

1. SPHYRAPICUS VARIUS Baird.

2. COLAPTES AURATUS Vig.

3. MELANERPES CAROLINUS Ridgw.

4. MELANERPES ERYTHROCEPHALUS Sw.

5. MELANERPES FORMICIVORUS BAIRDI Ridgw.

6. GEOPHLÆUS PILEATUS Cab.

-WURMSPECHT

-GOLDSPECHT

-CAROLINASPECHT

-ROTHKOPHSPECHT

-SAMMELSPECHT

-HAUBENSPECHT

-Yellow-bellied Sapsucker.

-Flicker.

-Red-bellied Woodpecker.

-Red-headed Woodpecker.

-California Woodpecker.

-Pileated Woodpecker.

Die
Nordamerikanische Vogelwelt.

— ♦ ♦ ♦ —
Von

Heinrich Nehrling,

Kustos des öffentlichen Museums in Milwaukee, Mitglied der allgemeinen deutschen ornithologischen Gesellschaft zu Berlin, Active Member of the American Ornithologists' Union, &c.

Unter künstlerischer Mitwirkung von

Prof. Robert Ridgway vom Smithsonischen Institut und National-Museum
in Washington, Prof. A. G ö r i n g in Leipzig, und Akademiemaler
Gustav M ü h l e r in Berlin.



Milwaukee, Wis.
Verlag von Geo. Brumder.
1891.

Druckerei, Elektrotypie und Binderei der „Germania.“

Farbendruck von E. Kaufmann in Lahr.

Seinen lieben Schul- und Jugendfreundinnen

Fräulein Hedwig Schlichting

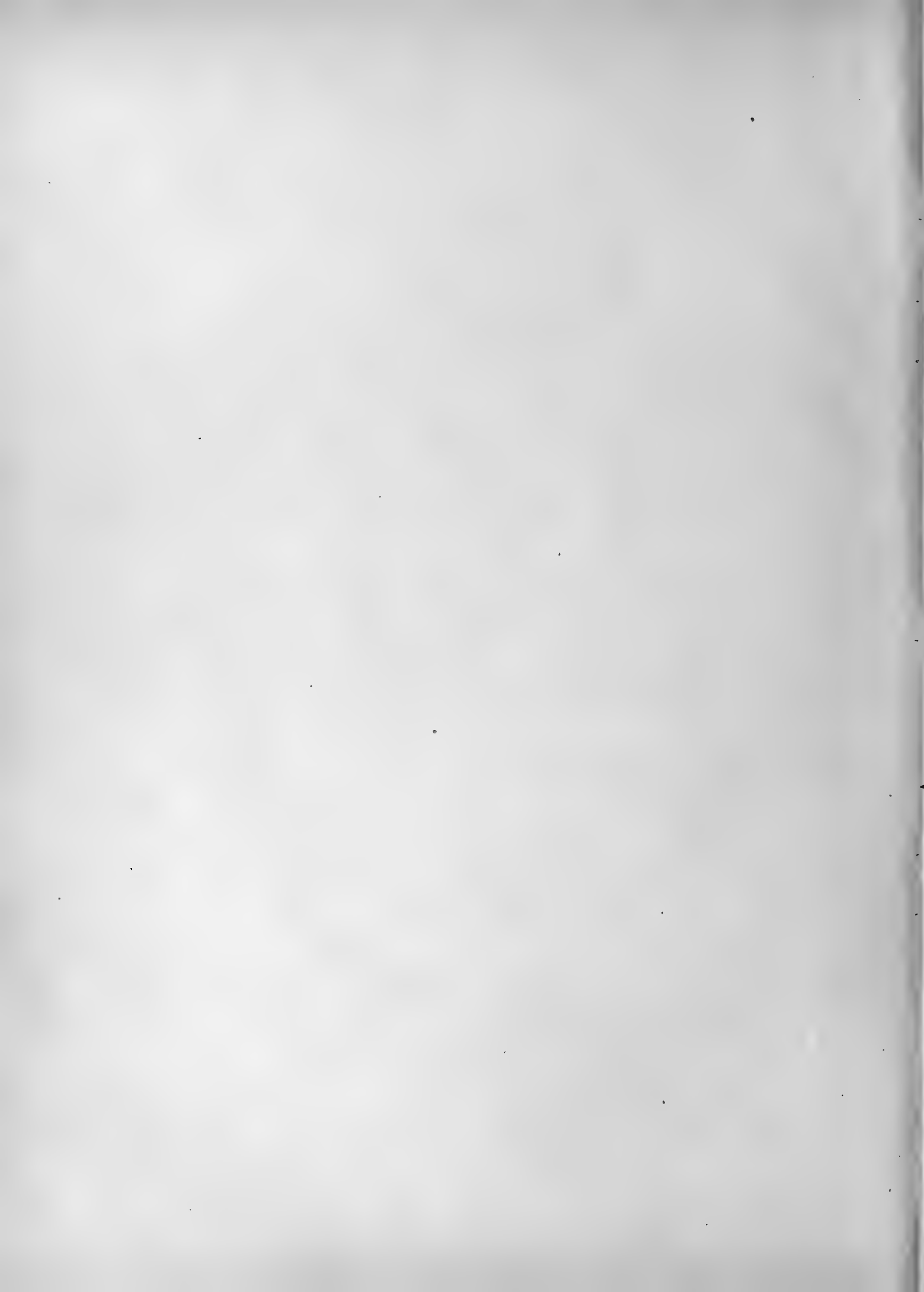
und

Fräulein Else Schlichting

in Milwaukee,

widmet dieses Werk, in dankbarer Anerkennung ihrer großen Verdienste um dasselbe, als ein Zeichen seiner Verehrung und Freundschaft,

Der Verfasser.



Das Lied der neuen Welt.

Ihr sagt, es mangle Blumenschein
Dem Ährenfeld im Westen;
Und Däfte sanken nicht im Hain
Von blütenschweren Ästen.

Ihr klagt, der Wald sei liederarm
Und stünd' in totem Schweigen;
Es zwitsch're nicht der Vögel Schwarm
Auf maiengrünen Zweigen.

Bwar seht ihr nicht am Bachesrand
Die duft'gen Veildjen sprießen,
Doch ernst von schroffer Felsenwand
Den stolzen Lorbeer grüßen.

Und wenn die Nachtigall nicht klagt
Im Ephen alter Festeu,
Der Robin singt, sobald es tagt,
Ein Lied dem weiten Westen.

Auch hier schmückt Duft und Glanz die Flur,
Im Wald tönt helles Pfeifen,
Man muß die neue Weise nur
Mit Herz und Sinn ergreifen.

Aus der beschwingten Säng'er Herz
Spricht ihres Volkes Seele,
Drum träumt im Lied von Liebeschmerz
Die deutsche Philomele.

Doch aus des Robins frohem Sang,
Dem Morgenruß der Sonne,
Klingt hell des Westens Chatendrang,
Der Freiheit süße Wonne.

Wilhelm Müller,
New York.

Vorwort.



Angeregt durch die idyllische, damals noch halbwilde Umgebung meines Geburtsortes, empfand ich schon in meinen Jugendtagen eine innige Liebe zu den Schönheiten der Natur, und besonders zog mich die Vogelwelt mächtig an. Da ich fast täglich im Walde und Felde, im Sumpfe und in der Wiese, an Bächen und Quellen und am mit Gebüsch gesäumten See umherstreifte, so kannte ich bald die meisten in jener Gegend brütenden Vögel, ohne jedoch ihre eigentlichen Namen zu kennen. Erst viel später gelang es mir durch Selbststudium, auch in die wissenschaftliche Vogelkunde einzudringen. Die Werke unserer großen Altmeister, eines Wilson, Audubon und Nuttall, waren mir in der Jugend unbekannt und auch später lange Zeit, ihres hohen Preises wegen, nicht erreichbar. Kleine Handbücher mußten vorerst genügen, um die Namen der beobachteten Vögel kennen zu lernen. Brehms „Leben der Vögel“ erschloß mir die ganze Poesie der Vogelwelt. Mit welchem Entzücken wurden diese Schilderungen gelesen und wieder-gelesen! Im Jahre 1877 hatte ich die Freude, das ausgezeichnete Werk „North American Birds“, von Baird, Brewer und Ridgway, welches mir mein Verleger, Herr Georg Brumder, eigenhändig überbrachte, meiner Bibliothek hinzuzufügen. Später gelang es mir auch, die Werke Wilsons und Audubons anzuschaffen. Es litt mich bald nicht mehr im Norden. Die glühenden Schilderungen Audubons entfachten eine sich immer mehr steigende Sehnsucht nach dem Süden. Anfangs des Jahres

1879 reiste ich zunächst nach Texas; später siedelte ich mich im südwestlichen Missouri an. Ich habe mich über acht Jahre im Süden aufgehalten, habe namentlich der texanischen Vogelwelt meine Aufmerksamkeit geschenkt, berührte aber auf meinen Streifereien auch Arkansas, das Indianer-Territorium, Kentucky, Tennessee, Alabama, Georgia, Florida und Louisiana. Allerwärts war es die Vogelwelt mit ihrer Umgebung, zu welcher ich mich besonders hingezogen fühlte. Die ganze Poesie liegt im lebenden Vogel, wie er sich in seinem Wohngebiete zeigt. Hier wurde es mir klar, daß man nur dann einen Vogel wirklich kennt, wenn man mit den Bäumen und Blumen, den Jahreszeiten, dem Klima und anderen Verhältnissen seines Aufenthaltes genau vertraut ist.

Meine ersten schriftstellerischen Versuche fielen in das Jahr 1875. Damals sandte ich dem Hauptredakteur der „Germania“ in Milwaukee, Herrn Georg Köppen, einige Aufsätze über hiesige Vögel, doch war meine Hoffnung auf Aufnahme derselben nur gering. Schon nach wenigen Tagen erhielt ich jedoch einen Brief vom genannten Herrn, der in freundlicher, aufmunternder Weise zu neuer Thätigkeit aufforderte. Herrn Köppen habe ich es besonders zu danken, daß ich Schriftsteller geworden bin, daß ich unablässig auf der einmal betretenen Bahn weiter-schritt. Auch die Herren Karl Dänzer vom „Anzeiger des Westens“, Oswald Ottendorfer von der „New Yorker Staats-Zeitung“, W. Kemmler vom „Westboten“, E. Mannhardt vom „Westen“ und der „Illinois Staats-Zeitung“, Dr. H. Dümling von der „Abendschule“ u. a. unterstützten mich kräftig in meinem Bestreben und veröffentlichten eine Anzahl meiner Schilderungen aus der nordamerikanischen Vogelwelt. Eine gute Auf-

nahme und Beurteilung fanden meine Arbeiten in den deutschen Fachzeitschriften. Herr Dr. Karl Ruff veröffentlichte in der „Gefiederten Welt“, Dr. Anton Reichenow im „Ornithologischen Centralblatt“, Dr. Jean Cabanis im „Journal für Ornithologie“, Hofrat Dr. H. Th. Liebe in der „Ornithologischen Monatschrift“, Dr. F. C. Noll im „Zoologischen Garten“, Dr. Karl Müller in Halle in der „Natur“ und H. Röhl in der „Zeitschrift für Ornithologie“ Schilderungen des amerikanischen Vogel Lebens aus meiner Feder. Durch diese Arbeiten wurde ich recht eigentlich in die wissenschaftliche Welt eingeführt. Es entspann sich nicht nur mit den genannten Herren, sondern auch mit Dr. A. E. Brehm, Dr. Otto Finsch, Oberamtmann Ad. Mehrhorn, Eugen von Schlechtendal, W. Thienemann, Dr. Aug. von Pelzeln, Viktor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen, Dr. Karl Bolle, Heurr. Schacht, Dr. G. Dieck, Geheimrat Prof. Dr. Felix Dahn und anderen wissenschaftlichen und litterarischen Größen Deutschlands ein reger Briefwechsel, welcher sehr förderlich auf meine Arbeiten wirkte.

Einst an einem schönen Maiabende des Jahres 1880 saß ich mit einem Freunde, Herrn Otto Hennig, jetzt in Fort Smith, Ark., auf der Veranda meines Hauses in Houston, Texas. Es war eine jener herrlichen südlichen Nächte, wie man sie sich schöner nicht denken kann. Der Duft der vielen Blumen, der Nachtgesang der Spottdroffel und des Cardinals, die laue, kühle Luft wirkte fast berauschend auf Herz und Gemüt. An diesem Abende faßte ich, aufgefordert durch meinen Freund, den Entschluß, ein vollstündliches Werk über unsere nordamerikanische Vogelwelt zu schreiben. Unablässig wurde nun in meiner freien Zeit gearbeitet. Herr Akademie-Maler Gustav Mügel in Berlin und Prof. A. Göring in Leipzig erklärten sich bereit, einen Teil der in Aussicht genommenen Tafeln zu malen. Was sie geleistet, beweisen die durchweg guten Abbildungen dieses Werkes. Mein Freund, der berühmte Ornitholog und Künstler Robert Ridgway, am Smithsonian Institut und am National-Museum in Washington, sandte mir eine Anzahl seiner herrlichen Aquarelle, welche an natürlicher Auffassung und poesievoller Darstellung alles übertreffen, was überhaupt auf diesem Gebiete geleistet worden ist.

Im Jahre 1885 faßte der „Verein deutscher Journalisten und Schriftsteller“ in Milwaukee den Beschluß, durch Sammlung von Unterschriften die

Herausgabe meines geplanten Werkes zu ermöglichen. Besonders ließen es sich die Herren Köppen, Krez und der jetzige amerikanische Generalkonsul in Wien, Herr Julius Goldschmidt, angelegen sein, in dieser Richtung für mich zu wirken. Der soeben erwähnte, auch in Deutschland hochberühmte Dichter General Konrad Krez, forderte in einem trefflichen Gedichte das Deutschtum hüben und drüben zur Subskription auf das Werk auf. Ein anderer deutsch-amerikanischer Dichter, Herr H. Ruhlmann in Chicago, ließ ein ähnliches schwungvolles Gedicht erscheinen, welches, wie auch das des Herrn Krez, in der deutschamerikanischen Presse einen kräftigen Wiederhall fand. Dieser deutschamerikanischen Presse von Ocean zu Ocean und von den Gestaden des Golfs bis nach Canada möchte ich hiermit meinen herzlichsten Dank für ihre Bemühungen aussprechen. — Um die Herausgabe meines Werkes zu ermöglichen, berief mich Herr Krez, damals Bundes-Zollkollektor, im April 1887 nach Milwaukee, wo ich im Zollamte eine Stelle erhielt, welche mir freie Zeit genug ließ, um weiter zu arbeiten. Später wurde ich, namentlich durch die Bemühungen der Herren Museumsräte Christian Preusser und Adolf Meinecke, als Kustos an das von ihnen hauptsächlich gegründete hiesige öffentliche Museum berufen. — Nicht nur die Ornithologen des ganzen Landes und Deutschlands, sondern auch Dichter und Schriftsteller, wie Herr H. A. Kattermann in Cincinnati, Theodor Kirchhoff in San Francisco, Frank Siller in Milwaukee, W. L. Shoemaker und Alfred Schücking in Washington u. a. haben viel zum Gelingen dieses Werkes beigetragen.

Als im Mai 1889 Herr Georg Brunder den Verlag meiner „Vogelwelt“ übernahm, war der größte Teil des Materials gesammelt, aber noch bedurfte es vieler Arbeit und Sichtung, um alles in einem Gusse fertigzustellen. Da ich oft meine ganze Kraft auf meine eigentliche Berufsarbeit konzentrieren mußte und häufig auch durch Krankheit am Arbeiten verhindert war, so stellten die Damen Fräulein Hedwig und Elise Schlichting einen großen Teil des Manuskriptes druckfertig, arbeiteten das Register aus und lasen einen Teil der Korrektur. In letzterer Arbeit unterstützte mich auch Herr Chr. Körner sehr kräftig. Originalarbeiten für das Werk lieferten mir Herr Otto Widmann in St. Louis, Mo., Fr. Hedwig Schlichting, Herr und Frau Zimmerman in Paso Robles, Cal., Herr Pflüger in Portland, Oregon, Herr Gault in Chicago,

Herr Krez, Herr H. A. Mattermann in Cincinnati und Herr H. Ruhland in Chicago. Allen Mitarbeitern und Förderern dieses Werkes sage ich hiermit meinen innigsten Dank.

Nicht versäumen will ich es, an dieser Stelle noch mit ganz besonderem und aufrichtigem Danke das verständnisvolle Entgegenkommen des Verlegers, Herrn Georg Brumders, und meines alten Freundes August Hof hervorzuheben, welche es sich angelegen sein ließen, dieses Werk würdig und gediegen auszustatten, und dabei weder Mühe noch Kosten scheuten.

Was nun die Schilderungen selbst betrifft, so wäre zu bemerken, daß ich namentlich den volkstümlicheren, zahlreicheren Vögeln meine Aufmerksamkeit zugewandt habe. Jede Schilderung ist ein in sich abgeschlossenes Ganze. Ich habe es versucht, den Vogel darzustellen, wie er uns in der Freiheit entgegentritt. Daß hie und da Wiederholungen unterlaufen sind, liegt in der Natur dieser Behandlungsweise. Mit Genugthuung habe ich erfahren dürfen, daß mein Streben von maßgebender Seite, von dem strengen Forscher nicht minder, wie von dem Naturfreunde, dem Dichter und Schriftsteller anerkannt und gefördert worden ist. — Belehrungen über einzelne Irrtümer, die sich trotz aller Sorgfalt und Vorsicht eingeschlichen haben könnten, werde ich jederzeit mit lebhaftestem Danke entgegennehmen.

Die „Vogelwelt“ ist für alle berechnet, welche Sinn für die Schönheiten unseres amerikanischen Vaterlandes haben, welche sich für das Ideale und Schöne zu begeistern vermögen. Wenn ich mir vergegenwärtige, wie vielerlei, das sich später nur als Gedächtniskram und Ballast erweist, in unseren Volksschulen gelehrt wird, wie wenig Rechnung man aber dem Herzen und Gemüte trägt, wie wenig die Kinder von den Schönheiten unserer einheimischen Natur lernen, so möchte ich wünschen, daß dieses Werk in die Hände recht vieler Eltern, Lehrer und ganz besonders in die Hände der Jugend kommen möge. „Während der brave Deutsche“, schreibt „Frau Anna“ im

„Sonntagsblatte der New Yorker Staatszeitung“, „sein Fleckchen Heimatserde über alles verehrt, an jeden Strauch und Baum und auch an die rote Kirchturmspitze sich eine traute Jugenderinnerung für ihn knüpft und selbst das öde Heidefeld ihm lieb und wert gewesen, kennt die amerikanische Jugend keine Liebe zur Natur. Und doch ist dieses amerikanische Vaterland nicht ärmer an Schönheiten, wie die deutsche Muttererde sie besitzt. Auch hier leuchtet die Sonne über wogenden Feldern und grünenden Wäldern, schimmerndem Wasser und blühenden Auen. Unsere Kinder aber — sie haben keinen Sinn für das holde Walten der Natur; sie schlendern durch den Wald und vernehmen nicht sein vielfagendes Rauschen, die lieblichen Vogelstimmen, das geheimnisvolle Murmeln des Baches; sie sehen und sind doch blind. Keinen Hauch empfinden sie von all dem Zauber der wechselnden Landschaftsbilder, der traumvergeffenen Stille, welche über dem blauwolkigen Horizont, dem silberglänzenden Wasserstreifen, den farbensatten Thälern und den dunkelabgrenzenden Hügelketten ausgebreitet liegt. Sie kennen nicht das wunschlose Genügen, welches, die Muttererde und ihre lebenden Geschöpfe durchdringend . . . auch uns mit stiller Seligkeit erfüllt, sodaß wir dem Schöpfer aus ganzer Seele dafür danken möchten, daß er die schöne Natur geschaffen zur Freude und Erquickung für die müde Menschheit. . . . An uns ist es, den echten deutschen Sinn für Wald und Flur und Vogelgesang, für ländliche Stille und lustiges Wandern, den offenen Blick für jedes zarte Blättchen und jede duftende Blüte an Stelle des nervösen, ungesunden Treibens zu setzen — dann werden unsere Kinder erstarben an Seele und Körper, sie werden jedes Fleckchen der amerikanischen Erde lieb gewinnen, wie unsere Voreltern einst unser deutsches Vaterland lieb gewonnen hatten.“

Möge dieses Werk dazu beitragen, unserer herrlichen Vogelwelt im besonderen und der schönen Natur im allgemeinen viele Freunde zu gewinnen. In diesem Sinne ist es geschrieben und in diesem Sinne möge es wirken.

W i l w a n n e e, den 20. Juli 1891.

Der Verfasser.

Liste der Tafeln.

Tafel I. G. Mü h l.		Seite
No. 1.	Merula migratoria Swains. Wanderdrossel. Robin.....	21
" 2.	Turdus aonalaschkae Pallasii Ridgw. Einsied- lerdrossel. Hermit Thrush.....	17
" 3.	Hesperocichla naevia Ridgw. Buntdrossel. Varied Thrush.....	26
" 4.	Turdus fuscescens Steph. Röteldrossel. Wil- son's Thrush, Veery.....	8
" 5.	Turdus mustelinus Gmel. Walddrossel. Wood Thrush.....	3
" 6.	Turdus ustulatus Swainsonii Ridgw. Sanger- drossel. Olive-backed Thrush.....	14
Tafel II. A. G 6 r i n g.		
Mimus polyglottus Boie.	Spottdrossel., Mockingbird	31
Tafel III. R. Ridgway.		
Galeoscoptes carolinensis Cab.	Raßenvogel. Catbird	41
Tafel IV. A. G 6 r i n g.		
No. 1.	Phainopepla nitens Selat. Trauervogel. Phainopepla.....	74
" 2.	Campylorhynchus brunneicapillus. Kaktus- schlüpfer. Cactus Wren.....	115
" 3.	Oroscoptes montanus Baird. Bergdrossel. Sage Thrasher.....	29
" 4.	Harporhynchus crissalis Baird. Arizona- Braundrossel oder Wustendrossel. Crissal Thrasher.....	57
Tafel V A. G 6 r i n g.		
No. 1.	Ampelis cedrorum Gray. Cedervogel. Cedar- bird.....	261
" 2.	Parus bicolor Linn. Haubenmeiße. Tufted Titmouse.....	91
" 3.	Sayornis Phoebe Stejn. Hauspipi. Phoebe.	523
" 4.	Harporhynchus rufus Cab. Braundrossel. Brown Thrasher.....	47
" 5.	Sialia sialis Haldem. Blauvogel, Hüttenfänger. Männchen. Bluebird.....	63
" 6.	Sialia sialis Haldem. Blauvogel, Hüttenfänger. Weibchen. Bluebird.....	63
" 7.	Melospiza fasciata Selat. Singsperrling. Song Sparrow.....	381
Tafel VI. R. Ridgway.		
Poliophtila caerulea Selat.	Mudenfanger. Männchen, Weibchen und Nest. Blue-gray Gnatcatcher.....	77
Tafel VII. R. Ridgway.		
Regulus satrapa Licht.	Satrap. Männchen und Weib- chen. Golden-crowned Kinglet.....	86
Tafel VIII. R. Ridgway.		
Pealtriparus minimus Bonap.	Buschmeiße. Männchen, Weibchen und Nest. Bush Tit.....	103
Tafel IX. R. Ridgway.		Seite
Catherpes mexicanus conspersus Ridgw.	Weißsteliger oder Felsenzaunkönig. Cañon Wren.....	118
Tafel X. R. Ridgway.		
Protonotaria citrea Baird.	Goldfänger. Prothonotary Warbler.....	142
Tafel XI. G. M  u h l.		
No. 1.	Compsothlypis americana Cab. Meisensfanger mit Nest. Parula Warbler.....	156
" 2.	Helminthophila pinus Ridgw. Blausfugel- fänger, auf einer blühenden Kalmia lati- folia. Blue-winged Warbler.....	149
" 3.	Mniotilta varia Vieill. Kletterfänger. Black- and-white Warbler.....	140
" 4.	Helminthophila chrysoptera Ridgw. Gold- stugelfanger. Golden-winged Warbler....	151
" 5.	Helmitherus vermivorus Bonap. Wurmfänger. Worm-eating Warbler.....	147
Tafel XII. A. G 6 r i n g.		
No. 1.	Dendroica Blackburnie Baird. Prachtfänger. Blackburnian Warbler.....	184
" 2.	Dendroica maculosa Baird. Magnolienfänger. Magnolia Warbler.....	172
" 3.	Dendroica striata Baird. Buntfänger. Black- poll Warbler.....	182
" 4.	Dendroica castanea Baird. Kastanienfänger. Bay-breasted Warbler.....	180
" 5.	Dendroica pensylvanica Parker. Hedensfanger. Chestnut-sided Warbler.....	178
" 6.	Dendroica virens Baird. Grünfänger. Black- throated Green Warbler.....	190
Tafel XIII. G. M  u h l.		
No. 1.	Dendroica dominica Baird. Gelbsteliger San- ger. Yellow-throated Warbler.....	186
" 2.	Dendroica discolor Baird. Präriefänger. Prairie Warbler.....	198
" 3.	Dendroica palmarum Baird. Palmenfänger. Palm Warbler.....	196
" 4.	Sylvania pusilla Nutt. Zwergfänger. Wilson's Warbler.....	221
" 5.	Dendroica coronata Gray. Kronfänger. Myrtle Warbler.....	168
" 6.	Dendroica caerulea Baird. Blausfanger. Ceru- lean Warbler.....	176
" 7.	Geothlypis philadelphia Baird. Trauerfänger. Mourning Warbler.....	210
" 8.	Sylvania canadensis Ridgw. Gurtefanger. Canadian Warbler.....	222
Tafel XIV. G. M  u h l.		
No. 1.	Geothlypis trichas Cab. Gelbstelichen. Mary- land Yellow-throat.....	212
" 2.	Dendroica caerulescens Baird. Canada- Sänger. Black-throated Blue Warbler.....	166

	Seite
No. 3. <i>Geothlypis formosa</i> Ridgw. Kentucky-Sänger. Kentucky Warbler.....	208
„ 4. <i>Sylvania mitrata</i> Nutt. Mitrafänger. Hooded Warbler.....	217
„ 5. <i>Setophaga ruticilla</i> Swains. Rotschwänzchen. American Redstart.....	225
„ 6. <i>Seiurus aurocapillus</i> Sw. Ofenvogel. Ovenbird	200

Tafel XV. A. Göring.

No. 1. <i>Dendroica aestiva</i> Baird. Sommer- oder Gartenfänger. Yellow Warbler.....	162
„ 2. <i>Vireo noveboracensis</i> Bonap. Buschvireo. White-eyed Vireo.....	244
„ 3. <i>Icteria virens</i> Baird. Schwäger. Yellow- breasted Chat.....	214
„ 4. <i>Vireo olivaceus</i> Bonap. Waldvireo. Red-eyed Vireo.....	231
„ 5. <i>Spinus tristis</i> Stejn. Goldstieglitz. American Goldfinch.....	323
„ 6. <i>Seiurus motacilla</i> Bp. Wasserfänger. Louisiana- Wasserdroffel. Louisiana Water Thrush...	206

Tafel XVI. R. Ridgway.

<i>Vireo flavifrons</i> . Gelbkehliger Vireo. Männchen singt, Weibchen im Neste. Yellow-throated Vireo.....	238
--	-----

Tafel XVII. G. Mügel.

No. 1. <i>Cyanocitta cristata</i> Str. Blauhäher. Blue Jay	493
„ 2. <i>Molothrus ater</i> Gray. Kuhvogel. Männchen. Cowbird.....	443
„ 3. <i>Molothrus ater</i> Gray. Kuhvogel. Weibchen. Cowbird.....	443
„ 4. <i>Lanius ludovicianus</i> Linn. Dornreher. Logger-head Shrike.....	255
„ 5. <i>Scolecophagus cyanocephalus</i> Cab. Blaukopf- stärking. Brewer's Blackbird.....	477
„ 6. <i>Quiscalus quiscula aenus</i> Stejn. Bronzestärking. Bronzed Grackle.....	483

Tafel XVIII. G. Mügel.

No. 1. <i>Chelidon erythrogaster</i> Stejn. Scheunens- schwalbe. Barn Swallow.....	276
„ 2. <i>Progne subis</i> Baird. Martinschwalbe. Weib- chen. Purple Martin.....	267
„ 3. <i>Progne subis</i> Baird. Martinschwalbe. Männ- chen. Purple Martin.....	267
„ 4. <i>Petrochelidon lunifrons</i> Baird. Trauschwalbe. Cliff Swallow.....	273
„ 5. <i>Chaetura pelagica</i> Steph. Schornsteinsegler. Chimney Swift.....	554
„ 6. <i>Tachycineta bicolor</i> Cab. Wald- oder Baum- schwalbe. Tree Swallow.....	280

Tafel XIX. R. Ridgway.

<i>Piranga rubra</i> Vieill. Sommertangara. Männchen und Weibchen. Summer Tanager.....	295
---	-----

Tafel XX. G. Mügel.

No. 1. <i>Sialia mexicana</i> Swains. Californischer Hütten- fänger. California Bluebird.....	69
„ 2. <i>Sialia arctica</i> Nutt. Gebirgshüttenfänger. Rocky Mountain Bluebird.....	69
„ 3. <i>Piranga ludoviciana</i> Rich. Goldtangara. Louisiana Tanager.....	292

	Seite
No. 4. <i>Myiadestes Townsendii</i> Cab. Marino. Towns- end's Solitaire.....	70
„ 5. <i>Habia melanocephala</i> Stejn. Schwarzköpfiger Kerubeißer. Black-headed Grosbeak....	415
„ 6. <i>Carpodacus mexicanus frontalis</i> Ridgw. Haus- fink. House Finch.....	308
„ 7. <i>Pipilo chlorurus</i> Baird. Grünschwänziger Erdfink. Green-tailed Towhee.....	400

Tafel XXI. G. Mügel.

No. 1. <i>Coccothraustes vespertina</i> Swains. Abendkern- beißer. Evening Grosbeak.....	301
„ 2. <i>Parus atricapillus</i> Linn. Schwarzkopfmäuse. Chickadee.....	98
„ 3. <i>Acanthis linaria</i> Bonap. Birkenzeisig. Redpoll	320
„ 4. <i>Loxia leucoptera</i> . Weißbindiger Kreuzschnabel. White-winged Crossbill.....	316
„ 5. <i>Sitta carolinensis</i> Lath. Carolina-Spechtmäuse. White-breasted Nuthatch.....	109
„ 6. <i>Picicola enucleator</i> Cab. Hatengimpel. Pine Grosbeak.....	303

Tafel XXII. R. Ridgway.

<i>Leucosticte atrata</i> Ridgw. Schwarzer Rosenfink. Männ- chen und Weibchen. Black Leucosticte.....	317
--	-----

Tafel XXIII. G. Mügel.

No. 1. <i>Junco hyemalis</i> Sclat. Winterfink. Junco.....	372
„ 2. <i>Spizella socialis</i> Bonap. Haarfink. Chipping Sparrow.....	365
„ 3. <i>Spizella pusilla</i> Bonap. Waldfink. Field Sparrow.....	368
„ 4. <i>Amphispiza bilineata</i> Coues. Schwarzkehliger Ammerfink. Black-throated Sparrow.....	375
„ 5. <i>Poocetes gramineus</i> Baird. Abendfink. Vesper Sparrow.....	347
„ 6. <i>Ammodramus savannarum passerinus</i> Ridgw. Grashüpferfink. Grasshopper Sparrow...	343
„ 7. <i>Ammodramus sandwichensis savanna</i> Ridgw. Savannenfink. Savanna Sparrow.....	342

Tafel XXIV. A. Göring.

No. 1. <i>Chondestes grammacus</i> Bonap. Lerchenfink. Lark Sparrow.....	350
„ 2. <i>Zonotrichia querula</i> Gamb. Trauerfink. Harris' Sparrow.....	354
„ 3. <i>Zonotrichia albicollis</i> Swains. Buschfink. White-throated Sparrow.....	360
„ 4. <i>Zonotrichia leucophrys</i> Swains. Kronfink. White-crowned Sparrow.....	356
„ 5. <i>Peucea aestivalis</i> Cab. Palmstosfink. Pine- wood Sparrow.....	377
„ 6. <i>Passerella iliaca</i> Swains. Fuchsfink. Fox Sparrow.....	390

Tafel XXV. A. Göring.

No. 1. <i>Piranga erythromelas</i> Vieill. Scharlachtan- gara. Scarlet Tanager.....	288
„ 2. <i>Habia ludoviciana</i> Stejn. Rosenbrüstiger Kern- beißer. Weibchen. Rose-breasted Grosbeak	409
„ 3. <i>Habia ludoviciana</i> Stejn. Rosenbrüstiger Kern- beißer. Männchen. Rose-breasted Gros- beak.....	409

	Seite		Seite
No. 4. <i>Pipilo erythrophthalmus</i> Vieill. Erdfink. Männchen. Chewink, Towhee.....	395	Tafel XXXI. A. Göring.	
" 5. <i>Pipilo erythrophthalmus</i> Vieill. Erdfink. Weibchen. Chewink, Towhee.....	395	No. 1. <i>Icterus Bullocki</i> Bonap. Goldoriol. Bullock's Oriole.....	473
Tafel XXVI. A. Göring.		" 2. <i>Icterus parisorum</i> Bonap. Gelbsteißoriol. Scott's Oriole.....	461
No. 1. <i>Trochilus colubris</i> Linn. Rubinfolibri. Männ- chen. Ruby-throated Hummingbird.....	541	" 3. <i>Icterus cucullatus</i> Nelsoni Ridgw. Nelsons- Oriol. Nelson's Oriole.....	465
" 2. <i>Trochilus colubris</i> Linn. Rubinfolibri. Weib- chen. Ruby-throated Hummingbird.....	541	" 4. <i>Pyrocephalus rubineus mexicanus</i> Coues. Rubintyrann. Vermillion Flycatcher....	538
" 3. <i>Cardinalis cardinalis</i> Licht. Kardinal. Weib- chen. Cardinal.....	402	Tafel XXXII. A. Göring.	
" 4. <i>Cardinalis cardinalis</i> Licht. Kardinal. Männ- chen. Cardinal.....	402	No. 1. <i>Milvulus forficatus</i> Swains. Scherentyrann. Scissor-tailed Flycatcher.....	507
" 5. <i>Conurus carolinensis</i> Less. Carolina-Sittich. Carolina Paroquet.....	607	" 2. <i>Cardellina rubrifrons</i> Selat. Maskenfänger. Red-faced Warbler.....	228
" 6. <i>Thryothorus ludovicianus</i> Bonap. Carolina- Schlüpfer. Carolina Wren.....	120	" 3. <i>Embernagra rufivirgata</i> Lawr. Texasfink. Texas Sparrow.....	394
Tafel XXVII. R. Ridgway.		" 4. <i>Auriparus flaviceps</i> Baird. Goldmeise. Verdin. 106	106
<i>Spiza americana</i> Ridgw. Schilddammer. Männchen singt, Weibchen auf dem Neste. Dickcissel.....	434	" 5. <i>Xanthoira luxuosa</i> Bonap. Grünhäher. Green Jay.....	499
Tafel XXVIII. G. Mützel.		Tafel XXXIII. A. Göring.	
No. 1. <i>Passerina ciris</i> Vieill. Papstfink. Painted Bunting.....	424	No. 1. <i>Myiarchus crinitus</i> Licht. Haubentyrann. Crested Flycatcher.....	520
" 2. <i>Passerina cyanea</i> Vieill. Indigofink. Männ- chen. Indigobird.....	421	" 2. <i>Ceryle alcyon</i> Bonap. Königsfischer. Belted Kingfisher.....	595
" 3. <i>Passerina cyanea</i> Vieill. Indigofink. Weib- chen. Indigobird.....	421	" 3. <i>Chordeiles virginianus</i> Swains. Nachtschwalbe. Nighthawk.....	566
" 4. <i>Passerina amoena</i> Gray. Lazulifink. Lazuli Finch.....	424	" 4. <i>Coccyzus americanus</i> Bonap. Regenknud. Yellow-billed Cuckoo.....	602
" 5. <i>Guiraca caerulea</i> Swains. Blauer Kernbeißer. Blue Grosbeak.....	416	" 5. <i>Contopus virens</i> Cab. Waldpivi. Wood Pewee 528	528
Tafel XXIX. A. Göring.		" 6. <i>Empidonax acadicus</i> Baird. Adiatyrann. Acadian Flycatcher.....	531
No. 1. <i>Dolichonyx oryzivorus</i> Swains. Bobolink. Männchen. Bobolink.....	440	" 7. <i>Antrostomus vociferus</i> Bonap. Whippoorwill. Whip-poor-will.....	561
" 2. <i>Dolichonyx oryzivorus</i> Swains. Bobolink. Weibchen. Bobolink.....	440	Tafel XXXIV. R. Ridgway.	
" 3. <i>Xanthocephalus xanthocephalus</i> Jordan. Gelb- kopfstärting. Yellow-headed Blackbird..	447	<i>Trochilus Anna</i> Jard. Silberfolibri. Männchen, Weibchen und Nest. Anna's Hummingbird.....	547
" 4. <i>Agelaius phoeniceus</i> Swains. Rotflügelstärting. Red-winged Blackbird.....	450	Tafel XXXV. R. Ridgway.	
" 5. <i>Sturnella magna</i> Swains. Wiesenstärting. Meadow Lark.....	455	<i>Trochilus rufus</i> Gmel. Goldfolibri. Männchen, Weib- chen und Nest. Rufous Hummingbird.....	549
Tafel XXX. A. Göring.		Tafel XXXVI. G. Mützel.	
No. 1. <i>Icterus galbula</i> Coues. Baltimore-Oriol. Männchen. Baltimore Oriole.....	469	No. 1. <i>Sphyrapicus varius</i> Baird. WurmSpecht. Yellow-bellied Woodpecker.....	574
" 2. <i>Icterus galbula</i> Coues. Baltimore-Oriol. Weibchen. Baltimore Oriole.....	469	" 2. <i>Colaptes auratus</i> Vig. Goldspecht. Flicker... 590	590
" 3. <i>Tyrannus tyrannus</i> Jordan. Königsvogel. Kingbird.....	511	" 3. <i>Melanerpes carolinus</i> Ridgw. Carolina-Specht. Red-bellied Woodpecker.....	587
" 4. <i>Icterus spurius</i> Bonap. Gartenoriol. Orchard Oriole.....	466	" 4. <i>Melanerpes erythrocephalus</i> Swains. Rotkopf- specht. Red-headed Woodpecker.....	579
		" 5. <i>Melanerpes formicivorus</i> Bairdii Ridgw. Sam- melspecht. California Woodpecker.....	583
		" 6. <i>Ceophlœus pileatus</i> Cab. Haubenspecht. Pile- ated Woodpecker.....	577

Einleitung.

Der Vogel im allgemeinen.



Nim Gebiete der Vereinigten Staaten ist die Vogelwelt durch hochinteressante Arten überaus reich vertreten. Auch in der neuen Welt jubelt's in der schönen Zeit des Jahres, wenn alles grünt und blüht, aus allen Zweigen. Ohne die gefiederten Sänger würde uns die Natur öde und tot erscheinen. Sie sind die eigentliche Poesie der Landschaft in noch höherem Grade, als es Bäume, Sträucher und Blumen sind. Um ein harmonisches und schönes Ganze zu bilden, gehören Pflanzen- und Vogelwelt zusammen. Wo die Vogelwelt reich vertreten ist, wird sich auch stets ein üppiger Pflanzenwuchs zeigen. Die pflanzenarmen, trockenen Gegenden des Westens sind auch arm an Vögeln. Überall freilich, wohin wir auch gehen mögen, finden wir diese fröhlichen Wesen, An dem einen Orte sind sie zahlreich, an dem anderen selten, je nachdem sich der Mensch ihnen freundlich oder feindlich gegenüberstellt. Das Gebirge herbergt andere Vögel als das Thal, die Prärie andere als der Wald, der Süden andere als der Norden, der Osten andere als der Westen unseres Landes. Hinauf in die stille Welt der Nadelwälder der Sierra Californiens oder der Gebirge Dregons treibt es den Forscher und Naturfreund. Die grünen Matten, die Madroña- und Manzanitasträucher, die Laubwälder liegen längft unter ihm. Das Brausen der Wasserfälle und das

Kauschen der Gebirgsströme ist verstummt. Er wähet sich einsam und verlassen. Da ertönt plötzlich neben ihm ein Gesang, so volltönend und schmelzend, daß er entzückt dem Orte zueilt, von welchem er erschallt. Es ist der Klarino, der Sänger des Hochgebirges, welcher die Einsamkeit so angenehm unterbricht. Auf den einen Sänger folgen bald mehr, sodaß Berg und Thal wiederhallt von bezaubernden Jubelklängen. Ein anderer besucht das Gebiet des Yellowstone. Das Sprudeln und Brausen, das Donnern und Stöhnen der von Fels zu Fels stürzenden Wassermassen erfüllt seine Seele mit erhabener Bewunderung. Kein lebendes Wesen wähet er in der Nähe. Neben ihm aber hüpfet und flattert, lustig seine Weisen singend und sich kühn in den weißen Gischt des herabfallenden Wassers stürzend, der Romantiker der Vogelwelt, die Wasseramsel. Er durchwandert die weiten, ebenen Prärien. Nirgends sieht er einen Baum oder Stranck, der ihm als Landmarke dienen könnte. Ein Gefühl des Unendlichen beschleicht ihn. Über ihm der blaue Himmel, um ihn her das wogende Grasmeer. Nirgends gewahrt sein Auge einen Vogel, doch dicht neben ihm, im Grase verborgen, wirbelt der Wiesenstar seine fröhliche Weise, und er weiß nun, daß sein Herz nicht das einzige ist, welches in dieser Einsamkeit schlägt. Wohl giebt es in allen diesen Örtlichkeiten auch noch andere Tiere, allein sie vermögen es nicht, ihrer Umgebung ein bestimmtes Gepräge aufzudrücken: dies allein vermag nur der Vogel durch sein heiteres Wesen, seine Gefiederschönheit und seinen Gesang. Selbst in der Nacht verleihen manche Vögel der Land-

schaft eine poesievolle Weihe. Wir steigen an einem lauen Juniabende auf einen bewaldeten Berg in der Nähe eines kleinen Landsees Wisconsin, um von hieraus den Aufgang des Mondes zu beobachten. Kühl und rein ist die Luft, erfüllt von dem Dufte der Waldblumen. Wir setzen uns auf einen alten, bemoosten, auf dem Boden liegenden Baumstamm. Alles um uns her ist geheimnisvoll still. Doch diese Ruhe währt nur kurze Zeit. Erst leise, dann immer lauter und lauter werdend, ertönt ein unbeschreiblich schmelzender Gesang. Wir lauschen mit Entzücken den feierlichen Tönen des unsichtbaren Sängers, den wir sofort als die Nötel- oder Wilsons-Drossel erkannt haben. Der klagende Gesang des rosenbrüstigen Kernbeißers hallt ebenfalls durch die stille Abendluft, und der anheimelnde Ruf des Whippoorwill mischt sich in diese Klänge. Unten im See plätschern und quaken die Wildenten, die Teichhühnchen laufen trippelnd über die Blätter der Wasserlilien, und im Randgebüsch ertönen einzelne zarte Töne der Kagedrossel. Da erscheint der Mond am Horizonte, sein silbernes Licht über die Landschaft gießend. Alle Pracht der Städte und alle von Menschenhand geschaffene Herrlichkeit erscheint nichtig und klein gegen ein solches Bild der Natur.

Im Süden gewinnt ein solches Bild noch an Poesie und Schönheit. Unvergesslich werden mir die

in der Küstengegend des Golfs von Mexico verlebten Frühlingsmonate in der Erinnerung sein. Wenn dort die großblumige Magnolie ihre wachsweißen, köstlich duftenden Blüten entfaltet, wenn Theerosen, Gardenien, der Nachtjasmin, Thecoliben, Bananemagnolien, Chinabäume und eine Menge anderer Blumen die Abendluft mit berauschendem Wohlgeruche erfüllen, dann möchte man ein Dichter sein, um der ganzen Pracht Worte verleihen zu können. Die Abenddämmerung weicht in diesen Breiten bald der hereinbrechenden Nacht. Kühl und erquickend weht die Luft vom nahen Golf herüber. Vorerst lagert eine geheimnisvolle Stille über der Natur. Doch bald vernehmen wir von allen Seiten unvergleichlich herrliche Töne. Es ist des Südens gefeierte Philomele, die Spottdrossel, welche sich jetzt von allen Seiten hören läßt. Da fällt mir ein Wort meines Freundes, des Herrn Adolf Meinecke, ein, der mir einst aus dem Hochlande Georgias schrieb: „Der Gesang der Spottdrossel ist herrlich, unvergleichlich. Allerwärts macht sie sich bemerkbar, singt ohne Schen. Sie ist dem selbständigen amerikanischen Mädchen gleich, das in blendender Schönheit selbstbewußt, kokettierend, dreist auftritt. Der Gesang der deutschen Nachtigall dagegen ist das Spiegelbild der reizenden, bescheidenen, liebenden, gemütvollen deutschen Jungfrau.“

Verbreitung.

Da unsere großen Gebirge von Norden nach Süden und nicht von Osten nach Westen laufen, so können sich unsere Vögel ungehindert von Süden nach Norden verbreiten. Viele in Louisiana und Texas brütende Vögel nisten auch noch in den Nordstaaten und selbst in Britisch-Amerika. Die natürliche Grenze der Verbreitung nach Westen hin bildet das Felsengebirge. Daher kommt es auch, daß wir in Arizona, Californien, Oregon, Washington u. s. f. eine ganz andere, obgleich ähnliche, Vogelwelt, als im Osten finden. Der Süden, wie der Westen und Osten, hat jedoch seine eigentlichen Charaktervögel. Die gefeierte Sängerin der Südstaaten, die Spottdrossel, kommt auch noch in Californien vor. Der ferne Westen herbergt eine ganze Anzahl Kolibris, während östlich vom Felsengebirge nur eine einzige Art auftritt. Californien und andere Teile des Westens sind die Heimat der Braun- oder Sichel schnabeldrosseln, der Erdfinken, des Trauerschnäppers, des Goldvoriols, des Hausfinken und vieler anderer.

Außer der Spottdrossel herbergt der Süden noch eine große Anzahl Charaktervögel. Im Randgebüsch der Waldsäume und in den Dickichten der Stechpalmen tummeln sich zahlreiche, prächtig rote Kardinäle. Die Orangengärten bevorzugt der Papst- oder Paradiesfink; die alten Franzosen Louisianas nannten ihn „Nonpareil“, d. i. den Unvergleichlichen. Auch Gartenoriolen, blaue Kernbeißer und Sommertangaren kommen hier in großer Anzahl vor. Im Norden und Osten sind die Vögel fast ebenso schön gefärbt. Jeder Ort hat seine charakteristischen Bewohner. Auf den gras- und blumenreichen Wiesen schwirren zahlreiche Bobolinks singend in der Luft. Im Schilfsumpf treibt sich der schöne Rotflügel umher; im Geäst der hohen Ulmen tummelt sich der herrliche Baltimore-Driol; auf den hochgelegenen Viehweiden treibt der Abendfink sein Wesen, und in den Bäumen und Büschen der Flüsse nisten Bootschwänze gefellig beisammen. Die Schilfsümpfe der großen Prärien sind das eigentliche Wohngebiet des schönen Gelbkopfstärkings.

Farbenpr채chtige Vögel.

Unsere nordamerikanischen Vögel sind im allgemeinen prachtvoll gefärbt. Die schönsten Sänger sind allerdings in ein einfaches, doch oft reiches Gewand gekleidet. Andere hervorragende Sänger dagegen sind sehr gefiederprachtig. Ich erinnere nur an den roten Kardinal, an die prachtvolle Sommer-, Scharlach- und Louisiana-Tangara, an den herrlichen rosenbrüstigen und blauen Kernbeißer, an den Indigo-

und Pappstinken, an den zum Teil glühend orangefarbenen Baltimore-Vogel, an den Gold-, Yucca- und Gelbsteißporiol. Auch der Rotflügel, der Gelbkopf, der Rotkopfspecht, die meisten Waldsänger gehören zu den Vögeln, welche in ihrer Farbenpracht an die Tropen erinnern. Der in Texas häufig vorkommende, herrliche Scherenthyraun wird seiner Schönheit halber geradezu der „texanische Paradiesvogel“ genannt.

Hervorragende Sänger.

Man hat behaupten wollen, daß Nordamerika wohl sehr farbenprächtige Vögel, aber nur wenige hervorragende Sänger besitze. Ein Prüfen der nachfolgenden Lebensschilderungen unserer Vögel und ein genaues Selbstbeobachten in der freien Natur wird den Naturfreund eines besseren belehren. Viele Vogelfreunde in Deutschland stellen unsere Spottdroffel über die Nachtigall. Welchen Eindruck der Gesang der Spottdroffel in stiller Nacht hervorbringt, hat kein Dichter ergreifender geschildert als Walt Whitman. Die Katzen- und Braundroffel sind ganz wundervolle Sängerinnen in den Gärten und Dickichten des Nordens. Der Wald hallt im Mai und Juni wieder von den zaubernden Flötentönen unserer Wald-, Sänger- und Einsiedlerdroffel. Der Ofenvogel ist ebenfalls ein ganz vorzüglicher Sänger. Die Sommer- und Scharlachtangara haben einen sehr schönen, droffelartigen lauten Gesang, den man im Walde gehört haben muß, um ihn zu würdigen. Manche Vogelfreunde, so Frau Olive Thorne Miller, stellen das Lied des Klarino oder Klarinettenvogels selbst über den Gesang der Spottdroffel. Der rosenbrüstige und ebenso der blaue Kernbeißer, der Singperling, namentlich aber der Carolina-Zaunkönig, der Purpur- und Hausgimpel, der Distel- und Goldstieglitz, der Huttensanger und andere sind zu unseren besten Singvögeln zu zählen. In dem Gesange unseres Bobolink oder Klingklangvogels liegt dieselbe Poesie als im Lerchenliede. Der Baltimore-Vogel und alle andern Oriole lassen ihre sprudelnden, lebenslustigen Töne ungemein fleißig erschallen. Der Kardinal, ein Prachtvogel ersten Ranges, ist auch ein hervorragender, fleißiger Sänger. Wo er häufig ist, erklingt sein rollender Gesang von allen Seiten, seinem schönen Wohngebiete ein hoch poetisches Gepräge aufdruckend.

In Deutschland, wo man schon seit Walther

von der Vogelweide die Vögel als eine der schönsten Gaben des Himmels ansieht und sie liebt und schuht, singen sie ganz in der nächsten Umgebung des Menschen. Kein Wunder, daß die deutschen Dichter den tausendstimmigen Sangerchor im Wonnemonat Mai so schön besungen haben. Hier sind die Verhältnisse aber ganz andere. In den deutschen Schulen wird der Jugend die Liebe zur Vogelwelt eingepreßt, das Gemüt ausgebildet; in den hiesigen Volksschulen weiß man davon nichts. Die Vögel sind hier einer fortwährenden Verfolgung ausgesetzt. Jeder gefiederschone, auffallende Sänger wird von einer rohen, gemüt- und gefühllosen Jugend mit Steinwürfen und Gummischleudern verfolgt, jedes zu erlangende Nest geplündert. In Scharen ziehen die bösen Buben, namentlich in der Nähe der Städte, hinaus auf die Vogeljagd. Es ist daher kein Wunder, daß sich die Vögel beim Anblick eines Menschen schon verstecken und schweigen. Wo man aber die gefiederten Sänger schuht, da lohnen sie es durch ihren Gesang und ihre Zutraulichkeit. Da jubiliert's und trillert's aus tausend Kehlen. Der Wald hallt wieder von den herrlichsten Waldgesangen, und noch nach Einbruch der Nacht ruft der Whippoorwill seine melancholisch-anmutige Weise.

In der Vogelwelt ist das Männchen der redende, das Weibchen der schweigende Teil*), ebenso wie das Männchen stets schöner und farbenprächtiger gekleidet ist als das Weibchen. Nur das Männchen singt, und nur ausnahmsweise, wie z. B. bei unserem roten Kardinal, auch das Weibchen. Doch auch im besten Falle bleibt das Lied des letzteren mangelhaft. Die Singfahigkeit ist bei den verschiedenen Vögeln sehr verschieden. Jede Art hat ihre eigene Weise und einen gewissen Umfang der Stimme, jede Art hat ihre

*) Bei Ausarbeitung der Einleitung ist vielfach das ausgezeichnete Werk „Das Leben der Vögel“, von Dr. A. G. Rehm, zu Rate gezogen worden. D. S.

Künstler und Stümper. Die Vögel des Gebirges singen fast immer besser als die der Ebene. So hat man beobachtet, daß die Kragendrosseln in den Rhododendron- und Kalmiedickichten der Alleghanies unvergleichlich schöner singen, als die der Prärien von Illinois. Viele Arten singen nur ihre eigenen Weisen, während andere es verstehen, fremde Töne in ihren Gesang aufzunehmen. Der Vogelkennner weiß sofort die verschiedenen Vögel seines Reviers an ihrem Gesange zu unterscheiden. Das Lied des Sing Sperlings, des Abendfinken, des Indigovogels, des Karolina's, des Goldstieglitz u. a. nennt man einen Schlag, weil die einzelnen Gesangsteile scharf und bestimmt vorgetragen und deutlich abgesetzt werden. Das Lied des Dreschers, der Kragen- und Braundrossel, des Klarino, der verschiedenen Drosseln ist ein wirklicher Gesang, „da die Töne fortwährend wechseln, ohne

sich klar zu einer Strophe zu gestalten“. Der Schlag, obwohl sehr verschieden und in hohem Grade der Abänderung fähig, ist den Vögeln mehr oder weniger angeboren, während der Gesang durch das Hören guter Töne sich immer mehr vervollkommnet. Kein einziger Singvogel reiht die Töne immer in gleicher Weise aneinander, sondern er verbindet sie unter sich zu ewig neuer Folge, und gerade dadurch erhebt sich der Vogelgesang so hoch über das eingelernte Lied, dadurch wirkt er so bezaubernd auf uns. — Der Eindruck, den der Schlag und Gesang auf jeden fühlenden Menschen macht, ist namentlich im Frühling, in früher Morgenstunde und in der Stille der Nacht, ein unbeschreiblicher. Schon der Gesang allein, ganz abgesehen von der Gefiederpracht und der herrlichen Belebung der Natur, sollte die Vögel des Schutzes und der Fürsorge des Menschen verschern.

Nestbau und Eier.

Ein weiterer Zug aus dem Leben unserer Vögel, welcher des Menschen Bewunderung je und je erregt hat, ist der Nestbau. Ist das Männchen mit besonderer Farbenpracht und mit der Gabe des Gesanges bedacht, so ist es das Weibchen bezüglich der Baukunst. Die Beobachtung der bauenden und brütenden Vögel gehört zu den schönsten Freuden des Forschers und Naturfreundes. „Ihm ist ein weites Feld geöffnet, und er kann tiefe Blicke in den inneren Haushalt der Natur thun. Fast jede Vogelart hat so ihre eigene Weise, jede zeigt etwas Eigentümliches. Das gesellige und ungesellige Leben eines Vogels wird kaum bei einer anderen Gelegenheit so deutlich kund und offenbar.“ Auch die Nester selbst sind so verschieden, daß ihre Betrachtung allein schon eine außerordentlich anziehende Beschäftigung ist.

Die meisten Vögel wählen sich ein scharf abgegrenztes Wohngebiet, in welchem sie kein zweites Paar ihrer Art dulden, obwohl andere Vögel sich ganz in ihrer Nähe ansiedeln dürfen. Fällt es einem anderen Pärchen derselben Art ein, die Grenze zu überschreiten, so wird es von dem stets wachsamem Männchen sofort vertrieben. Im Mittelpunkte dieses Brutgebietes wird das Nest angelegt. Es giebt jedoch auch viele Arten, wie z. B. die Sumpfsaunkönige, die meisten Schwalben und Stärklinge, viele Wasservögel, die Carolina-Sittiche, die Wandertauben u. a., welche sich gerade während der Brutzeit zu mehr oder weniger großen Kolonien vereinigen und dann ein Nest neben das andere bauen. Die Spechte zimmern sich eine

Niststätte in die Baumstämme, die später den nützlichen Höhlenbrütern: den Hüttensängern, Meisen, Haubenthrannen, Zaunkönigen als Erbeil zufällt. Es giebt jedoch auch in unserer nordamerikanischen Vogelwelt Schmarotzer, welche nicht selbst brüten, sondern ihre Eier in die Nester anderer Vögel schmuggeln und ihnen das Ausbrüten derselben und die Aufzucht der Jungen überlassen: es sind dies unsere häufig vorkommenden Kuhvögel. — Die einfachsten und verstecktesten Nester bauen die auf der Erde brütenden Vögel. Der Whippoorwill legt seine zwei Eier auf den weichen Waldmoder. Die meisten kleinen Singvögel, welche auf die Erde bauen, nisten so versteckt, daß oft alles Suchen vergebens ist. Zu diesen gehört besonders der Bobolink, der Abendfink, der Grundrötel, der Grashüpfersperling u. a. Diese alle bauen in irgend eine Erdvertiefung ein mit wenig Kunstsinne hergestelltes Nest. Hübschere und dauerhaftere Nester bauen die in Büschen und Bäumen brütenden Vögel. Manche Arten haben seit der Besiedlung Amerikas durch die Europäer ihre Nistweise vollständig geändert. Die schöne Martinschwalbe, welche einst in Baumhöhlungen des Waldes nistete, brütet gegenwärtig nur noch in von Menschenhand hergestellten Nisthäusern des Hofraumes und Gartens, und die Trauschwalbe, ein ursprünglicher Bewohner hoher Felsenklippen, legt ihre Nester heute nur noch unter Dachtraufen an. Der Schornsteinsegler oder Swift, einst in hohlen Bäumen brütend, nistet heute regelmäßig in Schornsteinen, an deren innere senkrechte Wände er sein aus

kleinen Zweigen bestehendes Nest mit seinem leimartigen Speichel anklebt. — Zu den besten Nestkünstlern gehört der schöne Baltimore-Vogel. Sein beutelartiges, oft fast ganz aus den Schwanzhaaren der Pferde und Kühe, oft auch aus hanfartigen Fasern, Bindfäden, Schnüren außerordentlich künstlich gewebtes Hängeneß steht gewöhnlich hoch oben in den schwanken Seitenästen der Ulmen, des Ahorns u. s. f. Ähnlich baut auch der Gartenoriol, doch steht sein Nest niedriger und ist auch ausschließlich aus grünem Gras gebaut. Frau Sophie Zimmermann in Paso Nobles, Cal., sandte mir ein Nest des californischen Goldoriol, das ganz aus baumwollenen Fäden, welche die genannte Dame zu dem Zwecke an einem Baume befestigt hatte, gebaut war. Außerlich glich es ganz der Webeart eines russischen Handtuches. Ganz vorzügliche Nester bauen die Vireos. Deren zierliche Hängebauten stehen stets in horizontalen Seitenästen der Büsche und Bäume, wo man sie meist erst findet, wenn die Blätter gefallen sind. Nachdem schon das Weibchen mit Legen begonnen hat, verziert das Männchen die Außenseite mit Moos, Flechten, Spinnennestern, feiner Birkenrinde und weißem Mulm. Fast alle Waldfänger der Sippe *Dendroica* bauen prächtige, warme und künstliche Nester. Der Akadiathyrann baut sein hübsches Nest aus den Blütenkästchen der Hickorybäume; wo aber Bartflechten wachsen, baut er es ausschließlich aus diesen. Ebenfalls aus Bartflechten besteht das schöne Hängeneß des Flechten- oder Moosfängers (Siehe Tafel XI). Das schönste Nest aller unserer Vögel baut aber

ohne Zweifel der Rubincolibri. Dieser schillernde Schwirrvogel verfertigt sein außerordentlich kunstvolles, walnußgroßes Nestchen stets aus Pflanzenwolle, polstert es mit Wolle von Farnkräutern aus und überkleidet die Außenseite mit platten Vorkensflechten. Es steht regelmäßig sattelförmig auf einem fingerdicken Aste. Ganz ähnlich, nur bedeutend größer, ist das Nest des Mückenfängers (Tafel VI). Die Buschmeise baut ein beutelartiges, langes, schönes und festes Nest, mit seitlichem Schlupfloche (Tafel VIII).

Die Eier der Vögel sind so schön gefärbt, daß sie auch das Interesse des sonst achtlos an der Natur Vorübergehenden wachrufen. Betrachten wir ein Kagedrosselneß! Es steht in jenem dichtverschlungenen Jelängerjelieber, in jenem falschen Jasmin oder in einer Heckenkirsche. Biegen wir die Zweige vorsichtig zur Seite, so bietet sich uns ein überraschender Anblick. Wir sehen gerade herab auf das aus dunklen Stoffen gebaute und mit schwärzlichen Wurzeln ausgelegte Nest. Auf dieser dunklen Unterlage ruhen die vier glänzend blaugrünen Eier, einen wahrhaft entzückenden Anblick gewährend. Einen ganz eigentümlichen Eindruck machen die sehr bunten Eier des Haubenthrannen, da sie stets in einem fast ganz aus Schlangenhaut gebauten Neste liegen. Sehr schön sehen auch die Eier des Haarfinken, die des Baltimore-Vogels, des Rotflügels u. a. im Neste aus. Die Spechte legen sämtlich glatte, glänzendweiße Eier. — Die Schönheit der Vogeleier hat von jeher die Sammellust erregt, namentlich der Knaben. Doch davon weiter unten.

Charakter der Vögel.

Bei näherer Beobachtung werden wir finden, daß der Charakter und die Eigenschaften einer jeden Vogelart verschieden sind. Der eine ist heiter, der andere melancholisch. Man kennt zänkische und friedliebende, gesellige und ungesellige, freche und bescheidene, zutrauliche und scheue, offene und versteckte, gemeine und edle, redliche und hinterlistige, stolze und anspruchslose, sanfte und heftige, neugierige und zurückgezogene, tapfere und feige, kurz lebenswürdige und unliebenswürdige Charaktere. Die meisten kleinen Sänger der Wiese, des Feldes, Waldes und Gartens sind lebensfröhliche, lebenswürdige Wesen. Unser jetzt so häufiger Spatz ist ein Bild von Frechheit, Verschmittheit und Raubboldigkeit. Der Königsthrann und die Martinschwalbe sind tapfere Ritter, die im offenen,

ehrlichen Kampfe es selbst mit dem größten Raubvogel aufnehmen. Der Blauvogel ist ein Bild lebenswürdigen, sanften Wesens. Alle Drosseln sind edle Vögel nach Färbung, Gestalt und Benehmen. Der Hauszaunkönig, und überhaupt alle Schlüpfer, scheinen fortwährend an hochgradiger Nervosität zu leiden. Der Blauhäher und alle seine übrigen Verwandten sind eitle, schön gekleidete, prahlerische Gecken und gleichzeitig feige, verschmitzte und gemeine Gauner. Krähe und Elster übertreffen an List und Schlaueit fast alle unsere Vögel. Die Kagedrossel und alle gebüschliebenden Sänger sind sehr neugierig. Die meisten Finken sind gesellig und friedliebend. Der Kuhvogel ist ein schleicher, mehrlicher Schmarotzer, der mit bewundernswerter Schlaueit seine Eier in die

Nester anderer Vögel einzuschmuggeln weiß. Die Tangaren sind stolz und vornehm und meiden geflüßentlich die Gesellschaft des gewöhnlichen Gesindels. Die Fröhlichkeit prägt sich im Charakter der meisten Vögel durch ihre Lieder aus. Nur der Wald- und Hanspiwi scheinen durch ihre Töne einen tiefen Welt-schmerz, ein unsagbares Leid auszudrücken. — „Der Vogel kennt keine Sorge, keine drückende Enge; er besigt alles, was er bedarf und kann sich wenden,

wohin er will. Für ihn hat vielleicht jeder Tag seine eigene Plage, nicht aber der kommende Morgen seine Sorgen.“ — Alle Vögel sind sehr reinlich. Der Name „Schmutzfinf“ ist eine Beleidigung für sie. Sie dulden, so lange sie munter sind, nicht die geringste Nachlässigkeit ihres Gefieders; nicht allein jede Feder, sondern auch jede Faser einer Feder befindet sich stets in musterhafter Ordnung. Der Sinn für Reinlichkeit und Ordnung ist ihnen angeboren.

Das tägliche Leben.

Werfen wir einen Blick auf das tägliche Leben unserer gefiederten Sänger. „Kein anderes Tier versteht es, so heiter und fröhlich und so viel zu leben als der Vogel. Ihm ist der längste Tag kaum lang, die kürzeste Nacht kaum kurz genug.“ Alle Vögel erwachen früh aus dem kurzen Schlummer der Nacht. Noch liegt tiefes Dunkel ringsumher über Feld und Fluß. Kaum zeigt ein lichter Schimmer im fernen Osten das herannahende Morgenrauen: da grüßen sie schon in holder Sängerkunft den neuen Tag. Sie sind frühere Verkünder desselben als das Morgenrot, früher noch als das fahle Morgenrauen. Die Schwalben zwitschern bereits vor Aufbruch des Tages unterm Scheunendache, der Martin streckt das Köpfchen aus dem Nistkasten, laut in die laue Morgenluft hineinsingend. Der Robin flötet in lauten Jubeltönen vom hohen Wipfel herab, und im Felsängerjeliherdickicht musiziert die Kakendrossel. Wenn der Landmann kurz vor Sonnenaufgang, seinem Gespann folgend, auf den Acker zieht, wird er von einer großen und verschiedenartigen Sängerschar von allen Seiten begrüßt: „Sie alle singen ihr Morgenlied mit nüchternem Magen, erst nach Sonnenaufgang nach Nahrung ausschauend. Während der Brutzeit wird der erste Teil des Morgens zum Erbauen des Nestes verwendet. Steigt die Sonne höher und höher, dann tritt eine Pause im Gesang ein, die bei vielen Vögeln bis zum späten Nachmittage währt. Nur dann und wann hört man noch einzelne Töne. Während der Mittagszeit singt fast kein einziger Vogel. Die fleißigsten Sänger sind die Vireos, die auch zur Mittagszeit, selbst bei Sturm und Regen, eifrig singen. Die Spottdrossel des Südens singt zeitweilig fortwährend, Tag und Nacht. Nach dem Singen suchen sie nach Nahrung, dann halten sie im schattigen Inneren eines

Dickichts, oder im Laubwerk der Bäume Nest, oder sie bringen ihr Gefieder in Ordnung. — Allerdings ändert die Witterung das Benehmen der meisten Vögel fast vollständig. „Ihr Betragen ist ein treues Abbild des Himmels: ist er heiter, so sind sie es auch, ist er trübe, so werden auch sie verstimmt und unftet.“ An regnerischen, kalten Tagen, wenn die meisten Insekten sich in ihre Schlupfwinkel verkrochen haben, beansprucht das Auffuchen der Nahrung ihre ganze Zeit. Man hört dann fast keinen Gesang, und ihr ganzes Thun und Treiben verrät Niedergeschlagenheit und Mutlosigkeit. Sobald aber die Sonne wieder ihre Wärme herabstrahlt, kehrt der alte Frohsinn wieder. — Alle Vögel baden gerne, sei es im Sande, im Staube oder Wasser. — Nach dem Bade fühlen sie sich ungemein behaglich. Diese Reinigung ist ihnen allen ein Lebensbedürfnis. — Gegen den späten Nachmittag hin erschallt der Gesang wieder von allen Seiten, der namentlich gegen die Abenddämmerung überaus eifrig und eindrucksvoll erklingt. Sobald es zu dunkeln beginnt, sucht jeder seine Schlafstelle auf. „Früh zu Bett und früh aufstehen“, gilt bei allen Vögeln als Regel.

Die jungen Vögel werden von den alten mit der größten Fürsorge und Aufopferung gefüttert und rein gehalten. Auch nachdem sie das Nest verlassen, werden sie von den alten mit Nahrung versorgt, bis sie ihre Selbständigkeit erlangt haben. Nach der Brutzeit, von Ende Juli bis in den August hinein, ist alles ruhig. Wir hören nur noch selten einen Singvogel und sehen auch nur wenige. Die meisten erscheinen ruppig und unordentlich. Es ist dies die Zeit der Mauser oder des Federwechsels. Sie können jetzt nicht gut fliegen, darum verstecken sie sich im Gebüsch oder Gras, bis die Federn wieder gewachsen sind.

Wanderung.

Eine eigene Poesie liegt über dem Leben unserer Vögel. Ihr Flug in den sonnigen Himmelsraum, ihr Wiegen auf schwankendem Zweig, ihr Verstecken in Wald und Feld, ihr Gesang mit den tausenderlei Variationen, jeder Einblick in ihr Leben, Weben und Thun zieht ein sinniges Gemüt an, stimmt es ernst und stimmt es froh. Ja, die Sehnsucht und das Hoffen des Menschen, diese beiden Grundlagen, auf welchen sich ein gutes Stück der echten Poesie aufbaut, sie werden beeinflusst von zwei der wichtigsten Ereignisse aus dem Leben unserer Vögel, deren Fortzug im Herbst und deren Wiederkehr im Frühling.

Der kurze, heiße Sommer unseres Nordens ist vorüber. Die Tage werden fühlbar kürzer, die Nächte immer kühler. Rein und erquickend weht die Luft, und ein tiefes Blau zeichnet die Färbung des Himmels aus. Die zarten, silberglänzenden Sommerfäden ziehen sacht an uns vorüber wie ein lichter Traum der hingeschwundenen Sommerzeit. Eigentümlich ist ferner ein schleierartiger, aber so überaus dünner Nebel, daß man ihn nur an entfernt liegenden Gegenständen wahrnimmt. Er beeinträchtigt keineswegs die oft wunderbare Schönheit des in dieser Jahreszeit herrschenden Klimas, das sich durch eine überaus wohlthuende Weichheit und Wärme der ruhigen und friedlichen Luft auszeichnet. Allerwärts blühen jetzt die Astern, Enziane und Goldruten, weiter südlich die Knopfastern (*Liatris*) und andere Herbstblumen. Die Blätter des Sumachstrauches, des Zuckerahorns und der Fünfsblatt- oder Jungferurebe (*Ampelopsis*) färben sich prachtvoll rot. Wir fühlen des Indianersommers hohen Reiz. Es durchzieht unsere Seele ein halb freundiges, halb wehmütiges Gefühl. Heimlich weckt leiser Vogelsang aus Büschen und Bäumen gleichsam ein stilles Echo in uns. Wir sehen bereits Ende August die Schwalben sich sammeln, dann fortziehen. Es ist, als zöge unser Herz mit ihnen in die weite Ferne. Die Rotflügel und Bootschwänze sammeln sich, und die schwarzen Schwärme dieser Vögel ziehen ebenfalls in südlicher Richtung davon. Dieses Fortwandern der Vögel ergreift auch das fühlende Menschenherz mächtig! „Dem Wanderdrange entquillt das Gezwitzcher und der leise Sang in Busch und Baum. Jene heimlichen Stimmen, dieser Zug in der Luft — wir ahnen ihre Sprache, wir fühlen ihre Deutung. Die Stimmen sprechen aus was der Zug bekundet: „Lebe wohl, wir ziehen in die Ferne zur wärmenden Sonne und kommen mit ihren belebenden

Strahlen wieder zur Heimat!“ Zwei Ursachen sind es, welche das Wandern der Vögel bedingen: Mangel an Nahrung und unbegrenzter Reisetrieb. — Der Zug ist den meisten Vögeln Lebensbedingung, Notwendigkeit. Aber er entsteht nicht etwa erst durch die Erfahrung des Vogels bei Mangel an Nahrung und Wärme, sondern er ist dem Vogel von Natur eigen. Noch ist Überfluß an Nahrung in der Heimat und doch ziehen sie fort, unaufhaltsam fort in die Fremde. Jung und alt, wilde, wie in der Gefangenschaft aufgezogene fühlen diesen mächtigen Trieb in sich. Der Vogel im Käfig wird um die Zugzeit unruhig und wild. Er frißt wenig und gönnt sich Tag und Nacht keine Ruhe, lockt und singt bisweilen in unbefriedigtem Drange, und diese Unruhe dauert bis zum Ende der Zugzeit und beginnt wieder aufs neue mit der Zeit des Rückzuges. Gewöhnlich ziehen alle unsere kleinen Vögel des Nachts, und so können wir auch an unseren Gefangenen während der Zugzeit ein fortwährendes Flattern im Käfig wahrnehmen. Sobald die Zugzeit der Wildlinge vorüber ist, wird auch unser Käfigvogel wieder ruhig. Das zeigt deutlich, daß der Wandertrieb dem Vogel mit der Geburt als unverfügbare Eigentümlichkeit geworden ist. Doch nicht alle Vögel wandern. Es giebt Standvögel, welche jahrein, jahraus in ihrer Heimat bleiben. Zu diesen gehören fast alle Hähner, die Meisen, verschiedene Raubvögel u. a. Andere streichen, wenn die Nahrung knapp zu werden beginnt, von einem Orte zum andern, ohne sich an die Witterung zu kehren. Man nennt diese Strichvögel. Finken verschiedener Art, Spechmeisen, viele Spechte u. a. gehören in diese Kategorie. Die meisten unserer Sommergäste sind aber eigentliche Zugvögel. Viele derselben finden schon in den Südstaaten eine passende Winterherberge. Zu den dichten, immergrünen Dickichten der Fluß- und Bachniederungen und der Waldränder Floridas, Louisianas, Texas' und anderer Golfstaaten wimmelt es den ganzen Winter hindurch von unzähligen Vögeln, meist Finkenarten. Die zarten Insektenvögel überwintern zahlreich in Süd-Mexico, Guatemala, Nicaragua, Costa Rica, Honduras, Westindien und selbst im nördlichen Südamerika. Der Robin der nördlichen Gärten findet sich im Winter in den Wäldern der Golfregion, während die im Gaisblattstrauche brütende Rahendrossel und der auf hohen Ulmen nistende Baltimore-Driol sich in den Bäumen und Dickichten Centralamerikas umhertummeln. Die Schwalben,

welche unter unseren Dächern und in den Nisthäuschen brüten, tummeln sich im Winter über dem Wasser des Orinoco, des Amazonenstromes und des Magdalena, wo sie zwischen Palmen und anderen Tropenbäumen munter dahinfliegen. Manche Arten bleiben nur so lange im Norden, als das Brutgeschäft dauert. Spät im Mai, wenn die Bäume blühen und ihr zartes Laub zu entfalten beginnen, ziehen die kleinen, buntgefärbten Waldsänger nördlich. Anfangs Juni erreichen die meisten erst ihre nördlich von uns gelegene Heimat. Sie bauen, brüten, ziehen ihre Jungen auf und erscheinen bereits im September wieder, um bis Mittel- und Südamerika zu wandern. Andere Vögel trennen sich spät von der Heimat und kehren früh zurück. Der Vogel, welcher zuerst fortzieht, kommt zuletzt wieder, und derjenige, welcher uns am spätesten verläßt, stellt sich am frühesten wieder ein.

Auch die einzuschlagende Richtung des Zuges ist den Vögeln angeboren. Sie können sich darin gar nicht irren, weingleich es oft vorkommt, daß sie durch plötzlich auftretende Stürme in andere Gegenden verschlagen werden. Zunächst ziehen sie den großen, südlich laufenden Flüssen, welche man als die eigentlichen Heerstraßen der Vögel bezeichnen kann, namentlich den Mississippi entlang, dann halten sie eine mehr südwestliche Richtung inne, um nach Texas und Mexico zu gelangen. Eine direkt südliche Richtung würde sie in den offenen Golf geraten lassen. Da in Europa die Zugrichtung eine ganz andere ist, so wird es nie gelingen, deutsche Singvögel, welche in Agypten und Inner-Afrika überwintern, östlich vom Felsengebirge einzubürgern. Über den Zug und über die sogenannten „Vogelwellen“ (Bird-waves) hat kein anderer Ornitholog so genaue Beobachtungen angestellt als Herr Otto Widmann in St. Louis, Mo. Die-

selben finden sich in dem ausgezeichneten Werke W. W. Coopers, „Bird Migration in the Mississippi Valley“. (Washington: Government Printing Office. 1888.)

Einige Vögel wandern einzeln, andere paar- oder familienweise und viele in großen Scharen. Die meisten Arten ziehen auch hinsichtlich der Geschlechter getrennt, die Männchen voran, die Weibchen mehrere Tage später. — In der Fremde brüdet kein einziger unserer Vögel. Die Winterherberge ist ihnen wirklich eine Fremde. Sie sind dort scheu, leben zurückgezogen, singen nicht und denken nicht an Nestbau und Brüten. Erst wenn sie wieder in ihrer Heimat angekommen sind, kehrt die alte Lust und Freude, die alte Zutraulichkeit und der Gesang zurück. Sie zogen unruhig und wehmütig, doch unaufhaltbar in die Fremde, viel frischer und fröhlicher kehren sie heimwärts. Ihr Drang ist dann so heftig, daß sie oft zu früh heimkehren, wenn noch kaltes Wetter vorherrscht und kaum erst Nahrung zu finden ist. Als Regel kann man aufstellen, daß alle großen Vögel bei Tage, alle kleinen des Nachts ziehen. Letztere erheben sich so hoch in die Luft, daß man sie nicht sehen, ihre Lockstimmen aber deutlich vernehmen kann. Sind die Nächte trübe und schwül, so führt sie das elektrische Licht auf Türmen, namentlich auf Leuchttürmen, und auch das elektrische Licht in den Straßen der Städte irre. Geblendet umflattern sie zu Hunderten dasselbe, zerstoßen sich die Köpfe oder geraten in die offene Flamme. Dies ist ein ungeheurer, unerfetzlicher Verlust.

Der Zug ist es also, welcher uns der Wälder Schmuck und des Haines Säger nimmt und wiederbringt, unsere Seen, Teiche, Bäche, Wiesen und Felder entvölkert und von neuem belebt, dessen Schmerz und Lust wir teilen, wenn wir Abschied von den Vögeln nehmen und sie wieder begrüßen.

Der Mensch und die Vögel. Ihr Nutzen.

Schon aus dem vorstehenden ist ersichtlich, wie wichtig die Vögel im Haushalte der Natur, wie innig ihre Beziehungen zum Menschen sind. Ohne sie würden die schädlichen Insekten so überhand im Garten, in Wiese, Feld und Wald nehmen, daß wir uns ihrer kaum zu erwehren vermöchten. Die Getreidearten und andere Kulturpflanzen haben ein so großes Insektenheer im Gefolge, daß sich die Vögel als dessen eigentliche Bekämpfer bald einstellen, wo immer der Mensch sich niederläßt. Nur wo dieses Gleichgewicht durch Verfolgung der gefiederten Freunde zerstört

wird, vermehren sich die Insekten mit einer solchen Schnelligkeit, daß fast alles verwüstet wird. Als vor mehreren Jahren die Wanderheuschrecke im Westen in Menge auftrat, fanden sich die Vögel in Scharen ein, um sie zu bekämpfen. Man bedauerte nur, daß sie nicht zahlreicher waren. Die im Frühling zu Tausenden sich in den blühenden Obstgärten aufhaltenden Waldsänger verzehren ausschließlich die sich in den Blüten, am Geäst und auf den Blättern findenden Insekten. Ohne sie wäre eine gute Obsternte nicht denkbar. Die Weisen und Baumläufer suchen aus

den Baumrigen die Insektenier und Larven mit der größten Geschicklichkeit ab. Es gehören Tausende der kleinen Schädlinge dazu, um den Magen dieser Vögel zu füllen. Die Spechte sind die wahren Wohlthäter des Waldes. Das gesunde Holz greifen sie niemals an, sondern nur immer diejenigen kranken Stellen, in welchen sich Kerfe eingestrichelt haben. Die Katzen-, Spott- und Braundrossel, der Robin und Baltimore-Driol zc. sind außerordentlich nützlich, da sie nicht nur das Ungeziefer von den Pflanzen selbst wegnehmen, sondern auch vom Boden absuchen. Sie begehren allerdings einen kleinen Teil der Beeren und Kirschen, aber das ist ihr wohlverdienter Lohn. Ohne ihre Mithilfe würde der Obstzüchter überhaupt keine Früchte ernten können. Der Blauvogel und die Zaunkönige leben ebenso wie alle kleinen Waldjäger, die Meisen, Mückenfänger, Vireos und Schwalben, ausschließlich von Insekten. Der Bobolink ist einer unserer nützlichsten Vögel der Wiesen, weil er fast ausschließlich von Grashüpfern lebt. Die Dienste des Rotflügels, des Gelbkopfstärklings, des Wiesenstars u. a. für die Landwirtschaft sind gar nicht hoch genug anzuschlagen. Die Finkenarten entfalten ihre nutzbringende Thätigkeit auch noch in anderer Richtung. Sie vertilgen nicht nur zahllose Insekten, sondern im Herbst und Winter und zeitig im Frühling auch Unmassen von Unkrautsämereien. Die Goldstieglitz, welche so oft die Salat- und Kohlsämereien angehen, sind die

eigentlichen Vertilger des Distel- und Klettenjäms. Ganz außerordentlich nützlich werden aber fast alle in unserem Buche genannten Vögel, wenn sie Junge haben, denn diese werden meist mit Insekten aufgefüttert und bedürfen deren eine ganz unberechenbare Menge. Selbst der sehr auf Beerenobst erpichte Ceder-Seidenschwanz ersetzt hundertfach den Schaden, welchen er anrichtet, durch das Vertilgen von Raupen und Käfern. Für den verständigen Leser bedarf es keiner weiteren Aufzählungen. Er weiß, daß die Vögel unentbehrliche Ordner und Erhalter des Gleichgewichts in der Natur sind; es bedarf für ihn keiner Erinnerung, um den uns durch sie unmittelbar und mittelbar gestifteten Nutzen erkennen zu lassen. „Ihr ganzes Leben gewährt uns und allen anderen hochstehenden Geschöpfen eine ununterbrochene Folge von Wohlthaten; allüberall und immer scheinen sie darauf bedacht zu sein, das Schädliche zu vernichten, oder seinen Einfluß aufzuheben. Sie sind treue Wächter der Ordnung, des höchsten aller Gesetze; treulich, unablässig warten sie ihres Amtes, erfüllen sie ihren Beruf. Und wie selten wird ihr Wirken vom Menschen gewürdigt! Nur allzu häufig greift er schonungslos und mit frevelnder Hand ein, das Gleichgewicht zu zerstören, welches sie vermitteln: — und Verderben ist die unausbleibliche Folge davon.“ Zu seinem eigenen Vorteil sollte der Farmer, Gärtner und Obstzüchter diese nützlichen Wesen auf alle nur denkbare Weise hegen und pflegen.

Vogelfreunde. Vögel in den Gärten.

Daß der Nutzen der Vögel allgemein anerkannt wird, beweisen die Gesetzgebungen fast aller Staaten; denn fast alle haben mehr oder weniger zweckentsprechende Gesetze zum Schutze der Vögel erlassen. Viele unserer Vögel sind volkstümlich und erfreuen sich des Schutzes und der Liebe aller. Der Blauvogel, dessen Kleid zugleich an das Azurblau des Himmels und der Erde bräunliches Gewand erinnert, der Robin, der Spottvogel, der Baltimore-Driol, der Bobolink, der Sing Sperling und Haarvogel, der Goldstieglitz, die Martin- und Scheunenschwalbe, der texanische Paradiesvogel, der californische Hansgimpel, der Golddriol und viele andere sind die Lieblinge des amerikanischen Volkes. Im allgemeinen darf man rüchhaltlos behaupten, daß keine andere Tierklasse so des Menschen innigste Zuneigung erfährt als die Vögel. „Die Säger sind die Nektare des Menschen, die Vögel dessen Vergnügungstiere. Jene

müssen zollen und geben, wenn sie von Menschen nicht vertilgt werden wollen, diese genießen eine Bevorzugung vor allen übrigen Tieren: sie besitzen des Menschen Wohlwollen und Liebe. Die Anmut ihrer Gestalt, die Schönheit der Farben, die Schnelligkeit und Behendigkeit ihrer Bewegungen, der Wohlklang ihrer Stimme, die Liebenswürdigkeit ihres Wesens ziehen uns unwiderstehlich an.“ Der edle Mensch ist ein Freund der Vögel und war es von jeher. Es fetten ihn Bande an diese lieblichsten aller Geschöpfe, welche sich nie lockern, sondern immer fester ziehen.

Außer in den Städten, hält man wenige unserer Vögel im Käfig. Der Naturfreund geht lieber hinaus aufs Land, um sich an den Vögeln im Freien zu ergötzen. Und doch hat die Stubenvogel-Liebhaberei ihre Berechtigung, aber nur dann, wenn die Vögel in den Käfigen aufs gewissenhafteste und beste verpflegt werden. Ich habe manchmal 75 bis 100 Stück

unserer Vögel auf einmal gepflegt und mich an ihrem Thun und Treiben, an ihrer Zutraulichkeit, besonders aber an ihrem Gesange erfreut. Da ich in meinen Schilderungen nur wenig Rücksicht auf das Gefangenleben unserer Säger und deren Pflege nehmen konnte, so verweise ich auf Dr. Karl Ruß' „Handbuch für Vogelliebhaber“ (zwei Bände) und dessen großes Prachtwerk „Die fremdländischen Stubenvögel“. Herr Dr. Ruß hat wie kein anderer, namentlich auch in seiner Zeitschrift „Die gefiederte Welt“, über das Gefangenleben der Vögel, über deren Pflege und Zucht berichtet. — Man hält hier sehr oft den Robin, den Indigo- und Papstfinken, ganz besonders aber den Kardinal und die Spottdroffel in der Gefangenschaft. Den letzten beiden Vogelarten wird so nachgestellt, daß sie in dem nördlichsten Teile ihres Verbreitungsgebietes fast ganz ausgerottet sind. Wenn diese beiden herrlichen Vögel in den Südstaaten nicht ganz verschwinden sollen, so müssen bald strenge Gesetze zu ihrem Schutze erlassen werden. Man führt diese beiden Säger jährlich in großer Anzahl auch in Deutschland und in andere europäische Länder ein. — Auch die Kragendroffel, den Blauhäher (einer der vorzüglichsten Käfigvögel), die Braundroffel und andere hält man hier und da im Bauer, aber nur in den Städten. Auf dem Lande hat es jeder Natur- und Vogelfreund in der Hand, zahlreiche Säger an sich zu fetten, so sehr auch deren Anzahl allerwärts abgenommen hat. „Wenn der Mensch den sich ihm nähernden Vögeln freundlich entgegenkommen wollte“, sagt Brehm, „so würde seine Gesellschaft von ihnen eifrig aufgesucht werden. Der frohsinnige Vogel kann nicht mißtrauisch sein; er kann es aber werden, wenn sein Vertrauen gemißbraucht wird. Gewöhnlich offenbart er große Zutraulichkeit gegen andere Geschöpfe und kommt ohne Scheu zu ihnen heran, — auch zu dem Menschen. Bei genauerem Bekanntwerden mit diesem muß er leider häufig das Gefährliche eines innigen Umgangs mit ihm kennen lernen — und wird dann ebenso scheu, als er früher furchtlos war.“ Eine große Anzahl Vögel siedelt sich mit Vorliebe am gebüschreichen Waldsäume an. In Wiesen finden wir, neben dem Bobolink, häufig den Savanna- und Grasshüpferfinken und den Schildammer. Die Felder sind die Heimat des Wiesenstars, des Abendfinken u. a. Will sich der Mensch in seiner nächsten Umgebung an zahlreichen Vögeln erfreuen und deren Gesänge lauschen, so darf er es nicht allein bei dem Anpflanzen von Obst- und Zierbäumen bewenden lassen. Er muß namentlich

recht viele passende Ziersträucher anpflanzen. Je dichter verästelt und belaubt diese sind, desto lieber halten sich die kleinen Säger in ihnen auf, desto lieber bauen sie ihre Nester in dieselben. Im Norden sollte man den falschen Jasmin (Mock Orange), die Heckenkirsche (Upright Honey-suckle), wilde Apfelbäume, Weißdorn, Hartriegel, Holunder, Schneebeeren, wilde Stachelbeersträucher, die kletternden Gaisblattarten, Cedern, Tannen, Fichten, Kiefern u. s. f.; im mittleren Gebiete und im Osten neben den genannten auch noch Rainweiden (Privet), Rhododendron, Azaleen, Kalnien, Gewürzsträucher (Carolina Allspice), Schneeflockenbäume (Fringe-tree), Osage-Orangen, Christusdorn (Honey Locust) und als Kletterpflanzen die Trompetenliane und Bistarien anpflanzen. In der Golfregion giebt es eine solche Fülle herrlicher immergrüner Sträucher, Bäume und Schlingpflanzen, daß es zu weit führen würde, dieselben hier anzuführen.

In meiner Jugend brüteten sehr viele verschiedene Vogelarten auf unserem Lande, bei Howards Grove, Sheboygan Co., namentlich am kleinen See. Die Vögel wurden nicht nur eifrig geschützt, sondern sie fanden auch im allerwärts sich findenden Gebüsch passende Aufenthalt- und Nistorte. Am 8. Juni dieses Jahres besuchte ich, nach einer Abwesenheit von zwanzig Jahren, meinen Geburtsort wieder. Doch welche Veränderung zeigte sich meinen erstaunten Blicken! An Stelle der einstigen hohen und breiten Ulmen, der Gebüsche und Dickichte, welche sich am Ausflusse entlang zogen, finden sich jetzt wohlgepflegte Felder. Von den Scharen der einst hier brütenden Vögel war nur noch wenig zu sehen. Nur am Südufer des Sees, auf dem Berge und an der Quelle, dann auch noch am Westufer, findet sich ein Saum von Gebüsch und teilweise auch noch Wald. Hier sind noch dieselben Vögel anzutreffen, welche ich in meiner Jugend so oft beobachtete. In dem nahen Howards Grove lebte einst viele Jahre hindurch ein großer Natur- und Vogelfreund, Herr Ernst Schlichting. Man kannte ihn weit und breit unter dem Namen „Buschkönig“, nicht nur wegen seines großen Waldbestandes, sondern auch wegen seiner imponierenden Erscheinung. Bei ihm sah ich als Knabe zuerst eine große Anzahl Käfigvögel, namentlich auch solche aus dem Süden. Der genannte Herr verstand es vortrefflich, Naturfreunde anzuregen und zu begeistern. Bei einem alten Schulfreunde, Herrn Ferdinand Neumeister, konnte man so recht sehen, welchen Einfluß der alte Herr bezüglich der Vogelwelt ausgeübt.

Der große, aus Sträuchern, Obst- und Zierbäumen bestehende Garten schwärmte von Vögeln der verschiedensten Art. Da wird keine Klage und kein Raubzeug geduldet. Der genannte Schulfreund ist ein wirklicher Gastfreund der Vögel geworden, dem das schöne Gedicht von E. Frisch aus der Seele gesprochen ist:

„Ihr lieben Wandergäste,
 Euch lad' ich gastlich ein;
 Bewirtet auf das beste,
 Willkommen sollt ihr sein!
 Frei sollt ihr bei mir wohnen,
 Und singen sollt ihr frei;
 Eu'r Haus will ich verschonen,
 Euch schützen will ich treu.
 Euch öffne ich die Pforten,
 Euch meines Herzens Schrein;
 Kommt zu mir allerorten,
 Sieht mir ins Herz hinein;
 Ins Herz mit euren Klängen,
 Ins Herz mit eurer Lust,
 Ins Herz mir mit Gesängen
 Aus eurer Dichterbrust.“

Dieser Garten beweist, wie gern sich die Vögel in der Nähe des Menschen ansiedeln, wenn man sie schützt und das Raubzeug fernhält. Um die blühenden Hopfastanien schwärmten Kolibris, im Gelaube der Apfelbäume tummelten sich Baltimore-Driole, Wald-

und Sängervireos, Gartensänger, Waldpinis, Kleintyrannen und Goldstieglitz. Ragen- und Braundrosseln brüteten ebensowohl als Robins und Cedervogel in denselben. Sogar ein Pärchen der sonst so mißtrauischen Bootschwänze hatte sein Nest in die Spitze eines Obstbaumes gebaut. Haarfinken hüpfen uns fast vor den Füßen umher. Blauvögel, Sing Sperlinge, Zaunkönige, Martin- und Scheunenschwalben konnte man in der Nähe hören, und selbst Regenkuckucke, Würger, Königsvogel brüten zeitweilig in dem Garten. Herr Neumeister klagte, daß ihm die dort gleichfalls schon zahlreichen Sperlinge viele Not machten, da sie die Brutstätten der Zaunkönige, Blauvögel und Martinschwalben, wo sie zahlreich und stark genug seien, in Besitz nahmen. — Auch in anderen Gegenden des Landes, namentlich im Süden, fand ich solche Vogelfreunde, welche ihren Lieblingen Pflege und Schutz zuteil werden ließen. Leider ist deren Zahl aber noch viel zu klein, um Einfluß auf den Stand unserer kleinen Vögel zu haben. Es ist die Pflicht eines jeden Landmanns, Gärtners, Natur- und Vogelfreundes, dafür zu sorgen, daß die Vögel seiner Umgebung durch Belehrung und durch Anbringen von Nistkästen und Anpflanzen von Bäumen und Ziergesträuch geschützt werden.

Einbürgerungsversuche mit ausländischen Vögeln.

Der Deutsche, der ja vorzugsweise Gemütsmensch ist, hat es je und je empfunden, daß sich für die Vögel seiner Heimat hier kein rechter Ersatz bieten will. Mit Sehnsucht denkt er an jene Zeiten zurück, da Philomelens Klage den Hain durchdrang, der Lerche Jubeltriller aus der Bläue des Himmels herabklang, der Amsel Flötentöne, des Schwarzplättchens Liebeslied, des Buchfinken Schlag Berg und Thal wiederhallen ließen. Diese Liebe zur alten Heimat und zu den Sängern holder Jugendzeit war auch die Ursache, daß man an verschiedenen Orten sogenannte Einbürgerungsvereine gründete. Zunächst versuchte man es leider mit dem Spazien, der an Schädlichkeit die meisten unserer Vögel übertrifft. Die Stimmen deutscher Ornithologen, eines Ruz, Thienemann und anderer gegen die Einführung dieses Vogels fanden keinen Wiederhall. Einbürgerungsversuche mit deutschen Singvögeln machte der Acclimatisationsverein in Cincinnati und Herr Karl Dänzer in St. Louis. Auch in Boston und New York wurden derartige Versuche unternommen. Von den vielen damals aus-

gesetzten Vögeln hat sich nur der Stieglitz in Boston und New York heimisch gemacht und mancherorts vielleicht auch die Lerche. Ganz anders fiel sogleich der erste Einbürgerungsversuch mit deutschen Singvögeln in Portland, Oregon, aus. Das dortige Klima ist ungemein mild, nie sehr kalt. Es ist dem Englands ähnlich, nur sonniger; Stürme sind unbekannt. An der Spitze des „Vereins zur Einführung nützlicher deutscher Singvögel in Oregon“ steht der Bankier Franz DeLum, während Herr C. F. Pflüger als Sekretär fungiert. Letzterer ist ein überaus thätiger Mann, der mit großer Energie arbeitet und auch auf gesetzlichem Wege die eingeführten und einheimischen Sänger zu schützen bestrebt ist. Über die im Jahre 1889 eingeführten deutschen Singvögel teilt mir Herr Pflüger brieflich das folgende mit:

„Im Frühling 1889 wurden von unserem Vereine etwa dreihundert Pärchen deutscher Singvögel importiert und freigelassen, bestehend aus den folgenden Arten: Nachtigallen, Schwarzplättchen, Schwarzamseln, Singdrosseln, Dompfaffen, Buchfinken, Hän-

lingen, Stieglitzen, Zeisigen, Feld- und Heidelerchen, Staren, Nottschlichen, Wachteln, Kreuzschnäbeln, Bergfinken, Goldammern und verschiedenen Grasmücken. Nachdem sich die Vögel von der langen Reise erholt hatten, wurden dieselben an verschiedenen Stellen der Umgebung Portlands freigelassen. — Manche derselben blieben in und bei der Stadt. Es wurde allgemein wahrgenommen, daß sie brüteten und später mit ihren Jungen umherflogen. Viele der Vögel verbreiteten sich auch, sofort nach ihrer Freilassung, über angrenzende Counties des Staates, wo ebenfalls beobachtet wurde, daß sie sich gleich fortpflanzten. Die Lerchen ließen wir auf Wiesen und Weizenäckern frei. Unseres Wissens sind die Vögel bereits über den ganzen Staat Oregon verbreitet, und selbst im Staate Washington bemerkte man sie in verschiedenen Ortschaften. Namentlich im Laufe des letzten Jahres zeigte es sich, daß das Unternehmen mit Erfolg gekrönt war. Die Sänger sind nicht nur von ihrer Wanderschaft zurückgekehrt, sondern sie haben sich schon so vermehrt, daß man sie nicht nur bei Portland, sondern auch überall im Staate sehen kann. — Bei Milwaukee, einem kleinen Städtchen bei Portland, wurden im September 1890 zwanzig bis dreißig Lerchen auf einmal gesehen. Im hiesigen Stadtparke haben Stieglitze, Hänflinge und Zeisige gebrütet. Erstere wurden ebenfalls am Mount Tabor, in Fulton nahe Portland und in Molalla, in Clackamas County, bemerkt. In Pesadena, bei Portland, dem Herrn H. Dösch gehörend, brüteten Schwarzamseln, Singdrosseln, Schwarzplättchen und Stieglitze. Hänflinge wurden sehr häufig in East Portland gesehen, und könnte ich noch viele Plätze anführen, wo 1890 unsere deutschen Singvögel gehört und beobachtet wurden. Dieses alles beweist, daß das Unternehmen ein großartiger Erfolg war. — Klima und Futter sind den deutschen Vögeln in Oregon sehr günstig. Das

Klima ist hier so mild, daß anzunehmen ist, daß viele Vögel gar nicht fortziehen, sondern auch den Winter über hier bleiben.“ In einem Briefe vom 19. März 1891 berichtet Herr Pflüger, daß bereits die Rosen im Februar mit Blüten angefangen, daß der Winter überaus schön und mild gewesen sei. Er schreibt dann weiter: „Im Frühling 1890 fiel etwas Schnee. Man sah dann die Schwarzamseln mit amerikanischen Robins gesellschaftlich umherfliegen. Viele der eingeborenen Amerikaner staunten die schwarzen Vögel mit den gelben Schnäbeln, sonst ganz den Robins gleichend, an; denn sie hatten sie vorher noch nie gesehen. Bei Portland haben sich die Amseln viel aufgehhalten und gebrütet. Auch die Singdrosseln hört man jetzt schon täglich singen. Buchfinken wurden im Laufe dieses Frühlings zum erstenmal letzten Sonntag (den 15. März) von Herrn F. Bickel beobachtet. Der genannte Herr ist ein großer Vogelfreund, und er freute sich wie ein Kind, als er sie wieder sah. Der Stieglitz ist hier eleganter und schöner gefärbt als in Deutschland. Dieses mag in der Nahrung und in dem milden Klima begründet sein. Die Stare haben hier noch nicht in Nistkästen, sondern an den Rändern der Wälder gebrütet. Soviel ich erfahren konnte, haben auch sie sich gut vermehrt.“

Herr Franz Dekum, der das erste Unternehmen so kräftig unterstützte, hat auch jetzt wieder, im Vereine mit Herrn Pflüger und den anderen Herren vom Einbürgerungs-Vereine für einen neuen Nachschub deutscher Singvögel gesorgt. Man importierte schon letzten Herbst 48 Paar Feldlerchen, 24 P. Nachtigallen, 48 P. Drosseln, 24 P. Buchfinken, die man wohl zeitig in diesem Jahre freigelassen hat. — Jedenfalls würden alle diese Vögel auch in Californien ausgezeichnet gedeihen, doch hat man es dort, wie mir Herr P. F. Keifer schreibt, noch nicht vermocht, einen Einbürgerungs-Verein zu gründen.

Vogelkunde.

Der Deutsche, der das Herz auf dem rechten Flecke hat, ist immer ein Freund und Beschützer der Vögel gewesen, wenn er auch zeitweilig dem jagdbaren Gefieder in edler Waidmannslust mit Pulver und Blei nachstellte. Auch hier in der neuen Heimat hat er seinen Einfluß zu gunsten der Vögel geltend gemacht. Man hat den Vogelkundigen oft den Vorwurf gemacht, daß sie zu viele Vögel für die Wissenschaft erbeuteten. Leider sind Völge in Museen für

die Wissenschaft nötig, aber der wahre Ornitholog ist stets auch ein wahrer Freund und Beschützer der Vögel, der nicht unnützlich das Leben eines so munteren Geschöpfes nimmt. Aus den Schriften unserer großen Ornithologen Ridgway, Coues, Allen, Brewster, Merriam u. a. wird man stets eine Liebe für diese herrlichen Geschöpfe durchfühlen können. Der Feind der Vögel ist der gewöhnliche Sammler, der Ausstopfer (Taxidermist) und der Eier suchende Knabe.

Im ganzen Lande, namentlich in der Nähe größerer Ortschaften und Städte, giebt es große und kleine Buben — erstere oft graubärtige Gesellen, welche nach allem schießen, was da krencht und fleucht. Tausende der kleinen, nützlichen Vögel fallen diesen rohen und gemüthlosen Menschen zur Beute. In Scharen ziehen die bösen Buben hinaus auf die Vogeljagd, jeden ihnen in den Weg kommenden Sänger tödend, jedes gesunde Nest plündernd. Eine ganze Anzahl sogenannter oologischer Zeitschriften, meist von unerfahrenen Jünglingen oder geldgierigen Händlern herausgegeben, fordern geradezu auf, die ganzen Gelege, und deren recht viele, zu sammeln. Der berühmte Schriftsteller und Naturfreund, John Burroughs, zieht in seinem hochinteressanten Buche „Signs and Seasons“ mit großem Mute und kräftiger Sprache gegen diese Nesträuber und Vogelmörder los. Er schreibt: „Zu den schlimmsten Feinden unserer Vögel muß man die sogenannten Sammler zählen, Menschen, welche im Namen der Wissenschaft Nester plündern und deren Erbauer töten. Nicht der eigentliche Ornitholog ist zu den Vogelfeinden zu zählen: Niemand ist mehr darauf bedacht, die Vögel zu schonen, als er — sondern der ‚Pseudo-Vogelkundige‘, dessen Laune sich gerade den Vögeln zuwendet. Weil es Mode ist und weil er sich gerne den Anstrich eines Forschers geben möchte, legt er eine Eier- und Balgsammlung an. In den meisten Fällen ist diese Art Sammler jedoch darauf bedacht, die zerbrechlichen Überbleibsel des Waldes und Gartens zu verkaufen. Das Verrauben der Nester und das Töten der Vögel wird für ihn zum Geschäft. Systematisch geht er an die Arbeit, unsere Sänger zu morden und auszurotten. Jedes Städtchen hat einen oder mehrere dieser Vogelkräuber, und jedes Nest meilenweit im Umkreise wird von diesen Strolchen verraubt. . . . Sie zerstören vorsätzlich das Leben und den Gesang unserer Wälder. Gewisse sogenannte naturgeschichtliche (oologische und ornithologische) Zeitschriften vermitteln den Verkehr zwischen diesen menschlichen Wiesel. Sie berichten darin ihre Erfahrungen bezüglich des Verraubens der Nester und des Hinmordens der Vögel. Ein solcher Sammler erzählt mit Behagen, wie er einen Obstgarten durchstreift, jeden Baum untersucht, und, wie er glaube, nicht ein Nest zurückgelassen habe. Sollte sich ein solcher Ganner in meinem Obstgarten sehen lassen, es würde ihm schlecht ergehen. — Ein anderer weidet seine Augen an einer Anzahl Connecticut-Sänger — seltene Vögel — welche er in einem Jahre hingemordet. Ein dritter berichtet, daß er eine Spottdroffel in Connecticut

gesehen und unter Beihülfe eines Freundes getötet und ihr Nest beraubt habe. Ein Sammler in Massachusetts prahlt mit den von ihm gesammelten Nestern und Gelegen des zierlichen Moos- oder Flechtenfängers. Er sammelte in einem Jahre zwei, im nächsten Jahre fünf, im folgenden vier und im nächsten wieder vier Gelege. In einem Jahre raubte er von einem einzigen Baume drei Nester. Ein anderer Sammler brüstet sich damit, hundert Gelege des Sumpfsaunkönigs an einem Tage geraubt zu haben; ein dritter, daß er in einem Jahre über tausend Gelege verschiedener Vögel gesammelt habe, und ein vierter, daß er an einem einzigen Tage dreißig Gelege des Schwägers ‚gekrabst‘. Unter dem Einflusse dieser Sammelwut ist ein eigenartiges Geschäft entstanden, das sich von Jahr zu Jahr vergrößert.“ In das hiesige Museum kommen sehr oft Knaben, welche ganze Cigarrentisten geraubter Vogeleier zum Verkauf anbieten oder dieselben bestimmen lassen wollen. Würden die bestehenden Gesetze streng durchgeführt, so würden die besten Freunde des Farmers sich bald wieder vermehren, und der Gemüthlosigkeit der Jugend würde gesteuert. „Ich kann es einem gereizten Ornithologen verzeihen“, schreibt Burroughs weiter, „wenn er sich eine Sammlung anlegt, und wenn er sich mit einem oder zwei Eiern begnügt. . . ., aber dem professionellen Nesträuber oder Balgjäger sollte entweder durch Gesetze, oder wenn das nicht fruchtet, mit Hundstuden und dem Schießgewehr sein elendes, Verderben bringendes Handwerk gelegt werden.“

Die Farmer und andere Landbewohner sollten es auf keinen Fall dulden, daß sich Eier- und Balgsammler auf ihrem Grundeigentume umhertreiben. Ganz in der Weise, wie oben Burroughs geschrieben, hat der Dichter Joaquin Miller jedem Strafe angedroht, welcher in vogelfeindlicher Absicht seinen schönen Landsitz und Waldbestand in Californien betritt. Welche Mühe giebt sich der Landmann und Gärtner seine Felder und seinen Garten gut zu pflegen, zu bearbeiten und zu düngen, die Pflanzen von Unkraut frei zu halten u. s. f. Gerade so sorgfältig sollte er aber auch sein, seine besten Freunde, die Vögel, zu schützen, zu hegen und zu pflegen.

Noch empfindlichere Verluste fügt aber die Mode unseren Vögeln zu. Millionen der lieblichsten Sänger, meist in den häßlichsten und geschmacklofesten Stellungen, finden an den Hüten meist herzloser Franzosenzimmer als Schmuckgegenstände Verwendung. Die besten Dichter und Dichteriinnen der Gegenwart, die edlen Frauen hüben und drüben, die Ornithologen

aller Länder haben sich mit Abscheu gegen diese Mode ausgesprochen, aber jeden Winter scheint sie von neuem aufzuleben. Unter der Überschrift „Des Sängers Lohn. Eine Vogel-Klage.“ veröffentlichte der Dichter R. Schmidt-Cabanis in Berlin die folgenden trefflichen Verse:

„Im Frühling durchtönt mein Lied den Hain,
Des Wand'rers Seele zu erquickten,
Dafür fängt man im Herbst mich ein,
'nen Damenhut mit mir zu schmücken.

Von früh bis spät zu des Schöpfers Preis
Zur Sommerszeit gilt's musizieren,
Dafür läßt man in Schnee und Eis
Im Winter mich darben und frieren!

So reich voll Dankbarkeit die Welt
Den wohlverdienten Lohn dem Sänger,
Und hat ihm noch gnädig die Wahl gestellt:
Ob Hungertod — ob Vogelfänger! —

Nun will ich flattern zum öden Wald,
Ihm klagen meine kleinen Schmerzen:
Weht auch der Sturm dort rauh und kalt,
Weit kälter weht's aus Menschenherzen!“

Hier in unserem Lande tötet man für den Schmuck der Hüte die schönsten und herrlichsten Sänger, wie Scharlachtangaren, Baltimore-Driole, Waldsänger, Kardinalä, Cedervögel u. a., und dies meist zur Zeit, wenn sie Junge im Neste haben, die dann elend verhungern müssen. Und diese Herzlosigkeit geschieht im Namen der Mode! In Deutschland und England haben sich edle Frauen schon längst an die Spitze gestellt, diese greuliche und barbarische Mode zu bekämpfen, und der Erfolg ist ein großer gewesen. Hier hat die „Audubon Society“ es sich zur Pflicht gemacht, die Vögel zu schützen und gegen die Modethrannei vorzugehen. Der erste Anstoß ging von dem Vogelschutz-Komitee der „American Ornithologists' Union“ aus, und die ausgezeichnete Zeitschrift „Forest and Stream“ nahm die ganze Sache kräftig in die Hand. Die besonders zu diesem Zwecke gegründete, ganz vorzüglich und ideal redigierte Zeitschrift „The Audubon Magazine“ ging leider an Mangel von Unterstützung ein. Die Dichterin Celia Thaxter in Boston brachte in der genannten Zeitschrift unter der Überschrift „Die Herzlosigkeit der Frauen“ einen gemütvollen Artikel, der ungemein viel Gutes gethan hat. Auch Frä. Florence A. Merriam, Herr Eugene P. Vicknell und andere traten mächtig der barbarischen Mode entgegen. Letzterer schreibt: „Solange die Nachfrage nach Vogelbälgen für Hüte anhält, solange werden auch Vögel zu diesem Zwecke geschossen werden. Gesetze können wenig dagegen ausrichten. . . .

Nur ein einziges Mittel giebt es, dieser Grausamkeit Halt zu gebieten: Mißbilligung dieser Mode vonseiten der Damenwelt selbst. Unsere Frauen und Töchter haben es in der Hand, ihre Stimme dagegen zu erheben. Man lasse sie nur sagen: „Wir wollen keine Hüte mit Vogelbälgen!“ und Hunderte und Tausende von Vogelleben werden jedes Jahr verschont. Die Mode wird dann ganz von selbst zu Grabe getragen. Die Damen sollten zu Vereinen zusammentreten und vereint wirken.“ Die meisten der gebildeten Frauen haben fühlende Herzen, und es bedarf nur der Aufklärung und Anregung, um die Grausamkeit aus der Welt zu schaffen. Auffallend ist es hierzulande, daß gebildete, gemütvolle deutsche Frauen sich stets geweigert haben, Vogelbälge an den Hüten zu tragen, und auch unter den Amerikanerinnen giebt es deren sehr viele. Wie sehr die Unsitte vor einigen Jahren eingerissen war, ersieht man aus den Mitteilungen eines Vogelfreundes, der in einigen Stunden in den Straßen New Yorks 153 unserer Sänger an Frauenhüten zählte. In sehr vielen Fällen konnten die Bälge nicht identifiziert werden, sonst würde die Anzahl doppelt so groß gewesen sein. „Glauben die Damen wirklich“, schreibt Celia Thaxter, „daß vertrocknete, mit Arsenik vergiftete, unnatürlich zugestuzte Vogelkeichen, welche sie zu tragen lieben, schön sind? Das kann kaum möglich sein, denn die Vögel verlieren mit ihrem Leben auch ihre Schönheit. Heute sah ich eine Art Matte, welche mit den Köpfen unserer Sänger besetzt war. Die Schnäbel standen aufrecht, und das ganze war an einem Hute befestigt. Zwanzig hingemordete Waldsänger auf einem Hute, um der Eitelkeit Genüge zu leisten, und unter dem Hute anscheinend ein sanftes und zufriedenes Gesicht. Möglicherweise rechtfertigte sich diese Dame damit, daß nach den Modenachrichten aus Paris ‚Vögel mehr als je‘ getragen würden, aber das entschuldigt sie keineswegs. Ein jedes fühlendes Frauenherz wird mit Abscheu sich von solcher Grausamkeit abwenden.“

„Nicht die Pseudo-Sammler allein“, schreibt Herr Burroughs, „sind für die schnelle Abnahme unserer wilden Vögel zu tadeln, sondern eine große Verantwortlichkeit liegt auf einer ganz anderen Volksklasse, der Inhaber von Putzgeschäften. Ein falscher Geschmack bezüglich der Kopfbedeckung wird unseren Sängern ebenso verhängnisvoll, als eine falsche Richtung in der Wissenschaft. Man sagt, daß sich der Handel mit den Bälgen unserer schön befiederten Sänger für Putzwecke jährlich in die Hundert-

tausende belaufe. Mir erzählte eine Mittelsperson, daß sie von den Sammlern eines einzigen Distrikts innerhalb vier Monaten 70,000 Bälge gekauft habe. Es ist ein barbarischer Geschmack, der einen solchen Schmuck verlangt, und ich kann wirklich nicht begreifen, wie eine Frau oder ein Mädchen, das auf Edelsinn und Bildung Anspruch macht, auf der Straße mit den Skalpen unserer hingemordeten Sängers sich sehen lassen kann.“

Herr W. Kapp schreibt in der „Illinois Staats-Zeitung“: „Fürchtbar wurde unter den nordamerikanischen Singvögeln in den letzten Jahren infolge der bekannten barbarischen Mode, die Hüten mit Vögelbälgen zu besetzen, aufgeräumt; denn nicht nur für den einheimischen Bedarf, sondern auch für das Ausland, namentlich für Pariser Geschäfte, wurden amerikanische Vögelchen in der Zahl von Millionen getötet. Auch an Pariser Fabriken, wo eine Art künstlichen Pelzes hergestellt wird, sendet man eine Masse kleiner amerikanischer Vögel.“

Vor einigen Jahren erhielt ein hiesiger Ausstopfer von einem New Yorker Geschäftshause den Auftrag, fünfhundert Kolibris zu schießen, und diesen Auftrag erhielten noch viele andere derartige Leute. Nicht bloß die Kolibris dieses, sondern auch die der benachbarten Counties wären nötig gewesen, um den Bedarf zu decken. — Meine freundlichen Leserinnen werden ohne Zweifel wahre Vogelfreundinnen sein und es verabschauen, Vögel an den Hüten zu tragen.

Das vorstehende verdanke ich hauptsächlich meiner Mitarbeiterin Fräulein Hedwig Schlichting. Damit ist aber der Gegenstand noch lange nicht erschöpft. Wer sich noch mehr für die Sache interessiert, den verweise ich auf „The Audubon Magazine“ (Zwei Bände. 1888, 1889. New York: Forest and Stream Publishing Co.).

Außer dem Menschen sind es namentlich die Katzen, welche unzählige Vögel in der Nähe des Menschen wegfangen. „Niemand wird es bestreiten können“, schreibt Herr Dr. Karl Ruff, „daß die in Feld und Wald umherstrolchende, halb verwilderte Katze an allen freilebenden Vögeln geradezu unermesslichen Schaden anrichtet, daß lediglich durch solche sich umhertreibende Katzen leider vielfach die größten und schönsten Gärten, Haine und Anlagen von Vögeln völlig entvölkert werden.“ Eine Katze, welche einmal an Vogelfleisch gewöhnt ist, rührt nur noch ausnahmsweise Mäuse an. Allerwärts lauert sie auf ihre Beute. Schon die ersten Laute der jungen Brut locken das raubgierige Tier herbei. Ein Sprung — und vernichtet liegt das friedliche Heim des Vogels am

Boden! Und selbst die glücklich dem Neste entflohenen Jungen erliegen noch in ungeahnter Zahl dem tückischen Feinde. Mit Pulver und Blei ist wenig zu machen. Gift zu legen hat seine großen Bedenken. „Nur die hölzerne Klappenfalle mit doppelten Flügeln, wie man sie im kleineren Maßstabe gegen Mäuse und Ratten anwendet, bewährt sich und schließt jede Gefahr aus, zu töten, was man nicht töten wollte. . . . Es versteht sich übrigens von selbst, daß diese Falle nur dann ihre Wirkung thut, wenn sie mit dem richtigen Köder versehen ist. Nur ein Köder ist es übrigens, der volle Anziehungskraft besitzt: Baldrianwurzel, frisch und getrocknet aus der Apotheke. Dem Geruch dieses Mittels scheint auch der schlaueste, welterfahrenste Kater nicht widerstehen zu können.“ („Gefiederte Welt“, 1882, p. 243). Auch Wiesel, Minks, Eichhörnchen, Stinktiere, Waschbären, Opossums und Mäuse vertilgen eine Menge Vögel und deren Bruten. In den Südstaaten verursachen Schlangen einen unberechenbaren Schaden unter den brütenden Vögeln. In Texas kamen sie zum offenen Fenster hereingetrochen, um meine Käfigvögel zu verschlingen. Sie kletterten in die Nistkästen der Blauvögel, Martins, Zaunkönige und Meisen, um das brütende Weibchen samt den Eiern zu verzehren. Dabei sind sie so schnell, daß man ihrer kaum habhaft werden kann. Unter den Vögeln sind die Blauhäher (Blue Jays) und alle übrigen Häher schlimme Nesträuber; ebenso schlimm sind auch Krähen und Elstern. Der Würger fängt auch manchen nützlichen Sänger. Diese alle, besonders aber den Blauhäher, darf man nicht in Gärten und Parkanlagen dulden. Eulen und kleine Habichte lichten ebenfalls stark die Reihen unserer einheimischen Vögel. Sehr schädlich ist auch der deutsche Sperling, da er jeden Nistkasten für sich in Beschlag nimmt, den freibrütenden Vögeln das Nistmaterial stiehlt und sie vertreibt. Der wahre Vogelfreund wird dafür zu sorgen wissen, daß das Raubzeug aus seinem Garten und Hain ferngehalten werde.

Von allen Seiten stürmt auf die Sängers des Haines, der Wiese und des Waldes Ungemach herein. Auf der Reise gehen Tausende zu Grunde, namentlich durch das Licht der Leuchttürme und das hoch angebrachte elektrische Licht auf den Türmen und in den Straßen der Städte. Als man auf dem Wasserturme und auf dem Turme des Ausstellungsgebäudes in Milwaukee noch elektrisches Licht brannte, stießen sich jährlich Tausende der kleinen nützlichen Vögel während schwüler, dunkler Nächte die Köpfe ein. Zu Hunderten umschwärmten sie, geblendet von den weithin leuchtenden

intensiven Strahlen, die Flamme. Des Morgens konnte man Hunderte, ja Tausende der toten Vögelchen auf dem Boden finden. So ist es allerwärts, wo sich Leuchttürme finden, wo elektrisches Licht eingeführt ist, besonders an der atlantischen Küste. In den schwülen, dunklen, regnerischen Nächten im September und Oktober hörte ich regelmäßig die Stimmen südlich ziehender kleiner Sänger. Sie flogen nicht hoch dahin und umschwärmten, wie Falter und andere Insekten, die in den Straßen angebrachten elektrischen

Flammen. Ganz besonders verderblich für unsere kleinen Vögel und deshalb auch für die Landwirtschaft, für den Vogel- und Naturfreund, hat sich die von den Franzosen geschenkte Freiheitsstatue im Hafen von New York erwiesen. Tausende und aber Tausende der kleinen Sänger finden an ihr jährlich ihren Tod, da das hoch oben befindliche elektrische Licht sie schon von weitem herbeizieht. Vielleicht wäre dem Übel dadurch abgeholfen, daß man in einer gewissen Entfernung von der Flamme ein dichtes Drahtgeflecht anbringt.

Vogelschutz.

Die Landleute, Gärtner, Natur- und Vogel- freunde, überhaupt alle diejenigen, welche die Poesie der Natur lieben, können für ihre Lieblinge, die Vögel, viel Gutes wirken. „Es ist schon oft darauf hingewiesen worden“, schreibt Herr E. Michelsen, Direktor der Landwirtschaftsschule in Hildesheim, „wie sehr wir in unseren Gärten und Feldern im Kampfe gegen die schädlichen Insekten der Beihülfe der Insekten fressenden Vögel bedürfen. Ebenso oft ist betont worden, wie sehr die Unsitte des Nesterausnehmens im Widerspruch steht mit der so oft gepriesenen Bildung des neunzehnten Jahrhunderts. Trotzdem kann die Warnung vor dem genannten Unfuge nicht oft genug wiederholt werden, da derselbe an gar vielen Orten im Schwunge ist. Wir haben Gesetze, welche den Behörden und ihren Organen es an die Hand geben, mit Strafe gegen die Nester ausnehmenden Buben vorzugehen; aber diese Gesetze werden, wie der Augenschein zeigt, nicht mit aller Entschiedenheit gehandhabt, sodaß schon nach dieser Richtung sehr viel geschehen könnte. Durchgreifender Erfolg kann freilich durch gedruckte Gesetze und polizeiliche Bestrafung der Übeltäter nicht erzielt werden. Dazu bedarf es vielmehr der allgemeinen Beihülfe der Eltern und der Schule. Beide müssen es als ihre Pflicht erkennen, der heranwachsenden Jugend Liebe zu der uns umgebenden Natur und zu den besiederten Sängern insbesondere ins Herz zu pflanzen. Und ich meine, daß solches auch nicht schwer ist. Sind doch die Vögel, von dem Augen ganz abgesehen, eine Zierde der lebenden Natur, ausgezeichnet vor allen anderen lebenden Geschöpfen durch die Freiheit des Fluges, die Pracht des Gefieders und die Gabe des Gefanges. . . . Die Sucht vieler Knaben, Eier Sammlungen anzulegen, ist allgem. bekannt und beruht in der jedem Knaben inwohnenden Jagd- und Suchtluft; nichtsdestoweniger ist

diese Art der Sammlungen nicht nur eine wissenschaftlich unnütze, sondern als eine schädliche Spielerei zu bezeichnen, und bleibt es daher die Pflicht der Lehrer, den Sinn der Knaben auf andere Gebiete zu leiten, wozu Pflanzen- und Mineralreich genügendes Material liefert.“ — Das Sammeln von Vogeleiern wirkt ansteckend, verrohend auf die Knaben, und schon darum sollte es von den Eltern und Lehrern aufs strengste bestraft werden. Im vorstehenden ist schon wiederholt darauf hingewiesen worden, daß man Vogeljäger unter keinen Umständen auf seinem Grundbesitze leiden sollte. — Um die Vögel zu schützen, ist es auch nötig, daß man das Gebüsch und die Dickichte an Zäunen (Fenzen), an Bächen und Flüssen und an sumpfigen Stellen stehen lasse, da sonst die kleinen Sänger keine Nistplätze mehr finden und aus der Gegend fortziehen. Auch in den Gärten wird noch viel zu wenig dichtes Ziergesträuch und Schlinggewächse angepflanzt. Im Winter, bei tiefem Schnee, wenn die hochnordischen Wintergäste keine Unkrautsämereien mehr finden können, wird der Vogelfreund ihnen Heusamen, Brotkrumen, gekochte Kartoffeln u. s. w. reichen, bis die Zeit der Not vorüber ist. Dicht an meiner ersten Wohnung in Freistatt, Missouri, hatte ich in folgender Weise einen Futterplatz für die Vögel hergerichtet: An einer gebüschfreien Stelle hatte ich dichtes Reifig ausgebreitet. Bei sehr kaltem Wetter und tiefem Schnee streute ich Hirse (Millet), gekochte Kartoffelschalen, Hanf, Sonnenblumenkerne und Brotabfälle zwischen das Reifig. Bald stellten sich dann auch Winter-, Busch-, Kron-, Fuchs-, Baum- und andere Finken, sowie Meisen und Zaunkönige ein, um sich zu sättigen. Auch der räuberische Blauhäher zeigte sich oft, aber er wurde nie geduldet. Die Vögel wurden so zahm, daß sie schon herbeigeflogen kamen, wenn ich noch eine Strecke entfernt war.

Aber auch die Wohnungsnot treibt viele Vögel aus der Nähe des Menschen. In meiner Jugend gab es nach allen Richtungen hin alte Bäume mit Nisthöhlungen, alte hohle Äste u. s. f. Die moderne Kultur läßt weder Dickichte, noch Gebüsch an Zäunen und in Sümpfen stehen, noch duldet sie alte hohle Bäume, ja sogar keinen Obstbaum im Garten, in dem ein Astloch einem Höhlenbrüter gute Zuflucht gewähren könnte. Wir sehen gegenwärtig sehr wenig Meisen, Hüttenfänger, Zaunkönige, Martinschwalben und Haubenthrannen, und zwar ist hiervon der Grund ganz allein, daß sie keine Niststätten finden. In Deutschland hat man, namentlich in Thüringen, schon längst angefangen, recht viele Nistkästen auf Bäumen der Alleen, auf Obstbäumen des Gartens und auf Pfosten und Stangen anzubringen. Berühmte Gelehrte und Schriftsteller wie Dr. R. Th. Liebe („Winkel betreffend das Aufhängen der Nistkästen für Vögel.“ 6. Auflage. Gera. 1889), Dr. Karl Ruff („Schutz den Vögeln!“ entnommen. Nistkästen No. 1 besteht aus einem Stücke hohlen Baumstamm. Bringt man ihn an Dachgiebeln und unter Trausen an, so brüten Martinschwalben sehr gerne in einem solchen; doch auch Blauvögel und im Westen Hausfinken nisten gerne darin. No. 2 ist der passendste Nistkasten für Blauvögel. Er besteht ganz aus Brettern, ist viereckig und hat vorne einen auf- und zuschiebbaren Einsatz. No. 3 ist sechseckig, ist mit Borke umkleidet und hat an einer Seite ein Thürchen. No. 4 und 5 bestehen ebenfalls aus Brettern. Beide sind sechseckig. Die verschiebbaren Einsätze haben den Zweck, hier und da den Inhalt zu besichtigen. Diese alle eignen sich für Blauvögel, Martinschwalben, Haubenthrannen; im Süden für Lerchenfinken, Bewick's- und Carolina-Zaunkönige und im Westen für Hausfinken. Man bringt sie hauptsächlich auf Bäumen an, doch kann man sie auch auf Pfosten besetzen. No. 6 und 7 eignen sich namentlich für Haubenthrannen und im Süden für die bereits genannten Zaunkönige. No. 8, 9 und 10, aus hohlen Baumstämmen angefertigt, zeigen eine schwache Umkleidung von Dornen, um das Raubzeug fernzuhalten; doch sollte diese bedeutend dichter sein. No. 8 und 10 sind für Zaunkönige und Meisen, No. 9 für Hausfinken und größere Zaunkönige bestimmt. In allen diesen Kästen nisten auch gerne Spatzen und diese muß man fernzuhalten suchen. Das Flugloch sollte für Blauvögel, Martinschwalben und Haubenthrannen einen Durchmesser von 1½ bis 2 Zoll haben, muß aber für kleinere Vögel entsprechend kleiner sein.

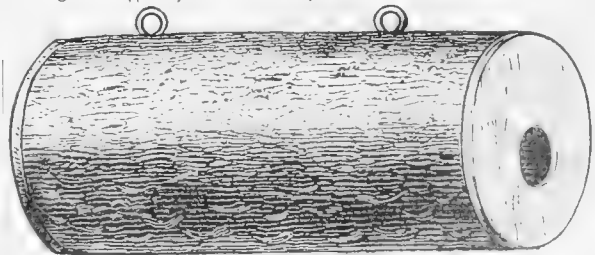
Aber auch die Wohnungsnot treibt viele Vögel aus der Nähe des Menschen. In meiner Jugend gab es nach allen Richtungen hin alte Bäume mit Nisthöhlungen, alte hohle Äste u. s. f. Die moderne Kultur läßt weder Dickichte, noch Gebüsch an Zäunen und in Sümpfen stehen, noch duldet sie alte hohle Bäume, ja sogar keinen Obstbaum im Garten, in dem ein Astloch einem Höhlenbrüter gute Zuflucht gewähren könnte. Wir sehen gegenwärtig sehr wenig Meisen, Hüttenfänger, Zaunkönige, Martinschwalben und Haubenthrannen, und zwar ist hiervon der Grund ganz allein, daß sie keine Niststätten finden. In Deutschland hat man, namentlich in Thüringen, schon längst angefangen, recht viele Nistkästen auf Bäumen der Alleen, auf Obstbäumen des Gartens und auf Pfosten und Stangen anzubringen. Berühmte Gelehrte und Schriftsteller wie Dr. R. Th. Liebe („Winkel betreffend das Aufhängen der Nistkästen für Vögel.“ 6. Auflage. Gera. 1889), Dr. Karl Ruff („Schutz den Vögeln!“ entnommen. Nistkästen No. 1 besteht aus einem Stücke hohlen Baumstamm. Bringt man ihn an Dachgiebeln und unter Trausen an, so brüten Martinschwalben sehr gerne in einem solchen; doch auch Blauvögel und im Westen Hausfinken nisten gerne darin. No. 2 ist der passendste Nistkasten für Blauvögel. Er besteht ganz aus Brettern, ist viereckig und hat vorne einen auf- und zuschiebbaren Einsatz. No. 3 ist sechseckig, ist mit Borke umkleidet und hat an einer Seite ein Thürchen. No. 4 und 5 bestehen ebenfalls aus Brettern. Beide sind sechseckig. Die verschiebbaren Einsätze haben den Zweck, hier und da den Inhalt zu besichtigen. Diese alle eignen sich für Blauvögel, Martinschwalben, Haubenthrannen; im Süden für Lerchenfinken, Bewick's- und Carolina-Zaunkönige und im Westen für Hausfinken. Man bringt sie hauptsächlich auf Bäumen an, doch kann man sie auch auf Pfosten besetzen. No. 6 und 7 eignen sich namentlich für Haubenthrannen und im Süden für die bereits genannten Zaunkönige. No. 8, 9 und 10, aus hohlen Baumstämmen angefertigt, zeigen eine schwache Umkleidung von Dornen, um das Raubzeug fernzuhalten; doch sollte diese bedeutend dichter sein. No. 8 und 10 sind für Zaunkönige und Meisen, No. 9 für Hausfinken und größere Zaunkönige bestimmt. In allen diesen Kästen nisten auch gerne Spatzen und diese muß man fernzuhalten suchen. Das Flugloch sollte für Blauvögel, Martinschwalben und Haubenthrannen einen Durchmesser von 1½ bis 2 Zoll haben, muß aber für kleinere Vögel entsprechend kleiner sein.

Herr Widmann in St. Louis hatte stets eine große Anzahl Martinhäuser in seinem Hofraume in St. Louis, und jetzt auf seinem Landsitz hat er deren auch für andere Vögel angebracht. Herr Baumgärtner hat mitten in seinem Garten in Milwaukee Hüttenfänger, Waldschwalben und Zaunkönige in seinen Nistkästen brütend. Der genannte Vogel- und Blumenfreund hält aber auch mit kräftiger Hand böse Buben, Spatzen und Katzen fern. An der West-Regua in Texas brüteten zahlreiche Vögel in den Nistkästen, welche ich auf den Bäumen meiner Umgebung und auf Stangen befestigt hatte, und in Südwest-Missouri war dies in noch größerem Maßstabe der Fall. Dort

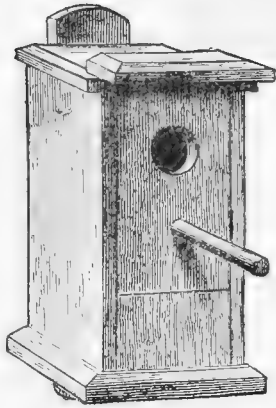
brüteten zahlreiche Blauvögel (Hüttenfänger), Meisen, Sängerkönige, Martinschwalben, Haubenthrannen, Lerchenfinken, Hauszaunkönige und selbst Goldspechte in den auf Bäumen und Pfosten angebrachten Nistkästen. Die auf dieser und der folgenden Seite bildlich dargestellten Nistkästen sind die zweckentsprechendsten.

Nistkästen.

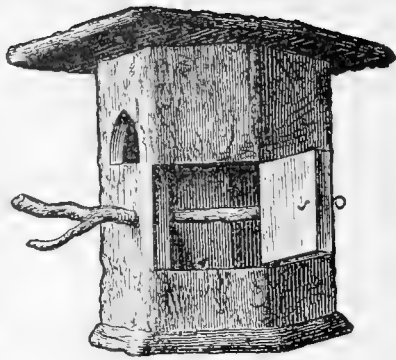
Die Nistkästen No. 1, 8, 9 und 10 sind der Broschüre Dr. R. Th. Liebe's „Winkel betreffend das Aufhängen von Nistkästen“, alle übrigen Dr. Karl Ruff' „Schutz den Vögeln!“ entnommen. Nistkästen No. 1 besteht aus einem Stücke hohlen Baumstamm. Bringt man ihn an Dachgiebeln und unter Trausen an, so brüten Martinschwalben sehr gerne in einem solchen; doch auch Blauvögel und im Westen Hausfinken nisten gerne darin. No. 2 ist der passendste Nistkasten für Blauvögel. Er besteht ganz aus Brettern, ist viereckig und hat vorne einen auf- und zuschiebbaren Einsatz. No. 3 ist sechseckig, ist mit Borke umkleidet und hat an einer Seite ein Thürchen. No. 4 und 5 bestehen ebenfalls aus Brettern. Beide sind sechseckig. Die verschiebbaren Einsätze haben den Zweck, hier und da den Inhalt zu besichtigen. Diese alle eignen sich für Blauvögel, Martinschwalben, Haubenthrannen; im Süden für Lerchenfinken, Bewick's- und Carolina-Zaunkönige und im Westen für Hausfinken. Man bringt sie hauptsächlich auf Bäumen an, doch kann man sie auch auf Pfosten besetzen. No. 6 und 7 eignen sich namentlich für Haubenthrannen und im Süden für die bereits genannten Zaunkönige. No. 8, 9 und 10, aus hohlen Baumstämmen angefertigt, zeigen eine schwache Umkleidung von Dornen, um das Raubzeug fernzuhalten; doch sollte diese bedeutend dichter sein. No. 8 und 10 sind für Zaunkönige und Meisen, No. 9 für Hausfinken und größere Zaunkönige bestimmt. In allen diesen Kästen nisten auch gerne Spatzen und diese muß man fernzuhalten suchen. Das Flugloch sollte für Blauvögel, Martinschwalben und Haubenthrannen einen Durchmesser von 1½ bis 2 Zoll haben, muß aber für kleinere Vögel entsprechend kleiner sein.



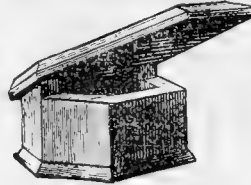
No. 1.



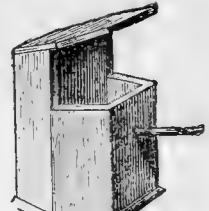
№. 2.



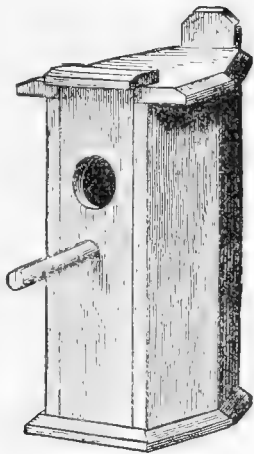
№. 3.



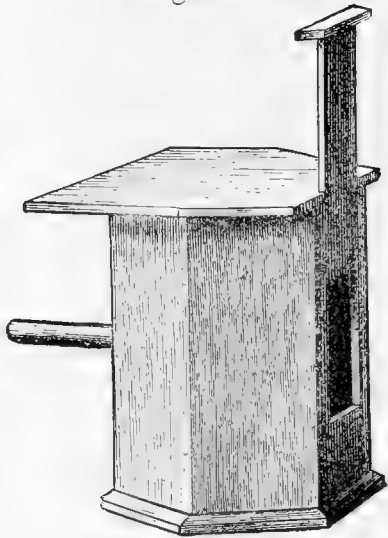
№. 6.



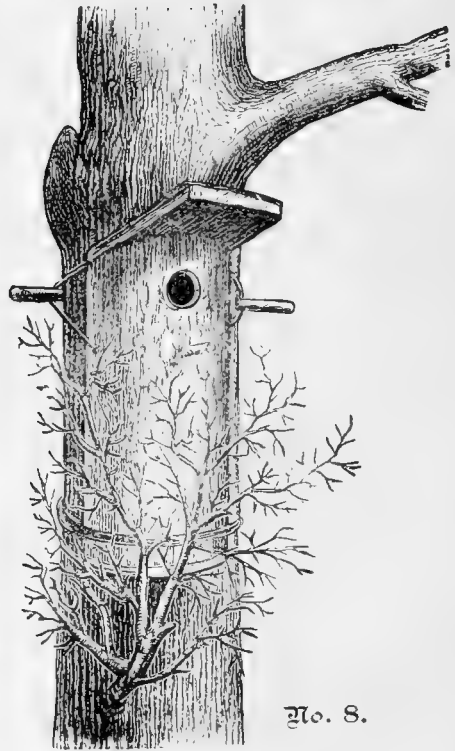
№. 7.



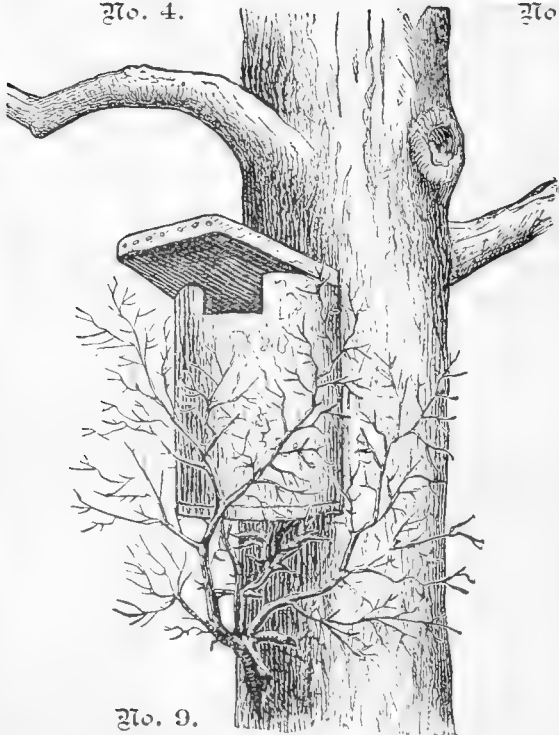
№. 4.



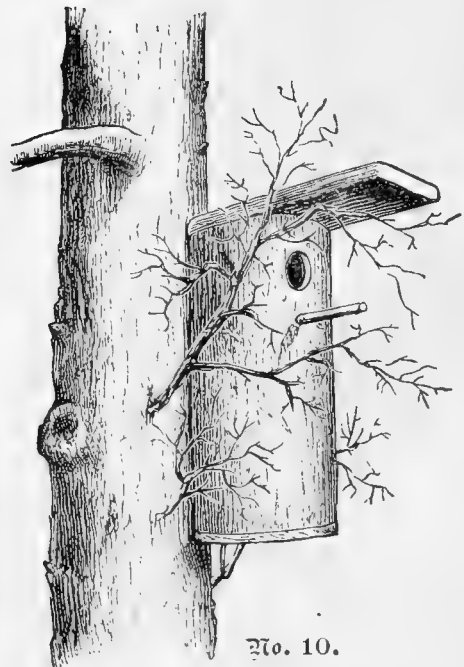
№. 5.



№. 8.



№. 9.



№. 10.





1. *MERULA MIGRATORIA* Swains.
2. *TURDUS AONALASCHKAE PALLASII* Ridg̃w.
3. *HESPEROCICHLA NAEVIA* Ridg̃w.
4. *TURDUS FUSCESCENS* Steph.
5. *TURDUS MUSTELINUS* Gmel.
6. *TURDUS USTULATUS SWAINSONII* Ridg̃w.

- WANDERDROSSEL. — Robin.
- EINSIEDLERDROSSEL. — Hermit Thrush.
- BUNTDROSSEL. — Varied Thrush.
- RÖTHELDROSSEL. — Wilson's Thrush, Veery.
- WALDDROSSEL. — Wood Thrush.
- SÄNGERDROSSEL. — Olive-backed Thrush.

Die eigentlichen Drosseln.

Thrushes. *Turdidae.*



Stelle man einem Künstler die Aufgabe, einen Vogel, dessen sämtliche Körperteile in möglichst harmonischen, in möglichst proportionierten Verhältnissen zu einander stehen, also einen Vogel im reinsten Ausdrucke auf der Leinwand zu entwerfen, er wird nicht umhin können, mehr oder weniger die Gestalt einer Drossel darzustellen. Die Drossel scheint mir in jeder Hinsicht den „Vogel an sich“, wie sich ein Philosoph ausdrücken würde, zu repräsentieren. Hier einige Andeutungen dieser Behauptung: Der Schnabel der Drossel ist nicht lang, nicht kurz, nicht plump, nicht fein, nicht gerade, nicht gekrümmt; die Stirn weder flach, noch plötzlich aufsteigend, der ganze Kopf, die Augen, der Hals, Körper, Flügel, Beine, Krallen, Schwanz, alles an der Drossel trägt dieses Gepräge der mittleren Verhältnisse und der größten Ebenmäßigkeit.*) Willig nehmen daher diese hervorragenden Vögel die erste Stelle in unserem Buche ein.

Man kann die Drosseln, ihrer kosmopolitischen Natur halber, als echte Weltbürger bezeichnen, denn einzelne Arten von ihnen leben auf der ganzen Erde. Sie sind allerdings am artenreichsten in der nördlichen gemäßigten Zone vertreten, doch kommen manche Arten auch noch in den Tropen vor. Sie leben ebensowohl in tiefer Waldeseinsamkeit, als in der Nähe des Menschen, siedeln sich im Laubholz- und Nadel-

walde an, gehen hoch in das Gebirge hinauf, leben aber gleichwohl auch zahlreich in der Ebene. Unsere einheimischen Arten haben ihre eigentliche Heimat in den Nordstaaten der Union; hier singen sie ihre Jubellieder, hier brüten sie. Am weitesten südlich gehen Wander- und Walddrossel, die beide noch zahlreich in den Gebirgen Südearolinas und von da bis Arkansas brüten. Weiter nach Süden hin dringen sie aber während der Brutzeit nicht vor.

Auch in der Färbung der Drosseln herrscht eine wohlthunende Harmonie. Ihre bescheidenen Farbtöne, meist grau und bräunlich, werden durch lebhaftere Zeichnungen (Kastanienbraun, Schwarz, Weiß, Gelb) gehoben; die „Drosselzeichnung“ hat sich sogar den Rang eines *terminus technicus* erworben. — Man kann sie weder große noch kleine Vögel nennen, sie halten auch hierin die Mitte. Sie sind samt und sonders kräftige und ausdauernde Flieger, tummeln sich geschickt im Geäst der Bäume und Gebüsch, benehmen sich aber auch außerordentlich gewandt auf dem Boden, auf den sie sehr oft herab kommen. Auf diesem hüpfen sie absatzweise mit großen Sprüngen gewandt umher. Wenn sich ihnen irgend etwas Auffälliges zeigt, so schnellen sie den Schwanz nach oben und zucken gleichzeitig mit den Flügeln nach unten. Dies ist ein sehr eigentümlicher Zug aller eigentlichen Drosseln. — Größere Entfernungen auf Bäumen überspringen sie, indem sie die Flügel zur Hilfe nehmen. Gewöhnlich fliegen sie nur von Busch zu Busch, von Baum zu Baum, während der Zugzeit aber erheben sie sich hoch in die Luft und fliegen nun mit außerordentlicher Schnelligkeit dahin. — Ihre

*) Vergl. Dr. B. Altum „Unsere Drosseln“ im „Neuen Buch der Welt“, 1879, p. 496.

Sinne sind schärfer entwickelt, als dies bei den meisten andern Vögeln der Fall ist, namentlich gilt dies vom Gehör und Gesicht. Das leiseste Geräusch vernehmen sie, und ihr Auge gewahrt schon in ziemlicher Entfernung die kleinen Kerbtiere. In geistiger Beziehung stehen sie hoch über allen andern Vögeln. Sie sind sehr klug, da, wo sie den Menschen kennen gelernt haben, auch listig, nicht bloß sehen, sondern auch vorsichtig, dreist und doch mißtrauisch. Sie wissen Freund und Feind genau zu unterscheiden und werden im Walde zu Warnern für andere Vögel, selbst für Säugtiere, wenn sich Gefahr naht. Die Liebe zu ihrer Brut ist sehr entwickelt und mutvoll greifen sie nicht selten jeden sich dem Neste nahenden Feind an. Eine ebenfalls sehr charakteristische Eigenschaft ist ihre Neugier. Sie achten auf alles, was um sie her vorgeht, namentlich aber erregt alles Fremdartige sofort ihre Aufmerksamkeit. Neugierig kommen sie herbei, halten den Kopf horchend etwas seitwärts, nähern sich wieder eine kleine Strecke, halten sich dabei aber doch immer in wohlgemeßener Entfernung.

Ihre Nester sind weder nachlässig noch künstlerisch aufgeführt. Innen zeigt der Bau eine napfartig geformte Töpferarbeit, von außen lockeres Material. Die Eier sind gewöhnlich der Grundfarbe nach grünblau, bei manchen Arten braungefleckt, bei den meisten ohne Zeichnung.

Obwohl von einigen Verwandten der Unterfamilie (Spottdrosseln) im Gesange übertroffen, stehen sie doch in dieser Hinsicht hoch über fast allen Vögeln. Es ist lediglich Geschmacksache, ob jemand den Gesang der Spottdroßel oder das Lied der Einsiedler-

droßel vorzieht. Die sonore, kräftige Stimme aller unserer eigentlichen Drosseln durchschallt die ganze Gegend und steht sowohl in der Klangfarbe, als auch in seiner strophischen Ausgestaltung nur wenigen Vögeln nach und erhebt sie unvergleichlich hoch über die Lautäußerungen des großen Haufens.

So hoch ihre ästhetische Bedeutung auch sein mag, welche sie durch ihren wundervollen Gesang und ihre anmutige Munterkeit in die freie Natur hineintragen, ihr Hauptgewicht liegt in ihrer Nahrung. Obwohl sie zeitweise auch Kleinobst (Kirschen, Erd-, Him- und Brombeeren) verzehren, so besteht ihre Hauptnahrung zu allen Zeiten doch aus Insekten, namentlich solchen, die auf dem Boden leben und welche dem Obstzüchter und Farmer ungemein schädlich werden.*) Der Nutzen der Drosseln und anderer kleiner Insektenvögel ist gar nicht hoch genug anzuschlagen. Darum Schutz, Hegung und Pflege allen kleinen Vögeln!

Für den Käfig eignen sich alle unsere Drosseln ganz vorzüglich. Auf diesen Punkt komme ich bei der Beschreibung jeder einzelnen Art noch besonders zurück.

Man teilt die eigentlichen Drosseln neuerdings in drei Sippen:

1. *Turdus* mit 5 Arten;
2. *Merula* mit 2 Arten;
3. *Hesperocichla* mit 1 Art.

*) Zu dieser Familiencharakteristik wurden diesbezügliche Arbeiten Attners und Brehms benutzt.

Die Walddrossel.

Wood Thrush. *Turdus mustelinus* GMEL.

Tafel I. Vogel 5.

Oft im Sommer klingt es fort:

„Eolie — Eolie!“

Wiederholt dies eine Wort
Singt's ein kleiner Vogel dort,
Ruft sein Lieb von Ort zu Ort
„Eolie!“

Singt er, wie er sehrend harret,
Diese süße Melodie

„Eolie — Eolie!“

Tönt es voll wie Flötenklang

„Eolie — Eolie!“

Lauscht der Bach die Wies' entlang,
Lauscht der Wald am Bergeshang,
Wilder Blumen Herz durchdrang

„Eolie!“

Tönt bis Sonnenuntergang

Diese süße Melodie

„Eolie — Eolie!“

Alfred Schüning.

Die romantischen Wälder des mittleren und nördlichen Wisconsin, Michigan, der Neuenglandstaaten und der Gebirgszüge der Alleghanies bieten dem Naturfreund unzählige Genüsse. Schon die Verschiedenheit und Abwechslung der Bodenoberfläche und die Mannigfaltigkeit der Baumarten setzt in Erstaunen. Da finden wir Hemlockfichten, Balsamtannen, Weißkiefern¹⁾, Ahorne, Ulmen, Birken, Buchen, Eschen, Eichen, Linden, Eisen- und Hopfenbäume, Hickory-, Butter- und Walnußbäume u. a. im bunten Durcheinander. Der balsamische Duft der Nadelholzbäume und der vielen Waldblumen erfüllt die Luft ringsumher. Allerwärts, wohin das Auge schaut, erblickt es dichte Gebüsche und Nadelholzdichte. Der ganze Waldboden ist wie mit einem weichen grünen Teppiche belegt: hier ganze Strecken Fichtenmoos²⁾, dort große Plätze Wintergrün³⁾, prächtige, stark duftende Maiblümchen⁴⁾ und Waldimmergrün⁵⁾, der vielen verschiedenartigen Farnkräuter gar nicht zu gedenken. Allerorten

finden sich murmelnde Quellen und rauschende Waldbäche. Bald betreten wir feuchteres Terrain und sumpfige Örtlichkeiten, die nicht nur mit allerlei dichtem Gebüsch, Bäumen und Farnkräutern, sondern auch mit hübschen immergrünen Ericaceen, namentlich mit Andromeden¹⁾ und Kronsbeeren, ebenso mit üppig wuchernden, immergrünen Heidelbeerbüschen dicht bestanden sind. Die kleinen Teiche und Landseen, welche man hin und wieder trifft, erhöhen den Reiz des Landschaftsbildes. Es ist dies eine idyllische, poesiereiche Welt, die nur selten durch einen Miston gestört wird. Ueberall herrscht die angenehmste Abwechslung und doch die vollkommenste Harmonie! Vom frühen Morgen bis zum späten Abend hallt es in diesen Waldungen wieder von dem Gesänge fast unzähliger Vögel. Man vernimmt den klagenden und in dieser Umgebung doch so unbeschreiblich wohlklingenden Gesang des rosenbrüstigen Auerbeißers, die schallenden Töne des Erdfinken oder „Tschiwink“, die aus den Laubholzbäumen herab

1) *Pinus strobus*. 2) *Lycopodium dendroideum*. 3) *Gaultheria procumbens*. 4) *Epigaea repens*. 5) *Chiogenes hispidula*.

1) *Andromeda polifolia* u. *A. calyculata*.

erklingenden Vieder verschiedener Vireos und Waldsänger. Auch die Wanderdrossel und mehrere Spechte, der Waldpivi und die Scharlachtangara lassen sich hören. Im Gebüsch der Sümpfe erklingen die unvergleichlichen Vieder der Einsiedlerdrossel (Hermit Thrush), und auch die Rötel- oder Wilsonsdrossel (Veery) läßt sich in der Ferne hören. Diese beiden Drosseln sind die Primadonnen unserer Wälder, wahre Meisterinnen des Gefanges; sie gehören zu den besten Singvögeln überhaupt, aber übertroffen werden sie in mancher Hinsicht noch von der in diesem Gebiete am zahlreichsten vorkommenden Walddrossel, die man auch als amerikanische Singdrossel, Edeldrossel und Waldsachtigall bezeichnen hört.

Als ich in späteren Jahren, von Sehnsucht getrieben, immer weiter südlich wanderte, hoffte ich noch schönere Landschaftsbilder, schönere Wälder, schönere Pflanzen, eine herrlichere, reichere Vogelwelt zu finden, aber ich wurde in meinen Erwartungen gründlich getäuscht, und je weiter ich südlich kam, desto mehr empfand ich diese Täuschung. In Texas, dem so lange ersehnten Ziele meiner Wünsche, fand ich nirgends, was ich gehofft: eine halbtropische Pflanzen- und Vogelwelt. Anders ist dies freilich schon im südlichen Louisiana und wahrhaft tropische Landschaftsbilder zeigen sich dem erstaunten Reisenden in Süd-Florida. Die Wälder derjenigen Gegenden des Südens, in welchen ich mich aufgehalten, hatten keinen Vergleich mit denen des Nordens aus. Der diesen eigene Reiz, die unwiderstehliche Anziehungskraft fehlt hier fast ganz. Wohl bietet die Pflanzenwelt stellenweise viel Interessantes, wohl fand und bewunderte ich die wirklich herrlichen Magnolien¹⁾, das lang von den Baumstäben herabhängende „spanische Moos“²⁾, die eigentümlichen Formen der Palmenlilien (Yucca) und Kakteen; wohl fand ich viele mir noch fremde Vögel, darunter die Gesangskönigin Spottdrossel: aber für den in romantischer Umgebung aufgewachsenen Nordländer bot dies alles keinen Ersatz. Die rechte Poesie, das Idyllische findet sich nur in den Wäldern des Nordens und Ostens und in den Gebirgszügen der Alleghanies, wo unsere Walddrossel sich ihre Heimat erkoren hat, wo sie brütet und ihre herrlichen Vieder erschallen läßt.

Nirgends selten, auch nirgends gerade zahlreich, kommt die Walddrossel vom Atlantischen Ocean bis zum Mississippi und von den Nordstaaten bis südlich

nach Arkansas und den Gebirgen Nord- und Südcarolinas regelmäßig vor. — Ihr eigentliches Wohngebiet ist der mit Untergebüsch reichlich bestandene Wald, wie ich ihn in der Einleitung kurz skizziert habe. Mit Vorliebe siedelt sie sich in dessen schattigem Innern, fern vom Leben und Treiben des Menschen, an. Die tiefe halbdunkle Waldeseinsamkeit, mit ihrer Ruhe und ihrem Frieden, sagt ihr besonders zu. Hier hört man auch den unbeschreiblich herrlichen, wundervollen Gesang vom ersten Grauen des Morgens an bis zum Eintritt der Abenddämmerung erschallen. Meist wählt sie sich etwas dunkle, gebüschreiche, niedrig gelegene Waldungen, in der Nähe des Wassers, zum Wohnsitz, doch meidet sie auch hohe Gebirgswälder nicht. In den Gebirgen Nordcarolinas brütet sie mit Vorliebe in den herrlichen, jenen Gegenden so eigentümlichen Rhododendronbüschen.¹⁾ — Ich fand sie am häufigsten in den an Flüssen und Bächen sich hinziehenden Gehölzen des nördlichen Illinois. Hier wählt sie sich immer solche Waldstrecken zum Aufenthalt und Brutreviere, welche gruppenweise mit dichtem Unterholz bestanden sind. In meinem Heimatstaate (Wisconsin) ist sie ein etwas seltener Vogel, der in der Regel im tiefen Innern der Wälder brütet, im nördlichen Illinois dagegen weicht sie bedeutend von dieser Gewohnheit ab. Wohl brütet sie hier noch nicht in unmittelbarer Nähe des Menschen, in Gärten, ich habe aber gelegentlich Nester dicht hinter einer Obstpflanzung im angrenzenden Walde gefunden. Im Osten hat man schon wiederholt das Nest in Gärten entdeckt, und nach mir gewordenen Mitteilungen des Herrn D. Widmann brütet sie gar nicht selten noch innerhalb der Stadtgrenze von St. Louis, im Staate Missouri.

In Nord-Illinois und Wisconsin erscheint sie selten vor Mitte Mai, oft wohl noch einige Tage später, zu einer Zeit, wenn die Bäume anfangen, ihre ersten Blütenknospen zu öffnen. Gewöhnlich hält sie sich in den ersten Tagen nach ihrer Ankunft im dichten Untergebüsch auf. Wenn man nicht oft das weithin schallende, flötende „E-o-lie“ oder „Hallolih“ hörte, so wüßte man kaum, daß sie schon heimgekehrt, denn sie hält sich merkwürdig versteckt. Außer dem gewöhnlichen fangesartigen Rufe hört man auch oft ein schmagendes „Tack“ oder ein zusammenhängendes, schnell hintereinander ausgestoßenes „Tucktucktucktuck“, welches besonders oft kurz nach der Ankunft erklingt und wahrscheinlich als Lockton gelten soll.

1) Magnolia grandiflora. 2) Tillandsia usneoides.

1) Rhododendron maximum, R. Catawbiense, R. punctatum.

Nur beim Singen setzt sie sich frei, wie alle eigentlichen Drosseln, meist in die Spitze eines Baumens und läßt von hieraus ihren herrlichen Gesang ertönen. Gewöhnlich wählt sie sich ziemlich weit vom Neste einen solchen Sitz, zu dem sie sehr oft wiederkehrt. Wird sie gestört, so taucht sie schnell hinab in die Untergebüsch.

Sehr zahlreich brütete sie früher in dem etwa sechzehn Meilen südlich von Chicago gelegenen Schützenpark, und auch am Calumet-Fluß. Ebenso zahlreich war sie in dem Walde am Desplaines. Dieser besteht dort meist aus Eichen, hohen Ulmen, Linden und Eschen. Nebendurchschlungen, schön geformte dichte Weißdornbäume, Schneeball- und Hartriegelarten, Haselnußgebüsch und wilde Apfelbäume¹⁾ bilden das Unterholz. Dieses Untergebüsch steht gruppenweise beisammen, bildet dann dichte Dickichte, läßt auf anderen Stellen jedoch große Strecken des Waldbodens frei. An derartigen etwas dumpfen Örtlichkeiten siedelt sich unsere Walddrossel regelmäßig an. — Etwa anfangs Juni beginnt sie mit dem Nestbau. Alle von mir gefundenen Nester standen von vier bis sechs, selten bis zu fünfzehn Fuß vom Boden. Am 17. Juni 1876 entdeckte ich das erste Nest in der Nähe einer menschlichen Wohnung. Es war auf einem am Rande des Waldes stehenden wilden Apfelbaume, dicht hinter einem Obstgarten angelegt und stand etwa dreizehn Fuß vom Boden. Als ich in der Nähe hinter einem Baume versteckt das abwesende Weibchen zurück erwartete, sah ich einen Kuhvogel verstoßen hineinschlüpfen. Nur einige Augenblicke verweilte er im fremden Neste, dann entfernte er sich ebenso verstoßen und begab sich lautlos und eilend zu der sich in der Nähe umhertreibenden Schar seiner Genossen. Als ich nachsah, fand ich das dichtgefleckte Schwarogerrei neben den zwei einfarbig grünblauen Eiern der Walddrossel. — Alle in demselben Jahre gefundenen Nester standen tiefer im Waldesinnern. Im Juni des folgenden Jahres fand ich sie besonders zahlreich brütend in dem Teile des vom Desplaines durchflossenen Waldes, welchen man damals allgemein unter dem Namen „Häses Park“ kannte, einer herrlichen Waldstrecke, die nun schon seit Jahren in große Friedhöfe umgewandelt worden ist. — Hier fand ich diese Sängerin zahlreicher als je zuvor, selbst häufiger als die Walddrossel. Nach der Kragendrossel (Catbird) war sie der am zahlreichsten vorkommende Brutvogel. Auf einer etwa anderthalb Acre umfassenden Waldstrecke, welche

teilweise von hohen breiten Waldbäumen beschattet wurde und wo sich ein Dickicht an das andere reichte, fand ich in kurzer Zeit drei Walddrosselnester. Zwei standen in unmittelbarer Nähe eines ziemlich umfangreichen Dickichts, in welchem sich zwei Kragendrosselnester und eins des Regenkruckes befanden. Das eine auf der Ostseite des Dickichts angelegte Nest stand ganz in der Nähe eines Kragendrosselnestes auf einem kleinen Bäumchen, etwa fünf Fuß vom Boden und enthielt drei Eier. Dieser in den gabelförmigen Ästen angelegte Bau war lose aus Bast, Pflanzensprosseln, Halmen und alten Blättern hergestellt; dann folgte eine napfförmige, aus schwarzer Erde angeführte Mulde, welche mit zarten Wurzeln und etlichen Halmchen ausgelegt war. — Das zweite auf der Nordseite des Dickichts angelegte Nest war kaum fünfzig Schritte vom vorigen entfernt. Es stand in einem kleinen, mit scharfen Stacheln bewehrten Bäumchen, etwa sechs Fuß vom Boden und enthielt erst zwei Eier. Es unterschied sich in der Bauart kaum von dem ersten. — Das dritte endlich entdeckte ich auf dem sogenannten „Indianerhügel“, einer kleinen Erhöhung im Walde, welcher früher den Indianern als Begräbnisstätte gedient haben soll. Es war in einen dichten Weißdornbusch (*Crataegus*) gebaut, stand sechs Fuß vom Boden und enthielt vier grünblau Eier. Es war viel sorgfältiger gebaut als die beiden ersten. Die Außenseite bestand aus Halmen, alten Blättern und Bast; die Nestmulde war aus schwarzer Erde, glatt getüncht, halbkugelförmig und die innere Auskleidung bestand aus feinen dunkelbraunen Würzelchen und einigen Halmchen. Das brütende Weibchen zeigte wenig Scheu. Man konnte es fast mit der Hand berühren, ehe es das Nest verließ. Ohne einen Angstruf auszustößen, verschwand es im Gebüsch und lautlos kehrte es zum Neste zurück, wenn man sich entfernt hatte. Merkwürdigerweise ließ sich auch das Männchen nicht in der Nähe des Nestes sehen. — In Wisconsin bevorzugt die Walddrossel zur Anlage des Nestes junge Weißkiefern und Hemlockfichten. Es steht dann gewöhnlich vier bis acht Fuß vom Boden und dicht am Stamme auf einem wagerechten Aste. — Das Gelege besteht aus vier, seltener aus fünf rein grünblauen Eiern.

Der gewöhnlich aus der Spitze eines Waldbaumes herab erschallende Gesang gehört zu den vorzüglichsten aller Vögel überhaupt, und in dieser Hinsicht steht unser Vogel der berühmten deutschen Singdrossel (*Turdus musicus*) nicht nur nicht nach, sondern ebenbürtig an der Seite, übertrifft sie in

1) *Pyrus coronarius*.

mancher Beziehung vielleicht noch. Das Lied dieser wirklichen „Waldnachtigall“ unserer Wälder läßt sich mit Worten nicht schildern: man muß es selbst in der frischen freien Natur gehört haben, wenn man sich von demselben einen rechten Begriff machen will. Nicht alle Walddrosseln singen gleich herrlich; manche leisten nur Mittelmäßiges, von andern hört man fast weiter nichts, als das flötende, aus drei Silben bestehende „C-o-lie“. Da, wo diese Drossel zahlreich ist, hallen in der That die Wälder wieder von diesem herrlichen Dreiklänge. Die Sängerinnen der gemischten Wälder Wisconsin singen viel schöner, als die in Missouri vorkommenden. Diejenigen der herrlichen, mit Rhododendron, Kalmien, Azaleen, Gewürz¹⁾ und Schneeflockensträuchern²⁾ bestandenen, von Bächen durchrauschten Gebirgsgegenden Nord- und Südcarolinas sollen noch herrlicher singen. Ohne Zweifel hat die Umgebung viel Einfluß auf den Gesang. — Das Walddrossellied zeichnet sich namentlich durch Fülle, Abwechslung, Reinheit der Töne, Mannigfaltigkeit der Strophen und Feierlichkeit aus. Man wird unwillkürlich an die lieblichen Töne eines guten Saiteninstrumentes erinnert, wenn man sie singen hört. Während bei den meisten dieser Drosseln das Lied etwas Fröhliches, Lautes, Erhebendes hat, giebt es auch manche, deren Gesang leise, weich, fast melancholisch dahinfließt. Zu diesem Gesange paßt auch ihre edle Haltung und Gestalt, die einfache und doch reiche Färbung ihres Gefieders, ihr vornehmes Wesen. Sie ist in Wahrheit die „Gesangskönigin“ unserer nördlichen Wälder. — Ich meinstetils ziehe den Gesang dieses edlen Vogels dem Taggesange der flüchtigen, immer heiteren und etwas leichtsinnigen, alles nachahmenden Spottdrossel vor. — Alle unsere Vogelfundigen und Gesangeskenner reden mit wahrer Begeisterung von ihr. „Ich weiß nicht“, schreibt Audubon, „mit welchem Tonwerkzeuge ich den Gesang vergleichen sollte, denn ich kenne kein einziges, welches so harmonisch und klangvoll wäre. Abwechselnd erhebt es sich zu voller Kraft und fällt dann in annütiger Folge zu einem kaum vernehmlichen Gesüßter herab.“ — Genauer beschreibt Nuttall das Lied: „So schwierig, wenn nicht unmöglich es erscheinen mag, einen Begriff von der Eigentümlichkeit des Gesanges dieses toureichen Einsiedlers zu geben, darf man doch sagen, daß unter den einzelnen Klängen die jubelnden Silben ‚Aroih, Aroih‘ absonderlich fließend hervorstechen und von einem in zwei unter-

brochenen Takten wiederholten Triller gehoben werden.“ — Man vernimmt den Gesang dieser köstlichen Sängerin gleich nach ihrer Ankunft. Nachts erscheint sie und mit dem Grauen des Morgens kündigt sie ihre Ankunft im Walde durch ihre Lieder an. Auch noch nach dem Erglühen der Abendröte und bei dunkeltem und trübem Wetter hört man sie singen. Welchen Eindruck ein solcher Gesang auf den fühlenden Menschen macht, schildert uns Audubon in seiner lebendigen, fesselnden Weise: „Der Walddrossel bin ich großen Dank schuldig, sie liebe ich ganz besonders. Wie oft hat ihr heller Gesang, wenn er nach einer ruhelosen Nacht mitten im Walde sich hören ließ, meine erschöpften Lebensgeister wieder aufgerichtet! Schlecht geschützt gegen die Gewalt des Sturmes unter meiner hastig aus Zweigen errichteten Hütte, gezwungen, das kaum angezündete Feuer wieder verlöschen zu lassen, weil der Regen in Strömen herabfloß, habe ich schreckliche Nächte verlebt. Ich sah weder Himmel noch Erde; es schien, als wenn eine neue Sündflut hereingebrochen sei, und nur einzelne Blitze erhellten die schwarze Nacht, welche durch den schnell vorübergehenden Lichtstrahl nur noch schauerlicher wurde. Die Bäume krachten und seufzten unter der Gewalt des wütenden Sturmes, der die Wipfel zerschellte und an ihren Wurzeln rüttelte. Fern den Meinen, abgeschnitten von allen Menschen, glaubte ich manchmal dem Untergange nahe zu sein und verwünschte schon die Stunde, in welcher ich mich zu meinem abenteuerlichen Leben entschlossen hatte. Aber früher als ich, hatte diese Drossel die ersten Zeichen des anbrechenden Morgens empfunden, und ihr starker und freudiger Klang machte auch mein Herz wieder stark und freudig. Mit heißer Andacht vernahm ich dies Morgenlied und segnete die Hand des Schöpfers, welcher sie in die einsamen, dichten Wälder setzte, um mich zu trösten und zu lehren, daß der Mensch nie verzweifeln soll.“ —

Die Walddrossel kann man als das Urbild unserer Drosseln bezeichnen. Sie vereinigt nur gute, keine geringen Eigenschaften in sich. Ihre ganze Haltung, alle ihre Bewegungen sind elegant, ihr Benehmen edel und vornehm. Ihr Flug ist ausdauernd, gewandt und schnell, ihre Bewegungen im Geäst der Bäume sind leicht und geschickt. Sie ist flug und vorsichtig, viel weniger gesellig als die Wanderdrossel, ist daher auch keinen solchen Verfolgungen ausgesetzt. Ihr einfaches Kleid trägt sie immer glatt. Die mattbräunliche Oberseite, die weiße, schwärzlich gefleckte Unterseite lassen sie als kleine

1) Calycanthus floridus. 2) Chionanthus Virginica.

Singdrosseln erscheinen. Sie steht unter allen unseren Drosseln dieser deutschen Sängerin jedenfalls am nächsten, doch ist sie ansehnlich kleiner, denn ihre Länge beträgt bloß acht Zoll, während jene ungefähr zehn Zoll mißt.

Wie alle Drosseln, so gehört auch sie zu den nützlichsten Vögeln. Insekten bilden den Hauptbestandteil ihrer Nahrung. Namentlich sind es allerlei Würmer, Larven und Käfer, welche sie zumeist vom Boden aufsucht. Auch Beeren aller Art, besonders Heidel-, Him-, Brom- und Hollunderbeeren und andere im Walde vorkommende Beerenfrüchte verzehrt sie.

Die Jungen werden ausschließlich mit Insekten aufgefüttert. Das Männchen, welches das Weibchen beim Nestbau wenig, beim Brüten gar nicht unterstützt, beteiligt sich an der Aufzucht der Jungen fleißig. Da jährlich nur eine Brut gemacht wird, so stehen die Jungen noch lange nach dem Ausfliegen unter der Obhut der Alten. Die ganze Familie scheint sich in der Regel bis zur Zugzeit zusammenzuhalten; dann finden sich wohl noch einige Familien der Nachbarschaft ein, gesellen sich ihr zu und gemeinschaftlich wird dann, so etwa Mitte bis Ende September die Reise nach dem Süden angetreten. In Texas erscheinen sie nach meinen Beobachtungen sehr zahlreich anfangs Oktober, zur Zeit, wenn die roten, balsamischen Beeren der *Magnolia grandiflora* aus den Fruchtsapfen einladend hervorleuchten. Das Fleisch soll durch diese Früchte einen eigentümlichen Wohlgeschmack bekommen, weshalb viele Tausende jährlich von den französischen Kreolen Louisianas weggeschossen werden. Man nennt diese und andere Drosselarten dort allgemein „Grassets“.

An geschützten Stellen überwintern schon bei Houston (Texas) viele, besonders da, wo Magnolien, Stechpalmen, langnadelige Kiefern und andere immer grüne Bäume und Büsche ihnen Schutz gewähren. Zahlreicher überwintern sie wahrscheinlich in dem weniger von rauhen Nordwinden heimgesuchten Louisiana und in Florida. Von hieraus dehnt sich ihre Winterheimat bis nach Guatemala, Honduras, Cuba und Jamaica aus; auch auf den Bermudas ist sie Wintergast. — Ihr Brutgebiet ist schon oben in kurzen Umrissen angegeben. Es ist das Gebiet zwischen dem Atlantischen Ocean und dem Mississippi. Nach Norden hin dringt sie nicht weit vor, ist schon im nördlichen Neuengland selten. Nach Brewer brütet sie noch in Georgia, jedenfalls aber nur in den

Gebirgsgegenden des nördlichen Teiles des Staates. In Südwest-Missouri habe ich sie vereinzelt in Lawrence County, bei Freistatt, gefunden. Allen beobachtete sie in Kansas und Dr. Coues führt sie als einen Vogel des nördlichen Dakota auf.

Ganz vorzüglich eignet sich die Walddrossel für den Käfig. Als ich mich noch im Norden aufhielt, habe ich stets einige dieser Drosseln gepflegt, alt eingefangene sowohl, als aus dem Neste aufgezogene. Frisch gefangene gebärden sich anfangs recht ungestüm, bleiben auch oft noch lange Zeit nachher wild und mißtrauisch, werden aber endlich durch liebevolle Behandlung und sorgsame Pflege sehr zutraulich und zahm. Will man Freude an dieser edlen Sängerin erleben, so ist es unbedingt nötig, daß man ihr einen geräumigen, oben gewölbten Käfig anweist und sie sorgsam füttert und rein hält. Dann lohnt sie auch alle Mühe reichlich durch ihren köstlichen Gesang, den sie oft schon von Ende Februar bis in den Juli hinein ununterbrochen erschallen läßt. Man füttert sie mit einem aus gleichen Teilen bestehenden Gemisch von Spottdrosselfutter (Mockingbird Food) und geriebenen gelben Rüben (Möhren), dem man noch eine kleine Portion getrocknete Ameisenpuppen hinzufügt. Mehlwürmer, hie und da Beeren und Obst, sind zu ihrem Wohlbefinden als Zukost durchaus nötig. Merkwürdig ist es, daß viele Männchen im Käfig nur sehr wenig, manche gar nicht singen wollen. Ich glaube, die Ursache hiervon ist die unrichtige, oft ganz außerordentlich naturwidrige und nachlässige Pflege. Auch im Gesellschaftskäfig singt sie nicht. Will man den Gesang hören, so muß man sie allein in einem Käfig halten. Viele Männchen lassen im Bauer weiter nichts hören, als ihr lautes „E-o-lie, E-o-lie“ und werden dadurch endlich lästig. — In Deutschland, wo die begeisterten Vogelfreunde und -pfleger sehr zahlreich sind, scheint man sie bis jetzt noch wenig zu beachten, wahrscheinlich, weil man dort noch nie ihren vollen schönen Gesang im Käfig gehört hat. Brehm scheint sie nur im Gesellschaftskäfig gehalten zu haben und Dr. Ruß führt sie in seinem „Handbuche der fremdländischen Stubenvögel“ nur an (unter der Bezeichnung „Mänjedrossel“), berichtet aber weiter gar nichts betreffs des Gefanges. — Aus dem Neste aufgezogene Junge werden überaus zahm und zuthunlich, stehen aber Wildfängen ganz entschieden im Gefange nach. Oft kommt es vor, daß man meint, ein Männchen zu haben, während es doch ein letzterem ganz gleichgefärbtes Weibchen ist.

Namen: **Walddrossel**, Sing-, Ebelrossel, Waldamsel, Waldnachtigall, „Mäuserossel“ (Ruß).

Wood Thrush, Wood Robin, Wood Nightingale, Song Thrush.

Merle tanné (D'Orbigny), Grive des Bois Flûte (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Turdus mustelinus* Gmel., Aud., Nutt., etc. *Turdus melodus* Wils., *T. densus* Bonap., *Merula mustelina* Rich., *Hylocichla mustelina* Brd.

Beschreibung: Oberseite lohbraungrau, am reinsten auf dem Kopfe, am Bürzel und Schwanz in Olivfarbe übergehend. Unterseite weiß, an der Brust schwach mattgelb angehaucht, fast allerwärts mit großen hervortretenden gerundeten oder dreieckigen schwärzlichen Flecken gezeichnet; Federn der Ohrengegend hervortretend dunkel und weiß gestrichelt. Schnabel schwärzlich braun, mit fleischfarbenem oder gelbem Rande am hinteren Teile des Unterschnabels; Füße fleischfarben. Weibchen weder in Größe noch Färbung vom Männchen zu unterscheiden. Die Zungen sind bald nach dem Ausfliegen den Alten durchaus ähnlich. Größe 7½–8 Zoll (ca. 20 Cm.)

Die Röteldrossel.

Veery, Tawny Thrush. *Turdus fuscescens* STEPH.

Tafel I. Vogel 4.

„Dein denk' ich immer mit stiller Lust,
Die du so oft geschwelkt mir die Brust,
Wenn die Sonne niedergegangen:
Und bin ich jetzt in dem grünen Wald,
Wenn dein begeistert Lied ihn durchhallt,
Nimmt es mir die Seele gefangen.“

Frish.

Im Norden unseres Landes ist der Juni der eigentliche Frühlingsmonat. Jetzt erst erscheinen die zahlreichen Kinder Floras in voller Pracht, jetzt erst zeigt sich auch die Vogelwelt von ihrer schönsten Seite. Alle, auch die zartesten Sängler, sind aus fernem südlichen Ländern heimgekehrt, alle tragen ihr prächtiges Hochzeitskleid, alle singen und jubeln, fast alle brüten. — Wir sitzen in stiller Abenddämmerung auf einem der vielen am Boden liegenden, mit Moos bedeckten halbverfaulten Baumriesen im Walde. Eine geheimnisvolle Stille, ein tiefer Friede liegt über diesem nördlichen Waldgebiet. Der liebliche Duft der vielen blühenden Bäume und Sträucher erfüllt die Luft. Zarte Anemonen¹⁾, Wintergrün, verschiedene Heidegewächse, Farnkräuter und andere interessante Pflanzen ziehen unsere Aufmerksamkeit auf sich. Aus den Klärungen tönt das Abendgeläute der heimkehrenden Herde an unser Ohr. In der Ferne erklingt der klagende Gesang des rosenbrüstigen Kernbeißers. Da

erschallt ganz unerwartet in unserer Nähe ein lieblicher schmelzender Gesang, erst leise, getragen, dann immer lauter, freudiger, feuriger, jauchzender! Jeder Ton ist von ganz bezauberndem Wohlklänge! Wir werden nicht müde, der herrlichen Sänglerin zu lauschen, aber die schnell hereinbrechende Dunkelheit und der laute Ruf des „Whippoorwill“ gemahnt uns zum Aufbruch. Von allen Seiten vernehmen wir jetzt diesen wundervollen Gesang, denn eine Sänglerin reizt die anderen zu immer größerem Wettstreit. — Die Tonkünstlerin, welche von Naturfreunden oft für die Walddrossel gehalten wird, ist die Rötel-, Wilsons- oder Fuchsdrossel, ein auf der Oberseite loh- oder rotbrauner Vogel.

Sie ist in manchen Gegenden der Nordstaaten viel zahlreicher als die Walddrossel, ist daher mancherorts auch ein ziemlich bekannter und sehr beliebter Vogel. Das beweisen schon die volkstümlichen Namen, welche man ihr gegeben. Man nennt sie gewöhnlich „Veery“ oder auch „Cheeury“, nach ihrem wie „Tschinh“ klingenden Lock- und Angstrufe. Nach

1) *Anemone nemorosa*.

der rotbraunen Färbung der Oberseite nennt man sie „Tawny Thrush“ (lohfarbene Drossel) und „Nightingale“ nach ihrem Gesange. Der Vogelkundige nennt sie nach Wilson, dem Altmeister nordamerikanischer Ornithologie, „Wilson's Thrush“. Weiter westlich, in den deutschen Ansiedlungen Michigans und Wisconsin, ist von den kleineren Drosselarten nur die Wald-, vielleicht auch die Einsiedlerdrossel einigermaßen bekannt. Wie es scheint, wird die Nöteldrossel hier meist mit der Walddrossel verwechselt. Sie ist namentlich in den Wäldern Wisconsin's kein seltener Vogel, ist in den ausgedehnten feuchten, mit Untergebüsch reichlich bestandenen Waldstrecken noch zahlreicher als jene. Am häufigsten beobachtete ich sie während der Zugzeit im nördlichen Illinois. Sie kommt da etwa in der zweiten Maiwoche in kleinen Flügen aus dem Süden an, verweilt eine kurze Zeit und zieht dann nördlicher. Nur wenige Pärchen bleiben zurück, um zu brüten. Mitte bis Ende September trifft man sie wieder auf ihrer Wanderung nach dem Süden. Obwohl im Brutgebiete ein scheuer, zurückgezogener Vogel, kommt sie doch während der Zugzeit oft in größere Gärten, selbst in solche kleinerer Ortschaften. In dem meiner Wohnung nahe gelegenen Nachbargarten in Harlem (Dat Park, Ill.), in welchem viele kleine und mittelhohe Nadelholzbäume und Ziersträucher standen, fanden sich unter vielen, diesen Garten besuchenden Vogelarten auch regelmäßig eine kleine Anzahl Wilsonsdrosseln ein. Am Tage suchten sie den Boden, auch unter den Gebüsch, nach Nahrung ab; abends zogen sie sich in die dichten Nadelholzbäume zurück, wo sie gegen die selbst im Mai noch recht kalten West- und Nordwinde trefflich geschützt waren. Am liebsten ziehen sie an bewaldeten Bach- und Flußufer entlang. — Sie erscheinen in Houston (Texas) schon zeitig im Oktober. Die beerenartigen Früchte der Magnolien, später die verschiedener Stechpalmen und viele andere dienen ihnen jetzt teilweise zur Nahrung. Manche überwintern wohl an den geschützten, dicht mit immergrünem Strauchwerk bestandenen Ufern der Buffalo-Bayou; die meisten sind aber Ende Oktober schon in den Tropen angelangt. In den Hammockwäldern Floridas überwintern sehr viele, doch ziehen die meisten nach Cuba, Panama, Guatemala, selbst bis nach Südamerika. Nach von Pelzel's Angaben hat Natterer sie im Dezember bei San Vicente im Inneren Brasiliens angetroffen. Auch in Europa soll sie als Irrgast erlegt worden sein. — Ihr Brutgebiet ist größer als das der Walddrossel,

denn es dehnt sich vom Atlantischen Ocean westlich bis über den Mississippi weit in das Felsengebirge hinein aus. Man beobachtete sie, namentlich in Colorado und Utah, bis zu einer Höhe von 8000 Fuß (2460 Meter) im Gebirge. Henshaw fand Nester fast in der angegebenen Höhe. Sie ist also auch ein echter Gebirgsvogel, bevorzugt hier aber meist die Thäler der Gebirgsbäche. So fand sie Ridgway in ziemlicher Anzahl am Provo-, Bären- und Weberflusse in Utah. — In Wisconsin ist sie stellenweise ein zahlreicher Brutvogel; seltener ist sie im nördlichen Illinois, da es hier an den ihr zusagenden Örtlichkeiten mangelt. Im südlichen Neuengland ist sie nach dem „Robin“ die häufigste Art der Familie. Im nördlichen Neuengland ist sie dagegen schon selten. Zahlreich ist sie auch im Abirondac-, Catskill- und im eigentlichen Alleghanygebirge. In letzterem trifft man sie während der Brutzeit südlich bis Nord-, wohl auch bis Südcarolina. Brewster hat neuerdings über die Vögel der Gebirgsregion des westlichen Nordcarolina einen sehr interessanten Bericht geliefert.*) Er fand die Nöteldrossel bei Highlands und am Black Mountain in einer Höhe zwischen 3500 und 5000 Fuß. Wie die Walddrossel, so zieht auch sie die unvergleichlich herrlichen Rhododendronbüsche in der Nähe der Flüsse und Bäche allen andern Örtlichkeiten vor. In diesen verschlungenen Gebüsch war sie viel zahlreicher als in den Wäldern des Nordens. Ihre Rufe waren lauter, schärfer, und durchdringen der als dies bei den in Neuengland vorkommenden Vögeln derselben Art der Fall ist. Auch ihr Gesang war klarer, abwechselnder und viel schöner.

Unsere Nöteldrossel ist nach meinen Erfahrungen scheu und vorsichtig, noch zurückgezogener und einsamer als die Walddrossel, findet sich daher auch nur selten in von Menschen oft betretenen Waldbezirken. In der Regel findet man sie nur in tiefster Waldeseinsamkeit. Zum Wohn- und Brutgebiet wählt sie sich ähnliche, nur noch feuchtere Örtlichkeiten als die Verwandte. Man kann die Walddrossel als die Bewohnerin der höheren und niedrigen, die Nöteldrossel als die Bewohnerin der feuchten und die Einsiedlerdrossel als die Bewohnerin der nassen Waldstrecken des nördlichen Wisconsin bezeichnen, obwohl alle drei oft dicht nebeneinander vorkommen. Der Aufenthaltsort unserer Nöteldrossel gehört zu den lieblichsten und schönsten Bezirken des ganzen Waldes. Immer findet sie sich in der Nähe des Wassers, sei es an einem

*) Verqf. „Auk“ 1886, No. 1 und 2 (p. 91—112, 173—178)

sich durch dichtes Buschwerk schlängelnden, rauschenden Bache, an einer sprudelnden, kühlen Quelle oder an einem Wassertümpel. Die Vegetation ist an solchen Stellen immer eine sehr üppige, dichte, aber es fehlt auch an ganz freien, nur mit Moos, Lycopodien und Wintergrün¹⁾ bewachsenen Stellen nicht. Man staunt über die prächtigen Farne²⁾, über die mancherlei, hier nur in voller Pracht entwickelten Eorchideen³⁾ über die vielerlei Blumen am Bachrande, aus denen die roten und blauen Lobelien⁴⁾ besonders prächtig hervorleuchten. Die oft riesigen, breiten Waldbäume beschatten ganze Dickichte von Heidelbeerbüschen⁵⁾, wilden Stachelbeer⁶⁾, Spier⁷⁾ und Hartriegelsträuchern⁸⁾. Befindet man sich in der Region der gemischten Wälder, so erhöhen die Kiefern- und Hemlockdickichte den Reiz noch ganz bedeutend. In den durch die Hochbäume fallenden Sonnenstrahlen spielt ein Heer von Moskitos, Myriaden von Mücken, Libellen und anderen Insekten. Der ganze Waldboden ist von alten, mit grünem Moos dicht überwachsenen, fast zu Humus verfaulten Baumstämmen bedeckt. Man sinkt oft bis an die Kniee in den Moder, aber gerade dieser ist die Triebkraft der so üppig emporgeschossenen Pflanzenwelt. Ich habe nirgends im Süden ein solches frisches Grün, eine solche üppig entwickelte schöne Vegetation gesehen. So ist das Wohngebiet unserer Röteldrossel beschaffen. Hier findet das Weibchen das um einige Tage vorausgeeilte Männchen wieder, hier erschallt der herrliche Gesang, hier wird das Nest gebaut und die Jungen erzogen. In dieser stillen Waldeinsamkeit muß man sie suchen, wenn man sie kennen lernen will. Daß sich aber in dieser Abgeschlossenheit nicht so leicht menschliche Eindringlinge einfänden, dafür sorgen die ungeheuren Schwärme stechbegieriger blutdürstiger Moskitos. Ich glaube, daß gerade der von ihr gewählte Aufenthaltsort es verschuldet, daß man sie für seltener hält, als sie thatsächlich ist.

In Wisconsin findet man anfangs Juni das Nest. Es steht immer auf oder nahe am Boden, oft unter einem dichten Busche oder Nadelholzbäumchen, oder zwischen den Stämmchen einiger unlängst aus der Erde hervorgesproßten Schößlinge, immer aber so, daß es von oben oder von einer Seite geschützt ist. Als Unterlage dienen eine dicke Schicht alter Blätter, dann folgen Pflanzenstengel, Halme, Neben- und

Bastfasern, Moos und oft auch feine Hemlockzweige, innen ist es meist mit feinen Hälmchen und Bast, sogar mit einzelnen Pferdehaaren ausgelegt. Es ist ein im Verhältnis zum Vogel großer Bau und nicht so nett und schön, als man es von einer so edelen, vornehmen Sängerin erwarten sollte. Sie baut ziemlich versteckt und das Nest ist deshalb durchaus nicht leicht zu finden. Das Weibchen verläßt die Eier auch nur, wenn man es fast mit dem Fuße berührt. Es ist ein reizender Anblick, den brütenden Vogel mit seinen großen klugen Augen, verborgen unter dem Geäst eines überhängenden dichten Heidelbeerbusches oder Farnwedels zu beobachten. Ganz dicht am Stamme, auf einer Unterlage alter Blätter und Kiefernnadeln, umgeben von Moos und zarten Waldpflänzchen, steht dieser Bau. Schauen wir hinein in das Nest, so gewahren wir 4 bis 5 einfarbig hell grünblaue Eier. Sehr ausnahmsweise baut sie auch etwas höher in die Zweige von Sträuchern, und einigemal ist es auch vorgekommen, daß man braungefleckte Eier gefunden hat. Nur das Weibchen brütet, das Männchen singt indes seine schönsten Weisen. Sobald die Jungen erbrütet sind, beteiligt sich auch letzteres an der Aufzucht derselben. Kommt man während dieser Zeit an den Bau, so lassen sie ängstlich ein traurig bittendes „Tschinup“ hören. Der Angstruf klingt scharf wie „Zup“. Auch hört man oft ein melodisches „Woit, woit“, welches wohl als Lockruf gilt. — Die Jungen werden mit allerlei Würmern und anderen auf dem Boden lebenden Insekten aufgefüttert und aus solchen besteht auch hauptsächlich die Nahrung der Alten. Später verzehren sie auch allerlei Beeren, wie sie gerade der Wald bietet.

Die Röteldrossel ist eine der köstlichsten Sängerinnen ihrer traulich-stillen Waldesheimat. Sie ist in Wahrheit eine Rivalin der Wald-, Einsiedler- und Sängerdroßel. Man weiß nicht, welcher man die Palme zuerkennen soll! In vieler Hinsicht erinnert der Gesang an die Walddrossel, doch ist er nicht so laut und volltönend, scheint jedoch etwas abwechselnder zu sein. — Alle ihre Töne zeichnen sich durch besondern Wohlklang und Schmelz aus und dabei singt sie so eifrig und anhaltend, daß man sie oft noch lange nach Sonnenuntergang hören kann. Dadurch hat sie mancherorts in Neuengland den Namen Nachtigall (Nightingale) erhalten. Nuttall giebt den Gesang durch folgende Silben wieder: „Vihu, vihu, vihu, wi-oh, wi-eh, wiewu, wihu, wilise, wilise, wilisil, wilisil“, wobei er aber zugleich bemerkt, daß man sich eine falsche Vorstellung von dem Liede machen würde,

1) *Pyrola rotundifolia*. 2) *Osmunda cinnamomea*. 3) *Archuthusa bulbosa*, *Calopogon pulchellus*, *Spiranthes*. 4) *Lobelia cardinalis*, *L. syphilitica*. 5) *Gaylussacia frondosa*. 6) *Ribes laeustre*. 7) *Spiraea opulifolia*. 8) *Cornus stolonifera* u. *C. sericea*.

wollte man von der scheinbaren Eintönigkeit dieser Laute auf das Ganze schließen. Oft hört man auch deutlich die Laute „Woit, woit“ aus dem Gesange heraus, und sie sind es besonders, welche kräftig und mit wundervoller Harmonie hervorgebracht werden. Ridgway, der den Gesang der Köteldrossel in den Gebirgen Utahs gehört hat, beschreibt denselben sehr genau. Er übertriffe weit den aller übrigen Walddrosseln und habe eine unbeschreiblich zarte metallische Klangfarbe. Die in Gebirgsgegenden lebenden Singvögel singen in der Regel bedeutend schöner, als die in den Wäldern der Ebene. Daß dies auch bei der Wilsonsdrossel der Fall ist, beweist die schon angeführte Beobachtung Brewsters, der sie zahlreich in den schönen Gebirgsgegenden Nordcarolinas fand. — Beim Singen setzt auch sie sich, wie alle unsere Drosselarten, auf einen erhöhten Sitz, gewöhnlich in die Spitze eines Baumes.

Der Flug und ihr Laufen auf dem Boden ist durchaus drosselartig. Auch in ihrem ganzen Thun unterscheidet sie sich nicht von den andern kleinen Walddrosseln. Sie ist nie besonders gefellig, auch im Winterquartiere nicht. Der Zug findet nachts statt; am Tage geht sie ihrer Nahrung nach. — Von der ähnlichen Walddrossel unterscheidet sie sich durch ihre geringe Größe. Das Hauptkennzeichen ist aber die fuchsrotliche Oberseite. Für die Gefangenschaft eignet sie sich ebensogut, wie die übrigen Arten. Sie ist in der ersten Zeit ihres Gefangenlebens sehr wild und stürmisch, lernt aber ihren Pfleger bald kennen und legt endlich alle Scheu ab. Alles, was ich in dieser Beziehung über die Walddrossel gesagt, gilt auch von ihr. — Die kleinen Drosseln (ich habe hier die fünf

unter dem Namen Walddrosseln [Hylocichla] bekannten Arten: die Wald-, Kötel-, Grauwangen-, Einsiedler- und Sängerdrossel im Auge) sind sehr liebenswürdig und friedfertig, vertragen sich gut mit andern Vögeln, lassen aber im Gesellschaftskäfig ihren köstlichen Gesang nie oder doch nie im vollen Umfange hören. Will man sich an ihren Liedern erfreuen, so muß man sie einzeln in einem geräumigen Käfig halten und es an sorgfältiger Pflege nicht fehlen lassen. Dann gehören diese kleinen Drosseln, die zu den herrlichsten Sägerinnen der Vogelwelt zählen, zu den dankbarsten Stubenvögeln, welche der Vogellichaber halten kann. In Deutschland scheint man sie gar nicht zu kennen. Dr. Karl Reuß führt sie in seinem „Handbuche der fremdländischen Stubenvögel“ nur an (unter dem Namen Braundrossel). Brehm beschreibt sie in seinem Werke „Gefangene Vögel“ unter dem auch von mir gewählten Namen Köteldrossel. —

Namen: **Köteldrossel** (Brehm), Wilsons-, Fuchsdrossel, lohfarbene Drossel, Braundrossel (Reuß), „Nachtigall“ (in Neuengland).

Veery, Wilson's Thrush, Tawny Thrush, Cheery, „Nightingale“ (Merle grivette).

Wissenschaftliche Namen: *Turdus fuscescens* Steph., *T. Wilsonii* Bonap., Aud., Cab., *Turdus minor* Sw., *T. brunneus* Brewer, *Hylocichla fuscescens* Ridg.

Beschreibung: Männchen, Weibchen: Oberseite dunkelrotbraun, keine Variation in der Farbe. Unterseite weiß, mattgrau angeflogen; Kehle und Oberbrust hervortretend mattgelblich angehaucht; Kinn und Kehle meist ungefleckt; auf der Oberbrust wenige kleine pfeilförmige braune Flecken; auf der Unterbrust einige mattgraue Flecken. Schnabel oben dunkel, unten hell. Weibchen kaum merklich kleiner. Länge 7 bis 7½ Zoll.

Die Grauwangendrossel.

Alice's Thrush. *Turdus Aliciae* BAIRD.

Man war lange Zeit unschlüssig, ob man diese Drossel als gute Art oder nur als eine Varietät der Sängerdrossel aufzufassen habe. Die „American Ornithologists' Union“ hat sich nun neuerdings Ridgways Ansicht angeschlossen und sie für eine selbständige Art erklärt. Sie unterscheidet

sich von der Sängerdrossel durch bedeutendere Größe, längeren und schmaleren Schnabel, längere Flügel und durch hervortretenderes Grün des olivenfarbigen Rückens. Der gelbe Augenring jener fehlt ganz. Das am meisten ins Auge fallende Merkmal sind jedoch die grauen Wangen. Auch in ihrem Wesen,

in der Nestweise, namentlich aber im Gesänge weicht sie von der genannten Art ab.

Die eigentliche Heimat der Grauwangen- oder Alicedrossel ist der hohe Norden Amerikas. Sie verbreitet sich von Labrador bis zu den Aleuten, einer Inselgruppe des Behring-Meeres. Selbst bis zu dem nordöstlichen Teile Sibiriens wandert sie hinüber.^{*)} Am zahlreichsten scheint sie an der Mündung des Mackenzie und in anderen Gegenden des Polarreiches zu brüten. Am großen Eklavensee und am Andersonflusse ist sie ebenfalls Brutvogel. Coues fand sie zahlreich brütend in Labrador. Wie weit sie sich während der Brutzeit nach Süden verbreitet, ist noch unbekannt, doch scheint festzustehen, daß sie nicht in den Vereinigten Staaten brütet. Hier, doch nur in den alpinen Regionen des Ostens, wird sie von einer Varietät (*Turdus Aliciae Bicknelli*) vertreten. McFarlane sammelte im hohen Norden eine große Anzahl Nester mit Gelegen und sandte sie an das Smithsonian Institut in Washington. Fast alle standen in niedrigen Bäumen, zwei bis sieben Fuß vom Boden. Einzelne wurden ausnahmsweise auch auf der Erde gefunden. Diese Bauten sind ziemlich fest aus Seggen, Blättern, zarten Stengeln von Equisetaceen, Gras, Bastfasern und Grasrispen gebaut. Bei manchen war die Mulde aus einer dicken Lage Erde hergestellt, ganz ähnlich wie bei den Nestern der Wanderdrossel. — Die Eier, deren Zahl gewöhnlich vier ist, sind der Grundfarbe nach grün, rötlich-braun gefleckt.

Während der Zugzeit im Herbst und Frühling ist sie ein gewöhnlicher Vogel der Wälder. Sie erscheint in Wisconsin im September und zieht, ohne lange zu zögern, südlich bis nach Cuba, Costa Rica u. s. f. Im Frühling erscheint sie etwa Mitte Mai und verweilt dann oft bis in den Juni hinein. Zu dieser Zeit hat man auch Gelegenheit, den wirklich herrlichen, klangvollen, schmelzenden Gesang zu hören. Er unterscheidet sich von dem aller übrigen kleinen Drosseln, steht jedoch dem der Einsiedlerdrossel am nächsten. Während letztere aber mit ihren tiefsten Tönen beginnt und mit den höchsten Tönen endigt, fängt die Alicedrossel mit den höchsten an und schließt mit den niedrigsten. So wenigstens versichert Brewer. Das Lied erklingt leiser, entfernter, als das der Olivendrossel. Ich habe in Chicago mehrere im Käfig gehalten, aber keine gab ihren vollen schönen Gesang zum besten.

Wie alle unsere kleinen Walddrosseln, so ist auch diese wenig gesellig. Ich habe nie mehr als zwei beisammen gesehen. Sie ist scheu und sucht nicht leicht die unmittelbare Nähe menschlicher Wohnungen auf. Ihre zum größten Teil aus Insekten bestehende Nahrung sucht sie meist vom Boden, zwischen alten Blättern, auf. Im Herbst dienen ihr auch vielerlei Beeren, namentlich der Schneeballsträucher (*Viburnum prunifolium* u. a.), Hülften (*Ilex*), spanische Maulbeeren (*Callicarpa americana*) und mit Vorliebe Kermesbeeren (*Phytolacca decandra*) zur Nahrung.

Namen: **Grauwangen-** oder Alicedrossel.

Grey-cheeked Thrush, Alice's Thrush.

Wissenschaftliche Namen: *Turdus Aliciae* Brd. (1858). *T. Swainsoni Aliciae* Coues (1872), *T. ustulatus Aliciae* Coues (1882).

Beschreibung: Männchen und Weibchen oberseits dunkel olivengrün; Seite des Kopfes aschgrau; Kinn, Kehle und Unterseite reinweiß; Seiten der Kehle und quer über die Brust mit pfeilsförmigen, dunkelbleifarbenen Flecken gezeichnet. Länge 8 Zoll.

Bicknell's Grauwangendrossel.

Bicknell's Thrush. *Turdus Aliciae Bicknelli* RIDGWAY.

Mehr als die eigentliche Art interessiert uns die von Bicknell im Juni 1881 im Catskill-Gebirge in New-York aufgefundenene Lokalrasse, die von Ridgway nach ihrem Entdecker benannt wurde. Der genannte Ornitholog fand diesen Vogel fast auf der Spitze des Slide Mountain, in Ulster County (N. Y.). Die genaue Höhe ist nicht angegeben, doch dürfte es in einer Höhe von etwa 4000 Fuß gewesen sein (der höchste Punkt der Catskills beträgt 4,205 Fuß). Wo der Boden nicht zu felsig war, fanden sich Papierbirken (*Betula papyracea*) und noch häufiger Vogelbeerbäume. Auch die gelbe Birke (*B. lutea*) fand sich in diesen Höhen noch, aber nur in kleinen Exemplaren. In den dichten Gebirgswaldungen weiter abwärts war sie zahlreicher und größer. Auf allen Seiten gewahrte man die weißen Blüten eines Schneeballstrauches (*Viburnum lantanooides*). Weiter unten hatte dieser schon längst ausgeblüht. Ein anderer charakteristischer Strauch war die nördliche Junibeere (*Amelanchier canadensis oligocarpa*). Weiter abwärts findet sich nur die Varietät *botryapium*, aber hier oben zeigte sich nur die gut unterscheidene nördliche Form. In dem dicken, feuchten Moose, welches die Felsen bedeckte und deren Ritze füllte, fanden sich nördliche Pflanzen mehr oder weni-

^{*)} Siehe Stejneger, „Anallecta Ornithologica“. Auk I, p. 166.

ger häufig. Der Zwergkornus (*Cornus canadensis*) wuchs an manchen Stellen so dicht und üppig, seine weißen Brakteen zeigten sich in solcher Menge, daß er ganze Beete zu bilden schien. Auch der zart violettblühende Saureflee (*Oxalis acetosella*), der Goldfaden (*Coptis trifolia*), die kleine Sternblume (*Trientalis americana*) fanden sich hier. Außer den kleinen gelben Glocken der *Clintonia borealis* und einigen purpurn angehauchten Blumen waren alle übrigen Blüten um diese Zeit weiß. Auf mehr offenen Stellen fanden sich liebliche Farnkräuter (*Aspidium spinulosum*) und mit diesen zugleich wuchsen auf dem Stamme häufig Gebirgsgoldruten (*Solidago thyrsoides*). Die häufigsten Bäume, die Balsamtannen und Papierbirken, waren niedrig, nie höher als fünf- undzwanzig Fuß.

Aus den Nadelbäumen erschallten die Rufe der Spechtmeise (*Sitta canadensis*) und die Töne des gelbbäuchigen Zwergthrauen (*Empidonax flaviventris*). Der kurze Gesang des Magnoliensängers (*Dendroica maculosa*) und das Lied des Trauerfängers (*Geothlypis philadelphia*) ließ sich hören. Meisen (*Parus atricapillus*), Winterzaunkönige, Purpurfinken und Schnee- oder Winterfinken (*Junco hyemalis*) kommen hier mehr oder weniger zahlreich vor. Auch die Töne des Buntsängers (*Dendroica striata*) vernahm man. Der sonore Gesang mehrerer Drosseln, namentlich der Einsiedler- und Sängerdrossel, hallte durch diese Gebirgswaldungen. Hier fand Bicknell auch die in der Ueberschrift genannte Varietät der Grauwangendrossel ziemlich zahlreich.

Später fand sie auch Brewster zahlreich auf dem Mount Washington in Neuengland, in einer Höhe von 3000 Fuß aufwärts. Ihr Lieblingsaufenthalt sind dort die Tannendickichte. Letzterer giebt eine prächtige Schilderung der alpinen Fauna und Flora des Mount Washington und teilt dann schließlich seine Beobachtungen über diese Drossel mit*). In Ge-

sellschaft verschiedener nordischer Vögel, wie Winterfinken, weißkehlige Ammerfinken, Nashvillesängern bewohnt sie fast die Spitzen der White Mountains, namentlich da, wo Nadelhölzer, Zwergbirken, Blaubeersträucher (*Vaccinium caespitosum*), Ledumbüschel u. s. w. stehen.

Der Gesang ist, nach Bicknell, mehr gleichförmig und weniger abwechselnd, als der der Sängerdrossel. Er ist mehr zurückhaltend, man könnte sagen bauchrednerisch. Jedenfalls ist auch sie eine gute Sängerin, die den herrlichen Gebirgswaldungen jener Gegenden das rechte Leben verleiht.

Obwohl im allgemeinen die kleinen Drosseln in ihrem Thun und Treiben mehr oder weniger übereinstimmen, so kann man doch sagen, daß Bicknell's Drossel scheuer, lärmender und rastloser in ihren Bewegungen ist, als die nahe verwandte Sängerdrossel.

Langille berichtet Näheres über die Nistweise dieser Form. Er fand sie zahlreich brütend auf mehreren kleinen Inseln südwestlich von Nova Scotia. Die Nester waren in den Tannendickichten, welche diese Drossel ausschließlich zu bewohnen scheint, außerordentlich schwer zu finden. Sie standen einige Fuß vom Boden, dicht am Stamme eines Nadelholzbäumchen, und waren äußerlich aus verschiedenen Moosarten, einzelnen Zweigen, Pflanzensprossen und Würzeln gebaut und innen mit feinem Gras ausgelegt. Die Außenseite war stets ein grüner Moosklumpen und das Innere hellbraun. Die Eier sind hell bläulichgrün, braun gefleckt. In jenen Gegenden herrschen im Sommer feuchte Nebel vor. Die Feuchtigkeit ist dem Wachstum der Moose besonders günstig und so geschieht es auch, daß das Moos der Außenseite dieser Nester ruhig fortwächst. Alte Nester erscheinen deshalb innen und außen wie hübsche Mooskörbe, so schön sind sie mit üppigen Kryptogamen verziert. Außer dieser Drossel brütete auf diesen Inseln auch der Buntsänger (*Dendroica striata*) sehr zahlreich.

*) „Bulletin of the Nuttall Ornithological Club.“ Vol. VIII, 1883, p. 12–17. Bicknell's Thrush in New England. By William Brewster.

Die Sängerdrossel.

Olive-backed Thrush. *Turdus ustulatus Swainsoni* RIDGWAY.

Tafel I. Vogel 6.

Alle unseren kleinen Walddrosseln ziehen aus Nadel- und Laubholzgebieten bestehende gemischte Waldungen allen anderen zum Aufenthalt vor. Besonders da, wo sich viele Hemlockfichten, Balsam- oder Schwarztannen finden, deren Äste bis fast auf den Boden herabreichen, trifft man sie zeitweilig zahlreich an. Eine Vorliebe für Nadelholz zeigen sie auch während der Zugzeit. Man trifft sie in der Regel da, wo Tannen und Fichten als Zierbäume angepflanzt sind. In ihnen sind sie angezogen, in ihnen finden sie den besten Schutz gegen die Unbilden der Witterung, in ihnen können sie sich leicht gegen ihre vielen Feinde verbergen. In den mit Koniferen bepflanzten Baumgärten der sonst so einförmigen Prärien des nördlichen Illinois war es, wo ich zuerst diese kleine Drossel in größerer Anzahl beobachtete.

Die Sängers-, Swainsons- oder Olivendrossel ist im größten Teile der Vereinigten Staaten nur Zugvogel. Ihre eigentliche Heimat, ihr Brutgebiet, dehnt sich vom 44. Grad nördlicher Breite bis zu den Polargegenden aus. Man hat sie also da zu suchen, wo die Einsiedlerdrossel brütet, doch dringt sie weiter nach Norden hin vor. Ich habe diese kleine bewegliche Art fast jedes Jahr in Wisconsin, Illinois, Missouri und, obwohl selten, in Texas während der Zugzeit beobachtet. Im letztgenannten Staate erscheint sie aus dem Süden etwa Mitte April, in Wisconsin selten vor dem ersten Mai, eher noch etwas später. Sie zieht paarweise oder in kleinen Gesellschaften von vier bis sechs Stück, verweilt nur kurze Zeit und zieht dann nördlicher in ihre Heimat. Etwa Mitte September erscheinen die ersten Sängerdrosseln wieder im nördlichen Illinois, Ende des genannten Monats sind sie in Missouri noch zahlreich und anfangs Oktober sind sie alle, bis auf einzelne Nachzügler, südlich gezogen. — Furchtlos und ohne Scheu besucht diese Drossel die Gärten und kommt dabei ganz in die unmittelbare Nähe

menschlicher Wohnungen. In Oak Park (Harlem), bei Chicago, kam sie während der Zugzeit täglich mit mehreren Finkenarten unter das Küchenfenster meiner Wohnung, um nach Nahrung zu suchen. Wurde sie durch ein verdächtiges Geräusch verscheucht, so flog sie gewandt und hurtig der nächsten Nadelholzgruppe zu, um sich jedoch gleich im nächsten Augenblicke wieder auf dem Boden niederzulassen. Während der Wanderzeit hält sie sich am liebsten an gebüschreichen Waldrändern in der Nähe des Wassers auf, aber auch inmitten des Waldes, selbst wenn derselbe wenig Gebüsch aufweist, trifft man sie. An Flüssen und Bächen kann man sie im Frühling und Herbst zeitweilig häufig finden. Man sieht sie gewöhnlich nach Drosselart schnell und rastlos umherlaufen und nach ihrer Hauptnahrung, Insekten, suchen. Die alten Blätter unter Bäumen und Gebüsch werden besonders genau durchsucht. Im Herbst bilden allerlei Beeren einen nicht geringen Bestandteil ihrer Nahrung. Auch frischgegrabenes Gartenland suchen sie nach Insektenlarven und Würmern ab und dabei zeigt sie sich ganz wie der „Robin“, läuft eine kurze Strecke über den Boden dahin, steht plötzlich still, schnellt den Schwanz nach oben und zuckt mit den Flügeln nach unten, horcht aufmerksam, den klugen Kopf etwas seitwärts gefehrt, nimmt hier einen Wurm, dort einen Käfer auf und so geht es fort, bis das ganze Stück durchsucht ist. Dabei entgeht nichts ihrer Aufmerksamkeit; jeder fremdartige Gegenstand wird aus wohlgemessener Entfernung neugierig betrachtet. Trotz ihrer Dreistigkeit ist sie doch ein vorsichtiger, misstrauischer Vogel, der Gefahren gut auszuweichen weiß. Ich kenne wirklich keine Vögel, welche so klug und hübsch in die Welt schauen, wie diese kleinen Drosseln. Trotz ihrer Einfachheit liegt doch etwas Bornehmes, Edles in ihrem Benehmen. Sie sind wahre Bilder von Lieblichkeit und Anmut.

Im Gezweig der Bäume ist die Olivendrossel sehr gewandt. Der Flug ist leicht und schnell. In

ihrem ganzen Thun und Treiben kennzeichnet sie sich auf den ersten Blick als echte Drossel. — Anfangs Oktober erscheint sie im südöstlichen Texas, besucht mit anderen Arten die Magnolien, um die in Zapfen stehenden, beerenartigen, balsamischen Früchte zu verzehren. Das Fleisch soll davon einen angenehmen Geschmack erhalten, sodaß ihnen besonders französische Kreolen nachstellen, um sie, wie ein Schriftsteller sagt, „ihrer Lust und Freßgier“ zu opfern. Namentlich wird diese schändliche Schlächtereier bei New Orleans betrieben, wo man diese Art, nebst Wald- und Köteldrossel zu Tausenden erlegt. Die Einsiedlerdrossel entgeht nur dadurch einem gleichen Schicksale, daß sie bedeutend später erscheint. — Ist die Witterung angenehm, so verweilt auch die Sängerdrossel noch, sobald aber die ersten Nordwinde über die texanischen Prärien sausen, zieht sie südlicher. Sie wandert nicht nur bis ins Innere Mexicos, sondern bis nach Guatemala, Costa Rica, selbst über den Isthmus von Panama, ins Innere Südamerikas, wo sie in Ecuador, selbst in Peru und Brasilien überwintert. Als Irrgast ist sie auch schon in Europa, auf der kleinen Nordsee-Insel Helgoland, erlegt worden. Keine unserer Drosseln hat ein so ungeheures Verbreitungsgebiet als diese, denn sie brütet nördlich bis zu den Polargegenden und überwintert südlich bis zum Aequator. Vielleicht überwintern manche schon in Florida. Auf Cuba ist sie ein seltener Wintergast.

Wie schon bemerkt, dehnt sich ihr Brutgebiet vom 44. Grad nördlicher Breite an bis zum großen Sklavensee (Great Slave Lake) und Fort Yukon hin aus, und vom Atlantischen Ocean erstreckt es sich bis westlich zum Humboldt-Gebirge und dem Columbia. Im Gebirge geht sie während der Brutzeit viel weiter südlich als in der Ebene. Auf den Höhen der Catskill-Gebirge im östlichen New York ist sie mit Dicknells- und der Einsiedlerdrossel ein gewöhnlicher Brutvogel. Wahrscheinlich findet sie sich auch noch viel weiter südlich in den Alleghanies. Bei Denver in Colorado brütet sie ebenfalls. Die ersten erscheinen dort etwa am 10. Mai; etwa Mitte des genannten Monats schwärmt es nicht nur in den Dickichten, sondern auch in offenen Sumpfsgegenden von diesen Drosseln. Noch im Oktober beobachtete man sie dort im Gebirge, als schon fußhoher Schnee den Boden bedeckte. Sie trieben sich in Gesellschaft anderer Vögel in der Nähe der heißen Schwefelquellen des Middle Park umher, ohne Zweifel angelockt durch die Wärme des Wassers. — Ridgway fand die Sängerdrossel sehr zahlreich im Wahsatch-Gebirge, woselbst

sie zu den gewöhnlichsten Brutvögeln zählt. In den Cañons fand er sie zahlreich brütend und aus den selben erschallte fortwährend der Gesang. In den Dickichten, welche die Flüsse und Bäche säumten, fanden sich etwa fünf bis sechs Fuß vom Boden zahlreiche Nester; sie standen in Weiden und anderen Büschen, nahe am Wasser. Westlich vom Humboldt-Gebirge fand er sie nicht mehr. Der Gesang ist, nach seiner Meinung, dem der Walddrossel ähnlich, jedoch nicht so laut, höher und silberhell. Diese Drossel ist ebenfalls eine herrliche Sängerin. Dies wird durch alle Beobachter, welche Gelegenheit hatten, den Tönen zu lauschen, bestätigt. Das Lied soll nach anderen Vogelkundigen mehr dem der Einsiedlerdrossel gleichen, doch ist es ganz verschieden von demselben, sodaß ein geübtes Ohr den Unterschied bald merkt. Es ist gedehnter, die einzelnen Töne folgen mit mehr Regelmäßigkeit aufeinander, doch ist es nicht so schmelzend und laut. „In den Wäldern der White Mountains“, bemerkt Minot, „singen sie fast den ganzen Sommer hindurch und fast zu allen Tageszeiten, denn die alten Waldungen New Hampshires sind immer kühl und schattig. Sie singen des Morgens und bei Sonnenuntergang am eifrigsten, stimmen hierin also ganz mit der Walddrossel überein, und setzen sich häufig beim Singen auf einen erhöhten Punkt. Der gewöhnliche Ton ist ein angenehmes, etwas tiefes, schnell ausgestoßenes „Witt“. Der Gesang ist weniger abwechselnd als der ihrer nächsten Verwandten, erklingt etwa in derselben Weise, erinnert aber an mittelmäßig singende Walddrosseln, hat überhaupt mehr Ähnlichkeit mit dem Gesange dieser als einer anderen Art.“

Die Olivendrossel brütet zahlreich in Maine, New Hampshire und Vermont. Sie wählt sich ähnliche Örtlichkeiten zum Aufenthalt, wie die Einsiedlerdrossel, bevorzugt aber mehr den offenen, weniger mit Untergebüsch bewachsenen feuchten Wald. Durch die Färbung ihrer Eier unterscheidet sie sich, mit Ausnahme der Alicedrossel, von allen anderen Arten. Das Nest steht in der Regel fünf bis sechs Fuß vom Boden, doch fand Kennicott in den Polargegenden viele, die nur zwei Fuß hoch standen. Sie bestehen, je nach der Gegend, aus verschiedenem Material: aus Moos, Flechten, Blättern, Rindenstücken und feinen Fasern, aber die den Nestern der Wander- und Walddrossel so charakteristische Erdlage fehlt. Manche erhalten durch das Hypnum-Moos ein sehr eigen tümliches Aussehen. Zur inneren Auskleidung dienen ihnen, laut Minot, oft die kohlschwarzen,

haarähnlichen Fasern einer gewissen Moosart. Häufig stehen die Nester auf Tannen und niedrigen Bäumen, gelegentlich an einem Waldpfade. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach grünlichblau, über und über braun gefleckt. Nur diese Varietät, die eigentliche Art und die Grauwangendroffel, sowie die schöne, im Westen lebende Buntdroffel legen gefleckte, alle übrigen eigentlichen Droffeln aber nur einfarbige grünblaue Eier.

Ich habe mehrere Exemplare dieser Art jahrelang im Käfig gehalten. Bei freundlicher Behandlung und zweckmäßiger Pflege gewöhnten sich die Wildlinge trotz ihres anfänglich stürmischen Wesens bald ein, wurden sogar recht zahm und zutraulich. Die zahlreichen Wildlinge, welche ich in Chicago nach und nach erhielt, wurden nach kurzer Zeit fast alle so zutraulich, daß sie dargereichte Mehlwürmer und Fliegen aus der Hand nahmen. Ihre Lebhaftigkeit, ihr munteres regsameres Wesen, ihre Verträglichkeit mit ihresgleichen und anderen Vögeln, ihr glattes, hübsches Gefieder und andere hervorragende Eigenschaften machen sie zu sehr angenehmen Stubenvögeln. Ein besonders zutrauliches Pärchen hielt ich in einem geräumigen Gesellschaftskäfig mit Hüttenjüngern, Baltimorevögeln, Einsiedler- und Kagedroffeln und verschiedenen Ammerfinken zusammen. Beide jagten sich spielend oft stundenlang im Käfig umher, wobei sie oft ihren melodischen Lockruf, ein langgezogenes „Tuiht“, hören ließen. Der Verfolgte hüpfte gewöhnlich auf den Boden herab, drückte sich nieder und hielt die Flügel in zitternder Bewegung. Der andere blieb auf der untersten Stange, sich ebenso gebärdend, wobei beide die beschriebenen melodischen Klänge hören ließen. — Wenn man sie mit ihresgleichen oder mit anderen Vögeln zusammenhält, kommt der schöne Gesang nicht zur Geltung, ja es singt dann nur sehr selten einmal eine. Nur wenn man sie allein in einem geräumigen Bauer hält und sorgsam pflegt, darf man erwarten, die köstlichen Töne zu hören. Ich habe im Laufe der Jahre nur zwei gehabt, welche ihren vollen herrlichen Gesang erschallen ließen. Das Tonstück ist voller Abwechslung, etwas klagend, aber doch überaus lieblich. Daß es große Ähnlichkeit mit dem Gesange der anderen Arten hat, kann ich nicht gerade behaupten. Man merkt es dem Liede an, daß es nicht für das enge Zimmer geschaffen ist. Es gehört in den stillen Wald, wo das sanfte Geflüster in den Nadelholzbäumen, das Säuseln im Laubwerk, das Rauschen der Bäche und das Murmeln der Quellen die rechte Begleitung dazu bildet. Nur,

wenn man den Gesang hier vernimmt, kann man ihn recht beurteilen und würdigen. Dasselbe gilt aber auch von dem Gesange aller unserer kleinen Droffeln.

Namen: **Sänger-, Swainson's-, Olivendroffel.**

Olive-backed Thrush, Swainson's Thrush, Swamp Robin, Little Thrush (Pennant).

Grive de Swainson (L. M.), Merle de Swainson (D. & G.)

Wissenschaftliche Namen: *Turdus Swainsoni* Cab., *T. ustulatus Swainsoni* Ridgw., *Turdus minor* Gmel., *T. solitarius* Wils., *T. olivaceus* Giraud, *Merula Wilsoni* Swains., *Hylocichla ustulata Swainsoni* Ridgw.

Beschreibung: Männchen und Weibchen gleich. Oberseite rein olivenfarben. Unterseite weiß, an den Seiten mit olivenfarbenem Anflug; die Kehle, Brust, Kopfseiten und Seiten des Halses mattgelblich angeflogen. Die ganze Unterseite mit zahlreichen großen schwärzlichen Flecken gezeichnet; Kehle nicht gefleckt; gelblicher Ring um das Auge; Rachen gelb; Schnabel schwarz; Iris dunkelbraun. Länge 7 bis 7½ Zoll. Weibchen etwas kleiner, 6½ Zoll.

Die Oregon-Sängerdroffel.

Oregon Thrush, Russet-backed Thrush.

Turdus ustulatus Nutt.

Diese in der Küstengegend des Stillen Ozeans vorkommende Droffel wird als die eigentliche Art, die vorige nur als Varietät dieser angesehen. Sie brütet von Alaska bis Californien und zieht im Winter südlich bis nach Guatemala. Ridgway, der eine der wichtigsten wissenschaftlichen Regierungs-Expeditionen im Jahre 1867, unter Clarence King, als Naturforscher begleitete, fand diese Droffel in der Sierra Nevada und redet mit Begeisterung von ihrem Gesange. Er hörte ihn in einer Höhe von 5000 Fuß allerwärts aus den dichtbewachsenen Bergschluchten heraus erschallen, aber nur selten sah er die Sängerin. Dr. Cooper fand das Nest dort etwa Mitte Juni. Es stand gewöhnlich auf einem kleinen horizontalen Aste, war ein aus Zweigen, Gräsern, Wurzeln und Blättern hergestellter Kasten, an der Außenseite ganz mit grünen, jener Gegend so eigentümlichen Hypnum-Moosen bedeckter Bau. Die Eier stimmen mit denen der Sängerdroffel durchaus überein.

In der Sierra und in dem Küstengebirge Californiens singt sie besonders am frühen Morgen und zur Abendzeit. Ihr Gesang schallt in jubelnden Chören hundertstimmig von den Hochwäldern jener

herrlichen Gebirge und bringt überaus fröhliches Leben in den stillen Ernst der großen Gebirgslandschaften, die an Pracht und Erhabenheit mit denen der Schweiz wetteifern, sie in vieler Beziehung aber noch übertreffen. — Sie scheint in allen bewaldeten Gebirgsgegenden Californiens, Oregons und Washingtons ein häufiger Brutvogel zu sein. — Sie unter-

scheidet sich hauptsächlich durch bräunere Färbung der Oberseite.

Namen: Oregon-Sängerdroffel.

Russet-backed Thrush, Oregon Thrush.

Wissenschaftliche Namen: *Turdus ustulatus* Nutt., *Hylocichla ustulata* Ridgw., *T. Swainsoni ustulatus* Coes.

Die Einsiedlerdroffel.

Hermit Thrush. *Turdus nonalascchae Pallasii* RIDGWAY.

Tafel I. Vogel 2.

Man kann die hochinteressante Einsiedlerdroffel als das „Dornröschen“ unserer Vogelwelt bezeichnen. Ihre Reize sind mannigfaltig, aber nur selten ist es einem begeisterten Beobachter und Vogelliebhaber vergönnt gewesen, in die Einsamkeit ihrer nordischen sumpfigen Waldbezirke einzudringen. Will man sie in der ornithologischen Literatur auffuchen, so hat man sich durch einen fast undurchdringlichen Wirrwarr verschiedener wissenschaftlicher Namen, falscher Angaben und Mißverständnisse aller Art hindurchzuarbeiten. Die Verwechslungen und immer wieder abweichende Benennungen dauerten fort bis in die Gegenwart. Erst jetzt ist es gelungen, eine all gemein zusagende, aber durchaus nicht schöne wissenschaftliche Benennung zu finden.

Im östlichen Gebiete der Vereinigten Staaten gehört die Einsiedler-, Zwerg- oder Sumpfdroffel, auch einsame Droffel genannt, wenigstens zeitweilig, im Frühling und Herbst, zu den bekannten, ziemlich zahlreich vorkommenden Vögeln. Gewöhnlich verwechselt man sie mit der ähnlichen, etwa gleichgroßen Sängerdroffel, von der sie sich jedoch auf den ersten Blick durch den rötlichbraunen Schwanz unterscheidet. Hält man dieses charakteristische Merkmal fest, so kann man sich in der Art gar nicht irren. Man nennt sie deshalb auch rotschwänzige Droffel (Rufous-tailed Thrush). Auch unterscheidet sie sich von der auf der Oberseite einfarbig olivengrünlischen Sängerdroffel noch dadurch, daß sie im Frühling volle zwei Wochen früher erscheint und im Herbst zwei oder drei Wochen später durchzieht. —

Unsere Einsiedlerdroffel ist nur im nördlichsten Teile der Union Brutvogel, in den mittleren Staaten ist sie während des Durchzugs zahlreich und die südlichen Staaten bilden ihre Winterherberge. Im nördlichen Illinois beobachtete ich sie jedes Jahr in kleinen Flügen oder paarweise etwa anfangs bis Mitte Oktober, im südwestlichen Missouri Ende des genannten Monats. Zutraulich und furchtlos kommen sie dann oft auch in die Gärten, ganz in die Nähe der Wohnungen, wo sie auf dem Boden zwischen alten Blättern nach verborgenen Kerbtieren umhersuchen. Am häufigsten traf ich sie an gebüschreichen, etwas tief und feucht gelegenen Waldrändern, welche während dieser Zeit der Tummelplatz einer großen Anzahl verschiedenartiger, aus dem Norden kommender oder nördlich ziehender Vögel sind. Besonders Ammerfinken, wie Fuchs¹⁾, Busch²⁾, Kron³⁾ und Winterfinken⁴⁾ u. a. sind zu dieser Zeit ihre steten Genossen. Von allen kleinen Droffelarten kehrt sie zuerst wieder aus der Winterherberge zurück. Schon Mitte April sah ich in Wisconsin und Illinois einzelne und kleine Gesellschaften auf ihrer Reise in ihr Brutgebiet. In dem sehr walddreichen Wisconsin ist sie, wenigstens im nördlichen Teile, Brutvogel. Oft hält sie sich acht bis vierzehn Tage auf, ehe sie sich zum Weiterziehen entschließt. Sie kommt dann mit großer Regelmäßigkeit täglich in dasselbe Gebüsch oder in denselben Garten. Bei aller Zutraulichkeit ist sie doch sehr flug, vorsichtig und auf alles aufmerksam, sodaß sie

1) *Passerella iliaca*. 2) *Zonotrichia albicollis*. 3) *Zonotrichia leucophrys*. 4) *Junco hyemalis*.

meist rechtzeitig aller ihr drohenden Gefahr entgeht. In Texas, in der Umgegend von Houston und von da bis westlich nach Austin ist sie einer der gewöhnlichsten Wintergäste. Sie hält sich in dem dichten Ufergebüsch an Bayous, Flüssen und Bächen, am Waldrande des Tieflandes und in der Nähe der Felder auf, immer aber da, wo sich außer den oben genannten Vogelarten auch Hunderte von Kardinalen, viele Erdfinken¹⁾, Braundrosseln²⁾, Schwäger³⁾ und Kronfänger⁴⁾ umhertreiben. Auch hier sucht sie den größten Teil ihrer Nahrung vom Boden auf, verzehrt aber auch viele Waldbeeren, namentlich die der Myrtenstechpalme (*Ilex myrtifolia*). Wenn man in den Monaten November bis Februar in solche, zum großen Teil aus immergrünen Bäumen und Büschen (wie z. B. die prächtigen Magnolien, Stechpalmen, Kirschlorbeer, Wachsmyrten, Lorbeersträucher [*Persea carolinensis*] u. s. f.) bestandene geschützte Örtlichkeiten kommt, so fliegt ein ganzes Heer der verschiedenartigsten Vögel vom Boden auf und setzt sich in die Bäume und Büsche. Alle verhalten sich vollkommen still, nur unsere Einsiedlerdroffeln lassen ein leises „Wih“ vernehmen. Als ich im einsamen Waldhäuschen an der West Yegua (Lee Co., Tex.) wohnte, hatte ich während des ganzen Winters die beste Gelegenheit, diese Droffeln ganz in meiner Nähe zu beobachten. Sie hielten sich hier zu Hunderten in dem Gebüsch auf. Nie sah ich mehr als fünf bis zehn Stück beisammen und diese waren noch gewöhnlich über einen ziemlich großen Flächenraum verbreitet. Auf den Warnungsruf dieser sehr wachsam, klugen Droffeln stürzten sich nicht nur alle übrigen derselben Art ins nächste Dickicht, sondern auch die Schwärme der verschiedenen Finkenarten und anderer Vögel verstanden den Ruf sehr wohl und flüchteten ebenfalls schnelligst in die Dickichte. Ich fing hier mehrere in Weisenkästen, auf deren Böden ich frische Erde gestreut hatte. Einen Gesang habe ich von ihnen während des Winters und während der Zugzeit nie vernommen. Schon Ende Februar und anfangs März verlassen die ersten das südöstliche Texas und Mitte des letztgenannten Monats scheinen auch die letzten Nachzügler nördlich gezogen zu sein. Auch in Louisiana, Mississippi, Alabama, namentlich aber in Florida überwintern sie zahlreich. Man hat sie oft schon im südlichen Illinois und bei unserer Bundeshauptstadt Washington während des Winters

beobachtet, ja noch viel weiter nördlich kommt sie vereinzelt als Wintergast vor.

Das Brutgebiet der Einsiedlerdroffel erstreckt sich etwa vom 44. Grad nördlicher Breite nordwärts. Sehr zahlreich ist sie in Maine, ebenso im schönen Adirondac- und Catskill-Gebirge in New York, wahrscheinlich auch in Canada, ferner vom mittleren Wisconsin, Michigan und Minnesota nördlich. Westlich trifft man sie bis hinein in das Felsengebirge. In Colorado kommt sie in einer Höhe von 1000 oder 1200 bis 8000 Fuß vor. Sie erscheint dort Ende Mai, Mitte Juni ist sie zahlreich, bewohnt dann die dichtbewachsenen Gebirgsschluchten und Wälder, aus welchen der herrliche Gesang fleißig heraus erschallt. — In Maine und Nova Scotia, wo sie ein zahlreicher Brutvogel ist, wählt sie sich immer die dichten, sumpfigen, üppig mit vielerlei Pflanzen bestandenen schattigen Wälder, durch die nur selten ein Sonnenstrahl zur Erde gelangt, zu ihrem Wohngebiet. Man nennt sie deshalb auch in jenen Gegenden Erdsumpfdrossel (Ground Swamp Robin und Swamp Robin). Vom mittleren Wisconsin nordwärts, wo es an ähnlichen Gegenden wie in Maine nicht mangelt, ist sie ohne Zweifel ebenfalls Brutvogel. Die sehr üppig bewachsenen, oft sehr großen einsamen Sumpfgenden jenes Staates sind jedoch bis jetzt noch selten von einem Ornithologen betreten worden. Fern vom Thun und Treiben des Menschen, in tiefster Waldeseinsamkeit, im Halbdunkel der Bäume und Büsche erschallt fleißig der köstliche Gesang. So herrlich und wundervoll ist dieser, daß der Volksmund im romantischen Adirondac-Gebirge die Sängerin Sumpfungel (Swamp Angel) nennt. Unsere älteren großen Ornithologen, Wilson und Audubon, haben wohl nie den Gesang der Einsiedlerdroffel in ihrer eigentlichen Heimat gehört. Wie es scheint, haben sie die kleinen Droffelarten oft miteinander verwechselt. Der erste Vogelkundige, welcher dem Gesange dieser Droffel volle Gerechtigkeit widerfahren läßt, war Nuttall. Er stellt sie neben die Nachtigall und sagt, daß sie im Klang und der Lieblichkeit der Töne selbst die Walddrossel übertreffe. — Burroughs, dessen Beobachtungsgebiet zumeist die bis zum Gipfel mit Hemlockfichten und anderen Bäumen bewachsenen Adirondacs sind, schildert den Gesang wie folgt: „Wenn ich den Wald betrete und den unbedeutenden Sängern lausche oder die ruhige Natur um mich her betrachte, so dringt aus der Tiefe des Waldes ein Gesang an mein Ohr, den ich für den schönsten aller Vögel halte: der Gesang der Ein-

1) *Pipilo erythrophthalmus*. 2) *Harporhynchus rufus*.
3) *Icteria virens*. 4) *Dendroica coronata*.

siedlerdroffel. Ich höre ihn oft, wenn ich noch in der Ferne, manchmal noch eine Viertelmeile entfernt bin, dann freilich nur die lautesten Teile desselben. Durch den Chor der Zaunkönige und Waldfänger schallt er hindurch, rein und ruhig, feierlich und bezaubernd. Es ist vielleicht mehr ein Abend- als ein Morgenlied, obwohl ich es zu jeder Tageszeit hören kann. Es erscheint einfach und doch kann ich die geheimnisvolle Bezauberung desselben nicht begreifen.“ Er giebt ihn durch folgende, schwer ins Deutsche zu übertragende Worte wieder: „O spherul, spherul! O holy, holy! O clear away, clear away! O clear up, clear up!“ welche mit den schönsten einleitenden Tönen und Trillern vermischt werden. „Es ist nicht jener stolze glänzende Gesang,“ schreibt er weiter, „wie ihn beispielsweise der rosenbrüstige Kernbeißer vorträgt, es ist das Lied stiller, lieblicher Einsamkeit! Es bewirkt Frieden und ruhige Freude, von der nur edle Seelen wissen. Vor einigen Abenden erstieg ich das Gebirge, um die Welt im Mondscheine zu betrachten. Ich war noch nicht auf dem Gipfel angelangt, da erschallte eine kurze Strecke von mir der Abendgesang der Einsiedlerdroffel. Als ich diesem Liede lauschte, im einsamen Gebirge, da erschien der Mond am Horizonte. Mir erscheint aller Pomp der Städte, alle Pracht der Civilisation gering, niedrig, gegen diese Erhabenheit und Pracht der Natur.“ — Wie die Nachtigall, so führt auch unsere Sängerin in dieser Einsamkeit eine sehr versteckte Lebensweise. Die fast endlosen, dem Beobachter oft ganz unzugänglichen, weit ab von Eisenbahnen und fahrbaren Landstraßen, in überdies noch äußerst dünn bevölkerten Landstrichen gelegenen Sumpfigebirgen und die abgeschlossenen Gebirgswälder sind ihre Lieblingsaufenthaltsorte. Hier, unter der schützenden Decke dichter Gebüsche, Farnkräuter und Nadelholzbäume lebt sie, hier legt sie auch das Nest an und zwar so versteckt, daß nur wenige Vogelkundige es bis jetzt gefunden haben. Wilson, Audubon und Nuttall haben nie ein Nest dieses Einsiedlers entdeckt. Die Art und Weise des Bauens, der Standort des Nestes, die Eier stimmen so mit denen der Nöteldroffel überein, daß man den Vogel selbst am Neste gesehen haben muß, um vor Verwechslungen sicher zu sein. Der Bau steht immer auf oder nahe am Boden, ruht auf einer Unterlage alter Blätter und ist aus Pflanzenstengeln, Baumbast und Gras gebaut; außen ist dies Material gröber, innen feiner. Es mißt etwa drei Zoll in der Höhe und ist fünf Zoll breit. Die Nestmulde ist

fast zwei Zoll tief. Die Eier sind einfarbig grünblau. Brewer fand ein Nest in Nova Scotia ganz in der Nähe einer Wohnung, aber auf so sumpfigem Terrain, daß er nur schwer an dasselbe gelangen konnte. Wir sind mit dem Fortpflanzungsgeschäft und überhaupt mit dem Leben der Einsiedlerdroffel im Brutgebiete noch wenig bekannt. Auch ist letzteres nach seiner ganzen Ausdehnung noch nicht genau festgestellt. — Wahrscheinlich brütet sie im Alleghany-Gebirge noch zahlreich. Vieknell fand die von ihm entdeckte und nach ihm benannte Varietät der Grauwangendroffel, die Sängerdroffel und die Einsiedlerdroffel während der Brutzeit zahlreich im Catskill-Gebirge.

Der Flug, ihr ganzes Thun und Treiben stimmt vollständig mit dem der kleinen Droffeln überein. Ihre Nahrung, welche sie zum größten Teil vom Boden aufsucht, besteht hauptsächlich aus Insekten. Im übrigen bieten ihr die vielerlei Beerenarten ihres sumpfigen Wohngebietes Abwechslung in den Nahrungsstoffen. — Im Käfig wird die Einsiedlerdroffel bei liebevoller Pflege bald recht zutraulich. Sie ist in den ersten Tagen ihres Gefangenlebens sehr stürmisch und wild, legt aber diese Sitten bald ab. Ich habe viele gehalten und fast alle wurden so zutraulich, daß sie Mehlwürmer aus der Hand nahmen. Zuerst hielt ich sie mit Sängers- und Kätzendroffeln, Hüttenfängern und anderen Vögeln in einem großen Gesellschaftskäfig. Sie vertrugen sich ganz vortrefflich mit ihren Genossen, waren immer fröhlich und munter, ließen aber keinen Gesang hören. Da Männchen und Weibchen ganz gleich gefärbt sind, so dauerte es lange, bis ich ein singendes Männchen herausfinden und in einem Einzelkäfig unterbringen konnte. Aber auch hier dauert es oft über ein Jahr, bis man den wirklichen Gesang vernehmen kann. Sie beginnt etwa anfangs April mit Singen, zuerst nur leise, zischend, abgerissen, dann aber, so etwa anfangs Mai, laut und voll. Am lautesten und anhaltendsten singt sie sehr früh am Morgen und spät am Abend. Die Töne sind alle so voller Schmelz, so bezaubernd lieblich, daß sie jedermann begeistern müssen. Leider hört sie schon Ende Juni wieder mit Singen auf.

Um es auch dem gewöhnlichen Vogelfreund leicht zu machen, die mehr oder weniger ähnlich gezeichneten im Osten der Vereinigten Staaten vorkommenden kleinen Droffeln sogleich zu unterscheiden, so führe ich hier die Hauptkennzeichen auf:

Die Walddroffel ist auf der Oberseite graubraun, am Rumpf und Schwanz olivengrünlich.

Die Röteldroffel ist auf der Oberseite ganz rost- oder lohbraun.

Die Sängerdroffel ist auf der Oberseite ganz olivenfarben.

Die Grauwangendroffel unterscheidet sich durch die graue Zeichnung der Wangen.

Die Einsiedlerdroffel ist oberseits olivenfarben, am Rumpf und Schwanz rostbraun.

Namen: **Einsiedlerdroffel**, Sumpfdroffel u.
Hermit Thrush, Solitary Thrush, Rufoustailed Thrush, Ground Swamp Robin.
 Grive solitaire (Le M.), Merle solitaire.

Wissenschaftliche Namen: *Turdus Pallasii* Cab., *Turdus aonalaschkae Pallasii* Ridg., *Turdus solitarius* Wils., *Turdus minor* Bonap., *Merula solitaria* Sw., *Hylocichla unalascae Pallasii* Ridgw.

Beschreibung: Oberseite bräunlicholivengrün, am Rumpf und Schwanz in Rostrotlichbraun übergehend. Unterseite weiß, an den Seiten mit olivengrauem Anfluge; am Hals und auf der Brust mattgelblichweiß, allerwärts mit zahlreichen großen dunklen Flecken gezeichnet; Kehle ungeslekt. Ein gelblicher Ring um das Auge. Rachen gelb. Iris braun. Weibchen gleichgefärbt. Länge 7 bis 7½ Zoll.

Die Beschreibung unserer kleinen Droffeln mit ihren Varietäten bietet nicht geringe Schwierigkeiten. Besonders mühsam ist es, sich durch die ornithologische, diesen Gegenstand behandelnde Litteratur hindurchzuarbeiten, da man mehrere, einander sehr nahe stehende, ja oft ganz gleiche Vögel zu verschiedenen Arten erhoben und mit besonderen Namen belegt hatte. Erst in der neuesten Zeit hat unsere „American Ornithologists' Union“ eine sichere Grundlage geschaffen. — Außer der beschriebenen Einsiedlerdroffel führen ältere ornithologische Werke noch zwei, dieser fast durchaus ähnliche Droffeln als selbständige Arten auf. Audubon gab einer wenig kleineren westlichen Form den Namen *Turdus nanus* (Zwerdroffel, Dwarf Thrush), und später wurde eine wenig größere, ebenfalls aus dem Westen kommende Form *Turdus Audubonii* (Audubon's Thrush) genannt. Die eigentliche östliche Art hatte von Wilson den Namen *Turdus solitarius* erhalten, welcher von vielen Ornithologen auch acceptiert worden war, da aber schon früher Liné einer anderen Art diesen Namen gegeben hatte, Prioritätsrechte in der wissenschaftlichen Nomenklatur aber berücksichtigt werden müssen, so nahm man allgemein die Benennung des gelehrten deutschen Ornithologen Prof. Dr. Jean Cabanis, *Turdus Pallasii*, an, welche er zu Ehren des berühmten Reisenden und Naturforschers Pal-

las, gewählt hatte. Ridgway, der berühmte Curator des Smithsonian Instituts in Washington, der als gelehrter Systematiker und genialer Künstler gleich hoch steht (wie die schönen, zum Teil von ihm gemalten Tafeln dieses Werkes zeigen), fand, daß die kleine westliche Form schon im Jahre 1788 von dem deutschen Ornithologen Gmelin *Turdus aonalaschkae* war benannt worden, also früher als die östliche Einsiedlerdroffel. Er nahm daher die zuerst benannte als die eigentliche Art, die beiden später benannten Einsiedlerdroffeln aber nur als Varietäten derselben an. Die eigentliche Art ist also:

Die kleine Einsiedler- oder Zwergdroffel.

Western Hermit Thrush, Dwarf Hermit Thrush.

Turdus aonalaschkae Gmel.

Sie bewohnt das westliche Gebiet der Vereinigten Staaten, von Unter-Californien bis nach Sitka und Kodiak in Alaska. Nach den Beschreibungen Pennant's und Latham's, zweier bedeutender Ornithologen des vorigen Jahrhunderts, nannte sie Gmelin wie bereits angegeben. Man weiß über ihre Lebensweise, Nestbau, Gesang u. s. f. noch nichts Genaueres. Nach Anthony brütet sie in Washington County, Oregon, und von da nordwärts. Sie stimmt jedenfalls bis in allen Einzelheiten mit der Einsiedlerdroffel überein.

Audubon's Einsiedlerdroffel.

Audubon's Hermit Thrush.

Turdus aonalaschkae Auduboni Ridgw.

Diese Varietät, welche man nach dem unzutreffenden Namen Swainson's „*Merula silens*“, Schweig- oder Stämperdroffel (Brehm) genannt hat, bewohnt das Felsengebirge fast von der nördlichen Grenze der Union an bis südlich hinein nach Mexico, wo sie, nach Sumichrast, in allen Gebirgswäldern zahlreich ist. Er fand sie zu allen Jahreszeiten bei Mayoapam und Orizaba bis zu einer Höhe von 2500 Meter (etwas über 8000 Fuß) im Gebirge. Daß auch sie sich in ihrer Lebensweise nicht von der östlichen Einsiedlerdroffel unterscheidet, beweist der mexicanische Name „*Solitario*“. Ridgway fand sie zahlreich im Wahsatch-Gebirge, da sie aber in den mit Tannen und anderen Bäumen bestandenen einsamen Gebirgsschluchten sehr zurückgezogen lebt, so hatte er keine Gelegenheit, sie genauer kennen zu lernen. Obwohl man noch wenig über den Gesang weiß, so darf man doch von vornherein

annehmen, daß auch sie, gleich ihren Verwandten, eine ausgezeichnete Sängerin ist. Der Name „Schweig- oder Stümperdroffel“ hat keinenfalls Berechtigung.

Namen: **Audubon's Einsiedlerdroffel.**

Audubon's Hermit Thrush, Rocky Mountain Dwarf Thrush, Rocky Mountain Hermit Thrush.

Wissenschaftliche Namen: *Turdus aonalaschkae Auduboni* Ridgw., *T. Auduboni* Brd., *Turdus silens* Scat., *Merula silens* Swains.

[Die **Rot-** oder **Weindroffel** (Red Wing Thrush — *Turdus iliacus* LINN.) gehört eigentlich nicht hierher. Sie ist ein Vogel Europas, namentlich in Deutschland wohlbekannt, brütet ausschließlich im nördlichen Europa und Asien, auch auf der Insel Island, und hat sich von da schon öfter nach Grönland verfliegen. Sie wird darum in den Listen unserer nordamerikanischen Vögel mit aufgezählt.]

Die Wanderdroffel.

Robin. *Merula migratoria* Sw.

Tafel I. Vogel 1.

Noch schlummern die ersten Frühlingsblümchen unter Schnee und Eis, noch stürmen und toben rauhe Nord- und Westwinde durch den nördlichen Teil unseres Landes: Verodet, ja ausgestorben erscheint die ganze Natur. Nur einzelne, aus dem hohen Norden eingetroffene gefiederte Wintergäste treiben sich im niederen Gebüsch umher. Goldhähnchen, Kreuzschnäbel und Birkenzeisige wiegen sich auf den mit Schnee bedeckten Ästen der Tannen und Fichten. Da erschallt ganz unerwartet ein lauter jubelnder Gesang von der Spitze einer nahen Ulme herab. Dort auf jener schönen dunkelgrünen Edel- tanne sitzt noch ein zweiter dieser Sänger! Es sind soeben heimgekehrte **Wanderdroffeln**, welche mit schallenden Jubelgesängen, trotz Eis und Schnee, das Nahen des Lenzes verkündigen. — Man kann diese schöne Droffel recht eigentlich als des „Frühlings Botin“ bezeichnen, da sie zu den ersten Ankömmlingen gehört, welche aus dem Süden eintreffen. Sie macht ihr Erscheinen im Norden manchmal schon vor Mitte März, gewöhnlich trifft die Mehrzahl aber erst am Ende des genannten Monats ein. Durch die oft noch wochenlang anhaltende rauhe Witterung und durch Nahrungsmangel wird sie manchmal wieder zum Rückzug gezwungen. Meist aber hält sie trotz des winterlichen Wetters aus, sucht sich auf schneefreien Plätzen ihre Nahrung und belebt durch ihren lauten Gesang ihr Wohngebiet. Der ganze April ist im Norden der Union noch ein recht rauher, ab-

wechselnder Monat. Erst der ebenfalls noch recht kühle Mai bringt für unsere früh heimgekehrten Vögel bessere Zeiten, reichliche Insektennahrung.

Wohl keiner der hiesigen Vögel ist so zum bevorzugten Liebling des amerikanischen Volkes geworden, wie die Wanderdroffel. Die ersten Einwanderer in Massachusetts, die „Pilgerväter“, nannten sie Robin (oder Robin Redbreast) und dachten dabei an das trauliche, von ihnen so sehr geliebte Kuckuckchen ihrer englischen Heimat. Die Liebe zu diesem und dessen Name gingen auf die etwas ähnlich gefärbte Wanderdroffel ihrer neuen Heimat über. In den Neuengland-Staaten wird sie darum bis heute besonders hoch geschätzt und auf alle Weise gehegt und geschützt. Dank dieses Schutzes hat sie sich nicht nur sehr vermehrt, sie hat sich auch in Dörfern, selbst in Städten zahlreich angesiedelt. Auch ihre Zutraulichkeit dem Menschen gegenüber, ebenso wie ihr frühes Eintreffen aus dem Süden, ihr volltönender flötender Gesang und ihre weite Verbreitung tragen nicht wenig zu dieser Wertschätzung bei.

Nur wenige Vögel haben ein so weites Verbreitungsgebiet: vom Plateau von Mexico bis hinauf zur nördlichen Polarzone, vom brausenden Gestade des Atlantischen Ozeans bis zur Küste des Stillen Weltmeeres kommt sie vor. Keine einzige unserer eigentlichen Droffeln hat in den Vereinigten Staaten eine so weite Verbreitung, und keine kommt so regelmäßig und zahlreich vor, wie die Wander

droffel. Einzelne berühren auf dem Zuge nach den Tropen Mexico, Westindien und Mittelamerika; selbst in Europa ist sie wiederholt eingetroffen. Im unwirtlichen Grönland und auf den Inseln des Behring-Meeress hat man sie ebenfalls beobachtet. Die große Mehrzahl überwintert in den an den Golf von Mexico angrenzenden Südstaaten. Ich beobachtete sie zu Tausenden gesellig in den Wäldern der Flußniederungen von Texas und in den Hammochwäldern Floridas, wo sie an den Beeren der Stechpalmen¹⁾ und der Baumheidelbeere²⁾ den ganzen Winter hindurch reichlich Nahrung fanden. Nach Mitte Februar sah ich sie häufig in den Zuckerrohrfeldern und in den ausgedehnten Cypressensümpfen des südlichen Louisiana. In milden Wintern trifft man einzelne an geschützten Örtlichkeiten selbst in den Nordstaaten, wo sie sich von übriggebliebenen Waldbeeren nähren. Häufiger überwintern sie schon in den Mittelstaaten. — In Wisconsin ist sie allerwärts sehr zahlreich. In den herrlichen, idyllischen, von Bächen durchrauschten Wäldern jenes Staates ist sie fast ebenso gemein, als in den schon längst kultivierten Gegenden. Im nördlichen Illinois ist sie gleichfalls ein sehr gewöhnlicher Brutvogel, ebenso in Südwest-Missouri. Im letztgenannten Staate erscheint sie, je nach der Witterung, von anfangs bis Ende Februar. Im südöstlichen Texas ist sie nur Wintergast.

Alle unsere eigentlichen Droffeln sind, mit nur wenigen Ausnahmen, furchtsam und scheu; sie ziehen sich vom Getriebe des Menschen zurück in tiefe Waldeseinsamkeit; dort ist ihre eigentliche Heimat. Anders ist dies alles bei der Wanderdroffel. Obwohl auch sie ursprünglich ein echter Waldvogel ist, so hat sie sich doch jetzt allerwärts dem Menschen angegeschlossen, und bei aller ihr eigenen Vorsicht und Klugheit ist sie doch recht zutraulich und furchtlos. Man findet sie allerorten in Wald und Feld, Wiese und Sumpf, auf Bergen und in Thälern, im Garten und selbst noch hoch oben im Gebirge. Wo größere und kleine Bäume und Unterholz nicht zu dicht beisammen stehen, kann man sie regelmäßig antreffen. Ihr Lieblingsaufenthalt sind aber mit Wald und Feld abwechselnde Gegenden, Obstgärten, Baumpflanzungen und die Ränder des Waldes und der Sümpfe. Aber auch im tiefen Innern des Waldes fehlt sie nicht ganz, kommt selbst zahlreich noch in mit Bäumen bestandenen Sümpfen vor, giebt aber da, wo sie es haben kann, mit Nadel- und Laubholzbäumen gemischten

Waldungen den Vorzug. In den baumlosen Prärien des Westens ist sie jetzt, soweit dieselben unter Kultur gebracht worden sind, ein regelmäßiger Bewohner der Obst- und Baumgärten.

Schon Mitte April bei leidlichem Wetter beginnt in Wisconsin das Wanderdroffelpärchen mit dem Nestbau, im südwestlichen Missouri, in den Ausläufen des Ozark-Gebirges, schon Ende März und anfangs April. In Wisconsin fand ich dasselbe gewöhnlich in einer Höhe von zwei bis dreißig Fuß vom Boden in den verschiedensten Stellungen und Örtlichkeiten: auf Bäumen, hohen Baumstumpfen, in dem noch mit Erde versehenen Wurzelwerk vom Sturme niedergeworfener Bäume, in den Ecken der Kiegelfenzen, auf dem Gebälk alter unbewohnter Blockhäuser, in alten Scheunen und Ställen, auf allerlei Obst- und Zierbäumen, auf mit der wilden Rebe und anderen Schlingpflanzen überrankten Gartenlauben u. s. f. Mit besonderer Vorliebe baut sie in dichte Nadelholzbäume der Gärten, namentlich in Edel- und Hemlocktannen¹⁾, wahrscheinlich weil sie hier mehr als anderswo vor Kagen geschützt ist. Übrigens bekundet sie bei der Wahl ihres Nestortes nicht immer die nötige Vorsicht, denn der Bau steht sehr oft ganz frei in einem Baume, sodaß man ihn schon von weitem gewahrt, in den Ecken der Kiegelfenzen ganz dicht an Fahrwegen und Straßen und in unmittelbarer Nähe von Wohnungen. Es besteht äußerlich aus Halmen, Pflanzenstengeln und Baststreifen; dann folgt eine dicke Lage Erde, welche immer zu einer platten, halbkugelförmigen Nestmulde geformt und mit feinen Heuhalmern ausgelegt ist. Da der ziemlich große Bau gewöhnlich frei auf einem horizontalen Aste ruht, so bietet die Auffindung desselben keinerlei Schwierigkeiten. Das Gelege besteht aus vier und fünf, manchmal auch aus sechs Eiern, welche einfarbig grünlichblau sind. Das Weibchen brütet allein, wird auch nicht vom Männchen mit Futter versorgt, weshalb es täglich auf kurze Zeit das Nest verläßt, um Nahrung zu suchen. Dagegen hält das Männchen in der Nähe des Nestes Wache und singt dabei seine schönsten Lieder. Nach etwa vierzehntägiger Bebrütung schlüpfen die Jungen aus, die nun von beiden Eltern mit Futter versorgt und tren gepflegt und verteidigt werden. Auf die erste Brut folgt im Norden gewöhnlich noch eine zweite, weiter südlich oft auch noch eine dritte. Das Männchen ist während der Brutzeit auf alles achtam, und kein Feind entgeht so leicht

1) *Ilex Opaca*, 1) *Duboon*, *I. myrtifolia*. 2) *Vaccinium arbo-
reum* (Sparkleberry).

1) *Abies excelsa* und *A. canadensis*.

seiner Wachsamkeit. Der laute, schrille, eifrig und schnell ausgestoßene, wie „Pips, pips“ klingende Warnungsruf kündigt ebensowohl die vorsichtig umherflehende Kage, das im Untergebüsch schnüffelnde Stinktier, den im Astwerk der Bäume umherstrolchenden Waschbär, als auch den sich im Fluge nahenden Räuber an. Aber dabei bleibt es nicht. Sie greift auch jeden Eindringling mutig an, sobald er sich ihrem Neste naht. Auf den Angstruf des Männchens kommen gewöhnlich alle in der Nähe brütenden Wanderdroffeln herzu, um sich am Kampfe zu beteiligen. Besonders suchen sie durch lautes Schreien, Schnabelhiebe, blitzschnelles Vorüberfliegen und andere Manöver den Feind zu schrecken und zum Rückzuge zu bewegen. Kleinere Räuber ergreifen auch fast immer die Flucht. — Einst als kleiner Schulknabe erkletterte ich in meiner Heimat Wisconsin einen etwa zwölf Fuß hohen Baumstumpf, um ein auf demselben angelegtes Nobiennest zu besichtigen. Schon beim Hinaufklettern flog mir das wütende Pärchen laut schreiend am Gesichte vorüber. Das Angstgeschrei brachte in kurzer Zeit noch zwei bis drei andere Pärchen herzu, von denen ich nun tapfer und nachdrücklich angegriffen wurde, einige flogen mir sogar ins Gesicht, andere mit dem Schnabel laut klappernd dicht an mir vorüber, sodaß ich eiligst herabspringen und die Flucht ergreifen mußte. Am kampfesmutigsten sind die vom Menschen entfernt brütenden Wanderdroffeln, deren Angriffe ich später noch oft zu erleiden hatte. Merkwürdig, aber erklärlich ist es, daß man in Gärten das Nest in der Regel getrost untersuchen darf, ohne daß sich die Vögel dabei im mindesten ängstlich und kampfesmutig gebärden. Durch die Erfahrung sind sie ohne Zweifel zu der Ueberzeugung gekommen, daß sie niemand hier zu behelligen beabsichtigt. — Außer dem Warnungsruf vernimmt man im Brutgebiete noch verschiedene andere charakteristische Rufe. „Durick-ick-ick-ick“ sehr schnell ausgestoßen und „Tuck-tuck-tuck“ sind gewöhnliche Laute.

Während dieser Zeit erschallt auch der wirklich melodische, angenehme Gesang am lautesten und eifrigsten. Sie verdient es in Wahrheit, des „Frühlings Votin“ genannt zu werden. Ist sie doch die erste Sängerin, welche hoch von den Wipfeln der Bäume herab den baldigen Einzug des Lenzes verkündigt! Diese Lieder, obwohl einfach und unspruchlos, verfehlen zu einer solchen Zeit und in der noch schneebedeckten, stilltraurigen Landschaft ihre Wirkung nicht: Sie bringen unbefreiblich fröhliches Leben in die verödete Natur und Freude in das sich

nach Frühlingsluft und Blumenduft sehrende Menschenherz. — Bezeichnend ist auch die Art und Weise ihres Gesanges. Während sich viele, ja die meisten Vögel beim Singen ein verstecktes, lauschiges Plätzchen wählen, ihren Gesang auch mit lebhaften Bewegungen begleiten, wählt sich die Wanderdroffel immer einen freien Sitzplatz, gewöhnlich in der Spitze eines Baumes und läßt von hieraus ihren Gesang oft stundenlang erschallen. Ruhig sitzt sie dann da, den Schnabel gen Himmel gerichtet. Sie ist auch eine sehr fleißige Sängerin. Am eifrigsten und anhaltendsten singt sie des Morgens in aller Frühe, sobald es im Osten dämmert und abends oft noch lange nach dem Erglühen der Abendröte. Aber auch während der heißen Mittagszeit im Juni und selbst noch im Juli habe ich einzelne singen hören. Zwischen den verschiedenen Sängerinnen ist ein großer Unterschied: manche singen vortrefflich, befriedigen auch den Kenner in hohem Grade, andere bleiben dagegen hinter solchen Künstlerinnen erheblich zurück. Die vorzüglichsten Sängerinnen fand ich in den romantischen gemischten Wäldern Wisconsin, wo das Rauschen der Quellen und Bäche und das Säuseln des Windes in den Nieferrnadeln des Sanges Begleitung bildete, die am wenigsten begabten in den einförmigen Schwarzbeiden (Black Jacks) des südwestlichen Missouri. Manche Gesangeskenner und auch unser unvergleichlicher Audubon vergleichen ihren Gesang mit dem der deutschen Amsel oder Schwarzdrossel (*Merula vulgaris*) und behaupten, daß das Lied beider Vögel sehr ähnlich sei. Nach meinen Erfahrungen, die sich allerdings nur auf gefangene Amseln erstrecken, ist dies nur bedingungsweise richtig, sofern nämlich nur die Stimme, der Ton an sich, in Betracht kommt. Beide haben eine laute, flötende herrliche Stimme, aber der Gesang der Amsel ist anhaltender, abwechselnder, der der Wanderdroffel kürzer, einförmiger. Die Amsel ist einer der allerbesten, herrlichsten Singvögel und schon der Vergleich beider läßt schließen, daß auch unsere Wanderdroffel mit zu den besten Sängern zählt. — Was den Gesang dieser Drossel noch besonders wertvoll macht, ist der Umstand, daß sie denselben in unmittelbarer Nähe des Menschen erschallen läßt, wo der Naturfreund während der schönsten Zeit des Jahres den rechten Genuß davon haben kann. Das laute, flötende, sehr melodische, in feierlichem Tempo vorgetragene Lied erinnert unwillkürlich an einen ruhig dahinfließenden Kirchenchoral. Da sie beim Singen in der Regel hoch sitzt und von hieraus der Gesang weithin erschallt, so

werden auch andere in der Nähe vorkommende Männchen zum Wettstreit gereizt. Bald hört man drei, vier und noch mehr gleichzeitig singen. Gewöhnlich ist dies während der Abenddämmerung der Fall und man hört dann oft eine ganze Anzahl miteinander wetteifernder Wanderdroffeln, deren Lieder von allen Seiten wiederhallen. Ruhig fließen diese dahin, wie laute Lobgesänge. Was wäre ein Garten des Nordens ohne sie, die fröhliche Sängerin! Sie hat darum auch viele Freunde. Der Farmer, wenn ihm nicht ganz aller Sinn für die Schönheit der Natur abgeht, freut sich, wenn ein Pärchen dieser ebenso schönen als gesangeskundigen Droffeln seinen Garten als Wohngebiet erkoren hat. Wenn er morgens mit Tagesgrauen an seine Arbeit geht, sind sie es, welche ihm den ersten Morgengruß entgegenbringen.

Doch die Wanderdroffel ist auch ein sehr nützlicher Vogel. Ihre während des größten Teiles des Jahres aus Insekten bestehende Nahrung sucht sie zumeist vom Boden auf. Es sind hauptsächlich allerlei Würmer, z. B. die sehr schädlichen Schneidwürmer (Cut-worms), Spannraupen (Measuring Worms), Grasshüpfer und Heuschrecken, Cickaden, Schnecken, Regenwürmer, die so schädlichen Bohrkäfer der Obstbäume und viele hundert andere Arten, welche ihre Nahrung bilden. Noch viel nutzbringender wird ihre Thätigkeit, sobald die Jungen erbrütet sind: Sie verbrauchen dann eine ganz ungeheure Anzahl Kerbtiere und zwar fast immer solche, welche den Pflanzenwuchs, die Obst- und Zierbäume auf alle erdenkliche Weise schädigen und denen gegenüber der Mensch machtlos dasteht. Dies gilt allerdings auch von den meisten übrigen einheimischen gefiederten Gartenbewohnern, von den Klagen-, Spott-, Braundroffeln, von den Blauvögeln, Vireos, Baltimorevögeln und vielen anderen in ganz gleichem Maße. Wenn unser Robin dann auch zur Zeit der Kirschen- und Beerenreife einen kleinen Tribut erhebt, so ist dieser nur als wohlverdienter Lohn für seine Nützlichkeit anzusehen. Das Wenige, was er an Beeren, Kirschen, Trauben und anderen Früchten verzehrt, steht zu seinem großen Nutzen in gar keinem Verhältnisse. Da er, außer der Zugzeit, auch nirgends in Scharen, sondern immer nur paarweise vorkommt, so ist leicht ersichtlich, daß der Schaden nicht groß sein kann. „Die Wanderdroffel“, schreibt Coues, der ausgezeichnete Forscher und gründliche Kenner unserer nordamerikanischen Vogelwelt, „verzehrt allerdings gerne Beeren und weiche Früchte jeder Art und diese

bilden auch in der kalten Jahreszeit den Hauptbestandteil ihrer Nahrung. Einige kultivierte Beerenfrüchte des Gartens werden ebenfalls von ihr verzehrt, ja sie verlangt davon einen bestimmten Teil als ihren Lohn. Aber der Schaden, den sie auf diese Weise verursacht, ist nur gering gegen den Nutzen, den sie durch Vertilgung schädlicher Insekten gewährt. Das Vorurteil, welches manche gegen sie auszusprechen sich berechtigt glauben, ist völlig grundlos. Die Massenschlächtereien dieser Vögel, welche noch in vielen Gegenden jährlich betrieben wird, ist ebenso unsinnig wie roh. Nur wenige machen sich einen Begriff von der enormen, ganz unberechenbaren Menge der Insekten, welche die Wanderdroffeln jährlich verzehren. Man hat durch genaue, sorgfältig angestellte Beobachtungen festgestellt, daß die noch im Neste befindlichen Jungen jeden Tag mehr Kerbtiere verzehren, als ihr eigenes Gewicht beträgt. Wenn man nun bedenkt, daß einige Millionen Pärchen Wanderdroffeln eine, zwei und selbst drei Bruten jährlich machen und in jeder Brut vier bis fünf, selbst sechs Junge großziehen, so wird man mir zugeben müssen, daß die Menge der Insekten sich thatsächlich jeder Berechnung entzieht. Ich zweifle auch nicht daran, daß der während der Brutzeit gebrachte Nutzen ihnen den Schutz des Menschen zuteil werden lassen müßte, wenn die Alten auch während des ganzen Jahres ausschließlich von Gartenfrüchten lebten. Aber auch während dieser Zeit bilden tierische Stoffe, Insekten, den Hauptbestandteil ihrer Nahrung. Von der Zeit ihres Kommens zeitig im Frühling an, also lange vorher, ehe irgend eine Frucht reift, verbreiten sie sich über frischgepflügte Felder, über Wiesen, Rasenplätze und Parke, wo sie eifrig mit dem Abjuchen von allerlei Würmern, Käfern und deren Larven beschäftigt sind. Diese Insekten würden sich späterhin dem Landmann als unbesiegbar erweisen, würde ihren Verheerungen nicht von vornherein durch ein nützliches Heer von Wanderdroffeln ein Ziel gesetzt. Es ist ein Glück, daß die guten Dienste dieses Vogels immer mehr anerkannt werden, dank der zeitgemäßen Belehrungen vieler Ornithologen über die Lebensweise unserer Vögel. Unter ihnen ist wohl keiner thätiger und erfolgreicher in seinen Bemühungen gewesen als Dr. Brewster in Boston. Der Robin steht jetzt in vielen Staaten unseres Landes unter dem Schutze der Gesetze, wenigstens während eines Teiles des Jahres. Hoffen wir, daß diese Gesetze immer schärfer und nachdrücklicher zur Ausführung gelangen. Als jagdbares Wild besitzt die Wanderdroffel ohnehin, außer bei müßigen

jungen und alten Kindern', keine Anziehung, und ihr Werth als Nahrungsmittel ist ganz bedeutungslos. Es sind wichtige, in der Natur der Sache begründete Ursachen vorhanden, welche die Wanderdroffeln unter den Schutz der Staatsgesetze stellen sollten."

Von wilden Früchten verzehrt unser Robin sehr gern Hollunderbeeren, auch die wie Unkraut wuchern den Kermesbeeren (*Phytolacca decandra*, engl. Pokeberries), ebenso Heidel-, Him-, Brom- und Erdbeeren. In Florida sind sie während des Winters ungemein häufig in den Hammockwäldern, wo es viele Baumheidel- und Hülsenbeeren (*Ilex*) giebt, zu finden. Von dem schönen roten Saft der Kermesbeere erscheint ihr Gefieder der Unterseite oft ganz rot gefärbt.

Vom frühen Morgen bis zum späten Nachmittag sieht man sie in ununterbrochener Thätigkeit. Nur während der heißen Tageszeit hält sie sich ruhiger. Ihr Flug ist leicht, schnell und gewandt, nicht ohne Anmut und Zierlichkeit. Wenn man während der Wanderzeit oft zwei- bis dreihundert Stück schnellen Fluges hoch über den Waldbäumen dahineilen sieht, dann findet man es erklärlich, daß sie ein so ungeheures Gebiet in kurzer Zeit zu durchziehen imstande sind. Im Geäst der Bäume weiß sie sich sehr geschickt zu bewegen und auf dem Boden ist sie vollständig zu Hause. Auf demselben läuft sie schnell umher, steht oft einen Augenblick still, schnellt den Schwanz, zuckt zu gleicher Zeit mit den Flügeln nach unten, richtet den Kopf seitwärts, um zu horchen, und eilt dann weiter. Dieses Schnellen mit dem Schwanze, das Zucken mit den Flügeln, dieses Laufen auf dem Boden ist allen echten Droffeln eigen.

Gegen den Herbst hin schlagen sich die Robins zu mehr oder minder großen Gesellschaften zusammen und ziehen dann südlicher. Mit Vorliebe suchen sie nun die Anwaldungen, d. i. die Wälder der Flußniederungen auf und ziehen in diesen, meist den südlich laufenden Flüssen entlang, dem Süden zu. Eine solche Heerstraße ist namentlich der Mississippi. Während der Zugzeit und auch in der Winterherberge sind sie sehr scheu; nur selten kommen sie dann in die Nähe einer menschlichen Wohnung, halten sich vielmehr am liebsten im Innern größerer Wälder auf, wo sie auf dem Boden unter alten Blättern nach Nahrung suchen.

Wie alle unsere kleinen Vögel, hat auch die Wanderdroffel viele Feinde. In den Gärten stellen ihr und ihren Jungen umherstrolchende Katzen nach,

im Walde Eichhörnchen, Waschbären, Opossums und viele Raubvögel. Ihr gefährlichster Feind ist aber der Mensch. In Wisconsin kennen sie viele deutsche Ansiedler nur unter dem Namen „Krammets-“ oder „Kranzvögel“ und als solche werden sie leider dort noch oft gejagt und verspeist. Aus meiner Jugendzeit weiß ich, daß viele Hunderte fast zum Ausfliegen fähige Junge aus den Nestern geraubt und in der Küche verwendet wurden. Einem solchen rohen Unfuge sollte allerwärts durch strenge Ausführung der betreffenden Vogelschutzgesetze Einhalt gethan werden.

Ganz vorzüglich eignet sich der Robin zum Stubenvogel. Eine dieser Droffeln in einem geräumigen, oben gewölbten Käfig ist für das Auge ein reizendes Bild. Man hält sie ziemlich häufig gefangen und sie zeigt sich auch als ein recht dankbarer, ausdauernder Stubenvogel. Schon Wilson berichtet, daß eine Vogelfreundin eine Wanderdroffel aufgezogen und siebenzehn Jahre im Käfig gehalten habe; schließlich sei ihr durch eine Katze ein vorzeitiges Ende bereitet worden. Man füttert sie mit Spottdroffelfutter, unter welches man einen kleinen Teil geriebene gelbe Rübe (Möhre) mischt, giebt ihr oft und reichlich Mehlwürmer, und als Zerkost Obst und Beeren. Sie ist auch im Käfig eine fleißige Sägerin, aber der Gesang ist für das Zimmer eigentlich doch etwas zu laut. In den Vogelhandlungen, so bei Herrn Kämpfer in Chicago, gilt eine gut singende Wanderdroffel etwa zehn Dollars. Sie ist ein kluger, fröhlicher, dem Pfleger äußerst zugethauer Vogel und nach der Spottdroffel ist sie der beliebteste Käfigvogel der Anglo-Amerikaner.

Name: **Wanderdroffel, Robin, Rotbrust**, amerikanische Amsel, „Krammets-“ und „Kranzvogel“ bei den Niederdeutschen in Wisconsin.

Robin, Robin Redbreast, Migratory Thrush, Red-breasted Thrush.

Litorne de Canada (Buff.), Merle ou Rouge-gorge du Canada (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Turdus migratorius* Linn., *Planesticus migratorius* Henry, *Merula migratoria* Swains.

Beschreibung: Oberseite dunkelolivengrau, auf dem Kopf in Schwarz übergehend; die oberen Schwanzdecken schwärzlich; Unterseite mit den unteren Flügeldecken reich kastanienbraun; Kehle weiß, schwarz gestrichelt; drei weiße Flecken an den Augenlidern. Untere Schwanzdecken und Afters weiß, mehr oder weniger mit Grau gemischt; die Enden der äußeren Schwanzfedern weiß;

Mund gelb; Schnabel reichgelb, oft mit dunklerer Spitze; Hüfte schwärzlich; Fußsohlen gelb; Augen dunkelbraun.

Weibchen ähnlich aber matter. Die Jungen sind leicht an der schwärzlich gefleckten Unterseite und an dem dunkel gefärbten Schnabel zu erkennen. Länge 10 Zoll; Flügel 5 bis 5½, Schwanz 4 bis 4½ Zoll.

Merula migratoria propinqua RIDG. ist eine im Westen vorkommende Varietät.

Merula confinis RIDGW. (westliche Wanderdrossel) kommt in Unter-californien vor. Sie ist wenig bekannt, weicht in der Lebensweise wohl auch kaum von dem Robin ab.

Die Buntdroffel.

Varied Thrush. *Hesperocichla naevia* RIDGWAY.

Tafel I. Vogel 3.

Diese Art ist die schönste aller unserer Drosseln. Sie bewohnt das nordwestliche Gebiet der Union und brütet von Washington nordwärts bis Alaska, kommt aber, wenigstens zeitweilig während der Zugzeit, auch in Californien vor. Die Kapitän Cook auf seiner dritten Weltreise begleitenden Naturforscher entdeckten sie am Nootka-Sunde. Von Latham und Pennant wurde sie dann zuerst beschrieben und von letzterem auch abgebildet. Gmelin, ein berühmter deutscher Naturforscher, gab ihr 1788 den lange Zeit gebräuchlichen Namen *Turdus naevius*. Auch Pallas, Swainson und Lesson beschrieben und benannten sie. Alle diese Naturforscher wußten aber nichts über ihre Lebensweise und Eigentümlichkeiten zu berichten. Erst Nuttall und Townsend haben uns über diese schöne Art Näheres mitgeteilt. Ersterer beobachtete sie zuerst in den westlichen Ausläufern der Felsengebirge, am Columbia, ziemlich zahlreich im Oktober. Den Winter über trieben sie sich in Gesellschaft von Robins umher. Sie strichen in kleinen Flügen durch den Wald, setzten sich oft auf niedrige Bäume, verhielten sich aber ganz ruhig und benahmten sich wie scheue zurückgezogene Vögel. Zeitig im Mai zogen sie wieder nördlich. Nach Townsend ist ihr Gesang von dem der Wanderdrossel sehr verschieden. Er ist lauter, schriller, die Töne folgen schneller aufeinander. Am eifrigsten ertönt der übrigen angenehme Gesang kurz vor ihrer Abreise nach dem Norden. — Sie ist auch während der Brutzeit

ein scheuer Vogel, verläßt selten die herrlichen dichten Nadelholz- und Hochwälder jenes Gebiets, singt eigentlich auch nur in ihnen, wird aber im Winter oft durch hohen Schnee gezwungen, den Wald zu verlassen und die schneefreie Küste aufzusuchen, wo sich ihr reichlich Nahrung bietet. Es scheint zu ihren Eigentümlichkeiten zu gehören, daß sie so gern in kurzen Absätzen in flüchtiger flatternder Weise fortfliegt, sich einmal auf dem Boden, dann wieder auf Fenzeln, Büschen und Bäumen niederläßt. Die Ansiedler in Port Townsend nennen sie die gefleckte, gemalte und Golddroffel (Spotted, Painted or Golden Robin).

Das am meisten hervortretende, auf den ersten Blick ins Auge fallende Kennzeichen der Buntdroffel ist der breite schwarze Halbmond auf der Brust.

Mehrere Forscher fanden die Buntdroffel zahlreich in Alaska. Hier entdeckten auch Dall und Minor die ersten Nester. Ersterer fand den Bau dort schon am 22. Mai in einem Weidenbusche, etwa zwei Fuß vom Boden. Andere Nester fand Lum in Washington. Nach ihm brütet der Vogel im Juni, baut auf niedriges, im Winter unter Wasser stehendes, im Sommer trockenes Terrain. Man findet das Nest oft in den Ästen eines umgefallenen Baumes oder in einem kleinen Busche, in der Regel nur drei bis sechs Fuß vom Boden. Es besteht aus feinem Moos, Pflanzenstengeln und Flechten. Erde und Lehm scheint bei der Herstellung nicht benutzt zu werden. Die Eier sind der Grundfarbe nach

grünblau, sehr hervortretend umberbraun gefleckt. Man findet in Washington allerwärts in den Dickichten des Tieflandes die Nester, während man am frühen Morgen und abends bis in die Nacht hinein den herrlichen Gesang aus dem dichten Walde erschallen hört.

In der Gegend von Nulato (Alaska) trifft sie etwa Mitte Mai ein und bevorzugt zum Aufenthalt einsame Gegenden, besonders mit Büschen bestandene Flußufer. Bei San Francisco ist sie im Winter zahlreich und auch im südlichen Californien überwintern viele. Der Vogel, nach welchem Herr Mügel das auf unserer Tafel dargestellte Bild gemalt, stammt aus Portland, Oregon. — Einzelne Exemplare haben sich schon bis nach Massachusetts, Long Island und New Jersey verflogen. Jedemfalls brütet sie auch zahlreich in Britisch-Amerika. Sir John Richardson fand sie z. B. bei Fort Franklin unter dem 65. Breitengrade. Auch am großen Sklavensee und den Mackenzie entlang dürften sie vielleicht zahlreich sein. — Für den Käfig wird auch sie sich ohne Zweifel vorzüglich eignen.

Namen: **Buntdroffel** (Brehm), Columbia Robin, Gold- und Alaskadroffel.

Varied Thrush, Varied Robin (Ridgw.), Columbia Robin (Lewis & Clarke), Thrush-like Mock-

bird (Sw.), Spotted Thrush (Lath.), Spotted Robin, Painted Robin und Golden Robin der Ansiedler.

Wissenschaftliche Namen: *Hesperocichla naevia* Ridgway Pr. U. S. Nat. Mus. III, 1880, 166. *Turdus naevius* Gmel. S. N. I, pt. II, 1788, 817. Lath. I. O. I, 1790, 331, Kittlitz Kupfert. III, 1833, 21 pl. 25 f. 1. Vieill. O. A. S. II, 1807, 10. Aud. O. B. IV, 1838, 489; V, 1839, 284, pls. 369 & 433 u. s. w.

Turdus aureus Pallas Z. R. A., I, 1831, 448.

Orpheus meruloides S. & R., F. B. A. II, 1831, 187 pl. 38.

Mimus meruloides Lesson. Rev. Zool. III, 1840, 273.

Beschreibung: Männchen auf der Oberseite dunkel schieferfarbig; Flügel und Schwanz schwärzlich, mit mehr oder weniger olivenfarbigem Anflug; kleinere und größere Flügeldecken orangefarbig gerandet, sodaß zwei deutlich hervortretende Binden entstehen. Ein breites schwärzliches Band läuft halbmondförmig über die Brust. Streifen hinter dem Auge; Augenlider und die Unterseite schön orangebraun; Bauch weiß mit ockerfarbigem Anflug. Schnabel schwarz.

Weibchen ähnlich, aber matter, die Oberseite und das Brustband dunkelgrau.

Jungen dem Weibchen ähnlich, doch ist der Halbmond auf der Brust nicht deutlich ausgeprägt.

Länge 9½ bis 10 Zoll. In Größe und Form der Wanderoffel ähnlich, doch auf den ersten Blick durch den schwarzen Halbmond auf der Brust und durch die orangebraunen Flügelbinden zu unterscheiden.

Die Spottdroffeln.

Thrashers. *Miminae*.



In die eigentlichen Droffeln reihe ich die Spottvögel, wenn auch nicht im Einklange mit dem jetzigen von unserer „American Ornithologists' Union“ angenommenen Systeme. Es sind sämtlich Vögel, welche in ihrem Bau und in mancher Hinsicht auch in ihrem Benehmen Ähnlichkeit mit den Zaunkönigen haben und jetzt vielfach zu der Familie der Schläpfer gezählt werden. In ihrer Lebensweise und hinsichtlich des Gesanges erinnern sie dagegen sehr an die Droffeln. Es sind gestreckt gebaute, langschwänzige, sehr lebhafte Vögel. Ihr kräftiger Schnabel ist mittellang, oft sichelförmig oder sonst gebogen. Die Füße sind verhältnismäßig lang und kräftig, vorne mit sieben Schildern getäfelt. Die Flügel sind kurz und gerundet, viel kürzer als der lange Schwanz. Am Schnabelgrunde befinden sich haarige Borsten. Das weiche Gefieder ist nicht grell gezeichnet, aber doch trotz seiner Mattfarbigkeit reich, nach Alter und Geschlecht nur wenig verschieden. Die Familie ist in den Tropen durch sehr viele Arten vertreten und geht überhaupt kaum über die Nordgrenze der Vereinigten Staaten hinaus. Die meisten Arten leben, sofern unser Land in Betracht kommt, in Arizona. Sie sind Insektivögel, welche sich aber zeitweilig auch von verschiedenen weichen Beeren nähren. Im Gegensatz zu den Droffeln, welche im eigentlichen Sinne des Wortes Waldvögel sind, bewohnen die Spottvögel die

Dickichte, gebüschreiche Waldränder und Gärten, nie das tiefe dunkle Innere des Waldes. Der Regel nach halten sie sich mehr und näher am Boden auf als die eigentlichen Droffeln. Die umfangreichen, kunstlosen Nester stehen in der Regel in Büschen, nie hoch vom Boden. Die Eier, 3 bis 6 an Zahl, sind gewöhnlich gefleckt. Nur zwei Arten, die Katzen- und die Wüstendroffel, legen einfarbige blaugrüne Eier. — In dieser Familie ist die Gabe des Gesanges am freigebigsten ausgeteilt. Sie übertrifft, was Kraft, Ausdehnung und Wohlklang der Stimme angeht, alle anderen Vögel. Manche Arten ahmen auch die Töne anderer Vögel nach und verweben sie in ihren Gesang.

Wir besitzen im Gebiete der Vereinigten Staaten die folgenden vier Sippen :

1. *Oroscoptes* BAIRD. Berg- oder Salbeidroffeln.

Flügel und Schwanz sind gleich lang, erstere mehr gespitzt, als das sonst in dieser Familie der Fall ist. Die erste Schwungfeder nur halb so lang als die zweite; die dritte, vierte und fünfte sind gleich lang und bilden die Spitze des Flügels. Die Federn des Schwanzes sind nur wenig stufenweis geordnet. Schnabel viel kürzer als der Kopf, nicht gebogen, am Grunde behaart.

Nur eine Art dieses Genus, *O. montanus*, ist bekannt.

2. *Mimus* BOIE. Spottdroffeln.

Schnabel viel kürzer als der Kopf, im ganzen wenig gebogen, am Ende gekerbt. Schwanz gerundet, länger als die Flügel, Außenfedern gestuft. Flügel gerundet. Das Bein geschildert.

Nur eine Art trifft man im Gebiete der Vereinigten Staaten.

1.

2.



1. PHAINOPEPLA NITENS Sclat.

2. CAMPYLORHYNCHUS BRUNNEICAPILLUS Gray.

3. OROSCOPTES MONTANUS Baird.

4. HARPORHYNCHUS CRISSALIS Baird.

— TRAUERVOGEL.

— CACTUSSCHLÜPFER.

— SALBEIDROSSEL.

— WÜSTENDROSSEL.

— Phainopepla.

— Cactus Wren.

— Sage Thrasher.

— Crissal Thrasher.



3. *Galeoscoptes CABANIS*. Raupendrosseln.

Schnabel, Schwanz, Flügel wie bei *Mimus*. Die Schilber am Bein sind manchmal abwesend. Die Färbung vorherrschend aschgrau. Nur eine einzige Art ist bekannt. Der auf Cuba lebende, von Cabanis, Brehm^{*)}, Brewer und anderen zu dem Genus *Galeoscoptes* gezählte Rotfußspötter, wird gegenwärtig von den meisten Ornithologen zu dem Genus *Mimocichla* gezählt und heißt jetzt *M. rubripes* SCLAT.

4. *Harporhynchus CABANIS*. Sichelschnabel- oder Braundrosseln; Drescher.

Der Schnabel ist eigentümlich, bei manchen Arten gerade und kürzer als der Kopf, bei anderen übertrifft er den Kopf an Länge und ist fenssen- oder sichelförmig gebogen. Füße groß und kräftig; sie lassen erkennen, daß sich diese Vögel viel auf dem Boden aufhalten. Flügel und Schwanz gerundet, letzterer länger als erstere. Die kurzschnäbeligen Arten sind am reichsten gefärbt und am hervortretendsten gefleckt, die lang- und sichelschnäbeligen sind sehr einfach und manchmal ganz ungefleckt.

Nur eine Art bewohnt den Osten, Norden und Süden unseres Landes; die bei weitem größte Zahl der Arten lebt in Arizona, namentlich im Colorado-Thale. Sie sind, sowohl was Arten- als was Individuenzahl angeht, die eigentlichen Charaktervögel jenes Gebietes. Folgende acht Arten kommen in den Vereinigten Staaten vor:

- 1) *Harporhynchus rufus* CAB.
- 2) *H. longirostris* CAB.
- 3) *H. curvirostris* CAB. (mit der Varietät *H. cur. Palmeri* RIDGW.).
- 4) *H. Bendirei* COUES.
- 5) *H. cinereus* XANTUS.
- 6) *H. redivivus* CAB.
- 7) *H. Lecontei* BONAP.
- 8) *H. crissalis* BAIRD.

Die ersten beiden oder drei Arten haben einen kurzen, die nächsten zwei Arten einen mittellangen und endlich die letzten drei einen langen, gebogenen, sichelförmigen Schnabel.

Die Bergdrossel.

Mountain Mockingbird. *Oroscoptes montanus* BAIRD.

Tafel IV. Vogel 3.

Die Bergdrossel oder Gebirgspott- drossel ist ein den westlichen Gebirgen der Vereinigten Staaten eigentümlicher und dort häufiger Vogel. Sie bewohnt jedoch nicht die Berge selbst, ebensowenig die Gebirgshalden, sondern die in denselben sich findenden Klüften, die größeren und kleineren Gebirgstäler, namentlich aber die oft bis ins Ungeheure ausge dehnten, mit sogenannten Salbeisträuchern (*Artemisia*, Sage) bewachsenen Artemisiaebenen, weshalb sie Ridgway lieber Salbeidrossel (Sage Thrasher) genannt wissen will. Auf diesen großen Plateaus des Westens, wo fast nichts als dieser wilde Salbei wächst und wo sich von Vögeln nur noch häufig das Satbeihuhn, das „Huhn der Ebenen“ (Cock of the Plains¹⁾), wie es Lewis

und Clarke bezeichnend geheißen, aufhält, trifft man unsere Bergdrossel am häufigsten. Sie scheint in Nevada und Utah am zahlreichsten vorzukommen, findet sich nördlich bis Washington, östlich bis zu den schwarzen Bergen (Black Hills), südöstlich bis Austin und San Antonio in Texas, wo sie, jedoch nur im Winter vereinzelt, in der Mesquit- und Pfosteneichenregion zwischen dem Brazos und Colorado angetroffen wird. Mein Freund, Herr Apotheker Woltersdorf, welcher im Winter des Jahres 1879 mit einer Handelsgesellschaft Mexico besuchte, brachte nebst Pfäffchen (*Sporophila Moreletii* CAB.), Haugimpeln (*Carpodacus frontalis* GRAY), Prachthehern (*Xanthura lucrosa* Br.), Papageien, Blanddrosseln (*Melanotis caerulescens* Sw.) auch einige Gebirgsdrosseln mit, welche nach seinen Erfahrungen in der Stadt Mexico zu den gewöhnlichsten Käfigvögeln zählen. — Ein gemeiner Vogel ist sie auch in einzelnen Teilen

*) Vgl. Brehm „Gefangene Vögel“, Bd. II, p. 125—127.

1) *Centrocercus ureophasianus* Swains.

Californiens. Ridgway fand sie schon am 24. März häufig bei Carson City, Nevada. Wie so viele westliche Vögel, wurde auch dieser im Jahre 1835 von Townsend entdeckt, als er mit Nuttall das Gebiet des Columbia erforschte. Townsend, ein tüchtiger Sammler, und Nuttall, ein ausgezeichnete Beobachter, ein ebenso berühmter Ornitholog wie Botaniker, gaben auch zuerst eine ziemlich ausführliche Beschreibung des Freilebens unseres Vogels.

Oberflächlich betrachtet, ähnelt sie in der äußeren Erscheinung der Spottdroffel. Namentlich hat sie durch ihre längsgestreifte Unterseite eine große Ähnlichkeit mit den Jungen genannter Art. In ihren Eigentümlichkeiten, in ihrem ganzen Thun und Treiben, weicht sie aber von der nahen Verwandten doch ganz bedeutend ab.

Mit Vorliebe hält sie sich auf dem Boden auf, von welchem sie auch den größten Teil ihrer Nahrung aufsucht, erinnert also in dieser und noch in mancher anderen Hinsicht an die eigentlichen Drosseln. Ridgway sah sie gewöhnlich in der Spitze eines Salbeistrauches sitzen und hörte dabei ihren leisen Gesang, wobei sie den Kopf nach allen Seiten hin drehte und wachsam Umschau hielt. Näherte man sich ihr, so verschwand sie in dem Busche, auf welchem sie saß, indem sie plötzlich nach unten tauchte. Suchte man aber nach ihr, so gewahrte man sie endlich singend etwa hundert Yards von dieser Stelle, in der Gegend, von der man soeben gekommen war. Dieser eigenartige, kreisende, verborgene, jedenfalls nahe am Boden durchs dichteste Gebüsch führende Flug ist ein charakteristischer Zug der Bergdroffel. Am 9. April war sie einer der häufigsten Vögel der Umgegend von Carson City. Von allen Seiten erschallte ihr herrlicher Gesang. Die Männchen zeigten beim Fliegen ein eigentümliches Flattern und Zittern, ließen fleißig ihren Gesang ertönen und wenn sie sich irgendwo, besonders auf Umzäunungen und Büschen niederließen, hoben sie die Flügel auf dem Rücken, sodaß sich dieselben fast berührten und hielten dieselben beim Gesange auch in zitternder Bewegung. Obwohl diese Vögel allerwärts häufig in den wilden Salbeisträuchern gesehen wurden, war es doch schwierig, ihre Nester zu finden. — Auf dem städtischen Friedhofe hatte man alle Salbeibüsche aus der Erde gezogen und an verschiedenen Stellen auf Haufen geschichtet; gerade auf diesen Haufen nun konnte man die Bergdroffel gewöhnlich beobachten. Bei gelegentlichem Umherstreifen wurde ein Weibchen mit Baustoffen im Schnabel bemerkt, als es gerade in einem

dieser Salbeihaufen verschwand. Aber nur dadurch ward es möglich, das inmitten desselben angelegte Nest zu entdecken, daß man jeden Zweig einzeln hinwegnahm. Es enthielt, obwohl noch unvollendet, doch schon ein Ei, und in seiner ganzen Bauart glich es manchen Nestern der Braundrossel, nur war es nicht ganz so umfangreich. Die einzelnen Büsche wurden von Ridgway sorgfältig wieder an ihren Ort gelegt und das Nest nicht weiter gestört. Als er dann durchs Salbeigesträuch städtischer Plätze ging, entdeckte er noch einige Nester in ähnlichen Ortschaften, wie das erste. Sie standen im dichtesten Gezweige, gewöhnlich 24 Zoll (60 Cm.) vom Boden, gelegentlich auch in einer kleinen Vertiefung desselben unter Büschen. Alle waren sehr versteckt angelegt. In der Regel verließ der Vogel das Nest in aller Stille, noch ehe sich jemand demselben näherte. Grobe Zweige, besonders dornige Stengel verschiedener Salbeigebüsche bilden die Grundlage des Baues, feinere Baststreifen derselben Pflanzen, Würzelchen, Stückchen Hasenfell die innere Auskleidung. In allen Fällen ist es sorgfältig verborgen angelegt. Nuttall war wohl der erste Ornitholog, welcher das Nest dieser Art gefunden und beschrieben hat. Nachdem er den Gesang als sehr angenehm, dem der Braundrossel ähnlich geschilbert, ihr auch die Gabe der Nachahmung zugeschrieben, berichtet er, daß er das Nest in einem Wurmholzstrauche¹⁾ am Rande einer Schlucht gefunden habe. Es enthielt vier emeraldgrüne Eier, welche mit großen, rundlichen, dunkelolivensfarbenen, am dicken Ende am dichtesten stehenden Flecken gezeichnet waren. Das Nest war aus dünnen Zweigen und Stengeln hergestellt und innen mit Baststreifen und Büffelwolle ausgelegt.

Alle späteren Beobachter stimmen mit Nuttalls Angabe, daß die Bergdroffel den Gesang anderer Vögel nachahme, nicht überein. Auch bei in Gefangenschaft gehaltenen beobachtete man nie, daß sie wie Spott- und Kagedrossel, fremde Töne nachahmten. Sie hat selbst einen vorzüglichen eigenen Gesang, der überaus herrlich und wohlklingend, laut und abwechselnd ist. Er ist dem der Braundrossel ähnlich, nur nicht so laut, aber sehr lang ausgezehnt, lieblich und fröhlich. Jedenfalls ist nach der Spottdroffel gerade diese Art einer der wertvollsten Käfigvögel, da ihr Gesang während eines großen Teiles des Jahres sehr fleißig erschallt.

1) Artemisia.

Namen: Berg-, Gebirgs-, Salzbeidrossel, **Gebirgspottvogel**.

Mountain Mockingbird, Sage Thrasher.

Wissenschaftliche Namen: *Orpheus montanus*, *Turdus montanus* Aud., *Mimus montanus* Bp., *Oroscoptes montanus* Brd.

Beschreibung: Oberseite aschgrau oder bräunlichaschgrau, jede Feder mit undeutlich dunkler Mitte; Unterseite

weißlich, mit mehr oder weniger mattbräunlichem Anflug, allerwärts mit dreieckigen dunklen Flecken, welche auf der Brust am größten sind und am dichtesten stehen, gezeichnet; klein und selten sind diese Flecken an Kehle und Bauch, fehlen manchmal ganz. Flügel erdbraun, mit zwei weißlichen Querbinden; Schwanz erdbraun; die äußeren Schwanzfedern weiß gerändert und gefleckt; die übrigen (das mittlere Paar ausgenommen) weiß gefleckt. Schnabel und Füße schwarz. Weibchen ähnlich. Länge 8 Zoll.

Die Spottdroffel.

Mockingbird. *Mimus polyglottus* BOIE.

Tafel II.

Können sich auch die südlichen Wälder an Lieblichkeit mit den romantischen, von Bächen und sprudelnden Quellen durchrauschten idyllischen Waldbezirken des Nordens und Ostens der Union nicht messen, so übertreffen doch die Gärten der Golfregion die der nördlichen Landesteile an Pracht und Schönheit bei weitem. Neben den schönsten einheimischen Pflanzenformen hat man besonders die aus Japan und China berücksichtigt. Es tritt dem Beschauer eine fast tropische Pracht und Fülle entgegen. Als ich anfangs Mai des Jahres 1879 nach Houston im südöstlichen Texas kam, betrachtete ich mit Staunen die üppigen Bananen, die verschiedenen Palmen, die herrlichen *Amaryllis* (*Hippeastrum*, Rittersterne), die pittoresken *Yuccas* oder Palmentilien¹⁾ und die in vollster Blütenpracht stehenden schönen Magnolien. Ich konnte mich kaum trennen von den mit weißen starkduftenden Blüten bedeckten Gardenien²⁾ und den herrlichen australischen Myrtaceen (Arten der Gattungen *Callistemon*, *Melaleuca*, *Metrosideros* u. s. f.). Die üppig emporgewachsenen Oleander- und Lorbeerbüsche, die dichtstehenden Myrtenhecken, die schön dunkelgrün belaubten Loquats³⁾, die Kannas und eine Fülle anderer Sträucher und Bäume verliehen diesen Anlagen von vornherein ein halbtropisches Gepräge. Eine eigentümliche Pracht entfalten die oft

sehr breiten *Pittosporumbüsche*¹⁾ und die prächtig blühenden Granatsträucher, welche oft mit dem immergrünen, gelbblühenden *Carolinajamin*²⁾ dicht über- und durchwachsen sind. *Bignonien*³⁾, *Trompetenlianen*⁴⁾ und chinesische *Wistarien*⁵⁾ schlingen sich nicht selten, riesigen Tauen vergleichbar, bis in die Spitzen der höchsten Bäume, während Prärie- und durch die Kunst der Gärtner entstandene *Noisetterosen*⁶⁾, verschiedene *Gaisblattarten*⁷⁾ sich bis zu einer Höhe von zwanzig Fuß emporranken. *Banksiarosen*⁸⁾ legen sich wie eine schützende Decke über Laubgänge, und die einheimische, immergrüne, mit furchtbaren Stacheln bewaffnete *Cherokeerose*⁹⁾ klettert über Zäune und Mauern und bildet bald einen undurchdringlichen, schützenden Wall. In den Straßen der Stadt stehen schirmförmige „Chinabäume“¹⁰⁾, *Traubenmyrten*¹¹⁾, *Lebensleichen* u. a., meist sehr dicht mit „spanischem Moos“ behangen. — Noch viel herrlicher sind die Gärten auf der Halbinsel Florida. In ihnen bilden Palmen, *Cykadeen*, indische *Azaleen*, *Kamelien*, *Gardenien*, *Orangen* und *Citronenbäume* den eigentlichen Anziehungspunkt. Herrliche *Hafentilien* (*Crinum giganteum*, *C. amabile*, *C. Moorei*, *C. scabrum*), *Rittersterne* in prachtvollster Färbung, feurig blühende

1) In sechs Arten vertreten: *Yucca filamentosa*, *Y. aloëfolia*, *Y. gloriosa*, *Y. filifera*, *Y. treeuliana* und *Y. draconis*. 2) *Gardenia florida* (Cape Jessamine). 3) *Eriobotrya Japonica*.

1) *Pittosporum tobira*. 2) *Gelsemium sempervirens*. 3) *Bignonia capreolata*. 4) *Tecoma radicans*. 5) *Wistaria chinensis*. 6) *Lamarque*, *Marechal Niel*, *Chromatella* u. a. 7) Besonders *Lonicera Halliana*. 8) *Rosa Banksiana*. 9) *Rosa laevigata*. 10) *Melia Azederach*. 11) *Lagerstroemia Indica*.

Hibiskus und eine große Anzahl Schlingsträucher ziehen hier vornehmlich unsere Aufmerksamkeit auf sich.

Kein Wunder, daß die Spottdroffel ihre abgelegenen Dickichte und Waldränder verläßt und sich in solchen Anlagen mit Vorliebe ansiedelt. Fast jeder mit Bäumen und Ziersträuchern bestandene Garten herbergt ein Pärchen und nirgends, selbst nicht draußen in Wald und Gebüsch sah ich so viele dieser Vögel, als in den größeren Gartenanlagen Houstons und anderer südlicher Städte. Noch zahlreicher beobachtete ich sie in den herrlichen Orangegärten Floridas. — In meinen früheren Beobachtungsgebieten, in Wisconsin und im nördlichen Illinois, kommt die Spottdroffel nicht vor; im südlichen Teil des letztgenannten Staates gehört sie aber schon zu den gewöhnlicheren Vögeln. Zuerst beobachtete ich sie anfangs März (1879) in und bei Austin, der romantisch gelegenen Staatshauptstadt von Texas. Aus allen Gärten der Stadt und aus allen Gebüsch- und Baumgruppen der Umgegend ertönte ihr lauter, jubelnder Gesang, allerwärts machte sie sich durch ihr dreistes, hervorthuendes Wesen und ihr häufiges Vorkommen bemerkbar. Sodann traf ich sie, obgleich weniger zahlreich, in der Pfosteneichenregion zwischen dem Brazos und Colorado, besonders in den „Bottoms“ (Niederungen) der Bäche (Creeks) und Regenbäche (Branches), wo es an Unterholz und Randgebüsch nicht fehlte. Häufiger war sie an der West Yegua und in den Lebenschengruppen weiter östlich. Sie ist an vielen Orten eine stete Genossin der sehr häufigen roten Kardinäle. Am zahlreichsten fand ich sie in der Küstenregion in und bei Houston, an den Ufern der Bayous und Flüsse.

In letztgenannter Stadt ist sie fast zum halben Hausvogel geworden. Fast beständig sieht man sie, allerwärts macht sie sich bemerklich. Ein großer Teil zieht mit Eintritt kalten Wetters südlicher, um den Winter in der Terre Caliente (der heißen Zone) Mexicos zu verbringen, während einzelne jahrein, jahraus in ihrer Heimat bleiben, also Standvögel sind. Viele kommen auch aus nördlicheren Gegenden, um hier im dichten Gebüsch der Gärten und im schützenden immergrünen Ufergebüsch der Buffalobayous und Whiteoak-Bayous zu überwintern. Schon Mitte oder Ende Februar kehren viele aus ihrer Winterherberge zurück, und nun beginnt auch wieder der volle Gesang, der im April und Mai seinen Höhepunkt erreicht und bis zu der im September stattfindenden Mauser erschallt. Wie alle Vögel, so singen auch sie kurz vor und während der Brutzeit am eifrigsten. Ich hörte viele noch

im September und Oktober, einzelne sogar noch um Weihnachten und Neujahr singen. In den Frühlingsmonaten, namentlich im April und Mai, singen viele auch des Nachts ihre schönsten Weisen und zwar nicht nur in mond hellen, sondern oft auch in ganz finsternen Nächten. Zwischen zwei und drei Uhr morgens beginnen die meisten Männchen mit dem Gesange. Erst beginnt ein einzelnes aus einer mit Moos behangenen Magnolie, von der Spitze der mit Bankrosen bewachsenen Gartenlaube oder aus einem mit wonnig duftenden gelben Noisetterosen durchwachsenen Chinabaume seinen Gesang erklingen zu lassen. Ein anderes in der Nähe weilendes Männchen läßt sich, dadurch angeregt, ebenfalls hören. Die anfangs nur leise vorgetragenen Strophen werden immer lauter, voller und abwechselnder, immer mehr Sänger fallen in den Chor ein, sodaß man nicht selten fünf bis sechs verschiedene zu gleicher Zeit vernimmt. Dabei feuern sie sich gegenseitig immer mehr an und der eine sucht wetteifernd jeden anderen zu überbieten. Es sind dies unvergleichlich herrliche Vogelkonzerte, die in der Stille der Nacht, wenn die ganze Natur schweigt und im Schlummer liegt, einen wohlthuenden und tiefen Eindruck auf den Hörer machen. Wenn der Tag fern im Osten grant und bald darauf der Himmel sich rötet, dann singen alle Spottvögel eifrig und auch die Kardinäle und Papstfinken fallen ein in den Jubelchor und begrüßen mit ihnen das bald am Horizont erscheinende Tagesgestirn. Nur selten lassen sie sich während der heißen Mittagszeit hören; die große Mehrzahl schweigt dann, und erst gegen den späten Nachmittag hin fällt der volle Chor wieder ein. Viele singen bis nach Eintritt der Abenddämmerung, bis in die Nacht hinein. Oft habe ich diesem Gesange an schönen Maiabenden voller Entzücken gelauscht, wenn laue Lüfte erfrischend vom Golf herüberwehten, wenn der hier viel heller scheinende Mond die Abendlandschaft beleuchtete und die ganze Luft von dem fast be rauschenden Dufte blühender Magnolien, des sehr stark riechenden Nachtjasmins¹⁾, der Chinabäume, des Oleanders, der Gardenien und vieler anderer Bäume und Sträucher erfüllt war! Selbst andere Vögel, namentlich Kardinäle und Haubenmeisen, werden durch diesen Nachtgesang zum Wetteifer angespornt, sodaß auch sie ihre Töne erklingen lassen. — Den schönsten Gesang haben ohne Zweifel diese Nachtfänger. Derselbe ist fast nur eigenes Produkt, mit Einmischung von nur wenigen fremden Tönen. Ganz anders ist der

1) *Cestrum Parqui*, *C. nocturnum* u. a.



MIMUS POLYGLOTTUS BOIE.
DIE SPOTTDROSSEL.
Mockingbird.



Taggesang. Er ist nicht so ruhig, lieblich und melancholisch, sondern lauter, lärmender, wechselvoller, eifriger und feurriger. Man vernimmt in kurzer Zeit die meist täuschend nachgeahmten Töne einer ganzen Reihe von Vögeln. · Trotzdem ist er immer überaus herrlich, bei jedem Vogel verschieden, bei dem einen zum Entzücken, bei dem anderen schriller und nicht so reichhaltig, stets jedoch ist er außerordentlich angenehm und fesselnd. — Am schönsten singen alte Männchen, während jüngere oft noch stümperhaft und nicht so wohlklingend ihre Töne hervorbringen. Doch auch sie vervollkommen sich sehr schnell. Es ist bewundernswert, mit welcher Fertigkeit sie selbst rauhe und unangenehme Töne, wie z. B. das Knarren einer Thür oder einer Wetterfahne, das Geschrei des Blauhähers oder der Krähe, die Töne der Nachtschwalbe¹⁾ und viele andere nicht nur täuschend nachahmen, sondern auch so abändern und in ihren Gesang einflechten, daß sie alles Unangenehme und Rauhe verlieren. Die meisten Spottdroffeln begannen bei und in Houston ihren Gesang mit dem lieblich melancholischen Liede des Blauvogels oder Hüttenfängers. Dann folgten in der Regel die schmelzenden Töne des Carolina-Zaunkönigs²⁾, der Gesang des Kardinals, derjenige verschiedener Vireoarten, häufig auch das „Pivi, pivi“ des Haustyrannen³⁾ und der Ruf der „Chuckwillswidow“⁴⁾. Alle diese Töne werden so täuschend nachgeahmt, mit den eigenen Lauten zu einem so herrlichen Tonstücke verwebt, meist durch gar keinen Mißton gestört, der Gesang behält immer einen solchen Reiz der Neuheit, daß man gar nicht müde wird, zuzuhören. Besonders gefiel mir immer der Gesang, welcher auf ganz meisterhafte Weise das sanfte Gewirbel des Hüttenfängers, das flötende „Du, du“ des Kardinals, das glockenreine, unvergleichlich melodische „Switut, switut“ des Carolina-Zaunkönigs, das laute „Hüdelbüdelbüdel“ der Haubenmeise wiedergab. Ich habe die angeführten Vogelstimmen oft von einzelnen alten Männchen gehört und muß Muttall vollständig beistimmen, wenn er von einem ähnlichen Gesange sagt, daß es wahrhaft erstaunlich sei, mit welcher Lieblichkeit alle diese Töne zu einem Gesange vereinigt würden. — Sehr schnell hintereinander folgende Töne, wie wir sie von den meisten Finkenvögeln hören, kann sie nicht nachahmen. Der Schlag des „Nonpareil“⁵⁾, des Verchensinken⁶⁾ u. s. f. wird

deshalb auch nie aus einem Spottvogelliede herauserklingen. Meine vielfährigen Beobachtungen haben mich gelehrt, daß unsere Spottdroffel in der Regel nur die Töne nachahmt, welche sie in ihrer Umgebung gerade vernimmt. Den ganzen Winter hindurch hörte ich einzelne während der wärmeren Tage singen. Der Gesang bestand in dieser Zeit aber meist aus eigenen Tönen und war ganz anders, als der später erklingende. Sobald der erste Blauvogel singt, hört man meist dessen Lied aus dem Gesange herauserschallen. Später, wenn die Martinschwalben¹⁾ erscheinen, hört man sehr oft, wie die Spottvögel deren sangesartiges Gezwitzchen nachahmen. Sobald die Kardinal- und Carolina-Zaunkönige ihren vollen Gesang ertönen lassen, hört man auch deren Lieder aus dem Spottdroffelgesange wiederhallen. Es scheint, als fielen ihr die alten, wohlbekannten Töne erst wieder ein, sobald sie dieselben hört. — Nicht sofort ist die Nachahmung eine fehlerlose. Da fliegt z. B. plötzlich ein Raubvogel schreiend vorüber. Die auf dem nächsten Schornstein in ausgelassenster Freude singende Spottdroffel hat aber dessen Töne bereits aufgegriffen und giebt sie in etwas anderer Klangfarbe wieder, endlich beim dritten oder vierten Versuch gelingt es ihr, sie vollkommen und täuschend nachzuahmen. Bald lernen es auch die anderen von ihr, und in kurzer Zeit weben alle in der Nähe lebenden Sangerinnen diese Töne in ihre Lieder. — Auch die Kagedrossel ahmt fremde Töne mit Meisterschaft nach, sie steht aber hinsichtlich der Verschmelzung der vielen fremden Laute zu einem Ganzen, zu einem schönen Gesange, weit hinter der Spottdroffel zurück. Die unangenehmen und rauhen Töne behalten bei der ersteren das Unangenehme und Rauhe bei, während die letztere sie vollständig umbildet und etwas Neues daraus schafft.

Beim Singen setzt sich unsere „Königin des Gesanges“ ziemlich hoch und frei, meist in die Krone eines Baumes, auf einen Schornstein, auf die Spitze eines Blitzableiters oder einer Wetterfahne und auf die First des Daches. Eine in der Krone einer blühenden Magnolie sitzende singende Spottdroffel ist eine besonders reizende Erscheinung. Ehe sie sich auf ihrem Sitzplatze niederläßt, schwingt sie sich oft singend, tänzelnd, springend und flatternd mit einem Aufsatze in die Höhe und läßt sich dann erst mit niederhängenden, zuckenden Flügeln, ausgebreitetem Schwanz und herabhängenden Beinen in einem

1) *Chordeiles virginianus* Sw. 2) *Thryothorus ludovicianus*.
3) *Sayornis phoebe* Stejn. 4) *Antrostomus carolinensis*. 5) *Passerina ciris*. 6) *Chondestes grammacus*.

1) *Progne subis*.

Bogen nieder, nun ihren vollen Gesang beginnend. Sie ist in der Frühlingszeit ein Bild ausgelassenster Freude und Beweglichkeit. Ihren Gesang begleitet sie stets mit lebhaften Bewegungen. Sie dreht den Kopf dabei sehr selbstbewußt nach rechts und links, wippt gelegentlich mit dem Schwanz, zuckt mit den Flügeln, hebt letztere auf den Rücken, sodaß sie sich mit den Ellbogen fast berühren, schwingt sich singend rasch in die Höhe und läßt sich singend wieder auf demselben Sitzplatze nieder. Eine besonders herrlich singende Spottdroffel beobachtete ich am 11. Juli 1880 in einem der schönsten Gärten Houstons. Sie flog in freudigster Erregung von der einen Seite der Straße zur andern, ließ sich jetzt auf dem Boden, dann auf einem Banne, zuletzt auf dem Zaune nieder und ließ dabei fortwährend ihren herrlichen Gesang erschallen. Es scheint gerade, als sei sie sich bewußt, daß sie die „Königin des Gesanges“ ist, denn sie setzt sich immer hoch und frei und macht sich allerwärts bemerklich, ebensowohl in volkreichen Städten, als bei der einsamen Blockhütte des Ansiedlers. Wenn sie nicht singt, hält sie sich meist im Gebüsch und im dichten Gelaube kleiner Bäume auf.

Man hat sich über den Gesang der Spottdroffel lange hin- und hergestritten, bis man zu einem endgültigen Urtheile gelangt ist. Neuerdings sind auch die hervorragendsten deutschen Gesangeskenner zu der Ansicht gelangt, daß man die Spottdroffel, wie Dr. Karl Ruz sagt, „als die vorzüglichste Sängerin unter allen Vögeln erachtet.“ — „Nicht der sanfte Ton der Flöte ist es“, ruft Audubon begeistert aus, „nicht der Ton irgend eines anderen Werkzeuges, welchen man vernimmt, wenn man ihrem Liede lauscht, es sind die klangreicheren Laute der Natur selbst. Die Tonfülle des Gesanges, die verschiedene Betonung und Abstufung, die Ausdehnung der Stimme, das Glänzende des Vortrags sind unerreichbar. Es giebt wahrscheinlich keinen Vogel in der Welt, welcher so viel tonkünstlerische Befähigung besitzt, wie diese von der Natur selbst geschulte Königin des Gesanges. Mehrere Europäer haben behauptet, daß das Lied der Nachtigall dem der Spottdroffel gleichkomme. Ich meinstheils habe beide oft gehört, in der Freiheit ebensowohl wie in der Gefangenschaft, und stehe nicht an, zu erklären, daß die einzelnen Töne der Nachtigall ebenso schön sind wie die, welche die Spottdroffel hervorbringt: — der Nachtigall Stückwerk aber zu vergleichen mit der vollendeten Begabung des Spottvogels, ist meiner Ansicht nach abgemacht.“ — Brehm fügt diesen

Worten Audubons noch Folgendes hinzu: „In einem stimme ich dem ausgezeichneten Forscher bei: vergleichen lassen sich die Lieder beider Vögel nicht, schon weil das eine ein Schlag, das andere ein Gesang ist. Jedes hat seine besonderen Schönheiten: der Schlag der Nachtigall die geschlossene Rundung der Strophen, das Aufschauzende der Töne; das Lied der Spottdroffel die außerordentliche Mannigfaltigkeit, welche einen geradezu ununterbrochenen Wechsel der einzelnen, kaum in erkennbare Strophen abgetheilten Gänge des Ganzen bedingt, und die thatsächlich unübertroffene oder unerreichte Kunstfertigkeit, anderer Vögel Lieder ganz oder teilweise unter den eigenen Gesang zu verweben und jene Laute mit wirklich bewunderungswürdiger Meisterschaft zu vertönen, zu läutern und, wenn man will, zu vervollkommen. Im Schlage der Nachtigall hört man einzelne Strophen klar und bestimmt heraus und ist imstande, sie durch Silben, wenn auch nicht wiederzugeben, so doch einigermaßen deutlich zu machen: im Gesange der Spottdroffel kehren zwar auch bestimmte Gänge wieder, niemals aber mit derselben Regelmäßigkeit, wie im Schlage der Nachtigall und ebensowenig in einer mindestens annähernd eingehaltenen Reihenfolge. Alles sprudelt hier bunt und kraus durcheinander, ohne jedoch jemals anmutiger Schönheit zu entbehren. Wie ein Fluß von Tönen und Weisen strömt dieses Lied dahin, immer neu, immer fesselnd und deshalb in der That in besonderem Grade bezaubernd, der vorüberrauschenden Welle vergleichbar, welche dieselbe zu fein scheint und doch ununterbrochen eine andere ist.“ Dieses meisterhafte Urtheil Brehms stimmt so vollkommen mit meiner eigenen Überzeugung überein, daß ich es nicht unterlassen konnte, es hierher zu setzen.

Einer der besten deutschen Gesangeskenner, der Justizrat Dr. Golz in Berlin, welcher längere Zeit eine Spottdroffel, anscheinend einen Wildfang, besaß, konnte sie unmittelbar mit den ausgesuchtesten Sprossern¹⁾ und Nachtigallen vergleichen und urtheilt über den Gesang wie folgt: „Die erwähnte Spottdroffel, ersichtlich alt und außerordentlich schein, wurde während ihres zweijährigen Berliner Lebens von allen Vogelliebhabern angestaunt. Sie rechtfertigte alles, was Audubon erzählt und hierorts bis dahin für eitel Übertreibung galt, weil alle bisher verhörten Spottdroffeln Stümper gewesen waren. Wäre sie zu vervielfältigen gewesen, man hätte sie sofort als

1) *Lusciانا philomela*, auch *Nachtigall* genannt.

Gründungsgegenstand für eine neue Aktiengesellschaft erworben.

Der Vogel kam nach Angabe des Vogelhändlers *Bruno*, welcher ihn in St. Petersburg aufkaufte, aus New Orleans und ließ sich nicht vor Anfang Mai, dann aber sofort laut und bis Ende Septembers, wo die Mauser eintrat, vernehmen: und zwar ausnahmslos ohne mißtönende Zwischenrufe, in einer solchen Fülle und Schönheit des Tons und mit einer solchen Beweglichkeit von Zunge und Kehle, daß im Zimmer und auf einer langen Vogelgalerie im Freien zahlreiche Meisterfänger anderer Vogelarten tief in Schatten gestellt wurden. Und darunter befanden sich viele bewunderte alte Steinrötel und Sproffer, welche zu den seltenen *Oleu-* und *Bojackvögeln* zählten. Sein Vortrag war förmlich organisierte Musik und von wirklich unerschöpfter Mannigfaltigkeit. Daß nur die einzelnen Töne, nicht aber die Töne festsaßen, wie beispielsweise ein Finkenschlag, sondern während des Singens umgebildet wurden, und dies ganz nach der jeweiligen Stimmung des Sängers, war stetig wahrzunehmen.

Was von diesem Liede dem Vogel eigentümlich und welche melodische Strophen entlehnt waren, mochte niemand bestimmen. *Cabanis*, welcher in den Carolinas viele Wildlinge gehört hat, behauptete, dieser Vogel habe bei seinem früheren Pfleger offenbar Heidelerchen, Nachtigallen und graue Grasmücken nachahmen lernen, denn deren Puffen, Wasserrollen und Flötentouren wären naturgesetzlich ihm schwerlich angeboren worden. Dem sei nun, wie ihm wolle: das Zeug hat eine Spottdroffel, *Alerhöchstes* im Vogelgesange zu leisten; dies bewies dieser Vogel.

Ein namhafter Tonbildner wurde schließlich aufgefordert, entsprechend den *Beckler*schen Notenreihen australischer Sänger etwas aus diesem Gesange zu fixieren. Er fand dies aber nach längerem Verhöre ganz unmöglich und gab schließlich, nachdem er die *Beckler*schen Noten durchmustert und dann kurz zuvor und teilweise gleichzeitig mehrere Meisterfänger aus dem Geschlechte unserer Nachtigallen, Singdroffeln und gelehrten Stubensinken belauscht hatte, nur folgendes Urteil ab:

Im Vortrage dieser Spottdroffel läßt sich eine so lange und klare Tonleiter, als *Beckler* von dem australischen „Magpie“ mitteilt, nicht nachweisen; an Mannigfaltigkeit der Tonreihen übertrifft sie aber alle *Beckler*schen Aufzeichnungen. Was die Nachtigallen und Singdroffeln anlangt, so sind wohl ein-

zelne ihrer Töne annähernd oder gleich wohlklingend; sie alle bewegen sich aber innerhalb eines kleinen Ringes der Melodien, halten die einzelnen Töne bei deren Wiederholung nicht fest, ziehen sie vielmehr „portamenta di voce“ ineinander und verdunkeln dadurch die musikalische Architektur derart, daß vom Vortrage eigentlicher Melodien nicht wohl gesprochen werden kann. Diese Spottdroffel hingegen zeigt reine Terzen, Sexten, Quinten, reine über den Sekundenschritt hinaus wachsende Triller und überall eine metallreine oder doch — in anderen Tönen — saftige Stimme, und dabei eine Höhe des Wechsels in den Übergängen von einer Klausel zur anderen, von glänzender Schärfe zu schmelzender Klage, daß man über solche Begabung wirklich in Erstaunen gerät.“*)

Zum Schlusse will ich noch einen unserer hervorragendsten amerikanischen Ornithologen, Herrn *Otto Widmann*, urteilen lassen. Er schreibt mir folgendes: „Meine persönliche Erfahrung geht dahin, daß ich wirklich nicht alle Spottvögel für gute Sänger halten kann. Unter den Käfigvögeln habe ich sogar schon mehr schlechte als gute Sänger gehört. Abgesehen von der Verschiedenheit in individueller Anlage erklärte ich mir das schlechte Singen dadurch, daß es eben dem Vogel an Gelegenheit gefehlt hat, etwas Gutes zu hören. Der Spottvogel ist und bleibt ein Nachahmer. Hört er Gutes, so ahmt er Gutes nach, hört er wenig oder nichts Gutes, so wird sein Gesang monoton und schlecht sein. Die meisten Spottvögel, die jung aus dem Neste genommen und in der Stadt aufgezogen werden, sind schlechte Sänger. Wie sollte es auch anders sein? Der Berliner Sänger, der bei Nachtigall und Sproffer war, hat seine weltberühmte Vollkommenheit durch die seine Gesellschaft erlangt und die guten Sänger im Freien haben ihr reichhaltiges Repertoire durch das Zusammenleben mit andern Vögeln. Daß sich der Gesang des Spötters nicht mit dem herrlichen Gesange der Nachtigall messen kann, ist eine ausgemachte Sache. Der Gesang der Nachtigall steht weit erhaben über allem, was ich bis jetzt von Vögeln gehört habe, und am Spottdroffelgesange finde ich erst Gefallen, seitdem ich die Vögel kenne, deren Stimmen er nach ahmt. Im Freien höre ich ihn sehr gerne, bin auch schon oft fünf bis zehn Minuten stehen geblieben, um ihm aufmerksam zuzuhören, aber es bleibt bei kühler Bewunderung der wirklich staunenerregenden Nachahmungskunst. Der Schlag der Nachtigall dagegen,

*) Aus Dr. E. A. Rehm, „Gefangene Vögel“. Bd. II, p. 19.

den ein eigenartiger Zauber umgiebt, hat mich in tiefsten Innersten getroffen, entzückt und begeistert, bleibt mir unvergänglich und ich muß gestehen, daß ich ihm eine Art Heimweh verdanke.“

Ihren Aufenthalt wählt sich die Spottdroffel nie im tiefen Innern des Waldes, sondern sie sucht gebüschreiche Waldränder, Dickichte der Prärien, die mit Gebüsch umrandeten Sümpfe zum Aufenthalt aus. Unser schönes Bild, das nach einem von Prof. G ö r i n g gemalten Original hergestellt ist, führt uns ins südwestliche Texas, in eine Gegend, wo Yuccas und Kakteen die vorherrschenden Pflanzen sind, denn auch dort ist unser Vogel zahlreich. — Am liebsten siedelt sie sich in Gärten, dann auch in mit Wald und Feldern abwechselnden Gegenden an. Die meisten Pärchen beobachtete ich brütend etwa eine Meile südlich von Houston, in einer etwas niedrigen Gegend, wo sich allerwärts die günstigsten Plätze zum Aufenthalt und zum Nisten fanden. Diese an die ebene Prairie grenzende Wald- und Gebüschstrecke besteht meist aus von Wasser-, Sumpf- und Roteichen, Ulmen und einzelnen Wassertupelos zusammengesetzten Baumgruppen. An anderen Stellen treten die schön belaubten pyramidenförmigen Amberbäume¹⁾ zu großen Gruppen zusammen. Dazwischen erheben einzelne auf freien Plätzen stehende langnadelige Kiefern ihre Kronen hoch in die Luft. Einzelne der Waldbäume sind mit Mustangreben und Bignonien bis in die Spitze bewachsen, während viele andere mit Tillandsien²⁾ malerisch behangen sind. Zwischen diesen Baumgruppen finden sich oft ganz freie, nur mit Gras bewachsene Stellen, oder es treten Buschwerk und Dickichte inselartig auf. In der Mitte dieser Gebüschinseln erheben sich in der Regel kleine Bäume wie Ulmen, Seifenbäume³⁾, Kanthoxylum, Faulbäume⁴⁾, Hartriegel⁵⁾ und andere, welche dicht mit Schlingpflanzen, namentlich mit den sonderbar geformten grotesken *Berchemia volubilis*, Trompetenbignonien⁶⁾ und Giftsumach⁷⁾ durchrankt und überwachsen sind. Ein Kranz dichter Büsche, besonders Schneeballarten⁸⁾, lagert sich um die größeren Sträucher und Bäume. Immergrüne, mit scharfen Stacheln bewehrte Stechwinden⁹⁾, eine Weisblattart¹⁰⁾ und Passionsblumen¹¹⁾ legen sich, einem schützenden Dache gleich, über das Außengebüsch. In das Innere solcher Dickichte ist schwer einzu-

dringen, besonders wenn sich auch noch die mit scharfen, nach hinten gebogenen Stacheln bewehrten Brombeerbüschle oder die mit furchtbaren Dornen bewaffneten sehr dichten, durcheinandergeschlungenen immergrünen Cerokeerosen am Rande der Dickichte vorfinden. Nur mit großer Mühe und Anstrengung gelangt man durch diese Mäuer; man zerreißt dabei auch das stärkste Zeug, bleibt oft in den Dornen hängen, ohne vorwärts oder rückwärts kommen zu können und darf in vielen Fällen froh sein, wenn man den Rückzug mit blutig zerkratzter Haut endlich glücklich bewerkstelligt hat. Das gehört auch zu den „Leiden und Freuden“ eines Forschers! Überaus glücklich ist man aber, wenn man endlich eine besondere Beobachtung macht, wohl gar einen seltenen Vogel brütend findet. — Stellenweise finden sich hier auch Persimonen¹⁾, Sassafrasbäumchen²⁾, Stechpalmen³⁾ und niedrige Fächerpalmen⁴⁾. Die Dickichte werden von einer großen Anzahl Vögel zum Aufenthaltsort, Brut- und Schlafstätten erkoren, kein Vogel kommt aber in ihnen so zahlreich vor, wie Kardinal und Spottdroffel. Fast in jedem einzelnen dieser inselartigen Dickichte hat sich während der Brutzeit ein Pärchen festgesetzt und verteidigt es tapfer gegen jedes andere seiner Art, während es andere Vögel oft dicht neben sich duldet. So baut der Kardinal sehr oft in denselben Baum oder in die unmittelbare Nähe ihres im Dickicht befindlichen Nestes, und auch der Schwäger, der blaue Kernbeißer, der Papstfink, Vireos, Gartentrupiale, Louisiana-Zaunkönige u. a. brüten häufig genug in demselben Dickicht. Hier fand ich immer zuerst die Kardinalbrütend; dann, wenn das liebliche Wachtelblümchen⁵⁾ seine duftenden Blüten entfaltet hatte, wußte ich, daß es Zeit sei, nach den mit Moos und Flechten decorierten Beutelnestern der Buschvireos zu suchen, welche gewöhnlich am Rande der Dickichte in einem Schneeballbüschle hingen. Dann folgten Schwäger und blaue Kernbeißer und endlich die Spottdroffeln in der Reihe der Brutvögel. — In der beschriebenen Gegend fand ich am 9. April (1880) das erste Nest, während ich anfangs Mai in derselben Örtlichkeit wenigstens zwanzig Nester entdeckte. —

Mit Vorliebe siedelt sie sich jedoch immer in der Nähe des Menschen an. In den Orangengärten Floridas fand ich sie ungemein zahlreich, ebenso im südlichen Louisiana. Selbst in Dörfern und Städten des Südens ist sie ein gewöhnlicher, wenn nicht der

1) Liquidambar styraciflua. 2) Tillandsia usneoides. 3) Bumelia lanuginosa. 4) Rhamnus carolinensis. 5) Cornus florida. 6) Tecoma radicans. 7) Rhus toxicodendron. 8) Viburnum molle, V. dentatum, V. prunifolium. 9) Smilax laurifolia. 10) Lonicera grata. 11) Passiflora incarnata.

1) Diospyros virginica. 2) Sassafras officinale. 3) Ilex Opaca. 4) Sabal Adansonii. 5) Mitchella repens.

gewöhnlichste Vogel. In den Baumgärten des südwestlichen Missouri ist sie ebenfalls ziemlich zahlreich und belebt diese mit Ragen-, Braun- und Wanderdrosseln aufs schönste. Sie ist so munter, furchtlos und zutraulich, daß sie sich allerwärts, wo sie den Menschen als Freund und Beschützer kennen gelernt hat, diesem anschließt. Sobald der Ansiedler inmitten des tiefen Urwalds sein ärmliches Blockhaus errichtet, begrüßt die Spottdroffel diesen ersten Schritt der vorwärtigen Kultur mit ihrem Jubelgesange, und wenn er später ein Stück Land gerodet und darauf Bäume und Büsche angepflanzt hat, siedelt sie sich in denselben ohne Scheu an. Sie ist allerwärts ein treuer Genosse des Menschen, von der südlichsten Grenze ihres Verbreitungsgebietes an bis zur nördlichsten.

Da wo man sie schützt, legt sie ihr Nest nicht gerade versteckt an, in der Regel aber wählt sie doch ein schutzbietendes dichtes, womöglich recht stacheliges Gebüsch zum Nistplatz. An solchem Buschwerk ist in den schönen Gärten des Südens kein Mangel. Mit Vorliebe baut sie in Florida, Louisiana und auch in Californien in die Orangenbäume oder, wo diese fehlen, in Kletter- oder Cherokeerosen und in Gleditschien (Honey Locust). Auch in dichten Bankfiarosen, in Jasminbüschen, Bergcedern, Granatsträuchern und in den mit Sternjasmin¹⁾, Bignonien, Wistarien durchschlungenen Gartenbäumen findet man sehr oft das Nest. In Florida baut sie sehr gern in die oft sechs- zehn Fuß hohen und ebenso breiten Kamelien, in die dichten indischen Azaleen, in Magnolien und in die Krone hoher Palmen²⁾. In Texas und auch in Missouri legt sie sehr gern ihr Nest in die Osage-Orangen- oder Vogenholzhecken³⁾ an. Auch in Weißdornbüsche und selbst in die mit furchtbaren Stacheln versehenen Feigenkakteen⁴⁾, die in Texas so häufig sind, baut sie ihr Nest. Oft fand ich es in den Ecken der Kieglenszen und auch ganz frei auf einem Baume, sodaß man es schon von weitem sehen konnte. Stets standen diese ziemlich offenen Nester in der Nähe des ihnen freundlich gesinnten Menschen. Mit großer Vorsicht weiß sie es aber, wenn es sein muß, zu verstecken und vor unberufenen Eindringlingen zu schützen. In Kakteen, auf Yuccas, inmitten der stacheligsten, dichtbelaubtesten Büsche, im Inneren der Dickichte findet man es oft. Nicht selten entdeckte ich es auch auf größeren, horizontalen, sehr dicht mit „spanischem Moos“ behangenen Ästen größerer Bäume, wo man von einem Neste und von einem

brütenden Vogel auch nicht das Geringste sehen konnte. Nur wenn man zufällig an einem solchen Neste schüttelte und der brütende Vogel abflog, fand man dann den ganz aus Moos hergestellten und im Moos versteckten Bau. Andere, mehr oder weniger freistehende Nester waren ganz mit Dornzweigen umlegt. Wieder andere waren auch von oben mit Dornen bedeckt. Die klugen Vögel wissen sich bei der Anlage des Baues also sehr wohl in die gerade obwaltenden Verhältnisse zu schicken. Ein Pärchen, dem das freistehende Nest einmal zerstört wurde, wird in der Folge immer an einen versteckten Ort bauen. — Die Außenseite des Nestes besteht meist aus Zweigen, starken Halmen und Pflanzenstengeln, sehr oft auch aus Dornenzweigen; innen ist es mit feinen Hälmchen ausgelegt. Einzelne Nester fand ich auch, bei deren Bau Erde verwendet worden war. In der Nähe der Wohnungen benutzt sie auch alte Lappen, Bänder, Schnüre, Papier und Federn als Nistmaterial. Das Nest steht nie hoch über der Erde, meist drei bis sieben Fuß, selten höher. Das Gelege besteht aus vier bis fünf, manchmal auch aus drei, sehr selten aus sechs Eiern, welche der Grundfarbe nach hellgrünlich-blau und mit schokolad- und rötlichbraunen Tüpfeln und lilafarbenen Scha- lenflecken gezeichnet sind. Diese Flecken sind ziemlich groß und gleichmäßig über das ganze Ei verteilt; manchmal stehen sie am dicken Ende am dichtesten, franzartig. Nach etwa vierzehntägiger Bebrütung schlüpfen die Jungen aus. Das Männchen ist zu sehr mit Singen beschäftigt, als daß es sich am Nestbau oder an der Zeitigung der Eier beteiligen könnte. Es sitzt gewöhnlich in der Spitze eines Baumes oder auf dem Dache und singt, schaut sich aber stets nach allen Richtungen hin um und hält Wache. Mutig verteidigt es das Nest gegen jeden Eindringling. Ragen, Hunde, Rinder und andere Tiere, manchmal selbst der Mensch, werden von ihr mutig angegriffen, sobald sie in die Nähe des Nestes kommen. Dabei läßt sie melodische, wie „Puih, puih“ klingende Angstrufe und bei der Verteidigung und auch sonst am Neste schrille schmakende, wie „Zapp“ klingende Töne hören. In Houston beobachtete ich, wie sie einzelnen Nasgeiern, die sich in der Nähe ihres Nistortes niedergelassen hatten, um der Ruhe und Verdauung zu pflegen, fortwährend schreiend um den Kopf flogen und heftig nach ihnen stießen, sodaß diesen großen Vögeln, die zuerst gar nicht weichen wollten, endlich doch nichts anderes übrig blieb, als das Feld zu räumen. Oft greift sie auch im Verein mit Königsvögeln fliegende Räuber an und verfolgt

1) *Rhynchospermum jasminoides*. 2) *Sabal Palmetto*. 3) *Maclura aurantiaca*. 4) *Opuntia Engelmanni*.

sie weithin. Die Jungen werden fast nur mit Insekten aufgefüttert. Hierbei hilft jedoch das Männchen fleißig mit. Im Süden werden regelmäßig zwei, im Norden nur eine Brut jährlich gemacht. Die Jungen der ersten Brut sind der Mehrzahl nach Männchen, die folgende Brut meist Weibchen.

Der Flug der Spottdroffel ist nicht besonders geschickt und ausdauernd, ist namentlich schwerfällig, wenn sie weite freie Strecken überfliegt; doch ist sie immer noch ein besserer Flieger als die Katzen- und Braundroffel. Sehr geschickt weiß sie sich dagegen in ihrem Brutgebiete fliegend von Baum zu Baum, von Dickicht zu Dickicht zu bewegen. Im Geäst der Bäume und Sträucher ist sie vollständig zu Hause. Hat sie größere Strecken zu überfliegen, so erhebt sie sich etwas über die Kronen der Waldbäume und fliegt dann ziemlich schnell dahin. — Auf den Boden kommt sie häufig herab, läuft auf diesem, ähnlich den eigentlichen Drosseln, jedoch mit gestelztem Schwanz gewandt umher und sucht hier auch den größten Teil ihrer zumeist aus Kerbtieren bestehenden Nahrung auf. Dabei werden die alten Blätter und alle Winkel unter schattigen Gebüsch genau nach Insekten durchsucht. Will ihr ein Kerf entfliehen, so läuft sie ihm schnell nach oder fängt ihn geschickt hüpfend und flatternd. Besonders sind es Erdwürmer, kleine unbehaarte Raupen, Käfer, Tag- und Nachtschmetterlinge, Larven, Spinnen und viele andere Insekten, welche ihr zur Nahrung dienen. Sie liebt auch allerlei Früchte, namentlich Feigen, die Beeren des Hollunders, Brombeeren u. s. f. Sehr erpicht ist sie auf die etwa kirschengroßen Beeren einer wildwachsenden roten Pfefferart¹⁾, welche man deshalb geradezu Vogelpfeffer nennt. In Texas und auch in Missouri verzehren sie mit Vorliebe die saftigen Beeren der Kermesstaude²⁾. Durch den schönen purpurroten Saft dieser Beeren färbt sich das Gefieder am Hals, an der Brust und in der Nähe des Schnabels ganz rot. Im Herbst und Winter werden im Süden auch die Früchte der „mexicanischen Maulbeere“³⁾, der Stechpalmen⁴⁾, der Magnolien und die sehr häufigen Mistelbeeren⁵⁾, welche auch von der Wanderdroffel nicht ungerne verzehrt werden, gefressen. Herr A. Fries in Jacksonville, Florida, erzählte mir, daß sie auch die Beeren eines Strauches, welchen man dort unter dem Namen „Sparkle-berry“⁶⁾ kennt, sehr gerne verzehren. Er hat eine Menge die-

ser schönen Sträucher in seinem am St. Johns gelegenen Parke gerade zu dem Zwecke stehen lassen. Selbst Robins kommen im Winter in großen Scharen herbei, um sich an diesen Beeren gütlich zu thun.

Die Spottdroffel ist ein so munterer und beweglicher Vogel, daß sie auch ohne ihren köstlichen Gesang die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich lenken würde. Durch ihr Nachahmungstalent und ihren schallenden Gesang macht sie sich allerwärts sogleich bemerklich, wo sie auch vorkommen mag. Der Südländer ist ihr meist in hohem Grade zugethan. Die meisten südlichen Plantagen- und Gartenbesitzer leiden es nicht, daß ein in ihren Anlagen brütendes Spottdroffelpärchen irgendwie behelligt wird. Sie weiß sich aber auch, wie kein anderer unserer Vögel, die Liebe und das Wohlwollen des Menschen zu erwerben. Ihr fröhliches Wesen, ihre außerordentlich entwickelte Nachahmungsgabe, ihr wundervoller Gesang und nicht zum kleinsten Teile ihre Zutraulichkeit machen sie zu dem beliebtesten und am meisten gehegten Vogel unseres Landes. Es ist ein überaus reizendes, einen unvergeßlichen Eindruck machendes Bild, wenn sie morgens in aller Frühe in der Spitze eines mit goldenen Früchten geschmückten Orangebaumes, in einer einen berausenden Wohlgeruch aushauchenden Magnolie, in einer herrlich blühenden Kamelie oder Nalae dicht am Fenster des Schlafzimmers sitzt und hier ihren köstlichen Gesang erklingen läßt. Ode und tot würden die herrlichen südlichen Gärten ohne diese Sängerin sein. Sie versteht ihnen das rechte Leben, sie ist recht eigentlich die Poesie derselben.

Wie zutraulich und zahm die Spottdroffel bei freundlicher Behandlung wird, möge folgendes Beispiel zeigen. In Texas hatte ich unter einer Anzahl aus dem Neste aufgezogener Spottvögel auch ein sehr zahmes Weibchen im Käfig. Im nächsten Frühling gab ich diesem die Freiheit, aber es hatte durchaus keine Lust, sich zu entfernen. Oft kam es in mein Zimmer geflogen, setzte sich beim Essen sogar auf den Tisch, hielt sich aber besonders gerne bei den im Garten spielenden Kindern auf. Mehrmals trug ich es meilenweit fort, aber es kehrte sogleich wieder zurück. Arbeitete ich im Garten, so hüpfte es auf dem Boden umher, um bloßgelegte Insekten aufzusuchen. Jeden Abend kehrte es freiwillig in seinen Käfig zurück. Dies mochte einige Wochen gedauert haben, als sich ein Männchen zu ihm gesellte. Nun blieb es oft längere Zeit weg, doch kam es auf einen bestimmten Ruf sogleich herbeigeflogen, setzte sich auf meine Schultern oder auf den Arm und nahm Wür-

1) Capsicum. 2) Phytolacca decandra. 3) Callicarpa americana. 4) Ilex. 5) Phoradendron flavescens. 6) Baumbeidelbeere (Vaccinium arboreum).

mer und Käfer zutraulich aus der Hand. Abends kehrte es auch jetzt noch in den Käfig zurück. Eines Morgens gewahrte ich, daß es Halme in eine Ecke einer Kiegelfenz trug und hier fand ich das bereits ziemlich vollendete Nest. Sobald es mit Legen begann, blieb es abends ganz weg. Es brütete so fest, daß man es getrost streicheln konnte, ohne daß es das Nest verließ. Leider sollte meine Freude an dem zutraulichen Tierchen nicht lange währen. Eines Morgens, kurz vor der Erbrütung der Jungen, fand ich das Nest zerstört und von meinem zahmen Vogel war nichts mehr zu sehen. Jedenfalls hatte eine Hühner- oder Baumfchlange den Vogel nebst Gelege verschlungen. Nur das Männchen flog, traurige Töne ausstoßend, noch in der Nähe umher.

Frau Harriett Beecher Stowe, die berühmte Verfasserin von „Onkel Toms Hütte“, erzählt in ihrem kleinen Buche „Palmetto Leaves“, daß auch wilde Spottdroffeln manchmal recht zahm werden. Ein junger Mann aus Massachusetts hatte seiner Gesundheit halber das milde Klima Floridas aufgesucht und sich in der Nähe St. Augustins ein Heim gegründet. Dort fand ihn die genannte Schriftstellerin. Mit seiner Mutter bewohnte er ein nettes kleines Häuschen, das von Grasplätzen und wilden Waldpflanzen umgeben war. Mit den Vögeln standen diese Leute auf besonders freundschaftlichem Fuße. Sie hatten dieselben aus den nahen Wäldern herbeigeloct und auf einen bestimmten Ruf kamen verschiedene, namentlich Spottvögel, in Scharen herbei, ließen sich auf ihren Schultern nieder und nahmen das Futter aus der Hand.

Trotzdem die Spottdroffel ein so nützlicher Vogel ist, trotzdem sie eine so hohe ästhetische Bedeutung hat, so gehört doch gerade der Mensch, der rohe, herz- und gefühllose, unwissende Mensch, der keinen Sinn für die Schönheiten der Natur hat, der sich ebensowenig belehren lassen will, zu ihren bittersten Feinden. Weil sie für ihre, durch die Vertilgung einer zahllosen Menge schädlicher Insekten geleisteten Dienste nun auch von verschiedenem Obst und Beeren einen kleinen Anteil nimmt, so werden jährlich viele weggeschossen. In der Nähe von Houston, wo sie sich in Feigen- und Weingärten verirrt, zerreißen viele Farmer die Nester, vernichten die Eier und töten die Jungen. Einen Gärtner, der sie massenweise tötete, bat ich, ihm einen einfachen Fallentäfig überreichend, mir einige Spottvögel einzufangen. Schon nach einigen Tagen erhielt ich dreizehn Stück (auch einzelne Gartenoriole und Sommertangaren)

und kurze Zeit nachher weitere dreißig, die alle in dem mit Feigen geköderten Fallentäfig eingefangen worden waren. Es waren zum größten Teil junge Vögel, nur etwa ein Viertel waren alte. Den Weibchen gab ich sogleich die Freiheit wieder, und nur einzelne der schönsten Männchen behielt ich. Sie gewöhnten sich aber in dieser Zeit sehr schwer ein. — Im südwestlichen Missouri ist sie der besondere Liebling der deutschen Farmer, und da sie hier auch sonst wenige Feinde hat, so vermehrt sie sich ziemlich schnell. In der Nähe größerer Ortschaften holt man Hunderte von Jungen aus den Nestern, um sie aufzuziehen.

Im Süden, wo sie noch vor wenigen Jahren sehr zahlreich war, nimmt die Zahl dieser herrlichen Sänger bereits in Besorgnis erregender Weise ab, und weiter nördlich, wo sie ohnehin nie sehr zahlreich auftrat, ist sie fast ausgerottet! „Aus Louisiana“, schreibt Herr Karl Dänzer, „kommen Klagen über das Verschwinden der Spottdroffel. Dort wie überall werden die Vögel von bösen Buben, halbwüchßigen und ausgewachsenen, jahraus jahrein weggeknallt und da sich unsere Sängerin gerne in der Nähe menschlicher Wohnungen aufhält, so wird ihr diese Vogeljagd besonders verderblich. Dazu kommt dann noch der böse Umstand, daß die Spottdroffel ihres Gesanges wegen gerne in Käfigen gehalten wird und einen hübschen Preis bringt. Infolgedessen werden ihre Nester eifrigst aufgesucht und die jungen halbflüggen Vögel herausgenommen. Wagenladungen von Vögeln werden alljährlich von Süd nach Nord verschickt. — In St. Louis und Umgegend war sie noch vor einigen Jahren sehr häufig. Sie ist aber bereits selten geworden. Aus den öffentlichen Parks ist sie, mit kaum einer Ausnahme, gänzlich verschwunden — trotz der strengen Gesetze, welche in Missouri zum Schutze der Vögel bestehen. Diese Gesetze sind eben, soweit ihr Vollzug von der löblichen Polizei abhängt, ein toter Buchstabe. Wir erinnern uns keines einzigen Falles, in welchem die Polizei wegen Übertretung des Vogelschutzgesetzes eine Verhaftung vorgenommen hätte. — Wenn es in der bisherigen Weise fortgeht, so werden alle Vögel, die durch ihren Gesang oder ihr Gefieder die Vogeljäger reizen, in den Vereinigten Staaten in nicht ferner Zeit gänzlich ausgerottet sein, besonders in der Nähe großer Städte. Nur die allerstrengsten Gesetze, unterstützt durch eine thatkräftige öffentliche Meinung, könnten Abhilfe schaffen. Die Vogelschutzgesetze sollten überall verschärft werden und das Publikum, besonders die Farmer, sollten den Vollzug derselben auf alle

Weise unterstützen und fördern helfen. Die Versendung von lebenden einheimischen Vögeln von einem Staate in den andern und ebenso die Versendung von Vögelbälgen, die zu Modezwecken hunderttausendweise sogar ins Ausland verschickt werden, sollte durch Bundesgesetze bei schwerer Strafe verboten werden. — Nur außergewöhnliche und unnachlässig gehandhabte Gesetze können der entsittlichenden, schändlichen Zerstörungswut, welche die Landschaft des anmutigsten Teiles der gesiederten Welt zu berauben droht, mit Erfolg Halt gebieten.“

Ich füge diesen zeitgemäßen Worten eines gemütvollen Naturfreundes noch hinzu, daß namentlich auch die ganze Presse des Landes, dann aber auch die Schule den Vogelschutz und die Ausführung der betreffenden Vogelschutzgesetze kräftig in die Hand nehmen sollte. Eltern und Lehrer, die Geistlichen und die Zeitungen können in dieser Richtung unendlich viel Gutes stiften. Die Noheit muß schwinden und einer edlen gemütvollen Sinnesart weichen!

Außer bösen Buben und menschlichen Nesträubern hat die Spottdroffel noch viele andere Feinde. Die Schlangen (besonders die im Süden häufigen Hühnerschlangen), ferner die Peitschenriemenschlangen (Coach-whips), vernichten unzählige Bruten. Auch das listige Dpossum findet mit seiner scharfen Spürnase nur zu leicht das Nest, und auch Waschbären, Eichhörnchen, Blauhäher, Krähen und in den Gärten die umherstrolchenden Ragen zerstören viele Bruten.

Man hält die Spottdroffel hier häufiger im Käfig als irgend einen anderen Insekten fressenden Vogel. Dagegen ließe sich wenig einwenden, wenn nicht die Mehrzahl der jährlich aus den Nestern genommenen Vögel durch nachlässige, schlechte Pflege zu Grunde ginge. Bei vielen ist das Halten eines Spottvogels Modesache. Sie nehmen, weil es andere ihnen vormachen, die Jungen aus, hängen den Käfig in der Nähe des Nestes auf und lassen dieselben von den Alten auffüttern. Dann, wenn sich die Eltern nicht mehr um ihre Sprößlinge kümmern, geht einer nach dem andern ein, und im Frühling ist gewöhnlich keiner mehr am Leben. Dann wiederholt sich die Geschichte von neuem. Niemand sollte eine solche Sängerin im Käfig halten, der nicht Lust und Liebe hat, sie gut, aufs beste zu verpflegen. — Wildlinge hält man hier fast nie, und doch sind sie viel wertvoller als Nestvögel. Gewöhnlich werden die schon etwas besiederten, noch den Schnabel sperrenden Jungen von den Händlern aus den Nestern geholt. Diese werden z. B. in

Houston und anderen südlichen Städten für 15 bis 25 Cents von Negerknaben feilgeboten. Der erfahrene Händler weiß Männchen und Weibchen schon im Neste genau voneinander zu unterscheiden; letztere läßt er im Neste liegen. Die Jungen werden nun mit einem breiartigen Gemisch von hartgekochtem Ei und Kartoffeln aufgefüttert, und dieses Futter bildet auch (wenigstens im Süden) den Hauptbestandteil ihrer Nahrung für ihr späteres Gefangenleben. Anfangs und Mitte Juni treffen bereits große Sendungen junger Spottdroffeln in Chicago und New York ein. Ganz junge Vögel bringen einen Preis von fünf Dollars per Stück, für einige Monate alte bezahlt man acht Dollars, für einjährige fünfzehn und für mehrjährige fünf und zwanzig Dollars und mehr, und bei diesen Preisen finden sie schnell Abnehmer. Auch im Norden füttert man sie anfangs mit Kartoffeln und Ei, später aber bekommen sie das allgemein unter dem Namen „Spottvogelfutter“ bekannte Gemisch*), welches mit geriebener gelber Rübe (Möhre) vermischt wird; auch setzt man noch getrocknete Ameisencier und oft auch Rosinen und Korinthen hinzu. Auch sollte man ihnen reichlich Mehlwürmer, wenigstens 20 bis 30 Stück täglich, ferner verschiedene Beeren, wie sie die Jahreszeiten gerade bieten, Obst und hier und da eine Schote roten Pfeffer reichen. Ich habe im Süden oft beobachtet, daß sie letzteren mit wahren Wohlbehagen fressen. Die sogenannten Spottvogelkäfige, welche man meist benutzt, sind ziemlich groß und oben gewölbt; sie sind oft recht elegant und entsprechen ihrem Zwecke vollständig. Das Futter muß täglich wenigstens zweimal frisch zubereitet werden; im Winter, wenn es nicht leicht säuert, genügt vielleicht eine einmalige Zubereitung. Für frisches Trinkwasser muß immer gesorgt und oft auch Badewasser gereicht werden. Die Schublade muß täglich gereinigt und mit trockenem frischem Sande bestreut werden.

Tausende junger Spottvögel werden jährlich nach Europa ausgeführt, namentlich durch die Gebrüder Reiche in New York. In Deutschland schätzt man diese Vögel ganz außerordentlich hoch. Man hat dort schon mehrfach in Käfigen glückliche Bruten erzielt. Hier in den Vereinigten Staaten

*) Das Spottvogelfutter (Mockingbird-food) besteht gewöhnlich aus:

Getrocknetem Rinderherz.....	1 Teil,
Bohnenmehl.....	1 „
Altem Weißbrot oder Zwieback (Crackers) ..	1 „
Gemahlenem Hauf.....	1/2 „
Maismehl.....	1/2 „
Schmalz.....	1/2 „



$\frac{4}{5}$
GALEOSOPTES CAROLINENSIS Cab.
KATZENVOGEL.
Catbird.



giebt man sich nur selten die Mühe, die Spottdroffel zu züchten. Die Preise richten sich in Deutschland nach dem Gesange; da die Begabung eine sehr verschiedene ist, manche Vorzügliches leisten, andere sich aber nicht besonders auszeichnen, so variieren dieselben außerordentlich.

Die Sängerin zeichnet sich nicht durch Farbenpracht aus. Grau auf Ober- und Unterseite, schwärzlich an den Flügeln und Oberschwanz, mit einem weißen Spiegelfleck auf den Flügeln, sind ihre Farben. Männchen und Weibchen sind oft schwierig zu unterscheiden. Wohl bietet der bekannte größere oder kleinere weiße Spiegelfleck auf den Flügeln einen Anhaltspunkt zur Bestimmung des Geschlechtes, aber ein sicheres, ganz unfehlbares Kennzeichen ist es nicht. Je schöner und reiner die Farben sind, je mehr Weiß sich auf den Flügeln und Schwanz zeigt, je dunkeler die übrige Färbung dieser ist, desto sicherer hat man ein gut singendes Männchen vor sich. Das Weibchen erscheint, besonders am Kopf und an der Brust, heller und ist auch kaum merklich kleiner; der Spiegelfleck ist kleiner, darum weniger hervortretend. Hat der erfahrene Kenner viele Spottvögel vor sich, so ist es ihm ziemlich leicht, die Geschlechter zu unterscheiden. — Daß die Spottdroffel ein überaus kluger, hochbegabter Vogel ist, beweist schon ihr feuriges, edelblickendes Auge. Dieses ist jedoch verschieden gefärbt. Bei Jungen ist die Iris blaugrau, bei anderen hellgelb

und bei Alten ganz gelb. Der Schnabel alter Vögel ist mehr gebogen und sehr kräftig, sodaß sie damit sehr empfindlich beißen können. — Schon im Fluge unterscheidet sich die Spottdroffel durch den nur dann recht deutlich sichtbaren reinweißen Spiegelfleck der Flügel sofort von anderen Vögeln.

Ihr Verbreitungsgebiet erstreckt sich vom Atlantischen Ocean bis zum Pacific und vom mittleren Illinois, Indiana, Pennsylvanien u. s. f. bis südlich nach Florida, Westindien und Mexico. Andere verwandte Arten kommen auf Westindien, in Mittel- und Südamerika vor.

Namen: **Spottvogel**, Spottdroffel, „Mimus“.

Mockingbird, Mimic Thrush.

Merle moqueur (franz.), „Centzonli“ und „Chin-chontle“ (in der Nahuatl-Sprache Mexicos).

Wissenschaftliche Namen: *Mimus polyglottus* Boie, *Turdus polyglottus* Gmelin, *Orpheus polyglottus* Swainson.

Beschreibung: Oberseite aschgrau; Unterseite grau- oder mattweiß, Flügel und Schwanz schwärzlich, erstere mit großem weißem Spiegelfleck; die äußeren Schwanzfedern fast ganz weiß, das nächste Paar weiß gefleckt. Der Spiegelfleck der Flügel ist beim Männchen größer als beim Weibchen, ebenso ist das Weiß auf den Schwanzfedern ausgedehnter; Weibchen etwas kleiner. Schnabel und Füße schwarz. Iris bei jungen Vögeln blaugrau, bei alten gelb.

Jungen bräunlichgrau auf der Oberseite; Unterseite gefleckt. Die Länge variiert zwischen 10 und 11 Zoll.

Die Katzendrossel.

Catbird. *Galeoscoptes carolinensis* CABANIS.

Tafel III.

Mit der Besiedelung Amerikas durch die Europäer haben sich alle früheren Verhältnisse unseres Landes in nie geahnter Weise schnell geändert. Mit Riesenschritten ist die Kultur vom Atlantie bis zum Pacific vorgedrungen. Die Ureinwohner, deren Wigwams noch vor dreißig bis vierzig Jahren zahlreich östlich vom Mississippi anzutreffen waren, sind verschwunden. Entweder sind jene einst mächtigen

Indianerstämme, welche Prärie und Urwald bevölkerten, ganz ausgestorben oder man hat die traurigen Überreste derselben auf ihren Reservationen und im Indianer-Territorium zu suchen. Dörfer und Städte stehen jetzt da, wo einst die einfache Hütte des roten Mannes stand, und seine Jagdgründe sind in reichtragende Getreidefelder und Wiesen umgewandelt. Die einstigen Urwälder, welche sich tagereisenweit über

ein mächtiges Gebiet erstrecken, in deren stetes Halbdunkel nur selten ein Strahl der Sonne durch die dichten Baumkronen drang, sie haben der Art des weißen Mannes weichen müssen. Die baumlosen, grasreichen Prärien des Westens, auf welchen sich noch vor wenigen Jahrzehnten zahlreiche Rudel der flüchtigen Gabelantilope tummelten, auf denen Tausende von Büffeln grasten, auch sie zeigen heute ein vollständig verändertes Bild. Das einstige unübersehbare, blumenreiche Grasmeer ist dahin; an seiner Stelle sehen wir wogende Getreidefelder, wohlgepflegte Obstgärten und Baumpflanzungen. Alle größeren Vierfüßler und die jagdbaren Vögel: die Prärie- und Waldhühner, wilde Püter u. a. sind in allen dichter besiedelten Landesteilen fast ausgerottet. Andere Tiere dagegen, namentlich die kleineren Vögel, haben sich dem Kulturmenschen näher angeschlossen. Die gefiederten Waldbewohner führten sich bei dem Ansiedler als alte Bekannte ein und fanden eine freundliche Aufnahme. Allerwärts, wo sich der vordringende Pionier niederließ, im einsamen Urwalde oder auf der öden Prärie, im Gebirge oder Thale, fanden sie sich ein. Sobald sich im Urwalde das einfache Blockhaus des neuen Ankömmlings erhob, sang im Norden die Wanderdroffel, im Süden der Spottvogel Jubellieder. Wenn in der eiförmigen, baumlosen Prärie die ersten Obst- und Zierbäume ihre Blüten und Blätter entfalteten, wenn die angepflanzten Nadelholzbäume üppige Triebe emporjandten, dann stellten sich auch Vireos, Waldsänger, verschiedene Drosseln und Finken ein. Bei der ungeheuren Ausdehnung unseres Landes sind freilich die gefiederten Gartenbewohner in den verschiedenen Landesteilen verschieden. Am auffallendsten ist der Unterschied zwischen dem Osten und dem fernen Westen, denn hier legt sich das Felsengebirge als natürliche Scheidewand dazwischen. Kaum beachtenswert ist dagegen der Unterschied zwischen Nord und Süd, denn hier hat die Verbreitung freien Spielraum, da sie kein großer von Ost nach West laufender Gebirgszug hemmt. Die Zahl der Vögel, welche sich dem Menschen angeschlossen hat, ist eine ziemlich bedeutende. Einer der zahlreichsten und bekanntesten gefiederten Gartenbewohner ist die in den Nord-, Ost- und Mittelstaaten vorkommende Kagendroffel.

Die Kagendroffel gehört zu meinen besondern Lieblingen. Ist sie doch ein Vogel, den ich von Kindheit auf kenne, an den sich so viele Erinnerungen aus jener glücklichen Zeit knüpfen. Sie verdient es aber auch, jedermanns Liebling zu sein.

Schon ihre Zutraulichkeit und ihr lebenswürdiges Wesen müssen für sie einnehmen. Durch Farbenpracht zeichnet sie sich allerdings nicht aus, aber ein anmutiger hübscher Vogel ist sie doch. Das feine asch- oder schiefergraue Gefieder mit schwarzer Kopfplatte, Flügeln und Schwanz und der kastanienbraune große Fleck am Unterbüßel kennzeichnen sie auf den ersten Blick. Sie hat einige Ähnlichkeit mit dem deutschen Schwarzplättchen oder Mönch, und manche deutsche Ansiedler bei Chicago, namentlich Thüringer, bezeichnen sie wirklich mit ersterem Namen. — Auch sie ist eine herrliche Sängerin, die man leider noch viel zu wenig beachtet und schätzt. Man kann sie mit Recht als die Vertreterin der Spottdroffel in den Nordstaaten betrachten. Sie ist in vielen Gegenden einer der zahlreichsten, bekanntesten Vögel, und ihre Zuthunlichkeit geht so weit, daß sie sich mit besonderer Vorliebe in Gärten, oft in unmittelbarer Nähe der Häuser ansiedelt. Durch das Vertilgen einer großen Menge Insekten wird sie außerordentlich nützlich, und es gilt in dieser Hinsicht von ihr ganz dasselbe, was ich bei der Wanderdroffel angegeben habe. Diese einleitenden Bemerkungen mögen vorerst genügen, um unsere Kagendroffel von vornherein als einen unserer hervorragendsten Vögel einzuführen.

Ihr Verbreitungsgebiet ist sehr groß. Sie kommt vom Atlantischen Ocean westlich bis nach Utah und Wyoming, selbst bis nach Oregon und Washington, nördlich bis zum Red River des Nordens und zum Saskatchewan (etwa bis zum 54. Grad nördlicher Breite), südlich bis nach Mexico, Panama und Cuba vor. Sie ist namentlich im östlichen, nördlichen und mittleren Teile der Union zahlreich, im fernen Westen dagegen selten. In Colorado, wo sie im Gebirge bis zu einer Höhe von 7500 Fuß vorkommt, scheint sie noch ziemlich zahlreich zu sein. Im Süden, in der Nähe des Golfs von Mexico ist sie nach meinen Erfahrungen allerwärts ein seltener Vogel. Sie ist in Texas nur während der Zugzeit häufig, während der Brutzeit und auch als Wintergast ist sie selten. In Wisconsin, Illinois, Missouri und in den Gebirgsgegenden des nördlichen Arkansas gehört sie zu den bekanntesten und zahlreichsten Brutvögeln.

In Texas erscheint sie aus ihrer Winterherberge anfangs April, im südwestlichen Missouri jedenfalls nicht vor Ende dieses Monats, im nördlichen Illinois etwa am 10. Mai, in Wisconsin selten vor dem 15. des genannten Monats. Selbstverständlich richtet sich ihre Ankunft nach der Witterung. Nach Herrn

Widmanns Angabe erscheint sie in St. Louis, Mo., mit ziemlicher Regelmäßigkeit am 24. April, je nach der Frühlingswitterung auch um einige Tage früher oder später. Wenn die Kirschbäume anfangen zu blühen, dann erwarte ich auch die Kagedrossel und ich habe mich in meinen Erwartungen noch nicht getäuscht. Nach der Ankunft sind sie zumieist ziemlich scheu und leben zurückgezogen in Dickichten und Untergebüsch, wo sie sich meist nahe am oder auf dem Boden aufhalten. Sobald aber die Bäume wieder im frischen saftigen Grün prangen, kehrt auch die alte Zutraulichkeit wieder, das muntere fröhliche Thun und Treiben beginnt aufs neue. Von allen Seiten erschallt nun auch wieder, gewöhnlich von der Spitze eines Baumes oder Busches herab, der fröhliche, eigentümliche Gesang, während er bisher nur leise, gedämpft aus irgend einem Versteck heraus erklang.

Die Kagedrossel ist ein Vogel der Gebüsch- und Dickichte. Man trifft sie an gebüschreichen Wald- rändern, in mit Sträuchern bestandenen nassen und sumpfigen Stellen, in Hainen und Obstanlagen und in mit Ziersträuchern bepflanzten Gärten zahlreich. In trockenen Waldgegenden, wo sich kein Unterholz findet, auf Bergen und fern vom Wasser begegnet man ihr nicht. Gebüsch und Dickichte bilden stets ihr Wohn- und Brutgebiet, und je dichter und verschlungener diese sind, je näher sie am Wasser liegen, desto lieber sind sie ihr. In den an Bächen und Flüssen sich hinziehenden Gehölzen der Prärien ist sie besonders regelmäßig und zahlreich anzutreffen, und zwar bewohnt sie hier nicht sowohl die den Wald säumenden Gebüsch, sondern mehr die schattigen verschlungenen Dickichte im Innern desselben, wo Wald- drosseln, Vireos, Schwäger, rosenbrüstige Kernbeißer, Erdfinken und Braundrosseln ihre nächsten Nachbarn sind. Die Waldesdickichte stehen gewöhnlich gruppen- weise in den oft kaum eine Meile breiten Waldstreifen und bestehen zumieist aus Hartriegel-, Schneeball-, Stachelbeer-, Haselnuß- und stacheligen Brombeer- büschen, aus deren Mitte in der Regel einige mit wildem Wein überwachsene wilde Apfelbäume oder Weißdornbüsche hervorragen. Hier, wo sich die gesiederte Sängerschar auf verhältnismäßig kleinem Raume zusammendrängt, hat auch die Kagedrossel sich ihren Wohnsitz erwählt, hier ist sie auch vor den Nachstellungen vieler Feinde am sichersten. Im wald- reichen Wisconsin, wo sich allerwärts passende Nist- plätze finden, ist sie mehr über ein weites Gebiet zer- streut. Ihr Nistrevier ist dort auch bedeutend größer, als in den kleinen Präriegehölzen von Illinois. —

Wir finden darum unsere Kagedrossel auch besonders zahlreich in Präriegärten, wo Obst- und Zierbäume, namentlich aber dichte Ziersträucher, wie wilder Jas- min¹⁾ und die schönen Heckenkirschen²⁾, Gewürz- sträucher³⁾, Deutzien, Spiersträucher, Forsythien, hochgewachsene dichte Zierstachelbeersträucher⁴⁾, Je- längerjelieber und andere Schlingpflanzen stehen. Auch wo einzelne dichte Edeltannen und Hemlock- fichten angepflanzt sind, findet sie sich ein. In den Präriegegenden des südwestlichen Missouri, wo die Obstbäume ziemlich dicht gepflanzt, wo sie ebenfalls sehr dicht belaubt und verästelt sind und ihre Zweige bis zur Erde herabhängen lassen, trifft man sie regel- mäßig. Sie bewohnt hier mit Spott-, Braun- und Wanderdrosseln zusammen solche Anlagen. Auch in den stacheligen Bogenholzhecken (Osage Orange), mit welchen die Farmer ihre Felder umgeben, siedelt sie sich sehr gerne an. In früheren Waldgegenden, wo das Aupflanzen von Bäumen und Sträuchern erst in neuerer Zeit beginnt, findet sie sich ein, sobald ihr die Sträucher Schutz und passende Standorte für das Nest bieten. Ihre Zutraulichkeit dem Menschen gegenüber ist so groß, daß sie oft ganz nahe am Hause einen Nistplatz wählt. Im dichten Gebüsch einer Gartenecke, in einem mit Schlingpflanzen überraukten Busche oder Dickichte des Gartens siedelt sie sich mit ziemlicher Gewißheit an, sofern ihr sonst die Umstände dies als zweckmäßig erscheinen lassen. Ich fand sie selbst schon auf einer kleinen, sehr dichten Edeltanne ganz in der Nähe einer Hausthür an einem Garten- wege brütend. In den Neuengland- und Oststaaten, wo man in neuerer Zeit große Beete von Rhododen- dron⁵⁾, Kalmien⁶⁾ und Azaleen⁷⁾ nebst anderen ähn- lichen Pflanzen anlegt, aus deren Mitte sich im Som- mer prachtvolle Goldband-⁸⁾, Humboldt-⁹⁾, Washing- ton-¹⁰⁾, Leoparden-¹¹⁾ und Wiesenlilien¹²⁾ in wunder- barer Ueppigkeit erheben, findet unsere liebe Sän- gerin die schönsten und passendsten Nist- und Wohn- gebiete. Die immergrünen Alpenrosen und Kalmien sind so dicht belaubt, so verästelt und stehen so dicht zusammen, daß sich unser Vogel gar keine geschützteren Örtlichkeiten zur Anlage des Nestes wählen kann. — In Nordcarolina, Virginia und Pennsylvanien brüt- tet sie mit Vorliebe in den wilden herrlichen Rhododen-

1) *Philadelphus coronarius*. 2) *Lonicera tartarica*, L. *Lede- bourii*, L. *fragrantissimum*, L. *xylosteum*. 3) *Calycanthus flori- dus*. 4) *Ribes aureum*, R. *Gordonianum*. 5) *Rhododendron maxi- mum*, R. *punctatum* und Gartenhybriden von R. *catawbiense*. 6) *Kal- mia latifolia*. 7) *Azalea calendulacea*, A. *nudiflora*, A. *viscosa* und Hybriden von A. *pontica*. 8) *Lilium auratum*. 9) L. *Humboldtii*. 10) L. *Washingtonianum*. 11) L. *pardalinum*. 12) L. *superbum*.

drondickichten, welche die Flüsse und Bäche säumen. Wenn sie nicht durch böswillige Menschen, durch Kagen oder anderes Raubzeug vertrieben wird, kehrt sie jedes Jahr in dasselbe Dickicht des Waldes, in dasselbe Gebüsch des Gartens zurück. An manchen Strophen und Eigentümlichkeiten des Gefanges kann man fast immer erkennen, ob es das alte Pärchen oder ein anderes ist, welches den alten Wohnsitz einnimmt.

Das Nest findet sich in der Regel ziemlich nahe am Boden. Gewöhnlich wird zur Anlage desselben ein dichtes Gebüsch gewählt, oft auch ein niedriges dichtes Bäumchen inmitten eines Dickichts. Das Pärchen bewohnt ein kleines Dickicht für sich und duldet kein anderes in dem einmal besetzten Gebiet. Ist es jedoch groß, so beherbergt es oft mehrere Pärchen nebeneinander. Am Desplaines, in der Nähe von River Forest, im nördlichen Illinois, fand ich einst anfangs Juni auf einem etwa zwei Acre großen gebüschreichen Flächenraume sechs bis sieben Nester. In einem umfangreichen, von hohen Waldbäumen überschatteten Dickicht fand ich zwei Nester dieses Vogels, mehr im Innern ein solches des Regenknucks¹⁾ und am Rande standen zwei Walddroffelnester. Ganz in der Nähe hatten auch ein Pärchen rosenbrüstige Kernbeißer, Schwäger, Braundroffeln und Erdfinken²⁾ ihre Nester. Obwohl an derartigen Örtlichkeiten das Wohngebiet eines jeden Pärchens nur klein ist, findet doch selten Streit statt. Anders ist dies zur Zeit der Ankunft, denn dann giebt es oft ernstliche Zusammenstöße, bis jedes sich ein Wohngebiet erkämpft und in demselben festgesetzt hat. — Der Bau steht fast immer nur zwei bis drei Fuß von der Erde; nur einigemal fand ich das Nest bis zu einer Höhe von zehn Fuß. Immer steht es im Innern eines Strauches, wo es von oben und unten und von den Seiten durch dichtes Laubwerk gegen Sonnenschein und Regen geschützt, namentlich aber den Blicken der Feinde entzogen ist. Und doch gehört gerade das Nest der Kagendroffel zu dem bekanntesten aller Vogelnester, denn sie verrät durch ihr ängstliches Geschrei nur zu oft den Standort desselben. Man braucht dann nur die Zweige des Buschwerks etwas seitwärts zu biegen, um den charakteristischen Bau mit seinen glänzenden grünen Eiern vor sich liegen zu sehen. Das Nest ist ein eigentümlicher, ziemlich fester und hübscher Bau. Alle von mir in Wisconsin, Illinois und Texas gefundenen Nester waren einander in jeder Hinsicht ähnlich, sodas

die Beschreibung des einen fast auf alle paßt. Nur die im südwestlichen Missouri gefundenen wichen in betreff des Baumaterials etwas von jenen ab. Äußerlich bestehen fast alle aus Pflanzenstengeln, kleinen Zweigen, Bast und Würzelchen, besonders aber aus dünnen breiten Grasblättern, nach dem Rande zu aus Würzelchen und Bast, besonders solchen von Weinreben; als Zwischenlage findet sich in den meisten eine Schicht Blätter, die in Gärten oft durch Papierstücke ersetzt wird. Die Mulde bestand bei den meisten von mir untersuchten Nestern aus einer Lage schlammiger schwarzer Erde und die innere Auspolsterung aus geschmeidigen fast ganz schwarzen Würzelchen. Ich habe in Wisconsin und Illinois kein Nest gefunden, in dem nicht die eigentümliche, aus schwarzen feinen Wurzeln bestehende Auskleidung vorhanden gewesen wäre. — In den Nestern des südwestlichen Missouri fehlt die Erdlage meist, aber an deren Stelle findet sich weißer Mulm, und die schwärzlichen Wurzeln sind durch feinere zimmetbraune ersetzt. Die Breite des Baues beträgt gewöhnlich fünf bis sechs Zoll, die Höhe dreieinhalb Zoll. Die Nestmulde ist drei Zoll breit, zwei Zoll tief. Die prachtvoll glänzend emeraldgrünen Eier heben sich wundervoll gegen das dunkle Wurzelwerk, auf dem sie ruhen, ab. Ihre Zahl beträgt in der Regel vier, sehr selten fünf. Das Weibchen brütet allein, während das Männchen fast unaufhörlich nicht allzuweit vom Neste singt und Wache hält. Sobald sich irgend etwas Verdächtiges dem Neste naht, läßt es seine lauten, sehr eigenartigen, wie „Däh“ oder „Deh“ klingenden Laute hören, umflattert und umhüpft ängstlich den Eindringling und sucht ihn auf allerlei Weise vom Neste fern zu halten. Diese ängstlichen, dem Geschrei junger Kagen nicht ganz unähnlichen Töne klingen so bittend und wehmütig, daß der gefühlvolle Vogelfreund schnell einen Blick auf Nest und Eier wirft und dann schleunigst das Gebüsch oder Walddickicht verläßt. Es genügt oft schon, das Dickicht, welches das Nest birgt, zu streifen, um die Vögel zum lauten Aufschreien zu bewegen. — Als ich einst anfangs Mai den Wald am Spring Creek (in Harris County, Texas) durchstreifte, hörte ich ein gedämpftes „Deh, de-ih“, welches mich sogleich überzeugte, daß in der Nähe eine von mir bis dahin in Texas noch nicht beobachtete Kagendroffel sein müsse. Als ich einige Schritte weiter ging, hörte ich wieder das Geschrei, doch konnte ich nirgends einen Vogel erblicken, denn der Wald war dicht und die Äste der Bäume von unten bis oben mit „spanischem Moos“ be-

1) *Coecygnus americanus*. 2) *Pipilo erythrophthalmus*.

hängen. Als ich nun, nach allen Seiten Umschau haltend, einige Minuten stillstand, gewahrte ich etwa zehn Fuß über mir auf einer jungen Eiche ein Nest, das sich bei näherer Untersuchung sogleich als ein Klagendrosselnest erwies. Es enthielt erst ein Ei und war ganz den schon beschriebenen Nestern ähnlich, nur war es an der Außenseite zum Teil aus „spanischem Moos“ gebaut. Die Vögel waren so scheu, daß sie nicht in die unmittelbare Nähe des Nestes zu kommen wagten. Auch ihr charakteristisches Geschrei ertönte viel leiser und auch seltener, als ich dies im Norden wahrgenommen habe. Man sollte kaum glauben, daß die im nördlichen Teile des Landes so zuträulichen, liebenswürdigen Klagendrosseln im Süden so wild, mißtrauisch, scheu und zurückgezogen, so ganz anders in ihrem Benehmen sind, als sich dies hier zeigte. Ein altes Nest fand ich dicht bei dem soeben beschriebenen, ein Beweis, daß die Vögel auch schon im Vorjahre hier gebrütet hatten. — Sie ist im südöstlichen Texas jedenfalls ein sehr seltener Brutvogel, denn ich habe sie nirgends, weder vorher noch nachher, während der Brutzeit gesehen, obwohl ich fast täglich im Walde umherstreifte.

Der Kluhvogel sucht gelegentlich auch sein Ei in dem Klagendrosselneste unterzubringen, allein die klugen Vögel entfernen es, sobald sie es gewahr werden; so wenigstens behaupten mehrere Beobachter. Ich habe nie ein Kluhvogelei in einem Neste dieses Vogels gefunden. — Herr Widmann in St. Louis fand einst ein Ei des Regentuckucks, eines Vogels also, der eigentlich nicht zu den Schmarozern zählt, sondern in der Regel selbst baut und brütet, im Nest einer Klagendrossel. — Die Brutzeit dauert dreizehn Tage. Sobald die Jungen ausgeschlüpft sind, beteiligt sich auch das Männchen an deren Aufzucht. Es ist erstaunlich, welche Menge von kleinen Würmern, Raupen, Käfern, Spinnen, Grashüpfern und anderem schädlichen Ungeziefer die Alten fort und fort herbeischleppen müssen. Das Nest ist stets rein, und auch unter demselben am Boden findet man keinen Schmutz. Nachdem sie nämlich den Jungen irgend ein Insekt gebracht, nehmen sie jedesmal die in einer leichten Hülle befindlichen Exkremente mit fort und lassen dieselben eine Strecke weit vom Neste fallen. Der Flug der Alten ist dann ganz anders, unsicher, zögernd, bis sie sich der unreinlichen Aufgabe entledigt haben. Das Zu- und Hinwegtragen nimmt, wenn die Jungen einige Tage alt sind, fast den ganzen Tag kein Ende. Im südlichen Missouri schreitet das Pärchen, nachdem die Jungen der ersten Brut das

Nest einige Tage verlassen haben, gelegentlich noch zu einer zweiten Brut. Das Männchen bewacht, warnt, füttert und führt die ausgeflogenen Jungen, bis es sich wieder an der Aufzucht der nächsten Brut zu beteiligen hat. Die erste jetzt selbständige Brut wird dann ihrem Schicksal überlassen. Daß die Alten ihre Brut außerordentlich lieben, bemerkt man, sobald man an das Nest kommt. Wehmütig schreiend und klagend, mit gesträubten Federn und hängenden Flügeln umflattern sie den Eindringling, ja sie verteidigen ihr Nest gegen kleine Raubtiere, Schlangen u. s. f. mit Mut und Aufopferung, sodaß sie selbst dabei Gefahr laufen, in die Krallen einer räuberischen Katze oder in den Rachen einer häßlichen Schlange zu geraten.

In meinem Garten brütete mehrere Jahre ein Pärchen in einem schönen dichten Schneebereenstrauche¹⁾, der von anderen seiner Art umgeben war und dachartig überhing. Hier hatte ich nun Gelegenheit zu beobachten, wie scharfsinnig sie Freund und Feind zu unterscheiden wissen. Sie ließen, selbst von den Kindern, ohne ängstlich zu werden und zu schreien, Eier und Junge besichtigen. Wußten sie es doch, daß man sie schüzte und daß selbst die Kinder sie liebten! Sobald aber eine ihnen unbekannt Person in die Nähe des Baues kam, fingen sie so laut, ängstlich und anhaltend zu schreien an, daß sogar die Hühner ängstlich gackerten und die Glucke ihre Küchlein eiligst in Sicherheit brachten. — Im Walde dient sie anderen Vögeln, selbst Vierfüßlern als Warner.

Die Klagendrossel gehört zu unseren vorzüglichsten Sängern. Vom Tage ihres Kommens bis nach der Brutzeit läßt sie fleißig ihren Gesang hören. Derselbe ist reichhaltig, abwechslungsreich, sehr melodisch und eigenartig. Obwohl auch sie ein ausgezeichnetes Nachahmungstalent besitzt, so verweht sie in der Freiheit doch viel weniger fremde Töne in ihren herrlichen Gesang, als man es erwarten sollte. Ihre eigenen Töne sind immer vorherrschend, selbst dann, wenn sie viele fremde Laute mit ihren eigenen zu einem lieblichen, frohsinnigen, heiteren Liede verwebt. Als vollendete Spötlerin ahmt sie das „Colie“ der Walddrossel, einzelne Töne aus dem Liede der Braundrossel, das Lied des Blauvogels, den Ruf des „Whippoorwill“, das Pfeifen der Baumwachtel und viele andere Töne täuschend nach. Wenn ich in früheren Jahren im Gebüsch und in den Dickichten der Wälder umherstreifte, wurde ich oft durch ver-

1) *Symphoricarpus glomeratus*.

schiedene Töne der Kaxendrossel so getäuscht, daß ich mich nach Vögeln umfah, die entweder in dieser Örtlichkeit überhaupt nicht vorhanden oder weit weg waren. So war ich einst erstaunt, am hellen Mittag den Ruf des „Whippoorwill“ zu hören, den man doch faust erst nach Einbruch der Nacht vernimmt. Als ich mich nun genauer umfah, bemerkte ich eine Kaxendrossel, welche diese Laute täuschend nachahmte. Ein andermal, als ich den dichten Wald am Desplaines durchstreifte, vernahm ich inmitten eines Dickichts eine Strophe aus dem Gesange des Bobolink und als ich nach diesem nur auf den baumlosen Wiesen und Prärien vorkommenden Vogel suchte, wurde ich die Urheberin dieser täuschend nachgeahmten Töne, eine Kaxendrossel, gewahr. — Meist läßt sie die fremden Laute für sich hören, ohne sie in ihren eigenen herrlichen Gesang zu verflechten. — Wie bei anderen Singvögeln, so gilt auch bei ihr die Regel: Nicht alle Männchen sind Meister des Gesanges. Es giebt auch unter den Kaxendrosseln gute und mittelmäßige Sänger, Künstler und Stümper. Hier im südwestlichen Missouri (Freistadt, Lawrence Co.) hörte ich verschiedene Kaxendrosseln, die alle unangenehme Töne abzuändern und zu vermeiden wußten, die nur die schönsten Touren fremder Gefänge mit ihrem eigenen Liede verbanden. Ich wurde mehrmals irre, ob die Sängerin eine Kaxen- oder Spottdrossel sei, denn beide Arten kommen hier in den Gärten so zahlreich vor, daß man eine gutschingende Kaxendrossel schon mit einem mittelmäßig begabten Spottvogel verwechseln kann. In den siebziger Jahren hielt ich eine Kaxendrossel im Käfig, die nicht nur einen außerordentlich schönen eigenen Gesang hatte, sondern die es auch im Nachahmen fremder Töne mit vielen Spottdrosseln aufnahm. Sie ließ den Ruf des „Whippoorwill“, Strophen aus dem Liede der Wald- drossel, die Töne des Erdfinken häufig hören und bildete daraus, mit ihren eigenen Tönen vermischt, ein ganz meisterhaftes Tonstück. Später, als ich mir ein Pärchen Wellenpapageien¹⁾ angeschafft hatte, ahmte sie auch das liebe Geplauder dieser Vögel nach.

Beim Gesange setzt sie sich fast immer in die Spitze eines Baumes oder Busches, begleitet denselben auch durch mancherlei Bewegungen. Auch das Gefieder sträubt sie beim Singen, ganz in der Weise, wie dies unser genialer Künstler auf seinem Bilde (Tafel III) wiedergegeben. Sie fliegt auch singend

1) *Melospittacus undulatus*.

oft zum Boden herab, läßt hier einzelne Töne hören, flattert schließlich ins Dickicht zum Weibchen und erscheint wieder singend in der Spitze eines Strauches. Am fleißigsten singt sie morgens in aller Frühe und gegen Abend.

In ihrem ganzen Thun und Treiben zeigt sie wenig Scheu. Sie ist einer unserer zutraulichsten Vögel, aber doch weiß sie vorsichtig und klug die Verhältnisse zu beurteilen. In einem Garten, wo man viele dicke Ziersträucher angepflanzt hat, wo man sie gerne sieht, sie schützt und hegt, legt sie alle Furcht ab, kommt selbst in die Schlinggewächse der Veranda, in die Gemüse und Bäume am Fenster und lugt von hier aus nicht selten in die Stube hinein. Ihre anmutige glatte Haltung, ihre Zutraulichkeit, ihr Gesang, ihr keckes Stelzen mit dem Schwanz, ihre Nützlichkeit müssen für sie einnehmen. Sie bringt Leben, heiteres, fröhliches Leben in die nördlichen Gartenanlagen und ersetzt in ihnen die Spottdrossel.

Der Flug ist ziemlich schnell, geschieht aber meist in sanften Wellenlinien nahe über den Boden dahin. Gewöhnlich vermeidet sie es, über weite freie Strecken zu fliegen; meist fliegt sie von Busch zu Busch, breitet dabei den Schwanz etwas aus und erscheint dadurch als unbeholfener Flieger. Ihre kurzen Flügel befähigen sie auch längst nicht zu einem solchen gewandten Fluge, wie er den eigentlichen Drosseln eigen ist, aber doch hat sie sich als Irrgast schon nach Europa verfliegen, wo sie auf der Nordseeinsel Helgoland (am 18. Oktober 1840) von Gätke erlegt worden ist.

Die Nahrung wird meist vom Boden, aber auch vom Laubwerk der Büsche und Bäume aufgesucht. Sie besteht zum größten Teil aus den verschiedensten Insekten, wie Würmern, Raupen, Larven, Käfern, Tag- und Nachtschmetterlingen u. a. Der Nutzen, welchen die Kaxendrossel durch die massenhafte Vertilgung des schädlichsten Ungeziefers bringt, kann gar nicht hoch genug angeschlagen werden. Es ist allerdings nicht zu leugnen, daß sie auch gerne Beeren aller Art und namentlich Kirschchen frißt, aber für eine Beere oder Kirschchen vertilgt sie Tausende von Insekten. Ihre Hauptkost ist und bleibt stets das schädliche Ungeziefer. Letzteres arbeitet freilich mehr im Verborgenen, sodaß der oberflächliche, gedankenlose Mensch die ungeheure Verwüstung, welche es anrichtet, kaum sieht. Man sollte die Kaxendrossel und alle kleinen Vögel auf alle nur erdenkliche Weise hegen und pflegen. Der große Nutzen, welchen die gesiederten Sänger bringen, wird sich bald genug zeigen. Wo

die Vögel fehlen, kann man kaum noch einen gesunden Apfel ziehen; Kirschchen und Weintrauben, Birnen und Pfirsiche sind wurmfressig; die Erdbeeren werden angefressen und selbst das Gemüse misßrät meist. Die Mahnung: „Schutz den Vögeln“ kann gar nicht eindringlich und oft genug wiederholt werden. — Im Herbst und auf der Reise dienen den Katzendrosseln neben Kerbtieren auch allerlei wilde Beeren zur Nahrung. Etwa Ende September ziehen sie aus dem Norden fort dem Süden zu. Im südlichen Missouri sieht man Mitte Oktober keine mehr. Sie wandern meist in kleinen zerstreuten Gesellschaften oder einzeln des Nachts.

Leider hat dieser liebliche, wertvolle Vogel viele Feinde. Die Katzen zerstören viele in Gärten angelegte Nester, und im Gebüsch der Wälder und Sümpfe vernichten Stinktiere, Waschbären, Dopsjums, Blauheher (Blue Jays) und Schlangen viele Bruten. Namentlich aber ist es der Mensch, der mancherorts diese Vögel haßt und verfolgt. Böse Buben zerstören die Nester und vertreiben die Alten mit Knüppeln und Steinen. Diese Mißachtung und Verfolgungswut ist hauptsächlich in ihrem, vielen Menschen unangenehmen, katzenähnlichen Rufe begründet. Die bescheidene Färbung, die ich für mein Teil sehr hübsch und angenehm finde, und der auch keineswegs hübsche Name „Katzendrossel“ (Catbird) mögen ebenfalls mit Ursache dieses Hasses sein. Die Verfolgungswut ist leider ein bezeichnender Zug eines großen Teils der amerikanischen Jugend. Kaum darf sich ein Vogel zeigen, so wird er auf empörende rohe Weise mit Steinen verfolgt. Sobald der halbwüchsigte Junge einen Schießsprügel tragen kann, geht

es in den Wald auf die Vogeljagd. — Auch der Gärtner und Obstzüchter verfolgt unsern Vogel oft, weil letzterer für seine Mühe auch einen kleinen Lohn beansprucht. Ein denkender Obstzüchter pflanzt lieber einige Bäume mehr und gönnt den Insektenvertilgern gern ihren Anteil. — Sie hat auch zahlreiche Freunde. In vielen Gärten begrüßt man ihr Erscheinen mit Freuden. Der sinnige Naturfreund sucht sie in seiner Nähe heimisch zu machen. Für den Käfig eignet sie sich ganz vorzüglich, da sie nicht nur durch ihre Liebenswürdigkeit, ihr zutrauliches Wesen, ihre Verträglichkeit mit anderen Vögeln, sondern vornehmlich durch ihren schönen Gesang erfreut. Ich habe nur Wildlinge, nie Nestjunge, gehalten. Sie gewöhnten sich bald ein und wurden bei liebevoller Pflege recht zahm. Man pflegt sie ganz in der Weise, wie die Spottdrossel.

Namen: **Katzendrossel**, Katzenvogel.

Catbird, Cat Flycatcher (Penn.), Merle Catbird, Chat. — Zorzal gato, auf Cuba.

Merle à derriere roux (D'Orb.).

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa carolinensis* L. (1766), *Turdus carolinensis* Licht. (1823), *Orpheus carolinensis* Aud. (1839), *Mimus carolinensis* Gray (1856), *Felivox carolinensis* Bonap. (1853), *Lucar lividus* Bartr. (1791), *Turdus lividus* Wils. (1810), *Orpheus lividus* Blas. (1862), *Turdus felivox* Vieill. (1807), *Orpheus felivox* Sw. (1831), *Mimus felivox* Bonap. (1838), *Galeoscoptes carolinensis* Cab. (1850).

Beschreibung: Allgemeine Färbung fahl oder schiefergraublau; Krone des Kopfes, Schwanz, Schnabel und Füße schwarz; Flügel schwärzlich; untere Schwanzdecken und Astersleck kastanienbraun. Weibchen nicht verschieden. Jungen rufsig; die schwarze Kopfplatte noch wenig oder gar nicht sichtbar.

Länge 8½ bis 9 Zoll.

Die Braundrossel.

Brown Thrush, Thrasher. *Harporhynchus rufus* CAB.

Tafel V. Vogel 4.

Es ist ein schöner Junimorgen. Im lichten Morgenschimmer liegt die ebene grasreiche Prärie des nördlichen Illinois vor uns. Die Einförmigkeit derselben wird nur in der Ferne durch Waldstreifen unterbrochen. Oft muß man meilenweit wandern,

um in ein solches Gehölz zu gelangen, aber ein Gang dahin bietet für den Vogel-, überhaupt für den Naturfreund viel Vergnügen und Freude. Auch in der scheinbar toten Prärie herrscht fröhliches Vogelleben. Hunderte von Bobolinks schweben singend über dem

Grasmeer, Wiesenstärlinge trillern fröhlich ihren Morgengesang, Savannensinken schaukeln sich, ihr Gefieder glättend, auf emporgeschossenen Ständen, Schildammern zwitschern unaufhörlich ihre rauhen Töne und ersetzen durch Eifer, was denselben an Wohlklang abgeht. Auch ein Präriehuhn huscht hier und da durchs Gras, uns erinnernd, daß die Zeit bald kommen werde, da auch dieses schöne Wildhuhn aus den grasreichen Fluren verschwunden sein wird. Die ganze Prärie ist mit gelben, weißen und blauen Blumen übersät. Canada ¹⁾ und Wiesenlilien ²⁾, auf deren starken Stengeln sich die Weibchen des Bobolink wiegen, erhöhen durch ihre große Anzahl und Farbenpracht den Reiz der feuchten Grasebenen. — Endlich sind wir am Rande des Gehölzes angelangt. Ein in den Ständen und hohem Gras sich aufhaltendes Gelbkehlchen singt uns jubelnd entgegen. In den nun folgenden, den Saum des Waldes bildenden Haselnuß- und Brombeersträuchern, Schneeball- und Hartriegelgebüsch halten sich zahlreiche Sommerfänger ³⁾ und Indigofinken auf. Von einer einzeln stehenden Ulme des Waldbrandes erschallt der laute Gesang des wie eine feurige Kohle aus dem Laube hervorleuchtenden Baltimore-Driol, dessen äußerst künstliches Hänge- nest hoch oben im schwanken Gezweig vom Winde hin und her geschaukelt wird. Noch einige Schritte weiter, und wir sind im eigentlichen Brutgebiete unserer Braundrossel und vieler anderer buschliebender Vögel angelangt. Auf diese kleinen Randgebüsch folgen in der Regel dichte, oft mit wildem Wein oder der Waldrebe ⁴⁾ überwachsene wilde Apfelbäume und mit scharfen Dornen bewehrte Weißdornbüsch ⁵⁾. Dazwischen stehen, erst vereinzelt, dann nach dem Innern zu immer dichter werdend, Eichen, Ulmen, Walnuß- und Hickorybäume, Linden und Eschen. Da diese Gehölze sich meist an Flüssen und Bächen hinziehen, auch streckenweise mit dichtem Untergebüsch bewachsen sind, so drängt sich in ihnen eine große Anzahl verschiedenartiger Vögel zusammen. Sie bilden auch den Lieblingsaufenthalt der Wald-, Kötel- und Kragendrossel, des prachtvollen rosenbrüstigen Kernbeißers, mehrerer Vireos, des Wald- und Haubenthyraunen ⁶⁾, des Rotschwänzchens ⁷⁾ u. s. f. Besonders zahlreich ist aber die Braundrossel an derartigen Örtlichkeiten, ohne sich indes auf sie allein zu beschränken. — Auch in gebüschreichen Viehweiden am

Walde, in dem dichten Buschwerk an Fenzen und namentlich zahlreich in den Nagehecken, welche die Felder umgeben, findet man sie.

Ihr Aufenthaltsort sind immer dichte Gebüsch in der Nähe des Wassers oder doch nicht allzuweit von demselben. Je rebenumschlungener, je dornreicher diese Dickichte sind, desto lieber werden sie von ihr bezogen. Als schlechter, schwerfälligler Flieger ist sie an solchen Örtlichkeiten vortrefflich gegen ihre vielen Feinde geschützt und hier findet sie auch stets den Tisch reichlich gedeckt. Solange unser Vogel in der Heimat weilt, finden sich hier Insekten aller Art in Menge und später reifen verschiedene Beeren, sodaß sie nie Mangel zu leiden hat. Im tiefen Innern des Waldes, in großen Sümpfen und in nur wenig mit Gebüsch und Bäumen bestandenen Gegenden kommt sie nicht als Brutvogel vor. In Wisconsin ist sie nicht so zahlreich wie in Illinois. Im südwestlichen Missouri gehört sie zu den gewöhnlichsten Vögeln. In Texas beobachtete ich sie häufig als Wintergast, namentlich war sie an der Buffalo-Bayou bei Houston, im Gebüsch am Brazos und Colorado und an der West-Yegua ein sehr zahlreicher Wintervogel. Sie lebte hier sehr versteckt und zurückgezogen im dichtesten immergrünen Gesträuch. In den vielen sich auf dem Boden findenden Insekten und mancherlei wilden Beeren bietet sich ihr den ganzen Winter hindurch reichlich Nahrung. Sie entzieht sich fortwährend den Blicken des Beobachters und ist so selten, daß sie nur selten das schützende Untergebüsch verläßt. Auch im Brutgebiete ist sie ziemlich scheu und vorsichtig, brütet auch nur ausnahmsweise in Gärten. Wo sich in letzteren dichte, zusammenhängende, aus Ziersträuchern gebildete Dickichte finden, siedelt sie sich gerne an. Wo sie es haben kann, giebt sie solchen Bäumen und Sträuchern, deren Äste bis zum Boden herabhängen, den Vorzug.

Als kräftiger Vogel macht sie ihr Erscheinen im Brutgebiete ziemlich früh, im nördlichen Teile desselben schon sicher vor anfangs Mai, aber man wird sie dann ihrer Zurückgezogenheit wegen selten gewahr. „Die Ankunftszeiten dieser beiden Vögel, der Krag- und Braundrossel“, schreibt mir Herr Widmann, „liegen, was St. Louis betrifft, weit auseinander. Ich bin gewohnt, die Braundrossel als einen der ersten Sänger zu begrüßen, wenn die Bäume noch kahl sind und alles noch recht winterlich aussieht, während die Kragendrossel zu denen gehört, welche warten, bis die Bäume und Sträucher grün sind. In den Jahren 1879 und 1880 sah ich die erste

1) *Lilium canadense*. 2) *Lilium superbum*. 3) *Dendroica aestiva*. 4) *Clematis virginica*. 5) *Crataegus punctata* und *C. Crusgalli*. 6) *Contopus virens* und *Myiarchus crinitus*. 7) *Setophaga ruticilla*.

Braundrossel am 29. März, im Jahre 1878 sogar schon am 22. desselben Monats. Freilich war der Frühling im genannten Jahre außerordentlich zeitig eingetreten, denn am 12. März war dieselbe Magnolie, die sonst erst anfangs April, dieses Jahr (1881) erst am 24. April in Blüte kam, schon in voller Blumenpracht." — Im südwestlichen Missouri, bei Freistatt, in einer Höhe von 1200 Fuß über dem Meerespiegel, erscheint sie gewöhnlich anfangs April; bis zum 14. April sind alle in ihren alten Wohngebieten angelangt. — Sie ziehen des Nachts paarweise oder einzeln, im Herbst auch in kleinen Gesellschaften, scheinen sich aber wenig umeinander zu bekümmern, denn eine jede zieht, ohne Rücksicht auf die andere zu nehmen, ihren eigenen Weg.

Bald nach ihrem Erscheinen im Brutgebiete läßt sie von der Spitze eines Baumes oder Busches herab ihren Gesang erklingen. Zuerst sind es nur einzelne leise, gleichsam gedämpfte Töne, welche man vernimmt. Sie sitzt dabei ruhig, ohne ihren Platz oft zu wechseln oder so viele und absonderliche Sprünge und Bewegungen zu machen, wie die Spott- und Kagedrossel. Es ist dies nicht der volle, laute Gesang, welchen man später oft stundenlang vernimmt, es scheint vielmehr ein Studieren und Einüben zu sein. Oft unterbricht sie sich, hört mit Singen auf, fliegt auf den Boden herab, läuft auf demselben umher, um allerlei Würmer aufzusuchen, kratzt auch in altem, halbvermodertem Laube nach solchen und beginnt bald darauf wieder von einem anderen erhöhten Sitzplatze aus mit Singen. Einige Tage nach ihrer Ankunft vernimmt man dann den vollen Gesang. Zuerst erklingt er nur selten, sobald aber der Frühling mit seiner Blütenpracht und lauen Luft einzieht, sobald die Mehrzahl der zarteren gesiederten Sänger aus dem Süden anlangt, erschallt er von allen Seiten. Einige Wochen lang ist er dann der auffallendste und am feurigsten erschallende Gesang. Er hat alle Eigenschaften, welche ein guter Gesang haben muß: er ist voller Gefühl, zuerst etwas leise, flüsternd, sanft klagend, dann wieder laut, stark und voll, überaus reich an Abwechslung und Verschmelzung der verschiedenen Strophen ineinander. Wie ein klarer, sanft rauschender Strom flutet er dahin. Oft klingt er wie eine sanfte Klage, wie Sehnsucht, dann wechseln die Töne plötzlich, sie werden lauter, voller, lebhafter, schmetternder, jauchzender, wie ein Lobgesang. — Dieser, namentlich Ende Mai und anfangs Juni im vollen Feuer erklingende Gesang ist unbeschreiblich herrlich. Er besteht ganz aus eigenen

Tönen; nie mischt sie fremde Laute ein. Nur der, welcher Gelegenheit hatte, den Tönen der Braundrossel in ihrem schönen idyllischen Wohngebiete zu lauschen, wenn alles ringsumher blüht und grünt, wenn die ganze Natur in Freude und Wonne schwelgt und die gesiederte Sängerschar unbeschreiblich frohliches Leben in das Laub- und Gebüschlabyrinth bringt, kann sich einen rechten Begriff von diesem schmelzenden, im feierlichen Andante vorgetragenen Gesange machen. Sie ist einer unserer allerbesten, herrlichsten Singvögel und wetteifert mit Wald-, Nötel-, Kagen- und Spottdrossel. Ihr Gesang an sich ist bedeutend schöner als der der genannten Vögel, und ihr würde die Palme selbst vor der Spottdrossel zuerkannt werden müssen, wenn die Gefangenszeit eine längere wäre. Sie macht sich durch ihre Töne nur einige Wochen bemerklich, dann vernimmt man ihre Lieder nur noch ausnahmsweise. Wenn die Kagedrossel mit Singen beginnt, hört die Braundrossel so ziemlich wieder auf. — Während ihrer kurzen Gefangenszeit ist die Braundrossel jedoch eine sehr fleißige Sängerin. Vom Grauen des Morgens bis nach dem Erglühen der Abendröte, bis der „Whippoorwill“ seine klagenden Rufe ertönen läßt, hört man sie singen. Manchmal kommt es auch vor, daß eine einzelne in mondhellten Nächten ganz leise und klagend singt. Dieser, eine stille Sehnsucht ausdrückende Nachtgesang macht während dieser Zeit, wenn alles ringsumher schweigt und im tiefen Schlummer liegt, einen ganz wunderbaren Eindruck. Solche Nachtfänger giebt es aber nur wenige. Häufiger sind schon solche, welche frühmorgens um etwa drei Uhr beginnen, zu einer Zeit also, wenn es sich wieder im Wald und Gebüsch zu regen beginnt, wenn auch die ersten Töne der Wanderdrossel ertönen und der rosenbrüstige Kernbeißer seinen melancholischen lieblichen Gesang durch den stillen dunklen Wald hallen läßt. — Beim Singen sitzt sie immer frei und oft auch ziemlich hoch in der Spitze eines Baumes, oder auf einem hohen Pfahl oder Telegraphenpfosten. Ihre Haltung ist dabei edel und stolz; klug und selbstbewußt blicken die Augen. Wird sie gestört, so läßt sie sich plötzlich bis fast zum Boden nieder und verschwindet im nächsten Dickicht, oder sie fliegt nahe am Rande des Gebüsches oder einer Hecke über den Boden dahinstreichend, einer anderen Stelle zu, nun ihren Gesang von neuem beginnend. Gewöhnlich wetteifern die Männchen eines Reviers von erhöhten Sitzplätzen aus miteinander.

Außer ihrem Liede vernimmt man noch häufig

ihren Lock- und Warnungsruf, der wie „Dju“ oder „Ziu“ klingt, und auch ein scharfes, schmerzhaftes oder fauchendes „Tschät“ lassen sie hören, besonders wenn man sich dem Neste nähert.

Etwa Mitte Mai sieht man im nördlichen Illinois das Pärchen oft an Gebüsch und Hecken dahinfliegen. Eins folgt dem anderen dicht über den Boden dahin. An der rötlichbraunen Färbung der Oberseite und dem langen, ebenfalls rötlichbraunen Schwanz, sowie an dem niedrigen, unbeholfen scheinenden Fluge sind sie leicht zu erkennen. Bei der Wahl des Nistgebietes finden oft ernste Kämpfe statt, denn junge Pärchen dringen gern in das an und für sich schon ziemlich kleine Brutrevier alter Vögel ein. Am Ende des Maimonats hat sich jedes Pärchen einen Nistplatz gewählt und nun wird auch mit dem Nestbau begonnen. Das wachsame Männchen duldet jetzt in dem scharf abgegrenzten Gebiete kein zweites seiner Art. Das verhindert aber nicht, daß sie sich gegenseitig zu Hülfe eilen, sobald der Angstruf eines anderen, das langgezogene ängstliche „Tschin-uh“ und das schmerzhaftes „Tschät“ erklingt. — In den Bogenholzhecken (Osage Orange), welche die Präriefarmer um ihre Felder angelegt haben und die sich oft meilenweit an der Landstraße hinziehen, fand ich nicht selten auf einer eine (englische) Meile langen Strecke fünf bis sechs Nester. In diesen stachelichten Hecken stehen sie in einer Höhe von drei bis fünf Fuß vom Boden so versteckt in dem dichten Laubwerk und Geäst, daß man schon genau suchen, meist die Zweige seitwärts biegen muß, um sie deutlich sehen zu können. Sie sind hier auch trefflich gegen Menschen und Tiere geschützt, denn man kann, ohne sich an den scharfen Dornen die Hände zu zerkratzen und das Zeug zu zerreißen, schwer zu denselben gelangen. Katzen, Waschbären, Eichhörnchen und andere vierfüßige Nesterplünderer müssen von diesen Bauten fern bleiben. Am häufigsten findet man es an gebüschreichen Waldessäumen und in mit Dickichten bestandenen Viehweiden. Auch an solchen Örtlichkeiten baut sie in der Regel sehr versteckt in das Innere von Weißdornbüschen, wilden Apfelbäumen und mit mancherlei Schlinggewächsen überwucherten Dickichten, oft acht bis zehn, selbst bis zu fünfzehn Fuß hoch vom Boden; gewöhnlich steht der Bau aber nur zwei bis fünf Fuß über der Erde. Im südwestlichen Missouri fand ich sogar oft das Nest auf der Erde in Reihghausen oder zwischen niedrigem Gestrüpp. Eins stand ganz dicht an einem Fußpfade hinter der Freistatter Schule, wo täglich mehr als

fünfzig Kinder oft vorübergingen. Es war, ganz gegen die sonstige Gewohnheit dieses Vogels, in eine kleine Erdvertiefung zwischen etwas altes Reihig gebaut. Das brütende Weibchen war so zutraulich, daß man es betrachten oder an ihm vorübergehen konnte, ohne daß es das Nest verließ. So furchtlos und zutraulich sind diese sonst sehr vorsichtigen, mißtrauischen Vögel aber nur da, wo ihnen Schutz zuteil wird und wo sie sich deshalb vollständig sicher fühlen. — Die meisten Nester fand ich in den eingangs dieses Lebensbildes beschriebenen Waldessäumen des nördlichen Illinois. Nachdem sich hier das Pärchen ein ziemlich verstecktes Nistplätzchen im Dickicht oder im rebenüberschlungenen wilden Apfelbaum gewählt hat, beginnt das Herbeischaffen der Niststoffe. Zuerst werden grobe Pflanzenstengel und Halme, wenn es ziemlich frei steht, wohl auch dornige Zweige und feinere Reiser herbeigetragen; dann folgt das eigentliche, aus Blättern, Halmen, Bast und feinen Wurzeln bestehende, innen mit feinen faserigen, hellbräunlichen Wurzeln ausgelegte Nest. Das Ganze ist ein umfangreicher, starker, fest in den Zweigen und Ästen der Sträucher und Bäume angelegter Bau. Die Nestmulde ist schön glatt und tief. Das Männchen trägt zum Teil die Niststoffe herbei, während dem Weibchen die Herstellung des Baues obliegt. Etwa anfangs Juni, im südwestlichen Missouri anfangs Mai, findet man das aus vier bis fünf Eiern bestehende Gelege. Die der Grundfarbe nach grünlichen oder schmutzig weißen Eier sind über und über sehr dicht mit feinen braunen Flecken gezeichnet. Ich fand mehrere Gelege, welche so dicht rostbraun gefleckt waren, daß man kaum die Grundfarbe erkennen konnte. — Das Weibchen brütet allein, das Männchen hält eine Strecke vom Neste entfernt Wache. Sobald es Gefahr merkt, läßt es seinen leisen Warnungsruf ertönen, worauf das Weibchen das Nest verstohlen verläßt und im dichten Gebüsch davonhuscht. Mit welcher Klugheit die Braundrosseln ihr Nest geheim zu halten wissen, mußte ich in früheren Jahren oft erfahren. Kam ich in das Nistgebiet eines Pärchens, so ließ das Männchen alsbald seinen Warnungsruf hören; das Weibchen fand sich bald, indem es durch das dichteste Gebüsch über den Boden hüpfte, bei ihm ein. Beide ließen nun in einem bestimmten Dickicht fortwährend klägliche Angstrufe hören, flogen im Gebüsch hin und her, hüpfen schreiend auf und ab, sodaß man glauben mußte, dort sei das Nest. Nach langem Suchen fand ich aber nichts und nun merkte ich auch, daß die listigen Vögel nirgends mehr zu

sehen waren. — Findet man aber zufällig den Bau in einem Dickicht, in welchem man ihn nicht zu finden gehofft, so sieht man das Pärchen nicht in der Nähe. Sind aber Junge im Neste, so kommt es voller Angst und Aufregung herzu und schreit nicht selten sogar tapfer zum Angriff. Klug wissen sie auch die schon ausgeflogenen Jungen verborgen zu halten. Diese hungrigen Schreier sitzen gewöhnlich im dichten Gezweig der Dickichte und rufen, ein schmagendes „Tschip“ ausstoßend, fast beständig nach Futter. Oft hörte ich diese bittenden Rufe dicht neben oder über mir, aber auf den Warnungsruf des wachsamem alten Männchens verstummten sie sofort und die klugen Vögelchen hielten sich auch solange mäusestill, bis alle Gefahr vorüber war. Nur zufällig sieht man hie und da eins sitzen. — Die Liebe der Alten zur Brut ist sehr groß. Katzen, kleinere Raubtiere und Schlangen werden, sobald sie sich in die Nähe des Nestes wagen, mütig angegriffen und nicht selten sogar erfolgreich in die Flucht geschlagen. Mit lautem Geschrei hüpfen sie im Gebüsch umher, um den Feind vom Neste hinwegzuschrecken. Auch andere Braundrosseln kommen, durch die Angstrufe angelockt, herzu, um sich am Kampfe gegen den Eindringling zu beteiligen. — Die Jungen verlassen das Nest oft schon, wenn sie noch nicht vollständig befiedert, wenn die Schwanz- und Schwanzfedern nur erst wenig entwickelt sind. Kommt der Beobachter an ein Nest halb befiedelter Jungen, so hüpfen dieselben nach allen Seiten hin aus dem Neste, springen am Boden dahin und verschwinden im niedrigen Buschwerk, im Gras und in den Stauden. Wenn man am nächsten Tage wieder an dieselbe Stelle kommt, sieht und hört man weder von den Alten noch von den Jungen etwas. Verhält man sich aber eine Zeitlang ganz ruhig, so vernimmt man öfters ein leises Locken, die Alten erscheinen mit Futter und verschwinden damit im oberen Teile der dichten, verschlungenen, mit wildem Wein wie mit einem Dache überwachsenen Dickichte. Hier unter dem Laubdache haben die Jungen ein passendes Versteck gefunden und hier halten sie sich auch verborgen, bis sie die Flügel besser gebrauchen können. — Im Norden wird nur eine, in Süd-Missouri und anderen gleichweit oder weiter südlich gelegenen Gegenden zwei Bruten jährlich gemacht.

Unbemerkt, meist von Dickicht zu Dickicht und im Gebüsch an Bächen und Flüssen entlang, ziehen die Braundrosseln etwa anfangs Oktober aus dem Norden fort. Als ihre Winterherberge hat man die

Südstaaten anzusehen, namentlich die, welche an den mexikanischen Golf grenzen. In Texas beobachtete ich sie während des ganzen Winters, vom Dezember bis zum März. Sie halten sich gewöhnlich in der Nähe des Wassers auf, wo sich Dickicht an Dickicht reiht. Besonders da, wo Magnolien, Kirschlorbeer, Myrtenhülsen¹⁾, dichte Brombeer- und mexikanische Maulbeerbüsche, Cherokeeosen und Schlingpflanzen verschiedener Art standen, fand ich sie häufig. Auf dem Boden finden sich vielerlei Insekten und deren Larven, und die Gebüsche bieten ihnen als Zerkost mancherlei Beeren. In Gesellschaft von Einsiedlerdrosseln, Kronjüngern²⁾, Erd-, Busch- und Kronfinken³⁾ führt sie im dichtesten Buschwerk ein äußerst verstecktes Leben. Sie ist hier so scheu und weiß sich den Blicken so geschickt zu entziehen, daß man sie nur selten gewahr wird. Auch ihren Ruf vernimmt man im Winterquartiere nur selten. In Florida überwintert sie besonders zahlreich in den sogenannten „Hämmeckländereien“. Diese bestehen meist aus hohen dichtstehenden Laubholzbäumen und dichtem immergrünen Untergebüsch, namentlich aus niedrigen Sägepalmen⁴⁾, Banantheidelbeeren, Stechpalmen, Lorbeer, Stechwinden⁵⁾, Carolinajasmin⁶⁾ u. s. f.

Der Flug ist kurz und schwerfällig, geschieht meist nahe über den Boden dahin und ist nur über kurze Strecken hin ausgedehnt. Die kurzen Flügel befähigen sie auch zu keinem schnellen, weiten Fluge. Gewöhnlich fliegt sie von einem Gebüsch zum andern, wobei sie fortwährend ihren Schwanz ausbreitet und faltet. Wenn sie während der Zugzeit weite Strecken zu überfliegen hat, so erhebt sie sich ziemlich hoch in die Luft und fliegt dann rasch dahin. Da sie ein so unbeholfener Flieger ist, so ist es um so merkwürdiger, daß sie sich schon nach Europa als Irrgast verslogen hat. Auf jener schon mehrmals genannten Nordseeinsel Helgoland erlegte sie Gätke im Herbst 1838.

Auf dem Boden sind alle ihre Bewegungen gewandt und kräftig, wozu die starken Füße wesentlich beitragen. Hier läuft sie in schnellen Sprüngen umher, schnellt dann auch oft mit dem langen Schwanz. Im alten Laubwerk scharrt sie wie ein Huhn umher. Einen großen Teil ihres Lebens bringt sie auf dem Boden zu, sucht von ihm auch ihre fast ausschließlich aus Kerbtieren bestehende Nahrung auf. Sie ist viel weniger Beerenfresser, als alle anderen vorherbeschriebenen Arten, thut deshalb in Gärten nie Schaden,

1) *Ilex myrtifolia*. 2) *Dendroica coronata*. 3) *Pipiloerythrophthalmus*, *Zonotrichia albicollis* und *Z. leucophrys*. 4) *Sabal serrulata*. 5) *Smilax*. 6) *Gelsemium sempervirens*.

nimmt kaum eine Kirsche oder Weinbeere hinweg und verzehrt nur im Winter, wenn Insektennahrung spärlich ist, auch allerlei Beeren, besonders solche, welche auf oder nahe am Boden wachsen. Es bedarf an dieser Stelle wohl kaum der Erwähnung, daß die Braundrossel zu unseren nützlichsten Vögeln zählt. Ihrer Nützlichkeit, noch mehr aber ihres köstlichen Gesanges wegen verdient sie allerwärts Schutz und Hegung.

Ihr Verbreitungsgebiet erstreckt sich vom Atlantik bis zum Felsengebirge, wo sie noch in einer Höhe von 7500 Fuß angetroffen wird. Nach Norden hin soll sie bis zum 54. Grad nördlicher Breite, bis zum Red River des Nordens, dem Winnepegsee und bis zum Saskatchewan vorkommen. Coues fand sie brütend bei Pembina, also an der Nordgrenze unseres Landes. Häufig scheint sie indes im nördlichen Teile ihres Wohngebietes nicht zu sein, denn ich fand sie im nördlichen Wisconsin schon sehr selten, und auch im nördlichen Neuengland hat man sie nirgends zahlreich angetroffen. Wie weit sie sich während der Brutzeit nach Süden hin verbreitet, ist mit Sicherheit nicht anzugeben. Wahrscheinlich brütet sie vom nördlichen Texas, Louisiana, Alabama und Georgia nordwärts. Sie tritt nicht allerwärts zahlreich auf, ist vielmehr hier häufig und anderswo fast ganz unbekannt. Sie überwintert nicht südlich von Texas und Florida, wird aber am Rio Grande und im fernem Westen durch eine Anzahl anderer nahe verwandter Arten vertreten.

Für die Gefangenschaft eignet sich die Braundrossel sehr gut, nur muß man ihr einen großen Käfig anweisen und es an sorgfamer Pflege nicht fehlen lassen. Alleingefangene Männchen bleiben in der Regel schen und ängstlich, lassen auch nur bei besonders guter und freundlicher Behandlung ihren vollen, schönen Gesang der Freiheit erklingen. Am besten ist es, wenn man Nestjunge heranzieht, da diese nicht nur sehr zahm, sondern erfahrungsgemäß auch ganz vorzügliche Sänger werden. „Ich habe“, schreibt mir Herr Konsul Emil Dreier in Chicago, „viele Braundrosseln vom Neste großgezogen, und fast alle wurden ausgezeichnete Sänger. Einzelne singen so laut wie ein Spottvogel und meiner Ansicht nach noch schöner.“ So zahm werden vom Neste aufgezogene Junge, daß man sie später ohne Schwierigkeit zum Ein- und Ausfliegen gewöhnen kann. Aber auch alleingefangene können recht zahm werden. Mein Freund Herr W. Kemmler in Columbus, Ohio, besaß einen solchen Vogel, von dem er mir folgendes mitteilt: „Ihre Anfrage, ob meine Braundrossel

singt, kann ich dahin beantworten, daß ihr Gesang mich vom März bis August erfreut, d. h. bis die Mauser anfängt. Sie singt laut und anhaltend und macht während der Liebeszeit ganz eigentümliche Bewegungen, indem sie mit aufgeblähtem Gefieder, den Schwanz nach Art der Welschhühner breitlend, den Kopf senkend mit kurzen Schritten umherläuft. Obgleich der Vogel sich sonst nicht anfassen läßt, so weicht er in dieser Stimmung nicht aus und hört kaum auf zu singen, wenn man ihn ergreift. Auch wenn er seinen Gesang schon eingestellt hat, erhebt er denselben doch mit größter Regelmäßigkeit wieder, sobald er mich heimkommen sieht, hört aber sofort auf, wenn ich um die Ecke bin. Im Dezember schon fängt er wieder an, in leisen Tönen seine Strophen zu singen, aber erst im Februar oder März läßt er seinen Gesang auf einmal voll und laut ertönen. Jeden Sonntag, wenn ich acht auf ihn geben kann, darf er aus dem Käfig und eine Zeitlang im Garten umherfliegen oder laufen, wobei er sich meistens mit dem Fangen von Insekten und Ausscharren von Würmern beschäftigt. Er kommt indessen bald wieder allein in seinen Käfig.“

Alle Braundrosseln, auch Wildlinge, zeigen in der Gefangenschaft ebenso wie in der Freiheit eine ganz besondere Zierlichkeit und Anmut in ihren Bewegungen und ein stets glattes, schmuckes Gefieder, vorausgesetzt, daß man sie verständnisvoll und möglichst naturgemäß verpflegt. Die Haltung ist eine so stolze, wie sie selbst der Spottdrossel nicht eigen ist. — Meine gefangenen Braundrosseln, welche in großen Käfigen untergebracht waren, hielten sich bei dem für alle Insektenvögel gereichten Spottdrosselfutter, das mit einem Drittel geriebenen Möhren vermischt wurde und bei einer Zukost von Obst und Mehlwürmern ganz vorzüglich. Auch verlangen sie täglich frisches Sand und frisches Trink- und Badewasser.

Namen: **Braundrossel**, Drescher, Sandspottvogel, Sichelchnabel, Rotspötter (Brehm), Heckendrossel, roter Spottvogel.

Brown Thrush, Thrasher, Brown Thrasher, Sand Mockingbird, Ferruginous Thrush (Penn.), Fox-colored Mockbird (Swains.), Ferruginous Mockingbird (Aud.), French Mockingbird.

Grive rousse (Le Moine, „Ois. Canad.“).

Wissenschaftliche Namen: *Turdus rufus* (1758), Aud., Wils., Vieill., Bonap., *Orpheus rufus* Swains. (1831), *Orphea rufa* Gould (1834), *Mimus rufus* Gray (1838), *Toxostoma rufum* Cab. (1847), *Harporhynchus rufus* Cabanis (1850), Coues, Baird, Allen, Ridgway, Merriam u. s. f. *Antimimus rufus* Sund. (1872).

Beschreibung: Männchen, Weibchen oberseits einfarbig rostrot mit Bronzeglanz. Unterseite weißlich, mehr oder weniger mit bräunlichem Anflug, besonders an den Seiten und der Brust; allerwärts auf der Unterseite längliche, dunkelbraune Längsflecken, welche an der Seite der Kehle fadenartig nach dem Unterschnabel zu laufen; Kehle und Bauch sind ungesleckt; zwei weißliche Querbänder auf den Flügeln; letztere kurz; Schwanz lang (über 5 Zoll). Schnabel schwarz, der Unterschnabel am Grunde gelb; Füße mattfleischfarben; Iris gelb. Länge 11 Zoll.

Die mexikanische Braundrossel.

Mexican Brown Thrasher. Texas Thrasher.

Harporhynchus longirostris CAB.

Die texanische oder mexikanische Braundrossel ist eine etwas langschnäbeligere Varietät der vorigen. In der Lebens- und Nistweise unterscheidet sie sich wenig von der eigentlichen Art. Auch die Färbung ist sehr ähnlich, doch ist die Oberseite mehr rötlichbraun anstatt fuchsrot, die Unterseite ist fast reinweiß mit wenig bräunlichem Anflug. Die Flecken sind groß, sehr zahlreich und schwärzlich, anstatt dunkelbraun. Sie kommt besonders zahlreich am unteren Rio Grande, bei Brownsville und von da bis Corpus Christi vor und ist Standvogel. Die unmittelbare Nähe des Menschen meidend, bewohnt sie mit Vorliebe dichte schattige, und mit scharfen Stacheln bewaffnete Kaktus- oder Opuntien-Gebüsche. Nach Sennett, der besonders das Vogelleben am Rio Grande erforscht hat, ist sie dort fast ebenso zahlreich wie die Spottdroßel, nur hält sie sich verborgener. Der Gesang, obwohl nicht so laut, erschien ihm viel lieblicher als der jener. Er fand die Nester in einer Höhe von vier bis acht Fuß vom Boden, besonders in Opuntien (Feigenkakteen), Yuccas, Chaparral und sehr zahlreich im Untergebüsch unter größeren Bäumen. Nie standen sie frei, sondern immer im Inneren, „im Herzen“ der Büsche und Dickichte. Sie waren so fest in die dornigen Sträucher hineingebaut, daß man sie unbeschädigt nicht herausnehmen konnte. Der Spottvogel und die Sichelschnabeldroßel¹⁾ bauen dort ähnliche Nester und in ähnliche Ortschaften, sodaß man die Bauten der drei Vögel weder nach Standort noch Baumaterial voneinander unterscheiden kann. Die Eier sind der Grundfarbe nach mattgrünlichweiß, über und über mit feinen, am dicken Ende am dichtesten stehenden, bräunlichen Fle-

cken gezeichnet. Bei manchen Gelegen ist die Grundfarbe kaum noch zu erkennen.

Ihre Hauptnahrung bilden Insekten, dann auch allerlei Beeren, namentlich die des Komobaumes.

Namen: Mexikanische oder texanische Braundrossel.

Mexican Brown Thrush, Texas Thrasher.

Wissenschaftliche Namen: Orpheus longirostris Laf. R. Z. 1838, 55. Toxostoma longirostre Cab. Wieg. Arch. 1847, I. 207. Mimus longirostris Selater P. Z. S. 1856, 294. *Harporhynchus longirostris* Cabanis Mus. Hein. 1850. Baird Birds N. Am. 1858, 352 pl. III. *Harporhynchus rufus longirostris* Ridgw. B. B. & R. N. Am. B. I p. 39.

Die Braundrossel des Kap St. Lukas.

Saint Lucas Thrasher. *Harporhynchus cinereus* XANTUS.

Diese Art verdient hier keine besondere Berücksichtigung, da sie eigentlich nur auf der Halbinsel Unterkalifornien, vielleicht auch mehr im Innern Mexicos, vorkommt. Xantus fand sie zahlreich bei Kap St. Lukas, wo sie die sandigen, wüstenartigen, nur mit Kakteen bestandenen Flächen bewohnt. Die Nester standen fast immer in stacheligen Saftpflanzen.

Beschreibung: Die Färbung der Oberseite ist aschbräunlich; Unterseite bräunlichweiß, mit scharf hervortretenden V-förmigen dunkelbraunen Flecken, die auf der Brust am größten sind; Kehle nicht gesleckt; Flügel mit zwei weißlichen schmalen Bändern; äußeren drei Schwanzfedern mit einem weißen Fleck auf der Innenfahne. Länge 10 Zoll.

Bendires-Braundrossel.

Bendire's Thrasher. *Harporhynchus Bendirei* COUES.

Im Jahre 1872 entdeckte mein hochgeschätzter Freund, Captain Bendire, diese Art bei Tucson, Arizona, welche nun in der Wissenschaft zu Ehren dieses tüchtigen Forschers dessen Namen trägt. Sie scheint sehr ungleichmäßig verbreitet und nur an besonders bevorzugten Ortschaften zahlreicher zu sein. Später fand sie Henshaw bei Camp Lowell. In ihrer Lebensweise und in ihrem ganzen Thun und Treiben ist sie den anderen Braundrosseln ähnlich. Während die anderen Arten meist in den jenem Territorium so eigentümlichen Kakteen nisten, scheint diese

1) *Harporhynchus curvirostris*.

lieber in Mesquitsträuchern und Bäumen, manchmal dreißig Fuß vom Boden, zu brüten. Die Eier sind grauweiß, und sind mit zahlreichen Punkten und Flecken von bräunlicher und lila- oder lavendelartiger Farbe versehen.

Namen: **Bendires-Braundrossel.**

Bendire's Thrasher, Arizona Thrasher.

Wissenschaftlicher Name: *Harporhynchus Bendirei* Coues, Am. Nat. VII, 1873, 330.—B. B. R., N. A. B., III 1874, 500. Coues, B. C. V. 1878, 67—70.

Beschreibung: Ganze Oberseite einfarbig matt graubraun, Schwingen schmal rostbräunlich gerandet; Unterseite bräunlichweiß, fast reinweiß am Bauch und der Kehle; die Brust mit zahlreichen pfeilförmigen graubraunen Flecken gezeichnet. Länge 9½ Zoll; Flügel 4, Schwanz 4½ Zoll.

Die Sichelchnabeldrossel.

Curve-billed Thrasher. *Harporhynchus curvirostris* CAB.

Die Sichelchnabeldrossel ist namentlich in Mexico heimisch, verbreitet sich aber nördlich bis zum Rio Grande. In der Grenzgegend des südlichen Texas ist sie ein ebenso häufiger Vogel, wie die Spott-drossel. Es ist dies dieselbe Art, welche so oft den Dichter Konrad Krez durch ihren Gesang erfreute, als er während des Bürgerkrieges am Rio Grande stationiert war, und von der er singt:

„Man hört die Drossel, die mit süßem Laut
Im Chaparral singt, wenn der Morgen graut,
Den Ziegenhirten weckend, dessen Haus
Ein Busch ist, überspannt mit Ochsenhaut.“

Weit scheint sie sich jedoch nicht in das Innere von Texas zu verbreiten, denn ich fand sie nie bei Houston und anderen gleich weit nördlich gelegenen Punkten. Man findet sie mehr im offeneren Waldland, wo dornichte Dickichte (sogenannte Chaparrals) und Kakteen die zerstreut stehenden Bäume umgeben, ferner in den Gebüschern des Waldbrandes und in den Kaktushecken, welche die mexikanischen Jacals (Gehöfte) umgeben.

Couch und Dr. Heermann rühmen ihren Gesang als ganz vorzüglich. Sennett beschreibt die Nistweise sehr genau. Er fand die Nester oft ganz in der Nähe menschlicher Wohnungen, selbst in Außengebäuden, am häufigsten jedoch in den mit furchtbaren Stacheln bewaffneten Opuntien. „Am 10. Mai (1877)“, schreibt er, „kam ich an einen Feigenkaktus, der mich durch seine Größe in Erstaunen setzte. Der Stamm war so dick, wie der Körper eines Mannes, und einzelne Zweige waren so hoch über mir, daß ich darunter hinwegreiten konnte. Während ich diesen Riesenkaktus betrachtete und zufällig mit meiner Flinte die Zweige seitwärts bog, bemerkte ich ganz im Inneren ein Nest dieser Drossel,

das vier Eier enthielt. Es stand etwa fünf Fuß vom Boden, und obgleich oben ganz frei, war es doch von allen Seiten durch die langen Stacheln der Opuntia geschützt.“ Die Nester stehen, wie gesagt, fast immer in Kakteen, ausnahmsweise auch in Mesquitsträuchern und anderen dornigen Büschen. In der Bauart stimmen sie ganz mit Spottvogelnestern überein, doch sind sie, laut Dr. Merrill, fast immer mit gelbem Stroh ausgelegt, was dem Bau ein eigentümliches Aussehen verleiht.

Die drei bis vier Eier sind der Grundfarbe nach grünlich, sehr dicht mit feinen braunen Flecken gezeichnet. Wie es scheint, unterscheiden sie sich kaum von Braundrossel-eiern.

Die Nahrung besteht größtenteils aus Insekten. Etwa Ende Mai werden die kleinen schwarzen, beerenartigen Früchte des Komobaumes reif, welche von diesen und ähnlichen Vögeln sehr gern gefressen werden. Durch den purpurnen Saft dieser Beeren färbt sich das Gefieder an Kehle und Brust und am Schnabel hervortretend rot.

Namen: **Sichelchnabeldrossel, Kaktusdreher.**
Curve-billed Thrasher.

Wissenschaftliche Namen: *Orpheus curvirostris* Sw. (1827), *Mimus curv.* Gray, *Toxostoma curvirostre* Selat. (1857), *Toxostoma vetula* Wagl. (1831), *Harporhynchus curvirostris* Cab. (1850).

Beschreibung: Oberseite einfarbig bräunlichgrau, ganz wie bei der Spottdrossel, Flügel und Schwanz dunkler und reiner braun; Unterseite mattweiß mit ockerfarbenem Anflug, mit rundlichen bräunlichgrauen Flecken, welche an der Brust am zahlreichsten sind; Kehle fast reinweiß, ungesleckt; zwei weiße Querbinden auf den Flügeln; Schwanzfedern weißgesleckt; Schnabel schwarz, Füße dunkelbraun. — Männchen und Weibchen gleich. Länge 11 Zoll.

Palmer's-Braundrossel.

Palmer's Thrasher.

Harporhynchus curvirostris Palmeri RIDGW.

Die Heimat von Palmer's-Sichelschnabeldroffel beschränkt sich hauptsächlich auf Arizona. Dr. Heermann entdeckte sie bei Tucson. Nach Bendire ist sie in ihrem ganzen Thun den andern Braundrosseln ähnlich. Sie nistet in Kakteen, Mesquitsträuchern und anderen niedrigen Büschen. Die Eier (in der Regel nur drei) sind mattgrünlichblau, gleichmäßig dicht rötlichbraun gefleckt. — Hewshaw fand sie zahlreich in der traurigen Wüstengegend bei Camp Lowell in Arizona, meist in Gesellschaft von *H. Bendirei* und *H. crissalis*. Sie bewohnte mit Vorliebe die Ränder der Mesquitedickichte, wo man sie oft auf dem Boden umherhüpfen und nach Insekten suchen sah. Hunderte von Nestern fand der genannte Forscher in „Cholla“-Kakteen, doch waren sie zu der Zeit (September) leer.

Namen: **Palmer's-Braundrossel** etc.Wissenschaftliche Namen: *Harporhynchus curvirostris Palmeri* RIDGW.

Beschreibung: Der vorigen ähnlich, doch ist die Unterseite mehr grau, rostfarbig angeflogen. Nur wenn man von jeder Varietät typische Exemplare vor sich liegen hat, sieht man deutlich den Unterschied.

Die californische Braundrossel.California Thrasher. *Harporhynchus redivivus* CAB.

Dieser Drescher ist ein Bewohner Californiens, doch kommt er nicht im ganzen Staate vor, sondern in der Küstenregion; dort ist er jedoch zahlreich. Gambel entdeckte ihn bei Monterey. Später fand ihn Dr. Heermann häufig im südlichen Californien. Ihren Lieblingsaufenthalt wählt sich auch diese Braundrossel, wie alle Arten der Sippe, in möglichst dichtem Untergebüsch. Namentlich in Dickichten der Bergabhänge trifft man sie. Diese sind oft so dornig, daß man fast nicht hindurchkommen

kann. Sie ist an derartigen Örtlichkeiten Standvogel, denn man findet sie da jahraus jahrein. Mit dem langen sichelförmigen Schnabel versteht sie es vortrefflich, den auf dem Boden unter altem Laub und Gras versteckten Insekten beizukommen. Sie ist ein scheuer Vogel, der sich nicht leicht beobachten läßt. Neuerdings aber scheint auch sie sich dem Menschen mehr anzuschließen.

Der Gesang wird von allen Vogelkundigen, welche ihn zu hören Gelegenheit hatten, ganz außerordentlich hochgeschätzt. Heermann rühmt ihn als eine wahre Flut verschiedenartiger Melodien und Colonel McCall redet mit Begeisterung von demselben. Er sei so außerordentlich lieblich, so klar und schmelzend, „daß man die Sängerin wohl an die Spitze der zahllosen Singvögel stellen könne, welche die Wälder Amerikas beleben“. Sie sei ebenso bescheiden und vornehm zurückgezogen in ihrem Thun als vorzüglich im Gesange.

Die Nistweise ist nicht von der anderer Arten verschieden. Auch sie wählt zur Anlage des Nestes ein möglichst dichtes, oft sehr stacheliges Gebüsch. Mitten in dieses baut sie ihr Nest. Dasselbe besteht äußerlich aus Zweigen und Pflanzenstengeln und ist innen mit feineren Hälmchen und oft auch mit etwas Moos ausgelegt. Die Eier sind der Grundfarbe nach bläulich oder bläulichgrün, mehr oder weniger dicht bräunlich gefleckt.

Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Insekten, dann auch aus allerlei Beeren, wie sie ihr Wohngebiet hervorbringt.

Namen: **Californische Braundrossel**, californischer Drescher. **California Thrasher.**Wissenschaftliche Namen: *Harpes rediviva* Gamb. (1845), *Toxostoma rediviva* Gamb. (1847), *Harporhynchus redivivus* Cab. (1848).

Beschreibung: Nirgends gefleckt. Flügel sehr kurz, gerundet, viel kürzer als der Schwanz. Oberseite dunkelolivengraun; Flügel und Schwanz ähnlich, aber mehr reinbraun; Unterseite etwas matter als die Oberseite; Bauch rostbräunlich; Kehle weißlich; Federn an der Augen- und Ohrengegend schwärzlichbraun mit scharfen weißen Schaftstrichen. Iris gelb. Länge 11½ Zoll.

Der Yuma-Drescher.

Leconte's or Yuma Thrasher. *Harporynchus Lecontei* BONAP.

Die Heimat des Yuma-, Leconte's- oder Wüstdreschers erstreckt sich über das Colorado- und Gilathal in Arizona und Süd-Californien bis hinein nach Sonora. In den Wüstengegenden der genannten Gebiete ist seine eigentliche Heimat zu suchen. Dort fanden ihn Stephens und Dr. Mearns in den letzten Jahren ziemlich zahlreich. Ersterer traf ihn in der Coloradowüste Süd-Californiens. Die südliche Pacificbahn führt am nördlichen Rande der größtenteils noch unter dem Niveau des Meeres gelegenen Wüste entlang. Bei der Station Indio wurde ausgestiegen. Einige Eisenbahnarbeiter und Indianer sind die einzigen Bewohner dieser Gegend. In unmittelbarer Nähe der Station stehen kleine Mesquitbäume und andere Sträucher, und einige Meilen nördlich davon befinden sich Hügel mit mehreren Palmenhainen¹⁾. Das Klima ist ungemein trocken, die Gegend sehr wasserarm. Das Quecksilber des Fahrenheit'schen Thermometers erreicht schon im April 100 Grad im Schatten, und im Juli und August steigt es sogar bis 130 Grad. Stephens ging am 26. März 1884 zunächst nach Agua Caliente, einer warmen Quelle, einige Meilen südlich von der Eisenbahn gelegen. Etwa ein halbes Duzend Indianer kultivieren an dieser Quelle einige Acre Land. Das sich hier findende frische Grün thut dem Auge ordentlich wohl, nachdem es lange Zeit weiter nichts gesehen als starre Kakteen der Wüste. Er sah in der Nähe der Quelle einen Kolibri²⁾ und beobachtete deren später noch mehrere, fand auch ein altes Nest der Goldmeise³⁾. Am Morgen des 27. besuchte er etwa sechs Meilen von Agua Caliente einen in einem Cañon gelegenen großen Palmenhain. In einigen großen Yareabüschen, ungefähr eine Meile von der Quelle entfernt, hörte er einen Vogel jüngen: die Yuma-Braundrossel. Sie war sehr scheu, schlüpfte von dem trockenen Stengel, auf dem sie saß, herab auf den Boden, lief mit emporgerichtetem Schwanz schnell

davon, und ließ sich nicht wieder blicken. Ehe er die Palmengruppen erreichte, gewahrte er Gambels-Wachtel⁴⁾, die Schopfwachtel⁵⁾ und die Bergwachtel⁶⁾.

Im Palmenhain hatten namentlich Hausfinken⁷⁾ ihre Heimat. Zwischen den Massen alter trockener Palmenblätter, die dicht unter den grünen Wedeln um den Stamm hingen, fanden sich viele Oriolnester. Es wurden mehrere Palmen erklettert, um diese Nester zu besichtigen, wobei es sich herausstellte, daß sie ausschließlich von den starken, haarartigen Fasern der Palmenblätter gebaut waren; schönere, wärmere Nester kann man sich kaum denken. Alle waren an der Unterseite der vertrockneten Blätter, zwischen die sich vom Winde hin- und herbewegenden Fasern der Blattenden gebaut. Nur eins war an die Unterseite eines grünen Blattes befestigt oder genäht. Es stand dreißig Fuß vom Boden und war nicht zu erreichen. Fast alle waren die flachen tassenförmigen Nester des Kapuzenoriols⁸⁾. Nur eins, größer als die anderen, schien vom Yuccaoriol⁹⁾ gebaut worden zu sein. Keine der Beutelnester von Bullocks-Oriol⁷⁾ fanden sich. Einige der Bauten waren, wahrscheinlich von einer kleinen Maus, mit Palmensamen gefüllt. Außer einzelnen Bullocks-Trupialen waren keine Stärkinge zu sehen.

In der Nähe dieses Palmenhaines, zwischen Talgholzsträuchern und Chollakakteen, und auch in anderen Teilen der Wüste sammelte er mit größter Mühe und Anstrengung einige Yuma-Braundrosseln. Die Vögel scheinen zahlreich zu sein, sind aber außerordentlich wild und scheu, dazu schlau und vorsichtig, dem Boden, auf dem sie sich meist aufhalten, täuschend ähnlich und sehr schnelle Läufer, die im Nu zwischen den ungeheuer stacheligen großen Kakteen verschwinden. Hier fand er auch das umfangreiche Nest in einem Chollakaktus. Es stand in der Mitte desselben, war aber verlassen und voller Sand, der vom Winde hineingeweht worden war.

1) *Washingtonia filifera*. 2) *Calypte costae*. 3) *Auriparus flaviceps*.

4) *Lophortyx gambeli*. 5) *L. californicus*. 6) *Oreortyx pictus plumiferus*. 7) *Carpodacus frontalis*. 8) *Icterus cucullatus*. 9) *Icterus parisorum*. 7) *I. Bullockii*.

Dr. Mearns fand diese Art, die man sehr bezeichnend Wüsten-drescher nennen könnte, in der Wüste zwischen Phönix und Maricopa in Süd-Arizona. Er besuchte diese von Bergen eingeschlossene Gegend Ende März 1885. Am Fuße der Berge stehen wahre Wälder von Niesenfakteen. Einige Meilen vom Gila passierte man eine Schleuse des Flusses, an welcher einige Baumwollpappeln, etwas Schilf und Rohr und grünes Gras stand. Das übrige der Landschaft war vollständig graslos; nur Salbeibüschel und Kakteen¹⁾ bedeckten den Boden. Dazwischen fanden sich Flächen weißen Sandes, von dem die Sonne furchtbar heiß zurückstrahlte. Ein seltenes Ziesel²⁾ fand sich hier zahlreich, und viele weißliche Eidechsen und Hornfrösche bewegten sich auf dem Boden. Hier im Sande zeigten sich auch die ersten Leconte's-Drescher. Sie liefen mit gestelztem, auf den Rücken gehaltenem Schwanz umher und waren kaum von ihrer Umgebung zu unterscheiden. Beide liefen in Zickzackbewegungen fast so schnell wie ein Laufhund durch das Strauchwerk und die Kakteen, dabei nur selten die Flügel gebrauchend. Mit vieler Mühe gelang es, das Pärchen zu sammeln. — Namentlich bei Maricopa schienen diese Drescher nicht selten zu sein. Sie sangen gewöhnlich von der Spitze eines Mesquitstrauches herab so laut, daß man es wohl eine Meile weit hören konnte. Nur schwer konnte man sich jedoch dem Sängern nähern. Gewöhnlich verschwanden sie, sobald sie sich beobachtet sahen, im Strauchwerk und Kaktusdickicht. Am eifrigsten singen sie morgens; sobald die Sonne höher steigt, verstummt der Gesang.

Auch zwischen Maricopa und Case Grande wurden sie beobachtet. Am 3. April erreichte der Forscher einen hohen turmartigen Berg, den Picacho Peak, der schon seit mehreren Tagen sichtbar, ihm als Landmarke gedient hatte. Hier fand sich ein wahrer Kaktuswald, bestehend aus „Sohuaras“¹⁾ und Baumfakteen (wahrscheinlich *Opuntia arborescens*). Zwischen letzteren fanden sich die Nester aller drei Wüsten-drescher. Das der Yuma-Braundrossel stand in einem Chollakaktus, etwa sieben Fuß vom Boden. Ein anderes fand sich in einem Mesquitstrauch, sechs bis acht Fuß von der Erde. Der aus feinen Pflanzenstengeln und Gräsern bestehende Bau ruhte auf einer Unterlage lose zusammengefügter Zweige und war immer mit Gras und einigen Federn ausgelegt.

Die Grundfarbe der Eier ist grünlichblau, mehr oder weniger dicht mit bräunlichen und lavendelfarbenen Pünktchen und Flecken gezeichnet. — Bis jetzt sind im ganzen etwa zwei Duzend Exemplare dieser Braundrossel gesammelt worden.

Namen: Leconte's-, Yuma-, Wüstendrescher oder -Braundrossel.

Leconte's Thrasher, Yuma Thrasher.

Wissenschaftliche Namen: *Toxostoma Lecontei* Lawr. (1851), *Harporhynchus Lecontei* Bonap. (1854), *Harporhynchus redivivus Lecontei* Coues (1872).

Beschreibung: Coues beschreibt diese Art kurz „als eine gebleichte Wüstenform“ von *Harporhynchus redivivus*. Oberseite bleich aschbräunlich; Unterseite viel heller; Kehle weiß; Backen und Zügel weißlich, dunkel gestreift. Iris gelblich. — Größe der vorigen.

Die Arizona-Braundrossel.

Red-vented Thrasher. *Harporhynchus crissalis* HENRY.

Tafel IV. Vogel 4.

Kein Gebiet unseres Landes bietet dem Naturforscher und Naturfreund so viel des Eigentümlichen als Arizona. Seine hohen, felsigen, auf dem Kämme meist kahlen, erzeichen Gebirge, seine wüstenartigen wasserlosen Ebenen, die Flußthäler mit

ihrem spärlichen Baumwuchs, waren bis in die Gegenwart hinein der Zummelplatz eines der berühmtesten Indianerstämme, der Apaches. Um diese im Zaume zu halten, hat man eine ganze Anzahl Forts angelegt. Durch die Armeecärzte und höheren Offiziere sind wir

¹⁾ *Opuntia*, *Echinocereus*, *Cereus* und *Echinocactus*. ²⁾ *Spermophilus tereticaudus*.

1) *Cereus giganteus*.

namentlich näher mit der Naturgeschichte dieses höchst charakteristischen Gebietes bekannt geworden. Hier waren Dr. Elliott Cones, Captain Charles Bendire, Dr. Henry einst thätig. — Das Klima von Arizona ist heiß und trocken, in der kurzen Winterzeit sehr abwechselnd. In den heißen Monaten steigt das Thermometer in den Thälern oft bis zu 120 und 130 Grad Fahrenheit im Schatten. Quellen und wasserreiche Flüsse sind sehr spärlich. Die Vegetation der wüstenartigen Ebenen besteht fast nur aus zahlreichen Kaktusarten. Hier ist die eigentliche Heimat des Riesenkaktus oder der Petchaya¹⁾, der nicht selten eine Höhe von 60 Fuß erreicht und auf den Neuling einen ganz gewaltigen Eindruck macht. Die übrigen Kakteen, namentlich die Zgelfaktusarten (so z. B. *Echinocactus Wislizenii*), Opuntien und *Echinocereus*-Arten zeichnen sich nicht durch Höhe, sondern durch ihren großen Umfang und furchtbare Bestachelung aus. Auch Yuccas, Agaven und vielerlei stacheliges Gestrüpp (Chaparral) findet sich hier. Nur in den Flußthälern ist der Pflanzenwuchs üppiger und mannigfaltiger. Trotz des Wassermangels und der einförmigen Vegetation ist doch die Vogelswelt sehr reich und herrlich vertreten. Verschiedene Kolibris, Trupiale²⁾ und mehrere andere echt tropische Arten finden sich hier. Keine Vögel sind aber zahlreicher als die verschiedenen Erdfinken³⁾ und Braundrosseln⁴⁾, die man deshalb als die eigentlichen Charaktervögel Arizonas bezeichnen kann.

Unter letzteren ist besonders die Arizona-Braundrossel (Red-vented Thrasher, Crissal Thrasher) ein hochinteressanter Vogel. Da ich diese Art nicht selber beobachten konnte, so lasse ich hier die Lebensbeschreibung, welche der Armeearzt Dr. E. A. Mearns giebt, folgen⁵⁾. „Ich traf diesen Drescher“, so berichtet er, „zuerst am 24. März 1884 etwa fünfzehn Meilen östlich von Prescott, als ich von Fort Whipple nach Fort Verde ritt. Als wir des Morgens Whipple verließen, war der Boden mit Schnee bedeckt, aber ein Ritt von wenigen Meilen, wobei wir mehrere hundert Fuß abwärts stiegen, brachte uns in ein anderes Klima. Wir sahen gelegentlich einige dieser Braundrosseln in dem zwergartigen Eichengestrüpp, doch ihre Zahl vermehrte sich, als wir das Verdethal erreichten.

„Der Arizona-Drescher ist im ganzen Verde Tiefland häufig und bevorzugt Mesquidbüsche und

die Nähe des Wassers zum Aufenthalt. Wir bemerkten sogleich, daß er einen Gesang von sehr großer Ausdehnung und Lieblichkeit besitzt, etwa von der Stärke des Spottvogelgesanges, aber von solcher Gleichmäßigkeit und Abwechslung, daß ihn die Spottdroffel wohl darum beneiden könnte. Er gehört zu den wenigen Vögeln, welche wirklich singen und teilt in diesem Territorium diese seltene Gabe mit den drei nächsten Verwandten: Bendires-, Palmers- und Leontes-Braundrossel. Der Gesang besteht nicht aus lieblichen Trillern, ebensowenig aus einem Gemisch melodischer Töne, wie wir sie z. B. von dem Spottvogel zu hören gewohnt sind, sondern aus reinen, gleichmäßig aufeinander folgenden Klängen, welche er von der Spitze eines der höchsten Büsche herab erschallen läßt. Er läßt dabei den langen Schwanz gerade so abwärts hängen, wie die Braundrossel des Ostens. Die Gesangeszeit dauert länger als die irgend einer anderen Art, mit welcher ich bekannt bin. Seine schönsten Lieder läßt dieser Drescher während der Paarungszeit, im Februar, März und April, hören, ja er singt mit Ausnahme zweier Monate, Juli und August, das ganze Jahr hindurch. In den genannten Monaten erreicht die Hitze ihren Höhepunkt, das Gefieder des Vogels ist dann gebleicht, fast weiß, und die Federn abgetragen und zerrissen von den dornichten Chaparralbüscheln, zwischen und unter welchen er seine Nahrung und auch etwas Schutz gegen die heißen Sonnenstrahlen sucht. Im Winter genügt der warme Sonnenschein eines Tages, um den vollen Gesang zum Ausbruch zu bringen, welcher zufällig durch plötzlichen Eintritt von Kälte und Schnee zum Stillstand gekommen war. Zuerst erklingen einige zögernde Töne, die jedoch genügen, uns zu überzeugen, daß er wirklich singen kann; dann hört man gedankenvolle, etwas flüchtige Laute, bis die tropische Sonne ihr Recht beansprucht und die Paarungszeit herannahet, zu welcher Zeit das harmonische Selbstgespräch zu einem heiteren würdevollen Gesange wird, welcher Aufmerksamkeit und Bewunderung zugleich erregt. Dieser Drescher ist ein seltener Vogel, der nur singt, wenn er sich allein und sicher vor Beobachtung wähnt. Anders ist dies in der Nähe der Rancheros, denn da verliert er seine Wildheit ganz und wird recht zahm und zutraulich. Nach der Herbstmauser, wenn Beeren, wilde Trauben und andere Nahrungsmittel häufig sind, findet ein merkwürdiges Wiederaufleben des Gesanges statt. Er hat keinen lauten Lockruf, wie die anderen Arten.

„Er lebt, wie die anderen Braundrosseln, sehr viel auf dem Boden und läuft hurtig von Busch zu

1) *Cereus giganteus*. 2) *Icterus*. 3) *Pipilo*. 4) *Harporhynchus*.

5) „Auk“, Vol. III, July 1886, No. 3, pp. 292—293.

Busch, oft seinen langen Schwanz dabei emporhaltend. Er klettert von Zweig zu Zweig bis in die Spitzen der höchsten Büsche, um zu singen, und huscht durch die dichten, stacheligen Dickichte mit überraschender Gewandtheit. Obwohl gewöhnlich ein scheuer Vogel, wird er doch zeitweise ganz zutraulich. Er macht in der Regel wenig Gebrauch von seinen kurzen, gerundeten Flügeln, doch unternimmt er gelegentlich weite Flüge über einen Cañon oder ein Thal, indem er seine Flügel dann auf ähnliche Weise gebraucht, wie Gambels-Wachtel.

„Noch vor Ende April wurden junge Vögel beobachtet, welche bereits gut fliegen konnten und anscheinend selbständig waren, ein Beweis, daß diese Art früh im Jahre brütet. Wie bei den meisten Vögeln dieses warmen Klimas, ist seine Brutzeit ungewöhnlich ausgedehnt. Ich fand das Nest zuerst am 3. Juli in einem Salbeistrauch nahe am Boden. Es wurde durch das eigentümliche Benehmen des Männchens verraten. Das Weibchen saß auf drei Eiern, aber es verschwand überraschend schnell zwischen dem Gebüsch auf dem Boden. Ein anderes Nest wurde am 14. Juli in einer alleinstehenden Mesquitgruppe entdeckt. Es stand auf dem horizontalen Aste eines großen Mesquitstrauches, war ziemlich frei angelegt und war wegen seines Umfangs leicht zu sehen. Es enthielt zwei Eier, denen des ‚Robin‘ in der Färbung ganz ähnlich. Dieses Paar hatte auch noch eine Brut nicht selbständiger Jungen zu versorgen. Zwei Tage später enthielt das Nest vier Eier. . . . Das erste Nest bei Fort Verde wurde am 18. Februar gefunden. Der höchste Thermometerstand war während dieser Zeit 75 Grad, der niedrigste 55 Grad Fahrenheit. Das Nest stand sattelförmig in der Gabel eines Mesquitbusches, etwa vier Fuß vom Boden und war teilweise von den dornigen Zweigen eines benachbarten Strauches gestützt. Es ruhte auf einer Schicht Reisig und einem Wall dorniger Zweige; im Inneren dieser Barrikade stand das eigentliche, napfförmige, mit Ausnahme einiger Federn ganz aus Pflanzenmaterial gebaute Nest. Der hauptsächlich aus feinem gebleichtem Gras, Pflanzenstengeln und Bast bestehende Bau war sehr warm und kompakt. Die zwei Eier waren einfarbig blaugrün. . . .

„Der Lieblingsaufenthalt dieser Braundrossel sind gebüschreiche Örtlichkeiten in der Nähe des Wassers, namentlich in den niederen Thälern, doch steigt sie auch an den mit Eichen bestandenen Vorbergen bis zu einer Höhe von 5000 Fuß empor und im Herbst manchmal noch etwas höher. Das Verde-Thal liegt

in einer Höhe von 3500 Fuß über dem Meere und hat ein viel wärmeres Klima als die angrenzenden Mesas und Vorberge, welche im Winter oft mit tiefem Schnee bedeckt sind. Obwohl man sie hin und wieder an den mit Schnee bedeckten Bergeshalben sieht, so steigen doch die meisten während des kälteren Wetters bis in die Thäler nieder. Ich habe sie nach einem Schneesturm zahlreich am Ufer des Verde-Flusses gesehen, wo sie auf dem bloßen Sande nach Nahrung suchten. Im Winter kann man sie in den blätterlosen Bäumen und Sträuchern viel häufiger sehen; sie ist übrigens im Verde-Thal dann auch viel zahlreicher, als im Sommer.

„Viele, welche hier überwintern, ziehen hinauf in die Region der Zwergweiden, wo sie zahlreich brüten, sofern sich Wasser in der Nähe findet. Schon Ende Februar wandern die meisten in ihre eigentliche Heimat und nur eine verhältnismäßig kleine Anzahl bleibt zurück. Mitte März haben sich alle zurückbleibenden ein Nestgebiet gewählt und sind mit der Brut beschäftigt. In dem angrenzenden Hochlande brütet sie spät im Frühling. Nester mit frischen Eiern fanden sich am Ufer des Big- und Ash-Creek, in einer Höhe von 5000 Fuß, Mitte Mai. Einige standen in Eichenbüschen, nur eins war in einer schwanken Weinrebe, etwa sechs Fuß vom Boden, angelegt.

„Die rotbürtige Braundrossel ist ein Allesfresser. Sie nährt sich größtenteils von Beeren und wilden Trauben. Eine Art Weißdorn („haw“) wächst häufig am Rio Verde und die grünen, roten und endlich bereift-blauen Beeren dieses Strauches werden gerne von ihr gefressen. Insekten bilden allerdings zu jeder Jahreszeit den Hauptbestandteil ihrer Nahrung.

„Ich fand diesen Drescher mäßig zahlreich in der Nähe des Fort Mojave im Mai und zwar ebensowohl auf der Nevada- als auf der Arizona-Seite des Colorado. Auch in der Nähe der Nadeln (Needles) weiter am unteren Colorado, in Californien, wurde er beobachtet. . . Dr. Palmer fand ihn bei Saint George im südlichen Utah brütend. — Er ist im Agua-Fria-Thale, westlich vom Rio Verde, sehr zahlreich und diesem entlang bis dahin, wo er sich mit dem Rio Gila vereinigt. Am Gila beobachtete ich ihn östlich bis zu dem Punkte, wo der San Carlos in denselben mündet. Zwischen den traurigen, öden Sandhügeln der Indianer-Reservation hörte ich viele singen. Nördlich traf ich ihn bis zum Tonto Basin. Andere fanden ihn längs des Gila in New Mexico, aber ich beobachtete ihn weiter östlich bei Deming (New

Mexico) am trockenen Bette des Mimbres-Flusses, ganz in der Nähe des Punktes, wo die Art zuerst von Dr. T. C. Henry entdeckt wurde.“

Diese Entdeckung fand im Jahre 1858 statt. Im Jahre 1863 erbeutete der durch seine zahlreichen Schriften bekannte deutsche Reisende Baldwin Möllhausen ein zweites Exemplar bei Fort Yuma. — Die Art scheint fast in ganz Arizona und von da südlich bis ins Innere Mexicos an geeigneten Örtlichkeiten vorzukommen. Mein Freund, Herr Captain Charles Bendire, fand diese Braundrossel bei Tucson ziemlich zahlreich. Er entdeckte während der letzten Märzwoche 1872 nicht weniger als sechs Nester. „Der Bau“, schreibt er, „besteht äußerlich aus trockenen Zweigen, von welchen manche gut einen Viertelzoll dick sind; die innere Auskleidung ist aus trockenen, morschen Fasern einer Art wilden Hanfs oder *Akilepias* hergestellt. In keinem Neste fand ich Wurzeln, Blätter oder Haare. Die Nestmulde ist drei Zoll breit, zwei Zoll tief. Kein Nest stand höher als drei Fuß vom Boden. In zwei Fällen fand ich den Bau in einem dichten buschigen Dickicht wilder Johannisbeeren (Wild Currant); zwei wurden in einem Eisenholzstrauche entdeckt. Die gewöhnliche Zahl der Eier beträgt, sonderbar genug, zwei (Dr. Mcarns fand zwei bis vier und giebt als die gewöhnliche Zahl des Geleges drei an). Diese sind ungefleckt, einfarbig emeraldgrün.“

Namen: **Arizona-** oder **rotbürtelige Braundrossel** (N.).
Red-vented Thrasher, **Henry's Thrush**, **Crissal Thrasher**.

Wissenschaftliche Namen: *Toxostoma crissalis* Henry, Pr. Philadelphia Acad. X, 1858, 117 (New Mexico). *Harporhynchus crissalis* Brd. Birds N. Am. 1858, p. 350. Atlas 1860 pl. 82. Cooper, Birds Cal. I, 1870, 18. B. B. & R., N. Am. Birds I, 1874, p. 47; III, 1874, p. 500. Coues, Birds Col. Val., 1878, p. 73, fig. 13.

Beschreibung: Oberseite fast ganz einfarbig aschbraun; Unterseite wie die Oberseite, nur um eine Schattierung heller und reiner aschfarbig; untere Schwanzdecken und After kastanienrot, daher sehr kontrastierend mit der übrigen Färbung. Kehle und Seiten des Unterschnabels weiß, mit scharfen schwarzen, in zwei Reihen stehenden eckigen Flecken; Backen und Augengegend weißlich gefleckt. Schnabel schwärzlich; Füße dunkelbräunlich; Iris bräunlich strohgelb (nie reingelb).

Die Länge beträgt 12 Zoll; Flügel etwa 4 Zoll, der lange Schwanz etwa 6 Zoll; Schnabel 1½ Zoll.

Weibchen und Junge nach der ersten Mauser dem Männchen gleich.

Sie gehört zu den ungefleckten Braundrosseln, ist am kastanienbraunen Aftersleck fogleich kenntlich, ähnlich wie die Kassendrossel. Sie erscheint thatsächlich einem riesenhaften gebleichten Kassenvogel nicht unähnlich.

[Es folgen nun eine Anzahl anderer zur Familie der Drosseln zählender, oder doch denselben nahe stehender Vögel.]

Der Wasserchwäger.

American Water Ouzel. *Cinclus mexicanus* SWAINS.

Wo im Felsengebirge und der Sierra Nevada die Gebirgsbäche brausend, tosend und schäumend über die Felsen stürzen, wo sich in den engen Gebirgstälern rauschende Wasserfälle finden, da lebt jahraus, jahrein als echter Romantiker unserer Vogelwelt der amerikanische Wasserchwäger oder die Wasseramsel (American Dipper). Das Verbreitungsgebiet erstreckt sich nördlich bis zum Yukon, südlich bis nach Guatemala. Seinen Aufenthalt wählt er sich immer an klaren, kühlen Ge-

birgsbächen, an Wasserfällen und Mühlen, stets in den schönsten romantischen Gegenden, wo das Wasser bald mit hellgrünen Cedern bekränzt, bald von den herrlichen Nadelhölzern jener Gegenden eingefaßt ist, immer aber da, wo das Rauschen und Brausen des Gewässers sich mit seinem lauten Gesange mischt. Reines, klares Wasser, mit steinigem, kiesigem oder felsigem Untergrund, gehört zu seinen Lebensbedingungen, und er meidet aus diesem Grunde auch alle trüben Gewässer, ebenso die Flüsse und Bäche der Ebene,

kommt auch nicht an den Gebirgsseen vor. Nur die Wildbäche und Gebirgsströme belebt er; zu ihnen gehört er wie die Felsen, die bemoosten Steine, die dunkelgrüne Ufervegetation und bildet die schönste Zierde des rauschend und schäumend über die Felsen stürzenden Wassers. Er ist Standvogel, der sein Wohngebiet fast nie verläßt; höchstens steigt er an den Gebirgsbächen auf und nieder: im Sommer bis zur Schneegegrenze hinauf, im Winter weiter abwärts, aber nie hinab bis zur Ebene.

Man sieht ihn meist auf einem mit Moos überwachsenen Steine des Uferlandes oder auf einem aus dem Wasser hervorragenden Felsstücke sitzen. Auch dürre Äste und Pfähle wählt er sich zu seiner Warte, vonwo aus er seine Jagd auf Wasserinsekten betreibt. Einzelnen oder paarweise bewohnt er sein Gebiet, nie trifft man mehr als zwei an einer Örtlichkeit. Hier entfalten diese Vögel nun vom Morgen bis zum Abend eine regsame Thätigkeit, durchfliegen gelegentlich das schäumende, vom Felsen herabstürzende Wasser und laufen trippelnd auf dem Gestein umher, gehen mit gestelztem Schwänzchen in seichtes Wasser, bis dieses, immer tiefer und tiefer werdend, endlich über ihnen zusammenschlägt. Hier im nassen Element halten sie sich oft ziemlich lange auf, ehe sie wieder zum Vorschein kommen. Viele Ornithologen behaupten, daß die Wasseramsel auf dem Boden unter dem Wasser dahin laufe. Dem entgegen sagt aber Macgillivray und mit ihm Coues, dies sei nicht möglich, da das spezifische Gewicht des Körpers geringer als das des Wassers sei. Nur gleichsam fliegend sei es dem Vogel möglich, sich unter dem Wasser fortzubewegen, wobei die kurzen Flügel die Stelle der Ruder vertreten. —

Eine ganz reizende Schilderung des Vogels giebt Brehm in seinem „Leben der Vögel“. Er schreibt: „Wer dem Treiben des Wasserkönigs oder Wasserschwägers in einem Gebirgsbache zugeschaut, hat sicherlich in seinem Herzen eine gelinde Regung von Neid verspürt. Denn er hat sehen müssen, daß sich der muntere Gesell gerade da am liebsten aufhält, wo es am stärksten schäumt und braust, sprudelt und zischt, wo die Wasserfälle donnern und rauschen. Dort sitzt er minutenlang ruhig auf einem feuchten, von Wasserflechten überponnenen Steine; plötzlich erspäht er etwas — und im Nu geht's ins Wasser. Erst watet er nur; aber das Bächlein nimmt immer mehr und mehr an Tiefe zu; das Wasser steigt ihm bis an den Hals, an den Kopf. Was thut's? Mag es über ihn wegschleusen — ihm gilt es gleich! Er läuft

ebenso ruhig unter dem Wasserspiegel als auf festem Lande am Ufer dahin; er fliegt durch den tollsten Wassersturz, taucht lustig in die Tiefe: — und wenn er wieder ans Tageslicht kommt, rollt das an seinem Gefieder hängende Wasser in glitzernden Perlen von ihm herab. Er ist auf der Erde heimisch, mit dem Wasser vertraut, in der Luft bekannt: drei Elemente sind sein eigen — er beherrscht, er bezwingt sie.“

Wird er gestört, so stürzt er sich sogleich ins Wasser, und selbst die noch nicht ausgeflogenen Jungen retten sich bei drohender Gefahr sofort dadurch, daß sie wie Frösche in das Wasser hüpfen. Die oft so kalten Wildbäche sind selbst im Winter sein Tummelplatz; er übertrifft hierin die meisten eigentlichen Wasservögel, die derartige Örtlichkeiten, des kalten Wassers wegen, meiden.

Die Nahrung besteht fast ausschließlich aus Insekten. Manche, namentlich Fischzüchter, behaupten, daß die Wasseramseln auch von kleinen Fischen leben. Von dem nächsten Verwandten, der in Europa lebenden Wasserdrossel, sagt Macgillivray: „Ich habe den Mageninhalt einer großen Anzahl Wasserschwäger untersucht und zwar zu allen Jahreszeiten, habe aber nie etwas anderes gefunden als *Lymnaea*¹⁾, *Ancyli*²⁾, *Coleoptera* und Körnchen flies.“ Auch Baron Eugen von Homeyer hat eine „stattliche Reihe von Wasserstaren untersucht, aber bei keinem Fischreste gefunden, was doch unmöglich wäre, wenn die Hauptnahrung dieses Vogels aus Fischen bestände“. Unsere Wasseramsel sucht ihre Nahrung meist von der Oberfläche des Wassers und vom Gestein und Moos ab.

Nach den Beobachtungen verschiedener Ornithologen brütet der Wasserschwäger zweimal jährlich. Immer steht das Nest dicht am Wasser; oft so dicht, daß es von dem staubigen, umherspritzenden Gischt an der Außenseite stets benetzt, mindestens immer feucht gehalten wird, sodas das Moos, aus welchem es gebaut ist, anstatt zu vertrocknen, üppig fortwächst. „Eins der vollkommensten und schönsten Nester, welches ich sah, ist ein Nest dieser Art“, schreibt Dr. Coues, „das mir Dr. Hayden nach der Rückkehr von einer seiner letzten Forschungsreisen zeigte. Es ist ein eleganter grüner Moosball, so groß wie der Kopf eines Mannes, ist schön gewölbt und hat einen seitlichen Eingang.“ Cooper beschreibt ein ähnliches Nest, welches zwischen den Wurzeln eines großen Lebensbaumes³⁾ nahe an einem Mühlbamme angelegt war. Es enthielt am 5. Juli

1) Schnecken. Dr. Taschenberg schreibt *Limnaea*. 2) Desgleichen. 3) *Arborvitae*.

halbflügge Junge. Die alten zutraulichen, furchtlosen Vögel waren an das Geräusch der Mühle und an die Gesellschaft des Menschen gewöhnt. Man liebte sie sehr und erfreute sich an ihrem munteren, anziehenden Wesen. Schon einmal hatten sie in demselben Neste im selben Jahre eine Brut großgezogen. Ein Nest, welches Holmes in der Nähe des Mystic Lake in Montana entdeckte, stand auf einer Felskante unter einem Wasserfall. Es war aus Moos gebaut, maß fast einen Fuß im Durchmesser, war sechs Zoll hoch und wurde durch das staubfeine umher spritzende Wasser an der Außenseite beständig naß gehalten; innen jedoch war es trocken und warm. Die Vögel mußten, um zu demselben zu gelangen, gerade durch das herabstürzende Wasser fliegen.

Stevenson fand den Wasserstar nahe Berthouds Paß im Felsengebirge brütend und sammelte dort Nest und Eier desselben. „Es stand am Rande eines kleinen Gebirgsbaches. Der Vogel war nicht besonders wild, hatte auch sein Nest nicht weit von einer Sägemühle angelegt, in welcher mehrere Männer beschäftigt waren, welche täglich den Vogel in seinem Thun und Treiben beobachten konnten. Ja, einer der Arbeiter wurde ganz traurig, als er vernahm, daß ich den Vogel geschossen und Nest und Eier gesammelt hatte. War es doch eine besondere Freude für ihn gewesen, täglich nach dem Neste zu sehen und die Vögel zu beobachten.“ — So erfreut auch dieser Vogel das Herz des sinnigen Menschen in den wilden Gebirgslandschaften der Felsengebirge! Dieses Nest stand auf einem Schwartenbrett, etwa vier Fuß vom Rande des Wassers, war äußerlich aus grünem Moos hergestellt und innen mit trockenen Halmen ausgelegt. Der Vogel flog oft hinein ins Wasser, tauchte unter, kam dann wieder zurück ans Ufer und schüttelte das Wasser vom Gefieder ab, wodurch das Moos an der Außenseite des Nestes immer feucht und in wachsendem Zustande erhalten wurde. Dies wiederholte sich täglich mehrmals und das Nest nahm nicht nur durch das wachsende Moos an Umfang zu, sondern es wurde auch dichter und fester. — Die Eier sind reinweiß.

Der Flug soll dem des Königsfischers ähnlich sein. Er geschieht pfeilschnell, geradeaus, gewöhnlich in gerader Linie über das Wasser dahin. Wenn er auf seiner Warte, einem Steine, Felsenvorsprunge, Baumstamme oder Pfosten sitzt, wippt er beständig mit dem Schwanz. Dann erschallt auch regelmäßig der laute und sehr abwechselnde, schwänzende Gesang, der sich in dem Brausen und Tosen des niederstürzenden Wassers verliert. Auch selbst im Winter

läßt er seinen schönen Gesang oft genug hören. Es ist leicht erklärlich, daß dieser das Romantische liebende Vogel sich die Liebe und das Wohlwollen auch des gewöhnlichen, oft rauhen Bewohners jener Gebirgsregionen erwerben muß. —

In Deutschland hat man in neuerer Zeit gegen die beiden schönsten Zierden der dortigen Gebirgsbäche, gegen Wasserschwäger und Eisvogel, eine wirklich unverzeihliche Verfolgung vonseiten der Fischzüchter und Fischereivereine in Scene gesetzt und selbst die bedeutendsten Ornithologen vermögen dieser unjüngigen Verfolgungswut gegenüber bis jetzt noch wenig auszurichten. Hoffen wir, daß die schönste Zierde der Gebirgsströme und Wildbäche, der rauschenden und brausenden Wasserfälle unserer Felsengebirge und der Sierra Nevada nie durch die Mißgunst und Feindschaft des Menschen zu leiden haben möchte!

Namen: **Wasserschwäger**, Wasserdroffel, Wasseramstel, Wasserstar. — American Dipper, **Water Ouzel**.

Wissenschaftliche Namen: *Cinclus Pallasi* Bonap. Ann. Lye. N. Y. II, 1826, 439. Bonap. Am. Orn. II, 1828, 173, pl. 16, fig. 1. *Cinclus mexicanus* Swains. Philos. Mag. I, 1827, 308. B. B. & R., N. A. B. I, 1874, 56, pl. 5, fig. 1. — Coues, B. N. W. 1874, 10. — Coues, B. C. V. 1878, p. 84–90, etc. *Hydrobata mexicana* Baird, B. N. A., 1858, 229, etc. *Cinclus americanus*, S. & R., F. B. A. II, 1831, 173. — Nuttall, Man. I, 1832, 569. — Audubon, O. B. IV, 1831. — Aud. B. A. II, 1841, 182, pl. 137.

Cinclus unicolor Bp., C. Mortoni Towns.

Beschreibung: Männchen und Weibchen im Sommer schieferbleifarben, unterseits heller, auf dem Kopfe rußbraun. Flügel- und Schwanzfedern rötlich. Augenlider gewöhnlich weiß. Schnabel schwarz. Füße gelblich. Länge 6 bis 7 Zoll. Flügel $3\frac{1}{2}$ bis 4 Zoll, Schwanz etwa $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Winterkleid: Auf der Unterseite gewöhnlich heller als im Sommer, indem die Enden der Federn weißlich sind; auch die Schwungfedern sind auffallend weiß gerandet. Der Schnabel ist am Grunde gelblich.

Jugendkleid: Je nach dem Alter auf der Unterseite mehr oder weniger weißlich, häufig matt zimmetbraun angeflogen; die Kehle ist gewöhnlich fast ganz weiß; der Schnabel meist gelb; die weißen Spitzen der Flügel- und Schwanzfedern sind deutlich wahrnehmbar und in manchen Fällen sind auch die Schwanzfedern ähnlich.

[Das Blauehähnchen, *Cyanocitta stelleri* BREHM (Blue-throated Warbler), ein europäischer Vogel, ist in Alaska und

Der graue Steinschwäger, *Saxicola oenanthe* BECHST. (Stone Chat, Wheatear), ebenfalls ein in Europa häufiger Vogel, ist in Grönland, Labrador, Alaska, Nova Scotia, Maine, Long Island und Bermuda als Irrgast beobachtet worden.]

Der Hüttenfänger.

Bluebird. *Sialia sialis* HALDEM.

Tafel V. Vogel 5 und 6.

Hüttenfänger nennt man dich, blauer Vogel!
Weil du, großer Städte Gebäude meidend,
Vor den kleinen Häusern des Landmanns gern dein
Einfaches Lied singst.

Zwanzig Sommer warst du mein traurer Nachbar.
Wenn der Schnee zu schmelzen begann, dann kamst du
Mit dem Tauwind, einer der Herolde des
Nahenden Frühlings.

Wenn ich dann dich hörte bei Tagesanbruch,
Hauchte ich ein Koch in den Frost am Fenster,
Und ergöhte mich an dem Anblick deines
Schönen Gefieders.

Aber heuer bist du hier ausgeblieben,
Du und alle deines Geschlechts. Vergeblich
Hab ich dich erwartet, dein Weibchen oder
Eines der Deinen.

Haben Vogelschinder euch aufgelauert
Und euch umgebracht, um mit euren Bälgen
Roher und geschmackloser Frauenzimmer
Hüte zu schmücken?

Oder ist die Stadt*) euch zu groß geworden?
Hat die schrille Pfeife der Dampfmaschine,
Hat der Rauch und Kärm der Fabriken euch das
Austen verleidet?

Viel ist freilich anders geworden, seit ich
Einen blauen Vogel zum erstenmale
In Wisconsin locken und singen hörte,
Als ich noch jung war.

Auf den sonst mit Waldung gekrönten Hügeln
Überzieht den Grund nun ein Steinfleeteppich,
Der mit weißen Blüten getupft ist, die von
Bienen umschwärmt sind.

Wo im Sumpf wohlriechende weiße Cedern,
Oder schwarze Eschen gestanden waren,
Weiden wiederkäuende Rinder oder
Tummeln sich Fohlen.

Aus den glatt gewalzten und saubren Feldern
Sind die alten Stumpfen schon längst verschwunden;
Schnelle Rosse ziehen den Pflug anstatt der
Langsamem Ochsen.

Spurlos, wie die Schatten der Wolken, sind des
Landes Ureinwohner dahin geschwunden,
Nicht einmal ein Kreis in dem Rasen zeugt vom
Einstigen Wigwam.

Nicht mehr fallen Schwärme von wilden Tauben
In die Weizenfelder, die Saat verwüsthend;
Korn ist sicher vor dem Racker, vor Bären
Sicher das Ferkel.

In ein Gartenfeld ist der Wald verwandelt,
Dörfer sind zu Städten herangewachsen,
Bäche sind vertrocknet und Flüsse sind zu
Bächen geworden.

Rings um mich herum ist die Welt verändert,
Kenne doch ich selber den Grund nicht länger,
Wo ich früher jagte, warum denn sollte
Man sich da wundern,

Wenn die Wandervögel den Weg verfehlen,
Oder wenn mein Nachbar, der Hüttenfänger,
Einen stillen Platz für die Brut sich auf dem
Lande gesucht hat,

Wo die Luft noch rein ist, wo flohen Ruß noch
Nicht sein himmelblaues Gewand beschmutzen,
Wo die Nacht noch Nacht ist und müden Wesen
Heilsamen Schlaf bringt.

KONRAD STREJ.

Noch ist der Winter nicht vorüber. Eis deckt noch die Flüsse und Seen, ein weißer Schneemantel die Erde. Auf den mit Schnee bedeckten Zweigen jener Tanne wiegen sich in blutiges Rot gefleckte Kreuzschnäbel. Zarte Goldhähnchen und lärmende Meisen hüpfen emsig durchs Geäst. Viele dieser nordischen gefiederten Wintergäste machen noch

*) Sheboygan.

keine Anstalt uns zu verlassen. Da erscheint ganz unerwartet beim ersten Frühlingswehen der lieblichste aller unserer gefiederten Gartenbewohner, der Blauvogel oder Hüttenfänger. Er ist einer der ersten Ankömmlinge aus südlichen Gegenden, ein wahrer Bote des nahenden Frühlings. Bei günstigem Wetter erscheint er in den Nordstaaten oft schon Anfangs März und manchmal sogar schon Ende Februar. Aber nur zu häufig kommt es vor, daß in den Mona-

ten März und April noch kaltes Wetter und starker Schneefall eintritt und wochenlang anhält. Der Frühling hat lange zu kämpfen, bis er als Sieger seinen Einzug mit lauen Rüsten und wärmerem Wetter halten kann. Bei Eintritt starken Schneefalls und anhaltend stürmischen kalten Wetters haben diese lieblichen Vögel dann oft die bitterste Not zu leiden. Gar mancher kommt vor Hunger um. Andere überstehen alle Not glücklich, während die meisten wieder südlich ziehen, um jedoch bei Eintritt einiger warmer Tage sogleich wieder in ihrem Wohngebiete zu sein. Während der kalten Tage, wenn ihnen die Nahrung knapp wird, klingen alle ihre Töne schwermütig, überaus traurig, fast wie bittend, doch beim ersten warmen Sonnenstrahl scheint alle Not vergessen. Lieblich und fröhlich ertönt jetzt der Gesang. Fortwährend hört man nun das sanfte Gewirbel, und munter bewegt sich der Vogel von Baum zu Baum, fliegt herab auf die Erde, flattert dann auf die Zäune und Dächer und läßt dabei fast unausgesetzt seine, das Herz des sinnigen Menschen fröhlich stimmenden Pieder erklingen. Nachts sucht er sich in Baumhöhlungen, Nistkästen, selbst in Schornsteinen vor der Ungunst des Wetters zu schützen.

Das Männchen erscheint einige Tage früher als das Weibchen. Der Zug findet des Nachts statt, denn man sieht die Heimgekehrten immer zuerst morgens in ihrem Wohngebiete, wo am Abend vorher noch nicht ein einziger zu bemerken war. Sofort nach seiner Ankunft läßt er seinen angenehmen, lauten, wirbelnden Gesang vernehmen. Fröhlich wird seine Heimkehr von jung und alt begrüßt. Gar manche Landleute haben zweckentsprechende Nistkästen auf Bäumen und Pfosten befestigt und diese werden nun zunächst in Augenschein genommen. Während das Weibchen in der Nähe auf einem Baume sitzt, begiebt sich das Männchen auf die vor dem Flugloche des Brutkastchens angebrachte Sitzstange und lugt hinein, immer seinen wirbelnden Gesang dabei erklingend. Dann ruft es mit den zärtlichsten Tönen auch das Weibchen herzu, umhüpft es mit in flatternder Bewegung gehaltenen Flügeln und schlüpft endlich in das Kästchen. Nachdem es einige Augenblicke in demselben verweilt, begiebt sich auch das Weibchen hinein. Man kann sich kaum ein reizenderes, lieblicheres, fesseleres Bild denken, als ein Pärchen dieser prachtvollen, munteren, fröhlich singenden Vögel am Nistkasten! Das Männchen zeigt eine so rührende Sorgfalt, eine so zärtliche Liebe gegen die Genossin, wie ich sie, außer beim Baltimore-

Oriol, bei keinem unserer übrigen Vögel auch nur annähernd beobachtet habe. — Alle Eigentümlichkeiten des Hüttenfängers sind so hervorragend und fesselnd, so einzig in ihrer Art, alle seine Bewegungen so anmutig und lieblich, sein ganzes Wesen so zutraulich und furchtlos, sein Gesang so melodisch und gemütvoll, sein Gefieder so prächtig gefärbt, daß man wohl die Liebe und das Wohlwollen des naturfreundlichen Menschen gegen ihn, die Sehnsucht, mit welcher er noch vor dem Beginn des Frühlings erwartet wird, begreift. Man wird seiner nie müde und überdrüssig, und man sollte meinen, daß auch der gemütsärmste, sprödeste Mensch gegen dieses reizende, liebevolle Geschöpf Liebe und Zuneigung gewinnen müßte. Aus meiner frühen Jugendzeit kann ich mich noch deutlich erinnern, wie in meinem Heimatstaate Wisconsin ein Pärchen jahrelang in einem etwa zwölf Fuß hohen alten Baumstumpf der Landstraße, ganz in der Nähe unseres Gartens, brütete, und mit welcher Sehnsucht ich jedes Jahr die Ankunft des Pärchens erwartete. So lieb wurde mir der Hüttenfänger, daß ich ihn, als ich späterhin jahrelang in Städten wohnte, fast beständig im Käfig hielt und nie längere Zeit ohne seine Gesellschaft recht fertig werden konnte.

Jedes Jahr kehrt das Pärchen, wenn ihm kein Unfall begegnet, ins alte Wohngebiet zurück und brütet in der Regel auch wieder in derselben alten Baumhöhle, in demselben hohlen Pfosten oder Nistkasten, in welchem es schon früher seine Eier untergebracht und seine Nachkommenschaft großgezogen. — Sein Lieblingsaufenthalt sind Obstgärten und Baumpflanzungen in der Nähe des Menschen, vorausgesetzt, daß sich hier passende Nistkästen vorfinden. Sonst siedelt er sich in allen mit Feld und Wald abwechselnden Gegenden an, namentlich an Waldrändern, wo es viele von Gold- und Rotkopfspechten gezimmerte Baumhöhlungen giebt. Im walddreichen Wisconsin beobachtete ich ihn viel zahlreicher als in den Präriegegenden von Illinois, welche in der Regel nur von schmalen, sich an Flüssen und Bächen hinziehenden Streifen Waldes bestanden sind. Intelligente Farmer, welche die außerordentliche Nützlichkeit der Vögel zu schätzen wissen, Vogel- und Naturfreunde, suchen ihn in den Gärten der Prärie oft durch auf Obst- und Zierbäumen angebrachte Brutkästen an sich zu fesseln. In der Präriegegend bei Freistatt im südwestlichen Missouri waren jedes Jahr fast alle für die Blauvögel bestimmten Nistkästen meines Gartens und des unmittelbar daranstoßenden Waldbrandes bewohnt, sodaß ein Pärchen oft nicht mehr als hundert Schritte



1. AMPELIS CEDRORUM Gray.	- CEDERVOGEL	- Cedarbird.
2. PARUS BICOLOR Linn.	- HAUBENMEISE	- Tufted Titmouse.
3. SAYORNIS PHOEBE Stejn.	- HAUSPIWI	- Phoebe.
4. HARPORHYNCHUS RUFUS Cab.	- BRAUNDROSSEL	- Brown Thrasher.
5. SIALIA SIALIS Haldem. ♂	- HÜTTENSÄNGER, BLAUVOGEL	- Bluebird (male).
6. " " " ♀	- " "	- " (female)
7. MELOSPIZA FASCIATA Scott.	- SINGSPERLING	- Song Sparrow.



von dem andern entfernt brütete. In Texas ist er Standvogel, gehört aber dort zu den selteneren Vögeln, ist auch längst nicht so zutraulich und menschenfreundlich als im Norden. In den Orangengärten Floridas dagegen scheint er sich recht heimisch zu fühlen, denn ich beobachtete ihn in diesen zahlreich.

Das Innere des Waldes meidet er, und ebenso wenig brütet er in dicht besiedelten Ortschaften und Städten. Im Norden beginnen die meisten Pärchen anfangs Mai mit dem Nestbau, im südwestlichen Missouri anfangs April und in Texas und Florida schon Ende Februar. Im Norden werden gewöhnlich zwei Brutten, weiter südlich oft sogar drei jährlich gemacht. — Zur Anlage des Nestes benutzt der Blauvogel immer schon vorhandene Höhlungen, in unbauten Gegenden mit Vorliebe verlassene Spechtlöcher und in Ermangelung dieser auch hohle Stumpfen, Pfosten und Astlöcher. In den schon längst besiedelten Landesteilen werden immer am liebsten Nistkästen angenommen und wo diese fehlen, wählt er sich hohle Fenzpfosten und Stumpfen mit dem Eingange von oben, oder irgend einen hohlen Kiegel der Kiegelfenz mit seitlichem Schlupfloch, zur Anlage des Nestes. Durch zweckentsprechende, auf Bäumen angebrachte Brutkästen kann man diese lieblichen Vögel allerwärts in den Gärten heimisch machen. — Hat sich das Pärchen nach langem zwihscherndem Beraten endlich eine passende Höhlung gewählt, so wird fleißig Nistmaterial, besonders Bastfasern, Heuhalme, manchmal auch einige Federn, eingetragen und daraus das mit wenig Kunstsinne verfertigte Nest gebaut. Die vier bis fünf, manchmal auch sechs Eier sind einfarbig hellblau. Bei Houston in Texas fand ich im Frühling 1880 ein Gelege reinweißer Eier. Die Jungen schlüpfen nach zwölf- bis dreizehntägiger Bebrütung aus. Männchen und Weibchen scheinen sich gleichmäßig am Nestbau zu beteiligen, dem letzteren liegt jedoch allein das Ausbrüten der Eier ob. Es wird während der Brütezeit jedoch vom Männchen oft gefüttert. — Während das Weibchen brütet, entfernt sich das Männchen nie weit vom Neste, kommt oft mit erbeuteten Insekten herzugeflogen, sitzt vor dem Schlupfloch, oft ins Innere lugend und dem Weibchen seine schönsten Weisen vorsingend und dabei die Flügel in flatternder, zitternder Bewegung haltend. Ein im Garten, ganz in der Nähe einer Wohnung brütendes Pärchen Hüttenfänger bietet ein idyllisches, anziehendes, liebliches Familienbild dar und gewährt dem verständnisvollen Beobachter durch sein ganzes Thun und Treiben die schönste Unterhaltung und viele

Freude. In noch höherem Grade ist dies der Fall, wenn die Jungen den Eiern entschlüpft sind. Dann beginnt auch für das zärtliche, fürsorgliche Männchen die eigentliche Arbeit. Den ganzen Tag ist es nun in regsamer Thätigkeit; fast jede Minute fliegt es mit Kerbtieren herzu, um Weibchen und Junge zu äzen. Dank der guten Pflege wachsen diese schnell heran. Wenn dieselben ein Alter von vier bis fünf Tagen erreicht haben, verläßt auch das Weibchen längere Zeit das Nest, um die hungrigen Sprößlinge mit füttern zu helfen. Es ist thatsächlich staunenswert, welche Menge von Würmern, Fliegen, Raupen, Nachtschmetterlingen, Käfern und anderen Insekten nötig sind, um den Hunger der Jungen zu befriedigen. Fortwährend fliegen die Alten ab und zu, fast jede Minute wird irgend ein Insekt herbeigetragen. So geht es fort vom frühesten Morgen bis zur Abenddämmerung. Gerade neben meiner Wohnung im südwestlichen Missouri befand sich ein in einer jungen Eichengruppe angebrachter Brutkasten und in diesem nistete ein Hüttenfängerpärchen. Es war von der Veranda des Hauses nur etwa fünf Schritte entfernt, sodaß ich ohne Mühe alle Vorgänge am Neste beobachten konnte. Gerade in dieser Baumgruppe hatten die Kinder ihren Spielplatz. Eine viel benutzte Hängematte fand sich ebenfalls hier. Das Pärchen Blauvögel, und ebenso ein Gartenoriel-Pärchen, das sein Hängeneest in einer kleinen dichten Eiche hatte, ließ sich aber weder durch den Lärm und Jubel der Kinder, noch durch die sich hin- und herbewegende Hängematte im geringsten stören. Gerade damals, als ich diese Skizze schrieb (am 12. Mai 1886), befanden sich Junge im Neste. Unablässig fütterten die Alten. Kamen sie mit dem Schnabel voll Futter, so setzten sie sich erst auf die Spitze oder in die Seitenäste eines Baumes, hielten sorgsam Umschau und flogen dann hurtig auf das Eichhölzchen des Nistkastens, von hier aus fütternd. Dann wartete der Vogel einen Augenblick und schlüpfte endlich hinein, kam aber sogleich wieder mit den Excrementen des soeben gefütterten Sprößlings heraus, flog damit eigentümlich flatternd und unsicher eine Strecke weit und ließ sie fallen. Dann eilte er auf den nächsten Baum oder Zaun, um sich den Schnabel abzuweken. Das Pärchen verhielt sich in der Nähe des Nestes ganz ruhig, ließ keinen Laut hören und nahte sich demselben nur verstohlen, um es nicht zu verraten.

Werden die Eier oder Jungen von Eichhörnchen, Schlangen oder anderen Feinden geraubt, dann ist es

wahrhaft rührend, mit welcher Traurigkeit das Pärchen tagelang die alte Niststätte umfliegt. Alle Töne klingen jetzt unbeschreiblich wehmütig. Oft wird jedoch dieselbe Höhlung wieder für die folgende Brut benutzt, besonders wenn es an passenden Niststätten fehlt; oft genug verläßt aber das Pärchen nach solchem Unglücksfall die Örtlichkeit ganz. Sind die Jungen der ersten Brut glücklich ausgeflogen, so folgt nach kurzer Zeit, noch ehe dieselben ganz selbstständig geworden sind, eine zweite, manchmal auch noch eine dritte. Während das Weibchen zum zweitenmal brütet, versorgt und führt das Männchen die ausgeflogenen Jungen. Es ist ein ungemein fesselndes Bild, wenn das Männchen die vier bis fünf oder sechs bettelnden Jungen in der Nähe des Bruthäuschens mit Futter versorgt! Selbst wenn die Jungen der zweiten Brut den Eiern bereits entschlüpft sind, betteln die mittlerweile vollkommen selbstständig gewordenen Jungen der ersten Brut noch um Nahrung. Findet endlich die dritte Brut statt, so schlagen sich die Jungen der ersten Bruten mehrerer in derselben Gegend angesiedelter Hüttenfänger zu Flügen von dreißig bis vierzig Stück zusammen und suchen die benachbarten Viehweiden und Felder auf. In Wisconsin sah ich stets im August und September solche Gesellschaften, namentlich in brachliegenden, mit hohen Königsferzen¹⁾ bestandenen Feldern, leichten aber langsamen, oft ziemlich hohen, schwebenden, zögernden Fluges umherstreifen. Häufig ließen sie sich auf diesen stockartigen Pflanzen nieder, dabei fortwährend traurig klingende, schwermütige Töne, etwa wie „Du-wieh“ oder „Du-weh-weh“ ausstoßend. Gewöhnlich im September und Oktober gesellen sich auch die Jungen der letzten Brut und die Alten hinzu, streifen in sehr losen, über ein großes Gebiet zerstreuten Gesellschaften noch eine Zeitlang, bis etwa Mitte Oktober, in der Gegend umher und ziehen dann bei Eintritt kalten Wetters südlicher, mit melancholisch klingenden Tönen von der Heimat Abschied nehmend.

Manche überwintern schon in den Mittelstaaten, die meisten wählen jedoch die an den Golf von Mexico grenzenden Südstaaten zu ihrer Winterheimat. Hier trifft man sie in großen Flügen auf Baumwollen-, Zuckerrohr- und Maisfeldern und an Waldesräumen. In großer Anzahl traf ich sie in den Monaten November bis Februar im südöstlichen Texas. In der Fremde benehmen sie sich ganz anders als in der

Heimat, sind scheu, sehr ängstlich und argwöhnisch und lassen nur selten einen Laut von sich hören. Ihre Nahrung besteht während des Winters aus allerlei Insekten und, wenn diese spärlich sind, auch aus Beeren. — Im Brutgebiete verzehrt der Blauvogel fast nur Insekten, die er meist vom Boden aufsucht. Besonders sind es Erdwürmer, Raupen, Heuschrecken, Heimchen, Käfer, Tag- und Nachtschmetterlinge und Schnecken, welche ihm zur Nahrung dienen. Auf der Erde läuft er nicht drosselartig umher; er bleibt vielmehr auf einer Stelle sitzen, bis er dieselbe durchsucht hat, dann begiebt er sich springend auf eine andere Stelle, um es hier ebenso zu machen. Fliegt gerade ein Insekt an ihm vorüber, so sucht er dasselbe laufend oder flatternd zu erhaschen.

Wir sehen, der Hüttenfänger vereinigt nur gute, keine schlechten Eigenschaften in sich. Schon die ersten Ansiedler Neuenglands fühlten sich zu dem reizenden Vogel hingezogen. Sein ganzes Wesen, sein Thun und Treiben erinnerte sie an das geliebte Rotkehlchen ihrer englischen Heimat und sie nannten ihn darum auch „blaues Rotkehlchen“ (Blue Robin). Es scheint mir der Wahrheit gemäß, wenn man behauptet, daß keiner unserer gesiederten Sommergäste sich einer solchen allgemeinen Beliebtheit erfreut, als gerade er. Dann erst folgt die Spottdrossel, im Norden die Wanderdrossel, der Cardinal, der Bobolink, der Feuertrupial oder Baltimorevogel. Das sind die Lieblinge des gewöhnlichen Volkes, der Liebhaber, der Kenner, der Forscher fügt selbstverständlich diesen noch eine große Anzahl anderer Arten hinzu. Zu des Hüttenfängers Beliebtheit trägt zunächst seine harmlose Zutraulichkeit dem Menschen gegenüber, sodann sein anmutiges liebliches Wesen und sein häufiges Vorkommen, schließlich auch seine eigentümliche Farbenpracht viel bei. Auf dem Rücken des Himmels Atherblau, auf der Unterseite der Erde bräunliches Gewand! Welcher unserer Vögel hätte eine ähnliche auffallende Farbenzusammenstellung aufzuweisen? Keiner unserer gesiederten Gartenbewohner zeigt eine solche Anhänglichkeit an den Menschen, wie er. Er ist in der That zum halben Hausvogel geworden. Wenn im Urwalde das einfache Blockhaus des Ansiedlers entsteht, so ist er es, der, von Stumpf zu Stumpf fliegend, seine Nester singt. — Wie kaum ein anderer Vogel, verdient er auch die Liebe und das Wohlwollen des Menschen im höchsten Grade. Vertreibt man die Spottdrossel, den „Robin“, den wie ein glühendes Flämmchen im grünen Gelaube der Bäume leuchtenden Baltimore-Driol nur zu oft aus

1) Verbascum Thapsus; engl. Mullein.

den Gärten, weil sie hier und da auch Beeren, Kirschchen und Trauben als wohlverdienten Lohn für ihre Mühe und Arbeit beanspruchen, den Blauvogel kann man nie beschuldigen, daß er sich in dieser Hinsicht Übergriffe zu Schulden kommen läßt. Er wird nie und auf keinerlei Weise schädlich; sein Nutzen, den er durch das Vertilgen eines großen schädlichen Insektenheeres bringt, ist dagegen ganz unberechenbar.

Mit bewundernswerter Zähigkeit hält der Blauvogel an dem einmal gewählten Nistgebiete fest. Eifersüchtig wird jeder andere derselben Art aus dem Brutreviere vertrieben. Oft geraten zwei Männchen dann ernstlich aneinander, und bei solchen Raufereien kommt es manchmal vor, daß sie sich so fest ineinander verbeißen und mit den Krallen festhalten, daß sie aus der Luft herab auf den Boden wirbeln, wo man sie dann ohne Mühe greifen kann. Das wachsame Männchen greift jeden Feind tapfer an, der sich an das Nest heranwagt. Wenn ich als kleiner Knabe das Nest untersuchte, flogen mir die Alten nicht selten mutig ins Gesicht. — Durch seine furchtlosen Angriffe verschreckt er manchen Feind vom Neste. Ich beobachtete oft, wie es der schlimmste Nesterplünderer unserer Vogelwelt, der Blauheher (Blue Jay), versuchte, Eier und Junge aus den Brutkästen zu rauben. Schon befand sich der Räuber vor dem Flugloche. Da erschienen plötzlich die alten Blauvögel und griffen ihn so mutig und nachdrücklich an, daß er schreiend in den Wald floh. — Ein noch schlimmerer Feind ist der in der Nähe der Städte schon ungemein zahlreich vorkommende europäische Sperling. In dem Maße wie sich diese Vögel vermehren, in demselben Maße nehmen die Hüttenfänger und auch andere einheimische Vögel an Zahl ab. Bei Chicago, wo der Spatz sich schon ins Ungeheure vermehrt hat, sah ich fast unzähligemal, wie sie die Bruthäuschen, welche ehemals die lieblichen Blauvögel inne hatten, für sich in Anspruch nahmen. Selbst wenn ein solcher Nistkasten schon von den rechtmäßigen Eigentümern wochenlang bewohnt wurde, drangen diese Proletarier erst paarweise auf die schon brütenden Blauvögel ein, wurden aber von diesen gewöhnlich mutig aus der Nähe vertrieben; dann erneuerten sie jedoch scharenweise ihre Angriffe, sodaß endlich die Hüttenfänger nach tapferer Gegenwehr doch der Übermacht weichen und das liebgewordene Heim räumen mußten. Diese meine Beobachtungen stehen nicht vereinzelt da, sie werden vielmehr durch die aller unserer Ornithologen bestätigt. Thatsache ist es, daß gegenwärtig da, wo die Sperlinge schon zahlreich sind,

was namentlich in der Nähe großer Städte der Fall ist, kaum noch Blauvögel brütend angetroffen werden. Früher nistete gar manches Hüttenfängerpärchen im schönen Lincoln Park am Seeufer der Nordseite Chicagos. Herr De Vry, der Superintendent desselben, ein großer Naturfreund und Beschützer der Vögel, hatte an verschiedenen Stellen Nistkästen anbringen lassen. Heute sieht man dort keine mehr. Seitdem der Spatz sich, dank der ihm gewordenen Pflege, ins Ungeheure vermehrt hat, sind sie verschwunden. Wo früher der sanfte wirbelnde Gesang des Hüttenfängers erklang, hört man heute nur noch das unschöne „Schilp“ des Sperlings, dieses „Anarchisten der Vogelwelt“. — Herr H. Baumgärtner, ein ebenso großer Vogel- als Blumenfreund, teilte mir kürzlich mit, daß trotz des zahlreichen Vorkommens der Spazzen, jedes Jahr ein Hüttenfängerpärchen in seinem mitten in der Stadt Milwaukee gelegenen Garten brüete. Nach mancherlei Versuchen habe er gefunden, daß die Sperlinge Nistkästen, in denen nur ein Flugloch, aber kein Sitzhölzchen unter demselben angebracht sei, nicht annähmen, während gerade die Blauvögel solche mit Vorliebe bezögen. Er benutze kleine hölzerne Farbenfäschchen, bohre ein etwa 1½ Zoll großes Flugloch, etwa 4 oder 5 Zoll von oben, hinein und befestige sie an Stangen oder auf Bäumen. Sei kein Sitzholz am Flugloche, so könne sich der Sperling gar nicht oder nur mühsam halten, während der Blauvogel sehr gewandt aus- und einfliege. — Jedenfalls leisten auch aus Brettern hergestellte Nistkästen ohne Sitzholz ebenso gute Dienste. Wer Hüttenfänger in seinem Garten haben will, sollte sich diese Erfahrung zu nütze machen.

Jeder Natur- und Vogelfreund, jeder Gartenbesitzer sollte es sich angelegen sein lassen, die Blauvögel zu hegen und zu pflegen. Dieses kann auf zweierlei Weise geschehen. Zunächst dadurch, daß man allerwärts auf Obst- und Zierbäumen zweckentsprechende Nistkästen anbringt, und dann zweitens in der Weise, daß man zur Verminderung seiner zahlreichen Feinde geeignete Maßregeln ergreift. Besonders dürfen die mordsüchtigen Hausfalken und räuberische Blauheher nicht in den Gärten geduldet werden, und auch der Vermehrung der Sperlinge muß Einhalt gethan werden.

Für die Gefangenschaft eignet sich unser Hüttenfänger ganz vortrefflich. Man pflegt ihn in derselben Weise, wie die Spottdroffel. In Deutschland schätzen ihn die Vogelliebhaber ganz außerordentlich hoch; es sind dort schon öfters Junge im Käfig erzogen

worden. Dr. A. Frenzel und Regierungsrat E. von Schlechtendal geben in der „Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt“ (1880, No. 11, 12) ausführliche Beschreibungen ihrer Züchtungserfolge. Letzterer schreibt, daß ein Männchen länger als sieben Jahr in seinem Besitze gewesen sei. Vor ihm habe es Dr. Liebe, der es aus dem damals unter Brechms Leitung stehenden Berliner Aquarium erhalten habe, besessen. Er schreibt dann wörtlich: „In diesem Sommer nun winkte das Männchen so verliebt mit den prächtig blauen Flügeln, und das Weibchen suchte so eifrig nach kleinen Hälmdchen, daß ich endlich den beiden einen Nistkasten und etwas Heu in den Käfig gab — mehr braucht ja ein Hüttenfänger-Pärchen nicht, um glücklich zu sein. Das Weibchen war anfangs wohl etwas schüchtern, aber das Männchen lockte so viel und so dringlich, daß es bald ans Werk ging und eifrig Heu in den Kasten zu tragen begann. Das Weibchen besorgte den Nestbau allein, das Männchen sah flügelzuckend und lockend ihm zu. In kürzester Frist war das einfache Nest hergerichtet, das Weibchen wurde unsichtbar, und bald ließ das freundige Gebahren der alten Vögel erkennen, daß kleine Hüttenfänger vorhanden waren. Sie sind ganz allerliebste, diese kleinen Hüttenfänger, wenn sie endlich das Nisthäuschen verlassen, und sehen uns mit ihren großen Augen so recht treuherzig an. Ihre Zutraulichkeit geht so weit, daß man bei ihrer Fütterung sich mit beteiligen kann. Verstehen sie es aber erst, selbst einen Mehlwurm zu bewältigen, so kommen sie ihrem Pfleger — wenn er ihnen Mehlwürmer hinhält — arglos auf die Hand gestiegen. Die Eltern aber, auch wenn sie selbst sehr zahm sind, bleiben doch immer vorsichtig und erheben ihre warnende Stimme, sobald sie glauben, daß irgend eine Gefahr droht. Dadurch werden dann die Kinderchen mit der Zeit auch etwas vorsichtiger und verlieren etwas von ihrer kindlichen Unbefangenheit. Wachsen die Söhne dann aber heran und vertauschen im Herbst das bunte Kinderkleid mit der blauen *toga virilis* — dann ist der alte Hüttenfänger der Ansicht, daß der Mann hinaus muß ins feindliche Leben. Er giebt das dem Sohne dann ziemlich deutlich zu verstehen und wenn dieser dem väterlichen Winke nicht folgen kann, weil das Käfiggitter ihn festhält, dann dringt der heftige Vater mit scharfen Schnabelstößen auf den Ärmsten ein, und es ist dann dringend geboten, schleunigst den Sohn zu entfernen, wenn man ihn nicht blutend in einer Käfigecke tot oder dem Tode nahe finden soll. . . .

Das Weichfutter, welches bei mir die Hüttenfänger erhalten, besteht aus einem Gemisch von getrockneten Ameisenpuppen, gekochtem und geriebenem Rinderherz, geriebenem Weiß- und Eierbrot, geriebener Mohrrübe und einem Zusatz von gestoßenem Hauf, Mohnmehl und Maitäferschrot, daneben werden Mehlwürmer und Korinthen, im Sommer auch Beeren und frische Ameisenpuppen verabfolgt. Für die Nestjungen erhielten die Vögel reichlich kleine Mehlwürmer und frische Ameisenpuppen, neben diesen noch getrocknete aufgequollene Ameisenpuppen mit ein wenig fein geriebenem Eierbrot vermischt.“ —

Das Verbreitungsgebiet des Blauvogels erstreckt sich über die östlichen Vereinigten Staaten, Canada und Nova Scotia, westlich bis zum Felsengebirge, südlich durch Mexico bis Guatemala, Cuba und Bermuda. Der mexikanische Blauvogel, *S. sialis azurea* B. B. & R. (Azure Bluebird) unterscheidet sich von der soeben beschriebenen Art nur dadurch, daß das Blau des Rückens einen leichten Anflug von Grün zeigt. Der Blauvogel Guatemalas, *S. sialis guatemalae* RIDGW. (Guatemala Bluebird) ist oberseits sehr tief kobaltblau, sonst aber wie der mexikanische Hüttenfänger gefärbt.

Namen: **Blauvogel, Hüttenfänger, Sialie** (Frenzel), Blaues Rotkehlchen, Blauer Sänger, Blaue Grasmücke (Dr. Schüller).

Bluebird (Catesby), Blue Redbreast (Edw.), Blue Warbler, Cottage Warbler, Blue-backed Redbreast Warbler (Penn.), Common Bluebird, Eastern Bluebird, Wilson's Bluebird, American Bluebird, Red-breasted Bluebird.

Rouge-gorge bleue de la Caroline (Buff.), Fauvette bleue et rousse (Le M.).

El azulejo in Guatemala.

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla sialis* Linn. S. N. I, 1758, 187. — *Motacilla sealis* Gmelin, S. N. I, 1788, 989. — *Ficedula salis* Schaeffer, Mus. Orn. 1789, 36. — *Sylvia sialis* Lath., I. O. II, 1790, 522. Vieill., O. A. S. II, 1807, 40, pls. 101, 102, 103. Wilson, A. O. I, 1808, 56, pl. 3 und andere. — *Saxicola sialis* Bonap., Ann. N. Y. Lyc. II, 1826, 89. — *Ampelis sialis* Nuttall, Man. I, 1832, 444. — *Sialia sialis* Haldeman, "Trego's Geog. of Penn." 1843, 77. Baird, B. N. A. 1858, 222. Coues, B. N. W. 1874, 13. B. B. & R. I, 1874, 62, pl. 5, fig. 4. Coues, B. C. V. 1878, 77, etc. — *Luscinia sialis* Giebel, Vogel 1860, 44. — *Sialia Wilsonii* Swains., Zool. Journ. III, 1827, 173. — *Erythaca (Sialia) Wilsonii* S. & R., F. B. A. II, 1831, 210. — *Sialia azurea* Sw., *Rubecula carolinensis* Briss., Orn. III, 423.

Beschreibung: Männchen im Hochzeitskleide: Oberseite ein reiches Azurblau (reines Kobalt), die Enden der Schwingen schwärzlich; Kehle, Brust, Seiten des Körpers tief kastanienbraun; Bauch weiß.

Winterkleid: Blau der Oberseite unterbrochen durch rötlich braune Federenden oder bräunlich verwaschen; Unterseite etwas matter; das Weiß am Bauch ausgezehnter.

Weibchen: Das Blau der Oberseite gemischt und verwaschen mit matt-rötlichbrauner Farbe, nur auf dem Rumpfe, Schwanz und Flügeln rein blau. Unterseite matter und rostbräunlicher, am Bauche mehr weiß als beim Männchen. Kaum merklich kleiner.

Jugendkleid: Braun, Flügel und Schwanz blau, der Rücken mit scharfen weißlichen Schaftstrichen gezeichnet. Fast die ganze Unterseite gleichmäßig weißlich und bräunlich gestreift. Ein weißer Ring um das Auge.

Länge $6\frac{1}{2}$ bis 7 Zoll; Flügel $3\frac{1}{2}$ bis 4 Zoll; Schwanz $2\frac{1}{2}$ bis 3 Zoll.

Der californische Hüttenfänger.

California Bluebird. *Sialia mexicana* SWAINSON.

Tafel XX, Vogel 1.

Der californische Blauvogel vertritt die gewöhnliche Art im Westen der Vereinigten Staaten, vom Felsengebirge bis zum Pacific. Man findet ihn sehr zahlreich in Californien und Arizona, weniger häufig in Colorado. In Utah hat man ihn bis jetzt nicht gefunden. Sumichrast beobachtete ihn in den alpinen Regionen des Popocatepetl, andere Forscher in Cordova und Kalapa in Mexico. Nördlich kommt er bis Washington vor. Kennerly berichtet im zehnten Bande der prachtvoll ausgestatteten, von der Regierung herausgegebenen „Pacific Railroad Reports“, daß er diesen schönen Blauvogel den Rio Grande aufwärts und von da bis zum Colorado in den Monaten November bis Januar in großen Flügen beobachtet habe. In demselben Werke schreibt Hermann, daß dieser Hüttenfänger in Californien gerade so häufig sei, als die gewöhnliche Art im Osten der Union, habe auch ganz dieselben Eigentümlichkeiten und brüte ebenfalls in allerlei Höhlungen. Das Männchen ist ebenso fröhlich, läßt seinen Gesang ebenso fleißig erklingen, ist dem Weibchen ebenso treulich zugethan und füttert und umflattert es ebenso häufig als der Hüttenfänger des Ostens. Nach Nuttall ist der Gesang dieser Art schön und abwechselnd, alle anderen Forscher behaupten dagegen übereinstimmend, daß derselbe nicht so angenehm und fröhlich erklinge, wie der der östlichen Art.

Er stimmt im allgemeinen so sehr in seinem ganzen Wesen mit der schon beschriebenen Art überein, daß ich mich füglich einer längeren Lebensbeschreibung enthalten kann.

Namen: **Californischer Hüttenfänger** oder **Blauvogel**.

California Bluebird, Mexican Bluebird, Western Bluebird.

Wissenschaftliche Namen: *Sialia mexicana* Sw. & R., F. B. A. II, 1831, p. 202. Kennerly, P. R. R. R., X, 1859, p. 23. Cooper, B. Cal. I, 1870, 28. Coes, B. N. W. 1874, 14. B. B. & R., N. A. B. I, 1874, 65, pl. 5, fig. 2. Coes, B. Col. Val. 1878, p. 80. — *Sialia occidentalis* Towns., Journ. Phila. Acad. VII, 1837, p. 188 (Columbia River). Nuttall, Man., I, 2nd Ed., 1840, 513. Newb., P. R. R. R. VI, 1857, 80. — *Sylvia occidentalis* Aud., O. B. V, 1839, 41, pl. 393. — *Sylvia caeruleocollis* Vigors, Zool. Voy. Blossom, 1839, 18, pl. 3.

Beschreibung: Alles Männchen reich dunkel-ultramarinblau einschließlich des Kopfes und ganzen Halses. Ein purpur-kastanienbrauner Fleck auf der Mitte des Rückens; Brust und Seiten kastanienbraun. Bauch und After matt bläulich oder bläulichgrau. Schnabel und Füße schwarz.

Weibchen oben mattblau, Rücken bräunlich, Kehle fahlbraun.

Jugendkleid wie bei den Jungen der gewöhnlichen Art.

Größe des vorigen.

Der Gebirgshüttenfänger.

Rocky Mountain Bluebird. *Sialia arctica* SWAINSON.

Tafel XX, Vogel 2.

Der Gebirgshüttenfänger wurde im Juli 1825 von Sir John Richardson bei Fort Franklin in Britisch-Amerika entdeckt. Sein Verbreitungsgebiet beschränkt sich namentlich auf die Felsengebirge und erstreckt sich nach Norden hin bis zum großen Bären-See, südlich bis nach Arizona und Texas. Auf Tafel 35 des zehnten Bandes der „Pacific Railroad Reports“ ist dieser Vogel sehr schön und naturgetreu abgebildet. Er baut sein Nest in Höhlungen der Bäume und, nach Ridgway, der ihn zahlreich im Ost-Humboldt-Gebirge fand, auch in die Felspalten steiler Bergabhänge. Dr. Woodhouse und Colonel McCall fanden ihn in Neu-Mexico in der Umgegend von Santa Fé sehr häufig in den von Landleuten ausgehängten Nistkästen brütend. Ridgway, der ihn auch bei Virginia City in Nevada häufig antraf, sagt, daß der Gesang sehr angenehm, aber schwächer als der der östlichen Art sei.

Namen: **Gebirgshüttenfänger**, Gebirgsblauvogel.

Arctic Bluebird, Rocky Mountain Bluebird.

Wissenschaftliche Namen: *Erythaca* (*Sialia*) *arctica* Sw. & R., F. B. A. II, 1831, p. 209, pl. 39. — *Sialia arctica* Nuttall, Man. II, 1834, 573. Baird, P. R. R.

R. X, 1859, 13, pl. 35. Kennerly, P. R. R. X, 1859, 24. Heermann, P. R. R. X, 1859, 44. Coues, B. N. W. 1874, p. 14. B. B. & R., N. A. B. I, 1874, 67, pl. 5, fig. 4. Coues, B. C. V. 1878, p. 82. — *Sylvia arctica* Audubon, O. B. V, 1839, 38, pl. 393. — *Sialia macroptera* Brd. (1852).

Beschreibung: Männchen auf der Oberseite schön azurblau, heller als die anderen Arten, mit leichtem grünlichen Anflug. Unterseite heller und mehr grünlich-

blau, am Bauche allmählich in Weiß übergehend. Enden der Schwingen schwärzlich. Schnabel und Füße schwarz.

Weibchen: Nur am Bürzel, Flügeln und Schwanz blau, sonst bräunlichgrau; Bauch und untere Schwanzfedern weiß. Ein weißer Augenring.

Jugendkleid wie bei den vorigen Arten.

Größe 7 Zoll; Flügel 4½ Zoll; Schwanz 3 Zoll.

Die Eier aller Hüttenjäger sind hellblau, ungefleckt.

Der Klarino.

Townsend's Solitaire. *Myiadestes Townsendii* CABANIS.

Tafel XX. Vogel 4.

Um den Leser mit einem unserer merkwürdigsten Vögel, unserer hervorragendsten Sänger bekannt zu machen, muß ich ihn in den fernem Westen unseres Landes, in das Felsengebirge und die Sierra Nevada führen. Hier auf den einsamen, nur mit Wachholdersträuchern (Cedern) spärlich bewachsenen Gebirgshalden, in den Gebirgstälern und Cañons (Schluchten) lebt fern vom Getriebe des Menschen der Klarinettenvogel oder Klarino, auch Schnäpper- oder Cederdroffel genannt, ein ebenso eigentümlicher als im hohen Grade anziehender Vogel. Man weiß bis heute noch nicht recht, welche Stellung im System man ihm anzuweisen hat. Zuerst zählte man ihn zur Familie der Seidenschwänze und bildete eine eigene Unterfamilie, bis Dr. Elliott Coues, die eigentümlich gefleckte Brust der Jungen — wie bei jungen Droffeln — und die wundervolle Gabe des Gesanges berücksichtigend, ihn den Droffeln zuzählte. Um ihn in dieser Familie bequem unterbringen zu können, bildete er eine eigene Unterfamilie, *Myiadestinae*. Von den eigentlichen Schnäpperdroffeln giebt es zehn bekannte Arten, welche sämtlich das tropische Amerika bewohnen. Nur diese eine Art kommt in den Vereinigten Staaten vor.

Die Heimat des Klarino hat man im westlichen Teile unseres Landes zu suchen, wo er von den östlichen Vorbergen des Felsengebirges bis zum Pacific und nördlich bis Britisch-Columbia gefunden wird. Er ist ein echter Gebirgsvogel, der die flachen Ebenen

nur selten berührt. Aus den Mitteilungen aller Forscher geht hervor, daß er Standvogel ist und nur hie und da unbedeutend streicht. Merkwürdigerweise herrscht über diesen herrlichen Singvogel, der in seiner allerdings wenig zugänglichen Gebirgsheimat recht zahlreich ist, betreffs der Lebensweise, besonders aber bezüglich des Nistens noch ein gewisses Dunkel. Nest und Eier waren bis in die Gegenwart unbekannt, bis es einem nur gelegentlich sammelnden östlichen Touristen glückte, beides zu finden, nachdem Ridgway einige Jahre vorher Nest und Junge entdeckt hatte.

Das erste Exemplar dieser Art wurde bei Fort George (Astoria) von Brotschie gesammelt und Townsend zum Geschenk gemacht, der den Vogel später Audubon gab, damit derselbe in dessen großem Prachtwerke bildlich dargestellt und beschrieben werde. Wann dies war, weiß ich nicht genau anzugeben, glaube aber, daß es anfangs der dreißiger Jahre war. Über die Lebensweise wußte man damals nichts. Erst durch die mehrere Decennien später von der Regierung ausgesandten wissenschaftlichen Expeditionen, denen eine ganze Anzahl der tüchtigsten Fachmänner beigegeben war, wurde Näheres über Townsends Fliegenschnäpperdroffel bekannt. Da ich Selbstbeobachtetes nicht mitteilen kann, so lasse ich die Berichte einiger in dortiger Gegend thätig gewesener Forscher folgen, wie sie sich zum Teil in den prachtvoll ausgestatteten Bänden der „Pacific Railroad

Reports“, namentlich in Band VI. und X., dem Ergebnis jener wissenschaftlichen Expeditionen, finden.

„Diesen Vogel, ebenso wie Maximilians Heher“, berichtet Newberry, „fanden wir im Thale des Des Chutes, aber dort sehr zahlreich. Er bewohnt weder die dichten Wälder, noch die ganz von Bäumen entblößten Prärien, sondern wählt sich zum Aufenthalt die mit zerstreuten Tannen und Cedern bestandenen Örtlichkeiten. Wir begegneten dem Vogel zuerst im Cañon des Mptolhas-Flusses am Fuße des Mount Jefferson. Als wir unseren Weg mit unendlichen Schwierigkeiten am Rande eines Abgrunds bahnten, wurde meine Aufmerksamkeit auf den herrlichen Gesang eines mir unbekanntes Vogels gelenkt; von welchem einige auf den Tannen und Cedern, die einen unsicheren Halt in den Felspaltten am Rande der Klippen hatten, saßen. Der Gesang war so klar, voll und melodisch, daß er der eines Spottvogels zu sein schien. Die Sänger selbst konnte ich nicht genau genug sehen, um mir ein Urtheil über die Verwandtschaft zu bilden. Am nächsten Tage folgten wir dem Laufe des Flusses in der Niederung des Cañon. Den ganzen Tag hallte diese tiefe Gebirgsschlucht wieder von dem herrlichen Wechselgesange Hunderter und Tausender dieser Vögel. Sie waren jedoch schwer zu erkennen, da sie unscheinbar gefärbt waren und die Gewohnheit hatten, auf einem über das Wasser hängenden oder in einer hervorpringenden Felsenrippe stehenden Baume zu sitzen, vonwo aus sie oft in kurzen Rundflügen, ganz nach Art der Fliegenfänger, auf Insekten Jagd machten. Zwei Tage später, im Cañon des Pine-see-que, eines Gebirgsbaches, dessen terrassenförmige Uferwände nur spärlich mit niedrigen Bäumen der westlichen Ceder¹⁾ bestanden waren, fand ich diese Vögel zahlreich und hatte die beste Gelegenheit sie zu sehen und zu hören, beobachtete sie auch stundenlang, während sie nach Nahrung suchten und sangen. . . . Mit dem frühesten Morgenrauen begannen sie ihre Lieder, und bei Sonnenaufgang hallte das ganze Thal wieder von dem herrlichsten Gesange. Nie und nirgends habe ich herrlicheren Wechselgesang gehört, als hier. Er zeichnet sich nicht durch besondere Abwechslung aus, aber jeder Ton ist sehr klar und lieblich, das ganze Lied rein und sprudelnd und ebenso natürlich und begeistert als das des Sängersinken. Zu jener Zeit (am 30. September) nährten sich die Vögel von Wachholderbeeren. Sie waren sehr selten, und man konnte sie nur erben

ten, wenn man sich in der Nähe der von ihnen am meisten besuchten Bäume, hinter einem Busche versteckt hielt. Am Gefieder konnte ich keinen Unterschied zwischen Männchen und Weibchen wahrnehmen.“

„Ich sah nur einige dieser Art“, schreibt Cooper, „am westlichen Abhange des Gebirges (Sierra Nevada) in der Nähe des Gebirgskammes. Dies war im September 1863. Die Seltenheit des Wachholderstrauches am westlichen Gebirgsabhange, namentlich nach Norden hin, scheint die Ursache zu sein, daß die Vögel dort nicht häufiger sind, denn nach übereinstimmenden Berichten findet man sie allerwärts, wo jene Bäume (Wachholder oder Cedern) in Menge wachsen, namentlich in den Gebirgsketten des großen inneren Beckens („Great Interior Basin“) und von da nördlich und südlich. Obgleich einfach im Gefieder und zurückgezogen in der Lebensweise, ist doch gerade dieser Vogel einer der interessantesten des ganzen westlichen Gebietes; denn gerade wie die nicht allzu entfernte Verwandte, die Nachtigall, ersetzt er durch seinen herrlichen Gesang, was ihm an Gefieder Schönheit abgeht. Als ich sie zuerst im Felsengebirge sah, schienen sie einfache, ruhige Fliegenfänger zu sein, und meine Verwunderung war darum um so größer, als ich sie in der Sierra Nevada zuerst singen hörte. Wenn ich nicht, um mich zu überzeugen, sogleich einen erlegt hätte, so hätte ich kaum glauben können, daß ein Vogel, den man zur Familie der fast stummen Seidenschwänze und Trauerschnäpper zählte, einen so kräftigen, wechselvollen und lieblichen Gesang hervorbringen könne. Das Lied des Klarino kann ich mit keinem in den Vereinigten Staaten gehörten Vogelgesange vergleichen, denn es ist durchaus eigentümlich und sehr originell. Er übertrifft den der Spottdroffel an Lieblichkeit, besitzt die melancholische Klangfarbe des Walddroffelgesanges, jedoch ohne die Unterbrechungen, und stimmt am besten mit der Beschreibung des Gesanges der Nachtigall überein.“

Allerwärts, wo in den westlichen Gebirgen Cedern wachsen, scheint auch diese herrliche Gebirgsfängerin heimisch zu sein. Man fand sie auch in Neu-Mexico, Arizona, und Allen beobachtete sie in Colorado, wo sie bis zur Grenze des Baumwuchses vorkommt. „Diese ausgezeichnete Sängerin“, ergänzt Tripp, „ist in den Gebirgen Colorados Standvogel. Man kann sie zu allen Zeiten des Jahres von den niedrigen Thälern bis hinauf zur Grenze des Baumwuchses, ja, im Hochsommer noch über dieselbe hinaus, bis hinauf zur höchsten Grenze der Vegetation, wo nur noch strauchartige Weiden

1) Juniperus occidentalis.

und Cedern wachsen, antreffen. Sie ist nie ein zutraulicher Vogel, meidet vielmehr gestirntlich die Nähe menschlicher Wohnungen und unter Kultur befindlicher Felder und sucht sich die felsigsten Gebirgshalden, die dunkelsten Cañons zum Lieblingsaufenthalte aus. Auch das tiefe düstere Innere dichter Wälder meidet sie, obwohl man sie dort gelegentlich antreffen mag. Während des Winters nährt sie sich von Beeren und solchen Insekten, wie sie zu erlangen sind; während der wärmeren Jahreszeit bilden allerlei Insekten, welche sie mit der Gewandtheit des geschicktesten Fliegenfängers zu erbeuten weiß, den Hauptbestandteil ihrer Nahrung. Sie ist nicht gesellig, lebt gewöhnlich nur einzeln, und paarweise erst, wenn die Nistzeit etwa anfangs Mai beginnt, bis zur Zeit, da die Jungen ihre Selbständigkeit erlangt haben. — Häufig setzt sie sich auf die Spitze eines trockenen Astes oder Baumes, um vorüberfliegenden Kerfen aufzulauern und mehrmals kehrt sie, nachdem sie ihre Beute erhascht hat, auf den einmal gewählten Sitzplatz zurück. Ihr Flug hat einige Ähnlichkeit mit dem des Cedervogels, mit welchem sie auch sonst vieles gemein hat. Im Sommer und Herbst hört man ihre Stimme nur selten, sobald aber der Winter naht und die Wälder öde und fast verlassen sind — nur einige Meisen und Spechtmeisen sind noch da — fängt sie an, gelegentlich einen einzelnen glockenreinen Ton, den man ziemlich weit hören kann, auszustossen. Da diese Vögel sehr scheu sind, so blieb mir der Sänger, den ich fast jeden Morgen aus dem Thale des Clear Creek hören konnte, längere Zeit ein Rätsel. Während der Mitte und am Ende des Winters, als es zu schneien anfing, sang die Schnäpperdroffel mit wahrer Lust und Wonne und wählte sich als Sitzplatz eine auf einer Anhöhe stehende Kiefer, hoch über den Thälern. Die Felder und Haine, Hügel und Thäler der östlichen Staaten können sich keiner so hervorragenden Sängerin rühmen. Es ist ein Gesang, in welchem die Töne des Purpursinken, der Walddroffel und des Winterzaunkönigs vereinigt zu sein scheinen. Gleich einem silberhellen, brausenden Wasserfalle, gleich einem rauschenden Gebirgsbache strömt er hernieder ins Thal und erfüllt Wälder und Schluchten. Zuerst singt sie nur an schönen klaren Morgen, ist sie aber einmal im Gange, so hört man sie zu jeder Tageszeit, auch während des rauhesten Wetters. Oft, wenn ich am Ende des Winters in den schmalen, sich vielfach windenden Gebirgspfaden dahin wanderte, wurde ich durch plötzlich hereinbrechendes Unwetter und Schneestürme gezwungen, hinter dem

nächsten Baume oder vorspringenden Felsen Schutz zu suchen. Bei solchen Gelegenheiten habe ich oft dem Gesange dieses Vogels gelauscht und darüber Kälte und Nässe vergessen. Während des Frühlings, sobald die anderen Vögel ihre Lieder beginnen, wird sie still, gleichsam als verachte sie es, in den Chor gewöhnlicher Sänger mit einzustimmen. Im Mai beginnt sie mit dem Nestbau, zeitiger als fast irgend ein anderer Vogel hiesiger Gegend. Zu dieser Zeit verläßt sie die Thäler und beschränkt ihren Aufenthalt auf die nur teilweise bewaldeten Berggrüden.“

Daß die Schnäpperdroffel nicht nur im Winter singt und, wie Tripppe meint, während der Brutzeit schweigt, sondern dann noch eifriger und herrlicher singt, beweisen die Beobachtungen anderer Forscher zur Genüge. Als sich *Henshaw* einst im Juni am Baldy Peak, Colorado, aufhielt, sah er in den Nadelwäldern bis zu einer Höhe von 10,000 Fuß häufig diesen Vogel. Sein Benehmen erinnerte ihn an den Hüttenfänger. Über den von ihm gehörten Gesang während der Brutzeit urteilt er wie folgt: „Neben einem lauten, schmelzenden Lockrufe hat die Schnäpperdroffel einen herrlichen, schmetternden Gesang, welcher gewissermaßen an den des Purpursinken erinnert, denselben aber an Kraft, Lieblichkeit und Abwechslung weit übertrifft.“ Obgleich genannter Ornithologe sorgfältig nach dem Neste suchte, hatte er doch nur insofern Erfolg, sich zu überzeugen, daß die Vögel in Felspalten brüten. Die Vorliebe für derartige Örtlichkeiten und die eigentümliche Unruhe, welche sie hier bekundeten, bestätigten seine Annahme. Später sah er sie im östlichen Arizona und in Neu-Mexico. Sie hatten ihre Jungen erbrütet, verließen nun die hochgelegenen Nadelholzwälder, ihren Sommeraufenthalt, und begaben sich weiter hinab, wo sie sich an den mit Piñons und Cedern bewachsenen Bergabhängen aufhielten. Er fand zum größten Teil, neben einigen Insekten, Wachholderbeeren in ihren Mägen. „Obwohl der Klarino während des Sommers ein zurückgezogener Vogel ist — denn man sieht nie mehr als ein Pärchen an einem Orte — so lebt er doch im Herbst gewissermaßen gesellig, da sie sich nun zu kleinen Gesellschaften von fünf bis zehn Stück zusammenschlagen. Am alten Krater (Old Crater), vierzig Meilen südlich von Zuni, fanden sich große Gesellschaften an der einzigen Quelle guten frischen Wassers, das sonst meilenweit im Umkreise nicht zu finden war. Hunderte sah man auf dem vulkanischen Gestein sitzend, anscheinend zu ängstlich, um sich

hinunter zu wagen und ihren Durst zu stillen, da wir unser Lager in der Nähe der Quelle aufgeschlagen hatten. Den Gesang konnte man auch jetzt noch hören (im November und Dezember); er war auch zu dieser Zeit noch sehr lieblich, aber nicht so wechselreich und volltönend, als während des Frühlings.“

Lord beobachtete den Klarinettenvogel oder die „Einsame“ (Solitaire) während des Monats November, als die Blätter schon abgefallen, Schnee die Erde bedeckte und die Kälte anfang, ungemütlich zu werden, bei Colville, auf britischem Gebiete. Seine Aufmerksamkeit wurde auf einen für diese rauhe Jahreszeit ungewöhnlichen, dem der europäischen Singdrossel nicht unähnlichen Gesang gelenkt. Bald entdeckte er denn auch etwa zwanzig Stück dieser wundervollen Sänger, welche sich in Weißdornbüschen aufhielten.

Über die Brutweise dieses Vogels besitzen wir bis jetzt nur außerordentlich dürftige Berichte. Das erste Nest fand der berühmte Ornitholog und Künstler Prof. Robert Ridgway im Juli 1867. Es stand in einer tiefen Ravine am westlichen Abhange der Sierra Nevada, in einer Höhe von 5000 Fuß. „Dieser Bau“, schreibt er, „befand sich in einer am oberen Teil einer senkrechten Felswand befindlichen Nische, einer von Bergleuten angelegten Schleuse, durch welche ein nicht unbedeutender Gebirgsbach hinabrauschte. Das etwa einen Fuß über dem Wasser stehende Nest war so groß wie das einer Braundrossel und auch ähnlich gebaut. Es enthielt vier Junge. Als wir uns demselben näherten, war das Weibchen sehr aufgeregt, flog vor uns her und lief auf dem Boden wie eine Drossel dahin; für eine solche hielten wir den Vogel zuerst auch. Sein Erscheinen und Benehmen ist durchaus drosselartig. Sogar nachdem wir Exemplare erbeutet und identifiziert hatten, wurden wir zu dieser Annahme durch den durchaus drosselartigen gleitenden, geräuschlosen Flug und durch das drosselartige anmutige Laufen auf dem Boden verleitet.“

Erst im Juli des Jahres 1876 fand ein östlicher Tourist, Lamb von Holyoke (Mass.) Nest und Eier und zwar in Summit County, Colorado, in einer Höhe von 10,000 Fuß. Es stand am Rande eines von Bergleuten angelegten Grabens und wurde teilweise durch überhängendes Wurzelwerk verborgen. Außerlich bestand es aus langen, trockenen Grasshalmen und war so lose und nachlässig gebaut, daß dieselben fußlang herabhängten. Der brütende Vogel verließ das Nest und setzte sich auf die nächste Kiefer. Nach einigen vergeblichen Versuchen gelang es, den

selben durch Überdecken mit dem Hute auf dem Neste zu fangen. Die vier Eier ähnelten denen des Würgers, waren der Grundfarbe nach matt- oder bläulichweiß, dicht mit rötlichbraunen Flecken gesprenkelt.

Auch Captain Charles Bendire, früher viele Jahre als höherer Armee-Offizier im wilden Westen stationiert, um räuberische Indianer und noch schlimmeres weißes Raubgesindel im Schach zu halten, spricht mit Begeisterung vom Gesange unseres Klarinettenvogels, erkennt aber auch zugleich die Wichtigkeit und Bedeutung desselben für die Gefangenschaft. „Weder hier noch in den Vereinigten Staaten, noch in Europa“, schreibt er, „kenne ich einen Vogel, der einen melodischeren, abwechselnderen Gesang hätte als er, und ich bin noch sehr im Zweifel, welche Art leichter im Käfig zu halten sein würde, er oder die Spottdrossel, da er sich im Winter von den Beeren der gewöhnlichen Ceder nährt. . . . Der Gesang ist, wie bereits bemerkt, außerordentlich melodisch, sanft und ganz eigenartig, und wenn ich in Betracht ziehe, daß ich ihn nur im Herbst und Winter vernahm, wie muß er da erst während der Liebeszeit sein! Wir haben in der That keinen Vogel hier, der ihm im Gesange gleichgestellt werden könnte.“

Die vielen eifrigen Vogelliebhaber Deutschlands haben bis jetzt das Glück noch nicht gehabt^{*)}, diese vorzügliche Sängerin zu pflegen. Soviel ich weiß, ist sie nur im Hamburger zoologischen Garten vorhanden (unter dem Namen *Ptilogonys Townsendii*).

Namen: Klarino, Klarinettenvogel, Schnäpper-, Fliegenjäger-, Cederdrossel, einsame Drossel (Solitaire).

Townsend's Flycatching Thrush, Townsend's Solitaire, Townsend's *Ptilogonys* (Audubon).

Wissenschaftliche Namen: *Ptilogonys Townsendii* Audubon, O. B. V, 1839, pl. 419, fig. 2. Nuttall, Man. I, 1840, 361. Aud., B. A. I, 1840, 243, pl. 69. — *Culcivora Townsendii* De Kay, N. Y. Zool. II, 1844, 110. — *Myiadestes Townsendii* Cabanis, Arch. f. Nat. 1847 (I), 208, und alle neueren Ornithologen.

Beschreibung: Männchen und Weibchen überall matt-bräunlich-ashgrau, unterseits heller, mehr gebleicht an Kehle, Bauch und Unterbürzel. Flügel schwärzlich; die inneren sekundären Flügeldeckern weiß gesäumt und gefleckt; die Schwungfedern an deren Basis ausgebeult loh- oder fuchsrotlich. Schwanz ebenfalls schwärzlich, das mittlere Paar mehr wie der Rücken; die äußere Schwanzfeder weiß gerandet und breit weiß getupft, die nächste schmaler weiß getupft. Ein weißer Ring um das Auge. Schnabel und Füße schwarz. Auge braun. — Junge unterseits gefleckt. — Länge 8 Zoll. Flügel und Schwanz etwa gleich lang, 4 bis 4½ Zoll.

*) Nach Dr. R. Ruff wurde zum erstenmal ein Pärchen Klarinettenvögel auf der Ausstellung des Vereins „Dentis“ in Berlin (21. bis 25. Januar 1887) gezeigt. Sie waren von Reiche in New-York nach Deutschland ausgeführt worden und erregten großes Interesse.

Der Trauervogel.

Black-crested Flycatcher. *Phainopepla nitens* SCLATER.

Tafel IV. Vogel 1.

Fast kein Staat unseres Landes bietet für den Naturforscher ein in jeder Hinsicht so günstiges Feld für seine Thätigkeit, als Californien. Auf geologischem, zoologischem und botanischem Gebiete finden sich die reichsten Schätze. Auch der Naturfreund, wie überhaupt jeder Gebildete, muß entzückt sein über die vielen Reize, mit welchen hier die ganze Natur ausgestattet ist. Die großartigen Gebirgslandschaften der Sierra Nevada, die prachtvoll romantischen, dichtbewaldeten Thäler und engen Cañons des Küstengebirges, die herrlichen Gebirgsseen und die vielen von Felsen herabstürzenden Bergströme, die Gruppen der Niesenbäume, das berühmte Yosemite-Thal, alles ist majestätisch, großartig und doch bezaubernd schön. Ungemein reich an lieblichen und prächtigen Erscheinungen ist namentlich die Pflanzenwelt. Die Berge sind fast bis auf die Spitzen, sofern sie nicht über der Schneelinie liegen, mit Nadelwald bewachsen. In den Schluchten und Thälern findet sich eine Flora, wie sie, mit Ausnahme vielleicht von Florida, in keinem Teile der Union angetroffen wird. Neben der prachtvollen Washington- oder Silberlilie, Humboldt-, Leoparden- und Citronenlilie¹⁾ des Gebirges finden sich herrliche Schmetterlingstulpen²⁾ in vielen Arten. In den Thälern ist ein immergrüner Strauch fast schöner als der andere. Man schaue nur die Manzanitas³⁾ und Madroñas⁴⁾, den californischen Lorbeer⁵⁾, den Lorbeerdorn⁶⁾ u. s. f. an! Dazu gesellen sich prächtig blühende Creanothusbüsche, liebliche Garryen⁷⁾, Alpenrosen⁸⁾, Pickeringien⁹⁾, immergrüne Eichen, prächtige Nadelholzbäume, Farne und niedrige liebliche Blümchen. Es sind dies nur einige der echten Charakterpflanzen Californiens. Nur wenige dieser schönen Kinder Floras gedeihen in den Gärten und Parks des Ostens der Union, trotz der aufmerksamsten Pflege, die ihnen von Gärtnern und

Blumenfreunden zuteil wird. Daß auch die Tierwelt hier reich vertreten ist, läßt sich von vornherein erwarten. Namentlich ist die Ornis sehr artenreich und fast ganz verschieden von der des Ostens. Wir werden noch Gelegenheit haben, eine ganze Anzahl californischer Vögel durch Wort und Bild kennen zu lernen. Einen echten Charaktervogel Californiens, der aber auch in Arizona und einigen anderen westlichen Gebieten vorkommt, will ich dem Leser in dieser Skizze vorführen. Es ist dies der Trauervogel oder Trauerschnäpper, ein Vogel, dessen ganzes Gefieder tiefschwarz ist. Eine Haube ziert seinen Kopf, und auf jedem Flügel befindet sich ein weißer Spiegelfleck, den man jedoch nur deutlich sieht, wenn er fliegt.

Wie bereits bemerkt, kommt der Trauervogel namentlich in Californien vor. Zahlreich ist er besonders im Santa Clara-Thale bei Santa Paula, im Yosemite-Thale und im südwestlichen Teile des genannten Staates, wo sich bewaldete Schluchten, sogenannte Cañons, finden. In Arizona, Neu-Mexico, im südwestlichen Texas, Mexico und selbst in Nevada kommt er ebenfalls, doch anscheinend viel weniger zahlreich vor.

„Während ich in Arizona umherstreifte“, schreibt Coues, „und einmal nach Indianern, das andere Mal nach Vögeln suchte, bemerkte ich oft einen Sänger, den ich damals noch nicht kannte, welchen ich aber für die ‚große Medizin‘ halten konnte, weil er mir immer beharrlich entging: das eine Mal bot sich eine ausgezeichnete Gelegenheit, ihn zu erbeuten, aber wir hatten Befehl, nicht zu schießen, aus Furcht, von den Indianern entdeckt zu werden, das andere Mal, wenn geschossen werden durfte, ließ er sich nicht nahe kommen. Es war ein prachtvolles Geschöpf, der Farbe nach glänzendschwarz, mit weißen Spiegelflecken, einen auf jedem Flügel, nur wenn er flog, sichtbar. Wenn man ihn im dichten Chaparral umstet, kräftig, aber doch leicht umherfliegen sah, so erinnerte sein Benehmen an die Spottdroffel. Einmal suchte

1) *Lilium Washingtonianum*, *L. Humboldtii*, *L. pardalinum*, *L. Parryi*. 2) *Calochortus*. 3) *Aretostaphylos glauca*. 4) *Arbutus Menziesii*. 5) *Oreodaphne californica*. 6) *Photinia arbutifolia*. 7) *Garrya elliptica*. 8) *Rhododendron occidentale*. 9) *Pickeringia montana*.

er sich mit ausgebreiteten Flügeln und Schwanz auf irgend einem hervorragenden Zweige im Gleichgewicht zu halten; dann flog er hinaus in die Luft, um ein vorüberfliegendes Insekt zu erbeuten, oder er entzog sich den Blicken dadurch, daß er in das sichere Innere eines Dickichtes flog. Manchmal vernahm man einen ziemlich rauhen, ängstlichen Ton von diesem wilden, ruhelosen Vogel, und einmal hatte ich Gelegenheit, einem herrlichen Tonstücke zu lauschen, von welchem ich mit Bestimmtheit weiß, daß es von diesem geheimnisvollen Fremdlinge herrührte. Es fing an zu dämmern. Die Scene war der Lagerplatz einer Gesellschaft Spione und Soldaten, welche von einem ergebnislosen Streifzuge gegen die Indianer, welche unser Fleisch erbeutet hatten und damit entflohen waren, zurückkamen. Die Soldaten waren damit beschäftigt, den verstümmelten und halb verkohkten Leichnam eines Kameraden zu begraben, der einige Tage vorher von den Indianern auf dieser Stelle getödtet und zum Teil verbrannt worden war, um dessen Überbleibsel dann die Wölfe gestritten. Der Vogel, „das gute oder böse Omen“ erschien im dunkeln Gewande und sang ein solch ergreifendes Grabslied, daß jedes Herz davon gerührt wurde. Der Lagerplatz war stiller als sonst, und wir alle begaben uns zeitig zur Ruhe. Dies war das letzte Mal, daß ich den merkwürdigen Vogel sah und hörte. In der unmittelbaren Umgebung des Fort Whipple (Arizona) gehört er eher zu den seltenen, als zu den gewöhnlichen Vögeln; weiter südlich ist er zahlreicher.“

Unserer Fauna wurde der Trauerschnäpper zuerst durch Colonel McCall zugezählt, der ihn 1852 auf einem Streifzuge von Vallecita bis El China in Californien fand. Am Laufe eines Gebirgsbaches, dessen klares Wasser von knorrigen und buschigen Eichen beschattet wurde, beobachtete dieser um die Naturgeschichte unseres Landes hochverdiente Offizier etwa ein Duzend der dunkelgefärbten Vögel, welche in den oberen Ästen eifrig damit beschäftigt waren, Insekten zu jagen. Leicht und anmutig im Fluge, doch weniger gewandt in ihren Bewegungen als die eigentlichen Fliegenfänger, stiegen sie hoch in die Luft, glitten dann gewandt wieder hernieder auf ihre Warte, wobei der glänzendweiße Flügelstreck im Sonnenschein förmlich erfunkelte und zum glänzenden tiefen Schwarz des übrigen Körpers einen sehr auffallenden Kontrast bildete. Als er sich ihnen näherte, wurden diese schlankgebauten Vögel ängstlich, stellten ihre Flugspele ein und flogen nach den Bergabhängen, um dort in dem verkümmerten Gebüsch,

dessen Wurzeln in den Felsen um Halt kämpften, ihre Lustspiele fortzusetzen. Raslos folgte jedoch unser Forscher den launenhaften Flüchtlingen und er beutete endlich, nachdem er abgestiegen und mühsam über Felsen geklettert war, seine ersten Trophäen für die Wissenschaft. — Der Vogel war eigentlich schon ein Jahr früher von Dr. Heermann am Cosumnesflusse in Californien entdeckt worden, wo er Alte und Junge gesammelt hatte. Später fand er ihn in der Coloradowüste, nahe der kleinen Lagune. Der Vogel saß gewöhnlich auf einem Mesquitbusche, bewegte dabei fast fortwährend den Schwanz, wie dies die Fliegenfänger in der Regel auch thun, und flog gelegentlich in unregelmäßigen Wendungen und Zickzacklinien durch die Luft, um Insekten zu fangen. Als er sich dem Colorado näherte, sah er Gesellschaften von zwanzig bis dreißig Stück, von denen viele ihre Flugspele entfalteteten und einen ziemlich großen Lärm dabei machten.

Einen höchst eigentümlichen Eindruck macht dieser Vogel wohl auf jeden, der ihn zuerst sieht. Ridgway beschreibt seine diesbezüglichen ersten Eindrücke wie folgt: „Bei verschiedenen Gelegenheiten hörte ich aus den Cedern- und Pinienwäldern der Gebirgshöhen des westlichen Nevada einen Ton, der den langgezogenen, klagenden Ruf des Nuttall-Spechtes so ähnlich war, daß ich als Thatsache in mein Notizbuch eintrug, dieser Specht komme östlich bis zur Sierra vor. Ich konnte längere Zeit nie den Hervorbringer dieser Töne sehen. Endlich am 27. Juni 1868, als wir die Soda-Seen der Carsonwüste erforschten, hatte ich Gelegenheit, ihn ganz in der Nähe zu beobachten. Aus einer Schlucht jener merkwürdigen Gegend erklang der ganz bekannte Ton, und ich machte mich sogleich daran, den Vogel zu suchen. Da er auf der Spitze eines Fethholzstrauches frei darsaß, so war er bald entdeckt, aber bei meiner Annäherung ergriff er sogleich die Flucht, und trotz aller List und Vorsicht hielt er sich stets außer Schußweite, obgleich er mich durch häufiges Anhalten immer weiter lockte. Er setzte sich stets in die höchsten Zweige der Büsche und bei jedem Aufsitzen ließ er den schon erwähnten rasselnden Ruf hören. So hatte ich denn endlich den Vogel, nach welchem ich so lange gesucht, vor mir. Ich war ganz erstaunt, daß es nicht der genannte Specht war, sondern ein Vogel, den ich noch nie lebend gesehen hatte.“

Seine Nahrung entnimmt der Trauerschnäpper ebensowohl dem Pflanzenreiche als der Insektenwelt. Wie schon bemerkt wurde, ist er ein ganz vorzüglicher

Insektenfänger, aber obgleich Kerbtiere den größten Teil seiner Nahrung bilden, so frisst er doch auch, wenn es sein muß, Beeren. Er bevorzugt zum Auf-enthalt solche Gegenden, wo die Mistel häufig wächst, da die Beeren dieser Schmarogerpflanze mit Vorliebe von ihm verzehrt werden. Man fand ihn ferner zahlreich da, wo kleine wilde Pflaumen¹⁾ und wilder Wein²⁾ häufig wuchs.

Captain Bendire fand im Frühling des Jahres 1872 in der Umgegend von Tucson in Arizona vierzehn Nester des Trauerschnäppers, welche alle je nur zwei Eier enthielten; in drei Fällen enthielt das Nest nur je ein Ei. Einige der Bauten standen sattelförmig auf Ästen, andere zwischen dem Stamme und der losgetrennten Rinde desselben und noch andere in jungen Mesquitschößlingen. Herr B. W. Evermann, einer meiner Korrespondenten, fand den Trauerschnäpper ziemlich zahlreich im Santa Paula Cañon (Californien) brütend; ebenso im Djai-Thale und im Si-Sa Cañon in Ventura County. Das erste von ihm gefundene Nest stand in einer californischen Lebensseiche³⁾, etwa zwölf Fuß vom Boden. Es war in das äußerste Ende eines horizontalen Astes gebaut. Die Mulde des flachen, lose zusammengefügteten Baues war etwa zweiundeinhalb Zoll breit und einen Zoll tief. Es bestand hauptsächlich aus kleinen Zweigen und Pflanzenstengeln, welche mit Blütenkätzchen der Eiche vermischt waren. Auch etwas Schafwolle befand sich in dem Baue. Er fand im ganzen sieben Nester, welche sämtlich in Lebensseichen in einer Höhe von vier bis dreißig Fuß vom Boden standen. Ein anderer Korrespondent fand in derselben Gegend Nester in Pfeffer⁴⁾ und blauen Gummibäumen⁵⁾ und in Hollundersträuchern. — Von den sieben von Evermann gefundenen Nestern enthielten sechs je drei und das siebente ein Ei. Diese gehören zu den sonderbarsten Eiern unserer Vogelwelt. Die Grundfarbe ist ein trübes Weiß mit einem kaum merklichen grünen Anflug. Sie sind auf der ganzen Oberfläche scharf mit kleinen, aber deutlichen dunkelpurpurbraunen Flecken gezeichnet, die so dunkel sind, daß man sie nur bei hellem Lichte

von Schwarz unterscheiden kann. Zwischen diesen Flecken finden sich eingestreut feine, hell- und dunkelschieferfarbige, weniger hervortretende Schalenpunkte. Am dicken Ende bildet die Zeichnung einen dichten Kranz.

Bei Santa Paula scheint er namentlich abends, nachdem die Sonne hinter den Bergen verschwunden ist, zu singen. Es ist ein tiefer, melancholischer, aber doch lieblicher, bezaubernd schöner Gesang, welchen man dann vernimmt.

Obwohl ich diesen Vogel hier unter den Drosseln aufführe, so bin ich doch der Überzeugung, daß die „American Ornithologists' Union“ recht hat, wenn sie ihm in der Familie der Seidenschwänze¹⁾ einen Platz anweist. Seine ganze Form und Lebensweise erinnert viel mehr an letztere, als an die Drosseln. In der Systematik folge ich hier lediglich dem Kataloge des Smithsonian Instituts vom Jahre 1884.

Namen: Trauervogel, Trauerschnäpper, schwarzer Fliegenfänger.

Black Flycatcher, Black Ptilogonys, Shining-crested Flycatcher, Shining Ptilogonys, Crested Shining-black White-winged Flysnapper (Coates), Phainopepla (A. O. U.)

Wissenschaftliche Namen: Ptilogonys nitens Swainson (1838), Heermann P. R. R. X, 1859, 38. — Cichlopsis nitens Baird, B. N. A. 1858, p. 320. — Phainopepla nitens Selater, P. Z. S. 1858, 543. Baird, B. N. A. 1858, 923. Baird, U. S. Mex. Bound. Surv. II, pt. II, 1859. Kennerly, P. R. R. X, 1859, 25. Cooper, B. Cal. I, 1870, 131. A. O. U. Code & Check List, 1886, p. 295. — Phainopepla nitens Coates, Ibis 1865, 163. — Coates, B. N. W. 1874, 95. B. B. & R., N. A. B. I, 1874, 405, pl. 18, fig. 3, 4. Coates, B. Col. Val. 475, 1878. — Hypothymis nitens, Lafr., Lep-turus galeatus Less.

Beschreibung: Männchen tief glänzendschwarz, mit stahlblauem oder grünem Glanze. Weißer Flügelstreck. Füße und Schnabel schwarz. Haube sehr hervortretend.

Weibchen bräunlichgrau, unterseits matter; Flügel und Schwanz schwärzlich; Flügelstreck viel kleiner oder ganz fehlend; anstatt dessen die Schwingen, Deck- und Schwanzfedern weiß gesäumt.

Jungen wie das Weibchen; manchmal sind fast alle Federn derselben weiß gesäumt.

Länge 7½ Zoll. Flügel 3½ bis 3½, Schwanz 3½ bis 4½ Zoll.

1) Prunus demissa. 2) Vitis incisa. 3) Quercus agrifolia. 4) Schinus molle. 5) Eucalyptus globulus.

1) Ampelidae.



$\frac{1}{2}$
POLIOPTILA CAERULEA Selat.
MÜCKENFÄNGER.
Blue-gray Gnatcatcher.



Die eigentlichen Sänger.

Warblers, Kinglets, and Gnatcatchers. *Sylviidae*.



Diese große Familie ist namentlich in der alten Welt durch mehrere hundert Arten vertreten, während kaum zwanzig in Amerika vorkommen. Sie schließen sich eng an die Drosseln an, unterscheiden sich von diesen hauptsächlich nur durch ihre geringe Größe. Wer eine genaue wissenschaftliche Diagnose dieser Gruppe wünscht, den verweise ich auf die syste-

matischen Werke von Ridgway*) und Coues**). In Nordamerika wird diese altweltliche Familie durch folgende drei Sippen vertreten:

1. *Poliophtila* SCLATER. Mückenfänger. (Gnatcatchers.) Drei Arten.
2. *Regulus* CUVIER. Goldhahndchen. (Kinglets.) Drei Arten.
3. *Phyllopseustes* MEYER. Sänger. (Warblers.) Eine Art.

Der Mückenfänger.

Blue-gray Gnatcatcher. *Poliophtila caerulea* SCLATER.

Tafel VI.

Es war an einem schönen Apriltage des Jahres 1886, als ich mich am Ufer des großen Apopka-Sees in Florida befand. Der herrliche Wald an dessen Ufern bot eine überraschende Abwechslung gegen den etwas einförmigen, offenen, nur mit Kiefern, Zwergpalmen und niedrigen Ericaceen (Heidelbeeren) bestandenen Nadelholzwald. Man nennt diese nur aus Laubholz bestehenden tiefgelegenen Waldungen in Florida „Hammock-Wälder“. Prach-

tige breite Lebens- und Wassereichen, glänzend belaubte immergrüne Magnolien und Gordonien, hohe Palmen und andere südliche Bäume bilden den Hauptbestandteil dieser Waldungen. Niedrige Weinreben, Bignonien, Carolina-Jasmin und andere Pflanzen schlingen sich über Büsche und Bäume. Die Baumäste sind teilweise mit Farnekrantern, Orchideen,

*) A Manual of North American Birds.

**) Key to North American Birds.

Tillandsien (Air Plants) und spanischem Moos bewachsen. Am Ufer des Sees standen eine Menge Hafentilien¹⁾ und Schöngilgen²⁾. Der See, dessen bräunliches Wasser von Fischen wimmelte, ist einer der größten des an Seen so reichen Staates, und an seinen Ufern befanden sich ebensowohl angepflanzte als auch natürliche Orangenhaine. Wie letztere entstanden sind, weiß man nicht mit Gewißheit. Wahrscheinlich ist es, daß die Orange schon vor mehreren hundert Jahren durch die Spanier eingeführt wurde und dann hier in diesem günstigen Klima verwilderte. Von Vögeln sah ich hier nur Tillandsienfänger³⁾ und namentlich viele blaugraue Mückenfänger, welche sich meist hoch oben in den Kronen der riesigen Magnolien und Lebensleichen umhertummelten. Am folgenden Tage (12. April) durchstreifte ich mit meinem Freunde, Herrn L. Hartmann, die Umgebung der deutschen Ansiedlung Gotha. Wir waren am Long Lake gewesen und befanden uns jetzt vor einem etwas tiefer gelegenen anscheinend sehr seichten Gewässer. Die ganze Oberfläche desselben war mit Blättern der duftigen gelben Wasserlilie⁴⁾ und der gelben Teichrose⁵⁾ bedeckt. Teichhühnchen liefen trippelnd über die Blättermasse und an den seichten Ufern sah man hie und da einen Schlangenhalsvogel oder einen Reiher. Außer dem Gesange der Spottdroffel hörte man fast keinen Laut. Der Wald bestand hier meist aus Kiefern und nur in der Nähe des kleinen Sees traten Eichen und einige andere Laubholzbäume vereinzelt auf. Als ich hier eine Zeit lang sinnend meine Blicke über die Wasserlilienfläche schweifen ließ, gewahrte ich ein Pärchen sehr kleiner hurtiger Vögel, die sich wiederholt an den dünnen Stämmen am Ufer festklammerten, um Flechten von der Borke zu lösen. Ganz überrascht war ich, als das Pärchen gerade auf den Baum zuslog, in dessen Nähe ich stand. Als ich empor sah, gewahrte ich, kaum neun Fuß vom Boden, das schöne mit Flechten verzierte, mir wohlbekannte Nestchen des blaugrauen Mückenfängers.

Der Lieblingsaufenthalt dieses winzigen Vögelchens sind die mit hohen Bäumen bestandenen Hochwälder der Mittel- und Südstaaten, und man gewahrt es deshalb nur selten an so dünn und mit niedrigen Bäumen bestandenen Örtlichkeiten, wie es hier der Fall war.

Seine hübsche zwergartige Gestalt, seine außerordentliche Fluggewandtheit im Erbeuten von Fliegen

und Mücken, sein sehr eigentümlicher Gesang und seine nur von wenigen Vögeln erreichte Kunstfertigkeit im Nestbau müssen unsere Aufmerksamkeit und Bewunderung in hohem Grade erregen. Den Systematikern hat dies eigenartige Zwergvögelchen von jeher Schwierigkeiten bereitet, und auch heute wissen viele nicht recht, welche Stellung im System sie ihm anweisen sollen. Coues und Ridgway, unsere bedeutendsten Systematiker, zählen es zur Familie der altweltlichen Säger (*Sylviidae*). „Die Stellung dieser Sippe in der Familie der Sylviiden ist gerade keine gute“, schreibt Coues, „jedoch besser, als wenn man sie den Meisen anreicht, wie dies manche thun. Ich würde mich gar nicht darüber wundern, wenn die Muscicapiden der alten Welt die nächsten Verwandten der Mückenfänger wären.“ — Diese kleine, aus etwa zwölf Arten bestehende Sippe ist Amerika eigentümlich, verbreitet sich aber hauptsächlich über Central- und Südamerika. Nur drei Arten kommen in den Vereinigten Staaten vor: eine im Osten, die beiden anderen im Westen. Im Südwesten treffen jedoch alle drei Arten zusammen.

Ich habe den Mückenfänger, mit Ausnahme Wisconsin, in allen meinen Beobachtungsgebieten, von Illinois bis Texas und Florida stellenweise ziemlich zahlreich gefunden. Im nördlichen Illinois beobachtete ich ihn im Sommer, aber nur kurze Zeit. Er fand sich in den schönen, zumeist aus Eichen, hohen Ulmen, Walnuß- und Hickorybäumen bestehenden parkähnlichen Gehölzen, welche sich an den Bächen und Flüssen hinziehen. Er gehört aber dort zu den seltensten Vögeln und bis hierher scheint auch seine Verbreitung nach Norden hin zu reichen. Zahlreich traf ich dann das allerliebste Vögelchen, das kleiner noch als ein Goldhühnchen ist, durch den langen Schwanz aber größer erscheint, in allen Teilen von Texas, namentlich in den mit hohen Bäumen bestandenen Auwäldungen (Bottomwäldern) der Flüsse und Bäche. Auch in Missouri beobachtete ich es zahlreich. Es ist viel häufiger, als man gewöhnlich annimmt, denn es entzieht sich, als ein meist in den Kronen hoher dichtbelaubter Bäume lebender Vogel, gern den weniger geübten Blicken. Nur dem mit dem Leben dieses winzigen Vogels vertrauten Beobachter wird es nicht schwer, ihn hoch oben im lustigen Reviere aufzufinden. Ich sah ihn gewöhnlich während der Brutzeit in den riesigen Sykamoren, Ulmen, Eichen und Magnolien.

Am zahlreichsten beobachtete ich den Mückenfänger bei Houston, Texas, während der Zugzeit im

1) *Crinum americanum*. 2) *Hymenocallis caribaea*, H. *crassifolium* etc. 3) *Dendroica dominica*. 4) *Nymphaea flava* 5) *Nuphar advena*.

Herbst und Frühling. Einige überwintern dort sogar in den Magnolien und Stechpalmen, welche die Ufer der Bayous säumen. Während dieser auch im südöstlichen Texas oft empfindlich kalten Jahreszeit, besonders wenn ein eisiger „Norther“ eintritt, kommt das sonst nur in hohen Baumwipfeln lebende Vögelchen in das niedrige immergrüne Buschwerk, um hier Nahrung und Schutz gegen die rauhe Witterung zu suchen. Zuweilen erscheinen einzelne auch in der Stadt, wo sie sich in den Bäumen und Sträuchern der Gärten munter umhertreiben. Gewöhnlich sieht man sie dann in Gesellschaft von Goldhähnchen, Meisen und Kronenfängern.

Zu ganz besonderer Zierde gereicht der Mückenfänger seinem Wohngebiete aber im Frühling und Sommer, wenn die Waldbäume blühen und im grünen Blätterprunk prangen. Fortwährend ist er dann damit beschäftigt, vorüberschwirrende Insekten zu fangen, und dies geschieht mit einer solchen Schnelligkeit und Gewandtheit, mit einer solchen Anmut aller Bewegungen, wie sie sonst von keinem unserer Vögel erreicht werden dürften. Auch zu seinem Jagdgebiete wählt er sich mit besonderer Vorliebe die Kronen hoher Waldbäume, vonwo aus er aber sehr häufig in schnellen Zickzacklinien bis fast zum Boden herabkommt. Sobald die herrlichen, schönbelaubten und noch prächtiger blühenden Magnolien etwa Ende April ihre köstlich duftenden Blütenkelche öffnen, dann kommen die Mückenfänger regelmäßig in diese Bäume, da hier der Tisch reichlich für sie gedeckt ist. In den großen weißen Blumen schwärmt es jetzt von kleinen Kerbtieren, welche den süßen Nektar aus den Blüten saugen.

Jeden Augenblick fast kann man beobachten, wie der Mückenfänger fliegend und flatternd, fast wie ein Kolibri, nur mit häufigen Zickzackbewegungen, Käfer und andere kleine Kerbtiere aus den Blumen hervorholt. Beständig fliegt er von Ast zu Ast, sich kaum einen Augenblick Ruhe gönnend, nimmt eilenden Fluges bald ein Insekt von einem Blatte oder einer Blüte hinweg, hängt sich manchmal verkehrt an ein Astchen oder an die Baumrinde und durchsucht, beständig dabei flatternd, jede Ritze der Borke nach Käfern und ist im nächsten Augenblick schon wieder damit beschäftigt, fliegende Insekten aus der Luft, links und rechts, oben und unten zu erbeuten. So geht es vom Morgen bis zum Abend, ohne Rast noch Ruhe. In diesem munteren Thun und Treiben kann man ihn oft lange Zeit beobachten, da er ziemlich zutraulich ist und nicht leicht die Flucht ergreift; aber

kaum vermag das Auge den pfeilschnellen Bewegungen zu folgen, denn er sitzt keinen Augenblick ganz ruhig, immerwährend fliegt er durch das Gezweig der Bäume, den Insekten nach. Die gewöhnlichen Töne, welche er beim Umherfliegen hören läßt, sind schnell und durchdringend und klingen wie „Rih-rih-rih“ oder auch „Tzi-yi-yi“. Diese schrillen, während der Brutzeit von allen Seiten erklingenden Laute geben erst den rechten Begriff von der Häufigkeit des Vogels.

In mancher Hinsicht erinnert der blaugraue Fliegenfänger an die Waldsänger, besonders an das Rotschwänzchen, den Kalmienfänger und andere, die ja alle überaus gewandt und anmutig in ihren Bewegungen sind und auch eine große Geschicklichkeit im Erbeuten von Insekten zeigen. Bei genauer Beobachtung jedoch unterscheidet er sich ganz bedeutend von ihnen, denn sie alle sind im Vergleiche mit ihm im Fangen fliegender Insekten nur Stümper. Er ist viel rastloser, hurtiger und fliegt sehr schnell und ruckweise, wenn er seine Nahrung aus der Luft aufnimmt. Er fliegt hin und her, nach oben und unten, und führt dabei fortwährend die kürzesten und jähesten Wendungen und Zickzacklinien aus. Bei allen diesen Bewegungen spielt der lange, meist fächerartig ausgebreitete Schwanz eine große Rolle. Es ist sehr unterhaltend und fesselnd, wenn man den Vogel bei seinem pfeilschnellen Auf- und Abfliegen, bei den im Zickzack ausgeführten Wendungen beobachten kann. Jetzt ist er oben in der Krone des Baumes, im nächsten Augenblick fliegt er hoch über dieselbe hinaus, nun stürzt er sich in allerlei Zickzackbewegungen und Rundflügen bis fast zum Boden herab, und das alles geschieht mit einer wahrhaft erstaunlichen Schnelligkeit, mit einer bewundernswerten Anmut und Geschicklichkeit. Noch fesselnder ist das Bild, wenn sich ein halbes Duzend auf einem Baume umhertreibt, wie dies oft vor und nach der Brutzeit der Fall ist.

Im August verläßt das alte Pärchen mit den selbständigen Jungen den eigentlichen Lieblingsaufenthalt in den Wäldern der Niederungen. Zahlreich kommen sie dann in die höher gelegenen Wälder und selbst ungemein häufig in die Obstgärten. In der West Yegua (Lee County, Texas), wo sie sehr zahlreich brüten, verlassen sie das Brutrevier, sobald die Jungen ihre Selbständigkeit erlangt haben, streifen im Pflanzengarten umher und kommen dann auch stets in die Gärten der Farmer, wo sie nicht nur die Bäume und Kiegelzäune schwirrend und flatternd nach Nahrung durchsuchen, sondern auch an die Fenster fliegen, um hier auf Spinnen und verborgene

Insekten Jagd zu machen. Sie sind dann ebenso zutraulich, wie die Goldhähnchen. Einen Laut habe ich bei diesen nach der Brutzeit stattfindenden Streifereien nie vernommen; still und lautlos ist die ganze Schar mit dem Erbeuten von Insekten beschäftigt. Verriete sie ihr fortwährendes Hin- und Herfliegen nicht, so würde man sie kaum gewahr. Dies Umherstreichen dauert gewöhnlich bis zum November, und dann sind sie auch durch Zuzug aus dem Norden am häufigsten. Sobald aber die ersten kalten Polarwellen über die texanischen Fluren fegen, zieht die Mehrzahl südlich, und so treibt jeder folgende Nordsturm andere vor sich her in südliche Gegenden, bis nur noch einzelne Nachzügler übrig bleiben, von denen einzelne an geschützten Örtlichkeiten den Winter verbringen.

Mexico scheint die bevorzugte Winterherberge der Mückenfänger zu sein. Dort, wo die anziehendsten, kostbarsten aller Pflanzengebilde, die auf Ästen schmarogenden Baumorchideen ihre wundervollen Blüten feenhaft herabhängen lassen und neben Lianen dem Walde ein zauberhaftes Ansehen verleihen, da tummeln sich jetzt unsere Zwergvögel mit Tausenden nördlicher Wintergäste umher. Er zieht hinab bis Guatemala, Cuba, den Bahamainseln u. s. f. Schon Ende März und anfangs April kommen die meisten in Texas wieder an. Am 18. April gewahrte ich den ersten im südwestlichen Missouri. Im östlichen Teile der Union verbreiten sie sich nördlich bis zum Connecticutthale. In seinem Verzeichnisse der Vögel Michigans giebt Gibbs an, daß er zahlreich im genannten Staate bis nördlich zum 44. Breitengrade brüte. Hier muß man sich freilich der Thatsache erinnern, daß Michigan ein sehr mildes, gleichmäßiges Klima besitzt, das wir unter gleicher Breite weder in Wisconsin, noch auch viel weiter südlich im nördlichen Indiana und Illinois wiederfinden. Nach Westen hin verbreitet er sich bis zum Stillen Ozean.

Keiner unserer älteren Ornithologen berichtet etwas von dem Gesänge des Mückenfängers und auch die meisten neueren gehen mit Stillschweigen über diesen Punkt hinweg. Erst Maynard, der namentlich in Florida sammelte, berichtet ausführlicher hierüber.

„Zeitig im Winter“, schreibt er, „hörte ich von diesen Vögeln keinen anderen Ton, als ein sanftes, lispelndes „Si-si“ und bis zum 4. Februar des Jahres 1871 hatte ich keine Ahnung davon, daß diese Vögel auch noch einen eigentlichen Gesang haben. Ich wanderte am genannten Tage auf einem schmalen

Pfade durch einen sogenannten Hammock (so werden in Florida gewisse Strecken des Waldes genannt, welche flach sind, meist auch tiefer liegen als ihre Umgebung und mit Laubholz bestanden sind), welcher sich hinter dem alten Fort Miami findet. Einen Augenblick hielt ich inne, um ein Weibchen des Mückenfängers zu beobachten, als ich einen tiefen Gesang vernahm, welcher wie das Echo eines mir noch unbekanntes Liedes irgend eines Vogels erklang. Ich lauschte aufmerksam, konnte aber zu keiner Gewißheit kommen, von welchem Vogel es herühre. Eben that ich einige Schritte vorwärts, als ich den Gesang noch deutlicher vernahm. Diesmal schien er von oben herab zu tönen und als ich in die Höhe sah, bemerkte ich ein Männchen dieser Art, das hurtig in den kleinen Bäumen, welche den Wald säumten, von Zweig zu Zweig hüpfte. Obgleich ich nur eine kurze Strecke von dem Sänger entfernt war, hielt ich es doch für nötig, die Vibrationen der Kehle des Vogels zu beobachten, um jeden Zweifel auszuschließen. Er war wirklich der Sänger, und nichts konnte besser mit der feinen Zeichnung und der Größe des winzigen feenhaften Vögelchens harmonieren, als dieser klare Gesang, welcher die Luft mit lieblichen, anhaltenden Wohlklängen erfüllte.

„Ich war ganz erstaunt, denn ich hätte nie geglaubt, daß irgend ein Vogel die Fähigkeit besitze, so sanfte tiefe Töne, von denen jeder zugleich mit einer solchen Deutlichkeit hervorgebracht wurde, erklingen zu lassen, sodaß das Ohr jeden Teil des bewunderungswürdigen, abwechselnden Tonsstückes deutlich vernehmen konnte. Ich beobachtete ihn noch eine Zeitlang, aber er ließ sich nicht stören, er hielt im Singen nicht inne, außer wenn er ein Insekt in der Luft fing. Der wohlklingende Gesang schien das Weibchen zu erfreuen, denn es kam immer näher herzu und ließ sich auf demselben Baume nieder, auf welchem das Männchen saß. In demselben Augenblicke aber ließ es seinen Warnungsruf ertönen und flog davon, und das Männchen folgte ihm in kurzer Entfernung. Als ich weiter wanderte, konnte ich noch den murmelnden Liebesgesang hören, bis er sich nicht mehr von dem sanften Klauschen der Blätter umher unterscheiden ließ. Seit jener Zeit habe ich den Gesang dieses Vogels nur noch selten vernommen und nur noch einmal so schön. Dies war ein Jahr später. Wir waren den Wakiva-Bach hinaufgerudert, als ein Pärchen Mückenfänger über uns dahinflog und sich endlich ganz in unserer Nähe auf einem Baume niederließ. Das Männchen begann seinen lieblichen Gesang und setzte denselben

auch fort, solange wir zuzuhören vermochten. In einer solchen Örtlichkeit werden die Vögel gewiß nicht oft beobachtet; befanden wir uns doch inmitten eines ungeheuren Cypressensumpfes, welcher sich meilenweit rings um uns her ausdehnte, und außer dem heiseren Gebrüll des Alligators oder dem rauhen Geschrei eines einsamen Reihers vernahm man nur selten einen Laut. Hier in dieser düsteren Örtlichkeit, wo man nur seltsame, rauhe Töne hörte, klang dieses Lied besonders lieblich.“

Auch ich habe den Gesang des blaugrauen Mückenfängers in Texas und in den Magnolien und Palmen am Apopka-See in Florida oft gehört und stimme dem genannten Sammler vollständig bei. Als ich am 17. April 1881 einem Regenbache (Branch) entlang der West-Yegua zuwanderte, um nach Vireo-Nestern zu suchen und die nach Norden ziehenden verschiedenen Waldsänger zu beobachten, hörte ich aus einem dichten Weißdornbäumchen einen flüsternden, ziemlich tiefen, wechselreichen und anhaltenden Gesang, aber er erklang so leise, daß man ihn in einer Entfernung von zehn Schritten nur undeutlich vernehmen konnte. Er war so abwechselnd, lieblich und eigenartig, daß ich ihn zuerst für einen leisen Gesang der Kayendrossel hielt. Endlich wurde ich den Sänger gewahr und war nicht wenig überrascht, den blaugrauen Mückenfänger vor mir zu haben. — Mit Singen hielt er nur inne, wenn er in allerlei hurtigen Wendungen nach Insekten flog. Männchen und Weibchen waren immer dicht beisammen. Oft fingen sie auch größere Käfer und Falter. Diese wurden erst schnell an einen Ast oder an den Stamm geschlagen, um sie mundgerecht zu machen. Auch noch andere leisere Töne, wie „Dich“ klingend, vernahm man, und auch diese erinnerten an die gewöhnlichen Laute der Kayendrossel. Da die Vögelchen durchaus nicht scheu waren, so ließen sie sich leicht beobachten. Ich hörte von dieser Zeit an den Gesang täglich bis Ende Mai und namentlich oft am Bluff-Creek, der nicht weit von meiner Wohnung in die West-Yegua mündete. Dort hielten sich die Mückenfänger in den hohen Ulmen, Pecannußbäumen, Zürgel (Hæckberry) und Wassereichen, welche zum Teil dicht mit „spanischem Moos“ bewachsen waren, auf. Wenn der Gesang aus den Kronen der Bäume herab ertönt, so verliert er sich in dem Rauschen der Blätter, sodaß man unten nur lispelnde Töne vernimmt. Das Lied hat aber, trotz seiner merkwürdigen Tiefe und geringen Stärke, etwas unbeschreiblich Anziehendes und Liebliches.

Das Nest des blaugrauen Mückenfängers ist ein

wahres Meisterwerk in der Baukunst der Vögel. Herr Ridgway hat die Vögel sowohl als das Nest so naturwahr und künstlerisch vollendet dargestellt, daß eine Beschreibung desselben kaum nötig ist. — Es ist ein zierlicher, kunstvoller, sehr schöner und fester Bau, der meist sehr hoch, gewöhnlich fünfzig bis sechzig Fuß vom Boden, in den schwanken Spitzen hoher Waldbäume steht. Das in der Einleitung erwähnte, bei Gotha in Florida gefundene Nest ist das niedrigste, welches ich gesehen habe. — Nur der, welcher mit dem Leben und den Gewohnheiten dieses Zwergvogels vertraut ist und der außerdem über viele Geduld verfügt, vermag das außerordentlich schöne Kunstwerk, das, von unten gesehen, eher einem mit Moos bedeckten natürlichen Auswuchse als einem Neste gleicht, zu finden. Es ist verhältnismäßig groß und steht gewöhnlich in den dünnsten aufrechtstehenden Ästen. Manchmal steht es auch sattelförmig auf einem ziemlich dicken horizontalen Aste.

Coues schreibt, nachdem er die Eigentümlichkeiten dieses nächst dem Kolibri kleinsten unserer Vögel mit gewohnter Meisterschaft geschildert hat, wie folgt: „Tage vergehen in dieser fortwährenden Naslosigkeit, bis mit dem wärmeren Wetter der vorschreitenden Jahreszeit auch andere Gefühle in die Brust des kleinen Sängers einzichen. Die schrillen Voctöne verwandeln sich nun in lieblichen leisen Gesang, der so tief erklingt, daß man ihn in größerer Entfernung nicht zu hören vermag und doch wird derselbe so fehlerlos und selbstbewußt vorgetragen, daß dem Sänger keine untergeordnete Rolle im gesiederten Sängerkhor gebührt. Etwas später können wir dann auch, wenn unser Auge scharf ist und wenn wir etwas Beobachtungsgabe besitzen, das außerordentlich prachtvolle Nest des ‚Blaugrauen‘ entdecken, einen Bau, der nicht verfehlen wird, unsere Bewunderung und unser Erstaunen zugleich zu erregen. Außer dem Neste des Kolibri kann kein anderes mit diesem in der Baukunst unserer Vögel einzig dastehenden Kunstwerke verglichen werden. Es ist ein scharfsinnig hergestellter Bau, der Schönheit und Zweckmäßigkeit zugleich in sich vereinigt. Obwohl aus vielen Stoffen bestehend, ist es doch äußerst dauerhaft und elegant, und vor Beobachtung ist es durch dasselbe Material, welches ihm so zur Zierde gereicht (Flechten und Moos), geschützt.“

„Tren seinen Eigentümlichkeiten, nistet der Vogel hoch oben auf Bäumen, in der Regel wenigstens zwanzig Yards (60 Fuß) vom Boden, sein Nest in dünne Zweige bauend. Gewöhnlich ist es so in

die dünnen Zweige gewebt, daß es fortwährend vom Winde hin- und hergewiegt wird. Damit die Eier durch das starke Hin- und Herschaukeln nicht herausfallen können, ist die Nestmulde sehr tief und die Öffnung etwas enge; die beutelförmige Nestmulde erweitert sich nach unten zu etwas. Außerlich gleicht es einem abgestumpften Zapfen. Es ist verhältnismäßig lang (manchmal 3½ Zoll), unten fast ebenso breit, und der Durchmesser des Eingangs beträgt etwa 2 Zoll. Die Nestwand ist dicht und warm aus den weichsten Pflanzenstoffen, wie Fasern, Distelwolle und ähnlichen Stoffen, unter welchen sich gelegentlich auch Spinnennester befinden, gefilzt. Die ganze Außenseite wird sehr schön und künstlich mit Flechten (Nischen) wie mit Stuccoarbeit überzogen, welches den doppelten Zweck hat, dessen Schönheit zu erhöhen, als daselbe auch einem natürlichen Auswuchse ähnlich erscheinen zu lassen. In eine solche niedliche Wiege werden vier bis fünf, manchmal auch sechs, der Grundfarbe nach weiße, mit gleichmäßig über das ganze Ei verteilten, rötlich- oder umberbraunen und lilafarbenen Flecken und Punkten gezeichnete Eier gelegt. In einem so geschützten Neste bringt der Mückenfänger gewöhnlich seine Brut ungestört auf. Nur den Kuhvogel und den Ornithologen hat er zu fürchten, und vor diesen Feinden vermag auch seine Kunst zu schützen. Der parasitische Kuhvogel hat vielleicht eine Entschuldigung vorzubringen, könnte er nur um seine Beweggründe gefragt werden. Der Vogelfundige kann sich recht fertigen, wenn er angiebt, daß diese kleine Lebensskizze des blaugrauen Fliegenfängers nicht vollständig wäre, wenn er ihn nie seines Nestes und seiner Eier beraubt hätte.“

Nach Dr. Gerhardt schreitet der Mückenfänger im nördlichen Georgia etwa Mitte Mai zur Brut. Der Vogel ist dort so häufig, daß er oft fünf Nester an einem Tage fand und selten stand eines niedriger als sechzig Fuß vom Boden. Der genannte deutsche Naturforscher sagt, daß es die bestgebauten Nester seien, welche er in diesem Lande gefunden. Dies sei ebensowohl in Bezug auf Dauerhaftigkeit und Schönheit, als auch hinsichtlich der Nestöffnung der Fall, denn letztere sei so enge, daß auch beim stärksten Winde unmöglich ein Ei herausrollen könne.

Namen: **Mückenfänger**, blaugrauer Mücken- oder Fliegenfänger.

Blue-gray Gnatcatcher, Blue-gray Flycatcher (Audubon), Little Blue-gray Flycatcher (Edwards), Cerulian Warbler and Gray-throat Warbler (Lath.).

Figurier gris-de-fer (Buffon), Culcivore gris de fer (d'Orb.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla caerulea* Linn. S. N. I, 1766, 337. — *Sylvia caerulea* Lath., J. O. II, 1790, 540. — *Culcivora caerulea* d'Orb., Ois. Cuba 1839, 90. — *Sylvania caerulea* Nuttall, Man. 2nd Ed. I, 1840, p. 337. — *Polioptila caerulea* Selat., P. Z. S. 1855, 11. B. B. & R., N. A. B. I, 1874, 78, pl. 6, f. 5. Cones, B. C. V. 1878, 101 ff., u. f. w. — *Motacilla caerulea* Gmel., S. N. I, 1788, 992. — *Muscicapa caerulea* Bonap., Journ. Phil. Acad. IV, 1824, 172. *Culcivora caerulea* Audubon, B. A. I, 1840, 244, pl. 70. — *Motacilla cana* Gmel., S. N. I, pt. II, 1788, 973. — *Sylvia cana* Lath., J. O. II, 1790, 543. — *Regulus griseus* Bartr., Trav. Fla. 1791, 291. — *Culcivora mexicana* Bonap. 1850. — *Polioptila mexicana* Selat. — *Ficedula pennsylvanica cinerea* Brisson.

Beschreibung: Männchen graublau, fast reinblau auf der Krone, weißgrau am Bürzel. Vorderstirn schwarz, mit schwarzen Bügelstreifen über dem Auge; Ränder der Augenlider weiß und über diesen ein weißlicher Strich, der an den schwarzen Bügelstreifen grenzt. Unterseite weiß, matt bleifarbig schattiert, namentlich an der Brust; Flügel dunkelbraun, die Außenfahnen weißgrau, die Innenfahnen weiß gerändert; Schwanz kohlschwarz, die Außenfeder ganz oder fast ganz weiß, die nächste halb weiß, die dritte mit weißer Spitze.

Weibchen ihm ähnlich, doch matter und mehr grau blau; der Kopf wie der Mücken, kein Schwarz.

Länge 4½ bis 5 Zoll. Flügel 2 bis 2½ Zoll, der Schwanz so lang wie die Flügel.

Der bleifarbige Mückenfänger.

Plumbeous Gnatcatcher. *Polioptila plumbea* BAIRD.

Dieser Mückenfänger kommt im Thale des Gila und Colorado in Arizona vor, ist aber so selten und noch so wenig bekannt, daß ich über Lebens- und Nistweise nichts anzugeben vermag. Jedenfalls wird er dem vorstehend beschriebenen durchaus ähnlich sein. Dr. Kennerty entdeckte ihn im Jahre 1854 am Bill Williams River, Arizona, und im selben Jahre noch wurde er von Prof. Spencer Baird wissenschaftlich beschrieben.

Namen: **Bleigrauer** oder bleifarbiges **Mücken-** oder **Fliegenfänger**.

Plumbeous Gnatcatcher, Lead-colored Flycatcher, Lead-colored Gnatcatcher, Arizona Gnatcatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Polioptila plumbea* Brl. P. Phil. Acad. VII, 1858, 118. Baird B. N. A. 1858, 382. Atlas 1860, pl. 33, fig. 1, etc.

Beschreibung: Männchen oberseits wie *P. caerulea*, nur matter und mehr grau; kein Schwarz an der Stirn; ein kurzer schwarzer Streif über dem Auge und unter diesem ein anderer weißer. Äußere Schwanzfeder mit der ganzen Außenfahne weiß und auch die Spitze der Innenfahne ist weiß, die nächsten beiden Federn weiß zugespitzt. — Das Weibchen hat keinen schwarzen Strich über dem Auge, ist überhaupt noch matter gefärbt.

Länge 4½ bis 5 Zoll.

Der californische Mückenfänger.

Black-tailed Gnatcatcher.

Poliophtila californica BREWSTER.

Diese Art wurde von Captain McCown bei Kinggold Barracks, Texas, im Jahre 1851 entdeckt und von G. N. Lawrence beschrieben. Verschiedene Sammler fanden den Vogel dann von Texas bis nach Californien, von San Diego bis nach Kap St. Lukas in Unter-californien. Captain Bendire beobachtete ihn bei Tucson in Arizona und Dr. Cooper im Winter bei Fort Mojave und San Diego.

Sein Gesang wird als etwas rauh beschrieben. Er soll dem Zaunköniggesange nicht unähnlich sein, namentlich aber an das Lied des Prärievireo¹⁾ erinnern. In seiner Lebensweise stimmt er ganz mit der östlichen Art überein. Alle Glieder dieser Sippe gehören zu unseren kleinsten Vögeln, bewohnen fast ausschließlich die Wälder und erinnern in ihrem rastlosen Suchen nach kleinen Insekten an die Goldhähnchen. Kantus fand diese Art ziemlich zahlreich bei Kap St. Lukas und hatte auch das Glück, einige

Nester zu finden. Diese standen gewöhnlich in einer schönen holzigen Schlingpflanze¹⁾ und waren so fest in die kleinen Zweige derselben gewebt, daß man sie nicht herausnehmen konnte, ohne sie zu zerreißen. In der Form und Größe waren sie ganz denen des blaugrauen Verwandten ähnlich. Auch in der Färbung der Eier ist kein auffallender Unterschied bemerkbar.

Namen: **Californischer Mückenfänger.**

Black-tailed Gnatcatcher, California Black-capped Gnatcatcher, Black-headed Gnatcatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Culicivora atricapilla* Lawr. Ann. Lyc. N. Y. V, 1852, 121. *Poliophtila melanura* Lawr. Ann. Lyc. N. Y. VI, 1856, 168. Cooper, B. Cal. I, 1870, 37. B. B. & R., N. A. B. I, 1874, 81, pl. 6, fig. 7. Coues, B. Col. Vol. 1878 p. 106, etc. *Poliophtila californica* Brewster. Bull. Nat. Orn. Club VI, 1881, p. 103.

Beschreibung: Die ganze Kopfplatte tief schwarz. Schwanz wenig weiß; nur die Außenfahne der ersten (und die Spitze der Innenfahne), ebenso die Spitze der zweiten und dritten Feder weiß. Sonst ist der ganze Schwanz glänzend tiefschwarz.

Größe der vorigen.

Das Rubingoldhähnchen.

Ruby-crowned Kinglet. *Regulus calendula* LICHT.

Wer im Herbst, wenn die Blätter der Bäume und Sträucher sich rot färben und in allen Farbentönen schillern, aufmerksam die südlich ziehenden Vögel beobachtet, dem wird das hübsche, muntere, sehr kleine Rubingoldhähnchen kaum entgehen. Gehört es doch während dieser Zeit in den Nord- und Mittelstaaten zu den zahlreichsten und furchtlosesten Wanderern. In Wisconsin und im nördlichen Illinois beobachtete ich es von Mitte bis Ende Oktober, und im südöstlichen Texas traf es in der Regel Mitte November ein. In kleinen Gesellschaften sich zusammenhaltend verweilen viele den Winter hindurch, während die Mehrzahl weiter südlich bis ins Innere Mexicos und bis nach Guatemala zog.

Das Rubingoldhähnchen ist ein Bewohner der Nadelwälder des hohen Nordens und deshalb ein sel-

tener Brutvogel in den Vereinigten Staaten. Nur in den Gebirgen des Ostens und Westens scheint er zu den gewöhnlicheren Brutvögeln zu zählen. Mit Sicherheit glaube ich annehmen zu dürfen, daß es in den Nadelwäldern des nördlichen Michigan, Wisconsin und Minnesota Brutvogel ist. Im nördlichen Illinois ist es namentlich im Herbst und auch im Frühling sehr zahlreich. Während es jedoch im Herbst mit der Weiterreise oft wochentlang zögert, zieht es im Frühling, so etwa Mitte April, ohne lange zu verweilen, seiner Heimat zu. Zum Aufenthalt wählen die immer in größeren oder kleineren Gesellschaften ziehenden Vögel während der Zugzeit buschreiche Waldsäume, Obstgärten und besonders solche Baumanlagen, in welchen sich viele Nadelholzbäume finden. Zeitweise sind sie in den mit Tannen, Fichten, Kiefern,

1) *Vireo Belli*.

1) *Antigonon leptopus*.

Wachholder und Lebensbäumen bepflanzen Gärten und Parkanlagen sehr zahlreich. Hier entfalten die allerliebsten kleinen, immer munteren, stets beweglichen, im hohen Grade zutraulichen und furchtlosen Vögelchen ein überaus anziehendes Bild regen Lebens. Niedrige Gebüsch, Dickichte, Hecken, überhaupt alles niedrige Strauchwerk meiden sie gewöhnlich. Dagegen bilden mittelgroße und hohe Bäume ihren eigentlichen Tummelplatz. In Texas sah ich sie im Jahre 1880 zuerst Ende November in den riesigen Sykomoren oder Platanen, besonders zahlreich jedoch in allen immergrünen Bäumen. Auch hier bevorzugten sie Nadelholzbäume, besonders die Weihrauchkiefer¹⁾ und die Bergceder²⁾; aber auch in den herrlichen Magnolien und in den immergrünen Kirschlorbeerbäumen sah ich sie in Gesellschaft verschiedener Meisen und des Mückenfängers sich fröhlich umhertummeln. Da sie eine Annäherung bis auf wenige Schritte gestatten, so konnte ich sie dort leicht und lange in ihrem Thun und Treiben beobachten. Ihre Zutraulichkeit gereicht ihnen in den südlicheren Städten freilich oft genug zum Verderben. In Houston schossen rohe Straßensjungen mit einer Art Gummischleuder*) gar manches Goldhähnchen tot. Verschiedenemal sah ich einzelne mit einem zerfetzten Bein oder Flügel sich mühsam durch die Äste bewegen.

Man sieht die Vögel kaum einen Augenblick still dasitzen. Sie klettern wie die Meisen an wagerechten Ästen entlang, hüpfen und flattern durch die dünnen, dichtstehenden Zweige, nehmen schwirrend und flatternd von den Ästen, Blättern, von der Borke und aus der Luft Insekten auf, und so geht es fort vom Grauen des Morgens bis zum Eintritt der Abenddämmerung. Auf den Boden kommen sie nicht oft herab. So anmutig und so flink sie im Geäst der Bäume sind, so unbeholfen sind sie auf diesem. Ihre Bewegungen auf demselben kann man weder Laufen noch Hüpfen nennen, es ist vielmehr ein rastloses Flattern, ohne daß sie dabei recht von der Stelle kommen. Der Flug ist überaus anziehend, leicht und schnell, dehnt sich aber nur selten über größere Strecken hin aus, ist auch nicht sehr hoch. Am liebsten fliegt die muntere Zwerggesellschaft im bunten Durcheinander von einem Baume zum anderen. Beim Wandern wählen sie sich stets waldbreiche Strecken, besonders solche längs der Flüsse und Bäche. Immer sind sie heiter und fröhlich, lieben die Gesellschaft

ihresgleichen und des nächstverwandten Satrap, sodaß man sie fast immer in größeren Scharen beisammen sieht. Nur während des Frühlingsdurchzuges, wenn noch unerwartet starker Schneefall und Kälte eintritt, verlieren sie etwas von dem sonst unversiegbaren guten Humor und hüpfen dann, sichtlich ermattet, mit aufgeblasenem Gefieder umher. In der Erregung und Angst stoßen sie ein schnelles scharfes „Sri-sri“ oder „Si-si-si“ aus, erst einer, dann die meisten übrigen der Gesellschaft, und alle sträuben die Federn der Kopfplatte, sodaß man das schöne Rubinrot, welches dem Zwergvogel den Namen verliehen, deutlich hervorleuchten sieht. Eine besonders gute Eigenschaft des Rubinogoldhähnchens ist seine Zutraulichkeit. In Das Park, bei Chicago, waren sie so zuthunlich und furchtlos, daß sie sich nicht nur in den meiner Wohnung am nächsten stehenden Tannen und Lebensbäumen fast den ganzen Tag munter und fröhlich umhertummelten, sondern auch regelmäßig in großer Anzahl in denselben übernachteten. Zur Schlafstätte diente ihnen namentlich eine sehr dichte Edeltanne vor dem Fenster, auf welche des Abends der Schein der Lampe fiel. So zutraulich und dreist sich dies Goldhähnchen dem Menschen gegenüber auch zeigt, so furchtsam und scheu ist es, sobald sich einer seiner Feinde, sei dies nun ein kleiner Raubvogel oder ein Blauheher und Würger, hören oder sehen läßt. Kopflos ergreift dann die ganze Gesellschaft die Flucht. Schrecken und Entsetzen prägt sich dann in ihrem ganzen Benehmen, besonders aber in dem jetzt häufig erklingenden Angstschrei aus und nach allen Richtungen hin fährt die Schar auseinander. Erst wenn die Gefahr vollständig vorüber ist, finden sie sich nach und nach zögernd wieder zusammen.

Die hervorragendste Eigenschaft des Rubinogoldhähnchens ist jedenfalls sein ganz außerordentlich starker, melodischer Gesang. Nicht nur Audubon, der ihn eingehend beschreibt, sondern auch fast alle anderen vogelkundigen Beobachter sind seines Lobes voll. Während des Frühlingsdurchzuges kann man sich leicht den Genuß verschaffen, besonders in solchen Örtlichkeiten, wo sich viele Nadelholzbäume finden, dem kleinen Sänger in früher Morgenstunde zulauschen. Gewöhnlich sitzt der Vogel dann in der Spitze eines Baumes, hüpfet langsam mit in zitternder Bewegung gehaltenen Flügeln im dichten Geäst umher, sträubt die Kopffedern und läßt dabei laute, jubelnde, überaus wohlklingende Töne hören. Es ist wirklich erstaunlich, daß ein so kleines, kaum vier Zoll großes Vögelchen so starke, sonore Laute hervorzu-

1) *Pinus taeda*. 2) *Juniperus occidentalis*.

*) Auch „Nigger“ oder „Bean-Shooter“ genannt.

bringen vermag. Wenn man bedenkt, daß der Gesang in den oft noch recht rauhen Apriltagen schon so voll und lieblich erklingt, wie herrlich muß er da erst im Brutgebiete sein! Ich will es hier versuchen, das Lied, wie ich es oft gehört habe, durch Buchstaben wiederzugeben. Es klingt etwa so: „Tsch-uh, tschi-uh, tschi-uh, tschi-uh, tschuh, tschuh, tschuh, tscht, tscht, tscht, ti-sit, ti-sit, ti-sit.“ Diese Laute erklingen nicht immer in der hier gegebenen Reihenfolge, sie werden vielmehr oft abgeändert. Als ich sie vor vielen Jahren zuerst hörte, glaubte ich eine Drossel zu vernehmen. In der That erinnert das Lied sehr an die kleinen Drosseln; in gewisser Hinsicht jedoch ähnelt es ebenso sehr dem Gesange des Carolina-Zaunkönigs.

Bis zur neuesten Zeit konnte man das Brutgebiet des Rubingoldhähnchen nicht genau angeben und über das Brutgeschäft war noch gar nichts bekannt. Erst der Eifer und die Aufmerksamkeit der im fernem Westen sammelnden Forscher hat in dieser Hinsicht wesentlich Neues zu Tage gefördert.

Mit ziemlicher Sicherheit kann man annehmen, daß sich das Brutgebiet dieses Vogels vom nördlichen Neuengland und der anderen unter gleicher Breite liegenden Staaten der Union bis nördlich nach Labrador, Grönland, des Hudsonbai-Gebietes und Alaska erstreckt. Man will das Nest auch im westlichen Teile New-Yorks gefunden haben. Sehr wahrscheinlich ist es, daß dies Goldhähnchen im Adirondack- und Catskill-Gebirge brütet, doch ist darüber Gewisses noch nicht bekannt. Sicher ist dagegen, daß es im Felsengebirge brütet. Mehrere unserer tüchtigsten Ornithologen und Sammler haben in den letzten Jahren dort Nester gefunden. Es bevorzugt zum Aufenthalt die hohen Gebirgsregionen bis zu einer Höhe von 10,000 Fuß, und ist in Colorado, New-Mexico und selbst in Arizona während des Sommers beobachtet worden. „Diese Art“, sagt Henshaw, „brütet in den dichten Tannen- und Fichtenwäldern der Gebirge Colorados und auch in Arizona, ebensowohl in den White Mountains als auch südlich bis zum Mount Graham. An beiden genannten Ortlichkeiten sah ich die Alten die noch im Nestkleide befindlichen Jungen herumführen, und zwar noch am 1. August. Im Gebirge, in der Nähe von Fort Garland (Colorado) waren diese Vögel im Juni ganz gewöhnlich. Die Nadelwälder bis zu einer Höhe von 10,000 Fuß hallten um diese Zeit wieder von dem lieblichen, herrlich modulierten Gesange dieser Goldhähnchen. Als ich am 11. Juni einen Ausflug ins Gebirge machte

und mich in der Nähe des Rio Grande befand, entdeckte ich ein fast fertiges Nest, welches auf einem der niedrigsten Zweige einer Tanne stand und ohne Zweifel diesem Goldhähnchen angehörte.“

Herr Scott fand am 20. Juni 1878 ein Nest mit fünf Eiern bei Twin Lakes (Lake Co., Colorado). Der Vogel war in dortiger Gegend zahlreich und einer der gewöhnlichsten Singvögel, welchen man allerorten im Gebirge hören konnte. Am 20. Juni sah er ein Weibchen Niststoffe nach einer Tanne tragen. Als er genau nachsuchte, entdeckte er das fast vollendete Nest. Als er am 25. d. M. wieder nachsah, waren fünf Eier darin. „Das Nest war an den Nadeln und einem kleinen Zweige befestigt, halb hängend und ähnelte einem Waldvireoneste¹⁾ sehr. Im Verhältnis zum Vogel ist es sehr groß. Es besteht äußerlich aus der Rinde des Salbeistranches²⁾ und grünem Moos; beide Stoffe sind fest ineinander gefügt. Das Innere ist mit Federn und Haaren ausgelegt. Die Nestwand ist auch außen sehr weich und wohl einen halben Zoll dick. Der Bau ist vier Zoll lang, drei breit; die Nestmulde ist drei Zoll tief und zwei breit. . . . Es stand in den äußersten Zweigen, etwa zwölf Fuß vom Boden. Die Eier sind von schmutzigweißer Grundfarbe, mit braunen Punkten leicht gefleckt, welche am dicken Ende am meisten hervortreten.“ Am 18. Juni 1881 fand Dr. Merriell ein Nest des Rubingoldhähnchens im Big Horn Gebirge, 7700 Fuß über dem Meere. Es fand sich in einer Fichte, etwa achtzehn Fuß vom Boden auf einem kleinen Aste dicht am Stamme. Mehrere kleine Zweige waren in die Wandung mit hineingebaut. „Es ist ein sehr hübsches, gutgebautes Nest mit weichen, dicken Wandungen. Mit Ausnahme der inneren Auskleidung, welche aus fest in die Seiten und den Boden hineingewebten Federn von Richardsons-Huhn besteht, ist es aus feinen Rindenfäsern, kleinen grünen Moosteilschen, Fasern von Stauden, einigen Federn, Spinnweben und kleinen Teilen von Wespennestern gebaut und das Ganze hat eine kugelförmige Gestalt.“ Es enthält acht der Grundfarbe nach rahmweiße Eier. Punkte und Flecken fehlen anscheinend ganz. Dieser Bau stand so nahe an der Wyoming- und Montana-Grenze, daß kaum anzugeben ist, in welchem der beiden Gebiete es eigentlich gefunden wurde.

Die Nahrung dieser Vögel besteht ausschließlich aus allerlei kleinen Insekten, welche sie meistens von

1) Vireo olivaceus. 2) Artemisia

der Rinde, von den Zweigen und Blättern absuchen. Auch fliegende Kerbtiere werden hin und wieder gefangen.

Als ich noch in Chicago wohnte, haben sowohl die als eifrige Vogelfreunde bekannten Herren Dr. Reinhold, Generalkonsul E. Dreier und Apotheker Woltersdorf, als auch ich selbst oft Versuche gemacht, die Vögel für die Gefangenschaft zu gewinnen, aber alle Versuche schlugen fehl.

Namen: **Rubingoldhähnchen**, Rubinkronsfänger (Brehm). **Ruby-crowned Kinglet**, Ruby-crowned Wren (Edw.), Ruby-crowned Warbler (Penn.). *Roitelet rubis* (Buff.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla calendula* Linn., S. N. I, 1766, 337. — *Sylvia calendula* Lath., J. O. II, 1790, 549. — *Regulus calendula* Licht., Verz. 1823

Aud., Nutt., Baird, Coues, B. B. & R., n. s. w. — *Reguloides calendula* Bonap., C. A. I, 1850, 292. — *Phyllobasileus calendula* Cab., Mus. Hein. I, 1851, 33. — *Corthylio calendula* Cab., J. f. O. I, 1853, 83. — *Regulus cristatus alter vertice rubini coloris* Bartram, Trav. Florida 1791, 292. — *Regulus rubineus* Vieillot, O. A. J. II, 1807, 49, pls. 104, 105.

Beschreibung: ♂ ♀ Oberseite olivengrün, heller gelblich am Bürzel; Flügel und Schwanz dunkel, gelblich gerandet; Flügel zwei weiße Querbinden. Unterseite gelblichweiß oder gelblich- oder grünlichgrau; weißer Ring um das Auge. Das Hauptkennzeichen ist der reich scharlachrote (oder rubinrote), teilweise verborgene Scheitelstreck. Ob auch das Weibchen diesen Fleck hat, ist noch nicht mit Sicherheit festgestellt.

Länge 4½ Zoll. Flügel 2 bis 2½ Zoll, Schwanz 1¾ Zoll. Jungen den Alten ähnlich, aber ohne den roten Scheitelstreck.

Der Satrap.

Golden-crowned Kinglet. *Regulus satrapa* LICHT.

Tafel VII.

Es ist Winter. Die Erde hat sich in ihr weißes Schneekleid gehüllt. Nur wenige unserer gesiederten Lieblinge lassen sich sehen oder hören. Die meisten sind südlicher gezogen; die zurückgebliebenen suchen im dichtesten Gebüsch Schutz gegen die Unbilden der Witterung. Doch die Winterlandschaft ist nicht ganz verödet. Gelegentlich sieht man einzelne Weisen und in deren Gesellschaft oft zahlreiche Goldhähnchen mit gelber Kopfkronen, kleine winzige Vögel, wahre Zwerge unserer Vogelwelt. Man ist erstaunt, wie es möglich ist, daß diese anscheinend so zarten Vögelchen eine solche Kälte von oft 20 bis 30 Grad Fahrenheit unter Null zu überstehen vermögen. Mit gesträubtem Gefieder, sichtbar von der Kälte und dem ihre Nahrung verdeckenden Schnee leidend, hüpfen sie traurig von Zweig zu Zweig. Herrn Ridgways Bild versetzt uns mitten hinein in eine solche Winterlandschaft und zeigt uns ein Pärchen dieser Vögel, wie sie mit gesträubtem Gefieder umherhüpfen.

In Wisconsin und Illinois ist der Satrap, das Feuerköpfchen oder das Gelbkronengoldhähnchen ebenso häufig in der Zugzeit anzutreffen, wie das Rubingoldhähnchen. Es erscheint

etwa um dieselbe Zeit und wird auch oft in dessen Gesellschaft angetroffen. Daß auch diese Art in den Nadelholzwäldern des hohen Nordens und der Gebirge zu Hause ist, beweist seine auch während der Zugzeit zur Schau getragene Vorliebe für Koniferen. Im mittleren Wisconsin beobachtete ich sie stets nur in Weymouthkiefern- und Hemlockwäldern, in Illinois zogen sie die mit Nadelholzbäumen bepflanzten Ziergärten und Parke allen anderen entschieden vor und in südöstlichen Texas traf ich sie immer nur in dem mit languadeligen Kiefern bestandenen ausgedehnten Waldungen. Nur dann kommen sie auch in die entblätterten Laubholzbäume, wenn sie Nahrungsmangel dazu treibt oder wo Nadelholzbäume nicht häufig sind. Er wandert nicht so weit südlich, wie das Rubingoldhähnchen, überwintert oft schon in den Nordstaaten, zahlreich in den Mittel- und wohl am häufigsten in den Golfstaaten. In Texas beobachtete ich den Satrap längst nicht so zahlreich als den schon mehrmals genannten Verwandten.

Mit Vorliebe hält sich dieses Goldhähnchen im Hochwalde auf, wo es sich in der Regel hoch oben in den Wipfeln der Bäume munter und fröhlich umher-



♂

♀

REGULUS SATRAPA Licht.

SATRAP.

Golden-crowned Kinglet.



treibt. In seinem ganzen Thun und Treiben stimmt es so mit dem Rubingoldhähnchen überein, daß eine ausführliche Lebensbeschreibung überflüssig ist. — Auch dem europäischen Goldhähnchen¹⁾ ist es ganz ähnlich und von ihm in seinem Thun und Treiben und ebenso in der Nistweise wenig verschieden. Der gewöhnliche Laut ist ein scharfes „Sri, fri, fri“, welches oft wiederholt, schnell hintereinander ausgestoßen wird. Der Gesang, den man oft während der Frühlingdurchreise vernehmen kann, ist leise, flüsternd, aber doch recht melodisch und ausgedehnt. Häufig unterbricht er denselben durch sein scharfes „Sri“ oder „Sifisi“. Er ist so leise, daß man schon ganz in der Nähe sein muß, um ihn zu hören. Er ist darum auch ganz verschieden von dem lauten, schmetternden, sehr melodischen Gesange des Rubingoldhähnchens und im Vergleich mit demselben fast bedeutungslos. Im nördlichen Illinois kamen auch diese Vögel in der Zugzeit regelmäßig in die Tannen und Cedern an meiner Wohnung, wo ich die beste Gelegenheit hatte, die zutraulichen Vögeln stundenlang zu beobachten. Flatternd und schwirrend flogen sie durch das dichteste Geäst, hingen sich verkehrt an die dünnsten Zweige, durchsuchten die Äste und Furchen der Rinde unaufhörlich nach Kerbtieren und trieben sich bei günstigem Wetter neckend und jagend durch die Zweige der Bäume und Büsche.

Das Brutgebiet dieses Goldhähnchens hat man in den Nadelwäldern Britisch-Amerikas und unserer Nordstaaten zu suchen. Ferner bewohnt er zahlreich die östlichen Gebirge, südlich bis nach Nord-Carolina. Dort fand ihn neuerdings Brewster, einer unserer geistreichsten und unermülichsten Forscher. Sie hielten sich hoch oben im Gebirge in den Spitzen der Balsamtannen auf und waren sehr zahlreich²⁾. Auch im Felsengebirge, soweit dasselbe mit Nadelholzwäldern gekrönt ist, findet er sich. Ridgway fand ihn im West-Humboldt-Gebirge, Cooper in der schönen, romantischen Sierra Nevada Californiens. Nach Süden hin streicht er von hieraus bis nach Orizaba in Mexico, doch ist nichts über sein Vorkommen in Guatemala und Centralamerika, wo das Rubingoldhähnchen während der Winterzeit zahlreich anzutreffen ist, bekannt. Nördlich von Colorado scheint es allerdings im Gebirge Brutvogel zu sein. Nuttall beobachtete am 22. Mai 1835 am Columbia, wie es seine Jungen fütterte und dieselbe Beobachtung

machte Cooper am Puget-Sund. Lord, der Nest und Eier auf Vancouver gefunden haben will, beschreibt den Bau als beutelförmig, am äußersten Ende eines Tannenzweiges hängend. In Labrador fand Audubon den Satrap im August in Gesellschaft der Jungen. Von dorther stammt auch das in Cabanis „Journal für Ornithologie“³⁾ abgebildete und von Vädeler beschriebene Ei dieses Vogels, überhaupt die erste genaue Beschreibung, die wir über diesen Gegenstand besitzen. Brewer berichtet über ein in der Umgegend von Bangor (Maine) gefundenes Nest sehr eingehend im IV. Bande des „Bulletin of the Nuttall Ornithological Club“ (1879, p. 96—99). Dieses Nest enthielt zehn Eier, stand etwa sechs Fuß vom Boden und war beutelförmig. Außerlich war es aus weichem Moos gebaut und innen mit Haaren und Federn ausgekleidet. Die Länge desselben betrug 4½ Zoll, die Öffnung 1¾ Zoll, die Tiefe der Nestmulde 2 Zoll. — Minot beschreibt ein von ihm in den White Mountains in New Hampshire gefundenes Nest dieses Goldhähnchens. Es stand vier Fuß vom Boden, hing in dem ausgebreiteten Aste einer Hemlockfichte und war fest in die Zweige gebaut. Der kugelförmige Bau war oben offen und bestand aus Moos, unter welches kleine Blättchen gemischt waren; innen war es hauptsächlich mit Federn ausgelegt. — Dies sind alle Mitteilungen, welche mir über die Nistweise dieser Art bekannt geworden sind. Das sehr schöne kunstvolle Nestchen ist in den dichten Nadelholzwaldungen, wo es jedenfalls in der Regel sehr hoch und versteckt angelegt ist und außerdem sehr seiner Umgebung gleicht, außerordentlich schwer zu finden. Daher kommt es ohne Zweifel, daß wir noch so wenig über das Brutgeschäft dieses sonst so häufigen Vögels wissen.

Die Eier sind rahmweiß und so undeutlich mit lehmfarbigen Flecken gezeichnet, daß dieselben nur einen schmutzigen Anflug zeigen. Diese Flecken scheinen sich nicht auf, sondern in der Schale zu befinden. Die Beschreibung Vädeler's, daß es kleine niedliche Eier mit lehmgelben Flecken auf weißem Grunde seien, ist also unzweifelhaft richtig.

Namen: **Satrap**, Gelbkrongoldhähnchen, Safrangoldhähnchen, Feuerköpfchen.

Golden-crowned Kinglet, American Golden-crested Kinglet (Audubon), Golden-crested Warbler, Fiery-crowned Wren.

Roitelet luppé (L. M.)

1) R. cristatus.

2) Siehe „Auk“ Vol. III, p. 177

Wissenschaftliche Namen: *Regulus satrapa* Licht. (1823), und alle neuen Systematiker. — *Sylvia regulus* Wils., A. O. I, 1808, 126, pl. 8, fig. 2. — *Regulus cristatus* Bartram, Trav. Fla. 1791, 291. Vieill., O. A. S. II, 1807, 50, pl. 107. Bonap., Nutt., Aud. — *Regulus tricolor* Nutt., Man. I, 1823, 420.

Beschreibung: Männchen oben olivengrünlich, am ausgeprägtesten am Bürzel. Unterseite matt grauweiß. Flügel und Schwanz dunkel, gelblich gerandet; zwei weiße Querbinden auf den Flügeln. Der Scheitel ist feurigelb (daher der Name Feuerköpfchen), reichgelb gerandet, dies Gelb wieder schwarz gerandet, dies Schwarz endlich grauweiß gerandet. Füße und Schnabel schwärzlich. Weibchen und Junge ähnlich, doch fehlt der feurige Fleck auf der Kopfrone. Etwas kleiner als das vorige. Größe etwa 4 Zoll.

Eine Lokalrasse dieser Art, *Regulus satrapa olivacea* BRD., lebt in den Gebirgen der Küstenregion

Californiens und von da nördlich, ist jedoch noch wenig bekannt.

Eine dritte Art, *R. obscurus* RIDGWAY, wurde zuerst 1876 von dem genannten Forscher beschrieben. Lebt auf der Guadelupe Insel Unter-Californiens.

Das von Audubon beschriebene und abgebildete Cuviers-Goldhähnchen, *R. Curvierii* AUD., ist bis jetzt von keinem anderen Ornithologen beobachtet worden. Es wird deshalb in den neueren systematischen Werken gar nicht mehr mit aufgeführt.

[Von der Gattung *Phylloscopus* will ich hier nur Kennicotts-Sänger, *P. borealis* MEVES, kurz erwähnen. Er ist ein Bewohner des nordöstlichen Asiens, streicht aber gelegentlich herüber in unser Territorium Alaska. Ob er dort brütet, ist nicht bekannt.]

Die Meisen.

Tits and Nuthatches. *Paridae.*



ie bis jetzt bekannten eigent-lichen Meisen (etwa 70 Arten) verbreiten sich über die ganze nördliche Erdhälfte. Man trifft sie in Europa, Asien, Afrika und Amerika an und jeder Erdteil hat wieder seine eigenen charakteristischen Arten. Sie gleichen sich alle mehr oder weniger in ihrem Benehmen, in ihrem ganzen Thun und Treiben. Nur in der Nistweise weichen die verschiedenen Sippen oder Geschlechter ganz bedeutend voneinander ab, denn der eine Teil wählt sich Baumhöhlungen, namentlich Ast- oder verlassene Spechtlöcher, zur Anlage des Nestes, während andere Arten äußerst künstliche beutelförmige Hängeneister weben. Fast alle sind kräftige Vögel, die ohne Schaden strenge Kälte zu ertragen vermögen. Da sie außerdem auch so ziemlich alles Nahrhafte freissen, so ist es ihnen leicht, zu irgend einer Zeit eine ihnen dienliche Nahrung zu finden. Daher kommt es auch, daß sie nicht eigentlich Zugvögel sind, sondern nur in der Gegend umherstreifen. Sie alle gehören zu den nützlichsten Vögeln. Im Winter kommen sie scharnweise in die Gärten

und säubern die Obst- und Zierbäume von Insekten-eiern, ja sie verstehen es vortreflich, die in den Ritzen der Borke verborgenen Kerfe und Larven hervor-zuholen.

In den Vereinigten Staaten kommen, einschließ-lich der Spechtmeisen (*Sitta*), 19 Arten vor. Davon kommen merkwürdigerweise nur vier eigentliche und drei Spechtmeisen auf den Osten (bis zum Jelsen-gebirge), dagegen zehn Arten eigentliche und eine Spechtmeise auf den Westen und Südwesten der Union. Sie alle sind Waldbvögel im eigentlichen Sinne des Wortes, die nur da auftreten, wo es Bäume und Gebüsch giebt. Man teilt die im Gebiete der Vereinigten Staaten vorkommenden Arten der Familie in folgende Sippen:

1. *Chamaea* GAMBEL. Erdmeisen. Eine Art.
2. *Parus* LINNÉ. Eigentliche Meisen oder Waldmeisen. Zehn Arten.
3. *Psaltriparus* BONAPARTE. Busch- oder Beutelmeisen. Drei Arten.
4. *Auriparus* BAIRD. Goldmeisen. Eine Art.
5. *Sitta* LINNÉ. Spechtmeisen. Vier Arten.

Die Erdmeise.

Ground Tit, Wren Tit. *Chamaea fasciata* GAMBEL.

Die Erd- oder Schlüpferrmeise gehört zu den Charaktervögeln Californiens, doch sind wir noch nicht so genau über sie unterrichtet, als es zu wünschen wäre. Selbst in den bedeutendsten neueren ornithologischen Werken ist wenig über sie gesagt. Sie vereinigt ebensowohl Eigenschaften der Zaunkönige wie der Meisen in sich. Nach den Beschreibungen verschiedener Beobachter ähnelt sie in ihrem Thun und Treiben mehr den Zaunkönigen, lebt im niederen Gebüsch, stützt den Schwanz wie ein Schlüpferr, wippt mit demselben hin und her und hält sich viel auf dem Boden auf. *Gambel* entdeckte diese eigentümliche Meise in Californien und beschrieb sie im Jahre 1845, nannte sie zuerst *Parus fasciatus*, gab ihr aber im folgenden Jahr den oben genannten, noch heute gebräuchlichen wissenschaftlichen Namen. Das Verbreitungsgebiet dieses Vogels ist klein, denn es erstreckt sich nur über die Küstenregion Californiens von Fort Tejon bis San Diego oder vom Thale des Sacramento bis nach Unter-Californien und westlich etwa bis zur Sierra Nevada. Der Vogel lenkte des genannten Forschers Aufmerksamkeit zuerst durch die anhaltend lauten, knarrenden, unangenehm schallenden Töne, welche er fast beständig aus den Feldern abgestorbener Senfstauden und anderen ähnlichen Ortlichkeiten erklingen ließ, auf sich. Er fand dann diesen charakteristischen Vogel und nannte ihn „Wren Tit“ (Zaunkönig- oder Schlüpferrmeise). Derselbe hielt sich immer nahe über dem Boden auf, war schwer zu Gesicht zu bekommen und entging jeder Annäherung dadurch, daß er in die dichtesten Unkrautbüschel schlüpfte, jedesmal, wenn man sich ihm näherte ganz eigenartige Laute erschallen lassend. Wenn man ihn ruhig beobachtet, sieht man ihn nach Insekten suchen, indem er seitlich an den trockenen Pflanzenstengeln und Sträuchern emporklettern. Dies geschieht in der Weise der Meisen, doch wippt er dabei mit dem langen Schwanz und hält ihn gerade aufrecht wie die Zaunkönige. Gelegentlich läßt er auch langsame, einförmige, singende Laute, die wie „pih-pih-pih-pih“ klingen, hören. Außer diesen besitzt er aber auch einen aus pfeisenden, abwechselnden Tönen bestehen-

den Gesang. Im Frühling hört man oft, wie sich die verschiedenen Pärchen gegenseitig rufen und antworten. Zu dieser Zeit klingt das Liedchen auch nicht so einförmig wie sonst, schließt dann auch mit einem verlängerten Triller. Sobald sie gestört werden, lassen sie sogleich ihre eigentümlich schallenden Schreie hören.

Cooper beobachtete die Erdmeise zahlreich westlich der Sierra Nevada auf den trockenen Ebenen, im „Chaparral“ und an mit Untergebüsch bestandenen Bergabhängen, aber nicht in den Wäldern. In der letzten Aprilwoche fand er ein Nest mit Eiern in der Nähe von San Diego. Der Bau stand in einem Strauche, etwa drei Fuß vom Boden, und bestand äußerlich aus Stroh und Zweigen, welche gut mit Federn durchflochten waren. Das Innere war mit Gras und Haaren ausgelegt. Die Eier waren grünlichblau. Dies ist die einzige mir bekannte Nachricht über die Nistweise der so interessanten Erdmeise. Ihre Färbung ist so einfach, ihre Lebensweise so versteckt, daß sie, außer dem Forscher und dem besonderen Vogelfreunde, selbst in ihrer Heimat niemand kennt und beachtet. An der weißen Iris, die ebenso auffallend ist, als beim Busch- oder weißäugigen Vireo, ist sie sehr leicht kenntlich.

Namen: Erdmeise, Schlüpferr- und Zaunkönigmeise. Ground Tit, Wren Tit, „Ground Wren“.

Wissenschaftliche Namen: *Chamaea fasciata* Gamb., Pr. A. N. Sc. III, 1847. Cassin, Ill. I, 1853, 39, pl. VII. Cooper, Birds Cal. I, 39. — *Parus fasciatus* Gamb.

Beschreibung: Dunkelbraun mit olivenfarbenerm Anflug, am reinsten auf dem Kopfe; Flügel und Schwanz reiner braun, undeutlich mit zahlreichen Querbändern gezeichnet. Unterseite matt zimmetbraun, Kehle und Brust undeutlich dunkel gestrichelt. Schnabel und Füße braun. Iris weiß. Geschlechter gleich.

Länge 6.20 Zoll. Flügel 2.30, Schwanz 3.50 Zoll.

Eine wenig abweichende Varietät, *C. fasciata Henshawi* RIDGWAY (Pallid Wren Tit), lebt im Inneren Californiens.

Die Haubenmeise.

Tufted Titmouse. *Parus bicolor* LINN.

Tafel V. Vogel 2.

Als ich anfangs März 1879 zuerst die Pfo-
steneichengegend in Lee County, Texas, durch-
streifte, war die Haubenmeise einer der ersten
Vögel, welche ich kennen lernte. In kleinen Scharen
begleitete sie mich auf Tritt und Schritt durch den
Wald. Sie ist im ganzen Waldgebiete von Texas
anzutreffen und einer der gemeinsten und häufigsten
Vögel. Ohne Scheu kommt sie in die Gärten, selbst
in die unmittelbare Nähe menschlicher Wohnungen
und läßt dabei ihre melodisch-melancholischen, sehr
verschiedenartigen Töne hören. In der Stadt Hous-
ton ist sie während des Winters ungemein häufig,
doch fehlt sie auch im Sommer nicht ganz, da einzelne
Pärchen in den auf Bäumen angebrachten Nistkästen
oder in Astlöchern brüten. Ich kenne, außer dem
Blauheher, keinen Vogel, der der Haubenmeise an
lärmendem Wesen gleichkäme. In den einsamsten
traurigsten Waldgegenden, wo sich sonst kein Vogel
sehen und hören ließ, traf ich diese Meise, welche durch
ihre Geschäftigkeit und ihre weithin tönende Stimme
die fehlenden gesiederten Waldbewohner ersetzen zu
wollen schien. Alle ihre Töne klingen laut, flötend
und angenehm, werden aber durch ihre Einförmigkeit,
noch mehr aber durch ihren melancholischen Anstrich
und durch den Eifer, mit welchem sie hervorgebracht
werden, dem Hörer bald lästig. Gewöhnlich vernimmt
man ein mit großer Kraft hervorgebrachtes „Hüdel-
düeldüeldüeldüel“ und „Zü-fü-fü-fü“, auch „Pitta-
pitta-pitta“. Oft hört man aber auch ein aus diesen
und anderen Tönen zusammengesetztes, schwer zu be-
schreibendes, weithin hörbares fangesartiges Gemisch.
So besetzt sie den einförmigen Pfosteneichenwald auf
ganz eigenartige Weise und ist regsam und munter
vom frühesten Morgen bis zum Abend. Selbst
während der heißen Mittagszeit, wenn alle anderen
Sänger schweigen, wenn nur noch einige Vireos die
Stille des Waldes hier und da unterbrechen, hört man
noch von allen Seiten die Töne der Haubenmeise. —
Dabei giebt sie auf alles acht, ist außerordentlich neu-
gierig, kommt selbst ganz in unmittelbare Nähe des
Beobachters und läßt, wenn man sich auffällig be-

wegt, einen lauten schallenden, schnarrenden Ruf er-
tönen, welchen alle Waldbewohner sehr wohl kennen
und welcher bewirkt, daß sie eiligst ihren Rückzug an-
treten. Dadurch wird sie dem Beobachter, noch mehr
aber dem Sammler und Jäger äußerst lästig. Im
Geäst der Bäume klettert sie rastlos und sehr geschickt
und schnell umher, hängt sich an die Unterseite wäge-
rechter Äste und an die Baumrinde, jede Furche und
Ritze der Borke nach Nahrung durchsuchend. Letztere
besteht hauptsächlich aus Insekten, deren Eiern und
Larven, doch verzehrt sie auch gern ölhaltige Säm-
ereien, besonders Hanf- und Sonnenblumenkerne,
verschmäht zeitweise auch Beeren nicht, aus denen sie
jedoch wohl nur die Kerne zu erlangen sucht, ja man
redet ihr sogar nach, daß sie oft an das in die Luft
zum Trocknen ausgehängte Fleisch komme und an
demselben herumhackle. In die Gärten kommt sie
regelmäßig, um hier Baum für Baum nach Nahrung
abzusuchen. Dabei kümmert sie sich anscheinend wenig
um das Thun und Treiben der in der Nähe oder
vielleicht unter ihr sich befindlichen Arbeiter, bemerkt in
Wirklichkeit aber jede ihrer Bewegungen und ergreift
bei verdächtiger Annäherung schleunigst die Flucht.
Im Winter lebt sie gesellig in kleinen Scharen und
diese durchstreifen dann in ununterbrochener Thätigkeit
ihr Wohngebiet. Diese kleinen Gesellschaften leben
aber durchaus nicht friedlich zusammen, sondern nur
zu oft kommt es zu Rauf und Streit und nicht selten
auch zu ernstlichen Raufereien, nach welchen der Sie-
ger im vollen Bewußtsein seines erlangten Triumphes
regelmäßig in den lautesten Tönen seine Stimme
erschallen läßt, gleichsam als wolle er den übrigen
Genossen Kunde seines Erfolges geben.

Von Mitte April an sieht man sie meist nur
paarweise, häufig auch einzeln umherstreifen. Des
Nachts und bei Eintritt schlechten Wetters suchen sie
sich Baumhöhlungen zum Aufenthalt aus und dazu
bietet ihnen der Pfosteneichenwald mit seinen an Ast-
und Spechtlöchern reichen Bäumen hinreichende Ge-
legenheit. Mitte April, in vielen Fällen auch noch
bedeutend früher, beginnt die Paarungszeit. War

schon vorher das Männchen ein immer munterer, lärmender, kampfesmutiger Gesell, so ist dies jetzt in noch viel höherem Maße der Fall. Mit gesträubter Haube, in stolzer Haltung, kühn und selbstbewußt streift es in seinem kleinen Brutgebiete umher, jedes andere Männchen seiner Art aus demselben vertreibend und selbst viel größere Vögel tapfer angreifend. So habe ich oft beobachtet, wie das Männchen den schöngekleideten Ganner unserer Vogelwelt, den nesterplündernden Blauheher (Blue Jay) mutig aus dem Gebiete vertrieb. Aber auch Raubvögel, namentlich die Schreicule und der amerikanische Uhu werden geneckt und verfolgt, sobald sie sich blicken lassen.

Zur Anlage des Nestes wählt die Haubenmeiße immer Höhlungen, Ast- sowohl als von Spechten gezimmerte Nistlöcher. Letztere, namentlich wenn sie vom Carolina-Specht hergestellt sind, zieht sie allen anderen vor. Manche Vogelkundige behaupten auch, daß sie in Ermangelung passender Bruthöhlungen selbst solche, sogar in festes gesundes Holz, meißeln, doch scheint dies noch sehr der Bestätigung zu bedürfen. Ich habe diese Meiße immer da zahlreich gefunden, wo Ast- und Spechtlöcher häufig waren; wo diese selten waren, zeigten sich auch nur wenige dieser Vögel. Je tiefer und umfangreicher die Höhlung ist, desto mehr Niststoffe werden eingetragen. Zunächst trägt sie Halme, spanisches Moos und Bastfasern ein, dann folgen eine Menge Federn und Haare. Obwohl diese Stoffe, wie dies ja bei allen Höhlenbrütern der Fall ist, lose zusammengeschichtet sind, so ist der Bau doch sehr weich und warm. Die Zahl der Eier beträgt sechs bis acht, in der zweiten Brut oft nur fünf, in der dritten drei und vier, welche auf weißlichem Grunde mit einigen lavendelfarbigem Schalenflecken und einer Menge gleichmäßig über das Ei vertheilter feiner, roströter Tüpfelchen gezeichnet sind. Sobald der Nestbau beginnt und auch während der Brut sind die Alten sehr still; nur ganz verstohlen nähern sie sich dem Neste, um es nicht zu verraten. Sobald die Eier erbrütet sind, ist das Pärchen unaufhörlich damit beschäftigt, die zahlreiche Nachkommenschaft mit Futter zu versorgen und das Nest rein zu halten.

Als ich mich anfangs Oktober 1882 im südwestlichen Missouri dicht am Walde niederließ, vermißte ich besonders die lärmende Haubenmeiße. In den sehr harten, knorrigen, unschönen Schwarzweiden¹⁾

konnte ich auch nirgends ein Ast- oder Spechtloch entdecken. Die gänzliche Abwesenheit dieser und anderer Höhlenbrüter fand also hierin seine Erklärung. Zeitig im folgenden Frühling stellte ich nun in der Nähe meiner Wohnung am Waldrande und im Garten zahlreiche Nistkästen — zunächst für meine Lieblinge, die Blauvögel, bestimmt — auf. Sie alle wurden zwischen den Ästen und an den Stämmen der Bäume befestigt. Kaum waren die Nistkästen angebracht, als sich auch schon einige Haubenmeißen zeigten, zunächst behutsam die Kästen umhüpfend und dann vorsichtig zum Flugloche hineinlugend. Es war auffallend, wie scheu, ängstlich und still sich diese in Texas so dreisten, zutraulichen, lärmenden Vögel hier benahmen. Kaum ließen sie einen kleinlauten Ruf hören. Sie verschwanden dann und zeigten sich wochenlang nicht mehr. Schon glaubte ich, sie seien aus der Gegend fortgezogen, als ich eines schönen Maitages eine Haubenmeiße mit dem Schnabel voll Futter in einem bisher unbeachtet gelassenen Brutkasten verschwinden sah. Ganz heimlich und unbemerkt hatten sie also ihre Zungen erbrütet. Als ich den etwa vierzehn Fuß hoch vom Boden angebrachten Nistkasten untersuchte, fand ich sieben Junge, die in der dritten Maiwoche glücklich ausflogen. Solange ich mich am Brutkasten aufhielt, waren die Alten sehr ängstlich und aufgereggt und ließen sehr rauhe, schnell ausgestoßene, wie „Hädädädä“ klingende Rufe vernehmen. Etwa zwanzig Schritt von dieser Stelle hatte ich einen vorne halb offenen, für den Sängerschläpfer¹⁾ berechneten Nistkasten nur etwa sechs Fuß hoch vom Boden angebracht. Hierhinein wurde das zweite Nest gebaut, nachdem die Jungen der ersten Brut ihre Selbstständigkeit erlangt hatten. Auch diesen Bau fand ich durch Zufall. Als ich am 20. Juni den Kasten anstreichen wollte, flog das Weibchen heraus und mir ins Gesicht. Es lagen fünf Eier in dem sehr schönen, fast ganz aus Menschen- und Tierhaaren gebauten weichen Neste. Auch diese Brut wurde glücklich zum Ausfliegen gebracht und später trieb sich die ganze, aus vierzehn Köpfen bestehende Familie munter im Walde umher. Sie waren schon etwas zutraulicher, ließen auch schon oft ihre Rufe hören, zeigten sich aber doch noch immer von einer ganz anderen Seite, als die in Texas lebende, lärmende Haubenmeiße. Durch Nistkästen habe ich nicht nur diese Art, sondern auch die Carolina-Meiße und den Haubenthyrann²⁾ damals ganz in meiner Nähe angesiedelt. Da es fast ganz an

1) *Quercus nigra*, Black Jack.

1) *Thryothorus bewicki*; südlicher Hauszäunfönig. 2) *Myiarchus cinerascens*.

Baumhöhlungen fehlt, so werden diese sehr gerne bezogen.

Der Flug der Haubenmeise geschieht ruckweise, hüpfend, in der Regel nur von Baum zu Baum, dehnt sich deshalb selten über weite baumlose Flächen aus. Wie alle Meisen, so zeichnet auch sie sich durch Unstetigkeit und Kaskosigkeit aus, ist dabei aber immer heiter und vergnügt. Fliegend, kletternd, hüpfend und springend durchsucht sie in ununterbrochener Geschäftigkeit die Bäume, Gebüsch, Zäune und Stumpfen nach Insekten und deren Eiern und Larven. Nicht nur die Borke und die Zweige werden von schädlichem Ungeziefer gesäubert, sondern auch die Blätter und Blüten. Dabei kommt sie oft kletternd und fliegend bis fast zum Boden herab. Ihre Thätigkeit in Obstgärten ist daher von sehr großem Werte.

Am die Gefangenschaft gewöhnt sie sich bald, begnügt sich mit trockenen Ameisenpuppen und Spottvogelfutter, aus welchem sie die ihr zusagenden Bestandteile sorgfältig aussucht, verzehrt auch Hauf, Mohn, Nußkerne und einzelne Sämereien, und lebt mit anderen Käfiggenossen ihrer Größe ziemlich verträglich. Sobald man aber noch ein Männchen derselben Art in den Käfig bringt, ist des Kaufens und Streitens kein Ende. Auch im Bauer ist sie immer fröhlich und munter, dreist und doch vorsichtig, überaus schlau und listig und unterhält den Pfleger ebenso wohl durch ihr flinkes, rastloses Wesen, ihre geschickten Kletterübungen, sowie auch durch ihre lauten melodischen Töne. Des Nachts sitzt sie mit gesträubtem Gefieder, den Kopf unter den Flügeln verbergend, auf der Sitzstange, wo sie wie ein Federball aussieht. Bringt man einen kleinen Nistkasten im Käfig an, so schläft sie regelmäßig in diesem, indem sie sich auf dem Boden desselben in einer Ecke zusammenkauert. — Ich habe sie immer sehr leicht in Meisenkästen gefangen.

Diese einfach gezeichnete Meise ist Standvogel; sie verweilt also jahrein, jahraus im Brutgebiete, wo sie im Winter mit ihresgleichen, der Schwarzkopf- und Spechtmeise, und selbst in Gesellschaft kleiner Spechte täglich ein gewisses Gebiet nach Nahrung suchend durchstreift. Sie findet sich in allen Südstaaten vom Atlantischen Ocean bis zum Felsengebirge, nördlich bis zum Connecticut-Thale, Pennsylvanien, dem südlichen Illinois, Missouri und Kansas. Im südlichen Illinois ist sie, nach den Mittheilungen Herrn Ridgways, im Winter ein ständiger Bewohner der Farmgehöfte, während sie in anderen Theilen ihres nördlichen Verbreitungsgebietes zu den scheuesten Vögeln zählt.

Namen: **Haubenmeise**, Hellenmeise, Schopmeise (Brehm).
Tufted Titmouse, Crested Titmouse, Toupet Titmouse (Pennant).
Mésange bicolore (Temm.).

Wissenschaftliche Namen: *Parus bicolor* Linn., S. N. I, 1766, 340. Gmel., Lath., Audubon, Wilson, Nuttall, Max. von Wied, und „American Ornithologists' Union“ 1886. — *Lophophanes bicolor* Bonap., C. A. I, 1850, 228. Cass., Baird, B. B. & R., Coues, Allen, etc. — *Baeolophus bicolor* Cab., Mus. Hein. I, 1850, 91. — *Parus cristatus* Bartram, Trav. Fla. 1791, 292. — *Lophophanes missouriensis* Brd., B. N. A. 1858, 384.

Beschreibung: Männchen und Weibchen gleich. Oberseite aschgrau, Rücken oft mit matten olivenfarbenem Anflug; Flügel und Schwanz reiner und dunkler bleifarbig; Seiten des Kopfes und ganze Unterseite dunkelweißlich, an den Seiten kastanienbraun verwaschen. Ein schwarzer Fleck am Vorderkopfe am Grunde der Haube. Schnabel bleischwarz; Füße bleifarbig.

Länge 6 bis 6.50 Zoll. Flügel wenig über 3 Zoll, Schwanz etwas über 3 Zoll.

Die Jungen haben wenig oder kein Schwarz vor der Haube, und die Seiten zeigen nur wenig kastanienbraun.

Die texanische Haubenmeise.

Black-crested Titmouse. *Parus atricristatus* CASSIN.

Anfangs Mai des Jahres 1881 verließ ich die im südöstlichen Texas gelegene Stadt Houston, um etwa 120 englische Meilen weiter westlich in den Hinterwald zu ziehen. Ein primitives, im Pflöfeneichenwalde errichtetes Bretterhäuschen wurde

bezogen, um darin fast zwei Jahre zu wohnen. Unvergeßlich wird mir jene Zeit sein. Ging doch nun der so lange gehegte Wunsch, die freie, kaum noch berührte texanische Natur nach möglichst vielen Seiten hin kennen zu lernen, in Erfüllung. Das Leben hier

fieng auch gleich recht hinterwäldlerisch an. Da eine Umzäunung fehlte, so schlugen die zahlreich im Walde lebenden Vorstentiere des Nachts ihr Lager unter dem Hause auf, was zur Folge hatte, daß die ohnehin schon häufigen lustigen „Springinsfelde“, (prosaisch „Flöhe“ genannt) in unglaublicher Anzahl erschienen, auf dem Fußboden, in den Betten und Kleidern munter umherhüpfen und anderweitig die Geduld der Bewohner auf die Probe stellten. Skorpione verschiedener Größe krochen an den Wänden umher und spazierten zur Abwechslung des Nachts oft dem ahnungslosen Schläfer über das Gesicht. Wehe, wenn sie dann gestört wurden. Ein sehr schmerzhafter Stich war dann die Folge. Außer diesen waren noch viele Wespen ebenfalls Mitbewohner des Hauses. Die sehr gefürchteten Tausendfüßler oder Skolopender¹⁾ waren gleichfalls stark vertreten, und in der Nähe der Wohnung lebten in kleinen Erdhöhlen sehr viele Buschspinnen, von den Ansiedlern gewöhnlich „Taranteln“²⁾ genannt. Diese sehr bissigen Spinnen werden von den Ansiedlern mehr gefürchtet als die Giftschlangen. — Sehr lästig wurden mir die unzähligen großen Kostameisen³⁾, welche man auch die „ackerbautreibenden“ genannt hat. Die Kinder wurden gewöhnlich, wenn sie in der Nähe ihrer Nester spielten, so gebissen, daß sie vor Schmerz laut aufschriehen. Hühnchen, junge Gänse und Enten wurden durch diese Bisse gelähmt, oft sogar getötet. Scharenweise krochen sie in die im Zimmer und auf der Veranda hängenden Vogelkäfige, um Hirse und Karnariensamen zu holen und in ihre Baue zu tragen. Weder Schwefel, noch Petroleum und Theer rottete dieses Ungeziefer aus. Als großer Pflanzen- und Blumenfreund hatte ich Gardenien, Myrten, Lagerströmien, Erythrinen, Rosen und namentlich prächtige Amaryllideen (der Gattungen *Hippeastrum*, *Crinum* und *Pancratium*) angepflanzt, aber oft war eines schönen Morgens kein grünes Blättchen mehr zu sehen. Die Nachtameisen hatten das Laub abgebeissen, zerstückelt und in ihre oft eine halbe Meile entfernten Baue getragen. — Zecken oder Holzböcke (Wood Ticks) bohrten sich in großer Anzahl in die Haut, aus welcher sie nur sehr schwer und nicht ohne Schmerzen zu entfernen waren. Am schlimmsten trieben es jedoch die kleinen, fast mikroskopischen Blutzacken (Red Bugs), die zu Tausenden durchs Zeug und von da in die Haut drangen, hier ein unausstehliches Jucken verursachend. Nur durch ein

Bad von Salzwasser oder durch Einreiben mit Petroleum konnte man endlich Herr über diese kleinen Plagegeister werden. —

Ich habe nirgends so viele Schlangen gefunden als in Texas und namentlich hier an meinem Waldhäuschen waren sie ungemein zahlreich vertreten. Eine sehr gemeine, giftige, nie ausweichende und obendrein noch dem Boden sehr ähnlich gefärbte Art war die Kupfer- oder Mokassin Schlange. Der erste Besuch, den ich in der neu bezogenen Wohnung empfing, war eine riesige Hühnerschlange, welche des Abends gerade neben mir zum geöffneten Fenster hereinkroch. Dies kam später noch sehr oft vor und selbst hinter Büchern, Schränken und sogar in Betten nisteten sich diese häßlichen Kriechtiere ein. Meine Käfigvögel wurden in der Stube von kleinen, hurtigen Baumschlangen erwürgt und dann verschlungen. — Doch man gewöhnte sich schließlich an dieses an Entbehrungen und Unannehmlichkeiten so reiche Hinterwaldsleben. Vieles wurde nach und nach auch anders und besser. Eine dichte Umzäunung wurde hergestellt, ein hübscher Garten angelegt. Schweine und Flöhe, Tausendfüßler und Taranteln verschwanden nach und nach. Nur Ameisen, Skorpione, Moskitos und Schlangen blieben.

Doch das Bild hat auch eine sehr lichte Kehrseite. Unbeschreiblich herrlich war hier die Leuzeszeit im Februar, März und April. Der sonst so einförmige Pflanzeneichenwald schien dann in einen herrlichen Garten verwandelt zu sein. Ich habe nirgends ein für meine ornithologischen Beobachtungen so reiches Feld gefunden als hier. Unvergeßlich wird mir daher jene Zeit sein, trotz der vielen Entbehrungen, trotz der Abgeschlossenheit, trotz des vielen Ungeziefers und des Fiebers. In der Nähe brüteten sehr zahlreich texanische Paradiesvögel¹⁾, Kardinäle, Papstfinken und blaue Kerubeißer, Haubentyrannen, Lerchensinken, Spottvögel, Schwalbenweihen²⁾, Rasgeier, Eulen, Haubenspechte, Sommertangaren und viele andere Vögel. Oft wurde in den schönen kühlen Frühlingsnächten durch die lauten Klufe der „Chuckwillswidow“³⁾ oder durch die rauhen Töne des amerikanischen Uhu oder der Schreieule, welche auf dem Dache saßen, der Schlaf unterbrochen. — Hier lernte ich auch eine Anzahl Vögel kennen, die ich vorher noch nicht beobachtet hatte. Zu diesen gehört auch die texanische Haubenmeiße oder die schwarzhäubige Meiße, ein Vogel, der hier die östliche Grenze seines

1) Centipede. 2) Mygale Heentzi. 3) Myrmica malefaciens.

1) *Milvulus forficatus*. 2) *Elanoides forficatus*. 3) *Autro-stomus carolinensis*.

Verbreitungsgebietes zu berühren scheint. Schon im südöstlichen Texas hatte ich mich nach ihr umgesehen, doch hatte ich erst hier in Lee County das Glück, sie näher kennen zu lernen. Sie ist an ihrer glänzend-schwarzen Haube sehr leicht von der sonst ganz ähnlichen, gewöhnlichen Haubenmeise zu unterscheiden. Auch in ihrem Wesen, in ihrem ganzen Thun und Treiben unterscheidet sie sich nicht von jener, doch scheint sie dieselbe an Dreistigkeit und lärmendem Wesen noch zu übertreffen. Die Töne, welche sie fast beständig von Mitte Februar bis in den Mai hinein erschallen läßt, sind auch denen der vorigen ähnlich, nur noch etwas fangesartiger und lauter.

Alle Ornithologen und Sammler, welche sich im westlichen Texas und am Rio Grande aufgehalten haben, fanden auch diese Meise mehr oder minder zahlreich. Entdeckt wurde sie in Texas von J. W. Audubon, dem Sohne unseres größten und berühmtesten Ornithologen. Cassin gab in seinem Prachtwerke „Illustrations of the Birds of Texas, California, etc.“ auch eine gute farbige Abbildung von ihr. Die ausführlichsten Berichte über ihr Freileben geben uns Sennett, der sie am unteren Rio Grande zahlreich brütend fand, und Werner, welcher sie in Comal County beobachtete.

Ohne indes weiter auf die Mitteilungen anderer Vogelkundigen mich zu stützen, will ich es versuchen, hier einige selbstgemachte Beobachtungen kurz wiederzugeben. Als ich am 25. April 1882 ein Vireonest am Rande eines in die West-Yegua mündenden Regenbaches fand, die Vögel aber nirgends sah, so lehnte ich mich an einen Baum, vonwo aus ich die Vireos bequem am Neste beobachten konnte. Als ich so ruhig da stand, mit unabgewandten Blicken nach dem schönen, mit Moos und Flechten decorierten Nestchen schauend, kam eine dieser Meisen ganz in meine Nähe. Sie setzte sich zunächst auf einen kleinen Strauch, flog dann jedoch herab auf den Boden und wurde endlich so dreist, daß sie sich an meinem Bein kleide festklammerte. Sobald ich mich rührte, flog sie wieder zurück auf den Strauch, mich stets neugierig betrachtend. Als sie sich genugsam überzeugt zu haben schien, daß ihr keine Gefahr drohe, kam sie wieder, kletterte auf meinem Rücken auf und ab und hämmerte an manchen Stellen kräftig mit dem Schnabel. Sie suchte offenbar Waldinsekten, namentlich Zecken oder Holzbocke, die sich hier in ungeheurer Anzahl finden, von den Kleidern ab. Wenn ich mich auffällig bewegte, flog sie einige Schritte fort, kam aber immer gleich wieder. Als ich mich

schließlich nach einem am Boden liegenden Baumstamm begab, um mich auf demselben niederzulassen, folgte sie mir auch dorthin, kletterte auf die Schulter, lief hämmernd auf dem Rücken hin und her und setzte sich endlich sogar auf den Hut. Solange ich mich in diesem Waldesteile aufhielt, war auch diese Meise immer in meiner Nähe. Als ich meinen Weg dann durch den Wald fortsetzte, flog sie noch eine Strecke nach, laut „Wät-wät-wät-wät“ schreiend. — In der Nähe meiner Wohnung hielt sich stets während der Brutzeit ein Pärchen auf. Sie waren wenig scheu, ließen sich daher leicht beobachten. — Man sah sie oft an irgend einem Ast oder an der Baumrinde eifrig hämmern. Es geschah dies, um Teile der Borke zu entfernen und nach darunter verborgenen Insekten und deren Eiern zu suchen, um Kerne aufzuhämmern und größere Insekten zu zerkleinern. Dieses Hämmern ist eine Eigentümlichkeit aller Haubenmeisen.

Wie die meisten Meisen, so ist auch diese Art ein Höhlenbrüter. Ihr Nest fand ich einigemal ganz in der Nähe meiner Wohnung. Durch ihr lautes Wesen und ihre Angstrufe, namentlich wenn räuberische Blauheher in ihr Gebiet kamen, verriet sie selbst den Standort desselben. Es ist in der Regel fünf bis zwanzig Fuß hoch von der Erde in Ast- und Spechtlöchern angelegt, besteht aus einigen wenigen Halmen, Federn, Haaren, Schlangenhaut und Stückchen Hasenfell. Ein Pärchen fing schon Ende März an, in einen von mir auf einer Pfoeneiche befestigten Nistkasten Baustoffe einzutragen, brachte auch trotz aller Befehdungen vonseiten der südlichen Hauszaunkönige seine Brut zum Ausfliegen. Das Weibchen sitzt so fest, daß man es erst fast berühren muß, ehe es das Nest verläßt. Die 6 bis 7 Eier sind reinweiß, hübsch mit rötlichbraunen Flecken, welche am dicken Ende am dichtesten und kranzartig stehen, gezeichnet. Zwei Bruten werden in der Regel jährlich gemacht.

In Lee County ist sie ein ziemlich seltener Vogel, westlich ist sie jedoch recht zahlreich. Sie ist Standvogel, durchstreift aber im Winter in kleinen Gesellschäften ein ziemlich großes Gebiet.

Namen: **Texanische Haubenmeise**, schwarzhaubige Meise, Texas Titmouse, **Black-crested Titmouse**.

Wissenschaftliche Namen: *Parus atricristatus* Cass., Proceedings A. N. Sc., Philadelphia, V, 1850, 103, pl. 2. — *Lophophanes atricristatus* Cassin, Illustrations I, 1853, 13, pl. 3 etc.

Beschreibung: Haube schwarz, lang und zugespitzt. Oberseite aschgrau. Ein breites Band an der Stirn schmutzig weiß. Unterseite grauweiß, Seiten kastanienbraun; die Haube beim Weibchen nicht so intensiv schwarz als beim Männchen. — Länge 5.25 Zoll.

Die einfarbige Haubenmeise.

Plain Titmouse. *Parus inornatus* GAMB.

Diese der gewöhnlichen Haubenmeise ähnliche, aber durchaus einfarbige, aschgraue Meise vertritt die genannte Art im Küstengebiet des Stillen Ozeans, verbreitet sich aber von da östlich bis zum westlichen Texas. Sie ist einer der häufigsten Vögel Californiens, wo sie das ganze Jahr hindurch vorkommt. Gambel entdeckte sie in der Nähe von Monterey. In Gesellschaft verschiedener anderer Vögel flog sie rastlos in den immergrünen Eichen jener Gegend umher. Alle waren ununterbrochen thätig und durchsuchten jeden Ast nach Kerbtieren.

Dr. Elliott Coues, der sie in Arizona beobachtet hat, giebt eine so anziehende Schilderung derselben, daß ich nicht umhin kann, dieselbe hier im Auszuge folgen zu lassen. Er schreibt: „Im ganzen Becken des Colorado wird die wohlbekanntere Haubenmeise der östlichen Staaten durch die einfarbige Schopfmeise vertreten, einen eigentümlich schmutzig gefärbten Vogel, dessen einförmig mattes Gefieder auch nicht durch einen einzigen anderen Farbenton unterbrochen wird. Sie bewohnt nicht nur einen Teil des westlichen Texas, das ganze Neu-Mexico, Arizona und gleiche Breiten Californiens, sondern auch Teile Colorados, Utahs und Nevadas. Wie weit sie sich nach Norden hin verbreitet, ist zur Zeit noch nicht genau anzugeben, aber man darf wohl annehmen, daß sie bis zur Mitte der drei genannten, nebeneinander liegenden Gebiete vorkommt. Wie weit sie sich nach Süden hin verbreitet, ist auch noch nicht bekannt. Wie weit sich aber ihre von Felsen zerklüftete Heimat auch ausdehnen mag, soviel ist gewiß, daß das Thal des großen Colorado des Westens als ihre eigentliche Heimat anzusehen ist und daß sie dort als Standvogel vorkommt.

„Sie gehört zu den zahlreichen Entdeckungen Gambels, welcher sie bei Monterey in Californien fand, als sie sich in den immergrünen Eichen jener Gegend umhertrieb. Seit jener Zeit haben sie fast alle Forscher, welche den Südwesten unseres Landes durchreisten, angetroffen und Mitteilungen über sie gemacht. Hier seien nur Woodhouse, Heermann, Kantus, Cooper, Allen, Ridgway und Henshaw genannt, lauter Namen, welche mit der Ornithologie jenes interessanten Ge-

bietes innig verknüpft und in ornithologischen Kreisen alle wohlbekannt sind. Während ich als Armeearzt in Fort Whipple stationiert war, beobachtete ich während des Winters häufig Trupps dieser Meise; — über die Sommerzeit schweigt mein Tagebuch, doch habe ich nie bezweifelt, daß sie dort Standvogel ist. Fast alle Beobachter machten die Erfahrung, daß sie mit Vorliebe in den große Flächen bedeckenden, strauchartigen immergrünen Eichen sich aufhalten. In meinem ‚Prodomo‘ nannte ich sie ausdrücklich eine die immergrünen Eichen bewohnende Art, welche die Kiefern (pines) meide und die offenen Bergabhänge belebe, und das ist eine durchaus richtige Angabe. Dort befand sich zu meiner Zeit (und so mag es jetzt auch wohl noch sein) gerade hinter dem Fort eine große Eichenstrecke, wo ich zu jeder Zeit fast das ganze Jahr hindurch diese Meise antreffen konnte. Dieser strauchbewachsene Bergesabhang war einer meiner Lieblingsaufenthaltsorte, nicht deshalb, weil ich hier etwas besonders ornithologisch Interessantes zu finden hoffte, sondern aus dem Grunde, weil ich hoffen durfte, hier nicht mit den Ureinwohnern (Navajos und Apache-Indianern) des Landes zusammenzustoßen; denn dieser Platz ließ sich vom Fort aus vollständig überblicken und er war viel sicherer, als die Gebirgsschluchten und Ravinen zu beiden Seiten, wohin ich mehr als einmal mußte, um den nackten, noch blutenden Körper eines unserer Soldaten, welcher hier von den Apaches menschlings getötet worden war, mit hereintragen zu helfen. Dies war in den Jahren 1864 und 1865, als die schlimmsten Leiden zwischen Rothhäuten und Bleichgesichtern entfesselt waren und gegenseitig die größten Schandthaten verübt wurden. Zu jener Zeit war dort das Studium der Ornithologie eine sehr heikle Sache, da man stets plötzlich unterbrochen werden konnte, weil man fortwährend auf seiner Hut sein mußte; sicherlich war es damals ein sehr bedenkliches Vergnügen. . . . Als ich Gambels-Meise, die ‚ungeschmückte‘ zuerst beobachtete, suchte ich immer nach charakteristischen Merkmalen, welche sie von der östlichen Verwandten besonders unterscheiden sollten, doch war ich erfolglos. An Eigentümlichkeiten fehlt es ihr allerdings nicht, denn

wenig Vögel sind selbstbewußter, zänkischer, gehen so leicht zum Angriff über als die ganze Familie der Meisen; aber das ist die charakteristische Eigenschaft aller Arten, und es ist wenig vorhanden, wodurch sich die eine Art von der anderen in Betragen und in der Lebensweise unterscheidet. Kurz, die einfarbige Schopfmelie ist das vollkommene Ebenbild unserer gewöhnlichen bekannten Haubenmeise und in diesem Satze ist auch die ganze Lebensbeschreibung derselben enthalten.“

Das Nest legt sie ebenfalls in Ast- und Spechtlöchern an. Die Eier sind auf weißem Grunde mit feinen mattrölllichen Flecken unregelmäßig gezeichnet.

Namen: Einfarbige Haubenmeise, einfarbige Schopfmelie, Gambels Haubenmeise, californische Haubenmeise.

Plain Titmouse, Gray-tufted Titmouse, Gambel's Titmouse, California Titmouse.

Wissenschaftliche Namen: *Parus inornatus* Gamb., Pr. Phila. Acad. II, 1843, 265. A. O. U., Code and Check List, 1886, p. 333. — *Lophophanes inornatus* Brd., und die meisten neueren Werke von Coues, B. B. & R., u. s. f.

Beschreibung: Bleigrau, nirgends hervortretende sonstige Farben.—Die Jungen ähnlich.—Größe fast 6 Zoll.

Man unterscheidet neuerdings drei Lokalrassen dieser Art:

Parus (Lophophanes) inornatus GAMB., welche in Californien und dem westlichen Oregon vorkommt.

P. (L.) inornatus griseus RIDGW., in Neu-Mexico, Colorado, Arizona und Nevada vorkommend und

P. (L.) inornatus cineraceus RIDGW., des unteren Californien.

Das neue systematische Werk unseres leitenden Ornithologen der Jetztzeit, Robert Ridgways „Manual of North American Birds“ giebt die genauen Diagnosen dieser Varietäten.

Wollwebers-Haubenmeise.

Bridled Titmouse. Parus Wollweberi HENRY.

Wollwebers-Haubenmeise wurde im Jahre 1850 von drei der bedeutendsten Ornithologen beschrieben, zunächst von Prinz Lucian Bonaparte. Dann beschrieb sie Cassin unter dem Namen *Parus annexus* und schließlich Cabanis in „Museum Heineanum“ unter der Benennung *Lophophanes galeatus*.

Nur wenig ist bisher über das Freileben dieser Art mitgeteilt worden, und über das Brutgeschäft wissen wir noch gar nichts, doch wird man kaum fehl gehen, wenn man annimmt, daß sie sich in keiner

Hinsicht wesentlich von den anderen Haubenmeisen unterscheidet. Kennerly und Baldwin Möllhausen fanden diese Meise zuerst am Pueblo Creek in New Mexico, später in den Nadelholzbäumen des Azteken-Gebirges, wo sie in den dichten Gebüsch von Zweig zu Zweig hüpfte, überhaupt beständig in Bewegung war. Nach Dr. Coues ist sie bei Fort Whipple in Arizona Standvogel und fast noch häufiger als die schon beschriebene einfarbige Haubenmeise. Man findet sie in allen mit Gebüsch und Bäumen bestandenen Örtlichkeiten, namentlich aber in Eichendickichten und in dem Gestrüpp (Chaparral) der Bergabhänge. Sie ist über ganz Arizona, New Mexico und West-Texas verbreitet und kommt südlich bis nach Durango und Orizaba in Mexico vor. Sie scheint gefelliger als die anderen Haubenmeisen zu sein, da man oft Scharen von fünf und zwanzig und mehr Exemplaren beisammen sieht, doch vereinigt sie sich selten mit anderen Arten. Eine besondere Eigenart zeigt sie darin, daß sie nur selten auf den Boden herabkommt, um Insekten und andere Nahrungstoffe aufzunehmen. Sie ist kleiner und zierlicher als unsere anderen Haubenmeisen, auch ist ihre Stimme nicht so laut und schrill, obwohl auch sie alle ihre Laute mit besonderer Kraft und mit Nachdruck hervorbringt. Von allen übrigen nächsten Verwandten (*Lophophanes*) unterscheidet sie sich sofort durch ihre ganz verschiedene Färbung, indem sie in dieser Hinsicht ganz der europäischen Haubenmeise (*Parus cristatus*) gleicht.

Namen: Wollwebers-Haubenmeise.

Bridled Titmouse, Wollweber's Titmouse.

Wissenschaftliche Namen: *Lophophanes Wollweberi* Bonap. (1850), Cass., Brd., B. B. & R., Coues, Cooper, etc. — *Parus Wollweberi* Henry, Pr. Philad. Acad. VII, 1855. A. O. U., Code and Check List 1886. — *Parus annexus* Cass. — *Lophophanes galeatus* Cabanis (1850).

Beschreibung: ♂ ♀ Oberseite olivengrau, Flügel und Schwanz dunkler; Unterseite weißlichgrau. Haube schwarz, mit einem centralen grauen Felde; Kehle schwarz; Kopfseiten, Backen und ein Streif über dem Auge weiß; ein schwarzer Streif, hinter dem Auge beginnend, vereinigt sich bogenförmig mit dem Schwarz der Kehle. — Länge 5 Zoll.

Die Bergmeise.

Mountain Chickadee. Parus montanus GAMB.

Die eigentliche Heimat der noch ungenügend bekannten Bergmeise hat man in den alpinen Regionen des Westens der Union zu suchen. Dort bewohnt sie die ungeheueren Nadelholzwälder von 8000

Fuß aufwärts bis zur Grenze des Baumwuchses. Im Winter treibt sie der Schnee herab in die Gebirgsthäler, sogar in südlichere Gegenden, wo sie sich dann in den die Ufer der Flüsse säumenden Weiden und Baumwollpappeln (*Cottonwood*) umhertreibt. Gambel entdeckte sie auf seiner Forschungsreise westlich von Santa Fé in Neu-Mexico, und von da traf er sie in allen Gegenden der Felsengebirge bis nach Californien. Ridgway beobachtete sie zahlreich in den Tannen des östlichen Abhanges der Sierra Nevada, Coues in allen aus Koniferen bestehenden Wäldern Arizonas und Neu-Mexicos. Brewer beschreibt ein von C. A. Allen in der Sierra Nevada (in Placer County, Cal.) gefundenes Nest dieser Art, und dies ist die einzige Beschreibung, welche ich von den Eiern und dem Neste dieser Art in unserer ornithologischen Litteratur finden konnte. Das fragliche Nest wurde am 11. Juni 1879 in der verlassenen Höhlung eines westlichen Spechtes¹⁾ gefunden. Die Höhlung befand sich in einem alten Tannenstumpf

etwa sieben Fuß vom Boden. Das brütende Weibchen verließ auch dann das Nest nicht, als schon die halbe Seite des Stumpfes mit der Art hinweggehackt war. Man mußte es schließlich in die Hand nehmen, um zu den Eiern zu gelangen. Deren Zahl betrug sieben; sie waren der Grundfarbe nach kalkweiß und ohne Flecken. Nur eins war dicht mit rötlichbraunen feinen Punkten gezeichnet. Das Nest bestand aus einem dichten Filz kleiner Felzstücke und Haare.

Namen: Bergmeise.

Mountain Chickadee, White-browed Chickadee.

Wissenschaftliche Namen: *Parus montanus* Gamb., Pr. Phila. Acad. I, 1843, 259. Cassin, Ill. I, 1853, 18, etc. — *Poecile montanus* Coues, Pr. Phila. Acad. XVIII, 1866, 79.

Beschreibung: Männchen und Weibchen gleich, wie bei allen Meisen. Oberseite aschgrau, Unterseite grauweiß; Seiten des Kopfes und Halses weiß; Kopfplatte und Kehle schwarz; ein weißer Streif läuft durch die schwarze Kopfplatte. — Länge 5 Zoll; Flügel wenig über 2.50 Zoll, Schwanz etwas kürzer.

Die Schwarzkopfmeise.

Black-capped Chickadee. *Parus atricapillus* LINN.

Von den wenigen den Nordosten der Union bewohnenden Meisen ist die Schwarzkopfmeise die bei weitem bekannteste und häufigste Art. Sie ist in Neu-England und in fast allen Nordstaaten ein zahlreicher Brutvogel. Nach Westen hin verbreitet sie sich bis zum Felsengebirge und nördlich bis nach Alaska. Wie weit sie nach Süden hinab geht, ist mit Sicherheit nicht anzugeben, da viele Beobachter dieselbe mit der ähnlichen Carolina-Meise verwechselt haben.

In manchen Teilen Wisconsin ist sie ein gewöhnlicher Brutvogel. Ich fand sie dort an Waldrändern, in der Nähe der mit Him-, Brom- und Heidelbeergebüschen, Haselnuß- und anderen Sträuchern umrandeten Sümpfe, namentlich da, wo viele alte Bäume mit Ast- und Spechtlöchern vorhanden waren. Dagegen zeigte sie sich im Sommer nie in

Gärten, überhaupt nie in der Nähe menschlicher Wohnungen, wo sie doch im Herbst und Winter regelmäßig sich einstellte. Im nördlichen Illinois brütete sie nur sehr vereinzelt. Nur einmal, im Oktober des Jahres 1874, sah ich sie zahlreich im Walde am Des Plaines, ganz in der Nähe des Städtchens Maywood. Die munteren, beweglichen Vögel suchten die Körner der dort in Menge vorkommenden Waldsonnenblumen¹⁾. Sie nahmen dabei alle möglichen Stellungen an, setzten sich auf die kleinen Köpfe, kammerten sich seitlich an die Stengel oder hingen sich, den Kopf abwärts, an die Unterseite der Zweige. Dabei ließen einzelne oft die wie „Tschicka-dih-dih-dih“ klingenden, ziemlich lauten Töne eifrig hören. Diese Laute haben ihr auch den volkstümlichen Namen „Tschicka-dih“ (*Chickadee*) erworben. — Sie ist ein sehr lebhafter, beweglicher Vogel und im Klettern ein vollen-

1) *Picus albolarvatus*.

1) *Helianthus divaricatus*.

deter Meister. Im Osten unseres Landes, besonders in Neu-England ist sie einer der bekanntesten Vögel. Sie bewohnt dort zahlreich die Wälder, beschränkt sich aber nicht auf diese allein, sondern kommt im Winter in großer Anzahl in die Nähe menschlicher Wohnungen, in die Gärten, selbst in Außengebäude, sucht gelegentlich sogar die Nester des Haustyranen (Phoebe Bird) unter „Piazas“ auf, um sich in ihnen gegen die Unbilden der Witterung zu schützen oder in denselben zu schlafen. Dort trifft man sie auch im Sommer regelmäßig in Gärten an, wo sie, wenn sich passende Niststätten in denselben befinden, auch brütet. Ein hohler Feuzpfosten inmitten eines unter Kultur befindlichen Feldes, ein alter Baumstumpf an der Landstraße, ein hohler Baumstamm im belebten Hofe eines Farmers, selbst das Astloch in der Außenwand eines Hauses werden von der Schwarzkopfmeise als Niststätten gewählt. Im Winter dehnen sie, nach Nahrung suchend, ihre Wanderungen sogar bis in die Mitte großer Städte aus und benehmen sich hier gerade so dreist, so ganz ohne Scheu, als wären sie da zu Hause, als befänden sie sich in der Abgeschlossenheit des Waldes. Im bunten Durcheinander fliegt die Schar durch die Straßen- und Gartenbäume. Jede Ritze der Baumrinde, wo Eier oder Larven von Insekten verborgen sein könnten, wird genau durchsucht.

Brewer berichtet, daß einst ein Pärchen sein Nest über einem mit einem Dache versehenen Brunnen angelegt habe, aus welchem sehr häufig und zu jeder Tageszeit mit einem an einem Stricke befestigten Eimer Wasser herausgezogen wurde. Obwohl nun das Rad, welches durch den darauf befindlichen Strick beim Wasserziehen in Bewegung gesetzt wurde, sich nahe am Neste befand, zeigte das Pärchen doch keinerlei Furcht, und selbst als die Jungen schon ausgeflogen waren, kehrte die Familie des Nachts und bei schlechtem Wetter immer wieder in das Nest zurück.

Wie alle Meisen, so zeichnet sich auch diese durch besonderen Mut und große Liebe gegen ihre Jungen aus. Als Beweis hierzu diene folgender Fall: Zufällig sah man in Brookline (Mass.) eine dieser Meisen in der Höhlung eines alten an der Landstraße stehenden Baumstumpfes verschwinden. Letzterer war so morsch, daß man mit Leichtigkeit die Spitze abbrechen konnte, wodurch das Nest vollständig bloßgelegt wurde. Das Weibchen blieb jedoch ruhig sitzen, rührte sich nicht von der Stelle, sodaß es mit der Hand hinweggeschoben werden mußte. Zweimal nahm es seinen Platz wieder ein und man war ge-

zwungen, es endlich in die Hand zu nehmen, um das Nest genau untersuchen zu können. Das mutige Tierchen ließ keine Klageklänge hören, sondern warf sich mutig und hingebend zwischen die Jungen und den vermeintlichen Feind. Als man es wieder freigelassen hatte, entfloh es nicht, sondern nahm sogleich seinen Platz wieder auf dem Neste ein, um die sieben Jungen unter die schützenden Flügel zu nehmen. Dabei sah es die Eindringlinge mit nicht zu übertreffendem Mute an.

Im Winter besuchen sie oft die Lager der Holzfäller, werden sehr zahm und nehmen jede Gelegenheit wahr, Nahrung von ihnen zu erlangen, oft mit traurig klingenden Tönen darum bittend. Obwohl sie alles Genießbare verzehren, so sind es doch Insekten, welche sie vor jeder anderen Nahrung bevorzugen, und der Nutzen, den sie dadurch besonders den Farmern, Gärtnern, Obstzüchtern und Waldbesitzern bringen, ist ein unberechenbar großer. Eier der Insekten, Larven, Raupen, Schmetterlinge, überhaupt Kerbtiere in allen Lebenszuständen werden von ihnen vertilgt. Keine Puppe ist zu groß, um dem kräftigen Schnabel Widerstand zu leisten, kein Ei ist so verborgen, das von dem scharfen Auge nicht aufgefunden werden könnte. Brewer sah einst, wie eine dieser Meisen die Puppe der großen Bärenraupe¹⁾ ergriff und damit davonsflog.

Wenn sie nach Nahrung suchend das Geäst der Bäume durchklettern, scheinen sie oft die Nähe des Menschen gar nicht zu beachten, da ihre ganze Aufmerksamkeit auf ihre nutzbringende Thätigkeit gerichtet ist. In Wahrheit bemerken sie jedoch alles, was um sie her vorgeht. Dies kann man beobachten, wenn sich eine Katze, ein Eichhörnchen und anderes Raubzeug auf dem Schauplatze ihres Thuns blicken läßt. Diese ungebetenen Gäste werden in der Regel lärmend und schreiend in sicherer Ferne umhüpft. Die Töne, welche man hierbei vernimmt, klingen wie „Dädä dädä“, sind rauh und schrill und werden überhaupt bei jeder Erregung ausgestoßen. Außer diesen Lauten besitzt die Schwarzkopf- oder Plattmeise auch noch verschiedene andere, von denen einzelne überaus lieblich klingen. So hört man im Frühling kurz vor der Paarungszeit häufig nur zwei Töne, einen hohen und einen niedrigen, welche wie „Zi-hih“ klingen und einen eigentümlichen Schmelz besitzen. Verschiedene Töne, wohlklingende und rauhe, werden oft auch zu einem ganz anmutigen zwitschernden Liedchen vereinigt.

1) *Leucocetia acraea*.

Das Nest steht immer in Höhlungen, namentlich in Specht- und Mistlöchern, nie hoch vom Boden. Man kann auch diese Meise leicht durch passende Nistkästen, welche jedoch ein möglichst kleines Flugloch haben müssen, in Gärten und Baumanlagen heimisch machen. Der Bau ist stets sehr weich aus Haaren, Felzteilen, weichen Federn, feinen Halmchen und Moos gefüllt. Obwohl lose zusammengefügt, ist er doch sehr weich und warm, sodaß Eier und Junge in demselben sehr wohl gegen die Einflüsse der abwechselnden Witterung geborgen sind. — Die Eier, sechs bis acht an Zahl, sind der Grundfarbe nach weiß, dicht mit feinen, kleinen rötlichbraunen Flecken, welche am dicken Ende dicht und kranzartig stehen, gezeichnet. Wie es scheint, macht sie jährlich nur eine Brut.

Namen: **Schwarzkopfmeise**, Blattmeise (Brehm).

Black-capped Chickadee, Black-capped Titmouse.

Wissenschaftliche Namen: *Parus atricapillus* L., Syst. Nat. I, 1766, 341, und fast alle anderen Ornithologen. *Poecile atricapilla* Bonap. Consp. 1850, 230. *Parus palustris* Nutt. Man. I, 1832, 79.

Beschreibung: ♂ ♀ oben bräunlich-ashgrau, unten weißlich, bräunlichweiß an den Seiten; Flügel und Schwanz ashgrau, mehr oder weniger grauweiß gerandet. Kopfplatte und Kehle schwarz, Seiten des Kopfes weiß.

Länge 5 Zoll. Flügel 2.50, Schwanz 2.50 Zoll.

Die langschwänzige Schwarzkopfmeise, *Parus atricapillus septentrionalis* ALLEN (Long-tailed Chickadee). Diese sich nur durch ihren auffallend langen Schwanz von der Schwarzkopfmeise unterscheidende Varietät vertritt die eigent-

liche Art in der Region des Missouri, in Kansas und im Felsengebirge, wo sie bis zu einer Höhe von 8000 bis 11,000 Fuß im Gebirge emporsteigt. Südlich verbreitet sie sich bis in die Gebirgsgegenden Mexicos, nördlich bis zum Winnipeg-See und Fort Simpson in Britisch-Amerika, östlich bis nach Kansas und vereinzelt selbst bis zum südwestlichen Missouri. Harris, welcher Audubon auf seiner Forschungsreise nach dem oberen Missouri begleitete, fand sie zuerst am Yellowstone, dreißig Meilen oberhalb seiner Vereinigung mit dem Missouri. Zuerst von Audubon als gute Art beschrieben, entzog ihr Allen neuerdings nach Vergleichung vieler Exemplare die gesonderte Artstellung.

In den Niederungen des oberen Missouri gehört sie zu den wenigen Vögeln, welche den dortigen harten Winter zu ertragen vermögen. Man hat sie dort in Gesellschaft von Baumsinken¹⁾ beobachtet. Allwärts in Kansas, wo es Wald giebt, scheint sie vorzukommen. Ich beobachtete sie in Südwest-Missouri vereinzelt. Sie unterscheidet sich in keiner Hinsicht von der beschriebenen eigentlichen Art.

Die westliche Schwarzkopfmeise, *P. atricapillus occidentalis* COVES (Western or Oregon Chickadee), vertritt die eigentliche Art in Oregon und Washington, wo sie namentlich die Küstenregion bewohnt. Sie scheint besonders im Thale des Willamette und bei Fort Vancouver häufig zu sein.

Sie unterscheidet sich in der Färbung insofern von der Schwarzkopfmeise, als die Oberseite mehr dunkelgelblichbraun erscheint; der bräunliche Anflug der Unterseite ist auch dunkler, das Weiß mehr gelblich.

Die Carolina-Meise.

Carolina Chickadee. *Parus carolinensis* AUD.

Wiel genauer als die Schwarzkopfmeise habe ich die obengenannte, in Texas und Südwest-Missouri sehr häufige und zu allen Zeit und in fast allen waldigen Örtlichkeiten vorkommende Art kennen gelernt. In großer Anzahl streift sie, besonders im Winter, durch jede mit Gebüsch und Bäumen bestandene Gegend, sei dies nun der zusammenhängende

Wald oder der gebüschreiche Sumpf, die Lebensgruppen der Prärien oder die Baumgärten der Landbewohner. Auch in kleine Ortschaften und selbst in das Innere der Städte kommt sie, jeden Strauch, jeden Baum eifrig nach Kerbtieren durchsuchend. In

1) *Spizella monticola*.

Austin und Houston ist sie ein ständiger Bewohner der größeren Obst- und Ziergärten. — Geselligkeit ist eine der hervorragendsten Charaktereigentümlichkeiten dieser Art; denn man sieht sie außer der Zugzeit immer in kleinen Flügen, oft auch mit Haubenmeisen, Goldhähnchen und kleinen Spechten zusammen. In kleinen zerstreuten Gesellschaften durchstreichen sie täglich ein gewisses Gebiet. Im Winter sind sie namentlich in den dichten geschützten Wäldern der Niederungen zahlreich. Gegen den Frühling hin lösen sich die Gesellschaften auf und jedes Pärchen begiebt sich nun wieder in sein altes Wohngebiet oder wählt sich ein neues, falls es ein junges Paar ist.

Während ihrer winterlichen Streifzüge hört man fast beständig ihr „Tschickadidi“, sobald aber die ersten Lenzesläfste lau vom Golf herüber zu wehen beginnen, sobald die ersten Blumen sich im Wald und auf der Prärie entfalten, da tritt auch eine Änderung in den Tönen der Carolina-Meise ein. Die wenigen Laute werden nun vielfach vertönt und gewissermaßen zu einem durchaus nicht unangenehmen Liedchen verwebt. Allerdings verirren sich nur zu oft auch rauhe Laute dazwischen; sie ersetzt aber durch Eifer und Fleiß, was ihr an Kunstfertigkeit und Tonreichtum abgeht. Herrlich sind besonders zwei Töne, welche wie „Hi-dü, hi-dü“ klingen. Der erste Ton ist hoch und langgezogen, der zweite niedrig und kurz. Zwischen diesen Tönen und den beiden nachfolgenden wird immer eine kurze Pause innegehalten. Sie ertönen so lieblich und durchdringend, so rein und schmelzend, haben eine so melancholisch-anziehende Klangfarbe, daß man gar nicht müde wird, ihnen zuzuhören. Ich habe diese eigentümlichen Töne nur kurz vor der Brutzeit vernommen, später aber nicht mehr. Bei Erregung oder Angst läßt sie rauhe, schnell aufeinanderfolgende, wie „Höhöööööööö“ klingende Rufe hören.

Der Wald ist ihre eigentliche Heimat, namentlich da, wo es an alten Bäumen und Spechtlöchern nicht fehlt. In Texas bevorzugt sie entschieden den Pfofeneichenwald; in Südwest-Missouri kommt sie mit Vorliebe in den unschönen Schwarzzeichenbeständen vor, ohne indes andere Waldstrecken ganz zu meiden. Ihr Vorkommen hängt zunächst und hauptsächlich von der Menge der sich zum Nestbau eignenden Baumhöhlungen und erst in zweiter Linie von der Häufigkeit der Insekten ab. Wo es ganz an Nisthöhlungen, alten Specht- und Astlöchern fehlt, trifft man sie nicht. Als ich sie im südwestlichen Missouri im Walde dicht hinter meiner Wohnung umherstreifen sah, nirgends aber in den knorrigen, noch jungen

Schwarzzeichen Astlöcher oder sonstige Höhlungen fand, brachte ich auf den Waldbäumen in der Nähe meines Hauses kleine längliche, mit einem kleinen Schlupfloche versehene Nistkästen an, und bald hatte ich die Freude, dieselben von Meisen bewohnt zu sehen.

Sie sind so furchtlos, ja dreist, daß sie selbst ganz in unmittelbarer Nähe der Häuser brüten, sich ohne Scheu auf den Obstbäumen und Ziersträuchern umhertummeln und dieselben von ihren Zerstörern, den verderblichen Insekten, säubern. Mit ganz besonderer Geschicklichkeit wissen sie die Eier der Kerfe aus den verborgensten Ritzen der Borke hervorzuholen. —

In Texas fand ich das Nest immer in hohlen Zaunpfosten, Stumpfen und in Ast- und Spechtlöchern der Pfofeneichen. In Houston brütete sie sogar in hohlen Bergcedern der Straßen und Gärten. Sie bevorzugt stets zur Anlage ihres Baues ausgehöhlte horizontale Äste, mit dem Schlupfloche von unten oder von der Seite. In Ermangelung solcher nimmt sie aber fast mit jeder Höhlung vorlieb, wenn nur das Schlupfloch möglichst klein ist. Das Nest ist immer aus sehr weichen Stoffen hergestellt. Die Grundlage besteht aus etwas Moos und Hälmchen, Fasern und Baumwolle. Das Innere ist mit Fellstückchen von Kaninchen und allerlei weichen Haaren sehr dick ausgepolstert. Die fünf bis acht Eier sind klein, sehr rund, der Grundfarbe nach glänzendweiß und fast ganz gleichmäßig dicht mit rötlich-braunen Punkten und Flecken gezeichnet. Auch sie zeigt eine große Liebe zu ihrer Brut, weicht nicht vom Neste, sodaß man sie oft mit der Hand gewaltsam entfernen muß, wird deshalb aber auch nur zu oft eine Beute der Schlangen. Größere Tiere können ihr in der Nisthöhle nicht viel anhaben, denn einerseits ist das Flugloch in der Regel sehr enge und andererseits ist die Höhlung sechs bis zwölf Zoll tief. — Es ist sehr interessant, das Pärchen in seiner Thätigkeit beim Aufziehen der Jungen zu beobachten. Unaufhörlich tragen die Alten kleine Würmer, winzige Käfer, Larven, Insekteneier und andere tierische Stoffe herbei, welche sie stets an den Ästen und der Baumrinde absuchen. Diese Thätigkeit dauert vom frühesten Morgen bis nach Sonnenuntergang. Auf die Erde kommen sie höchst selten herab, um nach Nahrung zu suchen, da ihnen Bäume und Sträucher alles bieten, was sie zum Lebensunterhalt bedürfen. Sie ist darum, wie alle Meisen, einer unserer nützlichsten Vögel und verdient des Menschen Freundschaft in hohem Grade. Im Winter verzehrt sie auch Hanf

und Sonnenblumenkerne, die sie mit ihrem kräftigen Schnabel geschickt aufzuhämmern versteht.

Der Flug dieser wie überhaupt aller Meisen geschieht mit scheinbarer Anstrengung in hüpfenden Bogenlinien. Nur selten und ungern verlassen sie den schützenden Wald und die Gebüsche, um größere freie Strecken zu überfliegen. Meist bewegen sie sich nur von Baum zu Baum, von Gebüsch zu Gebüsch. Beim Überfliegen größerer baumloser Strecken ver-raten sie Angst und Zaghaftigkeit. Sehr wohl läßt sich auf sie, sowie auf unsere übrigen Meisen, anwenden, was Naumann in dieser Beziehung von einer deutschen Art, der Baummeise, sagt:

„An ihrem Zaudern sieht man, wie ungern sie weitere Strecken durchfliegen. Lange und unter un-aufhörlichem Locken hüpfet die unruhige Gesellschaft im Gezweig des letzten Baumes auf und ab, jetzt erheben sich einzelne in die Luft zur Weiterreise, sehen aber, daß die anderen ihrem Rufe nicht zu folgen wagen, kehren daher um, und wieder andere machen die Probe, bis sie endlich im Ernste alle aufbrechen, und auch die Säumnigen eilen, sich der Gesellschaft anzuschließen. Will man sie necken, so darf man nur ein schnelles, starkes Brausen mit dem Munde hervorbringen und dazu einen Hut oder sonst etwas in die Höhe werfen oder einen summanden Stein unter sie schleudern, und im Nu stürzen alle wieder auf den eben verlassenem Baum oder ins nächste Gebüsch herab, und das Spiel fängt nach und nach von neuem an. Dieses Benehmen gründet sich auf eine grenzenlose Furcht vor Raubvögeln. Daher erschreckt sie auch jede schnell vorüberfliegende Taube und jeder andere größere Vogel, den sie in der Überraschung für einen Stößer ansehen, weil sie wohl wissen, daß ihr schlechter Flug sie im Freien immer zur gewissen Beute desselben macht.“

Das Verbreitungsgebiet der Carolina-Meise erstreckt sich vom Atlantischen Ocean bis nach Kansas und Texas. Nach Norden hin trifft man sie bis zum mittleren Missouri, Süd-Illinois und dem Distrikt Columbia. Carolina-Meise heißt sie deshalb, weil sie in Süd-Carolina zuerst beobachtet wurde.

Namen: **Carolina-Meise**, südliche Schwarzkopfmehse.

Carolina Chickadee, Southern Chickadee.

Wissenschaftliche Namen: *Parus carolinensis* Aud., *Poecile carolinensis* Bonap.

Beschreibung: Männchen und Weibchen gleich gefärbt. Ganz der Schwarzkopfmehse ähnlich, aber kleiner, zarter; das Schwarz auf der Kehle reiner, schärfer und ausge-

dehnter. Rücken bräunlich aschgrau; Unterseite weiß, an den Seiten bräunlichweiß.

Länge 4.50 Zoll; Flügel 2.50 Zoll, Schwanz 2.40 Zoll.

[*Parus meridionalis* SCLAT. ist eine der vorigen ähnliche, im nördlichen Mexico vorkommende Art. Da sie nahe an der Grenze lebt, so dürfte sie auch gelegentlich in unser Gebiet herüberstreichen.

Parus cinctus BODD. ist eine sibirische Meise, die vielleicht hin und wieder bis nach Alaska herüberstreift.]

Die Wald- oder Hudsonmeise.

Hudsonian Chickadee. *Parus hudsonicus* FORSTER.

Diese sehr lebhaft, interessante Art bewohnt das Britische Amerika vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean, kommt aber auch im äußersten Nordosten der Union, in Maine, New Hampshire und Vermont, teils als Brut-, teils als Strichvogel vor. Da sie weder in ihrem Thun und Treiben, noch auch in der Nistweise von den übrigen höhlenbrütenden Arten abweicht, so ist eine ausführliche Schilderung überflüssig.

Namen: **Waldmeise**, **Hudsonmeise**.

Hudsonian Titmouse, Hudson Bay Chickadee, Brown-capped Chickadee.

Wissenschaftliche Namen: *Parus hudsonicus* Forster.

Beschreibung: Geschlechter gleich. Oberseite olivenbraun, unten weißlich, an den Seiten in Hellkastanienbraun übergehend; Krone brauner als der Rücken. Kehle schwärzlichbraun.

Länge 5 Zoll.

Die amerikanische Tannenmeise.

Chestnut-backed Titmouse. *Parus rufescens* TOWNS.

Die Nadelholzwälder Washingtons sind die eigentliche Heimat dieser Meise. Dort, namentlich in den Wäldern am Columbia, ist sie zahlreich. Sie ist Standvogel und streicht nur im Winter unbedeutend. Man sieht sie während der kalten Jahreszeit gesellig und lärmend mit Verwandten und Goldhähnchen ganz nach Art der übrigen Meisen umherstreichen. Da sie Gambel im Winter bei Monterey, Californien, traf, so ist anzunehmen, daß sie auf den Höhen des Küstengebirges und der Sierra Nevada brütet. Heermann sah bei San Francisco ein Pärchen seine Jungen füttern, doch ist sie dort selten. Über die Nistweise ist wenig bekannt, doch ist von vornherein anzunehmen, daß diese von der Verwandten

durchaus nicht verschieden ist. Sie brütet inmitten der dichten Wälder ihrer Heimat. Nördlich verbreitet sie sich bis nach Sitka in Alaska. — Die in Californien lebende Bergmeise nennt Ridgway *P. rufescens neglectus*.

Namen: Tannenmeise, **amerikanische Tannenmeise**, Nötelmeise, rotrückige Meise.
Chestnut-backed Titmouse.

Wissenschaftliche Namen: *Parus rufescens* Towns.,
Poecile rufescens Bonap.

Beschreibung: Männchen und Weibchen gleich. Der ganze Kopf, Hals, Kehle bis zur Brust rußbraunschwarz; Seiten des Kopfes und Nackens, oberer Teil der Brust und der mittlere Teil des Körpers weiß; Rücken und Seiten dunkelkastanienbraun.

Länge 4.75 Zoll, Flügel 2.35 Zoll, Schwanz etwas über 2 Zoll.

Die Busch- oder Beutelmeise.

Least Tit, Bush Tit. *Psaltriparus minimus* BONAP.

Tafel VIII.

Californien ist ein Wunderland. Das wußten schon die alten spanischen Missionare, die sich einst vor Jahrhunderten unter den Indianern dieses Gebietes niedergelassen. Auch heute noch, nachdem das Rennen und Jagen nach Gold längst vorüber ist, hat es seine unwiderstehliche Anziehungskraft nicht verloren. Gerade jetzt strömen jährlich Tausende von Touristen, selbst aus der alten Welt, hinein ins Goldland, um sich an der majestätischen Natur zu erfreuen, und viele Tausende anderer ziehen hin, um sich dort, in einem der herrlichsten Klimata der Erde, für immer eine Heimat zu gründen. Und wohl kein Land der Erde vereinigt auf einem verhältnismäßig so kleinen Raume eine solche Menge herrlicher Naturscenerien. Der stolzen Sierra Nevada kann man nur die Alpen an die Seite stellen und an Romantik, an Schönheit übertrifft sie diese noch. Über der Schneelinie finden sich die wundervollsten Gletscherbildungen, unter derselben die herrlichsten Wälder. Meist sind es aus vielerlei Arten bestehende Nadelwälder, welche dicht die Bergabhänge bedecken, während in den Thälern und Schluchten Laubholzbäume und Sträucher vorherrschend sind. Rauschend, brausend, tosend, donnernd und schäumend stürzen sich die Wildbäche und Gebirgsströme über die Felsen hinab, unaufhörlich weiter eiland der Südsee zu. Gebirgsseen von unbeschreiblicher Klarheit liegen da vor dem erstaunten Reisenden und prächtige Wälder spiegeln sich in ihren Wassern. Dazu kommt noch das milde Klima, die reine Luft, der tiefblaue Himmel! Wer hätte nicht

schon von dem einzig dastehenden Yosemite-Thal *) mit seinen stolzen Scenerien und brausenden Wasserfällen, nicht schon von den Riesenbäumen¹⁾, von denen einzelne über dreihundert Fuß Höhe und hundert Fuß im Umfang haben, gelesen! Und steigt man hinab in die Thäler der Gebirgsströme, so wird man von einer fast tropischen Pracht immergrüner Bäume und Sträucher überrascht sein. — Die Gärten mit ihren Palmen, ihrer Rosenpracht, Eukalyptus- und Pfefferbäumen, Orangen, mit ihren Akazien, riesig entwickelten Hakenlilien²⁾, Kallas, Amaryllideen, üppig wucherndem Pampasgras und vielen anderen Pflanzen, erregen fort und fort das Erstaunen des aus anderen Gegenden kommenden Naturfreundes. Unfruchtbare trockene Örtlichkeiten sind mit riesigen Kakteen und Palmenlilien (*Yucca*) bestanden. Es würde zu weit führen, wollte ich auch nur den Versuch machen, ein oberflächliches Bild der Pflanzen- und Tierwelt zu entwerfen. — So verschieden die Pflanzenwelt von der des Ostens ist, so verschieden, ja noch verschiedener ist auch die Tierwelt und eigentümlich ist es, daß wir das Riesenhafte und Zwergartige so nahe beisammen finden. Der Grizzlibär³⁾ ist der Riese seines Geschlechts. Er bewohnt noch heute die unzugänglichsten Gebirgsgegenden, während der Elthirsch⁴⁾ schon fast ganz ausgerottet ist. Noch findet sich aber das Tier mit seinem großartig entwickelten, oft mit sechzehn

*) Yo-Semite ist ein indianischer Name und heißt Grizzlibär.

1) *Sequoia gigantea*. 2) *Crinum*. 3) *Ursus ferocis* oder *horribilis*. 4) *Cervus canadensis*.

Enden gezierten Geweiß im nördlichen Teile der Sierra. Auf den Höhen des genannten Gebirges thront der californische Weier¹⁾, einer der größten Vögel der Erde, während in den bewaldeten Schluchten Schopfwachteln ihr Wesen treiben und an den Felsen und tausend anderen Blumen etwa sieben verschiedene Kolibriarten munter umherschwirren.

Von den vielen Californien und den angrenzenden Gebieten eigenen Vogelarten ist die kleine Buschmeise oder die californische Beutelmeise eine der anziehendsten und interessantesten. Das Verbreitungsgebiet dieser Art erstreckt sich über das Küstengebiet des Stillen Ozeans von Fort Steilacoom bis Fort Tejon. Entdeckt wurde sie von dem unermüdlchen Townsend im Jahre 1837. Gambel fand sie außerordentlich häufig während des Winters in Californien, wo sie die um diese Zeit so stillen Wälder in geschäftigen lärmenden Scharen durchzogen. Eifrig suchten diese rastlosen, fleißigen Vögel, oft in Gesellschaft mit Goldhähnchen, im Wald und Gebüsch nach Kerbtieren, wobei sie alle nur denkbaren Stellen annahmen. Sie ließen ein beständiges Gezitscher hören, waren aber so mit Suchen nach Nahrung beschäftigt, daß sie alle Gefahr ganz außer acht ließen. Ja es war nichts Außergewöhnliches, wenn der Forscher von einer Gesellschaft vollständig umgeben war, sodaß er sie fast mit der Hand greifen konnte. — Sie ist in ihrem Thun und Treiben andern Meisen durchaus ähnlich, sodaß nur schwer Unterschiede zu entdecken sind. Townsend berichtet, daß sie am Columbia in Washington Standvogel sei. Sie hüpfen dort vorzugsweise im niedrigen Gebüsch umher, hängen sich, wie andere Meisen, an die Zweige und lassen in schneller Aufeinanderfolge wie „Tschich, tschist-tji-twi“ klingende Töne vernehmen.

Die so einfach gezeichneten Beutelmeisen benehmen sich in ihrem Wohngebiete, wie alle Glieder der Familie, aufs lebhafteste, unterscheiden sich in ihrem Thun und Treiben auch nicht wesentlich von den anderen Verwandten. Während aber alle unsere eigentlichen Meisen Höhlenbrüter sind, gehören die Glieder dieser Sippe zu den ausgezeichnetsten Künstlern unter den Vögeln. Sie alle bauen schöne, dauerhafte beutelförmige Hängeneister mit seitlichem Eingange, stehen hierin also der europäischen Beutelmeise²⁾ sehr nahe. Prof. Ridgway, einer unserer bedeutendsten jetzt lebenden Ornithologen und gleichzeitig ein genialer Künstler, hat es verstanden, den

Vogel mit samt dem Neste in seltener Naturtreue wiederzugeben (siehe unsere Tafel), sodaß eine Beschreibung fast überflüssig erscheint.

Das Nest ist mit bewunderungswürdiger Kunstfertigkeit gewebt und zusammengefügt, und die Herstellung eines solchen Prachtbaues erfordert nicht nur außerordentliche Geschicklichkeit, sondern auch lange, unermüdlche Arbeit. Man behauptet, daß der Ban volle drei Wochen in Anspruch nimmt. Gewöhnlich findet man das beutelförmige Kunstwerk in den dünnen Zweigen der Büsche und Bäume, oft nur wenige Fuß vom Boden. Es ist nie korbähnlich, also oben offen, wie die ebenfalls sehr kunstvollen Nester der Bireos, sondern es ist ein verhältnismäßig langer, oben geschlossener Ban, mit seitlichem Eingange. Dr. Cooper meint, das Nest sei ein mit so viel Mühe und Fleiß hergestellter Kunstbau, daß es den Anschein gewinne, als habe nur eine ganze Gesellschaft dieser Vögel ein solches Werk vollenden können. Er fand die Buschmeise das ganze Jahr hindurch in der Nähe von San Francisco, und Nester fand er schon am 1. März bei San Diego. — Das Nest ist in der Regel sechs bis neun Zoll lang, drei bis dreieinhalb Zoll breit, das Schlupfloch ein Zoll im Durchmesser. Es ist aus sehr weichen Stoffen, Moos und Flechten, feinen Hälmchen, faserigen Wurzeln, Bast, baumwollähnlichen Pflanzenstoffen gewebt, innen mit weichem Material und einer Menge Federn ausgelegt, von denen einige oft schon am Eingange des Schlupfloches bemerkt werden. Das Gewebe ist in der Regel so vollkommen, daß die Nestwand von außen sehr glatt und fest erscheint, auch sind die Wandungen so dick, daß innen der Raum nur klein ist. Es erhält durch die Flechten und das Moos, von welchen Stoffen es meist an der Außenseite gebaut ist, eine schöne grünlichgraue Färbung, sodaß es eher einem natürlichen Moosklumpen oder einem Astauswuchse als einem Neste ähnlich sieht. — In Ventura County, Californien, kommt diese Meise, laut Mitteilungen Evermanns, zahlreich vor. Sie baut dort mit Vorliebe in dicke Lebensseiche³⁾, etwa acht Fuß vom Boden. Er fand dort ein Nest, das 21 Zoll lang war. Die Breite oben betrug 1.75 Zoll; einen Fuß von oben ist es am breitesten, nämlich 3 Zoll, und unten, nahe an der Rundung, beträgt die Breite 2.50 Zoll. Der Eingang befindet sich 5.50 Zoll von oben. Die Tiefe der Nisthöhle beträgt 7 Zoll, der Durchmesser des Schlupfloches dreiviertel Zoll.

1) *Pseudogryphus californicus*. 2) *Aegithalus pendulinus*.

³⁾ In Californien nennt man *Quercus agrifolia* Lebensseiche, während dieser Name *Quercus virens* der Südstaaten allein zukommt.

Nuttall beobachtete die Buschmeise etwa Mitte Mai an den Ufern des Willamette in Oregon. Sie suchten beständig in den niedrigen, den Wald säumenden Büschen nach Kerbtieren und waren durchaus nicht scheu. Ein Männchen war um die Sicherheit seines Nestes so besorgt, daß es dasselbe unbewußt verriet, indem es unsern Forscher gerade dorthin führte, wo es stand. Es hing in einem niedrigen Busche, vier Fuß vom Boden, und enthielt sechs reinweiße Eier. Im Juni beobachtete er im dunkeln Walde bei Vancouver einen Flug von zwölf Stück, welchen er durch Nachahmung ihrer Rufe zu sich heranzog, wo dann die einzelnen ein beständiges klagendes Gezitscher hören ließen. Ein Nest, welches Nuttall dem berühmten Forscher Audubon schenkte, ist in dessen großem Werke über nordamerikanische Vögel abgebildet.

Die Gesellschaften halten im Winter immer trenn zusammen. Sobald eine ihren Angstruf hören läßt, kommen alle ängstlich herbei, und wenn eine der Gesellschaft getötet worden ist, hüpfen die übrigen schreiend herzu. Sie sind dann so furchtlos, daß sie sich fast mit der Hand greifen lassen. Im Frühling lösen sich die Scharen auf, und jedes Pärchen sucht dann das alte Brutgebiet wieder auf.

Namen: **Buschmeise**, Beutelmeise, californische Beutelmeise. **Bush Tit**, Least Bush Tit, Least Tit, Chestnut-crowned Titmouse, Least Titmouse.

Wissenschaftliche Namen: *Parus minimus* Towns. (1837), Audubon, Gamb. — *Poecile minimus* Bonap. (1850). — *Psaltria minima* Cass., Ill. (1853). — *Psaltriparus minimus* Bonap. (1854), etc. A. O. U., „Code and Check List“ (1886).

Beschreibung: ♂ ♀ mattbleifarbig, oft mit einem bräunlichen oder olivenfarbigen Anfluge; die Kopfkronen hervortretend dunkler (haar- oder nelfenbraun); Unterseite schmutzig- oder bräunlichweiß. Flügel und Schwanz dunkel. Füße und Schnabel schwarz. — Länge etwa 4 Zoll; Flügel 2 Zoll, Schwanz ein wenig länger.

[Zwei Varietäten dieser Art, *Psaltriparus minimus californicus* RIDGW. und *P. minimus Grindae* RIDGW. sind neuerdings von Ridgway von der ausführlich beschriebenen Art abgefordert worden. Die eigentliche Art lebt darnach von Nord-Californien bis Washington, die erstgenannte Abart in Californien und die zweite in Unter-californien.]

Die bleigraue Buschmeise.

Lead-colored Bush Tit. *Psaltriparus plumbeus* BAIRD.

Diese von Kennery und Möllhausen zuerst am kleinen Colorado und Bill-Williams-Fork entdeckte Art ist noch wenig bekannt. Sie verbreitet sich

durch das Felsengebirge bis nördlich zum Green River in Wyoming und Oregon und westlich bis zum Humboldt-Gebirge in Nevada; wie weit sie sich nach Süden hin verbreitet, ist noch nicht bekannt. „Ob sie überhaupt südlich zieht“, schreibt Coues, der sie in Arizona beobachtet hat, „weiß ich aus Erfahrung nicht, möchte aber glauben, daß sie da, wo sie vorkommt, Standvogel ist. Im Gebiete des Colorado verweilt sie jahrein, jahraus. Zieht man die beiden Buschmeisen, die kleine und die bleigraue, in Betracht, so wird man finden, daß das Verbreitungsgebiet beider fast gleich ist, doch geht die erstere am Stillen Ocean weiter nördlich, als die mehr im eigentlichen Gebirge vorkommende bleigraue Art.“

„Die seltsamen kleinen Elfen waren sehr zahlreich bei Fort Whipple, wo ich sie das ganze Jahr hindurch sah. . . . Obgleich in der Region des Nadelholzwaldes vorkommend, mieden sie doch den Tannenwald, hielten sich vielmehr in dem Eichengestrüpp der Bergabhänge, in dem Unterholz der Bachniederungen und in den zahlreichen Gebirgsschluchten auf. Sie ertrugen anscheinend ohne den geringsten Nachteil eine außerordentliche Kälte, die manchmal größeren und stärkeren Vögeln, beispielsweise Raben, verhängnisvoll wurde. Sie waren mitten im Winter ebenso geschäftig und munter als zu jeder anderen Zeit. Ich wunderte mich oft darüber, daß diese kleinen winzigen Vögel so viel Wärme haben, um ein solches Klima ertragen zu können. Wahrscheinlich hängt damit, so dachte ich, ihre beständige Geschäftigkeit zusammen. . . Ihre Nahrung während dieser Zeit besteht aus mancherlei kleinen Sämereien und verschiedenen Insekten. Sie suchen namentlich nach kleinen Käfern, Larven und Eiern, welche sich in den Ritzen der Borke verborgen halten, und diese ihre Hauptbeschäftigung hält sie beständig in Bewegung. So fleißig sind sie mit Suchen nach Futter beschäftigt, ihre aufregende Jagd nimmt sie so in Anspruch, daß sie kaum beobachten, was um sie her vorgeht. Sie sind ungemein gesellig, und die Geselligkeit, allen Meisen so eigentümlich, erreicht bei ihnen ihren Höhepunkt, sodaß man Flügel von vierzig bis fünfzig Stück, manche sagen sogar bis hundert Stück, nach der Brutzeit sehen kann. Diese bestehen aus zahlreichen Familien, die sich nach der Brutzeit mit andern ihrer Art zusammenschlagen und in ein freundschaftliches Verhältnis treten. Oft wenn ich im Gebüsch umherstreifte, sah ich mich plötzlich von einem ganzen Schwarm dieser geschäftigen Vögel umringt, die ich oft gar nicht gewahr wurde, bis ihr merkwürdiges Gezitscher meine Aufmerksamkeit auf

sie lenkte. Wenn ich still dastand, kamen sie dicht an mich heran und zeigten sich so furchtlos, als wenn ich ein Baumstumpf wäre, dabei mich durchaus außer acht lassend. . . . Sie sind ein drolliges Völkchen, voll unschuldiger Würde, gesichert durch das Bewußtsein, daß sie ihre Klugheit vor Thorheit bewahrt. Über die Nistweise ist bis jetzt noch nichts bekannt geworden, doch kann man mit Sicherheit annehmen, daß diese Art hierin ganz der kleinen Buschmeise gleicht.“

Namen: **Blei-graue Buschmeise.**

Plumbeous Bush-Tit, Lead-colored Tit,
Lead-colored Titmouse, Plumbeous Titmouse, Lead-colored Titmouse.

Wissenschaftliche Namen: *Psaltria plumbea* Baird (1854), *Psaltriparus plumbeus* Brd. (1858).

Beschreibung: Männchen und Weibchen rein bleifarben, die Kopiplatte ebenso; Seiten des Kopfes matt bräunlich; Unterseite wie bei *P. minimus*, nur noch reiner. Länge 4.50 Zoll.

Die Goldmeise.

Verdin. *Auriparus flaviceps* BAIRD.

Tafel XXII. Vogel 4.

Das Wohngebiet dieses höchst interessanten Vogels erstreckt sich über die südlichen Gegenden der Union. Namentlich sind es die Grenzgegenden des südlichen Californien, Arizona und Texas, wo man ihn trifft. Er kommt vom Gestade des Pacific bis zur Mündung des Rio Grande vor und verbreitet sich südlich bis ins Innere Mexicos. Obwohl Nester und Eier der schönen Goldmeise von vielen Ornithologen und Sammlern gefunden worden sind, so wissen wir bis jetzt doch nur wenig über ihre Lebensweise, über ihr Thun und Treiben. In dem erwähnten Grenzgebiete scheint sie in allen geeigneten Örtlichkeiten zahlreich vorzukommen, denn alle Sammler, so Kantus, Heermann, Kennerly, Cooper, namentlich aber Sennett haben sie dort gefunden und über sie berichtet. Da ich selbst sie im südöstlichen Texas nicht fand, so folge ich in meiner Schilderung namentlich den beiden letztgenannten Ornithologen. Bemerkte sei hier nur noch, daß sie die höher und nördlicher gelegenen Gegenden Neu-Mexicos und Arizonas nicht bewohnt. Coles hat sie bei Fort Whipple (Arizona) nie gesehen. Die Goldmeise ist ein wahrer Charaktervogel ihrer nichts weniger als schönen Heimat, nicht nur ihres häufigen Vorkommens, sondern namentlich auch ihrer Eigentümlichkeiten halber. Sie gehört zu den besten Nestbauern unserer Vögel, denn ihr Bau ist stets ein vollendetes Kunstwerk. Sehr häufig fand Kantus diese Meise in Unter-californien bei Kap St. Lukas. Sie ist

dort unter allen Vögeln der zahlreichste Brutvogel. Er sammelte in einem Sommer (1859) über hundert Eier. Das Nest beschreibt er als eine äußerlich aus Zweigen gebaute große, runde Masse, welche inwendig mit Pflanzenwolle und Federn ausgelegt sei; das Schlupfloch befände sich an einer Seite, nahe am Boden des Baues. Er fand diesen eigentümlichen Bau in den äußersten Zweigen der Mesquitbäume, in Akazien und Mimosen in verschiedener Höhe, manchmal nur zwei bis drei Fuß, oft auch viel höher vom Boden. Im Thale des Colorado und Mojave in Californien fand Cooper viele Nester, von denen er eins näher beschreibt: „Am 10. März beobachtete ich ein Pärchen beim Bauen. Zunächst stellte es eine fast runde Wandung, die Außenseite, aus dornigen Zweigen des Mesquitbusches, in welchen das Nest in der Regel auch gebaut wird, her; dann wurde es mit weicheren Zweigen, mit Pflanzenwolle, Blättern und Federn ausgelegt. Die Außenseite wurde mit Dornen bedeckt, bis es fast die Größe eines Mannskopfes erhielt. Außerlich maß es 9 Zoll in der Länge, 5.50 Zoll in der Breite; die Höhlung war 4.50 Zoll tief, 2.70 Zoll breit, die Öffnung an der Seite war gerade groß genug, das Vögelchen hineinschlüpfen zu lassen. Am 27. März fand ich das erste Nest, welches Eier enthielt, und dann noch viele. In allen Fällen fand ich vier (andere sagen vier bis sechs) hellblaue, mit zahlreichen kleinen braunen Flecken, welche am dicken Ende am dichtesten standen, gezeichnete Eier, jedoch

hatten einige sehr wenig Flecken, waren auch der Grundfarbe nach noch heller. Größe 0.60×0.40 Zoll. Ein Gelege, welches ich beobachtete, wurde in zehn Tagen erbrütet und in zwei weiteren Wochen waren die Jungen so weit flügge, daß sie das Nest verlassen konnten.“ Er berichtet auch noch, daß die Töne der Goldmeise denen anderer Meisen ähneln. Wenn sie auf höheren Zweigen sitze, lasse sie einen lauten Ruf und lispelnde, wie „Tschii-tu-tu!“ klingende Laute hören. Kennen rly fand diese Vögel am Rio Grande, wo sie die niedrigen Mesquitbüsche der Bergabhänge zu bewohnen schienen. Sie waren sehr wild, flogen schnell und eine weite Strecke, ehe sie sich niederließen. Kantus, der, wie bereits erwähnt, diesen charakteristischen Vogel bei Kap St. Lukas häufig fand, beobachtete schon bei seiner Ankunft am 4. April völlig flügge Junge, obwohl andere noch brüteten und auch damit fortfahren bis zur Mitte des Monats Juli. Das Nest fand sich an verschiedenen Örtlichkeiten. Einmal hing es an einem blätterlosen Zweige nur drei Fuß von der Erde, ein andermal fand er es aber auch zwanzig Fuß hoch vom Boden in einer Akazie. Bei allen Nestern fand sich das Schlupfloch am untern Teile derselben. Die bei weitem interessantesten Berichte und Schilderungen giebt uns Sennett*). Er fand den Vogel zahlreich bei Comita am untern Rio Grande in Texas, in einer noch wilden, wenig angebauten und besiedelten Gegend. „Meine erste Bekanntschaft mit dieser Art hier machte ich am 28. April, als ich ein neues Nest derselben entdeckte. Es enthielt noch keine Eier, wurde deshalb auch nicht weiter beachtet. Am nächsten Tage suchte ich dies Nest wieder auf, fand darin ein Ei und in der Nähe das Pärchen. Während das Weibchen im Gebüsch ein- und aushüpfte, offenbar dadurch seine Ängstlichkeit über meine Anwesenheit am Neste zeigend, sang das Männchen, indem es in den höchsten Zweigen hin- und herflog, so laut es konnte. Ich beobachtete sie wenigstens eine halbe Stunde, dann verschwanden sie. Nach fünf Tagen besuchte ich das Nest wieder, da ich hoffen konnte, daß nun das Gelege vollständig sei. Ich näherte mich behutsam und schüttelte dann den Busch, auf welchem sich das Nest befand, aber kein Vogel flog heraus. Als ich mit dem Finger hineinlangte, fühlte ich drei Eier und noch etwas, das ich für einige lose Federn hielt. Man denke sich aber mein Erstaunen und Erschrecken, als mir plötzlich etwas direkt aus dem Neste ins Gesicht flog, sobald ich

meinen Finger aus der Öffnung gezogen. Es war das Weibchen, welches dann einige Augstrufe hören ließ, auf welche das Männchen antwortete; dann waren aber beide nicht mehr zu sehen. Nochmals untersuchte ich jetzt das Nest und bemerkte deutlich vier Eier. Ich wollte sowohl die Vögel als auch die Eier haben und beschloß, bis zum folgenden Tage zu warten. Doch sonderbares Mißgeschick! Als wir uns am nächsten Tage dem Neste näherten, flog das Weibchen, noch ehe wir in die Nähe kamen, heraus. Ich erbeutete das Männchen und ging dann zurück zum Neste, aber es war — leer, nirgends die geringste Spur von einem Ei! Meiner Meinung nach kann nur das Weibchen die Eier entfernt haben, wozu es wahrscheinlich durch die Störung und durch Furcht bewogen worden ist. Aber warum befand es sich dennoch im Neste? Zur selben Zeit fanden wir noch ein zweites Nest mit drei Eiern und als wir es am folgenden Tage wieder aufsuchten, war ebenfalls kein Ei mehr vorhanden. Wir waren im Untersuchen dieses Nestes sehr vorsichtig gewesen. Ist es möglich, daß durch die geringste Berührung die Eier verlassen, vernichtet werden? Zwei andere Nester, welche wir fanden, waren oben aufgerissen; wahrscheinlich war dies durch Heher oder anderes Raubzeug geschehen. Aus sechs neuen Nestern, welche wir zwischen dem 28. April und 10. Mai fanden, konnten wir nur ein Ei, welches scheinbar unbefruchtet war, erlangen. Am 1. Mai wurde mir ein Nest mit drei fast dem Ausfliegen nahen Jungen gebracht. Die Nester dieser Vögel sind wirklich bewundernswert und übertreffen nach meiner Meinung die Bauten aller anderen Vögel unserer Fauna. Man denke sich deren Größe, die zwischen vier und zehn Zoll variiert und ebenso vergewaltigt man sich den Vogel, der nur wenig größer als ein Kolibri ist! Die Form des Nestes ist flaschen- oder retortenähnlich, mit der Mündung unten an einer Seite. Ich fand das Nest immer an einem (in einem Falle an zwei) wagerechten Aste hängen. Es besteht aus dornigen Zweigen, welche mit Waldmoos, Gras und Bast durchwebt sind. Ausgelegt ist es mit der feinsten Pflanzenwolle und Federn, welche nicht lose hineingelegt, sondern wie eine Matte gewebt sind. Nicht nur bedecken sie das ganze Innere des Nestes, sondern auch den Hals bis zur Mündung. Die Entfernung vom Schlupfloch bis zu den Eiern beträgt manchmal sechs Zoll. Gewöhnlich wird zur Anlage des Nestes das äußerste Ende eines ins Auge fallenden Astes eines Busches gewählt. Hier wird der Bau dann von jedem Nord

*) „Bulletin of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories.“ Vol. IV, V.

wind (Norther) frei hin- und hergeschaukelt, bis es im Laufe der Zeit in Stücke zerfällt.

„Die einzige Örtlichkeit, wo wir die Nester fanden, war offener ‚Chaparral‘ auf höher gelegenen Terrain, wo Kakteen und dornige blätterlose Büsche, Junco genannt, standen und wo sich zerstreute Baumgruppen mit einzelnen Bäumen, darunter der dunkelgrüne Ebenholzbaum (ebony) von respectable Größe befanden. Die Vögel, welche man gelegentlich sah, sind keineswegs häufig.“

Im fünften Bande des oben genannten Werkes ergänzt Sennett seine früher gegebenen Mitteilungen über die Ornis des unteren Rio Grande, nachdem er noch darauf aufmerksam gemacht, daß die von ihm gesammelten Exemplare der Goldmeise bedeutend prachtvoller gefärbt seien, als die von Kap St. Lukas, dem Coloradothal u. s. w., wie folgt: „Etwa die Hälfte der von mir gesammelten Alten wurden im Neste gefangen. Dies klingt gewiß seltsam, wenn man nicht mit dem Baue bekannt ist. Wer aber ein solches gesehen hat, wird leicht begreifen können, warum sich der Vogel in demselben so sicher fühlt. Ein kleiner Knabe brachte mir eines Tages einen Vogel dieser Art, und als ich ihn fragte, wie er denselben erlangt, antwortete er bezeichnend: ‚Ich fing ihn, als er schlief.‘ Nur die Eigentümlichkeit des Brütens kann ich beschreiben, sonst weiß ich den noch ungenügenden Kenntnissen über diese Art fast nichts Neues hinzuzufügen. Die Vögel sind so winzig, zugleich auch so scheu, sie schießen bei Annäherung sofort ins nächste dichteste Gebüsch, daß man in der Regel nur einen flüchtigen Blick nach ihnen werfen kann. Ich habe sie nie nach Nahrung suchen sehen, habe auch diesmal den Gefang nicht gehört, und nur im vorigen Jahre hörte ich ihn einmal. Es ist überhaupt schwer, wenn nicht unmöglich, die Lebensweise eines so zwerghaften Vögels, das solche unzugängliche Örtlichkeiten bewohnt, kennen zu lernen. Er wählt sich seinen Aufenthalt auf Anhöhen, die trockener und weniger fruchtbar sind, als die alluvialen Niederungen, und wo weder ‚Chaparral‘ noch Gras gedeiht, wo aber zahlreiche Kakteen verschiedener Arten und dorniges Gestrüpp wuchern, wo gelegentlich auch verkrüppelte dornige Bäume eingestreut sind. Dies alles bildet zusammen so ungeheure Labyrinth, in welchen hie und da auch noch in Versuchung führende freie Plätze vorkommen, welche Pfade zu sein scheinen, die aber nirgends hinführen, als in die Verwirrung. Diese Stellen sind auch so dicht mit kriechenden Kakteen bewachsen, welche mit so scharfen

Dornen bewehrt sind, daß sie selbst einen ‚Kanonenstiesel‘ durchdringen würden. Die größte Vorsicht ist nötig, wenn man die Wege und Pfade, welche durch diese Labyrinth führen, verläßt, um sich nicht zu verirren. Eine glühende, fast im Zenith stehende Sonne und die kurze Aussicht, die man allerwärts hat, machen das Studium des Freilebens der Goldmeise noch schwieriger. Das Nest ist nicht schwer aufzufinden, aber sich in den Besitz desselben zu setzen, ist oft außerordentlich ermüdend und beschwerlich. Wenn man es dann endlich erreicht hat, ist kein Vogel zu sehen oder zu hören. . . .

„Ein Nest, welches man an seinem Platze läßt, wird schwerlich wieder aufzufinden sein, oder wenn man seinen Inhalt untersucht hat, wird es höchst wahrscheinlich selbst von den Alten seiner Eier beraubt werden. Obwohl wir alle Goldmeisen erbeuteten, welche uns in den Weg kamen, so hätten wir doch noch viel mehr sammeln können, wenn es uns besonders darum zu thun gewesen wäre. Die, welche wir erlegten, hielten sich in niederem Gebüsch auf. In ähnlichen Örtlichkeiten fanden sich auch schwarzkehlige Finken¹⁾ und Buschvireos²⁾ und gelegentlich ein Waldfänger. Das Nest ist ein Wunder in der Baukunst der Vögel. Es ist ein hohler Ball, der aus drei Wänden besteht. Die äußere Wand ist aus dornigen Zweigen und etlichen Blumenstengeln netzartig geflochten und an einem grünen Zweig befestigt; die zweite Wand ist ein dichtes Flechtwerk, etwa einen halben Zoll dick, bestehend aus Blumen, Blumenstengeln und Moos; die innere Wandung endlich besteht aus Federn, welche genügend mit der mittleren Wandung verwebt sind. Die Form des Nestes ist verschieden, denn man findet vollständig runde bis zu retortenförmigen, aber der Hals oder die Öffnung findet sich immer an einer Seite unten. Die Größe variiert zwischen acht bis zehn Zoll an der Außenseite; der Durchmesser der Nestmulde beträgt drei Zoll und der der Öffnung einen Zoll. Die Eier sind schön erbsengrün (bald matter, bald dunkler) und mit unregelmäßigen kleinen braunen Flecken und Spritzen bedeckt, welche am dünnen Ende spärlich, am dicken Ende aber manchmal so dicht stehen, daß sie die ganze Oberfläche bedecken; in der Regel bilden sie aber am dicken Ende einen Kranz.“ Holterhoff fand den Vogel in der Colorado-Wüste in Californien, etwa hundert Meilen nördlich von Fort Yuma, brütend. Die Nester waren gewöhnlich in Mesquit-

1) *Amphispiza bilineata*. 2) *Vireo noveboracensis*.



PSALTRIPARUS MINIMUS Bp.
BUSCHMEISE.
Bush - Tit.



büschle gebaut, ballrund und von der Größe eines Manneskopfes. Auch bei Tucson, Arizona, fand er Nester.

Namen: **Goldmeise.**

Verdin, Yellow-headed Verdin.

Wissenschaftliche Namen: *Aegithalus flaviceps* Sund. (1850). — *Psaltria flaviceps* Sclat., P. Z. S. (1856). — *Paroides flaviceps* Brd. B. N. A. (1858). — *Aegithalus*

flaviceps Heerm. P. R. R. X, (1859). — *Psaltriparus flaviceps* Sclat. — *Auriparus flaviceps* Baird, R. A. B. (1864). Coues, B. B. & R., etc. — *Coniosturum ornatum* Lawr., Ann. Lyc. N. Y. V, (1852).

Beschreibung: Geschlechter gleich. Oberseite aschgrau; Unterseite mattweißlich; Flügel und Schwanz fuchsrotlich, mit weißlichen Rändern; der ganze Kopf gelb; kleine Flügeldecken reich kastanienbraun; Schnabel schwärzlich. — Länge 4 Zoll.

Die Spechtmeise.

White-breasted Nuthatch. *Sitta carolinensis* GMEL.

Die Unterfamilie der Spechtmeisen oder Kleiber (*Sittinae*, Nuthatches) erinnert in vieler Hinsicht ebensowohl an die eigentlichen Meisen, als an die Spechte. Man könnte darum auch gar keinen passenderen Namen finden, als die deutsche Bezeichnung Spechtmeise. Die Sippe *Sitta*, zu welcher alle unsere im Gebiete der Vereinigten Staaten vorkommenden Kleiber zählen, besteht aus vierzehn Arten, welche sich alle über die Nordhälfte der Erde, über Europa, Asien und Nordamerika verbreiten. Das Genus *Sitella* ist dem Festlande Australiens, *Acanthisitta* Neuseeland, *Dendrophila* dem südlichen Asien eigentümlich.

Die Spechtmeise ist einer der lebhaftesten, muntersten Vögel ihres Wohngebietes. Fast allwärts, wo sie vorkommt, ist sie Standvogel, oder in den nördlichen Teilen ihres Wohngebietes Strich- und Wandervogel. Im mittleren Wisconsin, wo es große Strecken gemischter Wälder giebt, ist sie ein gewöhnlicher, im nördlichen Illinois dagegen nur ein seltener Brutvogel, häufiger aber ist sie während des Winters, zu welcher Zeit sie mit kleinen Spechten, namentlich aber mit Schwarzkopfmeyen munter umherstreift. Im erstgenannten Staate scheint sie während der Brutzeit die gemischten Wälder dem reinen Laub- oder Nadelwalde vorzuziehen. Von ihrem Wohngebiete aus unternimmt sie auch häufig Ausflüge in die Umgegend, kommt selbst häufig in die Obstgärten und durchsucht hier jeden Baum genau und sorgfältig nach Kerbtieren. In den Gehölzen, wo zwischen niederem Buschwerk, namentlich in Haselnußbüschen, alte Baumstumpfen und morsche Bäume mit Ast- oder Spechtlöchern stehen, trifft man sie an.

Durch seine gedrückte Haltung und durch das Einziehen des Halses gewinnt unser Vogel ein sehr gelungenes Aussehen. Dies ist aber nur der Fall, wenn er ruhig auf einer Stelle sitzt. Sobald er sich bewegt, an den Bäumen und Stumpfen in Schraubenlinien mit überraschender Leichtigkeit umherklettert, hurtig und gewandt alle nur denkbaren Stellungen annimmt, dann wird man eines andern überzeugt.

Chr. L. Brehm schildert auf meisterhafte Weise die Eigentümlichkeiten der europäischen Spechtmeise, welche bis ins kleinste auch auf unsere Arten paßt: „Bald hüpfet der Kleiber an den Bäumen hinauf, bald an ihnen herab, bald um sie herum, bald läuft er auf den Ästen vor und hängt sich an sie an, bald spaltet er ein Stückchen Rinde ab, bald hockt, bald fliegt er, dies ununterbrochen in einem fort, sodaß er nur, um seine Stimme hören zu lassen, zuweilen etwas ausruht. Seine Stellung ist gedrückt; er zieht fast immer den Hals ein, die Füße an und trägt die weichen und langen Federn locker aufeinanderliegend, wodurch er, zumal sein Schwanz kurz ist, ein plummes und ungeschicktes Aussehen bekommt; den Schnabel hält er bald wagerecht, bald gesenkt. Sein Flug ist leicht, doch nicht sehr schnell, mit stark ausgebreiteten Schwingen und rascher Flügelbewegung nicht selten flatternd. Er fliegt gewöhnlich nicht weit in einem Zuge; daran ist aber nicht das Unvermögen, sondern der Umstand schuld, daß er fast immer, um von einem Baum zum andern zu gelangen, keine weite Strecken in der Luft zurückzulegen braucht.“

Von allen unseren Vögeln halte ich die Spechtmeisen für die besten Kletterer. Sie übertreffen in Beweglichkeit alle anderen Vögel, und die Spechte

könnte man im Vergleich mit ihnen ruhige Vögel nennen. Durch die starken, mit verhältnismäßig langen kräftigen Krallen bewehrten Füße, ist es ihnen möglich, schnell und überaus gewandt und leicht in allen nur erdenklichen Stellungen umherzuklettern. Von unten an klettern sie oft bis in die Wipfel der Waldbäume und lassen dabei ein lautes „kenk, kenk“ oder „kank, kank“ sehr regelmäßig ertönen. Sie sind fast beständig mit dem Aufsuchen nach Nahrung beschäftigt. Diese besteht, wie bei den Meisen, aus allerlei kleinen in und unter der Rinde verborgenen Insekten, deren Eier und Larven, und gerade um diese zu erlangen, nimmt der Vogel alle möglichen Stellungen an, hängt sich an wagerechte Äste und zwar so, daß es scheint, als sitze er auf der Unterseite des Astes fest, klettert in verkehrter Stellung, den Kopf nach unten, am Stamme hinunter, dann wieder in Schraubenlinien wie ein Specht hinauf.

Spechte können auch am Stamme hinunter klettern, dies geschieht aber rückwärts; mit dem Kopfe aber nach unten gekehrt sich abwärts nach dem Boden zu bewegen, ist ihnen nicht möglich. Besonders kurz vor oder nach der Brutzeit vernimmt man häufig die trompetenartigen, wie „Ge, he, he, he“ klingenden Töne; dieselben sind den Trompetentönen des australischen Zebrafinke¹⁾ so ähnlich, daß ich sie oft kaum voneinander unterscheiden konnte. Während dieser Zeit neckt und jagt sich das Männchen auch mit dem Weibchen in Schraubenlinien um den Stamm herum und von einem Baum zum anderen. Durch dieses muntere Wesen und durch die fortwährend erklingenden Trompetentöne bringt es frohes Leben in den von ihm bewohnten Wald.

Ende April wird das alte Wohngebiet wieder aufgesucht oder ein neues erwählt, wobei es manchmal ohne Kampf mit seinesgleichen nicht abgeht. Der Kappenkleiber, wie er auch genannt wird, ist ein Waldvogel, dessen Vorkommen sich auf baumreiche Gegenden beschränkt. Er bewohnt ebensowohl das tiefe Innere des Waldes, als den Saum desselben, sofern sich hier viele alte morsiche Bäume und Baumstumpfen finden. Namentlich alte Linden, Buchen und Zuckerahorne, in denen sich Astlöcher finden, dienen ihm zur Anlage des Nestes. Gewöhnlich meißelt er sich in einem morschen Baume, in einem dicken Aste oder in dem alten, oberen abgestorbenen Teil einer Buche selbst seine Nisthöhle. Beide Vögel arbeiten abwechselnd sehr eifrig, aber während das

eine die morschen Holzstücke loshackt, bringt sie das andere eine Strecke weit fort, damit das Nest nicht verraten wird. Manchmal dürfte es auch vorkommen, daß unsere Spechtmeise schon vorhandene Höhlungen, z. B. alte Spechtlöcher, zur Anlage des Nestes wählt. Die Nisthöhlung steht in verschiedener Höhe vom Boden, manchmal nicht mehr wie fünf, oft aber auch bis dreißig Fuß. Die Tiefe ist ebenfalls sehr verschieden, denn manche Höhlungen sind acht bis zwölf Zoll, andere sogar bis zu zwanzig und noch mehr Zoll tief. Das Innere ist sehr warm und dicht mit Pflanzenwolle, Federn, Viehhaaren und Pelzstückchen kleiner Säugetiere ausgelegt.

Die Höhlung an sich ist im Innern nicht besonders glatt, darum wird eine sehr dicke Lage aus diesem weichen Stoffe hergestellt. Das Eingangslöcher ist oft ziemlich groß, aber es wird nicht durch Lehm und klebrige Erde verengert, wie dies der deutsche Kleiber¹⁾ gewöhnlich thut, sondern es wird unverändert gelassen. Doch ist das Schlupfloch in den meisten Fällen ziemlich klein.

Die vier bis fünf Eier sind auf weißem Grunde dicht und gleichmäßig mit rötlichbraunen Flecken und Tüpfeln gezeichnet. Die Nahrung besteht aus kleinen Kerbtieren in allen Lebenszuständen und im Winter vielleicht auch aus kleinem Gesäme. Im Frühling, wenn die Tulpenbäume²⁾ blühen, findet sie sich bei denselben ein, um die hier durch die Blüten angezogenen Insekten zu erbeuten. Während des Winters kommt sie auch sehr oft in die Obstgärten und reinigt sie von schädlichem Ungeziefer.

Sie ist dann dem Menschen gegenüber sehr dreist und zutraulich und läßt sich in ihrem Thun und Treiben leicht beobachten. Im Winter hält sie sich am liebsten in Tannenwäldern und in mit Nadelholzbäumen bestandenen Gärten auf, weil ihr hier am meisten Schutz gegen die rauhe, kalte Witterung geboten wird. Des Nachts schlafen sie meist in irgend einer Baumhöhlung oder in einem Astloch. Viele ziehen südlich bis nach Florida, Texas und anderen Südstaaten. Das Verbreitungsgebiet dieser Art erstreckt sich über das östliche Nordamerika bis westlich zum Missouri und zum Felsengebirge.

Namen: **Spechtmeise**, Carolina-Spechtmeise, Kappenkleiber.
White-breasted Nuthatch.

Wissenschaftliche Namen: *Sitta carolinensis* Lath.
etc. — *S. aculeata* Cass. (1856).

1) *Stagonopleura guttata*.

1) *Sitta caesia*. 2) *Liriodendron tulipifera*.

Beschreibung: ♂ ♀ Kopfkronen glänzendschwarz, beim Weibchen dunkelgrau; Seiten des Kopfes weiß; Unterseite weiß; untere Schwanzdecken kastanienbräunlich; das übrige Gefieder matt bläulichgrau. — Länge etwa 6 Zoll.

Eine Varietät, *S. carolinensis aculeata* COUES (Slender-billed Nuthatch), bewohnt das Gebiet der Felsengebirge südlich bis ins Innere Mexicos.

Die Canada-Spechtmeise.

Red-bellied Nuthatch. *Sitta canadensis* LINN.

Die eigentliche Heimat dieser hübschen Spechtmeise haben wir im hohen Norden zu suchen. Nur wenige brüten in den Nordstaaten; dagegen ist sie auf britischem Gebiete, im Felsengebirge und in Washington, wohl auch in der Sierra Nevada, zahlreich. Auf ihrem Zuge berührt sie die meisten Staaten der Union, ist namentlich im Winter in den Südstaaten häufig, wo sie sich in Gesellschaft von Meisen und kleineren Spechten in den Nadelholzwäldern umhertreibt. Viele verweilen auch im Winter in den nördlichen Staaten, kommen häufig in die Gärten, selbst in die Gartenanlagen größerer Städte und scheinen von der Kälte nicht im geringsten zu leiden.

In der Lebens- und Nistweise unterscheidet sich die Canada-Spechtmeise nicht von der vorigen. Ihre Töne sind ähnlich, nur bedeutend höher.

Namen: **Canada-Spechtmeise**, Canada-Kleiber, Buntkleiber. **Red-bellied Nuthatch.**

Wissenschaftliche Namen: *Sitta canadensis* Linn. (1766).

Beschreibung: Oberseite rein asch- oder bleiblan. Äußere Schwanzfedern schwarz, weiß gefleckt. Unterseite matt rostfarbig; Kinn weiß. Kopfkronen und ein Streif durchs Auge schwarz; ein Streif über dem Auge weiß. Flügel dunkel, leicht aschgrau gerändert. Weibchen und Junge ähnlich, nur ist das Schwarz am Kopfe heller oder nicht vollständig. — Länge 4.50 bis 4.75 Zoll.

Die braunköpfige Spechtmeise.

Brown-headed Nuthatch. *Sitta pusilla* LATH.

Das Verbreitungsgebiet dieser Art beschränkt sich auf die Südstaaten, vom Atlantischen Ocean an bis westlich nach Texas. Als ich mich an der West Yegua in Texas aufhielt, beobachtete ich diese sehr lebhafteste Art zahlreich in der Nähe meiner Wohnung. Sie unterscheidet sich in der Lebensweise durch nichts von den schon beschriebenen Arten, läßt auch durchaus ähnlich klingende Laute hören, ist aber scheuer und ängstlicher. Mit Vorliebe treibt sie sich in den Kronen der Bäume umher, wo sie besonders an den Ästen nach Kerfen sucht. Im Winter hält sie sich in

kleinen Gesellschaften mit verschiedenen Meisen, Goldhähnchen und Spechten zusammen, bevorzugt dann aber zum Aufenthalt mehr die Wälder der Fluß- und Bachniederungen. Nest und Eier zeigen durchaus nichts Eigentümliches; sie stimmt auch hierin vollständig mit ihren Verwandten überein.

Namen: **Braunköpfige Spechtmeise.**
Brown-headed Nuthatch.

Wissenschaftlicher Name: *Sitta pusilla* Lath. (1790).

Beschreibung: Oberseite aschblau; Kopfkronen und Hinterhals haarbraun, welches im Nacken durch einen weißen Fleck geteilt erscheint; Auge mit Braun umgeben; Unterseite schmutzigweiß. — Länge 4 Zoll.

Die Zwergspechtmeise.

Pygmy Nuthatch. *Sitta pygmaea* VIGORS.

Diese kleine Spechtmeise kommt vom östlichen Abhange der Felsengebirge bis zum Stillen Ocean und vom 49. Grad nördlicher Breite bis südlich nach Mexico, Kalapa und Vera Cruz vor. Namentlich ist sie in Californien häufig, lebt nach der Brutzeit wie die Meise in mehr oder weniger großen Gesellschaften von fünfzig bis hundert Stück und verbreitet sich paarweise erst kurz vor der Brutzeit wieder über ihr Heimatsgebiet. Sie sucht ihre Nahrung mehr in den Kronen der Bäume.

Hinsichtlich des Nestes und der Eier unterscheidet sie sich wenig oder gar nicht von der Canada-Spechtmeise. Es scheint als habe Captain Feilner von der Vereinigten Staaten Armee (der bald darauf von Sioux-Indianern in Dakota getötet wurde), Nest und Eier dieser Art bei Fort Crook in Californien entdeckt. Als Aufenthalt zieht diese Art den Nadelholzwald dem Laubholze vor, fehlt jedoch auch in diesem nicht ganz. Durch ihre Geselligkeit, durch ihr rastloses Wesen und ihre Lebhaftigkeit, besonders aber durch ihre eigentümlichen Töne bringt sie frisches fröhliches Leben in die Gebirgswälder.

Namen: **Zwergspechtmeise.**

Pygmy Nuthatch, California Nuthatch.

Wissenschaftliche Namen: *Sitta pygmaea* Vigors (1839). — *Sitta pusilla pygmaea* Allen (1872).

Beschreibung: Oberseite aschgraublau; Kopfplatte und Hinterhals olivenbraun; Unterseite sehr verschieden, von schmutzigweiß bis köstlichbraun. — Länge 4 Zoll.

[Die Baumläufer, zu denen der nun folgende Vogel gehört, bilden eine eigene kleine Familie, *Certhiidae*, welche aus etwa einem Duzend verschiedener Arten besteht. Unser gewöhnlicher Baumläufer vertritt die Familie in Amerika.]

Der Baumläufer.

Brown Creeper. *Certhia familiaris americana* RIDGW.

Unser Baumläufer stimmt mit der europäischen Art in jeder Hinsicht, nicht nur in der Färbung, sondern auch in der Lebensweise und allen seinen Eigentümlichkeiten überein. Allerwärts, wo sich große geschlossene Wälder mit rausrindigen hohen Waldbäumen finden, namentlich in den ausgedehnten Weißkiefern, Ahorn- und Eichenwäldern des mittleren und nördlichen Wisconsin, kommt unser Vogel vor. Er verbreitet sich hauptsächlich über den nördlichen Teil unseres Landes, geht aber im Sommer bis zum Winnipeg-See und Neufundland, selbst bis nach Labrador (57. Grad nördlicher Breite) nach Norden hinaus, streicht und wandert im Winter südlich bis in die Golfstaaten, wo ich ihn an der West-Yegua in Texas als ziemlich zahlreichen Wintergast beobachtete.

Ebenso verbreitet er sich vom Atlantischen bis zum Stillen Ozean. Im Sommer findet er sich aber nur in den nördlichen Teilen unseres Landes. Wer mit unserem Waldbestande bekannt ist, weiß, daß sich die schönsten majestätischen Waldungen, dicht bestanden mit hohen himmelanstrebenden Baumriesen, nur im nördlichen, nordöstlichen und westlichen Teile (California, Oregon und Washington) befinden. Wohl hat auch der Süden seinen eigentümlichen Wald und manche Bäume (ich erinnere nur an die Platane und den Tulpenbaum) sind ebenso riesenhaft, aber er hält keinen Vergleich mit dem nördlichen Urwalde aus, dessen gewaltige Weymouthskiefern, riesenhafte Eichen, Ahorne, Almen und Linden, mit tief gefurchter rauher Rinde, dicht beisammen stehen, und der sofort den Eindruck des Erhabenen, Großartigen, Gewaltigen macht. Hier hat man auch die eigentliche Heimat unseres Baumläufers zu suchen, hier kann man ihn an geschützten Örtlichkeiten zu den Standvögeln zählen, obwohl er über ein weites Gebiet streicht.

In meiner Heimat Wisconsin, da wo die Nadelholzregion anfängt, ist er ein regelmäßig verbreiteter Vogel, der jahrein jahraus vereinzelt in seinem Wohngebiete bleibt. Nur wenn rauhes Wetter und starker Schneefall eintritt, sucht er geschützte Örtlichkeiten auf. Die meisten wandern aber südlich. Im Sommer findet man ihn vorzugsweise im tiefen Inneren ge-

schlossener Wälder, wo er sich ein ziemlich großes Brutgebiet abgegrenzt hat. In seiner Nähe findet man in der Regel auch noch Meisen und kleine Spechte, Carolina- und Canada-Spechtmeisen und verschiedene Waldfänger, mit denen er friedlich lebt und nach der Brutzeit auch in ihrer Gesellschaft den Wald weithin durchstreift. Im nördlichen Illinois habe ich ihn nie während der Brutzeit beobachtet, dagegen regelmäßig im Frühling von anfangs bis Mitte April und im Herbst von Ende Oktober bis anfangs November. Ich sah ihn dann regelmäßig paarweise, nie einzeln oder in kleinen Flügen, in den Obst- und Baumgärten der Ortschaften. Sie waren so zutraulich, daß sie ganz in die Nähe der Wohnungen kamen und sich leicht beobachten ließen. Auch im Brutgebiete ist er nicht scheu, doch ist es manchmal schwer, den kleinen Vogel von der bräunlichen Borke der Weißkiefern zu unterscheiden, so vollständig harmonisiert seine Färbung mit der Baumrinde. Er ist fortwährend in Bewegung, doch ist er ruhiger und nicht so hastig in seinem Thun und Treiben, wie es die ewig beweglichen Spechtmeisen sind. Er ist ein sehr gewandter Kletterer, der vom Morgen bis zum Abend die verschiedenen großen Bäume seines Aufenthalts nach Nahrung durchsucht. Dabei zeigt er in seinem Wesen etwas Liebliches, Anziehendes, Harmloses und Zutrauliches. Bei alledem ist er aber immer wachsam und vorsichtig, begiebt sich an die entgegengesetzte Seite des Stammes, wenn man sich ihm nähert, und läuft immer höher an demselben hinauf. In der Regel setzt er sich unten an einen dicken Baum, läuft in Schneckenlinien an diesem zu bedeutender Höhe empor und fliegt dann von oben schnell herunter an einen andern Stamm, um es hier ebenso zu machen. An kleinen Ästen und an der Unterseite größerer habe ich ihn nie umherklettern sehen. Das Klettern geschieht ganz in der Weise der Spechte und er stützt sich dabei, ebenso wie diese, auf seinen kräftigen, aus steifen Federn bestehenden Schwanz, der ihm dabei sehr wesentliche Dienste leistet. Die Ritzen der Borke werden genau nach verborgenen Insekten, deren Eier und Larven durchstöbert, wozu ihm der schlanke ge-

bogene und scharf zugespitzte, wenngleich schwache Schnabel ausgezeichnete Dienste leistet. Doch kann er mit demselben nicht, wie die Spechtmeisen, Rinde loshacken und Löcher in das morsche Holz bohren und meißeln, um auf diese Weise Würmer zu erbeuten, aber aus den engsten Ritzen der Baumrinde vermag er, wie mit einer feinen Zange, die Insekten aus ihrem Versteck hervorzuholen.

Während er eifrig die verschiedensten Bäume seines Wohngebietes durchsucht, vernimmt man oft auch seine gewöhnlichen, etwas fein und schnarrend wie „Zri, zri, zri“ oder auch wie „Sit, sit, sit“ klingenden Laute. Auch besitzt er einen kurzen, wie „Bibi-bibiäterihth“ klingenden, ganz angenehmen Gesang. Während des Winters und in der Zugzeit habe ich nie einen Laut vernommen, nur kurz vor, während und kurz nach der Brutzeit hörte man Töne wie die angegebenen.

Früher glaubte man, daß der Baumläufer in allerlei Baumhöhlungen, Astlöchern u. s. w. niste, jetzt weiß man aber, daß dies nur ausnahmsweise geschieht, daß er in der Regel sein Nest in Lücken, welche sich zwischen abgelöster, dicker Baumrinde und dem Stamme finden, anlegt. Bäume, an denen die Rinde vom Stamme sich gelöst hat, die aber oben und unten noch festhängt, sodaß etwa eine faustgroße Öffnung entsteht, finden sich in allen großen Wäldern zahlreich. Meist sind es Weißkiefern und Fichten, in welchen sich solche Ritzen in der Rinde finden. Der Eingang ist meist sehr klein. Brewster fand das Nest immer in alten Balsamfichten, doch baut er jedenfalls auch in alte Birken- und Ulmenstumpfen, welche ebenfalls zwischen Stamm und abgelöster Rinde günstige Nistgelegenheiten bieten. Aus den Mitteilungen, welche Dresser über die Nistweise des europäischen Baumläufers macht, wissen wir, daß dieser in der Regel in

ganz gleiche Örtlichkeiten sein Nest baut. Dasselbe steht von fünf bis zu fünfzehn Fuß vom Boden. Es ist so versteckt angelegt, daß man es nur mit Mühe und oft nur ganz zufällig findet. In derartigen Örtlichkeiten ist es selbst dem Raubzeug schwer, es zu entdecken, und es ist deshalb erklärlich, daß erst in neuerer Zeit die Nistweise dieses Vogels genauer bekannt wurde. — Die Größe des Baues richtet sich nach der Höhlung zwischen Stamm und Vork. Die Grundlage desselben besteht gewöhnlich aus feinen Zweigen, dann folgen eine Menge Bastfasern und Flechten; die Nestmulde besteht aus feinen weichen Rindenfasern und von Federn wider Vögel. Die Zahl der Eier beträgt in der Regel sechs. Dieselben sind der Grundfarbe nach reinweiß, rötlichbraun gefleckt, am dichtesten am dicken Ende.

Des Abends sucht der Baumläufer Astlöcher, Ritzen und Baumhöhlungen auf, um in ihnen zu schlafen.

Namen: **Baumläufer**, Baumrutscher.

Brown Creeper, Creeper, Tree Creeper, Common Creeper, American Creeper.

Grimpereau commun (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Certhia familiaris* Lath. (1758). — *Certhia rufa* Bartr. (1791). — *Certhia americana* Bp. (1838). — *Certhia familiaris rufa* Ridgw. (1873). — *C. familiaris americana* Ridgw. (1873).

Beschreibung: ♂ ♀ Gefieder weich und lose, oberseits dunkelbraun, jede Feder in der Mitte weißlich gestrichelt; Bürzel rostbraun; Unterseite seidenartig weiß; weißer Strich über dem Auge; Schwanzfedern in der Mitte braun, gelblichbraun gerandet; Flügel mattrotlich gebändert; Schnabel so lang wie der Kopf.

Länge 5 50 Zoll.

Im südlichen Arizona, Mexico bis Guatemala kommt die Varietät *Certhia familiaris mexicana* B. B. & R. (1874), vor.

Die Zaunkönige oder Schläpfer.

Wrens. *Troglodytidae*.



Die Zaunkönige oder Schläpfer sind Amerika eigentümlich und sind deshalb als wahre Charaktervögel der westlichen Halbkugel zu bezeichnen.

Von den fast hundert bekannten Arten bewohnt der größere Teil das wärmere Amerika. Nur eine oder zwei Arten finden sich in der alten Welt, eine, der gewöhnliche Zaunkönig (*Troglodytes parvulus*) in Europa, eine andere (*T. fumigatus*) in Japan.

Sie alle haben in ihrem Thun und Treiben, in ihrem ganzen Wesen, in ihrer Gestalt etwas Ähnliches. Alle leben nahe am Boden im Untergebüsch, im Schilf und Rohr der Sümpfe, in dichten Kaktéen oder zwischen Felsstrümmern u. s. w. Hohe Bäume und deren Kronen meiden sie, ebenso Wälder, in denen es an Untergebüsch fehlt. Sie durchkriechen oder durchschlüpfen ihr Wohngebiet, die dornigsten Büsche und Kaktéen, die Heiðighäuser, Holzstöcke, das Rohr und die Binsen der Sümpfe und die Felsstrümmern mit nur ihnen eigener Meisterschaft. Sie alle sind dreiste, selbstbewußte, neugierige, feste, mutwillige, dabei aber stets vorsichtige und auf ihre Sicherheit bedachte Vögel. Ihr Temperament ist sehr reizbar, sie werden sehr leicht erregt, daß sie nicht nur ärgerlich scheitern, wenn man in ihr Gebiet kommt, sondern auch mit anderen kleinen Vögeln sehr oft im Streit leben. Alle Schläpfer sind auch sehr laute Vögel, die

gewöhnlich kräftige, oft rauhe Rufe erklingen lassen, und fast alle Arten besitzen einen herrlichen schmelzenden Gesang. Einzelne von ihnen gehören zu den allerbesten Sängern der Erde. Ich erinnere nur an den Flageoletvogel (*Cyphorhinus musicus*) der Wendekreisländer Amerikas.

Die Nester fast aller Zaunkönige zeigen wenig Kunstsinne, denn sie sind meist lose zusammengeschichtet und aus groben und feinen Stoffen hergestellt. Keine einzige Art der Familie zeichnet sich durch Farbenpracht aus, sie alle sind im Gegenteil schlichte Vögel, meist in Braun und Grau gekleidet. Rot, Blau, Gelb und Grün sind in dieser Familie nicht vertreten, doch darf man sie alle als recht hübsche, anmutige Vögel bezeichnen. Unsere Systematiker teilen die in den Vereinigten Staaten vorkommenden Zaunkönige oder Schläpfer in sechs verschiedene Geschlechter:

1. *Campylorhynchus* SPIX. Kattuschläpfer. 2 Arten.
2. *Salpinctes* CABANIS. Felsenzaunkönige. 2 Arten.
3. *Catherpes* BAIRD. Gebirgszaunkönige. 1 Art.
4. *Thryothorus* VIEILLOT. Busch- oder Sängerszaunkönige. 3 Arten.
5. *Troglodytes* VIEILLOT. Eigentliche Zaunkönige. 3 Arten.
6. *Cistothorus* CABANIS. Sumpfszaunkönige. 2 Arten.

Der Kaktuszaukönig.

Cactus Wren. *Campylorhynchus brunneicapillus* GRAY.

Tafel IV. Vogel 2.

Man kann das Grenzgebiet des Südwestens der Union vom unteren Rio Grande bis nach Californien als die Kaktusregion unseres Landes bezeichnen. Der ganze Landstrich ist überaus trocken und wasserarm, da monatelang kein Tropfen Regen die durstige Erde tränkt. Die Vegetation ist infolgedessen eine sehr einförmige. Stachelige Mesquitsträucher, namentlich aber furchtbar scharf bewehrte Kakteen, im Verein mit einzelnen Agaven und Palmenlilien (*Yucca*) finden sich überaus zahlreich und drücken dem Landschaftsbilde ein starres eigentümliches Gepräge auf. Die Feigenkakteen oder Opuntien mit ihren dicken stacheligen Blättern erreichen hier die Höhe kleiner Bäume, während die mit angethafentartigen Dornen versehenen Zägelkakteen¹⁾ in der Ferne wie große Fässer erscheinen. Übertagt werden sie von den höheren Palmenlilien und dem Riesenkaktus (*Arizona*)²⁾, der eine Höhe von 40 bis 50 Fuß erreicht. Oft ist es ganz unmöglich, in die Kaktusdickichte einzudringen, da die scharfen Dornen selbst durch starkes Feder dringen und die kleinen Stacheln sich massenweise tief in die Haut einbohren. Dieses Gebiet ist jedoch ein wahres Eldorado verschiedener Vögel, von denen namentlich der Kaktuszaukönig oder Kaktusschlüpfer zahlreich ist. Als echter Zaukönig lebt er nahe am Boden in verschiedenen Kakteen, die er trotz ihrer furchtbaren Bestachelung mit unnachahmlicher Meisterschaft durchschlüpft. Durch seinen heiteren Gesang, sein überaus lebhaftes, munteres Wesen, namentlich aber durch sein häufiges Vorkommen bringt er fröhliches Leben in das scheinbar öde, ausgestorbene Landschaftsbild.

Die Ornithologen Europas, welche nur nach ausgestopften Exemplaren urteilen konnten und von seiner Lebensweise nichts wußten, hielten ihn anfänglich für eine Art Baumläufer oder Specht, weshalb

ihm De Lafresnaye (1835) auch den wissenschaftlichen Namen *Picolaptes brunneicapillus* gab. Selbst Cassin hielt nicht diesen Namen in seinem Prachtwerke: „Illustrations of the Birds of Texas, California, etc.“ (1853—1856) fest, sondern er ließ den Vogel sogar in kletternder, spechtartiger Stellung bildlich darstellen. Dr. Heermann, welcher diesen Zaukönig in der Wüste zwischen dem Tejon-Paß und dem Mojave-Fluß im südlichen Californien beobachtete, berichtete zuerst eingehend und genauer über sein Thun und Treiben und über seine Lebensweise. Ganz nach Art anderer Schlüpfer durchkrieche er nahe am Boden die Dickichte, Kaktusbüsche, Reisighaufen und andere Örtlichkeiten sehr gewandt, suche hier auch seine aus allerlei Insekten bestehende Nahrung hauptsächlich vom Boden und unter alten Blättern auf, nehme aber auch allerlei Kerse von dem grünen Blattwerk und aus den Blüten ab. Zu seinem Aufenthalt wähle er sich die dürrsten und ödesten Gegenden des Südwestens, wo nur Kakteen in wunderbarer Üppigkeit sich entwickeln, wo man aber sonst kaum eine andere Pflanze finde.

Das Landschaftsbild gewinne durch das viele vulkanische Geröll und die Lavaflächen noch ein abschreckenderes Aussehen, als es schon habe. Doch schienen gerade derartige Örtlichkeiten unserem Schlüpfer zuzusagen, denn er trete da am zahlreichsten auf und allerwärts in den Kaktusdickichten sehe man die großen Nester. „Hier wählt sich dieser Zaukönig“, sagt Coues, „sein Nistgebiet und baut allerwärts sein Nest in die dornige Einfassung dieser abstoßenden Vegetation. Er baut, ganz nach der Weise der Schlüpfer, ein umfangreiches, bequemes Nest, und wenn viele Pärchen in einer Örtlichkeit brüten, so verleihen diese charakteristischen Bauten der Gegend ein eigentümliches Aussehen, ebenso wie die Nester einer Kolonie Sumpfzaukönige dem wogenden Rohre und den Binsen ein besonderes Gepräge ausdrücken. Der

1) Echinocactus. 2) *Cereus giganteus*.

Bau ist weder kugel- noch tassenförmig, er ist vielmehr wie ein Beutel oder eine Tasche geformt, doch ist seine Stellung eine ganz eigenartige. Man wird sich erinnern, daß die meisten Beutelnester zwischen den Zweigen hängen. In diesem Falle jedoch ähnelt es einer platten Flasche oder richtiger, es gleicht einer Saugflasche, mit welcher viele Mütter (und ich glaube auch manche Väter) bekannt sind. Der Bau liegt auf seiner platten Seite zwischen dem Kaktusgezweig. Er besteht aus Gräsern und Zweigen, und das Innere ist weich mit Federn ausgekleidet. Ein schließlich des verdeckten Einganges oder des „Halses der Flasche“, welcher zur eigentlichen Nestmulde führt, ist es zehn bis zwölf Zoll lang und etwas mehr als halb so breit. Die Eier, vier bis sechs an der Zahl, sind der Grundfarbe nach weiß, aber so dicht mit lachsfarbenen Flecken überjät, daß dem ganzen Ei ein Anflug dieser Farbe eigen ist.“

Sennett fand den Kaktuschlüpfer zuerst bei Hidalgo in Texas, etwa hundert Meilen oberhalb der Mündung des Rio Grande in den Golf von Mexico, dort wo die reichlich mit Kakteen bestandenen Vorberge anfangen. Weiter östlich auf ebenem, niedrigem Boden beobachtete er auch nicht einen einzigen dieser Zaunkönige. Auf einer Anhöhe, welche dicht mit riesigen Kaktusarten bedeckt war, traf er ihn in solcher Anzahl, daß er zeitweilig mehr als ein Dutzend auf einmal sah, und in einem Zeitraum von ein paar Stunden fand er mit seinen zwei Begleitern etwa fünfzig Nester in allen Stadien der Entwicklung, erst angefangene bis zu solchen, welche schon fast völlig flügge Junge enthielten. Die Nester waren immer groß, gewöhnlich in die Feigenkakteen gebaut, wo sie leicht aufzufinden waren. Im Flug erinnert der Vogel an die Drosseln. Wenn man ihn eine Strecke vom Neste trifft, ist er nicht scheu und läßt sich leicht beobachten; kommt man ihm aber zu nah, so flüchtet er in das nächste Dickicht, wo er verstohlen umherkriecht und seinen Unwillen durch lautes anhaltendes Schelten zu erkennen giebt. Der Gesang ist sehr laut und schrill, Sennett hält sich aber nicht für be-

rufen, ihn näher zu beschreiben. Er beobachtete, wie sie die Samenkörner der Erdkakteen (*Mammillaria*), Würmer und Larven vom Boden aufsuchten: die Schnäbel vieler waren ganz mit Erde bedeckt. Sehr schwierig ist es, die Vögel am Neste zu beobachten, da sie hier sehr scheu sind. —

Daß die Zaunkönige ihre Nester nicht ausschließlich in Kakteen bauen, beweisen Sennetts Beobachtungen zur Genüge. Er fand mehrmals das Nest auf Junco-, Ebenholz- und Mesquitsträuchern. „Am 21. Mai“, schreibt er, „fand ich zwei leere Nester auf einem Ebenholzbaume, etwa zehn Fuß vom Boden und an demselben Tage ein drittes in einer auf einem Mesquitbaume wachsenden Mistel, wenigstens sechzehn Fuß von der Erde. Mehrere Male untersuchte ich Nester auf Juncoebäumen, welche letztere man häufiger buschförmig als baumartig sieht. Diese Büsche bestehen aus einer Masse grüner Dornen, sind ganz ohne Blätter und so voller Harz, daß sie selbst im grünen Zustande, wenn sie voller Saft sind, ohne weiteres brennen, wenn sie angezündet werden. Die in Kakteen befindlichen Nester standen nie niedriger als drei Fuß vom Boden, gewöhnlich aber vier Fuß und mehr.“

Namen: **Kaktuszaunkönig**, Kaktuschlüpfer.
Cactus Wren, California Cactus Wren.

Wissenschaftliche Namen: *Picolaptes brunneicapillus* Lafr. (1835). — *Campylorhynchus brunneicapillus* Gray (1847), etc.

Beschreibung: Schwierig zu beschreiben, in der Natur jedoch leicht kenntlich. Rücken graubraun, schwarz und weiß getüpfelt oder gefleckt, da jede Feder ein weißes Feld hat, das mehrmals schwarz gezackt ist; Kopfkronen dunkelbraun; über dem Auge ein weißer Streif; Unterseite weiß, nach hinten zu langsam in zimmetbraun übergehend; Kehle und Vorderbrust mit zahlreichen großen runden, dichtstehenden schwarzen Flecken gezeichnet, das übrige der Unterseite mit kleineren ovalen schwarzen Flecken spärlich gezeichnet; Flügel bräunlich, die Schwungfedern weißlich gefleckt oder gewellt; mittlere Schwanzfedern bräunlich oder schwärzlich gewellt; die nächsten Schwanzfedern schwärzlich, die übrigen breit weiß gebändert. Weibchen ähnlich.

Länge 8 Zoll.

Der Felsenzaunkönig.

Rock Wren. *Salpinctes obsoletus* CABANIS.

Es war übertrifft das Felsengebirge an wilder Großartigkeit die Alleghanies und die Sierra Nevada, doch das Romantische und Liebliche jener fehlt hier fast ganz. Die Sierra ist mit den herrlichsten Nadelwäldern bestanden, während die Alleghanies bis auf den Kamm mit verschiedenen Laubholz- und Nadelbäumen, namentlich aber mit immergrünen Rhododendren und Kalmien geschmückt sind. Kahl und öde, teilweise selbst wasserarm, sind viele Gegenden der Felsengebirge. Keinen Strauch erblickt das Auge; nur wenige Gräser und verschiedene Kaktusen sind die einzigen Vertreter des Pflanzenreiches. Kaum sollte man glauben, daß in den zerrissenen Felsen und in den losen Geröllhaufen irgend ein lebendes Wesen anzutreffen sei. Es scheint auch alles wie ausgestorben. Doch da schlägt plötzlich ein lauter melodischer Gesang an unser Ohr, so lieblich und schmelzend, so heiter und wohlgenut, daß sich unserer sofort eine andere, bessere Stimmung bemächtigt. Wir blicken uns nach dem Sänger dieser Gebirgsöde um und gewahren auf einem nahen Felsenhaufen ein kleines Vögelchen, das wir sogleich als Zaunkönig erkennen. Mit erhobenem Schnabel und gestelztem Schwänzchen sitzt er da und trillert sein Liedchen. Doch nähern wir uns ihm, so verschwindet er in den Steinhaufen mit mauseartiger Geschwindigkeit ebenso schnell wie er gekommen. Außer ihm kommen nur wenige andere Vögel in diesen öden Gebirgsgegenden vor. Die meisten ziehen die wasserreichen mit Gebüsch und Bäumen bestandenen Bergregionen, wie sich deren auch im Felsengebirge zahlreiche finden, allen andern entschieden vor und auch der Felsen-
schlüpfer beschränkt sich nicht ausschließlich auf die oben beschriebenen öden Örtlichkeiten. Er verbreitet sich vom 49. Grad nördlicher Breite bis hinein nach Mexico und von den großen westlichen Ebenen bis zum Gestade des Pacific, sich stets Gebirgsgegenden zum Wohngebiete wählend. Namentlich in Colorado scheint er zahlreich zu sein. Er erscheint bei Idaho Springs im genannten Staate, etwa am 20. Mai, wie uns Tripppe mitteilt. „Am häufigsten brütet er dort in einer Höhe von 6500 bis 9500 Fuß, selten höher, obwohl er sich des Sommers von 12,000 Fuß

an bis hinab zur Ebene findet. Er ist ständiger Bewohner der Haufen losen Felsengerölls, wie es allwärts an den felsigen Abhängen und Gebirgshalden umherliegt, sucht auch in ihnen seine Nahrung, erbrütet hier seine Jungen und verbirgt sich hier auch vor Gefahr. Kurz nach seiner Ankunft ist er schon, wird jedoch bald dreister, sogar zutraulich, indem er die Steinhaufen an den Schächten ganz in der Nähe der Bergmannswohnungen nach Insekten durchsucht. Selten wagt er sich weit hinweg von seinem felsigen Wohngebiete, doch besucht er gelegentlich die Landstraßen, um auf Kerbtiere zu fahnden und hüpfet manchmal sogar auf den Dächern der Hütten und Wassermühlen umher. Beim Singen setzt er sich mit Vorliebe auf die Kanten der Felsen und auf Steinhaufen. Sein Lockruf klingt eigentümlich schmirrend und wird schnell wiederholt. Der Gesang ist sehr schön, stärker und lieblicher als der des Hauszaunkönigs, ist jedoch nicht so abwechselnd. Spät im Herbst erscheint sein Federkleid von dem beständigen Umherkriechen zwischen den Steinen ganz abgestoßen. Im September verläßt er diese Gegend.“

„Dieser Schlüpfer kommt“, laut Coues, „im Coloradothale in allen geeigneten Örtlichkeiten zahlreich vor und sein lebhaftes Thun und Treiben, sowie seine lauten Töne lassen ihn unter dem andern kleinen einfach gekleideten Vögelchen besonders charakteristisch erscheinen. Man findet ihn fast allerorten, gleichviel ob die Gegend bewaldet oder öde und kahl ist, doch zieht er felsige Gegenden voller Spalten und Ritzen allen anderen vor. Verstoßen wie eine Maus kriecht er hier umher, nur geschieht dies mit noch mehr Behendigkeit, oder er hüpfet und flattert von Stein zu Stein. Da dieser Zaunkönig die öden wilden, noch wenig besiedelten Gegenden der westlichen Gebirge bewohnt, so hält man ihn für zurückgezogen und schen. Man hat jedoch Ursache zu glauben, daß er mit der Zeit, wenn sein Wohngebiet dichter besiedelt sein wird, ebenso zutraulich wird, wie der Hauszaunkönig.“ Gelegentlich brütet er schon in den Hütten der Bergleute und „Squatters“ und selbst das Strauchwerk der Gärten sucht er schon oft auf. Das Material, aus welchem er sein Nest baut, ist wie bei allen Zaun-

königen, sehr gemischter Art. Zweige, Pflanzenstengel, Halme, Bast, Moos und Wolle bilden die Außenseite, Haare und andere feine Stoffe die innere Auskleidung. Gewöhnlich baut er unter Felsenvorsprünge oder in Felspalten. Die Zahl der Eier beträgt von vier bis sieben. Merkwürdig ist deren kugelige Form und die krystallische Kleinheit und Glätte der Schale. Der weiße Grund ist nur spärlich mit hervortretenden rötlichbraunen Flecken gezeichnet, welche gewöhnlich am dicken Ende kränzig beisammen stehen.

In den trockenen felsigen Gegenden Californiens, namentlich im südlichen Teile des Staates, ist der Felsenzaunkönig eine gewöhnliche Erscheinung. Auch in Utah, Arizona, Neu-Mexico, Wyoming und Oregon kommt er vor, ebenso im südwestlichen Texas und im mexicanischen Staate Coahuila. Ridgway fand ihn in der Sierra Nevada gleichmäßig verbreitet. Seinen Aufenthalt bilden dort felsige Gebirgshalden, doch war er nicht ausschließlich auf diese angewiesen. Bei Carson City in Nevada beobachtete er ihn namentlich im Durcheinander am Boden liegender Baumstämme und bei Virginia City traf er ihn

häufig in alten Gebäuden und Wasserleitungen der Bergleute.

Namen: **Felsenzaunkönig**, Felsenschlüpfer.

Rock Wren, Rocky Mountain Wren.

Wissenschaftliche Namen: *Troglodytes obsoletus* Say, Long's Ex. R. Mts. (1823). Aud. — *Myiothera obsoleta* Bp., A. O. (1825). — *Salpinctes obsoletus* Cab. (1847), etc.

Beschreibung: ♂ ♀ Oberseite bräunlichgrau, fein weiß und schwarz gefleckt; Bürzel zimmetbraun; Unterseite schmutzigweiß; Brust und Kehle undeutlich gestrichelt; Unterschwanzfedern dunkel gewellt; Schwanz wie der Rücken. Ein mattweißlicher Strich über und hinter dem Auge. — Länge fast 6 Zoll.

Der Felsenschlüpfer der Insel Guadalupe und Untercaliforniens wird jetzt als selbständige Art aufgefaßt unter der Bezeichnung *S. guadelupensis* RIDGW. Näheres über seine Lebensweise vermag ich nicht mitzuteilen, doch darf man von vornherein annehmen, daß er sich nicht wesentlich von den beschriebenen Verwandten unterscheidet.

Der weißkehlige Zaunkönig.

Cañon Wren. *Catherpes mexicanus conspersus* RIDGWAY.

Tafel IX.

Ganz besonders glücklich darf sich der Verfasser dieses Werkes schätzen, zu seinem Unternehmen die Mitwirkung Prof. Ridgways, des Rustos am Smithsonischen Institute, unseres bedeutendsten Systematikers, sowie eines der berühmtesten Ornithologen überhaupt, erlangt zu haben. Des Forschers geniale Künstlerhand hat es verstanden, eine ganze Anzahl unserer Vögel in vollkommener Naturwahrheit dem Leser vor die Augen zu führen. Vortrefflich gelungen ist ihm aber das Bild dieses Zaunkönigs, den er auf seinen Forschungsreisen in der Sierra Nevada und im Küstengebirge Californiens hinreichend zu beobachten Gelegenheit hatte.

Der weißkehlige oder Cañonschlüpfer ist namentlich im Felsengebirge zahlreich, wo er die sogenannten Cañons, die tiefen Felschluchten und Klüfte

allen anderen Örtlichkeiten vorzieht. Früher glaubte man, sein Vorkommen beschränke sich nur auf Mexico und einen kleinen Teil unseres südwestlichen Grenzgebietes; neuere Forschungen haben aber dargethan, daß er, außer in Teilen von Texas, Neu-Mexico und Arizona, auch in Colorado, Nevada, Utah und Californien auftritt. Coates fand ihn nicht bei Fort Whipple in Arizona, während er ihn weiter südlich in demselben Gebiete fand. Daß er nicht in der genannten Örtlichkeit vorkommt, hält unser Forscher für eine Folge der topographischen Bodengestaltung und nicht der geographischen Lage. „Es fanden sich“, schreibt er, „um das Fort herum genug Felsen (denn Felsen sind, wie Reptilien und Kaktcen, ein natürliches Produkt Arizonas), die gerade für den Felsenschlüpfer passend waren; aber dieser unmittelbaren



CATHERPES MEXICANUS CONSPERSUS Ridgw.
FELSENZAUNKÖNIG.
Cañón Wren.



Umgebung fehlen die eigentümlichen Felsenabgründe, an denen viele Teile des Territoriums so reich sind. Sie sind ähnlich, aber kleiner wie der Grand Cañon des Colorado, welcher die wunderbarste Felsenklucht ganz Amerikas ist. Diese Felsenklüfte, gebildet aus massiven Felsmassen, allein scheinen den Gewohnheiten des Cañonschlüpfers zu entsprechen.“ In derartigen Örtlichkeiten fanden ihn auch Allen, Nifen, Ridgway, Henshaw und Minot. Letzterer fand in Manitou, im Staate Colorado, auch das Nest, und ihm verdanken wir auch die erste genaue Beschreibung der Nistweise dieses Zaunkönigs.

Es stand in der Felsendecke einer Höhlung, etwa zehn Fuß vom Boden, und zwar in einer Nische des Felsens. Die vertikale Öffnung war so enge, daß er seine Hand nicht hindurch bringen konnte, um zum Neste zu gelangen. Es war so versteckt angelegt, daß nur die Angstlichkeit der Vögel und einzelne herabhängende Zweige den Standort desselben verrieten. Nur mit Hilfe eines geschickten Arbeiters, welcher Stücke vom Felsen loshämmerte, konnte er Nest und Eier erlangen. Der Bau ähnelte dem des Waldpipiwi¹⁾. Er bestand äußerlich aus Zweigen, Stengeln, alten Blättern und war innen mit Pflanzenwolle, seidenartigen Gespinnsten und einigen Federn ausgelegt. Die Grundfarbe der Eier war kristallweiß, spärlich mit mattbraunen Flecken und Punkten gesprenkelt; am dichtesten standen die Flecken am dicken Ende.

Der Gesang ist laut und fröhlich. Der mächtige Eindruck, welchen derselbe auf den Hörer macht, wird in den tiefen sich schlängelnden Cañons noch dadurch verstärkt, daß derselbe wie ein Echo an jeder Seite der steilen massiven Felswände abprallt, bis er endlich in der Ferne erstirbt. Durch keine Beschreibung kann man von diesem Gesange eine richtige Vorstellung gewinnen. Er gehört in die wilde, öde Scenerie, in welcher der Vogel lebt. Das Lied besteht aus einer Aufeinanderfolge rascher, abgeschlossener, unterschiedlicher Laute, welche hoch beginnen und mit einem tiefen Tone enden.

1) *Contopus virens*.

Obwohl dieser ausgezeichnete Schlüpfer mit großer Gewandtheit und auf anziehende Weise seine Felsenheimat fern vom Treiben des Menschen belebt, so sind doch schon Fälle bekannt geworden, daß er sich dem Menschen angeschlossen hat, die Wohnungen desselben aufsuchte, in Mauerritzen sein Nest anlegte und selbst Nistkästen, wie sie für Blauvögel, Schwalben und den Hauszaunkönig ausgehängt worden waren, zur Anlage seines Nestes benutzte. Dresser, der das Nest des Cañonschlüpfers im westlichen Texas fand, erzählt, daß ein Pärchen sich in der Nähe San Antonios eine Druckerei, ein altes halb zerfallenes Gebäude, zum Nistplatz gewählt habe. Durch ihre angenehmen Eigenschaften waren sie zu Lieblingen der Arbeiter geworden. Schon im vorhergehenden Frühling hatte dasselbe Pärchen ein Nest in eine alte Mauer in der Nähe gebaut und Junge großgezogen, welche sehr dreist und zutraulich geworden waren. Auf Dr. Hermanns Rancho an der Medina sammelte er Eier sowohl von dieser Art, als auch vom Louisiana- und Bewicksschlüpfer, indem er Cigarrenkistchen mit eingeschnittenem seitlichem Flugloch aufhing, in welchen dann die Vögel ihre Nester anlegten.

Namen: **Weißehligter Zaunkönig**, Cañonzaunkönig oder Cañonschlüpfer.

White-throated Wren, Cañon Wren, White-throated Rock Wren.

Wissenschaftliche Namen: *Troglodytes albifrons* Brd. (1852). — *Troglodytes mexicanus* Heerm. (1853). — *Catherpes mexicanus* Brd. B. N. A. (1858). — *Catherpes mexicanus conspersus* Ridgw., Am. Nat. (1873). A. O. U., „Code and Check List“ (1886).

Beschreibung: ♂ ♀ Oberseite braun, allwärts mit kleinen dunklen und weißen Flecken getüpfelt; Schwanz rein zimmetbraun, mit zahlreichen schmalen, etwas zickzackartigen schwarzen Linien quer gebändert; Kinn, Kehle und Vorderbrust reinweiß; das übrige der Unterseite in reiches Braun übergehend. Schnabel und Füße schwärzlich.

Länge 5.50 Zoll; Flügel und Schwanz ein wenig über 2 Zoll.

Die eigentliche Art (*Catherpes mexicanus*) ist häufig in Mexico, baut in Orizaba in die Häuser, unter die Dächer und in Ritze alter Mauern.

Der Carolina-Saunkönig.

Carolina Wren. *Thryothorus ludovicianus* BONAP.

Tafel XXVI. Vogel 6.

Es ist ein Vögelein, das singt —
„Lieb, mein Lieb, mein Lieb!“
Des Vögleins Namen weiß ich nicht,
Weiß nur, daß mir's zum Herzen spricht,
Wenn laut es singt sein klein Gedicht —
„Lieb, mein Lieb, mein Lieb!“

Im lauen Lenze hör' ich's oft —
„Lieb, mein Lieb, mein Lieb!“
Und wenn die Luft voll Wolken war,
Im Winterwind die Zweige bar,
Doch sang's von Liebe immerdar —
„Lieb, mein Lieb, mein Lieb!“

Dem Vögelein gleich singt auch mein Herz —
„Lieb, mein Lieb, mein Lieb!“
Ob trüb, ob klar und blau die Luft,
Ob Bäume kahl, ob Maienduft:
Es singt doch fort — und Dich es ruft —
„Lieb, mein Lieb, mein Lieb!“

Was braucht es Worte mehr als dies —
„Lieb, mein Lieb, mein Lieb!“
Und sänge ich viel Monden lang,
Was zeigte mehr des Herzens Drang
Als dieser einfache Gesang —
„Lieb, mein Lieb, mein Lieb!“

Nach W. v. Schönmayer von Alfred Schüding.

Wohl keine Gegend unseres großen weiten Landes ist so reich, nicht nur an lieblichen, reizend schönen landschaftlichen Partien, sondern namentlich an prächtigen, ganz eigentümlichen Gärten, wie Süd-Carolina und die noch südlicher gelegenen Landstriche. In der Gegend von Spartansburg beginnen die Vorberge der hier besonders romantischen Alleghanies. Flüsse und Bäche sind eingefaßt mit dichten immergrünen Rhododendren (Alpenrosen), Kalmien und Andromeden, sowie mit verschiedenen Azaleen. Nur wer diese zu den Heidegewächsen (Ericaceen) gehörigen Pflanzen in Blüte gesehen hat, kann sich einen rechten Begriff von deren großartiger Pracht machen. Sie stehen oft so dicht und verschlungen, daß man sich kaum einen Weg durch dieselben bahnen kann, und je höher man ins Gebirge vordringt, desto frischer und üppiger erschei-

nen sie. Gewürzsträucher¹⁾, Schneeflocken²⁾ und Schneeglöckchenbäume³⁾ und Hülßen (Holly), letztere mit dunkelimmergrünen stacheligen Blättern und dicht verästelten Zweigen bilden das gewöhnliche Unterholz des Waldes. Allerwärts sind die Bäume und Sträucher mit Trompetenblumen, Waldreben, wildem Wein, namentlich aber mit guirlandenartigen Kofelssträuchern⁴⁾ über- und durchwachsen. Auch im Winter behält dieser teilweise immergrüne Wald noch seine Pracht, ja dieselbe scheint durch die feurigen Beerenbüschel des Kofelsstrauches und der Hülßen noch erhöht zu werden. Und dringt man weiter hinab zum Atlantie, dann verschwinden allerdings die Rhododendren und Kalmien, an deren Stelle treten aber großblumige und Sumpfmagnolien⁵⁾. Letztere ist zwar

1) Calycanthus floridus. 2) Chionanthus virginica. 3) Ilexia diptera. 4) Coeculus carolinianus. 5) Magnolia glauca.

mit *Magnolia grandiflora* in ihrer Erscheinung nicht zu vergleichen, aber die rahmweißen, tassenförmigen Blüten hauchen einen entzückenden Duft aus, der den der Verwandten an Schönheit und Stärke noch übertrifft. Nach der Küste zu treten dann auch noch Zwergpalmen und eine große Anzahl anderer schöner Sträucher und Bäume hinzu. — Doch wir dürfen diese Gegend nicht verlassen, ehe wir, wenigstens im Geiste, den Gartenanlagen einen Besuch abgestattet haben. In dieser Hinsicht zeichnen sich besonders Nifen, Augusta (Georgia), Charleston und andere Städte aus. Der Naturfreund im allgemeinen, besonders aber der Blumenfreund wird fast überwältigt von dem Anblick, der sich ihm hier bietet. Wer nur Kamelien, indische Azaleen und Theerosen als Gewächshauspflanzen kennt, kann sich gar keinen Begriff machen, welche Schönheit, welche edle Form dieselben hier im Freien erlangen. Kamelien von zehn bis dreißig Fuß Höhe sind keine Seltenheit. Vom März bis zum Mai sind sie mit den prachtvollsten weißen bis hochroten Blüten überfüllt. Die dicken lederartigen Blätter sind fast handgroß. Indische Azaleen von acht bis fünfzehn Fuß Höhe und derselben Breite treten uns in überraschender Schönheit und im mannigfachsten Blütenreichtum, vom zartesten Weiß bis zum feurigsten Rot, entgegen. Thee- und Roisetten (namentlich Chromatella, Lamarque und die herrliche Marshall Niel) scheinen hier ihre eigentliche Heimat gefunden zu haben, denn sie blühen fast das ganze Jahr hindurch. Der Duft, den sie, neben Pittosporum, Gardenien und Ölsträuchern, ausströmen, ist unbeschreiblich wohnig. Wenn sich zu den genannten noch der sehr schöne immergrüne Bananenstrauch (*Magnolia fuscata*) hinzugesellt, der zwar unscheinbar braun blüht, aber einen köstlichen, durchdringenden Duft ausströmt, dann wirkt es fast wie berauschend, und glaubt man sich eher in eine Märchenwelt, als in die Wirklichkeit versetzt. Der Drayton'sche Garten in Charleston ist wegen seiner Azaleen- und Kamelienmassen, wegen seiner Rosen und Magnolien und seiner landschaftlichen Schönheit weltberühmt.

Diese Region, die man mit vollem Rechte die Region der Kamelien, Azaleen, Rosen und Magnolien nennen könnte, erstreckt sich bis hinein nach Florida und am Golf entlang bis nach New Orleans. Hier findet sich die eigentliche Heimat des Carolina-Schlüpfers, eines unserer besten Singvögel, dessen schmelzende Lieder aus allen Dickichten des Waldes und Waldsaumes heraus tönen und der neben Kardinal, Spottvogel und Papstfink (Nonpareil) zu den

häufigsten Bewohnern des Waldes zählt. Er kommt auch häufig in die Gärten und fühlt sich in den Kamelien-, Azaleen- und Rosendickichten ganz wohl. Er ist freilich nicht ganz so zutraulich und menschenfreundlich, wie der weiter nordwestlich und westlich vorkommende Sängenzaunkönig und der Hauszaunkönig des Nordens.

Die Heimat unseres Schlüpfers erstreckt sich nicht nur auf die beschriebenen Regionen, sondern man findet ihn auch in Texas, im Indianer-Territorium und Arkansas; auch in Virginien, Pennsylvanien und New-Jersey hat man ihn beobachtet. Sein eigentliches Wohngebiet sind die Dickichte des Waldes und je dichter und verschlungener diese sind, desto sicherer und wohler fühlt er sich in ihnen. Namentlich die mit Schlingpflanzen bedeckten Sträucher werden bevorzugt. In Reihghäusen und Palmengestrüpp, in dem dichten Moos, mit welchem viele Bäume bewachsen sind, sowie in den Dickichten stacheliger Palmenlilien (*Yucca*) ist er ebenfalls zu Hause. Mit mauseartiger Gewandtheit weiß er sich in denselben zu bewegen. Einmal hört man ihn von einem erhöhten Sitzplatz aus laut jubeln und singen, dann, namentlich wenn er sich beobachtet glaubt, taucht er plötzlich hinab und verschwindet nahe am Boden im dichtesten Gebüsch. Schon im nächsten Augenblick aber singt er aus einer anderen Richtung. Oft hört man mehrere gleichzeitig singen, denn das Wohngebiet eines jeden Pärchens ist klein, da ihnen auch der kleinste Raum der Dickichte genug des täglichen Brotes zu spenden vermag. In sein Brutgebiet läßt er andere seiner Art nicht ungestraft eindringen. In dieser Hinsicht ist er ein streitsüchtiger, lauter, kampfeslustiger Vogel. Wenn irgend etwas Fremdartiges in sein Wohngebiet kommt, hört man fortwährend seine ärgerlichen schnarrenden Töne. Er kommt aus der Aufregung gar nicht heraus, bis man glücklich die Grenze seines Reviers wieder überschritten hat.

Der Gesang übertrifft an Schönheit den aller mir bekannten Zaunkönige. Die Töne sind so melodisch, so rein und schmelzend, so stark und voll, daß man erstaunt stehen bleibt, um zu lauschen. Gerade wenn alles um ihn her blüht und in Wonne schwelgt, singt er am lautesten, eifrigsten und schönsten. Ich habe ihn selbst abends noch lange nach Sonnenuntergang gehört. Oft webt er auch fremde Töne in sein Lied, doch geschieht dies längst nicht in dem Umfange, wie viele Vogelkundige anzunehmen scheinen. Einzelne Laute aus dem Gesang des Kardinals, der Spottdroffel und wohl auch der Wald- und Braundroffel webt er

oft in sein Lied, doch werden dieselben so vertönt und abgeändert, daß man sie kaum wiedererkennt. Ich habe den Carolina-Zaunkönig sehr häufig in Texas beobachtet, ich habe seinen Liedern bei Vermillionville und New Orleans im südlichen Louisiana, bei Pensacola und im dichten Walde des Chattahoochee, am St. Johns und in den Hämmeckwäldern an den Ufern des Lake Apopka in Florida gelauscht, nie habe ich aber einen Sänger gehört, der mehr als einige wenige fremde Töne nachgeahmt hätte. Übrigens habe ich auch keine zwei gehört, die vollkommen im Gesang übereinstimmten: Jeder singt anders, doch in der Weise, daß das Charakteristische, Kennzeichnende bleibt. Der Kenner weiß sofort, daß es ein Carolina-Zaunkönig ist, der singt, und kein anderer Vogel. Die Spottdroffel weiß seine Töne täuschend nachzuahmen, den eigentümlichen metallischen Schmelz vermag sie aber nicht wiederzugeben.

Das Nest legt er mit Vorliebe in Baumhöhlungen an. In Texas baute er gerne in die Nistkästen, welche ich auf Bäumen in der Umgebung meiner Wohnung angebracht hatte. Auch in alte Schuppen, Scheunen und Ställe baut er oft, doch thut er dies nur da, wo er den Menschen als Freund und Beschützer kennen gelernt hat. In dichtem Buschwerk, namentlich in Schlingpflanzen findet man den Bau ebenfalls gelegentlich. Derselbe besteht aus einer lose zusammengefügten Masse von groben Halmen, Bast, Moos und Federn. Die innere Auskleidung besteht zumeist aus Haaren und Federn. Das Nest ist gewöhnlich gewölbt und mit seitlichem Eingange versehen. Die sechs bis sieben Eier sind glänzend rötlichweiß, ziemlich dicht und gleichmäßig mit purpur- und rötlich-braunen und schieferfarbigen Flecken gezeichnet. Gewöhnlich werden zwei Bruten jährlich gemacht.

Im südlichen Teile der Vereinigten Staaten ist

unser Zaunkönig Standvogel. Die ganze Familie zieht sich bei Eintritt kälteren Wetters in den dichtesten Teil des Waldes, in die geschützten Dickichte zurück. Hier leben sie mit Tausenden von anderen nördlichen Vögeln zusammen, bis sanfte Frühlingsluft und das Erwachen der ersten Blümchen das Kommen der schönsten Jahreszeit anzeigt. Eigentlich gesellig sind sie auch im Winter nicht. Wohl trifft man an einer Örtlichkeit oft eine größere Anzahl, doch kümmert sich keiner um den andern, sondern jeder einzelne geht seinen Geschäften nach.

Eine Örtlichkeitsform aus Süd-Florida nannte Ridgway *Thryothus ludovicianus miamensis* (Florida Wren). Sie ist bei Miami im südöstlichen Florida gemein, unterscheidet sich jedoch nicht wesentlich von der Stammart. Wer sich über alle nicht gewöhnlichen Formen unserer Vögel näher unterrichten will, den verweise ich auf das vorzügliche Werk Ridgways „A Manual of North American Birds“ (Phila. 1887, J. B. Lippincott Co.).

Namen: **Carolina-Zaunkönig**, Spötterzaunkönig, Spötter- oder Spottschlüpfer, Carolina-Schlüpfer.

Carolina Wren, Mocking Wren, Great Carolina Wren. — Troglodyte de la Louisiane (Buff.), Troglodyte des Roseaux (Vieill.)

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla troglodytes* var. Gmel., S. N. (1788). — *Sylvia ludoviciana* Lath., I. O. II, (1790). — *Troglodytes ludovicianus* Licht. (1823), Bonap., Aud., Nutt., Max v. Wied., etc. — *Thryothorus ludovicianus* Bonap., C. G. L. (1838). Coues, Allen, B. B. & R., Brewster, Merriam und A. O. U. „Code and Check List“ (1886).

Beschreibung: ♂ ♀ Oberseite rötlichbraun, am ausgeprägtesten am Bürzel; ein weißer Strich über dem Auge, der oben mit Dunkelbraun begrenzt ist; Kehle weißlich; das übrige der Unterseite matt gelblichrostbraun; Schwanz braun, scharf dunkel gewellt oder gebändert; Schwingen ebenso.

Länge 6 Zoll; Flügel 2.60, Schwanz 2.45 Zoll.

Der Sängerschlüpfer.

Bewick's Wren. *Thryothorus Bewickii* BAIRD.

Der Sängerschlüpfer, Sing- oder Bewick's-Zaunkönig ist im südlichen Teile der Vereinigten Staaten ebenso zum halben Hausvogel geworden, wie weiter nördlich der Hauszaunkönig. In den schönen dichten, halb tropischen, immergrünen Gärten der Stadt Houston (Texas) ist er einer der gewöhn-

lichsten Vögel. Ebenso beobachtete ich ihn in New Orleans und anderen Städten des Südens. Sobald im April die kühlen Nordwinde nachlassen, wenn die gelbblühende Jasminbignonie¹⁾ ihre trompetenförmigen Blüten geöffnet hat und die Luft mit köstlichem

1) *Gelsemium sempervirens*.

Duſte erfüllt, wenn die hier im Freien jahrein jahraus ſtehende prachtvoll rot blühende *Amaryllis*¹⁾ ihre großen, ins Auge fallenden Blüten entfaltet hat: dann iſt auch dieſer muntere und zutrauliche Sänger beſonders laut und lebhaft. Er trägt wie wenig andere Vögel zur Belebung dieſer herrlichen Anlagen, in denen *Gardenien*²⁾, *Pittosporum*, *Nucuba*, *Stimmi*, *Vorbeer*, *Oleander*, *Banksiaroſen*, *Magnolien*, japaneiſcher *Spindelbaum*³⁾, *Myrten*, *Ephen*, japaniſches *Geisblatt*, ſämtlich immergrüne Sträucher, vorherrſchen, in hohem Grade bei. Denkt man ſich zu dieſen prächtigen Geſträuch und Bäumen noch die chineſiſche *Wiſtaria*, welche hier wahre Niefenformen erreicht und ſich über die höchſten Bäume ſchlingt, die Lebensbäume und Cedern, die Drangen- und Kampaferbäume, die prächtigen *Thee*, *Noiſette*- und *Bourbourroſen*, die dicht mit Blüten bedeckten *Granatſträucher*, ſo hat man ein mattes Bild jener ſüdliden Gartenanlagen.

Dieſe an immergrünem Strauchwerk ſo reichen Gärten ſcheinen der Lieblingsaufenthalt unſeres Zaunkönigs zu ſein, denn hier fand ich ihn zahlreicher als irgendwo ſonſt. Die niedrigen immergrünen Büſche, die dichten Roſenhecken und Schlingpflanzen bilden ſeinen bevorzugten Tummelplatz. Hier treibt er ſich ohne Scheu ganz in der Nähe menſchlicher Wohnungen umher, läßt ſich in ſeinem Thun und Treiben wenig ſtören und ſchlüpft bei Gefahr ſogleich in das dichteste Gebüſch. Er iſt nicht ſo ſcheu und zurückgezogen wie der *Carolina*-Schläpfer, ſucht ſich auch nicht ſo zu verbergen, iſt auch weniger ſlink und raſtlos in ſeinen Bewegungen. Doch beſchränkt ſich ſein Vorkommen nicht nur auf die ſchönen Gartenanlagen ſüdlider Städte, auch dort, wo der Menſch ſtumpfsinnig nur pekuniärem Gewinne nachjagt, wo kein Sinn für das Schöne und Edle in der Natur vorhanden iſt, wo kaum ein Zierſtrauch oder ein Bäumchen angepflanzt wird, auch da findet ſich unſer Sängerschläpfer. Irgend ein alter Stall, ein zerfallenes Blockhaus, ein *Maiz*-, *Baumwollen*- oder *Holzſchuppen* dient ihm dann zur Wohnung, alte *Reißighaufen*, *Eichengeſtrüpp* und *Holzſtöße* bilden dann ſeinen Tummelplatz.

Da er allerwärts ein Vogel iſt, der ſich durch ſeinen ſchallenden Geſang, ſeine Zutraulichkeit und ſein feckes Benehmen bald bemerklich macht, ſo war er auch einer der erſten Vögel, welchen ich in *Texas* kennen lernte. Als ich ſpäter, im Herbit des Jahres

1882, ins ſüdlide *Missouri* überſiedelte, war er wiederum einer der erſten und zahlreichſten der ſich in meiner Nähe anſiedelnden Vögel.

Auf wenige Schritte darf man ſich ihm nahen, wenn er auf einer Anzäunung in der Spitze eines Strauches oder Bäumchens, auf einem Poſten oder auf ſonſt einem erhöhten Gegenſtande ſitzt und eifrig ſingend jezt weniger wachſam als ſonſt iſt. Kommt man aber in ſeine unmittelbare Nähe, ſo ſchießt er Pfeilſchnell bis faſt zum Boden herab, ſchlüpft ins nächſte Dickicht, um ſich gleich darauf in ſchallendem Geſange von einer anderen Seite vernehmen zu laſſen. Kennt man den Sänger nicht, ſo bleibt man unwillkürlich ſtehen, um den lauten wohlklingenden Strophen zu lauſchen. Der Geſang beſteht immer aus ſehr kräftigen Tönen, welche regelmäßig aufeinander folgen und mit großer Reinheit und unbeſchreiblichem Schmelz hervorgebracht werden. Als ich ihn zuerſt hörte, wurde ich ſofort an den Geſang des Sängersinken oder Singsperlings erinnert, doch iſt das Lied von etwas anderer Klangfarbe. Mit dem des *Carolina*-Schläpfers hat es wenig Ähnlichkeit. Es iſt nicht ſo wechſelvoll und reich an verſchiedenen Vertönungen und Variationen, wie dies hiñſichtlich des Geſanges jenes Zaunkönigs der Fall iſt. Auch webt der Sängerschläpfer nach meinen Erfahrungen nie fremde Töne in ſeinen kurzen, gewöhnlich nur aus einer ſich oft wiederholenden Strophe beſtehenden Geſang. — Sitzt der Sänger im dichten Gelaube eines Baumes oder Buſches, ſo macht das Lied einen wirklich wunderbaren Eindruck. Die Töne ſcheinen dann im Blätterdome zu wiederhallen, die Stärke derſelben wird bedeutend abgeſchwächt, und ſie gewinnen dann etwas Sanftes, unbeſchreiblich Liebliches.

Doch ich will erzählen, wie ich die Bekanntschaft des Vogels machte. Als ich einſt im Monat März, bald nach meiner Ankunft in *Texas*, den einſörmigen Pfoſteneichenwald zwifchen dem *Brazos* und *Colorado* durchwanderte, die um dieſe Zeit ſo üppige Waldflora bewunderte und die vielen neuen fremdartigen Eindrücke zu bewältigen verſuchte, hörte ich von einem nahen im primitivſten Zuſtande ſich befindenden Farmgehöfte inmitten des Waldes einen lauten Geſang zu mir herüberſchallen. Unwillkürlich blieb ich ſtehen, um dieſen eigenartigen klangvollen Tönen zu lauſchen, und näherte mich dann langſam und leiſe dem mir unbekanntem Sänger. Er ſaß auf einem Zaunpfahl, kaum zehn Schritt von einer bewohnten Blockhütte. Mit herabhängendem Schwänzchen und emporgerichtetem Schnabel ſaß er da und ließ ſeinen

1) *Hippeastrum equestre* und andere. 2) *Gardenia florida* (Cape Jasmine). 3) *Euonymus japonica*.

kurzen, aber herrlichen Gesang eifrig erschallen. Wohl eine Viertelstunde hörte ich ihm zu. Als ich ihm dann aber immer näher kam, hüpfte er sagweise auf dem Zaune entlang und verschwand dann endlich unter dem Dache des armseligen Blockhauses. —

Später hatte ich in unmittelbarer Nähe meiner Wohnung an der West Yegua täglich im Frühling und Sommer Gelegenheit, diesem Gesange zu lauschen. Wo er sich sicher fühlt, setzt er sich beim Singen immer frei auf einen erhöhten Gegenstand, wo er sich aber vor Gefahr fürchtet, flüchtet er sich in die dichtesten Hecken oder in das dunkle Laub der immergrünen Sträucher und läßt dann von hieraus seine Töne erklingen. Seine gewöhnlichen lauten, lärmenden, namentlich kurz vor und während der Brutzeit erklingenden Rufe lauten wie „Awitawitawitawitah“, und schon durch diese macht er sich da, wo er vorkommt, bald bemerklich. — Mit dem frühesten Morgenrauen beginnt er mit Singen, schweigt auch während der heißen Tageszeit nicht ganz und läßt sich besonders laut wieder gegen den Abend hin vernehmen. Auch im Sommer, wenn Texas sehr von Trockenheit und Dürre geplagt ist, wenn die meisten Vögel schweigen oder die Nähe des Wassers aufgesucht haben, läßt sich noch oft dieser Schläpfer hören. Die Nähe des Menschen liebt er außerordentlich, kommt ebensowohl an die elende Blockhütte des Ansiedlers im Walde, als an die parkartig umgebene, mit halb und ganz tropischen Pflanzen gezierte Villa des Kaufmanns in oder bei der Stadt. Er ist zum halben Hausvogel geworden und übertrifft an Zutraulichkeit und häufigem Vorkommen noch den nördlichen Hauszankönig. Ein besonders gern gesehener Gast ist er selbstverständlich in den schönen, wohlgepflegten, namentlich mit japanischen Pflanzen besetzten Gärten des sich für das Schöne in der Natur interessierenden Pflanzen- und Vogelfreundes. In einem dichten Pittosporumbusch, in Bankjasosen oder verborgen im dichten japanischen Weisblatt steht oft ein kleines Nistkästchen, welches regelmäßig von ihm bezogen wird, oder man hat solche auf mit Schlingpflanzen umgebenen Pfosten, auf oder in einer Gartenlaube oder auf Zierbäumen angebracht. Diese Nistkästen sind in der Regel wenig kunstvoll gearbeitet. Meist muß eine leere Cigarrenkiste diesem Zwecke dienen. Auch bei der rauhen Hütte des Ansiedlers im Walde und bei dem Präriefarmer ist unser Zaunkönig ein gern gesehener Brutvogel. Hier nistet er in der Regel unter dem Dache des Hauses selbst, in Ställen, Holz- und Wagenkrippen, Rauchhäusern und in

alten, zerfallenen Gebäuden. Das Nest fand ich in den verschiedensten Örtlichkeiten. In Ermangelung von Baumhöhlungen und Nistkästen baut er auf dicke Balken, in alte Kisten, Fässer, Flaschenkürbisse, Reissighäusen, Holzstöbe, Schlingpflanzen u. s. w. Bei einem Gärtner in der Nähe von Houston hatte ein Pärchen sein Nest in die Tasche eines auf der Veranda hängenden alten Rockes gebaut und ein andermal in die zum Trocknen aufgehängten Salatbüschel. Nicht selten findet man es auch in einem auf dem Boden liegenden Ofenrohre. An der West Yegua fand ich das Nest über der Thüre eines bewohnten Hauses im Innern der Stube. Andere standen in Kisten, in welchen Handwerkszeug aufbewahrt wurde, auf Küchenschränken u. s. w. der Häuser. Das erste Nest, welches ich überhaupt fand, stand über einer Thür im Schlaf- und Arbeitszimmer eines Apothekers. Nur auf Umwegen konnten die Vögel zu diesem Neste gelangen. Sie flogen zunächst durch eine zerbrochene Scheibe in das obere Stockwerk, von hier aus hüpfen sie auf die nach unten führende Treppe und von dieser flogen sie durch ein oder zwei Zimmer zum Neste. Bei meiner Wohnung an der West Yegua besetzte ich verschiedene Nistkästen auf Bäumen, und ich hatte bald die Freude, sie alle bewohnt zu sehen. — Steht das Nest in Nistkästen oder Baumhöhlungen, so besteht es nur aus feinem, lose zusammengeschichtetem Material, namentlich aus Bastfasern, Federn, Schweinsborsten und allerlei Haaren; ruht es aber auf ebener Fläche, so ist es nicht nur ein sehr umfangreicher Bau, es besteht dann auch, wenigstens äußerlich, aus sehr rauhen Stoffen, aus einzelnen dünnen Zweigen, Rindenstücken, Pflanzenstengeln, Blättern und Blütenkätzchen von Eichen. Innen ist es stets mit allerlei weichem Material, namentlich mit Bastfasern, Haaren, Federn, Schlangenhaut und Baumwollenflöckchen ausgelegt. Die Form eines solchen auf ebener Fläche stehenden Nestes ist immer backenförmig gewölbt und mit seitlichem Eingange versehen, in Nistkästen und Höhlungen dagegen fehlt diese Wölbung fast immer oder sie ist doch nur schwach angedeutet. Die vier bis sieben Eier sind im frischen Zustande glänzend rosaweiß, ausgeblasen reinweiß, ziemlich gleichmäßig mit hellbraunen und mattschieferfarbenen oder klaartigen Flecken gezeichnet. Die Form der Eier ist eine sehr rundliche.

Frühzeitig im April dieses Jahres (1883) baute ein Pärchen in der Nähe meiner Wohnung im südwestlichen Missouri sein Nest in das Strohdach eines alten zerfallenen Stalles. Die sieben Eier wurden in drei-

zehn Tagen gezeitigt und nach weiteren vierzehn Tagen verließen die Jungen das Nest. Als ich einst gegen Abend den Bau untersuchen wollte, hüpfen sie nach allen Seiten hin aus dem Neste und verkrochen sich mit mäuseartiger Gewandtheit im hohen Unkraut und im dichten Grase. Die Alten zeigten sich sehr besorgt und flatterten ängstlich schreiend und ärgerliche schnarrende Rufe ausstoßend ganz in der Nähe umher, wenn man das Nest besichtigte. Wenn eine Kaze oder ein Blauheher sich in der Nähe blicken ließ, so schritten sie laut schreiend mutig zum Angriff über. —

Noch am 20. September ließ das alte Männchen seinen Gesang recht fleißig ertönen. Die Jungen der ersten und auch die der zweiten Brut hielten sich in den Reisighäusen und niederem Gestrüpp des nahen dichten Eichenwaldes verborgen und wagten sich nur selten hinaus ins Freie. Kardinäle, Erdfinken und Indigovogel waren jetzt ihre beständigen Genossen.

Die aus allerlei Insekten bestehende Nahrung wird hauptsächlich vom Boden unter den Gartenbüschen und auch von diesen selbst abgesehen. Kleine Würmer, Käfer, Ameisen, namentlich Blattläuse und Spinnen bilden den Hauptbestandteil seines täglichen Speisezettels. Der Flug ist schneller als der anderer Zaunkönige und dehnt sich nicht selten über ziemlich bedeutende Strecken hin aus. Am liebsten flattert er von Busch zu Busch oder er hüpfst sahweise sehr schnell auf einer Fenz nahe am Boden dahin. In Texas ist er an geschützten Örtlichkeiten Standvogel, die meisten ziehen jedoch kurz vor Eintritt heftiger kalter Nordwinde, etwa Ende November, südlicher, um erst anfangs bis Mitte März wiederzukehren. Wahrscheinlich ziehen alle Brutvögel südlicher und ihre Stellen werden von aus dem Norden kommenden eingenommen, wie dies ja auch bei den Spottdroffeln der Fall ist. — Auf dem Boden ist er vollständig zu Hause und ebenso auch im dichtesten Buschwerk. Auf der Erde hüpfet er geschickt umher, schnellt bei jeder Bewegung mit dem Schwanz nach beiden Seiten, duckt sich, richtet sich wieder etwas empor und läßt, wenn Gefahr im Anzuge ist, seine schrillen Angst- und Warnungsrufe ertönen, welche alle in der Nähe brütenden Gartenvögel und selbst die Hühner verstehen, was sie durch eifriges Gackern und aufmerksames Lauschen kund thun.

Auch in die höheren Bäume kommt er oft. Jeder Winkel im Garten und Hofe wird von diesen zutraulichen, neugierigen Vögeln durchsucht. Gewöhnlich sieht man sie paarweise. Männchen und Weibchen halten trenn zusammen und wo das eine ist, da ist in

der Regel auch das andere. In den meisten Fällen hüpfet das Männchen mit gestelztem, hin und her wippendem Schwänzchen voran und das Weibchen folgt ihm, genau dieselben Bewegungen nachahmend. Letzteres brütet allein, wird aber vom Männchen bewacht und hie und da auch mit Nahrung versehen; auch giebt es ihm seine klangreichsten Töne zum besten. Am Nestbau und beim Aufzüttern der Jungen beteiligen sich beide. In Texas finden in der Regel drei, in Missouri zwei Bruten jährlich statt.

Im östlichen Gebiete der Vereinigten Staaten ist der Sängerschlüpfer selten. Baird fand ihn brütend bei Carlisle (Pennsylvania), Gerhardt in den gebirgigen Gegenden des nördlichen Georgia, aber nicht zahlreich. In Maryland, Virginia, Nord- und Südcarolina und in Florida hat man ihn nicht gefunden. Erst am Mississippi wird er zahlreich. In Louisiana gehört er zu den gewöhnlichsten Vögeln und von da verbreitet er sich nördlich bis zum südlichen Illinois, wo ihn Ridgway am Wabash bei Mount Carmel zahlreich fand. In Texas fand ich ihn allerwärts in der Küstengegend des Südostens, in der ebenen einförmigen Savanne, in der wellenförmigen, mit dichten Lebensreihenbeständen Prarie, im Pflanzeneichenwalde und in der Mesquit- und Kaktusregion des trockenen Westens als einen der gewöhnlichsten Vögel. Auch im südwestlichen Missouri findet man fast in jedem, seinen Neigungen zusagenden Farmgehöfte ein Pärchen dieser traulichen Vögel.

Namen: **Sängerschlüpfer** oder Sängerszaunkönig, südlicher Hauszaunkönig, Bewick's-Zaunkönig, Sängerschlüpfer.

Bewick's Wren, Long-tailed House Wren, Southern House Wren.

Wissenschaftliche Namen: *Troglodytes Bewickii* Aud., O. B. I., (1831). — *Thryothorus Bewickii* Bonap. (1838). — *Telmatodytes Bewickii* Cab., Mus. Hein. (1850).

Beschreibung: Beide Geschlechter oberseits dunkel rotbraun; Schwingen außen und die beiden mittleren Schwanzfedern dunkel in der Quere gebändert; Unterseite schmutzig grauweiß, an den Seiten graubräunlich. Länge 5.50 Zoll; Flügel 2.25, Schwanz 2.50 Zoll.

Außer der ausführlich beschriebenen Art finden sich im Westen noch einige nur wenig in der Zeichnung, in der Lebensweise jedoch gar nicht abweichende Formen. **Vigor's Sängerschlüpfer**, *Thryothorus Bewickii spilurus* BAIRD (Vigor's Wren) findet sich in der Küstenregion des Stillen Ozeans von Britisch-Columbia südlich bis nach Unter-californien und Mexico.

Bairds-Sängerflüppfer, *Tryothorus Bewickii Bairdi* RIDGW. (Baird's Wren) hat seine Heimat vom südlichen Texas bis Arizona, nördlich bis zum mittleren Kansas, Colorado, dem südlichen Utah und verbreitet sich südlich bis ins Innere Mexicos. Diese Varietäten, die eigentlich nur für den Systematiker

von Fach Interesse haben, führe ich hier nur kurz an.

Eine dritte Art der Sippe, der Guadelupe-Zauerkönig, *Thryothorus brevicaudus* RIDGW. (Guadelupe Wren) findet sich auf der Insel gleichen Namens.

Der Hauszauerkönig.

House Wren. *Troglodytes aedon* VIEILL.

Wer unter den Lesern kennt nicht dieses kleine feste Königlein, diesen Zwergvogel, der mit mäuseartiger Geschwindigkeit beständig sein kleines Reich: die Zäune, zerfallene Gebäude, Reifighaufen, Holzstöcke, das niedere Buschwerk der Gärten, selbst Ställe und Außengebäude durchkriecht und durchschlüpft! Mit gestelztem Schwänzchen, überaus feck, sich bückend und wieder emporrichtend, hüpfet der kleine Monarch umher, erscheint auf seinem Throne, einem Holzhaufen oder Busche, überblickt mit seinen klugen Augen seines kleinen Reiches Grenzen, zwitschert mit mächtiger Stimme sein Liedchen und verschwindet ebenso schnell wieder, wie er gekommen. Seinen Stroh- und Blätterpalast errichtet er in unmittelbarer Nähe des ihm freundlich und wohlwollend gesinnten Menschen. Er ist einer unserer bekanntesten und zahlreichsten Vögel. Ist er doch während der Brutzeit über den ganzen nördlichen Teil unseres großen Landes verbreitet, und im Süden ist er im Winter einer der gewöhnlichsten Vögel.

Allerwärts im Norden ist er des Menschen treuer Gefährte. Er umjubelt und umhüpft die im Urwald schon errichtete Hütte ebenso wohl, wie das mit Ziersträuchern und Blumen umgebene Wohnhaus in den schon längst besiedelten Landesteilen. Ursprünglich ist der Wald mit seinen am Boden liegenden faulenden Baumriesen, das verschlungenste Gebüsch und zerrissene Felsmassen sein Wohngebiet; sobald sich der Mensch aber im Walde niederläßt, ist er einer der ersten Vögel, welcher sich zutraulich ihm anschließt. In Wisconsin, wo er zu den gewöhnlichsten Vögeln gezählt werden muß, habe ich ihn nie fern von Menschen im Wald und Gebüsch gesehen, sondern er bevorzugt dort immer Farmgehöfte und Gärten zum

Aufenthalt. Wo es an dichtem Gebüsch mangelt, sind ihm auch alte zerfallene Gebäude, Reifighaufen und Holzstöcke recht, nur muß etwas vorhanden sein, wo sich unser Zwergvogel eiligst verstecken und wo er stets Unterschlupf und Schutz finden kann; denn so feck er sich auch gebärdet, so grazios er auch mit gestelztem Schwänzchen sein Herrschergebiet durchmisst, so große Furcht hat er doch vor allen seinen Feinden, und er hat, wie alle Könige, deren nicht wenige. So mutig und ärgerlich er auch in respektvoller Entfernung zanken kann, so schnell entsinkt ihm der Mut, wenn sich wirklich Gefahr naht. Dann kriecht und schlüpft er mit mäuseartiger Gewandtheit und mit einer Schnelligkeit, wie sie eben nur Zauerkönigen eigen ist, in seine Verstecke, wo er vor aller Gefahr meist trefflich geschützt ist. Fast jedes ländliche Kind, das nicht stumpfsinnig an der Natur vorübergeht, kennt den zwergartigen, immer gut gelaunten Gefellen, jeder Landmann, dessen Gemüt und Gefühl durch das Materielle nicht gänzlich erstickt ist, weiß ihn zu schätzen, und der Naturfreund hat an dem ganzen Thun und Treiben dieses fröhlichen Königleins seine wahre Freude.

Ruhelos, ohne Raß durchwandert er sein Wohngebiet, durchsucht mit harmloser Dreistigkeit jedes Versteck, alle Ecken und Winkel, ja seine Neugierde geht so weit, daß er selbst in Häuser und Ställe kommt, unter Krippen und Häufen umherkriecht, allerwärts Spinnen und anderes Ungeziefer suchend. Sein ganzes Wesen ist höchst anziehend und seine harmlose Zutraulichkeit, seine ewig gute Laune, sein heiterer Gesang muß auch das sprödeste Herz ihm freundlich stimmen. Der Flug ist kurz und geht fast immer nahe über den Boden dahin; ist aber so schnell,

daß man eher eine Maus als einen Vogel dahinhuschen zu sehen glaubt. Nur auf kurze Augenblicke bekommt man das kleine Vögelchen zu sehen, denn es kennt seine Verstecke genau und weiß sie schleunigst zu erreichen. Aber auch hier verweilt er nur einige Augenblicke, zeigt sich plötzlich auf der Spitze eines Zaunpfostens, auf einem Reifighausen, in einem Busche, auf der Spitze eines Gebäudes, schmettert sein Liedchen, duckt sich nieder, richtet sich auf, stelzt das kurze Stummelschwänzchen und verschwindet ebenso schnell wie er erschienen. Wo er sich sicher glaubt, setzt er sich gelegentlich auch auf die Firste eines Daches, auf einen Pfahl oder auf sonst einen erhöhten Gegenstand und jubelt laut und lieblich, sobald er aber seine Strophe beendet hat, beginnt das Umherschlüpfen von neuem. Er ist sehr neugierig und jeder fremdartige Gegenstand erregt seine ungeteilte Aufmerksamkeit. Vorsichtig naht er sich diesem, reckt den Hals empor, duckt sich nieder, schlüpft auf die Seite, umkreist ihn und nähert sich endlich ganz oder er flieht, sobald sich dieser bewegt. Die ihm freundlich gesinnten Menschen seines Brutgebietes kennt er genau, weiß sie von Fremden sofort zu unterscheiden und legt ihnen gegenüber keinerlei Scheu und Furcht an den Tag.

In seinem Brutgebiete überfliegt er nur selten und ungern größere Strecken. Sein Flug ist auch sehr schwerfällig und fördert wenig. Es ist darum merkwürdig, daß sich seine Wanderung ziemlich weit südlich, bis in die Golfstaaten, erstreckt. Die meisten überwintern in den vom mexicanischen Golf bespülten Staaten, in Florida, Alabama, und denen des Mississippihales, in Mississippi, Louisiana und Texas. In letzterem Staate fand ich sie den ganzen Winter über zahlreich. Ob sie bei ihrer Reise immer von Busch zu Busch fliegen, im dichten Grase und Schilf dahinziehen oder ob sie sich auch höher in die Lüfte zu erheben vermögen, kann ich nicht angeben, bezweifle aber letzteres. Der Flug aller Zaunkönige, welche ich beobachtete, ist schlecht und geschieht immer in kurzen Zickzacklinien. Unser Königlein ist sich seines schlechten Fluges auch wohl bewußt; das beweist er besonders in der Winterherberge, in der Fremde. Ich fand ihn in Texas nur immer da zahlreich, wo dichte immergrüne Gebüsche, wie Stechpalmen, Wachsmyrten, Smilax, dichtes hohes Gras und Dickichte aller Art sich nebeneinander fanden, und diese verließen sie fast nie. Man konnte sie aus denselben auch nicht herantreiben, denn sie schlüpfen gleich wieder hinein und gebrauchten dabei fast nie ihre Flügel. Dieser in seinem Brutgebiete so zutrauliche, dreiste Vogel zeigt

sich in der Winterherberge sehr scheu und ängstlich, sodaß man ihn fast für eine andere Art halten könnte. Ich habe ihn im Süden nie in der Nähe des Menschen gesehen. Der buschreiche Waldrand, Dickichte der Wälder, dichtes Ufergebüsch und dicht bewachsene Bergschluchten sind dort seine Aufenthaltsorte.

Schon frühzeitig, etwa Mitte Februar, verläßt die Mehrzahl das südliche Texas. Wie schlecht aber der Flug fördert, ersieht man aus seiner späten Ankunft im Norden. Ich habe sie nie vor Ende April und anfangs Mai im nördlichen Illinois und Wisconsin beobachtet.

Erst, wenn unser Zaunkönig wieder zu Hause ist, fühlt er sich frei und heimisch. Seine alte Munterkeit, Keckheit, Lebenslust und Zutraulichkeit kehrt wieder, sobald er in seiner Heimat angekommen ist. Mit jubelndem Gesange verkündigt er seine Heimkehr und alt und jung begrüßt den traulichen Menschenfreund, den winzigen Sänger mit Jubel. Das alte Wohngebiet wird nun zunächst nach allen Richtungen hin durchsucht. Man sieht es, der Herrscher kennt sein Königreich genau. Er hat jetzt auf seiner Hut zu sein, denn freche Eindringlinge seiner Art wollen ihm sein Gebiet oft genug streitig machen; da muß er tapfer kämpfen und seine Grenzen verteidigen. Wohl bleibt er Sieger, aber er muß es dulden, daß ein Teil seines früheren Reiches verloren geht, daß sich andere Männchen, die doch auch regieren wollen, an seines kleinen Reiches Grenzen festsetzen. Aber wehe ihnen, wenn sie es wagen sollten, noch fernerhin in sein Wohngebiet einzudringen. Mit wuchtigen Schnabelhieben werden sie tapfer in die Flucht geschlagen. Sobald der Nestbau beginnt, tritt Friede ein, der dann auch nur noch selten gestört wird. Oft vernimmt man die lieblichen, reizenden Wettgesänge zweier und auch dreier benachbarter Zaunkönige, in welchen sie sich gegenseitig immer mehr aufeuern und einer den andern durch Eifer und Kraft der Stimme zu überbieten sucht. Die Töne sind so stark und werden mit einem solchen Feuer hervorgebracht, daß man erstaunt, wie ein so kleines Vögelchen solche starke Laute hervorzubringen vermag. Er singt von seiner Ankunft an bis die Jungen das Nest verlassen haben sehr eifrig, und jeden freien Augenblick fast benutzt er, um sein Liedchen zum besten zu geben. Der Gesang ist eigentlich mit Worten gar nicht zu beschreiben. Er besteht aus sehr lauten trillernden, abwechselnden, höheren und tieferen Tönen, ist aber nur kurz. Wenn er singen will, verläßt er gewöhnlich seinen Aufenthalt nahe am Boden und setzt sich auf irgend einen etwas

erhöhten Gegenstand. Hier trillert er sein Liedchen, schlüpft wieder umher, singt im nächsten Augenblick wieder auf einer anderen Stelle und so treibt er es vom Morgen bis zum Abend. Sein Lockruf klingt schnarrend und auch wie „Zerrrrrr“, sein Warnungsruf ist ein sich schnell wiederholendes „Zuckzuckzuck.“

Etwa Ende Mai schreitet das Pärchen zum Nestbau. Mannigfach sind die Örtlichkeiten, welche zur Anlage des Nestes gewählt werden. Am liebsten werden allerlei große und kleine Nistkästen, in allen möglichen Formen gearbeitet, angenommen, besonders wenn sie an Gebäuden, auf Stangen und auf Bäumen befestigt sind. Durch diese Nistkästen kann man ihn leicht in Farmgehöften ansiedeln. Oft kämpft er mit Blaubögelu und Purpurschwalben um diese, und erstere werden manchmal sogar aus ihren Brutkästen von ihm vertrieben. Er ist in dieser Hinsicht ein herrschsüchtiger Gesell, der keine Gnade kennt, weniggleich beide Vogelarten zu dem Adelstande seines kleinen Gebietes zählen. Viel zu schaffen machen ihm die Proletarier seines Reiches und der Vogelwelt, die von Europa eingeführten Sperlinge. Sie vertreiben nicht nur die trauten Hüttenfänger aus ihrem Wohngebiet, sondern sie dringen oft scharenweise in die Wohnungen der Hauszaunkönige und jagen sie davon.

Außer Brutkästen wählt er sich auch Baumhöhlungen, Astlöcher, Gesimse der Ställe und Scheunen u. s. w. zur Anlage des Nestes; ja man hat es selbst schon in alten Flaschen, Rockärmeln und Rocktaschen gefunden. Meine Schulfreundin, Fräulein Hedwig Schlichting, erzählte mir, daß ein Hauszaunkönig in ihrer Gartenlaube, in der sie fast täglich mit Handarbeiten oder Lesen beschäftigt war, in einen alten Holzschuh haute, der in ihrer Nähe auf einem Brettestand und in welchem vom Gärtner Bindfäden, Bast und starke Schnur aufbewahrt wurde. Den Inhalt eignete er sich als ganz selbstverständlich für Nistmaterial zu.

Er stimmt in dieser Hinsicht ganz mit dem Säugerschlüpfer überein. Ist ihm die Höhlung oder der Nistkasten zu groß, so weiß er sich zu helfen. Er trägt dann eine solche Menge des verschiedensten Baumaterials ein, daß die Höhlung vollständig damit ausgefüllt wird. Zuerst werden allerlei grobe Stoffe, wie Zweige, Stengel, Halme, Blätter, Schnüre, Läppchen, Bastfasern u. s. f. eingetragen und daraus das äußere Nest geformt. In diesen Außenbau wird das eigentliche Nest aus feinen Fasern, Hälmchen, Haaren und Borsten, besonders aber aus Federn hinein gebaut.

Manche Nester sind erstaunlich groß und man begreift kaum, wie so kleine Vögel eine solche ungeheure Masse grober Baustoffe zusammenzuschleppen vermögen. Man behauptet, daß manchmal etwa ein Bushel Material eingetragen werde. Dieses Ausfüllen einer größeren Höhlung mit Baustoffen geschieht jedenfalls deshalb, damit sich kein Feind so leicht einschleichen kann. Ist die Höhlung klein, so wird auch nur wenig und auch weicherer Baumaterial verwendet. Merkwürdig ist es, daß auch dann das Nest nur verhältnismäßig klein ist, wenn in einem größeren Nistkasten sich ein kleines Schlupfloch befindet. Die Nester sind immer gewölbt und mit kleinem seitlichem Schlupfloch versehen. — Gewöhnlich werden Cigarrenkistchen für ihn ausgehängt und er kommt dann sogar in Ortschaften und Städte, um zu brüten. So fand ich einmal ein Nest zwischen der Außen- und Innenwand eines Hauses, dicht an einer sehr belebten Straße. Die sechs bis neun Eier sind der Grundfarbe nach rötlichweiß, aber diese wird durch die sehr dicht stehenden, feinen rötlichbraunen Flecken, unter denen sich auch einzelne lilafarbene befinden, fast vollständig verdeckt. Ihre Form ist sehr rundlich (etwa zwischen .58 × .48 und .64 × .52 Zoll). Während das Weibchen brütet, singt das Männchen fast unaufhörlich und sehr fleißig trägt es für das brütende Weibchen auch allerlei kleine Raupen, Würmer, Spinnen, Käfer und Fliegen herzu. Seiner außerordentlichen Wachsamkeit entgeht jetzt nicht so leicht etwas. Rechtzeitig entdeckt es meist alle Gefahr und kündigt dies durch laute Warnungsrufe an. Besonders erregt wird es, wenn sein und aller unserer kleinen gefiederten Gartenbewohner Hauptfeind, die Kage, sich blicken läßt. Nur zu viele der in der Nähe des Menschen brütenden Vögel fallen diesem Vogelräuber in die Krallen, sonst müßten auch die Hauszaunkönige viel häufiger sein, als sie es sind. Viele kommen jedenfalls auf ihrer Reise nach dem Süden, oder von da zurück nach der Heimat, um. Es wird gewöhnlich nur eine, unter Umständen auch zwei Brutten jährlich gemacht. Die Jungen werden mit großer Liebe gepflegt, bis sie lange nach dem Ausfliegen ihre Selbstständigkeit erlangt haben. Einen besonders schönen Zug mütterlicher Liebe des Hauszaunkönigs teilt mir der dänische Konsul in Chicago, Herr Emil Dreier, mit: „Ein Freund in Lake View wollte ein in einem Cigarrenkistchen brütendes Pärchen dieser Vögel fangen. Er nahm deshalb das Nest, welches schon Junge enthielt, heraus und that es in einen Fangkäfig. Bald war auch das Weibchen gefangen, aber

leider hatte es bei dieser Gelegenheit ein Bein gebrochen. Das Nest mit den Jungen wurde deshalb wieder in die Cigarrenkiste zurückgebracht, und auch das unglückliche Weibchen ließ man wieder fliegen, nachdem das gebrochene Bein im Kniegelenk amputiert und zur Verhütung des Verblutens verbunden worden war. Zwei Tage darnach sah ich selbst das arme einbeinige Weibchen die Jungen weiter füttern.“ — Bis zum Wegzug in die Winterherberge werden die Jungen geführt und gewahrt. Ende September oder Anfang Oktober tritt alt und jung die Reise nach dem Süden an.

Das Verbreitungsgebiet unseres Hauszaunkönigs ist sehr groß. Während der Brutzeit kommt er im ganzen Norden der Union vor, bis südlich nach St. Louis, wo er mit dem Sängerschläufer oft in einem Gehöfte brütet. Doch ist er nicht allwärts gleichmäßig verbreitet. Oft findet man ihn in einer Gegend zahlreich und in einer anderen gar nicht. Mahnard giebt an, daß er auch in Florida brüte, doch bezweifle ich dies. Audubon beschreibt in seinem Werke unter dem Namen Waldzaunkönig (*T. americanus*; Wren) einen Schläufer, der jedoch mit dieser Art durchaus identisch ist, obwohl er in den Wäldern Maines lebt und etwas dunkler gefärbt erscheint.

Von den westlichen hohen Ebenen (Plains) bis zum Stillen Ocean, kommt eine sehr ähnliche Varietät, Parkmans-Zaunkönig (*T. aedon Parkmani* COUES) vor; er ist aber unserer östlichen Art so ähnlich, daß man ihn kaum als Varietät gelten lassen kann. Das Verbreitungsgebiet unseres Hauszaunkönigs erstreckt sich also über die ganzen Vereinigten Staaten, über Waldland und Prärie, über Thal und Gebirge.

Namen: **Hauszaunkönig**, gewöhnlicher Zaunkönig, Schläufer, Waldzaunkönig.

House Wren, Wood Wren.

Wissenschaftliche Namen: *Troglodytes aedon* Vieill. O. A. S. II, 1897, pl. 107. Aud., Nutt. Coues, B. B. & R., und A. O. U., „Code and Check List“ (1886). — *Troglodytes fulvus* Nutt. (1832). — *T. americana* Brewer (1837). — *Motacilla domestica* Bartram, Travels Fla. (1791). — *Sylvia domestica* Wils. (1808). — *Troglodytes domesticus* Coues.

Beschreibung: Beide Geschlechter gleich. Oberseite braun, dunkler auf dem Kopf, hervortretender am Bürzel und Schwanz; Unterseite mattweißlich, am reinsten am Bauche, undeutlich und unregelmäßig dunkel gefleckt, an den Seiten dunkel gebändert; Flügel, Schwanz und oft auch der Rücken dicht dunkel gewellt; undeutlich-weißlicher Streif über dem Auge.

Länge etwa 5.00 Zoll; Flügel 2.00 Zoll, Schwanz 1.90 Zoll.

Der Winterzaunkönig.

Winter Wren. *Troglodytes hiemalis* VIEILL.

Der Winter- oder Schneezaunkönig unterscheidet sich fast durch nichts von der gewöhnlichen europäischen Art. Man sah ihn früher als eine Varietät von diesem an, und die Beschreibungen, welche man von ihm publiziert hat, passen auch fast vollständig auf unseren Winterzaunkönig. In unserem Lande ist er ein echter Waldbewohner. Die prächtigen dunklen Nadelholzwälder des Nordens, in denen sich dichtes Untergebüsch findet, sind seine eigentliche Heimat. Im mittleren Wisconsin habe ich ihn an derartigen Örtlichkeiten oft beobachtet, aber nie habe ich ihn während der Brutzeit in der Nähe des Menschen angetroffen. Er ist ein scheuer zurückgezogener Vogel, der seinen Lieblingsaufenthalt, die dichten immergrünen Wälder, nur selten und ungern

verläßt. Er ist da, wo er vorkommt, viel häufiger, als man gewöhnlich anzunehmen pflegt, denn durch seinen Aufenthalt unter dem dichtesten Gebüsch am Boden und durch seine Scheu entzieht er sich sehr leicht der Beobachtung. Hier in seinem wunderschönen Herrschergebiete, wo würziger Duft der Tannen und Fichten die Luft erfüllt, wo Farnekräuter und weiches Moos, Wintergrün¹⁾, Maiblümchen²⁾, Heidelbeerbüsche u. s. w. den kühlen Waldboden bedecken, wo Quellen sprudeln und Bäche rauschen, da führt unser Schneekönig ein gerade so ruhiges und rastloses Wesen, wie der Hauszaunkönig in der Nähe des Menschen. „Kaum ist die Nacht dahin, kaum kündigt

1) Gaultheria procumbens. 2) Epigaea repens.

sich der Tag durch die Morgenröte an, da ertönt auch schon sein lauter schmetternder Morgengruß, um alle die Schläfer zu wecken, welche, den Kopf unter den weichen Schwingen verborgen, noch träumen und säumen im sicheren Verstecke. Sie müssen heraus in die frische, stärkende Morgenluft, zu des Tages zwingenden Geschäften, um dem Hohne zu entgehen, den der kleine Wecker in immer neuen und ermunternden Strophen über sie ausgießt. Nun, da er sie alle ausgerüttelt hat und alle mit ihm vereint den Morgen begrüßen, geht er rüstig an sein Tagewerk. Zunächst gilt es, einen frischen Trunk zu thun, wozu ihm der rauschende Wildbach sein silberklares Naß liefert. Auf einem Steine oder auf einer aus dem Wasser ragenden Baumwurzel sich drehend und neigend schlürft er eiligst den kostbaren Trunk, eilt dann mit einem lauten „Zrr, zrrzrrzrr“ einem vornüberhängenden Erdufer zu, um in dem wirren Wurzelgestrüpp nach allerhand Kerfen, wie Spinnen, Fliegen und sonstigem Geschmeiß zu fahnden.“ So schreibt Schacht in einer seiner prächtigen Schilderungen der Vögel des schönen Teutoburger Waldes, und vollständig paßt das Gesagte auch auf unseren Zaunkönig.

In den dichten Wäldern Wisconsin, wo große, mit Moos überwachsene Baumstämme in allen Stadien der Fäulnis umherliegen, wo fast manns hohe Farnkräuter aus dem Moder hervorragen, da ist der Winterzaunkönig ein regelmäßiger, wenngleich nicht häufig vorkommender Brutvogel. Trotz eifriger Suchens ist es mir nicht gelungen, ein Nest zu finden.

In den schönen Adirondacks und im Alleghany Gebirge ist er ein ziemlich zahlreicher Brutvogel. Er scheint für das Schöne und Romantische des Gebirges, für die klaren Wildbäche und sprudelnden Quellen eine ganz besondere Vorliebe zu haben. Dort, wo reicher Humus die Gebirgshalden und Schluchten bedeckt, wo die herrlichsten aller Sträucher, die Alpenrosen oder Rhododendren¹⁾ und Kalmien²⁾ überaus üppig gedeihen und dem Gebirge einen wundervollen Reiz verleihen, da ist auch der Lieblingsaufenthalt unseres Winterzaunkönigs.

„Einst“, schreibt Audubon, „als ich durch einen der dichtesten Teile des dichten und verschlungenen großen Tannenwaldes bei Mauch Chunk in Pennsylvanien wanderte, zu einer Zeit, da ich besonders vor giftigen Reptilien (Klapperschlangen) auf meiner Hut sein mußte, hörte ich plötzlich den lauten Gesang dieses Vogels an mein Ohr dringen, und er

machte einen so fröhlichen Eindruck auf mich, daß ich bald alle Gefahr außer acht ließ. Durch die hohen Dornbüsche und durch die immergrünen Alpenrosen arbeitete ich mich hindurch, um diesen Vogel aufzufuchen, dessen Nest ich in der Nähe wäute. Aber er führte mich oft irre, schlüpfte hier durchs dichteste Gebüsch, sang in meiner Nähe sein Liedchen und ließ sich gleich darauf aus der entgegengesetzten Richtung vernehmen. Nach vieler Mühe und langem Suchen bemerkte ich endlich, daß er sich am Wurzelwerk eines Banmes niederließ. Zugleich ließ er auch einige Töne so schön und lieblich erklingen, wie ich sie vorher noch nicht vernommen hatte. Plötzlich erschien neben ihm ein zweiter Zaunkönig, eilte dann aber gleich weiter, und auch der, welchem ich so lange gefolgt, verschwand. Meine Augen fest auf die davon eilenden Vögel gerichtet, erreichte ich bald den Platz, wo sie verschwunden waren. Ich bemerkte nun eine mit Moos und Flechten bedeckte Erhöhung, ähnlich einem Auswuchs, wie man ihn so oft an unseren Waldbäumen gewahrt, nur mit dem Unterschiede, daß die Öffnung dieses Moosklumpens vollständig rund, rein und glatt war. Ich steckte meinen Finger hinein und fühlte das Picken eines Schnabels, wobei zugleich ärgerliche Laute ausgestoßen wurden. Kurz, ich hatte zum erstenmal in meinem Leben das Nest des Winterzaunkönigs vor mir. Außerlich maß es sieben Zoll in der Länge, vier Zoll in der Höhe; die Dicke der aus Moos und Flechten bestehenden Wandung betrug fast vier Zoll.“ Innen war dieses Nest mit Felzstücken von Hasen und mit einigen Federn des Waldhuhns¹⁾ ausgelegt.

Minot fand das Nest in den White Mountains und andere Beobachter entdeckten es ziemlich zahlreich in Maine. Ein in letzterem Staate gefundenes Nest stand im Moos an der Seite eines am Boden liegenden faulenden Baumstammes. Ein Büschel Farnkräuter stand gerade vor dem Eingange, und nur dadurch wurde es entdeckt, daß der brütende Vogel schnell aus dem Farnkraut herausflog. — Die Nester sind stets gewölbt, mit seitlichem Eingange versehen und sind zum größten Teil aus Moos gebaut. — Die Eier sind der Grundfarbe nach reinweiß, mit feinen rötlichbraunen und einzelnen dunkleren Flecken gezeichnet.

Spät im Herbst sieht man die Winterzaunkönige oft in der Nähe menschlicher Wohnungen. Die meisten ziehen südlicher und nur wenige bleiben zurück.

1) Rhododendron maximum, R. punctatum und R. catawbiense.
2) Kalmia latifolia.

1) Bonasa umbellus.

Gewöhnlich halten sie sich während dieser Zeit in Holzhäufen auf. Im Winter von 1882 auf 1883 hielt sich ein Pärchen beständig bei meiner Wohnung im südwestlichen Missouri auf. Wohlgemut und immer munter schlüpfen sie auch im kältesten Wetter rastlos in den alten Schuppen, Ställen und selbst in den Ritzen der Blockfläche umher. Das Männchen sang auch während der ärgsten Schneestürme und in der größten Kälte sein Liedchen laut und fröhlich. „In den Wintermonaten macht dieser Gesang einen außerordentlichen Eindruck auf das Gemüt des Menschen. Die ganze Natur still und tot, die Bäume entlaubt, die Erde unter Schnee und Eis begraben, alle andern Vögel schweigsam und verdrießlich, nur er, der kleinste fast, heiter und wohlgemut und immer das Lied im Munde: ‚Es muß doch Frühling werden‘ — das ungefähr sind die Gedanken, welche jedem kommen müssen, selbst dem erbärmlichsten und trockensten Philister, der nie begreifen will, daß auch eine dichterische Anschauung der Natur berechtigt ist. Wenn

im Winter beim Liede des Saunkönigs das Herz nicht aufgeht in der Bruit, der ist ein trauriger, freudloser Mensch.“ (Brehm).

Namen: Winterzaunkönig.

Winter Wren. — Troglodyte d'hiver (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia troglodytes* Wils. A. O. I. (1808). — *Anorthura troglodytes* Coues, Key (1872). — *Troglodytes hiemalis* Vieill. (1819). A. O. U. „Code and Check List“ (1886). — *Anorthura hyemalis* C. & P. (1861). — *Troglodytes europaeus* Bonap. (1824). — *Troglodytes parvulus* var. *hyemalis* Ridgw. (1873). — *Anorthura troglodytes hyemalis* Stearns & Coues, N. E. Bird-Life (1881).

Beschreibung: Geschlechter gleich. Tiefbraun, am dunkelsten auf dem Kopfe, am hellsten am Bürzel und Schwanz, undeutlich dunkel gewellt oder quer gebändert; Flügel matt, dunkel gebändert; mehrere der äußeren Schwungfedern weißlich gebändert. Ein Strich über oder am Auge und undeutliche Striche am Kopf und Halse weißlich; Unterseite mattbraun; Bauch, Seiten und Unterschwanzdecken mattweißlich gebändert.

Länge etwas über 4 Zoll. Flügel 1.75, Schwanz 1.25 Zoll.

Der Sumpfsaunkönig.

Long-billed Marsh Wren. *Cistothorus palustris* BAIRD.

Ein großer Sumpf, ein mit moorigen Ufern umgebener Teich oder Vandssee liegt vor uns, umkränzt mit einem fast undurchdringlichen Dickicht von Seggen, Binzen, Schilf und Kolbenrohr, welches letztere oft mannshoch sich über den Wasserspiegel erhebt. Weiter vom Ufer entfernt sehen wir ganze Strecken der weißen Wasserlilie¹⁾, der gelben Teichrose²⁾ und des Pfeilkrautes. Wir legen uns in früher Morgenstunde zu stiller Beobachtung an das Ufer. Dichter Nebel lagert noch über der Schilf- und Wasserfläche, tot und öde erscheint uns dieses Gebiet — aber es scheint nur so. Wir brauchen nicht mehr lange zu warten, da regt und bewegt es sich. Der Nebel steigt höher und höher, die Sonne erscheint am Horizonte gehüllt in glühendes Morgenrot, die weißen Wasserlilien erheben ihre duftenden Blüten aus dem kühlen Elemente, schone Sumpfhühnchen laufen in zierlichen Bewegungen über die breiten Blätter der Teich- und Wasserlilien, Rotflügel und Gelbkopfrupiale erscheinen

scharenweise in den Spitzen der stärksten Rohrstengel, ihr Gefieder glättend und auf ihre Weise musizierend. Auch einzelne Wildenten und andere Wasservögel lassen sich sehen. An dem fortwährenden Zittern des dichten Schilfes und Rohres sehen wir, daß auch noch andere Geschöpfe hier ihr Wesen treiben. Mit gespannter Aufmerksamkeit blicken wir nach jenen Stellen hin, wo es sich am meisten bewegt; wir sehen auch oft ein unscheinbares Vögelchen mit mäuseartiger Gewandtheit durchs Rohr schlüpfen, aber umsonst erwarten wir, daß es aufsteigt und sich zu erkennen giebt. Es sind Sumpfs- oder Rohrzaunkönige, welche hier oft in zahlreichen Gesellschaften ihr Wesen treiben. Die Schilf- und Rohrsümpfe, die moorigen Ufer der Teiche haben für die meisten Menschen wenig Anziehungskraft, daher kommt es auch, daß die Vögel, welche diese Örtlichkeiten bewohnen, außerhalb sehr enger Kreise wenig bekannt sind. Außer dem eifrigen Beobachter kennt daher auch niemand unseren Sumpfsaunkönig recht, und doch ist er in mehr als einer Hinsicht ein recht interessanter Vogel.

1) *Nymphaea odorata*. 2) *Nuphar advena*.

Sein Verbreitungsgebiet scheint sich fast über die ganze Union zu erstrecken. Wo ausgedehnte schilfbestandene Sümpfe vorhanden sind, da ist auch des Sumpfsaunkönigs Heimat. Gewöhnlich wohnen Kotsflügel und Gelbköpfe dicht neben ihm, und diese sonst so zänkischen Stärlinge scheinen ihn auch in keiner Weise zu behelligen. Findet man doch oft die Nester dieser Vögel und Saunkönigsnester dicht bei einander. Etwa anfangs Mai, manchmal auch schon Ende April, erscheinen sie, aus dem Süden kommend, in ihrer Sommerheimat, aber nicht in Gesellschaften, sondern einzeln oder paarweise. Im nördlichen Illinois, wo der Vogel ziemlich zahlreich ist, erscheint er um die angegebene Zeit; weiter südlich kommt er selbstverständlich früher an. Ende Mai schreitet er zum Nestbau. Unter allen Saunkönigen zeichnet er sich in dieser Beziehung aus, und man darf ihn getrost zu den Baukünstlern unserer Vögel zählen.

Zur Anlage des Nestes wählt er mit Vorliebe große Schilfstrecken und Kohrflächen, wo das Wasser etwa ein bis zwei Fuß tief ist. Gewöhnlich finden sich dann noch mehr Sumpfsaunkönige ein, sodaß eine Art Kolonie entsteht; doch leben sie nicht gesellig, sondern jeder geht, ohne sich um den andern zu kümmern, seinen eigenen Geschäften nach. Das Nest wird fast immer in einen besonders dichten Schilfbüschel, etwa einen halben bis zwei Fuß über dem Wasserpiegel gebaut. Verschiedene Schilf- und Kohrstengel laufen durch die Wandungen, ähnlich wie bei den Kotsflügelnestern. Die Gestalt des Baues ist länglichrund, etwa von der Form und Größe einer Kokosnuß. Es wird aus nassen langen Halmen gebaut und auch innen ist es mit feinen Halmen ausgelegt. Das ganze zum Außenbau verwendete Material wird aus dem Wasser aufgesucht und in nassem Zustande verwebt; eine Lage Schlamm findet sich ebenfalls in vielen Nestern. Das Innere ist immer aus feineren Halmen gebaut; Federn und dergleichen weiche Stoffe habe ich darin nie gefunden. An einer Seite, mehr nach dem oberen Ende zu, befindet sich das etwa daumengroße Schlupfloch, aber es ist manchmal gar nicht zu sehen und man muß schon das Bauwerk genau anschauen, um es sogleich zu finden. Herabhängende und durcheinander laufende Halme verdecken die Öffnung fast ganz und der Vogel kann nur herein und hinaus, wenn er sie zurückschiebt. Diese Saunkönigsnester sind sehr fest gebaut, erscheinen aber, da äußerlich nur grobes Material zu sehen ist, nicht besonders zierlich. In der Bauart, Größe und Gestalt gleichen sie manchen Nestern afrikanischer

Webervögel. In den ausgedehnten Salzmarschen an der Küste des Atlantischen Ozeans brütet er noch häufiger als im Inneren des Landes. Manche Ornithologen geben an, daß man nicht selten fünfzig Nester auf dem Flächenraum eines Aekers finde. Herr J. N. Clark in Old Saybrook (Connecticut) schreibt mir, daß diese Vögel sehr zahlreich an der Mündung des Connecticut brüten. Die Nester stehen dort gewöhnlich zwei Fuß über dem Wasserpiegel, sodaß auch die stärkste Flut sie nicht erreichen kann. Nester, welche er nebst Eiern für mich in dortiger Gegend sammelte, unterscheiden sich in keiner Weise von denen, welche man in den Marschen und Sümpfen von Illinois, Wisconsin und Michigan findet. Es ist nicht schwer, diese kugelförmigen Bauten im Schilf und in den Seggen zu finden, aber dieselben zu untersuchen oder zu sammeln ist oft mit nicht geringen Schwierigkeiten verknüpft, denn für Röhne ist in der Regel das Rohr und das Schilf zu dicht und das Wasser zu seicht, und zum Hineinwaten ist der Boden meist zu schlammig.

Die sechs bis zehn Eier sind sehr dunkel gefärbt; sie sind so dicht mit schokoladefarbenen Flecken gezeichnet, daß man glauben könnte, dies sei die Grundfarbe. Doch giebt es auch heller gezeichnete Exemplare, wie dies Eier meiner Sammlung darthun. Das brütende Weibchen ist in dem künstlichen Nestball vorzüglich gegen Regen, Kälte und selbst vor Feinden geschützt. Auch die nie rastenden Männchen scheinen sich Vergnügungsnester, oder solche zum Schutz gegen Regen und rauhes Wetter und zum Schlafen zu erbauen, denn man findet viel mehr Nester als zur Aufnahme der Gelege nötig sind.

Das ganze Thun und Treiben charakterisiert diese Vögel als echte Saunkönige. Nestlos und gewandt klettern sie beständig im Rohr und Schilf umher, gewöhnlich dicht über dem Wasserpiegel. In die Spitze der Stengel kommen sie nur, um ihre rauhen Töne zu zwitschern oder um Umschau zu halten. Sehr selten, ja fast nie hat man Gelegenheit, sie in ihrem Gebiete umherfliegen zu sehen. Sie sind nicht sehen und man kann sie vom Ufer oder von einem Kahn aus leicht in ihrem Thun und Treiben beobachten. — Die Nahrung besteht ausschließlich aus Wasserinsekten, welche sich in ihrem Wohnorte in ungeheurer Anzahl finden.

Wann er aus dem Norden wegzieht, konnte ich nicht in Erfahrung bringen. Wahrscheinlich treten sie schon zeitig im September ihre Wanderung an. Anfangs November kann man sie in großer Anzahl in

dem hohen Gras und Rohr an der Golfküste in Texas sehen. Manche scheinen hier an geschützten Örtlichkeiten auch zu überwintern, die meisten ziehen aber südlicher bis nach Mexico und selbst bis nach Guatemala.

Der Gesang, den man oft aus einem Duzend Nestern zu gleicher Zeit vernimmt, ist nicht so schön und reichhaltig wie der anderer Zaunkönige. Er besteht aus einem Gemisch melodischer und rauher Töne, aber der Sänger ersetzt durch Eifer, was ihm an Begabung mangelt. Wer könnte von einem Vogel, der in einer Örtlichkeit lebt, wo das Lied der Frösche, namentlich das Gebrüll des Ochsenfrosches, fast unaufhörlich während der Frühlingszeit ertönt, auch etwas Hervorragendes erwarten! Er selbst thut freilich sehr wichtig, stelzt das Schwänzchen, hält es fast über den Rücken, zieht den Kopf etwas ein und singt dann in dieser komischen Stellung seine kurzen Strophen. Andere klettern singend an den Rohrstengeln auf und ab, wieder andere hüpfen zirpend über ihre runden Nester. Wenn man in ihr Gebiet

kommt, stoßen sie einige rauhe schnarrende Töne aus, scheitern auch fortwährend sehr eifrig, bis man sich wieder entfernt hat.

Namen: **Sumpfzaunkönig**, Langschnäbeliger Moorzaunkönig.

Long-billed Marsh Wren, Marsh Wren, Salt Water Marsh Wren.

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla palustris* Bartr., Trav. Fla. (1791). — *Certhia palustris* Wils., A. O. (1810). — *Troglodytes palustris* Bonap. (1824), Aud., etc. — *Thryothorus palustris* Bonap. (1838). — *Cistothorus palustris* Brd., B. N. A. (1858), etc. A. O. U., „Code and Check List“ (1886). — *Thryothorus arundinaceus* Vieill. (1819). — *Telmatodytes palustris* Baird.

Beschreibung: Geschlechter gleich. Oberseite reinbraun, ungeändert; die Mitte des Rückens schwärzlich, sehr hervortretend weiß gestrichelt; Kopftone dunkelbraun, über dem Auge ein weißer Streif. Unterseite weiß oder weißlich, an den Seiten bräunlich verwaschen; Schwanz wie der Rücken, aber gleichmäßig dunkel quer gebändert.

Länge etwa 5 Zoll. Flügel fast 2 Zoll, Schwanz etwa 2 Zoll.

Der Rohrzaunkönig.

Short-billed Marsh Wren. *Cistothorus stellaris* CABANIS.

Der Rohrzaunkönig oder der Riedschlüpfer ist in der äußeren Erscheinung dem vorigen sehr ähnlich, und wenn beide Vögel, wie dies oft genug vorkommt, ein und dieselbe Örtlichkeit bewohnen, dann ist es auch dem Kenner nicht leicht, beide Arten sogleich voneinander zu unterscheiden. Nichtsdestoweniger ist der Unterschied doch größer, als man gewöhnlich anzunehmen pflegt, so groß, daß manche Systematiker glaubten, zwei verschiedene Genera bilden zu dürfen.

In den Prärie Sümpfen (Sloughs) von Illinois, an den Teichen und moorigen Ufern kleiner Landseen in Wisconsin ist der Riedschlüpfer ein regelmäßiger Brutvogel, doch tritt er meist nur paarweise, nie, wie der vorige, in zahlreichen Gesellschaften beisammen lebend auf. Hier führt er ein ziemlich verstecktes Leben im dichtesten Schilf und Rohr und im hohen Wiesengras. Darum ist er auch weniger bekannt wie der vorige, und selbst die Vogelkundigen kennen ihn noch nicht so genau, wie es zu wünschen wäre.

Seinen Aufenthalt wählt er sich in ganz gleichen Örtlichkeiten wie der Sumpfzaunkönig, doch beschränkt er sich nicht auf diese allein, sondern lebt auch in kleineren Schilfsümpfen und Wassertümpeln und selbst in sumpfigen Wiesen. In dem schilf- und rohrreichen Calumet-See bei Kensington in Illinois fand ich ihn unter Rotflügeln und Gelbköpfen brütend. In kleineren Sümpfen sind gewöhnlich Rotflügel, in nassen Wiesen zahlreiche Bobolinks seine Nachbarn. Er ist jedenfalls viel häufiger, als man gewöhnlich annimmt; aber seine versteckte Lebensweise, noch mehr aber seine unscheinbare Färbung entziehen ihn den Blicken der meisten Menschen. Nur der eifrige Beobachter, welcher Wälder, Wiesen und Sümpfe durchstreift, findet ihn da, wo er vorkommt, bald. — Ich fand ihn auch in den Marschen der Golfküste in Texas, konnte aber kein Nest finden; doch scheint er dort Brutvogel zu sein. Am häufigsten ist er im Mississippi-Thale. Er verbreitet sich nördlich bis nach Manitoba, östlich bis Massachusetts und von da

südlich bis nach Georgia. In Wisconsin brütet er ziemlich zahlreich, und namentlich häufig fand man ihn in den Koshkonong-Märtschen.

Sein Nest findet man ebenfalls in Rohr-, Schilf- und Grasbüscheln und es gleicht auch in der Form und Größe ganz den Nestern der Sumpfsaunkönige. Es besteht äußerlich aus langen starken Grashalmen; innen ist es mit feineren Hälmchen und wohl auch mit etwas Pflanzenwolle ausgelegt. Die Zahl der Eier beträgt von sechs bis acht. Während aber die Eier des vorigen dicht gefleckt sind, so zeigen die des Nieschlüpfers eine reinweiße Grundfarbe ohne Flecken.

Im Norden erscheint er etwa Mitte Mai und im Oktober zieht er wieder südlich. Schon am 24. Oktober sah ich sie zahlreich in den Baumwollensfeldern des Südens. Ein eifriger „Norther“ fauste über Texas dahin und eine große Menge verschiedener Vögel erschien kurz vor und mit seinem Eintritt. In dem hohen Gras der Baumwollens- und Maisfelder zeigten sich die Nies- oder Wiesenzaunkönige besonders zahlreich, aber sie waren so ungeschickte Flieger, vielleicht auch von der weiten Reise etwas erschöpft, daß man sie mit Händen greifen konnte. Wo das Gras höher und nicht so verworren war, schlüpfen sie mit mäusenartiger Gewandtheit am Boden dahin. Eins dieser kleinen Vögeltchen, welches ich mit der Hand gefangen hatte, brachte ich in einen ziemlich geräumigen Käfig, um es einige Tage zu beobachten. Es blieb auch in der Gefangenschaft munter und fröhlich,

stetzte das Schwänzchen und verzehrte die dargebotenen Ameisenpuppen ohne Scheu, selbst dann, wenn ich den Käfig in der Hand hielt. Da ich fürchtete, das zarte Thierchen möchte sterben, so ließ ich es bald wieder fliegen. Nicht lange hatte ich Gelegenheit, diese kleinen Nieschlüpfer in den Baumwollensfeldern zu beobachten; schon mit oder vor Eintritt des nächsten starken kalten Nordwindes waren sie südlicher gezogen. Viele erschienen noch im November aus dem Norden und diese blieben meist den ganzen Winter über im dichten hohen Gras der Baumwollensfelder, oder im Rohr und Schilf an den Fluß- und Bachufern. Das südliche Louisiana mit seinen ausgedehnten Seggen-, Rohr- und Schilfstrecken und mit seinem milden, weniger abwechselnden Klima, bildet eine vorzügliche Winterherberge für viele und gewiß auch für diese Vögel.

Namen: **Rohr- oder Nieszaunkönig.**

Short-billed Marsh Wren, Fresh Water Marsh Wren.

Wissenschaftliche Namen: *Troglodytes stellaris* Licht. — *Cistothorus stellaris* Cabanis, Mus. Hein. (1850). A. O. U., „Code and Check List“ (1886). — *Troglodytes brevirostris* Nutt., Man. I, (1832), Aud., Bp., etc.

Beschreibung: Geschlechter gleich. Oberseite braun, Kopfkronen und Rücken schwärzlich, scharf weiß gezeichnet; Unterseite weißlich, über der Brust reinbraun verwaschen; Seiten ebenso; ein weißlicher Strich über dem Auge; Flügel und Schwanz wie beim vorigen.

Länge 4.50 Zoll; Flügel und Schwanz etwa 1.70 Zoll.

Die Bachstelzen und Spitzlerchen.

Wagtails. *Motacillidae*.



iese namentlich über die alte Welt verbreitete Familie ist in Amerika nur durch wenige Arten vertreten. Etwa nur acht bis zehn der über hundert Arten zählenden Gruppe entfallen auf die neue Welt, von denen die meisten im hohen Norden leben, also kaum für uns Interesse haben.

Man teilt die Familie in drei Sippen:

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| 1. <i>Motacilla</i> LINNÉ. | } Bachstelzen. |
| 2. <i>Budytes</i> CUVIER. | |
| 3. <i>Anthus</i> BECHSTEIN. | |
- Spitzlerchen oder Pieper. 4 Arten.

Die in Deutschland, überhaupt im ganzen nördlichen Europa vorkommende beliebte Bachstelze, *Motacilla alba* L. (White Wagtail) findet sich hie und da in Grönland, wird daher in den Verzeichnissen der nordamerikanischen Vögel mit aufgeführt.

Die gelbe Bachstelze, *Budytes flavus* GRAY (Yellow Wagtail), ebenfalls ein gewöhnlicher, sehr hochgeschätzter Vogel Europas, kommt in Alaska vor.

Es ist dies jedoch nicht die eigentliche Art, sondern eine Varietät, die sibirische gelbe Bachstelze, *Budytes flavus leucostrigatus* STEIN. (Siberian Yellow Wagtail).

Der Pieper.

American Pipit. *Anthus pennsylvanicus* THIENEM.

In Deutschland gehören die dort vorkommenden vier Arten Pieper oder Spitzlerchen zu den Charaktervögeln, in unserer amerikanischen Ornithologie dagegen spielen sie durchaus keine Rolle. Der ebenfalls in Europa häufige Wiesenspieper (*A. pratensis*) bewohnt den hohen Norden Amerikas und eine andere Art, der amerikanische Pieper, brütet häufig in Labrador und anderen Teilen des britischen Gebietes, kommt im Frühling und Herbst in vielen Teilen der

Union als Zugvogel vor und überwintert in den südlichen Staaten, Mexico und Guatemala. Nördlich verbreitet er sich bis nach Grönland und ebenso kommt er vom Atlantic bis Pacific vor. Ich habe ihn während des ganzen Winters einzeln, paarweise und in kleinen Flügen auf den Prärien bei Houston in Texas beobachtet. Auf allen freien Plätzen der Stadt selbst und auf den Straßen trieben sie sich nach Art der Hornlerchen zahlreich umher. Einzelne kamen täglich

in meinen Hofraum, wo sie den Kehricht und die Küchenabfälle nach Nahrung durchsuchten. Sie laufen ganz wie die Lerchen auf dem Boden umher, wippen dabei aber beständig mit dem Schwanz. Die Erde verlassen sie selten und auf Bäumen, Zäunen oder Pfosten sieht man sie fast nie. Ich beobachtete sie in Texas nie vor dem ersten November, von da an aber den ganzen Winter hindurch bis anfangs März, zu welcher Zeit sie in Flügen bis zu zwanzig Stück nördlich zogen.

Unser Pieper brütet in großer Anzahl in Labrador. In der Nähe der Klüfte findet man das Nest dort häufig auf mit Moos bedeckten Felsen und ebenso in tiefen Thälern. Es steht in der Regel am Fuße einer Felsenwand, eingebettet in dunklem Pflanzenmoos, und ist aus Gräsern schön geformt. Die vier bis sechs weißen Eier sind der Grundfarbe nach dunkelschokoladebraun und mit nicht deutlich zu unterscheidenden schwarzen Linien und Strichen gezeichnet. Die Nester sind fast ganz aus groben trockenen Gräsern lose zusammengefügt. Audubon beschreibt die Grundfarbe der Eier als dunkelrötlichbraun, mit zahlreichen noch dunkleren Flecken, Punkten und Linien. — Mit Ausnahme der Kronfinken (*Zonotrichia leucophrys*) sind die Pieper oder Spitzlerchen dort die zahlreichsten Landvögel.

Wahrscheinlich brütet dieser Vogel auch in den östlichen Gebirgen der Union. Thatsache ist es, daß er im Felsengebirge Colorados brütet, denn Allen fand dort auf dem Mount Lincoln kaum flügge Junge und zwar inmitten der Schneefelder über der

Baumgrenze. Wahrscheinlich brütet er auch im Wahsatch-Gebirge. — Spät im September und anfangs Oktober kommen sie in großen Flügen in Wisconsin und im nördlichen Illinois aus ihrer nördlichen Heimat an, doch ist der unscheinbare Vogel, außer dem Forscher, Liebhaber und Sammler fast niemandem bekannt. Viele überwintern schon in den Mittelstaaten.

Namen: **Pieper**, amerikanischer Pieper, Spitzlerche, Polarpieper (Thienem.), Graupieper.

American Pipit or Titlark, Prairie Titlark, Reddish-brown Titlark, Brown Lark, Red Lark (Penn.), Hudsonian Wagtail (Lath.), Louisiané Lark (Latham).

Farlouzanne (Buff.), Alouette aux Jones brunes de Pennsylvanie (Buff., Hist. Nat. des Ois. V.), Alouette pipé (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Alauda ludoviciana* Gmel. (1788). — *Anthus ludovicianus* Licht. (1838), Nutt., Aud., Cones, Brd., B. B. & R., etc. — *Motacilla hudsonica* Lath. (1790). — *Anthus pipiens* Aud. (1832). — *Alauda rufa* Wils. (1812). — *Anthus spinoletta* Bp. (1826). — *Anthus pennsylvanicus* Thienemann, Rhea II, (1849). A. O. U., „Code and Check List“ (1886).

Beschreibung: Geschlechter gleich. Oberseits olivenbraun, die meisten Federn mit dunkler Mitte. Flügel schwärzlichbraun, Schwanz- und Deckfedern mattbraun gerandet. Schwanz schwärzlich, die mittleren Federn wie der Rücken, die zwei oder drei äußeren zum Teil weiß; Strich über und Ring um das Auge und ganze Unterseite bräunlichweiß; die Brust, die Seiten des Halses und der Unterseite olivenbraun gefleckt.

Länge 6.25 bis 7.00 Zoll; Flügel 3.25 bis 3.50, Schwanz 2.75 bis 3.00 Zoll.

Die Prärie- oder Missouri-Lerche.

Sprague's Titlark. *Anthus Spraguei* BAIRD.

Um die Prärie- oder Missouri-Lerche in ihrer Heimat kennen zu lernen, müssen wir die Steppen und Prärien Dakotas und des Saskatchewan aufsuchen. Dort, wo noch vor wenigen Jahren die gefürchteten Sioux den Büffel jagten, wo noch heute weite fast gänzlich unerforschte Gebiete liegen, ist ihre Heimat. Mutig und unaufhaltbar wälzt sich gerade jetzt der Strom der Einwanderung

in dieses Präriegebiet, denn der äußerst fruchtbare Boden hat für den Ackerbauer viel Verlockendes. Die Winter Dakotas sind aber lang und zeichnen sich durch eine sibirische Kälte aus. Dazu kommt noch der Holzangel der meisten Präriedistrikte. Meilenweit kann man umherschauen, ohne auch nur einen Baum oder Strauch zu entdecken. Doch auch in diesen Steppengegenden, welche im Sommer mit

hohem, dichtem Gras bestanden sind, finden wir manche interessante gefiederte Bewohner. Der wertvollste von allen, ein wahrer Charaktervogel dieser ausgedehnten Prarie, ist die Prarie- oder Missouri-Lerche.

Ihr Brutgebiet scheint sich von Nebraska nördlich bis ins Gebiet des Saskatchewan zu erstrecken, westlich bis zum Felsengebirge, östlich vielleicht bis Minnesota. Im Jahre 1843 von Audubon bei Fort Union entdeckt, hörte man Jahrzehnte nichts mehr von ihr. Nachdem ein englischer Offizier sie auf britischem Gebiete zahlreich beobachtet hatte, fand Dr. Coues dieselbe 1873 ebenfalls sehr zahlreich, und zwar dicht an der nördlichen Grenze Dakotas, und Prof. Allen fand im selben Jahre im Yellowstone-Gebiete das Nest.

Man kann sie als die Vertreterin der deutschen Feldlerche in Amerika betrachten, sowohl hinsichtlich ihrer Lebensweise als auch in Hinblick auf ihren vorzüglichen Gesang, obwohl sie zu einer ganz verschiedenen Vogelfamilie gehört. Ob das Lied das der berühmten europäischen Sängerin erreicht, werden spätere genaue Beobachtungen zu entscheiden haben. Die wenigen Ornithologen, welche den Gesang hörten, sprechen mit Begeisterung von demselben. — Sie kommt nie in Waldgegenden, sondern immer in der weiten freien Prarie vor, wo sie mit Bairds-Finken¹⁾ und Kasanienammern²⁾ den Hauptbestandteil der Prarieornis ausmacht.

Schon Audubon berichtet, daß sie in diesem Gebiete, namentlich am Missouri, zahlreich sei, und neuere Beobachtungen haben dies bestätigt. Er fand im August Gesellschaften junger Lerchen von acht bis zwölf Stück. Die Lebensweise stimmt ganz mit der der Feldlerche überein. „Verschiedene Male“, so schreibt er, „suchte mein Freund Harris auf der Erde nach diesen Vögeln; verleitet durch den Gesang, der aus dem Grase der Prarie zu kommen schien, welche sie sonst fast beständig bewohnen. Endlich, nachdem wir vergeblich weit in der Prarie umhergewandert waren, schauten wir empor. Da sahen wir mehrere der herrlichen Geschöpfe in vollem Gesange und beobachteten, wie sie immer höher und höher stiegen, sodaß wir sie kaum noch mit dem Auge wahrnehmen konnten, ja einzelne verschwanden in der dünnen reinen Luft jener Region vollständig. Auf dem Boden liefen sie trippelnd umher, standen oft still und duckten sich nieder, um unsere Bewegungen

zu beobachten; manchmal richteten sie sich auch empor und drehten sich uns zu.“ Der Flug ist schnell und wellenförmig. Erst, wenn sie etwa dreihundert Fuß emporgestiegen sind, beginnen sie mit dem Gesange und halten damit oft fünfzehn bis zwanzig Minuten an. Dann drücken sie die Flügel an und fallen plötzlich gleitend herab ins Prariegras.

Diese Mitteilung Audubons ergänzt Coues wie folgt: „Der Gesang ist unnachahmlich, unvergleichlich! Kein Wunder, daß Audubon durch den selben zur Begeisterung hingerissen wurde. Vom Neste oder aus dem Grase emporsteigend, erscheint uns dieser kleine Vogel einfach, in die unscheinbarsten Farben gekleidet. Als kleiner Punkt steigt er in dieser endlosen Fläche mit zitternden Bewegungen der Flügel gerade empor, bis er im blauen Äther verschwindet. Von hier aus sendet er seine wundervollen frohen Töne, welche aus dem Himmel selbst zu kommen scheinen, zurück zur Erde, um den Müden zu erfreuen, den Niedergeschlagenen und Betrübten zu trösten und selbst den Stumpfsinnigen und Gemütsarmen wenigstens auf einige Augenblicke seinen niedrigen Gedanken und Gefühlen zu entreißen. Keinen anderen Vogelgesang unseres Landes kann man mit den wundervollen Tönen dieser Sängerin vergleichen. Es scheint etwas Überirdisches, von oben Herabkommendes in diesem Gesange zu liegen. Die Töne sind unbeschreiblich, aber wenn man sie einmal gehört hat, kann man sie nicht wieder vergessen. Ihr Umfang und Schall ist wirklich wunderbar. Obwohl weder besonders laut und schrill, scheint doch die ganze Luft mit lieblichen Wohlklängen erfüllt zu sein, und die fröhliche Melodie klingt oft lange Zeit ununterbrochen fort. Nur eine verhältnismäßig kurze Zeit im Jahre vernimmt man das Lied und nur während der Brutzeit und stets im Fluge erschallt es.“

Das Nest ist im Prariegrase schwer zu finden. Es steht in einer kleinen Vertiefung des Bodens, gewöhnlich an oder in einem Grasbüschel, und ist fast ganz aus Halmen gebaut, an einer Seite etwas gewölbt. Das Weibchen brütet so fest, daß es nur das Nest verläßt, wenn man fast darauf tritt. Die vier bis fünf Eier sind grauweiß, dicht mit feinen dunklen Flecken gezeichnet.

Nach der Brutzeit schlagen sich Alte und Junge zu ziemlich großen Flügen zusammen, und nach Mitte September ist keine Prarieleerche mehr im nördlichen Dakota zu finden. Man war lange Zeit im unklaren, wo diese Lerchen eigentlich überwintern. Daß sie ihre Reise bis zum südlichen Texas ausdehnen, glaubte in

1) Ammodramus Bairdii. 2) Calcarius ornatus.

ornithologischen Kreisen niemand, bis sie im Jahre 1877 Sennett bei Galveston und zwei Jahre später Schreiber dieses zahlreich bei Houston beobachtete. Sie erschienen in den ersten Tagen des Novembers, hielten sich einige Tage auf Fahrwegen und in der feuchten Prärie auf, verschwanden aber bald wieder. Sie waren in ihrem Benehmen dem Graupieper (Titlark) ähnlich, flogen sehr rasch und meist niedrig über den Boden dahin, erhoben sich aber, wenn sie eine größere Strecke überfliegen wollten, hoch in die Luft. Sie zeigten sich sehr scheu. Wurden sie verschreckt, so liefen sie eine ganze Strecke geradeaus, ehe sie stillstanden oder aufstiegen. — Jedenfalls überwintern diese Lerchen allerwärts, wo der Erdboden nicht fortwährend mit Schnee bedeckt ist. Man dürfte sie des Winters nicht nur in allen Präriegegenden von Texas, sondern auch im Indianer-Territorium und Kansas zu finden haben.

Namen: **Prärie- oder Missouri-Lerche.**

Sprague's Pipit, Missouri Lark, Missouri Skylark, Sprague's Lark.

Wissenschaftliche Namen: *Alauda Spragueii* Aud., B. A. VII, (1844), pl. 486. — *Agrodoma Spraguei* Brd. (1852). — *Neocorys Spraguei* Selat., (1857). — *Anthus Spraguei* Brd. (1864) und A. O. U., „Code and Check-List“ (1886).

Beschreibung: Geschlechter gleich. Oberseite bräunlich, jede Feder matter braun gerandet, namentlich am Halse, welcher gelblich verwaschen erscheint. Unterseite mattweiß; ein Kragen von scharf hervortretenden schmalen braunen Flecken über der Brust und an den Seiten derselben; an den Ohren und über dem Auge ein weißlicher Streif; Schwanzfedern, außer den mittleren, dunkelbraun; die äußere weiß, die zweite weiß, die innere Fahne braun; die äußeren Schwanzfedern weiß gerandet; zwei mattweiße Bänder auf den Flügeln; Schnabel und Füße gelb, Oberschnabel braun.

Länge 6.00 bis 7.00 Zoll; Flügel 3.35 Schwanz 2.50 Zoll.

Die Waldsänger.

Wood Warblers. *Mniotiltidae.*



Die Waldsänger gehören ohne Zweifel zu unseren interessantesten, ich möchte sagen, feenhaftesten, bezauberndsten Vögeln. Mit wenigen Ausnahmen sind sie alle buntgezeichnete Gestalten, immer schön und geschmackvoll, oft prachtvoll und außerordentlich auffallend gefärbt. Selbst wenn die Farben matter sind, zeigt ihre Zusammenstellung die angenehmste Harmonie, welche ganz mit dem edlen Wesen dieser Vögel im Einklange steht. Die meisten Arten haben je nach der Jahreszeit ein anderes Kleid; die Geschlechter sind selten gleich gefärbt und die Jungen zeigen wiederum andere Farben.

Obwohl sie alle Sänger sind, so giebt es doch unter ihnen wenige hervorragende Künstler. Die meisten lassen ein helles, eigenartiges Gezwitzchen hören, bei jeder Art verschieden, bei fast allen aber eine merkwürdige Familienähnlichkeit zur Schau tragend. Wir alle kennen das fröhliche Gezwitzchen des Sommerjägers, das liebliche Liedchen des Gelbkehlchens! Die Arten der Sippe Drosselsänger (*Scirurus*) erinnern durch ihren lauten sonoren Gesang an die Drosseln, sie bilden daher auch durch ihr Lied ebenso wie durch ihre Färbung das Bindeglied zwischen diesen und den Waldsängern.

Die meisten Waldsänger bauen kofige, feste, künstliche Nester. Dies gilt namentlich von allen eigentlichen, sowie vom Flechtensänger. Eine Art, der Goldsänger, ist ein echter Höhlenbrüter; Wurm-, Drossel-, Erd- und Buschfänger legen ihren Bau auf

der Erde an; dieser ist daher auch, wie alle Erdnester, lose zusammengefügt.

Fast keine unserer Vögel kommen und gehen so regelmäßig, als die Waldsänger, keine sind zu gewissen Zeiten in den Bäumen und Büschen des Waldes und Gartens so zahlreich, aber auch keine sind dem gewöhnlichen Menschen so unbekannt als sie. Ich habe es mir daher zur besonderen Aufgabe gemacht, sie möglichst genau zu beschreiben. Auf den Tafeln X, XI, XII, XIII, XIV und teilweise auf Tafel XV sind die prächtigsten und interessantesten, im ganzen 30 Arten, sehr schön und naturgetreu abgebildet.

Die meisten Waldsänger erscheinen im Frühling, wenn die Bäume blühen, wenn der Wald grün wird, und dann schwärmt es eine Zeitlang förmlich von ihnen. Sie scheinen besonders dazu bestimmt, das Gleichgewicht in der Natur aufrecht zu erhalten, indem sie beständig die Bäume von Insekten, fast ihre ausschließliche Nahrung, säubern. Sie besuchen die Gärten, wenn im Süden die Orangen- und Pfirsich-, weiter nördlich die Kirsch-, Birn- und Apfelbäume in Blüte sind. Scheinbar achtlos tummeln sie sich in den duftenden, zarten Blütenbüscheln, wo es jetzt von verderbenbringenden Insekten schwärmt, und sind fast in ununterbrochener Thätigkeit, in jede Ritze der Borke lugend, jedes Blatt untersuchend, jeden Blütenkelch von Ungeziefer säubernd. Gerade sie sind darum die besten Freunde der Obstgärtner. Wenn man die Waldsänger kennen lernen will, braucht man nur an einem schönen Maitage in einen blühenden Apfelgarten zu gehen und man wird nicht lange nach den bunten, mit den Tropenvögeln an Farbenpracht

wetteifernden kleinen Sängern zu suchen haben. Einzelne Arten halten sich mit Vorliebe hoch oben in den Baumwipfeln auf, andere umflattern die Baumstämme und dickeren Äste der Waldriesen und noch andere treiben sich mit Vorliebe im verworrenen dichten Buschwerk der Dickichte umher, während ein anderer Teil sich im Staudenwerk des Bodens, im Moos und im alten vermoderten Laubwerk aufhält.

Dem Obstzüchter und Landmann sind die Waldfänger von unberechenbarem Werte; dem Naturfreunde sind sie schon in ästhetischer Hinsicht die anmutigsten kleinen Elfen der Vogelwelt, einerlei ob er ihre hübsche Gestalt, ihre bunte Färbung oder ihre Lebensweise ins Auge faßt; dem Forscher sind sie ganz besondere Lieblinge, welche ihn begeistern und entzücken, deren Thun und Treiben er gar nicht müde wird zu studieren.

Wir teilen diese hochinteressante, artenreiche Familie, wie sie in den Vereinigten Staaten vorkommt, in folgende 15 Sippen:

1. *Mniotilta* VIEILLOT. Kletterwaldfänger. 1 Art.
2. *Protonotaria* BAIRD. Goldfänger. 1 Art.

3. *Helinaia* AUDUBON. Gras- oder Niesfänger. 1 Art.

4. *Helmitherus* RAFINESQUE. Wurmfänger. 1 Art.

5. *Helmintophila* RIDGWAY. Buschfänger. 8 Arten.

6. *Compsothypis* CABANIS. Meisenfänger. 2 Arten.

7. *Dendroica* GRAY. Eigentliche Waldfänger. 24 Arten.

8. *Sciurus* SWAINSON. Drosselfänger. 3 Arten.

9. *Geothlypis* CABANIS. Erdfänger. 6 Arten.

10. *Icteria* VIEILLOT. Schwäger. 1 Art.

11. *Sylvania* NUTTALL. Prachtfänger. 3 Arten.

12. *Setophaga* SWAINSON. Schnäpperfänger. 3 Arten.

13. *Cardellina* DUBOIS. Maskenfänger. 1 Art.

14. *Ergaticus* BAIRD. Rubinfänger. 1 Art.

15. *Basileuterus* CABANIS. Tropenfänger. 1 Art.

Der Kletterfänger.

Black and White Warbler. *Mniotilta varia* VIEILL.

Tafel XI. Vogel 3.

In den gebüschreichen, schattigen Wäldern Wisconsin's, wo die Wald- und Nördeldrossel ihre herrlichen Lieder erschallen lassen, wo Waldvireos, Erdfinken und Drosselfänger sich im frischen Grün der Bäume oder auf dem mit Moos, Wintergrün und Farnkräutern bewachsenen Boden tummeln, wo in nicht zu weiter Ferne eine Quelle aus dem Gestein hervorsprudelt oder ein Bächlein rauscht, da finden wir regelmäßig, obwohl nicht häufig, unsere bunten Kletterfänger, ein liebliches, sehr munteres Vögeltchen. Auch am gebüschreichen Waldessaum in der Nähe der Felder und selbst in der unmittelbaren Umgebung menschlicher Wohnungen, in Sümpfen und Wiesen kommt er vor; sein eigentliches Wohngebiet hat man aber mehr in der tiefen Waldeinsam-

keit zu suchen. Ich fand ihn während der Brutzeit von den Nadelholzwäldern Wisconsin's bis zu den gemischten Wäldern von Texas. Während des Sommers von 1883 brütete ein Pärchen in dem dichten Walde unmittelbar hinter meiner Wohnung im südwestlichen Missouri. Die Vögel trieben sich ganz sichtlich in den Schwarz- und Pflosteneichen am Hause und den Obstbäumen des Gartens umher.

Die Heimat des Kletterfängers erstreckt sich vom Atlantischen Ocean bis westlich zum Missouri und nach Kansas. Nördlich verbreitet er sich bis in die Pelzgegenden, ist jedoch schon im nördlichen Neu-England ziemlich selten. Den Winter verbringt er in Mexico, den Bermudas und in Florida. In Texas traf ich im Winter keinen Vogel dieser Art, da



PROTONOTARIA CITREA BAIRD
GOLDSÄNGER.
Prothonotary Warbler.





1. COMPSOTHLYPIS AMERICANA Cab
 2. HELMINTHOPHILA PINUS Ridgw
 3. MNIOTILTA VARIA Vieill.
 4. HELMINTHOPHILA CHRYSOPTERA Ridgw
 5. HELMUTHERUS VERMIVORUS Bp

MEISENSÄNGER. — Parula Warbler
 BLAUFLÜGELSÄNGER. Blue-winged Warbler.
 KLETTERSÄNGER. Black and white Warbler.
 GOLDFLÜGELSÄNGER. Golden-winged Warbler.
 WURMSÄNGER. Worm-eating Warbler.

die kalten heftigen Nordwinde fast alle Insektenvögel südlicher treiben. Sie ziehen schon im September in kleinen Flügen ihrer Winterherberge zu, erscheinen erst Ende März wieder in Texas, sind in der ersten und zweiten Aprilwoche besonders zahlreich und sind Ende des genannten Monats fast alle dem Norden zugeeilt. Nur wenige Pärchen bleiben zurück, um zu brüten. In Wisconsin und Nord-Illinois erscheinen viele in der zweiten, die meisten aber erst in der dritten Woche des Mai. Sie wandern im Frühling meist paarweise, finden sich aber gewöhnlich in der Gesellschaft zahlreicher anderer Waldsänger.

Man hielt ihn früher für eine Art Baumläufer (*Certhia*), und der Altmeister nordamerikanischer Ornithologie, Wilson, beschrieb ihn auch als solchen in seiner berühmten „American Ornithology.“ Da er in seiner äußerlichen Erscheinung dem Baumläufer gleicht und auch wie dieser an den Stämmen und Ästen kletternd umherfucht, so ist diese Annahme erklärlich. Nähere Bekanntschaft mit ihm und seiner Lebensweise ließ jedoch das Irrige dieser Annahme erkennen. Sein ganzes Thun und Treiben und sein Gesang kennzeichnet ihn als ersten Waldsänger. Am besten kann man ihn während des Frühlingdurchzugs beobachten, wenn er in den blühenden, jetzt von Insekten schwärmenden Obstbäumen sich munter umhertreibt. Gewandt klettert er an den Baumstämmen, oft Schraubenlinien beschreibend, auf und ab, begiebt sich an die dickeren Äste, allerwärts aus Ritzen und Rissen der Rinden schädliche Kerbtiere und deren Eier und Larven absuchend, klettert hie und da auch in das kleinere Gezweig, untersucht jedes Blättchen und jeden Blütenbüschel, und flattert den fliehenden Käfern und Fliegen geschickt nach, weiß sich seiner Beute also auch fliegend zu verschern. Auch auf den alten Baumstämmen, auf Zäunen und im Wurzelwerk am Boden schlüpft er umher. Er hält sich beim Umherspähen nach Insekten nie lange auf einer Stelle auf, denn dazu ist er viel zu unruhig. Hastig flattert er vielmehr von Ast zu Ast, von Baum zu Baum, sich auf einer Stelle nur immer kurze Zeit aufhaltend. Nur die Baumstämme und dicken Äste werden lange und sorgfältig durchsucht. Allerlei Käfer, Würmer, Fliegen, Spinnen, kleine Raupen, Schmetterlinge, deren Eier und Larven bilden seine Nahrung.

Ogleich man nicht berechtigt ist, den Gesang weder laut noch auch abwechselnd zu nennen, so muß man ihn doch zu den charakteristischen Sängern unserer Wälder zählen. Durch seine Lieblichkeit und durch das fleißige Erklingen wird er besonders wert-

voll. Der Sänger füllt seine Stelle im gesiederten Chor unserer Waldmusikanten daher sehr gut aus. Wenn es überhaupt möglich ist, den Gesang eines Vogels durch Buchstaben wiederzugeben, so könnte man ihn vielleicht durch folgende Laute verdecklichen: „Wih-si-si-si-si-si.“ Der erste Ton wird etwas langgezogen, die übrigen folgen schnell aufeinander; alle Töne sind hoch, hell und rein. Er singt stets während des Umherkletterns. Wenn er singt, hält er in seinem Thun und Treiben einige Augenblicke inne, wirbelt sein Liedchen und klettert, hüpfst und flattert dann sogleich weiter, um es im nächsten Augenblicke zu wiederholen. Die Töne erinnern an den Gesang mancher anderer Waldsänger und nur der mit den verschiedenen Arten vertraute Kenner merkt den Unterschied. Am eifrigsten erklingt das Liedchen Ende Mai und in den beiden ersten Wochen des Juni. Der Lockruf klingt wie „Zip“, der Angstruf tönt schriller.

Trotz der Gewandtheit seiner Bewegungen herrscht doch in seinem Wesen etwas Ruhiges, Würdevolles, eine charakteristische Eigentümlichkeit auch vieler anderer Waldsängerarten. — Da der Kletterfänger ein sehr zutraulicher, durchaus nicht scheuer Vogel ist, so gehört er zu den bekannteren Erscheinungen unserer Wälder. Sein Nest legt er sehr versteckt neben einem mit Moos bewachsenen, am Boden liegenden Baumstamme, an einem Farn- oder Staudenbüschel, an einem Steine, im Wurzelwerk eines Baumes oder alten Stumpfes an. Auch in Baumhöhlungen hat man es wiederholt gefunden. Es ist ein sehr hübscher, aus Blättern, Gräsern, Moos und Bastfasern bestehender Bau, welcher innen mit Wolle von Farnkräutern und anderen weichen Pflanzenstoffen, manchmal auch mit Haaren weich ausgelegt ist. Die vier bis sechs Eier sind der Grundfarbe nach rahmweiß, über und über mit rötlichbraunen Punkten gesprenkelt, zwischen welchen einige größere dunkelbraune Flecken stehen. Die Jungen werden sorgfältig aufgefüttert, gepflegt und nach dem Ausfliegen bis zum Austritt der Reise nach dem Süden geführt. Das Nest sieht seiner Umgebung ganz ähnlich. „Ich war oft vergeblich in den Wald gegangen“, schreibt Burroughs, „und hatte kein besonderes Nest gefunden. Nun ging ich zum letztenmal hinein, um ihm einen Abschiedsbesuch zu machen, aber dabei fand ich mehrere Nester. Ein Baumläuferfänger ließ plötzlich seinen Warnungsruf hören, als ich mich inmitten des dichten Waldes einem morschen Baumstumpf näherte. Er setzte sich auf denselben, ließ schrille

Töne hören, lief an den Seiten auf und nieder und verließ den Platz nur mit Widerstreben. Das Nest, welches drei fast völlig flügge Junge enthielt, war auf dem Boden unten an den Stumpf gebaut, und zwar nahm es eine solche Stellung ein, daß die Färbung der Jungen vollständig mit den umherliegenden Rindenstückchen und Zweigtheilen übereinstimmte. Ich mußte scharf hinschauen, um sie sogleich zu finden. Sie hockten dicht zusammengedrängt im Neste, sobald ich aber meine Hand nach ihnen ausstreckte, huschten sie mit lautem Angstgeschrei davon, welches die Alten sofort fast bis in den Bereich meiner Hand brachte. Das Nest war nur aus etwas trockenem Gras auf eine dicke Unterlage alter Blätter gebaut.“

Unglücklicherweise wählt der schädliche Kuhvogel gerade häufig das Nest des Baumläufersängers, um sein Ei ihm anzuvertrauen. Dadurch gehen jährlich sehr viele Bruten dieser lieblichen kleinen Waldsänger zu Grunde. Ridgway fand bei Mount Carmel in Illinois ein Nest dieser Art, welches zwei eigene und vier Kuhvogeleier enthielt und Trippel fand sogar eins mit fünf Eiern des Parasiten. Unsere Waldsänger sind überhaupt nirgends häufig; durch diese in großen Schwärmen sich umhertreibenden Kuhvögel, deren Junge sie erbrüten und aufziehen müssen, während die eigene Brut dadurch zu Grunde geht, werden sie noch viel seltener. Ich entferne schon seit Jahren die fremden Eier und jungen Kuhvögel aus den Nestern, wo ich sie finde. Auch die alten Schmarotzer sollten weggeschossen werden, wo sie sich zeigen.

Der Flug unseres bunten Sängers ist ziemlich gewandt, schnell und anhaltend. Während der Zugzeit erhebt er sich hoch in die Luft und fliegt dann rasch dahin. Sobald die Mauser anfangs September

glücklich überstanden ist, zieht das Pärchen mit den Jungen dem Süden zu. Für die Gefangenschaft eignet sich dieser wie fast alle Waldsänger vortrefflich. Ein Vogelliebhaber in Chicago, Herr L. Woltersdorf, erhielt im Herbst 1878 einen Vogel dieser Art, welcher in einem geräumigen Käfig, in welchem sich auch einzelne große Stücke Baumrinde befanden, untergebracht wurde. Er gewöhnte sich sehr bald ein, ging ohne besondere Umstände an das gereichte Spottvrosselfutter, kletterte fast beständig an der Baumrinde umher und kroch des Abends hinter dieselbe, um zu schlafen, was anzudeuten scheint, daß er auch im Freileben sich irgend eine Höhlung zur Nachtruhe aufsucht. Durch seine einfache Schönheit und sein liebliches Wesen machte er seinem Pfleger viele Freude.

Namen: **Kletterfänger**, Baumläufersänger, Kleibwaldsänger (Brehm).

Black and White Warbler, Black and White Creeper, White-poll Warbler (Penn.), Creeping Warbler, Northern Creeping Warbler (Nutt.), Black and White Creeping Warbler, Small Black and White Bird (Sloane).

Figur varié de St. Dominique (Buff.), Grimpeau varié, Mniotille varié (Vieill.)

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla varia* L., S. N. I, (1766). — *Sylvia varia* Lath. (1788). — *Certhia varia* Vieill. (1807). — *Mniotilta varia* Vieill. (1816), Aud., Nutt., etc. — *Nectarinia varia* Hahn. — *Certhia picta* Bartr., Trav. Fla. (1791). — *Certhia maculata* Wils. (1811). — *Oxiglossus maculatus* Sw. (1827).

Beschreibung: Schwarz und weiß. Oberseite schwarz, weiß gestrichelt; Unterseite weiß, Brust und Seiten schwarz gestrichelt; Krone und Kopfseiten weiß; Streif über dem Auge weiß; Flügel und Schwanz schwarz, erstere mit zwei weißen Querbinden; mehrere äußere Schwanzfedern weiß gefleckt. Weibchen ähnlich, doch sind die schwarzen Flecken der Unterseiten undeutlich.

Länge 5.30 Zoll; Flügel 2.80, Schwanz 2.20 Zoll.

Der Goldsänger.

Prothonotary Warbler. *Protonotaria citrea* BAIRD.

Tafel X.

Im südlichen Illinois und Indiana, da wo sich der White River und Patoka in den Wabash ergießen, findet sich eine sehr reiche Vogelwelt, ein wahres Vogelparadies. Der prächtige, aus hohen Bäumen bestehende Wald, die wasserreichen Sümpfe

und Teiche, die ausgedehnten Dickichte bieten zahlreichen Vögeln ausgezeichnete Aufenthaltsorte. Nirgends sind wohl die Waldsänger zahlreicher vertreten, als im südlichen Indiana, in den Counties Knox, Gibson u. s. f., und in den angrenzenden Teilen von

Illinois. Als den prachtvollsten aller hier brütenden Waldfänger muß man den Goldfänger bezeichnen, dessen eigentliche Heimat wir hier zu suchen haben.

Sein Wohngebiet sind die ausgedehnten Teiche und Sümpfe in der Nähe der Flüsse und Bäche, wo zahlreiche Weiden und Cypressen im Wasser umherstehen. Wollen wir ihn kennen lernen, so müssen wir uns einen leichten Kahn verschaffen und damit hinaus fahren in die Teiche, Seen, Wassertümpel und Sümpfe. Wir wählen uns zu unserer Beobachtungstour einen sonnigen, warmen Tag in der letzten Maiwoche oder anfangs Juni. Vor uns liegt eine stille Wasserfläche, welche fast ringsumher wie von einer Mauer mit den schönsten Waldbäumen umgeben ist. Knospfsträucher und andere Büsche umsäumen die Ufer. Aber nicht lange gleitet unser Canoe ohne Hindernisse auf dem Wasser dahin. Bald werden wir von den üppigen Blättern der wohlriechenden Wasser- und der gelben Teichlilien und von den schönen Cabombas¹⁾ in unserer Nuderfahrt aufgehalten. Nur mühsam gelangen wir vorwärts, aber unsere Augen schweifen mit Entzücken über diese Wasserlilienflächen. Allerwärts regt und bewegt es sich. Zierliche Wasserhühnchen laufen neckisch spielend über die breiten Blätter dieser Wasserpflanzen. Bräuteuten und andere Wasservögel fliegen von allen Seiten auf, während ihre Zungen nach allen Richtungen hin entfliehen. Reicher waten gravitatisch durchs seichte Gewässer. Aus dem nahen Walde tönen die Stimmen zahlloser Vögel zu uns herüber. Der langsame, feierliche Gesang der Walddrossel, die liebliche, milde Weise der Wasserdroffel, das Gehämmer der Spechte, das Liedchen des Kentuckysängers, der emphatische Gesang des Kalmienängers, das monotone „Pitta, Pitta“ der Haubenmeise, das Gezwitscher des Blaufängers dringt an unser Ohr. Aus allen Teilen des mit Weiden bestandenen Teichrandes erschallt aber der schöne Gesang des Goldfängers. An vielen Stellen der Teich-, Fluß- und Sumpfränder nehmen Weiden die Stellen der Knospfsträucher ein. Diese stehen gewöhnlich nicht sehr dicht beisammen, und zwischen den grünen Stämmen findet man auch allerwärts trockene, morsche Weidenstumpfe, in welchen sich zahlreiche Spechtlöcher finden, die jedoch schon längst von ihren früheren Banmeister und Eigentümern verlassen sind. In solchen Gegenden brütet oft ein Pärchen Goldfänger neben dem andern, sodaß man gar nicht selten zwanzig Nester nahe bei

sammen findet. In den größeren Höhlungen und im Geäst der Weidenbäume brüten Bootschwänze, und auch einige Spechte und Carolina-Meisen sieht man in der Nähe. Außer dem Forscher, Sammler und Jäger stört selten ein Mensch die Ruhe und den Frieden dieser Sumpf- und Waldlandschaften. Wer mit offenem Auge und Herzen in diese Gebiete eindringt, wer nicht prosaische Gefühle mitbringt, wird reichlich für alle Mühe entschädigt durch den Naturgenuß: durch die bezaubernden Reize der Natur und durch das Leben und Treiben in diesen abgelegenen Waldbezirken.

Sobald in der dritten Woche des April im unteren Wabash warmes Wetter eintritt und die Bäume sich belauben, erscheint mit zahlreichem Säuzergefolge unser Goldfänger. Zuerst still und schen, wird er bald lebendig und laut. Kurz nach seinem Eintreffen, welches etwa am 20. April erfolgt, gewahrt man allerwärts die anziehendsten und amütigsten Erscheinungen der nordamerikanischen Ornis, die Waldfänger. Oben im frischen Grün der Waldbäume bewegt sich der glänzende Blaufänger¹⁾ und der Tillandsiensänger²⁾. Munter flattert das schnelle Rotschwänzchen³⁾ und der Kalmienfänger⁴⁾ durchs niedrige Gebüsch und Geäst der Bäume. Kaum vermag man ihren schnellen Zickzackbewegungen mit den Augen zu folgen. Busch-⁵⁾ und Sommerfänger⁶⁾ treiben sich mit Vorliebe am Waldrande umher, und das Gelbkehlchen⁷⁾ sowie der Kentuckysänger⁸⁾ beleben das niedere Gestrüpp des mit Gebüsch umrandeten Waldsaumes. Auf dem mit Moos bewachsenen Waldboden hat der Drosselfänger⁹⁾ und am Rande der Sümpfe sein Bett, der Wasserfänger¹⁰⁾ sein Standquartier. Unter allen diesen hier brütenden schönen Sommergästen ist aber der Goldfänger der leuchtendste und auffallendste. Da wo Weiden¹¹⁾ beisammen stehen, ist er einer der gewöhnlichsten und charakteristischsten Vögel. Er findet sich allerwärts, namentlich an den Ufern der Teiche des Cypressensumpfes. Hier trifft man ihn in großer Anzahl, gewöhnlich in Kolonien brütend. Die beiden Faktoren, welche stets sein Vorkommen bedingen: Wasser und Baumhöhlungen, finden sich hier allerwärts. Fern vom Wasser findet man ihn nie. Man entdeckt nicht selten Nester, welche hundert und mehr Schritte vom Ufer entfernt sind, betrachtet man aber die Ort-

1) Cabomba caroliniana.

1) Dendroica caerulea. 2) Dendroica dominica. 3) Setophaga ruticilla. 4) Sylvania mitrata. 5) Helminthophila chrysoptera. 6) Dendroica aestiva. 7) Geothlypis trichas. 8) Geothlypis formosa. 9) Seiurus aurocapillus. 10) Seiurus motacilla. 11) Salix nigra.

lichkeit genau, so wird man finden, daß von hier erst ganz kürzlich das Wasser zurückgetreten ist.

Allerwärts aus den Weiden und Kropfsträuchern erschallt während der Brutzeit der Gesang aus den Nischen zahlreicher Männchen. Wie glühende Funken leuchten hierbei die herrlichen Vögel aus dem Gelaube der Bäume und Büsche hervor. Man kann sich von der wunderbaren Pracht dieser glänzenden Waldsänger gar keine rechte Vorstellung machen, wenn man sie nicht lebend in ihrem Wohngebiete gesehen hat. In dem gelblichgrünen Laubwerk der Weiden tritt das grelle Gelb nicht besonders hervor, wenn er aber auf alten, moosbewachsenen Baumstämmen und Stumpfen umherhuscht oder wenn er über das dunkle Wasser dahinfliegt, dann erglühn seine Farben förmlich.

Bald nach der Ankunft beginnt auch die Paarungszeit. Mancher heiße Kampf entspinnt sich nun zwischen verschiedenen Männchen. Oft geraten sie so aneinander, daß sie auf die Erde herabfallen. Bald hat sich aber fast ein jedes ein Weibchen und eine Niststätte erkämpft und friedlich wohnen dann oft viele Pärchen nebeneinander. Jetzt erschallt auch der Gesang am eifrigsten. Laut und heiter ertönt das Liedchen, ebensowohl während der heißen Mittagszeit und bei wolkeigem Himmel, als in den stillen Morgen- und Abendstunden. Durch seine schallenden, fast schrillen Töne trägt er außerordentlich viel zur Belebung seines Wohngebietes bei. Er hat auch noch einen besonders sanften, lieblichen Gesang, den er nur in der Nähe des Weibchens hören läßt und der anscheinend nur während des Fluges hervorgebracht wird. Obwohl tief und leise, ist er doch außerordentlich lieblich und ähnelt den Wasserrollen guter Harzer-Manarienvögel. Der Flug geschieht dabei mit zitternden Bewegungen, indem er mit emporgerichtetem Kopfe und ausgebreitetem Schwanz dem brütenden Weibchen zufliegt. Der Vockton ist ein sanftes „Tschip“; der Warnungsruf klingt schriller.

Wenige Vögel gleichen dem Goldfänger an Lebhaftigkeit. Kein Gekchen seines Wohngebiets ist vorhanden, das nicht täglich wiederholt durchsucht wird. Jetzt singt er von der Spitze einer über das Wasser hängenden Weide aus, wobei er bewegungslos im gelblichgrünen Gelaube sitzt, sich wohl bewußt, welchen Schutz ihm dieses gewährt. Im nächsten Augenblick sehen wir ihn durchs Gezweig dicht über dem Wasser oder auf angeschwemmtem und treibendem Holze umherhüpfen. Dabei kehrt er einmal über das andere seine orangegoldige Brust oder den grünlichgelben Rücken dem Beobachter zu, breitet den weißgelben

Schwanz aus und hält die Flügel in zitternder Bewegung oder er sucht eifrig nach Nahrung. Letztere sucht er sich fast stets am oder über dem Wasser, auf moosbewachsenen Baumstämmen und im angeschwemmten Holze. Oft klettert er auch wie der Baumläuferfänger an den Baumstämmen umher. Insekten aller Art, namentlich Spinnen und Käfer, bilden seine Nahrung. Der Flug ist sehr leicht und schnell. Wenn er größere Strecken zu überfliegen hat, so erscheint er hoch und sanft wellenförmig.

Der Goldfänger ist ein Höhlenbrüter. Unsere älteren großen Ornithologen Audubon, Wilson und Nuttall wußten wenig von seiner Lebens- und nichts von seiner Nistweise. Ersterer beschreibt das Nest falsch, wenn er angiebt, es stehe in einer Nistgabel u. s. w. Erst in den letzten Jahrzehnten hat man Genaueres über Nest und Eier erfahren. Goss scheint das erste Nest in Neosho Falls (Kansas) gefunden zu haben. Ihm folgte Dr. Palmer, welcher den Vogel in der Kiowa-Agentur (Indianer-Territorium) brütend fand. Am zahlreichsten fanden ihn Ridgway und andere im unteren Wabash-Gebiet als Brutvogel. Alle Nester, welche man bisher entdeckte, standen in Baumhöhlungen der verschiedensten Art. Meist steht es in verlassenem Spechtlöchern in einer Höhe von zwei bis fünfzehn Fuß über dem Wasser oder über dem Boden. Auch in Nistlöchern findet es sich häufig. In Indiana und Illinois ist es fast immer in einem alten morschen Weidenstumpf angelegt und besteht aus weichem grünem Moos, welches das Weibchen von alten Baumstämmen sammelt. Es wird dabei fast immer vom Männchen begleitet; letzteres scheint sich aber am Bau nicht zu beteiligen. Ein hübscher Anblick ist es, wenn das Männchen im Flugloche sitzt und nur seinen Kopf und die goldgelbe Brust zeigt. Die Form und Größe des Nestes ist je nach der Größe der Nisthöhle verschieden. Die Bauten sind, wie alle in Höhlungen angelegten, nicht besonders schön und fest. Ein typisches Nest liegt mir beim Schreiben dieses Lebensbildes vor. Es stand in einem Baumstumpf, sieben Fuß vom Boden nahe am Ufer des White River in Indiana und enthielt am 30. Mai vier Eier, welche jetzt mit dem prächtigen Männchen meine Sammlung bereichern. Dieses Nest besteht aus einer kompakten Masse grünen, weichen Mooßes und ist innen mit feinen Wurzeln und Pflanzenstengeln ausgelegt. Manche Nester sind auch mit Blättern, Haaren und Federn ausgekleidet.

Auch bei St. Louis ist der Goldfänger stellenweise ein gewöhnlicher Brutvogel. In der Nähe des

kleinen Creve Coeur Lake scheint er namentlich zahlreich zu sein. Als ich dort mit meinem Freunde, Herrn Widmann, am 25. Juni 1886 umherstreifte, fand ich ein Nest in einer alten, mit Gifsumach überwachsenen hohlen Weide dicht am Rande des Wassers. Es enthielt Junge. Man sah dort viele Nester, welche hoch oben in den Bäumen und in den im Wasser stehenden Weiden ihre nach Nahrung schreienden Jungen fütterten.

Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach glänzendweiß, mehr oder weniger dicht rötlichbraun gefleckt. Es findet jährlich nur eine Brut statt, und zeitig im September schon zieht die Familie südlich. Ihre Reise dehnen sie südlich bis nach Panama aus.

Er ist wahrscheinlich in noch manchen anderen wenig ornithologisch erforschten Gegenden des Mississippi- und Ohiothales ebenso zahlreich, wie am unteren Wabash. Im südwestlichen Missouri ist er an allen geeigneten Örtlichkeiten durchaus nicht selten, und auch im südöstlichen Texas ist er Brutvogel. Im östlichen Teile unseres Landes ist er selten, dagegen dürfte er in den meisten Südstaaten ziemlich zahlreich sein. Westlich verbreitet er sich bis nach Kansas und zum Indianer-Territorium, seine

eigentliche Heimat ist aber das mittlere Mississippi thal, das Gebiet des unteren Wabash und seiner Nebenflüsse.

Namen: **Goldfänger**, Weidenjäger.

Prothonotary Warbler, Willow Warbler, Canary Warbler, Orange Warbler, Orange-throated Warbler, Golden Swamp Warbler, Prothonotary Swamp Warbler.

Figuier Protonotaire, Figuier à gorge orangée (Buff.), Fauvette Protonotaire, Fauvette à gorge orangée (Vieill.), Figuier à ventre et tête jaunes de la Louisiane (Buff.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla citrea* Bodd. (1783). — *Mniotilta citrea* Gray (1848). — *Protonotaria citrea* Brl., B. N. A. (1858), etc. — *Helminthophaga citrea* Cab. — *Motacilla protonotarius* Gmel. (1788). — *Sylvicola protonotarius* Lath. (1790), Wils., Nutt., Aud. — *Helinaia protonotaria* Aud., B. A. (1841.)

Beschreibung: Prachtvoll, ins Auge fallend goldgelb, an der Unterseite matter werdend, auf dem Rücken in Gelblicholivengrün übergehend, am Rumpfe sich in Aschblau abändernd; die meisten Schwanzfedern mit großen weißen Flecken gezeichnet. (Siehe unsere schöne Abbildung).

Länge 5.50 Zoll; Flügel fast 3 Zoll, Schwanz 2.25 Zoll.

Swainsons-Sänger.

Swainson's Warbler. *Helinaia Swainsonii* AUD.

Wohl wenige unserer Vögel haben eine so eigenartige Geschichte, als dieser nach dem berühmten englischen Ornithologen Swainson genannte Waldsänger. Im Jahre 1832 von Dr. J. Bachmann bei Charleston in Süd-Carolina entdeckt und dann von Audubon beschrieben und abgebildet, blieb er fast vierzig Jahre lang ganz unbekannt, denn keiner der neuen Vogelkundigen fand ihn wieder. „Ich wurde“, so schreibt Bachmann, „zuerst durch seinen aus fünf bis sechs Tönen bestehenden und in Zwischenräumen von fünf bis sechs Minuten erklingenden Gesang, auf ihn aufmerksam. Die Töne waren laut und rein, mehr einem Pfeifen als einem Gesange ähnlich.“ Erst in den letzten Jahren beobachtete man einzelne Exemplare in Georgia, Florida, Alabama, Cuba und Jamaica, und im

Jahre 1884 gelang es einem unserer tüchtigsten und erfolgreichsten Forscher, W. Brewster von der Harvard Universität, den Vogel wieder, und zwar ziemlich zahlreich in Süd-Carolina aufzufinden. Seine im „Auk“ (1885, Band II, p. 65—80) erschienene prächtige Schilderung ist für unser Werk leider zu lang, um sie vollständig wiedergeben zu können. Über die eigentliche Heimat, das Brutgebiet des Sängers schreibt er wie folgt:

„Während es außer Zweifel steht, daß man den Vogel zeitweise im Gestrüch trockener Wälder und selbst in offenen Gegenden, wie Orangegärten, trifft, so ist es doch anderseits gewiß, daß sich seine eigentliche Heimat während der Brutzeit auf die dicht bewachsenen Sümpfe beschränkt. In Carolina, wie überhaupt im Süden, hat das Wort Sumpf einen

weiteren Sinn. Da der Swainsons-Sänger in der Wahl seines Sommerheims sehr eigen ist, so ist eine nähere Erklärung nötig. Die besondere Art der Sümpfe, welche er bewohnt, kennt man dort unter dem Namen ‚Pine-land galls‘ (Kiefernwaldniederungen). Es ist gewöhnlich eine Niederung im sonst ebenen Terrain, durch welche sich ein Bach windet, der stellenweise mit wohlgeformten erhöhten Ufern gesäumt ist, oder der sich streckenweise teilt und mehrere träge Kanäle und Tümpel bildet, welche mit Wasserlilien bedeckt und mit Rohr und Buschwerk umrandet erscheinen. Seinen Weg durch den Wald hin zeigt dieser Wasserlauf deutlich an durch die Laubholzbäume, welche infolge der angeschwemmten reichen Erde und durch die Feuchtigkeit oft eine gewaltige Höhe erreichen. Am Boden liegen morsche, halbverfaulte Baumstämme. Ein üppiger Unterwuchs von großblumigem Hartriegel¹⁾, Sassafras und Schneeballsträuchern bedeckt den Boden. Durch die vielen Schlingpflanzen, namentlich wilde Weinreben und Stechwinden, wird dies Untergebüsch oft fast ganz undurchdringlich. Diese Streifen Laubholzwaldes — Auwaldungen im kleinen — sind selten mehr als einige Ruten breit. Sie können meilenweit in grader Richtung fortlaufen, doch sind die in ihnen verborgenen Bäche nur klein und münden bald in größere, welche wiederum ihr Wasser bald mit dem größerer Flüsse mischen. Die mehr ausgedehnten, gewöhnlich an Flüsse grenzenden Sümpfe stehen zeitweise unter Wasser, welches die zarten Pflanzen hinwegschwemmt und beim Zurücktreten eine dicke Schicht Schlamm zurückläßt. Hier und da bilden sich an derartigen Örtlichkeiten Tümpel stehenden Wassers. Solche Örtlichkeiten eignen sich vortrefflich zum Wohngebiete für Gold- und Kapuzenfänger, welche, obgleich Sumpfliebhaber, doch keineswegs Bodenvögel sind. In diesen Sümpfen wird man nach dem Swainsons-Sänger vergeblich suchen, außer etwa an den Außenrändern oder auf inselartigen Erhöhungen, die vom Hochwasser nicht berührt werden. Vier Faktoren sind es, um es kurz zu sagen, die das Vorkommen unseres Vogels bedingen: Wasser, dicht verschlungene Dickichte, Rohrstrecken und ein üppiger Wuchs halbaquatischer Pflanzen.

„Alle vier Faktoren finden sich nun in den sogenannten ‚Pine-land galls‘. Diese Laubholzstreifen mit ihren kühlen Schatten, fließendem Wasser und ihrer üppigen Vegetation ziehen eine große An-

zahl Gebüsch liebender Vögel an; sie schwärmen stets von Kardinalen, Buschvireos, Carolina-Zaunkönigen und Kapuzenfängern, während man gelegentlich auch Gelbkehlchen, hier und da eine ihre flötenden Töne weithin durch den Wald hallen lassende Walddrossel, oder einen im Gebüsch trillernden Papstfinken beobachtet. Aus den angrenzenden Kiefern klingt der liebliche Gesang des gelbkehligen Waldsängers, der mutwillig ausgelassene Ruf des Hauptthrannen und noch mehr aus der Ferne die unvergleichlichen Töne des hier zahlreichen Bachmanns-Finken.

„Am frühen Morgen, noch ehe die Sonne die zarten reifartigen Tautropfen von den Wedeln der Zwergpalme geküßt hat, noch ehe sie eingedrungen ist in den noch kühlen, mit Wohlgerüchen erfüllten Sumpf, kann man an einer solchen Stelle wohl fünfzig Vögel gleichzeitig singen hören. Das Durcheinander wirkt zunächst verwirrend auf den Hörer, doch das an Vogelgesang gewöhnte Ohr wird bald die verschiedenen Sänger heraushören, und einige darauf verwendete Minuten geben dem Vogelkundigen so gleich ein Bild des ihn umgebenden Vogel Lebens. Aus dem Vogelkonzert wird man, wenn man glücklich ist, auch den Gesang vom Swainsons-Sänger vernehmen, ein Tonstück so eigentümlich in seiner Art, daß es selbst dem Uueingeweihten auffallen muß, und das man, wenn man es einmal genau gehört hat, nicht leicht wieder vergißt. Es besteht aus einer Reihe klarer, schallender Töne, von denen die ersten vier langsam und in derselben Höhe, die übrigen fünf oder sechs mehr gleichmäßig in absteigender Skala, wie die des Cañon-Zaunkönigs, hervorgebracht werden. Im allgemeinen erinnert das Lied an das der nördlichen Wasserdroffel. Es ist sehr laut, sehr schmelzend, überaus lieblich und schön, gleichzeitig von unbeschreiblicher Zartheit, und klingt in der Seele des Hörers nach, noch lange nachdem es verklungen ist.

„Noch eine andere Eigenschaft hat der Gesang. Er klingt in so hohem Grade bauchrednerisch, daß es oft sehr schwer ist, die Richtung anzugeben, aus welcher er kommt. Man geht arglos dorthin, wo der Vogel singt, aber plötzlich erschallt das Lied hinter uns. Man geht wieder zurück und das Umgekehrte ist der Fall. Jetzt erschallt er zur Rechten, dann zur Linken, im nächsten Augenblick in den Baumspitzen und gleich darauf im Gebüsch vor unseren Füßen. Ungeduldig läuft man hierhin und dorthin, läßt sonst alles außer acht und ist dabei in Gefahr, in den Morast zu geraten oder von einer versteckten giftigen Mofassinschlange gebissen zu werden. Endlich kehren

1) *Cornus florida*.

wir ermattet vom vielen erfolglosen Umherfuchen mit der Überzeugung auf unseren Ausgangspunkt zurück, daß der Sänger seinen Platz fortwährend wechselt, gleichsam Verstecken mit uns spielt. Verhalten wir uns ruhig, so werden wir ihn zufällig still auf dem Seitenaste eines niedrigen Busches sitzen sehen, wo er wahrscheinlich auch schon früher gefressen hat, ganz in sein mit Eifer hervorgebrachtes Lied vertieft. Manchmal fliegt er auch vor dem Beobachter von Zweig zu Zweig her, sich stets mehr oder weniger im dichten Laubwerk verborgen haltend.

„Obwohl ein eifriger, feuriger Sänger, ist er doch gleichzeitig launisch und unzuverlässig. Oft kann man stundenlang in seinem Wohngebiet warten, sogar früh morgens oder spät am Nachmittag, ohne auch nur einen einzigen Ton von ihm zu hören. Aber wenn die Begeisterung ihn ergreift, dann flutet die herrlichste Melodie durch den Wald, und so schnell nacheinander ertönt dann das Lied, daß man kaum eine Pause merkt. In dieser Weise habe ich ihn schon zwanzig Minuten singen hören, obgleich der eigentliche Gesang kaum eine halbe Minute dauert. Solche Ausbrüche des Gesanges können zu jeder Zeit, selbst am Mittag eintreten; ich habe ihn sogar im schwülsten, düstersten Wetter gehört, als der Wald vom Regen und Nebel triefte.

„Wenn er nicht singt, ist er ein ruhiger, zurückgezogener Vogel, der die meiste Zeit auf dem Boden im dunkelsten Teile seines Lieblingsumpfes zubringt, wo er in den halbverfaulten Blättern und in den üppig emporgeschossenen Wasserpflanzen nach kleinen Käfern, seiner Hauptnahrung, umherfucht. Alle seine Bewegungen sind gleitend und anmutig, sein Laufen mehr ein Gehen. Wenn er vom Boden aufgejagt wird, fußt er in der Regel auf einem Aste und nimmt dann ganz die Stellung an, wie eine aufgeschauchte Drossel. In Erregung zuckt er mit dem Schwanz, läßt die Flügel hängen und sträubt die Kopffedern,

aber er bewegt nie den Schwanz in der Weise, wie das Gelbkehlen oder wippt mit demselben wie der Drosselfänger.“

Das Nest steht in bambusartigem Rohre¹⁾ über dem Wasser. Wayne fand es in einer Höhe von vier bis acht Fuß, über stehendem sowohl als fließendem Wasser. Außerlich besteht dasselbe aus gebleichten Blättern des Rohres, oft auch aus solchen der Wasserleiche, Stechpalme und aus Pflanzenstengeln. Innen ist es mit Nieselnadeln, Moosfasern, schwarzen feinen Würzeln und Pferdehaar ausgelegt. Oft erscheint der Bau so umfangreich wie ein Bootschwanznest. Die Eier sind gewöhnlich einfach weiß, manchmal leicht, manchmal dicht braun gefleckt.

Seine Färbung harmoniert so mit dem Boden, daß selbst das schärfste Auge ihn leicht übersieht. Wie die meisten dickichtliebenden Vögel, ist auch er sehr neugierig, so neugierig, daß man ihn, nachdem man sich versteckt, durch Nachahmen eigentümlicher Laute dicht an sich heranlocken kann.

Wie es scheint, bevorzugt unser Sänger die Küstengegend. Die Beobachtungen unseres Gewährmannes wurden ganz in der Nähe Charlestons gemacht.

Gewiß ist es, daß Swainsons-Sänger auf Cuba und Jamaica überwintert, denn auf letzterer Insel fand ihn Dr. Gundlach, auf letzterer Newton schon zeitig im Herbst und im Winter.

Namen: **Swainsons-Sänger**, Swainsons-Sumpffänger.

Swainson's Warbler, Swainson's Swamp Warbler.

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia Swainsonii* Aud., O. B. II, (1834). — *Vermivora Swainsonii* Bonap. — *Helinaia Swainsonii* Aud., B. A. III, (1841). — *Helmitherus Swainsonii* Bonap.

Beschreibung: Oberseite olivenbraun, mehr rötlichbraun auf der Kopfkrone; Unterseite weißlich, gelblich verwaschen; Streif über dem Auge bräunlichweiß.

Länge 5.50 bis 6.50 Zoll; Flügel etwa 2 Zoll, Schwanz ebenso lang.

Der Wurm fänger.

Worm-eating Warbler. *Helmitherus vermivorus* Bp.

Tafel XI. Vogel 5.

Über den Wurm fänger weiß ich aus eigener Erfahrung wenig zu berichten. In meinem Heimatstaate Wisconsin sah ich ihn nie. Im südlichen Illinois und Indiana findet er sich zahlreich am

Wabash und White River, ebenso im dichten Walde des Kaskaskia. Bei St. Louis kommt er, nach den Mitteilungen des Herrn Widmann, zahlreich vor.

1) *Arundinaria*.

Er ist dort und auch wohl anderwärts ausschließlich ein Bewohner dicht mit Bäumen und Gebüsch bestandener Bergabhänge, in der Nähe von Flüssen, Seen und Sümpfen; die Sümpfe selber bewohnt er dort aber nicht. Zahlreich scheint er auch in manchen Teilen Pennsylvaniens und New Jerseys zu sein. In Texas beobachtete ich ihn nur während des Frühlingsdurchzugs von anfangs bis Mitte April. Keiner unserer Vogelkundigen scheint Gelegenheit gehabt zu haben, das Leben unseres Vogels nach allen Seiten hin kennen zu lernen, denn alle Mitteilungen über ihn sind kurz und unvollständig.

Der Wurmfänger ist keineswegs ein uninteressanter Vogel. Zwar ist er nicht, wie fast alle anderen Arten seiner Familie, in glänzende Farben gekleidet, aber doch muß man ihn als einen recht hübschen Vogel bezeichnen. Sein Wohngebiet ist der dichte, dumpfe, gebüschreiche Wald in der Nähe des Wassers. Sümpfe, welche teilweise austrocknen, und Teichränder bewohnt er ebenfalls häufig. Im südlichen Illinois und Indiana findet man ihn gewöhnlich in der Nähe des schönen Goldfängers. Den Wald verläßt er nie. In der Regel findet man ihn im tiefen Inneren größerer Waldstrecken, fern vom Menschen und gerade dort ist er am zahlreichsten, wohin sich selten eines Menschen Fuß verirrt. Schon das sumpfige Terrain, noch mehr aber die während der Sommermonate hier so ungemein häufigen Moskitos sorgen dafür, daß die meisten Menschen und selbst auch oft der Beobachter fern bleibt. Dies ist auch der Grund, weshalb wir mit seiner Lebensweise und seinen Eigentümlichkeiten nicht so bekannt sind, wie es zu wünschen wäre.

Er ist ein kluger und sehr gewandter Vogel. Schnell und hurtig weiß er sich im Gezweig der Bäume zu benehmen. In die Spitzen hoher Waldbäume geht er selten, er bevorzugt mehr das niedere Geäst und die Gebüsch, kommt auch oft auf den Boden herab, um Jagd auf Würmer, Spinnen und anderes Ungeziefer zu machen. Wer gewohnt ist, die Vögel geduldig in der freien Natur zu beobachten, wird Wilson zustimmen, wenn er angiebt, daß der Wurmfänger sich sehr gern in abgebrochenen Ästen, an denen das dichte trockene Laub noch festhält, zu schaffen mache und daß man ihn oft in den trockenen Blättern rascheln höre. Jedenfalls fahndet er hier nach Spinnen und Käfern. Seine Nahrung sucht er ebensowohl im grünen Blätter- und Blütenstaub der Bäume und Gebüsch, als auch aus dem alten modernden Laub des Waldbodens. Wenn er auf der

Erde umhersucht, harmonisiert seine Färbung vollständig mit dem alten Blätterwerk, sodaß es nicht leicht ist, ihn da zu beobachten. Auch wenn er im Gezweig der Büsche sich umhertreibt, sieht man ihn nur selten, da er sich den Blicken des Beobachters geschickt zu entziehen weiß. — Am besten kann man ihn kennen lernen, wenn man sich in seinem Brutreviere, trotz Moskitos und dumpfer Waldluft, auf einem am Boden liegenden, mit Moos überwachsenen Baumstamme niederläßt und nun geduldig auf das Thun und Treiben der gesiederten Sängerschar acht giebt. Bald wird man ihn etwas neugierig in der Nähe umherhüpfen sehen. Jetzt schlüpft er hurtig durchs dichteste Gezweig, untersucht die Blätter, zieht eine grüne Raupe, welche sich an der Unterseite eines Blattes eingesponnen und dieses schon zum Teil gefressen hat, aus ihrem Versteck hervor, singt dann sein Liedchen, fliegt einem davoneilenden Insekt nach, läßt sich dann plötzlich auf den Boden herab und läuft auf demselben wie ein Drosselfänger¹⁾ umher. Man überzeugt sich auch bald, daß er seinen Namen ganz mit Recht trägt, denn er fahndet unaufhörlich nach Würmern und grünen Raupen.

Der Gesang ist kurz und einfach, trägt aber doch zur Belebung seines dumpfen, mit üppigem Pflanzenwuchs bedeckten Wohngebietes bei. Er ist dem des Zirpfinken oder „Chippy“ sehr ähnlich, und wenn man im Walde die Töne dieses Vogels zu hören glaubt, so kann man sicher sein, daß es ein Wurmfänger ist, der singt. Im südwestlichen Missouri, wo er ein ziemlich zahlreicher Vogel der Fluß- und Bachniederungen ist, erscheint er etwa anfangs Mai. Das Nest steht immer auf dem Boden zwischen altem Laub und ist sehr schwer anzufinden. Jackson fand mehrere Nester bei Westchester (Pennsylvanien). Sie ähnelten denen des Drosselfängers, bestanden äußerlich aus Blättern, namentlich aus Buchenblättern, und waren immer mit feinem Haarmoos²⁾ ausgelegt. Diese Bauten standen an dicht bewaldeten Bergabhängen in der Nähe rauschender Bäche. Nester, welche man im südlichen Illinois und Indiana fand, waren ebenfalls auf einer Unterlage alter Blätter angelegt und bestanden nur aus wenig Gras und Haaren. Das Weibchen brütet sehr fest und läßt sich nur vom Neste verschrecken, wenn man es fast mit dem Fuße berührt. Die vier bis fünf rein-krySTALLWEIßEN Eier sind mit feinen rotbraunen Flecken, welche am dicken Ende am dichtesten stehen und am

1) Seiurus. 2) Polytrichum.



WALDSÄNGER IN DER WINTERHERBERGE WARBLERS IN THEIR WINTERQUARTERS.

1. *Dendroica Blackburniae*. 2. *Dendroica maculosa*. 3. *Dendroica striata*.
 4. *D. castanea*. 5. *D. pennsylvanica*. 6. *D. virens*.



größten sind, gezeichnet. — Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich während der Brutzeit über den mittleren Teil der Vereinigten Staaten nördlich bis zum südlichen Neu-England, westlich bis nach Kansas und dem Indianer-Territorium. Seine Winterherberge haben wir in Mexico, Costa Rica, Westindien und in Florida zu suchen.

Namen: **Wurmfänger.**

Worm-eating Warbler, Worm-eating Swamp Warbler.

Demi-fin Mangeur de vers (Buff.), Pitpit vermivore (Vieill.), Figuier de Pennsylvanie (Briss.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla vermivora* Gmel. (1788). — *Sylvia vermivora* Lath. (1790), Wils., Nutt., Aud. — *Helinaia vermivora* Aud., B. A. (1841). — *Helmitheus vermivorus* Brd. (1858).

Beschreibung: Sehr leicht kenntlich an den 4 schwarzen, scharf hervortretenden Streifen des Kopfes. Allgemeine Färbung olivenbräunlich, Kopf und Unterseite mehr gelblich. Zwei der schwarzen Streifen laufen durch die Kopfkronen, einer durch das Auge.

Länge 5.50; Flügel 2.75 Zoll, Schwanz 2 Zoll.

Bachmanns-Sänger.

Bachmann's Warbler. *Helmintophila Bachmani* Ridgw.

Er wurde, wie schon der Name andeutet, von Dr. J. Bachmann im Jahre 1833 bei Charleston, S. C., entdeckt. Diese Sängergattung ist bis heute in den Sammlungen noch so selten, daß kaum die allergrößten ein Exemplar besitzen. Über seine Lebensweise ist sehr wenig, über das Nisten gar nichts bekannt. Brewster, einer der tüchtigsten Vogelkundler der Jetztzeit, der mehrere Jahreszeiten in Charleston verlebte und dort Swainsons-Sänger wieder entdeckte, scheint diese Art nicht dort gefunden zu haben. Jedenfalls ist er auch in seinem ursprünglichen Fundorte sehr selten. Seine Heimat scheint sich auf die Küstengegend Süd-Carolinas und Georgias zu erstrecken.

Beschreibung: Die Färbung der Oberseite ist olivengrün; Fleck an der Stirn schwarz; Kinn tiefgelb; Kehle schwarz; das übrige der Unterseite tiefgelb. Länge 4.50 Zoll.

Der blauflügelige Buschfänger.

Blue-winged Warbler. *Helmintophila pinus* RIDGWAY.

Tafel XI. Vogel 2.

Die Sippe der Buschfänger (*Helmintophila* RIDGWAY) unterscheidet sich im Thun und Treiben und in der ganzen Lebensweise wenig von den eigentlichen Waldsängern (*Dendroica* GRAY). Ein bedeutender Unterschied tritt uns eigentlich nur in der Nistweise entgegen; denn während letztere sehr schöne, kunstreiche Nester in aufrechtstehende Gabelzweige hoher Waldbäume und Büsche bauen, legen die Buschfänger ihre ziemlich kunstlosen Bauten fast immer auf der Erde an. Ihr Wohngebiet ist nicht das tiefe Innere der Wälder, sondern mehr die Waldsäume, Sumpfränder und die mit einzelnen Bäumen und Büschen bestandenen, etwas tief gelegenen Wiesen und Viehweiden in der Nähe des Wassers.

Einer der schönsten der Sippe ist der blauflügelige Busch- oder Einsiedlersänger, welcher sich über das mittlere Gebiet der Union vom Atlantie bis westlich nach Iowa, Kansas und dem

Indianer-Territorium während der Brutzeit verbreitet. Er erscheint etwa vom 5. bis zum 15. Mai in seiner Heimat, je nachdem die Vegetation vorangeschritten ist, und je nach der Lage seines Wohngebietes. Nie sieht man ihn in Gesellschaften, sondern immer nur einzeln und paarweise. Gelegentlich bemerkt man auch einen einzelnen unter den Scharen anderer nördlich ziehender Waldsänger. Gewöhnlich sucht er in den Spitzen der Bäume nach Insekten, kommt selten in die unteren Zweige und fast nie zum Boden herab. Mit dem scharfen Schnabel holt er gewandt allerlei kleine Käfer und andere Kerfe aus den Ritzen der Baumrinde und aus den dichten Blütenbüscheln hervor. Obwohl der Flug äußerst geschickt und schnell ist, sieht man ihn doch selten einem fliegenden Kerfe nachsehen. Der hohe, kurze, etwas laute und schrille, einförmige Gesang erschallt während der Monate Mai und Juni sehr häufig aus den

Spitzen der Bäume herab. Er klingt wie „Arre, arre“, steigt etwas in die Höhe und fällt dann wieder. Derselbe hat große Ähnlichkeit mit dem Riede des gelbflügeligen Gräsfinke. Er ist nicht selten und läßt sich daher leicht beobachten. Während der Blütezeit der Obstbäume trifft man ihn in verschiedenen Teilen unseres Landes oft in den Gärten, wo er still und lautlos seiner Nektarjagd obliegt.

Seinen Aufenthalt wählt sich dieser schöne Buschfänger an gebüschreichen Waldsäumen, wo hohes Gras, Farnkräuter und Buschwerk den Boden bedeckt. Nach meinen Erfahrungen zieht er feuchtes Terrain dem höher gelegenen trockenen fast immer vor. An solchen Örtlichkeiten trifft man ihn wenigstens im südwestlichen Missouri, wo er Brutvogel ist, fast immer. Wo er sich in trockenen Örtlichkeiten niederläßt, ist fließendes Wasser stets in der Nähe, sei dies nun ein rauschender Bach oder eine klare, im Gebüsch verborgene Quelle. Manchmal genügt ihm eine kleine Baumgruppe oder selbst ein einzeln stehender Baum inmitten einer Wiese oder Viehweide zum Aufenthalt, nur müssen sich einzelne Sträucher und Gras, vielleicht auch Farnkräuter und alte am Boden liegende Baumstämme vorfinden, damit er sein Nest möglichst versteckt anlegen kann. Unseren älteren Ornithologen war, wie es scheint, die Nistweise dieser Art nicht bekannt, denn die Mitteilungen, welche sie hierüber bringen, stimmen mit den Beobachtungen neuerer Forscher nicht überein. Ich selbst habe bisher kein Nest entdecken können und nur einzelne Vogelkundige sind so glücklich gewesen, die Brutweise dieser Art zu erforschen.

Ein Nest, welches Ridgway bei Mount Carmel, im südlichen Illinois, wo der Vogel häufig ist, fand, stand in einem Strauchbüschel auf der Erde in der Ecke eines Feldes. Es war, wie fast alle Erdnester, ein loser Bau, hauptsächlich aus breiten dünnen Bastfasern der Rinde gebaut und innen mit feinen Grasshalmen ausgelegt. Am Creve Coeur See bei St. Louis ist er ein ziemlich gewöhnlicher Vogel. Ich sah ihn dort am 25. Juni vier schon ausgeflogene Junge führen und mit Futter versorgen, hörte auch den Gesang oft. Am meisten Glück scheint ein alter Beobachter, Clark in Saybrook, Connecticut, in dieser Hinsicht gehabt zu haben. Folgende Mitteilung verdanke ich diesem trefflichen Beobachter:

„Letzten Sommer (1882) fand ich ein Nest dieses kleinen Buschfängers in einem mir durchaus neuen Standort, nämlich auf nassem, moorigem Terrain, tief im Innern des Waldes. Die alten Ahornbäume

waren hier vor etwa zwei Jahren abgehauen worden und zwischen den mit Ausschößlingen gezierten Stumpfen waren Sumpfsgräser und Stauden emporgeschossen. Ich traute meinen Augen kaum, als das Weibchen fast unter meinen Füßen aus dem groben Sumpfsgrase davonhuschte. Es flatterte etwa zehn Fuß weit und setzte sich dann ruhig auf einen niedrigen Ast. Nicht einmal einen Flugstruf vernahm man. Ich glaubte erst ein Maryland-Gelbkehlchen vor mir zu haben, denn ich befand mich in einer solchen Örtlichkeit, wo ich oft die Nester dieser Art gefunden hatte. Der Bau stand auf dem Boden und war dem des Gelbkehlchens nicht unähnlich, nur war er bedeutend umfangreicher. Die Unterlage bestand hauptsächlich aus Kastanien- und Buchenblättern, dann folgten Nebenfäsern und das Innere war mit feinen Halmen hübsch ausgelegt. Dies Nest enthielt fünf Eier, während andere, welche ich fand, zwei, drei und vier Stück enthielten.

„Ein früher gefundenes Nest stand im Gras etwa vier Zoll vom Boden, ein anderes im Gebüsch, etwa zwölf Zoll von der Erde, und ein drittes war etwa vier Fuß hoch in einem wilden Rosenbusche angelegt. Das letzte Nest endlich stand auf dem feuchten Sumpfboden. Es ist also schwer anzugeben, welches eigentlich der Standort des Nestes ist. Mein früher gefundenes Nest stand in einem Sumpfe: eines fand ich sogar ziemlich hoch oben an einem Bergabhange. Am 15. Juni 1871 fand ich ein Nest in einem kleinen wilden Rosendickicht; das Weibchen brütete so fest, daß ich es fast mit der Hand berühren konnte, ehe es abflog.

„Langsam flatterte es, sich flügelhalm stielend, hinweg. Die Grundfarbe der Eier ist ein zartes Rosaweiß. Die Flecken, welche gewöhnlich klein und über das ganze Ei zerstreut erscheinen, sind hell- oder zimmetbraun und stehen am dicksten Ende am dichtesten.

„Der Vogel ist während der Zugzeit hier (im südlichen Connecticut) ganz gewöhnlich und der Beobachter kann den einfachen Gesang während der wärmeren Tage Mitte Mai regelmäßig vernehmen, zu welcher Zeit sie gewöhnlich aus dem Süden erscheinen. Sie sitzen dann oft in der Spitze eines kleinen Baumes und lassen ihren an die Laute mancher Insekten erinnernden Gesang häufig ertönen. Sobald die Brutzeit herannaht, werden sie seltener oder ruhiger. Ich glaube das erstere annehmen zu müssen, da ich sie während der Brutzeit gewöhnlich ziemlich laut und unruhig fand, wenn ich in ihr Brutrevier kam. Für das letztere spricht der Umstand,

daß sie etwas weiter nördlich selten sind oder ganz fehlen. Seit meiner vor etwa zwölf Jahren mit dieser Art gemachten Bekanntschaft, habe ich ihn jedes Jahr in bedeutender Anzahl während des Frühlings beobachtet. Ich habe mich oft über einen Satz in Samuels Werke*) gewundert, nach welchem der Autor ‚einen Flug dieser Vögel bei Dedham (Massachusetts) gesehen‘ haben will, da doch unter allen unseren Vögeln diese Art eine der ‚einsamsten‘ ist. Ich habe nie einen Flug, nie mehr als ein Pärchen beisammen gesehen.“

Da man während des Winters keinen Sänger dieser Art in Westindien, dagegen aber sehr zahlreich vom östlichen Mexico bis südlich nach Guatemala beobachtet hat, so ist anzunehmen, daß sie während des Zuges über Texas reisen, also im Frühling eine nordöstliche, im Herbst eine südwestliche Richtung innehalten. Er ist auch wirklich in Texas, namentlich während des Frühlingdurchzugs von Mitte bis Ende

April ein sehr häufiger Vogel. Westlich verbreitet er sich während der Brutzeit bis nach Iowa, Kansas und dem Indianer-Territorium.

Namen: **Blauflügeliger Buschfänger**, Blauflügel Sänger.
Blue-winged Warbler, Blue-winged Yellow Warbler, „Pine Creeper“.

Figuier des Sapins (Bull.), Fauvette jaune aux ailes bleues (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Certhia pinus* Linn. (1766). — *Sylvia pinus* Lath. (1790). — *Vermivora pinus* Sw. (1837). — *Helminthophaga pinus* Brd. (1858). — *Helminthophila pinus* Ridgw. (1882). — *Sylvia solitaria* Wils. (1810). — *Helinaia solitaria* Aud., etc.

Beschreibung: Ein reizendes Vögeln! Oberseite gelblich-olivfarbig, an den Flügeln und Schwanz in Schieferblau übergehend; die Kopfkronen und ganze Unterseite reichgelb; ein kleiner schwarzer Streif durchs Auge; Flügel mit zwei weißlichen oder gelblichen Querbinden; Schwanz mit mehreren großen weißen Flecken. Schnabel und Füße schwarz.

Länge 5 Zoll; Flügel 2.50, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Goldflügel Sänger.

Golden-winged Warbler. *Helminthophila chrysoptera* RIDGW.

Tafel XI. Vogel 4.

In vielen Gegenden Wisconsins finden sich in schon längst unter Kultur befindlichen Ländereien kleinere oder größere Sumpfstrecken, welche man als wertlos fast in ihrer Ursprünglichkeit liegen gelassen hat. Das Terrain ist oft so moorig, daß die obere mit Gras bedeckte Bodenschicht sich bei jedem Schritt auf- und niederbewegt. Hohe Almen beschatten das dicke, niedrige Gebüsch, wilde Balsaminen, Erdorchideen, Lobelien, üppige Farnkräuter, aber auch übelriechende, breitblättrige Stinktierpflanzen¹⁾ finden sich zahlreich. Hier ist die eigentliche Heimat des Sumpfsinken, des Gelbkehlchens und anderer Waldsänger, unter welchen man hier und da, aber überall selten, den sehr schönen Goldflügel Sänger antrifft. Das Verbreitungsgebiet dieser Art stimmt mit dem des vorigen ziemlich überein, nur verbreitet er sich etwas weiter nördlich, sodaß man ihn auch noch ziemlich regelmäßig in Massachusetts und Wisconsin antrifft.

*) Birds of New England.

1) *Symplocarpus foetidus* Nutt.

Feuchte buschreiche Waldränder, mit Gebüsch bestandene Wiesen und Sümpfe sind der Lieblingsaufenthalt dieses schönen Vogels. Er erscheint in Wisconsin nicht vor Mitte Mai, gewöhnlich zu der Zeit, wenn die Apfelbäume in voller Blüte sind. Bei einiger Aufmerksamkeit trifft man ihn einzeln oder paarweise ziemlich regelmäßig. Da er nicht scheu und furchtsam ist, so kann man ihn leicht beobachten. Schon von weitem kennzeichnet er sich durch seine Färbung: die goldgelben Flügelbänder und die ebenso gefärbte Kopfkronen, die schwarze Kehle, den schwarzen Streif durch die Augen, und die schieferblaue Oberseite. In seiner Lebensweise unterscheidet er sich wenig von der vorigen Art. Man sieht ihn ebenso wohl in dem niedrigen Buschwerk als in den höheren Zweigen der Bäume nach Insekten umhersuchen.

Er brütet von Georgia bis nach Vermont und Wisconsin und zwar steht das Nest immer auf dem Boden. Dr. Gerhardt entdeckte den Bau in den Gebirgsgegenden des nördlichen Georgia unter Grasbüscheln, Büschen und niedrigem Tannengebüsch.

In Massachusetts fand man Nester in Sümpfen oder ganz in deren Nähe unter Farnkräutern, Stauden und kleinen Büschen. Ein Nest, welches Warren bei Newton (Mass.) fand, stand in einem Sumpf am Rande eines kleinen Waldes. Es war etwa zwei Zoll über den nassen Boden gebaut und stand unter den Blättern einer Stinktlerpflanze. Außerlich bestand es aus trockenen Eichen- und Ahornblättern, welche mit Nebenfäsern untermischt waren. Innen war es mit Nebenfäsern und ein wenig Gras ausgelegt. Es glich ganz dem Neste des Gelbfischchens. Maynard entdeckte in dortiger Gegend ein Nest, welches auf grünem Erdmoos stand und durch Farnkräuter und schlanke Stauden verdeckt wurde; doch konnte er es deutlich sehen, als er aufrecht davor stand. Es bestand aus großen Eichenblättern und Nebenfäsern und war nicht besonders glatt mit Hälmchen und einigen Pferdehaaren ausgelegt. Es war nicht annähernd so hübsch als man es von einem so kleinen eleganten Vogel erwarten sollte.

Die vier bis fünf Eier sind rein krystallweiß, rötlichbraun gefleckt, ziemlich dicht am dicken, spärlich in der Mitte und am dünnen Ende. Leider schmutzigt auch der Kuhstar seine Eier nur zu oft in die Nester dieser Vögel.

Frühzeitig im September ziehen die Goldflügel-sänger dem Süden zu. Man findet sie im Winter zahlreich in Centralamerika südlich bis nach New-Granada in Südamerika. Ferner überwintern sie auf Cuba und vielleicht auch auf anderen Antillen. Während der Brutzeit trifft man ihn vom Atlantischen Ocean bis westlich zum Mississippi, Texas u. s. f.

Namen: **Goldflügelsänger.**

Golden-winged Warbler, Blue Golden-winged Warbler, Golden-winged Swamp Warbler, Golden-winged Flycatcher (Edw.), Yellow-fronted Warbler (Lath.)

Figuier aux ailes dorées (Buff.), Figuier cendré à gorge noir de Pennsylvanie (Briss.), Fauvette chrysoptère (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla chrysoptera* Linn. (1766). — *Sylvia chrysoptera* Lath. (1790), Wils., Nutt., Aud. (O. B.). — *Vermivora chrysoptera* Bonap. — *Helminthophaga chrysoptera* Cab. (1850), Brd., B. B. R., Coues, etc. — *Helminthophila chrysoptera* Ridgw. (1882). — *Motacilla flavifrons* Gmel. (1788). — *Sylvia flavifrons* Lath. (1790). — *Parus alis aureis* Bartr., Trav. Fla. (1791).

Beschreibung: Oberseite asch- oder schieferblau; Unterseite weiß, oft gelblich verwaschen; Kopfrone und zwei Querbänder auf den Flügeln reichgelb; Seiten des Kopfes weißlich mit breitem schwarzem durchs Auge laufendem Streif; großer schwarzer Fleck auf der Kehle;

weiße Flecken an mehreren Schwanzfedern. Weibchen auf dem Rücken und Flügeln gelblich-olivengrünlich verwaschen; die eigentümlichen Flecken auf dem Kopfe und der Kehle mehr undeutlich.

Länge wenig über 5 Zoll; Flügel 2.50, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Arizona-Sänger.

Lucy's Warbler. *Helminthophila Luciae* Ridgw.

Der Arizona-Sänger wurde im Jahre 1862 bei Fort Mojave in Arizona von Cooper entdeckt. Die Vögel hielten sich meist in den Mesquitbüschen auf, wo sie nach Insekten suchten. In Fort Whipple brütet er, denn Dr. Cones fand dort ausgeflogene Junge. Am 19. Mai (1872) fand Bendire das Nest bei Tucson. Es enthielt vier kleine weiße, rotbraun gefleckte Eier und war zwischen den Stamm und die lose abstehende Rinde eines trockenen Mesquitbaumes, etwa vier Fuß vom Boden, gebaut.

Abgebildet wurde dieser Vogel zuerst in Eliots Prachtwerke „Birds of North America“ auf Tafel V. Man hat ihn bis jetzt nur in Arizona, namentlich im Coloradothale, gefunden.

Beschreibung: Rein aschgrau. Unterseite weiß, mit schwach rahmfarbenem Anfluge an der Brust; ein reich kastanienbrauner Fleck auf der Kopfrone; obere Schwanzdecken ebenfalls reich kastanienbraun; Ring ums Auge weiß. — Länge 4.50 Zoll; Flügel 2.25, Schwanz 2.00 Zoll.

Der Gebirgsfänger.

Virginia's Warbler. *Helminthophila Virginiae* Ridgw.

Dieser Vogel findet sich in den Gebirgsgegenden Neu-Mexicos, Arizonas, Utahs u. s. f. in dem Eichen-gestrüpp, Cedern und Tannen der Bergabhänge, Gebirgshalden und Schluchten. Ridgw. fand das Nest in Utah (9. Juni 1869). Es stand auf einer Unterlage alter Blätter am Boden zwischen dichtem Eichengebüsch. Es fand sich am Abhange einer engen Gebirgsschlucht, durch welche ein Gebirgsbach rauschte, und stand in einer Vertiefung, sodaß der Nestrand mit dem Boden in gleicher Linie lag. Außerlich war es von Bast des „Gebirgs-Mahagony“, feinen Grasshalmen, Wurzeln und Moos gebaut, innen mit demselben Material und kleinen Fetzstücken und Haaren ausgelegt. Die vier Eier waren der Grundfarbe nach weiß, ziemlich dicht mit braunen und purpurnen Flecken, am dicken Ende krauzartig gezeichnet. In den Gebirgen Colorados ist er so häufig, daß er zeitweilig alle anderen Waldfänger an Zahl übertrifft.

Bis zu einer Höhe von 7500 Fuß steigt er während der Brutzeit an den Gebirgsabhängen empor, während der Zugzeit kommt er in die Täler herab. Er ist ein scheuer Vogel und sein Nest legt er sehr versteckt an.

Beschreibung: Oberseite einschließlich des Kopfes bleigrau; Unterseite mattweiß; der Schwanz und ein Fleck auf der Brust gelb, was ganz auffallend mit der übrigen Färbung kontrastiert; Ring ums Auge weiß; kastanienbrauner Fleck auf der Kopfrone. — Länge 4.75 Zoll; Flügel 2.25, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Nashville-Sänger.

Nashville Warbler. *Helmintophila ruficapilla* RIDGWAY.

Der Nashville-Sänger, welcher recht hübsch ist, sich aber nicht durch Lebhaftigkeit und Munterkeit auszeichnet, gehört während der Zugzeit zu den häufigsten Arten seiner Familie. Seine Heimat fängt etwa da an, wo im Norden das Brutgebiet des Goldflügeljägers aufhört; doch verbreitet er sich, namentlich in Gebirgsgegenden, ziemlich weit südlich. Als seine eigentliche Heimat hat man die Tannenwälder von Neu-England und Wisconsin nördlich bis nach Labrador und gelegentlich nach Grönland anzusehen. In vielen Gegenden des Felsengebirges und der Sierra Nevada trifft man ihn ebenfalls. In Wisconsin ist er Brutvogel, aber nirgends zahlreich. Etwa Mitte Mai erscheinen sie dort und sind etwa vierzehn Tage sehr gewöhnlich. Ende des genannten Monats sind die meisten dem Norden zugezogen und nur einige wenige Pärchen sind zurückgeblieben, um zu brüten. Man kann wohl den 40. Breitengrad als südliche Grenze ihres Brutgebietes bezeichnen. In Texas sah ich sie etwa Mitte April, zu einer Zeit, als schon alles grünte und blühte. Eiligst, ohne lange zu verweilen, zogen sie dem Norden zu, während noch viele andere Vogelarten mit dem Weiterziehen zögerten.

Sie brüten in den mit Gebüsch bestandenen Tannenwäldern des Nordens zahlreich und scheinen eher trockene als feuchte Örtlichkeiten zur Anlage des Nestes zu bevorzugen. In den dichten Nadelholzdickichten leben sie ziemlich still und verborgen, und legen hier ihre Nester, wie alle Glieder dieser Sippe, auf dem Boden an. Der kunstlose Bau besteht aus Blättern, Bastfasern und oft fast ganz aus Tannennadeln; innen ist er mit Ederbaste, Tannennadeln, Hälmchen und gelegentlich mit Haaren ausgelegt. Nach Allen brüten sie bei Springfield (Massachu-

setts) nicht selten. Sie sind dort während ihres zweibis dreiwöchentlichen Aufenthalts im Frühling in den Obst- und Ziergärten zahlreich, wo sie eifrig in den jungen Blättern und Blüten nach Kerfen umhersuchen. Fast alle ziehen nördlicher und nur einzelne bleiben und ziehen sich in die Wälder zurück, um zu brüten. Er sah manchmal drei bis vier Männchen, während einer Stunde Wanderns durch den Wald. Der Gesang ähnelt dem des Pennsylvania-Sängers so sehr, daß man ihn fast nicht von dem dieses Vogels unterscheiden kann. Am 31. Mai fand er ein Nest mit vier frischen Eiern, welches in eine Vertiefung des Bodens gebaut war, sodaß der Nestrand fast mit der Erde gleich stand. Durch die Pflanzenstengel und das trockene Gras des vorigen Jahres wurde es geschützt und verdeckt. Es bestand aus feinen Wurzeln, trockenen Grashalmen und einigen Pferdehaaren und war äußerlich mit feinem grünem Moos überdeckt. Am 5. Juni des folgenden Jahres fand er fast auf derselben Stelle wieder ein Nest, welches dem beschriebenen durchaus ähnlich war. Es stand an einer mit Moos bewachsenen Erderhöhung am Rande eines jungen Gehölzes. Die Eier dieses Buschjägers sind weiß, am dicken Ende mit feinen lilafarbenen Flecken dicht gezeichnet und mit einem Kranze ziemlich grober rötlichbrauner Flecken besetzt. Auch das übrige des Eies ist ziemlich spärlich mit bräunlichen Punkten gezeichnet.

Etwa Ende September ziehen diese Vögel südlich und man kann sie dann noch viel zahlreicher beobachten, als während des Frühlingdurchzugs. Auch um diese Zeit trifft man sie außerordentlich zahlreich in größeren Obstgärten. Sie sind nach meinen Beobachtungen ziemlich gesellig.

Wilson, der Altmeister amerikanischer Vogel-

funde, entdeckte ihn 1811 bei Nashville in Tennessee; daher schreibt sich auch sein gewöhnlicher Name „Nashville-Sänger“.

Namen: **Nashville-Sänger.**

Nashville Warbler, Nashville Worm-Eater, etc. — Fauvette Nashville (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia ruficapilla* Wils., A. O. (1811). — *Motacilla ruficapilla* Gray (1848). — *Helminthophaga ruficapilla* Brd., B. N. A. (1858). — *Helminthophila ruficapilla* Ridgw. (1882). — *Sylvia rubricapilla* Wils., A. O. (1812), Nutt. — *Vermivora rubricapilla* Bonap., (1838), Nutt. — *Helinaia rubricapilla* Aud. (1839). — *Sylvia nashvillei* Vieill. (1823).

Beschreibung: Oberseite olivengrünlich, heller am Büßel, aschfarbig am Kopf, mit einem verbleichten kastanienbraunen Fleck auf der Krone; Unterseite gelb, matter am Bauch, olivengrünlich an den Seiten. Flügel und Schwanz ohne weiße Querbänder.

Länge 4.50 bis 5.00 Zoll; Flügel bis 2.50, Schwanz bis 2 Zoll.

Der im Westen vom Felsengebirge bis zum Pacific vorkommende Nashville-Sänger ist nicht die eigentliche Art, sondern eine Abart, jetzt unter dem Namen Calaveras-Sänger, *H. ruficapilla gutturalis* RIDGW. (Calaveras Warbler) bekannt.

Der Buschfänger mit orangenbrauner Krone.

Orange-crowned Warbler. *Helminthophila celata* RIDGW.

Dieser Buschfänger, welcher sich hauptsächlich durch die stark verborgene orangegelbe Kopfkronen von dem vorigen unterscheidet, ist namentlich zur Zeit der Wanderung ein häufiger Vogel des Mississippi-thales und des Westens bis zum Pacific, ohne indes ganz im Osten zu fehlen. Brutvogel ist auch diese Art im hohen Norden und in entsprechend hohen Gebirgsgegenden des Westens. Ich habe ihn während der Zugzeit häufig von Wisconsin bis Texas beobachtet, am zahlreichsten im Herbst, etwa anfangs Oktober, in Texas Ende des genannten Monats. Er stimmt in seiner Lebensweise und in seinem ganzen Wesen mit den anderen Verwandten dieser Sippe überein; namentlich ähnelt er in Größe und Färbung und in seinem ganzen Thun dem Nashville-Sänger, sodaß es oft schwierig ist, beide Arten in einer kleinen Entfernung voneinander zu unterscheiden. Etwa Mitte Mai trifft er auf seiner Durchreise nach dem Norden in Wisconsin ein, zu einer Zeit, wenn auch die meisten übrigen Waldsängerarten nördlich ziehen. Da um diese Zeit alles grünt und blüht, auch der ganze Wald und die Obstgärten von diesen verschiedenen Vögeln schwärmen, so wird dieses stille, unscheinbare Vögelchen nur zu leicht übersehen. Wie viele andere seiner Verwandten, so tritt auch er nicht jedes Jahr gleich häufig auf, ja ich habe ihn in manchem Jahre trotz eifriger Suchens nicht finden können. Noch mehr als die anderen Arten seines Geschlechts bevorzugt er niedriges Gebüsch in der Nähe von

Bächen und Flüssen. Sie sind ziemlich schnell in ihren Bewegungen, lassen, wenn man sich ihnen nähert, oft ein schmatzendes „Tschip“ hören und sind im nächsten Augenblicke im dichten Laubwerk verschwunden. Am besten lassen sie sich mit einem Feldstecher auf blühenden Apfelbäumen beobachten, wenn man sich in einer kurzen Entfernung ruhig verhält.

Im Westen findet man ihn von Kap St. Lukas bis hinauf nach Alaska. Nach Cooper brütet er in der Sierra Nevada, nach anderen Beobachtern auch im Felsengebirge, wo er bis zu einer Höhe von 11,000 Fuß emporsteigt. Kennicott fand die Nester zahlreich längs des mächtigen Yukon. Sie standen immer auf dem Boden, gewöhnlich in dichten Massen kleiner Gebüsch. Auch am großen Sklavensee fand er im Juni Nester. Die Bauten dieser arktischen Gegenden sind nach Untersuchungen dieses Forschers verschieden von denen, welche man weiter südlich findet. Sie sind kleiner, fester gebaut und wärmer. Sonst sind sie, wie dies bei Erdnestern gewöhnlich der Fall ist, groß im Verhältnis zum Vogel. Außerlich besteht der Bau aus Bastfasern, feinen Stengeln und Halmen und innen ist es mit feinen Gräsern, Moos und manchmal auch mit Pelzstückchen weich ausgepolstert. Die vier bis fünf Eier sind weiß, am dicken Ende kränzig mit braunen und purpurnen Flecken ziemlich dicht gezeichnet; auf der übrigen Fläche der Schale sind die Zeichnungen spärlicher.

Im Winter findet man ihn von Florida und

Texas südlich bis nach Mexico. Schon im südlichen Texas überwintert er in den geschützten immergrünen Dickichten der Flüsse und Bayous zahlreich, zieht aber nach Eintritt sehr rauher Nordwinde südlicher, oder sucht mehr im Innern der Wälder Schutz.

Namen: **Buschfänger mit orangenbrauner Krone.**

Orange-crowned Warbler, Orange-crowned Swamp Warbler, Orange-crowned Vermivora.

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia celata* Gray (1823), *Sylvicola celata* Rich. (1836). — *Vermivora celata* Bonap. (1838). — *Helinaia celata* Aud. (1839). — *Mniotilta celata* Gray (1848). — *Helminthus celata*

Bp. (1850). — *Helminthophaga celata* Brd. (1858). — *Helminthophila celata* Ridgw., Bull. Nutt. Orn. Club VII, (1882).

Beschreibung: Oberseite meist einfarbig olivengrün; Unterseite grünlichgelb, an den Seiten olivenartig verwaschen; ein versteckter (manchmal fehlender) orangenbrauner Fleck auf der Kopfkrone; gelblicher Augenring und Streif über dem Auge.

Länge 4.50 bis 4.75 Zoll.

Eine Varietät, *H. celata lutescens* BREWSTER (Lutescent Warbler), bewohnt die Küste des Pacific, nördlich bis Kodiak, Alaska.

Der Wanderfänger.

Tennessee Warbler. *Helminthophila peregrina* RIDGW.

Es ist dies derselbe Buschfänger, den Prinz Maximilian zu Neuwied im „Journal für Ornithologie“ (1858) als *Sylvicola missouriensis* aus der Gegend des oberen Missouri beschreibt. Dies ist jedoch die Westgrenze seines Verbreitungsgebietes, denn er ist mehr eine östliche Art. Neuerdings hat ihn Aiken in El Paso County, Colorado, zahlreich während der Zugzeit gefunden, gerade in einer Gegend, wo die Westgrenze vieler östlicher Vogelarten, z. B. des Meisenfängers, Hüttensängers, Indigovogels, des Baltimoretrupials und anderer zu suchen ist. Im Osten ist er ein regelmäßiger, wenngleich nicht sehr zahlreich vorkommender Vogel; dagegen ist er im Mississippihale während des Frühlings- und Herbstdurchzugs häufig. Auch er brütet im hohen Norden, doch hat man ihn auch schon in verschiedenen Gegenden Neu-Englands, ferner am nördlichen Ufer des Oberen Sees (Lake Superior) brütend gefunden. Am letztgenannten Orte fand Barnston bei Michipicoton ein Nest, welches aus trockenen Grashalmen lose zusammengeflochten und auf die Erde gebaut war. Ein anderes Nest, welches man bei Springfield (Mass.) fand, stand nahe am Boden in dichtem niedrigem Gebüsch und war aus feinen Pflanzenfasern, Gras, Moos und ähnlichem Material gebaut und innen mit Haaren ausgepolstert. Die Eier sind reinweiß, bräunlich und purpurn gefleckt, namentlich franzartig am dicken Ende.

Die Wanderfänger welche ich von Wisconsin

bis Texas, namentlich im Mai und September häufig fand, ziehen mit Vorliebe in dem niedrigen Gebüsch an Bächen und Flüssen entlang, kommen aber auch ziemlich regelmäßig in größere Obstgärten, um in dem grünen Laubwerk und Blütenbüscheln nach Insekten zu suchen. Selten vernimmt man während dieser Zeit einen Laut. Still und geräuschlos kommen sie und still und unbemerkt ziehen sie wieder ab. Auch diese Art gehört zu den unscheinbaren, wenig in die Augen fallenden Waldsängerarten. Er ähnelte den beiden vorher beschriebenen Arten nicht nur in seinem Wesen, sondern auch in der Färbung, namentlich zur Herbstzeit. Außer dem Ornithologen kennt daher fast niemand diese und die beiden vorhergehenden Arten.

So weit der Wanderfänger im Frühling nördlich zieht, so weit dehnt er in der Wanderzeit seine Reise nach Süden hin aus. Er brütet im nördlichen Nordamerika und überwintert im nördlichen Südamerika (Colombia), ferner in Panama, Costa Rica, Guatemala, dem südlichen Mexico, Cuba u. s. w.

Namen: **Wanderfänger, Tennessee-Sänger.**

Tennessee Warbler, Tennessee Swamp Warbler, Tennessee Vermivora.

Fauvette du Tennessee.

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia peregrina* Wils. (1811). — *Sylvicola peregrina* Rich. (1836). — *Vermivora peregrina* Bonap. (1838). — *Helinaia peregrina* Aud., (1839). — *Mniotilta peregrina* Gray (1848). — *Helminthus peregrina* Bp. — *Helminthophaga peregrina* Cab. (1850). — *Helminthophila peregrina* Ridgw., Bull. Nutt. Orn. Club. VII, (1882).

Beschreibung: Männchen oberseits gelblich-olivensfarbig; Ohrengend, Augerring weiß; Unterseite mattweiß. Flügel und Schwanz dunkel, scharf gelblich gerandet. Füße und Schnabel schwarz. Weibchen ohne aschfarbige Kopfrone, oder doch nicht so rein aschfarbig; die ganze Unterseite mehr oder weniger gelblich. Länge 4.50—4.75 Zoll; Flügel 2.75, Schwanz 2 Zoll.

Die folgenden als gute Arten beschriebenen Buschfänger führt das Handbuch „American Ornithologists' Union's Code and Check List“ als hypothetische Vögel an:

Lawrences-Buschfänger, *Helminthophila Lawrencei* RIDGW. (Lawrence's Warbler). Ein Exemplar wurde in New Jersey erlegt. Man glaubt,

daß es eine Kreuzung zwischen *H. pinus* und *H. chrysoptera* ist.

Brewsters-Buschfänger, *H. leucobronchialis* RIDGW. (Brewster's Warbler) wurde zahlreich im südlichen Neu-England, im unteren Hudsonthale, in New Jersey, Virginien, Michigan u. s. f. beobachtet. Man nimmt an, daß auch dies eine Kreuzung zwischen *H. pinus* und *H. chrysoptera* ist, doch dürfte es auch eine selbständige Art sein.

Der Cincinnati-Buschfänger, *H. cincinnatiensis* RIDGW. (Cincinnati Warbler) wurde bei Cincinnati in einem Exemplar beobachtet. Nach Ridgway ist er wahrscheinlich eine Kreuzung zwischen *H. pinus* und *Geothlypis formosa*.

Der Flechten- oder Moosfänger.

Parula Warbler. *Compothlypis americana* CAB.

Tafel XI. Vogel 1.

Im den freundlichen Leser mit einem unserer interessantesten, lieblichsten und schönsten Vögel, mit einem meiner besonderen Lieblinge bekannt zu machen, muß ich ihn hinausführen in den weiten, schönen Wald, dorthin, wo lange Bartflechten oder graugrünes „Moos“ die Äste der Bäume dicht bedecken. Auf dem feuchten Waldboden wuchern Erdorchideen und Farnkräuter, immergrüne prachtvoll blühende Kalmien, Andromeden und Maiblümchen*) stehen allerwärts umher. Das eigentliche Gepräge erhält dieser Wald aber erst durch die üppig in langen Büscheln oder Bärten herabhängenden Flechten. Die Äste der Bäume sind von oben bis unten mit diesen graugrünen Epiphyten bedeckt. Die eine Art (*Usnea barbata* var. *hirta*) zeichnet sich durch Länge und Zartheit aus; man findet sie fast in allen Küstenstaaten des Atlantischen Ozeans und des mexikanischen Golfs, von Neu-England bis hinunter nach Texas. Besonders in hochgelegenen Gegenden, namentlich in den Alleghanies, ist sie häufig. Die zweite Art (*Usnea trichodea*) ist rauher und findet sich hauptsächlich auf den Bäumen der Sümpfe.

*) *Epigaea repens* (Trailing Arbutus).

Weiter im Innern unseres Landes, im mittleren und nördlichen Teile des Mississippihales, habe ich dieses Moos nirgends gefunden, dagegen ist es im Pflanzeneichenwald in Texas häufig anzutreffen. Allerwärts nun, wo sich diese Flechten finden, kommt auch dieser Waldfänger vor.

Der Moos-, Flechten- oder Meisenfänger ist da, wo er vorkommt, nicht selten, ja man kann ihn vielerorts zu den besonders charakteristischen Waldvögeln zählen. Er erscheint in seinem Wohngebiete immer erst, wenn die Obstbäume in voller Blüte stehen. In Texas, wo er strichweise ein zahlreicher Vogel ist, beobachtete ich ihn im Frühling zuerst etwa Mitte März. Im nördlichen Illinois und Wisconsin erscheint er aber gewöhnlich erst in der zweiten Woche des Mai. Sie kommen mit vielen anderen Arten zu gleicher Zeit an, aber immer erst, wenn der Frühling mit Blütenduft und Waldesgrün wirklich seinen Einzug gehalten hat. Einer „mächtigen Welle“ vergleichbar, erscheinen die zahlreichen Waldfänger aus ihrer Winterherberge, sich langsam nach Norden hin bewegend. Im Walde und Obstgarten schwärmt es dann einige Wochen von ihnen.

Das verhältnismäßig späte Erscheinen dieser verschiedenen Waldfängerarten hat mehrfache Gründe. Erst, wenn die Bäume in voller Blütenpracht stehen, finden sich die ihnen fast ausschließlich zur Nahrung dienenden Insekten in Menge; erst jetzt tritt wirklich das für diese zarten Vögel so notwendige wärmere Wetter ein. Ferner entzieht das frische Grün der Bäume und die Blüten derselben die meist in prächtigen Farben prangenden Vögel auch vortrefflich den Blicken raubgieriger Feinde.

Die gewöhnlich einzeln oder paarweise ziehenden, selten in Gesellschaften vorkommenden Moosfänger sind während der Zugzeit besonders furchtlos und zutraulich. Ohne Scheu kommen sie in die Obst- und Schattenbäume, selbst in das Biergesträuch in der Nähe der Wohnungen. Sie hüpfen beständig von Zweig zu Zweig, hängen sich oft auch an die Unterseite der Obst- und Blütenbüschel wie Meisen, verfolgen aber auch, obwohl seltener, Kerbtiere durch das Blätterwerk und in der Luft, indem sie denselben in allerlei Zickzackbewegungen nachsehen. Sie vereinigen also in gewisser Beziehung die Eigenschaften der Meisen und Waldfänger in sich. Wenn der Flechtenfänger ein Insekt in der Luft erbeutet hat, so kehrt er sofort meist in denselben Baum zurück, in welchem er vorher thätig war. Besonders gern sucht er die Blütenbüschel nach Ungeziefen ab, und kletternd, flatternd und fliegend weiß er auch die verborgensten Kerbtiere aus den Blütenkelchen hervorzuziehen. Manchmal hält er sich vierzehn Tage in einem größeren Garten auf, ehe er weiter zieht, verschwindet dann aber ebenso still und schnell, wie er erschienen.

Ende Mai und anfangs Juni findet man ihn dann in seinem eigentlichen Wohngebiete, im schattenreichen Walde. Am liebsten hält er sich nun in den hohen Ahorn- und Walnußbäumen, Eichen, Ulmen, Linden, Cedern und Cypressen auf, treibt sich selbst in Nadelholzbäumen umher, kommt aber jetzt fast nie ins niedere Gesträuch oder Unterholz, selten sogar in die unteren Zweige großer Waldbäume herab. Allwärts, wo dichte Flechten von den Ästen herabhängen, im Hochwalde sowohl als in den gebüschreichen, feuchten Waldstrecken der Niederungen, in Cypressensümpfen und in dem aus Laub- und Nadelholzbäumen bestehenden gemischten Walde, von der Küste bis in die Höhenzüge der Alleghanies, kommt er zahlreich vor. Schon an seinem Thun und Treiben in diesen Örtlichkeiten kann man beobachten, daß er sich mit Vorliebe auf solchen Bäumen, welche dicht mit Flechten bewachsen sind, umhertreibt. Mit der Geschicklichkeit

einer Meise weiß er sich in dem Büschel kletternd fortzubewegen, häufig durchkriecht er dieselben, macht sich überhaupt, namentlich wenn die Brutzeit beginnt, fort und fort in diesen Epiphyten zu schaffen. In der Nähe meiner Wohnung an der West-Yegua in Texas befand sich ein Waldstreifen, dessen einzelne Bäume, lauter Pflaumeneichen, sehr dicht mit Bartflechten behangen waren und auch das dem Süden so eigentümliche spanische Moos¹⁾ wucherte überaus üppig auf den meisten Bäumen der Yegua-Niederung. Hier, wo der Vogel zahlreich war, bot sich mir die beste Gelegenheit, ihn im Freileben zu beobachten. Ich wurde zuerst auf ihn aufmerksam, als ich von allen Seiten den trillernden, zirpenden, sehr einfachen Gesang hörte. Das ziemlich laute, eifrige, wie „Zirrirrirrirrih“ klingende Liedchen ließ er fast jeden Augenblick erschallen. Er trieb es hier gerade, wie im Frühling in den Obstgärten, nur mit dem Unterschiede, daß er jetzt als eifriger Sänger auftrat, während ich früher nie einen Laut von ihm vernommen hatte.

Man kann sich kaum ein anmutigeres Vögelschen denken, als den Meisenfänger in seiner Flechten- und Moosheimat. Beständig ist er mit Suchen nach Nahrung beschäftigt. Unaufhörlich hüpfet er von Ast zu Ast: jetzt sitzt er einen Augenblick still, wirbelt mit emporgerichtetem Schnabel sein Liedchen, klettert im nächsten Augenblick in den Flechten umher, singt wieder, flattert hinaus in die Luft, seine Beute durch allerlei Zickzackbewegungen erhaschend, und trillert im nächsten Augenblick wieder. Durch dieses muntere Thun und Treiben, namentlich aber durch den Gesang verleiht er dem Walde einen besonderen Reiz. Als ich einst am 23. April in den mit Flechten behangenen Bäumen eines in die West-Yegua mündenden Regenbachtal umherstreifte, beobachtete ich diese Vögel besonders häufig in den blühenden Weinreben, welche sich bis in die Spitze der höchsten Waldbäume emporgeschlungen hatten. Die meisten waren gerade mit dem Nestbau beschäftigt und man konnte sie allwärts in den dichten Flechten umherkriechen sehen.

Die Nester des Flechtenfängers sind so wundervoll, so schön, so einzig in ihrer Art, daß sie eine genauere Beschreibung erheischen. Er wählt sich zunächst immer einen besonders dichten Flechtenbüschel eines etwa fingerdicken oder noch dünneren horizontalen Astes. In dem herabhängenden Barte formt er sein wundervolles Nestchen. Dies ist leicht gethan. Die elastischen weichen Flechtenfasern werden mit einander verwebt, oder er läßt sie auch in ihrer natür-

1) Tillandsia usneoides.

lichen Form, stellt an einer Seite ein kleines, kaum sichtbares Schlupfloch her und formt sich im Inneren des Büschels die Nisthöhle. Da diese Moosbüschel, in welchen die Nester angelegt sind, sich äußerlich durch nichts von den anderen, an demselben Aste oder an Nebenzweigen befindlichen unterscheiden, so ist es begreiflich, daß ein Bau nur schwer zu finden ist. Nur wenn man die Vögel, oft nach langem geduldigem Beobachten, aus einem solchen Flechtenbüschel herauskommen oder in denselben schlüpfen sieht, oder wenn sie an einer Stelle ängstlich umherflattern (wenn man sich ihnen nähert), entdeckt man es ziemlich leicht. Es steht gewöhnlich acht bis fünf und zwanzig Fuß vom Boden und ist immer ein herabhängender, oben und unten gewöhnlich geschlossener Bau, mit kleinem, rundem seitlichen Schlupfloche. Zuerst sieht es äußerlich noch unvollständig aus, während aber das Weibchen legt und brütet, baut das Männchen die Außenseite immer mehr aus, sodaß es nach seiner Vollendung als eines der schönsten und eigentümlichsten aller Nester gelten darf. Manchmal finden sich auch einzelne eingewebte Haare im Inneren und oft auch etwas Pflanzenwolle. Hin und wieder findet man auch Nester, welche oben offen sind; diese ähneln dann in der Form den Vireonestern. Auch in den Dimensionen zeigen sich, je nach der Größe des Moosbüschels, in welchen sie stehen, große Verschiedenheiten. Kein einziges Nest meiner Sammlung gleicht dem andern in der Größe. Eines zeichnete sich durch besondere Schönheit vor allen anderen aus. Es fand sich auf einem jungen Ahornbaume eines wasserreichen Sumpfes, etwa neun Fuß vom Boden. Der dichte Flechtenbüschel, in welchen es gebaut ist, mißt acht Zoll in der Länge und fünf und ein halb Zoll in der Breite. Das kleine, kaum sichtbare Schlupfloch findet sich drei Zoll von oben. Es ist ein beutelförmiger, nur aus Flechten bestehender Bau, von welchem jedoch auch an der Unterseite das Moos hartförmig herabhängt. (Siehe Tafel XI, Vogel 1, und gerade unter ihm das Flechtenest.) Jeder Luftzug bewegt diese hängenden Kunstbauten hin und her.

Manche Nester sind außerordentlich lang. So teilt mir mein hochgeschätzter Freund Herr F. M. Wade mit, daß ihm ein Nest gebracht worden sei, welches 21.50 Zoll lang war. Er berichtet weiter, daß die Flechtenfänger manchmal so zahlreich in einer Örtlichkeit vorkämen, daß sie eine Art Brutkolonie bildeten. Im Jahre 1881 fand er in einer nur aus etlichen Bäumen bestehenden Baumgruppe bei Norwich, Connecticut, fünf bis sechs frische Nester und

mehrere alte. — Es ist klar, daß diese Flechtenester dem Vogel vor vielen Feinden ausgezeichnet Schutz gewähren. Schlangen, Eichhörnchen, Blauheher und anderes Raubzeug vernichten selten die Nester dieser Vögel, wie ich mich in Texas, wo fast die Hälfte aller Nester von diesem Raubzeug zerstört werden, überzeugt habe. Namentlich ist es dem schädlichen Raubvogel nicht leicht möglich, seine Eier in diesen Nestern unterzubringen. Das zahlreiche Vorkommen des Weissenfängers in vielen Gegenden erscheint daher erklärlich. Da unser Vogel aber auch in Gegenden vorkommt, wo weder Flechten noch Moos die Baumäste ziert, so war es mir rätselhaft, in welcher Weise der Moosfänger an derartigen Örtlichkeiten nistet. Einer unserer hervorragendsten Ornithologen, Herr Otto Widmann in St. Louis, giebt mir hierüber brieflich Aufschluß. Er schreibt: „Das Nest des Weissenfängers habe ich dieses Jahr (1885) endlich gefunden, und zwar an einem Orte, wo ich es nicht gesucht hätte. Sie kennen die oft wulstigen Konglomerate von Stroh, Reisig, dürrer Laub u. s. f., die an Baumzweigen hängen, welche das Hochwasser der Bäche erreicht hat. In einem solchen Büschel fand ich das Nest, über dem Wasser hängend, am Ende eines Birkenzweiges. Im übrigen ist es gebaut wie andere Nester des Moosfängers, nur mit dem Unterschiede, daß hier das vom Wasser angeschwemmte Stroh und andere Stoffe die Stelle der Flechten vertritt.“

Die fünf bis sechs Eier sind glänzend weiß, matt hellbraun und lila gefleckt; am dicken Ende stehen die Flecken dichter, kranzartig. Die Alten zeigen sich sehr besorgt und ängstlich, wenn man in die Nähe des Nestes kommt. Mit großer Liebe werden die Jungen gepflegt und in Gefahr verteidigt, nach dem Ausfliegen bis zum Wegzuge nach dem Süden geführt. Im September tritt alt und jung die Reise gemeinschaftlich nach dem Süden an. Ihre Winterherberge wählen sie sich in Mexico, Guatemala, Westindien und Florida. Ist schon der Flug im Brutgebiet schnell und gewandt, so ist das während der Zugzeit besonders der Fall, denn er erhebt sich dann hoch in die Luft und fliegt nun geschickt dahin.

Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich vom Atlantischen Ocean bis westlich nach Nebraska, selbst bis zu den Vorbergen der Felsengebirge. Nördlich kommt er bis nach Britisch-Amerika vor. In Wisconsin und in Illinois ist er nicht selten, und auch im südlichen Missouri beobachtete ich ihn zahlreich während der Brutzeit. In denjenigen Südstaaten, wo keine Hartflechten wachsen, entspricht das „spanische Moos“

ganz seinem Zwecke. Ridgway fand ihn brütend bei Mount Carmel in Illinois; auch in Süd-Carolina und Georgia ist er Brutvogel.

Namen: **Meisen-, Flechten- oder Moosfänger.**

Parula Warbler, Yellow-backed Warbler, Blue Yellow-backed Warbler, Particolored Warbler, Moss Warbler, Creeping Titmouse (Penn.), Finch Creeper (Catesby), Louisiana Warbler (Lath.).

Figuier cendré à collier (Buff.), Fauvette à collier (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Parus americanus* Linn. (1758). — *Motacilla americana* Gmel. (1788). — *Sylvia americana* Lath. (1790). — *Sylvicola americana* Rich. (1836), *Parula americana* Bonap. (1838). — *Compothlypis americana* Cab., Mus. Hein. I, (1859). — *Sylvia torquata* Vieill. — *Sylvia pusilla* Wilson (1811.)

Beschreibung: Männchen oben aschblau, Rücken mit einem großen goldbraunen Fleck; Kehle und Brust gelb, mit einem tiefbraunen oder schwärzlichen Fleck; Bauch, Augenlider, zwei breite Querbinden und mehrere Flecke an den Schwanzfedern weiß. Obwohl die Färbung ziemlich variiert, so ist doch der liebliche Vogel so auffallend, daß man ihn nicht leicht verwechseln kann.

Weibchen ähnlich, doch ist das Blau des Rückens nicht so rein, und der eigentümliche Fleck auf dem Rücken und der Brust ist nicht so scharf hervortretend.

Länge 4.50—4.75 Zoll. Flügel 2.30, Schwanz 1.75 Zoll.

Sennetts-Meisenfänger.

Sennett's Warbler. *Compothlypis nigrilora* STEJN.

Im Frühling des Jahres 1877 entdeckte Sennett am Rio Grande im südlichen Texas einen sehr interessanten Meisenfänger, welchen Coues unter

dem Namen *Parula nigrilora* beschrieb*). Er zeigte sich dem vorigen in seinem Thun sehr ähnlich, hielt sich mit Vorliebe in den höchsten Spitzen der Waldbäume auf und ließ seinen lauten, weithin schallenden Gesang fleißig ertönen. Obwohl diese Art nicht selten war, so fand man doch nur ein Nest. Dieses, ein außerordentlich schöner und interessanter Bau, stand in den dichten Zweigen einer Baumorchidee, welche etwa acht bis zehn Zoll lang war und von dem dünnen Ast eines Baumes herabhängte. Es war einfach in den dichten Orchideenbüschel hineingebaut und an einer Seite, zwischen zurückgebogenen Blättern, fand sich das kleine Schlupfloch. Die Nestmulde bestand aus weichen baumwollähnlichen Holzfasern. Ein stärkeres, sichereres Nest läßt sich kaum denken. Die Herstellung eines solchen Baues dürfte wenig Zeit erfordern, und die Auswahl eines Nestplatzes nimmt ebenfalls wenig Zeit in Anspruch, denn Tausende dieser Orchideen hängen anmutig von den halbabgestorbenen Baumstämmen hernieder. Sicherlich wählt sich dieser Vogel auch die lang herabhängenden Tillandsien zur Anlage seines Nestes. Merriell fand in einem solchen Moosbüschel ein Nest mit Jungen in der Nähe von Brownsville in Texas. Die Eier sind denen des Flechtenfängers sehr ähnlich.

Beschreibung: Der Vogel ist dem vorigen ähnlich, doch sind die Augenlider und die ganze Ohrengengegend tief-schwarz. Die Unterseite ist gelb, an Kehle und Brust reich orangengelb, doch fehlt hier der dem vorigen so charakteristische orangen-kastanienbraune Fleck. Größe des vorigen.

Der Tigerfänger.

Cape May Warbler. *Dendroica tigrina* BAIRD.

Auch dieser schöne, seltene Waldfänger kommt mit anderen Arten während der Blütezeit der Obstbäume gelegentlich in die Gärten des Nordens. Etwa Mitte des Maimonats kann man ihn hier einzeln in Gesellschaft anderer Waldfänger beobachten. Weder in Wisconsin noch in Illinois habe ich ihn zahlreich gesehen. Im Herbst habe ich ihn nie beobachtet. Sein Brutgebiet hat man in den nörd-

lichsten Gegenden der Union und in Britisch-Amerika zu suchen. Eigentümlich ist es, daß dieser Vogel auch auf mehreren westindischen Inseln brütet.

Wenig weiß ich aus eigener Beobachtung über den Tigerfänger mitzuteilen. Er schlüpft und hüpfte ganz wie andere Waldfängerarten durchs Geäst

*) Bergl. „Bulletin of the United States Geological and Geographical Survey“. Vol. V, p. 11.

der blühenden Apfelbäume, erbeutet auch geschickt im Fluge vorüberfliegende Insekten, kommt fast nie auf den Boden herab und läßt bei seinem Suchen nach Kerfen sehr selten einen Laut hören. Häufiger noch als in Gärten gewahrt man ihn auf Hochbäumen der Fluß- und Bachniederungen, wo er dem Auge kaum wahrnehmbar sich in den Kronen der höchsten Ulmen und Eichen umhertreibt. Es gehört schon ein geübtes Auge dazu, ihn hoch oben im Gelaube der Bäume von anderen Arten zu unterscheiden. Dieser Art eigentümlich ist die schwärzliche Kopfplatte, die orangebraunen Ohrflecken und die schwärzlichen hervortretenden Längsflecken auf der Brust und auf den Seiten. Außer dem Fachmanne kennt ihn fast niemand. Ende Mai sind alle nördlicher gezogen. Zahlreich scheint er im nordöstlichen Teile unseres Landes zu brüten. „Bei einem Besuche in den ausgedehnten Nadelholzwaldungen des nördlichen Maine“, schreibt Maynard, „war ich überrascht, diese prachtvollen kleinen Sänger dort häufig zu finden. Sie bewohnen die Kronen der sehr hohen Fichten und Tannen, oft mehr als hundert Fuß in der Luft. Die Vögel waren fortwährend in dem hohen dichten Nadelwerk mit Suchen nach Insekten beschäftigt, wo es fast unmöglich war, einen zu sehen. Der lebhafte und abwechselnde Gesang der Männchen aber, welcher durch die mit Wohlgerüchen erfüllte Luft herniedertönte, sich mit anderen harmonischen Tönen vermischte und welcher hier in dieser Waldeseinsamkeit beständig während des angenehmen Juniwetters erschallte, bewies uns ihre Anwesenheit, obwohl wir die Sänger selbst nicht sehen konnten. Der Tigerjäger brütet ohne Zweifel in den Spitzen dieser dichten Nadelholzbäume, denn wir erlegten mehrere Weibchen, welche Zeichen des Brütens an sich trugen. Auch beobachteten wir ein solches, welches außerordentlich unruhig war, sobald wir uns einer gewissen Tanne näherten, aber obwohl wir diesen Baum erkletterten und genau durchsuchten, konnten wir doch kein Nest entdecken. Dieser Sänger ist im östlichen Massachusetts außerordentlich selten, da er während der Zugzeit mehr durch das Innere des Staates zieht. — Diese Sänger waren im November auf Key West, Florida, sehr zahlreich, bewohnten ganz in der Nähe der Häuser die Gärten, wo sie in den tropischen Bäumen und Sträuchern nach Insekten umhersuchten. Sie zeigten durchaus keinen Argwohn, hingen sich oft an die den Seitenweg überhängenden Äste, nur wenige Fuß von Vorübergehenden entfernt. Sie scheinen mehr den bewohnten Teil der Insel zu be-

vorzuziehen, denn ich fand sie nur selten in bewaldeten Strecken. Die Mehrzahl verließ die Insel vor dem 1. Dezember, einige jedoch verweilten den ganzen Winter hindurch. Im Frühling sind sie in ganz Florida häufig, wo man sie in Gesellschaft anderer Sänger fast in jedem „Hummock“ beobachten kann.“

Über die Brutweise ist noch sehr wenig bekannt. Minot berichtet, daß ein Nest in der Nähe Bostons gefunden worden sei. Nest und Eier gleichen, nach seiner Angabe, denen des Gartensängers. Bailey fand ein Nest im Sommer 1871 an den Richardson-Seen im nordwestlichen Maine. Es stand nicht ganz fünf Fuß vom Boden in einer niedrigen Tanne und enthielt ein Ei.

Der Tigerjäger verbreitet sich während der Brutzeit nördlich bis zur Hudson-Bai und dem Winipeg-See. Aber auch in diesen nördlichen Regionen scheint noch kein Vogelfundiger das Nest gefunden zu haben; in der ganzen mir vorliegenden ornithologischen Litteratur wenigstens kann ich nichts hierüber finden. Während der Zugzeit trifft man diesen Sänger nur im östlichen Teile der Vereinigten Staaten westlich bis zum Mississippi. — Merkwürdig ist es, daß dieser Vogel, der nur die allernördlichsten Teile unseres Landes während der Brutzeit bewohnt, als Brutvogel auch in den Tropen, nämlich auf der Insel Jamaica, San Domingo und anderen westindischen Inseln gefunden worden ist. Turnbull erhielt Nester und Eier von der Insel San Domingo, sodaß an der Richtigkeit der Angabe gar nicht gezweifelt werden kann. March giebt in einem Berichte über die Vögel Jamaicas an, daß dieser Waldsänger beständig und zwar in allen Altersstufen die Mangrove-Sümpfe der Insel und die Bäume der Flußufer bewohne. Während der Sommermonate war er in der Gegend von Healthshire und am großen Salzteich (Great Salt Pond) häufig und auch zu anderen Zeiten war er sehr regelmäßig über die Insel verbreitet. Er fand mehrmals Nester mit Eiern, doch giebt er nichts über die Nistplätze an. Diese Bauten, welche augenscheinlich von Bäumen oder Büschen genommen sind, waren 3.25 Zoll breit, 2.50 Zoll hoch; die Nestmulde war im Verhältnis zum ganzen Bau ungewöhnlich groß und tief. Sie waren aus langen Streifen dünnen flachsähnlichen Bastes gebaut und innen mit eben solchen Stoffen ausgekleidet. An der Außenseite fanden sich auch dünne Stückchen Moos, Flechten und feine Teilchen äußerer Rinde von Laubholzbäumen eingewebt. Das ganze bildet einen sehr eigentümlichen festen Bau.

Die Eier sind rötlichweiß, mit verschiedenartigen braunen Flecken gezeichnet, welche am dicken Ende einen Ring oder Kranz bilden.

Namen: **Tigerfänger**, Kap May-Sänger.

Cape May Warbler, Cape May Wood Warbler, Spotted Yellow Warbler (Lath.), Spotted Warbler (Penn.).

Figurier tacheté de jaune (Buff.), Fauvette tigrée (Vieill.), Bec-fin à joues rousses (D'Orb.), Fauvette du Cap May (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla tigrina* Gmel. (1788). — *Sylvia tigrina* Lath. (1790). — *Mniotilta tigrina* Gray (1848). — *Dendroica tigrina* Baird, B. N. A. (1858). — *Periglossa tigrina* Brd. (1865). — *Sylvia maritima* Wils., A. O. (1812), Nutt. — *Sylvicola maritima* Jard. (1832), Nutt., Aud. — *Certhiola maritima* Gosse. — *Mniotilta maritima*, *Rhimamphus maritimus* Gundlach, etc.

Beschreibung: Männchen oberseits gelblich-olivengrün mit dunklen Flecken; Krone schwärzlich; einen orangebraunen Ohrenstreif; einen schwarzen durchs Auge laufenden Streif; Bürzel reich gelb; Unterseite reich gelb, an den Seiten orangenbräunlich angeflogen; an Brust und Seiten hervortretend schwarz gestrichelt; weißer Flügelstreif; drei Paar große weiße Schwanzflecken.

Weibchen ähnlich, doch fehlt die auffallende Kopfzeichnung mehr oder weniger; Flügelstreif kleiner, ebenso Schwanzflecken; Unterseite matter mit undeutlichen Strichen und Flecken.

Länge 5.00—5.25 Zoll; Flügel etwa 2.50, Schwanz 1.75 Zoll.

Der Olivenfänger.

Olive Warbler. *D. olivacea* BRD.

Dieser schöne, noch wenig bekannte Waldfänger wurde zuerst von Giraud in seinen „Sixteen new species of North American Birds“ (1841, Tafel 7, Fig. 2) abgebildet und als in Texas vorkommend beschrieben. Auch in Cassin's „Illustrations of the Birds of Texas, California, etc.“ (1855) wurde er abgebildet und beschrieben. Lange Zeit wußte man von dieser Art weiter nichts, als was die beiden genannten Ornithologen kurz angegeben hatten, ja man bezweifelte sehr, daß diese Art überhaupt in dem Gebiete der Vereinigten Staaten vorkomme. Wohl war der Vogel von manchen Sammlern in Mexico erbeutet worden, z. B. am Popocatepetl. Sumichrast hatte ihn aus der alpinen Region

des Drizaba aus Smithson'sche Institut geschickt und Selater und Salvin führten ihn als in Cordova, Taxaca, Kalapa und Vara Paz vorkommend auf, aber bis zum Jahre 1875 war kein Exemplar im Gebiete der Union gefunden worden. In dem genannten Jahre war Henshaw so glücklich, ihn in Arizona zu entdecken. „Während eines dreitägigen, vom 1. bis 4. August dauernden Besuchs am Mount Graham“, so schreibt genannter Ornitholog, „wurde er nicht beobachtet; als wir am 19. September nach hier zurückkehrten, waren viele Arten, die im August häufig gewesen, südlich gezogen, fehlten also entweder ganz oder wurden von aus dem Norden zugewanderten Individuen vertreten. Die sonstige Stille des Waldes wurde wie durch Zauber von Hunderten von Stimmen gesiederter Wanderer unterbrochen, welche in lärmenden Gesellschaften ihren Weg nach dem Süden fortsetzten. Den folgenden Tag, nachdem unser Zelt hier aufgeschlagen worden, brachte Nutt, ein Mitglied unserer Expedition, ein prachtvolles Exemplar dieser Art, welches er aus einer vom Boden aufgeschreckten Schaar Audubon's-Sänger und Winterfinken geschossen hatte. Mit den übrigen Vögeln hatte auch er am Boden nach Nahrung gesucht, war dann auf den niedrigen Ast einer Tanne geflogen, wo er still sitzend einen sehr schönen, überraschend melodischen, aus pfeifenden Tönen bestehenden Gesang erklingen ließ.“ An den folgenden Tagen erbeutete Henshaw selbst noch mehrere Exemplare. Die Vögel schienen auf ihrer Wanderung nach dem Süden begriffen zu sein. Wahrscheinlich brüten sie in der hohen Nadelholzregion Arizonas und Neu-Mexicos.

Namen: **Olivenfänger**.

Olive Warbler, Olive-backed Warbler, Orange-breasted Warbler, Olive-headed Warbler.

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia olivacea* Giraud (1841). — *Sylvicola olivacea* Brd. (1852). — *Rhimamphus olivaceus* Selat. (1856). — *Dendroica olivacea* Brd., B. N. A. (1858). — *Mniotilta olivacea* Gray (1869). — *Peucedramus olivaceus* Coues (1875). — *Sylvia taeniata* (1847).

Beschreibung: Männchen, Oberseite aschgrau, mehr oder weniger olivengrün; Kopf, Kehle und Brust orangen- oder safrangelb; breiter, schwarzer, durchs Auge laufender Streif; Flügel und Schwanz schwärzlich; Bauch und Seiten weißlich, olivengrün angeflogen. Weibchen matter. Länge etwa 5 Zoll.

Der Sommer- oder Gartensänger.

Yellow Warbler. *Dendroica aestiva* BAIRD.

Tafel XV. Vogel 1.

Es ist Ende Mai. Die Büsche und Bäume der ländlichen Gärten des Nordens stehen in voller Blütenpracht. Neben einheimischen Sträuchern grünt und blüht die dichte Heckenkirsche¹⁾. Prächtige Erikaecen²⁾ blühen an den feuchten Rändern der Sümpfe und Teiche. Der wilde Apfelbaum³⁾ des Waldsaumes hat seine wohlriechenden rosaroten Blütenbüschel entfaltet und die meisten Sträucher und Waldbäume stehen gleicherweise im vollen Blüten- und Blätter-schmuck. Schon die meisten gefiederten Sommergäste sind heimgekehrt, manche sind sogar schon mit der Brut beschäftigt, andere beginnen mit dem Nestbau. Beobachten wir genau, so werden wir in den blühenden Büschen und Ziersträuchern, namentlich aber in den in voller Blüte stehenden Obstbäumen, in den Dickichten der Sümpfe, hoch oben im saftigen Grün der Waldbäume zahlreiche kleine, bunt besiederte, verschiedenartige Vögel, oft von wunderbarer Farbenpracht, eifrig nach Kerbtieren suchen sehen. Sie flattern hin und her, nehmen eiligen Fluges vorüber-schwirrende Insekten auf, hängen sich nicht selten sogar an die Unterseite kleiner Zweige, haschen hüpfend, schwirrend und flatternd kleines Ungeziefer aus den Blütenbüscheln hinweg, lassen dabei aber nur selten einen leisen Ton hören. Still sind sie erschienen, still und lautlos gehen sie ihren Geschäften nach, und nach kurzer Zeit sind die meisten ebenso still wieder verschwunden. Es sind dies Wandergäste, welche sämtlich zur Familie der Waldsänger gehören, einer der interessantesten und artenreichsten Familien aller unserer Vögel. Merkwürdig ist es, daß die meisten Arten, namentlich die eigentlichen Waldsänger, die in Farbenpracht oft an die Tropen erinnern, sehr weit hinauf nach Norden ziehen, um zu brüten. Ihre Heimat sind die nördlichsten Teile der Vereinigten Staaten und Britisch-Amerika bis hinauf zum Polarkreis, wo die Wälder aufhören und nur noch niedriges Gestrüpp, zwergartige Birken und Weiden, deren Stelle vertritt. Die Waldsänger im engeren

Sinne (*Dendroica*, zu denen man auch die beiden vorigen zählt) verbreiten sich hauptsächlich über das östliche Nordamerika, sind dagegen im westlichen Teile nur durch wenige Arten vertreten. Sie alle sind wahre Prachtvögel, die Lieblinge des Beobachters und Sammlers. Die Nester aller dieser Vögel stehen in Astgabeln und sind überaus künstlich aus weichem und feinem Material gebaut. Wie schon erwähnt, erscheinen sie spät im Frühling, immer erst, wenn die Obstbäume in Blüte stehen und wenn wirklich wärmeres Frühlingswetter eingetreten ist. Unberechenbar ist der Nutzen, welchen sie dadurch bringen, daß sie die Blüten von verderblichen Kerfen reinigen. Schon im September ziehen sie wieder südlich. Merkwürdig ist es auch, daß gerade diejenigen Arten, welche am weitesten nach Norden ziehen, im Winter im Inneren Südamerikas gefunden werden.

Die bekannteste Art der ganzen Sippe ist der Citron-, Sommer-, Garten- oder Gelb-sänger, ein prächtiges Vögelchen, das oben gelblich olivengrün, unten goldgelb, mit braunen Längs-streifen, gezeichnet ist. — Ich fand es als Brutvogel ziemlich zahlreich von Wisconsin bis Texas. Im erstgenannten Staate erscheint es etwa in der zweiten Woche des Mai, zur Zeit der Obstbaumblüte, wenn der ganze Waldsängerschwarm nach dem Norden zieht. In Texas trifft der Sommersänger nicht vor Mitte April ein. Am liebsten siedelt er sich in kultivierten Gegenden an, namentlich in größeren Gärten und Baumpflanzungen, in dem Gebüsch feuchter Wiesen und in mit Sträuchern und Bäumen bestandenen Sümpfen, welche von Feldern oder Viehweiden umgeben sind. In den Gärten sind es namentlich Philadelphusbüsche, Heckenkirschen und Apfelbäume, in welchen er sich ansiedelt. Am Waldrande treibt er sich mit Vorliebe in Haselnußgebüsch, Hartriegel- und Schneeballsträuchern umher. Einzelne mittelgroße, dichtbelaubte Bäume müssen sich aber ganz in der Nähe der Gebüsche finden, auf welche er sich zeitweilig zurückziehen kann. Obwohl er nirgends ein seltener Vogel ist, obwohl er oft ganz in

1) *Lonicera tartarica* und *L. xylostemum*. 2) *Andromeda* und *Azalea*. 3) *Pyrus coronarius*.

unmittelbarer Nähe des Menschen brütet, so ist er doch nur wenig bekannt. Die meisten verwechseln ihn mit dem Goldzeisig und manche halten ihn sogar für einen wilden Kanarienvogel. Das prächtige Vögeln ist jedoch an den braunen Längsstreifen auf der gelben Unterseite leicht zu erkennen.

Gewöhnlich sieht man ihn in den Obstbäumen, im Gebüsch und mittelhohen Waldbäumen munter nach Insekten umhersuchen. Dabei sind alle seine Bewegungen höchst elegant, zierlich und gewandt, wie die aller Waldsänger. Langsam hüpfend und kriecht er durchs Laubwerk, nimmt allerlei Kerse von den Blüten und Blättern, selbst von der Rinde ab und fliegt gelegentlich auch vorüberschwirrenden Insekten nach, die er geschickt erbeutet. Häufig kommt er hinab ins niedere Gebüsch, in die Ziersträucher der Gärten und in die Schlingpflanzen, selten aber sah ich ihn auf dem Boden. Bei diesem Suchen nach Nahrung läßt er oft seinen lauten, hellen und angenehmen, jedoch kurzen Gesang ertönen, ohne dabei still zu sitzen und ohne sich dadurch in seiner Jagd auf Kerbtiere stören zu lassen. Das Liedchen ist dem des Gelbkehlchens¹⁾, namentlich aber dem des Pennsylvania-Sängers²⁾ ähnlich, und selbst der Kenner vermag es nicht immer sogleich zu unterscheiden. Im Vergleich mit unseren hervorragenden Meistern ist der Gartensänger allerdings kein großer Künstler; aber er ersetzt durch Fleiß, was dem Gesange an künstlerischem Reichtum fehlt. Obwohl kurz, ist das Liedchen doch recht wohlklingend und heiter, und dadurch belebt er sein Wohngebiet aufs schönste. Das ohne Angstlichkeit in den Blütenbüscheln der Ziersträucher und Obstbäume umhersuchende, singende goldgelbe Vögeln ist eine ganz reizende Erscheinung.

Etwa Ende Mai wählt sich jedes Pärchen in der Spitze eines Busches oder kleinen Bäumchens, gewöhnlich zwei bis fünfzehn Fuß vom Boden, einen passenden Nistplatz. Selten findet man das Nest im Innern des Waldes oder der Dickichte, meist am Waldessaum, am Rand der Dickichte, in einzeln stehenden Gebüsch und in Gärten, oft ganz in der Nähe menschlicher Wohnungen oder dicht an einem Wege des Gartens. In der Regel ist der kleine zierliche, sehr künstliche Bau ganz im dichten Gelaube versteckt, sodaß man ihn nicht leicht findet. Jasmin- und Hartriegelgebüsch, Heckenkirschen und andere dichtbelaubte Ziersträucher, ferner die Haselnußbüsche des Waldsaumes, der Blut-³⁾ und Sumpshartriegel⁴⁾

am Rande größerer Dickichte werden mit Vorliebe zur Anlage des Nestes gewählt. Als ich mich im Juli 1878 bei meinen Eltern in Sheboygan County (Wisconsin) aufhielt, beobachtete ich ein Pärchen dieser Sänger, welches sein Nest in die Spitze eines dichten Heckenkirschenstrauches baute, genauer. Das Weibchen war der eigentliche Baukünstler, während das Männchen den größten Teil der Niststoffe herzutrug. Zunächst wurden lange weiche flachsartige Fasern herbeigeschafft und daraus das Nest unter fortwährendem Drehen geformt. Mit dem Schnabel wickelte es die Fasern und Fäden von Baumwollenzug um die dünnen Zweige der Astgabel und brachte sie in die richtige Lage. Zur inneren Auskleidung wurde feine Pflanzenwolle, Wolle von Farnkräutern, Federn und einzelne Haare verwendet. In etwa vier Tagen war das schöne Nestchen fertig, obwohl die Vögel nur in den frühen Morgenstunden und spät nachmittags beim Bauen beobachtet wurden. In der übrigen Zeit des Tages sah man sie nicht in der Nähe des Nestes. Dieses Nest stand nur wenige Fuß vom Wohnhause, dicht am Fenster und ganz in der Nähe eines häufig benutzten Gartenweges. Vier dünne Ästchen liefen durch die Wandungen.

Im nördlichen Illinois bauen diese Vögel mit Vorliebe in Philadelphus-Büsche¹⁾ und Apfelbäume, auch in Dage-Orangenhecken, selten höher als vier bis sieben Fuß vom Boden; doch fand ich gelegentlich auch das Nest in einer Höhe von zwanzig Fuß.

Ein vor mir liegendes Nest aus dem nördlichen Illinois, das ich anfangs Juni 1876 in der Nähe des Desplaines in einem Haselnußbusche des Waldrandes fand, war ganz versteckt in den oberen Teil des Strauches gebaut, sodaß die dichtstehenden Blätter über demselben ein schützendes Dach bildeten. Von oben konnte man es nicht sehen und auch von allen Seiten war es durch dicke Büsche geschützt. Die Außenseite dieses Baues besteht aus sehr feinen glänzenden Fasern einer *Astlepias*-Art, innen ist es mit ebensolchen Fasern und einer dicken Lage feiner Pflanzenwolle ausgepolstert. Bei Calumet (Illinois) fand ich ein Nest in einem ziemlich spärlich belaubten, ganz vereinzelt stehenden wilden Kirschenstrauch. Es stand nur etwa achtzehn Zoll vom Boden. Viele andere Nester, welche ich fand, und auch solche aus Ohio und anderen Teilen der Union sind alle ähnlich gebaut, nur sind manche mit einer dicken Lage rostbräunlicher Wolle des Zimmertarns ausgelegt.

1) *Geothlypis trichas*. 2) *Dendroica pennsylvanica*. 3) *Cornus stolonifera*. 4) *Cornus paniculata*.

1) Jasminstrauch (Mock Orange).

Stets ist das Nest ein dichter gefilzter, künstlicher, aus feinem Material hergestellter, fester Bau, der lange Zeit Wind und Wetter zu widerstehen vermag. Trotzdem es in der Spitze schwanker Sträucher angebracht ist, können ihm die um diese Jahreszeit häufig auftretenden Gewitterstürme, welche sonst so vielen Nestern zum Verderben gereichen, wenig anhaben. Die Nestmulde ist so tief, daß die Eier beim Hin- und Herschwanken nicht leicht heransrollen können. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach weiß mit grünlichem Anflug, oft auch reinweiß oder grauweiß, mit verschiedenen braunen und lila-artigen Farbtönen gefleckt und gepunktet. Am dichtesten und größten sind die Flecken am dicken Ende. Sie sind den Eiern mehrerer anderer Waldsänger so ähnlich, daß sie mit Sicherheit nicht von ihnen zu unterscheiden sind.

Häufig legt der Kuhstar, der Erzbagabund unserer Vögel, sein Ei in das Nest des Gartensängers. Oft genug findet man das Schmarotzer-Ei, noch ehe das Nest ganz fertig ist und noch ehe er selbst ein Ei hineingelegt hat. Nuttall beobachtete nun zuerst, daß der Sommerfänger das fremde Ei sozusagen einmauert, d. h. er baut auf das erste Nest ein zweites und läßt das Kuhvogel-Ei unten liegen. Diese Beobachtung ist durch andere Ornithologen bestätigt worden. So berichtet Brewer folgendes: „Nuttall giebt an, daß das Kuhvogel-Ei mit den übrigen Eiern ausgebrütet werde, wenn es hineingeschmuggelt wurde, als schon eigene Eier in demselben vorhanden waren. Dies stimmt jedoch nicht mit meinen Beobachtungen überein. In mehreren Fällen verzichtete der Sommerfänger durchaus darauf, das Kuhvogel-Ei auszubrüten und opferte lieber selbst die eigenen Eier. Soviel ich weiß, setzt er sich nie und unter keinen Umständen auf das fremde Ei, um es zu zeitigen. Ein gewisser Instinkt, man möchte fast sagen Verstand, scheint die klugen Vögel zu lehren, mit welchem Eindringling sie es zu thun haben, und deshalb verlassen sie lieber das eigene Gelege, als daß sie einen solchen Parasiten erbrüten. Kommen sie in diese Verlegenheit, so werden nach meinen Beobachtungen die eigenen Eier nebst dem Kuhvogel-Ei zugedeckt und ein neues Nest wird nun auf das erste gebaut. Einst deckte dasselbe Pärchen Sommerfänger zweimal das eingeschmuggelte Ei zu, sodaß eigentlich drei Nester aufeinander gebaut wurden; jedesmal war das Kuhvogel-Ei erfolgreich eingeschlossen worden. Dieses dreistöckige Nest war sieben Zoll hoch und bestand zum größten Teil aus Baumwolle. Das

Schmarotzer-Ei war stets zwei Drittel Zoll hoch mit Baustoffen bedeckt und beide Eier waren auch, scheinbar absichtlich, zerbrochen.“

Dies klingt sehr schön, entspricht aber der Wirklichkeit doch nicht ganz. Ich habe gerade auf diesen Punkt meine Aufmerksamkeit gerichtet und gefunden, daß der Gartensänger gelegentlich ebenfalls das Schmarotzer-Ei ausbrütet und den jungen Kuhvogel fürsorglich aufzieht. Sowohl in den Nestern habe ich junge Kuhvögel gesehen als auch beobachtet, wie die Alten den schon ausgeflogenen Parasiten mit Futter versorgten.

In den Nordstaaten findet jährlich nur eine, weiter südlich jedoch sicherlich zwei Bruten statt. Das Weibchen brütet allein, wird aber vom Männchen oft gefüttert und bewacht. Damit das Nest nicht verraten werde, hält sich das Männchen nicht in unmittelbarer Nähe, sondern gewöhnlich nahe bei in einem größeren dichtbelaubten Baum oder in einem kleinen Dickicht auf. Von hieraus hält es Wache und zeigt jede Gefahr an. Kommt man in die Nähe des Baues, so eilt das Männchen, Angstrufe ausstoßend, herbei und hüpfend besorgt umher, sucht auch den Feind hinwegzulocken. Der brütende Vogel sitzt so fest, daß man ihn nicht leicht vom Neste verschrecken kann. Gewöhnlich verläßt er dasselbe erst, wenn man die Hand nach ihm ausstreckt. In den Gärten sind es sehr zutrauliche, liebevolle Vögel, die sich keineswegs vor dem Menschen fürchten, und in der Nähe der Wohnungen lassen sie sich auch leicht beim Brutgeschäft beobachten. Die Jungen werden in den ersten Tagen ihres Lebens mit winzigen Insekten, besonders mit Blattläusen, kleinen Spinnen, Mücken u. a. gefüttert. Späterhin tragen ihnen die Alten auch kleine unbehaarte Raupen, kleine Falter, Käfer und andere Insekten zu. Mit großer Liebe und Fürsorge nehmen sie sich ihrer Brut an und legen große Angst an den Tag, wenn sich dem Neste etwas Verdächtiges naht. Etwa vierzehn Tage nach dem Ausbrüten verlassen die Jungen das Nest und werden von den Eltern bis fast zur Zeit des Wegzugs in südliche Gegenden geführt. Außer einem leisen „Ziet“ vernimmt man jetzt nur noch selten einen Ton. Schon im südlichen Pennsylvanien und Illinois macht der Gartensänger jährlich zwei Bruten.

Vom Tage seiner Ankunft bis zum Wegzug in seine südliche Winterherberge entfaltet dieser schöne Vogel eine überaus nutzbringende Thätigkeit. Wie schon bemerkt, besucht er im Mai mit vielen anderen Arten der Familie die blühenden Obstbäume, welche

gerade um diese Zeit von einem ungeheuren Insektenheere angegriffen werden. Aus den Blütenbüscheln werden nun hauptsächlich allerlei Insekten flatternd aufgenommen. Die ganze, sehr artenreiche Familie der Waldsänger wird nie und nirgends schädlich, sie sind im Gegenteil alle sehr nützlich und übertreffen hierin fast noch die Meisen. Es ist darum von unberechenbarem Wert, daß gerade zur Zeit der Obstbaumbüte alle diese Waldsänger nördlich ziehen. — Späterhin werden allerlei Kerbtiere hauptsächlich aus dem Gelaube abgelesen. Es sind besonders kleine Raupen, allerlei Käfer (welche den Obstbäumen und Früchten so verderblich werden), Blattläuse, Spinnen und Würmer, Insektenzier u. s. w., auf welche sie fahnden. Fliegende Insekten werden geschickt in der Luft erbeutet, doch fliegen sie nur wenige Fuß hinaus aus dem Geäst.

Der Flug ist gewandt und zierlich, zur Zugzeit auch ziemlich hoch, doch dehnt er sich während der Brutzeit selten über weite Strecken hin aus, führt gewöhnlich nur von Baum zu Baum, von Gebüsch zu Gebüsch, ist aber auch dann schnell und gewandt und entbehrt anmutiger Wendungen nicht. — Wie alle kleinen Vögel, so hat auch der Gartensänger viele Feinde, welche fortwährend seine Nester lichten. In den Gärten wird häufig die Brut eine Beute der Katze. Schlangen, Blauheher und Würger suchen gleicherweise die Brut zu vernichten. Der Sperlings- und Taubenfalk und andere Raubvögel, auch kleine Eulen fangen viele weg.

Etwa Ende September zieht unser Sänger südlich, und zwar dehnt er seine Reise bis nach Mexico, Centralamerika, Westindien, ja selbst bis nach Ecuador und Cayenne in Südamerika aus. Während der Brutzeit ist er fast über ganz Nordamerika verbreitet, von Texas bis hinauf zu den Polarländern. Schon am 15. Mai fand man ihn bei Fort Franklin unter dem 66. Breitengrade. In Alaska ist er nach Dall eine gewöhnliche Erscheinung während der Brutzeit. Nach Kennicott u. a. ist er in den äußersten Polargegenden ein zahlreicher Vogel, der dort sein Nest fast immer in Weiden, zwei bis fünf Fuß von der Erde, anlegt. Gewöhnlich findet man es in der Nähe des Wassers. Auch in Washington ist er zahlreich, und Dr. Elliott Coues fand ihn im Coloradothale. Er verbreitet sich also vom Atlantic bis zum Pacific. Im fernen Süden, auf den Antillen, in Mexico und südlicher wird er von meh-

rerer wenig abweichenden, verwandten Arten *) vertreten.

Für die Gefangenschaft eignet sich der Gartensänger vorzüglich. Ein Männchen, welches sich im Desplaines (im nördlichen Illinois) gebadet hatte und so durchnäßt war, daß es nicht fliegen konnte, wurde leicht mit der Hand gefangen und mir überbracht. Es gewöhnte sich schnell ein, zeigte sich nicht so stürmisch, wie viele andere frischgefangene Vögel und nahm bald das gereichte Spottdroßelfutter, Mehlwürmer und Ameiseneier an. Ich habe späterhin noch mehrere eingewöhnt und sie alle gingen ohne Umstände ans Futter. Wenn man sie sorgsam wie die feinen Insektenfresser pflegt, so zeigen sie sich als liebenswürdige, gefieder-schöne, ausdauernde Käfigvögel. Mehlwürmer, Fliegen und andere Insekten nehmen sie bald aus der Hand. Auch in der Gefangenschaft läßt das Männchen seinen kurzen Gesang fleißig hören.

Namen: **Sommer- oder Gartensänger**, Citron-, Gelbsänger, Citronenvogel.

Yellow Warbler, Summer Warbler, Summer Yellowbird, Golden Warbler, Yellow Warbler, Yellow-poll Warbler, Blue-eyed Yellow Warbler, Citron Warbler (Sw. & Rich.), Yellow Wren or Willow Wren (Nuttall), Children's Warbler, Rathbone's Warbler (Audubon), Yellow Titmouse (Catesby).

Fauvette tachetée de rougeâtre (Vieill.), Figuier tacheté, Figuier de Caroline (Buff.), Fauvette jaune (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla aestiva* Gmel. (1788). — *Sylvia aestiva* Lath. (1790). — *Sylvicola aestiva* Sw. & R. (1831). — *Mniotilta aestiva* Gray (1848). — *Rimamphus aestivus* Cab. (1850). — *Dendroica aestiva* Brd., B. N. A. 1858. — *Parus luteus* Bartr. (1791). — *Sylvia flava* Vieill. (1807). — *Sylvia citrinella* Wils. (1810). — *Sylvia Rathbonia*, S. Childrenii, Aud., etc.

Beschreibung: Männchen goldgelb oder citrongelb; Rücken gelblich-olivengrünlich, mit häufigen dunklen Strichen; Brust und Seiten scharf orangenbraun gestrichelt; Flügel und Schwanz dunkel, jede Feder gelb gerandet. Schnabel hornblau; Füße braun. Weibchen und Junge matter gelb; die orangenbraunen Striche matter, vereinzelt oder ganz fehlend.

Länge etwa 5 Zoll; Flügel 2.50 Zoll, Schwanz 2 Zoll.

*) Auf Jamaica finden sich zwei nahe verwandte Arten: *Dendroica petechia* Cass. und *D. coa* Brd.; auf Cuba und den Bahamas *D. petechia Gundlachi*; auf Barbadoes *D. capitalis* Lawr.; in Neu-Granada *D. Vieillotii* Cass.; in Panama *D. Vieillotii rufigula*; in Mexico *D. Vieillotii Bryanti*. Selbst auf Galapagos lebt eine nahe verwandte Art, *D. aureola* Sclat.

Der Canada-Sänger.

Black-throated Blue Warbler. *Dendroica caerulescens* BAIRD.

Tafel XIV. Vogel 2.

Die anziehendsten und lieblichsten Erscheinungen aller unserer Vögel sind die Waldsänger. Ihr Farbenreichtum, ihr anmutiges stolzes Benehmen, ihr interessanter Frühlingszug (auch teilweise ihr Herbstzug), die ungeheuren Wanderungen, welche sie jährlich zweimal unternehmen, einmal hinauf in das arktische Nordamerika, wo die Mehrzahl brütet, und von da hinab nach Central- und Südamerika, wo sie überwintern, ihre meist schönen, oft außerordentlich künstlichen Nester stempeln sie in Wahrheit zu den anziehendsten Erscheinungen der nordamerikanischen Ornis. Dem Laien freilich sind sie meist unbekannt. Sie sind klein, halten sich gewöhnlich im dichten Geleube und in den Blütenbüscheln der Bäume vereinzelt auf und thun sich auch nicht durch besondere Zutraulichkeit und durch lauten charakteristischen Gesang hervor. Die Lebensweise im Brutgebiete, namentlich aber die Nistweise mancher Arten ist selbst dem eifrigen Vogelkundigen noch gar nicht oder doch nur wenig bekannt. In diese Kategorie gehört auch der Canada- oder der schwarzkehlige Blausänger, ein während der Zugzeit sehr zahlreicher Vogel des Ostens der Union.

Im nördlichen Illinois und Wisconsin erscheint dieser sehr hübsche Waldsänger etwa Mitte Mai und oft auch noch etwas später, und Mitte September zieht er wieder südlich. Er ist geselliger als die meisten anderen Arten seiner Familie und erinnert in dieser Hinsicht an den Kron-¹⁾ und Palmensänger²⁾, ist auch viel schneller in seinen Bewegungen und lebhafter als andere Arten, benimmt sich aber doch immer als echter Waldsänger. Zahlreich kommt er während des Frühlingsdurchzuges in die gerade in voller Blüte stehenden Obstgärten, treibt sich in diesen oft bis in die letzten Tage des Mai umher und zieht dann nördlicher in sein Brutgebiet. Er ist während dieser Zeit ein ziemlich zutraulicher Vogel, kommt selbst in die größeren Gärten kleiner Ortschaften und läßt sich, wenn man sich ruhig verhält, leicht beobach-

ten. Seine Bewegungen sind sehr zierlich. Gewandt durchhüpft er das Geäst und die Blütenbüschel, verfolgt fliegende Insekten pfeilschnell und nimmt solche auch hurtig im Fluge vom Boden auf. Man sieht gelegentlich auch zwei besonders erregte Männchen sich spielend durchs Geäst und Laubwerk jagen, wobei sie allerlei Zickzackbewegungen und die jähesten Wendungen ausführen. Im Gebüsch und Dickicht des Waldsaumes und der Sümpfe sind sie ihrer bewunderungswürdigen Schnelligkeit und Kaskosigkeit halber schwerer zu beobachten als andere Arten der Sippe. Dies gilt aber eigentlich nur vom Herbstzuge, zu welcher Zeit sie sehr selten die Gärten besuchen und sich auch nur kurze Zeit in einer Örtlichkeit aufhalten. Ein reizendes Bild ist es, wenn der Canada-Sänger zugleich mit Grün-, Bunt-, Pracht-, Magnolien-, Kastanien- und anderen Waldsängern in einem blühenden Apfelbaume nach Insekten sucht, wie man dies zuweilen beobachten kann. Ohne einen Laut von sich zu geben, ist die ganze Gesellschaft mit dem Erbeuten der verschiedensten Kerse beschäftigt. Nur der Canada-Sänger kann nicht lange ruhig sein, denn er läßt entweder seinen Lockruf oder seinen leisen unbedeutenden Gesang ertönen, oder er fliegt hurtig davoneilenden Insekten nach, wobei er den Schnabel hörbar wie ein Fliegenfänger zusammenklappen läßt. Im Frühling trifft man die Männchen auch oft in den Kronen der Waldbäume, wo sie ihren nur auf kurze Entfernung hörbaren Gesang erklingen lassen. Die Gesellschaften übernachten gemeinsam auf einem Baume, und sobald es Tag wird, verbreiten sie sich über ein kleines Gebiet, sodaß man gewöhnlich nur zwei bis vier Stück beisammen sieht. Am Abend bringt sie der Lockruf, welcher nicht laut, aber dringend wie „Zwiet“ klingt, alle wieder zusammen.

Der Flug ist sehr geschickt und dehnt sich oft über weite Strecken hin aus. Während der Zugzeit ist er hoch und geschieht in sanften Wellenlinien. — Das Verbreitungsgebiet des schwarzkehligen Blausängers erstreckt sich über die östlichen Vereinigten Staaten bis westlich zum Mississippi-Thale. Er

1) *D. coronata*. 2) *D. palmarum*.

brütet von den Nordstaaten und Neu-England nördlich und jedenfalls auch in den Gebirgsgegenden der Mittelstaaten weiter südlich. Die Rhododendron-dickichte und Sümpfe der Gebirgsgegenden Nord-Carolinas schwärmen während der Brutzeit förmlich von Canada-Sängern. Allerwärts, wo diese immergrünen Alpenrosen stehen, findet er sich und zwar in einer Höhe von 3200 bis zu 4500 Fuß über dem Meere. Wahrscheinlich ist er allerorten Brutvogel, wo Rhododendren zu dichten Dickichten zusammen-treten. Im Winter findet er sich im südlichen Florida, auf den Bahama-Inseln, besonders häufig auf Jamaica, Cuba und San Domingo. Kein Forscher und Sammler hat ihn bis jetzt in Mexico oder Centralamerika beobachtet.

Herr C. M. Jones fand drei Nester bei Eastford, Connecticut, das erste am 8. Juni 1874. „Dieses Nest stand im tiefen Inneren des Waldes, nahe am Fuße eines Hügels am Sumpfe. Es war in eine niedrige Kalmie¹⁾ gebaut. Etwa fünf Zoll vom Boden teilte sich der Strauch in drei Äste und in dieser Gabel stand das Nest. Es war ein fester, äußerlich aus Nebenfäsern, einigen Zweigen und Würzelchen bestehender Bau. An vielen Stellen war es mit einer rötlichen, wolligen Substanz, wahrscheinlich Cocons, überkleidet. Das Innere war mit kleinen schwarzen Würzelchen und Haaren ausgelegt. Es enthielt vier Eier. Das zweite Nest fand ich am 13. Juni. Es war etwa achtzig Ruten (rods) vom ersten entfernt, stand auf ebenem Terrain und nahe am Sumpfland. Dieses Nest stand nicht so nahe am Boden, etwa nur 12 Zoll, und war ebenfalls in eine Kalmie gebaut. Ich habe in diesem Jahre 1881 das Glück gehabt, ein drittes Nest des Canada-Sängers zu entdecken. Wie die anderen beiden, so fand sich auch dieses in einer großen Waldstrecke. Es stand an einem Bergabhange nahe am Sumpflande, durch welches ein kleiner Bach lief und war in einen Kalmiastrauch etwa zehn Zoll vom Boden gebaut. Es ruhte auf zwei langen, schlanken, fast horizontalen Zweigen. Die vier Eier waren stark bebrütet, obgleich ich das Nest schon am 7. Juni fand. Dieser Bau war etwa zwei Meilen von der Örtlichkeit, in welcher ich die ersten Nester fand, entfernt und es ist daher kaum anzunehmen, daß sie nur zufällig hier brüten. Sie nisten wahrscheinlich in beschränkter Anzahl durch ganz Neu-England, aber wenn sie allerwärts ihre Nester in solchen abgelegenen, versteckten Örtlich-

keiten wie hier anlegen, so sind sie nur schwer zu entdecken. Dazu kommt noch, daß das Nest nahe am Boden gut versteckt angelegt ist und daß der brütende Vogel, wenn er gestört wird, schnell vom Neste schlüpft und im dichten Untergebüsch verschwindet, sodaß man ihn kaum gewahrt. In keinem Falle habe ich das Männchen in der Nähe des Nestes gesehen oder gehört. Im Juni 1873 hörte ich den Gesang in der Gegend, wo ich im folgenden Jahre die Nester fand.“ Die drei bis fünf Eier sind rahmweiß, im frischen Zustande mit rosarötlichem Anfluge, und sind mit zerstreut stehenden braunen Flecken gezeichnet, welche gewöhnlich am dicken Ende krauzartig sehr dicht stehen, oft aber auch das ganze Ei bedecken.

Als ich im Juni 1872 bei Plymouth (Sheboygan Co., Wisconsin) im ausgedehnten Walde und Sümpfe umherstreifte, fand ich ein Nest dieser Art in einem kleinen Strauche¹⁾ inmitten eines Sumpfes. Bluthartriegel, Eschen, Erlen, Farnkräuter, wilde Stachel- und Heidelbeersträucher bildeten die Umgebung. Kein Sonnenstrahl traf dieses im tiefsten Dunkel stehende, in eine aufrechte Astgabel gebaute, etwa zwölf Zoll von der Erde angelegte schöne Nestchen. Es bestand der Außenseite nach aus feinen flachsartigen Fasern, Spinnennestern und Pflanzenwolle, innen war es mit feiner Wolle von Farnkräutern, Distelwolle, Bastfasern und Haaren ausgelegt. Es enthielt vier Eier. Die Alten ließen sich, so lange die Eier noch nicht erbrütet waren, nicht am Neste blicken, sobald aber Junge da waren, konnte man sie, wenn man sich ruhig verhielt, ohne Schwierigkeit beobachten. Später, als die Sprößlinge fast flügge waren, zeigten sie sich sehr besorgt und hüpfen in geringer Entfernung mit hängenden Flügeln ängstlich umher.—Nach De la Sagra soll der Canada-Sänger auch auf der Insel Cuba brüten. Er berichtet, daß dort Junge erlegt worden seien. Auf der Insel Jamaica hält er sich während des Winters in den Gebirgsgegenden an den Rändern großer Wälder auf. Daß der Vogel auch große Kälte zu ertragen vermag, beweist ein Pärchen, welches in Boston, Mass., überwinterte.

Das eigentliche Brutgebiet dieser Art liegt nördlich von den Vereinigten Staaten, und man dürfte ihn wohl allerwärts da finden, wo der Grünfänger vorkommt. Eine solche Vorliebe für den Tannenwald, wie sie dem Grünfänger eigen ist, scheint er nicht zu haben. Die niederen Sträucher der Sumpf-

1) *Kalmia latifolia*.

1) *Dirca palustris*.

ränder des tiefen Waldes sind seine Nistorte. Für die Kalmie, jene prächtige immergrüne Ericacee, scheint er eine ganz besondere Vorliebe zu hegen. Dieser schöne Strauch bedeckt im südlichen Neu-England und in den Gebirgsgegenden der Alleghanies oft weite Strecken, sodaß es schwer ist, in den immergrünen Dickichten Vögel zu beobachten und Nester zu finden.

Da die Vögel im nördlichen Illinois während des Herbstzuges im September sehr zahlreich sind, so müssen sie in ihrem Brutgebiete weiter nördlich häufig sein. Anfangs Oktober 1877 erhielt ich von einem Freunde ein Pärchen dieser reizenden kleinen Waldsänger, welches nahe bei Chicago gefangen worden war. Sie waren schon eingewöhnt, verzehrten das mit geriebenen Möhren vermischte Spottdroßelfutter gern und verschmähten auch getrocknete Ameisenpuppen nicht. Ich hatte das Pärchen in einen ziemlich geräumigen Käfig gethan und in demselben hüpfen sie fast beständig munter umher oder sie kletterten an der Decke desselben entlang. Überhaupt zeigten sie in ihrem ganzen Thun und Treiben, daß ihnen das Leben in der Gefangenschaft behage. Sie wurden bald zutraulich, flatterten nicht mehr so ungestüm im Käfig umher, wie sie das anfangs gethan, und nahmen schließlich Fliegen, Spinnen und Mehlwürmer aus der Hand. Dieses geschah auf eigentümliche Weise, nicht sitzend, sondern fliegend. Hielt man einen Mehlwurm durch die Sprossen des Bauers, so stießen sie heftig darnach, wobei man das Zusammenklappen des Schnabels deutlich hören konnte und

kehrten dann wieder zur Sitzstange zurück, aber nicht, um nun in Ruhe den Leckerbissen zu verzehren, denn der war schon verschwunden, sondern um wieder, wie gewöhnlich, in ihrer anziehenden Weise umherzuhüpfen. Wurden Kerbtiere auf den Käfigboden gestreut, so nahmen sie auch diese flatternd auf.

Namen: **Canada-Sänger**, schwarzkehliger Blausänger.

Black-throated Blue Warbler, Canadian Warbler, Pine-swamp Warbler, Blue Flycatcher (Penn.), Blue-gray Warbler (Lath.), Black-throated Warbler (Lath.), Olive Warbler (Gosse).

Figuier bleu (Buff.), Fauvette bleuâtre de S. Domingue (Buff.), Fauvette des pins marécageux (Vieill.), Bec-fin bleuâtre (D'Orb.)

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla canadensis* L. 1766. — *Sylvia canadensis* Lath. 1790. — *Sylvicola canadensis* Rich. 1836, Aud. — *Dendroica canadensis* Baird 1856. — *Motacilla caerulescens* Gmel. 1788. — *Dendroica caerulescens* Brd. 1865. — *Sylvia pusilla* Wils. 1812. — *Sylvia macropus* Vieill. — *Sylvia sphagnosa* Bonap. — *Sylvicola pannosa* Gosse, etc.

Beschreibung: Männchen oberseits einfarbig schieferblau, im schönsten Hochzeitskleide mit einigen schwarzen Strichen auf dem Rücken; Unterseite reinweiß; die Seiten des Kopfes bis über die Augen, Kinn, Kehle und Seiten des Körpers tiefschwarz; Flügel dunkel, schieferblau gerandet, mit großem weißem Fleck. Schnabel und Füße schwarz. Weibchen ganz verschieden; dunkel-olivengrünlich, mit leichtem bläulichem Anfluge; Unterseite matt dunkelgelblich; femtlich durch einen weißen dreieckigen Fleck an der Basis der Schwungfedern.

Länge etwa 5 Zoll; Flügel 2.50, Schwanz 2 Zoll.

Der Kronsfänger.

Myrtle Warbler. *Dendroica coronata* GRAY.

Tafel XIII. Vogel 5.

Man hat oft und nicht mit Unrecht den Herbst wegen seines wunderbaren Farbenreichtums als die schönste Jahreszeit der nördlichen und mittleren Vereinigten Staaten bezeichnet. — Wahrhaft bezaubernd sind die Tage des Indianerjammers im Oktober. Lan weht die Luft, die Strahlen der Sonne brennen oft noch heiß herab. Kühl, fröstelnd sind dagegen die Nächte. Durch diese extremen Temperaturverhältnisse kleidet sich unser aus sehr verschiedenen Baum- und Straucharten bestehender Laub-

wald in die herrlichsten, feurigsten Farben. Das vielgestaltige Laubwerk, ja selbst die Kräuterdecke schillert in gelben, roten und braunen Nuancen in den zartesten und wundervollsten Uebergängen. Am großartigsten zeigt sich die Farbenpracht im Laubwerk der verschiedenen Eichen, in den Ahorn- und Sumacharten, welche in den strahlendsten Farben von Grün, Gelb, Orange, Purpur, Blut- und Feuerrot prangen. Im Laubwerk niederer Bäume mischt sich Gelb, Rot und Braun zu schönen Farbenkontrasten. Nichts



- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1. DENDROICA DOMINICA Baird | — GELBKEHLIGER SÄNGER | — Yellow-throated Warbler. |
| 2. DENDROICA DISCOLOR Baird. | — PRAIRIESÄNGER | — Prairie Warbler. |
| 3. DENDROICA PALMARUM Baird. | — PALMENSÄNGER | — Palm Warbler. |
| 4. SYLVANIA PUSILLA Nutt. | — ZWERGSÄNGER | — Wilson's Warbler. |
| 5. DENDROICA CORONATA Gray. | — KRONENSÄNGER | — Myrtle Warbler. |
| 6. DENDROICA CÆRULEA Baird. | — BLAUSÄNGER | — Cerulean Warbler. |
| 7. GEOTHLYPIS PHILADELPHIA Baird. | — TRAUERSÄNGER | — Mourning Warbler. |
| 8. SYLVANIA CANADENSIS Ridgw. | — GÜRTELSÄNGER | — Canadian Warbler. |



ist aber schöner als die vielen von unten bis oben in strahlendes Scharlach gehüllten Baumstämme. Es ist das Laub einer sehr häufigen Schlingpflanze, der Jungfernrebe¹⁾, welche, jetzt in feurige Tinten gekleidet, sich vom Boden bis in die höchsten Spitzen der Waldbäume windet. — Wolkenlos spannt sich das blaue Äthermeer über Wald und Feld. Was durch die Hitze und Trockenheit des Sommers erschlaffte, prangt jetzt wieder in grünen und bunten Farbentönen.

Sobald sich der Wald in diese feurigen Farben zu hüllen beginnt, erscheinen aus dem hohen Norden große Flüge verschiedener Zugvögel. In allen Dickichten, Gärten und Zäuncken wimmelt es von Winter-²⁾, Kron-³⁾ und Buschfinken⁴⁾. Die meisten Waldfänger sind, ohne lange zu säumen, schon vor drei bis vier Wochen durchgereist. Sie verweilen dafür desto länger im Frühling, wenn die Bäume im schönsten Blüten Schmuck prangen. Mit den genannten Immerfinken fast zugleich erscheint in großen Scharen der Kronsfänger aus seinem hochnordischen Brutgebiete. Fast den ganzen Monat Oktober hindurch belebt er die Gärten und das Buschwerk des Waldsaumes und der Sümpfe aufs angenehmste. Er macht es umgekehrt wie die anderen Arten: er verweilt in Wisconsin und Illinois im Herbst oft lange Zeit, zieht aber im Frühling in der Regel ohne langes Verweilen dem Norden zu⁵⁾, während andere Arten der Sippe dann oft wochenlang mit dem Weiterziehen zögern.

Während des Herbstzuges hat man die beste Gelegenheit, diesen lieblichen Vogel kennen zu lernen. Ende September und anfangs Oktober erscheinen große Flüge. Morgens ist oft der ganze Garten, alle Bäume und Sträucher von ihnen belebt. Mit Nottkäppchenfängern⁶⁾ und den genannten Finkenvögeln sind sie jetzt fast die einzigen Vögel, welche Gärten und Buschwerk beleben. Am liebsten treiben sie sich in größeren Obstgärten umher, wo es auch an einzelnen immergrünen Zierbäumen, Hemlock-, Balsam- und Edeltannen und Weißkiefen nicht mangelt. Abends wählen sie sich die Nadelbäume zu Schlafplätzen, da sie hier gegen rauhes Wetter und allerlei Feinde am besten geschützt sind. Die Kronsfänger haben, ebenso wie viele andere Arten der Familie, eine

ganz besondere Vorliebe für Nadelholz-bäume. Sie übernachten oft scharenweise friedlich mit Winterfinken zusammen auf einem Baume.

Sobald der Morgen graut, beginnt ein einzelner mit leisem „Zwiet“ die Schläfer zu wecken, welche nun die Köpfe unter den Flügeln hervorziehen und lebhaft in die mit Reif bedeckten Zweige hinauslugen. Doch sie säumen und träumen nicht lange im lieblichen dunklen Nadelgrün. Sobald der erste Lockruf am frühen Morgen ertönt, rühren sich alle, und in kurzer Zeit haben sie sich über die Bäume und Sträucher des Gartens zerstreut, sodaß man, wenn man nur die einzelnen sieht, kaum ahnt, welche Schar eigentlich oft auf einem einzigen kleinen Nadelbaume übernachtet. Sie kommen auf die niedrigen Bäume und Büsche herab, flattern in denselben hin und her, fliegen pfeilschnell einem vorüberfliegenden Insekt nach, erheben sich dann in allerlei Zickzacklinien in die Luft und lassen sich auf einem höheren Baume nieder, den sie nun augenscheinlich genau nach verborgenen Kerfen durchsuchen. Oft kommen sie auch an die Fensterscheiben geflogen oder sie flattern sogar zum offenen Fenster hinein in die Stube, wenn sie im Inneren Fliegen oder Spinnen gewahren. Von allen eigentlichen Waldfängern (*Dendroica*) ist er der rastloseste Insektenfänger, die schnellste und unruhigste Art. Er wechselt seinen Platz viel häufiger als andere Arten und erinnert in mancher Hinsicht an den Mückenfänger¹⁾. Die aus Insekten bestehende Nahrung sucht er im Herbst von den Blättern, aus den Ritzen der Borke und selbst vom Boden auf, fängt auch häufig fliegende Kerbtiere. Im Frühling durchsucht er mit Vorliebe die Blütenbüschel der Obstbäume und Ziersträucher nach solchen. Mit großer Geschicklichkeit schweifen sie von Baum zu Baum, von Strauch zu Strauch. Am liebsten halten sie sich während des Frühlingdurchzugs in den oberen Ästen hoher Bäume auf und kommen nur in die Büsche herab, wenn in diesen der Tisch reichlicher für sie gedeckt ist. Der Flug ist schnell, ausdauernd, sanft wellenförmig und anmutig. Mit Leichtigkeit überfliegen sie während der Zugzeit, hoch durch die Luft hin, weite Strecken. Jeden Tag durchstreifen sie mit großer Regelmäßigkeit eine bestimmte Ortschaft, bis sie weiter ziehen. Sobald sich die prachtvollen Farbentöne des Waldes in unscheinbares Braun abändern und die Blätter der meisten Bäume zu fallen beginnen, was immer mit Eintritt starker Fröste geschieht, zieht die Mehrzahl südlich.

1) *Ampelopsis quinquefolia*. 2) *Junco hyemalis*. 3) *Zonotrichia leucophrys*. 4) *Zonotrichia albicollis*. 5) *Dendroica palmarum*.

*) Im Jahre 1884 beobachtete ich diese schönen, lebensfrohen Vögel von Mitte April bis in den Mai hinein sehr zahlreich. Mit anderen Arten belebten sie namentlich die blühenden Apfelgärten des südwestlichen Missouri.

1) *Polioptila caerulea*.

Dieser Sänger ist die kräftigste Art der Familie. Man kennt zahlreiche Beispiele, daß einzelne schon in Neu-England und in den Nord- und Mittelstaaten iberwintert haben. Die Mehrzahl zieht aber weit südlich bis hinab nach Guatemala, Honduras, Mexico und Westindien. Viele iberwintern an geschutkten Örtlichkeiten schon in den Mittelstaaten, zahlreiche in den milden Gegenden der an den mexicanischen Golf angrenzenden Südstaaten. In Houston, Texas, ist er einer der gewöhnlichsten Wintervögel größerer Gärten, wo dichte Bergcedern¹⁾, Orangenbume, Kirschlorbeer, Magnolien und andere immergrüne Bäume dicht beisammen stehen. Am zahlreichsten fand ich ihn im dichten Buschwerk der Buffalo-Bayou und in den Magnolien, Stechpalmen und anderen immergrünen Bäumen des Spring Creek. In Houston kamen sie selbst in die immergrünen japanischen Loniceren²⁾, welche an den Verandas und Portikos der Huser sich emporschlingen. Er trifft dort zuerst etwa Mitte November ein, gewöhnlich kurz vor oder nach Eintritt eines in Texas so gefürchteten nakalten Nordsturmes. Diese Vögel haben dann von der rauhen nakalten Witterung viel zu leiden, sodaß sie oft ins dichte Gesträuch an Husern, in Cedern, Retinisporen, Pittosporum und Orangenbumen kommen, um Schutz zu suchen. Oft sah ich sie auf der Südseite der Hausdächer sitzen, um sich zu sonnen. Einst an einem kalten Wintertage³⁾ sah ich einzelne in Gesellschaft des Schwagers³⁾ auf einem alten Mehrichthaufen nach Futter suchen. In den Wäldern der Flüsse, Bayous und Bäche halten sie sich zahlreich da auf, wo die Hülse (Holly) in Menge wächst, denn sie finden in dem dichten immergrünen Laubwerk Schutz gegen rauhes Wetter und die jetzt in Menge reisenden Beeren bieten ihnen reichlich Nahrung. Ebenso findet man die Kronfänger sehr zahlreich in den Wachsmyrten-dickichten⁴⁾, sodaß man ihn mancherorts geradezu Myrtenfanger (Myrtle Bird) nennt. Auch die Beeren dieses Strauches dienen ihnen, wenn die Insekten spärlich werden, zur Nahrung. In den Kieferwaldern des südöstlichen Texas, wo im Winter der Tannenfänger ziemlich zahlreich ist, habe ich sie nie beobachtet. Etwa Mitte April, nachdem die Männchen das schöne Hochzeitskleid angelegt haben, ziehen sie wieder nördlich. Zu Ende genannten Monats und anfangs Mai erscheinen die ersten im nördlichen Illinois. Ohne sich besonders lange aufzuhalten, ziehen die

meisten hoch nach Norden, in die arktischen Regionen nach Alaska, in die Nähe des nördlichen Eismeres, in die Länder, welche an die Hudsonsbai grenzen, nach Nova Scotia u. s. w. In den Vereinigten Staaten brüten sie gleichfalls, namentlich in Maine und in den Gebirgsgegenden New Hampshires und weiter südlich. Merkwürdig ist es, daß dieser hauptsächlich im hohen Norden brütende Vogel auch auf der tropischen Insel Jamaica als Brutvogel vorkommen soll. Das Verbreitungsgebiet dieses Waldfängers ist demnach sehr groß. Im hohen Norden kommt er vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean vor und von den Gestaden des nördlichen Eismeres verbreitet er sich südlich bis nach den Antillen und Centralamerika.

Das Nest hat man erst in neuerer Zeit zahlreich gefunden. Im Smithsonischen Institut in Washington befinden sich mehrere Exemplare aus den arktischen Gegenden. Ein solches vom Yukon in Alaska wurde am 7. Juni gefunden. Es war ziemlich rauh aus Pflanzenstengeln, Grasshalmen und Würzeln gebaut und mit Federn ausgelegt. Ein anderes aus der Nähe des nördlichen Eismeres, östlich vom Andersonflu, ist ganz aus weichen Pflanzenfasern gebaut und innen mit einigen Hälmchen ausgelegt; es stand auf einer Tanne, etwa sechs Fuß vom Boden. Maynard fand diese und noch manche andere Waldfängerart im nördlichen Neu-England brütend. „Ich kann mich“, schreibt dieser Sammler, „noch gut des ersten gefundenen Nestes dieses Sängers erinnern. Einst, als ich mit Herrn H. B. Bailey in jungen Fichten und Tannen nach Nestern des Winterfinken umhersuchte, fand genaunter Herr einen Bau in einem Baume nahe iber dem Boden, welchen wir, seiner geringen Größe halber, sogleich für das Nest eines Waldfängers hielten. Noch ehe ich das Nest genau angesehen hatte, stellte sich ein kleiner, von Zweig zu Zweig flatternder, laut schreiender, sich sehr ängstlich gebardender Vogel ein, den ich sogleich erlegte, da die Nacht am Hereinbrechen war, und ich auch nicht den geringsten Zweifel hegte, daß dies der rechtmäßige Eigentümer des gefundenen Nestes sein müsse. Als ich ihn aufnahm, bemerkte ich erst, daß es der Tennessee-Sänger war, ein Vogel, dessen Nistweise noch ganz unbekannt war. Natürlich waren wir hoch erfreut iber unsere Entdeckung. Als wir aber das Nest genauer besichtigten und die großen Eier darin gewahrten, wurde unsere Freude etwas gedämpft. Die Thatsache, daß das Nest auf einem Baume stand, sprach ebenfalls dagegen, daß es dem getöteten Vogel

*) Das Thermometer zeigte an dem Tage 18 Grad Fahrenheit.

1) Juniperus montana. 2) Lonicera japonica. 3) Icteria virens. 4) Myrica carolinensis.

angehöre, da die anderen Glieder der Sippe Buschfänger (*Helmintophila*) ihre Nester auf den Boden bauen. Bald darauf fanden wir mehrere ähnliche Nester, welche alle dem Kronfänger angehörten. Gewöhnlich wählen sich diese Vögel sehr niedrige Bäume, in welche sie bauen, doch fand ich ausnahmsweise auf Grand Menan ein Nest in einer Fichte, welches etwa zwanzig Fuß vom Boden stand.“

Zu der Regel steht es in irgend einem kleinen Nadelholzbäumchen nahe am Boden. Die Nester, welche Maynard im nördlichen Maine fand, standen immer in jungen Fichten, etwa vier Fuß vom Boden und enthielten zeitig im Juni vier Eier. Sie bestanden äußerlich immer aus feinem flachartigen Material, Bastfasern, Spinnengewebe, feinen Würzelchen und Pflanzenwolle und waren innen mit Haaren oder Federn weich ausgelegt. Ein Nest, welches ich aus der Gegend von Bangor in Maine erhielt, besteht aus feinem flachartigen Material und Bastfasern, Hälmchen, Papierstücken, etwas Birken- schale, feinen Hemlockzweigen und allerlei Spinnen- und Raupengewebe; innen ist es mit Pflanzenwolle, feinen Würzelchen, Haaren und Federn ausgelegt. Es ist nicht so schön, wie die Bauten der meisten übrigen Arten der Sippe.

Die Eier sind der Grundfarbe nach reinweiß, oft mit bläulichem Anflug, mit purpurnen und braunen Flecken gezeichnet. Die Zahl derselben beträgt vier bis sechs.

Das ganze Wesen des Kronfängers ist lieblich und angenehm. Man sieht's ihm gleich an, daß er zur feinen Gesellschaft unserer Vögel, zu den Waldfängern zählt.

Zu der Gefangenschaft ist er leicht zu erhalten, wenn man es an der notwendigsten Pflege nicht fehlen läßt. Mehlwürmer, getrocknete Ameisenpuppen, Spottdroßelfutter mit gelben Rüben vermischt, bildet hier seine Hauptnahrung. Beeren rührt er nach meinen Erfahrungen in der Gefangenschaft gar nicht an, wenn es ihm an dem obengenannten Futter nicht mangelt.

Der Gesang ist einfach, aber recht wohlklingend, und ähnelt dem anderer Waldfänger. Hält man ein Männchen allein in einem Käfig, so läßt er denselben recht fleißig hören. Der gewöhnliche Laut während der Zugzeit ist ein gedehntes „Zwiei“, bei Gefahr und Angst ein schrilles „Zitti“ oder „Zirt“.

Wahrscheinlich brütet dieser Vogel auch in den noch wenig ornithologisch erforschten Nadelholzgegenden des nördlichen Wisconsin und Michigan.

Namen: **Kronfänger**, Myrtlenfänger, Gelbbürzeliger Sänger.

Myrtle Warbler, Myrtlebird, Yellow-crowned Warbler, Yellow-crowned Wood Warbler, Yellow-rumped Warbler, Grasset Warbler (Penn.), Yellow-rump, Virginian Titmouse (Lath.), Belted Warbler (Penn.), Umbrose Warbler.

Figuier couronné d'or (Buff.), Fauvette couronné d'or (Vieill.), Mésange à croupion jaune (Buff.), Figuier grasset, Fauvette ombrée de la Louisiané, etc.

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla coronata* Linn. (1766). — *Sylvia coronata* Lath. (1790), Wils. — *Sylvicola coronata* S. & R., Nutt., Aud. — *Mniotilta coronata* Gray (1848). — *Rhimamphus coronatus* Cab. (1850). — *Dendroica coronata* Gray (1842). — *Sylvia umbria* Gmel. — *Parus virginianus* L. — *Motacilla cineta* Gmel. — *Parus uropygeo luteo* Catesby, Car. I, 1771. — *Sylvia pinguis* Lath., etc.

Beschreibung: Männchen oberseits schieferblau, schwarz gestrichelt oder längs gefleckt; Unterseite weiß, Brust und Seiten stark schwarz längs gefleckt; Kehle reinweiß; Seiten des Kopfes schwarz; Augentid und Streif über dem Auge weiß. Kumpf, die Mitte der Krone und Seiten der Brust reichgelb. Flügel mit zwei weißen Querbinden; Schwanz weiß gefleckt. Füße und Schnabel schwarz. Länge 5.50 bis 5.75 Zoll. Flügel 3, Schwanz 2.50 Zoll.

Weibchen (auch das Männchen im Winterkleide) oberseits mehr mattbraun, schwarze Striche und Flecken der Unterseite mehr undeutlich oder fehlend. An dem gelben Kumpfe oder Würzel sind die Vögel jedoch stets temlich.

Audubons-Kronfänger.

Audubon's Warbler. *Dendroica Auduboni* BAIRD.

Audubons-Kronfänger ist eine der wenigen Arten der Sippe, welche dem westlichen Teile der Union angehören. Er ist der nächste Verwandte des Kronfängers, diesem sehr ähnlich, nur noch schöner. Im ganzen Gebiete der Felsengebirge und der Sierra Nevada scheint er Brutvogel zu sein und ist dort die bei weitem häufigste Art des Geschlechtes. Als Gebirgsvogel verbreitet er sich während der Brutzeit südlich bis nach Arizona, nördlich bis zum Saskatchewan, ja er dürfte selbst in Alaska kaum fehlen. Townsend und Nuttall entdeckten ihn am Columbia. Letzterer berichtet, daß er ihn zuerst Mitte April gesehen habe und daß der Gesang dem des Gartenfängers ähnele, nur sei er noch lauter. Sie blieben auch im Sommer dort, brüteten in den schattigen Fichten an den Säumen von Prärielehtungen, wo an zahlreichen Insekten kein Mangel war. Am 8. Juni schon beobachtete er ausgeflogene Junge, welche große Bäume, namentlich Wassereichen und die niedrigen Äste riesiger Fichten zum Aufenthalt bevor

zugten. In den Gebirgen Colorados kommt er von 9000 bis 9500 Fuß aufwärts bis zur Grenze des Pflanzenwuchses vor. In Idaho erscheint er aus seiner Winterherberge etwa Mitte Mai, wandert hoch hinauf ins Gebirge, um zu brüten, legt sein Nest in den dichten Fichtenwäldungen der Bergabhänge an, verläßt diese mit den erbrüteten Jungen im August, wird in den Thälern und niedrigen Gegenden im September häufig und verschwindet im Oktober. In einzelnen Teilen des Gebirges brütet er südlich bis nach Arizona und bevorzugt zur Anlage des Nestes die verkrüppelten Nadelhölzer in einer Höhe von 8000 bis 10,000 Fuß bis zur Schneegrenze. Dr. Cooper fand Junge am Tahoe-See in Californien. Genannter Forscher glaubt, daß sie in allen Teilen der schönen Sierra Nevada brüten. Große Scharen dieser Art überwintern in Süd-Californien. Da die westlichen Küstenstaaten ein überaus mildes Klima haben, so ist anzunehmen, daß zahlreiche auch in der Gegend des Columbia überwintern, denn er steht an Ausdauer der östlichen Art durchaus nicht nach.

Die ersten Nester fand Hepburn auf Vancouver's Island. Sie waren groß im Verhältnis zum Vogel und waren auch nicht aus besonders feinem Material gebaut. Ein solches, welches Dr. Merrill am 17. Juni 1881 im Bighorn-Gebirge in Montana fand, stand etwa sieben Fuß vom Boden in einer jungen Tanne, in einer Höhe von 6500 Fuß über dem Meere. Es stand nahe am Stamme zwischen zwei Ästchen und war vier Zoll hoch und vier Zoll breit, innen 1.50 Zoll breit, 1.75 Zoll tief. Außerlich bestand es aus vielen kleinen Zweigen und feinen Baststreifen; dann folgte eine dicke Lage gut miteinander verwebter Pflanzenstengel, Rindenfasern und Tannennadeln. Feine faserige Wurzeln, Haare und

einige Federn bildeten die innere Auskleidung. Das Eigentümlichste am Neste waren in den Rand gewebte, etwas in die Höhe stehende Federn vom Richardsons-Huhn, welche das brütende Weibchen ganz vortrefflich versteckten. Diese Federn fanden sich rund um den Rand und ließen nur eine kleine Stelle, welche augenscheinlich zum Ein- und Ausschlüpfen diente, frei. Die Grundfarbe der fünf Eier war grünlichweiß; sie waren spärlich über und über mit kleinen Flecken und Punkten von schwarzer, brauner und lavendelartiger Farbe gezeichnet. Letztere herrschte vor und bildete einen unregelmäßigen Kranz am dicken Ende. Größe .68 x .53 Zoll.

Captain Charles Bendire, damals in Fort Klamath, Oregon, teilt mir brieflich mit, daß diese Art zahlreich in der Nähe des Forts brütet. „Sie nisteten in Tannen. Letztes Jahr (1882) fand ich mehrere Nester mit Jungen und ein Gelege in unmittelbarer Nähe meines Postens. Dieses Jahr beobachtete ich, mit Ausnahme eines Pärchens, welches in einer Gruppe von Nadelholzbäumen auf dem Paradeplatz nistete, keine in unmittelbarer Nähe des Forts.“

Namen: **Audubons-Kronfänger.**

Audubon's Warbler, Audubon's or Western Yellowrump.

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia Auduboni* Towns. (1837). — *Sylvicola Auduboni* Bonap. (1838). — *Mniotilta Auduboni* Gray (1848). — *Dendroica Auduboni* Brd., B. N. A. 1858. — *Dendroica coronata* var. *Audubonii* Ridgw. (1873).

Beschreibung: Männchen oberseits rein aschblau, schwarz längs gefleckt. Fleck mitten auf der Krone, Bürzel, Kehle, und ein Fleck an jeder Seite der Brust reichgelb. Brust ziemlich schwarz. Im übrigen *D. coronata* sehr ähnlich.

Der Magnolienfänger.

Magnolia Warbler. *Dendroica maculosa* BAIRD.

Tafel XII. Vogel 2.

Als ich meinen ersten Frühling im südlichen Texas verlebte, fiel mir besonders der unmerkliche Übergang von einer Jahreszeit zur anderen auf. Die immergrünen Bäume und Sträucher, die verschiedenen schon im Februar blühenden Blumen,

die mancherlei interessanten Kakteen und Palmensticken (*Yucca*), die üppig den Waldboden bedeckenden Palmietos, die fast beständig wehende Golfkluft und der tiefblau wolkenlose Himmel ließ bei mir einen tiefen nachhaltigen Eindruck zurück. Häufig machte ich Aus-

flüge in die Umgebung der Stadt Houston, besonders in eine Gegend, wo Mitte April das liebliche Wachtelblümchen¹⁾ seine weißen duftenden Blüten geöffnet hatte und wo es ganze Strecken zwischen vielerlei Gebüsch den Boden bedeckte. An manchen Stellen schlingt sich dort der immergrüne, gelbblühende, sehr wohlriechende Carolina-Zasmin²⁾ durchs Gesträuch und mit der ebenfalls immergrünen Stechwinde vereinigt, macht er die kleinen Dickichte zu angenehmen Aufenthaltsorten für Kardinal, Papstfinken, Schwätzer und andere kleine Vögel. Am meisten aber zieht um diese Zeit die herrliche Magnolie³⁾ den Naturfreund an. Während dieser prächtigste Baum des Südens, die Lebensleiche, Stechpalme⁴⁾, der Kirschlorbeer den ganzen Winter hindurch in ihrem tiefgrünen Gewande prangen, werfen sie teilweise im April dasselbe ab. Wie im Herbst der nördliche Wald in die schönsten, feurigsten Tinten getaucht zu sein scheint, so zeigt auch das dicke lederartige, abfallende Laub der Magnolie, aber erst im Lenz, allerlei rote und gelbe Farbentöne. Ende April sind diese prachtvollen Bäume ganz mit großen weißen, wonnig duftenden Blüten bedeckt und man kann sich dann kaum ein schöneres Frühlingsbild denken als die weißen Blumen in dunkelgrünen glänzenden Gelaube. Schon Ende März stehen die übrigen im Herbst ihr Laub abwerfenden Bäume und Sträucher wieder im vollen frischen Blätter Schmuck. Fast täglich bieten sich dem Auge des aufmerksamen Beobachters neue Überraschungen. Tritt man in den Wald, so begegnet man allerwärts nördlich ziehenden, von der Reise ermüdeten, nach Nahrung suchenden gesiederten Wanderern. Kleine Scharen von Mitrafängern⁵⁾, Kotschwänzchen, Wurmängern und anderen findet man in dem Buschwerk mehr im Walde, während in dem Gesträuch des Waldsaumes sich große Gesellschaften von Winter-, Busch-, Kron- und Erdfinken, Kagedrosseln und andere nördliche Brutvögel noch umhertreiben. Obwohl der Wald schon vor vier Wochen sein grünes Gewand angelegt hat, zögern zahlreiche dieser Vögel doch noch oft bis anfangs Mai, ehe sie sich zur Reise in ihre nördliche Heimat entschließen. Die schönsten und interessantesten Vögel finden sich jetzt aber in den blühenden Magnolien, wo der Tisch reichlicher für sie gedeckt ist als anderswo. Unzählige Kerbtiere in allerlei Arten und Größen zeigen sich in den geöffneten Magnolienblüten. Kolibris und Mückenfänger durchschwirren und durchflattern zahl-

reich das Geäst, während prächtige Waldfänger in großer Anzahl zwischen den Blüten umherklettern, fliegen und hüpfen, um Insekten zu erbeuten. Keine Waldfängerart fand ich hier in den Magnolien aber so zahlreich als diesen Prachtvogel, den ich Magnolienfänger nennen will. Wilson, der ihn ebenfalls in diesen Charakterbäumen des Südens beobachtet hat, nannte ihn *Sylvia magnolia*. Gewöhnlich sieht man sie anfangs Mai in kleinen Scharen und in Gesellschaft anderer Arten nach dem Norden ziehen. Am zahlreichsten beobachtete ich ihn im Mai des Jahres 1882 an der West Yegua in Texas. Ich lasse hier deshalb einen Abschnitt aus meinem Tagebuche folgen.

„Am 5. Mai 1882. Der ganze Wald der Niederung an der West Yegua schwärmte heute von nördlich ziehenden Vögeln. Die Waldfängerarten waren so zahlreich, wie ich sie bis jetzt noch nicht beobachtet habe. Die gewöhnlichen Töne des gelblichen und Flechtensängers sind jetzt fortwährend zu hören; sie sind, wie auch die laut und eifrig singenden Papstfinken, Busch- und Waldvireos hier Brutvögel. Auch der Louisiana-Schlüpfer ließ sich hören. Ein Pärchen fütterte und führte eine ganze Schar fast selbständiger Jungen, um deren Sicherheit sie sehr ängstlich besorgt waren, als sie mich erblickten. Die Haubenmeise, ebenso die Texas-Haubenmeise und die Carolina-Meise führten ihre erste Brut ebenfalls durch den Wald. Eine Schar Cedervögel, etwa dreißig Stück, flog pfeilschnellen Fluges vorüber gen Norden, während einige Schlangenhalsvögel¹⁾ gegen Süden zogen. Mehr im Dickicht der Niederung stiefen mir zunächst die zahlreichen Gelbkehlchen, von denen eins sich durch einen ängstlichen schnarrenden Ton besonders bemerkbar machte, auf. Sie suchten auf dem Boden und den niedrigen Stauden nach Nahrung. Als ich in die teilweise von hohen Waldbäumen beschatteten, aus Weißdorn²⁾, Stechpalmen³⁾ und anderen Büschen bestehenden Dickichte, welche meist mit wildem Wein, Stechwinden und Trompetenlianen⁴⁾ überwachsen waren, kam, wimmelte es hier tatsächlich von Waldfängern. Zunächst gewahrte ich auf dem Boden den Wasserfänger⁵⁾ und zwei Sängerdrosseln. Am zahlreichsten zeigte sich aber eine prachtvolle Erscheinung, der Magnolienfänger, ein unbeschreiblich herrliches Bild von Schönheit und Farbenpracht. Die gelbe Kehle, die hervortretend schwarzen Längsstreifen auf der gelben

1) *Mitchella repens*. 2) *Gelsemium sempervirens*. 3) *Magnolia grandiflora*. 4) *Ilex*. 5) *Sylvania mitrata*.

1) *Anhinga anhinga*. 2) *Crataegus spathulata*. 3) *Ilex myrtifolia*. 4) *Tecoma radicans*. 5) *Seiurus motacilla*.

Brust, der breit schwarz gerandete Schwanz kennzeichnet ihn deutlich. Er suchte in den Spitzen der höheren Büsche und kleinen Bäume nach Nahrung. Die ganze Haltung ist edel und stolz. Ich sah etwa zwei Duzend Exemplare nahe beisammen, und alle waren durchaus nicht scheu. Hoch oben in den Waldbäumen beobachtete ich sie nicht. In den Spitzen der hohen und breiten Ulmen, der Sumpfscheiden und Maulbeerbäume, namentlich aber in den schönen Zürgelbäumen (Hackberry), welche dicht mit blühenden Trompetenlilien bewachsen waren, tummelte sich ein lustiges Völkchen, doch war es keine leichte Sache, die Vögel in den vom Wind hin- und herbewegten Zweigen zu beobachten. Namentlich waren es Pracht-, Bunt- und Blaufänger, welche sich hier oben aufhielten. Kastanien- und Grünsänger hielten sich mehr im niedrigen Gebüsch auf. Der Wald dieses Tieflandes ist jetzt überhaupt so zahlreich von Vögeln bevölkert, wie ich das noch nie und nirgends bis jetzt beobachtet habe. Dazu fangen die Kardinal- und Papstfinken, die Vireos jubelten, Meisen lärmten, Zaunkönige schmetterten, und die Spottdroffeln musizierten in den mannigfachsten Tönen. In den Maulbeerbäumen, welche voll reifer schwarzer Beeren hingen, und in den mit reifen Früchten bedeckten Brombeerbüschen thaten sich Sommertangaren, Spottdroffeln und Papstfinken gütlich. Der Tag war allerdings heute ein wundervoller. Nachdem es fast zwei Monate nicht geregnet hatte, goß es gestern Abend in Strömen herab. Dadurch hat sich die Luft abgekühlt. Tier- und Pflanzenwelt feierte darum heute auch einen besonderen Festtag.“ — Schon in den nächsten Tagen waren die meisten Magnoliensänger nördlich gezogen, und am 9. Mai beobachtete ich keine mehr. Im nördlichen Illinois und Wisconsin erscheint er nach meinen Beobachtungen nie vor dem 15. Mai, gewöhnlich in der Zeit, wenn die Obstbäume der Gärten in voller Blüte stehen.

„Der Magnoliensänger erscheint in Massachusetts“, laut Brewster, „etwa am 15. Mai. Während der folgenden zwei oder drei Wochen sind sie in allen ihnen zusagenden Örtlichkeiten zahlreich. Weidendickichte an den Ufern der Flüsse und Teiche und andere feuchte Plätze bevorzugen sie am meisten, aber es ist auch nicht ungewöhnlich, daß man viele von ihnen in den Wäldern des höher liegenden Landes findet, namentlich wo junge Kiefern und andere Nadelholzbäume dicht beisammen stehen. Ihre Nahrung besteht während dieser Zeit ausschließlich aus Insekten, hauptsächlich aus zahlreichen Diptera-Arten.

Die Männchen singen besonders an hellen warmen Morgen fleißig. Sie mischen sich ohne Unterschied unter alle andern ziehenden Waldfänger, aber ich habe nicht selten auch große Gesellschaften gesehen, welche nur aus dieser Art allein bestanden, sodaß fünfzig Exemplare in einem kleinen Waldtrich gesammelt wurden. Am 15. Juni sind außer einigen Nachzügler alle nördlicher gewandert. Wenn wir ihnen nach Norden hin folgen, so werden wir einige wenige Pärchen in den Gebirgsgegenden des südlichen Maine und New Hampshire als Brutvögel wiederfinden. Im Juli des Jahres 1875 fand ich sie in Gesellschaft des Prachtsängers¹⁾, des Winterfinken²⁾, des Sastrap³⁾, und anderer Vögel des canadischen Faunengebietes auf Mount Monadnock (New Hampshire), fünfzehn Meilen von der Massachusetts-Grenze, brütend. Im ganzen Gebiete der White Mountains in New Hampshire sind sie während des Sommers allwärts zahlreich, aber erst wenn wir in die Nähe des Umbagog-Sees im westlichen Maine kommen, finden wir sie gleichmäßig über Hoch- und Tiefland verbreitet. In dieser Region folgt der Sommer dem Winter auf dem Fuße nach, sodaß fast gar kein Frühling eintritt. Als ich in Upton am 25. Mai 1876 ankam, war das Eis der Seen erst vor vier Tagen aufgebrochen. Nicht ein Blättchen hatte sich entfaltet, selbst nicht an den am meisten geschützten Stellen, und der Schnee lag noch massenweise in den Schluchten und an nördlichen Bösen. Trotzdem waren schon viele Waldfängerarten angekommen und auch der Magnoliensänger war zahlreich vertreten.

„Sie hielten sich in der Nähe der Gebäude auf, und obwohl der Tag warm war, zeigten sie sich doch ganz still. Duzende konnte man zu gleicher Zeit an Düngerhaufen hinter Ställen und an dem Abzugskanal umherhüpfen sehen. Alle zeigten in ihrem Thun und Treiben eine gewisse Mißstimmung, als ob sie ihre Kühnheit bereuten, so früh in eine noch so kahle öde Heimat zurückgekehrt zu sein. Als ich einen kleinen Spaziergang in den Wald machte, fand ich denselben noch unbewohnt. Nur einige Meisen, Spechte und früh heimgekehrte Finken gewahrte ich. Im Laufe der nächsten Woche zeigte sich ein wundervoller Wechsel. Zuerst kleideten sich die Birken, dann die Ahorne, Buchen und Fappeln ins feinste frische Grün. Die Junibeere⁴⁾ und der Moostierstrauch⁵⁾ hüllten sich in ein weißes Blütenmeer und erschienen

1) *D. Blackburniae*. 2) *Junco hyemalis*. 3) *Regulus satrapa*.
4) *Amelanchier canadensis*. 5) *Cornus circinata*.

in der Ferne wie weiche Sommerwolken, welche durch das Geäst der Bäume hindurchschimmerten. Unter der Menge wilder Blumen des Waldbodens waren schöne Dreiblattarten, sowohl von der purpurfarbigen¹⁾ als auch von der großblumigen weißen Art²⁾ die auffallendsten. Bienen summteten in den Blüten und Schmetterlinge flatterten durch die kleinen Lichtungen des Waldes. Alles war frisch und lieblich, die ganze Natur frohlockte über die Ruhe und den Sommerfrieden. So fand hier während einer Woche ein Wechsel statt, wozu weiter südlich dreimal so viel Zeit nötig ist. Gleichen Schritt mit der Vegetation hielt die Ankunft der Vögel. Hunderte erschienen täglich, zogen weiter nördlich oder siedelten sich in ihrem alten wohlbekanntem Wohngebiet an. Der ganze Wald hallte wieder von ihren Liedern. Während der nächsten Woche waren alle Waldfänger und die meisten andern kleinen Vögel mit dem Nestbau beschäftigt. Dann kam die Ernte des Eierjämlers, und Seltenheiten waren jetzt an der Tagesordnung. Aber wie kurz war alles dies! Etwa ein Duzend Tage und die Jungen waren erbrütet. Der Wald schwärmte von Moskitos, schwarzen Fliegen und anderen blutdürstigen Insekten und die 'Saison' war vorüber. Nichts blieb übrig, als ein Paket gesammelter Schätze, und diese sicher nach Hause zu bringen zu späteren Studien und Vergleichen, war jetzt der einzige Gedanke.

„Doch ehe wir eine Beschreibung der Eier und andere trockene Mitteilungen geben, wollen wir noch einmal in den Wald zurückkehren, um einige Zeit am Neste zu verweilen. Wir werden es wahrscheinlich an jenem alten Waldwege finden, denn da sind die alten Bäume teilweise beseitigt, es dringt das Sonnenlicht ziemlich ungehindert hindurch und die Vögel lieben solche Plätze. Man wird selten das Waldesinnere so von Vögeln bevölkert finden als den Waldesaum und die Lichtungen. Die Vögel stehen in dieser Hinsicht nicht allein. Auch der Mensch wählt stets die Ufer der Flüsse, der Teiche und des Meeres zum ersten Ansiedelungspunkt in neuen Gegenden und ich glaube, dies geschieht nicht sowohl in Hinsicht auf den pekuniären Nutzen als auch deshalb, weil er hier, wo Sonne und frische Luft freien Zugang haben, freier aufatmen kann. Unter den Vögeln giebt es freilich auch Ausnahmen von dieser Regel, denn manchen eigensinnigen Gefellen ist keine Stelle des Waldes zu abgeschlossen und dunkel.

1) *Tritium erectum*. 2) *T. grandiflorum*.

„Während ich der einen Seite des Waldpfades folge, untersuchst Du, lieber Leser, die andere Seite. Diese kleinen Fichten- und Tannendickichte sind des Magnoliensängers Lieblingsplätze, und nach den zahlreichen singenden Männchen zu urteilen, sind unsere Aussichten auf Erfolg besonders gut; aber Du mußt wissen, daß unter drei bis vier Männchen dieser Art nur ein einziges mit einem Weibchen beglückt ist. Du hast also Ursache, Dir nicht allzu große Hoffnung zu machen. Es sind das muntere Hagestolze, die sich mehr spielend als ernstlich durch das Geäst der Bäume jagen und die ihren eigentümlich lieblichen Gesang von allen Seiten hören lassen. . . . Ha! schon habe ich eins gefunden. Dort singt das Männchen so munter in der am Boden liegenden Baumkrone und hier, fast unter meiner Hand, sitzt sein bescheidenes Weibchen auf dem Neste. Sei behutsam, jenen Ast nicht zu schütteln, damit Du es genau anschauen kannst, ehe es davonfliegt. Sieh, wie die dunklen Augen glänzen und wie der Rücken auf und nieder pulsiert! Unter jenen aufgeblasenen Federn schlägt ein warmes kleines Herz voller Furcht und Angstlichkeit, aber tapfer hält es aus. Nun nähere ich ruhig meine Hand. Sieh, ich berühre es fast mit meinen Fingerspitzen. Aber im nächsten Augenblicke ist es fort. Wie schnell huscht es, kaum meiner Hand entgangen, über den Nestrand hinweg. Ein oder zwei schwache Klufe, und das Männchen ist an seiner Seite. . . . Nun schau in das Nest! Sind die vier Eier nicht Prachtstücke? Rosigweiß die Grundfarbe, mit hübschen umber- und lilafarbenen Flecken und einigen zerstreut stehenden schwärzlichen Punkten. Sieh, wie listig der Bau versteckt ist! Auf einem wagerechten, mit Nadeln besetzten Aste ganz nahe am Stamm der kleinen Tanne steht er. . . .

„Fast stets findet man das Nest in einer Tanne oder Fichte und selten steht es höher als fünf bis sechs Fuß vom Boden. Die Durchschnittshöhe beträgt nicht über vier Fuß, und ich habe Nester gefunden, welche nur zwölf Zoll über der Erde standen. Es ist eigentlich nur auf die horizontalen Ästchen gesetzt, sodaß man es unbeschädigt herabnehmen kann. Bevorzugte Niststellen sind die Ränder der Waldpfade, Wege, die an Wälder grenzen und die in schon geklärtem Lande aufgeschossenen kleinen Nadelholzbäume. Ausnahmsweise findet man es auch im Innern des Waldes, wo es in manchen Fällen in der Spitze einer jungen Hemlocktanne zehn oder fünfzehn Fuß vom Boden angelegt ist. Einmal entdeckte ich es mitten im Innern des Waldes, auf dem horizontalen

Nste einer Tanne, wenigstens dreißig Fuß vom Boden. — Der Bau besteht aus einer Unterlage feiner Zweige; Hemlockzweige werden bevorzugt. Dann folgt eine Lage rauhes Gras oder trockene Pflanzenstengel. Der innere Bau besteht fast immer aus feinen, dem Pferdehaar ähnlichen Wurzeln einer gewissen Pflanze. Ich habe über dreißig Nester untersucht und bei allen diese schwarze Wurzeln gefunden. Eins enthielt wirklich einige Pferdehaare als Auskleidung, aber auch bei diesem herrschten die feinen Würzelchen vor. Diese einfarbige kohlschwarze Auskleidung kontrastiert scharf mit der helleren Außenseite der Nester. Das Ganze ist lose zusammengefügt und hat entfernte Ähnlichkeit mit dem Neste des Gartensinken¹⁾. Unter den Nestern der Waldsänger steht ihm vielleicht das des Pennsylvania-Sängers²⁾ am nächsten

„Die Legezeit variiert, je nach der Jahreszeit, zwischen dem 8. bis zum 15. Juni. Vier Eier bilden in der Regel das Gelege; in manchen Fällen findet man auch drei und einmal wurden fünf gefunden. Sie sind etwa .62 Zoll lang und .50 Zoll breit. Die Gestalt ist rund-oval und die Grundfarbe, nach dem Ausblasen des Inhalts, rahmweiß. Tief umherbraune Flecken, mit kleinen eingestreuten lilafarbenen und braunen Punkten bilden die Zeichnung; diese Flecken stehen am dicken Ende am dichtesten. Manche Eier sind über und über mit bräunlichen Flecken gesprenkelt . . . Eier dieser Art sind in vielen Fällen nicht von denen des Grün³⁾, Hecken²⁾ und Prärie-sängers⁴⁾ zu unterscheiden.

„Während des Herbstdurchzuges findet er sich im östlichen Massachusetts vom 21. September bis zum

30. Oktober, aber ihre Anzahl ist jetzt mit der großen Menge des Frühlingsdurchzuges nicht zu vergleichen. Die große Mehrzahl muß wohl eine mehr südliche Zugstraße innehalten. Die Örtlichkeiten, welche er während des Herbstes besucht, sind etwas von denen des Frühlingszuges verschieden. Wir finden ihn jetzt meist an den Bergabhängen im Eichengestrüpp und zerstreut stehenden Birken und in Gesellschaft des Kron¹⁾ und Buntsängers²⁾.“

Ein Nest, welches ich aus Upton, Maine, erhielt, ist dem von Brewster beschriebenen ganz gleich, aber es ist so dünnwandig und so lose zusammengefügt, daß man hindurchsehen kann.

Namen: **Magnoliensänger**, Fleckenwaldsänger (Brehm).

Magnolia Warbler, Black-and-Yellow Warbler, Yellow-rumped Flycatcher (Edw.)

Figuier tacheté de Pennsylvanie (Buff.), Fauvette à tête cendrée (Vieill.)

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla maculosa* Gmel. (1788). — *Sylvia maculosa* Lath. (1790). — *Sylvicola maculosa* S. & R. (1831), Aud. — *Mniotilta maculosa* Gray (1848). — *Rhimanphus maculosus* Cab. (1850). — *Dendroica maculosa* Brd., B. N. A. 1858. — *Sylvia magnolia* Wils., A. O. 1811.

Beschreibung: Prachtvogel ersten Ranges. Männchen auf dem Rücken schwarz; meist sind die Federn olivenfarbig gerändert. Bürzel sehr schön gelb; Kopfkrone rein aschfahlig; schwarzes Band von der Stirne aus an den Kopfseiten unter dem Auge entlang laufend. Ganze Unterseite reich gelb, quer über der Brust und an den Seiten schwer schwarz längs-gesleckt; untere Schwanzdecken weiß; weiße Flügelbänder laufen gewöhnlich ineinander; Weibchen ähnlich, doch ist die ganze Färbung matter, weniger ansehnlich.

Der Blau- oder Azursänger.

Cerulean Warbler. *Dendroica caerulea* BAIRD.

Tafel XIII. Vogel 6.

Der prachtvolle Blausänger ist namentlich im mittleren Gebiete der Union häufig. Die Wälder des Tieflandes am Mississippi, am Ohio und Wabash sind seine eigentliche Heimat. Im östlichen Teile der Vereinigten Staaten ist er sehr selten. Westlich verbreitet er sich bis zum Felsengebirge, nörd-

lich bis nach Connecticut. Er überwintert auf Cuba, in Central- und Südamerika.

In den Hochwäldern des Mississippi und seiner Nebenflüsse, namentlich am Ohio, Wabash und Missouri, trifft man den Blau- oder Azursänger während der Sommermonate zahlreich. Er hält sich meist in den dichtbelaubten Urwaldsriesen dieser Anwaldungen,

1) *Spizella socialis*. 2) *Dendroica pensylvanica*. 3) *D. virens*. 4) *D. discolor*

1) *Dendroica coronata*. 2) *D. striata*.

in den gigantischen Tulpenbäumen, Platanen, Ulmen und Ahornbäumen auf, sodaß man ihn schwer beobachten und nur mit einem guten Feldstecher von anderen Arten unterscheiden kann. In den Blättern und Blüten, namentlich der Tulpenbäume, sucht er nach Art anderer Waldfänger nach Insekten. Ich habe den Vogel zahlreich in den Waldungen des Tieflandes im südwestlichen Missouri und auch bei St. Louis beobachtet. Der liebliche, laute Gesang erschallt im Juni fast fortwährend aus den hohen Baumkronen herab und trägt, da der Vogel ziemlich zahlreich ist, nicht wenig zur Belebung des Waldes bei. Derselbe klingt deutlich wie „Di-di-di-diteritit“ und wird schnell und sehr eifrig ausgestoßen und oft wiederholt. — Er erscheint im südwestlichen Missouri in den letzten Tagen des April, wenigstens hört man um diese Zeit zuerst den Gesang. Ridgway giebt an, daß der Blausänger sehr zahlreich in den Wäldern des Tieflandes am Wabash und White River in Indiana und Illinois sei. In dem Bottonwalde des Kaskaskia soll er ebenfalls zahlreich sein. Da der Vogel sich fast beständig in den Kronen der höchsten Waldbäume aufhält und hier auch sein Nest anlegt, so ist es bis jetzt nur wenigen Beobachtern geglückt, dasselbe zu finden. Das erste Nest fand Booth im Juni 1873 bei Drummondville (Ontario) nicht weit vom Niagara-Falle. Es stand in einer großen Eiche, fünfzig Fuß vom Boden und neun Fuß vom Stamme in einem dünnen Astchen, sodaß man nur mit den größten Schwierigkeiten zu demselben gelangen konnte. Es maß an der Außenseite 2.50 Zoll bei einer Höhe von 1.25 Zoll. Der Durchmesser der Nestmulde betrug 2 Zoll, die Tiefe 1 Zoll. Es war sehr fest aus feinen Bastfasern, feinen Halmchen und Tannennadeln, welche mit flachsartigen Pflanzenfasern vermischt waren, gebaut; ebenso fand sich Wolle, Stückchen von Wespennestern, Moos und Flechten lose an der Außenseite. Innen war es mit feinen Stengeln und Tannennadeln ausgelegt. — Ein zweites Nest fand Bryant am 16. Mai 1878 bei Mount Carmel in Illinois etwa fünfundzwanzig Fuß vom Boden. Auch dieses Nest, welches vier Eier enthielt, war äußerlich teilweise mit Flechten bedeckt. — Prof. J. A. Allen beschreibt ein drittes Nest: „Das Museum der vergleichenden Zoologie, Cambridge, Massachu-

setts, erhielt kürzlich ein Nest mit vier Eiern des Blausängers, welches in East Pensfield (Monroe Co., New York) am 7. Juni 1878 gesammelt worden war. Dasselbe stand in einer Astgabel einer kleinen Eiche, etwa zwanzig Fuß vom Boden. Es ist ein hübscher, fester, äußerlich aus feinem trockenen, aschgrauen Gras bestehender Bau; dieses Material ist mit Spinnengewebe besonders haltbar gemacht und mit Teilchen einer weißlichen Flechte überkleidet. Innen ist es mit Bastfasern und feinem Gras von rötlich brauner Farbe ausgelegt. Es ist also äußerlich grau, innen rötlichbraun.“ Die Eier sind der Grundfarbe nach rahmweiß, dicht mit rötlichbraunen Flecken gezeichnet. Diese Flecken sind ziemlich groß und stehen dicht, sodaß sie teilweise die Grundfarbe etwas verdecken. Bei manchen Eiern stehen die Flecken nicht so dicht und sind auch nicht so groß.

Auch Audubon beschreibt das Nest, aber jedenfalls hat er es mit dem einer anderen Art verwechselt. Nach seinen Mitteilungen ist es in eine Astgabel eines niedrigen Baumes oder Strauches gebaut und halb hängend. Die Eier beschreibt er als reinweiß, mit einigen rötlichbraunen Flecken am dicken Ende. Diese Angaben stimmen mit den oben angeführten Mitteilungen in keiner Hinsicht überein.

Namen: Blau- oder Azurfänger.

Cerulean or Caerulean Warbler, Azure Warbler, Blue-green Warbler, White-throated Blue Warbler.

Fauvette bérulle (Vieill.), Fauvette des Peupliers (Vieill.), Fauvette bleuâtre (Le Moine).

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia caerulea* Wilson (1810). — *Sylvicola caerulea* Sw. — *Deulroica caerulea* Br.l. (1858). — *Sylvia rara* Wils. (1811). — *Sylvia azurea* Steph. (1817). — *Hypothymis azurea* Boie (1828). — *Sylvia bifasciata* Say (1823). — *Sylvia populorum* Vieill. (1823).

Beschreibung: Oberseite azublau mit schwarzen Strichen; Unterseite reinweiß, mit blauen oder blauschwarzen Strichen an der Brust und den Seiten; Flügel mit zwei weißen Querbinden; fast alle Schwanzfedern weiß gebleicht. Schnabel und Füße schwärzlich.

Weibchen und Junge weniger hervortretend gefärbt. Das Blau des Rückens meist unrein, grünlich angeflogen; das Weiß der Unterseite gelblich verwaschen.

Größe etwa 5 Zoll.

Der Heckenfänger.

Chestnut-sided Warbler. *Dendroica pensylvanica* PARKER.

Tafel XII. Vogel 5.

Die Waldränder des nördlichen und mittleren Illinois sind, namentlich an feuchten und nassen Stellen, meist mit einem breiten Saume dichter Gebüsch und Dickichte eingefaßt. Haselnußgebüsch, Brombeergesträuch, mit wildem Wein überwachsene kleine Bäume bilden gemeinlich den äußersten Rand, und es folgen dann die größeren, breiten, bizarren Formen verschiedener Weißdornarten, dichte wilde Apfelbäume, hohe baumartige Schneeballgebüsch und einzelne größere Bäume, in der Regel Ulmen und Eichen. Dieser äußere, aus Dickichten, zerstreut stehenden Gebüsch, mit wildem Wein überranken Bäumchen bestehende Waldrand ist der Lieblingsaufenthalt einer großen Anzahl kleiner Vögel. Hier ist die Klagen- und Braundrossel zu Hause, hier ertönen vom Morgen bis zum Abend die schallenden Laute des Erdsinken, von hier aus erklingt auch der eigentümliche pfeifende Ruf des Whippoorwill durch die laue Sommernacht. Der Buschvireo hängt sein künstliches Beutelnest an die dünnen Zweige der Gebüsch, und auch der Sommerfänger baut sein kleines Nestchen versteckt unter das schützende Laubdach. Ein Bewohner dieser Örtlichkeiten ist auch der Heckenfänger, ein sehr elegantes, aber nirgends zahlreich auftretendes Vögelchen. Zahlreicher traf ich ihn im mittleren Wisconsin, wo ich ihn jedoch nur in den dort häufigen, mit sehr verschiedenartigem Gebüsch bestandenen Sümpfen, inmitten der Viehweiden, Wiesen und Felder beobachtete. Nie sah ich ihn weit von Klärungen oder im Innern des Waldes, nie auf trockenem Terrain, wo Wasser nicht in der Nähe war. Sein hier gewählter Aufenthaltsort ist für den Naturfreund, der sich insonderheit auch für die Schönheiten in der Pflanzenwelt interessiert, nicht ohne Reize, ob wohl die Schwärme von Moskitos jeden Enthusiasmus im Keime zu ersticken drohen. Besonders wasserreich sind diese mit schwarzer Moorerde angefüllten Sumpfstrecken während der Brutzeit nicht, und der Beobachter kann daher ohne besondere Schwierigkeiten bis ins Innere eindringen. Die auf dem Boden im bunten Durcheinander umherliegenden alten, fast zu Humus verfaulten Baumstämme sind üppig mit vieler-

lei Pflanzen, namentlich Farnkräutern und Moos, dicht bewachsen. Erdorchideen¹⁾, diese wunderbarsten, poesievollsten Kinder Floras, die verschiedenen Arten Lilien²⁾, Lobelien³⁾ und andere Pflanzen zeigen sich an allen Seiten. Nur mit Anstrengung gelangt der Wanderer durch die dichten Heidel- und Stachelbeerbüsch, durch die mit blutroter Rinde gezierten Bluthartriegel, durch die dichtstehenden Weidenhartriegel⁴⁾, Schneeballsträucher, Weiden, Tamarack und Balsamtannen. Hier ist es, wo wir unseren Sänger in seiner eigentlichen Heimat beobachten können. Er trägt außerordentlich zur Belebung derselben bei, nicht nur durch seinen fröhlichen Gesang, sondern auch durch sein munteres Wesen. In solchen Gegenden hat jedes Pärchen nur ein kleines Brutgebiet; meist genügt ein Dickicht, mit einigen größeren Bäumen in der Nähe. Dicht daneben hat sich oft ein zweites Pärchen oder andere kleine Vögel angesiedelt. Nicht selten findet man das prachtvolle kleine Hängeneistchen des Buschvireo⁵⁾ in demselben kleinen Dickicht, in welchem der Bau des Heckenfängers verborgen ist. Unser Vogel ist noch wenig bekannt und auch der gewöhnliche Naturfreund findet ihn selten, da er sich in dem dichten dunklen Laubwerk der dicht verzweigten, oft noch mit der Waldrebe⁶⁾ oder mit wildem Wein überwachsenen Gebüsch sehr geschickt zu verbergen weiß, namentlich dann, wenn das Nest in der Nähe ist. Der mit dem Thun und Treiben dieses Sängers vertraute Beobachter findet ihn aber da, wo er vorkommt, bald auf. In der zweiten Maiwoche, wenn er mit anderen Arten seiner Familie in die blühenden Obstbäume kommt, läßt er sich dagegen ohne besondere Schwierigkeiten beobachten. So zutraulich wie der Gartensänger, der sein schönes Nestchen oft genug in einen Philadelphusbusch oder eine Heckenkirche des Gartens baut, ist er freilich nicht. Mir ist kein Fall bekannt, daß je ein Pärchen dieser Vögel sein Heim in einem Garten gegründet hätte.

1) *Cypripedium spectabile*, *Cypripedium pubescens*, *C. parviflorum*, *Platanthera ciliaris*, *Corallorhiza adonthis*, *Arethusa bulbosa*, *Calopogon pulchellus*, etc. 2) *Lilium canadense*, *L. superbum*. 3) *Lobelia cardinalis*, *L. syphilitica*. 4) *Cornus circinata*. 5) *Vireo noveboracensis*. 6) *Clematis virginica*.

Wie alle anderen Arten, so erscheint auch er erst spät im Jahre, etwa in den letzten Tagen der zweiten Maiwoche. Der Frühling muß jedenfalls vollständig eingezogen sein, wenn er erscheint. Im nördlichen Teile unseres Landes ist es anfangs Mai in der Regel noch recht rauh, die Vegetation ist noch weit zurück, die Blüten- und Blattknospen der Obst- und Waldbäume schwellen nur langsam. Erst in der Mitte des Bonnemontats wehen gewöhnlich die ersten lauen Frühlingslüfte. Nach überraschend kurzer Zeit stehen die vorher starren Baumformen des Gartens und Waldes im schönsten Blätter- und Blüten Schmuck und nun erscheinen auch die vielerlei zarten Insektenvögel und mit ihnen der Heckenfänger. Gewöhnlich sieht man ihn einzeln oder paarweise, nie in größerer Anzahl beisammen. Während der letzten Woche des Mai ist er schon mit dem Nestbau beschäftigt und anfangs Juni findet man vollzählige Gelege. Das Nest steht stets in einer aufrechtstehenden Astgabel, zwei bis acht Fuß vom Boden. Es steht fast immer am Rande der Dickichte, in der Spitze eines dichtbelaubten Busches, jedoch so, daß die oberen Blätter es dachartig überdecken. Hartriegelgebüsch¹⁾, Schneeballgesträuch²⁾ und Haselnußgebüsch sind beliebte Niststräucher und im nördlichen Illinois baut er oft genug auch in die Bogenholzhecken (Osage Orange), welche die Felder umsäumen. Nur in seltenen Fällen nistet er in einem Nadelholzbaume, obwohl es in dem nördlichen Teile seines Brutgebietes an Hemlock- und Balsamtannen in der Nähe der Sümpfe und in diesen selbst nicht mangelt. Nur Minot führt ein Beispiel an, daß ein Pärchen sein Nest in einer Fichte des Bachraudes anlegte. Auf Bergen und weitab vom Wasser findet man ihn in der Brutzeit nicht. Nach meinen Erfahrungen zieht er gebüschreiches Tiefland in der Nähe von Quellen und Bächen zur Anlage des Nestes an, anderen Örtlichkeiten immer vor. Von weitem gesehen, ähnelt das Nest dem des Sommersängers, bei näherer Untersuchung jedoch unterscheidet es sich wesentlich von demselben. In der Größe ist der Unterschied nur gering, aber das benutzte Material ist viel rauher und nachlässiger zusammengefügt. Die innere Auskleidung besteht nie aus Wolle von Farnkräutern und anderen baumwollartigen Stoffen, sondern aus Halmen und Würzeln. Nester meiner Sammlung aus Wisconsin, Illinois und Massachusetts sind sich alle sehr ähnlich. Außerlich bestehen sie aus Grasshalmen, Bastfasern verschiedener Bäume, Papierschnitzeln und

feinen Wurzeln; innen sind sie mit feineren Hälmchen, faserigen Würzeln und einzelnen Pferdehaaren ausgelegt. Sie waren mit Spinnengewebe und feinen Pflanzenfasern gut an die gabelförmigen Zweige, in welchen sie standen, befestigt. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach weißlich, mit purpur- und rötlichbraunen Punkten und Flecken gezeichnet. Gewöhnlich sind diese Flecken über das ganze Ei zerstreut, stehen aber am dicken Ende am dichtesten, oft einen Kranz bildend. — Viele Brutten dieses lieblichen Waldsängers gehen jährlich dadurch zu Grunde, daß der Kuhstar sein Ei in das Nest legt. Die eigenen Eier werden gewöhnlich mit erbrütet, aber der junge Kuhstar schnappt den rechtmäßigen Jungen alles Futter hinweg, sodaß sie bald verhungern.

Der Gesang ertönt im Brutgebiete sehr häufig. Er ist laut und wohlklingend, aber kurz und dem anderer Arten sehr ähnlich. Die schnell aufeinander folgenden Töne haben ein entschieden heiteres, Wohlbehagen ausdrückendes Gepräge. Sie sind denen des Gartensängers ähnlich. Nur das scharfe, geübte Ohr des lange im Freien die Vögel beobachtenden Ornithologen vermag den Gesang beider Arten sogleich voneinander zu unterscheiden. Während er am eifrigsten nach Insekten sucht, singt er, ohne in seinem Thun inne zu halten, am fleißigsten. In der Zugzeit hört man den Gesang nicht. Nur den Lockruf, ein leises „Witt“ vernimmt man hie und da. — In seinem ganzen Thun und Treiben hat er mit dem Kronfänger viel Ähnlichkeit. Unaufhörlich hüpfend und schlüpfend er durch das Geäst der Bäume und Büsche und jagt sehr oft auch nach vorüberfliegenden Kerbtieren. Käupchen, allerlei Käfer, Blattläuse, Motten, Spinnen, die Larven und Eier vieler Kerfe bilden seine Hauptnahrung. Während der Zugzeit scheinen auch mancherlei Beeren und selbst Sämereien nicht ganz verschmäht zu werden. Dann hält er sich auch oft in großen Bäumen auf. In der Brutzeit dagegen sieht man ihn meist im Gebüsch und in kleinen Bäumchen. Auf den Boden kommen sie nur herab, wenn sie Nistmaterial zu suchen haben. Der Flug ist sehr gewandt und schnell, im Brutgebiet gewöhnlich nur von Busch zu Busch, während des Zuges aber erhebt er sich hoch in die Luft und fliegt dann rasch dahin.

Das Brutgebiet erstreckt sich hauptsächlich über die nördlichen Staaten, westlich bis zum Rande der großen Ebenen und zum Teil auch über die Mittelstaaten. Auch in Neu-England ist er zahlreich, und im südlichen Illinois brütet er, nach Ridgway, in den Eichenbeständen und Präriedickichten häufig. Nord

1) Cornus. 2) Viburnum.

lich von den Vereinigten Staaten scheint er selten vorzukommen. Früh im September ziehen sie familienweise dem Süden zu. Ende des genannten Monats trifft man sie schon zahlreich in den Wäldern der Niederrugen des südöstlichen Texas. Sie verbringen den Winter in Mexico (Xalapa, Oaxaca), Honduras, Costa Rica, Guatemala bis Panama. Außer auf den Bahamas überwintern sie anscheinend nicht in Westindien.

Namen: **Gedensfänger**, gelbgekrönter Waldfänger.

Chestnut-sided Warbler, Quebec Warbler (Penn.), Yellow-crowned Warbler.

Figurier à poitrine rouge (Buff.), Fauvette à tête jaune (Vieill.), Fauvette aux côtés chataines (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: **Motacilla pensylvanica* L. (1766). — *Dendroica pensylvanica* Parker (1871).

Sylvia pennsylvanica Wils. (1810). — *Mniotilta pennsylvanica* Gray (1848). — *Dendroica pennsylvanica* Brd. (1858). — *Motacilla icterocephala* L. (1766). — *Sylvicola icterocephala* Rich. (1836). — *Dendroica icterocephala* Sclat. (1869).

Beschreibung: Altes Männchen auf dem Rücken schwarz und mattgelb gestrichelt; ganze Kopfkronen gelb, weiß eingefasst, dann schwarz umschlossen; Seiten des Kopfes und Halses und ganze Unterseite weiß, mit großem schwarzem Fleck an der Kopfseite; eine Kette von auffallenden kastanienbraunen Strichen an den Seiten des Körpers; Flügelbinden weißlich oder gelblich, gewöhnlich in einen orangegelben Fleck übergehend; Schwanzfedern weiß gefleckt; Schnabel schwarz, Füße braun.

Altes Weibchen nicht so prächtig; Farben matter. Junge ganz verschoben, oberseits gelblichgrün, unterseits reinweiß; die charakteristische kastanienbraune Zeichnung an den Seiten nur leicht angedeutet.

Länge 5 bis 5.25 Zoll; Flügel 2.50, Schwanz 2 Zoll.

Der Kastanienfänger.

Bay-breasted Warbler. *Dendroica castanea* BAIRD.

Tafel XII. Vogel 4.

Alle Waldfänger zieren und beleben eine von ihnen bevorzugte Örtlichkeit während ihres Frühlingszuges in hohem Grade. Zwar zeigen sie sich nicht frei, wie viele andere Vögel, schlüpfen und flattern vielmehr durchs dichtbelaubte Gezweig, von einem Baum zum anderen, größere Zwischenräume meist ängstlich meidend, kündigen ihr Vorhandensein dem aufmerksamen Beobachter jedoch durch ihre große Anzahl während einiger Wochen des Maimonats an, während sie dem achtlosen Laien durchaus entgehen. Eine besondere Anziehungskraft, ein hoher Reiz ist ihnen allen eigen, welcher in ihrem eigentümlichen lieblichen Wesen und in ihrer oft wunderbaren Schönheit hauptsächlich seinen Grund hat. Ihr Reiz wird noch durch die sie umgebende Natur, welche zur Zeit ihrer Durchreise nach nördlichen Regionen im schönsten Festgewande prangt, erhöht. Kommen sie doch im nördlichen Teile unseres Landes erst an, wenn Bäume und Sträucher im schönsten Blätter- und Blüten Schmucke stehen, wenn auf dem dichtbeschatteten Waldboden wunderschöne Maiblümchen¹⁾, Winter-²⁾ und Immergrün³⁾, Wachelbeeren⁴⁾, Farnkräuter und

andere Kinder Floras das Herz des fühlenden Menschen für die Pracht und Herrlichkeit der Natur aufs höchste begeistern. Kein Wunder, wenn man diese lieblichen Vögel in dieser holden Lenzeszeit, im Blumenduft und wonniger Waldesluft mit ganz besonderem Auge anschaut und ihnen ein erhöhtes Interesse entgegenbringt!

Unter den Scharen der nördlich ziehenden Waldfänger wird der geduldige Beobachter auch oft den Kastanienfänger bemerken, einen Vogel, der sich durch das schöne Kastanienbraun der Kopfplatte, Kehle, Brust und Seiten, welches gegen das angrenzende Weiß, Schwarz und Grau besonders hervortritt, kennzeichnet. Die tiefgelben Farbentöne, wie sie bei dem Pracht-, Magnolien-, Sommerfänger und anderen Arten der Familie so häufig sind, zeigen sich bei ihm nicht, daher ist es auch schwieriger, ihn im dichten Laubwerk der Bäume aufzufinden. Man hält ihn deshalb allgemein für seltener, als er in Wirklichkeit ist. In Wisconsin ist er in der dritten oder vierten Maiwoche in manchen bevorzugten Waldstrecken durchaus nicht selten, und selbst in den blühenden Obstbäumen ist er regelmäßig anzutreffen. Am zahlreichsten beobachtete ich ihn anfangs Mai im süd-

1) *Epigaea repens*. 2) *Gaultheria procumbens*. 3) *Chiogenes hispidula*. 4) *Mitchella repens*.

östlichen Texas. Als ich am 5. Mai (1881) in einer kleinen Waldstrecke, welche hauptsächlich aus dichtstehenden jungen Eichen und eingestreuten, mit Schlingpflanzen verschiedener Art überwucherten Dickichten bestand, nach den Nestern des blauen Kernbeißers und Papstfinken suchte, gewahrte ich eine bedeutende Anzahl dieser Säger in den niedrigen Ästen der Eichen nach Nahrung suchen. Der ganze Wald schwärmte von Grün-, Bunt-, Pracht-, Magnolien- und anderen Sägern, aber diese Art schien die zahlreichste von allen zu sein. — Gesellig im eigentlichen Sinne des Wortes sind die Kastanienfänger nicht, wenigstens sah ich nie mehrere dicht beisammen. Jeder geht, ohne sich viel um den andern zu kümmern, seinen Geschäften nach. Langsam durchhüpft und durchschlüpft er das dichte Laubwerk, nimmt hier eine grüne Raupe, dort eine Spinne oder sonst ein Insekt hinweg, durchsucht das ganze Gezweig anscheinend genau, langsamer und mit mehr Ruhe als viele andere Arten, und fliegt dann dem nächsten Baume zu. Hoch oben im Geäst sah ich ihn nie und ebensowenig sah ich ihn fliegende Insekten erbeuten. Nie hörte ich irgend einen Laut von ihm, obwohl er im Brutgebiete einen angenehmen Gesang erklingen läßt. Zutraulicher als viele andere Arten, ließ er sich ganz in der Nähe beobachten. Nach etlichen Tagen waren alle nördlicher gezogen. Um den 20. Mai etwa erscheint er in Wisconsin, wo er in einzelnen Waldbezirken in fast jedem Jahre zahlreich auftritt. Auch in den blühenden Obstbäumen größerer Gärten findet er sich ein, da in ihnen der Tisch reichlich für ihn gedeckt ist. Ein großes Heer schädlicher Insekten, welches an den Blättern, der Rinde, namentlich aber an den Blüten der Obstbäume sein durch Menschenhand nicht zu hemmendes Zerstörungswerk begonnen hat, wird zum größten Teil durch die gerade nördlich ziehenden Waldfänger, wenn auch nicht gänzlich vernichtet, so doch in den gebührenden Schranken gehalten. Der Nutzen dieser kleinen Wanderer ist gar nicht hoch genug anzuschlagen. Unser Kastanienfänger kommt nicht in so großer Anzahl in die Obstgärten, wie Grün-, Bunt- und Canada-Säger; wenn man aber genau beobachtet, so wird sich bald Gelegenheit finden, ihn kennen zu lernen. Seine kastanienbraune Färbung der Brust und Kopfplatte kennzeichnet ihn auch den minder Eingeweihten. Auch hier verhält er sich ruhiger wie die übrigen Arten. Ohne einen Ton auszustossen, ohne irgend welches Geräusch fahndet er auf Kerbtiere. Stehen dicht belaubte Bäume in der Nähe des Hauses, so kommt

er furchtlos auch in diese. Nadelholzbäume verschiedener Art zieht er allen anderen vor. Sobald die Sonne untergeht, versammeln sich kleine Gesellschaften, um in ihnen die Nacht zu verbringen. Wie bei anderen Arten, so ist auch bei diesen Sägern alles interessant, alles fesselnd. In den letzten Waiatagen ziehen die letzten nördlicher in ihr Brutgebiet. — Schon im September treffen sie in Gesellschaft ihrer Jungen im Gebiete der Vereinigten Staaten wieder ein, ziehen aber jetzt, ohne zu zögern, ihrer Winterherberge zu. Sie wandern bis hinab nach Centralamerika und bis hinein ins Innere Südamerikas, wo man sie in Colombia gefunden hat. Auch in Guatemala und Panama überwintert er, doch hat man ihn bisher nicht in Mexico*) und auf keiner der westindischen Inseln im Winter beobachtet. Während der Zugzeit kommt er nur im östlichen Gebiete der Vereinigten Staaten, westlich bis zu den großen Ebenen, vor.

Eigentümlich ist die Richtung des Zuges. „Diese Art“, sagt Maynard, „ebenso wie der Trauer-¹⁾ und Wanderfänger²⁾, scheint eine von anderen Arten ganz abweichende Zugstraße zu haben. Die östlichen und Mittelstaaten meidend, zieht die Mehrzahl den großen Seen entlang durch Ohio, dann durch das südliche Illinois, dem Mississippihale zu. Weiter südlich verlassen sie dieses, ziehen hinein nach Texas und von da nach Mexico bis hinab nach Centralamerika, wo sie überwintern. Bei ihrer Zurückkunft halten sie mehr eine südliche Linie inne, wandern der atlantischen Küste entlang bis zum südlichen Neu-England, wo sie im Connecticut-Thale hinauf ziehen und so gewöhnlich das östliche Massachusetts nicht berühren.“

Das Brutgebiet des Kastanienfängers scheint mit dem Fichten- und Tannenwalde des nördlichen Theiles der Union zu beginnen. Ich glaube mich nicht zu irren, wenn ich annehme, daß er schon im nördlichen Wisconsin, Michigan und Minnesota Brutvogel ist. Busch fand in der That bei Coldwater am Superior-See Nest und Eier dieser Art. Nördlich erstreckt sich das Brutgebiet bis zur Hudsonsbai (nicht nördlich bis Alaska oder Grönland). Schon im nördlichen Neu-England ist er ein ziemlich zahlreicher Brutvogel. Wie über die Nistweise gar man

*) Ohne Zweifel ist der Kastanienfänger auch zeitweise in Mexico häufig, denn die Scharen dieser durch Texas ziehenden Vögel kommen ohne Frage aus diesem Gebiete. Man darf wohl annehmen, daß auch dieser Säger in dem tropischen, ornithologisch noch wenig erforschten Mexico überwintert.

1) *Geothlypis philadelphia*. 2) *Helminthophila peregrina*.

cher anderen Waldfängerart, so verdanken wir auch über die des Kastanienfängers Maynard die beste und ausführlichste Schilderung. Am Umbagog-See in Maine ist er einer der häufigsten seiner Familie, kommt dort in allen bewaldeten Gegenden vor und bevorzugt zum Aufenthalt die Spitzen hoher Waldbäume. Am 3. Juni fand er am Umbagog ein gerade fertiges Nest, welches auf dem wagerechten Seitenaste einer Hemlocktanne, etwa zwanzig Fuß vom Boden und sechs Fuß vom Stamme entfernt, angelegt war. Es stand auf einem Baume, dicht an einem Waldpfade. Am 8. Juni enthielt es drei frische Eier. Ein zweites Nest, welches er an einem dicht bewaldeten Bergabhange fand, stand fünfzehn Fuß von der Erde und war in der Anlage dem ersten in jeder Hinsicht ähnlich. Beide waren verhältnismäßig groß, etwa 6 Zoll breit, 3 Zoll hoch, mit einer etwa 3 Zoll breiten, 1.50 Zoll tiefen Nestmulde, und ähnelten den Bauten des Purpurfinken. Äußerlich bestanden sie aus feinen Zweigen des Hackmatack¹⁾, welche mit langen hängenden Baumflechten²⁾ vermischt waren. Innen waren sie mit schwarzen faserigen Wurzeln, Samenkapseln von Moos³⁾ und Stückchen Kaninchenpelz ausgelegt. Ein Nest, welches Deane ebendort fand, enthielt sechs Eier und war von demselben Material gebaut, nur stand es noch höher in einer Hemlocktanne.

Die Eier sind der Grundfarbe nach bläulichgrün, mehr oder weniger dicht mit braunen Flecken gezeichnet. Bei manchen Eiern stehen dieselben kranzartig dicht. Einzelne Eier sind an der Spitze ungestreift. — Der Gesang, den unser Gewährsmann im Brutgebiete zu hören Gelegenheit hatte, ist dem des Buntfängers ähnlich, die letzte Strophe hat aber täuschende Ähnlichkeit mit dem Gesange des Kotschwänzchens⁴⁾, nur klingt sie nicht so feurig.

Namen: **Kastanienfänger.**

Bay-breasted Warbler, Autumnal Warbler.

Fauvette d'automne (Vieill.), Fauvette à gorge baie (L. M.).

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia castanea* Wilson, A. O. (1810). — *Sylvicola castanea* Rich. (1836). — *Mniotilta castanea* Gray (1848). — *Dendroica castanea* Baird, B. N. A. (1858). — *Sylvia autumnalis* Wils., A. O. (1811).

Beschreibung: Schöner, auffallender Vogel. Altes Männchen auf dem Rücken graulilowenfarbig, dicht schwarz gestrichelt; Vorderkopf und Kopfseiten schwarz, einen großen kastanienbraunen Fleck einschließend; eine mattere kastanienbraune Farbe zeigt sich am Kinn und an der Kehle, welche sich mit mehr oder weniger Unterbrechungen an der ganzen Seite hinzieht; das übrige der Unterseite ist bräunlich-weiß; Flügel mit weißlichen Querbinden; äußere Schwanzfedern weiß gefleckt. Schnabel und Füße schwärzlich. — Weibchen ähnlich, mit weniger und matterem Kastanienbraun.

Länge 5.50 Zoll; Flügel 2.80, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Buntfänger.

Black-poll Warbler. *Dendroica striata* BAIRD.

Tafel XII. Vogel 3.

Der Buntfänger gehört zu den letzten Ankömmlingen aus dem Süden. Er erscheint im mittleren Wisconsin selten vor Ende Mai, in Texas gewöhnlich in den letzten Tagen des April, oft aber erst anfangs Mai. In den Gärten und Nadelholzwäldern von Wisconsin sieht man diesen nicht gerade ins Auge fallenden, aber doch recht hübschen Waldfänger oft noch in der ersten Woche des Juni umherstreichen. Während seiner Durchreise ist er in manchen Ortschaften auch in größeren Obstgärten,

ein zahlreicher Vogel und erfreut durch sein munteres liebliches Wesen, namentlich aber durch seine Zutraulichkeit jeden Naturfreund. In manchen Jahren trifft man ihn in großer Anzahl, während er in anderen nicht so häufig ist. Er hält sich am liebsten im Walde, besonders im gemischten Nadelholzwalde auf, wo er sich in den Zweigen der Bäume, ganz in der Weise des Grünsängers, umhertreibt. Er ist während des Tages fast immer mit der Jagd auf allerlei Insekten beschäftigt, welche er von den Blättern, Blüten

1) Tamarack (*Larix americana*). 2) Usnea. 3) Cladonia.

4) *Scotophaga ruticilla*.

und der Rinde absucht und die er oft auch geschickt aus der Luft zu erbeuten weiß.

In der zweiten Woche des Juni sieht man im mittleren Wisconsin keinen Buntfänger mehr. Sie alle sind dem arktischen Nordamerika zugezogen, wo sie in Alaska und nördöstlich bis Grönland brüten. Südlich erstreckt sich ihr Brutgebiet bis zur Nordgrenze der Vereinigten Staaten und nach Maine, wo sie schon ziemlich zahlreich nisten. Im Winter findet man sie auf den Bahamas, Cuba und namentlich in Südamerika (Neu-Granada und selbst bis Chili; denn der von Landbeck *Dendroica atricapilla* benannte Vogel dürfte mit unserer Art identisch sein). Westlich verbreitet er sich bis Nebraska und Colorado.

Audubon fand das Nest in Labrador. Es bestand äußerlich aus grünem und weißlichem Moos und Flechten, welches Material mit groben Halmen gemischt war; innen war es mit dunkelfarbigem, haarähnlichem Moos und mit einer dicken Lage von Federn des Weidenhuhnes und Enten ausgelegt. Die Nestmulde war 1.50 Zoll tief, 2 Zoll breit. Es stand in einem Dickicht niedriger Fichten und war in eine Astgabel nahe an den Stamm gebaut. Brewer beobachtete diese Vögel zahlreich in der Gegend von Castport und auf Grand Menan. Sie bewohnen dort die dichten sumpfigen Nadelholzwälder, welche von dem Gesange dieser Waldfänger wiederhallen. Alle Nester, welche er fand, standen in dichten Fichten, etwa acht Fuß vom Boden und mitten im Nadelwerk, sodaß man sie kaum bemerkte. Sie waren im Verhältnis zum Vogel groß, hatten dicke Wandungen und eine kleine Nestmulde. Sie maßen 5 Zoll in der Breite und 3 Zoll in der Höhe; die Nestmulde war 2 Zoll breit, 1.25 Zoll tief. Diese Nester bestanden aus dünnen Ästen, Cladoniaflechten, schlanken Würzelchen und feinen Seggen und waren mit Grasrispen sorgfältig ausgelegt. Die fünf Eier waren reinweiß, über und über mit rötlichbraunen, purpurnen und lavendelfarbenen Flecken gepunktet und geprenkelt.

Lockhart fand am 9. Juni bei Fort Yukon ein Nest mit fünf Eiern. Alle Nester in dortiger Gegend waren kleiner und auch mit wärmeren Stoffen ausgelegt, als die oben beschriebenen. McFarlane fand Nester bei Fort Anderson, ebenfalls im arktischen Nordamerika, welche aus feinen Zweigen und Gras bestanden und inwendig mit schwarzem haarähnlichem Moos ausgelegt waren. Auch fand er einzelne Nester auf dem Boden, und eins schon mit vollzähligem Gelege am 1. Juni.

Obwohl der Buntfänger einer der allerletzten Vögel ist, welche aus der Winterherberge erscheinen, so ist er doch nicht, wie dies in der Regel der Fall ist, einer der ersten, welche wieder südlich ziehen. Sie erscheinen zahlreich erst Ende September, zu einer Zeit also, wenn schon das Hauptheer der Waldfänger fern im Süden weilt, kurz vor der Ankunft der Kron- und Palmenfänger. Bis Mitte Oktober sieht man einzelne sich noch im Norden umhertreiben.

Der Gesang, obwohl kurz und nicht besonders laut, ist doch recht angenehm und wohlklingend, dem anderer Arten durchaus ähnlich.

Namen: **Buntfänger**, Schwarzstäppchen, Schwarzstäppchensänger.

Black-poll Warbler, Striped Flycatcher (Forster).

Fauvette striée, Fauvette tailor (Vieill.), Fauvette rayée (L. M.).

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa striata* Forster (1772). — *Motacilla striata* Gmel. (1788). — *Sylvia striata* Lath. (1790). — *Sylvicola striata* S. & R. (1831). *Mniotilta striata* Gray (1848). — *Rhizophaga striatus* Cab. (1855). — *Dendroica striata* Brd., B. N. A. (1858).

Beschreibung: Altes Männchen auf der Oberseite grau-olivengrünlich, schwarz längs gefleckt; Kopffronte glänzendschwarz. Unterseite weiß, mit einer vom Kinn bis zum Schwanz laufenden Kette schwarzer Flecken; Flügel dunkel, jede Feder grünlich oder weißlich gerandet; zwei weiße Flügelbinden; Schwanz wie die Flügel, mit kleinen weißen Flecken an den äußeren Federn. Weibchen ähnlich, doch fehlt die glänzendschwarze Kopfplatte; diese ist wie der Rücken gefärbt; Unterseite grünlichgelb verwaschen.

Länge 5.25 bis 5.50 Zoll; Flügel 2.80, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Prachtsänger.

Blackburnian Warbler. *Dendroica Blackburniac* BAIRD.

Tafel XII. Vogel 1.

Im April, wenn in der Küstengegend des südöstlichen Texas die Magnolie ihre großen, duftigen, weißen Blüten geöffnet hat, versammelt sich, besonders wenn mehrere dieser schönen immergrünen Bäume zu Gruppen zusammentreten, eine große Anzahl Vögel, um hier, wo sich ein großes Heer von allerlei Insekten zusammengefunden, nach Nahrung zu suchen. Der Mehrzahl nach sind es Waldsänger, welche auf ihrer Reise nach dem hohen Norden begriffen sind. Ein solcher, der sich regelmäßig in den blühenden Magnolien zeigt, ist der Pracht- oder Hemlock-sänger, der schönste der ganzen Familie. Sowie die Jahreszeit vorschreitet, zieht er mit zahlreichem Gefolge anderer Arten nördlicher, denn es ist Thatsache, daß seine Frühlingsreise ganz mit dem Blühen der Bäume zusammenhängt. Etwa am 15. bis 20. Mai finden wir ihn im nördlichen Illinois und Wisconsin, wo gerade die Obstbäume in voller Blüte stehen, wo auch im Wald wilde Apfelbäume¹⁾ ihre duftenden rosaroten Blütenbüschel geöffnet haben. Obwohl er fast lautlos nach allerlei Insekten fahndet, kann man ihn doch da, wo er vorkommt, bald finden. Leuchtet doch das feurige Orangerot der Kehle, Oberbrust und Kopfseiten, welches gegen das angrenzende tiefe Schwarz scharf absteht, aus dem dunklen frischen Gelaube der hohen Waldbäume und aus den weißen und rötlichen Blüten der Gartenbäume wie ein glühender Funke hervor!

Häufig ist dieser Prachtvogel nirgends, doch habe ich ihn in Wisconsin und Illinois viel zahlreicher beobachtet, als in Texas. Er erscheint im mittleren Wisconsin gewöhnlich erst in der dritten Woche des Mai und verweilt oft bis Ende des Monats. Gewöhnlich sieht man ihn einzeln oder doch nur in kleinen Flügen bis zu acht Stück, die sich am Tage über ein größeres Gebiet verbreiten und des Nachts, wo sie es haben können, in einer dichten Edel-, Hemlock- oder Balsamtanne schlafen. Während seines Durchzuges bevorzugt er große Waldbäume mit

wenig oder gar keinem Untergebüsch zum Aufenthalt. Linden, Ulmen und Ahornbäume scheinen ihm am meisten zuzusagen. Er hält sich fast immer hoch oben in der Spitze auf und kommt während des Herbstzuges nie in kleine Bäume oder niedriges Buschwerk herab. Während der Frühlingsreise dagegen findet man ihn gewöhnlich in blühenden Bäumen und Büschen und er läßt sich dann selbst nicht abhalten, die Obstbäume der Gärten zu besuchen. Er bewegt sich im Gezweige mit großer Gewandtheit, hüpfet und schlüpft geschickt von einem Aste zum anderen, hängt sich an die dichten Blütenbüschel, erbeutet flatternd aus den großen Blumen der Magnolien allerlei Kerfe, fliegt in allerlei Zickzackbewegungen vorüberflummenden Insekten nach und entfaltet so eine vielseitige anziehende Thätigkeit. Er ist nicht so stürmisch in seinen Bewegungen wie Canada- und Kronsänger, erinnert in seinem Thun vielmehr an den Garten- und Grünsänger. Der Gesang, den er auf seiner Durchreise nur selten hören läßt, bietet nichts Charakteristisches und ist nur von einem geübten Ohre von dem anderer Arten zu unterscheiden. Gewöhnlich findet man ihn mit Grüns-, Bunt-, Kastanien-, Magnolien- und Canada-Sängern zu gleicher Zeit und oft auch auf einem Baume. Seine überraschende Farbenpracht läßt ihn als einen Vogel der Tropen erscheinen, und er gehört in der That zu den Prachterscheinungen unserer Vogelwelt. Der Flug über freie Strecken ist hoch, wellenförmig und gewandt.

In Wisconsin sind zu Anfang des Juni alle verschwunden und in ihr weiter nördlich gelegenes Brutgebiet gewandert. Wahrscheinlich brüten schon manche im nördlichen Teile des genannten Staates, wo es an ihren Lieblingsaufenthaltsorten, den Hemlocktannewäldern, nicht mangelt. Zahlreich dürften sie in der Region des Oberen-Sees (Lake Superior) und im wasser- und waldreichen nördlichen Minnesota brüten. Die meisten freilich haben ihre Sommerheimat in den britischen Besitzungen. In Neu-England brüten sie schon vereinzelt in Connecticut, ferner in Massachusetts, New Hampshire und nament-

1) *Pyrus coronaria*.

lich in Maine. Im Adirondac-Gebirge ist er ein gewöhnlicher Sommervogel, wo er in hohen Tannen brütet. Brewster fand ihn neuerdings während der Brutzeit zahlreich in den Gebirgsgegenden Nord-Carolinas in einer Höhe von 3000 Fuß über dem Meere. Auch dort bewohnt er die Fichtenwälder, wie im hohen Norden. Während der Zugzeit findet man ihn vom Atlantischen Ocean bis zum Felsengebirge, selbst bis nach Utah und Neu-Mexico. Er überwintert im östlichen Mexico, in Centralamerika und selbst in Südamerika, wo man ihn in Ecuador und Colombia gefunden hat. Auch auf den Bahama-Inseln kommt er im Winter vor.

Er ist im Brutgebiete ein Bewohner der Nadelwälder. Das Nest steht immer so hoch und so versteckt im Gezweig einer Hemlocktanne, daß es bis jetzt nur erst einigen Forschern gelungen ist, dasselbe zu finden. Wir wissen über die Nistweise nur wenig mehr als was uns Audubon, der unermüdlche, mit Liebe und Begeisterung zur Vogelwelt ausgerüstete Forscher und Künstler, mitgeteilt hat. Wir haben jetzt freilich ein Heer von Sammlern, die alles weg-schießen, was ihnen in den Weg kommt, die fast jedes Nest und Gelege mitnehmen, entweder, um es zu verkaufen oder aus einer unverständigen Sammelwut ihrem Kabinett einzuverleiben. Zene edle, mit Poesie verbundene Begeisterung für die Vogelwelt, wie sie Wilson, Audubon und Nuttall eigen war, wie sie jetzt noch Cones, Brewster, Ridgway, Allen und einigen anderen Ornithologen eigen ist, findet man noch selten. Um einen Vogel genau kennen zu lernen, dazu gehört viele Geduld und genaues Beobachten, was beides den meisten jetzigen Sammlern abgeht.

Bachmann scheint das erste Nest dieser Art im Jahre 1833 in Lansingburg (New York) gefunden zu haben. Audubon fand den Prachtfänger im nord-östlichen Maine, in Neu-Braunschweig, auf den Magdalenen, in Neu-Fundland und Labrador als Brutvogel. Ein Nest mit drei Eiern, welches genannter Forscher von McCulloch in Halifax erhielt, war äußerlich aus verschiedenen weichen Stoffen gebaut, innen mit feinen Baststreifen, einer dicken Lage Federn und Haaren ausgelegt. Es stand in der Astgabel eines kleinen Baumes in der Nähe eines Baches, nur fünf Fuß vom Boden. Von den neueren Ornithologen scheint Minot am meisten Glück mit dieser Art gehabt zu haben, denn er fand zwei Nester, eins im nördlichen New Hampshire, das andere in der Nähe Bostons. Ersteres stand in einer Tanne, etwa

zwanzig Fuß vom Boden und enthielt Junge. Das zweite Nest, welches er in der Nähe der Stadt Boston in einem Hemlocktannenwalde fand und welches ebenfalls Junge und ein unerbrütetes Ei enthielt, war auch etwa zwanzig Fuß vom Boden angelegt. Das Ei war weiß, mit lilafarbenen und rötlichbraunen Flecken gezeichnet, welche am dicken Ende am dichtesten standen. Das Nest beschreibt er unerklärlicher Weise nicht. — Bei Upton in Maine ist er ein gewöhnlicher Brutvogel, bevorzugt dort stets die aus hohen Bäumen bestehenden Nadelwälder und brütet zweifellos in hohen Tannen, wo jedoch das Nest durch das herabhängende Moos verborgen wird und deshalb schwer aufzufinden ist. In diesen Wäldern sieht man sie stets in den höchsten Zweigen nach Nahrung suchen. Auch nach Maynards Angaben brütet dieser schöne Vogel in den höchsten Spitzen der Nadelholzbäume in schwanken Seitenästen.

Dies ist alles, was bis jetzt über die Nistweise dieser schönsten Waldsängerart bekannt ist. Unsere Kenntnis derselben ist also noch sehr lückenhaft. Hoffen wir, daß sich bald ein Ornithologe findet, der Geduld und Begeisterung genug besitzt, diese schöne Art in ihrer nordischen Heimat aufzusuchen und zu beobachten.

Namen: **Prachtfänger**, Blackburns-Sänger.

Blackburnian Warbler, Hemlock Warbler, Orange-throated Warbler.

Fauvette Blackburn, Traquet Blackburn, Fauvette à croupion noir (Vieill.), Fauvette automne (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla Blackburniae* Gmel. (1788). — *Sylvia Blackburniae* Lath. (1790). — *Sylvicola Blackburniae* Jard. (1832). — *Mniotilta Blackburniae* Gray (1848). — *Rhimanphus Blackburniae* Cab. (1850). — *Dendroica Blackburniae* Brd., B. N. A. 1858. — *Sylvia parus* Wils. (1812). — *Sylvia melanorhoa* Vieill. (1807).

Beschreibung: Altes Männchen Prachtvogel ersten Ranges. Der schönste aller unserer Waldsänger! Oberseite einschließlich des Schwanzes und der Flügel schwarz, der Rücken weißlich oder gelblich gestrichelt; auf den Flügeln ein großer weißer Fleck; mehrere der äußeren Schwanzfedern zum größten Teil weiß. Kronenfleck, Augenlider, Streif über dem Auge, Kehle und Brust prachtvoll feurig-orangerot, auffallend kontrastierend mit der angrenzenden tief-schwarzen Färbung. Seiten schwarz gesteckt, Bauch weißlich oder gelblich. Schnabel und Füße schwarz. Weibchen: Das Schwarz auf der Oberseite durch Olivenbräunlich, das feurige Orangerot durch Gelb ersetzt. Herbst- und Winterkleid auch beim Männchen matt, weniger auffallend.

Länge 5.25 bis 5.50 Zoll; Flügel 2.75, Schwanz 2 Zoll.

Der gelbkehlige oder Ausfänger.

Yellow-throated Warbler. *Dendroica dominica* BAIRD.

Tafel XIII. Vogel 1.

Der zahlreichste Waldfänger der südlichen Kuwäldungen des Tieflandes und der Nadelwälder ist der gelbkehlige oder Ausfänger. Ich fand ihn nur immer da zahlreich, wo die Türländer die „spanische Moos“ aufs üppigste die Bäume bedeckte. In diesen lang von den Ästen herabhängenden Moosbüscheln legt er auch gern sein außerordentlich schwer aufzufindendes Nest an. Er hält sich meist hoch oben in der Spitze der Bäume auf, hüpfst langsam umher, durchsucht jeden Blattbüschel nach Nahrung, fliegt gewandt davoneisenden Kerfen nach und läßt dabei fortwährend seinen ziemlich lauten, anderen Waldfängern durchaus ähnlichen Gesang fleißig erschallen. Ich fand ihn am zahlreichsten, wo Pecanusbäume, Ulmen, Wasser- und Sumpfscheiden, Magnolien, Tupelos und andere Waldbäume standen. Ost, wenn ich mich im April und Mai in diesem Walde befand und nur mühsam einen Weg durch das Gewirr von Lianen, mexikanischen Maulbeersträuchern, Myrtenstechpalmen, Malvafußbüscheln¹⁾ und einer Fülle von üppigen Stauden bahnte, hörte und sah ich diesen Sänger hoch über mir. Er erscheint etwa in der dritten oder vierten Woche des März im südöstlichen Texas und zieht im Oktober wieder südlich. So oft und so häufig ich auch diesem Waldfänger begegnete, so habe ich trotz eifriger Suchens doch nie ein fertiges Nest mit Eiern finden können. Nur davon überzeugte ich mich, daß er im „spanischen Moos“ brütet, wo es fast zur Unmöglichkeit wird, ein Nest zu finden. Wo dieses die Äste der Bäume bedeckt, findet man die Nester vieler Vogelarten in demselben. So fand ich den Bau des Kardinals, Papstfinken, des Bischofs, des Scherenthraunen, Lerchensinken, der Spottdroffel, des Gartenoriols und anderer, sogar zweier Raubvögel: des Schwalben- und Mississippi-Weißen in diesen Moosguirlanden. Die Zahl der Feinde aller kleinen Vögel ist im Süden außerordentlich groß. Namentlich sind es verschiedene Schlangenarten,

1) Malvaviscus Drummondii.

Waschbären, Opossums und Eichhörnchen, welche Eier und Junge vernichten. Befinden sich die Nester aber in diesem Moos, so sind sie vor allen diesen Feinden ziemlich sicher. —

Eine hübsche Beschreibung des Ausfängers giebt Brewster: „Es ist merkwürdig“, schreibt dieser Forscher, „daß ein Vogel, wie der Ausfänger, der über die ganzen südlichen Vereinigten Staaten so gleichmäßig verbreitet erscheint, noch so wenig bekannt ist. Dr. Brewer leitet die Beschreibung dieser Art in seiner „History of North American Birds“ (Vol. I, p. 241) mit der Bemerkung ein, daß dieselbe sehr ungenau bekannt sei, und giebt dann die unvollständigen Angaben Wilsons, Audubons und Nuttalls wieder. Obwohl ich mich keiner sehr langen Bekanntschaft mit dieser Art rühmen kann, so verging doch während einer fünf- oder sechs-wöchentlichen Exkursion im letzten Frühling (1877) kaum ein Tag, daß ich nicht einen oder mehrere Exemplare beobachtet hätte. Ich fand ihn zuerst am 14. März im Kiefernwalde bei Melonville in Florida. Sie hielten sich in Gesellschaft von Tannensängern¹⁾, Kleibern und Spechten auf. Während eines den Waktwa hinauf unternommenen Ausfluges vom 19. bis 23. März hörte ich oft einen Waldfänger in den Cypressen singen, den ich aber wegen der Undurchdringlichkeit des Sumpfes und der gewaltigen Höhe der Bäume nicht einmal sehen konnte. Als ich eine Woche später mit dem Dampfer den St. Johns hinunter fuhr, hörte ich sowohl aus den Cypressensümpfen als auch aus den offenen Kiefernwäldern den mir damals noch unbekanntem Gesang eines Vogels, obwohl ich ziemlich gewiß war, daß es diese Art sein müsse. Erst als ich nach St. Marys in Georgia kam, zeigte es sich, daß meine Annahme richtig war. Dort hatte ich vom 6. April bis zum 4. Mai häufig die Gelegenheit, die Lebensweise dieses Sängers kennen zu lernen, denn er war in allen ihm zusagenden Örtlichkeiten, wenn auch nicht

1) D. Vigorsii.

gerade der häufigste, so doch der am gleichmäßigsten verbreitete Waldfänger. Zur Zeit meiner Ankunft waren die Männchen im vollen Gefange. Einzelne hielten sich in den mit Moos bedeckten Lebenszeichen der Ortschaft auf, doch war der offene Tannenwald ihr bevorzugter Aufenthalt. Dort bewohnten sie mit der Sommertangara¹⁾, dem Tannenfänger, der braunköpfigen Spechtmeise²⁾ und verschiedenen Spechten die schönen südlichen Kiefern. Ihre Vorliebe für diese Bäume war so groß, daß ich mich außer denen, welche ich in den Cypressensämpfen des oberen St. Johns und der wenigen, welche die Eichen des Städtchens bewohnten, nicht erinnern kann, einen einzigen in irgend einem anderen Baume gesehen zu haben. Diese entschiedene Vorliebe für die Kiefer war für mich so kennzeichnend, daß ich bei mehr als einer Gelegenheit den Gesang als Wegweiser benutzte, um mich aus dem Dickicht hinaus zu arbeiten. Ich war stets gewiß, daß ich, wenn ich dem Gesange folgte, das offene Kiefernland erreichen würde.

Fast alle Schriftsteller, welche den gelbkehligen Sänger beobachtet haben, vergleichen seine Bewegungen mit denen des Baumläuferfängers³⁾. Zuerst war ich zu derselben Annahme geneigt, als ich aber mit Mühe die Vögel beobachtete und stundenlang sorgfältig die Lebensweise studierte, sah ich ein, daß mein erster Eindruck nicht der richtige war. Ihre Bewegungen sind viel langsamer, als die des Baumläuferfängers und man bemerkt weniger von dem schmiegenden, kriechenden Wesen des letzteren. Sie bringen allerdings die meiste Zeit beim Suchen nach Nahrung auf größeren Ästen zu, aber dies geschieht viel mehr in der Weise des Tannenfängers. Ihre Bewegungen sind mehr hüpfend als kriechend. Ich habe sie nie von den Wurzeln aus am Stamme hinauf laufen sehen, bis zu den obersten Zweigen, wie Audubon dies beschreibt, aber gelegentlich beobachtete ich, wie sie sich kurze Zeit an der Borke angeklammert festhielten, um irgend ein Insekt zu erbeuten, wie dies auch der Blauvogel und viele Waldfänger thun. Am meisten sieht man sie in den obersten Zweigen nach Insekten fahnden, und einen großen Teil ihrer Zeit verbringen sie in den äußersten Spitzen der Zweige, wo sie ihre Nahrung in den in Büscheln stehenden Kiefernadeln suchen. Ihre glänzendgelben Kehlen stechen wunderbar gegen das dunkle immergrüne Nadelwerk ab und diese Farbe läßt sie in gewisser Hinsicht den Prachtfängern⁴⁾ ähnlich erscheinen. Sie

sind nicht besonders fleißige Säger. Ich hörte sie während der heißen Tageszeit selten, selbst während der Paarungszeit nicht. Der Gesang ist sehr hübsch; man kann ihn vielleicht durch die Silben „Twi-twi-twi-twi-si“ wiedergeben; die letzten beiden Töne sind hoch und werden jäh abgebrochen. Das Liedchen ähnelt am meisten dem des Nashville-Sängers¹⁾, fängt fast auf dieselbe Weise an, endet aber anders und ist viel lieblicher. Beide Geschlechter stoßen ein anderen Waldfängern ähnliches, nur schärferes Zirpen aus.

Mitte April zeigte sich bei St. Marys eine merkwürdige Abnahme dieser Art, was wohl teilweise daher rührte, daß ich so viele Exemplare sammelte. Doch war dies nicht der alleinige Grund, denn ich überzeugte mich, daß die Mehrzahl nördlicher gezogen war. Einige Pärchen blieben zurück, sodaß auf etwa hundert Acker Kiefernwald ein Pärchen kam. Als ich bei St. Marys am 18. April gerade ein Weibchen erlegen wollte, bemerkte ich, daß es Baumaterial im Schnabel trug. Ich folgte ihm und war so glücklich, ein halfertiges Nest zu finden. Ich besuchte diese Stelle oft, beobachtete aber, daß die Vögel fast immer in der Nähe auf den Kiefern nach Nahrung suchten, obwohl das Nest vollendet zu sein schien. Endlich erstieg am 2. Mai ein Freund den Baum und fand, daß das Weibchen schon brütete. Es blieb fest auf dem Neste sitzen und flog auch nicht ab, als der Ast unter der schweren Last sich auf und nieder beugte. Erst als es fast mit der Hand berührt wurde, huschte es hinweg. Es flog auf einen kleinen Baum in der Nähe und sah lautlos und scheinbar unachtsam zu, als das Nest mit seinem Inhalte herabgelassen wurde. Das Männchen sang in der Nähe. Der Bau stand fünf- unddreißig Fuß vom Boden auf einem starken horizontalen Aste der südlichen Kiefer, welche etwas vereinzelt und nahe an einem „Hummock“ stand. Es war platt auf den Ast gebaut (nicht sattelförmig), etwa in der Mitte zwischen Stamm und der äußersten Spitze. Durch seidenartige Fasern war es an der rauhen Rinde befestigt. Es bestand äußerlich aus einigen kurzen Zweigen und Rindenstreifen, welche mit spanischem Moos und seidenartiger Pflanzenwolle vermischt waren. Die Auskleidung bestand aus einigen haarähnlichen Moosteilen und weicher, baumwollartiger Pflanzenwolle. Das Ganze ist ein hübscher, fester Bau, einfach in seiner Erscheinung und von grauer, nicht auffallender Färbung. Die vier Eier

1) *Piranga rubra*. 2) *Sitta pusilla*. 3) *Mniotilta varia*. 4) *Dendroica Blackburniae*.

1) *Helminthophila ruficapilla*

waren von grauweißer Grundfarbe, mit feinen matt-lilafarbenen, dünnstehenden aber gleichmäßig verteilten Flecken gezeichnet. Einige dunklere größere Flecken zeigten sich am dicken Ende und gelegentlich einige Linien oder Striche von dunkelbrauner Farbe auf der übrigen Eifläche.“

Namen: **Gelbkehler** oder **Aufänger**.

Yellow-throated Warbler, Yellow-throated Gray Warbler, Yellow-throated Wood Warbler, Bottom Warbler (Texas), Hammock Warbler (Fla.), Pensile Warbler (Lath.), Jamaica Warbler, St. Domingo Warbler.

Cou-jaune (Buff.), Fauvette à cou jaune (Vieill.), Bec-fin à gorge jaune (D'Orb.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla dominica* L. (1766). — *Sylvia dominica* Lath. (1790). — *Mniotilta dominica* Gray (1848). — *Dendroica dominica* Brd. (1865). — *Dendroica superciliata* Brd. (1858). — *Sylvia pensilis* Lath. (1790), Nutt., Aud. — *Sylvicola pensilis* Rich. — *Rhimaphus pensilis* Cab. — *Dendroica pensilis* Sclat. — *Motacilla flavicollis* Gmel.

Beschreibung: Altes Männchen auf der Oberseite einfach graublau; Kinn und Kehle hervortretend gelb; Unterseite weiß; Vorderkopf, manchmal fast die ganze Krone, Backen, Seiten der Kehle und zahlreiche Flecken auf der Brust schwarz. Ein Streif von den Nasenlöchern über und hinter dem Auge, ein Halbmond unter dem Augensitz, die Seiten des Halses hinter dem schwarzen Backenfleck und zwei weiße Querbinden auf den Flügeln weiß; äußere Schwanzfedern mit weißen Flecken. Weibchen ähnlich.

Länge etwas über 5 Zoll; Flügel 2.60, Schwanz 2.30 Zoll.

Der im Mississippi-Gebiet lebende **Aufänger** ist die Varietät *Dendroica dominica albilora* BAIRD (Sycamore Warbler), welcher sich durch den weißen Streif über dem Auge auszeichnet. Der auf unserem Bilde, Taf. XIII, dargestellte Vogel ist diese Varietät.

Der Arizona-Sänger.

Grace's Warbler. *Dendroica Graciae* COUES.

Dieser 1864 von Dr. Elliott Coues in Arizona entdeckte Sänger wurde von ihm seiner Schwester Grace zu Ehren *Dendroica Graciae* genannt. In Elliots kostbarem Werke über neuere nordamerikanische Vögel wurde diese Art abgebildet. Er ist ein sehr naher Verwandter der etwa um dieselbe Zeit in Portorico entdeckten neuen Art, des Adelaide-Sängers (*D. Adalidae* BRD.) und des alten Au-

fängers (*D. dominica*). Diese Art ist ein echter Gebirgsvogel, der in dem Nadelwalde des Felsengebirges Arizonas durchaus nicht selten zu sein scheint. Leichtes Fluges jagt er in den dünnen Ästen hoher Koniferen nach Insekten. „Bei Fort Whipple kommen sie etwa am 20. April an und verweilen bis etwa zur dritten Woche des September, um welche Zeit sie ihre Reise nach dem Süden antreten. Anfangs Mai etwa paaren sie sich, und ich glaube, daß wenigstens in manchen Gegenden zwei Bruten jährlich stattfinden. Ich habe nie das Nest finden können, aber ich zweifle nicht, daß sie hoch oben in den Nadelbäumen, die sie so sehr lieben, brüten. Sie halten sich nicht nur fast beständig in den Koniferen auf, sondern sie bevorzugen in der Regel die Spitzen, die obersten Zweige dieser majestätischen Bäume, von denen manche so hoch sind, daß es schon ein guter Flintenschuß sein muß, der bis an die untersten Äste gelangt.“ (COUES.) Hier oben, wo sie hinreichend geschützt sind, führen sie ein munteres Leben, hüpfen und schlüpfen in den Nadelbüscheln umher und fangen gewandt vorüberfliegende Insekten. Die Jungen werden bis zur Selbständigkeit geführt, und dann ihrem Schicksale überlassen. Verschiedene Familien schlagen sich endlich zusammen und wandern den Gebirgshalden hernieder in die Gebirgstäler oder nach dem Süden, wenn leises Geflüster und Brausen in den Tannen- und Kiefernnadeln verrät, daß rauhe kalte Stürme herannahen. Der Gesang dürfte sich kaum von dem der Mehrzahl der Sippe unterscheiden. Coues bezeichnet ihn als ein aus klaren, pfeifenden, lauten Tönen bestehendes Lied, das herzlich ertöne und das man so stark und klar von einem so winzigen Vogel nicht erwarte.

Auch andere im Südwesten thätige Forscher haben bisher noch kein Nest finden können. In den hohen Nadelbäumen jener Gebirgsregionen ist es gewiß kein Leichtes, den Bau zu entdecken.

Namen: **Arizona-Sänger**, **Grace-Sänger**.

Grace's Warbler.

Wissenschaftlicher Name: *Dendroica Graciae* COUES (1865).

Beschreibung: Oberseite bläulichschwarz; die Mitte des Rückens schwarz gestrichelt; Kopfkrone mit dichten schwarzen Flecken besetzt; Streif über dem Auge vorne gelb, hinten weiß; ein Streif vom Auge bis zur Schnabelwurzel schwarz, darunter gelb, ebenso die Kehle und Brust gelb; das übrige der Unterseite weiß, an den Seiten scharf schwarz gefleckt; zwei weiße Flügelbinden. Weibchen matter, sonst ähnlich.

Größe des vorigen.

Der schwarzkehlige Graufänger.

Black-throated Gray Warbler.

Dendroica nigrescens BRD.

Dieser Sänger wurde von Townsend im Gebiete des Columbia entdeckt. Er ist dort nach Audubons-Sänger der zahlreichste der Sippe und scheint mehr den Laubholzwald zum Aufenthalt zu bevorzugen. Am Columbia brütet er. Das Nest, welches Townsend fand, bestand ausschließlich aus langen Flechten (*Usnea*), welche in jener Gegend so häufig vor den Bäumen herabhngen. Er erscheint dort zeitig im Mai. Wahrscheinlich brütet er in allen ihm zusagenden Teilen der Felsengebirge und der Sierra Nevada. Ridgway sah den Vogel in den Tannen- und Cedernwldern des Ost-Humboldtgebirges in Nevada mit fast selbständigen Jungen umherstreifen.

Während der texanische Grünsänger, der Einsiedler- und Townsends-Sänger dem eigentlichen Grünsänger (*D. virens*) in der Färbung ähneln, so unterscheidet sich diese Art doch ganz bedeutend in der Zeichnung.

Der schwarzkehlige Graufänger verbreitet sich durch das Felsengebirge bis zur nördlichen Grenze der Union, westlich bis zum Stillen Ocean, südlich bis nach Mexico, wo er iberwintert.

Namen: Der schwarzkehlige Graufänger.
Black-throated Gray Warbler.

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia nigrescens* Towns. (1837). — *Sylvicola nigrescens* Aud. (1839). — *Rhimanphus nigrescens* Cab. (1850). — *Dendroica nigrescens* Brd., B. N. A. (1858).

Beschreibung: Oberseite bläulich-ashgrau, teilweise schwarz gefleckt; Kopf, Kinn und Kehle tiefschwarz; das ibrige der Unterseite weiß, an den Seiten schwarz gefleckt; ein scharf hervortretender Fleck vor dem Auge gelb, ein breiter Streif hinter dem Auge weiß; ein weißer Streif von der Schnabelwurzel an der Halsseite nach hinten laufend; zwei weiße Querbinden auf den Flügeln; Flügelfedern bräunlich, weiß gerandet; Schwanz bräunlich, äußere Federn weiß gefleckt. Weibchen ähnlich, matter.

Länge etwa 5 Zoll.

Der texanische Grünsänger.

Golden-cheeked Warbler.

Dendroica chrysoparia SCLAT. & SALV.

Diese Art ist dem vorigen sehr ähnlich, nur noch schöner. Er wurde zuerst im Jahre 1860 von den beiden großen britischen Ornithologen Selater und Salvin beschrieben, und als seine Heimat wurde Guatemala angegeben. Im Jahre 1876 wurde er in Howleys „Ornithological Miscellany“ ausführlich beschrieben und sehr gut abgebildet. Schon Dr. Heermann und Dresser fanden diesen Grünsänger im südwestlichen Texas. Am meisten Glück hatte aber der Sammler Werner, der den Vogel nicht nur zahlreich beobachtete, sondern dem es auch glückte, Nester und Eier zu finden.

Während seines Aufenthalts in den Gebirgsgegenden Comal Countys fand er diesen Waldsänger zahlreich in den Cederdickichten. Die Vögel, in jeder Hinsicht dem mehr gewöhnlichen Grünsänger ähnlich, waren fortwährend in Bewegung, untersuchten jeden Ast nach Insekten und fingen hie und da auch fliegende Kerfe. Am 13. Mai fand er nach vieler Mühe und langem Suchen ein Nest in einem besonders dichten Cederndickicht. Es enthielt drei Eier und eins des Kuckstarlings. Im ganzen fand er vier Nester, die sich in der Bauart durchaus glichen. Alle standen in senkrechten Astgabeln von Bergcedern¹⁾ von zehn bis achtzehn Fuß vom Boden. — Die Nester bestanden äußerlich aus feinem Cedernbast, etwas Gras und Würzelchen, hanfartigen Fasern und eingewebten Spinnennestern. Das Innere war sehr schön mit Haaren und Federn (besonders Kardinalsfedern) ausgelegt. uerlich stimmte die Farbe der Nester ganz mit den grauen Cedernstammen ibererein. Die Breite des Baues beträgt 3.50 Zoll, die Höhe ebenfalls fast 3.50 Zoll, die Breite der Nestmulde 1.60 Zoll, die Tiefe 2 Zoll. Die Grundfarbe der Eier ist ein mattes Weiß und dieselben sind allerwärts mit rottlichbraunen Flecken und mit lavendelfarbigen Schalenflecken bedeckt.

Der texanische Grünsänger ist allerwärts in den Cederndickichten und Wäldern ein ziemlich zahlreicher Vogel. In Lee County, wo ich mich fast zwei Jahre aufhielt, ist er regelmäßig in den Cedern anzutreffen, doch ist es mir nicht gelungen, ein Nest zu finden. Der Gesang ist kaum von

1) *Juniperus montana*.

dem seines Verwandten zu unterscheiden. Das Wohngebiet des Vogels hat nichts mit den schönen Hemlock- und Balsamtannenwäldern, in denen der eigentliche Grünsänger singt und nistet, gemein. Die Cedern auf den Kalksteinfelsen sind nur spärlich belaubt, aber dicht verästelt; außer ihnen und verschiedenen Kaktusarten zeigt sich fast kein Baum und Strauch.

Das Verbreitungsgebiet dieser Art erstreckt sich von Texas bis nach Guatemala.

Beschreibung: Dem Grünsänger ähnlich. Kopf und Oberseite schwarz, Federn olivengrünlich gerandet, dadurch die Grundfarbe verdeckend; Bürzel schwarz; Kopfseiten bis zum Schnabel gelb, ringsum schwarz eingeschlossen; Kehle und Oberbrust schwarz; das übrige der Unterseite weiß; schwarzer, durchs Auge laufende Streif; zwei weiße Querbänder auf den Flügeln. Länge etwa 5 Zoll.

Der Grünsänger.

Black-throated Green Warbler. *Dendroica virens* BAIRD.

Tafel XII. Vogel 6.

In der Nähe meines Geburtsortes in Wisconsin liegt ein romantisches, von bewaldeten Bergen umrahmtes Becken klaren Wassers. Jetzt ist dieser See, der Elkhart Lake, ein von Touristen häufig besuchter Ort, an dessen Ufern sich stattliche Hotels erheben und dessen blaue Fluten von kleinen Vergnügungsdampfern durchfurcht werden. Vor kaum fünfzig Jahren schaukelten sich die leichten Canoes des einst mächtigen Indianerstammes der Winnebagos noch auf diesem Gewässer, und in dem mächtigen Urwalde an seinen Ufern standen dessen zahlreiche Wigwams. Die roten Söhne der Wildnis haben längst den Boden ihrer Väter räumen müssen und mit ihnen verschwunden sind die prächtigen Wälder, welche sich tagereisenweit nach allen Seiten hin erstreckten. Früher, als die Natur in der Umgebung des Sees noch unberührt da stand, als die Art des weißen Mannes noch nicht ausgeräumt hatte unter den Urwaldriesen, welche sich in seinem Wasser spiegelten, war es hier noch romantischer, als es heute ist. Der schöne Waldbestand der Berge ist zum größten Teil verschwunden und nur dichte Cederndickichte an den Bergabhängen, Lärchen- und Lebensbaumsümpfe in der Nähe erinnern noch an den früher so ausgedehnten Urwald. In geringer Entfernung finden sich auch noch prächtige Hemlock- und Balsamtannenwälder und auch die Weißtanne fehlt nicht. Ich habe nirgends, vom mittleren Wisconsin bis nach Louisiana und Texas, eine solche herrliche Pflanzenwelt gesehen als hier. Der Waldboden ist mit Moos, Wintergrün und anderen Waldpflanzen wie mit einem weichen grünen Teppich

belegt; verschiedene Farne erheben ihre zierlichen Wedel fünf bis sechs Fuß empor. Die Sümpfe sind mit Heidel- und Kronsbeerbüschen und anderen Sträuchern dicht bestanden. Für den Naturfreund findet sich in diesen romantischen Nadelholz- und gemischten Wäldern dieser Region noch manches Anziehende. Mit donnerartigem Geräusch fliegt das Wald- oder Buschhuhn¹⁾ vor dem Beobachter auf und kleine schön befiederte Vögel sieht und hört man allerwärts. Es sind namentlich verschiedene Waldsänger, welche sich hier angesiedelt haben. Die zahlreichste Art der ganzen Familie, mit Ausnahme des Dornvogels²⁾, ist der Grünsänger, dessen Brutgebiet hier mit dem Tannenwalde zu beginnen scheint. Seinen lieblichen Gesang läßt er in diesen Nadelwäldern fleißig ertönen, fleißiger als die anderen Waldsänger. Man sieht ihn gewöhnlich hoch oben in den Tannen und Fichten nach Nahrung suchen. Niemand stört hier in den abgelegenen Gegenden, in der Nähe der vielen kleinen Landseen und Teiche das idyllische Leben dieser schönen Vögel.

Sie erscheinen in ihrem Brutgebiete etwa Mitte Mai in kleinen Gesellschaften von zwei bis zehn Stück. Am 21. April sah ich sie zuerst im südöstlichen Texas, wo sie sich jedoch nur wenige Tage aufhielten. Nahe an der Poststation Rose Hill (Harris Co.) liegt eine aus jungen Eichen bestehende dichte Waldstrecke, in welcher sich hie und da fast undurchdringliche Brombeerdickichte finden, aus welchen um diese Zeit das

1) *Bonasa umbellus*. 2) *Seiurus aurocapillus*.

feurige Lied des Pappfinken und der laute Gesang des Kardinals besonders eifrig erschallte. In den jungen Eichen schwärmte es von nördlich ziehenden Waldfängern, namentlich zogen aber die zahlreichen, in kleinen Flügen von acht bis zehn Stück wandernden Grünsänger meine Aufmerksamkeit auf sich. Sie reisten in Gesellschaft vieler anderer Waldfängerarten, kamen nie in das niedere Gebüsch, sondern hielten sich immer in dem höheren Gezweig größerer Bäume auf. Am zahlreichsten fand ich sie aber in den blühenden Magnolien. Da sich in den fast tellergroßen, weißen, lieblich duftenden Blüten zahlreiche Insekten einfanden, so sind die Magnolien um diese Zeit fast beständig von einer großen Anzahl kleiner Vögel, unter welchen die Waldfänger das größte Kontingent stellen, bevölkert. — Im südwestlichen Missouri und im nördlichen Illinois ist der Grünsänger mit anderen Arten oft sehr zahlreich in blühenden Obstgärten anzutreffen.

In der ganzen Tannenregion Wisconsins, die an kühlen Quellen, rauschenden Bächen, prächtigen Landseen und Teichen so reich ist, wo sich im Sommer ein zahlreiches Insektenheer einfundet, da ist auch die Heimat unseres Vogels. Auch im Osten, namentlich in Massachusetts, ist er ziemlich zahlreich während der Brutzeit, und von hieraus verbreitet er sich bis hinein nach Britisch-Amerika. Er scheint aber nicht wie andere Arten bis in die Polargegenden vorzudringen. In den Alleghanies verbreitet er sich in der Brutzeit ziemlich weit südlich bis nach Nord-Carolina. Hemlock- und Balsamtannen sind seine Lieblingsbäume, vielleicht auch Weißkiefen, und wo diese zu dichten Wäldern zusammentreten, findet er sich am zahlreichsten. Auch in gemischten Wäldern trifft man ihn, während er den reinen Laubholzwald nur in der Zugzeit aufsucht. In der Weise anderer Waldfänger sucht er das Geäst, die Nadeln und Blätter nach Insekten ab und fängt gelegentlich auch fliegende Kerfe. Der Flug ist leicht, wellenförmig und schnell. Manchmal sieht man ihn wie eine Meise an einem Blütenbüschel hängen, um Insekten aus den Kelchen hervorzuholen.

Der Gesang ist kurz, aber laut und wohlklingend und übertrifft den der meisten anderen Arten an Wohlklang. Er erschallt im Brutgebiet sehr fleißig von Ende Mai bis Juli.

Da der Grünsänger während der Zugzeit zu den gewöhnlichsten Erscheinungen seiner Familie zählt, so muß er in vielen Gegenden des Nordens ein häufiger Brutvogel sein. Wie schon erwähnt, sind die dunkelen, einsamen und doch so schönen Hemlock- und

Balsamtannewälder seine eigentliche Heimat. Da er sich hier meist hoch oben in den dichten Kronen dieser Bäume zu schaffen macht und da auch sein Nest anlegt, so ist er nur dem kundigen Beobachter näher bekannt. Zahlreich hat man ihn in Neu-England brütend gefunden, und namentlich hat uns Minot eine genaue Beschreibung seines Thuns und Treibens während der Brutzeit gegeben.

Alle Nester, welche man fand, standen in hohen Nadelholzbäumen, im dichten Walde. Ein solcher Bau meiner Sammlung aus dem mittleren Wisconsin fand sich in dem horizontalen Seitenaste einer Tanne, ziemlich hoch vom Boden. Es ist ein sehr schöner, künstlicher, kleiner, nur aus weichen Stoffen hergestellter Bau. Äußerlich besteht er aus flachartigen Fasern, einer Menge feiner Fäden von weißem Baumwollenzug, einzelnen Halmen und Spinnennestern. Innen ist er mit einer dicken Lage rostbrauner Wolle von Farnkräutern ausgelegt.

„Das Nest“, schreibt Minot, „steht gewöhnlich in der äußersten Spitze eines horizontalen Seitenastes einer Tanne, in einer Höhe von dreißig bis fünfzig Fuß vom Boden (manchmal auch niedriger). Man findet den fertigen Bau im Juni, manchmal schon in der ersten, manchmal aber auch erst in der letzten Woche des genannten Monats. Er besteht äußerlich aus feinen Pflanzenfasern, feinen Teilen der Rebe trockenem Gras und solchem feinem Material, wie es der Vogel gerade erlangen kann. Innen ist es mit Wolle, Federn, Pflanzenwolle, gewöhnlich aber mit Haaren und feinem Pflanzenmaterial ausgepöftert. . . . Die Grünsänger suchen ihre Nahrung hauptsächlich im Geäst der Nadelholzbäume, sind beständig in Bewegung und ruhen nie in der Weise der viel weniger beweglichen Tannensänger. Sie halten sich auf einer Stelle gewöhnlich mehrere Minuten auf und fliegen dann oft eine ganze Strecke weit zu einer anderen, bleiben aber nie lange in einer Baumgruppe. Obgleich beweglich, sind sie doch nicht so rastlos wie viele andere Waldfänger, sind vielmehr etwas bedächtig in ihrem Thun. Ihr Treiben hat immer etwas Anziehendes, und ihre Töne übten immer einen gewissen Zauber auf mich aus. Sie scheinen an warmen Sommertagen durch ihren Gesang einzuladen, sich auf den über den Boden zerstreuten Tannennadeln niederzulassen, zu ruhen und zu träumen, wenn die Moskito eine solche Ruhe nur zuließen. Die Grünsänger sind, mit Ausnahme vielleicht der Tannensänger, nach meinem Dafürhalten, die anziehendsten der Familie. Besonders anmutig macht sie der lieb-

liche, anheimelnde, oft wiederholte Gesang, welchen man von der Zeit ihrer Ankunft an fast den ganzen Sommer hindurch vernimmt. Er bildet die Begleitung zu dem Rauschen der Tannen, welchem ich nie müde werde zu lauschen. Sie zeigen gerade eine solche Vorliebe für die Tannen, wie sie mir eigen ist. Das Majestätische dieser Bäume, deren Anmut und Frische während des ganzen Jahres, deren Pracht im Sommer, wenn nach einem tüchtigen Schauer die untergehende Sonne ihre Strahlen auf dieselben sendet, ihre Schönheit im Winter, wenn ihre mit Schnee oder glitzerndem Eis bedeckten Äste bis fast zum Boden herabhängen, deren Geflüster und sanftes Rauschen im Frühling und Sommer, ihr Brausen und Stöhnen während der Frühlings- und Herbststürme, schließlich ihr aromatischer Duft machen sie zu den schönsten unserer Waldbäume.“

Die Zahl der Eier beträgt vier bis fünf. Sie sind weißlich, mit rötlich- oder umberbraunen und purpurnen Flecken, am dichtesten am dicken Ende, gezeichnet.

Frühzeitig im Herbst ziehen sie familienweise südlich. Sie kommen dann gar nicht oder doch nur ausnahmsweise in die Obstgärten, wandern mit Vorliebe in den hohen Waldbäumen der Flüsse und Bäche dahin und sind nach kurzer Zeit verschwunden. Schon in der zweiten Woche des Oktober sieht man sie in Texas, und schon am 20. desselben Monats dürften die meisten aus dem Gebiete der Union verschwunden sein. Sie überwintern in Mexico, Centralamerika bis südlich nach Panama und auf Cuba. Während der Zugzeit trifft man sie vom Atlantik bis westlich zu den großen Ebenen (Plains), und während der Brutzeit von den Gebirgsgegenden der Mittelstaaten bis hinein nach Britisch-Amerika, selbst gelegentlich bis nach Grönland. Bemerkte sei hier noch, daß Gärtke auch diesen Vogel als Irrgast (am 18. Oktober 1858) auf der Nordsee-Insel Helgoland erlegte.

Namen: Grünsänger.

Black-throated Green Warbler, Green Warbler, Black-throated Green Flycatcher (Edw.).

Figurier à gorge noir de Pensilvanie (Briss.), Figurier à cravatte noir (Buff.), Fauvette à cravatte noir (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: Motacilla virens Gmel. (1788). — Sylvia virens Lath. (1790), Wils., Aud., Nutt. — Sylvicola virens Rich. (1836). — Mniotilta virens Gray (1848). — Rhimanphus virens Cab. (1859). — *Dendroica virens* Brd., B. N. A. (1858).

Beschreibung: Altes Männchen auf Rücken und Kopfkronen rein gelblich-olivengrün; Vorkopf und Kopfseiten reich gelb mit olivengrünen durchs Auge laufenden

Strichen; Kinn, Kehle und Brust tiefschwarz; schwarze Längsflecken an den Seiten; das übrige der Unterseite weiß, mehr oder weniger gelblich angeflogen; Flügel und Schwanz dunkel, erstere mit zwei weißen Querbinden; drei äußere Schwanzfedern fast ganz weiß. Schnabel und Füße schwarz. Weibchen ähnlich, aber nicht so hervortretend gefärbt.

Länge etwa 5 Zoll; Flügel 2.50, Schwanz 2 Zoll.

Townsend's-Sänger.

Townsend's Warbler. *Dendroica Townsendii* Baird.

Diese Art gehört dem westlichen Teile der Union an. Im Anfang der dreißiger Jahre dieses Jahrhunderts machten zwei wissenschaftlich gebildete Männer, der als Ornitholog und Botaniker berühmte Nuttall und der Ornitholog Townsend eine Erforschungsreise durch den Kontinent, welche in ornithologischer und botanischer Hinsicht reiche Ergebnisse aufzuweisen hat. Zu den vielen auf dieser überaus beschwerlichen Reise entdeckten neuen Arten gehört auch dieser Waldsänger. Sie fanden ihn in der Nadelholzregion des Columbia. In den höchsten Zweigen der riesigen Fichten suchten diese Vögel, ganz nach der Art anderer Waldsänger, nach Insekten. Der Westen unseres Landes ist überaus reich an den prächtigsten Fichten und Tannen, welche zu dichten Wäldern zusammentreten und die alle eine ganz ungeheure Höhe erreichen. Wahrscheinlich ist es, daß diese Sänger sich über diese Nadelholzregion zerstreuen und hier brüten, aber in den Baumriesen der Beobachtung entgehen. Nördlich hat man sie bis Sitka (Alaska) gefunden und im Winter südlich bis nach Guatemala. Wahrscheinlich brütet diese Art auch in der Tannenregion der Sierra Nevada in Californien. Über die Nistweise besitzen wir noch keine Nachricht.

Namen: Townsend's-Sänger.

Townsend's Warbler, Townsend's Wood Warbler.

Wissenschaftliche Namen: Sylvia Townsendii Nutt. (1837), Aud. — Sylvicola Townsendi Bonap. (1838), Aud. — *Dendroica Townsendi* Brd., B. N. A. (1858).

Beschreibung: Ganze Oberseite gelblich olivengrün, dunkler als bei *D. virens*, allerwärts dunkel gestrichelt, namentlich auf der Kopfkronen, wo das Schwarz vorherrscht; Seiten des Kopfes glänzend gelb, einen großen schwarzen Fleck einschließend, in welchem gelbe Augenlider hervortreten; Kinn, Kehle, Brust und zum Teil die Seiten gelb; die Seiten der Brust und des Körpers schwarz gestrichelt; Bauch weiß; zwei weiße Querbinden auf den Flügeln.

Länge etwa 5 Zoll; Flügel 2.30, Schwanz 2 Zoll.

Der Einsiedlersänger.

Western Warbler, Hermit Warbler.

Dendroica occidentalis BAIRD.

Derselbe verbreitet sich vom Felsengebirge westlich bis zum Pacific. Nuttall und Townsend fanden ihn im nordwestlichen Teile der Vereinigten Staaten, namentlich in den Wäldern am Columbia. Er ist ein scheuer, einsamer Vogel, der zurückgezogen in den stillsten Teilen des Nadelwaldes lebt. Er scheint die höchsten Zweige der gigantischen Fichten jener Region sich zum Aufenthalt auszuwählen. Über die Nistweise ist noch nichts bekannt.

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia occidentalis* Towns. (1837). — *Sylvicola occidentalis* Bonap. (1838), Aud, Nutt. — *Mniotilta occidentalis* Gray (1848). — *Dendroica occidentalis* Brd., B. N. A. (1858). — *Dendroica peridentalis* Coop. (1869).

Beschreibung: Oberseite aschgrau mit olivenfarbigem Anfluge, dicht schwarz gestrichelt; Unterseite weiß; Kopfkronen und Kopfseiten reich gelb, erstere mit schwarzen Flecken; Kehle und ein durchs Rinn laufender Strich schwarz. — Länge 4.75 bis 5.00 Zoll; Flügel 2.50, Schwanz 2.25 Zoll.

Kirtlands-Sänger.

Kirtland's Warbler. *D. Kirtlandi* BRD.

Dies ist eine sehr seltene und noch wenig bekannte Art. Entdeckt wurde dieser Waldsänger im Jahre 1851 von Dr. J. P. Kirtland bei Cleveland, Ohio. Genannter Vogelkundige sammelte ihn im Mai in der Nähe der Stadt. Ein anderes Exemplar (eigentlich das erste) wurde 1841 von Dr. Cabot von Boston auf dem Meere zwischen den Inseln Cuba und Abaco erlegt, doch wurde dieses erst einige Jahre nach der Beschreibung des von Kirtland gesammelten identifiziert. Seit jener Zeit sind noch mehrere bei Cleveland und in anderen Gegenden Ohios, in Michigan, Wisconsin, den Bahama Inseln u. s. f. beobachtet worden.

Wissenschaftliche Namen: *Sylvicola Kirtlandi* Baird (1852). — *Dendroica Kirtlandii* Baird (1858).

Beschreibung: Oberseite schieferblau, auf der Kopfkronen mit schmalen, auf dem Rücken mit breiteren schwarzen Flecken; ein schmales Stirnband, Streif zwischen der Schnabelwurzel und dem Auge und ein solcher unter demselben schwarz; der hintere Teil der Augenlider weiß. Unterseite rein gelb, am Schwanz fast weiß; die Brust mit kleinen schwarzen Flecken, Seiten mit schwarzen Strichen versehen.

Länge 5.50 Zoll; Flügel 2.80, Schwanz 2.50 Zoll.

Der Tannensänger.

Pine Warbler. *Dendroica Vigorsii* STEJN.

Die Familie der Nadelhölzer ist in den Vereinigten Staaten durch eine große Anzahl von Arten vertreten. Von Florida bis nach Maine und vom südlichen Californien bis hinauf nach Washington finden wir ausgedehnte Nadelholzwälder. Im Süden sind es eigentlich nur Kiefern, so namentlich die Pech-, Gelb-, Weihrauch- und langnadelige Kiefer¹⁾, welche zu ungeheuren Wäldern zusammentreten. Prachtvollere Wälder bilden im Norden die Weißkiefer²⁾ und die Hemlock- und Balsamtannen. Nur in der Mitte unseres Landes, so namentlich in Illinois, Iowa, Kansas, Nebraska, Missouri u. s. w. fehlt es an ausgedehnten Nadelholzwaldungen.

1) *Pinus rigida*, *P. mitis*, *P. taeda* und *P. australis*. 2) *Pinus strobus*.

Ein mehr den Kiefern- als den Tannensäldern angehörender Vogel ist die Art, welche ich mit dem Namen Kiefern- oder Tannensänger belegen möchte. Er findet sich von Florida bis Maine, kommt auch in Canada, Michigan, Wisconsin und wahrscheinlich auch in Minnesota vor und verbreitet sich westlich bis zum unteren Missouri und nach Kansas. Er brütet von den „Carolinas“ nördlich und überwintert zum größten Teil in den an den Golf grenzenden Südstaaten von Florida bis Texas. Während der Brutzeit und in der Winterherberge findet er sich nur in den immergrünen Wäldern, während der Zugzeit jedoch kommt er auch in Laubholzwälder und Obstgärten, wenn keine Nadelholzwälder in der Nähe sind. Ich habe ihn jedes Jahr während des Frühlings-

durchzuges im südwestlichen Missouri beobachtet, wo er hauptsächlich in den Obstgärten zu sehen war. In den aus langnadeligen Kiefern bestehenden Nadelwäldern nördlich und östlich von Houston in Texas war er während des ganzen Winters ein sehr zahlreich vorkommender Vogel. — Auf Bermuda hat man ihn spät im September beobachtet, aber alle verschwanden einige Wochen später. Auf den Bahama-Inseln ist er ein regelmäßig vorkommender Wintergast.

Nach meinen Erfahrungen ist er in Wisconsin während der Brutzeit durchaus nicht selten. Im nördlichen Illinois habe ich ihn nur während der Zugzeit beobachtet, dann aber ziemlich zahlreich. Im südlichen Teile des genannten Staates brütet er nach Ridgway und zwar in den Laubholzwäldern, da dort Nadelholz fehlt. Selbst gelegentlich überwintern soll er dort.

Er erscheint im Norden etwa zur selben Zeit, wenn der Palmensänger durchzieht, also etwa Mitte bis Ende April. Er hat es nicht so eilig mit dem Weiterziehen wie letzterer und der Kronensänger, verweilt im Gegenteil ziemlich lange, oft bis Mitte Mai. Sie leben in kleinen zerstreuten Gesellschaften; oft finden sie sich auch mit den beiden genannten Arten zusammen. Mitte Mai sind aus dem nördlichen Illinois auch die letzten Nachzügler verschwunden. Die prächtigen Nadelholzwälder Wisconsin und Michigans ziehen sie den einförmigen Präriegehölzen von Illinois weit vor. Sie bilden das eigentliche Wohn- und Brutgebiet, die eigentliche Heimat unserer Vögel. — Zahlreicher und in größeren Gesellschaften zieht er im Herbst durch, ein Beweis, daß in den dunklen immergrünen Nadelholzwäldern die meisten Jungen glücklich zum Ausfliegen gelangt sind. Häufig kommt er anfangs Oktober in die Obstgärten und treibt sich mit Kron- und Palmensängern munter im Geäst umher, während Winter-, Fuchs-, Kron-, Buschfinken u. a., auch Purpurgimpel und Tannenzeißige (*Spinus pinus*) den Boden sowohl als das Gesträuch und die Bäume auf das angenehmste beleben.

Unser Vogel erinnert in vieler Hinsicht an das Rotkäppchen. Häufig kommt auch er auf den Boden herab; treibt sich im niederen Gebüsch umher, untersucht meisenartig die unteren Äste großer Bäume, wo er flatternd, fliegend, hüpfend und kletternd allerlei Kerse zu erbeuten weiß. Sehr oft hängt er sich an die Borke großer Baumstämme und an die Unterseite der Äste wie ein Baumläufer, jede Ritze in der Rinde genau durchsuchend; gleich darauf hält er sich wie

eine Meise kletternd an einem dünnen Zweige fest, im nächsten Augenblick schon eilt er einem vorübersumhenden Kerse fliegend nach und endlich flattert er auf den Boden herab, um sitzend einen Wurm aufzunehmen. An den schönen warmen Tagen des Indianersommers im Oktober, im nördlichen und mittleren Teile unseres Landes, nächst dem blumen- und duftreichen Junimonat, die schönste Zeit des ganzen Jahres, sieht man die geselligen Vögel sich oft spielend und neckend verfolgen. Durchs Geäst der Bäume, durchs Strauchwerk, nahe über dem Boden dahin geht die Jagd, bis sie sich in der Spitze eines größeren Baumes niederlassen. Sie zeigen dadurch hinlänglich, mit welcher Anmut und Gewandtheit sie zu fliegen vermögen.

Der Kiefernänger ist der einfachste und unscheinbarste, zugleich auch der kräftigste und größte seiner Sippe. Er verträgt darum die Kälte besser, als die zarteren nahen Verwandten. Viele überwintern schon an geschützten Stellen in den Mittelstaaten, die Mehrzahl in den Südstaaten, wo ihnen die ausgedehnten Kiefernwaldungen ein ausgezeichnetes Winterquartier bieten. Bei Houston sieht man sie gewöhnlich hoch oben in den langnadeligen Kiefern, wo sie im Geäst umherschlüpfen, klettern und kriechen. Häufig sieht man sie am Stamme umherklettern. Dies ist ein sehr charakteristischer Zug in der Lebensweise dieses Vogels. Wenn die eisigkalten Nordstürme mit einer solchen Gewalt durch die Bäume fegen, daß fast kein lebendes Wesen im Walde sich vor Kälte schützen kann, so suchen sie im niederen Gebüsch an Bergabhängen, in Ravinen und Schluchten und selbst im immergrünen Gebüsch der Gärten Schutz vor Wind und Wetter. — Neben Insekten und deren Eiern scheinen sie in der Winterherberge auch kleine Beeren, Samen von Lebensbäumen und Cedern zu fressen. Maynard fand sie häufig als Wintergäste in Florida. „Wenn man“, schreibt er, „durch die Kiefernwälder Floridas wandert, wird man oft plötzlich bemerken, daß die Bäume voller Vögel sind, während kurz vorher noch kein einziges lebendes Wesen zu sehen war. Auch das Ohr wird die verschiedensten Töne vernehmen. Neben den lauten rauhen Rufsen der Spechte und Spechtmeisen und den wohlklingenden Lauten der Hüttenfänger wird man gelegentlich auch den langsam ausgestoßenen Triller des Tannenfängers vernehmen. Hunderte dieser kleinen Vögel finden sich in jedem vorüberziehenden Vogelheer, aber nur wenige derselben geben einen Ton von sich. Geschäftig suchen sie hoch oben in den

Kiefern nach Nahrung, hängen sich an die braunen Stämme, wo sie jede Ritze durchsuchen und lassen sich gelegentlich auch im Gras des Bodens nieder. Nicht lange bleiben sie in einer Örtlichkeit, bald ziehen sie weiter. So wandern große Vogelmassen gleich Wellen vorüber, den ganzen Winter über durch die Kiefernwälder streichend. Gewöhnlich besteht die Hälfte der streichenden Vögel aus Tannensängern. Von den Tausenden dieser Art, welche in Florida überwintern, bleiben nur einige zurück, um zu brüten. Schon Mitte März ziehen die meisten wieder ihrer nördlichen Heimat zu.“

Das Nest ist wohl immer auf einem Nadelholzbaume angelegt, und zwar steht es in der Regel ziemlich hoch und ist so gebaut, daß man es von unten nicht gut sehen kann. Brewster fand am 28. Mai (1872) in Cambridge, Mass., ein Nest mit vier Eiern und einem des Kuhstars, das fünfzehn Fuß vom Boden auf dem horizontalen Aste einer Gelbkiefer angelegt war. Vom Stamme war es ebenfalls etwa fünfzehn Fuß entfernt und stand zwischen drei oder vier aufrecht stehenden Büscheln Kiefernadeln. Im Verhältnis zum Vogel war es sehr groß und umfangreich. Grobe Pflanzenstengel und trockene Zweige bildeten den Außenbau; dann folgten feine Wurzeln, Schnuren, Pflanzenwolle verschiedener Arten und zuletzt eine dicke Lage großer weißer Federn des Haushuhns und eine dünne Lage Pferdehaar.

Nuttall fand am 7. Juni ein Nest bei Mt. Auburn, Mass. Es stand etwa vierzig Fuß vom Boden auf einer virginischen Ceder in den fast aufrecht stehenden Zweigen eines dichten Astes und war ein sehr dünner, niedlicher Bau. Der hauptsächlichste Stoff, welcher benutzt worden war, war *Polygonum tenue* (Knotengras). Die drahtähnlichen Stengel dieser Pflanze waren mit flachsartigen Fasern einer *Asclepias*-Art vermischt und durchflochten; auch Raupen- und Spinnweben fanden sich. Die innere Auskleidung bestand aus Borsten, feinen Wurzelfasern, einer Lage Wolle von Farnkräutern und einigen Fäden. Nuttall sah noch mehrere Nester, welche alle in ähnlicher Weise hergestellt waren. Andere Nester wurden bei

Woburn, Mass., gefunden, eins am 8. Mai mit vier Eiern, drei andere zwischen dem 8. und 24. Mai. Alle standen auf Seitenästen der Rotkiefer¹⁾. Auch der Sammler Welch fand mehrere Nester bei Lynn, Mass. Sie alle zeigen dieselbe Bauart, wie die beschriebenen, unterscheiden sich aber etwas hinsichtlich des Baumaterials. Die vier Eier sind weiß mit rötlichem Anflug, rötlichbraun gefleckt und mit lilafarbenen Schalenflecken, welche am dicken Ende am dichtesten stehen, versehen.

Der Gesang ist von geringer Bedeutung, bietet aber im Vergleich mit dem anderer Arten doch manches Eigentümliche. Er besteht aus einem Gemisch zwitschernder, lispelnder und pfeifender Töne; letztere sind laut und melodisch, die ersteren bedeutungslos. Wenn er seine Töne zum besten geben will, sitzt er still auf einem Astchen.

Daß auch diese Art sich vorzüglich für die Stube eignet, beweist eine Angabe Nuttalls. Er erhielt ein Männchen, welches bald so zahm wurde, daß es nicht nur Fliegen, kleine Regenwürmer und gehacktes Fleisch annahm, sondern diese Stoffe auch aus der Hand holte.

Dieser Art nahe steht der cubanische Tannensänger, *Dendroica pityophila* BRD., welcher anscheinend nur auf Cuba vorkommt.

Namen: Kiefern- oder Tannensänger.

Pine Warbler, Pine-creeping Warbler, "Vigors's Vireo" (Nutt.).

Fauvette des Sapins (Vieill.), Fauvette des Pins (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia Vigorsii* Aud. (1832). — *Vireo Vigorsii* Nutt., Man. (1832). — *Dendroica Vigorsii* Stejn., Auk, 1885. — *Sylvia pinus* Wils. (1811). — *Sylvicola pinus* Jard. (1832). — *Dendroica pinus* Brd. (1858).

Beschreibung: Oberseite olivengrün, ebenso die Seiten des Kopfes und Halses; Unterseite schön gelb; Bauch und untere Schwanzdecken weiß; Augenlider und Strich unter dem Auge undeutlich gelb; Flügel und Schwanz braun. Weibchen ähnlich.

Länge 5.50 Zoll; Flügel 3, Schwanz 2.40 Zoll.

1) *Pinus resinosa*.

Der Palmensänger.

Palm Warbler. *Dendroica palmarum* BAIRD.

Tafel XIII. Vogel 3.

Nie an den mexicanischen Meerbusen angrenzenden Staaten sind die Winterherberge vieler nördlicher Vögel, und alle gebüschreichen, vor rauhen Nordwinden geschützten Stellen schwärmen in der Regel von den verschiedenartigsten gefiederten Sängern. Die beerentragenden Büsche, wie Stechpalmen, die immergrünen Kirschlorbeerbüsche, die fast undurchdringlichen Smilaxgewinde, die Bergcederndickichte, Brombeersträucher, namentlich aber die dicht stehenden großen, vier bis fünf Fuß hohen stacheligen Opuntien bieten den kleinen gefiederten Sängern nicht nur vorzüglichem Schutz gegen die rauhen Nordstürme, sondern noch mehr gegen allerlei gefiederte und vierfüßige Räuber. Auch an Insektennahrung tritt hier selten Mangel ein. Zaunkönige, Goldhähnchen, Meisen, Wander-, Einsiedler- und Braundrosseln, Winter-, Kron- und Buschfänger, Wald- und Erdfinken, Karolinäle und viele andere Finkenvögel finden sich an derartigen Örtlichkeiten, namentlich an den gebüschreichen Rändern des Waldes, den ganzen Winter hindurch in ungeheuren Scharen. Auch unser Rotkäppchen oder Palmensänger trifft man an ähnlichen Örtlichkeiten mehr oder minder häufig als Wintergast. Er erscheint in der Regel erst spät im Oktober und den ganzen November hindurch, also zu einer Zeit, wenn die meisten übrigen näheren und ferneren Verwandten schon längst dem fernen Süden zugewandert sind. Nur den Kronfänger sieht man noch zahlreich im Gebüsch und im Gezweig der Bäume umherflattern. Viele Palmensänger ziehen im Dezember südlicher, eine große Anzahl bleibt aber zurück, um zu überwintern. Die Wanderung scheint mehr von der Nahrung, als von der Witterung abzuhängen. Sah doch Dr. C. Hart Merriam schon am 18. April, als noch etwa ein Fuß hoch Schnee die Erde bedeckte, diese Vögel in Connecticut.

In dem für den Süden rauhen Winter des Jahres 1880 auf 1881, als nicht selten das Thermometer auf +25, selbst auf +18 Grad F. fiel, zogen

auch die meisten Palmensänger südlich, wahrscheinlich weil die sonst so zahlreichen Kerse für unsere Vögel unerreichbare Verstecke aufgesucht hatten. — Gewöhnlich sieht man sie mit vielen kleinen Vögeln zusammen, selten einzeln. Ende März sind die meisten schon wieder nördlicher gezogen. Sie gehören nach meinen Beobachtungen mit zu den ersten der ganzen Waldfängerfamilie, welche in Wisconsin und im nördlichen Illinois ihr Erscheinen machen. Wenn das Wetter nur einigermaßen frühlingmäßig ist, erscheint der Vortrab dort Ende April, die große Mehrzahl in den ersten Tagen des Mai. Schon am 15. Mai sind alle, bis auf einzelne Nachzügler, ihren hochnordischen Brutgebieten zugeeilt. Der Durchzug geht schnell von statten. Im südwestlichen Missouri sind sie vom 18. April bis zum 12. Mai gewöhnlich zahlreich. — Während der Herbstwanderung sieht man sie in Wisconsin in der Regel zuerst am 1. Oktober, immer zu derselben Zeit, wenn die Winterfinken ihr Erscheinen machen. — Als ich noch in Oak Park bei Chicago wohnte, kamen jedes Jahr zahlreiche Scharen dieser Sänger in den großen, mit Gebüsch und Nadelholzbäumen dicht bestandenen Nachbargarten. Keine der hier um diese Zeit ankommenden Vogelarten zeigte sich so furchtlos, zutraulich, anmutig und liebenswürdig als dieser Sänger. Man kann sich während des Herbstdurchzuges kaum einen zutraulicheren Vogel denken, als das Rotkäppchen. Ohne Scheu kommt er an die Fenster geflogen, flattert an diesen umher, um auf Insekten zu fahnden und fliegt, wenn die Fenster offen sind, oft bis ins Innere der Häuser, um Fliegen und Spinnen zu erbeuten.

In seinem ganzen Thun und Treiben unterscheidet er sich ganz bedeutend von den eigentlichen Waldfängern, denn diese alle bevorzugen zum Aufenthalt die Bäume, oft die Spitzen der höchsten Waldriesen, kommen nicht besonders häufig ins niedere Gestrüpp und äußerst selten auf den Boden herab. Ganz anders ist dies mit dem Palmensänger. Er

treibt sich nie im hohen Gezweig der Waldbäume, dagegen häufig im niederen Gebüsch nahe am Boden und am häufigsten auf diesem selbst herum. Auf demselben hüpfst, flattert und fliegt er sehr geschickt umher und mischt sich gelegentlich unter die Scharen von Winter- und Buschfinken, welche geschäftig nach Nahrung suchen. Auch unser Sänger sucht nach Insekten, es geschieht dies aber in ganz eigentümlicher Weise. Er hüpfst und flattert hurtig durchs Gebüsch, fliegt plötzlich mit großer Schnelligkeit zum Boden herab, hüpfst, springt und flattert auf demselben rastlos umher, eilt fliegenden Kerfen nach und ist schon im nächsten Augenblick wieder im Gebüsch. Sein Hauptjagdgebiet ist der Boden, auf dem er den größten Teil seiner Nahrung erbeutet. Alle seine Bewegungen sind sehr geschickt und schnell. An dem eigentümlichen schnellen Flattern, Hüpfen und Fliegen über den Boden dahin kann man ihn leicht erkennen. Wenn er einige Augenblicke still sitzt, so wippt er beständig mit dem Schwanz. Um das Thun und Treiben dieser hübschen Waldfänger recht kennen zu lernen, muß man sie an einem schönen warmen Tage des Indianersommers (im Oktober), wenn sich das Laub der Bäume in die schönsten farbigen Tinten kleidet, beobachten.

Während der Herbstzeit lassen sie sich dann auch sehr leicht mit Reimruten fangen, gewöhnen sich im Käfig rasch ein und werden so zutraulich, daß sie Mehlwürmer aus der Hand nehmen. — Der Gesang ist von ziemlich untergeordneter Bedeutung. Man hört ihn nur an schönen sonnigen Tagen während der Frühjahrsreise und dann nur selten. Er ist kurz, aber ziemlich laut und wohlklingend, unterscheidet sich aber nicht wesentlich von dem anderer Arten seiner Sippe.

Im Herbst verweilen sie im nördlichen Illinois ziemlich lange. Sie übernachten mit Vorliebe in dichten Nadelholzbäumen und beginnen sehr früh morgens ihre Thätigkeit. Im Süden sind sie während der in der Regel sehr schönen Winterszeit stets fröhlich und munter; sobald aber ein nasskalter Nordwind eintritt, sitzen sie mit aufgeblasenem Gefieder traurig da. Ihre Nahrung besteht zum größten Teil aus allerlei Insekten, doch nehmen sie im Notfall auch kleine Beeren und selbst Sämereien an.

Noch sehr wenig wissen wir über die Brutweise dieser Art. Er findet sich sehr selten im Gebiete der Vereinigten Staaten als Brutvogel. In der ganzen ornithologischen Litteratur kann ich keine Angabe finden, daß ein Nest in den Vereinigten Staaten entdeckt worden wäre. Sein Brutgebiet erstreckt sich von der

Nordgrenze Maines an bis nach Labrador, der Hudsons-Bai u. s. w. Brewer fand ihn bei Halifax in Nova Scotia brütend. Er ist meines Wissens der einzige eigentliche Waldfänger (*Dendroica*), der auf dem Boden nistet. „Das Kottkappchen“, schreibt der eben genannte Forscher, „wählt sich gewöhnlich zum Nistplatz den Rand eines sumpfigen Dickichts und baut stets auf den Boden. Das Nest ist nicht groß. Die Wandungen sind dicht und werden mühsam von feinem Material hergestellt, namentlich von feinem trockenen Gras, Baststreifen, Stengeln feiner Pflanzen, *Hypnum*- und anderen Flechten. Innen ist es mit Pflanzenwolle und Federn weich ausgelegt.“

Keenicott fand am 18. Juni ein Nest des Kottkappchens bei Fort Resolution im hohen Norden. Es stand auf einer kleinen Erhöhung des Bodens im Sumpfe und enthielt fünf Junge. Die Eier beschrieb Ridgway als ziemlich oval, mattweiß, mit blässen braunen Flecken am dicken Ende. Nach Brewer sind sie der Grundfarbe nach gelblich oder rahmweiß; die purpur-, lila- und rötlichbraunen Flecken stehen hauptsächlich am dicken Ende.

Neuerdings hat Boardman eine kurze Beschreibung der Nistweise dieses Vogels gegeben. Er ist einer der gewöhnlichen Waldfänger bei St. Stephens in New Brunswick, dicht an der Nordgrenze des Staates Maine. Ein von ihm gesammeltes Nest mit Eiern wird so beschrieben: „Der Bau stand auf dem Boden. Er ist lose zusammengefügt, besteht zunächst aus Pflanzenstengeln und Gräsern, dann folgen Teile von Moos, Raupengespinste, feine Gräser und Haare, und das Ganze ist dick mit feinen Wurzeln und Nadeln ausgepolstert. Die zwei Eier waren von zarter weißer Grundfarbe, mit mattrosarötlichem Anfluge. Sie waren am dicken Ende mit feinen rötlichbraunen Punkten und Flecken gezeichnet.“

Das Verbreitungsgebiet während der Zugzeit erstreckt sich über den ganzen Osten Nordamerikas vom Atlantischen Ocean bis zum unteren Missouri. Er überwintert von Nord- und Süd-Carolina südlich und ist namentlich auf den Bahamas, Cuba, Jamaica und San Domingo ein häufiger Wintergast.

Der Name Palmenfänger ist eigentlich nicht zutreffend, da unser Vogel im hohen Norden brütet. Allerdings tummelt er sich in der Winterherberge auf den Palmen Floridas und der Tropen, weshalb auch die aus Latham's Namen „Palm Warbler“ entstandene Benennung hier beibehalten wurde. Zutreffender ist die Bezeichnung Kottkappchen oder Kottkappchenfänger.

Nach unseren neuesten systematischen Werken giebt es zwei Formen dieser Art: den eigentlichen Palmenfänger und den gelben Palmenfänger, *D. palmarum hypochrysea* (Yellow Palm Warbler). Ersterer findet sich im Innern des Landes, nördlich bis zum Sklavensee, letzterer kommt an der atlantischen Küste nördlich bis zur Hudsons-Bai vor.

Namen: **Palmenfänger**, Rotkappchen oder Rotkappchenfänger.

Palm Warbler, Yellow Red-poll Warbler.

Bimbelé ou Fausse Linote (Buff.), Fauvette bimbelé (Vieill.), Bee-fin bimbelé (D'Orb.), Fauvette à tête rouge (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla palmarum* Gmel. (1788). — *Sylvia palmarum* Lath. (1790). — *Sylvicola palmarum* Rich. (1836). — *Mniotilta palmarum* (1848). — *Dendroica palmarum* Baird (1858). — *Sylvia petechia* Wils. (1812). — *Sylvicola petechia* S. & R. (1831), Aud., etc.

Beschreibung: Kopfkronen kastanienbraun; das übrige der Oberseite bräunlichgrau, am reinsten bräunlich am Bürzel; obere Schwanzdecken, äußerer Rand der Flügel und der Schwanzfedern grünlichgelb; ein Strich über dem Auge und die ganze Unterseite, einschließlich der unteren Schwanzdecken, schön gelb; Brust und Seiten fein aber undeutlich rötlichbraun gestrichelt; keine weißen Flügelbinden; viereckige weiße Flecken an der Spitze der zwei äußeren Schwanzfedern. Weibchen fast ganz gleich. Länge 5 Zoll; Flügel 2.50, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Prariefänger.

Prairie Warbler. *Dendroica discolor* BAIRD.

Tafel XIII. Vogel 2.

Zurückgezogen im dichten Gebüsch felsiger Weidenländerien lebt der kleine hübsche Prariefänger. Selten kommt er in die Nähe des Menschen, auch dann nicht, wenn viele Waldfängerarten zur Zeit der Obstbaumblüte die Gärten aufsuchen. Außer dem Forscher und Sammler kennt ihn fast niemand. Er ist ein mehr dem mittleren Gebiete der Vereinigten Staaten angehörender Vogel, scheint aber im Süden seines Brutgebietes, namentlich in Georgia häufig zu sein. Nach Norden hin verbreitet er sich bis Massachusetts, Michigan und Wisconsin, nach Westen bis nach Kansas. Im nördlichen Illinois beobachtete ich ihn während der Brutzeit. Wo felsige, mit Gebüsch bestandene Örtlichkeiten fehlen, siedelt er sich in den Dickichten der Prärien und Viehweiden an, kommt auch an gebüschreichen Waldesfüßen vor, meidet aber entschieden alle feuchten, nassen und sumppfigen Örtlichkeiten. Am liebsten sind ihm trockene, hochgelegene, mit niederem Strauchwerk bestandene Gegenden.

Er ist ein schöner Vogel und unter allen Waldfängern einer der kleinsten und lebhaftesten. Gewöhnlich sieht man ihn im niedrigen Gebüsch nach allerlei Käppchen, Nestern, Spinnen, Insekteneiern und Larven, Motten und dergleichen umhersuchen. Von anderen Arten der Sippe unterscheidet er sich

hauptsächlich dadurch, daß er ebenso häufig Insekten aus der Luft als von dem Blattwerk und den Blüten der Bäume zu nehmen scheint. Fast jeden Augenblick sieht man ihn aus dem Gebüsch etwa acht bis zehn Fuß in die Höhe und nach allen Seiten hin fliegen, um vorüberfliegende Kerfe zu erbeuten. Dabei führt er nicht selten die schnellsten Wendungen und Zickzackbewegungen aus, wenn es gilt, ein schnell davoneilendes Insekt zu fangen. Dieses häufige Empor- und Hin- und Herfliegen ist ihm eigentümlich, wenigstens habe ich es bei keiner anderen Art der Sippe beobachtet. Ein aufmerksamer Beobachter und Naturfreund kann ihn dann leicht erkennen und da, wo er vorkommt, auffinden. Er ist ein sehr zurückgezogen lebender Vogel, der selten das ausgedehnte Gebüsch seines Brutgebietes verläßt. Im Norden seines Wohngebietes macht er sein Erscheinen etwa in der zweiten oder dritten Maiwoche, im südwestlichen Missouri kommt er etwa vierzehn Tage früher an. Im letzteren Staate bewohnt er vornehmlich die dichtstehenden Haselnußgebüsch, welche in felsigen Gegenden des Ozarkgebirges oft meilenweite Strecken bedecken, entgeht in ihnen aber nur zu leicht der Beobachtung. — Der Flug ist schnell und gewandt, während der Brutzeit niedrig, nur von Busch zu Busch, während der Zugzeit aber hoch. Anfangs

Juni wird im Norden mit dem Nestbau begonnen. Zur Anlage desselben wählt er eine Astgabel eines niedrigen, meist dichtbelaubten Strauches, nur wenige Fuß vom Boden. Alle Nester dieser Art, welche ich sah, waren sehr schön und fest aus weichem Material hergestellt. Ein besonders schöner Bau meiner Sammlung wurde am 13. Juni 1879 von Purdie bei Weston, Mass., gesammelt. Es stand in einer aufrechtstehenden Astgabel und ist äußerlich zumeist aus feinen flachartigen Fasern und ähnlichen Stoffen und einigen Bastfasern, welche mit Raupen- und Spinnengeweben vermischt und verfilzt sind, gebaut. Ebenso finden sich eingewebte schwarze Federn und Pflanzenwolle, wahrscheinlich vom Zimmetfarn, in den Wandungen. Innen ist es mit Wolle von Farnkräutern (solcher, wie sie der Kolibri zur Auskleidung seines Nestes benutzte), Schweinsborsten und einigen schwarzen Federn ausgelegt. Es ist etwa 2 Zoll hoch, 2.75 Zoll breit; die Tiefe der Nestmulde beträgt 1.33, die Breite 1.75 Zoll. Die Eier sind der Grundfarbe nach weiß, unregelmäßig mit rötlich-braunen und lilafarbenen Flecken gezeichnet.

Der Gesang, welchen man sehr häufig während der Brutzeit vernimmt, ist ganz charakteristisch. Er ist zuerst lispelnd, wird aber immer stärker und endigt mit einem sehr lauten Tone. Der kaum vernehmbare erste Ton ist leise und tief, die folgenden sind immer höher und lauter, der letzte ist der stärkste und höchste. Man kann ihn vielleicht durch folgende Silben wiedergeben: „Wi-si-si-si-si-si-si-si“. Gewöhnlich erschallt er aus dem Gebüsch heraus, ohne daß man den Sänger selbst gewahr wird.

Wilson und Audubon scheinen mit der Nestweise dieser Art nicht bekannt gewesen zu sein, denn sie beschreiben das Nest als hängend und auch die Beschreibung der Eier stimmt nicht mit unseren jetzigen Erfahrungen. Das Nest ist nie hängend in horizontale Zweige gebaut, dagegen könnte man es wohl mit Minot als „halbhängend“ bezeichnen. Nuttall giebt die erste richtige Beschreibung des Baues. Er fand mehrere, beschreibt eins jedoch besonders genau. Dieses war in einer aufrechtstehenden Astgabel angelegt und bestand aus feineren Fasern der roten Ceder, Asklepiasfasern und Raupenge spinnten und war sehr dick mit Pflanzenwolle von *Gnaphalium plantagineum* ausgelegt. Viele Nester sind auch sehr dick mit Pferdehaaren ausgepolstert, während andere nur eine dicke Auskleidung mit Wolle von Farnkräutern zeigen. Welch fand ein Nest bei Lynn, Mass., in einer wilden Rose, nur wenige Fuß vom

Boden. Dr. Gerhardt fand diesen Waldsänger sehr zahlreich im nördlichen Georgia. Sie erschienen dort etwa am 10. April, bevorzugten zum Aufenthalt die Bergabhänge, wurden aber auch in jeder offenen gebüschreichen Örtlichkeit angetroffen. In vielerlei Busch- und Baumarten fand er die Nester, selbst auf den niedrigen Ästen der Pfosteneichen, etwa vier bis sieben Fuß vom Boden.

Etwa Ende August und anfangs September ziehen sie wieder südlich. Ihre Winterherberge scheinen namentlich die westindischen Inseln zu sein. Dr. Gundlach beobachtete ihn als Wintergast auf Cuba und Bryant fand sie häufiger auf den Bahamas als er sie je zuvor in den Vereinigten Staaten gesehen hatte. Newton beobachtete sie auf der Insel St. Croix vom 10. September bis zum 27. März. Nach March kommen sie das ganze Jahr hindurch auf der Insel Jamaica vor, doch sind sie während des Sommers dort nicht zahlreich. Sie waren häufig in den Gärten, in welchen *Malphigia glabra* stand, wo sie kleine Insekten von den Früchten dieser Bäume absuchten. — Gosse hält diese Vögel nur für Wintergäste genannter Insel, die etwa am 18. August erscheinen und am 11. April wieder von der Insel verschwunden sind. Er beobachtete sie in niedrigen Gebüsch und krautartigen Pflanzen nahe der Landstraße und nahe am Boden, wo sie jeden Stengel und Zweig nach Insekten durchsuchten. Auch hier erbeuteten sie häufig Insekten in der Luft.

Für die Gefangenschaft eignet sich der Prariefänger, wie alle Arten der Familie, gut. Herr Consul Dreier in Chicago hat mehrere längere Zeit gepflegt und sich an deren Schönheit, munterem Wesen und ihrer Zutraulichkeit erfreut.

Namen: Prariefänger.

Prairie Warbler, Red-backed Warbler (Gosse).

Fauvette discolor (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia discolor* Vieill. (1807). — *Sylvicola discolor* Jard. (1832). — *Mniotilta discolor* Gray (1848). — *Dendroica discolor* Brd. (1858). — *Sylvia minuta* Wils. (1811).

Beschreibung: Oberseite gelblich olivenfarben, der Rücken mit einem Felde rötlicher hervortretender Flecken; Vorkopf, Strich über dem Auge, zwei Flügelbinden und ganze Unterseite reich gelb; Seite des Kopfes mit einem halbmondförmigen schwarzen Fleck; von diesen schwarzen Flecken aus läuft eine Kette schwarzer Striche an der Unterseite hin; auf den Innenfahnen der äußeren Schwanzfedern große weiße Flecken. — Geschlechter fast gleich.

Länge etwa 5 Zoll; Flügel 2.25, Schwanz 2 Zoll.

Der Sfenvogel.

Ovenbird. *Seiurus aurocapillus* SWAINS.

Tafel XIV. Vogel 6.

Wir befinden uns im nördlichen Teile meines Heimatstaates Wisconsin, in den ungemein herrlichen Waldungen, wie sie jener Region eigen sind. Der Wald besteht aus einem bunten Gemisch zahlreicher verschiedener Baumarten, doch ist das Nadelholz vorherrschend. Riesige Weißkiefen überragen weit die übrigen Waldbäume, und soweit das Auge reicht, gewahrt man am fernen Horizont die Kronen dieser Riesen, deren Stämme oft zu zwei Dritteln vom Boden aus ohne Äste sind. Wo die Weißkiefer fehlt oder spärlich vorhanden ist, tritt die schöne Hemlockfichte zu den prächtigsten Wäldern zusammen; doch findet man allerwärts im Nadelholzwalde eingestreute Laubholzbäume, namentlich Zuckerahorn, Buchen, Birken, Linden, wilde Kirschbäume, Butternuß-, Eisen- und Hopfenbäume. Verlassen wir die mit vieler Mühe und Arbeit urbar gemachten Klärungen, die neu eingerichteten Farmen, so brauchen wir nicht allzu große Strecken zurückzulegen, um inmitten des Urwaldes zu sein. Es entrollt sich unseren erstaunten Blicken ein eigentümliches Vegetationsbild, ein wundervolles Naturgemälde, voller Leben und Reize. Im schattigen Waldesdunkel wechseln Berge und Thäler, für uns undurchdringliche, wasserreiche, mit dichtem Schilf oder Gebüsch oder auch mit weißen Cedern, noch häufiger aber mit Tamarack (Kärche) bestandene Sümpfe*), romantische, fischreiche, kleine, rings von dichtbewaldeten Bergen eingeschlossene Landschaften. Aus den Bergen sprudeln kühle Quellen hervor, und nie versiegende Bäche rauschen durch den Wald dahin. Nur mit Mühe und Anstrengung gelangen wir vorwärts. Unsere Schritte werden häufig gehemmt durch die vielen am Boden liegenden Baumstämme, die wir allenthalben im Walde in allen Stadien der Zersetzung erblicken. Hier liegt ein erst kürzlich vom Sturm entwurzelter Urwaldsriesen, dessen Wurzeln, noch mit Erde versehen, zehn bis zwölf Fuß senkrecht emporragen. Dort gewahren wir einen etwa zwei bis drei Fuß

hohen, mit Moos, Farnkräutern und anderen Pflanzen dicht bewachsenen langen schmalen Hügel, und deren begegnen wir noch einer großen Anzahl. Diese wie vernachlässigte Gräber erscheinenden Erhöhungen sind weiter nichts, als fast ganz zu Humus verfaulte Baumstämme. Stellt man sich auf einen solchen, so glaubt man auf einem weichen Schwamme zu stehen. Außer Baumfällern betritt selten ein Mensch diese Waldstrecken und tiefe Einsamkeit herrscht ringsumher. Wintergrün hat sich über die Erde gebreitet und prächtiges Fichtenmoos bedeckt streckenweise wie eine dunkelgrüne weiche Matte den Waldboden, während an feuchteren Strecken oft 3 bis 5 Fuß hohe Farne, Andromeden, Heidelbeersträucher, Hartriegel und andere Büsche einen schönen und sehr üppigen Wuchs zeigen. Die dick aufgeschichteten trockenen Nadeln des Waldbodens erfüllen die Luft mit stärkendem aromatischen Dufte.

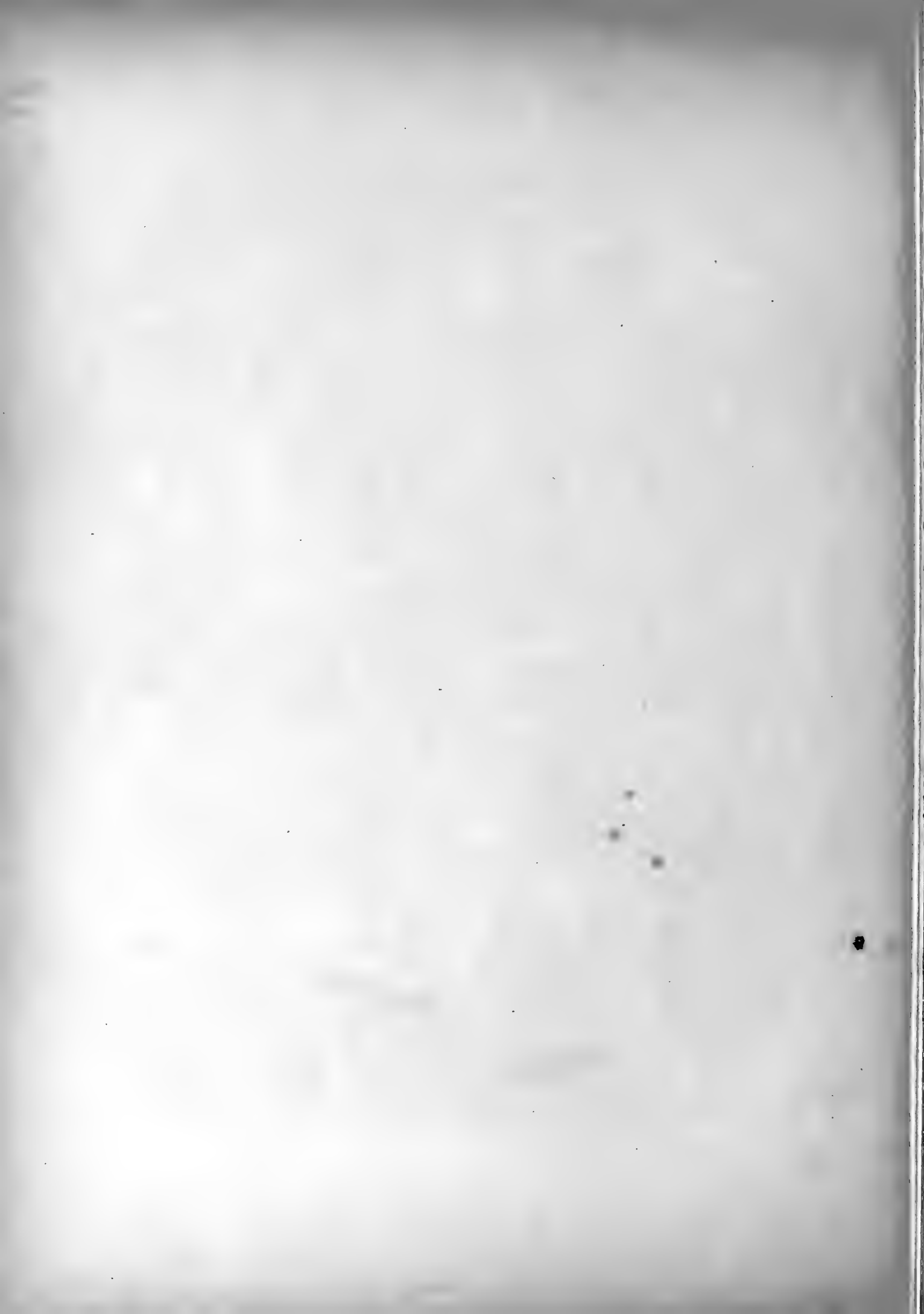
In das geheimnisvolle Rauschen der Nadelholzbäume mischt sich das metallische, weithin durch den Wald hallende „Tschiwink“ des immer fröhlichen schönen Erdfinken, während aus der Spitze einer Fichte herab der wundervolle, in dieser idyllischen Umgebung doppelt bezaubernde Gesang des rosenbrüstigen Kernbeißers hernieder tönt. Aus dem Dunkel einer in der Nähe befindlichen niedrigen Tannengruppe schallt der unbefschreiblich liebliche, klangreiche Gesang der Einsiedlerdrossel, und aus der Ferne ertönt das nicht minder wonnige Lied der Röteldrossel an unser Ohr. Doch das regste Vogelleben finden wir nicht in der Tiefe des Waldes selbst, sondern an den Rändern desselben, in der Nähe von Klärungen, Wiesen und Viehweiden, während im tiefen Innern nur das gewaltige Gehämmer eines einsamen Haubenspechtes unsere Aufmerksamkeit auf sich lenkt. Das Vogelleben in dieser an Abwechslung und landschaftlicher Schönheit so reichen Gegend ist hier überraschend mannigfaltig, und einen hohen Genuß bietet es, in den Wäldern umherzustrreifen. Ich habe die Gehölze und Wälder von Illinois, die ausgedehnten üppigen „Bottoms“ (Urwaldungen) des Südens und die der

*) Von den deutschen Ansiedlern nach dem englischen Worte Swamps „Schwämme“ genannt.



1. GEOTHLYPIS TRICHAS Cab.
2. DENDROICA CAERULESCENS Brd.
3. GEOTHLYPIS FORMOSA Ridgw.

4. SYLVANIA MITRATA Nuttall.
5. SETOPHAGA RUTICILLA Swains.
6. SEIURUS AUROCAPILLUS Swains.



Berggegenden des westlichen Texas und Missouri durchwandert, aber nirgends hat sich vor mir ein so liebliches, harmonisches Bild entrollt.

Nicht fern von Waldrändern, wo es an Untergebüsch und Wasser in der Nähe nicht fehlt, findet sich gewöhnlich eine ganze Anzahl verschiedener Vögel ein. Besonders fällt uns ein eigentümlicher, lauter, schmelzender Gesang auf, der aus dem nächsten Gebüsch oder Dickicht zu erschallen scheint. Wir nähern uns vorsichtig dieser Stelle, aber gleich darauf vernehmen wir den Gesang aus der Richtung, von welcher wir soeben kamen; dann ertönt er über uns, dann neben uns. Er ist so eigenartig laut und reich an Wohlklängen, so fesselnd, daß wir geduldig ausharren und beobachten, bis endlich der kleine unbekante, in unscheinbare Farben gekleidete Sänger entdeckt ist. Es ist der Drosselsänger, die Goldkrondrossel oder der Ofenvogel, ein in solchen Örtlichkeiten ziemlich gewöhnlicher Vogel, den man oft hört, aber nur selten oder doch nur flüchtig sieht, denn er hält sich meist unten am Boden auf, wo sein Gefieder mit den bräunlichen Blättern und Tannennadeln vollständig übereinstimmt. Er weiß sich auch im dichten Untergebüsch so schnell zu bewegen, so gewandt zu verbergen, daß man ihn in der Regel nur flüchtig und auf kurze Augenblicke schauen kann. Erst, wenn man öfter sein Brutgebiet besucht und der Vogel sich von der Harmlosigkeit des Wanderers überzeugt hat, geht er ohne Scheu seinen Geschäften nach, und man kann ihn dann leicht beobachten.

Auch im nördlichen Illinois kommt der Drosselsänger an geeigneten Örtlichkeiten, in trockenen Waldstrecken, die aber Abwechslung an verschiedenem Gestrüpp, Untergebüsch und Waldbäumen bieten müssen, vor. Im einförmigen Eichenwald und dessen gleichweise aus knorrigem Eichengestrüpp bestehendem Unterholz wird man vergeblich nach ihm suchen, dagegen trifft man ihn ziemlich sicher in solchen Waldstrecken, wo Eichen, Ulmen, die schwarze Walnuß, Linden, wilde Apfelbäume und Weißdorn zu ziemlich dichten Wäldern zusammentreten, in denen Schneeball- und Hartriegelgebüsche, namentlich aber Stachelbeer- und Haselnußsträucher das Unterholz bilden. Allerdings trifft man ihn hier verhältnismäßig selten. Zahlreich tritt er erst in den Nadelwäldern der Nordstaaten auf. Sein Aufenthalt sind jene dunklen, schattigen Wälder, die ich oben in kurzen Umrissen zu schildern versucht. Im Schatten der Fichten und Tannen in den ausgedehnten Waldesdickichten lebt er gewöhnlich ganz in der Nähe eines rauschenden Waldbaches oder einer

aus dem Berge hervorsprudelnden kühlen Quelle. Diese Örtlichkeit verläßt die Goldkrondrossel während des Sommers nicht mehr, hier nur brütet sie, hier nur läßt sie ihren melodischen Gesang fleißig erklingen. Ihres unscheinbaren Gefieders und ihrer versteckten Lebensweise halber wird sie leicht übersehen, und außer dem Sammler und dem vogelkundigen Beobachter kennt sie fast niemand.

Der Drosselsänger erscheint im nördlichen Illinois und Wisconsin etwa vom 5. bis 10. Mai, im südwestlichen Missouri etwa am 19. April, je nach der Witterung auch etwas früher oder später. Sie zögern oft über eine Woche, ehe sie weiter ziehen, und der ganze Wald erklingt dann von ihren gewöhnlichen einfachen Trillern. Die ersten Töne dieses trillierenden Gesanges erklingen leise und scheinen aus der Ferne zu kommen, während die letzten laut sind und den Sitzort des Vogels alsbald verraten. Sie ziehen in Zügen von zehn bis fünfzehn Stück und mehr, und halten sich meist am Boden im Walde auf. Die zuerst Ankommenden wandern alle nördlich, die letzten Ankömmlinge sind die Brutvögel der betreffenden Gegend. Mit anderen Arten der Familie kommt er hier und da auch in die Obstgärten, doch sind solche Fälle nicht gerade häufig. In der dritten oder vierten Woche des Mai hat er sein Brutgebiet bezogen. Hier findet man ihn meist am Boden, wo er unter Gebüsch in alten Blättern und in dem grünen Erdmoos nach Würmern und allerlei Insekten sucht. Mit unnahelhafter Fertigkeit läuft er auf demselben in eigentümlichen Absätzen und Sprüngen umher, huscht oft so geschickt und schnell dahin, daß ihn der mit seiner Lebensweise nicht bekannte Beobachter eher für einen kleinen Vierfüßler, beispielsweise für das etwas ähnlich gefärbte Erdschörnchen (*Tamias striatus*), als für einen Vogel halten dürfte. Sein Laufen ist sehr anmutig und schnell, wozu er besonders durch die zart scheinenden, aber doch recht kräftigen hellfleischfarbenen Füßchen befähigt wird. Überhaupt sind alle seine Bewegungen hurtig und zierlich, und dabei wippt er, namentlich in Erregung, eifrig mit dem Schwanz. Er ist im Brutgebiet ziemlich ängstlich und scheu, so daß man sich ihm nur selten auf einige Schritte zu nähern vermag. Scheucht man ihn aus dem Dickicht auf, so läuft er unaufhaltsam eine beträchtliche Strecke über den Boden dahin, fliegt dann in das Geäst der Büsche, oft auch in die höheren Bäume, wo er unbeachtet und sicher den Eindringling beobachten kann. Während der Zugzeit, besonders im Herbst, scheint er jedoch alle Vorsicht außer acht zu lassen. Zutraulich

kommt er in die Gärten, selbst ganz in die Nähe der Wohnungen und oft auch an die Fenster, um Insekten aufzustöbern. Einst an einem warmen Septembertage flog im Innern der Stadt Chicago ein prächtiges Männchen zum Fenster hinein in die Stube, um nach Spinnen und Fliegen zu suchen. Als man es fangen wollte, flog es so ungestüm an eine Fensterscheibe, daß es sich tödlich verletzte.

In den ersten Tagen nach seiner Ankunft in der Heimat verhält sich der Drosselfänger ziemlich ruhig, sobald er sich aber wieder eingelebt hat, wird er immer lauter. Sein Lockton schallt nun weithin. Er verbirgt sich jetzt auch nicht so ängstlich in dem fast undurchdringlichen Dickicht, sondern setzt sich häufig in die Büsche und in das untere Geäst großer Waldbäume, manchmal auch in die Spitzen derselben und läßt hier seinen eigentlichen klangreichen Gesang fleißig ertönen. Auch hierbei spielt das Wippen mit dem Schwanz eine nicht unbedeutende Rolle. Sobald sich aber der eigenartig bewegliche Sänger entdeckt sieht, fliegt er zum Boden herab und verschwindet im nächsten schattigen Dickicht, von dem aus gleich darauf sein Lied, wie aus einer anderen Richtung kommend, erklingt. Dieser Gesang gehört zu den allerbesten Vogel Liedern. Er fängt leise an und endet sehr laut und volltönend, zeichnet sich durch einen wunderbaren Schmelz aller Laute, wenn auch nicht gerade durch besonderen Tonreichtum, aus und wird fleißig vorge tragen. Alle Töne haben etwas ganz Charakteristisches, wundervoll Harmonisierendes, an die Drosseln Erinnerndes, und dabei werden sie mit großem Fleiß und Eifer hervorgebracht, sodaß das Wohngebiet des Vogels vom frühen Morgen bis zum dämmernden Zwielficht des Abends von den lauten Wohlklängen wiederhallt. Außerdem hat der Gesang auch die merkwürdige Eigenschaft, daß man den Sänger ganz in der Nähe wähnt, während er doch eine ansehnliche Strecke entfernt ist. Ein anderes Mal sitzt er ganz in der Nähe und singt, während man ihn in der Ferne sucht. Oft erklingt das Lied wie ein sanftes Echo, und vergeblich blicken wir uns nach dem kleinen Sänger um, denn er sitzt diesmal hoch oben im dunklen Geäst einer Tanne oder eines anderen Waldbaumes. Sein Gesang ist so verschieden von den Liedern der übrigen Waldvögel, daß man ihn nur einmal gehört zu haben braucht, um ihn bei späterer Gelegenheit sogleich wieder zu erkennen. — Außer diesem Gesang läßt er, namentlich während der Zugzeit, einige anderen Waldsängern sehr ähnliche Triller hören. Der eigentliche schöne Gesang ist auch den

meisten Vogelkundigen nicht bekannt, und nur Burroughs giebt in seinem kleinen, anziehend geschriebenen Buche: „Wake Robin“ eine richtige Beschreibung desselben.

Als echter Waldvogel baut er sein Nest stets in den Wald, und zwar bevorzugt er nach meinen Beobachtungen immer den Nadelholzwald, wo solcher vorhanden. Hier im Dufte der Tannen, Fichten und Kiefern ist es auch, wo er sein Nest so versteckt als möglich anlegt. Es steht immer in einer kleinen Vertiefung des Bodens zwischen dem Wurzelwerk der Bäume und Büsche oder am Fuße eines niedrigen Strauches. Andere Nester stehen im Dickicht am Stamm eines Baumes oder anderer Pflanzen, wo sie durch das umherstehende Gras, die Farnkräuter oder Blätterwerk vor Entdeckung geschützt sind. Einige Nester aus der Nadelholzregion liegen mir beim Abfassen dieses Lebensbildes vor. Es sind eigentümliche und, wie alle Erdnester, ziemlich große und lose Bauten, teilweise backofenartig überwölbt und mit seitlichem Eingang versehen. Die Unterlage besteht aus einem Gemisch trockener Blätter, Blätterrippen und Kiefernnadeln (von *Pinus strobus*); das Innere ist mit Kiefernnadeln und einigen langen, sehr feinen schwarzen Wurzeln und hier und da einer Grasrippe ausgelegt. Sie haben, obwohl eines schon am 17. Juni 1867 gesammelt wurde, den eigentümlichen aromatischen Dufte, wie er jenen Nadelholzwäldern während des Sommers eigen ist, beibehalten. — Der Unterlage nach sind alle Nester aus trockenen Blättern gebaut, und in vielen findet sich auch Moos. Die in Laubholzwäldern gesammelten enthalten anstatt der Kiefernnadeln keine Grashalme. Die meisten Nester sind backofenförmig gewölbt (daher auch der volkstümliche Name „Dfenvogel“); doch giebt es auch solche, bei denen von einer Wölbung wenig oder nichts zu sehen ist. Dieser verschiedenartige Nestbau ist leicht erklärlich. In der Regel sind alle etwas freistehenden Nester überwölbt, während den in dichterem Gebüsch stehenden gewöhnlich diese Wölbung fehlt, da sie eines solchen Schutzes, welcher bei den freistehenden Nestern von größtem Nutzen ist, nicht bedürfen.

Das Weibchen brütet allein und läßt sich nicht leicht vom Neste verschrecken. Selbst wenn man die Hand nach ihm ausstreckt, bleibt es noch sitzen, bis man ihm so nahe kommt, daß man glaubt, es greifen zu können; dann huscht es, sich flügelstumm stellend, wie eine Maus am Boden dahin und ist im nächsten Augenblick im Dickicht verschwunden. Bald darauf klettert es eine Strecke davon in einem niedrigen

Busch in die Höhe und nähert sich nun, immer von Ast zu Ast hüpfend, ängstliche Klageöne ausstoßend dem Neste wieder. Auch das Männchen ist herbeigeeilt und beide zeigen sich sehr besorgt und ängstlich, namentlich wenn schon Junge vorhanden sind, und die Flugstirne, ein helles melodisches „Tschick“ oder „Glück“ und ein melodisches „Tschuh“ erklingen fort und fort, indem die Vögelchen den Eindringling umhüpfen. Die Eier, gewöhnlich vier an Zahl, sind glänzend weiß, sehr dicht mit kleinen rötlichbraunen, etwas helleren und dunkleren Flecken, am dicken Ende am dichtesten stehend, gezeichnet. Sie ähneln denen des Spötterschlüpfers so sehr, daß man beide kaum voneinander zu unterscheiden vermag. Während das Weibchen brütet, singt das Männchen seine schönsten Weisen, wobei es auf einem am Boden liegenden be- moosten Baumstamm oder in der Spitze eines Busches sitzt. Hier und da trägt es auch dem Weibchen eine kleine grüne Raupe, einen Käfer und andere Insekten zu. Während dieser Zeit erschallt der Gesang des Drosselfängers besonders laut, feurig und abwechselnd. Das Männchen setzt sich jetzt sogar oft in die Baum- wipfel, steigt singend in die Luft und läßt sich singend wieder herab. Auch singt es während der Brutzeit oft des Nachts und besonders schön während und nach der Abenddämmerung.

Der Flug ist kurz, aber schnell. In seinem Wohngebiet überfliegt er selten größere Strecken, bewegt sich hier vielmehr nur von einem Gebüsch zum anderen, was jedoch sehr schnell und geschickt geschieht. Nur während der Zugzeit erhebt er sich bis über die Spitzen der Waldbäume und fliegt nun, anscheinend ohne besondere Anstrengung, schnell dahin. Sein Laufen auf dem Boden erinnert an die Drosseln, ist aber bedeutend schneller. Er hält sich besonders gern in altem Laube auf und man hört dann das Rasseln desselben sehr deutlich.

In seinem ganzen Wesen ist er ein lieblicher, angenehmer Vogel, der auch ohne seinen eigentümlichen Gesang, allein durch sein anziehendes munteres Thun und Treiben, sich Freunde erwerben muß. Seine Nahrung besteht in allerlei Waldinsekten, die er nicht nur vom Boden, sondern gleich den anderen Arten seiner Familie, ebenso aus dem Gelaube der Büsche, aus den Blütenbüscheln und gelegentlich auch im Fluge erbeutet. Ob er auch von den in seinem Brut- gebiet überaus häufigen Heidelbeeren¹⁾ lebt, konnte ich nicht in Erfahrung bringen, doch dürfte man wohl zu der Annahme berechtigt sein.

1) Gaylussacia und Vaccinium.

Der Hauptfeind des Drosselfängers ist der Kuh- star, der nur zu oft das versteckt angelegte Nest aus- findig zu machen weiß, um sein Ei hineinzuschmuggeln. Nicht selten findet man sogar zwei und drei Eier dieses schädlichen Schmarozers in einem Neste. Gerade dieser Vogel wird von dem Parasiten heimgesucht, und da die eigene Brut dadurch stets zu Grunde geht, so leuchtet es ein, warum so viele unserer kleinen Vögel mit jedem Jahre seltener werden. Namentlich in den dicht besiedelten Gegenden nimmt die Zahl der Kuh- stare in Besorgnis erregender Weise von Jahr zu Jahr zu, ja ihre Zahl ist thatsächlich bis ins un- geheure angewachsen, sodaß für alle kleinen Vögel ernstliche Gefahr droht.

Etwa Ende September oder anfangs Oktober ziehen die Drosselfänger südlich und Mitte des legt- genannten Monats dürften alle aus unserem Lande verschwunden sein. Ihre Winterherberge haben wir auf den westindischen Inseln Cuba, Jamaica, San Domingo, ferner in Mexico bis Centralamerika und auch auf den Bermudas zu suchen. Nach May- nard verweilen viele im halbtropischen Florida, wo sie in der ersten Woche im September erscheinen und bis etwa zum 15. April zu beobachten sind. Auf Jamaica hat unser Vogel in Goffe einen guten Beobachter gefunden; er erscheint nach seinen Be- obachtungen dort spät im September und verläßt die Insel etwa am 20. April wieder. Nach Norden hin kommt er bis Alaska vor, westlich verbreitet er sich bis zum Felsengebirge. Sir John Richardson fand ihn brütend am Saskatchewan, Kennicott am 15. Juli am English River. Wie weit nach Süden hin sich sein Brutgebiet erstreckt, ist mit Sicherheit nicht anzugeben, doch dürfte man vielleicht Philadelphia als südliche Grenze annehmen können.

Unsere älteren Ornithologen und auch manche neue reihen diese Sängerart, überhaupt das ganze Genus *Seiurus*, den Drosseln an, und wenn man den sitzenden und droffelartig auf dem Boden umher- laufenden Vogel beobachtet, so ist ihm eine gewisse Ähnlichkeit mit den kleinen Walddrosseln nicht ab- zusprechen; noch deutlicher tritt die Ähnlichkeit in der Färbung hervor, sodaß ich früher, oft getäuscht, den Ofenvogel mit der Einsiedlerdroffel verwechselte. Wenn man aber den Vogel genau in seinem Thun und Treiben, namentlich wenn er im Gebüsch und in den Bäumen nach Insekten sucht, beobachtet, so wird man bald bemerken, daß man es mit einer Sängerart, mit einem Gliede der großen charakteristischen Familie unserer Waldsänger zu thun hat.

Namen: Drosselfänger, Ofenvogel, Goldfrondrossel.

Ovenbird, Golden-crowned Thrush, Golden-crowned Accentor, Golden-crowned Wagtail. Land Kick-up (auf Jamaica).

Grive grivette (Vieill.), Petite Grive de St. Domingue (Buff.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla aurocapilla* Linn. (1766). — *Turdus aurocapillus* Lath. (1790). — *Sylvia aurocapilla* Bonap. (1824). — *Seiurus aurocapillus* Swains. (1827). — *Enicocichla aurocapilla*

Gray (1841). — *Henicocichla aurocapilla* Cab. (1850). *Motacilla canadensis* Bodd. (1783). — *Turdus minimus* Bartr. (1791). — *Turdus coronatus* Vieill. (1807).

Beschreibung: Ganze Oberseite, einschließlich der Flügel und des Schwanzes, einfarbig hell olivengrün, ohne irgend eine andere Zeichnung; die Kopfkronen orangebraun, an den Seiten über dem Auge durch einen schwarzen Streif begrenzt. Unterseite reinweiß, an der Brust und den Seiten dicht dunkel (drosselartig) gefleckt; weißer Augending; Füße fleischfarben. Geschlechter gleich. Länge 6 bis 6.50 Zoll; Flügel 3, Schwanz 2.75 Zoll.

Der Wasserfänger.

Water Thrush. *Seiurus noveboracensis* BONAP.

Nicht dicht neben dem Wohngebiete des Ofenvogels ist die Heimat seines nächsten Verwandten, des Wasserfängers. Im nördlichen Teile der Vereinigten Staaten, namentlich in Neu-England, Michigan, Wisconsin und Minnesota ist unser Vogel an gewissen Örtlichkeiten ein regelmäßig und ziemlich zahlreich vorkommender Sommergast. Selten wird sein eigentliches Wohngebiet von eines Menschen Fuß betreten, und nur der begeisterte Pflanzen- und Vogelfreund findet einen hohen Genuß darin, mit vieler Mühe und oft großen Schwierigkeiten in die Moos-, Moor- oder Tamarack Sümpfe einzudringen. Noch mit besonderer Freude denke ich an meine schon vor langen Jahren unternommenen Streifzüge in diese Sümpfe und Wildnisse zurück. Folge mir der freundliche Leser einmal im Geist auf einer solchen Wanderung. Wir brauchen nicht lange zu suchen, denn allerwärts im nördlichen und mittleren Wisconsin findet man diese *Sphagnum*- oder Torfmoossümpfe, welche gewöhnlich sehr dicht mit Heidelbeersträuchern, Kronsbeeren¹⁾, Weißedern, *Rhodoras*²⁾, Pfeffersträuchern³⁾, verschiedenen *Andromeden*⁴⁾, dichten Stachelbeersträuchern, Bluthartriegel, Wintergrün, Farnkräutern, Krugpflanzen⁵⁾, mancherlei Erdorchideen, Lobelien u. s. w.-bestanden sind. Schon der Anblick dieser eigentümlichen schönen Kinder Floras entschädigt reichlich für alle Mühe, und doch sind die aufgezählten nur ein kleiner Bruchteil der wirklich dort vorkom-

menden Arten. Aber man bemerkt in dieser Örtlichkeit bald auch reizende gefiederte Bewohner. Da huscht eifertig der Canada-Sänger durchs niedere Gebüsch, dort flattert ein kleiner Fliegenfänger, der gelbe Zwergtyrann¹⁾, Insekten fangend durch die Luft; die Einsiedlerdrossel singt ihre schönsten Weisen nur hier in dieser Einsamkeit. Einer der lieblichsten Sänger dieser Moorsümpfe, der beste nach der Einsiedlerdrossel, ist der Wasserfänger, ein Vogel, der in Größe sowohl, als auch in der äußeren Erscheinung dem Ofenvogel gleicht. — Sieh, dort läuft er über den Boden dahin, eifrig mit dem Schwanz wippend, jetzt verschwindet er unter dem dichten immergrünen Kronsbeerenstrauch (*Cranberry*). Schon läßt er sich einige Augenblicke wieder beobachten und zeigt zugleich, daß sein Name ein richtig gewählter ist, denn er schreitet hin und her durchs Wasser, setzt sich dann auf einen Strauch oder Baum und beginnt nun seinen wirklich köstlichen Gesang. Sein Vorkommen beschränkt sich jedoch nicht allein auf die Sümpfe, ich fand ihn auch an Bächen, Teichen und Landseen als Sommergast.

Sie erscheinen in kleinen Gesellschaften etwa Mitte Mai in ihrem Brutgebiete. Auch während der Zugzeit halten sie sich mit Vorliebe in der Nähe des Wassers auf. Sie überwintern in Mexico, Centralamerika bis hinein nach Südamerika, wo man sie in Brasilien gefunden hat, ferner auf fast allen westindischen Inseln; einzelne überwintern schon in den

1) *Oxycoccus macrocarpus*. 2) *Rhodora canadensis*. 3) *Clethra alnifolia*. 4) *Andromeda polifolia* und *racemosa*. 5) *Sarracenia purpurea*.

1) *Empidonax flaviventris*.

Südstaaten, nördlich bis zum südlichen Illinois. Während der Brutzeit verbreitet er sich von den nördlichen Staaten bis nach Alaska. Gewiß ein sehr merkwürdiger Vogel, dessen Verbreitungsgebiet sich von dem in der heißen Zone liegenden Brasilien bis zum arktischen Amerika zeitweise erstreckt. Die Ostgrenze dieses Gebietes ist der Atlantic, die Westgrenze das Felsengebirge, doch kommt er auch in Colorado und Arizona vor. Ridgway fand viele im Dezember und Januar an geschützten Stellen der Flußniederungen im südlichen Illinois; sie erscheinen dort schon im August. March beobachtete sie zeitig im August schon auf der Insel Jamaica, während nach meinen Beobachtungen die Mehrzahl erst Anfang September durch das nördliche Illinois zieht.

Anfangs Juni schreitet er im nördlichen Wisconsin zum Nestbau. Die Örtlichkeiten jedoch, wo die Vögel brüten, sind oft fast unzugänglich, wenigstens ist dies meist in den großen Sümpfen der Fall. Überaus vorsichtig muß man vorgehen und trotzdem liegt man oft ganz unerwartet im Wasser oder im tiefen Schlamm. Der geringste Fehltritt wird auf dem schwammigen Boden oft verhängnisvoll. Hier in diesen Sumpfstrecken, wo selten ein Sonnenstrahl zum feuchten Boden dringt, wo immer die tiefste Einsamkeit herrscht, lebt die Wasserdroffel ungestört und sorglos, sich immer am Boden oder im niedrigen Gebüsch aufhaltend. Mit der Gewandtheit einer Maus läuft sie hier umher, sodas das Auge ihren Bewegungen kaum zu folgen vermag, doch kommt sie häufig in die Büsche und Bäume, um zu singen. Wenn dieser laute, herrlich klingende Gesang nicht von allen Seiten erschallte, so müßte man den Vogel für seltener halten, als er thatsächlich ist. Der Gesang gehört jedenfalls zu den besten der Lieder aller Waldvögel. Er ist dem des Dfenvogels ähnlich, aber doch wieder verschieden und ein geübtes Ohr wird beide Singweisen bald unterscheiden können. Außerdem vernimmt man oft auch noch scharfe schrille Warnungs- und Angstrufe und einen leisen wohlklingenden Lockton. Der Vogel ist ebenso lebhaft und munter wie der Drosselfänger, doch ist er im Brutgebiete außerordentlich scheu und vorsichtig, sucht sich, sobald man sich ihm nähert, zu verbergen und kommt, namentlich wenn er Junge hat, nicht sobald wieder zum Vorschein. Eine hübsche Charakteristik giebt uns Maynard: „Sie ziehen durch Massachusetts“, schreibt er, „um die Mitte des Mai, und bevorzugen die Sümpfe zum Aufenthaltsorte. Im Juni fand ich sie zahlreich am Umbagog-See in Maine, wo sie sich im dichten Walde an den Hän-

dern von Wasserläufen gewöhnlich ansiedelten und zwischen der Masse umgefallener Bäume und dichtem Untergebüsch verborgen hielten. Sie sind thatsächlich so scheu, daß sie nur selten diese undurchdringlichen Örtlichkeiten verlassen, und wenn der Gesang der Männchen sie nicht verriete, so würde man kaum glauben, daß sie so zahlreich sind. Sie brüten auch in diesen sumpfigen Örtlichkeiten. Das Nest steht an der Seite eines alten umgefallenen Baumstammes oder im Wurzelwerk eines Baumes, gewöhnlich im immerwährenden Schatten dichter immergrüner Bäume. Es ist selten gewölbt wie das des Dfenvogels. Während das Weibchen brütet, hält sich das Männchen immer in der Nähe auf, und der Angler, der in diese Wildnis, die so selten eines Menschen Fuß betritt, eindringt, um gefleckte Forellen zu fangen, hört seinen unbefschreiblich herrlichen, lieblichen, wirbelnden Gesang, der noch herrlicher, melodischer tönt, weil das neugierige Auge den Sänger nicht zu entdecken vermag. So geht's den ganzen langen Sommertag hindurch, inmitten der Gebirgsthäler, wo sich des Vogels Lied in das Klauschen des kühlen Wassers mischt und mit dem sanften Wehen der Lüfte, die von Wohlgerüchen der Tannen und Fichten erfüllt sind, vereinigt.“

Da der Wasserfänger in solchen fast undurchdringlichen, sumpfigen Dickichten brütet, so hat man das Nest bis jetzt noch verhältnismäßig selten gefunden. Am zahlreichsten fand man ihn in Maine und Alaska brütend. Nester aus verschiedenen Theilen der Polargegenden befinden sich im Smithsonischen Institut. Sie bestehen aus Moos, kleinen Zweigen und Halmchen und sind innen mit feinerem Material ausgelegt. Der Bau steht immer auf der Erde und ist für die Größe des Vogels ziemlich umfangreich. Die vier bis sechs krystallweißen Eier sind mit rötlichbraunen, dunkelbraunen und lilafarbenen Flecken gezeichnet. — Bald nach der Brutzeit verläßt die ganze Familie ihr moosiges Wohngebiet, die fast unzugänglichen Cedern- und Tamarack Sümpfe, die dichten Gebüsch an den Seen, Flüssen und Bächen, und zieht dem Süden zu. Sie sind um diese Zeit nicht so ängstlich und mißtrauisch, aber es erfordert doch geduldiges Beobachten, um sie näher kennen zu lernen. —

Im Flug stimmt er ganz mit dem Dfenvogel überein, seine Nahrung jedoch nimmt er auch zum Teil aus dem Wasser auf; vorsichtig trippelnd wadet er hinein, wippt eifrig mit dem kurzen Schwanz und fahndet dabei auf allerlei Wasserinsekten, Mollusken u. s. w.

Der von Illinois bis Californien lebende Wasserfänger ist die Abart Grinnells-Wasserfänger, *S. noveboracensis notabilis* RIDGW. (Grinnell's Water Thrush).

Namen: Wasserfänger, Nördliche Wasserdrossel.

Water Thrush, Small-billed Water Thrush, New York or Aquatic Water Thrush, Aquatic Wood-Wagtail, Aquatic Accentor, Bessy Kick-up und River Pink (Gosse).

Fauvette brune (Vieill.), Fauvette pipi (Vieill.), Grive de rouisseaux ou Hochequeue (Le M.), Fauvette tachetée de la Louisiane (Buff.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla noveboracensis* Gmel. (1788). — *Sylvia noveboracensis* Lath. (1790). — *Turdus noveboracensis* Nutt. (1832). — *Seiurus noveboracensis* Bonap. (1838). — *Henicocichla noveboracensis* Cab. (1848). — *Seiurus naevius* Coues (1877).

Beschreibung: Ganze Oberseite, einschließlich der Flügel und des Schwanzes, einfach dunkel olivenbraun, ungefleckt; Unterseite matt schwefelgelb, allerwärts dicht dunkel-olivengrün gefleckt und gestrichelt; die Flecken sind am kleinsten an der Kehle, am größten an den Seiten; ein langer, mattweißlicher Streif über dem Auge.

Länge etwa 6 Zoll; Flügel 3, Schwanz 2.25 Zoll.

Die Louisiana-Wasserdrossel.

Louisiana Water Thrush. *Seiurus motacilla* BONAP.

Tafel XV. Vogel 6.

Unvergeßlich werden mir jene Tage bleiben, die ich mit einem unserer tüchtigsten Vogelkundigen, schärfsten Beobachter und besten Gesangsbeurteiler, Herrn Otto Widmann in St. Louis, verlebte. Nach allen Seiten hin wurden Streifzüge unternommen. Einmal ging es über den „Vater der Ströme“, den Mississippi, nach Illinois, ein anderes Mal hinunter in die reizend schöne Gegend von Montefano Springs, dann an den Merrimac und Rock Creek, in den herrlichen Tower Grove Park und den berühmten, einzig in Amerika dastehenden botanischen Garten. Am 25. Juni 1886 machten wir eine Exkursion nach den Creve Coeur-Seen, einer mir damals noch gänzlich unbekannt, sehr vogelreichen Gegend. Der Tag war günstig, obwohl etwas warm. Schon als wir den Saum des die Seen begrenzenden Waldes betraten, schallten uns die mannigfaltigsten Töne entgegen. Hoch oben in den Waldbäumen trillerten Azur- und gelbkehlige Sängler, Wald- und Gelbbrustvireos. Aus der Ferne tönten die herrlichen Klänge des rosenbrüstigen Kernbeißers und der Walddrossel. Im Gebüsch sangen Schwäger, Kragendrosseln, Buschvireos und Kapuzenfänger, und aus den im Wasser stehenden Weiden schallten die lieblichen Töne zahlreicher Goldfänger und die melodischen Lieder mehrerer Sängervireos. Am großen Creve Coeur-See befindet sich an der einen Seite ein hoher, dicht mit Bäumen und Gebüsch bestandener steiler Berg, ein sogenannter „Bluff“, von dem aus man in der Ferne den gewaltigen Missouri dem „Vater der Ströme“ zueilen sieht. Hier,

am Fuße der Anhöhe dicht am Wasser, zwitscherten Wurm- und Kapuzenfänger ihre einfachen Weisen. Besonders fiel mir aber ein Vogel auf, den ich allerdings schon in Texas und im südwestlichen Missouri beobachtet hatte, dessen Nest ich aber nie vorher gesehen. Es war die Wasserdrossel. Als wir am Bergabhänge, dicht am Wasser, im Schatten hoher Platanen und Ulmen ruhten und den verschiedenen Sängern um uns her lauschten und sie in ihrem Thun und Treiben beobachteten, kam eine Wasserdrossel über den See in unsere Nähe geflogen, einen Wurm im Schnabel haltend. Als sie unserer ansichtig wurde, setzte sie sich am Rande des Wassers nieder, lief dann auf und ab, wippte mit dem Schwanze, denselben gleichzeitig bald breitend, bald faltend, und gebahrte sich recht ängstlich. Herr Widmann bemerkte, daß diese Art in der Umgegend von St. Louis und auch anderwärts ihr Nest fast regelmäßig in Uferwände baue und daß sich auch hier ein solches befinden müsse. Als ich hinabkletterte, flog der Vogel, laute Klageklänge ausstoßend, schnell davon. Ich brauchte nicht lange zu suchen. Gerade vor mir, ziemlich hoch oben in der etwa sieben Fuß hohen Uferwand, sah ich in einer kleinen Erdnische zwischen dichtem herabhängenden Wurzelwerk eine Blättermasse. In diese war das eigentliche, aus Halmchen, zarten Wurzeln, Moos und Pflanzenstengeln bestehende Nest hinein gebaut. Wer mit der Nistweise dieses Vogels nicht bekannt ist, hätte hier keineswegs das Nest vermutet. Es enthielt vier schon ziemlich flügge Junge.

Wie der Wurm-, Kapuzen-, Gold- und Blau-



1. DENDROICA AESTIVA Brd.	- GARTENSÄNGER	- Yellow Warbler.
2. VIREO NOVEBORACENSIS Bonap.	- BUSCHVIREO	- White-eyed Vireo.
3. ICTERIA VIRENS Brd.	- SCHWÄTZER	- Yellow-breasted Chat.
4. VIREO OLIVACEUS Bonap.	- WALDVIREO	- Red-eyed Vireo.
5. SPINUS TRISTIS Stejn.	- GOLDSTIGLITZ	- American Goldfinch.
6. SEIURUS MOTACILLA Bonap.	- WASSERSÄNGER	- Louisiana Water-Thrush.



fänger, scheint dieser Vogel bei St. Louis, dann auch im ganzen südlichen Illinois und Indiana zahlreich zu brüten. Daß er in der Gegend des Wabash und White River an allen ihm zuzugenden Örtlichkeiten Sommergast ist, wissen wir aus den Mitteilungen Midgways und Brewsters. Letzterer fand ihn im südlichen Indiana zahlreich, und ich lasse hier einen Abschnitt aus einem seiner unübertrefflichen Lebensbilder seltener und interessanter hiesiger Vögel folgen. „Ich hatte das Glück“, so schreibt er, „im verfloffenen Frühling (1878) Nester dieses Droffelgängers in Knox County (Indiana) zu finden. Der erste am 6. Mai entdeckte Bau enthielt sechs leicht gebrütete Eier. Der Standort desselben war der Rand eines einsamen Waldteiches im tiefen Innern eines Cypressensumpfes nahe am White River. Ein großer Baum war in das leichte Wasser gefallen und die noch an den Wurzeln haftende Erde bildete eine nahezu senkrechte, etwas unregelmäßige Wand von etwa sechs Fuß Höhe und zehn bis zwölf Fuß Breite. Nahe an dem oberen Rande dieser Wand befand sich in einer Höhlung zwischen den feineren Wurzeln das Nest, welches schon seiner Lage und des eigenartigen Baumaterials wegen außerordentlich auffällig war. Sein Standort wurde zuerst durch das Weibchen verraten, welches herauszuschte, als ein Mitglied unserer Gesellschaft wenige Fuß davon vorbeistrich. Es setzte sich eine kleine Strecke entfernt auf einen niedrigen Ast, stieß seine schrillen Warnungsrufe aus und ließ den Schwanz in der gewöhnlichen eigentümlichen Weise zittern, bekundete aber sonst anscheinend wenig Angst. Das betreffende, mir jetzt vorliegende Nest ist im Verhältnis zum Vogel außerordentlich groß und umfangreich. Die Außenwandungen bestehen aus einer dichten Masse feuchter alter Blätter, welche durch den an ihrer Oberfläche haftenden Schlamm fest aneinander geklebt sind. . . . In einer Ecke dieser Blättermasse, ganz hinten, befindet sich das eigentliche Nest, eine hübsch gerundete, napfförmige Vertiefung, welche nahezu 2.50 Zoll breit und ebenso tief ist. Dieses innere Nest besteht aus kleinen Zweigen und grünem Moos, mit einer kreisförmig angeordneten Auskleidung trockner Gräser und einigen Haaren von Eichhörnchen und anderen kleinen Vierfüßlern. Ein zweites am 8. Mai gefundenes Nest stand an einer ganz ähnlichen Örtlichkeit, nur war es oben gegen Regen und spärende Feinde durch einen großen weissen Schwamm geschützt.

„Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach glänzend weiß, fleischfarbig angehaucht. Um das

stumpfe Ende befinden sich zahlreiche große, aber ziemlich regelmäßige Tupfen von dunklem Umberbraun nebst schwächeren Nebenzeichnungen von blasser Lavendelfarbe, während auf dem übrigen Teile der Oberfläche rotlohbraune Punkte dicht verstreut sind.“

In den Südstaaten, namentlich im Mississippi-Thale, ist der Wasserdroffel eigentliche Heimat. Hier fand sie auch zuerst Wilson auf seiner Forschungsreise von Philadelphia nach New Orleans zu Anfang dieses Jahrhunderts. „Die Rohrbrüche, Sümpfe, Flußufer und die Einsamkeit wasserreicher Wälder Tennessees, Mississippis und Louisianas“, so schreibt er, „sind ihr eigentliches Wohngebiet. Sie sind sehr leicht an ihrem Gesange zu erkennen, der sich durch Stärke, Lieblichkeit und große Lebendigkeit der Töne, die sehr hoch anfangen und fast unbemerkt stufenweise sinken, bis sie kaum noch zu vernehmen sind, auszeichnet. Dabei sitzt der Sänger auf dem mittleren Aste eines am Fluß- oder Bachufer stehenden Baumes und läßt den weithin hörbaren Gesang hervorsprudeln. Er ist so außerordentlich lieblich und ausdrucksvoll, daß ich nie müde wurde, zuzuhören, wenn ich die Rohrbrüche, seinen gewöhnlichen Aufenthaltsort, krenzte.“

In den Fluß- und Bachniederungen des südwestlichen Missouri habe ich die Wasserdroffel jedes Jahr beobachtet. Sie hält sich meist am Boden auf, läuft auf demselben droffelartig umher, setzt sich aber beim Singen in irgend einen kleinen Strauch. Während der letzten Maiwochen und anfangs Juni hallt ihr ganzes Wohngebiet wieder von den herrlichsten, lieblichsten Klängen, die denen der beiden zuerst geschilderten Droffelgänger ähnlich, aber doch wieder ganz verschieden von denselben sind. Jedenfalls gehört diese Philomele zu unseren besten Sängern, nähert sich in dieser Hinsicht sogar der Einsiedlerdroffel, doch ist die Klangfarbe des Liedes eine wesentlich verschiedene.

In der Lebensweise ähnelt sie den beiden früher beschriebenen so sehr, daß eine eingehende Beschreibung überflüssig erscheint.

Namen: **Louisiana-Wasserdroffel**, Wasserdroffel, langschnäbelige Wasserdroffel.

Louisiana Water Thrush, Large-billed Water Thrush, Large-billed Accentor, Warbler Thrush.

Grive hochequeue (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Turdus motacilla* Vieill. (1807). — *Seiurus motacilla* Bonap. (1850). — *Henicocichla motacilla* Cab. (1857). — *Turdus ludovicianus* Aud. (1832). — *Seiurus ludovicianus* Bonap. (1838). — *Henicocichla ludoviciana* Sclat. (1861). — *Henicocichla major* Cab. (1850).

Beschreibung: Der vorigen Art ähnlich, aber größer. Oberseite dunkel olivenbraun; Unterseite weiß, mehr oder weniger rahmgelblich (nie schwefelgelb) verwaschen; die dunklen Flecken spärlich, matt und nie scharf hervortretend; Kehle und Bauch ungefleckt.

Länge 5.75 bis 6.40 Zoll; Flügel von 3 bis 3.15, Schwanz bis zu 2.15 Zoll.

Der Connecticut-Sänger.

Connecticut Warbler. *Geothlypis agilis* GREGG.

Dies ist ein prächtiges kleines Vögelschen, scheint aber allerorten recht selten zu sein. Ich habe es nur in Wisconsin während des Frühlingsdurchzugs einmal gesehen. Es hielt sich im niedrigen Gebüsch auf und benahm sich in demselben ganz wie ein Gelbfeldchen. Wilson entdeckte den Vogel in Connecticut und beobachtete dann später noch mehrere bei

Philadelphia. Sie lebten in niedrigem Strauchwerk, waren außerordentlich lebhaft und blieben kaum einen Augenblick auf derselben Stelle sitzen. Audubon fand sie in New Jersey, in der Nähe Philadelphias. Auch in Neu-England sind sie gelegentlich ziemlich zahlreich beobachtet worden. — Ihr Brutgebiet liegt nördlich von den Vereinigten Staaten.

Namen: Connecticut-Sänger.

Connecticut Warbler, Connecticut Wood Warbler. Fauvette agile (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia agilis* Wils. (1812). — *Trichas agilis* Nutt. (1840). — *Sylvicola agilis* Jard. (1832). — *Oporornis agilis* Brd. (1858). — *Geothlypis agilis* Gregg. (1870).

Beschreibung: Olivengrün, am Kopfe in Aschgrau übergehend; Kinn, Kehle und Brust bräunlich aschgrau; das übrige der Unterseite gelb, an den Seiten olivenfarbig; weißer Ring ums Auge.

Länge 5.50 Zoll; Flügel 2.75, Schwanz 2 Zoll.

Der Kentucky-Sänger.

Kentucky Warbler. *Geothlypis formosa* RIDGW.

Tafel XIV. Vogel 3.

Die Flüsse, Bäche, Bayous und Sümpfe des südlichen Louisiana und südöstlichen Texas sind meist mit einem fast undurchdringlichen Wirrwarr von Büschen, Schlingpflanzen und moosbehangenen Bäumen gesäumt. Im seichten Wasser selbst stehen Cypressen, Wassertupelos¹⁾, Knospfsträucher²⁾, Pinckneyen³⁾ und Weiden, während am Rande verschiedene Eichen, Schwarzbirken und Amberbäume aufs üppigste gedeihen. Dann folgen die prächtigen Stechpalmen oder Hülsen⁴⁾, Magnolien, Gordonien, Wachsmyrten und andere immergrüne Bäume, unter welchen Ulmen, Eschen und Eichen zahlreich zerstreut sind. Auch eine große Anzahl beerentragender Schneeballsträucher und Hartriegel finden sich. Der ganze Wald, namentlich die größeren Bäume und die Gebüsche in der Nähe des Wassers, sind oft so dicht mit Schlingpflanzen über- und durchwachsen, daß man kaum durchzudringen vermag. Bis in die Baumspitzen rankt

quirlandenartig der VorbeerSmilax¹⁾ und ebenso die Trompetenbignonic²⁾, deren orangeroten Blütenbüschel in üppigster Fülle und Pracht herabhängen. Am merkwürdigsten erscheint dem Neuling die grotesk durcheinander geschlungene Berchemie³⁾. Diese überaus geschmeidige Liane sieht man hier in allen möglichen Formen. Einmal stehen die zahlreichen, aus einem Wurzelstock emporgeschossenen glatten, grünen Stämme aufrecht, wie andere Bäume, und erst weiter oben verschlingen sie sich miteinander oder wickeln sich fest um einen aufrecht stehenden Baum und dessen Äste; ein anderes Mal verwickeln sich gleich über dem Boden zwei, drei und mehr Stämme miteinander, sodaß das Ganze das Aussehen eines gedrehten Taues erhält, oder sie schlingen sich so fest um einen Baumstamm, als wollten sie diesen erdrücken. Wilder Wein, namentlich die köstliche Trauben liefernde Scuppernong- oder Muscadinrebe, Geißblatt, Gift-

1) *Nyssa uniflora*. 2) *Cephalanthus occidentalis*. 3) *Pinckneya pubens*. 4) *Ilex opaca*.

1) *Smilax laurifolia*. 2) *Tecoma radicans*. 3) *Berchemia volubilis*, engl. Supple Jack.

sumach, Carolina-Jasmin¹⁾ und rankende, stark beschaltete Brombeersträucher machen die Walddichte oft ganz undurchdringlich. Die Vogelwelt ist an derartigen Örtlichkeiten sehr reich. Ganze Scharen kleiner Schnee- und Blaureiher sieht man im Wasser umherwaten. Schlangenhalsvögel beleben mehr das tiefere Wasser, während auf den Blättern der Wasserlilien mehrere Arten Wasserhühnchen munter umherlaufen. In den Randdichten schwärmt es von Kardinalen, Papstfinken, Spottvögeln, Schwägern und Zaunkönigen. In den Waldlichtungen und an den mit Palmettos, Stauden und Gras bestandenen Örtlichkeiten, aber immer in der Nähe des Wassers und in der Nähe der geschilderten Waldgegenden, trifft man einen Vogel zahlreich, dessen Bekanntschaft ich hier zuerst machte: den Schmuck- oder Kentucky-Sänger.

Nirgends traf ich diesen Vogel so zahlreich, als im südöstlichen Texas. Dort kann man kaum eine feuchte gras- und staudenreiche Waldgegend oder ein sumpfiges Gebüsch, kaum einen mit niederem Gestrüpp bewachsenen Waldesraum betreten, ohne einige dieser lieblichen Vögel zu sehen oder zu hören. Er ist dort jedenfalls der zahlreichste der ganzen Familie. Anfangs verwechselte ich ihn mit dem sehr ähnlichen, in denselben Örtlichkeiten vorkommenden und in der Lebensweise mit ihm übereinstimmenden Maryland-Gelbkehlchen. Bei eingehender Beobachtung fand ich die Unterschiede jedoch bald heraus. Der Schmuckfänger ist bedeutend stärker und gedrungenere gebaut, ist in seinen Bewegungen nicht so schnell und hurtig und hat einen viel stärkeren, angenehmeren Gesang. Ich fand ihn zuerst Ende April am Spring Creek, im nördlichen Teile von Harris County (Texas). Ich sah das Vögelchen an allen geeigneten Örtlichkeiten paarweise oder einzeln. Es hält sich immer niedrig über der Erde im Gras, in Stauden und niedrigem Gebüsch auf, wo es sich mit viel Anmut und großer Gewandtheit bewegt. Es ist nicht sehr scheu und läßt sich leicht in seinem Thun und Treiben beobachten, wenn man sich ruhig verhält. Wenn es singen will, setzt es sich in die Spitze einer Staupe oder eines niedrigen Busches und läßt von hieraus mit emporgehobenem Schnabel sein Liedchen erklingen. Ist der Sänger ermüdet oder wird er gestört, so taucht er hinab ins dichte Gras und Unkraut. Ich habe den Vogel wiederholt zehn bis fünfzehn Minuten lang auf einer Stelle sitzen sehen und seine Töne zum besten geben hören. Das Liedchen besteht aus fünf bis sechs

1) *Gelsemium sempervirens*.

lauten, sehr melodischen lieblichen Tönen, welche nach kurzen Pausen fort und fort wiederholt werden. Der Gesang klingt etwa wie „Tschuli-tschuli-tschuli-tschulit“, wobei der Nachdruck immer auf der zweiten Silbe liegt. — Am liebsten scheint er sich in dem niedrigen Zwergpalmengestrüpp umherzutreiben, denn ich fand ihn an derartigen Örtlichkeiten am zahlreichsten. Ein Nest konnte ich in Texas jedoch trotz eifrigem Suchens nicht finden. Es ist, wie alle am Boden stehende Nester, schwer zu entdecken. Dagegen hatte ich im südwestlichen Missouri mehrmals Gelegenheit, Nest und Eier zu sehen. Die Vögel bauen stets auf die Erde, nahe an einem Grasbüschel, unter eine dichte Staupe oder Farnkräuter und unter niedrige Büsche. Wie findet man den Bau im dichten Walde selbst oder in Dickichten, ebensowenig aber auch in offenen baum- und gebüschlosen Örtlichkeiten. Wald, mit Gebüsch und Dickichten und Wasser muß in der Nähe sein, wo der Schmuckfänger seine Heimat wählt. Das Nest ist ein sehr großer und loser aus Stengeln, Halmen und Moos bestehender, auf einer Unterlage alter Blätter ruhender Bau. Innen ist es mit feinen Hälmchen ausgelegt. Vollzählige Gelege findet man in Südwest-Missouri schon in der zweiten Maiwoche. In Texas sah ich in der dritten Woche desselben Monats schon ausgeflogene Junge. Die vier bis fünf Eier sind glänzend krystallweiß, über und über ziemlich gleichmäßig dicht mit dunkel- und rötlichbraunen Flecken gezeichnet.

Bei St. Louis, im ganzen südlichen Illinois und Indiana ist der Kentuckyfänger ein zahlreicher Sommergast. Nach Norden hin verbreitet er sich, aber sehr vereinzelt, bis zum südlichen Michigan, New York und Neu-England. Im südlichen Illinois und Indiana bewohnt er vorzugsweise das dichtere Untergebüsch und die Stauden der Wälder, zwischen Stumpfen und umherliegenden Baumstämmen. Nach *Redgway* erscheint er bei Mt. Carmel, Ill., Ende April. Das Nest hat er selbst dort nicht gefunden, doch habe ich aus jener Gegend, aus dem gegenüberliegenden Indiana, Nest und Eier erhalten. Er rühmt den Gesang und vergleicht ihn mit dem des Kardinals. Der Lockruf erinnert an den Häuspiwi¹⁾.

Dr. *Gerhardt* beobachtete den Schmuckfänger zahlreich im nördlichen Georgia und fand dort auch oft das Nest. *Wilson* beobachtete ihn von Kentucky bis zur Mündung des Mississippi, und *Audubon* berichtet, daß dies die gewöhnlichste und häufigste Waldsängerart Louisianas sei. Aus dem allen ist

1) *Sayornis phoebe*.

ersichtlich, daß unser Vogel seine eigentliche Heimat in den Südstaaten der Union hat. Ich sah ihn schon anfangs April zahlreich im Walde bei Chattahoochee und Jacksonville (Florida), doch kann ich nicht angeben, ob er dort brütet. Nach Westen hin verbreitet er sich bis zum Indianer-Territorium und Kansas. Den Winter verbringt er in Panama, Guatemala, Cuba u. s. f.

Namen: **Kentucky-** oder **Schmudsfänger.**

Kentucky Warbler, Kentucky Flycatching Warbler. — Fauvette du Kentucky.

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia formosa* Wils. (1811), Aud. — *Sylvicola formosa* Jard. (1832). — *Myiodioides formosus* Aud. (1839). — *Oporornis formosa* Brd. (1858). — *Geothlypis formosa* Ridgw., Pr. U. S. Nat. Mus. VIII (1885).

Beschreibung: Oberseite rein olivengrün; Krone schwarz; Streif über dem Auge reich gelb (dieser läuft halbmondförmig um das hintere Auge); ein sehr hervortretend schwarzer Streif von der Schnabelwurzel aus unter dem Auge und am Halse hinlaufend; ganze Unterseite glänzend gelb.

Größe 5.75 Zoll; Flügel etwa 2.80, Schwanz 2 bis 2.20 Zoll.

Der Trauerfänger.

Mourning Warbler. *Geothlypis philadelphia* BAIRD.

Tafel XIII. Vogel 7.

Kinst am 16. Mai des Jahres 1882 streifte ich des Morgens in aller Frühe wie gewöhnlich im texanischen Walde umher, um meine gesiederten Lieblinge in ihrem Thun und Treiben zu beobachten. Fast alle Zugvögel waren schon längst ihrer nördlichen Heimat zugezogen und die Standvögel eifrig beim Nisten oder mit der Aufzucht der Jungen beschäftigt. Der ganze Wald hallte wieder von einem tausendstimmigen Sängerkhor. Der Boden der sonst so einförmigen, nur aus Pflaster-, einzelnen Schwarzeichen und Hickory bestehenden Waldung war wie mit einem bunten Teppich belegt. Flammenblumen (Phlox), Cereopsis (Schöngesicht) und andere liebliche Blumen verliehen dem Bilde einen reizenden Anblick. Die Bäume, zum Teil mit wildem Wein und Trompetenbignonien bekrant, strichweise auch mit dichten Guirlanden grüngrauer Bartflechten¹⁾ behangen, zeigten sich jetzt im schönsten üppigsten Grün. In den Bartflechten machten sich Meisen- oder Flechtensänger zahlreich bemerkbar, während Kolibris an den herabhängenden Büscheln feurig orangeroter Trompetenblumen unausgesetzt umherstirrten. Ganz bezaubert von der herrlichen Natur, von den vielerlei schönen Pflanzen und von dem Chor jubelnder Sänger, unter denen sich Kardinäle und Spottvögel besonders bemerklich machten, hatte ich einem kleinen

vor mir singenden Vögeln wenig Beachtung geschenkt. Doch jetzt kam es dicht an mich heran und ließ jubelnd sein Liedchen erklingen. Ganz überrascht betrachtete ich den kleinen fecken Vogel und sah sofort, daß es ein prächtiges Männchen des Trauerfängers war. Er hielt sich meist im unteren Geäst der Bäume auf, flog von da herab in die niedrigen Gebüsche, um große glatte grüne Raupen hervorzuholen. Dabei ließ er fortwährend seinen hellen, lauten, überaus lieblichen Gesang hervorsprudeln. Er war so zutraulich, daß ich ihn etwa eine halbe Stunde beobachten konnte. Obwohl der nächste Verwandte des ewig beweglichen, misstrauischen Gelbkehlchens, ist er doch in seinen Bewegungen weniger schnell und munter und weniger furchtsam. Wahrscheinlich hatte er sich auf seinem Zuge nach dem Norden verspätet. Als ich am nächsten Tage dasselbe Revier durchstreifte, fand ich den kleinen Nachzügler nicht mehr. Jedenfalls hatte er in der Nacht seine Reise nach der nördlichen Heimat fortgesetzt.

Allerwärts scheint der Trauerfänger ein seltener Vogel zu sein, doch trifft man ihn in mäßiger Anzahl vom Atlantischen Ocean bis westlich zu den großen Ebenen. Im Mississippi-Thale ist er viel häufiger als im Osten unseres Landes. Am zahlreichsten ist er jedoch im nördlichen Teile seines Verbreitungsgebietes, in Minnesota und Dakota, wo er aber kaum vor den letzten Maitagen eintreffen dürfte, und wo er

1) *Usnea barbata.*

ähnliche Örtlichkeiten bewohnt wie das Gelbfehlchen. Zu seinem Aufenthalt wählt er immer feuchte, sumppige, wasserreiche, mit vielem niedrigen Gebüsch, Unkraut und hohem Gras bestandene Gegenden. Ich habe ihn im Sommer mehreremal in den Sümpfen des nördlichen Wisconsin gesehen, doch war es an derartigen, mit niederem Gebüsch, Torfmoos¹⁾, Kronsbereen und anderen Pflanzen bewachsenen wasserreichen moorigen Örtlichkeiten schwer, ihn näher kennen zu lernen.

„Wahrscheinlich“, so schreibt Coues, „ist er am Red River zwischen Dakota und Minnesota häufiger als irgend wo anders. Westlicher habe ich ihn nicht beobachtet. Er bewohnt das dicke Buschwerk der Flußufer und ist schwer zu beobachten; das Weibchen schwerer als das Männchen, denn letzteres setzt sich doch gelegentlich hoch auf einen Baum, um zu singen. Das Nest wird sehr versteckt angelegt, denn trotz eifrigen Suchens in Örtlichkeiten, wo es stehen mußte, wurde es doch nirgends entdeckt.“ Auch Tripp, der den Trauerfänger zahlreich in den Tamarack-

sümpfen Minnesotas beobachtete, konnte nirgends ein Nest finden.

In den Gebirgen Pennsylvaniens, dann auch in denen New Yorks und Neu-Englands ist der Trauerfänger Brutvogel. Am Umbagog-See in Maine fand man ihn ziemlich zahlreich. Wie fast alle Waldsänger, so zieht auch er im Winter sehr weit südlich bis nach Costa Rica, selbst bis Neu-Granada in Südamerika.

Namen: **Trauerfänger.**

Mourning Warbler, Mourning Ground Warbler.
Fauvette petit-deuil (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia philadelphia* Wils. (1810). — *Trichas philadelphia* Jard. (1832). — *Geothlypis philadelphia* Brd., B. N. A. 1858.

Beschreibung: Oberseite gelblich olivengrün, am Kopfe in Aschgrau übergehend; Unterseite rein gelb; Brust und Kehle mehr oder weniger tief schwarz; (gewöhnlich erscheint der Vogel schwarz verschleiert, daher der Name Trauerfänger); Flügel dunkel, gelblichgrün verwaschen.
Länge 5 bis 5.50 Zoll; Flügel und Schwanz etwa 2.25 Zoll.

Macgillivray's-Sänger.

Macgillivray's Warbler. *Geothlypis Macgillivrayi* BAIRD.

Dieser hübsche, dem vorigen sehr ähnliche Erdfänger bewohnt den westlichen Teil unseres Landes, namentlich die Gebirgsgegenden Arizonas, Californiens, Nevadas, Utahs, Colorados, Oregons und Washingtons bis ins Innere Britisch-Columbias. Nach Osten hin verbreitet er sich bis zu den Vorbergen der Felsengebirge. Seine Winterheimat haben wir von Mexico bis Centralamerika zu suchen. Salvin fand ihn zwischen den Vulkanen Agua und Fuego in Guatemala ziemlich häufig. Er bewohnt dort die Säume der tropischen Wälder und die Ränder der Klärungen.

Am häufigsten scheint er am Columbia in Oregon und Washington zu sein, wo ihn auch Nuttall und Townsend entdeckten. Dort ist er wohl ebenso häufig, wie das Gelbfehlchen im Osten. Auch er ist scheu und lebt zurückgezogen im fast undurchdringlichen

Dickicht in der Nähe der Flüsse und Bäche, in welches er auch stets vorsichtig und ängstlich sich zurückzieht, wenn etwas Verdächtiges sich zeigt.

In Nuttall fand Macgillivray's-Erdfänger zunächst einen ausgezeichneten Beobachter, und wir sind über ihn und seine Lebensweise viel besser unterrichtet, als über den hauptsächlich im oberen Mississippi-Thale und am Red River des Nordens lebenden Trauerfänger. Der genannte Forscher berichtet, daß er einer der gewöhnlichsten Sommergäste der Waldungen und Ebenen des Columbia sei, wo er zeitig im Mai erscheine und fast bis zum Eintritt des Winters verweile. Er hält sich nahe am oder auf dem Boden auf, wo er seine Nahrung meist zwischen dem niederen Gebüsch erbeutet. Am 12. Juni wurde ein Nest gefunden. Es bestand hauptsächlich aus Bastfasern des Lebensbaumes und war mit langen drahtähnlichen Pflanzenstengeln ausgelegt. Dasselbe stand nahe am Boden, in den alten moosbedeckten Ästen

1) Sphagnum.

einer umgefallenen Eiche und war durch einen langen Bartflechtenbüschel teilweise verdeckt. Es war ähnlich aber weniger künstlich als das des Gelbkehlchens gebaut.

Alle Nester dieses Erdfängers, welche Dr. Kennery am Puget Sund fand, standen auf der Erde und alle waren fast ausschließlich von dem prächtigen weichen Moos, das jener Gegend so eigentümlich ist, hergestellt. Ridgway fand den Vogel zahlreich brütend im Wahsatch-Gebirge (Parleys Park), Utah. „Diese Art“, sagt er, „bewohnt ausschließlich das Unterholz an den Bergströmen der Cañons und Ravinen. Zwischen den Stauden derartiger Örtlichkeiten wurden zahlreiche Nester gefunden. In keinem Falle standen sie auf der Erde selbst, obwohl sie alle nahe an derselben angelegt waren. Sie waren meist an aufrecht stehenden Pflanzenstengeln befestigt, standen gelegentlich auch in einem Dornbusche etwa ein bis zwei Fuß vom Boden.“ Die Eier, gewöhnlich vier an Zahl, sind der Grundfarbe nach rötlichweiß, unregelmäßig dunkelbraun, lila und rötlichbraun gefleckt und geschnörkelt. Je kleiner die Flecken, desto dichter scheinen sie zu stehen, während sie, wenn sie groß sind, spärlicher das Ei bedecken.

Schon Townsend, der Entdecker des Vogels,

sagt, daß der Gesang sehr munter und angenehm klinge, daß er den Schnabel emporrichte und mit schwellender Kehle sänge. Nuttall giebt an, daß er gewöhnlich ein lautes, schmagendes „Klink“ ertönen lasse. Ein Männchen sang nach kurzen Pausen „Wisch-wisch-tiuh“ und endete dann mit „Wit-wit-witiuh“. Noch ein anderes sang „Wisch-wisch-wischt-i wisch-t'schiuh“. Prof. Allen, der ihn in Colorado beobachtete, rühmt den Gesang als sehr lieblich, hell und laut.

Namen: **Macgillivrays-Sänger.**

Macgillivray's Warbler, Macgillivray's Ground Warbler, Tolmie's Ground Warbler.

Wissenschaftliche Namen: *Sylvia Macgillivrayi* Aud. (1839). — *Trichas Macgillivrayi* Aud. (1839). — *Geothlypis Macgillivrayi* Brd., B. N. A. 1858. — *Geothlypis philadelphia* var. *Macgillivrayi* Allen (1872). — *Trichas Tolmaei* Nutt. (1840). — *Trichas vegeta* Bonap. (1850).

Beschreibung: Oberseite, einschließlich der Flügel und des Schwanzes, rein olivengrün; Unterseite glänzend gelb, an den Seiten olivengrünlich verwaschen; der ganze Kopf und Hals, Kehle und Oberbrust rein aschgrau; Augenlider weiß, Ohrengegend dunkel. Unterscheidet sich von *G. philadelphia* hauptsächlich und auf den ersten Blick durch die weißen Augenlider.

Länge 5 bis 5.75 Zoll; Flügel 2.38, Schwanz 2.28 Zoll.

Das Gelbkehlchen.

Maryland Yellow-throat. *Geothlypis trichas* CAB.

Tafel XIV. Vogel 1.

Die verschiedenen Waldsänger haben sich recht eigentlich in ihr Wohngebiet geteilt. Während die einen das Gebüsch freier Strecken, Waldsäuler und Gärten bewohnen, wählen sich andere mehr das abgeschlossene einsame Waldesdunkel und das Gebüsch der Sümpfe zum Aufenthalt; während sich die einen hoch oben im luftigen Gezweige der Baumkronen tummeln und andere die höheren Zweige der Dickichte bevorzugen, treiben sich wieder andere im niederen Buschwerk und selbst auf dem Boden umher. Zu den letzteren gehört auch unser zu der Gruppe der Erdfänger zählendes, allbekanntes und weit verbreitetes Gelbkehlchen.

Wollen wir es näher kennen lernen, so müssen wir uns zunächst mit seinem Aufenthaltsorte näher

bekannt machen. Wir brauchen es nicht in weiter Ferne zu suchen. Ein Gang zum nächsten Bache, zum nahen, mit Gebüsch bestandenen Sumpfe oder eine Wanderung durch die niedrig liegenden, hier und da mit Gebüsch und üppig emporgeschossenen Stauden bestandenen Wiesen bieten überdies an einem warmen Junitage dem Naturfreund einen hohen Genuß. Die stolzen Wiesen- und Canada-Lilien leuchten uns schon aus der Ferne entgegen. Allerwärts am Bachrande stehen die prächtigen, erst später blühenden roten und blauen Lobelien. An recht sumpfigen Stellen des langsam fließenden Wassers finden sich eine Menge wohlriechender weißer Wasserlilien und gelber Teichrosen, deren breite Blätter in früher Morgenstunde der Tummelplatz einer Familie schnellfüßiger Teich-

hühnchen sind.* Hohe Farnkräuter, dichte Stachelbeersträucher und mannigfache andere Gebüschsäumen nicht nur die Ufer, sondern es erstrecken sich dieselben auch über große Flächen des Tieflandes. An diesen halbwildem Örtlichkeiten, wo Stauden, Gras, Farnkräuter, Brom- und Stachelbeerbüsche am dichtesten stehen, werden wir nicht vergeblich nach dem Gelbkehlchen zu suchen haben. Dort klettert schon ein scheues Männchen an einem Stengel empor, neugierig Umschau haltend. Die gelbe Kehle und Unterseite, der tiefschwarze durchs Auge laufende Streif und der olivengrünliche Rücken kennzeichnen es sofort. Es ist an derartigen gebüschreichen Stellen in der Nähe des Wassers zahlreich, ja man kann es mancherorts als den häufigsten aller Waldsänger bezeichnen. Hier lebt es nahe am und auf dem Boden zwischen Farnkräutern, Gesträuch und Gras wie ein Zaunkönig. Seine einfache Schönheit und seine Munterkeit machen es zu einer der reizendsten Erscheinungen seines Wohngebietes. Da es immer nahe am Boden zwischen einer dichten, üppig entwickelten Pflanzenwelt lebt, und da es sehr schnell in seinen Bewegungen ist, so ist es nicht gerade leicht zu beobachten. Man muß oft lange geduldig warten, bis man seiner ansichtig wird. Wenn man auf seinem Beobachtungsposten ausharrt, so wird man endlich die beste Gelegenheit haben, das reizende Vögelchen genauer kennen zu lernen. Es legt zuletzt auch alle Scheu ab und läßt sich oft lange in seinem Thun und Treiben beobachten, ist dabei jedoch stets vorsichtig und verschwindet im dichten Grase oder niederen Gebüsch, sobald man eine verdächtige Bewegung macht. Im Norden ist es mit keinem anderen Vogel zu verwechseln; im Süden lebt jedoch ein ähnlicher, aber größerer, gedrungenere gebauter Vogel in ganz denselben Örtlichkeiten, der Kentucky-Sänger, der nicht nur in seiner Lebensweise dem Gelbkehlchen gleicht, sondern ihm auch in der Färbung sehr ähnlich ist.

Aus dem Hin- und Herbiegen des Grases und der Stauden und aus dem von allen Seiten erklingenden Gesänge ersieht man, wie zahlreich diese Vögel in vielen Örtlichkeiten sind. Bäume und höhere Gebüsch besucht das Gelbkehlchen während der Brutzeit fast nie; selten steigt es höher als vier Fuß empor. Das Weibchen lebt so versteckt, daß man es nur selten gewahrt. Der Flug und alle Bewegungen sind schnell und anmutig. Mit ganz besonderer Geschicklichkeit weiß es sich auf dem Boden, unter den Büschen und zwischen den dichten Stauden zu benehmen. Am liebsten tummelt es sich auf den über dem Wasser

hängenden Zweigen der Sträucher und Bäume. Eine besondere Gewandtheit besitzt es, sich an aufrecht stehenden Stengeln und Grashalmen festzuhalten und an ihnen emporzuklettern. Häufig trifft man es auch an Wassergräben und Quellen. Trockene Gegenden, Berge und das Innere der Wälder meidet es.

Der Gesang ist, obwohl kurz, doch sehr laut, hell, wohlklingend und besonders fröhlich. Die einzelnen Töne erklingen meist in schneller Aufeinanderfolge. Das Liedchen verleiht dem Aufenthaltsorte dieser Vögel ein recht heiteres Gepräge. Man kann es etwa durch folgende Silben wiedergeben: „Wied-wied-wied-sit-sit-sit.“ Die ersten zwei oder drei Töne werden langsam, die übrigen in schnellerem Tempo hervorgebracht. Dieser Gesang, der kurz vor und während der Brutzeit sehr fleißig erklingt, hat nach meinem Dafürhalten viel Ähnlichkeit mit dem des Gartenjägers¹⁾. Nach Herrn Widmann, der schon seit vielen Jahren das Freileben unserer heimischen Vögel studiert und ein ganz ausgezeichnetes Gesangskenner ist, klingt das Lied wie „Wischi, wischi, wischi, wih“ oder „Windmüller, Windmüller, wih“.

Ich fand das Gelbkehlchen auf meinen Wanderungen vom mittleren Wisconsin bis zum südlichen Texas als Brutvogel. Es geht jedoch noch viel weiter nördlich, bis zum 50. Grad nördlicher Breite. Kennicott traf es bis zum „Lake of the Woods“. In den Vereinigten Staaten trifft man es vom Atlantik bis zum Pacific. In den Gebirgsthälern der Felsengebirge und Sierra Nevada scheint es ebenfalls allwärts vorzukommen. Die Südstaaten scheint es meist nur auf dem Zuge zu berühren, doch glaube ich, daß es in vielen Gegenden auch Brutvogel ist. Im südöstlichen Texas brütet es an allen ihm zusagenden Örtlichkeiten zahlreich. Ich fand es dort zwischen den niederen Palmettos, Stechpalmen, allerlei Schlinggewächsen, Gras u. s. w. ziemlich regelmäßig. Auch in den übrigen, ornithologisch noch wenig erforschten Südstaaten dürfte es Brutvogel sein. In Wisconsin erscheint es Mitte Mai, im südwestlichen Missouri Ende April und in Texas anfangs April.

In den Nordstaaten beginnt es mit dem Nestbau in den letzten Maitagen, und anfangs Juni findet man vollzählige Gelege. Das Nest wird immer unter einem Busche, an einem Gras- und Staudenbüschel auf die Erde gebaut, und es ist, trotz der Häufigkeit der Vögel und trotzdem sie in vielen Gegenden zwei Bruten machen, sehr schwer zu finden. Es sieht

1) *Dendroica aestiva*.

in der Regel auf einer Lage alter Blätter unter einem dichten Busche, unter den überhängenden Wedeln von Farnkräutern, zwischen Ständen oder in Reifighäusen, oft in einer kleinen Vertiefung des Bodens. Es ist ein ziemlich loser umfangreicher Bau. Grobe Grashalme, Bastfasern, Pflanzenstengel und Blätter bilden die Außenseite, feinere Hälmchen und Bast, manchmal auch Haare, die innere Auskleidung. Oft ist der Bau auch dachartig überwölbt und nur an einer Seite mit einem Eingange versehen. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach rein weiß und nur spärlich mit verschiedenen braunen Flecken, am dichtesten am dicken Ende, gezeichnet. Oft findet man auch ein oder mehrere Kuhvogel-Eier in einem Neste. Die Jungen werden mit vieler Liebe und Sorgfalt gepflegt, später längere Zeit geführt und vor Gefahr gewarnt. Wenn man an das Nest kommt, zeigt das Pärchen eine große Angstlichkeit und läßt traurig klingende Angstrufe ertönen.

Das Gelbkehlchen ist kein geselliger Vogel, und auch während des Herbstzuges trifft man immer nur kleine lose Gesellschaften beisammen; keiner scheint sich viel um den anderen zu bekümmern. Wenn sie fortziehen, was in Wisconsin etwa Ende September stattfindet, blühen die zahlreichen Goldbruten¹⁾ und Astern. Im südlichen Missouri findet man sie Mitte Oktober auf ihrer Reise nach dem Süden, wenn Gentiane²⁾, blaue Lobelien³⁾ und andere Herbstblumen in schönster Blüte stehen. Einige Nachzügler scheiden nicht vor Anfang November. Im südlichen Texas

verweilen sie an geschützten Stellen oft bis zum Dezember. Als ihre Winterherberge hat man Mexico, Centralamerika, Cuba, Jamaica und die Bermudas anzusehen. —

Das in den Oststaaten, östlich von den Alleghanien, vorkommende Gelbkehlchen ist die eigentliche Art, während das im Mississippi-Thale und westlich auftretende das westliche Gelbkehlchen, *Geothlypis trichas occidentalis* BREWSTER (Western Yellow-throat) ist.

Namen: Gelbkehlchen, Maryland-Gelbkehlchen.

Maryland Yellow-throat, Yellow-breast Warbler (Penn.), Orange-thighed Warbler (Penn.), Black-cheeked Yellow-throat (Gosse), Black-masked Ground Warbler (B. B. & R.).

Figuier de Mariland (Briss.), Figuier aux joues noires (Vieill.), Fauvette à poitrine jaune de Louisiane (Buff.), Fauvette trichas (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Turdus trichas* Linn. (1766). — *Sylvia trichas* Lath. (1790). — *Geothlypis trichas* Cab., M. H. (1850). — *Sylvia marylandica* Wils. (1808). — *Trichas marylandica* Nutt. (1840). — *Sylvia Roscoe* Aud. (1832). — *Trichas Roscoe* Nutt. (1840). — *Trichas brachidactylus* Swains. (1838).

Beschreibung: Oberseite olivengrün, am Kopfe in Aschgrau übergehend; Flügel und Schwanz braun, jede Feder olivengrün gerandet; Kinn, Kehle und Brust, untere Flügel- und Schwanzdecken reich gelb; Bauch matt weißlich; ein breiter Streif an der Stirn und an den Kopfseiten tief schwarz, oben grauweiß begrenzt. Weibchen ohne das Schwarz und Aschgrau, einfacher.

Länge 4.75 bis 5.50; Flügel und Schwanz etwa 2 bis 2.10 Zoll.

Der Schwätzer.

Yellow-breasted Chat. *Icteria virens* BAIRD.

Tafel XV. Vogel 3.

Nordamerika ist sehr reich an eigentümlichen gefiederprächtigen und gesangskundigen Vögeln. Alle Farben und namentlich die grellen, wie Rot und Orange gelb, sind in den mannigfachsten Abstufungen vertreten. Die Färbung vieler unserer gefiederten Sommergäste wetteifert in Wahrheit mit der Blumen

Schmelz¹⁾, der Edelsteine Funfeln²⁾, des Himmels Atherblau³⁾, des Morgens Purpurglut⁴⁾. Und nicht nur denen, welchen ein einfaches Kleid beschieden ist, sondern auch vielen farbenprächtigen Vögeln ist die bewunderungswürdige Gabe des Gesanges in reichem Maße zu teil geworden.

Ein Vogel, der Schönheit, Tonreichtum und

1) Solidago. 2) *Gentiana puberula* und *G. Andrewsii*. 3) *Lobelia syphilitica*.

1) Waldjäger. 2) Kolibri. 3) Blaubögel. 4) Tangaren.

Absonderlichkeit in sich vereinigt, ist der Schwäger oder Planderer. Er ist ein urkomischer Gesell, ein ausgeprägter Sonderling unter den gefiederten Bewohnern der Gebüsche und Dickichte. Als echter Charaktervogel seines Wohngebietes fällt er durch sein zahlreiches Vorkommen, durch seine Schönheit, durch die Verschiedenheit und Eigentümlichkeit seiner Töne und durch sein höchst sonderbares Betragen auf. Er ist deshalb auch dort, wo er zahlreich vorkommt, eine einem jeden Vogelfreund bekannte Erscheinung.

Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich während der Brutzeit nördlich bis nach Dakota, Michigan und dem Connecticut-Thale, doch ist er schon im nördlichen Illinois, Indiana und Ohio ein seltener Brutvogel, während er in den südlichen Teilen der genannten Staaten sehr zahlreich ist. Westlich verbreitet er sich bis nach Kansas. Eine ganz ähnliche langschwänzige Varietät kommt von da bis zum Großen oder Stillen Ocean vor. Ich traf ihn vereinzelt im nördlichen Illinois brütend und ebenso im südöstlichen Texas; am zahlreichsten fand ich ihn im südwestlichen Missouri. Hier beobachtete ich ihn in allen mit Gebüsch der verschiedensten Art und mit Dickichten bestandenen Gegenden, namentlich an Waldrändern und im Gebüsch in der Nähe des Wassers. Feuchte, nasse Örtlichkeiten meidet er nach meinen Beobachtungen stets. Alte Viehweiden mit Dickichten, die gebüschreichen Waldessäume, das Buschwerk an Zäunen und andere halb wilde Örtlichkeiten wählt er sich zu seinem Lieblingsaufenthalt. An solchen Plätzen gehört er zu den häufigsten Brutvögeln. In seiner Nähe finden sich gewöhnlich Waldsinken¹⁾, Kardinäle, Erd- und Indigosinken, Busch- und Prärievireos²⁾ und andere buschliebende Vögel. Er erscheint im südwestlichen Missouri nie vor Ende April und im nördlichen Illinois selten vor dem 15. Mai. Der Frühling muß jedenfalls vollständig eingezogen sein, wenn die Schwäger ihr Erscheinen machen sollen. Die Männchen treffen zuerst ein, halten sich aber so versteckt im bereits dicht belaubten Gebüsch, daß man sie nur selten gewahr wird. Die ersten Tage nach ihrer Ankunft verhalten sie sich vollkommen still, wenn aber etwa zwei bis sechs Tage später die Weibchen eintreffen, dann kann das Vorhandensein des Schwägers nicht länger verborgen bleiben. Sein charakteristisches, bauchrednerisches und überaus komisches Geschwätz verrät ihn sofort. Es erklingt zunächst nur in den frühen Morgenstunden und abends beim Dämmer-

schein, wahrscheinlich, um vorüberziehende Weibchen anzulocken. Sobald diese eingetroffen sind, beginnt erst das rechte Leben und es bietet dann einen besonderen Reiz, die Vögel in ihren Brutrevieren zu beobachten.

Am besten werden wir den Schwäger kennen lernen, wenn wir ihn in seinen Lieblingsaufenthaltsorten auffuchen. Es ist ein herrlicher, sonniger Maitag. Die sanfte reine Luft läßt uns die sehr unangenehme abwechselnde Bitterung des März und April vergessen; eine ziemlich gleichmäßige Temperatur herrscht nun in dieser Gegend, den Ausläufern des Ozark-Gebirges in Lawrence County, Missouri. Die große fruchtbare Spring River Prärie, in deren Mittelpunkt Freistatt — mein damaliger Wohnort — liegt, wird ringsumher von Wald begrenzt, dessen Rand oft mit Gebüsch und Dickichten gesäumt ist. Hier und da finden sich auch ehemalige Waldstrecken, welche, obwohl die Bäume abgehauen worden sind, doch nicht unter Kultur gebracht wurden. Allerwärts liegen die alten Äste umher, und auch zum Teil verkaufte Baumstämme sieht man in Menge. Üppig sind auf solchen verwilderten Landflächen dichte Gebüsche und junge Bäume emporgeschossen. Namentlich die schönen Schneebeeren¹⁾ und Stachelbeersträucher und dichte Rosenbüsche, ferner mit wildem Wein überrankte Dickichte, Brombeersträucher, kleine Persimonen- und Sumachbäume nehmen jetzt die Stelle des früheren, freilich sehr einförmigen Schwarzeichenwaldes ein. Hier, besonders wo die Gebüsche an den Wald grenzen, ist der Schwäger zahlreich. Wir können ihn gar nicht übersehen, trotz der vielen anderen Vögel, die an solchen Tagen besonders fröhlich sind und trotzdem unser Vogel sehr bemüht ist, sich den Blicken zu entziehen.

Wir sind kaum in das Gebüsch eingedrungen, da vernehmen wir schon einige kurze, laute, sehr tiefe Pfiffe und höchst eigentümliche Laute, welche anscheinend als Warnungsrufe gelten sollen. Seiner Wachsamkeit entgeht unser Kommen nicht leicht, und er kommt uns wohl eine Viertelmeile ärgerlich scheltend durchs Gebüsch entgegen, wobei er aber stets acht giebt, wohl gehört, aber nicht gesehen und entdeckt zu werden. Nun folgt ein verschiedenartiges Gemisch, einmal lauter, dann wieder leiser bellender, knurrender und schnurrender, gurgelnder, sprudelnder, schnat-ternder, flüsternder und flötender Töne. Einmal meint man, ein sanftes Geflüster, dann ein lautes Schelten und dann wieder das Lachen einer fröhlichen

1) *Spizella pusilla*. 2) *Vireo noveboracensis* und *V. Belli*.

1) *Symphoricarpus glomeratus*.

Kinderstimme zu vernehmen. Je mehr wir uns seinem Nistorte nähern, desto ärger schimpft er. Er nennt dich einen Lump, einen Friedensstörer, einen hartherzigen Menschen, sagt dir, daß eine Schlange oder sonst ein Ungetüm im Dickicht sitze, mahnt dich, auf deiner Hut zu sein, sodaß du dich recht erschrocken umblickst, namentlich dann, wenn du die Bekanntschaft des sonderbaren Gefellen bisher noch nicht gemacht hast. Lange Zeit schaut sich der Beobachter vergeblich nach dem Hervorbringer dieser sonderbaren scheltenden Töne um, aber er wird ihn nicht gewahr. Die Töne klingen auch so hauchrednerisch und sind so irreführend, daß sie einmal neben, einmal über und ein anderes Mal hinter uns hervorgebracht zu werden scheinen. Endlich erblicken wir ihn auf dem Gipfel eines kleinen Baumes oder Strauches ganz in unserer Nähe. Er schnellt verächtlich mit dem Schwanz, dreht uns dann ebenso verächtlich den Rücken zu und verschwindet nach einigen Augenblicken wieder im tiefsten Dickicht, um das frühere Treiben abermals zu beginnen.

Doch unser Schwäger ist auch ein ganz guter Sänger, der es sogar versteht, wohlklingende Laute anderer Vögel in seinen Gesang einzuwoben. Doch macht er von seinem Nachahmungstalente nicht oft Gebrauch. Sobald das Weibchen zu brüten beginnt, weiß er sich vor Freude und Erregtheit kaum zu fassen. Es leidet ihn nun nicht mehr länger im Untergebüsch. Suchte er sich früher auf alle Weise den Blicken des Beobachters zu entziehen, so steigt er jetzt mit herabhängenden Beinen über die Büsche und Bäume in die Luft, um seinen Gesang zum besten zu geben. Man sieht oft mehrere Männchen gleichzeitig in die Luft steigen, die sich nun weiteifernd gegenseitig im Gesange zu überbieten suchen. Dieses, aus sprudelnden, wohlklingenden, schnell aufeinanderfolgenden Tönen bestehende Lied ist wegen seiner Originalität schwer zu beschreiben. Es ist durchaus charakteristisch und mit dem keines anderen mir bekannten Vogels zu verwechseln. Während einiger Wochen singt er sehr eifrig und selbst der Einbruch der Nacht kann ihn nicht zum Schweigen bringen. Ich habe ihn oft nach dem Erglühen der Abendröte und selbst in mondhellern Nächten eifrig singen hören.

Das Nest findet man fast immer in irgend einem Dickichte, in ganz ähnlichen Örtlichkeiten, wie sie die Klagendrossel zur Anlage ihres Baues wählt. Es steht in der Regel zwei bis vier Fuß vom Boden und ist nicht gerade versteckt angelegt. Oft steht es in Schneebereusträuchern, die sich zur Anlage desselben

durch ihre dichte Verästelung und sehr dichte Belaubung besonders eignen, und ist dann von allen Seiten und auch von oben so geschützt, daß man es nur durch Zurückbiegung der Zweige entdeckt. Auch in den ebenfalls sehr dichten Stachelbeersträuchern¹⁾ und Kletterrosen steht es oft. In dicht mit Wein überrankte Brombeer- und andere Büsche baut der Schwäger ebenfalls gern. Der Bau ist ziemlich groß, aber doch zierlich und fest. In der Größe ähnelt er dem Klagendrosselneste, doch ist dieses aus sehr dunklem Material gebaut, während das Schwägerneft aus viel helleren Stoffen zusammengefügt ist. Außerlich besteht es aus alten Blättern, Bastfasern, Würzelchen und Heuhalmern, innen ist es mit feineren Hälmchen oder Gräsern, oft auch mit zarten Würzelchen ausgelegt. Am liebsten baut der Schwäger in die Gebüsche des Waldrandes und in die Dickichte der Viehweiden. Die Zahl der Eier beträgt vier, doch findet man manchmal auch fünf, oft auch nur drei. Sie sind der Grundfarbe nach glänzendweiß und ziemlich dicht mit bräunlichen Flecken und Punkten gezeichnet und mit matt lilafarbenen Schalensflecken versehen. Bei manchen Gelegen steht die Zeichnung sehr zerstreut, aber dann ziemlich dicht und kranzartig am stumpfen Ende. Die Alten sind sehr ängstlich und lassen sich nicht in unmittelbarer Nähe des Nestes sehen, wenn man die Eier besichtigt. Eine kleine Strecke davon hört man aber die ärgerlichen und scheltenden Töne des Männchens fortwährend erklingen. Mutiger sind sie, wenn die Jungen erbrütet sind. Es findet jährlich nur eine Brut statt.

Die Nahrung besteht hauptsächlich aus allerlei Insekten, die sie meist von den Gebüschen ihres Wohngebietes und oft auch vom Boden aufsuchen. Aus den Nordstaaten ziehen die Schwäger schon anfangs September, aus Missouri Ende des genannten Monats fort. Im Oktober trifft man sie zahlreich in Texas. Die Mehrzahl zieht aber weiter bis ins Innere Mexicos, nach Yucatan, Guatemala, Costa Rica und anderen Teilen Centralamerikas. Auffallen muß es, daß man ihn noch nirgends in Westindien als Wintergast beobachtet hat. Daß er schon im südöstlichen Texas an geschützten Stellen überwintert, hatte ich mehrfach Gelegenheit zu beobachten. Im immergrünen Dickicht an der Buffalo-Bayou sah ich den ganzen Winter hindurch einige. Selbst als das Thermometer am 3. Januar 1881 auf +18° F. zeigte, kamen einzelne in die Stadt Houston, wo sie

1) *Ribes rotundifolium*.

mit dem Kronfänger auf einem alten Rehrichthausen, auf dem auch die Küchenüberreste ihren Platz fanden, nach Nahrung suchten. Sie sahen allerdings traurig aus und schienen offenbar sehr von dem nasfkalten Wetter zu leiden.

Der Schwäger ist ein sehr geeigneter Vogel für den Käfig. Er gewöhnt sich schnell ein, nimmt leicht ein passendes Ersatzfutter an und zeigt sich sehr ausdauernd. Auf Mehlwürmer ist er sehr erpicht. Ein mit geriebenen gelben Rüben vermishtes Spottdroßelfutter, dem auch etwas getrocknete Aueisencier zugesetzt werden, sagt ihm am besten zu. Einer der eifrigsten Vogelfreunde Chicagos, Herr Generalkonsul E. Dreier, besaß längere Zeit einen Schwäger, der in der Nähe jener Stadt gefangen worden. Er hatte sich bald in sein Los gefunden, lebte sehr verträglich mit den übrigen Käfiggenossen und war der Stolz seines Besitzers. Auch nach Deutschland gelangte er schon mehreremal. In der großartigen Vogelsammlung des Herrn Regierungsrat E. von Schlehtendal, einer der begeistertsten Vogel Liebhaber, die Deutschland je besessen, war er zweimal vorhanden. „Unter der Bezeichnung Warbler“, so schrieb er mir, „erhielt ich vor einiger Zeit einen hübschen olivengrünen Vogel mit schwefelgelber Unterseite (*Icteria virens*), der durch zutrauliches Wesen und sehr lauten Gesang, zusammengesetzt aus pfeisenden (flötenden) und schnarrenden Tönen, sich auszeichnet. Es ist ein allerliebtestes Vögelchen nach Farbe, Gestalt und Wesen.“ Gleich-

zeitig schickte er mir ein von seiner Hand gemaltes Aquarell dieses Vogels, welches ganz deutlich unseren Schwäger kennzeichnet.

Eine Varietät, der langschwänzige Schwäger, *Icteria virens longicauda* COUES (Long-tailed Chat), kommt von den großen Ebenen westlich bis zum Pacific vor.

Namen: Schwäger, Plauderer.

Yellow-breasted Chat, Chat, Yellow-breasted Icteria, Chattering Flycatcher (Penn.).

Merle verd de la Caroline (Buff.), Ictérie dumi-cole (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Turdus virens* Linn. (1758). — *Icteria virens* Brd. (1865). — *Muscicapa viridis* Gmel. (1788). — *Icteria viridis* Bp. (1825). — *Garrulus australis* Bartr. (1791). — *Motacilla trochilus* Bartr. (1791). — *Icteria dumicola* Vieill. (1807). — *Pipra polyglotta* Wils. (1808). — *Icteria auricollis* Bp. (1850). — *Icteria Velasquezi* Bp. (1837). — *Merida viridis carolinensis* Briss. (1760). — *Icteria longicauda* Lawr. (1853). — *Icteria virens longicauda* Coues (1872).

Beschreibung: Ganze Oberseite reich olivengrün; Unterseite brillant gelb, Bauch und Unterbürzel weiß; Streif über dem Auge und unteres Augenlid weiß; unter diesem weißen Streif und unter dem weißen Augenlid schwärzlich, dann wieder ein weißer Streif; Schnabel und Füße bläulichschwarz. Weibchen und Junge ähnlich, nur nicht so brillant.

Länge 7 bis 7.50 Zoll; Flügel und Schwanz etwa 3 bis 3.25 Zoll.

Der Mitrasänger.

Hooded Warbler. *Sylvania mitrata* NUTT.

Tafel XIV. Vogel 4.

Die feuchten Wälder und die Sümpfe des mittleren Gebietes unseres Landes sind in den Monaten Mai und Juni unvergleichlich schön. Die große Anzahl verschiedener Baum- und Straucharten, die vielen hochinteressanten Farnkräuter, die mannigfachen zarten Blumen, welche in üppiger Fülle den Boden bedecken, sind schon hinreichend, jeden Naturfreund zur Begeisterung anzuregen. Besonders reizend sind solche Stellen, wo Azaleen und Kalmien

häufig wachsen, wie dies im östlichen Kentucky, Tennessee, Süd-Carolina, Virginien, Pennsylvanien und namentlich im südlichen Connecticut der Fall ist. Wie Flammen glühen in dieser Zeit die feurigen Blüten der Feuer- oder Flammenazaleen¹⁾ an den Rändern der feuchten Wälder und Sümpfe. Die ebenfalls sehr schönen Pfingst-²⁾ und Sumpfazaleen³⁾ ersetzen

1) *Azalea calendulacea*; Flaming Pinxter. 2) *A. nudiflora*; Pinxter Flower. 3) *A. viscosa*; Swamp Honeysuckle.

durch Wohlgeruch, was ihnen an feuriger Farbenpracht abgeht. Ganze Strecken des dunkeln Waldbodens sind mit Kalmiendickichten bestanden. Schon an sich sind diese immergrünen, breitblättrigen dichten Büsche sehr schön; wenn sie aber ihre weißen und rötlichen Blütenglocken geöffnet haben, dann ist ihre Pracht wirklich bezaubernd.*) Man findet die Azaleen, Kalmien und andere schöne Büsche von Georgias Gebirgswäldern bis nördlich nach Tennessee, Kentucky, New Jersey und dem südlichen Neu-England. An vielen Stellen, besonders in Nord-Carolina, Virginien und Pennsylvanien treten noch verschiedene Alpenrosen¹⁾ mit ihren breiten schönen Blättern und herrlichen Blüten hinzu.

Namentlich in den Sümpfen und feuchten Stellen der Wälder, wo Azaleen, Andromeden, nebst einer Menge anderer Gebüsche, und besonders die immergrünen Kalmien den Boden bedecken, findet man auch eine große Anzahl sehr interessanter und prächtiger Vögel, die diesen reizenden Örtlichkeiten erst die rechte Poesie verleihen. Verschiedene Vireos, Rotschwänzchen, Zwergtyrannen, Erdfinken, Blau-, Sommer- und Kentucky-Sänger beleben Wald und Gebüsch vom frühen Morgen an bis zum Erglühen der Abendröte. Einige Flechtensänger treiben sich in den lang herabhängenden Bartflechten umher; Kardinal-, Goldzeisige und Indigosinken, Katzen- und Braundrosseln lassen hier ungestört ihre herrlichen Lieder erklingen. Beobachten wir aufmerksam, so werden wir in den Kalmiendickichten einen Vogel gewahren, der in dem dunkeln Gelaube förmlich erglüht. Da er hin und her flattert, auf und ab fliegt und um die Büsche und durch dieselben die jähesten Wendungen und Zickzacklinien ausführt, so können wir ihn längere Zeit nicht genau sehen. Endlich sitzt er einen Augenblick still. Die schwarze Färbung der Kehle, der Brust und des Hinterkopfes, der prachtvoll gelbe Vorderkopf, die ebenso gefärbten Kopfseiten und die gelbe Unterseite, die olivengrüne Oberseite lassen ihn sofort als den Mitras-, Kalmien-, Kapuzen- oder Schnäpperfänger erkennen.

Der Mitrafänger ist ein echter Waldvogel, den man regelmäßig in dem dichten Gebüsch feuchter Wälder in der Nähe des Wassers antrifft. Er bewohnt hier die verschlungenen Gebüsche, während sein naher Verwandter, das Rotschwänzchen, die großen Bäume bevorzugt. Da, wo seine Lieblingssträucher, die Kal-

mien und Azaleen, fehlen, nimmt er auch mit Schneebereenbüschen, Hartriegel, wilden Schneeballsträuchern und anderen zu Dickichten zusammentretenden Gebüschen vorlieb. Am Waldrande trifft man ihn fast nie, dagegen zahlreich in mit Bäumen und Gebüsch bestandenen moorigen Sümpfen. Er ist nirgends ein gewöhnlicher Vogel, und deshalb stellen ihn Eierjämmler und Balgkrämer außerordentlich nach. Die Heimat dieses Prachtvogels erstreckt sich während der Brutzeit von Michigan bis Texas und von Connecticut bis Florida. Am zahlreichsten kommt er im mittleren und südlichen Teile der Union vor, scheint aber westlich nicht über Kansas hinauszugehen. Im nördlichen Illinois ist er ein recht seltener Vogel; dagegen ist er im südlichen Teile des genannten Staates, namentlich dort, wo in den Flußniederungen eine Art Rohr¹⁾, mehr oder weniger dicht stehend, den Unterwuchs bildet und wo eine Galium-Art sich über dasselbe erhebt, zahlreich. Auch im südlichen Indiana, in Kentucky und Tennessee kommt er zahlreich vor. Ich fand ihn während der Brutzeit auch im südöstlichen Texas und im südwestlichen Missouri.

Er erscheint in letztgenannter Gegend etwa Anfangs Mai. Jedenfalls muß bei seiner Ankunft der Frühling vollständig eingezogen sein, Bäume und Büsche müssen im vollen Blüten- und Blätterschmuck stehen. Er ist ein Vogel, der besonders durch sein eigentümliches Umherfliegen in den Dickichten, durch seine Kastlosigkeit, durch seine sehr ins Auge fallende Farbenpracht und nicht minder durch seinen absonderlichen Gesang die Aufmerksamkeit des Beobachters auf sich lenken muß. Nur wenige besiederte Buschbewohner beleben ihr Wohngebiet so wie er. Wo sich die in der Einleitung beschriebenen Dickichte finden, sei dies in der Nähe eines Teiches, eines Flusses, eines rauschenden Baches oder einer klaren Quelle, da wird man auch nicht lange nach ihm zu suchen haben. Freilich ist es oft nicht leicht, ihn in den verworrenen, stachelichten, mit Schlingpflanzen durchwachsenen Dickichten des Waldes, wo ein Heer von Moskito dem Beobachter beständig um die Ohren summt, oder in der immergrünen Kalmieumasse zu beobachten.

Unser Vogel ist ein überaus gewandter Insektenfänger. Es sind nur fliegende Kerbtiere, die ihm zur Nahrung dienen. In seinem Wohngebiete wimmelt es auch fast beständig von Mücken- und Moskitoschwärmen. Hier führt er auch ein überaus fröhliches Leben, ist immer in Bewegung, fliegt nach vorübersummanden Kerfen und erbeutet sie mit großer Ge-

*) Auf Taf. XI. ist eine blühende Kalmie (*Kalmia latifolia*; Mountain Laurel) sehr naturgetreu abgebildet.

1) Rhododendron; Mountain Bay.

1) Arundinaria.

schicklichkeit, wobei er die jähesten Wendungen, die wunderbarsten Zickzacklinien beschreibt. Dann fliegt er durch die Dickichte, über dieselben hinweg, um dieselben herum, gleitet über den Boden dahin, schlägt oft sogar in der Luft Purzelbäume und läßt dabei auch häufig seinen Gesang und seinen Lockruf, ein scharfes „Tschip“, hören. Ein eigentlich scharfer Vogel ist er nicht, aber wegen der Schnelligkeit der Bewegungen ist es schwer, ihn längere Zeit zu beobachten, denn einmal ist er hier, einmal dort, und im nächsten Augenblick schon ist er hinter dem Dickicht verschwunden. Man hat viel häufiger Gelegenheit, den zwar keineswegs bedeutenden, doch überaus munteren, fröhlichen, sprudelnden Gesang zu hören, als den Sänger selbst zu sehen. — Sein Flug erinnert in jeder Hinsicht an die echten Fliegenfänger, ebenso seine Lebensweise; aber seiner Gestalt und seinem Gesange nach ist er ein echter Waldfänger. Oft nimmt er fliegend auch von den Blättern und Blüten der Büsche Insekten hinweg. Fliegen, Mücken, Tag- und Nachtschmetterlinge, Bremsen, Käfer aller Art, Spinnen, Raupen und Blattläuse bilden den Hauptbestandteil seiner Nahrung. Beim Fliegen breitet und faltet er beständig fächerartig den Schwanz.

Sehr interessant ist die Nistweise dieses Waldfängers. Wohl kein Beobachter hat bessere Gelegenheit gehabt, dessen Brut- und Lebensweise kennen zu lernen, als J. N. Clark in Old Saybrook, im südlichen Teile des Staates Connecticut dort, wo der Fluß gleiches Namens sich in den Ocean ergießt. Es finden sich in jener Gegend alte, aus Kastanien, Buchen und Birken bestehende Wälder, deren Unterholz zum großen Teil aus Kalmiendickichten besteht. Zu diesen Gebüschern fand er nun, gewöhnlich in der letzten Woche des Mai, fertige Nester und vollzählige Gelege. Der Bau war in der verschlungenen immergrünen Masse und in dem dichten Laubwerk nicht leicht zu finden. Die Kalmien stehen um diese Zeit meist in voller Blüte; zwischen ihnen zeigen sich die teils prächtigen Gestalten der Farne und unten auf dem moosigen Boden breitet sich das Maiglöckchen¹⁾, Wintergrün²⁾, Fichtenmoos³⁾, Wachtelblümchen⁴⁾ gleich einem weichen Teppich aus, während sprudelnde Quellen dem nahen Bache zueilen. Der Bau steht ein bis zwei Fuß vom Boden. Ich erhielt von dem genannten Ornithologen zwei prächtige, jedoch verschiedene gebaute Nester. Das eine ist in eine aus drei Zweigen bestehende Astgabel gebaut. Es besteht

äußerlich aus feinen gebleichten Blättern, einigen Blütenkätzchen und etwas Bast. Mit Spinnen- und Raupengeweben ist es gut an den Ästen befestigt. Der Nestrand besteht aus feinen Bastfasern und das Innere ist mit tiefschwarzen feinen Würzelchen ausgelegt. Durch das dichte Laubwerk war es von oben und von den Seiten vollständig geschützt. Das zweite Nest ist noch schöner gebaut. Es steht ebenfalls in einer aus drei Ästen bestehenden Gabel; die Zweige sind teilweise in die Nestwand hineingebaut. Die Außenseite besteht aus einem Gemisch glänzend weißgelblicher Schale der gelben Birke, Bastfasern, Spinnen- und Raupenweben; das Innere ist mit bräunlichen Wurzeln ausgelegt. Beide Nester sind sehr fest, nett und sauber gearbeitet. Sie gehören zu den schönsten Bauten, welche ich bis jetzt gesehen. Jedes Nest ist drei Zoll hoch und ebenso breit; die Tiefe der Nestmulde beträgt zwei und die Breite derselben ebenfalls zwei Zoll. Bei den vielen Nestern, welche Clark fand, war die Auskleidung immer verschieden. Meist bestand sie aus Wurzeln, manchmal aus feinem Bast, auch aus Hälmchen und Pferdehaaren. Besonders häufig sind sie mit Birkenrinde und Wolle von Farnkräutern dekoriert. Alle Nester standen in Kalmien, mit Ausnahme eines einzigen, welches in einem Rosenbusche angelegt war. Auch andere Vögel nisten mit Vorliebe in diesen Sträuchern, namentlich auch der Canada-Sänger. Da sich unser Vogel sehr gerne in ihnen ansiedelt, dieselben auch in jeder Hinsicht zu unseren prachtvollsten Sträuchern gehören und deshalb ganz zu der Schönheit dieses Waldfängers passen, so wäre der deutsche Name „Kalmienfänger“ sehr zutreffend.

Anderer Nester meiner Sammlung sind bei weitem nicht so schön und dauerhaft als diese in den Kalmien angelegten Bauten. Ein Nest, das ich von Herrn Otto Widmann in St. Louis erhielt, ist ein ziemlich loser, äußerlich aus dünnen weichen Grasblättern, einigen Rindenstückchen von Pflanzenstengeln, untermischt mit feinen flachsähnlichen Fasern, bestehender Bau. Innen ist es mit feinen Hälmchen ausgelegt. Ganz ähnlich sind auch die Nester im südwestlichen Missouri gebaut. Dieselben stehen gewöhnlich in Schneebereensträuchern. — Die drei bis vier, vielleicht auch fünf Eier des Geleges sind der Grundfarbe nach glänzend weiß und zeigen am dicken Ende kratzartig stehende hellbraune Flecken und Punkte; auch auf der übrigen Fläche stehen vereinzelt Flecken und winzige Pünktchen zerstreut.

Herr Widmann, ein scharfer Beobachter und

1) Epigaea repens. 2) Gaultheria procumbens. 3) Lycopodium.
4) Mitchella repens.

gründlicher Kenner unserer Vogelwelt, schreibt mir folgendes: „Der Kalmienfänger ist hier (bei St. Louis) Brutvogel, aber mehr dem Ohr als dem Auge wahrnehmbar, denn er hat ein besonderes Talent, sich den Blicken zu entziehen. Er hält sich meist niedrig zwischen Gebüsch auf, nicht in den Büschen, sondern um die Büsche herumhüpfend und flatternd und im Fluge seine Beute aufsuchend. Auch sein Gesang ist betrugend; obschon laut, ist es doch schwer, sogleich zu sagen, woher der Schall kommt, ja es hat mich sogar schon eine halbe Stunde gekostet, den Sänger zu Gesicht zu bekommen, obgleich er so nahe bei mir erklang, daß ich glaubte, den Vogel greifen zu können. Oft mußte ich nicht, war er über, neben, hinter oder gar unter mir im dichten Buschwerke. Das Nest steht einige Fuß vom Boden, nicht gut versteckt und wird viel vom Kuhvogel heimgesucht; daher ist es schwer, ein gutes Gelege zu bekommen. Das Nest, welches ich Ihnen schicke, habe ich am 21. Mai gesammelt. Es enthält drei Eier und eins des Kuhstärkings. Ich hatte das Paar jedoch schon seit dem 10. im Auge. An dem Tage hatte es ein fertiges Nest mit einem Ei des Kuhvogels, welches ich herausnahm. Am 14. hoffte ich ein volles Gelege anzutreffen, aber es enthielt nur eins vom rechtmäßigen Eigentümer und eins vom Kuhvogel. Da die Vögel nicht mehr zu sehen waren, nahm ich alles weg. Am 16. hatten sie schon wieder angefangen zu bauen, am 18. war das Nest fertig und drei Tage später enthielt es die oben erwähnten drei Eier. Eigentlich hätte ich noch einen Tag warten sollen, vielleicht wäre noch ein Ei dazugekommen, was ich jedoch bezweifle, denn wenn Vögel ihres ersten Nestes beraubt werden und gleich darauf wieder legen, so ist die Zahl der Eier gewöhnlich etwas geringer als die Zahl des ersten Geleges. Namentlich beim Akadiathyrannen (*Empidonax acadicus*) habe ich dies wiederholt beobachtet.

„Der Gesang dieses Vogels ist mir sehr wohl in der Erinnerung; er besteht aus zwei Teilen: ‚Dioioi — di sui sang‘; häufig hört man nur einen dieser beiden Teile, also ‚di sui sang‘ oder auch ‚dioi-dioi, dioi-dioi‘ oder ‚dioi oi oi‘. Da die Töne immer scharf und klar vorgetragen werden, so haben sie etwas

Auffallendes, ähnlich den Gefängen der *Scirurus*-Arten (Drosselfänger) und können nicht verfehlen, die Aufmerksamkeit eines jeden zu erregen. Einzelne Individuen variieren in der Schärfe und Deutlichkeit der Aussprache, aber die Töne lassen den Sänger stets erkennen. Bei ‚di-oi-oi‘ steigt die Stimme, während sie bei ‚di-sui-sang‘ ebenso wieder fällt. Der Gesang ist kurz, aber sehr munter und frisch. Er trifft das Ohr fast wie eine Frage und daher wohl auch das Auffallende!“

Dr. Gerhardt fand den Kalmienfänger auch im nördlichen Georgia brütend. Er baut dort in die Eichen, nahe an Bäche, und vollzählige Gelege findet man Mitte Mai. Er berichtet, daß das Nest dem des Indigosinken ähnlich sei. Audubon lobt besonders den Gesang. Bei Savannah erscheinen sie etwa am 30. März.

Im Norden findet nur eine Brut, im Süden dagegen jährlich zwei statt. Zeitig im September verlassen sie ihre Heimat und ziehen dem Süden zu. Sie überwintern auf Cuba, Jamaica, den Bermudas, in Mexico und Centralamerika.

Namen: **Mitrafänger**, Kalmien-, Kapuzen- oder Schnäpferfänger.

Hooded Warbler, Mitred Warbler, Hooded Flycatching Warbler, Selby's Sylvan Flycatcher, Mitred Sylvan Flycatcher, Hooded Titmouse (Catesby).

Fauvette mitrée (Vieill.), Gobe-mouche citrin de la Louisiane (Buff.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla mitrata* Gmel. (1788). — *Sylvia mitrata* Lath. (1790). — *Setophaga mitrata* Jard. (1832). — *Wilsonia mitrata* Bonap. (1838). — *Sylvania mitrata* Nutt. (1840). — *Myiodi-oetes mitratus* Aud. (1839). — *Myioctonus mitratus* Cab. (1850). — *Muscicapa cucullata* Wils. (1811). — *Muscicapa Selbyi* Aud. (1831). — *Parus cucullo nigro* Catesby (1771).

Beschreibung: Oberseite rein gelblich-olivengrün; Unterseite reich gelb, etwas verwaschen an den Seiten; Kopf und Hals tief schwarz, eine tief gelbe Maske am Vorderkopfe und den Kopfseiten einschließend; die drei äußeren Schwanzfedern mit großen weißen Flecken; Schnabel schwarz an der Wurzel mit deutlich ausgeprägten Borsten versehen. Weibchen ähnlich, aber die schwarze Kappe weniger ausgeprägt.

Länge 5.25 Zoll; Flügel 2.75, Schwanz 2.25.

Der Zwergsänger.

Wilson's Warbler. *Sylvania pusilla* NUTT.

Tafel XIII. Vogel 4.

Der Zwerg- oder Wilsons-Sänger ist während der Zugzeit in fast allen Gegenden der Union vom Atlantic bis ins Felsengebirge ein zahlreicher Vogel. Ende April und noch eher beobachtete ich ihn in den blühenden Magnolien des südöstlichen Texas; anfangs Mai sah ich ihn im südwestlichen Missouri, und Mitte desselben Monats traf ich ihn im nördlichen Illinois und Wisconsin. Viele verweilen im letztgenannten Staate bis in die letzten Maitage, verschwinden dann aber plötzlich. Gewöhnlich sieht man sie paar-, im Herbst auch wohl familienweise, im niederen Gebüsch feuchter Wald- ränder, in Sümpfen und anderen buschreichen Örtlichkeiten sehr munter auf fliegende Insekten Jagd machen. Er unterscheidet sich in seinem Thun und Treiben von den beiden übrigen der Sippe gar nicht.

Während er im östlichen Teile unseres Landes nur als Zugvogel auftritt, ist er in den Gebirgs- gegenden des Westens Brutvogel. Ob er in den östlichen Gebirgszügen, vielleicht in den Neuengland- Staaten brütet, ist noch ungewiß, da kein Vogel- kundiger ihn bisher dort als Brutvogel gefunden hat. Man darf aber annehmen, daß Maine, New Hamp- shire und Vermont die südliche Grenze seines Brut- gebietes bilden. Von da an ist er bis nach den Hud- sonsbai-Ländern und Alaska allerwärts ein zahlreicher Sommergast.

Mehrere Forscher sammelten Nester und Eier am Yukon, bei Sitka und Kadiak in Alaska. Ob- wohl ich keine nähere Angabe des Standortes der Nester finde, so scheint es doch, als wären dieselben auf der Erde angelegt gewesen. — Audubon fand den Vogel in Labrador brütend. Das Nest stand am äußeren Ende eines horizontalen Zweiges im dichten Nadelwerk einer Zwergsichte nur wenige Fuß vom Boden. Es bestand aus Teilen trockenen Mooses und zarten Tannenzweigen. Innen war es mit feinen Pflanzenwurzeln ausgelegt. Es war fest mit den Zweigen und Nadeln, in welchen es stand, ver- bunden. Die vier Eier waren rein weiß und zeigten rötliche und braune Flecken, welche am stumpfen Ende

einen Kranz bildeten. Die Alten gebärdeten sich sehr unruhig und ängstlich, klappten den Schnabel hörbar zusammen und brachten einen traurig klingenden Ton hervor.

Auch Nuttall hatte Gelegenheit, den Vogel (wohl die Varietät *S. pusilla pileolata*) in Oregon zu beobachten. Er erscheint dort zeitig im Mai oder auch früher. Der Forscher nennt ihn „das rechte Gegenstück“ unseres brillanten und munteren Gelb- sängers (*Dendroica aestiva*). Dies kann sich jedoch nur auf die vorherrschend gelbe Farbe beziehen, da er in der Lebensweise sehr von ihm abweicht. Der Ge- sang klingt wie „Tsch-tsch-tsch-tschih“. Der ge- wöhnliche Ruf ist kurz und laut. Er schien sehr furchtlos und zutraulich zu sein, und hielt sich haupt- sächlich in Gebüsch auf, wo er geschäftig nach In- sekten umhersuchte. Am 12. Mai fütterten einzelne Pärchen ihre völlig flüggen Jungen. Am 16. des- selben Monats fand er ein Nest mit vier erst wenig bebrüteten Eiern in einem Eisebeerbusche (service bush). Es war sehr geschickt in einem Büschel Bart- flechten (*Usnea*) verborgen, bestand hauptsächlich aus *Hypnum*-Moos und war mit einer dicken Lage trock- ner feiner Gräser ausgepolstert. Als man sich dem Weibchen näherte, schlüpfte es vom Neste und lief auf dem Boden wie eine Maus dahin.

„Der Zwergsänger“, sagt Prof. Allen, „ist ein gewöhnlicher Vogel der subalpinen und alpinen Regionen der Gebirge Colorados, wo er von 8000 Fuß aufwärts bis zur Baumgrenze brütet. In den Zwergweiden und anderem niederen Gesträuch, wel- ches eine kurze Strecke über der Baumgrenze wächst, fanden wir ihn bei weitem häufiger als andere In- sektenvögel. Er war hier sogar zahlreicher, als mehr aufwärts, und kann deshalb als ein echter Alpenvogel bezeichnet werden. Obwohl offenbar hier brütend, konnten wir doch kein Nest finden. Er zeigt große Angst, wenn man in sein Wohngebiet kommt, und während unserer Streifzüge durch sein Gebiet konnten wir fast beständig ein oder mehrere Pärchen scheellen hören.“

Hier im Staate Colorado und zwar bei Seven Lakes am Pikes Peak, etwa zwölf Meilen von Manitou, in einer Höhe von 11,000 Fuß über dem Meere, fand ihn Minot brütend. Er schreibt: „Am 22. Juni fand ich das Nest von Wilsons-Schwarzkäppchen, aber nicht, wie ich zuversichtlich gehofft, in einem Strauche, sondern auf dem Boden. Ich untersuchte namentlich einen Sumpf, wo diese Vögel zahlreich waren, genau und schenkte schließlich ein Weibchen auf. Ich untersuchte sogleich den Platz und fand zu meiner Freude das Nest. Es stand am Rande des Sumpfes auf der Erde unter den niedrigen, ausgebreiteten Ästen einer Zwergweide zwischen alten trockenen Gräsern. Es bestand aus Gras, war mit feineren Grashalmen und einigen Haaren ausgelegt und enthielt fünf Eier. Dieselben waren der Grundfarbe nach matt weißlich, dicht mit dunkel-rostbraunen und einigen lilafarbenen Punkten und am dicken Ende mit etlichen großen Flecken gezeichnet. Der Sumpf war zu ausgedehnt, um ihn nach allen Richtungen hin genau zu durchsuchen; sonst hätte ich wohl noch andere Nester gefunden. Die Männchen, welche ich sah — im ganzen wohl ein Duzend — hielten sich mehr oder weniger gesellschaftlich zusammen, und

flatterten fort und fort durchs Gebüsch. . . . Die Färbung des Gesichtes, besonders der Backen, war das schönste reichste Goldgelb.“

Von den großen westlichen Ebenen bis zum Pacific, nördlich bis Alaska kommt die Varietät, *S. pusilla pileolata* RIDGW. (Pileolated Warbler) vor.

Namen: **Zwergfänger**, Wilsons-Sänger, Wilsons-Schwarzkäppchen.

Wilson's Warbler, Green Black-capped Flycatcher, Wilson's Flycatching Warbler, Wilson's Green Black-capped Flycatching Warbler (Coues), Green Black-capped Warbler (Nutt.).

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa pusilla* Wils. (1811). — *Wilsonia pusilla* Bp. (1838). — *Sylvania pusilla* Nutt. (1840). — *Myioctonus pusillus* Cabanis (1850). — *Myiodioctes pusillus* Sclat. (1856). — *Sylvia Wilsonii* Bonap. (1824). — *Muscicapa Wilsonii* Aud. (1834). — *Myiodioctes Wilsonii* Aud. (1839).

Beschreibung: Oberseite rein gelblich-olivengrün, Krone glänzend schwarz; Vorkopf, Kopfsseiten und ganze Unterseite reich gelb. Beim Weibchen und den Jungen ist die schwarze Kappe unbedeutlich oder sie fehlt ganz.

Länge fast 5 Zoll; Flügel 2.25, Schwanz 2 Zoll.

Die Varietät *S. pusilla pileolata* Ridgw. ist ähnlich, aber die Farben sind noch glänzender.

Der Gürtelsänger.

Canadian Warbler. *Sylvania canadensis* RIDGW.

Tafel XIII. Vogel 8.

Haft alle Arten der Fliegenfänger- oder Schnäpperwaldfänger (zu denen auch die beiden Sippen *Sylvania* und *Setophaga* gehören) sind Bewohner des tropischen Amerika, von Mexico bis tief in das Innere Südamerikas. Sehr reich ist dort die Waldfängerfamilie an derartigen Vögeln vertreten, über deren Lebensweise wir jedoch nur sehr dürftige Berichte besitzen. Von den wenigen nordamerikanischen Arten verbreiten sich einzelne bis fast zu den arktischen Regionen. Zu diesen gehört der Gürtelsänger oder Canada-Schnäpper. Er ist ein prächtiger kleiner Vogel, der bis zum Winnipeg-See, sogar bis zum 54. Grad nördlicher Breite nach Norden hinauf geht. Während der Zugzeit ist er in den Vereinigten Staaten vom Atlantischen Ozean bis zu

den großen westlichen Ebenen häufig. Ich fand ihn während dieser Zeit namentlich im nördlichen Illinois und in Wisconsin zahlreich. Gewöhnlich erscheinen sie in den Nordstaaten Mitte Mai, verweilen bis zu den letzten Tagen des Wonnemonats und verschwinden dann ebenso unbemerkt wie sie gekommen. Mit anderen Familiengenossen besucht er gern die blühenden Obstgärten. Sein Brutgebiet erstreckt sich von Wisconsin und Massachusetts nordwärts; er gehört also dem canadischen Faunengebiet an.

Die Gürtelsänger sind überaus lebhafte, muntere Vögelchen, die man nicht nur leicht an ihrer Färbung, sondern vorzüglich an ihrem Wesen erkennen kann, sodaß eine Verwechslung mit anderen Arten nicht sehr leicht möglich ist. Während die eigentlichen

Waldfänger (*Dendroica*) umherhüpfen und schlüpfen, gelegentlich geschickt auch fliegende Insekten aufnehmend, treibt es unser Gürtelfänger ganz anders. Fortwährend flattert er um die Blütenbüschel, um die Sträucher und Bäume und um die Dickichte herum, die jähesten Wendungen, die geschicktesten Schwünge und Zickzacklinien ausführend. Dann geht es hinauf in die Luft, dann ebenso schnell senkrecht hinab bis fast zum Boden, wo er sich auf einem Astchen niederläßt, um im nächsten Augenblicke schon wieder das Spiel zu beginnen. Er ist nicht scheu und man kann ihn in seinem Thun und Treiben oft lange beobachten.

Im nördlichen Wisconsin, wo er Brutvogel ist, wählt er zu seinem Aufenthalt stets das Gebüsch und die Waldsäume niedriger wasserreicher Gegenden, nie dagegen Wälder, in denen gar kein oder nur spärliches Untergebüsch vorhanden ist. Rasse Wiesen mit vielen Gebüschern und Dickichten, namentlich mit Sümpfen umgebene kleine Landseen, Teiche und Bäche bilden seinen Lieblingsaufenthalt. Sein Brutgebiet scheint in Wisconsin da anzufangen, wo die Nadelholzregion mit ihren romantischen Scenerien, Bergen und Thälern, Teichen und Seen, rauschenden Bächen und kühlen Quellen und unweegbaren Cedern- und Tamarack Sümpfen und fast undurchdringlichen Erlenmorästen beginnt, wo Farne, Krugpflanzen, Heidel- und Kronsbeersträucher aufs üppigste gedeihen. Auch im nördlichen Neu-England, von Massachusetts an, ist er an derartigen Örtlichkeiten Brutvogel. Oft findet man mehrere Pärchen in einer Örtlichkeit, gewöhnlich aber trifft man nur ein Paar in einem ziemlich großen Gebiete, und man kann oft weite Strecken zurücklegen, ehe man ein zweites findet. Der Gesang ist laut und schnell und klingt dem des nahverwandten Kapuzenfängers nicht unähnlich, ist ebenso lebhaft, betrugend (bauchrednerisch) und sprudelnd.

Die Nistweise des Gürtelfängers ist noch immer nicht genügend bekannt. Nester, welche in Massachusetts gefunden wurden, standen in Sümpfen auf der Erde und waren nachlässig wie die meisten Erdnester gebaut. Kiefernadeln, Teile morscher Blätter, Rebenfasern, feine Halme und Würzeln bilden deren Bestandteile.

In Burroughs mehrfach erwähntem kleinen Buche „Wako Robin“ finde ich eine Schilderung der Nistweise dieses Sängers, die ich zur Ergänzung dieses Lebensbildes hier vollständig folgen lasse: „In einer kleinen, ganz von Bäumen und Sträuchern

freien Richtung des Waldes gehe ich hinunter an den Bach, um meine Hände ins Wasser zu tauchen. Als ich hinabklettere, huscht ein kleiner matt schieferblauer Vogel, keine drei Fuß von meiner Hand entfernt, sich flügelstarr stellend, im Grase davon und setzt sich dann auf den nächsten Busch. Da ich ihm nicht folge, sondern in der Nähe des Nestes verweile, stößt er ein scharfes „Tschip“ aus, welches das Männchen sogleich herbeibringt. Ich sehe sofort, daß es der Gürtelfänger ist, doch finde ich nirgends in den ornithologischen Werken eine Angabe, daß derselbe auf die Erde baut. Doch hier steht vor mir das meist aus trockenem Grase in eine seichte Erdvertiefung der Uferbank gebaute, keine zwei Fuß vom Wasser entfernte Nest. Es liegen zwei Junge darin und ein kleines geflecktes Ei, das gerade aufbrechen will. Doch welche Überraschung bietet sich unseren Blicken! Welches Rätsel ist hier zu lösen? Eines der Jungen, viel größer als das andere, macht sich so breit, als ob ihm allein das Nest gehöre; es hält seinen geöffneten Schnabel weit über den seines Genossen empor, obgleich beide augenscheinlich gleichen Alters oder nicht älter als einen Tag sind. Ja, jetzt ist's mir klar: die alte Geschichte vom Kuhvogel, der, ohne zu bauen und zu brüten, doch in seiner Art fortbesteht. Den Eindringling am Kopfe fassend, lasse ich ihn bedächtig ins Wasser fallen, nicht ohne einen Anflug von Schadenfreude, als ich seinen vor Kälte zuckenden, nackten Körper stromabwärts treiben sehe. Gräßlich! wirst du sagen. Dann ist die Natur auch gräßlich. Ich nehme ein Leben, um das Leben zweier edlerer Vögel zu retten. In weniger als zwei Tagen hätte der dickleibige Schmarotzer den Tod der zwei rechtmäßigen Kinder herbeigeführt. So greife ich ein, um Unglück zu verhüten und das Gleichgewicht wieder herzustellen.

„Es ist eine uns unverständliche Absonderlichkeit der Natur, daß ein Vogel seine Eier in den Nestern anderer Vögel unterbringt, um der Mühe des Nestbauens, Brütens und Aufziehens der Jungen überhoben zu sein. Die Kuhvögel nehmen stets ihre Zuflucht zu diesem listigen Streiche, und wenn man ihre große Anzahl in Betracht zieht, muß man gestehen, daß die kleine, oben erwähnte Tragödie sich oft abspielt. In Europa bietet der Kuckuck einen parallelen Fall, und auch in diesem Lande legen die Regenkuckucke ihre Eier gelegentlich einmal in das Nest eines Robin oder einer anderen Drossel. Der Kuhvogel bringt seine Eier fast immer in den Nestern kleinerer Vögel, als er selbst ist, unter. Sein Ei ist gewöhnlich das

erste, welches erbrütet wird. Der junge Kuhvogel überragt die andern rechtmäßigen Kleinen, und wenn Futter gebracht wird, kommt ihm der Hauptteil zu. Er wächst überraschend schnell heran, breitet sich bequem aus, als ob ihm allein das Nest gehöre, füllt dasselbe dann fast ganz, und die halb verhungerten und halb erdrückten rechtmäßigen Jungen sterben bald. Die Alten tragen die kleinen toten Körper fort, nun das Schmarogerkind mit ungeteilter Sorgfalt fütternd und pflegend.

„Die Waldsänger und überhaupt die kleineren Insektenvögel leiden hauptsächlich durch diesen Parasiten, obwohl ich hin und wieder sein Ei auch in den Nestern des Winterfinken fand. Einst sah ich hoch oben in einem Waldbaume einen kleinen Grünfänger den viel größeren jungen Kuhvogel füttern. Ein alter Landmann, den ich darauf aufmerksam machte, war höchlich überrascht, daß so etwas ohne sein Wissen in seinem Walde sich zutrage.

„Man kann während der Brutzeit in allen Teilen des Waldes die Kuhvögel still umherschleichen sehen, genau nach allen Seiten hin Umschau haltend, in welchen Nestern sie ihre Eier unterbringen können. Eines Tages, als ich beobachtend auf einem Baumstamme saß, sah ich einen solchen in kurzen Flügen durch die Bäume sich nach und nach dem Boden nähern. Etwa fünfzig Schritte von mir verschwand er hinter einem Strauche, sich augenscheinlich auf der Erde niederlassend. Nachdem ich einige Augenblicke gewartet, ging ich behutsam jener Richtung zu. Als ich den Weg etwa halb zurückgelegt hatte, verursachte ich beim Gehen zufällig ein Geräusch, der Vogel flog auf und als er meiner ansichtig wurde, eilte er schnell aus dem Walde. Beim genauen Durchsuchen der Stelle fand ich ein einfaches aus Gras und Blättern hergestelltes, teilweise unter einem auf dem Boden liegenden Aste verborgenes Nest. Es fanden sich in demselben drei Eier und ein viertes war hinausgeworfen worden. Der Gedanke liegt nahe, daß sehr wahrscheinlich der Kuhvogel, wenn er ein vollzähliges Gelege findet, ein Ei hinauswirft und an dessen Stelle das seinige legt. Als ich dasselbe Nest einige Tage später wieder besuchte, war noch ein zweites Ei hinausgeworfen, aber kein weiteres Kuhvogel-Ei fand sich vor. Das Nest war von den rechtmäßigen Eigentümern verlassen worden, denn die Eier waren kalt.

„Im Juli schlagen sich die in derselben Gegend großgewordenen dunkelbraunen Kuhvögel zu kleinen Flügen zusammen, welche bis zum Herbst zu ziemlich großen Schwärmen anwachsen.

„Doch kehren wir nach dieser Abschweifung zu unserem Gürtelfänger zurück. Letzterer ist ein ausgezeichnete Singvogel. Sein Liedchen ist lebendig, lieblich, fröhlich, und in gewisser Hinsicht erinnern einzelne Töne an den Kanarienvogelgesang, obgleich dieselben im Vergleich mit letzterem sehr gebrochen und unvollkommen klingen. Während des Singens flattert er mit vermehrter Lebhaftigkeit umher und ist zu glücklich, um sich still zu verhalten.

„Seine Lebensweise ist sehr kennzeichnend. Er hat die Gewohnheit, allerhand hübsche Verbeugungen zu machen, wenn er den Beobachter entdeckt. Seiner Haltung und Färbung nach ist er ein sehr eleganter Vogel. Der Rücken ist von bläulich bleigrauer Färbung, welche nach der Krone zu fast in Schwarz übergeht. Die Unterseite von der Kehle an ist zart hellgelb mit einem über die Brust laufenden Gürtel schwarzer Längsflecken. Er hat ein hübsches Auge, welches mit einem hellgelben Ringe umgeben ist. — Die Alten sind über meine Anwesenheit sehr aufgebracht und lassen ihr ängstliches Zirpen, welches die Aufmerksamkeit ihrer sympathischen Nachbarn erregt, fortwährend ertönen. Einer nach dem andern eilt herzu, um zu sehen, was sich ereignet. Der schwarzgelbe Sänger (Magnoliensänger) hält eine Zeitlang inne, eilt dann aber weiter. Hecken- und Prachtsänger kommen ebenfalls. Das Maryland-Gelbkehlchen lugt ängstlich aus dem niedrigen Gebüsch, durch ein trauriges ‚Zip-zip‘ sein Mitgefühl ausdrückend. Der Waldpivi kommt stracks auf den Baum über uns geflogen und der rotäugige Vireo (Waldvireo) zaudert und zögert augenscheinlich sehr verwirrt, indem er den Beobachter mit neugierigen, unschuldigen Blicken mißt. Aber alle verschwinden wieder, einer nach dem andern, ohne dem unglücklichen Pärchen ein Wort des Trostes oder der Ermutigung zu spenden. Ich habe bei Vögeln dieses Mitgefühl — wenn es wirklich Mitgefühl und nicht bloß Neugierde ist — oft gefunden.

„Als ich eine Stunde später an dieselbe Stelle kam, fand ich alles still und das Weibchen auf dem Neste. Je mehr ich mich dem Baue näherte, desto fester scheint es zu sitzen, die Augen werden größer und blicken unbeschreiblich wild und schön. Es bleibt sitzen, bis ich nur noch zwei Schritte entfernt bin, dann flattert es davon wie vorhin. In der kurzen Zwischenzeit ist auch das dritte Ei ausgeschlüpft, und die kleinen Nestlinge erheben den Schnabel und ihre Köpfchen, ohne von einem fremden Bettgenossen überragt und gedrückt zu werden. Eine Woche später, und sie

sind ausgeflogen — so kurz ist die Kindheit der Vögel. Und ein Wunder ist es, daß sie selbst in dieser kurzen Zeit vor Stinktieren, Mörzen (Minks) und Moschusratten, denen solche junge Vögelchen wahre Leckerbissen sind, glücklich entkommen.“

Zeitig im Herbst, Ende September etwa, ziehen die Gürtelfänger mit vielen anderen Waldfängerarten südlich. Sie sind nicht gefellig, doch findet man in einer gleichen Örtlichkeit oft viele Individuen. Ihre Winterherberge hat man in Mexico, Centralamerika, bis nach Ecuador in Südamerika zu suchen.

Namen: **Gürtelfänger**, Canada-Schnäpper.

Canadian Warbler, Canada Flycatcher, Canadian Flycatching Warbler, Bonaparte's Flycatching Warbler, Spotted Flycatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa canadensis* L. (1766). — *Myiodioctes canadensis* Aud. (1839). — *Euthlypis canadensis* Cab. (1850). — *Sylvania canadensis* Ridgw. (1885). — *Sylvia pardalina* Bonaparte (1824). — *Myiodioctes pardalina* Bonap. (1850). — *Muscicapa Bonapartei* Aud. (1831). — *Setophaga Bonapartii* Sw. & R. (1831). — *Wilsonia Bonapartei* Bp. (1838). — *Myiodioctes Bonapartii* Aud. (1839). — *Sylvania Bonapartii* Nutt. (1840).

Beschreibung: Oberseite aschblau; Krone mit vielen schwarzen pfeilsförmigen Flecken versehen; Streif über dem Auge, Augenlider, ganze Unterseite gelb; Unterschwanzdecken weiß; Ohrengegend schwarz mit schwarzer Fortsetzung an den Seiten des Halses; ein Gürtel schwarzer Längsflecken an der Brust, welche den schönen Vogel sogleich kennzeichnen; Schnabel schwärzlich; Füße fleischfarben. Weibchen und Junge ähnlich, doch sind die schwarzen Flecken undeutlich. — Länge etwa 5.25 Zoll; Flügel 2.50, Schwanz 2.25 Zoll.

Das Rotschwänzchen.

American Redstart. *Setophaga ruticilla* SWAINS.

Tafel XIV. Vogel 5.

Die Vereinigten Staaten Nordamerikas herbergen eine so artenreiche und farbenprächtige Vogelwelt, wie sie außerhalb der Tropen in keinem Lande des gemäßigten Gürtels der Erde gefunden wird. Unsere großen Wälder, weiten Prärien, grasreichen Wiesen und gebüschreichen Sümpfe sind in der schönen Jahreszeit nicht nur reich an herrlichen Blumen, sie sind auch von vielen farbenprächtigen Vogelarten aufs anmutigste belebt. Der Gesang, der in tiefer Waldeseinsamkeit sowohl als in der Nähe menschlicher Wohnungen erklingt, steht dem Vogelgesange anderer Länder in keiner Hinsicht nach. — Wenn der Beobachter durch das Gebüsch blühender Rhododendren, Azaleen, Kalmien, Andromeden und anderer schön blühender Sträucher der Gebirgszüge und feuchter Gegenden des Ostens wandert, gewahrt er allerorten die glänzenden Gestalten verschiedener Waldfänger. Wenn er sich ermüdet auf einem alten, moosbedeckten Baumstamme des nördlichen Waldes zwischen Farnkräutern, Rypodien, Maiblümchen¹⁾, Erdorchideen und Wintergrün niederläßt, vernimmt er das unbeschreibliche Lied der Wald- und Hötelddrossel, oder es

ertönen im Waldesdunkel die bezaubernden Klänge des Drosselfängers oder der unbeschreiblich herrliche Gesang der Einsiedlerdrossel. In der Golfregion belebt die Spotteddrossel, der Kardinal, der Papstfink und der blaue Kernbeißer die prächtigen Gärten, in denen indische Azaleen, Kamelien, Gardenien, mit Carolina-Jasmin durchwachsene Pittosporumbäume, Myrten, Oleander, Palmen, Rosenhecken und Drangenbäume, nebst einer Fülle anderer tropischer Gewächse stehen, vom frühen Morgen bis zum späten Abend aufs angenehmste; während die minder bezaubernden und doch so reizenden baum- und gebüschreichen landschaftlichen Anlagen des Nordens durch Wander-, Katzen- und Braundrosseln, Hüttenfänger, Baltimore-Vogel und eine ganze Anzahl anderer Arten belebt werden. Die nördlichen Wiesen und Prärien, in denen Canada-, Wiesen- und Kelschilien¹⁾ ihre stolzen leuchtenden Blumen öffnen, hallen im Mai und Juni wieder von den schallenden Liedern fröhlicher Bobolinks und dem Gesange des Wiesenstars.

Wenn wir zur Zeit, da die Blüten der wilden Weinstöcke den Wald mit einem durchdringenden Wohl-

1) Trailing Arbutus.

1) *Lilium canadense*, *Lilium superbum* und *Lilium philadelphicum*.

geruche erfüllen, beobachtend zwischen den hohen schattigen Bäumen dahinwandern, so werden wir oft ein zum Teil in glühende Farben gekleidetes Vögelchen in dem Geäst hin und her flattern und hüpfen sehen; meist erbeutet es in allerlei Zickzackbewegungen, wie ein echter Fliegenfänger, Insekten in der Luft. Die vorherrschend tiefe schwarze Färbung, namentlich aber die leuchtende glühend oder orangerote Farbe des Schwanzes, der Flügel und Brustseiten heben sich wunderbar gegen das frische Blattgrün der Bäume und gegen die weißlichen und rötlichen Blüten ab. Beim Hin- und Herfliegen und Flattern breitet es gewöhnlich den Schwanz fächerartig aus. Namentlich im nördlichen und mittleren Teile unseres Landes ist es ein gewöhnlicher Waldvogel und sehr leicht kenntlich. Es ist das amerikanische Rotfchwänzchen, einer unserer farbenprächtigsten und zahlreichsten Waldvögel. Der Name ist freilich nicht ganz zutreffend, da der Schwanz nur teilweise rot ist. Die ersten angelsächsischen Einwanderer, die gewiß an den Gartenrotschwanz (*Ruticilla phoenicea*) ihrer englischen Heimat dachten, nannten ihn aber Redstart (Rotsterz).

Man findet diesen Waldfänger zahlreich im östlichen Nordamerika. In Neu-England ist er ein gewöhnlicher Vogel, und in Wisconsin und im nördlichen Illinois beobachtete ich ihn zahlreich. Ich fand ihn besonders in den prächtigen Waldstrichen am Desplaines bei Chicago, die damals unter dem Namen „Hases Park“ allgemein bekannt waren, jedes Jahr regelmäßig, und auch im südwestlichen Missouri, in den Höhenzügen des Ozark-Gebirges, fand ich ihn als Brutvogel. In Texas beobachtete ich ihn nur auf seiner Durchreise, doch ist es möglich, daß er im nördlichen Teile des genannten Staates auch brütet. Westlich verbreitet er sich bis zum Felsengebirge und Utah. Nach Norden trifft man ihn bis über den 60. Grad nördlicher Breite hinaus. Ross fand ihn bei Fort Simpson, Kennicott und Lockhart bei Fort Resolution. In Texas treffen die Rotfchwänzchen Ende April und anfangs Mai ein, im nördlichen Illinois vom 15. bis 20. des genannten Monats, und am 6. Juni beobachtete sie Kennicott am Winnipeg-See, und am 14. desselben Monats fand er bei Fort Resolution ein Nest mit vier Eiern.

Da das Rotfchwänzchen in allen ihm zusagenden Örtlichkeiten zahlreich ist, so gehört es zu den Waldfängern, deren Lebensweise ziemlich genau bekannt ist. Schon von Wilson und Audubon ist es ausführlich geschildert worden. Der Natur- und Vogel-

freund, der gewöhnt ist, im Sommer oft den Wald zu besuchen, lernt diesen reizenden Waldbewohner in der Regel bald kennen. Es ist nicht der trockene, aus wenig Unterholz und niederen Bäumen bestehende Wald, wo wir ihn aufzusuchen haben, sondern es sind die mit hohen Bäumen, wie Zuckerahorn, Buchen, Linden, Hickory- und Pecanusbäumen, Ulmen und Eichen u. s. f. bestandenen Waldstrecken, namentlich die Niederungen an Seen, die Wälder, durch welche sich Bäche und Flüsse schlängeln oder in denen kühle Quellen aus der Erde hervorsprudeln, wo wir ihn finden werden. Auch an Bergabhängen und selbst im Gebirge trifft man ihn. Am häufigsten ist er in den Nordstaaten, südlich bis nach Tennessee und Arkansas Brutvogel. Ob er auch in den Südstaaten brütet, weiß man bis jetzt noch nicht mit Bestimmtheit, da diese ornithologisch noch wenig erforscht sind. Man findet das Rotfchwänzchen meist dort, wo Wald- und Nördeldrossel, Akadiathraun, Goldbrust- und Waldvireo, Kalmien-, Blau- und Drosselfänger leben. Er ist also ein echter Waldbewohner. Vor dem Menschen hat er wenig Scheu, und er brütet manchmal in dessen Nähe, wenn die Wohnung im Walde steht oder von einer dichten Baumpflanzung umgeben ist. Ein nur einigermaßen aufmerksamer Beobachter kann ihn da, wo er wirklich Brutvogel ist, kaum übersehen. Er ist ein so munterer, stets beweglicher, ein durch seine glühenden Farben so ins Auge fallender Vogel, daß ihn auch der minder scharfe Beobachter bemerken muß. Auch sein heller eigentümlicher Waldfängertriller verrät ihn leicht. Dieser Gesang klingt wie „Si, si, si, hizi, hizi, hizi“ (die drei ersten Silben kurz), wird fleißig zum besten gegeben, ist feurig und laut, aber kurz und nicht so wohlklingend als der vieler anderer Waldfänger. Man sieht den Vogel meist immer von Ast zu Ast flatternd hüpfen und hüpfend flattern, oder er fliegt schnell in allerlei Zickzackbewegungen nach unten, dann ebenso schnell wieder nach oben, verschwindet jetzt im dichten Laubwerk, erscheint im nächsten Augenblick wieder auf einem dicken Ast, fliegt hinaus in die Luft, fortwährend kleine spielende Insekten fangend, wobei er den Schnabel hörbar zusammenklappen läßt; bei diesem Thun und Treiben singt er fortwährend. Bei seinem Umherflattern und Hüpfen faltet und breitet er den Schwanz fächerartig, ähnlich wie der Kalmienfänger, nur noch auffallender. — Das Männchen treibt sich meist im oberen dichten Geäst umher und kommt selten in unmittelbare Nähe des Bodens. Auch das Weibchen sieht man kurz nach der Ankunft

und später, wenn die Jungen ihre Selbständigkeit erlangt haben, in den hohen Ästen sich umhertummeln. Wenn es die Jungen jedoch mit Futter zu versorgen hat, sieht man es sehr oft dicht über dem Boden in allerlei Zickzacklinien dahinfliegen, um Insekten aufzunehmen. Wahrscheinlich ist hier in der Nähe der Erde die Insektenjagd leichter und ergiebiger, als höher oben.

In Wisconsin findet man das Nest anfangs Juni in einer Höhe von fünf bis zwanzig Fuß und selbst noch höher vom Boden; in der Regel steht es jedoch acht bis zehn Fuß hoch. Es ist meist in eine aus drei aufrecht stehenden Ästen gebildete Gabel eines Baumastes oder Busches gebaut und hat nicht nur in der ganzen Anlage, sondern auch hinsichtlich des Materials große Ähnlichkeit mit dem Neste des Sommerfängers. Manchmal steht es auch auf einem dicken wagerechten Aste sattelförmig, ist dann aber fast immer an ein kleines Ästchen befestigt. Es ist je nach dem Material, das sich ihm darbietet, entweder ein schöner und fester oder ein rauher und loser Bau. Nester aus dem Norden und Osten des Landes zeichnen sich durch besondere Schönheit und Festigkeit aus. Sie sind der Außenseite nach aus feinen flachs- oder hanfartigen silberweißen Fasern, etwas Bast und einigen Hälmchen, welche mit Pflanzenwolle durchfilzt sind, gebaut; auch Spinnengewebe und eine beträchtliche Menge brauner Wolle von Farnkräutern, wie sie viele andere Waldfänger und namentlich Kolibris zum Nestbau verwenden, findet sich in vielen Nestern. Die innere Auskleidung besteht aus sehr verschiedenen Stoffen. Manche Nester sind mit feinen Fasern, andere mit Distelwolle und Wolle von Farnkräutern, auch mit Pferdehaaren und feinen Henhalmen ausgepolstert. In der Nähe menschlicher Wohnungen verwenden die Rotschwänzchen auch Baumwolle, Schnuren, kleine Papierschnitzel, seidene und baumwollene Fäden u. s. w. Die Nester aus dem südlichen Illinois und Missouri, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, sind meist nicht so schön. Sie bestanden äußerlich aus ziemlich rauhen Bastfasern, welche mit Spinnennestern vermischt waren, und enthielten eine Auskleidung von feinen Fasern und Hälmchen. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach weißlich, dicht mit hellbräunlichen Tüpfeln und Punkten und lavendelfarbigen Schalenflecken gezeichnet; am stumpfen Ende steht die Zeichnung am dichtesten und krauzartig.

Das Weibchen scheint allein zu brüten. Die Brut wird mit großer Liebe vom Männchen bewacht,

vom Weibchen mit allerlei kleinen Insekten gefüttert. Leider hat dieser schöne Vogel auch oft den Ruhvogel aufzuziehen, wodurch jedesmal die eigene Brut zu Grunde geht. — Nachdem die Jungen das Nest verlassen haben, treiben sie sich mit den Alten im oberen Geäst der Bäume umher, bis im September die Reise nach dem Süden erfolgt. Im südwestlichen Texas treffen die ersten anfangs Oktober ein. Sie ziehen familienweise nach Mexico, Central-, ja selbst nach Südamerika, wo man sie in Ecuador als Wintergäste beobachtet hat. Ebenso überwintern sie auch auf den westindischen Inseln. Das Männchen erhält sein leuchtendes Prachtkleid erst im dritten Jahre. Im ersten Herbst, wenn sie südlich ziehen, sieht es dem Weibchen ähnlich; wenn es im folgenden Jahre aus dem Süden zurückkehrt, unterscheidet es sich deutlich von letzterem, doch zeigt es noch kein tiefes Schwarz und Rot. Erst in der nächsten Mauser, wenn es etwas über ein Jahr alt ist, tritt ein tiefes Schwarz auf. Wenn es im folgenden Jahre wieder erscheint, sieht es ziemlich bunt aus, denn die reinschwarzen Federn wechseln mit braunen, oliven- und schieferfarbenen ab, und das frühere Gelb hat sich in Orangeroth umgewandelt. Im dritten Jahre endlich zeigt sich das Männchen in seinem schwarz-weiß-orangefarbenen Gefieder.

Namen: **Rotschwänzchen**, amerikanisches Rotschwänzchen, Rotsterz.

American Redstart, Redstart, Redstart Flycatcher, Reddish-tailed Flycatcher, &c.

Petit noir-aurore (Buffon), Moucheronne doré (Vieill.), Gobe-mouche noir et aurore (D'Orb.), Rouge-queue des États-Unis (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Motacilla ruticilla* Linn. (1758). — *Muscicapa ruticilla* L. (1766). — *Sylvania ruticilla* Nutt. (1832). — *Setophaga ruticilla* Swains. (1827). — *Ruticilla americana* Bartr. (1791).

Beschreibung: Prachtvogel ersten Ranges. Männchen glänzend blauschwarz; Bauch und Brust weiß; Seiten der Brust, ein großes Feld in der Mitte der Flügel und des Schwanzes feurig orangenrot; dieses feurige Orangeroth bildet einen scharfen, sehr auffallenden Kontrast zu dem angrenzenden tiefen Blauschwarz; Schnabel und Füße schwarz. Beim Weibchen ist das tiefe Schwarz des Männchens durch Olivengrau oder Bräunlich und das feurige Orangeroth durch Gelb ersetzt.

Länge 5 bis 5.50 Zoll; Flügel und Schwanz 2.25 bis 2.50 Zoll.

Das gemalte Rotschwänzchen.

Painted Redstart. *Setophaga picta* Sw.

Das gemalte Rotschwänzchen oder auch der gemalte Fliegen Schnäpper kommt im süd-

lichen Arizona in derselben Gegend vor, wo der Maskenfänger lebt. Mein Freund Captain Bendire fand ihn zuerst im Jahre 1872 am 4. April bei Tucson. Henshaw traf ihn dann in dem Jahre 1873 und 1874 als ziemlich gewöhnlichen Brutvogel des Territoriums, denn er beobachtete ihn vom Juli bis September.

„Dieses schöne Rotschwänzchen“, schreibt der letztgenannte Forscher, „ist bis jetzt nur im südlichen Teile Arizonas, wo es über einen beträchtlichen Flächenraum als Sommervogel verbreitet ist, beobachtet worden. Es scheint weder die hohen Gebirge noch auch das Tiefland zu bewohnen, sondern den Raum zwischen diesen beiden Extremen, die felsigen, spärlich mit Eichen bewachsenen Hügel. Über die Brutweise ist noch nichts bekannt, aber daß es in der genannten Gegend brütet, unterliegt keinem Zweifel, habe ich doch Junge im ersten Gefieder und unter Leitung der Alten am 21. Juli bei Rock Cañon und am 29. August bei Camp Crittenden gesehen . . . Ihre Bewegungen

sind denen des gewöhnlichen Rotschwänzchens ganz ähnlich und auch in der äußeren Erscheinung gleichen sich beide Arten. Mit halbgeschlossenen Flügeln und ausgebreitetem Schwanz bewegt es sich schnell auf den Ästen entlang, fliegt hie und da hinaus in die Luft nach fliegenden Insekten und kehrt dann wieder ins Geäst zurück, sein Suchen nach Kerbtieren hier fortsetzend. Sie sind beständig in Bewegung und verweilen nur selten längere Zeit auf demselben Baume. Nicht selten sieht man sie an einem Baumstamme hängen, wo sie auf einen Wurm oder ein winziges Insekt Jagd machen, das die scharfen Augen in einer Nähe der Borke erspäht haben.“

Über die Brutweise sind genaue Angaben bis jetzt nicht vorhanden.

Beschreibung: Glänzend schwarz, Mitte der Brust und Bauch reich karminrot; Augenlider, großer Flügelstreck, fast die ganze äußere Schwanzfeder, ein Teil der zwei nächsten und der Unterbügel weiß; Schnabel und Füße schwarz.

Länge 5 Zoll; Flügel und Schwanz 2.75 Zoll.

Der Maskenfänger.

Red-faced Warbler. *Cardellina rubrifrons* SCLAT.

Tafel XXXII. Vogel 2.

Im Jahre 1841 ließ Giraud ein mit sechzehn Farbentafeln versehenes Werk über ebenso viele neue, meist sehr farbenprächtige texanische Vögel*) erscheinen. Trotz der bis zu seinem Tode festgehaltenen bestimmten Behauptung des Autors, daß sämtliche Vögel wirklich in Texas gesammelt worden, fanden seine Angaben doch wenig Glauben, da kein Vogelkundler diese Arten dort auffinden konnte. Dagegen fand man sie fast alle im angrenzenden Mexico. Neuerdings gewinnen Girauds Angaben dadurch eine gewisse Wahrscheinlichkeit, daß man mehrere Arten in Arizona, Neu-Mexico und einige selbst am Rio Grande in Texas beobachtet hat. Von den farbenprächtigsten Arten, wie *Sceloporus miniata*,

Ergaticus ruber, *Basileuterus culcivorus* und *B. Belli*, hat man noch keinen im Gebiete der Union erlegt, dagegen fand man den schon beschriebenen gemalten Fliegenschnäpper (*Sceloporus picta*) und den Maskenfänger im Grenzgebiete unseres Landes.

Mit dem Maskenfänger machte uns Henshaw näher bekannt. Er sammelte im südlichen Arizona zahlreiche Exemplare, nicht nur Männchen und Weibchen, sondern auch Junge, ein Beweis, daß der prachtvolle Vogel dort brüten muß. — Das Vorkommen dieser tropischen Art in Arizona kann eigentlich nicht sehr überraschen, da sie ein gewöhnlicher Bewohner der Gebirgszüge Mexicos ist und zweifellos diesen entlang bis ins Gebiet der Union folgt. Er fand sie an zwei Örtlichkeiten, welche etwa hundert Meilen voneinander entfernt sind, nahe Camp Apache und Mount Graham. Er nimmt an, daß sie in allen

*) A Description of sixteen new Species of North American Birds, described in the Annals of the New York Lyceum of Natural History. By Jacob P. Giraud Jr. Collected in Texas 1838.

Gebirgsgegenden Arizonas bis wenigstens zu den White Mountains nördlich vorkommen.

Unter dem Datum des 1. Juli 1874 schreibt er wie folgt: „Während ich eines späten Nachmittags in den Nadelwäldern umherstreifte, zogen einige ängstliche, aus dem dichten Nadelwerk einer Fichte kommende Mäuse meine Aufmerksamkeit auf sich. Ein Robin kam im nächsten Augenblick herausgeflogen, welchem ein kleiner Vogel kampfesmutig folgte. Als er nach kurzer Zeit zurückkehrte, rief er mit einigen seine Befriedigung ausdrückenden Lauten mehrere Junge zusammen, von deren Anwesenheit ich nun zuerst etwas merkte. Der alte Vogel fing an, nach Futter zu suchen, bewegte sich im Astwerk wie eine Meise, fing hier und da auch fliegende Insekten, welche er sogleich den ihm von Ast zu Ast folgenden, nach Futter bittenden Jungen gab. Da ich mich bald überzeugte, daß mir diese Vögel völlig fremd waren, so erlegte ich erst den alten Vogel, das Männchen, und zwei Junge. Das Weibchen, welches nun auch erschien, führte die zwei übrig gebliebenen Sprößlinge eiligst hinweg.

„Als ich einen halben Monat später Mount Graham besuchte, fand ich den Maskenfänger nicht nur wieder, sondern er zeigte sich dort auch als gewöhnlicher Vogel, denn Flügel von zehn bis fünfzehn Stück waren in den Niefen und Tannen keine Seltenheit. Sie bevorzugten diese Bäume fast ausschließlich zum Aufenthalt und wurden nur selten in den die Ströme säumenden Büschen beobachtet. In der Lebensweise und in ihren Eigentümlichkeiten zeigen sie ein seltenes Gemisch verschiedener Vögel, ähneln den eigentlichen Waldsängern in einer Hinsicht, erinnern dann wieder an die Rotschwänzchen (*Setophaga*), und vielleicht noch mehr gemahnen sie an die weniger anzmutig sich bewegenden bekannten Meisen. Ihr Lieb-

lingsjagdrevier scheinen die äußersten Spitzen der Fichtenäste zu sein. Schnell bewegten sie sich über die kleinen Zweige und zwar geschah dies mit einem eigentümlichen aber beständigen seitlichen Wippen mit dem Schwauze. — Wenn sie so beschäftigt sind, namentlich, wenn sie sich hoch über dem Beobachter aufhalten, könnte man sie leicht für einen geschäftig nach Nahrung suchenden Trupp Meisen halten. Allem Anschein nach suchen sie meist sitzende Insekten vom Gezweig der Bäume ab, doch sind sie auch ausgezeichnet dazu befähigt, ihre Nahrung fliegend in der Luft zu erbeuten und dies führen sie ganz in der Weise aus, wie die Rotschwänzchen. Sie scheinen die Geselligkeit zu lieben, denn ich fand sie gelegentlich mit Audubons-Kronfänger zusammen. Auch deren kurze Flügel von Baum zu Baum ahmten sie nach, kamen, um fliegende Insekten zu erbeuten, auch hier und da bis zu den umgefallenen Bäumen und selbst bis zum Boden herab. Ihre Laute ähneln ganz denen des Kronfängers, nur sind sie rauher und lauter.“

Über den Gesang, sowie über Nest und Eier ist noch nichts bekannt. — Unser Vogel ist nach einem von Henshaw auf Mount Graham gesammelten Exemplare gemalt.

Namen: **Maskenfänger.**

Red-faced Warbler.

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa rubrifrons* Giraud (1841). — *Setophaga rubrifrons* Brd. (1852). — *Cardellina rubrifrons* Sclat. (1855).

Beschreibung: Oberseite aschgrau; Bürzel weiß; Flügel und Schwanz etwas dunkler aschgrau; Unterseite, von der Brust an, weiß, an den Seiten mehr oder weniger aschgrau und rosenrot verwaschen; der ganze Kopf, Kopfseiten und Oberbrust glänzend rot; Hinterkopf und Backen, die Augen und Ohren einschließend, tief schwarz. Länge 5 Zoll; Flügel 2.35, Schwanz 2.50 Zoll.

Die Vireos.

Vireos. *Vireonidae*.



In die große und prächtige Familie der Waldsänger reihen wir die ebenfalls Amerika eigentümlichen Vireos*), die man in manchen ornithologischen Werken auch als Grünlinge (Greenlets) und Laubwürger bezeichnet findet. Wir behalten den Namen Vireo bei, da er bereits volkstümlich geworden ist. Der Schnabel dieser Vögel ist ziemlich kräftig, kürzer als der Kopf und an der Spitze scharf herabgebogen (in dieser Hinsicht an die Würger erinnernd, daher „Laubwürger“), an der Seite mit Borsten versehen. Die Füße sind kräftig, die Flügel mittelmäßig lang, mehr oder weniger gerundet; manchmal sind sie länger als der Schwanz und dann ziemlich scharf zugespitzt. Der Schwanz ist kurz. Es sind sämtlich kleine Vögel, gewöhnlich zwischen fünf bis sechs Zoll lang, einfach gefärbt, oberseits meist olivengrünlich, unterseits mattgelblich und weißlich. Die Geschlechter sind nicht voneinander zu unterscheiden, und auch die Jungen tragen kein besonderes Jugendkleid.

Die Familie ist namentlich in Südamerika durch zahlreiche Sippen vertreten. Die eigentlichen Vireos kommen hauptsächlich in den Vereinigten Staaten vor, doch hat auch Mexico, Westindien, Südamerika, bis zum La Plata, seine eigenen Arten. — Sie alle sind interessante und angenehme kleine Vögel. Ihre einfache Färbung harmoniert mit dem Laubwerk der Bäume, zwischen welchen sie sich tummeln, vollständig. Sie sind, sowohl was Arten- wie Individuenanzahl

*) Sollte eigentlich „Vireonen“ heißen.

anbetrifft, häufig genug, um dem Walde ein besonderes Gepräge aufzudrücken; sie bilden daher einen Hauptbestandteil unserer Waldornis. Die größeren Arten, wie Wald-, Sänger-, Goldbrust-, Einsiedler- und Philadelphia-Vireo, bewohnen die großen Bäume des Hochwaldes, die Schattenbäume der Parkanlagen, Alleen und Gärten, während die kleineren Arten, wie Busch-, Prärie-, Schwarzkopf- und Huttons-Vireo, mehr das niedere dichte Gebüsch bevorzugen. Ihre Nahrung besteht fast ausschließlich aus Insekten, doch verschmähen sie zeitweilig auch Beeren nicht. Sie alle sind Zugvögel, die mit der Regelmäßigkeit der Waldsänger fortziehen und heimkehren. Jeder Landesteil der Union hat seine besonderen Arten und manche von ihnen gehören zu unseren zahlreichsten und auffallendsten Sommergästen. Nur wenige überschreiten die Nordgrenze unseres Landes. Sie alle sind geschäftige Vögel, unermüdlich in der Jagd auf Insekten, verständig und klug und sehr gesangskundig. Mit großer Tapferkeit verteidigen sie ihre Brut, und ihre Wachsamkeit im Walde geht so weit, daß selbst andere Vögel durch sie gewarnt werden. Alle bauen außerordentlich künstliche, meist prachtvoll mit Moos, Flechten, Birkeneschale und Cocons dekorierte korbartige Beutel- und Hängeneister, die sie an den wagerechten Seitenästen der Bäume und Büsche befestigen. Die Eier aller Arten sind weiß und ziemlich spärlich braun gefleckt.

Früher teilte man die in der Union lebenden Arten in drei Sippen. Die größeren nannte man *Vireosylva*, andere *Lanivireo* und die kleinen *Vireo*. Jetzt erkennt man nur noch den letzten Namen an.

Es leben zwölf Arten nebst einigen Varietäten im Gebiete der Vereinigten Staaten.

Der Waldvireo.

Red-eyed Vireo. *Vireo olivaceus* BONAP.

Tafel XV. Vogel 4.

In meiner Jugend waren die Wälder Wisconsin noch poesievoller und romantischer als heute. Damals zogen die neuen Ansiedler zeitig im Lenze hinaus in den Wald, um die großen und schönen Ahornbäume anzubohren und aus dem reichlich fließenden Saft den heute nur noch wenig bekannten Ahornzucker durch Einkochen zu gewinnen. Gegenwärtig sind die Ahornwälder fast ausgerottet, oder die einstigen schönen hohen Bäume sehen kränklich und kraftlos aus. Was ist aus dem Wintergrün, dem Maiblümchen (*Trailing Arbutus*), dem tiefgrünen schönen Fichtenmoos, das einst ganze Strecken des Bodens meines heimatlichen Waldes bedeckte, geworden? Menschenhand hat auch diese und viele andere Pflanzen fast ganz ausgerottet. Dem Wintergrün wird wegen seines aromatischen Saftes nachgestellt, das wohlriechende Maiblümchen wird während der Blütezeit mit Stumpf und Stiel aus dem Boden gezogen und in die Städte gesandt, und das Fichtenmoos wird fuderweise auf den Weihnachtsmarkt gebracht. Zu jener Zeit gab es auch noch schöne Buchenwälder, welche zeitweilig von ungeheuren Schwärmen der Wandertaube belebt waren. Nicht jedes Jahr konnte man diese Tauben beobachten: in manchen aufeinanderfolgenden Jahren sah man gar keine, in anderen nur einzelne. Oft, wenn sie fünf, ja selbst zehn Jahre ganz geschilt hatten, traten sie plötzlich in solchen Massen auf, daß die ziehenden Schwärme förmlich die Luft verdunkelten. Nicht zu Tausenden, sondern zu Millionen belebten sie die Gegend. Es war ein imposanter Anblick, wenn diese Schwärme sich des Morgens in dichtgeschlossenen Massen nach allen Richtungen hin verteilten und abends in eben solchen Schwärmen wiederkamen. Verschiedenemal brüteten sie in dem Walde nahe meiner elterlichen Wohnung. Die Nester, welche oft in großer Anzahl auf einem Baume angelegt wurden, waren aus Zweigen gebaut und enthielten fast immer nur ein Ei. — Heute ist dies alles anders. Die frühere Poesie scheint mit den Indianern, mit den alten Ansiedlern, mit den Wäldern und Wandertauben ver-

schwunden zu sein. Ja, der Dichter Konrad Krez, der seit vielen Jahren in dieser Gegend lebt, hat recht, wenn er singt: „Rings um mich herum ist die Welt verändert; kenne ich doch den Grund nicht länger, wo ich einst jagte.“ Selbst die Menschen sind anders geworden, anders in ihren Anschauungen, anders in ihrem Denken und Streben. Die alten wettergestählten deutschen Ansiedler fühlten sich inmitten des Urwaldes, in ihrer auf eigener Scholle stehenden Blockhütte und hinter dem von langsamen Ochsen gezogenen Pfluge glücklicher und zufriedener, als die jetzige, in behäbigen Verhältnissen lebende Generation. — Tritt man heute in die spärlichen Überreste des einstigen Urwaldes, so herrscht fast Totenstille. Die vielen Spechte, welche ehemals durch ihr lautes Getrommel den Wald belebten, die rosenbrüstigen Kernbeißer, die zinnoberroten Tangaren, die balzenden Waldhühner, die schönen Brautenten sind fast ausgerottet oder so selten, daß sie sich weder sehen noch hören lassen. Nur ein alter Sänger aus der Jugendzeit läßt seinen lauten Gesang erschallen wie ehemals. Es ist der Wald- oder Notaugenvireo.

Er bewohnt hauptsächlich den Osten der Union bis zum Mississippi, verbreitet sich aber auch westlich bis zum Felsengebirge. Nach Norden hin dehnt sich sein Wohngebiet bis zur Hudsons-Bai und noch nördlicher aus. In Florida, auf den Antillen, in Mexico und Centralamerika überwintert er. In Wisconsin beobachtete ich ihn von Jugend auf zahlreich, und von da fand ich ihn bis nach Texas als gewöhnlichen Brutvogel. Je nach der Lage seiner Heimat erscheint er früher oder später aus seinem Winterquartiere. In Texas trifft er schon anfangs April, im nördlichen Illinois und Wisconsin gewöhnlich nach Mitte Mai ein. Sein Wohngebiet ist der Wald, aber nicht der mit niedrigen Bäumen und dichtem Untergebüsch bestandene, sondern der Hochwald, in welchem breite, hohe, dicht belaubte Bäume und wenig Untergebüsch stehen. Aber auch in den Baumgruppen der Gärten, in Parks, selbst in den Alleen der Städte siedelt er sich gelegentlich an. Im

Lincoln- und Humboldt-Park in Chicago habe ich ihn öfters gesehen. In Wisconsin begegnet man ihm nie im Tieflande, sondern immer in dem schönen hochgelegenen, aus zahlreichen Baumarten bestehenden Laubwalde, am häufigsten, wo Zuckerahorn, Buchen, Eichen, Ulmen, Hickory, Linden, Birken, Eichen-, Hopfen-, Wall- und Butternußbäume, hie und da auch Eschen, Pappeln, wilde Kirschbäume und andere im bunten Gemisch zu jenen prächtigen Waldungen zusammentreten, wie sie meinem Heimatstaate eigen sind.

Hier in diesen Wäldern wird man unseren Vireo während der Brutzeit zahlreich antreffen, und hier erschallt auch fast unaufhörlich von Mai bis September der unbeschreiblich klangreiche, anheimelnde Gesang dieses Vogels. Auch in den gemischten Wäldern des nördlichen und mittleren Wisconsin, wo zwischen Laubholzbäumen auch Weißkiefen und Hemlockfichten stehen, ist er ein zahlreicher Sommergast. Dagegen meidet er den reinen Nadelholzwald ganz. Im nördlichen Illinois ist er in den einförmigen, dichten Eihengehölzern selten, während er in den üppigen Waldungen am Desplaines und Calumet zahlreich ist. Namentlich fand ich ihn in Hases Park, bei Harlem, mit Wald-, Wagen- und Braundrosseln, Scharlachtangaren, Wald- und Zwergtyrannen und anderen Vögeln zahlreich brütend. Als ich dann später die Wälder des südlichen Texas betrat, zeigte sich meinen erstaunten Blicken eine von der nördlichen ganz verschiedene Vegetation. Schon die mit „spanischem Moos“ quirlandenartig behangenen Waldbäume drücken hier dem ganzen Landschaftsbilde ein fremdes, eigentümliches Gepräge auf. Neben Lorbeer- und Wassereichen stehen hier oft Stechpalmen (*Ilex*), Kirschlorbeer, Pekannußbäume, riesige Platanen, langnadelige Kiefern, während gigantische Vianen, namentlich wilder Wein, bis in die höchsten Spitzen der Waldbäume emporklettern. Manches fremde Tier, manche an die Tropen erinnernde Pflanze lernte ich hier kennen; aber gleich zum erstenmal, als ich hier umherwanderte, um das Vogelleben dieser fremdartigen Welt kennen zu lernen, jubelte mir der Waldvireo als alter Bekannter seinen Sängergruß entgegen. Dies war in den letzten Tagen des April, als der Wald von nördlich ziehenden Waldsängerarten schwärmte, als alles grünte und blühte, jubelte und zwitscherte, als die herrliche Magnolie und eine Anzahl anderer Bäume und Sträucher mit Blüten bedeckt waren, deren Duft die Luft erfüllte. — Man kann im ganzen östlichen Gebiete der Vereinigten

Staaten kaum eine Waldstrecke finden, in welcher man nicht diesen angenehmen Waldbewohner anträte. Durch seinen Gesang macht er sich da, wo er vorkommt, dem Beobachter bald bemerklich, doch ist es nicht leicht, den singenden Vogel hoch oben im dichten Gelaube zu erspähen.

Aus dem dichten Blätterwerk tönt der Gesang hernieder, so glockenrein, von so unbeschreiblichem Wohlklänge und so abwechselnd, daß er jeden Vogelfreund überraschen und bezaubern muß. Er gehört jedenfalls zu den eigentümlichsten Gesängen, welche man im Walde hört, und hat alle die Eigenschaften, welche ein guter Gesang haben muß: er ist kräftig, melodisch und wird außerdem sehr fleißig zum besten gegeben. Er erklingt fast ununterbrochen vom frühen Morgen an, noch ehe die ersten Strahlen des aufgehenden Tagesgestirns auf die Baumwipfel fallen, bis zu der Zeit, da daselbe zur Küste geht. Dann erst begiebt sich der unermüdete Sänger zur Ruhe, und andere Töne treten an seine Stelle, nämlich die nächtlichen Rufe des in den Wäldern Wisconsin so zahlreichen Whippoorwill. Obwohl das Lied des Waldvireo nur aus wenigen Tönen besteht, auch durch häufige kurze Pausen unterbrochen wird, so ist es doch nicht einförmig, ja es liegt etwas Unbeschreibliches in demselben. Ungekünstelt, feierlich, immer klangreich strömt es dahin, und stundenlang wird es fast ohne längere Unterbrechung vorgetragen.

Mit dem Gesang der Wald- und Nördeldrossel wetteifert sein Lied im stillen friedlichen Walde; freilich kann er sich mit solchen hervorragenden Sängern nicht messen. Wenn man früh morgens im Juni jene prächtigen aus verschiedenartigen Bäumen bestehenden Wälder des Nordens betritt und nun die Stimmen eines zahlreichen besiederten Sängerkhore, der Gesang der genannten Drosseln, der kaum minder herrliche des Ofenvogels, das klagende Lied des rosenbrüstigen Kernbeißers, die pfeisenden lieblichen Töne des Waldtyrannen (*Wood Pewee*), das weithin tönende „Tsch-wink“ des Erdfinken und das wie Trommelschlag dazwischen klingende Gehämmer zahlreicher Spechte dem Beobachter entgegen tönt: immer und immer wird er den Gesang des Waldvireo rein und klar durch das übrige Stimmgewirr hindurch vernehmen. Werden auch die Spitzen der Waldbäume von einem brausenden Sturm hin- und herbewegt, sodaß vor dem Rauschen der Blätter und dem Krachen und Stöhnen der Urwaldsriesen kaum eine Stimme zu hören ist, so sucht doch der Waldvireo alles dieses laut schmetternd zu übertönen. Wenn in den heißen

Tagen des Juli und August die Sonne fast im Zenith zu stehen scheint, wenn alle übrigen Sänger im schattigen Waldesdunkel der Mittagsruhe pflegen und nur ausnahmsweise der Laut eines aus der Ruhe aufgeschreckten Vogels zu hören ist, so läßt doch dieser Vireo seine eigenartigen, nie den Reiz verlierenden Töne fast unaufhörlich erklingen.

Auch bei trübem Wetter, wenn der Himmel bewölkt und der Wald düster ist, wenn fast alle übrigen Vögel schweigen und nur der räuberische Blauheher (Blue Jay) sein lautes, rauhes „Tscheh, tscheh“ durch den Wald hallen läßt, so hört man doch den Gesang unseres Vireo, den selbst das Rollen des Donners und das Zucken der Blitze nicht zum Schweigen bringt. Tritt heftiger Regen ein, dann schweigt er; sobald aber dieser etwas nachläßt, ist er der erste Sänger, dessen Töne wieder durch den erfrischten Wald hallen. Während die meisten Vögel nach beendigter Brutzeit mit Singen aufhören, läßt sich doch der Waldvireo noch im August oft genug hören und selbst im September, wenn er sich schon zur Reise nach dem Süden anschickt, läßt er noch kurze Abschiedstöne erklingen. Während des Singens sitzt er nicht ruhig da, er hüpfet vielmehr von Zweig zu Zweig, untersucht jedes Blatt, jede Blüte nach Nahrung. Erbeutet er ein Insekt, so entsteht eine momentane Pause, sobald er aber seine Beute verzehrt hat, ertönt auch sein Lied wieder. Wenn er eine Zeitlang mit Singen inne hält, merkt man, daß eine Hauptstimme im Waldkonzerte fehlt und erwartungsvoll lauscht man auf das Wiedereintreten derselben. Am lautesten und wechselvollsten ist der Gesang im Juni, während der Brutzeit. Mit wahrer Freude müssen die Töne jeden erfüllen, der um diese Zeit unsere herrlichen nördlichen und östlichen Wälder durchstreift, jeden, der nur einigermaßen Sinn für die Schönheit und Herrlichkeit der Natur hat. Der Volksmund in Neu-England nennt unseren Vireo bezeichnend „Whip Tom Kelly“, weil man meint, diese Laute aus dem Gesang herauszuhören.

Da unser Vogel gewöhnlich hoch oben im dichtbelaubten Gezweig umherhüpft, sich auch nicht durch auffallende Farben bemerklich macht, so ist er den meisten Menschen so gut wie unbekannt. Seine oberseits olivengrünliche Färbung harmoniert vorzüglich mit dem Laubwerk der Bäume. Nur wenn er ganz in der Nähe ist, bemerkt man, daß er doch ein recht hübscher, lieblicher Vogel ist. Wäre er nicht so furchtlos und zutraulich, ließe er sich nicht so leicht beobachten, so wäre er nur schwer in den

dicht belaubten Kronen der alten Urwaldsriesen aufzufinden.

Seine Nahrung sucht der Notaugenvireo stets im Blattwerk der Bäume, wie alle anderen Vireos, nur suchen die kleineren Arten ihre Beute in den niedrigen Bäumen und Büschen. Gewöhnlich erhascht er die verschiedenen Insekten hüpfend, zuweilen schnell nach denselben flatternd. In der Regel nimmt er auf oder unter den Blättern oder an den Zweigen sitzende Kerbtiere auf, dabei den Hals nach oben und unten, nach rechts und links lang ausstreckend. Um die meist sitzenden und kriechenden Insekten aufzunehmen, bedarf es schneller und stürmischer Bewegungen nicht. Wir sehen daher unseren Vogel in der Regel mit Würde langsam und bedächtig durchs Blattwerk hüpfen, wodurch er sehr an die eigentlichen Waldjäger (*Dendroica*) erinnert. Er weiß jedoch auch einen die Flucht ergreifenden Käfer, einen vorüberfliegenden Schmetterling oder Falter durch schnelles Flattern oder Fliegen geschickt zu fangen. Seltener als die Waldjäger erbeutet er in der Luft fliegende Insekten, und nur dann geschieht dies häufiger, wenn ihm die Blätter und Zweige keine genügende Ausbeute mehr bieten. Jedes Blatt, jede Knospe, jeder Zweig und mit Vorliebe auch die Blüten werden sorgfältig nach Insekten durchsucht. Hauptsächlich sind es kleine Raupen, Käfer, Tag- und Nachtschmetterlinge, Blattläuse, Spinnen und eine große Anzahl anderer Kerbtiere, welche er verzehrt. Nur ausnahmsweise frisst er Beeren, z. B. die in den nördlichen Wäldern häufig vorkommende Junibeere¹⁾. Dies geschieht aber nur dann, wenn sich bei lang anhaltendem Regenwetter oder im Herbst die Insekten in ihre Schlupfwinkel verkrochen haben. Auf den Boden kommt er nur selten herab.

Ganz besonders zeichnet sich der Waldvireo jedoch durch seinen überaus künstlichen Nestbau aus. Alle Bauten der Vireos gehören zu den schönsten, eigentümlichsten, sorgfältigst hergestellten Nestern unserer Vögel und zeichnen sich stets durch ihre eigentümliche Ventelform von allen anderen aus. — In der Regel beginnen sie Ende Mai mit Bauen. In Texas findet man schon Mitte April fertige Nester. Stets wird zur Anlage des Baues der Wald, oft auch der Park und Hain, seltener die Bäume in den Straßen der Stadt gewählt. Der eigentliche Wald, mit wenig oder gar keinem Unterholz, wo die Bäume hoch und breit und dicht belaubt sind, ist als eigentliche Heimat

1) *Amelanchier canadensis*.

unseres Vogels zu betrachten. Namentlich legt er sein Nest gern in Zuckerahornen, Ulmen, Birken, Buchen, Eisen- und Hopfenbäumen, gelegentlich auch in Linden, Eichen und Hartriegelbäumchen an. In Gärten findet man es oft in den äußeren Zweigen größerer Apfelbäume. Gewöhnlich steht es sechs bis sieben, doch auch bis zu zwanzig Fuß vom Boden, und in Wisconsin sah ich es gelegentlich auf riesigen Ulmen in den äußersten schwanken Seitenästen derselben, wenigstens vierzig bis fünfzig Fuß von der Erde hängen. Immer wird zur Anlage desselben ein dünner, gabelförmiger, wagerechter Seitenast gewählt. Wenn man während der Brutzeit fleißig die Wälder durchstreift, wird man gelegentlich den Kunstbau in einer Höhe von sechs Fuß finden, sodaß man es fast mit dem Kopfe berührt. — Je nach der Lage der Ortlichkeit ist das Baumaterial verschieden, immer aber ist das Nest ein äußerst kunstvoller, schöner, starker Bau. In der Region der gemischten Waldungen Wisconsin, wo die schöne Papierbirke¹⁾, jener Baum, dessen Rinde ehemals den Indianern zur Herstellung ihrer leichten Canoes diente, häufig vorkommt, wird das Nest zunächst forbartig aus Fasern des Eisenbaumes, der wilden Rebe und hanfähnlichen Fasern verschiedener Pflanzen hergestellt, welches Material durch eingewebte Spinnennester und Raupengewebe recht fest und haltbar gemacht wird; mit Raupengepinsten und Fasern ist es auch an den gabelförmigen Zweigen befestigt. Am auffallendsten und schönsten ist aber die Außenseite gebaut: mit kleinen Teilchen von Wespennestern, Papier, dicken seidenartigen Spinnen- und Raupencocons, namentlich aber mit schneeweißem, weicher, geträufelter Birkenchale ist es decoriert und zwar so fest und dicht, als wären diese Stoffe durch den

schleimartigen Speichel des Vogels aufgeklebt. Weniger schön ist das Innere hergestellt. Oft besteht die Auskleidung ausschließlich aus den trockenen Nadeln der Weißkiefer, oft auch aus den Rindensfasern des Eisenbaumes und der wilden Rebe. — Die in Texas gefundenen Nester waren wesentlich verschieden, sofern das Material in Betracht kommt. Sie bestanden meist aus Fasern und „spanischem Moos“, waren innen mit Hälmchen und Flechten ausgelegt und äußerlich mit Bartsflechten und Raupencocons decoriert. Die vier, selten fünf Eier sind der Grundfarbe nach rein weiß und nur mit wenigen schwärzlichen und hellbraunen Flecken und Punkten gezeichnet.

Für die Gefangenschaft eignet sich unser Vireo sehr gut. Er gewöhnt sich leicht ein, wenn man ihn mit Spottdroßelfutter, Mehlwürmern und Ameisenpuppen füttert, und dauert bei dieser Kost lange aus.

Namen: **Waldbvireo**, **Rotaugenvireo**, rotäugiger oder olivenfarbener Grünling (Dr. Schüller).

Red-eyed Vireo, Red-eyed Greenlet, Red-eyed Flycatcher (Penn.)

Moucherolle olive (L. M.).

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa olivacea* Linn. (1766). — *Lanius olivaceus* Licht. (1823). — *Vireo olivaceus* Bonap. (1826). — *Vireosylvia olivacea* Bonap. (1850). — *Phyllomanes olivacea* Cab. (1850). — *Muscicapa sylvicola* Bartr. (1791). — *Vireo virescens* Vieill. (1807). — *Muscicapa oculis rubris* Catesby (1771).

Beschreibung: Oberseite, Hals- und Kopfseite gelblich olivenfarbig; Flügel und Schwanz dunkler; Kopfkronen aschgrau, begrenzt durch einen schwarzen Streif, unter welchem sich ein langer, über das Auge hinziehender weißer Streif findet; ein durchs Auge laufender dunkler Streif. Ganze Unterseite weiß, an den Seiten grünlich-gelb verwaschen. Iris sehr auffallend rot. Länge 6 Zoll; Flügel 3.20, Schwanz 2.35 Zoll.

Der Philadelphia-Vireo.

Philadelphia Vireo. *Vireo philadelphicus* BAIRD.

Dieser in der Färbung dem Sängergrünling außerordentlich ähnliche Vireo verbreitet sich namentlich über den Norden unseres Landes von Maine westlich bis zum oberen Missouri, nördlich bis zur Hudsons-Bai, südlich im Winter bis Costa Rica.

1) *Betula papyracea*.

Er scheint namentlich im nördlichen Mississippi-Thale zahlreich zu sein. Ich beobachtete ihn im mittleren Wisconsin ebenso zahlreich als den Sängervireo, aber immer im Hochwalde, nie in der Nähe menschlicher Wohnungen.

Eine schöne, hochpoetische Beschreibung giebt

einer unserer leitenden wissenschaftlichen Ornithologen, Herr Brewster, in der Vierteljahrschrift des „Nuttall Club“^{*)} Genannter Forscher fand ihn zuerst im Jahre 1872 am Umbagog-See in Maine. Später traf er ihn bei Upton in demselben Staate und im Jahre 1879 wieder an dem bereits genannten See, aber zahlreicher als das erste Mal. Er schreibt: „Am 27. Mai wurden zwei Exemplare, ein Pärchen, beobachtet. Zu der Zeit hatten sich nur die sehr frühzeitig brütenden Vögel halbwegs in ihren Standorten festgesetzt, während die ganze Gegend noch voller Zugvögel war. Noch eine Woche, und die letzten Wanderer waren verschwunden, und auch dieser Vireo, auf den meine ganze Aufmerksamkeit gerichtet war, schien mit ihnen gezogen zu sein. In den nun mit Laub bekleideten Wäldern hörte man nur den milden klaren Gesang des Einsiedler- und die lieblichen Töne des Rotaugenvireo, und sie schienen hier auch die einzigen Vertreter ihrer Familie zu sein. Doch endlich, als ich eines Tages ausgestreckt im Schatten einiger junger Pappeln lag, zog ein singender Vireo über mir durch einen eigentümlichen Ton meine Aufmerksamkeit auf sich. Ich horchte scharf, aber der Gesang floß dahin in der alten mir bekannten Weise des Waldvireo. „Nur ein Rotauge!“ sagte ich zu mir selbst und sank in die frühere Träumerei zurück. Doch der charakteristische Ton ließ sich abermals hören, und bald lag denn auch der Vogel ganz gegen mein Gefühl zu meinen Füßen — ein Philadelphia-Vireo. . .

„Die Lebensweise dieses Grünlings scheint nur wenig bekannt zu sein, und selbst Dr. Cones und Nelson, welche ihn beide verhältnismäßig zahlreich gefunden, schweigen über diesen Punkt fast gänzlich, und auch die ganze einschlägige Litteratur giebt uns wenig Belehrung über sein Thun und Treiben. Das ist auch nicht überraschend, wenn wir bedenken, daß der Vogel eigentlich nur während der Zugzeit, wenn er ruhig und zurückgezogen lebt, beobachtet wurde.

„Am Umbagog-See erscheint der Philadelphia-Vireo gewöhnlich in der letzten Maiwoche oder, wenn die Witterung ungünstig ist, zeitig im Juni. Sie kommen mit den letzten Scharen der Waldsänger, wenn die Waldbäume die ersten zarten Blüten hervorsprossen lassen, wenn der Moostierstrauch mit schneeweißen Blüten bedeckt ist. Man findet sie um diese Zeit meist einzeln, obgleich sie nicht selten in Gesellschaft verschiedener Waldsänger angetroffen werden. Einige Zeit nach ihrer Ankunft sind sie sehr still, und

obwohl sie nicht furchtsam und scheu sind, leben sie doch so zurückgezogen und unbemerkt, daß man von ihrer Gegenwart oft keine Ahnung hat. In ihren Bewegungen stimmen sie ganz mit den übrigen Arten der Sippe überein. Ein Zweig über uns bewegt sich, und wir sehen die matt citrongelbe Brust, welche vollkommen mit der Farbe des frisch hervorbrechenden Laubes übereinstimmt. Dann gewahren wir den ganzen Vogel. Dem Aste langsam entlang hüpfend, schaut er genau nach jeder Seite desselben wie ein Kurzsichtiger, ganz in derselben Weise wie alle Vireos. Gelegentlich erbeutet er auch in den sich entfaltenden Blättern eine unglückliche Spannruppe, welche mit derselben, alle Bewegungen des Vogels charakterisierenden Ruhe verzehrt wird. Man sieht bald, daß nichts diesen Gleichmut des kleinen gefiederten Philosophen zu stören vermag — doch plötzlich fliegt er hinaus in den Sonnenschein, um ein dem menschlichen Auge nicht wahrnehmbares Insekt zu erbeuten. Im nächsten Augenblicke schon ist er nur noch undeutlich zwischen dem Geäst der Bäume zu sehen. Es ist nur wenig Hoffnung vorhanden, ihn wiederzufinden, da sein Gesang um diese Zeit noch nicht aus dem Chorde in den knospenden und blühenden Dickichten singenden Vögel erschallt.

„Aber sobald dichtes Laub die Bäume schmückt und der Frühsummer ins Land kommt, fällt auch er mit ein in den tausendstimmigen Chor fröhlicher Sommergäste. Während der Brutzeit ist auch er ein ebenso unermüdlicher Sänger wie sein rotäugiger Vetter. Ich habe sein fröhliches Lied den ganzen Tag hindurch gehört, während ein düsterer Sturm den von Regen triefenden Wald hin- und herbewegte, und auch während der heißesten Zunitage, selbst in der Mittagszeit hält er selten längere Zeit mit Singen inne. Auch kaltes, stürmisches Wetter scheint keinen Einfluß auf ihn auszuüben. Ich erlegte einen in einer hohen Gelbbirke, als der Nordwind die stärksten Bäume wie kleine Gebüsche hin- und herbewegte. Der Ast, auf welchem sich der kleine Sänger festhielt, wurde auf- und niedergeworfen und die ganze Baumspitze vom Sturme förmlich gepeitscht, und doch hielt er kaum einen Augenblick im Gesange inne, obwohl derselbe oft nahezu vom brausenden Sturme erstickt wurde.

„Wenngleich der Philadelphia-Vireo in der Färbung kaum vom Sängergrünling zu unterscheiden ist, so hat doch der ganze Gesang gegen alle Erwartungen keine Ähnlichkeit mit dem dieser Art, ist im Gegenteil dem des Waldvireo täuschend ähnlich, sodaß

^{*)} „Bulletin of the Nuttall Ornithological Club“ Vol. V, 1880, p. 1-7.

kaum das feinste Gehör einen Unterschied wahrzunehmen vermag. Die Töne fangen gewöhnlich etwas höher an, manche Strophen sind schwächer und das Ganze etwas weniger zusammenhängend. Doch sind diese Unterschiede so fein, daß man sie nur wahrnimmt, wenn beide Vögel nebeneinander singen. Der Philadelphia-Vireo hat einen ihm eigentümlichen sehr scharfen, doppelsilbigen hohen Ton, welcher unregelmäßig, aber nicht gerade selten in den Gesang eingeflochten wird. . . .

„Obwohl der Vogel während der Brutzeit in der Umgebung des Umbagog-Sees gleichmäßig verbreitet erscheint, kommt er doch weniger im dichten zusammenhängenden Walde vor. In der ersten Zeit nach seiner Ankunft besucht er die jungen Schößlinge auf geklärtem Lande. Sein Lieblingsaufenthalt sind aber die wilden Kirschbäume und Graubirken an Landstraßen, felsige, mit schwarzen und gelben Birken bewachsene Anhöhen, die verschiedenen kleinen Bäume und Büsche, welche den Waldbrand säumen, verlassene Farmen, wo kühle Haine üppiger Papierbirken und glänzendblättriger Pappeln auf den vernachlässigten Äckern emporgeschossen sind und mit sonnigen Lichtungen abwechseln. Wo man ihn auch finden mag, immer macht er sich, wie alle größeren Vireos, mehr in den Spitzen und oberen Ästen der Bäume zu schaffen und kommt kaum in die Dickichte herab.

„Nach der Brutzeit, wenn die Buchen sich braun färben, wenn die vereinzelt am See stehenden Ahornbäume in den feurigen Farbentönen des Herbstes zu glühen beginnen, vereinigt sich unser Vireo mit den gemischten Gesellschaften von Waldsängern, Finken, Spechten, Meisen u. a., welche zu dieser Jahreszeit durch die Wälder Maines streifen. Sie besuchen dann auch die Gebüsche und Dickichte, und es ist durchaus nicht ungewöhnlich, daß man bei solchen Gelegenheiten auch andere baumliebende Vögel, wie Kastanien-, Tiger-, Pracht- und Meisenfänger, Kleiber, Goldhähnchen und viele andere, mit Winter-

zaunkönigen, Wasserdrosseln und Gürtelsängern in den Dickichten an Waldpfaden, an den Ufern der Teiche und Flüsse vereinigt findet. Ich weiß kaum einen interessanteren Anblick als solche Vogelscharen, besonders an einem hellen September-Morgen, ehe die Sonne über den Baumspitzen erschienen ist. Das dunkle Laubwerk der Erlen und Schneeballsträucher ist wie bereift von unzähligen feinen Taupfropfen, die in sprühenden Schauern herabfallen, wo ein Waldsänger hüpfst oder ein Specht an den schlanken Stämmchen hämmert. Gelbe, goldige und scharlachrote Kleiber zeigen sich fortwährend im glitzernden Gelaube, während ein beständiges Rasseln und Gezirpe in einem der Dickichte eine große Anzahl anderer gefiederter Lieblinge vermuten läßt. Es ist ein überaus liebliches Bild, diese Sammlungen von Vögeln in der stillen Waldestiefe, mit ihren himmelanstrebenden Tannen und Fichten. Dann hört man auch das Ticken zahlreicher Bohrwürmer — der Zeitmesser der Natur — wie sie die Stunden der morschen Stämme ringsumher zählen.“

Über die Brutweise teilt Brewster nichts mit, da er wohl eine Anzahl alter Nester in den äußersten Zweigen von Birken und Pappeln fand, mit Sicherheit jedoch nicht angeben kann, ob sie dieser Art angehörten. Es ist aber von vornherein anzunehmen, daß Nest und Eier ganz den übrigen größeren Arten der Familie ähnlich sind.

Namen: **Philadelphia-Vireo.**

Philadelphia Vireo, Philadelphia Greenlet, Brotherly-love Vireo.

Wissenschaftliche Namen: *Vireosylva philadelphica* Cass. (1851). — *Vireo philadelphicus* Brd. (1858).

Beschreibung: Oberseite matt olivenfarbig, am ausgeprägtesten am Bürzel, auf der Kopfkrone in Nischgrau übergehend, welche Farbe nicht, wie bei *V. olivaceus*, durch Schwarz begrenzt ist; über dem Auge ein matt weißer Streif; Unterseite sehr matt gelblich, an Kehle und Bauch fast weiß. Im allgemeinen *V. gilvus* sehr ähnlich. Länge 5 Zoll; Flügel 2.70, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Sängervireo.

Warbling Vireo. *Vireo gilvus* BONAP.

Seit der von Europa herübergebrachte Sperling sich bis ins ungeheure vermehrt hat, nisten nur noch wenige einheimische Vögel in den Baumalleen und Parkanlagen unserer Großstädte. Jeden

auf Bäumen und Häusern angebrachten Nistkasten nehmen diese gefiederten Anarchisten in Anspruch. Blauvögel, Purpurschwalben, Zaunkönige und andere Höhlenbrüter werden da, wo der Spatz heimisch ge-

worden ist, regelmäßig ihrer Niststätten beraubt. Aber auch unseren übrigen kleinen Vögeln wird der Sperling durch seine Zanksucht, Kauflust, Frechheit und Aufdringlichkeit lästig. Verhältnismäßig am wenigsten leiden die in den Spitzen hoher Bäume brütenden Arten. Manche Beobachter schreiben das gänzliche Fehlen vieler Vogelarten dem Mangel an Bäumen und dichtem Strauchwerk zu; aber es ist Thatsache, daß auch in solchen Städten, wo Bäume und Sträucher in Menge vorhanden sind, die einheimische Vogelwelt nur durch wenige Arten vertreten ist. Man durchwandere während der Brutzeit nur einmal die prächtigen Parkanlagen Chicagos, und man wird sich von der Wahrheit des Gesagten bald überzeugen können. Dem Sperling wird man auf Schritt und Tritt begegnen, wo sind aber die Oriole, Blauvögel, Katzenrosseln, Schwalben und andere sich mit Vorliebe dem Menschen anschließenden Vögel? Die Straßen und größeren Gartenanlagen verschiedener Stadtteile Milwaukees sind mit herrlichen Schattenbäumen bepflanzt, die hier erfahrungsgemäß viel besser gedeihen, als in irgend einer anderen Großstadt des Landes. Nirgends sah ich so schöne, große, breite, dichtverästete Ulmen als hier, nirgends auch so schöne Zuckeralhorne, Birken, Korkkastanien und Vogelbeerbäume. Obwohl erst spät im Mai sich mit Blättern schmückend, spenden sie doch den ganzen, in diesen Breiten besonders heißen Sommer hindurch den schönsten Schatten, und wenn im Herbst sich das tiefe Grün in grelles Rot, Gelb und Rotbraun abändert, dann ist der Anblick ein bezaubernd schöner. Nur während der Zugzeit und im Winter suchen viele Vögel diese Bäume auf, während der Brutzeit verirren sich aber nur wenige hierher. Außer Schwärmen von Spagen sah ich nur einzelne Robins, Zaunkönige und Sommerjäger und hin und wieder einen Goldzeisig. Trotz eifriger Suchens war es mir nicht möglich, einen anderen Vogel zu entdecken, bis mich meine Mitarbeiterin Frä. Hedwig Schlichting auf den Sängervireo aufmerksam machte. Damals, etwa Ende Mai, erschallte der laute, herrliche Gesang nur vereinzelt aus dem jungen üppigen Grün, doch als es anfangs Juni wärmer wurde und laue Lüfte die Äste der Ulmen hin und her fächelten, vernahm man das Lied allerwärts in der Stadt, wo sich hohe Bäume fanden. Ich beobachtete ihn den ganzen Sommer hindurch, namentlich in den schönen breiten, an beiden Seiten der Straßen stehenden Ulmen, deren Äste sich in der Mitte des Fahrwegs berühren und unter denen man wie unter einem Gewölbe dahingeht.

Man findet den Sängervireo vom Atlantischen Ocean bis zum Pacific. Nach Norden hinauf geht er bis Fort Simpson und der Sektirk-Ansiedlung, südlich bis Mexico und den mittelamerikanischen Staaten, wo er überwintert. Ich habe ihn in Texas während der Brutzeit nirgends beobachtet, doch fand ihn Würdemann nistend bei Calcasieu im südlichen Louisiana. Im Osten und Norden der Union scheint er besonders zahlreich zu sein. Ich fand ihn in den Parkanlagen Chicagos, andere Vogelfundige beobachteten ihn als fast den einzigen einheimischen Vogel in Boston, Philadelphia u. s. f. Allerwärts in den nördlichen Städten scheint er die Ulme, weiter südlich den prächtigen Tulpenbaum oder die noch prächtigere Magnolie zum Aufenthalt vorzuziehen. — Man kann ihn als echten Stadtvogel bezeichnen, da er die Nähe des Menschen selbst in bevölkerten Städten dem Aufenthalt im Walde vorzieht. Aus dem Menschengewühl und Wagengerassel scheint er sich wenig zu machen. Da er nicht neugierig ist und seine schlichte, olivengrünliche, mit dem Laubwerk der Bäume vollkommen harmonisierende Farbe ihn auch nicht leicht auffinden läßt, so ist er in den Städten und Ortschaften verhältnismäßig sicherer als im Walde, wo Raubvögel und kleine Vierfüßler fortwährend nach Beute suchen. — Da er sich überdies beständig in den Kronen der Bäume aufhält, so wissen nur wenige Menschen etwas von seiner Anwesenheit. Nur der Naturfreund und der mit dem Leben dieser kleinen unscheinbaren Vögel vertraute Beobachter weiß ihn da, wo er vorkommt, leicht anzufinden, da der laute, schöne Gesang ihn bald verrät.

Seine Ankunft erfolgt erst spät im Lenze — im Norden unseres Landes so etwa am 20. Mai — wenn die Bäume in voller Blütenpracht stehen, wenn alles grünt und duftet, wenn die Sonne ihre warmen, belebenden Strahlen auf die noch vor kurzer Zeit grau und öde erscheinende Erde niedersendet. Auf das kalte wechselhafte Frühlingswetter folgt der dem Norden so eigene tropische Sommer. Der Übergang von der Kälte zur Wärme und Hitze ist ein äußerst schneller. Die zarteren Vögel erscheinen alle erst, wenn wirklich der Lenz mit Blüten- und Blätterpracht und wärmerem Wetter eingezogen ist, und mit ihnen erscheint auch der Sängervireo. — Seinen Aufenthalt wählt er immer hoch oben in den Bäumen, wo er langsam im Geäst, auf und unter den Blättern, in den Blüten und an der Borke nach Insekten umhersucht. Manchmal eilt er auch einem davoneilenden Käfer nach, selten jedoch sucht er seine Nahrung fliegend zu erbeuten.

Fortwährend erschallt bei dem Suchen nach Insekten auch der liebliche Gesang.

Bald nach der Ankunft schreitet das Pärchen zum Nestbau. Anfangs Juni, weiter südlich natürlich früher, findet man das prächtige Beutelnestchen. Es steht gewöhnlich ganz in der Spitze, 30 bis 60 Fuß vom Boden, in den äußersten dünnen Zweigen, wo man es wohl hängen sieht, es aber selten erlangen kann. Es ist dem des Waldvireo so ähnlich, daß eine ausführlichere Beschreibung überflüssig ist. Von oben ist es gewöhnlich durch einen dichten Blattbüschel sowohl gegen Regen und Sonnenschein, als auch gegen die spähen Augen der Raubvögel geschützt. In der Nähe menschlicher Wohnungen lassen sich die Vögelchen oft bei ihrer mühsamen Arbeit beobachten. Sie bauen am eifrigsten ganz in aller Frühe und spät am Nachmittage. Die Eier sind von denen des Gelbbrustvireo kaum oder gar nicht zu unterscheiden. Sie sind der Grundfarbe nach rein weiß und nur spärlich mit scharf hervortretenden dunkelbraunen Flecken gezeichnet. — Während das Weibchen brütet, hält das Männchen sorgsame Wache, gewöhnlich in der Spitze desselben Baumes, auf dem das Nest steht. Läßt sich ein räuberischer Vogel, vielleicht ein Würger oder Blauhaker in der Nähe nieder, so stößt das Pärchen ein lautes Jammergeschrei aus. Mutig wird der Friedensstörer angegriffen und nicht selten erfolgreich in die Flucht geschlagen. Obwohl die Höhe des Nestes gegen manchen Feind schützt, gegen den parasitischen Kuhstar schützt sie nicht, denn er weiß nur zu oft sein Ei in diese Kunst- und Prachtbauten zu schmuggeln; er scheint es zu wissen, was für treue Pflegerkern diese Vireos sind.

Von den verhältnismäßig wenigen Vogelarten, welche sich den Menschen anschließen, ist der Sängervireo einer der edelsten und vorzüglichsten, denn sein Gesang ist so wohlklingend und klar, so rein, faust und abwechselnd, daß man gar nicht müde wird, ihm zu lauschen. Wir haben allerdings hervorragendere Sänger, aber das Lied dieses Vireo ist einzig in seiner Art, ganz verschieden von dem anderer Vögel. Unter allen unseren Vireos steht er in dieser Hinsicht obenan, und er ist jedenfalls zu unseren besten Singvögeln zu zählen. Darin stimmen auch alle unsere Forscher überein. „Kein Name“, sagt Audubon, „hätte dieser Art mit größerem Rechte beigelegt werden können, als Sängervireo.“ Das Männchen singt vom Morgen bis zur Nacht „so lieblich und mild, mit so viel Klangfülle und Sanftheit des Tones und so zart, daß man glauben möchte, es trage seine Vieder einzig und allein vor zur eigenen Genugthuung, ohne den leisesten Wunsch, die Aufmerksamkeit eines Nebenbuhlers zu erregen.“

Namen: **Sängervireo**, Singgrünling.

Warbling Vireo, Warbling Greenlet, Warbling Flycatcher, Griseous Flycatcher (Steph.).

Moucherolle gris (Vieill.), Fauvette grise des Etats-Unis (Vieill.), Vireo ou Moucherolle gris (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa gilva* Vieill. (1807). — *Sylvia gilva* Vieill. (1817). — *Vireo gilvus* Bonap. (1824). — *Vireosylvia gilva* Cass. (1851). — *Muscicapa melodia* Wils. (1812). — *Vireo Swainsoni* Brd. (1858). — *Vireosylvia Swainsoni* Brd. (1866). — *Vireo gilvus* var. *Swainsonii* Coues (1874). — *Vireosylvia gilva Swainsonii* Ridgw. (1873).

Beschreibung: Oberseite grünlich, aschfarbig verwaschen, am schönsten am Bürzel, auf der Kopfkrone in Aschgrau übergehend; weißlicher Bügelstreif über dem Auge; Unterseite matt weißlich, mit schwachem gelblichen Anfluge an den Seiten.

Länge 5 Zoll; Flügel 2.80, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Goldbrustvireo.

Yellow-throated Vireo. *Vireo flavifrons* VIEILL.

Tafel XVI.

Es war in den ersten Tagen des April im Jahre 1886, als ich wider Willen längere Zeit in River Junction, einem kleinen Dorfe am Chattahoochee im nördlichen Florida, verweilen mußte. Die

Flüsse waren durch anhaltenden Regen so gestiegen, daß sie nicht nur das ganze angrenzende Tiefland unter Wasser gesetzt, sondern auch die Eisenbahnbrücken teils hinweggerissen, teils sehr beschädigt hat-



♀

VIREO FLAVIFRONS VIEILL.

♂

GELBKEHLIGER VIREO.
Yellow-throated Vireo.



ten. War die Reise durch das an landschaftlichen Schönheiten so reiche nördliche und mittlere Georgia sehr interessant gewesen, so unangenehm war es mir, mich hier in dieser von Sümpfen eingeschlossenen Gegend auf unbestimmte Zeit aufhalten zu müssen. Ich sehnte mich darnach, den berühmten Suwanee, den majestätischen St. Johns und die Hesperidengärten und Fächerpalmenhaine des südlichen Florida kennen zu lernen. Indes konnte ich hier nicht unthätig sein. Die Luft war lau und mit dem herrlichsten Dufte angefüllt, die Bäume prangten im saftigsten Grün, und ein tausendstimmiger Chor nach der nördlicheren Heimat ziehender Säger ließ sich hören. Es klang gleichsam als Einladung, in diese noch unbekannte Welt einzudringen. Und ich habe den Aufenthalt hier nie bereut. Der Wald bestand zumest aus langnadeligen Kiefern, aus breitblättrigen sehr großen Magnolien, aus Eichen, Amberbäumen und Ulmen, während niedrige, schön rot blühende Korkkastanien, aromatisch duftender Lorbeer¹⁾, Baumheidelbeeren²⁾, mit dichten stacheligen Blättern versehene Hülsen, weißblühende Schneeglöckchen³⁾, wohlriechende Styrax⁴⁾ und Sternanissträucher⁵⁾ das Unterholz bilden. An manchen Stellen wuchsen zahlreich rötlichweiß blühende Azaleen⁶⁾ und selbst einzelne Sträucher der feurigroten Flammenazalee⁷⁾ fand ich hier. In den Gärten verblühten die letzten Kamelien, und die ersten Knospen der stark und lieblich duftenden Gardenien öffneten sich. Der Wald schwärmte von nördlich ziehenden Vögeln, doch fiel mir ein Säger durch seine große Anzahl auf, den ich sonst nur immer vereinzelt gesehen hatte. Es war dies der ebenfalls auf der Reise nach dem Norden begriffene Goldbrust- oder Gelbbrustvireo. Sie fangen so laut und anhaltend, daß sie mir so gleich auffielen; besonders vernahm man das charakteristische „Giri, giri“, mit welchem der Gesang anfängt, von allen Seiten. Sonst sind diese Vireos auf ihrer Reise sehr schweigsam, und ich kann mich nicht erinnern, je zuvor den Gesang während des Frühlingszuges vernommen zu haben. In Florida und auch in anderen Südstaaten ist der Goldbrustvireo nicht Brutvogel. Seine Heimat erstreckt sich über den ganzen Osten der Union bis westlich nach Kansas, nördlich bis Wisconsin, Maine u. s. w. In Florida, auf Cuba, namentlich aber im südlichen

Mexico, Costa Rica, Guatemala und Centralamerika überwintert er.

In seiner Sommerheimat erscheint dieser Vogel etwas früher als seine Vetter, die Säger- und Waldvireos. Ich beobachtete ihn im mittleren Wisconsin schon am 11. Mai, an demselben Tage, als auch die Baltimore-Vögel angekommen waren. Er wählt sich ebensowohl den Hochwald als auch die Haine und größere Gärten zum Wohngebiete. In Wisconsin und im nördlichen Illinois fand ich ihn oft in Obst- und Baumgärten brütend, während er nach den Angaben meines Mitarbeiters, des Herrn Otto Widmann, bei St. Louis mit Vorliebe den Hochwald bewohnt und fast nie die unmittelbare Nähe des Menschen ansucht.

Der Goldbrustvireo ist einer meiner Lieblinge, weil er zu denjenigen Vögeln gehört, die ich von Jugend auf ganz in der Nähe meiner elterlichen Wohnung zu beobachten Gelegenheit hatte. Vor dem Hause befand sich ein schöner kleiner Hain, bestehend aus einzelnen hohen Ulmen, vielen Zuckerahornbäumen, mehreren Eichen und Eschen. Robins, Kätzendrosseln, Cedervögel, Carolina-Tauben, Königstyrannen, Goldzeisige und Gartensänger waren ständige Sommergäste, während Wald-, Einsiedler- und namentlich Goldbrustvireos fast jedes Jahr sich einstellten, um zu nisten. Von allen Vireoarten waren sie die zutraulichsten und schönsten. Sie fangen ohne Scheu ganz in der Nähe des Hauses, trieben sich häufig in den größeren Apfelbäumen umher und hingen ihre prächtigen Korbnesten an irgend einen Außenzweig eines Zier- und Obstbaumes. An der schönen reingelben Brust waren sie immer sogleich bemerklich. Während der Bau im Walde oft sehr hoch von der Erde steht, war er hier selten höher als sieben bis zwanzig Fuß angelegt. Das Pärchen baut gemeinschaftlich, doch ist das Weibchen der eigentliche Baukünstler. In den ersten Tagen schreitet die Arbeit nur langsam voran, da das Auffinden passender Niststoffe oft viele Zeit in Anspruch nimmt. Zunächst werden allerlei feine Bastfasern, einzelne Häutchen, in der Nähe der Wohnungen auch einzelne baumwollene Zeugfasern gesammelt, um die dünnen Ästchen geschlungen und mit Spinnen- und Raupengewebe noch besonders befestigt. Unter fortwährendem Hin- und Herbewegen oder Drehen entsteht dann das korb- oder bentelförmige durchsichtige Gerippe des Baues. Nun folgen flachsartige Fasern, Stücke von Wespennestern, feine Birkenrinde, namentlich aber Spinnen- und Raupengewebe, welche an der Außen-

1) *Persea carolinensis*. 2) *Sparkle-berry*. 3) *Halesia tetraptera*.
4) *Styrax pulverulentum*. 5) *Illicium floridanum* und *I. parviflora*.
6) *Azalea nudiflora*. 7) *Azalea calendulacea*.

seite befestigt werden. Die innere Auskleidung besteht meist aus feinen Rindenfasern, manchmal auch aus Nieferrnadeln. Die Vögel bauen gewöhnlich nur in den frühen Morgenstunden und gegen Abend. Es dauert meist fünf bis sechs Tage, bis der Bau so weit fertig ist, daß das Weibchen legen kann. Während letzteres auf dem Neste sitzt, ist das Männchen damit beschäftigt, die Außenseite zu verzieren, wie dies auch die übrigen Vireoarten, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte, thun. Spinnen- und Raupennester, besonders aber Flechten, wie sie sich an der Rinde der Bäume findet, werden herbeigetragen und sorgsam an der Außenseite befestigt oder mit dem Speichel des Vogels aufgeteilt. Die Flechten oder Moosse verleihen dem kunstvollen Korbnefthen ein allerliebste Aussehen. Sie sind jedoch nicht so regelmäßig, dicht und glatt auf der Außenseite angebracht, wie dies bei den wundervollen Bauten des Kolibri, Mückenfängers und Waldpini der Fall ist. Der Zweck dieser grünlichen Flechtenverzierung scheint zu sein, das Nest einem natürlichen Auswuchse oder einem Mooskumpen ähnlich erscheinen zu lassen, um die Feinde zu täuschen. Herr Prof. Ridgway hat das Nest mit dem brütenden Weibchen und singenden Männchen ganz prächtig dargestellt, sodaß eine weitere Beschreibung überflüssig erscheint. Die vier, selten fünf Eier sind von denen des Rotaugen-, Einsiedler- und Sängervireo nicht zu unterscheiden. Die Grundfarbe ist ein reines Weiß; die dunkelbraunen Flecken treten scharf hervor, doch sind sie nur sehr spärlich über das Ei zerstreut und finden sich hauptsächlich am stumpfen Ende.

Das Männchen hält in der Nähe Wache. Obwohl es fast ununterbrochen singt und nach Insekten sucht, entgeht doch so leicht nichts seiner Aufmerksamkeit. Ab und zu bringt es auch dem Weibchen einen Wurm, eine Spinne oder sonst einen Leckerbissen. Andere seiner Art duldet er durchaus nicht in seiner Nähe, dagegen scheint er sich um die übrigen gesiederten Nachbarn wenig zu kümmern. Vor Raubtieren haben diese Vögel große Furcht, scheinen auch aus dem Grunde die Nähe des Menschen aufzusuchen, weil sie sich hier sicherer fühlen. Sie wissen in Gärten sehr genau zwischen Feind und Freund zu unterscheiden und gewöhnen sich sehr leicht an die ihnen wohlwollenden Menschen. Ohne auch nur einen Angststuf auszustofsen, ließen die in unserem Garten brütenden Goldbrustvireos mich an das Nest herankommen. — Betreten jedoch Feinde das Gebiet, oder zeigt sich irgend ein Raubtier, dann will das Klagen und Jammer gar kein Ende nehmen, und das entrüstete

Männchen fliegt dem Eindringling fogar ins Gesicht, um ihn von der Besichtigung des Nestes abzuhalten. Von einem solchen Fall erzählt Dr. Brewer: „Ein Pärchen dieser Vögel baute sein prächtiges moosbedecktes Nestchen in den Ast eines den Croquetplatz überhängenden Apfelbaumes nur wenige Schritte von meiner Wohnung. Der Bau wurde dadurch entdeckt, daß mir das mutige Männchen, als ich demselben zu nahe kam, ins Gesicht flog. Dies ereignete sich, noch ehe das Nest Eier enthielt. Da man den Spielplatz häufig benutzte, so wurde das Pärchen anfangs sehr gestört. Doch es gewöhnte sich bald an die Gesellschaft und das Weibchen verließ das Nest nicht, selbst wenn das Spiel unter demselben stattfand, welches dann oft nicht mehr als einen Fuß von den Köpfen der Spieler entfernt war. Noch ehe der Bau ganz vollendet war, fing das Weibchen an zu legen. Das emsige Männchen war dann fortwährend damit beschäftigt, die Außenseite mit Flechten und Moos zu verzieren oder seinen Gesang zum besten zu geben. Diese Pflichten wechselten ab mit dem häufigen Erbeuten von Insekten, welche pünktlich dem Weibchen zugetragen wurden. Der Gesang war wechselreich, lieblich und ergreifend schön. Minder kräftig, als die Töne verschiedener anderer Arten, die des Sängervireo vielleicht ausgenommen, weiß ich doch von keinen, die so bezaubernd sind.“

Obwohl sich das Lied mit dem herrlichen Tonstück des Sängervireo nicht messen kann, ist es doch überaus lieblich und klangvoll, abwechselnd und anhaltend. Erhöht wird der Wert desselben noch, weil es nicht bloß im feierlichen Waldesdome, sondern häufig auch in Hainen und Obstgärten erschallt. Es fängt immer mit „Giri, giri“ an, was sehr auffällt, da es deutlich ausgesprochen wird. Dann folgen einige aufsteigende Töne, die nach einer kurzen Pause wieder fallen, vielfach abgeändert werden, welche aber durch eine Beschreibung nicht zu verdeutlichen sind. Der Gesang wird in etwas langsamer, gedämpfter Weise vorgetragen, büßt aber dadurch keineswegs an Schönheit ein, besonders wenn in seiner Nähe gleichzeitig der heitere Gesang der Klagenrossel, das fröhliche Lied des Goldzeisigs und die Töne noch anderer Sänger erklingen. Nuttall sagt ganz richtig, daß der Goldbrustvireo oft in Gesellschaft seines rotäugigen Veters den Wald belebe und in Gemeinschaft mit diesem singe, wodurch sein schwächerer, tieferer Gesang im Vergleich mit den lauten fröhlichen Tönen des letzteren einen eigentümlichen Reiz erhalte, namentlich am Mittag der heißesten Tage, zu welcher Zeit fast

alle übrigen Sänger des Waldes schweigen. Wie alle anderen Grünlinge, singt auch er vom frühen Morgen bis zum Sonnenuntergang, doch fällt sein Gesang nie so auf, wie der des Waldvireo.

Auffallend ist es, daß die älteren und auch manche neuere Forscher angeben, daß der Goldbrustvireo hoch oben in den Waldbäumen seine Nahrung suche, sehr zurückgezogen lebe und die Nähe des Menschen meide. Dies trifft ohne Zweifel für manche Gegenden zu; ich selbst machte im südwestlichen Missouri die Erfahrung, daß er dort stets den Hochwald und nie die Nähe des Menschen aufsucht, dagegen fand ich ihn in Wisconsin und Nord-Illinois in vielen größeren, ihm zugänglichen Obst- und Baumgärten. Bemerken will ich an dieser Stelle auch, daß dieser schönste unserer Vireos nach meinen Erfahrungen viel seltener ist, als der Wald- und Sängervireo.

Seine fast ausschließlich aus Insekten bestehende Nahrung sucht auch er aus den Blüten, auf und unter den Blättern und vom Gezweig ab. Dabei

singt er fast ununterbrochen. Im Herbst soll er hier und da auch kleine Beeren verzehren.

Namen: **Goldbrustvireo**, gelbkehliger Vireo, gelbkehliger Grünling oder Laubwürger, Goldbrustgrünling.

Yellow-throated Vireo, Yellow-throated Greenlet.

Fauvette à gorge dorée (Vieill.), Gobe-mouche jaunâtre de New York (Vieill.), Vireo à front jaune (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Vireo flavifrons* Vieill. (1807). — *Lanivireo flavifrons* Lawr. (1868). — *Vireosylvia flavifrons* Brd. (1866). — *Muscicapa sylvicola* Wils. (1808).

Beschreibung: Ein schöner Vogel, welcher auf der Oberseite reich gelblich olivenfarbig ist; am Bürzel geht diese Farbe allmählich in Bläulich-ajschgrau über; Unterseite glänzend gelb, am Bauche und Unterbürzel rein weiß; Stirn, Bügelstreif über dem Auge und Augenring gelb wie die Kehle; Ohrengegend, Flügel und Schwanz dunkel; zwei breite weiße Flügelbinden; Schwanzfedern breit weiß gerändert; Schnabel und Füße bleifarbig.

Länge 5.75 bis 6 Zoll; Flügel 3 Zoll, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Einsiedlervireo.

Blue-headed Vireo. *Vireo solitarius* VIEILL.

In den mit Gebüsch gesäumten Wäldern des mittleren und nördlichen Wisconsin, namentlich aber an den buschreichen Rändern der an Wiesen und kultiviertes Land grenzenden Sümpfe, kann man hier und da den blauköpfigen oder Einsiedlervireo beobachten. Er scheint mehr derartige Örtlichkeiten, als das tiefe Innere des Waldes selbst und die hohen Bäume zu bevorzugen. Doch ist er, obwohl er sich vom Atlantischen Ozean bis zu den großen westlichen Ebenen verbreitet, nirgends ein zahlreicher Vogel, fehlt in vielen Gegenden sogar ganz. Sein Brutgebiet bilden hauptsächlich die nördlichen Staaten; in dem mittleren und südlichen Gebiete unseres großen Landes kommt er nur in der Zugzeit vor. Im Winter zieht er südlich bis Guatemala und Westindien (Cuba).

Da, wo er vorkommt, macht er sich bald durch seinen lauten wilden Gesang bemerkbar. Er ist nicht gerade selten und läßt sich ebenso leicht beobachten als andere Arten. Seinen Namen „Einsiedlervireo“ trägt er mit Recht, da er sich fast nirgends in der Nähe des Menschen ansiedelt, sondern seinen Aufenthalt

meist entfernt von Wohnungen wählt. Sein ganzes Wesen, sein Gesang paßt auch so recht zu den zwei Haupteigentümlichkeiten des sommerlichen nördlichen Waldes, der Waldesstille und Waldeskühle. Nirgends könnte der Gesang so zur Geltung kommen als hier, wo er mit dem schmelzenden Liede des Dschingelvogels, mit den klagenden Tönen des rosenbrüstigen Kernbeißers und mit den wundervollen Lauten der Wald- und Köteldrossel sich mischt. Der Gesang ist ganz verschieden von dem des Wald- und Sängervireo, ähnelt aber in mancher Hinsicht dem des Goldbrustgrünlings. Er ist laut, überaus lieblich und reich an Abwechslung, doch werden einzelne Strophen sehr oft wiederholt, wodurch das Lied etwas einförmig wird. Die Töne folgen etwas schnell aufeinander, sodaß man sie mit Recht einen wilden Waldgesang nennen kann. Wie alle mir bekannten Vireoarten, ist auch er unermüdet im Hervorbringen seiner Töne.

Die Brutweise dieses Vireo hat namentlich Dr. Brewer genau beschrieben. Verschiedene Nester, welche in Lynn und Hingham, Mass., gefunden wur-

den, stimmen in der Bauart überein. Sie sind denen anderer Grünlinge ähnlich, sind nach Brewers Urteil vielleicht etwas loser zusammengesüßt und auch nicht so gut an den Zweigen befestigt. Eins hing in einer jungen Eiche, etwa zwölf Fuß vom Boden. Außerlich war es aus Streifen der Schale von Gelb- und Graubirken, Flöckchen Wolle und trockenem Gras gebaut. Die Mulde war mit trockenen Nadeln der Weißtanne ausgelegt. Ein anderes Nest hing in einem Hickoryschößling nur zwei Fuß von der Erde. Im mittleren Wisconsin fand ich zwei Nester dieser Art, die sich einander sehr ähneln. Eins hing an einer jungen Eiche, ein anderes in einem Schneeballstrauch, wohin nur selten ein Sonnenstrahl drang. Die Wandungen waren ziemlich dick aus Haselnußkätzchen, feiner Birkenrinde und Pflanzenwolle gefüllt, außen mit Birkenrinde, vielen Spinnen- und Raupencocons, einigen Wollflöckchen und Eichenkätzchen verziert, innen mit Nebenfäden ausgelegt. Beide standen an den Rändern größerer Sümpfe. In der Größe stimmen sie ganz mit Waldvireonestern überein, und auch die Eier sind denen anderer größerer Vireos ganz ähnlich.

Daß sich auch diese Art gelegentlich den Menschen anschließt, beweist eine Angabe Brewers. „Im Sommer 1870“, schreibt er, „baute ein Pärchen auf einen nur wenige Schritte von meiner Wohnung stehenden Zwergbirnbaum. Sie waren anfangs sehr scheu, gestatteten nicht, daß man ihnen bei ihrer Arbeit zuschaute und hörten ganz mit Bauen auf, wenn sich jemand in der Nähe des von ihnen gewählten Baumes zu schaffen machte. Bald nach der Vollendung des Nestes fand ich zwei Ruhvogel-Eier in demselben, welche ich herausnahm. Trotz dieses Eingriffs legte das Weibchen doch nur zwei Eier. Letzteres wurde immer zutraulicher, ließ mich nahe herankommen und verließ das Nest nicht eher, als bis ich meine Hand nach demselben ausstreckte. Klageklänge, wie sie der Buschvireo ausstößt, hörte man nicht, auch verteidigte es sich nicht, wie der Gelbbirnevireo. Ruhig blieb es in der Nähe, mich mit besorgten Blicken beobachtend, bis ich den Platz verließ. Unglücklicherweise wurde das Nest von einem schwarzchnäbeligen Stuckuck ge-

plündert und meine Hoffnung, das Aufziehen der Jungen zu beobachten, war somit zunichte geworden.“

Im fernen Westen, am Pacific, wird diese Art durch eine Varietät, Cassin's-Vireo (*Vireo solitarius Cassinii* HENSIL.), und im Felsengebirge durch den bleifarbenen Vireo (*V. solitarius plumbeus* ALLEN) vertreten. Beide unterscheiden sich in der Lebensweise gar nicht und in der Färbung wenig von der eigentlichen Art.

Namen: **Einsiedlervireo**, Blaufopfvireo, Einsiedlergrünling. **Solitary or Blue-headed Vireo or Greenlet.**

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa solitaria* Wils. (1810). — *Vireo solitarius* Vieill. (1817). — *Vireosylvia solitaria* Brd. (1866). — *Lanivireo solitarius* Allen (1869).

Beschreibung: Oberseite olivengrün; Krone und Seiten des Kopfes scharf hervortretend bläulich-ashfarbig; ein weißer von der Schnabelwurzel aus um das Augelaufender Streif; Unterseite reinweiß, an den Seiten olivenfarbig angeflogen; Unterflügel und die unteren Schwanzfedern gelblich; zwei weißliche oder weißgelbliche Flügelbinden. Schnabel und Füße bleifarbig. Länge 5.50 Zoll; Flügel 2.75, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Bartvireo, *Vireo altiloquus barbatulus* COUES (Florida Vireo, Black-whiskered Vireo). Dieser zuerst bei Charlotte Harbor in Florida beobachtete Vogel ist namentlich über die Bahama-Inseln und Cuba verbreitet, dürfte aber auch in manchen noch wenig erforschten Teilen des südlichen Florida nicht selten sein. Der Gesang wird als ganz ausgezeichnet gerühmt, und in der Lebensweise gleicht er ganz den anderen größeren Arten seiner Familie. Die Oberseite ist matt olivenfarbig; auf der Krone aschgrau; ein weißer Zügelstreif; Unterseite weiß. Hauptkennzeichen ist der schwärzliche an der Seite der Kehle hinlaufende, bartartige Streif.

Der gelbgrüne Vireo, *Vireo flavoviridis* BRD. (Yellow-green Vireo), ist ein Bewohner Mexicos bis Panama, verbreitet sich aber nördlich bis zum Thale des Rio Grande.

Der Schwarzkopfvireo.

Black-capped Vireo. *Vireo atricapillus* WOODHOUSE.

Hast zur selben Zeit, als Dr. Elliott Coues in seinem ausgezeichneten Werke „Birds of the Colorado Valley“ schrieb, daß nur vier gesammelte Exemplare dieses Vogels bekannt seien, wurde er nicht nur zahlreich in Texas beobachtet, sondern auch Lebens- und Nistweise wurde ziemlich genau bekannt.

Der Schwarzkopfvireo gehört Texas an, wo ihn Woodhouse am 26. Mai 1851 am Rio San Pedro, einem Nebenflusse des Rio Grande entdeckte. In dem schon mehrfach genannten Prachtwerke Cassins wurde er einige Jahre später in Lebensgröße dargestellt. Mehrere Exemplare wurden dann auch im nördlichen Mexico gesammelt. Später fand ihn Nagdsale in Medina und Comanche County.

Das Verdienst, das Nest dieses Vireo zuerst gefunden zu haben, gebührt dem Sammler Werner aus South Bethlehem, Penn. Er befand sich im Jahre 1878 in Comal County, Texas. Etwa 23 Meilen nordwestlich von New-Braunfels, an der Guadalupe sah er zuerst den Vogel. „Sie waren hier nicht sehr zahlreich“, schreibt er, „denn ich beobachtete während meines sechswöchentlichen Aufenthalts auf meinen Streifzügen in einem Gebiete von zehn Meilen im Umfange nicht mehr als zehn bis zwölf Stück. Der eigentümliche Gesang des Männchens erregte sogleich meine Aufmerksamkeit, und ich wußte auch sofort, daß ich einen Vireo vor mir hatte. Sie scheinen die gebirgigen Gegenden zu bevorzugen, wenigstens fand ich sie immer an derartigen Örtlichkeiten. Niedriges Buschwerk ist ihr Lieblingsaufenthalt und ihre Nester hängen nicht höher als drei bis vier Fuß von der Erde. Sie waren ungemein lebhaft, ja ruhelos, flatterten beständig von Busch zu Busch, sangen und ahmten sogar anderen Vögeln nach wie Miniatur-Spottvögel. Mit großer Liebe waren sie ihrer Brut zugethan, und das Weibchen zeigte sich so furchtlos, wenn es auf dem Neste saß, daß ich es wiederholt fast mit der Hand berühren konnte, ehe es seinen Platz verließ. Einmal erlegte ich

einen vom Neste abfliegenden Vogel, und es zeigte sich bei näherer Untersuchung, daß es ein Männchen war. Dies berechtigt wohl zur Annahme, daß Männchen und Weibchen sich beim Bebrüten der Eier ablösen. Das erste Nest fand ich am 6. Mai. Es hing in einer kleinen Lebensseiche und enthielt vier Eier. Einige Tage später entdeckte ich ein zweites Nest mit vier Eiern und eine Woche später ein drittes mit drei Jungen. Letztere ließ ich nach genauer Besichtigung ungestört.“

Auch Nicksecker in Nazareth, Penn., erhielt aus jener Gegend Nester und Eier. Bis auf wenige wesentliche Einzelheiten ähneln alle Nester denen der übrigen Vireoarten. Die Wandungen sind ungewöhnlich dick und fest gefügt; das Eingangslotz ist mehr zusammengezogen, die Seiten überwölben die Mündung ein wenig, sodaß das Ganze eine etwas kugelige Form erhält. In der Größe ähneln sie Weißaugen- und Prärievireonestern. Sie sind hauptsächlich aus Streifen rötlicher Cedernrinde, ferner aus einer Lage feiner gebleichter Blätter, einigen groben Halmen, einzelnen Blütenköpfchen und mehreren Spinnencoccons gebaut. Diese Stoffe sind gut miteinander vermischt. Mit Pflanzenfasern, Spinnen- und Raupengeweben und Schafwolle sind sie an die dünnen gabelförmigen Zweige befestigt. Die innere Auskleidung besteht aus feinen Grasshälmchen und Wurzeln. Wie alle übrigen Vireos, so gehört auch er zu unseren besten Nestkünstlern.

Ganz verschieden von denen anderer Vireos sind aber die Eier. Ihre Färbung ist reinweiß ohne irgend welche Zeichnung.

Obwohl ich mich schon zwei Jahre in Texas aufgehalten und auch die Gegend von Austin u. s. f. besucht, hatte ich doch diesen Vogel noch nicht kennen gelernt. Bei Houston kamen Wald-, Busch- und Prärievireo vor, aber nach dieser Art hatte ich mich vergeblich umgesehen. Als ich im Mai des Jahres 1881 an die West-Yegua in Lee County übersiedelte, sollte ich bald Gelegenheit finden, den Texas-Vireo kennen zu lernen. Viele Vogelarten, deren Nester ich

bei Houston, wo fast alle Bäume mit spanischem Moos dicht behangen sind, nicht finden konnte, fand ich hier brütend. Der texanische Paradiesvogel, der Lerchen- und Papstfink und viele andere brüteten hier in des Menschen nächster Umgebung zahlreich. Am 6. August begab ich mich in die Niederung eines Regenbaches, wo Weißdornbüsche, Hülsen, Schneeball- und Hartriegelgesträuch, mexikanische Maulbeeren, wilde Pflaumenbäume von mit wildem Wein, Stechwinden und Trompetenlianen überrankten Eichen, Ulmen, Pekannuß- und Zürgelbäumen (Hackberry) überschattet wurden. Da sich in Texas nach der Brutzeit an derartigen schattigen mit Dickichten bestandenen Örtlichkeiten die meisten Vögel zusammenfinden, so lenkte ich jetzt meine Schritte hierher, verfolgte den Lauf des Regenbaches (branch) bis zu dessen Mündung in die West-Yegua, an welcher ich ebenfalls noch oft meilenweit entlang ging. Um diese Zeit ist es in Texas fast immer sehr heiß und trocken, die meisten Bäche sind vertrocknet, die Quellen versiegt. Auch in der West-Yegua standen nur noch hier und da einige Tümpel fauligen mit einer grünen Decke überzogenen Wassers. Sommertangaren tummelten sich oben in den Bäumen, der Haubenspecht trommelte mit kräftigen Schlägen an den morschen, wurmförmigen Bäumen, der Waldvireo sang noch eifrig seine schönen Weisen, und im Untergebüsch wimmelte es förmlich von den schönen roten Kardinalen und Papstfinken. Der Waldpiwi saß auf seiner Warte, im schattigen Dunkel der Bäume, hier und da sein sangesartiges „Pi-uh“ und „Pi-wih“ ausstößend und oft unter dem schützenden Blätterdach vorüberstummenden Kerbtieren nachfliegend. Ich mochte etwa eine Stunde umhergewandert sein, als ich von mehreren Seiten ganz eigentümliche fremde Töne hörte, die jetzt aus dem dichten Buschwerk, gleich

darauf aus den höheren Bäumen zu kommen schienen. Meine Aufmerksamkeit wurde dadurch im höchsten Grade erregt und sofort suchte ich den kleinen Sänger zu erspähen. Dies war jedoch mit Schwierigkeiten verbunden, denn je mehr ich mich näherte, desto mehr schien er sich den Blicken entziehen zu wollen. Die Töne — Gesang kann man es nicht nennen — erklangen fortwährend, aber so seltsam, so eigentümlich zwitschernd, aber auch so betäubend, daß ich stundenlang vergeblich suchte. Ich wußte nicht, ob der Sänger über mir im Gezweig der Bäume oder neben mir im Dickicht sich aufhielt. Endlich sah ich ihn in einem kleinen Baume rastlos umherhüpfen. Wie staunte ich, als ich den Schwarzkopfvireo vor mir hatte! Unschonend mußte er in der Nähe gebrütet haben, denn ich sah eine ganze Familie, vier Junge und die beiden Alten, in dem Buschwerk und kleinen Bäumen umher-suchen. Die schnurrenden Laute klangen kräftig wie „Zirp-ah-wi-ah-wirrr“ und „Hir-ah-hu-hu-krurr“. In seinem ganzen Benehmen erinnert er an den Weißangenvireo.

Im nächsten Frühling fand ich ihn in den Lebens-eichengruppen der San Antonio-Prärie, einige Meilen von der Yegua entfernt. Hier hörte ich auch den lauten sprudelnden Gesang. Ein Nest konnte ich aber nirgends finden, obgleich ich fleißig darnach suchte.

Namen: **Texas- oder Schwarzkopfvireo.**

Black-capped Vireo, Black-headed Vireo,
Texas Vireo.

Wissenschaftlicher Name: *Vireo atricapillus* Woodh.
(1852).

Beschreibung: Krone und Seiten des Kopfes schwarz; Ring um das Auge und Streif vom Auge bis zur Schnabelwurzel weiß; das übrige der Oberseite olivengrau; Unterseite weiß, an den Seiten mattgrünlich verwaschen; Flügel und Schwanz schwärzlich; zwei weißliche Flügelbinden; Schnabel und Füße schwarz; Iris rot. — Länge 4.75 Zoll; Flügel 2.25, Schwanz fast 2 Zoll.

Der Buschvireo.

White-eyed Vireo. *Vireo noveboracensis* BONAP.

Tafel XV. Vogel 2.

Es ist ein lieblicher Junitag. Gehen wir deshalb hinaus in die freie Natur, nicht in den schönen aus Laub- und Nadelholzbäumen bestehenden Hochwald, auch nicht in die Gehölze der Bergabhänge, sondern lenken wir unsere Schritte diesmal auf niede-

res Terrain, an sumpfige Waldesfäume und in Dickichte, wo Hartriegelgebüsch¹⁾, Schneeballgesträuch²⁾, Weiden, Brom-, Heidel- und Stachelbeersträucher

1) *Cornus stolonifera* und *C. sericea* (Dogwood). 2) *Viburnum dentatum*, *V. prunifolium* u. a.

dicht beisammen stehen, über- und durchwachsen mit Smilax, wildem Wein und der Waldbrebe¹⁾, wo ferner Clethras²⁾, Azaleen³⁾, teils immergrüne Andromeden und andere schöne Sträucher diesen Strecken eine ungeahnte Lieblichkeit verleihen, wo sich im Norden Katzen- und Braundrosseln, Gelbkehlchen, Sommer-, Hecken- und Drosselfänger, weiter südlich Spottdrosseln, Kardinalé, Schwäger, Kalmia-, Kentucky- und Wasserfänger, Papstfinken, blaue Bischöfe, Carolina-Schlüpfer und andere kleine Vögel in großer Anzahl finden, da ist auch die Heimat des Weißaugen- oder Buschvireo. Da, wo kühle Quellen aus den Bergen hervorsprudeln, wo ein munterer Bach durchs Tiefland rauscht, wo es an mit Gebüsch dicht bestandenen sumpfigen Strecken nicht fehlt, da werden wir diesen kleinen Vogel zahlreich antreffen. Zusammenhängende Wälder, buschlose Sümpfe inmitten des Waldes, dunkle, von hohen, dicht stehenden Bäumen überschattete Dickichte, trockene und bergige Örtlichkeiten meidet er stets. Am liebsten sind ihm feuchte, recht dicht mit vielerlei Gebüsch bestandene Waldränder und sumpfige, gebüschreiche Strecken inmitten kultivierten Landes. In dergleichen Örtlichkeiten fand ich ihn von Wisconsin bis zum südöstlichen Texas zahlreich brütend.

In der Umgegend von Chicago findet man ihn namentlich am Desplaines und Calumet, doch tritt er hier viel seltener auf, als weiter südlich. Am häufigsten ist er im südlichen Illinois, in Pennsylvania, Kentucky, Tennessee und von da bis nach Florida, Louisiana und Texas. Im südlichen Neu-England kommt er als Brutvogel mancherorts ziemlich zahlreich vor. Nach Coues verbreitet er sich nördlich bis zum Red River in Dakota. Am häufigsten beobachtete ich ihn in Texas. Bei Houston war er nicht zahlreicher als der Prärievireo, aber an der West Yegua (Lee County) war er häufiger als alle Vireos zusammen genommen. Da, wo er vorkommt, kann man ihn bald auffinden. Er geht nicht hinauf in die Kronen hoher Waldbäume, um zu singen und auf Insekten Jagd zu machen, wie der Wald-, Sänger- und Goldbrustvireo; sein Aufenthalt sind immer die dichten niederen Büsche. Diese belebt er, in diesen tummelt er sich umher; an irgend einem Äußenzweige eines Busches hängt auch das überaus künstliche, sorgsam bewachte Beutelnest, nie hoch, oft nur zwei, gewöhnlich aber drei bis vier Fuß vom Boden. Sehr bald verrät sich unser Vireo durch seine gewöhnlichen

gurgelnden Töne. Diese klingen tief wie „Zri-zri-zrrrrr“. Die letzte Silbe wird mit aller Macht ausgestoßen und charakterisiert den ganzen Ruf. Sein Wohngebiet ist außerordentlich belebt, nicht durch ihn allein, sondern auch durch seine zahlreichen Nachbarn, die ebenso die schützenden Dickichte in der Nähe des Wassers lieben, wie er selbst, und die alle miteinander in Frieden und Eintracht leben, ja die füreinander eine gewisse Teilnahme an den Tag legen. Schreit eine Katendrossel laut auf, dann ist bald eine ganze Schar gefiederter Nachbarn bei ihr, sie umringend und sich nach der Ursache ihres Geschreies erkundigend. Der Buschvireo ist sicher dabei, wenn er in der Nähe sein Nest hat. Im Innern der Dickichte hält er sich häufig auf, doch ist der Rand derselben als sein eigentliches Wohngebiet zu bezeichnen.

In Texas erscheint er anfangs April, im südlichen Missouri Ende April und im nördlichen Illinois etwa in der zweiten Maiwoche. Er kommt gewöhnlich in seinem Brutgebiete an, wenn die Büsche und Bäume gerade in voller Blüte stehen. Hätte er nicht so einen lauten eigentümlichen Ruf und einen ganz eigenartigen Gesang, so würde man das unscheinbare Vögeln in den Blüten und im üppigen jungen Grün kaum auffinden können. Da, wo er vorkommt, tritt er in der Regel zahlreich auf. Ich fand oft auf dem Flächenraum eines Ackers fünf bis sechs brütende Pärchen.

An der West-Yegua in Texas fand ich im dichten Ufergebüsch auf einer kaum eine Meile langen Strecke im Jahre 1882 über vierzig Nester, und ich zweifelte nicht daran, daß ich noch mehr hätte finden können, wenn ich besonders darnach gesucht hätte. Er wählte hier mehr das schattige Gebüsch des Waldes, namentlich die Weißdornbüsche¹⁾ und die mexikanischen Maulbeersträucher²⁾ zu Nistplätzen. Auch in herabhängenden Ulmen und Sumpfeichen fand ich das Nest gelegentlich. Die hier gefundenen Bauten sind die schönsten, welche ich bis jetzt gesehen habe, und sie unterscheiden sich auch durch das Material, aus welchem sie gebaut sind, von allen anderen meiner Sammlung. Sie bestehen zum größten Teile aus grünlichen Bartflechten, Moos und Spinnengewebe.

Es liegen mir bei Abfassung dieses Lebensbildes etwa zwölf in Texas gesammelte und ebenso viele nördliche Nester vor. Kein einziges gleicht aber dem anderen vollständig, jedes ist verschieden. In der Form stimmen alle überein. Es sind längliche,

1) Clematis virginiana. 2) Clethra alnifolia. 3) Azalea viscosa und A. calendulacea.

1) Crataegus spathulata. 2) Callicarpa americana.

beutelförmige, von einer horizontalen Astgabel eines Busches herabhängende Kunstwerke, gewöhnlich von oben vor Regen und Sonnenstrahlen durch dichtes Blattwerk geschützt. Ein besonders typisches Nest fand ich am 12. Mai 1882. Es stand in einem Weißdornbusche im Dickichte an einem Regenbache etwa drei Fuß vom Boden. Es war in das äußerste Ende einer horizontalen Astgabel gebaut und besteht aus Bartflechten und feinem Erdmoos, dann folgen feine weiche Blätter, die mit Spinnengeweben und Raupennestern fest aneinander haften. Die Außenseite ist mit Flechten, Moos, Blatt- und Rindenteilchen und einer Menge feiner Mulmstückchen, alles mit Spinnen- und Raupengeweben befestigt, dekoriert. Ausgelegt ist es mit Bartflechten und Hälmchen. Die meisten übrigen texanischen Nester sind mit Bartflechten, Raupen- und Spinnennestern an den kleinen Zweigen, zwischen welchen sie hängen, befestigt, und alle sind an der Außenseite aufs schönste mit Flechten, wie sie sich an der Rinde der Bäume befinden, mit Erdmoos und Blattteilchen dekoriert. Die in Menge zur Verwendung gelangenden Spinnennester und Raupengewebe geben dem Material einen festen Halt, sodaß sie mehrere Jahre Wind und Wetter Trotz zu bieten vermögen.

Nester aus dem Norden der Vereinigten Staaten sind ähnlich, äußerlich nur mit Mulm und Moos, einige auch sehr schön mit feiner blendend weißer Birkenchale verziert; ihnen fehlen aber die Büschel grünlicher Bartflechten, welche die Schönheit der texanischen Nester wesentlich erhöhen. Die Buschvireonester sind in Form und Größe denen des Prärievireo ähnlich. Die übrigen größeren Vireos bauen kurze, breitere Nester. Die Durchschnittslänge der Buschvireonester ist 4.50 Zoll, die Breite oben 2.25 Zoll; nach der Mitte zu sind sie etwas breiter. Die Nestmulde ist fast 2 Zoll tief, der Eingang oben 1.75 Zoll breit. Der Bau steht immer in den Spitzen horizontaler Seitenäste, gewöhnlich am Rande der Dickichte. Mehrere Nester, die ich in Wisconsin fand, waren innen mit Niesermadeln ausgelegt. Überhaupt ist das Innere der Vireonester nie so schön und weich ausgepolstert, als man das der prachtvoll verzierten Außenseite nach schließen könnte. Alle Nester standen in einer Höhe von zwei bis fünfzehn Fuß. Sobald der Bau fertig ist, beginnt das Weibchen mit Legen. Man sieht jetzt noch wenig von einer Verzierung, ja der Bau zeigt überhaupt noch ein recht unfertiges Gepräge. Das Männchen trägt nun erst allerlei Moos, Flechten und andere Stoffe herzu, um damit die

Außenseite zu bekleiden. Weil man auch häufig kleine Papierstücke von Zeitungen im Außenbau des Nestes findet, so legte Wilson dem Vogel scherzend den Namen „Politiker“ (Politician) bei.

Wenn man in das Brutgebiet des Buschvireo kommt, wird er sehr erregt und schimpft entrüstet aufs eifrigste über den Störenfried. Das sonst schon sehr oft erklingende „Zri-zri-zrrrrr“ ertönt jetzt noch viel häufiger, wird auch vielfach abgeändert, denn man vernimmt auch Laute, welche wie „Zri-zrrrr-ih“ und „Zitl-ti-zitl-ti-zrrrr“ klingen. Im Norden, besonders an warmen schwülen Zunitagen, jubelt und singt die Vogelschar mit besonderem Eifer in diesen niedrigen Dickichten, und der Buschvireo nimmt unter ihr eine der ersten Stellen ein. Wenn die Kagedrosseln, Gelbkehlchen, Schwäger und andere Mitbewohner dieser Örtlichkeiten schweigen, weil ihnen die Aufzucht ihrer Brut keine Zeit mehr zum Singen läßt, so läßt doch er beim Suchen nach Nahrung fortwährend seine Töne erschallen. Nur wenn er mit dem Schnabel voll Futter den Jungen zueilt, schweigt er einige Augenblicke. Selbst in der heißen Mittagszeit läßt er sich nicht stören. Solange er durchs Gezweig hüpfet und nach Nahrung sucht, sprudelt sein abwechselnder, lauter, sehr eigentümlicher, von andern Vögeln ganz verschiedener Gesang hervor. Die ersten Tage nach seiner Ankunft hört man nur seinen gewöhnlichen Ruf; sobald er sich aber wieder eingelebt hat, läßt er seinen vollen Gesang erklingen. Dieser, obwohl dem des Wald- und Sängervireo in Schmelz und Lieblichkeit nachstehend, gehört ohne Zweifel zu den schönsten Vogelgesängen, welche man in diesen niedrigen Dickichten vernimmt. Er ist laut, abwechselnd und ernst, und was zumeist in die Wagchale fällt, ist der Fleiß, mit welchem er vom Tage seines Kommens bis zur Zeit seines Wegzuges, wenn die Blätter seiner heimatischen Büsche anfingen sich gelb und rot zu färben, was etwa Mitte September geschieht, vom Morgen bis zum Abend hervorgebracht wird. Die Töne sind oft tief und klagend, etwas leise, dann wieder laut und schallend, daß man sich wundern muß, wie ein so kleiner Vogel solche kräftige Laute hervorzubringen vermag. „Sein Gesang“, sagt Brewer, „ist ernster und lauter als der irgend einer anderen östlichen Art der Familie und zugleich von der größten Mannigfaltigkeit. Er beginnt in der ersten Zeit nach seiner Ankunft als ein einfaches leises Gezwitscher, erhebt sich jedoch im Mai zu einer sehr ansprechenden und eigentümlichen Folge unregelmäßiger Töne, von denen einige ein sehr sanftes Geflüster

sind, während andere mit so viel Kraft und so schrill ausgestoßen werden, daß man sie kaum einem so kleinen Vogel zuschreiben möchte.“

Im Westen erinnert der Gesang etwas an den seines Veters, des Prärievireo. Nur selten wird das Lied unterbrochen, oft nur so lange, bis der erbeutete Käfer, Schmetterling u. s. w. verschlungen, den Jungen oder dem Weibchen zugetragen worden ist. — An warmen Mai- und Junitagen, wenn plötzlich dunkle Wolken aufsteigen, wenn in kurzer Zeit der Regen in Strömen hernieder rauscht, wenn andere Vögel still unter dem dichten Laubdache der Bäume sitzen, singt doch der Buschvireo munter weiter. Nur wenn der Regen stundenlang anhält, sucht auch er schweigend Schutz im dichten Gebüsch. Durch finsternes trübes Wetter, durch Sturm, Donner und Blitz läßt er sich ebensowenig im Gesange stören als der Waldvireo und andere Arten, singt auch, wenn der Regen über ist, wenn Gebüsch und Bäume noch voller Tropfen hängen, munter und kräftig weiter.

Der Buschvireo ist leicht kenntlich. Er ist ein einfacher, aber hübscher Vogel von kleiner, gedrungenen, kräftiger Gestalt. An den gelben Flügelbinden, gelbem Augenringe und den gelben Seiten der Brust und des Bauches ist der sonst einfach dunkel-afschgraue, oben olivengraue Vogel leicht kenntlich; das sicherste Erkennungszeichen ist aber die weiße Iris, weshalb man ihn auch „Weißaugenvireo“ nennt. — Da er sehr neugierig ist, wenn der Beobachter sein Wohngebiet betritt, fällt er gewöhnlich bald auf. Er ist ein eigentümlicher, liebenswürdiger Vogel, der sich leicht beobachten läßt. Wenn der Beobachter im Osten unseres Landes durch die im Juni blühenden, auf niedrigem Lande stehenden, feurig orangerot blühenden Azaleen¹⁾ geht und deren Farbenpracht und die Fülle der übrigen sehr schön entwickelten Büsche und Dickichte bewundert, dann wird er auch bald den Buschvireo gewahr werden, der durch jeden auffälligen Gegenstand herbeigeloct wird. Oft kommt er, jede Gefahr außer acht lassend, bis auf wenige Schritte herzu, und zwar geschieht dies ganz still, verstohlen; keinen Laut läßt er dabei hören, nur den Kopf streckt er eigentümlich horchend, von einer Seite zur andern. Während der Brutzeit und im Brutreviere ändert sich jedoch die Sache; dann kann man sich ihm nicht nähern, ohne daß er laut aufschreit und eifrig schimpfende Töne des Unwillens hören läßt. Nach der Brutzeit ist er wieder ebenso furchtlos wie vorher,

und wenn man sich ruhig verhält, kommt er auch jetzt ganz in unmittelbare Nähe des Beobachters. Alle in diesen Dickichten lebende Vögel sind sehr neugierig, aber unser Buschvireo übertrifft sie in dieser Hinsicht alle.

Es wird jährlich nur eine Brut gemacht. Die vier, seltener fünf Eier sind rein weiß, nicht sehr dicht mit lavendel- und dunkelbraunen Flecken gezeichnet. Am dichtesten stehen die Flecken am dicken Ende. Sehr häufig legt auch der Kuhvogel seine Eier in die Nester des Buschvireo, ja man findet oft zwei und drei Stück dieses schädlichen Schmarozers in einem Neste. Die alten Buschvireos legen große Besorgnis an den Tag, wenn man sich dem Neste naht. Schreiend und flatternd umhüpfen sie den Eindringling und suchen ihn durch allerlei Manöver vom Neste wegzulocken. Die Angstrufe klingen traurig wie „Puih-puih“ und werden schnell nacheinander ausgestoßen. — Die Nahrung besteht fast ausschließlich aus Insekten, welche das Blattwerk und Gezweige der Büsche beleben, aus Käfern, kleinen Raupen, Motten, Spinnen, Insekten-eiern und Larven; gelegentlich werden auch fliegende Käfer erbeutet. Der Flug ist kurz aber nicht ungeschickt, oft schnell und jäh, während der Zugzeit auch ziemlich hoch. Während der Brutzeit bewegt er sich nur von einem Busche und von einem Dickicht zum andern, und zwar geschieht dies mehr hüpfend als fliegend.

Mitte September zieht er wieder südlich und ob schon viele die Golfstaaten, namentlich Florida, zu ihrer Winterherberge wählen, zieht die Mehrzahl doch südlich bis nach Guatemala. In Texas habe ich nirgends einen Buschvireo im Winter beobachtet. Auf den Bermudas und auf Cuba, jedenfalls auch auf den Bahama-Inseln, ist er Standvogel.

Namen: **Buschvireo**, Sumpfvireo, weißäugiger Vireo.

White-eyed Vireo, White-eyed Greenlet, Green Wren (Bartram), Little Domestic Flycatcher, Hanging Flycatcher (Lath.), Green Flycatcher (Penn).

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa noveboracensis* Gmel. (1788). — *Vireo noveboracensis* Bonap. (1821). — *Muscicapa cantatrix* Bartr. (1791). — *Vireo cantatrix* Wils. (1810). — *Vireo musicus* Vieill. (1807).

Beschreibung: Oberseite olivengrünlich; Unterseite weiß, an den Seiten der Brust und des Bauches gelb, ebenso der Unterbürzel; von der Schnabelwurzel bis zum Auge glänzend gelb, und ein Ring um dieses ebenfalls schön gelb; zwei breite gelbliche Flügelbinden; Schnabel und Füße bleifarbig; Iris auffallend weiß.

Länge 5.50 Zoll; Flügel etwa 2.35, Schwanz 2.25 Zoll.

1) *Azalea calendulacea*; Flaming Pinxter.

Huttons-Vireo.

Hutton's Vireo. *Vireo Huttoni* Cass.

Diese Art ist Californien eigentümlich. Sie scheint namentlich die immergrünen Eichen, die „Lebens-eichen“¹⁾ der Californier zu bewohnen. Über die Nistweise macht Cooper eine kleine Mitteilung.*) „Huttons-Vireo“, schreibt er, „brütet in der Umgebung von Santa Cruz, jedoch nicht häufig. Er ist zurückgezogen in seiner Lebensweise, daher werden Nester und Eier nur selten gefunden. Am 10. April 1874 hatte ich das Glück, ein hängendes Nest zehn Fuß vom Boden in dem trockenen Aste eines Maßholderbaumes²⁾ zu finden. Am 30. März fand ich ein zweites Nest, welches acht Fuß vom Boden in den dünnen Zweigen eines californischen Kaffeebaumes³⁾ hing. Der brütende Vogel zeigte sich so furchtlos, daß er erst das Nest verließ, als ich ihn fast mit der Hand berührte. Er setzte sich auf einen in der Nähe stehenden Baum, stieß einen wie ‚Twi-eh‘ klingenden Ton

aus, welchen er alle drei bis vier Sekunden wiederholte. Das Nest ist ein hübscher fester Bau, besteht aus feinen Pflanzenfasern, Stückchen Papier und Gras und ist äußerlich mit grünem und grauem Moos bedeckt. Innen ist es mit feinem Gras ausgelegt. Die Eier, gewöhnlich vier an Zahl, sind weiß — mit einem leichten rötlichen Hauch, wenn sie noch frisch sind. Die feinen rötlichbraunen Flecken stehen am dichtesten am stumpfen Ende.“

Eine wenig abweichende Varietät, *Stephens-Vireo* (*Vireo Huttoni Stephensi* BREWSTER), verbreitet sich über das südliche des westlichen Mexico und Unter-californien.

Namen: **Huttons-Vireo.**

Hutton's Vireo, Hutton's Greenlet.

Wissenschaftlicher Name: *Vireo Huttoni* Cass. (1851).

Beschreibung: Oberseite olivengrün, matter und mehr aschgrau auf dem Kopfe und an den Kopfseiten; Flügel mit zwei weißlichen Binden; Unterseite grauweiß.

Länge 4.70; Flügel 2.35, Schwanz 2 Zoll.

Der Prärievireo.

Bell's Vireo. *Vireo Bellii* AUDUBON.

In Texas hatte ich nicht nur Gelegenheit, eine sehr artenreiche Vogelwelt kennen zu lernen, sondern ich machte auf meinen Kreuz- und Querzügen auch die Bekanntschaft vieler lästiger, unangenehmer, ja gefährlicher Tiere. Kaum konnte man sich auf dem Boden oder auf einem alten Baumstamme im Walde ruhig der Beobachtung hingeben, ohne von einem Heer von Ameisen und Moskitos belästigt und gebissen zu werden. Holzzecken (Wood Ticks) drangen massenhaft durch die Kleider, um sich tief in die Haut zu bohren, aus welcher sie nur gewaltsam entfernt werden konnten. Unzählige kleine, fast mikroskopische Blutzicken (Red Bugs) verursachten am ganzen Körper ein unaussetzliches Jucken, wenn man nicht die Vorsicht gebraucht hatte, sich vorher mit Petroleum einzureiben. Streifte man die lose Rinde eines Baumes, so gewahrte man eine ganze Schar Skorpione, und unter Steinen und faulem Holze wimmelte es oft

von Tausendfüßlern oder Skolopendern. Aus kleinen runden Erdhöhlungen lugten begierig die feurig-grünen Augen der Buschspinne oder Tarantel hervor. Wehe, wenn man das Unglück hatte, von ihr gebissen zu werden! Harmlos, obwohl von manchen gefürchtet, waren die zahlreich im Grase lebenden Hornschrenken oder Hornfrösche und die vielen hurtigen, über Steine und Äste, Zweige und Blätter und an Baumstämmen emporlaufenden kleinen grünen und gestreiften Eidechsen. Dagegen hatte man vor den vielen Schlangen stets auf seiner Hut zu sein, obgleich nur die wenigsten von ihnen giftig sind. Auf dem Lande kommen sie nachts durch die offenen Fenster in die Wohnzimmer gekrochen, um sich hinter Büchern und Schränken, namentlich aber in Betten heimisch zu machen. Es sind dies die oft sehr großen Hühner- oder Eierschlangen. Oft war ich in Gefahr, von einer giftigen Mokassin Schlange gebissen zu werden, wenn ich mit der Hand im niedrigen Gebüsch umhersuchte oder wenn ich mich arglos auf dem Boden niedergelassen hatte. Mehrmals lag eine solche zusammen-

*) Siehe „Bulletin of the Nuttall Ornithological Club“, Vol. III, 1878, p. 68.

1) *Quercus agrifolia*. 2) *Negrundo*. 3) *Frangula*.

geringelt, den Kopf emporstreckend, angriffsbereit dicht neben mir, wo sie aber ihrer dem Boden und alten Laubwerk sehr ähnlichen Färbung halber nicht gesehen worden war. Auf in Wasser liegenden Baumstämmen oder am Rande der Sümpfe und Bäche gewahrte ich oft ganz in meiner Nähe die sehr gefährliche, nie ausweichende, kurze, dicke, überaus häßliche schwarze Wassernatter oder Wassermofassinnschlange. Diese Giftschlangen sind sehr träge, laufen nie rasch und erklettern nie Büsche und Bäume. Die ebenfalls oft gesehene Klapperschlange ist viel harmloser, da sie vorher warnt, wenn man in ihre Nähe kommt. Ungemein häufig sind die dünnen langen, sehr schnellen Kletter- oder Baumsschlangen (Coach-whips), ein wahrer Schrecken aller Vögel, weil sie jedes in ihrem Bereich liegende Vogelnest plündern. Einst am 15. April 1881 suchte ich die südlich von Houston gelegene, mit zahlreichen kleinen, inselartigen Dickichten bestandene, ebene Prärie auf, um nördlich ziehende Wanderer, besonders aber um die jetzt mit dem Nestbau beschäftigten Kardinal- und Spottvögel zu beobachten. Oft auf Händen und Füßen mußte ich durch die mit dichten stacheligen Schlingpflanzen durchwachsenen Dickichte kriechen. Als ich eben inmitten eines solchen ein Kardinalnest gefunden, hörte ich am äußersten Rande des Strauchwerks plötzlich schrille Angstrufe ertönen. Eine ganze Anzahl schreiender Vögel ließ sich gleich darauf hören und als ich so schnell als möglich auf den Schauplatz der Unruhe eilte, wurde mir die Ursache des Jammergeschreies klar. Eine fest im Gezweig liegende Baumsschlange hielt ein noch lebendes Kardinalweibchen in gräßlichen Umschlingungen gefangen. Ein grauenvollerer Anblick in dieser so friedlich und idyllisch scheinenden Natur läßt sich kaum denken. Der unglückliche Vogel wehrt sich tapfer, aber immer fester windet sich die häßliche Amphibie um ihr Opfer, bis das Leben entflohen ist. Das mutige Männchen und zahlreiche andere Mitbewohner der Dickichte sind hilflos bereit herbeigeeilt, um die Schlange tapfer anzugreifen, aber sie weiß sich mit weit geöffnetem Rachen sehr geschickt und nach allen Seiten hin zischend und züngelnd zu verteidigen. — Doch der erwürgte Vogel soll nicht ungerächt bleiben. Ein kräftiger Schlag auf den Rücken macht die Bestie hilflos, ein zweiter zerschmettert ihr den Kopf. — Unter den die Schlange angreifenden Vögeln gewahrte ich zwei sich besonders ängstlich gebärdende kleine Sänger, die sich auch noch nicht beruhigen konnten, als der Feind schon tot am Boden lag. Ich entdeckte denn auch bald den Grund ihrer Angst. Ganz in der Nähe, wo sich die oben geschil-

derte Tragödie abgespielt hatte, hing ein prächtiges, unter Blättern und Zweigen teilweise verborgenes Beutelnestchen — ein Vireonest — aber welcher Art es angehörte, mußte erst die nähere Beobachtung der Vögel feststellen. Nachdem die Schlange von mir getötet worden, hatten sich die meisten Vögel wieder entfernt. Es herrschte bald wieder vollkommene Ruhe, und nur das Kardinalmännchen jammerte noch in den klagendsten Tönen um den Verlust der Gattin. Auch die Vireos waren wieder ruhig, als ich mich eine kurze Strecke vom Nest entfernt hatte. Von hier aus beobachtete ich mit einem Feldstecher den Bau. Das Weibchen nahm gleich wieder seinen Platz im Neste ein, und das Männchen suchte im Dickicht und in den Schlingpflanzen nach Kerbtieren, fortwährend seinen Gesang dabei erklingen lassend. Ich hielt den Vogel anfangs für einen Busch- oder Weißaugenvireo, doch hatte der Gesang etwas Schnurrendes, durchaus Fremdartiges, auch zeigte sich nichts von einer weißen Iris und von gelblichen Farbentönen. Der Sänger ähnelte dagegen sehr dem Singvireo, nur war er bedeutend kleiner und erschien schlanker. Wie groß war meine Überraschung und Freude, als ich mich überzeugte, daß ich es mit Vögeln zu thun hatte, die ich im Freileben bisher noch nie gesehen! Es waren Prärie- oder Bell's-Vireos, sehr einfach gezeichnet, aber wie alle Grünlinge, höchst anziehende, interessante Vögel. Wie zierlich und nett waren alle Bewegungen, wie neugierig und klug blickten die kleinen Augen in dem Geäst und Blätterwerk umher, wie sprudelnd ertönte der Gesang, und was für ein reizendes Bild gewährte das im kunstvollen Nestchen zwischen Blüten und Blätterwerk sitzende Weibchen! Obwohl in der Färbung dem Sängervireo gleichend, ähneln sie in ihrem ganzen Thun und Treiben dem Buschgrünling doch außerordentlich. Bei allen diesen kleinen, unscheinbar gefärbten Vogelarten ist eine gewissenhafte Sorgfalt im Beobachten geboten, um sicher vor Verwechslungen zu sein. — Der Bau stand ganz am äußersten Rande des Dickichts in einem wagenrechten dünnen Astchen eines blühenden Schneeballstrauches¹⁾, nur etwa drei Fuß vom Boden. Es zeichnete sich durch sehr kunstvolle Bauart aus, bestand wesentlich aus breiten, weichen, gelblichten Grasblättern und alten Blattrippen und war mit Moos und Spinnengewebe an zwei gabelförmigen Zweigen befestigt. An der Außenseite war es mit perdehaarähnlichen Fäden des spanischen Mooßes, hauptsächlich aber mit einer Menge breiter grünlicher Baumflechten,

1) *Viburnum dentatum*.

seidenartigen Spinnen- und Raupennestern und mit schönem weichen grünen Moos verziert. Obwohl schon drei Eier im Neste lagen, war doch die Außenseite nicht ganz fertig, denn ganz an dem Unterteile hingen noch Moos und Flechten lose herab. Wie es sich zeigte, lag die äußere Verzierung dem Männchen ob, das auch in den nächsten Tagen damit zu Ende kam. Die Nestwandung war verhältnismäßig dick und sehr fest gefilzt; die Mulde war ziemlich klein und mit zarten Rindenfasern ausgepolstert. Die Länge des Baues betrug 5, die Breite 2.75 Zoll. Die Mulde war 2 Zoll tief und 1.75 Zoll breit. Die reinweißen Eier waren namentlich am stumpfen Ende mit kleinen, vereinzelt stehenden dunkel- und rötlich-braunen Flecken gezeichnet. Dies Nest stand kaum zehn Schritt von dem vorerwähnten Kardinalneste, und jedenfalls brüteten noch andere Vögel in der Nähe, deren Bauten ich jedoch wegen der Dichtigkeit der Gebüsch nicht finden konnte. Einmal mit dem Vogel bekannt, fand ich ihn nun in allen größeren Präriedickichten brütend. — In den folgenden Tagen bis in den Mai hinein zogen viele kleine Sänger und andere zarte Insektenvögel gleich einem ungeheuren Strome nordwärts ihrer Heimat zu. Noch nie habe ich in den in der Prärie zerstreut stehenden „Bosquets“, wie man diese inselartigen Dickichte in Texas nennt, so viele verschiedene Vogelarten beisammen gesehen. — Am 24. April entdeckte ich noch ein zweites Nest dieser Art. Es stand am Rande eines Gehölzes in einem zum größten Teil aus Stechwinden¹⁾, Brombeersträuchern, jungen Ulmen, Sassafrasbäumen und anderen Straucharten bestehenden Gebüsch. In der Nähe fand sich ein dicht mit der sehr stacheligen immergrünen Cherokeeose eingegetztes Feld. Es war etwa vier Fuß vom Boden in einer überhängenden Ranke eines Brombeerstrauches angelegt und ähnelte dem beschriebenen ganz außerordentlich, nur war es ein wenig kleiner. Die vier Eier unterscheiden sich von denen des beschriebenen Geleges dadurch, daß drei derselben nur mit ganz vereinzelt stehenden kleinen Pünktchen am dicken Ende gezeichnet sind und fast ganz weiß erscheinen. Nur eins ist ziemlich gleichmäßig mit hervortretenden Flecken gezeichnet. Das sich ebenfalls im Neste befindliche Kuhvogel-Ei ist bedeutend kleiner, als es sonst der Fall ist, erscheint sehr dicht gefleckt und ähnelt sehr einem Kardinal-Ei.

Einige Monate später sandte mir Herr Otto Widmann eine ganze Anzahl Nester mit einem

1) Smilax laurifolia.

ausführlichen Begleitschreiben. Auch ein Nest des Prärievireo fand sich in der Sendung. „Bells-Vireo“, so schreibt genannter Forscher, „ist hier bei St. Louis die häufigste Art der Gattung. Ihr Wohnort ist das wilde Gestrüpp, das dornichte Dickicht auf unkultiviertem Lande, wie es auch innerhalb der Stadtgrenze noch so häufig ist, namentlich auf unebenem Terrain in den sogenannten ‚Sink-holes‘, tiefe kesselartige Gruben oder Vertiefungen mit unterirdischem Abfluß. Diese Senkgruben sind hier sehr zahlreich und werden auch auf kultiviertem Lande meistens unberührt liegen gelassen, sind deshalb im Sommer von manchen Vögeln sehr gesuchte Nistplätze. Außer Bells-Vireo finden sich auch Wald- und Indigoinken, Kagen- und Braundrosseln, Zwergfliegenfänger und, wenn Wald in der Nähe ist, auch Erdinken und Kardinäle, ebenso wie Schwäyer regelmäßig vor. Im Winter sind diese Plätze der Zufluchtsort aller kleinen Vögel, und wenn man bei rauhem widrigen Wetter nirgends einen Vogel sieht, so muß man sie an solchen geschützten Örtlichkeiten suchen, und man wird sie zu Duzenden beisammen finden.“

„Der Gesang dieses Vogels ist so eigentümlich und auffallend, daß, wenn man ihn auch nicht zu Gesicht bekommt, seine Gegenwart doch leicht zu konstatieren ist. ‚Da-wigi, da-wigi, da-wigi, dawia‘ oder kürzer ‚Wigi, wigi, wigi, wia‘ geht es immer fort, wird aber so rasch vorgetragen, daß ich, die Uhr in der Hand, schon siebenmal in einer Minute gezählt habe und dennoch zwischenein Pausen von mehreren Sekunden eingetreten waren. Das Nest steht stets niedrig im Gebüsch von zwei bis vier Fuß vom Boden und enthält gewöhnlich vier Eier.“

Das von Herrn Widmann mitgesandte Nest war am 27. Mai (1881) gefunden worden. Es ist 3 Zoll lang, 2.50 Zoll breit. Dieser Bau besteht zum größten Teil aus zarten Halmen und Bastfasern, ist an der Außenseite hauptsächlich mit kleinen alten Blattstücken, Teilschen von Wespennestern, Zeitungen und Spinnengewebe, aber nicht mit Moos oder Flechten überkleidet. Die vier Eier unterscheiden sich von den in Texas gefundenen nur durch die mehr rost- als dunkelbräunlichen Flecken. — Ich fand in Südwest-Missouri, wo dieser Grünling häufiger ist als alle anderen Arten zusammengenommen, viele Nester in dem Eichengestrüpp der Prärien. Sie alle gleichen genau dem eben beschriebenen.

Schon anfangs April erscheint diese Art mit dem Weißaugenvireo fast zu gleicher Zeit im südöstlichen Texas. Ende April sieht man ihn zuerst in den

Dickichten der Prärien des südwestlichen Missouri. Er ist auch in Kansas, Iowa, Nebraska, bis zum Felsengebirge ein zahlreicher Vogel. In Arizona und Californien vertritt ihn eine wenig abweichende Varietät, *Vireo Bellii pusillus*. Nach Osten hin verbreitet er sich bis zum östlichen Illinois, nach Norden hin bis zum mittleren Teile genannten Staates. — Er überwintert namentlich im Innern Mexicos und südlicher.

Zu ihrem Wohngebiete sind die Vögel nicht scheu, jedoch sehr vorsichtig, strecken den Hals in die Höhe, wenn sie einen fremdartigen Gegenstand gewahren, und flüchten schleunigst in die Dickichte, wenn sich wirklich Gefahr zeigt.

Zu bedauern ist es, daß fast alle Vireos von den schädlichen Kuhvögeln so oft heimgesucht werden, wodurch jährlich viele Tausende von Brutten dieser nützlichen Vögel zu Grunde gehen. Der Schaden ist ein ganz ungeheurer, wenn wir bedenken, daß alle Vireos nicht nur zu unseren lebhaftesten, fangeskundigsten, ammutigsten, sondern auch zu den allernützlichsten Vögeln zählen.

Namen: **Prärievireo**, Wells-Vireo.

Bell's Vireo, Bell's Greenlet, Prairie Vireo.

Wissenschaftlicher Name: *Vireo Bellii* Aud. (1844).

Beschreibung: Dem Sängervireo sehr ähnlich, nur viel kleiner. Oberseite gelblich-olivengrün, dunkler auf dem Kopfe, am ausgeprägtesten am Bürzel; Unterseite gelblich, an Kehle und Bauch in Weißlich übergehend; ein weißlicher Streif von den Nasenlöchern bis zum Auge, und ein weißer Ring um dasselbe; Flügel mit zwei weißen Querbinden.

Länge nicht ganz 5 Zoll; Flügel 2.12, Schwanz 2 Zoll.

Der Zwergvireo.

Least Vireo. *Vireo Bellii pusillus* Ridgw.

Der Zwergvireo wurde von Dr. Elliott Coues in Arizona entdeckt. Der geistreiche Forscher schreibt hierüber folgendes: „Ich kann mich noch sehr wohl der Zeit erinnern, als sich mir zuerst ein Exemplar des berühmten Audubon'schen Werkes öffnete. Es erschien mir wie eine Offenbarung. Mit welcher Spannung setzte ich mich hin, um mich in diese wundervolle Geschichte zu vertiefen! Und welche Verzweiflung bemeisterte sich meiner, als ich zu den Vireos kam! Dieser Name war mir ein Geheimnis ohne Sinn, ein fremder Klang, ganz anders wie Drossel, Waldfänger oder Sperling, und da fanden sich eine ganze Anzahl von diesen kleinen Fabelwesen und alle gleich grünlich! Ich würde die Idee verspottet haben, wenn mir je-

mand gesagt hätte, daß es noch mehr Vireos in der Welt gäbe, als Audubon gekannt — und daß ich noch selbst je einen neuen entdecken sollte, wäre mir als ein fieberischer Traum erschienen.

„Das erste Exemplar von *Vireo pusillus* wurde am 6. Juni 1865 am Date Creek in Arizona erlegt, aber unter Umständen, die mir keine Zeit ließen, den Vogel genauer zu beobachten. Ich habe ihn auch nie wieder während meines Aufenthaltes in Arizona gesehen. Wir marschierten schnell und unbequem, denn wir machten einen Ausfall gegen die Apachen, wie das gelegentlich von unserem Hauptquartier, Fort Whipple, aus geschah. Während des Marschierens drang der laute melodische Gesang eines Vireo an mein Ohr, und ich säumte nicht, ihn zu erlegen. Der Vogel schien hier zu nisten, obgleich die Gelegenheit dazu nicht gerade günstig war.“ — Heimat: Californien, Arizona, bis südlich nach Kap St. Lukas.

Wissenschaftliche Namen: *Vireo pusillus* Coues (1861). — *Vireo Bellii pusillus* Ridgw. (1885).

Beschreibung: Oberseite einfach grau; Unterseite weißlich, an den Seiten gelblich; ein weißer Streif von den Nasenlöchern bis zum Auge und um dieses herum; zwei weiße Querbinden.

Länge etwa 5 Zoll; Flügel 2.15, Schwanz 2.10 Zoll.

Der Grauvireo.

Gray Vireo. *Vireo vicinior* Coues.

Dieser Vireo verbreitet sich vom westlichen Texas bis zum südlichen Californien, scheint aber in Arizona zahlreicher als anderswo vorzukommen. Dr. Coues entdeckte ihn im Jahre 1866 bei Prescott, Arizona. Nicht die Gebirgshöhen und ebensowenig die Thäler wählt er sich zur Heimat. Felsige Hügel, welche mit einem spärlichen Wuchs niedriger Sträucher bewachsen sind, bilden dagegen seinen Lieblingsaufenthalt. Henshaw, der die ausführlichste Lebensbeschreibung dieser Art geliefert hat, lobt den Gesang in folgender Weise: „Derselbe gehört zu den schönsten der ganzen Familie. Vielleicht kann man ihn mit den feinsten Tönen des Einsiedlervireo vergleichen, und zu der Schönheit und Verschiedenheit der Strophen dieses Vogels tritt der ganze Zauber und die Lieblichkeit des Ausdruckes des Gelbbrustvireo-Gefanges.“

Namen: **Grauvireo**, Arizona-Vireo.

Gray Vireo, Arizona Vireo.

Wissenschaftliche Namen: *Vireo vicinior* Coues (1866).

Beschreibung: Dem Zwergvireo sehr ähnlich; unterscheidet sich von ihm hauptsächlich durch die grauweiße Ohrengegend und durch das fast gänzliche Fehlen der weißen Flügelbinden. Länge 5.75; Flügel 2.60, Schwanz 2.50.

Die Würger.

Shrikes. *Lanidae.*



Das Würgergeschlecht ist weit verbreitet und kommt in allen Zonen und Weltteilen vor. Wo es Büsche giebt und Bäume, wo Ager und Felder an Waldungen angrenzen — mögen es Myrten oder Erlen, Palmen oder Birken, Oliven oder Kiefern sein, aus denen letztere zusammengesetzt sind, mag des Menschen fleißige Hand in kluger Berechnung nach forstwissenschaftlichem Modus die Pflanzungen besorgen, mag es der Natur des Urwaldes überlassen bleiben, aus dem im Kampf ums Dasein Gefallenen und Überwucherten Neues auf der alten Stelle aufwachsen zu lassen — überall dort giebt es Würger und allenthalben wird gewürgt. Das Würgervolk ist, in allen seinen Familien und Nebenfamilien angesehen, ein buntes Volk: Schwarz und Weiß, Grau und Braun, Grün, Gelb und Rot, vom dunklen Kof-

rot bis zum hellen duftigen Rosa, — also fast alle Farben — sind im Gewande der Würger des Erdballs vertreten. Die Gestalt dieser Vögel ist ebenso zierlich als kräftig, der Schnabel gedrunken, an der Wurzel gerade, vorne hakig, spitz und scharf, an der Wurzel mit abstehenden Borsten versehen, also schnurrbärtig; die Füße sind kräftig mit spigen Strahlen bewehrt. Die Nahrung dieser Vögel ist bloß animalischer Natur. Körner und Beeren sind ihnen ein Greuel, aber Fleisch, Fleisch, das ist ihre Lust, sei es das zarte Muskelgefäßer eines eben ausgeschlüpften Vogels, sei es der saftige Fleischbrei eines wohl schmeckenden Kerbtieres. Bei der Zurichtung ihrer Speisetafel zeigen sich die meisten Würger geradezu grausam, ja einzelne fangen mehr als sie fressen können, spießen kleine lebende Tiere an Dornen, wo sie oft tagelang zappeln, ehe sie sterben oder verzehrt werden. Teils sind sie Zugvögel, teils Stand-, resp. Strichvögel. Landstreicher sind sie alle miteinander.*)

Der Raubwürger.

Northern Shrike. *Lanius borealis* VIEILL.

Wenn im nördlichen Illinois tiefer Schnee die weite Prärie bedeckt, wenn eisige Nord- und Westwinde über die ebene, im Sommer so gras- und blumenreiche Fläche dahinsausen, dann sieht man nur selten einzelne Vögel. Nur die bunten Schneeammern fliegen in großen Schwärmen wohlgenut

umher; ihnen scheint die größte Kälte und das ärgste Schneegeföber wenig auszumachen, denn in ihrer nordischen Heimat, den Polargegenden, herrscht ähn-

*) Siehe W. Thienemann, „Die deutschen Würger“ in der „Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt“, Jahrg. VI, 1881, p. 149 u. 150.

liches Wetter vor. In den ausgedehnten, jetzt freilich ganz kahlen Hecken der Osageorangen, wo den ganzen Sommer hindurch reges Vogelleben herrschte, wo Nester in großer Anzahl standen, erscheint jetzt alles wie tot und verödet. Einzelne kleine Finken halten sich freilich immer an solchen geschützten Stellen auf, namentlich Baumfinken, auch einzelne Winter- und Buschfinken. Häufig sieht man ganz in der Spitze solcher Hecken, besonders da, wo sich unten auf dem Boden kleine Vögel umhertreiben, einen ganz unschuldig aussehenden, teilnahmslos in die Welt blickenden Vogel still und ruhig dazugehen. Der regungslos aufgebäumte Wintergast scheint die unter ihm sich auf dem Boden tummelnden Vögel gar nicht zu beachten. Plötzlich schießt er aber wie ein Blitzstrahl unter die nichts ahnende, nach Nahrung suchende kleine Schar, und im nächsten Augenblick schon trägt er sein blutendes Opfer hinauf in die Hecken, wo er ihm zunächst den Schädel aufhackt und das Gehirn mit Bier frißt; dann spießt er den getöteten Vogel zum späteren Gebrauch auf einen scharfen Dorn. Der Räuber, dessen Bekanntschaft wir soeben gemacht, ist der Raubwürger, auch großer Würger, Metzger- oder Fleischervogel genannt.

Er räumt unter den kleinen Wintervögeln tüchtig auf, mehr als mancher eigentliche Raubvogel, und da er in der Regel nur einen kleinen Teil seines Raubes verzehrt, so tötet er viel mehr Vögel, als er zur Nahrung bedarf. Den Rumpf der kleinen Opfer findet man oft ganz unverehrt auf scharfe Dornen aufgespießt, während der Kopf fehlt. Hier und da fängt er allerdings auch ein unglückliches Mäuschen, das sich zu weit von seinem Schlupfloch weggewagt, doch ist das nicht allzu oft der Fall. — In Wisconsin und im nördlichen Illinois ist dieser Würger im Winter nicht selten. Er kommt etwa anfangs Oktober an, wenn Winter-, Busch- und Kronfinken, Palmen- und Kronfänger aus ihrem nördlichen Brutgebiet erscheinen, und verweilt bis Mitte April. Sein Aufenthalt sind meist solche Stellen, wo sich diese kleinen Vögel zahlreich aufhalten, also Hecken, Gebüsche und Dickichte in Wiesen, Sümpfen und Feldern, gebüschreiche Ränder der Wälder und Obstgärten. Da sitzt er dann meist in der Spitze eines Busches oder kleinen Bäumchens, und wenn man ihn dann so still und harmlos dazugehen sieht, kann man kaum glauben, daß er zu solchen blutigen Übelthaten fähig ist. Doch wenn er pfeilschnell herabschießt, wenn der Todeschrei eines unter seinen Krallen und Schnabelhieben sterbenden lieblichen Vögels ertönt, dann kommt man

zur Überzeugung, daß man es mit einem gefährlichen Räuber und Mörder zu thun hat. Er trägt seinen Namen „Raubwürger“ mit Recht, da er viel mehr Vögel tötet, als er verzehren kann. Seine Galgen sind die scharfen langen Dornen der Hecken. Man nennt ihn darum mancherorts geradezu „Galgenvogel“.

Oft spießt er noch lebende Vögel grausam auf, sodaß sie sich elend zu Tode zappeln müssen. Solange er sich noch frische Nahrung erbeuten kann, rührt er die auf Dornen gespießte nicht an, wenn aber Nahrungsmangel eintritt, verzehrt er auch diese. Meist ergreift er seine Beute mit dem Schnabel und den Krallen zugleich, indem er von oben auf sie herabstößt. Manchmal fängt er auch fliegend davoneilende ermattete Vögel im freien Felde. Vogelfänger fangen diesen Räuber oft mit dem Fallenkäfig, in welchem sie einen Lockvogel untergebracht. Der Fangkäfig wird in der Nähe einer Hecke, in welcher der Würger seine Warte hat, aufgestellt. Bald stößt dieser denn auch herab auf den Lockvogel und ist gefangen. So erhielt mein Freund, Herr Konsul Emil Dreier in Chicago, im Winter 1879 drei dieser Würger, welche auf die angegebene Weise gefangen worden. Da es ihm an passenden Käfigen mangelte, sperrte er sie alle drei in ein großes Bauer. Es dauerte aber nicht lange, so lag einer, durch Schnabelhiebe des stärksten betäubt, auf dem Boden; der Kopf wurde dann angehackt und das Gehirn verzehrt. Auch der dritte Inzasse wurde von dem stärkeren Räuber seiner eigenen Art getötet und zum Teil gefressen.

Oft sieht man sie auch im Winter in Obstgärten und Baumpflanzungen, noch häufiger aber auf Telegraphendrähten und -pfosten, immer jedoch an solchen Stellen, wo in der Nähe sich Bäume und Büsche finden. Schlantheit und Raubgier, Grausamkeit und Verwegenheit, manchmal aber auch rechte Dummheit, das sind die hervorstechendsten Charaktereigenschaften dieses Raubwürgers. Die letzte Eigenschaft offenbarte er wiederholt dadurch, daß er auf Käfigvögel herabstieß. Es sind selbst Fälle bekannt, daß er heftig gegen eine Fensterscheibe flog, um den im Innern des Zimmers hängenden Kanarienvogel zu erbeuten.

Brutvogel ist er weder im nördlichen Illinois noch in Wisconsin. Er ist da nur in manchen Wintern zahlreicher, in andern seltener Wintergast. Aus Kälte und Schnee scheint er sich wenig zu machen. Sein dichtes Federkleid schützt ihn vortrefflich gegen die Einflüsse der Witterung. Man sieht ihn immer

nur einzeln, nie gesellschaftlich, und mit Zähigkeit hält er an dem einmal gewählten Jagdgebiete fest, wo man ihn täglich als echten Raubritter auf seiner Warte sitzen sieht. — Häufiger als im Westen scheint er in Neu-England zu sein, und selbst in Städten, z. B. in Boston und New Haven, hat man ihn zahlreich beobachtet.*) Sie leben dort hauptsächlich von den schon zur Landplage gewordenen europäischen Sperlingen, und manche Ornithologen gaben sich deshalb der mehr als sanguinischen Hoffnung hin, daß die Würger die Zahl der Sperlinge nicht nur bedeutend vermindern, sondern diese gefiederten Proletarier wohl gar ausrotten könnten. Das sind jedoch sehr trügerische Hoffnungen! Der Spatz ist ein Schlauberger, der auch diesem Feinde zu entgehen weiß. Dagegen fallen ihm unsere einheimischen Finken leicht zur Beute, besonders Winter-, Baum-, Busch-, Krons-, und Tannen-, Hornlärchen und andere. Sie gehen im Winter südlich bis nach Washington, Kentucky, Kansas, Colorado, Arizona und Nord-Californien.

Er brütet von Maine nordwärts bis zu den Polargegenden. Das Nest fand McFarlane am 11. Juni 1863 bei Fort Anderson. Es zeichnet sich durch Symmetrie und Festigkeit aus; der Grundlage nach bestand es aus Zweigen und einzelnen Pflanzensprosseln, dann folgten lauter warme weiche Stoffe, namentlich Federn, feine Eiderdaunen, weiches Moos und Flechten. Die Eier sind der Grundfarbe nach matt hellgrünlich und mit dunkelpurpurnen, lehmfarbenen und rotbraunen Flecken marmoriert und gestrichelt.

Der Raubwürger versteht es ziemlich gut, die Stimmen anderer Vögel nachzuahmen, doch hat man nur selten Gelegenheit, dies zu hören. Fast den ganzen Winter hindurch ist er still und läßt selten einen Laut ertönen. Dies ändert sich jedoch kurz vor der Abreise nach dem Norden, etwa anfangs bis Mitte

*) Verschiedene Beobachter fanden diesen Würger im Winter ziemlich zahlreich in Chicago und Milwaukee; er ist durchaus nicht scheu und fängt Sperlinge ganz in der Nähe der Wohnungen.

April. Die schwierigen Teile des Gesanges der meisten Vögel ahmt er nur stümperhaft nach. Dagegen imitiert er täuschend die einfachen Töne des Blauvogels, den Ruf des Goldzeifigs, das Geschrei der Kragendrossel und des Blauhebers, namentlich aber den Schrei eines Raubvogels. Auch im Käfig giebt er seine eigenen und allerlei nachgeahmte Töne zum besten. Dieser Vogel eignet sich nur für besondere Liebhaber als Stubengast. Ich konnte mich nie mit dem räuberischen Gesellen befreunden. Die meisten verhungern lieber, als daß sie das dargebotene Futter annehmen. Wenn man ihnen lebendige Vögel und Mäuse reicht, so töten und fressen sie dieselben ohne Umstände. Meine Würger fraßen, nachdem sie sich mit ihrem Lose ausgesöhnt, am liebsten rohe Rindfleischstückchen, Mehlwürmer, Spinnen, Heuschrecken, Grillen u. s. f., gewöhnten sich schließlich an Quark und Spottdroßelfutter. In der Freiheit leben sie auch von mancherlei Kerbtieren. — Dadurch, daß sie allerlei kleine Vögel in großer Anzahl töten, werden sie sehr schädlich und verdienen deshalb keine Schonung.

Namen: **Raubwürger**, großer Würger, nordischer Würger.

Northern Shrike, Great American Shrike, Butcher-Bird, Great Butcher Shrike, White Whisky-John.

Pie-grièche boréale (Vieill.), Grand Écorcheur (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Lanius excubitor* Forst. (1771). — *Lanius borealis* Vieill. (1807). — *Callurio borealis* Brd. (1858). — *Collyrio borealis* Brd. (1866). — *Lanius septentrionalis* Bonap. (1826).

Beschreibung: Oberseite aschblau, am Würger heller; Unterseite rein weiß, immer mehr oder weniger dunkel gewellt; ein tiefschwarzer Streif von der Schnabelwurzel bis zum Auge und unter diesem noch eine Strecke an der Kopfseite dahinfliegend; über dem schwarzen Streif grauweiß; Flügel schwarz, mehrere der Schwungfedern mit weißen Spitzen; Schwanz schwarz, die äußere Feder fast ganz weiß, die nächsten drei oder vier weiß zugespitzt. Schnabel und Füße bleischwarz.

Länge etwa 10 Zoll; Flügel 5.50, Schwanz etwa 5.60 Zoll.

Der Dorndreher.

Loggerhead Shrike. *Lanius ludovicianus* LINN.

Tafel XVII. Vogel 4.

Ein Landstreicher und Räuber ist auch unser Dorndreher, Neuntöter oder Louisiana-Würger. Er findet sich überall, wo es an Büschen und Bäumen in Feldern, Wiesen und Viehweiden nicht fehlt. Obwohl nirgends zahlreich, ist er doch in vielen Gegenden unseres Landes ein regelmäßiger Sommergast, der in allen ihm zusagenden Örtlichkeiten vorkommt. Man unterscheidet zwei Formen dieser Art: den eigentlichen Louisiana-Würger (in der Überschrift *Lanius ludovicianus* genannt) und den Weißbürtelwürger (*L. ludovicianus excubitorides*). Wenn man nicht gerade einzelne ausgeprägte Exemplare, sondern eine große Anzahl vor sich hat, sind solche kaum voneinander zu unterscheiden. Die erstgenannte Varietät verbreitet sich über die südatlantischen und Golfstaaten bis nach Texas; die zweite hat ihr Wohngebiet von Texas bis zum Saskatchewan und von Michigan, Wisconsin und Illinois bis nach Oregon, südlich bis zur Stadt Mexico, nach Orizaba und Oaxaca. Doch sind genaue Grenzen des Verbreitungsgebietes weder der einen noch der anderen Varietät anzugeben, da beide stellenweise ineinander übergehen. In Neu-England, Ohio, Illinois u. s. f. hat man z. B. beide Lokalrassen, wenn überhaupt von solchen die Rede sein kann, gefunden.

Mit der eigentlichen Art bin ich nicht recht bekannt, dagegen kenne ich den Weißbürtelwürger genauer. In den besiedelten Teilen von Wisconsin, Illinois und Missouri fand ich diese Form, wenn auch nirgends zahlreich, so doch ziemlich regelmäßig. Jedes Jahr brütete ein Pärchen in dem parkartigen Garten meiner Eltern in Wisconsin. Sie wählten sich zur Anlage ihres Nestes gewöhnlich einen breiten baumartigen Weißdornbusch. Ich war sehr erfreut über die zutraulichen Vögel. Bald lernte ich jedoch ihre Raubgier kennen, und sie wurden dann nicht mehr geduldet. Später fand ich sie in den Bogenholzhecken, Honigakazien und Robinien des nördlichen Illinois sehr zahlreich brütend. Fast keine passende Örtlichkeit von Wisconsin bis Texas ist zu finden, wo

sich nicht ein Pärchen dieser Vögel ansässig gemacht hätte. Unter Kultur befindliches Land scheint ihm am besten zuzusagen. Auf Viehtristen, an mit Weißdornen und wilden Apfelbäumen bestandenen Waldrändern und besonders an Landstraßen, Eisenbahnen und in Gärten siedelt er sich gerne an. Besondere Vorliebe zeigt er für Telegraphenstangen und -drähte. An der Landstraße bilden Zaunpfosten seine Lieblingsplätze, und in den Gärten wählt er sich die Spitze irgend eines Obst- oder Zierbaumes zu seiner Warte, wenn ihn Freund Königsvogel, der selbst derartige Plätze liebt, nicht eines andern belehrt. In Illinois sind es namentlich die an den Landstraßen und in den Feldern sich hinziehenden Bogenholzhecken, welche der Würger zur Besiedelung wählt. Hat er sich in der Nähe von Menschen niedergelassen, so verhält er sich ziemlich still, und nur hie und da verrät das Angstgeschrei eines trauten Gartenvogels oder die Jammer-töne der Mistvögel, daß sich der Räuber unter ihnen befindet.

Er erscheint im Norden etwa Mitte April und verläßt die Gegend etwa anfangs Oktober; viele verlassen aber auch schon Mitte September ihre Heimat. Sein Kommen begleitet er nicht mit Jubel Liedern, wie Hüttenfänger, Wander-, Braun-, und Raubendrossel u. a. Still zieht er in sein altes Wohngebiet ein, wo man ihn dann auf einem erhöhten Sitzplatze sitzen sieht. Er sieht ganz harmlos aus, als könnte er kein Wässerchen trüben. Unkundige verwechseln ihn oft mit der Spottdrossel, da er ihr in der Färbung etwas gleicht. Letzterer ist jedoch ein sehr lebhafter, fröhlicher Vogel, während der Würger meist wie ein Duckmäuser in die Welt schaut. Ohne irgend welche lebhafteste Bewegung sitzt er ruhig da und wippt höchstens zeitweilig mit dem Schwanz. Aufmerksamkeit späht jedoch der nur scheinbar unachtsame Vogel nach Beute. Seine Raubgier und Mordlust erwacht, sobald er in der Nähe einen kleinen Vogel oder sonst ein Tierchen bemerkt. Seiner Aufmerksamkeit entgeht nichts so leicht. Der über ihn dahinfliegende Bussard und Raubgier wird ebensowohl be-

merkt, als der nicht weit von ihm sitzende Taubenfalk. Dem Menschen traut er durchaus nicht und es ist oft schwer, dem wachsamem Vogel sich bis auf Schußweite zu nähern. Ist Gefahr vorhanden, so stößt er seinen rauhen, wilden Warnungsruß aus, den alle übrigen Vögel und selbst Säugetiere kennen.

Seine Raubgier und Mordlust kennt keine Grenzen; sie erwacht, sobald er ein Tier gewahrt, das er bezwingen kann. Schnell stürzt er herab und packt das Opfer, anscheinend mit den Krallen und dem Schnabel zugleich, ziemlich sicher und trägt es zu seiner Warte. Oft sieht man ihn auch schnell über den Boden dahinfliegen, oder er hält sich rüttelnd über einer Stelle, scharf nach unten spähend; dann stürzt er sich pfeilschnell herab auf seine Beute. Zu seinem Wipfelzweige zurückgekehrt, verzehrt er dieselbe sogleich oder speißt sie an scharfe Dornen, wozu ihm die furchtbare Bewehrung der Honigakazie, die Stacheln der Osageorangen und des Weißdorns die beste Gelegenheit bieten. Wie es scheint, macht auch er später nur selten von den so aufgespeicherten Tieren Gebrauch; die meisten findet man vielmehr verdorrt und verwest dahängen. Manches liebliche Vögelchen, auch junge Mäuse, kleine Frösche, Käfer, Heuschrecken, Spinnen und Würmer finden sich aufgespießt an Stacheln. Merkwürdig ist es, daß sich die kleinen Vögel ihm so zutraulich und furchtlos nahen und in seiner Nähe ahnungslos herumhüpfen. Besonders wenn sich der Räuber im Singen übt und seine nachgeahmten Töne zum besten giebt, hüpfen die kleinen Sänger in seiner Nähe von Ast zu Ast. Entweder kümmern sie sich gar nicht um ihn oder sie wollen sich ihm gesellig anschließen. Plötzlich ergreift er den zutraulichsten und würgt ihn mit wahrer Mordlust zu Tode. Er ist in der That ein Würger! Sein Opfer ist nicht gleich tot, wie bei den eigentlichen Raubvögeln, sondern es wird langsam und qualvoll erwürgt; oft wird es noch lebendig aufgespießt, wo es sich elend zu Tode zappelt. Käfer und andere zählebige Tiere ringen oft tagelang mit dem qualvollsten Tode. — In seinem gierigen Eifer schießt er freilich oft fehl. Er verfolgt dann wohl den fliehenden Vogel, aber dieser weiß sich meist rechtzeitig ins dicke Gebüsch zu retten.

Auch bei ihm ist Schlaueit mit Raubgier, Mordlust mit Grausamkeit und verwegener Dumm-dreistigkeit verbunden. Wo er sich in einem Garten ansiedelt, ist es mit dem idyllischen Vogelleben vorbei. Alle kleinen Vögel verlassen nach und nach das Gebiet. Er würgt die Alten, wo er sie findet, holt die Jungen aus den Nestern und fräßt selbst die Eier

aus. — In dem schönen Baum- und Obstgarten meiner Eltern verließen alle übrigen Vögel das Revier, nachdem sich ein Würgerpaar in demselben angesiedelt hatte. Wo zuvor der unermüdllich singende Wald- und Gelbbrustvireo ihre wonnigen Töne hatten erschallen lassen, wo ehemals deren künstliche Beutelnester von dichtem Zuckerahorn und Apfelbäumen herabhingen, wo Goldzeisige, Garten- und Sängersinken, Zwergtyrannen und Kragendrosseln fröhliches Leben in den Garten brachten, wo im Jasminstrauch oder in der Heckenkirsche des Sommerjägers künstliches Nest gestanden hatte, war bald Stille und Öde eingetreten. Dieselben Beobachtungen machte ich später noch oft, sowohl in Illinois, als auch in Missouri und Texas. Vögel von der Größe der Hüttenfänger und selbst Kragendrosseln würgt er. Auch er frißt mit Vorliebe das Gehirn und speißt das übrige auf. An einem Tage holt er oft sämtliche Jungen aus einem Neste, um dieselben aufzuspießen. Er ist schlimmer als ein Raubvogel, denn dieser tötet nie mehr, als er zur Nahrung gerade nötig hat. Wie dummdreist und raubgierig zugleich er ist, beweist eine Mitteilung Ridgways. Ein solcher Räuber stieß nach einem im Käfig befindlichen Kanarienvogel, der außer sich vor Angst im Bauer umherflatterte und den Kopf durchs Gitter zwängte, wo er jedoch sogleich von dem kräftigen Schnabel des Würgers gepackt und abgerissen wurde.

Hat man diesen Raubgefellen einmal verfolgt und ist er glücklich entgangen, so kann man sich ihm später nur noch selten bis auf Schußweite nähern. Kommt man dann in sein Gebiet, so bemerkt er es sofort, läßt sich pfeilschnell bis fast zum Boden herab, fliegt über diesen schnell dahin und erreicht bald einen Platz, wo er sicher ist. Da, wo man ihn nicht behelligt, kümmert er sich um das Thun und Treiben der Menschen wenig, sitzt vielmehr oft in unmittelbarer Nähe des Hauses auf seiner Warte. In Texas sah ich ihn oft auf Blitzableitern, Schornsteinen und Dachrinnen sitzen. Will man in einem Garten Singvögel haben, so muß man diesen Raubmörder, ebenso wie Kagen, Blauheher und andere Räuber, mit allen zu Gebote stehenden Mitteln fern halten.

In Wisconsin fand ich das Nest gewöhnlich in Weißdornbüschen, sechs bis zehn Fuß vom Boden, wo es in der Regel so in Dornen stand, daß man nur schwer zu demselben gelangen konnte; oft fand ich es auch in Apfel-, selten in Pflaumenbäumen. In Illinois und Missouri stand es meist in Bogenholzhecken (Osage Orange), wo man nur schwer und



1. <i>CYANOCITTA CRISTATA</i> Strickl.	- BLAUHEHER.	- Blue Jay.
2. <i>MOLOTHRUS ATER</i> Gray. ♂	- KUHVOGEL ♂	- Cowbird (Male).
3. " " ♀	- " ♀	- " (Female).
4. <i>LANIUS LUDOVICIANUS</i> Linn.	- DORNDREHER.	- Loggerhead Shrike.
5. <i>SCOLECOPHAGUS CYANOCEPHALUS</i> Cab.	- BLAUKOPFSTÄRLING.	- Brewer's Blackbird.
6. <i>QUISCALUS QUISCULA AENUS</i> Stejn.	- BRONZESTÄRLING.	- Bronzed Grackle.



nicht ohne die Hände gehörig zu zerkraken, zu demselben gelangen konnte. — In Texas steht es sehr oft in Honigalazien. Diese Bäume sind selbst am Stamm so dicht mit furchtbaren Stacheln bewehrt, daß es ein nutzloses Beginnen ist, Nest und Eier zu sammeln. Ist das Nest im nördlichen Illinois an Waldesrändern angelegt, so steht es fast immer in Weißdorn- oder wilden Apfelbäumen. In allen Fällen ist es möglichst geschützt angelegt, wird deshalb auch nicht so leicht, wie die Nester vieler unserer kleinen nützlichen Vögel, von bösen Buben zerstört, und Eier und Junge werden nur höchst selten eine Beute der Blauheher, Krähen und Schlangen. Gewöhnlich kommt die Brut glücklich auf. Der Bau besteht seiner Grundlage nach aus dünnen stachelichten Zweigen, Halmen, Pflanzenstengeln, Zeug- und Papierstückchen, Moos, Bastfasern u. s. f.; dann folgen meist Tierhaare, Federn, flachsartige Fasern, und das Innere ist mit feinen Fasern, Haaren, Pelzstücken und fast immer sehr dick mit Federn ausgepolstert. Die Höhe des Nestes beträgt etwa vier, die Breite sieben Zoll. Die Nestmulde ist ziemlich tief und schön geformt. Die Eier, manchmal fünf, meist sechs und selbst sieben an Zahl, sind hellgrünlichweiß, mit hell- und dunkelbraunen und lilafarbenen regelmäßig verteilten Flecken gezeichnet.

Während der Brut hört man ihn oft seine zum Teil nachgeahmten Strophen zum besten geben. Der gewöhnliche Ruf ist ein heiseres „Gwä, gwä“, doch hört man diesen nur, wenn er warnt oder in Angst ist. Einen eigenen Gesang scheint er nicht zu haben, wenigstens habe ich ihn nur immer einige rätschende Töne hervorbringen hören. Sehr häufig webt er dagegen die Laute anderer Vögel ein, aber auch in dieser Beziehung scheinen seine Fähigkeiten nur von untergeordneter Bedeutung zu sein. Die meisten nachgeahmten Töne werden nicht getreu wiedergegeben. Am besten gelingt ihm noch der Ruf der Raubdroffel, die Töne einzelner Raubvögel und einzelne Laute aus dem Gesange des Sing Sperlings, welches er alles im bunten Durcheinander hervorbringt.

Ridgway, der diesen Vürger zahlreich im

südlichen Illinois beobachtete, berichtet, daß man ihn dort oft mit der Spottdroffel verwechselt, da er besonders im Fluge durch seine weißen Spiegelflecken auf den Flügeln dieser etwas ähnele. In Gegenden, wo man die Spottdroffel nicht hinreichend kennt, nimmt man oft junge Vürger aus dem Neste, um sie als junge Spottdroffeln zu verkaufen. Sie sind im Winter in Texas häufiger als im Sommer; man sieht sie dann meist paarweise oder einzeln.

Wie aus vorstehendem zu ersehen ist, kann ich dem Vürger nichts Gutes nachrühmen. Wenn er auch hier und da schädliche Kerbtiere verfolgt, so ist doch seine Schädlichkeit viel größer. In Gärten und Parks, wo man mit vieler Mühe eine Schar gefiederter Bewohner angelockt hat, tritt er als Räuber und Mörder auf, der keine Schonung verdient. In kurzer Zeit wird er, wenn man ihn nicht wegschießt, auch aus der größten Anlage fast alle kleinen Vögel vertrieben haben.

Im Küstengebiet Californiens kommt eine ganz ähnliche Form, *Lanius ludovicianus Gambeli* RIDGWAY, vor.

Namen: **Dorndreher**, Neuntöter, Louisiana-Vürger.

Loggerhead Shrike, Loggerhead, Louisiana Shrike, Carolina Shrike, Southern Shrike.

Pie-grièche de la Louisiane (Le M.), Pie-grièche ardoisée (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Lanius ludovicianus* Linn. (1766). — *Collyrio ludovicianus* Brd. (1858). — *Collurio ludovicianus* Brd. (1866). — *Lanius garrulus* Bartram (1791). — *L. ardosiacus* Vieill. (1807). — *Lanius carolinensis* Wils. (1811).

Beschreibung: Oberseite schiefergrau, etwas heller am Bürzel; Unterseite weiß; ein tief-schwarzer von der Schnabelwurzel durchs Auge laufender Streif. Sonst wie *L. borealis*, nur kleiner.

Länge nicht ganz 9 Zoll; Flügel und Schwanz etwa 4 Zoll.

Die Varietät hat folgende Namen:

Weißbürzel-Vürger. **White-rumped Shrike**.

Lanius carolinensis Sw. (1827). — *L. excubitorides* Sw. (1831). — *Collyrio excubitoroides* Brd. (1858). — *Collurio excubitoroides* Brd. (1866). — *Lanius ludovicianus excubitorides* Coues (1872).

Die Seidenschwänze.

Waxwings or Chatterers. *Ampelidae.*



Die Seidenschwänze oder Schmuckvögel haben ein reiches, seidenweiches, glattes Gefieder. Sie zählen deshalb auch zu den schönsten unserer Vögel. Der Kopf ist mit einer Haube geziert, die je nach der Gemütsstimmung bald liegend, bald aufrecht getragen wird. Sie sind mittelgroß, gedrungen gebaut, haben einen kurzen, wenig gewölbten, an der Spitze gekrümmten Schnabel, ziemlich kurze starke Füße, mäßig lange, aber spitze Flügel, welche sie zu einem schnellen, anhalten-

den, gewandten Fluge befähigen. Die eigentlichen Seidenschwänze (*Ampelis*) haben an den Schaftspitzen der Armdecken hornige, prachtvoll rot gefärbte siegelackartige Plättchen.

Die Familie besteht nur aus wenigen Sippen und Arten. Ein Anzahl Vögel, welche man früher in dieser Familie untergebracht, hat man wieder von ihnen getrennt. Nur zwei Geschlechter kommen im Gebiete der Vereinigten Staaten vor: die eigentlichen Seidenschwänze (*Ampelis*), und die Trauervögel (*Phainopepla*). Letztere reichte man früher den Drosseln an. Auch in unserem Buche ist die frühere Ridgway'sche Einteilung (siehe „Nomenclature

of North American Birds, chiefly contained in the United States National Museum. By Robert Ridgway. Washington: 1881“) der Bequemlichkeit halber beibehalten worden. Man findet die Beschreibung des Trauervogels auf Seite 74—76 (Tafel VI, 1). — Bei den eigentlichen Seidenschwänzen stimmen die Geschlechter in der Färbung überein. Die Sippe zählt nur drei sich ähnelnde Arten: den gewöhnlichen Seidenschwanz (*Ampelis garrulus*), im hohen Norden der Erde vorkommend, den Cedervogel (*A. cedrorum*), sich auf Amerika beschränkend, und den japanischen Seidenschwanz (*A. japonica*), in Japan auftretend. Alle Arten, besonders aber die erstgenannte, sind sehr unregelmäßig in ihrem Kommen und Gehen, weshalb man ihr in England auch den Namen Zigeuner (Bohemian) gegeben hat. — Ihre Nahrung besteht zumeist aus Insekten, zum großen Teil aber auch aus allerlei Beeren. Ein Hauptzug ihres Wesens ist die Geselligkeit. Man gewahrt sie fast immer nur in Flügen von zwanzig bis hundert Stück und mehr.

Obwohl man die Seidenschwänze auch Zwitscherer (Chatterers) nennt, so haben sie doch keinen auffallenden Gesang. Nur leise flüsternde Töne vernimmt man hie und da. Es sind eigentümlich stille Vögel, deren ganzes Wesen etwas geheimnisvoll Anziehendes hat.

Der Seidenschwanz.

Bohemian Waxwing. *Ampelis garrulus* LINN.

Wenn der frische Schnee den Boden deckt und der Nebel das Gezweig mit schneelig glitzerndem Rauhreif überzogen hat, erhält das Schwarzgrün des Nadelwaldes einen Farbenkontrast von wunderbarer Wirkung. Wird dabei das Wetter hell, sodaß allmählich die Wärme der aufstrebenden Sonne den Rauhreif zu lösen anfängt und sich die rauhen Eiskristalle glätten, dann gesellt sich noch das zauberisch buntfarbige Diamantgefunkel der gebrochenen Lichtstrahlen dazu. Nichts gleicht dann einem Vogelbeerbaume, der vom Herbst herein noch einen Teil seiner goldgelben Blätter und die scharlachroten Beerentrauben gerettet hat. Märchenhaft mutet uns solcher Farbenreichtum an: wir versinken in ein träumerisches Hinschauen und verwundern uns gar nicht, wenn plötzlich eine Anzahl fast droffelgroßer, schlanker Vögel hereinfliegt in das knorrige Gezweig des Vogelbeerbaumes, welche ihre mit Kronen geschmückten Köpfe gar stolz tragen und mit goldenen Spangen und roten Korallenkettchen am Arme so schön zu dem feenhaften Baum Palaß passen.

„Die vornehmen Gäste, welche Deutschland, England und die nördlichen Vereinigten Staaten nur von Zeit zu Zeit einmal im Winter besuchen, wenn hoch im Norden ihre Beerenernte gerade schlecht ausgefallen, haben keineswegs immer das Herz des Menschen erfreut: in den Zeiten des finstersten Aberglaubens begrüßte man sie im Gegenteil mit scheuem Schreck als Vorboten einer Pestilenz und nannte sie daher Pestvögel. Bisweilen, wenn die Tiere infolge eines über ganz Mittel- und Nord-Europa ausgedehnten, anhaltenden, harten Winters nach Süden gewandert, mag allerdings wohl der schlimme Winter pestartige Seuchen veranlaßt haben, wie sich das statistisch nachweisen läßt; bei alledem aber hat im Volke eine freundlichere und aufrichtigere Anschauung Platz gegriffen und nennt dasselbe die unschuldigen Vögel in den meisten Gegenden unseres Vaterlandes Seidenschwänze oder auch Winterdroffeln.

„Eine Droffel ist unser Vogel nun aber nicht: er ist es weder nach seinem inneren Bau und nach seiner Stimme, noch nach seiner Bekleidung und Fuß- und Schnabelbildung.

„Die hochelegante Färbung des weichen Gefieders erinnert an den Norden und an die Tropen: die Grundfarbe ist ein von lichten Tönen bis zum Schwarz sich abstuftendes Gemisch von Aschgrau, Weinrot und Kastanienbraun, welches in seinen zarten Nuancierungen und Übergängen einen recht wohlthuenden und milden Eindruck macht, und daneben tritt Gelb und Scharlachrot so grell und doch so anmutig vor, wie bei irgend einem bunten Vogel der Wendekreisländer. Dabei aber ist die Federentwicklung eine ganz eigentümliche: die Schäfte der Steuer- und Armschwungfedern sind über die Fahne hinaus verlängert und bilden dort flache, elliptische, hornartige Plättchen von glänzend scharlachroter Farbe. Wenn man aus dem Gefangenleben hier einen Schluß auf das Waldeleben ziehen darf, dann verlieren sich diese Plättchen im Juli, also nach der Hochzeit und erscheinen erst bei Gelegenheit der Mauser wieder. Es ist dies ein analoger Prozeß, wie ihn viele andere Vögel durchmachen, bei denen im Frühling von den Fahnen ein schmaler Rand abbricht, sodaß sich die gewöhnliche Farbe in das schöne Hochzeitskleid umändert.

„Ihr Flug fördert sie schnell genug und beschreibt im Freien weite Bogentlinien, wie es etwa der Flug der Spechte thut, nur daß die Linie der letzteren weniger schön geschwungen und — *sit venia verbo* — eckiger ist. Überhaupt ist der Flug des Seidenschwanzes, namentlich auch der kurze Flug innerhalb des Geästes, sehr weich wie der Flug aller Vögel mit weichem Gefieder. Auch in den Zweigen bewegt sich der Vogel nicht ungeschickt — zwar etwas langsam wegen der verhältnismäßig kurzen Beine, aber dabei ganz grazios und mit lebendigem Mienspiel. Bei allen Vögeln prägen sich die Gefühlserregungen und Stimmungen im Gesichte aus, wie jeder geübte Beobachter weiß; aber diejenigen, welchen der Schöpfer das Haupt mit einem Federkrönchen oder einer Hölle geschmückt hat, besitzen in diesem Schmucke ein außerordentlich geeignetes Organ, ihre Gefühle auszudrücken. Man studiere nur das Hüllenspiel unseres gewöhnlichen Cedervogels, des Kardinals, des Blauhähers und der Haubenmeise! Der Seidenschwanz

ist in dieser Beziehung ebenfalls ganz besonders begnadigt. Wenn im Frühjahr das Männchen um das Weibchen wirbt, dann weiß es durch Bücklinge, durch Sträuben der einzelnen Federpartien im Gesichte und durch das bewegliche Heben und Senken des Schopfes so beredt zu sprechen, daß das Weibchen bald in ähnlicher Weise mimisch seine Gegengefühle äußert. In dieser Zeit läßt das Weibchen auch seinen Gesang ertönen — ein anmutendes Durcheinander von weichen trillernden, zirpenden, pfeifenden Tönen. Das Männchen singt etwas lauter und bei gutem Wohlsein das ganze Jahr hindurch, wenn auch in der übrigen Zeit nicht so anhaltend und energisch als im Frühjahr. Beide Gatten sind sehr anhänglich und zärtlich: nicht nur, daß sie sich gegenseitig oft liebkosend den Kopf krauen und in den Federn nesteln, sie sitzen, fliegen und hüpfen auch stets dicht beisammen. Sind sie je einmal auf Augenblicke getrennt, so vereinigt sie ein zitternd-pfeifender Lockton sofort wieder, und wie sie aneinander gedrängt ruhen und schlafen, so freissen sie auch neidlos in friedlichster Eintracht beisammen. Auch nach der Brutzeit halten die Gatten zusammen, wenigstens thun sie es in der Gefangenschaft, und während ihres Winteraufenthaltes bei uns kann man im Schwarm, während er vom Fressen ausruht, ein paarweises Absondern gewahren, welches darauf hindeutet. Frisch gefangen in den Käfig gebracht, weiß er sich sehr schnell zurecht zu finden: statt zu toben und sich am Gitter Schnabel und Federn zu zerstoßen, sieht er sich erst staunend, dann neugierig um, fliegt zum Futternapf herab, falls dieser mit Beeren beschickt ist, nimmt dann ein Bad und setzt sich kalten Blutes auf das Sprungholz, um dort zu ruhen und sein schönes Gefieder in die nötige Ordnung zu bringen. Er empfiehlt sich als Stubenvogel dadurch nicht minder wie durch seine Schönheit und durch die Art, wie er sein Gefieder schmückt und sauber zu erhalten weiß, durch seine Dauerhaftigkeit ebenso wie durch seine unverwundliche Verträglichkeit auch anderen schwächeren Vögeln gegenüber. Nur muß man ihm folgende Bedingungen gewähren: sein Wohnraum muß möglichst groß sein, damit er frei fliegen kann; ferner muß man ihn nicht einzeln, sondern wenigstens paarweise oder noch besser in kleinen Flügen halten, und endlich muß man, um der Keilichkeit willen, den Schiebkästen oder Fußboden dick mit Sand bestreuen und außerdem an den Stellen, wo es nötig ist, kleingeschnittenes Moos anlegen. Das Futter, welches Brehm in seinen „Gefangenen Vögeln“ vorschreibt, und welches ich selbst mit geringen Modi-

fikationen immer angewandt habe, besteht in geriebener roher Möhre (dem Hauptersatz für Beeren), Würfeln von gekochter Möhre und von Kartoffel, kleingeschnittenem getrocknetem Obst, frischen Beeren aller Art, getrockneten und in warmem Wasser gequellten Beeren, Wachholderbeeren und etwas Weichfutter, wie es die Insektenfresser bekommen. Möglichste Abwechslung ist nötig, und dabei oft frisches Wasser zum Trinken und Baden. Mindestens alle zwei Tage ist der Käfig zu reinigen. So behandelt dauern die Vögel viele Jahre aus, wenn man sie vor starkem Zuge schützt und ihnen im Sommer etwas Schatten verschafft. Wer ihnen auf solche Weise eine behagliche Existenz nicht verschaffen kann, der soll sie nicht gefangen halten.“

Ich habe die vorstehende Schilderung Dr. Liebes so genau wiedergegeben, weil sie des Lehrreichen und Schönen so viel enthält und weil namentlich fast alles, besonders auch das vom Käfigleben Gesagte, ganz genau auf unsern schönen, wohlbekannten Cedervogel oder Carolina-Seidenschwanz paßt.

In sehr strengen kalten Wintern kommen oft große Schwärme in die Nordstaaten der Union. Man hat sie hie und da sogar südlich bis Philadelphia, Ohio, Illinois, Nebraska, Colorado und selbst Arizona beobachtet, doch überschreiten sie nur selten die nördlichen Grenzstaaten. In Wisconsin kommen sie gelegentlich sehr zahlreich vor.

Da die Vögel in ihrer menschenleeren nordischen Heimat mit dem Treiben des „Herrn der Schöpfung“ keine Bekanntschaft gemacht haben, sind sie in der ersten Zeit nach ihrer Ankunft sehr zutraulich und werden deshalb massenweise getötet. Sehr wahr schreibt Brehm in dieser Beziehung: „Es kommt vor, daß man sie in dem einen Winter da, wo sie sonst sehr selten erscheinen, wochen-, ja monatelang in großer Menge trifft, und wahrscheinlich würde das viel öfter geschehen, glaubte sich nicht jeder Bauer berechtigt, seine erbärmliche Jagdwut an diesen harmlosen Geschöpfen auszulassen; die Schönheit derselben erscheint, wie man meinen möchte, dem ungebildeten, rohen Menschen so unverständlich, daß er nichts anderes zu thun weiß, als sie zu vernichten.“

Während der Brutzeit verbreitet er sich über den ganzen Norden der Erde. Obwohl seit Jahrhunderten bekannt, wußte man doch nicht, wo und wie er nistet, bis vor wenigen Jahrzehnten (1857) Wolley Nest und Eier in Lappland fand. Der genannte Ornitholog nahm sich vor, ohne dieses Nest nicht nach England zurückzukehren, und schenkte weder Mühe

noch Kosten, um sein Ziel zu erreichen. Nur wenige Jahre später (1861) fand Kennicott Nest und Eier bei Fort Yukon in Alaska. Jedenfalls brütet unser Vogel im arktischen Amerika häufig. Richardson beobachtete die Seidenschwänze am großen Bärensee zuerst am 24. Mai. Zu der Zeit hatte der Frühlingstan die Beeren des *Arbutus* und *Vaccinium* bloßgelegt. Sie blieben nur wenige Tage, und keiner der Indianer wußte, wo sie brüteten, keiner hatte je das Nest gesehen. Auch am Saskatchewan wurden sie häufig beobachtet. Dr. Coues erlegte am 19. August 1874 einen jungen Vogel dieser Art im Felsengebirge unter dem 49. Breitengrade. Der Vogel war so jung, daß kein Zweifel darüber bestehen kann, daß er in der Gegend erbrütet wurde. Es war dies im dichten Nadelholzwalde etwa 4200 Fuß über dem Meerespiegel.

Das Nest steht gewöhnlich in Wachholder und anderen Koniferen, ist aus feinen Zweigen, Wurzeln und Federn gebaut und mit Federn ausgelegt.

Die drei bis fünf Eier sind matt dunkelbläulich oder matt purpurgrau, mit zahlreichen dunkelbraunen, schwärzlichen und purpurnen Punkten bestreut.

Namen: **Seidenschwanz**, gemeiner Seidenschwanz, europäischer Seidenschwanz.

Bohemian Waxwing, European Chatterer, European Waxwing, Waxen Chatterer. — Grand Jaseur, Jaseur de Bohême, Jaseur d'Europe.

Wissenschaftliche Namen: *Ampelis garrulus* Linn. (1766). — *Bombycivora garrula* Temm. (1815). — *Bombycilla garrula* Vieill. (1823). — *Garrulus bohemicus* Gesn. (1617). — *Bombycilla bohemica* Briss. (1760).

Beschreibung: Kopf mit einer Haube geschmückt. Ganzes Gefieder seidensartig weich, aschbraun, am Bürzel reiner aschfarbig; untere Schwanzdecken kastanienbraun; Stirn und Kopfseiten reich orangebraun; schmales Stirnband, ein durchs Auge laufender Streif und die Kehle tief-schwarz; Flügel schwarz, die einzelnen Federn weiß oder gelb gerändert; Schwanz schwarz, breit gelb gerandet; an den Spitzen der Schwanzfedern und der kleinen Flügeldecken stehen rote, siegellackartige harte Blättchen.

Länge 7.50 bis 8 Zoll; Flügel 4.50, Schwanz 2.50 Zoll.

Der Cedervogel.

Cedar Bird. *Ampelis cedrorum* GRAY.

Tafel V. Vogel I.

Die Natur bietet dem gemütvollen Menschen unzählige Genüsse und immer neue Reize. Das Schöne, Angenehme, Liebliche in derselben zieht unwiderstehlich an, und der Naturfreund seinerseits sucht nur zu oft auch seine besonderen Lieblinge in seine Nähe zu fesseln. In der Stadt ist das freilich nur in kleinem Maßstabe und teilweise ausführbar, desto leichter läßt es sich dagegen auf dem Lande ins Werk setzen, wenn der Naturfreund Geschmack und Bildung genug besitzt, die ästhetische Seite herauszufinden. Er wird sein Heim mit Blumen, Gebüsch und Bäumen der verschiedensten Art umgeben und dabei nicht nur Rücksicht auf schöne, lieblich duftende Blüten, sondern namentlich auch auf schöne Belaubung und dichten Wuchs nehmen. Zierbäume und Sträucher gehören vor und neben das Haus, Obstbäume und der Gemüsegarten hinter dasselbe. Nördliche Gärten kann man freilich nicht so einrichten, daß sie das ganze Jahr hindurch, wie das an der Golfküste und in

Florida und Californien der Fall ist, reizend und genußreich erscheinen. Dazu gehören die tropischen und halbtropischen Pflanzen, welche jenen Gegenden hauptsächlich ein so zauberhaftes Gepräge ausdrücken. Wo die Heidepflanzen (*Ericaceae*) gedeihen — wie das in den Neuengland- und den Mittelstaaten der Fall ist — kann es fast nichts Schöneres geben, als ein sogenanntes „amerikanisches Beet“ (Moorbeet) mit seinen herrlich blühenden, breitblättrigen immergrünen Rhododendren, Kalmien und Andromeden, mit seinen lieblich duftenden pontischen und amerikanischen Azaleen und anderen derartigen Pflanzen, aus deren Mitte sich, wenn diese schon längst verblüht sind, üppig emportreibende Goldbands-, Washington-, Humboldt-, Leoparden-, Canada-, Wiesen- und Prachtlilien erheben und ihre prachtvollen, oft lieblich duftenden Blüten entfalten. Die mancherlei Magnolien (von denen im Norden allerdings nur eine Art, *Magnolia glauca*, mit ihren tassenförmigen, wachsweißen, stark

duftenden Blüten, gut gedeiht), die Jasminbüsche, Heckenkirschen, Zeltängerkelieber, Weigelien, Deutzien, Spiersträucher, japanesischer Schneeball¹⁾ und viele andere, nebst Nadel- und Laubholz-bäumen, werden ihm im Verein mit einem guten Obstgarten eine Fülle von Vergnügen und Freude bereiten, namentlich dann, wenn die Vögel, bei denen der Schwerpunkt ihrer Bedeutung ohne Zweifel in der herrlichen Belebung der Natur liegt, sich zahlreich eingestellt haben. In den Gartenanlagen, in welchen sich dichtes Buschwerk, Nadel- und Laubholz-bäume, zahlreiche Nistkästen für Blauvögel und Meisen und geräumig eingerichtete Schwalbenhäuser für „Martins“ finden, da werden wir eine große Anzahl verschiedener Vogelarten antreffen. Machen wir in den ersten Tagen des Junimonats einen Rundgang durch eine solche Anlage des Nordens, so werden wir beobachten, daß schon die meisten gefiederten Lieblinge mit der Brut, viele sogar schon mit dem Auffüttern der Jungen beschäftigt sind. Die ganze Natur hat ihr Festtagsgewand angelegt, und fröhliches Leben herrscht ringsumher. Die Pflanzenwelt steht gleicherweise in voller Pracht. Aber immer fehlt noch ein gefiederter Gartenbewohner, zugleich einer der schönsten und eigentümlichsten, der seinen alten Platz noch nicht wieder eingenommen hat. Der Landstreicher treibt sich noch in der Fremde, vielleicht gar noch im fernen Süden auf Palmen und zwischen Orchideen umher. Endlich erscheint er. Lautlos, schnellen Fluges eilt er dahin, läßt sich dann, wie auf Kommando, mit seinen Genossen auf der Spitze eines hohen Baumes nieder, von wo aus er, etwas emporgerichtet, mit ausgestrecktem Halse und gesträubter Kopfhaube Umschau hält. Es ist der Cedervogel oder der kleine Seidenschwanz, Cederseidenschwanz, Carolina-Seidenschwanz oder Kirsvogel, welcher so spät seinen Einzug hält. Er ist jedenfalls einer der letzten, wenn nicht der letzte Ankömmling aus dem Süden.

Der Cedervogel gehört im Norden der Union zu den volkstümlichsten Vögeln — das beweisen schon seine vielen Namen. In Wisconsin, wo ich ihn von Jugend auf beobachtet habe, gehört er zu den gewöhnlichsten, zahlreichsten Gartenvögeln. Er unterscheidet sich von dem namentlich im Norden Europas und im arktischen Amerika vorkommenden Seidenschwanz durch geringere Größe; auch fehlen ihm die gelben Flügelstreifen. Das Gefieder und der Grundton seiner Färbung ist dasselbe. Der sonder-

bare Gesell ist leicht erkenntlich. Das ganze Gefieder ist eigentümlich seidenweich und glatt, die Färbung hochelegant, der Vogel selbst eine prächtige Erscheinung. Den Kopf ziert eine hübsche Haube, die er meist aufrecht trägt und durch welche sich seine Gefühlserregungen und seine Stimmung ausdrückt.

Das Verbreitungsgebiet dieses schönen Vogels ist sehr groß. Er kommt nördlich bis zum 54. Grad nördlicher Breite, südlich bis nach Mexico und Centralamerika vor. In den letztgenannten Ländern überwintert er, ebenso auf Jamaica, Cuba und den Bermudas. Er brütet am zahlreichsten in den Nordstaaten der Union, doch soll er auch weit nach Süden hin während der Brutzeit vorkommen. Die genaue Grenze ist mit Sicherheit nicht anzugeben, da er ein sehr unregelmäßig vorkommender Vogel ist. Man sagt, daß er südlich bis nach Florida brüte. In Britisch-Columbia am Pacific und in Washington und auch in Nevada ist er Brutvogel. Auch in seiner Wanderung zeigt er sich als vollendeter Sonderling, der sich durchaus an keine bestimmten Regeln bindet. Während viele Hunderte, ja Tausende seiner Art weithin nach Süden ziehen, bleiben große Gesellschaften zurück in der Heimat, durchstreifen diese mehr oder weniger und scheinen selbst durch die strengste Kälte nicht im geringsten zu leiden. Dies ist namentlich der Fall, wo er seine Lieblingsnahrung: Cederbeeren oder auch Wachholder- und Kronsbeeren, Ebereschen u. s. w. findet. Der Flug ist überaus leicht und anmutig. Diese ausgezeichnete Flugfähigkeit läßt es erklärlich erscheinen, daß sie den mexikanischen Meeresbussen mit Leichtigkeit überfliegen und die Antillen besuchen. Selbst in Europa hat man ihn als Irrgast erlegt. Ebenso unregelmäßig ist seine Ankunft im Brutgebiete, doch habe ich ihn in Wisconsin nie vor Ende Mai, gewöhnlich erst anfangs Juni an seinen Standorten beobachtet. Am 27. April sah ich die ersten nördlich wandernden Cedervögel, einen großen Flug von etwa hundert Stück, auf einer Platane mitten in der Stadt Houston in Texas. Lautlos, mit gesträubter Haube, saßen meine alten Bekannten da, flogen aber nach kurzem Aufenthalt wieder davon. Am 6. Mai desselben Jahres sah ich große Flüge am Spring Creek im selben Staate, und am 7. Mai 1883 beobachtete ich große Scharen im südwestlichen Missouri. Viele mögen schon zeitig im Frühling in der Heimat eintreffen, sie streifen aber noch lange in der Gegend rast- und ruhelos umher, ehe sie sich zum Nisten entschließen. Schon längst haben die übrigen Vögel Junge, viele sind bereits mit der zweiten und

1) *Viburnum plicatum*.

dritten Brut beschäftigt, Purpurschwalben schlagen sich sogar schon zusammen, und noch immer macht unser Cedervogel keine Anstalt zum Brüten. Selten geschieht es vor Ende Juni, meist erst im Juli und August; selbst anfangs September fand ich noch Nester, und Brewer entdeckte noch im Oktober ein solches mit unerbrüteten Eiern.

Sein Nistgebiet wählt er sich in mit Waldland und Klärungen, Bergen und Thälern, Wiesen und Dickichten abwechselnden Gegenden. Besonders in Wisconsin fand ich den Vogel häufig, und namentlich im Tieflande gehört er zu den gewöhnlichsten Erscheinungen. Wo Kragendrosseln, Sumpfsinken und Goldzeisige vorkommen, da trifft man auch ihn. Das Nest fand ich hier meist am Rande der Dickichte auf einem einzeln stehenden Bäumchen, und oft entdeckte ich fünf bis sechs Nester auf einem Flächenraum von vier bis fünf Akern; am regelmäßigsten fand ich den Bau aber in Baumpflanzungen und Obstgärten in der Nähe menschlicher Wohnungen. Ganz in der Nähe meines elterlichen Hauses, auf den horizontalen Ästen kleiner Eichen und auf Apfel- und Birnbäumen, in der Spitze dichter Heckenkirschsträucher, etwa sechs bis acht Fuß vom Boden, konnte man jedes Jahr Nester finden. Hier fand sich auch alles, was sich diese interessanten Vögel nur wünschen konnten: große Zuckeralorne und Ulmen, Linden, dichte Eichen, Eschen, Junibeeren¹⁾, dichte Ziersträucher und Schlingpflanzen und eine Menge Kerbtiere und Beeren. In den nahen Sümpfen wuchsen Him-, Brom- und Stachel-, Heidel- und Kronsbeeren, wilde Kirschen und Holunder. In nicht zu weiter Ferne fanden sich auch Ceder- und Wachholderbeeren in Menge. — Meist baut er sein Nest auf dicke wagerechte Äste und in aufrecht stehende Astgabeln der Laubholzbäume, aber auch in Tannen und Cedern findet man es oft. Es steht gewöhnlich nur sechs bis acht Fuß, in sehr seltenen Fällen auch bis zu zwanzig Fuß von der Erde. Ein typisches Nest, welches ich am 10. Juli 1877 im Garten meiner Eltern in Sheboygan County, Wisconsin, fand, stand etwa sechs Fuß vom Boden in dem wagerechten Aste eines Apfelbaumes. Es ist ein sehr schöner, warmer, fester Bau, welcher äußerlich aus Grashalmen, dünnen Wurzeln und Pflanzenstengeln, welche mit Schafwolle gut vermischt waren und dadurch fest aneinander hafteten, bestand. Der Nestrand bestand ebenfalls aus einem Gemisch von Schafwolle und Hälmchen. Die tiefe schöne Nestmulde war mit feinen braunen Würzelchen

ausgelegt. Die Breite betrug 5, die Höhe 3.12 Zoll; die Nestmulde mißt 2.75 Zoll, bei einer Tiefe von fast 2 Zoll. Ein in Illinois gefundenes Nest war ebenso gebaut, nur fehlte die Schafwolle.

Ich fand meist vier, selten fünf Eier im Neste. Diese sind der Grundfarbe nach schmutzig oder schiefer bläulich und sind über und über mit stark hervortretenden schwarzen und dunkelbräunlichen Punkten und matten Schalenmarmorierungen gezeichnet. Die Flecken und Punkte sind gleichmäßig über die ganze Oberfläche des Eies verteilt, stehen aber nirgends sehr dicht. Die Bebrütung der Eier dauert dreizehn Tage. Die Jungen werden meist mit Insekten, besonders mit Käfern aufgefüttert und wachsen schnell heran. In den Excrementen unter und oft auch im Neste selbst findet man ganze Mengen von Flügeldecken harter großer Käfer, Kopf und Beine vieler anderer Insekten und die Kerne wilder Kirschen, Kornussbeeren u. s. f. Die ungeheure Menge unverdauter Überreste von Maikäfern und anderen schädlichen Insekten ist wirklich erstaunlich. Freilich frißt er auch gern Kirschen und Beeren, aber seine Hauptnahrung sind doch Insekten, namentlich vertilgt er auch zahllose der den Bäumen so schädlichen Spanner und viele andere Pflanzenverderber, um derenwillen man vergeblich den europäischen Sperling eingeführt hat. An Kirschen, weniger an Beeren, thun sie freilich etwas Schaden, besonders wenn nur wenige vorhanden sind, aber da sie immer nur paarweise während der Brutzeit vorkommen, so ist der Schaden kein großer. Mancherorts nennt man ihn geradezu Kirschvogel (Cherry Bird), doch könnte man ihn mit noch mehr Recht Holunder- und Ebereschenvogel nennen, denn diese Beeren verzehrt er noch viel lieber. Außer den genannten liebt er auch Schlingen (*Viburnum*), Hartriegel-, Juni- und andere kleine Beeren, und von diesen kann er allerdings ziemlich viel vertilgen. Man hat ihn deshalb, aber ganz mit Unrecht, einen gewaltigen Freßer genannt. Der meist sehr geringe Nahrungswert, den die Beeren haben, macht es natürlicherweise notwendig, daß er größere Mengen von Nahrung einnehmen muß, und daher nennt ihn der Laie gefräßig. — Merkwürdig und zugleich sehr bedauerlich muß es erscheinen, daß man auf alle Weise diesen schönen Vogel wegen seiner Liebhaberei für Kleinobst niederschießt. Jeder beschränkte Obstzüchter, jeder dumme Junge glaubt sich berechtigt, seine erbärmliche Schiefwut an diesen harmlosen Geschöpfen auslassen zu dürfen. Dieser Roheit und Verfolgungswut ist es zuzuschrei-

1) *Amelanchier canadensis*.

ben, daß in vielen Gegenden des Ostens dieser viel mehr nützliche als schädliche Vogel, der überdies jedem Obst- und Ziergarten zum besonderen Schmucke gereicht, schon seltener wird. — Wer den Cedervogel in seiner Nähe beobachten kann, wird bald bemerken, daß er die häßlichsten Raupen, die viele andere Vögel gar nicht berühren, die schädlichsten Käfer und selbst fliegende Insekten in großer Menge vertilgt. Seiner Vorliebe für Kirichen ist leicht dadurch abzuhelfen, daß man einen oder zwei Kirichbäume mehr anpflanzt. Er ist ein sehr kluger Vogel, der der Gefahr wohl aus dem Wege zu gehen weiß. Schon von weitem erkennt er einen Raubvogel. Er duckt sich, sobald dieser herankommt, und schießt dann Pfeilschnell hernieder zum Boden oder ins dichte Gebüsch, dem Räuber das Nachsehen lassend. Nur seinem Erzfeinde, dem Menschen, traut er zu viel, und nur zu oft gereicht ihm diese Zutraulichkeit zum Verderben.

Seine Eigenschaften sind samt und sonders hervorragend, feissend und anziehend. Er ist in der That eine herrliche Gartenzierde, ein Vogel, den man schon in ästhetischer Hinsicht seiner Schönheit, Humut und seines lieblichen Wesens halber schützen sollte. Fast scheint es, als wäre sich dieser Seidenschwanz seiner Schönheit bewußt, denn ohne irgend welche Angstlichkeit zu zeigen, läßt sich der Schwarm bei seiner Ankunft auf einem einzeln stehenden Baume nieder, wo man ihn dann oft längere Zeit leicht beobachten kann. Mit erhobener Haube, aufrechter stolzer Haltung sitzen sie da, keiner läßt auch nur das geringste Gezwitzchen hören; dabei blicken sie mit ihren schönen klugen Augen bald nach der einen, bald nach der anderen Seite. Wie auf Verabredung verläßt der ganze Schwarm den Baum und läßt sich auf einem anderen nieder. Friedlich und einträchtig leben sie beisammen, und was der eine thut, das thut in der Regel auch der andere. Der ganze Schwarm fliegt nach Nahrung aus, der ganze Schwarm begiebt sich zur Tränke, und ebenso wählt er sich ein gemeinschaftliches Nachtquartier. Der Flug ist äußerst gewandt, schnell und anmutig, geschieht in weiten Bogelinien und führt oft in bedeutenden Höhen dahin. Im Gezweige der Bäume hüpfet er geschickt umher, dagegen sind seine Bewegungen auf dem Boden, auf welchen er übrigens nicht oft herabkommt, weniger gewandt. Bei allem seinem Thun spielt die Kopfschaube eine große Rolle, denn sie ist ein außerordentlich geeignetes Organ, dadurch seine Gefühle auszudrücken. Es ist dies ganz ebenso bei unserem Kardinal, beim Blauheher, bei der Haubenmeise, ja bei allen mit Hauben

gezierten Vögeln. Freude und Schmerz, Angst und Zutraulichkeit, Haß und Liebe, Mißtrauen und Behaglichkeit, alles prägt sich durch die Haube aus. Gewöhnlich sind die Cedervögel sehr still und ruhig und nur selten vernimmt man, wenn man sich in ihrer Nähe befindet, leise lispelnde Töne. Einen Gesang besitzen sie nicht; nur sanfte leise flüsternde Locktöne lassen sie während der Brutzeit hören. Im Brutgebiete sind sie gewöhnlich so scheu und führen ein so geräuschloses und verstecktes Leben, daß nur ein aufmerksamer Beobachter ihrer gewahr wird. Männchen und Weibchen halten treu zusammen und auch während der Zugzeit lassen die Pärchen nicht voneinander.

Eine eigentümliche Beobachtung machte ich einst in unserem Garten in Wisconsin. Hoch oben in einer Ulme begann anfangs Juli ein Pärchen Wanderdrosseln ein Nest für die zweite Brut zu bauen. Herrlich sang das Männchen in den Morgen- und Abendstunden vom Wipfel herab. An einem der nächsten Tage sah ich, daß in einem unbewachten Augenblicke ein Pärchen Cedervogel schnell und geräuschlos herzuflug und jeder mit einem Schnabel voll Nistmaterial, das sie vom Wanderdrosselneste stahlen, zum eigenen Baue eilten. Auf einem Ahorn, dicht vor dem Hause, hatte ein Pärchen Goldbrustvireos sein künstliches Hängeneist erbaut, welches ich besonders zu schützen bemüht war. Plötzlich hörte ich die kläglichen Angstrufe des Vireo, und noch ehe ich es hindern konnte, hatten die Cedervögel den Kunstbau zerzaust und trugen die Niststoffe hinweg. Ebenso machten sie es mit einem Neste des Goldzeisigs. Ich habe das sonst nie wieder und auch vorher nicht beobachtet, und glaube, daß es eine individuelle Untugend dieses einen Pärchens war.

Eine besonders hervorragende Eigenschaft auch dieses kleinen Seidenschwanzes ist die Geselligkeit. Sobald die Brutzeit beendigt ist und die Jungen ihre Selbständigkeit erlangt haben, schlagen sie sich zu Scharen von dreißig bis fünfzig, selbst zu hundert und noch mehr zusammen und durchstreifen weite Länderstrecken. Sie halten sehr fest zusammen, und nur während der Brutzeit, etwa sechs Wochen im Jahre, leben sie paarweise.

In der Gefangenschaft zeigt sich der Cedervogel als interessanter, lebenswürdiger und zahmer Vogel. Frischgefangene fliegen durchaus nicht so stürmisch im Käfig umher, wie die meisten anderen eingefangenen Vögel, gehen gewöhnlich ohne Umstände an den Futternapf und lassen sich auch ohne Mühe

mit der Hand greifen. Wenn man sie mit einem Gemisch von Spottdroßelfutter und geriebener gelber Rübe (Möhre), zu gleichen Theilen, und nur hier und da mit etwas Beeren und Obst füttert, so verursachen sie durchaus nicht mehr Mühe als andere Insektenvögel auch. Wenn man sie freilich nur mit Beeren, gekochten Äpfeln und Kartoffeln und in Milch eingeweichtem Brote füttert, so müssen die Vögel allerdings viel freisen, und zuletzt tritt Durchfall ein, sodaß sie große Unreinlichkeit verursachen. Ich habe viele gehalten, und habe mich bei geeigneter und naturgemäßer Nahrung nie über Gefräßigkeit und Unreinlichkeit zu beklagen gehabt. Herr C. von Schlechten dal, einer der allerbesten deutschen Vogelwirte, ist ganz derselben Ansicht. „Mir ist sehr wohlbekannt“, schreibt er, „daß man in Liebhaberkreisen auf unseren europäischen Seidenschwanz wenig gut zu sprechen ist, weil der Stoffwechsel bei ihm in ganz überraschendem Maße von statten geht und es fast zu den Unmöglichkeiten gehört, einen mit mehreren Seidenschwänzen besetzten Käfig leidlich rein zu halten, aber unser Cedervogel ist weit kleiner, wie sein Vetter, und die Reinhaltung seines Käfigs macht nicht mehr Schwierigkeit als bei Hüttenfängern, Bülbüls und ähnlichen Vögeln. — Ich kann für meine Person den Cedervogel gut leiden, und habe mich —

je länger ich ihn besessen — desto mehr mit ihm befreundet.“ Einer von Herrn von Schlechten dal's Cedervögeln war so zahm, daß er ihn, als er einst entflohen war, mit dem vollen Futternapfe herbeilockte; er setzte sich auf dessen Rand und ließ sich ruhig in das Bauer tragen.

Namen: **Cedervogel**, Kirschvogel, Cedarseidenschwanz, Spinnenvogel, kleiner Seidenschwanz, amerikanischer Seidenschwanz.

Cedar Waxwing, Cedar Bird, Cherry Bird, Spider Bird, Carolina Waxwing, Cedar Waxwing.

Jaseur du Cèdre (Vieill.), Jaseur de la Caroline (Buff.) — Coquantelotl (Mexico).

Wissenschaftliche Namen: *Ampelis garrulus* Bartr. (1791). — *Bombycilla cedrorum* Vieill. (1807). — *Ampelis cedrorum* Gray (1849). — *Ampelis americana* Wils. (1808). — *Bombycilla americana* Licht. (1830). — *Bombycilla carolinensis* Briss. (1760). — *Ampelis carolinensis* Gosse (1847).

Beschreibung: Gefieder prachtvoll, weich und zart; Kopf sehr auffallend gehäubt. Die Färbung geht von reinem Aschgrau des Bürzels und Schwanzes allmählich in Aschbraun und an der Brust und am Kopfe in Rötlichzimmtbraun über; der Bauch ist gelblich, die unteren Schwanzdecken weiß; Stirn, ganze Augenregion und Kehle sammetlichwarz, ein Streif am Unterschnabel und feiner Strich unter dem Auge weiß; an den Flügeln und an den Spitzen der Schwanzfedern siegellackartige, harte rote Plättchen; Schnabel und Füße bleifarbig.

Länge 6 bis 7 Zoll; Flügel 3.50, Schwanz 2.25 Zoll.

Die Schwalben.

Swallows. - *Hirundinidae.*



Die etwa hundert bekannten Arten der Schwalben verbreiten sich über die ganze Erde. Man findet sie ebenso wohl im hohen Norden, als in den Tropengegenden, doch scheinen sie den gemäßigten Erdgürtel zu bevorzugen. — Wo der Mensch sich feste Wohnsitze gründete, schlossen sich ihm diese lieblichen Geschöpfe an. Durch ihre Anmut, Fluggewandtheit, Unschuld, Friedfertigkeit, Zutraulichkeit, Geselligkeit und durch ihr heiteres Gezwitscher erfreuen sie ihn, durch das Wegfangen unzähliger schädlicher und lästiger Insekten werden sie ihm nützlich. Von jeher ist ihnen darum auch der fühlende edle Mensch ein treuer Freund und Beschützer gewesen, und er wird es stets bleiben. Mit Sehnsucht erwartet er im Frühling ihre Ankunft, traurig sieht er sie im Spätsommer oder Herbst von sich scheiden. Die Dichter aller Zeiten und Völker haben diese fröhlichen, menschenfreundlichen Vögel besungen, ja in alten Zeiten und bei unseren Vorfahren galten die Schwalben als „heilige Vögel“, die man nicht behelligen durfte. — Außer der Uferschwalbe haben sich alle unsere nordamerikanischen Arten dem Menschen mehr oder weniger innig angeschlossen, haben die Wälder und Felsklüfte verlassen und ihre Nistweise vollständig geändert.

Nichts ist besser bekannt, als Ankunft und Wegzug unserer Schwalben. Wir wissen ganz genau, wann sie südwärts ziehen und wo sie überwintern.

Die Purpur-, Scheunen- und Traussschwalben, die unter dem Dache oder in unseren Vogelhäuschen nisten, tummeln sich in der kalten Jahreszeit über den Palmen Brasiliens, über dem Wasser des Magdalenaestromes, des Orinoco und Amazon, die Waldschwalbe überwintert zum Teil schon im südlichen Florida. Trotzdem taucht immer und immer wieder die Behauptung auf, daß die Schwalben im Wasser, im Schlamm, ähnlich wie die Frösche, überwintern. Bände sind darüber schon geschrieben worden, gelehrte Gesellschaften haben sich damit befaßt, aber zu einem auch nur annähernd befriedigenden Ergebnisse ist man bis jetzt noch nicht gelangt. Thatsache ist es, daß die Schwalben in den Tropen überwintern, Thatsache ist es andererseits aber auch, daß man schon öfter erstarre Schwalben im Wasser gefunden hat. Ob diese jedoch noch lebensfähig sind, ob überhaupt eine im Schlamm und Wasser sich findende Schwalbe je wieder zum Vorschein gekommen, ist eine offene Frage. Ich selbst habe nie eine im Wasser gefundene Schwalbe gesehen. Unser Raum erlaubt es nicht, näher auf diesen Gegenstand einzugehen. Ich verweise auf die geistreiche diesbezügliche Arbeit meines hochgeschätzten Lehrers und Freundes, Dr. Elliott Coues, wie sie sich in dessen Werke: „Birds of the Colorado Valley“ (Washington 1878) Seite 364 bis 450 findet. Wie jeder wahre Ornithologe, tritt Dr. Coues auch stets kräftig für den Vogelschutz ein. „Der herrliche gewandte Flug“, schreibt er, „ist für gewisse Schützen manchmal eine Versuchung, ihre Kunst auf die Probe zu stellen. Doch mögen es sich alle solche gesagt sein lassen, daß sie

nicht nur ein Verbrechen an der Natur begehen, sondern auch frevelhaft und unmenschlich handeln. Ohne Not das Leben eines Geschöpfes rauben, ist eine Noth, ein Verbrechen an der Natur.' Die Wahrheit dieses Satzes müssen wir anerkennen, auch wenn kein Funken Gefühl sich in unserem Herzen regt. Und wer könnte es für möglich halten, daß es Menschen giebt, die diesen nützlichen, schönen, fröhlichen Vögeln nachstellen! Mögen es sich alle gefühllosen Menschen, die ganze Gesellschaft der Tagediebe und Sonntagsjäger, welche nach Schwalben schießen, gesagt sein lassen, daß diese Vögel für die menschliche Gesellschaft einen viel größeren Wert haben, als sie selbst!"

Man teilt unsere heimischen Arten in folgende Geschlechter:

1. *Progne* BOIE. Purpurschwalbe. Eine Art.
2. *Petrochelidon* CABANIS. Felsenschwalbe. Eine Art.
3. *Chelidon* FORSTER. Hauschwalbe. Eine Art.
4. *Tachycineta* CABANIS. Waldschwalbe. Zwei Arten.
5. *Clivicola* FORSTER. Uferschwalbe. Eine Art.
6. *Stelgidopteryx* BRD. Raufschwänzige Schwalbe. Eine Art.

Die Martinschwalbe.

Purple Martin. *Progne subis* BAIRD.

Tafel XVIII. Vogel 2 u. 3.

Am Gebiete des mexikanischen Golfs ist der April der eigentliche Wonnemonat, die schönste poesie-reichste Zeit. Dann weht die Luft am lauesten und stärkenden, dann duften die Blumen am lieblichsten, dann singen die Vögel am eifrigsten und lautesten. Um die Natur in ihrer ganzen Schönheit und Frische zu bewundern, erheben wir uns früh morgens gegen vier Uhr von unserem Lager und treten hinaus in die frische, weiche, mit den herrlichsten Wohlgerüchen angefüllte Luft. Im Garten und an der Veranda blühen die Königinnen aus dem Reiche der Blumen, die köstlichsten Theerosen, die man im Norden nur mühsam in Gewächshäusern ziehen kann. Die wonnig duftenden Gardenien, Theooliven¹⁾, Bananensträucher²⁾, Oleander und Orangenbäume, Myrten und noch mit glänzend zinnoberroten Beeren geschmückte Ardisien und viele andere Sträucher stehen in voller Blüte. Der Nachtjasmin³⁾ erfüllt die Luft mit dem stärksten und herrlichsten Wohlgeruch. Noch vermögen wir die Gegenstände um uns her nicht zu unterscheiden, da noch tiefe Nacht über der Natur lagert. Nur ein kaum merklicher Streif im fernen Osten deutet an, daß der Anbruch des neuen Tages nicht mehr fern ist. Spottdroffeln, in vieler Beziehung die entzückendsten gesiederten Sängerrinnen der Erde, lassen sich von

allen Seiten hören, fliegen singend in die Luft und lassen sich singend wieder herab. Hier und da lassen Kardinäle und Zaunkönige, anscheinend noch schlaftrunken, einige Töne vernehmen. Sobald es im Osten tagt, wird es auch in unserem im Garten stehenden Schwalbenhause rege. Anfangs klingen die trauten, sangesartigen Laute noch leise und vereinzelt, aber mit der zunehmenden Helle ertönen sie immer häufiger und lauter. Bei diesem Gezwitzchen stecken die Männchen die schwarzen Köpfe aus den Fluglöchern in die frische Morgenluft. Nach kurzer Zeit kommt eine nach der andern heraus, das Gefieder in der Morgen-sonne glättend und dabei fröhlich zwitschernd. Dann geht es laut musizierend hinaus in ihr eigentliches Element, die Luft. Es ist ein munteres, reges, fröhliches Leben, das die zwölf unser Martinhäuschen bewohnenden Pärchen in den Garten und das Gehöft bringen. Auch die Blauvögel, Haubenmeisen und Zaunkönige erscheinen vor ihren Nistkästen, aber sie fliegen erst eine Strecke hinweg, um den Anbruch des neuen Tages durch lauten Gesang zu begrüßen. Diese alle und die übrigen kleinen harmlosen Gartenvögel tragen ungemein viel zu den Annehmlichkeiten des Landlebens bei, keine aber in der Weise, wie die traulichen, am liebsten in Kolonien beisammen brütenden Purpurschwalben oder „Martins“. Wie schildert das glänzend blauschwarze Gefieder in den schön-

1) *Olea fragrans*. 2) *Magnolia fuscata*. 3) *Cestrum nocturnum* und *C. Parqui*.

sten purpurnen und violetten Farbentönen, wie reizend und fesselnd ist ihr Flug, wie anheimelnd und lieblich klingt das melodische laute Gezwitzcher, und welch fröhliches Leben bringen sie dadurch und durch ihr fortwährendes Ab- und Zufliegen in Gehöft und Garten! Der Stadtbewohner und Langschläfer hat kaum eine Ahnung von den Reizen der ländlichen Natur und von dem Idyll, das sich in frühester Morgenstunde vor unseren Augen entfaltet. Wie zufrieden und glücklich könnten doch die Menschen sein, wie schön könnten sie sich in der herrlichen Natur einrichten, wenn ihre Blicke weniger auf das Neale und mehr auf das Ideale, auf das Schöne und Edle gerichtet wären!

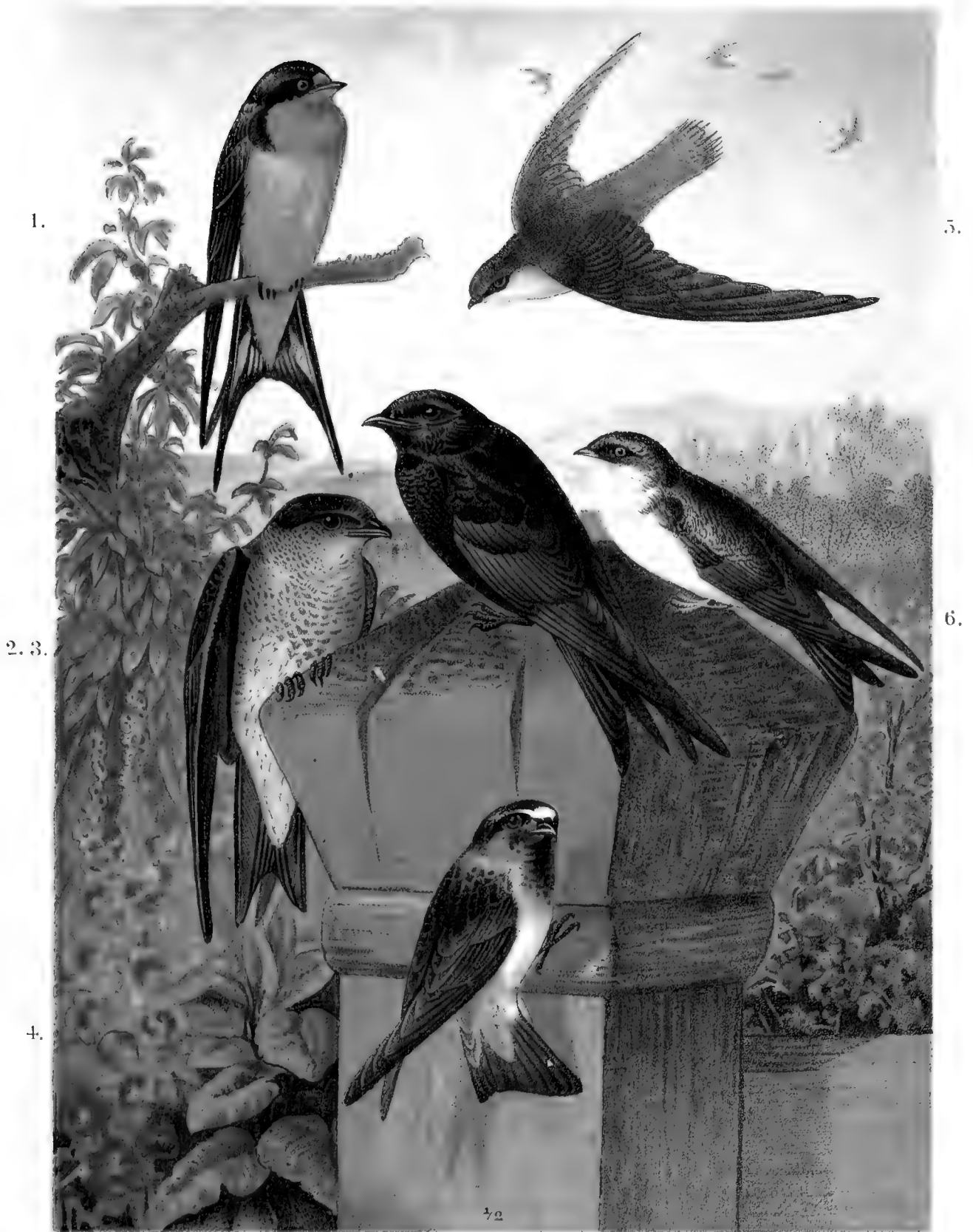
Unser Martinhäuschen sieht auf einem ziemlich hohen Pfosten, an dem sich eine prächtig blühende japanische Schlingpflanze¹⁾ und Jasmin emporschlingelt. Ringsumher stehen niedrige, aber üppige Fieder- und Fächerpalmen, Dracänen, Kallas, namentlich aber Haken²⁾ und Pankratzilien³⁾ und Rittersterne⁴⁾. Die drei letztgenannten Pflanzenformen, echt tropische Amaryllideen, vertreten im Süden die eigentlichen Lilien, die hier nicht mehr recht gedeihen wollen. Die Haken- und Pankratzilien zeichnen sich meist durch köstlichen Wohlgeruch, die Rittersterne oder Amaryllis durch großen Farbenreichtum und edle Form aus. Von dem glühendsten Rot bis zu den zartesten weißlichen und gelblichen Farbentönen sehen wir sie gerade jetzt vor uns. Am schönsten sind die leuchtenden zinnoberroten Sorten, denn wenn die Sonne auf sie strahlt, scheinen sie mit unzähligen feinen Goldfünkchen bedeckt zu sein. Aber noch schöner und glänzender schillert das Gefieder unserer Purpurschwalben, die jetzt im vollen Morgensonnenschein besonders munter aus- und einfliegen.

Keine unserer Schwalben ist so beliebt, keine so bekannt als der Martin. Allerwärts, von der Küste des atlantischen Meeres bis zu der des Pacific und von Florida und Texas bis zu den Polargegenden kommt er vor, allerwärts in diesem weiten Gebiete, wo sich Gelegenheit zur Ansiedlung findet, hat er sich dem Menschen angeschlossen, sei dies nun an der ärmlichen, inmitten des Urwaldes errichteten Blockhütte oder an der einfachen Erdwohnung auf der weiten baumlosen Prärie des fernen Westens. Selbst in Dörfern und Städte kommt er zutraulich, und allerorten ist er ein besonderer Liebling des Volkes, dessen Kommen mit Sehnsucht erwartet und freudig begrüßt wird und dessen Wegzug Trauer verursacht. Keine

unserer Schwalben hat sich so innig dem Menschen angeschlossen als sie. Alle anderen Arten sind in ihren Ansprüchen heikler und brüten nur da, wo die Gelegenheit besonders günstig ist. Die Martinschwalbe nimmt ebensowohl vorlieb mit den ausgehöhlten Flaschenkürbissen an den Negerhütten des Südens, als mit den prächtigen, wohleingerichteten Bruthäusern in den schönen Garten- und Parkanlagen des Pflanzers und reichen Kaufherrn. Steht ihr kein Brutkasten zur Verfügung, so leisten Balken unter Seitenwegen, hervorstehende Bretter an Dachgiebeln zur Anlage des Baues gute Dienste. An Bäumen angebrachte Nistkästen nimmt sie nur sehr selten an; am liebsten sind ihr solche, welche ein unbehindertes Zu- und Abfliegen gestatten.

Im nördlichen Teile des Landes erscheint sie vereinzelt schon Ende April. Die ersten Ankömmlinge sind immer alte Männchen, welche ihr altes Wohngebiet durchfliegen, die alte Niststätte besichtigen und dann wieder auf einige Tage verschwinden. Es sind dies die Kundschafter, welche jedenfalls wieder zum Hauptschwarm zurückkehren. Erst einige Tage später erscheinen die übrigen. In Texas und Florida fällt ihre Ankunft in die letzten Februartage, im südlichen Missouri beobachtete ich das rekonoszierende Männchen am 14. März, während die nächsten erst am 26. März desselben Monats ankamen. Durch ihr lautes sangartiges Gezwitzcher macht sie ihre Heimkehr sogleich bekannt. Von dem alten Bruthäuschen ergreifen sie sofort Besitz, wenn nicht schon eine Kolonie Sperlinge sich in demselben eingenistet hat. Ist letzteres der Fall, dann beginnen in der Regel ernste Kämpfe. Sind die gefiederten Proletarier zahlreich, dann unterliegt unsere kühne Schwalbe nur zu oft, sodaß sie sich nach einem andern Heim umsehen muß. Oft aber besiegt sie ihre Feinde und diese ziehen, nachdem sie manche Feder gelassen, schimpfend ab. Mit lautem Jubel verkündet sie dann ihren Sieg, steigt hoch in den blauen Äther, wo sie uns noch als kleiner Punkt erscheint, manchmal dem Auge auch ganz entschwindet und kommt nach einigen Augenblicken laut zwitschernd wieder zurück zum Nisthäuschen. — Obwohl sie keinen Unterschied zwischen Hoch- und Tiefland machen, siedeln sie sich doch am liebsten da an, wo Wasser in der Nähe ist, namentlich bilden Bäche, Teiche, Flüsse und Seen ihr bevorzugtes Jagdgebiet. Oft sieht man sie stundenlang über den Wasserpiegel dahinfliegen, um Insekten zu erbeuten, um zu trinken und fliegend ein Bad zu nehmen. In großen Scharen fliegen sie auch über baum- und gebüschlose Sümpfe,

1) *Rhynchospermum jasminoides*. 2) *Crinum*. 3) *Hymenocallis* und *Pancreatum*. 4) *Hippeastrum* (*Amaryllis*).



- | | | |
|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1. CHELIDON ERYTHROGASTER Stejn. | - SCHEUNENSCHWALBE. | - Barn Swallow. |
| 2.3. PROGNE SUBIS Brd. ♀ ♂ | - MARTINSCHWALBE. | - Purple Martin (2 female, ♂ male) |
| 4. PETROCHELIDON LUNIFRONS Brd. | - TRAUFSCHWALBE. | - Cliff Swallow. |
| 5. CHAETURA PELAGICA Steph. | - SCHORNSTEINSEGLER. | - Chimney Swift. |
| 6. TACHYCINETA BICOLOR Cab. | - BAUMSCHWALBE. | - Tree Swallow. |



da sich in der warmen Jahreszeit an derartigen Ortschaften stets ein unendliches Heer von Moskitos, Mücken und anderen kleinen Insekten versammelt. Im Norden müssen die heimgekehrten Martins oft noch großen Mangel leiden, denn ausgangs April und anfangs Mai ist es gewöhnlich noch recht rau und kalt, die ganze Vegetation ist noch weit zurück, fliegende Insekten sind vorerst nur in beschränkter Anzahl zu haben. Da sitzen dann unsere Purpurschwalben oft stundenlang mit aufgeblähtem Gefieder still und traurig da. Mitte Mai endlich wehen wärmere Lüfte. Die schwellenden Knospen entfalten sich überraschend schnell. Wie mit einem Zauberstrich ändert sich die ganze Natur. Ende des Monats steht alles in voller Blüte und im üppigsten grünen Blätter Schmucke. Gras und Unkraut schießt kräftig empor, und damit zusammenhängend feiert ein unendlich großes artenreiches Insektenheer seine Auferstehung. Der Tisch ist nun für alle kleinen Vögel reichlich gedeckt. Fröhlich zwitschert und jubelt die ganze Sängerschar, besonders laut und munter aber unsere schöne schillernde Martinschwalbe. Nun wird auch mit dem Nestbau begonnen. Strohhalme, alte Blätter, Pflanzenstengel, dünne Zweige, Federn, Schnuren und alte Lappchen werden in buntem Durcheinander eingetragen und daraus das Nest ziemlich lose zusammengeschichtet. Die Mulde wird mit Federn des Hofgeflügels oder auch mit Bast oder Baumwollensföckchen weich ausgepolstert. Ohne Scheu kommen sie bis an die Hausthüre, um hingestreutes Nistmaterial aufzunehmen.

Wie Hüttenfänger (Bluebirds), Haubenthrann, verschiedene Zaunkönige und Meisen, so ist auch sie ein echter Höhlenbrüter. Vor der Besiedlung Amerikas durch europäische Kulturvölker brütete sie in Baumhöhlungen, namentlich in Ast- und Spechtlöchern, gelegentlich auch in Felsenritzen. Als Dr. Elliott Coues die Vogelwelt Arizonas studierte, war die Schwalbe dort ihrer ursprünglichen Nistweise noch treu. Sie lebten in großen Kolonien und brüteten in Höhlungen, welche die fleißigen „Carpinteros“ (Spechte) eigens für sie gezimmert zu haben schienen. Zellenartig fanden sich diese Löcher in den hohen Nadelholzbäumen neben- und übereinander. Viel es den Spechten ein, selbst eine dieser Höhlungen zu beziehen, so lebten sie friedlich mit den Schwalben zusammen. Damals hausten noch wilde Indianerhorden in jenem Territorium. — Sobald dasselbe mehr besiedelt sein wird, werden auch dort die Martins ihre Lebensweise ändern und sich dem Menschen anschließen. Nirgends in den länger besiedelten Landesteilen brüht

unsere Schwalbe noch in den Baumhöhlungen des Waldes. Nur da, wo der Mensch lebt und seinen Geschäften nachgeht, scheint sie sich heute wohl zu fühlen.

Jeder Nistkasten mit genügend großem Flugloche scheint ihren Wünschen zu entsprechen, auch wenn er anscheinend noch so unzweckmäßig und primitiv zusammengesetzt ist. Da sie fast immer gefellig beisammen brütet, so sind ihr mit zahlreichen Abteilungen versehene Schwalbenhäuser am liebsten. Oft nisten zwanzig bis dreißig Pärchen friedlich nebeneinander, und das bunte, anziehende, muntere Treiben einer solchen Schar im Garten und Gehöfte ist überaus fesselnd und unterhaltend. Je mehr man die prächtigen, friedlichen und fröhlich zwitschernden Vögel beobachtet, desto lieber gewinnt man sie. — Andere Höhlenbrüter, namentlich der schöne Blauvogel, werden nicht selten von den Purpurschwalben aus ihren Nistkästen vertrieben. Dies ist jedoch nicht der Fall, wenn man für beide Vogelarten genügend sorgt, für die Hüttenfänger Nistkästen nur mit einer Abteilung in Zier- und Obstbäumen des Gartens befestigt, für die Purpurschwalben Bruthäuser mit sechs bis zehn recht geräumigen Nistabteilungen in Gärten auf Pfosten oder auch auf Scheunen und Ställen anbringt.

Die Purpurschwalbe braucht nur wenige Tage zum Bau ihres Nestes. Die vier bis sechs Eier sind rein weiß, ganz ohne Flecken. Die Brutzeit dauert etwa dreizehn Tage. Nur gelegentlich wird das Weibchen beim Brüten vom Männchen abgelöst. Die Jungen werden mit großer Zärtlichkeit von den Alten gefüttert, und zwar mit Insekten, namentlich Fliegen, Libellen, Motten u. s. f., später auch mit Grashüpfern und Käfern. Es gewährte mir immer viel Freude, die Alten beim Füttern der Sprößlinge zu beobachten. Wenn eine ganze Anzahl beisammen brütet, dann will das Ab- und Zufiegen, das Gezwitser und Lärmen gar kein Ende nehmen. In der Regel gelangen die Jungen glücklich zum Ausfliegen; nur durch anhaltendes nasses Wetter, wenn die Alten nicht nach Futter ausfliegen können, leiden sie oft große Not. — Zunächst wagen sich die flüggen Jungen hinaus, vor oder auf den Nistkasten, halten Umschau in der ihnen noch unbekanntem Welt, fliegen auch wohl bis auf die nächsten Dächer, kehren aber frühzeitig am Nachmittag wieder in das Nest zurück. Am nächsten Morgen werden unter aufmunterndem Locken und Zwitschern der Alten schon kurze Ausflüge unternommen, und schon am dritten und vierten Tage tummeln sie sich wie die Alten munter und fröhlich in der Luft umher, kehren aber allabendlich in das Bruthaus

zurück. Dies dauert etwa zehn bis vierzehn Tage. Jeden Abend bringen die Eltern unter viel Lärm und Gezwitzcher die Jungen in das Nest, verweilen bis zum Eintritt der Dunkelheit und eilen dann, die Sprößlinge allein zurücklassend, auf den gemeinschaftlichen Schlafplatz, wo Hunderte und Tausende alter Vögel übernachten. Kein anderer amerikanischer Ornithologe hat das Leben der Purpurschwalbe, ihr Kommen und Gehen und alle sonstigen Eigenschaften so genau und bis in die kleinsten Einzelheiten beobachtet, als mein Freund Herr Otto Widmann in St. Louis. Obwohl in der Stadt wohnend, hat er es doch verstanden, zahlreiche Nester dieser Schwalbe in seine Nähe zu locken. Namentlich über den Wegzug hat er sehr interessante Forschungen veröffentlicht, die ich wegen Mangel an Raum jedoch nur im Auszuge wiedergeben kann. Bei St. Louis übernachten die Martins in den Weidendickichten am Illinoisufer des Mississippi. Sobald die Jungen eine größere Gewandtheit im Fliegen erlangt haben, kreuzen auch sie des Abends den „Vater der Ströme“. „Von der Zeit an wird das Innere der Schwalbenhäuser nicht mehr betreten, doch kommen sie während der nächsten Wochen jeden Morgen noch auf kurze Zeit auf die Dächer derselben. Die Regelmäßigkeit dieser Besuche hält nicht lange an. Pausen treten ein: bei heißem trockenem Wetter sind die Besuche kurz, bei kühlem Wetter hören sie ganz auf; aber ein schwüler, regnerischer Tag treibt sie zurück ins Nistrevier, in dem sie fröhlich singend umherfliegen. Nach dem 10. August sieht man sie während der Tageszeit selten, in ungeheuren Scharen aber des Abends. Sie sammeln sich auf Baumspitzen, Kirchtürmen und anderen hohen Gegenständen, welche sie etwa eine halbe Stunde lang wie Bienen umschwärmen. Eine Meile im Umkreise ist die Luft mit Martinschwalben angefüllt, welche bald eine dichte, säulenartige Masse von vielen Tausenden bilden, hin- und herfliegen, zunächst sich über die ‚Bluffs‘ bewegen, dann den Mississippi kreuzen, dann mehrmals im Kreise umherfliegen, sich dabei aber den Weidendickichten am jenseitigen Ufer immer mehr nähernd. Da es bereits dunkel geworden ist, kann man ihr Eindringen in die Weiden nicht sehen, doch kann man den Augenblick, wenn dies stattfindet, ganz genau an dem ängstlichen Geschrei im Schlafe gestörter Krähen und Störlinge (Blackbirds), die sich in denselben Dickichten schon lange vorher zur Ruhe begeben, hören. — Diese ungeheuren Scharen Purpurschwalben kommen nicht aus einer Stadt oder mehreren Counties. Aus dem

halben Missouri und Illinois müssen sie zusammenkommen, um solche Schwärme zu bilden. Aber noch ist die Zugzeit nicht eingetreten, doch kann man dies als das Vorspiel derselben betrachten. Diese Schlafplätze sind der Ausgangspunkt vieler Tausende gen Süden und die Ruhestation vieler anderer Tausende, die in der letzten Woche des August und anfangs September durchziehen. — Nach dem 12. August werden unsere Schwalben außerordentlich aufgereggt und geheimnisvoll unruhig. Nach ein paar Wochen besuchen die Alten ihre Brutkästen noch einmal, doch nicht mit fröhlichem Gesang wie im Frühommer, sondern scheinbar nur, um vor ihrer Abreise einen letzten Blick auf den Schauplatz glücklich verlebter Tage zu werfen. Etwa am 24. August tritt die Zugzeit ein. Dann sieht man sie nicht mehr auf dieser Seite des Mississippi sich sammeln, und für den St. Louiser sind dann die Martins sehr selten geworden. Anders jedoch bei dem Kundigen! Komm mit mir über den Mississippi, und ich will dir so viele Martins zeigen, wie man sie in solcher Anzahl sonst im ganzen Leben nicht beisammen sieht!

„Es ist am 25. August, sechs Uhr abends. Nur vereinzelt Martins sind auf dieser Seite des Mississippi zu sehen. Sie fliegen gen Osten, und wir nehmen einen Kahn, um ihnen zu folgen. Nach einem anstrengenden Rudern von zehn Minuten nähern wir uns dem Ostufer des mächtigen Stromes. Aber welcher Anblick bietet sich uns hier? Hunderte, ja Tausende von Schwalben segeln niedrig über den Wasserspiegel dahin, und Hunderte von silbernen Wassertropfen spritzen empor von der dunkeln Oberfläche des dem Golfe zueilenden Stromes: die Martins nehmen jetzt ihr Bad. Einige Ruder schläge noch, und wir sind an der Sandbank an der Illinois-Seite des Flusses, gerade gegenüber von Süd-St. Louis, und gerade nördlich von der Arsenal-Insel. Eine große Strecke feiner, frisch angeschwemmter, fast trockener Flußsand, frei von jeglicher Vegetation, liegt vor uns. Es ist jetzt halb sieben Uhr. Seit unserer Ankunft hat sich die ganze Luft mit Martinschwalben angefüllt. Von allen Seiten kommen sie herbei, hoch in der Luft und über dem Wasser schweben sie, und alle streben dem einen Ziele zu: dem äußeren Rande der Sandbank, wo auf einer wenig Acker großen Fläche schon Zehntausende in feierlicher Stille, vielleicht in heimlicher Beratung sitzen. Zehntausend dicht zusammensitzende Schwalben ist ein seltener Anblick, und wir beobachten sie deshalb scharf. Sie sind nicht besonders scheu; viele

lassen sich nur wenige Schritte vor uns nieder, wo wir jede ihrer Bewegungen wahrnehmen können. Sie sitzen still, und wir beobachten nur, daß einzelne einige Körnchen Sand aufspicken. Der einzige Grund ihrer Zusammenkunft hier ist, zu entscheiden, ob die Reise nach dem Süden jetzt stattfinden, oder ob der Schlafplatz in den nahen Weiden wieder aufgesucht werden soll. Es ist bereits 6.45, und die Dunkelheit tritt ein. Der Rauch der Stadt zieht sich herüber, und nach einigen Minuten wird es vollständig finster sein. Sollten unsere Schwalben vielleicht auf dem Sande schlafen? Eine halbe Stunde sitzen sie bereits hier! Sieh, dort! Vier Vögel kommen über die Weiden geflogen! Es sind die Rundscharfener. Lassen sie nicht einen eigentümlichen Ruf hören, einen Ruf, den man nie an den Nisthäusern vernimmt? Sie sind jetzt alle vier über uns, ziehen ihre Kreise über den Weiden, und lassen sich dann ebenfalls auf dem Sande nieder. Sofort brechen ganze Scharen auf, und in weniger als einer Minute haben sie alle die Sandbank verlassen, fliegen über die Oberfläche des Wassers, dann gegen die Insel, dann hoch über die Weiden, und in einigen Minuten ist alles still und dunkel. Die Martins sind zur Ruhe gegangen, und wir wollen sie nicht stören. Es würde auch große Mühe verursachen, in diese Dichte einzudringen. Die Weiden sind etwa zwanzig Fuß hoch und stehen dicht zusammen. Der Boden ist sumpfig und teilweise mit angeschwemmtem Holze bedeckt. Wir wollen versuchen, die Martinschwalben morgen früh, wenn sie die Weiden verlassen, zu beobachten. Wir treten um fünf Uhr in die frische Morgenluft. Die Sterne sind verschwunden bis auf wenige besonders hell strahlende. Wir stehen auf den Hügeln (Bluffs), der Sandbank gerade gegenüber. Das erste Morgengrauen zeigt sich im Osten, während noch dunkle Nacht im Westen lagert. Dies ist der Augenblick, wo die Martins ihre Nachtquartiere verlassen. Schon kommen sie über den Fluß. Zuerst vernimmt man nur einige Stimmen, dann immer mehr, und zuletzt ist die ganze Luft von den kurzen Rufen der Martinschwalben erfüllt. Sie scheinen unter, vor und über uns zu sein, aber wir mögen unsere Augen noch so sehr anstrengen, wir sehen keine einzige. Es ist noch zu dunkel, und die Vögel sind zu hoch über uns. Einige Minuten später ist die Mehrzahl vorübergezogen, aber es wird heller, und wir sehen einzelne Nachzügler hoch über uns im Zenith, den übrigen in nördlicher oder westlicher Richtung folgend. Noch einige Minuten, und alle Martins sind ver-

schwunden, und man sieht dann keine mehr bis um fünf Uhr nachmittags.

„Wenn die Zugzeit begonnen hat, kommen sie stets gegen fünf Uhr an, meist nahe über dem Wasser dahinfliegend. Verhältnismäßig wenige kommen hoch durch die Luft herzu. Sobald einige hundert zusammen sind, setzen sie sich auf den Sand, doch sind sie sehr ruhelos, ändern beständig ihre Sitzplätze und fliegen oft hoch in die Luft, um sich nach einigen Augenblicken wieder auf derselben Stelle niederzulassen. Wenn wir sie von einem gewissen Punkte südlich von der Sandbank beobachten, werden wir wahrnehmen, daß sich nicht alle wieder niedersetzen. Nach einigem Umherkreisen löst sich ein Teil von der Schar los, richtet sich gen Süden und verschwindet. Obgleich die Anzahl mehrere Wochen lang dieselbe zu bleiben scheint, merken wir doch von Anfang an, daß fortwährend Veränderungen eintreten. Schon am 1. September machen wir die Wahrnehmung, daß wir es fast nur noch mit jungen diesjährigen Vögeln zu thun haben. Die Alten, wenigstens die alten Männchen, sind schon fast alle südlich gezogen.“

„Ein interessanter Anblick ist es, wenn die Purpurschwalben von der Sandbank aufgescheucht werden. Die vielen Tausende fliegen in einer dichten Masse nach rechts und links in die Höhe, bilden zwei mächtige Säulen, welche sich über dem Mississippi in der Form eines Wirbels wieder vereinigen, auf- und niederschweben und dann wie eine dichte Wolke hin- und herfliegen, bis ihnen endlich die eintretende Dunkelheit einen sicheren Rückzug gestattet. Am 7. und 8. September waren die Scharen noch immer so groß oder größer als je zuvor. Nach schwülen, zum Teil stürmischem Wetter trat am 9. und 10. September kalter Nordwestwind ein. Das Thermometer fiel auf 66° Fahrenheit, und am 11. September abends versammelten sich die Martins zum letztenmal auf der Sandbank. Ihre Zahl war viel kleiner als sonst, und als sich die Schar um sechs Uhr von der Sandbank erhob, kehrten nur wenige zurück. Am 12. desselben Monats saß keine mehr dort, aber einige hundert sammelten sich über dem Wasser, ganz in der Nähe, und verschwanden dann langsam in südlicher Richtung. Dasselbe war an den folgenden Abenden der Fall. . . . Die letzten sah ich am 18., keinen mehr am 19. September.“

Ich selbst habe mit Herrn Widmann an einem schönen Augustabende eine Kahnfahrt über den „Vater der Ströme“ gemacht, um die Purpurschwalbe zu beobachten. Es hat dem genannten Forscher viele

Mühe und unendliche Geduld gekostet — doch auch angenehme Stunden bereitet — bis er zu solchen genauen wissenschaftlichen Ergebnissen betreffs des Fortzuges der Purpurschwalbe gelangte.

Dem Naturfreunde auf dem Lande ist es ein Leichtes, diese prächtige Schwalbe an sich zu fesseln. Er hat nur nötig, zweckmäßige Nistkästen aufzustellen. Meiner Ansicht nach sind kleine Häuser mit sechs bis zehn geräumigen Abteilungen (10 Zoll lang, ebenso breit und hoch) für diese gesellig brütenden Vögel am geeignetsten. Herr Widmann hatte in seinem Hofraum etwa dreißig einzelne Nistkästen an ebenso vielen hohen Pfosten befestigt, und fast jeder war bewohnt. Die Nistkästen und Schwalbenhäuser müssen so eingerichtet sein, daß man sie leicht öffnen kann, um sie im Frühjahr vor Ankunft der Vögel zu reinigen. Auch dürfen sie bei starkem Regen das Wasser nicht hindurch lassen.

Der Flug der Purpurschwalbe ist leicht und kühn, anmutig und schnell. In gerader Linie erhebt sie sich hoch in die Luft, fast bis an die Wolken, dann läßt sie sich in allerlei Zickzackbewegungen und Wendungen bis fast zum Boden herab, fliegt über diesen gleitend dahin, dann über den Wasserpiegel, dabei das nasse Element häufig berührend, dann wieder hin und her, auf und ab, rechts und links. Ja, lieber Leser, der Flug unserer Schwalbe ist eigentlich gar nicht zu beschreiben, so abwechselnd, so fesseln, so unvergleichlich schön ist er. Schau nur der fröhlich zwitschernden Schar an einem warmen Frühlingstage zu, wenn Tausende von Blumen um dich her blühen und ihren köstlichen Wohlgeruch anschauen, wenn die Sonne hinter glühenden Wolken am Horizonte verschwindet, und du wirst den Flug wirklich unbeschreiblich schön nennen. Besonders fesseln ist es, wenn sie hoch oben im blauen Äther ihre Kreise und Zickzacklinien ziehen und dann plötzlich zwitschernd herab zum Bruthause gleiten, und singend sich vor und auf demselben niederlassen. Oft sieht man sie hoch oben, ohne daß sie die Flügel viel dabei gebrauchen, lautlos dahingleiten oder segeln, und zwar geschieht dies so schnell, daß man sie für Segler halten könnte. Sehr lieblich und angenehm klingt das fangesartige Gezitscher, das sie namentlich auf dem Nistkasten und während des Fluges fleißig hören lassen. Ganze Scharen hört man fröhlich musizieren, besonders in den frühen Morgenstunden. Die Töne

sind sehr melodisch und laut, und werden vom Tage ihres Kommens bis zum Ende der Brutzeit fleißig zum besten gegeben.

Die Martinschwalbe gewährt nicht nur durch ihre Schönheit und Friedfertigkeit, durch ihr munteres, fröhliches Thun und Treiben jedem Menschen, der noch ein Herz in der Brust hat, Freude und Unterhaltung, sie ist auch in hervorragender Weise nützlich. Nicht nur lebt sie ganz ausschließlich von Insekten, sie wird auch zur Beschützerin des Hühnerhofes. Mutig und kühn greift sie jeden fliegend sich nahenden Räuber an und vertreibt ihn weit über die Grenzen ihres Reviers. So eifrig und anhaltend verfolgt sie ihn, daß er sich nicht leicht zum zweitenmal in die Nähe dieser tapferen Vögel wagt. Sie gleicht in dieser Hinsicht ganz dem mutigen Königsvogel, ist ihm aber durch ihre Fluggewandtheit weit überlegen.

Merkwürdig ist es, daß diese schöne Schwalbe aus dem Osten Neu-Englands, namentlich aus der Gegend Bostons, nach und nach ganz verschwunden ist. Man hat es an nichts fehlen lassen, um ihr den Aufenthalt so bequem als möglich zu machen. Die für sie bestimmten Nisthäuser nahm die Waldschwalbe, eine viel weniger schöne und gefangeskundige Art, für sich in Besitz. Auch aus vielen Städten, wo sie sonst häufig war, ist sie verschwunden, doch ist der alleinige Grund hiervon nur in dem Umstande zu suchen, daß die sich bis ins Ungeheure vermehrenden Sperlinge jeden Nistkasten, jedes Schwalbenhaus besetzen und durch gemeinschaftliche Abwehr sich auch den Besitz derselben zu wahren wissen.

Namen: **Martinschwalbe**, **Martin**, Purpurschwalbe, schwarze Schwalbe.

Purple Martin, Purple Swallow, Purple Swift (Penn.), Great American Martin (Edw.), Canada Swallow (Lath.), Violet Swallow (Lath.), Black Swallow and Blackbird Swallow (Vulg.).

Hirondelle bleue (Le M.), Martinet de la Caroline (Briss.), Hirondelle bleue de la Louisiane (Buff.).

Wissenschaftliche Namen: *Hirundo subis* Linn. (1758). — *Progne subis* Baird (1865). — *Hirundo purpurea* L. (1766). — *Progne purpurea* Boie (1826). — *Hirundo violacea* Gmel. (1788). — *H. versicolor* Vieill. (1807).

Beschreibung: Altes Männchen glänzend blau-schwarz. Weibchen und Junge matter stahlblau; Unterseite weißlich, mehr oder weniger grau gestrichelt oder gewellt. Schnabel und Füße schwarz. Schwanz gebelt.

Länge 7.50 Zoll; Flügel 6, Schwanz 3.50 Zoll.

Die Gesellschafts- oder Traufschwalbe.

Cliff or Eave Swallow. *Petrochelidon lunifrons* CAB.

Tafel XVIII. Vogel 4.

Wenn die Schwalben heimwärts ziehen“; diese Worte eines viel gesungenen Liedes fielen mir ein, als ich im letzten Teile des Augustmonats die ungeheuren Scharen sich zur Reise nach dem Süden sammelnder Schwalben beobachtete. Sie ziehen fort, aber nicht „heimwärts“, sondern südwärts geht es, fort in die Fremde. Ihre Heimat ist da, wo sie den Sommer verbrachten, wo sie brüteten und fangen. — Unter den großen Scharen von Schwalben bemerken wir zahlreiche Scheunen- und Purpurschwalben, die Mehrzahl besteht aber aus Gesellschafts-, Trauf- oder Mauerschwalben. Daß letztere Art eine der bekanntesten und häufigsten ist, beweisen schon ihre vielen Namen, denn sie heißt auch Felsen-, Klippen- und Lehm- oder Lehm- und die deutschen Landleute kennen sie unter dem bezeichnenden Namen „Dreckschwalbe“. Weil sie in großen Kolonien friedlich beisammenwohnt, nannte sie Audubon den „Republikaner“. Sie ist die lärmendste und geselligste aller unserer Schwalben. Wo sie vorkommt, trifft man sie in großer Anzahl.

Das Verbreitungsgebiet der Traufschwalbe ist ein sehr großes. Sie kommt in ihr zusagenden Gegenden vom Atlantic bis zum Pacific vor, und von den Polargegenden bis nach Panama. Im Sommer ist sie von Texas bis zum Yukon in Alaska, und bis nach Nova Scotia Brutvogel. Wo das Land bewohnt ist, baut sie jetzt regelmäßig unter die Dachtraufen, und zwar nach meinen Erfahrungen nie in einzelnen Pärchen, sondern immer in größeren Gesellschaften. In unbewohnten Gegenden errichten sie ihre Lehmpaläste dicht neben- und untereinander an Felsenwänden und hohen steilen Uferabhängen, wo sie von oben überdeckt sind. Besonders häufig fand ich sie in Wisconsin, weniger zahlreich in Illinois und Missouri und mancherorts ziemlich häufig in Texas. In Wisconsin findet man viele Farmgehöfte, die in der Ferne einem kleinen Dörfchen gleichen. Da steht neben dem geräumigen Wohnhause oft noch eine Käsefabrik, ein Fruchthaus, ein oder zwei Scheunen und Ställe. Unter den Dachtraufen der Scheu-

nen werden die künstlich aus Lehmklümpchen gemauerten Nester gebaut. Gewöhnlich siedeln sich viele Pärchen unter einer Dachtraufe an, wo dann ein Nest dicht neben das andere gebaut ist. Es ist nichts Seltenes, zwanzig bis hundert unter einer Dachtraufe zu zählen. Wo diese Schwalbe noch ihrer ursprünglichen Nistweise treu geblieben ist, baut sie gewöhnlich an die Wände überhängender Felsen, wo dann nicht, wie unter den Dachtraufen, ein Nest neben dem andern steht, sondern sie hängen hier, Zellen vergleichbar, dicht neben-, unter- und übereinander. — Wo sie sich einmal festgesetzt hat, hält sie mit Zähigkeit an der einmal gewählten Örtlichkeit fest, auch wenn ihre Nester unwillig zerstört werden; immer baut sie dieselben wieder auf. Doch giebt es genug Ausnahmen, und die ganze Kolonie zieht dann fort, um sich eine bessere Heimat unter liebevolleren Menschen zu gründen.

In bewohnten Gegenden siedeln die Gesellschafts- schwalben sich stets da an, wo sie hinreichend Nahrung und gutes Nistmaterial finden. Am liebsten sind ihnen Gegenden, wo Wälder mit Feldern abwechseln, wo Tiefland mit vielem Wasser, und recht klebiger Lehm in Menge vorhanden ist. Örtlichkeiten, in denen der zur Herstellung der Nester notwendige Lehm fehlt, meiden sie. Oft findet man große Kolonien unter den Dachtraufen mehrerer Scheunen einer Nachbarschaft; dann kann man aber oft viele Meilen wandern, ehe man wieder eine Ansiedlung trifft. Im Norden ist sie neben Martin- und Scheunenschwalben die bekannteste Art der Familie, und man findet sie dort allerwärts, wo Berg und Thal, Wald und Feld, kleine Landseen und Bäche miteinander abwechseln.

Etwa anfangs Mai trifft sie im Norden bei gelinder Witterung ein. Ist das Wetter noch kalt, so verzögert sich ihre Ankunft oft noch um eine Woche. Sie nehmen gleich wieder Besitz von ihren alten Niststätten. Die vielen ab- und zusfliegenden schreienden Schwalben bringen ein eigentümliches Leben in das sonst so stille Farmgehöft. Ihre Töne sind nicht angenehm und lieblich, wie der Gesang der

Scheunen- und Martinschwalbe. Man vernimmt gewöhnlich nur ein rauhes, häufig hervorgebrachtes „Kurr“. Aus Hunderten von Kehlen schallen uns diese Töne vom Anbruch der Morgendämmerung bis zum Erglühen der Abendröte entgegen. Der Hof schwärmt den ganzen Tag von hin- und herfliegenden Traussschwalben. Einem Naturfreunde bringt dieses muntere bunte Leben und Treiben eine Fülle von Vergnügen und Freude, und um keinen Preis möchte er das fröhliche Leben der Schwalbenschlar stören. Es giebt aber auch gemüt- und gefühllose, rohe Menschen, denen es unausstehlich ist, und die deshalb die traulichen Schwälbchen bitter hassen und verfolgen, die ihnen nicht gestatten wollen, daß sie ihr Heim unter ihrer Dachtraufe anlegen und welche die Nester zerstören, wo sich die Gelegenheit dazu bietet.

Bei ihrem Erscheinen sind die meisten alten Nester heruntergebrockelt, und nur noch einzelne kleine Überreste verraten ihren einstigen Sitz. Mit dem Bau kann auch nicht gleich begonnen werden, denn das Wetter ist in der ersten Hälfte des Mai in den Nordstaaten gewöhnlich noch gar rauh und unbeständig, und der ganze Tag muß dazu verwendet werden, um Luftinsekten, die jetzt noch selten sind, zu erbeuten, da wohl auf Bäumen und Büschen, am und im Boden das große schädliche Insektenheer sein Zerstörungswerk begonnen hat, sich jedoch noch nicht zahlreich hinauswagt in die rauhe Luft. Erst in der letzten Maiwoche wird ernstlich mit dem Bau des Nestes begonnen, und es bietet dann einen eigenartigen Reiz, die eifrigen Vögel hierbei zu beobachten. Man kann sich ganz in die Nähe stellen und ihnen bei ihrer Arbeit zuschauen, denn sie lassen sich dabei durchaus nicht stören. Ebenso interessant ist es, wenn man hinaus in die Nähe des Wassers geht, wo sich nasser Lehm in Menge findet, um sie hier zu beobachten. Ihre frohe Laune und Lebhaftigkeit ist jetzt aufs höchste gestiegen, und ein unaufhörliches Gezwitzchen und ein fortwährendes Hin- und Herfliegen verrät, daß sie in voller Bauhätigkeit sind. Eine große Anzahl ist in der nächsten Pfütze versammelt, während andere dicht über den Wasserspiegel dahinfliegen. Vorsichtig, um die kleinen Füßchen nicht allzusehr zu beschmutzen, mit etwas emporgehobenem Schwänzchen, trippelt eine ganze Reihe rings um die Pfützen, um Lehmklümpchen mit dem Schnabel aufzunehmen. Diese werden im Schnabel so lange hin- und hergedreht, bis sie eine kugelige Form angenommen haben, und dann geht's fort zum Nistplatze, wo sie dieselben vorsichtig an die Wand kleben. Die

unermüdlchen Vögel sind in den Morgenstunden, wenn sie bauen und dabei ab- und zusliegen, Bienen- schwärmen zu vergleichen. So werden einige Stunden täglich zum Bauen verwendet, während sie in der übrigen Zeit sich mit dem Fang fliegender Insekten beschäftigen. Sie arbeiten nur in den sonnigen Vormittagsstunden, und in verhältnismäßig kurzer Zeit ist die Grundlage des Nestes fertig. Unausgeseht können übrigens die Vögel nicht bauen, da jede Lage Erdklümpchen erst gehörig austrocknen muß, ehe eine neue hinzugefügt werden kann. Gewöhnlich bleibt das eine des Pärchens, meist das Weibchen, im angefangenen Neste zurück; sobald das Männchen mit einem neuen Erdklümpchen erscheint, wird es freudig mit flatternden Flügelbewegungen und eifrigem Gezwitzchen begrüßt, die Bürde wird ihm abgenommen und an Ort und Stelle kunstgerecht angefügt. Ist die Witterung sonnig und warm, so ist der Bau in etwa vier Tagen soweit fertig, daß nur noch die innere Auskleidung desselben übrig bleibt. Da muß dann der Hühnerhof aus der Verlegenheit helfen, und Federn werden nun in Menge herbeigetragen. Doch ist das Schwalbenpärchen nicht gerade wählerisch, denn auch feine Hälmchen, Schnuren, Lumpenstücke, Papierschmügel und andere Dinge, welche im Hofe herumliegen, werden zur Auspolsterung der Nestmulde benutzt. Gewöhnlich sind sie mit röhrenförmigen Schlupfloche versehen, sind flaschen- oder retortenförmig, also ganz zu, mit länglichem Eingange, und zwar ist dieser nach unten gekehrt. Dr. Coles nennt diese Schwalben darum „die gefiederten Söhne der Temperenz, die als Zeichen ihres Gesellschaftsverbandes eine mit dem Halse nach unten gekehrte offene Flasche tragen.“ Diese flaschenförmigen Nester habe ich oft in Wisconsin gesehen; auch fand ich viele, bei denen der Hals nicht gerade ausgeprägt, sondern nur angedeutet war. An Felsenklippen und steilen Uferwänden soll die Flaschenform noch mehr hervortreten, als dies unter Dachtraufen der Fall ist. Es sind selbst Fälle bekannt geworden, daß die Traussschwalben ganz von ihrer ursprünglichen Nistweise abwichen und Nester bauten, welche wie die der Scheunenschwalben oben offen waren. Ein eifriger Vogelfreund unterstützte sie im Bauen dadurch, daß er ein Brett unter die Dachtraufe nagelte. Die Folge war, daß sie nun aus Lehm oben offene Nester herstellten, die sie mit Gras, Blättern, Federn, Wolle und anderem weichen Material warm auspolsterten. Die Nester haben gerade keine große Dauerhaftigkeit, und es kommt selbst hie und da

während der Brutzeit vor, daß durch Stürme und Unwetter einzelne herabfallen. Sie halten in dieser Hinsicht mit den festen, jahrelang zur Brut dienenden Nestern der Scheunenschwalben keinen Vergleich aus. Wenn man im Herbst einige herabnimmt, so wird man wahrnehmen, daß sie leicht zerbröckeln. Man glaubte früher, daß der Speichel des Vogels auch beim Bau dieser Nester eine große Rolle spiele. Ohne Zweifel feuchtet er die Lehmkügelchen mit Speichel an, derselbe scheint aber nicht die Eigenschaft zu besitzen, das Nest besonders haltbar zu machen. — Diese Art und die Scheunenschwalbe sind die einzigen Schwalben unseres Landes, welche keine Höhlenbrüter sind.

Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach weiß, spärlich mit rötlichbraunen Flecken und Punkten gezeichnet; sie sind denen der Hauschwalbe so ähnlich, daß sie mit Sicherheit nicht von denselben zu unterscheiden sind. Im hohen Norden findet nur eine, weiter südlich jedoch manchmal zwei Brutten jährlich statt. — Ist der Lärm, den eine Schar Trauffschwalben schon beim Bauen der Nester macht, groß, so ist er fast betäubend, wenn Junge in denselben sind, namentlich aber, wenn sie ausfliegen. Das Gezwitsher nimmt dann den ganzen Tag kein Ende. Man hört nun nicht nur das gewöhnliche „Krurr“, sondern auch ein heiseres „Tscherr“. Gerade diese rauhen Laute werden ihr oft verderblich. Leute, welche morgens gerne lange schlafen, fühlen sich durch eine in der Nähe befindliche Kolonie Trauffschwalben in ihrer Ruhe gestört, und von rauher Hand werden dann oft Hunderte von Nestern zerstört. So wird ihre Zutraulichkeit dem Menschen gegenüber oft übel belohnt; und doch ist sie ein überaus nützlicher, unschuldiger Vogel. — Mancherorts glaubt man steif und fest den Unsinn, daß die Nester dieser Art Brutstätten der Wanzen seien. So wurden einst und werden vielleicht noch heute Hunderte von Nestern der Trauffschwalbe an den Getreidespeichern in Winona, Minnesota, und an den Scheunen der Farmer zerstört. Glücklicherweise sind solche Fälle unverständiger mutwilliger Zerstörung selten und der gemüthvolle Landmann freut sich, wenn sie seine Gastfreundschaft annehmen. Viele sind ihnen in der Weise behülflich, daß sie Bretter unter die Dachtraufe nageln, damit sie ihren Nestern einen festeren Halt zu geben vermögen.

Wie alle Schwalben, so ist auch sie außerordentlich nützlich. Mit Vorliebe fliegen sie unter dem Vieh in Viehhöfen umher, da sich hier eine unendliche Menge

von Fliegen, Moskitos, Mücken und Bremsen findet. Durch ihre große Anzahl und ihre Lebhaftigkeit belebt sie das Farmgehöft wie kein anderer Vogel. Auch ihre Friedfertigkeit ist zu bewundern. Oft brüten Hunderte nebeneinander und doch bemerkt man nie Zank und Streit. Sie leben in vollkommener Harmonie. Mit Recht könnte man, wie Minot bemerkt, eine solche Kolonie „Philadelphia“ (Bruderliebe) nennen. Schutz darum dieser und allen unseren Schwalben!

Große Aufregung entsteht, wenn sich ein Fremder in die Nähe ihrer Nester begiebt, und einen betäubenden Lärm verursachen sie, wenn man sich den Bauteilen mittelst einer Leiter nähert. Sie umfliegen den Eindringling dann in so dichten Schwärmen, daß er sich bald entfernt. — Ihr Flug ist gut, aber nicht so abwechselnd und schön, als der der Scheunen- und Martinschwalbe. Gewöhnlich fliegen sie niedrig über dem Boden oder über dem Wasserpiegel dahin, erheben sich selten zu bedeutenden Höhen und nur dann, wenn sie in den unteren Luftschichten keine Insekten mehr finden.

Sie unterscheidet sich leicht von anderen Arten durch den weißlichen oder bräunlichweißen Halbmond am Vorderkopf. Die Kehle und die Seiten des Kopfes sind tief kastanienbraun; die Oberseite ist stahlblau; der Schwanz ist nicht gegabelt.

Namen: **Gesellschafts-** oder **Trauffschwalbe**, Dreckschwalbe, Klippen-, Felsen-, Mauer-, Lehmschwalbe, Republikaner.

Cliff Swallow, **Eave Swallow**, Republican, Mud Swallow (Vulg.), White-fronted Swallow, Rocky Mountain Swallow.

Wissenschaftliche Namen: *Hirundo lunifrons* Say (1823). — *Cecropis lunifrons* Boie (1828). — *Petrochelidon lunifrons* Baird (1865). — *Hirundo opifex* De Witt Clinton. — *H. republicana* Aud. (1824). — *H. fulva* De Witt Clinton (1824). — *Herse fulva* Bp. (1850). — *Petrochelidon fulva* Bp. (1854). — *H. Swainsoni* Selat. (1858). — *Petrochelidon melanogastra* Cab. (1850).

Beschreibung: Oberseite glänzend stahlblau; blauschwarzer Fleck an der Kehle; das Schwarz des Rückens und Kopfes durch einen grauen Halsfragen unterbrochen; Bürzel roströtlich; ein weißlicher oder braunweißlicher Halbmond an der Stirn; Kehle und Kopfseite sehr schön und auffallend tief kastanienbraun; das übrige der Unterseite matt braungrau, am hellsten am Bauche; Flügel und Schwanz schwärzlich, fast glanzlos. Schnabel und Füße schwärzlich. Geschlechter gleich.

Länge etwa 5.25 Zoll; Flügel 4.25, Schwanz 2.25 Zoll.

Die Scheunenschwalbe.

Barn Swallow. *Chelidon erythrogaster* STEJN.

Tafel XVIII. Vogel 1.

Glückliche geliebte Schwalbe!
Überall bist du willkommen,
In dem Norden bist du Bote
Warmen Wetters, und im Süden
Kommst mit dir der kühle Winter.
Könnte ich so leicht wie du doch
Meine Wohnung wählen, wo es
Nicht zu heiß und nicht zu kalt ist,
So wie du im grünen Norden
Sommers wohnen, wenn im Süden
feld und Rasen ausgedorrt sind,
So wie du im grünen Süden
Winters leben, wenn im Norden
flur und Wiese zugeschnitten sind!

ROBERT BRUG.

Unsere Scheunen- oder Hauschwalbe kann man als die edelste aller einheimischen Arten bezeichnen. Keine blickt so unschuldvoll in die Welt, keine ist so lieblich und voller Sanftmut wie sie. Nur die Martinschwalbe möchte ich ihr an die Seite stellen. Sie ist besonders der Liebling der eingewanderten Deutschen, weil sie in ihr die Edels- oder Stachel- schwalbe (*Hirundo rustica*) ihrer alten Heimat wiederzufinden glauben. Sie ist in Wirklichkeit mit dieser auch sehr nahe verwandt und stimmt in allen wesentlichen Punkten mit ihr überein. Ihre hervorragenden Eigenschaften: das unbedingte Vertrauen zum Menschen und ihre Zuneigung zu ihm, ihr unschuldig und doch so fröhliches Wesen, ihre Friedfertigkeit und Geselligkeit, ihr unbeschreiblich prächtiger Flug, ihr liebliches, sangartiges, gemüthliches Gezwitscher müssen ihr die Liebe aller Naturfreunde und die Theilnahme selbst des gleichgültigsten Menschen sichern. Kein Wunder, daß man sie allerwärts auf dem Lande gerne sieht und ihr die Ansiedlung auf alle Weise zu erleichtern sucht.

Ihre Heimat umfaßt den größten Teil Nordamerikas, vom Atlantischen bis zum Großen oder Stillen Ocean und vom Tafellande Mexicos bis hinauf zu den Polargegenden; selbst in Alaska und Grönland ist sie beobachtet worden. Innerhalb dieses ungeheuren Flächenraumes tritt sie jedoch nicht gleich regelmäßig und häufig auf. Im östlichen Teile

der Union ist sie zahlreicher als in den vom Pacific bespülten Gestaden Californiens und Oregons. Im Norden findet man sie häufiger als in vielen Gegenden des Südens. In Wisconsin fand ich sie stets sehr zahlreich. Gewöhnlich brüteten dort drei bis vier Pärchen in einer Scheune friedlich nebeneinander. Im nördlichen Illinois fand ich sie meist nur in einzelnen Pärchen in Scheunen und Ställen brütend; im südwestlichen Missouri brütet sie zahlreich an der Außenseite der Häuser und Ställe unter der Dachtraufe, und auch in manchen Gegenden von Texas fand ich sie zahlreich, in anderen fehlte sie dagegen fast vollständig. Den Winter verbringt sie in Central-, namentlich aber in Südamerika.

Die Ankunft der Scheunenschwalbe im Brutgebiete richtet sich ganz nach der Witterung. Einzelne erscheinen in Wisconsin manchmal schon in der letzten Hälfte des Aprilmonats, die Mehrzahl folgt aber erst im Mai, wenn wirklich wärmeres Wetter eintritt. Wenn es auch im Sprichwort heißt: „Eine Schwalbe macht keinen Sommer“, so können wir doch beim Erscheinen der ersten Scheunenschwalbe mit Gewißheit den baldigen Einzug der schönen Jahreszeit erwarten. Im südwestlichen Missouri beobachtete ich ihr Eintreffen aus dem Süden so etwa am 20. April, in Texas am 1. April. Nach Sir John Richardson erreichen sie Fort Chippeweyan unter dem 57. Grade nördlicher Breite am 15. Mai.

Vor der Besiedlung Amerikas durch die Europäer nisteten unsere Scheunenschwalben in hohlen Bäumen, unter den Vorsprüngen der Felsen, an Klippen, in Erdhöhlungen, Felsenrizen und ähnlichen Örtlichkeiten. Und auch heute noch hält sie in unseren westlichen Gebirgen an ihrer primitiven Nistweise fest. Aber auch dort, wo unsere Schwalbe ein Felsen- und Höhlenbewohner ist, wird sie ihre Nistweise bald ändern, denn auch jene Gegenden werden nach und nach besiedelt und sind es zum Teil schon jetzt. Sobald die Art des fleißigen Ansiedlers erschallt, den Anfang einer neuen Zeit verkündend, ertönt auch das Gezwitzcher dieses traulichen Menschenfreundes wie ein Echo, und sobald das primitive Blockhaus inmitten des Waldes errichtet ist, hängt sie auch schon laut zwitschernd unter der Dachtraufe, in der Spitze des Giebels oder am Dachsparren, um sich einen passenden Platz für ihren Erdpalast anzusuchen. Sie ist in der ersten Zeit des Pionierlebens nebst Hüttenfänger und Wanderdroffel (Blaubird und Robin) während der Sommermonate fast der einzige fröhliche gefiederte Gast in dieser Einsamkeit. Sie bringt durch ihr munteres Leben und Gezwitzcher Zufriedenheit und Lebenslust in die armelige Blockhütte. Später stellen sich dann auch noch andere Gäste ein, namentlich Martinschwalben, häufig auch Trauschwalben, der Hauszaunkönig, der „Pivi“, die fangeskundige Kagedroffel und andere gefiederte Gartenbewohner.

Unsere Scheunenschwalbe zeigt bei der Wahl ihres Nistplatzes einen gewissen Eigensinn, denn nicht allerwärts auf dem Lande trifft man sie, und Städte und kleine Ortschaften meidet sie in der Regel ganz. Am liebsten sind ihr Scheunen mit Giebelöffnungen, welche ein freies, unbehindertes Ein- und Ausfliegen gestatten, und welche recht rauhe Sparren haben, an denen sie leicht ihr Lehmnest befestigen kann. In den stattlichen, neomodischen, mit Türmchen versehenen Scheunen, welche, anstatt einer kleinen Giebelöffnung, mit einem kleinen Fenster versehen sind, brütet sie ebenfalls nicht; nur wenn man eine Scheibe aus jedem Fenster herausnimmt, sodaß sie bequem ein- und ausfliegen kann, siedelt sie sich an. Sie heißt mit recht „Scheunenschwalbe“, denn man trifft sie wenigstens in Wisconsin, Illinois, Neu-England etc. fast nur in Scheunen brütend. In der Regel findet man ein bis drei Pärchen, wenn die Scheune groß ist, auch manchmal acht bis zehn Pärchen friedlich nebeneinander wohnen. Sie ist in ihren Ansprüchen heikler als die allerwärts vorkommende Purpur-

schwalbe. Ruhige Örtlichkeiten, wo man sie nicht stört, wählt sie sich zu Nistplätzen. Sie ist keineswegs scheu, und ihr Gezwitzcher mischt sich sehr oft in das Lachen und Jubeln einer fröhlichen Kinderschar. — Ich unterstützte in meiner Jugend diese liebe Schwalbe dadurch, daß ich Brettchen quer in die Spitze der Sparren nagelte. Durch die sich bildende Öffnung schob ich dann ein etwa drei Zoll breites Brettchen, das an jeder Seite etwa sechs bis acht Zoll hervorragte. Auf dieses Brett, meist zu beiden Seiten der Sparren, wurden dann die Nester gebaut und fast immer so viele, als Brettchen angebracht waren. An glatten Sparren können sie nur selten ihr Nest befestigen, und ich beobachtete wiederholt, daß der oft mehrere Pfund schwere Bau herabfiel. An rauhen ästigen Gegenständen sitzt er dagegen sehr fest, und sie benutzen diese darum mit Vorliebe. Im südwestlichen Missouri baut sie in der Regel unter Dachtraufen und in der Spitze der Dachgiebel, wo der Bau dann von oben und an den Seiten durch das vorspringende Dach geschützt ist. — Alte Pärchen kehren jedes Jahr zum alten Neste zurück. Mir sind Fälle bekannt, daß ein und dasselbe Nest jahrelang benutzt wurde. Es wird dann nur etwas ausgebessert, gewöhnlich auch mit einer neuen Auspolsterung weicher Federn versehen, nachdem die alte staubige zuvor entfernt worden ist. Solche Pärchen schreiten bald nach ihrer Ankunft zum Eierlegen, während junge noch tage-, ja wochenlang mit dem Auffuchen eines passenden Nistplatzes und mit der Herstellung des Nestes beschäftigt sind. Jene machen gewöhnlich (in Südwest-Missouri) zwei, diese nur eine Brut. Der Bau des Nestes erfordert viele Zeit und Mühe. Zunächst werden fortwährend kleine lehmige Erdklümpchen mit dem Schnabel herbeigetragen, mit dem klebrigen Speichel befeuchtet und krauzartig an die Sparren geklebt. Dann wird ein Klümpchen an das andere gemauert und, um ihnen mehr Halt und Festigkeit zu geben, mit feinen Heuhälmschen, Haaren und Federn vermischt. Bei gutem Wetter vollendet das Pärchen in etwa acht Tagen den Bau, tritt aber anhaltendes Regenwetter ein, sodaß sie nicht mehr ausfliegen können, oder ihre ganze Zeit durch das Erbeuten der nötigen Nahrung in Anspruch genommen ist, so wird es oft erst in vierzehn Tagen fertig. Die aus Erdklümpchen bestehende Nestwand ist etwa einen Zoll dick, das Innere wird fast immer mit feinen Hälmschen und Federn ausgelegt. Wird das Nest an glatte Flächen gebaut, so ruht es oft an einer starken, nach unten spitz zulaufenden Unterlage oder Stütze von

Erdklümpchen. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach rein weiß, mit wenigen vereinzelt stehenden rötlich- und dunkelbraunen Flecken gezeichnet. Sie sind denen der Traufschwalbe (Eave Swallow) ähnlich, unterscheiden sich aber durch feinere Flecken, sind auch etwas kleiner.

Das Weibchen brütet allein, wird aber hie und da vom Männchen abgelöst und regelmäßig mit Futter versorgt. Bei längerem regnerischen Wetter kann es nicht genug Nahrung herbeischaffen, und das Weibchen ist dann gezwungen, selbst nach Futter auszufliegen. Dadurch wird jedoch die Brutzeit oft um mehrere Tage verlängert. Bei guter Witterung sind die Jungen in etwa zwölf Tagen erbrütet. Sie wachsen unter günstigen Witterungsverhältnissen rasch heran. Sobald sie völlig befiedert sind, setzen sie sich auf den Nestrand, fliegen dann auf die Balken und endlich in der Scheune umher, bis sie von den Alten hinaus ins Freie geleitet werden. Eine kurze Zeit sitzen sie gewöhnlich auf der Dachrinne und schauen sich von hier aus die Welt an. Dann wagt sich das eine, bald auch die übrigen hinaus ins Luftmeer. Jubelnd werden sie von den zwitschernden Alten immer höher und höher in den blauen Äther geführt, werden von ihnen im Fluge gefüttert und im Insektenfangen unterrichtet. Schon nach einigen Tagen beherrschen sie ihr Element vollständig, sodaß sie von den Alten kaum zu unterscheiden sind. Allabendlich werden sie zum Nistorte zurückgeführt, wo die ganze Familie übernachtet. Wird noch eine zweite Brut gemacht, so geschieht dies, sobald die Jungen der ersten das Nest verlassen haben. Ich fand von Anfangs Juni bis Mitte Juli frische Gelege.

Während das Weibchen brütet, sitzt das Männchen oft auf dem Nestrande und läßt hier sein liebliches, sehr melodisches „Witt, witt“ oder „Widiwittwitt“ und sein sangartiges Gezwitzchen, das etwas ungemein Anmutiges und Gemütliches hat, hören; auch im Fluge erklingt dasselbe während und vor der Brutzeit fortwährend. Wenn mehrere Pärchen zusammen in einer Scheune brüten, dann ist dieses Gezwitzchen besonders lieblich und fesselnd. Unter allen unseren Schwalben bringt diese Art die lieblichsten Töne hervor, die man mit Recht einen Gesang nennen darf. Selbst die Purpurschwalbe mit ihrem lauten volltönenden Gesange steht ihr, was Zartheit und Wohlklang der einzelnen Töne betrifft, nach. Durch mancherlei Umstände wird der Reiz des Schwalbenliedes in den Augen der Landleute noch erhöht. Ist sie doch zum halben Hausvogel geworden, dessen

Zutraulichkeit, Liebenswürdigkeit, Frohsinn und Anhänglichkeit ganz besonders anzieht. Bei vielen Völkern ist sie ein heiliger Vogel, dem nur rohe Gemüter ein Leid zufügen. Noch ehe der Morgen graut, wenn nur erst fern im Osten die Dämmerung sich durch einen hellen Streif ankündigt, wenn die meisten übrigen Vögel noch schlummern und keiner einen Laut von sich giebt, läßt diese Schwalbe schon unter dem Dache in völliger Dunkelheit ihr Gezwitzchen erklingen. Freilich ertönt es erst nur leise und abgerissen, aber immer lauter und zusammenhängender wird ihr Liedchen. Sobald es tagt, schwingt sich das Männchen hinaus ins Gehöft, fliegt namentlich meist ganz nahe über dem Boden dahin, zwischen den von Insekten geplagten Tieren umher, Moskitos, Mücken, Fliegen und Bremsen erbeutend. Ich glaube, gerade die in Viehhöfen so unendlich zahlreichen fliegenden Insekten sind die Ursache, weshalb diese und andere Schwalben sich dem Menschen so innig angeschlossen haben. Sobald es Tag wird, erhebt sie sich höher in das Luftmeer, hier nun ihren Insektenjagden obliegend, bis die hereinbrechende Dunkelheit sie gemahnt, sich in das Innere der Scheune zurückzuziehen. Sie ist der Lieblingsvogel unserer Landleute nicht minder wie die stolze Purpurschwalbe. Sie verleiht, wie diese, dem Landleben einen ganz besonderen poetischen Reiz. Was Naumann von der deutschen Edelschwalbe sagt, paßt auch vollständig auf sie: „Wer sich öfters eines schönen Sommermorgens im ländlichen Gehöfte erfreute, wird mir beistimmen müssen, daß gerade diese Schwalbe mit ihrem obschon schlichten, doch fröhlichen aufmunternden Gesange viel zu den Annehmlichkeiten eines solchen beiträgt.“

Der Lockruf ist ein zärtliches „Witt, witt“, der Warnungston ein durchdringendes „Wicht“, und in der Angst stößt sie ein schnelles, lautes „Zerr“ oder „Tscherr“ aus. Eine andere hervorragende Eigenschaft ist ihre Friedfertigkeit untereinander. Von Streit und Zank gewahrt man selbst in großen Siedelungen nichts. Sanft und einträchtig leben sie zusammen, doch sind harmlose Neckereien und Hin- und Herjagen in der Luft nicht ausgeschlossen.

Die Nahrung unserer Scheunenschwalbe besteht aus fliegenden Insekten. Namentlich sind es Moskitos, Mücken, Fliegen, Bremsen, kleine Schmetterlinge, Libellen, kleine Käfer u. s. w., welche sie fängt. Solche mit giftigen Stacheln, wie Bienen und Wespen, werden nicht verzehrt. Ihr äußerst feines Gesicht erkennt auch schon in der Ferne die ihr zur Nahrung dienenden Insekten unfehlbar. Schon in bedeutender

Entfernung nimmt das scharfe Auge das kleinste fliegende Kerbtier wahr. Besonders gern treibt sie sich in der Nähe des Viehes umher, wo sich stets ein zahlloses Insektenheer ansammelt, fliegt an Schafherden, an Ställen vorüber und umkreist das Gespann des pflügenden Landmanns. Als ich Ende August (1882) durch die mit Gras bestandenen Lebenszeichprärien zwischen der West-Yegua und Giddings, Texas, fuhr, umkreisten Duzende dieser Art das Fuhrwerk, um die durch das Fahren aufgeschreckten Motten und Grashüpfer aufzunehmen. Lautlos geschah dies freilich, denn die Tausende, welche ich gewahrte, waren auf ihrer Wanderung nach dem Süden. Nach der Brutzeit sind sie überhaupt ohne Gefang. Sehr häufig sieht man sie dicht über dem Wasserspiegel, über Moräste und sumpfige Strecken dahinfliegen, da sich hier dichte Mückenschwärme, Eintagsfliegen, Moskitos, Libellen u. s. w. umhertreiben. Bei regnerischem trübem Wetter fliegt sie niedrig über den Boden dahin, weil sich jetzt die Insekten meist in den unteren Luftschichten aufhalten. Bei gutem Wetter und wolkenlosem Himmel erheben sich die Mückenschwärme hoch in die Luft, und man sieht dann auch unseren Vogel hoch oben im blauen Äther dahinfliegen. Da sie fortwährend in Bewegung ist, so braucht sie sehr viel Nahrung, und sie erbeutet solche, solange sie umherfliegt. Wenn mehrere Tage anhaltende, nasse, kühle Witterung eintritt, was in den Nordstaaten Ende Mai und anfangs Juni gerade nichts Seltenes ist, so leiden diese und alle übrigen Schwalben sichtlich Not. Traurig, mit aufgeblasenem Gefieder, sitzen sie da. Die Insekten sind aus der Luft verschwunden und haben ihre, für unsere Luftvögel unerreichbaren Schlupfwinkel aufgesucht. Da sie sitzend keine Nahrung zu erbeuten vermag, so kann sie auch die in den Blüten und auf den Blättern sich aufhaltenden Insekten nicht aufnehmen. Sie versuchen es darum oft, durch rasches Vorüberfliegen Kerbtiere aus den Bäumen aufzuscheuchen und sie zum Fliegen zu bewegen. Die Not ist besonders groß, wenn schon Junge im Nest sind, denn diese bedürfen täglich eine ungeheure Anzahl Insekten. Dit verschluckt sie dann verhältnismäßig große Käfer und Schmetterlinge, doch speit sie die unverdaulichen Überreste, die Flügel, Flügeldecken, Beine und Köpfe, zu Gewöllen geballt, wieder aus. Gutes Wetter deckt den Tisch sehr reichlich für sie, und eine Zeit großer Not tritt glücklicherweise doch nur selten für diese lieblichen Luftbewohner ein.

Sie fliegt am schnellsten, gewandtesten und ab-

wechselndsten von allen unseren Schwalben. Der Flug geht auf und nieder, hin und her; dabei schwenkt sie nach allen Seiten, führt die prächtigsten Zickzacklinien und die jähesten Wendungen aus, senkt sich in kurzem Bogen bis fast zum Boden oder zum Wasserspiegel herab und erhebt sich ebenso zu einer bedeutenden Höhe, und dies alles mit erstaunlicher Leichtigkeit und unbeschreiblicher Anmut. Die Bewegungen sind so schnell, daß ihnen kaum das Auge zu folgen vermag. Fliegend erbeutet sie ihre Nahrung, fliegend trinkt und badet sie, fliegend singt und zwitschert sie auch zumeist. Durch die oft sehr engen Öffnungen in den Siebeln der Scheunen fliegt sie, ohne anzustoßen, hindurch. Wo diese Schwalbe vorkommt, kann man sie von anderen Arten sehr leicht an dem langen gabelförmigen Schwanz unterscheiden; dieser ist in der Mitte tief gefeibt und nur an den Seiten weit hervorstehend. Der Kundige erkennt sie schon in der Ferne am Flug. Ein Hauptkennzeichen ist die schöne kastanienbraune Farbe an Brust und am Vorderkopf; die Oberseite zeigt ein schillerndes tiefes Stahlblau. — Auch ist sie ein mutiger Vogel, der nicht selten große Raubvögel tapfer angreift und vertreibt.

Wie untereinander, so leben sie auch mit anderen Vögeln sehr friedlich. Der Haustyrran oder „Pivi“ und die Traussschwalbe brüten häufig mit ihr unter einem Dache, und ganz in der Nähe bewohnen oft zahlreiche Purpurschwalben ihr Bruthaus. — Auf dem Boden weiß sie sich geschickter zu benehmen, als unsere übrigen Arten. Im Sommer (1884) beobachtete ich ein unter der Dachtraufe einer Kirche brütendes Pärchen genauer; täglich kam es in die Nähe meiner Wohnung, wo es sich auf dem Boden niederließ. Trippelnd liefen sie hier umher, und es war mir zuerst rätselhaft, was die Vögel hierher zog. Als ich jedoch genauer zusah, bemerkte ich, daß sie große Mengen kleiner auf dem Boden umherzerstreuter Kalkteilchen und Sand aufsuchten. Sie verschluckten davon manchmal recht ansehnliche Stücke. Diese Stoffe sind zur Schalenbildung der Eier und zur Bildung des Knochengeriistes der Jungen unbedingt nötig.

Am 22. August etwa sammeln sich im südwestlichen Missouri die Scheunenschwalben zu großen Flügen. Still, ohne auch nur einen Laut auszustößen, rüsten sie sich zur Wanderung. Alle Familien der Umgegend, etwa ein Schwarm von einigen hundert Stück, sammeln sich allabendlich auf dem nahen Kirchendache. In meinem Garten blühen um die Zeit gerade meine Lieblingsblumen, die japanischen Gold-

band- und Prachtlilien und auch die schlanke Vitis¹⁾ hat ihre Blüten geöffnet, aber still und ruhig ist's umher; das Purpurschwalbenhaus, auf und in dem noch vor wenigen Wochen fröhliches Leben herrschte, steht verlassen da, und in einigen Tagen schon werden auch die großen Schwärme der Scheunenschwalbe dem Süden zugerückt sein. Sie ziehen bis nach Südamerika, um zu überwintern, und vermöge ihres schnellen Fluges haben sie bereits in wenigen Tagen ihre Winterherberge erreicht. Sie ziehen in ungeheurer Höhe, dem Auge kaum wahrnehmbar, dahin und sind unterdessen fortwährend mit Insektenfang beschäftigt. Ich glaube nicht, daß sie auch des Nachts wandern. Brewer berichtet, daß sie südlich bis Brasilien, selbst bis nach Paraguay ziehen. Auf dem Plateau von Mexico ist sie Standvogel. Im Sommer geht sie bis

zum 67. Grad nördlicher Breite, selbst bis nach Grönland nördlich.

Namen: **Scheunen-** oder **Hauschwalbe.**

Barn Swallow, American Barn Swallow.
Hirondelle rousse (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Hirundo erythrogaster* Bodd. (1783). — *Hirundo erythrogaster* var. *horreorum* Coes (1874). — *H. rufa* Gmel. (1788). — *Cecropis rufa* Boie (1844). — *Hirundo horreorum* Barton (1799). — *Hirundo rustica* „Aud.“ (1834). — *H. americana* Wils. (1812). — *Chelidon erythrogaster* Stejn. (1882).

Beschreibung: Oberseite glänzend stahlblau; Stirn und Unterseite kastanienbraun, am tiefsten und schönsten an der Brust; ein unvollständiger Kragen läuft um den Hals; Schwanz tiefgegabelt; Schwanzfedern mit mehreren weißen Flecken. Schnabel und Füße schwarz. Geschlechter gleich.

Länge 6 bis 7 Zoll; Flügel 4.50 bis 5, Schwanz 3 bis 5 Zoll.

Die Waldschwalbe.

Tree Swallow. *Tachycineta bicolor* CAB.

Tafel XVIII Vogel 6.

Aus der Nähe Bostons und aus anderen Teilen Neu-Englands ist die Purpurschwalbe aus unerklärlichen Gründen verschwunden. Die für sie hergerichteten, oft sehr schönen Schwalbenhäuser stehen aber deshalb nicht leer. Eine andere Art, die Wald-, Baum-, Zweifarben- oder Weißbauchschwalbe hat ihre Stelle eingenommen. Ich habe sie in der Überschrift „Waldschwalbe“ genannt, weil sie ursprünglich und auch noch heute zum größten Teil in alten Baumhöhlungen des Waldes, wie sie Spechte zahlreich herstellen, brütet. Am häufigsten ist sie in den ausgedehnten Anwaldungen der Flüsse, weshalb man sie im hohen Norden geradezu Flußschwalbe (River Swallow) nennt. In Wisconsin beobachtete ich sie am häufigsten an Mühlteichen. Durch abgedämmte Bäche und Flüsse sind dort oft große Waldstrecken unter Wasser gesetzt worden. Infolgedessen sind die Waldbäume abgestorben. Stürme haben die morschen Äste hinweggerissen, und nur kahle, hohe Stumpfen voll Spechtlöcher sind übriggeblieben.

In diesen Höhlungen brüteten unsere Waldschwalben jedes Jahr in sehr großer Anzahl. Ich habe nie in Wisconsin beobachtet, daß sich diese Art dem Menschen angeschlossen hätte. Im nördlichen Illinois ist sie nur spärlich vorhanden, weil es dort an alten ausgedehnten Waldungen fehlt. In Missouri und Texas habe ich sie ebenfalls nur selten beobachtet. Sie verbreitet sich während der Brutzeit etwa vom 38. Grad nördlicher Breite bis nach Alaska, und vom Atlantischen bis zum Großen oder Stillen Ocean. Richardson fand sie am Mackenzie, unter dem 65. Breitengrade, in hohlen Bäumen brütend. Dall traf sie in Alaska von Fort Yukon bis zum Meere. Zahlreich ist sie auch in vielen Teilen der Felsengebirge und in der Sierra Nevada, und kommt von da bis zum Tafellande Mexicos brütend vor. Im Winter ist sie im halbtropischen Florida und im südlichen Californien als Wintergast beobachtet worden. Auch in anderen Golfstaaten soll sie gelegentlich während der rauhen Jahreszeit angetroffen worden sein. Im südlichen Texas habe ich sie im Winter nicht gesehen, doch dürfte sie am Rio Grande vereinzelt während

1) L. Maczímowiczii.

dieser Zeit auftreten. In Mexico, südlich bis Centralamerika, auf Cuba und anderen westindischen Inseln und Bermuda ist sie im Winter häufig. Als Irrgast hat sie sich schon bis nach England verflogen.

Kapitän Bendire fand sie bei Tucson in Arizona brütend, und Midgway traf sie zahlreich in Nevada. In den Baumwollenspappeln (Cottonwood) des unteren Truckee, nahe Pyramid-Lake, waren sie im Mai häufig, und jedes Nistloch schien von einem Pärchen besetzt zu sein. Sie waren gerade mit dem Nestbau beschäftigt und kamen gewöhnlich in den Hofraum des Reservationsgebäudes, um Nistmaterial zu sammeln. Federn, Papierschnitzel, Läppchen, Stücke von Schnuren wurden aufgenommen und unter zufriednem Gezwitscher zum Neste getragen. Sie waren hier nicht allein auf die Flußteile beschränkt, sondern man traf sie gleich häufig bis hoch hinauf in das Wahsatch-Gebirge, wo sie noch in einer Höhe von 8000 bis 9000 Fuß zahlreich waren. Auch im Thale des Sacramento, nur wenige Fuß über dem Meerespiegel gelegen, fand sie der genannte Forscher. In Carson City, Nevada, beobachtete er, daß sie hier ihre Lebensweise schon zum Teil geändert hatten, denn er fand Nester unter Trausen, hinter den sogenannten Wetterbrettern und unter Portikos.

Sie ist die kräftigste aller unserer Schwalben, und vermag deshalb Wind und Wetter wie keine andere Trost zu bieten. Das zeigt schon die Wahl ihrer Winterherberge, welche zum Teil die Golfstaaten umfaßt, denn hier tritt noch oft genug recht rauhes und nasskaltes Wetter ein. Sie ist auch die erste aller Schwalben, welche in ihrer Heimat aus dem Süden ankommt. Erscheint sie doch manchmal vereinzelt, wenn noch Eis und Schnee den Boden deckt. Sie kommt in größerer Anzahl in den nördlichen Staaten etwa anfangs April an, manchmal auch erst in den letzten Tagen des genannten Monats, immer aber etwas früher als die Purpurschwalbe. Wenn letztere erscheint, sind die für sie bestimmten Nistkästen und Schwalbenhäuser oft schon von der Waldschwalbe in Besitz genommen, und diese ist so kampfesmutig und verteidigt die eroberte Nisthöhle mit einer solchen Hartnäckigkeit, daß der Martin abziehen muß.

Obwohl die Waldschwalben noch mit großer Fähigkeit an den Baumhöhlungen in den ausgedehnten Waldungen des Tieflandes festhalten, so haben sie doch in manchen Gegenden ihre frühere Nistweise gänzlich geändert. Sie haben ihre Brutplätze in den Wäldern verlassen, haben ihre Scheu und Zurückgezogenheit abgelegt und sich dem Menschen innig

angeschlossen. In der Umgegend von Boston wird sie nicht mehr in den Wäldern als Brutvogel angetroffen. Sie ist in den Städten des östlichen Massachusetts häufiger als irgend eine andere Schwalbe. Die Nistkästen, welche man dort für die edle, schönere, liebenswürdigere, friedfertigerere und sangeskundigere Martinschwalbe herrichtete, dienen jetzt ihr zu Niststätten. — Doch gelingt es nicht allerwärts, die Waldschwalbe in die Nähe des Menschen zu ziehen. Die meisten Versuche sind im Gegenteil von durchaus keinem Erfolge begleitet gewesen. Trotz der scheinbar sehr wohl eingerichteten Nistkästen und der geeigneten Örtlichkeit bleiben sie dem Menschen fern, halten an ihrer alten Nistweise fest und leben zurückgezogen. So war es auch in Wisconsin. Diese schönen Schwalben, die ich so gerne als Bewohner meiner Vogelhäuser begrüßt hätte, brüteten in den Ulmen und Eichen des Tieflandes wie vordem. Wo noch große Wälder vorhanden sind, in denen sich zahlreiche Höhlungen in Bäumen finden, hält sie fest an ihrer ursprünglichen Nistweise, sobald diese Bedingungen jedoch fehlen, sucht sie die Nähe des Menschen auf. — Sie verdient also noch immer den Namen Waldschwalbe, und es ist kaum zu hoffen, daß sie selbst in besiedelten Gegenden ihrer Nistweise gänzlich entsagt, wie dies Scheunen-, Trauf- und Purpurschwalben schon längst gethan. Nur die Vernichtung ganzer großer Waldstrecken dürfte eine wesentliche Veränderung in dieser Hinsicht zur Folge haben.

Wo sich einmal ein Pärchen in der Nähe des Menschen niedergelassen hat, da finden sich in der Regel noch viele ein. Bald sind alle Brutkästen von ihnen besetzt. In den ländlichen Gegenden des östlichen Neu-England ist sie nicht so häufig als in den Städten, wahrscheinlich weil sie in letzteren weniger von anderen Vögeln gestört wird. Während der Brutzeit sind sie nicht so gesellig und friedfertig, sondern zänkischer, eifersüchtiger und kampfeslustiger untereinander als andere Schwalben. Jedes Pärchen bewacht seine Bruthöhle und läßt kein anderes in die Nähe kommen. Daher kommt es auch, daß in Bruthäusern, in welchen früher oft fünfzehn bis zwanzig Pärchen Purpurschwalben in schönster Harmonie nebeneinander brüteten, jetzt nur ein, höchstens zwei Pärchen Waldschwalben nisten. Diejenigen, welche sich in der Nähe des Menschen ansiedeln, werden bald zahm und zutraulich, ja sie übertreffen hierin alle unsere übrigen Schwalben. Rasch lernen sie die verschiedenen Familienglieder kennen, und das von diesen gespendete Nistmaterial nehmen sie bereitwilligst an,

fliegen sogar dicht heran, um es aufzunehmen. Brewer erzählt, daß ein Pärchen, welches jedes Jahr von den Kindern Nistmaterial empfing, so zahm wurde, daß es dieses fast aus der Hand hinwegholte. Das Weibchen dieses Paares brütete auch so fest, daß man es mit der Hand vom Neste nehmen konnte; sobald es wieder freigelassen wurde, kehrte es sofort zum Neste zurück. Der Bau ist immer aus recht weichem Material hergestellt und ist, obwohl lose zusammengeschichtet, doch recht warm und weich. Auch wenn die Brut schon längst begonnen hat, bringt das eine oder das andere des Pärchens noch hin und wieder eine Feder mit, um sie dem schon vorhandenen Nistmaterial zuzufügen. Die Grundlage des Nestes besteht aus langen weichen Heuhalmern, Blätterrippen und Federn; die Nestmulde wird sehr dick mit Federn ausgepolstert, sodaß diese die drei bis fünf rein weißen Eier oft verdecken und den Blicken entziehen. — Im Walde wählen sie sich immer alte Specht- oder Astlöcher nicht nur am Saum, sondern auch im tiefen Innern desselben.

Der Flug der Waldschwalbe ist sehr gewandt und abwechselnd. Er steht, was Anmut und Abwechslung angeht, nur der Schenenschwalbe nach. Schon in der Ferne ist sie an ihrer rein weißen Unterseite, und an dem glänzend stahlgrün schillernden schwärzlichen Rücken leicht kenntlich. Rastlos fliegt sie über den hohen Waldbäumen dahin, dann zwischen den Kronen derselben umher, läßt sich herab bis zum Wasserpiegel, über den sie gleitend dahineilt, und erhebt sich gleich darauf wieder zu so bedeutenden Höhen, daß sie fast dem Auge entschwindet. In der Regel sieht man sie dicht über den Waldbäumen schnell und gewandt dahinfliegen. — Die in der Nähe des Menschen vorkommenden fliegen auch gern über den Waldbäumen dahin, ihr eigentliches Jagdrevier ist aber das Farmgehöft und dessen Umgebung.

Ende August sammeln sie sich zu großen Schwärmen und Mitte September etwa verlassen sie die nördlichsten Teile unseres Landes. Was diese Schwalbe besonders charakterisiert, ist ihre nun völlig veränderte Lebensweise. Man trifft sie nämlich jetzt in sehr großer Anzahl da, wo die Wachsmyrten¹⁾ besonders üppig gedeihen, und man weiß jetzt mit Sicherheit, daß sie die Beeren dieses Strauches zeitweilig gerne fressen. Schon Wilson und Audubon berichteten hiervon, aber deren Angaben fanden wenig Glauben. Durch die neuerdings gemachten Beobachtungen

Mahyards werden deren Berichte jedoch vollständig bestätigt. Wilson sah viele Hunderte auf den Wachsbüschchen der sandigen Ufer bei Great Egg Harbor. Audubon erzählt, daß Tausende während des Winters im südlichen Louisiana angetroffen werden. „Viele suchen des Nachts in Höhlungen der Gebäude Schutz, die meisten ziehen jedoch nach den Seen, um die Nacht in den Myrtenbüschchen zu verbringen. Etwa bei Sonnenuntergang versammeln sie sich, indem sie ihre Lockrufe erklingen lassen, und in kurzer Zeit haben die Schwärme das Ansehen von Wolken erlangt. Sie ziehen nun den Seen oder der Mündung des Mississippi zu. Die Bewegungen und das Kreisen in der Luft sind wirklich prachtvoll. Erst scheinen sie aus bedeutender Höhe zu rekonoszieren, dann stürzen sie sich plötzlich wie ein Wirbel zusammen, lassen sich in einer Spirallinie mit erstaunlicher Schnelligkeit herab, sodaß sie ganz das Ansehen einer Trombe oder Wasserhose haben, bis sie sich wenige Fuß von den ‚eiriers‘^{*)} schnell nach allen Richtungen hin verbreiten und sich auf den Büschchen niederlassen. Ihr Gezwitzcher und das durch ihre Flügelbewegungen verursachte Geräusch kann man die ganze Nacht hindurch hören.“

„Nachdem die Jungen das Nest verlassen haben“, schreibt Mahyard, „versammeln sie sich am Gestade des Meeres zu ungeheuren Schwärmen. In den letzten Jahren ist die Zahl der sich hier versammelnden Waldschwalben bis ins Ungeheure angewachsen, und ich habe die Luft über den weiten Sümpfen bei Ipswich, Mass., so von ihnen angefüllt gesehen, daß es fast unmöglich war, die Flinte nach irgend einer Richtung hin abzuschießen, ohne nicht eine oder mehrere zu treffen. Ich hielt immer dafür, daß die große Insektenmenge, welche hier am Salzwasser im letzten Teile des Sommers vorkommt, die Ursache dieser ungeheuren Zusammenscharung sei, bis ich zufällig einen anderen Grund entdeckte. Eines Augusttages wanderte ich zwischen den Hügeln der Küste umher, als ich große Gesellschaften Baumswalben über einigen Wachsmyrtenbüschchen, welche hier sehr häufig wachsen, umherflattern sah. Neugierig, zu erfahren, was sich die Vögel in diesen Sträuchern zu schaffen machten, schoß ich einige, und war sehr überrascht, den Magen ganz mit den aromatischen Wachsmyrtenbeeren angefüllt zu finden. Die Beeren haben etwa die Größe schwarzer Pfefferkörner, sind aber mit einer wachsartigen Sub-

*) So heißen die Wachsmyrtenbüsche bei den französischen Kreolen Louisiana's. Jedenfalls ist hier eine andere Art, nämlich *Myrica carolinensis*, gemeint, denn nur diese fand ich im südlichen Louisiana.

1) *Myrica cerifera*.

stanz überzogen, welche das „Wachsmyrtenalge“ des Handels liefern. Dieses wurde ehemals zur Herstellung von Kerzen benutzt und wird in einzelnen Teilen unseres Landes wohl auch jetzt noch zu diesem Zwecke verwendet. Ich habe seit jener Zeit viele untersucht und gefunden, daß es eine Thatsache ist, daß sich diese Art auch von den Beeren der Wachsmyrte nährt. Eine Untersuchung dieser Frucht während des Prozesses der Verdauung zeigte, daß nur die äußere wachsartige Umhüllung zur Nahrung dient, während das harte Innere wieder ausgeworfen wird.“

Trotz ihrer Schönheit und Munterkeit übt die Waldshawalbe doch keineswegs eine solche Anziehungskraft auf den Naturfreund aus, als die Martin- oder Scheunenschwalbe. Ihr fehlt dazu die wesentliche Eigenschaft: der Gesang. Ihre Töne, die übrigens nicht besonders fleißig und eifrig erklingen, sind etwas rauh und gurgelnd. Sie stehen etwa in der Mitte zwischen den lieblichen Lauten des Martin und den tiefen rauhen Tönen der Trauschwalbe. Auch zeigt sie nicht so eine anziehende, friedliche Geselligkeit, wie die anderen Arten. Ihr fehlt die Poesie der Martinschwalbe ganz und gar, und sie vermag diese daher in keiner Beziehung zu ersetzen.

Namen: **Wald- und Baumschwalbe**, Fluß-, Weißbauch-, Zweifarbenschwalbe.

Tree Swallow, White-bellied Swallow, Wood Swallow, Black and White Swallow, Green-blue Swallow.

Hironde le bicolore ou à ventre blanc (Le M.).
Hirondelle bicolore (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Hirundo bicolor* Vieill. (1807), Nutt., Aud., etc.—*Herse bicolor* Bonap. (1850). — *Tachycineta bicolor* Cab. (1850). — *Petrochelidon bicolor* Selat. (1857). — *Hirundo viridis* Wils. (1802). — *Iridoprocne bicolor* Coues.

Beschreibung: Oberseite glänzend stahlgrün; Unterseite rein weiß; Schnabel und Füße schwarz; Schwanz schwach gegabelt.

Länge 6 Zoll; Flügel 4.50 bis 5 Zoll; Schwanz 2.50 Zoll.

Die Gebirgs- oder Prachtshawalbe.

Violet-green Swallow. *Tachycineta thalassina* CABANIS.

Die Gebirgs- oder Prachtshawalbe, die schönste unserer einheimischen Arten, bewohnt die Gebirgsgegenden des Westens vom Felsengebirge bis zur Küste des Stillen Ozeans, nördlich bis Britisch-Amerika, südlich bis Guatemala. Wie ihre nächste Verwandte, die Waldshawalbe, ist auch sie ein Höhlen-

brüter. Wo es an passenden Nisthöhlungen in Bäumen nicht fehlt, kommt sie vor. Viele Forscher haben sie eingehend beobachtet, so Nuttall und Townsend am Columbia, Gambel in Californien, Bullock in Mexico, Allen in Colorado, Ridgway in Utah, Henshaw in Neu-Mexico und Coues am oberen Missouri und in Arizona. „Als ich im Jahre 1864 in Neu-Mexico war“, schreibt der letztgenannte Forscher, „fand ich die violettgrüne Schwalbe sehr häufig im Raton-Gebirge. Mir fiel ihre große Ähnlichkeit mit der Waldshawalbe auf, namentlich ist sie ihr in der Art und Weise des Fluges ähnlich. Ich beobachtete auch, daß die Vögel als weißrumpfig erscheinen, da doch in Wahrheit der Bürzel gerade so gefärbt ist, wie die ganze Oberseite. Während des Fluges liegen nämlich die blendend weißen Seitenfedern über dem Rumpfe, sodaß sie sich an der Schwanzwurzel fast berühren und so den Eindruck hervorrufen, als seien die Vögel weißbürzelig. Die Wirkung der drei Farben — Violett, Grün und Weiß — ist überraschend. Im folgenden Jahre konnte ich bei Fort Whipple in Arizona mich dem Studium dieser Schwalben besonders hingeben. Die außerordentliche Schönheit dieser Art muß selbst den stumpfsinnigsten Menschen anziehen. Sie nisteten in bedeutender Anzahl in den Nadelholzwäldern in der Nähe der Befestigung (Fort). Gewöhnlich bevorzugten sie die Ränder des Waldes und legten ihre aus Grashalmen und Federn bestehenden Nester in natürlichen Baumhöhlungen oder Spechtlöchern an, doch verschmähten sie auch die Laubholzbäume der Bergabhänge nicht ganz. Sie brüteten mit Vorliebe in Kolonien. In dieser hochgelegenen Gegend kommen sie in der zweiten oder dritten Märzwoche an und verweilen bis spät in den September. Ich halte sie für die zahlreichste dort vorkommende Art der Familie, als rechte Charaktervögel der Nadelholzregion Arizonas.“ Im südlichen Colorado fand Allen große Kolonien, in einer Höhe von 10,000 Fuß über dem Meeresspiegel, wo sie in verlassenen Spechtlöchern und selbst in Felspalten, in Gesellschaft des weißkehligen Seglers (White-throated Swift) brüteten. Über das Nisten in Felslöchern giebt uns Ridgway eine genaue Beschreibung. Er fand die Gebirgschwalben häufig im Mai bei Pyramid-Lake, Nevada, wo sie in den Felspalten ein- und ausflogen. Später, im Juli, fand er sie in den Kalksteinfelsen der Ruby Mountains, wo ihre Nester in horizontalen Spalten, der Hand meist nicht erreichbar, standen. Sie waren aus Zweigen und Stroh gebaut und mit Federn

ausgepolstert. Diese Schwalbe war hier nicht der einzige Felsenbewohner. Eine Gesellschaft weißflehiger Segler (*Micropus melanoleucus*), Klippen- und Scheunenschwalbe hatte sich ebenfalls die Felspalten zu Niststätten erkoren. — Es sind bereits einzelne Fälle bekannt geworden, daß auch diese Art sich dem Menschen näher angeschlossen hat. Jedemfalls wird auch sie sich ihm ebenso innig anschließen, wie es Martin-, Scheunen-, Trauf- und Waldschwalben schon gethan haben, sobald jene Gegenden dichter besiedelt sein werden. In manchen Teilen Californiens soll sie bereits Nistkästen in

Farmgehöften zur Anlage des Nestes mit Vorliebe wählen.

Wissenschaftliche Namen: *Hirundo thalassina* Sw. (1827). — *H. thalassina* „Aud.“ (1838). — *Chelidon thalassina* Boie (1844). — *Herse thalassina* Bonap. (1850). — *Tachycineta thalassina* Cab. (1850). — *Petrochelidon thalassina* S. & S. (1859).

Beschreibung: Oberseite reich und doch zart sammetartig grün, ein wenig purpurn gemischt; Unterseite seidenartig weiß; alle Farben ohne eigentlichen Glanz. Füße und Schnabel schwarz.

Länge 5 Zoll; Flügel 4.50, Schwanz 2 Zoll, wenig gegabelt.

Die Uferschwalbe.

Bank Swallow. *Clivicola riparia* STEJNEGER.

Nur sehr wenige unserer Vögel kommen auch auf anderen Erdteilen vor. Man hat allerdings schon verschiedene Arten in Europa angetroffen, aber nur als Irrgäste, welche auf unaufgeklärte Weise dorthin verschlagen worden waren. Gefiederte Kosmopoliten im eigentlichen Sinne des Wortes giebt es nur eine kleine Anzahl. Zu diesen zähle ich in erster Reihe die Ufer-, Sand-, Erd- oder Wasser- und Uferschwalbe. Mit Ausnahme Australiens, Polynesiens und eines Theiles Südamerikas bewohnt sie die ganze Erde, ist im Sommer im Norden, im Winter in den Tropen häufig. Sie verbreitet sich von Guatemala bis zur Mündung des Mackenzie und vom Atlantischen bis zum Großen oder Stillen Ozean. Auf dem Zuge berührt sie sogar Brasilien, wie dies ja auch von der Martin- und der Scheunenschwalbe bekannt ist. In der Größe stimmt sie mit der Gebirgsschwalbe überein, doch scheint sie zarter zu sein als alle übrigen Arten, denn sie erscheint, wenn auch nur um wenige Tage, später als andere Schwalben, zieht auch eher wieder fort. Bei günstiger Witterung fällt ihre Ankunft in Wisconsin in die erste Maiwoche, und anfangs September schon dürfte man im genannten Staate kaum noch einige Nachzügler beobachten.

Wie schon ihr gewöhnlicher Name andeutet, bewohnt sie mit Vorliebe die Ufer der Flüsse, Teiche und Seen, doch kommt sie häufig auch an den steilen Wänden der Eisenbahnen vor, vorausgesetzt, daß hier

der Boden sandhaltig ist, denn nur in solchen vermag sie ihre Nisthöhlungen zu graben. Steinige und aus hartem Lehm bestehende Uferwände meidet sie, ebenso wie die ebenen Präriegegenden. Stets richtet sich ihr Vorkommen nach der Beschaffenheit der Gegend. Meilenweit kann man oft wandern, ohne eine einzige Uferschwalbe zu gewahren, während an andern Örtlichkeiten Tausende umherfliegen. Die steilen Wände an Flüssen, Seen und Eisenbahnen sind oft mit Hunderten von Nistlöchern versehen, sodaß man sie mit einer Wabe und die geschäftigen, ab- und zufliegenden Vögel mit einem Bienenschwarm vergleichen kann. Dall traf sie sehr zahlreich in Alaska. An einer steilen Erdwand zählte er über 700 Nisthöhlen. Richardson fand Siedelungen Tausender an der Mündung des Mackenzie und Dr. Alfred E. Brehm ebenfalls Tausende am unteren und mittleren Ob in Sibirien. In den Uferwänden des Mississippi brütet sie mancherorts ungemein zahlreich, und an den Ufern der Galveston-Bai in Texas fand ich große Scharen oft ganz in der Nähe der ebenso nistenden Grauschwalbe brütend. Die Uferschwalbe, die einzige unserer einheimischen Arten, welche sich nirgends dem Menschen angeschlossen hat, ist stets sehr gesellig, ein Charakterzug fast aller Schwalben, der jedoch bei dieser Art besonders ausgeprägt ist. Man trifft selten weniger als fünf bis zehn, gewöhnlich zwanzig und vierzig, ausnahmsweise aber auch hundert und noch mehr Pärchen als Siedler in einer Erdwand. Alle

Bärchen bessern nur die alten Höhlungen wieder aus, junge müssen sich dagegen mühsam im harten Erdreich neue graben. Sie legen dieselben so hoch an, daß keine Überschwemmung zu denselben gelangen kann, und vom oberen Rande sind sie in der Regel auch so weit entfernt, daß sie ihre Feinde nicht leicht zu erreichen vermögen. Sehr schön beschreibt Mann die Nistweise: „Es grenzt ans Unglaubliche“, so schildert dieser größte deutsche Vogelkundige, „und muß unsere Bewunderung in hohem Grade erregen, ein so zartes Vögelchen mit so schwachen Werkzeugen ein solches Riesenwerk vollbringen zu sehen, und noch dazu in so kurzer Zeit; denn in zwei bis drei Tagen vollendet ein Paar die Aushöhlung einer im Durchmesser von vier bis sechs Centimeter weiten, am hinteren Ende zur Aufnahme des Nestes noch mehr erweiterten, in wagerechter oder wenig aufsteigender Richtung mindestens einen, oft aber auch bis zwei Meter*) tiefen, gerade in das Ufer eindringenden Röhre. Ihr Eifer und ihre Geschäftigkeit bei einer solchen anstrengenden Arbeit grenzt ans Possierliche, besonders wenn man sieht, wie sie die losgearbeitete Erde höchst mühsam mit den Füßchen hinter sich aus dem Innern der Höhle hinaus schaffen und hinarräumen und beide Gatten dabei hilfsreich sich unterstützen. Warum sie aber öfters mitten in der Arbeit den Bau einer Röhre aufgeben, eine andere zwar fertig machen, aber dennoch nicht darin nisten und dies vielleicht erst in einer dritten thun, bleibt uns räthelhaft; denn zu Schlafstellen benutzt die ganze Familie gewöhnlich nur eine, nämlich die, worin sich das Nest befindet. Beim Graben sind sie sehr eifrig, und die ganze Gesellschaft scheint dann aus der Gegend verschwunden, denn alle stecken in den Höhlungen und arbeiten darin. Stampft man mit den Füßen oben auf den Rasen über den Höhlen, so stürzen sie aus den Löchern hervor und die Luft ist wieder belebt von ihnen. Wenn die Weibchen erst brüten, sitzen sie noch viel fester und lassen sich nur durch Störung in der Röhre selbst bewegen, herauszufliegen, daher leicht fangen. Am hinteren Ende der Röhre, ungefähr einen Meter vom Eingange, befindet sich das Nest in

einer backofenförmigen Erweiterung. Es besteht aus einer schlichten Lage feiner Hälmchen von Stroh, Heu und zarten Würzelchen, und seine Aushöhlung ist mit Federn und Haaren, auch wohl etwas Wolle ausgelegt, sehr weich und warm.“ — Die vier bis fünf, manchmal auch sechs Eier sind rein weiß.

Der Flug der Uferschwalbe ist nicht so abwechselnd und anmutig als der der übrigen Arten. Man hat ihn nicht mit Unrecht mit dem schwankenden Fluge eines Schmetterlings verglichen, doch ist er immerhin noch schnell und schön, führt gewöhnlich nahe über dem Boden oder über das Wasser dahin, doch geht es manchmal auch in die höheren Luftschichten, wenn sich in der unteren die Ausbeute an Insekten als nicht genügend erweist. Von einem Gesang kann man bei ihr nicht reden. Ein schwaches „Zerr-zerr“ ist alles, was man hört. Sie entfernt sich von ihren Ansiedlungen selten weit, betreibt ihre Insektenjagd vielmehr in unmittelbarer Nähe derselben und belebt daher öde, sonst an Vögeln arme Ströme und Sümpfe, Seen und Teiche in anmutender Weise ebenso, wie ihre Nistlöcher an einförmigen Ufern und Wänden an Eisenbahnen jedes Auge fesseln. In zahlreichen Siedelungen fliegen vom Morgen bis zum Abend fast ununterbrochen Hunderte, ja Tausende der behenden Vögel auf und nieder, verschwinden in den Höhlungen, erscheinen wiederum, um es wie zuvor zu treiben. Es sind liebliche, überaus friedfertige Vögel, die man nie miteinander streiten und mit anderen Vögeln kämpfen sieht. Um letztere kümmern sie sich in keiner Weise, lassen selbst Raubvögel unbehelligt, wenn diese durch ihr Gebiet fliegen.

Namen: Uferschwalbe, Sand-, Erd- und Wasserschwalbe.
Bank Swallow, Sand Martin, Sand Swallow.
 Hirondelle de rivage (Buff.), Cotyle riverain
 (Degl. & Gerbe).

Wissenschaftliche Namen: *Hirundo riparia* Linn. (1758). — *Cotyle riparia* Boie (1826). — *H. riparia americana* Max v. Wied (1858). — *Clivicola riparia* Stejn. (1882).

Beschreibung: Oberseite mäusebraun ohne Glanz; Unterseite weiß, durch ein bräunliches Halsband unterbrochen; Schnabel und Füße dunkel. Geschlechter gleich.

Länge unter 5 Zoll; Flügel 4, Schwanz 2 Zoll, letzterer sehr wenig gekerbt.

*) Ein Meter gleich 39 Zoll: also etwas über drei Fuß.

Die Grauschwalbe.

Rough-winged Swallow. *Stelgidopteryx serripennis* BAIRD.

Keine Schwalbe ist in und bei Houston, Texas, so zahlreich wie die Grauschwalbe.

Der nur einigermaßen geübte Beobachter kann diese Art nicht leicht mit einer anderen Schwalbe verwechseln. Schon der verhältnismäßig langsame, meist niedrig über den Boden dahinführende Flug, das stille Wesen, besonders aber ihre graue Färbung kennzeichnet sie sofort. — Obwohl über einen großen Teil unseres Landes verbreitet, ist sie doch noch nicht lange bekannt. Audubon fand sie zuerst am 20. Oktober 1819 in seinem Heimatstaate Louisiana, nahe Bayou Sara, aber wie es scheint, hielt er sie damals nicht für verschieden von der Uferschwalbe, denn erst viel später, als er ein Pärchen aus Süd-Carolina erhielt, beschrieb er sie als neue Art. Später wurde sie in vielen Gegenden der Vereinigten Staaten, vom Atlantischen bis zum Stillen Ozean, häufig gefunden. Im Osten geht sie nicht viel weiter nördlich als New Jersey, und wird nur gelegentlich im südlichen Neu-England (Connecticut) angetroffen. Am häufigsten ist sie im westlichen Gebiete der Vereinigten Staaten, wo sie sich nördlich bis nach Britisch-Columbia verbreitet. In den Südstaaten ist sie mancherorts die häufigste Art der Familie, scheint überhaupt dort an manchen Stellen die weniger zahlreiche Uferschwalbe zu vertreten. Nach Cooper ist sie in Californien, nach Dr. Coates in Arizona und nach Henshaw in Colorado und bei den Pueblos von Zuni in Neu-Mexico häufig. Ridgway beobachtete sie in Utah. Südlich verbreitet sie sich durch Mexico bis nach Guatemala. Im Mississippi-Thale geht sie nördlich bis zum südlichen Illinois. Dort zeigte mir Herr Widmann in einer steilen Eisenbahnwand eines durchstochenen „Bluffs“, gerade St. Louis gegenüber, zahlreiche Bruthöhlen, als ich mit ihm die dortige Gegend durchstreifte.

Im südlichen Texas erscheint sie etwa Mitte April, und anfangs Mai beginnt sie mit dem Brutgeschäft. Wie schon bemerkt, hat auch sie sich dem Menschen zutraulich angeschlossen, brütet in Houston und Galveston ohne Scheu in den Ritzen hoher Backsteingebäude, auf Gesimsen und in Höhlungen der Holzhäuser, unter Brücken u. s. f. Selbst in Nist-

kästen soll sie öfters bauen. An derartigen Örtlichkeiten ist das Nest bald fertig. Halme, Stroh, Fäden, Garn, Federn und andere Stoffe werden in buntem Durcheinander eingetragen und daraus das Nest lose zusammengeschichtet. Die meisten brüten jedoch in den sandhaltigen Uferwänden der Buffalo-Bayou. Seltener habe ich sie im Innern von Texas beobachtet. Nur einmal fand ich sie häufig bei La Grange, wo sie in den Ritzen der hohen Felsenwände des Colorado nisteten. Wählen sie sich die Uferwände zur Niststätte, so sind sie genötigt, selbst eine Nisthöhlung mühsam zu graben, und dies geschieht dann ganz in der Weise der Uferschwalbe. Doch nisten sie nie in so großen Siedlungen, die Nisthöhlen stehen auch nicht so dicht beisammen als bei jenen, sind viel mehr zerstreut, auch gehen sie bei der Arbeit längst nicht mit einer solchen Sorgfalt zu Werke, und die Eingangslöcher zeigen auch nicht die symmetrische runde Form, sind mehr oval und nicht so glatt gearbeitet als die der Uferschwalbe. Die Röhren sind in der Regel zwei bis drei Fuß tief, auch wohl noch tiefer, laufen etwas schräg in die Höhe, damit kein Regenwasser eindringen kann, und endigen in einer backofenförmigen Erweiterung, dem eigentlichen Nistraume. Aus Halmen und Federn bauen sie sich ein weiches Nestchen, in dem man fast immer fünf, seltener vier, rein weiße Eier findet, die sich von denen der Uferschwalbe wohl nicht unterscheiden. Wie es scheint, werden im Süden jährlich oft zwei Brutten gemacht, denn ich fand noch spät im Juli flügge Junge in den Nestern. — Nach der Brutzeit sieht man Hunderte in den Straßen Houstons umherschwärmen, namentlich in der Nähe der Viehhöfe, wo sich stets eine unglaubliche Menge fliegender Insekten findet. Während der Monate Juli und August beobachtete ich die meisten. Schon im September wurden sie seltener, und anfangs Oktober war die Mehrzahl schon der Winterheimat zugewandert.

Die Nahrung besteht aus kleinen fliegenden Insekten, besonders Bremsen, Fliegen, Motten, Mücken, namentlich aber aus Moskitos, denn diese kommen in Houston von anfangs März bis fast zu Weihnachten in unendlicher Menge vor, und sind neben Wanzen,

Flöhen und Schaben (Cockroaches) die Hauptquälgeister des Menschen. Der Flug ist langsam und schwirrend — nicht schwankend wie der der Uferschwalbe. Die unteren und mittleren Luftschichten sind ihr eigentliches Jagdgebiet, doch vermag sie sich zeitweilig auch zu bedeutenden Höhen aufzuschwingen, und dann scheint ihr Flug mehr einem sanften Schweben zu gleichen. Selten läßt die Grauschwalbe einen Laut von sich hören. Nur ein leises „Zirr“ stößt sie hin und wieder aus, doch ist dies nur auf ganz kurze Strecken vernehmbar. Sie entfernt sich selten weit von ihren Niststätten und die Ufer der seichten Galveston-Bai, und diese selbst sind während der Brutzeit oft von Hunderten belebt. In Galveston sah ich sie in großer Anzahl über den Wellen des mexikanischen Golfs dahinfliegen.

Namen: **Grauschwalbe**, rauchflügelige Schwalbe.

Rough-winged Swallow.

Wissenschaftliche Namen: *Hirundo serripennis* Aud. (1838). — *Cotyle serripennis* Boie (1844). — *Stelgidopteryx serripennis* Baird (1865).

Beschreibung: Oberseits glanzlos mäusegrau; Unterseite matter, am Bauche grauweiß; Flügel und Schwanz dunkler als die Oberseite; kein Halsband; Schnabel und Füße schwärzlich.

Etwas größer als die vorige.

Die tropische Familie der Honigfänger oder Honigfrieher (*Coerebidae*, Honey Creepers) ist in den Vereinigten Staaten durch den besonders auf den Bahama-Inseln, dann auch auf den Florida Keys und der Küstengegend Floridas bis nördlich nach Charlotta Harbor vorkommenden Bahama-Honigfrieher (*Certhiola bahamensis* REICH., Bahama Honey Creeper) vertreten. Der Vogel ist noch so wenig beobachtet worden, daß ich weder über Nist- noch Lebensweise etwas mitzuteilen vermag. Ich wähle daher den bequemen Ausweg, eine ähnliche genau bekannte Art Jamaicas (*C. flaveola*) näher zu beschreiben, da ich voraussetzen darf, daß der Bahama-Honigfrieher in allen wesentlichen Punkten mit dieser übereinstimmt. Genannte Art, auf Jamaica Bananenquit, Honigfänger und schwarzer gelber Frieher (Banana Quit, Honeysucker, Black-and-Yellow Creeper) genannt, hat in Goffe einen guten Beobachter gefunden. Das Vögelchen ist nicht viel größer als ein Kolibri und

wird oft in Gesellschaft desselben beobachtet, da er die Blumen ebenso gerne untersucht wie dieser, wenn gleich in ganz verschiedener Weise. Anstatt wie die Kolibris vor den Blumen sich fliegend und schwirrend zu halten, kriechen und klettern sie an denselben umher, denn ihre kurzen Flügel gestatten ihnen nicht, es jenen gleich zu thun. Geschäftig von Zweig zu Zweig hüpfend, durchsuchen sie jede Blüte. Dies geschieht auf die verschiedenste Weise. Oft hängen sie sich an die Unterseite der Blütenbüschel, um mit ihren gekrümmten Schnäbeln und den eigenartig geformten Zungen das Innere des Blumenfelles zu erreichen, denn zahlreiche kleine Insekten finden sich immer in den Blüten. Die Vögel sind wenig scheu, kommen zutraulich in die blühenden Sträucher der Gärten und lassen sich hier leicht beobachten. Goffe erwähnt einen Moringabaum, der dicht an seinem Fenster, an dem er seinen Schreibtisch hatte, stand, und der das ganze Jahr hindurch sehr reichlich seine wohlriechenden Blüten öffnete. Dies schien der Lieblingsbaum der kleinen Honigfrieher zu sein, und sie ließen sich durch seine Anwesenheit nicht stören. Während des Umherkriechens stoßen sie weiche lispelnde Töne aus.

Der Bau steht gewöhnlich in niedrigen Bäumen und Büschen, in denen sich die Nester der braunen Wespen finden, und zwar stehen sie oft ganz in deren Nähe. Der Forscher meint, dies sei eine ganz besondere Art von Instinkt, wenn nicht Verstand, denn kein Feind wage sich so leicht in die Nähe dieser furchtbar bewaffneten Insekten. — Die Brutzeit fällt in die Monate Mai, Juni und Juli. Am 4. Mai beobachtete er einen Honigfrieher mit einem Klüppchen Seidenbaumwolle im Schnabel und fand dann auch das angefangene Nest in einer *Lantana camara*. Der Bau ist stets kugelförmig, auch oben zu, und nur an einer Seite unten findet sich ein kleines Schlupfloch. Die Wandungen sind dick, bestehen aus Halmen, welche unregelmäßig mit Asclepiaswolle vermischt sind, und innen ist es mit sehr weichen Stoffen ausgepolstert. Ein anderes Nest stand auf einem über den Weg hängenden Ast einer Bauhinia, ein drittes in einem Lantanastrauch. Die Eier sind weißlich, am dicken Ende dicht rötlich gefleckt.

Beschreibung: Die Oberseite des **Bahama-Honigfrieher's** ist bleigrau; Schwanz und Flügel mit weißen Flecken; Mitte der Unterseite gelb, das übrige weiß; Oberbürzel gelb; Streif über dem Auge weiß.

Die Tangaren.

Tanagers. *Tanagridae.*



Alle Tangaren sind Prachtvögel, welche dem Walde zu ganz besonderer Zierde gereichen. Sie verbreiten sich über den größten Teil Amerikas, von Britisch-Amerika bis Paraguay und vom Atlantie bis zum Pacific, gehören aber vorzüglich dem tropischen Teile des genannten Erdteils an. Sie stehen, der Form des Schnabels nach, den Finken nahe, erinnern in anderer Hinsicht aber auch an die Waldsänger. Ich möchte an dieser Stelle besonders den Mahuruf ergehen lassen, diese

herrlichen Vögel, welche unseren Wäldern einen ganz wunderbaren Reiz verleihen, doch auf alle Weise zu schützen! Einst waren die Scharlachtangaren in den Wäldern Wisconsin's zahlreich, heute sieht man sie nur noch selten. Wo sind diese Prachtvögel geblieben? Um die Hütte roher und gefühlloser Frauenzimmer zu schmücken, hat man ihnen auf alle denkbare Weise nachgestellt und sie mancherorts, wie so viele andere Vögel, fast ausgerottet. Mit pietätvoller Fürsorge sollte man die Schönheiten der Natur vor Vandalismus schützen, und vor allem sollte man die Singvögel, die wahre Poesie unserer Wälder, Gärten, Wiesen und Felder, aufs eifrigste hegen und pflegen.

Die Scharlachtangara.

Scarlet Tanager. *Piranga erythromelas* VIEILL.

Tafel XXV. Vogel I.

Die Tangaren gehören zu den farbenprächtigsten Vögeln der Erde. Ihr Kleid wetteifert mit des Regenbogens Farbenreichtum, mit des Abendrotes Blut, mit der Blumen Schmelz und Pracht. Die etwas über dreihundert Arten der Familie sind sämtlich auf Amerika beschränkt. Sie gehören deshalb ebenso zu den Charaktervögeln unseres

vogelreichen Erdteils wie Waldsänger, Bireos, Stär-linge, Kolibris, Tyrannen und andere. Die große Mehrzahl der Familie bewohnt die Tropen von Mexico bis Süd-Brasilien; nur wenige Arten verbreiten sich bis ins Innere der gemäßigten Zone. Dort, wo unter der tropischen Sonne die *Victoria regia* ihre riesigen Blätter auf dem Wasser ausbreitet

und ihre gleichfalls riesigen Blüten entwickelt, wo die „Königin der Nacht“ sich entfaltet und ihren berauschenden Duft ausströmt, wo Palmen und andere Tropenbäume die Flußufer säumen und unwegsame Urwälder bilden, bis hinauf ins kühle Gebirge, wo Schatten und Kühle liebende Fuchsen sich an den Bäumen emporschniegen, wo wundervolle Orchideen und Aroideen als Epiphyten ihre scenhaften, entzückend schönen Blüten auf den dickeren Ästen der Waldbäume entfalten, wo die Edelsteine der Vogelwelt, vielgestaltige Kolibris, die Fuchsen, Orchideen und blendend roten Bignonien umschwirren, da ist die Heimat der meisten Tangaren. Alle lieben den Wald oder doch wenigstens baum- und buschreiche Gegenden, alle meiden die Pampas und baumlosen Örtlichkeiten. Das Gefieder fast aller Arten ist so farbenreich und glänzend und deshalb so in die Augen fallend, daß selbst der gleichgültigste Mensch davon entzückt werden muß. Schon ihrer Gefiederpracht halber gehören sie zu den hervorragendsten Vögeln der Erde. Neben ihrer Gefiederschönheit besitzen aber auch viele einen guten, manche sogar einen ganz vorzüglichen Gesang. Nur etwa fünf Arten verbreiten sich bis ins Innere der Union. Davon kommen zwei, die Scharlach- und Sommertangara, auf den Osten, zwei, die Louisiana- und rotbraune Tangara, auf den Westen. Eine Art (*Euphonia elegantissima*) hat man bis jetzt nur an der Grenze zwischen Mexico und den Vereinigten Staaten und, wie ich glaube, noch nie im Gebiete der Union beobachtet.

Unsere bekannteste und schönste Art ist die Scharlachtangara, welche ich als den brillantesten, vornehmsten, am meisten ins Auge fallenden Vogel der nordamerikanischen Ornis bezeichnen möchte. Das herrliche, feurige Scharlachrot des Männchens ist so grell und hervorleuchtend, es sticht so wundervoll gegen das tiefe Schwarz des Schwanzes und der Flügel ab, daß selbst der sonst achtlos an der Natur Vorübergehende davon entzückt wird. Gefangeskundig, vornehm-zurückgezogen in ihrem Wesen, zierlich in allen ihren Bewegungen, dreist und zutraulich in der Nähe des ihr freundlich gesinnten Menschen, das sind die hervortretendsten Charaktereigenschaften dieser Tangara. Von allen Arten verbreitet sie sich am weitesten nach Norden, bis zum Winnipeg-See und Maine. Wie weit sie nach Süden hin Brutvogel ist, konnte ich nicht in Erfahrung bringen. Ich habe sie weder in Texas noch im südwestlichen Missouri als Brutvogel gefunden. Am zahlreichsten beobachtete ich sie von meinen frühesten Jugendjahren an in den

Laubholz- und gemischten Wäldern Wisconsins. Später traf ich sie regelmäßig als Brutvogel in den Eichengehölzen des nördlichen Illinois. Sie ist nirgends ein zahlreicher Vogel, kommt jedoch in allen ihr zusagenden Örtlichkeiten vor und verbreitet sich ziemlich regelmäßig über das ganze Waldgebiet. Ihre wundervolle, prächtig rote Färbung, welche in der Freiheit, wenn die Strahlen der Sonne darauf scheinen, einen eigentümlichen Glanz hat, läßt sie da, wo sie vorkommt, bald auffinden, obwohl sie still und zurückgezogen im Gelaube der Bäume lebt und niemals durch lautes und lebhaftes Wesen die Aufmerksamkeit auf sich lenkt.

Das eigentliche Wohngebiet dieses Prachtvogels ist der Wald, namentlich der Saum desselben. Die Waldbezirke, in denen sich etwas Untergebüsch, hoch sich in die Bäume schlängelnde Ranken und hohe, dicht belaubte Bäume finden, wählt sie zu ihrem Lieblingsaufenthalt. Dort, wo selten ein Sonnenstrahl durch das dichte Laubwerk der riesigen Waldbäume herab zum Boden zu dringen vermag, wo die Walddrossel in tiefster Einsamkeit ihre herrlichen Lieder erklingen läßt, wo der Erdfink, der rosenbrüstige Kernbeißer, Waldpöwis, Vireos u. a. ihre Nachbarn sind, findet man sie regelmäßig. Da Sperlings- und Taubenfalken, die Schrecken aller kleinen Vögel, namentlich an den äußersten Waldrändern vorkommen, so führt das Männchen mehr im Innern des Waldes eine möglichst versteckte Lebensweise, wo Laubwerk, Untergebüsch, besonders auch hoch in die Bäume sich windende Weinreben dasselbe den Augen gefiederter Räuber entzieht. Das grünlichgelbe Weibchen stimmt so vollkommen mit seiner Umgebung überein, daß man es nur selten gewahr wird. Es ist noch stiller und zurückgezogener als das Männchen. Wo sich die Scharlachtangara sicher fühlt, siedelt sie sich manchmal auch in großen Obstgärten und Baumplantagen an. In einem am Walde gelegenen großen Obstgarten beobachtete ich mehrere aufeinander folgende Jahre ein Pärchen und am Rande des Gehölzes noch ein zweites Paar. Die Männchen scheinen nicht eifersüchtig und zänkisch zu sein, denn man konnte sie oft friedlich zusammen nach Futter suchen sehen. Sie waren durchaus nicht scheu, ließen sich bis auf wenige Schritte nahe kommen und längere Zeit in ihrem Thun und Treiben beobachten, ohne daß sie das Weite suchten. Der Warnungsruf eines kleinen Waldvogels, der Schrei eines gefiederten Räubers, ja jeder fremdartige Laut setzt sie jedoch in solche Angst, daß sie kopflos so schnell wie möglich das Laubwerk der Bäume zu erlangen suchen.

Ihre Ankunft im Brutgebiete erfolgt ziemlich spät, gewöhnlich erst, wenn die Wanderung unserer Waldfänger ihren Höhepunkt erreicht hat, in Wisconsin so etwa in der dritten oder vierten Maiwoche. Die Weibchen kommen erst in den letzten Tagen des Wonnemonats an. Im südwestlichen Missouri zieht sie etwa am 18. Mai durch. Trotz ihrer kräftig erscheinenden Gestalt ist die Scharlachtangara doch ein zärtlicher Vogel, und der Frühling muß bei ihrem Erscheinen jedenfalls vollständig eingezogen sein, die Bäume müssen im jungen üppigen Grün prangen und laue, warme Lüfte müssen wehen. Obwohl sie zu den spätesten Ankömmlingen gehört, kommt es doch vor, daß in den nördlichen Staaten Ende Mai und anfangs Juni noch tagelang anhaltende naßkalte Witterung eintritt. In solchen Zeiten halten sich die meisten Vögel in ihren Schlupfwinkeln verborgen. Waldfängern, Vireos und anderen gefiederten Waldbewohnern schadet dieses kühle Wetter anscheinend wenig; munter tummeln sie sich im Gezweig, die Kerfe aus den Ritzen der Borke und aus den Blütenkelchen hervorholend, lustig singen sie ihre Weisen. Die Scharlachtangaren jedoch sitzen mit aufgeblähtem Gefieder still und traurig da. Nicht selten findet man sie während solcher Witterung tot am Boden liegen. — Die eigentümlichen Witterungsverhältnisse unseres nördlichen Landesteiles üben überhaupt auf Vogel- und Pflanzenwelt einen großen Einfluß aus. Einen eigentlichen Frühling giebt es kaum. Kalt und wechselvoll bleibt es bis zum Ende des sogenannten Wonnemonats, und ohne merklichen Übergang tritt dann die tropische Sonnenhitze des Sommers ein, die sich immer mehr steigert und im Juli und August so drückend wird, daß man sich davon in den Südstaaten, wo es nachts stets kühl ist und am Tage fast beständig kühle Winde Erfrischung bringen, keinen Begriff machen kann. Wo sich noch vor wenigen Wochen nur kleine Pflänzchen zeigten, ist anfangs Juni schon der ganze Boden bedeckt, und üppig wuchern Gras, Stauden und Blumen schnell empor. Das unendlich zahlreiche Insektenheer beginnt nun mit aller Macht sein Zerstörungswerk. In jedem Gebüsche finden jetzt auch die zartesten Vögel den Tisch reichlich gedeckt. Alle Not hat nun ihr Ende erreicht — auch für die Scharlachtangaren. Kalte Tage sind nun nicht mehr zu befürchten.

Etwa in der zweiten Juniwoche findet man das Nest. Es steht immer auf einem horizontalen Seitenaste eines meist hohen, dicht belaubten Waldbaumes, etwa fünfzehn bis vierzig Fuß vom Boden. Oft

sieht es so weit vom Stamm, daß man es gar nicht erreichen kann. Es ist das nachlässigste, vergänglichste Nest, welches ich im Norden von irgend einem auf Bäumen und Büschen brütenden Vogel gefunden habe. Pflanzenstengel, Bastfasern und Blätterrippen sind in der Nähe des zum Nisten bestimmten Platzes bald gefunden. Aus diesen Stoffen wird der Bau lose zusammengeschichtet, und zwar verrichtet das Weibchen diese Arbeit ganz allein. Das Nest ist so dünn und durchsichtig, daß man von unten das Blau des Himmels hindurchschimmern sieht. Ich habe namentlich in Wisconsin und Illinois oftmals Nester gefunden, und sie alle standen mehr am Rande, nie im Inneren des aus Buchen, Eichen, Ahorn, Eisen- und Hopfenbäumen bestehenden Waldes. Alle waren sehr lose und durchsichtig gebaut.

Die vier bis fünf dünnhäutigen Eier sind der Grundfarbe nach mattgrünlich-blau, mehr oder weniger dicht mit rötlichen und dunkelbraunen und lilafarbenen Flecken gezeichnet.

Man findet das Nest meist auf Eichen, Linden, Buchen und Eisenbäumen, weiter südlich oft auch auf dicht verzweigten Ästen der Tulpenbäume. Nie fand ich es in kleinen Bäumen oder Büschen. Ist es in einem Obstgarten angelegt, so steht es gewöhnlich hoch oben im Innern eines Apfel- oder Birnbaumes. Die Jungen werden in der ersten Zeit auch vom Männchen mitgefüttert. Letzteres zeigt sich nicht gerne in unmittelbarer Nähe des Nestes, aber doch hält es Wache und ist stets sehr um Weibchen und Junge besorgt. Wenn man Ende Juni die Wälder durchstreift, vernimmt man stets, wenn man sich einem Tangareneste nähert, ein flüsterndes Zwitschern und ein rauhes Schnarren. Es sind dies die Angst- und Warnungsrufe des wachhaltenden Männchens, das man aber nur selten in unmittelbarer Nähe sieht. Kommt man dicht an das Nest, so hüpfet das Pärchen, leise Angstrufe ausstoßend, aufgeregt im oberen Gezweig der Bäume umher. Kleine gefiederte Räuber, wie Blauheher, werden oft mutig angegriffen, wenn sie dem Neste zu nahe kommen. Die Liebe zur Brut ist außerordentlich entwickelt. Darüber hat schon der Altmeister der amerikanischen Vogelkunde, Wilson, uns Näheres mitgeteilt. „Als ich eines Morgens durch einen Obstgarten wanderte“, so erzählt er, „sah ich eine junge Scharlachtangara, die erst kürzlich das Nest verlassen haben mußte. Ich trug sie eine halbe Meile weit, um sie meinem Freunde W. Bartram zu zeigen. Nachdem ich einen Käfig erlangt hatte, hing ich sie in demselben an einer Kiefer des

botanischen Gartens auf, nur wenige Fuß vom Neste eines Gartenoriols, da ich die Hoffnung hegte, daß die Trupiale so mitleidig und zartfühlend sein würden, für den kleinen Fremdling mit zu sorgen. Aber wie bei so vielen Menschen, fing das Mitleid bei ihnen an und hörte auch bei ihnen auf. Der arme verwaiste Vogel wurde gänzlich unberücksichtigt gelassen. Da er von mir kein Futter annahm, beschloß ich, ihn wieder dort hinzubringen, wo ich ihn gefunden, aber nachmittags stellte sich eine Scharlachtangara ein, jedenfalls eines der Eltern, flatterte am Käfig herum und versuchte sich hinein zu zwängen. Als sie dies unmöglich fand, flog sie davon, kehrte aber bald wieder mit Futter im Schnabel zurück. Sie fütterte bis Sonnenuntergang und suchte sich dann einen Schlafplatz in den oberen Ästen desselben Baumes, auf dem der Käfig hing. Morgens mit Tagesanbruch begann der alte Vogel schon wieder mit Füttern, trotzdem ihn die Trupiale bekämpften. Am dritten oder vierten Tage zeigte er sich sehr besorgt und lockte mit den kläglichsten Tönen den Gefangenen, ihn zu folgen. Dies war dem Gefühle meines gutherzigen Freundes zu viel. Er holte eine Leiter, nahm den Käfig herab und gab der jungen Tangara die Freiheit. Fröhlich flogen nun beide von dannen.“

Wenn die Jungen das Nest verlassen, sehen sie dem alten Weibchen ganz ähnlich; sie sind dann oberseits olivengrünlich, unten grünlichgelb. Erst im folgenden Jahre legen die jungen Männchen das glänzende Prachtkleid an. Aber auch das alte Männchen verfärbt sich bald nach der Brutzeit. Schon Mitte Juli sieht man einzelne gelbliche Federn an der Brust, anfangs August sieht es schon recht bunt aus, und Mitte des genannten Monats verraten nur noch einzelne rote Spitzen an den Federn das einstige schöne Hochzeitskleid. Ende August kann man das aus der Mauser hervorgegangene Männchen mit Sicherheit nur noch an den schwärzlichen Flügeln und Schwanz erkennen.

Kurz vor und während der Brutzeit hört man auch oft den wirklich schönen Gesang. Er ist keineswegs unbedeutend, gehört vielmehr zu den fröhlichsten Klängen, welche im Juni unsere schönen Wälder durchtönen. Gleich nach ihrem Erscheinen im Brutgebiete läßt sie ihre sonoren flötenden Töne hören. Sie setzt sich dabei stets hoch und frei in die Spitzen der Waldbäume und läßt von hier aus lange Zeit mit etwas emporgewinkeltem Schnabel laut und eifrig ihren Gesang erklingen. Als ich einst an einem lieblichen Junitage eine inmitten der Prärie des nördlichen Illinois

gelegene Waldstrecke besuchte, um ein hier sich aufhaltendes Pärchen Fischadler zu beobachten, hörte ich plötzlich aus dem Wipfel eines nahen Baumes einen lauten, freudigen, droffelartigen Gesang erschallen. Ich hielt den Sänger anfangs für einen Robin, das Fremdartige, Sprudelnde der schnell aufeinander folgenden Töne machte mich jedoch stutzig. Es war eine besondere Überraschung für mich, als ich in dem Sänger die farbenprächtige Scharlachtangara erkannte. Sie ließ sich durch meine Anwesenheit durchaus nicht stören, sondern sang nach kurzen Pausen immer wieder von neuem, und dies dauerte wohl eine gute halbe Stunde. Später habe ich dann noch oft Gelegenheit gehabt, mich an dem Liede dieser Sängerin zu erfreuen. Sie singt allerdings nur kurze Zeit im Jahre, aber dann so laut und anhaltend, so melodisch und fröhlich, daß man ganz entzückt der prachtvollen Sängerin lauscht. Sie gehört entschieden zu den besten Sängern unseres Waldes, deren einzelne Töne Ähnlichkeit mit verschiedenen Lauten der Wanderdroffel (Robin) und des Baltimore-Oriol haben. Sie sind reich an Wechsel und machen einen gemüthlichen, fröhlichen Eindruck.—Der Flug der Scharlachtangara ist ausgezeichnet. Schnell und anmutig durchfliegt sie ihr Wohngebiet, und hoch erhebt sie sich in die Luft, wenn sie eine größere Strecke zu überfliegen hat. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Insekten, gegen den Herbst hin größtenteils aus kleinen Beerenfrüchten, wie sie gerade der Wald bietet. Auf den Boden kommt sie oft herab, läuft gelegentlich sogar dem Pflüger nach, um bloßgelegte Würmer aus der Furche aufzusuchen. Ihre Bewegungen sind gewöhnlich etwas langsam und ruhig. Ihre Haltung zeigt ein eigentümlich vornehmeres Wesen.

Schon früh im September ziehen sie, wahrscheinlich familienweise, südlich. Der Gesang ist dann schon längst verstummt und nur der Lockruf, ein charakteristisches „Tschip-ä-rä-rih, tschip-ä-rä-rih“ oder ein einfaches „Tschip-tschurr“, vernimmt man noch manchmal, bis auch dieser endlich nicht mehr zu hören ist. Still, sang- und klanglos geht's der Fremde zu. Alle tragen jetzt das grünlichgelbe Kleid des Weibchens und sind deshalb im grünen Gelaube der Waldbäume schwer aufzufinden. Sie ziehen sehr weit südlich, bis nach Vera Cruz, Costa Rica, ja selbst bis Bogota, Ecuador, Neu-Granada (nach Hartlaub) und anderen Teilen Südamerikas. Nach Gundlach kommen sie auf der Insel Cuba im Oktober aus dem Norden an, ziehen jedoch noch südlicher und erscheinen im April wieder auf ihrem Durchzuge. Auch auf

Jamaica überwintern sie nicht, wie dies d'Orbigny versichert; sie berühren, nach Albrecht, nur auf dem Frühlingsdurchzuge bisweilen die Insel.

Unsere Scharlachtangara hat in Brasilien eine Verwandte, die Purpurtangara oder Tapiranga, welche ihr sehr ähnlich ist und früher auch oft mit ihr verwechselt wurde. Schon Wilson wies auf die Unterschiede hin. Der Schwanz unserer Tangara ist etwas gezahelt, bei der brasilianischen Art etwas gerundet. Diese verändert ihr Kleid nie, während die Scharlachtangara sich jedes Jahr zweimal verfärbt.

Unsere Tangara ist ein ganz vorzüglicher Käfigvogel, und bei sorgfamer naturgemäßer Pflege ist sie auch nicht schwer zu erhalten. Frischgefangene gehen fast ebenso schnell an den Futternapf wie Cedervogel. Allerlei Beeren, getrocknete Feigen, Rosinen und ein Mischfutter, wie es zarte Insektenvögel beanspruchen, nebst einigen Mehlwürmern täglich, genügt, um sie gesund und lebensfroh zu erhalten. Leider verlieren die prächtigen Männchen ihre herrliche Farbe, die nach jeder Mauser matter und unscheinbarer zum Vorschein kommt. Männchen im Prachtgefieder sind teuer, während man sie im Winterkleide oft billig in den Vogelhandlungen haben kann. Sie ist ein sehr friedfertiger Vogel und verträgt sich auch mit den kleinsten afrikanischen und australischen Prachtsinken gut. Bei Gefangenen darf man aber keine großen Erwartungen betreffs des Gesanges hegen. Nur einzelne abgerissene Töne, vom eigentlichen Gesange ganz verschieden, hört man. Um eine rechte Vorstellung von ihrer Schönheit und ihrem Liede zu erhalten, muß man sich hinans in den herrlichen Wald begeben, aufmerksam lauschen und sie in ihrem Thun und Treiben beobachten. Dort nur wird man ihren Gesang und ihre Farbenpracht recht bewundern können. Das prächtige,

glänzend scharlachrote Gefieder, gehoben durch tiefes Schwarz, leuchtet förmlich aus dem grünen Gelaube der Waldbäume hervor. Sie sucht sich jedoch unseren Blicken auf alle Weise zu entziehen. Es scheint, als wisse sie es, daß es böse, gefühllose Jünger genug gibt, welche ihr ernstlich nachstellen. Nur zu häufig wird sie ihrer Schönheit halber von unverständigen Menschen weggeschossen, sie, die schönste Zierde, der herrlichste Bewohner unserer nördlichen Wälder. — Es ist ebenso wahr als bedauerlich, betäubend und empörend, daß der Mensch, der gefühllose, rohe Mensch, gerade das Herrlichste in der Natur zu zerstören sucht! Man sollte schon ihrer außerordentlichen Pracht halber die Scharlachtangara sorgfältig schützen. Sie ist aber auch ein sehr nützlicher Vogel und verdient deshalb den Schutz des Menschen noch mehr. Blauheher und Eichhörnchen zerstören oft das Nest, und kleinere Raubvögel stellen ihr häufig nach. Sobald sie jedoch das auffallende Hochzeitskleid mit dem unscheinbaren grünlichen Reise- oder Wintergewande vertauscht hat, ist sie vor gefiederten Räubern verhältnismäßig sicher.

Namen: **Scharlachtangara**, Rotvogel.

Scarlet Tanager, Black-winged Redbird, Scarlet Black-winged Tanager, Red Tanager, Canada Tanager, Scarlet Sparrow.

Tangara écarlate (Le M.), Pyrranga rouge et noir (Vieill.), Tangara du Canada (Buff.).

Wissenschaftliche Namen: *Tanagra rubra* Linn. (1766), Wils., Nutt. Aud. — *Pyrranga rubra* Vieill. (1807), Aud., Bp., Brd., Cones, B. B. & R. etc. — *Phoenicosoma rubra* Cab. (1850). — *Piranga erythromelas* Vieill. (1819).

Beschreibung: Männchen: Prachtvoll scharlachrot, mit tiefschwarzen Flügeln und Schwanze. — Weibchen: Oberseits rein olivengrün, unterseits rein grünlichgelb. Länge 7.25 Zoll; Flügel 4.00, Schwanz 3 Zoll.

Die Goldtangara.

Louisiana Tanager. *Piranga ludoviciana* RICH.

Tafel XX. Vogel 3.

Zur Zeit Wilsons, des „Vaters der amerikanischen Ornithologie“, zeigte unser Land ein ganz anderes Bild als heute. Von den jetzigen Staaten Indiana, Illinois, Wisconsin u. s. f. wußte

man damals noch nichts. In Iowa, Missouri und Minnesota, wo sich heute allwärts wohlangebaute Landgegenden und junge aufblühende Städte finden, in Kansas, Nebraska und Dakota, wohin sich ge-



SOMMERTANGARA.

♂ PIRANGA RUBRA Vieill. ♀

Summer Tanager.





1. *SIALIA MEXICANA* Swains.

2. *SIALIA ARCTICA* Nutt.

3. *PIRANGA LUDOVICIANA* Rich

4. *MYAESTES TOWNSENDII* Cab.

5. *HABIA MELANOCEPHALA* Stejn.

6. *CARPODACUS MEXICANUS FRONTALIS* Ridgw.

7. *PIPILO CHLORURUS* Baird.

- CALIFORNISCHER HÜTTENSÄNGER - California Bluebird.

- GEBIRGSHÜTTENSÄNGER

- Mountain Bluebird.

- COLDTANGARA

- Louisiana Tanager.

- KLARINO

- Townsend's Solitaire.

- SCHWARZKÖPFIGER KERNBEISSER

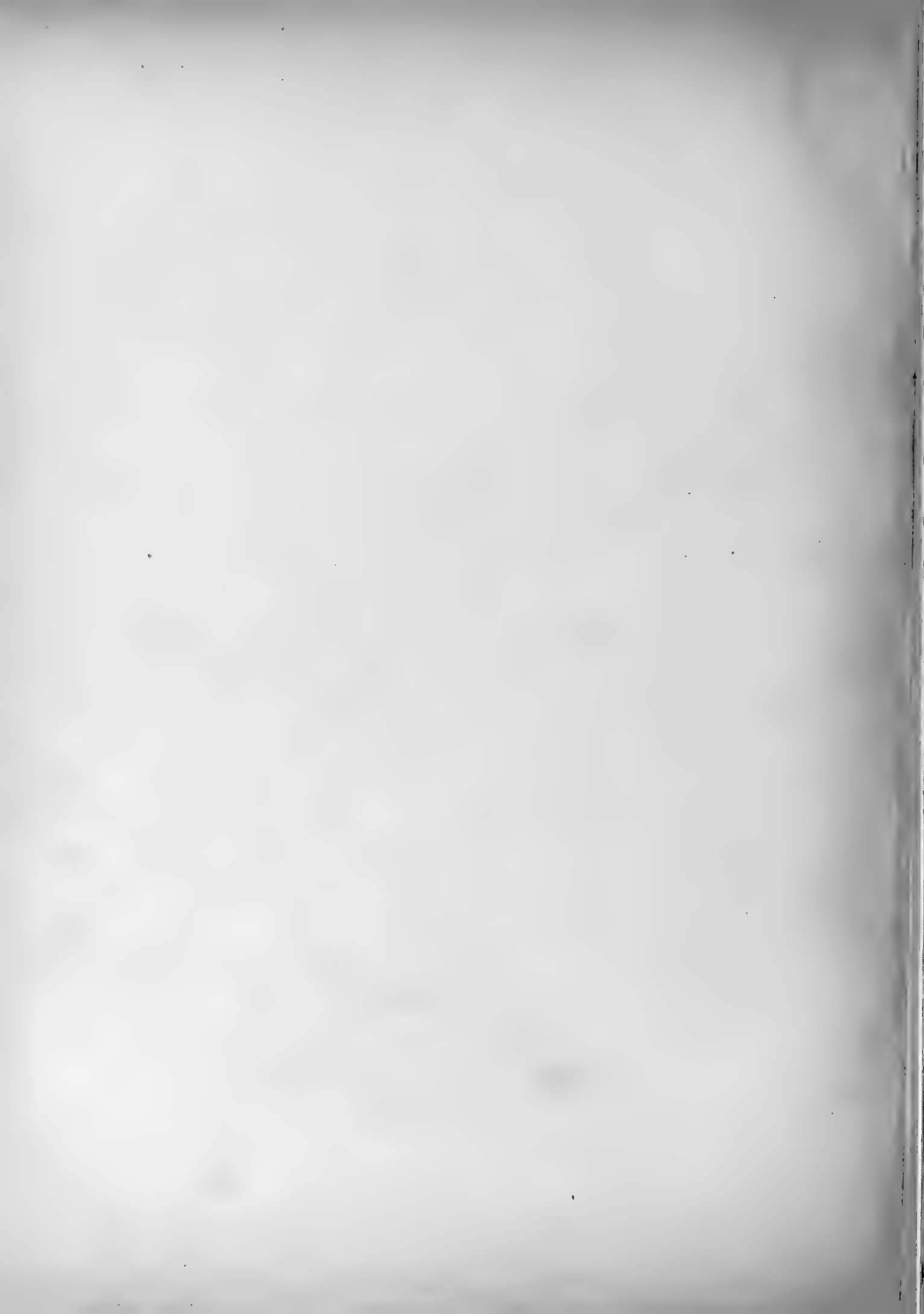
- Black-headed Grosbeak.

- HAUSFINK

- House Finch.

- GRÜNSCHWÄNZIGER ERDFINK

- Green-tailed Towhee.



genwärtig ein ungeheurer Strom von Einwanderern ergießt, hausten noch vor wenigen Jahrzehnten große Indianerstämme, wild und kampfesmutig. Mutige Trapper oder Pelzjäger, der Mehrzahl nach französischer Abstammung, gestählt an Körper und Geist, waren in den ersten Jahrzehnten dieses Jahrhunderts fast die einzigen Weißen, welche jene ungeheuren Prärien und Wälder durchstreiften. Auf dem Mississippi, dem „Vater der Ströme“, und auf den dunklen Fluten des Missouri, deren Wasser heute von prächtigen Dampfern durchfurcht wird, schaukelten sich damals nur die leichten Kanoes der Indianer. Wo früher über die weiten baumlosen, aber grasreichen Prärien unzählige Büffel gen Süd oder Nord wanderten, wo sich Hirche und Gabelantilopen tummelten, da braust heute das Dampfroß unaufhaltjam dem Felsengebirge, und über dieses und die Sierra Nevada dahin, der Küste des Pacific, dem „goldenen Thore“, zu. Der Name *L-o-u-i-s-i-a-n-a* erstreckte sich auch damals noch vom halbtropischen Ufer des mexikanischen Golfs bis zur Nordgrenze des heutigen Dakota.

Es war in den Jahren 1804 bis 1808, da unternahmen zwei mutige, allen Strapazen der Wildnis Trotz bietende Männer, Lewis und Clarke, eine Forschungsreise vom Osten unseres Landes bis zu den Quellen des Missouri, und dann den Columbia hinab bis zum Pacific. Diese überaus mühevollen und beschwerliche Reise machte damals in der ganzen gebildeten Welt großes Aufsehen. Das von den beiden Genannten veröffentlichte Reisetagebuch „Travels to the Source of the Missouri and across the American Continent to the Pacific Ocean“, das zuerst 1814 erschien, erlebte bis zur Jetztzeit zahlreiche Auflagen, und wurde in alle bedeutenden neuen Sprachen übersetzt. Zu den Ergebnissen dieser Forschungsreise gehört auch die Entdeckung mehrerer neuer Vogelarten, von denen Clarkes Heher, Lewis' Specht und die Louisiana-Tangara in Wilsons „American Ornithology“ beschrieben wurden.

Wie fast alle Tangaren, so ist auch sie durch besondere Gefiederschönheit ausgezeichnet. Der Name „Louisiana-Tangara“ ist freilich heute nicht mehr zutreffend, denn jenes Gebiet, welches man damals unter der Bezeichnung Louisiana kannte, ist längst in anders benannten Staaten und Territorien aufgegangen und im heutigen Staate Louisiana kommt sie nicht vor. Ich habe sie deshalb Goldtangara und *Sch ar l a c h o p f* (Crimson-headed Tanager)

genannt. Über ihr Vorkommen berichtet Wilson, daß sie in jenen „entlegenen Teilen Louisianas“, in den ausgedehnten Landstrichen des Missouri, zwischen den Osage- und Mandan-Nationen lebe.

Decennien vergingen nun, ehe wieder etwas Neues über diesen Vogel geschrieben wurde. Immer weiter schob die Civilisation ihre Vorposten, mutige Pioniere, nach Westen hin vor. Es entstanden neue Ansiedlungen, neue Städte, neue Territorien, neue Staaten. Mit dem Vorschreiten der Kultur wuchsen dann auch unsere Kenntnisse der Tier- und Pflanzenwelt des Westens. Unser unvergleichlicher Audubon stand auf dem Gipfel seines Ruhmes und das Erscheinen seines ebenso unvergleichlichen Hauptwerkes: „The Birds of America“ (1827—1838) hatte bei allen Naturforschern, Vogelkundigen, Vogel Freunden, überhaupt bei allen Litteratur- und Kunstfreunden, ja bei allen Gebildeten berechnete Bewunderung und Freude zugleich hervorgerufen, aber über die Vögel des Westens konnte er aus eigener Beobachtung wenig mitteilen. — Im Anfang der dreißiger Jahre machten zwei Naturforscher, der als Botaniker und Ornitholog gleich große Nuttall und der vogelkundige Townsend, eine ebenso beschwerliche als an wissenschaftlichen Ergebnissen reiche Forschungsreise nach dem Columbia. Diese beiden waren nach Lewis und Clarke die ersten, welche die Goldtangara in jenen Gegenden zahlreich fanden. Die Beobachtungen dieser Forscher und einige gute Farbenbilder dieses Vogels brachte dann Audubon in den Schlußheften seines großen Werkes.

Einen hübschen Bericht giebt Dr. Suckley, ein von der Regierung angestellter Forscher, der eine der Pacific-Eisenbahn-Expeditionen mitgemacht hat. „Diese schöne Tangara“, so schreibt er, „ist zu gewissen Zeiten in der Gegend von Fort Steilacoom ziemlich zahlreich. Im Jahre 1854 machte nur eine beschränkte Anzahl ihr Erscheinen, während ich im Sommer 1856 leicht hundert Exemplare hätte sammeln können. Ich hatte oft Gelegenheit, sie zu beobachten, doch habe ich sie nie auf kleine Büsche oder auf den Boden herabkommen sehen; selbst in den niedrigeren Ästen großer Fichten zeigten sie sich nicht oft. Der Lieblingsaufenthalt dieser Art, wenigstens dort, wo ich beobachtete, waren die Nößfichten, die in der wissenschaftlichen Welt unter dem Namen *Abies Douglasii* bekannt sind. Sie scheinen die Ränder der Wälder zu bevorzugen und gehen nur selten in das tiefe Innere, außer um sich bei Gefahr dort zu verbergen. Bei Fort Steilacoom sieht man

sie im Frühjommer sich gewöhnlich hoch oben in den Fichten sonnend, von einem Baume zum andern eilen oder sich in den Eichen¹⁾ der benachbarten Prärie niederlassen. Später in der Jahreszeit suchen sie fleißig nach Insekten umher. Während der Brutzeit sind sie nicht scheu. Die Männchen sitzen dann häufig auf einem niedrigen Aste und erfüllen die Landschaft mit ihrem fröhlichen, lieblichen Gesange.“ Er fand in deren Magen Überreste von Koleopteren, namentlich Teile eines größeren Käfers (*Buprestis*), der die Douglasfichten schädigt. Cooper fand die Goldtangara am Puget Sund im Staate Washington zahlreich. Sie sei namentlich an Flußufern und in der Nähe der Prärien gewöhnlich; der Gesang ähnele dem der Scharlachtangara, erinnere auch an den der Wanderdrossel und klinge entfernt, obwohl der Vogel in der Nähe sei. Prof. Allen fand sie in Colorado. Sie ist dort die einzige Art ihrer Sippe und kommt von der Ebene bis zu einer Höhe von 8000 Fuß im Gebirge vor. Auch dieser Forscher berichtet, daß sie sowohl in der Lebensweise als auch im Gesange der Scharlachtangara auffallend ähnele. Im südlichen Colorado fand sie Henshaw in den Baumwollenspappeln der Flüsse, in einer Höhe von 7500 Fuß, und noch viel häufiger in den Tannen bis zu 10,000 Fuß über dem Meere. Auch im südlichen Arizona fand er sie zahlreich, und am Gila beobachtete er sie noch Mitte Oktober, zu welcher Zeit sie südlich zog.

Midgway war der erste Ornitholog, welcher Nest und Eier entdeckte und auch außerdem noch ganz besondere Beobachtungen machte. In seiner Eigenschaft als Naturforscher einer von der Regierung ausgesandten, von Clarence King geleiteten Expedition, machte er ihre Bekanntschaft in der Sierra Nevada. Das dem Gesange der Scharlachtangara ähnliche Lied erregte zuerst seine Aufmerksamkeit, als er sich inmitten des schönen Nadelholzwaldes der Sierra aufhielt. In allen waldigen Distrikten begegnete er ihr beständig, ebenso in den Weiden und Baumwollenspappeln (*Cottonwood*) der Flußthäler, wie in den Cedern und Pinons der Gebirgshöhen. Im Mai traf er sie in Gesellschaft des schwarzköpfigen Kernbeißers (*Habia melanocephala*) und des Goldoriols (*Icterus Bullockii*) häufig in den Dickichten der Weiden und Büffelbeeren im Truckee-Thale, nahe Pyramid-Lake, wo sie die Knospen des Fettholzstrauches²⁾ verzehrten. Später im Sommer konnte man die klagenden Laute der Jungen in den Nadel-

holzwäldern des Humboldtgebirges hören, wo sie die fleischigen Früchte einer Weißdornart, welche in jener Gegend im Überflusse wächst, verzehrten. Sie zeigten sich hier in Gesellschaft von Spechten, Cedervögeln, beiden Kreuzschnäbeln und verschiedenen anderen Vögeln. Auch er beobachtete, daß sie in Lebensweise und im Gesange der schon wiederholt genannten Verwandten gleicht. Doch mache sich in dem gewöhnlichen Ruße ein Unterschied bemerklich, denn dieser laute bei der Goldtangara wie „Pit-it“, während der der Scharlachtangara wie „Tschipp-ra-rih“ klinge. Am 9. Juni fand er in Parleys Park, Utah, das Nest dieser Art. Es war in das äußerste Ende eines horizontalen Astes einer Tanne des Waldes gebaut, und bestand äußerlich aus einigen Zweigen und trockenen drahtähnlichen Stengeln und war fast ganz mit feinen Wurzeln ausgelegt. Es ist, wie die Nester der anderen Arten, ebenfalls ein lockerer, dünner, kunstloser Bau. Die drei bis vier Eier sind der Grundfarbe nach rein grün. Die Zeichnungen stehen etwas spärlicher als bei den Eiern unserer andern Tangaren, doch zeichnen sie sich durch ihr dunkles Kolorit aus; namentlich treten die Punkte am dicken Ende, wo sie sich häufen, scharf hervor.

Namen: **Goldtangara**, Louisiana-Tangara, rotköpfige Tangara.

Louisiana Tanager, Crimson-headed Tanager.

Pyranga à face rouge (Vieill.).

Wissenschaftliche Namen: *Tanagra ludoviciana* Wils. (1811). — *Piranga ludoviciana* Rich. (1837). — *Phoenicosoma ludovicianum* Gieb. (1876). — *Pyranga erythropis* Vieill. (1819). — *Tanagra columbianus* Brewer (1840).

Beschreibung: Männchen: Mitte des Rückens, Flügel und Schwanz schwarz; zwei gelbliche oder weißliche Flügelbinden; der ganze Kopf bis fast zur Brust scharlach- oder zinnoberrot; Unterseite und das ganze übrige Gefieder gelb. — Weibchen: Oberseits olivengrünlich, am dunkelsten auf der Mitte des Rückens, am hellsten am Bürzel; Unterseite mehr gelblich.

Länge: 7 Zoll; Flügel 3.75; Schwanz 3 Zoll.

Die rotbraune Tangara.

Piranga hepatica SWAINS. Hepatic Tanager.

Die rotbraune Tangara ist ein Bewohner der Gegenden des südlichen Felsengebirges, von wo aus sie sich hinein nach Mexico und südlich bis Guatemala verbreitet. Schon lange zuvor von Swainson als ein Vogel Mexicos beschrieben, fand sie Dr. S. W. Woodhouse im San Francisco-Gebirge, wenn

1) *Quercus Garryana*. 2) *Obione*.

ich nicht irre im Jahre 1853. Sie ist dann späterhin in Neu-Mexico und am zahlreichsten in Arizona von Dr. Cones und Henshaw beobachtet worden. Aus deren Mitteilungen geht hervor, daß sie sich in keiner Weise von den ausführlicher beschriebenen Arten unterscheidet. Sie wurde namentlich in den Nadelwäldern des Gebirges beobachtet und schien in der Nähe der mexikanischen Grenze am zahlreichsten zu sein. Das Nest ist ein ebenso loser Bau, als das der anderen Arten, und die Eier scheinen auch nicht wesentlich anders gefärbt zu sein.

Namen: **Rotbraune Tangara**, Lebertangara.

Hepatic Tanager, Liver-colored Tanager.

Wissenschaftliche Namen: *Piranga hepatica* Swains., Kennerly P. R. R. R. X, Whipple's Route. Birds—Plate 31 (sehr schön abgebildet). Coues, Birds Col. Valley. 1878, p. 355—359. — *Phoenicosoma hepatica* Cab. — *Piranga Azarae* Woodh. — *Tanagra dentata* Licht.

Beschreibung: Altes Männchen oben mattrot mit grauem Anflug. Unterseite hell zimmoberrot, an den Seiten stark braunrot angeflogen. Kopfkronen, obere Schwanzfedern und Flügelränder hervortretend braunrot. — Das Weibchen ist auf der Oberseite olivengrünlich, der Rücken mehr grau. Unterseite grünlichgelb, an den Seiten hervortretend olivengrünlich. — Junge oberseits olivengrünlich, Rücken mit dunklem Anflug, Unterseite gelblich, Brust und Seiten deutlich schwärzlich gestrichelt.

Länge 7.30 bis 8.20 Zoll.

Die Sommertangara.

Summer Redbird. *Piranga rubra* Vieill.

Tafel XIX.

Keine mir bekannte Stadt des Südens ist so reich an herrlichen Bäumen und halbtropischen Gartenanlagen als Jacksonville in Florida. Der weiße, ärmlich aussehende Sandboden scheint der Vegetation ungemein förderlich zu sein, denn die angepflanzten Alleen von Lebens- und Wassereichen dürften kaum irgendwo ihresgleichen finden. Groß und breit, üppig belaubt und dicht verästelt, bilden diese Bäume eine wahre Fierde der ganz nach nördlichem Muster gebauten Stadt. Hatte ich schon die prächtigen Kameliengärten Pensacolas bewundert, die mit köstlichem Rosenduft erfüllten Gartenanlagen Tallahassee besonders reizend gefunden, hier schien alles, was die südlich gemäßigte und subtropische Zone Schönes an Pflanzenformen zu bieten vermag, vereinigt zu sein. Pittosporum, Gardenien, Banana- und Thecolivensträucher, sonst nur buschartig wachsend, zeigten sich hier als dichte mit wonnig duftenden Blüten geschmückte kleine Bäume, während Bambusgruppen, Kämpferbäume, Magnolien, Bananen, Drangen- und Citronenbäume, namentlich aber Sago¹⁾, Kokos²⁾, Dattel- und verschiedene Fächerpalmen den Gärten ein entschieden tropisches Gepräge verliehen. Einen unvergeßlich tiefen Eindruck hinter

1) *Cycas revoluta*. 2) *Cocos australis*.

ließ der erste an einem schönen Aprilmorgen unternommene Spaziergang durch den schönsten Stadtteil. Die Luft war angefüllt von dem Dufte der riesig entwickelten Theerosen und des an den Häusern sich empor schlingenden Jasmin. Als ich an einer besonders schönen Gartenanlage still stand, um die mächtigen stammförmigen, über dem Boden stehenden Zwiebeln der Hafentilien¹⁾ und die blühenden Amaryllis zu bewundern, erschallte aus der Spitze einer großen Magnolie der laute schöne, mir wohlbekannte Gesang der Sommer- oder Feuertangara als Morgen- gruß entgegen. Unbekümmert um die vielen Spaziergänger, die der kalte Winter des Nordens hierher getrieben, sang sie ihre Lieder. Ich gewahrte sie dann in allen Teilen der Stadt, wo es große Bäume gab, nirgends aber so zahlreich, als in St. Nicholas, Jacksonville gerade gegenüber. Dort hat sich ein einstuiger „Neunundvierziger“ und wohlbekannter Journalist, Herr Albert Fries²⁾, ein idyllisches Heim inmitten des Urwaldes geschaffen. Ehe man zum Wohnhause gelangt, hat man eine mehrere Acker große parkartige Anlage zu passieren. In der Nähe des

1) *Crinum giganteum*, *C. amabile* und *C. asiaticum*.

2) Im Jahre 1848 und '49 Redacteur und Herausgeber des „Rheinisch-Westf. Courier“.

Eingangs zu derselben stehen dicht mit scharfstacheligen Blättern bewehrte, verzweigte Palmenlilien oder Yuccas. Die herrlichen immergrünen Magnolien, Gordonien und amerikanischen Vorbeerbäume spenden, im Verein mit Ulmen, Amberbäumen, Hickory und anderen Waldbäumen, stets kühlen Schatten. Das Untergebüsch ist zumeist entfernt, doch finden sich allerwärts noch Gruppen von Baumheidel- oder Sparkelbeerbüschchen, Stechpalmen, Schneeglöckchen- und Styraxbüschchen, sowie Azaleen und Vorbeerkirchbäume. Trompetenlilien, Vignoniolen und wilder Wein klettern allerwärts an den zum Teil mit Moos behangenen Baumriesen empor. Dann tritt man hinaus in den Drangengarten und erreicht nach kurzem Gang das mit riesigen Magnolien und Lebensleichen umgebene Wohnhaus, von dessen Veranda aus man einen herrlichen Überblick über den St. Johns (San Juan nannten ihn die Spanier) und das gegenüberliegende Jacksonville hat. In dieser Parkanlage schwärmt es von Vögeln, dank des Schutzes, den hier die gesiederten Sängler des Waldes vom Besitzer, der ein begeisterter Naturfreund ist, genießen. Kardinal, Spottvögel und Papstfinken sind besonders zahlreich. Im Winter thun sich Robins, Braundrosseln, Hüttenfänger und viele andere an den Sparkel- und Hülsenbeeren gütlich. Keinen Vogel hörte ich aber so laut und anhaltend singen, als die ziemlich zahlreich vorkommenden Feuertangaren. Jedenfalls waren die meisten auf ihrer Reise begriffen, denn ihr Brutgebiet erstreckt sich nördlich bis New Jersey und selbst bis zum Connecticut-Thale, Ohio, Indiana, Illinois und Missouri. Nur in vereinzelten Fällen kommt sie als Brutvogel in den nördlichsten Teilen der vier zuletzt genannten Staaten vor: ihre eigentliche Heimat sind die Südstaaten, namentlich diejenigen, welche an den Golf grenzen. Ich lernte sie in Texas kennen, wo sie hauptsächlich den Pfosteneichenwald bewohnt, ohne indes die schattigen Hochwälder der Fluß- und Bachniederungen zu meiden. Im südlichen Missouri beobachtete ich sie ebenfalls oft. Nach Westen verbreitet sie sich bis zu den großen Ebenen. Den Winter verbringt sie auf Cuba, im östlichen Mexico, Centralamerika und dem nördlichen Südamerika. Im Westen der Union wird sie durch eine wenig abweichende Varietät (*P. rubra Cooperi* RIDGW.) vertreten.

Sie gereicht dem Walde des Südens nicht in dem Maße zur Zierde, wie die glänzender und intensiver rote Scharlachtangara dem nördlichen, doch hebt sich ihr feuriges Gefieder von dem Dunkelgrün der Bäume wunderbar ab. Besonders herrlich erscheint sie, wenn

sie sich in den blühenden Magnolien und Gordonien oder im dunkeln Blattwerk der Lebensleichen zu schaffern macht. Ihr Hochzeitskleid ist mit wenigen Worten beschrieben. Das Männchen ist einfarbig zinnoberrot, am dunkelsten und matten auf der Ober-, am glänzendsten auf der Unterseite. Das Weibchen ist bräunlich-olivengrün, unterseits mattgelblich. Von Weitem gesehen und oberflächlich beobachtet, ähnelt sie (das rote Männchen) dem Kardinal, und das gewöhnliche Volk des Südens verwechselt sie auch fortwährend mit diesem. Viele nennen sie geradezu den „Kardinal ohne Haube“. Durch ihr helleres Rot, sowie durch das Fehlen der Kopfschuppe unterscheidet sie sich auf den ersten Blick von dem genannten Vogel. Unsere Tafel XIX, nach einem von der genialen Meisterhand Prof. Robert Ridgways gemalten Aquarell hergestellt, macht jegliche Beschreibung überflüssig. Es ist eines der schönsten je erschienenen Vogelbilder und übertrifft an poetischer Auffassung und Genauigkeit, wie alle von Ridgway gemalten Tafeln, selbst die Audubons. Der Hintergrund stellt eine Landschaft des unteren Wabash im südlichen Illinois dar.

Obwohl diese Tangara einer der gewöhnlichsten und auffallendsten Vögel der südlichen Wälder ist, berichten doch die meisten Forscher nur wenig über ihren Gesang und ihre Lebensweise. „Ich fand sie“, schreibt Prinz Maximilian von Wied, „in den großen Waldungen am südlichen Ohio und am Mississippi, wo sie auf einem sechs bis neun Fuß hohen Strauche saß, ruhig und lautlos, ohne einen Ton von sich hören zu lassen, wie die meisten brasilianischen Tangaren. Der schöne rote Vogel fällt angenehm ins Auge und ist durchaus nicht schüchtern. An der Stelle, wo der Ohio sich mit dem Mississippi vereinigt, waren an beiden Ufern große geschlossene Waldungen, in denen nur eine kleine Ansiedelung von wenigen Gebäuden den Holzwuchs unterbrach. Hier sahen wir lebende junge Bären, deren Mütter ganz in der Nähe erschossen worden waren, und gegenüber am anderen Ufer vertieften wir uns in den am Boden zwar ziemlich freien, im übrigen aber dunkelschattigen erfrischenden Hochwald. Während schöne Schmetterlinge in großer Anzahl umherflogen, fiel unser Blick doch zunächst auf die vielen zinnoberroten Tangaren, welche, still auf den niedrigen Zweigen sitzend, uns nahe herankommen ließen; mehrere Färchen wurden erlegt und es wahrte nicht lange, so fand ich auch ein Nest derselben, auf welchem der weibliche Vogel sitzen blieb und sich ganz in der Nähe betrachten ließ. Das

Nest stand etwa zehn Fuß hoch vom Boden in einer Astgabel, und da das Stämmchen zu dünn war, so konnten wir es leider nicht näher betrachten, zumal die Schiffsglocke bereits die zerstreuten Passagiere zurückrief.“

Während meines vierjährigen Aufenthalts in Texas und während meiner Reisen in den Südstaaten hatte ich die beste Gelegenheit, den schönen Vogel kennen zu lernen. Die Sommertangara zieht stets trockene Waldstrecken denen des nassen Tieflandes vor, doch ist sie auch in allen Wäldern der Fluß- und Bachniederungen, sofern dieselben nicht sumpfig sind, zahlreich. Sie waren namentlich bei Houston an den Bächen und Bayous, wo die schöne Vorbeereiche¹⁾, Pfofeneichen, Ulmen, Magnolien, Amber- und Tulpenbäume standen, welche oft dicht mit „spanischem Moos“ behangen waren, wo sich als Unterholz mexikanische Maulbeeren, Sassafras, Schneeball, Hartriegel und Hülsen fanden, ein ziemlich gewöhnlicher Vogel. Hier, wo Lerchensinken, Kardinalä, Spottvögel, Gartentrupiale, blaue Sternbeißer, Carolina-Zaunkönige ihre nächsten Nachbarn waren, schien sie sich besonders wohl zu fühlen. Auch im einförmigen Pfofeneichenwalde, zwischen dem Brazos und Colorado, war sie einer der gewöhnlichsten Vögel. In den Lebenszeichengruppen der Prärien dagegen trifft man sie selten, wahrscheinlich weil es hier an Wasser mangelt.

Sie erschien in meinem Beobachtungsgebiet, etwa unter dem 30. Grad nördlicher Breite, ungefähr am 20. April, gerade als die großblumige Magnolie ihre ersten Knospen öffnete, als die kleinen nördlichen Waldfänger zahlreich wurden. Der weißhäutige oder Buschvireo hatte dann gerade sein künstliches, mit Moos verziertes Hängeneisten vollendet. Die Männchen treffen einige Tage früher ein als die Weibchen. In Florida beobachtete ich ihre Ankunft dagegen schon in der ersten Aprilwoche. — Hoch oben in den Wipfeln der Bäume sitzen nun die Männchen und jubeln ihre schönsten Weisen. Ganz abgesehen vom Gesange würde schon ihre bestechende Farbenpracht die Aufmerksamkeit des Naturfreundes erregen, und dies umsomehr, da sie sich nirgends zu verbergen suchen. Doch noch mehr als die Farbenpracht fesselt der wirklich köstliche droffelartige Gesang. Derselbe ist mannigfaltiger, lauter, feuriger und melodischer als der der Scharlachtangara. Stundenlang sitzt sie auf einem Baumwipfel und singt fast ohne Unter-

brechung. Dabei ist sie keineswegs schen, denn ihre Lieder erklingen oft ganz in der Nähe einer menschlichen Wohnung und sogar, wie ich schon oben erwähnte, inmitten der Stadt. Die einzelnen Töne folgen schnell aufeinander, sind flötenartig, laut, etwas metallisch, vereinigen sich aber zu einem fröhlichen herrlichen Liede. Manche Vogelfundigen, so Dr. Brehm, sprechen den Tangaren vollständig allen Gesang ab. Dies mag bei den eigentlichen tropischen Arten zutreffen, nicht aber bei den hier einheimischen. Getrost darf ich behaupten — und alle unsere Beobachter werden mir beistimmen müssen — daß die Scharlach- und Sommertangara unsern besten Sängern zuzuzählen sind. — Sie singt am eifrigsten früh am Morgen und spät nachmittags; schweigt aber auch während der heißen Tageszeit nicht ganz. Dagegen ist die Gesangszeit sehr kurz. Am eifrigsten singt sie gleich nach der Ankunft und während das Weibchen brütet. Sobald die Jungen aus den Eiern geschlüpft sind, verstummen ihre Lieder. Ihr gewöhnlicher Ruf ist ein lautes, etwas rauhes „Tschick-tschuck-tschuck“. Später, wenn die Jungen das Nest verlassen haben, hört man von beiden Eltern sehr oft ein durchdringendes „Tschrr-räd-dät-dät“. Diese Laute werden hoch oben in den Waldbäumen, wo das Auge den Vogel kaum im dichten Laubwerk wahrzunehmen vermag, ausgestoßen. Wenn sich die in Büscheln stehenden Knospen der orangerot blühenden Trompetenlilie geöffnet haben, dann ist es fast unmöglich, unseren roten Vogel aufzufinden.

Das Nest dieser Tangara findet man in Texas anfangs Mai. Zum Nistplatz wählt sie mit Vorliebe am Waldesaum, nicht allzufern vom Wasser, einen ziemlich großen Baum. Auf Pfofeneichen, Hickory- und Amberbäumen, Magnolien u. s. w. wählt sie sich zur Anlage des Baues einen dichtbelaubten wagenrechten Ast, ziemlich weit vom Stamme. Am äußersten Ende desselben legt sie ihr Nest versteckt an, wenigstens ist es von unten nur selten deutlich sichtbar. Die von mir gefundenen Nester standen immer in einer Höhe von fünfzehn bis zwanzig Fuß, doch ist es auch gelegentlich nicht mehr als sechs bis sieben Fuß vom Boden angelegt. Der Bau, den das Weibchen ohne Beihülfe des Männchens herstellt, ist ebenso nachlässig und lose zusammengesetzt wie der der Scharlachtangara. Die Wandungen sind so dünn aus Heuhalmern und etwas Bast gebaut, daß man vielfach hindurchsehen kann. Es ist daher nicht zu verwundern, daß gar manches Nest durch Stürme und

1) *Quercus imbricaria*.

Regengüsse zerstört wird. Die vier bis fünf Eier sind in der Färbung von denen der Verwandten gar nicht zu unterscheiden, doch sind sie etwas größer. Sie sind sehr dünnhäutig, der Grundfarbe nach grünlich und ziemlich dicht, namentlich am stumpfen Ende, mit verschiedenen braunen Flecken gezeichnet. Ich habe oft tagelang suchen müssen, ehe ich ein Nest fand. Nur durch das ängstliche Gebahren der Alten wird der Standort desselben manchmal verraten. Wo die Bäume dicht mit spanischem Moos oder Bartflechten bewachsen sind, ist es oft sehr schwierig, den Bau zu entdecken. Er besteht an derartigen Örtlichkeiten auch fast ganz aus Moos, und unterscheidet sich durch nichts von seiner Umgebung. Diese Tangaren sind sehr zutraulich, wenn man sie nicht behelligt. Sie bauen sehr gerne in die Gärten, wenn sich in denselben größere Bäume, wie Magnolien, Lebensleichen, Cedern und Honigatazien (Honey Locust), finden. In den höheren Zweigen der Magnolien und Lebensleichen, in welche sie mit Vorliebe zu bauen scheinen, ist das Nest vor Verraubung ziemlich sicher, denn es ist von unten, von oben und von der Seite durch dichtstehende, große immergrüne Blätter trefflich geschützt. In den größeren Gärten Houstons habe ich sie oft gesehen. Sie kam ohne Scheu in die schirmförmigen Chinabäume, Pittosporum- und Granatsträucher, in die mit Wistarien überrankten Catalpas und namentlich gerne in die Feigenbäume, wenn sich reife Früchte auf denselben vorfinden.

Die Sommertangara verzehrt ebensowohl Obst und Beerenfrüchte aller Art als Insekten. Die Nahrung der Jungen besteht fast ausschließlich aus Insekten. Sie sucht letztere meist vom Gelaube und Geäst der Bäume ab. Hauptsächlich sind es Käfer, Würmer, unbehaarte Raupen, Schmetterlinge, Nachtfalter und Fliegen, auf welche sie fahndet. Später, wenn die Jungen ausgeflogen sind, verzehrt sie die Beeren verschiedener Schneeballsträucher, wilde Kirschchen, Maulbeeren, Holunder- und Sronsbeeren und die aromatischen Früchte des in südlichen Wäldern so häufigen mexikanischen Maulbeerstrauches. Ein Vackerbissen für sie sind aber reife Feigen. Ich fang in Texas oft Sommertangaren in Fangkläfigen, die mit Feigen gefüllt waren. Sie gingen ohne Umstände ans Futter und gewöhnten sich schnell ein. Bei einer Pflege, wie man sie Spottdroffeln zu teil werden läßt, hielten sie jahrelang aus.

Auch das Männchen dieser Art verliert nach der Brutzeit das prächtige zinnoberrote Hochzeitskleid und legt das unscheinbare grünlichgelbe des Weibchens an.

Anfangs September beginnt die Reise nach dem Süden, und Ende des genannten Monats sind auch die letzten Nachzügler ihrem Winterquartier zugeeilt.

Die Sommertangara hat viele Feinde. Sehr gerne schmuggelt der Kuhvogel sein Ei in ihr Nest. Die eigene Brut geht dadurch zu Grunde, während der Schmarotzer wohlgenährt das Nest der Pflegeeltern verläßt. Blauheher, Eichhörnchen, Oppossums, Waschbären und namentlich Schlangen vernichten nur zu häufig das Gelege und verzehren die Jungen. Doch der schlimmste Feind ist der Mensch. Ihre bestechende Schönheit macht sie nur zu oft zur Zielscheibe roher und gefühlloser Schützen. Der „Modeteufel“ und die krankhafte Sucht vieler, Sammlungen anzulegen, obwohl diese für sie nicht den geringsten Wert haben, da sie weder Vogelfreunde, noch Vogelkundige sind, können als Hauptgrund angegeben werden, daß diese Vögel immer seltener, namentlich im nördlichen Teil ihrer Sommerheimat, auftreten. Man sieht unsere farbenprächtigen Tangaren häufiger als andere Vögel in den Schaukästen der Puzläden ausgestellt. In den Glaskästen mit ausgestopften Vögeln sind sie fast immer vorhanden. Nirgends sind diese herrlichen Geschöpfe, welche im Walde Auge und Herz erfreuen, ihres Lebens mehr sicher, allerwärts lauert Tod und Verderben auf sie. Sogar während der Brutzeit, wenn sich Junge in den Nestern befinden, schießt man sie weg. Gefühl und aufrichtige Freude an den Schönheiten der Natur, Begeisterung für unsere herrliche Vogelwelt, wie sie einem jeden wahren Vogelkundigen eigen sein muß, sind dem gewöhnlichen amerikanischen Sammler unbekannt Begriffe. Ich kenne eine ganze Anzahl solcher „Sammler“, die jährlich drei- bis viertausend kleine Vögel wegschießen, die jedes Gelege mitnehmen, ohne auch nur von fünfzig Arten die Namen, von kaum einer Art den richtigen wissenschaftlichen Namen zu kennen. Werke unserer großen Forscher, eines Audubon, Wilson, Nuttall, Baird, Coues, Ridgway sind ihnen kaum dem Namen nach bekannt, dagegen werden fleißig die Zeitschriften für Eier Sammler und Bücher ähnlichen Schlages gelesen. — Haben sie einen Vorrat gesammelt, so verkaufen sie denselben an die Modewaarenhändler. Nicht wohl gethan hat darum die amerikanische ornithologische Vereinigung („American Ornithologists' Union“), als sie beschloß, daß gewöhnliche Sammler und Händler mit Bälgen nicht in ihren Verband aufgenommen werden sollen und daß sie ferner einen Ansehens für Vogelschutz ernannt hat. Den Ornithologen allein ist es

zu danken, daß eine besondere Gesellschaft zum Schutze unserer Vögel, die „Audubons-Society“, gegründet wurde, die sich bereits über das ganze Land verzweigt und Tausende von Mitgliedern zählt. — Doch lassen wir zum Schlusse Coues noch reden. Er schreibt: „Die Tangaren sind ihrer Schönheit und verschiedenartigen Farbenpracht halber berühmt. Sie gehören deshalb auch zu den Vögeln, welche man in Glaskästen der Ausstopfer und der Putzgeschäfte, sowie als Hutverzierung moderner ‚Damen‘, welche zu abschreckenden Beispielen einer rohen Geschmacksverirrung herabgesunken sind, sieht. Dieser verfehlte Geschmack huldigt nur zu oft rohen Zieraten. Früher trug man höchstens ausgewählte Federn, welche sich entweder durch Schönheit der Farbe oder durch Anmut ihrer Form auszeichneten; aber die Lust am Hören und Gefühllosen, welche unseren modernen Damen eigen ist, brach unter verstärkten krankhaften Symptomen neuerdings aus, und diese krankhafte Sucht hat es dahin gebracht, daß sich Weiber in ornithologische Museen verwandeln ließen. Ich zählte einst an der Kleidung einer indianischen Squaw die Federn von nicht weniger als fünfzehn verschiedenen Vögeln. Ihr Mann dagegen hatte eine aus den Krallen des Grizzlibärs und menschlichen Fingerspitzen bestehende Halsverzierung. Doch andere Verhältnisse, andere Sitten! Der Putz dieser Wilden erschien mir nicht so abgeschmackt, als der einer anderen Frau, die ich bald darauf zu sehen Gelegenheit hatte. Auf ihrem Busen ruhte eine mit Gold verzierte Tigerkralle, und

von den Ohren herab hingen ebensolche ‚Verzierungen‘. Das Haar hatte sich in den hinteren anatomischen Bau eines grünen Reiher (gewöhnlich Shitepoke genannt) genistet, und an ihren Lenden war ein lebendiger Pudel an einem langen blauen Bande befestigt. Diese Toilette würde noch mehr Effekt gemacht haben, wenn die lilienweiße Schminke in Streifen, anstatt in gleichmäßiger Lage aufgetragen gewesen wäre und wenn sich in der Nase ein Ring von Knochen oder Fischbein befunden hätte.“

Namen: **Sommertangara**, Sommerrotvogel, Zinnobertangara, Feuertangara, Flachsvoegel, Mississippi-Tangara.
Summer Tanager, Summer Redbird.

Tanagra du Mississippi (Buff.), *Pyranga rouge* (Vieill.), *Tanagra vermillon* (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla rubra* Linn. (1758). — *Muscicapa rubra* (1766). — *Piranga rubra* Vieill. (1807). — *Tanagra aestiva* Gmel. (1788). — *Pyranga aestiva* Vieill. (1819). — *Phoenicosoma aestiva* Cab. (1850). — *Tanagra mississippiensis* Gmel. (1788). — *Pyranga mississippiensis* Max v. Wied (1858). *Merula marilandica* Bartr. (1791).

Beschreibung: Altes Männchen prachtvoll zinnoberrot. Weibchen oberseits matt olivengrünlich, unterseits gelblich. Siehe unser prachtvolles Bild von Prof. Ridgway (Taf. XIX), Männchen und Weibchen darstellend. Länge 7.50 Zoll; Flügel 3.69, Schwanz 3.00 Zoll.

Die Varietät heißt:

Coopers-Sommertangara, **Cooper's Tanager**.
Pyranga Cooperi Ridgw. (1869). — *Pyranga aestiva Cooperi* Coues (1872). — *Piranga rubra Cooperi* Ridgw. (1885).

Die Finken.

Finches, Sparrows, etc. *Fringillidae.*



Die Familie der Finken verbreitet sich in zahlreichen Arten über die ganze Erde, von den Gleichländern bis zu den Polargegenden.

Von den etwa neunzig in den Vereinigten Staaten vorkommenden Arten finden sich Vertreter am Meere, in den Märschen und Sümpfen, auf Wiesen und Feldern, in den Gärten, selbst in volkreichen Städten, auf den einsamen baumlosen Prärien und im Hochgebirge. Während der Brutzeit leben sie gewöhnlich paarweise, schlagen sich im Herbst zu mehr oder minder großen Flügen zusammen und ziehen gesellschaftlich südlich. Die meisten finden in den Südstaaten eine ihnen zusagende Winterherberge, viele ziehen aber bis in die Tropen, während einzelne jahrein jahraus Standvögel sind.

Ihre Nahrung besteht vom Spätherbst an aus dem verschiedensten Gese, namentlich aus Unkraut- und Grassämereien, im Frühling und Sommer fast ausschließlich aus Insekten. Außer dem von Europa eingeführten Sperlinge ist keiner unserer Finken eigentlich schädlich; die meisten sind durch das Vertilgen von Unkrautsämereien und allerlei Kerbtieren sogar von sehr großem Nutzen für die Landwirtschaft. — Viele unserer Finken haben einen herrlichen Gesang. Ich erinnere nur an das Lied des Sing Sperlings, des Goldzeisigs, des rosenbrüstigen Kernbeißers, des Papst- und Indigosinken und des roten Kardinals. Die meisten haben ein einfaches aber reiches Federkleid,

während eine ganze Anzahl Prachtvögel ersten Ranges sind. Durch ihren Gesang, ihr lebhaftes, munteres und zutrauliches Wesen und ihre Schönheit beleben sie fast alle Örtlichkeiten, selbst das Innere des Waldes, auf die angenehmste Weise, wie das aus den nachfolgenden Lebensbildern ersichtlich sein wird. Ihrer Anspruchslosigkeit und leichten Zähmbarkeit halber eignen sie sich mehr als alle anderen Vögel für den Käfig des Vogelfreundes. Nicht nur die lieblichen zwergartigen Prachtfinken (wie Elsterchen, Band-, Zebra-, Diamantfinken etc.) Afrikas, Asiens und Australiens, der von den Kanarien eingeführte Kanarienvogel, sondern auch viele unserer einheimischen Finken, wie Kardinal, Papst- und Indigosink, der rosenbrüstige Kernbeißer u. a. sind bei allen Vogel Liebhabern, besonders in Deutschland, außerordentlich hochgeschätzt. — Man teilt die in den Vereinigten Staaten vorkommenden Finken in folgende Sippen:

1. *Coccothraustes* BRISS. Kernbeißer. Eine Art.
2. *Pinicola* VIEILL. Fichtengimpel. Eine Art.
3. *Pyrrhula* BRISS. Gimpel. Eine Art.
4. *Carpodacus* KAUP. Purpurgimpel. Vier Arten.
5. *Loxia* LINN. Kreuzschnäbel. Zwei Arten.
6. *Leucosticte* SWAINS. Rosensinken. Vier Arten.
7. *Acanthis* BECHSTEIN. Birkenzeisige. Zwei Arten.
8. *Spinus* KOCH. Zeisige. Fünf Arten.
9. *Carduelis* BRISS. Stieglitz. Eine Art.



- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1. COCCOTHAUSTES VESPERTINA Sw. | - ABENDKERNBEISSER | - Evening Grosbeak. |
| 2. PARUS ATRICAPILLUS Linn. | - SCHWARZKOPFMEISE | - Chickadee. |
| 3. ACANTHIS LINARIA Bonap. | - BIRKENZEISIG | - Redpoll. |
| 4. LOXIA LEUCOPTERA Gmel. | - WEISSBINDIGER KREUZSCHNABEL | - White-winged Crossbill. |
| 5. SITTA CAROLINENSIS Lath. | - CAROLINA SPECHTMEISE | - White-breasted Nuthatch. |
| 6. PINICOLA ENUCLEATOR Cab. | - HAKENGIMPEL | - Pine Grosbeak. |



- | | |
|--|--|
| 10. <i>Passer</i> BRISS. Spatzen. Zwei Arten. | 22. <i>Melospiza</i> BAIRD. Singesperlinge. Vier Arten. |
| 11. <i>Plectrophenax</i> STEJN. Schneeammern. Eine Art. | 23. <i>Passerella</i> SWAINSON. Fuchsfinken. Eine Art. |
| 12. <i>Calcarius</i> BECHSTEIN. } Sporenammern. | 24. <i>Embernagra</i> LESSON. Texasfinken. Eine Art. |
| 13. <i>Rhynchophanes</i> BAIRD. } Vier Arten. | 25. <i>Pipilo</i> VIEILL. Erdfinken. Sechs Arten. |
| 14. <i>Pooecetes</i> BAIRD. Grassfinken. Eine Art. | 26. <i>Cardinalis</i> BONAP. } Kardinalä. |
| 15. <i>Ammodramus</i> SWAINS. Uferfinken. Elf Arten. | 27. <i>Pyrrhuloxia</i> BONAP. } Zwei Arten. |
| 16. <i>Chondestes</i> SWAINSON. Lerchenfinken. Eine Art. | 28. <i>Habia</i> REICH. Kernknacker. Zwei Arten |
| 17. <i>Zonotrichia</i> SWAINSON. Buschfinken. Sechs Arten. | • 29. <i>Guiraca</i> SWAINSON. Blaue Kernbeißer. Eine Art. |
| 18. <i>Spizella</i> BONAPARTE. Haarfinken. Sieben Arten. | 30. <i>Passerina</i> VIEILLOT. Farbefinken. Vier Arten. |
| 19. <i>Junco</i> WAGLER. Winterfinken. Sieben Arten. | 31. <i>Sporophila</i> CAB. Pfäffchen. Eine Art. |
| 20. <i>Amphispiza</i> COUES. Dorinfinken. Zwei Arten. | 32. <i>Euethia</i> REICH. Cubafinken. Eine Art. |
| 21. <i>Peucaea</i> AUDUBON. Nadelwaldfinken. Sechs Arten. | 33. <i>Spiza</i> BONAP. Schildammer. Eine Art. |
| | 34. <i>Calamospiza</i> BONAP. Lerchenammer. Eine Art. |

Der Abendkernbeißer.

Evening Grosbeak. *Coccothraustes vespertinus* GAMB.

Tafel XXI. Vogel 1.

Der letztjährige Herbstwald war besonders farbenreich, denn der erste starke Frost hatte allen Bäumen und Sträuchern ein anderes Kleid verliehen, dessen Farbenpracht weithin leuchtete und jedes Auge erfreute. Auf diesen schönen Herbst folgte ein recht strenger Winter. Doch auch unsere, von so vielen gefürchtete kalte Jahreszeit Wisconsin's ist nicht ganz ohne Reize."

„Bäume und Ziersträucher sind zwar ihres Schmuckes beraubt, aber die Ebereschensbäume (Mountain-ash) hängen noch voller Beerenbüschel, an denen sich unsere gefiederten Wintergäste, welche die Stelle der schon längst südlich gezogenen eingenommen haben, nach Herzenslust laben. Sobald die Sonne aufgegangen ist, sind unsere Bäume von lieblichen Vögeln belebt. Anfangs Januar erschienen Seidenschwänze in großen Scharen. Nachdem sie sich

gesättigt, flogen sie davon und kehrten zwei-, auch dreimal des Tages wieder. Mitte Februar, an einem sehr kalten und hellen Morgen, hatten sich einige Pärchen wohl sehr seltener, herrlicher Vögel diesen zugesellt, nämlich Abendkernbeißer aus den unermesslichen Urwäldern Britisch-Amerikas, die mit den Schwärmen kamen und wieder mit ihnen davonsflogen. Wie zierlich und gewandt alle Bewegungen der Seidenschwänze sind, brauche ich wohl nicht zu sagen. Die des Abendkernbeißers sind nicht so leicht, auch ist sein Wesen ruhiger und zutraulicher als das seiner Gefährten. Während erstere äußerst hastig und flink bei der Mahlzeit waren, genoß er die Vogelbeeren in aller Ruhe und Behaglichkeit. So oft ich den Abendkernbeißer beobachten konnte, lag das Gefieder nicht glatt, was man wohl der strengen Kälte zuschreiben konnte. Ich sah diese Vögel nur

dreimal, dann kamen die Seidenschwänze wieder allein bis Mitte April; da waren die Beeren auf den Bäumen verzehrt, und suchten sie nun die auf, welche sie, als sie noch in großen Massen vorhanden waren, auf den Boden geworfen hatten.“

So schreibt mir eine begeisterte Naturfreundin, Fräulein Hedwig Schlichting. Die seltenen, nur von wenigen Naturforschern beobachteten Prachtvögel kamen ohne Scheu in die Gärten inmitten der Stadt Milwaukee, wo sie in den Vogelbeerbäumen dicht am Fenster leicht beobachtet werden konnten. Sie berichtet über noch einen Flug von etwa vierzehn Stück, der sich in der Nähe der Stadt gezeigt hat. Zur selben Zeit etwa wurde auch ein kleiner Flug im schönen Lincoln-Park in Chicago gesehen.

Nur sehr selten lassen sich die Abendkernbeißer während des Winters im nördlichen Teile der Union sehen. Ihre Heimat erstreckt sich, wie im vorstehenden schon angedeutet wurde, über die Urwälder Britisch-Amerikas, vom Lake Superior nordwärts. Schoolcraft entdeckte ihn im Jahre 1823 bei Saute Sainte Marie im nördlichen Michigan. Cooper beschrieb ihn einige Jahre später, und dessen Schilderung des überaus prachtvoll und eigenartig gezeichneten Vogels fand nicht nur in der englischen Litteratur eine weite Verbreitung, sondern wurde auch mehrfach ins Deutsche und Französische übersetzt. In Deutschland wurde der Abendkernbeißer namentlich durch Oken's „Ibis“ (Bd. 25, 1832, p. 1073) näher bekannt. Nach Sir John Richardson, der ihn in den Regionen des Saskatchewan fand, bewohnt er dort die Zuckerahornwälder, und deshalb sollen ihn die Cree-Indianer geradezu Zuckervogel (Seesebasquit-pethayjisch) nennen. In dem bedeutenden Werke Richardson's und Swainson's: „*Fauna Boreali-Americana*“ findet sich ein ganz in der Weise des letztgenannten Autors gemaltes Bild des Vogels.

Die Heimat des Abendkernbeißers beschränkt sich jedoch nicht ausschließlich auf genannten Landstrich, sondern er findet sich vornehmlich in den Gebirgswaldungen der Felsengebirge und der Sierra Nevada, südlich bis fast zur Stadt Mexico. Namentlich zahlreich hat man ihn im Staate Washington beobachtet. Er scheint die Nadelwaldungen des Gebirges allen anderen vorzuziehen und ist dort Standvogel. Townsend fand ihn am zahlreichsten in den Wäldern am Columbia. Nach unserem Gewährsmann kann man die dortigen Nadelholzwälder zu irgend einer Tageszeit kaum betreten, ohne nicht Scharen derselben zu beobachten. Sie sind sehr gesellig, und

nur höchst selten sieht man einen einzelnen. Die Nahrung besteht aus Nadelholzsaamen, Knospen und Insekten. Meist tummeln sie sich hoch oben im Geäst jener Urwaldsriesen, wie sie den dortigen Landstrichen eigen sind.

Der Gesang ähnelt, nach den übereinstimmenden Berichten verschiedener Beobachter, in mancher Hinsicht dem der Wanderdrossel, doch wird er in einem viel schnelleren Tempo vorgetragen.

Eigentümlich ist es, daß man noch heute wenig mehr über die Lebensweise dieses Kernbeißers weiß, als vor fünfzig Jahren, und daß wir über das Nest und die Eier, und über die Örtlichkeit, wo er brütet, noch gar keine Kenntnis besitzen. Jedenfalls nistet er in den ausgedehnten menschenleeren Wäldern des Nordens, und in den einsamen Gebirgswaldungen der Sierra und der Felsengebirge, in deren Abgeschlossenheit nur selten eines Menschen Fuß dringt. Die Gebirge sind von unseren bedeutendsten Ornithologen, wie Ridgway, Cones, Allen u. a., vielfach durchforscht worden, über eine große Anzahl der seltensten Vögel haben sie uns Lebensbeschreibungen gebracht, doch das Brutgebiet des Abendkernbeißers ist nicht bekannt geworden. Wahrscheinlich baut er in die Spitzen der sehr hohen dichtstehenden Nadelbäume, wo das Nest und der Vogel selbst nur schwer zu entdecken sind. Daß sie fernab vom Menschen, in völliger Abgeschlossenheit ihre Jungen erbrüten, beweist ihre, fast allen nordischen Vögeln eigentümliche Zutraulichkeit, denn sie haben von der Tücke des Menschen und dessen Zerstörungswut, selbst des Schönsten und Herrlichsten der Natur, keine Ahnung. Ohne Scheu kommen sie während des Winters selbst in die Gärten der Städte, wo sie zum Vergnügen verfolgt und weggeschossen werden. Durch die Erfahrung gewisigt, weicht diese Zutraulichkeit jedoch bald einer mißtrauischen Furcht und einer kopflosen Scheu.

Der Abendkernbeißer ist einer unserer aller schönsten und eigentümlichsten Vögel, den man nur einmal gesehen zu haben braucht, um ihn für alle Zeiten wiederzuerkennen. In jeder Sammlung fällt er sofort durch seine reiche und doch einfache Gefiederpracht auf. Schwarz, Weiß, Gold, gemischt mit reichen braungoldiggrünen, unbeschreiblich schönen Schattierungen, sind seine Farben. Sie lassen den Sänger der Nacht als die verkörperte Poesie aus dem Lande der niedergehenden Sonne, dem fernen Westen, erscheinen. Die Phantasie begeisterter Naturfreunde hat ihn zu einem wahren Wundervogel gestempelt,

und dies um so mehr, je weniger unsere Forscher und Reisenden imstande waren, die Kenntnisse über ihn zu vermehren. Coues nennt ihn den Vogel des Sonnenuntergangs, weil seine Farben mit dem Erglühen der Abendröte Ähnlichkeit haben, wogegen das reine Weiß seiner Flügel an den kommenden Tag erinnere. Seinen Namen hat er jedenfalls von seinem herrlichen, meist in feierlichen Abendstunden erklingenden Gesange. Manche Beobachter behaupten allerdings, daß er nur am Tage singe und abends sich zur Ruhe begeben, doch dürfte sich dies als unrichtig erweisen. Gerade unter den dickschnäbeligen Finken — ich erinnere nur an den rosenbrüstigen und schwarzköpfigen Kernbeißer, sowie an den Kardinal — giebt es eine ganze Anzahl, die nicht nur während des Tages, sondern am schönsten in der feierlichen Stille und Ruhe des Abends und der Nacht singen.

Eigentümlich ist auch sein Erscheinen im Norden der Union. Jahre können vergehen und kommen, ohne daß ein einziger im nördlichen Gebiete der Vereinigten Staaten beobachtet wird. Möglicherweise treten aber an gewissen Örtlichkeiten, namentlich in Minnesota, Wisconsin und dem nördlichen Illinois, Scharen auf, ohne daß man eigentlich genau weiß, woher sie kommen und wohin sie gehen. Meist sind sie in Gesellschaft der gewöhnlichen Hakengimpel und Seidenschwänze. Wahrscheinlich werden sie weniger durch

Kälte, als durch Nahrungsmangel, aus ihrer eigentlichen Heimat südlich getrieben. Vielleicht hängt auch ihr Erscheinen in gewissen Gegenden mit dem Vorhandensein reichlicher Nahrungstoffe zusammen. Nach den Angaben Fr. Hedwig Schlichtings war der Winter von 1886 auf 1887 nicht nur besonders strenge in Wisconsin, sondern die Vogelbeeren, der Hauptnahrungstoff dieser nordischen Wintergäste, waren auch so gut geraten, wie kaum je zuvor.

Östlich hat man den Vogel vereinzelt nur bis Ohio und südlich bis zum mittleren Illinois beobachtet. Im Westen geht er viel weiter südlich, brütet sogar in der kalten Region des Gebirges bei der Stadt Mexico.

Namen: **Abendkernbeißer**, Zuckervogel.

Evening Grosbeak.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla vespertina* Coop. (1825). — *Coccothraustes vespertinus* Gamb. (1847). *Hesperiphona vespertina* Bonap. (1850).

Beschreibung: Dunkel olivenfarbig mit gelbem Anflug; am tiefsten vorne, auf der Kopffrone in Schwärzlich übergehend, am hellsten an der Unterseite; Stirn, Strich über dem Auge, Oberbügel und untere Schwanzdeckfedern gelb; Flügel und Schwanz schwärzlich; die Armschwingen meist weißlich; Schnabel grünlich gelb. Weibchen ähnlich, matter.

Länge 7.50 bis 8.50 Zoll; Flügel 4 bis 4.50 Zoll; Schwanz 2.25 Zoll.

Der Hakengimpel.

Pine Grosbeak. *Pinicola enucleator* CAB.

Tafel XXI. Vogel 6.

Es ist ein düsterer Wintertag. Dichte Wolken, trübe und schwer, ziehen am Himmel dahin. In großen dichten Flocken wirbelt der Schnee hernieder, alles mit einem weißen Mantel bedeckend. Die Zweige der Nadelholzbäume biegen sich bereits unter der Schneelast. Kein gefiedertes Wesen scheint jetzt den Garten zu beleben, denn die einst so fröhlichen Sommergäste sind längst dem Süden zugeeilt. Wehmütig haben wir sie scheiden sehen, und sehnsüchtig erwarten wir die Heimkehr der ersten Frühlingsboten. Aber der Winter hält lange an in diesen nördlichen

Teilen unseres großen Landes, und es werden noch viele Wochen vergehen, ehe der erste Ankömmling uns fröhlich singend die Lenzesbotschaft bringt: „Es muß doch Frühling werden!“ — Wir stehen am Fenster, dem Flockengewirbel zuschauend, aber im Geiste weilen wir dort, wo eine große Anzahl unserer Vögel den Winter verbringt und wo auch wir einst manchen Winter verbrachten. Dort, in der Nähe des mexikanischen Golfs, wo immergrüne dichte Hülsen, Magnolien, Gordonien und dichte mit Moos behangene, laubabwerfende Bäume stehen, in den Drangengärten

Louisianas und Floridas, im Palmengestrüpp und im dichten Untergebüsch der Wälder tummeln sich jetzt Tausende unserer nördlichen Vögel, und sie alle finden hier reichlich Nahrung und trefflichen Schutz vor den Unbilden der Witterung. Treten auch hin und wieder kalte Nordwinde ein, so sind sie doch nur von kurzer Dauer. Meist ist das Wetter angenehm und erquickend. So in Gedanken an vergangene Zeiten versunken, haben wir es gar nicht bemerkt, daß sich ein Flug Vögel ganz in der Nähe des Hauses auf einer dichten Tanne niedergelassen hat. Es sind stattliche graue, rot angehauchte Vögel, darunter auch einzelne ganz rote. Welch herrlichen Anblick gewähren diese anmutig im mit blendend weißem Schnee bedeckten Gezweig umherhüpfenden und kletternden Wintergäste! Es sind Hafengimpel, Fichtenfernebeißer, Tannen- oder Fichtengimpel, welche erst kürzlich aus ihrer hochnordischen Heimat angekommen sind, um bei uns den Winter zu verbringen. Man sieht in ihrer Gesellschaft auch oft Birkenzeißige, Kreuzschnäbel, Seidenschwänze, Cedervögel und gelegentlich auch Abendfernebeißer.

Nur in kalten schneereichen Wintern kommt der Hafengimpel in den nördlichen Teilen der Vereinigten Staaten vor. Man trifft ihn dann oft südlich bis zum nördlichen Illinois und Ohio, gelegentlich selbst im östlichen Pennsylvanien und in Maryland. Seine eigentliche Heimat sind die Nadelholzwälder des Nordens bis hinauf zum Polarkreise. Dort, in stiller Abgeschlossenheit, fern vom Getriebe des Menschen, ungestört von umherstrolchenden menschlichen Nesträubern, erzieht er seine Jungen. Hier, im Dufte der Nadelholzwälder, erschallt auch sein sehr melodischer Liebesgesang. Ganz in seiner Nähe brütet wahrscheinlich auch der in voriger Skizze geschilderte Abendfernebeißer, die beiden Kreuzschnäbel, Goldhähnchen, Seidenschwänze und viele unserer Waldsänger.— Auch im Nordosten, in Maine, am Godbout-Flusse in Canada, auf den Magdalenen-Inseln, im Felsengebirge in einer Höhe von 10,000 bis 11,500 Fuß über dem Meere, und auch in der Sierra Nevada Californiens ist er Brutvogel. Sind die Berichte über den in Europa lebenden Hafengimpel schon sehr dürftig, so sind es die unserigen noch viel mehr. Viele Reisende und Sammler geben wohl an, daß sie ihn im Brutgebiet zahlreich gefunden, kein einziger liefert aber einen genauen Bericht. Boardman fand ein ganz aus Moos gebautes Nest bei Calais in Maine. Purdie beobachtete in New Hampshire Ende Juli, wie die Alten ihre Jungen fütterten, und Brewster

erbeutete ein junges Männchen bei Upton, Maine. Trippe und andere Ornithologen fanden die Vögel zahlreich während der Brutzeit in den hohen Gebirgswäldern des Westens.

Der Hafengimpel ist einer der wenigen Vögel, deren Verbreitungsgebiet sich über den ganzen Norden der Erde erstreckt. Das nördliche Europa, Asien und Amerika ist als seine Heimat zu betrachten. Allerwärts sind es Nadelwälder, welche er zum Aufenthalt wählt.

Ich hatte in Wisconsin und Illinois oft Gelegenheit, diese schönen Vögel zu beobachten. Sie erschienen in Flügen von fünf bis dreißig Stück spät im Herbst oder anfangs Winter, manchmal auch erst im Januar. Sie kommen nicht regelmäßig, und es vergehen oft Jahre, ehe man sie wieder sieht; dann aber kann es auch vorkommen, daß man sie in mehreren aufeinander folgenden Wintern beobachtet. Sie verlassen erst dann ihre Heimat, wenn die ihnen zur Nahrung dienenden Sämereien und Beeren schlecht geraten sind oder wenn tiefer Schnee ihren Tisch verdeckt.

Wie alle aus jenen menschenleeren Gegenden kommenden Vögel, sind auch die Hafengimpel außerordentlich zahm und zutraulich. Man kann sich ihnen ohne Mühe bis auf wenige Schritte nähern und sie leicht mit Schmetterlingsnetzen fangen. Werden aus einem Fluge einige geschossen, so fällt es gewöhnlich den übrigen gar nicht ein, das Weite zu suchen, sondern sie kommen sogar aus Neugierde oft näher zu ihrem Verderber. Furchtlos besuchen sie die Gärten, um an den Bäumen hängen gebliebene Äpfel, mit besonderer Vorliebe aber Ebereschbeeren zu verzehren. Auch Sämereien aller Art dienen ihnen zur Nahrung, und gegen den Frühling hin fressen sie auch Baumknospen. Wo Nadelholzbäume stehen, tummeln sie sich mit besonderer Vorliebe in diesen. In den Gärten des nördlichen Illinois, wo neben einheimischen Hemlock- und Balsamfichten auch die europäische Edeltanne (Norway Spruce) und verschiedene andere Nadelholzbäume zur Zierde und zum Schutz angepflanzt worden sind, finden sich die ankommenden Scharen Hafengimpel zuerst ein, zur Nachtzeit ruhen sie stets in ihnen, kehren nach ihren Streifereien auch immer wieder dahin zurück. In Milwaukee kommen sie häufig in die größeren mit Nadelholz und Vogelbeerbäumen bestandenen Gärten.

In einem Fluge von vierzig Stück sieht man selten mehr als zwei bis drei ganz rote Vögel. Viele zeigen allerdings einen schönen roten Anhauch, aber nur am Kopfe oder an den Flügeln. Während des Winters kommt der Vogel nur selten auf den Boden

herab, benimmt sich auf demselben auch etwas unbeholfen, dagegen tummelt er sich im Gezweig der Bäume mit überraschender Geschicklichkeit. Er ist ein geborner Turner, wie Kreuzschnäbel und Birkenzeißige es auch sind. Der Flug ist mittelmäßig, geschieht in Wellenlinien, ist ziemlich hoch und vor dem Niedersetzen schwebend. Während des Winters vernimmt man nur den sanft melodisch klingenden Lockton. Gegen den Frühling hin hört man auch einzelne abgerissene Strophen des Gesanges, die überaus rein, sanft, flötend und abwechselnd sind und selbst bei kaltem Wetter ertönen. Wenn schon in der Fremde solche Wohlklänge erschallen, wie herrlich muß dann erst der Gesang in den Wäldern des Nordens, der Heimat des Hafengimpels, erklingen!

In dem kalten Winter des Jahres 1877 auf 1878 fanden sich große Scharen dieser Vögel in Illinois ein. Viele wurden gefangen und in den Vogelhandlungen Chicagos zu zwei Dollars das Stück feil geboten. Die meisten gingen infolge des schnellen Temperaturwechsels ein, da man sie aus der Kälte sogleich in die warme Stube gebracht hatte. Alle verschmerzten den Verlust ihrer Freiheit sehr leicht, gingen ohne Umstände an das gebotene Futter und gebärdeten sich so, als wären sie schon jahrelang im

Käfig gewesen. Nicht ein einziger flog ungestüm und wild im Käfig umher. Diejenigen, welche den Frühling erlebten, fangen auch fleißig. Das Liedchen, obwohl kurz und etwas leise, war doch recht wohlklingend und abwechselnd, und so eigenartig, daß ich nicht weiß, mit welchem Vogelgesange ich es vergleichen soll.

Namen: **Hafengimpel**, Fichten-, Tannengimpel.

Pine Grosbeak.

Wissenschaftliche Namen: *Loxia enucleator* Linn. (1758). — *Pyrrhula enucleator* Aud. (1838). — *Corythus enucleator* Bonap. (1838). — *Pinicola enucleator* Cab. (1851). — *Coccothraustes canadensis* Briss. (1760). — *Pinicola canadensis* Cab. (1851).

Beschreibung: Männchen karminrot, matter am Bauche; auf dem Rücken schwärzlich gestrichelt; Flügel und Schwanz dunkelbräunlich, weiß gerandet; Flügel mit zwei weißen Querbinden. Schnabel und Füße schwärzlich. Weibchen aschgrau, unterseits matter, auf dem Kopf und Bürzel bräunlichgelb.

Das Rot des Männchens ist übrigens so verschieden, daß manche ganz rot überhaucht scheinen, während andere nur wenig davon zeigen.

Länge 8 bis 9 Zoll; Flügel 4.50, Schwanz 4 Zoll.

Cassins-Gimpel, Cassin's Bullfinch, *Pyrrhula Cassini* BAIRD, ein dem deutschen Dompfaffen ähnlicher Vogel, lebt in Alaska.

Der Purpurgimpel.

Purple Finch. *Carpodacus purpureus* BAIRD.

Es ist ein lieblicher sonniger Junimorgen. Kühl weht der Ost vom Michigan herüber. In den feuchten Wiesen steigt eine Anzahl Bobolinks singend empor, Rotflügel zwitschern im Schilf der Sümpfe, allerwärts herrscht fröhliches Vogelleben. In den zahlreichen Märschen und Sümpfen blühen Heidel-, Kronsbeer-, Andromeden- und Spiersträucher. Canadasilien werden in kurzer Zeit ihre prachtvollen Blütenknospen öffnen. Die dicht stehenden Wacholdersträucher und die Weißkiefen der Bergabhänge verbreiten einen durchdringenden, aromatischen Duft. Wir befinden uns in der Gegend Wisconsin, wo die Nadelholzregion ihren Anfang nimmt, aber nur noch spärliche Überreste des einst majestätischen Urwaldes sind geblieben. Das meiste Land befindet sich jetzt unter Kultur. Vor uns liegt der blaue Michigan-

See im hellen Sonnenschimmer, und seine bewegten Wellen glitzern in den Strahlen des Tagesgestirns. Wie eine unüberschbare Fläche liegt er vor uns, und nur die seine Wellen durchfurchenden Dampfer, Segelschiffe und Fischerbarcken unterbrechen die Fernsicht.

Hier, bei Sheboygan etwa, fängt das eigentliche Wohngebiet des Purpurgimpels an. Die Nadelholzregion ist seine eigentliche Heimat, besonders da, wo Felder, Gärten, Baumpflanzungen, Wiesen und Viehweiden mit Waldland abwechseln. Die Nähe des Menschen liebt er ganz besonders. Früher, als hier noch alles Urwald war, als der Mensch seine vernichtende Hand noch nicht an die riesigen Weißkiefen, Hemlockfichten, Eichen und Ahorne gelegt hatte, beobachtete man keine Purpurgimpel. Erst viel später, als man Baumpflanzungen und Obst-

gärten anlegte, stellten sich einzelne Pärchen ein, und jetzt dürfte man ihn hier und da in vielen Gegenden des nördlichen Wisconsin brütend finden. Sein eigentliches Brutgebiet erstreckt sich vom nördlichen Wisconsin, Michigan und Minnesota nordwärts. Nadelholzbäume sind fast stets, namentlich aber während der Brutzeit sein Lieblingsaufenthalt; hier nur singt er, hier nur errichtet er die Wiege für seine Nachkommenschaft. Allerwärts im Norden, wo die Weißkiefer, Hemlockfichte, Balsamtanne, Ceder und Wacholdersträucher sich finden, siedelt er sich an. Seitdem der Schönheitsfuss der Landbewohner sich etwas mehr ausgebildet hat, sodaß sie es nicht beim Anpflanzen von Obstbäumen bewenden lassen, sondern ihr Augenmerk auch auf schöne Sträucher und Nadelholzbäume richten, siedelt sich unser Purpurgimpel auch stets in Gärten an. Er verbreitet sich aus diesem Grunde heute auch viel weiter nach Süden, als dies ehemals der Fall war, denn man findet ihn jetzt schon vereinzelt in den angepflanzten Nadelholzbäumen in der Umgegend Chicagos brütend. Auch Brewer berichtet, daß er früher bei Boston, Mass., selten gewesen sei, durch die Anlagen von Gärten und Nadelholzplantagen habe er sich jedoch zahlreich angesiedelt. Nicht weniger als sieben Pärchen brüteten in einem Jahre in seinen Anlagen beiingham. Auf einem Baume hatten sich sogar zwei Pärchen angesiedelt, und das eine Nest stand ganz oben in der Spitze einer Tanne, wenigstens sechzig Fuß vom Boden. — Er verbreitet sich nach Norden hin bis zum Saskatchewan und Labrador und vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean.

Ein alter ausgefärbter, ganz mit Rosa oder Scharlachrot überhauchter Purpurgimpel ist eine prachtvolle Erscheinung. Jüngere Männchen sind weniger hervortretend rot gezeichnet. Die Haltung ist stolz, das Wesen lebhaft und liebenswürdig, der Gesang laut, sprudelnd und abwechselnd; dazu gesellt sich die weitere Eigenschaft, daß er dem Menschen gegenüber zutraulich und furchtlos ist.

In den Nordstaaten erscheint er gewöhnlich Mitte April, manche kommen aber schon Ende März an. Durch seinen lauten jubelnden Gesang macht er sich da, wo er vorkommt, bald bemerklich. Gewöhnlich setzt er sich dabei in die Spitze einer Fichte oder Tanne und läßt von hier aus seinen Gesang mit emporgerichtetem Schnabel, lebhaftem, tänzelndem Hin- und Herbewegen des Körpers, und oft mit gesträubter Kopfschuppe, ertönen; er erhebt sich beim Singen, wenn die Brutzeit heranrückt, auch wohl flatternd von

seinem Sitz in die Luft. Das Lied ist ganz eigentümlicher Art und schwer zu beschreiben. Es ist sehr schnell, fröhlich, sprudelnd und außerordentlich melodisch. Auch das Weibchen singt bis kurz vor der Legezeit fast ebenso fleißig als das Männchen. Am eifrigsten singen sie von ihrer Ankunft bis zur Zeit, wenn die Eier erbrütet sind; ich habe einzelne aber auch im Herbst und Winter singen hören.

Anfangs Juni findet man im Norden fertige Nester und vollzählige Gelege. Zur Anlage des Baues wird fast immer ein dicht verästelter horizontaler Außenzweig eines Nadelholzbäumchen gewählt. Ausnahmsweise hat man es auch in Obstbäumen gefunden, und auch Wacholder, Thujaen, Cedern und andere Bäume werden zu Nistplätzen gewählt. Es steht gewöhnlich von fünf bis dreißig Fuß vom Boden, oft auch höher. Auch in Städte kommt er um zu brüten, wie mir dies Herr J. M. Clark, ein alter tüchtiger Beobachter in Saybrook, Conn., mitteilt. Auf einer Balsamtanne im Garten seines Nachbarn brütete mehrere Jahre ein Pärchen. Die von mir untersuchten Nester aus der Nadelholzregion bestanden zum größten Teil aus feinen Hemlockzweigen, einzelnen Pflanzenstengeln und Halmen, und waren innen mit Fäden von weißem Zeug, Hälmchen, Pflanzenwolle und Haaren ausgelegt. Andere waren meist von Wurzeln und Bastfasern gebaut und innen mit Federn, Zeugstückchen und Hasenfell ausgekleidet. Das Nest ist von unten selten deutlich wahrzunehmen und deshalb schwer zu finden, aber der Beobachter kann es bei einiger Aufmerksamkeit leicht entdecken, wenn er den bauenden Vogel beobachtet.

Ein hervortretender Charakterzug im Leben dieses Vogels ist seine Geselligkeit. Sobald die Jungen ihre Selbständigkeit erlangt haben, schlagen sich mehrere Familien zu kleinen Flügen zusammen, welche dann in Gesellschaften von zwölf bis zwanzig Stück gemeinsam die Gegend durchstreifen. Man vernimmt nur einen Lockruf, der dem des Blauvogels ähnlich, aber noch einen klagenderen Anstrich hat. Etwa anfangs Oktober begeben sie sich auf die Wanderung, indem sie nun langsam dem Süden zuziehen. Sehr häufig kommen sie jetzt in die Gärten, wo sie nach Unkrautsamerceien suchen. Elhaltige Körner, namentlich Hauf- und Sonnenblumenkerne, ziehen sie im Herbst und Winter allen anderen vor. Um diese Zeit erscheinen im nördlichen Illinois auch die Winter-, Busch-, und Kronfinken, aber der Purpurfink mischt sich nie unter diese Scharen. Jene suchen ihre Nahrung vom Boden auf, während er dieselbe von Hauf-

stengeln und Sonnenblumenständen sammelt. Höchstens macht er mit den scheuen, dieselbe Nahrung liebenden Goldzeisigen Gemeinschaft, besonders im Frühling, und man sieht ihn mit diesen gelegentlich selbst auf dem Boden nach Nahrung suchen, wenn in Bäumen und Büschen keine solche mehr zu finden ist. Seine Wanderung dehnt sich nicht weit nach Süden hin aus. Sehr viele verweilen schon im südlichen Illinois und im südlichen Neu-England und Missouri, die meisten ziehen aber bis nach Arkansas, den beiden Carolinas, Georgia u. s. w. In Texas habe ich ihn nie beobachtet. Im Norden ihrer Winterherberge streichen sie von einem Orte zum anderen, bevorzugen auch jetzt die Nadelholzbäume zum Aufenthalt und ziehen sich nachts stets in dieselben zurück.

Während ihrer Frühlingsreise verweilen sie oft lange, namentlich wenn es im April noch viel Eis und Schnee giebt. Ist das Wetter jedoch angenehm, so ziehen sie schnell durch.

Mit Hauf- und Sonnenblumensamen habe ich oft Purpurgimpel gefangen. Ein guter Lockvogel lockt oft den ganzen vorüberfliegenden Flug hoch aus der Luft auf den Fangkäfig herab. Sie scheinen sich wenig aus dem Verluste der Freiheit zu machen, denn sie fliegen nicht ängstlich im Käfig umher, gewöhnen sich schnell ein, fügen sich überhaupt leicht ins Unvermeidliche. Man darf den Purpurgimpel getrost zu den allerbesten Käfigvögeln zählen, denn sein sprudelnder Gesang, seine Zutraulichkeit, sein munteres, fröhliches Wesen und seine Ausdauer stellen ihn in die erste Reihe der sich für die Gefangenschaft eignenden Vögel. Nur schade, daß seine Schönheit so vergänglich ist! Schon durch das öftere Berühren mit der Hand verliert das schöne Karminrot seinen Glanz, und schon nach einigen Wochen ist kaum noch ein Anflug davon vorhanden. An Stelle des schönen Notes tritt später ein mattes Isabellgelb. Trotz dieses Verlustes ist er auch dann noch ein recht hübscher, stattlicher Vogel. Im Herbst des Jahres 1875 fing ich in meinem Garten ein prächtiges Männchen, welches ich etwa vier Jahre pflegte. Bei meinem Wegzuge nach Texas erhielt es Herr Dr. W. Reinhold, einer der eifrigsten Vogelwirte Chicagos, bei dem es noch weitere vier Jahre lebte. Es war ein überaus fleißiger Sänger, der nur eine kurze Zeit während der Mauser schwieg, sonst aber das ganze Jahr hindurch seinen lieblichen Gesang zum besten gab. Ich hielt ihn mit Zebrafinken, japanesischen Mägdchen und anderen kleinen Finken zusammen, und mit allen lebte er friedfertig und sang auch im

Gesellschaftsfähig fast unaufhörlich. Durch öhaltige Sämereien, wie Hauf, wird er zu leicht fett und geht dann zu Grunde. Man sollte ihn darum nur mit einem Gemisch von Hirse, Sonnenblumenkernen, ungehülstem Reis, Kanariensamen und Rübsen füttern, mit einer Zugabe von Knospen und Grünzeug.

Der Name Purpurgimpel oder Purpurfink ist durchaus nicht zutreffend. Er schreibt sich von einem fehlerhaften Bilde in Catesbys Werke her. Das Rot hat keine Ähnlichkeit mit Purpurfarbe, es ist vielmehr ein deutliches Rosa-, selbst ein intensives Karminrot, namentlich am Kopf und auf dem Rücken, doch ist es da durch die dunkle Grundfarbe abgeschwächt.

Der californische Purpurfink (*California Purple Finch*; *Carpodacus purpureus californicus* BAIRD) verbreitet sich über die Küstenregion des Westens vom Columbia bis zum südlichen Californien. Er unterscheidet sich wenig von der beschriebenen Art.

Namen: **Purpurgimpel**, Purpurfink.

Purple Finch, Eastern Purple Finch, Linnet, Hemp-bird, Sunflower-bird.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla purpurea* Gmel. (1788). — *Haemorhous purpurea* Sw. (1837). — *Erythrospiza purpurea* Bonap. (1838). — *Carpodacus purpureus* Gray (1844).

Beschreibung: Männchen variiert sehr. Rot, am intensivsten auf dem Kopfe, dunkel verwaschen auf dem Rücken, am Bürzel und Bauch in Weiß übergehend. Flügel und Schwanz dunkel, jede Feder rötlich gerandet. Gewöhnlich scheint der Vogel rot überhaucht zu sein. Die rote Farbe variiert vom Rosa- bis zum intensivsten Karminrot. In der Gefangenschaft werden die roten Farbentöne gelblich. — Weibchen zeigt kein Rot. Hauptfarbe olivenbraun, weißlich gestrichelt. Bauch und Bürzel weißlich.

Länge 6 Zoll und mehr; Flügel 3.12; Schwanz 2.85 Zoll.

Cassins-Purpurgimpel (*Cassin's Purple Finch*; *Carpodacus Cassini* BAIRD) bewohnt die Gebirgsgegenden des Westens von Colorado bis zum Stillen Ocean, ist aber in der Sierra Nevada, im Humboldt- und Wahsatch-Gebirge am häufigsten und verbreitet sich südlich über das Hochland von Mexico, wo man ihn in den Nadelholzwäldern des Drizaba gefunden hat. Er ist die größte und schönste Art der ganzen Sippe. Die Berichte über seine Lebensweise sind kurz und spärlich.

Cooper fand ihn in großer Anzahl am Tahoe-See in Californien, doch berichtet er wenig über ihn.

Im Juni 1869 beobachtete Ridgway diese Vögel im Wahsatch-Gebirge, in Parleys Park, Utah, fand sie auch dort brütend. Ein Nest stand etwa vierzig Fuß vom Boden in einer an einem Cañonstrome stehenden Baumwollpappel. Es war ein flacher, aus Würzelchen und Zweigen bestehender, innen mit demselben, aber feinerem Material und etwas Moos und Baumwolle ausgelegter Bau.

Am zahlreichsten beobachtete er ihn in den Nadelwäldern der Sierra Nevada, in der Nähe von Carson City. Auch er zieht entschieden den Nadelwald vor. Nicht nur das Männchen, sondern auch das Weibchen singt. Der Gesang ähnelt dem des Purpurgimpels, doch ist er schöner und melodischer. Am 4. April

waren sie bei Carson City so häufig, daß ihr Gesang fast betäubend wirkte.

Namen: **Cassin's Purpurgimpel.**
Cassin's Purple Finch.

Wissenschaftliche Namen: *Carpodacus Cassini*
Baird (1854).

Beschreibung: Männchen: Oberseits graubraun, jede Feder mit dunkler Mitte, hie und da rötlich angeflogen; Kopfkronen farminrot; Bürzel einfarbig matt rosarot; Kehle und Brust rosarot; das übrige der Unterseite weißlich. — Weibchen: Oberseits olivengrau; Seite des Kopfes grau, dunkel gestrichelt. Unterseite weißlich, hervortretend dunkel gestrichelt.

Etwas größer als der Purpurgimpel

Der Haugimpel.

House Finch; Burion. *Carpodacus mexicanus frontalis* RIDGW.

Tafel XX. Vogel 6.

Der edle Mensch ist Freund, wahrer Freund der Vögel, und er war es von jeher, wenn er auch den Räubern unter ihnen mit Pulver und Blei entgegentritt. Es fetten ihn Bande an diese lieblichen besiederten Wesen, an diese Beleber unserer Gärten und Wälder, Wiesen und Felder, welche sich nie lockern, sondern immer fester ziehen. Die Liebe und Zuneigung, welche er gegen die Vögel hegt, ist gleichsam ein Erbteil früherer, vergangener Zeiten; denn ehe der Forscher seine besiederten Lieblinge und ihr Treiben beaufsichte, that es der Dichter, der schlichte Mensch. Der eine wie der andere sah den Vogel mit Kindesaugen an, ließ sich hinreißen von der Schönheit seines Gefieders und der Anmut seines Wesens, flog mit ihm im Geiste über Berg und Thal, durch Land und Meer, dichtete ihm seine Lieder, seine Klänge nach im innersten Herzen, erprobte die Freuden der Gastfreundschaft an ihm, nahm ihn in seine Wohnung auf und folgte der verlockenden Lust, den Flüchtigen mit Netz und Schlinge an sich zu fesseln. So knüpfte sich der Freundschaftsbund, welcher noch heutigen Tages in voller Kraft besteht.*)

Zu den ganz besonderen Freunden des Menschen gehören in erster Reihe die Gartenvögel. Kleine sind beliebter und werden freudiger begrüßt als die Schwalbe, als Hüttenfänger, Robin, Baltimore-Driol und andere. Einer der lieblichsten und zutraulichsten Vögel des Westens, der die Freundschaft des Menschen in hohem Grade genießt, ist der Hausfink oder Haugimpel, ein in Neu-Mexico, Arizona, Californien und Mexico zahlreich vorkommender Vogel. Die Anglo-Amerikaner nennen ihn dort Adobe-fink (Adobe Finch), während ihn die Mexikaner unter der Bezeichnung Burion kennen. Die Hausfinken sind außerordentlich zahm, bauen wie europäische Sperlinge an die Häuser, Kirchen und andere Gebäude in jede Ecke und Nische, wo sie Halt für das Nest finden können und kommen selbst an die Wohnungen, um nach Nahrung zu suchen. In der Hauptstadt Neu-Mexicos, Santa Fé, wo sie außerordentlich zahlreich sind, werden sie fast nie von den Einwohnern gestört. Sobald der Morgen graut, beginnen sie ihren lieblichen reinen Gesang, ein hervorragendes melodisches Tonstück, welches sie zu Lieblingen aller machen muß.

Ridgway fand ihn häufig in Salt Lake City

*) Vgl. Brehm „Leben der Vögel“, p. 328.

in der Umgebung des Pyramiden-Sees; in letztgenannter Ortschaft brüteten sie in den Ritzen der Felsen. Cones beobachtete sie häufig in Arizona und namentlich in Los Pinos, bei Albuquerque am Rio Grande. Der Vogel brütet dort unter Portikos, Trausen, in Schuppen und auf Bäumen.

„Wenn der Winter unserer nördlichen Himmelsstriche in seiner Strenge nachgelassen hat“, schreibt Cassin, „und die Jahreszeit einer glänzenden Sonne und neu aufspriessender Blumen zurückkehrt, wird keiner ihrer ersten Vorboten mit freundigeren Empfindungen bewillkommt, als diese wiedererscheinenden vertraulichen Vögel, welche wie der Zaunkönig, der Blauvogel und der Haustyranne es lieben, in die unmittelbare Nähe unserer Wohnungen zu kommen und dort eine passende Stelle zu suchen, wo sie ihr Nest bauen und ihre Jungen groß ziehen können. Sie nehmen die Gastfreundschaft des prunkvollen Palastes nicht minder in Anspruch, als die des einfachsten Häuschens, und in beiden werden sie mit gleicher Freude begrüßt. Unter allen solchen Vögeln erscheint kaum eine Art durch ihre Vertraulichkeit so bemerkenswert, als der kleine Hausfink, dessen Heimat die westlichen Staaten und Territorien der Vereinigten Staaten sind. Er nähert sich nicht nur den menschlichen Wohnungen ohne Furcht und macht eine Gewohnheit daraus, in passenden Räumlichkeiten und anderen Gebäuden eine Niststätte zu beziehen, sondern er sucht sogar in beträchtlicher Anzahl solche anscheinend wenig für ihn geeignete Ortschaften auf, wie es Ortschaften und Städte doch sind. In mehreren derselben, in Californien und Neu-Mexico u. s. f. ist er überdies zahlreich zu finden und gilt entschieden als ein Liebling der Bevölkerung.“

Der Hausfink nun ist die Art, welche Gannab den „karmisfarbigen Finken“ (Crimson-fronted Finch) nennt und so schildert: „Dieser niedliche Sänger ward zuerst in Neu-Mexico beobachtet, namentlich in Santa Fé, wo er häufig und sehr vertraulich ist, sich in Höfen und Gärten aufhält und sein Nest unter die Portale der Häuser und in Schuppen baut. Im Juli waren die Jungen flügge. Unter einem langen Schuppen am Marktplatz standen außerordentlich viele Nester, und die alten Vögel setzten sich uns zuweilen, während wir vor der Thür standen, dicht vor die Füße, um Krümchen für ihre Jungen aufzulesen. In Californien trifft man sie ebenfalls in großer Anzahl an, und hier sind sie nicht minder zahm. Sie werden von den Californiern ebenfalls ‚Burions‘ genannt. Den Winter hindurch

leben sie in Scharen an buschigen Bergabhängen, Hecken, Weinbergen und in Gärten, wo sie sich von verschiedenen Sämereien nähren und zuweilen an den Trauben Schaden verursachen sollen. Früh im März erfolgt die Paarung, und bald sieht man sie eifrig mit dem Bau der Nester beschäftigt. Sie zeigen dabei, obwohl oft getäuscht, das vollste Vertrauen zum Menschen und nisten beständig an den Häusern und auf vorspringenden Balken, unter Thorwegen, an Dachrinnen, in Scheunen und Kästchen oder in irgend welchen Winkeln, welche sie vorfinden. Ein Nest erblickte ich in einem über der Thür aufgehängten Samenkasten. Sie bauen in Gärten auch auf wagerechte Zweige der Bäume, und sehr viele Nester werden in den Weinbergen angelegt. Jedem anderen Plage aber ziehen sie die Balken unter Schuppen und an den Häusern vor und lohnen, wenn man es ihnen gestattet, mit ihren lieblichen Liedern, welche den ganzen Sommer hindurch vom Dache herab in der Nähe des Nests ertönen. Das letztere besteht aus kleinen Reisern und Pflanzenstengeln, Weidenkästchen und Flaumfedern und wird es auch vorzugsweise aus Federn, Baumwolle oder Wolle nebst einigen trockenen Reisern und Gras zusammengesetzt und ebenfalls mit Pferdehaar ausgelegt. Fünf Eier, bisweilen von einfach bläulichweißer Farbe, meistens mit wenigen zerstreuten dunkelbraunen Tüpfelchen und Strichen am stumpfen Ende, bilden gewöhnlich das Gelege. Manchmal findet man auch bloß vier Eier und nicht selten zeigen diese nur auf einem Ende wenige Fleckchen. Unmöglich ist es, mit Worten den Gesang dieses Orpheus des Westens zu schildern, und obwohl Californien viele gute Sänger, unter anderen den Spottvogel besitzt, so hat es doch keinen aufzuweisen, dessen Lied das Herz mehr erfreute oder dem Ohre melodischer und zärtlicher erklänge, als das dieses Finken.“

Der Vogel wurde zuerst von Colonel McCall mit der diesem Forscher eigenen Genauigkeit beschrieben. „Ich fand diesen lieblichen kleinen Finken“, so schreibt er, „in Santa Fé, wo er im März zu nisten begann, obwohl das Wetter noch winterlich war und häufiger Schneefall noch länger als einen Monat hindurch immer wiederkehrte. Trotzdem hörte der Gesang des Männchens nicht auf. Die Klänge mahnten mich oft an die sanften Töne des Hauszaukönigs und ebenso an das helle Schmettern des Kanarienvogels. Die Männchen vom vorigen Jahre waren bereits gepaart und sangen nicht minder fleißig als die älteren, doch trugen sie noch nicht ihr volles Gefieder und hatten wenig oder nichts von dem Rot,

welches den völlig erwachsenen Vogel auszeichnete. Die Nester befanden sich in den schon genannten Örtlichkeiten und waren außer den bereits aufgezählten Stoffen auch aus langen Baumwollenfäden und Stückchen alten Zuges, kurz aus unzähligen Nesten und Abfällen dicht gefilzt. Mitte April wurden die Jungen der ersten und erst Mitte August die der dritten Brut flügge. Vor Ende September waren aber fast alle aus der Umgebung der Stadt verschwunden. Als ich in Neu-Mexico wohnte, beobachtete ich stets eine lebenswürdige Zartheit im Wesen dieses lebhaften kleinen Sängers und dieselbe trug ihm die volle Zuneigung aller, ebenso die des reichen Landbesitzers als des ärmlichen Tagelöhners ein; denn dieselbe fröhliche Melodie, welche zur Mittagszeit dem Ohre des ersteren schmeichelte, während er sich in seiner Hängematte schaukelte, begrüßte auch den letzteren, wenn er bei Tagesanbruch auf Arbeit ging. Diese vertrauliche Zuneigung bewog mich dazu, ihm den Namen „Hausfink“ beizulegen. Auch sein Benehmen gegen andere Vögel erscheint mild und friedfertig und ich will nur ein Beispiel hiervon erzählen. Auf der Piazza des Hauses, welches ich bewohnte, hatte sich eine ganze Ansiedlung dieser Vögel gebildet. Als die Jahreszeit milder wurde und die zarten Vögel vom Süden anlangten, erschien auch ein Pärchen Scheunenschwalben und begann inmitten jener Nester das seinige zu erbauen. Eine solche Eindringlichkeit würde doch die meisten anderen Vögel zur Befehdung der Eindringlinge erregt haben. Ganz anders aber benahmen sich die kleinen Hausfinken. Zuerst wichen sie und schienen die Fremdlinge mit Mißtrauen anzusehen; als diese aber ruhig in ihrer Arbeit fortfuhren, wurden sie von ihnen durchaus nicht gestört und so sah ich die ganze Gesellschaft in voller Eintracht nisten.

„Seine Nahrung besteht, je nach den Jahreszeiten, in Knospen, Früchten, verschiedenen Gräser- und Kräuterfrüchtlern, welche letztere er, oft mit dem Kopfe nach unten oder seitwärts an die schwanken Stengel sich klammernd, aus den Kapseln holt. Auch Insekten verzehrt er anscheinend zu jeder Zeit. In dem Zustande als halber Hausvogel zu Santa Fé schien er übrigens nichts Eßbares zu verschmähen. Mit dem Schluß des Sommers scheint er sich in Scharen zusammenzuschlagen und in der Weise der nächsten Verwandten, des Purpurgimpels, zu wandern; die Schwärme ziehen dann für den ganzen Winter fort nach Mexico und wahrscheinlich auch nach Mittelamerika.“

Als das Vorstehende bereits geschrieben war, sandte mir Herr W. Zimmerman in San Miguel, San Luis Obispo County, Cal., eine ganz reizend geschriebene Skizze über den Hausfinken, welche ich zur Vervollständigung meiner Schilderung und zur Richtigstellung manch zweifelhafter Angaben hier folgen lasse.

„Von den im mittleren Californien vorkommenden Singvögeln ist der Hausfink wohl am zahlreichsten vertreten. Die Winterstürme und die in der Regel damit verbundenen starken Regengüsse sind immer noch in vollem Gange. Die Eichen¹⁾, die hauptsächlich in der Nähe von Flüssen zahlreich vorkommenden Baumwollpappeln und die breitästigen Platänen mit ihren mächtigen knorrigen Stämmen sind noch unbelaubt; aber auf den Feldern und Hügeln zeigt sich schon seit Wochen das saftigste Frühlingsgrün und von Blumen blühen bereits einige Arten der Kreuziferen (ich habe am 15. Jan. 1889 bei San Miguel in San Luis Obispo County blühende *Capsella bursa pastoris* und *Lepidium nitidum* gefunden), da erscheint auch schon bei uns der Hausfink in großen Scharen. So wurde ich zu Anfang Februar 1889 durch einen lauten jubelnden Gesang ins Freie gerufen und fand zu meiner großen Freude eine zahlreiche Finkenschar um die Wassergefäße versammelt, die ich für die Vögel an den Zweigen der benachbarten Bäume aufhänge. Aber der Aufenthalt der Gäste war nur von kurzer Dauer, und rasch, wie sie gekommen, verschwanden sie auch wieder, um neuen Scharen platzzumachen. Nach acht bis zehn Tagen erschienen dann die alten Ansiedler der vorhergehenden Jahre, was aus der genauen Ortskenntnis der Vögel leicht zu erkennen war. In einigen Wochen entstand nun zwischen den Männchen, der Weibchen wegen, häufig heftiger Streit, der sich später mit gleicher Erbitterung fortsetzte, als es sich um den Besitz der alten Brutstätten handelte. Wenn diese wichtigen Fragen nun erledigt sind, beginnt der Bau der Nester allen Ernstes. Häufig habe ich beobachtet, wie ein Pärchen einen Nistplatz, den es nicht ohne schweren Kampf erworben, nach einigen Tagen freiwillig aufgab, um sich ein besseres Quartier zu suchen, wie es denn auch nicht selten vorkommt, daß das Vogelpaar nach der ersten oder zweiten Brut mit dem Bau eines neuen Nestes an einem geschützteren Ort beginnt. — Die vorhandenen Nester, die allen Winterstürmen Widerstand geleistet, werden nun

1) *Quercus corbata*.

herabgeworfen, und das Weibchen beginnt mit der Arbeit allein, dabei wird es immer vom Männchen begleitet, das an dem Fortschritt des Nestes das regste Interesse nimmt.

„Die Unterlage des Baues besteht zunächst aus zarten Pflanzenstengeln, die sich je nach der Jahreszeit ändern, worauf nun die sogenannte Mulde mit feinem Material auswattiert wird.*)

„Auffällig ist es, daß sich der Vogel um diese Periode nur zu gewissen Zeiten in der Nähe seines Nestes sehen läßt. In der kühleren Frühlingszeit geht er erst zwischen acht und neun Uhr des Morgens an die Arbeit, die täglich zwei bis drei Stunden dauert, bis das Nest fertig ist. Wenn man nun, wie das z. B. bei mir der Fall ist, den Vögeln allerlei Baumaterial anweist, so wird die gute Absicht sofort begriffen, aber man begegnet dabei erstaunlichen Neigungen und ganz eigentümlichem Geschmack. Der Vogel holt sich das Baumaterial lieber aus der Ferne, als daß er das ihm zunächst liegende benützt. Er zieht auch die glatten weißen Fäden, die ich in Bündeln an die Äste der Bäume binde, allen übrigen vor. Schwarze, rote und blaue Fäden berücksichtigt er nie; wie ich denn überhaupt die Beobachtung gemacht, daß auch andere Vögel eine entschiedene Abneigung gegen Farben haben. Eine mir gehörige Spottdroffel, die sich ausgedehnter Freiheiten im Zimmer erfreute, konnte sich nie mit den hellblauen Aufschlägen meines Hausrocks versöhnen. Sie flog mir sofort auf den Armel, wenn ich mir's in dem Rock bequem machen wollte und gab durch heftige Schnabelhiebe und Bissen ihren großen Ärger kund.

„Die Finken benützen gern die für sie hergerichteten Brutstätten in der Nähe der menschlichen Wohnungen. Unter dem Dach, sogar unmittelbar über der Hausthür, schlagen sie ihr Quartier auf und ziehen, unbekümmert um den sie umgebenden Lärm, ihre Jungen groß. Der Vogel ist überhaupt sehr zutraulich und scheint wenig Furcht zu kennen. Während des letzten Frühjahrs kamen des Vormittags eine Woche lang regelmäßig zwei bis drei Pärchen durch das offen stehende Fenster in mein Wohnzimmer und trieben sich dort stundenlang herum. Auf den Bäumen ums Haus habe ich zahlreiche runde Blech-

gefäße, dicht mit Spitzflechten¹⁾, Laub und Reisern verdeckt, angebracht, und sie sehen und Besitz davon ergreifen, ist in der Regel eins beim Vogel, der in einer solch kostigen Mooshütte vor jeder Witterungsunbill trefflich geschützt ist.

„Kürzlich war es mir vergönnt, die Jungen aus einem Nest ausfliegen zu sehen, das ich meinem Fenster gegenüber auf oben beschriebene Weise hergerichtet hatte. Die Mutter stand morgens früh davor und rief und lockte. Da ich den Tag vorher schon bemerkt hatte, wie groß die Jungen bereits waren, erwartete ich deren Ausfliegen. Es dauerte auch nicht lange, bis das stärkste herausschüpfte, und sofort kamen vier Nachbarinnen von verschiedenen Seiten neugierig herbeigeslogen. Nach kurzem Besinnen schwang sich das Junge frisch und frei empor und flog, von den fünf Weibchen begleitet, davon. Den ganzen Tag riefen nun die Eltern ins Nest hinein, doch es regte sich nichts mehr darin. Am nächsten Morgen wiederholte sich das Rufen. Das Weibchen stand unten, das Männchen oben. Da wagte sich endlich das zweite heraus, bald darauf folgten das dritte und vierte. Das Nesthäkchen aber sank beim ersten Flugversuch auf den Boden, erreichte jedoch die es beständig durch Zurufen ermunternden Eltern, ehe ich es aufheben konnte. Nun war es öde, still und verlassen ums Nest, in dem so viel reges Leben und Treiben geherrscht hatte.

„Vor zwei Jahren blieb zufällig an einem Baumast im Garten ein alter Wams über Nacht hängen, und wer beschreibt mein Erstaunen, als am nächsten Morgen ein Hausfinkenpaar die offenstehende Seitentasche in Beschlag genommen und bereits mit dem Nestbau begonnen hatte. Ich arrangierte sofort die zweite Tasche entsprechend und hatte die Befriedigung, innerhalb einer Stunde ein zweites Pärchen im Besitz der neuen Wohnung zu sehen. Seitdem sind in den beiden Nestern je von vier bis sechs Bruten groß geworden.

„Da, wo dem Hausfinken derartige Hülfe nicht zu teil wird, baut er an einen schattigen Platz im Gebüsch oder auf Bäumen, mindestens vier bis sechs Fuß vom Boden entfernt. Das Weibchen legt vier bis fünf hellgrüne Eier, die spärliche dunkelbraune marmorierte Flecken und Linien zeigen und brütet zwölf bis dreizehn Tage. Des Nachmittags verläßt es in der Regel auf kurze Zeit das Nest, um Speise und Trank zu suchen. Während der Brutzeit hält

*) Ein typisches Nest beschreibt Frau Sophie Zimmermann ausführlicher: „Mit zarten Wollblümchen (*Micropus californicus*) wird der Anfang im Nestbau gemacht; dann kommen gelbe Blümchen (*Bacria gracilis*), welche hauptsächlich zur Fierde der Außenseite dienen. Auf diese folgt eine *Linum*-Art und dann rosarot blühende Stengel von *Eriogonum Whrightii* und solche von *E. elongatum*, wovon die Nester einen rosaroten Schimmer haben. Die Auskleidung besteht aus zartem Pflanzenmaterial, je nach der Jahreszeit verschieden.“

1) *Ramalina retiformis* (Lacc. Lichen).

sich das Männchen gewöhnlich in der Nähe des Nestes auf und singt dem Weibchen die schönsten Lieder vor; oder auch eine Anzahl Männchen, manchmal fünfzehn bis zwanzig, versammeln sich öfters in der Mitte des Tages auf einem Baum und suchen sich in gegenseitigem Wettgesang zu übertreffen. Sie haben ja jetzt Zeit und Muße dazu. Das Haus ist bestellt, Mutter Natur hat den Tisch mit Körnern und Insekten jeder Art reichlich gedeckt, und „er sorget nicht für den kommenden Morgen.“ — Sonst läßt sich der Hausfink schon früh des Morgens, etwa eine Stunde vor Sonnenaufgang in Gemeinschaft mit den Königsvögeln, Oriols, Wiesenstärklingen und anderen Sängern hören. Der Gesang ist nicht besonders kunstvoll, aber ungemein waldfrisch und melodisch und erinnert an den Schlag der deutschen Buch- und Distelfinken. Wenn die Gatten einander locken, so lassen sie ein zartes „Pip, pip!“ hören. Das Männchen nimmt regen Anteil an der Aufzucht der Jungen, unterweist sie im Fliegen und führt sie ans Wasser, wie denn diese Finken überhaupt ein wahres Muster einer liebenden Familie sind und die Zärtlichkeit der Gatten kaum der Elternliebe nachsteht.

„Solange der Hausfink unter dem Schutze des Königsvogels steht, drohen ihm wenig Gefahren. Leider zieht aber der letztere schon anfangs Juli von dannen, und nun beginnen die schweren Zeiten für unsere Finken. Ihre ärgsten Feinde sind die Elstern und die californischen Heber. Man hört plötzlich ängstliche Rufe — die indessen nur einem geübten Ohre verständlich sind — eilt hinaus und findet in der Regel tote Nestlinge auf dem Boden. Die ganze Harmonie der reizenden Idylle ist mit einemmal grausam gestört, und es bleibt nichts anderes übrig, als die garstigen Räuber wegzuschießen. Der Gedanke nur gereicht dem Vogelfreunde zur Beruhigung, daß mindestens drei Bruten unbelästigt groß geworden sind.

„In seiner äußern Erscheinung ist der Vogel außerordentlich zierlich und hübsch. Kopf, Hals, Brust und Rücken des Männchens sind erdbeerrot, die Brust und der hellgraue Leib haben eine schöne Zeichnung von kurzen Linien, Flügel und Schwanz sind dunkelgrau. Beim Weibchen fehlt die rote Zeichnung.

„Der Hausfink kommt an dieser Küste von Oregon bis etwa zum 28. nördlichen Breitengrade vor. Er überwintert an den südlichen Grenzen der Vereinigten Staaten und im nördlichen Teile von Unter-californien und verläßt Mittel-Californien schon gegen Ende Juli.

„In der Gefangenschaft habe ich nie Gelegenheit gehabt, den Hausfinken zu beobachten, weil es mir mehr und mehr widerstrebt, Vögel in Käfigen zu halten. Wer sich eine wirkliche Freude und einen echten reinen Genuß bereiten will, der studiere das Vogelleben in der freien Gottesnatur und hege und pflege die liederreichen Sänger, wo er nur immer kann. Zimmervögel nehmen in der Regel viel Zeit und Mühe in Anspruch, die man lieber den Hunderten auf den Bäumen zuwenden soll. Nur unter dem schattigen grünen Blätterdach ist des Vogels wahres Glück, und dort auch nur gedeiht er wirklich. Das gilt wenigstens vom sonnigen Californien.“

Zu bemerken hätte ich hier noch, daß der in Californien, überhaupt im Südwesten lebende Hausgimpel von dem Mexicos insofern verschieden ist, als er eine Varietät von diesem bildet. Dr. Cooper fand Nester bei San Diego auf Bäumen, Baumstämmen und Felsen, auf Fensterriegeln, im Innern der Fensterladen, in Höhlungen der Wände unter Ziegeln und Dachstroh, in Scheunen und Heuschubern, im Material eines Raubvogelnestes, in verlassenen Oriolnestern u. s. f. Leider verfolgt man ihn in Californien, weil es ihm manchmal einfällt, einige Knospen zu verzehren. Der Mensch ist ein wahrer Zerstörer, wenn er glaubt, daß ihm ein kleiner Schaden zugefügt wird. Daß die Vögel ihm durch Vertilgung schädlicher Insekten unberechenbar große Dienste leisten, übersieht er ganz.

Die Hausfinken zählen zu den besten Stubenvögeln, welche der Vogelliebhaber halten kann. Zwar verlieren sie ihre schöne rote Farbe, aber sie erfreuen fast das ganze Jahr hindurch durch ihren wirklich ausgezeichneten Gesang, der nach meinem Urtheil viel Ähnlichkeit mit dem unseres östlichen Purpurgimpels besitzt. In den Vogelhandlungen des Ostens sieht man ihn selten, und wenn er wirklich vorhanden ist, so hält man ihn für einen gewöhnlichen Purpurfinken. Mein Freund, Herr Apotheker Woltersdorf in Chicago, der anfangs 1879 mit einer Handelsgesellschaft Mexico besuchte, brachte nebst vielen anderen Vögeln auch einige schöne Hausgimpel aus der Hauptstadt Mexicos mit, die lange Zeit durch ihren Gesang, sowie ihr zutrauliches Wesen erfreuten.

Namen: Hausgimpel, Hausfink, Adobefink.

House Finch, Adobe Finch. — Burion.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla frontalis* Say. (1824). — *Pyrrhula frontalis* Bonap. (1825). — *Erythrospiza frontalis* Bonap. (1838). — *Carpodacus frontalis* Gray (1844). — *Carpodacus familiaris* McCall (1852). — *Carp. rhodocolpus* Cab. (1851). — *Carpoda-*

cus frontalis rhodocolpus Ridgw. (1873). — *Carpodacus mexicanus frontalis* Ridgw. Man. (1887).

Eine etwas kleinere, mehr rote, im Untercalifornien lebende Form heißt *C. frontalis ruberrimus* Ridgw.

Beschreibung: Männchen, Kopf, Hals, Brust, Bürzel karminscharlach- oder erdbeerrot; das Rot streckt sich manchmal auch über die ganze Unterseite, mit Ausnahme

des weißlichen Bauches und der dunkelgefleckten Seiten. Der Rücken und die Kopfkrone sind dunkelbräunlich, rot verwaschen; Flügel und Schwanz bräunlichgrau. — Weibchen ähnlich, aber ohne Rot; Brust und Bauch weißlich, dunkel gestrichelt; Oberseite bräunlichgrau, dunkel gestrichelt.

Länge etwa 6 Zoll; Flügel 3.08; Schwanz 2.57 Zoll.

Der amerikanische Kreuzschnabel.

American Crossbill. *Loxia curvirostra minor* RIDGWAY.

Wenn die Blumen längst erstorben
Vor der weißen Winternacht,
Hat ein Vöglein auf der Fichte
Erst sein kleines Nest gemacht.

Ach ein blutigrotes Vöglein
Brütet in der Wildnis Graus,
Unter den beeißten Zweigen
Still und heiß die Jungen aus.

Kreuzschnabel, Wundervogel,
Gar zu oft fällt du mir ein,
Schau ich in die starre Wildnis,
In die öde Welt hinein.

3. Rosen.

Wundervogel nennt der Dichter unseren Kreuzschnabel, und man muß zugeben, daß diese Bezeichnung eine zutreffende ist. Er ist in Wahrheit ein solcher. In den freundlichen Märchen und lieblichen Sagen spielt er von jeher eine Hauptrolle. Er ist der Zigeuner unter den Vögeln, der Papagei unserer Nadelwälder, dessen Gesang und dessen Liebe auch im Winter blüht, wenn Eis und Schnee die Erde und die dichten Zweige der Tannen deckt. Als die eigentliche Heimat dieser Vögel darf man jene hochnordischen einsamen ungeheuren Nichten-, Tannen- und Kieferwälder ansehen, welche selten von eines Menschen Fuß betreten werden. Hier scheinen sie in großer Anzahl vorzukommen. Doch sind sie nicht an ein bestimmtes Gebiet gebunden, sie wandern vielmehr fast beständig, und man sieht sie oft in Gegenden, wo man sie vorher nie beobachtet hat. Ebenso geheimnisvoll verschwinden sie wieder. Man hat ihnen deshalb auch den recht bezeichnenden Namen „Zigeunervogel“ beigelegt. Von ihrer Nahrung, dem Nadelholzsamen, sind ihre Wanderungen abhängig. Gerät dieser gut, so bleiben sie, gerät er nicht, dann wandern sie weiter und oft in dicht besiedelte Gegenden, wo man sie vorher noch nicht gesehen hat, ja, sie brüten sogar hier und verschwinden wieder, ohne daß

man weiß, wohin sie gehen. Sie finden sich überall und nirgends, erscheinen in einzelnen Jahren massenhaft in Waldungen, in denen sie Jahre hindurch fehlten, siedeln sich an, verweilen Monate, brüten und verlassen die Wälder wieder, um es anderswo ebenso zu treiben. In Amerika hat man sie nach Süden hin bis Mexico beobachtet. Unzweifelhaft regelt das Gedeihen der Nadelholzsämereien in bestimmten Gegenden ihr Kommen und Gehen, ihr Seßhaftwerden oder Durchwandern. Man muß sich dies regellose Umherstreifen so deuten, daß sich größere oder geringere Flüge von ihnen während des ganzen Jahres auf der Wanderung befinden, die Waldungen durchstreifen und sich da ansiedeln, wo ihnen die Samen der Nadelholzbäume eine reichliche Ernte versprechen, diejenigen Gegenden aber, in denen dies nicht der Fall ist, überfliegen, ohne hier bleibenden Aufenthalt zu nehmen. Damit im Einklange steht, daß sie in den ungeheuren Waldungen des Nordens oder in jenen der Hochgebirge häufiger und regelmäßiger auftreten, als in den vielfach unterbrochenen Wäldern der Ebene, in denen gute Samenjahre selten und sie selbst größeren Störungen ausgesetzt sind, als dort. Damit im Einklange steht ferner, daß sie von Jahr zu Jahr da seltener werden, wo die

Ausrottung der Nadelwälder in bedauerlicher Weise um sich greift, wie dies gegenwärtig in unseren Nordstaaten der Fall ist. In Europa findet man die Kreuzschnabel oft sehr weit südlich, so in Spanien und Griechenland; ja sie überfliegen selbst das Mittelmeer, um sich im Atlas und in den Gebirgen Kleinasiens umher zu treiben. So weit südlich dehnt unser gewöhnlicher Kreuzschnabel allerdings seine Reise nicht nach Süden hin aus, da ganz ungeheure Prärien im mittleren Teile des Landes seine Wanderungen hemmen. Sein eigentliches Wohngebiet hat man da zu suchen, wo Hemlockfichten, Balsamtannen und verwandte Arten sich zu ungeheuren Wäldern vereinigen. Seltener fand ich ihn in den vorherrschend aus Weißkiefern (White Pine) und Laubholzbäumen bestehenden Wäldern des mittleren Wisconsin als Brutvogel. Im Gebirge kommt er ziemlich weit nach Süden hin vor, denn er findet sich in den Alleghanies südlich bis Virginien, Nord- und Südcarolina und Georgia. Bei dem nomadischen Leben dieses Vogels wäre es nicht unwahrscheinlich, wenn er sich selbst bis nach Florida verirrt. Wir finden ihn ferner im Felsengebirge vom hohen Norden an bis nach Mexico und wahrscheinlich bis nach Guatemala, aber immer im Hochgebirge, wo Nadelhölzer reichlich wachsen. In der Sierra Nevada Californiens ist er ebenfalls häufig. Cooper fand ihn im Winter an der Küste, wo er sich von dem Samen der Schwarzfichte nährte. Im Frühling und Sommer zogen sie sich ins Hochgebirge zurück, um zu brüten. In der Sierra bewohnen sie die Fichten- und Rothholzwälder.

Im Gebirgsstaate Colorado kommt er von 7000 Fuß an aufwärts bis zur Waldgrenze vor. Man sieht dort gelegentlich Flüge bis zu hundert. Er nistet dort im April oder Mai, je nach der höheren oder niederen Lage seines Brutreviers, immer zu der Zeit, wenn der Winter dem auch hier einziehenden Frühling weichen muß. Im Juni sieht man dann Gesellschaften von Jungen und Alten umherstreichen. Durch ihre lebhaft rote Färbung und ihr lautes Gezwitzchen ziehen sie die Aufmerksamkeit des Beobachters auf sich. Sie sind nicht scheu und kommen oft in die Bäume größerer Ortschaften und Städte. Ihre Nahrung besteht hier hauptsächlich aus Tannen- und Birkenfamen; desgleichen verzehren sie auch die Kerne der Hagebutten und selbst Beeren, namentlich von Cedern und Wacholdern. In den besiedeltesten Gebirgsgegenden New Yorks hat man beobachtet, daß sie auch gerne Salz fressen.

Wie so vieles im Leben der Kreuzschnabel, so hat

auch das Brutgeschäft sein Eigentümliches. Unser Vogel bindet sich in dieser Hinsicht an keine Regel, und es kann vorkommen, daß man Nester zu jeder Jahreszeit findet. Eine bestimmte Zeit läßt sich nicht angeben, obwohl man annehmen kann, daß unter günstigen Verhältnissen die Brut in unsere Frühlingsmonate fällt. Er brütet dann aber meist sehr früh, im März und April, in Monaten also, die im Gebirge und in unseren Nordstaaten ihres rauhen Klimas halber noch unbedingt dem Winter zugehört werden müssen. Außer diesen beiden Monaten giebt es nicht einen einzigen im ganzen Jahre, in welchem man nicht Kreuzschnabelnester findet. Leider ist die Kenntnis der Nistweise dieses Vogels noch sehr lückenhaft. Man weiß, daß er die nordischen Nadelwälder zahlreich bewohnt und dort brütet, aber nur wenige Nester und Eier sind bis jetzt in unsere Sammlungen gelangt. In Maine fand man Nester nicht nur in dichtem Nadelholz, sondern auch in Laubholzbäumen. Sie bestanden zum Teil aus Bartflechten, welche die Baumäste, von denen sie bartförmig herabhängen, zieren. Dies war im Februar, doch fand man auch solche von Januar bis Juli, jedoch nicht jedes Jahr. Boardman erhielt dort oft erfrorene Eier.

In East Randolph, Vermont, fand Paine zeitig im März ein Nest mit Eiern, welches in den oberen Ästen einer natürlich ganz blätterlos dastehenden Uline angelegt war. Das Wetter war sehr kalt, und Schnee bedeckte die Erde. Der brütende Vogel war so furchtlos, daß man ihn mit der Hand vom Neste entfernen mußte. Als dieser Sammler gerade mit dem Neste in der Hand den Baum herabklomm, kam das Weibchen wieder herbei geflogen und setzte sich auf die Eier, um sie vor der Kälte zu schützen. — Vor einigen Jahren fand Wickell den Vogel im unteren Hudson-Thale in New York brütend. Er entdeckte das in der Spitze einer Ceder angelegte Nest am 22. April; am 30. enthielt es drei Eier. An der Außenseite des Baues zeigte sich zunächst eine lose Lage Cederrinde, dann folgten feine Tannenzweige, dann kleine Moosstückchen, Blätter, Gras, Schmoren, baumwollartige Stoffe u. s. f. Innen besteht es aus einem dichten Filz seiner Stoffe und etwas Pferdehaar. Man hätte das innere Nest ohne Schaden aus seiner Grundlage oder dem äußeren Bau nehmen können. Die Eier sind der Grundfarbe nach grünlich, am dünnen Ende fast fleckenlos, am dicken jedoch mit unregelmäßigen lavendelfarbigen Flecken und Punkten, untermischt mit einigen stark hervortretenden dunkelpurpurbraunen Flecken, gezeichnet.

Zur Gewinnung der, fast nur aus Nadelholzfämereien bestehenden Nahrung ist ihnen der starke gekrenzte Schnabel durchaus nötig, da es bedeutende Kraft und große Geschicklichkeit erfordert, die Tannenzapfen und Kiefernzapfen aufzubrechen, um die wohlverborbenen Kerne zu erlangen. Gewöhnlich sieht man sie in allen möglichen Stellungen an den Zapfen hängen und eifrig arbeiten. Durch diese harzige Nahrung wird das Fleisch fast unverweslich, die Leiche zur Mumie.

Am zahlreichsten beobachtete ich diese Art und auch den weißbindigen Kreuzschnabel im Winter 1877 auf 1878 im nördlichen Illinois. Ganze Schwärme konnte man selbst im Lincoln Park in Chicago umherstreichen sehen, oft in Gesellschaft der bereits genannten Verwandten, der Birkenzeisige und Hafengimpel. Mit Vorliebe ließen sie sich in den angepflanzten Fichten, Tannen, Kiefern, Cedern, Thujen nieder, aber da ihnen diese nicht genug Nahrung boten, waren sie genötigt, auch andere Baumfämereien und selbst Unkrautgesäme aufzusuchen. Gleich den übrigen Finkenvögeln, welche aus den menschenleeren Gegenden des hohen Nordens kommen, zeigen auch sie sich in der ersten Zeit nach ihrer Ankunft überaus zutraulich und furchtlos. Ohne Scheu nähern sie sich menschlichen Wohnungen bis auf wenige Schritte, und viele finden ihren Tod, namentlich in Ortschaften und Städten, durch die Steinwürfe einer rohen, gefühllosen Straßenzugend, welche mit einer wahren Zerstörungswut über alle auffallenden lebenden Wesen herfällt. — Die Kreuzschnäbel sind sehr gesellig, und man sieht deshalb auch fast immer nur größere Gesellschaften beisammen, die untereinander in schönster Harmonie leben. Ihre große Anhänglichkeit aneinander wird ihnen nur zu oft verderblich. Ein eingebauertter Kreuzschnabel lockt oft einen ganzen vorüberfliegenden Flug aus der Luft herab, sodaß man ohne Mühe mit einem guten Lockvogel eine beliebige Anzahl fangen kann. — Bei ihren Streifzügen im Winter kann man so recht ihre Eigentümlichkeiten kennen lernen. Wie die Papageien klettern sie an den Ästen entlang, sich ebensowohl mit dem Schnabel als mit den Füßen festhaltend, hängen sich an die Tannenzapfen, hüpfen langsam und anmutig durch das mit Schnee bedeckte immergrüne Gezweig, dabei regelmäßig ihr lockendes Gezwickel ausstoßend. Ihre Bewegungen auf dem Boden sind dagegen langsam und unbeholfen; sie kommen auch nicht häufig auf denselben herab. Der Reiz ihrer Erscheinung wird noch erhöht durch die herrliche rote Farbe vieler, die in der

öden Winterlandschaft, in dem mit Schnee bedeckten Nadelholzgezweig erst so recht zur Geltung kommt. Der Flug ist schnell, leicht und anhaltend, ähnlich dem des Goldfinken, und geschieht in hüpfenden Wellenlinien, wenn größere Strecken zu überfliegen sind. Während des Fluges stoßen sie oft ihre eigentümlichen, nicht durch Buchstaben wiederzugebenden, rauhen, etwa wie „Brit“ oder „Brrrit“ klingenden Lockrufe aus. Der Gesang ist unbedeutend, aber doch kann man ihm seine Beistimmung nicht versagen, namentlich im Winter, wenn er bei Schnee und Eis erklingt. Einzelne sehr melodische, jedoch etwas leise flötende Töne, die oft durch den rauhen Lockruf unterbrochen werden, bilden das Liedchen, das unser Vogel auch in der Gefangenschaft fleißig hören läßt. Will man eine rechte Vorstellung von demselben gewinnen, so muß man den blutrot überhauchten Vogel in der Spitze einer mit Schnee bedeckten Tanne seine Töne zum besten geben hören. Auch das Weibchen singt, doch minder anhaltend.

Ich habe zahlreiche Kreuzschnäbel im Käfig gehalten, die ich meist selbst eingefangen. Der Fang macht viele Freude, weil man, wenn erst einer eingefangen wurde, bald einer ganzen Anzahl habhaft werden kann. Sie gewöhnen sich ohne weiteres ein und werden sehr zahm und zutraulich, doch verliert das Männchen bald sein prachtvolles Rot unwiederbringlich. Durch ihre Zutraulichkeit, ihr friedfertiges Wesen untereinander und mit anderen Vögeln, ihr beständiges Klettern an der Käfigdecke und am Gitter, werden sie sehr angenehme und unterhaltende Zimmergenossen. Die größte Schwierigkeit in ihrer Pflege besteht darin, daß man ihnen nicht, oder doch wenigstens nicht auf die Dauer ihr naturgemäßes Futter, also Nadelholzfämereien zu bieten vermag. Hauf wird ihnen oft verderblich, da sie sich daran leicht zu fett fressen, und Klebsamen, Hirse, Mohn, Hafer etc. ist ein äußerst unzureichender Ersatz. Bei den meisten Liebhabern und der sorgsamsten Pflege halten sie sich deshalb auch nur selten länger als zwei Jahre.

Namen: Amerikanischer oder Fichtenkreuzschnabel.
American C. ossbill, Red Crossbill.

Wissenschaftliche Namen: *Loxia curvirostra* Forst. (1772), Nutt., Aud. — *Curvirostra americana* Wils. (1811). — *Loxia americana* Bp. (1838). — *Loxia curvirostra americana* Coles (1872). — *Loxia minor* Brehm (1853). — *Loxia curvirostra minor* Ridgw. (1885).

Beschreibung: Altes Männchen mattrot (von lachs- bis zimoberrrot), am schönsten auf dem Rücken; Flügel und Schwanz schwärzlichbraun. Weibchen oberseits matt grünlich-olivengrün; Bürzel und Krone glänzend grün

lichgelb. Unterseite grau, grünlichgelb verwaschen.
Schnabel gekreuzt.

Länge 6 Zoll; Flügel 3.30, Schwanz 2.25 Zoll.

Der in Colorado, im südlichen Arizona und dem

Hochlande Mexicos lebende Kreuzschnabel ist nur eine Abart, welche unter dem Namen *Loxia curvirostra Stricklandi* RIDGW., mexikanischer Kreuzschnabel (Mexican Crossbill), bekannt ist.

Der weißbindige Kreuzschnabel.

White-winged Crossbill. *Loxia leucoptera* GMEL.

Tafel XXI. Vogel 4.

Während man in mehreren aufeinanderfolgenden Wintern in Wisconsin und Nord-Illinois keinen einzigen weißbindigen oder weißflügeligen Kreuzschnabel beobachten kann, tritt er in anderen sehr zahlreich auf. Am häufigsten beobachtete ich ihn im Winter von 1877 auf 1878. In großen Scharen kamen sie in die Vorstädte Chicagos, wo sie sich von anfangs Dezember bis zum Februar aufhielten. Manchmal verschwanden sie auf einige Tage, selbst auf einige Wochen, stellten sich aber immer wieder scharenweise ein. Sie waren ebenso zutraulich wie die gewöhnlichen Kreuzschnäbel, nährten sich von dem Samen der Nichten, Tannen, Cedern, Thujen (Lebensbäume), kamen häufig auf die Unkrautstengel und selbst auf den Boden herab, wo sie die von mir zwischen Meißig gestreuten Hauf- und Sonnenblumenkerne aufsuchten. Aus den noch auf den Bäumen befindlichen erfrorenen Äpfeln holten sie die Kerne hervor, und auch den Vogelbeerbäumen wurden häufige Besuche abgestattet. Zeitweise verzehmähnen sie auch Insekten nicht, denn man hat wiederholt den Magen mit Würmern angefüllt gefunden. Nadelholzjämereien bilden aber ihre eigentliche Nahrung.

Am reizendsten sind diese schönen Vögel im Winter, wenn sie in Scharen, oft mit Abendkernbeißern, Cedervögeln, Hafengimpeln und Birkenzeisigen, vereinigt sind. Sie bilden zu jeder Zeit eine Herde der Waldbäume, wenn aber der Winter die Herrschaft führt und dicker Schnee die Zweige bedeckt, dann nimmt sich die Gesellschaft wahrhaft prächtig aus. Ganz wunderbar heben sich dann die blutigen Vögel von dem düsteren Nadelgrün und dem weißen Schnee ab und verwandeln den ganzen Wipfel

zu einem Christbaum, wie er schöner nicht gedacht werden kann. Zu ihrer ansprechenden Färbung gesellt sich ihr frisches, fröhliches Leben, ihre stille, aber beständige Regsamkeit, ihr gewandtes Auf- und Niederklettern, ihr Schwagen und Singen, um jedermann zu fesseln.

Auch dieser Kreuzschnabel gehört den Nadelholzwaldungen des hohen Nordens Amerikas an, wo er sich von Ocean zu Ocean verbreitet. Während der vorige ziemlich zahlreich in der Union brütet, scheint diese Art auch im Winter kaum über den 40. Grad nördlicher Breite südlich zu wandern, und während der Brutzeit dürfte er im ganzen nördlichen Gebiete äußerst selten sein. Wenn man sich das zigeunerartige Umherwandern aller Kreuzschnäbel vergegenwärtigt, so ist es wohl denkbar, daß man ihn hin und wieder auch in den hohen Gebirgswäldern der nördlichen Vereinigten Staaten brütend finden dürfte. Dr. C. H. Merriam, einer unserer tüchtigsten Ornithologen, berichtet thatsächlich, daß er Standvogel im Adirondac-Gebirge sei, und derselbe Forscher fand ihn in beschränkter Anzahl in Point des Monts, Canada, im Juli 1881; im Juli des folgenden Jahres beobachtete er dort jedoch nicht einen einzigen. Boardman fand ein Nest mitten im Winter bei Calais in Maine. Prof. Ridgway beobachtete ihn am 12. August im Ost-Humboldt-Gebirge.

Die Nistweise dürfte kaum von der des gewöhnlichen Kreuzschnabels abweichen.

In der Gefangenschaft gewöhnen sie sich rasch ein. Ich verlor von sieben Stück frischgefangenen Vögeln in der ersten Woche zwei, wahrscheinlich infolge der Stubenwärme. Die übrigen waren und blieben munter und schienen auch im Sommer nicht



♂

LEUCOSTICTE ATRATA RIDGW.

SCHWARZER ROSENFINK.

Black Leucosticte.

♀



von der Hitze zu leiden. Als Ersatzfutter erhielten sie Kanariensamen, Sonnenblumenkerne, Hafer und etwas Hauf, grüne weiche Schößlinge von Laub- und Nadelholzbäumen. Wie die Papageien kletterten sie fortwährend an der Käfigdecke umher, brauchten beim Fortbewegen auch den Schnabel und hingen sich gerne an die Seitenwände, wo sie die Sitzstangen benagten. Sie waren so zutraulich, daß sie ohne Scheu auf die in den Käfig gestreckte Hand kamen, um Sämereien herauszunehmen. Sie vertrugen sich sehr gut, sowohl mit ihres gleichen, als mit den übrigen Käfigbewohnern. Den Gefang habe ich in der Freiheit nie gehört, dagegen sangen drei meiner gefangenen Männchen sehr eifrig. Das Viedchen ist weit melo-

discher und reichhaltiger als das des Nichtenkreuzschnabels, die Töne reihen sich mehr aneinander und werden seltener durch den gewöhnlichen Lockruf unterbrochen.

Namen: **Weißbindiger** oder **weißflügeliger Kreuzschnabel**.
White-winged Crossbill.

Wissenschaftliche Namen: *Loxia leucoptera* Gmel. (1788). — *Curvirostra leucoptera* Wilson (1811).

Beschreibung: Männchen karminrot, auf dem Rücken dunkel verwaschen; von der Mitte des Bauches bis zu den unteren Schwanzdecken weißlich; Flügel und Schwanz schwärzlich; zwei auffallende weiße Flügelbinden. — Weibchen bräunlichgrau; Bürzel bräunlichgelb. Schnabel gekreuzt.

Länge 6.25 Zoll; Flügel 3.5; Schwanz 2.60 Zoll.

Der schwarze Rosenfink.

Black Leucosticte. *Leucosticte atrata* RIDGW.

Tafel XXII.

Bemerkenswert ist es, daß drei unserer größten und genialsten Ornithologen auch gleichzeitig als hervorragende Künstler berühmt sind. Wilson, ein armer schottischer Weber, kam im Jahre 1794 in dieses Land. Als begeisterter Naturfreund gab er sich ganz dem Studium der Vögel seiner neuen Heimat hin, während er im Winter Schule hielt. Obwohl schon bei Jahren, lernte er doch mit großer Mühe noch zeichnen und malen und brachte es in dieser Kunst so weit, daß er im Anfange dieses Jahrhunderts ein dreibändiges Prachtwerk über amerikanische Vögel herausgeben konnte, das zum Besten gehört, was überhaupt auf dem Gebiete der Vogelkunde publiziert worden ist. Übertroffen wird Wilsons amerikanische Ornithologie freilich weit durch Audubons großes Foliowerk und durch dessen siebenbändiges, mit 500 Farbentafeln geschmücktes Werk „Birds of America“. Der Forscher zog jahrelang durch die nordamerikanischen Wälder, um seine Lieblinge zu malen und zu beobachten. Die ganze Natur mit ihrem Blüten Schmuck und Duft, mit ihren kühlen Quellen und rauschenden Bächen, mit ihrer ganzen Poesie tritt in diesem Werke vor die Seele des Lesers. Da atmet man keine tote Museumsluft, sondern die

reine, herrliche Luft unserer Wälder und Wiesen, Felder und Gärten. Audubons Beschreibungen sind so unübertrefflich, so bezaubernd schön, daß keine Litteratur etwas Ähnliches aufzuweisen hat. Unter den neueren amerikanischen Ornithologen möchte ich ihm in dieser Hinsicht Prof. W. Brewster in Cambridge an die Seite stellen. Ein wahrer Jünger Audubons aber ist Prof. Ridgway,ustos der ornithologischen Abteilung des Smithsonschen Instituts in Washington. Er ist namentlich als strikter wissenschaftlicher Systematiker berühmt, und neben Dr. Coues ist er der bedeutendste amerikanische Vogelkundler der Gegenwart. Aber er ist gleichzeitig auch ein genialer Künstler. Ganz ohne Unterricht hat er es dahin gebracht, seine Lieblinge aufs naturgetreueste darzustellen. Was Kolorit, wissenschaftliche Genauigkeit und Natürlichkeit angeht, übertrifft er selbst Audubon, wie dies die von ihm gemalten Tafeln dieses Werkes darthun. Um meine Arbeit zu fördern, sandte er mir Ende des Jahres 1886 ein prachtvolles Aquarell zum Geschenk, das ein Pärchen der sehr seltenen, noch nie abgebildeten schwarzen Rosenfinken darstellte. Ich verweise den freundlichen Leser auf unsere Tafel. Die Vögel sitzen zwischen

Gras und Gestein, und in der Ferne türmen sich hohe Gebirge auf. Obwohl jetzt im Winterkleide, zeichnen sie sich doch durch eigentümliche Farbenpracht aus. Wie schön mögen sie da erst im Hochzeitskleide sein! Anmutig ist auch ihr Flug und ihr ganzes Benehmen.

Diese ganze Sippe *Leucosticte* ist längst nicht so bekannt, als es wünschenswert wäre. Es sind sämtlich schöne, hochinteressante Vögel, die während des Winters in den Gebirgsgegenden des Westens vorkommen, im Frühling aber wieder in ihre nördliche Heimat ziehen. Keine einzige Art kommt im Osten unseres Landes vor. Die Heimat aller ist im nordwestlichen Amerika zu suchen, und einzelne Arten von ihnen treten sogar im nördlichen Asien auf. Eine der schönsten, wenn nicht die prächtigste Art ist der schwarze Rosenfink. Unsere schöne, naturgetreue Abbildung macht eine ausführliche Beschreibung des Gefieders überflüssig. Man kennt ihn erst seit dem Jahre 1874, obwohl schon im Jahre 1870 (September) ein Exemplar in dem Uintah-Gebirge gesammelt wurde.

„Zu jener Zeit“, schreibt mir Herr Prof. Ridgway, „war dieses interessante Genus, mit Ausnahme von *Leucosticte griseonucha* BRANDT, nur wenig bekannt, und wahrscheinlich fanden sich in den öffentlichen Museen und Privatsammlungen keine zwei Duzend Exemplare. Im Winter von 1874 auf 1875, während der Schreiber dieses mit den Vorstudien zu seiner Monographie dieser Sippe^{*)} beschäf-

tigt war, hatte er Gelegenheit, mehr als vierhundert Exemplare zu untersuchen, unter ihnen eine große Anzahl *L. tephrocotis* SWAINSON, *L. tephrocotis littoralis* BAIRD und *L. australis* ALLEN, darunter auch drei *L. atrata* RIDGWAY. Über die Hälfte dieser Vögel waren mir von Herrn Aiken, damals in Fountain, jetzt in Colorado Springs, Colorado, leihweise überlassen worden. Gegenwärtig sind die drei oben genannten Arten und auch *L. griseonucha* nicht mehr selten in den Sammlungen vertreten, dagegen ist der schwarze Rosenfink (*L. atrata*) noch immer sehr rar; auch hat man bis jetzt noch keine Nachricht über sein Brutgebiet. Bei dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse wäre es müßig, sich zweifelhaften Vermutungen hinzugeben, doch scheint es wahrscheinlich, daß seine Sommerheimat in den unbekanntenen Regionen der Felsengebirge Britisch-Amerikas oder vielleicht sogar in denen unseres eigenen Landes zu suchen ist.“

Namen: **Schwarzer Rosenfink.**

Black Leucosticte, Black Rosy Finch, Black Gray-crowned Leucosticte, Aiken's Leucosticte.

Wissenschaftliche Namen: *Leucosticte atrata* Ridgway (1874).

Beschreibung: Männchen: Hauptfarbe schwarz, am Hinterkopfe aschgrau; ein großer Teil der Flügel, des Bürzels und des Bauches prachtvoll rosenrot; Schwingen und Schwanzfedern zum Teil rosa gesäumt; Schnabel gelb, mit schwärzlicher Spitze. — Weibchen verschieden, nicht so tiefschwarz, weniger rot, dagegen mehr weiß. — Länge 6.50 bis 7.00, Flügel 4.05, Schwanz 2.98 Zoll.

Der grauköpfige Rosenfink.

Gray-crowned Leucosticte. *Leucosticte tephrocotis* SWAINS.

Der grauköpfige oder graugekrönte Rosenfink ist ein Bewohner des Nordwestens Nordamerikas. Im Winter tritt er im Gebiete der Felsengebirge, namentlich in Montana und Colorado, in großen Scharen auf, brütet aber von der Nordgrenze der Union nordwärts. Über die Artweise

dieses Vogels ist noch gar nichts, über seine Lebensweise erst wenig bekannt. Swainson giebt in dem Werke „*Fauna Boreali-Americana*“ eine sehr schöne Abbildung, doch berichtet er sonst wenig über diesen von Richardson entdeckten Vogel. Erst durch Trippe, Dr. Merrill und Lieutenant Shufeldt haben wir Näheres erfahren.

„Während des Winters“, schreibt ersterer, „beobachtete ich mehrere Flüge dieser Rosenfinken in der

^{*)} Monograph of the Genus *Leucosticte* SWAINSON, or Gray-crowned Purple Finches. By Robert Ridgway. Bull. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Terr., No. 2, sec. ser., pp. 51—82 (May 11, 1875).

Nähe Central Citys, wo sie in trockenen Gräben und Gärten nach Nahrung suchten und sich gerade wie Sporenammern betrug. Obwohl ich mich sorgfältig im ganzen Gebiete nach ihnen umsah, fand ich sie doch nur hier. Während des Sommers und im Herbst ist der graugefrönte Rosenfink im Gebirge, oberhalb der Waldgrenze zahlreich. Er geht noch höher hinauf als der Pieper und wird gewöhnlich in der Umgebung der Schneefelder und zugefrorener Seen nahe der Gebirgskämme angetroffen. Er ist an solchen Örtlichkeiten ziemlich selten, obgleich er im Winter sehr zahlreich ist. Der Flug geschieht in Wellenlinien und ist dem der Kreuzschnäbel ähnlich. Der einzige Ton, den ich hörte, klingt wie 'Tschurr' und ähnelte dem gewöhnlichen Rufe der Scharlachtangara. Ende September sieht man kleine Flüge von zwei oder drei Familien, die sich später in der Jahreszeit mit anderen ihrer Art zu großen Scharen vereinigen. Bis Ende Oktober oder Mitte November verweilen sie oberhalb der Waldgrenze; nur dann kommen sie herab, wenn die Winterstürme über die Gebirgskämme dahinflaufen und brausen. In ihrem Gebahren erinnern sie an die Ammern, schwärmen beständig wie diese von einem Orte zum andern, nähren sich von den Samen der Gräser und des Unkrautes, ruhen nie länger als einen Augenblick auf einer Stelle und wirbeln in dichten Massen beständig umher wie die Schneevögel." Aus dem Vorstehenden scheint hervorzugehen, daß diese Finken hoch oben in den Gebirgen Colorados brüten. Bis heute ist Sicheres darüber jedoch noch nicht bekannt geworden.

„Diese Finken“, schreibt Dr. Merrill, „wurden hier zuerst kurz vor Weihnachten beobachtet, als schwere Schneestürme und sehr kaltes Wetter — das Thermometer versagte gelegentlich seinen Dienst — viele Vögel in unser Fort (Fort Shaw, Montana) trieb, wo sie Schutz und Nahrung suchten. Schneeammern und Hornlerchen waren am häufigsten, und zu ihnen gesellten sich noch Birkenzeißige und diese Rosenfinken. Während des kältesten Wetters fanden diese Vögel, wenn sie nicht nach Nahrung suchten, Schutz in den verlassenen Nestern der Traufschwaben, welche sich unter den Dachtraufen der Ställe befanden. Dies ist eine Eigentümlichkeit, die ich bei keinem andern Vogel beobachtete.*) Von der Zeit an bis jetzt, etwa zwei Monate, waren die Vögel recht zahlreich, aber

nur während der Schneestürme; sie erscheinen in der Nähe der Gebäude etwa eine oder zwei Stunden nach dem ersten Schneefall und verweilen, bis der Sturm vorüber ist. Man sieht sie nun ein oder zwei Tage unter den Unkrautstengeln des Militärpostens, und dann verschwinden sie bis zum Eintritt des nächsten Sturmes. Sorgfältiges Suchen nach ihrem Aufenthalt in der Zwischenzeit führte zu keinem Ergebnis. Sie sind sehr zahm und gesellen sich oft zu Ammern und Lerchen. Im Garten des Forts sieht man sie nur allein oder mit Birkenzeißigen vereinigt. Hier sind sie sehr ruhelos, erheben sich, scheinbar ohne Ursache, beständig in die Luft und lassen sich sogleich fast auf derselben Stelle nieder. Der einzige Ton, welchen ich hörte, ist ein melodisches 'Tschiet'."

Holden fand diesen Vogel in den schwarzen Bergen (Black Hills) in einer Höhe von 8,000 Fuß über dem Meere, aber ebenfalls nur während der kältesten Zeit des Jahres.

Einen interessanten Bericht über das Gefangenleben des Rosenfinken oder Rosenammerns, wie wir ihn wohl genauer bezeichnen könnten, giebt Leutnant Dr. R. W. Shufeldt im „Bulletin of the Nuttall Ornithological Club“ (Vol. VI, p. 177 und 178). Er schreibt: „Als ich in Fort Fetterman, Wyoming, stationiert war, fing ich im Frühling 1881 acht gut besiederte gesunde grauköpfige Rosenfinken. Es schienen vier richtige Pärchen zu sein . . . Sie wurden in einem ziemlich geräumigen Käfig untergebracht. Der Boden desselben war mit Rasen belegt worden. Ich bezweckte zweierlei: einmal wollte ich beobachten, wie sie sich zum Hochzeitskleid verfärbten, und zum andern beabsichtigte ich sie, womöglich, zum Brüten zu bringen. Groß war meine Freude, als ich sah, daß sie sich schon nach einigen Tagen vollständig eingewöhnt hatten und anscheinend zufrieden und glücklich waren. Vorüberziehende Genossen wurden herbeigeloct. Diese ließen sich auf den Zäunen, auf dem Boden und selbst auf dem Käfige nieder. Das Gefieder schien für diese Jahreszeit vollkommen zu sein; die ganze Färbung desselben war eine sehr dunkle. Meine Gefangenen wurden mit Kanariensamen, gestoßenem Weizen, Flachssamen und später im Jahre mit Salat und zarten Blättern gefüttert. Da der Rasen fortwährend erneuert wurde, erlangten sie ohne Zweifel auch viele Insekten. Sie hatten sich so an meine Person gewöhnt, daß sie fröhlich zwitscherten, wenn ich morgens mit Futter und Wasser erschien. Ganz besonders angenehm war es ihnen wenn ich sie mit einer Gießkanne überbrauste. Sie

*) In Texas beobachtete ich häufig, daß bei kaltem Wetter Winterfinken, weißstehige, Kron- und Waldfinken Schutz in den alten Nestern der Sturmvögel, Spottvögel u. s. f. suchten und sehr oft auch in ihnen übernachteten.

konnten sich auch gerne, und die Männchen gaben gelegentlich ihren tiefen, einfachen Gesang zum besten. Dieser war ganz verschieden von dem pfeifenden Lockton, mit welchem sie einst ihre vorüberziehenden Genossen aus der Luft herabgelockt hatten.

„Mitte Mai hatten alle Rosenfinken die Gegend verlassen. Der Frühlingszug war vorüber, und das Wetter wurde sehr warm. Schwalben brüteten, und die übrigen Vögel schickten sich an, ihrem Beispiele zu folgen. Ich richtete ihren Käfig so bequem wie möglich her. Nester anderer Vögel von derselben Größe wurden in das Bauer gethan, aber sie wurden stets noch an demselben Tage vollständig zerzaust. Mitte Juni war es bereits und noch machten sie nicht die geringste Anstalt zum Nisten. Anfangs Juli waren sie so zahm, daß sie mir die Sämereien aus der Hand holten und sich auf den Fingern niederließen, wenn man sie durch die Sprossen steckte. . . . Am 10. Juli öffnete ich die Thüre ihres Gefängnisses und gab ihnen die Freiheit wieder. . . . Anfangs Mai schien das Gefieder am schönsten zu sein; jetzt war es um einige Farbentöne heller. . . .“

Eine Varietät, *Leucosticte tephrocotis littoralis* COUES (Hepburn's Leucosticte), bewohnt die Küstengegend des Stillen Ozeans.

Namen: **Grauköpfiger Rosenfink.**

Gray-crowned Leucosticte, Gray-crowned Finch.

Wissenschaftliche Namen: *Leucosticte tephrocotis* Swains. (1831). — *Erythrospiza tephrocotis* Bonap. (1838). — *Fringilla tephrocotis* Nutt. (1834).

Beschreibung: Hauptfarbe tief zimmetbraun; großer Fleck am Hinterkopf schwarz (im Winter grau); oft sind alle Federn rosarot (im Winter karminrot) gerändert; Spitzen der Schwanzfedern mit breitem rosa- oder karminrotem Rande. Im Sommer ist der Schnabel schwarz, im Winter gelb. — Länge etwa 6.50 Zoll; Flügel 4 11, Schwanz 3.00 Zoll.

Der schokoladenbraune Rosenfink (*L. griseonucha* BONAP.; Aleutian Leucosticte) bewohnt die Aleuten und Prybilof-Inseln, sowie Kodiak, Unalaska und die Commander-Inseln. Die Farbe des Vorderkopfes ist schwarz, die Kehle dunkel, der übrige Teil des Kopfes aschgrau; das übrige Gefieder schokoladenbraun mit kastanienbraunem Anfluge an der Brust. Die Federn des Hinterkörpers sind zum Teil rosarot gerändert.

Der braunköpfige Rosenfink (*L. australis* RIDGWAY, Brown-capped Leucosticte) bewohnt das Felsengebirge Colorados von 10,000 Fuß aufwärts; im Winter kommt er herab in die Täler und wandert südlich bis zum nördlichen Mexico. Er ist noch wenig bekannt. Die Hauptfärbung spielt ins Vohfarbene hinüber; am tiefsten ist die Färbung an der Kehle, oft mit rosarotem Anfluge; Kopffrone schwärzlich. Weibchen ähnlich, nur viel heller und der rosarote Anflug weniger hervortretend.

Der Birkenzeisig.

Redpoll Linnet. *Acanthis linaria* BONAP.

Tafel XXI. Vogel 3.

Ein der häufigsten Vögel Wisconsins, des nördlichen Illinois und aller Nordstaaten während des Winters ist der Birken- oder Meerzeisig, den man mancherorts auch unter dem Namen Weinfink kennt. Er kommt in manchen Jahren schon im November aus seiner hochnordischen Heimat an; gewöhnlich erscheint er jedoch erst im Dezember und manchmal auch erst im Januar. Wie bei fast allen nordischen Vögeln, so herrscht auch in seinem Kommen und Gehen große Unregelmäßigkeit, denn

man beobachtet ihn oft jahrelang nicht, während er plötzlich zu Tausenden in den Gärten und Wald- rändern auftritt. Unzweifelhaft hängt sein Zug mit dem Geraten seiner Nahrung zusammen. Ist in seiner Heimat, jenen menschenleeren und einsamen Polargegenden, der Birken- und Erlenamen gut geraten, so wandert er nicht südlicher, streicht höchstens mehr oder minder umher, während er sich andernfalls zum Wandern in südlichere Gegenden aufmachen muß. Dann überschreitet er auch die Nordgrenze der Ver.

Staaten und erscheint plötzlich in fast unendlicher Anzahl, wo man ihn vorher jahrelang nicht gesehen hat. Die Kälte scheint diese Vögel nicht südlicher zu treiben, denn man sieht sie oft in sehr kalten schneereichen Wintern gar nicht, während sie in einem sehr milden Winter in großer Anzahl zu beobachten sind. Das Verbreitungsgebiet dieses kleinen Zeisigs ist größer als das der meisten anderen nördlichen Vögel, denn er kommt im ganzen Norden der Erde innerhalb des Polarkreises vor. Im Gebiete der Union hat man ihn bisher nicht brütend gefunden, während er auf den Alpen Mittel-Europas Brutvogel ist. Hier bewohnen sie die höchsten Teile des Gebirges, wo nur noch niedrige Gebüsch, namentlich Alpenrosen (*Rhododendron*) und verkrüppelte Nadelholzbäume stehen. An derartigen Örtlichkeiten fand ihn Tschudi in der Schweiz, Hauf in Steiermark. In unseren Hochgebirgen, namentlich in denen Neu-Englands und im Felsengebirge brütet gar mancher Vogel, dessen Heimat sonst in den Polargegenden zu suchen ist, und es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß auch der Birkenzeisig gelegentlich in diesen vorkommt. In seiner arktischen Heimat bewohnt er in der Regel die nur aus verkrüppelten Bäumen bestehenden Birkenwäldungen.

Man findet ihn im nördlichen Amerika, vom Atlantischen bis zum Großen oder Stillen Ozean, als Brutvogel. Während seiner Wanderung kommt er häufig bis in die Nordstaaten und Neu-England, zieht aber selten südlich bis nach Philadelphia. Im Westen bevorzugt er die Gebirgsgegenden und zieht hier ziemlich weit südlich. Namentlich ist er in Colorado bis zu einer Höhe von 10,000 Fuß zahlreich.

Als ich noch in Dak Park (Harlem), einem schönen Vorstädtchen Chicagos, wohnte, hatte ich mehrere Winter hintereinander Gelegenheit, die Birkenzeisige in meiner unmittelbaren Umgebung zu beobachten. An meine Wohnung grenzte ein größerer, dicht mit Obst- und Nadelholzbäumen bestandener Garten, welchen viele Vögel, besonders während der Zugzeit, mit Vorliebe aufsuchten. Auch die Birkenzeisige tummelten sich in großen Scharen im Geäst der Sträucher und Bäume umher. Im Winter 1875 auf 1876 waren sie sehr zahlreich. Die ersten erschienen Mitte November, aber noch Ende Dezember trafen große Schwärme aus dem Norden ein. Es befanden sich unter diesen Scharen sehr viele, die durch ihr prachtvolles, rotüberhautes Gefieder auffielen. Sie kamen ohne Scheu bis in die unmittelbare Nähe meiner Wohnung, flogen sogar an die Fenster und

nahmen die auf das Fensterbrett gestreuten Sämereien furchtlos hinweg. Die Unkrautstengel (eine Art *Ambrosia*) hingen voll von Birkenzeisigen. In allen möglichen Stellungen suchten sie aus den Unkraut- und Hanfstengeln einige Körner zu erbeuten. Geschickt wie die Meisen kletterten sie an ihnen herum. Die Scharen der wirklich allerliebsten, schöngefärbten, munter umherfliegenden und fortwährend zwitschernenden Vögel brachten fröhliches Leben in die öde, eisige Winterlandschaft. Einen besonders wohlthuenden Eindruck machte ihre Furchtlosigkeit und heitere Zutraulichkeit. In ihrer nördlichen Heimat, wo nur selten ein Mensch ihr Brutgebiet betritt, haben sie keine Gelegenheit, den Herrn der Schöpfung kennen zu lernen. Sie legen deshalb auch eine auffallende Arglosigkeit bei ihrem Eintreffen an den Tag. Auf wenige Schritte lassen sie sich nahe kommen und sehen den Menschen treuherzig an, ohne Böses zu ahnen. Durch schlimme Erfahrungen werden sie aber bald gewizigt und die frühere Furchtlosigkeit verwandelt sich dann in Mißtrauen und große Vorsicht. Sie sind sehr gesellig. Man sieht fast immer Flüge von mehreren hundert Exemplaren, die treu zusammenhalten, und sehr friedfertig untereinander und mit anderen Vögeln leben. Gewandt in allen ihren Bewegungen, sind sie auch gute Flieger, die ziemlich schnell in kurzen Wellenlinien dahineilen und nur beim Niedersehen die Flügel schwebend ausbreiten. Ihre Nachtruhe halten sie immer in den dichten Nadelholzbäumen. Früh morgens, sobald der Tag graut, sind sie auch wieder munter. Fröhlich und guten Mutes fliegen sie auch in der strengsten Kälte, von der sie anscheinend nicht im geringsten zu leiden haben, umher, um nach Nahrung zu suchen. Mag auch der rauhe Westwind über die kahle Prärie fegen, mag der Schnee in dichten Flocken herniederwirbeln, oder glitzerndes Glätteis Bäume und Sträucher überziehen. Ihr Lockton, der etwas rauh wie „Tschett“ oder „Tschett-tschere“ klingt, ertönt den ganzen Winter hindurch. Durch diese Klufe halten sich die Vögel zusammen. Hier sitzt eine ganze Schar auf einer Birke oder Erle, um den Samen derselben zu suchen; dort treiben sich ganze Gesellschaften im dichten Gezweig der Tannen umher; andere tummeln sich in den Unkrautstengeln, während wieder andere auf dem Schnee sitzen, um die herabgefallenen Sämereien aufzusuchen. Auf der Erde sind ihre Bewegungen nicht gewandt. Unter den Scharen der Birkenzeisige finden sich oft auch Fichten- und Goldzeisige, Kreuzschnäbel, Tannengimpel und Meisen. Durch

das Vertilgen von Unkrautsamereien werden diese Vögel überaus nützlich.

Im Territorium Alaska ist der Birkenzeißig Standvogel. Man fand ihn bei Kulato und St. Michaels während des ganzen Jahres zahlreich. Das Nest steht dort in Büschen nahe am Boden. Sie beginnen etwa am 15. Mai mit dem Bau desselben. Es besteht äußerlich aus Moos und trockenem Gras und ist innen gewöhnlich mit Haaren ausgelegt. Bei St. Michaels, wo sich keine Bäume und nur wenige Sträucher finden, bauen sie sehr oft ins Gras. In den Küstengegenden brütet er im Juni. Als Nistort bevorzugt er Birken, Erlen und Weiden. Die Eier sind bläulichweiß, braun gefleckt. Ende August und September treiben sie sich in kleinen Flügen in der Nähe der Ansiedelungen umher, und schon im Oktober verlassen sie ihre Heimat.

Ich habe zahlreiche Birkenzeißige in der Gefangenschaft gehalten, sowohl einzeln als auch in Gesellschaften ihresgleichen und anderer Vögel. Sie lassen sich durch die einfachsten Fangvorrichtungen leicht berücken, namentlich wenn man einen guten Lockvogel hat. Ich habe nicht nur Vögel der eigenen Art, sondern auch Gold- und Fichtenzeißige zu diesem Zwecke benutzt. Sobald sie den Lockruf hören, kehrt der ganze Flug, der eben eiligst dahinslog, um und läßt sich in der Nähe des Lockvogels nieder. Einige setzen sich sogar auf den Fangkäfig und unterhalten sich eifrig zwitschernd mit dem Eingekerkerten, füttern ihn auch aus dem Kropfe und umhüpfen ihn von allen Seiten. Ich fing an kalten Wintertagen in kurzer Zeit oft zwanzig Stück und mehr. Die schönsten roten Männchen behielt ich, während die übrigen die goldene Freiheit wieder erhielten. Sie gewöhnen sich rasch ein, ja sie benehmen sich gerade so, als seien sie immer im Käfig gewesen. Am liebsten fressen sie ölhaltige Samereien, namentlich Hanf-, Moh-, Rüb- und Leinsamen. Sobald der heiße Sommer kommt, gehen freilich viele, oft die Hälfte, ein, die übrigen dauern aber, einmal an die Hitze gewöhnt, lange aus. Im Frühling 1881 schickte mir ein Freund, der dänische Konsul Herr Emil Dreier, einer der eifrigsten Vogelfreunde Chicagos, eine Sendung Vögel nach Houston, Texas, darunter auch einige Birkenzeißige. Sie überstanden mehrere Jahre die heißen, trockenen texanischen Sommer sehr gut und zeigten sich stets fröhlich und munter.

Der Gesang dieses Zeißigs ist von wenig Bedeutung. Ich habe keinen anderen Gesang, als ein Ge-

misch melodischer Töne, welche fortwährend durch ihre rauhen tschättschernden Laute unterbrochen wurden, gehört. Doch sind sie auch ohne Gesang, schon allein durch ihr munteres, stets heiteres, zutrauliches Wesen, angenehme Käfigvögel, die sich die Liebe eines jeden Vogelfreundes erwerben müssen.

Namen: **Birkenzeißig**, Meerzeißig, Leinsinf.

Redpoll, Common Redpoll, Dusky Redpoll, Redpoll Linnet.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla linaria* Linn. (1758). — *Aegiothus linaria* Cab. (1851). — *Acanthis linaria* Bonap. (1850). — *Linaria minor* Swainson & Richardson (1831).

Beschreibung: Männchen: Oberseits bräunlichgrau, jede Feder mit dunkelbraunem Längsfleck; Stirn grauweiß; Kopfplatte schön dunkelfarminrot; Kehle schwarzbraun; Hals und Oberbrust farminrot; Bauch farminrot, weiß und braun gefleckt; zwei weiße Querbinden. Weibchen ohne Rot.

Länge 4.50 bis 5 Zoll; Flügel 2.90; Schwanz 2.33 Zoll.

Eine Varietät, **Holbölls Birkenzeißig** (*Acanthis linaria Holboellii* BREHM; Holboell's Redpoll), kommt in den Küstengegenden des nördlichen Europa und Asien (von Norwegen bis Japan) und in einzelnen Teilen der Küste Alaskas vor. Man hat sie im Winter bei Quebec in Canada beobachtet.

Eine zweite Ortlichkeitsform, der große **Birkenzeißig**, (*Acanthis linaria rostrata* COUES; Greater Redpoll), bewohnt das südliche Grönland, wandert im Winter südlich bis Labrador und Manitoba, vereinzelt sogar bis Neu-England, dem Hudson-Thale und dem nördlichen Illinois.

Brewsters **Birkenzeißig** (*Acanthis Brewsterii* RIDGW.; Brewster's Linnet) ist eine selbstständige Art, doch kennt man bis jetzt nur ein Exemplar, das in Waltham, Massachusetts, gesammelt wurde.

Der grönländische **Birkenzeißig** (*Acanthis Hornemannii* HOLB.; Greenland Redpoll) mit der Varietät *A. Hornemannii exilipes* COUES (Hoary Redpoll) können kaum Berücksichtigung finden, da letzterer nur ausnahmsweise, die eigentliche Art nie die Nordgrenze unseres Landes berühren. Sie alle sind dem ausführlicher beschriebenen **Birkenzeißig** sowohl in der Färbung, als besonders auch in der Lebens- und Nistweise ähnlich.

Der Goldstieglitz.

American Goldfinch. *Spinus tristis* STEJN.

Tafel XV. Vogel 5.

Keiner der traulichsten, bekanntesten und beliebtesten Gartenvögel des Nordens und Ostens der Vereinigten Staaten ist der Goldstieglitz oder Goldzeisig, den man auch unter den Namen Distel- und Goldfink, Trauerzeisig, amerikanischer Stieglitz und wilder Kanarienvogel kennt. Schon aus diesen verschiedenen Benennungen erkennt man, daß unser Vogel eine volkstümliche Erscheinung ist. Die eingewanderten Deutschen und andere Europäer halten gewöhnlich unsere Vögel für wenig beachtenswert, weil hier gerade diejenigen Vogelarten fehlen, welche so innig mit ihren ersten Jugenderinnerungen verknüpft sind. Dem Goldzeisig jedoch bringen sie ein besonderes Interesse entgegen, weil schon sein Lockruf und Gesang, namentlich aber seine Lebensweise an einen der beliebtesten deutschen Vögel, den Stieglitz erinnert.

Der Distelfink ist aber auch in jeder Hinsicht ein allerliebster Vogel. Er ist einer unserer schönsten, anmutigsten und angenehmsten Gartenvögel und ein vorzüglicher Sänger. Von alt und jung wird er deshalb auch geliebt wie Hüttenfänger, Wanderdrossel und Baltimore-Driol. Das Verbreitungsgebiet des Goldzeisigs ist sehr groß; es erstreckt sich vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean und vom Golf von Mexico und Texas bis hinauf in die Pelzgegenden. Innerhalb dieses großen Gebietes kommt er allwärts, wenigstens zeitweilig, vor. Ich fand ihn am zahlreichsten brütend in Wisconsin, dann auch ziemlich zahlreich im nördlichen Illinois, in der Umgebung Chicagos; auch im südwestlichen Missouri und im nördlichen Arkansas ist er durchaus kein seltener Vogel. In allen Teilen von Texas und im südlichen Louisiana traf ich ihn in großen Scharen während der Wintermonate, doch nie im Sommer. — Da sich seine Verbreitung während des Herbstes und Winters hauptsächlich nach der vorhandenen Nahrung richtet, so findet man sie in manchen Gegenden zahlreich, während man sie in anderen nicht antrifft. In manchen Wintern, namentlich in milden, sind sie oft zu sehen, während sie in anderen ganz fehlen. Noch um Weihnachten und Neujahr beobachtete ich in

Wisconsin und Illinois vereinzelt Goldzeisige. Doch sind dies Vögel, welche aus hochnordischen Gegenden kommen. Die eigentlichen Brutvögel sind wohl sämtlich weiter südlich gezogen, und erst im April und Mai erscheinen sie in den Nordstaaten wieder.

Unser Distelfink ist ein sehr geselliger Vogel, den man den größten Teil des Jahres in kleinen Gesellschaften beisammen sieht. Bis zur Paarungszeit bleiben sie vereinigt: etwa Ende Mai trennen sie sich, und jedes Pärchen sucht nun seinen alten Nistort wieder auf. Von Ende April bis Mitte Mai etwa ist die Fangzeit; alle später gefangenen gehen fast regelmäßig schon nach einigen Tagen ein. Da sie dann schon abgepaart sind, können sie den Verlust der Freiheit nicht mehr verschmerzen. An ihrem melodischen gewöhnlichen Rufe, der wie „Ziwitt“ klingt, kann man sie gleich nach ihrer Ankunft in der Heimat erkennen. Der Lockruf klingt überaus lieblich wie „Zirrih, zirrih“ und wird sehr häufig ausgestoßen, namentlich wenn die Vögel auf Bäumen sitzen oder wenn sich die Gesellschaften etwas zerstreut haben. Während des Fluges lassen sie regelmäßig ihr eigentümliches „Zih-fiff-iff-iff, zih-fiff-iff-iff“ hören. Kurz vor der Brutzeit singt das Männchen auch sehr oft im Fluge. Singend fliegt es dann oft hinaus in die Luft, beschreibt einen kurzen Bogen und läßt sich schwebend und dabei fortwährend singend wieder auf einem nahen, wohl auch auf demselben Baume, von welchem es aufflog, nieder.

Der Goldstieglitz ist eine reizende Erscheinung, besonders wenn er furchtlos in der Nähe des Menschen sich sein Wohngebiet erkoren hat. Er ist schön, lebhaft, jeder seiner Töne klingt lieblich und angenehm, sein ganzes Wesen ist anziehend und liebenswürdig. Kein Wunder daher, daß er zu den Lieblingsvögeln des Menschen zählt! Der Gesang ist außerordentlich schmelzend, wohlklingend und wechselvoll und gehört jedenfalls zu den besten Gesängen, welche man von Finkenvögeln vernehmen kann. Audubon vergleicht ihn mit dem Liede des deutschen Stieglitz. „Während ich in England und Frankreich weilte“, schreibt er, „habe ich oft mit Vergnügen geglaubt, daß

es unser Goldzeißig und nicht der Stieglitz sei, welchen ich hörte, und als ich dann nach Amerika zurückgekehrt war, rief wiederum der Gesang des ersteren alle Erinnerungen an Europa in mir wach.“ Ich habe oft gefangene Stieglitze singen hören und muß gestehen, daß der Gesang beider Vögel viel Ähnlichkeit hat, namentlich ist der Lockruf täuschend ähnlich. Der Gesang unseres Goldzeißigs aber ist schmelzender, wohlklingender, lauter und wechselvoller. Häufig leitet er sein Lied mit dem schönen Lockrufe „Zirih“ ein, dann folgt der eigentliche Gesang, der aus einer Reihe abwechselnder lieblicher Töne besteht und manchmal mit dem schon erwähnten „Zih-fiff-iff-iff“ schließt. Dabei ist er ein sehr fleißiger Sänger, der vom Tage seiner Ankunft bis spät in den August hinein, wenn schon die meisten anderen Vögel schweigen, singt. Da eines jeden Gebiet nur klein ist, die verschiedenen Pärchen auch friedlich nebeneinander leben, so singen oft mehrere Männchen der Nachbarschaft gleichzeitig aus den Spizen der Bäume und Büsche herab, wobei immer einer den andern zu überbieten sucht. Selten entsteht Zank und Streit, und man sieht selbst in der Brutzeit mehrere Männchen gesellig und friedlich umherfliegen. Sobald sich die Flügel im Frühling auflösen, werben die Männchen, oft mehrere, um ein Weibchen. Wett-eifernd erklingen nun die schönsten Töne. Das umworbene Weibchen giebt bald dem einen, bald dem andern Männchen den Vorzug, bis es endlich, oft erst nach mehreren Tagen, seine Wahl trifft. Lieblich und fröhlich zwitschernd suchen sich nun die neuen Pärchen ein passendes Brutgebiet aus. Am liebsten wählen sie sich in der Nähe des Menschen ihr Heim und ziehen deshalb Obstgärten allen anderen Örtlichkeiten vor. Oft genug bauen sie auch in Schattenbäume, besonders in die schön belaubten und gut verästelten Zuckerahorne, auch in größere Fiersträucher. Doch wählen sie zur Anlage des Nestes am liebsten Apfel-, Pflaumen- und Birnbäume. In Wisconsin, wo in meiner Jugend Obstgärten noch zu den Seltenheiten gehörten, fand ich die Goldzeißige sehr häufig in einer tiefegelegenen Wiese, durch welche mehrere Bäche dem nahen kleinen Landsee zufließen. Am Rande der Bäche und in der Wiese selbst standen eine Menge junger Eschenschößlinge, welche ihres dichten Laubwerks halber mit Vorliebe zu Nistorten gewählt wurden. Ganz in der Nähe meines elterlichen Hauses bauten sie in die angepflanzten wilden Pflaumenbäume. Später fand ich in den größeren Apfelgärten Wisconsin's manchmal fünf bis sechs brütende Pärchen. Im nördlichen

Illinois fand ich das Nest in der Regel ebenfalls in Apfelbäumen und hie und da auch in italienischen Pappeln. Da die Vögel ungemein gern baden, so siedeln sie sich mit Vorliebe in der Nähe des Wassers an, oder fliegen täglich einigemal zur Tränke und zum Baden. Weit vom Wasser findet man sie nie, auch nie in trockenen Berggegenden und im Innern des Waldes. Dagegen werden Waldränder, verwilderte Wiesen und Viehweiden mit vielem Gebüsch zahlreich von ihnen bewohnt. Ferner trifft man sie stets da häufig, wo es viele Disteln giebt, denn Distelsamen ist ihre Lieblingsnahrung.

Das Pärchen schreitet nach der Auflösung der Gesellschaften jedoch noch nicht gleich zur Wahl eines Nistortes und zum Nestbau, sondern es vergehen noch Wochen, ja Monate, bis es so weit kommt. Der Goldzeißig gehört mit dem Cedervogel zu unseren spätesten Brütern. Was die eigentliche Ursache dieses späten Nistens ist, dürfte schwer zu sagen sein. Wohl reift um diese Zeit seine Lieblingsnahrung, der Distelsamen, in größerer Menge, aber da die Jungen teilweise doch auch mit Kerbtieren, Salat-, Kletten- und anderen Sämereien aufgefüttert werden, so ist nicht leicht ein Grund für diese Thatsache zu finden.

Die Mehrzahl der in Wisconsin und Nord-Illinois lebenden Goldzeißige schreitet in der zweiten Woche des Juli, andere erst im August zur Brut. Zur Anlage des Nestes wird gewöhnlich eine aufrecht stehende Astgabel eines der schon genannten Bäume und Sträucher von fünf bis dreißig Fuß Höhe gewählt. In der Regel ist es so angelegt, daß es gegen Regen und Sonnenschein durch dichtes Blätterwerk einigermaßen geschützt ist. Meist steht es in den aufrecht stehenden Seitenästen der Bäume, sodaß man es bei genauerer Kenntniss der Gewohnheiten des Vogels ziemlich leicht findet. Sind die Vögel aber scheu oder haben sie schlimme Erfahrungen mit den Menschen gemacht, so legen sie es sehr versteckt an.

Es ist immer ein sehr sorgfältig hergerichteter, schöner, fester und künstlicher Bau, der äußerlich aus zarten Bastfasern, etlichen Halmchen, hanfartigen Stoffen und anderem zarten Material gebaut und innen dick mit weicher Distelwolle ausgekleidet ist; in Ermangelung dieser wird es mit anderen weichen Stoffen ausgelegt. Am 3. August 1879 fand ich ein besonders schönes Nest in dem Obstgarten meiner Eltern im mittleren Wisconsin. Es stand etwa sieben Fuß vom Boden, in einer aufrecht stehenden Astgabel eines Apfelbaumes, nicht weit vom Wohnhause. Es war ganz den schon beschriebenen Nestern ähnlich,

bestand aber an der Außenseite hauptsächlich aus Schafwolle und Blütenfägchen einer gewissen Pflanze. Ein zweites Nest fand ich am 12. August ganz in der Nähe des ersten; es enthielt vier Eier, während in dem ersteren sechs lagen. Nicht weiter als vierzig Schritte davon fand ich noch ein drittes, in einem aufrechtstehenden Seitenast eines breiten Zuckerahorns angelegtes, etwa fünfzehn Fuß vom Boden entferntes Nest. Alle diese Bauten waren sich täuschend ähnlich. Der Nestbau erfordert etwa sechs Tage Zeit. Die Bebrütung der Eier dauert elf bis zwölf Tage. Es findet jährlich, selbst im südwestlichen Missouri, nur eine Brut statt. Die vier bis sechs Eier sind einfarbig mattbläulichweiß; ausnahmsweise sollen auch bräunlich gefleckte Eier vorkommen.

Die Alten sorgen mit der zärtlichsten Liebe für die Jungen. Insekten, aber auch kleine Sämereien von Disteln, Kletten, Salat dienen den Jungen zur Nahrung. Große Angst und Unruhe bemächtigt sich der Alten, sobald man an das Nest kommt. Unter fortwährendem Angstgeschrei, das klagend wie „Di-di-di-di“ klingt, umfliegen sie den Störenfried; dies ist besonders der Fall, wenn Junge im Neste sind. Velttere lassen noch lange nach dem Ausfliegen ihre wie „Ziwitt-zwi“ klingenden Rufe hören. Mit diesen Tönen umfliegen sie, nach Futter bittend, die Alten, mit ihnen folgen sie denselben fliegend nach, von einem Orte zum andern. Die verschiedenen Rufe der Goldzeisige sind stets so auffallend melodisch, daß man sie nur einmal gehört zu haben braucht, um sie bei späteren Gelegenheiten wieder zu erkennen. Viele Junge werden, sobald sie ausfliegen wollen, von Vogelliebhabern aus den Nestern genommen, in einen Käfig gesperrt und zunächst in die Nähe des Nestes, dann an das Haus gehängt, wo sie von den Alten bis zur Selbständigkeit gefüttert werden. Es giebt wenige Vögel, die mit einer solchen offen zu Tage tretenden Liebe an ihren Jungen hängen, wie die Goldzeisige. Unaufhörlich sind sie auf deren Wohl bedacht. Auch das Pärchen hält tren zusammen, und sehr häufig füttert das Männchen das Weibchen, gerade so wie die Jungen, aus dem Kropfe, dabei fortwährend sanfte lispelnde Töne ausstoßend. Auch in der Fremde, in der Winterherberge, kann man oft beobachten, wie sie sich gegenseitig füttern.

Ihre Nahrung besteht zumeist aus Sämereien, namentlich aus Distelfamen; man findet deshalb auch da die Goldzeisige am zahlreichsten, wo diese ihre Lieblingsnahrung in genügender Menge vorhanden ist. Die Samen der das Land so furchtbar über-

wuchernden Canadadistel, besonders aber die der sehr scharf mit Stacheln bewaffneten Akerdistel¹⁾, ferner Salat-, Kohl-, Kürb-, Hauf- und allerlei Unkraut Sämereien bilden nebst allerlei Insekten ihre Nahrung. Die Gärtner und Hausfrauen sehen deshalb nicht immer mit freundlichen Augen unseren Distelfinken an und bedienen sich verschiedener Mittel, um ihn von den Samenbeeten fernzuhalten. Gewöhnlich wird ein Strohmännchen zurecht gemacht, dem man einen alten Rock und ebensolche Beinkleider anzieht, von welchen die Fäden herunterhängen und im Winde flattern. Ein alter Hut, und in Ermangelung dessen eine alte Frauenmütze, vervollständigen die Garderobe. Kaum aber ist diese abschreckende Gestalt, die selbst nervenschwachen Personen Furcht einjagen könnte, sich selbst überlassen, als auch schon wieder einige Goldfinken erscheinen, um sich das Schreckbild aus der Ferne anzusehen. Haben sie sich von dessen Harmlosigkeit überzeugt, so besuchen sie, ohne sich weiter um die Vogelscheuche zu bekümmern, die Samenbeete wieder. — Trotz seiner Vorliebe für Salat- und Kohlsamen ist er doch ein sehr nützlicher Vogel. Sein Nutzen besteht, wenn wir von seiner Schönheit, von seinem Gesange und von seiner herrlichen Belebung des Gartens ganz absehen, namentlich darin, daß er viele Insekten, besonders aber eine ungeheure Menge schädlicher Distel- und Unkraut-Sämereien vertilgt.

Unser Goldzeisig fesselt den Beobachter nicht nur durch seine hübsche Gestalt, seine schöne Färbung und seinen lieblichen Gesang, sondern auch in hohem Grade durch sein stets heiteres und drolliges Wesen. Er ist überhaupt ein unruhiger Vogel, den man bald hier, bald dort findet. Hauptsächlich belebt er Distelflächen in großer Anzahl. Wenn sie auf Distelköpfen sitzen und an denselben, den Kopf nach unten hängend, umherklettern, wenn sie dann auch dieselben Kunststücke an Kletten, Salat- und Haufstengeln ausführen, dann muß man die Geschicklichkeit dieser Vögel im Klettern bewundern. Nur den ewig unruhigen Weisen sind sie in dieser Hinsicht an die Seite zu stellen. Durch ihr ganzes Thun und Treiben fallen die Distelfinken allerwärts, wo sie vorkommen, bald ins Auge. Schon der Flug läßt eine Schar dieser Vögel von weitem erkennen. Derselbe geschieht über kleine Strecken hin in hüpfenden Vogenlinien, ist aber während der Zugzeit hoch, oft so hoch, daß man die wandernden Vögel nicht sehen, sondern nur an dem bekannten Rufe erkennen kann. Wenn

1) *Cirsium lanceolatum*.

sie sich niederlassen wollen, ist der Flug schwebend. Außerhalb der Brutzeit sieht man nur selten einen einzelnen, sondern fast immer Gesellschaften von zehn bis dreißig Stück. Setzt sich der eine, so lassen sich fast alle auf demselben Baume nieder, erhebt sich der eine, so folgen bald alle nach. Große Munterkeit und Behendigkeit bekunden sie auch im Winter auf den Bäumen des Südens.

Als ich einst am 29. März 1880 durch eine der schönsten Straßen der Stadt Houston, Texas, ging, hörte ich fortwährend leise Töne, die mir sofort bekannt vorkamen. Zu den schönen Lebenszeichen, Magnolien und anderen immergrünen Bäumen, welchen ich zunächst meine Aufmerksamkeit zuwandte, gewahrte ich keine Vögel, als ich aber zufällig in einen großen prächtigen, halbtropischen Garten blickte, sah ich eine große Anzahl Goldzeisige auf dem Boden. Ihre Schnäbel waren ganz schwarz von der daranhaftenden Erde. Im folgenden Winter sah ich selbst mitten in der Stadt ganze Scharen auf den Sykomoren¹⁾, welche in den Straßen als Schattenbäume angepflanzt sind, namentlich aber an den Ufern der romantisch schönen Buffalo-Bayou häufig wachsen. Diese Bäume halten den ganzen Winter hindurch ihre eigentümlichen mit Samen angefüllten Fruchtbälle. Dieser Samen bildet in der Winterherberge die Hauptnahrung der Goldzeisige. An den Bällen hängend picken sie die Körner los, sodaß die ganze Luft voll Wolle, in welche die Samen eingehüllt sind, angefüllt war. Auch hierbei ließen sie beständig ihr eigentümliches „Zih-iff-iff-iff“ hören. Solange noch Fruchtbälle an den Sykomoren vorhanden waren, konnte man sie auch an der Buffalo-Bayou beobachten. Nachtruhe hielten sie in den immergrünen Magnolien. Später, wenn die Nahrung spärlich zu werden beginnt, kommen sie in das Unkraut und endlich auf den Boden selbst herab, um nach Nahrung zu suchen. — Sie kommen im südlichen Texas Mitte November an und verweilen bis anfangs April. Viele überwintern schon im südlichen Illinois, in Arkansas u. s. w. Das Männchen verliert im Herbst seine schöne gelbe Farbe, und erst im Frühling bekommt es dieselbe wieder.

Auf dem Boden sind die Goldzeisige nicht besonders behende. Solange ihnen die Bäume, Sträucher und Stauden genügend Nahrung bieten, sieht man sie selten auf der Erde. Während der heißen Jahreszeit baden sie sich gerne. Sie wählen dazu am liebsten

kleine klare Bäche, wo das Wasser über Kies und Steine fließt und ganz seicht ist. Hier nehmen sie jeden Tag mehrmals ihr Bad und durchnässen sich dabei vollständig. Sie setzen sich dann auf Baumäste in die Strahlen der Sonne, um ihr Gefieder zu glätten und zu trocknen. Die ihnen eigene Unruhe und Rastlosigkeit läßt sie aber auch hier nicht lange verweilen.

Der Goldzeisig hat viele Feinde. In Gärten vernichten die räuberischen Katzen unzählige Bruten. Auch Blauscher, Würger, Krähen, Eichhörnchen und Schlangen stellen alt und jung nach. Raubvögel können ihm in der Luft wenig anhaben, denn er steigt in großen Bogentlinien immer höher hinauf, wohl wissend, daß ihm der Feind nichts anhaben kann, wenn er sich über ihm hält. Der Sperlingsfalk dagegen ergreift manchen auf Disteln und Sträuchern nach Futter suchenden Goldfinken durch plötzliches Herabschießen.

Prinz von Wied nannte ihn gelben Stieglitz, weil er dem europäischen nicht nur in der Lebensweise gleiche, sondern auch denselben kleinen und bogigen Flug habe. Brehm nannte ihn Goldstieglitz, nach meiner Meinung der allerzutreffendste Name. Bei den deutschen Ansiedlern Wisconsin und anderwärts ist er unter dem Namen „wilder Kanarienvogel“, ohne Zweifel seiner vorherrschend gelben Farbe wegen, bekannt. Er ist einer der beliebtesten Stubenvögel, und das würde in noch viel höherem Grade der Fall sein, wenn er länger im Käfig ausdauerte. Ohne erklärliche Ursache gehen die meisten schon innerhalb eines Jahres ein. Wie ich schon zu bemerken Gelegenheit hatte, läßt man ein ganzes Nest voll Junge durch die Alten aufzüttern. Diese so aufgezogenen Jungen haben den Vorzug der längeren Ausdauer. Ich kannte einen solchen Goldstieglitz, der neun Jahre im Käfig lebte und seine Pfleger durch Munterkeit und schönen Gesang das ganze Jahr hindurch, mit Ausnahme der Mauserzeit, erfreute. Man füttert ihn mit Buchweizen, Kürb-, Moh-, Salat-, Distel- und selbst etwas Leinsamen, hie und da mit einigen Körnern Hauf und Grünkraut. Für den Handel werden alte Männchen gleich nach der Ankunft aus dem Süden massenhaft gefangen. In den Chicagoer Vogelhandlungen, namentlich bei Herrn F. Kämpfer, ist er im Mai zahlreich zu haben. Reiche und L. Ruhe in New York führen jährlich Hunderte nach Deutschland aus. Der Fang ist sehr leicht. Mit einem Kanarienvogel, Männchen oder Weibchen, oder mit einem Goldzeisig

1) Buttonwood, Sycamore.

selbst, kann man ganze Flügel aus der Luft herablocken und zahlreiche fangen. Ich fing manchmal mit einem Fangkäfig, in welchem sich ein Lockvogel befand, in einigen Stunden mehr als ein Duzend. Von Mitte Mai an sollte man keine mehr fangen, da die Männchen dann den Verlust der Freiheit nicht mehr ertragen. Gewöhnlich gehen sie schon nach einem oder mehreren Tagen an Krämpfen zu Grunde. Thatsache ist es, daß fast alle altgefangenen Goldzeisige trotz der besten Pflege bald sterben, was um so bedauerlicher ist, da diese Vögel nicht nur gute Sänger, sondern in ihrem ganzen Wesen so sehr zutraulich und außerordentlich liebenswürdig sind. Im Frühling 1875 fing ich in Oak Park, meinem damaligen Wohnsitz, zwölf Stück, um mit ihnen Versuche über ihre Ausdauer anzustellen. Ich brachte sie in meinen geräumigen, vier Fuß langen, fünf Fuß hohen und drei Fuß breiten Gesellschaftskäfig zu anderen einheimischen Finkenvögeln. Mit diesen lebten sie sehr verträglich. Sie waren immer in Thätigkeit und wurden bald die zutraulichsten aller meiner Vögel. Nach vier Wochen waren sie schon so zahm, daß sie auf die in den Käfig gehaltene Hand kamen, um die in derselben befindlichen Hanfkörner zu verzehren. Selbstverständlich hatte nicht die ganze Gesellschaft auf der Hand Platz. Es fand dann jedesmal eine harmlose Rauferei statt, sodaß sie manchmal den Arm entlang bis zur Schulter kamen. Ich konnte die Hand mit vier bis fünf darauf befindlichen Goldzeisigen aus dem Käfig ziehen und in der Stube umhertragen, ohne daß einer derselben einen Fluchtversuch gemacht hätte. Solange sich noch Hanfkörner vorfanden, blieben sie ruhig sitzen. Leider sollte meine Freude an den zahmen Tierchen nicht lange währen. Kaum hatte ich sie ein halbes Jahr gepflegt, als einer nach dem andern, trotz aller Sorgfalt, starb. Diese Erfahrung machen die meisten Liebhaber. Wie es scheint, können sie die Stubenwärme nicht ertragen; auch fressen sie sich leicht zu fett. Als Stubenfutter ist reiner Mohr, mit einem kleinen Zusatz von Kanariensamen und Hirse, am empfehlenswertesten; zur Abwechslung giebt man ihnen hie und da auch etwas Mühsamen, gequetschten Hauf und sehr oft Grünzeug (Salat, Vogelmiere u. s. w.). In Deutschland hat man von Goldzeisigmännchen und Kanarienweibchen bereits glücklich Mischlinge erzogen. Hauptmann Bödicker, dem dies geglückt, schreibt: „Diese Bruten sind außerordentlich interessant, besonders durch den ungemeinen Liebreiz, welchen das herrliche Vögelchen während der Nistzeit entfaltet. Stunden

lang sitzt es mit halb herabhängenden Flügeln vor dem Neste des brütenden Weibchens, und unterhält dies mit leisem Gezitscher der zartesten und einschmeichelndsten Töne, dabei den blaßroten Schnabel soweit vorstreckend, daß es den des Weibchens fast berührt.“ Dasselbe kann man stets auch in der Freiheit beobachten, wenn nämlich das Pärchen in unmittelbarer Nähe des Wohnhauses, wie dies oft vorkommt, brütet.

Namen: **Goldstieglitz**, Goldzeisig, Distelsink, Goldsink, wilder Kanarienvogel, gelber Stieglitz, amerikanischer Stieglitz, Trauerzeisig, Salat-, Distelvogel.

American Goldfinch, Yellowbird, Lettucebird, Salatbird, Thistlebird.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla tristis* Linn. (1758). — *Carduelis tristis* Bonap. (1825), Aud., Nutt. — *Chrysomitris tristis* Bonap. (1838). — *Astragalinus tristis* Cab. (1851). — *Spinus tristis* Stejn. (1884).

Beschreibung: Männchen glänzend citrongelb; Kopfkrone, Flügel und Schwanz schwarz. Kleinere Flügeldecken, ein Band über die Schwanzfedern und die Spitzen derselben, die Innenfahnen der Schwanzfedern weiß. Weibchen oberseits gelblichgrau, unterseits grünlichgelb; Flügel und Schwanz ähnlich wie beim Männchen.

Länge 5.25 Zoll; Flügel 3.00; Schwanz 2.00 Zoll.

Der Gebirgsstieglitz

Arkansas Goldfinch. *Spinus psaltria* STEJN.

Der Gebirgsstieglitz wurde auf der von Long geleiteten Erforschungsreise nach dem Felsengebirge entdeckt und von Say im Jahre 1823 beschrieben. Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich vom nördlichen Californien und Oregon durch Utah, Colorado und — im Winter wenigstens — bis nach Unter-californien, Sonora, Arizona, Neu-Mexico und West-Texas. Da er nirgends zahlreich zu sein scheint, so weiß man bis jetzt wenig über seine Lebens- und Nistweise, doch dürfen wir voraussetzen, daß er sich wesentlich nicht vom Distelzeisig unterscheidet. Er nährt sich besonders von kleinem Samen, wie ihn die Kompositen jener westlichen Gegenden in Menge hervorbringen, verschmäht zeitweise Knospen und Insekten nicht, ist immer heiter und vergnügt, klettert mit Meisterschaft an den Pflanzenstengeln und in den Zweigen umher und ist sehr fangeskundig.

Am ausführlichsten berichtet Ridgway über diese Art. Während seiner Forschungen im Wahsatch Gebirge wurde seine Aufmerksamkeit auf die eigen tümlichen Töne dieses Stieglitz gelenkt. Zuerst fand

er ihn im City Creek Cañon bei Salt Lake City, wo man sie zahlreich in den Gesellschaften der Fichtenzeißige fand. Der Gesang zeichnet sich durch Stärke und klagende Klangfarbe aus. Der gewöhnliche Ruf ist melodisch, pfeifend und sehr melancholisch. Die Art war dort viel seltener als der Tannen- und Distelzeißig. Das Nest wurde am 22. Juni in Parleys Park im Wahsatch-Gebirge in der Spitze einer Weide gefunden.

Dr. Cooper, der Kenner californischer Vögel, berichtet, daß er in der Küstengegend selten, in den Thälern, mehr im Innern des Staates anscheinend zahlreich sei. Sie brüteten in beschränkter Anzahl auch im Küstengebirge nahe Santa Cruz. Die Lebensweise sei der des Goldzeißigs durchaus ähnlich, doch suchten sie ihre Nahrung mehr auf der Erde und an den Unkrautstengeln, als auf Bäumen, seien geselliger und blieben bis zum 1. Juni in Flügen vereinigt. Auch der Gesang sei dem des Goldzeißigs ähnlich, nur schwächer. Kantus fand das Nest bei Fort Tejon in den Zweigen eines „Obione“, etwa zehn Fuß vom Boden, und Canfield fand sie in ziemlicher Anzahl bei Monterey, Cal., brütend. Der Bau ist sehr schön und überaus kunstvoll hergestellt. Die vier bis fünf Eier sind grünlichweiß und unterscheiden sich durchaus nicht von denen des Goldzeißigs, doch scheinen sie etwas kleiner.

Namen: **Gebirgsstieglitz.**

Arkansas Goldf Finch, Rocky Mountain Goldf Finch.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla psaltria* Say (1823). — *Carduelis psaltria* Aud. (1839). — *Chrysomitris psaltria* Bonap. (1838). — *Spinus psaltria* Stejn. (1884).

Beschreibung: Oberseite, Hals und Kopf olivengrün; Kopfplatte schwarz; Schwinge und Schwanz schwarz. Unterseite schön gelb.

Länge 4.25 Zoll; Flügel 2.40; Schwanz 1.85 Zoll.

Der Arizona Goldzeißig (*Spinus psaltria arizonae* STEJN.; Arizona Goldf Finch) verbreitet sich über das nördliche Mexico, Arizona, östlich bis zum westlichen Texas und Nuevo Leon, Mexico.

Der mexikanische Goldzeißig (*Spinus psaltria mexicana* STEJN.; Mexican Goldf Finch), eine zweite Abart des Gebirgszeißigs, verbreitet sich vom südlichen Texas durch ganz Mexico, südlich bis Costa Rica. Im westlichen Mexico kommt er jedoch nicht vor.

Der californische Stieglitz.

Lawrence's Goldf Finch.

Spinus Lawrencei STEJNEGER.

Während wir im Osten der Union nur zwei Stieglitze als Brutvögel besitzen, den Gold- und Tannenzeißig, so hat man im fernen Westen deren vier, nämlich die beiden genannten und zwei nur jenen Gegenden eigentümliche Arten. Alle diese Vögel stimmen so in allen wesentlichen Punkten überein, daß ich nur auf das Lebensbild des Distelzeißig zu verweisen brauche. Auch der californische Goldstieglitz weicht nicht besonders von dem Urbilde der Sippe ab. Er ist besonders zahlreich in Californien, wo er die mit Gebüsch bestandenen Bergabhänge zum Aufenthalt bevorzugt. Nur während der Brutzeit leben sie in abgesonderten Pärchen, die übrige Zeit des Jahres aber immer in großen Flügen beisammen. Ihre Nahrung besteht aus kleinem Gefäme, Blattknospen und wohl auch aus Insekten. Im größeren Teile Californiens ist er Standvogel, oder er streift nur unbedeutend umher. Der Gesang ist dem des Distelzeißigs ähnlich, nur schwächer und höher. Das Nest wird, laut Cooper, mit Vorliebe in die californische Lebensseiche gebaut. Er hält sie mehr für Waldvogel, als die Goldzeißige, die sich bekanntlich mit Vorliebe in Gärten ansiedeln. Im Colorado-Thale verzehren sie den Samen der Artemisie, jener in diesen Gegenden schlimmer als Unkraut wuchernden Pflanze, die unter dem Namen wilder Salbei (Wild Sage) bekannt ist. Der Bau besteht aus sehr feinen weichen Stoffen, als Tier-, und Pflanzenwolle, feinen Hälmchen, Dainen und anderem weichem, fest miteinander verfilztem Material. Die Eier sind grünlichweiß, ungefleckt.

Namen: **Californischer Stieglitz, Lawrence-Stieglitz.**

Lawrence's Goldf Finch.

Wissenschaftliche Namen: *Carduelis Lawrencei* Cass. (1850). — *Chrysomitris Lawrencei* Bonap. (1853). — *Spinus Lawrencei* Stejn. (1884).

Beschreibung: Kopfschuppe, Seite des Kopfes bis fast zum Auge, Kinn und Kehle schwarz. Fast die ganze Oberseite aschgrau. Die Unterseite grünlichgelb. Flügel und Schwanz schwärzlich. — Weibchen ähnlich, aber ohne die schwarze Mütze.

Länge 4.70 Zoll; Flügel 2.75; Schwanz 2.30 Zoll.

Der Fichtenzeisig.

Pine Siskin. *Spinus pinus* STEJNEGER.

Für viele Vögel, wie für viele Menschen hat der Nadelholzwald eine große Anziehungskraft. Im geheimnisvollen Dunkel der Fichten, Tannen und Kiefern fühlen sich zahlreiche Vögel am wohlsten. Der Laubholzwald ist ihnen eine Fremde, und sie halten sich in ihm nur auf, wenn sie durch die Verhältnisse dazu gezwungen werden. Diese gefiederten Nadelholzbewohner, unter denen der Tannengimpel, der Purpurfink, die beiden Kreuzschnäbel und eine Anzahl Waldsänger die vornehmsten sind, können als sehr interessante Vögel gelten. Sie alle bewohnen die nördlichen, von Menschen nur selten betretenen Tannen- und Kiefernwaldungen. Hier, fern vom Getriebe des Menschen, in tiefer Waldeseinsamkeit, brüten sie auch. Ein solcher Bewohner des Nadelwaldes ist auch unser Tannen- und Fichtenzeisig, ein Vogel, der in seinem Thun und Treiben, namentlich aber in seinem Lockrufe dem Goldstieglitz sehr ähnlich ist. Sein eigentliches Wohngebiet ist Britisch-Amerika, vom Atlantischen bis zum Stillen Ozean, doch kommt er auch im nördlichen Neu-England und in den höheren Gebirgsgegenden als Brutvogel vor. Während des Winters verbreitet er sich über einen großen Teil der Union, geht aber nicht weit nach Süden hinab. Gelegentlich streicht er bis in die Kiefernwaldungen Louisianas und Texas. In Wisconsin und Illinois ist er ein zahlreicher Wintergast, doch tritt er dort im Frühling und Herbst am häufigsten auf. Während des sehr gelinden Herbstes des Jahres 1878, der einem äußerst strengen Winter voranging, beobachtete ich im nördlichen Illinois Flüge von mehreren hundert Stück.

Viele gelangten damals in die Käfige der Vogel-freunde, und noch mehr kamen in den Vogelhandel. Mit einem Kanarienvogel oder Goldzeisig als Lockvogel, ließen sie sich leicht fangen. Sie gewöhnten sich rasch ein, hatten aber anscheinend sehr von der Stubenwärme zu leiden, doch ertrugen sie die Gefangenschaft leichter und hielten sich besser als der Goldzeisig.

Eine Gesellschaft munterer, immer beweglicher Fichtenzeisige bietet in unserem herbstlichen Landschaftsbilde, wenn die Blätter in allen Farbentönen,

vom hellsten Gelb bis zum tiefsten Purpur schimmern und das tiefe Dunkelgrün der angepflanzten Tannen wunderbar gegen diese Farbentöne absteicht, eine überaus reizende Erscheinung. Ein zahlreicher Flug macht sich an den Zapfen einer Hemlockfichte zu schaffen, denn diese Sämereien werden mit Vorliebe gefressen. Plötzlich läßt sich derselbe Flug schwebend in den Unkrautstengeln nieder; kletternd, hängend und flatternd wird auch hier nach Gesäme gesucht, während einzelne in Gesellschaft von Winterfinken die herabgefallenen Körnchen auspicken. Sie sind nicht scheu, und wenn man sie aufscheucht, fliegen sie nur den nächsten Bäumen und Büschen zu. Dabei stoßen sie regelmäßig ihren Lockruf aus, der dem des Goldstieglitz sehr ähnlich ist, nur klingt er bedeutend wilder und schriller, etwa wie „Schi-ih“, und ist von dem Kenner sofort von dem melodischen „Zir-rih“ des Distelfinken zu unterscheiden. Die im nördlichen Illinois häufig zur Zierde angepflanzten Nadelholzbäume bilden auch während der Zugzeit den Lieblingsaufenthalt des Fichtenzeisigs. In ihnen sucht er sich ein lauschiges Plätzchen zur Ruhe aus, von hieraus unternimmt er auch seine täglichen Streifzüge in die Umgegend. Wehen rauhe Nord- und Westwinde, so ist er hier im dichten Geäst der Tannen genügend geborgen. Ihre Lieblingsbäume sind die Balsam-, Edel- und Hemlocktannen, doch nehmen sie in deren Ermangelung auch mit Kiefern, Wacholder, Lebensbäumen und Cedern vorlieb.

Der Flug ist dem des Goldzeisigs ganz ähnlich. Er ist ziemlich hoch und geschieht in hüpfenden Wellenlinien, wobei die Vögel meist auch ihre gewöhnlichen Rufe ertönen lassen. In ihren Wanderungen zeigt sich eine große Unregelmäßigkeit; oft ziehen sie schon im März nördlich, und in anderen Jahren kann man sie noch spät im April beobachten. Manchmal sieht man sich mehrere Jahre vergeblich nach ihnen um, während sie wieder in anderen ganz unerwartet zahlreich erscheinen. Im westlichen Teile der Union dehnt dieser Zeisig seine Streifzüge bis zum nördlichen Californien aus. Im Felsengebirge ist er Brutvogel, und wahrscheinlich verbreitet er sich südlich bis nach Mexico, wo

ihn Sumichrast im Hochplateau 6500 Fuß über dem Meere fand; er geht dort nicht unter 2000 Fuß herab, ist in jenen schönen Gebirgsregionen ein gewöhnlicher Vogel und wird von den Mexikanern *Dominiquito monterero* genannt.

Wahrscheinlich brütet er in allen Gebirgsgegenden des Westens, wo Nadelholzwälder die Gebirge krönen. Mit Sicherheit ist anzunehmen, daß er zahlreich in der Sierra Nevada vorkommt. Nach Kidgway, der ihn im Juli und August im Ost-Humboldt-Gebirge und später im Wahsatch-Gebirge beobachtete, ist er dort zahlreich. Zu allen Zeiten ist er in den genannten Gebirgsregionen ein geselliger, in schwärmenden, lärmenden Gesellschaften umherstreifender Vogel. Die Nester standen in den Enden horizontaler Zweige, etwa zwanzig Fuß vom Boden. Wahrscheinlich brüten die Fichtenzeisige auch in den Nadelwäldern des nördlichen Wisconsin und Michigan. Mit Sicherheit wissen wir, daß dies im nördlichen Maine und in den Gebirgsgegenden Vermonts und New Hampshire's der Fall ist.

Auch in Cambridge, Massachusetts, ist er Brutvogel. „Zeitig im Mai 1859“, schreibt Brewer, „baute ein Pärchen sein Nest in den Garten des Professors Pierce in Cambridge, ganz in der Nähe der Universitätsgebäude. Am 9. desselben Monats fand man den Bau mit einem bereits vollzähligen, aus vier Eiern bestehendem, schon etwas bebrütetem Gelege. Das Nest war drei Zoll hoch und vier Zoll breit. Die Tiefe der Nestschulde, sowie die Breite derselben, betrug zwei Zoll. Die Unterlage desselben bestand aus lose zusammengefügttem Material; das eigentliche Nest war sehr hübsch und fest gewebt und gefilzt. Die Außenseite bestand aus kleinen Zweigen des Lebensbaumes (*Thuja*), aus trockenen Stengeln

und feinen Tannenzweigen, Gras, Seggen, feinen Wurzeln, Wollflöckchen und rauhem Haar. Die innere Ausstattung bestand aus feinen Wurzeln, krautartigen Pflanzen und dem Haar kleiner Vierfüßler. Die Eier waren der Grundfarbe nach hellgrün und namentlich am dicken Ende mit rotbraunen Flecken gezeichnet. Sie haben Ähnlichkeit mit denen der Birkenzeisige.“

Audere Nester waren sehr hübsch und künstlich aus Tannenzweigen gebaut und innen mit Haaren ausgepolstert. Die Bauten sind sehr schwer zu finden, da sie gewöhnlich hoch oben im dichten Geäst wagerechter Zweige stehen, sodaß man sie von unten nicht sehen kann. Auch während der Brutzeit kann dieser Zeisig der Geselligkeit nicht entsagen, denn er brütet oft, vielleicht regelmäßig, in Gesellschaften, sodaß eine große Anzahl dieselbe Waldstrecke oder denselben Sumpf zum Brüten benützt. Kreuzschnäbel und verschiedene Waldsänger finden sich gewöhnlich auch noch an denselben Örtlichkeiten brütend.

Ihre Nahrung besteht aus Nadelholz-, Unkraut-, Birken-, Erlen- und weiter südlich auch aus Sykomoren-Samen. Während der Brutzeit bevorzugen sie Insekten. — Der Gesang ist einfach, aber sehr melodisch; die einzelnen Töne sind laut und voll. Auch im Käfig singt er fleißig, jedoch nur kurze Zeit.

Namen: **Tannen-, Fichtenzeisig**, Tannen- oder Fichten-Stieglitz. — **Pine Siskin**, Pine Finch, Pine Linnet.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla pinus* Wilson (1810). — *Linaria pinus* Aud. (1839). — *Chrysomitris pinus* Bonap. (1850). — *Spinus pinus* Stejn. (1884).

Beschreibung: Oberseite bräunlicholivengrünlich. Unterseite grauweiß, jede Feder hervortretend dunkel gestrichelt. Die Innenfedern der Schwanz- und Schwungfedern und deren Basis schwefelgelb; zwei weißliche Flügelbinden. Schwanz stark gegabelt.

Länge 4.75 Zoll; Flügel 3.00; Schwanz 2.20 Zoll.

Der deutsche Stieglitz.

European Goldfinch. *Carduelis elegans* STEPH.

Der deutsche Dichter Nikolaus Lenau, welcher einst mit den schönsten Idealen in dieses Land kam, aber im Urwalde Ohios, unter fremden, ungebildeten Menschen, unter ungewohnten und ungünstigen Verhältnissen und im Kampfe ums tägliche Brot das Prosaische seiner Lage auf das bitterste

empfand, that bekanntlich den Ausspruch: „Amerika ist ein Land, in dem die Vögel nicht singen, die Blumen nicht duften und die Menschen kein Herz haben.“ Unter dem Eindrucke dieser Worte betreten auch noch heute viele gebildete Deutsche unseren amerikanischen Boden, aber sie haben bald Gelegenheit zu erfahren,

daß es sich doch etwas anders verhält. Hat auch der amerikanische Frühling nicht den poetischen Reiz des deutschen Lenzes, so singen doch auch hier die Vögel herrlich, duften viele unserer Blumen lieblich, und wenn auch dem amerikanischen Volke das tiefe deutsche Gemütsleben abgeht, so kann man ihm doch anderseits einen bedeutenden Wohlthätigkeitsstern und eine thatsächliche Menschenfreundlichkeit nicht absprechen. — Unvergänglich ist der Eindruck, den der deutsche Wald mit seiner Poesie, mit seinem Vogelgesange auf das jugendliche Gemüt gemacht hat; man darf daher auch nicht erwarten, daß der Einwanderer den hiesigen Naturschönheiten von vornherein volle Gerechtigkeit widerfahren läßt. Als am Ende der vierziger Jahre dieses Jahrhunderts die Hoffnung eines großen Theiles der deutschen studierenden Jugend, ein einiges, mächtiges Deutschland zu gründen, sich nicht erfüllten, fanden viele hochgebildete Männer in diesem Lande der Freiheit eine zweite Heimat. Neben einer umfassenden klassischen Bildung, brachten sie auch eine innige Liebe und das rechte Verständnis für die Schönheiten der Natur mit herüber. Voller Begeisterung besingt der deutsche Dichter Konrad Krez den „Frühling bei New York“, „Das Glück der Vögel“, den Hüttenfänger, die Naturschönheiten Louisianas und Arkansas', und selbst die ödesten Landstriche am Rio Grande mit ihrem allerdings reichen Vogelleben regen ihn noch dichterisch an. Ein anderer „Achtundvierziger“, Herr Karl Dänzer in St. Louis, kennt kein größeres Vergnügen, als in der Umgebung der Stadt den Sängern seiner zweiten Heimat zu lauschen. Wie kein anderer hat er in seinem „Anzeiger des Westens“ zur Kenntniss der Vogelwelt beigetragen und für den Schutz derselben gewirkt. Auch Herr W. Kapp, Karl Schurz, Albert Fries, W. Kemmler u. a. wären hier noch namhaft zu machen.

Alle deutschen Naturfreunde sind entzückt von dem zarten, glänzenden Himmelblau des Hüttenfängers, von der tropischen Pracht des von Blume zu Blume schwirrenden Kolibri, von dem feurigen Dranggenrot des Oriol, von der bezaubernden Schönheit des Kardinal- und der Tangaren, von dem unvergleichlichen Gefange des Spottvogels. Je länger sie aber hier weilen, je mehr scheint es ihnen, als ob doch etwas fehle. Sie denken mit Sehnsucht zurück an ihre Heimat und an die Zeit, da Philomelens Klage den Hain durchschauerte, der Lerche Jubeltriller aus der Bläue herniederschallte, das Lied der Amsel das Thal durchhallte, da alles jubelte, alles prangte, alles duftete. Auch hier in der neuen Heimat möchten

sie nicht das Lied der Nachtigall, den Flötenton des Dompaffens, das Schmettern des Buchfinken, den Überflut des Schwarzplättchens, der Singdrossel klangvolles Jubeln, des Hänflings, des Distelfinken, des Zeißigs fröhliches Schlagen, der Amsel Frühlingsbotschaft entbehren. Man gründete sogenannte Acclimations-Vereine, welche es sich zur Aufgabe machten, europäische Singvögel einzuführen und die selben an passenden Orten anzusetzen. Reiche Naturfreunde, selbst Anglo-Amerikaner, wurden für die Sache gewonnen. Bei Boston, im schönen Central-Park in New York und auf Long Island ließ man Stieglitz, Lerche und — Spatzen ansetzen. Am meisten leistete in dieser Hinsicht der Acclimations-Verein in Cincinnati, an dessen Spitze die Herren Erkensbrecher und Armin Tenner standen. Im Anfang der siebziger Jahre ließ man dort etwa 3000 verschiedene Vögel, namentlich Lerchen, Meisen, Buchfinken, Nachtigallen, Zeißige, Stieglitz u. a. frei. Etwas später ließ Herr Dänzer etwa hundert Vögel im Lafayette-Park in St. Louis ansetzen. Diese Sänger schienen sich überall wohlzufinden und sangen ihre schönsten Weisen. Dann kam der Winter heran; einer nach dem andern verschwand, und seit jener Zeit hat man nichts mehr von ihnen gesehen. Wohin sie gezogen, ob sie sich auf der Reise nach dem Süden verirrt und in den offenen Golf geraten sind, niemand weiß es zu sagen. „Zu betreff der bisherigen Erfahrungen über die Einführung europäischer Singvögel in den Ver. Staaten“, schreibt Herr Dänzer, „vollen wir zu dem Obigen noch folgendes bemerken: Mit Ausnahme der Einbürgerung des Sperlings haben sich alle bisherigen Versuche erfolglos bewiesen. Der Hauspaz ist jetzt in einem großen Teile des Landes eingebürgert und so zahlreich geworden, daß er in der That ein Gemein-schaden geworden ist. Der Feldsperling ist aus der Stadt St. Louis, wo der Schreiber dieses vor etwa zwanzig Jahren im Lafayette-Park neunzehn Stück fliegen ließ, fast ganz verschwunden, von seinem Vetter, dem Hauspaz, vertrieben, ist aber im Feld und Wald in der Nachbarschaft ziemlich zahlreich. In anderen Gegenden der Vereinigten Staaten existiert der Feldsperling unseres Wissens nicht. — Der Versuch, den Edelfink, Zeißig, Hänfling, die Kohlmeise, den Stieglitz, das Rotkehlchen zu acclimatieren, ist, wie bereits oben erwähnt, in Cincinnati in größerem Maßstabe gemacht worden, aber unseres Wissens vollständig erfolglos geblieben. Wenigstens haben wir bei wiederholten Besuchen trotz eifrigen Forschens

keinen einzigen dieser Vögel bei Cincinnati entdecken können. Ein Versuch im kleinen (mit etwa hundert Vögeln der oben genannten Arten), den Schreiber dieses gleichfalls im Jahre 1870 in St. Louis gemacht hat, war ebenfalls erfolglos. Die Vögel verschwanden nach einigen Wochen (schon im Mai und Juni), zuletzt die Edelfinken (Buchfinken), die eine Zeitlang im Parke prächtig geschlagen hatten. Ob der Versuch mit den Feldlerchen als geglückt anzusehen ist, müssen wir dahingestellt sein lassen. Diese sind schon im vorigen und anfangs dieses Jahrhunderts importiert worden und in einzelnen Teilen des Landes acclimatisiert gewesen, sind aber wieder verschwunden. Mißglückt ist, wenigstens in Missouri, auch ein Versuch mit der Einbürgerung der europäischen Wachtel. . . . Trotz dieser Fehlschläge sollten die Versuche nicht aufgegeben werden. Die Vereinigten Staaten sind groß und reich an Vögeln, aber sie sind doch viel ärmer an guten Singvögeln als Europa.“

Erklärlich ist es, daß zarte Insektenvögel, welche Europa im Herbst verlassen und bis tief ins Innere Afrikas ziehen, sich in diesem Lande auf der Reise verirren, weil sie eine ganz andere, im Herbst südwestliche, im Frühling nordöstliche, Richtung im Zuge innehalten müssen. Dagegen sind Buchfinken, Zeisige, Dompfaffen, Stieglitze, Goldammern, wohl auch Amseln und Kottflehchen, in Gegenden wie Cincinnati und St. Louis ohne Zweifel acclimatisationsfähig, denn sie alle vermögen, wenn es ihnen nicht an Nahrung gebricht, eine ziemlich strenge Kälte zu ertragen. In Deutschland sind sie teils Stand-, teils Strichvögel, welche selten weit südlich ziehen. In unseren Südstaaten würden sie eine ihren Ansprüchen vollkommen genügende Winterherberge finden. Wenn die Versuche mit einer größeren Anzahl gesunder Vögel in einer passenden, gebüsch- und wasserreichen, von Raubzeug gesäuberten Gegend gemacht werden, so ist an einer erfolgreichen Einbürgerung gar nicht zu zweifeln. Die körnerfressenden Vögel können mehr Kälte vertragen, als man gewöhnlich annimmt. Im Osten wurden wiederholt tropische Finken (unter anderen *Amadina rubro-nigra* aus Indien und *Crithagra butyracca* aus Afrika) mitten im Winter beobachtet. Diese, jedenfalls vor längerer Zeit aus dem Käfig entflozene Vögel, trugen keine Spur ihres früheren Gefangenlebens an sich, denn sie waren im vollkommensten Gefieder, frisch und gesund. Einen Beleg für meine Behauptung bildet die vollständig geglückte Einführung des deutschen Stieglitz in und bei Boston und im Central-Park

in New York. Jahrelang hörte und sah man nichts von den ausgesetzten Exemplaren, bis man sie endlich in Boston zahlreich beobachtete und letztes Jahr im Central-Park in New York auch brütend fand; schon werden sie dort zahlreich. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß man sie später auch bei Cincinnati und St. Louis brütend finden dürfte.

Der Stieglitz ist einer der schönsten und beliebtesten europäischen Vögel, und es ist daher erklärlich, daß man ihn einzubürgern beabsichtigt. Er verbreitet sich vom mittleren Schweden aus über ganz Europa, über Nordostafrika und einen großen Teil Asiens. Auf den kanarischen Inseln und Madeira trifft man ihn ebenfalls. Was von unserem Goldzeisige gesagt wurde, gilt auch von ihm. Sein Aufenthalt ist nicht der eigentliche Wald, sondern Obstgärten, Alleen, Feldgehölze, Parks und Vorhölder. Obwohl er mit gesteigertem Obstbaue an Menge zunimmt, kommt er doch nicht allwärts gleich zahlreich vor. In Deutschland scheint er überall mehr oder weniger zahlreich zu sein. Das Nest baut er in ganz ähnlichen Örtlichkeiten, wie unser Goldstieglitz. Man findet es namentlich auf Apfel-, Pflaumen- und Birnbäumen, doch legt er es auch auf Fichten und Tannen und anderen Waldbäumen an. Es steht zwölf bis fünfzig Fuß vom Boden und ist meist sehr versteckt in die dichtesten Zweige gebaut. Außerlich besteht es aus zartem Moos, feinen Bastfasern, Hälmchen, Fäden und Insektenge-spinsten und ist innen mit Distelwolle, Wolle oder auch mit Pferdehaaren und Schweinsborsten ausgelegt. Am häufigsten steht es in den seitlichen Wipfelästen der Bäume, wo man es von unten nicht sehen kann. Die Nester stehen oft dicht an den Häusern und werden doch nicht entdeckt. Im Central-Park New Yorks brüteten die Vögel schon jahrelang, und doch war es lange Zeit nicht möglich, ein Nest zu finden. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach weiß oder bläulichgrün, spärlich mit violettgrauen Punkten bedeckt; am stumpfen Ende steht die Zeichnung dichter, kranzartig.

Die Jungen werden mit kleinen Kerbtierlarven, später mit Insekten und milchigen Sämereien gefüttert. Die Alten nähren sich besonders von Distel-, Kletten-, Wegerich-, Löwenzahnsamen, Nüssen, Lein- und Salatsamen; im Winter suchen sie die Sämereien der Erlen und Birken auf, und wenn er hier häufiger wird, dürfte er ebenso wie der Goldstieglitz die Samenhülle der Platane und des Tulpenbaumes ausklauben. Nebenbei leben sie auch von Insekten. Mit großer Vorliebe besuchen auch sie die Distel-

flächen und picken kletternd die Körner aus den Blütenköpfen.

Der Gesang ist dem unseres Goldstieglitz ähnlich, nur nicht ganz so lieblich, einschmeichelnd und schmelzend; dagegen ist er lauter, fröhlicher und wird in einem schnelleren Tempo vorgetragen. Auch er singt, wie unser einheimischer Goldzeisig, oft, wenn er von Baum zu Baum fliegt. Der Vockruf ist dem des genannten Vogels täuschend ähnlich und wird sowohl im Sitzen als während des Fluges ausgestoßen. Bei Vogelliehabern steht der Stieglitz seines Gesanges und in nicht geringerem Grade auch seiner Schönheit wegen in hohen Ehren. Er ist ein überaus gelehriger, munterer und ausdauernder Käfigvogel, der in stets wachsender Zahl auch als solcher eingeführt und in den Vogelhandlungen leicht verkauft wird. Während unser Goldzeisig fast regelmäßig im ersten Jahre seines Gefangenlebens zu Grunde geht, dauert der deutsche Stieglitz acht bis zehn Jahre aus. Man füttert ihn mit Rübsen, Kanariensamen, Hauf und Mohn und giebt zur Abwechslung Wegerichkolben, in Milch stehenden grünen Hafer und als Grünkraut Vogelmiere, Salat, Obst u. s. f. Frisches Bad- und Trinkwasser muß täglich verabreicht werden.

Sein Flug ist hüpfend-wellenförmig. Auf den

Boden kommt er als echter Baumvogel nicht oft herab. Auf Bäumen und Büschen weiß er sich sehr geschickt zu benehmen und klettert im Geäst fast ebenso gewandt wie eine Meise. Im Spätherbst schlagen sie sich zu kleinen Flügen zusammen und streichen dann im Lande umher, nur wenig weiter südlich ziehend. Zumeist ist er schon in Deutschland Standvogel. — Es wäre zu wünschen, daß dieser schöne Vogel recht zahlreich ausgefetzt würde, denn im Verein mit unserem Goldzeisig würde er unseren vogelarmen Parks und anderen städtischen Anlagen einen ganz besonderen Reiz verleihen.

Namen: **Stieglitz**, deutscher Stieglitz, Distelfink, Distelzeisig. **Goldfink**, European Goldfinch.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla carduelis* Linn. (1758). — *Carduelis carduelis* Schaeff. (1789). — *Carduelis elegans* Steph. — *Carduelis germanica* Brehm.

Beschreibung: „Gesicht und Stirn schön karminrot, Scheitel und Zügel schwarz, Schläfe weiß; Genickseiten mondformig schwarz; Genickmitte bräunlichweiß; Hinterhals und Rücken angenehm gelblichbraun; Unter Rücken graubraun; Kehle weiß; Hals und Oberbrust hellbraun; Brustmitte weiß; Seiten düsterbraun; Flügel tiefschwarz, Schwingen weiß gespitzt; Schwungfedern und hintere Deckfedern gelb gefantet, wodurch auf jedem Flügel ein lebhaft gelbes Feld gebildet wird; Schwanz schwarzweiß gespitzt.“ (Ruf.)

Länge 5.25 Zoll; Flügel 3.00, Schwanz 2.05 Zoll.

Der Hauspaz.

English Sparrow. *Passer domesticus* SCHAEFF.

Ich nahm euch auf als Gäste,
Ließ brüten euch im Neste,
Hab' Futter euch gestreut:
O wie mich das nun reut!

Ihr habt mir frech vertrieben
Die Sänger all, die lieben,
Blauvogel fink und Star*)
Und was hier heimisch war.

Drum wird's nicht lange währen,
So wird man euch erklären,
Trotz eurem Wehgeschrei,
Im Land für vogelfrei.

Ihr zupft an allen Blüten,
Und schwer vor euch zu hüten
Ist, was zur Herbsteszeit
An süßer Frucht gedeiht.

Auch kann's zum Jorn mich reizen,
Wenn ihr mit Gerst' und Weizen
Im Feld so arg es treibt,
Daß mir das Stroh nur bleibt.

Denn ihr verdient's nicht besser,
Unnütze Allesfresser,
Spitzbüßisch freches Pack,
Voll List und Schabernack.

Julius Sturm.

Ich hört' euch müßlich nennen.
Den Nutzen möcht' ich kennen!
Ein glattes Käuplein kaum
Lest ihr von Strauch und Baum.

Und dieses nur gezwungen,
Solange noch die Jungen
In eurem Neste schrei'n
Nach feinen Leckerei'n.

Ma der europäische Sperling, der Hauspaz oder der gewöhnliche Paz gegenwärtig zu unseren zahlreichsten und bekanntesten

*) Kommt in Deutschland vor; hierzulande vertritt die noch schönere und nützlichere Martinschwalbe seine Stelle.

Vögeln gehört, müssen wir ihm in unserem Buche notgedrungen einen Platz einräumen. Den ersten Versuch, Sperlinge hier einzubürgern, machte man im Jahre 1850 in Brooklyn, N. Y. Es wurden zunächst acht Pärchen von England herübergebracht und im

Frühling 1851 freigelassen. Diese gingen sämtlich ein. Ein zweiter im Jahre 1852 unternommener Versuch glückte dagegen um so besser. Im genannten Jahre kaufte der amerikanische Generalkonsul Pike eine große Anzahl Spazzen in England und sandte sie per Dampfer nach New York. Ein Teil derselben wurde im Frühling 1853 im Greenwood-Friedhofe in Brooklyn in Freiheit gesetzt und ein Aufseher gemietet, dieselben zu schützen. Sie gediehen aufs beste und vermehrten sich rasch. Im Jahre 1854 führte man sie in Portland, Maine, im Jahre 1867 in New Haven, Conn., und in Galveston, Texas, ein. Die städtischen Behörden Philadelphias setzten im Jahre 1869 tausend Stück aus, und im selben Jahre führte man sie auch in Cleveland und Cincinnati ein. 1871 wurden die ersten nach San Francisco und 1873 verschiedene Pärchen nach Salt Lake City gebracht. Das sind nur wenige Daten, die sich leicht vervielfältigen ließen.

Alle diese Sperlinge kamen entweder von England oder Deutschland. Sobald sie in den größeren Städten zahlreicher wurden, fanden sich Spazzenfreunde, die sie in kleinere Ortschaften brachten. Gewöhnlich setzte man in solchen Fällen nur einige Pärchen zur Zeit aus. So erklärt sich das überaus rasche Vordringen des Sperlings über einen großen Teil unseres Landes. Die ausgefegten Vögel wurden mit Argusaugen bewacht, geschützt, gefüttert, auf alle erdenkliche Weise gehegt und gepflegt. Dank dieser Fürsorge vermehrten sie sich bis ins Unermeßliche, sodaß sie heute tatsächlich zur Landplage geworden sind. Hätte man nur unseren schönen einheimischen Sängern, wie dem allerliebsten Blauvogel oder Hüttenjäger, der Martinschwalbe, dem Robin, der Nagendrossel, dem Zaunkönig und anderen einen solchen Schutz, eine solche fürsorgliche Pflege angedeihen lassen! Wie hätten es diese herrlichen Sänger gelohnt! Aber diese überaus nützlichen Insektenvertilger wurden gleichgültig behandelt, zum Teil verfolgt. Ihre Brutstätten nahm der Spaz in Besitz, und heute hört man in den kostspieligen Parkanlagen unserer Großstädte nur noch das unschöne „Schilp“ dieses Anarchisten und Hansbolds, dieses Lumpen und Erzschelmes der Vogelwelt. Alle anderen einheimischen Vögel sind da, wo der Spaz häufig ist, nur noch in beschränkter Anzahl vorhanden oder ganz verschwunden.

Von dem großen Nutzen, den man sich durch die Einführung des Sperlings versprach, hat kein vorurteilsfreier Beobachter etwas gemerkt. Daß er während der Brutzeit eine Anzahl Insekten vertilgt

und im Winter auch mit Aufrantgefäme vorlieb nimmt, ist von keiner großen Bedeutung. In dieser Hinsicht leisten unsere einheimischen Vögel weit größere Dienste. Kürzlich hat unser Ackerbau-Ornithologe, Dr. E. Hart Merriam, eine anerkannte Autorität auf naturgeschichtlichem Gebiete, unter Beihilfe des Herrn Walter B. Barrows ein Buch über den Spazzen herausgegeben*), welches unentgeltlich vom Ackerbau-Department in Washington zu haben ist. Aufs gewissenhafteste sind alle Berichte über Nutzen und Schaden zusammengestellt. Man kommt zu dem Schlusse, daß der Spaz ein sehr schädlicher Vogel ist, eine Thatsache, die man in Deutschland längst wußte. Herr W. Thienemann, einer der größten deutschen Naturkundigen, schreibt in der von ihm redigierten „Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt“: „Die Sperlingsfrage taucht immer hin und wieder einmal in den Zeitungen auf, trotzdem die verschiedensten ornithologischen Autoritäten ihr Endurteil ziemlich übereinstimmend abgegeben haben. Im allgemeinen dürfen wir diese Frage als abgeschlossen betrachten.“ Dieses Endurteil aber lautet: „Der Spaz ist ein sehr schädlicher Vogel, zänkisch, hinterlistig und ver-schlagen. An Obst und Feldfrüchten thut er empfindlichen Schaden. Am schädlichsten aber wird er dadurch, daß er alle übrigen nützlichen Vögel vertreibt und sie ihrer Niststätten beraubt. Seine Verfolgung ist geboten, seine Ausrottung aber unmöglich.“

Daß er Blütenknospen der Obstbäume massenweise verzehrt, ist eine bekannte Thatsache, aber von keiner großen Bedeutung. Es bleiben doch noch genug übrig, und selbst von diesen verkümmern noch viele. Dagegen verursacht er an reifen Erdbeeren, grünen Erbsen, Weintrauben und in Getreidefeldern großen Schaden. Die Blumenliebhaber scheu sich durch ihn ihrer ersten Frühlingsblümchen, der Krokusblüten, beraubt, die er ganz besonders gerne frißt.

Wo sich der Sperling festgesetzt hat, ist es kaum noch möglich, andere Vögel in der Nähe zu haben. Die für Blauvögel, Martinschwalben, Zaunkönige und Meisen bestimmten Nistkästen nimmt er für sich in Anspruch. Meist hat er schon von denselben Besitz ergriffen, ehe diese Vögel im Frühling wiederkehren. Gelingt es aber doch dem einen oder anderen Pärchen, sich einen Nistkasten zu erobern, so weiß der

*) „The English Sparrow in North America, Especially in its Relations to Agriculture.“ Washington: Government Printing Office. 1889.

Spatz auch da hat. Kann er allein nichts ausrichten, so handelt er dem Sprichworte gemäß: „Einigkeit macht stark.“ Von ganzen Scharen werden die einheimischen Säger angegriffen und nach heftiger Gegenwehr vertrieben. Ich sah unzähligemal, wie sie auf diese Weise die trauten Blauvögel und selbst die tapfere Martinschwalbe vertrieben, wie sie in die Nester der Zaunkönige und Meisen eindringen und Nistmaterial und Junge herauswerfen. Ich beobachtete ferner, daß sie die Nester der Vireos, Robins, Haarfinken, Sing Sperlinge, Goldfinken, Cedervögel, Baltimore-Driole, Haus-tyrannen und Schwalben zerzausten und zerrissen, und das Baumaterial für ihre eigenen Nester verwandten. Herr Otto Widmann beobachtete, wie sie in Abwesenheit der Martins in deren Nistkästen eindrangen und die Eier fraßen. Dies alles kann jeder nur einigermaßen vorurteilsfreie Beobachter sehen, wenn er es nur sehen will! Auch in Deutschland haben alle Vogelfreunde dieselbe Wahrnehmung gemacht, und sie dulden die Sperlinge nicht in ihren Anlagen, wenn sie die Freude haben wollen, andere gefiederte Säger in ihrer Umgebung zu haben.

Wer unsere gefiederprächtigen Säger in seinem Garten und Gehöfte haben will, muß dem Spagen den Krieg erklären. Man muß seine Nester zerstören, wo sie sich finden, dagegen unseren einheimischen Sägern allen Schutz und alle Pflege zuteil werden lassen. Ausrotten wird man dieses verschmitzte Lumpengesindel nicht mehr können. Daß jeder das Recht bekommt, ihn wegzuschießen, ist eine höchst gefährliche Maßregel. Am besten stellt man dazu verantwortliche Leute an. Bei vielen, namentlich bei halbwüchsigem Jungen, kann nicht vorausgesetzt werden, daß sie eine genaue Kenntnis der Vogelwelt ihrer Umgebung haben. War oft benutzen diese die Gelegenheit dazu, ihrer Jagdlust zu frönen, und jedem ihnen vorkommenden Vogel den Garaus zu machen. So habe ich oft gesehen, daß man verschiedene unserer grauen Finkenvögel, z. B. den Sing Sperling, Fuchs-, Kron- und Buschfinken angeblich für Sperlinge gehalten und getötet hatte.

Auch das Vergiften ist nicht zu empfehlen. Dadurch würden viele unserer einheimischen Vögel mit zu Grunde gehen. Man hat empfohlen, die jungen Sperlinge aus den Nestern zu nehmen und sie in der Küche zu verwenden; aber auch dies dürfte nicht anzuraten sein, weil auch bald andere Vögel darunter zu leiden haben würden.

Da unser Spatz jährlich zwei und drei Brutten macht, und diese mit kaum beschreiblicher Liebe und Fürsorge groß zieht, so ist seine überraschende Vermehrung leicht erklärlich.

Bezüglich des wahrheitsgemäßen beigelegten Gedichtes schreibt Julius Sturm an Past. W. Thienemann: „Vor langen Jahren sandte ich Ihrem Herrn Vater ein Spatzengedicht, mit dem ich die Spagen in Schutz nahm. Ihnen, dem Sohne, sende ich das Gegenstück. Ich habe meine Ansicht geändert, und bin aus einem Freunde ein Feind dieses Lumpengesindels geworden, das man leider noch immer in Schutz nimmt. — Lassen Sie uns gegen dieses freche Pack ins Feld ziehen. Es werden immer noch genug übrig bleiben, auch wenn man sie für vogelfrei erklärt.“

Das Verfolgen der Spagen sollte namentlich auf dem Lande, in Vorstädten und Parkanlagen betrieben werden. In den großen Städten dagegen stellt sich die Sache etwas anders. Hier ist der Spatz fast der einzige Vogel, und sein Thun und Treiben bietet für manchen Naturfreund eine Quelle der Unterhaltung und des Vergnügens. „Wie oft habe ich mit Interesse den Schelm beobachtet“, schreibt ein Vogelfreund, „wenn er mit hängenden Flügeln, aufgeblasenem Gefieder und zurückgebogenem Halse laut schilpend seine ehrfame Gattin umhüpfte! Wie spaßig ist's nicht anzusehen, wenn er den langen Strohalm zum Neste schleppt, den er kaum forttragen kann! oder wenn er begierig auf den Besitz eines ihm passend scheinenden Niststoffes, der irgendwo festhängt, zerrt und zieht, bis jener plötzlich abreißt und er rückwärts überschlägt, worauf er ihn als Beute davonträgt!“

Wissenschaftliche Namen: *Passer domesticus* Schaeff. (1789). — *Fringilla domestica* Linn. (1758). — *Pyrgita domestica* Cuv. (1829).

Beschreibung: Oberseite bräunlichgrau; Rücken schwarz gestrichelt; Flügel mit zwei weißen Querbinden; Kinn, Kehle, Ohrengegend schwarz; kleine Flügeldecken kastanienbraun; Kopfkronen grau, an den Seiten des Kopfes ein großer schön kastanienbrauner Fleck.

Länge etwa 6 Zoll; Flügel 2.90, Schwanz 2.40 Zoll.

Der Bergspatz.

European Tree Sparrow. *Passer montanus* Koch.

Der Bergspatz, auch Feldsperling, Baum- und Waldspatz genannt, findet sich meines Wissens nur in und bei St. Louis. Als der Redakteur des „Anzeiger des Westens“, Herr Karl Dänzer,

seine Einbürgerungsversuche mit deutschen Singvögeln machte, ließ er auch etwa zehn Pärchen Feldspazgen im Lafayette Park in St. Louis in Freiheit setzen. Dies geschah am 25. April 1870. Alle verließen jedoch den Park sofort und wurden nicht mehr beobachtet. Erst am 24. April des nächsten Jahres wurde ein einzelner Feldspatz eine Meile östlich vom Parke gesehen. Bald gingen auch noch andere Berichte ein, und bis zum Jahre 1877 war der Feldspatz im südlichen Stadtteile viel zahlreicher als der Hausperling. Im genannten Jahre waren alle in Herrn Widmanns Hofraum angebrachten Nistkästen im Besitz der Feldspazgen. Im nächsten Jahre erschienen die ersten Hausspazgen und vertrieben die viel besseren, ruhigeren, lebenswürdigeren Feldsperlinge. Heute findet er sich, vom Hausspatz vertrieben, nur außerhalb der Stadt, wo er meist in Baumhöhlungen nistet.

„Dieser Vogel“, schreibt Herr Widmann, „ist ein viel annehmbareres Geschenk als der Hausspatz. Obgleich er in mancher Hinsicht dem Verwandten aleicht, so hat er doch nicht dessen Kaufboldigkeit,

welche jenen so verhaßt macht. Selbstverständlich verteidigt er, wie alle Vögel, sein Nest gegen Eindringlinge. Nie greift er aber andere Vögel aus reiner Kauflust an, wie dies der Hausspatz thut. Ganz im Gegenteil scheint er sich in der Gesellschaft unserer einheimischen Vögel wohlzufühlen, denn man kann ihn im Winter oft mit Junkos und canadischen Baumsperlingen zusammen nach Nahrung suchen Nur zwei Bruten werden jährlich gemacht, während der Hausspatz oft drei — jedoch nicht vier bis sechs, wie manche meinen — macht.“

Wissenschaftliche Namen: *Passer montanus* Koch (1816). — *Pyrgita montana*, *Fringilla montana* Linn. (1758).

Beschreibung: Auf den ersten Blick dem Hausspatz ähnlich. Oberkopf bis auf den Nacken matt kupferrot; Bügel, Kehle und ein Fleck auf der Wange schwarz; das übrige der Kopfseiten weiß; auf den Flügeln zwei weiße Querbinden; Rücken und Schultern bräunlich, schwarz gefleckt; Bürzel und Schwanz mäusegrau; Unterseite bräunlichweiß.

Länge 5 50 Zoll; Flügel 2.80, Schwanz 2 40 Zoll.

Der Schneeammer.

Snowflake, Snow Bunting. *Plectrophenax nivalis* STEJN.

Wenn man den Winter über im Süden weilt, unter Orangenbäumen, Magnolien und Palmen wandelt, wenn man sich an der Pracht herrlicher Kamelien, immergrüner Azaleen, indischer Rhododendren, Gardenien und einer Fülle anderer immergrüner Sträucher und Bäume erfreut, wenn man zwischen prächtig belaubten Dracänen, den grotesken Formen der Kakteen, herrlichen Amaryllideen, duftendem Heliotrop und Rosen, feurig blühenden Geranien und Hibiskus lustwandelt und dazu die frische, stärkende Golfsluft einatmet, dann wünscht man sehulichst, daß es doch immer so bleiben möchte. Doch erfüllt sich dieser Wunsch, ist man jahrelang genötigt, den Winter im Süden zuzubringen, dann tritt bei den meisten Nordländern eine gewisse Sehnsucht nach einem Winter mit Schnee und Eis ein. Man gedenkt der wirbelnden Flocken, des die Wangen frisch und rot färbenden eisigen Nordwestwindes, des kalten und doch so lieblichen Weihnachtsabends mit

seinen Freunden, der gemütlich warmen Wohnstube. Ja, auch der nördliche kalte Winter hat seine Poesie. Das habe ich oft im Süden erfahren müssen. Wohl sind die Bäume des nördlichen Waldes längst blätterlos, und nur der Nadelwald prangt im düsteren Grün. Die gefiederten Sommerbewohner der Gärten, der Wiese und des Waldes weilen schon längst fern im Süden, und auch die nördlichen Schnee-, Busch-, Kron- und Fuchsfinken sind südlicher gezogen. Immer eisiger segeln die rauhen Nord- und Westwinde über die Prärien und Stoppelfelder. Auf den Seen und Teichen bildet sich dickes Eis, und Schneeflocken wirbeln dicht herab. Bald ist der Boden in seinen winterlichen Mantel gehüllt. Still und öde liegt freilich die weite Fläche da, aber es wird nicht lange so bleiben. Schnellen, gewandten Fluges erscheinen plötzlich, den Schneeflocken gleich, zum größten Teil weißgefärbte Vögel in überaus dichten Scharen, welche sich auf den Stoppelfeldern Wisconsin und

auf den Prärien des nördlichen Illinois niederlassen. Es sind Schneeammern (Snow Buntings, Snowflakes), welche, aus dem hohen Norden kommend, sich zu Millionen über die nördlichen Teile der Union, südlich bis Kentucky, verbreiten und hier während der kalten Jahreszeit, wenn wir nur noch selten gefiederte Lieblinge erblicken, unserem öden Landschaftsbilde einen besonderen Reiz verleihen. Sie erscheinen etwa Mitte Dezember oder auch erst im Januar, gewöhnlich kurz vor oder mit Eintritt starker Schneestürme oder großer Kälte, weshalb sie gewissermaßen als Wetterpropheten gelten können. Ihre hochnordische Heimat verlassen sie erst dann, wenn fußhoher Schnee die Erde bedeckt, sodaß sie keine Nahrung mehr finden. Gleich nach der Brutzeit scheinen sie sich zu großen Schwärmen zusammenzuschlagen, die sich zunächst in den öden, menschenleeren Gegenden ihrer Heimat umhertreiben. Solange sie noch Futter finden, ziehen sie nicht südlich, sobald dies aber anfängt spärlich zu werden, wandern sie langsam dem Süden zu, und in ungeheuren Schwärmen überschwemmen sie endlich die nördlichen Staaten unseres Landes. In sehr milden, fast schneelosen Wintern kommen sie gar nicht oder doch nicht zahlreich vor; in Wisconsin vergeht jedoch kaum ein Winter, in welchem man nicht große Schwärme beobachten kann. Im genannten Staate habe ich sie in einer Reihe von acht Jahren regelmäßig jeden Winter gesehen und auch später fast ebenso regelmäßig im nördlichen Illinois. Im südwestlichen Missouri habe ich sie nie beobachtet. Die Zeit ihrer Ankunft hängt mit der Witterung und der Nahrung zusammen. Nie sieht man sie in waldigen Gegenden, sondern stets auf weiten, ebenen Feldern und Prärien. Nie setzen sie sich auf Bäume, Sträucher oder Fenzeln. Dies sind sie von ihrer nordischen Heimat aus auch nicht gewöhnt, denn dort gedeiht kein Baum mehr, und nur verkrüppeltes Gestrüpp bedeckt den Boden. Am liebsten setzen sie sich auch während ihres Winteraufenthalts auf Steine und gefrorene Erdschollen; doch sieht man sie kaum einen Augenblick still sitzen. Einer riesigen Welle vergleichbar wälzt sich der Schwarm über den Boden dahin, immer weiter ohne Ruhe und Rast, bis er dem Auge entschwunden ist. Ihr Flug ist überaus schön, leicht und kräftig und geschieht in einer großen Wellen- oder Schlangelinie. Wenn sie größere Strecken überfliegen, so ist derselbe hoch, wenn sie jedoch auf den grasreichen, jetzt schneebedeckten Prärien und Feldern nach Nahrung suchen, dann wälzen sich die Schwärme, die oft aus mehr als tausend Stück bestehen, dicht über den Erd-

boden dahin, immer nur zum Teil sich niederlassend, indem die hintersten fortwährend über die vornsitzenden hinwegfliegen. — Es bietet einen fesselnden Anblick, die weißen, braungezeichneten Vögel über die kalte winterliche Landschaft froh und wohlgenut dahineilen zu sehen. Auch während der strengsten Kälte sind sie heiter, und nichts scheint ihr munteres Wesen stören zu können. Auf dem Boden laufen sie mit großer Gewandtheit lerchenartig umher. — Eine sehr hervorragende Eigenschaft ist ihre Geselligkeit. Nie sieht man einzelne, sondern immer große Schwärme. Sie leben unter sich und mit anderen Vögeln sehr friedlich.

Ihr Nahrung besteht bei uns im Norden aus allerlei Gesäme; namentlich sind es die lästigen Unkrautsämereien der Felder, welche sie massenhaft vertilgen. Sie suchen diese stets vom Boden oder vom Schnee, oder auch von den Stengeln ab, die aus dem Schnee hervorragen. In ihrer Heimat leben sie hauptsächlich von Insekten, füttern mit ihnen auch ihre Jungen groß, verzehren nebenbei aber auch die Sämereien der Gewächse, welche die Einöden ihres Aufenthalts hervorbringen.

Ihre eigentliche Heimat liegt innerhalb des arktischen Kreises. Man findet sie in den nördlichen Gegenden Amerikas, Asiens und Europas. Ihr Brutgebiet fängt etwa mit dem 65. Grade nördl. Breite an und erstreckt sich bis zu den Gestaden des Polarmeeres. Im nördlichen Europa und Asien ist ihre Heimat die Tundra, nicht aber die eigentliche „Moossteppe“ selbst, vielmehr die in ihr sich erhebenden, mit Geröllhalde bedeckten oder aus mächtigen Steinblöcken und Geröllmassen zusammengebauten Hügel und Berge, die Flußthäler mit steil abfallenden Ufern, Inseln, welche sich jäh aus dem Meere erheben und ähnliche Örtlichkeiten. — In derartigen Plätzen findet man sie auch in Alaska und dem nördlichen Britisch-Amerika als Brutvögel. Selbstredend kann der Schneeammer in jenen unwirtlichen Gegenden nur spät zum Nisten schreiten. Sie treffen etwa Mitte Mai in ihrer Heimat ein, und zu Ende dieses Monats lösen sich die ungeheuren Schwärme auf; aber noch sind jene Gegenden winterlich gekleidet, und vor Ende Juni kann das Pärchen kaum an den Nestbau denken. Endlich zieht aber auch hier der Frühling ein. Unsere Vögel suchen nun die ödesten, steinigsten Örtlichkeiten auf, um ihre Nester zu bauen. Man findet sie unter Felsen, zwischen Steinen, in Felspalten, zwischen losen Holzhaufen und ähnlichen Plätzen. Sie bestehen aus trockenen Gräsern, Pflanzenstengeln, Moos, Flechten, hier und da auch aus feinen Zweigen; innen

sind sie stets weich mit Hirschhaaren und Federn ausgepolstert. Die Eier, gewöhnlich fünf an Zahl, sind der Grundfarbe nach mattweiß, mit hellbraunen Flecken gezeichnet und gesprenkelt; die Flecken stehen am stumpfen Ende am dichtesten. Während des kurzen Sommers ihrer Heimat schwärmt es in jenen Gegenden von Mücken, die namentlich zum Aufziehen der Jungen dienen.

Gelegentlich scheinen auch einzelne Pärchen in Neu-England zu brüten. Audubon erwähnt ein in den White Mountains in New Hampshire im Juli gefundenes Nest mit Jungen, und Prof. Allen berichtet, daß ein Pärchen nahe Springfield, Mass., den Sommer verbracht und Junge aufgezogen habe. Auch Maynard nimmt an, daß sie zuweilen in Maine und New Hampshire brüten, denn man habe im August 1869 einen großen Flug am Mount Katahdin beobachtet. Wahrscheinlich brüten sie nicht jedes Jahr, sondern nur zeitweilig hier im Nordosten der Union.

Während ihrer Anwesenheit im Winter lassen sie nur selten ihre Rufe vernehmen. Ein leiser, etwas gezogener, wie „Ziet“ klingender Lockruf, namentlich aber ein helles „Zir“ oder „Tschir“, das während des Fluges ausgestoßen wird, ist alles, was man vernimmt. Der Gesang, den er in den hochnordischen Einöden seiner Heimat, aber auch im Käfig und sogar während der Wanderung hören läßt, besteht aus lauten zwitschernden und pfeifenden Tönen, die ganz angenehm klingen, aber keineswegs als hervorragend zu bezeichnen sind.

Alle Versuche, den schönen Schneeammer längere Zeit in Gefangenschaft zu halten, schlugen mir fehl. Zeitweilig hatte ich drei bis vier Pärchen in einem geräumigen Gesellschaftsbauer. Sie gewöhnten sich rasch ein und gingen ohne Umstände ans Futter. Zunächst verloren sie die schöne gelbbraune Farbe, welche sich in ein düsteres Grau und Schwarz veränderte. Solange es noch kühl war, blieben sie munter und fröhlich, sobald aber, etwa Ende Juni, die tropische Hitze unseres nördlichen Sommers eintrat, ging einernach dem andern ein. Hitze können diese Vögel durchaus nicht ertragen. Kein einziger überlebte den Sommer. In Deutschland, wo der Sommer bei weitem kühler ist, haben die Vogelliebhaber mehr Glück, da sie sich hier mehrere Jahre in guter Gesundheit erhalten lassen. Man füttert sie mit Hirse (Millet), Kanariensamen, Weichfutter und Grünkraut. Sie baden sehr gerne, und man darf es daher nicht an frischem Wasser fehlen lassen.

Eine Varietät, *P. nivalis Townsendii* RIDGW. (Prybilof Snowflake), bewohnt die Prybilof-Inseln, Alaska und Kamtschatka.

Auf der Hall-Insel im Behrings-Meer (hie und da die Westküste Alaskas besuchend) kommt *P. hyperboreus* RIDGW. (McKay's Snowflake) vor.

Namen: Schneeammer.

Snowflake, Snow Bunting.

Wissenschaftliche Namen: *Emberiza nivalis* Linn. (1766), Wils. — *Plectrophanes nivalis* Meyer. — *Plectrophenax nivalis* Stejn. (1882).

Beschreibung: Winterkleid sehr schön weiß, teilweise rostbraun gefleckt. Schwanz und Flügel schwärzlich oder dunkel verwaschen. Hochzeitskleid rein weiß, der Rücken, der Schwanz und die Flügel schwarz gefleckt.

Länge 7 Zoll; Flügel 4.50, Schwanz 2.75 Zoll.

Der Sporenammer.

Lapland Longspur. *Calcarius lapponicus* STEJN.

Auch der Sporenammer ist, wie der vorige, ein „Bürger zweier Welten.“ Seine Heimat erstreckt sich über die Polargegenden der alten und neuen Welt, und obwohl dort häufig, ist er während des Winters in den Vereinigten Staaten doch längst nicht so zahlreich, wie der Schneeammer. Seine Wanderungen dehnt er bis zum südlichen Illinois, Missouri, Kansas, Kentucky, zuweilen selbst bis nach Süd-Carolina hin aus.

Ich habe ihn in Wisconsin und Nord-Illinois häufig beobachtet, oft in Gesellschaft von Hornlerchen und Schneeammern, meist aber in kleinen Flügen von dreißig bis fünfzig Stück. Selten traf ich ihn in solchen Scharen wie den Schneeammer. Sie sind ruhiger in ihrem Wesen, machen sich auch durch fortwährendes Hin- und Herfliegen nicht so bemerklich, sind auch unscheinbarer gefärbt, weshalb sie auch längst nicht so bekannt sind als die Schneeammern. Es sind eigentlich nur Vogelfundige und eifrige Naturfreunde, welche diesen Ammer näher kennen. In die Nähe der Farmgehöfte und an diese selbst kommen sie in kalten Tagen oft, um nach Sämereien zu suchen. Am liebsten halten sie sich in baum- und buschlosen Sümpfen auf, wo ihnen die Sämereien der Marschpflanzen reichlich Nahrung spenden. Im Flug und in ihrem ganzen Benehmen stimmen sie ganz genau mit dem Schneeammer überein.

Auf unserem Erdteil sind sie namentlich in Alaska und Grönland zu Hause. Das Nest findet man

dort Ende Juni. Gewöhnlich steht es ziemlich versteckt unter einem Grasbüschel, ist aus Moos und Gras gebaut und schön warm mit Federn ausgekleidet. Die vier bis sechs Eier zeigen auf bräunlichem Grunde kleine matte Flecken und feine dunkle Marmorierungen.

Namen: **Sporenammer**, Lerchenammer, Sporensink und Lappländer.

Lapland Longspur.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla lapponica* Linn. (1761). — *Emberiza lapponica* Swains. (1831), Aud. — *Plectrophanes lapponicus* Cabanis (1851). — *Calcarius lapponicus* Stejn. (1882). — *Fringilla calcarata* Pall. (1793). — *Centrophanes calcaratus* Gray (1841).

Beschreibung: Kopf, Hals und Oberbrust im Hochzeitskleide schwarz; ein breiter Strich über und hinter dem Auge, Seiten des Halses, und ein Fleck im Schwarz des Hinterkopfes, sowie die ganze Unterseite weiß. Am Hinterhalse, Flügel und Schwanz dunkel; Flügel braun gefleckt. Im Winter heller und dann dem Schneeammer ähnlich.

Länge 6.25 Zoll; Flügel 3.90, Schwanz 2.80 Zoll.

Der Schmuckammer.

Smith's Longspur. *Calcarius pictus* STEJN.

Der Schmuckammer ist ebenfalls ein hochnordischer Vogel, welcher nur während des Winters das nördliche Gebiet der Vereinigten Staaten besucht. Ich habe ihn in den Prärien des nördlichen Illinois häufig gesehen, gewöhnlich in solchen Örtlichkeiten, wo es eine Menge aus dem Schnee hervorragende Unkrautstengel gab. Sie sind fast immer in großen Scharen vereinigt und streifen jeden Tag ziemlich

raftlos ein gewisses Gebiet ab. Wird gegen das Ende des Winters das Unkrautgesäme knapp, dann kommt es auch vor, daß sie sich an die Heu- und Strohschober der Farmer wagen.

Im Osten der Vereinigten Staaten kommt der Schmuckammer nicht vor, dagegen ist er von Illinois bis zu den großen westlichen Ebenen ein regelmäßiger Wintergast. Als sein Brutgebiet haben wir namentlich das Thal des Mackenzie und das Gebiet von da bis zum Thale des oberen Yukon und des nördlichen Eismerees zu suchen.

Das Nest steht auf dem Boden, ist äußerlich sehr sorgfältig aus trockenen Gräsern gebaut, und innen mit Federn, Daunen und weichem Gras ausgepolstert. Manchmal fand man Nester inmitten eines Beetes Labradorthee¹⁾. Es sind dies sehr schöne, in jenen Gegenden massenhaft wachsende immergrüne strauchartige Ericaceen. Die Eier, vier bis fünf an Zahl, sind der Grundfarbe nach matt weißlich, ziemlich gleichmäßig hell- und dunkelbraun gefleckt.

Namen: **Schmuckammer**, gemalter Ammer.

Smith's Longspur, Painted Longspur.

Wissenschaftliche Namen: *Emberiza picta* Swains. (1831). — *Plectrophanes pictus* Aud. (1839). — *Centrophanes pictus* Cab. (1851). — *Calcarius pictus* Stejn. (1882). — *Plectrophanes Smithi* Aud. (1844).

Beschreibung: Männchen, Kopfkronen und Seiten schwarz; ein Strich über dem Auge, ein Rand der schwarzen Backen und die Schläfen weiß; ganze Unterseite hell rostgelb; Schultern schwärzlich; weißer Flügelstreck. — Weibchen matter; das Rostgelb und Schwarz fehlt ganz.

Länge 5.50 Zoll; Flügel 3.50, Schwanz 2.75 Zoll.

Der Kragenammer.

Chestnut-collared Longspur. *Calcarius ornatus* STEJN.

Vom Osten kommend gelangen wir durch fruchtbare reiche Präriegegenden der Staaten Illinois und Iowa, zu jenen einförmigen trockenen baum- und buschlosen Hochebenen des westlichen Kansas, Nebraska u. s. f. Diese Prärien haben einen reichen Boden, sind aber sehr wasserarm, sodaß Ackerbau kaum oder doch nur mühsam betrieben werden kann. Doch sind diese Hochprärien deshalb nicht unbewohnt, denn die Viehzüchter haben dieses

ungeheure Gebiet für sich in Anspruch genommen und führen hier mehr oder weniger ein Nomadenleben, indem sie ihre großen Herden, je nach der Jahreszeit und dem Grasreichtum, entweder nach Norden oder Süden hin, bis nach Texas hinein, weiden lassen.

Einer der wenigen Vögel, welche diese trockenen Prärien beleben, ist der Kragenammer. Allen

1) *Ledum latifolium* und *Ledum palustre*.

traf ihn zahlreich im westlichen Kansas, wo er durchaus auf die trockenen Ebenen beschränkt war. Sie scheinen in großen zerstreuten Kolonien zu leben, denn er fand gewöhnlich viele Pärchen in einer Örtlichkeit, während man tagelang wandern konnte, bis man wieder ein Pärchen traf. Sie brüten auf dem Boden, wo sie ein dünnes, aber hübsches Nest von trockenen Gräsern und feinen Pflanzenstengeln bauen. Die Eier, gewöhnlich fünf an Zahl, sind auf weißem Grunde mit rotbraunen Flecken und Strichen gezeichnet. Vollzählige Gelege fand man dort anfangs Juni. Dieser Vogel hat die merkwürdige Eigenschaft, mit „schwimmendem“, wellenförmigem Fluge hoch oben in der Luft den Beobachter zu umkreisen; dabei stößt er fortwährend scharfe, aber doch melodische Töne aus. Er fand ihn im Winter von Fort Hays westlich bis fast zur Grenze Colorados, woraus wohl der Schluß zu ziehen ist, daß er dort Standvogel ist. Weiter westlich im Gebirge fand man ihn nicht.

Am ausführlichsten berichtet Dr. Coues über den Kragenammer. Er fand ihn ungemein häufig in den Prärieegenden des nördlichen Dakota, wo er dieselben Örtlichkeiten wie Bairds-Fink und die Prärielerche bewohnte. Mit Sicherheit stellte genannter Forscher fest, daß sie dort regelmäßig zwei, auch wohl drei Bruten jährlich machen. Während des Sommers, wenn sie brüten, sind sie sehr zutraulich und furchtlos, im September jedoch, wenn sie sich zu großen Flügen zusammenschlagen, und diese sich durch die aus dem Norden kommenden Schmuckammern noch verstärken, werden sie wider, fliegen schneller und anhaltender und sind dann nur schwer zu erlegen. Die Männchen lassen während der Brutzeit einen recht angenehmen zwitschernden Gesang hören, welcher im Fluge zum besten gegeben wird. — Sie brüten nördlich bis zum Saskatchewan und ziehen südlich bis nach Texas, New Mexico, Arizona und Mexico.

Namen: **Kragenammer.**

Chestnut-collared Longspur, Chestnut-collared Bunting, Black-bellied Longspur.

Wissenschaftliche Namen: *Plectrophanes ornatus* Towns. (1837). — *Emberiza ornata* Aud. (1839). — *Centrophanes ornatus* Cab. (1851). — *Calcaeus ornatus* Stejn. (1882).

Beschreibung: Männchen, Kopfkronen, ein schmaler Halbmond an den Kopfseiten, ganze Brust und ein Teil des Bauches schwarz; Kehle und Seiten des Kopfes, Unterbauch und Unterschwanzdecken weiß; ein breiter Halskragen kastanienbraun; das übrige der Oberseite graubraun, dunkler gestrichelt. — Weibchen ähnlich, aber ohne die schwarze und kastanienbraune Färbung.

Länge 5.25 Zoll; Flügel 3.20, Schwanz 3.30 Zoll.

Der schwarzbrüstige Ammer.

McCown's Longspur. *Rhynchophanes McCownii* BRD.

Einen in ornithologischer Hinsicht überaus günstigen Punkt hatte ich angetroffen, als ich mich einige Jahre in Lee County, Texas, aufhielt. Jahrein, jahraus traf ich hier Vögel, welche ich früher überhaupt noch nicht gesehen oder doch nur ungenügend kennen gelernt hatte. Im Sommer waren es die Brutvögel, welche meine volle Aufmerksamkeit in Anspruch nahmen, und im Winter die in großer Anzahl auftretenden Wintergäste. Die Dickichte der Niederungen sowohl, wie das Unkraut der Baumwollen- und Maisfelder herbergte Tausende nördlicher Vögel. In den Gebüsch tummelten sich große Scharen Fuchs-, Winter-, Busch-, Krons-, Sing-, Sunnps-, Erd-, Feld- und Gartensinken und auch der Trauerfink (*Zonotrichia querula*), den ich vorher lebend noch nicht gesehen. Betrat ich dann die angrenzenden Mais- und Baumwollensfelder, so flogen Schwärme von Savannen-, Goldflügel-, Lecontes- und Henstlows-Finken auf. Hier war es auch, wo ich ganze Scharen des schwarzbrüstigen Ammers zuerst sah. Sie waren gewöhnlich in Gesellschaften von zehn bis fünfzig Stück vereinigt, oft mit Bairds- und Savannensinken zusammen. Wurden sie aufgeschreckt, so flogen sie schnell eine Strecke vorwärts, dann im Kreise umher und ließen sich dann schnell wieder auf dem Boden nieder. Beim Fliegen ließen sie einfache zirpende Laute hören, während sie bei ihrem Umherschauen auf dem Boden keinen Ton ausstießen. Sie nährten sich von Unkraut-Sämereien namentlich von den in einer stacheligen Kapsel eingeschlossenen Körnern einer auf den Feldern häufigen Grasart. Ich beobachtete sie nur im Januar und Februar. — Sein Brutgebiet erstreckt sich bis zum westlichen Kansas, nördlich bis zum Saskatchewan. Er ist einer der vielen Vögel, welche der Gegend zwischen dem Red River-Thale des Nordens und dem oberen Missouri eigentümlich sind. Als echter Prärievogel nistet er auf dem Boden im Grase. Nest und Eier erinnern sehr an den Kragenammer. Während die Weibchen brüten, treiben sich die Männchen fleißig singend in der Nähe des Nestes umher. Sie steigen in die Luft und lassen sich singend wieder auf die Erde herab. Der Gesang ist nach Coues' Meinung besser als der des Kragenammers. Wenn sie, wie angegeben, in der Luft schweben, gleichen beide Arten Schmetterlingen. Es ist etwas Leichtes, Kastloses, Flatterndes in allen ihren Bewegungen.

Namen: **Schwarzbrüster Ammer**, McCown's-Ammer.
McCown's Longspur.

Wissenschaftliche Namen: *Plectrophanes McCownii* Lawr. (1851). — *Rhynchophanes McCownii* Brd. (1887).

Beschreibung: Kopfkrone, ein von der Schnabelwurzel aus laufender Streif und ein Halbmond auf der Brust schwarz; Kopfseiten, Kehle und Unterseite grauweiß; Oberseite aschgrau mit gelblichem Anfluge; kleine Flügeldecken aschgrau, mittlere kastanienbraun. Weibchen ähnlich, aber ohne schwarze Zeichnung.

Länge 5.50 Zoll; Flügel 3.60, Schwanz 2.50 Zoll.

[Die nun folgenden Finken- oder Sperlingsvögel, einschließlich der Sippe *Embernagra*, bezeichnet man als **Ammerfinken** (*Spizellinae*). Fast alle sind interessante, obwohl einfach gezeichnete Sänger, echte Charaktervögel Amerikas. Sie bewohnen die Prärien und Savannen ebenso, als die Felder und Wiesen, die gebüschreichen Sümpfe ebenso, als die Ränder der Wälder und die Gärten. Viele unter ihnen zeichnen sich durch herrlichen Gesang aus. Ich nenne in dieser Beziehung nur den Singsperling, den Abend-, Wald-, Busch-, Kron- und Fuchsfinken zc. Haarvogel, Singsperling und Lerchenfink nisten mit Vorliebe in den Gärten. Jedenfalls tragen fast alle Ammerfinken, teils durch ihren Gesang, teils durch ihr munteres Wesen, teils durch ihr zahlreiches Vorkommen zur Belebung der von ihnen bewohnten Gegend bei. Kein einziger dieser Finken ist schädlich; sie gehören im Gegenteil zu unseren nützlichsten Vögeln, da sie eine unendliche Menge schädlicher Insekten und im Herbst, Winter und Frühling massenweise kleine Unkrautsämereien vertilgen.]

Bairds-Fink.

Baird's Sparrow. *Ammodramus Bairdii* GIEBEL.

Diese von Audubon im Jahre 1843 am Yellowstone entdeckte Art blieb bis zum Jahre 1873, also dreißig Jahre lang, fast ganz unbekannt. Im

genannten Jahre endlich fand Coues den Vogel zahlreich im nördlichen Dakota. „Es ist schwer zu begreifen“, schreibt der erwähnte Forscher, „daß diese Art dreißig Jahre lang der Beobachtung entgehen konnte. Wenn der Vogel wirklich selten wäre, so wäre das freilich nicht merkwürdig; aber es ist jetzt festgestellt, daß er in verschiedenen Gegenden des Westens außerordentlich häufig ist. Ich fand ihn nicht unmittelbar am Red River des Nordens selbst, aber sobald ich das Pembina-Gebirge passiert hatte und in die endlose Prärie kam, traf ich ihn. In einigen besonderen Örtlichkeiten war er zahlreicher als alle anderen Vögel zusammen, und durch den ganzen Landstrich vom Pembina-Gebirge bis zum Mouse River bildete er mit der Prärielerche und dem Kragenammer das Trio der allergewöhnlichsten Vögel“ Der Gesang besteht aus zwei bis drei Silben, welchen ein melodischer, klingender Triller folgt. In der Lebensweise gleicht diese Art sehr dem Savannenfinken. Bairds-Fink ist nicht eigentlich gesellig, aber wie so viele andere Prärievögel bevorzugt er besondere Örtlichkeiten und bewohnt solche dann in großer Anzahl. Das Nest steht auf der Erde und ist aus Gräsern gebaut. Die der Grundfarbe nach mattweißlichen Eier sind über und über mit rötlichbraunen und schwärzlichen Flecken gezeichnet. Sie sind denen des Abendfinken sehr ähnlich.

Während des Winters findet man diesen Vogel zahlreich in Texas, New Mexico und Arizona. Außer in Dakota brütet er auch noch in Montana, nördlich bis zum Saskatchewan.

Namen: **Bairds-Fink**. — **Baird's Sparrow.**

Wissenschaftliche Namen: *Emberiza Bairdii* Aud. (1843). — *Coturniculus Bairdi* Bonap. (1850). — *Ammodramus Bairdii* Giebel (1872).

Beschreibung: Oberseite grau, düster gestrichelt; die schwärzlichen Flecken der Krone durch einen gelblichen Streif geteilt; Unterseite weiß, auf der Oberbrust und den Seiten mit schmalen schwärzlichen Längsstrichen.

Länge 4.75 Zoll; Flügel 2.80, Schwanz 2.20 Zoll.

Der Savannenfink.

Savanna Sparrow. *Ammodramus sandwichensis savanna* RIDGW.

Tafel XXIII. Vogel 7.

An der Golfküste von Texas ziehen sich weit in das Land hinein erstreckende, ungeheure, ebene, auch im Sommer teilweise sehr feuchte Savannen hin. Diese Landstriche sind durchaus baum- und gebüschlos; dagegen sind sie mit einem sehr dichten Wuchs hoher schilfartiger Gräser bestanden. Diese einförmigen Savannen haben für den geistig regen Menschen nur wenig Anziehendes. In ihnen herrscht während des Sommers wenig Leben. Sobald freilich die starken anhaltenden Herbstregen eintreten und große Strecken der Prärie unter Wasser gesetzt haben, dann zeigen sie eine ganz andere Seite. Es wimmelt nun förmlich von Millionen von Enten, Gänsen, Schwänen, Kranichen und Reiher.

Der zahlreichste Sommergast dieser Savannen ist der nach ihnen genannte Savannenfink, ein kleines graues, unscheinbares Vögelchen. Wegen seiner schlichten Färbung und seiner versteckten Lebensweise übersieht man ihn leicht. Auch durch seinen Gesang fällt er nicht auf. Er ist in allen niedrigen, ebenen, grasreichen Prärien ein zahlreicher Brutvogel und kommt als solcher von Texas bis Alaska, und von Florida bis Labrador vor. In der Umgegend von Chicago ist er einer der gewöhnlichsten Vögel. Im Westen wird er durch ganz ähnliche Arten oder Varietäten vertreten. Sein Lieblingsaufenthalt sind die grasreichen, salzigen, feuchten Savannen in der Nähe des Ozeans und Golfs. Doch fehlt er auch in den großen Prärien im Innern des Landes nicht, sofern diese feucht und grasreich sind.

Wie viele Prärievögel, so ist auch er etwas unregelmäßig verbreitet. Streckenweise trifft man ihn in ungemein großer Anzahl nistend, während man in einer anderen, ebenso günstig scheinenden Örtlichkeit meilenweit gehen kann, ohne auch nur ein einziges Pärchen zu sehen.

In Wisconsin und Nord-Illinois erscheint er gewöhnlich anfangs April, oft auch noch später. Ende Mai beginnen sie mit dem Nestbau. Zur Anlage des Baues wählen sie eine kleine Vertiefung des Bodens, die gewöhnlich von dem Fußtritt eines

Pferdes oder Kindes herrührt. Meist liegt der Nestrand mit seiner Umgebung in gleicher Linie. Er ist ein sehr loser dünner, nur aus Gras und manchmal auch mit einigen Haaren ausgelegter Bau, der immer inmitten des dichten Grases steht. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach mattgrünlichweiß, mit dicken rötlich- oder schokoladebraunen Flecken besonders dicht am dicken Ende getüpfelt. Die Zeichnung ist oft so dicht, daß man kaum die Grundfarbe zu erkennen vermag. Im allgemeinen kann man sagen, daß die Eier denen des Abendsinken ähnlich sind. Das Nest wird so außerordentlich versteckt gebaut, daß man nicht oft Gelegenheit hat, die Eier zu besichtigen. Nur wenn man in Texas Ende April oder anfangs Mai, im nördlichen Illinois anfangs Juni, die grasreichen niedrigen Prärien oder Savannen häufig durchstreift, entdeckt man es öfter durch Zufall. Gewöhnlich sitzt der brütende Vogel so fest, daß er die Eier nicht eher verläßt, als bis man fast auf ihn tritt. Dann aber huscht er mit mäusenartiger Gewandtheit, sich lahm stellend, schnell durchs dichteste Gras dahin und läßt sich nicht mehr sehen. Zum Aufstiegen sind die Savannenfinken jetzt nicht mehr zu bewegen, und wenn man je einmal einen auffscheucht, so läßt er sich sofort wieder im dichten Grase nieder. Die Männchen sieht man um diese Zeit wohl oft auf der Spitze einer aus dem Grase hervorragenden Stange sitzen, um ihren einfachen Gesang erschallen zu lassen, doch tauchen auch sie, sobald sie sich beobachtet wissen, ins dichte Grasmeer. — Während der Brutzeit versuchen sich die Männchen fleißig im Singen; aber sie scheinen sich mit dem Versuche zu begnügen, denn die Töne sind und bleiben leise, abgerissen, zwitschernd und stümperhaft. Einzelne Laute klingen melodisch, das übrige ist ein rauhes, unvollständiges Gezirp, das eher von einem Kerbtier, z. B. einer Cikade oder Grille, als von einem Vogel herzurühren scheint. Sonst vernimmt man nur den Lockton, ein scharfes, ausgeprägtes „Tschip“. Gewöhnlich sitzt der Vogel dabei auf einer aus dem Grase hervorragenden Stange. Die meiste Zeit hält er sich im dichten Grase

verborgen, und es ist darum keine leichte Sache, den jetzt so scheuen, vorsichtigen Vogel beim Brutgeschäft zu beobachten.

Obwohl dieser Vogel stellenweise ungemein zahlreich auftritt, so verwechselt ihn das Volk doch häufig mit dem Grassfinken, dem Gelbflügel und anderen ähnlichen grauen Vögeln.

Ende Oktober sind alle Savannenfinken aus dem Norden verschwunden. Ihre Winterherberge sind unsere Südstaaten, vielleicht auch Mexico. Sie überwintern zu Tausenden in Gesellschaft von Grass-, Gelbflügel-, Leconte's- und Henslow's-Finken in den südlichen Feldern, nie in Wäldern und Gebüsch. Kleine Flüge kamen in Houston selbst an meine Wohnung, um die hingestrenten Körner aufzusuchen. Ich fing mehrere für den Käfig ein, was sehr leicht anging, da sie recht dreist und zutraulich waren. Anfangs zeigten sie sich ungebärdig, gingen aber bald ans Futter und lebten mit den übrigen Ammerfinken, mit denen sie zusammenwohnten, sehr verträglich. Da der Vogel aber kein Sänger ist, auch sich nicht durch Schönheit des Gefieders auszeichnet, so hat er für den Vogelliebhaber wenig Wert.

Der eigentliche Savannenfink, *A. sandwichensis* RIDGW. (Sandwich Sparrow), lebt an der Nordwestküste Nordamerikas, vom Columbia bis nach Anaslaska.

Namen: Savannenfink. — Savanna Sparrow.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla savanna* Wils. (1811), Aud. — *Passerulus savanna* Bp. (1838). — *Ammodramus sandwichensis savanna* Ridgw. (1885).

Beschreibung: Sehr einfacher, grauer Vogel. Oberseite grau, dunkel gestrichelt, am feinsten auf der Kopfrone,

durch welche ein gelblicher Streif läuft; ein Strich über dem Auge, Augenlider und Rand der Ellbogen gelb. Unterseite weiß, dunkel gestrichelt.

Länge 5.50 Zoll; Flügel 2.70, Schwanz 2.10 Zoll.

Außer der beschriebenen Art findet sich im Westen noch *A. sandwichensis alaudinus* RIDGW., der von den großen Ebenen westlich bis zum Stillen Ozean vorkommt und sich von da nördlich bis zu den Polarregionen verbreitet.

Bryant's-Savannenfink, *A. sandwichensis bryanti* RIDGW., findet sich namentlich in den Salzmarshen nahe der San Francisco-Bai in Californien.

Belding's-Fink, *A. beldingi* RIDGW., bewohnt die Salzmarshen des Stillen Ozeans, von Santa Barbara bis nach Todos Santos Island, Unter-californien.

Der langschnäbelige Savannenfink, *A. rostratus* CASS., bewohnt ebenfalls die Küstengegend Californiens, und die Abart *A. rostratus guttatus* RIDGW. vertritt die Art in Unter-californien.

Ammodramus princeps RIDGWAY (Ipswich Sparrow) findet sich an der atlantischen Küste von Nova Scotia südlich, im Winter bis Virginien.

Alle diese Savannenfinken sind sich in Färbung und Lebensweise sehr ähnlich, sodaß ausführliche Lebensbilder überflüssig erscheinen. Sie spielen auch eine ziemlich untergeordnete Rolle, da sie sich weder durch guten Gesang, noch durch Gefiederschönheit oder häufiges Auftreten hervorthun.

Der Grasshüpferfink.

Grasshopper Sparrow. *Ammodramus savannarum passerinus* RIDGW.

Tafel XXIII. Vogel 6.

Obwohl der Grasshüpfer- oder Gelbflügel-fink zu unseren gewöhnlichen Vögeln zählt, ist er doch wenig bekannt. Nur die wenigsten Naturfreunde wissen ihn von anderen ähnlichen Vögeln zu unterscheiden. Er lebt sehr versteckt im Grase und Unkraut, kommt selten auf Umzäunungen und Büsche

und setzt sich nur während der Paarungszeit auf die Spitzen der höher emporragenden Unkrautstengel, um sein dem Gezirpe der Grasshüpfer oder Heuschrecken ähnliches Gezitscher hören zu lassen. Sobald er sich beobachtet glaubt, taucht er wieder hinab ins Gras und in die dichtstehenden Stauden. Er zieht weder

durch lebhaftes Wesen, lauten Gesang oder Farbenpracht die Aufmerksamkeit des Beobachters auf sich. Nur wenn wir durch grasreiche Felder und Wiesen gehen, namentlich durch sandige unfruchtbare Flächen, lernen wir ihn näher kennen. Dann kommt es auch vor, daß wir zufällig das in eine kleine Erdvertiefung gebaute, aus feinen Gräsern bestehende Nest entdecken. Die vier bis fünf Eier sind krystallweiß, verschiedenartig braun gefleckt. Manchmal sind die Flecken ziemlich gleichmäßig über die ganze Fläche verteilt, manchmal stehen sie aber am dicken Ende kranzartig beisammen. Die Eier sind von denen aller kleinen Grundfinken verschieden und ähneln eher Waldsänger-Eiern.

Zu seinem Aufenthaltsorte wählt sich unser fluges schenes Vögelchen nicht die feuchten Prärien und Wiesen, ebensowenig die mit üppigem Timothy und Klee bestandenen Felder, sondern es siedelt sich mit Vorliebe in sandigen, kiesigen unfruchtbaren Strecken an, gewöhnlich da, wo weder Baum noch Busch steht. Nur Königsferzen, Disteln und sonstige Stauden, auch eine große Anzahl Blumen gedeihen hier aufs üppigste, solange der Boden noch feucht genug ist. Später freilich, im August und September, erscheinen solche Gegenden öde und ausgestorben.

Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich vom Atlantischen Ozean westlich bis zu den großen Ebenen. In Wisconsin und Illinois bis nach Texas fand ich ihn als zahlreichen Brutvogel. In den Golfstaaten, den Bahama-Inseln, Cuba, Portorico u. s. f. überwintert er. Nördlich verbreitet er sich bis zum südlichen Canada.

Im fernem Westen wird er durch eine Abart, *Ammodramus savannarum perpallidus* RIDGW., vertreten.

Namen: Grashüpferfink, Gelbflügel-fink, Goldflügel.
Grasshopper Sparrow, Yellow-winged Bunting.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla passerina* Wils. (1811). — *Coturniculus passerinus* Bp. (1838). — *Emberiza passerina* Aud. (1839). — *Fringilla savannarum* (Gmel.) Nutt. (1832). — *Ammodramus savannarum passerinus* Ridgw. (1885).

Beschreibung: Hauptkennzeichen: der auffallend gelbe Flügelrand. Oberseite bräunlich, jede Feder mit schwärzlicher Mitte; Kopfkronen schwärzlich, mit gelblichem, braunverwaschenem Mittelstreif; am meisten gelb vor dem Auge. Flügelbug gelb. Flügel- und Schwanzfedern weißlich gesäumt. Unterseite bräunlichgelb, am Bauche fast weiß; die Federn der Brust und der Seiten mit matter dunkler Mitte.

Länge 5 Zoll; Flügel 2.40, Schwanz 2.00 Zoll.

Henslows-Fink.

Henslow's Sparrow.

Ammodramus Henslowi GRAY.

Henslows-Fink ist ein seltener, noch wenig bekannter Vogel, der namentlich im Osten unseres Landes vorkommt, sich aber spärlich bis zu den großen Ebenen nach Westen hin verbreitet. Nördlich findet man ihn bis Ontario und im Winter in den Golfstaaten. Ich beobachtete ihn in der Prärie des nördlichen Illinois, namentlich in der Nähe des Städtchens Oak Park, wo er in dem dichten Gras und Staudenwerk ziemlich zahlreich war, zahlreicher wie der Grashüpferfink. Er war während der Paarungszeit ziemlich lebhaft, kam oft in die Spitzen der höheren Stauden, um seinen kurzen, trillernden, wenig melodischen Gesang hören zu lassen. Es sind gewöhnlich nur drei Töne „Pi-pi-uh“ oder „Pit-utt“, die er mit zurückgeschlagenem Kopfe zum besten giebt. Sobald man sich ihm nähert, verschwindet er im dichten feuchten Grase, und es ist dann sehr schwer, ihn wieder zum Auffliegen zu bewegen. Auf dem Boden, namentlich im Grase ist er vollständig zu Hause, läuft und flattert hier mit überraschender Schnelligkeit dahin, ist aber ein ziemlich schlechter Flieger.

Seiner versteckten Lebensweise halber hält man den Vogel für seltener als er ist. So fand Ridgway ihn zahlreich bei Washington, D. C., in einer Gegend, die schon nach allen Seiten hin ornithologisch erforscht worden war.

Als ich mich in Texas aufhielt, fand ich ihn jeden Winter zahlreich im Gras der Mais- und Baumwollfelder in Lee County. Er war gewöhnlich in Gesellschaft des Grashüpfer- und Leconte's-Finken und der Nieschläpfer.

Das Nest steht auf der Erde und ist aus Gras gebaut. Die Eier ähneln denen des Gelbflügel's.

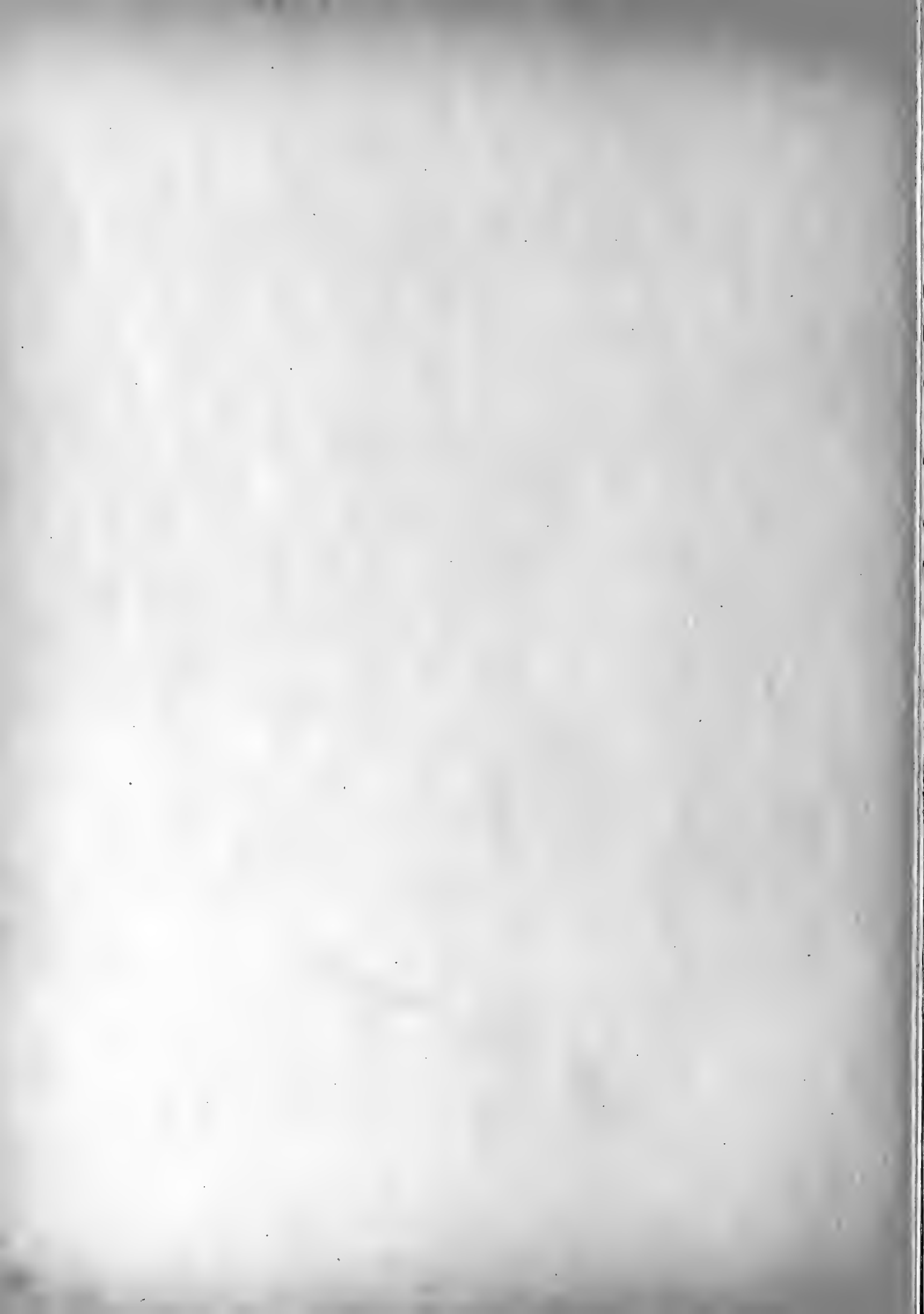
Wissenschaftliche Namen: *Emberiza Henslowi* Aud. (1831). — *Coturniculus Henslowi* Bonap. (1838). — *Fringilla Henslowi* Nutt. (1840). — *Ammodramus Henslowi* Gray (1849).

Beschreibung: Oberseite gelblichbraun, zum Teil grünlichgelb verwaschen; Schwingen, Bürzel und Schwanzfedern hervortretend dunkel kastanienbraun; ein an jeder Seite der Kopfkronen hinlaufender Streif aus schwarzen Flecken. Unterseite hell bräunlichgelb; Flügelbug gelb; Brust und Seiten schwärzlich gefleckt.

Länge 5.25 Zoll; Flügel 2.15, Schwanz 2.15 Zoll.



- | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| 1. JUNCO HYEMALIS Scat. | — WINTERFINK | — Junco. |
| 2. SPIZELLA SOCIALIS Bonap. | — HAARFINK | — Chipping Sparrow. |
| 3. SPIZELLA PUSILLA Bonap. | — WALDFINK | — Field Sparrow. |
| 4. AMPHISPIZA BILINEATA Coues. | — SCHWARZKEHLIGER AMMERFINK | — Black-throated Sparrow. |
| 5. POOCÆTES GRAMINEUS Baird. | — ABENDFINK | — Vesper Sparrow. |
| 6. AMMODRAMUS SAVANNARUM PASSERINUS Ridgw. | — GRASHÜPFERFINK | — Grasshopper Sparrow. |
| 7. AMMODRAMUS SANDWICHENSIS SAVANNA Ridgw. | — SAVANNENFINK | — Savanna Sparrow. |



Leconte's-Fink.

Leconte's Sparrow; Leconte's Grasshopper Sparrow.
Ammodramus Lecontei GRAY.

Leconte's-Fink lernte ich zuerst in Texas kennen. Am 25. Oktober 1881 abends, gerade als ein heftiger „Norder“ zu wehen begann, flogen mehrere, durch das Licht angezogen, zum offenen Fenster herein in die Stube. Bei näherer Untersuchung ergab es sich, daß diese kleinen gelblichgrauen Vögel Leconte's-Finken waren. Ich that sie in den Käfig, wo sie sich jedoch äußerst wild und scheu gebärden. Auch späterhin wurden sie nicht recht zahm. Sie setzten sich sehr selten auf die Sitzstangen, blieben vielmehr immer auf dem Boden des Käfigs sitzen. Den ganzen Winter hindurch beobachtete ich sie im Gras und Unkraut der Felder. Sie liefen mit außerordentlicher Gewandtheit umher, ließen sich aber nur selten einmal zum Aufsteigen bewegen. Gesah es, so flogen sie wie eine schwer beladene Biene oder Hummel eine kurze Strecke dahin. Sie nähren sich im Winter von allerlei Gesäme, ohne Zweifel auch von Insekten. Er ist in allen Golfstaaten von Florida bis Texas ein zahlreicher Wintergast.

Im Norden, in Manitoba, Dakota und Min-

nesota, ist er Brutvogel. Zum Aufenthalt bevorzugt er feuchte grasreiche Prärien, wo er ein ziemlich verstecktes Leben führt. In Manitoba bevorzugt er zum Aufenthalt feuchte, mit Niedgräsern und Weiden bestandene Wiesen. Man nennt ihn dort „Willow-tweete“. Da auch er nur nicht durch auffallende Färbung und lauten Gesang auszeichnet, so hält man ihn für seltener als er ist. Das Liedchen erinnert mehr an eine Heuschrecke, als an einen Vogel, doch bringt er hin und wieder auch einen melodischen Ton hervor. Wenn er singt, sitzt er auf der Spitze einer Stauende. Das in feuchten, marschigen Wiesen angelegte Nest steht auf dem Boden und ist aus feinen Gräsern hergestellt. Die vier bis fünf der Grundfarbe nach weißlichen Eier sind nicht besonders dicht dunkelbraun gefleckt.

Wissenschaftliche Namen: *Emberiza Lecontei* Aud. (1843). — *Coturniculus Lecontei* Bonap. (1850). — *Ammodramus Lecontei* Gray (1849).

Beschreibung: Oberseite hell gelblichbraun, schwärzlichbraun gestrichelt; der Rand der Federn matt gelblichweiß; Schwanzfedern dunkel, gelblich gesäumt. Unterseite, Backen und ein breites Band über dem Auge schön rahmgelb; die Seiten bräunlich gefleckt; Kehle, Hals und Oberbrust einfach rahmgelb, ohne Flecken.

Länge 4.40 Zoll; Flügel 2.13 Zoll.

Der Uferfink.

Sharp-tailed Sparrow. *Ammodramus caudacutus* SWAINS.

Der Uferfink ist ein Bewohner der atlantischen Meeresküste, von Prinz Edwards Island und Nova Scotia bis nach Nord-Carolina. Sein Wohngebiet sind die grasreichen Salzmarschen, welche vom Meere regelmäßig überflutet und durch die Ebbe wieder trocken gelegt werden. Meist haben diese Marschen einen ziemlich festen Untergrund, oft aber bestehen sie aus ganz weichem Schlamm, der nur durch das Wurzelwerk des darauf wachsenden Grases zusammengehalten wird. Besucht der Beobachter und Forscher diese fest scheinenden Örtlichkeiten, so wird er sofort gewahr, daß der Boden unter seinen Füßen hin- und herschwankt; oft giebt auch die obere Schicht nach, und er muß ein unfreiwilliges Schlammbad nehmen. Das dichte Marschgras wird nie abgemäht. Kinder und andere größere Vierfüßler besuchen solche Örtlichkeiten nie, weshalb sie einsam und tot

erscheinen. Das ist aber gerade recht für unseren Vogel, denn hier kann er ungestört leben und nisten. Die dichten Grasmatten sind wunderbar zur Anlage des Nestes geeignet. Oft findet man auf dem Flächenraum eines Ackers acht Nester.

Herr J. N. Clarke in Old Saybrook, Conn., sammelte in den Salzmarschen an der Mündung des Connecticut Nester und Eier für mich. Die Nester stehen dort auf dem Boden im dichten Grase, doch so, daß sie die Flut nicht erreichen kann. Sie sind aus feinem Grase gebaut und äußerst versteckt angelegt. „Beide, der Uferfink und auch der Meerfink (*Ammodramus maritimus*)“, schreibt Herr Clarke, „sind hier gewöhnliche Sommervögel, welche in allen Salzmarschen brüten. Bei dieser Gelegenheit möchte ich auf eine falsche Angabe Samuels*) aufmerksam

*) Birds of New England.

machen. Genannter Autor sagt, daß die Eier beider Arten nicht zu unterscheiden seien. Ich muß jedoch sagen, daß keine Finken-Eier sich so leicht voneinander unterscheiden als diese, da die Eier des Uferfinken fast so grau sind, wie die der Hornlerche, während die des Meerfinken mehr den Kuhvogel-Eiern gleichen.“ Die Brutzeit fällt in die letzte Hälfte des Juni und dauert bis Mitte Juli. Während der Paarungszeit versucht sich das Männchen oft im Gesange, aber hier, in seiner am Meeresstrande liegenden Sumpfsheimat, wo das stete Brausen und Rauschen des Meeres fast jeden anderen Laut übertönt, darf man kein hervorragendes Lied erwarten. Sprudelnd, etwas heiser, nicht besonders laut, ertönt das Gezwitzchen aus der Spitze der Marschgräser. „Zu dieser Jahreszeit“, schreibt Maynard, „verbringen sie den größten Teil im niedrigen Grase, und nur gelegentlich erscheinen sie auf einem von der Frühlingsflut angeschwemmten Haufen Holzes. Später findet man sie in den hohen Seggen der Bachufer. Hier kann man sie im September in großen Flügen sehen, wo sie sich auch ganz anders zeigen, als während der Brutzeit. Zu allen Zeiten kann man sie aber auf dem Schlamm umherlaufen sehen, um nach kleinen Schaltieren und

Wasserinsekten zu suchen, welche vom zurücktretenden Wasser bloßgelegt wurden; wenn jedoch die Flut immer höher steigt, setzen sie sich in die Spitzen der Gräser und erfreuen sich an dem herrlichen Sonnenscheine jener lieblichen Herbsttage, welche der Secküste Neu-Englands einen so großen Reiz verleihen.“

Eine Abart, *A. caudacutus Nelsoni* ALLEN (Nelson's Sparrow), findet sich in den Marschgegenden des Mississippi-Thales. Ich fand ihn vor Jahren zahlreich an den Ufern des Calumet-Sees im nördlichen Illinois. Er brütete in Gesellschaft der Sumpfsaunkönige und Gelbkopfrupiale.

Namen: **Uferfink**, Marschfink, Seggen- und Riebsfink.
Sharp-tailed Sparrow, Sharp-tailed Bunting.

Wissenschaftliche Namen: *Oriolus caudacutus* Gmel. (1788). — *Fringilla caudacuta* Wils. (1811). — *Passerina caudacuta* Vieill. — *Ammodramus caudacutus* Swains. (1837). — *Fringilla littoralis* Nutt. (1832).

Beschreibung: Oberseite bräunlich-olivengrün. Kopf bräunlich, an den Seiten schwärzlich gestrichelt; Scheitelstreif aschgrau; Rücken dunkel gefleckt; ein Streif über dem Auge, ein solcher hinter der aschgrauen Ohrengengegend, und ein Band auf der Oberbrust rahmgelb. Unterseite weiß, auf der Brust und an den Seiten schwarz gestrichelt.
Länge 5 Zoll; Flügel 2.30 Zoll.

Der Meerfink.

Seaside Finch. *Ammodramus maritimus* SWAINSON.

Der Meerfink verbreitet sich über die Salz- marschen der Küstengegenden des Atlantischen Ozeans und des mexikanischen Golfs, von Massachusetts bis Texas. Da der Vogel wie der vorige gerne in Kolonien brütet, so trifft man ihn nicht allwärts gleich häufig. Von Herrn J. N. Clarke erhielt ich Nester und Eier aus der Gegend von Saybrook, Conn., nahe der Mündung des Connecticut. An der Küste Süd-Carolinas und Georgias fand Maynard diese Art sehr zahlreich. „Die Vögel“, so schreibt er, „finden hier ihre Heimat in dem hohen Grase. Da dieses sehr dicht wächst, so sind sie vollständig in demselben zu Hause und haben wenige oder keine Feinde. Ihre Zahl ist so groß, daß die Salz- marschen von ihnen schwärmen. Jeder Quadratacker herbergt Tausende, und jede Quadratmeile Hundert- tausende der kleinen grauen Vögel. Zuerst bemerkte

ich nicht, daß die Meerfinken so häufig waren, da wir zur Zeit der Ebbe ankamen; sobald aber die Flut eintrat und alles, bis auf einige höher gelegene inselartige Flächen, unter Wasser setzte, sah ich wie zahlreich sie waren. Gewöhnlich leben sie versteckt, aber vor Eintritt der Flut suchen sie die höher gelegenen Gras- flächen auf, kommen in die Spitzen der Seggen, wo sie so lange verweilen, bis das Wasser wieder zurücktritt. Zur Zeit der Ebbe laufen sie auf dem Schlamm umher, um Schaltiere und Wasserinsekten aufzusuchen.

„Während der kalten Jahreszeit sind sie still und lassen nur hin und wieder ihren Warnungsruß erklingen. Als ich im Januar in Florida ankam, hörte ich sie zum erstenmal singen. Das Liedchen war mir wohlbekannt, da ich es häufig auf Cedar Keys gehört hatte, wo der Vogel häufig ist und zeitig im Februar brütet. Dort hörte ich ihren Gesang abends und

morgens und auch während des Tages, wenn das Wetter stürmisch war. Das Lied besteht aus vier Tönen, von denen die ersten beiden abgebrochen und scharf ausgestoßen werden, während die letzten mehr ineinander übergehen. Die ersten sind tief und schnell, die letzten mehr langgezogen und melodisch. Im ganzen ähneln sie den Lauten des Rotflügels so, daß ich zuerst glaubte, sie rührten von ihm her. Während des Singens zeigen sich die Vögel sehr aufgeregert, sträuben die Federn, breiten den Schwanz aus, lassen die Flügel herabhängen, werfen den Kopf zurück und gebärden sich überhaupt so, als koste es ihnen unendliche Mühe, die Töne zum besten zu geben. Der etwas rauhe Gesang scheint dem Weibchen sehr zu gefallen, denn es ist immer in der Nähe.

„Außer diesen Tönen läßt der graue Meerfink noch einen anderen zwitschernden Gesang hören, den er einige Fuß über dem Grase flatternd hervorbringt. In Carolina nisten sie nicht vor anfangs Juni, also nur wenig früher als in Connecticut. Das Nest steht entweder auf dem Boden oder es ist in niedrigen Büschen und im Grase befestigt. Sie erscheinen im Norden Ende April und ziehen südlich, ehe der Boden friert. Schon in Nord-Carolina sind sie Standvögel.“

Jones fand in Connecticut manchmal recht kunstvolle Nester dieser Art im hohen Salzgrase. In

solchen Fällen war es stets kugelförmig, mit seitlichem Eingange, ähnlich dem Neste des Sumpfsaunkönigs. Ebenso fand er Nester auf einer sehr dicken Unterlage alten Grasses, und andere auf dem Boden. Letztere waren sehr groß, die höher gebauten kleiner und zierlicher.

Die vier bis fünf Eier sind weißlich, scharf umberbraun gefleckt.

Namen: **Meerfink.**

Seaside Sparrow, Seaside Bunting.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla maritima* Wils. (1811). — *Ammodramus maritimus* Swains. (1827). — *Fringilla McGillivrayi* Aud. (1834). — *Ammodramus McGillivrayi* Bp. (1838).

Beschreibung: Oberseite aschbraun, auf dem Rücken dunkler gestrichelt; auf dem Scheitel einen matten aschgrauen Streif; Unterseite weiß, undeutlich dunkel gestrichelt, namentlich auf der Brust; Flügelbug schwefelgelb. — Länge 6.00 Zoll; Flügel 2.50 Zoll.

Der bunte Meerfink, *A. nigrescens* Ridgw. (Black-and-white Seaside Finch), findet sich in den Salzmarischen des östlichen Florida, namentlich am Indian River. Es ist dies die schönste und auffallendste Art der ganzen Sippe. Er unterscheidet sich in der Lebensweise in keiner Hinsicht von den beschriebenen beiden verwandten Meerfinken.

Der Abend- oder Grassfink.

Vesper Sparrow. *Pooecetes gramineus* BAIRD.

Tafel XXIII. Vogel 5.

Hast du, lieber Leser, je den Gesang des Feldfinken vernommen? Wenn du in einer ländlichen Gegend mit breiten, hochgelegenen Viehweiden wohnst, kannst du ihn kaum überhört haben. Wilson nannte ihn Grassfink und war offenbar unbekannt mit der Fülle seines Gesanges. Die zwei äußeren weißen Schwanzfedern und die Eigentümlichkeit, eine Strecke vor dir herzulaufen, um sich zu verstecken, wenn du durch die Felder gehst, genügt, um ihn kennen zu lernen. Nicht in Wiesen und Obstgärten, sondern in hohen, sanft wellenförmigen Weideländereien mußt du dich nach ihm umsehen.

Sein Gesang fällt am meisten nach Sonnenuntergang auf, wenn andere Vögel schweigen. Darum hat man ihn passend auch Abendfink genannt. Der Farmer, in der Dämmerung seinem Gespann nach Hause folgend, vernimmt die lieblichsten Strophen des Liedes. Es ist nicht so fröhlich und mannigfaltig wie das des Sing Sperlings, sondern sanfter, milder, lieblicher und klagender. Denke dir die schönsten Teile des Gesanges des letzteren zu der lieblich vibrierenden Weise des Waldfinken, und du hast das Abendlied des Vesperfinken, des Dichters und Sängers der ebenen ungeschmückten Weiden. Gehe in jene weiten, ebenen

hochgelegenen Felder, wo die Rinder und Schafe grasen, und setze dich im Zwielicht des scheidenden Tages auf einen jener warmen, reinen Steine und lausche dem Gesange. Von allen Seiten, von nah und fern, aus dem kurzen Grase, von welchem die Herden weiden, erklingt das Lied. Zwei oder drei lange, klare Töne des Friedens und der Ruhe, welche mit einigen gedämpften Trillern und tremulierenden Lauten enden, bilden den Gesang. Oft vernimmst du nur einen oder zwei Töne — die leiseren hat die sanfte Brise hinweggetragen. Welch ungekünstelte, ungesuchte Melodie! Sie gehört zu den eigenartigsten Tönen der Natur. Das Gras, die Steine und Stoppeln, die Furche, die stillen Herden und das warme Zwielicht in den Bergen, alles wird deutlich in diesem Gesange ausgedrückt.“

So schreibt Burroughs in seinem fesselnden Werkchen „Wake-Robin“. Er ist ein begeisterter Naturfreund, und alle seine Schilderungen tragen, trotz ihres hohen poetischen Anhauchs, den Stempel vollkommenster Naturwahrheit an sich. Auch ich habe den Vogel in den hochgelegenen Feldern, Grasflächen und Weideländereien Wisconsin von Jugend auf beobachtet und kann dem genannten Schriftsteller von ganzem Herzen beistimmen.

Die Heimat unseres Gras- oder Abend- sinken erstreckt sich vom Atlantik bis zum Pacific. Die eigentliche Art ist im Osten häufig; im fernen Westen wird er durch eine Varietät, den westlichen Grassinken (*P. gramineus confinis*), vertreten. Nach Norden hin kommt er wenigstens bis zum Gebiete des Saskatchewan vor. Er ist nur in den nördlichsten Teilen unseres Landes, südlich bis Maryland, dem südlichen Illinois und anderen unter gleicher Breite liegenden Ortlichkeiten Brutvogel, während er in den Südstaaten zu den häufigsten Wintergästen zählt. In Wisconsin ist er während der Brutzeit einer der zahlreichsten Vögel und übertrifft in dieser Hinsicht noch den Sängers- und Gesellschaftsinken, und daselbe scheint in allen Nord- und Oststaaten der Fall zu sein. Allerwärts, wo sich die Bedingungen zu seinem Lebensunterhalt günstig gestalten, und wo sich ihm besonders zusagende Ortlichkeiten finden, trifft man ihn zahlreich.

Im nördlichen Teile unseres Landes läßt der Frühling oft lange auf sich warten. Der März ist noch immer sehr rauh und ist entschieden den Wintermonaten zuzuzählen; selbst im April scheinen Eis und Schnee noch die Herrschaft zu führen, und oft noch Ende des genannten Monats tritt rauhes

Schneegeföber ein. Oft kommt es vor, daß die in den wechselvollen Tagen des letzten Teiles des März erschienenen Vögel, die Wanderdroffeln, Blauvögel und Wiesenstare, wieder umkehren müssen, da sie durch den frischgefallenen Schnee ihrer Nahrung beraubt sind. Auch der Grassink gehört zu den ersten Ankömmlingen aus dem Süden, der oft schon anfangs bis Mitte April erscheint und welcher bei warmem Wetter und wirklicher Frühlingsluft mit den flötenden Tönen des „Robin“ (Wanderdroffel), mit dem traulichen Gewirbel des Hüttenjägers und dem fröhlichen Gesange des Singperlings wetteifert und so freudiges Leben in die noch öde, tote Winterlandschaft bringt. Tritt auch plötzlich starker Temperaturwechsel ein, der so manchem zum größten Teil von Insekten lebenden Vogel zum Verderben gereicht, unserem Grassinken bietet sich trotz Kälte, Eis und Schnee in den Büschen und anderen Plätzen genügende Körnernahrung, und werden auch die Unkrautstengel mit Schnee bedeckt oder mit einer Eiskruste überzogen, so müssen die Landstraßen das zum Unterhalt Nötige liefern. Der um diese Zeit nicht besonders oft erklingende Gesang des Grassinken ist namentlich jetzt als Frühlingsgruß eines der ersten Lenzesboten überaus schön und volltönend und steht dem des Singperlings, der von einem noch blattlosen Jasminstrauche singt, nicht viel nach. Besonders in dieser noch etwas an Sängern armen Zeit, da die Pflanzen noch unter einer dicken Schneedecke schlummern und nur verstoßen ein einziges Frühlingsblümchen seine Blütenknospen aus dem schützenden alten Laube erhebt, ist der Gesang der ersten Lenzesboten doppelt angenehm. Da er sich um diese Zeit selten in der Nähe menschlicher Wohnungen aufhält, so ist das Liedchen wenig auffallend. Erst im Mai und Juni ertönt er laut und voll von allen Seiten, nun erst seinem Wohngebiete ein besonderes Gepräge ausdrückend. Den Monat April hindurch treiben sich die Grassinken noch gesellschaftlich im alten Gras der Felder, auf Viehweiden und Landstraßen umher. Ende des Monats jedoch wird ein passender Nistplatz gewählt. Eine kleine Vertiefung ist alles, was er zur Anlage des Nestes beansprucht. Er ist einer unserer ersten Brutvögel, denn schon anfangs Mai findet man vollzählige Gelege. In Wisconsin steht es immer in hochgelegenen Feldern, Viehweiden, in mit Timothy und Klee bestandenen Grasflächen. Sehr zahlreich tritt er hier allerwärts auf, besonders in der Nähe der Zickzackäune. Auf diese setzt er sich sehr gerne, singt von ihnen herab seine Lieder und läßt sich dann

wieder ins Gras herab oder läuft vor dem Wanderer schnell daher, hält einen Augenblick aufmerksam horchend inne, läuft wieder, etwas seitwärts sich haltend, voran und verschwindet endlich im dichten Gras oder setzt sich auf einen Zaun. Er ist im Norden einer der gewöhnlichsten Vögel der Landstraßen, und nur die Hornlerche dürfte ihm an Zahl gleichkommen. In feuchten Örtlichkeiten und Tiefländereien kommt er nicht vor. Auch in den flachen Präriegegenden des nördlichen Illinois trifft man ihn nicht, dagegen ist er in den Wellenprärien zahlreich.

Das Nest baut er immer auf die Erde ins Gras, aber nie fand ich es an Grasbüscheln und in Stauden, sondern stets frei, oft sogar in sehr dünnstehendem Grase. „Das Weibchen baut ein einfaches Nest im offenen Felde, ohne es auch nur durch einen Busch, eine Distel oder einen Grasbüschel zu bezeichnen und zu schützen. Du kannst leicht darauf treten oder das Vieh kann es in den Boden stampfen. Aber ich glaube, der Vogel hält die ihm von dieser Seite drohende Gefahr für geringer, als eine andere. Stinktiere und Füchse haben eine merkwürdige Eigenschaft, die das Vögelchen gar wohl kennt, und eine Erhöhung oder Hecke oder dichter Graswuchs und Disteln, welche Schutz und Deckung für Maus und Vogel gewähren könnten, werden von diesen Räubern am meisten durchsucht.“ (Burroughs.) Der Bau ist schwer zu finden. Wenn man durch die Timothyfelder und Viehweiden geht, so wird man nicht selten beobachten, wie ein kleiner grauer Vogel mit mäuseartiger Geschwindigkeit gerade vor den Füßen hinweghüpft. Er stellt sich flügelstarr, und man glaubt im ersten Augenblick, auf das arme Vögelchen getreten zu haben. Dies ist jedoch nur Verstellung, um die Aufmerksamkeit vom Neste ab- und auf sich zu lenken und so den ungebetenen Gast hinwegzulocken; denn wenn man genau zusieht, wird man gerade an der Stelle, von welcher er hinweghüpfte, Nest und Eier finden. Beides gleicht der Umgebung und dem Boden so, daß man schon genau zusehen muß, um es sogleich zu entdecken. Der Bau besteht aus feinen Gras- und Heuhalmen und ist innen mit feinen Hälmchen ausgelegt. Er erscheint zierlich und dauerhaft, wenn man ihn aber aus der Erdvertiefung herausnimmt, sieht man, daß alles nur lose aneinandergesetzt ist. Er unterscheidet sich durch nichts von dem des Savannenfinken. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach grauweiß und sind ziemlich gleichmäßig dicht mit mehr oder weniger schokoladenbraunen Flecken gezeichnet. — Der Grassinf ist ein zutraulicher,

liebenswürdiger Vogel, sucht den Menschen jedoch nicht auf, meidet aber auch dessen Nähe nicht. Wenn die Örtlichkeit darnach ist, findet man das Nest oft dicht an Obstgärten.

Während das Weibchen brütet, singt das Männchen seine schönsten Weisen. Wenn man an einem schönen lauen Juni- oder Juliabend einen Spaziergang durch die Viehweiden und Grasfelder macht, kann man von allen Seiten die lieblichen Weisen vernehmen. Ein solches Konzert ist beim Erglühen der Abendröte, wenn sich kein anderer Sänger mehr hören läßt, wenn alles ringsumher schweigt, in Wahrheit unbeschreiblich schön. Gewöhnlich sitzen sie dabei auf Pfosten und Zäunen, sehr oft erklingt der Gesang aber auch aus dem Grase. Au lauen Juni- und Juliabenden, namentlich während der Dämmerung, singt er am eifrigsten, und da sich gewöhnlich eine ganze Anzahl brütende Pärchen in der Nähe finden, so hört man oft gleichzeitig den Gesang aus einem Duzend Kehlen. Doch schweigt er auch morgens nicht. Dann fällt jedoch das Lied nicht so ins Ohr; die Stimmen vieler anderer Sänger übertönen jetzt seine Melodie. Der Gesang ist nicht so laut und volltönend als der seines Verwandten, des Sängersinken, wird auch nicht so sprudelnd und fröhlich vorgetragen, zeichnet sich aber durch besondere Lieblichkeit, anmutende Zartheit und Feierlichkeit aus, besonders in der Abenddämmerung, am Schlusse des scheidenden Tages, zu welcher Zeit er von allen Seiten erklingt, macht er einen überaus lieblichen Eindruck auf den Hörer. Noch lange nachdem die Nacht herein gebrochen ist, vernimmt man noch einzelne flüsternde Töne, und noch länger klingen diese in der Seele des Naturfreundes nach. Nach meinem Dafürhalten übertrifft der Singperling, was Fülle und Wohlklang des Gesanges angeht, den Grassinf. Daß das Lied des letzteren einen tieferen, ich möchte sagen freudigsehnsuchtsvollen Eindruck macht, liegt hauptsächlich an der Zeit des Singens. Er kommt in der Abenddämmerung, da eine eigentümliche Stille, eine tiefe Ruhe über der Natur lagert, erst recht zur Geltung.

Der Flug ist wellenförmig, niedrig und nur über kurze Strecken hin ausgedehnt. Da sein eigentliches Wohngebiet der Boden der Grasländereien ist, so ist er auf demselben vollständig zu Hause. Schnell und geschickt läuft er auf demselben umher, von ihm sucht er seine Nahrung auf, auf ihm brütet und schläft er. Nie verbringt er die Nacht auf einem Baume oder Busche, sondern stets am Boden. Er ist nicht so gefellig als die meisten andern Ammerfinken, und man

findet selten größere Gesellschaften beisammen. — Seine Nahrung besteht im Frühling und Sommer hauptsächlich aus Insekten, im Herbst und Winter aus allerlei kleinen Gras- und Unkrautsämereien. Etwa Mitte bis Ende Oktober ziehen die meisten aus dem Norden fort. Mit der übrigen Finkenschar erscheinen sie im November im südöstlichen Texas. Ende des genannten Monats und anfangs Dezember kommen die meisten an. Sie suchen nicht, wie die Mehrzahl der Ammerfinken, die Dickichte und gebüschreichen Waldränder auf, sondern leben mit Goldflügel-, Savannen-, Leontes- und Henslows-Finken zusammen im dichten Gras der Baumwollen-, Mais- und Zuckerrohrfelder. Die vielen Unkrautsämereien, welche sich hier finden, liefern ihnen den ganzen Winter hindurch reichliche Nahrung. Sie sind in der Winterherberge sehr scheu und huschen bei jeder vermeintlichen Gefahr ins dichteste Gras. Im südlichen Illinois, wo er nicht besonders zahlreich vorkommt, ist er nach Ridgway Standvogel.

Der Grassfink ist einer derjenigen Vögel, welche der Laie mit mehreren anderen ähnlichen Arten verwechselt, die alle unter dem Namen Erd- oder Grundfinken (Ground Sparrows) beim Volke bekannt sind. Schon durch seinen Gesang ist er leicht kenntlich. Noch mehr fällt er durch sein schnelles Voranlaufen vor dem Beobachter auf. Schon von weitem macht er sich aber durch das hauptsächlichste

Erkennungszeichen, die zwei weißen äußeren Schwanzfedern, kenntlich. Ein weiteres Merkmal sind die großen kastanienbraunen Flügelstellen (daher der in naturgeschichtlichen Werken oft gebräuchliche Name Bay-winged Bunting). Für den Käfig eignet auch er sich, wie alle Ammerfinken, vortrefflich, gewöhnt sich schnell ein und singt, einzeln gehalten, auch ganz ausgezeichnet.

Die westliche Varietät, *P. gramineus confinis* BAIRD, ist in der Lebensweise gar nicht und in der Färbung kaum von ihm verschieden. Ridgway berichtet, daß sie in den westlichen hochgelegenen Landesteilen, namentlich in den grasreichen Abhängen der Felsengebirge, zahlreich sei. Am Puget-Sund in Washington und wahrscheinlich auch im nördlichen Californien brütet sie ebenfalls.

Namen: **Abendfink**, **Besperfink**, **Gras- und Feldfink**.

Vesper Sparrow, **Grass Finch**, **Grass Sparrow**, **Bay-winged Bunting**.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla graminea* Gmel. (1788). — *Emberiza graminea* Wils. (1811). — *Zonotrichia graminea* Bp. (1838). — *Pooecetes gramineus* Baird (1858).

Beschreibung: Oberseite hell gelblichbraun, allermwärts scharf dunkelbraun gestrichelt. Unterseite gelblichweiß, an den Seiten des Halses und Körpers dunkelbraun gestrichelt. Ein Fleck auf den Flügeln (die kleinen Flügeldecken) kastanienbraun. Die äußeren Schwanzfedern weiß; zwei matte weiße Flügelbinden.

Länge 6 25 Zoll; Flügel 3.10, Schwanz 2.50 Zoll.

Der Lerchenfink.

Lark Sparrow. *Chondestes grammacus* BONAPARTE.

Tafel XXIV. Vogel 1.

So reizlos und langweilig der südteganische Pfosteneichenwald im Sommer auch erscheinen mag: im Frühling, wenn die Blumen blühen und die Vögel singen, ist er überaus schön und anziehend. Dies gilt besonders von solchen Gegenden, wo der Wald mit Lebenszeichen- und Mesquitprärien abwechselfelt, wo sich zerstreute Farmgehöfte und Obstgärten, Mais- und Baumwollenfelder finden. Zeitig im April zeigen sich am Rande der Wälder die leuchtendroten Blütentrauben des standenartigen Korallenstrauches¹⁾, und auf baumlosen Strecken fallen die großen gelben

Blumen des Feigenaktus¹⁾ schon von weitem in die Augen. Noch früher oder gleichzeitig blühen reizende Anemonen, wohlriechende kleine blaue Tridaceen²⁾, verschiedene Rittersporne und tiefblaue Lupinen. Auf warmem Sandboden wuchern rote Flammenblumen³⁾, verschiedene Cereopsis (Schöngesicht), nach Heliotrop duftende knollenwurzellige, niedrige Commelinen⁴⁾, mit leuchtendroten Blütentrauben geschmückte Gilien⁵⁾ und viele andere jetzt in Gärten häufig gezogene Blumen. Auch im Sommer finden wir nach einem warmen Regen allermwärts im Walde zerstreut die

1) *Erythrina herbacea*.

1) *Opuntia Engelmanni*. 2) *Nemastylis caelestis*. 3) *Phlox Drummondii*. 4) *Commelina*. 5) *Gilia coronopifolia*.

weißen sternartigen Blumen dreier Amaryllideen¹⁾ und köstlich duftende Pankratzlilien²⁾, welche wie durch Zauber aus der Erde emporgeschossen zu sein scheinen. Nach Eintritt der oft lange anhaltenden Trockenheit gewahren wir nur noch selten einige Blumen. Wohl treffen wir an feuchten Ufern der jetzt fast ausgetrockneten Bäche blendendrote Lobelien³⁾, mattblaues Ageratum⁴⁾ und die prächtigen glockenförmigen, meist violettblauen Blüten verschiedener Bartfadenarten⁵⁾, auch hin und wieder eine gleichzeitig mit schönen roten Blumen und eben solchen Beeren geschmückte Lutenmalve⁶⁾, aber im höher gelegenen Wald und in der mit tiefen Erdrissen versehenen Prärie scheint die ganze Vegetation wie abgestorben. Wie schon bemerkt, ist dies im Frühling ganz anders, doch es würde zu weit führen, wollte ich noch auf die verschiedenen Bäume, auf die vielerlei Sträucher und Schlingpflanzen und auf die Hunderte verschiedener kleiner Blumen, welche von März bis Juni Prärie und Wald schmücken, aufmerksam machen. Die genannten sind nur eine kleine Auswahl der am meisten charakteristischen der Frühlings- und Sommerflora des südteyanischen Pflanzeneichenwaldes.

Im April halt es in diesen Örtlichkeiten wieder von einem tausendstimmigen Vogelkonzert, denn nicht nur die heimischen Arten, sondern auch die nordwärts ziehenden Wanderer, in ihren oft prachtvollen, glänzenden Hochzeitskleidern, lassen aus Bäumen und Strauchwerk und selbst aus der Luft herab jubelnde Töne erklingen. Lenken wir unsere Schritte dem nächsten Farmgehöfte zu! Das ärmliche, ungemüthlich eingerichtete Block- oder Bretterhaus, und die noch elenderen Nebengebäude sagen uns, daß hier ein echter Texaner wohnt. Außer einigen Pflanz- und Feigenbäumen bemerken wir nur ein paar schattenspendende Maulbeer- und Chinabäume. Wenn man in den Wäldern die herrlichen Bäume, Sträucher, Schlingpflanzen und Blumen gesehen hat, wenn man bedenkt, daß eine große Anzahl der schönsten halbtropischen Ziersträucher, wie Gardenien, Myrten, Granatsträucher, Pittosporum, die herrlichsten Theerosen, Rittersterne, Hafentilien u. s. f. hier im Freien üppig gedeihen, dann muß man sich wirklich wundern, wie wenig Schönheits Sinn der gewöhnliche teyanische Ansiedler besitzt. — So wenig Bäume und Sträucher sich in der Umgebung des Hauses auch

finden, die Spottdroffel läßt sich doch hören, der blaue Kernbeißer, der Kardinal, der Paradiesfink (Nonpareil), der Gartenoriol und der südliche Hauszaunkönig jubeln und singen, während die schöne Martinschwalbe zwitschernd in der reinen lauen Luft sich umhertummelt. Wenn Mesquit- oder einige größere Bäume der Art entgangen sind, so können wir auch die Flugspiele des teyanischen Paradiesvogels und des Königstyrannen bewundern. Doch dies sind alte Bekannte. Wir gewahren aber noch einen grauen Vogel, der uns auf den ersten Blick an den Sing Sperling erinnert, der aber durch seine Aufgeregtheit und Lebhaftigkeit sich sofort als Unbekannter kennzeichnet. Laut und melodisch, sprudelnd und heiter erklingt sein Gesang von der Spitze eines Zaunes oder Pfostens herab. Im nächsten Augenblick sträubt er die Kopffedern und jagt dann spielend das Weibchen in kurzen Rundflügen über den Boden dahin, dabei den Schwanz fächerartig ausbreitend. Die breit weiß gesäumten äußeren Schwanzfedern kennzeichnen ihn sofort. Es ist der Lerchen- oder Wachtelfink, ein Vogel, der in den südteyanischen Gärten den Sing Sperling des Nordens, jenen lieblichen lieberreichen Frühlingsboten, vertritt. Eigentümlich ist es, daß dieser hübsche gesangeskundige Vogel in Texas sich so gerne in Gärten und Gehöften ansiedelt, wenn die Gelegenheit dazu günstig ist. Sein ursprüngliches Wohngebiet ist die Prärie, aber nicht die baum- und buschlose Grasfläche, sondern solche Örtlichkeiten, in denen sich einzelne Büsche und Baumgruppen vorfinden, oder wo die Prärie an den Wald grenzt. Sein Lieblingsaufenthalt jedoch sind die Baumwollen- und Maisfelder in der Nähe der Umzäunungen und am Saume der Gehölze. Im eigentlichen Walde siedelt er sich nie an. In großer Anzahl beobachtete ich ihn in der Küstengegend des südöstlichen Texas, namentlich bei Houston und bei Rose Hill, im nördlichen Teile von Harris County. In dieser Gegend sind die Bäume sehr dicht mit grauem spanischen Moos behangen. Viele Vögel, besonders Kardinal, Gartenoriol, teyanische Paradiesvogel, blaue Kernbeißer, Paradiesfinken und auch die Lerchenfinken bauen sehr gerne in diese dichten Moosguirlanden, wo es jedoch selten glückt, ein Nest zu finden. Die sehr munteren Vögel konnte man an den Waldrändern in großer Anzahl beobachten, und der Gesang klang fast fortwährend an das Ohr. Sie zeigten sich hier jedoch ziemlich scheu und mieden die unmittelbare Nähe des Menschen fast gänzlich.

Anderß war dies, als ich im Mai 1881 an die

1) *Cooperia pedunculata*, *C. Drummondii* und *Habranthus Andersonii*. 2) *Hymenocallis galvestonensis*. 3) *Lobelia fulgens* (mexicana). 4) *Ageratum mexicanum*. 5) *Penstemon*. 6) *Malva viscus Drummondii*.

West-Yegua in Lee County übersiedelte. Hier war die Vogelwelt sehr reich vertreten, und namentlich beobachtete ich, daß der Lerchenfink nicht nur einer der zahlreichsten, sondern auch einer der zutraulichsten Vögel war. Wie ein halber Hausvogel trieb er sich in den Gärten und Gehöften der Ansiedler umher. Später fand ich ihn im südwestlichen Missouri zahlreich, aber dort meidet er die Nähe des Menschen fast gänzlich.

Der Lerchenfink verbreitet sich über ein großes Gebiet der Ver. Staaten. Im Osten kommt er nicht vor, ebensowenig in den Nordstaaten. Sein eigentliches Verbreitungsgebiet erstreckt sich über das Mississippi-Thal südlich bis Louisiana und Texas. Im Winter trifft man ihn bis nach Centralamerika, im Sommer nördlich bis zum südlichen Wisconsin und gelegentlich sogar noch nördlicher. Ich fand im nördlichen Illinois im Jahre 1870 einmal das Nest; er ist dort jedoch sehr selten. Bei St. Louis ist er schon ein gewöhnlicher Vogel, und ebenso im südlichen Illinois, wo man ihn seiner eigentümlichen Kopfzeichnung halber Wachtelkopf (Quail-head) nennt; in anderen Gegenden wird er Straßenvogel (Road-bird) genannt, weil er sich gerne auf Landstraßen umhertreibt und in den Wegen dahinkläuft. In Iowa, Kansas und Nebraska ist er ebenfalls häufig. Im Westen, von Californien östlich bis zu den großen Ebenen, wird er durch eine Abart, *Chondestes grammacus strigatus*, vertreten. Diese Form, den westlichen Lerchenfinken, fand Coues zahlreich in Arizona, und Midgway in Utah. Dort nennt man ihn seiner bunten Kopfzeichnung halber Schlangenvogel (Snake-bird). Bei Salt Lake City bewohnt er in großer Anzahl die Artemisiaebenen (Sage Plains). Ebenso fand ihn der letztgenannte Forscher in den Eichengruppen u. s. f. und auch in Feldern und Wiesen bei Sacramento, Cal., sehr häufig.

Im südlichen Texas erscheinen die Lerchenfinken aus ihrer Winterherberge anfangs, manchmal auch erst Mitte April, im südwestlichen Missouri in der dritten, seltener in der vierten Aprilwoche. Sie kommen in kleinen Gesellschaften an, die sich gleich nach der Ankunft auflösen. Viel Zank und Streit giebt es, wenn die einzelnen Pärchen ihre Nistgebiete wählen und wenn sie um die Weibchen kämpfen. Sobald die Vögel gepaart und die Nistreviere gewählt sind, tritt Ruhe und Frieden ein. Alleammerfinken sind liebenswürdige, friedfertige und verträgliche Vögel, der Lerchenfink scheint jedoch eine Ausnahme zu machen, denn er ist nach meinen Erfahrungen der streit- und kampfsüchtigste von allen.

Fröhliches Leben beginnt, wenn sich alle Pärchen festgesetzt haben. Spielend und singend verfolgt nun das Männchen sein Weibchen am Rande der Gebüsch- und an Waldsäumen entlang, oder über den Boden dahin. Oft steigen auch beide ziemlich hoch in die Luft und schießen ebenso schnell wieder herab, wobei das Männchen laut und eifrig singt. Diese Spielerei sieht man nach ihrer Ankunft und während der Brutzeit oft. Der Schwanz mit seinen weißgefäumten Außenfedern wird hierbei stets fächerartig ausgebreitet.

Anfangs Mai wird in Texas mit dem Nestbau begonnen. Zur Anlage des Baues wählen sie die verschiedensten Örtlichkeiten. Brüten sie auf Feldern und Viehweiden, dann steht er meist immer in einer kleinen Vertiefung des Bodens. Er ist dann meist dünn, aber sehr stark aus feinen, langen Würzelchen, etwas Gras und Pferdehaaren gebaut. Im südöstlichen Texas baut er gerne auf die wagerechten Äste der dicht mit Moos behangenen Bäume der Wald-ränder. Er steht dann inmitten eines Moosbüschels und ist nur aus wenigen Halmchen, fast ganz aus Moos gebaut. Siedelt er sich in der Nähe des Menschen an, so steht der Bau in der Regel auf den wagerechten Ästen dichtbelaubter Maulbeerbäume. Solche Nester bestehen äußerlich in der Regel aus einer dicken Schicht einer hübschen, weißlichen, wolli- gen Pflanze¹⁾, welche sehr weich und elastisch ist und von den meisten Vögeln mit Vorliebe zum Nestbau verwendet wird; dann folgen einige Pflanzenstengel, Bastfasern, dünne Würzelchen, Bindfäden und feine Kuhhaare; innen ist es immer mit Pferdehaaren schön und glatt ausgelegt. Derartige Nester ähneln denen des Singsperlings, sind aber schöner und dauerhafter gebaut. Andere Nester fand ich in den Ecken der Nesselzäune und mehrere sogar in Baum- höhlungen. Letztere bestanden nur aus Halmen und Würzelchen und waren innen mit Haaren ausge- polstert. Die vier bis sechs Eier sind der Grundfarbe nach glänzend weiß. Über die ganze Oberfläche sind mattbräunliche, kaum hervortretende kleine Flecken und Pünktchen ziemlich gleichmäßig verbreitet, während sich am dicken Ende krantzartig stehende, schwärzlich- braune Punkte, Striche, Zickzacklinien und Mar- morierungen finden. Diese fast schwarzen Flecken lassen sich mit einem nassen Lappchen leicht verwischen, sodaß ein helles Kaffeebraun daraus wird. Abgesehen von der Grundfarbe und der Größe, erinnert die Zeichnung an die Rotflügel-Eier.

1) Gnaphalium.

In Texas werden meist zwei, im südwestlichen Missouri und wohl allerwärts im nördlichen Teile seines Verbreitungsgebietes nur eine Brut jährlich gemacht. Schon im Alter von zwei Monaten versuchen die jungen Lerchenfinken ihre Stimme. Sie sitzen dabei in der Spitze der Büsche und zwitschern eifrig und laut, aber es sind nur unvollkommene, abgerissene Töne, welche sie hervorbringen.

Der Gesang des alten Lerchenfinken erschallt vom Tage seines Kommens bis zur im August einsetzenden Mauser. Selbst zur Zeit seines Wegzuges im Oktober kann man ihn hier und da noch singen hören. Das Lied ist sehr laut, wohlklingend, feurig, sprudelnd und mit sehr melodischen Flötentönen vermischt, enthält aber auch viele schnurrende Laute. Obwohl der Gesang von allen Beobachtern, welche ihn zu hören Gelegenheit hatten, sehr gerühmt wird, so spricht doch das einfache Lied des Sing Sperlings mehr an. Manche Beobachter rühmen ihn als den besten Sänger der Ammerfinken, stellen ihn sogar dem Kanarienvogel an die Seite. Mit dem des gewöhnlichen Kanarienvogels mag der Gesang einzelne Töne gemein haben, von dem Gesange eines solchen der Harzer Klasse ist er grundverschieden. Immerhin muß aber zugegeben werden, daß der Lerchenfink zu den besten Sängern unserer südwestlichen Staaten zählt, denn sein Lied ist sehr abwechselnd, reich an lieblichen Tönen, fröhlich und wird sehr eifrig zum besten gegeben. — Unser Fink ist ein sehr hübscher, fröhlicher, munterer Vogel, welcher zur Belebung seines Wohngebietes im hohen Grade beiträgt. Sein Flug ist schnell und geschickt. In seinen Flugspielen und dem fächerartigen Ausbreiten seines Schwanzes erinnert er an den Winterfinken, bei dem man während der Herbstzugzeit im Oktober, an den warmen Tagen des Indianersommers, Ähnliches beobachten kann. — Auf dem Boden ist er ebenso zu Hause als im Geäst der Bäume und Büsche.

Die Nahrung besteht während des Frühlings und Sommers fast ausschließlich aus Insekten. Im August und September sieht man sie in großen Gesellschaften in den Baumwollfeldern, wo sie Jagd auf Baumwollschmetterlinge und deren Raupen machen. Im Herbst und Winter nähren sie sich ohne Zweifel von kleinen Sämereien. Etwa anfangs Oktober schon ziehen sie südlich. Nachzügler sieht man noch bis Mitte des genannten Monats. Keiner überwintert in Texas. Sie ziehen bis zum südlichen Mexico (Vera Cruz, Oaxaca) und wohl auch bis Centralamerika, um zu überwintern.

Obwohl nicht farbenprächtig, muß man ihn doch als einen hübschen, geschmackvoll gekleideten Vogel bezeichnen. Er ist jedenfalls einer der anmutigsten aller Ammerfinken. Seine Lebhaftigkeit, Fluggewandtheit, sein Gesang und in vielen Gegenden seine Zutraulichkeit und sein zahlreiches Auftreten machen ihn zu einem der interessantesten und für den Vogelfreund wertvollsten Vögel. Bei Stubenvogelliebhabern erfreut er sich großer Gunst, weil er sich leicht erhalten läßt, immer schmuck und glatt im Gefieder ist und fleißig singt. In den ersten Tagen seines Gefangenlebens ist er sehr scheu und wild, bei richtiger freundlicher Behandlung wird er jedoch bald zahm und zutraulich. Für den größeren Gesellschaftskäfig eignet er sich nicht, da er sehr geneigt ist, sich zum Herrn der ganzen Gesellschaft zu machen und ein besonderes Vergnügen darin findet, die übrigen Käfiggenossen hin- und herzujaagen. Im Einzelkäfig singt er, mit Ausnahme der Mauserzeit, fast das ganze Jahr. In manchen Gegenden schätzt man ihn als Käfigvogel sehr hoch. So finden in Sacramento, Cal., laut Ridgway, junge Pärchen für vier Dollars per Paar willige Käufer. Man füttert ihn mit einem Gemisch von Hirse, ungarischem Grassamen, Kanariensamen und reicht ihm als Zuzatzt Mehlwürmer, etwas hartgekochtes Ei und Grünes (Vogelmilch, Salat u. s. f.).

Namen: **Lerchenfink**, Wachtelfink, Wachtelkopf, Straßenvogel.

Lark Sparrow, Lark Finch, Snake-bird (Utah), Potato Bird, Quail-head, Cotton Bird und Texas Song Sparrow (Texas).

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla grammaca* Say (1823). — *Chondestes grammacus* Bonap. (1838). — *Emberiza grammaca* Aud. (1839).

Beschreibung: Der Kopf ist in auffallender Weise mit Kastanienbraun, Weiß und Schwarz bunt gezeichnet; Scheitel kastanienbraun, an der Stirn in Schwarz übergehend, durch einen weißen Mittelstreif getrennt und von zwei seitlichen schmutzigweißen Streifen begrenzt. Ein schwarzer kurzer Strich vom Schnabel bis zum Auge, wird hinter demselben matter; ein weiterer schwarzer Streif läuft unter dem Auge dahin; Ohrengend kastanienbraun. Oberseite graubraun, auf der Mitte des Rückens schwarz gestrichelt. Unterseite weiß; von der Schnabelwurzel läuft ein scharf hervortretender Streif an der Seite der Kehle dahin; ein schwarzer Fleck mitten auf der Brust. Schwanz graubraun; die Außenseite und ein ganzes Drittel der Innenseite der äußersten Schwanzfeder weiß; die nächsten drei Federn weiß gespitzt, die mittleren zwei ohne Weiß.

Länge 6.50 bis 7.00 Zoll; Flügel 3.50, Schwanz 3.00 Zoll.

Der Trauerfink.

Harris' Sparrow. *Zonotrichia querula* GAMBEL.

Tafel XXIV. Vogel 2.

In hervorragender, besonders ins Auge fallender Zug der texanischen Flora sind die zahlreichen Kaktusarten, welche allerdings nur vereinzelt im östlichen, desto zahlreicher aber im westlichen Texas auftreten. Die mit furchtbaren Stacheln bewehrten breitblättrigen, bis zu vier Fuß Höhe erreichenden, breite Büsche bildenden Opuntien¹⁾ finden sich oft genug auch in der Küstengegend. Weiter westlich tritt ein mehr liegender kleiner Feigenkaktus²⁾ hinzu, und endlich in Lee County und weiter westlich finden wir den sogenannten Brotkaktus³⁾, den schöngeformten Nadelkissenkaktus⁴⁾ (die Texaner nennen ihn bezeichnend „Devil's Pin Cushion“), den prächtigsten aller texanischen Kakteen, den Zwergsäulenkaktus⁵⁾ und andere. Letztere finden sich meist massenweise auf steinigem Terrain des Pflanzeneichenwaldes. Viele dieser Kakteen tragen Früchte, die sehr gern von vielen Vögeln gefressen werden; auch von den Körnern derselben leben verschiedene Finkenarten teilweise. Als ich am 14. November 1881, wie gewöhnlich, einen Streifzug in den Wald an der West-Yegua machte, traf ich an dem steinigen Abhange derselben, dort, wo nur Kakteen und Mesquitbüsche wuchsen, die ersten Trauerfinken, Vögel, die ich bisher lebend noch nie gesehen hatte. Noch zahlreicher traf ich sie in dem gebüschreichen Waldsaume an der West-Yegua selbst. Die Weißdorn-, Stechpalmen- und Kirschlorbeer-dickichte waren voll von diesen Finken. Auch Taufende von Winter-, Busch-, Kron-, Waldfinken u. a. zeigten sich hier. Diese teils immergrünen Dickichte der Niederungen schützten die kleinen Vögel vortrefflich vor der Ungunst des Wetters, und den brausenden Nordwinden ist in solchen Örtlichkeiten die Gewalt zum größten Teile genommen, sodaß sie den hier in ungeheurer Zahl überwinterten kleinen Vögeln wenig anhaben können. Auch die großen Scharen der tagsüber im Pflanzeneichenwalde umherstreifenden Wandertauben suchten in diesen Niederungen des

Waldes des Nachts und während des kalten Wetters Schutz. Hier findet sich die Mehrzahl der aus dem Norden kommenden gefiederten Wintergäste ein, und es bietet sich dann kaum ein besseres Feld für die Beobachtung als diese Dickichte, die mit wildem Wein, Stechwinden, Trompetenlianen oft dicht über- und durchwachsen sind. Da sieht man häufig die Einsiedlerdrossel im trockenen halbverfaulten Laubwerk des Bodens umhersuchen. Braundrosseln hüpfen schein durch die Dickichte. Die unruhigen, neugierigen, lärmenden Zaunkönige schlüpfen mit gestelztem Schwänzchen feck durchs Reisig und die stacheligen Blattkakteen. Die in Scharen jetzt vorkommenden Goldspechte besuchen fleißig die im Übermaße vorhandenen Ameisenhaufen: kurz, es herrscht in diesen Örtlichkeiten in der Nähe der Felder ein überaus reges Leben. Gar manche seltene, in Manitoba, am Saskatchewan, am Winnipeg-See, in der Red River-Region des Nordens vorkommende Vögel gesellen sich hier zu Arten des mittleren und südlichen Teiles der Union. Da sieht man den Wald- (*Spizella pusilla*) neben dem lehmfarbigen Finken (*S. pallida*), den Rotflügel neben Blau- und Gelbkopfstärklingen u. s. f. Gerade an dem bereits erwähnten Tage waren ungeheure Scharen nordischer Finkenvögel eingetroffen, die in Gesellschaft zahlreicher Kardinalen im Gebüsch des Waldrandes und in den Dickichten der Niederungen umherstreiften. Von allen den genannten Vögeln zog aber keiner derselben meine Aufmerksamkeit so auf sich, wie der bereits erwähnte schöne, stattliche, mir noch ganz fremde Trauerfink. Ich hatte ihn nie im südöstlichen Texas gesehen, obwohl ich jeden Winter mich nach ihm umgesehen hatte. Zunächst war es schwer, die jedenfalls in der vorigen Nacht eingetroffenen Fremdlinge genau zu beobachten. Sie hielten sich meist in den Gebüsch des Waldsaumes auf, aber sobald ich mich ihnen näherte, flogen sie mehr waldeinwärts, wo die Gebüsch meist immergrün und sehr dicht waren. In seinem ganzen Wesen und in seiner Lebensweise stimmt er ganz mit den anderen Buschfinken (*Zonotrichia*) überein, doch scheint er nicht so

1) *Opuntia Engelmanni*. 2) *O. Rafinesqui*. 3) *Mammillaria appplanata* und *M. Nuttalli*. 4) *Echinocactus texensis*. 5) *Echinocereus caespitosus*.

gesellig zu sein. Ich habe nie mehr als sechs bis sieben Stück, dann aber immer in Gesellschaft zahlreicher anderer Ammerfinken beisammen gesehen. Sie fliegen mit anderen Finken gemeinschaftlich in die benachbarten Felder, wandern mit ihnen zur Tränke und treiben sich in ihrer Gesellschaft auf dem Boden unter den Dickichten und im Gebüsch der Fenzacken, nach Nahrung suchend, umher. Des Morgens, sobald der Tag graut, sind sie schon munter, und wenn es hell wird, suchen sie bereits nach Unkrautsämereien; des Abends suchen sie möglichst dichte Gebüsche zur Nachtruhe auf. Auch sie scharren hühnerartig im alten Laub auf dem Boden umher. Sie verweilen bis Ende März und anfangs April in Texas, dann ziehen sie ihrer nördlichen Heimat zu. — Ihr Brutgebiet hat man am oberen Missouri in Dakota und von da nördlich und westlich zu suchen. Während ihrer Wanderung kommen sie gelegentlich selbst bis nach Wisconsin und Illinois. Ich traf sie im Oktober zahlreich in den gebüschreichen Waldesjämen des südöstlichen Missouri in Gesellschaft von Winter- und Buschfinken.

Cones fand diese Finken zahlreich in Fort Randall (Dakota). Sie streiften in kleinen Gesellschaften im Untergebüsch der Flussniederungen mit Erd- und Baumsfinken umher. Der Winter wird bei Fort Randall sehr grimmig, und das Quecksilber des Thermometers steht oft zwischen 30 bis 40° F. unter Null. Die Umgebung ist flach, der Wind hat daher volle Gewalt; die ganze Gegend bietet während dieser Zeit überhaupt einen traurigen, öden Anblick. Selbst der Schutz, den das dichte Unterholz in den Niederungen und die Hügel und Bluffs bieten können, ist bei einer solchen Kälte von wenig Bedeutung. Die eigentlichen Wintervögel kann man an den Fingern aufzählen. Da giebt's spitzschwänzige Wildhühner (Sharp-tailed Grouse) und Baumwachteln (Quails), obwohl letztere nicht selten erfrieren. Hin und wieder sieht man ein einzelnes Präriehuhn. Trübseelig dreinschauende Krähen fliegen schreiend umher, und Elstern lärmen in den Bäumen. Winterfinken und Hornlerchen sieht man während eines Teiles des Winters, vielleicht auch einige Ammern. Flüge von Baumsfinken u. s. w. machen sich unter dem Gebüsch zu schaffen, fröhliche Meisen tummeln sich trotz der Kälte munter umher, und Haarspechte hämmern so emsig als je an den alten Bäumen. Auch einen Würger sieht man hie und da, doch damit endet auch das kurze Verzeichniß der Wintervögel.

Der Trauerfink ist hier weder Wintergast noch Brutvogel, sondern seine eigentliche Heimat ist weiter im Norden zu suchen. Auch am Mouse-River, unter dem 49. Grad nördlicher Breite fand ihn der genannte Forscher nicht brütend. Sein Brutgebiet muß also im Innern der britischen Besitzungen liegen.

Die Trauerfinken halten sich während der Zugzeit und in der Winterherberge meist in der Nähe des Wassers, an Flüssen, Bächen und Teichen im Gebüsch auf, hier mit ihresgleichen und anderen Finken zusammenlebend. Am liebsten sind ihnen die mit Dickichten und Gebüsch aller Art bestandenen Waldbränder. Gewöhnlich setzen sie sich, wenn sie aufgeschreckt werden, in die obersten Spitzen der Büsche, von wo aus ihnen ein freies Umherblicken möglich ist. Ihre etwas rötlichbraune Färbung, sowie die dunkle, schwärzliche Zeichnung auf dem Kopfe und an der Brust machen sie sogleich kenntlich. Während des Winters vernimmt man nur ihren Lockruf, ein scharfes „Tschip“, aber keinen Gesang.

Im südwestlichen Missouri ist er von Mitte Oktober bis zu Weihnachten gewöhnlich zahlreich. Bei Eintritt kalten Wetters zieht er dann südlich und erscheint etwa am 17. März wieder auf seiner Reise nach dem Norden. Über die Nistweise kann ich Näheres nicht mitteilen, da bis jetzt kein Forscher verlässliche Beobachtungen hierüber veröffentlicht hat.

Ich habe in Texas viele dieser Finken in Meisenskäften gefangen und längere Zeit im Käfig gehalten. Sie gewöhnten sich schnell ein, gingen bald ans Futter, lebten unter sich und mit anderen Vögeln sehr verträglich und zeigten sich immer glatt und sauber im Gefieder. Sie ließen während einiger Monate auch ihren Gesang fleißig hören. Derselbe ist laut, gezogen, sehr melodisch und abwechselnd und erinnert vielfach an das Lied des Kronfinken.

Namen: **Trauerfink**, Harris-Fink, Kapuzenfink.

Harris' Sparrow, Black-hooded Sparrow.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla querula* Nutt. (1840). — *Zonotrichia querula* Gambel (1847). — *Fringilla Harrisii* Aud. (1843). — *Fringilla comata* Prinz Max. (1841). — *Zonotrichia comata* Bonap. (1850).

Beschreibung: Kapuze, Gegend vor dem Auge, daselbe einschließend, Kehle und Oberbrust tief schwarz; Kopfseiten und Seiten des Halses aschgrau; Rücken rötlichbraun, jede Feder dunkelbraun gestrichelt. Brust und Bauch reinweiß; Seiten hellbraun, dunkel gestrichelt; schmale weiße Flügelbinden.

Länge 7.00 Zoll; Flügel 3.40, Schwanz 3.65 Zoll.

Der Kronfink.

White-crowned Sparrow. *Zonotrichia leucophrys* SWAINSON.

Tafel XXIV. Vogel 4.

„Und dies ist Herbst? So sterben Wald und Flur?
Wie ist denn das Erwachen der Natur,
Wenn noch ihr Tod sich hüllt in solches Leben?“
Da rauscht die Antwort aus des Waldes Schoß,
Ein Windstoß braust heran und noch ein Stoß,
Und läßt ein Meer von Blättern niederbeben.

Kings quillt es plötzlich auf wie Schleierflug,
Schneewolken wehn daher im dichten Zug,
Vom Norden pfeift's, und trübe wird's und trüber.
Der Taube Ruf verstummt; und in den Fall
Der Blätter rauscht's wie leiser Seufzerhall:
Noch eine Nacht und alles ist vorüber.

Udo Brachvogel.

Unser Weg führt uns diesmal in die Dickichte und Waldränder. Es ist Mitte Oktober. Die Tage sind noch warm und sonnig, obwohl nachts gewöhnlich leichte Fröste auftreten. Ein schleierartiger dünner Nebel, den man nur an entfernt liegenden Gegenständen wahrnimmt, kennzeichnet den jedes Jahr mit großer Regelmäßigkeit einsetzenden Indianersommer. Er beeinträchtigt keineswegs die wunderbare Schönheit des in dieser Jahreszeit herrschenden Klimas, das sich durch eine überaus wohlthunende Weichheit und Wärme der ruhigen und friedlichen Luft auszeichnet. Die wunderbar malerischen Effekte, welche durch die unglaubliche Mannigfaltigkeit des auf die verschiedenartigste Weise gefärbten, in den grellsten Farbentönen leuchtenden Laubes hervorgebracht werden, machen einen tiefen Eindruck auf den denkenden, gefühlvollen Menschen. Noch blühen wundervolle tiefblaue Enziane¹⁾ im Grase der Prärie; die letzten Asters sind gerade im Verblühen, aber die dichten Schneebereusträucher sind über und über mit roten, in dichten Büscheln sitzenden Beeren geschmückt. Die Blätter der Sumachsträucher und des hoch in die Bäume sich schlängelnden wilden Weins²⁾ schillern in den schönsten roten Farbentönen. Es ist Thatsache: der Indianersommer ersetzt den fast ganz fehlenden Frühling und erstreckt sich zuweilen bis in den Dezember hinein, bis plötzlich eintretende Kälte aller herbstlichen Herrlichkeit ein jähes Ende bereitet.

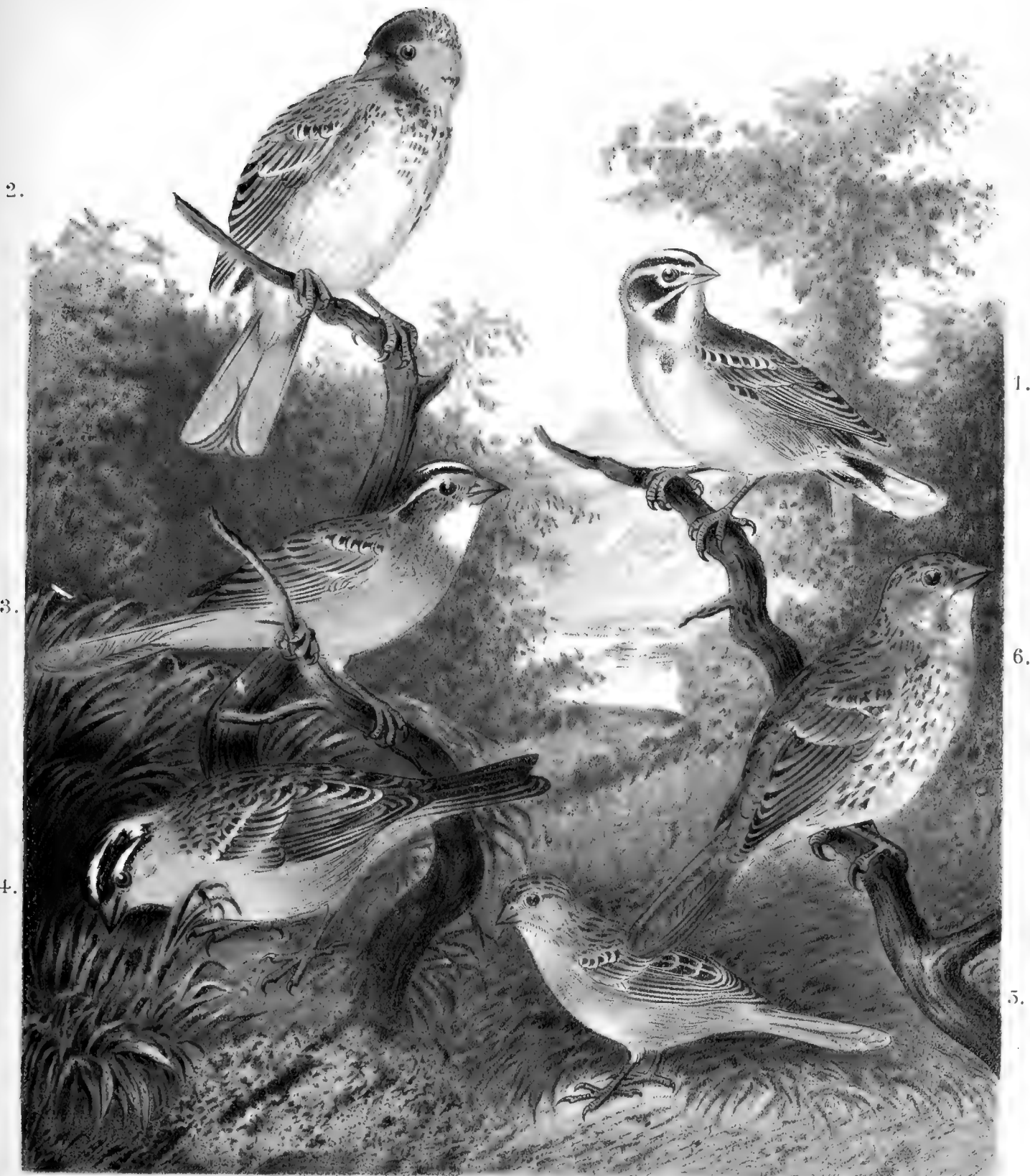
Zu hohem Grade anziehend ist diese Jahreszeit für den Pflanzen- und Vogelfreund. Prächtig rot leuchten die Beeren verschiedener Weißdornarten aus dem Gebüsch hervor. Die Früchte der Schneeballarten³⁾, namentlich aber die eßbare, von Kindern sehr

geliebte schwarze Söylinge¹⁾, die des Holunders und der wilden Kieben, locken eine Menge Vögel herbei. Die lieblichen Andromeden, Rhodoras, Hartriegel und andere Gebüsch der Sumpfränder haben zum größten Teil schon ihre sommerliche Schönheit eingebüßt. Doch ein munteres Leben herrscht auch jetzt noch in allen Dickichten der Sümpfe, Wälder und Felder. Tausende von verschiedenen Ammerfinken, Kron- und Kottkäppchenjängern, Meisen und Zaunkönigen, welche zum größten Teil aus dem Norden angekommen sind, zeigen sich hier, um den Indianersommer durch ihre Anwesenheit, durch ihr munteres Thun und Treiben noch reizender zu machen. Sobald dieser jedoch vorüber ist, sobald Kälte und Schneefall eintritt, zieht die Mehrzahl südlicher. Eine der schönsten gefiederten Erscheinungen des Indianersommers, welche sich durch Größe, elegante Haltung und namentlich durch einen reinweißen, deutlich hervortretenden Scheitelfleck auszeichnet, ist der Kronfink oder der weißgefärbte Ammerfink.

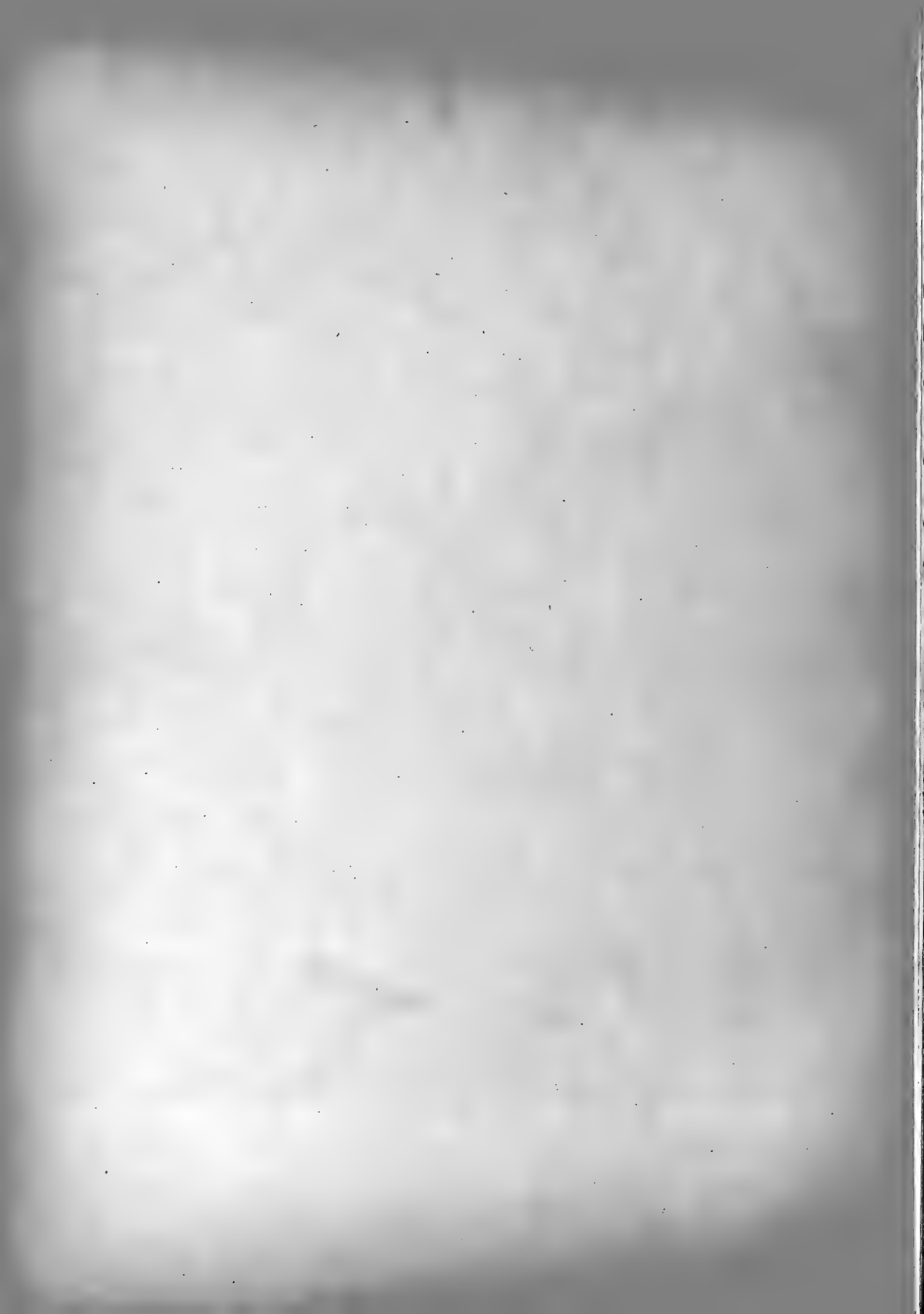
Er erscheint in kleinen Gesellschaften, nicht selten auch einzeln, etwa anfangs Oktober im mittleren Wisconsin und im nördlichen Illinois und verweilt bis zum November. Die meisten erreichen das südwestliche Missouri Ende Oktober, das südöstliche Texas Ende November, doch sieht man einzelne dort auch schon Mitte des genannten Monats. Sie mischen sich in größerer Anzahl nie unter andere verwandte Arten, obwohl man sie zahlreich an denselben Orten beobachten kann. Jeder geht seiner eigenen Beschäftigung nach, ohne sich viel um andere Vögel zu kümmern. Auffallend ist es, daß man ihn nicht jedes Jahr gleich regelmäßig und zahlreich beobachtet.

1) *Gentiana puberula*. 2) *Ampelopsis quinquefolia*. 3) *Viburnum opulus*; *V. Lentago*.

1) *V. prunifolium*.



1. CHONDESTES GRAMMACUS Bonap.	- LERCHENFINK.	- Lark Sparrow.
2. ZONOTRICHIA QUERULA Gamb.	- TRAUERFINK.	- Harris' Sparrow.
3. ZONOTRICHIA ALBICOLLIS Swains.	- BUSCHFINK.	- White-throated Sparrow.
4. ZONOTRICHIA LEUCOPHRYS Swains.	- KRONFINK.	- White-crowned Sparrow.
5. PEUCEA AESTIVALIS Cab.	- PALMETTOFINK.	- Pine-woods-Sparrow.
6. PASSERELLA ILIACA Swains.	- FUCHSFINK.	- Fox Sparrow.



Ich habe manchmal im Herbst nur einige Exemplare gesehen, während sie im Frühling häufig waren, und einigemal machte ich auch die umgekehrte Beobachtung.

Der Aufenthalt des Kronfinken ist während des Herbstdurchzuges der Rand der buschreichen Wälder und Dickichte, wo es an Gras- und Unkrautsämereien nicht fehlt. Aber auch im Innern der Wälder, wo kleine Sonnenblumenarten¹⁾ und andere Kompositen wachsen, in den Hecken der Felder, in Gebüsch, welche sich in den Ecken der Kiegelesenzen finden, im Gebüsch der Sümpfe trifft man ihn sehr zahlreich. Fast ganz lautlos gehen sie hier ihrer Nahrung nach. Nur hie und da vernimmt man ein lockendes „Tsch!“.

Bei Annäherung eines Menschen oder eines ihnen verdächtig vorkommenden Gegenstandes stürzen sie eiligst in das nahe Dickicht und kommen nicht eher wieder zum Vorschein, bis alle Gefahr vorüber ist. Es sind schöne interessante Vögel, die sich durch ihr glattes Gefieder und ihre anmutige Haltung auszeichnen. Ihre Bewegungen auf dem Boden und im Gebüsch sind schnell und geschickt. Der Flug ist ziemlich rasch, wird aber selten über größere Strecken hin ausgedehnt. Sie wandern des Nachts und fliegen über weite Strecken, ohne anzuhalten. Sobald der Tag graut, fallen sie in die Gebüsch und Dickichte ein, um nach Nahrung zu suchen. Diese, welche aus allerlei Insekten und kleinen Sämereien besteht, sammeln sie vom Boden auf, wo sie wie Hühner scharren, nur mit dem Unterschied, daß sie mit beiden Füßen zugleich schnell nach vorwärts und dann ebenso schnell wieder rückwärts springen, das alte Laub oder den Waldboden hinter sich werfend. Wenn man an einem jener lieblichen Oktobertage, wenn die Luft rein und klar, der Himmel heiter, die Sonne warm und wohlthuend herabstrahlt, in den Wald kommt, wird man selten verfehlen, den Kronfinken an gebüschreichen Örtlichkeiten aufzufinden. Etwa Ende Oktober und anfangs November sind die meisten aus dem Norden verschwunden, doch bleiben einzelne Nachzügler noch bis zu Ende des Monats November zurück oder sie verweilen, wenn das Wetter gelinde, auch den ganzen Winter hindurch.

Ich hatte das Glück, den Vogel in Gesellschaft vieler anderer Arten in seiner Winterherberge zu beobachten. Namentlich im Gebüsch der Buffalo- und White Oak-Bayou im südöstlichen Texas überwintern Tausende. Die Dickichte aus Stechpalmen, Magnolien, Knopffrüchtlern, Hartriegel und Schneeballbüsch, Lantanen, Achanien²⁾, Vorbeerfirchen,

Zwergpalmen u. a. sind in der Regel dicht mit Smilax, Carolina-Jasmin, Waldreben und anderen Kriechpflanzen überwachsen, und in diesen finden unsere nördlichen Vögel einen sicheren angenehmen Aufenthalt. Der Kronfink erscheint gewöhnlich kurz vor Eintritt eines jener eisigen nassen „Norder“, die vom November bis im März in Texas so häufig auftreten und welche die Ursache sind, daß man in diesem südlichen Staat keine eigentliche halbtropische Vegetation erwarten darf, obwohl die Hitze, während des Sommers jedoch nur, wahrhaft tropisch ist. Gewöhnlich erscheint der Vortrab im November, während die Mehrzahl erst anfangs Dezember eintrifft. Die immergrünen Dickichte, zwischen Magnolien und anderen Bäumen, sind jetzt voller Vögel. Hohes dichtes Besengras¹⁾ und andere samen tragende Gräser stehen in denselben Büschen, und an Insekten ist auch kein Mangel. Hier treiben sich Kronfinken und viele andere Arten umher und beleben diese Örtlichkeiten aufs Angenehmste. Im März rüsten sich viele, anfangs April die meisten zur Abreise in ihre Heimat. In den letzten Tagen des April beobachtete ich sie im nördlichen Illinois. Die meisten zogen bald nördlicher, viele andere verweilten jedoch bis Mitte Mai und noch länger; selbst als der Zug der Waldfänger seinen Höhepunkt erreicht hatte, sah ich noch kleine Gesellschaften. Dann aber waren sie plötzlich verschwunden. Sie waren so zahm, daß sie unter das Küchenfenster kamen, um kleine Sämereien und Brotkrumen aufzusuchen. Viele überwintern schon in den geschützteren Teilen und Schluchten des Ozark-Gebirges im südwestlichen Missouri; doch ziehen auch von hier aus die meisten weiter südlich und erscheinen spät im März wieder auf ihrer Durchreise nach dem Norden.

In den Oststaaten scheint der Kronfink viel feltener zu sein, als weiter im Innern des Landes. — Das eigentliche Wohngebiet dieses schmucken Ammerfinken sind die Gebüsch und Wälder des hohen Nordens. Er brütet etwa von der Nordgrenze der Union bis zu den Polargegenden. Audubon fand ihn häufig in Labrador. Er scheint dort ziemlich spät zu brüten, denn er fand das erste Nest erst am 6. Juli. Es stand am Stamm einer niedrigen Fichte im Moose. Äußerlich bestand es aus trockenen Flechten²⁾ und war innen mit feinen Halmen und zarten gelben Wurzeln von *Coptis trifolia* (Goldfaden) ausgelegt. Alle Nester, welche er fand, standen

1) Helianthus. 2) Malvaviscus Drummondii.

1) Andropogon macrourus. 2) Hypnum.

auf der Erde, meist in Moos eingebettet. Anfangs August sah man die ausgeflogenen Jungen, und um Mitte des genannten Monats fing schon der Zug nach dem Süden an. Sein Wohngebiet in jenen Gegenden des Nordens sind die mit niedrigen Koniferen bestandenen Waldstrecken und die fast undurchdringlichen Nadelholzdickichte, wo der Boden mit einem weichen grünen Moosteppich belegt ist. Auch Coles fand den Kronfink als häufigen Brutvogel in Labrador. Er beobachtete ihn in allen bewaldeten Gegenden, doch schien er die tiefen, dicht bewaldeten und abgeschlossenen Schluchten (Ravinen), welche von hohen Felswänden eingeschlossen sind, zu bevorzugen. In mehr offenen Gegenden beschränkte sich sein Vorkommen auf die Wacholder- und Fichtendickichte. Auch er fand das Nest immer auf dem Boden, gewöhnlich in dichten Büscheln niedriger Heide und noch häufiger in strauchartigen Nadelbäumen. Er ist im Brutgebiet ein sehr lebhafter, fröhlicher Vogel und immer in Bewegung. Er läßt sich selten auf einer Stelle nieder, ohne den Schwanz lebhaft zu bewegen und laut zu zirpen. Während das Weibchen brütet, setzt sich das Männchen auf einen Baum oder Strauch in der Nähe, um seinen lauten angenehmen Gesang erschallen zu lassen. Er soll wie „Phi-dih-dihdihdih“ klingen. Er besteht aus etwa sieben bis acht Tönen, deren erstere klar, laut und wohlklingend sind, während die übrigen eine anmutig fallende Schlußstrophe bilden. Ich kann den Gesang nur nach im Käfig gehaltenen Kronfinken beurteilen. Er ähnelt dem des Buschfinken, ist aber teilweise noch lauter und etwas schriller, die letzten Töne jedoch sind sehr sanft, lieblich und überaus wohlklingend. Er ist ein fleißiger Sänger, der sich selbst in der Nacht noch hören läßt.

Im Gebiete der Vereinigten Staaten giebt es einzelne Örtlichkeiten, wo der Kronfink ebenfalls als zahlreicher Brutvogel vorkommt. In den hohen Gebirgsgegenden des Wahsatch-Gebirges fand ihn Ridgway sehr zahlreich. Er ist ein echter Charaktervogel der dortigen Gegend und kommt ebenso zahlreich vor, als irgend eine andere Art. Sie besuchten zutraulich das Lager der Expeditions-Gesellschaft am Parleys-Park, kamen häufig in das Zelt des Kochs, um Krumen aufzulesen, und waren überhaupt sehr zahm und furchtlos. Ihr lieblicher Morgengesang erfreute jedermann, und von allen wurden diese Vögel sehr geliebt. Am 26. Juni fand man hier auch ein in einem Geraniumbüschel stehendes Nest.

Über sein Vorkommen im Staate Colorado liefert uns Tripp eine interessante Bericht. Er schreibt: „Der Kronfink erscheint in den Thälern von Clear Creek County in der ersten und zweiten Maiwoche und wird dann bald recht zahlreich. Er bevorzugt die mit Strauchwerk bewachsenen Ufer der Gebirgsströme und steigt gelegentlich auch bis zu einer gewissen Höhe an den Gebirgshalden empor, in der Regel jedoch hält er sich an die Bäche und Ströme. Wenn der Schnee schmilzt, steigt er höher hinauf, erreicht die Grenze des Baumwuchses etwa Mitte Juni, geht hinauf bis zur äußersten Grenze der Weiden und des Wacholders, und ist dann nirgends mehr häufig, als in diesen dichten Baumgrenze säumenden Dickichten. Die meisten brüten hier, aber einige nisten weiter abwärts bis zu 8500 Fuß, unter welcher Höhe jedoch keiner im Sommer vorkommt. Während der Brutzeit ähnelt er in der Lebensweise den Sängerkinken und sucht seine Nahrung im Graße und zwischen den trockenen Blättern der Dickichte. Er singt beständig im Juni und Juli und gelegentlich auch im August, setzt sich dabei auf die Spitze eines hohen Busches, auf den trockenen Ast einer Tanne oder auf sonst einen über das Gebüsch hervorragenden Gegenstand. Zeitweise singt er halbe Stunden lang und noch länger. Der Gesang ist lebendig, angenehm, hell und klar, und man kann ihn häufig von zwanzig Sängern zugleich hören, was einen ganz besonderen Eindruck macht. Während das Weibchen brütet, singt das Männchen den ganzen Tag über fast ohne Unterbrechung. Sogar spät am Abend, lange nach Eintritt der Dunkelheit, ja, noch um Mitternacht; selbst bis zwei Uhr morgens habe ich den Gesang gehört. Er ist sehr zutraulich; hatte doch ein Pärchen sein Nest wenige Fuß von unserem Lager am Chicago Lake erbaut, und alle Unruhe und aller Lärm trieb das Weibchen nicht vom Neste, während das Männchen die Krumen aufsuchte, welche wir fast zu unseren Füßen hinstreuten. Er beginnt hier mit dem Nestbau im Juli, und die Jungen werden etwa am 20. desselben Monats erbrütet. Das Nest steht auf der Erde in einer Gebüschgruppe, besteht aus rauhen Gräsern und Pflanzenstengeln und ist mit feinem Gras ausgelegt. Die Eier, gewöhnlich vier, sind der Grundfarbe nach matt bläulichgrün, sehr dicht mit rötlichbraunen Flecken und Punkten gezeichnet, welche am dicken Ende so dicht stehen, daß die Grundfarbe kaum zu erkennen ist. Im September beginnt er wieder abwärts zu steigen. Im Oktober ist er in Idaho häufig, und im November ist

er verschwunden. Er ist in den tiefen Thälern im Herbst keineswegs so häufig als im Frühling, zieht auch schneller durch, eine Eigentümlichkeit, welche auch viele andere Arten, wie der kleine Schnäpperfänger, Audubons-Sänger und andere mit ihm teilen.“

Im nördlichen Neu-England brütet der Kronfink ebenfalls, jedoch nicht zahlreich. In Neu-Fundland ist er schon ein ganz gewöhnlicher Brutvogel. Man fand auch Nester in Maine und Vermont. Ein im letzteren Staat gefundener Bau stand in einem Brombeer- und Ahorndickicht, etwa 3.50 Fuß vom Boden. Dieses war in Größe einem Wanderdrosselneste (Robin) ähnlich, hatte aber eine verhältnismäßig kleine Mulde. Die Eier sind von denen des Buschfinken nicht zu unterscheiden. Für die Gefangenschaft eignet er sich vorzüglich.

Namen: **Kronfink**, Weißkronfink, Weißkronsperrling.

White-crowned Sparrow.

Wissenschaftliche Namen: *Emberiza leucophrys* Forster (1772). — *Zonotrichia leucophrys* Swainson (1831). — *Fringilla leucophrys* Aud. (1834).

Beschreibung: Stolzer, sehr anmutiger Vogel. Breiten weißen Scheitel; daneben ein tiefschwarzer Streif, der am Schnabel sich verbreitert, dann durchs Auge läuft und so einen über dem Auge hinlaufenden reinweißen Streif einschließt; Seiten des Kopfes, Oberbrust und Unterseite aschgrau, am hellsten, fast weiß, an der Kehle und am Bauche. Die Mitte des Rückens kastanienbraun gestrichelt. Sonstiges Gefieder bräunlichgrau. Schnabel und Füße rötlich. Weibchen ähnlich, aber kleiner.

Länge 7.10 Zoll; Flügel 3.25 Zoll.

Gambels-Buschfink.

Gambel's Sparrow. *Zonotrichia Gambeli* GAMBEL.

Gambels-Buschfink ist ein Bewohner des Küstengebirges von Californien nördlich bis nach British-Columbia. Ridgway beobachtete ihn in den Gebirgswiesen am Donner-See in der Sierra Nevada, in einer Höhe von 7000 Fuß über dem Meere. Er ist dort ein sehr zahlreicher Brutvogel. Aus allen Teilen der Wiese erschallte der Gesang, und so zahlreich brüteten die Vögel hier, daß der Forscher in etwa fünfzehn Minuten eine ganze Anzahl Nester fand. Der Bau stand regelmäßig unter einer Zwergweide auf dem Boden.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla Gambeli* Nutt. (1840). — *Zonotrichia Gambeli* (1847). — *Z. leucophrys* var. *Gambeli* Allen (1872).

Beschreibung: Dem Kronfinken durchaus ähnlich, doch kleiner; die Ohrengengegend und auch vor dem Auge grau. Länge 6.25 Zoll; Flügel 2.83, Schwanz 3.08 Zoll.

Der Kronfink Alaskas.

Intermediate Sparrow.

Zonotrichia intermedia RIDGW.

Der Kronfink Alaskas ist, wie schon der deutsche Name andeutet, ein Bewohner unseres nordwestlichen, früher zu Rußland gehörenden Territoriums Alaska. Er findet sich dort allerwärts, wo Büsche und Bäume stehen. Er brütet bis zu den Ufern des Eismeerces und der Behring-See, findet sich aber auch durch das ganze nördliche Britisch-Amerika, und ist allerorten ein sehr gewöhnlicher zutraulicher Vogel. Am oberen Yukon erscheint er etwa am 15. oder 20. Mai und beginnt mit dem Nisten einige Tage nach seiner Ankunft. Bei Anato und Fort Yukon, ebenso am Mackenzie- und Anderson-River ist er ein zahlreicher Brutvogel. Die Nester stehen meist auf der Erde oder in niedrigen Büschen und sind dicht und warm mit Hirschhaar und Federn ausgepolstert. Ein von Nelson am 1. Juni 1880 gefundenes Nest bestand äußerlich aus feinen Halmen und war innen mit Fichtenmoos (Club-moss) ausgelegt. Die vier Eier haben eine lehmweiße Grundfarbe, sind aber über und über sehr dicht mit kleinen rötlichbraunen Flecken gezeichnet; am stumpfen Ende steht die Zeichnung ein klein wenig dichter.

Im Winter finden wir unseren Vogel durch das ganze westliche Gebiet der Vereinigten Staaten, südlich bis nach Mexico.

Beschreibung: Unterscheidet sich vom Kronfinken dadurch, daß die Ohrengengegend bräunlichgrau ist und daß der weiße Streif über dem Auge durch grau ersetzt ist.

Der goldgekrönte Buschfink.

Golden-crowned Sparrow. *Zonotrichia coronata* BRD.

Der goldgekrönte Buschfink unterscheidet sich auf den ersten Blick von anderen ähnlichen Arten durch den teilweise gelben Mittelstreif der Kopfplatte. Sein Brutgebiet erstreckt sich vom nördlichen Californien bis nach Alaska. Bei St. Michaels findet er sich von Ende Mai bis etwa zum 15. August, zu welcher Zeit er mit den erbrüteten Jungen südlich zieht. Sein Brutgebiet wählt er sich im Erlengebüsch der Bergabhänge, wo die verschiedenen gebüschliebenden Vögel in den fast undurchdringlichen verworrenen, knorrigen Dickichten vor Raubvögeln und anderen Feinden ausgezeichnet geschützt sind. Die Eier sind denen des Kronfinken ganz ähnlich.

Der Buschfink.

White-throated Sparrow. *Zonotrichia albicollis* BONAPARTE.

Tafel XXIV. Vogel 3.

Während der Monate September und Oktober fand ich den gebüschreichen Wald an der Buffalo-Bayou bei Houston und weiter westlich an der West-Negua und am Bluff Creek überaus reich belebt von sehr verschiedenen Waldfängerarten, die, aus hohen nördlichen Gegenden kommend, jetzt auf ihrer Reise nach dem Süden waren. Lautlos flogen die prächtigen Vögel im noch immer grünen Gelaube der Bäume, Insekten fangend, umher. In kurzer Zeit sind sie alle dem Süden zugeeilt. In Mexico, namentlich aber in Guatemala, Nicaragua und anderen Teilen Centralamerikas, haben sie ihre Winterherberge. Sie tummeln sich den ganzen Winter hindurch in jenen prächtigen tropischen Wäldern umher, wo die Bäume mit den bezauberndsten Blumen der Erde, mit Orchideen, aufs herrlichste geschmückt sind. Auch die glühendste Phantasie kann sich keinen Begriff von der großartigen Pracht und Vielgestaltigkeit dieser in der gemäßigten Zone (*Tierra templada*) liegenden Wälder mit ihren über zweihundert Arten Baumorchideen, mit ihren Anthurien, Fuchsen, Palmen und anderen tropischen Pflanzengebilden machen. — Auf die zarten Waldfänger folgen bald noch viele andere interessante Vogelarten, von denen viele in Texas überwintern. Im November verlieren die meisten texanischen Bäume und Sträucher ihr Laub, und nur die Magnolie, Stechpalme¹⁾, Vorbeerfirschbäume, Wachsmyrten, Bignonien²⁾ und Carolina-Jasmin behalten ihre Blätter. Es giebt hier in der Nähe der Flüsse, Bäche und Bayous ganz reizende Stellen, Dickichte aus Weißdornbüschen und Stechpalmen, überwachsen mit wildem Wein, der Scuppernongrebe, Trompetenlilien; Bäume, an denen sich wilde Neben, Bignonien, Smilax, Decumarien³⁾ und andere Lianen empor-schlingen. Manche immergrüne Büsche sind ganz mit Carolina-Jasmin und Stechwinden durchwachsen und machen entweder durch ihre Stacheln oder durch ihre Dichtigkeit jedes Eindringen in dieselben unmöglich. Diese Örtlichkeiten, im Sommer das Paradies

von Vireos, Schwägern, Kardinälen, Spottdroffeln und Zaunkönigen, bilden den Lieblingsaufenthalt der Ammerfinken und vieler anderer Vögel im Winter. Hier finden sie den besten Schutz vor rauhen Nordstürmen und gefiederten Räubern; hier bietet sich ihnen auch reichliche Insektennahrung. Die Kardinäle und Zaunkönige sind ständige Bewohner dieser Örtlichkeiten. Vom November an schwärmen aber diese Dickichte von vielerlei Vögeln. Namentlich sind die Randgebüsche, welche an Mais-, Baumwollen- und Zuckerrohrfelder grenzen, voller gefiederter Wintergäste. Hunderte, ja, Tausende der kleinen Waldfinken bergen diese Dickichte. Winterfinken kommen schaaarenweise an. Im Walde selbst sieht man allwärts Erd- und Fuchsfinken, Einsiedler- und Braundroffeln. Die Schwärme hier überwintender Finken verlassen diese Örtlichkeiten nicht gern und entfernen sich nie weit von ihnen.

Etwa vom 10. November bis Mitte April ist der Buschfink oder der weißkehligte Ammerfink einer der häufigsten und auffallendsten Vögel dieser Örtlichkeiten. Man sieht ihn immer in Scharen mit verschiedenen Verwandten zusammen. Auch jetzt noch bietet der Wald einen lieblichen Anblick; schimmern doch die glänzendroten Beeren der Stechpalmen¹⁾ aus dem dunkeln immergrünen Gelaube hervor. Wie die meisten anderen Ammerfinken, so ist eines Morgens auch der Buschfink, ohne sich vorher durch einzelne Individuen seiner Art anzukündigen, plötzlich da. Wo am Abend vorher noch keiner zu sehen war, flattern jetzt Hunderte umher. „Wie er ankommt und scheidet“, schildert Audubon, „ist mir völlig unbekannt. Ich kann nur sagen, daß plötzlich die Ränder der Felder, welche an Bäche und sumpfige Örtlichkeiten stoßen und welche mit verschiedenen Weinreben überwachsen und mit Sumachbüschen, Dornen und höheren Grasarten bestanden sind, ganz von Gesellschaften dieser Vögel belebt sind. Sie leben in bester Eintracht in Scharen von dreißig bis fünfzig

1) Ilex. 2) Bignonia capreolata. 3) Decumaria barbara.

1) Ilex myrtifolia.

Stück zusammen. Beständig fliegen sie in den Dickichten auf und nieder, bewegen dabei häufig den Schwanz und stoßen einen Laut aus, der dem gewöhnlichen Ruf aller Glieder der Familie ähnlich ist. Aus den Hecken und Dickichten fliegt immer einer nach dem andern in schneller Aufeinanderfolge herab zum Boden, wo sie dann in einer Entfernung von acht bis zehn Yards herumlaufen und hüpfend und mit den Füßen scharrend nach Nahrung, kleinen Sämereien, suchen. Dabei beobachten sie die vollkommenste Stille. Wenn das geringste fremdartige Geräusch ertönt, und häufig auch ohne irgend welche Veranlassung, fliegen sie blitzschnell in die schützenden Dickichte und zwar immer in den dichtesten Teil derselben. Einige Augenblicke später, wenn sie sich von der Gefahrllosigkeit überzeugt haben, hüpfst einer nach dem andern auf einen höheren Wipfelzweig hinauf und beginnt hier seinen zwar kurzen, aber außerordentlich lieblichen Gesang. Eine wunderbare Sauftheit liegt in den Tönen, die ich dir, lieber Leser, zu beschreiben wünsche, aber nicht beschreiben kann, obwohl sie mir noch jetzt in der Seele nachklingen. Mir ist es, als befände ich mich noch in denselben Feldern, in welchen ich den Tönen so oft mit Entzücken gelauscht habe. Sofort nach dem Singen kehrt jeder auf den Boden zurück, um das frühere Treiben fortzusetzen. Dies Herabfliegen auf die Erde und Hinauffliegen in die Büsche wechselt den ganzen Tag hindurch ab. Beim Beginn der Nacht stoßen sie einen schärferen, mehr schrillen Ton aus, welcher durch die Silbe „Twi!“ wiedergegeben werden kann und welcher in ziemlich schneller Aufeinanderfolge von der ganzen Gesellschaft wiederholt wird. Diese Laute erklingen, bis der erste Ruf einer Eule sie so in Furcht setzt, daß sie schweigen. Doch auch zur Mitternachtszeit, in schönen Nächten, habe ich hin und wieder das Gezwitscher vernommen, gleichsam als wollten sie sich gegenseitig versichern, daß sie alle noch wohl sind. An warmen Tagen fliegt ein solcher Schwarm auch in die Wälder und sucht sich dort Futter an den Ranken des Weinstockes, nimmt hier eine Beere hinweg, welche der Winter übrig gelassen hat, oder sucht sich dort andere Nahrung; niemals aber entfernen sie sich weit von ihren Lieblingsdickichten.“

Er erscheint im nördlichen Illinois und in Wisconsin etwa anfangs Oktober aus seiner nördlichen Heimat. Die buschigen Waldessäume, die Dickichte sumpfiger Örtlichkeiten, Hecken in Feldern und namentlich auch größere Obstgärten suchen sie während dieser Zeit mit Vorliebe auf. Kleine Unkraut- und allerlei Gras sämereien sind im Herbst und Winter ihre Haupt-

nahrung. Mitte Oktober kommen die ersten im südlichen Missouri an, wo viele in den geschützten Thälern und Schluchten des Ozark-Gebirges überwintern. Das Leben in der Fremde ist ein vielbewegliches, heiteres und fröhliches. Wenn man die Scharen der aus vielen Arten bestehenden Wintergäste, ihr friedfertiges Zusammenleben, ihr ergögliches Necken und Jagen durch das dichteste Gebüsch beobachtet, dann schon muß man diese interessanten Vögel wirklich lieb gewinnen. Sie sind immer lebendig und heiter, und selbst ein rauher, naßkalter, tagelang anhaltender texanischer „Norder“ und das Erscheinen gefiederter Räuber vermag ihre gute Laune nicht auf längere Zeit zu unterdrücken. Die meisten verlassen das südöstliche Texas schon zeitig im März; ich habe aber an der West-Yegua noch am 22. April zahlreiche Nachzügler in Gesellschaft von Winter- und Erdfinken beobachtet, zu einer Zeit, da der ganze Wald vom herrlichsten Duft blühender Weinreben und vieler Waldblumen angefüllt war, als schon Buschvireos, Mückenfänger und Meisenfänger nebst vielen anderen Vögeln mit der Brut beschäftigt waren. Am Morgen des 23. April waren jedoch alle verschwunden. Im nördlichen Illinois erscheinen die meisten Mitte bis Ende April, und die letzten Nachzügler verweilen bis Mitte Mai und noch länger, verschwinden dann aber ebenso plötzlich, wie sie gekommen. Während des Frühlingsdurchzuges in Wisconsin und Illinois kommen sie häufig in die Gärten und in unmittelbare Nähe der Wohnungen, um Körner und Insekten zu suchen. Sämereien sind jetzt draußen im und am Gebüsch fast nicht mehr zu finden. Nur aus diesem Grunde suchen sie in Gesellschaft vieler anderer Ammerfinken die Nähe des Menschen auf. Sie kamen in jedem Frühling inmitten des Städtchens Oak Park in den gebüschreichen Garten, an welchem meine Wohnung grenzte. Ich streute jeden Morgen die Überreste des Futters meiner Käfigvögel unter das Küchenfenster. Bald kamen dann ganze Scharen dieser Vögel, nebst Kron- und Winterfinken, um zutraulich die Sämereien aufzusuchen. Einmal daran gewöhnt, kamen sie jeden Tag zur bestimmten Stunde wieder, um ihren Anteil in Empfang zu nehmen.

Das Brutgebiet des Buschfinken erstreckt sich vom nördlichen Wisconsin, Michigan, New Hampshire, Vermont und Maine bis zum 66. Grad nördlicher Breite. Seine Heimat ist vornehmlich das britische Amerika bis zu den arktischen Regionen. Manche brüten schon in Massachusetts; ein zahlreicher Brutvogel ist er in den White Mountains in New Hamp-

shire. Brewer fand dort mehrere Nester. Sie standen immer auf der Erde, gewöhnlich durch umherstehendes Gras geschützt, oder waren unter Büschen und Bäumen oder an einem umgefallenen Baume angelegt. In dieser Gegend zeigten sie noch ihre ursprüngliche Wildheit und Scheu, denn man fand sie selten in der Nähe von Wohnhäusern oder auf unter Kultur befindlichem Lande. In Halifax, Nova Scotia, dagegen brüteten sie in Gärten, fanden sich sogar an der Stadtgrenze in der Nähe der Häuser und waren ebenjowenig scheu wie der Sängerkink. — Das Nest steht gewöhnlich, aber nicht immer, auf dem Boden; manchmal ist es auch in Büschen angelegt. In der Regel steht es in einem Sumpfe oder in der Nähe eines solchen. Es ist ein großer tiefer Bau, besteht äußerlich aus Gras und Pflanzenstengeln und ist innen mit feineren Grasspälmchen, Wurzeln, Federn, namentlich aber mit Haaren ausgelegt. Die Zahl der Eier variiert zwischen vier und sieben, doch ist fünf die gewöhnliche Anzahl. Die Grundfarbe ist ein mattes Grün, und die meist dicken fuchs- und rostbraunen Flecken verteilen sich über die ganze Oberfläche. Manchmal stehen die Flecken nicht so dicht, sodaß man die Grundfarbe deutlich erkennen kann, meist ist dies aber nicht möglich, und das ganze Ei erscheint dann fast einfarbig braun.

Hört man schon während der Frühlingszugzeit einzelne sehr methodische Töne, so hallt es im Brutgebiete wieder von den Liedern zahlreicher Sänger dieser Art. Der Gesang zeichnet sich mehr durch Einfachheit und sanfte Lieblichkeit, als durch Fülle und Reichthum der verschiedenen Strophen aus. Die Bewohner der Gebirgsgegenden Neu-Englands nennen ihn deshalb Peabody-Vogel (Peabody Bird), weil sein Gesang in ihren Ohren wie „Pea-a-body, a'body, a'body, a'body“ klingt. Mir scheint es, als könne der Gesang einigermaßen richtig durch folgende Laute wiedergegeben werden: „Wih-ah-lili, ah-lili, ah-lili, ah-lil.“ Die ersten Töne sind rein, hoch und laut, die letzten leiser und tiefer. Burroughs meint, er habe diese Töne zuerst nur für eine Art Vorspiel gehalten, auf welches der schöne, eigentliche Gesang folgen sollte; aber es blieb eben nur beim Vorspiel. Der gewöhnliche Laut ist ein schmatzendes „Tschip“, welches leise ausgestoßen als Lockruf, schnell und laut hervorgebracht als Angst- und Warnungsruf gilt.

Der Flug ist ziemlich schnell, aber er ist meist niedrig und führt nur von Gebüsch zu Gebüsch.

Während der Zugzeit jedoch erheben sie sich hoch in die Luft. Er ist ein echter Bewohner der Gebüsch, die er fast nie verläßt und je dichter diese sind, desto lieber sind sie ihm. Im hohen Norden scheint er namentlich die kleinen Nadelholzdickichte zum Aufenthalt zu wählen. Man findet ihn nie weit von Gebüsch und Dickichten. Auf dem Boden läuft er, wie alle Ammerfinken, außerordentlich gewandt umher. Zierlich, anmutig, schnell und geschickt sind alle seine Bewegungen auf demselben.

Gerade diese Art habe ich oft gefangen und im Käfig gehalten, und er hat auch als Käfigvogel immer zu meinen besonderen Lieblingen gezählt. Mit vielen anderen Ammerfinken und kleinen ausländischen Vögeln hielt ich ihn zusammen in einem Gesellschaftskäfig. Schnell gewöhnte er sich ein, zeigte sich immer schüchtern im Gefieder, lebte mit allen sehr verträglich und zeichnete sich durch seine elegante Gestalt und durch sein gleichsam aristokratisches Wesen vor den meisten andern Finkenvögeln vorteilhaft aus. Auf einen Gesang darf man von im Gesellschaftskäfig gehaltenen nicht rechnen. Höchstens lassen sie einige abgerissene Töne hören, die auch nicht die entfernteste Ähnlichkeit mit dem eigentlichen im Brutgebiete erklingenden Gesange haben. Um den ganzen, vollen Gesang zu hören, muß man ihn in Einzelhaft halten. Er wird dann alle auf ihn verwendete Mühe reichlich durch fleißiges Singen lohnen. Da die Geschlechter schwierig voneinander zu unterscheiden sind, so ist es ebenso leicht möglich, ein nicht singendes Weibchen anstatt eines Männchens gefangen zu halten. Ein sicheres Kennzeichen eines alten Männchens ist das während der Brutzeit sich findende reine Schwarz auf der Krone, während junge Männchen und Weibchen dies Zeichen nicht haben.

Wie alle kleinen einheimischen Vögel, so ist auch der Buschfink für die Landwirtschaft außerordentlich nützlich. Im Frühling und Herbst zerstört er unzählige, unter altem Laube sich aufhaltende Insekten, namentlich aber deren Eier und Larven. Auch von den sehr schädlichen Unkrautsämereien vertilgt er eine ungeheure Menge. Er verdient deshalb, wie alle kleinen Vögel, den thatkräftigsten Schutz von Seiten des Menschen. Leider werden alle unsere kleinen Vögel längst nicht so geschätzt als sie es verdienen. Ihr Nutzen, ganz abgesehen von ihrem Gesange und der herrlichen Belebung der Natur, ist für den Landmann ganz unberechenbar groß.

Namen: **Buschfink**, weißkehligter Ammerfink, Weißkehler.
White-throated Sparrow, Hedge Sparrow,
 White Throat, Bush Sparrow, Peabody Bird.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla albicollis* Gmelin (1788). — *Zonotrichia albicollis* Bonap. (1850). — *Passer pennsylvanicus* Briss. (1760). — *Fringilla pennsylvanica* Lath. (1790). — *Zonotrichia pennsylvanica* Bonap. (1838).

Beschreibung: Kehle auffallend reinweiß. Kopfkrone schwarz, durch einen weißen Mittelstreif geteilt; ein gelber Streif von der Schnabelwurzel bis zum Auge, der dann in Weiß übergeht und bis zum Hinterkopf läuft;

unter diesem ein durchs Auge laufender schwarzer Streif; ein schwarzer Bartstreif, der die weiße Kehle von der aschgrauen Färbung der Kopfseiten trennt; Flügelbug gelb; Rücken bräunlich, dunkel gestrichelt; Flügel mit zwei weißen Querbinden; Brust aschgrau, allmählig in Schmutzweiß übergehend. — Weibchen ähnlich, aber matter; das Schwarz des Kopfes durch Braun ersetzt.

Länge 6.50 bis 7 Zoll; Flügel 3.00 Zoll, Schwanz 3.00 Zoll.

Der Baumfink.

Tree Sparrow. *Spizella monticola* BAIRD.

Die tropische Sonnensitze hält in den nördlichen Staaten nur einige Monate an. Bald, nur zu bald ist der kurze Sommer dahin. Bereits im September treten leichte Nachtfroste auf. Die nun folgende Jahreszeit mit ihrem wunderbaren Farbenreichtum ist jedoch in diesen Gegenden die schönste des ganzen Jahres. Wenn man anfangs September durch die mit Gebüsch, Feldern, Wiesen und Wäldern abwechselnden Gegenden wandert, hört und sieht man die unlängst ausgeflogenen jungen Goldzeisige zwitschernd um Futter betteln. Unzählige Waldsänger kommen um diese Zeit auch aus ihrem nördlichen Brutgebiete an, um dem Süden zuzuwandern. In den ersten Tagen des Oktober erscheinen ungeheure Scharen verschiedener Finken und Waldsänger; dann tritt der Indianersommer ein mit seiner zauberischen Pracht. Die Blätter der Eichen, des Ahorns und anderer Waldbäume kleiden sich in die feurigsten Farben und gemahnen durch diesen seenhaften Schmuck an das Nahen des rauhen Winters. Ende Oktober und anfangs November sind die meisten Sommergäste südlich gezogen. Die Blauvögel haben ihren heimatlichen Garten, die Schwalben schon längst ihr liebgewordenes Vogelhaus und ihre Scheune verlassen, und auch Wander-, Klagen- und Braundrosseln, Sänger- und Gartenfinken haben sich auf die Reise gemacht. Bis auf wenige Nachzügler sind endlich alle die trauten gefiederten Gartenbewohner des Sommers dem Süden zugezogen, und auch die vom Norden zugewanderten Finkenarten folgen ihnen bald, sodaß Ende November nur noch sehr wenig Vögel zu beobachten sind.

Doch es stellen sich immer wieder neue Scharen anderer nordischer Arten ein, welche die Stellen der

weggezogenen einnehmen. Manche dieser Vögel sind schon früher eingetroffen, sie ließen sich bis jetzt aber nicht in unmittelbarer Nähe des Menschen sehen. Es sind dies meist kleine graue, unscheinbare Vögelchen, Baumfinken, welche vielleicht schon seit mehreren Wochen aus den Gegenden des großen Bären-Sees, den Ufern des Mackenzie oder gar aus Alaska gekommen sind. Zunächst halten sie sich im Gebüsch der Waldsäume, in mit Dickichten bestandenen Sümpfen, in Hecken und an Zäunen auf, da sie hier vielerlei Sämereien finden. Kälte, besonders aber Nahrungsmangel, treiben sie bald in die Nähe von Menschen, wo sie an Heu- und Strohschubern, in Obst- und Ziergärten den Tisch reichlich gedeckt finden.

Die Baumfinken kommen in Wisconsin gewöhnlich Ende Oktober und anfangs November an, werden aber am Ende des genannten Monats besonders häufig. Sie mischen sich oft unter andere Arten, bleiben aber am liebsten für sich. Sie gleichen in ihrem Wesen ganz den nahe verwandten Garten- und Waldfinken. Wenn man im November durch das Gebüsch der Bachränder, der Waldsäume und durch verwilderte Viehweiden geht, wird man sie regelmäßig antreffen. Wenig fallen sie freilich durch ihre Erscheinung, desto mehr aber durch ihren auch im Herbst erklingenden Gesang auf. An düsteren, trüben Tagen wird man allerdings keinen Laut von ihnen hören, aber an den schönen Tagen des oft sich bis in die letzte Woche des November erstreckenden Indianersommers wird man oft den melodischen Lauten lauschen können. Er ist dann der einzige Sänger, welchen man hört. Hunderte flattern aus dem Gebüsch auf, wenn man sie stört. Sobald starker Schneefall eintritt und ihre Nahrung verdeckt, ziehen

die meisten südlicher und nur wenige bleiben in Wisconsin und dem nördlichen Illinois an geschützten Stellen, wo Unkraut und Buschwert besonders dicht steht, zurück. Ihre Reise dehnen sie nicht sehr weit nach Süden hin aus, und nur wenige ziehen bis ins Innere von Tennessee und Arkansas. Die Mehrzahl findet schon in den Mittelstaaten zum Überwintern günstige Ortlichkeiten.

Überhaupt werden sie nie durch Kälte, sondern immer nur durch Nahrungsmangel südlich getrieben. Ich sah sie in Wisconsin mitten im Winter bei einer Kälte von 25 bis 30 Grad F. unter Null noch wohlgenut umherhüpfen und Coues beobachtete sie im nördlichen Dakota bei einer noch größeren Kälte anscheinend fröhlich nach Nahrung suchen. Während ihres Aufenthalts in Wisconsin und Nord-Illinois sah ich sie gewöhnlich in der Nähe von Hecken, in den mit Gras und Strauchwerk bestandenen Fensacken, in den Unkrautstengeln der Dickichte und in den Gebüschen der Wälder. Da, wo im Sommer aus den Unkrautstengeln die prächtige Wiesenlilie¹⁾ sich erhebt und ihre brennend orangeroten Blüten öffnet, wo bald nach dem Verschwinden des Schnees die Blutwurz²⁾ ihre weißen Blüten entfaltet, wo liebliche, doch geruchlose Veilchen blühen und *Erythronium canadensis* mit seinen schön gefleckten Blättern und lilienartigen Blumen steht, wo ferner das schöne Dreiblatt³⁾ unter den Büschen verstoßen hervorsticht, wo jetzt aber alles erstorben zu sein scheint und rauhe Winde darüber hinfegen, da findet sich der Baumfink in großer Anzahl. Hier sucht er seine Nahrung, oft in Gesellschaft der Buschfinken, fast ausschließlich vom Boden auf, und nur wenn Schnee die Erde deckt, sieht man den einen oder den andern an einem Stengel hängen und an diesem herumspicken; die andern sitzen auf dem Schnee, um die herabfallenden Körnchen aufzusuchen. Verdeckt der Schnee endlich auch diese Nahrungsquelle, dann werden unsere Vögelchen allerdings gezwungen, entweder südlich zu wandern oder die Nähe der Gehöfte aufzusuchen. Das letztere geschieht freilich nur dann, wenn sie die Not dazu treibt, denn sie meiden eher die Nähe des Menschen, als daß sie dieselbe auffuchen. Sie finden sich dann namentlich an Heu- und Strohschubern ein, wo es an allerlei Gras- und Unkrautkörnern nicht mangelt. Gelegentlich bei sehr strenger Kälte und tiefem Schnee kommt der sonst so scheue Vogel der hochnordischen menschenleeren Gegenden selbst in die Nähe der Küche,

um hier allerlei Abfälle und von mitleidiger Hand ausgestreute Körnchen aufzusuchen. Sie sind im Winter namentlich im südlichen Illinois und im südlichen Missouri häufig, treiben sich hier dann auch in Gesellschaft vieler anderer Finken umher, mit diesen Freud und Leid teilend. Nähert man sich einer solchen Schar, so fliegen sie alle dem nächsten Dickicht zu, aber während die anderen Finkenarten das Innere des schutzbietenden Dickichts zu gewinnen suchen, wählt sich der Baumfink, ganz seinem Namen entsprechend, die Spitze eines Baumes oder Busches zum Sitzplatz, von hieraus Umschau haltend.

Gar mancher wird im Winter von dem mörderischen nördlichen Würger, der in der Spitze eines Baumes oder einer Osage-Orangenhecke sitzt und auf die unter ihm auf dem Boden und im Gras und Unkraut nach Nahrung suchenden Vögel lauert, gefangen und verzehrt oder auf Dornen gespießt. Dies scheint während dieser Zeit auch der alleinige Feind zu sein, der die munteren Vögel ernstlich gefährdet. In Wisconsin beobachtete ich die Baumfinken, besonders in milden Wintern, an einem kleinen Landsee, welcher durch viele aus den Bergen hervorsprudelnde nie zufrierende Quellen gespeist wurde. Das Schilf, die Seggen und Binzen, welche am moorigen Ufer des Sees wuchsen, boten ihnen reichlich Nahrung, und die in der Nähe stehenden Kieferndickichte schützten sie gegen Kälte und schneidende Winde. Schon an schönen Wintertagen fühlte sich hier und da ein in der Spitze eines Baumes sitzendes Männchen durch den hellen Sonnenschein und die wärmere Luft angeregt, sein Lied oder doch einzelne Töne desselben fröhlich erschallen zu lassen. Sobald aber Ende März die gerade heimgekehrten Blauvögel von ihren Nistkästen herab ihr trautes Gewirbel ertönen lassen, wenn Wanderdrosseln, Sängerkönige und Wiesenstärklinge die Botschaft des nahenden Frühlings aus dem Süden bringen, dann jubeln auch diese nordischen Gäste dem Lenze entgegen. Nun singt's und klingt's oft von zehn, ja von zwanzig Baumspitzen herab, so schön und lieblich, wie man sich ein Frühlingskonzert kaum schöner vorstellen kann. Der Gesang ist laut und schallend, beginnt mit einigen hohen Tönen, fällt dann schnell tiefer herab und endet mit einem niedrigen lieblichen Gezwitscher.

Doch nicht lange haben wir die Gelegenheit, die Töne des Baumfinken zu hören. Zeitig im April schon verläßt die Mehrzahl die nördlichen Staaten, um in ihre nordische Heimat zu ziehen. Nachzügler trifft man freilich noch Ende des genannten Monats.

1) *Lilium superbum*. 2) *Sanguinaria canadensis*. 3) *Trillium grandiflorum*.

Folgen wir ihnen in ihre Heimat, so müssen wir sie bis in jene menschenleere Gegenden des Nordens begleiten, wo nur noch zwergartiges Gestrüpp den Boden bedeckt. Auch hier zeigen sich in schönen Eriaceen¹⁾, Steinbrecharten²⁾ und Moos noch immer reizende Kinder Floras. Zwergweiden, Birken- und Erlengebüsche, nebst Nadelhölzern säumen Flüsse, Bäche und Seen. Nach Nordosten zu, in Alaska, ist die Pflanzenwelt freilich mehr entwickelt, und an dessen Strömen, namentlich am Yukon, finden sich noch schöne Wälder. Dort oben haben wir die eigentliche Heimat unseres Vogels zu suchen. Er verbreitet sich im Sommer von Labrador bis nach Alaska. Am Sastatchewan ist er noch nicht Brutvogel; seine Heimat liegt noch nördlicher. Bischoff fand ihn zahlreich in Alaska, und Kennicott fand Nest und Eier am Yukon. McFarlane traf ihn in großer Anzahl bei Fort Anderson brütend. Die Mehrzahl der Nester stand auf dem Boden, einige in Büschen nahe an der Erde und nur wenige Fuß über derselben. Sie waren aus trockenen Gräsern und Baumrinde lose zusammengefügt und innen mit Federn ausgelegt. Die auf dem Boden angelegten befanden sich in der Regel in einem Grasbüschel. Die Zahl der Eier betrug meist vier und fünf, doch wurden gelegentlich selbst sechs und sieben gefunden. Sie sind größer als die der übrigen der Sippe (*Spizella*)

und ähneln denen des Sängersinken sehr. Sie sind blaßbläulich und mit verschiedenen rötlichbraunen, ziemlich gleichmäßig verteilten Flecken gesprenkelt.

Für den Käfig eignet sich unser Baumfink sehr gut. In einem Gesellschaftskäfig mit seinesgleichen, mit Winter-, Säger-, Busch-, Kron- und Fuchsfinken, zeichnet er sich durch Zutraulichkeit und munteres Wesen aus. Bei sorgfamer Pflege zeigt er sich ausdauernd und singt auch fleißig.

Der in Alaska vorkommende Baumfink ist die Art *Spizella monticola ochracea* BREWSTER, welche sich über das westliche Nordamerika verbreitet.

Namen: Baumfink.

Tree Sparrow, Mountain Finch.

Moineau du Canada (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla monticola* Gmel. (1788). — *Zonotrichia monticola* Gray. *Spinetes monticolus* Cab. (1851). — *Spizella monticola* Baird (1858). — *Passer canadensis* Briss. (1760). — *Emberiza canadensis* Sw. — *Spizella canadensis* Bp. — *Fringilla arborea* Wils. (1810).

Beschreibung: Krone kastanienbraun; weißlicher Streif über dem Auge; Streif hinter dem Auge und Bartstreif kastanienbraun; Rücken schwärzlich, bräunlich und aschgrau gestrichelt; Unterseite weißlich, braun und grau verwaschen; auf der Brust ein dunkler Fleck; zwei weiße Flügelbinden.

Länge 6.25 Zoll; Flügel 3.00 Zoll; Schwanz wenig kürzer.

Der Haarvogel oder Haarfink.

Chipping Sparrow, Hairbird. *Spizella socialis* BONAPARTE.

Tafel XXIII. Vogel 2.

Solange noch Urwald in der nächsten Umgebung des Ansiedlers vorhanden ist, hat das Hinterwäldlerleben einen gewissen poetischen Reiz. Diese Poesie schwindet aber mit dem Urwalde fast gänzlich. Selbst in unmittelbarer Nähe des Hauses muß jeder Baum, der zur Verschönerung der Umgebung außerordentlich viel beitragen würde, der vernichtenden Art weichen. Nahl, ohne Baum und Strauch, liegt der Hofraum nun da. Jahre vergehen dann, ehe einige Obstbäume angepflanzt werden.

Es ist eine traurige Thatsache, daß auf dem Lande leider noch viel zu wenig zur Verschönerung der nächsten Umgebung des Wohnhauses gethan wird. Höchstens sind einige Obstbäume vor das Haus, anstatt hinter dasselbe gepflanzt. Allerwärts liegen Holzstücke, Bretter, Steine und Arbeitsgerätschaften umher, und die im Hofraume und am Hause umherlaufenden Haustiere verraten uns, daß der Schönheits- und Geschmackssinn des Eigentümers sich noch auf der niedrigsten Entwicklungsstufe befindet. Anders ist dies teilweise im Süden, wo früher reiche Pflanzler von ihren Reizen in Europa nicht nur eine umfassende

1) *Ledum palustre*. 2) *Saxifraga*.

Bildung, Geschmack für schöne Gartenanlagen, sondern auch zahlreiche prachtvolle Pflanzen zur Verschönerung ihrer Anlagen mitbrachten. In Süd-Carolina, Georgia, Florida, Alabama und Louisiana giebt es in der That paradiesische Gärten. Findet man doch bei Charleston, Süd-Carolina, prächtige indische Azaleen von zwanzig Fuß Höhe und zwanzig Fuß Durchmesser und Kamelien von derselben Größe. Im südlichen Louisiana, in der Gegend des hübschen Vermillionville, Jeanerette, New Iberia u. s. w., sah ich herrliche Anlagen. In Gesellschaft der wunderschönen einheimischen Magnolien¹⁾, Gordonien²⁾, Palmettos und Yuccas stehen Ardisien, indische Azaleen, Kamelien, Theesträucher, Lorbeerfirschen, Euonymus³⁾, herrlich duftende Gardenien, Jasmin, Malpighien, Guaven, Myrten, Melaleucen, Metrosideros, Photinien, japanesische Weispeln, Granatsträucher, Oleander, Theeolivensträucher⁴⁾, Pittosporum, Laurustinus, Bankjarosen, Palmen und viele andere. Diese alle sind in feineren Gartenanlagen gewöhnlich und treten stellenweise zu dichten herrlichen Dickichten zusammen. Obgleich diese prächtigen immergrünen Bäume und Sträucher im Norden nur in Gewächshäusern gedeihen, so bietet sich doch in vielen schönen Nadelholzbäumen, wie Tannen, Wacholder, Cedern, Lebensbäumen und Rhododendron, Kalmien, Andromeden u. a., eine solche Fülle herrlicher Gewächse, daß man schon eine lange Liste anfertigen müßte, um sie alle zu nennen. Von Sträuchern sieht man in nördlichen Gärten gewöhnlich nur den Schneeballstrauch und Syringen (spanischen Flieder), die freilich in der Blüte herrlich, nach derselben aber nicht mehr schön sind. Der japanesische Schneeball⁵⁾, Heckenfirschen⁶⁾, Weigelien, Hortensien, Spiersträucher, Deutzien, Philadelphus (mehrere Arten), Stachelbeersträucher⁷⁾ eignen sich trefflich für nördliche Gärten. Doch wir geraten auf das allerdings mit dem Vogelleben so innig zusammenhängende Gebiet der Landschaftsgärtnerei. Nur dies sei noch kurz bemerkt, daß schöne baum- und gebüschreiche Anlagen, die hier und da mit sauber und glatt gehaltenen Rasenflächen abwechseln, nicht nur ihrem Besitzer eine Fülle von Freude bereiten, sondern auch den Wert des betreffenden Eigentums ganz bedeutend erhöhen.

Reicher sind die südlichen Gärten an schönen

Pflanzen, reicher die nördlichen an verschiedenen Vögeln. Unter den Vogelarten der dichtbepflanzten nördlichen Gärten ist der Gesellschafts-, Zier- oder Gartenfink, Haarvogel oder Haarsink, wie man ihn gewöhnlich nennt, einer der häufigsten, zutraulichsten und bekanntesten. Allerwärts, in allen von Menschen bewohnten Örtlichkeiten im Norden der Union ist er ein zahlreicher Vogel. Zutraulichkeit ist seine hervortretendste Eigenschaft. Ohne Scheu kommt er sowohl in die Nähe der im Urwalde errichteten Blockhütte, wie an das prächtige Landhaus in den schon längst besiedelten Gegenden, vorausgesetzt, daß sich dicke Gebüsch vorfinden. Auf den baumlosen Prärien des nördlichen Illinois hat er sich zahlreich eingestellt, sobald die Ansiedler Bäume und Gebüsch anpflanzten, und dasselbe ist auch weiter westlich der Fall. Am zahlreichsten tritt er in den Nord- und Ost-Staaten auf. Ich fand ihn von Wisconsin bis zum westlichen Missouri brütend. Nördlich verbreitet er sich bis zum großen Sklavensee, westlich bis zum Stillen Ozean. Im nördlichen Californien, Oregon und Washington ist er fast ebenso häufig, als im Osten. Ridgway fand ihn zahlreich brütend im Ost-Humboldt-Gebirge, und in Arizona ist er nach Coues ebenfalls ein gewöhnlicher Brutvogel.*) Die Südgrenze seines Brutgebietes ist mit Sicherheit nicht anzugeben. In Texas traf ich ihn im Winter zahlreich, doch nie während der Brutzeit. Nach Gerhard ist er im nördlichen Georgia, nach Coues in Süd-Carolina Brutvogel, doch gehört er dort, wie auch im südwestlichen Missouri, durchaus nicht zu den gewöhnlichen Brutvögeln, kommt vielmehr immer nur in beschränkter Anzahl vor.

Allerwärts, wo er vorkommt, siedelt er sich in der Nähe des Menschen an. Bietet ihm der Garten kein passendes Nistgebiet, so sucht er Gebüsch in Viehweiden, an Waldrändern und auf Kirchhöfen auf. In Wisconsin baute jedes Jahr ein Pärchen in den die Veranda schmückenden wilden Weinstock an meinem elterlichen Hause, während gleichzeitig ein anderes Pärchen nicht weit davon in einer Waldrebe und ein drittes in einem dichten Stachelbeerbusch ganz in der Nähe des Hauses sein Nest hatte. An meiner früheren Wohnung in Oak Park baute ein Pärchen regelmäßig in das Innere eines dichten Lebensbaumes. Am liebsten sind ihm zur Anlage des Nestes dicke Stachelbeersträucher. In diesen schönen Ziersträuchern brütet er oft so versteckt

1) *Magnolia grandiflora* und *M. glauca*. 2) *Gordonia Lasianthus*. 3) *Euonymus japonica*. 4) *Osmanthus fragrans*. 5) *Viburnum plicatum*. 6) *Lonicera tartarica* und *L. xylosteum*. 7) *Ribes aureum*, *R. sanguineum*.

*) Der im Westen vorkommende Haarvogel ist die Abart *Spizella socialis arizonae*.

im Innern, daß man schon sehr sorgfältig und genau suchen muß, um den Bau zu entdecken. Auch Wacholder, Cedern, Tannen und Fichten werden von ihm zur Anlage des Nestes bevorzugt. Da, wo man, wie im Osten, recht dichte Alpenrosen (*Rhododendron*), pontische Azaleen, Kalmien, Andromeden anpflanzt, legt er in ihnen seinen Bau gerne an. Auch in Heckenkirschen, Jasminbüschen, Weinreben, Zelängerjelierber, Weißdorn, Johannisbeerbüschchen und anderem Strauchwerke siedelt er sich an, wenn dasselbe dicht ist und die unteren Äste fast bis zum Boden herabhängen. Ohne Scheu kommt er bis an die Hausthüren, um Futter zu suchen. Man kann ihn so an sich gewöhnen, daß er auf einen bestimmten Ruf oder Pfiff herbeikommt, um die hingestrenten Körnchen aufzusuchen. Wird er verschreckt, so sucht er sich im nächsten dichten Gebüsch zu verbergen. Kein Wunder, daß jedermann einen solch zutraulichen, liebenswürdigen Vogel gern hat, obgleich er sich weder durch Gefiederschönheit, noch Gefangeskunst auszeichnet. Der Gartenfink ist darum auch viel bekannter als die meisten anderen im Garten brütenden Vögel, die sich so gern den beobachtenden Blicken entziehen. Unter dem Namen „Chipping Bird“ und „Chippy“ nach seinem Zirpen, und unter der Bezeichnung „Hairbird“ nach seinem hauptsächlich aus Haaren hergestellten Nest, ist er allgemein bei jung und alt bekannt.

Unser kleiner Fink ist ein Zugvogel. Viele erscheinen im Norden schon Ende März, die meisten aber erst etwa Mitte April, und im Oktober ziehen sie wieder südlich. Doch kann man auch noch spät im November einzelne Nachzügler beobachten. Sie wandern in kleinen Flügen, finden sich oft auch in Gesellschaft anderer Ammerfinken. Gleich nach der Heimkunft lösen sich die Gesellschaften auf, und jedes Pärchen sucht sein altes Nistrevier wieder auf. In einem großen Garten findet man oft drei bis vier Pärchen, doch ist das Nistgebiet eines jeden, obgleich klein, doch scharf abgegrenzt. Vor anfangs Juni findet man in Wisconsin selten ein Nest mit einem vollzähligen Gelege. Der Bau ist sehr hübsch, steht immer niedrig, selten bis zu vier Fuß vom Boden. Der Unterlage nach besteht es aus feinen Wurzeln, Pflanzenstengeln, Halmen und ist inwendig mit einer dichten Lage von Haaren ausgepolstert, ja, es giebt auch Nester, welche ganz aus Haaren hergestellt sind.

Gewöhnlich macht der Haarfink jährlich zwei Bruten. Jedes Gelege besteht aus vier bis fünf kleinen, zartschaligen, der Grundfarbe nach schön

grünen oder hellgrünlichblauen Eiern, die nicht besonders dicht mit dunkelbraunen und schwärzlichen Flecken gezeichnet sind. Gewöhnlich stehen diese Flecken am stumpfen Ende kranzartig dicht beisammen. Die Jungen werden in den ersten Tagen ihres Lebens mit kleinen Fliegen, Motten, Würmern und anderen zarten Insekten geätzt. Später erhalten sie auch Käfer und namentlich grüne unbehaarte Raupen. Nach zehn, spätestens zwölf Tagen fliegen die Jungen aus, verlassen aber das dichte schützende Gebüsch nicht, bis sie gut fliegen können.

Seine Nahrung besteht im Herbst und Winter vornehmlich aus allerlei kleinem Gesäme, im Frühling und Sommer hauptsächlich aus allerlei kleinen Insekten. Die Körner und der mannigfache Unkrautsamen werden meist vom Boden aufgesucht, während die Käfer und Würmer vom Blattwerk der Bäume und Büsche abgelesen werden. Oft verfolgt er auch fliegend und hüpfend ein die Flucht ergreifendes Insekt. Wenn Junge im Neste sind, ist seine Thätigkeit im hohen Grade nützlich, was man leicht bei den in der Nähe der Wohnung nistenden beobachten kann. Eine Unmenge grüner unbehaarter Raupen, welche sie aus dem Gesäme der Obstbäume absuchen, werden den Jungen zugetragen. Auch allerlei Käfer und Würmer, die sich auf Rosenbüschchen und Gartenblumen finden, werden vertilgt. Unser Fink gehört darum zu den nützlichsten kleinen gefiederten Gartenbewohnern, der sein Teil im Kampfe gegen das lästige, schädliche Insektenheer beiträgt.

Der Gesang, wenn man bei ihm überhaupt von einem solchen reden darf, ist von wenig Bedeutung und im Vergleich mit anderen Gartensängern kaum der Beachtung wert. Eine Reihe zirpender Töne, welche schnell aufeinander folgen und die man eher mit dem Zirpen einer Grille oder Cikade, als mit den Tönen eines Vogels vergleichen kann, ist alles, was man von ihm hört. Man hat diesen Gesang auch mit dem schnellen Aufeinander schlagen kleiner Steinchen und mit dem Geräusch, welches durch ein Säckchen Münzen hervorgebracht wird, verglichen. Doch was dem Liedchen an Wohlklang und Schönheit abgeht, wird durch besonderen Fleiß und Eifer ersetzt. Ich habe oft schon um drei Uhr morgens aus den Weinreben und Zelängerjelierber, welche die Veranda zierten und in welchen das Nest stand, das Liedchen erklingen hören, ja, in mond hellen Nächten fährt hie und da einer aus dem Schlafe auf und läßt sein Gezwitscher ertönen. Obgleich die Töne von ganz geringer Bedeutung sind, füllen sie doch eine

Stelle im allgemeinen Frühlingskonzerte unserer Vögel aus.

Der Flug ist nicht besonders geschickt, und nur selten dehnt er sich über größere Strecken hin aus. Dagegen weiß er sich schnell und geschickt von Gebüsch zu Gebüsch zu bewegen. Auf dem Boden ist er vollständig zu Hause. Im Gezweig der Bäume und Büsche und selbst im verschlungensten Nebengewinde weiß er sich ebenfalls schnell und sicher zu bewegen, sucht auch in ihnen Schutz, sobald er sich verfolgt sieht. Selten setzt er sich auf hohe Bäume und dann nur in die unteren Äste. Sein eigentliches Wohngebiet sind die Gebüsch, und auch auf seiner Wanderung nach dem Süden hält er sich stets nur in ihnen oder in deren Nähe auf.

Im September schlagen sie sich zu größeren oder kleineren Flügen zusammen, und im Oktober ziehen sie südlich. Sie halten sich nun fast immer im Gebüsch der Waldesäume auf, wo auch tausende anderer Ammerfinken und andere Vögel jetzt vorkommen. Langsam rücken sie nach Süden hin vor. Ende Oktober erscheinen sie zugleich mit Winter-, Kron- und Buschfinken zusammen im südwestlichen Missouri, und Mitte bis Ende November machen sie in Scharen ihr Erscheinen im südöstlichen Texas, wo sie in den mit dichtem Strauchwerk bestandenen Niederungen in großer Anzahl überwintern. Sie sind besonders an solchen Stellen häufig, wo sich in der Nähe Mais-, Baumwoll- und Zuckerrohrfelder finden. Ich traf ihn in allen geeigneten Örtlichkeiten in ganz Texas zahl-

reich im Winter, auch im westlichen Teile des Staates, aber sein Leben in der Fremde ist ein ganz anderes, als in seiner Heimat. Scheu und mißtrauisch, ängstlich und furchtsam zeigt er sich stets und überall.

Als die hauptsächlichsten Feinde des Vögelchens sind Katzen zu erachten, welche jede Brut vernichten, zu welcher sie gelangen können.

Für die Gefangenschaft eignet er sich vorzüglich, bietet aber, da er keinen eigentlichen Gesang hat, nur für besondere Liebhaber Interesse. Seine Ausdauer, Munterkeit und sein zutrauliches Wesen machen ihn recht empfehlenswert. — Von anderen Vögeln zeichnet er sich auf den ersten Blick durch seinen schön kastanienroten Scheitelstreck aus. Die Oberseite ist grau, die Unterseite aschgrau.

Worthens-Haarfink (*Spizella Wortheni* RIDGW.; Worthen's Sparrow) wurde in Neu-Mexico erst neuerdings entdeckt, scheint aber selten zu sein.

Namen: **Haarfink**, **Haarvogel**, **Gartensink**, **Dorn-**, **Zirpsink**, **Chipping Sparrow**, **Chipping Bird**, **Chippy**, **Chipper**, **Hairbird**.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla socialis* Wils. (1810). — *Spizella socialis* Bonap. (1838). — *Emberiza socialis* Aud. (1839). — *Spinetes socialis* Cab. (1851).

Beschreibung: Kopfkronen kastanienbraun, Stirn schwarz; Rücken bräunlich, jede Feder mit dunkler Mitte; über dem Auge ein weißlicher Streif; Zügelstreif schwärzlich; Kehle und Brust reich aschgrau; Bauch weißlich; zwei weiße Flügelbinden.

Länge 5.75 Zoll; Flügel 3.00, Schwanz 2.50 Zoll.

Der Waldfink.

Field Sparrow. *Spizella pusilla* BONAPARTE.

Tafel XXIII. Vogel 3.

Im den Waldfinken, einen unserer lieblichsten, gefangestkundigsten Vögel kennen zu lernen, muß uns der freundliche Leser hinaus in des Waldsaumes gebüschreichsten, verschlungensten Teil folgen. Wir befinden uns in den Ausläufern des Ozark-Gebirges, bei Freistatt im südwestlichen Missouri, in einer Gegend, wo unser kleiner Fink einer der zahlreichsten Brutvögel ist. Wir dürfen ihn jedoch nicht

im tiefen Waldesinnern, auch nicht im freien Feld und ebensowenig in der offenen Prärie suchen, sondern die gebüschreichen Waldesäume, die mit Dickichten bestandenen Lichtungen, namentlich aber die Waldstrecken, wo der größte Teil der Bäume abgehauen ist und wo nur noch einzelne umherstehende Bäume und eine Menge Stumpfe übrig geblieben sind, müssen wir aufsuchen. Sein Wohngebiet hat etwas Wildes,

Verworrenes. Da wo früher große Bäume standen, ist jetzt dichtes Gebüsch angewachsen. Man findet hier am häufigsten die sehr dichten, selten über drei Fuß Höhe erreichenden Schneebereensträucher¹⁾, zu denen sich sehr dichte Stachelbeer²⁾ und Rosenbüsche³⁾ gesellen. Die Dickichte wechseln meist mit freien Strecken, Baumgruppen, Brombeer- und Haselnuß dickichten, Gruppen von Persimonbäumen, Sumach⁴⁾ und niedrigen Schwarzbeeren ab und sind sehr oft mit wildem Wein oder Giftsumach⁵⁾ überwuchert. Hier, wo Schwäger, Busch- und Prärievireos, Kentucky-Sänger, Braundrosseln, Indigosinken und Kardinalc sich ihren Lieblingsaufenthalt gewählt haben, findet man auch den alle anderen hier vorkommenden Vögel an Zahl weit übertreffenden Zwerg-, Feld- oder Waldsinfen. Gehen wir ein wenig weiter in den Wald, so finden wir dicke Spiersträucher⁶⁾, Hartriegel, Schneeballgebüsch, die schönen Sassafrasbäumchen und häufig die liebliche gelbe Erdorchidee⁷⁾, Farnkräuter, Veilchen⁸⁾, Claytonien⁹⁾, Anemonen¹⁰⁾ u. a. Hier ist der Lieblingsaufenthalt der Gelbkehlchen, Kapuzenfänger, Klagendrosseln und Kardinalc. Auch hier treffen wir noch manchmal den kleinen Waldsinfen. Das tiefere Innere des Waldes meidet er aber ebenso wohl wie die freie Prärie. Dagegen sind vernachlässigte Viehweiden und Felder, das Gebüsch an Zäunen und manchmal selbst Gärten, wenn sich in ihnen Fiergesträuch findet, ebenfalls sein Aufenthalt.

Das Verbreitungsgebiet erstreckt sich während der Brutzeit von Arkansas und Virginien bis nördlich nach Wisconsin, Maine und dem südlichen Canada, und vom Atlantischen Ocean bis westlich zum Missouri. Im mittleren und südlichen Wisconsin und Nord-Illinois gehört er zu den Vögeln, welche weder durch zahlreiches Vorkommen, noch durch Zutraulichkeit auffallen, im südwestlichen Missouri dagegen sieht und hört man ihn allwärts, und er zeigt sich da auch keineswegs als ein scheuer, zurückgezogener Vogel. Er ist allorten im südlichen Teile seines Brutgebietes ein häufiger Vogel, und in den Südstaaten trifft man ihn den ganzen Winter hindurch in buschreichen Gegenden zu Tausenden an.

Sein Erscheinen macht er im südwestlichen Missouri etwa am 25. März bis zum Anfang April. Bis zum 16. April sind auch die letzten Nachzügler

und alle Weibchen eingetroffen. Einige Tage nach der Ankunft lösen sich die oft sehr großen Flüge auf, und jedes Pärchen sucht nun sein eigentliches Brutrevier wieder auf. Hecken, Dickichte und Strauchwerk, namentlich in alten Viehweiden und am Waldrande, werden mit Vorliebe zu Nistplätzen gewählt. In größeren Gärten brütet er gelegentlich, doch meidet er am liebsten die unmittelbare Nähe des Menschen. Ein Pärchen siedelt sich oft in der Nähe des anderen an und manchmal findet man in einer Stunde sechs bis acht Nester. Je nach dem Breitengrad schreiten sie früher oder später zur Brut. In Missouri findet man die meisten Nester mit noch frischen aber vollzähligen Gelegen Ende Mai, weiter nördlich anfangs Juni. Der Bau steht meist in sehr dichten Büschen und verschlungenen Nebengewinden, von ein bis vier Fuß von der Erde; viele stehen jedoch auf dem Boden selbst in Grasbüscheln, am Fuße von Gebüsch, unter Sträuchern und Ständen. Die meisten Nester, welche ich fand, waren in sehr schönen, hier so häufigen dichten Schneebereensträuchern angelegt. Als ich am 26. Mai 1884 in dem in der Einleitung beschriebenen Buschwerk nach Nestern des Schwägers, Kentucky-Sängers und Indigosinken suchte, fand ich meist den Bau des Waldsinfen. Wenn man die dicht mit Blättern besetzten, bis zum Boden herabhängenden feinen Zweige der Schneebereenbüsche, durch die kein Sonnenstrahl ins Innere zu dringen vermag, vorsichtig zurückbiegt, sieht man das kleine hübsche Nestchen vor sich stehen. Erst jetzt verläßt das Weibchen in der Regel sein Nest, indem es schnell auf der anderen Seite verschwindet. Ich kenne keinen Strauch, der sich durch gedrungeneren und dichteren Wuchs, dichtere und üppigere Belaubung auszeichnet, als diese Schneebereen (von den Ansiedlern in Missouri Basket Vines genannt). Hier ist der Vogel von allen Seiten vor den Blicken verderbenbringender Feinde vollständig gesichert. Auch andere Vögel, namentlich Indigosinken, Kardinalc, Schwäger, Klagendrosseln, Kalmienfänger und selbst Braundrosseln wählen die Schneebereendickichte sehr gern zu Nistplätzen. Der Bau ähnelt dem des Gesellschaftsinfen, ist aber weniger fest gebaut und auch nicht mit so vielen Haaren ausgelegt. Er besteht äußerlich aus Pflanzenstengeln und Grashalmen und ist immer mit Pferde- oder anderen Tierhaaren ausgelegt. Die auf die Erde gebauten Nester sind, wie alle Bodennester, nachlässiger gebaut. Die meist vier, oft auch fünf Eier sind der Grundfarbe nach weißlich oder bläulichweiß, auch grauweiß und sind über und

1) *Symphoricarpos glomeratus*. 2) *Ribes rotundifolium*. 3) *Rosa setigera*. 4) *Rhus glabra*. 5) *Rhus toxicodendron*. 6) *Spiraea opulifolia*. 7) *Cypripedium pubescens*. 8) *Viola pedata* und *V. cornuta*. 9) *Claytonia virginica*. 10) *Anemone nemorosa* und *A. thalictroides*.

über mit dunkelbraunen Flecken sehr dicht gezeichnet. Sehr häufig findet man auch Kuhvogel-Eier in den Nestern des Wald- oder Zwergfinken. Viele Pärchen machen im Juli noch eine zweite Brut.

Was diesen einfachen Vogel besonders wertvoll macht und auszeichnet, ist der wundervoll klingende, helle, volltönende Gesang. Er übertrifft, was Wohllaut der einzelnen Töne angeht, noch den Sängers-, Abend-, Busch- und Kronfinken. Er gehört ohne Zweifel zu den besten Sängern unseres Landes. Ich habe ihn im Brutgebiete von der Zeit seiner Ankunft bis zum September gehört, und auch in Texas, in der Winterherberge, habe ich sie den ganzen Winter hindurch an sonnigen Tagen singen hören. Aus allen Richtungen erschallt während der Brutzeit der Gesang, am eifrigsten morgens und am späten Nachmittag, doch kann man ihn auch oft während der heißeren Tageszeit vernehmen. „Einer meiner Lieblingsfinken“, schreibt Burroughs, „der jedoch sonst wenig beachtet wird, ist der Wald- oder Buschspertling, von den Ornithologen gewöhnlich *Spizella pusilla* genannt. In Größe und Form stimmt er mit dem Gesellschaftsfinken überein, ist aber weniger auffallend gezeichnet und von mehr mattrotlicher Färbung. Er zieht abgelegene, buschige, haideartige Felder, wo er seinen Gesang am liebsten erschallen läßt, allen anderen Örtlichkeiten zum Aufenthalt vor. Er fällt manchmal, namentlich im Frühling, sehr auf. Als ich einst an einem schönen Apriltage in dem noch blätterlosen Walde saß, hörte ich eine kurze Strecke von mir diese Vögel singen und sie wiederholten diese Lieder fast eine Stunde lang. Es war ein herrliches Stück Waldmusik und wurde auf dieser stillen Fläche noch mehr bemerklich und auffallend. Sein Gesang läßt sich durch folgende Silben wiedergeben: „fi-o, fi-o, fi-o, fjuh, fjuh, fjuh, fi-fi-fi.“ Die ersten Töne sind hoch und werden etwas gemächlich hervorgebracht, die anderen folgen dann immer schneller aufeinander und enden leise und tief.“ Burroughs hat ein besonderes Glück, verschiedene Vogelstimmen durch Buchstaben wiederzugeben. Wer den Gesang des Waldfinken kennt, wird gestehen müssen, daß derselbe durch die angeführten Silben getreu wiedergegeben ist. Das Lied ist kurz und einfach, aber es hat einen unbeschreiblichen Schmelz und Wohllaut und eine bezaubernde Lieblichkeit, dabei ist es laut und volltönend. Wenn man es einmal gehört hat, vergißt man es nicht so leicht wieder. Es klingt in der Seele des Beobachters noch lange nach, wenn der Sänger schon längst im Süden weilt, wenn die

Stürme des Winters rauh und kalt über Feld und Wald brausen. — Unsere älteren Ornithologen teilen fast nichts über den Gesang mit und es scheint, als hätten sie keine Gelegenheit gehabt, denselben zu hören. Wahrscheinlich war damals der Waldfink noch selten.

Im September schlagen sich alt und jung zu kleineren oder größeren Flügen zusammen, und Ende Oktober geht die Reise südwärts. Wenn auf der Prärie der herrlich tiefblaue Azur-Enzian¹⁾ und an den Bachrändern der interessante, aber weniger schöne, geschlossene Enzian²⁾ blüht, dann beginnt die Reise nach dem Süden. Man sieht sie jetzt zu Hunderten mit anderen Finkenvögeln in den gebüschreichen Wald- rändern, im Dickicht der Fluß- und Bachniederungen und in Hecken vereinigt. Sie sind jetzt nicht besonders scheu, jedoch sehr vorsichtig und mißtrauisch; sie kommen während des Zuges oft in größere Obst- und Ziergärten. Der Flug ist hastiger als der des Verwandten, überhaupt sind alle ihre Bewegungen schneller, unruhiger. Ich habe große Scharen die weiten baumlosen Prärien ziemlich hoch und überraschend schnell überfliegen sehen. Etwa anfangs November beobachtete ich sie zuerst im südöstlichen Texas, wo sie in allen ihnen zusagenden Örtlichkeiten in ungeheuren Scharen überwinterten. Ich fand sie vom November bis Ende März, namentlich in Gebüsch und Dickichten und in dichtem, mit wildem Wein überranktem Buschwerk und immergrünen Sträuchern, welche an Mais- und Baumwollfelder grenzten. Im Strauchwerk und in den immergrünen Dickichten der West-Yegua- und Bluff-Creek-Niederungen fand ich sie am häufigsten. Sie übertrafen an Zahl alle anderen Wintergäste. Mit Kardinalen, Winter-, Busch-, Kron-, Harris-, Gesellschafts-, Sängers-, Sumpfs-, Fuchs- und Erdfinken besuchten sie die angrenzenden Felder, um nach Unkraut sämereien zu suchen und des Nachts schliefen alle diese Finken und noch andere Vögel gemeinschaftlich in den Stechpalmen³⁾, Lorbeerkirschbäumen und Dickichten. Die kleinen niedlichen Vögel sind während des meist prachtvollen, frühlingmäßigen, texanischen Winterwetters besonders lebhaft und fröhlich. Selbstbewußt sitzen sie mit gestäubten Kopffedern da oder sie jagen sich, schnelle zwitschernde Töne dabei ausstoßend, durch das Gebüsch. Man vernimmt an sonnigen Tagen auch von allen Seiten aus den Spitzen der Büsche herab ihren lauten, pfeifenden Gesang, der jedoch von demjenigen der Brutzeit ganz verschieden und längt

1) *Gentiana puberula*. 2) *G. Andrewsii*. 3) *Ilex myrtifolia*

nicht so wohlklingend ist. Er besteht aus etwa sechs pfeifenden Tönen, die fortwährend wiederholt werden und etwa so klingen: „Zi-zi-wih-wih-wih.“ Aber auch diese einfachen Laute haben in dieser Zeit, wo fast kein anderer Vogel etwas von sich hören läßt, eine große Anziehungskraft für den Vogelfreund. Tritt kaltes Wetter oder rauher Nordwind ein, so bieten ihnen die Dickichte der Fluß- und Bachniederungen vorzüglichen Schutz. Goldfinken, Wander-, Einsiedler- und Braundrosseln, Schwäger, Blauvögel, Hauben- und Carolina-Meisen, Zankönige und andere Wintergäste finden sich hier ebenfalls zahlreich ein, und man kann sich dann leicht einen Begriff von dem Thun und Treiben der bunten Vogelschar machen. Die verschiedenen Finken und Drosseln suchen bei kaltem, nassem Wetter ihre Nahrung meist unter den Gebüschern vom Boden auf. Auf letzterem läuft der Waldfink mit großer Gewandtheit umher, sucht auch von ihm den größten Teil seiner im Herbst und Winter hauptsächlich aus kleinen Sämereien, im Frühling und Sommer zumest aus Insekten bestehende Nahrung auf.

Ich habe in Texas gar manchen Waldfinken gefangen. Oft hatten drei bis vier sich in der Falle ihrer Freiheit beraubt. Solange das Wetter warm war, ließ sich keiner fangen, sobald aber rauhe, nasskalte Nordwinde eintraten, war der Fang leichter. Sie gewöhnen sich rasch ein und zeigen sich als liebliche, friedfertige, fleißig singende, ausdauernde Vögel.

Namen: **Waldfink**, Saumfink, Zwergfink, Feldfink, „Zio.“ **Field Sparrow**, Wood Sparrow oder Feo-Feo, „Feo“ (in Missouri).

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla pusilla* Wils. (1810). — *Spizella pusilla* Bonap. (1838). — *Emberiza pusilla* Aud. (1839). — *Spinetes pusillus* Cab. (1851). — *Fringilla junco* Nutt. (1832).

Beschreibung: Schnabel mattrot; Kopfkronen matt rostbraun; Kopfseiten aschgrau; Ohrengegend rostbräunlich. Unterseite weiß; Brust und Seiten bräunlich verwaschen. Zwei weißliche undeutliche Flügelbinden. Länge 5.75 Zoll, Flügel 2.50, Schwanz 2.60 Zoll.

Der lehmfarbige Zwergfink.

Clay-colored Sparrow. *Spizella pallida* BONAPARTE.

Der lehmfarbige Zwergfink verbreitet sich von Iowa und Illinois westlich bis zum Felsengebirge, nördlich bis zu den Ebenen des Saskatchewan, südlich (im Winter) bis Arizona, Mexico und Texas. Im letztgenannten Staate beobachtete ich ihn in Lee, Fayette und Bastrop County in großer Anzahl vom November bis März. Er unterscheidet sich in der

Lebensweise wenig oder gar nicht von dem ausführlicher beschriebenen Waldfinken.

Der Gesang ist etwas besser als der des Haarvogels, klingt jedoch ziemlich einförmig. Das Nest steht zwei bis sieben Fuß vom Boden in Büschen oder auf wagerechten Baumästen, ist äußerlich aus feinen Halmen gebaut und innen mit Haaren ausgekleidet. Die Eier sind matt bläulichgrün, und namentlich am stumpfen Ende dicht dunkelbräunlich gefleckt. Im übrigen ähneln sie denen des Haarvogels sehr.

Namen: **Lehmfarbiger Zwergfink**, Lehmfink. **Clay-colored Sparrow**.

Wissenschaftliche Namen: *Emberiza pallida* Swains. (1831). — *Spizella pallida* Bonap. (1838). — *Spinetes pallidus* Cab. (1851). — *Emberiza Shattucki* Aud. (1843). — *Spizella Shattucki* Bonap. (1850).

Beschreibung: Kleiner als der Haarfink. Oberseite matt bläulichgelb, grau verwaschen; der Rücken schwärzlich gestrichelt. Unterseite weiß; Brust und Seiten bräunlich verwaschen; an der Kehle einen undeutlichen schmalen braunen Strich; Krone mit einem matt aschgrauen Streif; Streif über dem Auge weißlich. Schläfen bräunlichgelb, oben und unten dunkelbraun eingefärbt. Länge 4.75 Zoll.

Brewer's-Zwergfink.

Brewer's Sparrow. *Spizella Breweri* CASSIN.

Brewer's-Zwergfink verbreitet sich vom westlichen Abhange der Felsengebirge bis zum Stillen Ozean. Er erinnert in der Färbung an den lehmfarbigen Zwergfinken, doch ähnelt sein Gesang mehr dem schönen Liede des Waldfinken. Ridgway beobachtete ihn in Californien, in Feldern und buschigen Weideländereien, meist in Artemisiabüschen. Er kommt ebensowohl auf Bergen als in den Thälern vor. Bei Sacramento war er der zahlreichste Finkenvogel; besonders auf alten Feldern war er häufig. Der berühmte Forscher lobt besonders den schmelzenden, feurigen Gesang und meint, daß er den jedes anderen Finken übertreffe, stehe an Kraft und Reichthum der Töne nur dem des Lerchensinken nach, übertreffe diesen aber an Mannigfaltigkeit und Wohlklang. Das Nest steht in der Regel in der Regel in Salbeibüschen, etwa drei Fuß vom Boden. Die Eier sind hell bläulichgrün, mehr oder weniger dicht bräunlich gefleckt.

Beschreibung: Dem vorigen ähnlich. Kopfkronen schwärzlich gestrichelt. — Länge 5.00 Zoll.

Der schwarzkehlige Zwergfink (*Spizella atrigularis* BAIRD; Black-chinned Sparrow) lebt an der Südwest-Grenze der Vereinigten Staaten und ist wenig bekannt.

Der Winterfink.

Slate-colored Junco. *Junco hyemalis* SCLATER.

Tafel XXIII. Vogel 1.

Der texanische Winter wäre sehr schön und angenehm, wenn sich die allgemein unter dem Namen „Norder“ bekannten Polarwellen nicht einstellten. Da diese Nordwinde sehr viel mit dem Erscheinen und Weiterziehen der Vögel zu thun haben, so sei mir gestattet, einige Worte über dieselben an dieser Stelle zu sagen. Die Nordstürme treten in der Regel urplötzlich und mit einer solchen Gewalt auf, daß man sich weit nach dem Norden versetzt glaubt. Fast immer geht dieser Naturerscheinung mehrere Tage lang eine drückende schwüle Hitze vorher, die zuletzt fast unerträglich wird und welche dann die plötzlich eintretende kalte Temperatur um so fühlbarer macht. Eine tiefe Ruhe, eine geheimnisvolle Stille lagert über der ganzen Natur; kein Blättchen regt sich. Dunkle, bleischwarze Wolken türmen sich im Norden auf, und mit großer Schnelligkeit kommen sie näher und näher. Mit ihnen bricht der „Norder“ herein. Schon vernimmt man aus der Ferne sein Brausen und Toben, schon sieht man den aufgewirbelten Staub und die trockenen Blätter dahinjagen. Die Kälte wird gleich so fühlbar, daß man sich in warme Kleider hüllt und dicht hinter den Ofen setzt, und doch kann man kaum warm werden, denn die nur für den Sommer berechneten leichten Häuser lassen den eiskalten Wind ungehindert durch die Ritzen pfeifen. Noch viel unangenehmer ist ein vom Regen begleiteter „Norder“, wie er im Herbst und Winter oft vorkommt. Häufig fällt das Quecksilber des Fahrenheitschen Thermometers um zwanzig bis dreißig Grad in einer Stunde. Ich habe bei diesen texanischen Nordwinden mehr gefroren, als in Wisconsin bei einer Kälte von 20° F. unter Null. Glücklicherweise halten dieselben nur kurze Zeit, in der Regel nur drei, doch auch sechs und selbst neun Tage nacheinander, an. Nachdem sie vorüber sind, herrscht wieder das schönste Frühlingswetter. — Die Vorboten des bald eintretenden Nordsturmes sind die Scharen von Zugvögeln, welche plötzlich erscheinen. Die Wälder des Waldes, das Gras der Mais- und Baumwollfelder, die Gebüsche und Dickichte des Waldes wimmeln

von kleinen Vögeln, während hoch oben in der Luft Kraniche ihre bekannten eigentümlichen Töne ausstoßen, und wilde Gänse und Enten südlich ziehen. Spechte, Meisen, Hüttenfänger und Zaunkönige suchen in Nistkästchen, Baumhöhlungen und Astlöchern Herberge.

Zu den zahlreichsten Vögeln, welche kurz vor Eintritt der herbstlichen kalten „Norder“ erscheinen, gehört der Winterfink, Junco oder Schneevogel, eine fast in allen Gegenden unseres Landes bekannte gefiederte Erscheinung. Sie treffen im südöstlichen Texas gewöhnlich anfangs November, viele auch schon Ende Oktober ein; die letzten Nachzügler erscheinen aber noch im Dezember. Ende November wimmeln alle Gebüsche und die Dickichte der Wälder von ihnen. Im südwestlichen Missouri kommen sie schon Mitte Oktober, im mittleren Wisconsin anfangs des genannten Monats an. Sie überwintern von den Mittelstaaten an südwärts, doch finden sich manchmal einzelne Exemplare auch während der kältesten Wintertage in Wisconsin, Nord-Illinois, Neu-England u. s. w.

Obgleich nicht durch glänzende Farbenpracht ausgezeichnet, auch nicht durch tüchtige Leistungen in der Kunst des Gesanges hervorragend, ist der Junco doch ein überaus schmucker, angenehmer, lieblicher Vogel, der sich die Liebe eines jeden nicht stumpfsinnig an der Natur vorübergehenden Menschen erwerben muß. Er ist in der That auch ein von alt und jung freudig begrüßter Herbst- und Frühlingsgast. Im Norden der Union erscheinen die ersten Ankömmlinge von Mitte bis Ende März, und die letzten Nachzügler verweilen bis Ende Mai. In Texas beobachtete ich noch am 22. April große Scharen dieser Vögel, zu einer Zeit, als schon längst alle dort einheimischen Vögel eingetroffen waren, als der Wald schon längst seinen dichten grünen Blätterschmuck angelegt hatte. Im Norden erscheinen sie im Herbst wieder in den schönen Tagen des Indianersommers.

Während der Zugzeit halten sich die Juncos in großen Scharen auf dem Boden in allerlei Gebüschen

und Dickichten, vorzugsweise gern an Waldsäumen, Hecken, aber auch in mit allerlei Strauchwerk bepflanzen Gärten auf. Selbst in größeren Städten erscheinen sie, um in den Gärten Nahrung und Herberge zu suchen. Gar mancher muß freilich seine Arglosigkeit mit dem Leben oder mit dem Verluste seiner Freiheit bezahlen. Unzählige dieser reizenden, lebenswürdigen Vögel fallen hier auch den Katzen und anderem Raubzeug zur Beute. Aber der Winterfink in seinen Scharen hat nicht immer Leid zu erdulden, auch an Freuden und Freuden fehlt's ihm nicht. Die meisten Landbewohner lieben die trauten Vögel und thun ihnen kein Leid. Sie lassen es gerne geschehen, daß sie sich mit ihresgleichen und nahen Verwandten an den Henschobern, vor Scheunen und in Gärten versammeln, um die sich hier findenden Unkrautsämereien aufzusuchen.

Der Winterfink ist ein sehr geselliger Vogel und nur ausnahmsweise sieht man hier und da einmal einen einzelnen; man bemerkt vielmehr immer Gesellschaften von zwanzig bis sechzig, selbst bis hundert und noch mehr. Außer den hochnordischen Arten kenne ich keinen einheimischen Finken, der so regelmäßig und zahlreich auftritt und so gesellig zusammenlebt, wie unser Zunko. Wie es scheint, ist er mit seiner Brut in seiner nördlichen Heimat ziemlich sicher vor gefiederten und vierfüßigen Räubern und Schlangen. — Sie sind ohne Zweifel die lieblichsten und anziehendsten aller Ammerfinken, sofern ihr Benehmen und Wesen in Betracht kommt. Besonders fesselnd ist ihr heiteres Spiel und ihre harmlose Neckerei. Einige jagen sich auf dem Boden hin und her, andere suchen sich im Geäst der Bäume und Büsche zu fangen, wieder andere verfolgen sich fliegend in der Luft und entfalten, indem sie dabei den Schwanz fächerartig ausbreiten und die schneeweißen Federn in demselben deutlich sehen lassen, eine überraschende Pracht. Während der warmen Oktobertage des Indianersommers, wenn die Sommerfäden durch die sanfte, weiche Luft wehen, kann man dieses seltsame Spiel häufig beobachten. Oft steigt plötzlich einer pfeilschnell in die Luft und stürzt, allerlei Zickzackbewegungen ausführend, ebenso schnell wieder herab, während dicht hinter ihm ein anderer, dieselben Bewegungen genau nachahmend und den Schwanz fächerartig ausbreitend, folgt, bis sich endlich beide auf einem Baume niederlassen, um bald von neuem dieses eigenartige Flugspiel zu beginnen. Bei derartigen Neckereien vernimmt man auch oft den Lockruf, welcher wie „Tuck-tuck-tuck-tuck“ klingt und sehr

rasch nacheinander ausgestoßen wird. Sonst hört man in der Regel nur ein leises „Zipp“ oder „Zupp“. Der Gesang ist leise, aber wohlklingend, dem des Goldzeisigs in manchen Tönen nicht ganz unähnlich. Nur in den Frühlingsmonaten bis etwa Ende Juli hat man Gelegenheit, denselben zu hören.

Auf dem Boden laufen die Vögel sehr eilig, anmutig und geschickt umher, und ebenso beweisen sie, daß sie im Geäst der Bäume und Büsche zu Hause sind. Ihre Schlafplätze wählen sie stets im dichten Gebüsch und mit Vorliebe im Gezweig der Nadelholzbäume; besonders gern übernachten sie auf Tannen, Fichten und Cedern, da ihnen diese vortrefflichen Schutz gegen die rauhen Frühlingswinde gewähren. Friedlich, dicht nebeneinander findet oft eine ganze Gesellschaft auf einem solchen Baume Nachtherberge. Der Flug ist rascher und geschickter als der irgend eines anderen mir bekannten Ammerfinken. Sie überfliegen oft hoch in der Luft dahin weite baumlose Strecken. Die Nahrung, die im Brutgebiete fast ausschließlich aus Insekten, in allen Lebenszuständen und in der Winterherberge aus allerlei kleinem Gesäme besteht, suchen sie zumeist vom Boden auf. Auch sie scharren, wie die übrigen Ammerfinken, auf der Erde hühnerartig umher. Ihre Reisen legen sie des Nachts zurück. Ich habe oft beobachtet, daß am Morgen sich Scharen zeigten, wo am Abend vorher nicht ein einziger zu erblicken war, und ebenso, daß abends noch Hunderte munter umherspielten und nach Futter suchten, am folgenden Morgen aber nicht ein einziger mehr sich blicken ließ. Da diese Vögel sehr gesellig sind, so ist der Fang ein leichter. Ich habe oft an einem Tage Dutzende mit ganz einfachen Fallen gefangen. Sie sind im Kläfig ebenfalls ganz allerliebste Vögel. Rasch gewöhnen sie sich ein, und lange Zeit kann man sie bei einfacher Nahrung erhalten. Besonders ist ihr stets schmuckes, zierliches Gefieder, ihr immer munteres, sehr zutrauliches Wesen, ihre Ausdauer, ihre Verträglichkeit mit gleich- und andersartigen Vögeln, ihr auch im größeren Kläfige sich darbietendes Spielen und Neckereien untereinander, was den Vogelliebhaber fesseln und erfreuen muß. Letzteres kann man jedoch nur beobachten, wenn man eine größere Anzahl beisammen hält. Von allen unseren Finkenarten zeichnet er sich durch sein immer glattes Gefieder, durch sein munteres Umherhüpfen und durch seine eigenartige Lebenswürdigkeit aus. Er fügt sich, wenn man ihn in das Bauer zu anderen Vögeln bringt, sogleich in sein Loos, beginnt bald den Futternapf zu besuchen, nimmt bei freund-

licher Pflege nach einigen Wochen schon einen Mehlwurm aus der Hand und zeigt seinem Pfleger gegenüber nur wenig Mißtrauen. Ich hielt mehrere, welche so zahm waren, daß sie Miststoffe aus der Hand nahmen und sich damit im Käfig umhertrugen. Wenn sich jemand gegen den großen Gesellschaftskäfig lehnte, zupften sie ihn an Kleidern und Haaren. Die Wärme konnten sie sehr gut ertragen, und auch an den heißesten Sommertagen hatten sie nicht von der Hitze zu leiden. Ich habe die Vögel auch in Texas jahrelang im Käfig gehalten und immer gefunden, daß sie sich zu diesem Zwecke ganz vorzüglich eignen.

Ihr Brutgebiet erstreckt sich über die nördlichen Teile der Union, Britisch-Amerika und die Gebirgsgegenden der Alleghanies. Wir finden sie dort auf den höchsten Bergspitzen, wo Kalmien, Andromeden, Rhododendrons¹⁾, niedere Nadelholz-bäume und anderes Untergebüsch steht. Im nördlichen Wisconsin, Michigan und in Maine brüten sie sehr zahlreich, ebenso in den hochgelegenen Strichen von Massachusetts, New-Hampshire und Vermont. Auch zur Anlage des Nestes bevorzugen sie die Waldränder, die Säume der Waldwege, die dünn mit Bäumen, aber ziemlich dicht mit Gebüsch bewachsenen Gehölzstreifen. Sie sind fast immer nur da zu finden, wo Nadelholz wächst. Das Nest steht gewöhnlich auf dem Boden an liegenden Baumstämmen, an Stumpfen, Sträuchern und Grassbüscheln, doch ist es gelegentlich auch in den dichten Zweigen einer Tanne oder im Geäst eines Busches, nie hoch vom Boden angelegt. Es besteht aus Halmen, Bast und Kiefernadeln, und ist innen mit feinen Hälmchen, oft auch mit Haaren ausgelegt. Die vier bis fünf Eier sind matt-, grau- oder grünlichweiß, ziemlich dicht mit schokoladen- und hellbraunen Flecken gezeichnet.

Namen: **Winterfink**, Junco, Schneevogel.

Slate-colored Junco, Snow Bird, Slate-colored Snowbird.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla hyemalis* Linn. (1758). — *Struthus hyemalis* Bonap. (1838). — *Niphaea hyemalis* Aud. (1839). — *Junco hyemalis* Scat. (1857). — *Fringilla hudsonica* Forster (1772). — *Fringilla nivalis* Wilson (1810).

Beschreibung: Hauptfarbe reich aschfaul oder schiefer-schwarzlich, welches sich ebenfalls über Kehle und Brust erstreckt und dann an der Unterbrust und am Bauch plötzlich in Reinweiß übergeht; die zwei äußeren Schwanzfedern weiß, die dritte weiß, schwarzlich gerandet; Schnabel rötlichweiß. Weibchen matter.

Länge 6.25 Zoll; Flügel etwa 3.00 Zoll.

1) Rhododendron Catawbiense und R. punctatum.

Der Carolina-Junco.

Carolina Junco. *Junco hyemalis carolinensis* BREWST.

Der in den Gebirgshöhen Nord-Carolinas brütende Carolina-Junco ist eine Varietät des eben beschriebenen. Er unterscheidet sich von der eigentlichen Art durch bedeutendere Größe, durch helleres, reineres, mehr ins Bläuliche ziehende Schiefergrau der Oberseite und durch einen dunkler gefärbten Schnabel. Entdeckt wurde er von Herrn W. Brewster im Mai 1885 bei Highlands, Nord-Carolina. Auch auf den Black-Mountains im selben Staate fand er ihn zahlreich, und auch in anderen gleich hohen Gegenden der Gebirge dürfte er gefunden werden. Bei Highlands fand er sich allerwärts, sowohl an Kiefern- und Föhrenfeldern an den Landstraßen, in den Rhododendron-sümpfen, im offenen Walde und auf der mit Gras bewachsenen Spitze des Berges. Sie waren sehr zutraulich und liefen vor den Pferden dahin. Auf den Black Mountains war er der zahlreichste Vogel von 4,300 Fuß an bis zur Spitze von Mitchells High-peak. Die Eier sind größer als die des gewöhnlichen Junco, sonst aber ganz ähnlich gefärbt. Auch das Nest ist größer, besteht äußerlich aus größerem Material und ist innen mit Pferdehaar ausgepolstert. Man fand den Bau auf dem Boden und in einem Falle auch in einem Beerenstrauche eines Gartens, vier Fuß von der Erde.

Der Oregon-Junco (*J. hyemalis oregonus* RIDGW.; Oregon Junco) brütet an der Küste des Stillen Ozeans, von Californien bis Sitka nordwärts. Die Färbung der Seiten ist rosa- oder wein-farbig, die Oberseite sehr dunkel schieferartig; der Rücken und ein Teil der Flügel ist umberbräunlich. Sonst unterscheidet er sich nicht von der Stammform.

Von den übrigen der Sippe wären noch folgende zu nennen:

Der weißflügelige Junco (*Junco Aikeni* RIDGW.; White-winged Junco) findet sich in den Gebirgen Colorados und Wyomings und streicht im Winter gelegentlich bis zum mittleren Kansas. Das Hauptkennzeichen sind die zwei deutlich ausgeprägten Flügelbinden. Die Färbung ist mehr bleigrau. Im übrigen ist er dem gewöhnlichen Junco sehr ähnlich. Man weiß über die Mistweise noch nichts; in der Lebensweise gleicht er ganz der gewöhnlichen Art.

Der grauköpfige Junco (*Junco caniceps* BAIRD; Grey-headed Junco) verbreitet sich durch

das Felsengebirge, und brütet von Fort Bridger südwärts. Die Färbung der Oberseite ist rostbraun, ganz anders wie die Brust, welche ebenso wie der Kopf, der Hals und die Seiten, aschgrau ist. Der Bauch ist weiß. Die Eier sind rötlich oder grünlichweiß, sehr fein rötlichbraun gefleckt, namentlich am stumpfen Ende.

Der rotrückige Junco (*Junco cinereus dorsalis* RIDGW.; Red-backed Junco) ist dem vorigen sehr ähnlich, nur sind die Farben matter und gehen langsam ineinander über. Die Iris ist gelb, während sie bei dem vorigen und bei allen übrigen dunkelbräunlich ist. Seine Heimat findet sich im südlichen Felsengebirge, namentlich in New Mexico und Arizona. Die Eier sind grünlichweiß, manchmal sehr fein rotbraun gefleckt.

Der Arizona-Junco (*Junco cinereus palliatus* RIDGW.; Arizona Junco) verbreitet sich über das südliche Arizona und die angrenzenden Gegenden Mexicos. Rumpf und Kopfplatte sind rein aschgrau, Unterseite ebenfalls aschfarbig, sonst den übrigen ähnlich. Die Eier sind einfarbig grünlichweiß.

Der rosenseitige Junco (*Junco annectens* BAIRD; Pink-sided Junco) verbreitet sich von Fort

Bridger im Felsengebirge nordwärts. Kopf, Hals und Brust rein bleigrau, die Augenregion ist schwarz, der Rücken haarbraun. Die Eier sind weißlich, matt rötlichbraun gefleckt; die Zeichnung steht am stumpfen Ende gewöhnlich sehr dicht krauzartig.

Der Junco Guatemalas (*Junco allicola* SALV.; Guatemala Junco) bewohnt die Gebirgsgegenden des genannten Landes.

Der Guadelupe-Junco (*Junco insularis* RIDGW.; Guadelupe Junco) bewohnt die Insel Guadelupe Unter-Californiens.

Bairds-Junco (*Junco Bairdi* BELDING; Baird's Junco) verbreitet sich über die Gebirgsgegenden Unter-Californiens.

Diese Vögel gleichen sich so in ihrer Lebens- und Nistweise, daß eine eingehende Beschreibung jeder einzelnen Art überflüssig erscheint. Wer sich für die genaue wissenschaftliche Diagnose jeder Art und Varietät dieser Sippe und überhaupt aller in diesem Werke behandelten Vögel interessiert, den verweise ich auf das ausgezeichnete, streng wissenschaftliche Werk Prof. Robert Ridgways: „Manual of North American Birds.“ Philadelphia: J. P. Lippincott Company, 1887.

Der schwarzkehlige Ammerfink.

Black-throated Sparrow. *Amphispiza bilineata* COUES.

Tafel XXIII. Vogel 4.

An einem Regenbache in der Nähe der West Yegua, wo auf trockenem, kiesigem Boden verworrenes Dornestrüpp zu dichten ausgedehnten Dickichten zusammentrat und wo ganze Gruppen breitblättriger, mit scharfen Dornen bewaffneter Feigenkakteen in respektvoller Entfernung zu bleiben gemahnten, fand ich im Juni des Jahres 1882 zum ersten Male den hübschen, auffallend gezeichneten schwarzkehligen Ammerfinken. Ich hatte eines Morgens meine ganze Aufmerksamkeit einem Pärchen schwarzköpfiger Vireos und einigen Pärchen Weisensänger, welche sich in den Bartflechten der wenigen Bäume umhertrieben, geschenkt, als

sich plötzlich einer dieser Finken, einen Wurm im Schnabel haltend, vor mir niedertieß. Aber nur einen Augenblick konnte ich ihn sehen; dann flog er hurtig davon und verschwand im dichtesten, verworrensten Strauchwerk. Ich hatte dann noch mehrere Mal Gelegenheit, ihn flüchtig zu sehen, doch konnte ich ein Nest nicht entdecken. Vielleicht ist er zahlreicher, als man glaubt, denn er bewohnt Örtlichkeiten, welche selten von eines Menschen Fuß betreten werden und in denen man nur mit viel Mühe und Zeitaufwand umhersuchen kann.

Weiter südlich, am Rio Grande, hat ihn der vorzüglichste Kenner der Vögel jener Region,

Sennett, zahlreich beobachtet. „Ich fand diese Art“, so schreibt der genannte Forscher, „bei Comita Ranch fast in größerer Anzahl als das Jahr vorher bei Hidalgo. Er ist der lieblichste Sänger aller Vögel, welche die dornigen Büsche dieser Gegend beleben, und ich habe mich willig der tropischen Sonnenhitze und der Gefahr der spitzen Dornen und Kaktusstacheln ausgesetzt, um den Tönen dieses Sängers zu lauschen. Bei Comita fand ich im April frische Gelege, während die im Mai entdeckten Nester Junge enthielten. Das Nest unterscheidet sich von früher beschriebenen dadurch, daß es mehr oder weniger dick mit Pferdehaaren ausgelegt ist. Ein Nest stand gut sechs Fuß vom Boden, die anderen standen etwas niedriger, doch war keins ganz nahe über der Erde angelegt. Alle waren fest und gut in Stängeln gebaut. Mein diesjähriges Beobachtungsgebiet zeigt viel weniger offene und unbewachsene Stellen; Kaktusen und größere dornige Büsche bedecken sehr dicht den von Chaparral freien Boden.“ — Die Eier sind ungesfleckt reinweiß, doch haben sie im frischen Zustande einen sehr bemerklichen bläulichen Anflug.

Das Heimatgebiet unseres Vogels erstreckt sich aber nicht nur über das südöstliche Texas und das nördliche Mexico, sondern auch über Arizona, nördlich bis Nevada, Utah und den westlichen Teil Colorados. Namentlich zwischen dem Felsengebirge und der Sierra Nevada, in Utah, ist er zahlreich. Nach Ridgway kommen beide Arten der Sippe, *Amphispiza bilineata* und *A. Belli nevadensis* in den öden Salbeiebene des großen Beckens (Great Basin) vor, und neben der Hornlerche sind sie fast die einzigen Vögel, welche diese wüstenähnlichen Gegenden bewohnen. Jede der beiden Arten hat ihre Eigentümlichkeiten. Sie unterscheiden sich durch ihre Lebensweise, noch mehr aber durch ihre Bewegungen und durch den Gesang voneinander. Sie verbreiten sich über dieselbe Gegend und kommen sehr häufig in ein und derselben Drilichkeit vor. Während aber der schwarzkehlige Ammerfink auf die trockenen sandigen Ebenen angewiesen ist und gewöhnlich die öden Gegenden zwischen den Flußthälern und dem Gebirge bewohnt, ist der verwandte Salbeifink fast ganz auf das Salbeigebüsch der feuchten Thalgegenden beschränkt. Letzterer ist auch Standvogel und selbst in den härtesten Wintern häufig, während der schwarzkehlige Ammerfink ausschließlich Sommervogel ist; er ist einer der letzten aus dem Süden heimkehrenden Vögel und ist viel seltener als der Verwandte. „Er belebt mehr die wüsten Strecken und sandigen Ebenen, wo sich nur

noch verkrüppeltes Salbeigestrüpp findet. Der Gesang, obwohl einfach, ist doch außerordentlich schön und wechselvoll. Er kann vielleicht durch folgende Silben annähernd wiedergegeben werden: „Wut-wut-zi-i-i-i-i.“ Die ersten zwei Töne sind reich metallisch, während der Schlusstriller niedriger und von dem denkbar schmelzendsten, vibrierenden Charakter ist. Dieser einfachschöne Gesang erschallt aus der Spitze eines Busches und wird immer nach einigen Sekunden wiederholt.“

Namen: **Schwarzkehliger Ammerfink.**

Black-throated Sparrow.

Wissenschaftliche Namen: *Emberiza bilineata* Cass. (1850). — *Poospiza bilineata* Sclat. (1857). — *Amphispiza bilineata* Coues (1875).

Beschreibung: Oberseite einfarbig aschgrau, mattbräunlich angefliegen; am reinsten bleifarbig oder fast an den Seiten des Halses und des Kopfes. Unterseite weiß, bleigrau an den Seiten; Kopfkronen schwarz; Strich über dem Auge weiß, ebenso das untere Augenlid; Zügelstreif und untere Augengegend tiefschwarz; dann folgt ein weißer Bartstreif, der das Schwarz unter dem Auge von dem tiefschwarzen Halbmond der Kehle und Oberbrust trennt; Schwanz schwarz, die äußeren Federn weiß gespitzt. Schnabel bläulich. Geschlechter gleich.

Länge 5.40 Zoll; Flügel 2.75, Schwanz 2.90 Zoll.

Der Salbei- oder Bells-Fink.

Bell's Sparrow. *Amphispiza Belli* COUES.

Der Salbei- oder Bells-Fink verbreitet sich über Californien südlich bis Kap St. Lukas. Er bewohnt das Salbeigestrüpp und die verworrenen Dickichte auf trockenem Terrain, oft weit vom Wasser entfernt. Das Nest steht gewöhnlich in einem Strauche und ist aus Gräsern und Pflanzenstengeln gebaut und innen mit Haaren ausgelegt. Die Eier sind mattgrünlich, dicht rötlichbraun geprenkelt.

Beschreibung: In der Färbung dem vorigen ähnlich, nur ist die Kehle und Oberbrust reinweiß; Stirn grauschwarz; weißer breiter Fleck vom Schnabel bis übers Auge. Brust bleifarbig gefleckt.

Der Salbeifink Nevadas.

Sage Sparrow. *Amphispiza Belli nevadensis* RIDGWAY.

Wie ich schon erwähnte, kommt dieser Fink gleichzeitig mit dem schwarzkehligen Ammerfinken in den Salbeiebene Utahs zahlreich vor. Er verbreitet sich über die Salbeigegenden, nördlich bis zum südlichen Idaho, Montana und Wyoming, östlich

bis Colorado und New Mexico, südlich bis Mexico und dem Innern Süd-Californiens. Alle Mitteilungen über diesen Vogel sind so kurz und unvollständig, daß ich nicht imstande bin, auch nur ein kurzes Lebensbild dieses Wüstenvogels zu entwerfen.

Das Nest steht auf dem Boden unter Salbeibüschen und besteht aus der Schale der Salbeisträucher und Grashalmen. Die Eier sind grünlichweiß und namentlich am stumpfen Ende mit rötlichbraunen und einzelnen dickeren dunklen Flecken gezeichnet.

Der Palmettofink.

Pine-woods Sparrow. *Peuceea æstivalis* CABANIS.

Tafel XXIV. Vogel 5.

Wer den nördlichen Nadelholzwald mit seinen kühlen Quellen und rauschenden Forellenhäfen, mit seinen Wintergrün- und Moosmatten kennt, wird auf den ersten Blick dem südlichen Kiefernwald nur wenig Interesse abgewinnen können, wird diese sogenannten „Pine-barrons“ öde und langweilig finden. Da der Boden eben und sandig ist, so geht diesen Waldstrecken schon von vornherein jede landschaftliche Schönheit und Großartigkeit ab. Die schlanken, nur in ihrer Spitze mit einer etwas spärlichen Krone geschmückten langnadeligen und Pechkiefen stehen selten dicht beisammen. Wenn nicht ein aus Laubholzbäumen bestehender „Hamock“ die Fernsicht unterbricht, kann man oft eine halbe Meile weit sehen. Dieser offene, parkartige Charakter des Nadelwaldes zeigt sich namentlich in Georgia und Florida mehr als anderswo. Von jenem geheimnisvollen Halbdunkel des nördlichen Waldes merkt man hier nichts. Die belebenden Sonnenstrahlen dringen, etwas abgeschwächt, bis herab zur Erde. Der ärmlich scheinende Sandboden ist daher mit einem dichten Teppich lieblicher, duftreicher Blumen, namentlich Haidepflanzen, bedeckt. Die zarten roten und weißen Glöckchen verschiedener Heidelbeersträucher werden noch übertroffen von den in einseitigen, dichten Trauben stehenden wachsweißen duftenden Blüten der Glockensträucher oder Andromeden, von den weißen und roten Azaleen, von immergrünen, rosarot blühenden Kalmien und reizenden Bejarien und anderen Ericaceen. Dazwischen wuchern wohlriechende, auch im Norden vorkommende Mai- und Wachtelblümchen, neben echten Kindern des Südens. Immergrüne Farrenkräuter, Pantraz¹⁾, Atamasco²⁾ und Suwanecelilien³⁾ und

tausend andere zarte Kinder Floras verleihen diesen Nadelwäldern einen ungeahnten Reiz. Noch üppiger und artenreicher wird die Waldflora, je weiter man auf der Halbinsel Floridas nach Süden hin vordringt, wenn man in das Gebiet der kleinen und größeren, allerwärts im Kiefernwald zerstreuten, oft sehr tiefen Landseen kommt. Diese Seen, an denen sich heute herrliche Orangengärten und villenartige Wohnhäuser finden, haben klares, reines Wasser und trockene, sandige Ufer. Hier und da wird der Nadelholzwald durch etwas tiefer liegende, nur mit Laubholzbäumen bestandene Flächen, sogenannte „Hamocks“, unterbrochen. Ein Blick in diese meist aus immergrünen Bäumen bestehenden Waldstrecken lehrt uns, daß wir in einer halbtropischen Gegend weilen. Dicht stehen die Bäume, meist Magnolien, Lebensleichen und Gordonien, beisammen. Dickichte bedecken den Boden, Schlingpflanzen schlängeln sich im bunten Wirrwarr über Busch und Baum. Die hohen, gewöhnlich gruppenweise zusammenstehenden Fächerpalmen, die von Baumstäben herabhängenden Orchideen und die an den Stämmen und auf den Ästen wuchernden Luftpflanzen^{*)} verleihen dem Bilde ein entschieden tropisches Gepräge. Im eigentlichen Nadelholzwald zeigt sich selten ein Laubholzbaum, dagegen finden wir allerwärts vier bis fünf Fuß hohe, oft ganze Flächen bedeckende Sägepalmen¹⁾, deren schöne, saftiggrüne Fächerblätter an drei bis vier Fuß langen, mit Dornen scharf gezähnten Stielen stehen. Auch die noch niedrigeren Zwergpalmen²⁾ finden sich in Menge. Das Volk kennt diese kleinen Palmenarten nur unter dem Namen „Palmettos“. — Im Winter bilden diese Palmettodickichte die Winterherberge vieler nördlicher

1) *Hymenocallis lacera* und *H. crassifolia*. 2) *Zephyranthes Atamasco*. 3) *Zephyranthes Treatiae*.

*) Bromeliaceen aus der Gattung *Tillandsia*.

1) *Sabal serrulata*. 2) *S. Adansonii*.

Vögel. Ich hoffte in ihnen auch zahlreiche Kardinäle zu finden, aber ich sah nur einzelne. Nach meinen Erfahrungen ist Florida sehr arm an kleinen Brutvögeln. Außer Carolina-Zaunkönigen beobachtete ich nur Spottvögel und Tyrannen zahlreich.

Ein echter Charaktervogel des mit Palmen und anderem niedrigen Gesträuch bestandenen Nadelwaldes ist der Sommer- oder Palmettofink, auch Kiefern- oder Nadelwaldfink genannt. Er ist allerwärts im Nadelwalde vom südlichen Georgia bis ins Innere Floridas häufig. Nie wird man ihn im Inneren der Laubholz- oder Hammockwälder oder auf geklärtem Lande finden. Ich sah und hörte ihn zuerst bei Jacksonville in Florida und später noch zahlreicher in Orange County im selben Staate. Mit Vorliebe siedelt er sich in den Waldstrecken an, wo neben Grasbüscheln und niedrigen Sträuchern aus der Familie der Ericaceen die schönen Sägepalmen sich in Menge finden. So regelmäßig findet man ihn an derartigen Stellen, daß viele Ansiedler ihn geradezu „Palmettofink“ oder „Palmenvogel“ nennen. Wenn er sich nicht durch seinen köstlichen, lauten, hellen Gesang bemerklich machte, würde man den meist auf dem Boden lebenden, sehr unscheinbar gefärbten Vogel kaum gewahr werden. Seine bräunlichgraue Färbung stimmt so vollständig mit der Bodenfarbe, mit dem alten trockenen Gras und den grauen abgestorbenen Palmenwedeln überein, daß man schon sehr scharf geübte Augen haben muß, um den mit mäuseartiger Behendigkeit dahinfliehenden Vogel zu sehen. Er ist so scheu, daß er sogleich in das Gras und Palmengestrüpp taucht, wenn er sich beobachtet glaubt. Er ist dann verschwunden und nur schwer läßt er sich jetzt zum Aufsitzen bewegen. In der Nähe der im Walde zerstreuten Orangengärten kann man ihn oft beobachten, doch kommt er nur ausnahmsweise in dieselben. Der einsame Wald, wo außer ihm nur noch zahlreich der Carolina-Zaunkönig singt, wo verwilderte Herden Schweine und Rudel von Hirschen umherstreifen, ist seine eigentliche Heimat. Lange ehe ich den Vogel dem Namen nach kannte, war mir sein Lied bekannt. Ich vernahm es zum erstenmal in der Nähe Jacksonvilles. Zuerst glaubte ich, einen Zaunkönig oder einen anderen, mir unbekanntem Insektenvogel singen zu hören. Es war mir unmöglich, einen der Sänger zu sehen, selbst die Richtung, woher das Lied kam, konnte ich nicht genau bestimmen. Daß er hoch oben in einer hohen Gelbkiefer saß, wußte ich, aber in welcher, war nicht zu ermitteln. Einst an einem frühen Morgen, als noch tausend

kleine Tautröpfchen Gras und Blumen bedeckten, hatte ich das Glück, den Vogel zu sehen. Ich bewunderte die prächtigen, orangengelben Knospenblumen¹⁾, die vollen, wachsweißen, süß duftenden Blütenzweige von *Andromeda nitida* und die Blütenknospen der Zwergpalmen, als gerade über mir aus der Spitze einer langnadeligen Kiefer der mir bereits bekannte Schlag herabtönte. Bald ließen sich in der Nähe noch mehrere hören, doch saßen die Vögel so hoch, daß man sie nur undeutlich sehen konnte. Endlich, nachdem das Liedchen einige Minuten verklungen war, ließ sich einer der Sänger herab auf den Boden. Ich überzeugte mich nun bald, daß es der Sommerfink war. Der Schlag ist außerordentlich lieblich und fesselnd, klingt etwas metallisch und ist reich an Abwechslung. Der Vogel ist so zahlreich, daß man ihn von allen Seiten singen hört. Der so liebliche Nadelwald, dessen bezaubernde Blumenpracht und Schönheit man nur gewahr wird, wenn man darnach sucht, würde einsam sein ohne diesen Sänger, der in seiner bescheidenen Färbung so recht zu ihm paßt. Am eifrigsten singen sie früh morgens und abends, aber kurz vor und während der Nistzeit kann man den ganzen Tag den Schlag hören.

Unter unseren Ammerfinken, die sämtlich in graue oder bräunliche, oft jedoch sehr reiche Farben gekleidet sind, giebt es ganz vorzügliche Sänger. Der hohe Norden und das Gebirge herbergen den Fuchs-, Busch- und Kronfinken, die Gärten des Nordens den liebreichen Singesperling, der Buschwald der mittleren Region unseres Landes den kleinen, herrlich singenden Waldfinken, das Salbeigestrüpp Utahs und Nevadas den Salbeifinken, die texanischen Felder und Gärten den feurig schlagenden Lerchensinken und die Kiefernwälder des Südens endlich den Palmettofinken. Jeder dieser Vögel hat seine besondere Anziehungskraft, seine besonderen Eigentümlichkeiten auch hinsichtlich des Gesanges. Das Lied des Palmettofinken hat einen metallischen Anstrich, etwas an die Zaunkönige Erinnerndes, dabei ist es sehr laut und hellklingend. Ich kann mir das Lied ohne das geheimnisvolle Rauschen in den Kiefernadeln, ohne die Palmettos, die blühenden Azaleen und Andromeden und ohne die vielen anderen diesen Wald so reich schmückenden Blumen gar nicht denken.

Der Vogel ist so zahlreich, daß man oft zufällig das Nest findet. Man entdeckt es, wenn man langsam durch den Wald geht. Das Weibchen verläßt die Eier

1) *Polygala lutea*.

nicht eher, als bis man es fast mit dem Fuße berührt. Dann erst läuft es, sich flügelahm stellend, hurtig wie eine Maus über den Boden dahin. Sieht man dann genau zu, so findet man den sehr versteckt angelegten Bau unter einem Grasbüschel, unter den überhängenden Zweigen eines dicht verästelten Strauches oder unter einer Zwerpalme. Es besteht aus Hälmchen und zarten Pflanzenfasern. Die vier bis fünf Eier sind reinweiß.

Die Nahrung besteht im Winter jedenfalls aus kleinen Sämereien, im Sommer aus Insekten. Der Flug ist hastig und schnell, dehnt sich gewöhnlich aber nur über kleine Strecken hin aus. Ob der Palmettofink im Winter seine Heimat verläßt und weiter südlich zieht, konnte ich nicht in Erfahrung bringen.

Namen: **Palmettofink**, Tannen-, Nadelwald-, Sommerfink.
Pine-woods Sparrow, Summer Finch, Palmetto Finch.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla aestivalis* Licht. (1823). — *F. aestiva* Nutt. (1840). — *Peucea aestivalis* Cab. (1850).

Beschreibung: Oberseite rost- oder graubraun, schwärzlich gestrichelt; Unterseite mattweißlich oder rahmweiß. Flügel und Schwanz ohne Weiß.

Länge 6 Zoll; Flügel 2.35, Schwanz 2.57 Zoll.

Bachmanns-Sommerfink.

Bachman's Sparrow. *Peucea aestivalis Bachmani* Br.

Bachmanns-Sommerfink ist nur eine Varietät des vorigen, die sich allerdings in der Färbung etwas, bezüglich des Gesanges aber jedenfalls wenig von der Stammform unterscheidet. Sie verbreitet sich von Nord-Carolina über die südatlantischen und Golfstaaten bis zum nördlichen Texas, nördlich bis Kentucky, Tennessee, Süd-Illinois und Indiana (wenigstens bis zum 40.° nördlicher Breite). Der Vogel wurde von Dr. Bachmann, einem deutsch-lutherischen Pfarrer in Charleston, Süd-Carolina, und begeisterten Naturforscher und Freunde Audubon's, entdeckt und in dessen großem Werke (Bd. III, p. 113, P. 176) beschrieben und abgebildet.

„Im Monat April 1832“, schreibt Bachmann, „beobachtete ich bei Parker's Ferry am Edisto-River in diesem Staate einen Vogel, den ich vorher noch nicht gesehen hatte. Als ich mich in der Nähe der Stadt Charleston nach ihm umseh, fand ich ihn in kleiner Anzahl im Kiefernwalde (Pine-barrens) etwa sechs Meilen nördlich von hier brütend.

„Der Vogel scheint in Carolina seltener zu sein als er ist. Ich habe oft fünf bis sechs während eines Morgenrittes gehört, aber ich fand es fast unmöglich, sie auch nur einen kurzen Augenblick zu sehen; nicht weil sie besonders schein gewesen wären, sondern infolge der Eigentümlichkeit, daß sie aus den hohen Baumspitzen, in denen sie singen, schnell herabtauchen und in dem hohen, stets in solchen Wäldern wachsenden Besengraze verschwinden. Sobald sie den Boden erreicht haben, ist es außerordentlich schwer, sie wieder aufzusuchen. Dies ist entschieden der lieblichste Sänger, den ich aus der Familie der Finkenvögel kenne. Die Töne sind im Verhältnis zur Größe des Vogels sehr laut, und man kann sie weithin durch den Nadelwald hallen hören, dessen einziger Sänger er um diese Jahreszeit ist. Anfangs November zieht er südlicher, doch überschreitet er wohl kaum die Grenze der Union. Wahrscheinlich überwintern manche in Süd-Carolina, denn ich fand am 6. Februar, der kältesten Zeit des Jahres, einen dieser Vögel im alten Gras nur wenige Meilen von Charleston.“

Im südlichen Illinois, wo der Vogel ebenfalls vorkommt und wo er „Oak-woods Sparrow“ heißt, hat er in Prof. Ridgway einen guten Beobachter gefunden. Er ist dort ein nicht gewöhnlicher Brutvogel, bewohnt alte Felder und setzt sich, wenn er singen will, auf Feuziegel oder abgestorbene Bäume, um seinen lieblichen Gesang hören zu lassen. Auch dieser Forscher sagt, daß er einer der schönsten Gesänge sei, welchen er gehört. Der Gesang erinnere sehr an das Lied des Waldsinken, doch sei er lauter, wechselreicher, melodischer und höher. Er meint ihn durch folgende Silben wiedergeben zu können: „Ti-i-i-i-i-i-til, lut-lut.“ Die ersten Töne bilden einen feinen hohen Triller, die letzte Silbe ist abgerissen und metallisch klingend. Er hörte ihn nie früh morgens oder abends, auch nie im Fluge, sondern immer in den Mittagsstunden der Monate Juni, Juli und August von einer Umzäunung oder einem alten Baume herab erklingen, ganz in der Weise des Waldsinken. — In der Nistweise unterscheidet er sich jedenfalls nicht von der Stammform.

Namen: **Bachmanns-Fink**, Tannenfink, Eichenwaldfink.

Bachman's Sparrow, Oak-woods Sparrow.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla Bachmani* Aud. (1834). — *Ammodramus Bachmani* Bonap. (1838). — *Peucea Bachmani* Aud. (1839). — *Peucea aestivalis Bachmani* Brewster (1885).

Beschreibung: Der vorigen Art ähnlich, nur heller; oberseits rostbraun gestrichelt, während die schwärzlichen Stricheln oft fehlen.

Der Mimosen- oder Mesquittfink.

Cassin's Sparrow. *Peucea Cassini* BAIRD.

Die Prärien des südwestlichen Texas bieten dem Naturfreunde viel des Interessanten, da sowohl Tier- als Pflanzenwelt überaus reich vertreten ist. Die wellenförmige, meist sehr gras- und blumenreiche Bodenfläche ist nicht durchaus baum- und buschlos. Lebenszeihengruppen, Mesquittbüsche, Kaktus- und Grasflächen wechseln miteinander ab. Das dunkle, glänzende Grün der Lebenszeihen kontrastiert scharf gegen das hellere, lebensvolle Gelblichgrün der Mimosen und gegen die blumenreiche eigentliche Prärie. In den Monaten April bis Juni ist es hier besonders schön; später, wenn die Trockenheit eintritt, nimmt das Gras eine graugrüne Färbung an, die Fiederblätter der Mimosen hängen schlaff herab, und weit und breit ist dann in dieser Prärie kein Tropfen Wasser zu finden. Auch im Herbst und Winter herrscht hier wenig Leben. Die meisten Vögel finden sich dann entweder in den Dickichten der Wälder und deren Rändern oder im vertrockneten Gras der Baumwoll- und Maisfelder. In den Frühlingsmonaten dagegen, wenn die gelben Blüten der Mimosen (Mesquit) ihren lieblichen Duft ausstrahlen, wenn zahllose Blumen die ärmlichsten Kiesflächen in bunte Beete umwandeln, dann singt und klingt es auch hier von allen Seiten. Einer der Charaktervögel derartiger Örtlichkeiten ist der Mimosenfink, Cassin's-Fink oder Cassin's-Sperling. Er ist nicht ein Bewohner der baumlosen Grasfläche, sondern er wählt sich sein Wohngebiet in den Mimosendickichten, am Rande der Wälder und in der Nähe der Felder, namentlich an Umzäunungen. Ich fand ihn immer da, wo Mesquittbüsche zahlreich waren. Da es hier an Wasser mangelt, so ist er fast der einzige Vogel derartiger Örtlichkeiten. Seine nächsten Nachbarn sind der sehr zahlreich auftretende texanische „Paradiesvogel“ und der Gartenoriol, beides Vögel, welche mit Vorliebe in den Mimosen brüten. An Waldrändern und Feldern gesellt sich der Lerchenfink zu ihm. Namentlich im April und Mai kann man den Gesang zahlreicher Mimosenfinken hören. Am eifrigsten singen sie sehr früh morgens

und abends nach Sonnenuntergang bis tief in die Nacht hinein. Während der heißen Tageszeit wenn sein Verwandter, der Palmettofink Floridas, am eifrigsten singt, hört man ihn selten. Der Gesang, welcher auch während des Fluges fleißig erklingt, erinnert sehr an den des Palmettofinken, wie ich ihn in Florida gehört habe, hat aber auch Ähnlichkeit mit dem Liede des Waldfinken. Die Töne sind hell, laut, abwechselnd und sehr wohlklingend. Der Vogel ist in der Nähe der Mimosenflächen so häufig, daß man oft eine ganze Anzahl singen hören kann.

Das Nest steht nie in Sträuchern und Büschen, in denen er singt, sondern in der offenen Prärie, meist am Saume der Mesquittflächen. Ich fand es oft zufällig, wenn ich durch das Gras ging. Der brütende Vogel bleibt so lange sitzen, bis man ihn fast mit dem Fuße berührt, dann huscht er schnell im Grase davon. Der Bau steht in einer kleinen Erdvertiefung und ist aus feinen Halmen und einer weichen moosartigen Pflanze gebaut und innen mit feinen Hälmchen und manchmal auch mit Pferdehaaren und Schweinsborsten ausgepolstert. Die vier, seltener fünf Eier sind reinweiß, ohne Flecken.

Der Mimosenfink erscheint zeitig im April, oft auch schon Ende März in seinem Brutgebiete und zieht im November wieder südlicher. Ich habe die Vögel nur immer in kleinen Flügen, nie in größeren Gesellschaften beisammen gesehen. Der Flug ist kurz und nicht besonders gewandt. Er erinnert in dieser Hinsicht und auch in seiner Färbung und in seinem Benehmen auf dem Boden an den Savannenfinken.

Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich vom nördlichen Mexico bis zum mittleren Kansas.

Namen: Mesquittfink, Mimosenfink, Cassin's-Fink.

Cassin's Sparrow, Mesquit Finch.

Wissenschaftliche Namen: *Zonotrichia Cassini* Woodh. (1852). — *Peucea Cassini* Baird (1858).

Beschreibung: Oberseite grau, rein umberbraun und dunkel gefleckt; obere Schwanzdecken mit halbmondförmigen dunkeln Flecken; Unterseite weißlich, an der Brust und den Seiten bräunlich verwaschen.

Länge 6.50 Zoll; Flügel 2.60, Schwanz 2.75 Zoll.

Der Sangerfink oder Sing Sperling.

Song Sparrow. *Melospiza fasciata* SCOTT.

Tafel V. Vogel 7.

Won der Schönheit des Frühlings und dessen Poesie bemerkt man in einer größeren Stadt sehr wenig. Die Jahreszeiten kommen und gehen hier, ohne bei den meisten Menschen einen tieferen Eindruck zurückzulassen. Wie ganz anders ist dies in der frischen, freien Natur, im Walde und Felde! Der Stadtbewohner hat kaum eine Ahnung von der Freude und den zahlreichen Genuissen, welche sich dem wahren Naturfreunde zu fast allen Jahreszeiten auf dem Lande darbieten. Im Frühling ist es die erwachende Natur, welche ihn fort und fort fesselt. Noch deutet kein laues Lustchen, kein Blümchen das Nahen des Lenzes an, da bringt der Robin und Huttensanger aus dem Süd die erste frohe Fruhlingskunde. Bald zeigen sich dann auch die ersten Blümchen. Bescheiden, verborgen in irgend einer sonnigen Stelle erheben sie ihre zarten, kaum sichtbaren Blumenkelche. Nahe Winde wechseln mit lauer Luft ab. Die Knospen der Obstbume, der Weifdornstraucher und des wilden Apfelbaumes im Walde beginnen zu schwellen. Immer mehr Sommergäste erscheinen aus dem Süden, immer reicher und auf fallender werden die sich öffnenden Blumen. Das hubische Leberblumchen¹⁾, die Kluckblume²⁾, die Blutwurz und eine große Anzahl anderer Blumen öffnen sich an geschützten Ortlichkeiten. Wenn die rottlichen Blütenknospen des wilden Apfelbaumes im Walde, der wilden Kirschen und der Obstbume im Garten sich entfalten, dann flattert's und zwitschert's, singt's und jubelt's in dem duftenden Blütenmeer. Der Eindruck dieses Bildes ist ein ebenso überwältigender, als wohlthuender und befriedigender. Selbst der Gemutsarme bleibt davon nicht ganz unberührt. — Tausende herrlicher Waldjanger suchen nach den sich hier in unzählbaren Scharen aufhaltenden Insekten. Wir brauchen nicht einmal weit zu gehen, um die Fruhlingspracht recht genießen zu können. Der Naturfreund hat es verstanden, seine Umgebung schön und anziehend zu gestalten. Neben dem Naglichen

und Nötigen ist das Angenehme und Schöne nicht vergessen worden. In der Nähe des Hauses stehen einige der schönsten Bäume unserer Wälder, breite hohe Ulmen, schön gewachsene Zuckeralerne, Birken und mit wildem Wein überrankte Weifdornbume. Auf den blühenden Apfelbumen und in den Zierbumen am Hause tummeln sich frohlische Meisen, Zaunkönige und die prächtigen blauen Huttensanger. Sie nisten in den allerwärts auf den Bäumen angebrachten Brutkästen, während auf Gebäuden und auf Pfosten im Garten Nisthauser für die schöne Martinschwalbe angebracht sind. Ziersträucher der mannigfachsten Art, gruppenweise zusammenstehend, erfreuen durch ihren schönen dichten Wuchs, ihre zum Teil sehr wohlriechenden Blüten, manche auch im Spätherbst durch ihre zierenden Früchte, alle aber durch ihre ungezwungene geschmackvolle Anordnung. Verschiedene Weigelien mit ihren vom zarten Weif bis zum tiefen Rot sich abstufoenden Blüten, Heckenkirschen¹⁾, wilder Jasmin, Syringen, Gewürzsträucher, der Bluthartriegel, dessen glanzendrote Rinde im Winter besonders schön ist, Stachelbeer- und Spiersträucher und eine Fülle anderer Bäuche und Blumen sind angepflanzt worden. Zur Zeit, wenn Bäume und Sträucher im schönsten Blutenschmucke und üppigsten Grün stehen, zeigt sich auch die Vogelwelt in ihrer ganzen Pracht und das Heer der Insekten in seiner größten Mannigfaltigkeit. Wir lauschen dem bezaubernden Liede des Rauevogels und der Braundroffel, dem stotenden Gesange des Robin, dem anheimelnden Gezwitscher der Martin- und Scheunenschwalbe. Wir beobachten hoch oben im schwankeu Gezweig einer Ulme den feurigen Baltimore-Driol, wie er sein künstliches Hangeneu webt. Wir biegen das dicke Gezweig einer Heckenkirsche oder eines Jasminstrauches zurück und sehen die glänzend emeraldgrünen Eier in dem mit dunklen Wurzeln ausgelegten Neste des Rauevogels. Die sich hier aufhaltenden Vögel sind zahlreich, aber es würde zu weit führen, wollte ich

1) *Hepatica triloba*. 2) *Erythronium americanum*.

1) *Lonicera tartarica*, besonders aber *L. Xylostium*, *L. fragrantissima* und *L. Standishi*.

der Vireos, Robins, Blauvögel und anderer gedenken; nur andeuten kann ich, wo ich beschreiben möchte.

Dann kommt die wärmere Jahreszeit. Im Garten blühen die Lilien, und auch in der Wiese zeigen sich die leuchtenden Formen dieser herrlichen Blume. Der Gesang der Vögel verstummt immer mehr und mehr, da sie jetzt vollständig von der Aufzucht der Jungen in Anspruch genommen sind. Endlich sieht und hört man nur noch verhältnismäßig wenige unserer gefiederten Säger. Die meisten halten sich im dichten Gebüsch verborgen, um den Federwechsel oder die Mauser durchzumachen. Ist diese beendet, so sammeln sie sich langsam zu mehr oder weniger großen Schwärmen. Die Bobolinks, welche schon Ende Juli in Scharen umherziehen, sind die ersten, welche die Gegend verlassen; dann folgen Ende August die Schwalben, und so zieht einer nach dem andern fort, unaufhaltsam fort, dem Süden zu. Im Oktober schwärmen die Gärten wieder von durchziehenden Spechtmeisen, Goldhähnchen, Baumläufern, Waldsängern und verschiedenen Finkenvögeln, und dies dauert bis zum November. Herrlich sind jetzt besonders im Oktober die Tage des Indianersommers. Das Laub vieler Bäume prangt in den herrlichsten Farbentönen. Sobald aber starke Fröste auftreten, fallen die Blätter bei jedem Windstoß in dichten Massen herab. Auch die südlich wandernden Vögel sind jetzt bis auf wenige Nachzügler verschwunden. Später erscheinen die hochnordischen Wintergäste, die Kreuzschnäbel, Karmingimpel, Birkenzeisige, Baumfinken und Würger in den Gärten, während über die Felder, Schneeflocken gleich, die dichten Scharen von Schneeammern wirbeln.

Dies Bild des Kommens und Scheidens, des Werdens und Vergehens zog an meiner Seele vorüber, als ich meine Aufzeichnungen über einen unserer bekanntesten und sangeskundigsten Sommergäste, den Sängersinken oder Singesperling, durchlas.

Der Sängersink gehört zu den ersten Frühlingsboten des Nordens, denn er erscheint fast gleichzeitig und oft noch früher als die Wanderdrossel und der Blauvögel. In Wisconsin beobachtet man ihn häufig schon anfangs bis Mitte März, die Mehrzahl erscheint jedoch in den letzten Tagen des genannten Monats. Manche überwintern sogar an geschützten Stellen, und sobald die Sonne glänzend herabstrahlt auf den glitzernden Schnee, lassen sie einzelne Töne ihres Gesanges hören. Mitte März gewöhnlich hört man von allen Seiten den lauten, fröhlichen Gesang des Singesperlings. Er sitzt dabei gewöhnlich auf der

Spitze eines Pfostens oder auf einem Zaune, seltener auf einem Baume oder Strauche.

Das Verbreitungsgebiet dieses Ammerfinken erstreckt sich hauptsächlich über die östlichen Vereinigten Staaten und das südliche Britisch-Amerika, westlich bis zu den Vorbergen der Felsengebirge. Während der Brutzeit findet er sich nicht südlich vom 40. Breitengrade, dagegen geht er in den Alleghanies wahrscheinlich südlich bis zu den Rhododendron-Regionen Nord- und Süd-Carolinas. Wie weit er nach Norden hin vordringt, ist mit Bestimmtheit nicht anzugeben, doch ist er noch am Winnipeg-See und am Saskatchewan ein gewöhnlicher Brutvogel. Als seine eigentliche Winterherberge hat man die Golfstaaten anzusehen.

In den Nord- und Oststaaten ist der Sängersink einer der bekanntesten und zahlreichsten Gartenvögel, und trotz seines unscheinbaren prunklosen Gefieders darf man ihn als einen der beliebtesten und volkstümlichsten Säger bezeichnen. Sein zahlreiches Vorkommen, seine Zutraulichkeit dem Menschen gegenüber, noch mehr aber sein herrlicher Gesang machen ihn zum Liebling jedes gefühlvollen Menschen. Im Norden unseres Landes kann man kaum einen mit Obstbäumen und Ziergesträuch bepflanzten Garten betreten, ohne ihn zu finden. Rosenbüsche, wilde Stachelbeersträucher, Jasmin und Heckenkirschen, Spier- und Schneebereensträucher, auch dichte Tannen, Fichten und Wachholder sind seine Lieblingsnistplätze. In Neu-England, New York, Pennsylvanien und New Jersey legt man jetzt häufig Moorbeete an und bepflanzt diese mit Rhododendren, Azaleen, Kalmien und anderen Ericaceen. Allerwärts, wo der Boden nicht kalkhaltig ist, gedeihen diese zu den herrlichsten Gewächsen der Erde zählenden Pflanzen aufs üppigste. Schon im westlichen New York und weiter westlich ist die Erde so kalkhaltig, in Wisconsin und Nord-Illinois ist der Winter so streng, daß es vergebliche Mühe sein würde, diese Sträucher im Freien auspflanzen zu wollen. Wo diese Moorbeetsträucher gedeihen, bilden sie ein dichtes Blatt- und Zweiggewirr, daß sich viele kleine Gartenvögel, wie Haarfinken, Citronfänger, Kagedrosseln und namentlich auch Singesperlinge gerne in ihnen aufhalten.

Mit Sicherheit kann man an derartigen Örtlichkeiten auf sein Vorkommen rechnen, wenn nicht seine und aller Gartenvögel Hauptfeinde, die Katzen, eine Ansiedlung unmöglich machen. Man kann sich kaum ein lieblicheres Bild denken, als einen ländlichen

Garten, bepflanzt mit Schattenbäumen, gruppenweise zusammenstehenden Ziersträuchern, Beeten mit Rhododendren und Azaleen und mit denselben abwechselnden glatten Rasenflächen und Blumenbeeten. Eine solche Anlage wird regelmäßig von einer großen Anzahl kleiner Vögel aufgesucht. Der Sängerkink, der Haarkink, Ragen- und Braundrossel wählen ihr Heim im dichten niederen Strauchwerk; der Citronfänger liebt vornehmlich die Spitzen der Heckenkirschen und wilden Jasminbüsche; der Goldstieglitz, der Sängerkink und Waldvireo, der Cedervogel, der Robin, der Zwergpiwi wählen mit Vorliebe die Schattenbäume und den Obstgarten. Auf einem im Geäst eines Ahorn oder Apfelbaumes lauschig versteckten Nistkasten sitzt fröhlich singend der Hüttenfänger, während aus dem Geäst einer Ulme oder eines Tulpenbaumes wie ein feuriger Funke der Baltimore-Driol hervorleuchtet. Duzende von Martinschwalben tummeln sich laut zwitschernd in der Luft und vor ihrem schönen, im Garten errichteten Brut- hause. Der Hauspiwi oder Phöbevogel ruft vom Haus- oder Scheunendache herab seinen Namen „Piwi“, „Phöbi“, während der Königstyrann in der Spitze eines Baumes Wache hält. Das ist in kurzen Umrissen ein oberflächliches Bild des Vogel- lebens eines nördlichen Gartens. Da leider den meisten Landleuten aller Sinn für das Schöne abgeht, so findet man in deren Umgebung außer Obstbäumen nur wenige Ziersträucher und Schattenbäume. Und doch ließe sich eine hübsche Anlage so leicht und mit wenig Kosten herstellen; sie würde eine unvergängliche Quelle von Freuden und Vergnügen bilden. Wo keine Bäume und Gebüsch in den Gärten vorhanden sind, siedeln sich auch keine Vögel an.

Die Nähe des Menschen liebt der Singsperling ganz besonders. Aber auch in gebüschreichen Wiesen, an Bachrändern, an mit Dickichten bestandenen Waldsäumen finden wir ihn während der Brutzeit. Dagegen trifft man ihn nie an trockenen Örtlichkeiten, fern vom Wasser, er zieht vielmehr tiefer gelegene Stellen, durch die ein rauschender Bach fließt, oder eine sprudelnde Quelle sich ihren Weg bahnt, allen übrigen vor.

Kälte scheint die gute Laune unseres Vogels wenig zu beeinflussen, denn manche verweilen den ganzen Winter hindurch an geschützten Stellen der Sümpfe, wo sie munter umherhüpfen und sich von dem auf den Schnee gefallenen Unkrautgesäme nähren. Dies sind jedenfalls Vögel aus hohen nördlichen Gegenden, und dasselbe gilt auch von den im Frühling

zuerst erscheinenden. Diese sind etwas stärker, der Gesang ist auch lauter als bei den wahrscheinlich zuletzt eintreffenden Brutvögeln. Gewöhnlich in der ersten Hälfte des März, an einem sonnigen Morgen, hört man den ersten Sänger. Er sitzt ruhig auf einem erhöhten Gegenstande und singt mit emporgehobenem Schnabel seine Frühlingsbotschaft. Einen ganz unbeschreiblich wohlthuenden Eindruck macht dieser Gesang, wenn noch alles ringsumher in Eis und Schnee gehüllt ist, wenn noch kein Grashalmchen und Blümchen aus der kalten Eisdecke hervorlugt, wenn noch immer Kälte, Eis und Schnee den Menschen ans Zimmer fesseln. Aber auch dann, wenn hervorragende Sänger ihren Einzug gehalten, behält das Lied des Singsperlings einen hohen Wert. Man darf den Vogel ohne Frage zu unseren besten Sängern zählen, denn sein Lied hat alle die Eigenschaften, welche man von einem guten Schlage fordert: Es ist laut, wohlklingend, ändert vielfach ab, ist bald leicht und sprudelnd, bald stark und voll und wird sehr fleißig vorgetragen. Hörte doch Minot den Gesang des Vogels in jedem einzelnen Monat des Jahres. „Das Lied des Sängerkinken“, sagt Nuttall, der ausgezeichnete Gefangesbeurtheiler, „hat einige Ähnlichkeit mit einzelnen Theilen des Kanarienvogelgesanges und wird fast ohne Unterbrechung vorgetragen vom Tage der Ankunft bis zum Beginn des Winters. Wenn er eintrifft, zu einer Zeit, da das Wetter noch wechselhaft und unbeständig ist, klingt die Weise schwermütig und geht oft in ein eigentümliches leises und zartes Geslüster über, welches, wenn man ihm eine Zeitlang zuhört, melodischer als der gewöhnliche Gesang und gewissermaßen als schwärmerisches Träumen von besseren Zeiten erscheinen will; bei Annäherung des Winters dagegen tönt das Lied wie eines Dichters Abschied von der liebgewordenen Heimat. Wenn der Frühling vorrückt, trägt der niemals besonders lebhafteste Sänger sein Lied lauter und ernster vor. Er beginnt mit seinen gewöhnlichen Lauten und vermischt sie mit einer Anzahl trillernder Töne, erhebt sich aber auch oft über das Gewöhnliche und rundet seinen Gesang in höchst gefälliger Weise ab. Weil aber der Vogel allgemein verbreitet ist, und täglich sich hören läßt, wird wenig Wert auf seinen angenehmen, heiteren und klaren Gesang gelegt.“

Der gewöhnliche, in den ersten Lenzestagen erschallende Gesang klingt etwa wie „Schneid-schneid-schneid-schneid-zi-zi-zi-zi“, wird aber vielfach abändert. Das scheinend kurze Lied ist einer ganz

bedeutenden Abwechslung fähig, und man wird nie müde, ihm zu lauschen; es ist immer neu, immer fesselnd.

Wie bei anderen Vögeln, so giebt es auch unter den Sängersinken hervorragende und schlechte Sänger, Künstler und Stümper. Auch auf die Örtlichkeit kommt hierbei ungemein viel an, denn manche Gegenden beherbergen vorzügliche, andere nur unbedeutende Künstler. Wie es scheint sind die nördlichen Sänger viel wertvoller, als die weiter südlich brütenden. Wenn ein sogenannter ornithologischer Schriftsteller, Gentry, den Sängersinken ohne weiteres über den Kanarienvogel stellt, so beweist er damit nur, daß er nie einen guten Kanarienvogel gehört hat, und daß er überhaupt den Vogelgesang nicht zu beurteilen vermag. Ich möchte dem Sängersinken-Gefange auch alle Ähnlichkeit, die er nach Nuttall mit dem des Kanarienvogels haben soll, absprechen. Er ist durchaus verschieden, ein Gesang ganz für sich, den man mit dem keines mir bekannten Sinken vergleichen kann.

Schon morgens in aller Frühe begrüßt er den anbrechenden Tag mit lautem Jubelgesange, und auch oft abends noch, nachdem die Sonne schon längst untergegangen und auch das letzte Glühen der Abendröte der Nacht gewichen ist, hört man gelegentlich den fesselnden Gesang. Oft singt er des Morgens dicht am Kammerfenster seine lieblichsten Töne. Ein Pärchen dieser Art hatte in einem dichten Rosenstrauche in unmittelbarer Nähe unseres Hauses sein Nest angelegt, und jeden Morgen und Abend des Augustmonats sang das Männchen dicht vor dem Fenster meines Schlafzimmers von einem Pfosten herab seine schönsten Weisen. Der Gesang ist so eigentümlich, daß man ihn sogleich wiedererkennt, wenn man ihn einigemal zu hören Gelegenheit hatte. Ich kenne im Norden keinen Vogelgesang mit dem man ihn vergleichen könnte. Im Süden dagegen hört man einen Vogel, den Sängers oder Bewicks-Schlüpfer, der einen sehr ähnlichen Gesang hat. Der gewöhnliche Ton, welchen man namentlich auch in der Winterherberge vernimmt, ist ein charakteristisches, schmagendes „Tschub“ oder „Tsup“, welches ihn sofort kennzeichnet. Nur sein naher Verwandter, der Sumpfsink, hat einen durchaus ähnlichen Lockruf.

Etwa anfangs Mai schreiten die ersten Pärchen zur Brut. Das Nest wird meist in Büsche, manchmal auch auf die Erde gebaut. In Gärten steht es meist in sehr dichtem Strauchwerk, in stacheligen

Rosenbüschen, oder in solchen Sträuchern, deren dichtes Laubwerk und dichte Verästelung ihm Schutz gegen allerlei Raubzeug gewähren kann. In Wiesen steht es oft auch unter Büschen, in Grasbüscheln, in Stachelbeerbüscheln, selten höher als drei Fuß vom Boden. In Gärten findet man es von einem bis zu acht Fuß von der Erde. — Minot berichtet auch von einem in einem alten Krüge angelegten Baue, und Stearns und Merriam von solchen in Baumhöhlen und Stumpfen. Auf dem Boden stehende Nester sind nachlässiger gebaut, als in Büschen angelegte. Diese finden sich gewöhnlich in einer kleinen Vertiefung des Bodens, sind aus Gras und Halmen gebaut und innen gewöhnlich mit Pferdehaar ausgelegt; manchmal besteht die Auskleidung auch aus zarten Fasern und feinen Wurzeln. In Büschen angelegte Nester sind fester, schöner und sorgfältiger gebaut. Sie bestehen äußerlich aus langen Halmen, Pflanzenstengeln, Blattfasern und Blättern, Papier u. s. f. und sind innen regelmäßig mit Haaren ausgepolstert. Sie ähneln ganz und gar den Nestern des Lerchensinken, welcher in Texas seine Stelle vertritt.

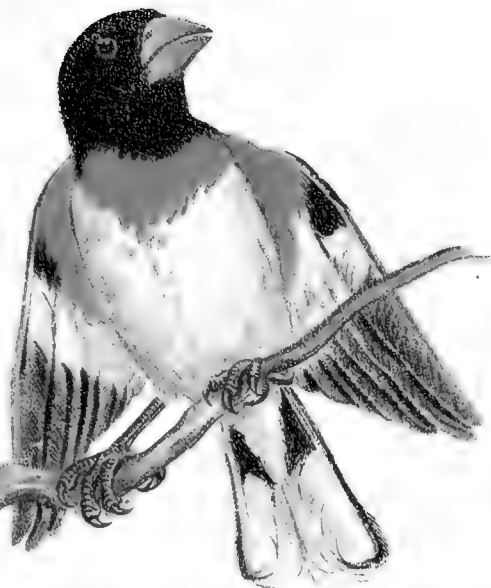
Das Gelege besteht aus vier bis fünf der Grundfarbe nach bläulichweißen Eiern, die mit ziemlich großen, dicht über das ganze Ei zerstreuten rost- und dunkelbraunen Flecken gezeichnet sind. Oft stehen die Flecken so dicht, daß man kaum die Grundfarbe zu erkennen vermag. Nach etwa dreizehntägiger Bebrütung schlüpfen die Jungen aus, die zuerst mit kleinen Wirmern und unbehaarten Raupen, später auch mit Käfern, Nachtschmetterlingen, Spinnen und anderen Insekten gefüttert werden. Nur das Weibchen brütet, das Männchen singt indes seine schönsten Weisen und hält Wache. Sobald die Jungen erbrütet sind, beteiligt es sich sehr rege an der Aufzucht derselben. Nähert man sich nun dem Neste, so kommen die Alten ängstlich schreiend herbei und umflattern den Eindringling, legen überhaupt große Sorge für die Brut an den Tag. Fortwährend ertönt das eigentümliche und melancholische „Tschub“, bis man sich wieder aus ihrem Gebiete entfernt hat. Die Brut wächst rasch heran und verläßt etwa am vierzehnten Tage ihres Lebens das Nest. Kommt man hastig ans Nest, so fliegen die Jungen angstvoll heraus, manchmal viel zu früh, sodaß sie umkommen.

In den ersten Tagen nach dem Ausfliegen halten sich die jungen Sängersinken mit Vorliebe in Heißhausen, dichtem Gebüsch und Schlingpflanzen verborgen, sobald aber die Schwungfedern ein weiteres

1.



2. 3.



4.



5.



A. Goering

1. PIRANGA ERYTHROMELAS Vieill.

— SCHARLACHTANGARA.

— Scarlet Tanager.

2. 3. HABIA LUDOVICIANA Stejn ♂ & ♀

— ROSENBRÜSTIGER KERNBEISSER.

— Rose breasted Grosbeak.

4. 5. PIPILO ERYTHROPHIALMUS Vieill ♂ & ♀ — ERDFINK.

— Chewink, Towhee.



Fliegen gestatten, bewegen sie sich von Busch zu Busch. Die Alten führen sie noch eine Zeitlang, bis sie selbst für sich zu sorgen imstande sind. Dann schreitet das Pärchen noch in der Regel zu einer zweiten, in seltenen Fällen auch noch zu einer dritten Brut. In Wisconsin habe ich oft noch anfangs August frische Gelege gefunden.

Bald nach der Brutzeit versammeln sich verschiedene Familien einer Gegend zu kleinen Gesellschaften. Ein eigentlich geselliger Vogel, wie es die meisten Ammerfinken sind, ist der Singperling nicht. Sie halten sich nun meist immer im Randgebüsch der Wälder, im Gebüsch großer Gärten und in Reihghäusern auf und ziehen dann Mitte Oktober südlich, gewöhnlich in Gesellschaft vieler anderer Finken. Aber immer neue Scharen rücken aus dem Norden nach, sodaß man noch anfangs Dezember, wenn noch kein starker Schneefall eingetreten ist, Sängerkinken beobachten kann.

Es war am Morgen des 12. November 1881, als ich wie gewöhnlich in dem dichten mit Smilax überwucherten Gebüsch an der West-Yegua umherstreifte, um neu angekommene Vögel zu beobachten. Ich sah große Scharen in voriger Nacht eingetroffener Buschfinken und darunter auch die ersten Sängerkinken. An den folgenden Tagen schwärmte das ganze Gebüsch an der West-Yegua von Tausenden verschiedener Vögel, die sich meist in den dichten immergrünen Dickichten aufhielten. Die Sängerkinken zeigten sich auch häufig in den am Waldessaume so zahlreichen Reihghäusern in der Nähe der Mais- und Baumwollfelder. Mit Kardinalen und vielen anderen verschiedenartigen Finkenvögeln besuchten sie die mit Unkraut, namentlich mit einer Art wilder Hirse bestandenen Felder. Wurden sie aufgeschreckt, so flogen sie eiligst in die nahen Dickichte, wo sie lautlos sich verborgen hielten. Nur der Sängerkink saß mit gesträubten Kopffedern da, sein indigniertes „Tschup“ hören lassend. Er sträubt überhaupt gern die Kopffedern, was ihm ein sehr selbstbewußtes, kockes Aussehen verleiht.

An dem mir von Jugend auf bekannten Lockrufe erkannte ich immer die Sängerkinken sogleich. Diesen Ruf vernimmt man in den texanischen Dickichten der Waldländer und Flußniederungen beständig von Mitte November bis anfangs März, zu welcher Zeit etwa die letzten Nachzügler nördlich ziehen. — In den Haselnuß- und Schneebereendickichten des Ozark-Gebirges im südwestlichen Missouri überwintern ebenfalls sehr viele.

Der Flug ist wellenförmig, niedrig und nur über kurze Strecken hin ausgedehnt. Die Reise erfolgt gewöhnlich von Gebüsch zu Gebüsch, doch erheben sie sich auch hoch in die Luft und fliegen dann schnell dahin. Die Nahrung suchen sie zum größten Teil vom Boden auf. Im Winter besteht dieselbe hauptsächlich aus allerlei kleinem Gesäme, namentlich aus den Unkrautsämereien der südlichen Mais-, Baumwoll- und Zuckerrohrfelder. In Texas verzehren sie mit Vorliebe eine Grassamenart, deren innerer mehligiger Kern mit einer äußerst stacheligen Hülle umschlossen ist. Im Sommer und Frühling bilden Insekten ihre Hauptnahrung.

Eigentümlich ist es, daß gerade unsere im Norden so zutraulichen Gartenvögel im Winterquartier so scheu und mißtrauisch sind. Nur der Hausstarr macht davon eine Ausnahme. Besonders wild zeigte sich auch der Sängerkink, der bei jeder Annäherung schleunigst im Inneren der Dickichte und Reihghäusern verschwand und auch sobald nicht wieder zum Vorschein kam. Im Brutgebiet dagegen gehört er zu den zutraulichsten Vögeln. Der Sängerkink eignet sich vorzüglich für die Stubenvogelliebhabe, und nicht nur im Gesellschaftskäfig und in der Vogelstube unter anderen Ammerfinken, sondern auch im Einzelkäfig macht er seinem Pfleger Freude. In letzterem kommt namentlich sein schöner Gesang recht zur Geltung, aber er schweigt auch im Gesellschaftskäfig nicht, singt jedoch nicht so anhaltend und oft.

Mit anderen Vögeln lebt er sehr friedlich. Ich hielt ihn selbst mit Zebra-, Band-, Amarantfinken und Elstern zusammen und die ganze Gesellschaft vertrug sich, nachdem sie sich einmal aneinander gewöhnt hatte, sehr gut zusammen. Die ärgsten Streiter waren und blieben die kleinen zwerghaften Elstern aus Afrika, denen selbst die großen einheimischen Erdfinken weichen mußten, wenn es an den Futternapf ging. Da der Singperling im Garten in keiner Weise schädlich wird, so sollte man ihn allerwärts schützen und hegen. Ein Pärchen dieser schlichten, gefangenskundigen Vögel gereicht seinem Wohnort zur ganz besonderen Zierde.

Bedauerlich ist es, daß so viele in Gärten angelegte Nester von Ragen zerstört werden. Die umherstreichenden Hauskaten sind überhaupt die schlimmsten Feinde unserer kleinen Gartenvögel. In Wiesen sind es Stinktiere, Minks, Wiesel und besonders Schlangen, welche viele Bruten vernichten. Wenn man die Ragen fernhält, so kann man in allen ländlichen Gärten des Nordens den Sängerkinken

ohne Mühe an sich fesseln, vorausgesetzt, daß man es nicht unterlassen hat, allerlei dichtes Biergesträuch anzupflanzen.

Namen: **Süngerfink, Singsperling.**

Song Sparrow.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla fasciata* Gmel. (1788). — *Melospiza fasciata* Scott (1876). — *Fringilla melodia* Wils. (1810). — *Zonotrichia melodia* Bp. (1838). — *Melospiza melodia* Brd. (1858).

Beschreibung: Oberseite bräunlich, scharf dunkelbraun und aschgrau gestrichelt; Kopfkrone kastanienbraun, sehr fein schwarz gestrichelt, Streif in der Mitte derselben und über dem Auge grauweiß. Unterseite weiß, schwärzlichbraun gefleckt; an der Brust stehen die Flecken so dicht, daß sie als ein großer Fleck erscheinen; Flügel und Schwanz bräunlich.

Länge 6.50 Zoll; Flügel 2.58, Schwanz 3 Zoll.

Im westlichen Gebiete unseres Landes finden sich eine ganze Anzahl Varietäten des Singsperlings, welche in Färbung und Lebensweise mehr oder weniger von der typischen Form abweichen. Da die Unterschiede nicht bedeutend sind, so erscheint eine längere Beschreibung jeder einzelnen Form überflüssig.

Der Gebirgs-Singsperling (*Melospiza fasciata montana* HENSIL; Mountain Song Sparrow) hat längere Flügel und längeren Schwanz, kleineren schlankeren Schnabel; die Färbung ist mehr grau und die Schaftstriche der Unter- und Oberseite schmaler. Seine Heimat sind die Felsengebirge, westlich bis Nevada, dem östlichen Oregon und Washington. Nach Prof. Ridgway ist dieser Singsperling einer der häufigsten Vögel der fruchtbaren Teile des großen Beckens (Great Basin). Er bewohnt hauptsächlich die Weidendickichte, doch findet man ihn auch in den Kolbenrohrsümpfen (tule sloughs) und in den Flußthälern. In jeder Hinsicht, in seinem Benehmen, vor allem aber in seiner Zutraulichkeit erinnert er an den Singsperling des Ostens. Wenn man ihn zum ersten Male hört, fällt die Fülle seines Gesanges und die ganze Weise des Schlages besonders auf. Obwohl dem des östlichen Singsperlings ähnlich, ist er doch wieder verschieden. Er ist nicht so laut, aber doch sehr angenehm. Man kann ihn vielleicht durch folgende Silben wiedergeben: „Tschä-tschä-tschä-tschä-tschä-wit-tur-r-r-r-r-tut“.

Im Wahsatch-Gebirge fand der genannte Forscher mehrere Nester. Sie standen immer in Weidendickichten in der Nähe der Flüsse, gewöhnlich nur einen Fuß vom Boden, waren fest aus grober Weidenrinde

gebaut und innen mit Halmen und Pferdehaaren ausgelegt. Die Eier, gewöhnlich vier an Zahl, waren der Grundfarbe nach grünlichweiß, mit dicken rötlichbraunen und purpurnen Flecken gezeichnet.

Heermanns-Sperling (*M. fasciata Heermanni*; Heermann's Song Sparrow), nach dem um die westliche Vogelwelt sehr verdienten deutschen Forscher Dr. Heermann benannt, bewohnt das Innere Californiens bis zur Ostseite der Sierra Nevada. Er ist etwas größer als die typische Form, oberseits dunkler, mit olivenfarbenem Anfluge; die Längsstreifen der Unter- und auch der Oberseite sind schwärzer, scharf hervortretend. Er ist in den californischen Gärten gerade so zutraulich wie die östliche Art. Auch an Bächen und Dickichten findet er sich häufig. Sein Gesang und seine ganze Lebensweise soll beständig an den Singsperling des Ostens erinnern. „Heermanns-Singsperling“, schreibt mir Frau Sophie Zimmermann aus San Miguel, Cal., „welcher sehr der Stammform gleicht, war der erste Vogel, dessen Bekanntschaft ich bei unserer Hierherkunft im Oktober 1886 machte. Er kam immer zutraulich ans Haus und las die Bröckchen auf. Er hat einen frischen lieblichen Gesang, den man im Sommer noch spät in der Nacht hört. Er baut auf den Boden. Die weißlichen Eier sind braun gefleckt und im Vergleich zum Vogel ungewöhnlich groß. Ich fand diesen Sommer (1889) ein niedliches Nest unter einem sehr niedrigen Eichbusch mit drei Eiern darin. Durch das Aufspringen des Vogels bei meinem Nahen wurde ich darauf aufmerksam. Im Früh- und Spätjahre sieht man diese Singsperlinge immer in größeren Scharen beisammen.“

Samuels-Singsperling (*M. fasciata Samuelis* BAIRD; California Song Sparrow) ist dem vorigen ähnlich, nur etwas kleiner, mit schwächerem Schnabel. Über diese Varietät ist bisher wenig mitgeteilt worden.

Der mexikanische Singsperling (*M. fasciata mexicana* RIDGW.) bewohnt das südliche Mexico, das Thal der Stadt Mexico u. s. f. Er ist dunkler und reicher gezeichnet als irgend eine andere Form.

Der Wüsten-Singsperling (*M. fasciata fallax* BRD.; Desert Song Sparrow) zeichnet sich durch mehr rostbraune Flecken der Unterseite und mehr ins Bräunliche ziehende Färbung der Oberseite aus. Er lebt in Arizona.

Der rostbraune Singesperling (*M. fasciata guttata* BAIRD; Rusty Song Sparrow) vertritt die eigentliche Art im westlichen Oregon bis nach British-Columbia. Nach Dr. Cooper, dem besten Kenner der Avifauna der Region des Stillen Ozeans, bewohnt dieser Fink den nördlichsten Teil der Nordwestecke unseres Landes. Auch im nördlichen Californien soll er vorkommen. Sowohl sein Gesang wie die ganze Lebensweise erinnert an die östliche Art. In der Gegend des Puget-Sund ist er Standvogel. Er lebt dort hauptsächlich in den Dickichten am Rande der Prärie; andere finden sich in dem angeschwemmten Holz und Reisig der Salzmärsche der Küste, in Sümpfen und in den Dickichten der Douglasfichten. Da jene Gegenden trotz des starken Schneefalles ein sehr mildes Klima haben, so ist unser Fink dort Standvogel. Nach den Angaben des genannten Ornithologen hört man den fröhlichen Gesang ebensowohl an milden Wintermorgen als während des Sommers. Als Belohnung für die, welche ihm Schutz und Gastfreundschaft gewähren, singt er seine schönsten Weisen im Garten oder Gehöft. Er sitzt dabei gewöhnlich auf einer „Fenz“ oder auf einem Pfosten. Wenn man ihn nicht mutwillig stört, wird er sehr zahm und

zutraulich. Das Nest baut er ganz ebenso wie der Singesperling.

In der Beurteilung des Gesanges sind die verschiedenen Beobachter geteilter Meinung. Manche sagen, er ähnele dem des Sängerkinns so, daß man nicht sagen könne, welches der beste Sänger von beiden sei. Dagegen sagt Nuttall, einer der größten unserer Forscher und ein ausgezeichnetes Gesangeskenner, das Lied dieses westlichen Singesperlings sei lieblicher und abwechslungsreicher. Er vernahm dasselbe den ganzen Sommer hindurch und an jedem schönen Wintertage, namentlich des Morgens. Vom Singesperling unterscheidet er sich hauptsächlich durch den rostbraunen Ton seiner Färbung.

Der rußbraune Singesperling (*M. fasciata rufina* BAIRD; Sooty Song Sparrow) ist etwas größer als die eigentliche Form; der Grundton seines Gefieders ist rußbraun. Seine Heimat ist das südliche Alaska.

Der Singesperling der Aleuten (*M. cinerea* RIDGW.; Aleutian Song Sparrow) ähnelt dem vorigen, ist aber bedeutend grauer. Er ist eine selbständige Art und kommt auf den Aleuten und auch in Alaska vor.

Der Sumpfsperling.

Swamp Sparrow. *Melospiza georgina* RIDGWAY.

Um den sangesreichen, scheuen, versteckt lebenden Sumpfsperling kennen zu lernen, müssen wir jene halbwilden, mit den mannigfachsten Pflanzen bestandenen, mit Wiesen und Feldern umgebenen Sümpfe aufsuchen, an denen die Nordstaaten so reich sind. In meinem Heimatstaate Wisconsin, besonders in Sheboygan County, ist an derartigen Örtlichkeiten kein Mangel. Obwohl von den meisten Menschen gemieden, sind sie doch für den Pflanzen- und Vogelfreund wahre Fundgruben des Interessanten und Lehrreichen. Sehen wir uns einmal etwas genauer eine solche Örtlichkeit an! Ich wähle die Gegend, in welcher ich von frühester Jugend auf eine überaus reiche Vogelwelt während der schönsten Zeit des Jahres beobachten konnte. Die Gegend ist etwas bergig, aber kleinere und größere Sümpfe

finden sich nach allen Seiten hin. Der kleine, mit Bergen umgebene Landsee hat sehr sumpfige, marschige Ufer. Der Ausfluß desselben windet sich durch niedriges, sumpfiges Land. Der Boden schwankt unter unseren Füßen auf und nieder. Die kühle, aus dem Berge hervorsprudelnde Quelle auf der Südwestseite des Sees läßt einen tiefrostbraunen Bodensatz zurück, der auf die Anwesenheit von Eisen schließen läßt. Papierbirken und Ahorne stehen in ihrer Nähe, während oben auf dem Berge einst mächtige Weißkiefern standen. Nur am Rande des Wassers steht dichtes Gebüsch; in einiger Entfernung ist das selbe und die hohen Ulmen und Eichen entfernt. Eine grasreiche Wiese, frühzeitig im Jahre mit Dotterblumen dicht bestanden, später mit Phlox und anderen Blumen, besonders auch mit prächtigen

Villen¹⁾ befüct, nimmt jetzt die Stelle des einstigen dichten Waldes ein. Hier brüten jährlich Hunderte von Bobolinks, deren herrlicher Gesang im Juni Berg und Thal durchhallt. Am Rande des Ausflusses ist das Wasser von den Blättern der gelben Teichrose²⁾ und der wohlriechenden weißen Wasserlilie³⁾ bedeckt. Wasserhühner, ihre Jungen führend, laufen auf diesen Blättern zahlreich umher. Einst brüteten hier auch wilde Enten in großer Anzahl. Die schönste unserer Enten, die Braut- oder Waldente, traf man damals zahlreich in hohlen Baumstämmen brütend an. Die Jungen, nachdem sie dem Ei gerade entküpft waren, ließen sich oft aus beträchtlicher Höhe, ohne den geringsten Schaden zu nehmen, herabfallen. Sie eilten dann instinktmäßig ohne weiteres dem nahen Wasser zu. Im Schilf und in den Niedgräsern brüteten Kotsflügel, und im Gebüsch und auf Bäumen Bootschwänze in Menge. Ganz in der Nähe des Wassers, wo das Gebüsch, besonders der Blutstrauch⁴⁾ und die wilden schwarzen, starkriechenden Johannisbeeren⁵⁾, vereinzelt umherstanden, wo sich allerwärts kleine mit Wasser umgebene Erderhöhungen und hohes Gras fanden, wo sich das Stinkblatt⁶⁾, eine üppig wuchernde Aroidee, die rote, herrliche Kardinalblume⁷⁾, Farnkräuter und im Gras verborgen gelbe Weichchen⁸⁾ fanden, da traf man unseren Sumpfsperling zu jener Zeit zahlreich. Es sind nicht die mit dichtem Wald und Gebüsch bestandenen, sondern die teilweise geklärten halbwildern Örtlichkeiten, wo man ihn findet. Am Rande sumpfiger Bäche, in niedrigen, buschigen Wiesen und Viehweiden, am Saume der hier zahlreichen Tamarack- und Cedernsümpfe ist er stets mehr oder weniger zahlreich anzutreffen. Selten findet man ihn weit ab von solchen Örtlichkeiten, nie trifft man ihn auf Feldern oder im höher gelegenen Walde. Wenn man näher mit ihm bekannt ist, findet man ihn leicht, da er an seinen Lieblingsaufenthaltsorten zahlreich ist und sich durch lauten, angenehmen, charakteristischen Gesang sehr bemerklich macht. Die Unzugänglichkeit seiner sumpfigen Heimat ist die Ursache, daß er nicht ebenso bekannt ist, als sein nächster Verwandter, der Singperling.

Das Verbreitungsgebiet des Sumpfsperlings erstreckt sich über die nördlichen Staaten bis nach Neufundland, Labrador und Fort Simpson, westlich bis zum Rande der großen Ebenen. Im Winter

findet er sich von den Mittelstaaten südlich, ist besonders in den Golfstaaten häufig, besucht regelmäßig Florida südlich bis Miami, auch hier allerlei buschreiche, sumpfige Gegenden aufsuchend und ein sehr verstecktes Leben führend. Ich habe ihn nicht im südöstlichen Texas beobachtet, doch dürfte er auch dort Wintervogel sein. Im südlichen Louisiana ist er ein sehr zahlreicher Wintergast, da er dort, namentlich in der Nähe des Mississippi, allerwärts ihm zusagende Aufenthaltsorte findet.

Zu den Märschen und Sümpfen Mittel-Weisconsin erscheint er im Frühling etwa anfangs April. Er singt nicht sogleich nach seiner Ankunft wie der Singperling, sondern hält sich zunächst in alten Heißighaufen und Gebüsch verborgen. Erst Mitte des Monats hört man den lauten, wechselnden, dem des Sängersinken ähnlichen Gesang. Am eifrigsten singt er jedoch Ende Mai und den ganzen Juni hindurch. Es ist geradezu auffallend, daß alle unsere Ornithologen über dieses wirklich ausgezeichnete Tonstück so wenig mitteilen oder es selbst absprechend beurteilen. Meines Wissens läßt ihm nur Minot volle Gerechtigkeit widerfahren. Der Gesang kommt allerdings nicht so zur Geltung, wie das gemütvollte Frühlingelied des im Garten, oft noch in winterlicher Umgebung singenden Singperlings. Die Natur ist jetzt längst erwacht, zahlreiche prunkvolle Blumen blühen in Wald und Wiese. Aus dem nahen Gehölz erschallt das Lied des rosenbrüstigen Kernbeißers, die herrlichen Weisen der Wald- und Röteldrossel und aus den Dickichten der Wonnegesang des Katzenvogels. Die Bobolinks steigen zu Duzenden in die Luft, ihre unbeschreiblich klangvollen, metallischen Töne erklingen lassend. Die Kotsflügel beteiligen sich ebenfalls durch ihre klangreichen Laute am Vogelkonzerte, und selbst das rauhe „Käck, käck“ der Bootschwänze ertönt von allen Seiten. Daß in diesem vielfältigen Vogelchor das Lied des Sumpfsinken nicht recht zur Geltung kommen kann, ist erklärlich. Bei aller Kürze und Einfachheit zeichnet sich das Liedchen unseres Sängers durch Lieblichkeit, Reinheit und Klangfülle aus. Wer in der ersten Juniwoche an einem warmen, sonnigen Tage das Brutgebiet desselben betritt, wird überrascht sein von dem fleißig erklingenden, fröhlichen, gemütvollen Liede. Leider hört ihn nur der Vogelfreund und Forscher in seiner ganzen Schönheit, denn einerseits bleiben die meisten Menschen dem abgeschlossenen Wohngebiete unseres Vogels fern, und andererseits läßt sich unser Sänger wegen seiner Scheu schlecht

1) *Lilium superbum* und *Lilium Canadense*. 2) *Nuphar advena*. 3) *Nymphaea tuberosa*. 4) *Cornus stolonifera*. 5) *Ribes floridum*. 6) *Symplocarpus foetidus* (Skuuk Cabbage). 7) *Lobelia cardinalis*. 8) *Viola pubescens*.

beobachten. „Die Sumpfsperlinge“, schreibt Minot, „übertreffen hinsichtlich der Verschiedenheit und Schärfe der Töne alle unsere Finken. Sie gehören zu den besten Sängern der Familie. Das melodische „Tschuck“, die rauhen scheltenden Töne und der Gesang erinnern in gewisser Hinsicht an alle diese Laute des Kaysenvogels. . . . Während der Sängersfink hauptsächlich früh am Morgen singt, so läßt der Sumpfsperling verhältnismäßig spät am Tage, oft noch nach Eintritt der Dunkelheit, seine schönsten Töne erschallen. Ich hörte einen solchen Sänger, der aus dem Dickicht singend hervorschoß, in die Luft flog, dann einen Kreis beschrieb und endlich wieder im Dickicht verschwand, auch hier noch einige abgebrochene melodische Töne hervorbringend. Dann war alles ruhig.“

Sieht sich unser Vogel beobachtet, dann taucht er herab in die Gebüsche und ins Gras, oder er verschwindet in einem dichten Reifighaufen. Er hält sich sehr viel auf dem Boden auf und weiß sich auf diesem mit großer Gewandtheit zu bewegen. Seine Nahrung besteht im Brutgebiete vornehmlich aus allerlei Insekten; im Herbst und Winter nährt er sich meist von kleinem Unkrautgesäme.

Ende Mai und anfangs Juni findet man in nassen Örtlichkeiten oft in einem Grasbüschel unter kleinen Sträuchern oder Farnekräutern das Nest. Gewöhnlich steht es in einem besonders dichten Grasbüschel in der Nähe von Sträuchern und Stumpfen, oft auch an der Seite einer aus dem Wasser hervorragenden Erderhöhung, wie sie sich in solchen Örtlichkeiten zu Tausenden, eine neben der anderen, finden. Seltener baut der Sumpfsperling in Büsche. Der Bau

ähneln ganz dem des Sängersfinken. Außerlich besteht er aus Halmen und Pflanzenstengeln, inwendig ist er mit feinen Hälmchen, oft auch mit allerlei Thierhaaren, ausgelegt. Die vier bis fünf Eier sind nicht mit Sicherheit von Singperlingeiern zu unterscheiden. Sie sind der Grundfarbe nach weiß, oft graubraun oder grün angehaucht, ziemlich dicht mit feinen braunen Flecken gezeichnet und mit dicken braunen Tüpfeln gesprenkelt, namentlich am stumpfen Ende. Die Vögel scheinen in Wisconsin jährlich zwei Bruten zu machen, denn ich fand noch oft im Juli frische Gelege. Kommt man in die Nähe des Nestes, so gebärden sich die Alten sehr ängstlich und lassen fortwährend ein schnelles scharfes „Tschub“ hören.

Ende Oktober oder noch früher ziehen unsere Vögel in kleinen zerstreuten Gesellschaften südlich. In den Südstaaten finden sie in dem teils immergrünen Gebüsch in der Nähe der Flüsse, Teiche und Seen eine ihnen zusagende Winterherberge.

Name: **Sumpfsperling**, Sumpfsfink.

Swamp Sparrow.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla georgina* Lath. (1790). — *Melospiza georgina* Ridgw. (1885). — *Fringilla palustris* Wilson (1811). — *Melospiza palustris* Baird (1858).

Beschreibung: Mitte der Kopfkronen einfarbig kastanienbraun; Stirn schwarz; Scheitelstreif, Seiten des Kopfes und Rückens aschgrau. Hinter dem Auge ein brauner Streif; Federn des Rückens schwärzlich, rostgelb gerandet. Unterseite weiß, an den Seiten gelblichbraun verwaschen. An der Brust einige unbedeutliche Striche, welche nach den Seiten zu mehr hervortreten.

Länge 5.75 bis 6.00 Zoll; Flügel 2.40, Schwanz 2.55 Zoll.

Der Saumfink.

Lincoln's Finch. *Melospiza Lincolnii* BAIRD.

Dieser dem Sing- und Sumpfsperlinge nahe stehende Fink verbreitet sich vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean, ist aber im Osten seines Wohngebietes viel weniger zahlreich als im Westen. Obwohl man ihn bei Racine, Wis., und in den hohen Gebirgsgegenden des Ostens und Westens der Vereinigten Staaten als Brutvogel beobachtet hat, brütet er eigentlich doch nur nördlich von den Vereinigten Staaten. Labrador, die Gegend des Saskatchewan,

des Mackenzie und Alaska ist als seine eigentliche Heimat anzusehen. Nach Trippe brütet er im Felsengebirge Colorados von 9500 Fuß oder 10,000 Fuß aufwärts. Er erscheint dort zeitig im Mai, lebt in Gebüschen und Reifighaufen in der Nähe der Bäche und erinnert in seinem ganzen Thun und Treiben an den Sängersfink. Im Oktober verläßt er das Gebirge, zieht zunächst herab in die Thäler, wo er sich in den Gebüschen der Bachränder einige Wochen

umhertreibt, und zieht dann südlich. Ich traf ihn im Winter zahlreich in Texas, wo er sich im Gebüsch der Waldsäume, mit vielen anderen Ammerfinken vereinigt, aufhielt. Besonders in der Nähe der Mais-, Baumwoll- und Hirsefelder, sofern diese an den gebüschreichen Wald grenzten, war er zahlreich. Er war geselliger als Sängers- und Sumpffink, denn man konnte immer Flüge von zehn bis zwanzig Stück zusammen sehen. In einem Weisenkasten fing ich mehrere für den Gesellschaftskäfig. Sie waren aber so wild und unbändig, daß sie fortwährend kopflos im Bauer umherstürmten und dadurch die anderen, schon recht zahmen Käfigbewohner aufregten und ängstigten.

Nach Prof. Ridgway überwintert der Saumfink schon im südlichen Illinois in großer Anzahl. Ich fand ihn in den Haselnuß- und Brombeerdickichten in den Thälern des südwestlichen Missouri ebenfalls als zahlreichen Wintergast. Da er ein sehr unscheinbarer Vogel ist, vielen anderen grauen Ammerfinken ähnelt und überdies auch sehr scheu und zurückgezogen lebt, so wird er leicht übersehen. Überhaupt ist es nur dem geübten Vogelfundigen möglich, ihn sogleich zu unterscheiden.

Seine bevorzugten Aufenthaltsorte sind die buschigen Waldsäume, namentlich in der Nähe des Wassers. In trockenen, wasserarmen Gegenden wird man ihn vergeblich suchen.

Der Saumfink wurde von Audubon in Labrador entdeckt. Er schreibt: „Eines Morgens, als die höher steigende Sonne ihr Bestes that, um das öde Landschaftsbild zu beleben, begab ich mich in eines jener eigentümlichen kleinen Thäler, wie sie sich dort hie und da finden. Das üppige Grün der Pflanzenwelt, die zahlreichen Blumen, mit welchen der Boden besät war, die quakenden Frösche und die ungeheuren Mosquito-

schwärme und Fliegen verschiedener Art scheinen einer ganz anderen, verschiedenen Zone anzugehören. Wenn schon der Anblick dieses bevorzugten Plätzchens angenehm war, so waren die lieblichen Töne dieses Finken doch noch angenehmer. Sie übertreffen an Stärke die jedes anderen mir bekannten amerikanischen Finken und erinnern sowohl an den Gesang des Kanarienvogels als an die Töne der Heidelerche Europas. Ich rief sofort meine Gefährten herbei, und wir alle beobachteten den Vogel, als er von Busch zu Busch flatterte. Sobald er sich auf einer anderen Stelle niederließ, begann er auch wieder seinen Gesang. Er war scheuer und wilder als irgend ein anderer dieselbe Region belebender Vogel. . . . Die Lebensweise dieses lieblichen Sängers erinnert an den Sing Sperling. Wie dieser, so läßt auch er sich auf der Spitze hoher Gebüsche nieder und singt stundenlang; oder er taucht hinab in die Dichte, hüpf von Zweig zu Zweig, bis er den Boden erreicht und sucht auf diesem Insekten oder andere Nahrung.“

Man fand ihn brütend im Gebirge des Westens, namentlich zahlreich aber bei Fort Resolution, Fort Simpson, am Yukon, Fort Mc, Kusato und anderen Gegenden des arktischen Amerika. Nest und Eier scheinen denen des Sumpfsperlings sehr zu ähneln.

Namen: Saumfink, Lincoln's-Fink.

Lincoln's Finch.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla Lincolnii* Aud. (1834). — *Melospiza Lincolnii* Baird (1858).

Beschreibung: Dem Sing Sperling ähnlich, aber matter. Krone dunkel kastanienbraun, mit aschgrauem Scheitelstreif und ebensolchem Streif über dem Auge; Rücken olivenbraun, scharf schwarz gestrichelt. Unterseite weiß; ein scharf hervortretendes braungelbliches Band auf der Brust, das sich an den Seiten hinzieht; Brust, Kehle und Seiten des Körpers braun gefleckt.

Länge 5.60 Zoll; Flügel 2.60, Schwanz 2.60 Zoll.

Der Fuchsfink.

Fox Sparrow. *Passerella iliaca* SWAINSON.

Tafel XXIV. Vogel 6.

Mitte Oktober ist im mittleren Gebiete unseres Landes vorüber. Mehrere leichte Fröste haben die zartesten Pflanzen vernichtet, doch finden sich sowohl in den Gärten als auch im Walde und

Felde, besonders an warmen, sonnigen Stellen, noch viele Herz und Auge erfreuende Blumen und Pflanzen. An geschützten Stellen der Gärten blühen noch Dahlien und prächtige Gladiolen, selbst Veilchen und Vergiß-

meinnicht, wohlriechende Tuberosen, tief violettblaue Clematis und rote Lutenmalven. Die farbenprächtigen, in Töpfen stehenden Nerinen¹⁾ öffnen ihre leuchtenden Blütenkelche, und Cobäen²⁾ zeigen die schönen Formen ihrer urnenartigen Blumen. Doch gehen wir hinaus ins Freie. Die Asters und Golddruten sind noch immer schön, obwohl ihr Hauptflor im September zu sehen war. Die neu-engländische Aster³⁾ ist die schönste und stattlichste von allen und namentlich auf warmem, reichem leichtem Boden sehr farbenprchtig. Gelegentlich sehen wir Gruppen mit mehr ins Rosarote ziehenden Blumen, doch sind die violett- und purpurfarbigen die schönsten. Diese prächtige Art läßt sich leicht in den Garten verpflanzen und blüht noch, wenn die Fröste längst die letzten Dahlien und andere Herbstblumen vernichtet haben. Bei guter Kultur erreichen die starken Stengel eine Höhe von sieben bis acht Fuß und sind dann mit großen Blütenolden geschmückt. Die Pracht und Lieblichkeit dieser Blumen zieht Schwärme von Schmetterlingen, unter ihnen den schönen Distelfalter (*Pyrameis cardui*) und den noch schöneren roten Admiral (*P. Atalanta*) an. Andere niedrige Asters⁴⁾ wetteifern, namentlich in den sandigen Kiefernwäldern New Jerseys, an Schönheit miteinander. Die Golddruten, von denen es in den Vereinigten Staaten nahezu fünfzig Arten giebt, stehen namentlich an feuchten, schattigen Stellen noch in voller Blütenpracht. An sumpfigen, moorigen Örtlichkeiten, zwischen harten Gräsern blüht die Goldblume⁵⁾, eine auffallend schöne, tief goldgelbe Kompositte. In ihrer Nähe finden wir oft eine kleine Orchidee⁶⁾ mit wachsweißen, köstlich duftenden Blüten. Die falsche Nachviole⁷⁾, eine Pflanze Westindiens, hat sich ebenfalls hier heimisch gemacht. Stattliche, vielverzweigte Exemplare mit schönen, purpurnen Blumen finden sich im ärmlichsten Sandboden. Der Stengel und die Blätter hauchen einen mephitischen Geruch aus; daher bildet sie gerade kein erwünschtes Material für unseren Strauß wilder Blumen. Es würde ein unvollständiges Bild unserer Herbstflora sein, wollte ich die allerschönsten und edelsten Blumen dieser Jahreszeit, die Enziane, unberücksichtigt lassen. Der schöne von Bryant besungene gefranzte Enzian⁸⁾ blüht allerdings schon früher, dagegen finden wir den hellblauen, geschlossenen En-

zian¹⁾ häufig an feuchten Stellen, während auf den Prärien des Westens, namentlich im südwestlichen Missouri, der prachtvolle tief indigoblaue Prärienenzian²⁾ gerade im Oktober häufig blüht. Ich habe es oft versucht, diese Art in den Garten zu verpflanzen, aber die Wurzeln gehen so tief in die Erde, daß man fast nie eine unbeschädigte Pflanze erlangen kann.

Der Sumpfhorn, der Tupelo, der Amberbaum³⁾, das kletternde Fünfsblatt⁴⁾, der Sumach und viele niedere Sträucher zeigen eine Farbenpracht, welche nicht übertroffen werden kann. Namentlich herrlich ist dieser Farbenreichtum in den südlichen Alleghanies, wo Berg und Thal abwechseln und wo es an rauschenden Bächen und steil abfallenden Felswänden nicht mangelt. Bezauberndere Landschaftsbilder als dort kann man sich kaum denken; man scheint in eine Märchenwelt versetzt zu sein.

Viele Bäume und Sträucher sind jetzt mit ihren reifen Früchten geschmückt. Das dunkle Laubwerk der Stechpalmen (Holly) hebt sich prächtig ab gegen die glänzendroten Beerenbüschel. Die Alder⁵⁾ fällt durch ihre tiefroten, dicht sitzenden Beeren besonders auf, und auch die wohlriechende Wachsmyrte⁶⁾ hängt voller grauer, wachsartiger Früchte. Auch der kletternde Kofelsstrauch⁷⁾, die Tintenbeere, der Sumach, die Stechwinde⁸⁾ tragen durch ihre verschiedenen Früchte dazu bei, die absterbenden Blätter zu verschönern. Unsere Felder und Wälder sind daher im Oktober farbreicher als zu fast irgend einer andern Zeit.

Noch verschönert wird die farbenprchtige Natur durch die jetzt zu Tausenden südlich ziehenden Waldsänger und die täglich aus höher nördlichen Gegenden erscheinenden Schwärme verschiedener Finkenvögel. Auf dem Boden, im beerenreichen Dickicht der Waldsäume und Bachränder, und hoch oben im Geäst der Bäume tummeln sich die jetzt nach dem fernen Süden ziehenden Säger des Waldes, des Feldes, der Gärten und Wiesen. Wir haben bereits eine große Anzahl dieser gefiederten Wanderer kennen gelernt.

Besuchen wir gegen Ende Oktober die Dickichte der Waldränder, so werden wir einzelne Vögel antreffen, deren Färbung dem Grundton nach ein reiches tiefes Kostrot ist, welches durch hellere Farbentöne noch gehoben wird. Durch stolze, anmutige Haltung fällt dieser Sperlingsvogel noch besonders auf. Es ist dies der Fuchs-, Kost- oder Edellammerfink.

Im mittleren Wisconsin erscheinen die Fuchs-

1) Nerine Sarniensis, N. corusca, N. Fothergilli, N. venusta u. a.
2) Cobaea scandens. 3) Aster Nova-Anglie. 4) A. concolor, A. spectabilis u. A. nemoralis. 5) Bidens chrysanthemoides; Bur-Marigold. 6) Spiranthes cernua; Ladies' Tresses. 7) Cleome pungeus. 8) Gentiana crinita; Blue Fringed Gentian.

1) G. Andrewsii. 2) G. puberula. 3) Sweet Gum. 4) Virginia Creeper. 5) Ilex verticillata. 6) Myrica cerifera. 7) Coeculus Carolinus. 8) Smilax.

finken Mitte, im südwestlichen Missouri Ende Oktober auf ihrer Reise nach dem Süden. An der West-Yegua in Lee County, Texas, kommen sie etwa Mitte November an. Hier verweilen sie den ganzen Winter hindurch, wozu ihnen die dichten, stets immergrünen Gebüsche des Tieflandes reichlich Gelegenheit bieten. Es war am 20. November 1881, als ich morgens früh, wie immer, mein Beobachtungsgebiet durchstreifte. Ein Rudel Hirsche lief nicht besonders eilig im Gänsemarsche an mir vorüber. In allen Gebüschen wimmelte es von in letzter Nacht angekommenen nördlichen Vögeln, selbst in den dicht mit furchtbaren Stacheln besetzten Feigenkakteen¹⁾ machten sich einzelne zu schaffen. Aus den nahen Gebüschen und Dickichten schallte der fröhliche Gesang der kleinen, jetzt zu Tausenden hier umherschwärmenden Waldsinken und die Töne des Blauvogels; selbst der Lockruf des Goldzeigigs ertönte von allen Seiten. — Ich hatte hier etwa ein Duzend Vogelfallen, gewöhnliche Meisenkästen, aufgestellt, und schon mancher Fink, von dessen Vorhandensein ich vorher keine Ahnung gehabt hatte, war gefangen worden. Vincos-, Lecontes- und Henslowsinken, Einsiedlerdrosseln und andere hatte ich auf diese Weise in meine Gewalt bekommen, und an diesem Morgen hatte ich die Freude, einen prächtigen Fuchsfinken im Meisenkasten sitzen zu sehen. Bisher hatte ich den reichgekleideten Vogel noch nicht in Texas beobachtet. Von diesem Tage an sah ich sie den ganzen Winter hindurch zahlreich, namentlich waren sie an mit Gebüsch umstandenen Feldern und an Umzäunungen am Bluff Creek und der West-Yegua häufig. Sie sondern sich in der Regel von andern Finken ab, mischen sich überhaupt nicht gern unter andere Vögel. Man sieht sie meist einzeln oder in kleinen Gesellschaften von zehn bis zwölf Stück, welche sich über ein ziemlich großes Gebiet zerstreuen. Sie wagen sich nie weit von den schützbiendenden dichten Waldbrändern hinweg, da sie sehr scheu und furchtsam sind; doch lassen sie sich ohne Schwierigkeit fangen und gewöhnen sich im Käfig rasch ein. Ihre Nahrung suchen sie unter Büschen im alten, halbverfaulten Laubwerk, wo sie wie Hühner umherscharren, oder sie begeben sich in die angrenzenden Baumwoll-, Mais- und Hirsefelder, wo sich Unkrautsämereien in Menge finden. Die genannte Örtlichkeit bietet einer großen Anzahl nördlicher Vögel nicht nur Schutz gegen kalte Nordwinde, sondern auch reichlich Nahrung. Während sonniger warmer Wintertage hört man oft einzelne

abgebrochene Töne, und diese sehr wohlklingenden schmelzenden Laute lassen erkennen, daß der Fuchsfink ein sehr guter Sänger sein muß. Anfangs März schon sind die meisten wieder südlich gezogen. Im südwestlichen Missouri kommt die Mehrzahl in der zweiten und dritten Woche des März an. Ende desselben Monats beobachtete ich sie im nördlichen Illinois und anfangs April in Wisconsin. Auch hier halten sie sich gewöhnlich im Gebüsch auf. Wenn aber wieder starker Schneefall eintritt und ihre Hauptnahrung, die Unkrautsämereien, verdeckt, dann kommen sie auch in die Gehöfte der Farmer, um Futter zu suchen.

Kein einziger Ammerfink ist meiner Ansicht nach so schön, so interessant als diese Art, und keiner erreicht ihn im Gesange. Er und der Grundrötel sind meine besonderen Lieblinge aus der Familie der Ammerfinken. Seine kräftige, edle Gestalt, sein friedfertiges Wesen, sein herrlicher Gesang machen ihn zum hervorragendsten Gliede der Familie. Das geschmackvolle, aus den schönsten Farbentönen zusammengesetzte Kleid und vor allem sein vornehmes, abgeschlossenes Wesen berechtigen ihn gewiß zu dem Namen Edelammerfink. Der Gesang ist sehr melodisch und abwechselnd. Selbst während des lieblichen, unserem Lande so eigentümlichen Indianersommers hört man hier und da einzelne Strophen, aber obwohl diese Töne einen überraschenden Wohlklang haben, sind sie doch mit dem eigentlichen Gesange, den man kurz vor ihrer Abreise nach ihrem nördlichen Brutgebiete und während der Brutzeit vernimmt, nicht zu vergleichen. Das Lied ist so eigentümlich schön, daß man es gehört haben muß, um sich von demselben eine Vorstellung zu machen. Es ist volltönend, laut, reichhaltig, sehr schmelzend und abwechselnd, hat aber einen leicht melancholischen Anstrich, der ihm gerade jenen absonderlichen unbeschreiblichen Reiz verleiht. Fast jeder Vogel singt anders, aber doch ähnelt sich das Tonstück im allgemeinen so, daß man es von dem aller anderen Vögel leicht unterscheiden kann. Den vollen Gesang läßt er erst in seinem nördlichen Brutgebiete hören, wie man das an gefangenen Fuchsfinken beobachten kann. Ende Mai und anfangs Juni ist er sehr gefangenslustig, daß ihn jeder Vogelgefang, selbst das Lärmen der Kinder und die rasselnde Nähmaschine zum Singen anspornt.

Bisher hat man ihn noch in keinem Teil der Vereinigten Staaten brütend gefunden. Er zieht weit nördlich bis Labrador, den Hudsonsbauländern und Alaska. In der Union verbreitet er sich während

1) Opuntia.

der Zugzeit vom Atlantischen Ocean bis zum Mis-
souri, und von da dringt er in nordwestlicher Richtung
bis zum 68° nördlicher Breite, bis zur Mündung des
Yukon, vor. Audubon fand ihn zuerst brütend und
zwar in Labrador. Das Nest steht gewöhnlich auf
der Erde, zwischen Moos und hohem Gras, in der
Nähe zwergartiger Tannen, deren Äste dasselbe voll-
ständig verbergen. Der im Verhältnis zum Vogel
große Bau besteht äußerlich aus trockenen Gräsern
und Moos und ist innen mit feinen faserigen Wur-
zeln, Federn verschiedener Wasservogel und wohl auch
mit Eiderdaunen ausgelegt. Maynard fand ihn
auf den Magdalenen-Inseln im Golf des St. Law-
rence brütend. Die Nester standen auf dem Boden
unter schützenden Ästen zwergartiger Nadelholzbäume.
Auch er lobt den Gesang seiner Abwechslung, Lieblich-
keit und Klarheit halber sehr und stellt den Vogel in
die Reihe unserer besten Sänger. — Im Nordwesten
Amerikas, am Yukon, bei Fort Simpson und Fort
Anderson, am Anderson- und Schwanenflusse und in
anderen arktischen Gegenden ist der Fuchsfink ein
zahlreicher Brutvogel. Nach Reisenden, welche jene
hochnordischen Gegenden durchforschten und dort den
Vogel beobachteten, steht das Nest nicht nur auf dem
Boden, sondern auch auf Bäumen und Sträuchern
bis zu acht Fuß Höhe. Die Eier sind der Grund-
farbe nach bläulichweiß, sehr dicht mit rostbraunen
Zeichnungen gefleckt und marmoriert.

Der Flug ist niedrig, nicht besonders geschickt,
dehnt sich auch nicht über große Strecken hin aus.
Auf dem Boden und im Gezweig der Büsche ist er
sehr gewandt. Stört man ihn beim Suchen nach
Nahrung, so fliegt er auf einen erhöhten Zweig, um
Rundschan zu halten und sich von der Gefahr zu
überzeugen. Ist wirklich Gefahr vorhanden, so taucht
er schnell ins Dickicht hinab, und man bekommt ihn
sobald nicht wieder zu sehen.

Wie alle Ammerfinken, so eignet auch er sich
ausgezeichnet für die Gesangenschaft. Er ist ein
friedfertiger Vogel, der sich wenig um das bunte,
lustige Volk im Gesellschaftskäfig kümmert. Nur
wenn man ihn allein in einem Bauer hält, kommt
sein Gesang recht eigentlich zur Geltung. Neben
allerlei kleinen Sämereien muß man ihm auch Mehl-
würmer, Obst und Weichfutter reichen, sonst wird er
leicht zu fett und geht ein. Ich habe ihn in mehreren
Exemplaren jahrelang gehalten und mich an seiner

Gefiederschönheit, seinem munteren Wesen und an
seinem lieblichen Gesange erfreut.

Namen: **Fuchsfink**, Fuchspferling, Rostfink, Rostpferling.
Fox Sparrow, Fox-colored Sparrow.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla iliaca* Merr.
(1786). — *Passerella iliaca* Swains. (1837). — *Fringilla*
rufa Wils. (1811). — *Fringilla ferruginea* Wils. (1812).

Beschreibung: Schöner, reichgefärbter Vogel. Oberseite
rost- oder fuchsrötlich; auf dem Rücken mit großen, am
Halse und auf der Krone mit kleinen aschgrauen Flecken;
Flügel rostrot, mit zwei weißen Querbinden; Unterseite
weiß, an Brust und Kehle mit Ketten rost- und fuchs-
brauner Flecken, welche hier und da ineinander übergehen,
gezeichnet.

Länge 7.00 Zoll; Flügel 3.50, Schwanz 3.02 Zoll.

Varietäten des Fuchsfinken:

Townsend's-Fuchsfink (*Passerella iliaca*
unalaschensis RIDGW.; Townsend's Sparrow) ist
oberseits mehr graubraun, mit vandyl-braunen Flecken
auf der Unterseite. Er brütet vom südlichen Alaska
bis Unalaska und ist im Winter südlich bis Süd-
Californien anzutreffen.

Der dickschnäbelige Fuchsfink (*Passerella*
iliaca megarrhyncha RIDGW.; Thick-billed Spar-
row) ist größer als die eigentliche Art, hat aber kürzere
Flügel, einen kürzeren Schwanz und einen bedeutend
dickeren Schnabel. Seine Heimat sind die Gebirge
Californiens mit Einschluß des östlichen Abhanges der
Sierra Nevada. Ridgway fand ihn zahlreich in
den sumpfigen, mit Erlen bestandenen Ravinen der
Sierra. Bei Carson City hörte er in den sumpfigen
Dickichten in der Nähe der Gebirgsbäche auch den
Gesang, den er als außerordentlich reich und abwech-
selnd schildert. Da das Tonstück dem der Wander-
drossel ähnlich ist, so glaubte man erst diesen Vogel
zu hören. Er hält den Vogel für den besten Sänger
der Familie; obwohl das Lied dem des Lerchenfinken
an Abwechslung, Fröhlichkeit und Dauer nachstehe,
übertreffe es dasselbe doch an Kraft und Schmelz der
Töne.

Der schieferfarbige Fuchsfink (*P. iliaca*
schistacea ALLEN; Slate-colored Sparrow) unter-
scheidet sich von den übrigen Formen durch seinen
kleineren, schlankeren Schnabel. Seine Heimat ist
das Felsengebirge, westlich bis zum großen Becken
(Great Basin).

Der Texas-Fink.

Texas Sparrow. *Embernagra rufivirgata* LAWRENCE.

Tafel XXXII. Vogel 3.

Die südteyanische Landschaft, sofern die Gegend des Rio Grande in Betracht kommt, zeichnet sich durch besonders eigentümliche Vegetation aus. Dornige Sträucher und Pflanzen herrschen vor und treten zu fast undurchdringlichen Dickichten, Chaparral genannt, zusammen. Am meisten fallen uns die eigentümlichen Formen der Palmenlilien, Agaven, baumartige Kakteen und die starren, sehr stacheligen Mimosen und Akazien auf. Die prächtigste dort vorkommende Palmenlilie ist *Yucca Treculeana*, welche an der Mündung des Rio Grande niedrige verkrüppelte Büsche bildet, weiter landeinwärts aber zu undurchdringlichen Dickichten zusammentritt. Jedes der dichtstehenden Blätter dieser Art hat vorne einen langen, sehr scharfen Stachel. Die Pflanze erreicht eine Höhe von dreißig Fuß, verästelt sich nach oben hin und trägt aufrechtstehende, mit Tausenden weißer lilienartiger Blumen geschmückte Blütenbüschel. Eine andere noch interessantere Art, *Yucca filifera*, hat schönere Blätter und eigentümliche herabhängende, reich mit Blumen geschmückte Blütenbüschel. Diese Art kommt etwas südlicher zahlreich vor. Man pflanzt beide häufig in texanischen Ziergärten und auch in Florida, in der Riviera und Süd-Italien an, wo sie durch ihre schöne Form und ihren Blütenreichtum den Pflanzenfreund entzücken und mit Begeisterung erfüllen und den Gartenanlagen ein tropisches Gepräge aufdrücken.

Reicher und interessanter, ja reicher und eigentümlicher als irgendwo in den Vereinigten Staaten ist hier die Vogelwelt vertreten. Glieder aus echt tropischen Familien treffen hier mit denen der gemäßigten Zone zusammen. Man sehe nur einmal den zweiten Band des von der Regierung herausgegebenen Werkes „Mexican Boundary Survey“ (Vol. II, 1859) mit seinen prachtvollen Vogelporträts an, und man wird mir beistimmen. Durch neuere Forscher, namentlich durch G. B. Sennett und Dr. J. C. Merrill, ist unsere Kenntnis der Ornis jener Region ganz bedeutend erweitert worden.

Einer der wenig bekannten Vögel des unteren Rio Grande ist der einfach gezeichnete Texas-Fink, oder der texanische Grünfink. Trotz seiner unscheinbaren Färbung ist er doch ein recht interessanter Vogel, welcher dort den Sing Sperling und Haarsegel des Nordens und den Kerchensinken des mittleren und südwestlichen Gebietes der Union zu vertreten scheint. Er ist in der Gegend von Brownsville und am Rio Grande weiter aufwärts ein sehr gewöhnlicher Vogel, doch ist er wegen seiner unscheinbaren, seinen Aufenthaltsorten gleichenden Färbung nicht leicht zu beobachten. Herr Sennett teilt über ihn das Folgende mit: „Dieser Fink gehörte zu den ersten Vögeln, welche wir bei Comita (dem Rio Grande aufwärts) beobachteten. Wir sahen ihn während unseres Aufenthaltes fast beständig. Er ist ganz zahm und zutraulich, und sein Vorkommen beschränkt sich fast ganz auf das niedrige Buschwerk. Der Gesang besteht aus einem oft wiederholten ‚Tship-tship-tship‘, welches langsam beginnt, dann immer schneller wird und endlich ineinander überzugehen scheint. Wenn man diese Töne einmal gehört hat, kann man bei späteren Gelegenheiten das Vögelchen sofort wieder erkennen. Die Nahrung besteht aus Insekten und Sämereien, besonders aber aus den Kernen der wilden Tomate. Mit dem Nestbau beginnt er sehr früh . . .

„Während der letzten drei Jahre wurden am unteren Rio Grande zahlreiche Nester, sowohl von Dr. Merrill als auch von mir gefunden. Der erstgenannte fand sie in der Nähe der Stadt Brownsville und ich in großer Anzahl etwa siebenzig Meilen dem Flusse aufwärts. Die stets gewölbten Nester standen im Innern der Büsche gewöhnlich zwei bis fünf Fuß vom Boden. Eins fand ich in einer dicht an der Landstraße stehenden Gebüschgruppe, welche von einem kleinen Baume überschattet wurde; ein anderes in einer besonders trockenen, mit Kakteen, verschiedenen dornigen Büschen und zerstreut stehenden Mesquit- und Ebenholzbäumen (eine Art Akazie) bewachsenen Stelle, ganz in der Nähe der Nester des

langschnäbeligen Dreschers und des gelbschnäbeligen Kuckucks. Am häufigsten fand ich aber die Bauten mehr am Walde in kleinen Vertiefungen, welche während der nassen Jahreszeit Wasser enthalten, aber im Sommer mit Grasbüscheln, Unkrautstengeln und wilden Tomatostauden bestanden sind. Die Nester sind der Form nach fast ganz rund, verhältnismäßig groß, bestehen äußerlich aus trockenen Pflanzenstengeln, Bastfasern, Gras und Blättern und sind innen manchmal mit Haaren ausgelegt. Die Zahl der Eier beträgt vier. Zwei bis drei Bruten werden regelmäßig im Jahre gemacht. Einige vollzählige Gelege findet man im April, die meisten anfangs Mai. . . . Noch

am 5. August und am 7. September fand Dr. Merrill frische oder nahezu frische Gelege bei Fort Brown. Die Eier sind reinweiß; deren Durchschnittsgröße beträgt .84 × .65 Zoll.“

Namen: **Texas-Fink**, texanischer Grünfink.

Texas Sparrow.

Wissenschaftliche Namen: *Embernagra rufirrigata* Lawr. (1851). — *Zonotrichia plebeja* Licht. (1856).

Beschreibung: Oberseite olivengrün; ein Streif an jeder Kopfseite und ein Strich hinter dem Auge matt rostbraun; ein aschgrauer Scheitelstreif. Unterseite bläulichweiß; Bauch weiß. Flügelrand, untere Flügeldeckfedern gelb. Länge, 5.50 Zoll; Flügel 2.60, Schwanz 2.70 Zoll.

Der Grundrötel.

Towhee; Chewink; Ground Robin. *Pipilo erythrophthalmus* VIEILLOT.

Tafel XXV. Vogel 4 u. 5.

Der Erdfink oder Grundrötel gehört zu meinen besonderen Lieblingen. Wenn ich seiner gedenke, dann fallen mir stets meine in der Jugend unternommenen Streifereien durch den Wald ein. Der klagende Gesang des prachtvollen rosenbrüftigen Kernbeißers, das schmelzende Lied der Röteldrossel hallen mir wieder durch die Seele. Damals standen noch große Waldstrecken unberührt von der vernichtenden Art des Ansiedlers da. Der aus zahlreichen Baumarten bestehende Wald bot namentlich Ende Mai und im Juni durch sein frisches grünes Laubwerk ein reizendes Bild, dessen Schönheit durch die eingestreuten einzelnen oder gruppenweise beisammenstehenden Weißkiefern (White Pines) noch erhöht wurde. Das aromatische Wintergrün¹⁾ mit seinen dicken immergrünen Blättern und rötlichen Blümchen, gleichzeitig oft noch voller gewürzhafter roter Beeren hängend, das sich am Boden hinschlängelnde Waldimmergrün²⁾ mit weißen beerenartigen Früchten, und die hübsche Blutwurzel³⁾, die stolzen Dreiblattarten, die Schirmpflanze⁴⁾, Erdorchideen und verschiedene Farnkräuter waren damals noch häufig zu finden.

Ganze Waldstrecken waren mit weichem dunkelgrünen, baumartigen Fichtenmoos bewachsen, während auf feuchten Stellen dichte Heidelbeerbüsche in Menge standen. Die schönste Pflanze, schon damals selten, war aber das duftende Maiblümchen oder der kriechende Arbutus (Trailing Arbutus) mit seinen büschelweise beisammenstehenden weißlichen oder rötlichen wohlriechenden Blüten und den hübschen graugrünen Blättern. Diese Blume ist so schön, so duftend, daß sie oft von unsern Dichtern besungen worden ist. Kaum weniger lieblich war die hübsche Wachtelbeere¹⁾ mit immergrünen Blättern, wohlriechenden weißen Blüten und den ganzen Winter hindurch an den Zweigen hängenden roten Beeren. Der Blütenduft der Sträucher und Blumen, der stärkende Wohlgeruch der Nadelbäume und Birken wirkte mächtig auf das Gemüt und ließ einen unvergänglichen Eindruck zurück. Ich habe später wohlriechende Azaleen in den Wäldern Floridas, stolze Magnolien, kletternden, einen köstlichen Wohlgeruch ausströmenden Carolina-Jasmin am unteren Mississippi gesehen, und mich daran erfreut, aber das Zarte, Frische, Liebliche fand ich nur in den eben beschriebenen Wäldern.

Gerade Ende Mai giebt es im frischen grünen

1) *Gaultheria procumbens* (Wintergreen, Checkerberry, Box-berry). 2) *Chiogenes hispidula* (Creeping Snowberry). 3) *Sanguinaria Canadensis* (Blood-root). 4) *Podophyllum peltatum* (May-apple).

1) *Mitchella repens* (Partridge-berry).

Walde des Nordens am meisten zu sehen und zu hören. Obwohl der Naturfreund allein, einsam durch den Wald geht, so giebt es für ihn doch keine Einsamkeit. Jedes zarte Blümchen, jedes auffallende Blatt, jeder in Blüte stehende Strauch, jedes durch den Wald hallende Liedchen des unter schützendem Blätterdache verborgenen Sängers mit seinem Echo regt ihn zur Freude und Begeisterung an.

Aus dem Gebüsch des Waldesinnern hören wir den lauten Gesang des rosenbrüstigen Kernbeißers, vom rauschenden Waldbache herüber das Lied der Nöteldrossel, aus dem in der Nähe befindlichen feuchten Dickicht die Töne der Kagedrossel zu uns herüberklingen, während der unvergleichliche Gesang der Walddrossel und das Lied des Waldvireo aus den mit Blättern bedeckten Bäumen herab erschallt. Dazwischen erklingt, gleichsam als heller Zimbelton, das überaus wohlklingende, weithinuschallende „Tschiwink“ des Erdfinken, des Erd- oder Grundrötels. Dieser unseren Wäldern so charakteristische Vogel ist durch seinen Ruf und durch schöne schwarze, weiße und kastanienbraune Färbung leicht kenntlich. Er ist erst vor kurzer Zeit, Ende April oder anfangs Mai, erschienen. Im südwestlichen Missouri kommt er von Mitte bis Ende März an, je nachdem die Witterung ist. Er ist einer unserer schönsten, anziehendsten, eigentümlichsten Waldbögel, allerwärts im mittleren und nördlichen Gebiete der Union zahlreich und darum auch bei alt und jung eine wohlbekannte Erscheinung. Das beweisen schon seine vielen volkstümlichen Namen. Man nennt ihn Tschiwink, Schwink, Pink-Pink, Tshi und Tchorit nach seinem Rufe, Erdfink, Erd- und Grundrötel und Nötelfink nach seinem Aufenthaltsorte an und auf dem Boden und nach seiner Färbung. Im Englischen heißt er gewöhnlich Chewink oder Towhee, dann auch Charee, Joreet und Ground Robin und Marsh Robin.

Seinen Aufenthalt wählt er sich stets im Walde oder an dessen gebüschreichem Saume da, wo recht viele Him- und Brombeerbüsche, Haselnußsträucher, Hartriegel und Schneeballgebüsch, Weißdorn- und wilde Apfelbäume, dicht mit wildem Wein überrant, stehen, zwischen welchen sich Stumpfen und am Boden liegende schon verfaulte Baumstämme finden und wo in der Nähe Wasser vorhanden ist, sei dies nun ein rauschender Waldbach, eine sprudelnde Quelle oder ein Teich und Sumpf. Solche Örtlichkeiten sind der Lieblingsaufenthalt unseres schönen Erdfinken. Aber auch im Waldesinnern selbst brauchen wir uns nicht

vergebens nach ihm umzuschauen. Im schattigen Untergebüsch, in eingestreuten Dickichten, wo der Boden mit Wintergrün, Maiblümchen, Wachtelbeeren und dem herrlichen Fichtenmoos auf weite Strecken hin wie mit einem weichen Teppich belegt ist, wo aber auch alte, in allen Stadien der Fäulnis am Boden liegende Baumstämme und unter dem niederen Buschwerke alte halbverfaulte Blätter in dicken Lagen sich finden, da ist der Aufenthalt unseres munteren Erdfinken ebenfalls. Hier erschallt sein Ruf von Ende April bis zum September von allen Seiten, und es würde eine Hauptstimme im fröhlichen Waldkonzerte der Vögel fehlen, wenn man ihn nicht hörte. Sein nächster Nachbar ist gewöhnlich der rosenbrüstige Kernbeißer und die Walddrossel, der schönen nördlichen Wälder herrliche Sängerin. Unser Erdfink wählt sich in der Regel die trockenen Stellen seines Wohngebietes zum Nistplatze, und ich kann mich nicht erinnern, ihn je in nassen, sumpfigen Örtlichkeiten getroffen zu haben, obwohl er sich am Rande solcher findet. Im nördlichen Illinois fand ich ihn nur im feuchten Walde, nie in den trockenen, höher gelegenen, nur mit Eichen bestandenen Präriegehölzen.

Durch sein munteres, rasches Wesen und durch sein lautes, metallisches „Tshi-wink“, welches in kurzen Zwischenräumen fast unaufhörlich erklingt, macht er sich bald bemerklich und er gehört darum auch zu den Vögeln, welche allgemein bekannt sind. Den größten Teil seines Lebens bringt er auf und nahe am Boden zu. Lebhaft hüpfet er umher, dabei fortwährend mit dem ziemlich langen Schwanz wippend, beim Fluge denselben fächerartig ausbreitend, setzt sich einen Augenblick auf einen am Boden liegenden Baumstamm oder Stumpfen, seltener in die Spitzen der Gebüsche, fast nie in die Spitzen großer Bäume, läßt dabei häufig seinen metallischen Ruf erklingen und verschwindet plötzlich im dichtesten Gebüsch auf dem Boden, um sich nach einigen Augenblicken auf einer anderen Stelle wieder zu zeigen. Sobald er unter den Gebüschern verschwindet, hört man das alte Laub rascheln, denn er scharret nach Hühnerart in der Weise vieler Ammerfinken, nach Nahrung in demselben umher. So treibt er es vom Morgen bis zum Abend und fesselt dadurch den aufmerksamen Beobachter beständig. — Sein Scharren geschieht wie beim Kron-, Busch-, Fuchs- und anderen Finken auf ganz eigentümliche Weise. Er springt mit beiden Füßen zugleich schnell vorwärts und ebenso schnell wieder zurück, das alte Laub hinter sich werfend. Die nun frei gewordene Stelle durchsucht er nach

Wurmern, Käfern, Beeren und anderer Nahrung. In dieser Weise sucht er den größten Teil seiner Nahrung auf. Aufgeschencht oder sonstwie in seinem Thun und Treiben gestört, läuft er mit großer Schnelligkeit eine Strecke weit auf dem Boden davon und taucht dann auf irgend einem alten Baumstamme, Stumpf oder Reißighaufen, Umschau haltend, wieder auf. Er ist übrigens keineswegs scheu und zurückgezogen, weiß aber vorsichtig und klug der Gefahr aus dem Wege zu gehen. Hat er sich von der Harmlosigkeit des Beobachters überzeugt, so kann man ihn ohne Mühe nahe kommen und ihn beobachten. Gewöhnlich brütet er nicht in unmittelbarer Nähe des Menschen, er sucht sich vielmehr eine einsame Stelle des Waldes, die selten eines Menschen Fuß betritt, zum Nistgebiete aus. Im südwestlichen Missouri, wo der Pipilo (wie ihn die Ornithologen nennen) ein sehr häufiger Vogel ist, brüteten mehrere Pärchen ganz in der Nähe meiner Wohnung. Die überaus dicht wachsenden Schneebeerensträucher, junge knorrige Schwarzeichen und stachelige Rosenbüsche boten ihnen auch ganz vorzügliche Verstecke und ausgezeichnete Nistplätze. Auch den Winter hindurch verweilten einzelne in diesen Gebüsch.

Einen hervorragenden Gesang hat unser Rötelfink nicht. Das Beste seiner Leistung ist und bleibt sein hoher, metallisch klingender, lauter, überaus melodischer, vielfachen Abänderungen unterworfenen Ruf „Tsch-wink“ und „Wink“. Der einfache Gesang, den man kurz vor und während der Brutzeit hört, klingt wie: „Tsch-wi-wi-wi-wink“ und „Wih-wih-wink;“ auch „Tsch-wih-wink“ und „Wenk-wenk-wink“. Der Vokalon ist ein liebliches „Tschuk“. Das eigentümliche „Tschwink“ oder „Tsohi“, wie es viele zu hören glauben, wird vom Männchen und Weibchen gleich eifrig zum besten gegeben. In der Regel ruft das eine, während das andere antwortet. Anfangs Juni findet man das Nest. Es steht nach meinen Erfahrungen immer in sehr dichtem Buschwerk, gewöhnlich in einer Vertiefung des Bodens, sodaß der Rand desselben mit der Umgebung in gleicher Ebene liegt. Gelegentlich, wenn es in einem Gebüsch selbst steht, ist es auf die Erde gebaut. Die Unterlage desselben besteht aus alten Blättern, dann folgen lange Halme und Pflanzenstengel, Fiebensefasern und feine Wurzeln, und innen ist es gewöhnlich mit feinen Hälmchen ausgelegt. Es ist ein großer, wenig künstlicher Bau. Die drei bis fünf, selten sechs Eier sind der Grundfarbe nach rein- oder schwach rötlichweiß, dicht mit kleinen matt- und rötlichbraunen Flecken, am dick-

testen am stumpfen Ende, gezeichnet. Der Bau steht gewöhnlich da, wo man ihn nicht vermutet. Der Standort desselben befindet sich immer zwischen Gebüsch an einem alten Baumstamme, in einem Reißighaufen u. s. w. Er ist stets sehr versteckt angelegt und deshalb schwierig zu entdecken. Durch die List und Schlantheit der Alten wird das Auffinden oft zur Unmöglichkeit. Am leichtesten entdeckt man es, wenn man den brütenden Vogel zufällig aufschencht. Sich flügelstarr stellend, huscht dieser durchs Dickicht dahin. Untersucht man die Stelle, von welcher er hinweglief und flatterte, genau, so wird man stets das Nest finden. Meist ist er aber, noch ehe man an den Bau kommt, schon eine Strecke weit von demselben entfernt. Das stets wachsame Männchen läßt nämlich bei Gefahr seinen Warnungsruf ertönen und das Weibchen verläßt sofort die Niststelle. Sobald sich letzteres entfernt hat, kann der mit dem Leben dieser Vögel nicht bekannte Beobachter das Suchen nur aufgeben, denn er wird sicher durch die schlauen, sich ängstlich stellenden Vögel, die beständig auf einer Stelle umherflattern und schreien, irre geführt. Kommt man in die Nähe der ängstlich flatternden Vögel mit der festen Hoffnung, nun das Nest zu finden, so fliegen sie weiter und machen es auf einer entfernteren Stelle ebenso, bis sie den Eindringling weit genug hinweggelockt haben. Triumphierend kehrt nun das Pärchen in sein Nistgebiet zurück. Wird das Nest entdeckt, so sind die Alten vor Angst und Aufregung ganz außer sich. Ihr Geschrei klingt so bittend und klagend, daß sich der gefühlvolle Beobachter so schnell wie möglich entfernt. Oft findet man ein, zwei und noch mehr Eier des Ruhvogels im Neste des Grundrötels. Auch im Norden scheint er jährlich zwei Bruten zu machen. Während das Weibchen brütet, wird es vom Männchen nicht nur tren gehütet, sondern von ihm auch fürsorglich mit Futter versehen. Nach dreizehn tägiger Bebrütung schlüpfen die Jungen aus, die zunächst vom Männchen mit Nahrung versorgt werden. Sie verlassen das Nest noch ehe sie fliegen können. Die erste Zeit laufen sie auf dem Boden umher, lernen sich aber bald auf alte Stumpfen und Äste setzen. Sie werden vom Männchen noch lange Zeit geführt, sorgfältig bewacht und vor Gefahr gewarnt, während das Weibchen oft noch ein zweites Gelege zeitigt.

Der Grundrötel ist ein schöner, lieber, friedfertiger, munterer, nützlicher, mit einem Worte, ein hochinteressanter Vogel. Mit anderen Finkenarten, wie Fuchs-, Kron- und Buschfinken, zieht er südl.

Etwa Mitte Oktober treten sie von Wisconsin und Nord-Illinois aus ihre Reise nach dem Süden an, aber nie trifft man sie in großen Scharen, sondern immer nur paar- und familienweise, in Flügen von zehn bis zwölf Stück, und selbst diese kleinen Gesellschaften zerstreuen sich noch über ein ziemlich großes Gebiet. Auch jetzt halten sie sich fast immer im dichten niedrigen Gebüsch der Waldesäume, in den Dickichten mehr im Innern der Wälder, in den gebüschreichen Flußniederungen, in den Dickichten der Ravinen und Schluchten auf, sind aber sehr scheu und vorsichtig. Den ganzen November hindurch bis Weihnachten beobachtete ich sie in Südwest-Missouri, aber wenn kaltes Schneewetter eintrat, zogen sie fast alle südlich. Im südöstlichen Texas erscheinen die ersten Flüge in der Regel Mitte November. In kurzer Zeit sind sie an den aus Gebüsch aller Art gebildeten Waldändern und in den Dickichten der Fluß- und Bachufer sehr zahlreich. Sie unternehmen dann auch mit anderen Finken Ausflüge in die angrenzenden Baumwollen- und Maisfelder, wo sich vielerlei Grasfämereien in Menge finden. Nie wagen sie sich aber weit von ihren schützenden Gebüschern hinweg ins freie Feld.

Die Hauptbestandteile der Nahrung unseres Erdsinken sind Würmer, Käfer, Spinnen u. s. w., welche sich unter den alten halbverfaulten Blättern des Buschwaldes reichlich finden. Im Spätherbst und Winter nährt er sich zum größten Teil von Gras- und Unkrautfämereien. Ob er auch die in seinem nördlichen Wohngebiete so häufigen Heidel-, Him- und Brombeeren verzehrt, konnte ich nicht in Erfahrung bringen, doch beobachtete ich an gefangenen Grundröteln, daß sie dergleichen nicht anrührten. — Der Flug ist nie hoch, sondern führt niedrig über den Boden dahin; er breitet dabei den Schwanz fächerartig aus, sodaß die weißen Schwanzfedern gegen das tiefe Schwarz grell hervortreten. — Im Norden hat unser Vogel unter den Menschen nicht viele Feinde. Dagegen werden Stinktiere, Waschbären, Wiesel und die schwarze Schlange der Brut verderblich. Sehr viele Bruten gehen jährlich durch die Aufzucht junger Kuhvögel zu Grunde. Im Süden stellt ihm namentlich der Mensch nach. Sobald sie in Louisiana erscheinen, werden Hunderte und Tausende der jetzt ziemlich fetten Vögel für die Küche erbeutet.

Die Heimat des Grundrötels erstreckt sich über die östlichen Vereinigten Staaten von Florida, Louisiana und Texas bis zum 43. Breitengrade. Ich fand ihn am häufigsten im südwestlichen Missouri und

Wisconsin, nicht so zahlreich in Illinois und verhältnismäßig selten als Brutvogel in Texas. — In den Gebirgswaldungen der Alleghanies, von Pennsylvania bis zu den mit den prächtigsten Rhododendren geschmückten Gebirgsgegenden Nord- und Süd-Carolinas, in Georgia und Alabama, in den sandigen, eine reiche Vegetation aufweisenden Wäldern New Jerseys und Delawares, in Ohio und Michigan, allwärts ist er einer der schönsten Charaktervögel der Wälder. Für den Käfig eignet sich dieser Fink ganz vorzüglich, verlangt aber eine sorgfältige Pflege, da er sonst leicht zu fett wird und an Fettsucht zu Grunde geht. Einer der größten deutschen Vogelwirte, Herr Regierungsrat E. v. Schlechtendal in Merseburg, zählte diesen Vogel zu seinen besonderen Lieblingen und schrieb mir wiederholt mit wahrer Begeisterung von ihm. Dr. Liebe in Gera hat ihn zuerst glücklich gezüchtet. Der in den gebüschreichen Wäldern Floridas häufig lebende Grundrötel ist eine Varietät des eben beschriebenen Erdsinken. Es ist dies der weißäugige Grundrötel (*P. erythrophthalmus Alleni* COUES; White-eyed Towhee), in Florida gewöhnlich „Jorree“ genannt. Das Hauptkennzeichen ist die weiße oder gelbliche Iris, während die eigentliche Art eine rote hat. Auch ist er etwas kleiner. Sonst stimmt er in jeder Hinsicht mit dem beschriebenen überein.

Namen: **Grundrötel**, Erdsink, Erdrötel, Lohi, Schwink, Schwink, Pink-Pink, Pipilo, Waldrötel.

Towhee, Chewink, Ground Robin, Towhee Bunting, Towhee Bird, Marsh Robin, Pipilo.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla erythrophthalmus* Linn. (1766). — *Emberiza erythrophthalma* Gmel. (1788). — *Pipilo erythrophthalmus* Vieill. (1824).

Beschreibung: Schöner, hochinteressanter Vogel. Ganze Oberseite, Kopf und Hals und der obere Teil der Brust glänzend schwarz. Unterseite weiß, was gegen das tiefe Schwarz scharf absteht; an den Seiten reich kastanienbraun; untere Schwanzdecken fuchsbräunlich; große Flügeldecken und auch die kleineren an den Außenfahnen weiß; mehrere der äußeren Schwanzfedern weiß gezeichnet; Schnabel schwarz; Füße braun; Iris blutrot. Weibchen, anstatt schwarz, graubraun, sonst dem Männchen ähnlich.

Länge 8.50 Zoll; Flügel 3.50, Schwanz 4.00 Zoll.

Der gefleckte Erdrötel (*Pipilo maculatus* SWAINS.; Mexican Towhee). Wie die meisten Drescher und Braundrosseln, so ist auch die Mehrzahl der Erdsinken auf den Westen und Südwesten der Union und auf das angrenzende Mexico beschränkt, während östlich vom Mississippi nur eine

Braundrossel und ein einziger Erdfink vorkommt. — Alle Erdröteln sind echte Charaktervögel der amerikanischen Wälder und beleben diese in einer Weise, wie wenige andere Vögel. Sie sind stets munter und fröhlich und lassen ihre metallischen Töne weithin durch den Buschwald hallen. Ihre Färbung ist gewöhnlich schwarz und weiß, gehoben durch ein reiches Braun, welches mit mehr oder weniger matten Farbtönen vermischt ist. Es sind allerliebste Vögel, ohne welche das Gebüsch unserer westlichen Wälder während der schönsten Jahreszeit todt und poesielos erscheinen würde.

Der in der Überschrift genannte mexikanische Grundröteln ist im südlichen und mittleren Mexico und im Hochlande Guatemalas zu Hause, dagegen kommen drei Varietäten desselben im Gebiete der Vereinigten Staaten vor.

Der arktische Erdfink (*Pipilo maculatus arcticus* COUES; Arctic Towhee) verbreitet sich im Sommer nördlich bis zum Saskatchewan, westlich bis zu den Vorbergen des Felsengebirges, östlich bis Nebraska und dem Indianer-Territorium, südlich im Winter bis nach Texas. In seiner Lebensweise unterscheidet er sich gar nicht, in seiner Färbung nur wenig vom östlichen Grundröteln, dagegen ist sein gewöhnlicher Ruf von dem bekannten „Tsch-wink“ ganz verschieden und erinnert mehr an den Ruf des Ragenvogels. Er ist da, wo er vorkommt, ein gewöhnlicher Vogel. Die Flügel zeigen eine Anzahl weißer Flecken, der Rücken ist mehr oder weniger weiß gestrichelt. Im übrigen erinnert er ganz an die östliche Art.

Das Nest ist gewöhnlich auf dem Boden unter einem Strauche angelegt. Der Rand desselben steht in gleicher Lage mit der Bodenoberfläche; die Vertiefung, in welche es gebaut ist, wird vom Vogel selbst mit den Füßen ausgehartet. Der Bau besteht äußerlich aus alten Blättern, Bastfasern und Grashalmen, innen ist es mit feinen Hälmchen ausgelegt. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach weiß, mit leichtem grünlichen Anfluge. Die rötlichbraunen und lavendelfarbigen Tüpfel und kleinen Flecken stehen ziemlich dicht, namentlich am stumpfen Ende, wo sie mehr oder weniger einen Kranz bilden. Manche Gelege sind über und über so dicht gefleckt, daß man kaum die Grundfarbe erkennen kann.

Der Sporen-Erdfink (*Pipilo maculatus megalonyx* COUES; Spurred Towhee) findet sich vom Felsengebirge westlich bis zum Innern Californiens, nördlich bis zum östlichen Washington, südlich bis nach Mexico und Unter-californien. Nach Ridgway ist er bei Salt Lake City ein zahlreicher Vogel. Das Nest fand der Forscher dort unter kleinen Eichengebüschen auf dem Boden. Es bestand fast ganz aus trockenen Grasstengeln und etwas Bast. Die vier Eier waren der Grundfarbe nach kristallweiß, mit purpurnen und bräunlichen Tüpfeln und kleinen Punkten, namentlich dicht am stumpfen Ende, gezeichnet. Dr. Coues beobachtete ihn als Standvogel in Oregon, Cooper ebenso im südlichen Californien. Der Lieblingsaufenthalt dieser Vögel in jenen Gegenden sind die Eichendickichte, wo sie sich meist im Untergebüsch auf dem Boden aufhalten. In Gegenden, wo man sie nicht behelligt, werden sie bald so zahm und zutraulich, daß sie sich in Gärten ansiedeln und in der Nähe der Häuser ihre Nester bauen. Der gewöhnliche Ruf soll mit dem des Ragenvogels viele Ähnlichkeit haben.

Diese Abart ist im allgemeinen dunkler als die vorige; die weißen Flecken sind mehr beschränkt, das Rostbraun an den Seiten ist tiefer. Die Krallen an den Zehen, namentlich an der hinteren, sind besonders stark ausgebildet.

Der Oregon-Erdfink (*Pipilo maculatus oregonus* COUES; Oregon Towhee) verbreitet sich über die Küstenregion des Stillen Ozeans, von Californien bis Britisch-Columbia. Seine Rufe sollen längst nicht so anheimelnd, gemüthlich und lieblich klingen, als die der östlichen Art; sonst stimmt er aber mit derselben ganz überein. Er ist ein scheuer, zurückgezogener Vogel, nistet in alten Reifighäusern und in sehr dichtem Gebüsch, und macht seine Anwesenheit durch seine seltener erklingenden, rauhen Rufe kaum bekannt. — Die weißen Striche auf dem Rücken fehlen oder sind kaum bemerkbar, und auch die übrigen weißen Flecken sind mehr beschränkt. Das Weiß auf den Flügeln zeigt sich nur in kleinen, rundlichen Flecken. Er ist größer als die übrigen Varietäten des gefleckten Erdrötels.

Der auf der untercalifornischen Insel Guadelupe lebende Erdfink (*Pipilo consobrinus* RIDG.; Guadelupe Towhee) möge hier nur genannt sein.

Der grünschwänzige Erdfink.

Green-tailed Towhee. *Pipilo chlorurus* BAIRD.

Tafel XX. Vogel 7.

Wie der Trauerfänger, Klarino, Felsenschlüpfer, der Salbei- und Wüstenfischer und andere, so gehört auch der grünschwänzige Erdfink oder der grünschwänzige Grundrötel zu den echten Charaktervögeln des Westens. Seine eigentliche Heimat ist das Felsengebirge, nördlich bis zum östlichen Oregon, Idaho und Montana, westlich bis zur Sierra Nevada, südlich bis ins Innere Mexicos. Allwärts, wo er ihm zusagende Örtlichkeiten findet, ist er sehr zahlreich. Fruchtbare, mit Gebüsch und Bäumen bestandene Strecken des Gebirges herbergen ihn regelmäßig. Prof. Ridgway beobachtete ihn zahlreich in den Ravinen der Vorberge der Sierra Nevada. Er war dort ein echter Charaktervogel der hohen Gebirgszüge, der bekannteste Sänger, der zahlreichste aller Finken, und fand sich in allen gebüschreichen Örtlichkeiten vom Fuße bis zum Kamme des Gebirges. Er ist ausschließlich Sommervogel und erscheint bei Carson City etwa Mitte April. Den gewöhnlichen Ruf dieses Fohi beschreibt er als sehr eigentümlich, einem lieblichen Lachen ähnlich und sehr melodisch wie „kief-kief“ klingend. Dieser Ruf wurde stets ausgestoßen, wenn etwas Außergewöhnliches seine Aufmerksamkeit erregte oder wenn man sein Nestgebiet betrat. Er hüpfte dann, die Federn seiner auffallend braunroten Kopfplatte sträubend, mit emporgehobenem Schwanz zutraulich und furchtlos in der Nähe des Eindringlings umher. Der Forscher bemerkt dann zum Schlusse noch ausdrücklich, daß der grünschwänzige Fohi ein ausgezeichnete Sänger sei, der, was Stärke und Abwechslung der Töne betreffe, dem Verchensinken nur wenig nachstehe. Manchmal verrate das Lied einen leichten Anklang an den Gesang des Sängers- oder Bewicks-Zaunkönigs, ein anderes Mal scheine es Ähnlichkeit mit dem eines Farbensinken (*Passerina*) zu haben und gelegentlich meine man eine Strophe des Verchensinken herauszuhören.

Zeitig im Juli fand er ihn bei Austin in den Cañons der Gebirge in großer Anzahl brütend und noch später in demselben Monat fand er auch im Ost-Humboldt-Gebirge einige Nester. Dieselben standen

ausnahmslos von achtzehn Zoll bis zwei Fuß vom Boden im dichten Gebüsch einer in den Cañons sehr häufig wachsenden Schneebereenart. Die größte Anzahl der Eier betrug vier. Auch im Wahsatch-Gebirge war er ein gewöhnlicher Vogel, doch nicht so zahlreich als sein Verwandter, der Sporen-Fohi (*Pipilo maculatus megalonyx*).

„Dieser Erdrötel“, schreibt Prof. Allen, „ist einer der interessantesten Vögel, welche man auf dem bewaldeten Hochplateau des Westens trifft. Im Gebirge Colorados findet er sich vom Fuße der Berge bis zur Waldgrenze, und namentlich in den Gebirgstälern ist er einer der gewöhnlichsten Vögel. Er belebt hauptsächlich die feuchten, nahe am Wasser gelegenen Dickichte, sich durch einen sehr eigenartigen, angenehmen Gesang bemerklich machend. In seiner Lebensweise sowohl als im Gesange verrät er wenig Ähnlichkeit mit den Grundröteln oder Fohis, erinnert vielmehr an diejenige Gruppe der Ammerfinken, welche im Osten vorzugsweise durch den weißkehligten Buschfinken vertreten ist.“ Auch in der Färbung erinnert er sehr an den genannten Vogel, hat aber einen längeren Schwanz.

„In Clear Creek County, Colorado“, schreibt Trippe, „ist der grünschwänzige Fohi von den Thälern aufwärts bis fast zur Waldgrenze ein zahlreicher Vogel. Während der Brutzeit ist er zwischen 7500 bis 9000 Fuß am häufigsten. Bei Idaho erscheint er zeitig im Mai, wird bald sehr zahlreich und verweilt bis Ende September oder anfangs Oktober. Er ist ein fröhlicher, munterer Vogel, der in manchen seiner Bewegungen an die Zaunkönige erinnert. Er ist im losen Gestein und in den Felsen der Bergeshalden ebenso zu Hause, wie im dichten Gebüsch der Thäler. Da er hier ziemlich scheu und vorsichtig ist, so ist er immer darauf bedacht, daß zwischen ihm und dem Beobachter ein möglichst großer Zwischenraum bleibt. Kommen Hunde und Wagen in sein Nestrevier, so läßt er, wie der Wagnvogel, laute scheltende Töne hören, dadurch alle gesiederten Nachbarn zur Hülfe herbeirufend. Wenn man ruhig

vorübergeht, so schleicht er sich vom Neste und verhält sich vollkommen still, bis er die Gefahr vorüber wähnt. . . . Der Gesang ist ganz verschieden von dem des östlichen Tohi, steht weit über demselben und ist sehr schön. Das Nest baut er in dicke Brombeerbüsche und Dornensträucher. Es werden jährlich zwei Bruten gemacht."

Dr. Merrill beobachtete den Vogel auch bei Fort Klamath in Oregon. Er giebt an, daß sich sein Vorkommen nicht so ausschließlich auf Gebüsche und Dickichte beschränke, wie dies bei den andern Pipilos der Fall sei. Neben seinem angenehmen Gesange und seinem Warnungsrufe höre man hin und wieder noch einen andern lauten, sehr distinkten, wie „Muh-wih“ klingenden Ruf.

Die Eier sind der Grundfarbe nach weiß, mit bläulichem Anfluge, über und über mit reichen rötlich-braunen Flecken gesprenkelt; am stumpfen Ende steht die Zeichnung dichter, krantzartig. Manchmal stehen die Flecken so dicht, daß man die Grundfarbe kaum zu erkennen vermag.

Namen: **Grünschwänziger Erdfink**, grünschwänziger Grund- oder Erdrötel.

Green-tailed Towhee, Green-tailed Bunting.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla chlorura* Aud. (18 9). — *Zonotrichia chlorura* Gambel (1843). — *Pipilo chlorurus* Baird (1858).

Beschreibung: Oberseite matt olivengrünlich; Kopfkronen schön kastanienbraun. Stirn, Seiten des Kopfes und Halses und Oberbrust bläulich-ashgrau; Kinn, Kehle und ein Teil der Oberbrust blendend weiß. Untere Schwanzdecken bräunlichgelb; obere Schwanzdecken und das Äußere der Flügel olivengrün.

Länge 7 Zoll; Flügel 3.20, Schwanz 3.65 Zoll.

Der braune Erdfink, *Pipilo fuscus* Sw. und seine Abarten. Der Typus dieser Art findet sich in Mexico bis fast zur Grenze der Vereinigten Staaten. Er erinnert durchaus nicht an die beiden sich nahestehenden ähnlichen Arten: den gewöhnlichen Grundrötel und den gefleckten Erdfinken. Die Oberseite ist graubraun. Ein weißer oder ockerfarbiger Fleck an der Kehle ist mit dunklen Längsflecken umgeben; die Mitte des Bauches ist weiß. Länge 8 bis 9 Zoll.

Der Cañon-Erdrötel (*Pipilo fuscus mesoleucus* RIDGW.; Cañon Towhee) wurde 1854 von Dr. Kennerly entdeckt, ist aber ein wenig bekannter Vogel, obgleich er in seiner Heimat, New Mexico und Arizona, ein zahlreicher Sommergast zu sein scheint.

Er nistet gewöhnlich in dichten Cedern oder Zwerg-eichen. Die der Grundfarbe nach weißen, grünlich weißen oder matt bläulichen Eier sind am dicken Ende mit schwärzlichen oder sehr dunkelbräunlichen Flecken gezeichnet.

Der Vogel unterscheidet sich von den übrigen Varietäten vor allem durch die hervortretende rostbräunliche Kopfplatte. Er ist größer wie die Stammform, und der Kontrast zwischen der weißlichen Kehle und der übrigen Färbung ist nicht so auffallend. Die Brust und Seiten sind nicht so tiefgrau. Sonst stimmt er mit der eigentlichen Form ziemlich überein.

Der californische Erdfink (*Pipilo fuscus crissalis* COUES; Californian Towhee) ist, wie sein Name sagt, ein Bewohner Californiens. Er gehört zu den gewöhnlichsten Vögeln der Gebüsche und Dickichte der Wälder und ist namentlich in der Nähe des Wassers zahlreich. Beim Fliegen und Umherlaufen auf dem Boden wippt er nicht so auffallend mit dem Schwanz, welches bei dem östlichen Waldrötel ein so charakteristischer Zug ist.

Der Gesang dieser Art ist von wenig Bedeutung. Auch der gewöhnliche Ruf, den er im Frühling, wenn er von Gebüsch zu Gebüsch flattert, hören läßt, ist schwach und erklingt selten. Er ist mit dem lebhaften, schönen, stets durch sein metallisches, gemütvolltes „Tsch-wink“ auffallenden Erdrötel des Ostens in keiner Hinsicht zu vergleichen. Er ist sehr dreist und zutraulich, läßt sich daher leicht beobachten. Dr. Heermann fand das Nest in einem über dem Sacramento hängenden Weinstocke. Alle Nester, welche Cooper fand, standen in Büschen, zwei bis vier Fuß vom Boden, und alle enthielten drei und nur eins vier Eier. Auch in niedrigen Bäumen und einmal sogar in einem Weinstocke an der Veranda eines Hauses fand er den Bau. Derselbe besteht aus groben Zweigen, Baumrinde und Gras, und ist innen mit feinen Würzelchen und Halmchen ausgelegt. Die Eier sind ihrer Grundfarbe nach grünlichweiß oder sehr matt grünlichblau, und am stumpfen Ende mit dunkelbraunen oder schwärzlichen Flecken gezeichnet.

Diese Varietät ist dunkler als die übrigen, die Kehle ist mehr zimmet- oder lohfarbig, Seiten mehr graubraun und der Bauch in der Mitte mehr mattweißlich. Die unteren Schwanzdecken sind tief lohbraun. Die Oberseite ist tiefer graubraun.

Nur beiläufig sei die dritte Abart, der St. Lukas-Tohi (*Pipilo fuscus albigula* COUES; St. Lucas Towhee) erwähnt. Seine Heimat ist Unter-californien.

Der Kardinal.

Cardinal. *Cardinalis cardinalis* LICHTENSTEIN.

Tafel XXVI. Vogel 3 und 4.

Wohl selten vereinigt ein Vogel solche hervorragenden Eigenschaften in sich wie der rote Kardinal. Zeichnet er sich doch gleicherweise durch prachtvolles, leuchtendes Gefieder, stolze Haltung und vortrefflichen Gesang aus. Betritt man in den Südstaaten während der Monate April und Mai die mit Gebüsch und Dickichten bestandenen Örtlichkeiten an Bächen und feuchten Stellen, so hört man den Gesang aus Dutzenden von Kehlen ringsumher ertönen, und zwar so laut und angenehm, so fröhlich und melodisch, daß er den tiefsten Eindruck auf den Zuhörer macht. Und welche Pracht entfaltet dieser Vogel im frischen Gelaube der Büsche und Bäume durch seine leuchtend scharlachrote Farbe! Um ihn recht kennen zu lernen, müssen wir ihn in seinem eigentlichen Wohngebiete aufsuchen.

Es ist Ende April. Die prachtvolle großblumige Magnolie seiner südlichen Heimat hängt voller Blüten, welche durch ihre reinweiße Farbe aus dem dunklen, immergrünen Gelaube scharf hervortreten, und deren köstlicher Wohlgeruch die ganze Luft erfüllt. Kriechend sind die Lianen entwickelt. Der wilde Wein, in mehreren Arten, und die Bignonie¹⁾ ranken, riesigen Tauen gleich, bis in die Spitzen der höchsten Waldbäume, während sich das Hüfblatt²⁾ und die Trompetenliane³⁾ mit ihren kleinen Saugwurzeln fest an die dicken Baumstämme angeschmiegt haben. Die letztere läßt ihre leuchtend orangeroten Blütenbüschel anmutig von den Baumästen herabhängen. Oft wird der Beobachter durch die feurigen Blüten getäuscht, denn er glaubt, in der Ferne Tangaren oder Kardinalen zu sehen. Die dichte, immergrüne Stechwinde⁴⁾ läßt ihre schönen Blätterbüschel quirlandengleich aus den hohen Bäumen herabhängen. Die ebenfalls immergrünen Lorbeerfirsche, Stechpalmen und das niedere, sehr dichte Gebüsch, die mit Carolina-Jasmin⁵⁾ überwachsenen Dickichte verleihen diesen

Örtlichkeiten einen eigentümlichen Reiz. Ein überaus reiches Vogelleben findet sich gerade jetzt in allen Gebüsch und Dickichten des Waldes und in diesem selbst. Ist doch jetzt die ganze gefiederte Waldfängerschar auf der Reise nach dem Norden. Dort an jenen Blütenbüscheln einer Trompetenliane schwirren Kolibri summend umher. Jene mit Blüten wie mit Sternen bedeckte Magnolie schwärmt von seltenen, prachtvoll gefärbten Wandergästen. Vielerlei kleine Waldfängerarten suchen flatternd und schwebend winzige Insekten aus den duftigen Blumenkelchen. Unten in den mit Carolina-Jasmin, Weisblatt und der Waldrebe¹⁾ überrankten Gebüsch und in den mit stachelichten Blättern versehenen herrlichen Stechpalmen²⁾, selbst in Lantane³⁾ und Zwergpalmengestrüpp huschen und flattern zahlreiche kleine Vögel umher. Dies dauert im südlichen Texas etwa bis zum 10. Mai, dann sind auch die letzten Nachzügler ihrer nördlichen Heimat zugezogen. Mitten in diesem Leben und Weben erschallt von allen Seiten der herrliche Gesang der Spottdrossel, die schmelzenden Lieder zweier Zaunkönige, das helle Gezitscher des Weisfängers, der Gesang des Busch- und Prärievireos, das feurige Lied des Papstfinken, der liebliche Gesang des blauen Kernbeißers, das plaudernde Lied des Schwägers und die Töne des Gartenoriols, der Haubenmeise u. a. Hoch oben im blauen Äther zieht der Schwalbenweih (*Elaeoides forficatus*) majestätischen Fluges seine Kreise. Wie reizend und fesselnd sind seine Wendungen! Wie schön sticht das tiefe Blauschwarz der Oberseite und das reine Weiß der Unterseite gegen das tiefe Blau des Himmels ab! Obwohl ein Raubvogel, beschränkt sich seine Thätigkeit doch meist nur auf das Wegfangen von Schlangen. Nur selten fängt er einen kleinen Vogel. Im nahen Gewässer tummeln sich blaue und weiße Reiher, und auch der Anhinga oder Schlangenhalsvogel treibt sich munter

1) *Bignonia capreolata*. 2) *Ampelopsis quinquefolia*. 3) *Tecoma radicans*. 4) *Smilax laurifolia*. 5) *Gelsemium sempervirens*.

1) *Clematis cylindrica*. 2) *Ilex opaca* (Holly). 3) *Lantana camara*.

umher. Schrilte Töne ausstoßend, durchfliegt der prachtvolle Scheerentyrann (*Milvulus forficatus*), der „texanische Paradiesvogel“, die Luft. Wohin man auch blicken mag, allerwärts entfaltet sich ein überaus belebtes buntes Bild. So idyllisch dieses Bild auf den ersten Blick erscheinen mag, es hat doch auch seine Schattenseiten. Gar mancher gefiederte Räuber fliegt Schrecken und Entsetzen verbreitend unter die fröhliche Sängerschar. Im nahen Wassertümpel lauert die schwarze, sehr giftige Wasserotter auf ihre Beute, und unter dem Gezweig der Büsche liegt zusammengeringelt, immer zum Beißen bereit, die giftige Moccasin Schlange. Der dickhäutige Alligator bringt manchem arglosen Wasservogel den Tod. Baumkletternde Schlangen kriechen in überaus schnellen Wendungen durch das Geäst der Bäume und Büsche, Vögel fangend und Nester plündernd.

Kein Vogel ist in diesen gebüschreichen Örtlichkeiten so zahlreich, keiner fällt so auf und keiner singt so schmetternd, als unser roter Kardinal. In jedem Hülsen- und Brombeergebüsch, in jeder Hecke, in jedem mit Untergebüsch bestandenen Walde trifft man ihn. Wohin man sich auch wenden mag, die prächtigen, auffallenden Vögel fliegen und flattern allerwärts durch das grüne Gezweig und durch die mannigfaltige Blätter- und Blütenfülle. Nur im texanischen Westen, im eigentlichen trockenen, wasserarmen Pflosteneichenwalde, fand ich sie seltener. Im Süden siedelt er sich auch sehr gerne in den größeren Gärten an, vorausgesetzt, daß sich in denselben dichte Gebüsch und Dickichte finden. Immergrüne Bäume und Sträucher, wie Cedern, Lebensbäume, Gardenien, japanische Mispeln¹⁾, Pittosporum, Banksiarosen, Spindelsträucher²⁾, japanisches Weisblatt und allerlei dichte Schlingpflanzen werden von ihm, wenn man sie in dichten Gruppen zusammengepflanzt hat, gern bezogen. Er ist ein sehr vorsichtiger Vogel, der wohl mit den Verhältnissen zu rechnen weiß. Wo man ihn schützt oder doch nicht behelligt, wird er bald zutraulich und brütet dann oft in unmittelbarer Nähe des Hauses, in einem Orangenbaume, im Myrtendickicht, in den Granatsträuchern oder in den dichten Banksia- und Theerosen; wo er sich aber nicht ganz sicher fühlt, wählt er sich ein abgelegenes Cherokee-Rosendickicht oder eine dichte Ceder oder Schlinggewächse in einer Ecke des Gartens, oder er meidet die Nähe des Menschen ganz. Im nördlichen Teile seines Verbreitungsgebietes gehört er zu den selteneren und

selteneren Vögeln und meidet da in der Regel auch ganz die Nähe des Menschen.

Der Kardinal verbreitet sich über ein ziemlich großes Gebiet. In allen von mir durchwanderten Gegenden von Texas traf ich ihn. Am häufigsten im Südosten des Staates und im schönen südöstlichen Louisiana. Hier wimmelte es im Februar förmlich von diesen Vögeln, und alle Wachsmyrten Dickichte, die Gebüsch in den Cypressenümpfen, die Drangengärten und die heckenartig um die Felder gepflanzten Cherokee-Rosen¹⁾ wurden in großer Anzahl von ihnen bewohnt. Zahlreich fand ich sie auch im nördlichen Texas und in Arkansas. Er verbreitet sich vom Golf nördlich bis zum mittleren Illinois und Indiana. Vereinzelt fand er sich auch schon in den nördlichen Teilen dieser Staaten. In Ohio und auch in Pennsylvania, wo er schon bei Philadelphia selten ist, ferner im südlichen Neu-England ist keiner dieser schönen Vögel seines Lebens sicher. Sobald sich einer blicken läßt, sind schon ein halbes Duzend Flinten hinter ihm her. Im südlichen Alleghany-Gebirge, wo er verhältnismäßig sicher ist, bevorzugt er die Ränder der Bäche, ebenso die Gebirgsabhängen und die Schluchten, wo er in den Stechpalmen, Alpenrosen²⁾, Kalmien³⁾, Nadelholzbäumchen u. s. w. hinreichend geschützt ist. Früher kam er vereinzelt sogar bis Massachusetts vor, und zu Nutkalls Zeit brütete regelmäßig ein Pärchen im botanischen Garten zu Cambridge. Im südwestlichen Missouri sind die Kardinalen nicht besonders häufig, doch gehören sie zu den gewöhnlichsten und bekanntesten Vögeln. Sie sind dort im Gebüsch in der Nähe der Flüsse und Bäche, in den weite Strecken einnehmenden, teils mit wildem Wein durchwachsenen Haselnußdickichten und in den aus Schneebereen⁴⁾, Stachelbeer- und Rosensträuchern bestehenden Gebüsch des Buschwaldes zu Hause. Im Winter treibt sie Nahrungsmangel jedoch zahlreich in die Farmgehöfte. Sie stellten sich dann zahlreich auf meinem, für allerlei Finkenvögel bestimmten Futterplage ein und verloren endlich ihre kopflose Scheu fast vollständig. Bei St. Louis sind sie ebenfalls noch ziemlich zahlreich. Sie kommen im Winter regelmäßig in die jener Gegend so eigentümlichen tiefen, kesselartigen Senklöcher (sink holes), sofern dieselben mit Gebüsch bewachsen sind. Eigentlich häufig, sodaß sie der Landschaft wie im Süden ein besonderes Gepräge aufdrücken, sind sie jedoch nicht. Im nördlichen Florida fand ich den Kardinal besonders zahlreich am Chattahoochee, am berühmten

1) Eriobotrya Japonica. 2) Euonymus Japonica.

1) Rose laevigata. 2) Rhododendron maximum und R. Catawbiense. 3) Kalmia latifolia. 4) Symphoricarpus glomeratus.

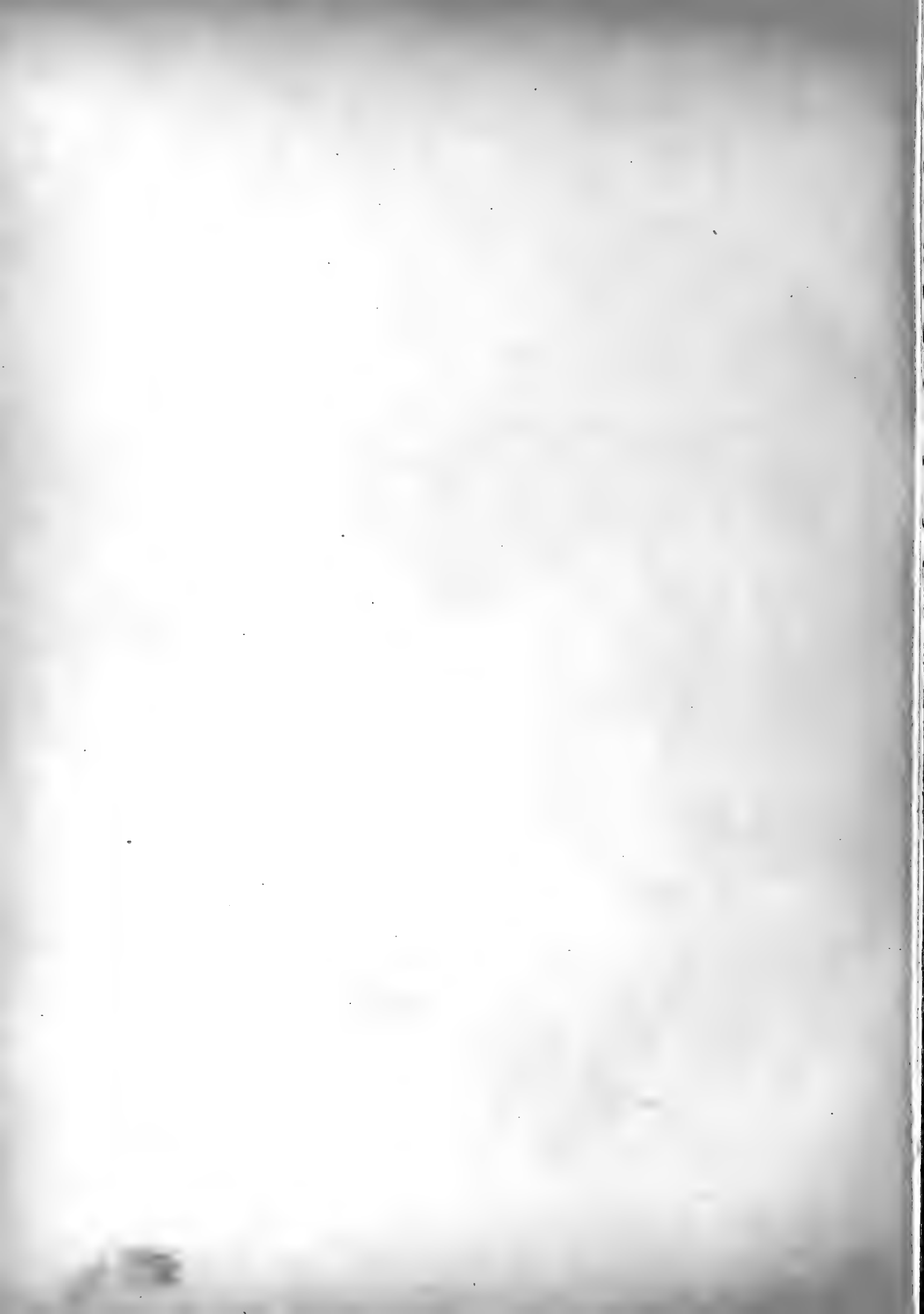
Swanee und am St. Johns, während er weiter südlich auf der Halbinsel nicht zahlreich zu sein schien. Wo immer der Kardinal auch vorkommen mag, allwärts ist er Standvogel; nur in den nördlichsten Teilen seines Wohngebietes treibt ihn manchmal hoher Schnee und dadurch verursachter Nahrungsmangel dazu, unbedeutend zu streichen. Gewöhnlich verweilt er an geschützten Örtlichkeiten jahraus jahrein und nur im Winter, wenn der Schnee seine Nahrung im Walde verdeckt, wird er gezwungen, die Nähe des Menschen: die Farmgehöfte, Maishäuser, Heu- und Strohschuber aufzusuchen. Die nördlichen Kardinalen sind viel scheuer, als die südlichen, auch sind sie in ein dunkleres Rot gekleidet. Südliche Vögel sind etwas kleiner und viel heller und feuriger rot; auch sind sie in ihren Bewegungen schneller. — Im Winter leben sie immer in mehr oder weniger großen Gesellschaften beisammen, mischen sich auch unter allerlei andere Finkenvögel. Sie leben untereinander und mit anderen Arten sehr verträglich. Sobald in Texas aber der Februar seinem Ende zuneigt, beginnen die Paarungskämpfe. Streit und gegenseitige Verfolgung ist jetzt an der Tagesordnung. Endlich hat jedes Weibchen sich ein Männchen erwählt. Viele Männchen sind allerdings gezwungen, Junggesellen zu bleiben, da es unter den Vögeln in der Regel viel mehr Männchen als Weibchen giebt. Die Gesellschaften lösen sich jetzt schnell auf, und jedes Pärchen sucht das alte Brutgebiet auf oder es wählt sich ein neues. Jedes kleine Dickicht, sofern es nur recht dicht ist, genügt einem Pärchen. Wo die Vögel zahlreich sind, wohnt ein Paar dicht neben dem andern. Ich habe in Texas gelegentlich auf dem Flächenraume eines Ackers acht bis zehn Nester gefunden. Zur Anlage des Baues werden die verschiedensten Örtlichkeiten gewählt. Dickichte in der Nähe des Wassers werden allen anderen vorgezogen. Ich fand den Bau in einzeln stehenden Weißdornbüschen, in über kleine Bäume und Büsche geschlungenen Weinreben, Carolina-Jasmin, Jelängerjelieber, in dichten Cedern, in Brombeer- und Smilaxdickichten, in Cherokee-Rosenbüschen. Am häufigsten fand ich den Bau in den gebüschreichen Waldändern. Viele Nester entdeckte ich in den großen Baum- und Gebüschgruppen der Prärie bei Houston. Diese waren so dicht mit *Berchemia volubilis* (Supple Jack), dornigem Smilax, noch dornigeren Brombeerranken, Weisblatt, Trompetenlianen und Giftpflanz¹⁾ überwuchert, daß man nur auf

Händen und Füßen kriechend in das Innere gelangen konnte. Das Nest steht dann so zwischen Stechwinden und mit scharfen Dornen bewehrten Brombeerbüschen, daß man, ohne sich die Hände zu zerkratzen, nicht zu demselben gelangen kann. Oft ist es auch auf einem dicht mit spanischem Moos bewachsenen horizontalen Ast eines größeren Waldbaumes gebaut. Verborgten im Moos, von allen Seiten geschützt, sind so angelegte Nester nur durch Zufall, wenn das brütende Weibchen abfliegt, zu finden. Sie sind immer lose und nachlässig zusammengefügt und nur, wenn sie in „spanischem Moos“ stehen oder wenn ein Büschel desselben als Unterlage benutzt wurde, sind sie sehr dauerhaft. Die Beschreibung eines Nestes genügt fast für alle. — Einst, am 24. April 1881, fand ich im Kiefernwalde bei Houston, wo zwischen den ziemlich vereinzelt stehenden Weihrauchkiefern¹⁾, Ulmen, Amberbäumen und Eichen etwas Untergebüsch stand, ein typisches Nest des Kardinals. Nur schlängelndes, scharf bewehrtes Brombeergebüsch fand sich hie und da. Als ich in dieser Waldstrecke Vireos und Zwergtyrannen beobachtete, sah ich kaum einige Schritte von mir ein Kardinalweibchen auf dem Nest sitzen. Der Bau stand etwa einen Fuß vom Boden im Brombeer- gebüsch und bestand der Unterlage nach, wie fast alle Nester dieser Gegend, aus etwas „spanischem Moos“, dann folgte eine Lage alter Ulmenblätter, Rindenstückchen, Fasern und breite Grasblätter. Das Innere war mit feinen Hälmchen ausgelegt. Unter dem Neste und rings um den Niststrauch standen liebliche, wohlriechende weiße Blümchen in Menge, deren köstlicher Duft aus dem dichten Blätterwerke stark hervorströmte. Es war dies die hübsche Wachtelbeere²⁾, welche sich hier aufs üppigste entfaltet hatte. Die Kardinalnester sind nicht groß und aus rauhen Stoffen zusammengefügt. Nur das „spanische Moos“ verleiht ihnen Festigkeit, aber wo dieses fehlt, fallen sie bald auseinander. Die Zahl der Eier beträgt gewöhnlich drei, oft vier. Sie sind der Grundfarbe nach weißlich, und sind dicht mit aschbräunlichen und lavendelfarbigem Flecken gezeichnet. Manche Eier gleichen vollständig denen des Würgers, andere denen des Kuhvogels. Das Weibchen brütet allein, wird aber vom Männchen bewacht, wohl auch hie und da mit Nahrung versorgt. Nach vierzehntägiger Bebrütung schlüpfen die Jungen aus, welche von den Alten sorgfältig mit Insekten aufgefüttert werden; nach etwa zehn Tagen verlassen sie das Nest. Sie

1) *Rhus toxicodendron*.1) *Pinus Taeda*. 2) *Mitchella repens*.



- | | | | |
|----|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| 1. | TROCHILUS COLUBRIS Linn. ♂ | - RUBINKOLIBRI | - Ruby-throated Hummingbird (male) |
| 2. | " " " ♀ | - " | " " " (female). |
| 3. | CARDINALIS CARDINALIS Licht. ♀ | - KARDINAL | - Cardinal " female " |
| 4. | " " " ♂ | - " | " " male " |
| 5. | CONURUS CAROLINENSIS Less. | - KAROLINASITTICH | - Carolina Paroquet. |
| 6. | THRYOTHORUS LUDOVICIANUS Bonap. | - KAROLINASCHLÜPFER | - Carolina Wren. |



werden nun in die dichtesten Dickichte geführt und meist vom Männchen gefüttert und bewacht, während das Weibchen sich noch zu einer zweiten und in der Regel auch noch zu einer dritten Brut anschickt. Die alten Männchen sind während dieser Zeit besonders wachsam, fliegen, wenn man sich dem Neste nähert, ängstlich mit gesträubter Kopfschuppe, ein schrilles „Zipp“, ein ängstliches „Tschuh“ oder „Zuh“ ausstoßend, schnell hin und her und rufen bei wirklicher Gefahr, z. B. wenn sich eine der in Texas so häufigen Baumschlangen dem Neste naht, andere ihrer Art und selbst verschiedenartige Vögel, wie Spottdroffeln und andere herbei.

Neben seinem prächtigen Gefieder besitzt unser Kardinal auch einen ganz vorzüglichen Gesang. „In England“, schreibt Wilson, „nennt man diesen Vogel die ‚virginische Nachtigall‘, und er ist, laut Latham, auch völlig zu dieser Bezeichnung berechtigt, wegen der Klarheit und Mannigfaltigkeit der Töne, welche sowohl in der Freiheit als in der Gefangenschaft erklingen und ebenso abwechselnd als klangvoll sind; von Beginn des März bis hinein in den September vernimmt man sie. Die allgemeine Ansicht in Europa ist, daß der Vogelgesang unserer Haine und Wälder viel geringer ist, als der Europas; aber dies kann ich nicht gelten lassen, da ich tausendmal Vergleiche zwischen diesem und jenem Erdteil anstellen konnte.

„Man kann freilich nicht vergleichen zwischen den Urwäldern Amerikas und den unter Kultur befindlichen Ländern Europas, denn es ist eine bekannte Thatsache, daß es in ersteren nur selten Singvögel giebt. Wenn man aber gleiche Örtlichkeiten in den Vereinigten Staaten und in Europa in Betracht zieht, so wird man, wenn man gerecht sein will, zugeben müssen, daß dem westlichen Kontinent die Krone gebührt. Die wenigen Singvögel, welche bis jetzt von hier nach Europa gelangt sind, erregen die Bewunderung der besten Kenner. ‚Der Gesang des Kardinals ist dem der Nachtigall vollständig gleich‘, urteilt Latham, und doch stehen diese Töne, so herrlich sie auch erklingen, noch weit unter denen unserer Wald- und Braundrossel. Die unübertreffliche Spottdroffel ist aber längst als der Nachtigall ebenbürtig bekannt, und doch sind die genannten nur ein kleiner Teil unserer Singvögel. Könnten die Europäer nur einmal an einem Maiabende gegen Sonnenuntergang an unseren Waldesfäulen lauschen, sie würden sich vor Staunen und Bewunderung kaum fassen können.“

Noch begeisterter beschreibt Audubon den Gesang: „Wo der Kardinal erscheint, überall ist er

willkommen, jedermanns Liebling, weil seine Farbe so glänzend schön, sein Gesang so reich und melodisch ist. Dieser beginnt laut und klar und erinnert dann an die schönsten Töne des Flagedolts; mehr und mehr sinkt er aber, bis er zuletzt ganz leise erstirbt. In der Zeit der Liebe wird das Lied mit aller Macht vorgetragen, und er ist sich dann seiner Überlegenheit durchaus bewußt; er schwellt die Brust, breitet den Schwanz fächerartig aus, schlägt mit den Flügeln und wendet den Kopf bald rechts, bald links, gleichsam als wolle er sein eigenes Entzücken über die wundervollen Töne zu erkennen geben. Immer von neuem werden die Melodien wiederholt und der Sänger schweigt nur, um Luft zu schöpfen. Lange vorher, ehe die Sonne den Himmel im Osten vergoldet, beginnt der Gesang und verstummt nur, wenn das flammende Gestirn so heiße Strahlen herabsendet, daß diese alles Leben in der Natur zu zeitweiliger Ruhe zwingen. Sobald aber die Natur wieder aufatmet, hebt das Lied von neuem an, und so kräftig, als habe der Sänger noch niemals seine Brust angestrengt, ruft er das Echo wach in der ganzen Nachbarschaft. Nicht eher geht er zur Ruhe, als bis die Abendshatten sich um ihn her verbreiten. In dieser Weise sucht der Rotvogel Tag für Tag die Langweile des brütenden Weibchens zu vertreiben, und von Zeit zu Zeit stimmt auch dieses, jedoch leiser, mit der Bescheidenheit seines Geschlechtes, mit ein. Wenige von uns verweigern diesem holden Sänger den Zoll der Bewunderung. Wie erfreulich ist es, bei trüber Witterung, wenn das Dunkel schon die Wälder bedeckt und man die Nacht bereits heringebrochen wähnt, dann plötzlich die herrlichen, wohlbekannten Töne unseres Lieblingsvogels erklingen zu hören! Gar oft ist mir dieses Vergnügen zu teil geworden, und um keinen Preis möchte ich es für immer missen.“

Diese Worte Audubons über den Gesang stimmen so vollkommen mit meinen eigenen Beobachtungen überein, daß ich nur noch wenig hinzufügen kann. Wer sich ein richtiges Urteil über das Lied bilden will, muß den Kardinal in seinem Wohngebiete aufsuchen: in den Dickichten der Waldränder und der Bach- und Flußniederungen, in den größeren südlichen Gärten, wo aus dem „dunklen Laub die Goldorangen glühen“, wo baumartige Kamelien, indische Azaleen, Myrten, Lorbeer, Thee- und Bankjarsosen, Laurestinus, Thecoliven¹⁾, Schlinggewächse der verschiedensten Arten vorhanden sind. Vom Februar bis zum

1) *Olea fragrans*.

Zust hört man hier aus allen Richtungen aus Duzenden von Nehlen die schmetternden Jubellieder. Wenn man dem Gesänge hier in der freien Natur aus allen Richtungen in seiner ganzen Fülle und Abwechslung, inmitten der duftenden mannigfachen Blumen und des dunkel-immergrünen Laubes, lauscht, wird man einen ganz anderen Eindruck von demselben bekommen, als wenn man in enger Stube einen Käfigvogel singen hört. Überhaupt klingt der Gesang im Zimmer oft zu laut und schmetternd, wird in der Regel auch zu oft wiederholt. Die Begabung der einzelnen Sänger ist ebenfalls sehr verschieden; manche leisten Vorzügliches, andere singen monoton. Jeder unparteiische Vogelfreund, der den Gesang eines im Käfig lebenden Kardinals kennt, wird ihn als einen der hervorragendsten Sänger bezeichnen müssen. Das Lied ist stets melodisch, laut, schmetternd, rollend und angenehm. Beim Singen sträubt er immer die schöne Kopfschaube, sodas er dann einen prachtvollen Anblick gewährt. Man könnte den gewöhnlichen Gesang etwa durch folgende Silben wiedergeben: „Jihu-jihu-jihu-dju-dju-dju-dju-trrrrrrrrr.“ Besonders oft wird das wohlklingende „Jihu“ wiederholt; es erschallt aus allen Büschen, aus allen Ecken und Enden. Viele hängen dann sogleich das schnurrende „Trrrrrrrr“ an und lassen das „Dju“ weg, andere dagegen singen letzteres mehr, wieder andere lassen am liebsten die schnurrenden Töne hören. Da der Gesang sehr fleißig erklingt, so ist er besonders wertvoll. Wo die Kardinalhäufig sind, hat man auch das Vergnügen, zahlreiche Nachtsänger zu hören. — Es ist eine ruhige, warme Mainacht. Die von Südost herüberwehende Golfbrise ist angefüllt von dem Dufte der Gardenien, Magnolien und des Nachtjasmins¹⁾. Von fernher ertönt erst leise, dann immer lauter und voller, der Gesang einer Spottdroffel. Da können auch die Kardinalhäufig nicht länger schweigen! Erst fängt einer leise an; immer lauter schallen seine Töne durch die stille Nacht dahin; ein zweiter und dritter folgt wetteifernd, bis es endlich von allen Seiten wiederhallt. Ich habe dies nicht nur in mond hellen, sondern mehrmals auch in ganz dunklen Nächten gehört. Am schönsten singen sie von etwa zwei Uhr morgens an bis zum Aufgang der Sonne, doch singen sie nicht regelmäßig des Nachts, ja man hört oft lange Zeit keinen Nachtsänger; sie wollen auf irgend eine Art durch andere Vögel angeregt sein. Auch das Weibchen singt fleißig, aber die Töne sind nicht so schön und

abwechselnd als die des Männchens. Beim Singen sitzen sie am liebsten frei auf einem Busche oder auf einer Umzäunung, aber auch aus dem Innern dichter Dickichte hört man oft ihre Vieder schallen.

Seine Nahrung besteht aus vielerlei tierischen und pflanzlichen Stoffen. Im Frühling und Sommer sind es meist Insekten, welche er verzehrt, im Herbst kommen allerlei Beerenarten dazu. Ganz erpicht sind sie auf Heuschrecken, und wo sie diese in genügender Menge finden, rühren sie kaum andere Nahrung an. Ich sah ihn mit Begierde die aromatisch riechende Beeren des mexikanischen Maulbeerstranthes¹⁾, die der Stechpalme, der Schneebeerensträncher u. s. w. verzehren. Man kann sich kaum ein lieblicheres Winterbild denken, als eine dichte dunkel-immergrüne Stechpalme, geschmückt mit glänzendroten Beeren und belebt von zahlreichen roten Kardinalen. Im Spätherbst und Winter sind sie zum größten Teil auf Körner angewiesen, wie sich solche im Unkraut der Mais- und Baumwollfelder finden. Man sieht sie jetzt in großen Scharen in den die Wälder säumenden Gebüschen in der Nähe der Felder. Sobald die nördlichen, aus vielerlei Arten bestehenden Ammerfinfen ankommen, vereinigen sich die Kardinalhäufig mit diesen zu mehr oder weniger großen Gesellschaften. Sie besuchen nun gemeinschaftlich die angrenzenden Felder und Zuckerplantagen, um nach allerlei Unkrautsämereien zu suchen, doch wagen sie sich nie weit weg von den schutzbietenden Gebüschen ins offene Feld. Sobald einer einen Warnungsruuf ertönen läßt, eilt die ganze, bunte Gesellschaft ins nächste Dickicht, und nur wenn die Gefahr als grundlos erkannt oder vorüber ist, fliegt einer nach dem andern wieder herab zum Boden. Die Nahrung wird meist von der Erde aufgesucht. Sie treiben sich fast immer im niederen Gebüsch umher und setzen sich selten in die hohen Äste der größeren Waldbäume.

Selten sitzt dieser unruhige Vogel lange auf einer Stelle still. In seinem ganzen Thun und Treiben spielt die Kopfschaube eine hervorragende Rolle und sie verleiht ihm auch das stolze, selbstbewußte Aussehen. Gewöhnlich, wenn er sich im Gebüsch oder auf der Erde umhertreibt und wenn er singt, trägt er sie aufrecht, bei Erregung, Angst und Neugierde sträubt er sie. — Der Flug ist kräftig, ziemlich schnell und geht nahe über den Boden dahin. Hat er größere Strecken zu überfliegen, so geschieht dies etwas schwerfällig in großen Vogen-

2) *Cestrum Parqui* und *C. nocturnum*.

1) *Callicarpa Americana*.

linien. In der Regel fliegt er nie weit, meist von Busch zu Busch.

Dem schönen roten Vogel wird von seiten des Menschen sehr nachgestellt. Tausende werden jährlich für den Käfig gefangen; andere Tausende wandern in die Hände der Großhändler, die sie nach allen Weltgegenden hin ausführen. Namentlich in Deutschland ist der Kardinal einer der beliebtesten Stubenvögel. Man hat ihn dort schon häufig im Käfig und in der Vogelstube gezüchtet. Er wird ebensowohl seines schönen Gefanges als seines prächtigen Gefieders halber geschätzt. Ein geräumiger Käfig und abwechselndes Futter ist zu seinem Gedeihen unbedingt nötig. Ein Gemisch, bestehend aus Hirse, Sonnenblumenkernen, ungehülftem Reis, etwas Hafer und zerstoßenen Mais sagt ihm gut zu. Weichfutter, Beeren, Obststück, Grünzeug (Salat u. s. f.), namentlich aber Mehlwürmer, Maikäfer, Heuschrecken sind zu seinem Wohlbefinden nötig. Man bedenke, daß er in der Freiheit nur dann Körner in großer Anzahl annimmt, wenn er keine Insektennahrung erlangen kann. Darum dauern auch nur im Winter gefangene gut aus und gewöhnen sich schnell ein; später im Frühling und Sommer gefangene sind nur äußerst schwer an ein Ersatzfutter zu gewöhnen und gehen fast regelmäßig zu Grunde.

Leider stellt man unserm Vogel im Süden auch des Fleisches halber nach. Ich sah mehrmals in Houston Negerknaben, welche Duzende an einer Schnur durch die Stadt trugen, um sie zu verkaufen. — Während der Brutzeit vernichten besonders Schlangen sehr viele Bruten, und auch der Waschbär, das Dpossum, Eichhörnchen und, in den Gärten, die Katzen werden der Brut des Kardinals sehr schädlich. Im Winter stellen ihnen die vielen aus dem Norden zugezogenen Raubvögel nach.

Meines Erachtens ließe sich keiner unserer Vögel so leicht in Deutschland, England und anderen europäischen Ländern einbürgern, als der rote Kardinal. In Deutschland sind schon mehrfach Kardinäle aus dem Käfig entkommen und haben ohne Schaden den Winter gut überstanden. Es sei mir gestattet, nur eine, der von Herrn Dr. Karl Ruß herausgegebenen „Gefiederten Welt“ entnommene diesbezügliche Mitteilung hier dem Wortlaute nach wiederzugeben. Einem Vogelfreunde, H. Hoffmann, war in der Gegend von Stettin ein Pärchen entflohen. „Zwei Tage hindurch“, schreibt dieser, „harrte ich der Flüchtlinge am offenen Fenster, jedoch vergebens und so mußte ich sie

für verloren halten. Doch wer beschreibt mein Erstaunen, als ich sie am Morgen des achten Tages außen am Fenster sitzen sah. So vorsichtig als möglich bemühte ich mich, den Flügel zu öffnen, aber sie flogen, in der Morgensonne förmlich erfunkelnd, dem nahen Walde zu und kamen, obgleich ich sie mit allen möglichen Lockereien erwartete, nicht wieder zurück. Nach drei Wochen etwa zeigten sie sich in einem Nachbargarten, und der Versuch, sie mittelst einer Spritze mit Wasser zu erfassen, gelang leider auch nicht, weil sie sich, obgleich völlig naß, doch noch in eine dichte Hecke stürzen und entkommen konnten. Dann blieben sie durchaus verschwunden. Ein recht strenger Winter war eingelehrt und vorübergegangen, und ich betrauerte meine schönen Vögel als längst umgekommen. Im erwachenden Frühling machte ich in Gesellschaft eines alten Freundes einen weiten Spaziergang. Früh morgens wanderten wir zum Dörfchen hinaus. Nach einem Marsch von drei Stunden Weges gelangten wir zu einem von Wiese und Wald umgebenen Teiche und setzten uns hier auf den Rasen. Im Anschauen der schönen Naturumgebung versunken, bemerkte ich zwei Vögel, welche hurtig über unsern Köpfen dahinflogen und die ich im ersten Augenblick für Starmingimpel hielt. Um uns jedoch zu überzeugen, erhoben wir uns schnell und folgten ihnen ins nahe Kieferndickicht. Vorsichtig wandten wir uns der Stelle zu, wo sie eingefallen waren, als uns plötzlich ein lauter, durchdringender Schlag entgegentönte, welchen ich sogleich als den eines roten Kardinals erkannte. Unwillkürlich dachte ich dabei an meine Ausreißer. So drangen wir immer tiefer in das dichter werdende Gebüsch, als uns lautes Zirpen verriet, daß wir uns in der Nähe eines Nestes befanden. Nach kurzem Suchen entdeckten wir auf einem struppigen Baume ein aus Halmen und Würzeln gebautes Nest mit zwei fast flüggen jungen Kardinälen. Meine Freude kannte keine Grenzen. Unter einem Busche versteckt wollte ich nun beobachten, ob das Pärchen wirklich mein entflohenes sei. In gleicher Weise hatte sich mein Freund mir gegenüber gelegt. Nicht lange, da erschienen die Erwarteten, und während das Männchen sich auf den Busch setzte, kam das Weibchen mir so nahe, daß ich es mit Sicherheit als das meinige erkannte und zwar daran, daß ihm die Vorderzehe am rechten Fuße fehlte, welche ihm ein Papagei einst abgebissen hatte. Nach einigen Tagen begab ich mich wieder in Begleitung meines Freundes und mit Leimruten und Schlingen versehen abermals dorthin, fang glücklich die Alten, nahm die Brut mit mir, und kann

schließlich berichten, daß die letztere auch glücklich in der Gefangenschaft aufgefüttert wurde.“

Wie beliebt der Kardinal in Deutschland ist, beweist die Thatsache, daß allein der Tierhändler L. Kuhn in Alfeld jährlich etwa 2500 Männchen und 1000 Weibchen einführt.

Namen: Kardinal, roter Kardinal, Kardinalvogel, virginische Nachtigall, Rotvogel.

Cardinal, Cardinal Redbird, Cardinal Grosbeak, Virginia Nightingale. — Grosbec de Virginie (Bull.).

Wissenschaftliche Namen: *Loxia cardinalis* Linn. (1758). — *Coccothraustes cardinalis* Vieill. — *Fringilla cardinalis* Nutt. (1832). — *Cardinalis cardinalis* Licht. (1854). — *Cardinalis virginianus* Bonap. (1838).

Beschreibung: Prachtvogel ersten Ranges. Kopfhaube; Schnabel rot; das ganze Gefieder gewöhnlich prachtvoll zinnober- oder kardinalrot; am dunkelsten auf dem Rücken, Bürzel und Schwanz. Ein schmales Band um die Schnabelwurzel, das sich bis zum Auge und über das Kinn und einen Teil der Kehle ausdehnt, hier einen Halbmond bildend, tiefschwarz.

Weibchen: matter rot und dies nur auf den Flügel, dem Schwanz und der Kopfhaube; Oberseite matt olivenfarbig; auf dem Kopfe gelblich angeflogen; Unterseite bräunlichgelb, am dunkelsten an den Seiten des Kopfes und der Brust. Schwarz am Kopfe nur angedeutet.

Länge 8.50 Zoll; Flügel 4.00, Schwanz 4.50 Zoll.

Der Arizona-Kardinal (*Cardinalis cardinalis superbus* RIDGWAY; Arizona Cardinal) ist etwas größer als die gewöhnliche Art, die Färbung ist noch schöner rot. Er verbreitet sich vom südlichen Arizona über das westliche Mexico bis Mazatlan in Mexico. Größe 9.40 bis 9.50 Zoll.

Der St. Lukas-Kardinal (*C. cardinalis igneus* STEJX.; St. Lucas Cardinal) ist, wie schon

sein Name andeutet, in Unter-californien, namentlich bei Kap St. Lukas zu Hause. Die Färbung ist heller wie die der östlichen Art und die Kopfhaube zinnoberrot. Er ist kleiner als die Stammform. Größe 8.00 bis 8.50 Zoll.

Der mexikanische Kardinal (*C. cardinalis coccineus* RIDGW.; Mexican Cardinal) ist leuchtender dunkelrot gefärbt. Er verbreitet sich über das östliche und mittlere Mexico bis Mirador.

Der Yucatan-Kardinal (*C. cardinalis yucatanicus* RIDGW.; Yucatan Cardinal) verbreitet sich, wie sein Name andeutet, über Yucatan. Seine Färbung ist heller und leuchtender, der Schnabel schwächer.

Der Cozumel-Kardinal (*C. cardinalis saturatus* RIDGW.; Cozumel Cardinal) findet sich auf der Insel Cozumel, Yucatan. Seine Färbung ist dunkler als die der Stammform.

Alle diese Kardinalen sind sich in der Färbung, in ihrem Thun und Treiben und im Gefange so ähnlich, daß man nur einen zu kennen braucht, um mit allen vertraut zu sein.

Außer diesen Formen giebt es noch zwei gut unterschiedene Arten. Die eine, der Colima-Kardinal (*Cardinalis carmens* LESS.; Colima Cardinal), ein kaum bekannter Vogel, findet sich im südwestlichen Mexico. — Der Purpurkardinal (*C. phoeniceus* GOULD; Venezuelan Cardinal) hat seine Heimat auf Trinidad, in Venezuela, Colombia u. s. f. Die Färbung zeigt einen tiefen dunkelroten Ton; die Haube ist größer und helmartig. Der Schnabel ist nicht rot, wie bei unserem roten Kardinal, sondern bleigrau. Nach Dr. Karl Reuß ist er schon wiederholt in Deutschland eingeführt worden.

Der Texas-Kardinal.

Texan Cardinal. *Pyrrhuloxia sinuata* BONAPARTE.

Dieser Kardinal, obwohl in seiner Heimat am unteren Rio Grande und im angrenzenden Mexico durchaus nicht selten, ist noch sehr ungenügend bekannt. Fast alle Forscher, welche jenen Gegenden ihre Aufmerksamkeit zuwandten, so Dr. Kennerly,

Dr. Heermann, Dresser, Kapitän McCown, Dr. Merrill und andere, haben ihn beobachtet, aber der Vogel ist so scheu und mißtrauisch, die Dickichte und Gebüsche in jenen Gegenden sind so dornig, die Insektenwelt ist so reich an beißenden und

stehenden Arten, daß man es erklärlich finden wird, wenn wir über ihn wie überhaupt über die Vögel des „Chaparral“, wie die Mexikaner das dornige Gestrüpp nennen, noch verhältnismäßig wenig wissen. Am Rio Grande ist dieser Kardinal Standvogel oder er streicht, wenn kaltes Wetter eintritt, nur wenig südlich. Auch im südlichen Arizona und in Untercalifornien kommt er vor. Bei Kap St. Lukas fand ihn Kantus brütend. — Im Winter lebt er in kleineren Gesellschaften, im Sommer paarweise. In seiner Lebensweise ähnelt er dem roten Kardinal. Er hält sich meist nahe am Boden, im dichten Gebüsch und in Reisighäusen auf und ist schwer zu beobachten.

„Der Texas-Kardinal“, schreibt Bennett, dem wir die ausführlichsten und interessantesten Nachrichten über die Vögel des unteren Rio Grande verdanken, „ist bei Comita ziemlich zahlreich. Wie es scheint, ist er ebenso wie der rote Kardinal Standvogel, denn er brütet ebenso frühzeitig als dieser. In der Lebensweise unterscheiden sich die beiden Kardinalen wenig, doch ist der Texas-Kardinal mehr ein Bewohner der offenen, nahe Ansiedelungen gelegenen Gegenden. Er ist stets sehr misstrauisch und man kann sich ihm deshalb nur selten unbemerkt nähern.

„Am 17. April fand ich dort ein Nest mit vier Eiern. Es stand etwa fünf Fuß vom Boden, zwischen den Schößlingen eines Ebenholzstumpfes, welcher allein in der Nähe einer aus Reisig hergestellten Umzäunung

stand. Der ziemlich feste Bau war verhältnismäßig klein, bestand äußerlich aus trockenen Bastfasern, Gras und biegsamen Zweigen und war innen mit einigen Würzelchen ausgelegt. Die Eier ähneln einigermaßen in der Form denen des roten Kardinals, doch sind sie runder und unregelmäßig mit verschiedenen braunen und lavendelfarbenen Flecken gezeichnet, welche am stumpfen Ende sehr dicht zusammentreten, manchmal einen Kranz bilden, häufiger aber die ganze Fläche bedecken.“

Da dieser Kardinal sehr scheu ist, so trägt er längst nicht so zur Belebung seines Wohngebietes bei, wie sein schöner roter Vetter. Der Gesang ist laut und fröhlich und erinnert sehr an das Lied des roten Kardinals.

Namen: **Texas-Kardinal.**

Texan Cardinal, Texas Cardinal.

Wissenschaftliche Namen: *Cardinalis sinuatus* Bp. (1837). — *Pyrrhuloxia sinuata* Bonap. (1850).

Beschreibung: Kopfschuppe, die Federn an der Schnabelwurzel, Schwanzfedern und die Basis der Schwanz- und Flügeldeckfedern dunkelkarmin- oder braunrot; das übrige der Oberseite einfach grau. Kehle und Mitte der Unterseite rein karminrot, Schnabel gelb oder orangengelb, im Winter mehr hornfarbig. Weibchen: Oberseite wie beim Männchen, doch ist das Rot der Haube, der Flügel und des Schwanzes weniger ausgedehnt und auch matter. Die Unterseite ist hell bräunlichgelb.

Länge 7.50 bis 8.75 Zoll.

Der rosenbrüstige Kernbeißer.

Rose-breasted Grosbeak. *Habia ludoviciana* STEJNEGER.

Tafel XXV. Vogel 2 u. 3.

Eine Ode.

Rosenbrüstiger Sänger des Lenz', Sänger des grünen Hains;
Wenn der Hartriegel blüht, wenn am Strauch Ballen wie Schnee so weiß
Lachen des Winters flucht, dann grüßt dich
Jubelnd mein Herz!

fern vom Lande der Jugend, verpflanzt in eine neue Welt,
Hör' ich nimmer der Nachtigall Schlag, nimmer ihr süßes Lied
Tönen elegisch durch den stillen
Frieden der Nacht.

Heimweh treibt mich hinaus in den Wald, weg vom Geräusch der Stadt.
Auf die schlummernde Dämmerung gießt Luna den Silberstrahl:
Flüsternder Geisterhauch durchbebet
Sanft die Natur.

Rings verstummt ruhen Wiese und Flur, schon schweigt der Bobolink,
Und die Wipfel versinken in Schlaf; nur aus der Ferne schallt
Noch des gespenst'gen Whippoorwills gell
Pfeifender Ruf.

Plötzlich klingt aus dem Ahorngebüsch, durch den beglückten Hain
Süßer Abendgesang an mein Ohr, wechselreich, voll und klar,
Töne voll Anmut, hold wie Alti's
Schmelzendes Lied.

Bist du mir, Philomele, gefolgt über den Ozean?
O'er hast du die Schwester gesandt, liebeerfüllt, auch hier
Sehnende Herzen zu erfreu'n in
Träumender Nacht?

O, so grüß' ich die Schwester! Ich grüß' dich in der Schwester, du
Deutsche Nachtigall, die du mir einst weihetest die Jugendzeit! —
Selige Stunden holder Wonne
Walten auch hier!

Sehnsucht weckt mir dein süßer Gesang, Schwester der Nachtigall,
füllt begeistert das lauschende Ohr, und die Erinnerung preßt
Thränen der Freude durch die Wimper
Mir in den Bart.

Rosenbrüstiger Sänger des Lenz', Sänger des grünen Hains;
Wenn der Hartriegel blüht, wenn am Strauch Ballen wie Schnee so weiß
Lachen des Winters flucht, dann grüßt dich
Jubelnd mein Herz!

Cincinnati, den 18. Mai 1890.

H. A. Wattermann.

Einst im Monat August, als ich mich mühselig längs der Ufer des Mohawk Flusses dahinschleppte, überkam mich die Nacht. Ich war wenig bekannt in diesem Teile des Landes und beschloß deshalb, da zu übernachten, wo ich mich gerade befand. Der Abend war schön und warm; die Sterne spiegelten sich wieder im Flusse; von fernher tönte das Murmeln eines Wasserfalles. Mein kleines Feuer war bald angezündet und ich neben ihm dahingestreckt. Als ich so in Gedanken versunken umherblickte und die Umrisse der herrlichen Landschaft sich in Dunkel hüllten sah, gedachte ich der fernen Heimat und der Meinigen und wünschte ihnen eine gute Nacht. Indem ich das abenteuerliche Leben eines Naturforschers in den Wäldern Amerikas an meiner Seele vorüberziehen ließ, dankte ich meinem Schöpfer für die mir erwiesene Gnade, schloß meine Augen und befand mich bald in einer geträumten Welt. Da plötzlich drang mir in die Seele der Abendgesang eines Vogels, so klangvoll, so laut wegen der Stille der Nacht, daß der Schlaf, welcher sich bereits auf meine Lider herabgesenkt hatte, wieder von hinnen floh. Niemals hat mich der Wohlklang der Töne mehr erfreut. Er bebte mir durchs Herz und machte mich glücklich. Fast hätte ich meinen mögen, daß selbst die Gule durch den süßen Wohlklang erfreut war, denn sie blieb still diese Nacht. Lange

noch, nachdem die Töne verklungen waren, freute ich mich über sie und in dieser Freude schlief ich ein."

Mit diesen hochpoetischen Worten leitet der unvergleichliche Audubon die Lebensbeschreibung eines unserer schönsten und anziehendsten Vögel, des rosenbrüstigen Kernbeißers, ein. Ich konnte es mir nicht versagen, dieselbe meiner Schilderung des prächtigen Vogels voranzustellen.

Die vielen kleinen, meist von dichten Wäldern und Bergen umschlossenen Landseen verleihen meinem Heimatstaate Wisconsin einen ganz besonderen Reiz. So rauh und kalt hier gewöhnlich der Winter ist, so herrlich und lieblich ist die kurze Sommerzeit. An einem solchen kleinen Landsee des mittleren Wisconsin, da etwa, wo die Laubholzregion aufhört und die Region der Nadelhölzer beginnt, war es, wo ich von frühester Jugend auf eine überaus reiche Pflanzen- und Tierwelt vor mir hatte. Herrlichere Wälder habe ich nirgends gesehen, als diejenigen, welche damals in dieser Gegend zu finden waren. Heute sieht man nur noch kleine Überreste derselben: die schönsten Waldstrecken sind unter der Art des Ansiedlers für immer verschwunden. An der Westseite des Sees befand sich der durchs feuchte Tiefland fließende Ausfluß. Die übrigen Seiten waren mit Bergen, welche damals noch dicht bewaldet waren, umgeben. Die moorigen

Ufer waren zum größten Teil mit Hartriegel-, Schneeballs- und Erlengesträuch, ferner mit Eschen, Ulmen, Tamarack¹⁾ und Weiden bestanden. In diese schöne Umgebung gehört als notwendige Ergänzung auch die gestiederte Wetz, und sie war thatsächlich auch überaus reich vertreten. Jede Örtlichkeit hatte ihre eigentümlichen Erscheinungen: die Wiese den Bobolink, das schilfreiche sumpfige Ufer des Ausflusses den Rotflügel, Bootschwanz und Sumpfsaunkönig, die Gebüsch- und Dickichte beherbergten zahlreiche Klagendrosseln, Cedervögel, Gelbkehlchen und Regenknuckel; in den jungen Eschentrieben brüteten Goldstieglitz und Sommerjäger; in den hohen breiten Ulmen des Tieflandes tummelte sich der Baltimore-Driol umher, brachte durch seine lauten Töne fröhliches Leben in die Landschaft und baute sein künstliches Hängeneist hoch oben in das schlanke Gezweig. Im Walde selbst standen oft Hunderte von Nestern der Wandertaube, und das Busch- und Waldhuhn (*Bonasa umbellus*) traf ich oft in Gesellschaft zahlreicher Zungen, welche mit überraschender Schnelligkeit nach allen Seiten hin auseinanderstoben, wenn sie gestört wurden. In feuchten und nassen, nur noch mit wenig Gebüsch bestandenen Örtlichkeiten lebte der Sumpfsink, und im Uferschilf des Sees brüteten verschiedene Enten und Teichhühnchen, deren Zungen auf den breiten Blättern der Wasserkilien hin- und herliefen. Brautenten (*Aix sponsa*) brüteten damals noch zahlreich in alten hohlen Bäumen. Ich wanderte Ende Mai und den ganzen Juni hindurch mit besonderer Vorliebe nach einem an der Südseite des Gewässers liegenden ziemlich steilen Berge. Weißkiefern, Birken, Buchen, Ahorne und vielerlei Gesträuch bildeten den Wald, dessen Boden mit Moos, Hepopodien, Wintergrün²⁾, Dreiblattarten³⁾, Schirmpflanzen oder Maiäpfeln⁴⁾ und vielerlei Farnkräutern bewachsen war. Quellen sprudelten am Fuße des Berges hervor und bahnten sich murmelnd und rauschend ihren Weg in den See. Hier erschallte den ganzen Sommer hindurch der herrliche Gesang der Wald- und Köteldrossel, des Purpurfinken und Grundrötels. Herrlich leuchtete das rote Gefieder der Scharlachtangara aus dem dunklen Gelaube hervor. Nichts fesselte mich aber so sehr an dieses romantische Fleckchen Erde, als ein wunder schöner Vogel, der in der Regel seinen lauten Gesang hoch oben aus dem Gipfel einer Weißkiefer herab eine lange Zeit erklingen ließ, ohne dabei

seinen Sitzplatz oft zu ändern. Die schöne rote Brust, das tiefe Schwarz des Kopfes und das sauft hervortretende reine Weiß machten den Vogel sogleich kenntlich. In Ermangelung eines besseren Namens nannte ich ihn damals Rotbrust. Erst viel später, als ich die unvergleichliche Schilderung Audubons las, erinnerte ich mich meines alten Lieblings wieder und erfuhr seinen richtigen Namen.

Der rosenbrüstige Kernbeißer oder Rosjenbrustknacker erschien dort etwa in der zweiten Maiwoche, war aber nirgends zahlreich. Unvergesslich werden mir jene Tage bleiben, als ich in dieser romantischen Natur dessen Liedern lauschen konnte. Man muß den Gesang dieses Prachtvogels in seiner herrlichen Umgebung selbst vernommen haben, um die Begeisterung eines Audubon zu verstehen. Noch herrlicher erklang das Lied in hellen Mondnächten, wenn die ganze Natur ringsumher in Schlummer lag und nur der Ruf des „Whippoorwill“ durch den Wald hallte. So ruhig und wehmütig und doch so lieblich klangen diese feierlichen Töne durch die stille Nacht, daß ich gar keine Worte finden kann, den Eindruck, welchen sie hervorbrachten, zu schildern.*)

Dieser Kernbeißer gehört jedenfalls zu unseren allerbesten Sängern. Sein Gesang ist voll, reich an Abwechslung, ist laut und hat einen unvergleichlichen Schmelz und Wohlklang. Der Taggesang ertönt bezaubernd und lieblich; der Nachtgesang, der besonders in mond hellen Nächten unermüdet erklingt, ist wahrhaft entzückend und nicht zu beschreiben; er ist zwar etwas wehmütig, paßt aber wunderbar zur stillen Nacht, zur herrlichen aber jetzt düsteren Umgebung, zum melancholischen Rufe des „Whippoorwill“ und zum feierlichen Abendgesange der Köteldrossel.

„Er singt“, sagt Nuttall, einer unserer besten Gesangskenner, „mit all den verschiedenen ergreifenden Tönen der Nachtigall, und es scheint, daß er durch sein Lied selbst in die höchste Aufregung versetzt wird. Die Strophen sind bald schmetternd, laut, klar und voll, bald wieder klagend, bald lebhaft, zart, süß und gehalten, so daß ihn meines Dafürhaltens keiner unserer Sänger, die Spottdrossel allein ausgenommen, zu übertreffen vermag.“

Selbst Brehm, der doch nur nach gesungenen

*) Ich habe dieser Schilderung ein Gedicht meines hochgeschätzten Freundes, G. A. Kattermann, vorangestellt. Dasselbe zuerst im „Sonntagsblatte der New Yorker Staatszeitung“ erschienene, dem Verfasser dieses Werkes gewidmete Ode schildert den Eindruck, den der Gesang dieses Vogels macht, ebenso hochpoetisch als naturwahr.

1) Larix Americana. 2) Gaultheria procumbens und Chiogenes hispidula. 3) Trillium. 4) Podophyllum peltatum.

rosenbrüstigen Kernbeißern urteilen konnte, läßt ihm volle Gerechtigkeit widerfahren. Er schreibt: „Der Gesang ist sehr wechselreich und sehr wohlklingend, jeder Ton voll und klar, der Sänger selbst während des Frühlings so unermüdet, daß er oft noch in tiefer Dämmerung oder bei Mondenschein inmitten der Nacht sich hören läßt.“

Seine Haltung im Sitzen ist etwas steif, beim Singen nimmt er jedoch eine feierliche, anmutige Stellung an. Oft hebt und breitet er die Flügel dabei aus und bewegt sich hin und her. Ist der rosenbrüstige Kernbeißer schon wegen seines herrlichen Gesanges eine besondere Zierde unserer Wälder, so ist das durch seine außerordentliche Schönheit noch mehr der Fall. Der glänzendschwarze Kopf und die ebenso gefärbte Oberseite, das blendende Weiß des Rumpfes und der Unterseite, die rosen- oder karminrote Brust und Unterflügel machen ihn zu einem Prachtvogel ersten Ranges. Das Weibchen ist mehr bräunlichgrau; ihm fehlt das auffallende Schwarz und das schöne Rot.

Der Vogel fand sich allwärts in gemischten Walde Wisconsin, jedoch traf ich ihn nirgends zahlreich. Als ich viele Jahre später in den Gehölzen des nördlichen Illinois umherstreifte, wollte es mir nie glücken, gerade diesen meinen Liebling wiederzufinden. Endlich sah ich im Jahre 1876 in dem reizenden Vorstädtchen Chicagos, Oak Park, ein etwas rosa angehauchtes Männchen. Es trieb sich in den Schattenbäumen der zahlreichen größeren parkähnlichen Anlagen umher. Im nächsten Jahre, als ich mit einem Vogelfreunde, Herrn Woltersdorf, den schönen Wald am Des Plaines besuchte, fand ich in dem dichten feuchten Gehölze diesen Kernbeißer an Örtlichkeiten, wo der Grundrötel, die Braun-, Kagen- und Walddrossel ihre Lieder sangen. Am 3. Juni 1877 fand ich in dem unter dem Namen Hayes-Park bekannten Walde das erste Nest. Es war dies an einer Stelle, wo sich wenig Unterholz zeigte, wohin aber auch kein Strahl der Sonne dringen konnte. Außer Eichen, Hickorybäumen und Ulmen fanden sich nur vereinzelte wilde Apfel- und viele breite Weißdornbäume, welche alle sehr dicht belaubt waren. Auf einem solchen sehr stachelichten Dornbaume sah ich schon von weitem ein Nest, auf welchem ein schwarzköpfiger, dicksnäbeliger Vogel saß, den ich sogleich als das Männchen des rosenbrüstigen Kernbeißers erkannte. Es fanden sich in dem etwa zwölf Fuß vom Boden stehenden Bau vier, der Grundfarbe nach grünliche Eier, welche dicht mit vielen

dunkelbraunen Flecken gezeichnet waren. Sie waren sehr dünnhäutig und glichen den Eiern der Scharlachtangara. Das verhältnismäßig kleine Nest war lose und nachlässig zusammengefügt. Es bestand aus Henhalmen, Pflanzenstengeln, Nebenfasern und Wurzeln, war aber an manchen Stellen durchsichtig. Spätere Nester, welche ich am Des Plaines, am Calumet und in den schönen tiefen, mit steilen Bergrändern begrenzten waldbreichen Schluchten Wisconsin fand, waren meistens bedeutend umfangreicher, aber auch sie waren aus grobem Material nachlässig gebaut und standen etwa sechs bis fünfzehn Fuß vom Boden. Die innere Auskleidung bestand meist aus Wurzeln, Nebenfasern und Halmchen. Das Männchen brütet abwechselnd mit dem Weibchen. Das Pärchen ist im Brutgebiet sehr scheu und führt ein ziemlich verstecktes Leben im Untergebüsch des Waldes. Nach meinen Erfahrungen sind unserem Vogel gemischte Waldungen am liebsten, denn in dem dunklen Nadelholz der Tannen und Kiefern kann er sich am besten verbergen. Er fehlt aber auch in dem reinen Laubholzwalde nicht, und es giebt Stellen, z. B. bei St. Louis, wo er ziemlich zahlreich brütet. Er ist über ein großes Gebiet der Union verbreitet, ist aber innerhalb dieses Gebietes sehr unregelmäßig verteilt. An manchen Stellen ist er ziemlich zahlreich, an andern ebenso zweckmäßig scheinenden findet er sich gar nicht. Seine eigentliche Sommerheimat sind die Ost- und Nordstaaten, westlich bis zum Rande der großen Ebenen, nördlich bis zum südlichen Canada und Manitoba.

Nach seiner, im Norden Mitte Mai erfolgten Ankunft streift er mit dem Weibchen noch eine Zeit lang umher und beginnt in der letzten Maiwoche mit dem Nestbau. Das Nestgebiet jedes Pärchen ist ziemlich groß; jedes andere derselben Art wird unnachlässig aus demselben vertrieben. Seine Heimat wählt er sich mehr im Innern des Waldes, wo Bäume und Sträucher aufs üppigste entwickelt sind und im frischesten Grün prangen. Durch seinen unvergleichlichen, weithin durch den Wald hallenden Gesang und durch seine Schönheit macht er sich bald bemerklich. Er setzt sich dabei stets frei, meist in die höheren Äste oder in die Spitze eines Baumes, bleibt hier eine Zeitlang ruhig sitzen, läßt sich dann plötzlich nieder in das Buschwerk, verschwindet in demselben und läßt bald darauf von einem andern Sitzplatze aus seinen Gesang erschallen. Das Weibchen hält sich mehr im niederen Buschwerk versteckt und nur selten hat der Beobachter Gelegenheit, es flüchtig zu sehen. Ebenso scheu ist auch das Männchen während der

Zugzeit und nachdem die Jungen ausgeflogen sind. Dann verstummt auch der Gesang, und man hat dann nur noch selten Gelegenheit, es zu sehen. Nur beim Singen scheint es alle Angstlichkeit außer acht zu lassen. Man kann es dann ganz in der Nähe beobachten. Am auffallendsten zeigt sich ihre Furcht, wenn man an das Nest kommt. Das Weibchen fliegt sogleich davon; das Männchen bleibt allerdings auf dem Neste sitzen, bis man in die Nähe kommt, dann huscht es aber hurtig ins nächste Dickicht. Sie wagen es jetzt nicht, in unmittelbare Nähe ihres Baues zu kommen, lassen aber eine Strecke davon entfernt ihre Angst- und Klagerufe fortwährend ertönen. Mutig dagegen verteidigen sie die Brut, wenn Blauheher oder andere Räuber sich blicken lassen.

Im Norden machen sie nur eine Brut, weiter südlich, z. B. bei St. Louis, „sorgt der Rosenbrüstige“, laut Mitteilung meines Freundes, Herrn Otto Widmann, „in zwei Bruten für seine Unsterblichkeit.“ Schon im September verläßt die Mehrzahl ihre Heimat, um ihrer Winterherberge: Cuba, Costa Rica, Guatemala, Yucatan, Kalapa u. s. f., zuzuziehen. Viele überwintern selbst in Südamerika, südlich bis Ecuador. Er zieht in kleinen Gesellschaften, wohl familienweise, südlich, mischt sich aber nie unter andere Vögel. Der Flug erscheint zuerst etwas schwerfällig, geht aber, wenn er sich in bedeutender Höhe befindet, rasch von flattern und geschieht in sanften Wellenlinien. Auf den Boden kommt er oft herab, hüpfet aber auf demselben ungeschickt umher. Gewandt bewegt er sich dagegen im Geäst der Bäume und Büsche. — Seine Nahrung besteht hauptsächlich aus Insekten in allen Lebenszuständen und in vielerlei Arten. Selbst Kartoffelkäfer frißt er begierig. Er sucht seine Nahrung zum größten Teile vom Blattwerk der Bäume und Sträucher, aber auch vom Boden auf. Auch zarte Knospen und junge Blätter soll er verzehren. Wahrscheinlich lebt er auch von den vielerlei Beeren, die sich so zahlreich in seinem Wohngebiete finden.

Obwohl der rosenbrüstige Kernbeißer nirgends schöner ist als im Walde und nur hier seine hervorragende Eigenschaften völlig zur Geltung kommen, obwohl er hier nur in seiner ganzen Pracht zu der ihn umgebenden Natur paßt und dieser zur höchsten Zierde gereicht, so hat doch der Vogelfreund schon längst seine Hand nach ihm ausgestreckt, um ihn an sich zu fesseln, zu pflegen und sich an seiner Schönheit und seinem herrlichen Gesange zu erfreuen. In dem

an Vogellichabern so reichen Deutschland ist er in allen Vogelhandlungen fast beständig zu haben. — Am zutraulichsten werden jung aufgezogene Rotbrüste. Sie nehmen ihrem Pfleger nicht nur allerlei Insekten aus der Hand, sondern lassen sich auch zum Ein- und Ausfliegen gewöhnen. Liebenswürdigere Genossen kann man sich kaum denken. Auch alt eingefangene werden bald recht zahm; sie stürmen nie so ängstlich im Käfig umher, wie das so viele andere frisch gefangene Vögel thun, gewöhnen sich im Gegenteil schnell an ihr Los. Alle gingen bei mir gleich ans Futter und wurden bei angemessener Pflege bald so zahm, daß sie Mehlwürmer, Fliegen, Heuschrecken und Spinnen aus der Hand nahmen. Auch den Gesang lassen sie fleißig vom März bis August hören und selbst des Nachts bei Licht und Mondschein geben sie ihre köstlichen Töne fleißig zum besten. Leider ist dieser Kernbeißer, trotz seiner kräftigen Gestalt, ein weichlicher Vogel, der eine sorgsame Pflege beansprucht, diese aber auch reichlich lohnt. Reinlichkeit und ein geräumiger Käfig sind die allerersten Bedingungen, welche zu seinem Gedeihen nötig sind. Obwohl er mit allen anderen Vögeln, auch mit den kleinsten afrikanischen und australischen Finken friedlich in einem Gesellschaftskäfig zusammenlebt, so sollte man ihn doch immer allein unterbringen, denn im Gesellschaftsbauer singt er fast nie. Ich hielt ihn mit Winter-, Sänger-, Busch- und Kronfinken, Blauvögeln, Wald- und Nöteldrosseln zusammen, aber nur die im Einzelkäfig zeigten ein schönes Gefieder und ließen ihren herrlichen Gesang hören. Weibchen, die nicht singen und nicht schön gefärbt sind, wird der wahre Liebhaber nicht halten, oder doch nur dann, wenn er Zuchtungsversuche machen will. Sie gehören in den Wald, um zu brüten. — Sehr große Sorgfalt erfordert die Auswahl des Futters. Die Mehrzahl der gefangenen rosenbrüstigen Kernbeißer geht an Fettsucht zu Grunde; diese rührt von zu vielen öligen Sämereien her. Das beste Futter ist ein Gemisch von Hirse, Kanariensamen, etwas Hafer, Sonnenblumenkernen und ungeschältem Reis und eine Zuckert von Obst, Beeren, Vogelmeie, Knospen und Mehlwürmern. Manche Vogelfreunde füttern auch Spottdroßelfutter mit geriebenen gelben Rüben (Möhren) vermischt. Bei guter Pflege hält er jahrelang aus.

Dr. Karl Ruß hebt in seinem Prachtwerke: „Die fremdländischen Stubenvögel“, hervor, daß die Meinungen der deutschen Vogellichaber über den Gesang des rosenbrüstigen Kernbeißers weit ausein-

andergingen: in Lob und Tadel werde zu viel gethan und der rechte Weg der Wahrheit werde verfehlt. Das Sprichwort komme hier zur Geltung: „Über den Geschmack läßt sich nicht rechten.“ Er schreibt dann wörtlich: „Eine annähernd richtige Erklärung dürfte allerdings darin zu finden sein, daß bei den Aussprüchen über die Vogellieder doch zweifellos ganz besondere Verhältnisse gewichtig sich geltend machen, und zwar vor allem die Stimmung des Hörenden, beeinflusst durch die Naturumgebung und Örtlichkeit, die Tageszeiten u. s. w. Wer einsam am Rande des Hochwaldes, zwischen Wiesen und blumigen Auen wandelnd in den wonnigen Eindrücken eines lieblichen Frühsummerabends schwelgt, wird das Lied der Drossel im hohen Föhrenwipfel ganz anders beurteilen, als der, welcher denselben Vogel im engen Zimmer hört und von seinen laut schallenden Tönen sich belästigt fühlt. Bedenken wir dazu noch, daß die meisten der zu uns gelangenden Vögel entweder aus dem Neste genommen und mit der Hand aufgefütterte Pfleglinge sind, welche den ursprünglichen Gesang ihrer Art niemals gehört, also auch nicht gelernt haben, oder daß sie durch den Fang und die Überfahrt arg mißhandelte Exemplare sind, so wird ein ehrlicher Vogelfreund sich wohl hüten, ihrer Fähigkeit und ihren Leistungen jeden Wert abzusprechen, wie er sich nicht leicht zu überschwenglicher Begeisterung durch dieselben hinreißen läßt. Von diesen Gesichtspunkten aus beurteilt, findet man den Gesang der Vögel ein und derselben Art je nach abweichender Begabung, beziehungsweise je nach der Behandlung, überaus verschieden. So auch bei unserem rosenbrüstigen Kernbeißer; der eine singt gut, der andere schlecht. Im ganzen ist das Lied viel mehr lieblich, als von hervorragend künstlerischer Bedeutung. Es ertönt als eine sanfte, süße Klage . . . Besonders anmutend dünkt sie uns abends bei Mondschein oder bei Lampenlicht. — Auch die Züchtung dieses Kernbeißers in der Gefangenschaft habe ich wohl zuerst erreicht. Das Pärchen baute ein sehr großes, nichts weniger als kunstvolles Nest, entweder auf den Boden eines hoch hängenden Drahtkäfigs in eins der größeren

Nistkörbchen oder in ein leeres Harzerbauerchen. Immer wurde der Ort möglichst hoch gewählt. Das Weibchen trug fast allein die Baustoffe zusammen und zwar mit Vorliebe halbtrockene Vogelmiere, und auf einen Haufen derselben wurde dann aus Agavefasern eine nur seichte, nicht besonders künstliche Mulde geformt und mit einigen Federn ausgelegt. Das Gelege bestand fast regelmäßig aus vier Eiern, und abweichend von den Angaben der Naturforscher hinsichtlich des Freilebens brütete das Weibchen allein; ebenso nisteten meine Vögel, und zwar habe ich im Laufe der Zeit mehrere Pärchen gehalten, fast regelmäßig zweimal im Frühjahr. Beide Gatten des Pärchens füttern die Jungen sehr eifrig, und zwar anfangs vorzugsweise mit frischen Ameisenpuppen oder dem Gemisch aus gequelltem Eierbrot, späterhin fast lediglich mit dem letzteren und eingeweichten Sämereien, auch nehmen sie gern allerlei Kerbtiere, Mehlwürmer, Matkäfer, Fliegen u. s. f.“

Mein Freund, Herr Dr. W. Reinhold in Chicago, hielt jahrelang einen rosenbrüstigen Kernbeißer, dessen weiße Farbe sich vollständig in schönes Rot verwandelt hatte.

Namen: **Rosenbrüstiger Kernbeißer**, Rosenbrust, Rotbrust, Rotbrust-Kernbeißer.

Red-breasted Grosbeak.

Wissenschaftliche Namen: *Loxia ludoviciana* Linn. (1766). — *Guiraca ludoviciana* Swains. (1827). — *Coccothraustes ludoviciana* Rich. (1837). — *Coccororus ludovicianus* Aud. (1839). — *Goniophaga ludoviciana* Bowd. — *Hedymeles ludoviciana* Cab. (1851). — *Zamelodia ludoviciana* Coes. (1880). — *Habia ludoviciana* Stejn. (1884). — *Loxia rosea* Wils. (1810).

Beschreibung: Prachtoogel ersten Ranges. Männchen auf der Oberseite, einschließlich des Kopfes und Halses, tiefschwarz; Bürzel und Unterseite weiß; ein großer Fleck auf der Brust, die Seiten des Kopfes und die Unterflügeldecken sehr schön rosenfarminrot; Flügel und Schwanz schwarz, auffallend weiß gefleckt. Weibchen ganz verschieden. Kein Weiß am Bürzel und Schwanz, kein Rot und kein Schwarz; Unterflügel, anstatt rot, gelblich, ebenso an der Brust. Oberseite flachsbraun, dunkler gestrichelt; Unterseite weißlich, dunkler gestrichelt.

Länge 8.50 Zoll; Flügel 4.15, Schwanz 3.55 Zoll.

Der schwarzköpfige Kernbeißer.

Black-headed Grosbeak. *Habia melanocephala* STEJNEGER.

Tafel XX. Vogel 5.

Hier im Westen, vom Felsengebirge bis zum Stillen Ocean, nördlich bis Washington und südlich bis ins Innere Mexicos, wird der Rosenbrustknacker durch den nicht so prächtig gefärbten, sonst aber ganz ähnlichen schwarzköpfigen Kernbeißer vertreten. Er bewohnt die herrlichen Gebirgswälder der Sierra Nevada, die dichtbewachsenen Bergeshalden, die Ravinen und Schluchten und die oft mit fast un-durchdringlichem Urwald bedeckten Thäler der Gebirgsströme des Felsengebirges. Der östliche Punkt seines Verbreitungskreises scheint das mittlere Kansas zu sein, wo ihn Prof. Allen brütend fand. Im Tafellande Mexicos hat man ihn ebenfalls beobachtet. Dr. Coates fand ihn von Mai bis September in Arizona. Er scheint dort den Nadelwald zu meiden, dagegen findet er sich in den mit Laubholz bestandenen Ravinen und den mit Weiden bewachsenen Ufern der Flüsse. Der Forscher nennt ihn einen brillanten Sänger, dessen Lied dem des rosenbrüstigen Kernbeißers sehr ähnele, aber auch mit dem Gesange des Baltimore-Vogels einige Ähnlichkeit habe. Der gewöhnliche Ruf gleiche dem Lockton von Gambels-Wachtel so, daß man beide kaum voneinander unterscheiden könne.

Prof. Ridgway beobachtete ihn zahlreich in den Weidendickichten bei Sacramento und im Mai in großer Anzahl im Thale des Truckee-Flusses, wo er sich in Gesellschaft des Gold- oder Bullocks-Oriol, der Louisiana-Tangara und anderer Vögel fand und die Knospen des Fettholzstrauches (Grease-wood) verzehrte. Er lebt hauptsächlich in den Weidendickichten längs der Ströme und in den Cañons. In der Lebensweise sowohl als auch im Gesange stimmt er vollständig mit dem rosenbrüstigen Kernbeißer überein. Das Nest fand der Forscher in Weiden, etwa zehn Fuß vom Boden.

Dr. Cooper berichtet, daß dieser Kernbeißer bei San Diego in Californien etwa am 12. April erscheine. Während des Sommers sei er in allen Gebirgsgegenden, sowohl im Küstengebirge als in der

Sierra zahlreich. Wegen seines lauten lieblichen Gesanges halte man ihn oft in der Gefangenschaft. Im Küstengebirge (Coast Range) sei der Gesang besonders schön. Die Männchen wetteiferten von den Spitzen der Bäume aus so miteinander, daß Berg und Thal wiederhalle. Das Nest fand er dort am 12. Mai. Es stand in einer Erle und war aus wenigen Zweigen und Pflanzenstengeln lose zusammengefügt und mit Gras und Wurzeln ausgelegt. Die drei Eier waren auf matt bläulichweißem Grunde dicht braun gefleckt, am dichtesten am stumpfen Ende.

„Wir hörten den lauten, kräftigen Gesang dieses ausgezeichneten Vogels“, schreibt Nuttall, „zuerst im mittleren Tafellande der Felsengebirge und an den oberen Nebenflüssen des Colorado des Westens. Wir fanden ihn an allen westlichen Gebirgsströmen bis zu den Ufern des Columbia und von da bis fast zum Stillen Ocean. In den dichten Wäldern des genannten Flusses, inmitten der wildesten Abgeschlossenheit wurden wir häufig durch die unbeschreiblichen Töne dieses Sängers erfreut. Der Vogel ist in seiner einsamen und wilden Heimat scheu und mißtrauisch, sodaß wir nur selten Gelegenheit hatten, den fast seehaftesten Sänger zu sehen, der selbst den düstersten Waldbezirken einen wunderbaren Zauber durch seinen unermüdlichen, die Wälder durchhallenden Gesang verlieh. Mit einer nur wahren Größe zierenden Bescheidenheit und fast mit der Ängstlichkeit der Nachtigall zieht sich dieser schöne Sänger in die dunkelsten Dickichte und in den tiefsten, einsamsten Wald zurück. Sobald er den ihn suchenden Beobachter gewahr wird, fliegt er eilig davon, ruft sein Weibchen und verschwindet dann im Dickicht, hier so lange sich vollkommen still verhaltend, bis er alle Gefahr vorüber wähnt. Dann setzt er sich vorsichtig auf einen erhöhten Zweig und singt von neuem das oft erklingene und doch ewig neue Loblied zum Preise des Schöpfers. Sein Gesang, der durchaus dem des rosenbrüstigen Kernbeißers ähnele, erschallt vom frühesten Morgenrauen mit einigen Unterbrechungen

bis in die Nacht hinein. Er ist laut, abwechselnd und sehr melodisch, steigt einmal in angenehmer Weise und fällt dann wieder, bis er in den schmelzendsten Tönen leise erstickt. Wie das Lied der Nachtigall, so klingt auch dieser Gesang in der Seele des Hörers noch lange nach, erfüllt teils mit Sehnsucht und Wehmut, teils mit bestrickendem Zauber und Entzücken. Die letzten Töne sind so klagend, daß es scheint als drückten sie einen tiefen Kummer, ein unsagbares Leid aus; dann erklingen sie ganz leise und wehmutsvoll, einen angenehmen Eindruck bei dem Hörer zurücklassend. Wir sehen den Sänger nur einen Augenblick. Er sitzt hoch oben auf einem Aste unter der Krone des Baumes, hebt den Kopf, schwellt die Kehle, bewegt sich flatternd hin und her und scheint selbst von den süßen Lauten seiner Stimme begeistert hingerissen zu sein. Selbst der herzlose Forscher, der nur immer darauf bedacht ist, neue Trophäen der Wissenschaft zuzuführen, atmet erleichtert auf, wenn der Sänger waldeinwärts verschwindet.

„Im August sah ich sie im Felsengebirge ihre ausgeflogenen Jungen, welche sich ebenfalls im dichtesten Gebüsch aufhalten, füttern. Den Gesang, wie ich ihn im Urwald des Columbia hörte, kann man vielleicht durch folgende Silben wiedergeben: ‚Tcht, wih, tih, wiwit, tih, wiwit, tih, wiwit, werr.‘ Manchmal schließt er auch mit den Silben ‚wih, wih,

wih‘. Jede Silbe ist ein lauter und doch zarter Triller von unbeschreiblicher Lieblichkeit, nichts Nachgemachtes, sondern eigene wilde Waldmusik, vor welcher die übrigen Waldesjäger ringsumher zu verstummen scheinen. Der Robin scheint fast der Schüler des schwarzköpfigen Kernbeißers, sofern die Ausdrucksweise in Betracht kommt, zu sein, doch ist er im Vergleich mit diesem Orpheus nur ein schwächer Stümper.“

Namen: **Schwarzköpfiger Kernbeißer**, Schwarzkopf-Kernbeißer.

Black-headed Grosbeak.

Wissenschaftliche Namen: *Guiraca melanocephala* Swains. (1827). — *Coccothraustes melanocephala* Rich. (1836). — *Coccyborus melanocephalus* Aud. (1839). — *Hedymeles melanocephala* Cab. (1851). — *Iabia melanocephala* Stejn. (1884).

Beschreibung: Männchen am Kopfe und Halse, am Kinn, auf Rücken, Flügeln und Schwanz schwarz; ein scharf hervortretender Kragen am Hinterhalse, Bürzel und Unterseite bräunlich-orangerot oder selbst zimmetbraun; Mitte des Bauches und Unterflügel gelb; Unterbürzel, Unterschwanzfedern, Flügelbinde und einige Flügeldecken und äußere Schwanzfedern reinweiß. Beim Weibchen ist das Kinn, die Seiten der Kehle weiß; das Schwarz ist durch Olivenbraun ersetzt; das Braun des Halsstragens und der Brust matter; das Weiß auf den Flügeln nicht so ausgedehnt und an den Schwanzfedern ganz fehlend.

Länge 8 Zoll; Flügel 4.25, Schwanz 3.50 Zoll.

Der blaue Kernbeißer.

Blue Grosbeak. *Guiraca caerulea* SWAINSON.

Tafel XXVIII. Vogel 5.

Das wahre Leben im nördlichen Walde erwacht erst, wenn der Frühling seine Herolde, Singesperling, Robin und Hüttensänger, voraussendet. Doch sie sind keine eigentlichen Waldvögel, seit der Kulturmenschen das Land urbar gemacht und Gärten angelegt hat. Erst im Mai und Juni hallen diese Wälder wieder von einem tausendstimmigen Chorgesänge. Kein einziger der Vireos, der Waldsänger, Drosseln, Tangaren, Spechte, Mückenfänger u. s. f. darf dem Walde fehlen, es würde uns sonst das herrliche Tonwerk, welches sie gemeinschaftlich aufführen, unvollständig erscheinen. — Weiter im Süden unseres

Landes ändert sich freilich das Bild, denn dort ist der Wald fast fortwährend durch Tausende von Vögeln belebt, die, wenn sie auch nicht regelmäßig singen, doch oft Teile ihrer Lieder hören lassen. Gehen wir im Januar und Februar hinaus in einen solchen Wald, so merken wir wohl, daß es auch hier Winter ist. Die meisten Bäume haben ihre Blätter verloren, und nur languadelige Niesern, Lebensleichen, Lorbeerkirchbäume, Hülsen, Magnolien und eine Anzahl Sträucher prangen im dunkelgrünen Gewande. Wenn auch die blendendweißen, glitzernden und kristallinen Farbtöne des nördlichen Winter-

waldes fehlen, so macht doch dieser Wald mit seinen Schwärmen munterer gefiederter Bewohner einen unbeschreiblich freundigen Eindruck. Was kann schöner, bezaubernder sein als jene prächtige, dichte, immer grüne Stechpalme, geschmückt mit zinnoberroten Beeren und belebt von einer Schar lustig durchs Gezweig hüpfender roter Kardinäle! Ist der Tag schön, so lassen diese Prachtvögel von allen Seiten ihre rollenden lauten Lieder erklingen, sodaß der ganze schöne Wald wiederhallt und auch andere Sänger zum Wettstreit angespornt werden. Der Carolina-Zaunkönig singt im verworrenen immergrünen Dickicht in den schmelzendsten Tönen, und am Waldrande lassen Hunderte der kleinen Waldsinken ihre hellen lieblichen Laute erklingen. Ohne diese Lieder würden die mit den interessantesten Bäumen und Sträuchern bestandenen Wälder uns öde und tot erscheinen. Erst die Vogellieder verleihen ihnen die eigentliche Poesie. Der Vogelgesang ist dem, der ihn versteht und zu deuten weiß, ein Gedicht voller Leben und Frische. Er wird uns Aufmunterung zur Freude, Heimatsgruß in der Fremde und verleiht uns Trost in Leid und Trauer. Keine Musik hat eine solche Macht und macht einen solchen tiefen Eindruck auf das Gemüt, als der erste Frühlingsgruß des Blauvogels, die erste Lenzesbotschaft des Sing Sperlings und des Robin. Wie schwelgt das Herz in Wonne und Glückseligkeit, wenn im Süden der feierliche Gesang der Spottdroffel durch die stille, mit dem köstlichsten Blumenduft erfüllte Nacht hallt!

Von jeher ist darum auch der wahrhaft gemüthvolle Mensch wahrer Freund und Beschützer der gefiederten Sänger gewesen. Sie zu verfolgen und zu töten ist ein Zeichen niederer Gesinnung, Gemüthlosigkeit und Noheit. —

Nicht unsere gefiederten Wald-, Feld- und Wiesenbewohner sind es in erster Reihe, welchen des Menschen höchste Liebe und Freundschaft zu teil wird, sondern diejenigen haben für ihn den meisten Wert und bereiten ihm die größte Freude, welche seine Gastfreundschaft beanspruchen und ihn durch ihre Lieder in der Nähe seiner Wohnung während der schönsten Zeit des Jahres erfreuen. Keine unserer Singvögel sind im Norden so beliebt wie der Robin, die Ragendroffel, der Hüttenfänger, Sing sperling, Baltimore-Driol und die Martinschwalbe, keine erfreuen sich in den südlichen Gärten eines solchen Wohlwollens, wie Spottdroffel, Kardinal, Farbenfink (Nonpareil) und der schöne blaue Kernbeißer, ein Vogel, mit dem ich den freundlichen Leser etwas genauer bekannt machen möchte.

Audubon beschreibt ihn als einen schein, in sumpfigen, unzugänglichen Gegenden lebenden Vogel; die nachfolgende Schilderung wird dagegen zeigen, daß dieser Kernbeißer einer der gewöhnlichsten und zahlreichsten Bewohner der größeren südlichen Gärten ist.

Der blaue Kernbeißer oder der blaue Bischof ist eine der prächtigsten Erscheinungen der südlichen Ornis. Das Männchen zeichnet sich durch glänzende, tief indigoblaue Färbung aus, welche auf Rücken und Schwanz am dunkelsten ist. Das Hauptkennzeichen ist ein kleiner rötlichbrauner, ins Auge fallender Fleck am Flügelbuge. Das Weibchen ist einfach hellbräunlich, am dunkelsten auf der Brust; der Schwanz zeigt im Sonnenschein einen leichten bläulichen Anflug. Beide Geschlechter haben große Ähnlichkeit mit dem Indigosinken, nur ist letzterer bedeutend kleiner, und fehlt dem Männchen auch der braune Flügelstreck.

In Texas gehört dieser schöne Kernbeißer zu den gewöhnlichen, wenngleich nicht häufigen Vögeln, und ich hatte dort die beste Gelegenheit, mit ihm genauer bekannt zu werden. Es war am 22. April 1879, als ich den ersten Bischof in der Nähe des Orteshens Terbin (in Lee County) auf einer Umzäunung sitzen sah. Er war durchaus nicht scheu, ließ sich leicht beobachten und verschwand erst, niedrig über dem Boden dahinfliegend, in einem Brombeerendickicht mehr feldeinwärts, als ich mich ihm auf mehrere Schritte genähert hatte. Zu Ende des genannten und anfangs des nächsten Monats hielt ich mich am Spring Creek, nördlich von Houston, im südöstlichen Texas auf. Die Farmen dort liegen noch in der höheren Prärie, ziehen sich aber am Walde hin und sind stets eingezäunt. An diesen Zäunen oder Miegelzäunen, namentlich in den Ecken derselben, stehen gewöhnlich, dichte Brombeerbüsche und Sassafrassträucher, und solche finden sich auch zahlreich in Weiden, am Waldrande und auf nicht kulturfähigen Stellen der Baumwollen- und Maisfelder. Diese Dickichte bilden nicht nur den Lieblingsaufenthalt zahlreicher Kardinäle, Nonpareils und vieler anderer Vögel, sie sind auch die eigentliche Heimat unseres schönen blauen Kernbeißers. Die in der Nähe umherstehenden, üppig wuchernden Kakteen, Palmentilien¹⁾, die mit Lianen, namentlich mit der Trompetenliane²⁾, Stechwinden³⁾ und wildem Wein überrankten Bäume und Büsche bieten ihm Nahrung und Schutz in reichem Maße.

1) Yucca. 2) Tecoma radicans. 3) Smilax.

Im Jahre 1880 fand ich in dieser Gegend auch das erste Nest. Es stand nur drei Schritte von einem häufig benutzten Fahrwege der Landstraße, in einem sehr stacheligen Brombeerbusche, etwa zwei Fuß vom Boden und war so versteckt im dichten Blätterwerk verborgen, daß man es nur sehen konnte, wenn man die Blätterbüschel etwas zur Seite bog. Dieses Nest war ein sehr schöner, fester Bau und ganz anders, als ich es nach den gelesebenen Beschreibungen erwartet hatte. Die Außenseite bestand aus ziemlich breiten, langen Maisblättern, welche mit langen, feinen Wurzeln, großen Stücken Schlangenhaut und kleinen trockenen Blättern gemischt waren. Den Rand bildeten fast nur Blütenkätzchen der Eiche, welche mit Spinnen- und Raupennestern haltbar gemacht waren; auch etwas Baumwolle fand sich in der Außenwandung. Das Innere war mit feinen hellbraunen Wurzeln glatt ausgelegt. Die drei schon etwas bebrüteten Eier waren einfarbig bläulichweiß. Alle später in dieser Gegend gefundenen Nester standen an ähnlichen Örtlichkeiten und auch immer in der Nähe menschlicher Wohnungen. Einige Nester enthielten auch etwas Papier, Fäden, Kämpchen, und im Inneren lagen oft einige Pferdehaare. Die Zahl der Eier betrug fast immer vier. Da die Vögel meist in den stark bewehrten Brombeerbüschen leben, so konnte ich keine besonderen Beobachtungen über die Lebensweise und andere Eigentümlichkeiten machen. Dies sollte mir etwa hundert Meilen weiter westlich, an der West-Yegua, in Lee County, und im südwestlichen Missouri um so besser gelingen.

Schon zur Zeit meiner Übersiedelung im Jahre 1881 fand ich zahlreiche Nester in den Pfirsichgärten, aber alle enthielten bereits Junge, aus anderen war die Brut schon ausgeflogen. Diese Nester standen von drei bis zwölf Fuß vom Boden und waren der Unterlage nach meist aus feinen Pflanzenstengeln, Pflanzenrispen, Kämpchen, Spinnengewebe und anderen Stoffen gebaut und immer mit feinen Wurzeln ausgelegt. Im folgenden Jahre machte mich ein sich für meine Studien besonders interessierender Landmann darauf aufmerksam, daß die blauen Kernbeißer in seinem Pfirsichgarten besonders zahlreich seien. Als ich mich dann am 13. Mai dorthin begab, zeigte er mir ein schönes Nest, welches äußerst geschickt in einen Wurzelschößling eines Pfirsichbaumes, nur etwa sechs Zoll über dem Boden gebaut war. Rings umher stand dichtes hohes Unkraut, welches das Nest gänzlich den Blicken entzog. Das Gelege bestand aus vier Eiern, von denen täglich eins gelegt worden war.

Dies Nest war ein höchst eigentümlicher, künstlicher, sehr schöner, äußerlich aus breiten, dünnen Pflanzenblättern von Mais, einigen dünnen Stengeln und einer Menge Schlangenhaut hergestellter Bau. Es war an der Außenseite dicht mit dunkelrostbraunen Raupennestern bekleidet, sodaß es einen höchst eigenartigen Anblick gewährte. Innen war es mit feinen Wurzeln ausgelegt. Die Vögel ließen sich nicht in der Nähe des Nestes sehen. Einige Tage später fand ich ein anderes Nest in einer sehr verästelten Schwarzeiche, etwa zwölf Fuß vom Boden. Dieser in einer horizontalen Astgabel stehende, halb hängende Bau war von unten und oben durch Blätter geschützt, sodaß ich ihn nur durch Zufall entdeckte. Er bestand zum größten Teil aus Hüllenblättern von Maiskolben und elastischen Pflanzenstengeln, welche durch Spinnengewebe fest aneinander hafteten. Innen war es mit feinen Maisblättern und Halmchen ausgelegt. Ein weiteres Nest entdeckte ich am Waldrande, ganz in der Nähe der West-Yegua. Es stand in dem herabhängenden Ast einer Pfosteneiche und weitab vom Stamme, war gut verborgen und für mich unerreichbar. Ich fand dann noch zahlreiche Nester, aber alle in der Nähe menschlicher Wohnungen; eins stand sogar kaum fünf Schritt von einem Hause in einem Apfelbaume. Fast alle Nester enthielten vier Eier, nur einige drei, kein einziges fünf Stück. Die Zahl der in Pfirsichgärten oder sonst in menschlicher Nähe gefundenen Nester betrug im Jahre 1882 etwa fünf- undzwanzig. Die Landleute lieben den prachtvollen Vogel so, daß sie nicht leiden, daß man ihn irgendwie stört. Die Nester haben im allgemeinen große Ähnlichkeit mit denen des Papstfinken, nur sind sie bedeutend größer. Auch im südwestlichen Missouri brütet er zahlreich in Gärten. Die Nester sind wenig von den beschriebenen verschieden. Sie stehen hier meist in dichten Schneebereenbüschen, in Jasminsträuchern¹⁾, Heckenkirschen, japanischen Quittensträuchern, auf Apfel- und Birnbäumen u. s. f.

In der Nähe des Nestes führt der blaue Kernbeißer ein so verstecktes Leben, daß man ihn kaum gewahr wird. Weniger sehen ist er da, wo er den Menschen als Freund und Beschützer kennen gelernt hat. Sehr früh am Morgen, oft schon vor Sonnenaufgang, ist das Weibchen eifrig damit beschäftigt, Niststoffe herbeizuschaffen. Das Weibchen zeitigt ohne Beihilfe des Männchens die Eier, wird aber gelegentlich von letzterem mit Nahrung versorgt. Wenn man

1) *Philadelphus coronarius*.

sich dem Neste nähert, wird man nur selten einen leisen Warnungsruf des in der Nähe sich aufhaltenden Männchens vernehmen. Das brütende Weibchen sitzt in der Regel so fest auf dem Gelege, daß es oft erst abfliegt, nachdem man die Hand nach ihm ausgestreckt hat. Ohne irgend welche Angst zu zeigen, fliegt es etwas geräuschvoll dicht über dem Boden dahin und verbirgt sich im nahen Dickicht. Die unscheinbare Färbung entzieht es in der Regel den Blicken, während man das auffallend gefärbte Männchen bald bemerkt; aber auch letzteres ist meist immer bestrebt, sich im dichtesten Pflanzengewirr aller Beobachtung zu entziehen. Das Pärchen hält treu zusammen, und bald nachdem das Weibchen das Nest verlassen und in irgend einem Dickicht Schutz gefunden hat, lockt es auch durch ein ziemlich lautes, metallisch klingendes „Tschuck, tschuck“ das Männchen oder dieses jenes herbei. Dieser Ruf hat große Ähnlichkeit mit dem Vockruf des Bobolink.

Frisch, überaus sprudelnd und lieblich begrüßt der Gesang des blauen Kernbeißers das Tagesgestirn, um bald nach Sonnenaufgang zu verstummen. Selten vernimmt man ihn, wenn die Sonne am Mittagshimmel steht, und erst, wenn sich der Tag seinem Ende naht, ertönt derselbe wieder lieblich durch die laue, mit Blumenduft erfüllte Abendluft. Gewöhnlich sitzt er dabei in der Spitze eines Busches, eines kleinen Bäumchens, auf Pfählen, Telegraphenpfosten und Drähten, doch erschallt das Lied nicht selten auch aus dem Innern eines gebüschreichen, sicheren Versteckes. Wenn man dem Gesänge in seiner ganzen Fülle und Schönheit lauschen will, dann muß man schon beim ersten Morgengrauen hinausgehen in sein Wohngebiet. Man wird dann kaum müde, das zwar kurze, aber doch sehr wechselreiche, reine, melodische, etwas metallisch klingende Lied des Bischofs zu hören. Das ganze Gepräge, die Klangfarbe des Gesanges hat etwas unbeschreiblich Wohlthuendes, Eigentümliches. Manche Beobachter wollen eine Ähnlichkeit des Gesanges mit dem des Indigosinken oder selbst des Bobolink bemerkt haben; nach meinen Erfahrungen hat er weder mit diesem noch mit jenem auch nur eine entfernte Ähnlichkeit. Eher dürfte Cooper recht haben, der den Gesang mit dem des Hausfinken vergleicht. Nach meiner Meinung ähnelt er dem Liede des Purpurgimpels. Der einfache Gesang klingt etwa wie „Tschü-tschü-woid-tschü-tschü“, wird aber so mannigfaltig abgeändert, vertönt und sprudelnd wiedergegeben, daß man sich durch diese Silben keinen Begriff von demselben machen kann. Der Abend-

gesang klingt etwas langgezogen und wehmütiger. Am eifrigsten hört man das Lied kurz vor oder während der Brutzeit. Sobald das Männchen sich mit an der Aufzucht der Jungen beteiligt, hört man es immer seltener.

Der blaue Kernbeißer ist ein sehr friedfertiger Vogel, der nur selten mit seinesgleichen in Kampf gerät. Das einmal erwähnte Brutgebiet behauptet er freilich tapfer gegen Eindringlinge seiner Art. Eifersüchtig vertreibt er jedes andere Männchen, welches sich in seinem Bezirk sehen oder hören läßt. Doch ist das Brutgebiet eines jeden Pärchens nur klein, sodaß oft mehrere Pärchen in einem Garten brüten. So fand ich in einem etwa zwei Acker großen Pfirsichgarten vier brütende Pärchen. Der Papstfink nistet oft in unmittelbarer Nähe des Bischofs und auch der Gartenoriol hat sein Nest manchmal auf demselben Baume angelegt.

Seine Nahrung besteht im Frühling und Sommer meist aus sehr verschiedenen Insekten, und mit solchen werden auch fast ausschließlich die Jungen aufgefüttert. Dann erhalten die letzteren auch mancherlei Beeren, welche namentlich das Männchen herbeischafft, während das Weibchen sich oft noch zu einer zweiten Brut anschickt. Später schlagen sich Alte und Junge zu kleinen, sehr losen Gesellschaften zusammen, durchstreichen die Dickichte der Felder und Waldränder, leben jetzt zum Teil auch von allerlei Getreide und ziehen endlich im Oktober südlich in ihre Winterherberge, als welche man verschiedene Staaten des südlichen Mexico, Yucatan, Costa Rica, Guatemala und Cuba anzusehen hat.

Sein Aufenthalt im Brutgebiete und auch in der Winterherberge sind immer niedrige Gebüsch, Dickichte, Obstgärten und Ziersträucher. Das Innere des Waldes meidet er ebensowohl als sumpfige Flächen und unfruchtbare, wasserarme Gebirgsgegenden. Sehr gerne siedelt er sich in der Nähe fließenden Wassers an. Sein Flug von Gebüsch zu Gebüsch ist niedrig, aber ziemlich schnell. Auf dem Boden, wo er den größten Teil seiner Nahrung suchen muß, benimmt er sich ziemlich unbeholfen, hüpfst in großen Sätzen von einem Sitzplatz zum andern, verweilt hier eine Zeitlang, bis er ihn abgesucht hat und hüpfst dann nach einer anderen Stelle. Im Gezweig der Bäume und in den Büschen, selbst im verschlungensten Dickicht bewegt er sich schnell und gewandt. Sehr gern setzt er sich in die Spitzen niedriger Büsche, wo er sich auf- und niederhaufelt.

Im südöstlichen Texas erscheint er selten vor

dem 20. April, im südwestlichen Missouri nicht vor dem 9. Mai. — Eigentümlich ist das scheue, zurückgezogene Wesen dieses Vogels und andererseits auch die Zutraulichkeit, mit welcher er sich während der Brutzeit dem Menschen nähert. Klug und auf alles um ihn Vorgehende aufmerksam, weiß er sich schnell und geschickt zu verbergen, kommt auch nicht eher wieder zum Vorschein, als bis die Gefahr vorüber ist. Da, wo man ihn schützt oder doch nicht behelligt, wird er bald sehr zutraulich, läßt aber dabei nie eine gewisse Vorsicht außer acht. Er ist darum auch nicht leicht zu fangen und geht selbst in einen Fallentäsig mit Lockvogel schwer. Dieser herrliche Vogel würde im Süden noch viel zahlreicher sein, wenn nicht Hühner- und Baumschlangen so außerordentlich viele Bruten vernichteten. Da schützt ihn auch die Nähe des Menschen nicht vor Verraubung, und nur wenn man Blech dachartig um den Baum nagelt oder ein dickes Haarseil um den Stamm windet, können diese gewandten widerlichen Reptile nicht zum Neste gelangen. Zu den Hauptfeinden gehören auch die in Texas und Missouri so überaus häufigen, zu halben Haustieren gewordenen Blauheher (Blue Jays), welche die Eier und Jungen aus den Nestern rauben.

Die Heimat des blauen Kernbeißers erstreckt sich über die südatlantischen und Golfstaaten nördlich bis Pennsylvania, Kentucky, Missouri und Kansas. Eine größere hellere Form mit größeren und matteren braunen Flügelstücken findet sich im westlichen Gebiete der Union, nördlich bis Colorado und Californien, südlich bis ins Innere Mexicos. Eine dunkelblauere Varietät (*G. caerulea concolor* RIDGWAY) lebt im südlichen Mexico, Guatemala, Centralamerika u. s. f.

Für die Gefangenschaft eignet sich der blaue Kernbeißer ganz vorzüglich, gewöhnt sich schnell ein, zeigt sich sehr ausdauernd, verlangt aber ein ziemlich abwechslungsreiches Futter. Ein Gemisch aus unentkultem Reis, Kanariensamen, Hirse, Sonnenblumenkernen,

etwas Hafer und einigen Körnern Hauf ist ihm am zuträglichsten. Als Zusatz reicht man Fliegen, Pflirsche, Apfel- und Birnenstücke, verschiedene Beeren und täglich einige Mehlwürmer. Man hält ihn vorzüglich seiner prächtigen Färbung wegen im Käfig und sieht erst in zweiter Linie auf den Gefang. In den Vogelhandlungen Chicagos sah ich ihn nie, dagegen hatten die Händler an der Chatres-Straße in New Orleans einzelne Exemplare. Die zahlreichen französischen Kreolen der Halbmondstadt sollen besondere Liebhaber dieser Vögel sein. Sie nennen ihn „Le Grosbec ou Evêque bleu“ oder auch „Blue Pop“. Von hieraus sind auch die ersten schon im vorigen Jahrhundert nach Frankreich gelangt. Audubon nahm einen sehr gelehrigen Bischof mit nach Edinburgh, und Bachmann hielt mehrere in seinem Vogelhaus in Charleston, S. C.; ein Pärchen derselben paarte sich ab und nahm Besitz von einem Kardinalnest, in welches zwei Eier gelegt, aber durch Unfall zerstört wurden.

Ein in Südamerika lebender, namentlich in Brasilien zahlreicher Verwandter, der dunkelblaue Bischof (*Guiraca cyanea* SCLAT.), hat bei Dr. Rüß mit Erfolg gemästet; es dürfte deshalb auch bei dieser Art nicht schwer sein, sie bei angemessener Pflege in der Gefangenschaft zur Fortpflanzung zu bringen.

Namen: **Blauer Kernbeißer**, blauer Bischof.

Blue Grosbeak, Blue Pop.

Wissenschaftliche Namen: *Loxia caerulea* Linnæus (1758). — *Guiraca caerulea* Swainson (1827). — *Goniophæa caerulea* Sclat. (1856).

Beschreibung: Glänzend indigoblau; dunkler auf dem Rücken; Federn an der Schnabelwurzel, Ohrengengegend und Schwanzfedern schwarz; zwei Flügelbinden und auffallender Fleck am Flügelbug sehr schön rötlich- oder kastanienbraun. Weibchen oberseits gelblichbraun, unterseits bräunlichgelb.

Länge 7.25 Zoll; Flügel 3.50, Schwanz 2.80 Zoll.

Der Indigofink.

Indigobird. *Passerina cyanea* GRAY.

Tafel XXVIII. Vogel 1 und 2.

Mir ist, als könnte ich spüren
Im Wald, im Dufte der Flur,
Wie sich die Kräfte rühren
Der schaffenden Natur.

Ach, mir im Busen ringt es
So dunkel mächtig auch,
Da brütet's und da klingt es
Bewegt vom Frühlingshand.

E. Geibel.

Wir befinden uns im südwestlichen Missouri. Es ist ein prächtiger Maitag und die sanfte, reine, erfrischende Luft ist mit dem köstlichen Dufte blühender wilder Weinreben erfüllt. Wenn auch der Wald viel weniger schön und interessant ist, als in vielen anderen Gegenden des Landes — bilden doch verworrene unschöne Schwarzzeichen den Hauptbestandteil desselben — so ist dagegen die Prärie sehr blumenreich und der Waldessaum mit einem Wall von verschiedenem Buschwerk eingefaßt. In den Randgebüschern schwärmt es thatfächlich von kleinen Vögeln. Wir hören die Ragen- und Braundrossel, den Schwäger und Grundrötel, den Kardinal und Waldfinken, den Prärievireo und den blauen Kernbeißer ihre schönsten Weisen singen. Es ist dies ein Vogelfonzert, wie man es in den Nordstaaten nie zu hören Gelegenheit hat. Der helle, sehr wohlklingende Schlag eines Vogels ertönt in diesen buschreichen, halbwilden Örtlichkeiten so häufig, daß wir uns näher nach ihm umsehen. Die Sänger sitzen in den höchsten Spitzen der Büsche und Bäume, spiegeln ihr tiefblaues Gefieder im Strahle der Sonne, erheben sich wohl auch in ihrer Begeisterung von den Zweigspitzen singend in die Luft, fallen aber, sobald sie sich beobachtet glauben, herab ins dicke Gebüsch. Der kanariengroße dunkelblaue Sänger ist der Indigovogel, Indigo- oder Blausink, auch oft kurzweg „Indigo“ genannt. Wie sein nächster Verwandter, der Nonpareil, wie der Kardinal und der ihm sehr ähnliche aber bedeutend größere blaue Kernbeißer, so lebt auch dieser Prachtvogel im dichten Gebüsch der Waldränder, in Dickichten der Felder und oft auch im Ziergesträuch der Gärten. Dornestrüpp, dicke Brombeerdickichte und Schneebereengebüsche an den Rändern der Felder bilden seinen Lieblingsaufenthalt. In Missouri ist er allerwärts, wo er zusageude Örtlichkeiten findet, sehr zahlreich, ebenso in Arkansas.

In Illinois und Wisconsin ist er stellenweise ein gewöhnlicher Vogel, während man ihn in anderen ganz ähnlichen Örtlichkeiten vergeblich sucht. Im ganzen Osten der Union kommt er mehr oder weniger zahlreich vor. Im Westen wird er vom Lazulifinken, im Süden vom Nonpareil vertreten. Ich habe ihn noch anfangs Mai im südöstlichen Texas beobachtet, doch glaube ich nicht, daß er dort brütet. Im Sommer trifft man ihn nördlich bis Maine und dem südlichen Britisch-Amerika, westlich bis zu den großen Ebenen.

Obwohl der Indigovogel in vielen Gegenden der Union zu den zahlreichsten Brutvögeln zählt, gehört er doch keineswegs zu den allbekanntesten, volkstümlichsten Erscheinungen. Das dunkle, obwohl prächtige Indigoblau, welchem er seinen Namen verdankt, läßt ihn nicht sehr in die Augen fallen. Nur, wenn er sich in den Strahlen der Sonne spiegelt, hat das Blau einen eigentümlichen weißen und grünlichen Glanz. Allwärts, wo unser Vogel auch auftreten mag, benimmt er sich sehr vorsichtig und mißtrauisch; da, wo er sich nicht ganz sicher fühlt, lebt er außerordentlich scheu und zurückgezogen. Daher kommt es auch, daß er selbst dort, wo er zahlreich auftritt, noch wenig bekannt ist. Wie ich schon erwähnte, brütet er gern im Gebüsch der Gärten, aber auch dann weiß der Mensch in den seltensten Fällen etwas von seinem Vorkommen. So zahlreich ist er freilich auch längst nicht in den Gartenanlagen, wie sein Vetter, der Papstfink, in den südlichen Gärten.

Der Indigofink erscheint im südwestlichen Missouri gewöhnlich Ende April und anfangs Mai, im nördlichen Illinois Mitte desselben Monats, bei gelinder Witterung auch einige Tage früher.

Herr Otto Widmann in St. Louis, einer unserer besten Beobachter, giebt über die Ankunft dieses Vogels bei St. Louis den folgenden kurzen

Bericht: „28. April erscheint das erste singende Männchen; 29. ein kleiner Flug Männchen; 30. singende Männchen in einzelnen Örtlichkeiten; 5. Mai die Mehrzahl der Männchen und das erste Weibchen erscheinen; 6. Mai lärmende durchziehende Männchen überall. Diese zwei Tage (5. und 6. Mai) erreicht die Ankunft der Männchen ihren Höhepunkt. Am 9. Mai kam die Mehrzahl junger Männchen und fast alle Weibchen an. Am 21. Mai begann der Nestbau. Am 31. desselben Monats gehörten sie zu unseren zahlreichsten und fleißigsten Sängern.“ Von allen Seiten hört man gleich nach seiner Ankunft den lauten, hellen, wohlklingenden, fröhlichen und vollen Schlag erschallen, der nur den einen Fehler hat, daß er zu kurz ist. Er ist dem des Papstfinken so täuschend ähnlich, daß auch ein guter Gesangskenner ihn nicht immer unterscheiden kann. Es ist gewiß schwer zu entscheiden, welcher von den beiden Vögeln der beste Sänger ist. Soll das Lied seinen Reiz nicht verlieren, so muß man es inmitten der grünen Büsche seines Wohngebietes hören. Er ist freilich kein großer Künstler, aber seine Töne sind so lieblich, daß sie jedermann gerne hört. Dazu kommt noch seine außerordentliche einfache Schönheit, seine Lebhaftigkeit und Munterkeit und seine anziehenden Bewegungen. Unser Indigovogel ist auch allerwärts ein ebenso gern gesehener Gast, wie es der Papstfink in den Orangegärten bei den Pflanzern des südlichen Louisiana und Florida ist. Er ist ein sehr fleißiger Sänger, der vom frühen Morgen bis nach Sonnenuntergang, mit Ausnahme der heißen Mittagszeit, singt. Noch Ende Juli und anfangs August ließ er im südwestlichen Missouri von einem Telegraphenpfosten herab, meinem Garten gegenüber, seinen Gesang fleißig erschallen. Nur wenige Vögel sangen um diese Zeit noch. Die Natur schien jetzt wie ausgestorben. Nur die blühenden herrlichen Goldband¹⁾, Pracht²⁾, Leichtlin³⁾ und Schönkissen⁴⁾, Gladiolen, Tuberosen, Cannas, Tritomas, Georginen u. s. w. erfreuten jetzt das Herz des Naturfreundes. Beim Singen setzt er sich mit Vorliebe in die Spitzen eines Baumes oder Busches, auf Pfosten, Telegraphendrähte, selbst auf Blitzableiter und Schornsteine. Merkwürdig ist es auch, daß er nie früh am Morgen oder abends, sondern immer bei voller Sonne singt. Er läßt sogar während der heißesten Jahreszeit seinen Schlag am eifrigsten erklingen. Gewöhnlich sitzt er längere Zeit auf einer Stelle still und singt. Blitzschnell schießt er aber ins

nahe Buschwerk herab, sobald er Gefahr merkt, dann schweigt er eine Zeitlang, aber sobald er sich wieder sicher fühlt, jubelt er aus seinem Versteck heraus seine schönsten Töne. Das Weibchen wird man selten gewahr, da es sich im dichten, niederen Buschwerk, nie hoch vom Boden, aufhält und durch seine bräunliche, wenig ins Auge fallende Zeichnung auch nur zu leicht dem Auge des Beobachters entgeht. Nur selten hört man den Lockruf, ein leises „Zip“, aus dem Brombeer- und Haselgebüsch herauströmen.

Mitte Mai, im nördlichen Illinois Ende desselben Monats, wählte sich das Pärchen sein Nistgebiet. Das Männchen ist ein sehr eifriger, feuriger Kämpfer, das jedes andere sogleich aus seinen Grenzen vertreibt. Gewöhnlich wird das Nest in die Mitte eines Dickichts, mit Vorliebe in scharfbewehrte Brombeer- und Rosenbüsche gebaut, aber auch in Haselnuß- und Schneebereensträuchern und in Schlingpflanzen wird es oft angelegt. Im südwestlichen Missouri werden hauptsächlich die sehr dicht wachsenden Schneebereensträucher und die Kletterrosen¹⁾ zu Nistplätzen erkoren, aber auch in jungen Schwarzeichen-Beständen fand ich es gelegentlich. Nie wählte er sich das dunkle Innere der Wälder, sondern mit Vorliebe deren gebüschreiche Ränder, die Gebüsche an Zäunen und Waldfahrwegen, das Gestrüpp vernachlässigter Viehweiden, die dichten Ziersträucher der Gärten u. s. w. zur Anlage seines Nestes. Nicht selten brüten Garten- und Heckenjäger, Busch- und Präriedreos, Katzen- und Braundrosseln, Schwäger, Waldsinken, Grundrötel und andere ganz in seiner Nähe, oft in demselben Dickicht. Alle von mir gefundenen Nester waren denen des Papstfinken ganz ähnlich, nur etwas größer. Der Bau besteht äußerlich aus Halmen, Blättern, feinen Wurzeln, Bastfasern, Papierstücken, Baumwolle, Federn, Haaren u. s. w. und ist innen gewöhnlich mit feinen Würzelchen oder mit Haaren ausgelegt. Die vier bis fünf Eier sind bläulichweiß und ungefleckt.

Das Nest ist gewöhnlich so versteckt angelegt, daß es auch der aufmerksame Vogelfreund und Beobachter nicht gerade oft entdeckt. Das Männchen singt selten in unmittelbarer Nähe desselben, und das einfache Weibchen sitzt unter dem das Nest beschattenden Blätterdach ganz sicher. Nur der Ruhvogel weiß es aufzufinden und sein Ei hineinzuschmuggeln. Sonst droht demselben von gefiederten Räubern wenig Gefahr. Wenn das Weibchen das Nest verläßt, so

1) *Lilium auratum*. 2) *L. speciosum*. 3) *L. Leichtlinii*. 4) *L. Maczimirzewii*.

1) *Rosa setigera*.

geschicht es ganz lautlos und noch ehe man in unmittelbarer Nähe desselben ist. Es verschwindet auf der entgegengesetzten Seite und eilt, nahe über dem Boden dahinhüpfend, in den Gebüsch davon. Das Männchen, welches sich während des Singens meist in den Spitzen der Büsche aufhält, läßt bei jeder Gefahr sofort seinen Warnungsruf ertönen. Sobald die Jungen erbrütet sind, zeigt sich das alte Pärchen sehr besorgt, umhüpft auch wohl schreiend den Eindringling. Die Eier werden in etwa zwölf Tagen vom Weibchen allein gezeitigt. Die Jungen werden ausschließlich mit Kerbtieren aufgefüttert und verlassen im Alter von zehn bis zwölf Tagen das Nest. Sie bleiben bis zum Wegzuge nach dem Süden mit den Alten vereinigt und halten sich mit diesen nur im dichtesten Gebüsch auf. Man hört sie hier oft nach Futter schreien; sobald aber der Warnungsruf des immer wachsamem Männchens erklingt, verstummt die hungrige Schar sofort und dann kann das geübteste Auge kaum einen der jungen „Indigos“ im Dickicht wahrnehmen. Sie machen in Illinois und auch im südlichen Missouri nur eine Brut jährlich.

Die Nahrung besteht im Brutgebiete fast ausschließlich aus Insekten, später werden auch einige Heidel- und Himbeeren verzehrt. Auch Juni-¹⁾ und Holunderbeeren werden gerne gefressen. Der größte Teil der Nahrung, Insekten in allen Lebenszuständen, wird von den Pflanzen des Wohngebietes abgesehen, und der Boden bietet ihnen im Herbst eine reiche Fülle von Unkrautfrüchtlingen. — Nach der Brutzeit leben sie so versteckt, daß man sich schon sehr sorgfältig nach ihnen umsehen muß, wenn man einen finden will. — Der Flug ist schnell und hastig und führt meist niedrig über den Boden dahin. Während der Zugzeit erheben sie sich hoch in die Luft und fliegen dann in sanften Wellenlinien ziemlich schnell dahin.

Nachdem die Jungen die Selbständigkeit erlangt haben, tritt bei den Alten die Mauser ein. Das Männchen verfärbt sich nun so, daß nur noch geringe Spuren der prächtigen indigoblauen Farbe übrig bleiben; es ist jetzt dem Weibchen sehr ähnlich. Etwa Mitte September verlassen sie die nördlichen Gegenden ihrer Heimat. Schon im Oktober werden sie in Texas häufig; ohne jedoch lange zu verweilen, ziehen sie südlicher, bis sie endlich in Guatemala, Costa

Nica, Cordova, Oaxaca, Cuba und andern Tropenländern das Ziel ihrer Reise, die Winterherberge erreicht haben.

Ich fing den Indigovogel immer sehr leicht mit einem im Fangkäfig untergebrachten Lockvogel bei ihrer Heimkehr aus dem Süden. Zu dieser Zeit sind die prachtvollen Männchen sehr aufgereggt und eifersüchtig, stürzen sich mit Wut auf den vermeintlichen im Fallenkäfig befindlichen Nebenbuhler und sind in überraschend kurzer Zeit gefangen. Nach der Liebeszeit im Herbst lassen sie sich auch mit einem Lockvogel nicht fangen. Die frischgefangenen Indigofinken können sich nur schwer in den Verlust ihrer Freiheit finden. Tagelang stürmen sie wild im Bauer umher, und nur durch freundliche Behandlung sind sie nach und nach so weit zu bringen, daß sie ihre Scheu ablegen. Von jeher ist der Indigofink ein bevorzugter Liebling aller Vogelfreunde gewesen und schon im vorigen Jahrhundert kannte man ihn in Deutschland. Jetzt wird er jährlich in großer Anzahl dort eingeführt und gehört deshalb zu den bekanntesten Stubenvögeln.

„Kaum giebt es einen fremdländischen Stubenvogel“, schreibt Dr. N u ß, „welcher als so allbekannt und von alters her bis zur Gegenwart herab als so beliebt gelten darf, wie dieser allerdings schöne, einfarbig blaue, kanariengroße Fink.“ Er würde bei den deutschen Vogelfreunden noch beliebter sein, wenn er nicht so außerordentlich schwer in der Gefangenschaft zum Nisten sich anschickte. Nur in Dr. N u ß' Vogelstube ist es geglückt, einige Brutten großzuziehen. Die Vogelhändler nennen den Vogel meist nur „Indigo“, während man ihn in Belgien und Frankreich allgemein unter dem Namen Le Ministre kennt. Auf Cuba nennt man ihn Azulejo und auch Azulito.

Namen: **Indigofink, Indigovogel**, Blausink.

Indigobird, Indigo Bunting, Blue Linnet, Green Bird, Green Linnet.

Wissenschaftliche Namen: *Tanagra cyanea* Linn. (1766). — *Fringilla cyanea* Wils. (1810). — *Passerina cyanea* Vieill. (1817). — *Cyanospiza cyanea* Baird (1858).

Beschreibung: Prachtvogel; schön indigoblau, an Kopf, Kehle und Brust mit ultramarinblauem Anfluge; übriges Gefieder mit grünlichem Schimmer; Ohrengegend und Rinn sammet schwarz. Weibchen oberseits braun, unterseits gelblichbraun.

Länge 5.75 Zoll; Flügel 2.70, Schwanz 2.35 Zoll.

1) *Amelanchier Canadensis*.

Der Lazulifink.

Lazuli Bunting. *Passerina amoena* GRAY.

Tafel XXVIII. Vogel 4.

Wie alle zu der Sippe der Farbensinken zählen den Vögel, so ist auch der Lazulifink eine schön gefärbte, hoch interessante Erscheinung. Während wir den Indigosinken im Norden und Osten, den Nonpareil im Süden unseres Landes finden, müssen wir, um den Lazulifinken kennen zu lernen, den Westen aufsuchen. Er ist namentlich in Californien zahlreich, verbreitet sich von da durchs Felsengebirge bis zu den großen Ebenen und südlich bis ins Innere Mexicos. Wie weit er sich nach Norden hin verbreitet, ist mit Sicherheit nicht anzugeben, doch weiß man, daß er am Columbia, auf Vancouver Island und in Britisch-Columbia noch vorkommt. Auch er ist ein sehr schöner, oberseits grünlichblauer, an der Brust kastanienbraun und am Bauche weiß gezeichneter Vogel, von der Größe des Indigo- und Papstfinken.

Sein Lieblingsaufenthalt sind Gebüsche und Dickichte in der Nähe der Felder, auf Landstraßen und am Saume der Wälder. Nach Cooper giebt es in Californien im Sommer kaum eine Baumpflanzung des offenen Landes, welche nicht von einem oder mehreren Pärchen dieser prächtigen Vögel bewohnt wird. Obgleich das Weibchen sehr scheu ist und sich schwer beobachten läßt, singt das Männchen häufig sein fröhliches Liedchen von der Spitze eines Baumes oder Strauches herab. Nach den übereinstimmenden Angaben verschiedener Beobachter ähnelt der Schlag

durchaus dem des Indigosinken. Man hält ihn in Californien gern im Käfig und nennt ihn dort fälschlich oft „Indigovogel“. Ridgway, welcher ihn zahlreich in allen gebüschreichen Gegenden Californiens fand, nennt ihn das „genaue Gegenstück“ des Indigosinken. Sowohl Allen als auch Trippe fanden den Lazulifinken in Colorado, wo er im Gebirge bis zu einer Höhe von 7000 bis 8000 Fuß vorkommt.

Das hübsche und festgebaute Nest steht in der Regel nur drei bis vier Fuß vom Boden und ist meist in Büschen angelegt. Es besteht aus feinen Wurzeln, Bast, feinem Gras und ist innen mit Pflanzenwolle oder Haaren ausgelegt. Die vier bis fünf Eier sind reinweiß und haben im frischen Zustande einen leichten bläulichen Anflug. Bei Santa Cruz erscheint er etwa am 12. April und am Puget Sund etwa am 15. Mai.

Namen: Lazulifink.

Lazuli Bunting, Lazuli Finch.

Wissenschaftliche Namen: *Emberiza amoena* Say (1823). — *Fringilla amoena* Aud. (1839). — *Cyanospiza amoena* Baird (1858). — *Passerina amoena* Gray (1870).

Beschreibung: Oberseite, Kopf, Kehle und Hals grünlichblau; auf dem Rücken schwärzlich; oberer Teil der Brust matt kastanienbraun; an den Seiten ebenso; Bauch weiß; ein weißer Fleck auf der Mitte der Flügel; Ohrengegend schwarz. Weibchen oberseits braun, am Büzel und Schwanz mit bläulichem Anflug; Unterseite weißlich. Länge 5.50 Zoll; Flügel 2.90, Schwanz 2.60 Zoll.

Der Unvergleichliche oder Papstfink.

Painted Bunting; Nonpareil. *Passerina ciris* VIEILLOT.

Tafel XXVIII. Vogel 3.

Wenn man den Bewohner unserer Südstaaten fragt, welches der schönste Baum seiner Wälder sei, so wird er wohl immer antworten: die Magnolie, unter welcher Bezeichnung er die groß-

blumige, immergrüne Art (*Magnolia grandiflora*) versteht. Und in der That, sie ist ein herrlicher Baum, einer der schönsten Bäume der Erde! In ihr ist die ganze bezaubernde Poesie der südlichen Wälder



- | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|----|------------------|
| 1. PASSERINA CYANEA Vieill. ♂ | - | INDIGOFINK. | -- | Indigobird. |
| 2. " " " ♀ | - | " | - | " |
| 3. PASSERINA CIRIS Vieill. | - | PAPSTFINK. | - | Painted Bunting. |
| 4. PASSERINA AMOENA Gray. | - | LAZULIFINK. | - | Lazuli Finch. |
| 5. GUIRACA CAERULEA Swains. | - | BLAUER KERNBEISSER. | - | Blue Grosbeak. |



verkörpert. Schau sie nur an, lieber Leser, wenn sie in voller Blüte steht. Du kannst sie am unteren Laufe des „Vaters der Ströme“, des Mississippi, in ihrer ganzen Pracht schauen, wenn du Ende April auf einem jener mit dem größten Luxus ausgestatteten Dampfer dich der Halbmondstadt, New Orleans, nahest. An den Ufern des St. Johns, in Florida, wirst du nicht nur die im dunkeln Laube glühenden Goldorangen und die hohen Kronen der dort einheimischen Fächerpalmen, sondern vor allem auch die prachtvollen Magnolienwälder bewundern. Man kann sie getrost den schönsten Baum der Vereinigten Staaten nennen, denn sie besitzt alle Eigenschaften, welche sie zu dieser Bezeichnung berechtigen. Der Wuchs ist überaus schön und stattlich, die Blätter sind groß, dick und glänzend immergrün, die Blüten sind sehr groß (acht bis neun Zoll im Durchmesser), zart wachsweiß und hauchen einen köstlichen Wohlgeruch aus. Im Herbst zieren die in Zapfen sitzenden roten, sehr aromatisch duftenden Früchte ebenfalls. In der Regel im feuchten Walde und an den Ufern der Flüsse und Bäche wachsend, hat man diesen herrlichen Baum jetzt allerwärts in den südlichen Gärten als Zierbaum angepflanzt. Wenn sich Ende April und anfangs Mai die weißen Blüten öffnen und die Luft mit dem herrlichsten Dufte erfüllen, wenn Hunderte nördlich ziehender Waldsänger sich im Gezweig dieser Bäume zu schaffen machen, wenn Kardinal und Spottdroffel ihre Jubellieder in ihr singen und Kolibris vor den Blüten hin und her schwirren, dann bleibt der Naturfreund entzückt und bewundernd stehen. — Doch sie ist nicht der einzige schöne immergrüne Baum der südlichen Wälder. Die Silbermagnolie¹⁾ ist hier ebenfalls häufig. Sie ist kleiner, die Blätter sind unausgeprägter, aber die tulpengroßen, tassenförmigen weißen Blüten sind noch wohlriechender. Zu den prunkenden Bäumen der südlichen Wälder gehört vor allem auch die prächtige Gordonie (Loblolly Bay) und die Stechpalme oder Hülse (Holly)²⁾, welche namentlich im Winter, wenn die meisten Bäume um sie her ihr Laub verloren haben, durch ihren dichten Wuchs, ihre dunkel-immergrünen stacheligen Blätter und ihre glänzend scharlachroten Beeren ins Auge fällt. Der Anisstrauch³⁾, der Süßblattbaum⁴⁾ und viele andere immergrüne Sträucher, Bäume und Kletterpflanzen der Wälder fallen uns während der Blütezeit der Magnolie auf. Doch werfen wir noch einen Blick in die Gärten. Die Orangen, Oleander,

Gardenien, der Olivenstrauch, die Granatapfelbüsche, verschiedene Palmen und Umaryllis sind uns alte Bekannte der nördlichen Gewächs- und Treibhäuser, und auch die Theerosen, welche den ganzen Garten durchduften, die Hibiskussträucher, die neuseeländischen Myrtaceen (*Callistemon*, *Melaleuca*, *Metrosideros* etc.) sind uns bekannt. Unter den schirmförmigen Chinabäumen¹⁾ und Lebensleichen haben wir schon oft vor den heißen Sonnenstrahlen kühlen Schatten und Ruhe gefunden. Uns fällt ein ziemlich üppiger, dichter, mit viel mehr langen als breiten lederartigen immergrünen Blättern geschmückter Strauch auf, dessen kaum sichtbare, kleine braune, bescheiden im Laubwerk versteckte zahlreiche Blüten den ganzen Garten mit dem köstlichsten Wohlgeruche erfüllen. Es ist dies ebenfalls eine Magnolie, die Bananenmagnolie oder der Bananenstrauch²⁾, den man aus China zu uns gebracht hat. Noch verschiedene andere immergrüne Sträucher fallen durch ihre Schönheit ins Auge, so namentlich der mexikanische, mit wohlriechenden weißen Blüten geschmückte Kleeblattstrauch³⁾ und der indische Rosenlorbeer⁴⁾. Wollten wir des üppig wuchernden Pampasgrases, der Kamelien, der verschiedenen Jasminarten, der riesig entwickelten Hakentilien (*Crinum*) und der vielen anderen, selten oder nie in nördlichen Gewächshäusern anzutreffenden schönen Pflanzen der Gärten der Golfregionen gedenken, so würde dies hier mehrere Seiten füllen. Nur einen kleinen unvollständigen Umriss des tropischen Pflanzenreichthums der südlichen Wälder und Gärten wollte ich geben.

Die südlichen Gartenanlagen, Wälder und Wald-ränder erscheinen uns aber noch reizender und poesievoller durch die zahlreichen Vögel, welche sie beleben. Die Spottdroffel darf in ihnen nicht fehlen. Ihr herrlicher Gesang erklingt Tag und Nacht in den duftenden, blühenden Magnolien und Theerosen, in den Zier- und Obstbäumen der Gärten. Der prächtige rote Kardinal und der blaue Kernbeißer zieren ebensowohl durch ihre Farbenpracht, wie durch ihren schönen Gesang.

Der schönste unter den Gartenvögeln des Südens, der schönste aller unserer Finken, ja man kann wohl sagen aller unserer Vögel überhaupt, ist der Paradiesfink, Papstfink oder Konpareil, den man auch den Unvergleichlichen, Schmetterlings-, Pracht-, Farben- und Sonnenfink genannt hat. Man schaue nur einmal jenes in der

1) *Magnolia glauca*. 2) *Ilex opaca*. 3) *IlliciumFloridanum* n. l. *parviflorum*. 4) *Symplocos tinctoria*.

1) *Melia Azederach*. 2) *Magnolia fuscata*. 3) *Choisya ternata*. 4) *Tabernaemontana coronaria*.

Spitze eines blühenden Orangenbaumes sitzende ausgefärbte Männchen an! Wie schillert das prächtige Kobaltblau des Kopfes, wie glitzert das lebhaftige Zinnoberrot in den Strahlen der aufgehenden Sonne, und wie sticht es ab gegen das glänzende Grün auf Rücken, Flügeln und Schwanz! Man kann sich die Überraschung der Franzosen, welche sich am unteren Mississippi niederließen, denken, als sie diesen herrlichen Vogel hier zuerst sahen. Sie nannten ihn darum auch Nonpareil (den Unvergleichlichen); späterhin bezeichneten sie ihn auch mit dem Namen Le Pape (der Papst), während ihn die schon dort ansässigen Spanier unter dem Namen Mariposa (Schmetterling) kannten. Prosaischer, aber doch nicht ganz so prosaisch wie gewöhnlich, klingt der englische Name unseres Vogels; man nennt ihn gewöhnlich Painted Finch oder Painted Bunting (gemalter Fink).

Die Heimat des Unvergleichlichen sind die Südstaaten, besonders diejenigen, welche vom mexikanischen Golf bespült werden; aber auch in denen der Küste des Atlantischen Ozeans, in Georgia und Süd-Carolina, findet er sich zahlreich, ist jedoch schon im nördlichen Teile des letztgenannten Staates eine Seltenheit. Wie weit er im Mississippi-Thale nach Norden hin Brutvogel ist, weiß ich mit Sicherheit nicht anzugeben. Thatsache ist es, daß Ridgway einen einzelnen im südlichen Illinois gefunden hat. Nach neueren Beobachtungen ist er bei Caddo im Indianer-Territorium ein zahlreicher Brutvogel und ebenfalls in Comanche County im südlichen Kansas. Aus Erfahrung kann ich berichten, daß er in Louisiana und im südöstlichen Texas, westlich bis San Antonio und Austin, ein sehr zahlreicher Brutvogel ist. Im südlichen Louisiana, wo die ersten Ansiedler, die alten Franzosen, einst herrliche Plantagen angelegt haben, wo die dunkelbelaubten immergrünen Orangenbäume während des ganzen Jahres, hauptsächlich aber zur Zeit der Blüte und anfangs des Winters, solchen Anwesen den schönsten Schmuck verleihen, wo Palmen ihre lustigen Kronen erheben und Bananen, Granatbüsche und eine Menge anderes halbtropisches Gesträuch die Gärten schmückt, da findet sich der Papstfink häufig. Auch in den Cherokeeosen, mit welchen Zuckerrohr- und Baumwollensfelder eingezäunt sind, sowie in den Brombeerhecken und in den aus immergrünem Gebüsch bestehenden Rändern der Cypressensümpfe fehlte er nicht. Im südöstlichen Texas, in der Umgegend von Houston, sah ich ihn am häufigsten in den Brombeergebüsch der Felder, an gebüschreichen Waldesrändern und in den inselartigen Baum- und Gesträuchgruppen

der Prärie. In der Stadt selbst zeigte er sich regelmäßig, wo Orangenbäume, Granatsträucher, Kletter- und Bankiarosen, Bäume und Ziergesträuch in Menge vorhanden war. Am zahlreichsten jedoch traf ich ihn etwa hundert Meilen westlich von Houston, an der West-Yegua in Lee County. Er fehlte hier keinem Waldsaume, keinem Dickicht, keinem Pfirsichgarten. An trockenen, wasserarmen Örtlichkeiten, sowie im Innern der Wälder und Sümpfe hält er sich nicht auf. Allerwärts aber, wo er auch vorkommen mag, bevorzugt er die Nähe des Menschen. In der Gegend des Rio Grande scheint er nicht zahlreich zu sein.

Er erscheint aus seiner Winterherberge zu einer Zeit, wenn Bäume und Büsche schon seit etlichen Wochen im frischen grünen Gewande prangen, zu einer Zeit, da schon viele andere Vögel die erste Brut ausgebracht haben, etwa Ende März oder anfangs April. Mitte desselben Monats sind auch die letzten Nachzügler angekommen, und dann erschallt der helle Gesang aus allen Richtungen. Die Männchen kommen einige Tage früher an als die Weibchen. Gewöhnlich ist um diese Zeit die ganze Prärie und selbst der so öde, einförmige Pfosteneichenwald wie mit einem bunten Teppich bedeckt. Tausende der schönsten Blumen schmücken den sandigen Boden, meist jede Art für sich gruppenweise beisammen stehend. Die Palmenlilien oder Yuccas erheben ihre mit zahlreichen weißen, glockenförmigen Blumen geschmückte Blütenstäfte drei bis zehn Fuß empor, rote Erythrina leuchten schon von weitem dem Beobachter entgegen. Der Boden ist weit und breit mit unzähligen in verschiedenen Schattierungen blühenden Stammenblumen (namentlich *Phlox Drummondii*) und die unfruchtbarsten Sandblößen mit Gaillardien, Calliopsis, Ritterspornen und Lupinen üppig bestanden.

Bald nach seiner Ankunft ist der Nonpareil einer der lautesten und kampfesmutigsten Vögel, er ist aber doch überaus vorsichtig, sodaß man ihn viel häufiger hört, als zu Gesicht bekommt. Schlau weiß er sich im Gewirr der Äste, im verschlungensten Nebengewinde, im Inneren der fast undurchdringlichen Dickichte und im schützenden Gelaube der Bäume und Büsche zu verbergen. Fühlt er sich dagegen sicher, so wendet er nur wenig Kist an, sich der Beobachtung zu entziehen; dann zeigt er sich oft frei in den Spitzen der Ziersträucher, auf einer Magnolie, im Wipfel eines Orangenbaumes und selbst gelegentlich einmal auf der Spitze des Daches oder auf dem Schornstein. Hier fällt der prächtige Vogel freilich sofort in die Augen und bietet in dieser Umgebung ein überaus

liebliches Bild. Kein Wunder, daß man ihn allwärts liebt und bevorzugt! Vor einem Käfigvogel dieser Art, dessen Farben auch im günstigsten Falle verbleichen, mindestens nicht mehr so glänzend sind, zeichnet sich ein im Freien lebender Papstfink nach allen Seiten hin aus. Das Gefieder ist lebhafter, die Bewegungen sind schneller und gewandter, der Gesang ist feurriger, abwechselnder, lieblicher, und dazu denke man sich die südliche Landschaft, den ewig tiefblauen Himmel, die strahlende Sonne und die laue, erfrischende, vom Golf herüber wehende Luft. Nur dann wird man sich einen rechten Begriff vom „Unvergleichlichen“ machen können. Als ich im Norden den Vogel jahrelang im Käfig hielt, glaubte ich, er sei zwar ein sehr schöner Vogel, aber der Name „Unvergleichlicher“ sei doch eine Übertreibung; als ich ihn aber später in der Freiheit beobachtete, erschien mir dieser Name als ein glücklich gewählter.

An einem schönen Maitage kann man wohl aus einem Duzend Kehlen ringsumher den Gesang dieser Vögel hören. Einzelne sitzen beim Singen still inmitten eines schützenden Dickichts, andere haben ihren Sitz in der Spitze irgend eines kleinen Bäumchens oder Busches erkoren, wo sie ihr Prachtgefieder im Strahle der Sonne spiegeln, noch andere treibt die Erregtheit an, sich singend in die Luft zu erheben oder sie flattern und schweben dabei von einem niederen Sitzplatz zu dem Wipfel eines höheren Baumes hinauf. Wieder andere, angeregt durch den Gesang der Spottdroffel oder durch den Schlag des Kardinals, singen sogar eifrig in der Nacht. Das Liedchen ist hell, rein, sehr melodisch und feurig, aber kurz und wenig abwechselnd. Es erinnert ganz an den Gesang des Indigosinken und wird von jedermann gerne gehört. Der Papstfink ist ein sehr fleißiger Sänger, der vom frühen Morgen bis spät abends singt und selbst mittags, wenn die fast tropische Sonne den meisten übrigen Vögeln Schweigen gebietet, hört man oft noch seine Töne.

Am Waldbrand, im Garten oder im Dickicht grenzt sich jedes Pärchen ein kleines Brutgebiet ab, welches gegen jeden Eindringling seiner Art verteidigt wird. Blitzschnell schießt das Männchen auf letzteren herab und vertreibt ihn aus seinen Grenzen. Mit anderen Vögeln lebt er in der Regel sehr friedlich. Ich fand oft Nester des Lerchensinken, des Gartenoriol, des blauen Kernbeißers und der Spottdroffel in der Nähe eines Papstfinkennestes. Diese verschiedenartigen Vögel tragen, nachdem sie sich einmal aneinander gewöhnt haben, gleichsam Leid und Freud' gemein-

schaftlich. Auf den Augstruß des einen eilen die übrigen Bewohner des Brutgebiets schreiend herbei, und ist ein Feind glücklich aus dem Gebiete vertrieben, dann jubeln alle. Gegen seinesgleichen ist der Papstfink freilich ein sehr heftiger, eifersüchtiger, unverträglicher Vogel.

Ich habe die Nester in sehr verschiedenen Örtlichkeiten gefunden. In Louisiana und Florida brütet er am liebsten in Drangenhainen; in Texas zieht er Pfirsichgärten vor. Der Bau steht in der Regel in einer dünnen, aufrecht stehenden Astgabel. Oft steht noch auf demselben Baume das beutelförmige Hängeneest des Gartenoriol. Zahlreiche Nester fand ich auch am Rande des Pflosteneichenwaldes, in den äußersten Enden wagerechter Äste, wo sie halb hängend im dichtesten Laube verborgen waren. Viele waren im stacheligen Brombeergebüsch und in den mit furchtbaren Dornen bewaffneten Cherokeeosen, nur wenige Fuß vom Boden angelegt, während die auf Bäumen stehenden sich sieben bis zwölf Fuß vom Boden befanden. Auch in Ziersträuchern, Lebensbäumen und Magnolien findet man oft den Bau. Es liegen mir etwa sechzehn selbst gesammelte Nester dieses Vogels aus Texas vor. Dieselben sind verhältnismäßig kleine, sorgfältig gebaute Kunstwerke, die einander alle mehr oder weniger ähneln. Nur einige weichen hinsichtlich der gewählten Baustoffe bedeutend von den meisten übrigen ab. Fast alle standen auf wagerechten oder horizontalen und nur einzelne in aufrechtstehenden Astgabeln. Als Unterlage dienen rispenartige Pflanzen, moosartige, sehr weiche Stengel (eine Art *Gnaphalium*), alte Blätter, weiche Halme und sehr häufig Schlangenhaut, in der Nähe der Häuser auch Papierstückchen, Lappchen, Baumwolle, Zwirn, Garn u. dgl. Alles dies ist mit Spinnennestern und Raupengeweben miteinander verbunden und haltbar gemacht und mit solchen ist das Nest auch an die kleinen Zweige und Blätter befestigt. Innen ist es mit feinen braunen Wurzeln, gewöhnlich aber mit Haaren schön ausgelegt. Alle Nester der ersten Brut sind fast gleich groß, dickwandig, fest und zierlich gebaut, viel haltbarer und schöner als die größeren losen Nester des nahe verwandten Indigosinken. Ein höchst eigentümliches Nest meiner Sammlung besteht fast ganz aus rein weißen Gänsefedern, welche mit einigen langen Haaren, etlichen Pflanzenfasern und Spinnengeweben vermischt sind. Innen ist es mit feinen Fasern, namentlich aber mit Pferdehaar, ausgelegt. Dieser Bau stand in der aufrecht stehenden Gabel eines Pfirsichbaumes, nahe der West-Yegua. Ein anderes Nest hat als

Unterlage eine vollständige Haut der Mokassin Schlange, welche turbanartig gewunden ist; in diesem Gewinde steht dann der eigentliche Bau. In der Nähe menschlicher Wohnungen sind die Nester der Grundlage nach meist aus Papier gebaut. Sie alle sind in der Regel so im grünen Laube versteckt, daß es schon einige Beobachtungsgabe erfordert, sie aufzufinden. Nester der zweiten Brut sind nachlässiger gebaut, auch dünnwandiger und nicht so glatt ausgelegt. Sie tragen in der Regel ein unfertiges Gepräge. Die Zahl der Eier beträgt drei bis fünf, meist vier. Sie sind der Grundfarbe nach perlweiß, ziemlich dicht mit feinen dunkel- und hellbraunen Flecken gezeichnet, welche am dicken Ende sehr dicht franzartig stehen.

Das Weibchen baut nicht nur allein das Nest, sondern es zeitigt auch ohne Mithilfe des Männchens die Eier. Letzteres singt in der Nähe des Nestes, hält Wache und trägt ab und zu der brütenden Genossin Kerse herzu. Während dieser Zeit ist das Männchen sehr aufgeregt und verfolgt jeden anderen seiner Art aufs heftigste. Jeder andere Vogel, der in unmittelbare Nähe seines Nestes kommt, wird wütend angegriffen und verfolgt. Das Weibchen brütet sehr fest und läßt sich nicht leicht verschrecken. Es ist unschwer auf dem Neste zu fangen, und wenn es abfliegt, setzt es sich ganz in der Nähe auf einen Zweig, ohne sich sehr ängstlich und aufgeregt zu zeigen. Auch den Angstruf vernimmt man nur selten. Durch die unscheinbare Färbung ist das brütende Weibchen trefflich gegen verschiedene Feinde geschützt. Am Aufpäppeln der Jungen beteiligt sich auch das Männchen sehr reger. Namentlich sind es Insekten, ausnahmsweise auch Pflanzenstoffe, welche zur Nahrung der Jungen dienen. Nach dem Ausfliegen übernimmt das Männchen die Führung derselben, bis sie selbstständig geworden sind. Das Weibchen schreitet dann oft noch zu einer zweiten Brut. Ich habe mehrmals den Versuch gemacht, in einen Käfig gesperrte ausgeflogene Junge durch die Alten aufpäppeln zu lassen, wie ich das früher in Wisconsin oft mit Goldzeisigen gethan; sie ließen aber aus Scheu immer ihre Sproßlinge verhungern.

Ich kenne außer dem Indigo-Finken keinen Vogel, der sich gleich nach seiner Ankunft, vor und während der Brutzeit so aufgeregt, wild und kampfesmutig zeigte wie der Unvergleichliche. Das Männchen ist dann so rastlos und feurig, es flattert und wippt so eigentümlich mit dem Schwanz, steigt singend in die Luft und fliegt von einem Dickicht zum andern, daß es alle Vorsicht und sonstige Scheu ganz außer acht zu

lassen scheint. Die erste Brut findet anfangs Mai, die zweite im Juni statt, und selbst noch Ende Juli kann man zahlreiche Nester mit Eiern finden. Der Papstfink müßte viel häufiger sein als er es ist, wenn nicht die vielen Schlangen unzählige Bruten vernichteten. Oft waren Eier und Junge, welche ich noch kurz vorher gesehen, aus den Nestern verschwunden, und wenn ich näher nachsah, fand ich gewöhnlich eine Schlange zusammengeringelt ganz in der Nähe des Nestes auf einem Aste ausruhen. Selbst das brütende Weibchen fällt diesen häßlichen Reptilien oft zur Beute.

Die Nahrung unseres Vogels ist sehr verschiedenartig. Den Hauptbestandteil derselben bilden Insekten, welche er aus den Blüten, von den Blättern der Bäume und Büsche und vom Boden aufsucht. Von Früchten ist er ebenfalls ein großer Freund. Vor allem liebt er reife Feigen, dann auch Bananen, Brom-, Holunder- und Kermesbeeren, auch Pflirsche und Birnen. Während der Herbstzeit dienen ihm auch allerlei Sämereien zur Nahrung. Der Schaden, den er dem Obst zufügt, ist nur gering und steht mit dem Nutzen, den er durch Vertilgung schädlicher Insekten bringt, in gar keinem Verhältnisse.

Nach der Brutzeit scheinen sich die verschiedenen Familien zu sehr losen Gesellschaften zusammenzuschlagen und gemeinschaftlich dem Süden zuzuziehen. Im Juli und August reifen vielerlei Waldbeeren, sodaß dann reichlich Nahrung für sie vorhanden ist. Im Oktober ziehen sie dann südlich in ihre Winterherberge. Franzius beobachtete sie im Winter in Costa Rica, andere Forscher und Sammler in Oaxaca, Vera Cruz, Yucatan, Guatemala, Honduras, Panama, Venezuela, Cordova. Dr. Gundlach fand sie vom Oktober bis April auf der Insel Cuba, wo sie sich im Gebüsch, in Kaffeefeldern, an Bergrändern, besonders da, wo Sträucher wuchsen, aufhielten. Sie waren um diese Zeit schon, flogen schnell, aber nicht weit. Der Flug des Papstfinken ist immer schnell, gewandt, geradeaus, doch vermeidet er es gern, große baumlose Strecken zu überfliegen. Wird er aber während der Zugzeit dazu gezwungen, so erhebt er sich ziemlich hoch in die Luft und fliegt schnell in sanften Wellenlinien dahin. Im Geäst der Bäume und Büsche ist er Meister; hier sind alle seine Bewegungen äußerst gewandt und anziehend. Auf dem Boden dagegen benimmt er sich ziemlich unbeholfen. Lange auf einer Stelle still sitzen kann er nicht, er ist vielmehr einer unserer lebhaftesten, beweglichsten Vögel. Höchstens wenn er singt oder sein Prachtgefieder in der Morgen-

sonne glättet, sitzt er eine Zeitlang ruhig. Befindet er sich in der Spitze eines Baumes oder Busches und sieht sich beobachtet, so stürzt er schnell herab und verschwindet im nächsten Dickicht.

Ich habe diese Vögel namentlich kurz vor der Brutzeit und zur Zeit, wenn die Feigen reifen, in den verschiedensten Fällen gefangen. Am leichtesten fängt man sie gleich nach ihrer Ankunft mit einem Lockvogel. Sobald das um diese Zeit sehr eifersüchtige Männchen den vermeintlichen Nebenbuhler im Fangkäfig gewahrt, stürzt es sich kampfesmutig auf denselben und ist, ehe es sich versieht, gefangen. Später kann man leicht Alte und Junge einfangen, wenn man als Lockmittel reife Feigen im Fangkäfig anbringt. Ich habe auf diese Weise viele gefangen. Auch mit ausgestopften Männchen, welche man in der Vogelfalle anbringt, kann man, wie uns Audubon ausführlich beschreibt, viele fangen. Dies Verfahren wird aber, wie ich durch Erkundigungen bei Vogelfängern in New Orleans erfuhr, jetzt nur noch selten oder nie angewandt. Man fängt ihn dort jetzt allgemein mit einem Lockvogel, am liebsten mit einem ausgefärbten Männchen im Prachtkleide, weil dann der Fang am ergiebigsten ist. Weibchen werden nur selten gefangen, oder wenn sich ein solches fängt, läßt man es gewöhnlich wieder fliegen. Es ist merkwürdig, mit welcher Sicherheit die alten Vogelfänger dort die ganz jungen Männchen von den völlig gleichgefärbten Weibchen zu unterscheiden vermögen. Auf den ersten Blick wissen sie, ob sie ein Männchen oder Weibchen vor sich haben. Die meisten in den Handel kommenden Papstfinken werden im südlichen Louisiana, namentlich in der Umgegend von New Orleans, gefangen.

Als ich mich im Februar 1882 einige Wochen in New Orleans aufhielt, wunderte ich mich über die allwärts vor den Fenstern und Thüren hängenden Nonpareils. Diese Vögel sind dort mindestens ebenso beliebt, wie anderwärts die Kanarienvögel, und die französischen Kreolen scheinen ihren „Nonpareil“ vor allen andern Vögeln zu bevorzugen, denn gerade im französischen Stadtteile sieht man ihn am häufigsten. Selbst in den Kaufläden zieren diese Vögel mit ihren Messingkläfigen den Verkaufstisch. Schon im Jahre 1810 machte der Altmeister der nordamerikanischen Ornithologie, Wilson, auf seiner Reise nach New Orleans dieselben Beobachtungen. „Ich fand diese Vögel“, schreibt er, „sehr häufig als Stubengenossen der französischen Einwohner von New Orleans. Anscheinend ist dies der gewöhnlichste Kläfigvogel, welchen man dort hat. Die Neger bringen sie sehr

häufig von den benachbarten Plantagen in die Stadt, entweder alt eingefangen oder als Nestjunge. Ein reicher französischer Pflanze, der am Ufer des Mississippi, einige Meilen unterhalb Bayou Fourche wohnt, nahm mich mit in seinen großen prächtigen Garten, um mir sein Vogelhaus zu zeigen. Unter vielen unserer gewöhnlichen Vögel sah ich auch mehrere Unvergleichliche, von denen zwei Pärchen Nester gebaut hatten und gerade brüteten.“ Wilson nahm auch sechs Stück mit nach Philadelphia. Sie wurden bald so zahm, daß sie die ihnen von den Passagieren gereichten Fliegen aus der Hand nahmen. — Schon im vorigen Jahrhundert soll dieser Vogel, wie Wilson wahrscheinlich nach Buffons Angaben erzählt, von den Holländern gezüchtet worden sein. Vieillot berichtet bereits, daß er von allen kleinen Vögeln Amerikas am häufigsten eingeführt werde und daß man selbst damals schon glückliche Bruten von ihm erzielt habe.

Neuerdings ist er besonders in Deutschland schon öfter gezüchtet worden. In den Vogelhandlungen Chicagos ist er ein gewöhnlicher Vogel und seines Prachtgefieders halber findet er leicht Käufer. Infolge unrichtiger Pflege verliert er bei sorglosen Liebhabern seine glänzenden zarten Farben, wird gewöhnlich auch von der einfachen Körnernahrung bald zu fett und geht ein. Ich habe in New Orleans Vögel dieser Art gesehen, welche jahrelang im Käfig gelebt und doch nichts von ihrer Schönheit eingebüßt hatten. Hauptsache bei der Pflege ist, ihnen neben Sämereien auch Mehlwürmer, Grünes (Salat, Kresda), namentlich aber Obst, wie es die Jahreszeit gerade mit sich bringt, zu reichen. Ich bemerkte, wie man ihnen Bananen, Apfelsinenscheiben, Weintrauben, getrocknete Feigen und Beeren gab. Die Pflege ist dann freilich etwas umständlich, aber man hat auch die Freude, seine Papstfinken nicht nur lange am Leben zu erhalten, sondern sie auch im schönsten Prachtgefieder prangen zu sehen. Das Gefäme, welches sie gewöhnlich erhalten, besteht aus einem Gemisch von Hirse, Kanariensamen und Mohn. Hauf sollten sie niemals erhalten.

Namen: **Unvergleichlicher, Papstfink, Paradiesfink, Farbensfink, Nonpareil, gemalter Fink, Schmettelingsfink, Prachtfink, Sonnensfink.**

Painted Bunting, Painted Finch, Nonpareil, Paradise Finch, Pop, Red Pop. — Mariposa.

Wissenschaftliche Namen: *Emberiza ciris* Linn. (1758). — *Fringilla ciris* Wils. (1811). — *Passerina ciris* Vieill. (1824). — *Cyanospiza ciris* Baird (1858).

Beschreibung: Einer der schönsten Vögel der Erde. Kopf und Hals herrlich ultramarinblau; Rücken grün; Schwanzfedern, kleinere Flügeldecken und die Außenfahnen purpurblau; Unterseite zinnoberrot. Weibchen oberseits dunkelgrün, unterseits gelblich. Zunge wie das Weibchen.

Länge 5.50 Zoll; Flügel 2.70, Schwanz 2.50 Zoll.

Der vielfarbige Nonpareil.

Varied Bunting. *Passerina versicolor* GRAY.

Dieser prachtvolle Farbensink ist nach Dr. Merriell am unteren Rio Grande in Texas durchaus nicht selten; da er jedoch den dichtesten stacheligen Chaparral bewohnt, so ist es nicht leicht, ihn zu beobachten. Fast alle Sammler und Beobachter, welche jener Gegend ihre Aufmerksamkeit geschenkt, fanden ihn dort. In Mexico und namentlich in Unter Californien ist der vielfarbige Nonpareil zahlreich und vertritt dort den Papstfinken. Kantus fand am 5. Mai bei Kap St. Lukas ein Nest mit drei Eiern. Es stand in einer Myrte, welche von einer steil abfallenden Bergwand herabhing. Ein zweites Nest stand in einer Schlingpflanze, etwa zehn Fuß vom Boden. Alle Farbensinken sind sich in ihrem Thun und Treiben ganz ähnlich, und auch diese Art weicht von den ausführlicher beschriebenen durchaus nicht ab.

Namen: **Vielfarbiger Nonpareil** oder vielfarbiger Papstfink.

Varied Bunting, Varied Finch.

Le Pape versicolore (franz.), Prusiano in Mexico.

Wissenschaftliche Namen: *Spiza versicolor* Bonap. (1837). — *Carduelis luxuosus* Less. (1839). — *Cyanospiza versicolor* Baird, Birds N. Am. (1858). — *Passerina versicolor* Gray, Handlist II, 1870, 97.

Beschreibung: Vorderkopf, Augengegend, kleine Flügeldecken und Bürzel lavendel- oder purpurblau; Mantel bräunlich-purpurrot; Hinterkopf rot, variiert von wein-

bis zinnoberrot; Stirnband, Zügel und Bart schwarz; die Seiten des Kopfes und Halses und die ganze Unterseite purpurviolett oder fast purpurrot; die Kehle gewöhnlich am intensivsten. Weibchen dem des Indigo- oder Lazulifinken ähnlich. Oberseite einfach bräunlich, Unterseite grau-gelblichbraun.

Es giebt noch eine Anzahl Farbensinken, welche in Mexico heimisch sind, aber gelegentlich unsere Grenze berühren. Dahin gehört der blaue Farbensink oder der Türkisfink (*Passerina parcellina* RIDGW.; Blue Bunting). Es ist ein prächtiger dunkelblauer Vogel, dessen Vorderkopf, Augengegend, Backen, kleine Flügeldecken glänzend himmel- oder türkisblau gefärbt sind. Seine eigentliche Heimat ist das südliche und östliche Mexico, nördlich bis zum Rio Grande. Eine Form (*P. parcellina indigolica* RIDGW.) kommt im westlichen Mexico vor.

Sumichrasts-Farbensink (*P. Sumichrasti* RIDGW.; Sumichrast's Bunting) lebt im südlichen Mexico (Tehuantepec), doch ist uns nichts über ihn bekannt.

Leclanchers-Farbensink (*P. Leclancheri* LAFR.; Leclancher's Bunting) ist ein Prachtvogel ersten Ranges. Die Kopfrone ist leuchtend gelblichgrün; das übrige der Oberseite türkisblau, Rücken mit grünlichem Anfluge; Augenlider und Unterseite gelb, an der Brust in Orange gelb übergehend. Die Heimat dieser Art ist das südwestliche Mexico, namentlich die Staaten Puebla, Tehuantepec bis Colima.

Rositas-Farbensink (*P. Rositae* RIDGW.; Rosita's Bunting) ist ebenfalls im südlichen Mexico zu Hause. Oberseite reich kobaltblau, auf dem Kopfe in Purpurblau, nach hinten zu langsam in Himmelblau übergehend; die Brust und der Bauch glänzend zinnoberrot; der Unterbürzel und die unteren Schwanzdecken zart rosafarben.

Das texanische Pfäffchen.

Morellet's Seed-eater. *Sporophila Morelleti* CABANIS.

Die Pfäffchen oder Papageischnäbelchen sind meist kleine, dicksnäbelige, einfach gefärbte Vögelchen, welche sich vom südlichen Texas bis Südbrasilien verbreiten. Trotz ihrer Einfachheit erscheinen sie immer schmunz und glatt, sind fröhlich und

munter und lassen einen angenehmen Gesang hören. Viele von ihnen sind deshalb wertvoll, weil sie sich vertraulich in der Nähe des Menschen, in Gärten ansiedeln und hier sowohl durch ihr zahmes liebliches Wesen, sowie durch ihren Gesang erfreuen. Ihr

Aufenthalt ist das niedere Gebüsch der Gärten, Feld- und Waldränder und der Sümpfe. Viele Arten gelangen bereits von Südamerika aus in die Kläfige der deutschen Vogelfreunde und erfreuen sich dort großer Beliebtheit. — In Brasilien scheinen sie, sowohl hinsichtlich der Arten als auch der Individuen, am zahlreichsten aufzutreten. Diese Vögel würden kaum in den Rahmen dieses Buches passen, wenn nicht im südöstlichen Texas eine Art Brutvogel wäre.

Es ist dies das texanische, mexikanische oder Morellets-Pfäffchen, ein winziges, der Grundfarbe nach schwarzweißes, dicksnäbeliges Vögelchen. Es verbreitet sich vom Rio Grande-Thale südlich durch das östliche Mexico und Centralamerika bis Costa Rica. In Mexico nennt man dasselbe, laut Sumichrast, „Frailecito“. Salvin, ein bekannter englischer Vogelkundiger, fand dieses Pfäffchen zahlreich bei Dueñas und auch in Belize. Er entdeckte dort auch das Nest und beschreibt dasselbe (siehe „Ibis“ 1859, p. 468) wie folgt: „Vor einigen Tagen fand ich zwei Nester dieses Pfäffchens. Nichts kann verschiedener sein, als der Bau dieser Art und jener des von Newton so genau beschriebenen zweifarbigen Pfäffchens. Das Nest von *S. Morelleti* ist, anstatt des losen, gewölbten, mit seitlichem Eingang versehenen Baues von *Sporophila bicolor*, ein offener, schöner, durchsichtiger, aus feinen Wurzeln und Fasern hergestellter, innen mit Pferdehaar ausgelegter Bau. Es ist eines der schönsten Nester, welches ich kenne. Es ruht nicht auf einem Aste, sondern hängt wie das des Rohrfängers (*Salicaria arundinacea*) an mehreren kleinen Zweigen.“

Doch ich kann, dank der Forschungen Dr. Merriks und Sennetts, ein ziemlich vollständiges Bild dieses interessanten kleinen Vogels geben. „Dieser anziehende kleine Fink“, schreibt Merrill, „ist hier am unteren Rio Grande durchaus nicht selten, ja ich habe Grund anzunehmen, daß einige sogar den Winter hier verbringen. Während der Brutzeit hat das Männchen einen sehr lieblichen, fröhlichen Gesang, welcher dem des Indigosinken ähnlich, aber schöner ist. Häufig hört man denselben von der Spitze eines Strauches herabschallen. Man sieht die Vögel gewöhnlich in stacheligen Dickichten und Dornbüschen, nie weit vom Wasser entfernt. Sie sind sehr zutraulich und lassen den Beobachter ganz nahe herankommen. Während des Jahres 1877 bauten zwei Pärchen ihre Nester innerhalb Fort Browns. Ein

fast fertiges Nest fand ich zeitig im Mai in einem Busche, etwa drei Fuß vom Boden. Es hing nicht, sondern stand auf einem kleinen Aste, zwischen drei oder vier aufrechten Zweigen; es bestand ganz aus eigentümlichen gelben Wurzeln. Noch ehe sich Eier in demselben fanden, wurde es von einem heftigen Sturme zerstört. Ein zweites Nest, welches ich am 25. Mai fand, stand in einem jungen Ebenholzstrauche (ebony-bush), etwa vier Fuß vom Boden; es wurde noch vor der Vollendung verlassen. Es war ein zarter, kleiner Bau, der sowohl an den Seiten als auch unten durch kleine Zweige gestützt wurde. Er bestand aus sehr feinem Gras, in welches einige Pferdehaare, ein oder zwei Blätter und ein kleines Lappchen eingewebt waren. Die Breite betrug 1.70, die Tiefe 1.50 Zoll. Beide Nester waren offen und durchsichtig. . . . Ein drittes, welches am 5. Mai 1878 gefunden wurde, stand vier Fuß vom Boden, war teilweise hängend von feinen Würzeln gebaut und enthielt drei Junge. — Die Magen der untersuchten Exemplare enthielten kleine Sämereien.“

Sennett sagt, daß dieses Pfäffchen am unteren Rio Grande durchaus kein seltener Vogel sei, doch sei es so winzig, und die Gebüsch, Dickichte und die Stauden seien so dicht, daß man es leicht übersehe. Im übrigen sei es zahm und furchtlos.

Als Herr Apotheker Woltersdorf von einem Ausfluge nach Mexico anfangs des Jahres 1879 zurückkehrte, brachte er auch einige dieser hübschen Vögel mit. Sie waren sehr zutraulich und erinnerten in mancher Hinsicht an die afrikanischen und australischen Prachtsinken.

Namen: **Texanisches Pfäffchen.**

Morellet's Seed-eater, Little Seed-cater.

Wissenschaftliche Namen: *Spermophila Morelleti* Pucheran (1850) etc. — *Sporophila Morelleti* Cabanis (1851).

Beschreibung: Kopf und Kopfseiten, Rücken, Flügel, obere Schwanzdecken und ein Band auf der Brust schwarz; Bürzel bräunlich oder bräunlichgrau; Fleck unter dem Augenlid, Kinn, Kehle und ein breites Halsband, die ganze übrige Unterseite (mit Ausnahme des schwarzen Brustbandes) weiß oder mattweiß. — Weibchen: Oberseits einfach olivenfarbig, heller am Bürzel; zwei weißliche Flügelbinden; Unterseite matt hell- oder graugelblich. — Junge: Sehr verschiedenartig, teils aus Männchen, teils aus Weibchen erinnernd. Es scheinen mehrere Jahre nötig zu sein, bis sie vollständig ausgefärbt sind.

Der Grasgimpel.

Grassquit. *Eutheia bicolor* RIDGWAY.

Während meines Aufenthalts in Florida hatte ich die beste Gelegenheit, zwischen diesem Staate und meinen früheren Wohnorten in Texas Vergleiche anzustellen. In letztgenanntem Staate ist die Vogelwelt, sowohl an charakteristischen Arten als auch an Individuen, ungemein reich, dagegen ist die Pflanzenwelt arm an tropischen Formen. In Florida findet gerade das Umgekehrte statt: Die üppige tropische Vegetation wird nur von einigen charakteristischen Vögeln belebt. In Schönheit und Milde des Klimas, sowie in gesundheitlicher Beziehung kann Florida aber nicht übertroffen werden.

Die eigentlichen südlichen Sänger, Spottdroffel, Carolina-Zaunkönig, Cardinal und Nonpareil, finden sich auch hier, dagegen fehlen der texanische Paradiesvogel, der blaue Kernbeißer, der Lerchensink u. a. ganz. Einige Vögel kommen von den nahen westindischen Inseln herüber, sind aber doch verhältnismäßig selten. Zu diesen Wanderern gehört auch der Grasgimpel, ein auf den Bahama-Inseln zahlreicher Vogel. Er gehört derselben Vogelfippe an, wie der bei den Vogel Liebhabern in Deutschland in hohem Ansehen stehende Cuba-Fink (*Eutheia canora*). Henshaw und Maynard fanden ihn im südöstlichen Theile Floridas. „Obwohl in und bei Miami“, schreibt Maynard, „sich gegenwärtig nur wenige Häuser befinden, so ist doch gerade diese Gegend schon vor vielen Jahren besiedelt gewesen. Als Zeichen einer früheren Kultur finden sich zerfallene Mauern, alte Brunnen u. s. f. Man sagt, es hätten früher hier Piraten gehaust, und zuverlässige Leute versicherten uns, daß der letzte derselben bis vor kurzem hier gewohnt habe. Er war ein Spanier und einst Führer einer ganzen Bande dieser Verbrecher. Sie wohnten an den Ufern des Miami, da ihnen die Flußmündung einen ausgezeichneten Hafen und diese Gegend ein sicheres Versteck bot.

Zu den Spuren einstiger spanischer Kultur gehört auch die ehemalige Bebauung des Bodens. Eine ganze Strecke weit vom Fort ist der Wald abgehauen worden. Jetzt stehen auf diesen Aekern allerdings

wieder Büsche und Bäume, doch giebt es auch viele von Büschen freie, nur mit Gras und Stauden bewachsene Blößen, welche einen Durchmesser von einigen Yards bis zu etlichen Ruten haben und welche mit dichtem Buschwerk eingefast sind. Die Bäume und Sträucher sind so dicht mit Schlingpflanzen bewachsen, daß ihre Form gänzlich verdeckt ist. Diese dichten grünen Massen sind mit den großen weißen Blüten der Mondwinde¹⁾ und den purpurfarbigen einer *Convolvulus*-Art geschmückt, während die orangefarbigen und gelben Blüten von *Lantana camara* die Luft mit ihrem eigentümlichen Dufte erfüllen. Wie man sich leicht vorstellen kann, sind diese Dickichte voller Vögel und darum besuchten wir auch dieses liebliche Stück Erde mit besonderer Vorliebe. — Hier war es, wo Henshaw diesen Grasgimpel fand. Als der genannte Herr durch die Lantanen eilte, um den Vogel zu holen, war die Luft um uns her ganz angefüllt von dem gewürzhaften Wohlgeruch dieser Sträucher“, schließt Maynard seinen Bericht über diesen Vogel. Ob er in Süd-Florida zahlreicher ist, muß die Erfahrung lehren.

Newton beobachtete diesen Grasgimpel zahlreich auf der Insel St. Croix. Sie hielten sich namentlich gern in der Nähe der Zuckersiedereien auf, lebten gesellig in kleinen Gesellschaften und tummelten sich meist auf dem Boden im Grase umher. Sie bauen gewölbte Nester und legen dieselben in Büschen, Bambusdickichten und in den an Häusern angepflanzten Schlingpflanzen, selten höher als vier Fuß vom Boden, an. Sie bestehen ganz aus trockenem Gras und sind innen mit feinerem Material ausgelegt. Die seitliche Öffnung ist verhältnismäßig groß. Sie brüten dort von Mitte Mai bis Ende Juni. Die drei bis vier Eier sind der Grundfarbe nach weiß, am dicken Ende rotbraun gefleckt.

Nach Goffe findet sich dieser Grasgimpel — er nennt ihn Schwarzgesichtchen (Black-face) — auch auf Jamaica. Er erwähnt ein Nest, welches

1) *Ipomoea Bona-Nox.*

zwischen einer Maisstaude und der Ähre angelegt war. Nest und Eier unterschieden sich nicht von den beschriebenen.

Namen: **Grasgimpel**, Schwarzgesichtchen.

Grassquit, Black-face Grassquit.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla zena* Linn. (1758). — *Fringilla bicolor* L. (1766). — *Spermophila bicolor* Gosse. — *Phonipara bicolor* Newt. — *Phonipara zena* Bryant. — *Euethia bicolor* Gundl. (1874).

Beschreibung: Kopf und Unterseite mattschwarz, Unterbügel in Grau übergehend; das übrige Gefieder ist matt olivengrün. Weibchen: Kopf und Unterseite matt olivengrün, sonst dem Männchen ähnlich.

Größe 4 bis 4.25 Zoll.

Von den Grasgimpeln wollen wir nicht Abschied nehmen, ohne noch auf zwei weitere Arten aufmerksam zu machen. Die eine Art ist der auf Jamaica, Cuba, Hayti und Porto Rico zahlreiche größere Cuba-Fink, die Goldbraune oder das Gelbgesichtchen (*Euethia olivacea*; Yellow-face Grassquit). Gosse giebt in seinem ausgezeichneten Buche „Birds of Jamaica“ von diesem die folgende Beschreibung: „Gleich hinter Bluefields findet sich ein schmaler, mit Mauern eingefasster Weg, der in die Landstraße mündet, welche sich in Zickzacklinien bis auf die Spitze der Bluefields-Bergkette windet. Dieser schmale Weg besitzt viel Anziehendes. An jeder Seite der Mauer stehen Bäume, welche angenehmen Schatten spenden und des Abends die Luft mit Wohlgeruch erfüllen. Die häufig angepflanzten Drangenbäume hauchen im Frühling den lieblichsten Duft aus, und im Herbst erfreuen sie das Auge durch ihre goldigen Früchte. Der stolze Chinabaum mit seinem schönen Laubwerk und seinen lilafarbigem, lieblich duftenden Blüten, der Zimmtbaum (*pimento*), dicht und glänzend belaubt, zeigt einen andern, aber nicht weniger schönen Charakter, als die genannten. Die verschiedenen *Echites*-Arten klettern an der Mauer empor und lassen ihre leuchtenden Blüten herabhängen, während sich die hübschen gelben Blüten oder die roten Beeren der *Banisteria* am Fuße der Mauer finden. Die „Königin der Nacht“ rankt hier in dichten, verworrenen Massen über Bäume und Mauer, ihre prächtigen weißen Blüten nur des Nachts öffnend. Hin und wieder gewahrt man die ungeheuren tonnenartigen Baue der Termiten. Die Steine der Mauer sind dicht mit Flechten überzogen, und in den Ritzen wachsen verschiedene *Arum*-Arten aufs üppigste. Zur Linken türmt sich dunkel und mächtig der Gebirgsriesen empork, zur Rechten fällt das Auge auf runde bewal-

dete Hügel und Gruppen Zimmtbäume. Vor uns zu jeder Seite zeigen sich die mit der Mauer umschlossenen Guinea-Grasfelder. Im Herbst, wenn der Samen dieses Grases reift, ziehen die Grasgimpel in großen Scharen hier ein, um sich an der mehrreichen Nahrung gütlich zu thun. . . . Herr Hill hatte die Güte, mir noch folgendes zu schreiben: „Nester dieses Grasgimpels werden mir oft gebracht, ohne daß man zwischen dieser und der schwarzkehligen Art unterscheidet. Ein Nest stand im Garten in einem *Nerium Oleander*. Es wurde Ende Juli gefunden und nötigt mich zu der Bemerkung, daß ich keinen Unterschied in den Nestern der beiden Vögel sehen kann. Sie sind beide gewölbt, aus elastischen trockenen Gräsern gebaut und innen mit Pferdehaar ausgepolstert. Das erwähnte Nest stand in den aufrechtstehenden Ästen des *Oleander* oder der Südseerose (*South Sea Rose*), wie man die Pflanze auch nennt. Drei gabelförmige Zweige stützen es und ein dichtes Blätterdach überdeckt es. . . . Thatsache ist, daß die Grasgimpel oft in Sträucher bauen, in welchen Wespenester stehen und zwar steht dann der Eingang dicht an dem Neste der gefürchteten Insekten. Ich selbst sah ein solches Nest vor etlichen Jahren. Man zeigte es mir, um die Nistweise des gelbkehligen Grasgimpels zu charakterisieren.“

„Die Grassinken erinnern mich oft an die europäischen Sperlinge. Sie sind sehr gesellig, haben eine ausgeprägte Vorliebe für den Hausgarten und machen, wenn sie halb- oder dugendweise nach Nahrung suchen, viel Lärm. Sie haben einen eigentümlichen, schrillen Ruf, und wenn das Gras reif ist, wiegen sich diese Zwergvögel — sie sind kleiner wie Zaunkönige — auf den Halmen auf und nieder. . . . Einst bauten etliche zwanzig oder dreißig der gelbkehligen Grasgimpel eine ganze Anzahl Nester in einen großen Boababbaum.“

Der kleine Cuba-Fink oder der Goldfragen (*Euethia canora* CAB.; Melodious Grassquit) lebt auf Cuba. Das liebe Vögelchen steht bei allen Vogel Liebhabern in Deutschland in hohem Ansehen und ist schon zahlreich gezüchtet worden. Es hat in seinem Wesen große Ähnlichkeit mit den australischen und afrikanischen Prachtsinken, ist sehr verträglich und anspruchslos, zahm und zutraulich. Im Nestbau und in seinen Eigentümlichkeiten stimmt er mit dem vorigen überein. Er zeigt einen breiten gelben Kragen, der über dem Auge anfängt und halbmondförmig über die Brust läuft. Kehle und Augen-gegend sind schwarz, die Oberseite ist olivengrünlich, Unterseite hellgrün.

Der Schildammer.

Black-throated Bunting. *Spiza americana* BONAPARTE.

Tafel XXVII.

Im April bietet die sonst so einförmige Küstenprarie des südöstlichen Texas einen herrlichen Anblick. Soweit das Auge reicht, ist dieselbe mit herrlichen Blumen übersät. Namentlich sind es die prächtig blühenden Flammenblumen¹⁾, Verbenen, Gilien, Rittersporne, Ranunkeln²⁾ und Anemonen³⁾, welche ganze Flächen bedecken. Allerorts zeigen sich die über den Boden rankenden, gerade jetzt herrlich purpurrot blühenden und nach Honig duftenden Mimosen⁴⁾, deren feine gefiederte Blätter sich bei der geringsten Bewegung zitternd zusammenlegen. Eine andere Sinnpflanze⁵⁾ und eine niedrige staudenartige Akazie⁶⁾ sind ebenfalls häufig. Coropsis, namentlich *C. coronata*, Gaillardien, Lupinen, Lobelien und besonders Zridaccen (hauptsächlich die liebliche *Nemastylis caestina*, *Sisyrinchium mucronatum* und *S. bellum*), oft von wunderbarer Schönheit, und noch eine große Anzahl weißer, roter und blauer Blumen, deren Aufzählung hier zu weit führen würde, lassen die weite Savanne als einen prachtvollen bunten Teppich erscheinen.

Neben schilffartigen Gräsern findet sich häufig das niedrige rasenbildende Bermudagrass, das höhere Gama- und das dichte wuchernde Hofgras⁷⁾; dann wieder sehen wir größere, mit Kompositen und Zwergyucca⁸⁾ bestandene Flächen. Je mehr wir uns dem Walde nähern, desto regelmäßiger begegnen wir großen, breitblättrigen, mit furchtbaren Stacheln bewaffneten Feigenkaktus oder Opuntien. Wehe der unachtsamen Hand, die mit einem solchen Kaktus in Berührung kommt! Die kleinen und großen Stacheln dringen tief ins Fleisch. Spottdroffeln bauen manchmal ihr Nest in einen solchen Kaktus und auch Zaunkönige nehmen oft, scheinbar ohne die Stacheln zu fürchten, in denselben ihren Aufenthalt. Die vielen Sterbtiere, welche sich in ihnen finden, ziehen ohne

Zweifel viele Vögel an. Die großen schwefelgelben Blüten beherbergen in ihren Kelchen eine große Menge kleiner Insekten, weshalb man auch Kolibris in großer Anzahl diese Opuntien während ihrer Blütezeit umschwirren sieht. Auf höher gelegenen, sandigen Strecken treten auch Sträucher, die der Texaner mit dem Namen „texanische Theeepflanzen“ belegt hat, zu dichten, niedrigen Dickichten zusammen.

Allerorts in dieser Prarie ist der Schildammer der am häufigsten vorkommende Vogel, der durch sein von allen Seiten erklingendes, jedoch wenig musikalisches Gezwitscher der ganzen Gegend ein eigentümliches Gepräge verleiht. Ich fand ihn nirgends häufiger als hier. Weiter westlich traf ich ihn seltener, dagegen gehört er in den Prärien des südwestlichen Missouri und im südlichen Illinois zu den bekanntesten Brutvögeln, und auch im nördlichen Illinois und in Wisconsin beobachtete ich ihn zahlreich. Allen fand ihn bis zum 47. Grad nördlicher Breite auf den Prärien des westlichen Dakota. Unter dem 44. Grad nördlicher Breite scheint er noch ein ziemlich gewöhnlicher Vogel zu sein. Nach Westen hin verbreitet er sich bis nach Kansas, Nebraska und Colorado; im Osten bildet der Atlantic die Grenze seines Verbreitungsgebietes. Im Winter findet man ihn weit im Süden: in Mexico, Guatemala, Costa Rica, Nicaragua, Panama, ja, sogar häufig in Neu-Granada und anderen Teilen Südamerikas.

Von allen unsern Vögeln ist der Schildammer einer unserer letzten Ankömmlinge aus dem Süden, und er gehört auch mit zu den ersten südlich wandernden Zugvögeln. Er erscheint in Texas etwa Mitte April, im südwestlichen Missouri etwa am 28. desselben Monats, im mittleren Wisconsin nicht vor dem 15. bis 20. Mai. Die eigentliche Zugstraße dieser Ammern scheint das Mississippi-Thal zu sein, von welchem aus sie sich nach Ost und West verbreiten. Obwohl er nicht in glänzenden, strahlenden Farben prangt, so darf man ihn doch einen recht hübschen Vogel nennen. Er fällt sehr angenehm ins Auge und erinnert in der Färbung

1) Phlox Drummondii, P. pilosa u. a. 2) Ranunculus repens, R. Texensis. 3) Anemona Caroliana. 4) Schrankia unieata 5) Schrankia angustata. 6) Acacia lutea. 7) Eleusine Indica (Yard grass). 8) Yucca filamentosa.

an den Wiesenstar, weshalb er auch in einigen Gegenden als kleine Wiesenlerche (Little Field Lark) bezeichnet wird. Wie bekannt der Vogel an vielen Orten ist, beweisen seine zahlreichen populären Namen (Dickeissel, Judas Bird, Judas Iscariot u. s. f.). Er kommt in großen Gesellschaften an, und seine Ankunft kann auch dem weniger aufmerksamen Beobachter kaum entgehen. Der ganze Schwarm setzt sich auf irgend einen Obstbaum oder läßt sich auf einem einzeln stehenden Waldbaume nieder, wo jeder auf seine Weise seine lauten zwitschernden Töne singt. Dieses unmelodische, jedoch keineswegs unangenehme Stimmengewirr kann man wohl eine Viertelmeile weit hören. Stundenlang fast bleibt der Schwarm dicht beisammen auf demselben Baume sitzen und wird gar nicht müde, das eigentümliche Konzert mit allem Eifer fortzusetzen. Werden sie gestört, so fliegen sie andern Bäumen und Buschwerk zu und beginnen hier von neuem ihre Musik. Dies dauert einige Tage, dann zieht der Schwarm nördlicher oder löst sich auf, und jedes Pärchen sucht nun sein Nestgebiet auf. Die ersten Ankömmlinge sind fast lauter alte Männchen; die Weibchen und jungen Vögel erscheinen einige Tage später. Im Norden sind es meist Timothy- und Kleefelder, in Illinois, Missouri und Texas nur Präriegegenden, welche er sich zum Aufenthalt auswählt. Die ganz freie, vollständig busch- und staudenlose Ebene sagt ihm nicht zu, sobald aber ein Haun oder Busch vorhanden ist, wo sich das Männchen niederlassen, Wache halten und singen kann, da siedelt er sich an. Wald-, Sumpf- und Berggegenden meidet er ebenfalls gänzlich. Er liebt weder zu hohe noch zu nasse Gegenden; oft findet er sich auch in Feldern ein. In der Umgegend von Houston, Texas, trifft man ihn allerwärts in der Prärie, wo einzelne Sträucher und hohe Stauden aus dem hohen Grase hervorragen. Er ist da, wo er sich angesiedelt hat, bald aufzufinden. Sein sehr zutrauliches, furchtloses Wesen und andererseits sein auffallend lärmender Gesang und sein häufiges Vorkommen in fast allen geeigneten Örtlichkeiten seines Verbreitungsgebietes machen ihn bald bemerklich. Der Gesang ist freilich von wenig Bedeutung, wird aber von den meisten Vogelfreunden in der freien Natur gerne gehört. Er besteht nur aus einigen, sich fortwährend wiederholenden Tönen, die man vielleicht mit den Silben „Tschät-tschät-tschät-tschärrät-tschät“ wiedergeben könnte. Ridgway giebt das Lied auch durch folgende Laute wieder: „Si, si, — dick, dickfiffel, fiffel.“ Obwohl es schrill und monoton klingt,

findet es doch seine Stelle im allgemeinen Frühlingskonzert der gesiederten Sänger. Wenn der Wind über das Grasmeer weht, dann erklingt es in der Ferne lispelnd und flüsternd, und vermischt sich mit dem Gebräuse des Windes und dem sanften Säuseln der sich hin- und herbewegenden Blätter. Man kann den Vogel, selbst da, wo er nur vereinzelt vorkommt, kaum übersehen, da er reichlich durch unermüdlige Ausdauer ersetzt, was dem Liede an Wohlklang und Reichhaltigkeit abgeht. Beim Singen sitzt er stets auf einem erhöhten Gegenstande, gewöhnlich in der Spitze eines niedrigen Busches, auf einem Pfosten oder Haun und singt in eigentümlicher Stellung, den Schwanz etwas herabhängen lassend, oft stundenlang in einem fort. Unser Künstler, Herr Prof. Ridgway, hat die Stellung des Vogels so genau wiedergegeben, daß jede weitere Bemerkung überflüssig ist.

Da, wo ein Pärchen sich niedergelassen hat, findet man gewöhnlich noch mehrere in der Nähe. Vor dem Menschen legen sie keine große Scheu an den Tag, brüten vielmehr oft in der Nähe der Gärten und Wohnungen. Ich fand das Nest immer auf der Erde, gewöhnlich in oder an einem Grasbüschel und an einer Staupe in einer kleinen Bodenvertiefung. Selten sind Erdnester besonders charakteristisch und so ist auch dieses nur ein lose zusammengefügter, aus Halmen und feinerem Gras bestehender Bau. Ich fand es in Wisconsin in Timothy-, Klee- und Erbsenfeldern, eines sogar am Waldrande, wo Kiefernadeln den Boden bedeckten und sonst nirgends Gras und Buschwerk zu sehen war. In Illinois und Texas standen alle Nester im Gras der Prärie, im südwestlichen Missouri auch in Maisfeldern. Der Außenbau besteht aus Pflanzensprosseln, Maisblättern und Halmen, gewöhnlich aus letzterem, und ist innen mit feinem Gras ausgelegt. Das Gelege besteht in der Regel aus vier, selten aus fünf einfarbig hellblauen Eiern, welche sich durch nichts von Hüttenfänger-Eiern unterscheiden. Manchmal sollen die Eier auch leicht gefleckt sein, mir sind aber solche bis jetzt noch nicht vorgekommen. Von verschiedenen Beobachtern wird mitgeteilt, daß der Schildammer manchmal ganz bedeutend von seiner eigentlichen Nestweise abweiche, insofern er nämlich den Bau nicht auf, sondern über dem Boden anlege. So fand Velie im nordwestlichen Illinois alte Nester dieser Art in dichten Grasbüscheln einige Zoll vom Boden. Sie waren in die Spitzen des Straußgrases¹⁾ gebaut. Die Wiesen, in welchen sich diese

1) *Agrostis vulgare* (Red-top).

Nester fanden, waren vollkommen trocken, sodaß die Annahme, die Vögel hätten aus Furcht vor Ueberschwemmung höher gebaut, durchaus ausgeschlossen ist. Alle von mir in der Nähe Chicagos gefundenen Nester standen dagegen auf der Erde. Noch bedeutender weicht er, laut Dr. Hoy, bei Racine, Wis., vom gewöhnlichen Nestbau ab. Genannter Ornitholog fand dort nie ein Nest ganz nahe am Boden. Von neunzehn Nestern, welche er in einem Jahre fand, standen zehn in Stachelbeer-, vier in Dornbüschen, eines in Himbeergesträuch, drei in Brombeerranken und eins in einem wilden Rosenbusche. Einige standen sogar sechs Fuß von der Erde.

Nur eine Brut findet jährlich statt. Das Nest ist in der Regel schwer zu finden. Ein zahlreicher Brutvogel ist der Schildammer auch in Nebraska; besonders häufig ist er im südlichen Illinois. Auch in Indiana und Ohio ist er ein gewöhnlicher Vogel, ebenso in Iowa. Dagegen scheint er im ganzen Osten nicht zu den gewöhnlichen Brutvögeln zu zählen.

Im ganzen Wesen und Benehmen soll unser Vogel, laut Wilson, ganz dem europäischen Goldammer (*Emberiza citrinella*) gleichen. „Die Ähnlichkeit“, bemerkt hierzu Herr Dänzer, „ist unverkennbar auch im Gefange. Doch ist der europäische Goldammer etwas größer und glänzender im Gefieder. Das Männchen in Europa ist ein sehr schöner Vogel; auch ist sein Gefang melodischer. Der Schildammer bricht mitten in der Melodie ab.“ Prinz von Wied hält ihn für einen ruhigen Vogel, der sich wohl stundenlang auf einem Strauche oder Baume aufhalte. Nach meinen eigenen langjährigen Beobachtungen gehört er zu denjenigen Vögeln, welche sich durch Munterkeit besonders auszeichnen. Nur wenn er singt, sitzt er oft längere Zeit auf einer Stelle fast unbeweglich da, sonst sieht man ihn aber fast fortwährend in Bewegung. Er hält sich viel auf der Erde auf und seine anmutigen, schnellen ammerartigen Bewegungen zeigen, daß er hier vollständig zu Hause ist. Von ihr sucht er auch den größten Teil der im Sommer aus Insekten, im Herbst zumeist aus

Sämereien bestehenden Nahrung auf. Besonders gern machen sie sich in Fruchtfeldern, Stauden und in dichtem Graze zu schaffen. Des Nachts schlafen sie in irgend einem dichten Grasbüschel, einem Busche oder irgend einer verzweigten Staude ihres Wohngebietes. Der Flug ist meist kurz und geht niedrig über den Boden hin. Während der Zugzeit und wenn sie größere Strecken zu überfliegen haben, ist er aber hoch und schnell. — Bald nach der Brutzeit, wenn die Jungen ihre Selbständigkeit erlangt haben, schlagen sich die Familien einer Gegend zu mehr oder minder großen Scharen zusammen und ziehen dann südlich. Ich habe schon in der zweiten Woche des September im südwestlichen Missouri keine mehr gesehen. Sie reisen meist schon in der letzten Augustwoche und anfangs September dem Süden zu.

Obwohl sich unser Schildammer durch hervorragenden Gesang nicht auszeichnet, so empfiehlt ihn doch sein hübsches Gefieder, seine Anspruchslosigkeit, Ausdauer und Friedfertigkeit zum Käfigvogel. Mit andern kleinen Vögeln verträgt er sich musterhaft, eignet sich deshalb vorzüglich für den Gesellschaftskäfig. Er gewöhnt sich schnell ein und wird bald sehr zahm und zutraulich.

Von Townsends-Ammer (*Spiza Townsendi* RIDGW.; Townsend's Bunting) ist nur ein einziges Exemplar bekannt, welches in Chester County, Penn., gesammelt wurde.

Namen: **Schildammer**, amerikanischer Goldammer, Emmerling.

Black-throated Bunting, Dickcissel, Little Field Lark, Little Meadow Lark, Judas Bird, Judas Iscariot.

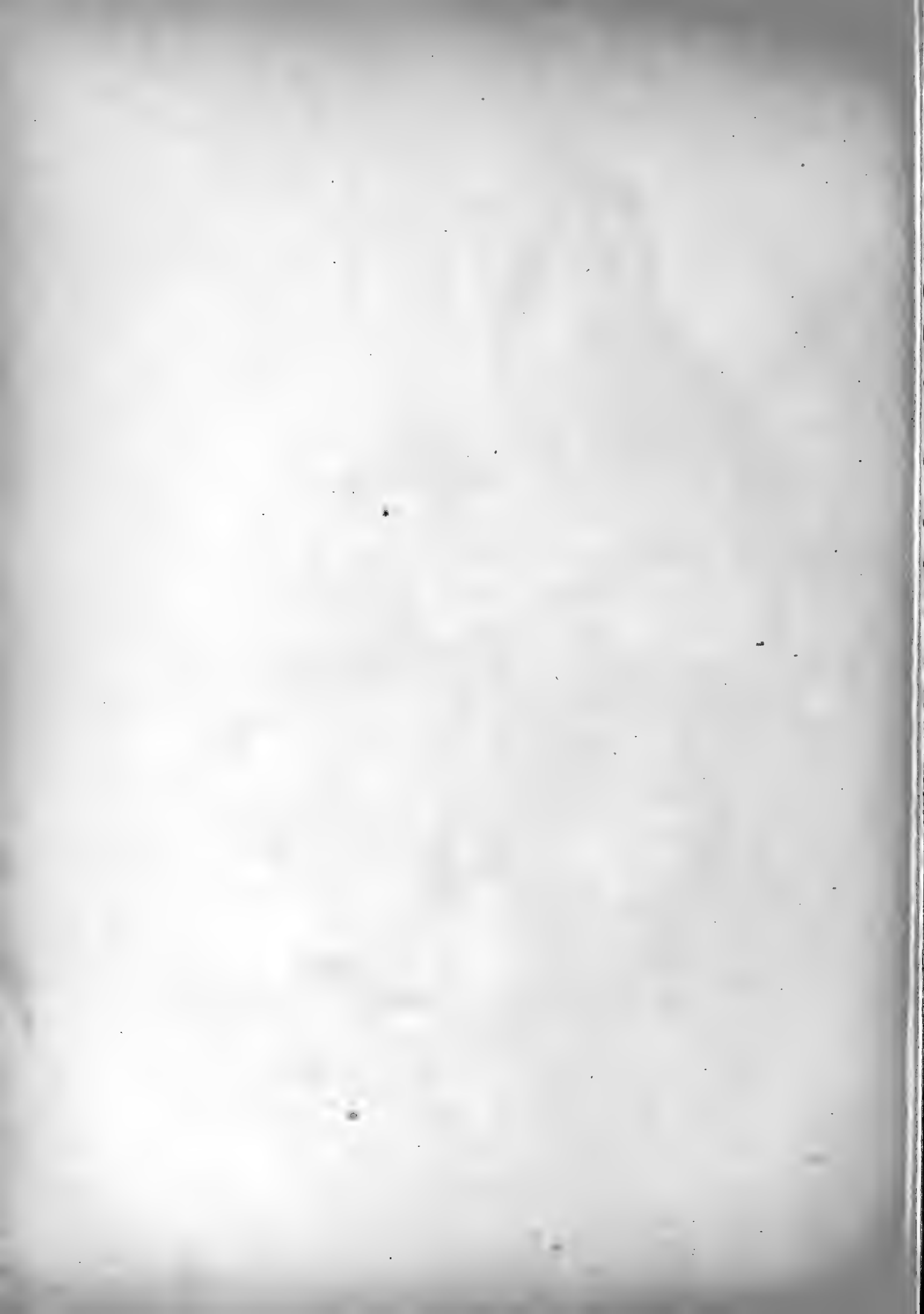
Wissenschaftliche Namen: *Emberiza americana* Gmel. (1788). — *Euspiza americana* Bonap. (1833). — *Spiza americana* Ridgw. (1880).

Beschreibung: Seiten des Kopfes, des Halses und der Nacken aschgrau; Kopfkronen gelblich, schwach dunkel gestrichelt; Strich über dem Auge, Unterbrust und Rand der Flügel gelb; Kehle und Streif an der Seite der Kehle weiß; auffallender schwarzer Halbmond auf der Brust; kleine Flügeldecken kastanienbraun. Weibchen ähnlich.

Länge 6.70 Zoll; Flügel 3.50, Schwanz 2.80 Zoll.



SPIZA AMERICANA RIDGW.
SCHILDAMMER.
Dickcissel.



Der Lerchenammer.

Lark Bunting. *Calamospiza melanocorys* STEJNEGER.

Während des Winters halten sich in der ebenen grasreichen Prärie bei Houston, Texas, und in allen angrenzenden Counties eine große Anzahl nördlicher Vögel auf, welche ihre eigentliche Heimat in den großen westlichen Ebenen, in den Prärien Dakotas, Manitobas u. s. f. haben. Das dicke, jetzt verdorrte Gras bietet ihnen Schutz vor der Kälte, die reichlichen Sämereien und eine Menge Insekten genügend Nahrung. Savannen-, Leontes- und Heuslows-Finken, Gelbflügel, Wiesenstärklinge und eine Menge anderer Prärievögel trifft man hier von November bis April. Einer der häufigsten Wintergäste war hier während des Winters von 1879 auf 1880 der Lerchenammer. Über seine Ankunft und seinen Wegzug konnte ich nichts in Erfahrung bringen. Ich sah ihn am zahlreichsten im Dezember und Januar. Die meisten scheinen südlicher zu ziehen, doch konnte man kleine Scharen bis anfangs Mai beobachten. Sie hielten sich stets auf der ebenen baumlosen Prärie auf, waren sehr scheu und vorsichtig und benahmen sich auf dem Boden und im Fluge mit großer Geschicklichkeit. Während sehr kalter stürmischer Tage kamen sie auch in die Nähe der Farmer, an Heuschaber und auf die Landstraßen. Ich sah sie immer allein, nie mit andern Vögeln vereinigt. Wurden sie aufgescheucht, so flog die ganze Gesellschaft wie auf Kommando davon, beim Auffliegen einige laute melodische Lockrufe ausstoßend.

Townsend und Nuttall entdeckten den Lerchenammer am 24. Mai 1837 auf ihrer großen Forschungsreise durch den Kontinent, bald nachdem sie den nördlichen Zweig des Platteflusses überschritten hatten.

Die eigentliche Heimat dieses Charaktervogels der Prärien sind die großen westlichen Ebenen vom mittleren Kansas nördlich bis zur Nordgrenze unseres Landes. Mancherorts ist er ein ungemein zahlreicher Vogel, während er streckenweise entweder selten ist oder ganz fehlt.

Wie sein Name darthut, hat er in der Lebensweise einige Ähnlichkeit mit den Lerchen. Die Schnabelform erinnert an die Kernknacker, namentlich an

den blauen Kernbeißer, und ebenso verschieden wie bei der genannten Art sind auch die Geschlechter gefärbt. Aber noch merkwürdiger als alles dies ist die nach der Brutzeit eintretende Verfärbung des Männchens, hinsichtlich welcher er ganz dem Bobolink gleicht, mit dem auch das Hochzeitskleid große Ähnlichkeit hat. Auch der Gesang erschallt meist im Fluge, wie dies ja ebenfalls beim Bobolink der Fall ist. Nach Allen erinnert er in seinem Thun und Treiben an den Schwäger. Unser Vogel vereinigt also die Eigentümlichkeiten einer ganzen Reihe unserer Singvögel in sich. Dr. Coues fand ihn zahlreich von Kansas bis zum Katon-Gebirge in Neu-Mexico. Etwa zwei Tage lang, von Fort Larned bis zum Gebirge, sah er kaum einen andern Vogel als diesen. Es war anfangs Juni, und die meisten Vögel schienen zu brüten. Manchmal hörte und sah der Forscher wohl ein Dutzend, welche ihren vollen fröhlichen Gesang hören ließen. Oft saßen die Säger auf besonders hohen, aus dem Gras- und Blumenmeere der Prärie herausragenden Stauden, meist aber stiegen sie hoch in die Luft, hielten sich, die Flügel in schneller und zitternder Bewegung haltend, eine Zeitlang in derselben, hier ihre melodischen Töne hervorsprudelnd, bis sie anscheinend müde auf den Boden herabanken. Es war besonders interessant, mehrere singende Männchen gleichzeitig im fröhlichen Wettstreit immer höher und höher steigen zu sehen. Die Eigentümlichkeit, beim Singen hoch in den blauen Äther zu steigen, ist nicht der berühmten Feldlerche Europas allein eigen, sondern sie findet sich bei verschiedenen Vögeln, welche in ebenen offenen Gegenden leben, wo sie keinen Strauch oder Baum oder einen andern erhöhten Sitzplatz beim Singen, wie die Waldvögel wählen können. Beim Bobolink, bei verschiedenen westlichen Ammern, bei der Missouri-Lerche und anderen Prärievögeln finden wir diese Eigenschaft. — Der gewöhnliche Flug des Lerchenammers ist niedrig, gleitend und führt ganz dicht über dem Grase dahin.

„Der Lerchenammer“, schreibt Allen, „muß, obgleich nur örtlich verbreitet und nicht überall in großer Anzahl auftretend, doch als einer der charak-

teristischsten und interessantesten Vogel der Ebenen bezeichnet werden. Gewöhnlich findet man während der Brutzeit eine gewisse Anzahl Pärchen nahe beisammen, während man oft viele Meilen weit gehen kann, ohne ein einziges zu sehen. Zu anderen Zeiten sind sie außerordentlich gesellig, und in bedeutenden Scharen streichen sie dann umher. Im Gesange und in der Weise des Vortrags ähnelt er dem Schwäger sehr, und wie dieser Vogel steigt auch er zu bedeutender Höhe in die Luft, hält sich durch eigentümliche Flügelbewegungen im Gleichgewicht, singt sein Lied und läßt sich dann plötzlich wieder zum Boden herab, um bald das Spiel von neuem zu beginnen. Er ist ein vorzüglicher Flieger, der sich am liebsten bei heftigem Winde in die Luft erhebt und dann auch am eifrigsten singt, eifriger als bei ruhigem Wetter. Ich fand im Juni und Juli verschiedene Kolonien bei Fort Hays, später bei Cheyenne, Laramie und South Park und im hohen Tafellande zwischen letzterem Orte und Colorado City, ebenso zwischen dieser Stadt und Denver.“

Der Lerchenammer nistet auf dem offenen Boden im Präriegrafe. Das Nest ist aus Gras und Pflanzenstengeln zusammengefügt, innen mit feinem Gras ausgelegt. Die vier bis fünf Eier sind bläulichweiß und ungesfleckt wie die des Schildammers. In großer Anzahl brüten die Vögel auch in Wyoming am oberen Missouri, in der Gegend des Milkflusses u. s. f.

Sie erscheinen im mittleren Kansas etwa am 10. Mai und einige Tage später trifft man sie schon im südlichen Dakota.

Namen: **Lerchenammer.**

Lark Bunting, White-winged Blackbird.

Wissenschaftliche Namen: *Fringilla bicolor* Towns. (1837). — *Calamospiza bicolor* Bonap. (1838). — *Corydalina bicolor* Aud. (1839). — *Dolichonyx bicolor* Nutt. (1840). — *Calamospiza melanocorys* Stejn. (1855).

Beschreibung: Männchen schwarz, mit großem weißen Flügelstreck; Außenränder der Schwingen und Schwanzfedern weiß. Weibchen mattbraun, oberseits dunkel gestrichelt, unterseits weißlich, auf der Brust nicht sehr dicht schwärzlich gefleckt und gestrichelt.

Länge 6.50 Zoll; Flügel 3.50, Schwanz 3.20 Zoll.

Die Stärlinge

Blackbirds, Orioles, etc. *Icteridae.*



Stärlinge sind echte Charaktervögel Amerikas. Wie wenig andere Vögel beleben sie durch ihre Schönheit und Lebhaftigkeit, namentlich aber durch ihre große Geselligkeit ihr Wohngebiet. Wo immer sie auch auftreten mögen, sei es im Garten, in der Wiese, im Felde, im buschigen Tieflande und am Waldraube, allerwärts drücken sie der von ihnen belebten Landschaft ein besonderes Gepräge auf. Mit Ausnahme der Oriole und Wiesenstärlinge sind alle Arten außerordentlich gesellig. Man sieht sie gleich nach der Brutzeit und während

des Wanderns zu Tausenden, ja zu Hunderttausenden beisammen. In dichten Schwärmen kommen sie in der Heimat an, in noch dichteren scheidet sie. Im April sieht man oft Hunderte auf einem einzeln stehenden Baume sitzen, wo jeder auf seine Weise singt und lärmt. Die geselligsten sind der Bobolink, Rotflügel, Gelbkopf, Kuhvogel, die Glanzstärlinge und Grakeln. Der gewöhnliche Mann kennt diese alle unter der nichtsagenden Bezeichnung „Schwarzvögel“ (Blackbirds). Der Baltimore- und der Gartenoriol, im Westen der Goldoriol, gehören zu den prachtvollsten Erscheinungen unserer Gärten und Parkanlagen. Der Bobolink unserer Wiesen ist ein herrlicher Sänger, der wohl die deutsche Feldlerche durch seine bezaubernden Klänge zu ersetzen vermag. Der Rotflügel verleiht den Schilf- und Rohrsumpfen durch seine auffallende Schönheit und sein flötenartiges

Singen erst die wahre Poesie. — Die Stärlinge sind der Mehrzahl nach außerordentlich nützlich. Der Bobolink gehört im Norden zu den treuesten Freunden des Landmanns, ebenso der Rotflügel, Gelbkopf, die Glanzstärlinge und Oriole. Die Grakeln thun am Mais hie und da großen Schaden, freissen auch gerne Eier und Junge anderer kleiner Vögel. Das schädlichste Glied der ganzen Familie ist der Kuhvogel, der seine Eier in die Nester anderer Vögel einschmuggelt und denen das Ausbrüten derselben und das Aufziehen der Jungen überläßt, wodurch die Bruten der kleinen nützlichen Sänger regelmäßig zu Grunde gehen.

Man kennt etwa 110 Arten Stärlinge, die sich der Mehrzahl nach in den Tropen Amerikas finden.

Wir unterscheiden die folgenden Sippen:

1. *Dolichonyx* SWAINSON. Bobolink. Eine Art.
2. *Molothrus* SWAINSON. Kuhstärlinge. Zwei Arten.
3. *Xanthocephalus* BONAP. Gelbkopfstärlinge. Eine Art.
4. *Agelaius* VIEILLOT. Rotflügel. Drei Arten.
5. *Sturnella* VIEILLOT. Wiesenstärlinge. Eine Art.
6. *Icterus* BRISSON. Oriole. Sieben Arten.
7. *Scolecophagus* SWAINSON. Glanzstärlinge. Zwei Arten.
8. *Quiscalus* VIEILLOT. Bootschwänze oder Grakeln. Drei Arten.

Der Bobolink.

Bobolink. *Dolichonyx oryzivorus* SWAINSON.

Tafel XXIX. Vogel 1 u. 2.

Nächst dem Walde fesselte mich in meiner Jugend nichts mehr, als die blumenreichen Wiesen des Tieflandes von Wisconsin. Hier blühte die Dotterblume massenweise, feurige Lobelien, Flammenblumen und die Fürstinnen aus Floras Reihe, die Wiesen- und die Canada-Pflie, zeigten sich hier in ihrer ganzen Pracht und Üppigkeit. Fröhliches Leben herrschte in und an diesem Blumen- und Grasmeer. Zahlreiche Sänger ließen aus dem Gesträuch, aus den Dickichten am Rande der Bäche und aus dem wogenden Grasmeer ihre schallenden Lieder erklingen. Der eigentliche Beleger, die schönste Zierde dieser blumenreichen Wiesen ist aber der Bobolink, ein tief schwarzer, auf dem Rücken und am Nacken rahmweiß gefleckter Vogel.

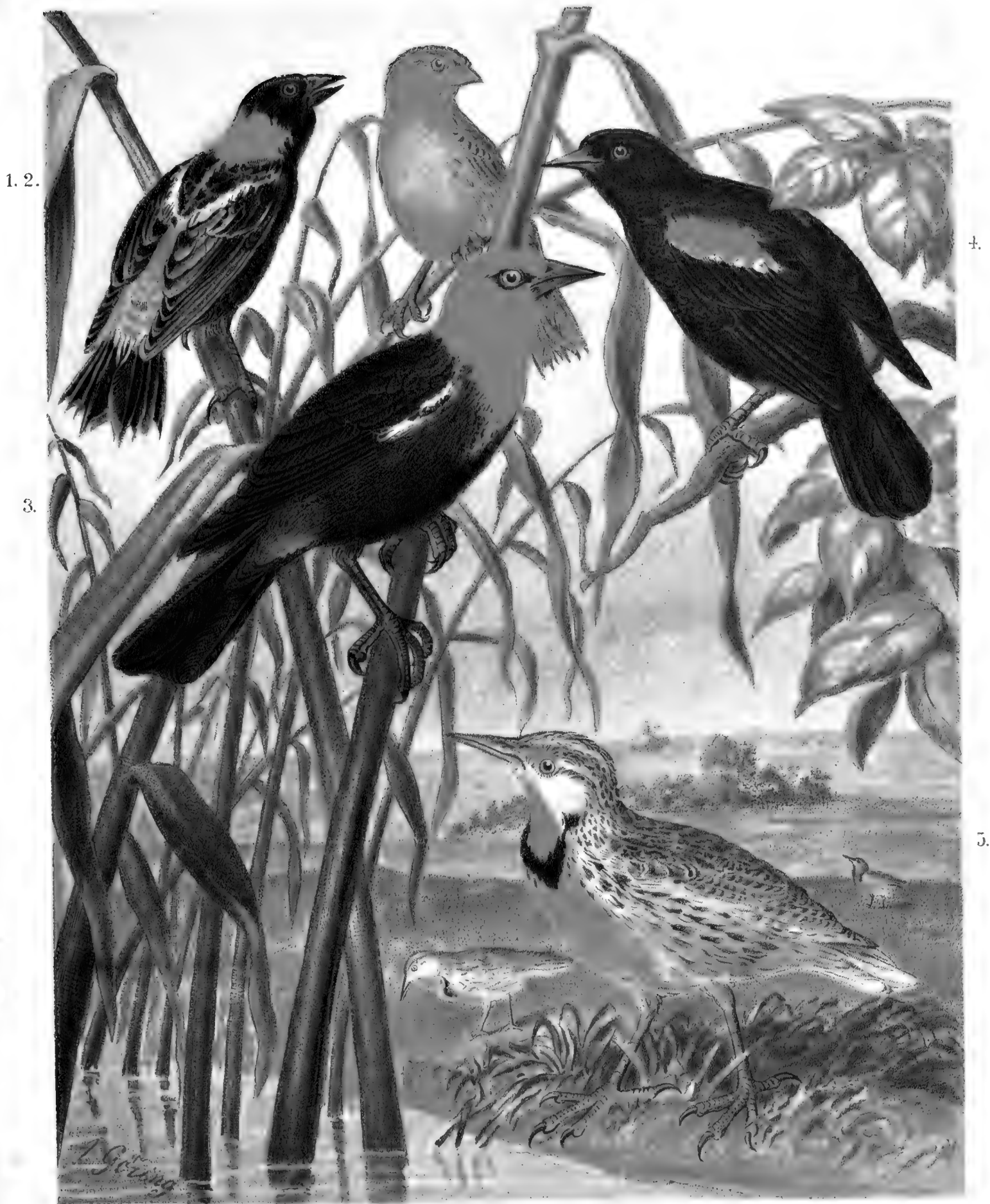
Erst, wenn unsere Wälder und Wiesen den größten Teil ihrer gefiederten Bewohner zurück erhalten und viele derselben schon längst mit dem Brutgeschäft begonnen haben, erscheint er, der eigentliche Beleger, die rechte Zierde unserer nördlichen Wiesen. Es scheint, als wolle er erst die Wiesen und Prärien im schönsten Grün prangen und vielerlei Arten der Wiesen- und Prärieblumen aufblühen lassen, ehe er, die eigentliche Zierde der Grasebenen, einzieht. In Wisconsin erscheint er zwischen dem 10. und 15. Mai. Da, wo es vorher still war, erschallt jetzt aus vielen Nischen der lieblichste Gesang, ein sicheres Zeichen, daß nun der wirkliche Frühling mit lauer Luft und Blütenduft seinen Einzug hält. Die Männchen treffen einige Tage vor den Weibchen ein. Allerwärts machen sie sich jetzt bemerklich, teils durch ihr auffallendes Gefieder und ihr Umherschwirren in der Luft, hauptsächlich aber durch ihren eifrigen, lauten Gesang.

Der Bobolink gehört zu den zahlreichsten, bekanntesten und beliebtesten Vögeln seiner Heimat. Die unscheinbaren Weibchen fallen nicht auf, halten sich auch vom Tage ihrer Ankunft an meist still und verborgen im dichtesten Grase auf, ohne indes sich ganz abzuschließen. Oft sieht man sie neben den Männchen auf einer aus dem Grasmeer hervorragenden Staude, auf einem Busche und sehr oft auf einer

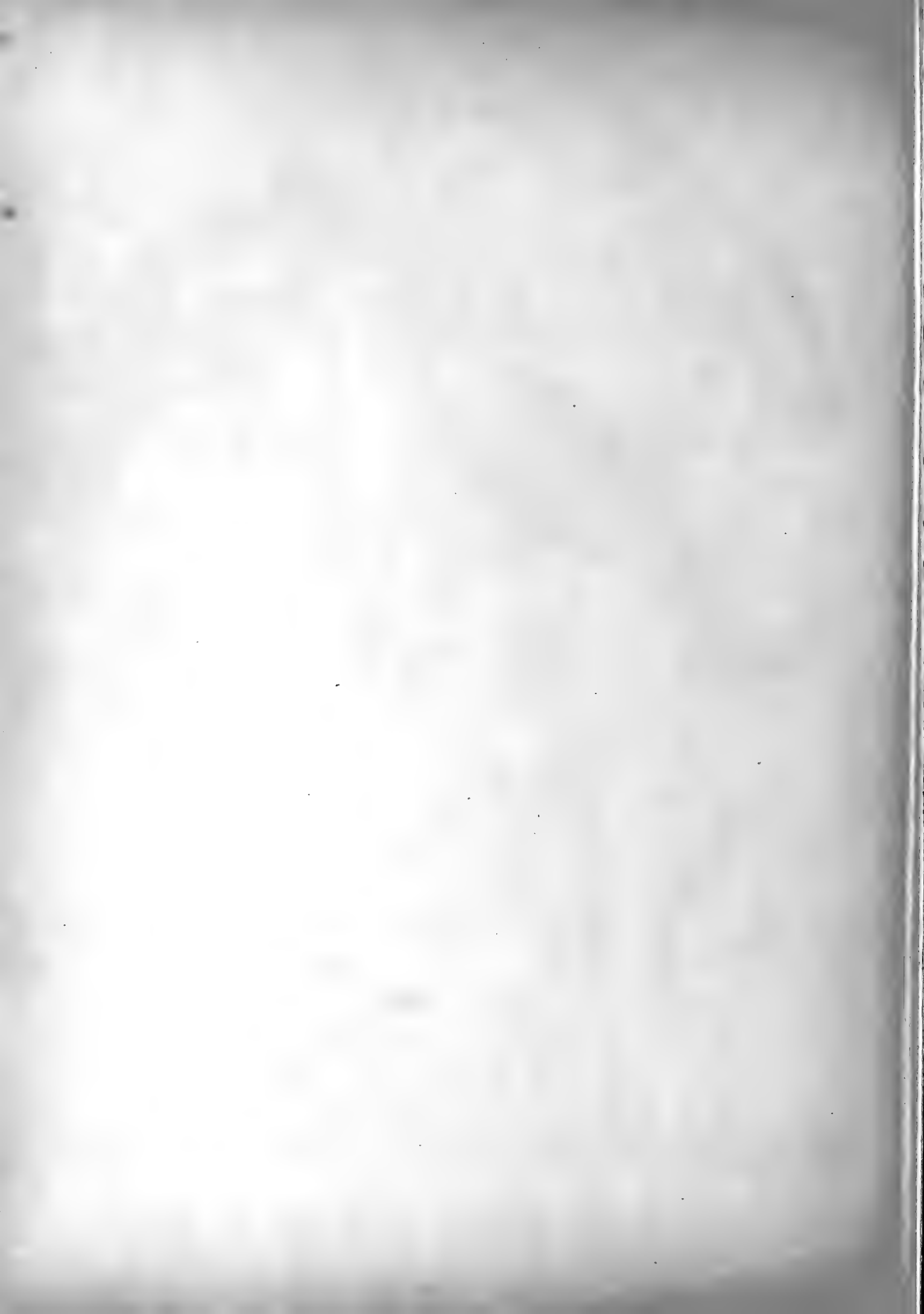
jener herrlichen Pflie sitzen, wie sie diesen Wiesen und nördlichen Prärien so eigen sind. Die alten Männchen prangen im schönsten Hochzeitskleide, wenn sie im Brutgebiete eintreffen; nur hie und da zeigen sich bei jüngeren Männchen an der Brust einzelne Federn mit gelblichen Spitzen, und auch der Rücken ist nicht ganz angsgefärbt.

Zu seinem Wohngebiete wählt sich unser Bobolink immer nur feuchte, grasreiche Wiesen und niedrige Prärien; er siedelt sich in ihnen meist kolonienweise an, denn auch während der Brutzeit kann er der Geselligkeit nicht ganz entsagen. Ein Pärchen brütet in der Regel dicht neben dem andern und oft fünf bis sechs, ja selbst zehn Pärchen auf dem Flächenraum eines Akers. Selten trifft man ein einzelnes allein an. In Wisconsin bewohnt dieser Vogel jede Wiege des Tieflandes, im nördlichen Illinois jede feuchte Prärie in überaus großer Anzahl. Mit Vorliebe siedelt er sich in solchen Gegenden an, wo zahlreiche Wiesen mit Feld und Wald, Berg und Thal abwechseln. Auf Bergen und unfruchtbaren Landstrichen, ferner in trockenen, hochgelegenen Feldern, Grasflächen und Viehweiden trifft man ihn nicht; ebensowenig siedelt er sich auf sehr nassen Wiesen und Sumpfländereien an, welche leicht von Überschwemmungen heimgesucht werden könnten.

Obwohl die Nester überaus schwer zu entdecken sind, so fand ich in meinem Heimatstaate doch jedes Jahr eine ganze Anzahl derselben. Sie sind kunstlos aus Halmen in eine der feichten Erdvertiefungen, wie sie gewöhnlich vom Vieh in den Boden getreten werden, gebaut. Immer stehen sie im dichtesten Grase. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach grau-, matt- oder grünlichweiß und meist sehr dicht über und über mit Flecken, Punkten, Zickzacklinien und Marmorierungen von schokoladebrauner Farbe und matteren Schalenflecken gezeichnet. Das Weibchen baut und brütet allein, während das Männchen in der Nähe singt und Wache hält. Wenn man dem Bau zu nahe kommt, warnt das Männchen durch ein ängstliches, metallisches „Klink“ oder



1. 2. *DOLICHONYX ORYZIVORUS* Swains ♂ & ♀ — BOBOLINK. — Bobolink.
 3. *XANTHOCEPHALUS XANTHOCEPHALUS* Jordan. — GELBKOPF-STÄRLING. — Yellow-headed Blackbird.
 4. *AGELAIUS PHOENICEUS* Swains. — ROTHFLÜGEL-STÄRLING. — Red-winged Blackbird.
 5. *STURNELLA MAGNA* Swains. — WIESEN-STÄRLING. — Meadowlark.



„Spink“, und so kommt es, daß man nur selten einmal ein Weibchen vom Neste aufscheucht, denn dieses ist meist schon vorher im dichten Grase davon-gelaufen. Es zeigt sich dann eine ganze Strecke weit vom Neste in der schwanken Spitze einer aus dem Grase hervorragenden Staude. Beide versuchen auf alle Weise, durch Hin- und Herfliegen und andere Manöver den Beobachter irre zu leiten, und in den meisten Fällen gelingt ihnen dies auch. Nach meinen Erfahrungen ist das Bobolinkneft von allen mir bekannten Vogelnestern am schwersten zu entdecken. Nur zufällig, wenn man häufig durch die Wiesen geht, findet man es, und man muß sich dann allerdings wundern, mit welchem Scharfsinn die Vögel ihren Bau zu verstecken gewußt haben.

Während dieser Zeit ist der Bobolink nicht nur seiner Schönheit und Munterkeit, sondern namentlich seines Gesanges wegen eine der hervorragendsten Erscheinungen unserer gefiederten Welt. Will man sich eine rechte Vorstellung von diesem Gesange machen, so muß man den Vogel da, wo er zahlreich ist, auffuchen. Gehe mit mir hinaus in die Grasflächen, lieber Leser. Dort in jener Wiese, wo das Gras hin und her wogt, wo jene herrlichen Pflizen in ihrem feurigen Rot stolz zu uns herüberleuchten, dort werden wir ihn zahlreich finden. Wir sehen schon in der Ferne einen einzelnen über dem wogenden Grasmeere schwirren und vernehmen deutlich seine schmelzenden, glockenreinen Töne. Dann erhebt sich ein zweiter und dritter in die Luft und endlich sehen wir mehr als ein Duzend hin und her schwirren, und alle singen in freudigster Erregung. Ist schon der Gesang eines einzelnen überaus wohlklingend und voller Schmelz, so ist das Konzert, welches eine ganze Schar hervorbringt, wirklich unbeschreiblich schön. Die lauten melodischen, abwechselnden und schmelzenden Töne sprudeln hervor wie eine rauschende unversiegbare Quelle, klar und rein und wunderbar heiter und fröhlich. Sie werden in einer solchen schnellen Aufeinanderfolge hervorgebracht, daß die einzelnen Töne ineinander überzugehen scheinen.

Nichts kann an einem schönen Junitage, wenn die Natur in ihrem Festkleide prangt, einen tieferen, fröhlicheren Eindruck machen, als eine über dem Grasmeere hin- und herfliegende und schwirrende Schar jubelnder Bobolinks. Einen fleißigeren Sänger kenne ich nicht. Vom Tage seiner Ankunft bis zur Zeit, da die Zungen erbrüet sind, singt er vom frühen Morgen, auch während der heißen Tageszeit, bis die Sonne zur Rüste geht. Die Sangeszeit ist jedoch

nur eine kurze, denn sie dauert selten über fünf Wochen. Während des Singens erhebt er sich gewöhnlich in die Luft, singt aber auch von der Spitze eines Busches oder sonst einer Staude herab und läßt gelegentlich selbst aus dem hohen Grase einzelne Strophen erschallen. Wenn er im Sigen singt, richtet er die Federn des Hinterkopfes empor, breitet die Flügel und den Schwanz etwas dabei aus und wiegt sich hin und her. Wenn er sich singend in die Luft erhebt, schwirrt er langsam von einer Stelle zur andern, steigt aber nie hoch empor. Sein ganzes Thun und Treiben läßt uns ihn als vollendetes Bild der Glückseligkeit und Sorglosigkeit erscheinen, und denselben Eindruck macht auch der Gesang, den wir zu den hervorragendsten Leistungen auf diesem Gebiete zählen müssen und welcher den Bobolink unseren besten Gesangkünstlern anreicht.

Vergleichen läßt sich dieser Gesang mit keinem andern mir bekannten Vogelliede, denn er ist in jeder Beziehung höchst eigentümlich. Manche haben ihn mit dem der deutschen Lerche verglichen. Fast alle unsere Vogelfundigen stimmen im Lobe dieses Liedes überein und das Volk seiner Heimat hat ihm schon längst alle Gunst, welche man einem hervorragenden gefiederten Sänger angedeihen lassen kann, zugewandt. Unser Bobolink ist darnun auch eine der volkstümlichsten Erscheinungen aller unserer Vögel. Das beweisen schon seine vielen teils recht poetischen Namen. Nach seinem gewöhnlichen, wie „Bob-o-link“ klingenden Rufe nennt man ihn allgemein Bobolink und Bob; auch Boblinkon, Robert von Lincoln und Meadowwink (Wiesewink) heißt er. Fräulein Hedwig Schlichting, welche in liebevoller Hingebung schon von Jugend auf die Schönheiten der Natur, namentlich die wildwachsenden Blumen und die Sänger des Hains, der Wiese und des Gartens studierte, teilte mir mit, daß man ihn in den deutschen Ansiedlungen Wisconsin ziemlich allgemein und zutreffend Skinklangvogel nenne. Auch den sehr prosaischen Stinktiervogel (Skunk Blackbird) hat man ihm mancherorts beigelegt, weil er wie das Stinktief unten schwarz, oben schwarzweiß gefärbt ist. Der von deutschen Vogelhändlern gebrauchte Namen „Paperling“ ist eine Verstümmelung der richtigen Bezeichnung Bobolink.

Der Flug ist in seiner Heimat sehr schön, seiffelnd und leicht und zeichnet sich durch allerlei Wendungen aus. Besonders anziehend sind die häufigen Flugspiele zweier Männchen, die sich über dem Grase singend dahin jagen, oft jähe Wendungen ausführen und sich

endlich friedlich nebeneinander auf einem Busche niederlassen. Mit Vorliebe klammern sie sich an starke Grashalme oder Stauden, meist in die Spitze, wo sie sich auf- und abwiegen. Er ist in dem Grasmeer völlig zu Hause, denn er klettert in den Halmen mit vollendeter Meisterschaft umher. Auf dem Boden zeigt er sich als echter Starvogel, läuft auf ihm sehr geschickt dahin und sucht auf demselben den größten Teil der aus Insekten bestehenden Nahrung. In seiner Heimat, also im nördlichen Teile der Union, wird der Bobolink nie schädlich, er gehört im Gegenteil zu den allernützlichsten Vögeln; denn seine Nahrung besteht fast nur aus Insekten, wie Grashüpfern, Heuschrecken, Würmern, Larven, Käfern, im Grase und im Getreide lebenden Raupen, z. B. der sehr schädlichen Armeeraupe und vielerlei anderem Ungeziefer. Noch nützlicher wird er, sobald die Jungen erbrütet sind. Diese werden nur mit Insekten aufgefüttert. Sobald das Gras gemäht wird, laufen sie scharenweise auf demselben umher, um Ungeziefer aufzusuchen. Wenn das Gras zu Heu geworden ist, so zieht sich das ganze Insektenheer in die nahen Gersten-, Weizen-, Hafer- und Maisfelder, aber auch die Bobolinks folgen ihm in großen Schwärmen mit den ausgeflogenen Jungen nach, um es hier aufs neue zu bekämpfen. Sie sehen es allein auf die Kerbtiere ab und thun in den Feldern auch nicht den geringsten Schaden. Das Nisten beginnt in Wisconsin etwa anfangs Juni. Gar manche späte Brut wird unglücklicherweise durch die scharfe Sense der Mähmaschine vernichtet, die meisten Jungen sind jedoch schon ausgeflogen und begeben sich mit den Alten in die nahen Getreidefelder, wo sie im schützenden Halmenwalde so etwa in der zweiten Juliwoche ihre Selbständigkeit erlangen. Die Männchen verlieren nun ihr schönes Hochzeitskleid und vertauschen es mit dem schlichten des Weibchens. Sobald die Verfärbung beginnt, zeigt sich der Bobolink von einer ganz anderen, ich möchte sagen profaischen Seite. Verstummt sind die süßen Lieder, das fröhliche Umherfliegen hat er eingestellt; anstatt dessen versteckt er sich im Grase und im Getreide, und die frühere Furchtlosigkeit ist einer eigentümlichen Scheu gewichen. Endlich ist die Verfärbung beendet. Alt und jung schlägt sich nun zu ungeheuren Schwärmen zusammen, welche noch eine Zeitlang in der Gegend umherstreifen. Nur das melodische, lockende „Klink“ oder „Spink“ hört man noch oft. Endlich in einer stillen Nacht Ende August oder anfangs September hören wir hoch über uns wohlbekannte, wie „Spink“ und „Tschinklink-inf“ klingende Rufe. Es sind die Scheidegrüße

der in dieser stillen Nacht südlich ziehenden Bobolinks. Wir rufen ihnen einen sehnsuchtsvollen Abschiedsgruß nach und wünschen ihnen eine fröhliche Wiedertehr in die Heimat.

Nachdem er seine Heimat verlassen hat, hält er sich tagsüber meist im Schilf und Rohr der Flüsse auf und zieht des Nachts südlicher. Jetzt lebt er zumeist von dem in solchen Örtlichkeiten häufig wachsenden wilden Reis¹⁾ und dem Samen anderer Sumpfpflanzen, weshalb man ihn in diesen Gegenden nur Rohrvogel (Reedbird) nennt. Die Vögel werden von dieser Nahrung so fett, daß man ihnen jetzt schon auf alle erdenkliche Weise nachstellt, um sie für die Küche zu erbeuten. Unser Sänger hat also auch hierin Ähnlichkeit mit der deutschen Feldlerche, welche ja auch noch immer massenweise zum Verspeisen gefangen wird. Weiter südlich fällt er in die Reisfelder ein, namentlich ist dies in Süd-Carolina, Georgia und Louisiana der Fall. Die ungeheuren Schwärme verursachen oft bedeutenden Schaden in den Reisfeldern, und man hat berechnen wollen, daß dieser sich jährlich auf drei Millionen Dollars belaufe. Wir könnten dem aber als Gegenrechnung in die Waagschale werfen, daß im Norden sein Nutzen den Schaden im Süden doppelt und dreifach ausgleicht, ja, überhaupt gar nicht zu berechnen ist. Die Pflanzer nennen ihn hier Reisvogel (Ricebird). Auch hier werden die fetten Vögel, die sich nur langsam fortbewegen können, massenweise erbeutet. Man schlägt sie nachts in ihren Ruheplätzen im Schilf und Rohr zu Tausenden tot. Endlich, mit Eintritt des kalten Wetters, verläßt er die Vereinigten Staaten und fällt nun in den westindischen Inseln millionenweise ein. Auch dort hat er einen besonderen Namen, nämlich Buttervogel (Butterbird). Eigentümlich ist es, daß unser Bobolink so sehr weit südlich zieht. Im Gebiete der Union überwintert keiner, und sehr wenige in Mexico, Westindien und Centralamerika, die meisten ziehen dagegen ins Innere Südamerikas. Wie weit er seine Reise in das Innere ausdehnt, hat noch kein Forscher erkundet, sicher ist aber, daß man ihn in Brasilien, Paraguay, Bolivia und anderen Teilen Südamerikas gefunden hat; am 13. April fand man ihn noch in Südamerika.

Das späte Eintreffen unseres im Norden hochpoetischen, im Süden profaischen Vogels erklärt sich also durch seine weite Reise. Eine andere Eigentümlichkeit des Bobolinks ist die, daß er nur im nördlichen

1) *Zizania aquatica*.

Teile der Union und im südlichen Britisch-Amerika brütet. Sein Brutgebiet erstreckt sich vom 42. bis 54. Grad nördlicher Breite und von den Neu-Englandstaaten bis wahrscheinlich nach Utah. Er ist also ein eigentlicher Bewohner unserer Nordstaaten.

Die Vogelliebhaber hier und über dem Ozean sind zum größten Teil begeisterte Freunde des Bobolink und in großer Anzahl hält man ihn im Käfig. Tausende werden alljährlich übers Meer nach Deutschland, England und anderen Ländern gebracht. Man fängt sie gewöhnlich mit Netzen und Fangkäfigen mit Lockvogel. Er gewöhnt sich bald ein und läßt seinen Gesang sehr fleißig hören. Ich habe oft Bobolinks gefangen, welche sogleich, als ich sie vom Boden in die Höhe hob, sangen.

Die meisten vertragen sich sehr gut mit anderen kleinen Finkenvögeln und man darf ihn deshalb getrost zu ihnen in das Gesellschaftsbauer bringen. Vielen unserer amerikanischen Liebhaber will es nicht glücken, Bobolinks länger als ein Jahr in der Gefangenschaft zu halten, doch ist das allein eine Folge unrichtiger Behandlung. Körner allein genügen nicht. Man verpflege ihn naturgemäß, berücksichtige, daß er im Frühling und Sommer fast nur Insekten, im Herbst und vielleicht auch im Winter größtenteils Körner frisst. Ein Mischfutter von Kanariensamen, Hirse, verschiedenen Gräserkörnern, vielleicht auch ungehülftem Reis, dazu auch Weichfutter (Spottdroffel-futter mit geriebenen gelben Rüben vermischt), Mehl-

würmer, Grünzeug, Obst u. s. w. hat man ihm zu reichen. Von Körnern allein werden sie zu fett und gehen dann fast stets ein; Hauf sollte man ihm nie geben.

Fast jedes Jahr während meines zehnjährigen Aufenthalts im nördlichen Illinois, beobachtete ich eine Abnahme dieser Vögel, jedenfalls infolge der massenhaften Abschachtung im Süden. Je seltener aber diese schönen, hochstehenden, gesangeskundigen Vögel werden, desto mehr verlieren unsere Wiesen den ihnen eigenen poetischen Reiz, desto mehr veröden sie zum großen Leidwesen des wahren Naturfreundes.

Eine Lokalraße, *Dolichonyx oryzivorus albimucha* RIDGWAY, bewohnt die großen Ebenen östlich bis Dakota, nördlich bis Fort Garry und Manitoba, westlich bis nach Utah und Nevada.

Namen: **Bobolink**, Paperling, Klingklangvögel, Reiszvogel.

Bobolink, Boblineon, Robert of Lincoln, Skunkbird, Skunk Blackbird, Reedbird, Ricebird, Butterbird, Ortolan.

Wissenschaftliche Namen: *Emberiza oryzivora* Linn. (1758) — *Dolichonyx oryzivorus* Swains. (1827).

Beschreibung: Männchen im Frühling tiefschwarz; Nacken bräunlich-rahmgelb; Schulterblattgegend und Bürzel weiß, auf den oberen Schwanzfedern in helles Aschgrau übergehend; die äußeren Schwanzfedern gelblich gerändert; Schnabel dunkel hornfarbig; im Herbst ganz verschieden, dem Weibchen und Jungen ähnlich. — Weibchen auf der Unterseite gelblich; oberseits dunkelbraun, jede Feder gelblichbraun gerändert.

Länge 7.70 Zoll; Flügel 3.80, Schwanz 3.15 Zoll.

Der Kuhvogel.

Cowbird, Cow-Blackbird. *Molothrus ater* GRAY.

Tafel XVII. Vogel 2 u. 3.

Über nichts in der Vogelwelt ist wohl mehr geschrieben worden und über nichts sind wir trotzdem mehr im unklaren, als über die schmarozenden Vögel, über diejenigen also, welche nicht selbst bauen und brüten, sondern ihre Eier in die Nester anderer Vögel legen und diesen das Ausbrüten derselben und das Aufziehen der Jungen überlassen. Wohl kennen wir ihre Färbung, ihre Lebensweise, ihren Bau, aber der Grund, warum sie nicht selbst brüten, sondern ihre Eier in andere Nester legen und

sich um die Aufzucht ihrer Jungen durchaus nicht kümmern, ist uns unbekannt. Wir stehen da vor einem Rätsel in der Natur, dessen Lösung uns unmöglich scheint. Am bekanntesten in dieser Hinsicht ist der europäische Kuckuck. Was darüber geschrieben worden ist, würde eine ansehnliche Bibliothek ausmachen. Unsere einheimischen Kuckucke, obwohl sie des Eigentümlichen genug bieten, brüten doch gewöhnlich selbst; aber auch sie legen manchmal in andere Nester, d. h. die eine Art in das Nest der andern. Dagegen lebt

gerade in den Vereinigten Staaten ein solcher Parasit, der durch seine ungeheure Anzahl und durch sein furchtloses Benehmen allerwärts bald ins Auge fällt. Es ist dies der Kuhvogel, Kuhstar, Kuhstär-ling oder Viehstar. Er ist leicht kenntlich. Sein ganzes Gefieder ist glänzend schwarz, mit violettbraunem, auf dem Rücken grünlichem Schimmer. Das Hauptkennzeichen ist der kaffeebraune Kopf und Hals. Das Weibchen ist aschbräunlich. In der Größe stimmt er mit dem Bobolink überein, nur ist sein Bau etwas gedrungen.

Das Verbreitungsgebiet des Kuhstärkings ist ein sehr großes, denn es erstreckt sich vom Atlantischen Ozean bis nach Californien und von Texas bis zum 60. Grad nördlicher Breite. — In Wisconsin und Nord-Illinois erscheinen die Kuhvögel gewöhnlich in der zweiten Hälfte des April, manchmal einige Tage früher, oft auch später. Alle ihre Bewegungen, ihr Flug, ihr Benehmen auf dem Boden, ihr Gang erinnert an den Rotflügel. Auch nachdem sich die Scharen der übrigen Zugvögel aufgelöst haben und die einzelnen Pärchen in ihr Brutgebiet übergesiedelt sind, bleiben die Kuhvögel in kleineren oder größeren Gesellschaften beisammen. Ohne sich in einzelne Pärchen abzusondern, durchstreifen sie die Gegend, sich meist in Viehweiden in der Nähe von Dickichten und Waldrändern aufhaltend. Gewöhnlich sieht man sie in Flügen von zehn bis zwanzig Stück, welche sich am liebsten in Viehweiden in der Nähe der Kühe umhertreiben. Daher schreibt sich auch der gewöhnliche Name „Kuhvogel“. Hier kann man sie in ihrem Thun und Treiben leicht beobachten. Ihre Nahrung, die ebenso wohl aus den verschiedensten Körnern, als auch aus vielerlei Insekten besteht, suchen sie größtenteils am Boden, namentlich aus dem Mist der Weidetiere auf, aber sie fliegen auch den Kühen und Schafen auf den Rücken und suchen diesen das lästige Ungeziefer, die Zecken, Bremsen, Würmer, Moskitos ab, weshalb sie von den Herdenbesitzern nicht ungern gesehen werden. Oft sieht man drei bis vier Stück auf einer Kuh umhersuchen, und diese fühlt sich dadurch keineswegs beunruhigt oder belästigt, läßt sich im Gegenteil das Ungeziefer mit dem größten Behagen absuchen.

Bei diesem Thun und Treiben läßt sich der Vogel nicht leicht stören, und wenn er von dem einen Tiere abgesehen wird, läßt er sich meist auf einem andern wieder nieder. Wird der ganze Flug verschreckt, so fällt er nicht weit davon auf den Boden ein, sobald die Gefahr beseitigt scheint zur Viehherde zurückkehrend. Stets handelt die ganze Schar übereinstimmend.

Fliegt der eine zum Boden herab, so folgen bald alle übrigen diesem Beispiele; fliegt der eine fort, so folgen bald die andern in dichter Schar nach. Während der heißen Tageszeit im Sommer sieht man sie auf Zäunen oder Bäumen ausruhen, sich recken und strecken und das Gefieder glätten. Hierbei lassen auch die Männchen ihre aus allerlei rauhen, gurgelnden, unmelodischen, unartikulierten Tönen bestehendes Gezwitscher hören, welches sie mit mancherlei komischen Körperbewegungen, Necken des Halses, Strecken der Beine und Ausbreiten der Flügel und des Schwanzes begleiten. Hierin gleicht er ganz dem Gelbkopf.

Ihren Aufenthalt während der Brutzeit wählen die Kuhvögel immer da, wo viele kleine Vögel brüten, namentlich in der Nähe der Gebüsch- und Dickichte, an Sümpfen und Waldrändern. Käselhaft erscheint es, daß sich nicht einzelne Männchen der Gesellschaft mit einem Weibchen abpaaren, wie dies doch bei allen Vögeln der freien Natur der Fall ist. Man sieht niemals beide Geschlechter trenn zusammenhängen, sondern es herrscht bei ihnen, wie sich ein berühmter Ornitholog ausdrückt, „die sogenannte freie Liebe, beziehentlich die Vielsehe im ausgedehntesten Maße.“ Jedes beliebige Männchen wird daher auch vom ersten besten Weibchen angenommen. Es ist dies eine Eigenthümlichkeit, die sich in der freien Natur bei nur sehr wenigen, vielleicht bei gar keinem andern Vogel wiederfinden dürfte, und eine Erklärung hierfür ist sehr schwer zu finden. Vielleicht ist diese Absonderlichkeit darin begründet, daß die Vögel eben Schmarotzer sind, die weder Nester bauen, noch selbst brüten und für ihre Jungen zu sorgen haben. — Will das Weibchen legen, so entfernt es sich von der umhertreibenden Kuhvogelgesellschaft. Ohne irgend einen Laut auszustossen, begiebt es sich schleichend und verstohlen, dabei aufmerksam nach allen Seiten spähend, in die nächsten Gebüsch- und Dickichte, wo zahlreiche kleine Vögel nisten. Mit einer gewissen Unruhe sitzt es einige Augenblicke da, verschwindet dann aber plötzlich am Boden oder im Innern des Dickichts, um nach einigen Minuten ebenso still und geräuschlos wieder zu erscheinen. In derselben schleichenden Weise begiebt es sich wieder zu der noch in der Nähe weilenden Kuhvogelschar. Sehen wir nun nach, so werden wir im Neste eines Gelbkopfs, eines Schwägers, Vireos, irgend eines Finken u. s. w. das eingeschmuggelte Ei des Schmarotzers finden. Stets legt das Kuhstärweibchen sein Ei in solche Nester, deren Besitzer gerade abwesend sind. Wie wird es einen Vogel gewaltfam vom Neste vertreiben. Aber es ist mindestens sonderbar, um nicht

wieder das Wort „rätselhaft“ zu gebrauchen, daß die sonst so wachsamem Vögel sich so still verhalten, wenn ein solcher Schmarotzer in der Nähe ihrer Nester umherstrolcht, daß sie es scheinbar gar nicht merken, wenn er in ihrem Neste sitzt. Wenigstens habe ich nie beobachtet, daß auch nur ein Warnungs- oder Angstruf hörbar wurde, wenn ein Kuhvogel umhersuchte, während das Geschrei doch gar kein Ende nehmen will, wenn ein anderer Vogel sich in die Nähe verirrt; fogar Vögel der eigenen Art dürfen sich nicht unbemerkt und ungestraft in die Nähe eines fremden Nestes wagen. So unbemerkt und verstohlen kann das Kuhvogelweibchen sein Ei nicht in ein fremdes Nest schmuggeln, daß dies nicht in vielen Fällen von den kleinen Vögeln bemerkt würde. Überaus komisch ist es freilich, wie sich der Schmarotzer entfernt, nachdem er sein Ei gelegt. Etwas hastig, verstohlen wie ein Dieb, wie einer, der etwas Böses vollbracht, entfernt er sich vom fremden Neste und noch komischer ist es, wie sich dann die betrogenen Vögel benehmen. Das Weibchen naht sich ahnungslos dem Neste, um auf demselben Platz zu nehmen. Da gewahrt es des Parasiten Ei! Halb erstaunt, halb erschreckt stößt es seinen Angstruf aus, und das Männchen eilt mit gesträubten Federn und hängenden Flügeln herbei. Beide schauen hinein auf die Beschwerung, umhüpfen unter den eigentümlichsten Gebärden das Nest und wissen sich vor Verwunderung scheinbar kaum zu fassen. Endlich nimmt das Weibchen aber doch im Neste platz, und damit ist das Schicksal der eigenen Brut besiegelt: sie ist verloren, während der Fremdling glücklich das Nest verläßt. — Oft kann das Kuhvogelweibchen sein Ei nicht gleich los werden, sei es, daß es ein passendes Nest nicht findet, sei es, daß es in das Gebiet eines oder mehrerer Pärchen Raubdroffeln gerathen ist. Diese allein leiden es nicht oder doch nur in seltenen Fällen, daß ihnen fremde Eier eingeschmuggelt werden. Voller Unruhe fliegt es dann hin und her, streift stundenlang durch die Gebüsche, bis es endlich doch noch ein Nest erkundet. In der Regel findet es jedoch bald ein Nest, in dem es sein Ei unterbringen kann. Gewöhnlich werden die Eier in die Nester kleinerer Vögel oder doch ebenso großer gelegt, als er selbst ist. Besonders werden alle Arten Vireos, Kleintyrannen, fast alle Waldsänger, die meisten Finken, also unsere allernützlichsten Vögel von dem Schmarotzer heimgesucht. Wenn man nun weiß, daß jedesmal die eigene Brut dieser kleinen Kerbtierfresser zu Grunde geht, so kann man sich einen Begriff von der Schädlichkeit des Kuhstares machen. Aber auch in den Nestern größerer

Vögel, als er selbst ist, findet man gelegentlich das Kuhvogel-Ei, wie z. B. in den Nestern der Wald- und Höteldroffel, des Erdfinken und selbst des Wiesenstares. Allen sah in Iowa ein Weibchen der Braundroffel einen nahezu selbständigen jungen Kuhvogel füttern.

Die meisten kleinen Vögel nehmen das Schmarotzer-Ei an und bebrüten es so sorgfältig, als wäre es ihr eigenes. Gewöhnlich ist das Kuhvogel-Ei etwas größer als die übrigen und kommt deshalb mit dem Körper des Bebrüters in eine nähere Berührung, erlangt deshalb mehr und gleichmäßigere Wärme als die übrigen. Dadurch wird es mit den andern nicht nur gleichmäßig gezeitigt, sondern oft noch einige Tage früher. Merkwürdig ist es auch, daß einige Eier des rechtmäßigen Eigentümers während der Brutdauer spurlos verschwinden. Man findet diese oder deren Schalen weder unter dem Neste, noch in der Nähe desselben. Oft sind auch einzelne Eier faul, in den meisten Fällen kommen aber doch einige Junge aus. Unaufhörlich tragen nun die Alten Futter herzu, aber der junge Schmarotzer macht so lebhafteste Bewegungen, schreit so anhaltend und ist so unersättlich, daß ihm stets der Hauptanteil zukommt. So geschieht es, daß die rechtmäßigen Kinder schon in kurzer Zeit Hungers sterben. Wenn aber auch das eine oder andere Junge noch eine Woche kümmerlich sein Leben fristet, so wächst doch der junge Kuhvogel so rasch heran und macht sich so breit im Neste, daß er dieses vollends erdrückt oder aus dem Neste wirft. Alles Futter, welches die Alten herzutragen, schnappt er sofort hinweg, sodaß diese gar nicht imstande sind, für die eigenen Kinder mit zu sorgen. Ich habe nie ein Nest mit einem fast flüggen Kuhvogel gefunden, in welchem noch eins der rechtmäßigen Jungen sich befunden hätte. — Da gerade in bebauten Gegenden die Kuhvögel in ungeheurer Anzahl auftreten und sich von Jahr zu Jahr in überraschender Weise vermehren, so ist der Schaden, der durch diese parasitische Thätigkeit den kleinen Vögeln geschieht, ein wirklich unberechenbarer. Die Zahl der kleinen Sänger, welche Wald, Feld, Wiese, Gärten und Sümpfe so schön beleben, nimmt von Jahr zu Jahr ab. Eine der Hauptursachen ist die ungeheure Anzahl der Kuhvögel. In der Nähe von Houston, Texas, fand ich in jedem dritten Neste, das ich untersuchte, ein, ja selbst zwei und drei Eier des Parasiten, und andere Beobachter haben selbst vier und fünf Stück in einem Neste gefunden.

Brewer, einer unserer besten Ornithologen, behauptet, daß der Sommer- oder Gartensänger (*Dendroica aestiva*) unter keinen Umständen das

Schmaroger-Ei annehme, sondern er baue ein zweites, ja selbst drittes Nest auf das erste, so das Kuhvogel-Ei gleichsam einmuernd. Ich hatte dagegen mehrmals Gelegenheit, in Nestern des genannten Sängers fast flugfähige junge Kuhvögel zu finden. In vereinzelt Fällen dürfte die Behauptung Brewers wohl zutreffen, obwohl ich selbst nie dieselbe Beobachtung gemacht habe.

Manche Vögel, wie der Waldvireo, bebrüten sogleich das Schmaroger-Ei, ohne selbst zu legen. So reiht sich Kästel an Kästel. Das Kuhvogel-Ei ist in der Regel leicht von den übrigen im Neste liegenden Eiern zu unterscheiden. Es ähneln sehr den Eiern des roten Kardinals und manchmal auch denen des Würgers. Der Grundfarbe nach ist es mattweiß, dicht und sehr gleichmäßig mit feinen schokoladenbraunen Flecken gezeichnet. Im fremden Nest kennzeichnet es sich meist sofort durch seine verschiedenartige Färbung und oft auch durch seine bedeutendere Größe von den übrigen Eiern. Ich entferne sofort jedes Kuhvogel-Ei und junge Kuhstare aus den fremden Nestern und vertilge die Alten, wo sich die Gelegenheit dazu bietet.

Die jungen Kuhstärklinge werden von den Pflegeeltern mit großer Liebe und Selbstaufopferung großgezogen. Bis zur Selbständigkeit des Fremdlings dauert diese Pflege. Dann begiebt dieser sich instinkartig, ohne sich weiter um seine Pflegeeltern zu kümmern, zu anderen seiner Art. Es entstehen dann kleine Flüge, die sich mit den umhersehweifenden alten Kuhvögeln vereinigen und endlich verschwinden. Dieses gewöhnlich im Juli plötzlich stattfindende Verschwinden ist ebenfalls unerklärlich. Wohin sie gehen, und warum diese Wanderung stattfindet, ist bis jetzt noch unbekannt, wird aber durch die Beobachtungen aller Ornithologen, von Wilson an bis zur neuesten Zeit, bestätigt. Manchmal erscheinen sie im September wieder, oft sieht man aber, wenigstens im nördlichen Teile der Union, in dem Jahre keine Kuhvögel mehr. Auch in Texas beobachtete ich schon im Juni

keine mehr, sah sie aber desto häufiger im November und wenn der Winter mild war, auch vom Dezember bis zum Februar. In Houston kann man sie in Gesellschaft der Blauköpfe zu Hunderten in den Straßen nach Futter suchen sehen. Selbst in den bevölkertsten Stadtteilen und in den belebtesten Straßen sieht man sie im Winter sehr häufig.

Wie alle Stärklinge, so gewöhnt auch er sich leicht an die Gefangenschaft, hat aber für den gewöhnlichen Vogelliebhaber eigentlich keinen Wert, da er sich weder durch angenehmes Wesen und schönen Gesang, noch durch Farbenpracht auszeichnet. Still und teilnahmslos sitzt er meist da, verträgt sich aber gut mit allen kleinen Vögeln. Für zoologische Gärten ist er, besonders wenn er truppweise zusammengehalten wird, ganz am Platze.

In Texas beobachtete ich eine etwas kleinere Varietät, den Zwergkuhvogel (*Molothrus ater obscurus* COUES; Dwarf Cowbird) zahlreich. Im südlichen Texas und in Mexico lebt der Erz- oder Bronzeuhstar (*Molothrus aeneus* CAB.; Bronzed Cowbird), welcher schöner, glänzender, mit bronzenfarbigem Anfluge gefärbt ist. Auch in Südamerika hat dieser Vagabund Vertreter. So findet man in dem größten Teil Brasiliens, in Paraguay, Bolivia und in den La Plata-Staaten den Seidenkuhstar, in Guiana und Venezuela den Glanzkuhvogel und in Venezuela ebenfalls den Riesenkuhstar. Sie alle legen ihre Eier in fremde Nester.

Namen: **Kuhvogel**, Kuhstar, Kuhstärkling, Viehstar.

Cowbird, Cow Blackbird, Cow-pen Bunting, Cow Bunting, Lazy Bird (Connecticut), Clod-hopper.

Wissenschaftliche Namen: Oriolus ater Bodd. (1783). *Molothrus ater* Gray (1870). — *Fringilla pecoris* Gmel. (1788). — *Emberiza pecoris* Wils. (1810). — *Icterus pecoris* Bonap. (1824). — *Molothrus pecoris* Sw. (1831).

Beschreibung: Männchen metallisch glänzend schwarz; Kopf und Hals auffallend kastanbraun. Weibchen hellaschbraun.

Länge 8 Zoll; Flügel 4.40, Schwanz 3.40 Zoll.

Der Gelbkopfstärling.

Yellow-headed Blackbird. *Xanthocephalus xanthocephalus* JORDAN.

Tafel XXIX. Vogel 3.

Zu den auffallendsten Erscheinungen unserer Vogelwelt muß man in erster Reihe die Stärlinge oder Hordenvögel (allgemein unter dem Namen „Blackbirds“ bekannt) zählen. Sie sind Charaktervögel ihrer Heimat in des Wortes eigentlicher Bedeutung. Keine anderen gefiederten Sommergäste treten in so großen Schwärmen auf und machen sich dadurch so bemerklich als sie. Durch ihr tiefes, in mannigfachen Farbtönen schillerndes, durch Rot, Gelb und Weiß oft noch gehobenes Schwarz, durch ihr lautes, lärmendes Wesen, namentlich aber durch ihre Geselligkeit und ihr häufiges Vorkommen beleben sie Wiese, Wald, Sumpf, Prärie und Feld wie keine anderen Vögel. Gegen den Herbst hin schlagen sie sich zu ungeheuren Schwärmen zusammen, noch eine Zeitlang das Land durchziehend, dann endlich dem Süden zuwandernd. Das Gesagte bezieht sich nicht auf diejenigen Gruppen der Stärlinge, zu denen der Baltimore-Driol und die Wiesenstärlinge gehören, sondern auf die vorherrschend schwarz gefärbten Glieder der Familie, namentlich auf unseren die feuchten Wiesen durch seinen köstlichsten Gesang belebenden Bobolink, auf den die Sümpfe bewohnenden Rotflügel, auf den parasitischen Kuhvogel, auf die Bootschwänze u. a. Diese alle sind echte Hordenvögel, welche außerhalb der Brutzeit in oft ungeheuren Scharen im Lande umherschwärmen.

Zu ihnen gehört auch der schöne Gelbkopf, Gelbkopftrupial, Gelbkopfstär oder Stärling oder gelbköpfiger Hordenvogel. Da er sich nur unregelmäßig verbreitet, so ist er mancherorts ein sehr bekannter, vielerorts aber ein gänzlich unbekannter Vogel. Gewöhnlich findet er sich da, wo sich in den flachen, ausgedehnten Prärien große, wasserreiche schilf- und rohrbewachsene Sümpfe und Märsche finden. Während der Rotflügel in jedem kleinen, mit Schilf, Binzen und Gebüsch bestandenen Sumpfe vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean und vom großen Sklavensee in Britisch-Amerika bis hinab zum tropischen Mexico und Guatemala vorkommt, findet man den Gelbkopf nur an gewissen, ihm besonders zusagenden Örtlichkeiten, dann aber in

großer Anzahl gesellig zusammenlebend und brütend. Das Vorkommen dieses Stärlings hängt immer von der Ausdehnung der Sümpfe und Märsche ab. Auch der kleinste mit Binzen und Rohr bewachsene Sumpf bietet für ein Pärchen Rotflügel alles zur Ansiedlung und zum Leben Erforderliche; für den in großen Gesellschaften zusammenlebenden Gelbkopftrupial aber sind nur die ausgedehntesten wasserreichen Sumpfgenden zur Anlage einer Brutkolonie passend. Man hat ihn bisher auch immer nur an derartigen Örtlichkeiten gefunden und zwar immer nur in den Märschen der Prärie, nie in Waldgegenden, auch nicht dort, wo schon unter Kultur befindliches Land mit Wald wechselt. Er ist deshalb als echter Prärievogel zu bezeichnen. Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich von Texas und New Mexico an bis zum 58. Grad nördlicher Breite und von Illinois westlich bis zum Pacific. Innerhalb dieses großen Gebietes sind die Brutkolonien zerstreut. Im mittleren Teile Wisconsin habe ich ihn nie gesehen, dagegen kommt er im Süden des genannten Staates an den sumpfigen Ufern des Koshkonong-Sees und ähnlichen Märschen vor. In Iowa, Minnesota, Dakota und Manitoba findet man zahlreiche Kolonien. Ich beobachtete ihn in großer Anzahl in den Calumet-Märschen des nördlichen Illinois, worauf ich weiter unten ausführlicher zurückkommen werde. In Californien ist er stellenweise sehr häufig. Ridgway fand ihn dort fast zahlreicher als den Rotflügel, und ihre Nester fanden sich in fast allen Binzenbüschen. Ebenso berichtet Dr. Cooper, daß sie in den Niederungen der Flußthäler Californiens, namentlich in mit Sumpfräusern bewachsenen Wiesen und Märschen vorkommen. Sie überwintern in zahlreichen Scharen im mittleren Gebiete dieses Staates und einige wandern auch hinab bis zum Colorado-Thale und San Diego, selbst bis nach Sonora und in das Innere Mexicos, doch glaubt er nicht, daß sie während der Brutzeit im südlichen Californien vorkommen. In der Nähe des Klamath-Sees in Oregon sah man sie ebenfalls umherschwärmen, doch traf man sie nicht am Columbia. Sie

John Richardson fand den Gelbkopf zahlreich im Innern Britisch-Amerikas bis zum 58. Grad nördlicher Breite. Sie erschienen am Saskatchewan am 20. Mai. Dr. Coues fand ihn zu Tausenden in den Märschen bei Laguna in New Mexico brütend. Im Osten der Union hat man ihn bisher nur vereinzelt als Irrgast gefunden.

Als ich am 2. Mai 1879 die sumpfige, mit hohen schilfartigen Gräsern bestandene ebene Prärie der Küstengegend von Texas durchstriefte, sah ich einen kleinen Flug dieser prachtvollen Vögel auf einer Umzäunung sitzen, wo sie auf ihre Weise sangen und ihr Gefieder in Ordnung brachten. Dies war in der Nähe von Little Cypress. Da sie sich noch so spät in dieser Jahreszeit aufhielten, so ist mit Sicherheit anzunehmen, daß sie stellenweise auch in Texas brüten. An ausgedehnten marschigen Sümpfen fehlt es dort nicht, und die ganze Gegend schien mir als Aufenthalt und Brutort für diese Vögel sehr geeignet zu sein.

Am 10. Juni 1878 machte ich mit Herrn L. Woltersdorf, einem eifrigen Chicagoer Vogelfreunde, einen Ausflug nach den etwa achtzehn Meilen südlich von Chicago gelegenen Calumet-Märschen, um die Brutansiedlung der Gelbkopfstärkung aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Etwa eine Meile von Kenington, ganz in der ebenen, offenen Prärie, sahen wir ein seichtes, stilles, zum größten Teil mit Rohr bewachsenes Gewässer vor uns liegen, welches damals allgemein als „Calumet Lake“ und „Calumet Marshes“ bekannt war. Kein Baum, kein Strauch säumte dieses Gewässer und weithin war auch weder Gebüsch, noch Gehölz zu sehen; nur gegen Südwest gewahrte das Auge, einige Meilen entfernt, den Schützenpark, eine höher gelegene waldbestandene Gegend. Der Sumpf selbst war mit einer Art Rohr, welches etwa sechs bis acht Fuß hoch wird und einen glatten runden Stengel, mit keinerlei Seitenzweigen, hat, bewachsen.

Schon von weitem sahen wir die munteren prächtigen Vögel in großer Anzahl teils in den Niederungen nach Nahrung suchend umherlaufen, teils einzeln oder in kleinen Gesellschaften Ausflüge in die benachbarte Umgebung unternehmen oder Niststoffe sammeln. Als wir uns den Ufern des Calumet-Sees näherten, hörten wir auch die eigentümlichen gurgelnden und pfeifenden Töne von allen Seiten. Hunderte trieben sich vor uns munter und wohlgenut in dem hohen dichten Rohr umher und ließen sich, auf den Stengeln sitzend, von jedem Luftzuge hin- und herwiegen. Die Gewandtheit aller ihrer Bewegungen in diesem dichten

Rohrwalde war wirklich bewundernswert. Auch fertige oder angefangene Nester sahen wir in großer Anzahl; sie standen aber meist so weit vom Ufer entfernt, daß man ohne weiteres nicht zu denselben gelangen konnte. Ich versuchte es, das nächste Nest watend zu erreichen, aber das Wasser wurde immer tiefer, der Boden immer schlammiger, sodaß ich unverrichteter Sache wieder umkehren mußte. Erst vermittelt eines kleinen Rahnes, welcher nur mühsam durch das dichtstehende Rohr vorwärts zu bringen war, gelang es uns, eine Anzahl Nester und Eier zu sammeln. Die Bauten standen oft nur wenige Schritte voneinander entfernt und waren meist nur wenige Zoll über dem Wasserspiegel in einen dichten Rohrbüschel angelegt. Man gewahrte hier Nester in allen Stadien der Entwicklung, vom gerade angefangenen bis zu halbfertigen und vollendeten. Es laufen in der Regel etwa sechs bis acht Rohrhalm durch die Wandungen, die gut mit denselben verbunden und umflochten sind. Das Nistmaterial des ziemlich kunstvollen, festen Baues besteht zumeist aus langen groben, elastischen Halmen, die immer aus dem Wasser aufgesucht werden; das Innere ist mit feinen Halmchen ausgelegt. Die Bauten dieser Trupiale sind von viel roherem Material gefertigt und auch umfangreicher, als die der verwandten Rotflügel; sie sind jedoch fester und besser mit dem Rohre, in das sie gebaut sind, verflochten, und daher auch dauerhafter. An den angefangenen und noch im Bau begriffenen Nestern konnte man sehen, daß die Vögel nur nasses Nistmaterial verwenden; auch sah man sie fleißig diese nassen Stoffe herzutragen. In dieser Brutkolonie hatten sich auch einzelne Pärchen Rotflügel angesiedelt, namentlich aber hatten zahlreiche Sumpfsaunkönige ihre Nester künstlich in das Schilf geflochten und gewebt. Nur sehr wenige Pärchen der Gelbkopstrupiale hatten bereits mit Brüten begonnen, in den meisten Nestern lagen erst ein bis zwei Eier, und in nur wenigen fand sich ein vollzähliges Gelege von vier bis fünf Stück. Ein sehr schönes Nest meiner Sammlung, das ich mir von dort mitgebracht habe, ist 8 Zoll lang und 3 Zoll breit, die Nestmulde 2.50 Zoll tief. Es enthielt drei Eier, der Grundfarbe nach matt graugrünlich, mit hell- und dunkelbraunen Tüpfeln gezeichnet, die am dicken Ende so dicht stehen, daß die Grundfarbe kaum erkennbar ist. Ader- und Marmorierungen, wie sie die Eier der Rotflügel zeigen, fehlen hier gänzlich. Im Verhältnis zur Größe des Vogels erscheinen die Eier klein, auch sind sie sehr zartschalig. Miriaden einer Eintagsfliege (*Ephemera*, May- oder June-fly)

schwärmten über dem Wasser, am Ufer und in der Luft umher, sodaß es fast unmöglich war, vor sich zu sehen. So dicht setzten sie sich auf unsere Kleider, in das Gesicht und den Bart, daß man ganz von denselben bedeckt erschien. Gerade diese Insekten sind aber für unsere Vögel ein Lieblingsfutter und während der Brutzeit ein Hauptbestandteil ihrer Nahrung. Fortwährend sah man sie damit beschäftigt, diese Fliegen von den Rohrstengeln und vom Boden aufzusuchen. Aber auch andere Wasserinsekten, Motten, allerlei schädliche Erdwürmer, Grashüpfer, Käfer und selbst kleine Krustaceen bilden während der Brutzeit ihre Nahrung. Körner rühren die Gelbkopfstärlinge während dieser Zeit nicht an, aber gegen den Herbst hin leben sie außer von Kerbtieren auch von kleinem Gefäme. Am Getreide werden diese Stärlinge eben sowenig schädlich wie die Kotflügel, sie sind im Gegenteil dem Farmer von unschätzbarem Nutzen.

Es ist erstaunlich, mit welcher Gewandtheit sich diese kräftigen Vögel im Rohrwalde zu benehmen wissen. Es gewährt einen Anblick eigentümlicher Pracht, wenn eine ganze Anzahl derselben sich vom wogenden Rohre hin- und herwiegen läßt. Man sieht sogleich, daß die Vögel hier zu Hause sind, so leicht, so gewandt und anmutig sind alle ihre Bewegungen. Zur ganz besonderen Zierde gereichen diese Stärlinge darum auch ihrem Wohngebiete, und es ist nur zu bedauern, daß sie nicht in allen Sümpfen vorkommen, daß sich ihre Verbreitung nur über einzelne wenige bevorzugte Örtlichkeiten erstreckt. Auch der Flug ist leicht und anmutig, geradeaus und dehnt sich nicht über allzu weite Strecken hin aus. Beim Fliegen stößt er ein allen Hordenvögeln und anderen Familiengliedern eigentümliches lautes „Käck“ aus. Den größten Teil ihres Lebens bringen die Gelbkopstrupiale auf dem Boden zu, da sie von demselben fast alle Nahrungsstoffe aufzusuchen haben. Ihr Gang auf demselben ist gewandt und zierlich; sie bewegen sich schrittweise und nickten dabei fortwährend mit dem Kopfe. Man sieht sie gewöhnlich in kleinen Gesellschaften auch während der Brutzeit am Boden umherlaufen; selten gewahrt man ein Pärchen oder einen einzelnen allein. Außer der Brutzeit halten sie sich stets in großen Schwärmen zusammen. Werden sie dann aufgeschreckt, so fliegen sie in dichtgedrängten Scharen rauschend erst nahe am Boden dahin, erheben sich dann höher und führen im Fluge oft schöne, fesselnde Wendungen aus, nähern sich dann wieder demselben, gleiten gleichsam über ihn dahin und lassen sich dann entweder wieder auf der Erde

oder auf einem großen Baume nieder. Sie sind fast den ganzen Tag in Thätigkeit, vom frühen Morgen an bis Sonnenuntergang, und nur während der Mittagszeit lassen sie sich auf Bäumen, gewöhnlich auf einzelnen oder gruppenweise zusammen stehenden nieder, um hier eine kurze Zeit der Ruhe zu pflegen. Aber auch jetzt sind sie nicht vollkommen ruhig; hier glättet einer sein Gefieder, ein zweiter reckt und streckt sich behaglich und andere folgen seinem Beispiele; dort läßt ein dritter seine krächzenden gurgelnden Töne hören, und auch er findet bald zahlreiche Nachahmer, sodaß endlich der ganze Schwarm sich laut krächzend und schreiend unterhält. Lange sitzen sie jedoch nicht still, bald sieht man sie wieder auf Viehweiden, namentlich aber auf feuchten Wiesen und in Niederungen Nahrung suchend umherlaufen. Sobald die Sonne am Untergehen ist, begeben sie sich nach ihren gemeinschaftlichen Schlafplätzen. Dazu wählen sie sich in der Regel ebenfalls einzeln oder gruppenweise zusammen stehende Bäume, und wo sich größere Schilf- und Rohrsümpfe finden, wählen sie nur diese zur Nachtruhe. Ohne viel Lärm lassen sie sich in dichten Schwärmen in denselben nieder, häufig kommt es aber vor, daß sich mehrere auf einem Stengel niederlassen, der jedoch zu schwach ist, das Gewicht zu tragen. Lärmend fliegen sie dann wieder auf, und ihnen folgt gewöhnlich der ganze Schwarm, der dann noch einmal im Kreise dicht über dem Sumpfe dahinfliegt, bis er nach kurzem Fluge wieder in denselben einfällt. Schon beim ersten Morgengrauen wird es auf dem Schlafplatze wieder lebhaft. Laut und lärmend, sobald es etwas heller wird, erhebt sich der ganze Schwarm unter großem Tumult und allerlei absonderlichen Rehtönen und begiebt sich in die Umgegend, um Nahrung zu suchen.

Allerwärts, wo man diese Vögel auch erblicken mag, zeigen sie in allen ihren Bewegungen eine solche Anmut und Zierlichkeit, wie sie sich schwer beschreiben läßt und wie sie so vielen der Verwandten ebenfalls eigen ist. Um sich einen rechten Begriff von der ganzen Pracht dieser Stärlinge machen zu können, muß man sie in großen Gesellschaften in der freien Natur, in ihrem Leben, in ihrem ganzen Thun und Treiben sehen und beobachten.

Von einem Gesange kann man beim Gelbkopstrupiale nicht wohl reden. Der Lockton ist ein einfaches „Käck“, wie es mit geringer Veränderung auch anderen Arten der Familie eigen ist. Während aber der Kotflügel sein Wohngebiet durch laute, klare, angenehm klingende Töne aufs schönste belebt, läßt dieser Hordenvogel nur rauhe, unmelodische Laute

hören. Recht fleißig läßt er allerdings diese Töne erklingen, aber sie sind ein wirklich ganz unbeschreiblicher Wirrwarr tiefer und hoher, krächzender und gurgelnder, pfeifender und schnarrender Kehllaute. Auf den Zuhörer macht dieses Tonstück, welches mit einem feinesgleichen suchenden Eifer und Selbstbewußtsein hervorgebracht wird, zuerst den Eindruck des Lächerlichen, noch mehr ist dies der Fall, wenn man die Grimassen, mit denen diese Laute begleitet werden, beobachtet. Die sonderbarsten Stellungen nimmt der Vogel dabei an; er reckt den Kopf nach hinten und empor, wie ein krächzender Hahn, beugt denselben nach vorn und nach hinten, nach unten und nach oben, duckt sich, breitet die Flügel oder den Schwanz aus, streckt einen Fuß von sich, benimmt sich überhaupt so, als koste es ihn gewaltige Mühe und Anstrengung, diese wunderlichen Kehllaute und gurgelnden Töne hervorzubringen.

Im Käfige hält man ihn hier lieber als seinen Verwandten, den Rotflügel, weil er eben seltener und wohl auch schöner ist. Wenigstens kommt das schöne Orange-gelb bei ihm recht zur Geltung, während man das prächtige Rot auf den Flügeln des genannten Verwandten nur bemerkt, wenn er die Flügel ausbreitet oder sich fliegend fortbewegt. Fast alle Gelbkopftrupiale, welche ich in Chicago im Vogelhandel sah, waren in den Calumet-Märtschen gefangen worden. Eine große Anzahl wurde auch von der damals in

Chicago bestehenden Zweighandlung des Herrn Reiche aufgekauft und an dessen Großhandlung nach New York geschickt, und von da fanden sie ihren Weg nach Deutschland, wo sie gewiß vielen Vogelfreunden bekannt geworden sein werden. Ich habe verschiedene lange Zeit im Käfig gehalten und sie mit Weichfutter, namentlich mit einem Gemisch aus Maismehl und Ei, Mehlwürmern und Spottvogelfutter gepflegt. Sie zeigen auch in der Gefangenschaft ihr drolliges Wesen und geben auch ihre wunderlichen Töne fleißig, oft zum Überdruß zum besten. Mit anderen Vögeln vertragen sie sich nicht und mit ihresgleichen nur, wenn der Käfig sehr geräumig ist.

Namen: **Gelbkopfstärling**, Gelbkopf, Goldkopf, gelbköpfiger Sumpftrupial.

Yellow-headed Blackbird.

Wissenschaftliche Namen: *Icterus xanthocephalus* Bonap. (1826). — *Agelaius xanthocephalus* Swains. & Rich. (1831). — *Icterus icterocephalus* Bonap. (1835). — *Xanthocephalus icterocephalus* Baird (1858). — *Xanthocephalus xanthocephalus* Jordan (1884).

Beschreibung: Männchen tiefschwarz; der ganze Kopf, Hals und die obere Brust gelb, oft schön orange-gelb; schwarzer Bügelstreif; ein großer weißer Fleck auf dem Flügelrande. Weibchen kleiner, bräunlich-schwarz, mit wenig Weiß auf den Flügeln; das Gelb auf dem Kopfe ist beschränkt oder mit anderen Farben gemischt.

Länge 10 bis 11 Zoll; Flügel 5.70, Schwanz 4.60 Zoll.

Der Rotflügel.

Red-winged Blackbird. *Agelaius phoeniceus* SWAINSON.

Tafel XXIX. Vogel 4.

Wie der Bobolink eine Zierde der Wiese genannt wurde, so kann man den schönen Rotflügel als einen Schmuck der an dieselben grenzenden Schilf- und Rohrsumpfe bezeichnen. Ihnen verleiht er durch seine eigentümliche Pracht, durch seine Häufigkeit, besonders aber durch sein ebenso heiteres als munteres Wesen das eigentliche Leben. Und auch er ist nicht ohne das im Wasser stehende Röhrrieh, ohne Schilf, Binzen und Seggen nicht zu denken: beide gehören zusammen, beide sind aufs innigste miteinander verknüpft. Da, wo Ende Mai

ganze Strecken gelber Dotterblumen aus dem üppigen Blattwerk hervorschauen, da, wo anfangs Juni unsere nördlichen zwei Irisarten ganze Teile des Sumpfes im schönsten Blau erscheinen lassen, wo Rohr, Schilf und Sumpfgas durch das schnell eintretende warme Wetter üppig empor-schießen, da haben wir auch nach unserem schönen Rotflügel uns umzusehen.

Schon von weitem tönt uns sein lautes, wohlklingendes „Konkurrih“, sein „Tüh-tüh“ oder auch sein kräftiges „Käck, käck“ entgegen. Das schöne Zinnoberrot der Flügel, das sich gegen das schillernde

tiefe Schwarz wunderschön abhebt, macht den Vogel schon in der Ferne zu einer ganz prachtvollen Erscheinung. Jeder kleine schilf- und wasserreiche Sumpf, jeder Teichrand, die mit Rohr bestandenen Ufer der Flüsse und Bäche werden von ihm zahlreich bewohnt. Auch Sumpfsaunkönige, Wasserhühnchen, mancherorts auch Gelbkopfstärklinge, bewohnen mit ihm in großer Anzahl das nämliche sumpfige Terrain. In Wisconsin habe ich ihn von Jugend auf in allen Tiefländereien und Sümpfen gefunden und zwar häufiger als in irgend einem anderen Staate, in welchem ich Beobachtungen machen konnte. Auch in Illinois gehört er zu den allgewöhnlichsten Vögeln. Selbst die kleinen mit Rohr bestandenen Prärieteiche (sog. „Sloughs“) der sonst so einförmigen baum- und buschlosen Prärie bewohnt er stets. In Texas ist er im Winter sehr häufig und auch im Sommer ist er dort in allen ihm zusagenden Örtlichkeiten anzutreffen, doch ist er bei weitem nicht so zahlreich als im Norden. Allwärts, wo er vorkommt, fällt er auf, sei dies nun durch seine große Anzahl — denn er brütet oft gesellig — sei es durch sein lebhaftes, lautes Wesen oder durch seine Farbenpracht. Er ist eine der bekanntesten Erscheinungen aller unserer Vögel, ein wahrer Charaktervogel seines Wohngebietes, wie unseres Landes überhaupt.

Sein Verbreitungsgebiet ist sehr groß. Er bewohnt das ganze gemäßigte Nordamerika und brütet von Texas nördlich bis zum Saskatchewan, nach einigen Forschern sogar bis zum großen Sklavensee und Fort Resolution. Ebenso verbreitet er sich vom Atlantic bis zum Pacific. In Wisconsin erscheint er nach meinen Beobachtungen immer von Anfang bis Mitte April, im südwestlichen Missouri etwa Ende Februar oder Anfangs März, doch sah ich dort auch schon in den letzten Tagen des Januar große nördlich ziehende Flüge. Gewöhnlich erscheinen sie in Scharen von etwa dreißig bis zu mehreren Hunderten, halten sich meist dicht zusammen, gehen gemeinschaftlich ihren Geschäften nach, singen gemeinschaftlich und ziehen gemeinschaftlich weiter. Überhaupt thut jeder fast genau dasselbe, was der andere thut. Fliegt einer zum Boden herab, so folgt ihm sogleich der ganze Schwarm möglichst dichtgeschlossen nach, singt der eine, oder reckt und streckt sich, so machen es die andern ebenso. In der Regel sind die ersten Ankömmlinge Männchen und nur einige Weibchen finden sich darunter; auch Kuhvögel finden sich manchmal zahlreich unter den Horden der Rotflügel, und selbst Gelbköpfe findet man gelegentlich zahlreich unter ihnen.

An warmen März- und Apriltagen lassen sich diese nördlich ziehenden Schwärme sehr oft auf einzeln stehenden Bäume nieder, wo nun jeder auf seine Weise laut und eifrig musiziert. Die Rotflügel singen ihr „Tüh-tüh“, rufen ihr melodisches „Konkurrrih“, oder schreien ihr lautes, scharfes „Käck“, die Kuhvögel geben ihre gurgelnden, unartikulierten Laute zum besten, und die Gelbköpfe endlich schreien im tiefsten Bass dazwischen. Mephistos Worte in Göthes Faust:

„Hörst Du Stimmen in der Höhe,
In der Ferne, in der Nähe?
Ja, den ganzen Berg entlang
Tönt ein wütender Faubergesang.“

werden dann zur vollsten Wahrheit.

Das Ganze macht durchaus keinen unangenehmen Eindruck, es ist im Gegenteil ein allerdings eigentümliches, doch höchst interessantes Vogelkonzert, das man ein Begleitungsstück des einziehenden Frühlings nennen könnte.

Anfangs Mai etwa, weiter südlich selbstverständlich früher, lösen sich die Schwärme auf, teilen sich in kleine Flüge und diese suchen dann ihr altes Brutgebiet wieder auf. Auch während der Brutzeit ist der Rotflügel ein mehr oder weniger geselliger Vogel. In sehr kleinen Sümpfen brütet gewöhnlich nur ein Pärchen, in größeren dagegen wohnen oft zehn nahe beisammen; so gesellig wie die Gelbköpfe sind sie jedoch nicht. Ich habe die Nester immer nur in wasserreichen Schilf- und Rohrsümpfen, im hohen Gras sumpfiger Wiesen und im Uferrohricht der Teiche, Flüsse und Bäche gefunden. Immer waren die Nester künstlich in die Rohr- und Sumpfgrashalme gebaut und standen in der Regel vier bis sechs Zoll über dem Wasserpiegel. Wo die Seggen und die Niedgräser am dichtesten stehen, gewöhnlich mitten im Wasser, wählt sich das Pärchen seinen Nestplatz.

Oft steht der Bau in einem besonders dichten, rings vom Wasser umgebenen Schilfbüschel, oft in einem solchen, der an große Flächen wohlriechender Wasserkilien, gelbe Teichrosen oder an amerikanischen Lotus¹⁾ grenzt. Gewöhnlich laufen acht bis zehn Sumpfgrastengel durch die Wandungen des Baues. Das zum Bauen verwendete Material besteht der Unterlage nach aus groben Schilf- und Grashalmen, welche aus dem Wasser aufgesucht werden. Diese lassen sich vermöge ihrer Weichheit und Biegsamkeit am besten verwenden. Dann folgen Grasblätter und feine Heuhalme, und innen ist es mit weichen, feinen

1) Nelumbium luteum.

Hältnchen ausgelegt. Frische Nester sind ganz naß, aber man sieht auf den ersten Blick, daß sie fest und dauerhaft sind. Man ist wirklich überrascht von der Kunstfertigkeit dieser Vögel, wenn man ein so sauberes, glattes Nest im wogenden Niedgrase und im Schilf vor sich sieht. Männchen und Weibchen bauen gemeinschaftlich, doch ist das Weibchen der eigentliche Baukünstler.

Anfangs Juni findet man in Wisconsin fertige Nester und in der zweiten Woche desselben Monats vollzählige Gelege. Im Norden habe ich nie Nester im Gebüsch gefunden; nur in Texas fand ich anfangs Mai 1881 ein Nest mit vier Eiern in einem scharf bewehrten Dornstrauche. Andere Ornithologen, von Wilson bis Cones, berichten übereinstimmend, daß er im Osten auch in Büsche der Sümpfe (namentlich in Erlen) und selbst auf den Boden baue. Maynard fand das Nest in Bäumen zwanzig Fuß vom Boden. Eins war sogar ein sechs Zoll langes Hängeneest und glich in der Form dem des Baltimore-Driol. Die Zahl der Eier beträgt in der Regel vier, doch findet man auch oft fünf. Sie sind sehr schön und tragen das charakteristische Gepräge aller Eier der Stärlingsfamilie. Die Grundfarbe ist ein helles verwachsenes Blau. Die Zeichnungen bestehen aus allerlei Zickzacklinien, Marmorierungen, Schnörkeln, Punkten und Flecken von schwärzlichbrauner Farbe und stehen am stumpfen Ende am dichtesten. Der schwarzbraune Farbenton läßt sich durch Wasser leicht verwischen, sodaß dann nur kastanien- und hellbraune Flecken zurückbleiben.

Einen ängstlicheren, sorgsameren Wächter des Sumpfes kann man sich kaum denken, als das Männchen dieser Art. Während das Weibchen unten auf dem keineswegs sehr versteckt angelegten Neste brütet, singt das Männchen seitwärts hin- und herfliegend seine schönsten Töne. Schon von weitem hört man sein helles, singendes „Tüh-Tüh“ und sein melodisches „Konkurrrih“ fortwährend ertönen. Fliegend und flatternd hält er sich eine Zeitlang über dem Neste, auch jetzt singend und jubelnd; so geht es fort vom frühen Morgen bis zum Sonnenuntergange. Hierbei ist der Flug langsam, flatternd und etwas seitwärts. Naht sich irgend etwas Verdächtiges dem Neste, dann ist freilich die Angst groß. Flatternd, schwebend und ängstlich schreiend kommt er dem Eindringling schon von weitem entgegengeschossen, umfliegt und umflattert ihn hoch in der Luft in langsamen Kreisen, fliegt dann eine Strecke weit fort, um ihn hinwegzulocken, und ruft durch seine kläglich, langgezogenen, wie „Zih, zih“

flingenden Laute und durch sein scharfes „Kää“ auch alle in der Nähe brütenden Männchen herbei. So kommt es, daß manchmal eine ganze Anzahl den Beobachter umschweben und umschreien. Ist der Feind glücklich aus dem Bereiche seines Nistgebietes heraus, dann jubelt er laut und anhaltend. Wird das Nest zerstört, so fliegt das Pärchen unruhig umher und schreit tagelang in den traurigsten Tönen. Behelligt man es nicht, so läßt es den Beobachter, ohne viele Angstrufe anzustoßen, in sein Gebiet kommen.

Im Sumpfe brütende Rotflügel gehören zu den prächtigsten, bezauberndsten Bildern der Natur. Fortwährend vernimmt man ihre Töne, fortwährend fliegen sie hin und her und hierbei kommt erst so recht ihre Pracht zur Geltung, nämlich die prachtvoll zinnoberroten Flügelstellen, welche sich vom tiefen, in allerlei Farbentönen schillernden Schwarz wunderbar abheben. Es scheint, als sei er sich seiner Schönheit selbst recht bewußt, denn selbst während er auf Sträuchen sitzt oder sich auf Schilfstengeln wiegt, breitet er die Flügel und sträubt die Federn, sodaß man seine ganze Pracht deutlich wahrnimmt! Kein anderer Vogel, der Bobolink vielleicht ausgenommen, belebt sein Brutgebiet so wie der Rotflügel. Wenn er nicht umherfliegt, sitzt er gewöhnlich in der Spitze eines Baumes oder Busches, auf einem Pfosten, auf einem nahen Zaune, oder er wiegt sich in der Nähe des Nestes auf einem Schilfstengel. Nach vierzehntägiger Bebrütung entschlüpfen die Jungen den Eiern. Sie werden nur mit Insekten, namentlich mit Grashüpfern, Würmern, Käfern, Raupen und anderem schädlichen Ungeziefer aufgefüttert. Nach weiteren vierzehn Tagen sind sie ausgeflogen. Sie halten sich eine Zeitlang im Schilf und in den im Wasser stehenden Gebüsch auf, bis sie flugfähig geworden sind. Schon nach etlichen Tagen folgen sie den lockenden Alten, die sie noch eine geraume Zeit füttern und vor Gefahr warnen.

Oft vernimmt man das heisere „Kääkää“ der Jungen von allen Seiten aus dem hohen Niedgrase und Schilf tönen, aber auf den Warnungsruf des alten, immer wachsamem Männchens tritt augenblickliche Stille ein und man muß dann lange warten und sich gut versteckt halten, wenn man die hungrigen Schreihälse wieder um Futter betteln hören will. Im Norden findet nur eine Brut, im Süden vielleicht zwei jährlich statt. Die Jungen bleiben fortwährend bis zum Wegzuge mit den Alten vereinigt. Während der Brutzeit scheint der Rotflügel, außer bösen Buben, wenig Feinde zu haben. Ich habe oft Nester in unmittelbarer Nähe der hügelartigen Bauten der

Moschusratte gefunden, aber nie beobachtet, daß diese die Nester zerstört hätte. Dagegen ist die schwarze Wasserschlange ein sehr gefährlicher Feind der Brut. Im Süden ist die Zahl der Feinde eine sehr bedeutende.

Der Gesang unseres Vogels paßt ganz zu seinem Wohngebiete, den Schilf-, Nied- und Rohrsümpfen. Diese sonst für viele Menschen wenig anziehenden Örtlichkeiten werden durch ihn aufs angenehmste belebt: sein Gesang zeichnet sich allerdings weder durch Abwechslung noch Kunstfertigkeit aus, aber die einzelnen Töne haben doch in dieser Umgebung etwas Romantisches, Poesievolles, Reizendes, Liebliches. Sein gewöhnlicher sangesartiger Ruf ist das laute, recht angenehme „Tüh, tüh“, dann das sehr melodische und wohlklingende „Konkurrih“, welches häufig durch sein scharfes, heiseres „Käck“ unterbrochen wird. Diese Töne vernimmt man von seiner Ankunft an bis zur Zeit, da die Jungen das Nest verlassen, sehr häufig, und sie verleihen auch diesen Örtlichkeiten, die sonst selten von einem angenehmen Vogelgesange wiederhallen, das rechte Leben. Der Flug ist während dieser Zeit sehr gewandt, schwebend und flatternd, die ganze Haltung, namentlich im Sitzen, stolz und selbstbewußt.

Nachdem die Jungen ihre Selbständigkeit erlangt haben, was etwa Mitte Juli der Fall ist, schlagen sich alt und jung der ganzen Gegend zusammen; diese Schwärme vereinigen sich wieder mit anderen, und so sieht man sie zu Tausenden und aber Tausenden beisammen. Aus dem Rotflügel ist nun ein echter Hordenvogel geworden. Die Schwärme treiben sich meist im wasserreichen Tieflande umher, ferner in frischgemähten Wiesen und in Sümpfen, allerwärts damit beschäftigt, Kerbtiere zu suchen. Zuweilen kommen sie auch in Getreidesfelder, namentlich in solche, welche mit Mais bepflanzt sind, wo sie, wie man ihnen nachsagt, die Spitzen der in Milch stehenden Maiskolben anpicken. Mit Gewißheit kann ich auch dies nicht behaupten, denn gerade zur selben Zeit und oft in denselben Horden finden sich auch Bootschwänze oder Purpurstärklinge, und diese sind als Maisdiebe allgemein bekannt. Falls sie auch einigen Schaden verursachen, so ist dieser doch nur gering und steht mit dem Nutzen, den sie durch das Vertilgen einer großen Menge schädlicher Insekten bringen, in gar keinem Verhältnis. Ich bin in einer ländlichen Gegend aufgewachsen, wo die Rotflügel zu den häufigsten Brutvögeln zählten, ich kann mich aber nicht erinnern, daß diese Schwärme je am Getreide oder Mais den geringsten Schaden gethan hätten. Sie fallen allerdings häufig zu Tausenden in Getreide- und Maisfelder ein, ich habe

aber mit Sicherheit beobachtet, daß ihre Thätigkeit den Millionen sich hier aufhaltenden Insekten gilt, welche sich aus den gemähten Wiesen und Grasflächen nach hier geflüchtet haben.

Als vor einigen Jahren unsere westlichen Staaten mit Schwärmen der Wanderheuschrecken überzogen wurden, da waren es besonders die Vögel und unter ihnen namentlich die Rotflügel, welche unter diesem Ungeziefer aufräumten. Auch bei Locustplagen und selbst beim massenhaften Auftreten der Armeeraupe haben sich die Rotflügel als sehr nützlich erwiesen, und man bedankte sich nur, daß sie nicht in größerer Anzahl vorhanden waren. Von Körnern können sie nur kleines Gefäme, wie es die Sumpffläche ihres Wohngebietes und die Winterherberge bietet, verzehren. Zu Wilsons Zeit wurden sie aufs unablässigste verfolgt. Die Sumpfgräser wurden des Nachts angezündet, und die in ihnen zur Nachtruhe eingekehrten Rotflügel verbrannten zu Tausenden, und die erschreckt fliehenden wurden mit Knüppeln massenweise abgeschlachtet. Glücklicherweise hat diese barbarische Verfolgung in unserer Zeit bedeutend nachgelassen, und eine günstigere Meinung scheint sich über diesen Vogel Bahn gebrochen zu haben. Doch kommt es noch alljährlich vor, daß rohe Vuben mit gieriger Mordlust in die Schwärme dieser und anderer nützlicher Vogelarten schießen, nur um zu töten und ihrer Mordlust mit rohem Behagen zu fröhnen.

Jeder Farmer kann sich selbst leicht von des Rotflügels Nützlichkeit überzeugen. Die größten Feinde des Landmanns sind die Insekten. Gegen das zu Millionen zählende Insektenheer kann nur das gefiederte Volk der Vögel erfolgreich wirken. Beim Pflügen und Eggen der Felder folgen gerade diese Vögel scharenweise dem Landmann, um bloßgelegte Insekten und deren Larven und Eier zu verzehren, welche sonst in kurzer Zeit das Ergebnis seiner Arbeit vernichten würden. Den Nutzen des Rotflügels erkennend, hat man ihn auch in Australien, in Neu-Seeland eingeführt, und ich darf hinzufügen, daß dieser Acclimationsversuch sehr erfolgreich gewesen ist, denn unser Vogel hat sich dort ohne weiteres fortgepflanzt. Von den Stärklingen, welche man allgemein mit dem Kollektivnamen „Blackbirds“ bezeichnet, sind der Bobolink, der Rotflügel, der Gelb- und Blaufopf und endlich der Roststärkling entschieden nützlich und darum zu schützen, während der parasitische Kuhvogel und die verschiedenen Bootschwanzarten vorwiegend schädlich sind.

Etwa im September ziehen die ungeheuren

Schwärme südlich, aber nur langsam geht die Reise vor sich. Den im Mississippi-Thale lebenden ist der Mississippi selbst eine große Heerstraße, an dessen Ufern entlang sie ihre Wanderung ausdehnen. Zugleich bietet ihnen das reiche Uferland des „Vaters der Ströme“ reichlich Nahrung. Es ist sehr anziehend, diese Schwärme zu beobachten. Mit einem fast donnerartigen Geräusch fallen sie in das Rohr ein, und mit betäubendem Lärm erheben sie sich wieder und zwar immer in möglichst dichten Massen. Sie fliegen so dicht, daß rohe Schützen, die ein Vergnügen am Zerstören und Hinmorden schöner unschuldiger Wesen finden, oft zwanzig bis dreißig Stück mit einem Schusse erlegen. Ganz eigentümlich ist jetzt ihr Flug. Während die oberen des Schwarmes im bunten Durcheinander schwebend langsam dahinfliegen, bewegt sich die untere Schicht schneller, bis sie einen Vorsprung erlangt hat, erhebt sich dann langsam höher über die andern, und diese übernehmen nun die Rolle der ersteren, indem sie unter ihnen hinwegfliegen, um einen Vorsprung zu gewinnen.

Mit Trauer blickt der Vogel- und Naturfreund diesen südlich ziehenden Sommergästen nach, und mit Sehnsucht erwartet er ihre Wiederkunft im Frühling. Diesen Schwärmen folgt immer eine Anzahl gefiederter Räuber, namentlich kleine Falken, welche ihre Reihen sehr lichten. Etwa Ende Oktober und anfangs November erscheinen sie in der Küstengegend des südöstlichen Texas, wo viele überwintern. Die Mehrzahl zieht aber noch südlicher, bis nach Mexico und selbst bis nach Guatemala. In dem milden, nicht so sehr wie Texas von eisigen Nordwinden heimgesuchten Florida überwintern sie zahlreich. Ich sah sie im Februar im ganzen südlichen Louisiana auf den Zucker- und Weispflanzungen, in Cypressen- und Rohrswümpfen sich in großen Scharen umhertreiben.

Für den Käfig eignet sich der Rotflügel sehr gut, da er aber ein so gewöhnlicher Vogel ist, so besaßen sich nur wenig Liebhaber mit seiner Pflege. Nach Deutschland wird er ziemlich zahlreich ausgeführt, und er ist dort in jedem zoologischen Garten und bei vielen Liebhabern zu finden. Seine Haltung verursacht keinerlei Schwierigkeiten, wenn man berücksichtigt, daß er kein Körner-, sondern vornehmlich Insektenfresser ist, man ihn daher hauptsächlich mit Weichfutter, Maikäferschrot etc. füttern muß. Körnerfutter allein kann er nicht auf die Dauer vertragen, und größere Körner als Weizen, Mais, Gerste und andere rührt er gar nicht an. Nur Hirse und Kanariensamen verzehrt er zur Abwechslung.

Namen: **Rotflügel**, Rotflügelstärking, Sumpitropical, Sumpitrotflügel, Hordenvogel.

Red-winged Blackbird, Red-winged Starling, Red-shouldered Blackbird, Swamp Blackbird.

Wissenschaftliche Namen: Oriolus phoeniceus Linn. (1766). — *Agelaius phoeniceus* Vieill. (1816). — *Icterus phoeniceus* Licht. (1823). — *Sturnus predatorius* Wils. (1811).

Beschreibung: Alles Männchen im Prachtleide glänzend tiefschwarz; kleine Flügeldecken prächtig zinnoberrot, mittlere Flügeldecken bräunlich. Schnabel und Füße schwarz; Iris braun. Weibchen oberseits dunkelgraubraun, jede Feder schmal graulich oder bräunlich gerändert; unterseits weißlich, schwärzlich gestrichelt; kleiner als das Männchen.

Länge 9 Zoll; Flügel 4.35, Schwanz 3.75 Zoll.

Im nordwestlichen Mexico, im unteren Colorado-Thale, im südlichen Californien und Arizona, südlich bis Mazatlan finden wir den Sonora-Rotflügel (*Agelaius phoeniceus sonorensis* RIDGW.; Sonoran Red-wing). Er ist größer als die eigentliche Art, hat einen kleineren Schnabel und ist etwas heller gefärbt. Das Weibchen ist viel matter gefleckt als bei der beschriebenen Art. Größe 9 Zoll.

Im südlichen Florida und auf den Bahama-Inseln finden wir den Bahama-Rotflügel (*A. phoeniceus bryanti* RIDGW.; Bahama Red-wing), eine zweite Ortlichkeitsrasse unseres vollstümlichen Rotflügels. Er ist etwas kleiner als dieser, hat einen größeren Schnabel und ist oben dunkler gefärbt. Größe 8 bis 8.50 Zoll.

Der zweifarbige Rotflügel.

Bicolored Blackbird. *Agelaius gubernator* BONAPARTE.

Der zweifarbige Rotflügel lebt in großer Anzahl in den Thälern Californiens, des westlichen Oregon, südlich bis nach Mexico. Da die Schultern glänzend einfarbig karminrot gefärbt sind und gegen das schillernde sammetartige Schwarz scharf abstecken, so könnte man ihn fast für einen noch schöneren Vogel halten als den gewöhnlichen Rotflügel. Dr. Cooper meint, weder in den Tönen noch in der Lebensweise einen Unterschied zwischen dieser Art und den vorgenannten auffinden zu können. Das Nest baut er ebenfalls in das Schilf der Sümpfe, in Weiden und Büsche. Die Eier sind matt grünlichweiß, dunkelbraun gefleckt und marmoriert, namentlich am stumpfen Ende. Die Länge beträgt 9 bis 10 Zoll. Was ich über den Rotflügel sagte, gilt auch vollständig von diesem, dem nächsten und allen übrigen Arten der

Sippe. Sie sind herrliche Vögel und der Liebe und Freundschaft des Menschen wirklich wert. Sie sind die Dichter der Sümpfe und Moorflächen, der nassen mit Niedgräsern bewachsenen See- und Flußufer und verleihen ihnen das rechte Leben und die wahre Poesie.

Namen: **Zweifarbigter Rotflügel**, Karminschulter-Stärking.
Bicolored Blackbird, **Crimson-shouldered Blackbird**.

Wissenschaftliche Namen: *Psarocolius gubernator* Wagl. (1832). — *Agelaius gubernator* Bonap. (1838). — *Icterus (Zanthornus) gubernator* Nuttall (1840).

Beschreibung: Altes Männchen schwarz, auch die mittleren Flügeldecken an ihren Spitzen, die jedoch im Grunde ockerfarbig oder gelblich sind. Die Schultern oder kleinen Flügeldecken reich karminrot. Weibchen oberseits einfach dunkelbräunlich; die Kopfkrone, der Rücken matter gestrichelt; Flügeldecken matt gerandet. Unterseite dunkelbräunlich, mattbräunlich-grau gestrichelt. Rinn und Kehle mattweißlich oder rosaröthlich; letztere mit dreieckigen dunkeln Flecken gezeichnet.

Länge 9 bis 10 Zoll.

Der dreifarbige Rotflügel.

Tricolored Blackbird. Agelaius tricolor BONAPARTE.

Der dreifarbige Rotflügel findet sich vom südlichen Californien bis zum westlichen Oregon. Ridgway fand ihn häufig in den Kolbenrohrsümpfen (tule swamps) bei Sacramento, wo er mit gewöhn-

lichen und zweifarbigem Rotflügel und Gelbköpfen zusammen dieselben Örtlichkeiten bewohnte. Durch den weißen Streifen auf den Flügeln ist er sofort zu erkennen. Der Forscher sagt, daß er sich auch durch seine Töne von den anderen nahen verwandten Arten unterscheidet. Dr. Heermann, der ihn ebenfalls häufig in Californien fand, berichtet, daß er im Norden des genannten Staates einen mehrere Acker großen, mit Weiden und Erlen bestandenen, dicht am Wasser gelegenen Brutplatz dieser Art gefunden habe. Die Nester, oft vier bis fünf in einem Strauche, bestanden aus Halmen und Schlamm und waren innen mit feineren Hälmchen ausgekleidet. Er sah im Winter in manchen sumpfigen Örtlichkeiten so große Schwärme, daß sie fast wie dichte Wolkenmassen erschienen. Sonst ähnelt er ganz der gewöhnlichen Art.

Namen: **Dreifarbiger Rotflügel**, californischer Rotflügel.
Tricolored Blackbird, **Red-and-white Shouldered Blackbird**.

Wissenschaftliche Namen: *Icterus tricolor* Nutt., Aud. — *Agelaius tricolor* Bonap. (1838).

Beschreibung: Altes Männchen prachtvoll glänzend blauschwarz mit seidenartigem Gefieder; Schultern oder kleine Flügeldecken tief karminrot, die mittleren Flügeldecken weiß (im Winter rahmfarbig). Weibchen ebenfalls mit seidenweichem Gefieder, sonst dem des zweifarbigem Rotflügels ähnlich, nur grauer.

Größe 8.50 bis 9 Zoll.

Der Wiesenstar.

Meadow-lark. *Sturnella magna* SWAINSON.

Tafel XXIX. Vogel 5.

Die Prärie liegt im Sonnenstrahl mit schimmernden Blumen bedeckt,
Ein weicher Teppich, der glänzend sich endlos rings erstreckt,
Im Winde wogt das lange Gras wie in dem Ozeane,
Die langgedehnten Wellen zieh'n auf ungeheurem, unbezogenem Plane.

Theodor Kirchhoff.

Wie oft hatte ich mich darnach gesehnt, die von manchen Reisenden als eine unererschöpfliche Quelle von Vergnügen geschilderte Küstenprärie des südöstlichen Texas zu durchwandern! Endlich war das Ziel meiner Wünsche erreicht. Vor mir lag die ebene, blumen- und grasreiche, unendlich scheinende Fläche. Mir kamen unwillkürlich die Worte Alexander

von Humboldts in den Sinn: „Man glaubt den küstenlosen Ozean vor sich zu sehen. Wie dieser, erfüllt die Steppe das Gemüt mit dem Gefühl der Unendlichkeit, und durch dieses Gefühl wie den himmlischen Eindrücken des Raumes sich entwindend mit geistigen Anregungen höherer Ordnung.“ Der Eindruck, den eine solche ebene, endlose Fläche, auf welcher

sich nirgends ein Gegenstand findet, auf welchem das Auge dauernd haften könnte, auf verschiedene Menschen macht, ist sehr ungleich. Den Gemütvollen ergreift allerdings zunächst ein Gefühl der Unendlichkeit und freundige Stimmung beherrscht ihn. Das Neue, Ungewohnte, das wogende Gras, der herrliche Blumentepich, die sanft vom Golf herüberwehende Luft, alles hat seine besonderen Reize. Hat man aber tagelang darin zu verweilen, dann ist es mit den „geistigen Anregungen höherer Ordnung“ vorbei und ein ungemein peinliches Gefühl der Einsamkeit und Verlassenheit ergreift den zartbesaiteten Wanderer. Nirgends zeigt sich eine Veränderung der Vegetation, nirgends landschaftliche Reize, nirgends eine Wohnstätte der Kultur! Über einem fort und fort der ewig tiefblaue Himmel! Still, ja geheimnisvoll liegt die unüberschbare Fläche da. Die öde und geistes-tötende Gleichförmigkeit, wie sie dieser und allen großen Prärien eigen ist, erträgt auf die Dauer nur der öde und geistesleere Mensch. Ich habe auch schon oft Waldeinsamkeit empfunden, aber sie ist nichts gegen dieses Alleinsein in der weiten Prärie, denn dort ist die Aussicht durch Bäume beschränkt und die Phantasie kann sich dahinter etwas Liebliches ausmalen, hier hat die Einbildungskraft nirgends einen Anhaltspunkt: es ist als bewege man sich in einer ausgestorbenen Welt.* — Wenn ich oft meilenweit einsam durch die Savanne ritt und außer einigen Hornfröschen und einzelnen, eilig durch das Gras huschenden Savannensinken fast kein lebendes Wesen ringsumher erspähte, dann erfreute mich oft der plötzlich aus dem Gras herausschallende Gesang eines mir von Jugend auf bekannten Vogels ganz außerordentlich. Durch seinen fröhlichen Gesang schien er seine Freude über den Anblick eines Menschen ausdrücken zu wollen, denn er war vorher still gewesen. Dieser, an gewissen Örtlichkeiten zahlreich auftretende Vogel war der über ein weites Gebiet der Vereinigten Staaten verbreitete Wiesenstar, dessen Lebensbild ich hier zu zeichnen versuchen will.

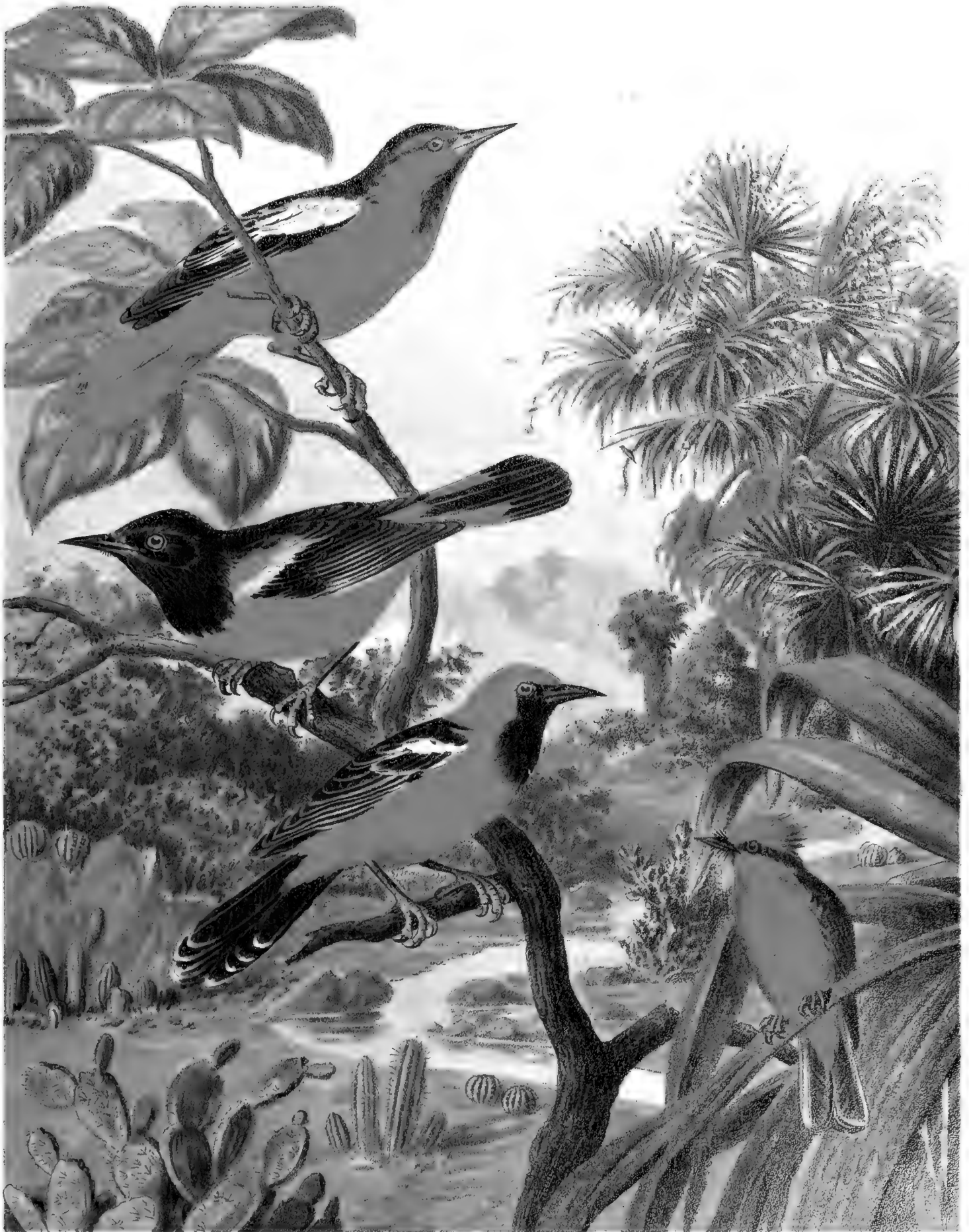
Den Wiesenstar, Lerchenstärking, Wiesen- oder Präriestärking, oder die „Wiesenlerche“ muß man als wahren Charaktervogel seines Wohngebietes bezeichnen. Allerwärts, auf Feldern und Wiesen, in Prärien und Brachen, ist er heimisch. Er zeichnet sich durch seine Schönheit, Gesangeskunst, angenehmes und zutrauliches Wesen und große Nützlichkeit aus. Er erscheint im Norden oft schon Ende

März, ist also einer der ersten Ankömmlinge aus dem Süden, ein wahrer Frühlingsbote. Gleich nach seiner Ankunft sieht man oft eine ganze Anzahl kleine Flüge von zehn bis zwanzig Stück auf einem Baume sitzen, wo jeder auf seine Weise singt, wodurch ein recht angenehmes Frühlingskonzert entsteht. Die Wiesenstärkinge singen gesellschaftlich jedoch nur, wenn das Wetter wirklich frühlingsmäßig ist. Ist die Luft rauh und kalt, dann schweigen sie und suchen anscheinend traurig nach Nahrung. Wenn ein ganzer Flug auf einem Baume sitzt, so bemerkt man gewöhnlich, daß sie nicht nur singen, sondern auch eifrig mit dem Glätten des Gefieders beschäftigt sind. Auch dies ist ein entschieden starartiger Zug und erinnert ganz an die übrigen Verwandten. Auch sonst zeigt sich dieser Vogel in seinem ganzen Thun und Treiben als echter Stärking.

Bald nach der Heimkehr lösen sich die Gesellschaften auf, und jedes Pärchen wählt sich ein passendes Brutgebiet aus. Am liebsten sind ihnen die üppigen Klee- und Timothyfelder, Brachen, Viehweiden, Saatzfelder, namentlich aber die Wiesen und grasreichen Prärien. In derartigen Örtlichkeiten fand ich ihn von Wisconsin bis nach Texas als zahlreichen Brutvogel. In Wisconsin findet man ihn allerwärts in bebauten Gegenden, wo Waldland mit Feldern abwechselt. Er ist auch in Illinois und Missouri zahlreich und überwintert in den südlichen Teilen der genannten Staaten ziemlich häufig. Als zahlreichen Wintervogel trifft man ihn in den Mais-, Baumwoll- und Zuckerrohrfeldern von Texas, und im Sommer nistet er stellenweise ziemlich häufig in den dortigen Prärien. Im südlichen Louisiana sah ich ihn im Februar in ungeheurer Anzahl auf den Zuckerrohrfeldern. Schon Mitte des genannten Monats ziehen viele wieder ihrer nördlichen Heimat zu. Auch im südwestlichen Missouri verbringen viele die kalte Jahreszeit. Sie halten sich dann meist in Maisfeldern auf und wählen ihre Schlafplätze in den allerwärts im Felde zerstreuten Maisstrohhäufen, wo sie gegen die Kälte vortrefflich geschützt sind. Nur wenn starker Schneefall eintritt ziehen sie weiter südlich. Sie brüten von Texas und Florida bis nördlich nach Canada, westlich bis zu den Prärien von Iowa und Kansas. In Cuba, Mexico und Südamerika wird er durch sehr ähnliche Varietäten vertreten. Als Irrgast ist der Lerchenstar, nach Selater, schon in England erlegt worden.

Der Zug scheint am Tage stattzufinden, indem sie langsam nördlicher, bezw. südlicher ziehen, hier eine Zeitlang sich aufhaltend, dort eine Prärie oder

* Vgl. auch H. v. Schlagintweit, „Die Prärien“.



1. *ICTERUS BULLOCKI* Bonap.

2. *ICTERUS PARISORUM* Bonap.

3. *ICTERUS CUCULLATUS NELSONI* Ridgw

4. *PYROCEPHALUS RUBINEUS MEXICANUS* Coues.



ein Feld nach Nahrung absuchend. Oft erheben sie sich freilich hoch in die Luft und fliegen dann ziemlich schnell, aber ihr Flug ist nie von langer Dauer. Bald läßt sich einer nach dem andern in ganz besonders günstigen Örtlichkeiten wieder nieder, um nach Nahrung zu suchen. In Wisconsin wird Mitte Mai, im südwestlichen Missouri Mitte April und im südöstlichen Texas in den letzten Wochen des März zum Nestbau geschritten, und zwar wird der Bau vom Weibchen allein ausgeführt, während das Männchen jetzt aufs eifrigste singt. Das Nest steht immer auf der Erde. Gewöhnlich findet man es an oder in einem besonders dichten Grasbüschel in einer seichten Erdvertiefung. Der Unterlage nach besteht es aus groben Halmen und innen ist es mit feinen Hälmchen ausgelegt. Sehr oft ist es backofenförmig gewölbt, doch ist dies in der Regel nur dann der Fall, wenn es sich nicht an einem Grasbüschel oder einer Stauende befindet. Meist ist es so versteckt angelegt, daß es nur schwierig zu entdecken ist. In den meisten Fällen findet man es nur durch Zufall, wenn man durch die Wiesen, Prärien, Viehweiden, Klee-, Timothy- und Saatzfelder wandert. Das brütende Weibchen sitzt sehr fest und verläßt das Nest erst, wenn man ganz in seine Nähe kommt. Dann läuft es schnell eine Strecke weit im Grafe dahin und setzt sich endlich auf die nächste Umzäunung oder auf sonst einen hervorragenden Gegenstand. Kommt man zum zweitenmal zum Neste, so wird man weder Weibchen noch Männchen in dessen Nähe gewahren; ersteres ist sofort leise durch das Männchen gewarnt worden und ist schlenunigt hinweggeflit. Die meist immer nur vier, selten auch fünf Eier sind der Grundfarbe nach reinweiß und nicht sehr dicht mit hell- und dunkelbraunen Flecken gezeichnet. Schon Ende Mai fand ich in Wisconsin und im nördlichen Illinois in den meisten Nestern vollzählige Gelege. Nach etwa vierzehntägiger Bebrütung schlüpfen die Jungen aus, die von den Alten mit außerordentlicher Liebe und Sorgfalt aufgezogen werden. Auch das Männchen beteiligt sich eifrig an der Aufzucht der Sproßlinge. Im Norden findet in der Regel nur eine, im Süden dagegen oft zwei Brutten statt. Mit welcher inniger Liebe die Alten an ihrer Brut hängen, beweist das traurige Geschrei, wenn letzterer ein Unglück zustoßt. Stunden-, ja tagelang suchen sie mit den klagendsten und bittendsten Tönen nach den Jungen. Ebenso untröstlich zeigt sich das Männchen, wenn das Weibchen weggeschossen wurde, und man sollte meinen, daß auch das roheste Gemüt von solchen Trauertönen gerührt werden müßte.

Der Lerchenstar ist in jeder Hinsicht einer unserer wertvollsten Vögel. Wie prächtig glänzt die reichgelbe Brust mit dem scharf hervortretenden tiefschwarzen Halbmond im Sonnenschein eines lieblichen Frühlingmorgens! Wie stattlich ist seine Erscheinung, wie angenehm sind alle seine Bewegungen! Und nun erst die überaus gefühlvollen Töne. Wenn der Landmann in der Frühe des Morgens mit seinem Gespann hinauszieht ins Feld, so ist es der Wiesenstar, der ihm vom hohen Pfosten herab oder auch in aufrechter stolzer Haltung vom Boden aus seine schönsten Töne entgegentrillert. Fast den ganzen Tag singt er, gleichzeitig den Furchen entlang laufend, um bloßgelegte Würmer und anderes Ungeziefer aufzusuchen. Allerdings darf man den Gesang unseres Stärkings weder reichhaltig noch abwechselnd nennen, aber es liegt etwas überaus Liebliches, mächtig Fesselndes, Bezauberndes in seinem Liede. Dieser Schmelz und diese Lieblichkeit muß die Aufmerksamkeit eines jeden Naturfreundes auf sich lenken, muß seinem Wohngebiete einen eigentümlichen Reiz verleihen. Wo er fehlt, scheint eine gewisse Öde vorzuwalten. Wenn er im Frühling erscheint und seine Laute in winterlicher Landschaft ertönen läßt, liegt etwas süß Melancholisches in denselben, sobald aber das Wetter wärmer wird, klingen sie heiter und fröhlich. Den tiefsten Eindruck macht er durch seinen Gesang, wenn mehrere, oft ein Duzend, gleichzeitig von einem Baum herab singen, wie man das oft, wenn die Gesellschaften im Frühling ankommen, hören kann. Fast stundenlang sitzt das Männchen auf einem Pfosten, auf einer Umzäunung, seltener in der Spitze eines einzeln stehenden Baumes und singt. Auch wenn er auf dem Boden starartig dahinschreitet, oder wenn er sich fliegend von einer Stelle zur andern bewegt, singt er sehr oft. Der gewöhnliche Ruf klingt sehr melodisch wie „Hi-eh hier, hie-eh hier“.

Die Nahrung sucht er fast ausschließlich vom Boden auf. Sie besteht im Frühling und Sommer aus den schädlichsten Insekten, namentlich aus allerlei Erdwürmern, Larven, Käfern, Raupen, Tag- und Nachtschmetterlingen, Grashüpfern, Heuschrecken, Spinnen u. s. w., im Spätherbst und Winter zum Teil aus Gras- und Unkrautgesäme. Er ist darum einer unserer nützlichsten Vögel. Das Fleisch hat von der Insektennahrung einen eigentümlichen Geruch und Geschmack, und dazu kommt noch, daß gerade der Wiesenstärkling äußerlich sehr von Ungeziefer und innerlich von Schmarogern heimgesucht wird, sodaß es nicht gerade appetitlich ist, sie zu verspeisen. Bei

Houston in Texas werden diese schönen, nützlichen Vögel nichtsdestoweniger häufig von Sonntagsjägern, die sonst nichts zu erbeuten wissen, geschossen. Man nennt sie dort oft „Marsh Quails“, weil sie im Fluge etwas Ähnlichkeit mit der Baumwachtel (Quail) haben. Wie sehr dieser Vogel durch Verfolgung seitens des Menschen in den dichtbevölkerten Gegenden Neu-Englands an Zahl abgenommen hat, beweisen die Mittheilungen der dortigen Ornithologen. Nur wenige Pärchen erblickt man dort, und diese wenigen sind außerordentlich scheu und meiden die Nähe des Menschen gänzlich.

Der Flug ist schwerfällig. Wenn er von einem Orte zum andern fliegt, so eilt er schnell dahin, indem er seine Flügel rasch an den Körper schlägt und dann eine Strecke dahingleitet, wieder die Flügel anschlägt und dann wieder gleitet. Auf dem Boden ist er vollständig zu Hause, auf ihm bringt er den größten Teil seines Lebens zu. Stolz und gemessen schreitet er dahin, singt und ruft dabei und sucht nach Nahrung. Sein Laufen erinnert an die Lerchen, sein gewöhnlicher Gang aber und seine Haltung sind entschieden starartig. Auf Bäume und Büsche setzt er sich nicht gern, dagegen mit Vorliebe auf Pfähle und Pfosten, Telegraphenstangen und -drähte, Umzäunungen und auf die Dächer der Scheunen und Ställe. — Wie fast alle starartigen Vögel, so ist auch der Wiesenstärkerling ein sehr kluges Tier. Da, wo man ihm freundlich gesinnt ist oder ihn doch nicht behelligt, ist er ein zutraulicher furchtloser Vogel, der sich ganz in der Nähe des Menschen ansiedelt und umhertreibt; wo man ihn hingegen verfolgt, da ist er scheu, sehr vorsichtig, lebt zurückgezogen und weiß dem Menschen geschickt aus dem Wege zu gehen.

Für den Käfig eignet er sich sehr gut. Wenn man ihm einen großen Raum anweist, ihn sorgsam pflegt und zum größten Teil mit Weichfutter versorgt, wird er bald zahm und liebenswürdig, singt fleißig, ist schön im Gefieder und dauert lange aus.

Namen: **Wiesenstar**, Wiesenstärkerling, Wiesenlerche.

Meadow-lark, Field-lark, Old Field-lark.

Wissenschaftliche Namen: *Alauda magna* Linn. (1758). — *Sturnella magna* Swains. (1827). — *Sturnus ludovicianus* Linn. (1766). — *Sturnella ludoviciana* Sw. (1831).

Beschreibung: Jede Feder der Oberseite schwärzlichbraun, bräunlichweiß gesäumt; schwärzlicher Streif hinter dem Auge; äußere Schwanzfedern weiß; die übrigen Schwanzfedern und die inneren Schwung- und Deckfedern schwärzlich, braun und grau gestreift. Unterseite

und Rand der Flügel sehr schön gelb; die Brust mit sehr hervortretendem schwarzem Halbmond. Geschlechter gleich. Weibchen kleiner.

Größe 10 bis 11 Zoll; Flügel 5.00, Schwanz 3.50 Zoll.

Der westliche Wiesenstar.

Western Meadow-lark. *St. magna neglecta* ALLEN.

Der westliche Wiesenstar verbreitet sich regelmäßig von Dakota, Nebraska, Kansas und dem Indianer-Territorium westlich bis zum Pacific, findet sich jedoch gelegentlich auch in Iowa, Minnesota und sogar in Illinois und Wisconsin und ist in Manitoba und Britisch-Columbia noch zahlreich. Er unterscheidet sich von der eigentlichen Art durch helleres, matteres Grau der Oberseite, die schwarzen Flecken sind weniger hervortretend; das Gelb der Unterseite ist matter und nicht so ausgedehnt. Ich habe die Vögel mit der eigentlichen Art zusammen im südlichen Missouri beobachtet, konnte sie aber nur schwierig in der Färbung, desto leichter dagegen an ihren Tönen voneinander unterscheiden.

Dieser Unterschied in der Stimme wird von allen Beobachtern, von Lewis und Clarke herab bis auf die Forscher der neuesten Zeit, hervorgehoben. „In der Nähe des kleinen Örtchens Denison in Iowa“, schreibt Allen, „sah ich diese Varietät besonders zahlreich und zutraulich, hörte auch hier zum erstenmal den Gesang. Sie zogen die Straßen und grasigen Wege, überhaupt die Nähe der Ortschaft der entfernten Prärie vor. Durchaus unbesorgt suchten sie hier ihre Nahrung auf, und die Männchen trillerten von ihren gewöhnlichen Sitzplätzen, den Firsten der Hausdächer herab, stundenlang ihren wilden Gesang. Dieser war mir so neu, so fremd, daß ich nicht die leiseste Ahnung hatte, wer der Sänger sein konnte. Als ich ihn zwischen Morgengrauen und Sonnenaufgang hörte, sah ich den auf der Spitze des Courthauses sitzenden Sänger nicht. Er unterscheidet sich von dem Gesange des östlichen Wiesenstars durch Stärke, Schmelz, Lieblichkeit und Wohlklang, ist auch feurriger und wilder.“

Der mexikanische Wiesenstar (*Sturnella magna mexicana* B. B. & R.; Mexican Meadow-lark) ist kleiner als die eigentliche Art, hat einen kleineren Schnabel und größere Füße. Man findet ihn im südlichen Arizona, im Thale des Rio Grande, hauptsächlich aber im östlichen Mexico südlich bis Guatemala.

Der Trupial.

Troupial. *Icterus icterus* RIDGWAY.

Die Sippe der Trupiale, Beutelstare oder Silbervögel (*Icterus*) ist vorzugsweise im tropischen Amerika heimisch, doch verbreiten sich einige Arten auch bis ins Innere unseres Landes. Sie schwärmen nicht so gesellig im Lande umher wie die Hordenvögel, Bootschwänze und andere der Familie, sondern leben meist nur paarweise zusammen, erfreuen ebensowohl durch ihre vorherrschend gelbe, oft leuchtend orangerote Färbung, wie durch ihre reichhaltigen Lieder und sind Erbauer äußerst kunstvoller Nester, welche meist auf schwanken Seitenästen hoher Bäume aufgehängt werden. Sie alle sind Baumvögel, welche niederes Gebüsch und Dickichte meiden, dagegen Baumgruppen, namentlich aber Obstgärten zum Aufenthalt bevorzugen. Allerwärts, von Canada bis Brasilien, lernt man die herrlichen Vögel als eine der größten Zierden der dichtbelaubten Baumkronen kennen. Durch ihr überaus lebhaftes Wesen, ihre oft glühende Färbung, besonders aber durch ihren lauten, klangreichen Gesang beleben und schmücken sie ihr Wohngebiet aufs schönste. Sie alle sind kluge, hochbegabte Vögel, und Männchen und Weibchen hängen mit großer Zärtlichkeit aneinander. Das Jammern und Klagen, wenn eins oder das andere des Pärchens oder die Jungen getötet oder gefangen werden, kennt gar keine Grenzen. Man hat sie als Kerbtierfresser zu bezeichnen, doch nähren sie sich zum Teil auch von Früchten der verschiedensten Art, richten deshalb unter Umständen wohl einigen Schaden an, verzehren jedoch sonst so viele schädliche Insekten, daß sie viel mehr nützen als schaden. Im Fluge und im Geäst der Bäume benehmen sie sich sehr gewandt, dagegen erscheinen sie auf dem Boden ziemlich unbeholfen.

Man kann den gewöhnlichen Trupial nicht eigentlich als einen Vogel der Vereinigten Staaten bezeichnen, obgleich man ihn hie und da in der Union angetroffen hat, sondern seine Heimat findet sich in den Küstengegenden des karaischen Meeres, nament-

lich in Venezuela, dann auch auf den westindischen Inseln, wo er wahrscheinlich eingeführt worden ist. Audubon beobachtete ihn zuerst bei Charleston, S. C. Als man den Vogel zuerst sah, saß er auf der Spitze eines Blitzableiters auf Bachmanns Hause. Einige Tage später beobachtete man dort noch mehrere.

Obwohl lange nicht so farbenprächtigt als unser Baltimore-Trupial, hält man ihn doch sehr gerne im Käfig, weil er sehr klug ist, außerordentlich zahm und zutraulich wird und fleißig singt. „In der Gefangenschaft“, schreibt Dr. Brewer, „wird der Trupial sehr leicht zahm, gewöhnt sich vollständig an seinen Käfig und zeigt sich bald sehr zärtlich gegen diejenigen, welche ihn füttern und pflegen. Er läßt laute, klare, wohlklingende pfeifende Töne hören, doch hört man selten einen zusammenhängenden Gesang. Ein solcher, welcher mehrere Jahre in der Gefangenschaft gehalten wurde, hörte auf einen ihm gegebenen Namen und antwortete, wenn er von seiner Pflegerin gerufen wurde, jederzeit pünktlich mit Tönen unverkennbarer Zärtlichkeit. Sein Sinnen und Trachten ging beständig dahin, sich aus seinem Käfige zu befreien, und er benutzte seinen scharfen Schnabel mit dem größten Geschick, um dies zu bewerkstelligen, kehrte aber, wenn er sich wirklich befreit hatte, auf einen besonderen Ruf wieder in den Käfig zurück.“

Namen: Trupial.

Troupial.

Wissenschaftliche Namen: *Icterus vulgaris* Daud. *Oriolus icterus* Linn. (1766). — *Icterus icterus* Ridgw., A. O. U. Code & Check List (1886).

Beschreibung: Kopf, Kehle, Brust, Rücken, Flügel und Schwanz schwarz; die mittleren und ein Teil der größten Schwungfedern und breite Ränder der Flügeldecken weiß; das übrige Gefieder hochgelb; gelbes Nackenband. Iris gelbbraun. Nackter Fleck hinter dem Auge tiefblau. Schnabel und Füße hornschwarz. Schwanz gestuft.

Größe 9 bis 10 Zoll.

Audubons-Oriol.

Audubon's Oriole. *Icterus Auduboni* GIRAUD.

Mexico mit seinen imposanten, herrlichen Gebirgen und feuerspeienden Bergen, mit seiner wundervoll entwickelten Pflanzenwelt und seinen paradiesischen Gärten hat auch eine sehr reiche, hochinteressante Vogelwelt. Während des Winters treffen wir dort eine große Anzahl unserer einheimischen Vögel als Wintergäste, und im Sommer bewohnen die prachtvollen Tangaren, Trogons und Kolibris, namentlich aber die feurigen, lauten Trupiale, deren Gefieder mit den kostbaren Orchideen, Kroideen und anderen auffallenden Pflanzen wunderbar harmoniert, die Wälder und Gärten der feuchten, heißen Thäler und der kühlen Gebirge. Viele dieser Vögel verbreiten sich nördlich bis zum Rio Grande, überschreiten diesen vielfach und dringen in unser Gebiet (Texas, Arizona u. s. f.) ein. Zu diesen gehört auch Audubons- oder der Schwarzkopstrupial. Er ist der größte aller unserer Trupiale oder Oriole, ist aber hauptsächlich ein Bewohner Mexicos, wo man ihn „Calandria“ nennt, ein Name, der auch ohne weiteren Unterschied vier bis fünf anderen Trupialen beigelegt wird. Lieutenant Couch fand diese Vögel mehr im Inneren Mexicos, namentlich im Staate Tamaulipas bei Charco Escondido. Männchen und Weibchen hängen bei allen Silbvögeln mit der größten Zärtlichkeit aneinander und verlassen sich auch in Lebensgefahr nicht. Dies beweist auch eine Beobachtung des genannten Sammlers. Er hatte das Männchen eines Paares dieser Trupiale erlegt. Das Weibchen flog auf einen benachbarten Baum, anscheinend unbekannt mit seinem Verluste. Als es sich aber von dem Tode desselben überzeugt hatte, drückte es seine Klage in den ausdrucksvollsten Tönen aus, und bewies seine Teilnahme in so zu Herzen gehender Weise, daß Couch es verschwor, fernerhin Vögel zu sammeln. „Niemals“, bemerkt der genannte Beobachter, „hörte ich von einem Vogel Laute von so innigem und seelenvollem Ausdrucke wie von diesem.“

Näheres über Lebens- und Nistweise dieses Trupials ist uns durch Dr. Merrill und Herrn Sennett mitgeteilt worden. „Dieser schöne Oriol“, sagt ersterer, „ist am Rio Grande ein mittel-

mäßig zahlreicher Standvogel. Während der Sommermonate findet man ihn gewöhnlich im tieferen Walde in einiger Entfernung von Farmen und Wohnhäusern, im Winter jedoch ist er weniger scheu und zurückgezogen. Sie werden häufig von Mexikanern gefangen und zum Kauf ausboten, doch sangen diejenigen, welche ich pflegte, nicht im Käfig. In der Freiheit besteht ihr gewöhnliches Lied aus langgezogenen, abwechselnden, außerordentlich schmelzenden und lieblichen Flötentönen. Wenn man den Gesang einmal gehört hat, kann man ihn nicht wieder vergessen.“

„Man kann nicht sagen“, schreibt Sennett, „daß dieser Oriol am unteren Rio Grande sehr häufig sei, aber er ist auch keineswegs selten. Er lebt bei weitem zurückgezogener als alle seine dort vorkommenden Verwandten. Wenn man ihn finden will, muß man den dichten mit viel Unterholz bestandenen Wald in der Nähe der Lichtungen aufsuchen, etwa da, wo der Rio Grande-Seher zu wohnen liebt. Er ist ein lieblicher Sänger, doch läßt er seine Töne nicht gerade oft erschallen und singt nur, wenn er sich unbemerkt glaubt. Ich saß einst am Rande des Waldes, um ein Pärchen Zaunkönige zu beobachten. Die einzigen Töne, welche ich vernahm, waren die rauhen Laute des genannten Sehers. Plötzlich aber erschallte über mir ein Gesang, so lieblich und bezaubernd, daß ich wie festgebannt sitzen blieb und lauschte, alles andere um mich her vergehend. Bald sah ich auch den Sänger, wie er von Ast zu Ast flatterte und dabei seine wundervollen Laute erklingen ließ. Ich traue mir nicht die Fähigkeit zu, den Gesang eines Vogels zu beschreiben, am allerwenigsten den dieses Trupials.“

„Ich sah diese Vögel gewöhnlich nur paarweise; einmal hatte ich aber Gelegenheit, im dichten Unterbüsch vier oder fünf sich ernstlich streitende und mit einander kämpfende Männchen zu beobachten. Sie sind in der Regel sehr scheu, doch ließen sie bei dieser Gelegenheit alle Vorsicht außer acht. Wie manche andere Vögel, erscheinen diese Trupiale bei näherer Beobachtung nicht so schön und anziehend, als draußen im dunklen Gelaube der Bäume. Das Gelb, Grün-



4

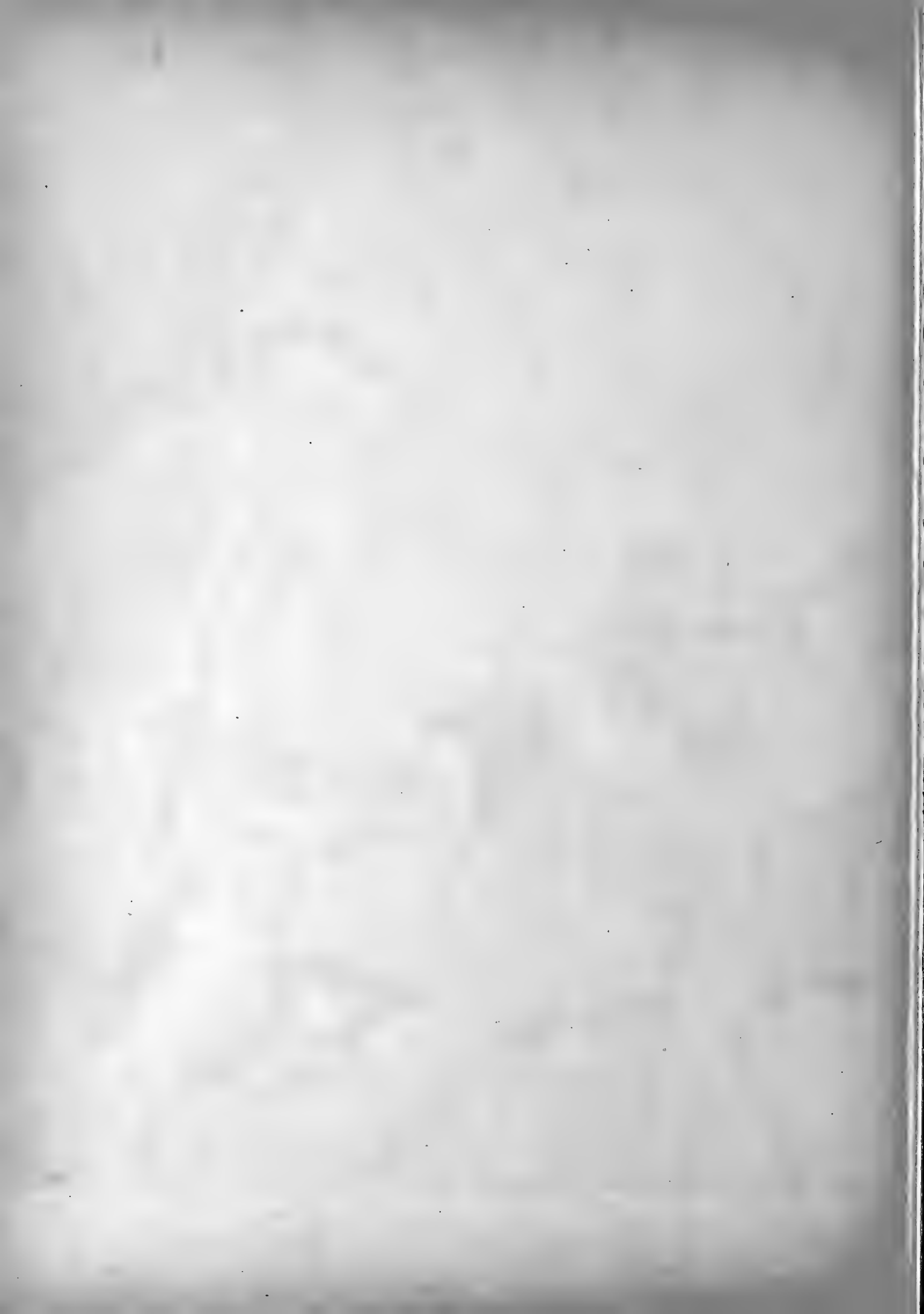
5

1

2

3

1. MILVULUS FORFICATUS Swains.	- SCHEERENTYRANN.	- Scissor-tailed Flycatcher.
2. CARDELLINA RUBRIFRONS Sclat.	- MASKENSÄNGER.	- Red-faced Warbler.
3. EMBERNAGRA RUFIVIRGATA Lawr.	- TEXASFINK.	- Texas Sparrow
4. AURIPARUS FLAVICEPS Brd.	- GOLDMEISE.	- Verdin.
5. XANTHOURA LUXUOSA Bp.	- GRÜNHEHER.	- Green Jay.



liche und Schwarz scheint dann mehr gemischt und tritt nicht so hervor. Man verkauft sie oft als Käfigvögel, doch möchte ich bezüglich dieser Art das Gegenteil des alten Sprichwortes behaupten und sagen: „Ein Vogel im Gebüsch ist mehr wert, als zwei in der Hand.“

Im folgenden Jahre (1878) fand ihn der Forscher weiter aufwärts am Rio Grande, bei Comita, zahlreicher und auch brütend. „Ich fand sie auch hier nicht so häufig, als andere Trupiale“, schreibt er, „aber einzelne konnte man stets beobachten. Er ist außerordentlich scheu und lebt während der Brutzeit in der Abgeschlossenheit des Waldes. Das Auftreten dieser Art im Verhältnis zu den übrigen Silbervögeln gestaltet sich so: auf zwanzig Kapuzentrupiale (*Icterus cucullatus*) kommen zwölf Garten- (*I. spurius*), fünf Gold- (*I. Bullocki*) und drei Audubons-Trupiale. Dieses Jahr hatte ich auch das Glück, Nest und Eier dieser Art zu finden. . . Die Nester, drei an Zahl, standen im dichten Walde, zehn bis zwölf Fuß vom Boden in aufrecht stehenden Ästen. Sie waren ähnlich, halbhängend gebaut wie die Nester des Gartenoriol, bestanden aus trockenen Gräsern und waren

sehr fest und schön gewebt. Die Nestmulde war etwa drei Zoll tief und am Rande ebenso breit.

„Die Eier sind sehr eigentümlich und ähneln keinen anderen jener Region. Die Grundfarbe ist weiß, mit feinen braunen Schmitzen derartig besät, daß es scheint, als sei die Oberfläche mit Staub bedeckt. Über diesen Flecken, namentlich am stumpfen Ende, finden sich Flecken und Punkte von tieferem Braun und auch Vila und dazwischen hieroglyphenartige, fast schwarze Marmorierungen. Einige sind dichter und schwerer gefleckt als andere, doch sind keine frei von den dunkeln, grotesken Linien, welche allen Eiern der Glieder der Familie eigen sind. Sie sind sehr zart-schalig und im Verhältnis zum Vogel klein.“

Namen: Audubons-Oriol, Audubons-Trupial.

Audubon's Oriole.

Wissenschaftliche Namen: *Icterus Audubonii* Giraud (1841). — *Xanthornus melanocephalus* Bonap. (1850).

Beschreibung: Kopf, Hals, Kehle, Schwanz und Flügel schwarz; das übrige des Gefieders gelb; weiße unterbrochene Flügelbinden. Weibchen ähnlich, doch matter. Schwanz gestuft; Schnabel kräftig.

Länge 9 bis 10.50 Zoll; Flügel 4.00 Zoll, Schwanz 4.50 Zoll.

Der Gelbsteißoriol.

Scott's Oriole. *Icterus parisorum* BONAPARTE.

Tafel XXXI. Vogel 2.

Wenn man die Störliche, die Kolibris, die Tyrannen und Waldfänger echte Charaktervögel Amerikas nennt, so kann man die Palmenlilien oder Yuccas, ebenso wie Kakteen und Agaven, als eigentliche Charakterpflanzen unseres Erdteils bezeichnen. Wo sie, wie dies im Südwesten unseres Landes der Fall ist, gruppenweise auftreten, verleihen sie der Landschaft einen ganz eigentümlichen Reiz, ebensowohl durch ihre auffallenden Blätter, wie durch ihre in großen dichten Büscheln beisammen stehenden lilienartigen Blüten. Die steifen nach allen Richtungen stehenden Blätter der meisten Arten haben an ihrer Spitze einen scharfen, pfiemenförmigen Stachel, weshalb man sie vielerorts unter dem volkstümlichen Namen „Adams Nadeln“ oder spanische Bajonettsträucher (Adam's Needle, Spanish Bayonets,

Spanish Daggers) kennt. Eine kleine stammlose Art, die ausdauerndste von allen, findet sich überall in den Südstaaten und als Zierpflanze häufig auch in europäischen Gärten. Die mit weißen Fasern besetzten Blätter dieser Art werden in Texas vielfach als Bindematerial benutzt. Man kennt sie dort allgemein unter dem Namen Bandgras oder Bandyucca, doch sollte sie gemäß ihres wissenschaftlichen Namens Faser-yucca¹⁾ heißen. Sie ist da, wo sie den Winter überdauert, eine Prachtpflanze ersten Ranges in den Gärten. Der Blütenstamm wird mehrere Fuß hoch und trägt an seiner Spitze einen dichten Büschel weißer Blumen; die Deutschen in Süd-Illinois und Wisconsin nennen sie allgemein den „weißen Mann“. Au

1) *Yucca filamentosa*.

der Südostküste unseres Landes von Süd-Carolina bis Florida finden wir drei hochstämmige Palmentilien, von denen namentlich die Prachtyucca¹⁾ mit mehreren Abarten schön ist, aber auch die Schwertyucca²⁾ und die Traueryucca³⁾ sind sehr interessant. Sie gedeihen in der Nähe der Küste im ärmlichsten Sandboden und spielen in allen größeren Biergärten des Südens eine große Rolle. Noch auffallendere Arten finden wir in den ärmlichsten, trockensten Regionen des Westens, namentlich in Texas, Nord-Mexico, Arizona und Californien, und dort ist es auch, wo sie im Verein mit Kakteen und Agaven der Landschaft ein ganz eigentümliches Gepräge aufdrücken. Viele Arten erreichen hier eine ganz bedeutende Höhe, und die mächtigen Blütenbüschel, später die reifen Früchte, verleihen ihnen einen reizenden Schmuck. In Texas lernte ich zuerst in der Umgebung Austins die schöne Baummyucca⁴⁾ kennen. Sie ist die schönste aller bisher genannten Arten, doch wird sie noch übertroffen von der am Rio Grande und Neu-Mexico zahlreichen Palmenyucca⁵⁾, der „Palma“ der Mexikaner mit ihrem schönen Laubwerk und den mächtigen, herabhängenden Blütenbüscheln. Sie erreicht eine Höhe von fünfzig Fuß und verzweigt sich dann baumartig. Ihrer Pracht halber hat man besonders die beiden letzten Arten häufig in der Riviera angepflanzt. Die in Texas vorkommende stammlose rotblühende Yucca⁶⁾ gehört einem nahe verwandten Geschlecht an, erinnert aber in ihrer Tracht an die Palmentilien. In Arizona und Süd-Californien findet sich, gruppenweise zusammen stehend, die Wüstenyucca⁷⁾ mit eßbaren Beerenfrüchten. Die unteren herabhängenden Blätter verzieren die Pflanzen, dienen aber hauptsächlich unserem Gelbsteiß-, Wüsten-, Yucca- oder Scotts-Driol zur Anlage seines Nestes, wie wir gleich sehen werden.

Dieser ebenfalls schöne Trupial verbreitet sich vom mittleren Mexico nördlich bis zum Rio Grande, ist namentlich aber im südlichen Arizona und Californien, da wo die baumartigen Palmentilien in Menge gedeihen, häufig. Im mexikanischen Staate Vera Cruz nennt man ihn allgemein *Calandria indio*. Er kommt dort ebensowohl in der gemäßigten wie in der alpinen Region vor. Kantus fand ihn zahlreich bei Kap St. Lukas in Unter-californien brütend.

Am ausführlichsten berichtet aber Scott über ihn. „Während des Frühlings und Sommers 1884“,

so schreibt dieser, „hatte ich das Glück, die Bekanntschaft dieser noch wenig bekannten Trupiale zu machen. Die meisten meiner Beobachtungen machte ich am San Pedro Abhange der Santa Catalina-Gebirge, in Pinal County, Arizona. — Hier erscheint Scotts-Driol Mitte April, sich sogleich durch sein prächtiges Gefieder, noch mehr aber durch seinen schönen Gesang bemerklich machend. Wenige Vögel singen eifriger, ja ich kenne in den Ost- und Mittelstaaten keinen einzigen Vogel, den man so häufig hört. Die Männchen sind selbstverständlich die fleißigsten Sänger, doch beobachtete ich hin und wieder auch, daß einzelne Weibchen dieselbe fröhliche Weise ertönen ließen, nur waren deren Töne sanfter und leiser. Vom frühesten Morgengrauen an und den ganzen Tag hindurch, selbst während der Hitze des Nachmittags, ist der Gesang dieses Trupials einer der wenigen Vogelgesänge, welche man stets vernehmen kann. — Von der Zeit seiner Ankunft bis zum 29. Juli hörte ich den Gesang täglich, ja während der Tageszeit sündlich oft von vielen ringsumher zu gleicher Zeit. Man hat diese Art den Wüstentrupial genannt, doch trifft meiner Meinung nach dieser Name nicht zu, wie aus folgendem ersichtlich sein wird.

„Ein Cañon, welcher hoch oben im Catalina-Gebirge seinen Anfang nimmt, teilt Hügel und Tafelland durch seine tiefe Furche und vereinigt sich dann mit dem San Pedro-Thale. Es ist der obere oder höher gelegene Teil des Cañon, in einer Höhe von 4000 bis 5000 Fuß, mit welchem wir es hier zu thun haben. Die Berge zu beiden Seiten sind hoch, der Cañon ist oft ziemlich schmal. Lebenszeichen krönen die Berge oft bis zu ihrer Basis. In der Schlucht selbst finden sich Baumwollpappeln (Cotton-wood), Sykamoren und einige Cedern, während das Bett des jetzt ausgetrockneten Baches mit Gras bewachsen ist. An den der Sonne ausgesetzten Teilen trocknet der Bach schon zeitig im Mai aus, doch findet sich im Baumwollpappelhaine eine meilenlange Strecke, wo das Wasser beständig fließt. Und auch während der trockensten Zeit bilden sich im Bett des Baches zahlreiche, immer mit Wasser versehene Tümpel. An diesen Tümpeln und an den Strecken fließenden Wassers ist die Vogelwelt reich vertreten. Dies ist sicherlich keine Wüste, und hier gerade ist es, wo Scotts-Driol vorkommt. Man findet in dieser Gasse nur wenige Kakteen und gar keinen Chollakaktus, welcher der angrenzenden Wüstenregion so charakteristisch ist.

„Nach dem 7. August verstummte der Gesang,

1) Yucca gloriosa. 2) Yucca aloefolia. 3) Yucca recurvifolia
4) Yucca Trecculeana. 5) Yucca filifera. 6) Hesperaloe Engelmannii.
7) Yucca baccata.

doch waren die Trupiale bis zum 10. desselben Monats zahlreich und auch noch in den drei folgenden Tagen sah ich einzelne. Schon meinte ich, daß nun alle südlich gezogen seien, doch als ich am 14. September während der Abenddämmerung an einer Yucca vorüberging, wurde ein altes Männchen, das sich hier seinen Schlafplatz erkoren, aufgeschreckt.“

„Im Cañon und am Bergabhänge finden sich viele Yuccas¹⁾, doch ist keine höher als zehn Fuß. In einer solchen, dicht am Walde, und an einem der beschriebenen Wassertümpel, wo täglich Menschen vorübergingen, fand ich am 24. Mai das erste Nest. Es war sorgfältig in den halb und ganz trockenen, am Stamme herabhängenden Blättern der Yucca versteckt. Der Bau stand nur vier Fuß vom Boden und hing an fünf senkrecht herabhängenden Blättern. Er war halb hängend und bestand äußerlich aus feinen Yuccafasern und Gras und war innerlich mit feinen Gräsern und Baumwolle ausgelegt. Die sehr dünne Wandung ist am Boden einen halben, an den Seiten einen achtel bis einen viertel Zoll dick. Das ganze Nest war ein loses aber sehr festes Gewebe. Die Tiefe der Nestschale betrug 3.50, die Breite 4 Zoll. Die Eier waren der Grundfarbe nach bläulichweiß mit einem Kranze schokoladenbrauner und lilafarbiger Flecken am stumpfen Ende; einzelne helle und dunkelbraune Punkte waren über die ganze Oberfläche zerstreut.“

Der genannte Vogelfundige fand an den folgenden Tagen drei weitere Nester, alle in herabhängende alte Blätter der Yucca gebaut. „Alle standen nur etwa vier Fuß vom Boden und alle waren der Hauptsache nach aus den zähen Blattfasern dieser Pflanze gebaut. Da sie zwischen dem Stamm und den herabhängenden Blättern angelegt sind, so sind sie nicht leicht zu entdecken. Ein fünftes Nest fand er in einer Platane etwa achtzehn Fuß vom Boden. Es war beutelförmig in die äußersten Seitenzweige gebaut und bestand zum größten Teile aus Yuccafasern. Es ähnelte im allgemeinen ganz dem Neste des Baltimore-Driol. Vier, manchmal nur drei Eier bilden das Gelege.“

„Alle diese Nester waren in zehn Minuten vom Hause aus zu erreichen und drei derselben standen nicht mehr wie 150 Yards voneinander entfernt.“

„Dieser Trupial ist hier zahlreich, und es ist zu hoffen, daß er in einigen Jahren, wenn er mehr mit

dem Menschen bekannt geworden ist, sein jetziges scheues Wesen ablegt und sich wie andere Arten ihm innig anschließt. Kurz nach ihrer Ankunft tummelten sie sich beständig in den das Haus überhängenden Eichen und nur wenn sie sich zu scharf beobachtet sahen, wurden sie ängstlich. Yuccas mit herabhängenden Blättern sind ihre Lieblingsnestsstätten, doch machen sie auch Ausnahmen von dieser Regel. Ich glaube annehmen zu können, daß auch die in den auf Eichen wachsenden Mistelbüscheln angelegten Oriolnester dieser Art angehörten.“

Die auf unserem Bilde dargestellte Palme, die californische oder Faserpalme¹⁾, findet sich namentlich zahlreich in Süd-Californien. Selbst in der Colorado-Wüste, einige Meilen südlich von Agua Caliente, befindet sich ein großer Palmengain, eine wirkliche Dase in der Wüste. „Dieser Palmengain“, schreibt Stephens, „wurde namentlich von Hausfinken bewohnt. Unter den vielen alten herabhängenden Palmenblättern, über welchen sich die lebenden nach allen Richtungen ausbreiteten, hingen viele Oriolnester. Ich kletterte an verschiedenen Stämmen hinauf, um sie zu untersuchen und fand, daß sie fast ausschließlich aus den haufartigen Fasern der Palmenblätter gebaut waren. Es waren nicht nur schöne, sondern auch warme Nester. Alle, ein einziges ausgenommen, hingen an der Unterseite der massenhaft herabhängenden trockenen Blätter. Nur eins hing an der Unterseite eines grünen Blattes.“ Obwohl Stephens meint, dies seien Nester des Kapuzentrupials gewesen, so scheint es doch, wenn wir die von Scott gefundenen, an Yuccas hängenden ähnlich gebauten Nester vergleichen, daß es Bauen des Yuccatrupials waren, welche sich hier in Palmen fanden.

Namen: **Yucca-, Gelbsteiforiol**, Orange-, Palmenoriol, Gelbsteiß-, Yuccatrupial.

Scott's Oriole, Yucca Oriole.

Wissenschaftliche Namen: *Icterus parisorum* Bonap. (1837). — *Icterus Scotti* Couch (1854). — *Xanthornus parisorum* (1850).

Beschreibung: Männchen am Kopf, Halse, Flügeln und Schwanz schwarz; Unterseite, Bürzel oder Steiß, mittlere und kleine Flügel Federn und ganze untere Flügel Federn reich gelb; weiße Flügelbinde. Weibchen oberseits olivenfarbig, dunkler gestrichelt; Unterseite gelblich mit grauem Anflug.

Länge 8.25 Zoll; Flügel 4.00, Schwanz 3.75 Zoll.

1) *Yucca baccata*.

1) *Pritchardia filamentosa*.

Der Kapuzentrupial.

Hooded Oriole. *Icterus cucullatus* SWAINSON.

Der Kapuzentrupial ist einer der schönsten und anziehendsten Vögel der Region des unteren Rio Grande. In großer Anzahl bewohnt er dort alle mit Bäumen bestandenen Örtlichkeiten und auch größeren Obstgärten. Wie weit er sich ins Innere von Texas verbreitet, ist nicht bekannt, doch habe ich ihn bei Houston, wo der weniger ins Auge fallende Gartenoriol sehr zahlreich ist, nicht beobachtet. Couch fand sie häufig in den mexikanischen Staaten Tamaulipas und Nuevo Leon, wo sie gewöhnlich in Palmenfilzen oder Yuccas nisteten. Am ausführlichsten berichten auch über diese Art Dr. Merrill und Sennett.

„Dieser zahlreichste Oriol des unteren Rio Grande“, schreibt ersterer, „erscheint dort etwa in der letzten Märzwoche. Er ist nicht so zutraulich wie Bullocks-Oriol, bevorzugt vielmehr den Wald. Die Nester sind so charakteristisch, daß sie mit denen keiner anderen Art verwechselt werden können. Man findet sie nur an zwei Standorten. Am regelmäßigsten stehen sie im dichten spanischen Moos, gewöhnlich nicht hoch vom Boden. Ein dichter Moosbüschel ist dann ausgehöhlt, und in dieser Höhlung steht das aus demselben Moos gebaute und mit haarähnlichem Moos ausgelegte Nest. Der zweite Standort ist ein mir dem Namen nach unbekannter, etwa sechs Fuß hoher, unten fast kahler Strauch, welcher an seiner Spitze mit zwei oder drei sehr dichten Blattbüscheln geschmückt ist. Diese dunkelgrünen Blättermassen verbergen das in ihnen angelegte Nest wunderbar. Auch in diesem Falle besteht der Bau aus haarähnlichem spanischem Moos und ist ebenfalls mit diesem Material, auch wohl mit etwas Wolle und einigen Federn ausgelegt. Im Vergleich mit anderen Oriolnestern sind sie ziemlich breit und flach gebaut, doch sind die Wandungen, obwohl dünn und zart, fest und dauerhaft. Manche Färchen legen ihre Nester auch in Yuccas an, welche im Dünenlande der Meeresküste häufig vorkommen. In diesem Falle besteht der Bau gewöhnlich aus den trockenen starken Fasern genannter Pflanze, und ist

innen mit etwas Schaf- oder Distelwolle ausgelegt. Es ist meist in die unteren herabhängenden Blätter gebaut und an zwei oder drei derselben befestigt. Die Eier sind gewöhnlich leicht von denen unserer übrigen Oriole zu unterscheiden, da sie nicht mit so unregelmäßigen Flecken und Schmitzen bedeckt sind. Die Grundfarbe ist weiß, mit sehr leichtem bläulichem Anfluge. Die verschiedenartigen braun- und lilafarbenen Flecken stehen hauptsächlich am stumpfen Ende, wo sie einen unregelmäßigen Kranz bilden. Einige Gelege sehen genau aus wie Vireoeier. Die Größe beträgt etwa .82 × .59 Zoll.“

Noch interessanter und ausführlicher berichtet Sennett, der ihn etwas weiter aufwärts am Rio Grande fand. „Allerwärts, wo sich nur einigermaßen Waldland findet“, so schreibt er, „ist der Kapuzentrupial sehr zahlreich. Ich fand ihn häufiger als alle anderen Trupiale zusammengenommen. Wie die anderen Arten, so variiert auch er, je nach der Jahreszeit und dem Alter, sehr in der Färbung, doch sieht er auch im schönsten Gefieder in einiger Entfernung viel schöner aus als ganz in der Nähe. Dann sticht die gelbe Kapuze wundervoll ab gegen die sammet-schwarze Kehle. Die Vögel sind sehr lebhaft und so fleißige Sänger, daß der Wald den ganzen Tag wiederhallt von ihren Liedern. Die Schnäbel sind mehr gebogen und spitzer als bei anderen Arten und vorzüglich geeignet, das haarähnliche Moos zu weben. Gewöhnlich steht der Bau in einem Büschel Moos¹⁾, welches von fast allen Baumästen herabhängt. Auch an Baumzweigen selbst habe ich Nester gefunden, doch wo immer sich auch dieselben befinden mochten, das unvermeidliche Moos bildete auch bei ihnen den Hauptbestandteil. Das sogenannte „Moos“ ist so dauerhaft, daß es jahrelang Wind und Wetter Trotz bietet, und daher kommt es, daß man zehn alte Nester findet, ehe man ein neues entdeckt. Das Innere des spanischen Mooses sieht schwarz wie gekräuseltes Pferdehaar aus, nachdem sich die äußere graue Rinde

1) *Tillandsia usneoides*.

abgelöst hat. Dieser Tropicall benutzte dieses Pflanzenhaar in der Weise, daß er es im Innern eines lebenden Moosbüschels sehr geschickt verwebt, woraus dann ein ebenso schönes, als sicheres und dauerhaftes Nest entsteht. Manche Nester stehen in Mannshöhe, andere oft dreißig Fuß von der Erde. Die Vögel zeigen sich sehr ungebärdig und ängstlich, wenn man an ihr Nest kommt. Die Zahl der Eier beträgt vier, manchmal fünf."

Namen: **Kapuzen-,** Moostropicall, Kapuzenoriol.
Hooded Oriole.

Wissenschaftliche Namen: *Icterus cucullatus* Swains. (1827), Cassin, Ill. I, II, 1853, 42, Pl. VIII. — *Pendulinus cucullatus* Bonap. (1850).

Beschreibung: Schwanz stark gestuft (siehe unsere Abbildung). Flügel, ein schmales Band über dem Rücken, Schwanz, Augengegend, Kinn und Kehle tiefschwarz; übriges Gefieder prachtvoll orangengelb; zwei weiße Flügelbinden; Rand der Schwungfedern weißlich. Das Gelb variiert übrigens bei verschiedenen Vögeln sehr. Weibchen ohne den schwarzen Brustfleck; Oberseite gelblichgrün, bräunlich auf dem Rücken; Unterseite gelblich.
Länge 7.00 bis 8.50 Zoll.

Nelsons-Oriol.

Nelson's Oriole. *Icterus cucullatus Nelsoni* RIDGWAY.

Tafel XXXI. Vogel 3.

Im Südwesten der Union, namentlich in Arizona, Süd-Californien, Untercalifornien und dem westlichen Mexico findet sich eine nur wenig abweichende Abart, Nelsons-Oriol. Das Gelbe der Brust u. s. f. ist safran-, nie orangengelb. Die Eier sind stärker gefleckt. Wir sind über die Artweise dieser Abart durch die Mitteilungen Scotts sehr genau unterrichtet. Genannter Beobachter fand sie zahlreich in derselben Schlucht, in welcher der bereits beschriebene Yuccatropicall häufig war. Im zweiten Jahrgange des „Auk“ (pp. 159 bis 165) giebt er folgende Beschreibung:

„Diese Oriole erscheinen hier in Pinal County, Arizona, etwa Mitte April und verweilen bis Ende September und einzelne sogar bis Oktober. Sie zeichnen sich nicht gerade durch vorzüglichen Gesang aus, doch fallen sie allerwärts durch ihre schöne Färbung und ihre lauten, schnarrenden Töne auf. Dieselben erinnern an die ähnlichen Laute des Baltimore-Tropicall, doch sind sie mehr gezogen. Es werden jährlich zwei und nicht selten sogar drei Brutten großgezogen. Die Alten sind fleißige Arbeiter, wenn es gilt, das Nest fertig zu stellen, und die Schnelligkeit, mit welcher

der mühsame künstliche Bau beendet wird, setzt in Erstaunen. Drei bis vier Tage genügen gewöhnlich, um die Arbeit zu vollenden. Die Zahl der Eier beträgt drei oder vier. Die zehn von mir gefundenen Nester standen in verschiedenen Bäumen, in Baumwollpappeln, Platanen und Eichen. Alle zehn Nester fanden sich im Umkreis von einer Meile. Obwohl das Baumaterial leicht zu erreichen war, variieren die Nester doch sehr in ihrer Bauart. Einige sind beutelförmig wie die des Baltimore-Vogels, andere ähneln mehr denen des Gartentropicalls, während eines in aufrechten Zweigen angelegt war und in keiner Weise als ein Hängeneist angesehen werden kann.“

Von den zehn von Scott ausführlich beschriebenen Nestern sei nur eins hier näher beschrieben:

„Dieses, ein typischer Bau, stand etwa dreißig Fuß vom Boden und enthielt drei Eier. Es war beutelförmig und ziemlich umfangreich. Die Wandungen sind nicht dick, außer am Boden und bestehen aus Yuccafasern, welche ziemlich lose verwebt sind. Die innere Auskleidung besteht aus demselben, jedoch feinerem und weicherem Material. Das Nest hängt an zwei Ästchen, und eines derselben, welches mit in die Wandung eingewebt ist, ist vier Zoll lang, das andere ist mit dem Nestrand verbunden. Die äußere Länge des Nestes beträgt 6, die Tiefe der Nestmulde 4 Zoll; die Öffnung hat einen Durchmesser von 3 Zoll.“

Die meisten übrigen Nester waren aus rauhem grünen Gras hergestellt, innen mit feinerem Gras ausgelegt; andere waren teilweise aus Gras, teilweise aus Yuccafasern gebaut. Manche waren auch mit etwas Baumwolle und Pferdehaaren ausgelegt. Bei einzelnen waren die Zweige, an welchen sie hingen, mit in die Wandungen hineingebaut, doch waren mehrere auch echte, nur an einer horizontalen Astgabel befestigte Hängeneister. Manche waren groß und erschienen rau, während andere schön und symmetrisch geformt waren. Sie standen meist 20 bis 45 Fuß, einige auch nicht höher als 12 bis 15 Fuß von der Erde. Andere Nester, welche man im südlichen Arizona fand, waren oft in den trockenen, herabhängenden Blättern der Yuccas angelegt, wieder andere, namentlich in der Mesquitregion, standen in den parasitisch auf Baumzweigen vorkommenden Misteln. In den Palmehainen des südlichen Californien findet man diesen Tropicall häufig mit dem Gelbsteißoriol zusammen. Auch er nistet dort in den alten herabhängenden Palmwedeln. In Californien verbreitet er sich nördlich bis Santa Barbara.

Der Gartenoriol.

Orchard Oriole. *Icterus spurius* BONAPARTE.

Tafel XXX. Vogel 4.

Wie herrlich leuchtet
Mir die Natur!
Wie glänzt die Sonne!
Wie lacht die Flur!

Es dringen Blüten
Aus jedem Zweig
Und tausend Stimmen
Aus dem Gesträuch.

Und freud' und Wonne
Aus jeder Brust.
O Erd', o Sonne!
O Glück, o Lust!

307 b.

Der Sinn für die Schönheiten der Natur ist jedem das Gute und Edle liebenden Menschen eigen. Wer möchte in dumpfer Stube zurückbleiben, wenn der Mai und Juni draußen im Garten, Feld, Wiese, Prärie und Wald ein herrliches Blumenmeer hervorzaubert, wenn jeder Schritt dem offenen Auge neue Überraschungen bringt, wenn unsere kleinen gefiederten Sänger ihre jubelnden Weisen erklingen lassen, wenn ein Meer von Farben und Tönen das staunende Auge, das lauschende Ohr entzückt und die laue Luft mit dem Dufte lieblicher Blumen erfüllt ist!

Wer sich nicht mit den Sängern des Gartens, der Wiese, des Feldes und Waldes befreundet, entbehrt unendlich viel. Der Landbewohner namentlich steht auf sehr niedriger Stufe, wenn ihn nicht Bande der Freundschaft an die Vögel seiner Umgebung fetten. Sind sie es doch, welche durch das Vertilgen schädlicher Insekten ihm von unberechenbarem Nutzen sind, welche ihm in der Frühe des Morgens ihre Jubellieder singen, welche fort und fort durch ihr heiteres Wesen Leben und Frohsinn um ihn her verbreiten und welche dadurch namentlich seiner Umgebung einen hohen poetischen Reiz verleihen. Im Leben fast jedes Naturfreundes spielt die Vogelwelt eine bedeutende Rolle. Nichts vermisst er in einer fremden Gegend mehr als seine alten gefiederten Freunde. Zieht er fort aus der Heimat in eine andere Gegend, in einen andern Staat, so fühlt er sich vereinsamt und fremd, denn er kennt niemanden und niemand kennt ihn. Die Straßen, die Berge und Thäler, die Wälder, Bäche und Flüsse, selbst das Klima macht auf ihn einen fremdartigen Eindruck. Sehnsuchtsvoll richtet er seine Gedanken nach der einstigen Heimat. Da dringt plötzlich ein wirbelnder, fröhlicher, bekannter Gesang an sein Ohr. Es ist der

Blauvogel, ein Genosse seiner Jugend, welcher ihn mit seinen schönsten Tönen begrüßt. Er schaut sich näher um und gewahrt nun auch den Robin, den munteren Zaunkönig, die Kragendrossel und Schwalbe, den Rotflügel und Wiesenstar und andere, lauter alte Bekannte, welche mit ihm gekommen zu sein scheinen, in Wahrheit aber längst vor ihm da waren. So gleich ist das Heimweh vorüber; er fühlt sich nicht mehr fremd und vereinsamt. — Kehren wir nach vielen Jahren aus fremden, fernem Zonen in unsere Heimat zurück, so finden wir die Vögel unserer Jugendzeit noch ebenso unverändert wie einst, als das Leben noch heiter und sonnig vor uns lag. Wir sind vielleicht alt und grau geworden, des Lebens Stürme und Mühsale haben uns nicht verschont, aber auf derselben Wiese, wo einst vor vielen Jahren der Baltimore-Oriol nistete, nistet er noch heute; die Kragendrossel brütet noch im selben Zelängerjelsieber-Dickicht; im Garten, der uns in der Jugend eine Welt war, tummeln sich noch Robins, Hüttenfänger und alle die alten gefiederten Freunde von ehedem; im Felde trillert noch der Wiesenstar, pfeift noch die Baumwachtel, bearbeitet der Goldspecht noch mit seinem Schnabel die Ameisenhaufen. Die Menschen sind uns fremd; die meisten einstigen Jugendgenossen sind fortgezogen, andere deckt die kühle Erde, nur an den Vögeln scheinen die Jahre spurlos vorübergegangen zu sein, nur sie scheinen unverändert geblieben. — Welchen Eindruck der Gesang des Vogels auf das Gemüt des denkenden Menschen macht, ist schon mehrfach erwähnt worden. Selbst auf den Gleichgültigsten muß der Flug, die Gestalt, die Färbung, das ganze Wesen des Vogels eine unwiderstehliche Anziehungskraft ausüben. Wenn wir von einem idealen Standpunkte aus urteilen, so stehen die Vögel höher als alle anderen Tiere. Die niederen Lebewesen, von denen

uns eine allzu tiefe Kluft trennt, aber auch höher entwickelte Tiere, wie die Affen, können uns wohl interessant erscheinen, jedoch niemals erheben und begeistern. Die Erhabenheit des gestirnten Abendhimmels, das Majestätische und Gewaltige des Hochgebirges, die scheinbare Unendlichkeit des Meeres, das Erwachen der Natur im Lenze, der Schmelz und Duft der Blumen haben stets den Menschen erhoben und dichterisch angeregt, nichts in der Natur ist aber von den Dichtern aller Zeiten so vielfach und begeistert besungen worden, als das gefiederte Volk der Vögel. Werden sie durch ihren Gesang doch selbst zu Dichtern: Man muß nur ihre Lieder ohne Worte recht würdigen und zu deuten verstehen. Ihr Flug, ihr Kommen im Frühling, ihr Scheiden im Herbst, ihr ganzes Leben ist voll der lieblichsten Poesie. Dies gilt namentlich von den Singvögeln. Wir erinnern nur an die Boten des Frühlings, an Robin, Blauvogel und Sing Sperling, an den hurtigen Zaunkönig, an den feurig gekleideten Oriol, an die herrlichen Sängerrinnen Spott-, Katzen- und Braundrossel, an den Kardinal u. s. f.

Zu den Vögeln, welche, wie die genannten, durch ihren Gesang, ihr munteres und zutrauliches Wesen und ihre Gefiederschönheit jedermann erfreuen, gehört auch der Gartenoriol. Er ist in der That einer unserer lieblichsten und nützlichsten, fröhlichsten und muntersten Gartenbewohner. Im Norden, in Wisconsin und Nord-Illinois, traf ich ihn nur vereinzelt, dagegen fand ich ihn in den Südstaaten, namentlich in Texas und im westlichen Missouri, sehr zahlreich. Im Osten findet er sich spärlich bis nach Massachusetts, ist stellenweise in Süd-Carolina und Georgia häufig, scheint sich am zahlreichsten aber im Mississippi-Thale zu finden. Westlich verbreitet er sich vereinzelt bis zu den Vorbergen des Felsengebirges, nördlich in einzelnen Pärchen bis nach Minnesota und Dakota. Im allgemeinen kann man ihn als einen echten südlichen Gartenvogel bezeichnen. In Texas fehlt er kaum in einem größeren Pfirsichgarten, in Louisiana keinem Drangenhain, in Missouri keinem Apfelsgarten. Auch in den dichten Zierbäumen in unmittelbarer Nähe der Wohnungen siedelt er sich an, ebenso in den Weiden der Bachufer, und in Texas mit besonderer Vorliebe auch in den mit Mesquitbäumen bestandenen „Mesquitprärien“. Im südöstlichen Texas beobachtete ich ihn regelmäßig in den mit spanischem Moos behangenen Magnolien und Lorbeerreichen, in Honigakazien und Amberbäumen (sweet-gum) in der Nähe der Farmwohnungen. Er erschien dort

gewöhnlich Mitte April. Die ersten Ankömmlinge sind stets alte Männchen, wie das ja bei fast allen Vögeln der Fall ist. Einige Tage später folgen die jüngeren Männchen, welche man leicht an ihrer unvollständigen Färbung erkennen kann, und endlich zuletzt, etwa am 22. April, kommen auch die Weibchen an.

Im südwestlichen Missouri treffen die ersten alten Männchen ziemlich regelmäßig am 28. und 29. April ein. Die fröhlichen auffallenden Sänger können dem Beobachter kaum entgehen. Zur Vollständigung dieses Lebensbildes lasse ich hier einen Abschnitt aus meinem ornithologischen Tagebuche folgen:

„Freistatt, Mo., den 28. April 1885. — Der Frühling ist vollständig eingezogen. Allerwärts grünt und blüht es, die Vögel jubeln und singen von allen Seiten. Die Luft ist merkwürdig rein und erfrischend auf diesem Plateau des Ozark-Gebirges, leider ist aber der Südwind in dieser Jahreszeit so heftig, daß die Obstbäume alle nach Norden hin überhängen. Erst Mitte Mai wird er zu wehen aufhören. Jetzt stellen sich nach und nach auch die zärtlichsten unserer gefiederten Sänger ein. Als ich heute morgen durch den Obstgarten ging, hörte ich zum erstenmal in diesem Jahre den Gesang des Gartenoriol. Das Männchen saß in der Spitze im dichten Geäst eines Apfelbaumes und sang, sich flatternd hin- und herwiegend, seine sprudelnden Töne. Man kann sich kaum ein reizenderes Bild denken, als diesen Garten mit seinen gefiederten Bewohnern, von denen der Gartenoriol einer der anziehendsten ist. Das tiefe Schwarz des Kopfes, des Rückens und des Schwanzes und das schöne Kastanienbraun der Unterseite und des Bürzels kommt beim Singen recht zur Geltung. Das Lied erinnert mich immer an den Gesang des rosenbrüstigen Kernbeißers, wie ich ihn vor vielen Jahren so häufig in den Wäldern Wisconsin hörte. Die Töne folgen so schnell aufeinander, daß ihnen das Ohr kaum folgen kann. Sie sind sprudelnd, sehr wohlklingend, laut, abwechselnd und fröhlich. Die Verschiedenartigkeit, das laute Durcheinander der Töne, das Fröhliche, Heitere derselben ist ein treues Abbild des jetzt vollständig eingezogenen Frühlings. Als der Robin und Hüttenfänger zuerst sangen, blühte kaum irgendwo ein Blümchen, jetzt ist der ganze Wald, die ganze Prärie mit den verschiedenartigsten Kindern Floras geschmückt. Die weiße Kuckucksblume¹⁾ und pracht

1) *Erythronium album*.

volle große Veilchen¹⁾ finden sich in allen Ecken der „Zickzackäune“. Auf der nahen Prärie blühen wohlriechende amerikanische Primeln oder Schlüsselblumen²⁾ in Menge. Am Waldrande finden sich Herzblumen³⁾, Anemonen⁴⁾, *Podophyllum peltatum* (Schirmpflanzen), *Thalictrum anemonoides* und viele andere. Im Garten blühen Narzissen und Maiglöckchen. Die Kuckuckrossel singt ihre herrlichen Lieder. In jenem Zelängerjelierbaldicht scheint sich die ebenfalls heute angekommene Sängerin nach dem vorjährigen Neste umzusehen. Die Hüttenfänger fliegen im Nistkasten aus und ein, ihre Zungen äzend. Auch die regste Phantasie könnte sich dies Frühlingsbild nicht schöner ausmalen als es heute ist. Die Luft ist lau, die Sonne sendet ihre Strahlen hernieder, aber es ist nicht zu warm. Aus dem nahen Wald tönt der Gesang zahlreicher Kardinäle, aber auch lärmende Blauheher lassen sich hören. Die brütenden Blauvögel haben fort und fort ihren Nistkasten gegen diese abgeseimten Nesträuber, die hier zu halben Hausvögeln geworden, zu verteidigen.

„9. Mai. — Der Gartenoriol läßt sich jetzt von allen Seiten hören. Die Weibchen sind bereits alle erschienen, nachdem die Männchen schon sechs bis acht Tage vorher angekommen waren. Es sind prächtige Vögel und ihre Zutraulichkeit geht so weit, daß sie bis in die Eichen dicht an meiner Hausthür kommen. Ich machte heute eine Fahrt nach dem vierzehn Meilen entfernten Sarcocie, um Herrn Wild, einen besonderen Vogel- und Blumenfreund, zu besuchen. Unterwegs sah ich sehr viele Waldsänger, blaue Kernbeißer und auch einzelne Spottvögel. Im Garten blühen die wohlriechenden Heckenkirschen⁵⁾, und im verschlungenen Zelängerjelierbaldicht schlüpft das Pärchen Kuckuckrosseln aus und ein.

„21. Mai. — Es brüten wenigstens sechs Gartenoriolpärchen in der Nähe meiner Wohnung. Fort und fort ist der Gesang zu hören im großen Vogelorchester. Mit fast tausendstimmigen Jubelgesängen begrüßt der gefiederte Sängerkhor die aufgehende Sonne. Kardinäle, Hüttenfänger, Zaunkönige, Meisen, Tyrannen, Spechte, Robins, Kuckuck, Spott-, Braun- und Walddrosseln, Indigo-, Wald-, Verchenfinken, blaue Kernbeißer, Martin- und Schenkenhalswaben, Gartenoriole, selbst Blauheher, geben sich alle Mühe, ihre lautesten Töne hervorzubringen. Wie überaus reich ist hier noch die Vogelwelt! Es

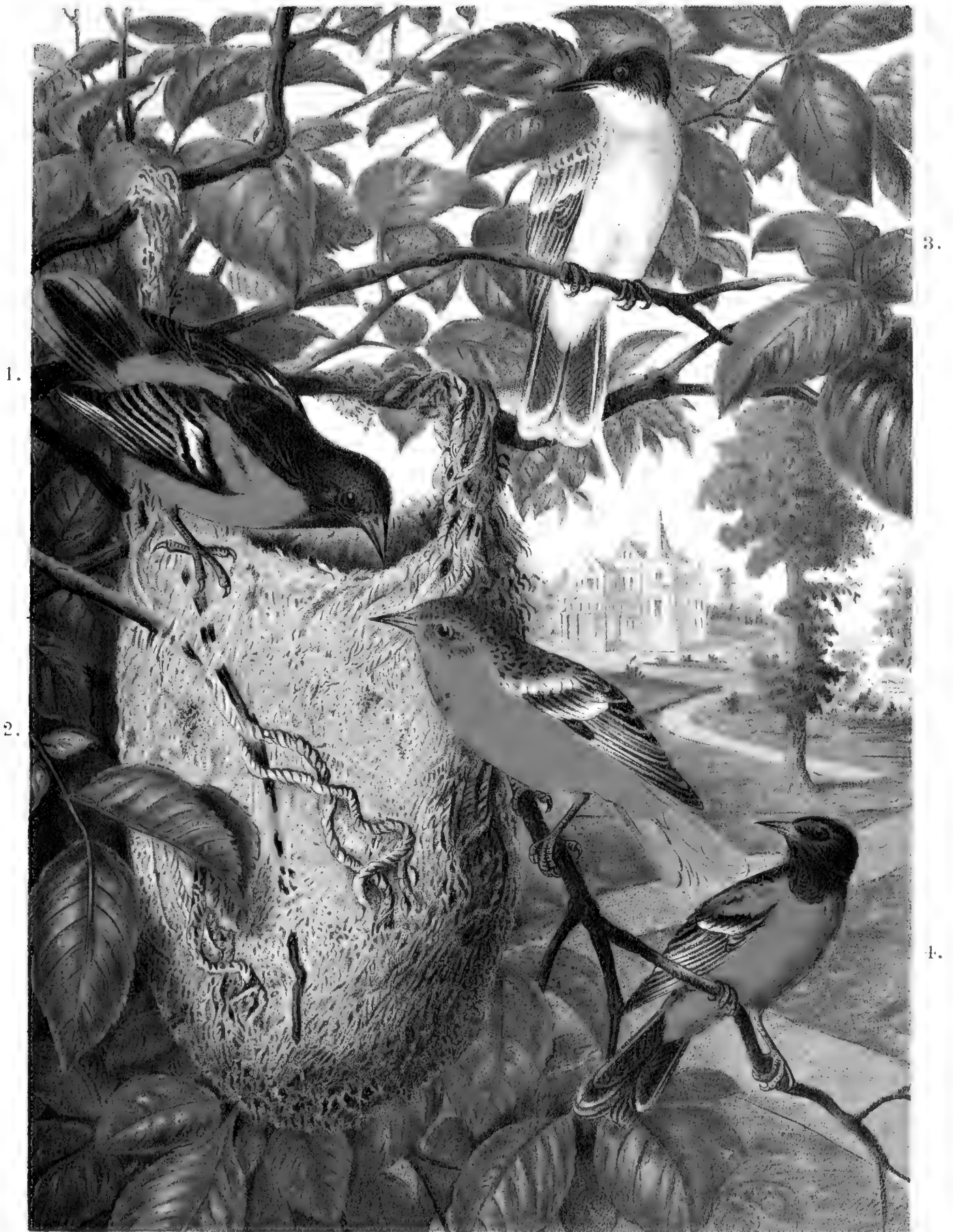
wird nicht lange dauern, so hat auch hier der Mensch dieses schöne Idyll zerstört. Wie mit Argusaugen muß ich meine im Garten brütenden Spottdrosseln bewachen. Diese Vögel sind schon ziemlich selten geworden, weil fast jedes Nest seiner Zungen beraubt wird.

„Heute fand ich das erste Gartenoriolnest. Es steht etwa sechs Fuß vom Boden in einem jungen Maulbeerbaume und ist beutelförmig wie ein Balmore-Oriolnest. Es ist so verborgen inmitten des dichten Gelaubes angelegt, daß nur ein geübtes Auge dasselbe wahrnimmt. Wie alle Gartenoriolnester, so besteht auch dieses äußerlich aus Grasblättern und Halmchen, welche stets grün verwendet werden. Die Vögel beißen das Gras frisch ab und weben und flechten daraus ein sehr festes, forbartiges künstliches Nest. Trockene Gräser finden keine Verwendung. Das Gras trocknet erst, nachdem es verbaut worden ist und gleicht dann frischem Heu. Innen ist der Bau stets mit feiner Pflanzenwolle oder Federn ausgelegt. Wie die meisten Nester, so mißt auch dieses drei Zoll in der Länge und ist ebenso breit. Gewöhnlich ist der Bau in drei bis vier Tagen vollendet.

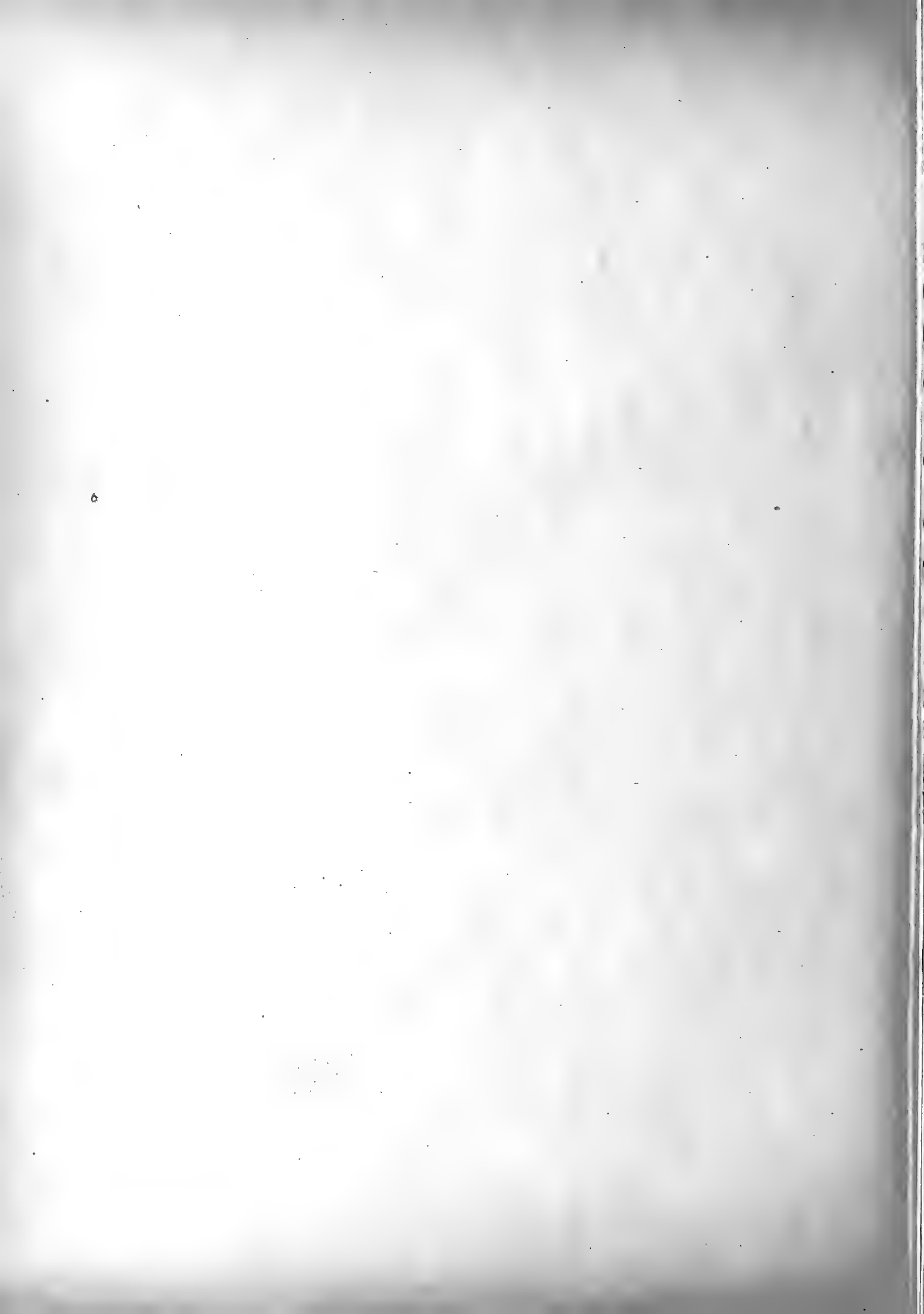
„Mit einer einzigen Ausnahme waren alle von mir in Texas gefundenen Nester diesem ganz ähnlich. Fast alle standen in halb aufrechten, halb wagerechten Zweigen, waren also halbhängend angelegt. Es ist ein Irrtum, wenn manche Ornithologen angeben, daß in Texas die warme Auskleidung den Nestern fehle. Alle, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, waren, ebenso wie im Norden, mit Pflanzenwolle (meist Baumwolle) und mit Federn weich ausgelegt. Im südöstlichen Texas fand ich einmal ein in einem spanischen Moosbüschel angelegtes Nest. Die herabhängenden Moosfäden waren mit Gras durchflochten und so geformt, daß ein langer beutelförmiger Bau daraus entstanden war. Innen war es mit etwas Baumwolle warm und weich ausgelegt. Ich zweifle nicht daran, daß die Vögel dort häufig so nisten, sah ich sie doch oft im dichten Moos umherzuschlüpfen.

„11. Juni. — Gartenoriolnester überall. Ich fand sogar eins in der Spitze einer dichten Kiefer, ganz dicht an einem Farmhause, wo es sehr hübsch im dichten Nadelwerk verborgen war. Ein anderes stand nicht weit davon in einem Obstbaume, ein drittes in einem Bogenholzstrauche und ein viertes war auf einer großen Schwarzeiche, auf welcher sich gleichzeitig ein Nest des Robin und ziemlich oben in der Spitze ein solches des Königstyrannen findet. Ein fünftes Nest ist in einer kleinen, aus lauter jungen Bäumen beste-

1) *Viola pedata*, *V. sagittata*. 2) *Dodecatheon Meadia* (American Cowslip). 3) *Dicentra cucullaria*. 4) *Anemone nemorosa*. 5) *Lonicera xylosteum* u. *L. fragrantissima*.



1. *ICTERUS GALBULA* Coues. ♂ - BALTIMORE-ORIOLE. - Baltimore Oriole (male).
 2. *ICTERUS GALBULA* Coues. ♀ - " " - " (female).
 3. *TYRANNUS TYRANNUS* Jordan. - KÖNIGSVOGEL. - Kingbird.
 4. *ICTERUS SPURIUS* Bonap. - GARTENORIOLE. - Orchard Oriole.



henden Eichengruppe in unmittelbarer Nähe meiner Wohnung angelegt. Keine sechs Fuß davon entfernt brüten Blaubögel in dem für sie angebrachten Nistkasten. Unter diesen Bäumen spielen fortwährend die Kinder oder sie schaukeln sich in der gerade unter dem Oriolneste befindlichen Hängematte, aber die zutraulichen Vögel lassen sich in ihrem Thun und Treiben durchaus nicht stören. Fort und fort hört man den lieblichen sprudelnden Gesang; nur gegen den Nachmittag hin schweigen sie. Sehr häufig vernimmt man auch ihre rauhen, schnarrenden, wie „Trrrrrrrr“ klingenden Laute. Die Vögel zählen ohne Frage zu unseren muntersten, fröhlichsten und lieblichsten Sängern. Fast alle Nester enthalten vier, mehrere auch fünf und einzelne drei länglichrunde, grünlich- oder bläulichweiße, mit dunkelbraunen Flecken, Schnörkeln und Schmitzen gezeichnete Eier. Am stumpfen Ende stehen die Flecken und Schnörkel am dichtesten, oft franzartig.“

Die Liebe des Pärchens zu einander und zu ihrer Brut ist ebenso stark entwickelt, wie bei den anderen Trupialen. Wenn das eine des Paares von einem Unglück ereilt wird, so sind die Jammer- und Klage-töne des überlebenden Teiles tagelang zu hören. Ist den Jungen ein Unglück zugestoßen, so kennt die

Trauer der Alten gar keine Grenzen. Man sollte meinen, daß selbst das härteste Herz durch solche flehende Klage-töne gerührt werden müßte.

Der Flug des Gartenoriol ist ziemlich schnell und gewandt. Auf den Boden kommt unser Vogel nur selten herab, dagegen bewegt er sich mit vollendeter Meisterchaft im Gezweig der Bäume. Seine Nahrung besteht zum größten Teil aus Insekten, deren er eine Unmasse vertilgt. Ohne Zweifel gehört er zu den nützlichsten aller unserer Vögel.

Für den Käfig eignet er sich, ebenso wie der Baltimore-Vogel, ganz vortrefflich. Man füttert ihn wie die Spottdroffel. Im Winter findet er sich in Mittelamerika bis Panama. Das Männchen erlangt erst im dritten Jahr sein volles schönes Hochzeitskleid.

Namen: **Gartenoriol**, Gartentrupial, brauner Oriol.
Orchard Oriole.

Wissenschaftliche Namen: *Oriolus spurius* Linn. (1766). — *Icterus spurius* Bonap. (1825). — *Oriolus castaneus* Lath. (1790). — *Oriolus mutatus* Wilson (1808). — *Pendulinus affinis* Cass. (1867.)

Beschreibung: Altes Männchen: Kopf und Hals, Flügel und Schwanzfedern tief schwarz; Unterseite, Bürzel und kleine Flügeldecken sehr schön kastanienbraun; schmale weißliche Flügelbinde. Weibchen unterseits gelblich, oberseits olivenfarbig; zwei weiße Flügelbinden.

Länge 7.25 Zoll; Flügel 3.20, Schwanz 3.20 Zoll.

Der Baltimore-Oriol.

Baltimore Oriole. *Icterus galbula* COUES.

Tafel XXX. Vogel 1 u. 2.

Der schönste Waldbaum des Nordens und Ostens unseres Landes ist die Ulme. Zwar trägt sie kein immergrünes Laub, keine duftenden Blüten wie die stolze Magnolie des Südens, aber ihre sehr breite, malerische Form, ihre dicht verästelten, sanft herabhängenden Zweige, ihr frisches, tiefgrünes Laubwerk machen sie zu einer wirklich unvergleichlichen, majestätischen Erscheinung. Als Schattenbaum ist sie unübertrefflich. Selbst der schöne Zuckerahorn kann in Schönheit der Form nicht mit ihr wetteifern. In vielen Städten pflanzt man jetzt mit Vorliebe die Ulme an, und selbst auf dem Lande weiß man ihre Schönheit immer mehr zu würdigen. Im Tieflande des Nordens, wo sie Raum genug hat, sich auszu-

breiten, erreicht sie eine ungeheure Größe, doch gedeiht sie auch ganz vorzüglich auf hohem Lande. Namentlich entzückt die Weißulme (White Elm) durch ihre schöne Form und durch die Breite ihrer Krone jeden Naturfreund. Fast ebenso groß, aber nicht ganz so malerisch, ist die Korkulme (Cork Elm), während die dichtverästelte Rotulme (Slippery Elm) meist ein kleiner Baum bleibt. Die Ulme sollte, nebst dem Zuckerahorn, allerwärts in den Gartenanlagen auf dem Lande angepflanzt werden, da kein Baum dem Anwesen einen solchen Reiz verleiht wie sie.

In meiner Jugend standen zwei prächtige Ulmen ganz in der Nähe unseres Hauses, während sich vor demselben einige Zuckerahorne, Eichen und Eschen

standen. Sobald dieselben gegen Ende Mai im vollen frischgrünen Blätter Schmuck standen, tummelte sich ein Pärchen Baltimore-Vögel oder Baltimore-Driole schnarrend und singend in denselben umher. Hoch oben in dem Wipfel webten sie jedes Jahr ihr schönes Hängeneist. Seit jener Zeit kann ich mir die Ulme nicht denken ohne diesen herrlichen, in glühendes Drangerot und tiefes Schwarz gekleideten Vogel. Und in der That, beide scheinen auch zusammen zu gehören; denn allerwärts wird man mit Vorliebe den Baltimore-Driol in den Ulmen beobachten können.

Seinen Aufenthalt wählt sich dieser Prachtvogel mit Vorliebe in der Nähe des Menschen, vorausgesetzt, daß sich hier größere Bäume, kleine Haine oder Alleen finden. Unter Umständen siedelt er sich auch in kleinen Ortschaften und selbst in Städten an. Er hat einen ausgeprägten Sinn für das Schöne, denn in Wisconsin und Neu-England ist er vornehmlich ein Bewohner des Tieflandes, wo sich in Klärungen einzelne hohe und breite Ulmen finden. Weiter südlich ist es der schöne, den Magnolien nahe verwandte Tulpenbaum, auf welchem er sich am liebsten umhertummelt. Wälder, Sümpfe und Gebirgsgegenden meidet er. Im Norden und Osten der Union kommt er allerwärts vor und ist durch sein herrliches Gefieder, durch seine große Zutraulichkeit dem Menschen gegenüber, besonders aber wegen seines außerordentlich kunstvollen Nestes und seines überaus melodischen Gesanges ein bevorzugter Liebling des Volkes.

Schon am Morgen nach seiner Ankunft hört man den weithin tönenden Gesang, der nicht nur sehr laut und flötend ist, sondern dessen einzelne Töne auch einen wahrhaft bezaubernden Wohlklang besitzen. Er ist so schmelzend, so eigenartig, daß auch durch die beste Beschreibung keine richtige Vorstellung von demselben gewonnen werden kann. Man muß ihn selbst von dem munteren, fast unaufhörlich singenden Männchen, wie er aus dem frischen Grün und aus dem duftigen Blütenmeer der Bäume herausschallt, hören, um einen richtigen Begriff von ihm zu bekommen. Und nun erst die Farbenpracht! Wie eine glühende Kohle leuchtet sein feuriges, orangegelbes Gefieder aus dem Dunkelgrün der Bäume hervor und hebt sich wundervoll gegen dasselbe ab. Man nennt ihn deshalb auch recht bezeichnend Feervogel, Feertrupial (Fire-bird) und Golddroffel (Golden Robin). Kein einziger unserer Baumvögel, mit Ausnahme der Scharlachtangara, trägt in so hervorragender Weise seine Farbenpracht zur Schau, kein einziger ist so lebhaft und munter, keiner so anziehend als

dieser an die Tropen erinnernde Prachtvogel. Was ihn aber dem Naturfreund noch besonders wertvoll macht, ist seine Zutraulichkeit und sein furchtloses Wesen dem Menschen gegenüber.

Durch seine laute Stimme, seine Lebhaftigkeit und durch sein schwarzes und orangegelbes Gefieder macht er sich da, wo er vorkommt, allerwärts bemerklich. Er gehört darum auch zu den volkstümlichsten Erscheinungen unserer Vogelwelt. Sobald das Weibchen erscheint, begiebt sich das Pärchen in das alte Brutgebiet. Die benachbarten Obstgärten werden nun fleißig durchsucht. Die Vögel halten so treu zusammen, daß man sie fast immer nur paarweise in den mit duftenden Blüten geschmückten Obstbäumen nach Insekten suchend umherhüpfen und klettern sieht, wobei das tiefe Drangegelb wunderbar gegen die fastiggrünen Blätter und die weißen und rötlichen Blütenbüschel absticht. Dabei läßt das Männchen sehr oft den schönen jubelnden, jetzt besonders hell klingenden lauten Gesang erschallen. Auch den sehr lauten schnarrenden Lockruf, der wie „Tscharrrrrrrrrr“ tief und anhaltend erklingt, hört man jetzt häufig, namentlich wenn sich das Pärchen zeitweise getrennt hat. Selbst während des Fluges ertönt dieses Schnarren oft.

Der Flug ist leicht und zeichnet sich durch schnelle Wendungen aus. Er durchfliegt ebenso gewandt das Geäst der Waldbäume wie die freie Luft. Große freie Strecken überfliegt er hoch in der Luft dahin und anscheinend mit der größten Leichtigkeit. Er erinnert in dieser Hinsicht etwas an die Drosseln. Weniger geschickt benimmt er sich auf dem Boden, und man merkt es den auf demselben ausgeführten Bewegungen sogleich an, daß er hier nicht zu Hause ist; er sucht auch hier nur einen geringen Teil seiner Nahrung. Nur wenn es gilt, Würmer und Kerbtiere oder Miststoffe aufzunehmen, fliegt er herab auf die Erde, hält sich auf derselben aber immer nur kurze Zeit auf.

Sein Verbreitungsgebiet ist sehr groß, denn es erstreckt sich von Florida und Louisiana nördlich bis in das britische Gebiet und vom Atlantischen Ocean bis westlich zum Felsengebirge. Zahlreich ist er während der Brutzeit jedoch nur im Norden und Osten bis zum Mississippi. Westlich vom „Vater der Ströme“ ist er ein seltener Vogel. Von Kansas bis zum Pacific ersetzt ihn der Goldtrupial. Im Süden, in der Gegend des Rio Grande, vertreten ihn mehrere andere prachtvolle Arten. Das ganze Silbervogelgeschlecht ist ein tropisches, denn die Mehrzahl der etwa siebenzig bekannten Arten bewohnt das heiße und mittlere Amerika; nur drei Arten bringen tiefer in das

Gebiet der Vereinigten Staaten ein. Coles fand den Baltimore-Vogel zahlreich bei Pembina im nördlichen Dakota. Es wird allgemein angenommen, daß er auch in Texas brüte. Ich habe aber trotz eifrigen Suchens im ganzen südöstlichen Teile des genannten Staates, von Galveston bis Austin, nie einen Baltimore-Driol gesehen, und selbst während der Zugzeit habe ich nie einen beobachtet. Ein während der Brutzeit so lauter, lebendiger, feurig gekleideter Vogel entgeht schon oberflächlicher Beobachtung nicht leicht; bei meinen nach allen Richtungen hin unternommenen Exkursionen müßte ich auf ihn gestoßen sein, wenn er als Brutvogel dort vorkäme.

In den Südstaaten scheint er überhaupt selten zu sein. Ich fand ihn namentlich zahlreich in Wisconsin und Illinois, wo sich Baumplantagen, einzelne, stehen gebliebene Ulmen im Tiefstande und lichte Waldränder fanden. Mit Vorliebe siedelt er sich an kleineren Flüssen und Bächen, überhaupt immer in der Nähe des Wassers an. Im südwestlichen Missouri, wo der Gartentrupial zu den zahlreichsten Vögeln gehört, beobachtete ich ihn nicht.

Männchen und Weibchen halten mit der größten Treue und Zärtlichkeit zusammen, und überaus kläglich gebärdet sich das eine, wenn das andere gelötet oder auch nur weggefangen wurde. Tagelang ruft das besorgte Männchen ängstlich und flehentlich nach der verlorenen Gattin. Ich kenne keinen Vogel, der so schmerzlich und ausdrucksvoll ruft und jammert, der eine solche Liebe und Anhänglichkeit zum Weibchen und umgekehrt zeigt, als dieser Driol. Einst hatte ich im Fangkäfig ein Weibchen dieser Art gefangen, welches eine Schnur zum Bau des Nestes aus demselben holen wollte. Das Männchen kam auf das schnarrende Angstgeschrei des gefangenen Weibchens sofort herbei, setzte sich auf den Käfig, kletterte an allen Seiten umher, dabei die traurigsten Klageöne ausstoßend. Dann flog es zum nächsten Baum, kehrte aber sogleich wieder um und blieb auch den ganzen Tag schreiend und ängstlich lockend in der Nähe. Am folgenden Tage gebärdete es sich ebenso traurig, war aber öfters kurze Zeit abwesend, um Würmer und andere Insekten zu suchen und sie dem Weibchen herbeizutragen. Es schlief auf den nächsten Bäumen, und sobald der Morgen graute, sah man es schon wieder schreiend am Käfig umherklettern, und diese Fürsorge und Trauer dauerte tagelang fort, bis ich ihm die Freiheit wieder gab. Es lag in diesen melodischen Klagelauten etwas unbeschreiblich Wehmütiges, Bittendes, Liebevolltes. — Das ganze Wesen des

Baltimore-Vogels ist überhaupt so anziehend, daß er sich die Liebe eines jeden nicht gefühllosen Menschen erwerben muß.

In den Nordstaaten schreitet das Pärchen Ende Mai und anfangs Juni zum Nestbau. Auch hierin unterscheidet sich der Baltimore-Driol von jedem andern unserer Vögel, und die Kunstfertigkeit, mit welcher er das lange, beutelförmige Nest in die äußersten Enden hoher schwankender Seitenäste baut, hat ihn vornehmlich zu einem berühmten Vogel gemacht. Zur Anlage dieses Kunstbaues wählt er sich mit Vorliebe Ulmen, oft auch Eichen- und Ahornbäume, weiter südlich gerne Tulpenbäume. Das Nest steht gewöhnlich 25 bis 50 Fuß vom Boden und immer in der äußersten Gabel eines wagerechten Astes, wo es durch jeden Luftzug hin- und hergewiegt wird. Dagegen baut er in der Nähe des Menschen, wo er sich unter dessen Schutze sicher fühlt, oft nicht höher als zwanzig bis fünfundzwanzig Fuß von der Erde. Da hängt dann das Nest, dieser überaus sauber und fest gewebte Kunstbau, beutelförmig vom horizontalen Aste herab, weitab vom Stamme, sodaß es oft gar nicht, oft auch nur mit Lebensgefahr zu erlangen ist. Kein vierfüßiger Räuber wagt sich so leicht an dasselbe!

Der feste, fein gewebte Bau macht dem Pärchen begreiflicherweise viel Mühe und Arbeit. Nur mühsam sind oft die passenden Stoffe zu finden, und nicht selten müssen dieselben weit hergeholt werden. Der eigentliche Baukünstler ist das Weibchen, während das Männchen einen großen Teil der Niststoffe herzuträgt. Doch beteiligt sich auch letzteres am Bau, und man sieht beide oft an dem halbfertigen Neste hängen und mit den Schnäbeln die lang herabhängenden Fäden und Pferdehaare einweben. Zuerst werden lange flachs- und hanfartige Fasern, wahrscheinlich von einer Seidelbastart, um zwei gabelförmige Zweige mehrmals herumgewunden, und von den herabhängenden Fasern wird dann ein korbartiges Geflecht, das Nestgerippe, hergestellt. In der ersten Zeit hängen von allen Seiten Fäden, Fasern, Schnuren und Haare herab, aber in verhältnismäßig kurzer Zeit haben die Vögel alle diese Stoffe zu einem kunstreichen Neste verwebt. Die richtige steife Form erhält es durch die langen, gut verwebten Pferde- und Rinderhaare. Mit Vorliebe benutzen sie auch lange Schnüre, Zwirnsfäden, wollenes und baumwollenes Garn, Seidenfäden, Käppchen u. s. w. Nicht selten ist eine Schnur oder ein Garnstück so lang, daß es sich beim Forttragen in den Baumzweigen verirrt, wo es der Vogel nur mit Mühe oder gar nicht wieder losmachen

kann. Oft ist es so lang, daß es tagelang dauert, bis es völlig eingewebt ist. Diese Stoffe suchen sie meist in Höfen und Gärten auf, und es ist dann keine Schnur, kein Garn, kein Zwirnsfaden, welchen man draußen liegen läßt, vor ihnen sicher. Man hat selbst schon Fäden mit Nähnadeln, und ganze Rollen Seide in ihren Bauten gefunden. In vielen ländlichen Gegenden sorgen wohlwollende Hände, namentlich Frauen, dafür, daß es unseren Vögeln nicht an passenden Niststoffen mangelt. Sie streuen in die Gärten und Haine allerlei Fäden, Schnüre, Garn, Pferdehaare und andere Stoffe, welche stets von den Vögeln dankbar angenommen werden.

Obwohl die fleißigen Vögel oft den ganzen Tag arbeiten, dauert es doch oft acht bis zehn Tage, ehe sie den Bau vollendet haben. Da sie nicht sehen sind, so kann man sie dabei leicht beobachten. Es ist wirklich bewundernswert, wie sie hierbei zu Werke gehen, um die einzelnen Fäden zu verweben, wie sie die flachsartigen Fasern um die Zweige wickeln und die herabhängenden verwirren Schnüre, Zwirnsfäden und Haare geschickt durch das Gewebe ziehen. Auch einzelne Halme und besonders Pflanzenwolle finden beim Bau Verwendung; namentlich wird die Nestmulde und die Wandungen dicht gefilzt, während der obere Teil des Baues dünn und durchsichtig ist. Ich habe auch Nester im Norden gefunden, welchen diese innere warme Auskleidung fehlte, sodaß man von allen Seiten durch das feste Gewebe hindurchsehen konnte. Nur die Nestmulde war aus einigen Gräsern geformt. Bei manchen Nestern herrschen flachs- und hanfartige Stoffe vor, wieder andere zeigen besonders Schnüre und Fäden, und eine dritte Klasse, die schönsten, sind vornehmlich aus elastischen Roßhaaren gebaut. Im Süden webt der Baltimore-Vogel sein Nest hauptsächlich aus „spanischem Moos“, welches dicht und bartartig die Äste der Bäume bedeckt. Dieses Moos (eigentlich kein Moos, sondern eine den Ananas verwandte Bromeliacee), welches ganz dem schwarzen Pferdehaar gleicht, wenn die äußere wollige Umhüllung entfernt ist, wird von vielen Vögeln gern zum Nestbau benutzt.

Es ist eine allgemeine Annahme, daß unser Vogel sein Nest im Norden regelmäßig auf die Südseite des Baumes baue, während es im Süden auf der Nordseite angelegt sei. Betreffs ersterer Annahme kann ich versichern, daß ich in Wisconsin und Illinois den Bau ebenso oft auf der Nord-, Ost- und West- als auf der Südseite des Baumes gefunden habe. Gewöhnlich finden sich über dem Neste noch dichte Äste

oder Blätterbüschel, die es nicht nur gegen die heißen Sonnenstrahlen und Regen schützen, sondern auch dem scharfen Auge des durch die Luft segelnden Raubvogels entziehen. — Das Nest variiert in der Länge zwischen sechs bis acht Zoll. Oben ist es ziemlich enge, nach der Mitte breiter, unten schön und symmetrisch gerundet. Die meisten unserer Vögel, welche prächtige Nester bauen, filzen dieselben aus verschiedenen Stoffen, wozu sie das feinste Material benutzen, wie z. B. der Rückenfänger, der Waldtyrann und die verschiedenen Kolibris. Auch die Vireos, welche samt und sonders ganz wundervolle Nester bauen, sind Filzer. Unter den eigentlichen Webekünstlern gebührt dem Baltimore-Driol der erste Platz in unserer Vogelwelt. Sein Hängeneß gehört zu den schönsten und dauerhaftesten aller Vögel überhaupt. Dieser kunstvolle Bau hat ihm an vielen Orten den Namen „Hängeneß“ (Hanging-nest) verschafft.

Die vier bis sechs Eier sind weißlich, unregelmäßig schwärzlichbraun marmoriert, punktiert, gewellt und gefleckt; eigentümlich sind die dunklen Zickzacklinien, welche sich mehr oder weniger vorfinden.

Die Jungen, welche nach dreizehntägiger Bebrütung ausschlüpfen, werden mit großer Liebe gepflegt und gegen allerlei Feinde mutig verteidigt. Eichhörnchen, Waschbären und Opossums können selten bis an das in die dünnsten schwankenden Seitenäste gebaute Nest gelangen und auch die allen kleinen Vögeln so gefährliche schwarze Wasserchlange dürfte sich kaum so hoch empor wagen. In der Nähe des Menschen ist auch er vor vielen gefiederten Räubern vortrefflich geschützt; brüten doch meist ganz in seiner Nähe zwei tapfere Kämpen, nämlich der Königsvogel und die Purpurschwalbe, welche jeden gefiederten Feind erfolgreich in die Flucht schlagen, sobald er sich in ihr Gebiet wagt. Nur die nächtlich umherstreifenden kleinen Eulen dürften Alte und Junge gefährden.

Noch ehe die Jungen vollständig flugfähig sind, klettern sie am Neste umher und wagen sich nicht selten bis ins nächste Geäst. Dabei passiert es freilich manchmal, daß eins, welches sich besonders weit hinauswagte, durch einen heftigen Windstoß von seinem lustigen, schwankenden Sitze herabgeschüttelt wird und durch den Fall zu Grunde geht. Aus dem tiefen Neste selbst, welches jeder Luftzug hin- und herwiegt, fällt so leicht keines heraus. Sie werden fast ausschließlich mit Insekten, welche die Alten aus dem Laubwerk der Bäume, aus den Blütenbüscheln und vom Boden absuchen, aufgefüttert. Mit Vorliebe

vertilgen sie die besonders schädlichen Eugerlinge (Canker-worms); Schneidwürmer und selbst Spanneraugen werden von ihnen verzehrt. Sie sind besonders während der Blütezeit der Bäume und sobald sie Junge haben, unablässig mit der Jagd auf Kerbtiere beschäftigt und zwar fahnden sie gerade auf diejenigen, welche den Bäumen und dem Obst gefährlich werden. Jeder kleine Wurm, jedes Insekt, welches seine Eier in die Blüten legt, wird abgesehen. Der Baltimore-Driol ist nicht nur seiner Schönheit und Munterkeit, seiner Zutraulichkeit und Kunstfertigkeit halber, also vom ästhetischen Gesichtspunkte aus, sondern vornehmlich seiner Nützlichkeit halber zu schätzen. Ein Pärchen, welches Junge hat, vertilgt eine ganz ungeheure Anzahl schädlicher Raupen, Würmer, Schmetterlinge u. s. w. Man sagt ihm freilich auch nach, daß er reife Weintrauben anpöcke, aber dies ist schon deshalb nicht richtig, weil diese Vögel zur Zeit der Traubenreife bereits ihre Reise nach dem Süden angetreten haben.

Schon anfangs September ziehen die Baltimore-Vögel südlich. Abweichend von anderen Familiengenossen, welche in ungeheuren Schwärmen wandern, ziehen sie nur in kleinen Flügen, und zwar reisen sie des Nachts, während sie am Tage ihre Nahrung suchen. Der Flug ist in dieser Zeit sehr hoch und geht rasch von statten. Sie überwintern südlich bis Panama und namentlich wählen sie sich Guatemala, Kalapa, Costa Rica, Veragua, zu ihrem Aufenthalt, und auch in vielen Teilen Mexicos und auf Westindien dürften sie als Wintergäste vorkommen. Sie tummeln sich auf den mit wundervollen Baumorchideen, Anthurien und Bromeliaceen bewachsenen Bäumen, an deren Stämmen sich liebliche Fuchsen und Lianen empor schwingen, in den Palmen und Drangengärten gerade so fröhlich umher, als in ihrem heimatlichen Brutgebiete.

Unser Oriol eignet sich ganz vorzüglich zum Käfigvogel. Außer Spott- und Wanderdrosseln werden Insektenfresser hier noch wenig als Stubenvögel gehalten, weil ihre Pflege mehr Zeit und Mühe kostet, als die der Körnerfresser. Man findet daher auch den farbenprächtigen Baltimore-Vogel nur bei besonderen Liebhabern. Man füttert ihn ebenso wie die Spottdrossel, nämlich mit dem hiesigen Universalfutter (Mockingbird Food), und reicht als Zusatz in Scheiben geschnittene Äpfel, Birnen, Weintrauben und Beerenfrüchte, wie sie gerade die Jahreszeit mit sich bringt. Soll sich der Vogel wirklich im Käfig wohlfühlen, so dürfen Mehlwürmer und getrocknete Ameisenpuppen, hin und wieder auch etwas fein geschnittenes rohes Rindfleisch auf seinem Speisezettel nicht fehlen. Er wird in der Gefangenschaft sehr zahm und zutraulich, gewöhnt sich vollständig an den Käfig und zeigt sich seinem Pfleger gegenüber besonders liebenswürdig. Er verträgt sich nach meinen Erfahrungen auch sehr gut mit anderen kleinen Vögeln, sodaß man ihn dreist mit Hüttenfängern, Ragendrosseln und Zinkenvögeln zusammenthun darf.

Namen: **Baltimore-Driol**, Baltimore-Vogel, Feueroriol, Hängeneist, Golddrossel, Feuer-, Baltimore-Trupial.

Baltimore Oriole, Firebird, Hang-nest, Golden Oriole, Golden Robin, Hanging Bird.

Wissenschaftliche Namen: *Coracias galbula* Linn. (1758). — *Icterus galbula* Coues (1880). — *Oriolus baltimore* Linn. (1766). — *Icterus baltimore* Daud. (1810). — *Hyphantus baltimore* Cass. (1867).

Beschreibung: Einer unserer herrlichsten Vögel. Männchen am Kopfe, Halse, auf der Mitte des Rückens, auf Flügeln und Schwanz schwarz; Unterseite, Bürzel, Mehrzahl der Schwanzfedern, kleine Flügeldecken prachtvoll leuchtend orange gelb; weiße Flügelbinde. Weibchen viel weniger brillant; oberseits olivenfarbig; unterseits matt-orangegelb; zwei weiße Flügelbinden.

Länge 7.50 bis 8.15 Zoll; Flügel 3.70, Schwanz 3.10 Zoll.

Der Goldoriol.

Bullock's Oriole. *Icterus Bullocki* BONAPARTE.

Tafel XXXI. Vogel 1.

Den größten Einfluß auf das Klima, und infolgedessen auch auf die Verbreitung der Pflanzen- und Tierwelt, üben die hohen Gebirgszüge. Im Osten unseres Landes ändert sich nur allmählich die

Fauna und Flora, je weiter man nach Norden oder nach Süden vordringt, denn kein von West nach Ost laufender Gebirgszug hemmt ihr Vorschreiten. Daher kommt es auch, daß die rauhen Nord- und Nordwest-

würde einen ungehinderten Lauf nehmen und den Zuckerplantagen Louisiana's, sowie den Orangegärten und den tropischen Ziergewächsen Florida's oft verderblich werden. Die ganze südatlantische und Golfregion würde an landschaftlicher Schönheit, an Milde des Klimas und an Reichthum der Bodenerzeugnisse Italien weit übertreffen, wenn eine solche Gebirgskette vorhanden wäre. Nach Westen hin verbreiten sich die meisten Vögel bis zum Felsengebirge, welches den Westen in von Norden nach Süden laufender Richtung durchschneidet. Schon in den Vorbergen dieses Gebirgszuges beginnt sich die Pflanzen- und Tierwelt zu ändern. Am auffallendsten zeigt sich der Unterschied, nicht nur im Klima, sondern auch in der Fauna und Flora, in Californien. Die Sierra Nevada mit ihren unvergleichlichen Nadelholzwäldern, mit ihren einzig dastehenden Hainen von Kiefern- und Tannenbäumen, mit ihren Gebirgsbächen, wundervollen Seen und Gletschern ist reich an eigentümlichen Pflanzen und Tieren. Hier, wo das Bergschaf, der Grizzlybär, das Wapiti und der californische Geier hausen, stehen die prächtigsten Wälder Amerika's. Dieses romantische Gebirge ist reich an schönen Sträuchern und Blumen. Die weißen duftenden Washington¹⁾, die ihr nachstehende Rosenlilie²⁾, die sehr üppige Humboldt³⁾, die farbenprächtige Leopard⁴⁾ und die gelbe Citronenlilie⁵⁾ verleihen ihren Standorten einen ungeahnten Reiz. Kaiserkrone verschiedener Arten finden sich ebenfalls. Die kühlen schattigen Ufer der Gebirgsbäche sind mit Azaleen und Rhododendrons, mit reizenden Garryen, californischem Lorbeer, mit Lorbeerdorn, mit Carpenterien, Fremontien, Ceanothus und anderem Gesträuch gesäumt. Die zu den Heidegewächsen gehörenden Manzanita- und Madroñasträucher haben durch ihre Schönheit und malerische Form stets das Interesse der Naturfreunde erweckt. Weiter unten in der Ebene zeigen sich zu gewissen Zeiten des Jahres die mannigfachen, überaus farbenprächtigen Formen der Schmetterlingstulpen⁶⁾, die leuchtenden Blüten der Escholsien und eine große Anzahl anderer charakteristischer Blumen.

Ebenso verschieden ist auch die Vogelwelt. Findet sich im Osten der Vereinigten Staaten nur ein einziger Kolibri, so kommen im Westen deren zehn verschiedene Arten vor. Zwei Blauvögel vertreten den trauten Hüttenfänger des Ostens im fernen Westen. Der Haugimpel, der Klarino, der Trauervogel, die Bergdrossel sind echte Charaktervögel des Westens. Der

westliche Königsvogel ist der östlichen Art ganz ähnlich. Der feurige Baltimore-Driol findet im Goldoriol, den man auch unter dem Namen Bullock's-Driol und Golddrossel kennt, einen Vertreter.

Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich vom westlichen Texas und Kansas bis zum Stillen Ozean, nördlich bis Britisch-Columbia, südlich im Winter bis nach Mexico. Wie der Baltimore- und Gartenoriol, hat auch er sich dem Menschen angeschlossen und brütet jetzt mit Vorliebe in Hainen und Obstgärten oft in unmittelbarer Nähe des Menschen. Der schöne, in Californien sehr zahlreiche Vogel ist dort ebenso beliebt, als im Osten der Baltimore-Vogel, dem er in Färbung und Wesen sehr gleicht.

Herr Zimmermann in San Miguel, San Luis Obispo Co., Cal., hatte die Güte, mir die folgende Schilderung zu senden:

„Seit Jahrhunderten hat hier niemand die Singvögel gestört, und als wir uns vor etwa vier Jahren dahier ansiedelten, erstaunten wir nicht wenig über die große Anzahl der besiederten Sänger. Wiesenstärklinge, Singperlinge, Haussinken, Königsvögel, verschiedene Spechtarten, Wachteln, wilde Tauben sind in Regionen vertreten. Aber der schönste Vogel der Gegend ist doch unstreitig der Goldoriol. Die Golddrossel ist gleich dem Königsvogel bei uns ein später Gast. Die Blütezeit der Weifeiche nähert sich dem Ende, die schönsten Frühlingsblumen sind bereits verblüht, die wogenden Ahrenfelder erfüllen schon den Landmann mit stolzen Hoffnungen auf eine reiche Ernte, wenn der Oriol und der Königsvogel endlich ankommen. Aber während letzterer mit dem Nestbau und seiner sonstigen häuslichen Einrichtung wenig Umstände macht und die Öffentlichkeit durchaus nicht scheut, verbirgt sich sein Nachbar, der Oriol, dem Weibchen gleich, vor den Augen seiner Bewunderer. Sein ganzes Thun und Treiben ist geheimnisvoll. Die erste Brut der Haussinken ist bereits flügge, und ich kann immer noch nicht entdecken, daß der Oriol Anstalten zum Nestbau macht. Da, am 23. April, sehe ich auf einmal hoch oben auf einer Eiche in der Nähe des Hauses ein sackförmiges Nest ausgespannt, dicht neben einem vorigjährigen. Ich eile rasch ins Haus, hole mir ein Fernglas, um diese interessante Arbeit, die schon einen fertigen Boden aufzuweisen hat, genauer betrachten zu können, aber von dem Baumeister selbst ist auch keine Spur zu sehen, ebensowenig wie bei meinen späteren Besuchen in der Nähe des Baumes. Nach zwei bis drei Tagen indessen ist das Nest fertig. Das Weibchen legt vier

1) *Lilium Washingtonianum*. 2) *Lerrabescens*. 3) *L. Humboldtii*. 4) *L. pardalinum*. 5) *L. Parryi*. 6) *Calochortus*.

bis fünf Eier, welche auf bläulichweißem Grunde mit braunen Flecken und Schnörkeln gezeichnet sind. Sie sind kaum von den Eiern des Baltimore-Driol zu unterscheiden. Die Vögel brüten oft zweimal im Laufe des Sommers.

„Die Nester hängen immer am äußersten Ende eines dichtbezweigten Astes; manche derselben sind mit der Hand zu erreichen, andere an den höchsten Zweigen befestigt, die meisten aber hängen in der halben Höhe des Baumes. Nur in Ausnahmefällen findet man zwei Nester auf einem Baum. Das Baumaterial des Vogels richtet sich ganz und gar nach seiner Umgebung; Kopfhaar, Grasstengel, spanisches Moos, Haarfibern, Wolle, Baumwollfäden u. a. m. kommen dabei zur Verwendung. Der großen Anzahl der diesjährigen Nester nach zu schließen, hat sich im letzten Sommer manches neue Paar in unserer unmittelbaren Nachbarschaft angesiedelt, was ich dem Umstande zuschreibe, daß die Vögel bei uns reichliches Material, aus ausgezupften weißen Fäden oder Stückchen Bindfaden bestehend, an den Bäumen finden. Die Nester sind wirkliche Kunstwerke in ihrer Art. Zuerst windet der Vogel eine Anzahl starker Fäden um zwei bis drei kleinere Äste, zwischen die er sein Nest baut, und fährt dann mit der Arbeit nach unten fort. Das regelmäßige Gewebe gleicht einem russischen Handtuch mit den Schlingen nach außen und sieht aus, als wäre es von einer geschickten Hand gestrickt worden. —

„Die meisten Nester sind sackförmig, und das größte, das ich maß, war beinahe elf Zoll lang. Man sollte nun annehmen, daß in einer solchen Vertiefung den Nestlingen nicht so leicht ein Unfall zustoßen könne. Aber während ich seit drei Jahren keinen einzigen verunglückten Königsvogel fand, so schmucklos und einfach auch sein Nest gebaut ist, so fielen doch alljährlich aus dem über unserem Hausdach befindlichen Driolnest Junge herab, ehe sie ganz flügge waren. Dieselben sind nicht gelb, wie ihre Eltern, sondern sie haben ein mattes Gefieder. Die Jungen werden mit allerlei Kerbtieren aufgefüttert. Die vielen gefiederten Insektenfresser räumen hier herum gründlich unter dem Ungeziefer auf, und man sieht kaum ein einziges angefressenes Blatt, während ich in der Nähe von San Francisco die Eichbäume öfters im Juni schon ihres ganzen Blätterschmucks beraubt fand.

„Gesellig ist der Driol durchaus nicht und sieht man ihn hier nur einzeln oder paarweise. Am Wasser hält er sich nie länger auf, als er braucht, sich zu baden, oder seinen Durst zu löschen. Sobald er sich

naht, machen ihm die sich stets um das erfrischende Raß herumtreibenden Hausfinken Platz, die sich nach seinem Entfernen sofort wieder um die für sie auf einem Baume aufgestellten Gefäße scharen und sich unter Scherz und Spiel die Zeit vertreiben. Die Schönheit seines orange-gelben Kleides wird durch die schwarz- und weißgestreiften Flügel gehoben; über die Länge des Kopfes läuft ein schwarzer Streifen; der Schwanz ist schwarz und orange-gelb. Das Weibchen ist matter gefärbt.

„Der Gesang des Driols ist zwar kurz, aber ungemein ergreifend. Seine melodischen, zarten, getragenen Motive kommen an Klangschönheit den von Meisterhand hervorgebrachten Tönen der oberen Violinlagen gleich und sind ein hoher Genuß für jedes musikalische Ohr. — Der Driol hält sich während der Sommermonate in Washington, Oregon und Californien auf und überwintert südlich der Vereinigten Staaten. Still und ohne Aufsehen, wie er gekommen, verläßt er uns auch wieder, nach etwa viermonatlichem Aufenthalte, in der ersten Hälfte des Juli. Und wahrlich, er hat die Zeit seiner Abreise gut gewählt! Wie mancher möchte sich nun auch Flügel wünschen, um mit ihm ziehen zu können, da jetzt die Tage kommen, von denen es in der Bibel heißt: „Und sie gefallen uns nicht.“ Kein segensbringender, erfrischender Regen erquickt uns während des ganzen Sommers, die Bäche und Flüsse trocknen aus, die Fische sind in die Bai von Monterey zurückgekehrt, das Quecksilber weist des Nachmittags auf 110 bis 115 Grad F. im Schatten, und wer loskommen kann, macht sich ebenfalls auf die Wanderschaft und geht mit seiner Familie auf einige Wochen an die dreißig Meilen entfernte Küste des Stillen Ozeans, wo sich an einigen besonders geschützten Stellen alljährlich in größeren und kleineren Zeltlagern ein sorgloses, fröhliches Völkchen herumtummelt — eine Erholung, wie sie wohl in der Ausdehnung kaum in irgend einem andern Staate der Union getroffen wird.“

Dr. Coues beobachtete unsern Vogel zahlreich in Arizona. Er beschreibt mehrere Nester wie folgt:

„Wahrscheinlich haben die Jungen, welche in einem eigentümlichen Neste großgezogen wurden, nie die romantische Umgebung, in der ihre Wiege stand, recht gewürdigt, aber ihre Eltern waren anscheinend ein recht poetisches Pärchen. Wenn sie auch nicht unter einem Mistelzweige liebkosten, so hatten sie sich jedenfalls in einer Mistel ein reizendes Heim erbaut. Dies Nest hing in einem Büschel *Arceuthobium oryzedri*, einer häufigen Epiphyte der westlichen Ge-

birge, welche dort die Mistel vertritt und welche in mir stets liebliche Erinnerungen an das Weihnachtsfest wachrief. Dieser Bau war länglich beutelförmig, etwa sechs Zoll lang, vier Zoll breit, und hing an einzelnen Zweigen der Pflanze, welche teilweise mit in das Nest eingewebt waren. Das Baumaterial bestand aus langen, weichen, silberglänzenden Pflanzenfasern, welche kunstvoll verwebt und gefilzt waren und einen auffallenden Kontrast zu dem dunklen Laubwerk bildeten. Einige Haare waren nach allen Seiten hin eingewebt, um den schönen Bau noch fester und haltbarer zu machen, als er es so schon war. Innen fand sich eine Auskleidung der denkbar weichsten Pflanzenwolle, namentlich solcher vom Knopfs-trauch und einer *Asclepias*-Art (Seidelbast).

„Sowohl in der Form, als auch im Material stimmt ein anderes Nest mit dem eben beschriebenen ziemlich überein. Es hing auf einer Eiche, hübsch verborgen im Blätterwerk, hatte aber die Eigentümlichkeit, daß es auch oben zugebaut war und ein kleines Eingangsloch an der Seite hatte, gerade groß genug, um den Vogel hindurchschlüpfen zu lassen. Jedenfalls ist ein so gewölbtes Nest eine Ausnahme.“

Unser Ackerbauornithologe, Dr. H. C. Merriam, beobachtete Bullocks-Driol häufig in Utah. „Sie bauen dort“, schreibt er, „schöne Hängeneister, welche oft 10-50 Zoll lang sind und aus feinen flachsartigen Fasern, Hälmchen, Nebenbast gebaut und innen gewöhnlich mit Wolle ausgelegt sind. Die ersten Bauten sind stets sehr fest und sorgfältig gewebt, wenn aber die Vögel durch irgend einen Zufall gezwungen sind, noch ein zweites Nest aufzuführen, so ist dies nicht so tief und schön, da es mit größerer Hast hergestellt wird. Sie verbergen ihre Nester in der Regel im dichten Laubwerk in der Spitze der Weiden, etwa acht bis zehn Fuß vom Boden, und in einer solchen Stellung, daß sie der geringste Windzug hin- und herwiegt.“

Gelegentlich brütet der Goldtrupial sogar in Kolonien. So fand Lord in den Chasta-Ebenen auf einer einzelnen, in der Nähe des Wassers stehenden Eiche eine ganze Anzahl Nester. Jeder irgendwie passende Ast barg ein Hängeneist dieses brillanten Vogels. Diese Beobachtung wird durch eine ähnliche Ridgways bestätigt. Genannter Forscher fand diesen Trupial westlich von den großen Ebenen außerordentlich häufig. Als er im Mai das Truckee-Thal nahe Pyramid Lake besuchte, beobachtete er zahlreiche Goldoriole in Gesellschaft der Louisiana-Tangara und des schwarzköpfigen Kernbeißers. In gewissen Örtlichkeiten fand sich kaum ein Baum, der nicht ein oder mehrere Driolnester enthielt; auf einem Baume brüteten sogar fünf Pärchen. Fast ganz in derselben Weise hergestellt wie die der östlichen Art, sind die Nester doch weniger hängend, da sie in vielen Fällen in die oberen aufrechten Zweige der Baumspitzen gebaut sind. Es ist freilich häufig auch in den äußersten horizontalen Ästen angelegt, wie das des Baltimore-Vogels, doch selten in so schöner Weise. Die Töne dieses Driol sind denen der vorigen Art ähnlich, aber weder so schmelzend, noch so stark, als das fröhliche Flöten des Baltimore-Vogels. Er hält im ganzen diese Art für weniger anziehend als die östliche.

Namen: **Golddriol**, Bullocks-Driol, Orangenvogel.

Bullock's Oriole, Orange Bird, California Firebird, Hang-nest.

Wissenschaftliche Namen: *Xanthornus Bullocki* Swains. (1827). — *Icterus Bullocki* Bonap (1838).

Beschreibung: Oberseite des Kopfes und Halses, Rücken, Flügel, zwei mittlere Schwanzfedern, Bügelstreif, Bartstreif, Kehle schwarz; Unterseite, Seiten des Kopfes und Halses, Stirn, Strich über dem Auge, die äußeren Schwanzfedern und Bürzel orangegelb; breites Band auf den Flügeln weiß. Weibchen am Kopfe und Halse gelblich-olivengrün; Rücken grau-olivengrün, mit schwarzen Strichen; Flügel dunkel; mittlere Deckfedern weiß; Unterseite gelb, grau verwaschen; Kehle schwarz; Schwanz wenig gestuft.

Länge 8.00 Zoll; Flügel 4.00, Schwanz 3.40 Zoll.

Der Roststärking.

Rusty Blackbird. *Scolecophagus carolinus* RIDGWAY.

Der Roststärking ist ein Bewohner des östlichen Nordamerika, westlich bis zum Missouri, Dakota, Nebraska, Kansas, Texas u. s. f., gehört aber dem canadischen Faunengebiete an, da er von den

nördlichen Staaten an nordwärts brütet. In Maine nistet er bereits, aber nirgends häufig, dagegen ist er ein zahlreicher Brutvogel von Nova Scotia und Labrador bis Alaska. In den meisten Gegenden der

Union ist er nur zeitweilig häufig und längst nicht so bekannt wie die meisten anderen. Während des Winters findet man ihn meist in großen Scharen in sumpfigen Gegenden der Golf- und südatlantischen Staaten. Im südöstlichen Texas habe ich ihn oft unter den Flügen der blanköpfigen Stärlinge beobachtet.

Anfangs bis Mitte April, gelegentlich auch noch früher, beobachtet man ihn im mittleren Wisconsin auf seiner Durchreise nach seinem nördlichen Brutgebiete. Sie scheinen sich nur kurze Zeit aufzuhalten, da man schon nach mehreren Tagen keine mehr sieht. Auch sie sammeln sich oft auf allein stehenden Bäumen und musizieren auf ihre Weise. Sie treiben sich meist in der Nähe des Wassers und in Sümpfen umher, woraus man wohl den Schluß ziehen darf, daß sie in ihrem Brutgebiete ebenfalls sumpfige Örtlichkeiten bevorzugen. Wenn man die Vögel im Herbst in ihren rostbraunen Kleidern sieht, sollte man kaum glauben, daß das Hochzeitskleid im Frühling so prachtvoll sein könnte. Obwohl einfarbig schwarz, schillert es doch in den glänzendsten Farbentönen, nur hie und da einen bräunlichen Anflug zeigend.

Etwa anfangs Oktober erscheinen sie wieder in den Nordstaaten, zeigen sich auch jetzt meist nur in marschigen Gegenden, wo sie sich von allerlei Insekten und Schilffämereien nähren. Ich habe nie gesehen,

daß sie irgendwie und irgendwo am Getreide Schaden verursacht hätten.

Das Nest steht gewöhnlich in Büschen, nahe am oder über dem Wasser und nie hoch vom Boden. Es besteht aus groben Halmen, Pflanzenstengeln und Moos und ist innen mit feinen Hälmchen ausgelegt. Das Smithsonische Institut erhielt Nester und Eier aus der Gegend des Anderson-Flusses und Fort Yukon, und Nelson beobachtete die Vögel ziemlich zahlreich an der Mündung des Yukon.

Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach hellgrün und sehr dicht mit rötlich und dunkelbraunen Flecken und feinen Punkten gezeichnet. Sie scheinen ganz frei von den fast allen Stärlings-Eiern charakteristischen Zickzackflecken und Marmorierungen zu sein.

Namen: **Rosstärling**, Rosigrakel.

Rusty Blackbird, Rusty Grakle, „Black Robin.“

Wissenschaftliche Namen: *Scolecophagus carolinus* Ridgw. (1885). — *Scolecophagus ferrugineus* Sw. & Rich. (1831). — *Gracula ferruginea* Wilson (1811).

Beschreibung: Altes Männchen einfach glänzendschwarz mit grünlichem Schiller. Meist sind die tief schwarzen Federn der Oberseite braun, die der Unterseite bräunlich-gelb gerändert, namentlich im Herbst. Weibchen oberseits rostbraun, unterseits rostig und grauschwarzlich gemischt; Schwingen und Schwanzfedern schwarz. Füße und Schnabel schwarz. Iris hellgelb.

Länge 9 Zoll und darüber.

Der Blankopfstärling.

Brewer's Blackbird. *Scolecophagus cyanocephalus* CABANIS.

Tafel XVII. Vogel 5.

Auch im südöstlichen Texas zieht mit dem Anfang des Dezember der Winter ein. Allerdings geschieht dies vorerst nicht mit Eis und Schnee, sondern mit recht empfindlich kalten Nordwinden. Die letzten Rosen der Gärten sind verblüht, und auch die Laubholzbäume verlieren jetzt ihre Blätter. Die meisten hier heimischen gesiederten Sänger weilen bereits im tropischen Süd-Mexico und Centralamerika, wo sie sich auf mit Orchideen, Aroideen und anderen Schmarogerpflanzen bewachsenen Bäumen tummeln. Die Spottdroffeln lassen es sich in Orangenhainen und zwischen Palmen wohl sein. Alle anderen Vögel haben sich in das dichte Gebüsch zurückgezogen, denn

hier bietet sich nicht nur reichlich Nahrung, sondern auch Schutz gegen kaltes Wetter. — Andere Vögel aus nördlicheren Regionen nehmen nun die Stellen der fortgezogenen ein.

Während der ganzen Winterzeit, vom November bis April, sah ich in der Stadt Houston auf allen Straßen und freien Plätzen und ebenso auf dem Lande in der freien Prärie wie auf dem Gehöfte des Farmers einen Stärling, der sich stets in großen Flügen zusammenhielt und in Lebensweise und Eigentümlichkeiten von anderen Arten seiner Familie oft ganz bedeutend abwich, und doch in all seinem Thun und Treiben wieder an die eine oder andere Art der

Stärlinge crimmerte. Diese ebenso einfach schöne wie interessante Erscheinung war der Blaukopf oder Brewers-Stärling, die Stahlgrakel oder der Stahlvogel.

Wie keine Art der Familie hat dieser Stärling alle Scheu und Furcht dem Menschen gegenüber abgelegt, kommt in die Gärten und ist selbst während seines ganzen Winteraufenthaltes in den belebtesten Straßen zu sehen. Man hat sich auch so an seine Erscheinung gewöhnt, daß es niemandem einfällt, ihn zu behelligen. In seiner Furchtlosigkeit und in seinem dreisten Wesen kann ich ihn nur mit den hier eingeführten deutschen Sperlingen vergleichen, mit denen er auch Schlaueit und Vorsicht, jenes genaue Unterscheiden zwischen Freund und Feind, gemein hat. Zuerst bemerkte ich den Blaukopf am 25. November 1879 auf einem freien Plage. Schon von weitem, als ich sie in großen Gesellschaften auf dem Boden umherlaufen sah, fiel mir manches Fremdartige, Eigentümliche auf, was ich bei anderen Arten der Familie nicht so ausgeprägt gefunden oder überhaupt nicht beobachtet hatte. Als ich aber ganz in die Nähe kam, bemerkte ich, daß ich es mit Brewers-Stärling zu thun hatte. In seinem ganzen Thun und Treiben ist er ein echter Starvogel, der jedoch ebensovohl Eigenschaften der Sumpfstrupiale (*Agelaius*) wie der Bootschwänze (*Quiscalus*) in sich vereinigt.

Gewöhnlich hatten sich diese Stärlinge in Flügen von fünfzig bis hundert Stück zusammen, beschäftigten sich meist auf dem Boden, auf welchem sie sehr geschickt und anmutig umherlaufen. Sie kommen selbst in die belebtesten Straßen, wo sie oft unter den Wagen umhertrippeln, und ebenso in unmittelbare Nähe der Häuser und Ställe, um hier die Küchenabfälle und den Dünger nach Nahrung zu durchsuchen. Ihr Gang erinnert ganz an den des Rotflügel. Neben ihrer Furchtlosigkeit ist ihnen jedoch eine große Vorsicht eigen, und ihrer Wachsamkeit entgeht so leicht nichts. So läßt der Schwarm den Menschen ganz nahe an sich herankommen, aber bei der geringsten auffallenden Bewegung erhebt sich die ganze Gesellschaft plötzlich und eilt in schnellem Fluge den nächsten Bäumen zu, auf welchen sie sich zerstreuen, um jedoch im nächsten Augenblicke wieder zur Erde herabzusteigen. Dabei sind alle ihre Bewegungen zierlich und feiselud: ihr Gehen auf dem Boden, ihre Stellung im Sitzen und ihr Flug. Gewöhnlich fliegen sie, nachdem sich schon vorher einige niedergelassen haben, in dichter Schar zur Erde, zerstreuen sich aber sogleich über eine bedeutende Strecke, wobei immer einer dem andern zuvor

zukommen sucht, oder die letzten fliegen über die Köpfe der vorderen hinweg. Jedes Plätzchen wird genau durchsucht und alles Genießbare aufgenommen. Besonders häufig sieht man sie an den Straßengraben entlang laufen, wo jeder Wurm, jedes kleine Insekt vertilgt wird. Beim Umherlaufen, das ganz in der Weise der übrigen unserer Starvögel geschieht, nickten sie beständig leicht mit dem Kopfe. Einzelne halten auch oft einige Augenblicke im rastlosen Laufen inne, strecken ein Bein von sich und breiten einen Flügel und den Schwanz aus. Ist ihr Hunger gestillt, so überläßt sich die ganze Gesellschaft eine Zeitlang der Ruhe, indem sie sich auf dichtbelaubten Bäumen, wie den hier häufigen prächtigen Magnolien, Lebens- und Wassereichen niederlassen. Aber auch hier können sie nicht lange völlig still sein. Einer fängt an sich zu strecken und zu recken, giebt einzelne zwitschernde und pfeifende Laute von sich. Sein Beispiel findet Nachahmung, und bald musiziert die ganze Schar. Die Stimme eines einzelnen würde kaum Beachtung verdienen, fängt es aber an, aus fünfzig bis hundert Kehlen zu zwitschern und zu pfeifen, dann gewinnt dies eigentümliche Vogelkonzert an Bedeutung. Es bringt Leben in die stille Natur und verleiht der schönen südlichen Landschaft mit ihren vielen herrlichen, immergrünen Bäumen und Sträuchern einen eigenen Reiz.

Je mehr der Frühling naht, desto faugelustiger werden unsere Vögel, desto lebendiger wird das Bild, besonders wenn auch einige Rotflügel ihre Töne mit zum besten geben und die Spottdroffel ihre vollen, herrlichen Lieder von allen Seiten erschallen läßt. Stellen sich jedoch die eisigkalten Nordwinde ein, was meistens in den Monaten Januar und Februar geschieht, dann sitzen die Stärlinge oft stundenlang unbeweglich in den dichtesten Bäumen und in dem Gebüsch der Schluchten, oder sie laufen still und traurig nach Nahrung suchend umher. Sobald diese Nordwinde, die in der Regel nie länger als drei Tage dauern, wieder vorüber sind, tritt stets das schönste Frühlingswetter ein, und mit ihm kehrt auch die heitere Laune und der alte Frohsinn unserer Vögel zurück. Nun sieht man sie allerwärts in den Straßen wieder umherlaufen und hört ihre gewohnten wie „Tschenk“ klingenden metallischen Laute, welche ebensovohl an den Rotflügel wie an den Bobolink erinnern.

Der Flug des Blaukopfstares ist schnell, leicht und anmutig. Wie alle Stärlinge, so siedelt auch er sich gern in der Nähe des Menschen an, wo Wald und Feld wechselt, besonders aber im tiefen Lande, wo er

Wasser in genügender Menge vorfindet. Im Innern der Wälder trifft man überhaupt keinen Stärling an, also auch ihn nicht. Sein bevorzugtes Wohngebiet sind die Randgebüsche der Sümpfe, Teiche und Flüsse, gebüschreiche, große Gärten der Farmer und mit Dickichten bestandene Waldessäume.

Unter den Schwärmen dieser Vögel findet man häufig den Rotflügel, und in den Städten gesellen sich Kuhvögel zu ihnen. Auf dem Lande sieht man oft den sehr schönen, aber seltenen Gelbkopf unter ihnen. Bootschwänze vereinigen sich nicht mit dieser Art, da sie den Winter in südlicheren Gegenden zubringen und erst anfangs März wieder zurückkommen, gerade zu der Zeit, da sich die großen Gesellschaften der Blauköpfe auflösen. Der größte Teil zieht nun nördlich in die Heimat, die wenigen hier zurückbleibenden verbreiten sich paarweise oder in kleinen Flügen über das Land, um zu brüten. Ende April beginnen sie mit dem Nestbau. Sie brüten nicht in Kolonien, wie Gelbköpfe und Bootschwänze, sondern jedes Pärchen geht seinen eigenen Weg. Auch ein abgegrenztes Brutrevier, wie es andere Vögel, z. B. Rotflügel, Kardinalä und Spottdroffeln haben, kennen sie nicht, denn oft stehen mehrere Nester nahe beieinander, oft auf demselben Baume. In den ersten Wai Tagen ist der Bau fertig. Er steht in einem dichten, hohen Busche oder in einem kleinen Bäumchen. Am Spring Creek, etwa dreißig Meilen nördlich von Houston, fand ich sie in einzelnen Pärchen brütend. Dort steht auf offener Prärie, dicht vor dem Kaufladen und der Post, ein kleines dichtes, etwa zehn Acker großes Wäldchen. Die Bäume, meist Pflaumeneichen, sind noch jung, aber schlank emporgewachsen. Hunderte von gewöhnlichen und großen Bootschwänzen hatten sich dort angesiedelt und unter ihnen fanden sich auch einige Pärchen Brewers-Stärlinge. Das Nest steht in der Regel fünf bis zehn Fuß von der Erde und ist ein für die Größe des Vogels verhältnismäßig großer Bau. Außen ist dasselbe aus kleinen Halmen und Zweigen gebaut, innen mit feinen Halmen ausgelegt. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach schmutziggrün, sehr dicht mit vielen oft ineinander übergehenden hellbraunen Flecken gleichmäßig bedeckt. Die Zeichnung steht bei manchen Gelegen so dicht, daß die Eier fast ganz braun erscheinen. — Da ich diese Gegend nur von anfangs bis Mitte Mai besuchen konnte, so weiß ich aus eigener Erfahrung nichts über den Brut-

verlauf mitzuteilen. Nach späteren Nachrichten sollen jetzt in der ganzen Gegend keine mehr brüten.

Unser Vogel hat ein sehr großes Verbreitungsgebiet. Er brütet noch im nordöstlichen Mexico bei Matamoras, laut Dresser, und ebenso, aber wohl spärlich, am Saskatchewan in Britisch-Amerika. In Arizona ist er nach Coues Standvogel und in ganz Californien gehört er zu den gewöhnlichsten Vögeln. Ridgway fand sie in den Cedern einer Bergschlucht am Pyramidensee zahlreich brütend; die Nester standen gut versteckt auf dichten, horizontalen Zweigen. Auch auf Vancouver, in Britisch-Columbia u. s. f. hat man diese Vögel zahlreich beobachtet.

Über das Gefangenenleben bin ich in der Lage, hier einige kurze Bemerkungen zu geben. Ich fing in Houston mehrere Männchen und Weibchen, die ich teils im Gesellschaftskäfig unter gleich großen Vögeln unterbrachte oder einzeln hielt. Sie sind munter, lebhafter und beweglicher als die meisten anderen Stärlinge. Obwohl sie sich zuerst recht stürmisch gebärdeten, fanden sie sich doch bald in ihr Los, gingen ohne Umstände ans Futter und fingen schon nach wenigen Tagen an sich durch ihre Laute bemerkbar zu machen. — Schöne glänzende Färbung und Verträglichkeit mit seinen gleich starken Genossen zeichneten ihn aus. In einer Sammlung Stärlingsvögel ist er von Wert, für den gewöhnlichen Liebhaber hat er nicht viel Bedeutung, und dies um so weniger, da er in der Pflege ziemlich anspruchsvoll ist. Schon seine Schnabelbildung zeigt, daß er mehr auf Insekten als Körnernahrung angewiesen ist. Und darauf hat man Rücksicht zu nehmen, wenn er nicht nach ganz kurzer Zeit eingehen soll. Er verlangt Weichfutter, ein Gemisch von geriebenen gelben Rüben und Spottdroffelfutter, und als Zusatz Ameisenpuppen und Mehlwürmer, Grünkraut (Salat, Vogelmiere) und hier und da etwas frisches Obst.

Namen: Blaukopfstärling, Stahlgrafel, Brewers-Grafel. **Brewer's Blackbird**, Blue-headed or Violet-headed Blackbird, Corral Bird.

Wissenschaftliche Namen: *Psarocolius cyanocephalus* Wagl. (1829). — *Scolecophagus cyanocephalus* Cab. (1851). — *Quiscalus Breweri* Aud. (1841).

Beschreibung: Männchen tiefschwarz; Kopf schillert tiefstahlblau mit einem Anfluge von Purpurviolett; das übrige Gefieder schillert grün. Weibchen matter, einfach dunkel-schokoladenbraun. Iris beim Männchen auffallend gelb.

Länge 10 Zoll; Flügel 5.30, Schwanz 4.40 Zoll

Die großschwänzige Grakel.

Great-tailed Grakle. *Quiscalus macrourus* SWAINSON.

Wenn ich dieses Vogels gedenke“, schreibt Sennett, „so geschieht es stets mit einem Anfluge von Heiterkeit. Am Rio Grande ist er allerorten so häufig, wie der europäische Sperling in unseren nördlichen Städten und in der Nähe des Menschen fast ebenso zahm. Diese Grakel gehört ebenso zum Leben Brownsvilles wie der Barretero, welcher sein Faß Wasser dahinvollt, oder wie der täglich seine Munde machende berittene Bettler. In Dörfern und Ranchos kennt sie keine Furcht. Sie ist immer laut, immer in Bewegung, an allen Orten und Enden. Jetzt treibt sie sich zwischen den Pferden an der Scheune oder zwischen dem Rindvieh auf der Weide umher, dann giebt sie von den Bäumen herab ihre Töne zum besten. Einmal stiehlt sie von der Veranda oder aus dem offenen Fenster Band zum Ban ihres Nestes, dann wieder läuft sie dem Pflanzler nach, um zu sehen, wohin der Mais fällt. Trotz ihrer Dreistigkeit und Zahmheit können sie die Straßenknaben doch nicht in Schlingen fangen. Sie nimmt jedes Korn, jeden Köder, aber immer den rechten; sie läuft durch allerlei Lumpen, aber nie dorthin, wo die Schlinge liegt. Sie zeichnet sich durch allerlei Absonderlichkeiten aus. Interessant und lächerlich zugleich ist es, wenn sich zwei Männchen auf dem Boden oder einem Dache gegenüber treten. Beide beginnen langsam den Kopf zu erheben, ihn nach allen Richtungen zu drehen, sich dabei beständig im Auge behaltend, bis die Schnäbel endlich senkrecht in die Höhe stehen oder der Kopf fast auf dem Rücken ruht. Nachdem dies absonderliche Gebahren eine Zeitlang gedauert hat, bringen sie ihre Schnäbel nach und nach wieder in die richtige Lage, womit die Vorstellung endigt. Kein Kampf oder Streit folgt auf dies eigenartig komische Schauspiel.

„Trotz der Zutraulichkeit dieser Bootschwänze habe ich doch im offenen Chaparral andere derselben Art beobachtet, welche ebenso scheu und wild als andere Vögel waren. Der Flug ist ziemlich langsam, und wenn sie höher in die Luft fliegen wollen, so ist dies mit Anstrengung verknüpft; haben sie sich erst bis zu einer gewissen Höhe erhoben, so ist ihnen der große

bootförmige Schwanz; nebst den breiten Flügeln zu einem anmutigen Fluge besonders förderlich.

„Diese Grakeln sind stets gesellig. Eine große Anzahl brütet am Rio Grande, meist in zerstreuten Kolonien, ähnlich wie die Kotslügel, doch stehen die Nester höher und nicht so nahe am oder über dem Wasser. Namentlich gern brüten sie in ‚Ebenholz-bäumen‘. Wo auch diese Bäume vorkommen mögen, in Städten oder Ranchos, stets wird man Nester, oft in großer Anzahl, in denselben finden. Dicht an meinem Zimmer brüteten sechs bis acht Pärchen auf einem solchen Baume. Sie brüteten ebenfalls zahlreich in den jungen Weiden und dem dichten Staudenwerk der ‚Rosacas‘. In den Reiserständen, halbwegs zwischen Brownsville und der Golfküste, nisteten sie gleicherweise häufig. Wir fanden die Nester hier etwa zwei Fuß über dem Wasser; wenn sie in Bäumen angelegt waren, standen sie von vier bis dreißig Fuß vom Boden. Sie ähneln denen der Purpurgrakel und sind nicht viel größer. Der Hauptsache nach sind sie aus Gräsern gebaut, doch werden auch, je nach der Örtlichkeit, Papier, Lumpen, Federn u. s. f. eingewebt; sogar Schlamm wird mit hineingebaut, anscheinend um den Bau fester zu machen. Die Gestalt der Eier ist sehr länglich, mit dem größten Durchmesser nahe am stumpfen Ende. Die Grundfarbe ist grünlichweiß, mehr oder weniger purpurbraun gewölkt, meist bis zur Mitte, oft aber auch über das ganze Ei. Die Zeichnung ist sehr tief dunkelbraun; sie besteht aus Linien, Flecken, Tupfen und Schmitzen. Der Durchmesser der Eier ist im Durchschnitt 1.27 x .87 Zoll.“

Ich fand den Vogel vereinzelt bei und in Houston brütend. Es ist die schönste Art der Sippe, tiefschwarz, über und über violett schillernd. Das Weibchen schillert mehr bräunlich-violettgrünlich. Sie erscheinen in Houston anfangs April und Ende März. Auch in Reiserkolonien fand ich sie nistend. Der Bau besteht meist aus Halmen, oft auch ausschließlich aus spanischem Moos. Ich habe nie mehr als drei, seltener vier Eier in einem Neste gefunden. Männchen und Weibchen halten tren zusammen, und ersteres gebärdet sich besonders ängstlich, wenn man das Nest

untersucht. Der Gesang ist ein Gemisch wohlklingender und krächzender Töne. Der lange Schwanz kennzeichnet den Vogel sofort, doch hat er viele Mühe, denselben bei starkem Winde in richtiger Stellung zu behalten.

In meiner Liste der Vögel des südöstlichen Texas ist dieser Vogel aus Versehen nicht mit aufgezählt.*)

Namen: **Großschwänzige Grackel.**

Great-tailed Grackle.

Wissenschaftliche Namen: *Quiscalus macrourus* Swains. (1838). — *Chalcophanes macrurus* Cab. (1851).

Beschreibung: Tiefschwarz; Kopf, Hals, Rücken und ganze Unterseite mit purpurbraunem Schiller; Bürzel und obere Schwanzdecken mit grünem Schiller. Schnabel und Füße schwarz. Iris gelb.

Länge 17.50 bis 20 Zoll; Flügel 8.00, Schwanz 8 bis 10.50 Zoll.

Der große Bootschwanz.

Jackdaw. *Quiscalus major* VIEILLOT.

Wenn man im April und Mai die sumpfigen Wald- und Präriegegenden des südöstlichen Texas besucht, nehmen keine Vögel unser Interesse so sehr in Anspruch, als die große Anzahl allerorten sich zeigender Wasservögel. Pelikane und Schlangenhalsvögel sind allerwärts anzutreffen. Kleine Schmuckteichhühnchen¹⁾ sind namentlich in solchen Sümpfen und Teichen gemein, wo neben Binsen und Schilf die stark duftende Wasserlilie²⁾, die gelbe Teichrose³⁾ und die prachtvolle, wohlriechende gelbe Lotusblume⁴⁾ üppig gedeihen. Im seichten Gewässer solcher Örtlichkeiten sieht man auch oft den prächtigen rosenroten Röhrlreiher⁵⁾ und zahlreiche kleine Schnec⁶⁾ und Blauröhrl⁷⁾ umherwatzen. Jeden Morgen kommen sie aus den Wäldern herzugeflogen, und gegen Abend suchen sie dieselben wieder auf. — Wollen wir die verschiedenen Reihervögel in größter Anzahl kennen lernen, so müssen wir den sumpfigen Wald aufsuchen. Wir befinden uns am Spring Creek, einer deutschen Ansiedlung im nördlichen Teile von Harris County. Die letzte Aprilwoche ist ein besonders günstiger Zeitpunkt, den Reiherständen einen Besuch abzustatten. Schon vor Tagesanbruch haben wir die sumpfige Bachniederung erreicht. Der Wald besteht zumeist aus dichten Amberbäumen, Ulmen, Eichen und Pekannußbäumen, während dichte Hülsen oder Stechpalmen, Lorbeer-

firschebäume und rebendurchschlungene Dickichte das Unterholz bilden. An vielen Stellen der Niederungen haben sich Teiche und Wassertümpel gebildet, welche dicht mit Knopfsträuchern¹⁾ bestanden sind. Die Farbe des Wassers ist eine mattbräunliche. An trockenen, mit Untergebüsch bewachsenen Stellen stoßen wir gelegentlich auf eine von zahlreichen Jungen begleitete wilde Truthenne. Die ganze Gesellschaft huscht über raschend schnell in das dichteste Gebüsch. Der alte Hahn hat sich längst vom Weibchen abgefordert und führt mehr waldeinwärts ein möglichst verstecktes Leben. Nur selten vernimmt man um diese Zeit noch sein Kollern. — Es ist noch ziemlich still in diesem Teile des Waldes, denn die eigentlichen Sänger halten sich mehr am Saume desselben auf. Immer weiter dringen wir vor, ohne auf etwas Besonderes zu stoßen. Da fliegt plötzlich ein ganzer Schwarm kleiner blauer Reiher aus den Gebüschchen des vor uns liegenden Sumpfes auf, und auch aus dem niedrigen Geäst der Waldbäume erheben sich ganze Schwärme kleiner Schnecreiher. Die langbeinigen Vögel lassen sich nicht weit von ihrer Brutkolonie auf den Ästen der Waldbäume nieder. Fast jeder Knopfstrauch enthält ein nachlässig aus Zweigen gebautes Nest, und jedes enthält drei bis vier grünblaue Eier. Sträucher und Bäume und der Boden ist ringsumher vom Rote der Vögel weiß übertüncht. Faulende Fische und Schlangen verpesten die Luft, und ein berühmter Ornithologe hat ganz recht, wenn er sagt, daß es in einer solchen

*) Siehe Bulletin of the Nuttall Ornithological Club, 1882, Vol. VII, p. 6, 166, 222; Birds of South-eastern Texas.

1) *Gallinula galentia*. 2) *Nymphaea odorata*. 3) *Nuphar advena*. 4) *Nelumbium luteum*. 5) *Ajaja ajaja*. 6) *Ardea candidissima*. 7) *Ardea herodias*.

1) *Cephalanthus occidentalis*.

Reiherkolonie der „Unfläterei und des Gestankes“ viel giebt. In den die Wasserfläche säumenden Waldbäumen brüten die kleinen Schneereicher zu Hunderten, während die Blaureicher im Vereine mit großen Bootschwänzen die Büsche des wasserreichen Sumpfes bewohnen. Fast jeder horizontale Baumast hat sein Nest. Ich zählte wiederholt hundert bis zweihundert Nester in einem Reiherstande. Auch die großen blauen¹⁾ und die großen weißen²⁾, sowie die grünen Reiher³⁾ sind zahlreich, doch brüten sie mehr auf hohen Bäumen dicht am Wasser. Wenn wir die Ufer der Teiche und Flüsse vorsichtig durchsuchen, so wird das Auge oft auch den schönen Nachtreicher⁴⁾, den bunten Louisiana-Reiher⁵⁾ und den Waldibis⁶⁾ gewahr werden. Auch sie brüten hier zahlreich, aber nicht so gesellschaftlich wie die genannten. Eigentümlich ist es, daß keiner dieser Vögel einen Laut ausstößt.

In diesen mit Knopfsträuchern bestandenen Kolonien der Blaureicher war es, wo ich zuerst den schönen großen Bootschwanz, die große Bootschwanzgrakel beobachtete. Als die brütenden Reiher aufflogen, folgte ihnen auch ein Schwarm dieser Vögel. Bei näherer Untersuchung der im Wasser stehenden Büsche fand ich, daß jeder von den Reihern freigelassene Strauch ein Grakelnest enthielt. Sie ließen von den nächsten Bäumen aus ihre eigenartigen, von den andern Stärklingen ganz verschieden wie „fri-fri-fri“ klingenden Laute hören. Sie schienen mit den Reihern im besten Einvernehmen zu leben. — In derselben Woche fand ich eine große Anzahl dieser Grakeln in den Eichengruppen der Prärien in Gesellschaft der Bronzestärklinge brütend.

In ihrem ganzen Wesen, in ihrem Thun und Treiben ähneln sie der Bronzegrakel, doch sind ihre Töne viel höher und erinnern in keiner Weise an die nahen Verwandten. Sie erscheinen im südöstlichen Texas selten vor Mitte März. Auch sie kommen und gehen in großen Schwärmen. Ihre Ankunft machen sie ganz in der Weise wie andere Stärklinge

bekannt, indem sie sich auf einem großen Baume niederlassen und nun, jeder nach seiner eigenen Weise, zu musizieren beginnen. Die Töne sind melodischer und viel angenehmer als die der Purpurgrakel. Das prachtvolle tiefschwarze Gefieder schillert im Strahle der Sonne in den schönsten stahlblauen, grünen und violetten Tönen. Den Schwanz tragen sie während der Liebeszeit ebenso bootförmig wie die übrigen Arten der Sippe. Die Heimat des großen Bootschwanzes erstreckt sich über die Küstengegenden des Golfs von Mexico und des Atlantischen Ozeans. Nirgends scheint er sich weit landeinwärts zu finden.

Im südöstlichen Texas findet man selten vor anfangs Mai vollzählige Gelege. Das Nest steht, wie bereits angegeben, häufig in Büschen der Sümpfe, dann auch an den Rändern sumpfiger Wälder und in Baumgruppen der Prärien. Es besteht äußerlich aus groben Grashalmen, Pflanzenstengeln und Moos und ist innen mit feinen Hälmchen ausgelegt. Die Eier sind der Grundfarbe nach mattgrünlich, oft bräunlich verwaschen und mit allerlei dunkelbraunen Flecken und Zickzacklinien gezeichnet. Audubon berichtet, daß sich die alten Männchen von den Weibchen absondern, sobald letztere mit Brüten beginnen. Als ich die Nester untersuchte, waren es stets beide des Pärchens, welche in die ängstlichsten Klagetöne ausbrachen. Daraus geht wohl hervor, daß sie sich nicht immer absondern.

In den Mais- und namentlich in den Reisfeldern des Südens sollen diese sich bald nach der Brutzeit zu großen Schwärmen zusammenschlagenden Bootschwänze sehr schädlich werden.

Namen: **Großer Bootschwanz.**

Jackdaw, Boat-tailed Grackle.

Wissenschaftliche Namen: *Quiscalus major* Vieill. (1819). *Chalcophanes major* Cabanis (1851).

Beschreibung: Tiefschwarz; Kopf und Hals mit feinem purpurnen Schiller; untere Nackengegend und Rücken grünschillernd; Bürzel und obere Schwanzdecken purpurn oder stahlblau. Unterseite purpurbau schillernd. Schnabel und Füße schwarz; Iris gelb.

Länge 15 Zoll; Flügel 7, Schwanz 6.50 bis 7 Zoll.

1) *Ardea herodias*. 2) *Ardea egretta*. 3) *Ardea virescens*.
4) *Nycticorax nycticorax naevius*. 5) *Ardea tricolor ruficollis*.
6) *Tantalus loculator*.

Der Bronzestärling.

Bronzed Grackle. *Quiscalus quiscula vnus* STEJNEGER.

Tafel XVII. Vogel 6.

Keine unserer Vögel treten in so großen Schwärmen auf, wie die verschiedenen Stärlinge (Blackbirds), keine sind so gesellig, laut und lebensfroh, keine machen sich so bemerklich wie sie. Wohin man auch in unserem großen Lande kommen mag, allerwärts wird man einzelne Schwarzvögel in großen Schwärmen umherwandern sehen. Der gesangsfundige Bobolink, der in andere Nester legende Kuhvogel, der prachtvolle Rotflügel und Gelbkopf, die hübsche Stahl- und Rostgrakel kommen und gehen in großen Scharen und können selbst während der Brutzeit der Geselligkeit nur teilweise entsagen. Noch übertroffen in dieser Hinsicht werden diese Arten von den verschiedenen Purpurstärlingen oder Bootschwänzen, welche man auch als Glanz-, Schilfer- und Maisgrakeln bezeichnet.

Der in der Überschrift genannte und auf Tafel XVII (6) abgebildete Vogel ist nur eine Abart der eigentlichen Purpurgrakel (*Quiscalus quiscula* JORDAN), welche die atlantischen Staaten, von Florida nördlich bis Massachusetts, bewohnt. Die Florida-Grakel (*Q. quiscula aglaeus* STEJNEGER) beschränkt sich auf die gleichnamige halbtropische Halbinsel. Da alle diese Vögel nur in der Färbung etwas, im Thun und Treiben dagegen gar nicht voneinander abweichen, so genügt es, wenn ich nur die gewöhnlichste Form, die hauptsächlich im Mississippi-Thale, östlich bis zu den Alleghanies und Neu-England, westlich bis zum Felsengebirge, nördlich bis zur Hudsons-Bai, ungemein häufige Bronze-grakel, den Bronzestär oder Krähenstärking (Crow Blackbird), ausführlicher beschreibe.

Wenn in Wisconsin und Nord-Illinois die Herolde des Lenzes, Blauvogel und Robin, Singperling und Wiesenstär, ihren Einzug gehalten, so zögert auch die Bronze-grakel nicht mehr lange mit ihrer Ankunft. Wenn die Witterung günstig ist, erscheint sie bereits anfangs April, etwa um dieselbe Zeit, wenn die Rotflügel, mit denen sie sich gelegentlich vereinigt, eintreffen. Da sie in großen Schwärmen erscheint und

sich überdies durch lautes Wesen hervorthut, so kann der auf dem Lande wohnende Beobachter ihre Ankunft gar nicht übersehen. Die ersten Ankömmlinge sind Männchen, welche vereinigt bleiben bis die Weibchen eintreffen, was etwa acht bis zehn Tage später der Fall ist. Die großen, in dichten Massen ziehenden Schwärme lösen sich dann in kleinere auf, welche die Gegend nach allen Seiten durchstreifen. Ende April und anfangs Mai sieht man sie, wie viele andere Vögel, auf den frischgepflügten Feldern starartig umherlaufen und nach bloßgelegten Würmern und Insektenlarven suchen. Gegen Abend hin fliegen sie in kleinen zerstreuten Flügen von sechs bis acht Stück ihren gemeinschaftlichen Schlafplätzen zu. Letztere finden sich fast stets in Niederungen, gebüschreichen Sümpfen und an den Rändern der Teiche und Flüsse, sofern diese mit Bäumen und Büschen bestanden sind. Im nördlichen Illinois, wo derartige Örtlichkeiten fehlen, übernachteten sie nicht selten scharenweise in den Nadelholzbäumen der Gartenanlagen.

Der Flug ist geradeaus und erscheint wegen des langen bootförmigen, fächerartig gestuften, in der Mitte V-artig nach unten gebogenen Schwanzes etwas schwerfällig. Von dieser eigentümlichen Schwanzform schreibt sich auch der Name Bootschwanz, Bootschwanzstärking u. s. f. her. Während des Fluges läßt er fast immer sein lautes „Kack“ ertönen, beim Umherlaufen auf dem Boden dagegen verhält er sich vollkommen ruhig. Auf großen Bäumen und in Büschen hüpfet er geschickt umher, meidet aber Dickichte ebensowohl als das dichte Innere dunkler Wälder. Sein Vorkommen beschränkt sich stets auf kultivierte, mit Feld und Wiesen, Wald und Sümpfen abwechselnden Gegenden. Zur Zeit seiner Herbstwanderungen trifft man ihn selbst auf baum- und buschlosen Prärien, sofern sich große Maisfelder vorfinden.

Zank und Streit kommt bei diesen Vögeln selten vor. Alle scheinen in vollkommener Übereinstimmung zu handeln, wenn sie aufsteigen und sich niedersetzen,

wenn sie wandern oder ruhen. Nur bei der Wahl der Weibchen sind die überzähligen Männchen eifersüchtig, sodaß es oft zu ernstlichen Kämpfen kommt. Sobald sich aber die Paare vereinigt haben, hört der Streit auf und an dessen Stelle tritt die vollkommenste Eintracht. Jetzt versuchen sich die Männchen auch eifrig im Singen, doch bringen sie, außer einzelnen angenehmen, nur rauhe krächzende Töne hervor. Ihrer stolzen und selbstbewussten Haltung nach zu urteilen, scheinen sie selbst von ihrem Gezwitscher sehr eingenommen zu sein. Im Strahle der Sonne schillert das einfache schwarze Hochzeitskleid jetzt in den schönsten blauen, emeraldgrünen, purpurnen, namentlich aber in bronzenen Farbentönen.

Keiner unserer Vögel zeigt solche Vorliebe für den Mais oder das Welschkorn wie unsere Bronzegrakel. Man nennt sie in vielen ländlichen Gegenden aus dieser Ursache geradezu „Maisdieb“, „Maisvogel“, „Maisstärling“ u. s. f. Sobald diese für unser Land so wichtige Getreideart gepflanzt ist, sieht man die Grakeln scharenweise in den Feldern umherlaufen. Die zarten, durch das lose Erdreich brechenden Keime sind es zunächst, auf welche sie fahnden. Mit ihren scharfen Schnäbeln ziehen sie dieselben aus dem Boden und verzehren das weiche Korn, während sie den Keim selbst gewöhnlich liegen lassen. Daß sie der Farmer daher mit ärgerlichen Blicken in ihrem Thun und Treiben beobachtet und blutig verfolgt, ist erklärlich, muß er doch oft das ganze Feld ein-, selbst zweimal nachpflanzen. Während der Brutzeit wählt die Grakel mit Vorliebe ihren Aufenthalt in sumpfigen oder doch niedrigen, mit Feldern und Wiesen abwechselnden Gegenden, von wo sie leicht nach allen Richtungen hin Ausflüge unternehmen kann. Mit Gebüsch und einzelnen hohen Bäumen bestandene Sümpfe, Viehweiden, Wiesen, immer in der Nähe des Wassers, dann auch Waldländer, die Ufer der Flüsse und Teiche, sind ihre Lieblingsplätze. In den Präriegegenden von Illinois fand ich sie zahlreich sogar in größeren Obstgärten, besonders aber in den aus Weiden oder Nadelholzbäumen bestehenden Schutzgürteln derselben. — Auch sie brüten fast stets in Kolonien. Wo man ein Pärchen trifft, wird man stets noch eine ganze Anzahl derselben finden. Gewöhnlich verteilen sich viele Pärchen auf eine Baumgruppe, doch findet man oft auf einem einzelnen Baume mehrere Nester. In Texas brüteten in einer etliche Acker großen, mit jungen Eichen dicht bestanden Fläche der sonst baumlosen Prärie viele hundert Pärchen. — In Wisconsin beginnt sie etwa Ende

Mai, in Texas bereits anfangs April mit dem Bau der Nester. Dieselben stehen fast immer in Bäumen auf wagerechten Ästen oder dicht am Stamme in einer Höhe von sechs bis dreißig Fuß vom Boden. In der Nähe des Menschen nisten sie ohne weiteres, wenn man sie unbehelligt läßt. In Illinois fand ich den Bau oft auf alten Apfelbäumen, in Weiden und Tannen, ja einigemal sogar in Nistkästen der Gärten. In Houston, Texas, brüteten sie scharenweise in den dichten breiten Wasser- und Lebens-eichen der Straßen und in den Magnolien und Sykamoren der sich durch die Stadt ziehenden Buffalo-Bayou. In Wisconsin brüteten sie stets in den Büschen und Bäumen der inmitten der Klärungen unberührt liegenden halbwilden, wasserreichen Tiefländereien, oft auch im Wurzelwerk umgefallener Bäume und in den von größeren Spechten gezimmerten Baumhöhlungen. Der sehr umfangreiche, aber feste Bau besteht äußerlich aus groben Halmen und Pflanzenstengeln und ist innen mit feineren Hälmchen ausgepolstert. Manchmal ist die Mulde auch aus schwarzem Schlamm glatt und sauber hergestellt und dann mit feinem Material ausgelegt. Selbstverständlich sind die in Baumhöhlungen angelegten Nester nachlässiger gebaut. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach mattgrün oder grünlichblau, mit dicken, scharf hervortretenden hell- und dunkelschwarzbraunen Flecken und Marmorierungen gezeichnet. Oft zeigen sie einen rostbräunlich-verwaschenen Farbenton und auf diesem die dunkelbraunen Flecken.

Mitte Juni etwa sind im Norden die Jungen erbrütet, und nun beginnt auch für die alten Männchen eine mühsame Zeit, da sie sich fleißig in der Aufzucht derselben beteiligen müssen. Die Nahrung der Sproßlinge besteht fast ausschließlich aus auf dem Boden lebenden Insekten und deren Larven. Der Nagen, den sie hierdurch bringen, wird aber durch ihre Plünderungen der Nester kleinerer nützlicher Vögel, welche sie der Eier und Jungen berauben, um damit die eigene Brut zu füttern, wieder mehr als aufgehoben. Sie treiben es in dieser Richtung allerdings nicht ganz so arg, als der fein gekleidete Gauner unserer Vogelwelt, der Blauheher, aber der in dieser Weise angerichtete Schaden ist doch ein sehr bedeutender. Die jungen Bronzestare zeigen sich nach dem Ausfliegen als arge Schreihälse. Wo Hunderte von Pärchen brüten, wirkt das laute „käräkäck“, „käräkäck“ der kleinen Stummelschwänze oft betäubend. Betritt man ein solches Dickicht, so tritt auf die Warnungsrufe der besorgten Eltern sofort die

vollkommenste Stille ein, und man kann dann lange suchen, ehe man einige der Jungen entdeckt. Dank der guten Pflege sind sie bald selbständig und vereinigen sich mit anderen ihrer Art zu großen Schwärmen. Die Alten, welche regelmäßig nur eine Brut groß ziehen, suchen, nachdem die Jungen ihre Selbständigkeit erlangt haben, abgelegene Dickichte auf, wo sie ungestört ihre Mauser durchmachen können. Ist diese beendigt, so vereinigen sie sich mit den Jungen zu ganz ungeheuren Scharen, welche plündernd in die Felder einfallen. Wolkenartig fliegen sie dahin. Die vorderen erheben sich oft ziemlich hoch in die Luft, die hinteren fliegen unter ihnen weg, dann vereinigen sie sich wieder, um in dichtem Schwarme dahinzuziehen, bis sie es gleich darauf wieder ebenso machen. Für den Naturfreund haben diese dahinziehenden Schwärme etwas Fesselndes, nicht aber für den Landmann. In Wisconsin fallen sie im August in die Getreidefelder ein, verursachen hier aber weniger Schaden, als man oft annimmt. Schlimmer sind die Verwüstungen, welche sie im September in den Maisfeldern anrichten. Die frischen, noch milchigen Kolben werden angehackt und oft bis zur Hälfte ihrer Körner beraubt. Um dieselbe Zeit sieht man sie zu Millionen in den großen Maisfeldern der reichen Präriegegenden des mittleren Illinois und Iowa. Die Felder erscheinen stellenweise vollständig schwarz von der Menge der Vögel, und wenn sie gestört werden, verursachen sie durch ihr Aufsitzen einen wirklich betäubenden Lärm, fallen aber auf einer anderen Stelle bald wieder ein. Sie fliegen so dicht, daß ein einziger Schuß oft zwölf bis zwanzig Stück tötet. Niemand kann leugnen, daß diese Stärlinge in den Maisfeldern großen Schaden anrichten. Diese Schwärme verwüsten viel mehr, als der im Norden so außerordentlich nützliche Bobolink in den Weizenfeldern des Südens. Rotflügel, Gelbköpfe, Star- und Rostgrafel werden nirgends schädlich, und diese sollte man mit allen zu Gebote stehenden Mitteln schütten; die Purpurstärlinge mit ihren Abarten verlangen aber eine scharfe Abwehr.

Mitte Oktober sieht man in Wisconsin selten noch Bronzestärlinge. Auch im südwestlichen Missouri sind Ende des genannten Monats fast alle südlich gezogen. Anfangs bis Mitte November sah ich in den Niederungen des Colorado und Brazos in Texas ungeheure Schwärme, die nicht aus Tausenden, sondern aus vielen Hunderttausenden bestehen mußten. Wovon sie sich hier in den Baumwoll- und Zuckerrohrgegenden nährten, war mir unerklärlich, denn ich sah nur wenig Mais und dieser war

zumeist eingeheimst. Nach und nach verschwinden die Schwärme, und um Weihnachten sieht man im südöstlichen Texas keine mehr. Erst anfangs März erscheinen sie wieder aus ihrer mehr südlich gelegenen Winterherberge. Da ich nie eine Bronzegrafel während der Monate Januar und Februar in Texas beobachtete, so ist es um so merkwürdiger, daß man einzelne den ganzen Winter hindurch in Hennepin und Paris, Illinois, und Mount Carmel, Missouri, beobachtet hat. *)

Namen: **Bronzestärling, Purpurstärling.** Bootschwanz, Bootschwanzstärling, gewöhnlicher Schwarzvogel, „Maisdieb“ der Farmer, Maisstärling, Maisgrafel, Glanzstar, Schillerstar, Krähenstärling.

Bronzed Grackle, Common Blackbird, Common Grackle, Crow Blackbird.

Wissenschaftliche Namen: *Quiscalus ænus* Ridgw. (1869). — *Quiscalus purpureus ænus* (1874). — *Quiscalus quiscula ænus* Stejn. (1885).

Beschreibung: Gefieder tiefschwarz, ober- und unterseits bronzeschillernd; Hals stahlblau, violett, purpur und grünlich schillernd; Flügel und Schwanz stets purpur oder violett purpur, nie blau schillernd. Weibchen matter. Iris gelblich. — Größe etwa 12 bis 13 Zoll; Weibchen 11 bis 11.50 Zoll.

Die eigentliche von Florida bis Massachusetts vorkommende Art nennt man den gewöhnlichen Bootschwanz, Purpurstärling, Krähenstärling u. s. f., Purple Grackle, Crow Blackbird.

Wissenschaftliche Namen: *Gracula quiscula* Linn. (1758). — *Chalcophanes quiscula* Wagl. (1827). — *Gracula purpurea* Bartr. (1791). — *Quiscalus purpureus* Licht. — *Quiscalus versicolor* Vieill. (1819), Audubon, Nuttall. — *Chalcophanes purpuratus* Cab. (1851). — *Quiscalus quiscula* Jord. (1884).

Beschreibung: Ganzes Gefieder tiefschwarz, mit violettgrünem oder stahlblauem Schimmer. Weibchen matter. Größe 12 bis 13 Zoll, Weibchen 11 bis 11.50 Zoll.

Die in Florida vorkommende Varietät, die Florida-Grakel (Florida Grackle), verbreitet sich über die südliche Halbinsel Floridas und an der Golfküste entlang bis Louisiana.

Wissenschaftliche Namen: *Quiscalus baritus* Brl., B. W. A. (1858). — *Quiscalus aglæus* Brd. (1866). — *Quiscalus purpureus aglæus* Coues, Key (1872). — *Quiscalus quiscula aglæus* Stejn. (1885).

Beschreibung: Kleiner als die vorigen. Glänzend schwarz mit verschiedenfarbigem Schiller. Länge 10.50 bis 12 Zoll.

*) W. W. Cooke, Report on Bird Migration in the Mississippi Valley in the years 1884 and 1885. Washington: Government Printing Office. 1888.

Die Rabenvögel.

Crows, Jays, Magpies, etc. *Corvidae.*



Raben, Häher und Elstern kennzeichnen sich durch kräftige, gedrungen gebaute Gestalt, großen, starken, etwas gekrümmten Schnabel und kräftige Füße. Das Gefieder ist sehr verschiedenartig, bei der einen Art einfarbig, bei den andern bunt. Von den etwa zweihundert bekannten Arten der Familie bewohnen viele die neue Welt. Im allgemeinen kann man sagen, daß sie alle Teile und alle Breiten- und Höhengürtel der Erde bewohnen, nach dem Gleicher hin aber an Artenzahl bedeutend zunehmen. Die in den Vereinigten Staaten vorkommenden Arten sind fast sämtlich Standvögel, die jahrein jahraus in ein und demselben Gebiete verweilen, nur gelegentlich von einem Orte zum andern streichend, je nachdem es der Überfluß oder Mangel an Nahrung erfordert.

Den Rabenvögeln fehlt ein wohlkautender, eigener Gesang; dagegen verstehen sie es vortrefflich, durch lautes, durchdringendes Geschrei sich bemerklich zu machen und ihr Wohngebiet zu beleben. Vielen ist auch eine ausgezeichnete Nachahmungsgabe zuteil geworden, welche sie in hervorragender Weise befähigt, eine Menge fremder Vogelstimmen und Töne täuschend nachzuahmen. Sie sind überaus klug und listig, stehen in dieser Hinsicht wohl über allen andern Vögeln. Der Gefahr wissen sie stets aus dem Wege zu gehen, und ist es oft sehr schwer, sich ihnen bis auf Schußweite zu nähern. Die Häher werden im Walde zu Warnern für alle übrigen Vögel und Säugetiere, daher sind sie dem Jäger sehr lästig. Auch sonst sind die Rabenvögel ausgezeichnet begabt. Sie gehen gut, fliegen leicht und anhaltend, wissen sich geschickt in dem

Gezweig der Bäume zu benehmen und haben ein vortreffliches Gesicht, ein ausgezeichnetes Gehör und einen scharfen Geruchssinn. Da sie in des Wortes eigentlichem Sinne Allesfresser sind, so führen sie ein recht bequemes Leben, wissen sich alles nutzbar zu machen und spielen daher in ihrem Wohngebiete eine große Rolle. Was ist vielen ein Leckerbissen. Außerdem verzehren sie auch Körner, Früchte, Insekten u. s. f. Die Eier und Jungen der kleinen Vögel werden, wo immer sich Gelegenheit dazu bietet, aus den Nestern geraubt und verzehrt. Sie alle sind grausame, mordgierige Gesellen und verdienen keine oder doch nur ausnahmsweise Schonung. So schön die Häher auch im Walde sein mögen, im Garten darf man sie, ihrer Mordlust halber, nicht dulden. Leider läßt man sie zu viel gewähren. Die Farbenschönheit, die Zierlichkeit der Zeichnung, die Lebendigkeit des Wesens gewinnen ihnen mehr Freunde als sie verdienen. Die Nester stehen meist auf Bäumen. Es sind starke, aber rauhe Bauten, gewöhnlich aus Zweigen und Pflanzenstengeln aufgeführt.

Die Familie ist in den Vereinigten Staaten durch folgende Sippen vertreten:

1. *Corvus* LINNÉ. Raben und Krähen. Fünf Arten.
2. *Picicorvus* BONAP. Nußhäher. Eine Art.
3. *Cyanocephalus* BONAPARTE. Piñonhäher. Eine Art.
4. *Pica* BRISSON. Elstern. Zwei Arten.
5. *Cyanocitta* STRICKLAND. Blauhäher. Zwei Arten.
6. *Aphelocoma* CABANIS. Baumhäher. Vier Arten.
7. *Xanthoura* BONAP. Prachthäher. Eine Art.
8. *Perisoreus* BONAPARTE. Unglücks-, Flecht-
tenhäher. Zwei Arten.

Der amerikanische Kollkrabe.

American Raven. *Corvus corax sinuatus* RIDGWAY.

Der Kollkrabe ist namentlich im hohen Norden unseres Erdteils, von Canada bis Alaska und Grönland, teils ein gewöhnlicher, teils sogar ein häufiger Vogel. Auch westlich vom Mississippi, besonders im Felsengebirge, ist er zahlreich. Ich habe nur einmal in Texas und Missouri Kollkraben gesehen. Dr. Coues beobachtete sie im Winter bei Fort Whipple in Arizona in großen Scharen. Sie folgen im Westen gewöhnlich den Viehherden, und sobald ein Tier fällt, betrachten sie es, ebenso wie die „Coyotes“ oder Präriewölfe und Hasgeier, als ihr Eigentum. Auch an Schlachthäusern finden sie sich mancherorts zahlreich ein, um die tierischen Abfälle zu verzehren. Sie sind außerordentlich kluge Vögel, welche sich nicht leicht überlisten lassen. Ihre Nester legen sie entweder auf Felsen oder hohen Bäumen an. Dieselben bestehen äußerlich aus Zweigen und sind innen oft mit Federn oder Gras ausgelegt. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach blaugrün, mehr oder weniger dicht dunkelbraun gepunktet und gefleckt.

Ihre Hauptnahrung besteht aus Has, doch verschmähen sie auch Insekten nicht, und sehr häufig verzehren sie auch die Eier anderer Vögel. — In dicht besiedelten Gegenden sind sie stets außerordentlich scheu, während sie in weniger bewohnten Orten oft sehr zahm und zutraulich sind.

Namen: Amerikanischer Kollkrabe.

American Raven.

Wissenschaftliche Namen: *Corvus sinuatus* Wagl. (1829). — *Corvus corax sinuatus* Ridgw. (1885).

Beschreibung: Tiefschwarz, violett schillernd.

Länge 24 bis 25 Zoll; Flügel 17, Schwanz 10 Zoll.

Der weißhaljige Rabe (*Corvus cryptoleucus* COUCH; White-necked Raven) bewohnt das Thal des Rio Grande und Gila und verbreitet sich von da in das Innere Mexicos. Bei Eagle Pass in Texas soll er häufig sein. Mein Freund Captain Bendire fand ihn zahlreich bei Tucson, Arizona. Über Lebens- und Nistweise ist erst wenig bekannt.

Die Krähe.

Common Crow. *Corvus americanus* AUDUBON.

Trotz der Verfolgungen, welchen die gewöhnliche, Raben- oder Has Krähe von jeher vonseiten des Menschen ausgesetzt war, ist sie doch in fast ganz Nordamerika, von Florida und Texas bis Nova Scotia und den arktischen Regionen und vom Atlantie bis zu den großen westlichen Ebenen, ein gewöhnlicher, allgemein bekannter Vogel. Am zahlreichsten scheint sie im Mississippi-Thale zu sein, fehlt aber auch nirgends im Osten des Landes. Am Stillen Ocean wird sie von einer ganz ähnlichen Abart vertreten. Ich fand sie brütend von Wisconsin bis Texas, dagegen beobachtete ich sie nicht in den großen baumlosen Prärien von Illinois. Dies ist erklärlich, wenn man weiß, daß das eigentliche Wohngebiet der Krähe der Wald oder mit Wäldern und Feldern abwechselnde Gegenden sind. Der Sicherheit wegen siedelt sie sich am liebsten im Innern des Waldes an.

Wo man sie nicht behelligt, trifft man sie auch in Vorhölzern, Waldsäumen und Baumgruppen des Tieflandes. Während der Brutzeit halten sie sich paarweise zusammen und bewohnen dann gemeinschaftlich ein ziemlich großes Gebiet. Von ihren Standorten im Walde aus unternehmen sie Streifzüge nach allen Richtungen der Windrose. Manchmal siedeln sie sich auch ganz in der Nähe des Menschen an, doch müssen sie sich dann vollständig von ihrer Sicherheit überzeugt haben. Im südwestlichen Missouri brütete jedes Jahr ein Pärchen in dem dicht hinter meiner Wohnung gelegenen Walde. Schon anfangs März konnte man beide Vögel zusammen im Brutreviere sehen. Morgens flogen sie, laute, krächzende, wie „Kräh, kräh“ klingende Töne ausstossend, in die benachbarten Felder und Weiden, um nach Futter zu suchen. Besonders gern

trieben sie sich unter den Viehherden umher, zeigten sich regelmäßig aber auch auf frischgepflügten Feldern, wo sie eifrig nach Würmern und Mäusen suchten. Ihr Gang auf dem Boden ist wackelnd, geschieht schrittweise und ähnelt im allgemeinen dem der Stär-linge. Der Flug ist leicht und ausdauernd. Man konnte sich ihnen bis auf eine kurze Strecke nähern, kam ihnen aber etwas verdächtig vor, so ließen sie ihr lautes „Kräh, kräh“ hören und flogen davon. — Fast nie konnte man sich ihnen mit dem Gewehre in der Hand bis auf Schußweite nähern, und auch im Walde war es unmöglich, sich unbemerkt an sie heranzuschleichen. Sie wußten vortrefflich zwischen Freund und Feind zu unterscheiden. Ihre Klugheit und Wachsamkeit ist die Ursache, daß diese Vögel, welche fort und fort der eifrigsten Verfolgung ausgesetzt sind, in den dichtbesiedelten Landesteilen nicht schon längst ausgerottet sind. — Etwa Ende März oder anfangs April begann das erwähnte Pärchen mit dem Nestbau. Das umfangreiche, aus Zweigen, Blättern und Pflanzenstengeln gebaute, innen mit weichen Stoffen ausgelegte Nest stand stets in der Spitze einer Eiche, etwa dreißig Fuß vom Boden. Die Bäume standen so dicht zusammen und waren so verästelt, daß man es von unten nicht sehen konnte. Die vier bis fünf sehr länglichen, der Grundfarbe nach glänzend hellgrünen Eier waren mehr oder minder dicht dunkelbraun und schwärzlich gepunktet und gefleckt. Als ich am 9. Mai die Eiche bestieg, fand ich die schon ziemlich großen, fast vollständig befiederten Jungen vor. Die Alten zeigten sich sehr ungebärdig und umflogen schreiend das Nest. — Sobald die Jungen erbrütet sind, werden die alten Krähen außerordentlich schädlich. Die schreienden Sprößlinge sind stets hungrig, betteln beständig um Nahrung und diese muß beschafft werden. Würmer, Schlangen und Mäuse genügen nicht mehr, daher plündern sie jedes Vogelnest, dessen sie habhaft werden können. Ja, sie gehen förmlich auf die Suche nach solchen. Sie wagten sich selbst in meinen Hof, drangen auf die schlaueste Weise in die Ställe und Schuppen, wo sich Hühnerester befanden. Listig, ohne einen Laut auszustößen, schlichen sie sich heran. Hatten sie ein Hühnerest entdeckt, so wurde das erste beste Ei angebohrt, kunstgerecht auf den Schnabel gespießt und eilig fortgetragen. An einem Tage wurden oft sechs bis acht Eier gestohlen. Ich hielt damals eine kleine Anzahl Masschühner (Plymouth Rock) und freute mich besonders über die hübsche Herde kleiner Kücken. Doch deren Zahl nahm von Tag zu Tag rasch ab, ohne daß ich mir erklären konnte, wo sie

hinfamen. Die alte Glucke, welche sonst beim Nahen eines Raubvogels den größten Lärm machte, hatte sich bisher nie hören lassen. Da sah ich eines Tages eine alte Krähe auf dem Zaune sitzen und begierig nach unten spähen, wo sich die jungen Hühnchen munter umhertummelten. Sie mochte einen Augenblick so spähend dageessen haben, dann flog sie herab, ließ sich unter den Hühnern nieder, packte ein Kücken mit dem Schnabel und trug es ihren Jungen zu. Trotz aller Wachsamkeit wurden täglich Eier und Hühnchen gestohlen. Der Versuch, die Übeltäter wegzuschießen, blieb erfolglos, da sie sich immer außerhalb des Bereiches der Schußwaffe hielten. — Erst als sich ein Pärchen Königsvögel im Garten niederließ, hörten die Räuber auf. Sobald sich nur eine Krähe blicken ließ, wurde sie so wütend von diesen Vögeln angegriffen, daß sie schreiend so schnell als möglich das Weite suchte. Seitdem waren nicht nur die Hühner Eier und Kücken, sondern auch die Vögel des Gartens und Waldrandes vor Plünderungen sicher. — Als Allesfresser verzehren die Krähen auch Obst und Körner, namentlich Mais.

Als ich im Walde an der West-Yegua in Texas wohnte, fand ich im Tieflande des genannten Fließchens zahlreiche Krähen gefellig brütend, d. h. es brüteten mehrere Pärchen, oft fünf bis sechs in einer kleinen Waldstrecke. Sobald man an das Nest eines Paares kam, ließ dies sein warnendes „Kräh, kräh“ hören und in kurzer Zeit hatten sich alle übrigen der Gegend eingefunden, welche nun ebenfalls schreiend hin- und herflogen. Die Nester waren hier aus Zweigen und spanischem Moos oder Bartflechten gebaut. In Texas sieht man sie selten in großen Scharen, da die im Norden brütenden nicht so weit südlich wandern. Allwärts finden sich die Krähen bald da ein, wo sich Nas findet. In Texas sieht man sie oft mit Nasgeiern zusammen an gefallenem Vieh.

In Nord-Illinois und ganz Wisconsin ist die Rabenkrähe ebenfalls ein gewöhnlicher Brutvogel.

Im Norden schlagen sie sich gegen den Herbst hin zu ungeheuren Scharen zusammen und wandern, so anfangs Oktober, langsam südlich, namentlich dem Mississippi entlang, der so recht eine Heerstraße für diese Vögel ist. Sie erscheinen bei St. Louis etwa Ende Oktober, viele auch erst anfangs November. Zu vielen Tausenden sah ich sie dort Ende Februar an den sandigen Ufern des „Vaters der Ströme“, namentlich an der Illinoisseite des Flusses. Etwa um dieselbe Zeit erscheinen sie auch im südwestlichen Missouri, wo Tausende während des Winters in dem

bereits erwähnten Walde hinter meiner Wohnung die Nacht verbrachten. Auch während dieser Zeit waren sie außerordentlich wachsam. Sie ließen sich erst im Walde nieder, nachdem sie mehrmals Späher vorausgeschickt hatten. Diese flogen, ihr lautes „Kräh“ ausstoßend, mehrmals über den Wald dahin undkehrten dann zum Schwarm zurück, der dann, meist erst nach Einbruch der Nacht, lautlos im Nachtquartiere eintraf. Diese Führer oder Späher sind besonders schlaue, kluge Vögel. Sie scheinen in jedem Schwarm die Hauptrolle zu spielen. Morgens in aller Frühe haben sie schon wieder ihr Nachtquartier verlassen und sich in kleineren Flügen über das Land hin verbreitet. Im Osten übernachteten sie sehr häufig in Schilf- und Rohrsumpfen. Wovon die vielen Vögel während dieser Zeit eigentlich leben, ist mir räthelhaft. Sie vertilgen jetzt allerdings eine Menge Mäuse, denen sie an ihren Löchern aufslauern, aber Insekten und Würmer sind jetzt nicht so leicht zu haben, und Vogelnester sind auch nicht zu plündern. Thatsache ist es, daß die Krähen gegen den Frühling hin die Hälfte ihres Herbstgewichtes eingebüßt haben.

Mitte bis Ende März sind sie bereits wieder in Wisconsin, anfangs April schon in Manitoba angelangt.

Die großen Scharen im Winter über die Felder laufender Krähen vertilgen eine ungeheure Menge schädlicher Insekten, namentlich aber Mäuse. Der von ihnen verübte Schaden fällt vorzugsweise in die Frühlingsmonate. Der frischgepflanzte Mais wird von ihnen gern aus dem Boden gezogen; besonders schädlich werden sie aber durch das Ausplündern von Vogelnestern und durch ihre Diebereien in Hühnerhöfen. Doch mag der Nutzen und Schaden sich wohl das Gleichgewicht halten. Schon von Audubon ist Schonung dieser Vögel dem Landmanne dringend empfohlen worden; wenigstens sollte man ihre Verfolgung nicht allzu eifrig betreiben.

Jung aus dem Neste aufgezoogene Krähen werden sehr zahm und können frei umherfliegen, ohne daß sie an ein Entweichen denken. Sie verstecken sehr gerne allerlei glänzende Gegenstände und werden dadurch lästig.

Namen: Krähe, Rabenkrähe, Askrähe, „Rabe“.

Common Crow, American Crow, Crow.

Wissenschaftliche Namen: *Corvus americanus* Aud. (1834).

Beschreibung: Glänzend schwarz, violett schillernd. — Länge 19 bis 20 Zoll; Flügel 12 bis 13, Schwanz 8 Zoll.

Die Florida-Krähe (*Corvus americanus floridanus* BAIRD; Florida Crow), im Süden der Halbinsel heimisch, unterscheidet sich von der eigentlichen Krähe durch kürzere Flügel und kürzeren Schwanz und durch merklich größeren Schnabel und Füße.

Die Krähe des Nordwestens. (*Corvus caurinus* BAIRD; North-west Crow) unterscheidet sich wenig von der gewöhnlichen Rabenkrähe. Das Gefieder ist weniger glänzend, auch ist sie etwas größer. Sie kommt von Washington bis Alaska vor.

Die Fischkrähe.

Fish Crow. *Corvus ossifragus* WILSON.

Die Fischkrähe ist ein Vogel der Küstengegend des Atlantischen Ozeans und des Golfs von Mexico, von Long Island bis New Orleans. Sie unterscheidet sich von der Rabenkrähe durch ihre geringere Größe, denn sie ist nur etwa sechzehn Zoll lang, während jene etwa zwanzig Zoll mißt.

Gutes kann ich von dieser Art nicht berichten. Obwohl manche sie für weniger schädlich halten als die Verwandte, so ist es doch Thatsache, daß sie gemein viel Schaden verursacht. Sie plündert die Nester kleiner nützlicher Vögel, wenn sie Gelegenheit dazu hat, und fällt verwüstend in die Obstgärten ein. Besondere Vorliebe hat sie für reife Feigen, Trauben, Pflirsche u. s. f. Ihre Hauptnahrung besteht aus Sectieren, welche durch die Flut ans Land geschwemmt werden. An den Flüssen treiben sich diese Krähen oft in großen Scharen umher, wo sie die toten, faulenden, auf der Oberfläche des Wassers treibenden Fische aufnehmen. Daher schreibt sich auch ihr Name „Fischkrähe“. Auch ist sie ein verschlagener, kluger, räuberischer Vogel.

Sie scheint mit Vorliebe in den Weisbrauchkiefern (Loblolly Pine) etwa zwanzig Fuß vom Boden zu nisten. Der Bau besteht aus Zweigen und ist mit Gras und Moos ausgelegt. Die grünlichblauen Eier sind dunkel- und hellbraun gefleckt.

Beschreibung: Glänzend schwarz, mit grünem und violett Schimmer; am Bauch glänzend grün.

Länge 15.50 Zoll; Flügel 10.50, Schwanz weniger als 7 Zoll.

Der Nußhäher.

Clarke's Crow. *Picicorvus columbianus* BONAPARTE.

Dieser interessante Rabenvogel wurde von Lewis und Clarke entdeckt und 1811 von Wilson beschrieben. Er scheint namentlich am Columbia häufig zu sein, verbreitet sich nördlich bis Alaska, südlich bis Arizona und östlich durchs ganze Felsengebirge.

Sein Wohngebiet sind die großen Nadelholzwälder der westlichen Gebirgsregion. Wo Koniferen fehlen, wird man auch den Nußknacker oder Clarkes-Krähe nicht finden. Nach Nuttall ähnelt er in der Lebensweise den Nußhähern Europas. Genannter Forscher beobachtete ihn zahlreich in den Gebirgswäldern Washingtons und Oregons, während ihn Ridgway häufig in den Nadelwäldern der Sierra Nevada antraf. Nach seinen Angaben ist der Vogel so auffallend, daß er sofort die Aufmerksamkeit des Beobachters erregt. Er hat nur wenig Ähnlichkeit mit andern Gliedern der Familie, dagegen erinnert seine ganze Erscheinung, sein Flug, seine Töne durchaus an die Spechte, und er wird deshalb von den Ansiedlern geradezu als solcher bezeichnet. Wenn er auf der Spitze eines hohen abgestorbenen Baumes sitzt und ruhig umherschaut, ist er sehr leicht mit einem Spechte zu verwechseln. Es sind lebhafteste, bewegliche Vögel, welche einmal herab zum Boden fliegen, um Nahrung aufzunehmen, dann alte Stumpen untersuchen und endlich hoch in den Spitzen der Nadelbäume sich niederlassen. Obwohl ihre Töne nicht so rauh sind, als die dieselben Ortlichkeiten bewohnenden Stellers-Häher, so muß man sie doch als sehr lärmende Vögel bezeichnen. Der gewöhnliche Ton klingt rauh und gurgelnd wie „Schurr-schurr“ und wird gewöhnlich ausgestoßen, wenn mehrere auf einem Baume sitzen. Gelegentlich läßt ein einzelner einige pfeifende Töne hören, welche sofort von anderen beantwortet werden, sodaß bald der ganze einsame Wald wiederhallt.

Ihre Nahrung besteht zeitweise ganz aus dem Samen der westlichen Zirbelkiefer (*Pinus ponderosa*). Mit großer Geschicklichkeit wissen sie denselben aus den Zapfen hervorzuholen, wobei ihnen die starken Füße und Schnäbel außerordentlich gute Dienste leisten. Auch Maximilians- und Stellers-Häher leben von

Nadelholzjamen, doch nicht so ausschließlich wie die Nußknacker. Letztere sind außerordentlich klug, vorsichtig und sehen und lassen sich nur selten bis auf Schußweite nahelkommen.

Über den Nestbau hat uns Captain Charles Bendire zuerst genauer unterrichtet. Im Anfang der siebziger Jahre war er bei Fort Harney, Oregon, stationiert. Als eifriger Ornithologe schenkte er gleich von vornherein den Vögeln seines neuen Postens die ungeteilteste Aufmerksamkeit. Hier fand er Clarkes-Krähe ungemein häufig, und da sie sich viel in den mit zahlreichen Spechtlöchern versehenen Cedern umhertrieb, so stand es bei ihm fest, daß sie ein Höhlenbrüter sein müsse. Jede Ceder der Umgegend, welche irgend welche Höhlung enthielt, wurde bestiegen und genau untersucht, jedoch ohne Erfolg. Die ballartigen Nester auf den Kiefern hielt er für Eichhörnchennester, und da sie stets sehr hoch standen und schlecht zu ihnen zu gelangen war, so wurden sie auch weiter nicht untersucht. Enttäuscht beschloß er, alles weitere Suchen aufzugeben, als er am 22. April einen dieser Vögel eigentümlich fliegend aus einer großen Kiefer kommen sah. Dieser Baum hatte eine sehr dichte Krone und war von unten auf verzweigt. Da er nichts von unten sehen konnte, erkletterte er denselben, fand aber kein Nest und wollte schon wieder herabsteigen. Da fiel sein Auge auf eines der bekannten „Eichhörnchennester“. Es stand etwa 25 Fuß vom Boden am äußersten Ende eines starken Astes. Er konnte von oben hineinblicken und sah nun, daß er kein Eichhörnchen-, sondern ein echtes Nußhäherneft vor sich hatte. Es enthielt ein Junges und zwei gerade dem Ausbrechen nahe Eier. Ein zweites Nest war nun bald gefunden, aber auch dieses enthielt Junge. Im nächsten Frühjahr begab sich Bendire sehr frühzeitig auf die Suche. Am 15. März (1877), als der Schnee noch zwei bis vier Fuß tief im Walde lag, durchstreifte er bereits das ganze Gebiet, doch sah er nicht einen einzigen Nußhäher. Beim Untersuchen der Tannen- und Kiefernzapfen ergab es sich, daß diese noch ganz grün waren. Da die Vögel aber fast ausschließlich von Nadelholzjamen leben, so war es klar, daß sie die Gegend verlassen haben mußten. Erst

im nächsten Jahre fand er wieder mehrere Pärchen und auch deren Nester. Ein solches, welches er am 4. April 1878 fand, stand etwa vierzig Fuß vom Boden, in der äußersten Spitze eines dünnen Astes und enthielt drei Eier. Ein zweites fand er am 8. April. Dieses stand ebenfalls wie alle andern auf einer Kiefer, etwa sechzehn Fuß vom Boden und enthielt zwei Eier, welche der Grundfarbe nach matt graugrün, unregelmäßig dunkelgrau gepunktet und gefleckt waren.

Die Nester scheinen von unten klein, sind aber ziemlich umfangreich. Sie ruhen auf einer Unterlage von Zweigen, meist von weißen Salbeistengeln; dann folgt das eigentliche, aus Grashalmen, Pflanzenfasern, Hypnum-Moosen und Cedernbast (von *Juniperus occidentalis*) hergestellte Nest. Es ist fast immer in die äußersten Zweige einer Kiefer gebaut und sehr warm. Von unten sind die Bauten in der Regel nicht leicht zu sehen.

Während der Nußhäher zu allen Zeiten ein geselliger, neugieriger und außerordentlich lärmender Vogel ist, so zeigt er sich während der Brutzeit von einer ganz anderen Seite. Vergeblich wird man auf seine Töne lauschen. Er ist jetzt ganz still und sehr scheu, sodaß er selbst da, wo er häufig ist, leicht übersehen werden kann.

Namen: **Nußhäher**, Clarke's-Krähle, Nußknacker.
Clarke's Crow, Clarke's Nutteracker.

Wissenschaftliche Namen: *Corvus columbianus* Wils. (1811). — *Nucifraga columbiana* Aud. (1838) — *Picicorvus columbianus* Bonap. (1850).

Beschreibung: Bläulich-aschgrau, an der Stirn, an den Kopfseiten und besonders am Auge in Weiß übergehend, Flügel grünlichschwarz; mittlere und kleine Flügeldeckfedern breit weiß zugespitzt; Schwanz weiß; die Innenfahne der fünften und die ganze sechste Schwanzfeder, wie auch die oberen Schwanzfedern grünlichschwarz. Schnabel und Füße schwarz.

Länge 12 Zoll; Flügel 7, Schwanz 4.30 Zoll.

Maximilians- oder Piñonhäher.

Maximilian's Jay.

Cyanocephalus cyanocephalus STEJNEGER.

Dieser schöne und interessante Vogel wurde von dem deutschen Forscher Prinz Maximilian von Wied entdeckt und in seinem ausgezeichneten Werke „Reise ins Innere Nordamerikas“ 1844 beschrieben. Er fand ihn an einem Nebenflusse des oberen Missouri. Seit jener Zeit ist er von vielen Vogelkundigen und

Sammlern im ganzen Felsengebirge, südlich bis Mexico, nördlich bis ins Innere Britisch-Amerikas, westlich bis zur Sierra Nevada und der Cascade-Kette angetroffen worden.

Nach den Angaben Prof. Ridgways bewohnt der Piñonhäher ausschließlich die Nußkiefern- und Cedernwälder der Gebirge. Er ist ein echter Charaktervogel jener Regionen, ist außerordentlich gesellig und brütet sogar in Kolonien. Im Winter schlagen sie sich zu großen Flügen zusammen, welche stets beweglich und fortwährend ihre eigenartigen klagenden Töne ausstoßend, das Land durchziehen. Es sind sehr auffallende Vögel, deren blaue Farbe an die Häher erinnert, deren Lebensweise und Erscheinung aber ganz abweichend von diesen ist. Anscheinend sind sie ebenso wanderlustig wie die Wandertauben, ihr Kommen und Gehen ebenso ungewiß und plöglich. Eines Tages findet man die lärmenden Gesellschaften scharenweise in einer Waldesstrecke, während man am folgenden Tage vielleicht keinen einzigen zu sehen Gelegenheit hat.

Der Flug ist sehr geschickt, dem des Robin ähnlich. Während desselben stoßen sie oft eigentümliche, elsterartige Töne aus. Bei Carson City fand unser Forscher die Vögel brütend. Sie scheinen sehr zeitig zu nisten, denn die meisten Nester waren von den Jungen bereits am 20. April verlassen, und nur ein einziges enthielt noch solche, aber auch diese waren vollständig besiedert. Sämtliche gefundenen Nester standen auf wagerechten Seitenästen der Cedern.

Näheres über die Nistweise teilt uns Goff mit. Er fand Maximilians-Häher zahlreich in Colorado, in der Nähe von Fort Garland, brütend und zwar in einer Höhe von etwa 9000 Fuß. Die Nester standen alle im hochgelegenen offenen Walde, zwei derselben sogar an schroffen Gebirgshalden, kein einziges im Thale oder im dichten Walde. Sie standen auf wagerechten Ästen kleiner Piñonbäume, fünf bis zehn Fuß vom Boden, und waren nicht besonders versteckt angelegt. Alle waren groß, rauh und tiefmüldig, bestanden äußerlich aus Pflanzenstengeln und Gras und waren innen mit Pflanzenfasern ausgelegt. Die brütenden Vögel saßen so fest, daß sie das Nest erst verließen, nachdem man den Ast geschüttelt hatte, und Goff hätte einige sogar mit der Hand greifen können. Sie ließen sich in der Nähe des Nestes nieder, wo sie mit gesenktem Kopfe und halb ausgebreiteten Flügeln ihre klagenden Töne ausstießen. Das Gelege besteht aus drei, meist aus vier, seltener aus fünf ziemlich spitz zulaufenden, bläulichweißen, mit kleinen, dunkel

braunen Flecken versehenen Eiern; die Zeichnung steht am stumpfen Ende am dichtesten. Die Nester, im ganzen neun an der Zahl, wurden vom 5. bis 11. Mai (1879) gefunden.

Die Nahrung besteht aus Eederbeeren, den Samen der Koniferen, Eicheln, vielleicht auch aus allerlei Beeren und Sämereien.

Die Indianer nennen diesen Hähler Wi-a (die Tochter des Coyote), wohl wegen der eigentümlichen Laute, die er ausstößt.

Namen: **Maximilians-Hähler, Piñonhähler.**

Maximilian's Jay, Piñon Jay.

Wissenschaftliche Namen: *Gymnorhinus cyanocephalus* Pr. Max Wied (1841). — *Gymnokitta cyanocephala* Bp. (1850). — *Cyanocephalus cyanocephalus* Stejn. (1884).

Beschreibung: Allgemeine Färbung ein mattes Blau; Kopf und Hals intensiver blau, am dunkelsten auf dem Scheitel; Kinn und der obere Teil der Kehle weißlich, blau gestrichelt.

Länge 10 Zoll; Flügel 5.90, Schwanz 4.50 Zoll.

Die Elster.

American Magpie. *Pica pica hudsonica* JORDAN.

Das Verbreitungsgebiet unserer amerikanischen Elster umfaßt das nördliche Amerika, die großen westlichen Ebenen und das Felsengebirge, südlich bis New Mexico und Arizona. Im Osten der Union kommt sie nicht vor, und auch in den am westlichen Ufer des Mississippi gelegenen Staaten trifft man sie nie oder doch nur ausnahmsweise.

Ihren Aufenthalt wählt sich die Elster mit Vorliebe in waldigen Flußniederungen, aber auch in den mit Bäumen und Strauchwerk bewachsenen Cañons der Gebirge, in Gärten, selbst in Gehöften und in der Nähe der Schlachthäuser. Wo sie Schonung erfährt, wird sie ungemein aufdringlich und frech. Sie dringt selbst in die Zelte der Jäger, schnappt ihnen das Fleisch von den Tellern und geht im Beisein des Menschen an das ausgeweidete Wild. Wo diese Tiere häufig sind, werden sie durch ihre Aufdringlichkeit außerordentlich lästig, sodaß man sich häufig genötigt sieht, sie durch vergiftetes Fleisch zu beseitigen. An Schlachthäusern findet sie sich, da sie allerwärts Standvogel zu sein scheint, namentlich im Winter scharenweise ein, um die tierischen Abfälle zu verzehren. Gesellig mischt sie sich dann oft auch unter Raben und Krähen, vereinigt sich aber am liebsten mit anderen ihrer Art zu kleinen oder größeren Flügen und durchstreift mit diesen ihr Wohngebiet. In ihrem ganzen Thun und Treiben erinnert sie ebensowohl an die Krähen als auch in mancher Hinsicht an die Hähler. Sie geht schrittweise, erhebt aber dabei den langen Schwanz und bewegt ihn wippend. Im Fluge zeigt

sie sich schwerfällig und unbeholfen, besonders ist ihr der lange Schwanz bei starkem Winde sehr hinderlich. Ohne Not überfliegt sie deshalb nie größere Strecken, hält sich vielmehr in der Nähe schutzbietender Gebüsch auf, in welchen sie sich geschickt zu bergen weiß. An Klugheit und Scharfsinn steht sie den Krähen und Hälern durchaus nicht nach, denn sie unterscheidet wie diese ebenso genau zwischen gefährlichen und ungefährlichen Menschen und Tieren und weiß ihnen fast immer mit überlegter Schlaueit aus dem Wege zu gehen.

Da wo sie vorkommt, gehört sie zu den bekanntesten Vögeln, da sie ebensowohl durch ihre elegante Haltung und durch die Schönheit ihres bunten Gefieders wie durch ihr zahlreiches Vorkommen auffällt. Ihre Töne, welche besonders im Frühling und Sommer oft erklingen, sind rauh, laut und unharmonisch. Im Felsengebirge beginnen die Vögel bereits Ende März mit dem Nestbau, doch dauert es oft mehrere Wochen bis sie damit fertig werden. Dies kann uns nicht überraschen, wenn wir einen solchen Bau einer genauen Untersuchung unterwerfen. Wenn sie sich nicht ganz sicher weiß, baut die Elster in die Wipfel höherer Bäume, gewöhnlich aber in Büsche und Dickichte. Der Bau ist außerordentlich groß. Dürre Reiser und Zweige, oft mit Lehm untermischt, bilden die Unterlage; dann folgt die aus feinen Zweigen und Lehm hergestellte und mit feinen Wurzeln und Gras sorgfältig ausgelegte Nestmulde. Das ganze Nest wird oben und an den Seiten, bis auf einen seitlichen,

sich windenden Zugang, mit einem Wall dorniger Zweige umgeben, welcher zwar durchsichtig ist, den brütenden Vogel aber doch vollständig vor Tag- und Nachtraubvögeln sichert. Ein derartig gebautes Nest, welches Nixen in Colorado fand, war 3 Fuß im Durchmesser. Gewöhnlich ist der Bau aber nur etwa 18 bis 20 Zoll breit. Die Eier, fünf, sechs und selbst sieben an Zahl, sind der Grundfarbe nach matt grünlichblau, manchmal auch grauweiß, über und über mit braunen Flecken und lavendelfarbigen Schalenzeichnungen versehen.

Die Nahrung der Elster besteht aus Insekten aller Art, Schnecken, kleinen Wirbeltieren, Obst, Beeren und Körnern. Während der Brutzeit wird sie dadurch sehr schädlich, daß sie alle Nester anderer, ihr gegenüber wehrloser Vögel ausplündert. In der Nähe der Menschen dringt sie sogar in die Hühnerhöfe, um Eier und Hühnchen zu erbeuten. Ford, welcher als Naturforscher eine der britischen westlichen Grenz-Expeditionen begleitete, berichtete, daß diese Vögel auf ganz grausame Weise die Augen kranker Manttiere ausgehackt hätten. Während der Forschungsreise Pikes durch New Mexico erschienen diese Elstern zahlreich auf den Rücken halbverhungerten Pferde, um die wundgeriebenen Stellen aufzuhacken. Menschen und Tieren stehen sie auf die verschmutzteste Weise die Nahrung.

Daraus ist ersichtlich, daß die Elster zu den schädlichsten Vögeln zählt und die unnachsichtigste Verfolgung seitens des Menschen herausfordert und verdient. Jung aus dem Neste genommene Elstern werden sehr zahm, gelangen auch oft in die Vogelhandlungen unserer Großstädte. Indianerknaben des Westens ziehen, laut Nuttall, oft junge Elstern auf, welche außerordentlich dreist, aber auch sehr lästig werden.

Namen: **Elster**, amerikanische Elster.

American Magpie, Magpie.

Wissenschaftliche Namen: *Corvus hudsonicus* Sab. (1823). — *Pica hudsonica* Bonap. (1838). — *Pica pica hudsonica* Jord. (1884).

Beschreibung: Hauptfarbe schwarz; Schultergegend und Bauch weiß; Bürzel grau; die schwarzen Schwanzfedern glänzend grün schillernd, an den Spigen purpurn und violett; Flügel grün schillernd; die übrigen Flügel Federn mit blauem Schiller; Kehle weiß gefleckt.

Länge 19 Zoll; Flügel 8.50, Schwanz 13 Zoll.

Die gelbschnäbelige Elster.

Yellow-billed Magpie. *Pica Nuttalli* AUDUBON.

Diese Art findet sich nur in Californien, ist dort aber stellenweise sehr zahlreich. Prof. Ridgway beobachtete sie im Thale des Sacramento, wo sie namentlich in den Eichen häufig war. Sie war viel gefelliger als die vorhergehende Art, trieb sich stets scharenweise in den Eichengruppen umher und ließ beständig, sowohl im Flug als auch bei ihrem Umherklettern im Geäst, ihre schwatzenden Laute hören. Die Nester standen stets in den Wipfeln der Eichen; sie unterscheiden sich in ihrer Bauart nicht von denen der gewöhnlichen Elster. Auch die Eier sind nicht verschieden. Jedenfalls ist auch sie ein ebenso räuberischer, schädlicher Vogel als die Verwandte, verdient daher keinerlei Schutz, sondern eher unnachsichtige Verfolgung.

Namen: **Gelbschnäbelige Elster**.

Yellow-billed Magpie.

Wissenschaftliche Namen: *Pica Nuttalli* Aud. (1838).

Beschreibung: Schnabel und nackter Fleck hinter dem Auge gelb. Im übrigen der gewöhnlichen Elster ähnlich.

Länge 17 Zoll; Flügel 8.00, Schwanz 10 Zoll.

Der Blauhäher.

Blue Jay. *Cyanocitta cristata* STRICKL.

Tafel XVII. Vogel 1.

Das Leben unserer kleinen gefiederten Garten-, Feld- und Waldbewohner ist ein fortwährender Kampf ums Dasein. Stets sind sie von Gefahren umringt, und selbst die stille dunkle Nacht gewährt

ihnen nicht immer Schutz vor nächtlichem Raubgefinde. Die Zahl ihrer Feinde ist überraschend groß. Das weiß jeder Beobachter, welcher gewöhnt ist, sich in der freien Natur zu bewegen. Selbst in den Gärten bietet

ihnen der Schutz des Menschen nicht in dem Maße Sicherheit, als es zu wünschen wäre. Haben sie ihre Wanderung, welche vielen durch Wind und Wetter, besonders aber durch das neuerdings in Städten und auf Leuchttürmen eingeführte elektrische Licht verhängnisvoll wird, glücklich überstanden, sind sie endlich in der ihnen lieb gewordenen Heimat angelangt, so gebärden sie sich allerdings so, als sei nun alle Not und Sorge überstanden, aber selbst in den bevorzugtesten Örtlichkeiten können sie sich nie dem Gefühle vollkommener Sicherheit hingeben. Im Walde ist fast kein Nest vor den flinken Eichhörnchen, vor Waschbären und Buntkratten sicher. Im Gebüsch und Dickicht, besonders aber auf dem Boden zerstören verschiedene Schlangen jedes Gelege, jede Brut, welche sie finden. Das nächtlich auf Raub ausgehende Stinktier, das fliegende Eichhörnchen und die Eulen vernichten im Dunklen, was die Tagräuber übrig ließen. In den Gärten zerstören die Katzen jedes Jahr zahllose Bruten und fangen die alten Vögel, wo sich ihnen die Gelegenheit bietet. Die europäischen Sperlinge, welche man sehr bezeichnend die „gefiederten Anarchisten der Vogelwelt“ genannt hat, rauben den einheimischen Sängern jede Nistgelegenheit und vertreiben sie stets, wo sie stark genug dazu sind. In der Nähe der Ortschaften und Städte sind die in Rudeln umherstreifenden, mit Flinten bewaffneten halbwüchsigen Vuben der größte Schrecken unserer Sänger. Auf jeden auffallenden Vogel, welcher sich zeigt, wird geschossen, fast jedes gesunde Nest zerstört.

Auch unter dem kleinen einheimischen Gefieder selbst findet sich mancher heimtückische, mordlustige Feind. Wie blutdürstig der Würger unter den Mitbewohnern seines Nistreviers haust, wie schädlich der in fremde Nester legende Kuhvogel, wenigstens indirekt, ist, mit welchem Wohlbehagen der Bootschwanz Eier ausfäuft und nackte Vögelnchen verschlingt, haben wir bereits gesehen. Keiner der genannten treibt es aber so arg, keiner geht dabei so schlau und verschmitzt, so grausam und mordgierig zu Werke, als der Blauhäher. Er ist der Stuger unter unseren Vögeln, ein schön gekleideter Gauner, dem man auf den ersten Blick gar nicht ansieht, was für ein abgeseimter Bösewicht er ist. Der Vogel ist in der That eine der schönsten Erscheinungen unserer Wälder und Gehölze. Seine vorherrschend glänzendblaue Färbung, welche am hellsten und schönsten auf den Flügeln und dem Schwanz ausgeprägt ist, wird durch die schwarzen Querstrieche und schneeweißen Ränder der Schwanz- und Flügelfedern noch gehoben. Das schwarze Band,

welches am Hinterkopfe beginnt und halbmondförmig über die bläulichgraue Brust läuft, gereicht ihm zu besonderem Schmucke. Die bei feinen Streifereien fast immer gesträubte getragene Kopfhaube verleiht ihm ein stolzes, selbstbewußtes, tapferes Aussehen. Trotz seines verwegenen Dreinschauens ist es mit seinem Mute aber nicht weit her. Kleinen Vögeln gegenüber weiß er sich allerdings zum Herrn aufzuspielen, weiß sehr wichtig zu thun, fortwährend zu schnattern und zu schreien, ist er allerwärts dabei, gleich starken und stärkeren gegenüber ist er aber der lächerlichste, elendeste Feigling, welchen man sich denken kann. Bei vermeintlicher Gefahr flieht er sofort und schreit, wenn er angegriffen wird, aufs jammervollste.

Um dem freundlichen Leser ein möglichst getreues Bild des Thuns und Treibens des Blauhähers in seinem Brutgebiete zu geben, will ich es versuchen, sein tägliches Leben zu schildern. Im südwestlichen Missouri wohnte ich mehrere Jahre dicht an einem aus verschiedenen Eichen und Hickory bestehenden Walde. Die mittelgroßen, meist von unten auf verzweigten Bäume standen sehr dicht. Fast noch im Walde selbst stand meine Wohnung. Vor derselben befand sich der Blumen-, und an einer Seite, gerade vor dem Walde, der aus Apfel-, Pfirsich-, Kirsch- und Birnbäumen bestehende Obstgarten. Allerwärts auf Zier- und Obstbäumen hatte ich Nistkästen für Blauvögel, Meisen und Zaunkönige angebracht. Nirgends fand ich die Blauhäher zahlreicher als in diesem Walde, und fast fortwährend, namentlich aber bei trübem warmem Wetter, konnte man ihr lautes „Käh“ oder „Keh, keh“ durch den Wald hallen hören. Mit großer Regelmäßigkeit streiften sie während des Winters täglich einen Teil des Waldgebietes ab, kamen auch oft auf den Boden, um Nahrungstoffe aufzunehmen, verließen aber fast nie das Gehölz. In der kalten Jahreszeit nährten sie sich fast ausschließlich von Eicheln, welche sie zwischen den Zehen festhielten und mit den kräftigen Schnäbeln auf Baumästen aufhämmerten. Auch die am Walde liegenden Maispeicher wurden aufgesucht und die aus den Lustringen herausschauenden Kolben ihrer Körner beraubt. — Diese Häher sind dort zu halben Hausvögeln geworden, denn sie kommen furchtlos bis an die Hausthüre, um hingestrente Nahrungstoffe aufzunehmen. Sie zeigen sich als sehr wettergestählte Vögel, und hinsichtlich ihrer Nahrung sind sie in keiner Weise wählerisch. Fraßen sie doch selbst rohe Kartoffelschalen, allerlei Küchenabfälle und versauerte und erfrorene, unter den Bäumen liegende Äpfel.

Wüßte man nicht, welcher grausamer Raubgefell dieser Vogel ist, so müßte man ihn wegen seiner Zutraulichkeit und Schönheit, wegen seines stolzen, lebhaften, unruhigen, listigen, außerordentlich klugen Benehmens, wegen seiner ausgezeichneten Nachahmungsgabe lieb gewinnen. In der That erregt sein Thun und Treiben im Winter viel Vergnügen, im Frühling und Sommer dagegen, wie wir weiter sehen werden, eitel Ärger und Verdruß.

Im Gezweig der Bäume benimmt er sich außerordentlich gewandt, und ziemlich geschickt weiß er sich auch auf dem Boden zu bewegen. Wenn er größere Strecken zu überfliegen hat, ist sein Flug schwerfällig und zögernd. Diese seine schwache Seite kennt der schlaue Vogel gar wohl, und er wagt sich deshalb ohne Not nie ins Freie. Vor Raubvögeln, die ihm übrigens im Walde nicht beizukommen wissen, ihn aber bei längerem Fluge leicht ergreifen, hat er heillosen Respekt.

Bewundernswert ist seine wirklich großartige Nachahmungsgabe. Sobald die warmen Frühlingstrahlen des Tagesgestirns den Wald mit neuem Leben zu erfüllen beginnen, treten auch im Wesen des Blauhähers Änderungen ein. Die laue Luft, die Blümchen des Frühlings, der schallende Gesang des Kardinals scheint auch ihn poetisch zu stimmen, wenn überhaupt ein solcher Erzgauner einer gehobenen Stimmung fähig ist. Man hört jetzt nicht nur sein lautes durchdringendes „Keh“ häufiger als sonst, sondern auch eine ganze Anzahl anderer getreu nachgeahmter Laute. Wenn man ihn die Töne des Klagenvogels, das „Kräh, kräh“ der Krähe, das Miauen einer Katze, das Bellen und Gewinsel eines jungen Hundes, die Angst- und Vockrufe vieler Vögel nachahmen hört, so muß man ihn unzweifelhaft für einen der begabtesten und unterhaltendsten Spötter erklären. Je näher die Brutzeit heranrückt, desto lauter wird er, desto verschiedenere Töne ahmt er nach. Wahrhaft komisch wirkt es, wenn er jetzt den Ruf des Sperlingsfalken und gleich darauf das Angstgeschrei dessen Opfers, oder das „Biäh, biäh“ des Rotschwanz-Buffards und bald darnach das Geschrei einer unter seinen Krallen verendenden Henne hören läßt. Ersteres hat zur Folge, daß die kleinen Vögel wie kopflos in die Büsche stürzen, und letzteres, daß die ganze Hühnerschar und sämtliches Hofgeflügel die Flucht ergreift, während der mutige Hahn in die Luft schaut, um den vermeintlichen Räuber zu erspähen. Auf eine solche, scheinbar schadenfrohe Weise foppt er die kleinen Wald- und Gartenbewohner und das zahme Geflügel oft. Auch das Krähen des Hahnes und das

Gackern der Hennen weiß er auf das täuschendste nachzuahmen. Einst saß ich eine gute Strecke vom Hause entfernt im Walde, um ein Pärchen Coopers-Habichte (*Accipiter Cooperi* GRAY) an deren Nester zu beobachten. Ich mochte etwa eine Viertelstunde ruhig gewartet haben, als plötzlich in einem dichten Eichen Dickicht neben mir das Locken einer Glucke und gleich darnach das ängstliche Gackern derselben, als sei irgend ein Räuber im Anzuge, sich hören ließ. Als nun auch das ängstliche Geschrei eines Küchleins ertönte, lief ich so schnell wie möglich in das Dickicht, um den Räuber hinwegzusehen. Doch gewahrte ich nur einen Blauhäher, der verächtlich mit dem Schwänze wippte und von seiner gut gelungenen Fopperie höchst befriedigt scheinend das Weite suchte.

Als anfangs April ein Pärchen Hüttenfänger einen aus einem hohlen Baumaste angefertigten Nistkasten, ein zweites einen solchen aus Brettern bezog, beschloß ich, die prächtigen Vögel nach Kräften zu schützen. Die Blauhäher durchstreiften gesellig noch täglich den Garten und statteten namentlich des Morgens in aller Frühe, oft zu dreien und vieren, den Brutkästen ihren Besuch ab. Die Hüttenfänger konnten sich kaum der Raubgefallen erwehren, denn diese versuchten es fortwährend, in das Innere der Kästen zu gelangen, doch waren ihnen die Fluglöcher zu klein. Die Gauner verhielten sich dabei vollkommen still, und nur durch das Angstgeschrei der mutig kämpfenden Hüttenfänger wurde meine Aufmerksamkeit auf die Vorgänge an den Brutkästen gelenkt. Alles Drohen und Hutschwenken aus der Fern: brachte sie nicht außer Fassung und nur mein Erscheinen auf dem Schauplatz der That veranlaßte sie, laut „Keh, keh“ schreiend, abzuziehen. Diese Angriffe wiederholten sich täglich, doch gelangte die Brut des einen Nestes glücklich zum Ausfliegen, während die andere von den Blauhähern beim Ausfliegen getötet und verzehrt wurde. Mehrere Gelege der Haubenmeiße vernichteten sie um diese Zeit ebenfalls. Etwa in der dritten Aprilwoche lösten sich die Flügel auf. Jedes Pärchen wählte sich nun sein bestimmtes Nistrevier und streifte dieses täglich mehrmals ab. Außer dem gewöhnlichen Rufe hörte man nun auch rauhe schmetternde Töne und ein nicht unangenehmes, deutlich ausgesprochenes „Friederike, Friederike“, welches tänzelnd und mit lebhaftem Auf- und Niederbewegen des Körpers hervorgebracht wurde. Die Vögel waren so zahlreich, daß ich auf dem Flächenraum eines Ackers elf brütende Pärchen zählte. Ein Nest wurde gerade vor der Küchenthüre auf einer Eiche, ein zweites

kaum zwanzig Schritte davon entfernt auf einem Hickorybaume angelegt. Die Nester standen sämtlich in einer Höhe von zwölf bis vierzig Fuß vom Boden. Bei der Auswahl des Nistplatzes und beim Bauen gehen sie sehr verstoßen zu Werke, so verstoßen, daß die meisten Menschen gar nichts davon wissen, wenn die Vögel in den nächsten Schattenbäumen vor ihrer Wohnung brüten. Obwohl sonst laut und lärmend, betragen sie sich im Nistgebiete heimlich still, schleichend. Die Niststoffe werden in der Regel morgens in aller Frühe gesammelt. Die Unterlage des ziemlich großen, festen Nestes besteht aus Zweigen und groben Halmen; dann folgt meist eine Lage Lehm, dann Lappchen, Papier, Baumwolle, Halme, und das Innere ist in der Regel weich mit Hälmchen und Federn ausgelegt. Mehr im Walde selbst besteht es fast ausschließlich aus Zweigen, Erde, Blättern und einer Auskleidung von feineren Halmen. Die vier bis sechs Eier sind der Grundfarbe nach matt olivengrünlich, spärlich, aber ziemlich gleichmäßig gefleckt.

Sind sie schon, bevor sie zum Nisten schreiten, arge Nesterplünderer, so werden sie, wenn sie selbst Junge haben, zu außerordentlich verschlagenen, mordlustigen Räubern. Alle im Garten und Walde brütenden kleinen Vögel haben mehr oder weniger von ihnen zu leiden. Sie führen ihre Raubzüge dann immer einzeln, nie gesellig aus, indem sie verstoßen durch die Bäume und Gebüsch schleichen und sorgfältig umherspähen. In der Regel merken es die abwesenden, für ihre hungrigen Zungen Nahrung suchenden Vögel gar nicht, was an ihrem Neste vorgeht. Kommen sie dann zurück, so ist der Räuber bereits wieder verschwunden, aber eins oder das andere ihrer Zungen auch. Wiederholt gelang es ihm sogar, die Nester so wachsender Vögel, wie Robin und Kätzvogel es sind, ihrer Zungen zu berauben. — Wo sich die Gelegenheit bietet, faulen sie die Eier aus, verschlingen sie die nackten Zungen und morden auf grausame Weise die erst ausgeflogenen, noch unerfahrenen Stummelschwänzchen. Selbst die Zungen der Trauer-tauben töten sie, indem sie ihnen mit ihrem kräftigen Schnabel das Gehirn aushacken. Wird der Mordgefell von einem Robin oder einem anderen gleichgroßen Vogel bei einer Unthat ertappt, so ergreift er, Zetermordio schreiend, die Flucht. Wehe ihm, wenn ihn sein Erzfeind, der Beschützer unserer Gartenvögel, der Königsthrann, auf freiem Feld ertappt. Mit wahrer Wut stößt dieser auf ihn herab; der Blauhäher schreit in seiner Todesangst auf jämmerlichste,

sucht ihm auf alle Weise zu enttrinnen, aber immer von neuem stößt er herab auf ihn, bis endlich der Feigling den Wald erreicht. Dort ist er ziemlich sicher, darum verläßt er diesen ohne Not auch niemals.

Aus dem Mitgeteilten geht zur Genüge hervor, daß der Blauhäher ein ganz außerordentlich schädlicher Vogel ist, den man in Gärten und Parks, überhaupt in der Nähe des Menschen nicht dulden darf. Im größeren Walde dagegen sind einige wenige Pärchen ganz am Platze. Wo man ihn nicht behelligt, brütet er in ganz unmittelbarer Nähe der Wohnungen, wie das in ganz Südwest-Missouri und auch in vielen Gegenden von Texas der Fall ist. Da er zwei, manchmal auch drei Brutten jährlich macht und überhaupt durch seine außerordentliche Verschmittheit seinen Feinden geschickt entgeht, so vermehrt er sich vielerorts in besorgniserregender Weise. Wenn man nicht wünscht, daß unsere Gärten und Wälder ihrer eigentlichen Poesie, der gesiederten Sängerschar, beraubt werden, so darf man dem Blauhäher keine Schonung zuteil werden lassen.

Wo man die Vögel einmal verfolgt hat, werden sie sehr scheu und vorsichtig. Es erfordert dann schon einen guten Jäger, um ihnen erfolgreich nachzustellen. Im Winter fängt man sie leicht in Fallen, welche man mit Mais geködert hat. — Für die Gefangenschaft eignen sich jung aus dem Neste genommene Blauhäher ausgezeichnet. Sie werden ungemein zahm, lernen die verschiedensten Töne nachahmen, gewähren durch ihr drolliges, kluges Benehmen viel Unterhaltung, werden überhaupt zu ganz besonders wertvollen Lieblingen ihres Pflegers. Alt eingefangene dagegen bleiben stets scheu und mißtrauisch.

Der Blauhäher verbreitet sich vom Atlantischen Ozean westlich bis zu den großen Ebenen, nördlich bis in die Pelzgegenden, südlich bis Florida und Texas. Im Norden seines Wohngebiets ist er Zug- oder Strichvogel, im mittleren und südlichen Teile desselben Standvogel. In Wisconsin, wo er ziemlich regelmäßig auftritt, aber die Nähe des Menschen gewöhnlich meidet, ist er bereits teilweise Standvogel.

Eine Varietät, *Cyanocitta cristata florincola* COUES, lebt in Florida.

Namen: **Blauhäher**, Häher, Regenhäher.
Blue Jay, Jay Bird.

Wissenschaftliche Namen: *Corvus cristatus* Linn. (1758), Wilson, Aud. — *Garrulus cristatus* Vieill. (1824). — *Cyanura cristata* Swains. (1831). — *Cyanocorax cristatus* Bonap. (1838). — *Cyanocitta cristata* Strickl. (1845).

Beschreibung: Schwanz gestuft. Haube spitz zulaufend. Hauptfarbe oberseits ein helles Purpurbau; Flügel- und Schwanzfedern ultramarinblau; deren Innenfahnen schwarz. Kleine Flügeldeck- und Schwungfedern, sowie die Schwanzfedern breit weiß gesäumt. Mittlere zwei Schwanzfedern oberseits blau, unterseits schwarz, nicht weiß zugespitzt. Unterseite weiß, an der Kehle purpurbau, an den Seiten bräunlichbraun angeflogen. Ein schwarzer Halbmond auf der Oberbrust, dessen fischelartige Spitzen sich mit einem schwarzen, am Hinterkopfe beginnenden Kragen vereinigen; schwarzer Flügelstreif. Weibchen matter.

Länge 12.25 Zoll; Flügel 5.65, Schwanz 5.75 Zoll.

Der amerikanische Tannenhäher.

Steller's Jay. *Cyanocitta Stelleri* Cab.

Die großen Nadelholzwaldungen des Westens, namentlich im Felsengebirge und in der Sierra Nevada, belebt ein naher Verwandter des östlichen Blauhähers, der Tannen-, Stellers-, Gebirgs- und fälschlich selbst Blauhäher genannt. Man trifft ihn von Alaska bis Guatemala, allerwärts die Gebirgswaldungen zum Aufenthalt wählend. Da die Vögel der verschiedenen Gegenden in ihrer Färbung mehr oder weniger voneinander abweichen, so hat man sie in sechs verschiedene Formen oder Varietäten getrennt. In ihrer Lebensweise jedoch gleichen sie sich so, daß das von dem einen Gesagte auch von dem andern gilt.

Dr. Cones, welcher den langhaubigen Tannenhäher (die Varietät *C. Stelleri macrolopha*) sehr zahlreich in den mit Nadelholz bestandenen Gebirgswaldungen Arizonas beobachtete, entwirft von ihm das folgende Bild:

„Alle Häher machen ihr Teil Lärm in der Welt. Sie sind aufgereggt und streitsüchtig über Kleinigkeiten, zanken über alles und halten die lebenden Mitwesen in beständiger Angst und Aufregung. Auch diese Art steht in dieser Hinsicht nicht hinter den Verwandten zurück. Zügelung seiner Leidenschaften, Bescheidenheit im Auftreten kennt er nicht, ebensowenig besitzt er etwas von den vielen edlen Zügen, welche uns die kleinen Sänger so anziehend und wertvoll machen. Er ist ein echter Gauner, zu jedem Abenteuer bereit, wenn es ihm nur Vergnügen und anderen Verderben bringt. Manchmal schleicht er allein umher, meist hat er jedoch eine Bande gleichgesinnter Strolche um sich, welche sich gegenseitig zu Unthaten aufmuntern, denn auch dieser Häher ist, wie alle Gauner, ein großer Feigling. Finden sie etwas zum Plündern, so teilen sie ebenfalls wie Gauner, indem jeder soviel nimmt

als er bekommen kann . . . Er verzehrt alles Eßbare. Man beschuldigt ihn, daß er kleine Vögel töte und zerreiße, und ohne Zweifel thut er dies, wo immer sich die Gelegenheit dazu bietet, doch glaube ich, daß dies nicht zu seinen besondern Gewohnheiten gehört. Dagegen faßen sie die Eier anderer Vögel mit wahren Wohlbehagen aus und verschonen selbst die schönsten Nester nicht. Können sie fliegende Insekten nicht erlangen, so giebt es doch fette Larven, und Käfer kommen ihnen auch nicht unrecht. Hauptsächlich sind sie aber Vegetarianer, nähren sich meist von Sämereien und verschmähen Früchte und Beeren ebensowenig. Im Gebirge, wo dieses Vogels eigentliche Heimat ist, bilden Nadelholzsamen seine Hauptnahrung. Obgleich eigentlich im Kiefernwalde heimisch, unternehmen sie doch auch Streifzüge in die Eichengehölze und Cederndickichte, um Eichel und Cederbeeren zu suchen oder um sich mit dem Woodhouse-Eichelhäher zu streiten oder die dort sich aufhaltenden Finkenvögel zu drangsalieren. Wo man ihn auch antreffen mag, allerwärts tritt er als echter Prahlhans auf. Er ist gehaßt und gefürchtet von andern Vögeln, welche er durch fortwährendes Geschrei zum Schweigen bringt, oder mit einem Schein von Überlegenheit zu unterwerfen sucht. Manche Arten, namentlich die Spechte, necken ihn beständig. Er sucht sie allerdings zu verfolgen, aber sie klettern schneller um den Ast als er zu folgen vermag und lachen ihn von der entgegengesetzten Seite aus, was ihn förmlich aus dem Häuschen bringt. Doch der Tannenhäher hat auch seine guten Eigenschaften, und ich bekenne, daß ich selbst seiner Duckmäuserei meine Verwunderung nicht ganz versagen kann. Er ist eine elegante, Aufsehen erregende Erscheinung, ein zäher, wettergestählter, durchaus unabhängiger Gesell, der Sinn genug besitzt, sein eigenes kostbares Ich aufs beste zu pflegen und vor Gefahr zu bewahren, wie jeder erfahren wird, der gerne seinen Balg haben möchte . . . Seine Neugierde ist ebenfalls noch zu erwähnen.“

In Colorado kommt dieser Häher von 7000 Fuß aufwärts vor. Selbst mitten im Winter trifft man ihn dort noch in einer Höhe von 10,000 Fuß. Überall im Gebirge ist er unter dem Namen „Blauhäher“ bekannt. Durch seine lärmende Zutraulichkeit, sein häufiges Vorkommen, seine prächtige Färbung lenkt er die Aufmerksamkeit jedes Touristen auf sich. An den Wohnungen der Bergleute ist er ebenso zahm und zutraulich, wie der Blauhäher in Iowa und Kansas. — Seine Töne sollen noch rauher und auch tiefer als die des Blauhähers sein.

Er nistet regelmäßig in Nadelholzbäumen. Der Bau besteht aus kleinen Zweigen, Moos und Flechten, Nadeln von Koniferen, Halmen u. s. f. Die drei bis fünf Eier sind matt bläulichgrün, tief schokoladenfarbig gefleckt.

Dies ist die eigentliche Art, welche die Küstengegend des Pacific von Nord-Californien bis Sitka, Alaska, bewohnt.

Namen: **Amerikanischer Tannenhäher**, Fichtenhäher, Stellers-, Gebirgshäher. — **Steller's Jay**.

Wissenschaftliche Namen: *Corvus Stelleri* Gmelin (1788), Nutt., Aud. — *Garrulus Stelleri* Vieill. (1817). — *Cyanurus Stelleri* Swains. (1831), Coues, B. B. & R., Cooper. — *Pica Stelleri* Wagl. (1827). — *Cyanocorax Stelleri* Boie. — *Cyanocitta Stelleri* Strickl., Cabanis (1851).

Beschreibung: Kopf, nebst Haube, Rücken, Vorderbrust, tiischwarz oder braunschwarz; am Vorderkopf meist blau gestrichelt; Rumpf und Unterseite blau; Flügel und Schwanzfedern schön Berliner blau; schwarz gestuft; Flügel- und Schwanzfedern quer gebändert
Länge etwa 12 bis 14 Zoll.

Der blau Stirnige Tannenhäher (*Cyanocitta Stelleri frontalis* RIDGW.; Blue-fronted Jay) unterscheidet sich von der Stammform durch eine bläulich-schieferfarbene Färbung des Kopfes, Halses und Rückens. Diese Varietät bewohnt die Sierra Nevada von Fort Crook bis Fort Tejon.

Beschreibung: Die Haube ist mehr oder weniger blau angeflogen, die Stirn hervortretend blau gestrichelt; das Blau auf Flügel und Schwanz heller, himmelblau.

Der langhaubige Tannenhäher (*C. Stelleri maculophya* RIDGWAY; Long-crested Jay) kommt im südlichen Felsengebirge nördlich bis zum südlichen Whoming vor, westlich bis Utah, südlich bis Mexico.

Beschreibung: Diese Varietät hat über dem Auge einen scharf ausgeprägten weißen Fleck; die Striche an der Stirn sind sehr hellblau, oft reinweiß; Brust rufblau.

Der Florida-Häher.

Florida Jay. *Aphelocoma floridana* CABANIS.

Kein Staat unseres Landes erinnert in so auffallender Weise an die Tropen als Florida. Die sogenannten Hammock- oder Hummockwälder bergen eine Fülle der interessantesten, halb und ganz tropischen Gewächse, welche sich, außer in Westindien, nur hier finden. Der sandige Kiefernwald mit seinen Heidepflanzen (namentlich Heidelbeeren, Andromeden,

Bejarien, Azaleen, Kalmien), Farnkräuter u. s. w. würde mehr an die nördlicher gelegenen sandigen Küstenstriche erinnern, wenn nicht die vielen Zwergpalmen uns eines anderen belehrten. Dagegen ist die Vogelwelt durchaus nicht charakteristisch und längst nicht so reich an eigentümlichen und schönen Arten als Texas. Nur einen Vogel finden wir, der wegen seines zahlreichen, anscheinend nur auf Florida beschränkten Vorkommens als ein Charaktervogel dieses Staates bezeichnet werden kann. Es ist dies der Florida-Häher. Wir dürfen ihn weder im üppigen Hammock noch im Kiefernwald suchen, sondern in den öden, sehr ärmlichen Zwerggehölzungen (scrub oak ridges) der Küstengegend. Die sehr dicht stehenden verkrüppelten Eichen erreichen selten eine Höhe von acht bis zehn Fuß; meistens sind sie nur fünf Fuß hoch. Hier finden sich diese Häher in großer Anzahl, leben und brüten auch mehr oder weniger gesellig, treiben sich zwischen Vieh umher, demselben die Becken (ticks) absuchend, meiden aber stets die Nähe des Menschen. Nach allem, was ich erfahren konnte, unterscheidet er sich in seinem Thun und Treiben nicht vom Blauhäher, ist ebenso laut, lärmend, listig, schlau und diebisch wie dieser, kennzeichnet sich aber sogleich dadurch, daß ihm die Kopphaube fehlt.

Vogeleier und junge Vögel sind ihm eine Delikatesse, doch lebt er hauptsächlich von Eicheln, Früchten, Insekten und Sämereien.

Das Nest steht ziemlich verborgen in einer kleinen Eiche oder im Dickicht, ist äußerlich von Zweigen, Würzelchen, Fasern der Palmenblätter gebaut und enthält vier bis fünf mattgrünliche, spärlich rot- oder rostbraun gefleckte Eier.

Namen: **Florida-Häher**. — **Florida Jay**.

Wissenschaftliche Namen: *Corvus floridanus* Bartram (1791). — *Cyanocitta floridana* Bonap. (1833). — *Aphelocoma floridana* Cab. (1851).

Beschreibung: Kopf, Hals, Brust, Flügel, Bürzel und Schwanz blau; Rücken bläulichgrau; Vorderkopf und Kopfseiten weißlichgrau; Rinn und Kehle matt aschgrau
Länge zwischen 11 und 12.50 Zoll. Schwanz gestuft.

Woodhouse-Häher.

Woodhouse's Jay. *Aphelocoma Woodhousei* RIDGWAY.

Woodhouse-Häher findet man in den mittleren Teilen der Felsengebirge, nördlich bis Oregon, Idaho und Montana, westlich bis Nevada und Oregon, südlich bis Mexico. Wo man ihn nicht

behelligt, wird er bald zahm und zutraulich. Nach Dr. Coues ist er in den Eichenwäldern Arizonas sehr häufig; die Nadelwälder scheint er zu meiden. Er ist ein ebensolcher Wegelagerer und Räuber wie alle andern Häher auch.

Das Nest steht in Büschen und Dickichten, besteht äußerlich aus Zweigen und ist innen mit feinen Wurzeln und Pferdehaaren ausgelegt. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach bläulichgrün, braun gefleckt, am dichtesten am stumpfen Ende.

Der Arizona-Häher (*A. Sieberi arizonæ* RIDGW.; Arizona Jay) kommt im südlichen Arizona und New Mexico vor. Er ist bis jetzt kaum bekannt.

Wissenschaftliche Namen: *Cyanocitta Woodhousei* Baird (1858). — *Aphelocoma Woodhousei* Ridgw.

Beschreibung: Oberseite blau, Rücken schiefergrau mit bläulichem Anfluge; Unterseite hell aschgrau; Vorderkopf und Krone glänzend blau. — Größe etwa 12 Zoll.

Der californische Häher.

California Jay. *Aphelocoma californica* CABANIS.

Der californische Häher bewohnt die Küstengegend des Pacific von Oregon bis zum südlichen Californien. Ridgway nannte ihn den

Thalhäher (Valley Jay), weil er ihn zahlreich im Thale des Sacramento beobachtete. Er bewohnte hauptsächlich Eichenbestände. Die Töne sind schrill, schneidend; im übrigen, namentlich in seinen Gauerneien, gleicht er ganz den andern Hähern. Er nistet im Buschwerk und Bäumen, nie hoch vom Boden, oft auch in der Nähe des Menschen. — Gibbs fand ein Nest in einem Garten in Stockton, Californien. Es stand in einem dichten Jelängerjeliieber oder Gaisblatt (*Honey-suckle*) und war äußerlich aus dornigen Zweigen der Pfingst-Orange und innen mit Pflanzenstengeln und Haaren ausgelegt. Die Vögel waren fast zu halben Haustieren geworden und kamen ohne Scheu bis vor die Küchentüre, um Eßbares aufzusuchen. Die drei bis sechs Eier sind bläulichgrün, nekkenbraun gefleckt. — Er frisst namentlich Eicheln, doch thut er an Gartenfrüchten auch sehr viel Schaden.

Namen: **Californischer Häher**, Eichelhäher.

California Jay.

Wissenschaftliche Namen: *Garrulus californicus* Vig. (1839). — *Aphelocoma californica* Cabanis (1851).

Beschreibung: Ganze Oberseite schön ultramarinblau; Rücken bräunlich-ashgrau; Augengegend schwarz; weißer Streif über dem Auge; Unterseite bläulichweiß. Länge 11 bis 12 Zoll.

Der Grünhäher.

Green Jay. *Xanthoura luxuosa* BONAPARTE.

Tafel XXXII. Vogel 5.

Der Grün- oder Prachthäher ist in seiner Lebensweise den übrigen Arten der Familie so ähnlich, daß eine ausführliche Schilderung überflüssig ist. „Von allen Vögeln des Rio Grande“, schreibt Sennett, „ist keiner ein solcher Gauer als dieser. Ohne Erbarmen beraubt er die Nester anderer Vögel, wo er nur Gelegenheit dazu findet.“ Er ist ein auffallend schöner Vogel, dessen Farbenpracht ganz an die Tropen erinnert. Seine Klugheit, Verschlagenheit, List, Frechheit und Feigheit, sein ganzes Thun und Treiben erinnert an den Blauhäher, und wie dieser siedelt er sich auch ganz in der Nähe des Menschen an, wenn er sich sicher fühlt. Wo man ihn verfolgt, ist er sehr mißtrauisch und scheu.

Am liebsten siedelt er sich in baum- und buschreichen Gegenden, besonders in den am Rio Grande so häufigen Chaparral an. Das Nest steht meist im dichtesten Walde oder Gebüsch. „Das erste Nest“, schreibt Sennett, „fand ich am 28. April. Es stand auf einem nahe am Flußufer im dichtesten Gebüsch stehenden Mesquitbaume, etwa fünfzehn Fuß vom Boden, war auf einer Astgabel angelegt, bestand aus Zweigen und war innen mit feinen Pflanzenstengeln ausgelegt. . . Ein Knabe, der mich begleitete, war mit dem ‚Pajaro verde‘, wie die Mexikaner den Vogel nennen, vollkommen vertraut und brachte mir bald noch zwei Nester, welche er in kleinen Bäumen, etwa neun Fuß vom Boden, entdeckt hatte. Am 30.

April scheuchte ich gleichzeitig eine rotschnäbelige Taube und einen Grünhäher von ihren Nestern und machte so einen doppelten Fund. Der Bau des Hähers stand etwa neun Fuß vom Boden in den äußeren Zweigen eines kleinen Baumes. Es bestand ganz aus Zweigen und feinen Stengeln. Die zum Außenbau benutzten Reiser waren sehr dornig. Bei einer Höhe von vier Zoll maß dieses Nest neun Zoll in der Breite.“ Auf diese Weise waren fast alle Nester am unteren Rio Grande gebaut. Die drei bis vier Eier sind der Grundfarbe nach matt lederfarbig oder graugelbbraun, manchmal matt gelblichweiß, dicht umberbraun gefleckt und getüpfelt; am stumpfen Ende stehen die Flecken gewöhnlich am dichtesten. Es werden jährlich zwei Bruten gemacht.

„Der Rio Grande-Häher“, sagt Dr. Merrill, „ist bei Fort Brown und dem Rio Grande aufwärts ein gewöhnlicher Standvogel, doch scheint er sich nicht weit ins Innere von Texas zu verbreiten. Er ist ein lärmender, prächtig gekleideter Gefell, welcher sich allerwärts durch sein rauhes Geschrei und sein grünes und gelbes Gefieder bemerklich macht. Obwohl manchmal scheu, ist er doch meist sehr zahm und dreist, kommt dann sogar in die Zelte oder holt sich Futter von den in der Küche stehenden Tellern, wenn sich dazu Gelegenheit bietet. Die Soldaten des Forts fangen sie zahlreich in mit Mais geköderten Fallen, doch besitzen sie außer ihrer Gefiederschönheit keine Anziehung als Käfigvögel.“

Nach Sumichrast ist er im mexikanischen Staate Vera Cruz sehr zahlreich, bewohnt sowohl die heiße als die gemäßigte Zone und findet sich selbst noch am Fuße der kalten, in einer Höhe von 6000 Fuß über dem Meere. Seine eigentliche Heimat ist das östliche Mexico, vom Rio Grande bis Vera Cruz und Pueblo südlich.

Namen: **Grün- und Prachthäher**, Rio Grande-Häher.

Green Jay, Rio Grande Jay. — Pajaro verde (d. i. Grünvogel) am Rio Grande, Verde detoca, Sonaja, Pepe verde (mexikanische Lokalnamen).

Wissenschaftliche Namen: *Garrulus luxuosa* Lesson (1833). — *Cyanocorax luxuosus* Du Bus (1848). — *Xanthoura luxuosa* Bonap. (1850), Cabanis, Baird. — *Xanthoura incas* var. *luxuosa* Bonap.

Beschreibung: Oberseite grün; Unterseite gelb, grünlich angeflogen; Unterseite der Flügel und äußere vier Schwanzfedern primelgelb, mittlere vier Schwanzfedern grün, nach dem Rande zu in Blau übergehend; Seiten des Kopfes, Kinn und Kehle sammet-schwarz; Kopfkronen, Stirn, Gegend unter dem Auge schön blau; Seiten des Vorderkopfes weißlich. Weibchen ähnlich; Jungen matter. — Länge 11 Zoll.

Der Canada-Häher.

Canada Jay. *Perisoreus canadensis* BONAPARTE.

Einer der gewöhnlichsten Vögel der nördlichen gemäßigten und kalten Zone Nordamerikas ist der Canada- oder Unglückshäher. Namentlich in den Wäldern der Hudsonsbai-Region, in den sogenannten Pelzgegenden, südlich bis Neu-England, New York, dem nördlichen Michigan und Minnesota scheint er häufig zu sein. Alle Forscher, welche in jenen Gegenden thätig waren, namentlich Richardson, MacFarlane, Bischoff, Dall, Audubon, Boardman u. a., berichten sehr ausführlich über ihn. In Labrador, Alaska und im Felsengebirge südlich bis Arizona und Mexico wird er von nur wenig abweichenden Varietäten vertreten. Die eigentliche Heimat aller dieser Vögel ist der mehr oder weniger dichte, schutzbietende Nadelholzwald, doch verschmähen sie auch gemischte und zeitweilig selbst Laubholzwaldungen nicht. Sie scheinen allerwärts Standvögel zu sein oder doch nur engbegrenzte Gebiete ihrer Heimat zu durchstreifen. In jenen menschenleeren Gegenden sind sie außerordentlich dreist, kommen selbst in die Zelte der Pelzjäger und Fallensteller, um nach Nahrung zu suchen, werden aber scheu und vorsichtig, wo man sie wiederholt verfolgte. Es wird berichtet, daß sie auf den Boden herabfliegen, um das für die Hunde bestimmte Futter wegzustehlen, daß sie das in den Indianerzelten hängende Fleisch und getrocknete Fische angehen und selbst den Köder aus den Fallen der Trapper holen. Auch sie werden, wie alle Häher, durch das Plündern der Nester kleiner Vögel sehr schädlich.

Sie nisten mit Vorliebe in Nadelholzbäumen, meist in Fichten, etwa zehn Fuß vom Boden. Das Nest ist in der Regel ziemlich versteckt angelegt und besteht zunächst aus feinen Reisern, welche als Unterlage dienen; dann folgt das eigentliche, aus Gras, Moos, Haaren und Federn bestehende Nest. Nach Dall brüten sie am Yukon sehr frühzeitig im Jahre, denn er fand schon am 20. April ein Nest mit fast völlig flüggen Jungen. Die Eier, drei bis fünf an Zahl, sind der Grundfarbe nach weißlichgrau oder bläulichweiß, sehr fein schieferfarbig und braun gefleckt und getüpfelt.

Man kann auch diesen Häher, wie alle übrigen, als einen Allesfresser bezeichnen. Käfer, Larven, Würmer, Fleisch, Brot, Eicheln und Nadelholzfämcien bilden seine Hauptnahrung. Vogeleier und junge Vögel gelten auch ihm als Vorkommen.

Daß er in jenen hochnordischen Gegenden einer der gewöhnlichsten, zutraulichsten Vögel sein muß, beweisen schon seine vielen volkstümlichen Namen. Außer der in der Überschrift angeführten Bezeichnung, nennt man ihn auch Moostiervogel (Moose Bird) und Nasvogel (Carrion Bird), weil er auch Nas gern frißt. Die Indianer kennen ihn unter der Bezeichnung „Wiß-ta-hon“, woraus die Trapper in ihrem Jargon „Whiskey John“ und endlich „Whiskey Jack“ geformt haben. Unter letzterem Namen kennt man ihn jetzt im ganzen arktischen Amerika.

Obwohl Richardson angiebt, daß er in der Gefangenschaft bald hinriche, so ist doch von vornherein anzunehmen, daß er bei naturgemäßer Pflege ebenso gut ausdauert als andere Arten. Da er ein sehr harter, wettergestählter Vogel ist, so ist klar, daß er anfangs Stubenwärme nicht vertragen kann, also kühl gehalten sein will.

Wissenschaftliche Namen: *Corvus canadensis* Linn. (1766), Forster, Gmelin, Wilson, Nutt. — *Garrulus canadensis* Swains. & Rich. (1831), Aud. — *Perisoreus canadensis* Bonap. (1838), Cabanis, Baird, Coues & C. *Garrulus brachyrhynchus* Swains. & Rich., Nuttall. — *Garrulus fuscus* Vieill. (1817).

Beschreibung: Kopf, Hals und Oberseite weiß; vom mittleren Teile der Kopfplatte bis zum Rücken bleifarben, durch einen weißlichen Kragen unterbrochen; das übrige der Oberseite dunkel bleifarbig; Unterseite grau, viel dunkler als die Brust und Kehle; Schwanz gestuft, jede Feder an ihrer Spitze undeutlich weiß gerändert. Junge einfarbig grau.

Größe etwa 11 Zoll.

Die Varietät *Perisoreus canadensis nigricapillus* RIDGW. (Labrador Jay) lebt in der Küstengegend Labradors. Sie unterscheidet sich von der eigentlichen

Art durch viel dunkleres Grau und Schwarz und schärfer hervortretendes Weiß.

Der in Alaska lebende Canada-Häher (*P. canadensis fumifrons* RIDGW.; Alaska Jay) ist mehr gleichmäßig dunkel gefärbt; das Weiß am Vorkopf hat einen bräunlichen oder gelblichen Anflug.

Die im Felsengebirge lebende Form, (*P. canadensis capitalis* BAIRD; Rocky Mountain Jay) unterscheidet sich durch einen reinweißen Kopf und Hals; der Hinterkopf ist tief bleigrau; Rücken und andere Teile der Oberseite heller blaugrün; Brust, Bauch und Seiten matt bräunlichgrau; Kehle mattgrau; Teile der Unterseite mehr bräunlichgrau. Dieser Häher findet sich im Felsengebirge südlich bis New Mexico und Arizona, nördlich bis Britisch-Amerika.

Der Oregon-Häher.

Oregon Jay. *Perisoreus obscurus* RIDGWAY.

Ein ähnlicher Vogel ist der Oregon-Häher. Man hielt ihn früher für eine Varietät des Canada-Hähers, betrachtet ihn jetzt aber als eine selbständige Art. Er lebt namentlich in Oregon, in der Sierra Nevada Californiens, nördlich bis Britisch-Columbia. Er ist ein zahlreicher, sehr zutraulicher und kluger Vogel.

Beschreibung: Im allgemeinen gleicht er dem Canada-Häher. Die obere Hälfte des Kopfes ist tief rußschwarz; die Stirn bis zur Schnabelwurzel reinweiß; Rücken matt bräunlichgrau, variiert oft bis sepia Braun; die Federn schmal aber deutlich weiß gesäumt; Flügel und Schwanz bräunlichgrau; ganze Unterseite weiß.

Länge 10 bis 11 Zoll.

Die Lerchen.

Larks. *Alaudidae.*



Lerchen sind recht eigentlich als Charaktervögel der alten Welt zu bezeichnen. Nur eine einzige Art, die Horn- oder Alpenlerche, ist in einer Anzahl von Varietäten in Nordamerika anzutreffen. Etwa neun Arten bewohnen Europa; Asien und Afrika haben, jeder Erdteil für sich, mehr als die doppelte Anzahl aufzuweisen. Im ganzen kennt man

etwa hundertundzehn Arten. Sie alle meiden Wälder und buschreiche Gegenden, beleben dagegen das freie Land, bebauete Felder und Brachen, Prärien und Steppen und namentlich auch die Wüsten Asiens und Afrikas. Sie sind es, welche den oft einförmigen Gegenden Sang und Klang verleihen. In Nordamerika sind die folgenden Sippen vertreten:

1. *Alauda* LINNÉ. Eine Art.
2. *Otocoris* BONAPARTE. Eine Art mit sieben Varietäten.

Die deutsche Feldlerche.

Skylark. *Alauda arvensis* LINNÉ.

Man hat es an zahlreichen Versuchen nicht fehlen lassen, die Zahl unserer einheimischen Singvögel durch Einführung europäischer Arten zu vermehren. Leider that man gleich im Anfang einen Mißgriff, indem man den schädlichen Hausperling einführte. Dieser Proletarier unter den Vögeln vermehrte sich in solchem Maße, daß er bereits zur Landplage geworden ist. Aber auch andere Vögel versuchte man einzuführen. Bei der Beschreibung des deutschen Stieglitz (Seite 330—333) habe ich auf die verschiedenen, im großen unternommenen Versuche, deutsche Singvögel in Cincinnati und St. Louis einzubürgern, Bezug genommen. Neuerdings dringt die Kunde zu uns, daß es dem „Verein zur Einführung nützlicher deutscher Singvögel“ in Portland,

Oreg., gelungen sei, eine große Anzahl deutscher Singvögel in jener Gegend erfolgreich sesshaft zu machen. Wie mir Herr C. F. Pflüger, der Sekretär des Vereins, mitteilt, war der erste, mit 300 Paaren unternommene Versuch ein großartiger Erfolg. Er berichtet, daß dieselben bereits zweimal, in 1889 und 1890, glücklich nisteten und manche Arten sich schon recht bemerklich machen. Hierbei muß man bedenken, daß das Klima Oregons ein überaus mildes ist. Schnee ist, namentlich in den Bergen, allerdings häufig, aber starke Fröste treten doch nur selten ein. Wenn man die richtigen Vogelarten wählt, so ist an deren erfolgreichen Einbürgerung auch in den Ost- und Südstaaten nicht zu zweifeln. Man darf zu diesem Zwecke nur solche Vögel wählen, welche in

ihrer Heimat wenig oder gar nicht wandern, da die echten Zugvögel in den offenen Golf von Mexico geraten würden. Der Einführung ganz besonders würdig wäre die sangeskundige Amsel oder Schwarzdrossel; dann die verschiedenen Meisen, der Stieglitz, Zeißig, Hänfling, Dompfaff oder Gimpel, der Edel- oder Buchfink und der Goldammer. Vielleicht würde das im südlichen Europa überwinterte Vorkucklerchen und das Hausrotschwänzchen sich ebenfalls einbürgern lassen, da sie schon in unseren Südstaaten eine ihnen entsprechende Winterherberge finden würden. Ganz besondere Aufmerksamkeit sollte man aber der deutschen Feld- oder Himmelslerche schenken und sie allerwärts einzubürgern suchen, wo es das Klima und die Landschaft gestattet.

Verschiedene Vogelfreunde haben bereits Versuche im großen gemacht, diese berühmte Sängerin des blauen Äthers in unserem Lande einzubürgern. Die ersten Versuche dieser Art scheint man in Virginia gemacht zu haben. Weitere, aber erfolglose Versuche machte man in Cincinnati und St. Louis. Etwa im Jahre 1860 ließ Herr J. Gorgas über hundert Stück bei Wilmington, Delaware, frei. Im Jahre 1870 wurden mehrere Pärchen auf Long Island, bei New York, in Freiheit gesetzt. Einen großartigen Einbürgerungsversuch machte Herr J. W. England, ein reicher New Yorker Zeitungsbesitzer, auf seinem Landhause in New Jersey. Er teilte mir brieflich darüber folgendes mit: Im Jahre 1881 importierte er 42 Pärchen Feldlerchen, welche er Mitte April auf seinen Grasflächen bei Ridgwood, Bergen County, N. J., in Freiheit setzte. Mehrere Tage hielten sie sich gesellig zusammen, dann trennten sich einige Pärchen von der Gesellschaft, aber die meisten, etwa 50 Stück, blieben noch eine Zeitlang beisammen, dann paarten sich auch diese und zerstreuten sich ziemlich weit über die Umgegend. Viele blieben jedoch in der Nähe des Plazes, wo sie ausgesetzt worden waren. Man sah sie täglich in den blauen Äther steigen und hörte ihren unvergleichlichen Gesang herniederschallen zur Erde. Die verschiedenen Pärchen brachten rechtzeitig ihre Jungen auf. Von den zerstreuten Vögeln fanden sich manche in mehreren Teilen von Bergen County, sogar bis nach Rutherford. Viele verweilten bis spät im Herbst auf Herrn Englands Farm. Mit Eintritt des Winters schienen aber alle verschwunden zu sein. Zweifel wurden laut, ob sich die Lerchen wohl je wieder in derselben Gegend zeigen würden. Der Frühling kam und mit ihm die sehulich erwarteten Sängerinnen, aber nicht so viele, als man geglaubt hatte. Doch

waren es genug, um zu beweisen, daß sie die Strenge unserer Winter zu ertragen vermögen. Wahrscheinlich waren sie nur unbedeutend gestrichen und nicht südlich gewandert. Während des Sommers wurden sie nicht nur in Bergen, sondern auch im angrenzenden Passaic County beobachtet. Im Sommer 1883 waren sie zahlreicher als im vorhergehenden Jahre, ein Beweis, daß sie festen Fuß gefaßt und ihre Brutten erfolgreich zum Ausfliegen gebracht hatten. Nach dem vor einigen Jahren erfolgten Tode des Herrn England konnte ich weitere Nachrichten über seine Schützlinge nicht erhalten, doch ist anzunehmen, daß sich die Lerchen über ein weites Gebiet verbreitet haben. Nach eingezogenen Erkundigungen Dr. Hart C. Merriams, vom Ackerbau-Departement in Washington, ist die Lerche gegenwärtig auf Long Island häufig. W. Dutcher berichtet, daß bei Flatbush, und von da östlich bis Flatlands, Feldlerchen zahlreich vorkommen. Sie halten sich in Grasflächen auf, wo sie auch nisten. Bei Portland, Oregon, ließ man sie auf Weizenfeldern frei, wo sie sich stark vermehrten. Es ist jetzt also festgestellt, daß sich dieser herrliche Singvogel wirklich heimisch gemacht hat. Mit der Zeit dürfte er sich auch in anderen Gegenden finden. Was der Feldlerche bei ihrer Einbürgerung zu statten kommt, ist ihre Fähigkeit, sowohl große Hitze als Kälte zu ertragen. Kommt sie doch in Europa vom hohen Norden bis zum Süden, selbst bis nach Afrika vor. Auch in Grönland und den Bermudas hat man sie, laut Dresser und Sharpe, angetroffen. Sie bewohnt hauptsächlich die Felder und Wiesen der Ebene, doch geht sie in der Schweiz auch ziemlich hoch ins Gebirge hinauf, wie wir dies aus den Mitteilungen Tschudis wissen.

Vorausichtlich würde sie sich in den Prärien und Ebenen von Süd-Illinois, Missouri, Tennessee, Kansas und in den Südstaaten acclimatieren, da diese ihr alles zum Leben Erforderliche bieten.

Namen: **Feldlerche**, deutsche Lerche, Himmelslerche.

Skylark.

Wissenschaftliche Namen: *Alauda arvensis* Linn.

Beschreibung: Oberseite erdbraun, jede Feder fahlbraun gesäumt und dunkler schwarzbraun geschäftet; Bügel, Augenstreif und Kinn fahlweiß; Backen und Ohrengend rostbräunlich, dunkel gestrichelt; Kehle, Kopf, Oberbrust und Seiten ebenso; Flügel und Schwanzfedern weiß gesäumt; die äußerste Schwanzfeder weiß mit breitem schwarzen Innenrande, welcher auf der zweiten Feder jederseits innen bis zum Schaft reicht.

Länge etwa 7 Zoll; Flügel 4.90, Schwanz 2.80 Zoll.

Die Horn-, Alpen- oder Indianerlerche.

Horned Lark, Shore Lark. *Otocoris alpestris* BONAPARTE.

Die Hornlerche mit ihren verschiedenen Abarten ist einer der häufigsten und bekanntesten Brutvögel der Staaten Wisconsin und Illinois, und auch in den Prärien des westlichen Missouri ist sie sehr zahlreich. In Texas, sowohl in der Nähe von Houston als auch weiter westlich an der West-Yegua, traf ich sie im Winter in großen Scharen. Man kann sie als echte Prärievögel bezeichnen, denn allerwärts in den Prärien von Wisconsin bis Texas ist sie heimisch, und an den meisten Orten ist sie sogar Standvogel. Aber auch da, wo früher dichter Urwald stand, wo heute jedoch sich Farm an Farm reiht, ist sie heimisch geworden. Die ausgedehnten Felder, Viehweiden und Brachen bieten ihr hier allerwärts geeignete Aufenthaltsorte. In Wisconsin belebt sie Berg und Thal und meidet nur das feuchte Tiefland und die Wälder. Trockenes Terrain scheint ihr am meisten zuzusagen. Am liebsten siedelt sie sich an Fahrwegen und Landstraßen an. Im Sommer paddeln sie sich in denselben, oft eine neben der andern, im Staube, wobei sie ebenso verfahren wie die Hühner, und im Herbst und Winter suchen sie hier in dem Pferdemist nach Nahrung, zu welcher Zeit sie oft in Gesellschaften von zehn bis fünfzig Stück beisammen leben. Gewöhnlich laufen sie, wenn sie gestört werden, eine Strecke auf der Landstraße dahin, oder sie setzen sich auf einen in der Nähe befindlichen Zaun; wo dieser fehlt, verschwinden sie seitwärts im dichten Graße. Sehr selten setzen sie sich auf Bäume oder hohe Gegenstände. Der Erdboden ist ihr fast beständiger Aufenthaltsort.

Unter allen unseren Vögeln sind sie die ersten, welche mit Brüten beginnen. Schon anfangs April, wenn noch auf vielen Stellen Schnee liegt, wenn der Boden noch hart gefroren ist, findet man Nester mit Eiern, und schon Mitte April fand ich im nördlichen Illinois bereits flügge Junge. Im südwestlichen Missouri brüten viele schon Mitte März. Das Nest steht immer in einer kleinen Erdvertiefung. Es ist einfach aus Halmen gebaut, innen mit feinerem Gras ausgelegt. Der Nestrand steht fast immer mit der Bodenoberfläche in gleicher Linie. Es ist nicht leicht, das Nest zu finden und meist ist es nur Zufall, wenn

man wirklich eins entdeckt. Wenn man in die Nähe eines Nestes kommt, huscht der brütende Vogel, stets sich flügelstarr stellend, schnell im Graße dahin, und wenn man die Stellen genau untersucht, wird man regelmäßig den Bau finden. Weiter nördlich, in Labrador und anderen nördlichen Gegenden, baut sie das Nest in das dichte Moos und die Flechten, welche dort den steinigten Boden bedecken. Die vier bis fünf Eier sind grauweiß, sehr dicht und gleichmäßig mit dunkelbraunen und matt-klafarbenen Flecken besät. Es werden jährlich zwei Bruten gemacht.

Die Jungen verlassen, sobald sie flügge geworden sind, das Nest und laufen wie junge Hühnerchen davon. Zahlreich sieht man die schwärzlich gezeichneten Vögelchen eiligst auf der Landstraße dahinfliegen, und es bietet durchaus keinerlei Schwierigkeit, sie mit der Hand zu fangen. Erst geraume Zeit nach dem Ausfliegen versuchen sie es, ihre Flügel zu gebrauchen.

Während der Brutzeit vernimmt man auch sehr häufig den Gesang. Sie steigt beim Singen, wie die Feldlerche und andere Arten, hoch in die Luft, so hoch, daß sie oft das schärfste Auge nicht zu erspähen vermag. Ihr kurzes Liedchen ist aber zu leise und unbedeutend, als daß es einer Landschaft ein besonderes Gepräge ausdrücken könnte. Die Töne der Hornlerche haben etwas sehr Eigentümliches, Täuschendes an sich. Oft weiß man nicht, ob der Vogel neben, hinter, über oder vor einem singt, während er doch hoch oben im blauen Aether schwebt. Sie singt oft auch während des Sitzens oder Umherlaufens auf dem Boden. Wäre der Gesang etwas lauter und abwechselnder, so würde er als ein recht angenehmes Liedchen zu bezeichnen sein.

Gesellig durchstreifen sie im Herbst und Winter ein weites Gebiet; namentlich trifft man sie in Stoppelfeldern, Viehweiden und Wiesen. Die meisten ziehen nach Eintritt starken Schneefalls südlicher, weil ihnen die mit Schnee und Eis bedeckte Erde der Heimat nicht mehr genug Nahrung spendet. Viele jedoch bleiben zurück und fristen ihr Leben auf den Landstraßen. Des Nachts suchen sie hinter einem Grasbüschel Schutz gegen Wind und Kälte. Die Gesellschaften dieser Standvögel sind aber nur klein; man sieht in der Regel nur kleine Flüge von fünf bis sechs Stück oder

auch einzelne, während die im Süden umherstreichenden sich in der Regel zu großen Gesellschaften zusammen schlagen. Ich habe sie jeden Winter in Texas in sehr großen Flügen gesehen. Die hochgelegenen Baumwollfelder und die Prärien bilden hier ihren Lieblingsaufenthaltort, aber auch auf den Landstraßen sieht man sie regelmäßig. Wenn sie aufsteigen, lassen sie stets einen wie „Zitt“ oder „Zitz“ klingenden Ton hören.

Die Nahrung besteht im Sommer fast ausschließlich aus Insekten, im Spätherbst und Winter meist aus kleinem Gesäme aller Art, welches sie vom Boden aufsucht. Ihr Flug ist vortrefflich. In großen Bogenlinien fliegt sie eiligst dahin oder sie steigt in schräger Richtung hoch empor, jubelt ihr Liedchen und fällt dann singend schnell zur Erde herab; unmittelbar über derselben aber breitet sie ihre Flügel aus, um die Wucht des Sturzes zu brechen. Wenn sie in einer Gegend gefellig umherstreift oder auf ihrer Wanderung begriffen ist, dann zieht sie hoch in der Luft dahin.

Sie ist ein friedfertiger Vogel. Vor dem Menschen hat sie wenig Scheu, doch kann man sie auch nicht gerade als vertrauensvoll bezeichnen.

Ich habe gar manche im Käfig gehalten und mich an ihrer Munterkeit, Genügsamkeit und friedlichem Wesen erfreut. Zuerst sind die Wildlinge allerdings recht ungestüm, fliegen mit großer Wucht an die Käfigdecke und zerschmettern sich, wenn diese nicht aus Zeug oder Wachstuch ist, leicht den Kopf. Sie gewöhnen sich aber schnell ein und sind dann sehr zutraulich und munter, halten sich aber immer auf dem Käfigboden auf. Sie singen im Gesellschaftskäfig nie und auch dann nicht, wenn mehrere ihresgleichen in einem Bauer wohnen. Will man den Gesang hören, so muß man sie einzeln halten. Wenn ich junge, um Futter bittende Vögel zu ihnen brachte, so fütterten sie diese ohne Umstände, wodurch mir oft die mühevollen Arbeit des Auffüttens erspart wurde.

Namen: **Horn-, Alpen- oder Indianerlerche**, Uferlerche.

Horned Lark, Shore Lark. — Alouette de Virginie (Le M.).

Wissenschaftliche Namen: *Alauda alpestris* Linn. — *Eremophila alpestris* Boie (1828). — *Otocoris alpestris* Bonap. (1839). — *Alauda cornuta* Wilson (1808). — *Eremophila cornuta* Boie (1828).

Beschreibung: An den beiden, an jeder Seite des Hinterkopfes stehenden langen Federbüscheln oder „Hörnern“ ist dieser Vogel leicht kenntlich. Oberseite braun, rötlich angehaucht. Unterseite weißlich, an den Seiten bräunlich. Ein Streif an Bügeln und Wangen und ein halbbandartiger Fleck auf der Brust schwarz; Seiten des

Kopfes und die ganze Kehle weißlich oder schwefelgelb; die mittleren Schwanzfedern braun, die übrigen schwarzlich, die beiden äußersten mit einem weißen Streif längs der Außenfahne. Im Winter fehlt der schöne rosarote Hauch, und das Schwarz ist sehr undeutlich.

Länge 7.50 Zoll; Flügel 4.40, Schwanz 2.98 Zoll.

Die eigentliche Hornlerche bewohnt das nördliche Nordamerika, einschließlich der Hudsonsbai-Region und Labrador, Grönland und das nördliche Europa. Im Winter wandert sie südlich bis Illinois und bis zu den Carolinas.

Eine mattere Form, *Otocoris alpestris leucolæma* STEJNEGER (Pallid Horned Lark), bewohnt das nordwestliche Nordamerika, von Alaska südlich bis fast zur Grenze der Vereinigten Staaten. Überwintert südlich bis Kansas, Utah und Nevada.

Die Präriehornlerche (*O. alpestris praticola* HENSCH.; Prairie Horned Lark), nur wenig von der Stammform verschieden, findet sich als Brutvogel im oberen Mississippi-Thale und in der Region der großen Seen. Dies ist dieselbe, welche ich des näheren geschildert habe. Sie überwintert südlich bis Virginia und dem nördlichen Texas.

Die Wüstenhornlerche (*O. alpestris arenicola* HENSCH.; Desert Horned Lark), ist matter als die Art, hat aber eine grüngelbe Kehle. Sie lebt im Felsengebirge und im großen Becken (Great Basin).

Die texanische Hornlerche (*O. alpestris Giraudi* HENSCH.; Texan Horned Lark) mit reinweißer Brust, brütet im östlichen und südöstlichen Texas.

Die mexikanische Hornlerche (*O. alpestris chrysolæma* STEJN.; Mexican Horned Lark) ist größer als die übrigen Formen; der Nacken und Bürzel zimmetbraun. Bewohnt das Tiefland Mexicos, nördlich bis zum südlichen New Mexico und Arizona, westlich bis zur Küstengegend des südl. Californien.

Die in den Thälern des Inneren Californiens lebende Hornlerche (*O. alpestris rubca* HENSCH.; Ruddy Horned Lark) ist kleiner und schöner gefärbt als die übrigen; der Nacken, Bürzel u. s. w. sind lebhaft rost- oder lohbraun.

Die gestreifte Hornlerche (*O. alpestris strigata* HENSCH.; Streaked Horned Lark) ist auf dem Rücken breit und hervortretend dunkel gestrichelt, sonst *O. alpestris rubca* ähnlich. Sie lebt in der Küstengegend Oregons und Washingtons, nördlich bis British Columbia; im Winter südlich bis Californien.

Die Tyrannen.

Tyrant Flycatchers. *Tyrannidae.*



Tyrannen nennt man eine sehr artenreiche Gruppe amerikanischer Vögel. Es ist dies gerade kein sehr gut gewählter Name, denn die Art und Weise, wie sie leben und ihre Nahrung erbeuten, läßt sie als eigentliche amerikanische Fliegenfänger erscheinen. Zu Tyrannen über andere Vögel mögen sich einzelne tropische Arten aufwerfen, nicht aber unsere nordamerikanischen. Unser gewöhnlicher Königsvogel, ebenso wie der Scherentyrann, sind als die besten Wächter unserer Hühnerhöfe bekannt und daher von außerordentlichem Nutzen. Sobald sie einen gefiederten Räuber erspähen, fliegen sie ihm mutig entgegen und schlagen ihn regelmäßig in die Flucht. Ich habe nie gesehen, daß sie kleineren Vögeln, die oft in demselben Baume nisten, irgendwie gefährlich werden. Inmitten ihres Wohngebietes wählen sie sich eine Warte, welche ihnen mehr oder minder weite Umschau gestattet. Sobald ihre scharfen Augen ein Insekt erspähen, erbeuten sie dasselbe fliegend. Die großen Arten sitzen frei und offen in den Spitzen der Bäume oder auf hervorragenden trockenen Baumästen, die kleineren halten sich mehr oder weniger im Laubwerk verborgen. Ihr Flug ist oft überaus schön, und die Flugspiele des Scherentyrannen sind geradezu fesselnd und höchst interessant. Ihre Stellung im Eigen ist raubvogelartig und nicht schön; ihre scharfen Augen leuchten falckenartig. Die Füße sind schwach, daher kommen sie fast nie auf den

Boden herab. Schnabel und Flügel sind vorzüglich ausgebildet. Ihre Nahrung wird stets in der Luft und nur ausnahmsweise von Blüten und Blättern abgesehen. Man hat sie als dumme, tölpelhafte Geschöpfe bezeichnen wollen, doch kann sie nur ein oberflächlicher Beobachter als solche ansehen. Sie sind in That und Wahrheit klug, scharfsinnig, dreist und unternehmend. In unseren Gärten und Wäldern dürfen sie nicht fehlen. Durch ihr lautes Wesen, ihren anmutigen Flug und nicht zum kleinsten Teil durch ihre anheimelnden fangesartigen Laute beleben sie ihr Wohngebiet aufs schönste. Das liebliche „Ti-wi“ des Haustyrrannen und das noch lieblichere, melancholische „Pi-wi“ des Waldtyrrannen tönt noch lange, nachdem es verklungen ist, in der Seele des Hörers nach. Die meisten Arten sind sehr einfach gefärbt: Schwarz, Grau und Weiß sind die Hauptfarben; oft zeigt die Kopfkronen einen versteckten, feurigroten Fleck, den man nur sieht, wenn der Vogel die Haubensfedern sträubt. Manche Arten sind aber auch sehr auffallend rosa- und scharlachrot gezeichnet. Eine große Anzahl hat sich dem Menschen innig angeschlossen. Scheren- und Haubentyrann, der Königsvogel und namentlich der Phöbevogel sind zu halben Hausvögeln geworden. Der Wald-, Garten- und Traillstyrann nisten in Gärten und selbst in Parkanlagen der Städte. Alle Arten sind außerordentlich nützlich, da sie ganz ausschließlich von Insekten leben. Man hat den Königsvogel allerdings „Bienenmartin“ genannt und ihm vorgeworfen, daß er Bienen fresse, den Beweis ist man jedoch schuldig geblieben. Die Familie der Tyrannen, welche eine ganze Anzahl altweltlicher Geschlechter in Amerika vertritt, verbreitet sich in mehr als vierhundert wohlunterschiedenen Arten

über den Erdteil. Die Mehrzahl und auch die schönsten Glieder der Familie leben in den Tropen. Die in den Vereinigten Staaten vorkommenden Arten teilt man in folgende Sippen:

1. *Milvulus* SWAINSON. Scheren-, Gabeltyrannen. Zwei Arten.
2. *Tyrannus* CUVIER. Königstyrannen. Fünf Arten.
3. *Pitangus* SWAINSON. Eine Art.
4. *Myiozetetes* SCLATER. Eine Art.
5. *Myiodynastes* BONAPARTE. Eine Art.

6. *Myiarchus* CABANIS. Haubentyrannen. Vier Arten.

7. *Sayornis* BONAPARTE. Felsen- oder Haustyrannen. Drei Arten.

8. *Contopus* CABANIS. Waldtyrannen. Vier Arten.

9. *Empidonax* CABANIS. Zwergtyrannen. Acht oder neun Arten.

10. *Pyrocephalus* GOULD. Rubintyrannen. Eine Art.

11. *Ornithion* HARTLAUB. Eine Art.

Der Scherentyrann oder der texanische Paradiesvogel.

Scissor-tailed Flycatcher. *Milvulus forficatus* SWAINSON.

Tafel XXXII. Vogel 1.

Als ich am letzten Februartage des Jahres 1879 Chicago verließ, bedeckte tiefer Schnee die Landschaft, eisige Nord- und Westwinde segten über die flatte Prärie des nördlichen Illinois, und das Quecksilber des Fahrenheit'schen Thermometers stand fast täglich unter Null. Nach einer Eisenbahnfahrt von kaum zwei Tagen befand ich mich in Austin, der texanischen Hauptstadt. Die laue, mit dem Dufte der Blumen erfüllte Luft, der Spottdroffel- und Kardinalgesang, die immergrünen Lebensleichen, die malerische Form der Palmenlilien¹⁾, blühende Rosen, eine Menge verschiedener Kakteen und andere, mir damals fremde Pflanzen entzückten mich; ich kam mir vor, als befände ich mich in einer geträumten Welt. Einige Tage später befand ich mich bei einem alten Schulfreunde, Herrn G. Kilian, in Lee County. Ein fast zweimonatlicher Aufenthalt hier, inmitten des Pflosteneichenwaldes, wurde dazu benutzt, täglich Ausflüge nach allen Richtungen hin zu unternehmen. Die umliegenden Berge, die Wälder des Tieflandes, die Mesquitprärien wurden besucht. Selbst in die angrenzenden Counties, nach dem lieblichen, am Colorado gelegenen Städtchen La Grange, den Lebensleichenprärien bei High Hill, Schulenburg und Weimar wurden Streifzüge unternommen. Zunächst zog mich

die eigentümliche Flora mächtig an. Der ganze Pflosteneichenwald schien in einen Blumengarten umgewandelt zu sein. Wenn eine Art verblüht war, nahm eine andere, oft noch schönere ihre Stelle ein. Der texanische Frühling läßt auch für die lebhafteste Phantasie an Schönheit und Pracht nichts zu wünschen übrig. Der ärmlichste Sandboden ist bis Ende Juni mit einem entzückenden Blumenflor bedeckt. Obwohl die gelben und grellroten Farbentöne vorherrschen, fehlen doch auch weiße und blaue Blumen nicht. Einen ganz wunderbaren Farbenkontrast zeigen uns die oft dicht beisammenstehenden, leuchtend roten Erythrinen¹⁾ und die großen weißen Blüentrauben der Bandhucca²⁾. Auf steinigem oder kiefigem Boden zogen verschiedene kleine, gesellig beisammenstehende Kakteen, besonders der hübsche, kaum sechs Zoll hohe Säulenaktus³⁾ meine Aufmerksamkeit auf sich. Diese Art hat liegende, kammartige weiße, dicht nebeneinander stehende Stacheln. Gewöhnlich stehen fünf bis sechs solcher Säulchen nebeneinander, eine einzige Pflanze bildend. Anfangs April öffnen sich oben auf den gerundeten Säulen die wirklich prachtvollen rosa-purpurroten glänzenden Blüten. Der Nadelkissenaktus⁴⁾ oder des „Teufels Nadelkissen“, wie ihn die Texaner seiner starken hornartigen Stacheln halber

1) *Yucca Treculiana*, *Y. aloefolia* und *Y. gloriosa*.

1) *Erythrina herbacea*. 2) *Yucca filamentosa*. 3) *Echinocereus caespitosus*. 4) *Echinocactus Texensis*.

nennen, kommt hier und da vor, ist aber weiter westlich häufiger. Der sogenannte Brotkaktus¹⁾ zeichnet sich durch hübsche Form, saftiges Dunkelgrün, kleine unbedeutende Blüten und im Herbst und Winter durch glänzend zinnoberrote Beeren aus. Eine sehr reich blühende Art, mit gelben, innen orangeroten Blüten ist der Borstentaktus²⁾. Verschiedene stark bestachelte Feigenakteen drücken der Landschaft durch ihre Größe ein besonderes Gepräge auf. Wo Palmenlilien zahlreich und in verschiedenen Arten auftreten, gewinnt die Landschaft einen tropischen Anstrich. Dies ist namentlich der Fall, wenn die prachtvolle rotblühende Yucca³⁾, die schönblättrige, im Sommer mit starkduftenden Blüten geschmückte Fleckenagave⁴⁾, und ähnliche Pflanzen hinzutreten. Als ich Ende April Gelegenheit hatte, meine Exkursionen nach Osten hin bis zur Küstengegend des mexikanischen Golfs auszu dehnen, fand ich im schwarzen Erdreich der Prärien die köstlich duftenden, weißen Panfrazillien (Spider Lilies⁵⁾) häufig. Hier sah ich auch zum erstenmal im Leben blühende Magnolien. Die wellenförmigen Lebensseichenprärien sind ungemein anziehend, während die allerwärts im Pflanzengürtel zerstreuten Mesquitprärien wenig Anziehungskraft für den Naturfreund haben. Die Mesquit- oder Mimosenbäume, gewöhnlich nur zwölf bis fünfzehn Fuß hoch, sind sehr stachelig, und das gefiederte Laubwerk ist gelblichgrün. Ganz anders sind dagegen die Lebensseichenprärien. Allerwärts wechseln kleine oder größere Lebensseichengruppen mit baumlosen Grasflächen ab. Einst war es schwer, sich in diesen großen Prärien zurecht zu finden, und es gehörte die Ortskenntnis eines wettergebräunten Texaners dazu, um sich nicht zu verirren. Seal'sfield hat uns in seinem „Kajütenbuche“ den Tagesritt eines in diesen Prärien Verirrten ebenso ergreifend als naturwahr geschildert. Doch das war einst. Diese Zeiten sind längst vorüber. Der deutsche Einwanderer, der so gerne ein Stückchen Scholle sein eigen nennt, hat sich dieser schönen, fruchtbaren Landstrecken bemächtigt, und von der früheren Pracht und Unendlichkeit, von dem ehemaligen Blumenmeere ist nur wenig übrig geblieben. Immerhin sind die sich noch häufig findenden inselartigen Lebensseichengruppen sehr charakteristisch. Die Vogelwelt ist in allen diesen Örtlichkeiten überaus reich vertreten, und ich fand eine große Anzahl Arten, die ich vorher noch nie im Freien beobachtet hatte. Der blaue Kernbeißer und der

prachtvolle Nonpareil, der Sängerschlüpfer und Louisiana-Zaunkönig, der Lerchensink und verschiedene Meisen und Spöcke erregten allerorten meine Aufmerksamkeit. In den Lebensseichengruppen, wie überhaupt in allen passenden Örtlichkeiten in Texas, zeigte sich aber ein Vogeltrio, wie man es sich schöner kaum denken kann: Die Gesangskönigin Spottdroffel, der stolze, prachtvoll rote Kardinal — beide habe ich dem freundlichen Leser bereits vorgeführt — und der auffallende, zumeist rosarot gefärbte Scherentyrann, Scherenschwanz, oder wie ihn die Texaner poetischer bezeichnen, der texanische Paradiesvogel. Durchwandert man in den Monaten April bis Juli die unübersehbaren blumenreichen Prärien des südöstlichen Texas, und kommt man dann endlich an eine Gruppe Lebensseichen, welche schon in weiter Ferne wie eine Insel aus dem Grasmeere hervortrauchte, so wird man neben den roten Kardinalen und den sich durch ihren lauten Gesang und dreistes Wesen stets hervorstechenden Spottdroffeln besonders den Scherentyrannen gewahr, der wie kein anderer durch seine Schönheit und Flugspiele die Aufmerksamkeit schon von weitem auf sich lenkt und den Neuling, der dieses eigenartige reizende Landschaftsbild zum erstenmal betritt, besonders fesselt.

Überall im südöstlichen Texas ist der texanische Paradiesvogel während des Sommers eine ganz besondere Zierde der Landschaft. Den Wald meidet der schöne lebhafteste Vogel, doch siedelt er sich am Rande desselben gerne an. In Mais- und Baumwollensfeldern, sofern sich einige größere, grüne Bäume in denselben finden, selbst in den Bäumen der Gehöfte und in Obstgärten kommt er vor. Mit Vorliebe aber wählt er Mesquit- und Lebensseichenprärien zu seinem Aufenthaltsorte. Gewöhnlich trifft er Ende März oder anfangs April von seiner Reise aus dem Süden ein. Als ich an einem milden Apriltage den schönen Vogel zuerst sah, flog er in ziemlicher Entfernung von meinem Standpunkte durch die Luft. Den langen, etwas seitwärts gehaltenen Schwanz hielt ich anfangs für einen langen breiten Halm, den er zum Neste trage. Als der mir unbekannteste Vogel jedoch näher kam, wurde ich meinen Irrtum gewahr. Den langen Schwanz scherenartig ausbreitend setzte er sich ganz in der Nähe, inmitten eines Baumwollensfeldes, auf einen trockenen Stengel. Bald gesellte sich noch ein zweiter zu ihm, wohl das Weibchen, und nun begann ein höchst interessantes, fesselndes Schauspiel, wie man es fast in allen ländlichen Gegenden in Texas täglich während der schönen Frühlingszeit sehen

1) Mammillaria applanata. 2) Echinocactus setispinus. 3) Hesperaloe yuccifolia. 4) Agave maculata. 5) Hymenocallis Galvestonensis.

kann. Der eine stieg plötzlich senkrecht in die Höhe, den langen Schwanz fortwährend hin- und herbewegend, bald denselben scherenartig ausbreitend, bald ihn wieder faltend. Dabei flogen sie, sich anscheinend verfolgend, auf und nieder, nach rechts und links. Der Verfolger ahmte ganz genau die Bewegungen des Verfolgten nach. Nachdem das eigentümliche Flugspiel mehrere Minuten gedauert hatte, ließen sich beide pfeilschnell herab bis fast zum Boden, flogen dann gleitend nahe über demselben dahin und ließen sich endlich im freien Felde auf alten Baumwollstengeln nieder, um bald darauf das interessante Flugspiel zu wiederholen. Dabei ließen sie fortwährend ihre schrillen, schnell nacheinander ausgestoßenen Rufe hören. Diese erinnern sehr an die gewöhnlichen Laute des Königsvogels, sind aber nicht so schrill und durchdringend. — Auf diese Weise führte sich der höchst anziehende Prachtvogel, den ich in der Folgezeit noch unzähligmal sehen und viel genauer kennen lernen sollte, bei mir ein. Wenn ich später einsam durch die wundervoll mit Blumen geschmückte Prärie ritt, habe ich mich oft an seinen fesselnden Flugspielen erfreut. Er ist einer unserer lebhaftesten und interessantesten Vögel. Allerorten, wo er vorkommt, verleiht er dem Landschaftsbilde einen eigenen Reiz. Dies ist um so mehr der Fall, als er an allen nur irgendwie geeigneten Örtlichkeiten regelmäßig auftritt und sich nirgends zu verbergen sucht, vielmehr sein Wesen, selbst in der nächsten Umgebung des Menschen, frei und offen treibt.

Man kann ihn als einen echten texanischen Charaktervogel bezeichnen, obwohl er nördlich bis ins Indianer-Territorium und südlich bis ins Innere Mexicos sich verbreitet. Wahrscheinlich brütet er auch im westlichen Louisiana und in Arkansas.

Seiner Schönheiten halber ist unser Tyrann ein bevorzugter Liebling des Menschen und besonders der deutschen Ansiedler. Das beweist zur Genüge der Umstand, daß man ihn allgemein unter dem Namen „Paradiesvogel“ kennt. Es ist aber nicht in erster Reihe sein auffallend schönes, zum Teil prächtig rot angehauchtes Gefieder mit dem langen scherenartigen Schwanz, welches ihn so bekannt und zum Liebling aller gemacht hat, sondern ganz besonders sind es seine hervorragenden Eigenschaften, seine Zutraulichkeit und sein fröhliches, munteres Wesen. Schon beim Grauen des Morgens vernimmt man fortwährend seine schrillen Rufe; oft schon vor Sonnenaufgang treibt er mit seinem Genossen seine Flugspiele und erst nach Eintritt der Abenddämmerung begiebt er sich zur Ruhe, noch oft als Abendgruß dem scheidenden Tagesgestirne seine

schnurrenden Töne nachrufend. Nur während der heißen Mittagszeit hält er, still auf dem Aste eines dicht belaubten Baumes sitzend, kurze Rast. Am lebhaftesten ist er frühmorgens und in den späten Nachmittagsstunden. — Sein Lieblingsaufenthalt sind stets die schönen Lebensbeichen oder Mesquitbüsche.

Wo man ein Pärchen dieses Vogels findet, kommen ganz in der Nähe auch noch andere vor. Ihr Brutgebiet ist nicht genau abgegrenzt, sondern ein Pärchen wohnt oft dicht neben dem andern. Sie bekämpfen sich bei der Wahl der Weibchen oft tagelang, aber nie so kopflos und ernstlich, wie viele andere Vögel. Sobald sie sich gepaart haben, leben alle friedlich nebeneinander. Oft sieht man nicht nur ein, zwei und mehr Pärchen in nächster Nähe sich spielend jagen, sondern oft auch drei und vier Stück hintereinander das bereits beschriebene Flugspiel aufführen. In der Regel bemerkt man immer nur zwei, die sich verfolgen und spielend die schönsten Flugbewegungen ausführen, während man in unmittelbarer Nähe dann noch mehrere Pärchen gewahrt, die es ebenso treiben. Im Fluge führen sie die prächtigsten Wendungen überaus kühn und anmutig aus. Wenn ein Pärchen am Boden dahingleitet, beschreibt es oft einen Kreis, wobei sie nicht selten neben-, anstatt hintereinander herfliegen; auch kommt es manchmal vor, daß das eine über dem andern schwebt. Während des Sitzens bewegen sie ihre langen Schwanzfedern spielend hin und her. Dabei lugen sie aber fleißig nach vorüberfliegenden Insekten aus und fangen diese geschickt im Fluge. Während der Königstyrann oft lange auf seiner Warte sitzt und wenn er ein Insekt erbeutet hat, gewöhnlich wieder auf dieselbe Stelle zurückkehrt, verhält sich der Scherentyrann anders. Er sitzt meist nur kurze Zeit auf einem Plaze, und erspäht das scharfe Auge ein Kerbtier, so fliegt er schnell darnach, kehrt aber selten auf den alten Sitzplatz zurück, sondern wählt sich meist einen anderen. So treiben es die Vögel stundenlang und der Beobachter wird nicht müde, diesen abwechselnden, immer anmutigen Flugspielen und harmlosen Neckereien untereinander, diesem Hin- und Herjagen zuzuschauen. Es ist namentlich die ganz einzige Anmut und Schönheit aller Bewegungen, bei denen die langen Schwanzfedern eine hervorragende Rolle spielen, welche den Vogel so charakteristisch und beliebt machen.

Auf dem Boden erscheint der Scherenschwanz nur zum Trinken und zum Sammeln von Niststoffen, und hier sind auch alle seine Bewegungen unbeholfen, langsam. Die Luft ist sein Element: Hier treibt er

seine munteren Flugspiele, hier er erbeutet er seine ganz aus Kerbtieren bestehende Nahrung. Große, ganz baumlose Flächen überfliegt er ungern. Dann ist sein Flug geradeaus und dem Anscheine nach schwerfällig, während er in seinen Flugspielen auf und ab, hin und her ein vollendeter Meister ist. Im Geäst der Bäume weiß er sich auch nicht besonders zu helfen und dicke Büsche besucht er gar nicht. Nur auf niedrigen Stengeln, Pfosten, Zäunen, entweder nahe am Boden oder ganz in der Spitze hoher Bäume wählt er sich einen Sitz. Überhaupt liebt er Abwechslung, sitzt gern einmal hoch, dann wieder niedrig.

Erst nachdem die Paradiesthrannen drei bis vier Wochen bereits in der Heimat verweilen, schreiten sie zum Nestbau. Sie wählen zur Anlage des Baues mit Vorliebe die leicht belaubten kleinen Mesquitbäume, deren scharfe Stacheln wahrscheinlich Schlangen und kleine vierfüßige Räuber abhalten. Sodann fand ich das Nest oft auf Lebenseichen. Wo diese fehlen, legt er es auch auf Pfosteneichen, Maulbeerbäumen und Honigakazien an. Bei Houston und im nördlichen Teile von Harris County baut er meist in dicke, breite, mit „spanischem Moos“ behangene Eichen und in Magnolien. Das Nest steht dann oft fünf und zwanzig bis dreißig Fuß vom Boden und ist in den dichten Moosgehängen schwer zu finden. Als ich an der West-Negua in Lee County wohnte, hatte ich hinreichende Gelegenheit, ihn beim Brutgeschäft zu beobachten. Wie zahlreich dort dieser Vogel war, beweist der Umstand, daß ich jedes Jahr wenigstens fünfzig Nester in einem Umkreis von vier Meilen fand. Diese standen in einer Höhe von zehn bis zwölf, gelegentlich auch bis zu dreißig Fuß, meist in den Spitzen der Mesquitbüsche, doch auch in den hohen Außenzweigen der Pfosteneichen. Hier fand ich auch oft Nester in Gärten, nahe an Wohnhäusern. Sie waren hier ebenso zutraulich als die Königsvögel in den Gärten des Nordens. Männchen und Weibchen bauen gemeinschaftlich. Im südöstlichen Texas verwenden sie meist das graue spanische Moos zur Grundlage des Nestes und innen polstern sie es mit feinen Hälmchen und Baumwolle aus. Weiter im Westen von Texas war die Unterlage bei allen von mir gefundenen Nestern aus einer niedrigen wolligen Pflanze (*Gnaphalium*) gebaut; dann folgten nur wenige Pflanzenstengel und Baumwolle, oft auch einige Haare und Schafwolle. Alle Nester waren sehr dick mit Baumwolle ausgelegt und alle waren sehr fest und kompakt, warm und dauerhaft. Versteckt legen sie den Bau nie an. Die ersten Nester mit Eiern

fand ich anfangs Mai, das letzte mit einem frischen Gelege noch am 4. Juli. Manche Pärchen scheinen jährlich zwei Bruten zu machen.

Die vier bis sechs Eier sind rahmweiß, ziemlich spärlich mit dicken dunkelbraunen Flecken gezeichnet. Diese stehen am dicken Ende am dichtesten, doch finden sich einzelne auch auf der übrigen Eifläche. Die Eier sind denen des Königsthrannen in Größe und Färbung sehr ähnlich. Die Bebrütung dauert dreizehn Tage. Das Weibchen scheint sie allein zu zeitigen, während das Männchen in der Nähe auf der Spitze eines Baumes Wache hält. Kein gefiederter Räuber darf es wagen, ungestraft in das Nistgebiet dieser Vögel zu kommen. Sie greifen denselben ebenso energisch an und treiben ihn so tapfer in die Flucht, wie es die Königsvögel thun. Naht sich sonst ein Feind dem Nest, so sind auch gleich die übrigen Pärchen, welche in der Nähe brüten, an Ort und Stelle, um sich am Kampfe zu beteiligen. Bei Annäherung eines Menschen läßt das wachhaltende Männchen einen durchdringenden Warnungston hören und fliegt dann eine Strecke weit fort; das Weibchen verläßt dann sogleich das Nest, daselbe fortwährend umkreisend, und alle übrigen Scherenschwänze aus der nächsten Umgebung kommen neugierig herbei.

Die Zungen werden mit fliegenden Insekten aufgefüttert, die die Alten jetzt unaufhörlich herbeibringen. Der Scherenschwanz ist überhaupt einer der nützlichsten texanischen Vögel. Wespen, Bienen und Hummeln verzehrt er nie, dagegen erbeutet er unzählige Nachtfalter, Schmetterlinge, Käfer, Heuschrecken, Eifaden etc. Im August und September sieht man sie in großer Anzahl in den Baumwollensfeldern, wo sie Jagd auf die ungemein schädlichen Baumwollenschmetterlinge und anderes Ungeziefer machen. Einen nützlicheren Vogel, als der texanische Paradiesvogel es ist, kann's kaum geben. Darum sollte ihm der Schutz des Menschen ganz besonders zuteil werden.

Etwa Mitte Oktober ziehen sie südlich nach Süd-Mexico, Centralamerika (Costa Rica, Guatemala, Honduras), vielleicht selbst bis nach Südamerika. Sie sind zärtliche Vögel, welche die kühle Witterung, die für sie ebenfalls mit Nahrungsmangel gleichbedeutend ist, durchaus nicht vertragen können. Dort, wo die Agaven und viele Kaktusarten in Menge wachsen, wo die milde Luft Palmenwedel hin- und herwiegt, wo wundervolle Baumorchideen auf den Ästen tropischer Waldbäume wachsen, da ist die Winterheimat unseres Paradiesthrannen.

Im Käfig läßt sich der Gabelschwanz leicht er-

halten, wenn man ihn reichlich mit Mehlwürmern, getrockneten Ameisenpuppen und einem guten Ersatzfutter, wie man es den feinen Insektenfressern reicht, versorgt. Er zeigt sich ebenso ausdauernd wie die Drosseln, wird auch ganz zahm und zutraulich. Als ich noch in Chicago wohnte, sah ich (1877) bei einem dortigen Vogelhändler etwa sieben Stück junge Scherenschwänze, die mit einer Sendung Spottdrosseln aus dem westlichen Louisiana angekommen waren. Die Vögel wurden mit gewöhnlichem Spottdrosselfutter ernährt und befanden sich anscheinend sehr wohl dabei. Ich erhielt meine gefangenen Scherenthrannen besonders dadurch bei guter Gesundheit, daß ich ihnen sehr oft frisches rohes gehacktes Fleisch reichte. Dieses nahmen sie schließlich aus der Hand und wurden endlich recht zahm.

Außer seinen schrillen Lauten läßt unser Vogel keine wohlklingenden Töne hören. Die Gabe des Gefanges ist ihm gänzlich versagt.

Namen: Scherenthrann, Scherenschwanz, Gabelschwanz, texanischer Paradiesvogel, Paradiesthrann.

Scissor-tailed Flycatcher, Scissor-tail, Swallow-tailed Flycatcher, Fork-tail, Texan Bird of Paradise, Paradise Bird, Paradise Flycatcher, Mesquit Bird.

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa forficata* Gmel. (1788). — *Tyrannus forficatus* Say (1823). — *Milvulus forficatus* Swainson (1827).

Beschreibung: Kopf und Kopfseiten sehr matt aschgrau; der Rücken ein wenig dunkler bläulich-ashgrau, matt rosarot angeflogen. Unterseite fast reinweiß, nach dem Schwanz zu hell zinnoberrot angeflogen; Untersügel schön rosarot; ein Fleck auf den Seiten der Brust und auf der Schulter dunkler zinnoberrot; Schwanzfedern rosaweiß, mit zwei oder drei Zoll langer schwarzer Spitze. Bürzel dunkelbraun, auf den Flügeldeckfedern in Schwärzlich übergehend; die mittleren und kleinen Flügeldeckfedern weiß gesäumt. Kopffrone mit einem versteckten scharlachroten Fleck. — Weibchen ähnlich, aber kleiner.

Länge 12 bis 15 Zoll; Flügel 4.50 bis 5.15 Zoll; Schwanz 7 bis 10 Zoll.

Der Gabelthyrann.

Fork-tailed Flycatcher. *Milvulus tyrannus* BONAP.

Der Gabelthyrann gehört dem tropischen Amerika, vom südlichen Mexico und den kleinen Antillen bis zum La Plata, an, hat sich aber wiederholt schon bis nach Mississippi, Kentucky und New Jersey verfliegen. In der Lebensweise und im ganzen Auftreten gleicht er unserem texanischen Scherenthrannen, ist aber längst nicht so schön.

Beschreibung: Der Rücken ist hell blaugrau, die ganze Unterseite ist reinweiß; in der schwarzen Kopfkronen befindet sich ein versteckter citrongelber Fleck. Die Schwanzfedern sind schwarz.

Der ganze Vogel ist etwa 12 bis 14.50 Zoll lang, wovon 9 bis 10 Zoll auf den langen gegabelten Schwanz kommen.

Der Königsvogel.

Kingbird. *Tyrannus tyrannus* JORDAN.

Tafel XXX. Vogel 3.

Heimgekehrt aus ferner Zone,
Aus dem palmenreichen Süd,
Überblickt von hohem Throne
Königsvogel sein Gebiet.

Einer Ulme schlanke Äste,
Die des Farmers Haus umweh'n,
Hat er sich zur Ausfallfeste
Seiner Streiferei erföh'n.

Ist es doch dieselbe Stätte,
Wo er auch im Jahr zuvor
Sich so manche gute, fette
Beute für sein Heim erkfor.

Emsig pußt er sich und trillert
Tschup! Tschup! lustig drein,
Und sein keckes Häubchen schillert
Feuerrot im Sonnenschein.

„Wache, wache, kleiner kühner
Krieger auch in diesem Jahr,
Daß das liebe Volk der Hühner
Sicher bleibe vor Gefahr!“

„Sieh, da oben bei der Wolke
Zeigt sich schon der alte Feind,
Der es mit dem Hühnervolke
Wie du weißt, so böse meint!“

„Sieh nur, wie der Mordgeselle
Mählich seinen Kreis verengt,
Bis er sich mit Blitzesschnelle
Auf sein Opfer niedersentt!“

„Komm geschwind, geschwind zur Stelle!
Königsvogel, komm herbei,
Ehe sich mit Blitzesschnelle
Niederstürzt der grimme Weih!“

„Eben zieht er schon zum Falle
Seine mächt'gen Schwingen an,
Komm mit Wehr und Waffenpralle
Und durchkreuze seinen Plan!“

Königsvogel, rasch an Thaten,
Die durch kühnen Mut gesch'hn,
Hat den gierigen Piraten
Längst in seinem Reich gesch'n.

Tubelnd mit dem Schlachtgesange
Tschup! Tschup! stürzt er sich,
Folgend seinem Thatendrange,
Mutig auf den Wüterich.

Heil! Wie klappt's aus Schnabelhieben
Tschup! Tschup! kreuz und quer,
Daß die Federn wirbelnd stieben
Durch die Lüfte hin und her!

Gellend tönt des Räubers Pfeifen
Wie im Sorne dampf und wann,
Daß er seinen Feind nicht greifen,
Nicht in Stücke reißen kann.

Aber trotzend diesem Toben,
Läßt der kleine Mann nicht los;
Immer wuchtiger von oben
Fallen Hiebe, Stoß auf Stoß.

Da — zerzaust an Kopf und Rumpfe,
Flieht der Wegelagerer,
Und der Sieger ruft zum Trumpe
Tschup! Tschup! hinterher.

„Kleiner, unerschrock'ner Streiter,
Kühner, mutiger Soldat,
Wache und bekämpfe weiter
Jeden Räuber, der sich naht!

„Deiner Macht ist's zuzuschreiben,
Deinem Mute unbeirrt,
Daß des Raubgesindels Treiben
Nicht noch immer frecher wird.“

S. Rubland.

Wir befinden uns im südlichen Florida, in einer Gegend, wo noch vor wenigen Jahren der Boden mit Kiefern- und Hartholzwald bestanden war. Jetzt ist die Gegend der Kultur erschlossen, und nach allen Richtungen hin stehen Orangenhaine. Dazwischen sieht man die echt tropischen Formen der Banane, Ananas und Dattelpalme. Nichts aber fesselt uns so, wie die sehr häufig sich findenden größeren und kleineren Landseen, die sich durch klares reines Wasser und beträchtliche Tiefe auszeichnen. Sie haben weder einen Zu- noch Abfluß, sondern werden durch unterirdische Quellen gespeist. Wir sind erstaunt, in dem ärmlichen Sandboden einen solchen üppigen Pflanzenwuchs zu sehen. Zwischen den schlanken, languadeligen Kiefern finden sich oft Lebensseichen, die durch ihr üppiges grünes Laub Abwechslung in das sonst etwas einförmige Landschaftsbild bringen. Auf ihren Ästen haben sich tropische Schmarotzer- oder Luftpflanzen (Air Plants), Bromeliaceen¹⁾, heimisch gemacht. Auf den hie und da sich findenden, aber erst in den Hammockwäldern häufigen, prächtigen Magnolien wachsen Farnkräuter und Baumorchideen²⁾, uns erinnernd, daß wir uns ganz in der Nähe der Tropen befinden. Der Boden ist oft, so weit man sehen kann, mit einer kleinen, nur wenige Fuß Höhe erreichenden Palme³⁾ bedeckt. Wo diese fehlt, haben sich mehrere weiß und rot blühende Heidelbeersträucher und Farnkräuter angesiedelt. Eine kleine orange-gelbe Blume fällt uns jetzt, Mitte April, besonders auf. Es ist die gelbe Knopflume⁴⁾. Ziehen wir einige dieser Pflanzen aus dem Boden, so bemerken wir einen starken, von den Wurzeln ausströmenden Geruch, der ebenso aromatisch ist, wie der der Wintergrünblätter. Auch niedrige schöne Lorbeersträucher⁵⁾ und verschiedene andere Büsche, namentlich auch Erythrinen, trifft man

allerwärts in den Kieferwäldern. Wo der Boden etwas feuchter und an Humus reicher ist, finden sich schöne Gruppen oft vierzig Fuß hoher Fächerpalmen¹⁾, Magnolien, Gordonien, verschiedene Eichen und andere Bäume. Das Untergebüsch besteht aus reizenden rötlichen, wohlriechenden Andromeden, Schneeglockensträuchern und Sägepalmen²⁾. Einen eigenartigen Eindruck machen aber die Gärten. Die Orangenhaine, auf denen sich duftende Blüten und goldige Früchte zu gleicher Zeit finden, sind an sich schon eine Reise wert. Aber man sieht auch Mango-, Sapodilla-, Anonen- und Guavenbäume, echte Kinder der Tropen. Gardenien, *Tabernaemontana*-, Anis³⁾ und Bananensträucher, Azaleen und Kamelien, die brasilianischen Lilabüsche⁴⁾, australische Myrtaceen⁵⁾, Eugenien, eine Menge verschiedener prächtiger Palmen, Pfefferbäume, australische Akazien und andere schmücken die Ziergärten. Die einen köstlichen Wohlgeruch verbreitenden Hakenlilien⁶⁾ und die farbenprächtigen Rittersterne⁷⁾ erhöhen den Reiz dieser noch ganz neuen Anlagen um ein Bedeutendes. Daß die Hitze nicht unangenehm wird, dafür sorgt beständig eine vom Ocean oder vom Golf herüberwehende frische, kräftige Brise. Leider gewahrte ich in den so schönen Orangenärten nur wenig Vögel. Das kleine Sperlingstäubchen, zahlreiche Spottvögel, Nonparcils und Königsvogel, das ist so ziemlich alles, was man sieht.

Der Königsvogel macht sich in den Orangenhainen ebenso bemerklich, wie in den Obstgärten von Illinois, Wisconsin und Missouri, wie in Texas und Louisiana, aber nirgends sah ich ihn einen solchen Mut, eine solche Tapferkeit entfalten, als in der beschriebenen Gegend Floridas. Dort treten die weißköpfigen Adler sehr zahlreich auf und werden besonders den Hühnerhöfen gefährlich; doch wo sich

1) *Tillandsia bracteata*. 2) *Epidendrum venosum* und *E. conopseum*. 3) *Chamaerops Adansonii*. 4) *Polygala lutea*. 5) *Persea Carolinensis*.

1) *Chamaerops Palmetto*. 2) *Sabal serrulata*. 3) *Illicium Floridanum*. 4) *Franciscea calycina*, *F. Hoopiana* und *F. Lindenii*. 5) *Melaleuca*, *Metrosideros*, *Callistemon*. 6) *Crinum*. 7) *Hippeastrum (Amaryllus)*.

der Königstyrann niedergelassen hat, wagt es kein gefiederter Räuber, in die Nähe zu kommen. Er ist in der That, was seinen Mut und seine heldenmütige Tapferkeit betrifft, ein König. Feigheit kennt er nicht. Auch dem größten Adler und Falken gegenüber ist er stets ein siegreicher Held.

Wir werden uns von seiner Tapferkeit und von seinem Mute am besten überzeugen können, wenn wir ein im Garten brütendes Pärchen genauer beobachten. Dort in der Spitze eines Baumes sitzt das Männchen, fortwährend seine schrillen Laute ausstoßend. Die gesträubte Kopfschaube und das scharf umherblickende Auge lassen ihn uns sofort als kampfbereiten, wachsamem Vogel erscheinen, während sein lebhaftes Auf- und Niederfliegen Zeugnis von seiner Munterkeit ablegt. Von seiner großen Fluggewandtheit können wir uns annähernd einen Begriff machen, wenn wir ihn von seiner Warte aus fliegende Insekten erbeuten sehen, was, beiläufig gesagt, fast immer der Fall ist. Aber wir werden unseren Vogel bald von einer anderen Seite kennen lernen. Dort, in weiter Ferne, hoch oben im blauen Äther, nur erst als kleiner Punkt sichtbar, naht sich ein Adler. Langsam kommt er näher und näher. Anmutig zieht er in der Luft seine Kreise und überfliehet als „König der Vögel“ seines Reiches Grenzen. Schon eher als wir hat ihn das scharfe Auge unseres Wächters wahrgenommen, aber er verhält sich merkwürdig ruhig. Nur ein gedämpftes Gezwitscher läßt er hören. Sonst verrät nichts seine Erregung. Kräftigen Fluges, das scharfe Auge nach unten gerichtet, naht der Räuber. Jetzt hält das Königsvogelpaar den Augenblick des Angriffs für gekommen. Wie ein Blitz stürzen sie sich, schrille scharfe Töne ausstoßend, auf den nichtsahnenden Feind. In überraschend kurzer Zeit haben sie ihn erreicht, sich über ihn geschwungen und stoßen nun fortwährend von oben auf ihn herab. Sie fliegen namentlich nach dem Kopfe, setzen sich aber auch gelegentlich auf den Rücken, denselben mit wichtigen Schnabelhieben bearbeitend. Der Räuber dreht den Kopf nach rechts und links, um den Schnabelhieben der kleinen Feinde auszuweichen, er schwingt sich einmal hoch in die Luft, dann schießt er wieder pfeilschnell herab, aber er kann sich der kleinen, tapferen, stets über ihm sich haltenden Gefellen nicht erwehren. Er fliegt, so schnell es seine Kräfte gestatten. Mit triumphierendem Geschrei treiben sie ihn oft meilenweit, bis ein anderes Pärchen sie in der Verfolgung ablöst. Mit weithin schallendem, trillerndem Siegesgeschrei und stolzer, selbstbewußter Haltung, mit den

Flügeln beständig zitternd, kehren die mutigen Vögel auf ihren alten Platz zurück. Ich habe sehr oft beobachtet, wie sie den rotschwänzigen Bussard, Falken, Habichte und Krähen in die Flucht trieben. Keiner dieser Räuber darf es wagen, ungestraft in das Wohngebiet des Königstyrannen zu kommen. Nie entgeht ein solcher der Aufmerksamkeit des Wächters. Die großen Raubvögel lassen die Angriffe lautlos über sich ergehen. Dagegen schreit der feige Blauhäher, dieser nichtswürdige Nestplünderer, Zeter und Morodio, wenn der Königsvogel auf ihn herabschießt. In seiner Angst und Feigheit weiß er nicht, wohin er sich wenden soll, bis er endlich ein schützendes Dickicht oder den Wald erreicht. Dann stellt der Held seine Verfolgung ein. Auch die Krähen, die so gern die Hühnerester plündern und großen Schaden unter den kleinen Rücken anrichten, schreien vor Angst, wenn der Königstyrann sie angreift. Er ist daher mit Recht als ein Wächter des Hühnerhofes bei den meisten Landleuten hochgeschätzt. Seine Kämpfe finden stets in der Luft statt. Selten greift er in dem Geäst der Bäume sitzende Räuber an. Nur dann geschieht dies, wenn sie seinem Neste zu nahe kommen. Er weiß die schädlichen von den harmlosen Raubvögeln genau zu unterscheiden. Nie wird er die im Süden so häufigen Nasgeier behelligen.

Man hat unserem tapferen Ritter Unverträglichkeit mit anderen kleinen Vögeln vorgeworfen und ihn deshalb Tyrannen genannt. Ich kann ihm jedoch zu seiner Ehrenrettung ein gutes Zeugnis in dieser Hinsicht ausstellen. Nur mit einem Vogel lebt er manchmal auf etwas gespanntem Fuße. Das ist die ebenso tapfere, mutige, vor keinem fliegenden Feinde sich fürchtende Purpurschwalbe (Martin), die ihn in Fluggewandtheit noch übertrifft. Unsere älteren Ornithologen berichten, daß diese beiden Vögel sich oft befehdeten. Dies kommt nach meiner Erfahrung nur höchst selten vor. Ich habe im südwestlichen Missouri oft über ein Duzend Pärchen „Martins“ in einem Schwalbenhäuschen gehabt, in dessen Nähe ein Pärchen Königsvogel brütete, und alle vertrugen sich gut miteinander. Sie griffen sogar gemeinschaftlich alle sich nahenden fliegenden Räuber an, namentlich die raublustigen Krähen. Auch gegen die übrigen kleinen harmlosen Vögel ist er nicht streitsüchtig. Diese siedeln sich sogar mit besonderer Vorliebe in seiner Nähe an, da sie sich unter seinem Schutze dem Gefühle vollkommener Sicherheit hingeben können. Nicht weit von meiner Wohnung in Missouri standen große dichte Schwarzeichen. Auf einer derselben hatte der Tyrann seine

Warte, und auch das Nest befand sich ziemlich in der Spitze. Fortwährend vernahm man seine schrillen Rufe, und in freudiger Erregung stieg das wackelhaltende Männchen immer und immer wieder in die Luft. In demselben Baume hatte auch eine Wanderdroffel ihr Nest, und keine sechs Fuß vom Neste des Königsvogels befand sich der künstliche Bau des Gartenorioles. Ragenndrossel und Braundrossel, Indigofinken und blaue Kernbeißer brüteten ganz in der Nähe in Gebüsch, und der Nistkasten eines Hüttenfängerpärchens stand ebenfalls kaum zwanzig Schritt davon. Im nördlichen Illinois fand ich Baltimore-Driole, Wanderdroffeln und Königsvogel, in Wisconsin diese nebst Gartensängern und Vireos auf einem Baum brütend. Diese Beispiele, die ich noch vermehren könnte, sind doch Beweise genug, daß unser Vogel verträglich ist. Der Name „Tyran“ ist, sofern dieser Vogel in Betracht kommt, nicht zutreffend; dagegen paßt er auf viele Arten der namentlich in dem tropischen Amerika stark vertretenen Familie vortrefflich, denn sie sind oft tyrannisch gegen die kleinen Mitbewohner ihres Reviers und lassen sich sogar Übergriffe zu schulden kommen, von denen unser nützlicher Wächter weit entfernt ist.

Der Königsvogel trifft in Wisconsin und Nord-Illinois selten vor Mitte Mai ein. Im südwestlichen Missouri beobachtete ich seine Ankunft von Mitte bis Ende April, je nach der Witterung, im südöstlichen Texas Ende März- oder anfangs April. Seine schrillen trillernden Rufe ertönen bald nach seiner Ankunft von allen Seiten, sodaß man seiner bald gewahr wird. Da er von fliegenden Insekten lebt, so erscheint er nicht eher, als bis der Frühling wirklich eingezogen ist. Sein Verbreitungsgebiet ist sehr groß. Von Süd-Florida, Texas und Mexico bis hinauf zum Saskatchewan ist er Brutvogel. Vom Atlantischen Ocean verbreitet er sich westlich bis zum Felsengebirge, kommt selbst noch am großen Salzsee, im Thale des Truckee und am Puget-Sund vor. Im Winter findet man ihn auf Cuba, in Guatemala, Honduras, Panama, selbst in Südamerika und in Fern.

Da der Königstyran allerwärts ein gewöhnlicher Vogel ist und sich ohne Scheu in der unmittelbaren Nähe des Menschen ansiedelt, so ist er einer unserer bekanntesten und volkstümlichsten Vögel. Er ist ein echter Charaktervogel unserer Baumgärten. Ich fand ihn ebenso häufig im Norden als im Süden. Sein Lieblingsaufenthalt sind immer die Obst- und Biergärten; doch siedelt er sich auch am Rande der

Wälder und auf einzelnen Bäumen der Felder und Wiesen an. Im Innern des dichten Waldes trifft man ihn nicht. Auf den weiten baumlosen Prärien findet er sich regelmäßig ein, wenn die angepflanzten Obst- und Schattenbäume eine gewisse Größe erreicht haben. Mit dem Nestbau beginnen sie im Norden Ende Mai und anfangs Juni, im südlichen Texas einen vollen Monat früher. Der Bau steht gewöhnlich zwölf bis fünfzehn Fuß vom Boden, auf den wagerechten Ästen größerer Bäume. Im Norden baut er mit Vorliebe in Robinien, Eichen, Zuckerahorne, italienische Pappeln und Birnenbäume, weiter südlich bevorzugt er Honiglokeubäume, Osage-Orangen, Tulpen- und Kastanienbäume. In Texas fand ich das Nest oft auf Magnolien, Lebensleichen, Amber- und Mesquitbäumen. In Florida zieht er die dichten Orangenbäume allen andern vor, doch baut er hier gelegentlich auch in eine hohe Fächerpalme¹⁾. Der Bau besteht je nach der Örtlichkeit aus verschiedenen Stoffen, ist aber immer recht fest und dauerhaft. Das Männchen trägt meist die Baustoffe herbei, während das Weibchen allein das Nest formt. Pflanzenstengel, Grashalme, oft untermischt mit Schafwolle, bilden die Außenseite; immer ist es mit feinen Hälmchen, nicht selten auch mit Pferdehaaren und Federn ausgelegt. In Texas war es meist aus „spanischem Moos“ gebaut und innen mit feinen Hälmchen ausgekleidet. Es ist ein ziemlich großer Bau. In Süd-Florida, wo er schon Mitte April baut, steht es oft auf wagerechten Ästen von Magnolien oder Lebensleichen, die dicht mit ananasartigen Schmarogerpflanzen²⁾, Baumorchideen und Farnkräutern bewachsen sind. Er baut nie versteckt, sondern immer mehr oder weniger frei, sodaß das Nest dem Auge des kundigen Beobachters selten entgeht. Im Norden finden jährlich nur eine, im Süden dagegen oft zwei Bruten statt. Die Eier sind rahmweiß, nie sehr dicht mit ziemlich großen dunkelbraunen Flecken, die am dicken Ende am dichtesten stehen, gefleckt. Ihre Zahl beträgt vier bis fünf, die das Weibchen allein zeitigt.

Nach dreizehn- oder vierzehntägiger Bebrütung schlüpfen die Jungen aus. Während dieser Zeit ist das alte Männchen besonders wachsam und kampfmütig. Nicht nur fliegende Räuber werden jetzt verfolgt, sondern auch Schlangen und kleine Vierfüßler werden wütend angegriffen, sobald sie sich dem Neste nahen. Selbst die räuberische Rabe, die doch sonst so viele Bruten des Gartens vernichtet, wagt sich bei

1) Sabal Palmetto. 2) Tillandsia bracteata, T. utriculata etc.

Tage nicht so leicht an das Nest des Tyrannen. Das Männchen sitzt in der Regel auf einem hohen Zweige unweit des Nestes. Die weiße Brust glänzt weithin und der sonst verborgene, feurig-orangerote Scheitelfleck der gestäubten Kopfhaube erglüht förmlich in der Sonne. — In den ersten Tagen werden die Jungen mit feinen fliegenden Insekten gefüttert. Später erhalten sie Raupen, Grashüpfer, Cicaden und andere Kerbtiere. Es ist erstaunlich, welche Menge schädlicher Insekten die Alten zur Ägung der Jungen herbeizuschaffen haben. Da diese Vögel vom Tage ihres Kommens bis zum Wegzuge fast ausschließlich von Insekten leben, so muß man sie zu unsern allernützlichsten Vögeln zählen. — Ganz mit Unrecht hat man ihm mancherorts den Namen „Bienenmartin“ (Bee Martin) beigelegt. Ich kann, auf eigene Beobachtungen gestützt, den Bienenzüchtern versichern, daß nie diese bestachelten Tierchen die Kehle unseres Vogels passieren. Fast alle seine Nahrung erbeutet er fliegend, doch kommt er gelegentlich auf den Boden herab, um Erdwürmer aufzunehmen. — Seine Bewegungen auf der Erde und sein Gehen sind unbeholfen. Wenn er trinken oder ein Bad nehmen will, so taucht er in der Weise der Schwalben herab auf den Wasserspiegel, erhebt sich aber sogleich wieder aus dem nassen Element. — Im dichten Geäst der Bäume weiß er sich nicht geschickt zu benehmen. Als mutiger Held hat er es auch nicht nötig, sich zu verstecken. Frei und offen zeigt er sich allerwärts. Darum sieht man ihn auch immer in den Spitzen der Bäume, auf Pfosten und besonders häufig auf Telegraphendrähten sitzen.

Gesellig im eigentlichen Sinne des Wortes ist der Königsvogel nicht. Er zieht allerdings in größeren und kleineren losen Gesellschaften dem Süden zu, aber keiner scheint sich viel um den anderen zu bekümmern. Ende September sind alle aus den Nordstaaten verschwunden und anfangs Oktober gewahrte ich auch im südwestlichen Missouri keine mehr. Nach der Brutzeit, sobald die Jungen ihre Selbständigkeit erlangt haben, werden sie überhaupt so still, daß sie kaum noch auffallen. Es ist daher nicht ganz leicht, die Zeit ihres Wegzuges nach dem Süden genau

anzugeben. Der Königsvogel eignet sich sehr gut für den Käfig, wird aber nur selten eingefangen. In den Vogelhandlungen findet man ihn sehr selten. Er gewöhnt sich bald ein und wird zahm und zutraulich, so daß er ohne Scheu die dargereichten Leckerbissen aus der Hand nimmt. Ich fütterte ihn mit einem Gemisch von Spottvogelfutter, gelben Rüben und getrockneten Ameisenpuppen. Seine Munterkeit, Ausdauer und eigentümliche Zutraulichkeit machte ihn mir als Stubenvogel besonders wertvoll. Förmlich erpicht war er auf Insekten und wenn ich mich mit einer Heuschrecke, einem Erd- oder Regenwurm dem Käfig näherte, kam er mit gestäubter Haube und vor Erregung sprühenden Augen an das Gitter geflogen, um den Leckerbissen aus der Hand zu nehmen. Mehlwürmer und kleine Raupen verschlang er sofort. Heuschrecken und Schmetterlinge zerstückelte er erst. Auch rohes und getrocknetes mageres Fleisch fraß er gern. Die unverdaulichen Überreste von Käfern, Heuschrecken und Schmetterlingen wurden ausgeworfen. Bei kaltem Wetter und des Nachts saß er still mit eingezogenem Kopfe auf den Sitzstangen; sobald aber eine angenehme Wärme sich fühlbar machte, zeigte er wieder seine alte Munterkeit. Man muß ihm einen großen Käfig anweisen, darf ihn auch nicht mit anderen kleineren Vögeln zusammen thun, weil er diese weniger durch seine Unverträglichkeit, als durch sein auslassendes Wesen und sein Hin- und Herfliegen ängstigt und quält.

Namen: **Königsvogel, Königsthrann, Tyrann** (fälschlich auch „Bienenmartin“, „Bienenvogel“ genannt).

Kingbird, „Bee Martin.“

Wissenschaftliche Namen: *Lanius tyrannus* Linn. (1858). — *Muscicapa tyrannus* Wils (1808). — *Tyrannus intrepidus* Vieill. (1824). — *Tyrannus carolinensis* Baird (1858). — *Tyrannus tyrannus* Jordan (1884).

Beschreibung: Halbgehäubt; Schwanz leicht gerundet. Oberseite schwärzlichgrau, am Kopfe in Schwarz übergehend; Unterseite reinweiß; auf der Brust leicht aschgrau angeflogen; Schwanz breit weiß gesäumt; Schnabel und Füße schwarz.

Länge 8 bis 9 Zoll; Flügel 4.65, Schwanz 3.75 Zoll.

Der Grauthyrann.

Gray Kingbird. *Tyrannus dominicensis* RICHARDSON.

In seiner Lebensweise, seinem ganzen Thun und Treiben unterscheidet sich der Grauthyrann oder Petscheri kaum von dem ausführlicher beschriebenen Königsvogel. Die eigentliche Heimat dieses Fliegenfängers ist Westindien, namentlich die Inseln St. Croix, Jamaica, Cuba u. s. f., dann auch die kleinen aus Korallenriffen gebildeten Inseln Süd-Floridas (Florida Keys). Auch an der ganzen Ostküste Floridas, nördlich bis Georgia und Süd-Carolina, tritt er ziemlich regelmäßig als Brutvogel auf. Nach Newton ist er auf St. Croix einer der auffallendsten und bekanntesten Vögel. Zu seiner Warte wählt er vorzugsweise die speerförmigen, noch unentfalteten Wedel der Gebirgspalmen. Seine Nahrung besteht neben Insekten auch aus den schwarzen Beeren einer myrthenblättrigen, häufig parasitisch auf Drangenbäumen wachsenden Pflanze. Der Vogel, den man auf Jamaica, seines wie „Pet-scher-i“ klingenden Rufes halber, den „grauen Petscheri“ (Gray Petchary) nennt, brütet in den verschiedenen Gegenden der Insel, je nach der höheren oder niedrigeren Lage, zu verschiedenen Zeiten. Hill fand das Nest immer auf hohen Palmen, Goffe dagegen entdeckte es einmal auf einem Bitterholzbaume, nahe der Wohnung eines seiner Freunde, ein andermal auf einer Spondias (Hog-plum). Der erste Bau bestand äußerlich aus Pflanzenstengeln und Wickelranken einer Passionsblume oder Bryonia und war innen mit einer dicken Lage von Pferdehaaren ausgepolstert. Der zweite Bau war lose und offen und bestand fast ganz aus Wickelranken und einigen Stengeln; die Auskleidung bestand aus einigen glänzend schwarzen, haarfeinen Rippen eines Farnwedels.

Nach Audubon erscheinen die Grauthyrannen auf den Florida Keys etwa am 1. April. Gewöhnlich ist ihr Flug flatternd, wenn sie aber Reiher, Krähen, Falken und andere größere Vögel verfolgen, so ist derselbe sehr gewandt und schnell. Sie bauen ihre Nester in ähnlicher Weise auf horizontale Baumäste, wie der Königsvogel. Dr. Cooper sah die ersten Grauthyrannen bei Fort Dallas, Fla., am 1. Mai. Bei New Smyrna, an der Ostküste des genannten

Staates, waren sie ziemlich zahlreich. Auf den Inseln der Moskito-Lagune (Mosquito Lagoon) fand er an einem Nachmittage drei Nester. Dieselben standen alle auf kleinen Ästen niedriger, abgestorbener Mangrovebäume, etwa zehn Fuß vom Boden. Sie waren aus Zweigen lose zusammengefügt und enthielten keine Auskleidung. — Dr. Bachmann berichtet, daß sie ziemlich regelmäßig bei Charleston, S. C., brüten.

Zur Vervollständigung dieser Angaben will ich noch einen Bericht Maynards anführen. „Es war am 7. April des Jahres 1871, als ich zum erstenmal Gelegenheit hatte, den Grauthyrann zu beobachten. Mit meinem Freunde, Herrn H. W. Henshaw, kam ich gerade von einer in die Everglades unternommenen Forschungstour zurück. Als wir langsam dem Strom, der hier den oberen Lauf des Miami bildet, folgten, vernahmen wir plötzlich einen lauten menschlichen Ruf und gleich darauf tauchte die schlanke Gestalt des jungen Seminolenhäuptlings „Tigerschwanz“ (Tiger-tail) aus dem hier sehr hohen Grase auf. Er hatte uns bemerkt, und da er über den Fluß gesetzt zu werden wünschte, hatte er uns angerufen. Nachdem wir seine Bitte erfüllt, ruderten wir langsam den Fällen des die Everglades verlassenden Flusses zu. Hier war es nun, wo ich auf einer am Ufer stehenden Cypresse den Grauthyrannen zum erstenmal beobachtete.

„Dieser Vogel schien sich hierher nur verflogen zu haben, da ich ihn bei Miami nirgends antraf. Während der letzten Aprilwoche jedoch fand ich sie zahlreich auf den Keys. Obwohl sie im Fluge sehr an den gewöhnlichen Königsvogel erinnern, so muß man doch sagen, daß ihre Bewegungen nicht so leicht und gewandt sind. Die nördliche Art ist ein lärmender Vogel, in dieser Hinsicht wird er aber von dem Grauthyrannen noch übertroffen, denn dieser zwitschert fast fortwährend. Nicht nur während des Fluges, sondern auch im Sitzen stößt er seine schrillen Rufe aus, hebt dabei die Flügel in die Höhe und erinnert so an den Rotflügel.

„Dem Anscheine nach bevorzugt der Grauthyrann

die äußeren oder höher gelegenen ‚Keys‘, denn er ist gerade auf diesen, namentlich im Frühling, während der Wanderzeit, zahlreich. Um dem Leser ein Bild der eigentlichen Heimat dieses Vogels zu geben, will ich Bamboo Key, wo sie sonderlich zahlreich waren, näher beschreiben. Diese kleine Insel, welche nahezu zwei Acker Land enthält, liegt etwa halbwegs zwischen Key West und Kap Florida . . . Obwohl zwei Familien auf der Koralleninsel wohnten, war doch die ganze Vegetation noch im primitivsten Zustande. Umgeben von einem dichten Gürtel Mongrovenwaldes, bis zu welchem täglich die Flut reichte, war die eigentliche Insel mit dichten Büschen bewachsen, zwischen welchen sich zwei bis drei Arten Kakteen zahlreich fanden. Da die Büsche mit einem Wirrwar von Schlingpflanzen durchwachsen waren, so war ein Eindringen fast unmöglich. — Ich landete hier am 1.

Mai und blieb einige Tage, während welcher Zeit ich Hunderte von Grauthirnen sah. Zahlreiche kamen beständig paarweise an, sich gegenseitig jagend und laut zwitschernd. Sie zogen entschieden den Mongrovenwald jeder andern Örtlichkeit vor.“

Namen: **Grauthirne**, Petcheri.

Gray Kingbird, Pipiry Flycatcher, Petchary.

Wissenschaftliche Namen: *Lanius tyrannus* β . *dominicensis* Gmelin (1788). — *Tyrannus dominicensis* Rich. (1837). — *Melittarchus dominicensis* Cab. (1855).

Beschreibung: Schnabel sehr kräftig. Schwanz etwas gegabelt. Oberseite, Seiten des Kopfes und Halses aschgrau. Auf der Kopfkrone einen versteckten orangefarbenen Fleck. Unterseite grauweiß, quer über der Brust aschgrau angeflogen; Unterflügeldecken matt schwefelgelb; Flügel dunkelbraun.

Länge über 9 Zoll; Flügel 4.60 Zoll; Schwanz 3.75 Zoll.

Der californische Königsvogel.

Arkansas Kingbird. *Tyrannus verticalis* SAY.

Das Verbreitungsgebiet des californischen oder Arkansas-Tyrannen erstreckt sich vom westlichen Kansas und Nebraska westlich bis zum Großen oder Stillen Ozean. In Californien lebt er ganz in derselben Weise wie sein östlicher Vetter. Frau Sophie Zimmermann in San Miguel, Cal., sandte mir brieflich über diese Art die folgende interessante Schilderung: „Drei Jahre lang habe ich daselbe Paar beobachtet. Im ersten Jahr baute es hoch oben auf unserem Eichbaume vor dem Hause ein kunstloses, mit herabhängenden Kordeln verschwenderisch ausgestattetes Nest, welches im zweiten Jahre nach wenig Ausbesserung wieder benutzt, sich im dritten Jahre aber nicht mehr als brauchbar erwies, weshalb das Vogelpaar zum Bau eines neuen Nestes, in der Nähe des alten, schritt. Es befindet sich an einem gänzlich ungeschützten Plage. Wie leid that mir der treue brütende Vogel in den heißen Nachmittagen des Juni, wenn er den glühenden Sonnenstrahlen ausgesetzt war und den Schnabel aufsperrte, oder wenn der häufig auftretende heftige Wind sein Nest unbarmherzig schüttelte! Doch er blieb mutig in Hitze und Wind sitzen, bis eines Tages drei Königsfinder sich

im Neste befanden. Während der Aufzucht der Jungen flog das Männchen weit weg, die ganze Gegend nach Nahrung durchstreifend, das Weibchen aber beschränkte sein Operationsfeld meistens auf einen einzigen bestimmten Ast auf dem nächsten Bäumchen, von wo es die Jungen im Auge hatte und ihnen zugleich Insekten bringen konnte. Die prächtigen Burschen verließen nach vierzehntägiger Pflege ihr Nest und blieben zwei Tage lang geduldig auf einem daranstoßenden Aste dicht nebeneinander sitzen, zwei nach einer Seite gewandt, das andere stets umgekehrt. Nach und nach trennten sie sich ein wenig und probierten die übrigen Zweige. Die Mutter gab dem einen ihrer Kinder unbedingt den Vorzug. Der Liebling erhielt die meisten Fliegen, das zweite weniger, und so sehr auch das dritte bettelte und schrie — es wurde zurückgesetzt. Am dritten Tage unternahmen sie ihre erste Reise nach einem benachbarten Baume; am vierten und fünften begaben sie sich einige Bäume weiter und so fort, bis die Familie meinen Augen entschwunden war.

„Manchmal sieht man einen Königsvogel, einige Fuß vom Boden entfernt, wie an die Stelle fixiert

mehrere Minuten schwirren und flattern. Bei der desfallsigen Untersuchung ergab sich einmal, daß der Vogel eine Schlange (Gopher snake) beobachtet hatte. — Der Mut dieser Tyrannen im Verfolgen großer Raubvögel ist bekannt. Zweimal hintereinander scheuchte ich bei meinen Spaziergängen eine große Nachteule auf, und schnell waren die Königsvögel hinter ihr her und vertrieben sie.

„Seine Ankunft im März giebt der Königsvogel durch großes Geschrei kund, sodaß die Hühner ängstlich anshorchen und nicht wissen, was sie von ihm zu halten haben. Um vier Uhr des Morgens fängt der Lärm schon an, doch kann man dem Schreihals nicht böse sein, daß er uns so früh aufweckt. Je mehr man ihn sieht und sein Thun beobachtet, desto lieber gewinnt man ihn. Wenn er auch nicht singt, so trägt sein ganzes Wesen den Stempel der Munterkeit, daß man sich seinen viermonatlichen Aufenthalt gerne gefallen läßt und ihn ungern scheiden sieht. Ganz deutlich und fröhlich ruft er seinem Gefährten (oder der Gefährtin) zu: „Komm hier!“ ein Ruf, der sich in der von dem Vogel benutzten Tonart seitdem bei uns eingebürgert hat. Schon anfangs Juli macht er Anstalten zur Abreise. Spielend und wohlgenut, wie er gekommen, verläßt er uns. Ja, er ist so sehr in der Eile, daß die Jungen noch unterwegs gefüttert werden müssen. Den Tag über ist's still; nur morgens und abends wird es in der Nachbarschaft lebendig. Ich glaube, daß diese Vögel sehr gemächlich wandern und nur kurze Tagereisen machen. So sehr ich auch achtgab, ich konnte nie sehen, daß sie sich scharenweise fortbegaben, ja, ich konnte nicht einmal die Richtung bestimmen, die sie wählten. Wo noch ein Mücklein zu erhaschen war, wurde es zum Frühstück verzehrt, und es hatte nicht den Anschein, daß es mit dem Abschied so ernst gemeint sei. Am 4. August dieses Jahres (1889) sah ich den letzten einsamen Wanderer dieser mir so lieb gewordenen Art.“

Die von Frau Zimmermann beschriebene Abreise findet zur angegebenen Zeit wirklich statt, aber die Vögel begeben sich noch nicht nach dem Süden, sondern nur in solche Gegenden, wo sich Nahrung im Überfluß und namentlich reichlich Wasser findet. Erst spät im Oktober verlassen sie Californien, um ihre Winterherberge aufzusuchen. — Nach den Beobachtungen Prof. J. A. Allen's, der ihn im westlichen Kansas zahlreich fand, ist er noch kampflustiger, sind seine Töne noch schneidender und lauter und zeitweise auch wohlklingender, als es beim östlichen Königsvogel der Fall ist. In Colorado kommt dieser Tyrann

ebenfalls vor, doch findet man ihn nirgends über 7000 Fuß Höhe. Nach Dr. C. H. Merriam ist er im Becken des Großen Salzsees, in Utah, zahlreich. Er nistet dort hauptsächlich in den die Flüsse und Bäche säumenden Baumwollpappeln und Weiden. Das Nest steht etwa acht bis fünfzehn Fuß vom Boden, ist aus faserigen Wurzeln, trockenen Salbeizweigen (*Artemisia*), Gras, Wolle u. s. f. gebaut und innen mit Wolle, Federn und anderen weichen Stoffen ausgepolstert. Die vier bis fünf rahmweißen Eier sind am stumpfen Ende rötlich und dunkelbraun gefleckt. — Prof. Ridgway beobachtete ihn zahlreich im Sacramento-Thale in Californien. Er ist dort ebenso zutraulich als der Königsvogel im Osten. Ein junger, von Indianern gefangener Vogel dieser Art wurde von Ridgway gepflegt, bis er selbst fressen konnte. Er wurde sehr zahm und zutraulich, nahm auf dem Hute und den Schultern seines Pflegers Platz und zeigte stets einen ganz außerordentlichen Appetit, denn er verzehrte täglich etwa 120 feiste Grashüpfer.

Namen: **Californischer Königsvogel**, Arkansas-Königsvogel, Californischer Tyrann.

Arkansas Kingbird.

Wissenschaftliche Namen: *Tyrannus verticalis* Say.

Beschreibung: Kopikrone, Seiten des Kopfes über dem Auge matt blei- oder aschgrau. Ein verflachter Fleck auf dem Scheitel zinnoberrot, vorne und hinten gelb eingefasst. Nacken und Rücken aschgrau, grünlich angeflogen, auf dem Büzel in Braun übergehend; obere Schwanzdecken tiefschwarz, untere grauweiß; Kinn und Ohrengegend mattweiß; Kehle und Oberbrust matt bleigran; das übrige der Unterseite und Unterflügeldecken gelb, an der Brust grünlichgelb; Flügel bräunlich. Weibchen ähnlich, heller.

Länge 9.00 Zoll; Flügel 5.00, Schwanz 3.86 Zoll.

Der Schreityrann.

Cassin's Kingbird. *Tyrannus vociferans* SWAINSON.

Des Schreityrannen eigentliche Heimat ist Mexico. Namentlich im Staate Vera Cruz ist er häufig, gehört dort der heißen und gemäßigten Zone an, scheint aber auch in den alpinen Gegenden nicht ganz zu fehlen. In allen Teilen Mexicos ist der Vogel, der dort, nach Brewer, „Portuguéz“ heißt, zahlreich. In Californien und Arizona ist er im Sommer häufig. Nach Cooper ist er im südlichen Californien nördlich bis Los Angeles Standvogel. Seine Töne, welche er mit Tagesanbruch ertönen läßt, sind viel abwechselnder und wohlklingender als

die der anderen Arten der Familie. Während der heißen Tagesstunden verhält er sich ziemlich still. Das Nest ist groß, ähnelt aber dem des Königsvogels. Die Eier sind weiß, mit ziemlich großen braunen Flecken gezeichnet, unterscheiden sich wesentlich nicht von denen der beiden beschriebenen Arten.

Beschreibung: Kopf, Hals und Brust dunkel aschgrau; Kinn weiß; Schwanz schwärzlich, undeutlich mattbraun, zugespitzt; Unterseite schwefelgelb. Sonst dem vorigen ähnlich.

Länge 8.88 Zoll; Flügel 5.20, Schwanz 3.95 Zoll.

Der Lanerthyrann (*Tyrannus melancholicus Couchi* COUES; Couch's Kingbird) wurde von Sennett am unteren Rio Grande in Texas beobachtet. Er hielt sich in den Ebenholzbäumen auf und war ziemlich zahlreich. Das Nest besteht aus kleinen Zweigen, feinen Wurzeln und ist mit letzteren und den haarartigen Fasern des spanischen Moooses ausgelegt. Die vier Eier sind rahmweiß, mit dunkelbraunen Flecken gezeichnet. — Noch eine ganze Anzahl dem Königsvogel ähnliche Tyrannen leben in Mexico, Centralamerika, Westindien und Südamerika.

Beschreibung: Schwanz etwas gegabelt. Oberseite olivengrün; Kopf und Hals blaugrau, an der Kehle in Weiß übergehend, auf der Brust gelb angeflogen; das übrige der Unterseite reich citrongelb.

Länge 9.50 Zoll; Flügel 4.20, Schwanz 4.08 Zoll.

Der Rio Grande-Fliegenfänger.

Derby Flycatcher. *Pitangus derbianus* SCLATER.

Diese schöne Tyrannenart, deren Heimat Mittel- und Südamerika ist, wurde vor einigen Jahren von Herrn Sennett, einem unserer eifrigsten Ornithologen, am unteren Rio Grande aufgefunden. Der Vogel ist so auffallend schön und interessant, daß ich hier einen ausführlichen Bericht des genannten Forschers folgen lasse.

„Diese Sippe und Art“, schreibt Herr Sennett, „welche in Mexico zahlreich ist, war bisher als in den Vereinigten Staaten vorkommend nicht bekannt. Seiner Größe und außerordentlichen Schönheit halber sollte der Rio Grande-Fliegenfänger an der Spitze der Familie der Tyrannen stehen. Da er die Gegend des unteren Rio Grande mit seiner Gegenwart beehrt, so habe ich anstatt des unpassenden Namens ‚ohsenköpfiger Fliegenfänger‘ (Bull-headed Flycatcher) die obige Bezeichnung

gewählt. — Am 23. April (1878) sammelte ich ein Männchen und Weibchen dieser Art einige Meilen von Comita am San Jose-See. Beide hielten sich etwa vier Fuß hoch am im Wasser stehenden Stamme eines Matamabaumes auf. Sie schienen trinken zu wollen und waren nicht besonders scheu. Am 3. Mai wurde wieder ein Weibchen in den das Wasser säumenden Bäumen erbeutet und noch ein oder zwei andere wurden an Wassertümpeln beobachtet. Im Flügel ähnelt dieser Fliegenfänger dem Königsfischer. Jedenfalls nisteten die Vögel in den hohen Waldbäumen dieser Gegend. Über deren Lebensweise berichtet meines Wissens nur Colonel Grayson^{*)}. Er schreibt: „Diese Art ist im westlichen und nordwestlichen Mexico gewöhnlich und zahlreich. Ich fand ihn gleich häufig in Tehuantepec und in der Gegend von Mazatlan, wo man seine lauten schrillen, wie Hip-se-dih, hip-se-dih klingenden Ruße zu allen Jahreszeiten, namentlich aber während der Brutzeit, vernimmt. Im Frühling ist er außerordentlich laut. Am häufigsten trifft man ihn in der Nähe der Flüsse und Bäche und an Wassertümpeln. Ich habe ihn oft auf Wasserinsekten und kleine Fische (Elritzen, Minnows), in ähnlicher Weise wie der Königsfischer, Jagd machen sehen. Gewöhnlich fangen sie fliegend sehr geschickt große Käfer und Netzflügler (*Neuroptera*), welche sie, nachdem sie dieselben einigemal gegen ihren Sitzplatz geschlagen und so mundgerecht gemacht haben, ganz verschlingen. Man sieht sie gewöhnlich paarweise, doch beobachtete ich einst an einem Wassertümpel etwa zwanzig Stück, welche auf Insekten und kleine Fische fahndeten.“

„Das Nest ist sehr groß und unterscheidet sich von den aller mir bekannten Tyrannenestern durch seine Bauart. Es ist nämlich gewölbt und mit seitlichem Eingang versehen, während die andern Arten napfförmige Nester bauen. Gewöhnlich ist es auf sehr dornigen Bäumen, fünfundzwanzig bis dreißig Fuß vom Boden, angelegt, ist äußerlich aus Halmen oder Flechten gebaut und innen mit elastischen Fasern ausgelegt. — Die Eier, gewöhnlich fünf an Zahl, sind rahmweiß, mit kleinen rötlichen Flecken gezeichnet. Die Schale ist sehr zart und zerbrechlich.“^{**)}

Namen: Rio Grande-Fliegenfänger.

Derby Flycatcher, Rio Grande Flycatcher, Bull-headed Flycatcher.

^{*)} Siehe Lawrence's „Memoirs of the Birds of Western and North-western Mexico“ (page 286).

^{**)} Siehe Sennett, „Bulletin of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories“, Vol. V, p. 407—408.

Wissenschaftliche Namen: *Saurophagus derbianus* Kaup (1851). — *Pitangus derbianus* Sclater (1856).

Beschreibung: Stirn, Bügelstreif, Nacken weiß; Kopffrone mit einem großen, teilweise versteckten citrongelben Fleck; ganze Oberseite und Bürzel einfach olivenbraun; äußere Fahnen der Flügel und Schwanzfedern breit fuchs- oder lohbraun gesäumt. Gegend vor dem Auge und Ohrenfedern tief schwarz; Kinn und Kehle reinweiß; das übrige der Unterseite und Untersügeldecken tief schwefelgelb.

Länge 10.50 Zoll; Flügel 5.00, Schwanz 3.95 Zoll.

Girauds Fliegenfänger (*Myiozetetes texensis* SCLAT.; Giraud's Flycatcher) soll, nach Giraud, in südlichen Texas vorkommen, doch hat ihn kein anderer Forscher dort gefunden. Seine eigentliche Heimat ist Central- und das nördliche Südamerika.

Der Gelbbauch-Fliegenfänger (*Myiodynastes luteiventris* SCLATER; Sulphur-bellied Flycatcher) lebt in Mexico und Centralamerika, verbreitet sich aber nördlich bis zum südlichen Arizona.

Der Haubentyrann.

Great-crested Flycatcher. *Myiarchus crinitus* CABANIS.

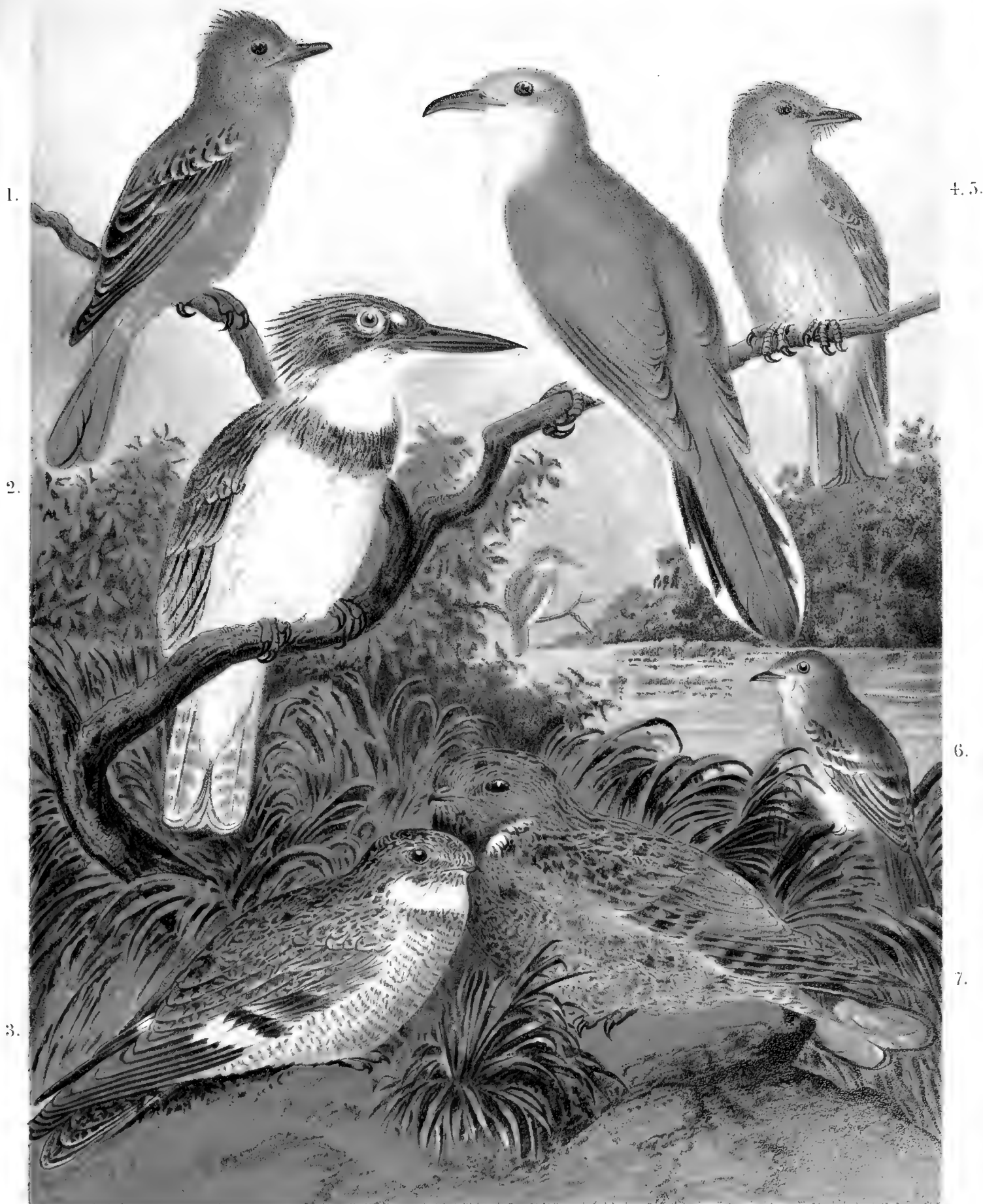
Tafel XXXIII. Vogel 1.

Im Vergleich mit den Wäldern des Nordens und Ostens der Union ist der texanische Pfofeneichenwald einformig zu nennen. Ihm fehlen die vielerlei Baumarten, die rauschenden Bäche, die sprudelnden Quellen, die jenen eigen sind. Aber einen Vorzug hat der Pfofeneichenwald doch: das ist die wundervolle Blumenpracht im Frühling und Sommer. Wir begegnen da vielen Blumen, die schon seit Jahren in den Gärten des Nordens gepflegt werden. Flammenblumen¹⁾ überziehen im Mai ganze Waldstrecken, und ihre feurige Farbe blendet fast das Auge. Nicht minder reizend sind die vielen *Coreopsis*-Arten und die später blühenden leuchtenden *Gilien*²⁾. Eine *Tradescantia*-Art, ganz niedrig, mit knolligen Wurzeln und rosaroten Blumen, duftet ebenso lieblich wie *Heliotrop*. Verschiedene Zwiebelgewächse³⁾ öffnen ihre zum Teil prachtvollen Blüten zeitig im Frühling und oft wieder nach Eintritt der Regenzeit. Betreten wir feuchtere Sandstrecken, dann finden sich oft die einen köstlichen Wohlgeruch aushauchenden *Pantrazylilien*⁴⁾, ferner *Nobelien* und blaues *Algeratum*. Wer sich an den grotesken Formen der *Kakteen* erfreut, kann im Pfofeneichenwald verschiedene Arten nicht nur in einzelnen Exemplaren, sondern ganze Gruppen derselben beisammen sehen. Reich an Vogelarten ist dieser Wald gerade nicht, doch sieht man *Spechte*, *Meisen* und *Blauhäher* fast beständig. Einer der zahlreichsten Vögel dieses Waldgebietes ist aber der Haubentyrann,

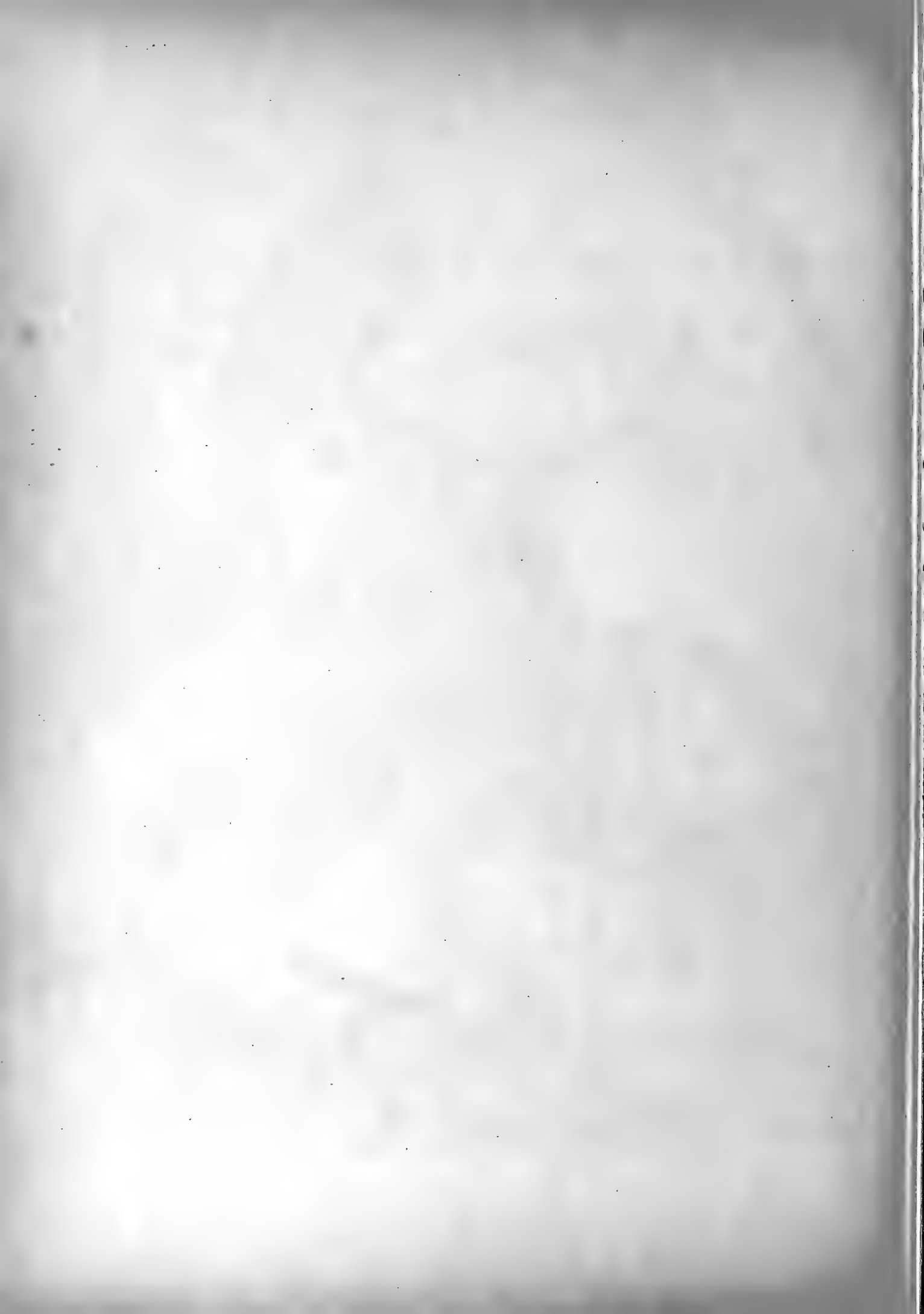
dessen Lebensbild viel des Charakteristischen bietet. Er ist eine dem Pfofeneichenwald besonders eigentümliche Erscheinung, da er ungemein zahlreich auftritt, sodaß man seine eigenartigen Rufe von allen Seiten hören kann. Ich habe ihn nirgends so zahlreich brütend gefunden und nirgends so gut beobachten können, als in Lee County, in der Nähe von Fedor.

Sein Vorkommen beschränkt sich allerdings nicht ausschließlich auf den texanischen Pfofeneichenwald. Er verbreitet sich nördlich bis zum 45. Breitengrade, doch ist er dort nicht zahlreich. Ich habe ihn in Wisconsin und Illinois nur selten beobachtet, und nach Angabe verschiedener Vogelfundiger ist er auch in Neu-England keineswegs ein gewöhnlicher Vogel. Im südlichen Illinois und in Missouri tritt er schon zahlreicher auf. Im südlichen Florida habe ich ihn im April sehr oft gesehen. Westlich verbreitet er sich bis nach Kansas und dem Indianer-Territorium. In Texas erscheint er nie vor Anfang April; im südwestlichen Missouri kam er 1883 am 2. Mai, 1884 am 28. April, 1885 am 2. Mai und 1886 am 29. April an. Im mittleren Wisconsin erscheint er selten vor dem 20. Mai. Da, wo er vorkommt, macht er sich bald durch seinen höchst eigenartigen Ruf bemerklich, der den ganzen Tag sehr häufig erschallt. Pfeifend schreit er sehr durchdringend und schwermütig: „Hehidt, hehidt, hehidt, hehidt.“ Diese Laute hört man oft und weit. Keiner unserer Vögel hat ähnliche Töne, man kann ihn daher nicht leicht mit einem anderen verwechseln. Sein gewöhnlicher, nur aus

1) *Phlox Drummondii*. 2) *Gilia coronopifolia*. 3) *Nemastylis*, *Sysirinchium*, *Zephyranthes*, *Cooperia*. 4) *Hymenocallis lacera*.



- | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 1. MYIARCHUS CRINITUS Licht. | - HAUBENTYRANN | - Crested Flycatcher |
| 2. CERYLE ALCYON Bonap | - KÖNIGSFISCHER | - Belted Kingfisher. |
| 3. CHORDEILES VIRGINIANUS Swains. | - NACHTSCHWALBE | - Nighthawk. |
| 4. COCCYZUS AMERICANUS Bonap. | - REGENKUKUK | - Yellow-billed Cuckoo. |
| 5. CONTOPUS VIRENS Cab. | - WALDPIWI | - Wood Pewee. |
| 6. EMPIDONAX ACADICUS Baird. | - AKADIATYRANN | - Acadian Flycatcher. |
| 7. ANTROSTOMUS VOCIFERUS Bonap. | - WHIPPOORWILL | - Whip-poor-will. |



einem lauten, pfeifenden, langgezogenen Ton bescheiden der Ruf erinnert entfernt an das Pfeifen der Baumwachtel. So oft man auch den Ruf des Haubentyrannen hört, so selten hat man doch Gelegenheit, ihn zu sehen. Sorgfältig weiß sich der schone Vogel den Blicken zu entziehen, und seine bräunliche Färbung läßt ihn oft eher der Baumrinde oder einem dünnen Blatte als einem Vogel ähnlich erscheinen. Er ist in dieser Hinsicht ganz anders als die meisten übrigen Mitglieder seiner Familie. Königsvogel, Scherentyrann, Hauspawi, Waldpawi und andere zeigen sich fast immer frei und sind den Menschen gegenüber ganz und gar nicht scheu, tummeln sich vielmehr mit Vorliebe in der Nähe menschlicher Wohnungen herum. Im Norden fand ich den Haubentyrann nie in der Nähe der Wohnungen. Im Süden ist er etwas zutraulicher. Verschiedene Pärchen brüteten in Texas ohne Furcht in der Nähe meines Hauses, und ein Paar bezog sogar einen für Blauvögel bestimmten, an einem Baume befestigten Nistkasten. Auch im südwestlichen Missouri, wo es im Schwarzeichenwalde an großen, mit Höhlungen versehenen Bäumen fehlt, brüteten sie in Nistkästen. Ich bin überzeugt, daß man diesen so nützlichen Vogel in vielen Gärten heimisch machen könnte, wenn man passende Nistkästen in Obst- und Zierbäumen anbringen würde. Es sind kluge, vorsichtige Vögel, die mit den Verhältnissen zu rechnen wissen und dem Menschen nicht zu früh trauen. Haben sie einmal den Herrn der Schöpfung als ihren Freund und Beschützer kennen gelernt, dann schließen auch sie sich ihm an und entfalten ihr Thun und Treiben ganz in seiner Nähe. Sie bleiben allerdings auch dann immer vorsichtig und mißtrauisch, gerade wie unsere Meisen. Der Haubentyrann versteht es vortrefflich, auch in der Nähe der Menschen sich den Blicken Neugieriger zu entziehen. Am Neste oder in dessen Nähe beobachten sie vollkommene Stille. Nur gleichsam verstohlen nähern sie sich demselben. — Durch das Thun und Treiben unseres Vogels geht ein eigen thümlicher, melancholischer Zug. Dies Gepräge tragen alle seine Töne, welche er hören läßt; dieser Zug liegt in seinem ganzen Wesen. Er lebt vollkommen einsiedlerisch, nur sich selbst; selten treibt sich das Pärchen spielend umher. Nie sah ich ihn mit anderen seiner Art vereinigt. — Im Frühling muß sich auch der Haubentyrann ein Weibchen erkämpfen. Hat er den Sieg über andere Nebenbuhler davongetragen, dann wählt er sich ein verhältnismäßig kleines aber scharf abgegrenztes Wohngebiet, und kein anderer darf sich dann innerhalb seiner Grenzen hören lassen. —

Sein Flug ist ebenfalls ganz ausgezeichnet, doch führt er nie solche fesselnde Flugspiele aus, wie andere Arten seiner Familie. Oft steigt er in die Luft, fliegt in allerlei Zickzacklinien hin und her, aber nur, um Insekten zu erbeuten. Dann kehrt er wieder auf seine Warte, einen vertrockneten, horizontalen Baumast, zurück. Wenn man den schlanken Vogel mit gesträubter Haube dasitzen sieht, ist man erstaunt über die Lebhaftigkeit seines scharfen Auges.

Sehr viel des Interessanten bietet die Nistweise. Er ist ein Höhlenbrüter. Namentlich alte, verlassene Nisthöhlungen des Haubenspechtes, auch die des Rotkopfs und Goldspechtes sind ihm erwünscht. Im Pfofeneichenwalde ist an derartigen Nisthöhlen kein Mangel. Wie ich bereits erwähnte, baut er auch in künstlich angefertigte Nistkästen. Im Pfofeneichenwalde an der West-Yegua (Fedor) hatte ich mehrere Jahre hindurch Gelegenheit, die Vögel beim Bauen zu beobachten. Verschiedene Pärchen brüteten ganz in der Nähe meines Hauses, sodaß ich sie ohne Schwierigkeit beobachten konnte. Männchen und Weibchen bauen vereint, doch trägt ersteres meist die Niststoffe herbei, während letzteres daraus das durchaus kunstlose Nest zusammenfügt. Zunächst werden namentlich Federn, dann auch einige wenige Hälmchen und Bastfasern in die Höhlung getragen. Der hauptsächlichste Niststoff ist aber immer Schlangenhaut. Ich habe viele Nester untersucht, aber nie eins gesehen, wo diese gefehlt hätte. Bald findet sie sich in einzelnen kleinen Stücken zwischen dem übrigen Material, bald bildet sie den Nestrand, bald ist sie als Ganzes zur Verwendung gekommen, und in diesem Falle sind dann alle anderen Stoffe nur spärlich vorhanden. Die Vögel sind auf Schlangenhaut förmlich erpicht. Als ich noch an der West-Yegua in Texas wohnte, fand ich eines Morgens in meinem Zimmer eine Baumschlange im Käfig meines Kanarienvögelchens. Das widerliche Kriechtier hatte beide verschlungen, konnte aber nun nicht wieder durchs Gitter. Zusammengeringelt lag sie in einer Käfigecke. Ohne Mühe konnte ich sie töten. Sie wurde eine kleine Strecke vom Hause in den Wald geworfen, und in ganz kurzer Zeit hatten Ameisen nichts mehr übrig gelassen als die Haut. Auf diese lauerten aber schon einige Haubentyrannen, flogen auf den Boden, zupften an der toten Schlange und flogen dann wieder auf die nahe Umzäunung. Sobald die Ameisen mit ihrer Arbeit zu Ende waren, hatten auch die Tyrannen die Haut schon fortgetragen. Auch alle anderen Ornithologen haben Schlangenhaut im Nistmaterial dieses Vogels gefunden.

Die vier bis fünf Eier sind sehr charakteristisch gefärbt. Wie es scheint, legt aber das ganze Geschlecht (*Myiarchus*), das hauptsächlich im tropischen Amerika vertreten ist, ähnliche Eier. Wenn man sie nicht gesehen hat, kann man sich keine Vorstellung von der Art der Zeichnung und von der Schönheit derselben machen. Auf einem hell- oder rahmgelblichen Grunde sind unzählige mattlavendelfarbige Schalenflecken und auf diesen schokoladen- oder dunkelbraune Zeichnungen längsweise angebracht. Die Flecken und Striche sind oft so scharf, daß es scheint, dieselben wären mit einer Feder gezeichnet. Obwohl sie oft ineinander überzugehen scheinen und die Grundfarbe mehr oder weniger verdecken, so zeigen sie doch immer die längsweise Richtung. Ich kenne keine Eier, die ihnen auch nur entfernt ähnlich wären.

Die Jungen werden mit allerlei kleinen fliegenden Insekten aufgefüttert. Auch vom Boden werden solche erbeutet, selbst von Blättern und Ästen fliegend hinweggenommen. Er ist ein sehr nützlicher Vogel, da er fast ganz ausschließlich von Insekten lebt. Manche Beobachter behaupten, daß er gelegentlich auch Beeren, z. B. Kermesbeeren (*Phytolacca decandra*, Poke-berry) fresse, doch habe ich dies nie selbst beobachtet. Grashüpfer, Käfer, Schmetterlinge, Nachtfalter, Mücken und Spinnen bilden den Hauptbestandteil seines Speisezettels. Im September, kurz vor dem Wegzug, sieht man die Vögel ungemein zahlreich an den Waldbrändern, in der Nähe der Baumwollensfelder, wo sie sich mit dem Fangen der Baumwollenschmetterlinge beschäftigen.

Anfangs Oktober, im Norden schon zeitig im September, treten sie einzeln oder familienweise ihre Reise nach dem Süden an. Ihre Winterheimat ist Guatemala, Costa Rica, Panama, Cuba und andere tropische Länder Amerikas.

Für den Käfig eignet er sich jedenfalls ebenso gut, wie der Königstyrann. Aus eigener Erfahrung kann ich nichts über sein Gefangenleben berichten, doch glaube ich, daß er sich in der ersten Zeit seines Käfiglebens recht stürmisch und wild gebärden dürfte.

Namen: **Haubentyrann**, großer Haubentyrann.
Great-crested Flycatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa crinata* Linn. (1766). — *Tyrannus crinitus* Swainson. — *Myiobius crinitus* Gray. — *Myiarchus crinitus* Cabanis (1855).

Beschreibung: Kopfhaut nur halb entwickelt und nur sichtbar, wenn der Vogel dieselbe sträubt. Oberseite olivenfarbig; Kehle und Oberbrust rein aschgrau; das übrige der Unterseite reingelb; Schwungfedern kastanienbraun gesäumt; Schwanzfedern dunkel, fast die ganze Innenseite jeder einzelnen Feder kastanienbraun; Füße und Schnabel schwarz.

Länge 8.50 bis 9.00 Zoll; Flügel und Schwanz 4.00 Zoll.

Der mexikanische Haubentyrann (*M. mexicanus* LAWR.; Mexican Crested Flycatcher) unterscheidet sich nur wenig von der ausführlich beschriebenen Art. Von Guatemala bis zum Thale des Rio Grande ist er zahlreich. Er nistet in alten Spechtlöchern und sonstigen Baumhöhlungen, ganz in der Weise des gewöhnlichen Haubentyrannen. In der Färbung ist er jenem sehr ähnlich.

Eine etwas größere Varietät, *M. mexicanus magister* RIDGW., kommt im südlichen Arizona vor.

Der aschkehlige Haubentyrann (*Myiarchus cinerascens* LAWR.; Ash-throated Flycatcher) vertritt die ausführlicher beschriebene Art hauptsächlich im Westen der Vereinigten Staaten, vom östlichen Abhange der Felsengebirge bis nach Californien, südlich bis ins Hochland Mexicos. Im Winter findet er sich in den wärmeren Strichen von Tehuantepec u. s. f. Da er in Lebens- und Nistweise von dem gewöhnlichen Haubentyrannen nicht abweicht, so ist es nicht nötig, genauer auf ihn einzugehen. Er unterscheidet sich von den genannten hauptsächlich durch seine matt aschfarbige Kehle.

Lawrences Haubentyrann (*Myiarchus Lawrencei* BAIRD; Lawrence's Flycatcher) lebt im östlichen Mexico, nördlich bis zum Thale des Rio Grande, südlich bis nach Guatemala. Über ihn sind wir sehr ungenau unterrichtet, doch dürfte er wesentlich nicht vom gewöhnlichen Haubentyrannen abweichen. Er unterscheidet sich von jenem durch dunklere Färbung der Oberseite; die Kopfplatte ist mehr oder weniger rufschwarz.

Eine andere Varietät, *M. Lawrencei olivascens* RIDGW., lebt im westlichen Mexico, nördlich bis zum südlichen Arizona, südlich bis nach Yucatan. Die Sippe ist namentlich im tropischen Amerika durch zahlreiche Arten vertreten. In Mexico leben allein etwa sechs bis sieben verschiedene Arten.

Der Hauspawi.

Phæbe. *Sayornis Phæbe* STEJNEGER.

Tafel V. Vogel 3.

Am Süden Floridas hören wir im Winter aus den halbtropischen Gärten und Orangenhainen manche Vogelstimme erschallen, welche uns im Norden durch Lieblichkeit und Schmelz erfreute. Wir sehen Scharen von Kardinalen durch die immergrünen Dickichte hüpfen. Robins, Katzen- und Braundrosseln suchen nach Beeren und Insekten, und die lieblichen, trauten Hüttenfänger streichen scharenweise umher. Zaunkönige durchschlüpfen das dichteste Bambusrohr und Pampasgras, und Meisen klettern in allen möglichen Stellungen an den Ästen umher. Spottvögel singen ihre Jubellieder. Ganz besonders fällt uns aber das wohlbekannte „fi-wi, fi-wi“ des Haus- tyrannen oder Hauspawi auf. Dieser im Norden so zutrauliche Vogel fühlt sich auch hier in der Fremde ungemein wohl und treibt sich mit Vorliebe in Gärten, ganz in der Nähe der Wohnungen, umher. Eine halbtropische Anlage, in der sich vom November bis Mai eine große Vogelschar umhertreibt, ist so schön, daß wir uns nicht enthalten können, sie zu betreten und ihre Pflanzenschätze näher ins Auge zu fassen. Das Haus, ringsum mit einer breiten Veranda umgeben, liegt nicht ganz nahe an der Straße. Um der Anlage eine gewisse Abgeschlossenheit zu sichern, sind der Straße entlang dichte, üppig emporgewachsene, breite immergrüne chinesische Hibiskussträucher¹⁾ gepflanzt. Das herrliche glänzende Laubwerk und die Blütenpracht dieser Sträucher ist im Sommer unbeschreiblich schön. Hier und da findet sich eine kanarische Palme²⁾, eine Bauhinie³⁾, ein üppig emporgewachsener Gardenienstrauch⁴⁾, eine Traubenmyrte⁵⁾ und andere meist immergrüne Bäume zwischen ihnen, während sich Cherokee⁶⁾, und Heckenrosen⁷⁾ über die Umzäunung legen. An der Eingangspforte zum Garten stehen zwei prächtige, oben sich berührende Dornpalmen⁸⁾. Unser Auge fällt zunächst auf eine breite, schön bepflanzte Fläche, welche der ganzen

Anlage ein durchaus tropisches Gepräge verleiht. Auf dem trockenen Teile derselben stehen Gruppen von Palmenlilien¹⁾, Kakteen, Aloe, Agaven, Sagopalmen u. a. Jede einzelne Pflanze ist ein Prachtexemplar. Auf derselben Fläche, aber mehr nach dem Hause zu, sehen wir herrliche Exemplare verschiedener Dattelpalmen²⁾, Kokosarten³⁾, californischer Faserpalmen⁴⁾, chinesischer und australischer Fächerpalmen⁵⁾. An den Wegen finden sich Beete der blauen afrikanischen Vitte⁶⁾, der im September blühenden, herrlich duftenden Amaryllis⁷⁾ und Nerinen⁸⁾. Mesembryanthemum-Arten und andere niedrige Pflanzen ersetzen den Graswuchs. In der Nähe des Hauses stehen breite immergrüne Schattenbäume. Lebensäichen, Magnolien, Kampferbäume und Palmen sind vorherrschend. Am meisten fallen uns die herrlichen Königsbäume⁹⁾, Bauhinien, Moringen¹⁰⁾, Trompetenbäume¹¹⁾, die riesigen Büsche des Nachtjasmin¹²⁾ und Bürstesträucher¹³⁾ auf. Daß schirmförmige Chinabäume¹⁴⁾ und allerlei Akazien mit ihren gelben, weißlichen und roten Blütenbällen nicht fehlen, brauche ich wohl kaum zu erwähnen. Große Büsche des dichten südamerikanischen Pampas- und Schilfgrases¹⁵⁾ sind allerwärts dahin gepflanzt, wo sie am meisten Effekt machen. Von der das ganze Haus umgebenden Veranda können wir die Anlage nach allen Seiten hin leicht übersehen. Die Veranda selbst ist mit Jasmin, Allamanden, Echites, Rosen (Marschal Niel, Chromatella, La Marque &c.), dann auch mit Sternjasmin¹⁶⁾ und anderen Schlingpflanzen bewachsen. Die indische Wunderliane¹⁷⁾ und die herrliche Feuerbignonie¹⁸⁾ zeigen sich an der nach Süden gelegenen

1) Hibiscus rosa-sinensis. 2) Phoenix Canariensis. 3) Bauhinia acuminata. 4) Gardenia floridana. 5) Lagerstroemia Indica. 6) Rosa laevigata. 7) Rosa bracteata. 8) Acrocomia sclerocarpa.

1) Yucca Treculiana, Y. baccata, Y. filifera, Y. aloefolia, Y. gloriosa, Y. filamentosa, Y. quadricolor &c. 2) Phoenix sylvestris, P. reclinata, P. Canariensis. 3) Cocos australis, C. flexuosa, C. Yatai. 4) Washingtonia filifera und W. robusta. 5) Chamerops excelsa, Livistona sinensis und L. australis. 6) Agapanthus umbellatus. 7) Amaryllis Belladonna und Varietäten. 8) Nerine sarniensis &c. 9) Poinciana regia. 10) Moringa pterygosperma. 11) Tecoma stans. 12) Cestrum Parqui. 13) Melaleuca, Metrosideros. 14) Melia Azederach. 15) Gymnothrix latifolia. 16) Trachelospermum jasminoides. 17) Quisqualis Indica. 18) Bignonia venusta.

Seite des Hauses. Im Sommer bilden diese beiden Pflanzen einen herrlichen Anblick. Unser Blick schweift zunächst gen Osten. Zwischen Büschen und Bäumen hervor schimmert das Wasser eines jener kleinen und tiefen Landseen, wie sie der südlichen Halbinsel Floridas so eigentümlich sind. Wir gewahren riesige Exemplare verschiedener Arten von Bambus, oft mehr als fünfzig Fuß hoch. In der Nähe des Wassers sind große, in voller Blüte stehende Beete der chinesischen Tazette¹⁾ und der Kallalilie. Magnolien, Lebens-eichen, Gordonien, Lorbeer²⁾ und australische Gummibäume³⁾ sind vorzugsweise angepflanzt. Herrliche, im Halbschatten stehende Beete Kamelien, indische Azaleen und Rhododendron zeigen von Februar bis Mai ihre feenhaftigen Blütenpracht. Im Schatten der Bäume stehen mit Blüten überladene indische Seidelbaststräucher⁴⁾, Ardisien⁵⁾, Schuebeerensträucher⁶⁾ u. a. Bananen schwingen ihre vom Winde zer-schlissenen Blätter hin und her. In deren Nähe sind gewöhnlich Cannas, Helikonien und Strelitzien⁷⁾ gepflanzt. Von wunderbarer Pracht und von fast überwältigendem Dufte sind die stets weiß blühenden, in größeren Gruppen beisammenstehenden Pankratzlilien⁸⁾. Manche von ihnen erreichen eine Höhe von fünf Fuß. Überhaupt ist die Familie der Amaryllideen hier ungemein reich vertreten. Die Beete der herrlichen Ballote⁹⁾, einer Pflanze des Kap, erglühn im schönsten Zinnober im August. Verschiedene Tritomen¹⁰⁾, neuseeländischer Flach¹¹⁾ und viele andere Pflanzen ziehen durch ihre tropische Pracht die Aufmerksamkeit des blumenfreundlichen Neulings besonders auf sich. Verschiedene Schmarogerpflanzen, Orchideen und Bromeliaceen gedeihen üppig auf den Ästen der Lebens-eichen und Magnolien. Wahrhaft feenhaft wird diese Anlage aber mit dem Beginn des Frühling. Die glühenden Farben der Feueramaryllis¹²⁾ und die etwas dunkler rote Prachtamaryllis¹³⁾ sehen wir schon von weitem uns entgegenleuchten. Noch mehr in die Augen fallend, noch edler und schöner geformt, noch stattlicher und leuchtender ist Hedwigs-Amaryllis¹⁴⁾, während sich die kirschrote, weiß gestreifte Johnsons-Amaryllis¹⁵⁾ durch schwachen Duft auszeichnet. Beide, und ebenso der weiße, rot gestreifte, duftende brasilianische Ritter-

stern¹⁾, zeigen sich in diesem Garten in großen Beeten. Der Duft der Gardenien, der Drangenbäume, des Sternjasmin, der Theerosen, der Bananen- und Sumpfmagnolien²⁾, der Thecoliben³⁾ und des Nachtjasmins wirkt fast berauschend. Die sich über Bäume und Büsche schlingenden Bignonien⁴⁾, die Passionsblumen, die Hibiskussträucher, der Königsbaum und viele andere erscheinen wie ein Meer von Farben. Ganz köstlichen Wohlgeruch strömen uns die roten indischen Hakenlilien⁵⁾ entgegen. Diese und die fast ebenso stark duftenden weißen Hakenlilien⁶⁾ und die rot gestreiften Sorten⁷⁾ gedeihen hier überaus üppig und blühen das ganze Jahr sehr reich. Manche erreichen eine Höhe von sechs bis sieben Fuß. Sie sind meist gruppenweise zusammengepflanzt und gehören zu den gewöhnlichsten und imposantesten Blumen der Gärten Floridas. Ganz herrliche knollen-wurzelige Pflanzen sind auch die verschiedenen, meist aus Ostindien stammenden Hedychien⁸⁾. Die Blüten sind von schöner Form und hauchen einen köstlichen Wohlgeruch aus. Crotonsorten, mit ihren eigentümlich geformten und gefleckten Blättern, zeigen, massenweise zusammengepflanzt, recht eigentlich, was das Frühling-, Sommer- und Herbstklima Floridas vermag. Die in nördlichen Warmhäusern gezogenen Croton sind gegen diese Exemplare höchst kümmerlich. Einige australische Riesenamaryllis oder Doryanthes⁹⁾ und Beschornerien¹⁰⁾ sind als Einzelpflanzen auffallend schön. Aus den Gebüschgruppen hängen herrliche rote und tiefgelbe Blütenbüschel anmutig hernieder. Es sind dies dem Nachtjasmin verwandte Sträucher¹¹⁾. Der Oleanderbäume, der Eukalyptus-Arten u. s. w. will ich hier weiter nicht gedenken, doch möchte ich die großen, schönblättrigen australischen Seidenbäume oder Grevillien¹²⁾ wenigstens erwähnen. — Die genannten sind aus der langen Liste der in Süd-Florida gedeihenden tropischen Pflanzen nur einige der eigentümlichsten und schönsten Arten. — Hinter dem Hause liegt der Drangenhain und Obstgarten. Drangen, Mandarinen, Citronen, Pomelos, Feigen, Guaven, chinesische Persimonen, Granatäpfel und Weinreben finden sich dort. Doch am meisten erfreuen uns die vielen, den Garten belebenden Vögel. Daß der Eigentümer nicht nur ein großer Blumen-

1) *Narzissus Orientalis*. 2) *Persea Carolinensis*. 3) *Ficus macrophylla*. 4) *Daphne Indica*. 5) *Ardisia Pickeringia*, *A. crenulata*. 6) *Chiococca racemosa*. 7) *Strelitzia reginae*, *S. angusta* und *S. Nicolai*. 8) *Hymenocallis macrostephana*, *H. Caribaea*, *H. fragrans*, *H. speciosa*, *H. lacera*, *H. expansa* &c. 9) *Vallota purpurea*. 10) *Kniphofia aloides* &c. 11) *Phormium tenax*. 12) *Hippeastrum equestre*. 13) *Hippeastrum rutilum* var. *fulgidum*. 14) *Amaryllis* (*H.*) *Hedwig*. 15) *Amaryllis* (*H.*) *Johnsoni*.

1) *Hippeastrum vittatum*. 2) *Magnolia fuscata* und *M. glauca*. 3) *Olea fragrans*. 4) *Bignonia venusta* und *B. Cherere*. 5) *Crinum amabile*. 6) *Crinum Asiaticum*, *C. pedunculatum*, *C. giganteum*, *C. Moorei*. 7) *Crinum erubescens*, *C. scabrum*, *C. Zeylanicum*. 8) *Hedychium Gardnerianum*, *H. album*, *H. coronarium*, *H. luteum*, *H. pallidum*. 9) *Doryanthus excelsa*, *D. Palmeri*. 10) *Beschorneria yuccoides*. 11) *Habrothamnus coccineus*, *H. fascicularis*, *H. Huegeli*, *H. aurantiacum*. 12) *Grevillea robusta*.

sondern auch ein Vogelfreund ist, beweisen die vielen an Bäumen und auf Pfosten angebrachten Nistkästen und die vielen sehr zutraulichen Vögel. In gehobener Stimmung verlassen wir diesen schönen Garten und kommen nun wieder zurück auf unseren Hausrhannen.

Von allen Arten der Familie ist im Norden wohl keiner so bekannt und beliebt als der Hauspiwi, Phöbe- oder Brückenvogel, Haus- oder Felsenthrann, Hausfliegenfänger. Diese Namen, welche sämtlich zutreffend sind und deshalb ihre Berechtigung haben, zeigen, daß unser Vogel zu den vollstümlichen Erscheinungen unserer Vogelwelt zählt. Im Norden der Union, seinem eigentlichen Brutgebiet, gehört er zu den Boten des Frühlings, denn er erscheint fast gleichzeitig mit Robin, Hüttenfänger und Singperling. Im mittleren Wisconsin beobachtete ich seine Ankunft gewöhnlich in den ersten Tagen des April, bei besonders günstiger Witterung auch schon Ende März. Das Wetter ist um diese Zeit gewöhnlich noch recht winterlich, und Schneefall tritt oft noch bis in die letzten Tage des April ein. Da dieser Fliegenfänger ein echter Insektenvogel ist, so erscheint es rätselhaft, woher er eigentlich die zum Leben nötige Nahrung nimmt, da fliegende Insekten um diese Zeit noch kaum wahrzunehmen sind. Wahrscheinlich fristet er sein Leben, wenn es sein muß, durch Beeren, welche der Winter übrig ließ.

Gleich nach seiner Ankunft hört man seine lauten, einformigen, aber doch sehr angenehmen und anheimelnden Töne von der Spitze des Scheunen- oder Hausdaches oder von einem Pfosten herab in kurzen Zwischenräumen erschallen. Sie klingen etwas melancholisch wie „Pi-wi, pi-wi“ oder „Di-wi“ (daher der englische Name Phoebe), auch wie „Pi-we“, „Pi-weht“, und ändern oft in „Pi-wi-wi“ und „Di-weh, si-weh“ ab. Jeder nicht ganz achtlos an der Natur vorübergehende Landbewohner des Nordens kennt diese Töne recht wohl. Da der Hauspiwi die Nähe des Menschen liebt und sehr zutraulich ist, so kann er auch kaum übersehen werden. Man sieht ihn fast immer auf irgend einem erhöhten Gegenstande, seiner Warte, sitzen und mit seinen scharfen, stehenden Augen nach allen Seiten hin nach Insekten spähen, wobei er stets den Schwanz auf und nieder wippt und fast beständig sein eigentümlich auffallendes „Pi-wi“ hören läßt. Häufig fliegt er hinaus in die Luft, klappt den Schnabel hörbar zusammen und kehrt dann wieder auf seine Warte zurück. — Sein Flug geschieht mehr ruckweise, ist schnell und gewandt, dehnt sich aber während der Brutzeit nie über größere Strecken aus.

Zu Weist der Bäume und auf dem Boden benimmt er sich, wie alle Tyrannen, sehr unbeholfen. Auf die Erde kommt er auch nur herab, wenn er Niststoffe sammelt. Seine Nahrung besteht fast ausschließlich aus Insekten der Luft, namentlich aus Fliegen, Moskito, Bremsen, Libellen, Motten, Käfern u. dgl. Kleine Insekten verschluckt er ganz, größere stößt er erst gegen einen harten Gegenstand; Käfer werden ihrer harten Flügeldecken und Beine entledigt und dann verschluckt. Bei schöner Witterung erlangt unser Hauspiwi seine Nahrung mit spielender Leichtigkeit. Seine Laute klingen dann auch etwas fröhlicher, sein Wesen ist schneller und munterer. — Obwohl auch jetzt noch seine Töne ein stilles, geheimnisvolles, unsagbares Leid auszudrücken scheinen, herrscht doch in seinem Wesen eine gewisse Fröhlichkeit vor. Bei länger anhaltender nasskalter Witterung hat auch er, wie seine Nachbarn, die Schwalben, Not zu leiden, da die fliegenden Insekten nicht aus ihren Verstecken hervorkommen. Allerdings sucht er dann sitzende Kerse zu erbeuten, und selbst zu Beeren muß er gelegentlich seine Zuflucht nehmen. Die Not ist besonders groß, wenn dann Junge im Neste sind.

Obwohl man stellenweise in jedem Farmgehöfte, unter jeder Brücke ein Pärchen findet, so kann man doch oft meilenweit wandern, ohne auch nur einen einzigen Hauspiwi zu sehen. Mit Kulturland und Wald abwechselnde wasserreiche, bergige Gegenden bilden seinen Lieblingsaufenthalt. In dem einmal gewählten Nistreviere duldet das Pärchen kein zweites seiner Art, dagegen zeigt es sich anderen Vögeln, namentlich Schwalben gegenüber, sehr duldsam. Größere Vögel werden mutig angegriffen, wenn sie sich Übergriffe zu schulden kommen lassen. Nur einem Vogel gegenüber hilft auch Mut und Tapferkeit nicht. Es ist dies der europäische Spatz, dem das schöne, feste Pinivest ganz vorzüglich zur Aneignung dünkt. Ein Pärchen dieser gefiederten Proletarier kann allerdings nicht viel ausrichten, aber jeder einzelne Sperling weiß aus Erfahrung, daß Einigkeit stark macht. Auf den Hilferuf eines einzelnen kommen gewöhnlich gleich ganze Scharen jederzeit hilfsbereiter und zu derlei Übelthaten nur allzu geneigter Spießgesellen herbei. Unserem Pivi bleibt dann nichts anderes übrig, als der Übermacht zu weichen und sich anderswo nach einem Nistplätzchen umzusehen.

Schon in meiner Jugend habe ich die Erfahrung gemacht, daß das alte Pivipärchen, wenn ihm kein Unglück zustößt, jedes Jahr wieder in das frühere Nistgebiet zurückkehrt. Ist das alte Nest noch vor-

handen, so wird es etwas ausgebeffert und wieder benutzt. Ursprünglich fand sich der Hauspivi nur in felsigen Gegenden, namentlich an den steilen Abhängen der Schluchten und Gewässer. Das Nest stand dann immer an irgend einer von oben geschützten Fels- oder Erdwand. Obwohl er in vielen Gegenden noch heutigen Tages an derartigen Örtlichkeiten angetroffen wird, hat er sich doch in allen dichter besiedelten Gegenden dem Menschen innig angeschlossen. Die ungeheure Menge fliegender Insekten, welche sich im Gefolge des Menschen und seiner Haustiere findet, ist jedenfalls die Ursache hiervon.

In meiner Jugend brütete fast unter jeder Brücke des mittleren Wisconsin ein Pärchen dieser traulichen Vögel. Auch auf den Gesimsen alter unbewohnter Blockhäuser, in Nebengebäuden und Scheunen, sogar an Hausgiebeln und auf den Pfosten der Veranda legten sie ihre Nester an. Ist der Bau an einer Wand, an einem Dachsparren oder sonst einem senkrechten Gegenstande angebracht, so ist es ganz in der Weise eines Scheunenschwalbennestes gebaut. Es besteht dann zumeist aus aneinander geklebten und durch Stroh, Haare und Federn besonders haltbar gemachten Lehmkügelchen und ist innen mit feinen Fasern und Hälmchen ausgelegt und äußerlich mit weichem grünem Moos überdeckt. Ruht es auf ebener Fläche, so ist wenig oder gar keine Erde verwendet worden, dagegen ist es ganz und gar mit Moos dekoriert, was dem Bau eher das Aussehen eines Moosbüschels als eines Nestes verleiht. In Gehöften, überhaupt in der Nähe des Menschen, ist es manchmal auch mit Federn und Haaren ausgepolstert. Die vier bis fünf Eier sind der Grundfarbe nach reinweiß. Manchmal findet man auch ein Gelege mit vereinzelt stehenden kleinen bräunlichen Flecken.

In der letzten Septemberwoche ziehen die Hauspivis dem Süden zu. Schon am 10. Oktober beobachtete ich sie im südwestlichen Missouri und Ende desselben Monats im südöstlichen Texas. Den ganzen Winter hindurch konnte man sie in den größeren Gartenanlagen Houstons beobachten, wo sie gerade so munter und zutraulich waren, wie im Norden und auch oft ihr „Pi-wi“ erklingen ließen. Außerdem hörte man noch häufig ganz verschiedene Laute, welche wie „Tzip, kip, kip, zi-wi“ klangen. Obwohl viele hier überwintern, scheint doch die Mehrzahl noch weiter südlich zu ziehen. In Florida überwintert er in großen Scharen. Während der Brutzeit trifft man ihn im ganzen östlichen Nordamerika, nördlich bis Canada. Ich habe ihn in keinem Südstaate, selbst

nicht im südwestlichen Missouri, brütend gefunden. — Der Hauspivi ist einer unserer nützlichsten Vögel; es ist daher schade, daß er allerwärts da selten wird, wo sich der europäische Sperling festsetzt.

Namen: **Hauspivi**, Phöbevogel, Brückenvogel, Hausstyrann, Scheunentyrann, Schwalbenpivi, Felsentyrann.

Phoebe, Pewee, Pewit, Phoebe-bird, Bridge-bird, Bridge Pewee, Black-headed Flycatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa Phoebe* Lath. (1790). — *Sayornis Phoebe* Stejn. (1855). — *Muscicapa fusca* Gmel. (1788). — *Tyrannus fuscus* Nutt. (1840). *Sayornis fuscus* Brd. (1858).

Beschreibung: Oberseite matt olivenbraun, auf dem Kopfe in Schwarz übergehend. Unterseite schmutzigweiß oder sehr matt gelblich, am reinsten am Bauch und Unterschwanzfedern; an Brust und Seiten graubraun angeflogen; Flügel und Schwanz dunkel; die äußeren Schwanzfedern und die mittleren Flügel Federn weiß gefäumt; weißer Augerring; Schnabel, Augen und Füße schwarz. Weibchen ähnlich.

Länge 7.00 Zoll; Flügel 3.42, Schwanz 3.30 Zoll.

Say's-Hauspivi.

Say's Phoebe. *Sayornis Saya* BAIRD.

Dieser Pivi findet sich im westlichen Teile der Union, östlich bis zu den großen Ebenen. Nach Norden hin brütet er bis zum Saskatchewan, und im Winter findet man ihn in Mexico. Er ist in Arizona, Nevada, Colorado und Utah besonders zahlreich. Im südöstlichen Californien überwintert er, doch ist er dort nicht Brutvogel. Prof. Ridgway beobachtete ihn zahlreich im großen Becken (Great Basin). Er bevorzugt zum Aufenthalte dort felsige Ufer der Seen und Flüsse oder ähnliche Örtlichkeiten in den Cañons der Gebirge, wo er sein umfangreiches, weich mit Pflanzenwolle ausgelegtes Nest in kleinen Höhlungen der Felswände oder auf hervortretenden Vorsprüngen baut. Wo immer aber der Mensch in dieser wüstenartigen Wildnis ein Gebäude errichtet hat, legt er seine Scheu ab und schließt sich ihm zutraulich an. Dann baut er sein Nest in irgend ein Außengebäude oder in eine verlassene Wohnung. Seine Töne sind von denen des Hausstyrannen und des schwarzen Pivi sehr verschieden, bestehen aus einem klagenden „Piho“, welches oft durch ein zitterndes Zwitschern unterbrochen wird und ähneln mehr gewissen Tönen des Waldpivi, während andere Laute manchmal an den westlichen Haubentyrannen erinnern. Zum Bau des außerordentlich weichen und festen Nestes scheint Lehm nicht verwendet zu werden. Die Eier sind kalkweiß und ungesteckt.

Namen: **Sahs-Hauspiwi.** — Say's Phoebe, Say's Pewee.
Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa Saja* Bonap. (1825). — *Sayornis Saja* Baird (1858).

Beschreibung: Oberseite hell bräunlichgrau; Schwanz schwarz; Unterseite matt zimmetbraun.
Länge 7.80 Zoll; Flügel 4.10, Schwanz 3.75 Zoll.

Der schwarze Hauspiwi.

Black Phoebe. *Sayornis nigricans* BONAPARTE.

In Mexico, in der Küstengegend des Stillen Ozeans, nördlich bis Oregon, östlich bis zum südlichen Texas, wird unser Brückenvogel durch den schwarzen Hauspiwi vertreten. In Guatemala und im südlichen Mexico, wo man ihn unter dem Namen Aguador kennt, brütet er mit Vorliebe in Wohnhäusern und Außengebäuden. Er ist namentlich in der gemäßigten und kalten Zone des ehemaligen Aztekenreiches zahlreich. In Californien gehört er zu den gewöhnlichsten Vögeln und nistet ganz in der Weise des östlichen Hauspiwi, ist diesem auch im ganzen Thun und in seiner Lebensweise ähnlich. Am zahlreichsten findet er sich in der Nähe des Menschen und am Wasser, wo dasselbe mit einem üppigen Pflanzenwuchs gesäumt ist, weil sich hier mehr Insekten finden als anderswo. Ursprünglich nistete auch er an hohen Ufer- und Felswänden, wie sein östlicher Vetter. Das Nest, der Hauptsache nach aus Lehm gebaut, ist äußerlich mit Moos überkleidet und innen mit Haaren ausgelegt. Die Eier sind reinweiß, manchmal auch rötlichbraun gefleckt. — Der gewöhnliche Ruf gleicht ebenfalls dem des östlichen Hauspiwi.

Schon am 25. März fand man im südlichen Californien bei San Diego vollzählige Gelege. Im ganzen Südwesten unseres Landes gehört er zu den frühesten Brütern.

Namen: **Schwarzer Hauspiwi.**

Black Phoebe, Black Pewee.

Wissenschaftliche Namen: *Tyrannula nigricans* Sw. (1827). — *Muscicapa nigricans* Aud. (1839). — *Sayornis nigricans* Bonap. (1854).

Beschreibung: Kopf, Hals, Kehle, Brust und die ganze Oberseite schieferschwarz; Bauch und Unterschwanz weiß.
Länge 6.50 Zoll; Flügel 3.66, Schwanz 3.60 Zoll.

Der Tannenpiwi.

Olive-sided Flycatcher. *Contopus borealis* BAIRD.

Dieser Waldpiwi findet sich in den Gebirgswaldungen der Vereinigten Staaten und in den Nadelholzwäldern des tiefer gelegenen Landes von der

Nordgrenze der Union nordwärts. Im Winter zieht er südlich bis nach Colombia, Südamerika. Trotzdem er allerwärts ein seltener Vogel ist, sind wir ziemlich genau mit seiner Lebens- und Nistweise bekannt, da zwei der ausgezeichnetsten Forscher, Nuttall und Brewster, hinreichend Gelegenheit hatten, ihn zu beobachten. Der Tannen- oder Gebirgspiwi scheint ein sehr hitziger, kampfesmutiger Vogel zu sein, der keinen seiner Art in seinem Nistrevier duldet. Nuttall fand das aus alten Federn, Zweigen, Gras und Zweigen gebaute Nest auf einem horizontalen Aste einer Eeder, etwa fünfzig Fuß vom Boden. In den Neu-England-Staaten, namentlich in Maine und Massachusetts, scheint er zahlreicher zu sein, als in anderen Gegenden. So fand man ihn neuerdings ziemlich zahlreich am Umbagog-See, und Brewster entdeckte fünf bis sechs Nester bei Cambridge. Alle standen in den äußersten Ästen der Fichtener (Pitch-pine), eins in einem Apfelbaume. Die Töne klingen wie „Pill-pill-pill“ und ändern gelegentlich in „Pu-pu-pu“ ab. Es sind wilde, streitsüchtige Vögel, welche alles, was in ihre Nähe kommt, tapfer und furchtlos angreifen. Selbst das Pärchen gerät manchmal hart aneinander. Als Brewster sich dem Neste näherte, stießen sie auch auf ihn herab, wobei sie laut mit dem Schnabel klapperten. — Dr. Hoy fand bei Racine, Wis., ein Nest, das größtenteils aus *Usnea*-Flechten gebaut war. Die vier Eier sind etwas größer als die des Waldpiwi, stimmen aber in der Färbung ganz mit diesen überein.

Namen: **Tannenpiwi, Gebirgsstamm.**

Olive-sided Flycatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Tyrannus borealis* Swains. (1831). — *Contopus borealis* Baird (1858).

Beschreibung: Oberseite bräunlich-schiefergrau; Flügel und Schwanz schwärzlich; ein auffallender Büschel weißer, weicher Federn an jeder Seite des Bürzels (gewöhnlich durch die Flügel verdeckt). Kopf, Kehle, Bauch und untere Flügeldecken weißlich; Seiten bräunlich-olivengrünlich.

Länge 7.50 Zoll; Flügel 4.10, Schwanz 3.00 Zoll.

Coues-Waldpiwi (*Contopus pertinax* CAB.; Coues' Flycatcher) trifft man von Guatemala und Mexico nördlich bis zum südlichen Arizona. In Arizona ist er in der Region der Nadelwälder durchaus nicht selten, dringt sogar bis zum nördlichen Teile des Gebiets vor, wo ihn Dr. Coues bei Fort Whipple fand.

Der Waldpivi.

Wood Pewee. *Contopus virens* CABANIS.

Tafel XXXIII. Vogel 5.

Dem Naturfreunde bietet namentlich die Pflanzen- und Vogelwelt so viel des Schönen und Herzerfreuenden, daß er nur Umschau zu halten braucht, um es zu finden. Wie reizend ist ein von Blume zu Blume schwirrender Kolibri! Welch liebliches Familienbild bietet uns ein im Nistkasten brütendes Hüttenfänger-, Zaunkönig- oder Martinpärchen, und wie zeigt uns jedes seine Eigenheiten! Wie bezaubert uns der durch die stille, mit Blumen duft erfüllte Nachtluft schallende Gesang der Spottdroffel! Wie entzückend sind die sprudelnden Töne einer Anzahl Bobolinks, wenn sie an einem schönen, sonnigen Junimorgen über das blumenreiche Grasmeer schwirren! Wie wunderbar hebt sich das feurige Orange gelb des Baltimore-Driots, das intensive Zinnoberrot der Scharlachtangara und das schöne Scharlach des Kardinals vom dunkelgrünen Gelaube der Bäume ab! Der Duft und Schmelz der Blumen, die Formschönheit der Blätter und Blüten an Stauden, Strauch und Baum, das Werden im Frühling und das Vergehen im Herbst hat von jeher den edlen Menschen wunderbar ergriffen und sinnig gestimmt. Welch hohen Reiz für uns hat der Indianersommer! Es durchzieht unsere Seele ein halb süßes, halb wehmütiges Gefühl, eine wunderbare tiefe Regung. Heimlich weckt leiser kurzer Vogelgesang aus Bäumen und Büschen gleichsam ein stilles Echo in uns. Wir sehen die Schwalben sich sammeln und fortziehen. Wir hören das traulich-melancholische Gewirbel der südlich ziehenden Scharen von Blauvögeln. Es ist, als zöge unser Herz mit ihnen in die Ferne. Ein Schnees kommt über uns, „halb ähnlich dem Heimweh und halb wieder getragen von der Lust zum Wandern“. Ja, das ist ein Zug der Natur, der auch das Menschenherz mächtig ergreift. Dem Wanderdrange entquillt auch jenes Gezwitscher, jener leise Sang in Busch und Baum. Ganz anders ist unser Gefühl im Frühling, wenn die gefiederten Wanderer heimkehren. Freude und Glück drückt deren Gesang jetzt aus, und Freude und Glück ergreift auch unser Herz. — Unser ganz besonderes Interesse nimmt auch der Nestbau der

Vögel in Anspruch. Die auf der Erde stehenden Nester, obwohl sauber und sorgfältig gebaut, zeigen wenig Kunstsinne, und auch viele der in Bäumen und Sträuchern angelegten Bauten sind oft nachlässig zusammengefügt. Die Nester fast aller in Büschen und Bäumen nistenden Waldfänger sind sehr weich und schön. Der Goldstieglitz baut ein äußerst warmes und mühsam hergestelltes Nestchen. Die beutelförmigen Bauten der Driole und Vireos erregen stets unsere Bewunderung. Die an der Außenseite mit Flechten dekorierten Nester des Rubin Kolibris und des Rückenjägers sind außerordentlich geschmackvolle Kunstbauten, und fast ebenso schön ist das Nest unseres Waldpivi oder Waldthrauen. Er ist in der That einer unserer hervorragendsten Nestkünstler, einer unserer eigentümlichsten Vögel.

Das Verbreitungsgebiet des Waldpivi erstreckt sich im Sommer über den ganzen Osten der Vereinigten Staaten von Mexico und Florida nördlich bis zum 45. Breitengrade und gelegentlich noch über diesen hinaus, westlich bis zu den großen centralen Ebenen. Innerhalb dieses großen Gebietes kommt er in allen Laubholz- und gemischten Waldungen zahlreich vor. Im Süden ist er jedoch häufiger als ganz im Norden. Ich fand ihn besonders zahlreich in Texas, doch auch im südwestlichen Missouri war er gewöhnlich, und auch in Illinois und Wisconsin ist er nirgends, wo es Wald giebt, ein seltener Vogel. — Der Waldpivi gehört zu den Vögeln, deren Bekanntheit ich schon in meinen Kinderjahren in den gemischten Wäldern Wisconsin gemacht habe. Er lebte zahlreich an denselben Örtlichkeiten, wo der rosenbrüstige Kernbeißer seine Lieder erschallen, wo die Walddroffel ihr schmelzendes „Colie, Colie“ durch den Wald hallen ließ. Sein eigentümlich klagendes, melodisches „Pivi“ lenkte sehr früh meine Aufmerksamkeit auf sich. Er erschien dort nie vor Ende Mai. In Südwest-Missouri habe ich seine Ankunft nie vor Mitte Mai und im südöstlichen Texas nie vor Ende April beobachtet. Er ist einer der allerletzten Ankömmlinge aus dem Süden und kommt etwa gleichzeitig mit

dem Akadia- und Traillstyrannen an. Er erscheint einzeln oder paarweise und macht sich dann sogleich durch seine keinem andern Vogel ähnlichen Töne bemerklich. Oft kommt er dann auch in die schon mehrere Wochen im frischen Laubschmuck prangenden Obstgärten, wenn diese an den Wald grenzen. Bald nach seiner Ankunft bezieht er sein eigentliches Wohngebiet, den Wald, wo man ihn in seinem Thun und Treiben leicht beobachten kann, da er keineswegs scheu ist. Er meidet allerdings die Nähe des Menschen, aber nur aus dem Grunde, weil der mehr geschlossene, einsame, halbdunkle Wald seine eigentliche Heimat ist. Es kommt ihm weniger darauf an, ob dieser trocken, feucht oder gar sumpfig ist, nur muß derselbe möglichst frei von Untergebüsch sein. Ebensovienig scheint ihm daran zu liegen, ob der Wald mehr aus Laub- oder Nadelholzbäumen besteht. Daß er nicht durchaus die Nähe des Menschen zu meiden sucht, beweisen die mehrfach in alten, mit großen und dicht nebeneinander stehenden Obstbäumen bestandenen Gärten gefundenen Nester dieser Art. In Texas, wo der Pfosteneichenwald ganz dicht an meine Wohnung grenzte, brütete ein Pärchen gerade neben dem Hause.

Gewöhnlich sieht man ihn ganz am äußeren Ende eines trockenen horizontalen Astes im Schatten eines großen überhängenden Baumes sitzen. Er wählt sich seinen Sitzplatz, seine Warte, oft ziemlich hoch, dreißig bis vierzig Fuß vom Boden, oft jedoch auch viel niedriger. Das Halbdunkel des Waldes sagt ihm besonders zu. Von seiner Warte aus fliegt er in schnellen Zickzacklinien hin und her, nach oben und unten, und durch das fortwährende hörbare Zusammenklappen des Schnabels wird man gewahr, daß er eine ganze Anzahl Insekten schnell nacheinander fängt. Obwohl er sehr schnell fliegt, so sieht man ihn doch kaum länger als einige Augenblicke in der Luft, dann kehrt er wieder auf seinen Sitzplatz zurück. Wenn er nicht fortwährend seine eigenartigen Töne erklingen ließe, so würde man den in einfaches dunkles Oliven-grau gekleideten Vogel kaum gewahr. Von unten sieht er dem moosbedeckten grauen Aste, auf welchem er sitzt, ganz ähnlich und über ihm wölbt sich das überhängende Geäst der Waldbäume. In seiner sitzenden Stellung dreht er den Kopf beständig einmal rechts, einmal links. Man sieht deutlich, daß er auf Beute lauert. In weitem Umkreis entgeht ihm keine Mücke, keine Fliege, kein Falter. Mit unfehlbarer Sicherheit weiß er jedes Insekt zu erbeuten. Sein Auge ist sehr scharf, stehend, funkelnd und erinnert in dieser Hinsicht

gewissermaßen an die Raubvögel. Selbst nach Eintritt der Dämmerung, wenn es im Walde fast vollständig dunkel geworden war, sah und hörte ich ihn Insekten fangen, ein Beweis, daß er auch in der Dunkelheit noch scharf zu sehen vermag. Die fliegenden Insekten sind es eigentlich, welche seine Nahrung ausmachen, doch nimmt er nicht selten auch von den Zweigen, Blättern und Blüten Spinnen, kleine Raupen und Käfer ab, doch geschieht dies ebenfalls fliegend, indem er sich dabei rüttelnd in der Luft hält. Fliegen, Moskitos, Motten, Spinnen, Bremsen, kleine Käfer und Raupen bilden den Hauptbestandteil seiner Nahrung. Auf den Boden kommt er sehr selten herab und seine schwachen Füße befähigen ihn auch nicht, sich viel im Geäst der Bäume umherzutummeln. In Gebüsch und Dickichten und im kleineren Gezweig der Bäume habe ich ihn nie gesehen.

Der Natur- und Vogelfreund kann den Waldpiwi, da, wo er vorkommt, gar nicht übersehen. Ruft er doch fortwährend, sehr langgezogen und durchdringend, selbst seinen Namen „Piwi“! Dieser Ruf gehört zu den sehr charakteristischen Tönen unseres Waldes und fällt in der Regel schon auf, wenn man den Wald betritt. Von morgens bis zur Abenddämmerung hört man diese Töne. Sie haben einen eigenartigen klagend melodischen Schmelz und scheinen ein unsagbares Leid auszudrücken, das die Zeit nicht zu heilen vermag. Gewöhnlich klingen die Laute wie „Piwi“, doch werden sie vielfach abgeändert und vertönt; denn oft erklingt es auch sehr langgezogen wie „Pi-u-ih“ oder wie „Pi-uh“; gelegentlich auch wie „Pi-o-ih, wit, wit, pi-ih“, manchmal auch leise, gleichsam flüsternd wie „Pu-pu-pu-pih“. Alle diese Töne sind sehr weich und melodisch, alle haben eine melancholische Klangfarbe. Kurz vor der Brutzeit läßt er auch einige gurgelnde, schnelle, leise Töne hören, besonders wenn er das Weibchen spielend verfolgt. — Man hört seine Ruße von seiner Ankunft bis zum August. Sobald die Mauser eintritt, verstummt er gänzlich.

Wie ich bereits in der Einleitung erwähnte, gehört der Waldpiwi zu unseren vorzüglichsten Nistkünstlern. Bald nach seiner Ankunft schreitet das Pärchen zum Nestbau. Sein Nistgebiet ist verhältnismäßig klein, doch weiß das wachsame, kampfbereite Männchen dasselbe eifersüchtig von fremdem Besuche seinesgleichen frei zu halten. Selbst andere kleine Vögel werden nicht gern in der Nähe geduldet. In Wisconsin beginnt der Nestbau etwa anfangs Juni, weiter südlich natürlich verhältnismäßig früher. Zur

Anlage des Nestes wird fast immer ein alter abgestorbener, mit Moos bedeckter, mittelmäßig dicker, horizontaler Ast gewählt. Auf diesem wird dann das Nest sattelartig gebaut. Das Männchen trägt gewöhnlich die Niststoffe herbei, während das Weibchen den Kunstbau aufführt. Zunächst werden feine Pflanzenfasern, Baststreifen, sehr feine Würzelchen und auch einzelne Hälmchen herbeigetragen und daraus das eigentliche Nest geformt. Die Außenseite desselben wird mit feinen graugrünlichen Flechten (Moos), wie sie sich an der Borke der Waldbäume häufig finden, dicht und sehr schön überkleidet. Wie es scheint, werden diese Flechten mit Spinnweben und mit dem Speichel des Vogels befestigt. Die innere Auskleidung besteht meist aus Bastfasern und ist längst nicht so schön als die moosbedeckte Außenseite. Das Nest ist ein Prachtbau. Es ist dem des Kolibri ähnlich, nur viel größer, und steht ihm auch in künstlerischer Ausführung nach. Das Kolibrinest ist innen mit sehr feinen Stoffen ausgepolstert und ist verhältnismäßig schmaler und höher. Der Bau des Waldpivi ist sehr niedrig, nur 1.50 Zoll hoch und 3.00 Zoll breit; die Mulde ist nur 1.00 Zoll tief und 2.50 Zoll breit. Es sieht einem Astanswuche so täuschend ähnlich, daß es nur schwer aufzufinden ist. War ich doch schon fünfzehn Jahre mit unserem Vogel bekannt, ohne daß es mir gelungen war, ein Nest zu finden. Nie hatte ich daran gedacht, es auf alten abgestorbenen Ästen zu suchen. Wenn man endlich eins entdeckt hat und in einer Höhe von fünfzehn bis vierzig Fuß an dasselbe zu gelangen sucht, so kann es nur zu leicht geschehen, daß der morsche Ast bricht und man schneller auf dem Boden anlangt, als einem lieb. Alle von mir beobachteten Nester standen auf horizontalen trockenen Baumästen, doch will man hier und da auch solche auf aufrechten, dicken, mehr gabelförmigen Ästen gefunden haben. Auch mehrten sich die Berichte über in alten Apfelbäumen brütende Waldthrannen. Nur eine Brut findet alljährlich statt.

Die gewöhnlich vier, seltener fünf Eier sind in der Grundfarbe rahmweiß und nur am dicken Ende krantzartig mit einigen ziemlich großen lilafarbenen und rötlichbraunen Flecken gezeichnet. Die Jungen werden allein mit Insekten gefüttert. Noch lange nach dem Ausfliegen werden sie gefüttert und geführt. Es scheint auch, daß die ganze Familie die Reise nach dem Süden gemeinschaftlich antritt. Der Waldpivi scheidet zu einer Zeit, wenn die Luft noch recht angenehm und warm ist, wenn die Bäume noch grün sind. Wenn sich anfangs September die ersten

Blätter rot zu färben beginnen, verläßt er die Nordstaaten. Keiner überwintert im Gebiete der Union, selbst nicht in Florida. Die Angabe Audubons, daß er bereits im südlichen Louisiana überwintere, ist nicht durch neuere Beobachtungen bestätigt worden. Ihre eigentliche Winterherberge haben diese, wie fast alle zarten Insektenvögel, in Guatemala, Costa Rica, Panama etc.

Namen: **Waldpivi**, Trauerpivi.

Wood Pewee.

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa virens* Linn. (1766). — *Tyrannula virens* Rich. — *Tyrannus virens* Nutt. (1840). — *Contopus virens* Cab. (1855). — *Muscicapa querula* Vieill. (1887). — *Muscicapa rapax* Wilson (1810).

Beschreibung: Oberseite olivenbraun, am dunkelsten am Kopfe; Unterseite mattgelblich, quer über der Brust aschgrau angeflogen, ebenso an den Seiten; Flügel und Schwanz schwärzlich; zwei schmale weiße Flügelbinden. Weibchen ähnlich.

Länge 6.15 Zoll; Flügel 3.50, Schwanz 3.05 Zoll.

Der westliche Waldpivi.

Western Wood Pewee. *Contopus Richardsonii* BAIRD.

Im westlichen Teile unseres Landes, von den großen Ebenen bis zum Pacific, wird der Waldpivi durch den westlichen oder Richardsons-Pivi vertreten. Ich hatte Gelegenheit, diese Art im Pfofsteinwald des südlichen Texas kennen zu lernen. Er erschien Ende April und verweilte bis zum September, bevorzugte zum Aufenthalt mehr den offenen Teil des Waldes, als das tiefe dichtere Innere und wählte zu seiner Warte hervorstehende abgestorbene Baumäste. In seinem Wesen ist er viel heftiger und schneller als der Waldpivi; seine Töne sind lauter und rauher und längst nicht so zart melancholisch anheimelnd. Nach Norden hin dringt er bis zum Saskatchewan vor und südlich bis ins Innere Mexicos und Centralamerikas, wo er ebenfalls zu brüten scheint. — Prof. J. A. Allen berichtet, daß er mehr oder weniger zahlreich am westlichen Rande der großen Ebenen sei und von da sich in die Gebirge Colorado's bis zu einer Höhe von 12,000 Fuß verbreite. Auf den ersten Blick ist diese Art nicht leicht vom Waldpivi zu unterscheiden, desto leichter kann man ihn aber an seinen Tönen und seiner eigenartigen Nistweise erkennen. Das Nest steht in kleinen aufrechten Zweigen, also nicht sattelförmig auf einem dicken wagerechten Aste, wie das des Waldpivi. Es ist hübsch und fest gebaut und in seiner Anlage, Form und Bauart dem des

Prärie-Fliegenfängers ähnlich und ist selten mit Flechten dekoriert. Die Eier beider Vögel gleichen sich dagegen durchaus. Die Töne der westlichen Art sind, laut Allen, rau und wenig abwechselnd und erinnern fast gar nicht an das klagende „Pi-wi“ der östlichen Art. Letzterer hält sich mit Vorliebe im Halbdunkel des schattigen hohen Waldes auf. Die westliche Art dagegen treibt sich gerne in Lichtungen und den mehr offenen Gehölzen umher, hier mehr in der Weise des Hauspiwi lebend.

Namen: Westlicher Waldpiwi.

Western Wood Pewee.

Wissenschaftliche Namen: *Tyrannula Richardsonii* Swains. (1831). — *Contopus Richardsonii* Baird (1858).

Beschreibung: Dem vorigen sehr ähnlich. Flügel sehr lang und spitz. Oberseite olivenbraun; Brust, Seiten des Kopfes, Halses und der Unterseite matt olivenbraun; Rinn und Kehle weiß, olivenfarbig angeflogen; Schwungfedern und Schwanz dunkelbraun; zwei nicht sehr hervortretende bräunlichweiße Flügelbinden.

Länge 6.20 Zoll; Flügel 3.65, Schwanz 3.10 Zoll.

Der Akadiatyran.

Acadian Flycatcher. *Empidonax acadicus* BAIRD.

Tafel XXXIII. Vogel 6.

Die Hauptfarbe der meisten Tyrannenarten ist grau, zu welcher als Nebenfarbe gewöhnlich noch Weiß, Schwarz oder Braun, seltener Rot und Gelb hinzutreten. Grau ist die bescheidenste, die am wenigsten ins Auge fallende aller Farbengruppen. Die bei weitem große Mehrzahl der Menschen, besonders Kinder, die große Masse des gewöhnlichen Volkes und namentlich alle wilden Völkerstämme erfreuen ihr Auge an grellen Farben. Nur auf den höheren Stufen der Bildung gewinnt der Mensch an den verschiedenen Nuancen dieser Farbe Geschmack. Bei den Blumen bewundern wir allerdings, neben dem Dufte, die freudigen leuchtenden Farben, und eine mattfarbige Blüte erregt keineswegs unsere Begeisterung. Anders urteilen wir bei den Vögeln. Unter den Grauröcken unserer Vogelwelt finden sich die besten und edelsten Sänger. Die farbenprächtigen, schillernden Tropenvögel entzücken wohl unser Auge, vermögen aber nie das tiefste Innere unserer Seele mit solcher Freude, solchem Hochgenuß zu erfüllen, wie die graue Spott- und Klagendrossel und andere unscheinbar gekleidete Sänger durch ihre seelenvollen Klänge. Leider ist der Mangel an Sinn für die einfachen Farbentöne die Ursache, daß das Volk die vorwiegend grauen Vögel nicht zu unterscheiden vermag. Nirgends tritt dies offenkundiger zu Tage als bei den Kleintyrannen (*Empidonax*). Selbst unsere älteren Vogelkundigen

haben die vier im Osten vorkommenden Arten oft miteinander verwechselt. Erst durch die Forschungen der neueren Ornithologen, namentlich durch die des Herrn Otto Widmann in St. Louis, sind wir zu voller Klarheit gelangt. Ich werde am Ende des Lebensbildes des Moos-Fliegenfängers eine Arbeit des Herrn Widmann bringen, die uns ganz genau jede einzelne der vier östlichen *Empidonaces* kennzeichnet.

Den Akadiatyran fand ich sowohl in Texas als auch im südwestlichen Missouri. Er war in beiden Staaten einer der letzten Ankömmlinge aus dem Süden. Das Nest stand in Texas immer in der Spitze eines horizontalen Seitenastes, meist in Ulmen und Zürgelbäumen, und war stets aus grünlichgrauen Bartflechten (*Usnea barbata*) gebaut. Der überaus schöne Bau zeigte dicke Wandungen, war aber sehr flach. Ganz ähnliche Nester erhielt ich aus Pennsylvania und anderen Gegenden der Alleghanies. Im südwestlichen Missouri war der Bau stets aus Blütenkästchen von Hickorybäumen hergestellt. Herr Widmann wird darauf weiter unten ganz besonders zurückkommen. Alle Nester, welche ich fand, standen im Dunkel des Waldes. Diese Art ist der folgenden so ähnlich, daß man sie nur am Rufe unterscheiden kann. Der Akadia-Fliegenfänger verbreitet sich über die östlichen Vereinigten Staaten, nördlich bis zum Connecticut-Thale.

Namen: **Afadiathrann**, **Afadia-Fliegenfänger**.

Acadian Flycatcher, Small Green-crested Flycatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa acadica* Gmel. (1788). — *Tyrannula acadica* Swains. (1838). — *Empidonax acadicus* Baird (1858).

Beschreibung: Oberseite rein und gleichmäßig olivengrün, am dunkelsten auf der Kopfkrone; Unterseite gelblichweiß. Flügelbinden weißlich.

Länge 6.00 Zoll; Flügel 2.88, Schwanz 2.62 Zoll.

Widmanns- oder Prärie-Fliegenfänger.

Traill's Flycatcher.

Empidonax pusillus Trailli B. B. & R.

Die eigentliche Art dieses Zwergthyrannen ist *Empidonax pusillus* CABANIS (Little Flycatcher), welche das westliche Nordamerika von den großen Ebenen bis zum Pacific und nördlich bis zu den Pelzgegenden bewohnt. Man weiß nur wenig über ihn; dagegen ist man über die den Osten des Landes bewohnende Varietät genau unterrichtet. Dieser interessante Kleinthyrann hat für mich eine ganz besondere Geschichte. Wurde ich doch durch ihn und den *Afadia*-Thyrannen mit Herrn Otto Widmann in St. Louis, einem unserer hochstehendsten und lebenswürdigsten Forscher, bekannt. Aus diesem Grunde habe ich ihm auch den deutschen Namen **Widmanns-Fliegenfänger** oder **Widmanns-Thyrann** beigelegt.

Ich saß einst an einem warmen Apriltage unter einer blühenden Magnolie an der Buffalo-Bayou bei Houston, Texas, Waldsänger und andere nördlich ziehende Vögel beobachtend, welche sich zwischen den weißen, duftenden Blüten und im dunkelgrünen Gelaube nach Herzenslust tummelten. Unter diesen gefiederten Gästen bemerkte ich auch eine ganze Anzahl Kleinthyrannen, die sich weder in Färbung noch Lebensweise voneinander unterschieden, welche jedoch verschiedenartige Laute ausstießen. Zu Hause angekommen, suchte ich alle mir zu Gebote stehenden ornithologischen Werke durch, um die Arten festzustellen. Nach langem Suchen fiel mir ein ganz ausgezeichnete Aufsatz über *E. acadicus* und *E. Trailli* im „Bulletin of the Nuttall Ornithological Club“ in die Hände, der sofort Klarheit in die Sache brachte. Ich schrieb an den Verfasser, Herrn Otto Widmann, und erhielt nicht nur weitere Auskunft über diese Arten, sondern auch Nester und Eier. Seit jener Zeit habe ich die Gastfreundschaft dieses Forschers und seiner seine Neigungen teilenden, hochgebildeten Gattin oft genossen.

Mit ihm wurde die Umgebung von St. Louis nach allen Seiten hin durchstreift. Durch ihn lernte ich den Kapuzen-, Wurm-, Gold- und Wasserfänger erst recht eigentlich kennen, und auch die nähere Bekanntschaft dieses Fliegenfängers wurde gemacht. Im berühmten botanischen Garten, im Laclede-, Benton-, Lafayette- und anderen Parkanlagen ist er ein gewöhnlicher Brutvogel, und in den Obst- und Zierbäumen bei St. Louis und im südlichen Illinois ist er im Sommer zahlreich zu sehen. Das Nest ist so verschieden von dem des *Afadiathrannen*, daß man es kaum für möglich hält, wie zwei sich so nahe stehende Vögel so verschiedene Nester bauen können. Es steht stets in einer aufrechten Astgabel, ist äußerlich aus Grasshalmen, Würzelchen, Federn, Pferdehaar, Papier, Lappchen und ähnlichen Stoffen gebaut und innen mit feinen Fasern, Haaren u. s. w. ausgelegt. Die Eier sind von denen der vorigen Art nicht zu unterscheiden. Weiteres über diese Art folgt weiter unten in Herrn Widmanns Aufsatz.

Namen: **Widmanns-, Prärie- oder Traills-Fliegenfänger** oder -Thyrann.

Traill's Flycatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Muscicapa Trailli* Aud. (1832). — *Tyrannula Trailli* Rich. (1837). — *Tyrannus Trailli* Nutt. Brd. (1858). — *Empidonax pusillus Trailli* B. B. & R. (1874).

Beschreibung: Oberseite bräunlich-olivengrün; Unterseite gelblichweiß, weißliche Flügelbinden.

Länge 5.50 bis 6.00 Zoll; Flügel 2.72, Schwanz 2.50 Zoll.

Der Garten-Fliegenfänger.

Least Flycatcher. *Empidonax minimus* BAIRD.

Dieser Fliegenfänger, welcher sich vom nördlichen Illinois und dem südlichen Neu-England nördlich bis Manitoba und wahrscheinlich bis zur Hudsonsbai-Region verbreitet, hat sich in den Nordstaaten dem Menschen innig angeschlossen. Er brütet dort zahlreich in den Obstgärten und macht sich da, wo er vorkommt, durch sein energisches „Tsch-beck“ bald bemerklich. In Wisconsin trifft er selten vor dem 25. Mai ein. Das Nest findet man häufig in Büschen und Schößlingen an Waldrändern, in Obstbäumen und häufiger noch in dichten Ziersträuchern, namentlich in tartarischen und chinesischen Heckenfirschen, in wildem Jasmin und andern. Es ist ein überaus weicher und schöner Bau. Diejenigen Bauten, welche fernab von menschlichen Wohnungen in Wiesen und an Waldrändern stehen, sind fast ganz

aus weichen Seidelbastfasern (*Asclepias*), Federn, Spinnen und Haupennestern gefilzt. Innen sind sie mit feinen Fasern, Flechten und Daunen ausgelegt. In der Nähe des Menschen besteht der Bau aus feinen Federn, Baum- und Distelwolle, Papier und Haaren, und ist innen mit Häden und Pflanzenwolle fein und weich ausgelegt. Ich habe Nester gesehen, die fast ganz aus Distel- und Baumwolle gebaut waren. Die Eier sind reinweiß.

Namen: **Garten-Fliegenfänger**, kleiner Fliegenfänger.
Least Flycatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Tyrannula minima* Brd. (1843). — *Muscicapa minima* Aud. (1844). — *Empidonax minimus* Brd. (1858).

Beschreibung: Oberseite olivengrün, mit grauem Anflug; Unterseite gelblichweiß; Flügelbinden weißlich.
Länge 5.25 Zoll; Flügel 2.60, Schwanz 2.25 Zoll.

Der Moos-Fliegenfänger.

Yellow-bellied Flycatcher. *Empidonax flaviventris* BRD.

Dieser Fliegenfänger ist der am wenigsten bekannte unserer vier östlichen Arten. Er bewohnt den äußersten Norden der Union, wo er feuchte Gebirgsgegenden und moosige Sümpfe zu seinem Lieblingsaufenthalte wählt. Wo er vorkommt, macht er sich bald durch sein wohlklingendes, melancholisches „Pi-uh, prä-pia“ bemerklich. Erst in neuester Zeit haben die Ornithologen Purdie, Batchelder, Osborne u. a. in Maine Gelegenheit gehabt, die Nistweise dieses Zwergtyrannen zu studieren. Der Bau steht immer im weichen, dichten grünen Moos, besonders an Uferwänden und in auf dem Boden liegenden halbverfaulten Baumstämmen. Äußerlich ist er ganz aus Moos, innen aus feinen schwarzen Würzelschen und Tannennadeln gebaut. Die Eier, gewöhnlich vier an Zahl, sind rahmweiß, am stumpfen Ende mit einigen braunen Punkten und Flecken gezeichnet.

Namen: **Moos-Fliegenfänger**, Gelbbauch-Fliegenfänger.
Yellow-bellied Flycatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Tyrannula flaviventris* Baird (1843). — *Muscicapa flaviventris* Brd. (1844). — *Empidonax flaviventris* Brd. (1858).

Beschreibung: Oberseite rein olivengrün wie bei *E. acadicus*; Unterseite rein und schön gelb, an den Seiten der Brust und des Bauches in Olivengrünlich übergehend; Ring um das Auge, Flügelbinden und Unterschnabel gelb.

Länge 5.75 Zoll; Flügel 2.65, Schwanz 2.40 Zoll.

Um unsere soeben beschriebenen vier östlichen Kleinthyranen (*Empidonaces*) noch genauer zu kennzeichnen, lasse ich hier eine Skizze meines hochgeschätzten Freundes, des Herrn Otto Widmann, folgen:

„Die vier in den Oststaaten vorkommenden *Empidonaces* sind deshalb besonders interessant, weil sie uns zeigen, wie ganz verschiedene Arten von Vögeln eine solche äußere Ähnlichkeit haben können, daß es geübte Ornithologen erfordert, ausgestopfte Exemplare oder Bälge mit Sicherheit zu unterscheiden. Den Vätern nordamerikanischer Vogelkunde, namentlich Wilson und lange Zeit auch Nuttall und Audubon, war das Vorhandensein von vier verschiedenen Arten nicht bekannt; sie hielten alle ihnen vorkommenden *Empidonaces* für eine Art, und ihre Beschreibungen sind deshalb zum Teil unrichtig. Erst im Jahre 1832 trennte Audubon den Prärietyrannen als besondere Art ab und gab ihm den Namen *Trailli*, und dem scharfen Blick Bairds war es vorbehalten, die beiden nordischen Arten zu erkennen und durch genaue Beschreibung derselben im Jahre 1843 Licht in das Dunkel zu bringen. Trotzdem wurden dieselben noch lange und werden wohl heute noch oft genug miteinander verwechselt. Wie gering die Unterschiede sind, beweist auch der Umstand, daß sich noch im Jahre 1872 Ornithologen fanden, welche die Echtheit einzelner Arten bezweifelten. Die Geschichte dieses späten Erkennens und mühsamen Trennens der vier *Empidonax*-Arten ist auch aus dem Grunde ein interessantes Studium, weil es uns darauf hinweist, daß anscheinend unbedeutende Unterschiede in der Farbe oder in den Größenverhältnissen einzelner Teile nicht, wie manche glauben, als selbstverständlich hingenommen und übersehen werden dürfen, sondern daß ihnen, wenn sie sich als konstant erweisen, Wichtigkeit beizumessen ist, da sie auf Verschiedenheiten im Wohngebiet, in der Lebensweise, im Aufenthaltsort, in der Nistweise, im Gesang oder in der Nahrung schließen lassen. In Bezug auf Größe lassen sich unsere *Empidonaces* in zwei große und zwei kleine Arten einteilen, obgleich beim Messen einer großen Reihe von Bälgen es sich herausgestellt hat, daß die größten Exemplare der kleinen Arten den kleinsten der großen gleichkommen. Im Durchschnitt beträgt der Unterschied zwischen *E. acadicus* und *Trailli* einerseits und *E. flaviventris* und *minimus* andererseits einen halben Zoll, in extremen Fällen einen Zoll, da die ersteren 5.50 bis 6.00, die letzteren 5.00 bis 5.50 Zoll messen.“

„Beim lebenden Vogel ist dieser Unterschied meistens bemerkbar, zuweilen auffallend. Ähnlich verhält es sich mit der Farbe des Gefieders, und häufig ist der Vogel auf dem Baume rascher identifiziert als der Balg in der Sammlung, da der Ausdruck des Gesichts, wenn man so sagen darf, mit dem Leben entflieht und die zarten Farben um das Auge, wie überhaupt die richtige Lage, resp. Stellung der Kopf- federn, mehr oder weniger verloren gehen. Im allgemeinen läßt sich das Gefieder aller vier Arten beschreiben als: Oberseite grün, Unterseite gelblichweiß bis reingelb. Bei genauerer Vergleichung finden wir jedoch, daß wir es mit einer bräunlichen (*Trailli*), grünen (*Acadicus*), grauen (*Minimus*) und einer gelben (*Flaviventris*) Art zu thun haben.

„An den Farben am leichtesten zu erkennen ist die gelbe Art. Während bei den andern Arten die Unterseite und Flügelbinden weißlich oder schmutzig- gelb sind, sind sie bei dieser Art reingelb, und das Auge ist von einem breiten reingelben Band eingefast. Nirgends ist am Vogel etwas Weißliches oder Graulich- liches sichtbar. *Minimus* dagegen zeigt mehr Weiß und Grau, wie irgend eine der andern Arten, namentlich ist ein breiter Ring ums Auge reinweiß, was mit der grauen Seite des Halses und dem grauen Unter- rücken oft hinreicht, ihn zu erkennen. Schwer sind *Acadicus* und *Trailli* voneinander zu unterscheiden, und es erfordert schon eine vorteilhafte Beleuchtung und günstige Position, um den ersteren an der gleich- mäßig grünen Oberseite, den letzteren an dem mehr braunen Kopf und bräunlichen Grün zu erkennen. Glücklicherweise kommt man nicht oft in die Verlegen- heit, sich lange im Zweifel zu befinden, denn von der Örtlichkeit läßt sich meistens schon auf die Art schließen, und dem Geduldigen räumt der Vogel bald selbst alle Zweifel durch seinen charakteristischen Ruf aus dem Weg. Obgleich von keinem musikalischen Wert, ist der Ruf, oder eigentlich Gesang, des männlichen *Empidonax* dadurch sehr wertvoll, daß er bei jeder Art so sehr verschieden ist, wie nur denkbar, und der, da ihn der Vogel drei Monate lang ertönen läßt, ein be- quemes und sicheres Erkennungszeichen abgibt. Auch die durchziehenden nördlichen Arten sind, wenigstens im Frühjahr, durchaus nicht sparsam mit ihrem Ruf und erleichtern dadurch das Wiedersehen ganz bedeu- tend. Auf Papier sind diese Rufe schwer wiederzu- geben, so sehr sie sich auch dem Ohr einprägen.

„Der lauteste ist *Trailli*, sein ‚Wittitschi, witti- göh‘, von der Spitze eines Strauches oder niederen Baumes, vom Telegraphendraht oder sonst einem

hervorragenden Gegenstand herab, kündigt ihn auf eine Viertelmeile weit an.

„Der sehr eigenartige Ruf, der unsern *Acadicus* kennzeichnet, ist ein kurz ausgestoßenes ‚ithia‘, das, obwohl nicht laut, doch weithin durch den Wald hörbar ist. Während der Fortpflanzungsperiode hört man noch einen andern, ganz besonderen Ton von dem erregten Männchen, einen Ton, den man für das Säusen des Flügelschlags hält, zumal da man den Vogel dabei von einem Baum zum andern fliegen sieht. Bei näherer Betrachtung findet man jedoch, daß der Ton nicht vom Flügelschlag kommen kann, denn man hört ihn schon bevor der Vogel seinen Sitz verläßt und er dauert noch fort, nachdem er sich wieder niedergefetzt hat.

„Auch der Ruf des *Minimus* hat mit keinem eines andern Vogels die geringste Ähnlichkeit; er klingt deutlich wie ein energisches ‚Tschebek‘.

„Ganz verschieden und eher an eine Drossel erin- nend, ist der Ruf des *Flaviventris*, ein weiches, abge- rundetes, nicht unmelodisches ‚Piu präpia‘.

„Auch in der Wahl ihres Wohngebiets zeigen unsere vier *Empidonax*-Arten, daß sie ganz verschie- dene Wünsche und Neigungen haben.

„*E. acadicus* *) hat sich die Laubholzregion des Südens zum Wohnsitz ausgewählt,

„*E. Trailli* die Prärieregion, die diesen Wald westlich und nördlich begrenzt,

„*E. flaviventris* die Waldregion des Nordens,

„*E. minimus* den Waldbrand dieser Region.

„Von seiner wahren Heimat, den Hochwäldern der Südstaaten, dringt *Acadicus*, namentlich in den Flußthälern, soweit in die Prärieregion des Westens und Nordens vor, als er derartige Wälder findet.

„*Trailli* ist der echte Bewohner des Waldrandes und hat sein Verbreitungscentrum da, wo der südliche Laubholzwald tief in die Prärieregion eindringt, also von Texas, dem westlichen Arkansas und Indianer- Territorium durch Missouri und Illinois, östlich nach Neu-England, nördlich bis Minnesota und Dakota, ausnahmsweise bis Manitoba und Canada, vor- dringend. Während durch Ausrottung der Wälder das Gebiet des *Acadicus* mit jedem Jahr kleiner wird, wird dasjenige des *Trailli* immer größer und derselbe breitet sich mit der Kultur immer mehr aus. Es ist anzunehmen, daß er, ebenso wie andere Waldbrand- Bewohner, die sich in die neuen Verhältnisse zu schicken

*) Dieser ganz unpassende Beiname *Acadicus* hat viel zur Verwirrung beigetragen, da *Atadia*, die französische Benennung von Neu-Schottland, wohl das Heim des *Minimus*, nie aber das des *Acadicus* sein kann. W.

wissen, mit der Zeit über den größten Teil der Oststaaten verbreitet sein wird.

„Während sich also das Gebiet des *Trailli* wie ein Gürtel um das des *Acadicus* legt und es in allen seinen Auszackungen als breites Band umgiebt, schließt sich nördlich das des *Minimus* unmittelbar an dasselbe an. Die südliche Grenze des Vorkommens des einen kann als nördliche Grenze des andern gelten, obgleich, durch topographische Verhältnisse bedungen, die Linie eine vielfach gezackte und schwer zu zeichnende ist. Im allgemeinen läßt sie sich von Neu-England im Osten, den großen Seen entlang nach den Thälern des Red River und oberen Missouri bis in die Rocky Mountains verfolgen, in den Thälern und im Tiefland weit nach Norden zurückweichend, auf den Höhen der Alleghanies tief nach dem Süden vordringend. Manitoba, Canada und Neu-England kann als die wahre Heimstätte von *Minimus* angesehen werden. So, wie *Acadicus* Bewohner der südlichen Laubwälder, ist *Flaviventris* derjenige der schattigen, feuchten Bergwälder des Nordens, und so wie das Gebiet des *Trailli* die Heimat des *Acadicus* umgrenzt, so ist *Minimus* der waldrandbewohnende Nachbar des *Flaviventris*. In den Vereinigten Staaten findet *Flaviventris* nur in den Gebirgen Neu-Englands und der Alleghanies die ihm zum Brüten erforderlichen Bedingungen; seinen Hauptsitz hat er in den Wäldern Britisch-Amerikas aufgeschlagen.

„Die Lage und die Bodenverhältnisse Neu-Englands bringen es mit sich, daß dort alle vier Arten brütend gefunden worden sind, denn *Acadicus* ist jetzt noch ein seltener, war aber früher, vor Ausrottung der Wälder, ein regelmäßiger Bewohner des Connecticut-Thales, während *Flaviventris* auf den hohen Bergen brütet und die beiden Waldrandbewohner hier in unmittelbare Berührung kommen. Anders als in der Brutzeit, wo sie das Land schön unter sich verteilt haben, begegnen wir unseren *Empidonaces* in der Zugzeit und, die nördlichsten Gegenden ausgenommen, ist es im wunderschönen Monat Mai oder in dem nicht minder schönen September irgendwo in den Oststaaten möglich, alle vier Arten beisammen zu sehen. Im Frühjahr gehören sie zu den späteren Erscheinungen unter den Ankömmlingen. *Acadicus* ist der erste, der am Brutplatz eintrifft, was bei St. Louis mit großer Regelmäßigkeit vom 27. bis 29. April geschieht. Gleichzeitig mit ihm trifft auch der auf der Durchreise begriffene *Minimus* bei uns ein, wenigstens die Vorhut; die Hauptarmee passiert während der ersten Hälfte des Mai hier durch und ihre Gegen-

wart wird durch das unverkennbare ‚Tschebeck‘ allorts angezeigt. In den ersten Maitagen findet sich auch *Trailli* bei uns ein und am 4. und 5. kann man sicher darauf rechnen, seine bekannte Stimme zu hören, doch vergehen noch acht bis zehn Tage, bevor sie alle da sind, und die große Zahl, die in der dritten Maiwoche gegenwärtig ist, läßt darauf schließen, daß sich viele Durchzügler darunter befinden. *Flaviventris* gehört zu den letzten unserer Zugvögel, erscheint etwa um die Mitte Mai und bleibt bis gegen Ende des Monats.

„Der Herbstzug ist nicht so leicht zu beobachten, denn während sie im Frühjahr ihre Anwesenheit durch den Gesang verraten, so sind sie im Herbst, wenn auch nicht geradezu gesanglos, so doch sehr schweigsam und wie alle Herbstwanderer sehr darauf bedacht, sich neugierigen Blicken zu entziehen. Die kalte Welle, die sich mit ziemlicher Regelmäßigkeit in der letzten Augustwoche im Nordwesten einstellt, treibt mit vielen anderen Insektenvögeln auch unsere *Empidonaces* südwärts, und wenn nur heftige Regengüsse der Sommerdürre bei uns ein Ende machen, so trifft man in der ersten Hälfte des September Individuen jeder Art. Ist das Wetter sehr trocken, so ziehen sie rasch durch und dann sind alle Arten in der zweiten Hälfte des Monats schon selten. In manchen Jahren sieht man einzelne noch im Oktober.

„Im Zusammenhang mit der Verschiedenheit ihrer Umgebung finden wir auch eine gewisse Verschiedenheit in ihrem Wesen und in ihren Bewegungen. Die Waldbewohner sind bedächtiger, ruhiger, langsamer; an die Ruhe des Waldes gewöhnt, entfliehen sie der nahenden Gefahr schon frühzeitig und behalten den Eindringling im Auge, ihm vorsichtig ausweichend und sich seinen Blicken entziehend. Die Waldrandbewohner sind ruheloser, scheuer, flinker. Sie tauchen oft plötzlich ganz nahe vor den Augen des Beobachters auf, sind aber ebenso rasch im Nu wieder verschwunden. Durch ihren mehr exponierten Aufenthalt sind sie plötzlich auf sie einstürmenden Gefahren ausgesetzt, deren Entgehen rasche Geistesgegenwart verlangt. Während es dem langsameren Geist des *Acadicus* bis jetzt noch nicht gelungen ist, sich mit menschlichen Einrichtungen zu befreunden und er denselben noch vorsichtig aus dem Wege geht, haben die Waldrandbewohner schon längst mit dem Menschen gute Freundschaft geschlossen und haben sich inmitten unserer Städte häuslich niedergelassen. Die vom Menschen geschaffenen Baumanlagen, der Park einer Stadt oder der Obstgarten des Farmers, erscheinen

ihnen ebenso bewohnbar, wie die buschreichen Ufer, wo die Wiege ihrer Vorfahren gehangen hat. Auch das Kapitel von der Wiege ist interessant, denn über das Wiegenlied der Gattung *Empidonax* hat sich schon mancher Dologe den Kopf zerbrochen; es wollte sich lange Jahre nicht reimen und vieles, was davon in den Büchern unserer Altmeister steht, muß mit Vorsicht und im Lichte der Errenungenschaften der Neuzeit gelesen werden. Während die Nester der beiden Waldrandbewohner sich sowohl in der Bauart als in der Lage ziemlich ähnlich sehen, sind die der Waldbewohner die denkbar verschiedensten, und man sollte es kaum für möglich halten, daß zwei sich so nahe stehende Verwandte derartig aneinander gehende Ansichten über Hausbau haben können. Das Nest des *Flaviventris* ist eines der verstecktesten Vogelnester, die es giebt: ein nahe am Boden in einen Baumstumpf oder in eine Moosbank eingebetteter Moosbau. Das des *Acadicus* dagegen hängt frei und sichtbar an den äußersten Zweigen eines Baumes. Und während der nordische Baummeister die Wände seines Moosbaues ein bis zwei Zoll dick und mit Blättern und Würzelchen recht dicht und warm macht, flechtet sich unser heißblütiger Südländer als Wiege für seine Jungen eine lustige Hängematte mit so durchsichtigem Boden, daß man von unten die Eier darinnen zählen kann. Er bestrebt sich offenbar gar nicht, sein Nest vor den Blicken unten herumerschleichender Räuber zu verbergen; gegen diese sucht und findet er sein Heil in der Unerreichbarkeit, denn er hängt es an dünnen Zweigen, weit vom Stamm entfernt, zehn bis fünf und zwanzig Fuß über der Erde auf. Er ist nur darauf bedacht, es so unter dichtem Laubwerk anzubringen, daß es den geflügelten Dieben oben verborgen bleibt. Daß ihn ein solcher Gedanke beim Nestbau leitet, geht aus der Weise hervor, wie er sich zum Nest begiebt. Nachdem er nämlich durch Kreuz- und Querflüge den Beobachter irreführt und ermüdet hat, fliegt er plötzlich senkrecht von unten in die Höhe und schnurstracks in das Nest hinein. Übrigens ist es nicht er, sondern sie, die den Kontrakt für den Kunstbau übernommen hat. Er überwacht die Sache eigentlich nur so aus einiger Entfernung und singt sich ein Liedchen dabei. Das Material, was unsere Künstlerin nimmt, macht ihren Bau zu einer der originellsten und reizendsten Kinderstuben, die man sich denken kann; sie verwendet nämlich gar nichts anderes als die eben abgetrockneten Blütenkästchen von Juglandeen, die sie mit Spinnweben an die Zweige anheftet. Ebenso originell und poetisch wie die Wahl des Materials ist die Art,

wie sie das Nest verziert. Sie flechtet nämlich eine Anzahl solcher Kästchen mit einem Ende so in die Nestwand ein, daß sie in Form von Fransen frei herabhängen. Ein bei einer Schafweide gefundenes Nest variierte von den andern insofern, als es zur Hälfte aus Wolle angefertigt war und auch die Fransen zum Teil aus Wolle bestanden. Mitte Mai wird mit dem Nestbau begonnen, und anfangs Juni findet man schon volle Gelege frischer Eier. Die Zahl der Eier beträgt drei, selten vier; leider aber findet man den Vogel häufig auf nur zwei Eiern brütend sitzen, eine Zahl, die entweder auf Diebstahl oder Unfall schließen läßt. Auch können manche Nester den um diese Zeit sehr heftigen Gewittern nicht widerstehen, und daher kommt es, daß man noch Ende des Monats frische Nester findet. Die frühesten Nester werden bisweilen vom Kuhvogel heimgesucht. Die Eier des *Acadicus* sehen denen des *Trailli* so ähnlich, daß man sie mit Sicherheit nicht voneinander unterscheiden kann; die roten und braunen Tupfen sind zwar bei *Acadicus* meistens dunkler, aber es finden sich zuweilen ganz ebenso dunkle bei *Trailli*. Die Grundfarbe ist bei frischen Eiern weiß, und die dünne Schale läßt den Dotter rötlich durchscheinen. Angebrütete Eier werden rahmgelb.

„Die Eier des *Flaviventris*, vier an der Zahl, zeichnen sich durch einen Kranz dunklerer Flecken von den andern aus, und *Minimus*, der gewöhnlich vier, seltener drei Eier legt, ist so artig, dieselben ganz fleckenlos zu lassen, damit sie unsere Eierfammer nicht etwa mit denen des *Trailli* verwechseln. Diese Vorsicht ist zu manchen Dingen mühe und ist wahrscheinlich in Neu-England erfunden worden, da ihnen dort gar zu oft das Unglück passiert ist, miteinander verwechselt zu werden.

„Da die Regel, daß man den Vogel an den Federn erkennen kann, bei den *Empidonaces* nicht stichhaltig ist, so ist es gut, wenn man sich andere zuverlässige Merkmale recht einprägt. Eines der besten, die sich so gleich sehenden *Acadicus* und *Trailli* zu erkennen, sind ihre Nester. Das Nest des *Acadicus* ist außerordentlich flach, kaum $\frac{1}{4}$ Zoll tief und stets in die horizontale Gabel eines dünnen Zweiges so hineingehängt, daß sich die beiden Haftpunkte am Rand des Nestes befinden; wenn auch das Material verschieden sein mag, an der Konstruktion wird man es erkennen. *Trailli* dagegen baut sich ein kompaktes Nest mit dichten Wänden und einer 1.50 bis 2.00 Zoll tiefen Mulde. Die Wände sind nicht an horizontalen, sondern an annähernd vertikalen Zweigen befestigt

und zwar nahe an der Stelle, wo diese einem stärkeren Zweige oder Aste entspringen. Das Material besteht aus trockenen Grasblättern, die mit Pflanzenwolle und Spinnweben verfilzt sind. Eine Eigentümlichkeit, die dazu zu dienen scheint, das Nest von dem des *Minimus* zu unterscheiden, sind größere, in die Wände eingeflochtene und dieselben ganz durchdringende Federn. Das Innere ist bald mit zarten Würzeln, bald mit feinen Blattfasern oder Pferdehaaren ausgelegt. Bei den in den Städten wohnenden kommt es immer mehr in die Mode, Bänder, Schnüre, Papierschnitzel und Lumpen mit in die Wände einzuflechten, was, wenn es Verschönerung sein soll, seinen Zweck entschieden verfehlt. Wo er ungestört ist, wählt er sich zur Anlage seines Nestes einen baumartigen Strauch wie *Sambucus*, *Rhus* etc., oder einen jungen Baum, eine wilde Rebe oder die unteren Äste eines älteren Baumes und bleibt in einer Höhe von drei bis zehn Fuß; an viel besuchten Orten geht er jedoch zwanzig bis dreißig Fuß hoch in die Äste einer Ulme, eines Ahorns oder Obstbaumes. Frische Eier findet man vom 4. Juni an, die meisten aber erst in der zweiten Juniwoche und manche Gelege noch anfangs Juli, wenn die ersten Jungen schon das Nest verlassen. Die flüggen Jungen werden noch mindestens zwei Wochen lang von den Alten gefüttert, und solchen Familienszenen begegnet man bis Mitte August. Da der Kuhvogel seine Eier schon alle deponiert hat, wenn *Trilli* zu legen beginnt, wird er wohl selten von ihm belästigt werden, doch fällt sein leicht zu entdeckendes und noch leichter zu erlangendes Nest leider gar zu häufig der plündernden Schuljugend zum Opfer.“

Bairds-Fliegenfänger.

Baird's Flycatcher, Western Flycatcher.

Empidonax difficilis BAIRD.

Bairds-Fliegenfänger ist ein gewöhnlicher Vogel Californiens, der anscheinend alle Seen vor dem Menschen abgelegt hat und ganz in dessen Nähe brütet. Dem äußeren Anscheine nach ist er dem vorigen ganz ähnlich, und auch in seiner Lebensweise zeichnet er sich durch nichts von den übrigen Mitgliedern der Sippe aus. Dieser Zwergtyrann brütet mit Vorliebe in allerlei Höhlungen, namentlich in Spechtlöchern, in alten Pumpen und Außengebäuden, in den Wurzeln umgefallener Bäume, in Ecken der Riegelfenzen und in australischen Gummibäumen (*Eucalyptus*) etc. Das Nest besteht aus Fasern, feinen

Wurzeln, alten Blättern und Spinnweben, und ist innen mit feinem Gras und einigen Federn ausgelegt. Die vier bis fünf Eier sind rahmweiß, mit sehr feinen zimmet- und rötlichbraunen Flecken gezeichnet. Manchmal stehen die Flecken am stumpfen Ende krauzartig beisammen. Diese Art verbreitet sich von den großen Ebenen durchs Felsengebirge bis zum Pacific, nördlich bis Sitka, südlich durch das westliche Mexico.

Beschreibung: Die Oberseite dieser Art ist olivengrün oder olivengrau; Flügelbinden mattweiß; Bauch und Unterflügeldecken schwefelgelb.

Größe des vorigen.

Hammonds-Fliegenfänger (*Empidonax hammondi* BAIRD.; Hammond's Flycatcher) vertritt den Gartensfliegenfänger von den großen Ebenen bis zum Pacific. Nest und Eier sollen ganz an jenen erinnern. In seiner Heimat nennt man ihn seiner schmutzig-grauen Färbung halber den kleinen schmutzigen Fliegenfänger (Dirty Little Flycatcher).

Beschreibung: Farbe der Oberseite olivengrün; Flügelbinden weißlich; Unterseite grauweiß, auf der Brust stark olivengrün angezogen.

Länge 5.63; Flügel 2.72, Schwanz 2.38 Zoll.

Der Wald-Fliegenfänger (*Empidonax obscurus* BAIRD.; Wright's Flycatcher) kommt im westlichen Teile des Landes, nördlich bis Oregon und Montana vor. In seiner Lebensweise gleicht er ganz den ausführlicher beschriebenen Arten. Nach Dr. J. C. Merrill kommt er bei Fort Lamath, Oregon, Ende Mai an. Er hält sich meist in Epen- oder Pappelbeständen und auch im Nadelwalde auf. Das Nest steht meist in jungen Epen, etwa sechs Fuß vom Boden, dicht am Stamme. Es besteht äußerlich aus matten grauen Bastfasern, welche der Rinde der Espe täuschend ähnlich sehen. Die Mulde ist glatt aus Pelz und Pferdehaaren gefilzt; auch Federn werden oft zur inneren Auskleidung benutzt. Diejenigen, welche im Nadelwalde vorkommen, bauen gewöhnlich in eine aufrechte Astgabel eines Manzanitastrauches, welcher in derartigen Örtlichkeiten häufig wächst. Die Eier sind kalkweiß, ungesteckt. Hammonds-Fliegenfänger ähnlich, aber grauer.

Der rahmbrüstige Fliegenfänger (*E. fulvifrons pygmaeus* RIDG.; Bull-breasted Flycatcher), im westlichen New Mexico und im südlichen Arizona vorkommend, möge hier nur beiläufig erwähnt sein.

Der Rubinthrann.

Vermillion Flycatcher.

Pyrocephalus rubineus mexicanus COUES.

Tafel XXXI. Vogel 4.

Arizona ist der trockenste und heißeste Teil unseres Landes. Kakteen, Yuccas und Agaven sind die eigentümlichsten Pflanzen dieses Landstriches. Steile, oft mit wenig oder keinem Pflanzenwuchs bedeckte Gebirgszüge durchschneiden das Gebiet nach allen Richtungen hin. Obwohl reich an edlen Metallen, haben es doch die erst in neuester Zeit unterjochten, gefürchteten Apache-Indianer vermocht, den Andrang der Einwanderung fern zu halten. Trotz des spärlichen Pflanzenwuchses und des Wassermangels finden sich in Arizona eine große Anzahl hochinteressanter Vögel. Viele schön gefärbte mexikanische Arten finden hier die Grenze ihres nördlichen Verbreitungsgebietes. Wir haben bereits die Bekanntschaft des Gelbsteiß- und Nelsons-Driol gemacht. Diese beiden Prachtvögel werden in der Färbung noch von dem Rubinthranen übertroffen. Dieser brillante Fliegenfänger scheint in fast ganz Arizona nicht selten zu sein. Er verbreitet sich unserer Südgrenze entlang bis nach Brownsville, Texas. Namentlich in neuerer Zeit ist er von Dr. Merrill, Scott, Stephens und anderen Ornithologen genauer beobachtet worden. Seinen Aufenthaltsort wählt er nicht im Gebirge, sondern in den Thälern, namentlich in den Weiden, Baumwollpappeln und Sykamoren der Fluß- und Bachufer. Manchmal findet man ihn auch in den verkrüppelten Eichen der Bergabhänge. Bei Tucson, Riverside und Florence trifft man ihn regelmäßig. Im südlichen Teile Arizonas ist er sogar Standvogel. Ein Sammler, Otho C. Poling, fand ihn im Frühling 1890 sehr zahlreich bei Fort Huachuca, wo mehrere Dutzend Pärchen im Mai ganz in der Nähe in Sykamoren und anderen Bäumen am Ufer eines ausgetrockneten Baches nisteten. Die Nester standen meist auf wagerechten Ästen der Eichen, Weiden, Walnußbäume und Sykamoren, etwa acht bis zwanzig Fuß vom Boden. Da sie ganz in der Spitze der dichtbelaubten Äste angelegt waren, so konnte man sie von unten nicht gut sehen. Der Bau war aus feinen Stengeln hergestellt, welche durch Spinnengewebe besonders haltbar gemacht waren. Das prachtvolle Männchen zeigte sich meist in der Nähe, wo es sich oft in einer Höhe von dreißig Fuß flatternd und schwirrend in der Luft hielt.

Bei Brownsville, Texas, ist der Rubinthranen Standvogel, ist jedoch im Sommer zahlreicher als im

Winter. Nach den Angaben Dr. Merrills läßt das Männchen während der Liebeszeit häufig zwitschernde Töne hören und hält sich oft schwirrend, wie ein Schmetterling, in der Luft. Seine ausschließliche Nahrung besteht aus Insekten, welche er in der Luft erbeutet. Die Vögel sind sehr scheu. Die Nester, welche dem des Waldpivi gleichen, stehen dort selten höher als sechs Fuß vom Boden, fast immer auf horizontalen Seitenästen der Katamabäume, welche am Saume der Prärie wachsen. Sie stehen sattelförmig auf den Ästen, sind aus feinen Zweigen und weichen Stoffen gefilzt und innen mit Haaren und etwas Wolle ausgelegt. Der Nestrand ist mit Flechten verziert. Die meist nur drei Eier sind schmutzig rahmweiß und namentlich am stumpfen Ende sehr dicht mit dicken graubraunen, dunkeln Flecken und lavendelfarbigem Schalenzeichnungen bedeckt.

Namen: **Rubinthranen**, Zinnobertyhrann, zinnoberroter Fliegenfänger.

Vermillion Flycatcher, Red Flycatcher.

Wissenschaftliche Namen: *Pyrocephalus rubineus* Selat. (1859). — *Pyrocephalus rubineus mexicanus* Coues (1872).

Beschreibung: Kopfkrone mit voller, gerundeter Haube. Haube, ganze Unterseite glänzend zinnober- oder auch karminrot; das übrige der Oberseite, einschließlich der Backen bis zum Schnabel, das Innere der Flügel graubraun. Weibchen ohne Haube. Kopfkrone braun, sonst ähnlich, nur matter.

Länge 5.50 Zoll; Flügel 3.25, Schwanz 2.75 Zoll.

Der bartlose Fliegenfänger (*Ornithion imberbe* LAWRE.; Beardless Flycatcher) wurde zuerst von G. B. Sennett im Rio Grande-Thale, bei Comita, Texas, aufgefunden. Der kleine, wenig auffallende Vogel scheint dort zahlreicher zu sein, als man annimmt. Er verbreitet sich südlich durch Mexico bis Centralamerika. Über seine Lebens- und Nistweise sind wir noch nicht unterrichtet.

Eine Varietät, Ridgways bartloser Fliegenfänger (*Ornithion imberbe Ridgwayi* BRWST.; Ridgway's Beardless Flycatcher), wurde von Stephens bei Tucson, Arizona, beobachtet. Die Männchen hatten ihren Sitzplatz stets in den Spitzen der höchsten Waldbäume erkoren, von wo aus sie bei Sonnenaufgang ein eigentümliches Gezitscher hören ließen. Da Stephens die alten Vögel mit Jungen zusammen sah, so ist sicher, daß sie dort brüten. Die Färbung dieser Vögel ist einfach bräunlich oder oliven-grau auf dem Rücken, auf der Unterseite matt grauweiß oder gelblichweiß.

Die Kolibris.

Hummingbirds. *Trochilidae.*



Kolibris oder Schwirrvögel, auch Blumen nymphen, Blumenfänger und „Hönigvögel“ nennt man die wunderbarste, farbenreichste, lieblichste und anmutigste Vogelfamilie der Erde. Diese Blumenvögel, welche man ihrer Zwerghaftigkeit halber auch als die Elfen der Vogelwelt bezeichnet hat, stehen ganz einzig da, nicht nur hinsichtlich ihrer Gefiederpracht, sondern auch bezüglich ihres eigentümlichen Baues, ihres Fluges und ihrer Lebensweise. Keine einzige Art ist ohne die Blumen zu denken.

Nur wo diese in größter Mannigfaltigkeit vorhanden sind, finden sich die meisten Arten der Kolibris. Die Brasilianer nennen sie deshalb auch sehr bezeichnend Blumenküßer (Beija flores). Sie sind die eigentlichen Paradiesvögel, denn aller Glanz der Edelsteine, aller Schmelz und alle Farben der Blumen, die Pracht des Regenbogens, das Glühen der Abendröte, der Glanz der Sterne, das Silberlicht des Mondes, der Schiller des Goldes scheint sich auf ihrem Gefieder wiederzuspiegeln. Alle Poesie der Natur ist in diesen lieblichen, von Blume zu Blume schwirrenden Elfen vereinigt. Anmut der Bewegungen, Gewandtheit und Schnelle des Fluges und hohe Begabung ist ihnen allen eigen. Sie wissen Freund und Feind genau zu unterscheiden, und entgehen, vermöge ihrer Gewandtheit, Gefahren, welchen andere Vögel leicht zum Opfer fallen. Sie sind sehr kampflustig und greifen selbst große Raubvögel erfolgreich an. — Kolibris kommen nur in Amerika vor. Bis jetzt kennt man etwa 430 Arten, welche sich von Sitka, Alaska, bis zum Feuerlande (Tierra del

Fuego), und von Djean zu Djean verbreiten. In den ebenen, tropischen Waldungen des Orinoco, des Amazonenstromes u. s. f., wo das Pflanzenleben seine höchste Entwicklung erreicht, sind die Schwirrvögel verhältnismäßig selten; das dunkle Innere der Wälder wird nie von ihnen besucht. Die wunderbar prächtigen Blumen der Waldränder und Gärten jener ebenen, heißen Gegenden werden selbstverständlich nicht von ihnen verschmäht, im Gegenteile wenigstens zeitweilig von ihnen umschwärmt und durchsucht, aber nicht die Menge der Blüten ist es, sondern deren Mannigfaltigkeit, welche ihren Artenreichtum bedingt. Das wahre Paradies dieser Blumen nymphen sind die Gebirgsgegenden Venezuelas, Colombias, Equadors und Guianas, wo die meisten Arten, etwa 200, vorkommen. Einzelne findet man sogar in den gewaltigen Höhen der Andenkette, wo der Forscher sich nur noch mit dem Kondor allein wähnt. Bis zu 16,000 Fuß Höhe hat man einen Kolibri noch brütend gefunden. Zunächst kommt dann, was Artenreichtum betrifft, Centralamerika und Mexico, wo etwa 100 Arten vorkommen. Dasselbe Verhältnis zeigt sich in den Vereinigten Staaten. In den meist ebenen Gegenden des Ostens der Union bis zum Felsengebirge finden wir nur eine einzige Art, während in dem gebirgigen Westen, vom Rio Grande bis zum Pacific, 15 verschiedene Arten auftreten. Das waldreiche Brasilien, das Gebiet des Amazonenstromes und angrenzende Regionen herbergen nur 45 Arten, ganz Westindien etwa 16, von denen keine einzige auf dem Festlande vorkommt. Die in der gemäßigten Zone beider Erdhälften vorkommenden Kolibris sind echte Wandervögel, die mit der Blumen- und Blütenfülle erscheinen und mit ihr verschwinden. Der Lieblingsaufenthalt der Kolibris sind mit Wald und

Feld abwechselnde Gegenden, das blühende Gesträuch der Ebenen, die mit Blumenpracht prangenden Gebirgsgegenden, die in Blüte stehenden Bäume, Sträucher und Stauden der Gärten. Hier sieht man sie sich oft über den Boden dahinjagen, von einer Blume zur andern gankeln und schwirren, oft gemeinschaftlich mit nektarsaugenden Schmetterlingen und honigtrinkenden Bienen ihrer Insektenjagd obliegend. Früher glaubte man, daß die Kolibris vom süßen Nektar der Blumen lebten, heute weiß man mit Sicherheit, daß ihre Nahrung zum größten Teil aus kleinen Insekten, welche die Blumenfelle beleben, besteht. Daß sie auch, als Zukost, die Süßigkeit der Blumen lieben, ist gewiß, doch können sie ohne Insekten nur kurze Zeit am Leben erhalten werden. Nicht nur die winzigen Insekten der Blumenfelle, sondern auch solche aus Spinnweben nehmen sie an, verschmähen es auch nicht, Kerbtiere von den Blättern abzusuchen und in der Luft zu fangen. Leider fallen viele, viele Tausende dieser Kleinodien der Vogelwelt dem Menschen zur Beute, da sie sich, der Gewandtheit ihres Fluges vertrauend, zu nahe an ihn heranwagen. Die Kolibribälge sind schon seit Jahren ein gesuchter Handelsartikel. Zu Montezuma's Zeiten war nur das Kleid des Herrschers mit Kolibris geschmückt. Um einer rohen Modenarrheit gewisser moderner Frauenzimmer zu dienen, werden jetzt jährlich viele Tausende von Bogota und verschiedenen Plätzen Brasiliens aus nach Paris, London, Berlin und New York ausgeführt. Daß sich jene Länder dadurch ihres herrlichsten und poesievollsten Schmuckes berauben, daß nach und nach diese außer-

ordentlich nützlichen Schwirrvögel dort ausgerottet werden müssen, scheint für jene romanischen Völker von wenig Bedeutung zu sein.

Männchen und Weibchen sind oft so verschieden gefärbt, daß selbst Naturforscher irrefollet wurden. Verschiedentlich ist es vorgekommen, daß man letzteres nicht nur als eigene Art, sondern sogar als einer andern Gattung angehörend aufgefaßt hat. — Die kleinen Nester fast aller Arten sind außerordentlich prachtvoll, oft hängend, meist jedoch sattelförmig auf einen fingerdicken Ast gebaut oder in einer Astgabel angelegt. Sie sind aus sehr weicher Pflanzenwolle hergestellt und äußerlich oft sehr schön mit Flechten überdeckt. Die stets nur zwei weißen Eier sind gleichmäßig länglich. Die Engländer, welche nicht nur die schönsten und kostbarsten Werke über Blumen, z. B. Orchideen, Lilien, Rhododendron, Amaryllideen etc. geliefert haben, haben auch in Bezug auf viele Vogelfamilien unvergleichlich herrliche Werke der Welt gegeben. Zu diesen gehört auch das Werk John Goulds: „The Hummingbirds“, welches aus fünf großen Bänden besteht und fast 500 prachtvolle Farbentafeln enthält.

Die in den Vereinigten Staaten lebenden Arten teilen wir in folgende Sippen:

1. *Eugenes* GOULD. Eine Art.
2. *Caeligena* LESSON. Eine Art.
3. *Trochilus* LINNÉ. Zehn Arten.
4. *Amazilia* REICHENBACH. Zwei Arten.
5. *Basilinna* BOIE. Eine Art.
6. *Iache* ELLIOT. Eine Art.

Der Rivoli-Kolibri (*Eugenes fulgens* GOULD; Rivoli Hummingbird, Refulgent Hummingbird) ist anscheinend ein gewöhnlicher Schwirrvogel von Guatemala bis zum nördlichen Mexico, von wo aus er sich bis zum südlichen Arizona verbreitet. Man fand ihn im Santa Rita-Gebirge und anderen Gegenden des genannten Gebietes, doch scheint er nirgends zahlreich aufzutreten.

Beschreibung: Das Männchen ist auf der Kopfkrone reich metallischviolett oder violettblau; Kinn und Kehle sind brillant emeraldgrün oder hell bläulichgrün; die Oberseite dunkel bronzegrün; Brust sehr dunkel bronzegrün, das übrige der Unterseite, außer der Kehle und den Unterschwanzfedern, einfach mattgrün. Das Weibchen auf der Kopfkrone bräunlichgrau oder graubraun, die Oberseite bronzegrün; Unterseite bräunlichgrau, an den

Seiten grünllich angefliegen. — Länge 5.00 Zoll; Flügel 3.00, Schwanz 1.95 Zoll.

Der blauehellige Kolibri (*Caeligena Clemenciae* LESS.; Blue-throated Hummingbird) verbreitet sich vom Hochlande Mexicos aus nördlich bis zum südlichen Arizona. Da ich nirgends eine Angabe über Lebens- und Nistweise finden kann, so ist wohl anzunehmen, daß er in unserem Gebiete ein seltener Vogel ist.

Beschreibung: Die Färbung der Oberseite ist matt metallischgrün, auf den Schwanzfedern in Purpurschwarz übergehend; die äußeren Schwanzfedern sind auffallend weiß gespitzt. Unterseite tief dunkelgrau, an den Seiten grün angefliegen. Die Kehle des Männchens metallisch-azurblau.

Länge 5.00 Zoll; Flügel 3.00, Schwanz 2.05 Zoll.

Der Rubincolibri.

Ruby-throated Hummingbird. *Trochilus colubris* LINNÉ.

Tafel XXVI. Vogel 1 u. 2.

Uter allen belebten Wesen ist der Kolibri das schönste der Gestalt, das prächtigste der Färbung nach. Edelsteine und Metalle, denen unsere Kunst ihren Glanz giebt, lassen sich mit diesen Kleinodien der Natur nicht vergleichen. Ihr Meisterstück ist dieser kleine Vogel. Ihn hat sie mit allen Gaben überschüttet, welche den übrigen Vögeln nur vereinzelt beschieden worden sind. Leichtigkeit, Schnelle, Gewandtheit, Anmut und reicher Schmuck: alles ist diesem kleinen Lieblinge zuteil geworden. Der Smaragd, der Rubin, der Topas schimmern auf seinem Gewande, welches er nie mit dem Staube der Erde beschmutzt; denn sein ganzes ätherisches Leben hindurch berührt er kaum auf Augenblicke den Boden. Er ist stets in der Luft, von Blume zu Blume schwirrend, deren Frische und deren Glanz ihm eigen ist und deren Nektar er trinkt. — Der Kolibri belebt nur die Himmelsstriche, wo Blumen sich immerdar erneuern; denn diejenigen Arten, welche des Sommers bis in die gemäßigten Gürtel kommen, bleiben daselbst nur verhältnismäßig kurze Zeit. Sie scheinen der Sonne zu folgen und mit ihr vor- und rückwärts zu gehen, und auf Zephyrflügeln im Gefolge eines ewigen Frühlings zu wandeln.

So schildert Buffon diese wunderbaren Blumennympfen. Man muß die herrlichen Geschöpfe selbst beobachtet haben, um den ganzen Liebreiz ihrer Natur, die ganze Poesie ihres Wesens, ihr Schwirren von Blume zu Blume verstehen und bewundern zu können. Selbst der sonst achtlos an der Natur vorübergehende Alltagsmensch bleibt überrascht stehen, wenn er eines dieser lieblichen kleinen Geschöpfe sieht, wie es schwirrend durch die Luft schießt oder wie auf Zauberflügeln von Blume zu Blume gleitet, wobei seine Farben in allen Nuancen der Edelsteine funkeln.

Während es den westlichen Naturfreunden ver- gönnt ist, mehr als zwölf verschiedene Kolibriarten ihr eigen zu nennen, haben die östlichen Staaten nur eine einzige Art aufzuweisen, den Rubincolibri, den man auch als den gewöhnlichen und rubin- fehligen Kolibri, „Blumenvogel“ und „Blumen-

nymphe“ bezeichnet. Das Verbreitungsgebiet dieser Art erstreckt sich von Texas und Florida nördlich bis Labrador und dem Saskatchewan, westlich bis zu den großen Ebenen. Im Winter findet er sich in Centralamerika, namentlich in Guatemala häufig, wo er stets in der gemäßigten Zone in einer Höhe von 3000 bis 4000 Fuß angetroffen wird. Man will seine Ankunft dort bereits Ende August beobachtet haben, doch habe ich sie noch anfangs Oktober im südwestlichen Missouri gesehen, und Ende Oktober umschwirten sie in meinem texanischen Garten die prachtvollen, wohlriechenden tropischen Brugmansien oder Stechäpfel¹⁾, welche gerade zu dieser Zeit ihre großen trompetenförmigen, weißen, gelblichen oder orangeroten Blüten anmutig herabhängen ließen. Die vor den großen trichterförmigen, herabhängenden Blumen schwirrenden, im Strahle der Sonne in allen Farbentönen schillernden Vögel bieten einen wahrhaft bezaubernden Anblick. Gerade die Blütenkelche solcher und ähnlicher Blumen werden von ihnen genau durchsucht, und der lange pfriemenförmige, dünne Schnabel ist ganz vorzüglich dazu geeignet, die winzigen Insekten aus dem tiefen Blütenkelche hervorzuholen.

Von jeher war es mein Bestreben, Sträucher, Bäume und Blumen der mannigfachsten Art um mich zu haben. In Texas waren es meist Kakteen, Amaryllis, Rittersterne, Hakenlilien²⁾, Tuberosen, Palmentlilien³⁾ und schön blühende Sträucher, in Missouri außer den genannten auch Tritomen, Gladiolen, Iris, Lilien, Zeltängerjessieher und viele andere, welche meinen Garten von April bis spät in den Herbst schmückten. Sobald die Kolibris im Frühling ihr Erscheinen machten, konnte ich sie stets in meiner nächsten Umgebung beobachten. Je mannigfaltiger die Blumen sind, desto zahlreicher zeigen sich diese lieblichen Schwirrvögel. In den blumenreichen Gärten, selbst in Dörfern und Städten, sind sie zahlreicher als in unbefiedelten Gegenden. Obwohl die meisten Blumen zu ihrem Unterhalte beitragen müssen, ziehen sie doch

1) *Datura arborea*, *D. cornigera*, *D. sanguinea* und *D. suaveolens*. 2) *Crinum*. 3) *Yucca*.

gewisse Arten, namentlich solche mit trichterförmigen Blumentelchen, allen andern vor. Die Trompetenbignonie¹⁾, der Karolina-Jasmin²⁾, die verschiedenen wilden und in Gärten vorkommenden Felsängerjelleber (Honey-suckle), die schon erwähnten Brugmansien, die Blütenbüschel der Natalpa, der Koffkastanie, dann auch die wilden Balsaminen und Lobelien des Bachrandes, die Lilien, Gladiolen, Amaryllis, Rittersterne, Crinum u. a. der Gärten werden mit Vorliebe von ihnen umschwirrt. In Gärten sind sie während ihres Umherschwirrens von Blume zu Blume so zutraulich, daß sie nur wenige Fuß von dem Beobachter ungeschert ihren Geschäften nachgehen. In Florida kommen sie in die Passionsblumen, den Sternjasmin, die Mandevillien, Allamanden und anderen Schlinggewächse der Veranda. Sie umschwärmen dort so häufig die schöne Feuerbignonie³⁾ der Gärten, daß man diese geradezu als Kolibriblume (Hummingbird Vine) bezeichnet, und denselben Namen trägt weiter nördlich die schon erwähnte Trompetenbignonie der Wälder. Alle diese trichterförmigen Blumen herbergen in ihrem Innern eine Menge kleiner Kerbtiere, weshalb gerade sie mit Vorliebe von den Blummännchen umschwirrt werden. In meinem Garten in Missouri durchsuchten sie im Herbst täglich die Gladiolen und Petunien mit großer Regelmäßigkeit. Sie erscheinen dort anfangs Mai, während sie im südöstlichen Texas schon anfangs April ihr Erscheinen machen. In Wisconsin und anderen Nordstaaten treffen sie selten vor Mitte Mai ein, gerade zur Zeit, wenn die Koffkastanie (Buckeye) in voller Blüte steht.

Wenn man den Kolibri von Blume zu Blume schwirren sieht, muß man sofort wahrnehmen, daß der Flug ganz einzig in seiner Art ist und durchaus an den keines anderen Vogels erinnert. Eher ist er noch mit dem der Schwärmer oder Dämmerungsfalter (*Sphinxidae*; Hawk-moths) zu vergleichen, und letztere werden thatsächlich von dem Laien sehr häufig für Kolibris angesehen; denn das Schwirren und Summen der Flügel, das Durchsuchen der Blumen geschieht ganz in der Weise der Schwirrvögel. — Die Kolibris bewegen die Flügel mit solcher Schnelligkeit, daß man dieselben nicht sehen, sondern nur deren Summen hören kann. Daher schreibt sich auch die englische Bezeichnung „Summenvogel“ (Hummingbird). Wenn sie eine Strecke weit fliegen wollen, so geschieht dies in einer großen Bogenlinie. Dieses pfeilschnelle Dahinschießen unterscheidet sich ganz

wesentlich von ihrem Schweben und Schwirren vor den Blumen. Begeben sie sich von einer Blüte zur andern, so geschieht dies in gerader Richtung ebenso wohl als auch seitwärts, auf und nieder und sogar rückwärts. Dieses das Jodlische und die Blütenpracht liebende Vögelchen scheint thatsächlich ebenso gewandt seit- und rückwärts als vorwärts zu fliegen. Oft kommt es vor, daß ein einzelner zutraulich an den Blumenstrauß kommt, den man in der Hand trägt, oder er fliegt zum offenen Fenster hinein, um die in einer Vase stehenden Blumen nach Insekten zu durchsuchen. Trotzdem man in nächster Nähe das Summen deutlich vernehmen kann, so ist es doch unmöglich, den Flügelschlag zu sehen. Wenn er von einer Örtlichkeit zur andern fliegt, geschieht es so schnell, daß ihm unser Auge nur eine kleine Strecke zu folgen vermag. Andere Vögel greift er oft plötzlich an, und diese sind dann so überrascht, daß sie schleunigst das Weite suchen. Er selbst scheint in der Vogelwelt keine Feinde zu haben. Oft sieht man eine große Hummel auf ihn losstürzen, aber es bedarf nur einer geschickten Wendung, um die unbeholfene Nektarsammlerin weit hinter sich zu lassen. Am anziehendsten ist der Kolibri, wenn er vor den Blumen schwirrt. Oft setzt er sich, um zu ruhen, auf einen trockenen Ast oder einen Pfosten, sein Gefieder glättend, wobei er namentlich jede einzelne Flügelfeder durch den Schnabel zieht. Die rubinrote Kehle schillert dann in allen Farben des Regenbogens und unter gewissem Lichte selbst tiefschwarz. Beim Fliegen und Schwirren fällt die grüne, bronze, silberne und goldig schillernde Oberseite am meisten auf. — Der Kolibri verliert nie seinen Reiz, ist immer anziehend und lieblich. Kein anderer Vogel ist so innig und auf eine so anmutige Weise mit den Blumen verknüpft als er. Daher die hohe Poesie, welche sein ganzes Thun und Treiben umwebt. Wenn er im Frühling erscheint, so wissen wir, daß die schönste Zeit des Jahres mit Blütenpracht und Blumenduft eingestellt hat, und wenn er im Herbst scheidet, so ist es sicher, daß scharfe Fröste bald aller Blumenherrlichkeit ein Ende machen werden.

Die Nahrung der Kolibris besteht fast ausschließlich aus den kleinen Insekten, welche im Inneren der Blumentelche leben und welche sie meisterhaft mit dem langen Schnabel und der langen spizen Zunge hervorzuholen wissen. Nur ausnahmsweise und als Zerkost trinken sie auch den süßen Nektar der Blumen. Früher glaubte man, daß dieser den eigentlichen Hauptteil ihrer Nahrung ausmache, weil sie stets an solchen Blumen umherschwirren, an denen auch Biene und

1) *Tecoma radicans*. 2) *Gelsemium sempervirens*. 3) *Bignonia venusta*.

Hummeln sich zahlreich zeigen. Man beachte nicht, daß gerade die honigreichen Blüten auch der Sammelplatz unzähliger kleiner Insekten sind. Männchen und Weibchen schwirren oft gleichzeitig vor den Blumen umher, doch sieht man selten mehrere. Nach der Brutzeit, wenn die Jungen ihre Selbständigkeit erlangt haben, gewahrt man oft ein Duzend und mehr zusammen. Hier und da suchen sie auch Insekten von den Blättern und aus Spinnweben auf und fangen solche sogar ausnahmsweise in der Luft. Das Männchen sieht man während der Liebeszeit oft dem Weibchen zarte Insekten zutragen und es damit füttern, was fast ganz in derselben Weise geschieht als bei Tauben.

Das Nest unseres Rubinkolibri ist das zarteste, schönste und künstlichste aller unserer Vögel. Es ist ganz in ähnlicher Weise gebaut als das des blaugrauen Mückenfängers, nur ist es viel kleiner und sind die im Innern verwandten Stoffe viel weicher und zarter. Das auf Tafel XXVI abgebildete Nest fand ich im südöstlichen Texas in ganz ähnlicher Umgebung als es dargestellt ist. Es steht fast immer sattelförmig auf einem horizontalen, fingerdicken Aste, etwa fünf bis fünfundsanzig Fuß vom Boden. Zehn bis zwölf Fuß hoch stehen die meisten Nester. In Texas standen sie fast immer in Eichen, in Missouri und auch in Wisconsin fand ich sie fast regelmäßig in alten breiten Apfelbäumen, deren Äste dicht mit Flechten bedeckt waren. Das Nest sieht einem Astanswuche so täuschend ähnlich, daß es nur sehr wenig Menschen giebt, die es kennen, und auch den meisten Naturfreunden ist es unbekannt, da es äußerst schwer aufzufinden ist. Auf meinen Wanderungen im Süden und Norden habe ich oft Leute angetroffen, welche behaupteten, Nester dieses Vogels gefunden zu haben. Diese vermeintlichen Kolibrinester erwiesen sich aber stets als die schönen, beutelförmigen Bauten der Vireos oder als die des Mückenfängers. Das Kolibrinest ist stets so auf den Ast gebaut, daß es denselben sattelförmig fast ganz umgiebt. Manchmal ist es auch an einen seitlichen Zweig angelehnt und in sehr seltenen Fällen steht es in einer Astgabel. Es besteht hauptsächlich aus sehr feiner, lederfarbiger Wolle von Farnkräutern und anderen Pflanzen, und ist äußerlich stets mit Flechten, wie sie sich an der Rinde der Bäume finden, schön und gleichmäßig überdeckt. Wahrscheinlich sind sie mit dem klebrigen Speichel des Vogels aufgeklebt. Der Bau mißt gewöhnlich äußerlich 1.75 Zoll in der Breite und ist 1.50 Zoll hoch. Die Nestmulde ist 1.00 Zoll tief und 1.25 Zoll breit. Die zwei

gleichmäßig ovalen Eier sind reinweiß. Was für ein mutiges Vögelchen der Kolibri eigentlich ist und wie zugethan er seinem Neste und seiner Brut ist, kann man nur erfahren, wenn man Gelegenheit hat, den Bau zu entdecken. Nicht nur läßt er ärgerliche Töne hören, sondern er umschwirrt uns so nah, daß wir das Fächeln seines Flügelschlages fühlen, ja, nicht selten fliegt er uns gerade ins Gesicht. Kleine Vögel und Bierfüßler, welche in die Nähe des Baues kommen, greift er so plötzlich und auf eine solche Weise immer und immer wieder von neuem an, daß diese sich kaum zu helfen wissen. Bei solchen Angriffen spielt der spitze, lange Schnabel die Hauptrolle. Daß es dem kleinen Blumenvogel nicht an Mut gebricht, können wir oft sehen, wenn Dämmerungsfalter (*Sphinx Carolina*, *S. quinquemaculatus*, etc.) sich gegen Abend an die Blumen des Gartens verirren, wenn Kolibris noch dieselben umschwirren. Mit Ungestüm fliegen sie auf dieselben los, und setzen ihre Angriffe auch fort, wenn sich der Falter (*Hawk-moth*) nicht zurückzieht. Bald sind dann die neartigen Flügel des letzteren beschädigt; er fällt ins Gras und kommt elend um.

Man hat es an zahlreichen Versuchen nicht fehlen lassen, den Kolibri an die Gefangenschaft zu gewöhnen, doch ist kein einziger von dauerndem Erfolge gewesen. Zunächst versuchte man es, ihn an Honig und Zuckerswasser zu gewöhnen, doch gingen die Gefangenen meist rasch zu Grunde. Sie bedürfen durchaus als Hauptkost solcher Insekten, wie sie sich im Innern der Blumenkelche finden. Man versuchte es dann auf die Weise, ihnen jeden Tag frische Blumen in den Käfig zu stellen. Solange man Blumensträuße aus dem Garten holte, umschwirrten sie dieselben lustig und fröhlich, gerade wie in der Freiheit, blieben auch frisch und munter; als diese jedoch nicht mehr zu erlangen waren, und man seine Zuflucht zu im Gewächshause gezogenen Blumen nehmen mußte, gingen sie bald ein, da letztere eben keine Insekten in ihren Kelchen herbergten.

Namen: **Rubinkolibri**, rubinfarbiger Kolibri, rubinfarbiger Schwirrvogel, Blumenvogel, Blumeninnymphe.

Ruby-throated Hummingbird.

Wissenschaftliche Namen: *Trochilus colubris* Linn. (1758).

Beschreibung: Oberseite metallischgrün, in verschiedenen Farbentönen schillernd; die mittlere Unterseite weißlich; Kehle mit schwarzem Halschild, das am Rande intensiv metallisch rubin- bis goldrot schillert; Schwanz beim Männchen stark gegabelt, beim Weibchen gerundet; letzteres zeigt nichts von dem rubinroten Halschild.

Länge 3.16 Zoll; Flügel 1.60, Schwanz 1.25 Zoll.

Der schwarzkehlige Kolibri.

Black-chinned Hummingbird. *Trochilus Alexandri* BOURC. & MULS.

Der schwarzkehlige Kolibri ist einer der gewöhnlichsten Schwirrvögel Californiens und Arizonas, von wo aus er sich südlich bis ins Innere Mexicos und Centralamerikas verbreitet. Nördlich kommt er bis zum 58. Breitengrade vor. Das Nest dieser und mehrerer westlicher Kolibriarten ist leichter zu finden als das des Rubinolibri. Wir sind darum mit seiner Lebens- und Nistweise hinreichend bekannt.

Die beste Auskunft über diese Art giebt mein Freund, Herr B. T. Gault in Chicago, welcher namentlich den californischen Schwirrvögeln seine Aufmerksamkeit zugewandt hat. Er sandte mir den folgenden ausführlichen Bericht:

„Nächst Annas-Kolibri ist die schwarzkehlige Art die auffallendste und gewöhnlichste Süd-Californiens. Letzterer bevorzugt zum Aufenthalt die Orangenhaine, wo er in großer Anzahl, namentlich abends, wenn die Dämmerung herabfällt über das Gebirge, vorkommt. Zu einer Zeit, da sich bereits die übrigen Vögel zur Nachtruhe zu begeben beginnen, umschwirren sie die duftigen Orangenblüten und die goldigen Früchte. Sie scheinen jetzt die Verkörperung alles dessen zu sein, was schön, anmutig, unternehmend und schnell ist. Manchmal kann man drei oder vier gleichzeitig um die Blüten eines Baumes schwirren sehen. Sollten sich bei solchen Gelegenheiten zwei Männchen zufällig treffen, so ist ein Kampf unvermeidlich. Obwohl sich die kämpfenden gegenseitig keinen großen Schaden zufügen können, so streiten sie doch so lange und so ernsthaft, bis einer oder der andere den Mut verliert und eiligst das Feld räumt. Der Sieger folgt scheltend Pfeilschnell dem Fliehenden, doch ist diese Jagd mehr aufregend als gefährlich. — Etwa in der letzten Aprilwoche erinnern sich die Männchen der Thatsache, daß die Brutzeit herannahet. Sie erkämpfen sich eine Lebensgefährtin, mit welcher sie die Arbeit der wichtigsten Periode des Jahres, den Nestbau, teilen. Zwischen dem 7. bis 10. Mai hat der Nestbau im südlichen Californien ernstlich begonnen. Die Wahl des Nistplatzes scheint besonders Sache des Männchens zu sein, welches sehr darauf sieht, daß derselbe allen Anforderungen genüge. Wenn man sorgfältig die äußeren Äste der Citronen-, Birn- und Walnußbäume

der Gärten durchsucht, wird man oft Klöckchen von Pflanzenwolle auf einem Aste oder in einer Astgabel wahrnehmen können. Aber dies ist sehr mühsam und dazu angethan, unsere Geduld zu erschöpfen. Am sichersten gelangen wir zum Ziele, wenn wir die Vögel beim Nestbau überraschen. Männchen wie Weibchen beteiligen sich gleich eifrig an der Arbeit. Sie sind dabei so zutraulich und furchtlos, daß man sie leicht beobachten kann, wenn man sich ruhig verhält. Der Bau ist etwa am 10. Mai fertig. Am 24. desselben Monats finden wir das vollständige Gelege. In manchen Fällen beginnt die Brutzeit eine Woche früher. Die Nester sind hell lederfarbig und nicht mit Flechten decoriert. Sie sehen einem kleinen Schwamme ähnlich und bestehen fast ganz aus der Wolle der Weiden, welche in der Nähe des Wassers wachsen. Diese Wolle der Weidenkästchen ist mit einer seidenartigen Substanz, welche anscheinend von Cocons gewisser Raupen herrührt, vermischt. Die Nester messen äußerlich 1.40 Zoll. Die Nestmulde ist .95 Zoll breit und .50 Zoll tief. Bauten aus verschiedenen Örtlichkeiten gleichen sich sehr. Zwei Nester aus dem Sweetwater-Thale, San Diego Co., sind aus hellerem Material gebaut als die, welche ich auf Crofts Ranch, San Bernardino Co., entdeckte. Ein Nest, welches ich am 15. Mai 1883 am letztgenannten Plage fand, stand in einem Citronenbaume etwa fünf Fuß vom Boden. Es maß äußerlich 1.25 Zoll; die Mulde war .95 Zoll breit und .45 Zoll tief. Verschiedene trockene Blätter waren eingewebt. Es stand sattelförmig auf einem Aste und war an der Außenseite mit Hüllen von Blattknospen und den wolligen Überbleibseln von Insekten (*Icerya*) geschmückt. Ein anderes Nest, welches ich am 19. Mai 1883 bei National City, San Diego Co., fand, war auf einen der niedrigen Äußenzweige einer Weide gebaut. Dieses, wie auch noch mehrere andere, stand über dem ausgetrockneten Bette des Sweetwater-Flusses, etwa sieben Fuß über dem Sande. In dieser Verbindung möge es mir gestattet sein, eine interessante und für mich angenehme Beobachtung mitzutheilen. In der oben genannten Örtlichkeit hatte ich den Zweig, welcher ein

Nest dieses Kolibri enthielt, abgeschnitten, ohne den Inhalt näher zu prüfen. Genauere Besichtigung der Eier ließ erkennen, daß dieselben in ein oder zwei Tagen ausgebrütet sein mußten. Nachdem ich sie in ein Kästchen gethan, welches ich eigens zu diesem Zwecke mitgebracht hatte, ging ich langsam den Büschen entlang, stets Achtung gebend, ob nicht noch andere Kolibrinester gefunden werden könnten. Der zunächst gefundene Bau enthielt nur ein Ei. Bald darauf entdeckte ich ein weiteres Nest dieser Art in einer Weide, etwa drei Fuß vom Boden, welches zwei frische Eier enthielt. Es war so angelegt, daß man den Inhalt besichtigen konnte, ohne den Ast, auf welchem es stand, zu berühren. Hierbei kam mir ein glücklicher Gedanke. Ich legte die beiden stark bebrüteten Eier, welche ich in meinem Kästchen trug, in dieses Nest, nachdem ich die frischen entfernt hatte. Etwa einen Fuß hoch über mir saß das Weibchen, mich scharf beobachtend. Es zeigte mehr Fassung als andere Vögel unter ähnlichen Umständen. Dies sollte nur ein Versuch sein, und zwar hegte ich wenig Hoffnung auf Erfolg, da ich die Eierchen bereits über eine halbe Stunde umhergetragen hatte. Doch mir wurde eine Überraschung zuteil, als ich fünf Tage später dasselbe Nest besuchte. Anstatt es verlassen zu finden, fand ich zwei kleine, nackte, schwarze Wesen, welche bei oberflächlicher Besichtigung sehr an Würmer erinnerten. Dies waren die aus den hineingelegten Eiern entschlüpften Jungen, welche, nach ihrem Benehmen zu urteilen, ganz ausgezeichnet gediehen. Auch das alte Weibchen, welches mich wiederum von einem benachbarten Zweige aus beobachtete, schien ganz vergnügt zu sein. . . . In Größe und Färbung sind die Eier denen des Rubin-Kolibri ähnlich.“

Herr W. C. D. Scott fand im Catalina-Gebirge in Arizona etwa hundert Nester des schwarzkehligen Kolibri, und zwar ganz in der Nähe seines Hauses. Im Gebirge kommt er bis zu einer Höhe von 7000 Fuß vor. Er erscheint frühzeitig im März und ist am Ende desselben Monats ein gewöhnlicher Vogel.

J. R. Ford, von der englischen nordwestlichen Grenzkommission, fand diesen Kolibri zahlreich am westlichen Abhange des Felsengebirges. In der Nähe eines kleinen Sees standen, neben andern Bäumen, eine große Anzahl schwarzer Birken, welche aus den Ritzen der Borke eine Masse klebrigen Saftes ausschwitzten, und an welchem Schwärmen von großen und kleinen Insekten sich zeigten, von denen viele hängen blieben. Diese wurden von den schwarzkehligen Kolibris schwirrend von der klebrigen Masse abgesucht. Prof. R. Ridgway berichtet, daß diese Art häufig in den Gärten Sacramentos, Cal., brüte, doch sei sie noch zahlreicher in den dichten Gruppen kleiner Eichen vor der Stadt.

Namen: **Schwarzkehliger Kolibri.**

Black-chinned Hummingbird.

Wissenschaftliche Namen: *Trochilus Alexandri* Bourc. & Muls. (1846).

Beschreibung: Ähnlich *T. colubris*. Schwanz leicht gegabelt; Kinn und oberer Teil der Kehle sammet-schwarz; dieser schwarze Fleck ist unten mit einem breiten metallisch-violetten, grün und blau schillernden Bande eingefasst. Oberseite metallischgrün, bronze schillernd. — Weibchen: Schwanz gerundet; im Gefieder vom Weibchen des *T. colubris* kaum zu unterscheiden.

Länge 3.30 bis 3.75 Zoll; Flügel 1.70 bis 1.75, Schwanz 1.25 Zoll.

Costas-Kolibri.

Costa's Hummingbird. *Trochilus Costae* GRAY.

Dieser im südlichen Californien und Arizona und im westlichen Mexico vorkommende Schwirrvogel wurde zuerst von Signor Floresi in den Thälern der Sierra Madre im westlichen Mexico beobachtet und von Bourcier im Jahre 1839 zu Ehren des Marquis Costa von Chambery benannt. In Unter-californien ist Costas-Kolibri sehr zahl-

reich. Dr. Kennerly fügte ihn der Ornithologie unseres Landes im Jahre 1854 bei, da er ihn am 9. Februar 1854 am Bill Williams Fork, New Mexico, beobachtete.

Den besten Bericht über die Nistweise dieser Art gibt Herr W. T. Gault, der sie im südlichen Californien zahlreich beobachtete. Er schreibt mir wie folgt: „Nach allen bis jetzt erschienenen Veröffentlich-

sichungen erscheint Costas-Kolibri die am wenigsten häufige Art Süd-Californiens zu sein. Da sehr wenig über die Nistweise dieses Schwirrvogels bekannt ist, so dürften die folgenden Notizen nicht ganz ohne Interesse sein. Am 21. April 1883 sammelte ich ein Exemplar nahe Crofts Ranch in San Bernardino County und zwar in einem der Cañons der Vorberge. Von der Zeit an bis ich ein Nest bei Arrow Head Hot Springs, im selben County, entdeckte, sah ich keinen mehr. Da ich meine Aufmerksamkeit nicht ausschließlich den Kolibris zuwenden konnte, waren jedenfalls viele übersehen worden. Diese Art ist Annas-Kolibri so außerordentlich ähnlich, daß man schon sehr schnell sein muß, um die Unterschiede in der Färbung des Halschildes zu sehen. Im Strahle der Sonne schillert das Halschild und die Kopfkronen von Annas-Kolibri purpurrot, während der Schiller bei Costas-Kolibri purpurviolett ist. Die Unterschiede in der Größe kennzeichnen beide Arten sofort, doch erfordert es außerordentliche Aufmerksamkeit und Erfahrung, um diese Größenverhältnisse während des Fluges wahrzunehmen. Die Laute, welche das Männchen hervorbringt, kann man mit den höchsten und schärfsten Tönen einer Violine vergleichen. Da ich in dem Werke Bairds, Brewers und Ridgways 'North American Birds' nichts bezüglich der Nistweise finden konnte, so schrieb ich an Herrn H. W. Henshaw in Washington, D. C. Doch konnte auch er mir keine Auskunft geben, da er nie auf seinen Forschungstouren diese Art beobachtet hatte. Er sandte mir jedoch einen Brief seines Freundes R. Belding von Stockton, California, der folgendes enthält: 'Ich habe Costas-Kolibri in verschiedenen Örtlichkeiten — Guaymas, an der Ostseite des Golfs von Californien, bei La Paz, Kap St. Lucas, Cerros Island und anderen Gegenden der Westseite des Golfs — beobachtet, doch konnte ich nie etwas Besonderes bezüglich seiner Lebensweise niederschreiben, da er anderen Kolibris durchaus ähnlich ist. Sie werden zwei Nester von Herrn Ridgway beschrieben finden (Proceeding U. S. National Museum. Vol. V, p. 542). Diese, wie auch alle andern, welche ich sah, standen in Büschen oder kleinen Bäumen; das höchste war etwa sechs Fuß vom Boden entfernt und stand in einem palo verde oder Gummibaume. Die zwei Eier sind denen der anderen Arten sehr ähnlich.' Herr Belding glaubt, daß sie südlich von Californien überwintern und daß die Männchen etwa am 17. März, die Weibchen einige Tage später, bei San Diego ankommen. . . .

„Die Arrow Head Hot Springs liegen etwa fünf Meilen von San Bernardino und befinden sich etwa eine Meile hoch am Abhänge des San Bernardino-Gebirges. Diese heißen Quellen sind wegen ihrer heilkräftigen Wirkung berühmt. Etwas oberhalb der Quellen war früher eine vollständige Pfeilspitze im Gebirge sichtbar, hervorgerufen durch zwei Ravinen, welche spitz ineinander laufen und welche mit Salbeibüschen bewachsen sind. Diese Ravinen, mit den Felsen an ihren Seiten, bilden die Grundzüge einer vollständigen Feuerstein-Pfeilspitze, wie sie einst in alten Zeiten die Indianer herstellten. Die Salbeibüsche zeigen eine helle Farbe, während die übrige Vegetation dunkler ist. Meilenweit kann man diese eigentümliche Form sehen, doch war zu der Zeit, als ich die Gegend besuchte, dieselbe etwas abgeändert, hervorgerufen durch teilweises Wegbrennen des Salbeigestrüpps. — In der Umgebung der Quellen finden sich mehrere Cañons, welche tief ins Gebirge einschneiden. Den einen dieser Cañons bezeichnet man als 'Gold Water Cañon', da das klare, eiskalte Wasser eines schönen Gebirgsstromes sich einen Weg über große Felsblöcke und steile Felsen bahnt. Diese Örtlichkeit ist außerordentlich romantisch und malerisch. Es giebt in dieser Gegend noch andere Cañons, welche man mir als herrlich bezeichnete, doch war der oben genannte der einzige, welchen ich näher erforschte. In Gesellschaft des Herrn W. A. Caldwell von Crafton besuchte ich die Örtlichkeit am 15. Mai 1883, doch geschah dies mehr, die heißen Quellen zu sehen, als Vögel zu beobachten. Doch, ich habe es als Vogelfreund nie bereut, diese Gegend besucht zu haben. Obwohl die Abhänge des Cañon sehr steil, zum Teil senkrecht waren, fanden sich doch Plätze, wo einige Bäume und Büsche standen. Erlen, Platanen und 'Rhododendron' (Mountain Laurel) waren die am meisten ins Auge fallenden Gewächse. In diesen Bäumen und Sträuchern brüteten namentlich schwarze und Costas-Kolibris häufig. Diese Schwirrvögel schienen die einzigen gefiederten Wesen des Cañons zu sein. Ich fand drei Nester dieser Art, von denen eins unerreicht war. Sie standen alle in Büschen und Bäumen, welche über dem Wasser hingen. Ich teile den folgenden Bericht über diesen Gegenstand aus meinem Tagebuche mit:

„Wir beobachteten besonders, daß sich die Weibchen sofort wieder im Neste niederließen, selbst nachdem sie mehrmals von demselben abgeseucht worden waren. Ein Weibchen ließ sich mit der Hand ganz nahe kommen, sobald ich es jedoch greifen wollte, huschte es

davon, kehrte jedoch sofort mutig zurück, seinen Platz auf den Eiern furchtlos einnehmend. Dieses wiederholte sich mehreremale. Schließlich warf leider mein Begleiter den Hut nach ihm, zugleich den Ast, welcher das Nest enthielt, treffend, wobei die Eier und das Weibchen hinabfielen in den rauschenden Strom. Fürwahr ein tragisches Ende für ein solch friedliches, liebes Wesen. . . .

„Das Nest dieses Kolibri mißt äußerlich 1.60 Zoll; innen 1.00 Zoll und ist .60 Zoll tief. Es ist durchaus verschieden von anderen Kolibrinestern und erscheint als eine einzige Masse von Spinnweben, in welche kleine Teilchen trockener Blätter und Hüllen von Blattknospen eingewebt sind. Bei näherer Besichtigung fand ich, daß die Vögel zur Grundlage einen Teil eines alten Nestes benutzt hatten. Im Innern fanden sich einige Federn. Es stand in den niederen

Zweigen einer Erle, fünf bis sechs Fuß vom Boden, und war in eine Astgabel gebaut. Die Eier sind etwas kleiner als die des schwarzkehligen Kolibri.“

Namen: **Costas-Kolibri.**

Costa's Hummingbird, Ruffed Hummer.

Wissenschaftliche Namen: *Ornismya Costæ* Bourcier (1839). — *Selasphorus Costæ* Bonap. (1850). — *Atthis Costæ* Reichenb. (1853). — *Trochilus Costæ* Gray (1869). — *Calypte Costæ* Gould (1870).

Beschreibung: Eine lange Federkrause an jeder Seite der Kehle. Diese Krause und der Kopf brillant amethystviolett, blau und grün schillernd. Oberseite und die Seiten grün; Kehle zwischen den Federkräusen, Seiten des Kopfes hinter dem Auge, Unterschwanzdecken weiß. Weibchen mit gerundetem Schwanz; ohne die metallischen Kopffarben.

Länge 3.55 bis 3.70 Zoll; Flügel 1.70, Schwanz 1.05 Zoll.

Der Silberkolibri.

Anna's Hummingbird. *Trochilus Anna* JARDIN.

Tafel XXXIV.

Californien ist ein Land, in dem sich die Blumen immerdar erneuern. Das ganze Jahr hindurch grünt und blüht es, namentlich in dem künstlich bewässerten südlichen Teile, wo herrliche Blumen jahrein jahraus die Gärten schmücken. Lilien wachsen in großer Anzahl in den Gebirgen, und anmutige schöne, zu den Heidegewächsen gehörende Manzanita- und Madroñasträucher verleihen in ihrer Blütenpracht den Gebirgsabhängen ein bezauberndes Aussehen. Eine entfernt an die Fuchsen erinnernde Pflanze — man nennt sie geradezu die „californische Fuchse“ —, die Kolibriblume¹⁾ wird vornehmlich von Kolibris umschwirrt. Auf den trockenen Mesas öffnen die vielen verschiedenen Kakteen und Palmenlilien²⁾ ihre Blütenmassen, und diese werden besonders von einem ungeheuren Insektenheere umschwärmt. Dieser Blumenreichtum ist die Ursache, weshalb wir hier verschiedene Schwirrvögel, namentlich den Silberkolibri oder Annas-Kolibri als Standvogel finden. Selbst in den Vorbergen der Sierra Nevada, bei San

Francisco, in einer Höhe von 1500 Fuß, hat man ihn im Winter beobachtet. Gerade während dieser Zeit sind sie zahlreicher und fröhlicher als sonst, da Blumen und deshalb auch Insekten jetzt häufiger sind, als in der heißen, trockenen Sommerzeit. Der Silberkolibri erhielt zu Ehren der Herzogin Anna von Rivoli seinen wissenschaftlichen Namen *Trochilus Anna*. Er wurde zuerst in Mexico aufgefunden, von wo aus er sich bis zu den Thälern Californiens und Arizonas verbreitet. Der herrliche Vogel, der größte und vielleicht auch der schönste aller unserer Schwirrvögel, ist auf Tafel XXXIV vorzüglich abgebildet und zwar nach einem von der Meisterhand Ridgways gemalten Aquarell. Da das rote Halschild besonders schön silberweiß schillert, so glaubte ich, ihm den deutschen Namen Silberkolibri beilegen zu dürfen.

Alle Beobachter stimmen darin überein, daß dieser in Californien häufige Schwirrvogel wie ein Märchenbild erscheint, wenn er von Blume zu Blume schwirrt. Sein Flug scheint eitel Poesie, sein Sitzen auf einem Zweig eitel Anmut, sein Gefieder eitel Pracht und Glanz zu sein. Wie ein gefiederter Edelstein schwirrt

1) *Zauschneria californica*. 2) *Yucca*.

er von Blume zu Blume. Mein Freund, Herr Gault, der mir über die beiden vorigen Arten so wertvolle Beobachtungen mitgeteilt, sagt nur, daß Annas-Kolibri in San Diego Co., Cal., ungemein zahlreich sei, daß er aber kein Nest habe finden können. Namentlich in den allerwärts in großen Gruppen beisammenstehenden, blühenden Chollakakteen sah er sie in großer Anzahl umherschwirren. Die Wein-, Drangen-, Aprikosen-, Birnen- und Apfelgärten werden ganz besonders von ihnen bevorzugt. Auch in San Francisco ist der Vogel zahlreich. In großer Anzahl umschwirrt er die Fuchsien und Rosen der Verandas und kommt selbst zutraulich zum offenen Fenster hinein, um die in Vasen stehenden Blumen nach Insekten zu durchsuchen. Bis auf wenige Fuß kommen sie dem Beobachter nahe, verschwinden aber wie der Blitz, sobald man die geringste Bewegung macht.

Das Nest des Silberkolibri ist ein Prachtbau ersten Ranges, unterscheidet sich aber ganz bedeutend von dem unseres östlichen Rübinkolibri. Herr Ridgway hat es auf seinem Bilde ebenso schön und naturwahr, als idyllisch dargestellt. In Gärten bauen sie oft in Zierbäume und blühende Sträucher, in Apfelsinen- und andere Obstbäume, in Kakteen, Eufalyptus, Cypressen u. a. Im April und Mai kann man sie wohl in jedem Garten Californiens beobachten. In den unbebauten Örtlichkeiten legt Annas-Kolibri sein Nest fast ausschließlich auf den horizontalen Ästen der californischen Lebensleiche¹⁾, ganz in der Weise, wie es auf unserem Bilde dargestellt ist, an. Das Nistmaterial besteht aus feiner Pflanzenwolle und Spinnweben, welche fest zusammengesilzt werden. Moose, Federn und Flechten, namentlich die viele Bäume ganz bedeckenden, schönen grünlichen Spitzflechten²⁾ werden ganz in der Weise verwandt, als dies unsere Tafel zeigt. Die ganze Außenseite und der Nestrand ist mit Spitzflechten decoriert. Innen ist es mit schmutzigweißer Pflanzenwolle ausgelegt. Es ist etwa 1.25 bis 2.00 Zoll breit und 1.00 Zoll tief. — Die Eier sind gleichmäßig länglichrund.

Das Nest ist schwer zu finden, und die klugen Vögel versuchen alles, um Störenfriede fern zu halten. Keinen Laut, selbst nicht das Summen des Flügel-schlages, hört man in der Nähe des Nestes. Sie sind jetzt auch sehr leicht erregt und schießen wie Meteore durch die Bäume, laute, scheltende Töne dabei ausstoßend. Oft sieht man sie hoch in die Luft fliegen,

dann wieder pfeilschnell sich herablassen. Der gewöhnliche Laut ist ein scharfes, feines, gezogenes „Ziep“. Der gelbe, klebrige Blütenstaub verschiedener trompetenförmiger Blumen haftet oft so fest an den steifen Federn der Kopfkrone, daß es scheint, als habe der Vogel einen schönen gelben Kopf. Nuttall, der diese Kolibri so mit Blütenstaub bedeckt beobachtete, glaubte wirklich, es sei gelbe Farbe, weshalb er ihn den „gelbköpfigen Kolibri“ (*T. icterocephalus*) nannte. Daß auch Annas-Kolibri hauptsächlich von Insekten lebt und auch solche fliegend fängt, will ich nur beiläufig bemerken.

Namen: Silberkolibri, Annas-Kolibri.

Anna's Hummingbird.

Wissenschaftliche Namen: *Ornismya Anna* Less. 1831). — *Trochilus Anna* Jardine (1833). — *Atthis Anna* Baird (1858). — *Calypte Annæ* Gould.

Beschreibung: Größte Art der in den Vereinigten Staaten vorkommenden Kolibris. Kopf und Halskrause metallisch brillant purpurrot, mit violetten und silberweißen Reflexionen, das übrige der Oberseite und ein Band über der Brust grün; Schwanzfedern purpurbraun. Beim Männchen ist der Schwanz leicht gegabelt, beim Weibchen leicht gerundet.

Länge 3.60 Zoll; Flügel 2.00, Schwanz 1.45 Zoll.

Der breitschwänzige Kolibri.

Broad-tailed Hummingbird. *Trochilus platycercus* Sw.

Der breitschwänzige Kolibri oder der Kolibri des Felsengebirges verbreitet sich durch letzteres nördlich bis nach Montana, Wyoming und Idaho, westlich bis zur Sierra Nevada und südlich über das Tafelland Mexicos bis zum Hochlande Guatemas. Bei Salt Lake City brütet er zahlreich. Prof. Ridgway beobachtete ihn zahlreich im Wahsatch- und Uintah-Gebirge. Je nach dem Reichthum oder der Seltenheit der Blumen zeigte er sich vereinzelt oder zahlreich. Selbst in einer Höhe von 12,000 Fuß summte noch einer dieser Kolibris über ihn dahin. Der Flug ist ungemein rasch und bringt einen pfeifenden Ton hervor. Dieser schrille, pfeifende Laut ist jedoch nur hörbar, wenn er schnell durch die Luft schießt, während man, wenn er von Blume zu Blume schwirrt, nur das gewöhnliche Summen hört. Während der Brutzeit ist das Männchen so kampfesmutig, daß er jeden anderen Vogel, welcher es wagt, in die Nähe seines Nestes zu kommen, eifrig angreift. Ridgway beobachtete, wie er den kalifornischen Königsvogel, den Schwarzkopf-Kernbeißer und einen Habicht in die Flucht trieb. Durch die Schnelligkeit der Bewegungen und durch das pfei-

1) *Quercus agrifolia*. 2) *Ramalina Menziesii*.



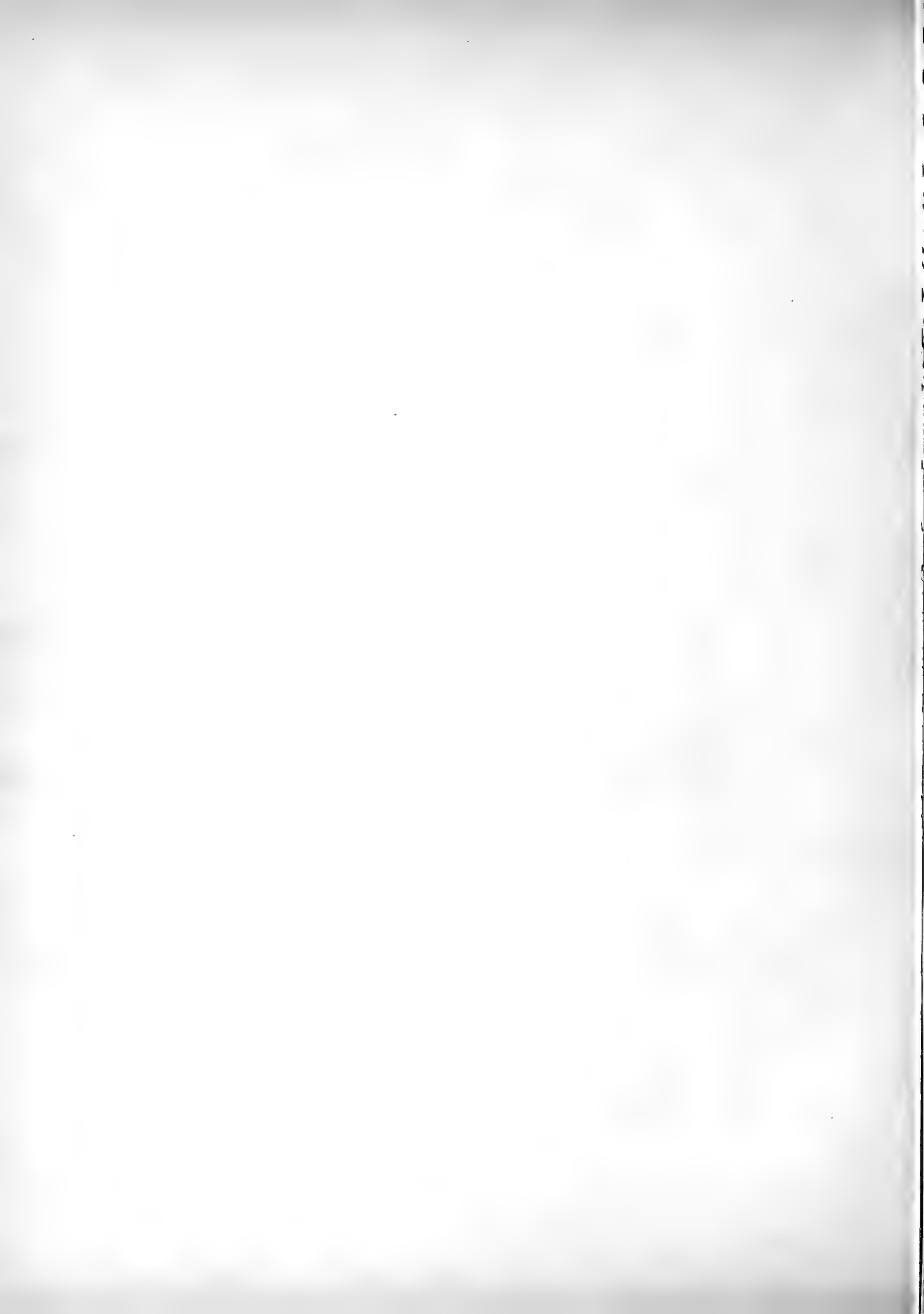
♂

TROCHILUS ANNA JARD.

♀

SILBERCOLIBRI.

Anna's Hummingbird.



fende Geräusch werden die angegriffenen Vögel mehr verwirrt als ängstlich. Der kleine Angreifer fliegt hoch in die Luft und läßt sich Pfeilschnell herab auf seinen Feind. Der Gebirgskolibri ist besonders zahlreich in New Mexico, Colorado und von da nördlich. Sie brüten namentlich in den Weiden, welche die Gebirgsströme säumen. Das schöne Nest besteht aus weicher Pflanzenwolle und ist äußerlich mit Flechten und kleinen Theilchen von Borke überkleidet. Es steht von drei bis zehn Fuß vom Boden und ist dem Neste, auf dem es steht, sehr ähnlich, gleicht also in dieser Hinsicht dem Neste des Rubinolibri, doch ist es in seinen schwanken Zweigen, oft über dem Wasser, aufgehängt. Die Eier gleichen denen des Rubinolibri.

Herr H. W. Henshaw, der diese Kolibris zahlreich am oberen Pecos in New Mexico beobachtete, schreibt: „Dieser Kolibri ist außerordentlich häufig, und junge Vögel wurden am 1. August gesehen; am 10. des Monats wurden sie zahlreich. Die alten Männchen nahmen am 1. August an Zahl ab, und am 10. war kein einziges mehr zu sehen. Thatsächlich habe ich nach dem angegebenen Datum nur noch selten eins gesehen. Dies ist eine sehr interessante Thatsache. Allerwärts im Westen und auch im Osten habe ich mich darüber gewundert, daß zeitig im Herbst anscheinend kein Männchen in Örtlichkeiten mehr zu sehen war, wo Weibchen und Junge sehr zahlreich waren. Meine Beobachtungen hier lösten das Rätsel zu meiner vollständigen Befriedigung. In Wahrheit scheinen die Männchen sogleich, nachdem die Jungen das Nest

verlassen haben, ihre Sommerheimat zu verlassen und ihr Winterquartier aufzusuchen. Die Weibchen und Jungen folgen später. In dieser Gegend finde ich darin einen Grund, daß um die angegebene Zeit eine Art *Scrophularia*, die Pflanze, welche hauptsächlich in ihren Kelchen Nahrung für die Kolibris birgt, zu blühen aufhört. Obgleich es noch andere Pflanzen giebt, namentlich Bartfaden (*Pentstemon*), welche von den Kolibris umschwärmt werden, so ist doch keine darunter, welche einen solchen Überfluß an Nahrungstoffen gewährt als die obengenannten. Daher ist es erklärlich, daß die Männchen mit dem Ausfliegen der Jungen ihre Familienbände lösen, und, durch frostige Nächte und immer spärlicher werdende Nahrung gewarnt, südlich ziehen. Die Weibchen folgen ihnen bald nach. Die Jungen zögern am längsten und sind noch zu sehen, nachdem die Eltern längst südlich gezogen sind.“

Namen: **Breitschwänziger Kolibri, Gebirgskolibri.**
Broad-tailed Hummingbird.

Wissenschaftliche Namen: *Trochilus platycercus* Swains. (1827). — *Selasphorus platycercus* Gould (1852). — *Ornismya montana* Less. (1831).

Beschreibung: Schwanz mehr oder weniger gestuft. Mittleres Paar Schwanzfedern grün; die übrigen matt purpurschwarz; Halschild schön weich rosapurpur oder solferino. Die Oberseite metallischgrün; die Unterseite zum Teil schmutzigweiß. Weibchen ohne Halschild.

Länge etwa 3.50 Zoll; Flügel 2.00, Schwanz 1.50 Zoll.

Der Goldkolibri.

Rufous Hummingbird. *Trochilus rufus* GMELIN.

Tafel XXXV.

Der farbenreiche Goldkolibri ist die verbreitetste Art der Familie im westlichen Nordamerika, denn er kommt im Sommer von Mexico bis Sitka, Alaska, und vom Rio Grande bis zum Pacific vor. Der Vogel wurde schon im vorigen Jahrhundert, auf einer von Cooks Weltumsegelungen, am Nootka-Sund, entdeckt und von Gmelin beschrieben. In den Gebirgsgegenden der Sierra u. s. w. sind sie

sehr zahlreich. Zeitig im Frühling halten sie sich mehr in den Thälern auf, sobald aber die wunder schönen Gebirgspflanzen ihre Blütenkelche oben auf den Bergen zu öffnen beginnen, steigen sie immer höher und höher hinauf. Man fand sie noch im August in einer Höhe von 6000 Fuß um die Blumen schwirren. Von allen Arten scheint der Goldkolibri am meisten Kälte und Frost vertragen zu können. Nur Futtermangel ver-

mag ihn zu veranlassen, südlich zu ziehen. In Washington und Oregon ist der Goldkolibri sehr zahlreich. Sobald die rotblühende Johannisbeere¹⁾ am Columbia ihre Blüten öffnet, erscheint er, was etwa am 10. März der Fall ist. Das Nest steht in Bäumen und Sträuchern, Farnkräutern und Schlingpflanzen, welche Erdwände überhängen, und ist ganz in der Weise gebaut, wie es Prof. Ridgway auf Tafel XXXV so schön dargestellt hat. Meist steht es in den über einen Bach oder Fluß hängenden Zweigen eines Strauches und ist in halb hängender Weise angelegt. Der Grundlage nach besteht es aus einer dicht gefüllten Masse von Pflanzenwolle, Spinnen- und Raupengeweben, ist äußerlich prächtig mit Flechten und Moos überkleidet und innen mit Wolle von Farnkräutern oder anderen Pflanzen weich ausgelegt. Die Eier sind von denen des Rubin-Kolibri nicht zu unterscheiden. Das Männchen ist außerordentlich aufgereggt, sobald jemand in die Nähe des Nestes kommt. Es fliegt hoch in die Luft und stößt pfeilschnell herab auf seinen Feind, dabei laute, ärgerliche Töne ausstößend. In seiner Lebensweise gleicht er ganz der östlichen Art. Zur Vervollständigung dieser Skizze möge eine Schilderung Henshaws, der den Goldkolibri zahlreich in New Mexico beobachtete, folgen:

„Die große Anzahl der Goldkolibris und der breitschwänzigen Art am oberen Pecos ist ganz außer dem Bereiche der Abschätzung. Niemand, der nur die östliche Art kennt, kann sich auch nur eine annähernde Vorstellung von deren Häufigkeit machen. Von einer Höhe von 7500 Fuß bis hoch hinauf ins Gebirge, wo noch Blumen wachsen, kommen sie vor. Am zahlreichsten sind sie in einer Höhe von 8000 bis 9000 Fuß. Während des ganzen Sommers umschwärmen sie fast ganz ausschließlich eine Art *Scrophularia*, welche in großen Massen in den sonnigen Thälern wächst. Vom frühen Morgenrauschen bis zur Abenddämmerung sieht man sie um die honig- und deshalb auch insektenreichen Pflanzen schwärmen. Ein schöneres, lieblicheres Bild kann man sich nicht denken. Männchen und Weibchen, alle schwirren um diese Pflanzen. Da aber alle Schwirrvögel und besonders die Goldkolibris kampflustige und außerordentlich heißblütige Gesellen sind, so ist die Blumenfläche ein beständiger Kampflplatz. Das feurige Rot des Halschildes dieser Art scheint das Ungeheime, Hitzige seiner Natur anzudeuten. Gerät er mit der vorigen

Art in einen Kampf, so zeigt er sofort seine Überlegenheit, und der Angegriffene flieht schnelligst. Nicht nur auf andere Arten, sondern auch auf die Männchen der eigenen Art und selbst auf die Weibchen deht er seine Angriffe aus. Rücksicht und Edelmut scheint ihm ganz fern zu liegen. Manchmal geraten sie, ihre Schnäbel und Füße brauchend, so hart aneinander, daß sie auf die Erde herabfallen, wo sie sich so lange balgen, bis der eine oder der andere den Mut verliert und wie ein Pfeil das Weite sucht, während ihm der Sieger ebenso schnell folgt. Nachdem er, seinen Sieg verkündend, zurückgekehrt ist, bringt er sein glänzendes Gefieder wieder in die schönste Ordnung. Trotz der Wucht, mit welcher diese Zwerge kämpfen, trotz ihres kriegerischen Geistes, ist doch kaum ein Federchen beschädigt, nachdem der Kampf vorüber, und noch im Herbst ist das Gefieder in vollem Glanze und in der schönsten Ordnung.

„Haben sie manchmal auch Ursache, sich voreinander zu fürchten — oft schien es mir, als kämpften sie nur zum Vergnügen — so fürchten sie sich doch sonst vor nichts. In der Nähe meines Zeltes, wo einige Gruppen *Scrophularia* wuchsen, zeigten sie sich so furchtlos, daß sie mir bis auf zwei bis drei Fuß nahe kamen. . . . Einmal zählte ich achtzehn Stück Goldkolibris an einem einzigen *Scrophularia*-Busche, nur einige wenige Fuß von mir entfernt. Es kam selten vor, daß man nicht bis fünfzig Stück auf einem nur wenige Yards messenden Flächenraume zählen konnte.“

Prof. Ridgway sah ihn im Thale des unteren Truckee zahlreich, wo er namentlich die wilden Sonnenblumen umschwirrte. Auch in den reichen Thälern der West-Humboldt-Gebirge beobachtete er ihn noch zahlreich im Oktober.

Namen: **Goldkolibri**, rotrückiger Kolibri.

Rufous Hummingbird, Rufous-backed Hummer.

Wissenschaftliche Namen: *Trochilus rufus* Gmel. (1788). — *Selasphorus rufus* Swains. (1831).

Beschreibung: Oberseite, untere Schwanzdecken und Brust rötlich-zimmetbraun. Halschild intensiv und brillant metallisch-feuerrötlich, in goldiges Orangerot übergehend, grün und karmin schillernd; deutlich ausgeprägte Halskrause; Kopfkronen matt bronzefarbig oder grün. Weibchen ohne Halschild; Schwanz zimmetbraun, schwarz bandiert, weiß gespitzt.

Länge 3.50 Zoll: Flügel 1.55, Schwanz 1.30 Zoll.

Allens-Kolibri (*Trochilus Alleni* HENSHAW; Allen's Hummingbird) verbreitet sich über die Küstenregion von Californien bis Britisch-Colum-

1) *Ribes sanguineum*.

bia und über Arizona. Diese Art ist sehr lebhaft, schnell und außerordentlich schön. Das Nest findet sich in der Regel in den das Wasser überhängenden Zweigen von Büschen und Bäumen. Es besteht hauptsächlich aus feiner Pflanzenwolle, und die Außenseite ist mit Moos und Flechten überkleidet.*) Die Eier sind denen des Rubinolibri ähnlich. Es hat den Anschein, als ob alle in Californien und Arizona nistenden Kolibris jährlich zwei Bruten machen. Wäre dies nicht der Fall, so könnte man sich die dort vorkommende große Anzahl dieser reizenden, farbenprächtigen Schwirrvögel gar nicht erklären.

Beschreibung: Diese Art ist dem Goldkolibri ähnlich, doch ist der ganze Rücken, sowie die Kopikrone reich metallischgrün.

Heloises-Kolibri.

Heloise's Hummingbird. *Trochilus Heloisa* GRAY.

Die Nester der verschiedenen Kolibris in der großartigen Goss'schen Eiersammlung im öffentlichen Museum in Milwaukee bieten einen ganz reizenden Anblick. Da ist zunächst das schöne symmetrische, mit Flechten überkleidete Nest des Rubinolibri. Das daneben stehende größere Nest der schwarzkehligen Art ist jenem ähnlich, nur ist es loser gebaut und bedeutend größer. Das folgende dünnwandige bräunliche, nicht mit Flechten überkleidete Nestchen von Costas-Kolibri ist außerordentlich fest von bräunlicher Pflanzenwolle und Spinnweben gefüllt und ist kaum größer als eine Walnuß. Das Nest des Anna-Kolibri ist eine dicke Masse von Pflanzenwolle, Flechten und Moos. Nächst dem Neste des schwarzkehligen Kolibri ist dieses das größte aller Arten. Die Bauten des Gold- und Allens-Kolibri ähneln sich etwas. Ganz verschieden dagegen von allen ist das Nest von Heloises-Kolibri, welches Herr Goss aus El Paso Co., Texas, erhielt, wo es am 14. April 1884 gesammelt wurde. Es ist eine weiche, schwammartige Masse von Baumwolle, welche nur an der Unterseite mit etlichen Stückchen Borke und Moos überkleidet ist. Die Eier zeigen nichts Eigentümliches. Heloises-Kolibri wurde von Delattre zwischen Jalapa und Quatepu entdeckt. Er liebt die Morgen- und Abenddämmerung und

schwirrt namentlich zu dieser Zeit um die Blumen. Er verbreitet sich über das östliche Mexico und das südliche Texas.

Namen: Heloises-Kolibri.

Heloise's Hummingbird.

Wissenschaftliche Namen: Ornismya Heloisa Less. & Delattre (1838). — Selasphorus Heloise Gould. — Atthis Heloisa Reichenb. (1853). — *Trochilus Heloisa* Gray (1869).

Beschreibung: Oberseite metallischgrün, mit goldigem Schimmer. Die Brustseiten grün angeflogen; Halschild brillant violett oder purpurrot, hinten mit Weiß eingefast; Brust und mittlere Linie des Bauches weiß. Beim Weibchen die Kehle weißlich.

Länge 2.75 Zoll; Flügel 1.40, Schwanz 1.00 Zoll.

Calliope-Kolibri.

Calliope Hummingbird. *Trochilus Calliope* GOULD.

Nach Calliope (d. i. die „Schönstimmige“), einer der neun Muses, der Vertreterin der epischen Dichtkunst und der Wissenschaft überhaupt, wurde dieser kleine Schwirrvogel benannt. Er ist eine der kleinsten aller im Gebiete der Union vorkommenden Arten und wurde von Floresi im mexikanischen Tafellande entdeckt und später von J. K. Lord von der britischen Grenzkommision des Nordwestens in der Gegend des kleinen Spokane-Flusses beobachtet. Es war dies zeitig im Mai. Schnee lag noch auf vielen Stellen, und außer den schönen, rosaroten Blütenbüscheln der roten Johannisbeere zeigten sich keine Blumen. Um die Blüten dieses Strauches sah er eine ganze Anzahl Kolibris schwirren. Die Büsche schienen förmlich zu leuchten und zu glühen von schillernden Farben. Außer dieser Art sah er hier auch den Goldkolibri. Später beobachtete er, daß sie in ganz bedeutenden Höhen der Gebirge die mit Tannen, Felsen- und Alpenpflanzen bewachsenen Gebirgshalden besonders bevorzugten. Auf den Ästen abgestorbener Nadelbäume konnte man sie stundenlang sitzen sehen. Das Nest stand in der Regel versteckt in einem horizontalen Seitenaste einer kleinen Tanne, wo es der Wind hin und her wiegte. Calliope-Kolibri scheint ein echter Gebirgsvogel zu sein, der nicht nur im Küstengebirge, sondern auch in allen Berggegenden Oregon's, Washington's und Britisch-Columbias, selbst in Idaho und Montana vorkommt.

Dr. Merrill entdeckte bei Fort Klamath, Oregon, ein Nest dieser Art. Er sagt, daß der Vogel einen lauten, schrillen Ruf ausstöße, an dem er leicht

*) Ein Nest in der Sammlung des Herrn B. F. Goss, im öffentlichen Museum zu Milwaukee, ist ganz aus Wolle der Baumwollkapsel gebaut und äußerlich mit langen Fäden von bräunlichen Flechten überkleidet. Es sieht ganz anders aus als die Nester der übrigen Arten.

zu erkennen sei. Das Nest stand auf einem alten, breiten Zapfen von *Pinus contorta*, war äußerlich aus feinen grünen Borkenstreifen und Spinnweben gebaut und war innen mit ähnlichen Stoffen und etwas Pflanzenwolle ausgelegt. Es glich dem Zapfen der Farbe nach vollständig. Ein anderes Nest, aus verschiedenen Stoffen gebaut, stand in einer Weide. Der junge californische Ornithologe Walter C. Bryant fand ein Nest bei Carson, Nevada. Es stand auf einem, aus einem Holzhaufen hervorsteckenden Splitter, nur fünf Fuß vom Boden. Ein anderes Nest war auf einem Strick in einem Nebengebäude angelegt.

Nach den Beobachtungen Henshaws, der Kalliope-Kolibri am oberen Pecos, New Mexico, fand, ist diese Art lange nicht so kampflustig und wild, wie andere. Macht ihm ein anderer die Blumenbüschel streitig, so fliegt er nach einer Örtlichkeit, wo er nicht belästigt wird.

Namen: **Kalliope-Kolibri.**
Calliope Hummingbird.

Wissenschaftliche Namen: *Trochilus Calliope* Gould (1847). — *Stellula Calliope* Gould (1861).

Beschreibung: Oberseite goldiggrün; Unterseite weiß, an den Seiten etwas grün angeflogen; Halschild violettrot; Schwanz dunkelgrün. Weibchen ohne Halschild. Länge 2.87 Zoll; Flügel 1.55, Schwanz 1.00 Zoll.

In Mexico bis zum südlichen Arizona kommt noch eine andere, jedoch wenig bekannte Kolibriart, *Trochilus Lucifer* GIEBEL (Lucifer Hummingbird), vor. Das Halschild ist amethyst-, schillert aber oft herrlich violettblau.

Der Rio Grande-Kolibri.

Buff-bellied Hummingbird.

Amazilia cerviniventris GOULD.

Am unteren Rio Grande trifft man schon eine ganze Anzahl tropischer, eigenartiger Vögel, zu denen auch der Rio Grande-Kolibri, eine in Mexico häufig vorkommende Art, angehört. Wir sind durch Dr. J. C. Merrill, namentlich aber durch den unermüdeten Vogelkundigen, Herrn Geo. B. Sennett, gegenwärtig genau über die Druis jenes

Landstriches unterrichtet. Ersterer fand ein Kolibri-nest, jedenfalls dieser Art angehörend, innerhalb der Reservation von Fort Brown. Es stand auf einem trockenen, hängenden Aste eines kleinen Baumes, dicht an einem durchs Dickicht führenden Pfade. Es bestand aus den wolligen Blüten desselben Baumes, in welchem es stand, und aus Spinnweben und war äußerlich mit einem spärlichen Überzuge von Flechten versehen. Die Vögel umschwärmten namentlich die Blumen der verschiedenen Schlingpflanzen.

Namen: **Rio Grande-Kolibri.**
Buff-bellied Hummingbird.

Wissenschaftliche Namen: *Amazilia cerviniventris* Gould.

Beschreibung: Oberseite grün, bronze schillernd; Schwanz hell kastanienbraun; Bauchseite und Seiten zimmetbraun. Geschlechter gleich.

Länge 4.00 bis 4.50 Zoll; Flügel 2.15 bis 2.30, Schwanz 1.50 bis 1.70 Zoll.

Auch Kieffers-Kolibri (*Amazilia fuscicauda* RIDGW.; Kieffer's Hummingbird) kommt vom nördlichen Südamerika an bis zum südlichen Texas vor, doch ist über seine Brutweise in unserem Gebiete nichts bekannt.

Xantus-Kolibri (*Basilinna Xantusi* ELLIOT; Xantus' Hummingbird) lebt in Unter-californien, gehört deshalb kaum in den Rahmen dieses Buches.

Der breitschnäbelige Kolibri (*Tacheo latirostris* ELLIOT; Broad-billed Hummingbird) wurde von Henshaw im Chiricahua-Gebirge und von Stephens im Santa Rita-Gebirge in Arizona beobachtet. Beide fanden sich hoch oben in den Bergen und stets in der Nähe der von Fels zu Fels stürzenden Wildbäche. Über Lebens- und Nistweise ist bis jetzt noch nichts bekannt geworden.

Beschreibung: Oberseite grasgrün, manchmal bronze-grün schillernd; Kopf und Kehle reich metallischblau, an Brust und Bauch in reiches Grün übergehend; Weibchen oberseits grasgrün, an der Stirn in mattes Grün übergehend; Unterseite einfach matt aschgrün.

Länge 3.50 bis 4.00 Zoll; Flügel 2.00 bis 2.20 Zoll, Schwanz 1.35 bis 1.50 Zoll.

Die Segler.

Swifts. *Micropodidae*.



Owohl in der Lebensweise durchaus an die Schwalben erinnernd und auch früher zu denselben gezählt, sind die Segler oder „Swifts“ doch in vielen wichtigen Punkten nicht nur verschieden von ihnen, sondern auch von allen anderen Vögeln. Dies bezieht sich namentlich auf ihren inneren Bau. Doch auch in ihrem ganzen Thun und Treiben wird man bald Verschiedenheiten herausfinden. Die Schwalbe ist ein liebes, trantes, sangesfröhliches, kluges, anmutiges

und menschenfreundliches Geschöpf. Diese Eigenschaften fallen alle oder doch teilweise bei den Seglern weg. Es liegt etwas Geheimnisvolles, Fremdes, Kältes in ihrem ganzen Wesen. Sie verbreiten sich, mit Ausnahme der kalten Zone, über alle Gürtel der Erde und vom Meeresstrande bis hoch hinauf ins Gebirge. Ihre Nahrung besteht fast ausschließlich aus Kerbtieren, welche sie in der Luft erbeuten. Die Familie ist in den Vereinigten Staaten durch folgende Sippen vertreten:

1. *Cypseloides* STREUBEL. Eine Art.
2. *Chatura* STEPHENS. Zwei Arten.
3. *Micropus* MEYER & WOLF. Eine Art.

Der schwarze Segler.

Black Swift. *Cypseloides niger* SCLATER.

Der schwarze Segler verbreitet sich von Colorado durchs Felsengebirge westlich bis zur Küste des Pacific, nördlich bis Britisch-Columbia. Auch in den Gebirgen Cubas, Mexicos und Jamaikas ist er Brutvogel. Ursprünglich nistete er in den felsigen hoher Gebirgsabhänge. Nur selten war es einem Ornithologen vergönnt, bis in sein Nistgebiet zu gelangen, und bis zum Jahre 1888 war seine Nistweise noch ganz unbekannt. Am 6. Juni 1888 entdeckte Herr M. H. Wormley ein Nest in Seattle, Washington, hinter einem Karnies eines Gebäudes in der Stadt. Es bestand aus grünen Blättern, Stückchen Papier, Hobelspänen und Halmen und war mit losen Strohhalmen umgeben. Der Vogel ist also jedenfalls ein Höhlenbrüter. Die Materialien sind nicht zusammengeklebt, und alle

Nester, welche er fand, standen im Innern von Karniesen und waren lose zusammengefügt. Es ist sehr schwierig, zu denselben zu gelangen. Die Eier sind der Grundfarbe nach reinweiß. Wie sich der östliche „Swift“ schon längst dem Menschen angeschlossen hat, so scheint sich auch diese Art ihm anschließen zu wollen, wo immer die Gelegenheit dazu günstig ist.

Namen: **Schwarzer Segler.**
Black Swift.

Wissenschaftliche Namen: *Hirundo niger* Gmel. (1788). — *Cypselus niger* Gosse (1847). — *Nephocetes niger* Baird (1858). — *Cypseloides niger* Sclat. (1865).

Beschreibung: Grundfarbe ein tiefes glänzendes Braunschwarz oder Rußschwarz, an Kopf und Hals mehr rußfarbig, an der Stirn mehr grau.

Länge 7.00 bis 7.50 Zoll; Flügel sehr lang, 6.00 bis 7.50 Zoll; Schwanz 2.65 Zoll.

Der Schornsteinsegler oder Swift.

Chimney Swift. *Chaetura pelagica* STEPH.

Tafel XVIII. Vogel 5.

Der Schornsteinsegler oder Swift, auch Schornsteinshawalbe genannt, verbreitet sich über das ganze östliche Nordamerika nördlich bis nach Labrador und den Pelzgegenden, westlich bis zu den großen Ebenen. Er hat sich dem Menschen innig angeschlossen und brütet fast ausschließlich im Innern der Schornsteine, selbst inmitten großer Städte. Nur noch selten findet man ihn, wie einst in alten Zeiten, in hohlen Bäumen der Wälder brütend. In meiner Jugend nistete ein Pärchen mehrere Jahre hindurch im Innern unserer Scheune. Ganz oben in der Spitze des Giebels hatte es sein ganz aus Baumzweigen zusammengeklebtes Nest angeleimt. Herr Otto Widmann in St. Louis, der jahrelang seine ganz besondere Aufmerksamkeit diesem eigentümlichen Vogel zugewandt hat, sandte mir die folgende ausgezeichnete Lebensfizzze:

„Kein Vogel verdient seinen Namen besser als der Swift. Der Name Chimney Swift, den ihm der Volksmund meistens giebt, ist noch bezeichnender, denn er sagt alles aus, was das Volk von dem merkwürdigen Vogel weiß, nämlich, daß er sich durch Schnelligkeit auszeichnet und daß er im Kamin wohnt. Der Name Chimney Swallow wird auch häufig gebraucht und war früher sogar der Buchername. Vinné und nach ihm noch viele andere rechneten ihn zu den Schwalben und stellten ihn als *Hirundo pelagica* in deren Gattung. Der rauchbraune Vogel mit den langen, spitzen Flügeln hat auch wirklich große Ähnlichkeit mit denselben, besonders in der Lebensweise, da er sich seine Nahrung fliegend, wie die Schwalben erhascht.

„Außerlich weicht er von denselben hauptsächlich durch den eigentümlichen Schwanz ab, der ihm auch, als man ihn von den Schwalben trennte, seinen wissenschaftlichen Namen *Chaetura* eingetragen hat. *Chaetura* heißt zu deutsch: Borstenschwanz, weil die Schäfte der steifen Schwanzfedern borstenartig verlängert sind, eine Einrichtung, die dem Vogel sehr zu statten kommt, wenn er ganze Nächte lang an der Wand hängend der Ruhe genießt, wobei ihm der

steife Borstenschwanz als Unterstützungspunkt dient. Der Swift hat nämlich die Eigenheit, sich nie zu setzen; wenn er nicht fliegt, so hängt er an den Beinen. Dafür hat er auch wirkliche Klammerbeine: lange Tibia, kurzen Tarsus, kräftige Zehen und stark gebogene Krallen. Während die Schwalben zwölf Schwanzfedern, neun Schwingen erster und mindestens neun Schwingen zweiter Ordnung haben, hat der Swift zehn Schwanzfedern, zehn Schwingen erster und nur sieben zweiter Ordnung. Die äußeren Verschiedenheiten sind jedoch nicht die einzigen; im anatomischen Bau zeigen sich beim Swift so wichtige Abweichungen von allen anderen Vögeln, daß man ihm und seinen Vettern, deren er in Europa und Asien viele hat, eine ganz besondere Ordnung einräumen mußte. Wohin diese Ordnung im System zu stellen sei, hat schon zu heftigen Erörterungen Veranlassung gegeben, und die Gelehrten sind bis auf den heutigen Tag noch nicht darüber einig. Mit dem Kolibri hat er im Bau manches gemein, ist aber auch ebensoweit wieder von ihnen entfernt, als er von den Schwalben entfernt ist. Auch von den Nachtschwalben und von den spechtartigen Vögeln, denen er eingereiht oder untergeordnet wurde, mußte er wieder getrennt werden.

„Alle diese Meinungsverschiedenheiten dienen nur dazu, wieder einmal zu zeigen, daß jede lineare Aneinanderreihung von Arten, Gattungen und Ordnungen nur Stückwerk und Notbehelf sein kann und ein auch nur annähernd richtiges Bild der Verwandtschaftsgrade durch Kreise gezeichnet werden müßte, die sich in verschiedener Richtung andern nähern oder dieselben berühren.

„Schon am Flug läßt sich der Swift leicht und sicher von allen Schwalben unterscheiden. Der deutsche Name ‚Segler‘, der seinen europäischen Verwandten beigelegt wird, würde schlecht auf ihn passen, denn er segelt verschwindend wenig; seine langen, fäbelförmigen Flügel rudern fast beständig, und, man möchte sagen, mit peinlicher Hast. Der einzige Moment, wo man seine Flügel wirklich mit Segeln vergleichen kann, ist jener, wenn sie sich spielend verfolgen

und mit hoch emporgehaltenen, regungslosen Flügeln einige hundert Fuß schräg abwärts hintereinander herschießen. Zur Zeit der Paarung sieht man ihn kreuzen, aber auch nur auf kurze Zeit, in großer Höhe mächtige Kreise ziehen, sonst ist er immer in der größten Eile. Seine Zeit und die Konstruktion seines Flugapparates erlauben ihm nicht, länger als einige Sekunden ohne Flügelschlag dahinzuschweben; immer rühren sich gleich die spitzigen Flügel wieder, und wie um verlorrenes Terrain zurückzugewinnen, strebt er mit beschleunigten Flügelschlägen wieder nach oben. Er ist ein unermüdlicher Jäger; je nach dem Wetter jagt er bald da, bald dort. Oft rast er, wie vom Hunger gepeitscht, ganz niedrig über Wiesen und Felder dahin, oft schießt er mit Sturmeseile über Dächer und Baumwipfel hinweg; dann wieder streicht er mit eifrigem Fleiß in unendlicher Wiederholung die Wasserfläche auf und ab oder er durchschneidet in zahllosen Kurven immer und immer wieder die Stelle, wo ein Schwarm zarter Insekten willkommene Beute verabreicht. Auf solchen Jagdgründen trifft er häufig mit seinen Rivalen, den Schwalben, zusammen, und im friedlichen Wettbewerb der myriaden Schar entfaltet sich ein höchst belebtes Schauspiel. Nicht nur sieht die stürmische Heftigkeit mit den überreichten Flügelschlägen sehr ab von den anmutigen, ruhigen, eleganten und doch gewandten Bewegungen der Schwalben, auch der Körper des Swifts selber hat etwas Fremdartiges, so daß der Unbewanderte oft kaum einen Vogel im Swift erkennt und ihm deshalb häufig die zweifelhafte Ehre zuteil wird, für eine Fledermaus gehalten zu werden. Schnabel und Hals sind nämlich sehr kurz, und der ebenfalls kurze Schwanz wird beim Fliegen so spitzig zusammengelegt, daß er eigentlich nur dann wahrnehmbar ist, wenn der Vogel plötzlich die Richtung ändert, wobei er die Federn auf einen Augenblick weit ausbreitet. Was Schwalben wohl nie passiert, sich an Blitzableitern aufzuspießen, kommt bei unserem tollern Swift nicht allzu selten vor.

„Diese namenlose Geschwindigkeit und extreme Nüchternheit, die das Wesen des Vogels kennzeichnen, steht jedenfalls im Zusammenhang mit der Beschaffenheit seiner Nahrung, denn diese besteht in den kleinen und kleinsten fliegenden Insekten, und Tausende derselben sind oft nötig, seinen Magen zu füllen; außerdem muß der Verbrauch groß sein, da die Muskelthätigkeit des unermüdlichen Fliegers keine kleine ist. Das Ergreifen der Nahrung wird ihm dadurch erleichtert, daß der Magen, der bis unter die Augen gespalten ist, weit geöffnet werden kann, und der klebrige Spei-

chel die Wände desselben zur gleichzeitigen Aufnahme einer Anzahl der kleinen Insekten ermöglicht.

„Wie das rauchbraune Gewand zu seiner Wohnung im Kamin, so paßt das Prickelnde, Prasselnde seiner durchdringenden Stimme zu seinem exaltierten Wesen. Wenn ein Trupp lärmender Swifts mit blitzartiger Schnelle durch die Lüfte dahinschießt, scheinen die scharfen Töne, eben noch aus der Ferne kaum hörbar, schnell wie der Gedanke auf einmal die ganze Luft zu erfüllen, um in demselben Tempo; in dem sie gekommen, wieder zu enteilen. Seine Stimme erscheint wie ein Ventil, das dazu dient, dem Übermaß sprudelnder Lebenskraft Luft zu machen; und in der That, die lärmendsten Zeiten sind die seiner höchsten Erregtheit, sowohl in der Jahreszeit als in der Tageszeit. Nur in der Periode, wo Familienglück auch diesen wilden Gesellen weicher stimmt, hört man auf Augenblicke seltsam modulierte Töne, die man für melodisch halten könnte.

„Jene blutdürstigen Räuber ausgenommen, die selbst das Leben ihrer nächsten Verwandten nicht schonen, kann man alle Vögel als gesellig betrachten, und der Grad ihrer Geselligkeit oder vielmehr das Maß, in welchem sie diesem Gange nachgehen können, steht in direktem Verhältnis zur Länge ihrer Schwingen; je besser das Flugvermögen, desto größer die Gesellschaften, desto länger die Zeit, die der Vogel gesellig zubringen kann. Die Art der Nahrung bringt es bei den meisten Vögeln, namentlich auch bei den Insektenfressern, mit sich, daß sie sich auf einen größern Raum verteilen müssen, um das Nötige zu finden.

„Dies thun auch die Swifts, aber ihren langen Schwingen, ihrem Flugvermögen, haben sie es zu danken, daß sie ihre Jagdgründe viele Meilen weit voneinander entfernt besuchen und dennoch viel Zeit in Gesellschaft ihresgleichen verleben können. Von ihrem ersten Erscheinen im Frühjahr bis zum letzten Tag ihres Hierseins im Herbst sieht man selten einen Swift allein. Sogar während der Brütezeit sind ihrer gewöhnlich mehrere beisammen, und in Zeiten von Überfluß jagen sie in großen Gesellschaften, besonders bei herannahendem Gewitter, wo in der schwülen Luft auch die Insekten große Thätigkeit entfalten. Mit Ausnahme der wenigen Wochen, die sie zum Brüten der Eier und Bedecken der kleinen Jungen brauchen, suchen sie immer die Nacht in Gesellschaft zu verbringen.

„Schon den ersten Ansiedlern des Landes fielen die großen Massen von ‚Schwalben‘ auf, die sich des Abends um die ‚Schwalbenbäume‘ versammelten und

in denselben verschwanden. In jenen Zeiten hatten die Swifts noch die alte Gewohnheit, in hohlen Bäumen zu wohnen, d. h. in solchen, deren Gipfel derart abgebrochen waren, daß sie sich von oben in die Höhlung hinablassen konnten. Solche Bäume findet man unter den Platanen und Eichen zuweilen jetzt noch von den Vögeln benützt, aber mit Zunahme der Ansiedlungen der Eingewanderten haben die Swifts schon früh begonnen, ihren Wohnsitz von den Baumhöhlen nach den unbenützten Kaminen der Häuser zu verlegen.

„Wohl mögen manche in unwirtlichen Gegenden noch jetzt in Felspalten und Bäumen wohnen, und auf ihren Wanderungen, besonders aber im Winterquartier, werden sie jedenfalls auf diese angewiesen sein, die große Menge jedoch hat sich in allen von Menschen bewohnten Gegenden das Kamin zum Wohnort erkoren. Hier ist es, wo sie ihr Nest anlegen, ihre Jungen ansbrüten, Schutz vor Wind und Regen finden, ihr Mittagsschlafchen machen und Nachtruhe halten. Obgleich jedes Paar gewöhnlich sein eigenes Kamin für sich zum Brüten wählt, so ziehen sie es doch vor, solange wie möglich, und sobald wie möglich nach dem Brüten, in Gesellschaft ihre Nachtruhe zu halten. Sobald die Jungen fliegen können, finden sich die Swifts einer Nachbarschaft allabendlich bei der gemeinsamen Schlafstätte ein, die ganze Umgegend aufs angenehmste belebend. Naht die Zugzeit heran, so schlagen sich diese Gesellschaften zu andern und fliegen oft weite Entfernungen, um die Nacht in großen Gesellschaften in den weiten Kaminen größerer Gebäude zu verbringen, die dann oft Tausende beherbergen. Einen für den Naturfreund wirklich erhebenden, großartigen Anblick bietet dieses Zusammenkommen der wunderbaren Vögel des Abends am Sammeltamin. Bei schönem Wetter, wenn sie reichlich Nahrung gefunden, pflegen sich die ersten schon zeitig bei Sonnenuntergang einzustellen. Erst sind es nur wenige; sie durchstreifen die Gegend in allen Richtungen, verschwinden auf Augenblicke, um zahlreicher wiederzuerstehen. Allmählich wird die Zahl immer größer, doch sind sie noch in alle Winde zerstreut. Bald fängt die Dämmerung an, die Masse nähert sich immer mehr dem Gebäude, und es bildet sich ein Ring laut zirpender, scheinbar höchst aufgeregter Vögel, der sich mit großer Geschwindigkeit, erst höher, dann niedriger, über dem Gebäude, doch immer in derselben Richtung, dreht. Neu Ankommende werden sofort mit in den Wirbel gerissen. Mitterweile haben sich einzelne der Öffnung des

Kamins genähert, halten zögernd ein, zu prüfen, ob alles in bester Ordnung sei. Hunderte von Malen haben sie schon das Kamin umkreist, bis endlich einer den Anfang macht und mit senkrecht erhobenen Flügeln, und von Seite zu Seite gaukelnd, im Kamine verschwindet. Noch einige lassen sich hinab, dann vergehen wieder Sekunden und oft Minuten, bis andere nach häufigem Prüfen sich endlich entschließen, zu folgen. Mittlerweile wird es ganz Dämmerung; plötzlich beginnt die große Masse hineinzuströmen, so rasch und gedrängt, als die Öffnung des Kamines es erlaubt, und bald ist die Mehrzahl verschwunden. Die Übriggebliebenen fahren fort, Kreise zu ziehen, zu zwitschern, und ehe Minuten vergangen sind, ist der Haufe fast so groß, so toll, so lärmend, wie zuvor, bis der Strom sich aufs neue ergießt. Nun sind nur noch wenige übrig; doch immer kommen noch kleine Gesellschaften (oder im Frühjahr einzelne Paare) in großer Eile daher, aber alle umschwärmen zuerst das Kamin, bevor sie es wagen, sich hinabzulassen. Bald wird es dunkel; einzelne fliegen noch wie Zirwische umher, doch endlich gehen auch diese zur Ruhe, und über der vorhin so belebten Gegend herrscht Stille und Nacht. — Wenn sie das Sammeltamin des Morgens verlassen, so sind sie bei gutem Wetter sofort in alle Winde zerstreut. Doch, ist es ein trüber, windiger Morgen oder kaltes Regenwetter, so verlassen sie die Gegend nicht, sondern fliegen unerschütterlich umher, und bald kommt einer nach dem andern wieder ins Kamin zurück.

„Wunderbar, wie der Aufenthalt im Kamin, ist auch die Thatsache, daß man bis heute noch nicht weiß, wo sich der Swift während des Winters aufhält. Obgleich fast alle Teile Central- und Südamerikas wiederholt ornithologisch durchforscht wurden, hat man bis jetzt den Swift noch nirgends angetroffen. Diese Merkwürdigkeit, im Verein mit andern Ereignissen, z. B. das Hervorkommen eines lebenden Swift aus einem Kamin in Canada im Winter, verleitet manche, an die Möglichkeit dessen zu denken, was früher allgemein geglaubt wurde, nämlich, daß die Swifts im Kamin den Winter in einer Art Erstarrung zubringen, ebenso, wie man früher die Schwalben im Schlamm der Teiche überwintern ließ.

„Der Swift ist einer der weitverbreitetsten und zahlreichsten Vögel unserer Oststaaten. Er brütet von Florida und Texas bis Labrador, und von Neufundland bis Manitoba und folgt dem Ansiedler in die baumlosen Prärien von Kansas und Nebraska.

„Es ist möglich, daß sämtliche Arten von Schwal-

ben zusammengenommen die Individuenzahl der Swifte nicht erreichen, denn während das Vorkommen der Schwalben an gewisse Bedingungen geknüpft ist, die nicht überall gegeben sind, so findet der Swift allerorts, auf dem Lande wie in der Stadt, ein ihm zusagendes, unbenütztes Namin.

„Ende März machen die Swifte ihr Erscheinen in den Südstaaten, und vom ersten April an kann St. Louis täglich auf ihren Besuch gefaßt sein. Anfangs April sind sie jedoch noch so wenig zahlreich, daß nur der Eingeweihte sie regelmäßig zu Gesicht bekommt. Sie kommen zur gemeinsamen Schlafstätte, aber zerstreuen sich während des Tages über einen so weiten Bezirk, daß sie leicht übersehen werden. Nach Mitte April hört man ihre Stimmen täglich und begegnet ihnen allenthalben, doch sind sie noch lange nicht alle da. Bis Mitte Mai nimmt ihre Zahl beständig zu, und auch nachher sind an einzelnen Tagen große Mengen von Durchzügler anwesend. An kühlen Frühlingstagen verhalten sie sich sehr still, doch sobald die Nahrungsvorgen schwinden, fangen sie an, sich ernstlich zu paaren, was mit viel Lärm und heftigem Jagen verbunden ist. Der nächste Schritt ist natürlich, daß sie sich nach einem passenden Namin umsehen, wobei sie sehr vorsichtig zu Werke gehen, da sie die damit verbundene Gefahr kennen. Es ist unterhaltend, zu beobachten, wie genau sie die Luft über dem Namin auf ihre Temperatur und Beschaffenheit prüfen, bevor sie es wagen, sich hinabzulassen.

„Mitte Juni erreicht die Zahl der im Sammelkamin schlafenden ihren niedrigsten Stand, was wohl darauf schließen läßt, daß alle, die überhaupt Gelegenheit finden, sich gepaart haben und zum Brüten geschritten sind.

„Bei einem Vogel mit so vielen Eigenheiten ist es nicht zu verwundern, daß er auch beim Nestbau ein sonderbarer Baumeister ist. Sein kleines, flaches Nestchen, das in Gestalt der Hälfte einer Untertasse gleicht, ist das Produkt der Speicheldrüsen des Vogels selbst, im Verein mit kurzen Zweiglein, die sich der Vogel im Fluge vom Baum abpflückt. Die neben der Zunge liegenden Speicheldrüsen schwellen zur Zeit der Fortpflanzung bedeutend an und sondern reichlich einen zähen Schleim ab, der an der Luft erhärtet. Wenn trocken, so haftet das Nest so fest an der Wand an, daß es eher bricht als sich ablöst. Bei anhaltendem Regenwetter jedoch weicht es zuweilen los und fällt mit seinem Inhalt hinab. Dieser Inhalt besteht aus vier bis sechs weißen, etwas walzigen Eiern. Da die heranwachsenden Jungen bald nicht genug Platz im

Neste selbst haben, klammern sie sich an dessen Rand an und häkeln sich später nach oben, wo sie so lange gefüttert werden, bis sie ganz ausgewachsen sind. Da sie in größeren Zwischenräumen gefüttert werden, ist anzunehmen, daß die Eltern einen Vorrat von Insekten im Schnabel oder Schlund ansammeln können. In den ersten Tagen nach dem Ausfliegen werden die Jungen mit viel Lärm von den Alten umhergetrieben, aber zeitig am Nachmittag wieder in ein Namin gebracht. Später gehen sie mit den Alten in die Gesellschaftskamine und von hier in die großen Sammelkamine, wo schon anfangs August die Zahl der Besucher langsam aber stetig steigt. Im September kommen große und plötzliche Schwankungen vor; die Zahl steigt plötzlich um Hunderte, um ebenso rasch wieder zu fallen. Dies ist der Rückzug der von Norden kommenden, und er dauert mehrere Wochen bis in den Oktober hinein. In der ersten Woche dieses Monats, welche sich meistens durch heitere, warme Tage und große Schwärme fliegender Insekten auszeichnet, nehmen es unsere Swifte gar nicht eilig mit der Abreise, aber wenn nach dem zehnten das Wetter umschlägt, so sinkt die Zahl rasch, und der letzte Swift verläßt das Namin mit ziemlicher Regelmäßigkeit zwischen dem vierzehnten und siebzehnten Oktober.“

Namen: **Schornsteinsegler, Swift**, „Schornsteinschwalbe“, Stachelsegler, Stachelchwalbe.
Chimney Swift, „Chimney Swallow“.

Wissenschaftliche Namen: *Hirundo pelagica* Linn. (1758). — *Chatura pelagica* Steph. (1825).

Beschreibung: Grundton der Farbe rußbraun, Kehle etwas heller. Oberseite mit grünlichem Anflug. Geschlechter gleich; Schwanz leicht gerundet, jede Feder steif und scharf zugespitzt (daher der Volksname Stachelchwalbe, Stachelsegler).

Länge 5.25 Zoll; Flügel 5.10, Schwanz 2.00 Zoll.

Vaux=Segler (*Chatura Vauxii* DEKAY; Vaux's Swift) bewohnt die Küstengegend des Pacific nördlich bis Britisch-Columbia. Er überwintert namentlich in Guatemala. Diese Art, obwohl vielerorts häufig, ist noch wenig bekannt, da sie die Nähe des Menschen meidet und Waldgegenden, besonders im Gebirge, zum Aufenthalt bevorzugt.

Der weißkehlig Segler (*Micropus melanoleucus* RIDGW.; White-throated Swift) ist ein Bewohner der Gebirgsgegenden des Westens, vom Felsengebirge bis zur Küste des Pacific. Er nistet in großer Anzahl in den Ritzen hoher, steiler, senkrechter, meist unzugänglicher Felswände.

Die Nachtschwalben.

Goatsuckers, Nighthawks. *Caprimulgidae*.



Niegenmelker, Nachtschwalben oder Nachtschatten nennen wir eine über die gemäßigte Zone, namentlich aber über die Tropen verbreitete, eigentümliche und artenreiche Vogelfamilie. Es sind meistens Vögel von Taubengröße, welche sich in allen Erdteilen finden, welche aber in unserem Lande durch besonders charakteristische Arten vertreten sind. Der Grundton ihres Gefieders ist grau, eine Färbung, welche auffallend der Baumrinde oder dem Erdboden gleicht. Der Flug ist überaus gewandt und schön. Ihre Nahrung, welche fast ganz ausschließlich aus fliegenden Nachtinsekten besteht, erbeuten sie in der Luft, ganz in der Weise der Schwalben.

Früher glaubte man, daß sie ihren weiten Rücken zu nichts anderem als zum Melken der Ziegen und der Kühe gebrauchen könnten, und dies glauben Neger und viele Weiße im Süden noch heutigen Tages. Daher schreibt sich auch der durch nichts begründete Name „Ziegenmelker“. Auch die Bezeichnung „Nachtschwalbe“ ist falsch, da sie durchaus den Schwalben fernstehen. Da sie des Nachts die Luft nach Insekten durchfliegen und wie ein Schatten vorüberhuschen, so hat man sie sehr richtig Nachtschatten genannt.

Die sechs in der Union vorkommenden Arten der Familie verteilen sich auf folgende Sippen:

1. *Antrostomus* GOULD. Klagenachtschatten. Zwei Arten.
2. *Phalaenoptilus* RIDGWAY. Eine Art.
3. *Nyctidromus* GOULD. Nachtschatten. Eine Art.
4. *Chordeiles* SWAINSON. Dämmerungsschwalben. Zwei Arten.

Die Chuckwillswidow.

Chuck-will's-widow. *Antrostomus carolinensis* GOULD.

Keinen angenehmeren, interessanteren Ausflug in Florida kann der Naturfreund und Tourist kaum machen, als wenn er in Jacksonville einen jener prächtigen Flußdampfer besteigt und den St. John's hinauffährt. Dieser von den Spaniern San Juan genannte Strom ist in seinem unteren Laufe sehr breit, sodaß man wenig von der angrenzenden Land-

schaft erkennen kann. Hat man jedoch den Lake George durchfahren, so kommt man in den oberen St. John's, welcher meist sehr schmal ist und sich vielfach windet. Noch interessanter ist eine Fahrt den schmalen, aber tiefen Ocklawaha hinauf. — Es war ein herrlicher Aprilabend des Jahres 1886, als ich zum erstenmal den oberen St. John's bereifte. Die

Luft war weich und stärkend, und das ganze Landschaftsbild wurde durch den vollen Mond beleuchtet. Die prächtigen hohen, meist in Gruppen beisammenstehenden Fächerpalmen und die zahlreichen immergrünen Bäume gaben dem Bilde ein entschieden tropisches Gepräge. Stundenlang saß ich auf dem Verdeck, um die kühle Abendluft zu genießen und die Landschaft, die jetzt im Abenddunkel bezaubernd schön erschien, zu betrachten. Unauslöschlich werden jene Eindrücke bleiben, welche ich hier empfing. Nach Einbruch der Nacht herrschte zuerst Stille, sobald aber der Mond seine ersten Strahlen durch und über die Bäume sandte, wurde es unruhiger. Spottdroffeln ließen sich hin und wieder hören, besonders waren es aber die fortwährend erklingenden Rufe einer dem Whippoorwill nahestehenden Nachtschwalbe, der „Chuckwillswidow“, welche man von allen Seiten hörte. Der ganze Wald, die Palmengruppen und Magnolien, schienen von ihnen wiederzuhalten. Die schnell aufeinander folgenden Rufe klangen wie „Tschuck-karri-wih, tschuck-karri-wih“, wie „Whippoor-ra-will“ oder, wenn man will, wie „Chuck-wills-wi-dow“, doch ist etwas Phantasie nötig, wenn man diese Laute genau heraushören will. Oft konnte man die Vögel auch selbst sehen, wenn sie über oder durch eine Palmengruppe oder in kurzen Rundflügen über das Wasser oder über den Dampfer flogen. Sie schienen durchaus nicht scheu zu sein und stießen ihre lauten Töne ebensowohl im Fluge als auch im Sitzen aus. Ich habe diesen Vogel auch in Texas beobachtet, aber nicht in so großer Anzahl als hier. Wahrscheinlich wurden sie durch die am Wasser zahlreichen Insekten angelockt. Ein eigentümlicheres, harmonischeres Bild läßt sich kaum denken als dieses. Die herrliche halbtropische Mondnacht, die Fächerpalmen und Magnolien, die mit Wohlgerüchen angefüllte weiche Luft, und dazu die Rufe dieses Nachtvogels, in der Ferne aber, gleichsam als Begleitung, der melodische, schallende Gesang zahlreicher Spottvögel. Als der Dampfer, von Süden kommend, in den Lake George einfuhr, war das Bild wie durch einen Zauber Schlag verschwunden. Die glatte, weite Wasserfläche, beschiene vom Monde, lag jetzt vor uns. Nur das dumpfe Gebrüll des Alligators vernahm man gelegentlich. Sonst war und blieb es still diese Nacht.

Im Frühling ist es, namentlich abends, inmitten der Orangenhaine und Ziergärten Floridas bezaubernd schön. „Wer sie zu schildern vermöchte, eine solche Frühlingnacht des Südens! Wer wäre imstande, ihre Schönheit zu beschreiben, auch wenn er sie selbst

erlebt, durchträumt, durchwacht hätte! Nach des Tages Arbeit und Mühe, nach des Tages Hitze ist sie die milde, versöhnende Spenderin unsagbaren Wohl- und Hochgefühls.“ In nie geahnter Reinheit leuchten der Mond und die Sterne am dunkeln Himmelsdome. Mit vollen Zügen atmet der Mensch die frische, kühlende, stärkende, mit dem köstlichsten Blumenduft erfüllte Luft. Mit Entzücken schauen wir von der Veranda aus auf die vor uns liegende Wasserfläche eines kleinen, mit Azaleen, Magnolien, Kamelien und Lebensleichen eingefaßten Sees und lauschen den unbeschreiblichen Liedern der Dichter der Nacht, der Spottdroffeln und der Kardinäle. Die Schönheit und der Reiz der Nacht wird aber noch erhöht durch die allseits erklingenden Rufe unserer Chuckwillswidow. Ja, dieselben werden oft von den Spottdroffeln aufgegriffen und in ihren eigenen Gesang verwebt. Es müßte ein Dichter sein von Gottes Gnaden, der die hohe Poesie einer solchen Nacht zu schildern vermöchte!

Dieser südliche Klagenachtschatten ist ein namentlich in den am mexikanischen Meerbusen liegenden Staaten gewöhnlicher Vogel. Nördlich soll er bis zum James-Flusse in Virginia vorkommen und weiter westlich, nach Dr. Woodhouse, bis zum Lande der Creel- und Cherokee-Nation im Indianer-Territorium. Die Westgrenze seines Verbreitungsgebietes ist New Mexico. Am häufigsten scheint er in Florida vorzukommen. Dort in den dichten Hammockwäldern ist seine eigentliche Heimat. Diese eigentümlichen Waldungen bestehen meist aus dicht stehenden, von oben bis unten mit spanischem Moos behangenen, mit Baumorchideen, Luftpflanzen und Farnkräutern geschmückten Laubholzbäumen, namentlich aus verschiedenen Eichen, Magnolien, Gordonien, Fächerpalmen, wilden Orangenbäumen u. s. f. Das Untergebüsch besteht aus Stechpalmen, Baumheidelbeeren, Sägepalmen und einer Unmasse von Schlingpflanzen. Diese Wälder, in denen der reiche Humus fußtief liegt, sind so dicht, daß man nur langsam vordringen kann und sich leicht in ihnen verirrt. Hier, in dem schattigen Dunkel, hält sich unser Vogel am Tage meist verborgen, sitzt längsweise auf einem dicken Aste, auf einem am Boden liegenden Baumstamme oder auf der Erde.

Sobald das Tagesgestirn am Horizont verschwunden ist, herrscht in diesen Wäldern auch schon vollkommene Dunkelheit. Von allen Seiten kann man die pfeifenden Rufe des „spanischen Whippoorwill“, wie ihn nördliche Ansiedler nennen, hören. Wenn man sich noch gegen Abend im dichten Walde befindet, so

erschallt oft plötzlich über oder neben einem der Ruf und zwar so unerwartet, daß selbst der mit dem Leben dieses Vogels vertraute Beobachter zusammenfährt. Drei- bis viermal nacheinander ruft er seinen Namen, aber wenn man sich nach ihm umsieht, ist er schon verschwunden und läßt sich aus einer andern Richtung hören. Am liebsten scheint er von oben herab, gerade über dem Beobachter, zu pfeifen. Zu sehen bekommt man ihn jedoch nur selten. Gleichsam wie ein Schatten huscht er im Mondschein von einem Baume oder von einem Dickicht zum andern. Die Töne sind denen des Whippoorwill ganz ähnlich, nur sind sie bedeutend schärfer und lauter und enthalten eine Silbe mehr. Nach meiner Meinung haben sie aber wenig Ähnlichkeit mit dem Namen Chuckwillswidow; sie klingen vielmehr wie „Tschick-arra-wih“ oder wie „Whip-pur-ra-will“. Im ganzen Süden kennt man ihn unter dem Namen Chuckwillswidow. Nach Maynard bezeichnen ihn die Seminolen ebenfalls nach seinem Rufe „Chic-co-bil-lar“ (Tschic-co-bil-lar). Was nun die Laute selbst betrifft, so ist noch zu bemerken, daß die Betonung besonders auf der ersten Silbe liegt; die zweite ist etwas gedehnter und weniger stark, während die beiden letzten Silben sehr schnell hervorgebracht werden, wobei die letzte Silbe wieder bemerkbar betont wird. Der ganze Nachtgesang ertönt in derselben schnellen Weise und etwa in demselben Tone als beim Whippoorwill. In der Nähe klingt er etwas rauh und scharf, und erst in einer gewissen Entfernung erhält er seine bezaubernde wildromantische Klangfarbe, ist dann auch recht melodisch und klagend. Wer sich einmal erst an die Laute gewöhnt hat, den erfreuen sie, und er vermißt etwas, wenn sie endlich im Hochsommer gänzlich verstummen.

In Texas habe ich ihn von der Galveston-Bai bis westlich nach Austin beobachtet, doch ist er da nirgends ein zahlreicher Vogel, scheint sich vielmehr immer nur auf bestimmte, ihm besonders zusagende Örtlichkeiten zu beschränken. Als ich inmitten des Waldes in der Nähe der West-Yegua wohnte, hatte ich Gelegenheit, ihn im April und Mai ganz in meiner Nähe zu hören. Die Vögel lebten im dichten Walde der Niederung, kamen aber oft des Nachts bis in die Nähe des Hauses und setzten sich sogar auf die Firne des Daches, von da aus ihre nächtlichen Rufe erklingen lassend. Die Gesinnung gegen sie war gerade keine freundliche, wenn sie einen nachts so plötzlich im besten Schlafe störten. Bei meinen Wanderungen im Walde scheuchte ich diese Nachtschwalbe oft auf. Sie flog dann gankelnden, unsicheren Fluges,

Schlangenklinien beschreibend, hin und her, bis sie sich auf einer andern Stelle niederließ. An solchen Örtlichkeiten, stets im dichtesten, dunkelsten, abgeschlossenen Teile des Waldes, findet man auch, gewöhnlich auf einer Unterlage alter Blätter, in einer kaum merklichen Vertiefung des Bodens die zwei Eier. Sie sind denen des Whippoorwill ähnlich, nur bedeutend größer, länglich, an beiden Seiten gleich dick, der Grundfarbe nach rein kristallweiß, mehr oder weniger dicht und gleichmäßig dunkelbraun gefleckt und mit matt lavendelfarbenen, wolkenförmigen Schalenflecken gezeichnet. Sehr schwer und nur durch Zufall ist das Nest zu finden, da der brütende Vogel sowohl, als Eier und Junge, der Umgebung täuschend ähnlich sehen. Bei Gefahr, oder wenn das Nest entdeckt wurde, tragen die Alten die Eier und auch die noch kleinen Jungen mit dem Schnabel fort auf eine andere sichere Stelle. Daher kommt es, daß man die Eier, wenn man sie liegen ließ, auf derselben Stelle nicht zum zweitenmal findet.

Der Flug dieses Vogels ist sehr gewandt, oft jäh, ungemein wechselvoll, geschieht aber nicht in der Weise der gewöhnlichen Nachtschwalbe, sondern mehr von einem Baum zum andern und in Rundflügen um und über die Bäume. Die Nahrung besteht aus Nachtschmetterlingen, Maikäfern und anderen Nachtinsekten, namentlich auch Moskitos, welche zu Tausenden in dem weit geöffneten Rachen ihr Grab finden. An den Seiten desselben sind lange Borsten, die es verhindern, daß ein Insekt wieder daraus entweichen kann. Von dem Whippoorwill unterscheidet sich diese Art durch bedeutendere Größe; sodann haben auch die Schnabelborsten an den Enden dicht stehende Fasern.

Unser Vogel überwintert auf Cuba, jedenfalls auch auf andern westindischen Inseln, sodann auch in Costa Rica, Veragua und anderen Teilen Centralamerikas.

Namen: **Chuckwillswidow**, Südlicher Klageschatten, Südlicher und spanischer Whippoorwill.

Chuck-will's-widow.

Wissenschaftliche Namen: *Caprimulgus carolinensis* Gmel. (1788). — *Antrostomus carolinensis* Gould (1838).

Beschreibung: Die Zeichnung nachtfalterartig. Oberseite bräunlich und grau, schwärzlich gefleckt und gestreift. Flügel ohne Weiß. Unterseite rötlich oder lederfarbig; dunkel gefleckt oder gebändert. Kehle mit einem weißlichen Quersfleck; das äußere Drittel der drei äußeren Schwanzfedern weiß oder rahmweiß. Beim Weibchen fehlt das Weiß der Schwanzfedern. Am Schnabel Borsten.

Länge 11.50 Zoll; Flügel 8.80, Schwanz 6.28 Zoll.

Der Whippoorwill.

Whip-poor-will. *Antrostomus vociferus* BONAPARTE.

Tafel XXXIII. Vogel 7

Die Abenddämmerung in einem Wisconsiner Walde Ende Mai und im Juni, also während der lieblichsten Zeit des Jahres, könnte sich auch die glühendste Phantasie nicht schöner ausmalen, als sie in Wirklichkeit ist. — Wir haben schon den ganzen Nachmittag im Walde zugebracht und ebensowohl Bäume und Sträucher, Blumen und Kryptogamen (Farne und Moose), als auch die zahlreichen gefiederten Bewohner beobachtet. Die Wohlgerüche der blühenden Sträucher, der aromatische, erquickende Duft der Nadelholzbäume erfüllt die Luft. Ganz in der Nähe vernimmt man das leise Gemurmel einer dem nächsten Bache zufließenden Quelle. Endlich verschwindet das in glühendes Rot gehüllte Tagesgestirn vom Horizonte. Die Vögel, welche in den späten Nachmittagsstunden noch alle recht munter waren, verstummen jetzt schnell. Die meisten suchen nun ihre bestimmten Schlafplätze auf. Der „Tohi“ oder Erdsink nimmt mit einem gedämpften „Tschwink, wink, wink“ Abschied von dem scheidenden Tage. Mit Einbruch der Nacht lagert sich zunächst eine tiefe Ruhe über das ganze Waldgebiet, doch hält diese Stille nur kurze Zeit an. Schon vernimmt man die melancholischen Töne des prächtigen rosenbrüstigen Kernbeißers. Zahlreiche Nöteldrosseln beginnen erst leise, dann immer lauter und jubelnder ihre Töne hervorströmen zu lassen. Laut und voll hallen die Lieder dieser wundervollen Sänger durch die stille Nacht. Schade ist es, daß aus den Sümpfen die prosaischen, tiefen Bastöne des Ochsenfrosches sich einmengen! Wo sumpfige Örtlichkeiten fehlen, hört man freilich auch die brüllende Stimme dieses Batrachiers nicht. — Ausgestreckt auf dem weichen Teppich von Fichtenmoos und Wintergrün, lauschen wir den beiden Nachtjüngern. Doch der feierliche Gesang dieser Vögel und die Stille der Nacht werden ganz plötzlich durch höchst eigentümliche, pfeifende Töne, welche wie „Pff-ah-rih“ oder „Whip-pur-will“ ganz in unserer Nähe erklingen, unterbrochen. Diese lauten, geheimnisvollen Nachtruhe haben für Fremde und abergläubische Gemüter etwas Beängstigendes,

Unheimliches; doch wir sind sie von Kindheit auf gewöhnt. Sie klingen uns traut und anheimelnd. Der Vogel, dessen Stimme wir jetzt von allen Seiten hören, ist der berühmte und, wenigstens seinem Rufe nach, volkstümliche „Whippoorwill“ oder Klagenachtschatten. Fort und fort erschallen diese Töne, die geheimnisvolle Abendruhe des Waldes unterbrechend. Wenn wir genau aufmerken, so werden wir manchmal den Vogel selbst über uns oder über und um die Sträucher und Bäume wie einen Schatten huschen sehen.

Der Wald, in dem wir uns jetzt befinden und die Töne dieses zu den Nachtschwalben gehörenden Vogels vernehmen, ist als sein eigentlicher Lieblingsaufenthalt zu betrachten. Das Terrain ist hügelartig. Hier und da finden sich kleine oder größere Sümpfe („Schwämme“, wie die deutschen Ansiedler sagen). Murmelnde Quellen und rauschende Bäche, den zahlreichen kleinen, von Bergen eingeschlossenen Seen zufließend, sind allerwärts zu finden. Der Wald besteht aus vielerlei Baumarten, namentlich aus Buchen, Zuckerahorn, Eichen, Linden, Papierbirken, Hemlocktannen, Weißkiefern und vielen andern Bäumen und Sträuchern. Auf dem Boden liegen über- und durcheinander in allen Stadien der Zersetzung sich befindliche Baumstämme. Farnkräuter, Hypopodien, Erdorchideen, Blutwurzeln, prächtig blühende Dreiblattarten (*Trillium*) u. a. bedecken den humusreichen Boden.

Der Whippoorwill ist ein echter Waldvogel. Wo der Wald mehr und mehr verschwindet oder wo er allzusehr gelichtet wird, da wird auch dieser ansehnliche eigentümliche Nachtvogel immer seltener. Man kann oft meilenweit wandern, ohne auch nur ein einziges Pärchen anzutreffen. Ich beobachtete ihn in Wisconsin immer da, wo der Erdsink, der rosenbrüstige Kernbeißer, die Wald- und Nöteldrossel, und das Busch- oder Waldhuhn vorkommen. In meiner Jugend war er an den beschriebenen Örtlichkeiten, wie sie sich damals zwischen Howard's Grove und Franklin fanden, ungemein zahlreich. Sehr oft kam er an

launen, stillen Juniabenden in die Gehöfte der im Urwalde zerstreuten Ansiedler, angelockt ohne Zweifel durch die das Vieh begleitenden Insekten. Nicht selten setzte er sich auf die Spizen der in jener Zeit gewöhnlichen primitiven Blockhäuser, hier sein lautes „Whip-pur-will“ ausstoßend. Im nächsten Augenblicke erklang es im Viechhofe, dann auf der Scheune, dann wieder auf dem Hause und endlich in geisterhafter Ferne. Die neu angekommenen Ansiedler wurden durch diese fremden Nachtruße nicht selten in Angst und Schrecken gesetzt. Manche glaubten sogar, sie rührten von den damals noch zahlreich umherstreichenden Indianern her. Den meisten jedoch galten sie als ein böses Omen, und man legte ihnen deshalb oft die wunderlichste Bedeutung bei. Allein die Ruße erklangen den ganzen Frühling hindurch bis zum Juli allabendlich so häufig, namentlich in schönen, mond hellen Nächten, daß man sich bald an sie gewöhnte und im Frühling die Ankunft des Vogels ordentlich herbeisehnte. Mit ganz besonderer Freude begrüßen alle Naturfreunde und Ansiedler jetzt seine ersten Töne, denn mit seiner Ankunft zieht in jener Gegend der eigentliche Lenz erst ein.

Ich kann mich nicht erinnern, den Whippoorwill vor der letzten Maiwoche im mittleren Wisconsin gehört zu haben. Als zarter Insektenvogel erscheint er in seiner Heimat stets erst dann, wenn der Wald grün ist und wenn Insekten, namentlich Nachtschmetterlinge, reichlich vorhanden sind. Man vernimmt seine Stimme nicht früher, als bis die Nächte warm zu werden beginnen. Sind letztere kühl und feucht, so schweigt er. Der Ruf, der ihm seinen volkstümlichen Namen verliehen und ihn berühmt gemacht hat, klingt angenehm, hat jedoch etwas Wildes, Geheimnisvolles, Romantisches wie sein heimatlicher Wald, wie die rauschenden Bäche und sprudelnden Quellen. Ohne diesen Wald kann ich mir den Ruf gar nicht denken. In der baumlosen Prärie und im Garten wäre er gar nicht am Plage. Daß er auch anderen Vögeln angenehm und nachahmungswert erscheint, beweisen unsere beiden besten Spötter: Ragen- und Spottdrossel. Beide ahmen ihm nach und weben seinen Ruf häufig in ihre Lieder ein. Es macht einen überraschenden Eindruck, wenn der Spottvogel nachts oder auch am Tage vier- oder fünfmal nacheinander „Whippurwill“ ruft und dann seine eigenen und anderer Vögel Lieder folgen läßt. — Seines Nachtgesanges halber — wenn man beim Whippoorwill überhaupt von einem solchen reden darf — ist er zu einem bevorzugten Liebling des amerikanischen Volkes geworden, welches ihn in man-

chem mehr oder weniger volkstümlichen Liede besingt. Der pfeifende, klagende, wie „Whippurwill“ klingende Ruf ist laut und durchdringend. Die erste und die letzte Silbe werden mit ganz besonderem Nachdrucke ausgestoßen. Er ruft oder pfeift am eifrigsten kurz nach Einbruch der Nacht, etwa bis zehn Uhr oder elf Uhr abends und dann wieder gegen den Morgen hin. In mond hellen Nächten kann man ihn auch die ganze Nacht hindurch hören. Er stößt seine Laute ebenso wohl im Sitzen als während des Fluges aus.

Man kann den Whippoorwill im ganzen nördlichen Teile der Union, bis zum 50. Breitengrade, westlich bis zu den großen Ebenen hören. Ich beobachtete ihn, obwohl selten, im nördlichen Illinois, und hörte ihn einigemal im südwestlichen Missouri im April, also während der Zugzeit. Brütend fand ich ihn im letztgenannten Staate nicht. Im Osten unseres Landes scheint er von Maine bis südlich nach Florida zu brüten. Er ist aber nicht allerorten gleich zahlreich. In manchen Gegenden hört man ihn von allen Seiten, in anderen, ebenso günstig scheinenden Örtlichkeiten vernimmt man nur selten einmal seinen Nachtgesang. Im Winter zieht er südlich bis Westindien und Guatemala.

Unser Vogel baut kein eigentliches Nest. Seine zwei Eier legt er in eine kaum merkliche Erdvertiefung auf eine spärliche Unterlage alter Blätter. Gewöhnlich liegen sie im Waldesdunkel in der Nähe eines halbverfaulten Baumstammes, an oder zwischen niedrigen Büschen, unter einem Büschel Farnkräuter, in der Nähe eines Stumpfes, oft auch ganz frei. Sie sind ungemein schwer zu finden. Selbst wenn man den Vogel vom Neste verschreckt, kann man sie kaum von der ähnlichen Umgebung unterscheiden. Hat man sie endlich entdeckt, so scheinen sie eher durch Zufall, als mit Absicht hingelegt zu sein. Das Gefieder des brütenden Vogels sowohl, als die Eier sind durchaus dem mit alten Blättern bedeckten Waldboden ähnlich, sodaß es wohl erklärlich ist, weshalb beide in Wirklichkeit so unbekannt sind. Die Grundfarbe der Eier ist ein mattes Rahmweiß; doch sind sie über und über unregelmäßig mit lavendel- und rötlichbraunen Flecken und Strichen gezeichnet und marmoriert. Nach etwa vierzehntägiger Bebrütung schlüpfen die Jungen aus. Sie sind mit einem dichten Dunenkleide, wie junge Hühnchen, bedeckt, können sich aber nicht, wie diese, fortbewegen, sondern sind in den ersten Tagen ihres Lebens sehr hilflos. Mit geschlossenen Augen hocken sie da, in der Färbung ganz dem modernden Laube ihrer Umgebung ähnelnd. Doch sie wachsen, dank der

ihnen von den Alten zuteil werdenden reichlichen Nahrung und guten Pflege, schnell heran.

Am Neste dieses Nachtvogels kann man höchst interessante Beobachtungen machen. Einst im Juni fand ich ein Nest mit zwei Eiern in der tiefen Einsamkeit eines dunkeln Waldes. Um die Stelle später leicht wieder finden zu können, hing ich einige abgeschnittene dichtbelaubte Zweige an verschiedene Sträucher in der Nähe des Nestes. Wie groß war aber meine Überraschung, als ich am nächsten Tage weder von den Eiern, noch von einem alten Whippoorwill eine Spur finden konnte! Diese Beobachtung machte ich später noch verschiedenemal. Die mißtrauischen Vögel nehmen, nachdem sie ihren Nistort entdeckt wissen, Eier und Junge in den sich sehr weit öffnenden Schnabel und tragen sie in einen anderen, sicheren Waldesteil. Dieselbe Erfahrung machte Wilson. Er hatte einst das Glück, nach langem Suchen einen jungen Whippoorwill zu finden. Genannter Altmeister nordamerikanischer Ornithologie hat die Originale zu seinem Werke, ebenso wie Audubon, selbst gemalt, darum nahm er auch hier die Gelegenheit wahr und zeichnete den jungen Vogel; dann setzte er seinen Weg durch den Wald fort. Als er eine Viertelmeile gegangen war, bemerkte er, daß er seinen Bleistift vergessen hatte. Er kehrte wieder um, fand denselben auch, aber — der junge Whippoorwill war verschwunden.

So wohlbekannt und volkstümlich auch der Ruf unseres Vogels ist, so wenig Naturfreunde kennen ihn nach Farbe und Gestalt. Vielfach wird er mit der Dämmerungsschwalbe (Nighthawk) verwechselt, doch ist er von dieser schon leicht dadurch zu unterscheiden, daß er nie so schwalbenartig durch die Luft segelt, wie sie. Will man den Whippoorwill kennen lernen wie er wirklich ist, was er thut und treibt, so ist es nötig, daß man nicht nur bei Tage, sondern auch häufig des Nachts sich im Walde aufhält. Außer den Milliarden blutdürstiger Moskitos hat man nichts zu fürchten. Diese treiben es allerdings schlimm genug, aber man wird sie schließlich gewöhnt, sodaß man sich vornimmt, sich mit stoischer Ruhe nicht mehr an sie zu kehren. Am Tage hält er sich meist im einsamen Waldesdunkel verborgen. Gewöhnlich sitzt er längsweise auf einem am Boden liegenden Baumstamme, auf einem dicken Aste oder auf dem Boden. Er verhält sich so still und ist seiner Umgebung so ähnlich, daß ihn die meisten übersehen. Da er am Tage schlecht sehen kann, so ist es leicht, sich in seine Nähe zu schleichen. Seine großen Augen sind nur halb geöff-

net, aber sein Gehör ist überaus scharf. Kommt man ihm zu nahe, so fliegt er langsam schwanfenden Fluges von dannen. Als Knabe glaubte ich oft, ihn greifen zu können, aber je näher ich ihm kam, desto schneller flog er vor mir her. Sobald es Abend wird, erscheint er ganz wie umgewandelt. Überraschend schnell fliegt er jetzt hin und her, hurtig und geräuschlos sind nun seine Bewegungen. Kommt man in seine Nähe, so läßt er ein fauchendes oder zischendes, unwilliges Geräusch hören.

Obwohl eine vollendete Nachtschwalbe, so weicht er doch gänzlich von dieser im Erbenten seiner Nahrung ab. Er ähnelt in dieser Hinsicht ganz der im Süden lebenden „Chuckwillswidow“, seiner nächsten, aber bedeutend größeren Verwandten. Nicht in schwalbenartigem Fluge, sondern mehr wie ein Tyrann oder Fliegenfänger erbeutet er die ihm zur Nahrung dienenden Insekten. Er fliegt niedrig über die Büsche, bewegt sich nach rechts und links, läßt sich auf den Boden herab, um seine Beute zu erfassen, fliegt wiederholt und in verschiedenen Richtungen über dasselbe Gebiet, streicht am Rande des Waldes vorüber und läßt sich gelegentlich auf Fenzpfosten und auf Baumstumpfen nieder, von wo aus er wie ein Fliegenfänger den Insekten nachstellt und dann wieder auf denselben Sitzplatz zurückkehrt. Wie die „Chuckwillswidow“ hält auch er sich vor Baumstämmen oder Uferwänden rüttelnd in der Luft, um auf dort versteckte Ameisen und andere kleine Insekten zu fahnden. Auch auf den Boden fliegt er häufig herab, um Käfer aufzunehmen. Der Flug ist so leicht und geräuschlos, daß man ihn nicht hört, selbst wenn er nur einige Fuß von dem Beobachter vorüberfliegt. Während dieser ganzen Zeit stößt er einen tiefen, murrenden Ton aus, durch welchen man seine Anwesenheit in der Dunkelheit gewahr wird, während er in einiger Entfernung vorüberfliegt. Ich habe diese Töne oft gehört, wenn ich mich des Nachts im Walde befand.

Seine Nahrung besteht aus den verschiedensten Nachtinsekten, deren Aufzählung hier zu weit führen würde. — Unser Vogel, den die Indianer, nach Cooper, „Wischtonwisch“, die Seminolen in Florida „Wac-co-lar“ nennen, erscheint im Norden etwa Mitte Mai. Im südlichen Pennsylvanien will man ihn bereits am 25. April beobachtet haben. Da er gewöhnlich nach der Brutzeit schweigt und dann anscheinend auch sehr versteckt lebt, so kann ich mit Sicherheit nicht angeben, wann er wieder südwärts zieht.

Ba. on Freyberg berichtet über einen Whip-

poorwill und eine Dämmerungsschwalbe, welche er während seiner Anwesenheit in den Vereinigten Staaten in der Gefangenschaft gehalten. Er hielt sie frei fliegend in seinem Schlafzimmer, wo sie jede Nacht eifrig Insekten jagten.

Namen: **Whippoorwill**, Klagenachtschatten.
Whip-poor-will.

Wissenschaftliche Namen: *Caprimulgus vociferus* Wilson (1812). — *Antrostomus vociferus* Bonap. (1838). — *Caprimulgus clamator* Vieill. (1817).

Beschreibung: Der weit sich öffnende Schnabel an den Seiten mit Haaren besetzt. Füße sehr kurz und schwach. Gefieder sehr weich. Hauptfarbe grau; schwarz, weiß und leberfarbig entweder gestrichelt oder marmoriert; äußere Schwanzfedern weiß oder lohbraun zugespitzt; ein weißer oder lohfarbiger Kragen an der Kehle.

Länge etwa 10.00 Zoll; Flügel 6.50, Schwanz 4.75 Zoll.

Eine Abart, **Stephens-Whippoorwill** (*Antrostomus vociferus Arizonae* BREWST.; Stephen's Whip-poor-will) lebt in Arizona und im mexikanischen Tafellande.

Der Poorwill.

Poor-will. *Phalacroptilus Nuttalli* RIDGWAY.

Der Poorwill oder Nuttalls-Whippoorwill findet sich im westlichen Gebiete unseres Landes, vom östlichen Kansas und Nebraska bis zum Stillen Ozean. Ich hatte Gelegenheit, den höchst interessanten Vogel im westlichen Texas zu beobachten, wo er etwa am 15. April erscheint. Sein gewöhnlicher Ruf ist ein schnelles „Pur-will, pur-will“, der nicht mehrmals hintereinander, sondern in kleinen Zwischenräumen erschallt. Er ist nicht laut, hat eine melodische Klangfarbe und klingt betrugend. Oft sitzt der rufende Vogel dicht in unserer Nähe, doch klingt der Ruf so, als erschalle er aus der Ferne. Am häufigsten erklingt er im Mai und Juni in mond hellen Nächten. Alle Nachtschwalben sind außerordentlich nützliche Vögel, da sie eine ungeheure Menge schädlichen Ungeziefers vertilgen. Der Poorwill erbeutet, wie alle Arten, seine Nahrung in der Luft, doch geschieht dies nicht nach Art der Dämmerungsschwalbe, auch nicht nach der Weise des Whippoorwill und der Chuckwillswidow. Gewöhnlich setzt er sich in die Wege und Landstraßen, späht empor nach allen Seiten hin und fängt die Motten und andere Nachtinsekten, sobald sie sich zeigen, fliegend. Hat er den weiten Rachen gefüllt, so läßt er sich wieder auf dem Boden nieder, um bald darauf von neuem auf

Insekten zu fahnden. In Californien ist Nuttalls-Whippoorwill besonders zahlreich, ebenso in Nevada, Utah und New Mexico. Die Salbeiebenen scheinen dort sein Lieblingsaufenthalt zu sein. In Texas lebt er meist in der Nähe der Waldländer und auf Mesquit- und Lebensleichenprärien. Die reinweißen Eier werden auf den Boden ohne irgendwelche Unterlage gelegt. Gewöhnlich findet man das Nest am Waldrande oder unter einer dichten Staude.

Namen: **Poorwill**, Nuttalls-Whippoorwill.
Poor-will, Nuttall's Whip-poor-will.

Wissenschaftliche Namen: *Caprimulgus Nuttalli* Aud. (1843). — *Antrostomus Nuttalli* Cass. (1852). — *Phalacroptilus Nuttalli* Ridgw. (1880).

Beschreibung: Kopf sammetgrau, schwärzlich gewellt; ganze Oberseite bräunlichgrau, mit einem sehr sammetweichen, mottenartigen Aussehen, gehoben durch unregelmäßige schwarze Flecken und Zickzacklinien; Kehle mit großem weißen Fleck; das übrige der Unterseite schwärzlich und leberfarbig gewellt; Schwanzfedern (außer die mittleren zwei) weiß gespitzt. Weibchen ähnlich. — Länge 7.25 bis 8.50 Zoll; Flügel 5.60 bis 5.75, Schwanz 3.70 bis 3.90.

Der weißkehlige Nachtschatten.

Parauque. *Nyctidromus albicollis* GOULD.

Diese im tropischen Amerika häufige Nachtschwalbe verbreitet sich bis zum Rio Grande in Texas, wo sie von anfangs März bis Mitte November ziemlich zahlreich ist. Sie bevorzugt zum Aufenthalt schattige Dickichte und Gebüschgruppen. Die zwei Eier finden sich gewöhnlich unter einem Busche oder einer Staude auf der bloßen Erde. Sie sind rahmfarbig, spärlich mit dunkelblauen und lavendelfarbenen Flecken gezeichnet. Die Rufe des weißkehligen Nachtschattens gehören zu den eigenartigsten Lauten der Nacht, welche man am unteren Rio Grande vernehmen kann. Man hört sie beständig während der Sommerabende. Sie bestehen aus sich oft wiederholenden pfeifenden, wie „Wuh-wuh-wuh-wuh w i i i i h“ klingenden Lauten, sind sanft und melodisch und auf weite Strecken hin vernehmbar.

Beschreibung: Die Färbung der Oberseite ist bräunlichgrau oder bräunlich gefleckt; die Kopfrone in der Mitte mit einer Reihe breiter schwarzer Streifen; äußere Schwanzfedern schwarz, die nächsten weiß, die Außenfahne weiß gerandet; vier mittlere Schwanzfedern ohne Weiß, bräunlichgrau gefleckt; Unterseite rahmfarbig, dunkel gewellt; Kehle mit auffallendem weißen Halsband.

Länge 13 Zoll; Flügel 7.15; Schwanz 7.10 Zoll.

Die Dämmerungsschwalbe.

Nighthawk. *Chordeiles virginianus* SWAINSON.

Tafel XXXIII. Vogel 3.

Es ist Abenddämmerung, im Juni in Wisconsin und anderen Nordstaaten eine besonders schöne Zeit. Wir befinden uns in einer halbwilden, großen Viehweide, fernab vom Gehöft. Nicht weit von uns liegt der Waldbrand. Wir setzen uns auf einen jener glatten Steine nieder, wie sie sich hier allerwärts in großer Anzahl finden, die laue Luft in vollen Zügen einatmend. Die meisten Vögel sind bereits zur Ruhe gegangen. Aus den nahen Klee- und Saatzfeldern tönt uns der Vespergesang des Abendfinken entgegen, und aus dem Walde schallt der Ruf des Whippoorwill, vielleicht auch die liebliche, melancholische Weise des rosenbrüstigen Kernbeißers und die schmelzenden Töne der Röteldrossel. Unser ganz besonderes Interesse nehmen aber jetzt die Hunderte von Dämmerungsschwalben, die man auch als Nachtschwalben und Nachtfalken bezeichnet, in Anspruch. Hoch über uns schweben sie dahin, anmutig ihre Kreise ziehend, sich hoch emporschwebend oder plötzlich bis fast zum Boden herablassend. Dieser Flug, dieses Spielen und Dahinschießen muß jedermann, der Sinn für die Schönheiten der Natur hat, fesseln und anziehen, um so mehr, da man nicht einzelne, sondern immer eine ganze Anzahl derselben sieht. Von ihrem Erscheinen an, welches in diesen Breiten in der zweiten Hälfte des Mai stattfindet — im südöstlichen Texas erscheint sie Mitte April und im südwestlichen Missouri anfangs Mai — den ganzen Sommer hindurch bis zum September können wir dies beobachten.

Viele verwechseln die Dämmerungsschwalbe mit dem Whippoorwill, doch ist der Unterschied nicht nur hinsichtlich der Färbung, sondern noch mehr bezüglich des Fluges ein sehr großer. Der Flug des Whippoorwill ist kurz, nahe über den Boden dahin, nie schwalbenartig hoch durch die Luft; die Dämmerungsschwalbe dagegen erbeutet ihre Nahrung, welche ausschließlich aus Mücken, Moskitos, Motten u. s. f. besteht, hoch oben in der Luft. Sie hat einen leichten, ausdauernden, überaus anmutigen Flug, welcher noch dadurch gewinnt, daß man Duzende, selbst Hunderte in allerlei Wendungen durch die milde, weiche Abendluft dahin-

fliegen sieht. Dies ist namentlich während der Abend- und Morgendämmerung der Fall, doch kann man sie bei trübem, schwülem Wetter den ganzen Tag hindurch umherfliegen sehen. Selbst bei hellem Sonnenschein sieht man sie hie und da hoch oben in der Luft umherschweben. Wenn man sie gefellig einmal rechts, einmal links, einmal senkrecht bis fast in die Wolken, dann plötzlich pfeilschnell wieder herabfliegen, wenn man sie sich schreiend verfolgen und dabei die wunderbarsten Wendungen ausführen sieht, dann muß man zusehen, daß dieses Schauspiel das schönste und fejestudste ist, welches uns die liebliche Abenddämmerung bieten kann. Oft schweben sie hoch über den Waldbäumen dahin, im nächsten Augenblicke jedoch sind sie schon wieder in unserer Nähe, anmutig über dem Boden oder über dem Wasser dahingleitend, angekommen, um gleich darauf wie ein Pfeil wieder in die Höhe zu schießen. In meinen Jugendjahren machte ich mir oft während der Abenddämmerung des Juni das Vergnügen, diese Vögel zu necken. Ich warf entweder den Hut oder ein Stück Holz in die Höhe; beim Herabfallen desselben schoß eine der nächsten Dämmerungsschwalben blitzschnell dahinter her bis fast zum Boden herab, dabei einen lauten, tiefen Ton ausstoßend. Dieser Laut, den man auch sonst im Juni, wenn sie plötzlich herabstößt, häufig hört, klingt etwa so, als ob man mit Gewalt in das Spundloch eines leeren Fasses blase. Er wird nach Gundersachs Meinung ganz in ähnlicher Weise hervorgebracht, wie das bekannte Meckern der Bekassine oder Heerschneepse, nämlich durch einfache Schwingungen der Flügel- und Schwanzfedern. Die übrigen Töne, welche man während des Fliegens vernimmt, sind laut und unmelodisch, aber so eigentümlich, daß man sie nicht beschreiben kann; hat man sie jedoch einmal gehört, so vergißt man sie so leicht nicht wieder.

Der Name Dämmerungsschwalbe ist ein sehr gut gewählter, während die englische Bezeichnung Nachtfalk (Nighthawk) durchaus nicht zutrifft. Dieser Art ist kein Nachtvogel, sondern betreibt ihre Jagd nur in der Abend- und Morgendämmerung und

gewöhnlich auch bei trübem Himmel, oft sogar bei hellem Sonnenscheine. Sobald die Dämmerung in das Dunkel der Nacht übergeht, endet das Umherfliegen, und die Vögel ziehen sich zur Ruhe zurück. Allerwärts, wo die Dämmerungsschwalbe vorkommt, ist sie sehr bekannt, was schon ihre vielen Namen, wie Bull-bat, Mosquito-hawk, Night-jar, Pisk, Piramidig, Goatsucker etc. andeuten.

Was nun den Aufenthalt dieser Nachtschwalbe anbetrifft, so ist zunächst zu bemerken, daß sie ihre Lebens- und Nistweise vollständig geändert hat. Früher bevorzugte sie zum Aufenthalt Prärien, große waldfreie Strecken, die Waldränder und Lichtungen, heute sind die hohen, flachen Mansardendächer großer Geschäftshäuser dicht bevölkerter Stadtteile ihr Lieblingsbrutplatz. Allerdings kommt sie in solchen Gegenden, wo Wald mit Weideländereien, Wiesen und Saatzfeldern abwechselt, und ebenso in Prärien, ungemein häufig vor, doch siedelt sie sich mit großer Vorliebe in Städten an. Hier in Milwaukee brüten jährlich viele Tausende auf den flachen Mansardendächern im Geschäftsteile der Stadt, und ebenso ist dies in Chicago, Boston, Cleveland u. s. f. der Fall. Sie scheinen sich hier einer größeren Sicherheit zu erfreuen als anderswo, denn nur selten betritt jemand diese flachen, hohen Dächer, und noch seltener weiß man überhaupt, daß die Vögel da brüten. Ich habe gesehen, daß sie mit Hanstanben, die in halbverwilderterem Zustande ebenfalls diese Dächer zum Nisten bevorzugen, zusammen brüteten. Die heißen Sonnenstrahlen, vor denen hier nicht der geringste Schutz zu finden ist, scheinen diesen Vögeln eher zuzusagen als ihnen lästig zu sein. Die Eier liegen gerade auf dem Dache ohne irgendwelche Unterlage, und der brütende Vogel hat Not, dieselben zusammenzuhalten. Oft fand ich das Nest in Texas in Baumwoll-, Kartoffel- und Maisfeldern, oft auch am Rande des Waldes und in der offenen Prärie, stets aber da, wohin die Sonne den größten Teil des Tages ihre Strahlen ergoß. Ich fand Nester in Wisconsin, Illinois, Missouri, Texas und Florida, aber stets lagen die Eier auf dem bloßen Boden, ohne auf irgend welcher Unterlage zu ruhen. Der brütende Vogel sowohl als die Eier sehen der Erde so täuschend ähnlich, daß man schon sehr genau zusehen muß, um beides zu sehen. Oft liegen die Eier auch auf einem bloßen Felsen oder in einer seichten Vertiefung an einem Bergabhange. Das Gelege besteht aus zwei gleichmäßig länglichen, der Grundfarbe nach olivenbräunlichen oder grauweißen Eiern, welche dicht mit dunklerem Grau,

Schieferblau und Schwärzlich gefleckt und marmoriert sind. Die Zungen schlüpfen etwa nach fünfzehn- bis sechzehntägiger Bebrütung aus. Sie sind unterseits sehr dicht mit dunkelbraunen oder erdfarbenen Dunen bekleidet, jedenfalls, um den Einfluß des kalten Bodens abzuschwächen; oberseits zeigt sich das Dunenkleid weniger dicht und gleichmäßig. Der brütende Vogel zeigt großen Mut, wenn man zufällig ein Nest entdeckt, sucht auch den Feind durch die bekannte List, sich lahm zu stellen, von der Brut abzulenken. Später, wenn die Zungen fast flügge sind, sieht man im hellen Sonnenschein oft die ganze Familie dicht nebeneinander, aber still und regungslos auf dem Boden sitzen, sodaß es schwer hält, sie von ihrer Umgebung zu unterscheiden.

Die Nahrung der Dämmerungsschwalbe besteht vorzugsweise aus Mücken, Moskitos, weniger aus Motten oder Nachtschmetterlingen. Von ersteren vertilgt sie unschätzbare Massen. Man findet des Abends und Morgens in ihrem weit geöffneten Rachen „eine teigartige Masse, wie ein dickes Kissen, welche nur aus Mücken“ und Moskitos besteht. Der Nutzen dieser Vögel ist sehr groß, und man sollte sie darum allerwärts und auf alle Weise hegen und pflegen. Es ist ein Verbrechen an der Natur, an der Menschheit, die Dämmerungsschwalbe, ja alle Nachtschwalben, zu verfolgen. Letzteres geschieht freilich sehr oft, und zwar immer nur aus Mutwillen und von bösen Buben, mehr in der Absicht, sich im Flugschießen zu üben, als um Gebrauch von den geschossenen Vögeln zu machen. Abgesehen vom Menschen, scheint der sinnesscharfe und fluggewandte Vogel wenig Feinde zu haben.

Das Verbreitungsgebiet der Dämmerungsschwalbe erstreckt sich von Texas und Florida nördlich bis zur Hudsons-Bai und vom Atlantik bis zu den großen westlichen Ebenen, und an der Nordgrenze der Vereinigten Staaten entlang bis zum Pacifc. Sie überwintert auf den Bahamas, auf Cuba, Jamaika, in Central- und dem östlichen Südamerika.

Selbst in der Gefangenschaft hat man die Dämmerungsschwalbe gehalten. „In den Vereinigten Staaten“, schreibt Freyberg, „habe ich ebensowohl den Nachtfalke wie den Whippoorwill, frei im Zimmer fliegend, gegen dritthalb Monate gefangen gehalten und in gleicher Weise behandelt. Ihr nächtliches Treiben störte niemals meinen Schlaf, weil ihr Flug fast geräuschlos ist. Bei Licht waren sie ruhig, in mond hellen Nächten dagegen in voller Arbeit, um die in den Ecken des Zimmers festhängenden Kerbtiere zu

erlangen. Über ihnen schwebten sie oft minutenlang, und auch beim Fange der für sie erbeuteten, sehr rasch fliegenden Winddiche oder Schwärmer thaten sie im beschränkten Raume manchen Fehlgriff. Wenn die im Zimmer frei gelassenen Schwärmer, wie es ihre Gewohnheit war, am Fenster auf und ab schwärmten und von den Nachtschatten verfolgt oder gefangen wurden, berührten diese niemals die Glastafeln, ebensowenig als sie sonst gegen die Fenster stießen. Hielt ich ihnen am Tage eine aufgehängene Lockspeise vor, ohne dieselbe zu bewegen, so beachteten sie den Bissen nicht, wogegen sie sofort zuschnappten, wenn ich das Kerbtier mittelst eines Blasrohres in Bewegung setzte. Aufgespannte Schmetterlinge aber haben sie mir mehrfach vernichtet, indem sie den dicken Unterleib raubten; auch kleine, eben dem Ei entschlüpfte Vögelchen sind verschwunden und wahrscheinlich ebenfalls in ihren Magen gewandert.

„Bemerkenswert ist es, daß die Nachtschwalben in der Gefangenschaft außerordentlich reinlich sind, obwohl sie nie baden. Meine Gefangenen vertrugen sich vorzüglich, obgleich sie als alt gefangene Vögel in meinen Besitz gekommen waren, machten auch niemals einen Fluchtversuch, schienen sich also ganz wohl bei mir zu befinden.“

Eine etwas kleinere und dunklere Varietät, die cubanische Dämmerungsschwalbe (*Chordeiles virginianus minor* COUES; Cuban Nighthawk), bewohnt Süd-Florida, Cuba und Jamaika, während eine etwas matter gefärbte Form, die westliche Dämmerungsschwalbe (*Chordeiles virginianus Henryi* COUES; Western Nighthawk), die westlichen Vereinigten Staaten und das mexikanische Tafelland bewohnt.

Namen: Dämmerungsschwalbe, Nachtsalk, virginische Nachtschwalbe, Nachtschatten.

Nighthawk, Bull-bat, Mosquito-hawk, Nightjar, Pisk, Piramidig, Goatsucker.

Wissenschaftliche Namen: *Caprimulgus virginianus* Gmel. (1788). — *Chordeiles virginianus* Swains. (1831). — *Caprimulgus americanus* Wils. (1812). — *Caprimulgus popetue* Vieill. (1807). — *Chordeiles popetue* Baird (1858).

Beschreibung: Oberseite schwärzlich, braun, grau und lohfarben gefleckt. Unterseite von der Brust an weißlich, schwärzlich und lohfarbig quer gewellt; Kehle mit weißem Halbmond, beim Weibchen mit lohfarbenem Halbmond; Schwanz schwärzlich, mit einigen matten Querstreifen gewellt; die großen Schwungfedern der Flügel mit großem, weißem Fleck; beim Weibchen ist dieser Fleck kleiner und nicht so reinweiß.

Länge 9.50 Zoll; Flügel 8.20, Schwanz 5.00 Zoll.

Die texanische Dämmerungsschwalbe (*Chordeiles texensis* LAWV.; Texan Nighthawk) verbreitet sich vom unteren Rio Grande westlich bis Californien und südlich bis Centralamerika. Wir sind durch Dr. J. C. Merrill genau über diese Art unterrichtet. Sie findet sich namentlich auf Prärien in einiger Entfernung von menschlichen Wohnungen und nistet auf solchen Stellen, wo der Chaparral spärlich den Boden bedeckt und wo die Erde durch die intensive Hitze steinhart geworden ist. Man sieht sie nur während der Morgen- und Abenddämmerung umherfliegen, und ihre Töne sind von denen der vorigen Art ganz verschieden. Die zwei Eier sind der Grundfarbe nach erdfarbig, mehr oder weniger dicht braun und lila gefleckt und marmoriert.

Beschreibung: Bedeutend kleiner als die vorige Art; das Weiß auf den Flügeln weniger ausgedehnt.

Länge 8.50 Zoll; Flügel 7.11, Schwanz 4.37 Zoll.

Die Spechte.

Woodpeckers. *Picidæ*.



roße und kleine, gefiederprächtige, bunte und einfache, zutrauliche und schene Spechte beleben in großer Anzahl die Wälder und Urwälder Americas. Nicht weniger als 24 Arten und eine ganze Anzahl Abarten leben im Gebiete der Union. Unsere zusammenhängenden Wälder des Südens und Nordens, des Ostens und Westens bilden wahre Paradiese für diese echten Kinder des Waldes. Allerdings fehlen sie auch in Präriegehölzen nicht, sofern sich in ihnen morsche Bäume finden.

Man kann die Spechte als die Beschützer und Erhalter unserer Wälder bezeichnen, denn kein anderes Tier ist so ausgezeichnet imstande, die Bäume von schädlichem Ungeziefer zu säubern, als sie. Mit außerordentlicher Geschicklichkeit wissen sie die Bohrwürmer aus dem Inneren der Baumstämme mit ihrer langen Zunge hervorzuziehen. Die Hörner des Zungenbeinmuskels laufen nämlich hinten um den ganzen Kopf herum, bis auf die Nasenwurzel, wodurch die lang dehnbare, wurmförmige, vorn hornartig mit Widerhaken versehene Zunge wie durch Federkraft weit vorgeschneilt werden kann. Auch indirekt sind sie von großem Nutzen. Da sie sich jedes Jahr eine neue Bruthöhlung zimmern, so fällt die alte den Blauvögeln, Meisen, Haubentyrannen und Zaunkönigen als natürliches

Erbeil zu. Aus diesem Grunde hat man sie nicht mit Unrecht die Zimmerleute unter den Vögeln genannt.

Das Gefieder fast aller Spechte ist sehr bunt, meist weiß, schwarz und rot, doch fehlen auch gelbe, graue und braune Farbentöne nicht. Die Mauser findet im August statt und nimmt einen langsamen Verlauf. Sie alle sind ungesellig und ziehen zum Aufenthalt rauhrindige Bäume vor, an denen sie rückwärts hinaufklettern, auch schraubenförmig und seitwärts emporsteigen, wobei ihnen der steife Schwanz als Stütze dient. Sie sind nicht befähigt, kopfabwärts zu klettern wie die Spechtmeisen.

Die in den Vereinigten Staaten vorkommenden Spechte verteilen sich auf folgende Sippen:

1. *Campephilus* GRAY. Kaiserspechte. Eine Art.
2. *Dryobates* BOIE. Buntspechte. Sechs Arten.
3. *Xenopicus* BAIRD. Larvenspechte. Eine Art.
4. *Picooides* LACÉPÈDE. Dreizehenspechte. Zwei Arten.
5. *Sphyrapicus* BAIRD. Wurm- oder Saftsaugerpechte. Drei Arten.
6. *Ceophloeus* CABANIS. Haubenspechte. Eine Art.
7. *Melanerpes* SWAINSON. Rottkopfspechte. Sechs Arten.
8. *Colaptes* SWAINSON. Goldspechte. Vier Arten.

Der Elfenbeinschnabel.

Ivory-billed Woodpecker. *Campephilus principalis* GRAY.

Zu denjenigen unserer Vögel, welche in den meisten einstigen Standorten fast ausgerottet sind, gehört auch der prächtige Elfenbeinschnabel, der größte Specht unseres Landes. Ich sah ihn einigemal im nördlichen Teile von Harris und Montgomery County, Texas, im tiefsten Innern des Waldes und fernab von menschlichen Ansiedlungen. Auch im südlichen Louisiana dürfte er noch vereinzelt gefunden werden. In den ausgedehnten, selten von Menschen betretenen Wildnissen des großen Okefenokee-Sumpfes im südlichen Georgia fand ihn noch vor einigen Jahren Maurice Thompson. Am zahlreichsten findet er sich in den Hammockwäldern des südlichen Florida. Da, wo Gummibäume¹⁾, Gummo Limbo²⁾, Johannisbeerbäume³⁾, Ximenien⁴⁾, Scetrauben⁵⁾, wilde Drangenbäume, Magnolien, Gordonien, Lebens- und andere Eichen, Palmen verschiedener Art, Eisenholzmyrten⁶⁾, Jamaika Hartriegel⁷⁾, Goldblattbäume⁸⁾ und viele andere, oft bis in ihre Spizen mit Ranken bewachsen, dichte Wälder bilden, da findet sich auch heute noch der Elfenbeinschnabel in größerer Anzahl als irgendwo sonst. Durch sein lautes, wuchtiges Hämmern, noch mehr aber durch sein noch lauterer Geschrei macht er sich da, wo er vorkommt, bald bemerklich.

Zu den Zeiten Wilsons und Audubons war der Elfenbeinschnabel in den südlichen Staaten noch ein zahlreicher Vogel. Namentlich letzterem verdanken wir eine genaue Schilderung dieser Art, die ich hier nur in kurzem Auszuge wiedergeben kann. „Ich habe mir immer eingebildet“, sagt er, „daß in dem Gefieder des prachtvollen Elfenbeinschnabels etwas ist, was an Stil und Farbengebung Van Dycks erinnert. Das dunkle Schwarz des Leibes, der große und wohl umschriebene weiße Fleck auf den Flügeln und Nacken, der elfenbeinerne Schnabel, das reiche Karminrot der Hölle und das glänzende Gelb des Auges hat mir stets eine oder die andere jener kühnen und großartigen Schöpfungen des Pinsels dieses

unnachahmlichen Künstlers vor mein geistiges Auge zurückgeführt, und meine Ansicht hat sich so tief in mir befestigt, daß ich stets, so oft ich einen Elfenbeinschnabel von einem Baume zum andern fliegen sah, zu mir sagte: dort geht ein Van Dyck.

„Der Elfenbeinschnabel kommt in einem vergleichsweise kleinen Teile der Vereinigten Staaten vor. Man hat ihn nie in den Mittelstaaten beobachtet, und in dieser Region finden sich auch nicht die Wälder, welche er zum Aufenthalt benötigt. Folgen wir dem Ohio, so treffen wir diesen auffallenden Vogel dort, wo sich dieser schöne Fluß mit dem Mississippi vereinigt. Folgt man nun den Windungen des majestätischen Stromes hinab bis zum Golf oder hinauf bis zur Gegend, wo der Missouri sein dunkles Wasser mit dem des „Vaters der Ströme“ vereinigt, so werden wir ihn zahlreich beobachten können. An der atlantischen Küste trifft man ihn bis Nordcarolina, und westlich vom Mississippi kommt er in allen dichten Wäldern vor, welche dessen Nebenflüsse säumen. Die Niederungen der Carolinas, Georgias, Alabamas, Mississippi und Louisianas bilden jedoch seinen Lieblingsaufenthalt. In diesen Staaten ist er Standvogel, hier brütet er, hier führt er, fern vom Menschen, ein fröhliches Leben, hier findet er in den tiefen, düsteren, sumpfigen Wäldern eine hinreichende Menge Nahrung.

„Wohl möchte ich wünschen, daß ich fähig wäre, die bevorzugten Aufenthaltsorte des Elfenbeinschnabels zu beschreiben. Ich wollte, daß ich zu schildern vermöchte die Ausdehnung jener ungeheuren Sümpfe, überschattet von Millionen riesenhafter, dunkler Cypressen, welche ihre starren, moosbedeckten Zweige ausstrecken, als ob sie dem sich Nahenden mahnen wollten, still zu stehen und im voraus die Schwierigkeiten zu bedenken, welche er zu überwinden haben wird, wenn er tiefer in die meist unnahbaren Heimlichkeiten eindringt, jener Sümpfe, welche sich meilenweit vor ihm ausdehnen, in denen der Weg unterbrochen wird durch vorgestreckte riesige Zweige, durch zu Boden gestürzte Baumstämme und Tausende von kletternden und sich verschlingenden Pflanzen der verschiedensten Art; ich wollte, daß ich die Natur dieses gefährlichen Grundes verständlich machen könnte: seine sumpfige und schlammige Be-

1) *Ficus aurea*. 2) *Bursera gummifera*. 3) *Jaquinia armillaris*. 4) *Ximenia americana* (Hog Plum). 5) *Coccoloba uvifera* (Sea Grape). 6) *Eugenia buxifolia*. 7) *Piscidia crythrina*. 8) *Chrysophyllum microphyllum*.

schaffenheit, die Schönheit des verräterischen Teppichs, welcher aus den reichsten Moosen, Schwert- und Wasserlilien zusammengewebt ist, aber, sobald er den Druck des Fußes erleidet, nach dem Leben des Abenteurers verlangt, und die hier und da sich findenden Pflanzungen, welche gewöhnlich von einem See dunklen, schlammigen Wassers ausgefüllt sind; ich wollte, daß ich Worte fände, meinen Lesern einen Begriff zu geben von der schwülen, fieberchwangeren Luft, welche, zumal in unseren Hundstagen, den Eindringling fast zu ersticken droht: aber jeder Versuch, das Bild dieser glänzenden und entsetzlichen Moräste zu zeichnen, ist ein verfehlter; nur eigene Anschauung vermag sie kennen zu lernen. Und ich will zurückkehren zur Beschreibung des berühmten Spechtes mit dem elfenbeinernen Schnabel.

„Der Flug dieses Vogels ist äußerst anmutig, obgleich er selten mehr als auf wenige hundert Yards ausgedehnt wird, es sei denn, daß der Herrenspecht einen breiten Fluß zu überfliegen habe. Dann streicht er in tiefen Wellenlinien dahin, indem er die Schwingen bald voll ausgebreitet, bald wieder flatternd bewegt, um sich von neuem weiter zu treiben. Der Übergang von einem Baume zum andern, selbst wenn die Entfernung mehrere hundert Yards betragen sollte, wird vermöge eines einzigen Schwunges ausgeführt, während welches der von der höchsten Spitze herabkommende Vogel eine zierliche Bogenlinie beschreibt. In diesem Augenblicke entfaltet er die volle Schönheit seines Gefieders und erfüllt jeden Beschauer mit Vergnügen. Niemals stößt er einen Laut aus, solange er fliegt, es sei denn, daß die Zeit seiner Liebe gekommen; sobald er sich aber an den Unterteil des Stammes angehängt hat, und während er zu den oberen Teilen emporsteigt, vernimmt man seine bemerkenswerten, klare, laute und angenehme Stimme und zwar auf beträchtliche Entfernung, ungefähr eine halbe englische Meile weit. Diese Stimme oder der Vokton, welcher durch die Silbe ‚Peh‘ ausgedrückt werden kann, wird gewöhnlich dreimal wiederholt; aber der Vogel läßt sie so oft vernehmen, daß man sagen kann, er schreit während des ganzen Tages und nur wenige Minuten nicht. Leider begünstigt solche Eigenheit seine Verfolgung ungemein, und zu dieser giebt die irrige Meinung, daß er ein Zerstörer des Waldes sei, nur zu viel Veranlassung. Dazu kommt, daß seine schönen Haubensfedern einen beliebten Kriegsschmuck der Indianer bilden, und daß er deshalb auch von den Rothhäuten eifrig verfolgt wird. Die Reisenden aller Völker sind erpicht auf diesen Schmuck und kaufen von

den Jägern zur Erinnerung die Köpfe des prächtigen Vogels. Ich traf Häuptlinge der Indianer, deren ganzer Gürtel dicht mit den Schnäbeln und Hauben des Elfenbeinschnabels bedeckt war.

„Wie andere seiner Familie, lebt auch dieser Specht gewöhnlich paarweise, und wahrscheinlich währt seine Ehe die ganze Lebenszeit. Man sieht beide Gatten stets zusammen. Das Weibchen erkennt man daran, daß es schreilustiger und vorsichtiger als das Männchen ist. Die Fortpflanzung beginnt früher als bei anderen Spechten, schon im März. Das Nest wird, wie ich glaube, immer in dem Stamme eines lebenden Baumes angelegt, am liebsten in einer Esche oder in einem Zürgelbaum (hackberry), regelmäßig in bedeutender Höhe. Die Vögel sind sehr vorsichtig in der Wahl des Baumes und des Anlagepunktes der Höhle, weil sie Zurückgezogenheit lieben und ihre Nester vor dem Regen geschützt wissen wollen. Deshalb ist der Eingang gewöhnlich unmittelbar unter der Verbindungsstelle eines starken Astes in den Stamm gemeißelt, die Höhlung, je nach den Umständen, mehr oder weniger tief, manchmal nicht tiefer als 10 Zoll, zuweilen aber auch bis 3 Fuß. Der Durchmesser der Nisthöhle, welche ich untersuchte, betrug etwa 7 Zoll; das Eingangsloch ist jedoch nie größer, als daß der Vogel gerade einschlüpfen kann. Beide Gatten des Paares arbeiten an der Aushöhlung und lösen sich wechselseitig ab. Während der eine meißelt, wartet der andere außen und feuert ihn an. Ich habe mich an Bäume herangeschlichen, während die Spechte gerade mit dem Baue ihres Nestes beschäftigt waren, und wenn ich mein Ohr gegen die Rinde legte, konnte ich deutlich jeden Schlag, welchen sie ausführten, vernehmen. Zweimal habe ich beobachtet, daß die Elfenbeinschnäbel, nachdem sie mich am Fuße des Baumes gesehen hatten, das Nest verließen. In Kentucky und Indiana brüten sie selten mehr als einmal im Jahre, in den südlichen Staaten zweimal. Das erste Gelege besteht gewöhnlich aus sechs Eiern von reinweißer Färbung, welche auf einige Späne am Grunde der Höhle gelegt werden. Die Jungen sieht man schon vierzehn Tage vor ihrem Ausfliegen zum Eingangsloche herausschauen. Ihr Jugendkleid ähnelt dem des Weibchens, doch fehlt ihnen noch die Hülle; diese aber wächst rasch heran, und gegen den Herbst hin gleichen sie ihrer Mutter schon sehr. Die Männchen erhalten die Schönheit ihres Gefieders erst im nächsten Frühjahr.

„Die Nahrung besteht hauptsächlich aus Käfern, Larven und großen Würmern; sobald aber die Beeren

in den Wäldern reifen, frißt der Vogel gierig von diesen. Ich habe gesehen, daß er sich in derselben Stellung wie unsere Meisen mit den Nägeln an die Weinreben hängt. Auch Persimouppflanzen sucht er sich zusammen, wenn diese Frucht gereift ist; niemals aber geht er Mais oder Gartenfrüchte an, obgleich man ihn zuweilen auf den in Getreidefeldern stehenden, geringelten Bäumen arbeiten sieht. Seine Kraft ist so groß, daß er Rindensstückchen von sieben bis acht Zoll Länge mit einem einzigen Schläge des mächtigen Schnabels abspalten kann, und wenn er einmal bei einem dürren Baume begonnen hat, schält er oft die Rinde auf zwanzig bis dreißig Fuß Fläche in wenigen Stunden ab.“

Das Verbreitungsgebiet des Eisenbeinschnabels erstreckte sich früher über die südatlantischen und Golf-

staaten, nördlich bis zum unteren Missouri, Süd-Illinois und Indiana. Jetzt findet er sich nur noch in vereinzeltten Gegenden in Texas, im unteren Mississippi-Thale und namentlich in Florida und Georgia in den abgeschlossenen Wäldern und Sümpfen.

Namen: **Eisenbeinschnabel**, **Herrenspecht**.

Ivory-billed Woodpecker, **White-bellied Woodpecker**.

Wissenschaftliche Namen: *Picus principalis* Linn. (1766). — *Dendrocopus principalis* Bonap. (1838). — *Campephilus principalis* Gray (1840).

Beschreibung: Schnabel elfenbeinweiß. Ganzer Körper glänzend blauschwarz; weißer Streif zieht sich vom Hinterkopfe den Nacken entlang bis auf den Rücken; Schwingen zweiter Ordnung weiß, wodurch ein großes weißes Feld gebildet wird; Haube scharlachrot, vorne schwarz. Weibchen ähnlich, ohne Rot.

Länge 21.00 Zoll; Flügel 10.00, Schwanz 6.50 Zoll.

Der Haarspecht.

Hairy Woodpecker. *Dryobates villosus* CABANIS.

Der Haarspecht, den ich von Wisconsin bis Texas und Florida als Standvogel fand, gehört zu den weniger scheuen Spechtarten. Im Herbst und Frühling kommt er bei seinen Streifereien oft in die Gärten, selbst in diejenigen großer Städte, um die Bäume von Würmern und anderen Insekten zu säubern. Er ist allerwärts, wo er vorkommt, Standvogel, und streift nur während der Herbst-, Winter- und Frühlingszeit unbedeutend umher.

Der Haarspecht liebt Vorhölzer, Baumgruppen, Waldsäume, ohne indes im tiefen Inneren des Waldes zu fehlen. Während der Brutzeit duldet er innerhalb seines Reviers keinen anderen seiner Art. Er meidet es, über freie, baumlose Strecken zu fliegen und folgt bei seinen Streifereien den Bäumen. Er verläßt nur dann sein Wohngebiet, wenn ihm daselbe nicht mehr genügend Nahrung spendet. Wie alle diese kleinen, bunten Spechte, die sich nicht nur in der Färbung, sondern auch in ihrem ganzen Wesen, in ihrem Thun und Treiben gleichen, so gehört auch der Haarspecht zu den muntersten und interessantesten Vögeln seines Wohngebietes. Mit einem lauten „Pick, pick“ fliegt er von einem Baume zum andern, hängt sich unten an den Stamm und läuft nun entweder gerade oder

in Schraubenlinien empor und sucht denselben genau nach Insekten ab; ist er fast oben angelangt, so fliegt er zu einem andern, es genau ebenso machend. Seine Nahrung besteht hauptsächlich aus Holzwürmern, Larven, Puppen, hie und da selbst aus Beeren und wohl auch aus Nüssen. Seine Nachtruhe hält er in Baumhöhlungen, wie alle Spechte. Gegen seinesgleichen und andere kleine Spechte ist er eifersüchtig und futterneidisch. Auch mit Meisen, Goldhähnchen, Baumläufern und Spechtmeisen ist er nicht lebenswürdig. Er ist bei deren Streifereien wohl ihr Anführer, bekümmert sich in Wirklichkeit aber durchaus nicht um sie. Alle Spechte, namentlich aber diese kleinen Arten, sind für den Haushalt der Natur unentbehrlich; ihr Nutzen, den sie im Walde und in Obstgärten durch das Vertilgen zahlloser Schädlinge aus der Insektenwelt bringen, ist unberechenbar. Im Mai zimmert sich unser Vogel etwa fünfzehn bis dreißig Fuß vom Boden eine Nisthöhlung, gewöhnlich in einem Baume, dessen Inneres morsch und milmig ist. Die Höhlung erweitert sich nach unten zu und ist etwa 8 bis 10 Zoll tief. Die fünf Eier sind sehr glatt und glänzendweiß. Im Süden scheint unser Vogel jährlich zwei Bruten zu machen. Das Nest sieht

manchmal auch in Obstgärten. Da die Späne von den Vögeln eine Strecke weit fortgetragen werden, so findet man unter dem Baume, in dem sie brüten, selten kleine Holzteilchen.

Im hohen Norden wird dieser Specht durch eine Abart, den nördlichen Haarspecht (*Dryobates leucolmelas* RIDGW.; Northern Hairy Woodpecker), ganz im Süden vom südlichen Haarspecht (*D. villosus Audubonii* RIDGW.; Southern Hairy Woodpecker) und im fernen Westen durch Harris-Haarspecht (*D. villosus Harrisii* RIDGW.; Harris' Woodpecker) vertreten.

Namen: Haarspecht, Buntspecht.

Hairy Woodpecker.

Wissenschaftliche Namen: *Picus villosus* Linn. (1859).
— *Dryobates villosus* Cab. (1863).

Beschreibung: Rücken schwarz, mit einem langen, weißen Streif; Schwingen und Deckfedern schwarz, mit zahlreichen weißen Flecken versehen; vier mittlere Schwanzfedern schwarz, nächstes Paar schwarz und weiß; die nächsten zwei Paare weiß. Unterseite weiß; Krone und Kopfseiten schwarz, mit je einem weißen Streifen über und unter dem Auge; Männchen mit einem roten Bande im Nacken, welches beim Weibchen fehlt.

Länge 8.50 bis 9.00 Zoll; Flügel 4.70, Schwanz 3.37 Zoll.

Der kleine Haar- oder Dunenspecht.

Downy Woodpecker. *Dryobates pubescens* CABANIS.

Der Dunenspecht, den man auch als amerikanischen Buntspecht und als kleinen Haarspecht bezeichnet, ist in jeder Hinsicht der vorigen Art ähnlich, nur ist er kleiner und sind die äußeren Schwanzfedern schwarz und weiß quer gestreift. Er ist viel zahlreicher als der Haarspecht und sucht im Winter und Frühling regelmäßig die Obstbäume, selbst inmitten der Städte, auf, um sie von Insekten zu säubern. Die unzähligen kleinen Löcher, welche sich in großer Regelmäßigkeit rund um den Stamm in die Rinde gebohrt finden, sind sein Werk. Bei dieser Arbeit hört man den fleißig hämmern den Vogel oft, oder man sieht sein buntes Gefieder gerade vor sich am Baumstamme. Diese Löcher in der Rinde schädigen den Baum in keiner Weise. Man muß diesen Specht sogar als einen der besten Freunde des Obstzüchters bezeichnen denn die unter der Baumrinde und im Holze ihr Unwesen treibenden Würmer würden in kurzer Zeit den ganzen Obstgarten vernichten, wenn nicht dieser und andere Spechte unausgesetzt Jagd auf dieselben machten. Aus jedem einzelnen Bohrloche ist

ein Holzwurm mit der langen, mit Widerhaken versehenen Zunge hervorgeholt worden. Der Dunenspecht ist ein sehr liebenswürdiger, zutraulicher Vogel, dessen Furchtlosigkeit nur zu oft von Seiten böser Buben mit Steinwürfen belohnt wird. Wo er sich sicher fühlt, nistet er oft in alten Apfel- und Birnbäumen. Gewöhnlich zieht er sich aber, wenn die Brutzeit herannaht, in einen abgeschlossenen Teil des Waldes zurück. Männchen und Weibchen arbeiten gleich eifrig an der Herstellung der Bruthöhlung, die sich gewöhnlich von zehn bis sechzig Fuß vom Boden befindet. Wie bei allen Spechten, so ruhen auch hier die fünf bis sechs glänzendweißen Eier auf keiner andern Unterlage als auf Holzspänen. Später benutzen namentlich Meisen, Zaunkönige, oft auch Hättensänger diese Bruthöhlungen zur Anlage ihrer Nester. Um das Nest nicht zu verraten, tragen die klugen Vögel alle Holzteilchen, welche sie loshämmern, eine Strecke weit fort, sodaß man unter dem Neste kaum eine Spur ihrer Arbeit entdecken kann. Der gewöhnliche, oft ertönende Ruf klingt laut wie „Klink“. Oft hört man denselben auch, wenn er von Baum zu Baum fliegt.

Ich habe diese Art von Texas bis Wisconsin zahlreich gefunden. Er kommt jedoch noch viel nördlicher als Brutvogel vor, denn man hat ihn am Yukon und in Alaska beobachtet. Vom Atlantischen Ocean verbreitet er sich westlich bis zum Rande der großen Ebenen und an der Nordgrenze der Union entlang bis Britisch-Columbia.

Im Westen vertritt ihn Gairdners-Dunenspecht (*D. pubescens Gairdnerii* RIDGW.; Gairdner's Woodpecker).

Namen: Dunenspecht, kleiner Haarspecht, amerikanischer Buntspecht.

Downy Woodpecker, Lesser Sapsucker.

Wissenschaftliche Namen: *Picus pubescens* (1766).—
Dryobates pubescens Cab. (1863).

Beschreibung: Färbung ganz genau wie bei *D. villosus*, doch sind die äußeren Schwanzfedern schwarz und weiß quer gestreift. Bedeutend kleiner als jener.

Länge 6.00 bis 7.00 Zoll; Flügel 3.72, Schwanz 2.51 Zoll.

Der Korkardenspecht.

Red-cockaded Woodpecker. *Dryobates borealis* RIDGW.

Der Korkardenspecht lebt in den südlichen Staaten, von New Jersey, Tennessee und dem Indianer-Territorium südlich, wo er namentlich in den

ebenen, sandigen Kiefernwaldungen sehr zahlreich ist. Ich beobachtete ihn im südöstlichen Texas, im südlichen Louisiana, in Alabama und Georgia, besonders zahlreich aber in Florida, wo er stets die Nadelwälder, und, wenigstens nach meinen Beobachtungen, nie die Laubgehölze zum Wohngebiete erwählt. Er ist ein lauter, lärmender, scheuer Vogel. Seine durchdringenden, melancholischen Rufe schallen schon im Januar, besonders aber im März und April durch die Wälder; sie sind schwer zu beschreiben, haben aber Ähnlichkeit mit manchen Lauten des Haarspechtes. Das Nest steht meist in einem alten, morschen Baumstumpfe und zwar fast stets in Laubholzstämmen, da die Kiefern durch ihr hartes Holz ihren Schnäbeln wohl zu großen Widerstand entgegensetzen. Die Nesthöhlung befindet sich gewöhnlich dreißig bis vierzig Fuß vom Boden. Die Eier sind glänzendweiß. Da ich noch im Juli gerade ausgeflogene Junge sah, so nehme ich an, daß sie jährlich zwei Bruten machen. Seine Bewegungen sind äußerst schnell und gewandt, und sein Klettern zeigt viel Anmut.

Namen: **Kofardenspecht**, Specht mit roter Kofarbe.

Red-cockaded Woodpecker.

Wissenschaftliche Namen: *Picus borealis* Vieill. (1807). — *Threnopipo borealis* Cab. (1863). — *Dryobates borealis* Ridgw. (1885). — *Picus querulus* Wils. (1810).

Beschreibung: Oberseite, Kopfkronen und Kopfseiten schwarz; Rücken, Bürzel, Schultern weiß gebändert; Schwungfedern an beiden Seiten weiß gefleckt; mittlere und größere Deckfedern ebenfalls gefleckt; äußere zwei Schwanzfedern weiß, schwarz gebändert auf der Innenseite; äußere Fahne der dritten Schwanzfedern fast ganz weiß; Seiten der Brust und des Körpers schwarz gefleckt, sonst weiß; ein kurzer, schmaler roter Strich an jeder Seite des Kopfes, hinter dem Auge, gerade da, wo das Schwarz und Weiß sich treffen.

Länge 8.00 Zoll; Flügel 4.75, Schwanz 3.33 Zoll.

Der Texas-Specht.

Texan Woodpecker. *Dryobates scalaris Bairdii* RIDGW.

Diese Art ist namentlich an der Südgrenze unseres Landes, westlich bis Californien, südlich bis ins Innere Mexicos verbreitet. Ich beobachtete den hübschen, leiterartig auf dem Rücken gefleckten Vogel im Winter in und bei Houston, doch immer nur vereinzelt. Am unteren Rio Grande ist er bereits zahlreich. In seiner Lebensweise stimmt er ganz mit dem Quercuspecht überein. Er bevorzugt zum Aufenthalt die Ränder der Laubwälder, besucht hie und da

aber auch die Obstgärten. In Süd-Texas kennt man ihn unter dem Namen Ladder-backed Woodpecker.

Eine Abart, der St. Lukas-Specht (*D. scalaris lucasani* RIDGW.; Saint Lucas Woodpecker) lebt in Unter-californien.

Beschreibung: Die Färbung der Oberseite, vom Nacken bis zum Bürzel, weiß und schwarz quer gestreift; Schwingen und Deckfedern mit weißen Flecken, welche auf den mittleren Flügelgedern weiße Flügelbinden bilden; zwei weiße Streifen an den Seiten des Kopfes; Kopfkronen rot, weiß gefleckt. Unterseite bräunlichweiß, an den Seiten mit schwarzen Flecken; Schwanz schwarz; untere Schwanzfedern mehr oder weniger bandiert.

Länge 7.37 Zoll; Flügel 4.06, Schwanz 2.59 Zoll.

Nuttalls-Specht (*D. Nuttallii* RIDGWAY; Nuttall's Woodpecker) ist ein Bewohner Californiens, wo er hauptsächlich die waldreichen Thäler bewohnt und selten ins Gebirge hinaufgeht. Er ähnelt der vorigen Art sehr. Herr B. T. Gault fand am 23. April 1883 ein Nest im San Bernardino-Thale; es fand sich in einem Holunderstamme, etwa 5.50 Fuß vom Boden, war etwa einen Fuß tief und fünf Zoll breit. Der Eingang war etwas größer als ein halber Silberdollar. Die Eier waren glänzend reinweiß. Die Färbung ähnelt im allgemeinen der des Texas-Spechtes, doch findet sich der rote Fleck im Nacken; die Kopfkronen ist schwarz, weiß gefleckt, die Stirne bräunlichweiß.

Stricklands-Specht (*Dryobates Stricklandii* RIDGW.; Strickland's Woodpecker) kommt im südlichen Arizona und im westlichen Mexico vor. Nach Scott sieht man ihn im Herbst in Gesellschaft von Arizona-Häheren, Sammelspechten, verschiedenen Meisen und Waldfängern im Walde umherstreichen. Nest und Eier unterscheiden ihn nicht von anderen Arten.

Der Weißkopfspecht.

White-headed Woodpecker.

Xenopicus albolarvatus MALH.

Da, wo die Niesenbäume in Californien wachsen, und von da nördlich bis Washington und südlich bis Unter-californien, besonders im Küstengebirge, treffen wir den Weißkopf- oder Kapuzenspecht. Er ist ein sehr schöner, eigentümlich gefärbter Vogel, bietet aber nur für den Forscher manches Eigentümliche in der Lebensweise, das dem Laien ganz entgeht. Hauptsächlich ein Bewohner der Nadelholzregion, scheint er

die Laubholzwälder der Thäler fast ganz zu meiden. Man berichtet, daß er besonders die Wälder der amerikanischen Zirbelkiefer (*Pinus ponderosa*) zum Aufhalt bevorzuge, daß er sich aber nie im tiefen dunklen Innern der Wälder finde. Obwohl kein eigentlicher Zugvogel streift er doch auf seinem Suchen nach Nahrung ziemlich weit südlich. Ein Gelege, aus drei Eiern bestehend, in der Sammlung des Kapitän V. F. Goff, im öffentlichen Museum zu Milwaukee, wurde am 17. Mai 1882 bei Crocker, Col., gefunden. Das Nest stand in einem morschen Baumstumpf, etwa dreizehn Fuß vom Boden. Die Eier sind glänzend reinweiß.

Namen: **Weißkopfspecht**, Weißkopf, Kapuzenspecht.
White-headed Woodpecker.

Wissenschaftliche Namen: *Leuconerpes albolarvatus* Cassin (1850). — *Xenopicus albolarvatus* Mall. (1862).

Beschreibung: Hauptfarbe blauschwarz, mit Ausnahme des weißen Kopfes und Halses; Teil der Schwinge weiß, einen langen Fleck bildend.
Länge 9.15 Zoll; Flügel 5.05, Schwanz 4.00 Zoll.

Der arktische Dreizehenspecht.

Arctic Three-toed Woodpecker, Black-backed Three-toed Woodpecker. *Picoides arcticus* GRAY.

Der arktische Dreizehenspecht lebt im hohen Norden Amerikas, von der Nordgrenze der Union nordwärts und vom Atlantic bis zum Pacific. Sein Lieblingsaufenthalt sind Nadelholzwälder gebirgiger Gegenden. Im nördlichen Neu-England kommt er hier und da als Brutvogel vor. Im nördlichen New York beobachtete ihn schon Dr. Bachmann, und neuerdings berichtet Dr. C. H. Merriam, daß er in der Adirondack-Region als Brutvogel angetroffen werde. Dr. J. G. Cooper beobachtete ihn in der Nähe des Tahoe-Sees, auf dem Kamme der Sierra Nevada, etwa 6000 Fuß über dem Meere, und bei

Fort Klamath in Oregon ist er nach Dr. Merrill ein ziemlich gewöhnlicher Standvogel. Die Nester und Eier ähneln denen anderer Spechte.

Beschreibung: Oberseite glänzend blauschwarz, ein vier-eckiger Fleck auf der Kopfrone safrangelb. Unterseite weiß, an den Seiten schwarz gebändert.
Länge 9.00 bis 10.00 Zoll, Flügel 5.05, Schwanz 3.60 Zoll.

Amerikanischer oder Band-Dreizehenspecht.

American Three-toed Woodpecker.

Picoides americanus BREHM.

Der amerikanische oder Band-Dreizehenspecht ist im Gebiet der Union ein seltener Vogel. Seine eigentliche Heimat sind die Nadelwälder des hohen Nordens, wo er häufig in Gesellschaft der vorigen Art angetroffen wird. Beide Arten stimmen in Nest- und Lebensweise genau überein. Er kommt nördlich bis zum Großen See (Great Slave Lake) vor. Dr. C. H. Merriam traf ein brütendes Pärchen im nördlichen New York, an der Ostgrenze von Lewis County. Jedenfalls brütet er auch in den Adirondacks.

Eine Abart (*Picoides americanus alascensis* RIDGW.; Alaskan Three-toed Woodpecker) kommt in Alaska, eine zweite, der Gebirgs-Dreizehenspecht (*Picoides americanus dorsalis* BAIRD; Alpine Three-toed Woodpecker), im Felsengebirge, südlich bis nach New Mexico, vor.

Beschreibung: Oberseite schwarz. Der Rücken im Sommer quer, im Winter längs weiß gestreift; weißer Streif hinter dem Auge, sich am Hinterkopf vergrößernd, ein zweiter unter dem Auge; Schwungfedern an beiden Fahnen weiß gefleckt. Unterseite weiß, die Seiten schwarz quer gestreift; äußerer Teil der drei äußeren Schwanzfedern weiß. Kopfrone weiß gefleckt und verwaschen; Männchen einen gelben Fleck auf der Kopfrone.
Länge 9.50 Zoll; Flügel 4.58, Schwanz 3.41 Zoll.

Der WurmSpecht.

Yellow-bellied Sapsucker. *Sphyrapicus varius* BAIRD.

Tafel XXXVI. Vogel 1.

Einer der schönsten Spechte unserer nördlichen Wälder, zugleich einer der interessantesten und eigentümlichsten, ist der Saftsauger oder WurmSpecht. Seine eigentliche Heimat sind die

nördlichen Staaten und Neu-England; von hier aus brütet er nördlich bis zum 61. Grad nördlicher Breite, westlich bis zu den großen Ebenen oder dem Felsengebirge. Ungleich den meisten anderen Spechten,

wandert er mit großer Regelmäßigkeit weit nach dem Süden. In allen Golfstaaten ist er ein zahlreicher Wintergast, zieht selbst bis nach Cuba, Jamaika und Centralamerika. Herr Erich Wittkugel in San Pedro Sula, Honduras, schreibt mir, daß er ihn in den Nadelwäldern im Innern im Winter beobachtet habe. Im südöstlichen Texas beginnen sie anfangs März, nördlich zu ziehen; am 19. März sah ich sie zahlreich in Freistatt, Lawrence Co., Missouri, und bei Milwaukee, Wisconsin, beobachtete ich die ersten Mitte April. Je nach der Witterung variieren diese Daten mehr oder weniger. Im südwestlichen Missouri sah ich die ersten aus dem Norden angekommenen Mitte September, bei Houston, Texas, Mitte Oktober.

Zum Wohngebiete wählt sich der Gelbbauchspecht mit Vorliebe gemischte und Laubholzwälder. Man trifft ihn hier nicht im Innern, sondern mehr am Saume derselben. Am liebsten nistet er in alten, abgestorbenen, in der Nähe des Wassers stehenden Birken. Die Nisthöhle, welche sich nach unten zu wie ein Flaschenkürbis erweitert, ist sehr glatt und gleichmäßig ausgemeißelt und steht etwa dreißig bis vierzig Fuß vom Boden. Auch in alten Buchen und Zuckerahornen findet man das Nest oft. Herr W. Brewster berichtet, daß in den White Mountains und in Maine dieser Specht häufiger sei, als alle andern zusammengenommen, und daß er auch dort mit Vorliebe in alten Birken brüte. — In jedem Baume, in welchem sich ein Nest findet, sieht man mehrere vom fleißigen Männchen gezimmerte Bruthöhlungen und oft auch noch mehrere alte. Wie es scheint, werden diese später vom alten Männchen und von den selbständigen Jungen als Schlafstätten benutzt. Die Nisthöhle ist 12 bis 14 Zoll tief und nur mit einigen mulmigen Spänen ausgelegt. Die fünf bis sieben Eier sind glänzendweiß. In seinem Brutgebiete macht dieser Specht sehr viel Lärm, nicht nur durch seinen lauten Ruf „Glück“ und „Pik“, sondern mehr noch durch sein Gehämmern und Getrommel. Namentlich laut ist er im Mai, kurz vor und während der Paarungszeit. Er hämmert dann oft so energisch und unausgesetzt an einem hohlen, trockenen Baumstamme, daß er es gar nicht merkt, wenn man sich dem Baume, auf welchem er sitzt, nähert. Ich habe oft dicht unter ihm gestanden und ihn über mir in seinem Treiben beobachtet. Sobald ich mich bemerklich machte, erfaßte ihn Schrecken und Furcht, und eiligst flog er davon. Dieses Getrommel dröhnt oft weithin durch den Wald. Gewöhnlich hört man mehrere gleichzeitig hämmern, und zwar geschieht dies nicht, um nach

Würmern zu suchen, sondern anscheinend zum eigenen Vergnügen und um Weibchen herbeizulocken. Seinen gleichfalls dem Weibchen geltenden Lockruf läßt er häufig ertönen, doch lockt dieser auch andere kampfbereite Männchen herbei. Nicht selten sieht man die eifersüchtigen Männchen sich gegenseitig verfolgen, doch geraten sie selten hart aneinander. Sind sie des Jagens müde, so hängen sich oft beide an einen und denselben Baumstamm und hämmern eifrig darauf los, sich gegenseitig zu überbieten suchend. Der Flug bewegt sich in großen Bogenlinien und ist leichter und schneller, als der der meisten Kleinspechte. Seine Gewandtheit im Klettern ist groß. Hat er sich einmal in einem bestimmten Gebiete des Waldes mit dem Weibchen festgesetzt, dann darf kein anderer seiner Art seine Grenzen überschreiten.

Die meisten unserer Spechte sind schön gezeichnet, dieser fällt aber durch seine bunte Färbung besonders angenehm ins Auge, und das abstechende Schwarz und Weiß, das leuchtende Rot und das matte Gelb machen ihn zu einer prächtigen Erscheinung. Durch seine Munterkeit wird er, wie alle andern Spechte ebenfalls, zu einem ganz besonderen Belebter der Wälder. In Bezug auf Nützlichkeit steht er und alle anderen Glieder der Sippe (*Sphyrapicus*) den meisten Spechten nach, ja, man hat ihm nicht mit Unrecht vorgeworfen, die Bäume zu beschädigen. Da die Zunge bedeutend kürzer und auch anders eingerichtet ist, wie bei anderen Spechten, so ist es ihm unmöglich, Würmer tief aus dem Innern des Holzes hervorzuholen. Gerade zur Zeit, wenn im Frühling der Saft fließt, hackt er mit seinem scharfen Schnabel Löcher in die Rinde, um zu der inneren, weichen Schale zu gelangen, welche er, nach den Angaben Dr. H. P. Hays und Dr. Elliott Cones, gerne verzehrt. Man redet ihm sogar nach, daß er an Äpfel- und Birnbäumen oft ernstlichen Schaden verursache. Ich meinestheils halte den Schaden, den er in dieser Hinsicht thut, für sehr gering, denn seine Hauptnahrung sind die zahlreichen Insekten, welche an und in der Rinde der Bäume leben. Selbst fliegende Insekten weiß er oft geschickt zu erbeuten. Man behauptet auch, daß er im Frühling Bäume anbohrt, um den Saft, der sich in den Bohrlöchern sammelt, zu trinken. Daher schreibt sich auch sein volkstümlicher Name „Saftsauger“ (Sapsucker). Außer Insekten verzehrt er auch Beeren aller Art und Buchnüsse. In seiner Winterherberge wird dieser Specht auf keinerlei Weise schädlich. Ich habe ihn oft in den Gärten in Houston gesehen aber nie beobachtet, daß er Bäume angebohrt und

gegürtelt hätte. Öfters machte ich die Beobachtung, daß er die großen Puppen verschiedener Schmetterlinge aufhakte, um an den Inhalt zu gelangen.

Der rotackige Gelbbauchspecht (*Sphyrapicus varius nuchalis* BAIRD; Red-naped Woodpecker) bewohnt die Wälder des Felsengebirges, südlich bis nach Mexico. Er unterscheidet sich hauptsächlich durch das ausgedehntere Rot an der Kehle, durch den roten Halbmond im Nacken und noch durch eine Anzahl sich konstant bleibender, kleinerer Merkmale. Nach den Angaben meines Freundes und Mitarbeiters, Prof. Robert Ridgway, ist er im Wahsatch- und Uintah-Gebirge zahlreich, bewohnt dort meist die Espenbestände in einer Höhe von etwa 7000 Fuß und nistet häufig auch in den Nadelwäldern. Die Bruthöhlung fand er immer in lebenden Bäumen. Die alten Nistlöcher wurden stets von Martin- und Gebirgschwalben in Besitz genommen. Im Winter beobachtete er ihn in den Baumwollpappeln und Weiden der Gebirgstäler. In seiner Lebensweise gleicht er ganz der eigentlichen Art.

Namen: **Wurmspecht**, Saftsauger.

Yellow-bellied Sapsucker, Yellow-bellied Woodpecker.

Wissenschaftliche Namen: *Picus varius* Linné (1766). — *Cladocopus varius* Cab. (1855). — *Sphyrapicus varius* Baird (1858).

Beschreibung: Kopfkronen karminrot, mit Schwarz umgeben; Kinn, Kehle und Brust schwarz, einen roten Fleck an der Kehle einschließend (beim Weibchen ist er weiß); an der Seite des Kopfes zwei weiße Streifen; Bauch gelblich, Seiten desselben mit dunklen, pfeilartigen Flecken; Flügel schwarz, die Schwungfedern weiß gefleckt; Oberseite schwarz und gelblich gefleckt; Schwanz schwarz, die meisten Federn weiß gespitzt.

Länge 8.50 Zoll; Flügel 4.75, Schwanz 3.50 Zoll.

Der Rotbrustspecht.

Red-breasted Sapsucker. *Sphyrapicus ruber* BAIRD.

In der Küstenregion Mittel- und Nord-Californiens, westlich bis zur Sierra Nevada, und im Cascaden-Gebirge in Oregon und Washington nördlich bis Alaska findet sich der schöne Rotbrustspecht oder der rotbrüstige Saftsauger. Capt. Chas. Bendire fand ihn zahlreich bei Fort Klamath, am nördlichen Teile des Klamath-Sees, in Oregon. Im Frühling sah er eine Gesellschaft von zwanzig Stück beisammen. „Am 20. April schienen die meisten von ihrer Reise nach dem Süden

heimgekehrt zu sein, und einige Pärchen hatten sich schon eine Nisthöhle hergestellt, welche in allen Fällen in eine ziemlich große Pappel gemeißelt war. Zu dieser Zeit konnte man die Männchen von fast allen Seiten an irgend einem trockenen Ast, besonders in den Spitzen der Pappeln, hämmern hören. Einige Pärchen, anscheinend fleißiger als andere, waren nicht zufrieden mit einer Höhlung und stellten, meist im selben Baume, noch mehrere her. Wenigstens fünf Pärchen nisteten kaum eine halbe Meile von meiner Wohnung. Ich bin geneigt, anzunehmen, daß das Weibchen die Höhlung, welche als Nest zu dienen hat, fast ganz allein herstellt. . . . Fort Klamath, wo diese Spechte außerordentlich zahlreich sind, hat, obwohl nur 4200 Fuß über dem Meere liegend, ein sehr kühles Sommerklima, und Fröste treten fast in jedem Monat des Jahres auf. Die Umgebung ist im Sommer sehr schön. Offener Hochwald, bestehend aus mächtigen Kiefern und Tannen (darunter die anmutige, schöne Zuckerkiefer). Umhüllt die Gebirgshalden und erstreckt sich bis fast hinunter in die grünen, parkähnlichen Täler. Hier und da eingestreut finden sich Pappelbestände von verschiedener Größe, und die silberfarbigen Stämme und das hellgrüne Laubwerk sticht wunderbar ab von dem tiefen Dunkelgrün der Nadelbäume. Diese Pappelhaine sind die eigentliche Sommerheimat dieses Spechtes. Nach meinen Beobachtungen wählt er zur Anlage seiner Nisthöhle stets gesunde, glattrindige Pappeln (Espen), welche in der Nähe des Bodens zwölf bis achtzehn Zoll Durchmesser haben. Die Höhlung findet sich gewöhnlich unter dem ersten Aste, etwa fünfzehn bis fünfunds zwanzig Fuß vom Boden. Das Schlupfloch scheint fast zu klein für den Vogel zu sein, denn es mißt nur 1.25 bis 1.50 Zoll im Durchmesser.“ Die frisch en Eier, welche man in jener Gegend vom 20. Mai bis etwa zum 13. Juni findet, sind unausgeblasen, wie alle Spechteier, zart rosaweiß, ausgeblasen glänzend elfenbeinweiß. Das Gelege besteht gewöhnlich aus sechs Eiern.

Namen: **Rotbrustspecht**.

Red-breasted Sapsucker, Red-breasted Woodpecker.

Wissenschaftliche Namen: *Picus ruber* Gmel. (1788). — *Pilumnus ruber* Bonap. (1838). — *Sphyrapicus ruber* Baird (1858). — *Cladocopus ruber* Cab. (1863).

Beschreibung: Der ganze Kopf, Hals und Brust karminrot; Oberseite schwarz, Mittellinie vom Nacken bis zum Bürzel weiß gefleckt; Bürzel, Flügeldecken und die Innenfahnen der Schwanzfedern weiß; Unterseite gelblich, an den Seiten braun gefleckt.

Länge 8.50 Zoll; Flügel 5.00, Schwanz 3.40 Zoll.

) Siehe Int V, 1888, p. 229—234.

Williamson's Specht (*Sphyrapicus thyroides* BAIRD; Williamson's Sapsucker) bewohnt die Felsengebirge westlich bis zur Küste des Pacific. Capt. Charles Bendire fand auch diese Art am östlichen Abhange des Cascaden-Gebirges bei Fort Klamath, Oregon. Er sah nie mehr als zwei zusammen. Sie waren ziemlich scheu und ließen sich nicht

zu nahe kommen. Sie brüten in einer Höhe von 5000 bis 9000 Fuß. An den Gebirgsabhängen des Crater-Sees schienen sie am zahlreichsten zu sein. In Colorado brüten sie bis zu einer Höhe von 10,000 Fuß, in ziemlich dichten Wäldern. Die Höhe der Nisthöhle variiert von fünf bis sechzig Fuß. Sonst unterscheidet er sich nicht von den verwandten Arten.

Der Haubenspecht.

Pileated Woodpecker. *Ceophlœus pileatus* CABANIS.

Tafel XXXVI. Vogel 6.

Die herrlichen Wälder unserer Jugendzeit sind verschwunden. Id große Felder und Wiesen sind an ihre Stelle getreten. Die himmelanstrebenden Weißkiefern und Hemlocktannen, die riesigen Eichen und Ulmen, die schön gewachsenen Zuckerahorne und andere Bäume fanden in der Sägemühle Absatz oder wurden an Ort und Stelle verbrannt. Die rauschenden Waldbäche und die klaren Quellen vertrockneten fast ganz. Man darf wohl behaupten, daß mit dem Verschwinden der wunderbaren Wälder der Nadelholzregion Wisconsin's auch deren Poesie verschwunden ist. Man zerstörte die Schönheit, schuf aber keinen Ersatz dafür. Die Farmhäuser, früher vom schönsten Walde umgeben, liegen jetzt fast kahl und schmucklos da, und die wenigen Obstbäume und Ziersträucher vermögen die zerstörte Schönheit nicht zu ersetzen. Auch die Waldblumen, von denen wir als Kinder, „wenn alles grünte und blühte“, große Sträuße pflückten, die reizenden Indianer¹⁾ und gelben Venuschuhe²⁾, das aromatische Wintergrün und andere zarte Waldgewächse, sind fast nirgends mehr zu finden. Sie und da zeigen sich wohl noch in den Gehölzen blühende Weißdorn-, wilde Apfel- und Junibeerenbäume, und auch die Dreiblattarten sind noch häufig, aber das Reizendste und Zarteste ist fast ganz ausgerottet. So oft ich in den letzten Jahren durch die Nester des einst so herrlichen gemischten Waldes bei Howard's Grove (Sheboygan Co.) ging, überkam mich ein Gefühl der Wehmut und des Verödetsseins. Wie oft stieß ich bei früheren Spaziergängen durch den Wald auf Mulden

unter angezapften Zuckerahornbäumen, welche mit dem Saft dieser Riesen angefüllt waren; doch jetzt kann man meilenweit wandern, ohne das süße Naß noch anzutreffen. Diese Bäume sind größtenteils ausgerottet oder verwahrlost. Und auch viele Vögel sind seltener geworden. Die Röteldrosseln und Erdfinken, die rosenbrüstigen Kernbeißer und die prächtigen Scharlachtangaren sind jetzt recht selten anzutreffen. Das Buschhuhn, das wir einst als Kinder so oft aufschreckten, dessen donnerartige Töne wir so oft vernahmen und dessen Junge nach allen Richtungen hin auseinander stoben, ist nur noch sehr vereinzelt zu finden; selbst die Ruße des Whippoorwill vernahm ich in den letzten Jahren seltener als früher. Einen Vogel aber, einen echten Bewohner des einstigen zusammenhängenden Waldes, den mit feuerroter Haube geschmückten, sonst fast ganz schwarzen Haubenspecht sah ich schon seit Jahren nicht mehr. Er scheint mit den Waldriesen und den Indianern verschwunden zu sein.“

So schreibt mir meine Schul- und Jugendfreundin, Fräulein Hedwig Schlichting, über den jetzigen Zustand des einst so herrlichen Waldes unseres Geburtsortes. Als ich im Jahre 1869 jene Gegend verließ, fanden sich noch große, kaum von der Art berührte Waldstrecken, und in ihnen traf man den sehr scheuen, großen Haubenspecht, wenn auch nicht zahlreich, so doch ziemlich regelmäßig. Es waren namentlich die aus Ahorn, Buchen, Ulmen, Kinden, Hemlockfichten und Weißkiefern bestehenden Wälder, durch deren dichtes Laubwerk selten ein Sonnenstrahl zum Boden drang, welche er belebte. Die große Menge abgestorbener, morscher Baumstämme und die durch

1) *Cypripedium spectabile*. 2) *Cypripedium parviflorum* und besonders *C. pubescens*.

Stürme zu Boden gestreckten Baumriesen bearbeitete er vornehmlich mit seinem kräftigen Schnabel, da sie in ihrem Innern unzählige Holzwürmer bargen. Je größer und verwilderter der Wald war, desto zahlreicher traf man ihn. Vor dem Menschen, der ihn unablässig verfolgt, weicht er scheu zurück. Daher kommt es auch, daß er in besiedelten Gegenden fast ganz verschwunden ist. Einst war er im ganzen Lande, vom Atlantic bis zum Pacific und von Florida und dem Rio Grande bis zum 62. oder 63. Breitengrade ein zahlreicher Bewohner der Wälder. Nur in den abgelegenen Gebirgsgegenden Neu-Englands, in den Hochwäldern der Adirondacks und Alleghanies scheint er noch ziemlich zahlreich zu sein.

In den Jahren 1879 bis 1882 hatte ich in Texas die beste Gelegenheit, diesen großen und schönen Specht genauer kennen zu lernen. Er hielt sich meist in den mit alten Bäumen bestandenen Pfosten-eichenwäldern, dann auch sehr oft in den großen, reichen Wäldern der Colorado- und Brazos-Niederung auf, wo ich täglich Gelegenheit hatte, den hier gar nicht seltene Specht zu beobachten. Im südöstlichen Texas und im südlichen Louisiana, wo es nicht nur ausgedehnte Nadelwälder, sondern fast tropische, aus Lebens-, Wasser-, Sumpf-, Lorbeer- und Weisfischen, Tupelos, Amberbäumen, Magnolien, Gordonien u. a. bestehende Wälder giebt, wo Schlingpflanzen oft bis in die Spitze der höchsten Waldbäume klettern, da traf ich auch den Haubenspecht, dessen nächster Nachbar dort oft der Elfenbeinschnabel ist. Auch in den Cypressensümpfen des südlichen Louisiana und an den dortigen Bayous, wo das eigentümliche französische, aus Nova Scotia eingewanderte und durch Longfellow's herrliche „Evangeline“ berühmt gewordene Völkchen der Akadier sesshaft ist, sah ich ihn zahlreich. Als ich später inmitten des Waldes an der West Yegua wohnte, kam dieser Specht dicht an meine Wohnung. Ich schrieb am 22. Juli 1881 folgendes in mein Tagebuch: „Dieser schöne Vogel ist hier einer der gewöhnlichsten Spechte. Ohne Scheu kommt er sogar auf die in meinem Hofraume stehenden Pfosteneichen. Heute morgen kamen vier Stück bis auf die nächste Eiche, wo sich zwei unten an einem Stamme niederließen und ehe sie emporkletterten, sorgfältig Umschau hielten. Der starke Schwanz leistet ihnen beim Klettern wesentliche Hülfe, und mit kräftigem Ruck geht es am Stamme empor. Es ist ein seltenes Schauspiel, vier dieser stattlichen, schönen, mit gewaltigem Schnabel versehenen und mit glühendroter Kopfhaut geschmückten Vögel in nächster Umgebung

zu beobachten. Das Hacken mit dem Schnabel tönt weithin durch den Wald, noch lauter tönt aber die Lockstimme. Sobald der eine, wohl das alte Männchen, fortflieg, ließ er schon während des Fluges seine Töne, die wie „A-wück, wück, wück, wück“ sehr laut und hell erklingen, hören, und die anderen drei folgten ihm dann. Auch diese, jedenfalls die Jungen, ließen ähnliche, aber nicht so laute Rufe hören.“

Im nächsten Jahre brütete ein Pärchen dicht an meiner Wohnung, und da es eifrig geschützt wurde, zeigte es sich auch durchaus nicht scheu. Im Spätherbst des vorigen Jahres waren die größten Pfosteneichen nahe meiner Wohnung umgehauen und aus den Stämmen „Fenzriegel“ gespalten worden. Die Krone war liegen geblieben und vertrocknet, und unter der morschen Rinde und im Holze selbst wimmelte es von Holzwürmern. Hier war der Tisch nun reichlich für die Haubenspechte gedeckt, und mit ihren starken Schnäbeln hämmerten sie so eifrig darauf los, daß die Borkenstücke nach allen Seiten hin flogen.

Obwohl sonst nur große, zusammenhängende, wenig von Menschen beunruhigte Wälder mit vielen Jahrhunderte alten, morschen Baumriesen sich zum Aufenthalt wählend, zeigte er sich hier, unter dem Schutze des Menschen, als ein recht zutraulicher, wenn auch vorsichtiger Vogel. Seine Munterkeit, Flüchtigkeit und Gewandtheit erregten stets meine Bewunderung. Im tieferen Walde ist er ein wilder, lärmender Vogel. Kommt man ihm zu nahe, so stößt er zankende oder spöttisch-lachende Töne aus, welche etwa wie „Ha-hi-ha-hi“ klingen. In der Liebeszeit sind die lockenden hellen, oft jauchzenden Töne weithin hörbar und klingen etwa wie „A-wück-a-wück-a-wück“.

Die Nahrung besteht fast ausschließlich aus Holzwürmern. Kommt man zufällig unbemerkt an einen Baumstamm, an dem er arbeitet, so regnet es förmlich Borkenstücke und morsche Holzsplitter. Im Klettern ist er Meister. Gewöhnlich fliegt er, wenn er einen Baum abgesucht hat, zu einem andern, hängt sich unten an und klettert nun langsam, ruckweise und Schlangenlinien beschreibend, in die Höhe. Der Flug ist ganz verschieden von dem der kleinen Arten und ähnelt mehr dem des Elfenbeinschnabels, dem er ja auch sonst in seinem Thun und Treiben sehr gleicht. Er fliegt nicht so ruckweise, wie andere Spechte, sondern mehr wellenförmig in gerader Richtung fort, wobei er die mächtigen Flügel sehr weit ausbreitet. Der Flug ist viel sanfter und geräuschloser als bei anderen Arten. Nur ungern überfliegt er weite

Strecken, verläßt deshalb den Wald auch fast nie. In demselben ist er ein echter Standvogel, der wohl im Wohngebiete ziemlich weit umherstreift, aber nie südlich zieht. Hat er eine von Wald freie Strecke zu überfliegen, so geschieht dies ziemlich hoch und gewandt durch die Luft hin. Prachtvoll nimmt sich der tief-schwarze, am Halse etwas weiß gestreifte Vogel mit feuerroter Haube aus, wenn er von der Spitze eines hohen Baumes bis fast zum Boden an einen andern fliegt, oder, wie dies in den südlichen Alleghanies oft der Fall ist, sich in eines der tiefen Thäler herabseht. Auf dem Boden habe ich ihn nie gesehen. Allerwärts, wo er auch vorkommen mag, gereicht der schöne, stattliche Vogel dem Walde zur besonderen Zierde.

Die Paarungszeit fällt in Texas in die zweite Hälfte des März. Das Männchen ist dann besonders laut, lockt und trommelt fortwährend, fliegt im Walde umher, dem Weibchen nach, und gerät dann hin und wieder auch mit einem Nebenbuhler in Streit. Häufig setzt es sich in die Spitze eines Baumes und trommelt mit wuchtigen Schnabelhieben so gewaltig an einem trockenen Aste, daß es wie „Errrrrrr“ weithin durch den Wald hallt. Dabei leuchtet die rote Kopfschaube wie ein glühender Funken. Durch dieses Getrommel wird das Weibchen herbeigelockt, das nun in den zartesten Tönen antwortet.

Die Nisthöhle scheint jedes Jahr neu hergestellt zu werden. Sie sind bei der Auswahl des Baumes, welcher ihnen zur Anlage des Nestes zu dienen hat, sehr vorsichtig. Meist ist die Nestmulde hoch, oft fünfzig bis siebzig Fuß vom Boden entfernt, doch steht das Nest auch oft niedriger. In der Regel suchen sie das tiefe Innere der Wälder, namentlich die Waldungen der Niederungen und der Sümpfe auf, wo sie sich dem

vollkommenen Gefühle der Sicherheit hingeben können. Ganz in der Nähe meiner Wohnung an der West Yegua, in Texas, brüteten mehrere Pärchen und zwar stets in kernsauren, dicken Pfosteneichen, etwa zwanzig bis fünfundzwanzig Fuß vom Boden. Das erste Nest mit drei glänzendweißen, glattschaligen Eiern fand ich am 2. April 1881. Die Höhlung war nur etwa 18 Zoll tief und das Schlupfloch so groß, daß ich bequem mit der Hand die Eier erreichen konnte. Andere Nester, namentlich solche in Sumpfeichen (*Quercus palustris*) und Pekanbäumen, waren oft mehr als dreißig Zoll tief. Die Form der Nisthöhle gleicht einem Flaschenkürbis, und die innere Auskleidung besteht ganz ausschließlich aus einer dünnen Lage mulsuiger Späne. Ich habe nie mehr als drei bis vier Eier in einem Neste gefunden, doch sollen oft auch fünf vorkommen.

Das Weibchen scheint die Nisthöhle fast ganz allein herzustellen. Es arbeitet gewöhnlich in den frühen Morgenstunden und ist in zehn bis zwölf Tagen damit fertig. Das Männchen zimmert sich in der Nähe selbst eine Schlafhöhle.

Namen: **Gaubenspecht**, großer Holzhacker.

Pileated Woodpecker, Log-cock, Black Woodcock.

Wissenschaftliche Namen: *Picus pileatus* Linn. (1766). — *Hylotomus pileatus* Baird (1858). — *Ceophloeus pileatus* Cab. (1862).

Beschreibung: Hauptfarbe des ganzen Körpers, der Flügel und des Schwanzes grünschwarz; schmaler Streif über dem Auge und ein breiter, an der Nasenwurzel anfangend, sich am Halse bis zur Schulter hinziehend, weiß; etwas Weiß auf den Flügeln; Männchen mit roter Haube und roten Backenflecken. Weibchen nur die halbe Haube rot, während die roten Backenflecken ganz fehlen.

Länge 15.00 bis 19.00 Zoll; Flügel 8.50 bis 9.50, Schwanz 6.00 bis 7.00 Zoll.

Der Rotkopfspecht.

Red-headed Woodpecker. *Melanerpes erythrocephalus* SWAINSON.

Tafel XXXVI. Vogel 4.

So verschieden der Wald der Golfregion von dem des Nordens ist, so verschieden ist auch die Vogelwelt, und doch bietet sowohl Ornis wie Flora vieles Ähnliche und manches ganz Gleiche. Durchwandert man im Mai die herrlichen Magnolien-

und Lebenszeichenwälder des Südens, so wird man die Scharen laut singender, roter Kardinalen, die glänzend-blauen Bischöfe, die unvergleichlich schönen Papstfinken, die schmelzend singenden Carolina-Zaunkönige und die am Rande des Waldes jubelnden Spott-

droffeln bewundern und ihren Gesängen mit Entzücken lauschen müssen. Man wird von der Pracht der Magnolien und dem Dufte ihrer Blüten bezaubert sein, wird mit erhabenen Gefühlen die riesigen immergrünen Lebensbäume und die ebenfalls immergrünen Gordonien anschauen; die Maulbeerbäume, die wilden Oliven, die hoch in die Bäume sich schlingenden Bignonien und die am Saume sich findenden Cherokeerosehecken und viele andere Pflanzen werden dem Nordländer fremd erscheinen. Doch finden sich hier und da auch Ulmen, Eschen, Weißdorn u. a., und wenn diese auch artlich von nördlichen verschieden sind, so sind sie ihnen doch so ähnlich, daß nur der Eingeweihte die Unterschiede herausfindet. Am Waldsaume erschallt ein lautes, melodisches „Hurr, hurr.“ Wir kennen die anheimelnden Töne von Jugend auf genau und gewahren auch bald den Vogel, der sie hervorbringt. Es ist der Rotkopf, unser schönster Specht und einer unserer schönsten Vögel überhaupt. Dieser Vogel erinnerte mich, wenn ich die südlichen Wälder durchwanderte, an meinen heimatischen Wald. Hat der südliche Wald auch schönere und anmutigere Bäume und Sträucher, im nördlichen Walde finden wir eine reichartigere Vogelwelt, eine Vogelwelt, die so recht zu den romantischen, waldumrandeten Seen, zu den rauschenden Bächen und kühlen Quellen, zu den lieblichen Walddickichten, zu Berg und Thal, Wiese und Feld paßt. Gehen wir anfangs Juni hinaus in jenen aus einem Gemisch von Buchen, Ahorn, Eichen, Hickory, Birken, Butternuß-, Hopfen- und Eisenbäumen, Linden, Eschen, Ulmen, Weißkiefern und Hemlockfichten bestehenden kühlen Wald, so werden wir die prachtvolle Scharlachtangara und den rosenbrüstigen Kernbeißer antreffen. Der Papstfink wird hier durch den tiefblauen Indigovogel ersetzt, und an Stelle der Spottdroffel treten die köstlichen Sängerknaben und Braundroffel. Die verschiedenen Waldsänger, die Sing- und Sumpfsperlinge, die Wald- und Köteldroffeln und die Lieblinge des Menschen, Robin und Baltimore-Driol, kommen im Süden gar nicht vor. Auch hier hören wir das laute „Hurr, hurr“ des Rotkopfspechtes und zwar ebenso häufig wie im Süden.

Der Rotkopfspecht ist ein Prachtvogel ersten Ranges, eine der schönsten Zierden unserer Wälder, Baumgruppen und alten Obstgärten. Wenn wir ihn genau beobachten, so werden wir ihn auch als einen höchst interessanten, angenehmen, klugen, vielseitigen und nützlichen Vogel kennen lernen. Besuchen wir Ende Mai seinen Lieblingsaufenthalt, so werden wir

bemerken, daß es an alten, hohen Baumstümpfen, an Bäumen, denen die Krone vertrocknet und abgefallen ist, nicht mangelt. Der Winter ist jetzt vollständig vorüber, und lauter, fröhlicher, tausendstimmiger Vogelgesang scheint den endlichen Sieg des Frühlings zu feiern. Die Blätter der Bäume zeigen ihr erstes, frisches Grün, und der Waldboden ist mit Blumen bedeckt. Die noch am 20. Mai wehende rauhe Luft hat einem sanften Frühlingsäufeln Platz gemacht. Die am Waldsaume stehenden wilden Apfelbäume haben ihre rosaroten Blütenknospen geöffnet, und die in reines Weiß gehüllten Weißdorn- und Schneeballsträucher, die Junibereen u. a. erscheinen in der Ferne wie Schnee. Die in dichten Gruppen beisammenwachsenden Schirmpflanzen¹⁾ haben ihre zusammengefalteten Blätter über Nacht ausgebreitet, und die in einer Gabel gerade unter dem Schirmdache stehende rahmweiße, duftende Blüte öffnet sich nun schnell. Auch die unbedeutenden Blüten des im Herbst so schönen Waahoo (Wehuh²⁾) und die weißen Blumen des Kinnikinnik³⁾ zeigen sich. An schattigen, reichen Stellen des Waldes entfaltet die Sarsaparillastaude oder der Ginseng⁴⁾ seine ersten aromatischen Blätter, und auch eine andere Art, die Erdnuß⁵⁾, welche tief im Boden liegt und in meiner Jugend von uns Knaben wegen ihres etwas heißenden Geschmacks gesucht wurde, findet sich hier. Hoch oben in den Bäumen über uns singen Waldsänger und Vireos, rosenbrüstige Kernbeißer und Scharlachtangaren. Auch die Robins, die Martin- und Scheunenschwalben, die Grundrötel und Hüttenfänger jubilieren laut und fröhlich von allen Seiten. Der Tag ist so sonnig schön, die Luft so lau und mild, die Natur in solcher Pracht, daß auch dem poesielosesten Menschen das Herz aufgehen muß. Wir werden nicht müde, die uns umgebende Pracht anzuschauen, dem Frühlingskonzert der Vögel zu lauschen. Selbst das heisere „Tscheh, tscheh“ des Blauhähers will uns heute angenehmer vorkommen als sonst. Ganz besonders wohlthuend klingt das laute „Glick“ und „Garruck-garruck-garruck“ des Goldspechtes, aber besonders fällt uns das laute „Hurr, hurr“ des Rotkopfes auf. Es würde eine sehr auffallende und wichtige Stimme im Waldkonzerte fehlen, wenn wir ihn nicht hörten. Dort, hoch oben an jenem alten Baumstumpf sitzt er mit seinem Weibchen, sein lautes „Hurr“ ertönen lassend. Der Vogel mit dem schönen roten Kopfe, dem blauschwarzen Mantel, der reinweißen Unterseite und dem großen

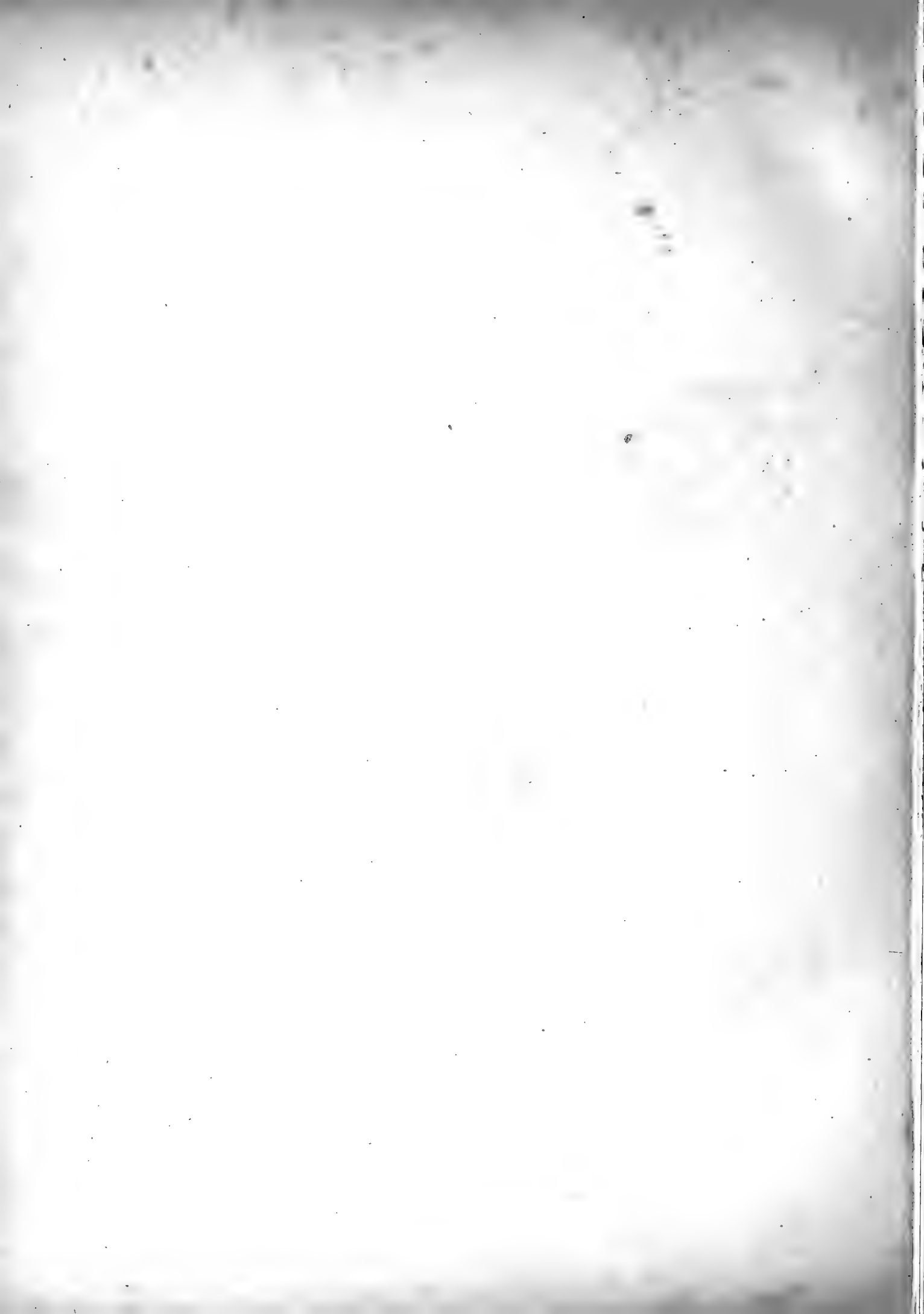
1) Podophyllum peltatum. 2) Euonymus atropurpureus.
3) Cornus sericea. 4) Aralia quinquefolia. 5) A. trifolia.



TROCHILUS RUFUS GMEL.

GOLDCOLIBRI.

Rufous Hummingbird.



weißen Flügelsteck ist in der That eine prachtvolle Erscheinung. Seine Töne sind laut und wohlklingend. Er trommelt nicht so heftig darauf los, wie der Goldspecht, ist überhaupt phlegmatischer und nimmt sich zu allem Zeit. Jedenfalls muß man den Rotkopf zu denjenigen unserer Vögel zählen, welche ihrem Wohngebiete durch ihre Schönheit, durch ihre laute Stimme und ihr fröhliches Thun und Treiben Poesie und einen hohen Reiz verleihen. Das eigenartig gefärbte Gefieder stricht wunderbar ab gegen das frische Grün der Waldbäume. Belebt er im Vereine mit Taugaren, rosenbrüstigen Kernbeißern und dem Baltimore-Driol eine Gegend, so glaubt man sich eher unter die Tropen als in einen Wald Wisconsin's versetzt. Breitet er seine schönen weiß-schwarzblauen Flügel aus, in anmutigen Wellenlinien von einem Orte zum andern fliegend, dann bleiben wir vor Bewunderung stehen, um den Prachtvogel, der sich an einem dicken Baumstamme niederläßt und nun vorsichtig von der entgegengesetzten Seite uns anschaut, zu beobachten.

Der Rotkopf ist gegenwärtig in Neu-England und östlich vom Hudson ein fast ausgerotteter Vogel. Auch in Wisconsin und anderen dichter besiedelten Waldstaaten nimmt seine Zahl von Jahr zu Jahr sehr ab. Einst fand er sich vom Atlantischen Ocean bis westlich zum Felsengebirge. Im Süden, besonders in Südost-Texas, in der schönen Gegend der Akadier, bei Vermillionville, New Iberia u. s. f., im südlichen Louisiana, fand ich ihn zahlreicher als im Norden. Namentlich im Winter ist er in der Golfregion ungemein häufig, doch ist er dort auch ein zahlreicher Brutvogel. Sein Lieblingsaufenthalt sind alte Baumwoll-, Mais- und Zuckerröhrenfelder mit vielen trockenen Bäumen. Im Süden hat man, wenn man aus dem Wald ein Feld machen will, die eigentümliche Weise, nur das Unterholz und die kleinen Bäume wegzuhacken. Die größeren Bäume werden einfach geringelt; sie sterben dann bald ab, bleiben aber zum Teil noch viele Jahre stehen, bis endlich die Stumpfen, ganz morsch und verfault, zusammenfallen. Ein solches Feld bietet einen traurigen Anblick. Für viele Spechte, namentlich aber für die Rotköpfe kann es jedoch einen besseren Aufenthaltsort kaum geben. Die alten Bäume herbergen Holzwürmer in Menge, und das morsche Holz leistet ihren Schnäbeln, wenn es gilt, einen Nist- oder Schlafstätte herzustellen, wenig Widerstand. Wo man sie schützt, brüten sie ganz in der Nähe des Menschen, selbst in alten Apfelbäumen. In Houston brüteten mehrere Pärchen in den Sykomoren und Wassereichen der Straßen und in den Sumpfeichen und Magnolien

an der Buffalo-Bayou. Ein Nest stand nur fünfzehn Fuß vom Boden und nur wenige Yards von einem Hause. Diese Zutraulichkeit ändert aber da, wo er verfolgt wird, in Scheu und Zurückgezogenheit ab.

Unser Specht ist ein echter Zugvogel. Nicht die kalte Witterung treibt ihn südwärts, sondern Nahrungsmangel. Obwohl hauptsächlich von Insekten lebend, liebt er doch eine recht wohlgeschmeckende, möglichst mannigfaltige Zukost. Dr. C. H. Merriam berichtet, daß er in Lewis County, N. Y., stets den Winter über in der Heimat blieb, wenn die Buchnüsse gut geraten waren; andernfalls zog er südlich. In Wisconsin habe ich ihn selten nach dem 25. September und nie im Winter gesehen. Im südwestlichen Missouri überwinterten einzelne in den Wäldern des Spring River und am Centre Creek und auch in Süd-Illinois überwintern manche. Im südöstlichen Texas, bei und in Houston, erschienen die ersten aus dem Norden anfangs Oktober, die große Mehrzahl der Wintergäste war bis zum 15. desselben Monats eingetroffen. Während des Winters verhalten sie sich meist sehr still, und nur selten einmal vernimmt man einen Ton.

Die Ankunft im Frühling erfolgt in Sheboygan County, Wisconsin, gewöhnlich vom 5. bis 15. Mai. Gleich nach seinem Erscheinen ist er ziemlich still und auch nicht so zutraulich als sonst. Hat er sich jedoch erst wieder eingelebt, dann ist er ein fröhlicher und munterer Gesell. Je schöner und lieblicher die Tage werden, desto munterer und fröhlicher wird auch unser Rotkopf. Er ist stets gut aufgelegt, spielt und neckt sich mit dem Weibchen fortwährend, fliegt von der Spitze des Stumpfes aus in kurzen Rundflügen in die Luft, nimmt hie und da fliegende Insekten auf, hämmert, lockt und giebt seine schönsten Töne zum besten. Das laute, charakteristische „Hurr, hurr“ erklingt jetzt von morgens bis abends, namentlich an sonnigen, warmen Tagen. Wir haben auch Gelegenheit, noch andere laut schnurrende und lockende Töne zu vernehmen, doch bin ich nicht imstande, sie durch Silben wiederzugeben. Am Neste sind sie sehr still, und sobald die Jungen erbrütet sind, hört man nur noch selten die fröhlichen Laute durch den Wald hallen. Im Süden, wo er weniger der Verfolgung ausgesetzt ist als im Norden, ist er ein ungemein lauter und fröhlicher Vogel. Sein ganzes Leben ist hier Freude, findet er doch überall Nahrung in Menge und passende Nistbäume. Mit wenig Mühe und Arbeit zieht er die fettesten Würmer aus dem morschen Holze, und eine Höhlung für die Eier oder eine

Schlafstätte für sich selbst zu zimmern, kostet ihn auch nicht viel Anstrengung. Gewöhnlich nimmt er die alte Nisthöhle wieder in Beschlag, dieselbe nur ein wenig ausbessernd. Sollten sich bereits Blauvögel oder Zaunkönige eingenistet haben, so vertreibt er sie und wirft das bereits eingetragene Nistmaterial hinaus. Selbst Eichhörnchen vertreibt er. Ja, man kennt Fälle, daß er diese mit seinem scharfen Schnabel tödlich verletzte. Im Norden legt er seine Nisthöhle meistens in morschen, weichholzigen Bäumen, besonders in Linden, Buchen, Ulmen und Birken an. Die Höhlung ist selten tiefer als 12 bis 15 Zoll. Sie entbehrt jeder Unterlage, und die fünf bis sechs glänzendweißen, glattschaligen Eier ruhen nur auf einigen weichen, mulmigen Spänen. Das alte Weibchen, welches ganz allein das Nest herstellt und die Eier bebrütet, wird vom Männchen hin und wieder mit Futter versorgt. Um das Nest nicht zu verraten, begeben sie sich sehr still, schleichend und auf Umwegen zu demselben. Gewöhnlich steht es nicht höher als fünfundzwanzig bis dreißig Fuß vom Boden, nicht selten beträgt die Höhe aber auch fünfzig bis sechzig Fuß. Eichhörnchen, Hähner und Eulen werden von den Alten wütend angegriffen und vertrieben, wenn sie an das Nest kommen. Als Knabe habe ich oft die Nester untersucht. Sie greifen den Menschen nicht an, sondern lassen nur eigentümliche, schnurrende Töne, die wie „Hurr-ruck, hurr-ruck, ruck, ruck“ klingen, hören. Die schwarze Wasser-*Scotophis alleghaniensis* und im Süden die verschiedenen Baum- und die Hühnerschlangen scheinen wirklich die gefährlichsten Feinde dieser Spechte zu sein. Sie dringen gewandt in die Nisthöhle ein, verschlingen die Eier oder Zungen und richten sich dann häuslich im Neste ein. Als ich in meiner Jugend einmal ein etwa zwanzig Fuß hohes Nest untersuchen wollte, stürzte eine Wasser-*Scotophis* hervor, und ich kam schneller auf den Boden als mir lieb war.

Die Nahrung des Rotkopfes besteht im Frühling und Vorfrühling fast ausschließlich aus Insekten. Die dicken Holzwürmer sind ihm ein Vorkommen, doch sucht er auch Käfer und viele andere Schädlinge von der Borke ab, und fängt sogar fliegend Motten, Schmetterlinge u. s. f. Sobald im Norden die verschiedenen wilden Früchte, besonders Junibereen, dann auch Him-, Brom- und Heidelbeeren reifen, so ist er förmlich erpicht darauf. In den Gärten stellt er den Kirschen nach, und sobald die ersten Äpfel reifen, hackt er dieselben an; stört man ihn in seiner Mahlzeit, so spießt er einen der schönsten rotbackigsten Äpfel auf den Schnabel und fliegt damit davon. Im Süden liebt

er besonders süße, reife Feigen und Pflirsche. Buchnüsse und Eicheln verschmäht er im Winter durchaus nicht. Man sagt ihm auch, und ich glaube mit einiger Berechtigung, nach, daß er oft Eier und junge Vögel aus den Nestern hole und sie verzehre. Trotz meiner langjährigen Bekanntschaft mit diesem Specht habe ich nie gesehen, daß er sich derartige Übergriffe zu schulden kommen läßt. Eine bereits in meiner Jugend beobachtete Eigenschaft des Rotkopfspechtes ist die, daß er Vorräte für den Winter aufspeichert. Waren die Buchnüsse gut geraten, so klemmte er die Ritzen der Fenzriegel, der Zaunpfosten und Bäume voll, oft noch grüner Nüsse, und selbst in Astlöchern speicherte er sie auf. Selbst Kerne zahmer und wilder Kirschen und Weizenkörner wurden in die Ritzen gezwängt. Die Vögel scheinen dort jedoch nie die Vorräte anzugehen, da sie bald südlich ziehen, und so ist es mir heute noch unklar, weshalb sie die Nüsse aufspeicherten. Weiter südlich, wo sie anscheinend noch mehr Buchnüsse aufspeichern als im Norden, verzehren sie die Vorräte wenigstens zum Teil. Gewöhnlich halten sie sich in der Nähe ihrer Vorräte auf und gebärden sich sehr unruhig, sobald andere Vögel sich zeigen. Dr. G. S. Agerborg beobachtete bei Vermillion, S. D., daß junge Heuschrecken die Hauptnahrung dieser Spechte bildeten. Sie klemmten dort Hunderte noch lebender Heuschrecken sehr fest in die Ritzen der Zaunpfosten, und sobald Nahrungsmangel eintrat, lebten sie von ihren aufgespeicherten Vorräten. — Trotz seiner Vorliebe für Obst und Beeren ist der Rotkopf doch ein überaus nützlicher Vogel, dessen Dienste der Landmann und Forstwirt nicht entbehren kann.

Leider wird dieser schöne Vogel von Jahr zu Jahr seltener. Unzählige werden jedes Jahr von leichtfertigen und gewissenlosen Menschen weggeschossen. Die Farmer sind bis jetzt in Bezug auf die ihnen so unendlich wertvolle Vogelwelt sehr gleichgültig, und so gestatten sie es auch, daß auf ihrem Besitztume auf alle Vögel Jagd gemacht wird.

Der Rotkopf eignet sich ganz ausgezeichnet für die Gefangenschaft. Jung aus dem Neste aufgezogene werden ungemein zahm, fast lästig, und selbst alte gewöhnen sich gut ein. Obwohl sich letztere anfangs sehr wild und unbändig gebärden, werden sie doch endlich so zahm, daß sie dem Pfleger die Mehlwürmer, Heuschrecken, Ameisenpuppen, Beeren und selbst das Mischfutter mit ihrer langen Zunge aus der Hand lecken. Der Käfig muß sehr geräumig und fest sein, das Futter möglichst abwechselnd. Nicht nur das bekannte Spottdroßelfutter, vermischt mit geriebenen

gelben Rüben und Ameisenpuppen, fressen sie gerne, sondern auch gehacktes rohes und gekochtes Fleisch, gekochte Kartoffeln und Ei, Mehlwürmer, allerlei Obst und Beeren und selbst Buchnüsse, Eicheln und Pecannüsse. Da dieser Specht alle größeren Bissen erst in Ritzen klemmt und dann zerkleinert, so ist es unbedingt nötig, daß ihm ein recht großes, trockenes Stück Holz in den Käfig gegeben werde. Er wird dann bald eine Menge kleiner Löcher hincingeböhrt und in diese allerlei Futterstoffe, besonders Nüsse, Käfer und Grashüpfer, geklemmt haben. An diesen Holzstücken wird er genügend Beschäftigung für seinen scharfen Schnabel finden und die Käfigwände nicht so leicht beschädigen. Nur wenn man so für ihn sorgt, wird man Freude an seinem Thun und Treiben haben können. Mit anderen Vögeln darf man ihn nicht zusammenthun, selbst wenn diese gleich stark oder stärker sind. Ich brachte einst einen sehr raubgierigen Blauhäher zu ihm ins Bauer, mußte aber bald erleben, daß dieser vom Rotkopf nicht nur arg bedrängt, sondern schließlich mit einem einzigen Schnabelhiebe getötet wurde. Jung aus dem Neste aufgezogene

werden auch dem Pfleger manchmal unangenehm, indem sie aus reiner Spiel lust sich an Armen und Beinen festhaken oder unversehens kräftig darauf loshämmern. Dies ist jedoch nur der Fall, wenn man sie frei läßt. Ich hielt einst einen alt eingefangenen Rotkopf, der so zahm wurde, daß man ihm getrost die Freiheit geben konnte; auf einen bestimmten Pfiff kam er sofort wieder zurück. Selbst inmitten des Waldes blieb er stets in meiner Nähe, und hatte er mich aus den Augen verloren, so ließ er ängstlich lockende Töne hören. Keine Katze und auch keine Schlange wagte sich an ihn.

Namen: **Rotkopfspecht**, Rotkopf, rotköpfiger Holzhafer (Chüringer in Wisconsin).

Red-headed Woodpecker, Red-head.

Wissenschaftliche Namen: *Picus erythrocephalus* Linn. (1766). — *Melanerpes erythrocephalus* Swains. (1831).

Beschreibung: Der ganze Kopf und Hals schön karminrot, begrenzt durch einen schmalen schwarzen Halbmond auf der Oberbrust; Rücken, Schwungfedern und Schwanz blauschwarz; Unterseite, ein großes weißes Feld auf den Flügeln und der Bürzel reinweiß. Weibchen ebenso.

Länge 9.50 Zoll; Flügel 5.50, Schwanz 3.68 Zoll.

Der SammelSpecht.

California Woodpecker. *Melanerpes formicivorus Bairdi* RIDGWAY.

Tafel XXXVI. Vogel 5.

Wiele Säugetiere, namentlich Mager, sammeln Wintervorräte. Sie sind an bestimmte Örtlichkeiten gebunden, von welchen sie sich nicht weit entfernen können, um nach Nahrung zu suchen. In der Zeit des Überflusses sorgen sie daher für die Zeit des Mangels. Anders ist dies bei den Vögeln. Die bei weitem größte Mehrzahl derselben wandert Hunderte, ja Tausende von Meilen südlich, wo ewiger Frühling herrscht, wo täglich der Tisch reichlich für sie gedeckt ist. Andere Arten, welche trotz Kälte und Schnee in der Heimat verweilen, wie beispielsweise die Meisen, viele Finken und Spechte, finden in den vielen unter der Borke und in den Ritzen der Bäume versteckten Insekten, die Finkenvögel an den Unkrautsämereien reichlich Nahrung, und wird dieselbe ja spärlich, so ist es ihnen, vermöge ihres Fluges, leicht,

eine andere, ihnen genügend Futter spendende Gegend aufzusuchen. Mit einem gewissen Mißtrauen wurde daher die Nachricht aufgenommen, daß in Californien und Mexico ein Specht lebe, welcher auf höchst eigentümliche Weise Wintervorräte ansammle.

Diese Art ist der dem Rotkopfe nahe verwandte SammelSpecht, der sich von Britisch-Columbia bis südlich in das Innere Mexicos verbreitet. In Californien trifft man ihn besonders häufig in der Sierra Nevada und im Küstengebirge, doch fehlt er auch in anderen Örtlichkeiten nicht, sofern Wälder vorhanden sind. „Der SammelSpecht“, sagt Dr. Hermann, „ist der häufigste und lärmendste aller Spechte Californiens. Vom höchsten Zweige eines Baumes aus, auf dem er zu sitzen pflegt, schwingt er sich plötzlich nach unten herab, ein Kerbtier verfolgend,

fehrt dann, nachdem er es ergriffen, zu seinem früheren Platze zurück und beginnt wenige Augenblicke später eine ähnliche Jagd. Im Herbst aber beschäftigt er sich sehr eifrig damit, kleine Löcher in die Rinde der Eichen und Nadelbäume zu hacken und in ihnen Eicheln aufzubewahren. In jedes Loch kommt eine Eichel, und sie wird so fest eingeklemmt, daß sie nur mit Mühe herausgezogen werden kann. Zuweilen gewinnt die Rinde einer großen Kiefer den Anschein, als sei sie auf einem Flächenraum von vierzig bis fünfzig Fuß dicht mit Bronzenägeln beschlagen. Diese Eicheln werden in sehr großer Menge aufgespeichert und ernähren während des Winters nicht nur unseren Specht, sondern auch Eichhörnchen, Mäuse, Hähner u. s. f., welche diese Vorräte stark mitnehmen.“

Das eigentümliche Thun und Treiben der eigentlichen Art, des mexikanischen Sammelspechtes, ist in weiteren Kreisen zuerst durch eine sehr ausführliche Beschreibung des schweizerischen Naturforschers M. H. de Saussure bekannt geworden. Diese Schilderung erschien in einem weitverbreiteten Werke: „Bibliothèque Universelle“ (Genf) im Jahre 1858. Die Arbeit machte ein solches Aufsehen, daß sie noch in demselben Jahre in andere Sprachen übersetzt wurde. Herr Dr. Karl Bolle brachte eine sehr gute deutsche Übersetzung in dem 1858er Jahrgange von Cabanis' „Journal für Ornithologie“. Saussure nennt den von ihm beschriebenen Specht *Colaptes mexicanoides*, während doch der Sammelspecht gemeint ist. Sumichrast, der Begleiter Saussures, ein Ornitholog von bedeutendem Rufe, berichtete jedoch später den Irrtum. Ich kann nicht umhin, an dieser Stelle einen kurzen Auszug aus der höchst interessanten, aber sehr umfassenden Arbeit Saussures zu geben.

Die Abhänge des einstigen Vulkans Pizarro, nahe Perote in Mexico, sind von einer ungeheuren Menge Agaven, der Maguay (*Agave americana*), aus welchen das Nationalgetränk der Mexikaner, der berauschende „Pulque“, bereitet wird, und Yuccas bestanden. Kein Baum oder größerer Strauch findet sich hier. Saussure war überrascht, diese stille und öde Wildnis von Spechten schwärmend zu finden. Der Umstand, die sonst so einsam und für sich lebenden Vögel hier in größerer Anzahl beisammen zu finden, trieb ihn, dem Geheimnis auf den Grund zu kommen. Er schreibt dann wörtlich: „Die Spechte flogen hin und her, klammerten sich einen Moment an eine Pflanze und entfernten sich darauf fast augenblicklich. Am häufigsten sah man sie an den

Blütenschaften der Agaven. An diesen hämmerten sie einen Augenblick, indem sie mit ihren spitzen Schnäbeln wiederholt an das Holz klopfen; gleich darauf flogen sie an die Yuccastämme, wo sie dieselbe Arbeit aufs neue vornahmen. Dann kehrten sie schnell wieder zu den Agaven zurück, um ihre Arbeit fortzusetzen. Ich näherte mich daher den Pflanzen und betrachtete ihre Stengel, die ich siebförmig durchlöchert fand und zwar so, daß die Löcher unregelmäßig eins über dem andern sich befanden. Die Öffnungen standen offenbar mit Höhlungen im Innern in Verbindung, worin ich bei näherer Untersuchung eines Blütenschaftes ein wahres Magazin von Nahrungsstoffen entdeckte.

„Die Sache verhält sich folgendermaßen. Die Agave stirbt, nachdem sie geblüht hat, ab und vertrocknet, bleibt aber noch lange nachher aufrecht stehen, und ihr Schaft bildet gleichsam einen senkrechten Pfahl, dessen äußere Schicht beim Abtrocknen erhärtet, während das Mark des Innern nach und nach verschwindet und so im Mittelpunkt des Schaftes eine Röhre freiläßt, die dessen ganze Länge einnimmt. Diese Röhre hat der Specht dazu erschnitten, seine Lebensmittel darin aufzuspeichern. Diese Lebensmittel sind aber wiederum seltsam gewählt. Sie bestehen weder aus Insekten, noch aus Larven oder anderen tierischen Stoffen, wie sie sonst die Klettervögel lieben und unter der Rinde aufsuchen. Nein, sie werden ausschließlich dem Pflanzenreiche entnommen. Es sind Eicheln, die von unseren Vögeln für den Winter in diesen natürlichen Speichern aufgehäuft werden. Die Mittelröhre des Schaftes der Agaven hat einen Durchmesser, gerade groß genug, um diese Früchte einzeln durchzulassen, sodaß sie der Reihe nach eine über der andern zu liegen kommen, und wenn man diese Röhre der Länge nach spaltet, so findet man den ganzen inneren Kanal gleichsam mit einer Säule von Eicheln gefüllt. Indes ist ihr Aufeinanderliegen nicht immer so regelmäßig. In den stärksten Agaven ist die innere Höhlung weiter, und in solchen häufen sich dann die Eicheln unregelmäßiger an. — Mit Schnabelhieben bohrt der Specht zuerst am untersten Teile des Schaftes ein Loch durch das peripherische Holz. Dieses Loch erstreckt sich bis zur mittleren Röhre. Er benutzt dann diese Öffnung, um Eicheln hineinzustopfen, bis er damit den Teil der Röhre gefüllt hat, der unterhalb des Loches liegt. Hierauf bohrt er ein zweites Loch an einem höher gelegenen Punkte des Schaftes, durch welches er den inneren Kanal des Centralkanals, der sich zwischen den beiden

Öffnungen befindet, ausfüllt. Gleich darauf bringt er noch ein drittes Loch noch höher hinauf an, und so fährt er fort, nach und nach sein Magazin zu füllen, bis er so hoch hinaufgestiegen ist, daß er den Punkt des Schaftes erreicht, wo der Kanal so enge wird, daß er keine Eichel mehr durchläßt. Man beachte jedoch, daß diese Schafttröhre weder weit, noch glatt genug ist, um die Eicheln vermöge ihrer eigenen Schwere gerade hindurchfallen zu lassen. Der Vogel ist vielmehr gezwungen, sie hineinzustößen, und trotz seines Geschickes bei dieser Arbeit gelingt es ihm doch meist nur, sie ein bis zwei Zoll tief in der Röhre herabzuschieben, was ihn nötigt, diese Löcher sehr nahe übereinander zu stellen, um den Schaft zu füllen. Auch diese Arbeit verrichtet er nicht immer mit gleicher Regelmäßigkeit. Es giebt viele Agavenschäfte, deren Mark noch fast unverfehrt geblieben ist und kaum irgend eine Röhre bildet. Der obere Teil des Schaftes ist fast ohne Ausnahme so beschaffen. In diesen Fällen muß der Specht andere Kunstgriffe anwenden, um seine Eichelvorräte niederzuliegen. Wo er keine Höhlungen findet, muß er selbst solche meißeln. Zu diesem Behufe bohrt er für jede Eichel, die er verstecken will, ein besonderes Loch und legt dieselbe dann in dem Marke selbst nieder, in welches er ein Loch hämmert, das weit genug ist, eine solche aufzunehmen. So findet man viele Stengel, in denen die Eicheln nicht in einer Centralröhre angehäuft sind, sondern jede für sich am Ende eines der Löcher liegt, mit welchen die Oberfläche des Schaftes übersät ist. Dies ist eine schwere Arbeit und verursacht dem Vogel viele Mühe. Er muß sehr fleißig sein, um eine solche Vorratskammer anzulegen. Desto leichter wird es ihm nachher, dieselbe zu benutzen. Der Specht hat dann nicht mehr nötig, seine Nahrung unter einer mühsam zu durchbrechenden Holzschicht zu suchen; er braucht nur seinen spitzen Schnabel in eine jener schon fertigen Öffnungen zu stecken, um eine Mahlzeit daraus hervorzuholen. Es scheint in diesem Falle, als habe unser Vogel seinen festen Schnabel weniger dazu, seine Nahrung innerhalb des Holzes zu suchen, als um sie darin zu verbergen.“

Bemerken will ich hier noch, daß nicht nur das Aufspeichern der Eicheln, sondern noch mehr das Einsammeln derselben unserem Spechte unendliche Mühe und Arbeit verursacht. Der Vulkan Bizarro liegt nämlich in einer öden, wüstenartigen Gegend. Der Boden besteht aus Sand und vulkanischem Geröll und ist sehr unfruchtbar. Die nächsten Eichen finden sich in den Cordilleras, dreißig Meilen entfernt. Der Sammelspecht muß also jedesmal eine Reise von sechzig

Meilen machen, um nur eine einzige Eichel zu sammeln. Während des Winters fällt hier kein Regen, alle zarteren Pflanzen vertrocknen; der Specht ist dann nur auf seine gesammelten Vorräte angewiesen.

Sumichrast fand den Sammelspecht auch zahlreich im Staate Vera Cruz, wo er ausschließlich die Eichenwälder bewohnte. In der alpinen Region bei Potrero fand er die Eichen ringsumher voller Löcher. In jedem dieser Löcher wurde eine Eichel befestigt. Da in dieser Gegend das ganze Jahr hindurch Insekten in Menge vorkommen, so erscheint das Einsammeln von Vorräten in der That höchst überflüssig und rätselhaft.

Manche Beobachter haben behauptet, daß diese Spechte nicht die Kerne der Eicheln, sondern die sich in denselben bildenden Würmer fressen. Andere dagegen haben beobachtet, so Saussure, daß sie die Kerne wirklich verzehren. Jedenfalls ist vieles im Leben dieses Spechtes noch nicht erforscht. So berichtet Lord, und viele andere Beobachter bestätigen es, daß sie in Britisch-Columbia und in Californien, wo es das ganze Jahr hindurch an Insekten und anderer Nahrung nicht mangelt, nur selten die aufgespeicherten Wintervorräte angehen. Der genannte Forscher fand in den Magen der von ihm erlegten Sammelspechte auch nicht die Spur irgend eines Pflanzenstoffes, und doch sah er sie Eicheln in der Rinde der Bäume aufspeichern.— Der Sammelspecht ist bei diesem Vogel so entwickelt, daß er nicht nur Eicheln, sondern selbst kleine Steine in den von ihm gemeißelten Löchern befestigt. Die Borke wächst endlich darüber, und nach einigen Jahren sitzen sie tief im Holze. So berichtet Dr. Canfield in Monterey, Cal., daß solche Steine namentlich in der Zuckerkiefer, einem Baume, dessen Holz als Bauholz sehr gesucht sei, gefunden werden. Wird ein solcher Stamm in die Sägemühle gebracht, so geschieht es nicht selten, daß die Säge einen kleinen Feuer- oder Agatstein trifft und zerbricht.

Der Sammelspecht nistet in ganz ähnlicher Weise wie der Kottkopf. Er meißelt in irgend einen kerkfaulen Baumstamm oder in einen dicken Ast eine Höhlung, welche etwa sechs Zoll bis zwei Fuß tief ist und in welche er fünf bis sechs reinweiße, glänzende Eier legt.

Durch seine Schönheit wird der Sammelspecht zur Zierde der herrlichen californischen Wälder; durch seine Munterkeit belebt er sie, und durch seine charakteristischen Eigentümlichkeiten fällt er selbst dem sonst achtlos an der Natur vorübergehenden Alltagsmenschen auf und zieht ihn an.

Man findet ihn am häufigsten in Californien und von da nördlich bis nach British-Columbia. Auch in Arizona ist er ein gewöhnlicher Vogel, ist selbst in New Mexico beobachtet worden und verbreitet sich südlich bis nach Costa Rica.

Der eigentliche Sammel-specht (*Melanerpes formicivorus* BONAPARTE) bewohnt Mexico, Guatemala, Honduras u. s. w. Der im westlichen Gebiete der Union lebende Sammel-specht ist nur eine Abart von diesem.

Eine andere Abart (*Melanerpes formicivorus angustifrons* BAIRD; Narrow-fronted Woodpecker) bewohnt Unter-californien.

Namen: **Sammel-specht**, californischer Specht.
California Woodpecker.

Wissenschaftliche Namen: *Melanerpes formicivorus* Bairdi Ridgw. (1881).

Beschreibung: Kopfkronen bis zum Nacken leuchtend rot; Stirn weiß; ein weißer Streif läuft von hieraus bis zur gelblichweißen Unterkehle; Oberkehle schwarz; ein breiter schwarzer, das Auge einschließender, an das Rot des Kopfes und das Gelblichweiß der Kehle grenzender Streif, sich mit dem Blauschwarz des Rückens vereinigend; Brust schwarz, nach dem Bauch zu in Weiß übergehend; Bürzel weiß. Weibchen ähnlich, mit weniger Rot.

Länge 9.50 Zoll; Flügel 6.00, Schwanz 3.75 Zoll.

Der Häferspecht.

Lewis' Woodpecker. *Melanerpes torquatus* BONAP.

Dieser eigentümlich schöne, hochinteressante Specht wurde anfangs dieses Jahrhunderts von Lewis und Clarke, während deren denkwürdiger Forschungsreise quer durch den Continent im fernen Nordwesten der Vereinigten Staaten entdeckt. Später fand ihn Nuttall am Columbia zahlreich und berichtete ausführlicher über ihn. Namentlich in den Cedern- und Kiefernwäldern am Bear River fand er ihn. Er brütete in hohen Stumpfen, und ausgeflogene Junge zeigten sich schon im Juli. Später, Ende August, traf der Forscher ganze Scharen Häfer- oder Lewis-Spechte am Willamette. In ihrer Lebensweise und in ihrem Wesen sind sie den übrigen Spechten sehr unähnlich; wie Störklinge setzen sie sich in dichten Scharen auf die Bäume, wie Fliegenfänger erbeuten sie fliegende Kerfe, und wie Drosseln verzehren sie Beeren. Man findet diesen Specht von den

schwarzen Bergen (Black Hills) bis zum Pacific, wo er vorzugsweise die ungeheuren Nadelwälder des Felsengebirges, der Sierra Nevada und des Küstengebirges (Coast Range) bewohnt.

Als echter Zugvogel erscheint er am Columbia anfangs Mai. Obwohl er gelegentlich die Thäler besucht, so sind doch die hohen Gebirgswälder nahe der Schnee-grenze sein bevorzugter Aufenthalt. Fast alle Forscher bezeichnen ihn als einen scheuen, schwer zu erlegenden Vogel. Während des Sommers scheint er in Colorado, Washington und Oregon, während des Winters in Arizona und Mexico am häufigsten zu sein. Nach Cooper nistet er in alten, morschen Bäumen. Er meißelt sich seine Höhlung niedrig und hoch vom Boden, gerade wie es ihm am passendsten erscheint. Die fünf bis sechs Eier sind glänzend reinweiß. Die Küse sind rauh und schallen weithin durch den Wald. Im Herbst sind die aus acht bis zehn Stück Jungen bestehenden Flügel sehr laut und lärmend. Der Flug soll mehr dem eines Häfers als dem eines Spechtes ähnlich sein. Einen großen Teil seiner Nahrung sucht er vom Boden auf. Dieselbe besteht aus Holzwürmern, Heuschrecken, Ameisen, kleinen Früchten und Eichel. Scott, der die Häferspechte zahlreich im Catalina-Gebirge in Arizona beobachtete, berichtet, daß nur wenige hoch oben im Gebirge brüten, daß sie aber in großer Anzahl den Winter in den Thälern verbringen. In der Nähe seiner Wohnung erschienen sie gewöhnlich am 20. September und verweilten bis zum 20. April. Im Jahre 1884 waren sie ganz außerordentlich zahlreich, besuchten in unzähligen Scharen die Ranches am San Pedro und bei Tucson, und verursachten am Obst großen Schaden. Auch in den Eichenwäldern waren sie zahlreich, nährten sich dort meist von Eichel, fingen aber während der wärmeren Tageszeit auch viele fliegende Insekten.

Namen: **Häferspecht**, Lewis-Specht.
Lewis' Woodpecker.

Wissenschaftliche Namen: *Picus torquatus* Wilson (1811). — *Melanerpes torquatus* Bonap. (1850). — *Asyndesmus torquatus* Coes (1866).

Beschreibung: Die Federn der Unterseite und namentlich das eigentümliche grauweiße Hals- und Nackenband haar- oder borstenartig. Oberseite schillernd schwarzgrün; Brust, Unterhals, Nackenband grauweiß; an der Schnabelwurzel, an den Kopfseiten bis hinter die Augen dunkelfarmin; Bauch blutrot, fein grauweiß gestrichelt; Flügel und Schwanz schwarzgrün. Weibchen ähnlich.

Länge 11.00 Zoll; Flügel 6.65, Schwanz 4.55 Zoll.

Der Zebra- oder Carolina-Specht.

Red-bellied Woodpecker. *Melanerpes carolinus* RIDGWAY.

Tafel XXXVI. Vogel 3.

Leise und langsam erheben vom Moore sich Kranich und Reiher,
fächeln im lässigen Flug leicht die balsamische Luft.
Prächtige Rankengewächse umschlingen am Ufer die Sträucher,
Spiegeln blütenbedeckt tief sich in sonniger Flut.

Munter umflattern in Scharen die Vögel des Nordens die Blumen,
Preisen in Jubelgesang zwitschernd des Südens Natur.
O, ihr heimischen Schwalben, ihr Drosseln und andere Sänger,
Einmal ist mir's vergönnt, mit euch den Süden zu seh'n! —

Krant Siller.

Es ist Weihnachtszeit auf der Halbinsel Floridas. Die Drangenbäume hängen voll goldiger Früchte. In den Gärten blühen unzählige Blumen, und die meisten Ziersträucher und Bäume prangen im üppig-dunkelgrünen Blätterschmucke. „Die Sonne ist durch ein leichtes Gewölk genügend verschleiert, um das Schreiben im Freien auf der Veranda den Augen angenehm zu machen, während mir zur Seite das dichte, dunkelgrüne Laub eines herrlichen gelben Jasminstrauches ein Übermaß von Licht und Luft ausschließt. Die nach außen gefehrten Ranken zeigen einige vergilbte Blätter, denn nach dreitägigem starkem Nordostwinde fiel vorgestern ein Reis in der Stille der Nacht. Er hatte sich wie ein Dieb vom fernen Norden hierher geschlichen, zu stehlen, was ihm nichts nützte, oder gar zu vernichten, was er nicht wieder ersetzen konnte. Aber Frau Sonne machte flink Licht, und fort war der Dieb. Aus geschützter Stelle unter dem Dachgesims her lächeln mich mit ihren duftenden, goldenen Kelchen einige frisch erschlossene Jasminblüten an. Wie kleine Elfen halten sie sich schwebend an den grünen Ranken fest und wiegen sich im leichten Winde hin und her, und wie sie sich wiegen, ist es, als wenn sie fast in gleichem Takte singen:

Freund, sei getrost, solange' wir dich umgankeln,
Bleibt dir der grimme, kalte Winter fern;
Darfst dreist dich in der Hängematte schaukeln,
Wir spenden dir ja Duft und Schatten gern.

Haben sie wirklich gesungen oder schien es nur so? Sie müssen wirklich gesungen haben, denn drüben im Garten, vom baumhohen, blühenden Oleanderstrauche schaut ein wilder ‚Mockingbird‘, die gefeierte Spottrossel des Südens, herüber. . . . Er begnügt sich

damit, den stumm lauschenden Jasminblüten seine Auffassung des Liedes zu geben, die sehr hübsch und melodisch klang. Dann gab er einige wilde Spott- rufe und einen Triller zum besten — der klang wie ‚Ja, ja, haha — kein Winter da!‘ — und war auf und davon. Unterdessen ist die Sonne höher gestiegen, die Wolken sind verflogen, und es ist auf der Süd- Veranda, der einzigen des Hauses, an diesem herrlichen Sonntagmorgen zu warm und hell geworden, um bequem weiter zu schreiben, und so gehe ich denn in mein Zimmer, wo mich beim Schreiben weder Frau Sonne noch ihre Lieblingkinder, Jasmin und Spott- drossel, wieder zu Abschweifungen verführen sollen.“ (Siller.)

Doch die herrliche, weiche, stärkende Luft leidet uns nicht lange im Zimmer. Wir gehen hinaus in jenen Kieferwald. Hoch über uns sehen wir Kran- nische im keilförmigen Fluge gen Süden, nach den wasserreichen Prärien der Everglades ziehen. Als sie sich beobachtet sehen, steigen sie in spiralförmigen Windungen immer höher und höher hinauf, dabei fortwährend ihre eigentümlichen lauten, wohlklin- genden Töne ausstoßend. Auch Reiher, Scharen von Enten und Gänsen, und selbst Schwäne ziehen durch die balsamische Luft dahin. An jenem kleinen, tiefen See spiegeln sich verschiedene Rankengewächse und die immergrünen Magnolien und Lebensleichen im Wasser. Der ganze Wald ist belebt von nördlichen Vögeln, namentlich von vielen verschiedenen Finkenarten, von Blauvögeln und Robins. Aber ein Vogel fällt uns im Kieferwalde besonders auf, der Zebra- oder Carolina-Specht, ein von andern Spechten ganz abweichend gefärbter, leicht kenntlicher, schöner Ve

wohner des Waldes. Seine sehr angenehm gitterartig weiß und schwarz quer gezeichnete Oberseite, sein zinnoberroter Kopf und Nacken machen ihn zu einer sehr schönen Erscheinung. Er ist durchaus nicht scheu, läuft gewandt in Schraubenlinien an den dicken, fast astlosen langnadeligen Kiefern empor, läßt aber im Winter selten einen Laut von sich hören. In Texas, wo er, wie überall in den Südstaaten, Standvogel ist, belebt er namentlich die Pfosteneichenwälder, ist in ihnen zahlreicher als alle anderen Spechte zusammen genommen, kommt aber auch in den dichten Laubwäldern der Fluß- und Bachniederungen, in den Kiefernwäldern von Ost-Texas und in den Magnolien- und Lebensbucheiwäldern des südlichen Louisiana allwärts vor. Obwohl in der Ozarkregion des südwestlichen Missouri vorkommend, ist er dort doch nicht zahlreich, tritt dagegen häufig in den Wäldern des südlichen Illinois auf. Im nördlichen Illinois habe ich ihn nie gesehen, doch ist es Thatsache, daß vor einigen Jahren ein einzelnes Pärchen in einem alten Baumstumpf im Lincoln-Park in Chicago brütete. Er verbreitet sich vom Atlantischen Ozean bis zum Felsengebirge, findet aber in den südatlantischen und Golfstaaten seine eigentliche Heimat. In Neu-England trifft man ihn sehr selten. Der Zebra-specht liebt zum Aufenthalt Vorhölzer und tiefe Waldungen, kommt aber auch in Feldhölzern und selbst in alten Obstgärten zahlreich vor. Am liebsten sind ihm die mit vielen alten, morschen Bäumen bestandenen Pfosteneichen- und Laubholzwälder, doch tritt er zahlreich auch in den Kiefernwäldern auf. Ganz besonders häufig ist er in alten Feldern mit vielen abgestorbenen, morschen Bäumen. Derartige Klärungen giebt es in der Mais-, Baumwoll- und Zuckerregion des Südens viele, da man dort ehemals die Bäume nicht niederzuschlug, sondern nur ringelte. Während des Sommers hat ein jedes Pärchen ein scharf abgegrenztes, wenn auch kleines Wohngebiet und duldet in demselben kein anderes seiner Art. Bei seinen Streifereien folgt er den Bäumen und meidet es, größere freie Strecken zu überfliegen. Im Winter durchstreift er, meist allein oder paarweise, weite Waldgebiete. Goldhähnchen, Meisen, selbst Hüttenfänger und andere Vögel schließen sich ihm dann oft an. Während des Frühlings, kurz vor und während der Paarungszeit, ist er ein lauter, lärmender, fröhlicher Vogel. Fast fortwährend vernimmt man im März und April sein durchdringendes „Türrrrrrrrrrr“ und ein rauheres „Tschau-tschau“. Man nennt ihn deshalb im Süden vielfach geradezu den „Chow-chow“

(Tschau-tschau). Er ist keck, kräftig, munter, gewandt und viel schöner als unsere Kleinspechte. Seine abstechenden Farben zieren ihn in ihrer bunten Abwechslung auch in der Ferne, und besonders wenn er, uns den Rücken zuehend, an einem Baumstamme emporläuft. Es sieht herrlich aus, wenn bei heiterem, sonnigem Winterwetter oder im Frühling sich zwei Zebra-spechte von Baum zu Baum jagen, an einem Baumstamme sich verfolgend hoch emporklettern und dann an einem alten, trockenen Aste eifrig zu trommeln beginnen. Besonders die parkähnlichen, offenen Kiefernwaldungen beleben sie auf diese Weise aufs angenehmste. Der Flug ist wellenförmig, ziemlich schnell, dehnt sich aber selten über weite Strecken aus. Auf dem Boden ist er sehr ungeschickt, kommt auch selten auf denselben herab. Wie alle Spechte, so hält auch er seine Nachtruhe in Baumhöhlungen und, wie ich glaube, stets in solchen, welche er selbst gemeißelt hat. Auch er ist gegen seinesgleichen, selbst gegen das Weibchen, ein sehr unliebenswürdiger Vogel. Gegen die übrigen Vögel, welche sich ihm im Winter bei seinen Streifereien anschließen, benimmt er sich nicht geradezu freundschaftlich, doch scheint ihm die Thatsache, daß sie ihn zum Führer wählen, trotz seiner scheinbaren Gleichgültigkeit recht gut zu behagen.

Seine Nahrung besteht aus Holzwürmern, allerlei Kerbtieren, welche sich an und in der Borke und im Holze aufhalten, dann auch aus Beeren und Obst. Im Winter verzehrt er auch den Samen der Kiefern und selbst Cederbeeren. Mit großer Ausdauer hackt er die Kiefernzapfen auf, um an die Kerne zu gelangen.

Das Nest steht meist in einem alten, morschen Baume, von fünf bis sechzig Fuß vom Boden. Er beginnt eine ganze Anzahl Höhlungen, ehe er eine wirklich vollendet. Wird er beim Ausmeißeln einer Höhlung gestört, so verläßt er dieselbe sofort und fängt eine neue an. Oft bessert er auch eine alte Höhlung etwas aus und bringt darin dann seine Eier unter. Welche Baumarten sind ihm lieber als hartholzige; daher kommt es, daß er in Pinden, Pappeln, den eigentümlichen „Judasbäumen“ (*Cercis canadensis*; Red-bud) und in den oft kernfaulen Pfosteneichen vorzugsweise seine Nist- und Schlafhöhlungen anlegt. Das Nest ist selten tiefer als 12 bis 15 Zoll vom Eingangsloche entfernt. Es bietet im Vergleich zu dem anderer Arten nichts Besonderes. Die vier bis sechs Eier sind glänzend reinweiß. Beide Gatten brüten abwechselnd und zeitigen die Eier in etwa vier-zehn Tagen. Sie lieben ihre Brut ungemein und

schreien ängstlich, wenn sie dieselbe bedroht glauben. Ganz in der Nähe meiner Wohnung an der West Yegua brüteten mehrere Pärchen. Sie waren längst nicht so scheu als andere Spechte, doch gebärdeten sie sich sehr kopflos und ängstlich, wenn ich das Nest untersuchte. Das Weibchen mußte fast stets mit der Hand entfernt werden, um den Inhalt besichtigen zu können. Auch noch lange nach dem Ausfliegen führen und füttern sie ihre Kinder, bis diese wirklich selbstständig geworden und imstande sind, ohne jegliche Anleitung ihre Nahrung zu erwerben. Die Wenden in Lee County, Texas, welche sich sehr für die sie umgebenden Vögel interessieren, nennen diese Art den bunten Holzhackler. Er geht dort sehr oft reife Pflirsche und Weintrauben an, doch schützt man ihn wegen seiner außerordentlichen Nützlichkeit allgemein.

Ich habe nie Versuche gemacht, den Zebraspecht in der Gefangenschaft zu halten, doch dürfte er im Käfig ebensogut ausdauern wie der Rotkopf und Goldspecht.

Seine Hauptfeinde sind Schlangen, Opossums und Eichhörnchen. Besonders letzteren sind sie sehr abhold und verfolgen sie mit ängstlichem Geschrei. Schlangen und Opossums sind nächtliche Räuber und vernichten sehr viele Bruten.

Namen: Zebraspecht, Carolina-Specht, bunter Holzhackler.

Red-bellied Woodpecker, Carolina Woodpecker, Zebra Bird.

Wissenschaftliche Namen: *Picus carolinus* Linn. (1758). — *Centurus carolinus* Swains. (1838). — *Melanerpes carolinus* Ridgw. (1874). — *Picus zebra* Boddart.

Beschreibung: Kopf von der Stirn bis in den Nacken sehr schön karmin- oder zinnoberrot; Oberseite, Bürzel, Flügeldecken schwarz und weiß quer gebändert; obere Schwanzfedern weiß, hier und da gefleckt; untere Schwanzfedern schwarz, die ersten weiß gebändert; Unterseite braunweiß, gelblich angeflogen; Mitte des Bauches hellrot.

Länge 9.75 Zoll; Flügel 5.00, Schwanz 3.50 Zoll.

Der goldstirnige Specht (*Melanerpes aurifrons* RIDGWAY; Golden-fronted Woodpecker) ist dem Zebraspecht sehr ähnlich. Am Rio Grande in Texas ist er sehr zahlreich, doch ist er nicht so laut als der vorige. Er macht sich besonders gerne an den viereckigen Regierungs-Telegraphenpfosten zu schaffen. Es ist dies eine fast allen unseren Spechten anhaftende Eigentümlichkeit. Ich sah sehr oft den Hauben-, Haar-, Dunen-, Rotkopf-, Zebra- und Goldspecht an Telegraphenpfosten hämmern und zwar so eifrig und ununterbrochen, daß man sich bis auf wenige

Schritte ihnen nähern konnte. Sie hämmern eine Zeitlang, dann horchen sie einen Augenblick, und mit erneutem Eifer setzen sie dann ihre Arbeit fort. Die getäuschten Vögel hören das Summen der Drähte, vermeinen aber ohne Zweifel das Bohren von Holzwürmern im Innern der Pfosten zu vernehmen. Auch die Erfahrung belehrt sie keines Besseren, denn immer und immer wieder kehren sie an die Telegraphenpfosten zurück. Der goldstirnige Specht belebt namentlich die Mesquitbestände, findet sich jedoch auch in allen Waldgebieten des südlichen Texas, westlich bis San Antonio und Eagle Pass. In seiner Nist- und Lebensweise unterscheidet er sich nicht vom Zebraspecht.

Beschreibung: Rücken schwarz und weiß quer gebändert, Bürzel und obere Schwanzfedern weiß; Krone mit einem fast viereckigen roten Fleck, von dem Gelb der Schnabelwurzel durch Schmutzweiß getrennt; Nacken orange-gelb; Unterseite und Kopfsiten schmutzweiß; Mitte des Bauches gelb; Schwanzfedern schwarz, nur die äußeren weiß gebändert. Weibchen ohne roten Scheitelfleck.

Größe des vorigen.

Der Gila- oder Kaktusspecht (*Melanerpes uropygialis* RIDGWAY; Gila Woodpecker) ist ein Bewohner des südlichen Arizona, Untercaliforniens und des westlichen Mexico, wo die Kakteten am meisten entwickelt sind. Besonders in solchen Gegenden, wo der Riesenkaktus wächst, ist er zahlreich. Die Mexikaner sollen ihn deshalb geradezu „Suwarrow“ oder „Saguaro“, den Vogel der Riesenkakteten, nennen. Dr. Heermann beobachtete ihn zahlreich an den Ufern des Gila in Mesquitbäumen. Er fand die Riesenkakteten voller Spechthöhlungen. In noch ganz grüne Kaktusstämme meißeln sich diese Spechte eine Nisthöhle; die Wunde vernarbt, der herausgeflossene Saft trocknet ein und die Kinderstube ist glatt und hübsch zur Aufnahme der Eier bereit. Seine Nase sind denen des Rotkopfspechtes sehr ähnlich. Der Forscher fand den Magen der von ihm erlegten Exemplare angefüllt mit klebrigen Beeren einer parasitischen, häufig auf Mesquitbäumen wachsenden Pflanze (einer Mistel). Sie hacken nicht so eifrig an Baumstämmen wie andere Arten, nehmen viele der Insekten von den Blättern ab und lassen einen ähnlichen Warnungsruß ertönen wie der Trauerschnäpper, welcher sich mit diesen Spechten sehr gerne in den mit Misteln bewachsenen Mesquitbäumen umhertreibt. Scott sagt, daß er bis zu einer Höhe von 4500 Fuß vorkomme. „Obgleich sie häufig in Mesquit- und Baumwollpappeln brüten, so zeigen sie

doch eine große Vorliebe für die Niesenkastan, welche bei Tucson, Florence und Riverside, Arizona, für Tausende von Pärchen Nistgelegenheiten bieten. Auch die Früchte dieses Kaktus verzehren sie sehr gerne. Die vier bis fünf Eier sind glänzend reinweiß.

Beschreibung: Rücken, Bürzel und obere Schwanzfedern schwarz und weiß quer gebändert; der ganze Kopf matt schmutzigbraun; ein kleiner roter Fleck auf der Kopfkrone vom Schnabel durch schmutzigweiß getrennt, Mitte des Bauches gelb. Weibchen ohne Rot und Gelb.

Größe der beiden vorigen.

Der Goldspecht.

Flicker. *Colaptes auratus* SWAINSON.

Tafel XXXVI. Vogel 2.

Durchwandert der Beobachter Ende Mai oder Anfangs Juni an einem warmen, sonnigen Tage die schönen, aus Eichen, Buchen, Zuckerahorn, Linden, Ulmen und anderen Waldbäumen bestehenden, mit wenig Unterholz bewachsenen Laub- und gemischten Wälder des Nordens und Ostens unseres Landes, so wird er einem Waldkonzerte lauschen können, wie es schöner und bezaubernder kaum die regste Phantasie sich auszumalen vermag. Vom hohen Horn herab ertönt der Wanderdrossel weit hin schallender Jubelgesang. Aus dem tieferen Innern des Waldes gelangen die bezaubernden Töne der Wald- und Nöteldrossel an unser Ohr. Vorn am Waldeßsaum gewahren wir einige feurig scharlachrot gekleidete Tangaren und den lieblichen Töne zwitschernden Blauvogel im azurnen Gewande. Vireos und Waldtyrannen lassen aus dem dichten Laubwerk hoher Waldbäume herab ihre melodischen Töne fast ohne Unterbrechung erklingen, unter welche jedoch auch nur zu oft der zwar schöne, aber den kleinen Vögeln überaus schädliche Blauhäher sein schrilles, heiseres Geschrei mischt. Das wie ferner Donner klingende, mit den Flügeln hervorgebrachte Schnurren des Waldhuhns ertönt aus einem dichten Nadelholzdickicht des nahen Sumpfes. Auch das metallische, sehr wohlklingende „Tschwink“ des Erdfinken hört man hier häufig. Von verschiedenen Seiten aber tönt wie Trommelschlag dazwischen ein lautes, fernhin hörbares Gehämmere und, abwechselnd mit diesem, eigentümlich lachende Töne, die wie „Garuck-garuck-garuck“, wie „Garuha-ruha-ruha“, wie „Tschuck-up, tschuck-up, tschuck-up“, dann auch wie „Quit-tu, quit-tu, quit-tu“ klingen und schnell aufeinander folgen. Es ist dies der Gold- oder Goldflügel-specht, der an einem hohlen Niste hämmert und dabei gleichzeitig die eigentümlichen Laute ausstößt. Da er den Beobachter, wenn der-

selbe sich vorsichtig heranschleicht, in seinem Eifer gar nicht bemerkt, so läßt er sich oft lange in seiner Thätigkeit belauschen. Bei einiger Aufmerksamkeit wird auch bald der Zweck dieses charakteristischen Treibens klar: mehrere Männchen werben nämlich auf diese Weise um ein Weibchen. Kein Kampf und Streit findet deswegen statt, wie das bei anderen Vögeln so oft der Fall ist. Unter eigenartigen, schwebenden Flugbewegungen verfolgen sie das Weibchen von Baum zu Baum, setzen sich an trockene Äste, nun ihr weit hin schallendes Getrommel beginnend und ihre lauten, lachenden Töne hören lassend. Welchem Männchen das unvorbenne Weibchen sich nun anschließt, ist der rechtmäßige Gatte; das erkennen auch die übrigen Werber dadurch an, daß sie alsbald das Feld räumen. Das laute Gehämmere und das lachende Rufen beschränkt sich jedoch nicht nur auf diese Zeit, man hört dasselbe auch noch oft während und manchmal auch noch nach der Brutzeit, dann aber niemals in der Nähe des Nestes, sondern stets weitab von demselben, um den Nistort nicht zu verraten.

Neben dem noch schöneren Rotkopfspechte ist der Goldspecht der häufigste und einer der schönsten seiner Familie. Sein Verbreitungsgebiet ist größer, als das irgend einer anderen Art, denn er kommt vom Atlantischen Ozean bis zum Felsengebirge und nördlich bis Alaska vor. Als Brutvogel fand ich ihn am zahlreichsten in den aus sehr vielen Baumarten bestehenden Wäldern Wisconsins. Weniger zahlreich beobachtete ich ihn in den meist nur aus Eichen bestehenden Gehölzen des nördlichen Illinois und des südwestlichen Missouri. Auch in Texas scheint er Brutvogel zu sein, doch ist er dort nur im Winter eigentlich häufig. Westlich kommt er bis zu den großen Ebenen vor. Mit Sicherheit kann man annehmen, daß die südlichste Grenze seines Brutgebietes am Rio Grande

liegt, die nördliche aber am Mackenzie und Yukon zu suchen ist.

Besonders da ist unser Goldspecht zahlreich, wo sich große, zusammenhängende, aus vielerlei Holzarten bestehende Waldungen finden, während er in Gehölzen, die fast nur aus Eichen, Hickory und schwarzen Walnußbäumen bestehen, wie dies im nördlichen Illinois und südwestlichen Missouri der Fall ist, verhältnismäßig selten angetroffen wird. — Seines zahlreichen Vorkommens, seiner Schönheit und Zutraulichkeit halber ist der Goldspecht in fast allen Gegenden seines weiten Verbreitungsgebietes ein allgemein bekannter, volkstümlicher Vogel. Man nennt ihn gewöhnlich Flicker, nach seinem gewöhnlichen wie „Fli-cker“ klingenden Rufe. Auch unter dem Namen Ameisen- und Kuckuckspecht ist er bekannt. Die Deutsch-Pennsylvanier kennen ihn unter der Bezeichnung Gelbspecht. Auch im Englischen nennt man ihn Flicker. Ein anderer populärer, in Wisconsin meist gebräuchlicher Name ist High-hole und High-holder.

Dieser Specht ist ein Zugvogel und zwar, was bei Spechten jedenfalls sehr wunderlich scheint, ein gesellig wandernder Vogel, der im Herbst seine Heimat verläßt und dem Süden zueilt. Schon anfangs November erscheinen sie in Texas in Flügen von zehn bis dreißig Stück. Die Wanderungen finden des Nachts statt. Viele ziehen nicht weit nach Süden hin, finden schon im südlichen Illinois, Kentucky, den Carolinas u. s. f. eine ihnen zusagende Winterherberge; der größte Teil jedoch wandert bis in die Golfstaaten. Einzelne überwintern auch schon in den Nordstaaten, namentlich in milden Wintern. — In Wisconsin erscheinen sie etwa Ende April wieder, treiben sich meist einzeln noch eine Zeitlang im Wald umher und beziehen dann Mitte Mai ihr altes Wohngebiet oder wählen sich ein neues. Das Brutgebiet eines jeden Pärchens ist ziemlich groß, umfaßt in der Regel mehrere Acker und ist scharf gegen das jedes anderen Pärchens abgegrenzt. Nur selten wird es von einem Eindringlinge derselben Art unsicher gemacht; läßt sich aber doch einmal ein solcher durch Hämmern und Getrommel hören, so wird er von dem jetzt besonders wachsamem Männchen sofort vertrieben.

Das Wohn- und Brutgebiet des Goldspechts findet sich nicht im tiefen, düsteren Innern des Waldes, er wählt sich zum Aufenthalt vielmehr mit Vorliebe die lichten Waldränder und Vorhölzer, namentlich an solchen Stellen, wo dieselben an Felder und Viehweiden grenzen. Von hier aus unternimmt er allerdings

sehr oft Ausflüge und Streifzüge in das Innere der Wälder, wenn sich dort schadhafte, morsche Bäume in genügender Menge vorfinden. — Nicht nur seiner Häufigkeit, sondern vornehmlich seines munteren Wesens und seiner besonderen Eigenschaften wegen gehört der Goldspecht zu den wahren Charaktervögeln unseres Waldes. Während der ganzen Zeit seines Verweilens führt er in seinem Wohngebiet ein sehr regsameres, munteres Leben. Mit sichtlicher Freude wird das Weibchen begrüßt, und lachende Jubeltöne werden von beiden zum besten gegeben; Wanderungen und Streifzüge werden zusammen oder allein nach den benachbarten Feldern und angrenzenden Viehweiden, wo noch vereinzelt Baumstumpfen stehen oder sich Ameisenhaufen finden, unternommen, oder es wird das Innere des Waldes besucht. Selbst in die Gärten und Gehöfte der Farmer kommt er oft genug, um die Bäume von allerlei schädlichen Insekten zu reinigen. Er nützt dadurch ganz unberechenbar.

Etwa Mitte Mai beginnt das Pärchen, sich in seinem Reviere einen passenden Baum oder hohen, trockenen Baumstumpf zur Anfertigung der Nisthöhle auszuwählen. Dazu werden mit Vorliebe Linden, Ulmen, Ahorne und Buchen gewählt, die entweder abgestorben sind, oder sonstwie schadhafte Stellen zeigen. Aber auch dickere, trockene Äste grüner Bäume und solche Stellen des Stammes, an denen sich Äste vorfinden, welche infolge des Abbrechens derselben in Fäulnis übergegangen, sind ihnen recht. In Wisconsin fand ich die Nester sehr oft in den ausgedehnten Pärchen Sümpfen (Tamarack Swamps). Sie hatten sich dann immer in einem der vielen an den Rändern dieser Sümpfe stehenden, trockenen, von Ästen und Rinde vollständig entkleideten Pärchenstämmen, meist in bedeutender Höhe, eine Nisthöhle gezimmert. Sehr verschieden ist auch die Höhe der Bruthöhle vom Boden. Manchmal findet sich dieselbe nur wenige Fuß, in anderen Fällen dreißig bis vierzig, in der Regel aber nur fünfzehn bis zwanzig Fuß von der Erde. Gewöhnlich wird jedes Jahr eine neue Nisthöhle gezimmert, doch wird auch ausnahmsweise einmal eine vorjährige wieder etwas ausgebessert und benutzt. Manchmal wählt sich unser Specht ganz abnorme Örtlichkeiten zur Anlage seines Nestes. So beobachtete ich zwei Jahre nacheinander ein Pärchen in einer Scheune brütend. Es hatte sich ein Eingangsloch durch die Bretter gehämmert und auf einem dicken Balken der Giebelseite ein nur aus einigen Spänen bestehendes Nest hergerichtet. Bei der Herstellung der Bruthöhle beobachteten sie die größte Vor-

sicht. Man hört während dieser Zeit nur selten einen Laut und ebensowenig lautes Getrommel. Nur ein leises, kaum vernehmbares Locken des Männchens hört man hie und da und auch nur dann, wenn das Weibchen eine Strecke sich von ihm entfernt hat. Das Zimmer der Nisthöhle geschieht so ganz ohne Geräusch und lautes Pochen, daß man schon ganz in der Nähe sein muß, um es zu hören. Männchen und Weibchen arbeiten abwechselnd und zwar sehr fleißig und anhaltend vom Grauen des Morgens bis spät in die Nacht hinein. Unter dem betreffenden Baume, der die Nisthöhle birgt, gewahrt man nur selten Späne und Holzpflitter; diese werden von den klugen Vögeln eine Strecke weit fortgetragen, damit sie nicht zu Verräthern des Nestes werden. Die Höhlung ist oben ziemlich enge, erweitert sich aber nach unten hin bedeutend. Ihre Tiefe variiert von 8 Zoll bis zu 2 Fuß. Sie ist nach Form und Bearbeitung ein vollendetes Meisterwerk. Ein eigentliches Nest bauen die Vögel nicht; sie legen die Eier auf eine dünne Unterlage weichen Mulms. Dieselben sind glänzend reinweiß, und ihre Zahl beträgt fünf, in vielen Fällen auch sechs. Manche Ornithologen haben sieben und mehr Eier in einem Neste gefunden.

Manchmal findet man ein brütendes Pärchen Goldspechte an einer Örtlichkeit, wo man es durchaus nicht erwartet. So fand ich im Jahre 1867 in Wisconsin in einem alten, einzeln stehenden Lindenstumpf einer Viehweide ein Nest. Der Stumpf war nicht höher als fünf Fuß, und die Nisthöhle befand sich nur drei Fuß vom Boden. Das Eingangsloch war so groß, daß ich bequem mit der Hand hineinglangen konnte. Es enthielt sechs Eier, die in vierzehn Tagen erbrütet wurden. Die Jungen waren kahle, schwarze, häßliche Gestalten. Als sie anfingen, flügge zu werden, verbreiteten sie einen eigentümlichen, wirklich ekelhaften Geruch, der ihnen auch noch nach dem Ausfliegen anhaftete. Ob dieser ihnen angeboren ist, oder ob er sich erst durch die ihnen zugelegene Insektennahrung entwickelt, wage ich nicht zu entscheiden. Der Urat der Jungen wird sofort von den Alten entfernt, er kann deshalb auch nicht die Ursache dieses widerlichen Geruches sein. Auch allen später beobachteten Jungen haftete dieser eigenartige Geruch an. — In Obstgärten, die mit vielen alten Apfelbäumen bestanden sind, siedelt sich der Goldspecht ebenfalls oft an und zimmert sich dann eine Höhlung in irgend einem schadhaften Baume. Er verhält sich aber dann so ruhig, naht sich dem Neste so verstoßen, daß es nur selten gefunden wird. Dem geübten Beobachter

freilich, der mit dem Leben und den Eigentümlichkeiten der Vögel vertraut ist, und dem gerade das stille, verstoßene Wesen auffällt, ist es nicht schwer, das Nest aufzufinden. Die gerade den Eiern entchlüpften Jungen werden mit Ameisenpuppen und kleinen Holzwürmern geägt. Sobald sie etwas herangewachsen sind, tragen ihnen die Alten auch Ameisen, Käfer und größere Holzwürmer zu. Noch ehe sie völlig befiedert und flugfähig sind, wagen sie sich schon hinaus ins Freie, klettern erst vorsichtig und langsam um den Stamm herum, dann in die Höhe, den schwanken Ästen des Baumes entlang und kehren allabendlich in das Nest zurück. Erst nachdem sie sich fliegend von Baum zu Baum bewegen können, scheinen sie in anderen Höhlungen zu übernachten. Sie machen im Norden und wahrscheinlich auch im Süden nur eine Brut alljährlich.

An dem einmal gewählten Brutgebiete hält der Goldspecht mit Zähigkeit fest, vertreibt jedes andere seiner Art aus demselben, ist aber gegen alle anderen in seinem Reviere brütenden Vögel sehr friedfertig, selbst gegen die gelegentlich ganz in seiner Nähe brütenden Rotkopfspechte. Oft kommt es freilich vor, sich gegen freche Eindringlinge, die Bootschwänze oder Purpurstärklinge, zu wehren, welche die mit vieler Mühe hergestellte Nisthöhle für sich in Anspruch nehmen möchten. Auch die lieblichen Blauvögel, die Haubentyrannen und Meisen legen gerne in diesen Spechthöhlungen ihre Nester an, aber sie wagen es nie, in eine von den Erbauern bewohnte einzudringen, sondern wählen dazu alte, verlassene, an welchen in waldreichen Gegenden kein Mangel ist. Viele solcher Höhlungen in alten Bäumen und Baumstämmen, welche von den Goldspechten gezimmert sind, haben nie zur Anlage des eigenen Nestes gedient; meist sind es Schlafhöhlungen, andere sind nur halb fertig geworden, wieder andere sind fast vollständig fertig, aber aus irgend einem Grunde wieder verlassen worden, und diese alle bieten für die kleinen Höhlenbrüiter willkommene Niststätten. Wie alle Spechte, so bekundet auch er in dieser Hinsicht einen auffallenden Eigensinn, sodaß oft zwei, drei und noch mehr Bruthöhlen angefangen und halb oder ganz fertig wieder verlassen werden. Dadurch wird er zum Erbauer der Nisthöhlungen vieler anderer Vögel, die sich selbst keine solchen herstellen können. Merkwürdig ist es auch, wie genau er bei völlig gesund erscheinenden Bäumen gerade die unter der Rinde vorhandene schadhafte Stelle entdeckt, wo er mit seiner Arbeit beginnen kann.

Ohne allen Zweifel gehört der Goldspecht zu den

Vögeln, die unbedingt geschützt werden müssen. Die Spechte gehören zu den Hütern unserer Wälder, die allein nur imstande sind, die Stämme vor Verwüstung durch die zahlreichen Holzwürmer und Käfer zu schützen. Sie thun nie den gesunden Bäumen Schaden, sondern hämmern und hacken nur an solchen Baumstämmen, die voller Ungeziefer sind. Welchen Nutzen sie dem Walde durch das Vertilgen einer zahllosen Menge der schädlichsten Waldverderber gewähren, ist gar nicht abzuschätzen. Auch durch das Zimmern vieler Bruthöhlungen schaffen sie großen Nutzen, denn dadurch werden sie, wie bereits erwähnt, zu Erbauern der Niststätten vieler kleiner, sehr nützlicher Höhlenbrüter, wie der Blaubögel, Meisen, Zaunkönige, Spechtmeisen und Haubentyrannen.

Unter den Feinden des Goldspechtes steht der Mensch obenan. Der schöne, stattliche, zutrauliche Vogel wird nur zu oft zur Zielscheibe für solche Schützen, die unverständlich und roh genug sind, alles wegzuschießen, was ihnen in den Weg kommt. Selbst des Fleisches halber schießt man ihn. Auf den Wildmärkten großer Städte sieht man oft einzelne dieser Spechte. Das Fleisch ist jedoch kaum genießbar, da es nicht nur ganz eigentümlich widerlich riecht, sondern auch sehr unangenehm schmeckt. Wahrscheinlich erhält es den starken Geruch von den vielen Ameisen und anderen übelriechenden Insekten, welche die tägliche Nahrung des Goldspechtes bilden. Zu seinen Feinden gehören auch einzelne Raubvögel, Eichhörnchen, Waschbären, Opossums und Baumschlangen, welche letztere namentlich seiner Brut schädlich werden.

Die Nahrung besteht, wie schon angedeutet, aus allerlei Würmern, die sich entweder im Baumstamme selbst oder unter der Rinde finden, und die sie mit ihrer langen, elastischen Zunge sicher aus ihren Schlupfwinkeln hervorziehen können; ferner aus Borkenkäfern, kleinen Raupen, Spinnen u. s. w. Ein sich namentlich mit der Untersuchung des Mageninhalts der Vögel beschäftigender Forscher hat zwanzig verschiedene Arten schädlicher Insekten im Magen des Goldspechtes gefunden. Besonders gern verzehrt er Ameisen und deren Puppen, und um diese zu erlangen, besucht er fleißig die in seinem Wohngebiete zerstreuten Ameisenhaufen. Im Winter, wenn starker Schneefall eintritt, ist es ihm nicht möglich, Würmer und Ameisen in genügender Menge zu erbeuten, dann verzehrt er auch verschiedene Beeren. Um nicht zu verhungern, suchen sie selbst Grassämereien auf.

Der Flug des Goldspechtes ist schwerfällig, aber ausdauernd und geschieht in kurzen, hüpfenden Wellen-

linien. Im Walde ist derselbe ziemlich hoch, über freie Strecken hin aber ist er niedrig über dem Boden hin- und herstreifend. Wenn er ziemlich hoch von Baum zu Baum fliegt, läßt er sich plötzlich an einem Baumstamme bis fast zum Boden nieder und klettert nun in Schraubenlinien, eifrig nach Würmern suchend, am Stamme empor, auch an den kleinen Ästen entlang, auf die er sich häufig, abweichend von anderen Spechten, wie andere Vögel fest. Dabei läßt er dann auch häufig seinen gewöhnlichen Ruf, der wie „Flicker“ oder „Flick, flick“ klingt, hören. Im Klettern ist er, wie alle Spechte, Meister; dazu trägt wesentlich der kräftige Schwanz, dessen er sich als Stütze bedient, bei. Geschickt, wie kein anderer unserer Spechte (außer seinen Sippschaftsverwandten, den übrigen *Colaptes*-Arten) weiß er sich auf dem Boden zu benehmen. Dies kann man am besten beobachten, wenn er den Ameisenhaufen einen seiner zahlreichen Besuche abstattet. Er hüpfet in kurzen Sätzen um den Haufen herum, beide Füße gleichzeitig dabei bewegend, trommelt auf den Boden, um die Ameisen hervorzulocken, hackt mit kräftigen Schnabelhieben hinein, um zu seiner Lieblingsspeise, den Ameisenpuppen, zu gelangen und hüpfet auch anderen, sich in die Nähe verirrenden Insekten nach. Manchmal kommt er auch auf frischgepflügte Felder, um bloßgelegte Erdwürmer aufzusuchen.

Von einem Gesänge kann bei ihm keine Rede sein. Die lauten, lachenden, weithin durch den Wald hallenden Töne, die er aber nur kurz vor und während der Brutzeit hören läßt, klingen jedoch sehr angenehm, und werden gewöhnlich, nachdem er vorher mit seinem Schnabel laut an einem trockenen Aste getrommelt hat, hervorgebracht.

Von allen unseren Spechten eignet sich der Flicker am besten für die Gefangenschaft. Sehr leicht läßt er sich an ein einfaches Futter, wie man es beispielsweise für Spottdroffeln und andere kräftige Insektenvögel benutzt, gewöhnen und dabei lange Zeit erhalten. Er lernt auch bald seinen Pfleger kennen, legt nach und nach ihm gegenüber alle Scheu ab und wird endlich ganz zahm und zutraulich. Als ich noch in Chicago wohnte, erhielt ich von meinem Freund, dem dänischen Generalkonsul Herrn Emil Dreier, einen schon eingewöhnten Goldspecht. Ich brachte ihn in einen ziemlich geräumigen, hölzernen, nur vorn und an einer Seite mit Drahtgitter versehenen Kästchen und fütterte ihn mit Spottdroffelutterm, welchem etwas geriebene gelbe Rüben zugesetzt waren, mit trockenen Ameisenpuppen und Mehlwürmern. Zunächst suchte er sich, mit der Zunge leckend, die Ameisenpuppen aus dem Gemisch,

und dann erst verzehrte er leckend auch das übrige. Hingehaltene Mehlwürmer nahm er, ebenfalls die Zunge dabei hervorstreckend, aus der Hand. Bekam er des Morgens nicht zur gewöhnlichen Zeit sein Futter, so gab er seine Ungeduld durch lautes Hämmern auf den Boden des Käfigs kund, ließ auch oft sein „Flick, flick“, häufiger aber schwer zu beschreibende, schnalzende Laute vernehmen. Er hielt sich meist auf dem Boden des Käfigs auf, setzte sich aber auch oft auf eine der Sitzstangen, wie andere Vögel, kam oft an das Gitter, in aufgerichteter Stellung klugen Blickes umherschauend. In der Regel schlief er in einer Ecke des Käfigs auf dem Boden liegend, mit dem Kopfe unter den Flügeln, oft aber auch in hängender Stellung am Seitengitter. Er versuchte nie, das Holz des Käfigs mit seinem kräftigen Schnabel zu durchbohren, hämmerte auch nie an dem Gitter, wie dies namentlich gefangene Kottköpfe so gerne thun.

Namen: **Goldspecht**, Goldflügelspecht, Flicker, Ameisen- und Kuckuckspecht, Gelspecht.

Flicker, Golden-winged Woodpecker, High-hole, High-holder, Yellow-shafted Woodpecker.

Wissenschaftliche Namen: *Colaptes auratus* Swains. (1827). — *Cuculus auratus* Linn. (1758). — *Picus auratus* Linn. (1772).

Beschreibung: Die Färbung der Oberseite ist umberbräunlich, schwarz gewellt; Schwanz und Schwingen schwärzlich; Bürzel weiß; Kopf hervortretend aschgrau; am Hinterkopf im Nacken ein schöner scharlachroter Halbmond; Kehle und Oberbrust zimmetbraun oder auch purpurbraun und ein großer, halbmondförmiger schwarzer Fleck auf der Brust; die weißliche nach dem Schwanz zu gelbliche Unterseite zeigt zahlreiche schwarze, runde Flecken; die unteren Schwanz- und Flügel Federn sind goldgelb, und deren Schäfte zeigen dieselbe Farbe. Die Geschlechter sind leicht zu unterscheiden, da das Männchen schwarze Wangenflecken hat, welche beim Weibchen fehlen.

Länge 13.35 Zoll; Flügel 6.66, Schwanz 4.86 Zoll.

Der Indianerspecht.

Red-shafted Woodpecker. *Colaptes cafer* STEJNEGER.

Dieser sehr schöne Specht, den man auch den rotschaftigen Flicker, den Kott-, Kuckuck- und Ameisenspecht nennt, stimmt ganz genau in seinem ganzen Thun und Treiben, in seiner Lebens- und Nistweise mit dem Goldspecht überein. Da die Schäfte seiner Flügel- und Schwanzfedern sehr auffallend rot sind, so ist er ein noch schönerer Vogel als der Goldspecht, dem er aber sonst in Größe und Färbung sehr gleicht. Er verbreitet sich vom Felsengebirge bis zum Pacific, nördlich bis Sitka und südlich bis ins Innere von Mexiko. In Washington, Ore-

gon und Californien ist er ganz besonders zahlreich. Man hat ihn in Texas östlich bis San Antonio angetroffen. Wegen seiner schönen Schwanz- und Flügel Federn stellen ihm die Indianer des Westens sehr nach. Sie benutzen diese Federn als Kopfschmuck und zur Verzierung mancherlei anderer Gegenstände. Daher kommt es auch, daß dieser Specht, namentlich in der Wildnis der Indianer-Reservationen und in deren Nähe, sehr selten ist. In den Ansiedlungen, wo er weniger den Verfolgungen ausgesetzt ist, zeigt er sich zutraulicher. Seine während der Paarungszeit häufig erklingenden Rufe lauten wie „Wi-tu-wi-tu-wi-tu“. Am unteren Colorado, in Arizona, belebt er hauptsächlich die Kaktusregion und brütet mit Vorliebe in den Riesenkakteen.

Namen: **Indianerspecht**, rotschaftiger Flicker, Kott-, Kuckuck-, Ameisenspecht.

Red-shafted Flicker, Mexican Flicker.

Wissenschaftliche Namen: *Picus cafer* Gmel. (1788). — *Colaptes cafer* Stejn. (1885). — *Colaptes mexicanus* Swains. (1827).

Beschreibung: Die Schäfte der Federn, namentlich der Flügel- und Schwanzfedern, sehr schön rot. Kopfkronen graubraun, die Oberseite ebenso, Unterseite weißlich; Kehle aschgrau; auf der Brust ein schwarzer Halbmond; auf der Unterseite schwarze, runde Flecken; Bürzel weiß; Männchen an jeder Seite einen roten Bartstreif. Im übrigen dem Goldspecht ähnlich.

Länge 13.38 Zoll; Flügel 6.66, Schwanz 4.86 Zoll.

Eine an der nordwestlichen Küste vorkommende Varietät dieser Art (*Colaptes cafer saturator* RIDGW.; North-western Flicker) ist nur wenig verschieden von der eigentlichen Art.

Der Arizona-Specht, auch Kaktusflicker (*Colaptes chrysoides* REICH.; Gilded Woodpecker) genannt, ist ein gewöhnlicher Vogel in den Gegenden, wo der Riesenkaktus üppig gedeiht. Namentlich bei Tucson, Arizona, wo er in den Kakteen brütet und damit etwa am 10. April beginnt, ist er zahlreich. Man trifft ihn auch zahlreich in den Pappeln der Thäler, aber sehr selten auf den Bergen. Auch er ist ein seltener Vogel. In der Lebens- und Nistweise unterscheidet er sich nicht von den beiden vorigen Arten. Am zahlreichsten scheint er in Unter-californien, wo *Cereus giganteus* (Riesenkaktus) überaus üppig gedeiht, zu sein.

Beschreibung: Dem Goldspecht ähnlich, jedoch ohne rotes Nackenband; Bartstreif schön rot. Alle Farben matter. Länge 11.45 Zoll; Flügel 5.75, Schwanz 4.05 Zoll.

Eine weitere Goldspechtart findet sich auf der Insel Guadelupe, in Unter-californien. Es ist dies der Guadelupe-Flicker (*Colaptes rufipileus* RIDGW.; Guadelupe Flicker).

Die Königsfischer oder Eisvögel.

Kingfishers. *Alcedinidae.*



Hanna sowohl als Flora in den Vereinigten Staaten erinnern in vieler Hinsicht an Mitteleuropa, namentlich an Deutschland und England, doch sind sie, wenn man genauer prüft, gänzlich voneinander verschieden. Der deutsche Star wird hier durch die Stärlinge, der Pirol durch die Driole, der Goldammer durch den Schildammer, die Amsel durch den Robin, das Rotkehlchen durch den Hüttenfänger und der schöne deutsche Eisvogel durch den größeren, aber nicht so farbenprächtigen Königsfischer vertreten. Die Königsfischer oder Eisvögel sind ziemlich gleichmäßig über die ganze Erde verteilt,

obwohl sie im Süden häufiger sind als im Norden. Obgleich alle Arten der Familie die Nachbarschaft kleiner oder größerer Gewässer bevorzugen, sind doch nicht alle an das Wasser gebunden. Nicht wenige, vielleicht die meisten, sind zu Waldvögeln geworden, und deren Lebensweise zeigt dann mit den wasserliebenden Verwandten kaum noch Ähnlichkeit. Man teilt die Familie deshalb in stoßtauchende Wasser- und in Landkönigsfischer oder Lische. Von letzteren ist der in den Ansiedlungen Südost-Australiens lebende Jägerliest oder der „lachende Haus“ (Laughing Jackass) ein weltbekannter Vogel, während von ersteren der deutsche Eisvogel und unser Königsfischer die bekanntesten sein dürften.

Die in den Vereinigten Staaten vorkommenden zwei Arten gehören zur Sippe
Ceryle BOIE.

Der Königsfischer.

Belted Kingfisher. *Ceryle alcyon* BOIE.

Tafel XXXIII. Vogel 2.

Wenn wir an einem schönen Mai- oder Junitage hinausgehen an einen klaren, sich durch den Wald windenden Bach oder an einen Mühlendam, so werden wir oft Gelegenheit haben, einen ziemlich stattlichen, gehäubten, hübsch gezeichneten Vogel gerade über dem Wasser auf einem Aste sitzen zu sehen. Weder das Rauschen des vom Mühlamme herabstürzenden Wassers noch unsere Nähe scheint ihn im geringsten zu stören. Regungslos sitzt er da, wie der Fischer, der seine Angelrute in der Hand hält, und wie dieser schaut er mit nie ermüdender Aufmerksamkeit auf die stille Wasserflut unter sich. Man sieht es ihm an, daß er ein echter Fischer ist, denn wie ein solcher ist er mürrisch, wortkarg, ungesellig, mißtrauisch, in sich gefehrt. Das rauschende Wasser, die blühenden Sträucher um ihn her, der schöne Wald, die milde Frühlingsluft scheinen sein Wesen nicht im geringsten

„Das Wasser rauscht, das Wasser schwoll,
Ein Fischer saß daran.“

. Götze.

zu beeinflussen. Wir beobachten ihn schon über eine Viertelstunde, und noch immer sitzt er regungslos auf derselben Stelle, still den Blick auf das Wasser gerichtet, „kühl bis ans Herz hinan“. Da auf einmal streckt er seinen Hals lang aus, beugt sich nach unten, sodaß der Schnabel fast senkrecht auf das Wasser gerichtet ist und stürzt sich pfeilschnell in die klare Flut. Er verschwindet vollkommen im Wasser, das an dieser Stelle ziemlich tief ist, kommt aber nach einigen Augenblicken wieder mit einem Fischchen zum Vorschein, welches er sofort im Fluge hinunterschluckt und dann zu seiner Warte zurückkehrt. Wir sehen ihn oft schnell hintereinander hinabtauchen und unsichtbar seine Beute ergreifen.

Dieser eigentümliche, hochinteressante Vogel ist der Königsfischer (Kingfisher), ein fast im ganzen Gebiete unseres Landes, südlich bis Westindien

und Centralamerika, nördlich bis zu den arktischen Regionen vorkommender Vogel. Ich beobachtete ihn in Texas am Comal und am oberen Colorado, in Illinois am Desplaines, in Südwest-Missouri am Spring River und Centre Creek, in Wisconsin, häufiger als anderswo, am malerischen Sheboygan und Pigeon River. Klares, reines Wasser ist ihm Hauptbedingung. Wo dieses fehlt, wird man den Königsfischer sehr selten antreffen. Mühltische und rauschende Waldbäche sind stets sein Lieblingsaufenthalt. Der Müller kennt seine schnarrende, wie „Sri-sri-sri“ klingende Stimme ebenso wohl als das rauschende Wasser und das Summen der Mühlenräder. Im Norden ist er Zugvogel. Er erscheint in Wisconsin stets einzeln etwa anfangs April und zieht im Herbst, etwa Mitte Oktober, südlich. Anscheinend treibt ihn nur das Eis gen Süden, denn man fand einzelne noch am 30. November in Minnesota, zu einer Zeit, da noch viele Stellen in den Flüssen und Bächen eisfrei waren.

Da man den Königsfischer vereinzelt stets an Flüssen und Bächen sieht, so nimmt man an, daß er ein zahlreicher Vogel sei, doch ist dies keineswegs der Fall. Wegen seiner Größe, seiner sonderbaren Lebensweise und seines Vorkommens in der Nähe des Menschen ist er bei alt und jung wohlbekannt, doch ist das Gebiet eines einzelnen sehr groß. Man kann meilenweit an einem Bache auf- und abwärts wandern, ehe man einen zweiten sieht, und dieser zweite ist gewöhnlich das Weibchen. Er ist ein ungeschickter Gast, der nie einen anderen innerhalb seines Reviers duldet. Nur während der Paarungs- und Nistzeit trifft man ihn mit dem Weibchen zusammen; sobald aber die Jungen für sich selbst sorgen können, vertreibt er diese nebst dem Weibchen auf die rücksichtsloseste Weise. Futterneid ist ganz allein die Ursache dieses raschen, stürmischen, heftigen, zank- und streitfüchtigen Wesens. So unliebenswürdig uns aber auch dieser Fischer vorkommen mag, seinem Wohngebiete gereicht er stets und allerorten zum ganz besonderen Schmucke. Man trifft ihn immer da, wo Baumäste über das Wasser hängen, wo die Ufer aufs lieblichste mit Sträuchern und Blumen gesäumt sind. Die glühend rote und die blaue Lobelia, die wilde Balsamine, die Schaumblume (*Ageratum*) werden wir stets in der Nähe seiner Warte finden, während neben ihm das süße „Colie“ der Walddrossel, das metallische „Tsch-wink“ des Grundrötels, die traurig liebliche Weise des Rosenbrust-Kerubeißers u. s. f. erklingt. Den Menschen sucht er nicht auf, meidet ihn aber auch nicht. Wird er verfolgt, so sucht er sich möglichst versteckt einen Sitz-

platz, der stets gerade (meist vier bis acht Fuß hoch) über dem Wasser liegt. Wo er sich sicher fühlt, sieht man ihn oft mit ausgestrecktem, etwas hochgehaltenem Halse dahinfliegen, von einer Warte zur andern. Der Flug ist ganz eigenartig und erinnert an den keines anderen Vogels. Sehr oft sieht man ihn auch rüttelnd und flatternd sich über dem Wasser halten, sorgsam nach unten schauend und plötzlich hinab in die Tiefe stürzend. Dies kann man besonders sehen, wo das Wasser tief und kein passender Sitzplatz in der Nähe ist. Während des Fluges von einer Warte zur andern stößt er während der Paarungszeit auch häufig seine pfeifenden, lauten, rauhen, schrillen und schnarrenden, wie „Sri-sri-sri“ klingenden Töne aus.

Die Nahrung besteht hauptsächlich aus Strizen (Minnows) und andern kleinen Fischen, Wasserkäfern, Krebfern u. s. f. Er ist ein ziemlich gefräßiger Vogel, der ein gut Teil Nahrung bedarf, namentlich wenn Junge im Neste sind. Die Fische, welche er fängt, sind etwa fingerlang, oft auch noch länger. Er verschluckt sie, ohne sie anscheinend zu zerkleinern. Stets fängt er seine Beute mit dem langen, spitzen und kräftigen Schnabel und taucht oft bis zu einer beträchtlichen Tiefe unter. Ich habe ihn fast nie fehlschießen sehen. Da das Wasser, in welchem er fischt, nicht zu seicht sein darf, weil er sich sonst leicht durch die Heftigkeit des Herabstoßens beschädigen könnte, so erfordert die Wahl seiner Sitzplätze viel Umsicht. Im Sheboygan River sah ich sie gelegentlich auf Steinen und dicken Felsblöcken sitzen, gewöhnlich an solchen Stellen, wo das Wasser seicht war und rauschend über Steine und Felsen dahinstoß. Die unverdaulichen Nester der Fische werden in dicken Gewöllen wieder ausgeworfen. Oft findet man eine ganze Menge kleiner Gräten auf dicken Steinen und Stumpen liegen; selbst im Neste findet man, anscheinend als Auskleidung, oft eine Lage von Fischgräten.

Er nistet stets in hohen, sandigen Uferwänden, meist dicht am Wasser, gelegentlich auch eine Strecke von demselben entfernt. Wenn man die Nistlöcher der Ufer- und Grauschwalben in sandigen Uferwänden von weitem besichtigt, wird man oft eine größere Höhlung, gewöhnlich inmitten der Schwalbenkolonien, gewahren. Dies ist die Bruthöhlung des Königsfischers. Wartet man geduldig, so wird man gelegentlich einen Königsfischer mit überraschender Behendigkeit aus der Bruthöhlung hervorkommen und fröhlich schreiend davonfliegen sehen. Gewöhnlich hackt und bohrt er mit seinem starken, spitzen Schnabel seine Nisthöhle in irgend eine Sand- oder Kieswand. In dieser Hinsicht

zeigt sich der Königsfischer ganz als Specht, nur mit dem Unterschiede, daß dieser in morschen Bäumen, jener aber in sandiger Erde sein Nest herstellt. Wie es scheint, arbeitet er meistens nachts und in den frühesten Morgenstunden. Die zur backofenartig erweiterten Nisthöhle führende Röhre ist fast immer 6 bis 8 Fuß lang, und ihre Herstellung kostet viel Zeit und Mühe. Das Weibchen hat fast ganz allein die Arbeit des Nestbauens zu besorgen. Mit dem scharfen Schnabel wird ein rundes, gleichmäßiges Loch hergestellt, dann tiefer gemeißelt und die losgehackte Erde mit den Füßen hinausgescharrt. Die Röhre läuft gewöhnlich 4 oder 5 Fuß in einer Richtung dahin, dann wendet sie sich oft 1 oder 2 Fuß nach rechts oder links, bis sie in dem Nistraume endet. Dieser ist sehr glatt und sauber gearbeitet und meist mit einer Lage von Fischgräten versehen. Die fünf bis sechs Eier sind fast kugelförmig und reinweiß. Die mühselige Arbeit des Grabens der Nisthöhle dauert gewöhnlich zehn bis vierzehn Tage. Das Nest ist so angelegt, daß nicht leicht ein Raubtier an dasselbe gelangen kann. Minks, Wiesel, Moshusratten und andere Räuber können an der sandigen, steilen Uferwand nicht emporklettern, da sie in dem losen Sande keinen Halt finden können, und ebensowenig vermögen Schlangen an die Brut zu gelangen.

Die Jungen werden zumeist mit kleinen Fischen und jedenfalls auch mit Insekten aufgefüttert. Es dauert eine lange Zeit, bis sie ihre Selbständigkeit erlangt haben. Es sind verschiedene Fälle bekannt, daß der Königsfischer ganz in der Nähe des Menschen brütete. Brewer erzählt, daß ein Pärchen in einer Sandbank in Hingham, Massachusetts, nur wenige Fuß von einem Wohnhause nistete. Ihre Zutraulichkeit war hier ganz angebracht, denn sie wurden sorgfältig geschützt und ihr Thun und Treiben aufmerksam beobachtet. Während des Tages waren sie vorsichtig, schweigsam und wurden selten gesehen, aber des Nachts flogen sie hin und her, und die Rückkehr eines jeden wurde durch ein lautes, pfeifendes Geschrei (ähnlich dem Tone einer Polizistenpfeife) angezeigt. Später, als die erbrüteten Jungen die beständige Aufmerksamkeit der Alten benötigten, erklangen diese nächtlichen Laute fast beständig, und wurden sie deshalb ihren Beschützern lästig. — Scott berichtet, daß die Königsfischer in Arizona sehr oft weit vom Wasser angegriffen werden. Er beobachtete, daß sie da von großen Insekten und Eidechsen sich nährten.

Wenn unser Königsfischer auch eine Anzahl kleiner Fische zur Nahrung bedarf, so ist er doch nicht

so häufig, daß er der Fischerei irgendwie schädlich werden könnte. Man sollte ihn allerorten aufs kräftigste schützen, da er den rauschenden Bächen und den oft so malerischen Mühlbännen durch seine Schönheit, sein lautes Geschrei, seinen eigenartigen Flug und sein Tauchen in die Tiefe Poesie und Leben verleiht.

Namen: **Königsfischer**, Gürtelfischer.

Martin-pêcheur de la Louisiane (Franz.)

Belted Kingfisher, Kingfisher.

Wissenschaftliche Namen: *Alcedo alcyon* Linn. (1766). — *Ceryle alcyon* Boie (1826). — *Ispida alcyon* Swains. (1837). — *Megaceryle alcyon* Reich. (1851). — *Streptoceryle alcyon* Cab. (1859). — *Chloroceryle alcyon* Sclat. (1862).

Beschreibung: Kopf mit einer langen, dünnen, zugespitzten Haube versehen; Gefieder kompakt und fettig; Füße sehr klein. Die Oberseite ist beim Männchen mattblau mit dunkleren Schaftstrichen; ebenso ein breites Band über der Brust und die Seiten unter den Flügeln mattblau; zwei Flecken am Auge und die Unterseite (mit Ausnahme der Brust und Seiten) weiß. Weibchen ähnlich; über der Brust ein kastanienbraunes Band, das sich auch an den Seiten hinzieht. Bei beiden Geschlechtern sind Schwung- und Schwanzfedern schwarz, auf den Innenfahnen weiß gefleckt. — Länge 12.00 bis 13.00 Zoll; Flügel etwa 6.00, Schwanz 3.50, Schnabel 2.00 Zoll.

Cabanis-Königsfischer.

Texan Kingfisher, Texan Green Kingfisher.

Ceryle Cabanisi BONAP.

Cabanis-Königsfischer, den man auch unter dem Namen texanischer Königsfischer kennt, lebt am Rio Grande in Texas, dann auch am unteren Colorado in Arizona, und von da südlich bis Ecuador und dem westlichen Peru. Ich habe nur einigemal Gelegenheit gehabt, den Vogel zu sehen, nämlich an den Quellen des Comal und am Guadalupe in der Nähe von New-Braunfels im westlichen Texas. Er war sehr scheu und ließ sich nur sehr vereinzelt sehen. Der prächtige, grün schillernde kleine Vogel wurde ziemlich zahlreich in verschiedenen Gegenden von Comal County, Texas, von Werner beobachtet. Genannter Sammler fand ein Gelege von sechs glänzend reinweißen, dünnchaligen Eiern am 25. April 1878, in einer Sandbank dicht am Wasser. Das Schlupfloch war 1.75 Zoll breit und die Höhlung 3.50 Fuß tief. In seiner Lebensweise gleicht er ganz der vorigen Art.

Beschreibung: Kopf nicht gehäubt. Oberseite, Kopf, Schwanz grünschwarz; Flügel und Rücken weiß gefleckt; grünschwarzes, weiß geflecktes Band über der Brust; die Seiten ebenso. Unterseite weiß, ebenso ein Band im Nacken. Weibchen ganz ähnlich, nur ist das über die Brust laufende Band breiter und kastanienbraun. — Länge 8.00 Zoll; Flügel 3.45, Schwanz 2.73 Zoll.

Die Trogons.

Trogons. *Trogonidae.*



Beachtenswert in hohem Grade sind die in Gefiederpracht mit den Paradiesvögeln und Kolibris wetteifernden Trogonen. Ihre eigentliche Heimat ist das tropische Amerika, doch fand man schon vor Jahren den kupferschwänzigen Trogon am unteren Rio Grande, und Prof. N. Ridgway gebührt das Verdienst, berichtet zu haben, daß diese Art im südlichen Arizona brütet. Die bekannteste und schönste Art der ganzen Familie ist der Quetsal, welcher in Mexico und Mittelamerika gefunden wird und die Gebirgswaldungen bewohnt. Das Ge-

fieder der meisten Arten zeigt ein gefättigtes goldiges Grün, ein intensives Hochrot, ein reiches Blau und ein metallisches Braun. Auch Weiß, Grau und Schwarz fehlt nicht. Sie alle sind Waldvögel, meiden deshalb die dichten Gebüsche, Baumgärten, Orangenhaine und Kaffeepflanzungen. Vor dem Menschen zeigen sie wenig Scheu, fallen deshalb ihrer Zutraulichkeit leicht zum Opfer. Es sind stille, ruhige, fast phlegmatische Vögel. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Insekten, welche sie im Fluge fangen, und aus süßen Früchten. Da die meisten in alten, verlassenen Spechtlöchern brüten, so kann man wohl annehmen, daß auch die in den Vereinigten Staaten lebende Art ein Höhlenbrüter ist. Diese gehört dem Genus Trogon (*Trogon* LINNÉ) an.

Der kupferschwänzige Trogon.

Coppery-tailed Trogon. *Trogon ambiguus* GOULD.

Der grüenschwänzige Trogon gehört zu unseren Prachtvögeln. Zuerst berichtete Dr. J. C. Merrill, daß einige am unteren Rio Grande in Texas gesehen worden seien. Später, 1886, schrieb W. E. D. Scott, daß er verschiedene dieser Trogons im Catalina-Gebirge in Arizona beobachtet habe. Schon im nächsten Jahre berichtete Prof. N. Ridgway, daß Lieutenant H. C. Benson ein junges Exemplar dieser Art im Huachuca-Gebirge in Arizona (24. Aug. 1885) gesammelt habe. Es steht somit fest, daß dieser Prachtvogel im Gebiete der Vereinigten Staaten brütet. Da weiter nichts über diesen Fund mitgeteilt wurde, so kann ich selbstverständlich nichts über Nest- und Lebensweise angeben. Eigen tümlich ist es allerdings, daß dieser und andere farben-

prächtige, sonst nur in Mexico vorkommende Vogel bis nach Arizona vordringen, da dieses Gebiet außerordentlich wasserarm und deshalb auch sehr arm an üppigen Pflanzen ist. Kakteen, heißer Sand und Schlangen sind dagegen sehr reich vertreten.

Beschreibung: Ganze Oberseite reich metallischgrün; mittlere Schwanzfedern bronze- oder kupferfarbig, schwarz zugespitzt; sekundäre Flügeldecken schwarz und weiß gewellt; Schwungfedern dunkel, Außenfahnen grauweiß; Stirn, Seiten des Kopfes, Kinn und Kehle schwarz; Brust metallisch grün oder kupfer-bronze farbig wie der Rücken; dann folgt ein über die Brust laufendes reinweißes Band, und hinter diesem ist die ganze Unterseite rein scharlach-zinnoberrot; Außenfahnen der äußeren Schwanzfedern weiß. Weibchen graubraun anstatt metallischgrün, auf den mittleren Schwanzfedern mehr rostbraun. — Länge 11.63, Flügel 5.30, Schwanz 6.85 Zoll.

Die Kuckucke.

Cuckoos. *Cuculidae.*



In Gebiete unseres Landes nehmen die verschiedenen Kuckucke eine hervorragende Stelle ein. Sie sind da, wo sie vorkommen, zahlreich und fallen durch ihr eigentümliches Wesen und ihre charakteristischen Rufe bald auf. Durch gestreckten Leib, ziemlich lange Flügel und abgestuften Schwanz kennzeichnen sie sich. Sie alle gehören dem Walde an, bis auf den Lauskuckuck, welcher niedriges, dichtes Gestrüpp bewohnt und sich mit überraschender Schnelligkeit auf dem Boden fortbewegt. Obwohl ihre Töne nicht an das „Kuckuck, kuckuck“ des von den Dichtern so vielfach

besungenen deutschen Kuckucks erinnern, so sind sie doch ebenfalls höchst eigenartig, und obwohl sie nicht wie die deutsche Art ihre Eier durch andere Vögel ausbrüten lassen, so ist doch auch ihre Nistweise hoch interessant. Zwei Arten finden sich bis hoch nach dem Norden der Vereinigten Staaten hinauf, während drei Arten die Südgrenze und eine Art den trockenen Südwesten des Landes bewohnt. Sie sind echte Zugvögel, die im Norden spät erscheinen und frühzeitig wieder dem Süden zueilen. Wir teilen die im Gebiete der Vereinigten Staaten vorkommenden Kuckucke in folgende Sippen:

1. *Geococcyx* WAGLER. Lauskuckucke. Eine Art.
2. *Coccyzus* VIELLOT. Regenkuckucke. Drei Arten.
3. *Crotophaga* LINNÉ. Anis. Zwei Arten.

Der Lauskuckuck.

Road-runner. *Geococcyx californianus* BAIRD.

Der Südwesten unseres Landes, vom Stillen Ocean bis zum Rio Grande, hat eine sehr charakteristische Fauna und Flora. Das Klima dieser Region ist während der langen Sommerzeit überaus heiß und trocken. Der kühle Frühling und der farbenreiche Herbst des Nordens und Ostens der Union fehlt hier gänzlich. Nur selten fällt während des Sommers Regen. Flüsse und Bäche zeigen keinen Überfluß an Wasser, und oft muß der Wanderer viele Meilen weit gehen, ehe er einen Bach oder eine Quelle antrifft. Dem Klima und Boden ganz angemessen erscheint die Pflanzenwelt. Nur in den Flußthälern

und auf den Gebirgshöhen befinden sich Wälder von einiger Bedeutung. Niedriges, aus Mesquit, Akazien und anderen dornigen Büschen bestehendes, die größte Trockenheit ertragendes Gestrüpp, sogenannter Chaparral, findet sich allerwärts, wo der Boden nicht gar zu ärmlich ist. Ganz außerordentlich charakteristisch sind die artenreichen, mit kleinen pinselförmigen, mit hornartigen gebogenen Stacheln und mit scharfen Dornen versehenen Kakteen. Sie drücken diesen trockenen Landstrichen das eigentliche Gepräge auf. Man findet sie in allen Größen und Formen, von dem winzigen Warzen- bis zum säulenförmigen Riesen-

faktus. Oft treten sie zu undurchdringlichen Gruppen zusammen. Schöner und von edlerer Form sind die an die Palmen erinnernden Yuccas oder Palmenlilien. Ganz besonders prächtig erscheinen diese Pflanzen, wenn sie ihre mächtigen, mit zahlreichen rahmweißen, glockenartigen Blumen besetzten Blütenbüschel entfaltet haben. Wo sie gruppenweise zusammentreten, verleihen sie diesem sonst so öden Landschaftsbilde ein freundliches, hochinteressantes Gepräge. Fast alle hier vorkommenden Yuccas tragen an jeder Blattspitze einen scharfen Stachel. Auch die hier sich findenden Agaven sind mit sehr spitzigen Stacheln bewehrt. Unter den Kakteen finden die Klapperschlangen, welche hier sehr zahlreich auftreten, einen sicheren Aufenthaltsort. Auch Eidechsen und verschiedene andere Lurche sind in dieser Region häufig.

Von allen Vögeln dieses Gebietes ist ohne Zweifel der Laufkuckuck, auch Hahn- und Erdkuckuck, Wegläufer, Wegrenner, Paisano (Bauersmann), Wettrenner, Schlangentöter, Eidechsenvogel (Ground Cuckoo, Road-runner, Snake Killer, Lizard Bird, Paisano, Chaparral Cock, Prairie Cock, Corre-camino) genannt, der bekannteste und volkstümlichste. Schon die vielen Namen beweisen zur Genüge, daß er ein häufig vorkommender, jedem Kinde bekannter Vogel sein muß. Obwohl zu den Kuckucken gehörend, erinnert seine ganze Erscheinung, sein Thun und Treiben, namentlich aber sein Laufen auf dem Boden an die Hühnervögel. Ich lernte ihn in Lee County, Texas, kennen. Er ist dort ein keineswegs zahlreicher Vogel, belebt einzeln oder paarweise größere, mit Feigenkakteen oder Opuntien dicht bestandene Örtlichkeiten, ist aber außerordentlich scheu und zurückgezogen. Nie trifft man mehr als ein Pärchen zusammen. Im südlichen Teile seines Verbreitungsgebietes in der Union ist er Standvogel, weiter nördlich scheint er zu wandern. Nach der Brutzeit lebt jeder für sich, ohne die geringste Rücksicht auf den andern zu nehmen. Still und lautlos geht jeder einzelne seinen Geschäften nach. Glaubt er sich ungestört, so läuft oder geht er mit halbgestelztem Schwanz gemächlich einher, fast ganz in der Weise eines Hühnervogels. Sieht er sich jedoch beobachtet, so eilt er mit unnachahmlicher Schnelligkeit zwischen den Kakteen und dem niedrigen, dornigen Gestrüpp dahin. Ich habe nie Gelegenheit gehabt, ein Nest des Laufkuckucks zu finden, obwohl ich fast alle Feigenkakteenbüsche nach solchen durchsucht habe. Auch auf Wegen und Landstraßen habe ich nie einen dieser Vögel gesehen.

Südlich und westlich von Lee und Bastrop County, Texas, ist der Erdkuckuck ein sehr zahlreich vorkommender Vogel. Man behauptet, daß er sich bis zum westlichen Kansas nach Norden hin verbreite, und Trippe, der ihn in Colorado beobachtete, meint, daß er dort bis zum 38. Grad nördl. Br. vorkomme. Seinen Aufenthalt wählt sich der Laufkuckuck stets auf dem Boden zwischen Kakteen und Chaparral, nie in der ebenen, gebüschlosen Prärie. In seinem Benehmen ist er scheu, wild und sehr vorsichtig, sodaß es fast unmöglich ist, sich ihm auf gebüschlosen Strecken zu nähern. Wenn man ihn plötzlich überrascht, läuft er entweder mit rasender Schnelligkeit davon, oder er fliegt, anscheinend mit großer Leichtigkeit, dahin, selten sich höher als sechs bis acht Fuß erhebend. Um seine Schnelligkeit im Laufen zu erproben, verfolgte einst Oberst McCall einen Laufkuckuck auf offener Landstraße zu Pferde. Der Vogel hatte einen Vorsprung von hundert Yards; die Straße war glatt und eben, und die Jagd dehnte sich etwa vierhundert Yards weit aus. Mit ausgestrecktem Nacken und leicht entfaltenen Flügeln glitt der Vogel dahin und zwar mit einer solchen Schnelligkeit, daß es schien, als berühre er kaum den Boden. Als er sich endlich seitwärts in die Büsche flüchtete, hatte der Reiter nicht mehr als fünfzig Yards gewonnen.

Eine kurze aber genaue Beschreibung der Nistweise giebt W. C. D. Scott (Auk, 1886, p. 424—425). Er schreibt: „Der Erdkuckuck ist in Arizona ein gewöhnlicher Brutvogel bis zu einer Höhe von 4000 Fuß. Während der wärmeren Monate und frühzeitig im Herbst findet man ihn oft bis zu 5000 Fuß und selbst noch höher, bis in den Gürtel immergrüner Eichen. Obgleich anscheinend auf der Ebene am zahlreichsten, fand ich ihn auch im Pinal- und Catalina-Gebirge, und in letzterer Örtlichkeit brütete er sogar zahlreich. Das Folgende bezieht sich auf einige am San Pedro-Abhang des Catalina-Gebirges gefundene Nester. Am 17. März 1885 fand ich ein Nest dieser Art in einem Chollakaktus, etwa 3000 Fuß über dem Meere. Der Bau stand 3.50 Fuß vom Boden, war fest gebaut und ähnelte einem Krähenneste sehr. Das Innere war mit Gras, Kuh- und Pferdemit ausgelegt. Das Nest enthielt zwei Eier, aber jedenfalls war das Gelege nicht vollständig. Am 13. März desselben Jahres fand ich ein zweites Nest in einer Höhe von 3200 Fuß. Es stand ebenfalls in einem Chollakaktus, aber nur 2.50 Fuß vom Boden und war noch nicht ganz fertig. Als ich am 25. März das Nest wiederum besuchte, war es

vollendet und enthielt zwei Eier, am 27. vier frische Eier. Am 28. März fand ich ein drittes Nest, welches in der Anlage ganz dem ersten ähnlich war. Am 1. April enthielt es ein vollzähliges Gelege von sechs Eiern. Ich fand noch andere, höher angelegte Nester, eins sogar fünfzehn Fuß vom Boden. Obgleich sie Chollakakteen zur Anlage des Nestes den Vorzug geben, fand ich doch Bauten in allen Sträuchern und Bäumen ihres Aufenthaltsortes. Das zahlreichste von mir gefundene Gelege bestand aus acht Eiern. Das Männchen wechselt mit dem Weibchen in der Bebrütung der Eier ab, und beide zeigen sich sehr besorgt um ihre Brut.“ Herr Sennett fand am unteren Rio Grande Nester mit neun Eiern. Dieselben sind stets reinweiß.

In seinen Tönen, namentlich während der Brutzeit, erinnert er an das „Whuh-whuh-whuh“ der Trauertaube (*Zenaidura macroura*). Auch noch andere, wie „Quak“ klingende Laute vernimmt man hin und wieder.

Die Nahrung besteht besonders aus Heuschrecken, Würmern, Käfern, kleinen Eidechsen und Schlangen. In Texas redet man ihm nach, daß er auch Hühner-ester plündere und junge Kücken verzehre. Sicher ist es, daß er Mäuse fängt, mit ihnen erst wie eine Kage spielt und sie dann ohne weiteres verschluckt.

Jung aus dem Neste aufgezogene Laufkuckucke werden sehr zahm. Fräulein Fauny Miller schreibt hierüber wie folgt: „Eine Familie Davies, welche sich auf der alten Mission (Old Mission) in San Diego Co. mit Olivenkultur beschäftigt, machte die folgenden Erfahrungen mit einer Brut junger Erdkuckucke. Eines Tages hörte Herr Davies aus dem dichten Kaktusgewirr, welches die Mission umgibt, eigentümliche taubenartige Töne, welche mit einigen schnellen, abgerissenen Lauten, die wie ‚pe-rut, pe-rut, pe-rut‘ klangen, endigten. Er horchte aufmerksam längere Zeit, dann ging er an das Suchen. Zu seinem Erstaunen entdeckte er ein Nest des Laufkuckucks, welches vier Junge enthielt, und letztere waren es, welche diese eigentümlichen Töne hervorbrachten. Er nahm sie mit nach Hause und brachte sie in einem Hühnerstalle unter, wo sie von den Alten gefüttert wurden. Die schön gezeichneten, hochinteressanten Vögel erregten bald die Aufmerksamkeit der Besucher. Sie wurden schließlich in Freiheit gesetzt, doch sie kehrten allnächtlich in ihren Stall zurück und belebten tagsüber den Hof und Garten. Zwei der Jungen gingen ein, die anderen beiden bekämpften sich so eifrig, daß das eine das Feld räumen mußte. Es zog sich in das

Kaktusdickicht zurück, stellte sich aber mit dem Eintritt der Brutzeit wieder im Gehöste ein. Der allein zurückgebliebene Laufkuckuck war in seiner Anhänglichkeit an Fr. Davies so eifersüchtig, daß er es nicht litt, wenn sich ein Hund, eine Kage oder selbst ein Kind ihr näherte. Er hackte dann mit seinem scharfen Schnabel so gewaltig darauf los, bis das Blut floß. Oft brachte er seiner Pflegerin Käfer, Spinnen, selbst Eidechsen und kleine Schlangen. Wenn sie ihn streichelte, gab er sein Behagen durch taubenartige Töne kund. Mit dem zurückgekehrten Gefährten begann er auf einem kleinen Tische im Zimmer der jungen Dame ein Nest zu bauen. Dieses, ein sehr unbequemer Bau, war von der Größe eines Suppentellers und bestand aus Zweigen, trockenem Gras und Stroh. Es lag erst ein Ei im Neste, als das Urteil über die Vögel gesprochen wurde. Eines Tages brachte nämlich das Männchen, zum Schrecken der jungen Dame, eine große Gopherschlange, welche sich, obgleich halbtot, noch mächtig hin- und herwand, ins Zimmer zum Weibchen geschleppt. Fr. Davies hatte nun nichts eiligeres zu thun, als das Nest mit seinem Inhalte ins Kaktusdickicht zu tragen, wo es auf dem Boden niedergesetzt wurde. Doch die Vögel niesteten ruhig weiter und brachten später ihre Brut wie kleine Kücken in den Hofraum. Die jungen Laufkuckucke ähneln jungen Truthühnern sehr, und vollständig ausgewachsen sind sie etwa halb so groß wie eine Truthenne.“

Namen: **Laufkuckuck**, auch Hahn- und Erdkuckuck, Wegläufer, Wegrenner, Paisano (Baueremann), Wettrenner, Schlangentöter, Eidechsenvogel.

Road-runner, Ground Cuckoo, Snake Killer, Lizard Bird, Paisano, Chaparral Cock, Prairie Cock, Corre-camino.

Wissenschaftliche Namen: *Saurothera californiana* Less. (1829). — *Geococcyx variegata* Wagl. (1831). — *Geo. viaticus* Bonap. (1850). — *Leptosoma longicauda* Sw. (1831). — *Geococcyx californianus* Baird (1853).

Beschreibung: Schwanz sehr lang. Kopfschuppe. Haut ums Auge nackt, rötlich. Beine lang und kräftig. Alle Federn der Oberseite und der Flügel matt metallisch-olivengrünlich, an den Enden breit weiß gesäumt; in der Nähe des weißen Saumes erscheint das Grün schwärzlich; am Halse herrscht das Schwarz vor; die weißen Federn der Seiten und des Unterhalses in der Mitte schwarz, dann bräunlich; das übrige der Unterseite weißlich; Schwungfedern weiß gesäumt; mittlere Schwanzfedern olivenbraun, die übrigen dunkelgrün, breit weiß gesäumt.

Länge 20.00 bis 24.00 Zoll; Flügel 6.50 bis 7.10. Schwanz 11.50 bis 12.00 Zoll.

Der Regenkuckuck.

Yellow-billed Cuckoo. *Coccyzus americanus* BONAPARTE.

Tafel XXXIII. Vogel 4.

Noch steht im Glanz der Morgenstern,
Noch deckt die Nacht die Lande:
Nur dort, ganz leis, im Osten fern,
Grangelblich steigt's am Rande.
Empor vom Pfühl, hinaus zum Thor,
Eh' noch Frau Sonne blüht empor:
Zum Walde will ich eilen
Und sein Erwachen teilen.

Auch der Sommer hat im Süden, besonders in der Nähe des mexikanischen Golfs und am Atlantischen Ozean, seine Reize. Es wird manchmal allerdings recht heiß, doch nie so drückend und unangenehm als im oberen Mississippi-Thale und an den großen Seen. Fast beständig weht vom Meere herüber eine angenehme und erfrischend kühle Brise. Sind die Nächte im Norden während des Sommers meist sehr schwül und heiß, im Süden empfinden wir stets eine angenehme nächtliche Kühle. Es sind wirklich balsamische Nächte, von herrlichen Wohlgerüchen erfüllt, Nächte von unbeschreiblicher Schönheit. Kein Lüftchen scheint sich zu regen, und doch fühlt man in dieser wonnig-lauen Reinheit ein sanftes Zächeln: den erfrischenden Hauch des nahen Meeres. Am unendlich hohen, dunklen Himmel glitzern die Sterne in unvergleichlicher Pracht, und die schon tiefstehende Mondsichel dämpft nicht deren Licht. Jene blütenbedeckten Magnolien, jene mit duftigen Blüten überfüllten, Wohlgerüche anshauchenden dichten Gardenien, Nachtjasmin-, Akazien-, Jasminsträucher, jene mit glänzendem Laube und glühenden Blumen geschmückten Hibiskusbüsche, die riesigen, mit einer duftenden Masse von edlen Blüten bedeckten Thee- und Noisette-Rosen, die stolzen Formen der Fächer- und Fiederpalmen erscheinen uns im matten Sternenlichte wahrhaft märchenhaft. Der herrliche Duft der Blumen, die Reinheit der Luft, die Kühle, die Frische und Ruhe wirken bezaubernd auf den gemüthvollen Menschen. Doch die Ruhe wird bald nach Beginn des neuen Tages angenehm unterbrochen. In jenem Aeolander singt des Südens gefeierte Sängerin, die Spottdroffel, ihre nächtliche Weise. Wie sanft und lieblich schallen ihre Töne durch die Stille der Nacht! Wie

O Wunder du — Mittsomernacht!
Du preigest Gott nicht minder,
Als lauten Tages schwüle Pracht,
Nur leiser, duft'ger, linder.
In Lüften hoch der wilde Schwan
Sieht, sehnsuchtsingend, seine Bahn,
Und still durch Busch und Bäume
Gehn ahnungsvolle Träume. Felix Dahm.

wunderbar ergreift diese Sängerin das gefühlvolle Menschenherz! Am Tage scheint uns ihr Gesang lustig und leicht zu sein, während der Nacht aber ist er ernst, lieblich, wonnesam und traut. Dann fangen auch die Kardinäle an, ihr „Wihu-wihu-dju-dju-dju tchurr“ erklingen zu lassen. Die Rufe des südlichen Klagenachtschattens, der „Chuckwillswidow“, vernehmen wir von allen Seiten. Auch ein entfernt klingendes „Kuhk-kuck-kuck-kuck“ hören wir, doch erschallt dies häufiger in schwülen, finsternen, als in sternhellen Nächten. Die Töne sind so eigenartig im nächtlichen Vogelkonzerte, daß wir erstaunt aufhorchen, sobald sie erschallen. Es ist unser gewöhnlicher Regenkuckuck, auch gelbschnäbeliger Kuckuck genannt, dessen Rufe wir oft in der Stille der Nacht vernehmen.

Eilen wir frühmorgens, ehe noch Frau Sonne emporblüht, zum Walde, um sein Erwachen zu teilen, so werden wir bald Gelegenheit haben, den Regenkuckuck in den Dickichten der Waldränder, im Randgebüsch der Gewässer, selbst in größeren, reichlich mit Biergesträuch und Bäumen bepflanzten Gärten anzutreffen. Er hält sich meist in dichten Bäumen verborgen, doch wird man gelegentlich seine tiefen Kehllaute, welche wie „Kuhk-kuck-kuck-kuck“ klingen, langsam beginnen und rasch endigen, vernehmen. Am häufigsten hört man sie bei trübem, schwülem Wetter, weshalb ihn das Volk als Regenvogel, Regenkrähe und Regenkuckuck (Rain Bird, Rain Crow) bezeichnet. Er ist im Süden besonders zahlreich, doch fehlt er auch im Norden keineswegs. Dort ist sein schwarzschnäbeliger Vetter allerdings zahlreicher, man bemerkt aber stets, daß der gelbschnäbelige Kuckuck viel lauter und eifriger ruft. Als zutraulichen Vogel kann

man ihn nicht bezeichnen, allein er fällt da, wo er vorkommt, bald auf, namentlich wenn er in aufregender Jagd in den Bäumen hin- und herfliegt, um großflügelige Insekten, seine Hauptnahrung, zu erbeuten. Das metallische Olivenbräunlich und grau der Oberseite und das schneeige Weiß der Unterseite sticht wunderbar ab gegen das tiefe Grün des Gelaubes. Da er sehr versteckt lebt, hält man ihn gewöhnlich für seltener als er ist. Auf ganz verstohlene Weise gleitet er schnell und geräuschlos von einem Baume zum andern. Der Flug ist überraschend schnell, leicht und anmutig und erinnert fast an den der Wandertaube, besonders wenn er durchs Geäst der Bäume fliegt. Käst er seine eigentümlichen Rufe erschallen, oder erregt irgend ein fremdartiger Gegenstand seine Neugierde, so sitzt er bewegungslos da. Neugierig ist er in hohem Grade, und man sieht ihn häufig, ganz ebenso wie eine Wandertaube, den Hals ausstrecken und durchs dichte Laubwerk nach unten spähen.

Der gelbschnäbelige Regenkuckuck ist ein gewöhnlicher Brutvogel von Wisconsin bis Texas und von Canada bis Florida, westlich bis zu den großen Ebenen. In Nevada, Oregon, Californien, östlich bis Colorado wird er vom californischen Kuckuck (*Coccyzus americanus occidentalis* RIDGWAY; California Cuckoo), einer etwas größeren Abart, vertreten. Während des Winters trifft man ihn von Süd-Florida bis Westindien und Costa Rica. Im Frühling gehört er zu unseren letzten Ankömmlingen aus dem Süden, weshalb wir ihn in Mittel-Wisconsin selten vor dem 20. Mai erwarten dürfen. Wenn im Walde das große Dreiblatt (Wake Robin, Wood Lily), am Waldsaume die wilden Pflaumenbäume und in der Wiese die schönen, duftenden, violetten Stammenblumen (*Phlox maculata*) blühen, so kann man seine Ankunft mit ziemlicher Sicherheit erwarten. In Texas erscheint er meist Ende April, wenn der Wald mit den prachtvollen Drummonds-Stammenblumen (*Phlox Drummondii*) wie mit einem feurigen Teppich belegt erscheint. So etwa am 6. Mai erscheint er im südwestlichen Missouri. Die Bäume sind allerorten mit dem üppigsten frischen Grün bekleidet, wenn er eintrifft.

Die ersten Nester fand ich in Wisconsin in der zweiten Juniwoche, während dies im südöstlichen Texas stets einen Monat früher der Fall war. Im Norden findet man oft noch anfangs August, in Texas häufig noch Ende Juli frische Gelege. Der Bau steht regelmäßig im Dickicht, in kleinen, mit Schlingpflanzen überwachsenen Bäumen, in Weiden und Schneeballgesträuch, in wilden Apfel- und Weißdornbäumen,

meist in einer Höhe von fünf bis zehn Fuß. Die mit Dickichten bestandenen Waldesäume sind seine Lieblingsnistorte: In Texas fand ich das Nest gelegentlich auch in Cherokeeerosen und Stechpalmen. Es ist unverhältnismäßig klein und nachlässig gebaut, die Nestmulde sehr flach. Die Unterlage desselben besteht aus ziemlich dicken Reisern, dann folgt gewöhnlich eine Auskleidung von Weidenläzchen. Im ganzen ähnelt der Bau ganz auffallend einem wilden Taubeneste. Die Mulde ist so klein und flach, daß man kaum begreift, wie Eier und Junge darin Platz finden. Im Süden ist der Bau oft mit spanischem Moos ausgelegt. Die Eier, zwei bis vier, doch auch noch mehr an Zahl, sind elliptisch, bereift-grün, ganz ebenso gefärbt, wie die meisten Reiser-Eier. Während der deutsche Kuckuck seine Eier, wie unser Kuhvogel, in andere Nester legt, brüten die Regenkuckucke regelmäßig selbst, aber dies geschieht in so eigentümlicher Weise, daß es unser ganzes Interesse in Anspruch nimmt. Von Wisconsin bis nach Texas und Florida machte ich die schon von Audubon ausführlich geschilderte Beobachtung: Ich fand junge Kuckucke verschiedener Größe und Eier in verschiedenen Stadien der Bebrütung in einem Neste. Da die Nestmulde immer sehr klein ist, so fand ich selten mehr als ein oder zwei Junge und zwei Eier. Bei Houston sah ich jedoch einen schon ausgeflogenen Kuckuck, einen fast flüggigen, einen etwa fünf Tage alten und zwei Eier in einem Neste. Einige Tage später machte ich die Beobachtung, daß der zweite das Nest verlassen hatte, daß aber an seiner Stelle ein frisches Ei sich im Neste befand. Dem Anscheine nach helfen die bereits den Eiern entschlüpften Jungen durch ihre Körperwärme die noch übrigen Eier zeitigen.

Dieses Brutgeschäft erscheint in der That einzig in seiner Art in der Vogelwelt. Aber damit nicht genug: Es kann sich dasselbe auch gänzlich abändern! Diese und auch die folgende Art können nämlich zu gewissen Zeiten, ganz wie der deutsche Kuckuck, zu Schwarzögern werden, indem sie ihre Eier in die Nester anderer Vögel legen und denen die Ausbrütung derselben und das Aufziehen der Jungen überlassen. Nuttall, ein scharfer Beobachter unserer heimischen Vogelwelt, ist der Entdecker dieser beachtenswerten Thatsache. Er fand zweimal die Eier der Regenkuckucke in den Nestern des Spottvogels und des Robin. Nach den Beobachtungen des ausgezeichneten Forschers Prof. W. Brewster in Cambridge kommt es in Massachusetts ziemlich häufig vor, daß der gelbschnäbelige Kuckuck in das Nest der schwarzschnäbeligen Art legt und umgekehrt. Er versichert; daß zehn Prozent

aller von ihm gefundenen Kuckucksnesler Eier beider Arten enthielten. Herr Otto Widmann, der den Lesern dieser Skizzen ja schon längst als ausgezeichnete und liebenswürdiger Forscher bekannt ist, fand am 4. Juni 1881 ein Ei des gelbschnäbeligen Kuckucks in einem Kagedrosselnele und ein zweites in dem Nest der schwarzschnäbeligen Art. Dies war bei St. Louis, Missouri, wo die Kuckucksnesler gewöhnlich inmitten weinüberraunkter, schwer zugänglicher Dickichte angelegt sind.

Um diese merkwürdigen Eigentümlichkeiten unserer einheimischen Kuckucke zu verstehen, muß man von der Tatsache Kenntnis haben, daß im großen Haushalte der Natur die größte Übereinstimmung herrscht und daß alles seine Gründe hat. Auch in der Vogelwelt geschieht nichts zwecklos, sondern alles hat seinen Grund, alles harmoniert. So läßt sich auch die zuerst geschilderte Eigentümlichkeit dieser Kuckucke, daß man nämlich Eier und Junge in verschiedenen Phasen der Entwicklung in einem Neste findet, erklären. Bei allen Kuckucken entwickeln sich die Eier nur sehr langsam, sodaß vielleicht nur in Zwischenräumen von fünf bis sechs Tagen ein Ei gelegt wird. Nehmen wir nun an, daß ein Regenfucukuckweibchen fünf Eier legt, so dauert es 25 bis 30 Tage, bis das Gelege vollzählig wäre, bis das Brüten beginnen könnte. Der Lebenskeim des ersten Eies wäre dann längst erloschen. Um dieses zu verhüten, beginnt das Weibchen gleich nach dem Legen des ersten Eies mit Brüten, und so kommt es denn, daß wir Junge und Eier zugleich in einem Neste finden. Doch diese Eigentümlichkeit hat auch noch einen anderen Grund. Die Produktionsfähigkeit der Regenfucukucke ist in vielen Fällen eine große, und es sind Fälle bekannt, daß ein einziges Weibchen sieben, ja elf Eier gelegt hat. Würden diese zu gleicher Zeit erbrütet, so könnten die Eltern bei der außerordentlichen Gefräßigkeit der Jungen nicht genug Futter herbeischaffen. Weiß man nun noch ferner, daß unsere Kuckucke einige besondere Arten feinbehaarter Raupen zur Aufzucht der Jungen bevorzugen, so wird man die Fortpflanzungsweise nur noch erklärlicher finden.

In manchen Jahren sind aber nur wenig dünne Raupen zur Nahrung der Jungen vorhanden. Sie können dann höchstens für sich selbst, nicht aber für eine Schaar hungriger Jungen genügend Nahrung verschaffen. Dann tritt die andere Eigenart der

Regenfucukucke in ihre Rechte: Sie werden, wie ihr deutscher Vetter, zu Schmarozern und legen dann in die Nester fremder Vögel. Wie es aber kommt, daß die eine Art oft in die Nester der anderen Art legt, ist uns ein Rätsel und wird es wohl auch bleiben.

Die Nahrung dieser Vögel besteht fast ausschließlich aus großen Insekten, namentlich aus Raupen. Selbst die dicken behaarten Raupen werden von ihnen massenweise gefressen. Wir müssen daher den Regenfucukuck als einen sehr nützlichen Vogel bezeichnen. Man redet ihm auch nach, daß er die Nester anderer kleinerer Vögel plündere, doch habe ich eine derartige Beobachtung nie gemacht, obgleich ich schon von früher Jugend an mit dem Regenfucukuck bekannt bin. Jedenfalls ist es nur eine individuelle Eigenschaft, denn ich habe die Nester der Kagen-, Kötel-, Wald-, Spott- und Braundrossel, des Schwägers, des rosenbrüstigen Kernbeißers etc. oft dicht neben den Bauten des einen oder des andern unserer beiden Kuckucke gefunden, habe aber stets beobachtet, daß sich alle diese Vögel gut miteinander vertrugen. Herr Widmann hat ebenfalls noch nie beobachtet, daß sich unser Kuckuck in dieser Hinsicht Übergriffe zu schulden kommen läßt. Genannter Forscher, der jetzt in Old Orchard bei St. Louis sich ein reizendes Landplätzchen eingerichtet hat und im Garten, im Wald und Dickicht die Vögel schützt und beobachtet, schreibt, daß der Vogel dort vorkomme, „daß es aber schwer sei, einen solchen Duckmäuser zu beobachten, namentlich wenn er auf Mistethaten ausgehe.“ Er hat allerdings etwas Duckmäuseriges, Verstohlenes, Mißtrauen Erregendes in seinem Wesen, doch glaube ich, daß alles dies nicht ganz so schlimm anzulegen ist, als es manche thun.

Namen: Regenfucukuck, gelbschnäbeliger Kuckuck, Regenvogel, Regenfrähe, Fersentuckuck.

Yellow-billed Cuckoo, Rain Crow, Rain Bird.

Wissenschaftliche Namen: *Cuculus americanus* Linn. (1758). — *Cuculus carolinensis* Wils. (1811). — *Coccyzus americanus* Bonap. (1825). — *Erythrophrys americanus* Swains. (1837).

Beschreibung: Hinterer Teil des Unterschnabels und Rand des Oberschnabels gelb. Oberseite metallisch grünlich-olivfarbig, nach dem Schnabel zu aschgrau angeflogen. Unterseite weiß, untere Schwanzfedern gestuft, schwarz, breit weiß gespitzt; zwei mittlere grünlich-olivfarbig; Schwungfedern orange-zimmetbraun. Iris braun.

Länge 12.00 Zoll; Flügel 5.95, Schwanz 6.35 Zoll.

Der Schwarzschnäbelige Kuckuck.

Black-billed Cuckoo. *Coccyzus erythrophthalmus* BONAPARTE.

Diese Art, welche man auch als den schwarzschnäbeligen Regenkuckuck bezeichnet, ist in Wisconsin zahlreicher als der gelbschnäbelige Kuckuck. Im nördlichen Illinois sind beide Arten gleich häufig, obgleich sich der schwarzschnäbelige längst nicht so bemerklich macht als die gelbschnäbelige Art. Nach Norden hin verbreitet er sich bis nach Labrador und Manitoba. In Texas, Süd-Louisiana und in anderen Staaten der Golfregion habe ich ihn nie während der Brutzeit gesehen. Dr. Alexander Gerhardt fand ihn brütend bei Barnell Station, im nördlichen Georgia, und dies ist wohl der südlichste Punkt seines Brutgebietes. Bei St. Louis kommt er, nach den Angaben des Herrn Widmann, als regelmäßiger Brutvogel vor. Westlich trifft man ihn bis zum Felsengebirge.

In seiner Lebensweise gleicht der schwarzschnäbelige Kuckuck ganz der ausführlicher beschriebenen Art, doch ist er schener und ruhiger. Der Eingeweichte wird auch in den Tönen, welche namentlich bei schwülem, trübem Wetter häufig erklingen, einen Unterschied wahrnehmen. Sie sind tiefer und klingen etwa wie „Tack-tack-tack-tack“. Er belebt besonders die Randgebüsche der niedrig gelegenen Wälder, die zusammenhängenden Dickichte der Wiesen und Sümpfe und ähnliche Örtlichkeiten. Hohe Bäume besucht er allerdings auch, zieht aber das schützende Dickicht allen anderen Örtlichkeiten zum Aufenthalt vor. Der Flug von Baum zu Baum erinnert sehr an den der Wandertaube.

Schon in meiner frühen Jugendzeit erregte die Nestweise dieses sonderbaren Vogels meine Bewunderung. In einer feuchten Wiese befand sich ein großes, aus Weiden-, Schneeball- und Hartriegelarten, jungen Eschen und Ulmen bestehendes Dickicht, aus welchem oft die tiefen Töne eines mir unbekannteren Vogels erklangen. Mit den meisten in der Gegend vorkommenden Vögeln war ich bekannt, doch diese Art blieb mir lange ein Geheimnis. Einst an einem schönen, warmen Junitage folgte ich einem vom Vieh ausgetretenen Pfade durch ein großes Dickicht, um nach Vogelnestern zu suchen. Ich war

noch nicht weit vorgebrungen, als ich ein verhältnismäßig kleines, kaum drei Fuß vom Boden stehendes Nest wahrte, auf dem ein großer Vogel mit weißer Unterseite saß. Er ließ mich bis auf einige Fuß herankommen, dann flog er, einen Angstschrei ausstößend, hinweg. Sofort erschallte, ganz aus der Nähe, das eigentümliche, gurgelnde „Tack-tack-tack“, und ich wußte nun genau, wie der Vogel aussah, welcher diese Laute hervorbrachte, und wie Nest und Eier beschaffen waren. Der Bau bestand aus Reisern, war sehr flach und die mit Weidenkätzchen ausgelegte Mulde war verhältnismäßig klein. Es lagen zwei grüne Eier im Neste, von denen eins am folgenden Tage erbrütet war; das zweite wurde erst eine geraume Zeit später erbrütet. Im ganzen wurden fünf Eier gelegt, welche sämtlich zu verschiedenen Zeiten ausschlüpfen. Obwohl darüber schon viele Jahre hingeflossen sind, und obgleich ich noch gar manches Kuckucksnest fand und untersuchte, so ist mir doch keines so interessant gewesen, als dieses zuerst gefundene.

Sein Erscheinen macht der schwarzschnäbelige Kuckuck im südwestlichen Missouri etwa vom 6. bis zum 10. Mai, in Wisconsin selten vor dem 20. desselben Monats. Schon Ende August und anfangs September verlassen sie den Norden, um ihrer Winterheimat zuzuziehen.

Die Nahrung besteht aus Insekten aller Art, namentlich aus großen Raupen. Selbst behaarte Raupen hat man in den Mägen in Menge gefunden. Da alle diese Kuckucke ausschließlich von Insekten leben und deren eine Menge zur Nahrung bedürfen, so ist ihr Nutzen im Haushalte der Natur sehr hoch anzuschlagen.

Die Nester dieser Art unterscheiden sich von denen des gelbschnäbeligen Kuckucks durch dünnere Reiser, weniger Blütenkätzchen, und durch sorgfältigere Bauart. Die Eier sind kleiner, dunkler blaugrün, mit feinen, kaum sichtbaren weißlichen Flecken, welche der Farbe einen bereift-grünen Anstrich verleihen.

Namen: Schwarzschnäbeliger Kuckuck, schwarzschnäbeliger Regenkuckuck.

Black-billed Cuckoo.

Wissenschaftliche Namen: *Cuculus erythrophthalmus* Wils. (1811). — *Coccyzus erythrophthalmus* Bonap. (1825).

Beschreibung: Schnabel ganz schwarz. Oberseite metallisch-olivengrünlich, nach dem Schnabel zu in Aschgrau übergehend. Unterseite reinweiß, mit gelblichbräunlichem Anfluge an der Kehle. Innenfahnen der Schwanzfedern zimmetbraun angeflogen; Unterseite der Schwanzfedern grauweiß; äußere Schwanzfedern wie die mittleren; alle erst ein wenig schwarz, dann folgt ein schmaler, weißer Rand. Schon die Schwanzfedern allein unterscheiden ihn sofort von der vorigen Art, bei der dieselben breit weiß zugespitzt sind; roter, nackter Ring um das Auge.

Länge 12.00 Zoll; Flügel 5.00, Schwanz 6.50 Zoll.

Der Mangrove-Regenkuckuck (*Coccyzus minor* CAB.; Mangrove Cuckoo) bewohnt die Florida Keys, die Küste Louisianas, Central- und das nördliche Südamerika und Westindien. Audubon fand ein Nest auf Key West. Nest und Eier erinnerten ganz an den gelbschnäbeligen Regenkuckuck.

Beschreibung: In der Färbung ist er diesem ebenfalls ähnlich, doch ist die Unterseite anstatt weiß, matt gelblich-braun.

Der Ani (*Crotophaga ani* LINN.; Ani, Savanna Blackbird) ist ein echter Charaktervogel Westindiens und Südamerikas, kommt aber gelegentlich auch als Brutvogel im Gebiete der Vereinigten Staaten, namentlich in Süd-Florida vor. Der eigentümliche schwarze Vogel mit dem schmalen, breiten Schnabel lebt ganz in menschlicher Nähe, hält sich mit Vorliebe in der Nähe von Viehherden auf, sucht den Weidetieren die Zecken ab und lebt anscheinend mehr in der Weise eines Stärklings als eines Kuckucks. Namentlich auf Cuba, Jamaica und St. Croix hat man ihn beobachtet. Das Nest, welches anscheinend mehreren Pärchen gleichzeitig zur Niststätte dient, ist ein großer, eigenartiger Bau. Newton beschreibt eins, welches er am 17. Juni auf St. Croix fand, ausführlicher. Es stand etwa fünf Fuß vom Boden

in einer großen Tamarinde. Die Unterlage bestand aus einer Menge rauher Zweige; die Mulde war groß und tief, zum Teil mit trockenen Blättern ausgefüllt, zwischen welchen sich vierzehn Eier fanden. Um den Rand des Nestes waren eine Anzahl Zweige der Tamarinde aufrecht gesteckt. Das Nest war augenscheinlich gemeinschaftliches Eigentum mehrerer Pärchen. Gewöhnlich saßen zwei oder drei Vögel brütend im Neste, während oben im Baume vier oder fünf andere sich befanden, welche einige freischwebende Töne hören ließen. Man nennt den Vogel dort Black Witch. Die Eier sind grünlichblau mit weißlichem Überzuge. — Die Nahrung des Ani besteht aus Insekten aller Art, besonders aus Käfern, Heuschrecken, Zecken, Eidechsen, Beeren etc.

Beschreibung: Färbung schwarz, mit stahlblauem Anfluge. Länge 13.20 Zoll; Flügel 6.00, Schwanz 8.30 Zoll.

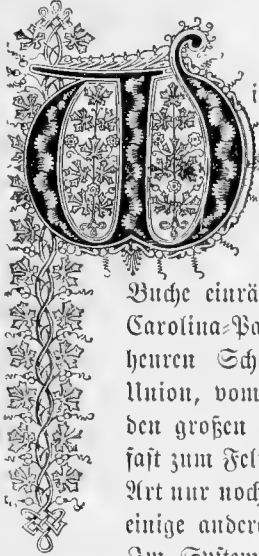
Der texanische Ani (*Crotophaga sulcirostris* SWAINS.; Grooved-billed Ani) bewohnt das untere Thal des Rio Grande und Unter-californien südlich bis Peru. Herr Sennett erbeutete ein Exemplar am 19. Mai 1878 bei Comita, Texas. Oberst Grayson beobachtete diesen Ani im westlichen Mexico. Dort ist er ein gewöhnlicher Vogel der Tierra caliente. Man sieht ihn meist in kleinen Flügen von acht bis zehn Stück, besonders in der Nähe von Viehherden. Ohne Scheu setzen sie sich auf die Weidetiere, ihnen die Zecken absuchend. Bei Mazatlan sind sie Standvögel. Das Nest steht gewöhnlich in einem dornigen Baume oder Strauche in mäßiger Höhe. Das meist fünf Eier zählende Gelege zeigt eine rauhe weiße Außen- und eine grüne Innenseite.

Beschreibung: Färbung schwarz; mit violetten Reflexionen; am Bauche olivenbraun angeflogen. Der Oberschnabel zeigt deutlich drei Furchen.

Länge 14.50 Zoll; Flügel 5.60, Schwanz 7.50 Zoll.

Die Papageien.

Parrots. *Psittacidae.*



Wiewohl die Familie der Papageien nur durch eine einzige Art in den Vereinigten Staaten vertreten ist, müssen wir ihr doch eine besondere Stelle in unserem Buche einräumen. Diese eine Art, der Carolina-Papagei, bewohnte einst in ungeheuren Scharen das ganze Gebiet der Union, vom Golf von Mexico an bis zu den großen Seen und vom Atlantic bis fast zum Felsengebirge. Heute ist dieselbe Art nur noch auf Florida und vielleicht auf einige andere Punkte am Golf beschränkt. Im Systeme weist man den Papageien

gegenwärtig eine ziemlich untergeordnete Stellung an, und doch übertreffen sie an Klugheit, List und Vorsicht, Nachahmungsgabe, Gedächtnis, Drolligkeit, Anhänglichkeit, Launenhaftigkeit, Hinterlist, oft sogar an Bosheit die meisten und in manchen Stücken alle anderen Vögel. Ihr Klettern in den Bäumen ist ungemein anziehend, ihr Flug kräftig und schön. Unsere Carolina-Sittiche hängen treu aneinander; daher ist es auch möglich, daß rohe Schützen oft einen ganzen Flug zu vernichten vermögen. Ist einer vom Baume herabgeschossen, so lassen sich die übrigen bei dem toten Genossen nieder und fallen so selbst dem tödtlichen Blei zum Opfer.

Unser Carolina-Sittich gehört zur Sippe
Conurus KÜHL.

Der Carolina-Sittich.

Carolina Paroquet. *Conurus carolinensis* LESSON.

Tafel XXVI. Vogel 5.

fern im Süden liegt ein Land, wohin die Wandervögel ziehen,
Wenn sie, nach der Sonnenwende, vor des Nordens Stürmen fliehen;
Dorthin leitet der Instinkt sie, folgend keiner andern Spur,
finden sie ihr Winterheim in einer schöneren Natur.
Nach den tropisch warmen Wäldern, nach des Stromes Ufer drängen
Sich die Finken, Schwalben, Drosseln, wo in prächtigen Gehängen
Am Palmetto, Eich' und Walnuß hoch sich wilde Ranken winden,
Und in farbenreichen Blüten deren Kronenlaub verbinden.

Frank Ziller.

Noch in den dreißiger und vierziger Jahren dieses Jahrhunderts waren die Staaten Indiana, Illinois, Missouri und zum Teil auch noch Ohio, ganz besonders aber Wisconsin, Michigan und Minnesota mit ungeheuren Urwäldern bedeckt. In jener Zeit hörte man das Gurren und den Lärm von Millionen Wandertauben in diesen großen Wäldern. Selbst noch in den siebziger Jahren waren die Tauben in großen Schwärmen in Wisconsin und Michigan

brütend anzutreffen. Herr Carl L. Mann hat damals nicht nur die Nistweise und das Vorkommen, sondern auch die massenhafte Vernichtung dieses prächtigen Vogels ebenso schön als wahr geschildert.*) Bald wird die Wandertaube ausgerottet sein. Das selbe Loß teilt unser prächtiger Carolina-Sittich oder Carolina-Papagei. Zur Zeit Wilsons

*) Siehe „Ornithologisches Centralblatt“, Berlin (1880).

war er noch in Ohio und Pennsylvanien häufig. Im ersten Jahrzehnt dieses Jahrhunderts fand ihn der genannte Forscher am kleinen Scioto, am großen und kleinen Miami. Audubon schreibt im Jahre 1842, daß sie ehemals am großen Kanawha, selbst am Lake Erie, an der Mündung des Maumee häufig gewesen seien, jetzt aber kaum noch nördlich von Cincinnati vorkämen. Einen ganz ausgezeichneten Bericht von dem damaligen Vorkommen des Carolina-Sittichs giebt uns Prinz Maximilian zu Wied, welcher im Jahre 1833 die Vereinigten Staaten bereiste.

„Die merkwürdigste Eigentümlichkeit des carolinischen Sittichs ist seine weite Verbreitung nach Norden und seine anscheinende Behaglichkeit in strenger Kälte. Standvogel und in großer Anzahl heimisch ist er in den südlicheren Gegenden am Ohio, Wabash, Mississippi und deren Nebenflüssen, und im Winter geht er nicht viel weiter hinauf, als bis nach Cincinnati unter dem 39. Grad nördlicher Breite. Am Wabash, einem Nebenfluß des Ohio im Staate Indiana, habe ich Gelegenheit gehabt, ihn während meines Winteraufenthalts täglich zu beobachten. In den großen, kaum unterbrochenen Waldungen waren diese Sittiche sehr zahlreich, und in ihrer lebhaft grünen Farbe bildeten sie die schönste Zierde der vom Laub entblößten Wälder, welche in jener Gegend übrigens überall von hohem immergrünen Rohr dicht gefüllt und durch dasselbe fast undurchdringlich sind. Hier ist auch die vorzüglichste Nahrung dieses Vogels, der Samen der Spitzklette (*Xanthium strumarium*), von den Ansiedlern Cockle-bur genannt, sehr häufig, und die Sykomore oder Platane (*Platanus occidentalis*) mit ihren schneeweißen, hoch in den Lüften erglänzenden Zweigen, welche hier weit kolossaler wird, als in Europa, liefert ihnen in den Samenkugeln ein eifrig gesuchtes Futter. Sie leben in Flügen von zahlreichen Köpfen, gleich den verwandten Arten und werden allerlei Früchten und Getreide höchst gefährlich, weshalb sie der nordamerikanische Pflanzler ganz besonders haßt. In manchen Gegenden sollen sie den Mais nicht beschädigen, jedenfalls weil sie andere Früchte genug finden, allein anderwärts ist jener ihren Verheerungen gerade am meisten ausgesetzt. Über den Schaden, welchen sie an den Feld- und Baumfrüchten anrichten, spricht Audubon weitläufig, und auch er erwähnt als Hauptnahrung die Samen der Spitzklette, einer dem Jäger äußerst verhaßten Pflanze, weil ihre stacheligen Fruchtkapseln ihm überall anhängen und seine Kleidung zerreißen. Die Stimme des carolini-

schen Sittichs ist ein gurrend- oder schnurrend-gellendes Geschrei und wird überall in jenen Gegenden vernommen, besonders wenn die Schwärme aufgejagt oder im Fluge begriffen sind. Am Wabash sahen wir solche im Dezember und Januar bei einer Kälte von elf Grad R., wie sie auf den Zweigen der hohen Platanen saßen und munter an den dicken Ranken des wilden Weinstocks und den Trompetenblumen oder Lianen herumkletterten, mit dem Schnabel beständig sich festhaltend. Ihre Ruheplätze haben sie in den Wäldern in bestimmten Bäumen, auf denen sie gewöhnlich abends einfallen. Dies sind meistens Platanen, eine Baumart, welche sehr häufig hohl ist, indem sie weiches Holz hat und da man sie wenig benutzt, meistens sehr alt wird. In die dicken gehöhlten Zweige dieser Waldriesen kriechen die Scharen bei strenger Kälte, um zu übernachten. An solchen Stellen kann man ihrer oft viele lebend fangen. Am Wabash hielten sich die Flügel in der Nähe der im Walde angerodeten und mit Mais bepflanzten Felder auf, besonders dort, wo man letztern in Haufen aufgeschichtet hatte. Die Pflanzler schossen unter die Schwärme und erlegten oft viele mit einem Schuß. Trotzdem waren sie überaus dreist, und wenn man sie von einer Stelle verjagte, so fielen sie unweit wieder ein und kehrten fast immer bald zurück. Am Mississippi sahen wir im Monat März Bäume mit diesen schönen Vögeln völlig bedeckt, und im April schossen wir sie am unteren Missouri, wo sie ebenfalls zahlreich vorkommen, an mehreren Orten. Wahrscheinlich sind sie an diesem Flusse so weit aufwärts verbreitet, als die Waldungen an demselben reichen; in den offenen Prärien können sie nicht leben. Bei den Assiniboin-Indianern sah ich einige Häute dieser Papageien, welche die wilden Jäger als Zierrat an ihren Köpfen trugen.“

Alle diese Berichte gelten für die Gegenwart nicht mehr. Heute dürfte man den Vogel nur noch hier und da in den abgeschlossenen Wäldern des südlichen Louisiana und Texas finden. Dagegen ist es sicher, daß er noch in Süd-Florida häufig ist, aber auch dort nimmt ihre Zahl überraschend schnell ab. Als ich mich im Jahre 1886 einige Zeit in Orange County, Florida, aufhielt, sah ich hier und da einen kleinen Flug eiligst und in schönen Wendungen dahinfliegen. Im März des Jahres 1891 gelang es Herrn Adolf Meicke, einem sehr bekannten Naturfreunde und Schriftsteller Milwaukee's, in der Nähe seines Winterheims in Gotha, Florida, ein Pärchen für das Museum in Milwaukee zu erbeuten. Über ihre Lebensweise

kann ich aus eigener Beobachtung wenig mittheilen. Ich war überrascht von der Leichtigkeit und Anmut ihres Fluges. Wie ein Pfeil steigen sie hoch in die Luft und flogen dann mit ungeheurer Schnelligkeit dahin. Wo sie in Scharen auf den hohen Bäumen einfallen, kann man sie da, wo sie den Menschen noch nicht als ihren Feind oder Vernichter kennen gelernt haben, leicht beobachten. Die Pärchen, welche mit großer Zärtlichkeit aneinanderhängen, spielen und tändeln fortwährend miteinander, füttern sich, kauen sich gegenseitig im Gefieder und klettern gewandt im Geäst umher, wobei ihnen der Schnabel als wichtiges Hilfsmittel dient. Dicht aneinandergedrängt pflegen oft eine ganze Anzahl der Ruhe. Sie können strenger Kälte sehr wohl widerstehen. Man beobachtete sie früher im Winter selbst in New York. In Florida findet man sie in den tropisch warmen Wäldern, in der Nähe der Ufer, wo sich Finken, Drosseln und andere Wintervögel in den prächtigen, mit Moos behangenen Magnolien, Palmettos und anderen Bäumen umhertreiben.

Der bekannte Ornithologe W. C. D. Scott, welcher jahrelang in Tarpon Springs, Florida, wohnte, schreibt über die jetzige Verbreitung des Carolina-Papageis in Florida wie folgt: „Mit der Befiedlung des Staates hat die Zahl dieser Sittiche von Jahr zu Jahr abgenommen und schon jetzt (1889) muß man sie als seltene Vögel bezeichnen. Im Winter 1875—76 waren sie noch am Panassoffec-See sehr häufig, und zur selben Zeit sah ich sehr viele Flüge am Oclawaha-Flusse. Bei Tarpon Springs waren sie früher ungemein zahlreich, und die Ansiedler betrachteten sie als besondere Feinde des Obstes und der Getreidearten. Aus lauter Übermut bißen sie mit ihren scharfen Schnäbeln die jungen Orangen, Pfirsiche und andere Früchte massenweise ab. Dies geschah noch vor sieben Jahren. Man tötete sie, während sie sich derartige Übergriffe zu Schulden kommen ließen, in großer Anzahl, doch immer neue Scharen rückten nach. Während der letzten fünf Jahre hat man hier nur einen aus etwa zehn Vögeln bestehenden Flug beobachtet, und dieser zog vorüber, ohne sich niederzulassen. . . . Im letzten Winter waren sie noch bei Linden, Hernando County, ziemlich zahlreich. In der Okeechobee-Region scheinen sie ebenfalls noch verhältnismäßig häufig zu sein.“

„Als ich mich während der Monate Februar und März 1889“, schreibt Prof. W. Brewster, „in Florida aufhielt, gab ich mir besondere Mühe, Erkundigungen über die Nistweise dieses Papageis einzuziehen.

Ich fragte viele Personen, aber nur drei der Befragten gaben zu, etwas hierauf Bezügliches zu wissen. Die ersten beiden, gänzlich ungebildete, professionelle Alligator- und Balgjäger, gaben vor, Sittichnester gefunden zu haben. Sie beschrieben dieselben als auf horizontalen Seitenästen von Cypressen stehend. Der eine behauptete sogar, noch im Vorfrühling (1888) ein Nest während des Fischens entdeckt zu haben. Mit einer Stange habe er es herabgestoßen und so zwei Junge erlangt. Diese Angaben waren so ganz verschieden von allem, was bis jetzt über die Nistweise dieser Art geschrieben worden, daß ich durchaus nicht geneigt war, ihnen Glauben zu schenken. Später wurden diese Angaben jedoch von Richter H. L. Long in Tallahassee bestätigt. Genannter Herr, welcher eine ausgezeichnete Kenntnis unserer Vogelwelt besitzt, versicherte, daß er viele Nester des Carolina-Sittichs, wie oben beschrieben, gefunden habe. Ehedem, als diese Papageien in der Umgebung noch häufig gewesen seien, habe er große Brutkolonien in den Cypressensümpfen gefunden. Mehrere dieser Kolonien bestanden wenigstens aus tausend Vögeln. Sie nisteten stets in kleinen Cypressen und bevorzugten zur Anlage des Nestes die Enden schlanker, horizontaler Äste. Von jedem passenden Zweige schienen sie Besitz ergriffen zu haben, denn er zählte oft vierzig bis fünfzig Nester auf einem kleinen Baume. Die Nester ähnelten stets den Bauten der Carolina-Taube, bestanden aus lose zusammengefügtten Cypressenzweigen und waren so nachlässig zusammengefügt, daß man die Eier von unten sehen konnte. Die Höhe der Nester vom Boden variierte von fünf bis sechs bis zu zwanzig und dreißig Fuß. Herr Long beschrieb die Farbe derselben als einfarbig grünlichweiß und glaubt, daß das Gelege aus vier bis fünf Eiern bestehe. Oft habe er junge Vögel aus dem Neste genommen, um sie aufzuziehen. Noch jetzt glaube er, daß eine kleine Anzahl im Waukulla-Sumpfe, etwa zwanzig Meilen von Tallahassee, brüete. Noch im Jahre 1885 habe er dort eine Kolonie brütend angetroffen.

„Es ist unmöglich, diese Angaben mit den Berichten Audubons, Wilsons und anderer Forscher in Einklang zu bringen, denn diese alle sagen, daß der Carolina-Sittich in hohlen Bäumen brüete. Möglicherweise ist es, daß der Vogel, je nach den Umständen, in Baumhöhlungen nistet und freistehende Nester baut, wie dies ja der Bootschwanz und manche Eulen ebenfalls thun. Unter allen Umständen glaubte ich den auf guter Grundlage ruhenden obigen Bericht der Veröffentlichung nicht vorenthalten zu dürfen. — Ich

möchte hier noch hinzufügen, daß die Angabe, der Carolina-Papagei sei auch in Florida fast ausgerottet, nicht ganz richtig ist. Einzelne finden sich noch nördlich bis zum Weliva-Tieflande, während er südlich von Kissimmee noch zahlreich ist. Allerorten nimmt er jedoch an Zahl ab, und wenn nicht Gesetze zu seinem Schutze erlassen werden, so ist seine gänzliche Ausrottung nur noch eine Frage der Zeit."

Herr Dr. Karl Ruß teilt uns in seinem Prachtwerke „Die fremdländischen Stubenvögel“ (Band III, Papageien) und in seinem „Handbuche für Vogel Liebhaber 2c.“ Näheres über die Nistweise dieses Sittichs in der Gefangenschaft mit. Stets brüteten sie in Nistkästen, und die Zahl der weißen Eier variierte zwischen drei bis fünf. Dr. Ruß schreibt: „Ein Pärchen in meiner Vogelstube bezog in einem kleinen Käfig einen Nistkasten und erbrütete drei und dann fünf Junge. Hiernach würde er zu den empfehlenswertesten Papageien gehören, allein ich darf seine bösen Seiten auch nicht verschweigen. Zunächst vermag man ihn nur in einem Käfig zu erhalten, welcher völlig aus stärkstem Eisendraht geflochten und mit Blechschublade versehen ist, denn nichts als allenfalls das härteste Eichenholz widersteht seinem Schnabel. . . Ferner sind sie meistens unverbesserlich dummscheu. Ich hielt drei Pärchen, welche sich sämtlich in eine Ecke zusammendrängten, sobald jemand dem Käfige sich näherte; alle möglichen Zähmungsversuche waren vergeblich, und sobald sie sich allein glaubten oder als ein Pärchen vom anderen getrennt wurde, ließen sie unermüdlich ein gänseartiges Geschrei erschallen, welches für die Dauer unerträglich ist. Am gemüthlichsten waren sie noch, als sie nisteten. Das abgeforderte Paar schlüpfte in dummer Scheu sogleich in den Nistkasten, wo sie tage- und wochenlang versteckt saßen und nur hervorkamen, wenn sie keinen Menschen in der Vogelstube anwesend glaubten. Allmählich wurden sie jedoch dreister, erschienen auch in den Mittagstunden, um unter ohrenzerreißendem Geschrei sich zu lieblosen. Sobald sie dann gequellte Sämereien zu freßen begannen, sah ich im Nistkasten nach und fand drei reinweiße, feinkörnige und sehr runde Eier. Beide Gatten des Pärchens brüteten gemeinsam und fütterten ebenso die Jungen. Ich mußte in den Sommermonaten, in denen zwei Bruten dieser Sittiche in meiner Vogelstube flügge wurden, Kränklichkeitshalber ins Seebad reisen und konnte daher ganz genaue Aufzeichnungen nicht machen; doch war es mir möglich, das Jugendkleid mit Sicherheit festzustellen. Will man diese Art züchten, so versäume man es nicht, sie

in einem sicheren Käfige reichlich mit Holz zum Nagen zu versorgen. Die Jungen sind anfangs staunenswert tölpelhaft und dummscheu, doch werden sie bald ungemein zahm und zutraulich, was bei ganz alten durchaus nicht der Fall ist. Man hat sich übrigens nirgends rechte Mühe gegeben, die Keilschwanzsittiche zu züchten und zwar lediglich deshalb, weil sie einerseits in der Häuslichkeit, bezl. in den Vogelstuben zu arge Ruhestörer und Schreier sind, und andererseits, weil sie den meisten Liebhabern nicht so hohes Interesse abgewinnen können, wie die anmutigen und bunten Schön- und Plattschweifsittiche. Außer in den zoologischen Gärten von Hannover und Frankfurt a. M. und meiner Vogelstube dürfte der Carolina-Sittich wohl nirgends genistet haben."

Captain Bendire, welcher die größte Eierammlung nordamerikanischer Vögel besitzt, konnte nirgends die Eier des Carolina-Sittichs erlangen. Erst als er sich an Dr. Karl Ruß und Herrn Oberamtmann Rehrkorn, auf Riddagshausen bei Braunschweig, wandte, konnte er diese Eier seiner Sammlung einverleiben. Letzterer sandte ihm die im zoologischen Garten in Hannover zufällig gewonnenen Eier.

Man hat es in Deutschland auch nicht an Versuchen fehlen lassen, diese Papageien zum Ein- und Ausfliegen zu bringen. Die in dieser Richtung unternommenen Versuche des Herrn Dr. E. Rey und des Grafen H. von Berlepsch in Seebach waren ganz besonders erfolgreich. Ich lasse hier einen Bericht des Grafen Berlepsch folgen:

„Außer vielen einheimischen und fremdländischen Vögeln besaß ich seit längerer Zeit ein Paar Carolina-Sittiche. Ihre allbekanntesten übelen Eigenschaften ließen sie in den bewohnten Zimmern bald unleidlich erscheinen, und ihr Käfig wurde in eine Kammer gebracht. Eines Tages hatten sie sich, vermöge ihrer kräftigen Schnäbel, einen Ausweg zu verschaffen gewußt, waren zum offenen Fenster hinausgeflogen und kreisten laut schreiend hoch in der Luft umher. Durch ihren raschen, behenden Flug und ihre Schlantheit boten sie jeder Verfolgung trotz; wie groß war aber unser Erstaunen, als sie bei einbrechender Dunkelheit von selbst in die Kammer und in ihr Bauer zurückkamen. Infolgedessen ließ ich sie nun ungehindert ein- und ausfliegen, und an jedem Abendkehrten sie wieder zurück. Einer starb, und da der andere noch viel ärger schrie als früher beide zusammen, so wurde er völlig in Freiheit gesetzt, doch konnte er immer in sein Bauer zurück, wo er auch Futter fand. Bald mied er aber Kammer und Bauer und schloß

sich den Tauben an, mit denen er wohl drei Jahre lang die Lebensweise geteilt hat. Er schlief mit ihnen zusammen im Schlage, flog mit ihnen aus, oft stundenweit vom Dache fort und sowohl in Sturm und Regen, als bei Eis und Schnee, ebenso suchte er in Gemeinschaft mit ihnen sein Futter, kurz, wo die Tauben waren, sah man auch ihn. Da ich nun darüber belehrt war, daß diese Papageien unser Klima durchaus ertragen können, so beschloß ich, mir einen besonderen Papageienschlag anzulegen. Ich fing den alten Herumstreicher ein, verschaffte mir noch zwei Paar dieser Vögel und brachte dann alle fünf in einen etwa zwei Meter langen und hohen und drei Meter breiten Verschlag. Als ich nach mehreren Wochen glaubte, daß sie hinlänglich eingewöhnt seien, ließ ich in den ersten Tagen des Oktobers vier dieser Vögel herausfliegen, während ich den jüngsten in einen kleinen Käfig steckte und als Lockvogel zurückbehielt. Jene vier durchflogen den ganzen Tag laut schreiend alle Gärten,kehrten aber am Abend, von dem jüngsten unaufhörlich gelockt, in ihren Behälter zurück. Nicht lange, da zeigten sie sich auf dem Hofe ohne Scheu, gingen zum Flugloch aus und ein, und nun setzte ich auch den fünften in Freiheit. Seit dieser Zeit fliegen sie völlig frei überall herum, und die einzige Pflege, derer sie noch teilhaftig werden, besteht darin, daß sie in jenem Käfige oder wenn man will Papageienschlag, stets Futter finden, sonst sind sie durchweg sich selbst überlassen. Den ganzen Winter hindurch sind sie täglich weit hinausgeflogen und haben sich weder vor

hohem Schnee noch vor strenger Kälte gescheut, es schien ihnen sogar ein ganz besonderes Vergnügen zu sein, durch Schaukeln auf den Zweigen den Reif herabzuschütteln, ja, ich habe sie im Schnee und auf dem Eise herumlaufen sehen. Meiner Ansicht nach würde es von großem Interesse sein, wenn Vogelliebhaber, denen es die Verhältnisse gestatten, derartige Versuche anstellen wollten. Allerdings glaube ich kaum, daß sich noch ein zweiter Vogel so gut für dieselben eignet, als dieser hartgefottene Sittich. So vielen Verdruß derselbe in der Stube bereiten kann, so viele Freude gewährt er im Freien. Wenn er durch sein munteres Wesen die ganze Gegend belebt und durch seine bunten Farben jeden Beschauer entzückt, so erscheint er schon deshalb am geeignetsten, weil er einerseits als Nordamerikaner unser Klima gut zu ertragen vermag und weil andererseits seine Schlantheit, sein gewandter Flug und scharfer Schnabel, sowie seine Geselligkeit ihn vorzugsweise dazu befähigen, Beschwerden zu überstehen und Gefahren zu entgehen.“

Namen: **Carolina-Sittich**, Carolina-Papagei, Keilschwanzsittich.

Carolina Paroquet, Carolina Parakeet, Carolina Parrot, Illinois Parrot, Orange-headed Parrot.

Wissenschaftliche Namen: *Psittacus carolinensis* Linn. (1758). — *Conurus carolinensis* Less. (1831).

Beschreibung: Grundfarbe grün; Kopf und Hals gelb; Vorderkopf und Nacken orangerot. Rand der Flügel gelb, rot verwaschen. Beim Weibchen ist der Kopf und Nacken grün.

Länge 13.00 Zoll; Flügel 7.50, Schwanz 7.10 Zoll.



Systematische Übersicht.

	Seite
Die Familie der eigentlichen Drosseln.	1—27
<i>Turdidæ.</i> Thrushes.	
Erste Sippe: Wald-drosseln, <i>Turdus.</i>	
Walddrossel, Wood Thrush.....	3—8
Nötdrossel, Veery, Tawny Thrush.....	8—11
Grauwangendrossel, Alice's Thrush.....	11—12
Bidnell's-Grauwangendrossel, Bicknell's Thrush	12—13
Sängerdrossel, Olive-backed Thrush	14—16
Oregon-Sängerdrossel, Oregon Thrush....	16
Einsiedlerdrossel, Hermit Thrush.....	17—20
Audubon's-Einsiedlerdrossel, Audubon's Hermit Thrush	20
Zweite Sippe: Amfeln, <i>Merula.</i>	
Wanderdrossel, Robin	21—25
Westliche Wanderdrossel, Western Robin....	26
Dritte Sippe: Bunt-drosseln, <i>Hesperocichla.</i>	
Bunt-drossel, Varied Thrush.....	26—27
 Die Familie der Spottdrosseln.	 28—60
<i>Minimæ.</i> Mockingbirds, etc.	
Erste Sippe: Berg-drosseln, <i>Oroscoptes.</i>	
Berg-drossel, Mountain Mockingbird.....	29—31
Zweite Sippe: Spott-drosseln, <i>Mimus.</i>	
Spott-drossel, Mockingbird	31—41
Dritte Sippe: Katzen-drosseln, <i>Galeoscoptes.</i>	
Katzen-drossel, Catbird	41—47
Vierte Sippe: Sichelschnabel- oder Braun-drosseln, <i>Harporyhynchus.</i>	
Braundrossel, Brown Thrush, Thrasher . .	47—52
Mexikanische Braundrossel, Mexican Brown Thrasher	53
Braundrossel vom Kap St. Lukas, Saint Lucas Thrasher.....	53
Bendires-Braundrossel, Bendire's Thrasher	53
Sichelschnabel-drossel, Curve-billed Thrasher	54
Palmer's-Braundrossel, Palmer's Thrasher	55
Kalifornische Braundrossel, California Thrasher	55
Yuma-Drescher, Leconte's or Yuma Thrasher	56
Arizona-Braundrossel, Red-vented Thrasher	57—60
 Drosselähnliche Vögel.	 60—76
Wasserschwäger, American Water Ouzel....	60—62
Blaukehler, Blue-throated Warbler	62
Grauer Steinschwäger, Stone Chat.....	62

	Seite
Hüttenfänger, Bluebird.....	63—68
Kalifornischer Hüttenfänger, California Bluebird	69
Gebirgshüttenfänger, Rocky Mountain Bluebird	69
Klarino, Townsend's Solitaire.....	70—73
Trauervogel, Black-crested Flycatcher	74—76
 Die Familie der eigentlichen Sänger.	 77—88
<i>Sylviidæ.</i> Kinglets, etc.	
Erste Sippe: Mädenfänger, <i>Polioptila.</i>	
Mädenfänger, Blue-gray Gnatcatcher.....	77—82
Bleifarbiges Mädenfänger, Plumbeous Gnatcatcher	82
Kalifornischer Mädenfänger, Black-tailed Gnatcatcher	83
Zweite Sippe: Goldhähnchen, <i>Regulus.</i>	
Rubingoldhähnchen, Ruby-crowned Kinglet	83—86
Satrap, Golden-crowned Kinglet.....	86—88
 Die Familie der Meisen.	 89—111
<i>Paridæ.</i> Tits, etc.	
Erste Sippe: Erdmeisen, <i>Chamaea.</i>	
Erdmeise, Ground Tit	90
Zweite Sippe: Eigentliche Meisen, <i>Parus.</i>	
Haubenmeise, Tufted Titmouse.....	91—93
Texanische Haubenmeise, Black-crested Titmouse	93—95
Einfarbige Haubenmeise, Plain Titmouse...	96
Wollwebers-Haubenmeise, Bridled Titmouse	97
Bergmeise, Mountain Chickadee... ..	97
Schwarzkopfmeise, Black-capped Chickadee	98—100
Langschwänzige Schwarzkopfmeise, Long-tailed Chickadee	100
Westliche Schwarzkopfmeise, Western Chickadee	100
Carolina-Meise, Carolina Chickadee.....	100—102
Wald- oder Hudsonmeise, Hudsonian Chickadee	102
Amerikanische Tannenmeise, Chestnut-backed Titmouse	102
Dritte Sippe: Buschmeisen, <i>Psaltriparus.</i>	
Busch- oder Beutelmeise, Least Tit, Bush Tit	103—105
Bleigrüne Buschmeise, Lead-colored Bush Tit	105

	Seite
Vierte Sippe: Goldmeisen, <i>Auriparus</i>.	
Goldmeise, Verdin.....	106—109
Fünfte Sippe: Spechtmeisen, <i>Sitta</i>.	
Spechtmeise, White-breasted Nuthatch.....	109—110
Canada-Spechtmeise, Red-bellied Nuthatch	111
Braunköpfige Spechtmeise, Brown-headed Nuthatch	111
Zwergspechtmeise, Pygmy Nuthatch.....	111
Die Familie der Baumläufer.	112—113
<i>Certhiidae</i> . Creepers.	
Baumläufer, Creeper.....	112—113
Die Familie der Zaunkönige oder Schläpfer.	114—134
<i>Troglodytidae</i> . Wrens.	
Erste Sippe: Kaktusschläpfer, <i>Campylorhynchus</i>.	
Kaktuszauunkönig, Cactus Wren.....	115
Zweite Sippe: Felsenzaunkönige, <i>Salpinctes</i>.	
Felsenzaunkönig, Rock Wren.....	117—118
Dritte Sippe: Gebirgszaunkönige, <i>Catherpes</i>.	
Weißkehliger Zaunkönig, Cañon Wren.....	118—119
Vierte Sippe: Buschzaunkönige, <i>Thryothorus</i>.	
Carolina-Zaunkönig, Carolina Wren.....	120—122
Sängerschläpfer, Bewick's Wren.....	122—125
Vigors-Sängerschläpfer, Vigor's Wren	125
Fünfte Sippe: Eigentliche Zaunkönige, <i>Troglodytes</i>.	
Hauszaunkönig, House Wren.....	126—129
Winterzaunkönig, Winter Wren.....	129—131
Sechste Sippe: Sumpfzaunkönige, <i>Cistothorus</i>.	
Sumpfzaunkönig, Long-billed Marsh Wren	131—133
Rohrzaunkönig, Short-billed Marsh Wren	133—134
Die Familie der Bachstelzen und Spitzlerchen.	135—138
<i>Motacillidae</i> . Wagtails.	
Erste Sippe: Bachstelzen, <i>Budytes</i>.	
Gelbe Bachstelze, Yellow Wagtail.....	135
Sibirische gelbe Bachstelze, Siberian Yellow Wagtail.....	135
Zweite Sippe: Spitzlerchen oder Pieper, <i>Anthus</i>.	
Pieper, American Pipit.....	135—136
Wiesenpieper, Meadow Pipit.....	135
Prärie- od. Missouriirische, Sprague's Titlark	136—138
Die Familie der Waldsänger.	139—229
<i>Mniotiltidae</i> . Wood Warblers.	
Erste Sippe: Kletterwaldsänger, <i>Mniotilta</i>.	
Kletterfänger, Black and White Warbler..	140—142
Zweite Sippe: Goldsänger, <i>Protonotaria</i>.	
Goldfänger, Prothonotary Warbler.....	142—145

	Seite
Dritte Sippe: Grassänger, <i>Helminia</i>.	
Swainsons-Sänger, Swainson's Warbler..	145—147
Vierte Sippe: Wurmfänger, <i>Helmitherus</i>.	
Wurmfänger, Worm-eating Warbler.....	147—149
Fünfte Sippe: Buschfänger, <i>Helminthophila</i>.	
Bachmanns-Sänger, Bachmann's Warbler	149
Blauflügeliger Buschfänger, Blue-winged Warbler.....	149—151
Goldflügeliger, Golden-winged Warbler	151—152
Arizona-Sänger, Lucy's Warbler.....	152
Gebirgsfänger, Virginia's Warbler.....	152
Nashville-Sänger, Nashville Warbler.....	153
Calaveras-Sänger, Calaveras Warbler....	154
Buschfänger mit orangenbrauner Krone, Orange-crowned Warbler.....	154
Wanderfänger, Tennessee Warbler	155
Lawrences-Buschfänger, Lawrence's Warbler.....	156
Brewsters-Buschfänger, Brewster's Warbler	156
Cincinnati-Buschfänger, Cincinnati Warbler	156
Sechste Sippe: Meisenfänger, <i>Compothlypis</i>.	
Flechten- oder Moosfänger, Parula Warbler	156—159
Sennetts-Meisenfänger, Sennett's Warbler	159
Siebente Sippe: Eigentliche Waldsänger, <i>Dendroica</i>.	
Tigerfänger, Cape May Warbler.....	159—161
Olivenfänger, Olive Warbler.....	161
Sommer- oder Gartenfänger, Yellow Warbler	162—165
Canada-Sänger, Black-throated Blue Warbler	166—168
Kronfänger, Myrtle Warbler.....	168—171
Audubons-Kronfänger, Audubon's Warbler	171
Magnolienfänger, Magnolia Warbler	172—176
Blau- oder Aurfänger, Cerulean Warbler	176—177
Heckenfänger, Chestnut-sided Warbler.....	178—180
Kastanienfänger, Bay-breasted Warbler....	180—182
Buntfänger, Black-poll Warbler.....	182—183
Prachtfänger, Blackburnian Warbler.....	184—185
Gelbkehliger oder Aulfänger, Yellow-throated Warbler.....	186—188
Sykomorefänger, Sycamore Warbler.....	188
Arizona-Sänger, Grace's Warbler.....	188
Schwarzkehliger Graufänger, Black-throated Gray Warbler.....	189
Texanischer Grünfänger, Golden-cheeked Warbler.....	189
Grünfänger, Black-throated Green Warbler	190—192
Townsend's-Sänger, Townsend's Warbler..	192
Einsiedlerfänger, Hermit Warbler	193
Kirtlands-Sänger, Kirtland's Warbler.....	193
Tannenfänger, Pine Warbler.....	193
Palmenfänger, Palm Warbler	196—198
Präriefänger, Prairie Warbler.....	198—199
Achte Sippe: Drosselfänger, <i>Seiurus</i>.	
Ofenvogel, Ovenbird	200—204
Wasserfänger, Water Thrush	204—206
Louisiana-Wasserdroffel, Louisiana Water Thrush.....	206—207

	Seite
Neunte Sippe: Erdfänger, <i>Geothlypis</i> .	
Connecticut-Sänger, Connecticut Warbler	208
Kentucky-Sänger, Kentucky Warbler	208—210
Trauerfänger, Mourning Warbler	210—211
Macgillivray's-Sänger, Macgillivray's Warbler	211—212
Gelbkehlchen, Maryland Yellow-throat	212—214
Zehnte Sippe: Schwärzer, <i>Icteria</i> .	
Schwärzer, Yellow-breasted Chat	214—217
Elfte Sippe: Prachtfänger, <i>Sylvania</i> .	
Miträsfänger, Hooded Warbler	217—220
Zwergsfänger, Wilson's Warbler	221—222
Gürtelfänger, Canadian Warbler	222—225
Zwölfte Sippe: Schnäpperfänger, <i>Setophaga</i> .	
Rotschwänzchen, American Redstart	225—227
Gemaltes Rotschwänzchen, Painted Redstart	227
Dreizehnte Sippe: Maskenfänger, <i>Cardellina</i> .	
Maskenfänger, Red-faced Warbler	228—229
Die Familie der Vireos.	
<i>Vireonidae</i> . Vireos.	
Einzigste Sippe: Vireos, <i>Vireo</i> .	
Waldvireo, Red-eyed Vireo	231—234
Philadelphia-Vireo, Philadelphia Vireo	235—236
Sängervireo, Warbling Vireo	236—238
Goldbrustvireo, Yellow-throated Vireo	238—241
Einsiedelvireo, Blue-headed Vireo	241—242
Cassin's-Vireo, Cassin's Vireo	242
Bleifarbiges Vireo, Plumbeous Vireo	242
Bartvireo, Black-whiskered Vireo	242
Schwarzkopfvireo, Black-capped Vireo	243—244
Buschvireo, White-eyed Vireo	244—247
Hutton's-Vireo, Hutton's Vireo	248
Prärievireo, Bell's Vireo	248—251
Zwergvireo, Least Vireo	251
Grauvireo, Gray Vireo	251
Die Familie der Würger.	
<i>Laniidae</i> . Shrikes.	
Einzigste Sippe: Würger, <i>Laniidae</i> .	
Naubwürger, Northern Shrike	252—254
Dorndreher, Loggerhead Shrike	255—257
Weißbüchel-Würger, White-rumped Shrike	257
Die Familie der Seidenschwänze.	
<i>Ampelidae</i> . Waxwings.	
Einzigste Sippe: Seidenschwänze, <i>Ampelis</i> .	
Seidenschwanz, Bohemian Waxwing	259
Cedervogel, Cedar Bird	261—265
Die Familie der Schwalben.	
<i>Hirundinidae</i> . Swallows.	
Erste Sippe: Purpurschwalben, <i>Progne</i> .	
Martinschwalbe, Purple Martin	267—272
Zweite Sippe: Felsenschwalben, <i>Petrochelidon</i> .	
Gesellschaftsschwalbe, Cliff or Eave Swallow	273—275
Dritte Sippe: Hauschwalben, <i>Chelidon</i> .	
Scheunenschwalbe, Barn Swallow	276—280

	Seite
Vierte Sippe: Waldschwalben, <i>Tachycineta</i> .	
Waldschwalbe, Tree Swallow	280—283
Gebirgs- oder Prachtschwalbe, Violet-green Swallow	283—284
Fünfte Sippe: Uferschwalben, <i>Clivicola</i> .	
Uferschwalbe, Bank Swallow	284—285
Sechste Sippe: Raubflügelige Schwalben, <i>Stelgidopteryx</i> .	
Grauschwalbe, Rough-winged Swallow	286—287

Die Familie der Honigfänger.

Coerebidae. Honey Creepers.

Bahama-Honigfänger, Bahama Honey Creeper	287
--	-----

Die Familie der Tangaren.

Tanagridae. Tanagers.

Einzigste Sippe: Tangaren, <i>Piranga</i> .	
Scharlachtangara, Scarlet Tanager	288—292
Goldtangara, Louisiana Tanager	292—295
Sommertangara, Summer Redbird	295—299
Coopers-Sommertangara, Cooper's Tanager	299

Die Familie der Finken.

Fringillidae. Finches, Sparrows, etc.

Erste Sippe: Kernbeißer, <i>Coccothraustes</i> .	
Abendkernbeißer, Evening Grosbeak	301—303
Zweite Sippe: Fichtengimpel, <i>Pinicola</i> .	
Fichtengimpel, Pine Grosbeak	303—305
Dritte Sippe: Gimpel, <i>Pyrrhula</i> .	
Cassin's-Gimpel, Cassin's Bullfinch	305
Vierte Sippe: Purpurgimpel, <i>Carpodacus</i> .	
Purpurgimpel, Purple Finch	305—307
Kalifornischer Purpurgimpel, California Purple Finch	307
Cassin's-Purpurgimpel, Cassin's Purple Finch	307
Hausgimpel, House Finch	308—312
Fünfte Sippe: Kreuzschnäbel, <i>Loxia</i> .	
Amerikanischer Kreuzschnäbel, American Crossbill	313—315
Mexikanischer Kreuzschnäbel, Mexican Crossbill	316
Weißbindiger Kreuzschnäbel, White-winged Crossbill	316—317
Sechste Sippe: Rosenfinken, <i>Leucosticte</i> .	
Schwarzer Rosenfink, Black Leucosticte	317—318
Grauköpfiger Rosenfink, Gray-crowned Leucosticte	318—320
Schokoladenbräuner Rosenfink, Aleutian Leucosticte	320
Braunköpfiger Rosenfink, Brown-capped Leucosticte	320
Siebente Sippe: Birkenzeisige, <i>Acanthis</i> .	
Birkenzeisig, Red-poll Linnet	320—322
Holbülls-Birkenzeisig, Holbein's Redpoll	322
Großer Birkenzeisig, Greater Redpoll	322
Brewster's-Birkenzeisig, Brewster's Linnet	322
Grönland. Birkenzeisig, Greenland Redpoll	322

	Seite		Seite
Achte Sippe: Reifige, <i>Spinus</i>.		Brewer's-Zwergfink, Brewer's Sparrow.....	371
Goldstieglitz, American Goldfinch.....	323—327	Schwarzkehliger Zwergfink, Black-chinned Sparrow	371
Gebirgstieglitz, Arkansas Goldfinch.....	327	Neunzehnte Sippe: Winterfinken, <i>Junco</i>.	
Californischer Stieglitz, Lawrence's Goldfinch	328	Winterfink, Slate-colored Junco	372—374
Fichtenzeifig, Pine Siskin.....	329—330	Carolina-Zunko, Carolina Junco.....	374
Neunte Sippe: Eigentliche Stieglitze, <i>Carduelis</i>.		Oregon-Zunko, Oregon Junco.....	374
Deutscher Stieglitz, European Goldfinch....	330—333	Weißflügeliger Zunko, White-winged Junco	374
Zehnte Sippe: Spatzen, <i>Passer</i>.		Granköpfiger Zunko, Gray-headed Junco..	374
Hauspatz, English Sparrow.....	333—335	Rötlicher Zunko, Red-backed Junco.....	375
Bergpatz, European Tree Sparrow.....	335—336	Arizona-Zunko, Arizona Junco.....	375
Elfte Sippe: Schneeammer, <i>Plectrophenax</i>.		Rosenseitiger Zunko, Pink-sided Junco.....	375
Schneeammer, Snowflake.....	336—338	Zwanzigste Sippe: Dorufinken, <i>Amphispiza</i>.	
Zwölfte Sippe: Sporenammer, <i>Calcarius</i>.		Schwarzkehliger Ammerfink, Black-throated Sparrow.....	375—376
Sporenammer, Lapland Longspur.....	338	Salbei- oder Bells-Fink, Bell's Sparrow.....	376
Schmuckammer, Smith's Longspur.....	339	Nevada-Salbeifink, Sage Sparrow.....	376
Kragentammer, Chestnut-collared Longspur	339—340	Einundzwanzigste Sippe: Nadelwaldfinken, <i>Peucaea</i>.	
Dreizehnte Sippe: Eigentliche Sporenammer, <i>Rhynchophanes</i>.		Palmettofink, Pine-woods Sparrow.....	377—379
Schwarzbrüstiger Ammer, McCown's Longspur	340	Bachmanns-Sommerfink, Bachmann's Finch	379
Vierzehnte Sippe: Uferfinken, <i>Ammodramus</i>.		Mimosen- oder Mesquifink, Cassin's Sparrow	380
Bairds-Fink, Baird's Sparrow.....	341	Zweiundzwanzigste Sippe: Sing Sperlinge, <i>Melospiza</i>.	
Savannenfink, Savanna Sparrow.....	342—343	Sängerfink oder Sing Sperling, Song Sparrow	381—386
Eigentlicher Savannenfink, Sandwich Sparrow	343	Gebirgs-Sing Sperling, Mountain Song Sparrow	386
Westlicher Savannenfink, Western Savanna Sparrow.....	343	Heermanns-Sperling, Heermann's Song Sparrow	386
Bryants-Savannenfink, Bryant's Marsh Sparrow	343	Samuels-Sing Sperling, California Song Sparrow.....	386
Beldings-Fink, Belding's Marsh Sparrow..	343	Mexikanischer Sing Sperling, Mexican Song Sparrow.....	386
Langschnäbeliger Savannenfink, Long-billed Sparrow	343	Wüsten-Sing Sperling, Desert Song Sparrow	386
Ipswich-Savannenfink, Ipswich Sparrow..	343	Rostbrauner Sing Sperling, Rusty Song Sparrow	387
Grashüpferfink, Grasshopper Sparrow.....	343—344	Rußbrauner Sing Sperling, Sooty Song Sparrow	387
Henslows-Fink, Henslow's Sparrow.....	344	Sing Sperling der Aleuten, Aleutian Song Sparrow.....	387
Leontes-Fink, Leconte's Sparrow.....	345	Gumpfsperling, Swamp Sparrow.....	387—389
Uferfink, Sharp-tailed Sparrow.....	345—346	Saumfink, Lincoln's Finch.....	387
Meerfink, Seaside Finch.....	346—347	Dreiundzwanzigste Sippe: Fuchsfinken, <i>Passerella</i>.	
Fünfzehnte Sippe: Grassinken, <i>Pooecetes</i>.		Fuchsfink, Fox Sparrow.....	390—393
Abend- oder Grassink, Vesper Sparrow....	347—350	Townsend's-Fuchsfink, Townsend's Sparrow	393
Sechzehnte Sippe: Lerchenfinken, <i>Chondestes</i>.		Dickschnäbeliger Fuchsfink, Thick-billed Sparrow	393
Lerchenfink, Lark Sparrow	350—353	Schieferfarbiger Fuchsfink, Slate-colored Sparrow.....	393
Siebzehnte Sippe: Buschfinken, <i>Zonotrichia</i>.		Vierundzwanzigste Sippe: Texas-Finken, <i>Embernagra</i>.	
Trauerfink, Harris' Sparrow.....	354—355	Texas-Fink, Texas Sparrow	394—395
Kronfink, White-crowned Sparrow.....	356—358	Fünfundzwanzigste Sippe: Erdfinken, <i>Pipilo</i>.	
Gambels-Buschfink, Gambel's Sparrow....	359	Grundrötel, Towhee, Chewink.....	395—398
Kronfink Alaskas, Intermediate Sparrow..	359	Weißhäufiger Grundrötel, White eyed Towhee	398
Goldgekrönter Buschfink, Golden-crowned Sparrow.....	359	Gefleckter Grundrötel, Mexican Towhee.....	398
Buschfink, White-throated Sparrow.....	360—363	Arktischer Erdfink, Arctic Towhee.....	399
Achtzehnte Sippe: Haarfinken, <i>Spizella</i>.			
Baumfink, Tree Sparrow.....	363—365		
Haarvogel oder Haarfink, Chipping Sparrow, Hairbird	365—368		
Worthens-Haarfink, Worthen's Sparrow....	368		
Waldfink, Field Sparrow.....	368—371		
Lehmfarbiger Zwergfink, Clay-colored Sparrow	371		

	Seite
Sporen-Erdfink, Spurred Towhee.....	399
Oregon-Erdfink, Oregon Towhee.....	399
Grünschwänziger Erdfink, Green-tailed Towhee.....	400
Cañon-Erdrotel, Cañon Towhee.....	401
Californischer Erdfink, Californian Towhee	401
St. Lukas-Tohi, St. Lucas Towhee.....	401
Sechszwanzigste Sippe: Kardinalse, <i>Cardinalis</i> .	
Kardinal, Cardinal.....	402—408
Arizona-Kardinal, Arizona Cardinal.....	408
St. Lukas-Kardinal, St. Lucas Cardinal	408
Mexikanischer Kardinal, Mexican Cardinal	408
Yucatan-Kardinal, Yucatan Cardinal.....	408
Cozumel-Kardinal, Cozumel Cardinal.....	408
Siebenundzwanzigste Sippe: Kardinalsin- ken, <i>Pyrrhuloxia</i> .	
Texas-Kardinal, Texan Cardinal.....	408—409
Achtundzwanzigste Sippe: Kernknacker, <i>Habia</i> .	
Rosenbrüstiger Kernbeißer, Rose-breasted Grosbeak	409—414
Schwarzköpfiger Kernbeißer, Black-headed Grosbeak.....	415—416
Neunundzwanzigste Sippe: Blaue Kern- beißer, <i>Guiraca</i> .	
Blaue Kernbeißer, Blue Grosbeak.....	416—420
Dreißigste Sippe: Farbenfinken, <i>Passerina</i> .	
Indigofink, Indigobird.....	421—423
Lazulifink, Lazuli Bunting.....	424
Unvergleichlicher oder Papstfink, Painted Bunting.....	424—429
Vielfarbiger Nonpareil, Varied Bunting	430
Einunddreißigste Sippe: Pfäffchen, <i>Sporophila</i> .	
Texanisches Pfäffchen, Morelet's Seed-eater	431
Zweiunddreißigste Sippe: Cuba-Finken, <i>Euthenia</i> .	
Grasgimpel, Grassquit.....	431—433
Gelbbraue, Yellow-faced Grassquit.....	433
Kleiner Cuba-Fink, Melodious Grassquit..	433
Dreiunddreißigste Sippe: Schildammer, <i>Spiza</i> .	
Schildammer, Dickkeissel.....	434—436
Townsend's-Ammer, Townsend's Bunting..	436
Vierunddreißigste Sippe: Lerchenammer, <i>Calamospiza</i> .	
Lerchenammer, Lark Bunting... ..	437—438

Die Familie der Stärklinge. 439—485

Icteridae. Blackbirds, Orioles, etc.

Erste Sippe: Bobolinks, <i>Dolichonyx</i> .	
Bobolink, Bobolink	440—443
Zweite Sippe: Kuhvögel, <i>Molothrus</i> .	
Kuhvogel, Cowbird.....	443—446
Zwergkuhvogel, Dwarf Cowbird.....	446
Erz- oder Bronzekuhstar, Bronzed Cowbird	446
Dritte Sippe: Gelbkopfstärklinge, <i>Xanthocephalus</i> .	
Gelbkopfstärkling, Yellow-headed Blackbird	447—450
Vierte Sippe: Rotflügel, <i>Agelaius</i> .	
Rotflügel, Red-winged Blackbird	450—451

	Seite
Zweifarbiger Rotflügel, Bicolored Blackbird	454
Dreifarbiger Rotflügel, Tricolored Blackbird	455
Fünfte Sippe: Wiesenstärklinge, <i>Sturnella</i> .	
Wiesenstar, Meadow Lark.....	455—458
Westlicher Wiesenstar, Western Meadow Lark	458
Sechste Sippe: Oriole, <i>Icterus</i> .	
Troupial, Troupial.....	459
Audubon's-Oriole, Audubon's Oriole.....	460—461
Gelbsteifloriolen, Scott's Oriole.....	461
Kapuzentroupial, Hooded Oriole.....	464—465
Nelson's-Oriole, Nelson's Oriole.....	465
Gartenoriolen, Orchard Oriole.....	466—469
Baltimore-Oriole, Baltimore Oriole	469—473
Gold-Oriole, Bullock's Oriole.....	473—476
Siebente Sippe: Glanzstärklinge, <i>Scolecophagus</i> .	
Roststärkling, Rusty Blackbird.....	476—477
Blauskopfstärkling, Brewer's Blackbird	477—479
Achte Sippe: Grackeln, <i>Quiscalus</i> .	
Großschwänzige Grackel, Great-tailed Grackle	480—481
Großer Bootschwanz, Jackdaw.....	481—482
Bronzestärkling, Bronzed Grackle.....	483—485
Gewöhnlicher Bootschwanz, Crow Blackbird	485
Florida-Grackel, Florida Grackle.....	485

Die Familie der Rabenvögel. 486—501

Corvidae. Crows, Jays, Magpies, etc.

Erste Sippe: Raben und Krähen, <i>Corvus</i> .	
Amerikanischer Kofkrabe, American Raven	487
Krähe, Common Crow.....	487—489
Florida-Krähe, Florida Crow.....	489
Krähe des Nordwestens, North-west Crow...	489
Fischkrähe, Fish Crow.....	489
Zweite Sippe: Ruffhähler, <i>Picicorvus</i> .	
Ruffhähler, Clarke's Crow.....	490—491
Dritte Sippe: Piñonhähler, <i>Cyanocephalus</i> .	
Maximilians- oder Piñonhähler, Maximilian's Jay	491—492
Vierte Sippe: Elstern, <i>Pica</i> .	
Elster, American Magpie.....	492
Gelbschnäbelige Elster, Yellow-billed Magpie.....	493
Fünfte Sippe: Blauhähler, <i>Cyanocitta</i> .	
Blauhähler, Blue Jay.....	493—496
Amerikanischer Tannenhähler, Steller's Jay	497
Blaustirniger Tannenhähler, Blue-fronted Jay	498
Langhaubiger Hähler, Long-crested Jay.....	498
Sechste Sippe: Baumhähler, <i>Aphelocoma</i> .	
Florida-Hähler, Florida Jay.....	498
Woodhouse-Hähler, Woodhouse's Jay.....	498
Arizona-Hähler, Arizona Jay	499
Californischer Hähler, California Jay.....	499
Siebente Sippe: Prachthähler, <i>Xanthoura</i> .	
Grünhähler, Green Jay.....	499—500
Achte Sippe: Unglückshähler, <i>Perisoreus</i> .	
Canada-Hähler, Canada Jay.....	500
Gebirgshähler, Rocky Mountain Jay.. ..	501
Oregon-Hähler, Oregon Jay.....	501

	Seite		Seite
Die Familie der Lerchen.			
<i>Alaudidæ.</i> Larks.			
Erste Sippe: Singlerchen, <i>Alauda.</i>		Garten-Fliegenfänger, Least Flycatcher. .	532
Deutsche Feldlerche, Skylark.....	502—503	Woods-Fliegenfänger, Yellow-bellied Flycatcher.....	533
Zweite Sippe: Alpenlerchen, <i>Otocoris.</i>		Bairds-Fliegenfänger, Baird's Flycatcher	537
Hornlerche, Horned Lark.....	504—505	Hammonds-Fliegenfänger, Hammond's Flycatcher.....	537
Präriehornlerche, Prairie Horned Lark....	505	Wald-Fliegenfänger, Wright's Flycatcher	537
Wüstenhornlerche, Desert Horned Lark....	505	Rahmbrüstiger Fliegenfänger, Buff-breasted Flycatcher.....	537
Texanische Hornlerche, Texan Horned Lark	505	Zehnte Sippe: Rubinthrannen, <i>Pyrocephalus.</i>	
Mexikanische Hornlerche, Mexican Horned Lark.....	505	Rubinthrann, Vermillion Flycatcher.....	538
Californische Hornlerche, Ruddy Horned Lark.....	505	Elfte Sippe: Bartlose Fliegenfänger, <i>Ornithion.</i>	
Gestreifte Hornlerche, Streaked Horned Lark	505	Bartloser Fliegenfänger, Beardless Flycatcher.....	538
Die Familie der Tyrannen.			
<i>Tyrannidæ.</i> Tyrant Flycatchers.			
Erste Sippe: Scherenthrannen, <i>Mitvulus.</i>		Ridgway's bartloser Fliegenfänger, Ridgway's Beardless Flycatcher.....	538
Scherenthrann, texanischer Paradiesvogel, Scissor-tailed Flycatcher.....	507—511	Die Familie der Kolibris.	
Gabelttrann, Fork-tailed Flycatcher.....	511	<i>Trochilidæ.</i> Hummingbirds.	
Zweite Sippe: Königsthrannen, <i>Tyrannus.</i>		Erste Sippe: <i>Eugenes.</i>	
Königsvogel, Kingbird.....	511—515	Rivoli-Kolibri, Rivilo Hummingbird.....	540
Gräuttrann, Gray Kingbird.....	516—517	Zweite Sippe: <i>Caeligena.</i>	
Californischer Königsvogel, Arkansas Kingbird.....	517—518	Blaueflügeliger Kolibri, Blue-throated Hummingbird.....	540
Schreittrann, Cassin's Kingbird.....	518	Dritte Sippe: <i>Trochilus.</i>	
Lauerttrann, Couch's Kingbird.....	519	Rubin Kolibri, Ruby-throated Hummingbird	541—543
Dritte Sippe: Schönthrannen, <i>Pitangus.</i>		Schwarzflügeliger Kolibri, Black-throated Hummingbird.....	544—545
Rio Grande-Fliegenfänger, Derby Flycatcher.....	519	Costas-Kolibri, Costa's Hummingbird.....	545—547
Vierte Sippe: Schnäpperttrannen, <i>Myiozetetes.</i>		Silberkolibri, Anna's Hummingbird.....	547—548
Girauds-Fliegenfänger, Giraud's Flycatcher	520	Breitschwänziger Kolibri, Broad-tailed Hummingbird.....	548
Fünfte Sippe: Schwefelthyrannen, <i>Myiodynastes.</i>		Goldkolibri, Rufous Hummingbird.....	549—550
Gelbbauch-Fliegenfänger, Sulphur-bellied Flycatcher.....	520	Allens-Kolibri, Allen's Hummingbird.....	550
Sechste Sippe: Haubenthrannen, <i>Myiarchus.</i>		Heloises-Kolibri, Heloise's Hummingbird...	551
Haubenthrann, Great-crested Flycatcher..	520—522	Kalliopes-Kolibri, Calliope Hummingbird	551—552
Mexikanischer Haubenthrann, Mexican Crested Flycatcher.....	522	Amethyt-Kolibri, Lucifer Hummingbird...	552
Ashflügeliger Haubenthrann, Ash-throated Flycatcher.....	522	Vierte Sippe: <i>Amazilia.</i>	
Lawrences-Haubenthrann, Lawrence's Flycatcher.....	522	Rio Grande-Kolibri, Buff-bellied Hummingbird.....	552
Siebente Sippe: Felsen- oder Hausthrannen, <i>Sayornis.</i>		Rieffers-Kolibri, Rieffer's Hummingbird..	552
Hauspivi, Phoebe.....	522—526	Fünfte Sippe: <i>Basilinna.</i>	
Says-Hauspivi, Say's Phoebe.....	526	Xantus-Kolibri, Xantus' Hummingbird....	552
Schwarzer Hauspivi, Black Phoebe.....	526	Sechste Sippe: <i>Iache.</i>	
Achte Sippe: Waldthrannen, <i>Contopus.</i>		Breitschwänziger Kolibri, Broad-billed Hummingbird.....	552
Tannenpivi, Olive-sided Flycatcher.....	527	Die Familie der Segler.	
Cones-Pivi, Cones' Flycatcher.....	527	<i>Micropodidæ.</i> Swifts.	
Waldpivi, Wood Pewee.....	528—530	Erste Sippe: Schwarze Segler, <i>Cypseloides.</i>	
Westlicher Waldpivi, Western Wood Pewee	530	Schwarzer Segler, Black Swift.....	553
Neunte Sippe: Bergthrannen, <i>Empidonax.</i>		Zweite Sippe: Stachelsegler, <i>Chaetura.</i>	
Acadiatyrann, Acadian Flycatcher.....	531	Schornsteinsegler, Chimney Swift.....	554—557
Widmanns- oder Prärie-Fliegenfänger, Traill's Flycatcher.....	532	Baug-Segler, Vaux Swift.....	557
		Dritte Sippe: Weißflügelige Segler, <i>Micropus.</i>	
		Weißflügeliger Segler, White-throated Swift	557

	Seite
Die Familie der Nachtschwalben.	558—567
<i>Caprimulgidae.</i>	
Goatsuckers, Nighthawks.	
Erste Sippe: Klagenachtschatten, <i>Antrostomus.</i>	
Chudwillswidow, Chuck-will's-widow.....	558—560
Whippoorwill, Whip-poor-will.....	561—564
Stephens-Whippoorwill, Stephen's Whip-poor-will	564
Zweite Sippe: Zwergnachtschatten, <i>Phalaenoptilus.</i>	
Poorwill, Poorwill.....	564
Dritte Sippe: Nachtschatten, <i>Nyctidromus.</i>	
Weißeheliger Nachtschatten, Parauque.....	564
Vierte Sippe: Dämmerungsschwalben, <i>Chordeiles.</i>	
Dämmerungsschwalbe, Nighthawk.....	565—567
Cubanische Dämmerungsschwalbe, Cuban Nighthawk	567
Texanische Dämmerungsschwalbe, Texan Nighthawk	567
Die Familie der Spechte.	
568—594	
<i>Picidae.</i> Woodpeckers.	
Erste Sippe: Kaiserspechte, <i>Campophilus.</i>	
Eisenbeinschnabel, Ivory-billed Woodpecker	569—571
Zweite Sippe: Buntspechte, <i>Dryobates.</i>	
Haarspecht, Hairy Woodpecker.....	571—572
Kleiner Haar- oder Dunenspecht, Downy Woodpecker	572
Gairdners-Dunenspecht, Gairdner's Woodpecker	572
Kokardenspecht, Red-cockaded Woodpecker	572
Texas-Specht, Texan Woodpecker.....	573
St. Lukas-Specht, Saint Lucas Woodpecker	573
Nuttalls-Specht, Nuttall's Woodpecker.....	573
Stricklands-Specht, Strickland's Woodpecker	573
Dritte Sippe: Farbenspechte, <i>Xenopicus.</i>	
Weißkopfspecht, White-headed Woodpecker	573
Vierte Sippe: Dreizehenspechte, <i>Picoides.</i>	
Arktischer Dreizehenspecht, Arctic Three-toed Woodpecker.....	574
Amerikanischer Dreizehenspecht, American Three-toed Woodpecker.....	574
Gebirgs-Dreizehenspecht, Alpine Three-toed Woodpecker	574
Fünfte Sippe: Wurm- oder Saftfänger-spechte, <i>Sphyrapicus.</i>	
Wurmspecht, Yellow-bellied Woodpecker...	574—576

	Seite
Rotbrustspecht, Red-breasted Woodpecker...	576
Williamsons-Specht, Williamson's Woodpecker	577
Sechste Sippe: Haubenspechte, <i>Ceophlaeus.</i>	
Haubenspecht, Pileated Woodpecker.....	577—579
Siebente Sippe: Rotkopfspechte, <i>Melanerpes.</i>	
Rotkopfspecht, Red-headed Woodpecker.....	579—583
Sammelspecht, California Woodpecker	583—586
Häferspecht, Lewis' Woodpecker.....	586
Zebra- oder Carolina-Specht, Red-bellied Woodpecker.....	587—589
Goldstirniger Specht, Golden-fronted Woodpecker	589
Gila- oder Kaktusspecht, Gila Woodpecker	589
Achte Sippe: Goldspechte, <i>Colaptes.</i>	
Goldspecht, Flicker.....	590—594
Indianerspecht, Red-shafted Woodpecker..	594
Arizona-Specht, Kaktusflicker, Gilded Woodpecker	594
Guadalupe-Flicker, Guadalupe Flicker.....	594

Die Familie der Königsfischer oder Eisvögel.

595—597

Alcedinidae. Kingfishers.

Einzige Sippe: Königsfischer, <i>Ceryle.</i>	
Königsfischer, Belted Kingfisher.....	595—597
Cubanisch-Königsfischer, Texan Kingfisher...	597

Die Familie der Trogonen.

598

Trogonidae. Trogons.

Einzige Sippe: Trogon, <i>Trogon.</i>	
Kupferschwänziger Trogon, Coppery-tailed Trogon.....	598

Die Familie der Rucke.

599—606

Cuculidae. Cuckoos.

Erste Sippe: Laufkucke, <i>Geococcyx.</i>	
Laufkuckuck, Road Runner	599—601
Zweite Sippe: Regenkucke, <i>Coccyzus.</i>	
Regenkuckuck, Yellow-billed Cuckoo.....	602—604
Schwarzschäbelfiger Kuckuck, Black-billed Cuckoo.....	605
Mangrove-Regenkuckuck, Mangrove Cuckoo	606
Dritte Sippe: Ani, <i>Crotophaga.</i>	
Ani, Ani, Savanna Blackbird.....	606
Texanischer Ani, Groove-billed Ani.....	606

Die Familie der Papageien.

607—611

Psittacidae. Parrots.

Einzige Sippe: Sittiche, <i>Conurus.</i>	
Carolina-Sittich, Carolina Paroquet	607—611

Sachregister.

	Seite		Seite
N.			
Nassträhe	489	Amerikanischer Pieper	135
Nasvogel	501	Amerikanischer Seidenschwanz	265
Abendfink, Tafel 23, Vogel 5	347	Amerikanischer Stieglitz	327
Abendkerubeißer, Tafel 21, Vogel 1.	301	Amerikanischer Tannenhäher	497
Abbildungen von Nistkästen, XXX.		Amerikanisches Rotchwänzchen	227
Acadian Flycatcher, Taf. 33, Vog. 6	531	Ammer, amerikanischer Gold=	436
Acanthis Brewsterii	322	— — gematter	339
— — Hornemannii	322	Ammerfinken	341
— — Hornemannii exilipes	322	Ammerfink, weißgefronter	356
— — linaria, Tafel 21, Vogel 3.	320	— — weißflügeliger	362
— — linaria Holboellii	322	Ammer, Kragen=	339
— — linaria rostrata	322	— — Lerchen=	339, 437
Accentor, Golden-crowned	204	— — McCowus=	341
— — Large-billed	207	— — Schild=, Tafel 27	434
Adobe Finch	312	— — Schnee=	336
Adobefink	312	— — Schmutz=	339
Agelaius gubernator	454	— — Sporen=	338
— — phoeniceus, Tafel 29, Vogel 4	450	— — Schwarzbrüftiger	340
— — phoeniceus Bryantii	454	— — Townsends=	436
— — phoeniceus sonorensis	454	Ammodramus Bairdii	341
— — tricolor	455	— — Beldingi	343
Aiken's Leucosticte	318	— — caudacutus	345
Madia=Fliegenfänger	532	— — caudacutus Nelsoni	346
Aladiatyrann, Tafel 33, Vogel 6	531	— — Henslowi	344
Alaska=Drossel	27	— — Lecontei	345
Alaska Jay	501	— — maritimus	346
Alaskan Three-toed Woodpecker	574	— — nigrescens	347
Alcedinidae	595	— — princeps	343
Alice=Drossel	12	— — rostratus	343
Alice's Thrush	11	— — rostratus guttatus	343
Aleutian Leucosticte	320	— — sandwicensis	343
Aleutian Song Sparrow	387	— — sandwicensis savanna, Tafel	
Allen's Hummingbird	550	23, Vogel 7	342
Allen's Kolibri	550	— — sandwicensis alaudinus	343
Alpenlerche	504	— — sandwicensis Bryantii	343
Alpine Three-toed Woodpecker	574	— — savannarum passerinus, Tafel	
Alaudidae	502	23, Vogel 6	343
Alauda arvensis	502	— — savannarum perpallidus	344
Amazilia cerviniventris	552	Ampelidae	258
— — fuscicauda	552	Ampelis cedrorum, Tafel 5, Vogel 1	261
Ameisenpecht	594	— — garrulus	259
American Barn Swallow	280	Amphispiza Belli	376
American Creeper	113	— — Belli nevadensis	376
American Crossbill	313	— — bilineata, Tafel 23, Vogel 4.	375
American Crow	489	Amsel, amerikanische	25
American Dipper	62	— — Wald=	8
American Golden-crested Kinglet	87	Ani	606
American Goldfinch, Taf. 15, Vog. 5	323	Ani, Grooved-billed	606
American Magpie	492	Ani, tyrantischer	606
American Pipit	135	Anna's Hummingbird, Tafel 31	547
American Raven	487	Annas=Kolibri, Tafel 34	548
American Redstart, Taf. 14, Vog. 5	225	Anthus pennsylvanicus	135
American Three-toed Woodpecker	574	— — pratensis	135
American Water Ouzel	60	— — Spraguei	136
Amerikanische Amsel	25	Antrostomus carolinensis	558
Amerikanische Elster	493	— — vociferus, Tafel 33, Vogel 7.	561
Amerikanische Tannenmeise	102	— — vociferus Arizonae	561
Amerikanischer Buntspecht	572	Aphelocoma californica	499
Amerikanischer Dreizehenspecht	574	— — floridana	498
Amerikanischer Goldammer	436	— — Sieberi arizonae	499
Amerikanischer Koltrabe	487	— — Woodhousei	498
Amerikanischer Kreuzschnabel	313	Arctic Bluebird	69
		Arctic Three-toed Woodpecker	574
		Arctic Towhee	399
		Arizona=Braundroffel, Taf. 4, Vog. 4	57
		Arizona Cardinal	408
		Arizona Gnatcatcher	82
		Arizona Goldfink	328
		Arizona=Goldzeisig	328
		Arizona=Häher	499
		Arizona Jay	499
		Arizona Junco	375
		Arizona=Junco	375
		Arizona=Kardinal	408
		Arizona=Sänger	152, 188
		Arizona=Specht	594
		Arizona Thrasher	54
		Arizona=Vireo	251
		Arizona Vireo	251
		Arkansas Goldfink	327
		Arkansas=Königsvogel	518
		Arkansas Kingbird	517
		Arktischer Dreizehenspecht	574
		Arktischer Erdfink	399
		Aschfelliger Haubentyrann	522
		Ash-throated Flycatcher	522
		Audubons=Einfielderdroffel	20
		Audubon's Hermit Thrush	20
		Audubons=Kronfänger	171
		Audubons=Driol	460
		Audubon's Oriole	460
		Audubons=Trupial	461
		Audubon's Warbler	171
		Audubon's Yellow-rump	172
		Auriparus flaviceps, Taf. 22, Vog. 4	106
		Aufhänger, Tafel 13, Vogel 1	186
		Autumnal Warbler	182
		Azure Bluebird	68
		Azure Warbler	177
		B.	
		Bachmann's Sparrow	379
		Bachmanns=Sommerfink	379
		Bachstelzen, die	135
		Bachstelze	135
		— — gelbe	135
		Bachmanns=Sänger	149
		Bachmann's Warbler	149
		Bachstelze, sibirische gelbe	135
		Bahama Honey Creeper	287
		Bahama=Honigtriecher	287
		Bahama Red-wing	454
		Bahama=Rotflügel	454
		Bairds=Junco	311
		Bairds=Fliegenfänger	537
		Baird's Flycatcher	537
		Baird's Junco	375
		Bairds=Junco	375
		Baird's Sparrow	341
		Bairds=Sängerflüßler	126
		Baird's Wren	126
		Baltimore=Driol, Taf. 30, Vog. 1 u. 2	469
		Baltimore Oriole, Tafel 30, Vog. 1	
		1 und 2	469
		Baltimore=Trupial	469

	Seite		Seite		Seite
Baltimore-Vogel.....	473	Blackburnian Warbler, Tafel 12,	184	Bluebird, Western.....	69
Banana Quit.....	287	Vogel 1.....	184	— Wilson's.....	68
Bananenquitt.....	287	Black-capped Chickadee, Tafel 21,	98	Blue-eyed Yellow Warbler.....	165
Bandspecht.....	574	Vogel 2.....	98	Blue Flycatcher.....	168
Bank Swallow.....	284	Black-capped Titmouse.....	100	Blue-fronted Jay.....	498
Barn Swallow, Tafel 18, Vogel 1.....	276	Black-capped Vireo.....	243	Blue Golden-winged Warbler.....	152
Bartholomäus Fliegenfänger.....	538	Black-cheeked Yellow-throat.....	214	Blue-gray Gnatcatcher, Tafel 6.....	77
Barbivireo.....	242	Black-chinned Hummingbird.....	544	Blue-gray Flycatcher.....	82
Basilinna Nantusi.....	552	Black-chinned Sparrow.....	371	Blue-gray Warbler.....	168
Baumfink.....	363	Black-crested Flycatcher, Tafel 4,	74	Blue-green Warbler.....	177
Baumläufer, die.....	111	Vogel 1.....	74	Blue Gro-beak, Tafel 28, Vogel 5.....	416
Baumläufer.....	112	Black-crested Titmouse.....	93	Blue-headed Blackbird.....	479
Baumläuferfänger.....	142	Black-faced Grassquit.....	433	Blue-headed Vireo.....	241
Baumrutscher.....	113	Black Flycatcher.....	76	Blue Jay, Tafel 17, Vogel 1.....	493
Baumswalke.....	283	Black Gray-crowned Leucosticte.....	318	Blue Linnet.....	423
Bay-breasted Warbler, Tafel 12,	180	Black-headed Flycatcher.....	526	Blue Pop.....	420
Vogel 4.....	180	Black-headed Gnatcatcher.....	83	Blue Redbreast.....	68
Bay-winged Bunting.....	350	Black-headed Grosbeak, Tafel 20,	415	Blue-throated Hummingbird.....	540
Beardless Flycatcher.....	538	Vogel 5.....	415	Blue-throated Warbler.....	62
Bee Martin.....	515	Black-headed Vireo.....	244	Blue Yellow-backed Warbler.....	159
Beija flores.....	539	Black-hooded Sparrow.....	355	Blue Warbler.....	68
Beltings-Fint.....	343	Black-masked Ground Warbler.....	214	Blue-winged Yellow Warbler.....	151
Bells-Fint.....	376	Black Leucosticte, Tafel 22.....	317	Blue-winged Warbler, Tafel 11,	149
Bell's Greenlet.....	251	Black Pewee.....	527	Vogel 2.....	149
Bell's Sparrow.....	376	Black Phoebe.....	527	Blumenküffer.....	539
Bell's Vireo.....	248	Black-poll Warbler, Taf. 12, Vog. 3.....	182	Blumennymphe.....	543
Bells-Vireo.....	251	Black Rosy Finch.....	318	Blumenvogel.....	543
Belted Kingfisher, Taf. 33, Vog. 2.....	595	Black Swallow.....	272	Boat-tailed Grackle.....	482
Belted Warbler.....	171	Black Swift.....	553	Bobolink, Tafel 29, Vogel 1 und 2.....	440
Bendires-Braundrossel.....	53	Black-tailed Gnatcatcher.....	83	Bobolink, Tafel 29, Vogel 1 und 2.....	440
Bendire's Thrasher.....	53	Black-throated Blue Warbler, Ta- fel 14, Vogel 2.....	166	Bohemian Waxwing.....	259
Bessy Kick-up.....	206	Black-throated Bunting, Tafel 27.....	434	Bonaparte's Flycatching Warbler.....	225
Bewicks-Wren.....	122	Black-throated Gray Warbler.....	189	Bootschwanz.....	485
Bergdrossel, Tafel 4, Vogel 3.....	29	Black-throated Green Flycatcher.....	192	— gewöhnlicher.....	485
Bergmeise.....	97	Black-throated Green Warbler, Ta- fel 12, Vogel 6.....	190	— großer.....	481
Bergpapagei.....	335	Black-throated Sparrow, Tafel 23, Vogel 4.....	375	Bootschwanzfärbling.....	485
Bentelmeise, Tafel 8.....	103	Black-throated Warbler.....	168	Bottom Warbler.....	188
Bicknell's-Grauwangendrossel.....	12	Black-throated Warbler.....	168	Brachvogel, lldo, Gedicht.....	356
Bicknell's Thrush.....	12	Black-whiskered Vireo.....	242	Braundrossel, Tafel 5, Vogel 4.....	47
Bicolored Blackbird.....	454	Black-winged Red Bird.....	292	Braundrossel, Arizona, Tafel 4, Vogel 4.....	57
Bienenmartin.....	515	Black Witch.....	606	Braundrossel des Kap St. Lukas.....	53
Bienenvogel.....	515	Black Wood-cock.....	579	— rothirzelige.....	59
Birkenzeisig, Tafel 21, Vogel 3.....	320	Blaue Grasmeide.....	68	Brauner Erdfink.....	401
— Brewsters.....	322	Blaue Kuckuck.....	68	Brauner Oriol.....	469
— grönländischer.....	322	Blaue Kuckuck.....	68	Brauntöpfige Spechtmeise.....	111
— großer.....	322	Blaue Kuckuck.....	68	Brauntöpfiger Rosenfink.....	320
— Holzböls.....	322	Blaue Kuckuck.....	68	Breit Schnäbeliger Kolibri.....	552
Bischof, blauer.....	420	Blaue Kuckuck.....	68	Breit Schnäbeliger Kolibri.....	548
— dunkelblauer.....	420	Blaue Kuckuck.....	68	Brewer's Blackbird, Taf. 17, Vog. 5.....	477
Black and Yellow Creeper.....	287	Blaue Kuckuck.....	68	Brewer's Grackle.....	479
Black and White Creeper.....	142	Blaue Kuckuck.....	68	Brewer's Sparrow.....	371
Black and White Creeping Warbler.....	142	Blaue Kuckuck.....	68	Brewer's Zwergefink.....	371
Black and White Seaside Finch.....	347	Blaue Kuckuck.....	68	Bridge-bird.....	526
Black and White Swallow.....	283	Blaue Kuckuck.....	68	Bridled Titmouse.....	97
Black and White Warbler, Tafel 11, Vogel 3.....	140	Blaue Kuckuck.....	68	Bridge Pewee.....	526
Black-backed Three-toed Wood- pecker.....	574	Blaue Kuckuck.....	68	Brewsters-Birkenzeisig.....	322
Black-bellied Longspur.....	340	Blaue Kuckuck.....	68	Brewsters-Buschfänger.....	156
Black-billed Cuckoo.....	605	Blaue Kuckuck.....	68	Brewster's Linnet.....	322
Blackbirds.....	439	Blaue Kuckuck.....	68	Brewster's Warbler.....	156
Blackbird, Bicolored.....	454	Blaue Kuckuck.....	68	Broad-billed Hummingbird.....	552
— Brewer's, Tafel 17, Vogel 5.....	477	Blaue Kuckuck.....	68	Broad-tailed Hummingbird.....	548
— Common.....	485	Blaue Kuckuck.....	68	Bronzed Cowbird.....	446
— Crimson-shouldered.....	455	Blaue Kuckuck.....	68	Bronzed Grackle, Tafel 17, Vogel 6.....	483
— Cow, Tafel 17, Vogel 2 und 3.....	443	Blaue Kuckuck.....	68	Bronze-Kuhstär.....	446
— Crow.....	485	Blaue Kuckuck.....	68	Bronzestärkung, Tafel 17, Vogel 6.....	483
— Blue-headed.....	479	Blaue Kuckuck.....	68	Brown-capped Chickadee.....	102
— Red and White Shouldered.....	455	Blaue Kuckuck.....	68	Brown-capped Leucosticte.....	320
— Red-winged, Taf. 29, Vogel 4.....	450	Blaue Kuckuck.....	68	Brown Creeper.....	112
— Rusty.....	476	Blaue Kuckuck.....	68	Brown-headed Nuthatch.....	111
— Skunk.....	443	Blaue Kuckuck.....	68	Brown Lark.....	136
— Swamp.....	454	Blaue Kuckuck.....	68	Brown Thrasher.....	52
— Yellow-headed, Tafel 29, Vogel 3.....	447	Blaue Kuckuck.....	68	Brown Thrush, Tafel 5, Vogel 4.....	47
Blackbird, Tricolored.....	455	Blaue Kuckuck.....	68	Brotherly-love Vireo.....	236
Blackburns-Sänger.....	185	Blaue Kuckuck.....	68	Brüstenvogel.....	526
		Bluebird, Rocky Mountain, Tafel 20, Vogel 2.....	69	Bryants-Savannenfink.....	343
				Budytes flavus.....	135
				Budytes flavus leucostriatus.....	135
				Buff-bellied Hummingbird.....	552

	Seite		Seite		Seite
Chuck-will's-widow.....	558	Creepcr, Black and White.....	142	Dendroica Vigorsii.....	193
Cincinnati-Buschjänger.....	156	— Brown.....	112	— virens, Tafel 12, Vogel 6.....	190
Cincinnati Warbler.....	156	— Common.....	113	Derby Flycatcher.....	519
Cinclus mexicanus.....	60	— Honey.....	287	Desert Horned Lark.....	505
Cistothorus palustris.....	131	— Tree.....	113	Desert Song Sparrow.....	386
— stellaris.....	133	Creeping Titmouse.....	159	Deutsche Feldlerche.....	502
Citronjänger.....	165	Creeping Warbler.....	142	Deutscher Stieglitz.....	330
Citronenvogel.....	165	Crested Shining-black White-winged Flysnapper.....	76	Dickcissel.....	436
Citron Warbler.....	165	Crested Titmouse.....	93	Dickschnäbeliger Fuchsfink.....	393
Clarke's Crow.....	490	Crimson-headed Tanager.....	294	Dipper, American.....	62
Clarke's Krähe.....	491	Crimson-shouldered Blackbird.....	455	Distelstint.....	327
Clarke's Nutcracker.....	491	Crissal Thrasher.....	58	Distelvogel.....	327
Clay-colored Sparrow.....	371	Crossbill, American.....	313	Dolichonyx oryzivorus, Tafel 29, Vogel 1 und 2.....	440
Cliff Swallow, Tafel 18, Vogel 4.....	273	— Mexican.....	316	— oryzivorus albinucha.....	443
Clivicola riparia.....	284	— Red.....	315	Dornbreher, Tafel 17, Vogel 4.....	255
Clod-hopper.....	446	— White-winged, Taf. 21, Vog. 4.....	316	Dornstint.....	368
Coccyzus americanus, Taf. 33, Vog. 4.....	602	Crotophaga ani.....	606	Downy Woodpecker.....	572
— americanus occidentalis.....	603	— sulcirostris.....	606	Dredschwalbe.....	275
— erythropthalmus.....	605	Crow.....	489	Dreifariger Rotflügel.....	455
— minor.....	606	— American.....	489	Drescher.....	52
Coccothraustes vespertinus, Tafel 21, Vogel 1.....	301	— Clarke's.....	490	— Kattus.....	54
Coeligena Clemenciae.....	540	— Common.....	487	— Wisiten.....	57
Coerebidae.....	287	— Fish.....	489	— Yuma.....	56
Colaptes auratus, Tafel 36, Vogel 2.....	590	— Florida.....	489	Drosseln, die eigentlichen.....	1
— cafer.....	594	— North-west.....	489	Drossel, Alices.....	12
— cafer saturator.....	594	Crow Blackbird.....	485	— Alaska.....	27
— chrysoides.....	594	Crows.....	486	— Arizona-Braun, Tafel 4, Vogel 4.....	57
— rufipileus.....	594	Cuckoo, Black-billed.....	605	— Audubons-Ginsiedler.....	20
Colima Cardinal.....	408	— California.....	603	— Bendires-Braun.....	53
Colima-Cardinal.....	408	— Ground.....	601	— Berg, Tafel 4, Vogel 3.....	29
Columbia-Robin.....	27	— Mangrove.....	606	— Bidwells-Grauwangen.....	12
Columbia Robin.....	27	— Yellow-billed, Taf. 33, Vog. 4.....	602	— Braun, Tafel 5, Vogel 4.....	47
Common Blackbird.....	485	Cuckoos.....	599	— Bunt, Tafel 1, Vogel 3.....	26
Common Bluebird.....	68	Cuculidae.....	599	— californische Braun.....	55
Common Creeper.....	113	Cuban Nighthawk.....	567	— Edels.....	8
Common Crow.....	487	Cubanische Dämmerungsschwalbe.....	567	— einfache.....	17
Common Grackle.....	485	Curve-billed Thrasher.....	54	— Einsiedler, Tafel 1, Vogel 2.....	17
Common Redpoll.....	322	Cuviers-Goldhähnchen.....	88	— Erdsumpf.....	18
Compothlypis americana, Tafel 11, Vogel 1.....	156	Cyanocitta cristata, Taf. 17, Vog. 1.....	493	— Fuchs.....	8
— nigrilora.....	159	— cristata florincola.....	496	— gefleckte.....	26
Connecticut-Sänger.....	208	— Stelleri.....	497	— gemalte.....	26
Connecticut Warbler.....	208	— Stelleri frontalis.....	498	— Gold.....	26
Connecticut Wood Warbler.....	208	— Stelleri macrolopha.....	498	— Goldkron.....	204
Cortopus borealis.....	527	Cyanecula suecia.....	62	— Grauwangen.....	11
— pertinax.....	527	Cyanocephalus cyanocephalus.....	491	— Heften.....	52
— Richardsonii.....	530	Cypseloides niger.....	553	— Kagen, Tafel 3.....	41
— virens, Tafel 33, Vogel 5.....	528			— kleine Einsiedler.....	20
Conurus carolinensis, Taf. 26, Vog. 5.....	607			— langschnäbelige Wasser.....	207
Coopers-Sommertangara.....	299			— lotharbene.....	11
Cooper's Tanager.....	299			— Louisiana-Wasser, Tafel 15, Vogel 6.....	206
Coppery-tailed Trogon.....	598			— Mäuse.....	8
Corral Bird.....	479			— mexikanische Braun.....	53
Corvidae.....	486			— Oliven.....	16
Corvus americanus.....	487			— Oregon-Sänger.....	16
— americanus floridanus.....	489			— Palmers-Braun.....	55
— caurinus.....	489			— Rot.....	21
— corax sinuatus.....	487			— rotbüchelige Braun.....	59
— cryptoleucus.....	487			— Rötels, Tafel 1, Vogel 4.....	8
— ossifragus.....	489			— rotschwänzige.....	17
Costas-Kolibri.....	545			— Salbei.....	29
Costa's Hummingbird.....	545			— Sänger, Tafel 1, Vogel 6.....	16
Cottage Warbler.....	68			Drosselfänger.....	204
Cotton Bird.....	353			Drossel, Schweig.....	20
Couch's Kingbird.....	519			— Dickschnabel.....	54
Coues Flycatcher.....	527			— Sing.....	8
Coues-Waldpipi.....	527			Drosseln, Spott.....	28
Cowbird, Tafel 17, Vogel 2 und 3.....	443			Drossel, Spott, Tafel 2.....	31
— Bronzed.....	446			— Stümper.....	20
— Dwarf.....	446			— Sumpf.....	17
Cow Blackbird, Taf. 17, Vog. 2 u. 3.....	443			— Swainsons.....	16
— Bunting.....	446			— texanische Braun.....	53
Cow-pen Bunting.....	446			— Wald, Tafel 1, Vogel 5.....	3
Cozumel Cardinal.....	408			— Wander, Tafel 1, Vogel 1.....	21
Cozumel-Cardinal.....	408			— Wasser.....	207
Creeper.....	113			— westliche Wander.....	26
— American.....	113			— Wilsons.....	8
— Bahama Honey.....	287				

D.

Dahn, Felix, Gedicht.....	602
Dämmerungsschwalbe, Tafel 33, Vogel 3.....	565
— cubanische.....	567
— texanische.....	567
— westliche.....	567
Dendroica aestiva, Tafel 15, Vog. 1.....	162
— Auduboni.....	171
— Blackburniae, Taf. 12, Vog. 1.....	184
— castanea, Tafel 12, Vogel 4.....	180
— caerulea, Tafel 13, Vogel 6.....	176
— caerulescens, Taf. 14, Vog. 2.....	166
— chrysoptaria.....	189
— coronata, Tafel 13, Vogel 5.....	168
— discolor, Tafel 13, Vogel 2.....	198
— dominica, Tafel 13, Vogel 1.....	186
— dominica albilora.....	188
— Graciae.....	188
— Kirtlandii.....	193
— maculosa, Tafel 12, Vogel 2.....	172
— nigrescens.....	189
— occidentalis.....	193
— olivacea.....	161
— palmarum, Tafel 13, Vogel 3.....	196
— palmarum hypochrysea.....	198
— pennsylvanica, Taf. 12, Vog. 5.....	178
— striata, Tafel 12, Vogel 3.....	182
— tigrina.....	159
— Townsendii.....	192

	Seite		Seite		Seite
Drossel, Zwerg=	17, 20	European Goldfinch	330	Zink, Fuchs=, Tafel 21, Vogel 6...	390
Dryobates borealis	572	European Tree Sparrow	335	— Gambels-Busch=	359
— leucomelas	572	European Waxwing	261	— Garten=	368
— Nuttallii	573	Evening Grosbeak, Taf. 21, Vog. 1	301	— Gelbflügel=	311
— pubescens	572			— gemalter	429
— pubescens Gairdnerii	572			— Gold=	327
— scalaris Bairdii	573			— goldgekrönter Busch=	359
— scalaris lucasanus	573			— Gras=, Tafel 23, Vogel 5...	317
— Stricklandii	573			— Grashüpfer=, Taf. 23, Vog. 6	343
— villosus	571			— größerer Cuba=	433
— villosus Auduboni	572			— grantöpfiger Rosen=	318
— villosus Harrisii	572			— grünschwänziger Erd=, Tafel	
Dunenspecht	572			20, Vogel 7	400
Dunkelblauer Bischof	420			— Haar=, Tafel 23, Tafel 2...	365
Dusky Redpoll	322			— Harris=	355
Dwarf Cowbird	446			— Haus=	312
Dwarf Hermit Thrush	20			— Henslows=	314
				— Indigo=, Taf. 28, Vog. 2 u. 3	421
				— Kapuzen=	355
				— kleiner Cuba=	433
				— Kron=, Tafel 24, Vogel 4...	356
				— langschwänbiger Savannen=	343
				— Lazuli=, Tafel 28, Vogel 4...	424
				— Leontes=	345
				— Lehm=	371
				— lehmfarbiger Zwerg=	371
				— Lein=	322
				— Leichen=, Tafel 24, Vogel 1...	350
				— Marsch=	326
				— Meer=	316
				— Mesquit=	380
				— Mimosen=	380
				— Nadelwald=	379
				— Nevada=Salbei=	376
				— Nied=	346
				— Rost=	393
				— Ralmetto=, Tafel 24, Vogel 5	377
				— Rappst=, Tafel 28, Vogel 1...	424
				— Paradies=	429
				— Pracht=	429
				— Purpur=	307
				— Salbei=	376
				— Sänger=, Tafel 5, Vogel 7...	381
				— Saum=	371, 389
				— Savannen=, Taf. 23, Vog. 7	312
				— schieferfarbiger Fuchs=	393
				— Schmetterlings=	429
				— schokoladenbrauner Rosen=	320
				— schwarzer Rosen=, Tafel 22...	317
				— schwarzlehtiger Ammer=, Taf.	
				23, Vogel 4	375
				— schwarzlehtiger Zwerg=	371
				— Seggen=	346
				— Sommer=	379
				— Sonnen=	429
				— Sporen=	339
				— Stumpf=	389
				— Taunen=	379
				— Tera=, Tafel 32, Vogel 3...	394
				— Trauer=, Tafel 24, Vogel 2...	354
				— Ufer=	345
				— Vesper=	350
				— Wachtel=	353
				— Wald=, Tafel 23, Vogel 3...	368
				— weißlehtiger Ammer=	362
				— Weißkron=	359
				— westlicher Gras=	348
				— Winter=, Tafel 23, Vogel 1...	372
				— Worthens-Haar=	368
				— Zirk=	368
				— Zwerg=	371
				Zinken, Ammer=	311
				Zinken, die	300
				Zio	371
				Firebird	473
				Fischer, Königs=, Tafel 33, Vogel 2	595
				Fischtrübe	489
				Fish Crow	489
				Fischvogel	299

	Seite		Seite		Seite
Fledertensfänger, Tafel 11, Vogel 1...	156	Flycatcher, Vermillion, Taf. 31, V. 4	538	Gelbkehliger Grünling.....	241
Flederwaldfänger.....	176	— — Western.....	537	Gelbkehliger Sänger, Taf. 13, Vog. 1	186
Fleischervogel.....	253	— — Wright's.....	537	Gelbkehliger Vireo.....	241
Flicker, Tafel 36, Vogel 2.....	590	— — Yellow-bellied.....	533	Gelbkopf.....	447
Flicker.....	594	Flysnapper, Crested Shining-black		Gelbkopfstar.....	447
Flicker, Guadalupe.....	594	White-winged.....	76	Gelbkopfstärker, Taf. 29, Vog. 3.....	447
Flicker, Guadalupe.....	594	Fork-tail.....	511	Gelbköpfiger Hordenvogel.....	447
— — Saktus.....	594	Fork-tailed Flycatcher.....	511	Gelbköpfiger Sumpfrupial.....	450
Flicker, Mexican.....	594	Fox-colored Mockbird.....	52	Gelbkopfrupial.....	447
— — North-western.....	594	Fox-colored Sparrow.....	393	Gelbrongoldhähnchen.....	86
Flicker, rottschäftiger.....	594	Fox Sparrow, Tafel 24, Vogel 6.....	390	Gelbsänger.....	165
Fliegenfänger, Madia.....	532	French Mockingbird.....	52	Gelbschnäbelige Elster.....	493
— — Bairds.....	537	Fresh Water Marsh Wren.....	134	Gelbschnäbeliger Kudud.....	604
— — bartloser.....	538	Fringillidae.....	300	Gelbspacht.....	594
Fliegenfänger=Drossel.....	73	Frisch, Gedicht.....	8	Gelbsteißoriol, Tafel 31, Vogel 2.....	461
Fliegenfänger, Garten.....	532	Fuchsdroffel.....	8	Gelbsteißrupial.....	463
— — Gelbbauch.....	520, 533	Fuchsfink, Tafel 21, Vogel 6.....	390	Gemalte Drossel.....	26
— — Girauds.....	526	— — didschnäbeliger.....	393	Gemalter Ammer.....	339
— — Hammonds.....	537	— — schieferfarbiger.....	393	Gemalter Fink.....	429
— — kleiner.....	533	— — Townsends.....	393	Gemalter Fliegenfänger.....	227
— — kleiner schmutziger.....	537	Fuchspferling.....	393	Gemaltes Rotschwänzchen.....	227
— — Moos.....	533			Gemeiner Seidenschwanz.....	261
— — Prarie.....	532			Geococcyx californianus.....	599
— — rahmbrüftiger.....	537			Geothlypis agilis.....	208
— — Ridgwans bartloser.....	538			— — formosa, Tafel 14, Vogel 3.....	208
— — Rio Grande.....	519			— — Macgillivrayi.....	211
— — schwarzer.....	76			— — philadelphia, Taf. 13, Vog. 7.....	210
— — Traills.....	532			— — trichas, Tafel 14, Vogel 1.....	212
— — Wald.....	537			— — trichas occidentalis.....	214
— — Widmanns.....	532			Gesellschaftsschwalbe, Taf. 18, Vog. 4.....	273
— — zinnoberroter.....	538			Gestreifte Hornlexche.....	505
Fliegenfänger, gemalter.....	227			Gewöhnlicher Dootschwanz.....	485
Florida Crow.....	489			Gewöhnlicher Schwarzvogel.....	485
Florida Grackle.....	485			Gewöhnlicher Zänzlönig.....	129
Florida-Grakel.....	485			Gilaspacht.....	589
Florida-Häher.....	498			Gila Woodpecker.....	589
Florida Jay.....	498			Gilded Woodpecker.....	594
Florida-Rähe.....	489			Gimpel, Cassins.....	305
Florida Vireo.....	242			— — Cassins-Purpur.....	307
Florida Wren.....	122			— — Nichten.....	305
Flußschwalbe.....	283			— — Gras.....	432
Flycatcher, Acadia, Taf. 33, Vog. 6	531			— — Naken, Tafel 21, Vogel 6.....	303
— — Ash-throated.....	522			— — Haus, Tafel 20, Vogel 6.....	308
— — Baird's.....	537			— — Purpur.....	305
— — Beardless.....	538			— — Zannen.....	305
— — Black.....	76			Girauds-Fliegenfänger.....	520
— — Black-cis-e-l, Taf. 4, Vog. 1.....	74			Giraud's Flycatcher.....	520
— — Black-headed.....	526			Glanzstar.....	485
— — Blue.....	168			Gnatcatcher, Arizona.....	82
— — Blue-gray.....	82			— — Black-tailed.....	83
— — Buff-breasted.....	537			— — Black-headed.....	83
— — Bull-headed.....	519			— — California Black-capped.....	83
— — Chattering.....	217			— — Blue-gray, Tafel 6.....	77
— — Coues.....	527			— — Lead-colored.....	82
— — Derby.....	519			— — Plumbeous.....	82
— — Dirty Little.....	537			Goatsucker.....	558
— — Fork-tailed.....	511			Goatsuckers.....	567
— — Giraud's.....	520			Göthe, Gedicht.....	466
— — Great-crested, Taf. 33, Vog. 1.....	520			Goldammer, amerifanischer.....	436
— — Green Black-capped.....	222			Goldbraue.....	433
— — Hammond's.....	537			Goldbrustgrünling.....	241
— — Lawrence's.....	522			Goldbrustvireo, Tafel 16.....	238
— — Lead-colored.....	82			Golddroffel.....	26, 473
— — Least.....	532			Golden-cheeked Warbler.....	189
— — Little.....	532			Golden-crested Warbler.....	87
— — Little Blue-gray.....	82			Golden-crowned Accentor.....	204
— — Mexican Crested.....	522			Golden-crowned Kinglet, Tafel 7.....	86
— — Mitred Sylvan.....	220			Golden-crowned Sparrow.....	359
— — Olive-sided.....	527			Golden-crowned Thrush.....	204
— — Paradise.....	511			Golden-crowned Wagtail.....	204
— — Ridgway's Beardless.....	538			Golden-fronted Woodpecker.....	589
— — Rio Grande.....	519			Golden Oriole.....	473
— — Selby's Sylvan.....	220			Golden Robin.....	26, 473
— — Shining-crested.....	76			Golden Swamp Warbler.....	145
— — Small Green-crested.....	532			Golden Warbler.....	165
— — Sulphur-bellied.....	520			Golden-winged Flycatcher.....	152
— — Swallow-tailed.....	511			Golden-winged Swamp Warbler.....	152
— — Traill's.....	532			Golden-winged Warbler, Taf. 11, V. 4.....	151
— — Tyrant.....	506			Golden-winged Woodpecker.....	594
		Gabelschwanz.....	511		
		Gabeltbrunn.....	511		
		Gairdners-Dünenpfecht.....	572		
		Gairdner's Woodpecker.....	572		
		Galeoscoptes carolinensis, Tafel 3.....	41		
		Gambels-Buschfink.....	359		
		Gambels-Haubenmeise.....	97		
		Gambel's Sparrow.....	359		
		Gambel's Titmouse.....	97		
		Gartenfink.....	368		
		Garten-Fliegenfänger.....	532		
		Gartenoriol, Tafel 30, Vogel 4.....	466		
		Gartenfänger, Tafel 15, Vogel 1.....	162		
		Gartentrupial.....	469		
		Gärten, Vogel in den, XXI.....			
		Gebirgs-Blauvogel.....	69		
		Gebirgs-Dreischnepfecht.....	574		
		Gebirgshäher.....	498		
		Gebirgs-Hüttenfänger, Taf. 20, Vog. 2.....	69		
		Gebirgsfink.....	549		
		Gebirgsschwalbe.....	283		
		Gebirgsfänger.....	152		
		Gebirgs-Singsperling.....	386		
		Gebirgs-Spottdroffel.....	29		
		Gebirgs-Spottvogel.....	31		
		Gebirgsstieglitz.....	327		
		Gebirgsstirni.....	527		
		Gedicht, Brachvogel, Ido.....	356		
		— — Dahn, Felix.....	612		
		— — Frisch.....	8		
		— — Geibel, C.....	421		
		— — Göthe.....	466		
		— — Grez, Konrad.....	63, 276		
		— — Kirchhoff, Theodor.....	455		
		— — Moser, F.....	313		
		— — Müller, With., V.....			
		— — Ruhland, H.....	511		
		— — Schüding, Alfred.....	3		
		— — Schoemaker, W. L.....	120		
		— — Siller, Frank.....	587, 607		
		— — Sturm, Julius.....	333		
		Gefleckte Drossel.....	26		
		Gefleckter Erdvögel.....	398		
		Geibel, C., Gedicht.....	421		
		Gelbbauch-Fliegenfänger.....	520, 533		
		Gelbbürzeliger Sänger.....	171		
		Gelbe Bachstelze.....	135		
		Gelber Stieglitz.....	327		
		Gelbfüßchen.....	314		
		Gelbkehlchen.....	433		
		Gelbkehliger Waldfänger.....	180		
		Gelbgrüner Vireo.....	242		
		Gelbkehlchen, Tafel 14, Vogel 1.....	212		
		— — Maryland.....	214		
		— — westliches.....	214		

	Seite
Helmintophila chrysoptera, Tafel 11, Vogel 4.....	151
— — Lawrencei.....	156
— — leucobronchialis.....	156
— — Luciae.....	152
— — peregrina.....	155
— — pinus, Tafel 11, Vogel 2.....	149
— — ruficapilla.....	153
— — ruficapilla gutturalis.....	154
— — Virginiae.....	152
Helmitherus vermivorus, Tafel 11, Vogel 5.....	147
Heloise's Kolibri.....	551
Heloise's Hummingbird.....	551
Hemlock Warbler.....	185
Hemp-bird.....	307
Henry's Thrush.....	60
Henstow's Fink.....	344
Henslow's Sparrow.....	344
Hepatic Tanager.....	294
Hermit Thrush, Tafel 1, Vogel 2.....	17
Hermit Warbler.....	193
Hepburn's Leucosticte.....	320
Herrenspecht.....	571
Hesperocichla naevia, Taf. 1, Vog. 3.....	26
Highholder.....	594
Highhole.....	594
Simmelslerche.....	503
Hirundinidae.....	266
Hoary Redpoll.....	322
Holboell's Birkenzeisig.....	322
Holboell's Redpoll.....	322
Hollenmeise.....	93
Holzhaider, bunter.....	589
— — großer.....	579
— — rottöpfiger.....	583
Honigfischer.....	287
Honigfischer, Bahama.....	287
Honigsänger.....	287
Honigsänger, die.....	287
Honey Creepers.....	287
Honeysucker.....	287
Hooded Flycatching Warbler.....	220
Hooded Oriole.....	464
Hooded Titmouse.....	220
Hooded Warbler, Tafel 14, Vogel 4.....	217
Horzenvogel.....	454
— — gelbtöpfiger.....	447
Horned Lark.....	504
Hornlerche.....	504
House Finch, Tafel 20, Vogel 6.....	308
House Wren.....	126
Hudson Bay Chickadee.....	102
Hudsonian Chickadee.....	102
Hudsonian Titmouse.....	102
Hudsonmeise.....	102
Hudsonian Wagtail.....	136
Hummer, Ruffel.....	547
Hummingbirds.....	539
Hummingbird, Anna's, Tafel 34.....	547
— — Allen's.....	550
— — Black-chinned.....	544
— — Blue-throated.....	540
— — Broad-billed.....	552
— — Broad-tailed.....	548
— — Buff-bellied.....	552
— — Calliope.....	551
— — Costa's.....	545
— — Heloise's.....	551
— — Lucifer.....	552
— — Refulgent.....	540
— — Rieffer's.....	552
— — Rivoli.....	540
— — Ruby-throated, Tafel 26, Vogel 1 und 2.....	541
— — Rufous, Tafel 35.....	549
Hummingbird, Xantus'.....	552
Hummer, Rufous-backed.....	550
Hüttenfänger, Tafel 5, Vogel 5 u. 6.....	63

	Seite
Hüttenfänger, californischer, Tafel 20, Vogel 1.....	69
— — Gebirgs-, Tafel 20, Vogel 2.....	69
Hutton's Greenlet.....	248
Huttons-Vireo.....	248
Hutton's Vireo.....	248

I (Vokal).

Iache latirostris.....	552
Icteria virens, Tafel 15, Vogel 3.....	214
— — virens longicauda.....	217
Icteridae.....	439
Icterus Auduboni.....	460
— — Bullocki, Tafel 31, Vogel 1.....	473
— — cucullatus.....	464
— — cucullatus Nelsoni, Tafel 31, Vogel 3.....	465
— — galbula, Tafel 30, Vogel 1 u. 2.....	469
— — icterus.....	459
— — parisorum, Tafel 31, Vogel 2.....	461
— — spurius, Tafel 30, Vogel 4.....	466
Illinois Parrot.....	611
Indianerlerche.....	504
Indianerspecht.....	594
Indigobird, Tafel 28, Vogel 2 und 3.....	421
Indigo Bunting.....	423
Indigofink, Tafel 28, Vogel 2 und 3.....	421
Indigovogel.....	423
Intermediate Sparrow.....	359
Ipswich Sparrow.....	343
Ivory-billed Woodpecker.....	569

J (Konsonant).

Jackdaw.....	481
Jamaica Warbler.....	188
Jays.....	486
Jay, Alaska.....	501
— — Arizona.....	499
— — Blue, Tafel 17, Vogel 1.....	493
— — Blue-fronted.....	498
— — Californian.....	499
— — Canada.....	500
— — Florida.....	498
— — Green, Tafel 32, Vogel 5.....	499
— — Labrador.....	501
— — Long-crested.....	498
— — Maximilian's.....	491
— — Oregon.....	501
— — Pinon.....	492
— — Rio Grande.....	500
— — Rocky Mountain.....	501
— — Steller's.....	497
— — Valley.....	499
— — Woodhouse's.....	498
Joree.....	398
Judas Bird.....	436
Judas Iscariot.....	436
Junco.....	374
— — Aikeni.....	374
— — alticola.....	375
— — annectens.....	375
— — Arizona.....	375
— — Baird's.....	375
— — Bairdi.....	375
— — Carolina.....	374
— — caniceps.....	374
— — cinereus dorsalis.....	375
— — cinereus palliatus.....	375
— — Guadelupe.....	375
— — Guatemala.....	375
— — Gray-headed.....	374
— — hyemalis, Tafel 23, Vogel 1.....	372
— — hyemalis carolinensis.....	374
— — hyemalis oregonus.....	374
— — insularis.....	375
— — Oregon.....	374
— — Pink-sided.....	375

	Seite
Junco, Red-backed.....	375
— — Slate-colored, Taf. 23, Vog. 1.....	372
— — White-winged.....	374
Junco, Arizona.....	375
— — Baird's.....	375
— — Carolina.....	374
— — grauköpfiger.....	374
— — Guadelupe.....	375
— — Guatemala.....	375
— — Oregon.....	374
— — rosenfentiger.....	375
— — rotstädtiger.....	375
— — weißflügeliger.....	374

K.

Kaktusdreher.....	54
Kaktusfliege.....	594
Kaktuschlüpfer.....	115
Kaktusspecht.....	589
Kaktuszannföngig, Tafel 4, Vogel 2.....	115
Kalliope's Kolibri.....	551
Kalmenfänger.....	220
Kanarienvogel, wilder.....	327
Kap Man-Sänger.....	161
Kappentleiber.....	110
Kapuzenfink.....	355
Kapuzenoriol.....	465
Kapuzenfänger.....	220
Kapuzenspecht.....	574
Kapuzentripfal.....	464
Kardinal, Tafel 26, Vogel 3 und 4.....	402
— — Arizona.....	408
— — Calima.....	408
— — Cozumel.....	408
— — mexicanischer.....	408
— — Purpur.....	408
— — St. Lukas.....	408
— — Texas.....	408
Kardinalvogel.....	408
Kardinal, Yucatan.....	408
Karminschulter-Stärkung.....	455
Kastanienfänger, Tafel 12, Vogel 4.....	180
Kägenvogel.....	47
Kägendrossel, Tafel 3.....	41
Keilschwanzfittich.....	611
Kennicott's-Sänger.....	88
Kentucky Flycatching Warbler.....	210
Kentucky-Sänger, Tafel 14, Vogel 3.....	208
Kentucky Warbler, Taf. 14, Vog. 3.....	208
Kernbeißer, Abend-, Taf. 21, Vog. 1.....	301
— — blauer, Tafel 28, Vogel 5.....	416
— — rosenbrüßiger, Tafel 25, Vogel 2 und 3.....	409
— — Rotbrust.....	414
— — Schwarztopf.....	416
— — schwarztopfiger, Taf. 20, Vog. 5.....	415
Kirchhoff, Theodor, Gedicht.....	455
Kieselfänger.....	195
Kingbird, Tafel 30, Vogel 3.....	511
— — Arkansas.....	517
— — Couch's.....	519
— — Gray.....	516
Kingfishers.....	595
Kingfisher.....	597
Kinglet, American Golden-crested.....	87
Kingfisher, Belted, Taf. 33, Vogel 2.....	595
— — Texan.....	597
— — Texan Green.....	597
Kinglet, Golden-crowned, Tafel 7.....	86
— — Ruby-crowned.....	83
Kirchvogel.....	265
Kirtland's Warbler.....	193
Kirtland's-Sänger.....	193
Klagenachtschatten.....	564
Klagenachtchen, südlicher.....	560
Klarinettenvogel.....	70
Klarino, Tafel 20, Vogel 4.....	70
Kleiber.....	109

	Seite	L.	Seite		Seite
Kleiber, Bunt=	111	Labrador Jay	501	Perche, Horn=	504
— Canada=	111	Ladder-backed Woodpecker	573	— gestreifte Horn=	505
— Kappen=	110	Land Kick-up	204	— Indianer=	504
Kleibwaldfänger	142	Langhaubiger Tannenhäher	498	— Meritanische Horn	505
Kleine Einfiedlerdrossel	20	Langschnäbeliger Moorzaunföng	133	— Missouri=	136
Kleiner Cuba-Fink	433	Langschwänzige Schwarztopfmeise	100	— Prärie=	136
Kleiner Fliedensänger	533	Laniidae	252	— Präriehorn=	505
Kleiner Haarspecht	572	Lanius borealis	252	— teranische Horn=	505
Kleiner Seidenschwanz	265	— ludovicianus, Taf. 17, Vog. 4	255	— Ufer=	505
Kletterfänger, Tafel 11, Vogel 3	140	— ludovicianus excubitorides	267	— Wiesen=	458
Klingklangvogel	443	— ludovicianus Gambeli	257	— Büstenhorn=	505
Klippenschwalbe	275	Large-billed Accentor	207	Perchenammer	339, 437
Kolibri, Amas=	548	Large-billed Water Thrush	207	Perchenfink, Tafel 21, Vogel 1	350
— Allens=	550	Langschnäbeliger Savannenfink	343	Perchen, die	502
— breitchnäbeliger	552	Lapland Longspur	338	Lesser Sapsucker	572
— breitschwänziger	548	Lappländer	339	Lettucebird	227
— blaukehlig	540	Larks	502	Leucosticte, Aiken's	318
— Costas=	545	Lark, Brown	136	— atrata, Tafel 22	317
— Gebirgs=	549	— Bunting	437	— australis	320
— Gold=, Tafel 35	549	— Desert Horned	505	— Black, Tafel 22	317
— Heloises=	551	— Field	458	— Black Gray-crowned	318
— Kalltopes=	551	— Horned	504	— Brown-capped	320
— Kieffers=	552	— Little Field	436	— Gray-crowned	318
— Rio Grande	552	— Little Meadow	436	— griseonucha	320
— Rivoli=	540	— Louisiané	136	— Hepburn's	320
— rotrückiger	550	— Meadow, Tafel 29, Vogel 5	455	— tephrocotis	318
— Rubin=, Taf. 26, Vog. 1 u. 2	541	— Mexican Horned	505	— tephrocotis littoralis	320
— rubinkehlig	543	— Mexican Meadow	458	Lewis-Specht	586
— schwarzkehlig	544	— Old Field	458	Lewis' Woodpecker	586
— Silber=, Tafel 34	547	— Pallid Horned	505	Lied, das, der neuen Welt, V.	
— Tautus=	552	— Prairie Horned	505	Lincoln's Finch	389
Kolkrabe, amerikanischer	487	— Red	136	Lincolns-Fink	389
Königsfischer, die	595	— Ruddy Horned	505	Linnet	307
Königsfischer, Tafel 33, Vogel 2	595	— Shore	504	— Brewster's	322
— Cabanis=	597	— Sprague's	138	— Redpoll, Tafel 21, Vogel 3	320
— teranischer	597	— Sky	502	— Pine	330
Königsvogel, Tafel 30, Vogel 3	511	— Streaked Horned	505	Little Blue-gray Flycatcher	82
— Arkanzas=	518	— Texan Horned	505	Little Domestic Flycatcher	247
— californischer	517	— Western Meadow	458	Little Field Lark	436
Königstyrann	515	Lark Finch	353	Little Flycatcher	532
Kragensammer	339	Lark Sparrow, Tafel 24, Vogel 1	350	Little Meadow Lark	436
Krähne	487	Laubwürger	241	Little Seed-eater	431
— Aas=	489	Lauterthyrann	519	Little Thrush	16
— Clarkes=	491	Laufstücker	599	Liver-colored Tanager	295
— des Nordwestens	489	Lawrences-Buschfänger	156	Lizard Bird	601
— Fisch=	489	Lawrence's Flycatcher	522	Lohfarbene Drossel	11
— Florida=	489	Lawrence's Goldfink	328	Log-cock	579
— Rabens=	489	Lawrences-Haubentyrann	522	Loggerhead	257
Krähnenfärbling	485	Lawrences-Stieglitz	328	Loggerhead Shrike, Tafel 17, Vogel 4	255
Kreuzschnabel, amerikanischer	313	Lawrence's Warbler	156	Long-billed Marsh Wren	131
— Fichten=	315	Lazuli Bunting, Tafel 28, Vogel 4	424	Long-crested Jay	498
— mexicanischer	316	Lazuli-Fink, Tafel 28, Vogel 4	424	Longspur, Black-bellied	340
— weißbindiger, Tafel 21, Vogel 4	316	Lazy Bird	446	— Chestnut-colored	339
— weißflügeliger	317	Lead-colored Bush Tit	105	— Lapland	338
Krez, Konrad, Gedicht	54, 63, 276	Lead-colored Gnatcatcher	82	— McCown's	340
Kriecher, schwarzgelber	287	Lead-colored Flycatcher	82	— Painted	339
Kronfink, Tafel 24, Vogel 4	356	Lead-colored Titmouse	106	— Smith's	339
— Alaskas=	359	Leaden Titmouse	106	Long-tailed Chat	217
Kronfänger, Tafel 13, Vogel 5	168	Least Flycatcher	532	Long-tailed Chickadee	100
— Audubons=	171	Least Tit, Tafel 8	103	Long-tailed House Wren	125
— Rubin=	86	Least Titmouse	105	Louisiané Lark	136
Kuhstär	446	Least Vireo	251	Louisiana Shrike	257
— Erz=	446	Leben, tägliches, XVIII.		Louisiana Tanager, Tafel 20, Vogel 3	292
Kuhstärkling	446	Lebertangara	295	Louisiana Tanager	294
Kuhvogel, Tafel 17, Vogel 2 und 3	443	Leclancher's Bunting	430	Louisiana Warbler	159
— Bwerg=	446	Leclanchers-Farbenfink	430	Louisiana-Wasserdrossel, Tafel 15, Vogel 6	206
Kupferchwänziger Drogou	598	Leconte's-Fink	345	Louisiana Water Thrush, Tafel 15, Vogel 6	206
Kuckuck, die	599	Leconte's Grasshopper Sparrow	345	Louisiana-Würger	257
Kuckuck, californischer	603	Leconte's Sparrow	345	Loxia curvirostra minor	313
— Erd=	601	Leconte's Thrasher	56	— curvirostra Stricklandi	316
— gelbschnäbeliger	604	Leinfink	322	— leucoptera, Tafel 21, Vogel 4	316
— Habu=	601	Lehmfarbiger Bwergfink	371	Lucifer Hummingbird	552
— Lauf=	599	Lehmfink	371	Lutescent Warbler	155
— Regen=, Tafel 33, Vogel 4	602	Lehmshwalbe	275	Lucy's Warbler	152
— schwarzschnäbeliger	605	Perche, Alpen=	504		
Kuckuckspecht	594	— deutsche Feld=	502		
		— Himmels=	503		

	Seite		Seite		Seite
M.		Melanerpes formicivorus, Tafel 36,		Morellet's Seed-eater.....	430
Macgillivray's Ground Warbler.....	212	Vogel 5.....	583	Mosquito Hawk.....	567
Macgillivray's Sänger.....	211	— formicivorus angustifrons.....	586	Mosen, J., Gedicht.....	313
Macgillivray's Warbler.....	211	— torquatus.....	586	Moss Warbler.....	159
Magnolienfänger, Tafel 12, Vogel 2.....	172	— uropygialis.....	589	Motacillidae.....	135
Magnolia Warbler, Taf. 12, Vog. 2.....	172	Melodious Grassquit.....	433	Motacilla alba.....	135
Magpies.....	486	Melospiza cinerea.....	387	Mourning Warbler, Taf. 13, Vog. 7.....	210
Magpie.....	493	— georgina.....	387	Mountain Chickadee.....	97
— American.....	492	— fasciata, Tafel 5, Vogel 7.....	381	Mountain Finch.....	365
— Yellow-billed.....	493	— fasciata fallax.....	386	Mountain Mockingbird, Tafel 4,	
„Maisdieb“.....	485	— fasciata guttata.....	387	Vogel 3.....	29
Maisgratel.....	485	— fasciata Heermanni.....	386	Mountain Song Sparrow.....	386
Maisstärling.....	485	— fasciata mexicana.....	386	Mundenfanger, Tafel 6.....	77
Mangrove Cuckoo.....	606	— fasciata montana.....	386	— blaugrauer.....	82
Mangrove-Regentludud.....	606	— fasciata rufo.....	387	— bleifarbig.....	82
Mariposa.....	429	— fasciata Samuelis.....	386	— californischer.....	83
Marshfink.....	346	— Lincolnii.....	389	Mud Swallow.....	275
Marsh Robin.....	398	Mensch und Vogel, XX.....		Müller, With., Gedicht, V.....	
Marsh Wren.....	133	Merula cinerea.....	26	Myiadestes Townsendii, Tafel 20,	
Martin.....	272	— migratoria, Tafel 1, Vogel 1.....	21	Vogel 4.....	70
Martin, Bee.....	515	— migratoria propinqua.....	26	Myiarchus cinerascens.....	522
— Great American.....	272	Mesquit Bird.....	511	— crinitus, Tafel 33, Vogel 1.....	520
— Purple, Tafel 18, Vogel 2 u. 3.....	267	Mesquitfink.....	380	— Lawrencei.....	522
— Sand.....	285	Mesquit Finch.....	380	— Lawrencei olivascens.....	522
Martinschwabe, Taf. 18, Vog. 2 u. 3.....	267	Mesgervogel.....	253	— mexicanus.....	522
Maryland-Gelbkehlchen.....	214	Mexican Brown Thrasher.....	53	— mexicanus magister.....	522
Maryland Yellow-throat, Tafel 14,		Mexican Brown Thrush.....	53	Myiodynastes luteiventris.....	520
Vogel 1.....	212	Mexican Cardinal.....	408	Myiozetetes texensis.....	520
Mastenfanger, Tafel 32, Vogel 2.....	228	Mexican Crested Flycatcher.....	522	Murtenfanger.....	171
Mauerschwalbe.....	275	Mexican Crossbill.....	316	Myrtlebird.....	171
Mauerdrossel.....	8	Mexican Flicker.....	594	Myrtle Warbler, Tafel 13, Vogel 5.....	168
Maximilians-Haher.....	491	Mexican Goldfink.....	328		
Maximilian's Jay.....	491	Mexican Horned Lark.....	505	M.	
McKay's Snowflake.....	338	Mexican Meadow Lark.....	458	Nachtigall, Wald.....	8
McCown's-Ammern.....	341	Mexican Towhee.....	398	Nachtfalke.....	567
McCown's Longspur.....	340	Mexitanische Branddrossel.....	53	Nachtschatten.....	567
Meadow Lark, Tafel 29, Vogel 5.....	455	Mexitanische Hornlerche.....	505	— weithliger.....	564
Meerfink.....	346	Mexitanischer Blaurotel.....	68	Nachtschwalben, die.....	558
Meerzeig.....	322	Mexitanischer Goldzeig.....	328	Nachtschwalbe, virginische.....	567
Meise, amerikanische Tannen-.....	102	Mexitanischer Haubentyrann.....	522	Nadelwaldfink.....	379
— Berg.....	97	Mexitanischer Kardinal.....	408	Narrow-fronted Woodpecker.....	586
— Buntel-, Tafel 8.....	103	Mexitanischer Kreuzschnabel.....	316	Nashville-Sanger.....	153
— blaugraue Busch.....	105	Mexitanischer Sing Sperling.....	386	Nashville Warbler.....	153
— brauntopfige Specht.....	111	Migratory Thrush.....	25	Nashville Worm-eater.....	154
— Busch-, Tafel 8.....	103	Milvulus forficatus, Tafel 32, Vo- gel 1.....	507	Nelson's Oriole, Tafel 31, Vogel 3.....	465
— californische Buntel.....	105	— tyrannus.....	511	Nelson's Sparrow.....	346
— californische Hauben.....	97	Mimie Thrush.....	41	Nestbau, XVI.....	
— Canada-Specht.....	111	Mimus polyglottus, Tafel 2.....	31	Neuntöter.....	257
— Carolina.....	100	Miminae.....	28	New York Water Thrush.....	206
— Carolina-Specht.....	110	Mississippi-Tangara.....	299	Nighthawks.....	558
— einfarbige Hauben.....	96	Missouri-Lerche.....	136	Nighthawk, Tafel 33, Vogel 3.....	565
— einfarbige Schnopf.....	97	Missouri-Skylark.....	138	— Cuban.....	567
— Erd.....	90	Mitrafanger, Tafel 14, Vogel 4.....	217	— Texan.....	567
— Gold-, Tafel 22, Vogel 4.....	106	Mitred Sylvan Flycatcher.....	220	— Western.....	567
— Hauben-, Tafel 5, Vogel 2.....	91	Mitred Warbler.....	220	Nightingale, Wood.....	8
— Hollen.....	93	Mniotiltidae.....	139	Night Jar.....	567
— Hudson.....	102	Mniotilta varia, Tafel 11, Vogel 3.....	140	Nistkasten, XXIX.....	
— langschwänzige Schwarzkopf.....	100	Mockingbird, Tafel 2.....	31	Nonpareil, Tafel 28, Vogel 1.....	424
— Platt.....	100	Mockingbird-food.....	40	Nonpareil, vielfarbiger.....	430
— rottrudige.....	103	Mockingbird, French.....	52	Nordischer Würger.....	254
— Rötel.....	103	Mockbird, Fox-colored.....	52	Nordischer Haarspecht.....	572
— Schlufler.....	90	Mourning Ground Warbler.....	211	Nordische Wasserdroffel.....	206
— Schnopf.....	93	Mockingbird, Mountain, Tafel 4, Vogel 3.....	29	Northern Creeping Warbler.....	142
— schwarzhaubige.....	95	— Sand.....	52	Northern Hairy Woodpecker.....	572
— Schwarzkopf-, Taf. 21, Vog. 2.....	98	Mocking Wren.....	122	Northern Shrike.....	252
— Specht-, Tafel 21, Vogel 5.....	109	Molothrus aeneus.....	446	North-west Crow.....	489
— südliche Schwarzkopf.....	102	— ater, Tafel 17, Vogel 2 und 3.....	443	North-western Flicker.....	594
— texanische Hauben.....	93	— ater obscurus.....	446	Nutcracker, Clarke's.....	491
— Wald.....	102	Moose Bird.....	501	Ruhaher.....	490
— westliche Schwarzkopf.....	100	Moos-Fliegenfänger.....	533	Ruhtader.....	491
— Wolfwebers-Hauben.....	97	Moosfänger, Tafel 11, Vogel 1.....	156	Nuthatch, Brown-headed.....	111
— Zwerg-Specht.....	111	Moostiervogel.....	501	— California.....	111
Meisen, die.....	89	Moostripfial.....	465	— Pigmy.....	111
Meisenfänger.....	159			— Red-bellied.....	111
— Seemanns.....	159			— Slender-billed.....	111
Melanerpes aurifrons.....	589			— White-breasted, Tafel 21, Vogel 5.....	109
— carolinus, Tafel 36, Vogel 3.....	587				
— erythrocephalus, Tafel 36, Vogel 4.....	579				

	Seite	β.	Seite		Seite
Nuttalls-Specht.....	573			Bettcheri.....	517
Nuttalls-Whippoorwill.....	564	Painted Bunting, Tafel 28, Vogel 1	424	Peucaea aestivalis, Taf. 24, Vog. 5	377
Nuttall's Whip-poor-will.....	564	Painted Finch.....	429	— — aestivalis Bachmani.....	379
Nuttall's Woodpecker.....	573	Painted Longspur.....	339	— — Cassini.....	380
Nyctidromus albicollis.....	564	Painted Redstart.....	227	Pewee.....	526
		Painted Robin.....	26	— — Black.....	527
		Paifano.....	601	— — Bridge.....	526
		Paisano.....	601	— — Say's.....	527
		Pallid Horned Lark.....	505	— — Western Wood.....	530
		Pallid Wren Tit.....	90	— — Wood, Tafel 33, Vogel 5.....	528
		Palmenorioi.....	463	Pewit.....	526
Oak-woods Sparrow.....	379	Palmenfänger, Tafel 13, Vogel 3.....	196	Pfäffchen, texanisches.....	430
Ode, Rattermann, H. A.....	409	Palm Warbler, Tafel 13, Vogel 3.....	196	Phainopepla nitens, Taf. 4, Vog. 1	74
Ofenvogel, Tafel 14, Vogel 6.....	200	Palmetto Finch.....	379	Phalaenoptilus Nuttalli.....	564
Old Field Lark.....	458	Palmettofinf, Tafel 24, Vogel 5.....	377	Philadelphia Greenlet.....	236
Olive-sided Flycatcher.....	527	Palmer's-Braundrossel.....	55	Philadelphia-Vireo.....	234
Olive-backed Thrush, Tafel 1, Vo-		Palmer's Thrasher.....	55	Philadelphia Vireo.....	234
gel 6.....	14	Papageien, die.....	607	Phoebe, Tafel 5, Vogel 3.....	523
Olive-backed Warbler.....	161	Papagei, Carolina.....	611	Phoebe-bird.....	526
Olive-headed Warbler.....	161	Paperling.....	443	Phoebe, Black.....	527
Olive Warbler.....	161	Papstfint, Tafel 28, Vogel 1.....	424	— — Say's.....	526
Olivendrossel.....	16	— — vielfarbiger.....	430	Phöbevogel.....	526
Olivenfänger.....	161	Paradiesfint.....	429	Phylloscopus borealis.....	88
Orange Bird.....	476	Paradiesstrau.....	511	Pica Nuttalli.....	493
Orange-breasted Warbler.....	161	Paradiesvogel, texanischer, Tafel		— — pica hudsonica.....	492
Orange-crowned Swamp Warbler.....	155	32, Vogel 1.....	507	Picidae.....	568
Orange-crowned Warbler.....	154	Paradise Bird.....	511	Picoides americanus.....	574
Orange-crowned Vermivora.....	155	Paradise Finch.....	429	— — americanus alascensis.....	574
Orange-headed Parrot.....	611	Paradise Flycatcher.....	511	Picicorvus columbianus.....	490
Orange-thighed Warbler.....	214	Parakeet, Carolina.....	611	Picoides americanus dorsalis.....	574
Orange-throated Warbler.....	145, 185	Parfmanns-Zaunfönig.....	129	— — arcticus.....	574
Orange Warbler.....	145	Parauque.....	564	Pieper.....	135
Orangeoriol.....	463	Paridae.....	89	— — amerifantischer.....	135
Orangevogel.....	476	Paroquet, Carolina, Taf. 26, Vog. 5	607	— — Grau.....	136
Orchard Oriole, Tafel 30, Vogel 4.....	466	Parula Warbler, Tafel 11, Vogel 1	156	— — Polar.....	136
Oregon Chickadee.....	100	Parus atricapillus, Taf. 21, Vogel 2	98	— — Wiefen.....	135
Oregon-Erdfint.....	399	— — atricapillus occidentalis.....	100	Pigmy Nuthatch.....	111
Oregon-Häher.....	501	— — atricapillus septentrionalis.....	100	Pileated Woodpecker, Taf. 36, Vog. 5	577
Oregon Jay.....	501	— — atricristatus.....	93	Pileolated Warbler.....	222
Oregon Junco.....	374	— — bicolor, Tafel 5, Vogel 2.....	91	Pine Creeper.....	151
Oregon-Junco.....	375	— — carolinensis.....	100	Pine Creeping Warbler.....	195
Oregon-Sängerdroffel.....	16	— — cinctus.....	102	Pinicola enucleator, Taf. 21, Vog. 6	303
Oregon Thrush.....	16	— — hudsonicus.....	102	Pine Finch.....	330
Oregon Towhee.....	399	— — inornatus.....	96	Pine Grosbeak, Tafel 21, Vogel 6.....	303
Oriol, Audubons.....	460	— — meridionalis.....	102	Pine Linnet.....	330
— — Baltimore, Tafel 30, Vogel		— — montanus.....	97	Pine Siskin.....	329
1 und 2.....	469	— — rufescens.....	102	Pine Swamp Warbler.....	168
— — brauner.....	469	— — rufescens neglectus.....	103	Pine Warbler.....	193
— — Feuer.....	473	— — Wollweberi.....	97	Pine-woods Sparrow, Taf. 24, Vog. 5	377
— — Garten, Tafel 30, Vogel 4.....	466	Parrots.....	607	Pinf-Pinf.....	398
— — Gelbsteiß, Tafel 31, Vogel 2	461	Parrot, Carolina.....	611	Pink-sided Junco.....	375
— — Gold, Tafel 31, Vogel 1.....	473	— — Illinois.....	611	Piñon-Häher.....	491
— — Kapuzen.....	465	— — Orange-headed.....	611	Piñon Jay.....	492
— — Nelsons, Tafel 31, Vogel 3.....	465	Particolored Warbler.....	159	Pipilo.....	398
— — Orange.....	463	Passerella iliaca, Taf. 24, Vog. 6.....	390	Pipilo.....	398
— — Palmen.....	463	— — iliaca megarhyncha.....	393	Pipilo erythrophthalmus, Tafel 25,	
— — Yucca.....	463	— — iliaca schistacea.....	393	Vogel 4 und 5.....	395
Oriole, Audubon's.....	460	— — iliaca unalascensis.....	393	— — chlorurus, Tafel 20, Vogel 7	400
— — Baltimore, Tafel 30, Vogel		— — Passer domesticus.....	333	— — consobrinus.....	399
1 und 2.....	469	— — montanus.....	335	— — erythrophthalmus Alleni.....	398
— — Bullock's, Tafel 31, Vogel 1	473	Passerina amoena, Taf. 28, Vog. 4	424	— — fuscus.....	401
— — Golden.....	473	— — ciris, Tafel 28, Vogel 1.....	424	— — fuscus albigula.....	401
— — Hooded.....	464	— — cyanea, Taf. 28, Vog. 2 u. 3	421	— — fuscus crissalis.....	401
— — Nelson's, Tafel 31, Vogel 3.....	465	— — Leclancheri.....	430	— — fuscus mesoleucus.....	401
— — Orchard, Tafel 30, Vogel 4.....	466	— — parellina.....	430	— — maculatus.....	398
— — Scott's, Tafel 31, Vogel 2.....	461	— — parellina indigotica.....	430	— — maculatus arcticus.....	399
— — Yucca.....	463	— — Rositae.....	430	— — maculatus megalonyx.....	399
Ornithion imberbe.....	538	— — Sumichrasti.....	430	— — maculatus oregonus.....	399
— — imberbe Ridgwayi.....	538	— — versicolor.....	430	Piping Flycatcher.....	517
Oroscoptes montanus, Tafel 4, Vo-		Peabody Bird.....	362	Piramidig.....	567
gel 3.....	29	Pensile Warbler.....	188	Piranga erythromelas, Tafel 25,	
Ortolan.....	443	Perisoreus canadensis.....	500	Vogel 1.....	288
Otocoris alpestris.....	504	— — canadensis capitalis.....	501	— — hepatica.....	294
— — alpestris arenicola.....	505	— — canadensis sumifrons.....	501	— — ludoviciana, Taf. 20, Vog. 3	292
— — alpestris chrysolaeama.....	505	— — canadensis nigricapillus.....	501	— — rubra, Tafel 19.....	295
— — alpestris Giraudi.....	505	— — obscurus.....	501	— — rubra Cooperi.....	299
— — alpestris leucolaema.....	505	Petchary.....	517	Pisk.....	567
— — alpestris praticola.....	505	Petrochelidon lunifrons, Tafel 18,		Pipit, American.....	135
— — alpestris rubea.....	505	Vogel 4.....	273	Pitangus derbianus.....	519
— — alpestris strigata.....	505				
Ouzel, American Water.....	60				
Ovenbird, Tafel 14, Vogel 6.....	200				

	Seite		Seite		Seite
Pivi, Cones-Wald=	527	R.		Republikaner.....	275
— Haus=, Tafel 5, Vogel 3.	523	„Rabe“	489	Rhynchophanes McCownii.....	340
— Saus-Haus=	526	Rabe, weißhäufiger.....	487	Ricebird.....	443
— Schwalben=	526	Rabenfrähe.....	489	Ridgways bartloser Fliegenfänger..	538
— schwarzer Haus=	527	Rabenvogel, die.....	486	Ridgway's Beardless Flycatcher.....	538
— Tannen=	527	Rahmbrüstiger Fliegenfänger.....	537	Riedfink.....	346
— Trauer=	530	Rain Bird.....	604	Riedjaunfödig.....	134
— Wald=, Tafel 33, Vogel 5.	528	Rain Crow.....	604	Rieffer's Hummingbird.....	552
— westlicher Wald=	530	Rathbon's Warbler.....	165	Rieffer's-Kolibri.....	552
Plain Titmouse.....	96	Rattermann, H. A., Ode.....	409	Rio Grande-Fliegenfänger.....	519
Plattmeise.....	100	Rauhflügelige Schwalbe.....	287	Rio Grande Flycatcher.....	519
Plauderer.....	217	Raven, American.....	487	Rio Grande-Häher.....	500
Plectrophenax hyperboreus.....	338	— — White-necked.....	487	Rio Grande Jay.....	500
— — nivalis.....	336	Red and White Shouldered Black-		Rio Grande-Kolibri.....	552
— — nivalis Townsendii.....	338	bird.....	455	River Pink.....	206
Plumbeous Gnatcatcher.....	82	Red-backed Junco.....	375	Rivoli Hummingbird.....	540
Plumbeous Titmouse.....	106	Red-backed Warbler.....	199	Rivoli-Kolibri.....	540
Polarpieper.....	136	Red-bellied Nuthatch.....	111	Road-runner.....	599
Polioptila californica.....	83	Red-bellied Woodpecker, Tafel 36,		Robert of Lincoln.....	443
— — caerulea, Tafel 6.....	77	Vogel 3.....	587	Robin, Tafel 1, Vogel 1.....	21
— — plumbea.....	292	Red Bird, Black-winged.....	292	— — Columbia.....	27
Politician.....	246	— — Cardinal.....	408	Robin, Columbia.....	27
Poliitiker.....	246	— — Summer, Tafel 19.....	295	Robin, Golden.....	26, 473
Poocetes gramineus, Tafel 28, Vo-		Redbreast, Blue.....	68	— — Ground, Taf. 25, Vog. 4 u. 5	395
gel 5.....	347	Red-breasted Thrush.....	25	— — Ground Swamp.....	18
— — gramineus confinis.....	350	Red-breasted Sapsucker.....	576	— — Painted.....	26
Poor-will.....	564	Red-breasted Woodpecker.....	576	— — Redbreast.....	21
Poorwill.....	564	Red-cockaded Woodpecker.....	572	— — Spotted, Tafel 1, Vogel 3.....	26
Potato Bird.....	353	Red Crossbill.....	315	— — Swamp.....	16
Prachtfink.....	429	Reddish-brown Titlark.....	136	— — Varied.....	27
Prachthäher.....	500	Reddish-tailed Flycatcher.....	227	— — Wood.....	8
Prachtfänger, Tafel 12, Vogel 1.....	184	Red-eyed Flycatcher.....	234	Rock Wren.....	117
Prachtshawlbe.....	285	Red-eyed Greenlet.....	234	Rocky Mountain Bluebird, Taf. 20,	
Prairie Cock.....	601	Red-eyed Vireo, Tafel 15, Vogel 4.....	231	Vogel 2.....	69
Prairie Horned Lark.....	505	Red-faced Warbler, Tafel 32, Vo-		Rocky Mountain Dwarf Thrush.....	21
Prairie Titlark.....	136	gel 2.....	228	Rocky Mountain Goldfinch.....	328
Prairie Vireo.....	251	Red Flycatcher.....	538	Rocky Mountain Hermit Thrush.....	21
Prairie Warbler, Tafel 13, Vogel 2.....	198	Red-head.....	583	Rocky Mountain Jay.....	501
Prärie-Fliegenfänger.....	532	Red-headed Woodpecker, Tafel 36,		Rocky Mountain Swallow.....	275
Prärie-Hornlerche.....	505	Vogel 4.....	579	Rocky Mountain Wren.....	118
Prärielerche.....	136	Red Lark.....	136	Rohrvogel.....	442
Präriefänger, Tafel 13, Vogel 2.....	198	Red-naped Woodpecker.....	576	Rohrjaunfödig.....	133
Prärievireo.....	248	Redpoll, Common.....	322	Rose-breasted Grosbeak, Tafel 25,	
Progne subis, Tafel 18, Vogel 2		— — Dusky.....	322	Vogel 2 und 3.....	409
und 3.....	267	— — Greater.....	322	Rosenbrust.....	414
Prothonotary Swamp Warbler.....	145	— — Greenland.....	322	Rosenfink, braunföppiger.....	320
Prothonotary Warbler, Tafel 10.....	142	— — Hoary.....	322	— — grauföppiger.....	318
Protonotaria citrea, Tafel 10.....	142	— — Holboell's.....	322	— — schokoladenbrauner.....	320
Prybilof Snowflake.....	338	Redpoll Linnet, Tafel 21, Vogel 3.....	320	— — schwarzer, Tafel 22.....	317
Psaltriparus minimus.....	103	Red Pop.....	429	Rosenbrüstiger Kernbeißer, Taf. 25,	
— — minimus californicus.....	105	Red-shafted Woodpecker.....	594	Vogel 2 und 3.....	409
— — plumbeus.....	105	Red-shouldered Blackbird.....	454	Rosenföppiger Junco.....	375
Psittacidae.....	607	Redstart.....	227	Rosifink.....	393
Ptilogenys, Shining.....	76	— — American, Tafel 14, Vogel 5.....	225	Rosita's Bunting.....	430
Purple Finch.....	305	— — Flycatcher.....	227	Rosita's-Farbenfink.....	430
Purple Grackle.....	485	— — Painted.....	227	Rosibrauner Sing Sperling.....	387
Purple Martin, Tafel 18, Vogel 2		Red Tanager.....	292	Rostgratel.....	477
und 3.....	267	Red-vented Thrasher, Taf. 4, Vog. 4.....	57	Rostsperling.....	393
Purple Swallow.....	272	Red-wing, Bahama.....	454	Roststärling.....	476
Purpurgimpel.....	305	— — Sonoran.....	454	Rotaugenvireo.....	234
— — Callins=.....	307	Red-wing Thrush.....	21	Rotbraune Tangara.....	294
Purpurfink.....	307	Red-winged Blackbird, Tafel 29,		Rotbrust.....	25, 414
Purpurtardinal.....	408	Vogel 4.....	450	Rotbrust-Kernbeißer.....	414
Purpurschwalbe.....	272	Red-winged Starling.....	454	Rotbrüstiger Saftfänger.....	576
Purpurstärling.....	485	Reedbird.....	442	Rotbrustspecht.....	576
Pyrocephalus rubineus mexicanus,		Refulgent Hummingbird.....	540	Rotbürzelige Braundrossel.....	59
Tafel 31, Vogel 4.....	538	Regenhäher.....	496	Rotdrossel.....	21
Pyrrhula Cassini.....	305	Regenfrähe.....	604	Röteldrossel, Tafel 1, Vogel 4.....	8
Pyrrhuloxia sinuata.....	408	Regentuchnat, Tafel 33, Vogel 4.....	602	Rötelmelze.....	103
		— — Mangrove=.....	606	Roter Cardinal.....	408
		— — schwarzschneibiger.....	605	Roter Spottvogel.....	52
		Regenvogel.....	604	Rotflügel, Tafel 29, Vogel 4.....	450
		Regulus calendula.....	83	— — Bahama=.....	454
		— — Curvierii.....	88	— — dreifarbig.....	455
		— — obscurus.....	88	— — californischer.....	455
		— — Satrapa, Tafel 7.....	86	— — Sonora=.....	454
		— — Satrapa olivacea.....	88	Rotflügelstärling.....	454
		Reisvogel.....	443	Rotflügel, zweifarbig.....	454
		Republican.....	275	Rottäppchen.....	198

	Seite		Seite		Seite
Rottäppchensänger.....	198	Sänger, Blau-, Tafel 13, Vogel 6.....	176	Sänger, Wander-.....	155
Rottkehlchen, blaues.....	68	— — Blauflügel-.....	151	— — Wilsons-.....	222
Rottkopf.....	583	— — blauflügeliger Busch-, Tafel 11, Vogel 2.....	149	— — Wurm-, Tafel 11, Vogel 5.....	117
Rottköpfige Tangara.....	294	— — Brewsters-Busch-.....	156	Sängerzaunkönig.....	125
Rottkopfspecht, Tafel 36, Vogel 4.....	579	— — Bunt-, Tafel 12, Vogel 3.....	182	Sänger, Zwerg-, Tafel 13, Vogel 4.....	221
Rotnackiger Gelbbauchspecht.....	576	— — Busch- mit orangenbrauner Krone.....	154	Sapsucker, Red-breasted.....	576
Rotrüdiger Junco.....	375	— — Calaveras-.....	154	— — Lesser.....	572
Rotrüdiger Kolibri.....	550	— — Canada-, Tafel 14, Vogel 2.....	166	— — Yellow-bellied, Taf. 36, Vog. 1.....	574
Rotrüdige Meise.....	103	— — Cincinnati-Busch-.....	156	— — Williamson's.....	577
Rotstastiger Flieder.....	594	— — Citron-.....	165	Satrap, Tafel 7.....	86
Rotschwänzchen, Tafel 14, Vogel 5.....	225	— — Connecticut-.....	208	Saumfink.....	371, 389
— — amerikanisches.....	227	Sängerdrossel, Tafel 1, Vogel 6.....	14	Savanna Blackbird.....	606
— — gemaltes.....	227	Sänger, Drossel-.....	204	Savanna Sparrow, Tafel 23, Vogel 7.....	342
Rotschwänzige Drossel.....	17	— — eigentliche.....	77	Sabannenfink, Tafel 23, Vogel 7.....	342
Rotspecht.....	594	— — Einsiedler-.....	149, 193	— — Bryants-.....	343
Rotspötter.....	52	Sängerkink, Tafel 5, Vogel 7.....	381	Saxicola oenanthe.....	62
Rotstirz.....	227	Sänger, Flechten-, Tafel 11, Vogel 1.....	156	Says-Hauspipi.....	526
Rotvogel.....	292, 408	— — Flechtenwald-.....	176	Say's Pewee.....	527
— — Sommer-.....	299	— — Garten-, Tafel 15, Vogel 1.....	162	Say's Phoebe.....	526
Rough-winged Swallow.....	286	— — Gebirgs-.....	152	Sayornis Saya.....	526
Rubingoldhähnchen.....	83	— — Gelb-.....	165	— — nigricans.....	527
Rubinkehler Kolibri.....	543	— — gelbbücheliger.....	171	— — Phoebe, Tafel 5, Vogel 3.....	523
Rubinkehler Schmirrbogel.....	543	— — gelbgekrönter Wald-.....	180	Scarlet Black-winged Tanager.....	292
Rubinkolibri, Tafel 26, Vogel 1 u. 2.....	541	— — gelbkehliger, Taf. 13, Vogel 1.....	186	Scarlet Sparrow.....	292
Rubinkronfänger.....	86	— — Gold-, Tafel 10.....	142	Scarlet Tanager, Tafel 25, Vogel 1.....	288
Rubintyrann, Tafel 31, Vogel 4.....	538	— — Goldflügel-, Taf. 11, Vogel 4.....	151	Scharlachtangara, Tafel 25, Vogel 1.....	288
Ruby-crowned Kinglet.....	83	— — Grace-.....	188	Scherenschwanz.....	511
Ruby-crowned Warbler.....	86	— — Grün-, Tafel 12, Vogel 6.....	190	Scherenthronn, Tafel 32, Vogel 1.....	507
Ruby-crowned Wren.....	86	— — Gürtel-, Tafel 13, Vogel 8.....	222	Scheunenschwalbe, Taf. 18, Vogel 1.....	276
Ruby-throated Hummingbird, Taf. 26, Vogel 1 und 2.....	541	— — Hecken-, Tafel 12, Vogel 5.....	178	Scheunenthronn.....	526
Ruddy Horned Lark.....	505	— — herborragende, XV.....		Schieferfarbiger Fuchsfink.....	393
Rufous-backed Hummer.....	550	— — Hütten-, Tafel 5, Vogel 5 u. 6.....	63	Schildammer, Tafel 27.....	434
Rufous Hummingbird, Tafel 35.....	549	— — Kalmien-.....	220	Schillerstar.....	485
Rufous-tailed Thrush.....	17	— — Kap Nag-.....	161	Schminkt.....	398
Ruhland, H., Gedicht.....	511	— — Kapuzen-.....	220	Schlagentöter.....	601
Russet-backed Thrush.....	16	— — Kastanien-, Tafel 12, Vogel 4.....	180	Schlängenvogel.....	352
Rusty Blackbird.....	476	— — Kennicotts-.....	88	Schlüpfer, die.....	114
Rusty Grackle.....	477	— — Kentucky-, Tafel 14, Vogel 3.....	208	Schlüpfer.....	129
Rusty Song Sparrow.....	387	— — Kiefern-.....	195	— — Bairds-Sänger-.....	126
Rußbrauner Sing Sperling.....	387	— — Kirtlands-.....	193	— — Cañon-.....	119
		— — Kleibwald-.....	142	— — Carolina-.....	122
		— — Kletter-, Tafel 11, Vogel 3.....	140	— — Felsen-.....	118
		— — Kren-, Tafel 13, Vogel 5.....	168	— — Kastus-.....	115
		— — Lawrences-Busch-.....	156	Schlüpfermeise.....	90
		— — Macgillivrays-.....	211	Schlüpfer, Sängerv-.....	122
		— — Magnolien-, Taf. 12, Vog. 2.....	172	— — Sing-.....	125
		— — Massen-, Tafel 32, Vogel 2.....	228	— — Spötter-.....	122
		— — Meisen-.....	159	— — Vigors-Sänger-.....	125
		— — Mitra-, Tafel 14, Vogel 4.....	217	Schmetterlingsfink.....	429
		— — Moos-, Tafel 11, Vogel 1.....	156	Schmudammer.....	339
		— — Myrten-.....	171	Schmudfänger.....	210
		— — Nashvilles-.....	153	Schnäpper, Canada-.....	225
		— — Oliven-.....	161	Schnäpperdrossel.....	70
		— — Palmen-, Tafel 13, Vogel 3.....	196	Schnäpperfänger.....	220
		— — Pracht-, Tafel 12, Vogel 1.....	184	Schnäpper, Trauer-.....	74
		— — Prärie-, Tafel 13, Vogel 2.....	198	Schneeammer.....	356
		— — Rottäppchen-.....	198	Schneevogel.....	374
		Sängerschlüpfer.....	122	Schokoladenbrauner Rosenfink.....	320
		— — Bairds-.....	126	Schopfmeise.....	93
		— — Vigors-.....	125	— — einfarbige.....	97
		Sänger, Schmutz-.....	210	Schornsteinfink.....	557
		— — Schnäpper-.....	220	Schornsteinsegler, Tafel 18, Vogel 5.....	554
		— — Schwarzäppchen-.....	183	Schreitvrann.....	518
		— — schwarzkehliger Blau-.....	168	Schücking, Alfred, Gedicht.....	3, 120
		— — schwarzkehliger Grau-.....	189	Schwalbe, Baum-.....	283
		— — Sennetts-Meisen-.....	159	— — Dred-.....	275
		— — Swainsons-.....	145	— — Erd-.....	285
		— — Swainsons-Sumpf-.....	117	— — Felsen-.....	275
		— — Tannen-.....	193	— — Fluß-.....	283
		— — Tenessee-.....	155	— — Gebirgs-.....	283
		— — Tiger-.....	159	— — Gesellschafts-, Taf. 18, Vog. 1.....	273
		— — Trauer-, Tafel 13, Vogel 7.....	210	— — Braun-.....	286
		— — Townsends-.....	192	— — Haus-.....	280
		— — Texasischer Grün-.....	189	— — Klippen-.....	275
		Sängervireo.....	236	— — Lehm-.....	275
		Sänger-, Wasser-.....	201	— — Martins-, Taf. 18, Vog. 2 u. 3.....	217
		— — Weiden-.....	145	— — Mauer-.....	275
				— — Pracht-.....	287
				— — Purpur-.....	287

S.

Safrangoldhähnchen.....	87
Saftfänger.....	576
— — rotbrüstiger.....	576
Sage Sparrow.....	376
Sage Thrasher.....	29
Saint Domingo Warbler.....	188
Saint Lucas Cardinal.....	408
Saint Lucas Thrasher.....	53
Saint Lucas Towhee.....	401
Saint Lucas Woodpecker.....	573
St. Lukas-Kardinal.....	408
St. Lukas-Specht.....	573
St. Lukas-Tohi.....	401
Saladbird.....	327
Salatvogel.....	327
Salbeidrossel.....	29
Salbeifink.....	376
— — Nevada-.....	376
Salpinctes guadelupensis.....	118
— — obsoletus.....	117
Salt Water Marsh Wren.....	133
Sammelspecht, Tafel 36, Vogel 5.....	583
Samuels-Singsperling.....	386
Sand Martin.....	285
Sand Mockingbird.....	52
Sandschwalbe.....	285
Sandspottvogel.....	52
Sand Swallow.....	285
Sandwich Sparrow.....	343
Sänger, Arizona-.....	152, 188
— — Au-, Tafel 13, Vogel 1.....	186
— — Audubons-Kron-.....	171
— — Bachmanns-.....	149
— — Baumläufer.....	142
— — Blackburns-.....	185

	Seite		Seite		Seite
Schwalbe, rauhfügelige.....	287	Setophaga ruticilla, Taf. 14, Vog. 5	225	Song Sparrow, California.....	386
— Sand.....	285	Sharp-tailed Bunting.....	346	— Desert.....	386
— Scheune-, Taf. 18, Vogel 1	276	Sharp-tailed Sparrow.....	345	— Heermann's.....	386
— Schornstein.....	557	Shining-crested Flycatcher.....	76	— Mountain.....	386
— Schwarz.....	272	Shining Ptilogonys.....	76	— Rusty.....	387
— Trauf-, Tafel 18, Vogel 4.....	273	Shoemaker, W. L., Gedicht.....	120	— Sooty.....	387
— Ufer.....	284	Shore Lark.....	504	Song Thrush.....	8
— Wald-, Tafel 18, Vogel 6.....	280	Short-billed Marsh Wren.....	133	Sonora-Rotflügel.....	454
— Wasser.....	285	Shrike, Carolina.....	257	Sonoran Red-wing.....	454
— Weißbauch.....	283	— Great American.....	254	Sooty Song Sparrow.....	387
— Zweifarben.....	283	— Great Butcher.....	254	Southern Chickadee.....	102
Schwalben, die.....	266	— Loggerhead, Taf. 17, Vog. 4	255	Southern Hairy Woodpecker.....	572
Schwalbenpfeife.....	526	— Louisiana.....	257	Southern House Wren.....	125
Schwarzer Fliedersänger.....	76	— Northern.....	252	Southern Shrike.....	257
Schwarzer Hauspfeife.....	527	— Southern.....	257	Spanischer Whippoorwill.....	560
Schwarzer Rosenfink, Tafel 22.....	317	— White-rumped.....	257	Sparrow, Aleutian Song.....	387
Schwarzer Segler.....	553	Shrikes.....	252	— Bachmann's.....	379
Schwarzbrüstiger Ammer.....	340	Sialia arctica, Tafel 20, Vogel 2.....	69	— Baird's.....	341
Schwarzgelber Kriecher.....	287	— mexicana, Tafel 20, Vogel 1	69	— Bell's.....	376
Schwarzgesichtchen.....	433	— sialis, Tafel 5, Vogel 5 und 6	63	— Black-chinned.....	371
Schwarzhaubige Meise.....	95	— sialis azurea.....	68	— Black-hooded.....	355
Schwarzhäppchen.....	183	— sialis guatemalae.....	68	— Black-throated, Taf. 23, Vog. 4	375
— Wilson's.....	222	Siberian Yellow Wagtail.....	135	— Brewer's.....	371
Schwarzhäppchensänger.....	183	Sibirische gelbe Bachstelze.....	135	— Bush.....	362
Schwarzkehliger Ammerfink, Tafel		Sichelschnabel.....	52	— Cassin's.....	380
23, Vogel 4.....	375	Sichelschnabeldroffel.....	54	— Chipping, Tafel 23, Vogel 2	365
Schwarzkehliger Blausänger.....	168	Silberkolibri, Tafel 34.....	547	— Clay-colored.....	371
Schwarzkehliger Graufänger.....	189	Siller, Frank, Gedicht.....	587, 607	— Desert Song.....	386
Schwarzkehliger Kolibri.....	544	Singdroffel.....	8	— English.....	333
Schwarzkehliger Zwergfink.....	371	Singgrünling.....	238	— European Tree.....	335
Schwarzkehliger Kernbeißer, Tafel		Singstrolcher.....	125	— Field, Tafel 23, Vogel 3.....	368
20, Vogel 5.....	415	Singperling, Tafel 5, Vogel 7.....	381	— Fox, Tafel 24, Vogel 6.....	389
Schwarzkehliger Kernbeißer.....	416	— der Meuten.....	387	— Fox-colored.....	393
Schwarzkehliger Meise, Taf. 21, Vogel 2	98	— Gebirgs.....	386	— Gambel's.....	359
— langschwänzige.....	100	— meritaunischer.....	386	— Golden-crowned.....	359
— südliche.....	102	— roßbrauner.....	387	— Grass.....	350
— westliche.....	100	— rußbrauner.....	387	— Grasshopper, Taf. 23, Vogel 6	343
Schwarzkehliger Vireo.....	243	— Samuels.....	386	— Harris', Tafel 24, Vogel 2.....	354
Schwarzkehliger Kuckuck.....	605	— Wüsten.....	386	— Hedge.....	362
Schwarzkehliger Regentkuckuck.....	605	Siskin, Pine.....	329	— Heermann's Song.....	386
Schwarzkehliger gewöhnlicher.....	485	Sitta canadensis.....	111	— Henslow's.....	344
Schwärzer, Tafel 15, Vogel 3.....	214	— carolinensis, Taf. 21, Vogel 5	109	— Intermediate.....	359
— langschwänziger.....	217	— carolinensis aculeata.....	111	— Ipswich.....	343
— Wasser.....	60	— pusilla.....	111	— Lark, Tafel 24, Vogel 1.....	350
Schweigdroffel.....	20	— pygmaea.....	111	— Leconte's.....	345
Schwirrvogel, rubinkehliger.....	543	Sittich, Carolina-, Tafel 26, Vog. 5	607	— Leconte's Grasshopper.....	345
Schwinke.....	398	— Keilschwanz.....	611	— Nelson's.....	346
Scissor-tail.....	511	Skunkbird.....	443	— Oakwoods.....	379
Scissor-tailed Flycatcher, Tafel 32,		Skunk Blackbird.....	443	— Pine Woods, Tafel 24, Vogel 5	377
Vogel 1.....	507	Skylark.....	502	— Sage.....	376
Scolecophagus carolinus.....	476	— Missouri.....	138	— Sandwich.....	343
— cyanocephalus, Taf. 17, Vog. 5	477	Slate-colored Sparrow.....	393	— Savanna, Tafel 23, Vogel 7.....	340
Scott's Oriole, Tafel 31, Vogel 2.....	461	Slate-colored Junco, Taf. 23, Vog. 1	372	— Sharp tailed.....	345
Seaside Bunting.....	347	Slate-colored Snowbird.....	374	— Slate-colored.....	393
Seaside Finch.....	346	Slender-billed Nuthatch.....	111	— Song, Tafel 5, Vogel 7.....	381
Seed-eater, Little.....	431	Small-billed Water Thrush.....	206	— Swamp.....	387
— Morelet's.....	430	Small Black and White Bird.....	142	— Texas, Tafel 32, Vogel 3.....	394
Seggenfink.....	346	Small Green-crested Flycatcher.....	532	— Texas Song.....	353
Segler, die.....	553	Smith's Longspur.....	339	— Thick-billed.....	393
— Schornstein-, Taf. 18, Vog. 5	551	Snake-bird.....	352, 353	— Townsend's.....	393
— schwarzer.....	553	Snake Killer.....	601	— Tree.....	363
— Stachel.....	557	Snow-bird.....	374	— Vesper, Tafel 23, Vogel 5.....	347
— weißkehliger.....	557	— Slate-colored.....	374	— White-crowned, Tafel 24,	
— Vaur.....	557	Snow Bunting.....	336	Vogel 4.....	356
Seidenschwanz.....	259	Snowflake.....	336	— White-throated, Tafel 24,	
— amerikanischer.....	265	— McKay's.....	338	Vogel 3.....	360
— Ceder.....	265	— Prybilof.....	338	— Wood.....	371
— europäischer.....	261	Solitaire, Townsend's, Taf. 20, Vog. 4	70	— Worthen's.....	368
— gemeiner.....	261	Solitario.....	20	Sparrows.....	300
— Heiner.....	265	Solitary.....	242	Spatz, Berg.....	335
Seidenschwänze, die.....	258	Solitary Thrush.....	20	— Haus.....	333
Seiurus aurocapillus, Taf. 14, Vog. 6	200	Sonnenfink.....	429	Specht, amerikanischer Dreizehen.....	572
— motacilla, Tafel 15, Vogel 6	206	Sommerfink.....	379	— amerikanischer Dreizehen.....	574
— noveboracensis.....	204	— Bachmann's.....	379	— Arizona.....	594
— noveboracensis notabilis.....	206	Sommerfängler, Tafel 15, Vogel 1.	162	— arktischer Dreizehen.....	574
Selby's Sylvan Flycatcher.....	220	Sommerrotvogel.....	299	— Ameisen.....	594
Sennett's Weisenfänger.....	159	Sommertangara, Tafel 19.....	295	— Band.....	574
Sennett's Warbler.....	159	— Coopers.....	299	— Bunt.....	572
Setophaga picta.....	227	Song Sparrow, Tafel 5, Vogel 7.....	381	— californischer.....	586

	Seite		Seite		Seite
Specht, Carolina-, Taf. 36, Vogel 3	587	Spottdroffel, Tafel 2	31	Sumpffengel	18
— Dunen-	572	— Gebirgs-	29	Sumpffink	389
— Gairdners-Dunen-	572	Spottdroffeln, die	28	Sumpfroßlägel	454
— Gebirgs-Dreizehen-	574	Spottdroffelfutter	40	Sumpffänger, Swainsons-	147
— Gelb-	594	Spotted Flycatcher	225	Sumpfsperling	387
— Gila-	589	Spotted Robin	26	Sumpstrupial	454
— Gold-, Tafel 36, Vogel 2	590	Spotted Thrush	27	— gelbföpfiger	450
— Goldflügel-	594	Spotted Warbler	161	Sumpfbireo	247
— goldstirniger	589	Spotted Yellow Warbler	161	Sumpfsaunfönig	131
— Häher-	586	Spötterschlüpfer	122	Sunflower-bird	307
— Haar-	571	Spötterzaunfönig	122	Swainsons-Droffel	16
— Harris-Haar-	572	Spottvogel	41	Swainsons-Sänger	145
— Hauben-, Tafel 36, Vogel 6	577	— Gebirgs-	31	Swainsons-Sumpffänger	147
— Herren-	571	— rother	52	Swainson's Swamp Warbler	147
— Indianer-	594	— Sand-	52	Swainson's Thrush	16
— Kattus-	589	Sprague's Lark	138	Swainson's Warbler	145
— Kapuzen-	574	Sprague's Titlark	136	Swallow, American Barn	280
— kleiner Haar-	572	Spurred Towhee	399	— Bank	284
— Kotarden-	572	Stachelchwalbe	557	— Barn, Tafel 18, Vogel 1	276
— Kudus-	594	Stachelregler	557	— Black	272
— Lewis-	586	Stahlqratel	479	— Black and White	283
— nördlicher Haar-	572	Star, Gelbfopf-	447	— Blackbird	272
— Nuttals-	573	— Glanz-	485	— Canada	272
— Rot-	594	— Kuh-	446	— Cliff, Tafel 18, Vogel 4	273
— Rotbrust-	576	— Schiller-	485	— Eave, Tafel 18, Vogel 4	273
— Rotkopf-, Tafel 36, Vogel 4	579	Starling, Red-winged	454	— Green-blue	283
— rotmädiger Gelbbauch-	576	Stärlinge, die	439	— Mud	275
— Sammel-, Tafel 36, Vogel 5	583	Stärling, Blaufopf-, Taf. 17, Vog. 5	477	— Purple	272
— St. Lukas-	573	— Bootschwanz-	485	— Rocky Mountain	275
— Stricklands-	573	— Bronze-, Tafel 17, Vogel 6	483	— Rough-winged	286
— südlicher Haar-	572	— Gelbfopf-, Tafel 29, Vogel 3	447	— Sand	285
— Texas-	573	— Karminschulter-	455	— Tree, Tafel 18, Vogel 6	280
— Weißkopf-	573	— Krähen-	485	— Violet	272
— Williamsons-	577	— Kuh-	446	— Violet-green	283
— Wurm-, Tafel 36, Vogel 1	574	— Mais-	485	— White-bellied	283
— Zebra-, Tafel 36, Vogel 3	587	— Purpur-	485	— White-fronted	275
Spechte, die	568	— Rot-	476	— Wood	283
Spechtmeiße, Tafel 21, Vogel 5	109	— Rotflügel-	454	Swallows	266
— braunföpfige	111	— Wiefen-	458	Swallow-tailed Flycatcher	511
— Canada-	111	Steinschmäger, grauer	62	Swamp Angel	18
— Carolina-	110	Stelgidopteryx serripennis	286	Swamp Blackbird	454
— Zwerg-	111	Stellers-Häher	498	Swamp Robin	16
Sperling, europäischer	333	Steller's Jay	497	Swamp Sparrow	387
— Fuchs-	393	Stephens-Bireo	248	Swift, Tafel 18, Vogel 5	554
— Heermauns-	386	Stephens-Whippoorwill	564	Swift, Black	553
— Koff-	393	Stephen's Whippoorwill	564	— Chimney, Tafel 18, Vogel 5	554
— Sing-, Tafel 5, Vogel 7	381	Stieglitz	333	— Vaux's	557
— Sumpf-	387	— ameritanischer	327	— White-throated	557
— Weißtron-	359	— californischer	328	Swifts	553
Sperlingsvögel, die	341	— deutscher	330	Sycamore Warbler	188
Sphyrapicus ruber	576	— gelber	327	Sylvania canadensis, Tafel 13, Vo-	
— thyroideus	577	— Gebirgs-	327	— gel 8	222
— varius, Tafel 36, Vogel 1	574	— Gold-, Tafel 15, Vogel 5	323	— mirata, Tafel 14, Vogel 4	217
— varius nuchalis	576	— Lawrence's	328	— pusilla, Tafel 13, Vogel 4	221
Spider Bird	265	— Tannen-	330	— pusilla pileolata	222
Spinnenvogel	265	Stone Chat	62	Sylviidae	77
Spinus pinus	329	— Straßenvogel	353		
— Lawrencei	328	Streaked Horned Lark	505		
— psaltria	327	Stricklands-Specht	573		
— psaltria arizonae	328	Strickland's Woodpecker	573	Tachycineta bicolor, Taf. 18, Vog. 6	280
— psaltria mexicana	328	Striped Flycatcher	183	— thalassina	283
— tristis, Tafel 15, Vogel 5	323	Stümpdroffel	20	Tafeln, Liste der, X.	
Spizlerche	136	Sturm, Julius, Gedicht	333	Tanagers	288
Spizlerchen, die	135	Sturnella magna, Tafel 29, Vogel 5	455	Tanager, Canada	292
Spiza americana, Tafel 27	434	— magna neglecta	458	— Cooper's	299
— Townsendi	436	— magna mexicana	458	— Crimson-headed	294
Spizella atrigularis	371	Südlicher Haarspecht	572	— Hepatic	294
— Breweri	371	Südlicher Haussaunfönig	125	— Liver-colored	295
— monticola	363	Südlicher Klageschatten	560	— Louisiana, Tafel 20, Vogel 3	292
— monticola ochracea	365	Südliche Schwarzkopfmelise	102	— Red	292
— pallida	371	Südlicher Whippoorwill	560	— Scarlet, Tafel 25, Vogel 1	288
— pusilla, Tafel 23, Vogel 3	368	Sulphur-bellied Flycatcher	520	— Scarlet Black-winged	292
— socialis, Tafel 23, Vogel 2	365	Sumichrast's Bunting	430	Tanagridae	288
— Wortheni	368	Sumichrast's-Farbsfink	430	Tangaren, die	288
Spizellinae	341	Summer Finch	379	Tangara, Coopers-Zommer-	299
Sporen-Erdfink	399	Summer Redbird, Tafel 19	295	— Feuer-	299
Sporenfink	339	Summer Warbler	165	— Gold-, Tafel 20, Vogel 3	292
Sporenammer	338	Summer Yellowbird	165	— Leber-	295
Sporophila Moreletii	430	Sumpfdroffel	17	— Louisiana-	294

T.

	Seite		Seite		Seite
Tangara, Mississippi.....	299	Thrush, Oregon.....	16	Townsend's Warbler.....	192
— rotbraune.....	294	— Red-breasted.....	25	Townsend's Wood Warbler.....	192
— rotköpfige.....	294	— Red Wing.....	21	Traill's-Fliegenfänger.....	532
— Scharlach-, Tafel 25, Vogel 1.....	288	— Rocky Mountain Dwarf.....	21	Traill's Flycatcher.....	532
— Sommer-, Tafel 19.....	295	— Rocky Mountain Hermit.....	21	Traill's-Tyrann.....	532
— Zinnober.....	299	— Rufous-tailed.....	17	Trauerfink, Tafel 24, Vogel 2.....	354
Tanneameise, amerikanische.....	102	— Russet-backed.....	16	Trauerpimi.....	530
Tannenfink.....	379	— Small-billed Water.....	206	Trauerfänger, Tafel 13, Vogel 7.....	210
Tannengimpel.....	305	— Solitary.....	20	Trauerfänger.....	74
Tannenfänger.....	193	— Song.....	8	Trauervogel, Tafel 4, Vogel 1.....	74
Tannenstieglitz.....	330	— Spotted.....	27	Trauerzeitig.....	327
Tannenpimi.....	527	— Swainson's.....	16	Trauffschwalbe, Tafel 18, Vogel 4.....	273
Tannenzeitig.....	330	— Tawny, Tafel 1, Vogel 4.....	8	Tree Creeper.....	113
Tawny Thrush, Tafel 1, Vogel 4.....	8	— Varied, Tafel 1, Vogel 3.....	26	Tree Sparrow.....	363
Tennessee-Sänger.....	155	— Warbler.....	207	Tree Swallow, Tafel 18, Vogel 6.....	280
Tennessee Vermivora.....	155	— Water.....	204	Tricolored Blackbird.....	455
Tennessee Warbler.....	155	— Western Hermit.....	20	Trochilidae.....	539
Texan Bird of Paradise.....	511	Thrushes.....	1	Trochilus Alleni.....	550
Texan Cardinal.....	408	Thryothorus Bewickii.....	122	— Alexandri.....	544
Texan Green Kingfisher.....	597	— Bewickii Bairdii.....	126	— Anna, Tafel 34.....	547
Texan Horned Lark.....	505	— Bewickii spilurus.....	125	— Calliope.....	551
Texan Kingfisher.....	597	— brevicaudus.....	126	— colubris, Taf. 26, Vogel 1 u. 2.....	541
Texan Nighthawk.....	567	— ludovicianus.....	120	— Costae.....	545
Texan Woodpecker.....	573	— ludovicianus miamensis.....	122	— Heloisa.....	551
Texanische Braundrossel.....	53	Tigerfänger.....	159	— Lucifer.....	552
Texanische Dämmerungsschwalbe.....	567	Tit, Bush, Tafel 8.....	103	— platycercus.....	548
Texanische Haubenmeise.....	93	— Lead-colored Bush.....	105	— rufus, Tafel 35.....	549
Texanische Hornlerche.....	505	— Ground.....	90	Troglodytes aëdon.....	126
Texanischer Ani.....	606	— Least, Tafel 8.....	103	— aëdon Parkmani.....	129
Texanischer Grünfink.....	395	— Wren.....	90	— hiemalis.....	129
Texanischer Grünfänger.....	189	Tit Wren, Pallid.....	90	Troglodytidae.....	114
Texanischer Königsfischer.....	597	Titlark.....	136	Trogon ambiguus.....	598
Texanischer Paradiesvogel, Taf. 32, Vogel 1.....	507	— Prairie.....	136	— Coppery-tailed.....	598
Texanisches Pfäffchen.....	430	— Reddish-brown.....	136	Trogon, kupferchwänziger.....	598
Texas-Fink, Tafel 32, Vogel 3.....	394	— Sprague's.....	136	Trogonidae.....	598
Texas-Kardinal.....	408	Titmouse, Black-capped.....	100	Trogons, die.....	598
Texas Song Sparrow.....	353	— Black-crested.....	93	Trogons.....	598
Texas Sparrow, Tafel 32, Vogel 3.....	394	— Bridled.....	97	Troupial.....	459
Texas-Specht.....	573	— Chestnut-backed.....	102	Tropical.....	459
Texas Thrasher.....	53	— Chestnut-crowned.....	105	— Audubon's.....	461
Texas Titmouse.....	95	— California.....	97	— Baltimore.....	473
Texas Vireo.....	244	— Crested.....	93	— Feuer.....	473
Talhäher.....	499	— Gambel's.....	97	— Garten.....	469
Thick-billed Sparrow.....	393	— Gray-tufted.....	97	— Gelbfopf.....	447
Thistlebird.....	327	— Hudsonian.....	102	— Gelbkeiß.....	463
Thrasher, Tafel 5, Vogel 4.....	47	— Leaden.....	106	— Kapuzen.....	464
— Arizona.....	54	— Lead-colored.....	106	— Moos.....	465
— Bendire's.....	53	— Least.....	105	— Sumpfs.....	454
— Brown.....	52	— Plain.....	96	Tufted Titmouse, Tafel 5, Vogel 2.....	91
— California.....	55	— Plumbeous.....	106	Turdidae.....	1
— Crissal.....	58	— Texas.....	95	Turdus Alliciae.....	11
— Curve-billed.....	54	— Toupet.....	93	— aonalaschkae.....	20
— Leconte's.....	56	— Tufted, Tafel 5, Vogel 2.....	91	— aonalaschkae Auduboni.....	20
— Mexican Brown.....	53	— Wollweber's.....	97	— aonalaschkae Pallasii, Tafel 1, Vogel 2.....	17
— Palmer's.....	55	Tobi.....	398	— Alliciae Bicknelli.....	12
— Red-vented, Tafel 4, Vogel 4.....	57	— St. Lukas.....	401	— fuscescens, Tafel 1, Vogel 4.....	8
— Sage.....	29	Tolmie's Ground Warbler.....	212	— iliacus.....	21
— Saint Lucas.....	53	Toupet Titmouse.....	93	— mustelinus, Tafel 1, Vogel 5.....	3
— Texas.....	53	Towhee, Tafel 25, Vogel 4 und 5.....	395	— ustulatus.....	16
— Yuma.....	56	— Arctic.....	399	— ustulatus Swainsoni, Tafel 1, Vogel 6.....	14
Thrashers.....	28	— Californian.....	401	Türkisfink.....	430
Thrush, Alice's.....	11	— Cañon.....	401	Tyrann.....	515
— Audubon's Hermit.....	20	— Green-tailed, Tafel 20, Vogel 7.....	400	— Akabia, Tafel 33, Vogel 6.....	531
— Bicknell's.....	12	— Guadalupe.....	399	— aschlehliger Hauben.....	522
— Brown, Tafel 5, Vogel 4.....	47	— Mexican.....	398	— californischer.....	518
— Dwarf Hermit.....	20	— Oregon.....	399	— Felsen.....	526
— Golden-crowned.....	204	— St. Lucas.....	401	— Gabel.....	511
— Grey-cheeked.....	12	— Spurred.....	399	— Gebirgs.....	527
— Ferruginous.....	52	— White-eyed.....	398	— Grau.....	516
— Henry's.....	60	Townsend's-Ammer.....	436	— großer Hauben.....	522
— Hermit, Tafel 1, Vogel 2.....	17	Townsend's Bunting.....	436	— Hauben, Tafel 33, Vogel 1.....	520
— Large-billed Water.....	207	Townsend's Flycatching Thrush.....	73	— Haus.....	526
Thrush-like Mockbird.....	27	Townsend's-Fuchsfinf.....	393	— Königs.....	515
Thrush, Little.....	16	Townsend's Ptilogonys.....	73	— Lauer.....	519
— Louisiana Water, Tafel 15, Vogel 6.....	206	Townsend's-Sänger.....	192	— Lawrence's-Hauben.....	522
— New York Water.....	206	Townsend's Solitaire, Tafel 20, Vogel 4.....	70	— mexikanischer Hauben.....	522
— Olive-backed, Taf. 1, Vogel 6.....	14	Townsend's Sparrow.....	393	— Paradies.....	511

	Seite
Tyrann, Rubin, Tafel 31, Vogel 4	538
— Scheren, Tafel 32, Vogel 1.	507
— Schenen	526
— Schrei	518
— Traills	532
— Binnobers	538
Tyrannen, die	506
Tyrannidae	506
Tyrannus dominicensis	516
— melancholicus Couchi	519
— tyrannus, Tafel 30, Vogel 3.	511
— verticalis	517
— vociferus	518
Tyrant Flycatchers	506

U.

Uferfink	345
Uferlerche	505
Uferschwabe	284
Umbrose Warbler	171
Unglückshäher	500
Unvergleichlicher, Tafel 28, Vogel 1	424

V.

Valley Jay	499
Varied Bunting	430
Varied Finch	430
Varied Robin	27
Varied Thrush, Tafel 1, Vogel 3	26
Vaux-Segler	557
Vaux's Swift	557
Veery, Tafel 1, Vogel 4	8
Venezuelan Cardinal	408
Verbreitung, XIV.	
Verdin, Tafel 22, Vogel 4	106
— Yellow-headed	109
Vermillion Flycatcher, Tafel 31, Vogel 4	538
Vermivora, Tennessee	155
— Orange-crowned	155
Vesperfink	350
Vesper Sparrow, Tafel 23, Vogel 5	347
Viehfink	446
Viefelfarbiger Nonpareil	430
Viefelfarbiger Papstfink	430
Violet-green Swallow	283
Violet Swallow	272
Vireo altiloquus barbatulus	242
— atricapillus	243
— Bellii	248
— Bellii pusillus	251
— flavifrons, Tafel 16	238
— flavoviridis	242
— gilvus	236
— Huttoni	248
— Huttoni Stephensi	248
— noveboracensis, Tafel 15, Vogel 2	244
— olivaceus, Tafel 15, Vogel 4	231
— philadelphicus	234
— solitarius	241
— solitarius Cassinii	242
— solitarius plumbeus	242
— vicinior	251
Vireo, Arizona	251
— Bart	242
— Bells	251
— Blaufopf	242
— bleifarbtiger	242
— Buchs, Tafel 15, Vogel 2	244
— Cassius	242
— Einfiedler	241
— gelbgrüner	242
— gelbkehliger	241
— Goldbrust, Tafel 16	238
— Grau	251
— Huttons	248

Vireo, Philadelphia	234
— Prärie	248
— Rotaugen	234
— Sänger	236
— Schwarzkopf	243
— Stephens	248
— Sumpf	247
— Texas	244
— Wald, Tafel 15, Vogel 4	231
— weißäugiger	247
— Zwerg	251
Vireo, Arizona	251
— Bell's	248
— Black-capped	243
— Black-headed	244
— Black-whiskered	242
— Blue-headed	241
— Brotherly-love	236
— Florida	242
— Gray	252
— Hutton's	248
— Least	251
— Philadelphia	234
— Prairie	251
— Red-eyed, Tafel 15, Vogel 4	231
— Texas	244
— Warbling	236
— White-eyed, Taf. 15, Vogel 2	244
— Yellow-green	242
— Yellow-throated, Tafel 16	238
Vireonidae	230
Vireos, die	230
Vireos	230
Virginia's Warbler	152
Virginia Nightingale	408
Virginische Nachtigall	408
Virginische Nachtschwalbe	567
Vigors-Sängerschlüpfer	125
Vigor's Wren	125
Vogel, der, im allgemeinen, XIII.	
Vogel, ausländische, XXIII.	
— Charakter der, XVII.	
— farbenprichtige, XV.	
Vogelsteinde, XXIV.	
Vogelfreunde, XXI.	
Vogel in den Gärten, XXI.	
Vogel, Nutzen der, XX.	
Vogelschutz, XXVIII.	

W.

Wachtelfink	353
Wachtelfopf	353
Wagtail, Golden-crowned	204
— Hudsonian	136
— Sibirian Yellow	135
— White	135
— Yellow	135
Wagtails	135
Waldamsel	8
Waldrossel, Tafel 1, Vogel 5	3
Waldfink, Tafel 23, Vogel 3	368
Waldstegenfänger	537
Waldmeise	102
Waldnachtigall	8
Waldpiwi, Tafel 33, Vogel 5	528
Waldrotel	398
Waldjäger, die	139
Waldschwalbe, Tafel 18, Vogel 6	280
Waldvireo, Tafel 15, Vogel 4	231
Waldzaunkönig	129
Wanderdroffel, Tafel 1, Vogel 1	21
— westliche	26
Wanderfänger	155
Wanderung, XIX.	
Warbler, Audubon's	171
— Autumnal	182
— Azure	177
— Bachman's	149

	Seite
Warbler, Bay-breasted, Tafel 12, Vogel 4	180
— Belted	171
— Black and White, Tafel 11, Vogel 3	140
— Black and White Creeping	142
— Black and Yellow	176
— Blackburnian, Taf. 12, Vog. 1	184
— Black-masked Ground	214
— Black-poll, Tafel 12, Vogel 3	182
— Black-throated	168
— Black-throated Blue, Tafel 14, Vogel 2	166
— Black-throated Gray	189
— Black-throated Green, Tafel 12, Vogel 6	190
— Blue-eyed Yellow	165
— Blue Golden-winged	152
— Blue-gray	168
— Blue-green	177
— Blue-winged, Taf. 11, Vog. 2	149
— Blue-winged Yellow	151
— Blue Yellow-backed	159
— Bonaparte's Flycatching	225
— Bottom	188
— Brewster's	156
— Calaveras	154
— Canadian, Tafel 13, Vogel 8	222
— Canadian Flycatching	225
— Canary	145
— Cape May	159
— Cape May Wood	161
— Cerulean, Tafel 13, Vogel 6	176
— Chestnut-sided, Tafel 12, Vogel 5	178
— Children's	165
— Cincinnati	156
— Citron	165
— Connecticut	208
— Connecticut Wood	208
— Cottage	68
— Creeping	142
— Golden	165
— Golden-cheeked	189
— Golden Swamp	145
— Golden-winged, Taf. 11, Vog. 4	151
— Golden-winged Swamp	152
— Grace's	188
— Grasset	171
— Green	192
— Green Black-capped	222
— Hammock	188
— Hemlock	185
— Hermit	193
— Hooded, Tafel 14, Vogel 4	217
— Hooded Flycatching	220
— Jamaica	188
— Kentucky, Tafel 14, Vogel 3	208
— Kentucky Flycatching	210
— Kirtland's	193
— Lawrence's	156
— Lucy's	152
— Lutescent	155
— Macgillivray's	211
— Macgillivray's Ground	212
— Magnolia, Tafel 12, Vogel 2	172
— Mitred	220
— Moss	159
— Mourning, Tafel 13, Vogel 7	210
— Mourning Ground	211
— Myrtle, Tafel 13, Vogel 5	168
— Nashville	153
— Northern Creeping	142
— Olive	161, 168
— Olive-backed	161
— Olive-headed	161
— Orange	145
— Orange-breasted	161
— Orange-crowned	151

	Seite		Seite		Seite
Warbler, Orange-crowned Swamp...	155	Weißhäufiger Grundrötel.....	398	Wiesenstar, westlicher.....	458
— Orange-thighed.....	214	Weißhäufiger Vireo.....	247	Wiesenstärkung.....	458
— Orange-throated.....	145, 185	Weißbauchschwalbe.....	283	Wilder Kanarienvogel.....	327
— Palm, Tafel 13, Vogel 3.....	196	Weißbindiger Kreuzschnabel, Tafel		Williamson's Sapsucker.....	577
— Particolored.....	159	21, Vogel 4.....	316	Williamson's Specht.....	577
— Parula, Tafel 11, Vogel 1.....	156	Weißbüchsenwürger.....	257	Willow Warbler.....	145
— Pensile.....	188	Weißflügeliger Junco.....	374	Willow Wren.....	165
— Pileolated.....	222	Weißflügeliger Kreuzschnabel.....	317	Wilson's Bluebird.....	68
— Pine.....	193	Weißhäufiger Kabe.....	487	Wilson's Drossel.....	8
— Pine Creeping.....	195	Weißhalsiger Kabe.....	362	Wilson's Flycatching Warbler.....	222
— Pine Swamp.....	168	Weißhalsiger Kabe.....	362	Wilson's Green Black-capped Fly-	
— Prairie, Tafel 13, Vogel 2.....	198	Weißhalsiger Kabe.....	362	catching Warbler.....	222
— Prothonotary, Tafel 10.....	142	Weißhalsiger Kabe.....	564	Wilson's Sänger.....	222
— Prothonotary Swamp.....	145	Weißhalsiger Kabe.....	557	Wilson's Schwarzläppchen.....	222
— Quebec.....	180	Weißhalsiger Kabe.....	118	Wilson's Warbler, Taf. 13, Vogel 4	221
— Rathbone's.....	165	Weißhalsiger Kabe.....	574	Winterfink, Tafel 23, Vogel 1.....	372
— Red-backed.....	199	Weißhalsiger Kabe.....	573	Winter Wren.....	129
— Red-faced, Tafel 32, Vogel 2.....	227	Weißhalsiger Kabe.....	359	Winterzaunfink.....	129
— Sennett's.....	159	Weißhalsiger Kabe.....	69	Wollwebers-Haubenmeise.....	97
— Spotted.....	161	Western Bluebird.....	100	Wollweber's Titmouse.....	97
— Spotted Yellow.....	161	Western Chickadee.....	537	Woodhouse's Häher.....	498
— Summer.....	165	Western Flycatcher.....	20	Woodhouse's Jay.....	498
— Swainson's.....	145	Western Hermit Thrush.....	458	Wood Nightingale.....	8
— Swainson's Swamp.....	147	Western Meadow Lark.....	567	Woodpecker, Alpine Three-toed.....	574
— Sycamore.....	188	Western Nighthawk.....	193	— Alaskan Three-toed.....	574
— Tennessee.....	155	Western Warbler.....	530	— American Three-toed.....	574
— Thrush.....	207	Western Wood Pewee.....	172	— Arctic Three-toed.....	574
— Tolmie's Ground.....	212	Western Yellow-rump.....	567	— Black-backed Three-toed.....	574
— Townsend's.....	192	Westliche Dämmerungschwalbe.....	100	— California, Tafel 36, Vogel 5	583
— Townsend's Wood.....	192	Westliche Dämmerungschwalbe.....	348	— Carolina.....	589
— Umbrose.....	171	Westliche Dämmerungschwalbe.....	530	— Downy.....	572
— Virginia's.....	152	Westliche Dämmerungschwalbe.....	458	— Gairdner's.....	572
— Western.....	193	Westlicher Grassfink.....	601	— Gila.....	589
— White-poll.....	142	Westlicher Grassfink.....	62	— Gilded.....	594
— White-throated Blue.....	177	Whetrenner.....	561	— Golden-fronted.....	589
— Willow.....	145	Wheatear.....	561	— Golden-winged.....	594
— Wilson's, Tafel 13, Vogel 4.....	221	Whippoorwill, Tafel 33, Vogel 7.....	561	— Hairy.....	571
— Wilson's Flycatching.....	222	Whippoorwill, Nuttall's.....	564	— Harris'.....	572
— Wilson's Green Black-capped		Whippoorwill, Nuttall's.....	564	— Ivory-billed.....	569
Flycatching.....	222	Whippoorwill, Stephens's.....	564	— Ladder-backed.....	573
— Worm eating, Taf. 11, Vog. 5	147	Whippoorwill, Stephen's.....	560	— Lewis'.....	586
— Worm-eating Swamp.....	149	Whippoorwill, spantischer.....	560	— Narrow-fronted.....	586
— Yellow, Tafel 15, Vogel 1.....	162	— jüdischer.....	501	— Northern Hairy.....	572
— Yellow-backed.....	159	„Whiskey Jack“.....	501	— Nuttall's.....	573
— Yellow-crowned.....	171, 180	„Whiskey John“.....	254	— Pileated, Tafel 36, Vogel 6.....	577
— Yellow-crowned Wood.....	171	Whiskey John, White.....	571	— Red-bellied, Tafel 36, Vogel 3	587
— Yellow-fronted.....	152	White-bellied Woodpecker.....	109	— Red-breasted.....	576
— Yellow Palm.....	198	White-bellied Woodpecker.....	98	— Red-cockaded.....	572
— Yellow-poll.....	165	White-bellied Woodpecker.....	356	— Red-headed, Taf. 36, Vogel 4	579
— Yellow Red-poll.....	198	White-bellied Woodpecker.....	247	— Red-naped.....	576
— Yellow-rumped.....	171	White-bellied Woodpecker.....	398	— Red-shafted.....	594
— Yellow-throated, Tafel 13,		White-eyed Greenlet.....	214	— Saint Lucas.....	573
Vogel 1.....	186	White-eyed Towhee.....	275	— Southern Hairy.....	572
— Yellow-throated Gray.....	188	White-eyed Vireo, Taf. 15, Vogel 2	244	— Strickland's.....	573
— Yellow-throated Wood.....	188	White-fronted Swallow.....	573	— Texan.....	573
Warblers, Wood.....	139	White-headed Woodpecker.....	487	— White-bellied.....	571
Warbling Flycatcher.....	238	White-necked Raven.....	112	— White-headed.....	573
Warbling Greenlet.....	238	White-poll Warbler.....	257	— Yellow-bellied.....	576
Warbling Vireo.....	236	White-rumped Shrike.....	362	— Yellow-shafted.....	594
Wasseramsel.....	60	White Throat.....	177	Woodpeckers.....	568
Wasserdrossel.....	207	White-throated Blue Warbler.....	119	Wood Pewee, Tafel 33, Vogel 5.....	528
— Louisiana, Tafel 15, Vogel 6	206	White-throated Rock Wren.....	360	Wood Robin.....	8
Wasserfänger.....	209	White-throated Sparrow, Tafel 24,		Wood Sparrow.....	371
— Grinnell's.....	206	Vogel 3.....	557	Wood Swallow.....	283
Wasserschwalbe.....	285	White-throated Swift.....	119	Wood Thrush, Tafel 1, Vogel 5.....	3
Wasserschwäger.....	60	White-throated Wren.....	135	Wood Warblers.....	139
Wasserstar.....	62	White Wagtail.....	438	Worm-eating Swamp Warbler.....	149
Water Thrush.....	204	White-winged Blackbird.....	316	Worm-eating Warbler, Tafel 11,	
— Grinnell's.....	206	White-winged Crossbill, Tafel 21,		Vogel 5.....	147
Waxen Chatterer.....	261	Vogel 4.....	251	Worthens-Haarfink.....	368
Waxwing, Bohemian.....	258	White Whiskey John.....	374	Worthen's Sparrow.....	368
— Carolina.....	263	White-winged Junco.....	532	Wrens.....	114
— Cedar.....	263	Widmanns-Niegenfänger.....	458	Wren, Baird's.....	126
— European.....	261	Wiesenlerche, III.....	135	— Bewick's.....	122
Waxwings.....	258	Wiesenlerche, Heine.....	435	— Cactus, Tafel 4, Vogel 2.....	115
Wegläufer.....	601	Wiesenlerche, Heine.....	435	— Californian Cactus.....	116
Wegrenner.....	601	Wiesenstar, Tafel 24, Vogel 5.....	455	— Cañon, Tafel 9.....	118
Weidenfänger.....	145	— mexicanischer.....	458	— Carolina, Tafel 26, Vogel 6.....	120
Weindrossel.....	21			— Florida.....	122

	Seite
Wren, Fresh Water Marsh.....	134
— Great Carolina.....	122
— Guadelupe.....	126
— House.....	126
— Long-billed Marsh.....	131
— Long-tailed House.....	125
— Marsh.....	133
— Mocking.....	122
— Rock.....	117
— Rocky Mountain.....	118
— Salt Water Marsh.....	133
— Short-billed Marsh.....	133
— Southern House.....	125
— Tit.....	90
— Vigor's.....	125
— White-throated.....	119
— White-throated Rock.....	119
— Winter.....	129
— Yellow.....	165
Wright's Flycatcher.....	537
Wurmsänger, Tafel 11, Vogel 5.....	147
Wurmspecht, Tafel 36, Vogel 1.....	574
Würger, die.....	252
— großer.....	254
— Louisiana.....	257
— Nordischer.....	254
— Raub.....	252
— Weißbüchel.....	257
Wüstendrescher.....	57
Wüstenhornlerche.....	505
Wüsten-Singperling.....	386

X.

Xanthocephalus xanthocephalus, Tafel 29, Vogel 3.....	447
Xanthoura luxuosa, Tafel 32, Vo- gel 5.....	499
Xantus' Hummingbird.....	552
Xantus-Kolibri.....	552
Xenopus albolaryvatus.....	573

Y.

Yellow-backed Warbler.....	159
Yellow-bellied Flycatcher.....	533
Yellow-bellied Sapsucker, Tafel 36, Vogel 1.....	574
Yellow-bellied Woodpecker.....	576
Yellow-billed Cuckoo, Tafel 33, Vogel 4.....	602

	Seite
Yellow-billed Magpie.....	493
Yellowbird.....	327
— Summer.....	165
Yellow-breast Warbler.....	214
Yellow-breasted Chat, Tafel 15, Vogel 3.....	214
Yellow-breasted Icteria.....	217
Yellow-crowned Warbler.....	171, 180
Yellow-crowned Wood Warbler.....	171
Yellow-face Grassquit.....	433
Yellow-fronted Warbler.....	152
Yellow-green Vireo.....	212
Yellow-headed Blackbird, Tafel 29, Vogel 3.....	447
Yellow-headed Verdin.....	109
Yellow Palm Warbler.....	198
Yellow-poll Warbler.....	165
Yellow Red-poll Warbler.....	198
Yellow-rump.....	171
— Audubon's.....	172
— Western.....	172
Yellow-rumped Flycatcher.....	176
Yellow-rumped Warbler.....	171
Yellow-shafted Woodpecker.....	591
Yellow-throat, Black-cheeked.....	214
— Maryland, Tafel 14, Vogel 1.....	212
— Western.....	214
Yellow-throated Gray Warbler.....	188
Yellow-throated Greenlet.....	211
Yellow-throated Vireo, Tafel 16.....	238
Yellow-throated Warbler, Tafel 13, Vogel 1.....	186
Yellow-throated Wood Warbler.....	188
Yellow Titmouse.....	165
Yellow Wagtail.....	135
Yellow Warbler, Tafel 15, Vogel 1.....	162
Yellow-winged Bunting.....	344
Yellow Wien.....	165
Yucca-oriole.....	463
Yucatan Oriole.....	463
Yucatan Cardinal.....	408
Yucatan-Kardinal.....	408
Yuma-Drescher.....	56

Z.

Zaunkönig, Bewids.....	125
— Canon.....	119
— Carolina, Tafel 26, Vogel 6.....	120
— Felsen.....	117
— gewöhnlicher.....	129

	Seite
Zaunkönig, Guadelupe.....	126
— Haus.....	126
— Kaktus-, Tafel 4, Vogel 2.....	115
— Langschwänziger Moor.....	133
Zaunkönige, die.....	114
Zaunkönigmeise.....	90
Zaunkönig, Parkmans.....	129
— Nied.....	134
— Rohr.....	133
— Sänger.....	125
— Spötter.....	122
— Sumpf.....	131
— Südlicher Haus.....	125
— Wald.....	129
— Weißstehiger, Tafel 9.....	118
— Winter.....	129
Zebra Bird.....	589
Zebraflecht, Tafel 36, Vogel 3.....	587
Zeißig, Arizona-Gold.....	328
— Birken, Tafel 21, Vogel 3.....	320
— Brewsters-Birken.....	322
— grönländischer Birken.....	322
— Nichten.....	329
— Gold.....	327
— großer Birken.....	322
— Holböls-Birken.....	322
— Meer.....	322
— mexikanischer Gold.....	328
— Tannen.....	330
— Trauer.....	327
Zinnoberröter Fliegenfänger.....	538
Zinnobertangara.....	299
Zinnobertyrann.....	538
Zirpsint.....	368
Zonotrichia albicollis, Taf. 24, Vog. 3.....	360
— coronata.....	359
— Gambeli.....	359
— intermedia.....	359
— leucophrys, Tafel 24, Vogel 4.....	356
— querula.....	354
Zucker Vogel.....	303
Zweifarbenschwalbe.....	283
Zweifarbiger Rotflügel.....	454
Zwergdrossel.....	17, 20
Zwergfint.....	371
— Brewers.....	371
— schwarzstehiger.....	371
Zwerginb Vogel.....	446
Zwergfänger, Tafel 13, Vogel 4.....	221
Zwergspechtmeise.....	111
Zwergvireo.....	251

Druckfehler.

- Seite 98. Muß heißen: Schwarzkopfmelie, Tafel XXI, Vogel 2.
 " 109. " " Spechtmeise, " " " 3.
 " 106. " " Tafel XXXII, Vogel 4 anstatt Tafel XXII.
 " 125. Viertletzte Zeile unten: *Thryothorus* anstatt *Tryothorus*.
 " 126. Erste Zeile oben: " " " "
 " 152. Zweite Spalte oben: Luchs-Sänger anstatt Arizona-Sänger.
 " 424. In der Überschrift muß es heißen: Vogel 2 und 3 anstatt Vogel 1 und 2.
 " 424. " " " " " " 1 " " 3.
 " 434. " " " " " " Dickeißel, or Black-throated Bunting.
 Tafel IX: Unterschrift Weißstehiger Zaunkönig anstatt Felsenzaunkönig.

Zu Rate gezogene Werke und Zeitschriften.

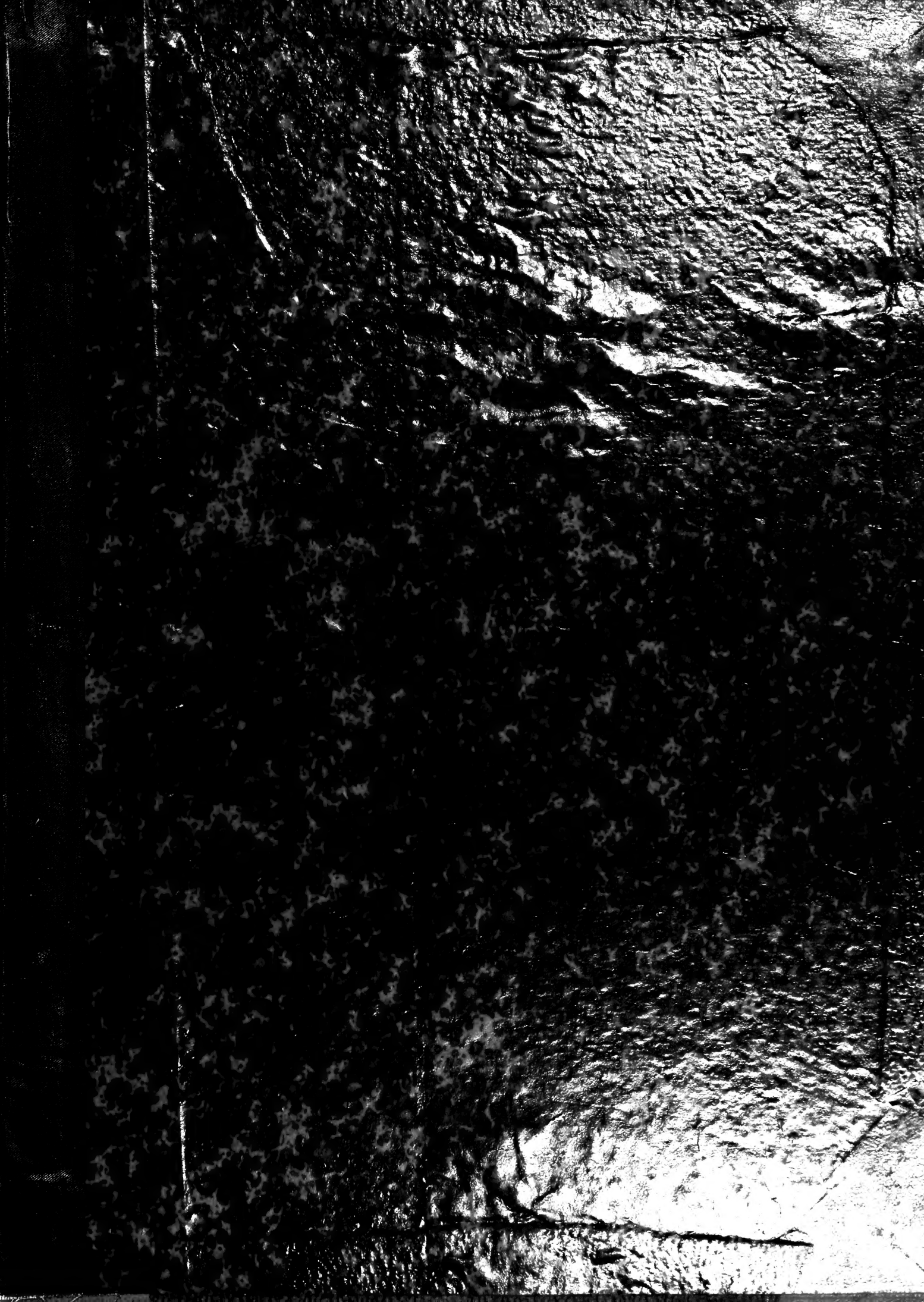
- American Ornithologists' Union.* Code of Nomenclature and Check List of North American Birds. New York. 1886.
- Audubon, John James.* Birds of America. 7 vols. New York: Published by V. G. Audubon. 1856.
- Audubon Magazine.* Published in the Interests of the Audubon Society for the Protection of Birds. 2 vols. 1887, 1888. New York. Forest and Stream Publ. Co.
- Auk.* A Quarterly Journal of Ornithology. Published by the American Ornithologists' Union. Vol. I to VIII. 1884—1891. New York. L. S. Foster.
- Baird, Brewer, and Ridgway.* North American Birds. 3 vols. Boston. 1875.
- Brehm, Dr. U. E.* Das Leben der Vögel. Glogau. C. Flemming. 1867.
- Brehm, Dr. U. E.* Tierleben. Die Vögel. 3 Bde. Leipzig. 1882.
- Brehm, Dr. U. E.* Gefangene Vögel. Heidelberg. 2 Bde. 1872.
- Bulletin of the Nuttall Ornithological Club.* Vol. I to VIII. Cambridge, Mass. 1876—1883.
- Burroughs, John.* Wake Robin. Boston. Houghton, Mifflin & Co. 1887.
- Burroughs, John.* Birds and Poets. Boston. Houghton, Mifflin & Co.
- Burroughs, John.* Pepacton. Boston. Houghton, Mifflin & Co.
- Burroughs, John.* Signs and Seasons. Boston. Houghton, Mifflin & Co.
- Cabanis, Dr. Jean, und Reichenow, Dr. U.* Ornithologisches Centralblatt. 1876—1880.
- Cooke, W. W.* Report on Bird Migration in the Mississippi Valley in the years 1884 and 1885. Washington: Government Printing Office. 1888.
- Coues, Dr. Elliott.* Birds of the Northwest. Miscellaneous Publications. No. 3. Washington: Government Printing Office. 1874.
- Coues, Dr. Elliott.* Birds of the Colorado Valley. Miscellaneous Publications. No. 11. Washington: Government Printing Office. 1878.
- Coues, Dr. Elliott.* Key to North American Birds. Boston. 1872.
- Coues, Dr. Elliott.* Check List and Ornithological Dictionary. Boston. Estes & Lauriat. 1882.
- Ellwanger, Geo. H.* The Garden's Story. New York. D. Appleton & Co. 1889.
- Flagg, Wilson.* Birds and Seasons of New England. Boston, 1875.
- Friedrich, C. G.* Vollständige Naturgeschichte der deutschen Zimmer-, Haus- und Jagdvögel. Stuttgart. 1876.
- Goss, N. S.* Birds of Kansas. Topeka. 1886.
- Merriam, Dr. C. Hart, and Barrows, Waller B.* The English Sparrow in North America. Washington: Government Printing Office. 1889.
- Miller, Olive Thorne.* In Nesting Time. Boston. Houghton, Mifflin & Co. 1888.
- Miller, Olive Thorne.* Bird Ways. Boston. Houghton, Mifflin & Co. 1885.
- Müller, Dr. Karl.* Das Buch der Pflanzenwelt. Leipzig. 1869.
- Müller, Dr. Karl, und Rödel, Dr. Hugo.* Die Natur. Halle. 1878—1891.
- Noll, Dr. F. C.* Der zoologische Garten. 1884—1890. Frankfurt a. M. Nathau & Waldschmidt.
- Ornithologische Monatschrift.* Begründet von E. von Schlechtendal. 16 Jahrgänge. 1876—1891.
- Ridgway, Robert.* Nomenclature and Catalogue of North American Birds. 1882.
- Ridgway, Robert.* Manual of North American Birds. Philadelphia. J. B. Lippincott Co. 1887.
- Ridgway, Robert.* Ornithology of Illinois. Published by Authority of State Legislature. Springfield, Ill. 1889.
- Ruß, Dr. Karl.* Die fremdländischen Stubenvögel. Bd. I und III.
- Ruß, Dr. Karl.* Die Gefiederte Welt. 1872 bis 1889.
- Ruß, Dr. Karl.* Handbuch für Vogelliebhaber etc. 2 Bde. Hannover. 1878.
- Schlagintweit, Robert von.* Die Prärien des amerikanischen Westens. Köln. 1876.
- Stearns, W., and Coues, Dr. Elliott.* New England Bird Life. 2 vols. Boston, Lee & Shepard. 1883.
- Thoreau, Henry D.* Walden; or Life in the Woods. Boston. Houghton, Mifflin & Co. 24th Edition.
- Thoreau, Henry D.* Excursions in Field and Forest. Boston. Houghton, Mifflin & Co.
- Torrey, Bradford.* Birds in the Bush. Houghton, Mifflin & Co. 1885.
- Treat, Mary.* Injurious Insects of the Farm and Garden. New York. Orange Judd Co. 1889.
- Wilson, Alexander.* American Ornithology. 3 vols. 1878.











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00256079 5

nhbird qQL681.N39 1891
Die Nordamerikanische Vogelwelt /