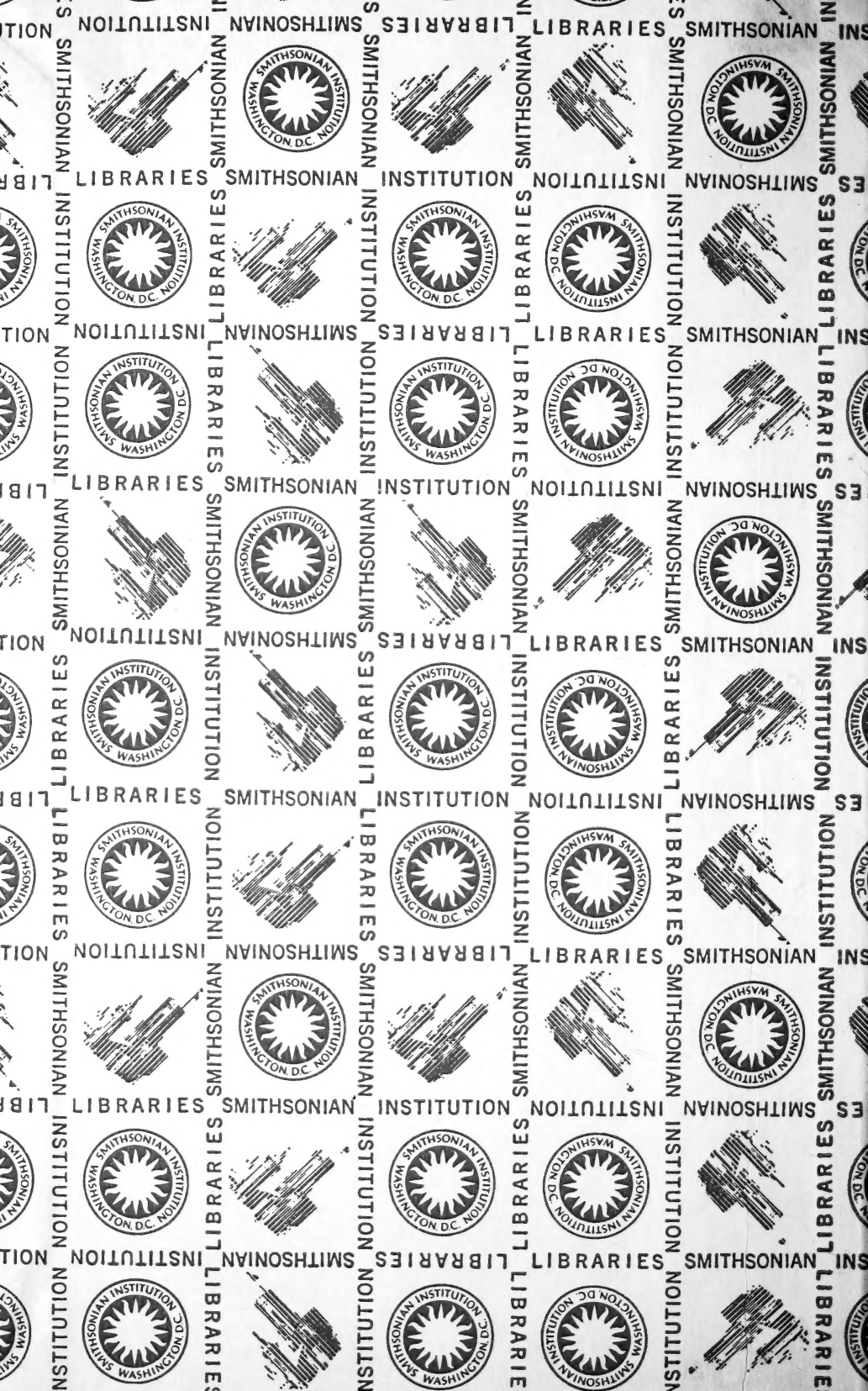
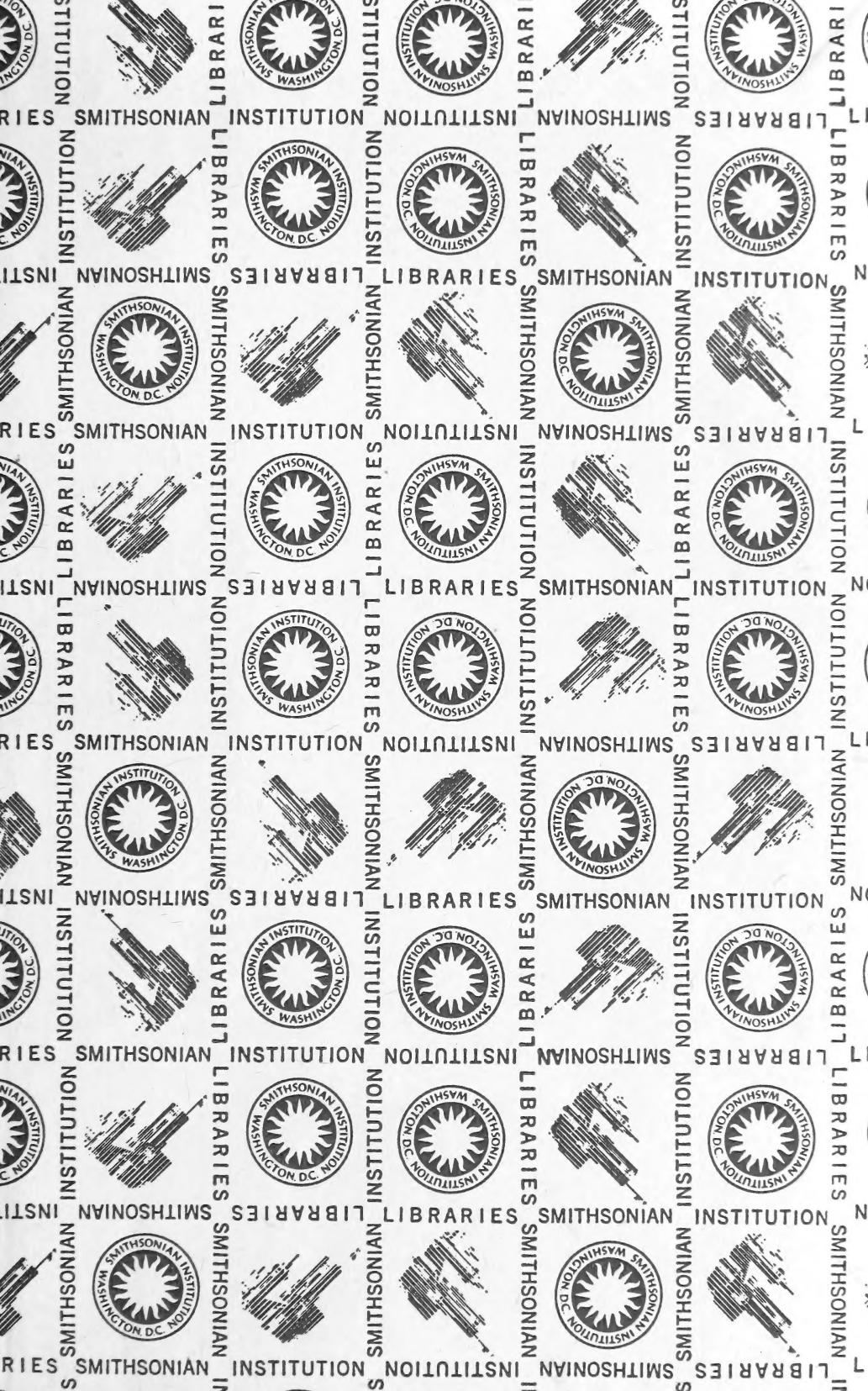


QL
677.7
B82
1893
Birds

SMITHSONIAN
LIBRARIES





Z-10

1475-43
572.10

MUSEUM HOMEYERIANUM.

VERZEICHNISS

DER

ORNITHOLOGISCHEN SAMMLUNGEN

E. F. VON HOMEYER'S.

AUSGESTOPFTE VÖGEL, BÄLGE, EIER UND NESTER.

BRAUNSCHWEIG.

DRUCK VON ALBERT LIMBACH.

1893.



MUSEUM OF THE HISTORY OF THE CITY OF NEW YORK

NEW YORK

THE HISTORY OF THE CITY OF NEW YORK

BY JOHN B. HOGAN

NEW YORK



QL
677.7
B82
1893
B. 1893

MUSEUM HOMEYERIANUM.

VERZEICHNISS

DER

ORNITHOLOGISCHEN SAMMLUNGEN

E. F. VON HOMEYER'S. /

AUGESTOPFTE VÖGEL, BÄLGE, EIER UND NESTER.



BRAUNSCHWEIG. *Museum Homeyerianum*

DRUCK VON ALBERT LIMBACH.

1893.

E. F. VON HOMEYER'S ORNITHOLOGISCHE SAMMLUNGEN.

Ausgestopfte Vögel, Bälge, Eier und Nester.

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
	Accipitres.					
	A. Diurni.					
	Gypaëtidae.					
1	Gypaëtus barbatus	1	2		2	
	Vulturidae.					
2	Vultur cinereus	3	2		27	
3	Gyps fulvus	8	3		6	
4	" kolbi	9	1			
5	Neophron percnopterus	21	2		7	
	Falconidae.					
6	Buteo vulgaris	36	11	2	42	
7	" tachardus	39	7	3	2	
8	" " rufus (v. Lenkoran)			1		
9	" minor	40		2		
10	" ferox	42	7	1	22	
11	" borealis	46	1			
12	" montanus	49		1		
13	Archibuteo lagopus	81	9	8	11	
14	Aquila chrysaëtos	87	16	7	4	
15	" imperialis	88	11	6	9	
16	" vindhiana	90	3			
17	" clanga	91	11	6	6	
18	" orientalis			1		
*18	" glitschi (fulvescens)			1		
19	" boeckii v. Hom. typ.		1			
20	" naevia	92	20	6	34	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
21	<i>Aquila hastata</i>	94	3			
22	" <i>bonellii</i>	99	2	1	1	
23	" <i>pennata</i>	100	8			
24	<i>Circaëtus gallicus</i>	119	5		3	
25	<i>Pandion haliaëtus</i>	131	2	6	24	
26	" <i>carolinensis</i>	132	2			
27	<i>Foliornis poliogenys</i>	139		2		
28	<i>Haliaëtus albicilla</i>	144	7		9	
29	" <i>leucocephalus</i>	145	1		5	
30	" <i>pelagicus</i>	146	1			
31	" <i>leucoryphus</i>	147	1	2	8	
32	" <i>vocifer</i>	150	1			
33	<i>Falco candicans</i>	158	3	22		
34	" <i>islandicus</i>	159	1	9	1	
35	" <i>gyrfalco</i>	160	1	2	13	
36	" <i>peregrinus</i>	163	11	11	42	
37	" <i>orientalis</i>	165	15		14	
38	" <i>lanarius</i>	171	6	6	8	
39	" <i>tanypterus</i>	175		1		
40	" <i>jugger</i>	177	3			
41	<i>Hypotriorchis subbuteo</i>	180	7	9	13	
42	" <i>eleonora</i>	190	5		12	
43	" <i>aesalon</i>	192	7	8	15	
44	" <i>columbarius</i>	193	2			
45	<i>Tinnunculus alaudarius</i>	203	17	20	35	
46	" <i>moluccensis</i>	208		1		
47	" <i>cenchroides</i>	209		2		
48	" <i>amurensis</i>	214		1		
49	" <i>cenchris</i>	215	6	14	9	
50	<i>Pernis apivorus</i>	237	12	2	13	
51	<i>Milvus regalis</i>	243	5	1	12	
52	" <i>govinda</i>	244	1	1	14	
53	" <i>ater</i>	245	6	6	28	
54	" <i>parasiticus</i>	247	2			
55	<i>Nauclerus furcatus</i>	249	1			
56	<i>Elanus melanopterus</i>	258	2			
57	<i>Astur palumbarius</i>	268	7	7	14	
58	<i>Accipiter nisus</i>	299	11	4	43	
59	" " <i>major</i> (v. Ost-Sibir.)			3		
60	" <i>virgatus</i>	322		2		
61	<i>Micronisus gabar</i>	342	2			
62	" <i>brevipes</i>	346	2		1	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
63	Micronisus badius	347	3	1	1	
64	Circus rufus	356	7		5	
65	" cyaneus	364	9	3	11	
66	" melanoleucus	366	2		5	
67	" cineraceus	369	4	4	5	
68	" pallidus	370	9	1	6	
B. Nocturni.						
Strigidae.						
69	Surnia nisoria (ulula)	376	7	3	6	
70	Nyctea nivea	377	7		2	
71	Athene noctua	378	4	4	5	
72	" meridionalis	379	1	1		
73	Bubo maximus	440	7	4	12	
74	" ascalaphus	455	1	1	1	
75	Scops scops	461	4	2	7	
76	" japonicus	463		2		
77	" plumipes	473	1	7		
78	Syrnium aluco	500	6	2	7	
79	" lapponicum	503	2		7	
80	" uralense	512	3	4		
81	" fulvescens	513		1		
82	" davidi Sharpe			1		
83	Otus vulgaris	539	4	7		
84	" americanus	540		1		
85	" brachyotus	549	5	7	3	
86	Nyctale funerea	554	5	2	4	
87	Strix flammea	558	5		9	
Passeres.						
A. Fissirostres.						
Caprimulgidae.						
88	Caprimulgus europaeus	612	4	4	10	
89	" " minor (v. Helgoland)			1		
90	" ruficollis	614	1			
91	" arenarius	627		1		
Cypselidae.						
92	Cypselus apus	717	1	7		
93	" pallidus Shelley	717a		2		
94	" melba	719		2	3	
95	" affinis	722		4		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
96	<i>Cypselus pacificus</i>	727		3	3	
97	<i>Chaetura caudacuta</i>	770		1		
Hirundinidae.						
98	<i>Hirundo rustica</i>	786	4	11	20	
99	" <i>rufifrons</i>	787		2		
100	" <i>horreorum</i>	788		4		
101	" <i>boissoneauti</i>	789		2		
102	" <i>daurica</i>	805		1	4	
103	" <i>rufula</i>	808		4	2	
104	<i>Cotile riparia</i>	864	1	6	19	
105	" <i>sinensis</i>	865		1		
106	" <i>rupestris</i>	872		4	14	
107	" <i>cahirica</i> (obsoleta)	876		3		
108	<i>Chelidon urbica</i>	880	3(1albino)	11		
109	<i>Progne purpurea</i>	886		2		
Coraciidae.						
110	<i>Coracias garrula</i>	897	4	8	19	
111	<i>Eurystomus orientalis</i>	906	1	3		
Alcedinidae.						
112	<i>Halcyon smyrnensis</i>	1095		3		
113	" " <i>saturationior</i> (v. d. Andaman.)			1		
114	<i>Alcedo ispida</i>	1151		12	10	
115	" <i>bengalensis</i>	1152		11	5	
116	<i>Ceryle rudis</i>	1180		5		
117	" <i>alcyon</i>	1187	1	2		
Meropidae.						
118	<i>Merops apiaster</i>	1201	1	3	4	
119	" <i>aegyptius</i>	1205		3		
120	" <i>variegatus</i>	1220		1		
B. Tenuirostres.						
Upupidae.						
121	<i>Upupa epops</i>	1250		13	18	
122	" <i>longirostris</i>	1257		1		
Meliphagidae.						
123	<i>Zosterops palpebrosa</i>	2122		2		
124	" <i>simplex</i>	2151		1		
Anabatidae (Sittidae).						
125	<i>Sitta amurensis</i> Swinhoe			2	7	
126	" <i>europaea</i>	2483		14	17	
127	" " <i>sibirica</i> Brehm				2	
128	" <i>caesia</i>	2484		18	13	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
129	<i>Sitta syriaca</i> (tephronota) . . .	2485		4	9	
130	„ <i>krueperi</i> Pelz.			3		
Certhiidae.						
131	<i>Certhia familiaris</i>	2512		31	18	
132	„ „ <i>brachydactyla</i> Brehm			23	10	
133	„ <i>americana</i>	2513		1		
134	<i>Tichodroma muraria</i>	2520		8	1	
135	„ <i>phoenicoptera</i> (an nov. sp. ?) v. Taschkent			1		
Troglodytidae.						
136	<i>Troglodytes parvulus</i>	2562	2	12	21	1
137	„ <i>pallidus</i> Hume			1		
138	„ <i>borealis</i> Fischer			2	2	
139	„ <i>aedon</i>	2611		1		
C. Dentiostres.						
Luscinidae.						
140	<i>Drymoica gracilis</i> (mystacea) . .	2776		1		
141	<i>Cisticola schoenicola</i>	2805		6	15	2
142	<i>Calamodyta arundinacea</i>	2917	4	11	30	5
143	„ <i>stentorea</i>	2917a		6		
144	„ <i>orientalis</i>	2919		10	27	1
145	„ <i>agricola</i>	2921		2		
146	„ <i>palustris</i>	2922		4	3	
147	„ <i>dumetorum</i>	2923		4		
148	„ <i>cantans</i>	2926		5	2	
149	„ <i>canturians</i>	2933		2		
150	„ <i>minuta</i>	2934		3		
151	„ „ v. Amur (an nov. sp. ?) .			1		
152	<i>Arundinax olivacea</i>	2939		8	4	
153	<i>Calamoherpe arundinacea</i>	2940		27	26	8
154	„ <i>horticola</i>	2942		1		
155	„ <i>bistrigiceps</i>	2945		7	3	
156	„ <i>thoracica</i>	2950		4		
157	<i>Pseudoluscinia luscinoides</i> . . .	2953		2	1	1
158	<i>Cettia sericea</i>	2954		4	11	2
159	<i>Calamodus phragmitis</i>	2964		21	18	3
160	„ „ <i>subphragmitis</i> Brehm . .		1			
161	„ „ <i>major</i> v.O. Sib.			2		
162	„ „ <i>minor</i> v. Havre			1		
163	„ <i>aquaticus</i>	2965	3	9		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
164	<i>Calamodus cariceti</i>	2966		1		1
165	<i>Iduna caligata</i>	2967		13	19	2
166	„ <i>melanopogon</i>	2969		2		
167	„ <i>caspica</i> (v. d. Wolga) . .			2		
168	„ <i>lanceolata</i>	2970		3		
169	<i>Potamodus fluviatilis</i>	2971		5	5	
170	<i>Locustella locustella</i>	2972	10		3	
171	„ <i>certhiola</i>	2974		4	2	
172	„ <i>straminea</i> Sew.			1		
173	<i>Tribura squamiceps</i>	2978		1		
174	<i>Aedon galactodes</i>	2979		4	26	1
175	„ <i>pallens brachyrhynchus</i> Brehm (v. Spanien) . .			1		
176	„ <i>familiaris</i>	2980		5	1	
177	„ <i>sperata</i>	2985		1		
178	<i>Sylvia melanocephala</i>	3001		10	3	2
179	„ <i>provincialis</i>	3003		5		2
180	„ <i>sarda</i>	3004		1		
181	„ <i>subalpina</i>	3006		10	4	
182	„ <i>conspicillata</i>	3007		2		
183	„ <i>aralensis</i> (deserti) . . .	3008		2		
184	„ <i>cinerea</i>	3012	2	10	22	8
185	„ <i>fuscipilea</i> Sew.			2	1	
186	„ <i>curruca</i>	3013		9	29	
187	„ <i>affinis</i>	3014		1		
188	„ <i>sylvicola</i>	3016		8	12	1
189	„ <i>atricapilla</i>	3017	1	13	35	1
190	„ „ <i>ruficapilla</i> Naum.				5	
191	„ <i>rüppelli</i>	3019		9		
192	„ <i>orpha</i>	3021		5	18	1
193	„ <i>nisoria</i>	3024	1	7	25	1
194	„ <i>hortensis</i>	3025	1	7	15	4
195	„ <i>olivetorum</i>	3027		2	5	1
196	„ <i>elaica</i>	3028		5	4	
197	„ „ <i>algeriensis</i>			1		
198	„ <i>arionis</i>	3031		3	4	
199	<i>Phyllopeuste trochilus</i>	3032		34	22	1
201	„ <i>nattereri</i>	3033		5	3	
202	„ <i>rufa</i>	3034	1	19	18	1
203	„ <i>brehmi</i> v. Hom. typ.			3		
204	„ <i>opaca</i>	3036		2		
205	„ <i>brevirostris</i> (<i>tristis</i>) .	3038		4		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
206	Phyllopneuste schwarzi	3041		9		
207	„ „ major(v.Kultuk)			1		
208	Sylvia hypolais	3042	3	9	5	1
209	„ polyglotta	3043		6	4	1
210	„ pallida	3044	1	3	1	1
211	„ „ preglii Frauenf. typ.			1		
212	„ obscura nov. sp.? v.Lappl.			1	1	
213	„ tristis	3048		14	21	1
214	„ „ major (v. Altai) .			4		
215	„ „ minor (v. Altai) .			3		
216	„ lugubris	3049		1		
217	„ nitida	3050		3		
218	„ fuscata (sibirica)	3051		4		
219	„ indica	3053		3		
220	„ coronata	3055		6		
221	„ subcoronata (y. O.-Sibir.) .			3		
222	„ magnirostris	3056			4	1
223	„ plumbëitarsa	3061		6		
224	„ borealis	3063		9		
225	„ minuscula Hume			2		
226	Reguloides proregulus	3065		6		
227	„ superciliosus	3067		13		
228	„ calendula	3068		2		
229	„ olivaceus (v. Sikkim)			3		
230	Abornis erochroa (pulchra) . .	3072		3		
231	„ humëi Brooks			1		
232	„ viridana	3074		9		
233	„ xanthoschistos	3075		4		
234	„ reguloides	3080		2		
235	„ castaneiceps	3083		1		
236	„ squamiceps (Swinh.) . .			1		
237	„ subviridis Brooks			1		
238	„ affinis	3084		1		
239	„ maculipennis(chloronotus)	3088		4		
240	„ albosuperciliaris	3089		1		
241	„ superciliaris	3090		1		
242	Cryptolopha burkëi	3098		1		
243	Regulus flavicapillus	3100		2	13	3
244	„ ignicapillus	3101		6	25	4
245	„ satrapa	3104		1		
246	Luscinia vera	3151	1	10	15	2
247	„ philomela	3152	2	6	5	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
248	<i>Luscinia hafizi</i> Sew.			5	9	
249	<i>Ruticilla phoenicurus</i>	3153	5	20	11	1
250	„ <i>tithys (atra)</i>	3154	3	18	18	3
251	„ <i>semirufa</i>	3155		7		
252	„ <i>erythroprocta</i>	3156		1		
253	„ <i>mesoleuca</i>	3157		3		
254	„ <i>inornata(?)</i> v. Ob.-Ungarn			1		
255	„ <i>moussieri</i>	3158		2		
256	„ <i>aurorea</i>	3159		10	2	
257	„ <i>rufiventris</i>	3161		2		
258	„ <i>frontalis</i>	3162		2		
259	„ <i>caeruleocephala</i>	3163		2		
260	„ <i>erythronota</i>	3167		12	6	
261	„ <i>erythrogastra</i>	3170		5		
262	<i>Larvivora cyanea</i>	3176		4		
263	<i>Nemura cyanura</i>	3185		8		
264	<i>Erythacus rubeculus</i>	3193		10	15	1
265	„ <i>hyrcanus</i>			2		
266	<i>Cyanecula suecica</i>	3196	3	68	17	
267	„ <i>orientalis</i> Brehm(v.O.-Sibir.)			1		
268	„ <i>leucocyana</i>	3197		13		
269	„ <i>caerutecula</i>	3198	5	16	2	
270	„ <i>wolfi</i>	3200		2		
271	<i>Calliope camtschatkensis</i>	3202		5		
272	„ <i>pectoralis</i>	3203		1		
273	<i>Saxicola oenanthe</i>	3205	6	34	22	1
274	„ <i>aurita</i>	3206		4	7	
275	„ <i>stapazina</i>	3207		5	4	
276	„ <i>leucomela (morio)</i>	3208		17	15	
277	„ <i>capistrata</i>	3209		3		
278	„ <i>lugens</i>	3210		2		
279	„ <i>deserti</i>	3211		10	10	
280	„ „ <i>salina</i> Eversm.			3		
281	„ <i>isabellina</i>	3216		14		
282	„ <i>kingi</i> Hume	3237a		1		
283	„ <i>cyprica (?)</i> v. Cypem			3		
284	<i>Cercomela erythraea (finschi)</i>	3245		3		
285	<i>Dromolaea capensis</i>	3248	1			
286	„ <i>leucura (cachinnans)</i>	3250		13	1	
287	„ <i>picata</i>	3251		3		
288	<i>Pratincola rubicola</i>	3274	7	21	6	
289	„ <i>rubetra</i>	3275		7	13	2

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
290	<i>Pratincola hemprichi</i>	3278		2		
291	„ <i>caprata</i>	3282		3		
292	„ <i>indica</i>	3283		10	10	
293	„ <i>ferrea</i>	3286		1		
294	„ <i>fuliginosa</i> (v. Sikkim)			1		
295	<i>Accentor alpinus</i>	3316	1	10	2	
296	„ <i>nipalensis</i>	3318		1		
297	„ <i>altaicus</i> (<i>variegatus</i>)	3319		6	4	
298	„ <i>atrogularis</i>	3320		9	10	
299	„ <i>montanellus</i>	3322		6	6	
300	„ <i>modularis</i>	3324	3	13	23	1
301	„ <i>strophiatius</i>	3325		1		
302	„ <i>rubiculoides</i>	3327		1		
303	„ <i>erythrogygius</i> Sw.	3327a		3		
Paridae.						
304	<i>Parus major</i>	3328		11	43	2
305	„ „ <i>hispanicus</i> (v. Spanien)			1		
306	„ <i>ater</i>	3329		10	11	1
307	„ „ <i>britannicus</i> Sharpe u. Dresser			3		
308	„ <i>phaeonotus</i> Blanf.			2		
309	„ <i>minor</i>	3333		4		
310	„ <i>cinereus</i> (<i>caesius</i>)	3335		3		
311	„ <i>monticolus</i>	3337		1		
312	„ <i>bokharensis</i>	3347		8	9	
313	<i>Poecile palustris</i>	3348	1	9	25	1
314	„ <i>borealis</i>	3349		10	5	1
315	„ <i>alpestris</i>	3350		2		
316	„ <i>lugubris</i>	3351		3		
317	„ <i>cinctus</i> (<i>sibiricus</i>)	3352		8	7	
318	„ <i>brandti</i> Bogdan.			1		
319	„ <i>atricapillus</i>	3354		2		
320	„ <i>hudsonicus</i>	3359		1		
321	„ <i>kamtschatkensis</i>	3362		7		
322	„ <i>brevirostris</i> Taczan.			1		
323	<i>Cyanistes cyaneus</i>	3365		9	16	
324	„ <i>flavipectus</i> Sew.			1		
325	„ <i>caeruleus</i>	3366		7	7	
326	„ <i>ultramarinus</i> (<i>teneriffae</i>)	3367		2		
327	<i>Machlophus melanolophus</i>	3371		1		
328	<i>Lophophanes cristatus</i>	3373		6	17	1
329	<i>Orites caudatus</i>	3395	2	17	10	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
331	<i>Orites roseus</i>	3396		7	7	
332	„ <i>tephronotus</i>	3397		4		
333	<i>Suthora bulomachus</i>	3405		1		
334	<i>Aegithalus pendulinus</i>	3416		14	5	1
335	„ <i>castaneus</i> Sew.			2		
336	„ <i>coronatus</i> Sew.			2		
337	„ <i>macronyx</i> Sew.			1		
338	<i>Panurus biarmicus</i>	3428	3	6	13	3
Mniotiltidae.						
339	<i>Dendroica virens</i>	3482		2		
Motacillidae.						
340	<i>Motacilla alba</i>	3562	3	20	9	2
341	„ <i>yarrelli</i>	3564		15		
342	„ <i>japonica</i>	3566		4		
343	„ <i>luzoniensis</i> (<i>paradoxa</i>)	3567		12	2	
344	„ <i>maderaspatana</i>	3569		2		
345	„ <i>dukhunensis</i>	3570		3		
346	„ <i>personata</i>	3571		9	15	
347	„ <i>capensis</i>	3573		1		
348	„ <i>lichtensteini</i>	3574		1		
349	„ <i>ocularis</i> (<i>kamtschatk.</i>)	3576		13		
350	<i>Budytes flava</i> (<i>fasciata</i> Brehm)	3578	8 (<i>albino</i>)	55	13	
351	„ <i>caniceps</i> Brehm			1		
352	„ <i>leucostriatus</i> v. Hom. typ.			1		
353	„ <i>melanocephala</i>	3579		5		
354	„ <i>cinereocephala</i> (<i>feldeggi</i>)	3580	1	12	5	
355	„ <i>melanocervix</i> v. Hom. typ.			12		
*355	„ <i>melanogriseus</i> v. Hom. typ.			2		
356	„ <i>aralensis</i> v. Hom. typ.			4		
357	„ <i>campestris</i>	3581		6		
358	„ <i>rayi</i>	3582		5		
359	„ <i>citreola</i>	3583		12	1	
360	„ <i>citreoloides</i>	3584		5	11	
361	„ <i>viridis</i> (<i>beema</i> , <i>neglecta</i>)	3585		5	11	
362	„ <i>brevicaudata</i> v. Hom. typ.			12		
363	„ <i>flavescens</i>	3586		5		
364	„ <i>atricapilla</i>	3587	1	1		
365	„ <i>borealis</i>	3589	2	12	5	
366	„ <i>flaveola</i>	3590		7		
367	<i>Calobates sulphurea</i>	3592	3	10	16	2
368	<i>Limonidromus indicus</i>	3594		2		
369	<i>Anthus spinoletta</i> (<i>aquaticus</i>)	3614		22	28	5

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
370	<i>Anthus spinoletta carpatica</i> . .			4		
371	„ <i>bertheloti</i> Bolle			1		
372	„ <i>coutelli</i> Audouin (v. C.-As.)			2		
373	„ <i>obscurus</i> (rupestr. litt.)	3615		18	8	1
374	„ <i>ludovicianus</i> (pipiens) .	3619		6		
375	„ <i>campestris</i>	3635	4	26	20	
376	„ „ <i>minor</i> v. Ettawah			1		
377	„ <i>jerdoni</i>	3637		1		
378	„ <i>gustavi</i> Sw.	3638		1		
379	„ <i>arboreus</i> (trivialis) . . .	3640	1	17	20	1
380	„ <i>agilis</i> (maculatus) . . .	3641		10	2	
381	„ <i>blakistoni</i> Swinh. . . .			1		
382	„ <i>pratensis</i>	3645	1	33	16	1
383	„ „ <i>hydrophilus</i> Brehm		1			
384	„ <i>cervinus</i>	3646		28	9	1
385	„ <i>rosaceus</i> (aquaticus) . .	3647		7		
386	„ <i>japonicus</i>	3648		2		
387	„ <i>richardi</i>	3649		15	6	
388	„ <i>striolatus</i>	3652		3		
389	„ <i>malayensis</i> (rufulus) . .	3653		1	11	
	Turdidae.					
390	<i>Turdus viscivorus</i>	3667	6	10	23	
391	„ <i>hodgsoni</i>	3668		1		
392	„ <i>pilaris</i>	3673	8	21	35	1
393	„ <i>naumanni</i>	3674		14		
394	„ <i>fuscatus</i>	3675		14		
395	„ <i>obscurus</i>	3676		8		
396	„ <i>musicus</i>	3677	2	3	19	1
397	„ <i>iliacus</i>	3678	3	12	7	1
398	„ <i>mustelinus</i>	3679		6	2	
399	„ <i>fuscescens</i>	3681		3		
400	„ <i>swainsoni</i> (wilsoni) . . .	3682		9	2	
401	„ <i>pallasi</i>	3684		9	3	
402	„ <i>aliciae</i>	3686		4		
403	„ „ <i>bicknelli</i> (Ridgw.)			5		
404	<i>Oreocincla varia</i> (aurea) . . .	3687		4		
405	„ „ <i>lunulata</i>	3689		3		
406	„ „ <i>molissima</i>	3690		1		
407	„ „ <i>dauma</i> (whitei) . . .	3691	1	3		
408	„ „ <i>nilgiriensis</i>	3692		1		
409	<i>Merula merula</i>	3697	5	9	16	1
410	„ <i>boulboul</i>	3700		1		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
411	<i>Cichloselys sibiricus</i>	3718	1	1		
412	<i>Thoracocincla torquata</i>	3720	7	16	13	3
413	<i>Cichloides atrogularis</i>	3721		18	4	
414	„ „ <i>mystacinus</i> Sew.			2		
415	„ <i>ruficollis</i>	3722		17		
416	„ <i>pallidus</i>	3723	1	3		
417	„ <i>chrysolaus</i>	3724		4		
418	„ <i>olivaceus</i>	3725		1		
419	„ <i>pelios</i>	3726		1		
420	<i>Hodoiporus albiventer</i>	3743		1		
421	„ <i>migratorius</i>	3747	1	6	12	
422	„ <i>ferrugineus</i>	3757		1		
423	<i>Hesperocichla naevia</i>	3758		2		
424	<i>Semimerula gigas</i>	3760		2		
425	<i>Monticola saxatilis</i>	3800		7	3	
426	<i>Petrocossyphus cyanus</i>	3805		7	5	
427	„ <i>manillensis</i>	3807		6		
428	„ <i>erythrogaster</i>	3809		1		
429	<i>Mimus polyglottus</i>	3815	1		1	
430	<i>Spodesilaura carolinensis (felivox)</i>	3840		9	2	
431	<i>Toxostoma rufum</i>	3851		3	3	
432	<i>Bessonornis gutturalis</i>	3874		5		
Hydrobatidae.						
433	<i>Hydrobata aquatica</i>	3899	8	12	12	
434	„ <i>melanogastra</i>	3901		3		
435	„ <i>asiatica</i>	3902		4		
436	„ <i>cashmiriensis</i>	3903		2		
437	„ <i>leucogaster</i>	3907		13	6	
438	„ <i>pallasi</i>	3908		2		
439	„ <i>macedonica</i> (v. Parnass)				4	
Pycnonotidae.						
440	<i>Pycnonotus tristis</i>	3923		1		
441	„ <i>jocosus</i>	3960		1		
442	„ <i>barbatus (obscurus)</i> .	3926		3		
443	„ <i>xanthopygos</i>	3928		2	2	
444	<i>Crateropus reinwardti</i>	4128		1		
Oriolidae.						
445	<i>Oriolus galbula</i>	4299	3	9	5	
446	„ <i>kundoo</i>	4300		2		
447	„ <i>auratus</i>	4301		1		
448	„ <i>notatus</i>	4302		2		
449	<i>Broderipus cochinchinensis</i> . . .	4304		1		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
450	<i>Broderipus chinensis</i>	4305		1		
451	„ <i>macrourus</i>	4306		2		
452	„ <i>indicus</i>	4307		1		
453	„ <i>andamanensis</i>	4311		1		
454	„ <i>celebensis</i> Walden			4		
455	„ <i>melanocephalus</i>	4319		2		
456	„ <i>xanthonothus</i>	4322		2		
Muscicapidae.						
457	<i>Muscicapa grisola</i>	4811	4	7	17	
458	„ <i>luteola</i>	4820		1	9	
459	„ <i>mugimaki</i>			7		
460	„ <i>atricapilla</i> (<i>luctuosa</i>)	4821	5	16	7	
461	„ „ <i>raddei</i> (v. Lenkoran)			2		
462	„ <i>semitorquata</i> v. Hom. typ.			1		
463	„ <i>collaris</i> (<i>albicollis</i>)	4822	3	6	2	
464	„ „ <i>melanoptera</i> Naum.		1			
465	„ <i>parva</i>	4839	3	7	12	1
466	„ <i>leucura</i>	4840		5		
468	„ <i>leucophrys</i>	4847			10	
469	„ <i>narcissina</i>	4848		5	5	
470	<i>Hemichelidon sibirica</i>	4862		3		
471	„ „ <i>cinereoalba</i>	4864		4		
472	<i>Niltava cyanomelana</i>	4892		5		
473	<i>Pericrocotus cinereus</i>	5050		5		
474	„ „ <i>major</i> (v. Ascold)			1		
Ampelidae.						
475	<i>Ampelis garrulus</i>	5565	4	16	9	
476	„ <i>carolinensis</i>	5566		3		
477	„ „ <i>phoenicopterus</i>	5567		4		
Laniidae.						
478	<i>Lanius excubitor</i>	5927	1	21	8	1
479	„ „ var. (v. Helgoland)			1		
480	„ <i>major</i> Pall.			9		
481	„ <i>meridionalis</i>	5928		5		
482	„ <i>lathora</i>	5933		2		
483	„ <i>borealis</i>	5934		4		
484	„ <i>mollis</i> Eversm.			3		
485	„ <i>homeyeri</i> Cab.			4		
486	„ <i>sphenocercus</i> Cab.			1		
487	„ „ var. (v. Daurien)			1		
488	„ <i>ludovicianus</i>	5935		4		
489	„ <i>personatus</i>	5947		6	4	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
490	Lanius shach	5949		2		
491	„ bentet	5953		1		
492	„ tephronotus	5954		2		
493	„ nigriceps	5955		3		
494	„ hardwicki	5956		2		
495	„ collurioides	5957		1		
496	„ collurio	5965	8	14	71	2
497	„ minor	5966	1	6	12	
498	„ phoenicurus	5969		12	8	
499	„ phoenicuroides Sew.			9	13	
500	„ lucionensis	5970		3		
501	„ superciliosus	5971		5		
502	„ magnirostris	5972		7		
503	„ arenarius (cristatus)	5973		3		
504	„ isabellinus	5977		5		
505	„ rufus (ruficeps)	5978	3	8	13	
506	„ bucephalus	5981		3		
507	Telephonus tschagra	6051	1	2		
D. Conirostres.						
Corvidae.						
508	Garrulus glandarius	6070		8	30	
509	„ „ taeniurus Brehm			1		
510	„ hyrcanus Blanf.			4		
511	„ japonicus	6071		1		
512	„ brandti	6072		7	2	
513	„ melanocephalus	6073	2	1		
514	„ cervicalis	6074		1		
515	„ bispecularis	6075		1		
516	„ krynicki	6076		3		
517	Perisoreus infaustus	6082		4	8	
518	Cyanurus cristatus	6085		1		
519	Nucifraga caryocatactes	6161	5	19	5	1
520	„ „ brachyrhynchos Brehm			6		
521	„ hemispila	6162		1		
522	„ multimaculata	6163		1		
523	Pica caudata	6167	2	14	18	
524	„ media	6169		2		
525	„ leucoptera	6172		2	4	
526	„ cyanea	6176	2	1	10	1
527	„ cooki	6177	3	2		
528	Corvus corax	6181	3	1	11	
529	„ littoralis	6184	2			

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
530	<i>Corvus japonensis</i>	6185		1		
531	„ <i>corone</i>	6192	1	24	38	
532	„ „ <i>orientalis</i> Eversm.		2	1	1	
533	„ <i>corone</i> × <i>cornix</i> (v.O.-Sibir.)			1		
534	„ <i>cornix</i> × <i>corone</i> (v.Anclam)			1		
535	„ <i>cornix</i>	6193	4	4	21	
536	„ <i>frugilegus</i>	6201	4 (1monstr. Schnab.)	8	15	
537	„ <i>pastinator</i>	6208		1	4	
538	„ <i>monedula</i>	6230	1	10		
539	„ <i>dauricus</i>	6232	2	4	9	
540	<i>Pyrrhocorax alpinus</i>	6243		4	8	
541	<i>Fregilus graculus</i>	6245	2	4	2	
Sturnidae.						
542	<i>Pastor roseus</i> —	6280	5	2	13	2
543	<i>Sturnia daurica</i>	6300		2	2	
544	<i>Sturnus vulgaris</i>	6306	5	23	18	
545	„ <i>unicolor</i>	6307		3		
546	„ <i>cineraceus</i>	6309		5		
547	„ <i>purpurascens</i>	6311		3		
Icteridae.						
548	<i>Yphantus baltimore</i>	6464		2		
549	<i>Molothrus pecoris</i>	6508		1		
Fringillidae.						
550	<i>Fringilla coelebs</i>	7166		8	5	2
551	„ <i>africana</i>	7167		3		
552	„ <i>montifringilla</i>	7168	4	10	2	1
553	„ <i>tintillon</i>	7169		1		
554	<i>Carduelis elegans</i>	7171	4	6	5	
555	„ „ <i>major</i> Tacz.			1		
556	„ <i>caniceps</i>	7173		6		
557	<i>Chrysomitris spinus</i> (<i>viridis</i>)	7177	1	11	6	1
558	„ „ <i>dybowskii</i> Tacz.			4		
559	<i>Oraegithus pusillus</i>	7200		9		
560	„ <i>indicus</i> v. Hom. typ.			3		
561	„ <i>citrinella</i>	7201	4	3	4	1
562	<i>Serinus hortulanus</i>	7206		4	9	1
563	<i>Chlorospiza chloris</i>	7219	2	8	10	6
564	„ <i>chlorotica</i>	7220		2		1
565	„ <i>kawariba</i>	7221		2		
566	<i>Sycalis brevirostris</i> Gould	7229		1		
567	<i>Pyrgita petronia</i> (<i>rupestris</i> , <i>stulta</i>)	7243	1	9	5	1

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
568	<i>Montifringilla nivalis</i>	7251		5	3	
569	„ „ <i>ruficollis</i> Blanf.			1		
570	<i>Fringillauda nemoricola</i>	7255		1		
571	„ „ <i>sordida</i>	7256		2		
572	<i>Passer domesticus</i>	7257	8	11	7	
573	„ „ var. <i>nigra</i> (Melanism.)			1		
574	„ „ <i>caucasicus</i> Bogd.			1		
575	„ „ <i>altaicus</i>			2		
576	„ „ <i>montanus</i>	7258		15		
577	„ „ <i>salanganus</i> (v. Salanga)			1		
578	„ „ <i>indicus</i>	7259		1		
579	„ „ <i>salicicolus</i>	7260		6		
580	„ „ <i>cinnamomeus</i>	7265		2		
581	„ „ <i>cisalpinus</i>	7269	1	5	2	
583	„ „ <i>hispaniolensis</i>	7270		3	8	1
584	„ „ <i>ammodendri</i> Sew.			5		
585	<i>Coccothraustes vulgaris</i>	7286	7	13	9	1
586	„ „ <i>japonicus</i>	7287		2		
587	„ „ <i>carneipes</i>	7292		3		
588	<i>Eophona melanura</i>	7293		4		
589	„ „ <i>personata</i>	7294		4		
590	<i>Pyrrhula rubicilla</i> (<i>vulgaris</i> , minor)	7477	8	33	21	3
591	„ „ <i>erythrocephala</i>	7478		1		
592	„ „ <i>nipalensis</i>	7480		1		
593	„ „ <i>major</i>	7481		15		
594	„ „ <i>orientalis</i>	7482		5		
595	„ „ <i>cineracea</i> Cab. (<i>cassini</i> Baird)			8		
596	<i>Carpodacus erythrinus</i>	7507	1	12	20	6
597	„ „ <i>frontalis</i>	7508		1		
598	„ „ <i>purpureus</i>	7509		4		
599	„ „ <i>rubicilla</i>	7514		1		
600	„ „ <i>rhodochlamys</i>	7515		6		
601	„ „ <i>rhodochrous</i>	7516		1		
602	„ „ <i>thura</i>	7519		1		
603	„ „ <i>roseus</i>	7522		10		
604	<i>Bucanetes githagineus</i>	7523		4		
605	<i>Erythrospiza obsoleta</i>	7526		4		
606	„ „ <i>sanguinea</i>	7528		5		
607	<i>Uragus sibiricus</i>	7529		3	13	1
608	„ „ „ <i>japonicus</i> (?)v.O.-Sib.			4	5	
609	„ „ <i>sanguinolentus</i>	7530		3	5	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
610	<i>Loxia curvirostra</i>	7632	6	20	3	
611	„ „ <i>media</i>		1			
612	„ <i>pityopsittaca</i>	7633	13	4	10	1
613	„ <i>americana</i>	7634		3		
614	„ <i>bifasciata</i>	7637	2	8		
615	„ <i>elegans</i> v. Hom. typ. (v. Amur)			2		
616	„ <i>leucoptera</i>	7636		1		
617	„ <i>atrata</i> v. Hom. typ.			2		
618	<i>Pinicola enucleator</i>	7639	3	15	4	
619	„ <i>flammula</i> v. Hom. typ.			4		
620	<i>Haematospiza sipahi</i>	7644		2		
621	<i>Linaria cannabina</i>	7645		21	11	3
622	„ <i>flavivirostris</i>	7646		12	9	
623	„ <i>brevirostris</i>	7647		2		
624	<i>Aegiothus linaria</i>	7649	9	46	11	2
625	„ „ (f. <i>magnirostris</i>)			4		
626	„ „ (f. <i>parvirostris</i>)			3		
627	„ <i>rufescens</i>	7650	1	11		4
628	„ <i>exilipes</i>	7651		2		
629	„ <i>holbölli</i>	7652		2		
630	„ <i>canescens</i> (<i>hornemanni</i>)	7653		11	6	
631	„ „ <i>albescens</i> (v. Moskau)			1		
632	„ <i>fuscescens</i>	7655		2		
633	„ <i>brunnescens</i> v. Hom. typ.			3		
634	„ <i>sibiricus</i> „Sew.“ v. Hom. typ.			9		
635	„ „ <i>pallescens</i> v. Hom. typ. (v. Onon)			1		
636	„ „ <i>pallidus</i> (v. Altai)			3		
637	<i>Leucosticte tephrocotis</i>	7657		3		
638	„ <i>arctoa</i>	7658		10		
639	„ <i>brunneinucha</i>	7659		12		
640	„ <i>griseinucha</i>	7660		1		
641	„ <i>gigliolii</i>	7662		7		
642	„ „ <i>magna</i> (f. v. O.-Sibir.)			1		
Emberizidae.						
643	<i>Emberiza variabilis</i>	7673		1		
644	„ <i>melanocephala</i>	7675		12	12	1
645	„ <i>luteola</i> (<i>brunniceps</i>)	7677		8	27	
646	„ <i>aureola</i>	7678		14	5	
647	„ <i>sulphurata</i>	7680		1		
648	„ <i>cinerea</i>	7681		5		
649	„ <i>citrinella</i>	7683	2	5	17	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
650	<i>Emberiza cirrus</i>	7684		7	9	
651	" <i>elegans</i>	7685		9	3	
652	" <i>hortulana</i>	7687	10	24	28	
653	" " <i>f. minor</i> (v. Helgol.)			4		
654	" <i>spodocephala</i>	7688		8	11	
655	" <i>personata</i>	7689		3		
656	" <i>huttoni</i>	7690		3		
657	" <i>chrysophrys</i>	7692		1		
658	" <i>fucata</i>	7694		4		
659	" <i>rustica</i>	7695		11		1
660	" <i>rutila</i>	7696		7		
661	" <i>miliaria</i>	7697		15	35	
662	" <i>cia</i>	7698	4	15	10	1
663	" <i>stracheyi</i>	7699		1	5	
664	" <i>godlewskii</i> Tacz.			4		
665	" <i>tristrami</i> Swinh.			2		
666	" <i>pithyornis</i>	7700		12	20	
667	" <i>cioides</i>	7702		8	14	
668	" <i>castaneiceps</i>	7703		1		
669	" <i>stewarti</i> (<i>caniceps</i>)	7706		3		
670	" <i>schoeniola</i>	7708	3	22	23	4
671	" <i>pyrrhuloides</i>	7709		9	2	
672	" <i>pallasi</i> Cab.			11		
673	" <i>intermedia</i> (<i>palustris</i>)	7710		1		
674	" <i>pusilla</i>	7712	1	7		
675	<i>Fringillaria caesia</i>	7719		3	1	
676	" <i>striolata</i>	7726	2			
677	<i>Emberiza nivalis</i>	7727	4	26	10	3
678	" <i>lapponica</i>	7728	1	12	5	
	Alaudidae.					
679	<i>Otocoris alpestris</i>	7734	1	31	5	
680	" <i>penicillata</i> (<i>albigula</i>)	7736		10		
681	" <i>brandti</i> Dress.			2	3	
682	" <i>cornuta</i>	7738		4		
683	" <i>minor</i>	7740		2		
684	" <i>bilopha</i>	7741		1		
685	<i>Alauda arvensis</i>	7744	8	50	9	
686	" " <i>varr. divers.</i>		2	6		
687	" " <i>bugiensis</i> Brehm			1		
688	" <i>dulcivox</i>	7745		2		
689	" <i>japonica</i>	7747		1		
690	" <i>gulgula</i> (<i>triborhyncha</i>)	7753		1		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
691	<i>Lullula arborea</i>	7760	3	8	19	1
692	„ „ <i>anthrostris</i>	7760		1		
693	<i>Spizalauda deva</i>	7761		1		
694	<i>Galerida cristata</i>	7762	3	40	8	
695	„ „ <i>angusti striata</i> Brehm			1		
696	„ „ <i>magna</i> Hume			5		
697	„ <i>theklae</i>	7762		3	1	
698	„ <i>isabellina</i>	7767	1			
699	<i>Calendula miramarae</i> v. Hom. typ.			3		
700	<i>Calandrella brachydactyla</i>	7775		16	28	
701	„ „ <i>immaculata</i> v. Hom. typ.			1		
702	„ „ <i>albiventris</i> (v. Indien)			1		
703	<i>Alaudula pispoletta</i>	7778		10	2	
704	„ „ <i>bactica</i> Dresser			3		
705	„ <i>heinei</i> v. Hom. typ.			1		
706	„ <i>raytal</i>	7779		3		
707	„ <i>adamsi</i> Hume			3		
708	<i>Melanocorypha calandra</i>	7780		19		
709	„ <i>mongolica</i>	7781		2	3	
710	„ <i>torquata</i> (bimacul.)	7782		2		
711	„ <i>leucoptera</i> (sibirica)	7783		6	8	
712	<i>Saxilauda tartarica</i>	7786	1	8	7	
713	<i>Certhilauda capensis</i>	7788		2		
714	„ <i>garrula</i>	7791		2		
715	<i>Alaemon desertorum</i>	7794		1		
716	<i>Mirafra affinis</i>	7801		1		
717	„ <i>cinnamomea</i>	7802		1		
718	<i>Ammomanes deserti</i>	7808	1	4		
719	„ <i>phoenicura</i>	7810		1		
720	„ <i>elegans</i> (cinctura)	7811	1			
721	„ <i>arenicola</i>	7814		3		
722	<i>Megalophonus chenianus</i>	7818		1		
723	„ <i>rufipileus</i>	7823		1		
724	„ <i>guttatus</i>	7829		1		
Scansores.						
Picidae.						
725	<i>Picoïdes tridactylus</i>	8536		4	10	
726	„ <i>americanus</i>	8537	1			
727	„ <i>crissoleucos</i> (kamtschatkensis)	8540		16	7	
728	<i>Picus major</i>	8541		28	23	
729	„ „ <i>poelzami</i> (Bogd.)			8		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
730	<i>Picus major leptorhynchus</i> Sew.			3		
731	„ <i>numidicus</i>	8547	1	1		
732	„ <i>syriacus</i>	8548		6		
733	„ <i>leuconotus</i>	8552		16	3	
734	„ „ <i>lilfordi</i> Sh. u. Dr.			2		
735	„ <i>cirris</i>	8553		1		
736	„ <i>medius</i>	8555	2	8	28	
737	„ <i>sanetijohannis</i> Blanf. . .			4		
738	„ <i>minor</i>	8558	1	8	21	
739	„ <i>quadrifasciatus</i> Radde . .			1		
740	<i>Yungipicus scintilliceps doerriesi</i>	8577		2		
741	„ <i>kisuki</i>	8585		2		
742	<i>Dryobates pubescens</i>	8590		1		
743	„ <i>villosus</i>	8592		1		
744	<i>Dryocopus martius</i>	8634	1	11	12	
745	<i>Gecinus viridis</i>	8671	2	9	17	
746	„ „ <i>saundersi</i> Tacz. . .			3		
747	„ <i>canus</i> (<i>viridicanus</i>) . .	8677		10	8	
748	„ <i>sharpei</i> Saund.		1			
749	<i>Colaptes auratus</i>	8828		1		
750	<i>Yunx torquilla</i>	8848		12	18	
Cuculidae.						
751	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i> . . .	8915		3		
752	<i>Cuculus canorus</i>	8985	8	8	25	
753	„ „ <i>var.</i>		4			
754	„ <i>striatus</i>	8989		5		
755	„ <i>poliocephalus</i>	8990		2		
756	„ <i>canorinus</i>	8906		5		
757	„ <i>optatus</i>	9007	1	7		
758	<i>Heirococyx sparveroides</i>	9057		1		
759	<i>Coccytes glandarius</i>	9060	4	1		
Columbae.						
Columbidae.						
760	<i>Columba livia (fera)</i>	9231	1		2	
761	„ <i>intermedia</i>	9234	1			
762	„ <i>rupestris</i>	9235		1	2	
763	„ <i>oenas</i>	9241	3	4	3	
764	„ <i>palumbus</i>	9243	1	2	4	
765	<i>Ectopistes migratorius</i>	9281	1			
766	„ <i>carolinensis</i>	9282	1			
767	<i>Turtur auritus</i>	9311	1	5	6	
768	„ <i>rupicolus</i>	9313	1	3	1	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
769	<i>Turtur senegalensis</i>	9317		3		
770	" <i>semitorquatus</i>	9325		1		
771	" <i>risorius</i>	9328		1		
Gallinae.						
Pteroclididae.						
772	<i>Pterocles arenarius</i>	9457	4			
773	" <i>alchata (setarius)</i>	9467	4	2	3	
774	<i>Syrnhaptes paradoxus</i>	9471	4	8	2	
Phasianidae.						
775	<i>Phasianus colchicus</i>	9574		1	1	
776	" <i>torquatus</i>	9575		3		
777	" <i>mongolicus</i>	9576		3	4	
778	" <i>chrysomelas</i> Sew.			2		
Tetraonidae.						
779	<i>Francolinus vulgaris</i>	9680	2	4		
780	<i>Perdix cinerea</i>	9688	9	5	8	
781	" <i>barbata</i>	9689	2	6	3	
782	" <i>robusta</i> Hom. u. Taner. typ.			4		
783	<i>Coturnix communis</i>	9705	3	2	17	
784	" " <i>japonica</i> Schl.			4	4	
785	<i>Turnix tachydromus (andalusius)</i>	9729	2	1		
786	<i>Ortyx virginianus</i>	9777	2			
787	<i>Caccabis saxatilis</i>	9802	1	3	13	
788	" <i>graeca</i>	9803			8	
789	" <i>chukar</i>	9805	3	1	3	
790	" <i>rubra</i>	9806	2	1	2	
791	" <i>petrosa</i>	9811		3	2	
792	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	9812		1		
793	<i>Tetraogallus nigelli</i>	9814		2		
794	" <i>caucasicus</i>	9816	2		3	
795	<i>Tetrao urogallus</i>	9819	6	2	5	
796	" " <i>varr.</i>		2			
797	" <i>medius (urogalloides)</i>	9821	6	2		
798	" <i>tetrix</i>	9822	7	2	7	
799	" " <i>derbianus</i>			1		
800	" " <i>varr. divers.</i>		2	3		
801	" <i>mlokosiewiczzi</i> Tacz. (<i>acatoptricus</i> Radde)		1	1		
802	<i>Tetrastes bonasia</i>	9832	6	9	4	
803	<i>Lagopus albus</i>	9835	18	3	23	
804	" <i>scoticus</i>	9836	4		12	
805	" <i>alpinus</i>	9837	6		7	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
806	Lagopus islandorum	9838	3		3	
807	" " reinhardtii		2		1	
Grallae.						
Otididae.						
808	Otis tarda	9913	6		9	
809	" tetrax	9914	6	1	1	
810	" macqueeni	9938	2		4	
Charadriidae.						
811	Oedicnemus crepitans	9939	6		9	
812	Vanellus cristatus	9950	4	2	11	
813	" " japonicus (v. Japan)			1		
814	Chettusia gregaria	9953	2	3	8	
815	" flavipes	9956		5		
816	Hoplopterus spinosus	9969	2	1		
817	Squatarola helvetica	9980	2	2		
818	Charadrius pluvialis (auratus)	9982	10	5	14	
819	" virginicus	9983	1		1	
820	" xanthocheilus	9984		1		
821	" fulvus	9985		4		
822	" morinellus	9989		10	4	
823	" asiaticus (caspius)	9990		7		
824	" geoffroyi	9993		7		
825	" mongolicus Pall.	9994		2		
826	Aegialitis hiaticula	9998	4	14	19	
827	" hiaticula \times minor (homeyeri Brehm)			1		
828	" fluviatilis (minor)	9999	2	12	15	
829	" hartingi	10003		2		
830	" semipalmatus	10009	1		1	
831	" cantianus (albifrons)	10020	3	6	26	
Glareolidae.						
832	Glareola torquata	10026	2		4	
833	" melanoptera	10027	2		5	
834	Pluvianus aegyptius	10035		1		
835	Cursorius gallicus (isabellinus)	10036	2			
Haematopodidae.						
836	Haematopus ostralegus	10057	7	7	18	
837	Streptopelia interpres (collaris)	10068	6	1	4	
Gruidae.						
838	Grus cinerea	10079	2		10	
839	" monacha	10081	1	1		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
840	<i>Grus leucogeranus</i>	10088	1			
841	„ <i>antigone</i>	10090			2	
842	<i>Anthropoides virgo</i>	10092	3		6	
843	„ <i>paradisea stanleyana</i>	10093			1	
Ardeidae.						
844	<i>Ardea cinerea</i>	10099	4	1	13	
845	„ <i>purpurea</i>	10102	2	1	8	
846	„ <i>herodias</i>	10104			1	
847	<i>Herodias alba</i>	10108	3	2		
848	„ <i>egretta</i>	10109	2		2	
849	„ <i>garzetta</i>	10113	4	3	13	
850	„ <i>nigripes</i>	10113		2		
851	<i>Bulbulcus veranyi</i>	10132	2	2	1	
852	„ <i>coromandus</i>	10133	1			
853	<i>Ardeola comata</i>	10134	1	2	6	
854	„ <i>cinnamomea</i>	10146		1		
855	„ <i>sinensis</i>	10147	1	2		
856	„ <i>eurythma Swinh.</i>		1			
857	<i>Ardetta minuta</i>	10148		4	11	
858	<i>Butorides virescens</i>	10155	1		2	
859	„ <i>scapularis</i>	10156		2		
860	„ <i>javanica</i>	10157		1		
861	<i>Botaurus stellaris</i>	10161	2		9	
862	„ <i>lentiginosus</i>	10163	2			
863	<i>Nyctiardea nycticorax</i>	10171	6		9	
Ciconiidae.						
864	<i>Ciconia alba</i>	10184	3		6	
865	„ <i>nigra</i>	10186	1	4	18	
Plataleidae.						
866	<i>Platalea leucorodia</i>	10199	4		15	
Tantalidae.						
867	<i>Tantalus ibis</i>	10208	1			
868	<i>Ibis falcinellus</i>	10214	4	4	14	
869	„ „ <i>peregrinus</i> S. Müll.			1		
870	„ <i>aethiopicus</i>	10221	1			
Scolopacidae.						
871	<i>Numenius arquata (magnirostris)</i>	10239	3	8		
872	„ <i>tenuirostris</i>	10241	2			
873	„ <i>australis</i>	10242	1	1		
874	„ <i>tahitiensis</i>	10246		1		
875	„ <i>longirostris</i>	10247	1	2		
876	„ <i>hudsonicus</i>	10248	1			

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
877	<i>Numenius phaeopus</i>	10249	6	3	12	
878	„ <i>variegatus</i> (Scop.)	10253		1		
879	„ <i>borealis</i>	10255	1	1		
880	<i>Limosa aegocephala</i> (<i>rufa</i> , <i>melanura</i>)	10258	11	4	12	
881	„ <i>cinerea</i>	10265	1		1	
882	„ <i>fedoa</i>	10263		1		
883	<i>Totanus stagnatilis</i>	10266	3	1		
884	„ <i>ochropus</i>	10267	2	15	9	
885	„ <i>glareola</i>	10268	6	9	16	
886	„ <i>solitarius</i>	10269	1	2		
887	„ <i>pulverulentus</i>	10271		1		
888	„ <i>calidris</i>	10272	3	6	18	
889	„ <i>melanoleucus</i>	10273	2			
890	„ <i>fuscus</i>	10275	5	3	6	
891	„ <i>glottis</i>	10276	3	18	5	
892	„ <i>floridanus</i>	10277	1			
893	<i>Tringoides hypoleucus</i>	10279	3	9	18	
894	„ <i>macularius</i>	10280	1		1	
895	„ <i>bartrami</i>	10281	2			
896	„ <i>rufescens</i>	10283	1			
897	<i>Recurvirostra avocetta</i>	10285	8	1	31	
898	<i>Himantopus rufipes</i>	10292	4	2	3	
899	<i>Philomachus pugnax</i>	10299	15	13	9	
900	<i>Tringa canutus</i> (<i>cinerea</i> , <i>islandica</i>)	10300	4	2	1	
901	„ <i>maritima</i>	10302	1	8	2	
902	„ <i>platyrhyncha</i>	10305	2	2	7	
903	„ <i>schinzii</i>	10307	2	4	11	
904	„ <i>pectoralis</i>	10308		1		
905	„ <i>maculata</i>	10309		1		
906	„ <i>alpina</i>	10310	3	42	5	
907	„ „ <i>americana</i> Cass.			1		
908	„ <i>minuta</i>	10311	4	12		
909	„ <i>subminuta</i>	10313		3		
910	„ <i>temmincki</i>	10315	2	7	13	
911	„ <i>wilsoni</i>	10316		2		
912	„ <i>minutilla</i>	10317		2		
913	„ <i>subarquata</i>	10319	7	11	1	
914	<i>Eurinoxynchus pygmaeus</i>	10323	1	2		
915	<i>Calidris arenaria</i>	10324	4	8		
916	<i>Macrorhamphus griseus</i>	10325	3			
917	„ <i>taczanowskii</i>	10327	1			
918	<i>Gallinago major</i> (<i>media</i>)	10328	5	9	6	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
919	<i>Gallinago scolopacina</i> (<i>gallinago</i>) .	10329	8	22	12	
920	„ <i>wilsoni</i>	10335	2	2		
921	„ „ <i>brehmi</i> Bp.		1	1		
922	„ <i>undulata</i>	10339		1		
923	„ <i>gallinula</i>	10342	5	4	5	
924	<i>Spilura hyemalis</i>	10343		3		
925	„ <i>horsfieldi</i> (<i>stenura</i>)	10344		10		
926	„ <i>heterocerca</i> Cab.			4		
927	<i>Scolopax rusticola</i>	10352	8	9	8	
928	<i>Rhynchochaea capensis</i>	10356		1		
929	„ <i>bengalensis</i>	10357		1		
Phalaropodidae.						
930	<i>Phalaropus rufus</i>	10360		2	1	
931	„ <i>cinereus</i> (<i>hyperboreus</i>)	10361	1	7	2	
Rallidae.						
932	<i>Rallus aquaticus</i>	10408	4	10	13	1
933	<i>Crex pratensis</i>	10450	2	5	13	
934	<i>Ortygometra porzana</i>	10451	5	6	31	
935	„ <i>pygmaea</i> (<i>bailloni</i>)	10461		6		
936	„ <i>pusilla</i>	10462	1	5	7	
Gallinulidae.						
937	<i>Porphyrio veterum</i>	10476	1	4	5	
938	„ <i>chloronotus</i>	10480	1			
939	<i>Gallinula chloropus</i>	10495	5	11	22	
940	„ <i>frontata</i>	10497		1		
941	<i>Fulica atra</i>	10513	1	2	20	
Anseres.						
Phoenicopteridae.						
942	<i>Phoenicopus antiquorum</i>	10544	5		2	
Anatidae.						
943	<i>Chenalopex aegyptiaca</i>	10557	2		2	
944	<i>Anser cinereus</i>	10561	1	3	3	
945	„ <i>segetum</i> (<i>arvensis</i>)	10563	4	2	5	
946	„ <i>brachyrhynchus</i>	10564		2		
947	„ <i>albifrons</i>	10565	5	4	3	
948	„ <i>minutus</i>	10568	5		6	
949	„ <i>hyperboreus</i>	10570		1		
950	„ <i>cygnoides</i>	10574		1		
951	<i>Branta torquata</i>	10575	5	2	2	
952	„ <i>leucopsis</i>	10581	2	1		
953	„ <i>ruficollis</i>	10583	1	1		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
954	<i>Cygnus olor</i>	10597	1		3	
955	„ <i>musicus</i>	10600	3	1	5	
956	„ <i>minor</i> (bewicki)	10601	1	2	1	
957	<i>Tadorna cornuta</i>	10618	6	1		
958	<i>Casarca rutila</i>	10621	2		3	
959	<i>Aix sponsa</i>	10626	2			
960	„ <i>galericulata</i>	10627	2	1		
961	<i>Mareca penelope</i>	10628	12	4	11	
962	<i>Dafila acuta</i>	10632	12		4	
963	<i>Anas boschas</i>	10638	9	2	16	
964	„ „ <i>varr.</i>			2		
965	„ <i>obscura</i>	10649	2			
966	<i>Querquedula circia</i>	10656	5	2	6	
967	„ <i>discors</i>	10658	1		1	
968	„ <i>crecca</i>	10661	8	5	13	
969	„ <i>carolinensis</i>	10664	3			
970	<i>Eunetta falcata</i>	10671	3	1	2	
971	„ <i>formosa</i>	10672	2	1		
972	<i>Chaulelasmus strepera</i>	10674	4	4	11	
973	„ <i>marmorata</i>	10675	3	2		
974	<i>Spatula clypeata</i>	10676	5	5	5	
975	<i>Fuligula rufina</i>	10683	3		1	
976	<i>Fulix cristata</i> (<i>fuligula</i>)	10684	7	3	8	
977	„ „ <i>baeri</i> Radde (hybrid)		1			
978	„ <i>marila</i>	10686	7	3	1	
979	<i>Aythya ferina</i>	10689	8	3	1	
980	„ <i>nyroca</i>	10693	3		8	
981	<i>Bucephala clangula</i>	10696	11	9	16	
982	„ <i>barrowi</i>	10698	2		5	
983	„ <i>albeola</i>	10699	2	1		
984	„ <i>histrionica</i>	10700	3	2		
985	<i>Harelda glacialis</i>	10701	16	3	4	
986	<i>Stelleria dispar</i>	10705	7		1	
987	<i>Somateria mollissima</i>	10706	9		2	1
988	„ <i>spectabilis</i>	10708	5			
989	<i>Oidemia nigra</i>	10710	1	1	6	
990	„ <i>americana</i>	10711	6			
991	„ <i>perspicillata</i>	10712	4			
992	„ <i>fusca</i>	10714	5	3	8	
993	<i>Erismatura leucocephala</i> (<i>mersa</i>)	10718	6		4	
994	<i>Mergus merganser</i>	10728	8		13	
995	„ <i>serrator</i>	10729	6		31	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
996	<i>Lophodytes cucullatus</i>	10733	1			
997	<i>Mergellus albellus</i>	10734	9		1	
Colymbidae.						
998	<i>Colymbus glacialis</i>	10735	5		8	
999	„ <i>arcticus</i>	10737	15		11	
1000	„ <i>septentrionalis</i>	10738	9			
Podicipidae.						
1001	<i>Podiceps cristatus</i>	10739	4	5	19	
1002	„ <i>rubricollis</i>	10747	7	1	9	
1003	„ <i>auritus</i>	10751			2	
1004	„ <i>cornutus (arcticus)</i>	10752	6	3	2	
1005	„ <i>nigricollis</i>	10753	5	8	7	
1006	„ <i>minor</i>	10763	4	1	5	
Alcidae.						
1007	<i>Alca impennis</i>	10773			1 Imitation	
1008	„ <i>torda</i>	10774	5	3	9	
1009	„ <i>arctica (fratercula)</i>	10775	6		4	
1010	„ <i>cirrhatta</i>	10778		1		
1011	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	10809		3		
1012	„ <i>antiquus</i>	10812		1		
1013	<i>Uria grylle</i>	10816	9	2	8	
1014	„ <i>carbo</i>	10819		2		
1015	„ <i>troile</i>	10820	6	8	19	
1016	„ <i>rhingvia</i>	10821		1	2	
1017	„ <i>lomvia</i>	10822			16	
1018	„ <i>californica</i>	10823		3		
1019	<i>Arctica alle</i>	10824	3	2	1	
Procellariidae.						
1020	<i>Puffinus major</i>	10828	1			
1021	„ <i>leucomelas</i>	10829		1		
1022	„ <i>kuhli (cinerea)</i>	10832	5		3	
1023	„ <i>anglorum</i>	10834	3		4	
1024	„ <i>obscurus</i>	10835	1			
1025	<i>Procellaria pelagica</i>	10851	3	1	3	
1026	„ <i>leachei</i>	10856	1		1	
1027	<i>Oceanites wilsoni</i>	10860	1			
1028	<i>Oceanodroma furcata</i>	10870		1		
1029	<i>Fulmarus glacialis</i>	10873	2	2	10	
1030	„ <i>diabolicus</i>	10880		2		
1031	„ <i>griseus</i>	10898	1			
1032	„ <i>aequinoctialis</i>	10915	1			

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
Laridae.						
1033	<i>Stercorarius parasiticus</i>	10937	7	3	7	
1034	„ <i>buffoni</i>	10938	4		7	
1035	„ <i>pomarinus</i>	10941	7	2		
1036	„ <i>catarractes</i>	10942	3		2	
1037	<i>Larus canus</i>	10945	7	5	7	
1038	„ <i>heinei</i> v. Hom. typ.	10946	2	1		
1039	„ <i>marinus</i>	10952	6	2	8	
1040	„ <i>fuscus</i>	10959	12	2	5	
1041	„ <i>glaucus</i>	10960	7	1	7	
1042	„ <i>leucopterus</i>	10962	1		2	
1043	„ <i>audouini</i>	10967	1			
1044	„ <i>argentatus</i>	10968	9	1	26 u.	
1045					1 Spulei	
	„ <i>cachinnans</i>	10969	2	3		
1046	„ <i>michellesi</i> (<i>leucophaeus</i>)	10974	11	2	13	
1047	„ <i>melanurus</i> (<i>crassirostris</i>)	10977	1	1	6	
1048	„ <i>ichthyaetus</i>	10980	5		9	
1049	„ <i>ridibundus</i>	10981	14	11	11	
1050	„ <i>capistratus</i>	10982	1	4		
1051	„ <i>brunneicephalus</i>	10983	3	1		
1052	„ <i>atricilla</i>	10989			1	
1053	„ <i>melanocephalus</i>	10993	3		14	
1054	„ <i>philadelphiae</i>	10999		1		
1055	„ <i>minutus</i>	11001	4	10	7	
1056	„ <i>gelastes</i> (<i>tenuirostris</i>)	11007	9		18	
1057	<i>Xema sabini</i>	11013	1	1		
1058	<i>Pagophila eburnea</i>	11015	3	3		
1059	<i>Rissa tridactyla</i>	11017	3	1	5	
1060	<i>Sterna hirundo</i>	11020	1	2	65	
1061	„ <i>macrura</i> Naum.	11020	5	3	57	
1062	„ <i>fluviatilis</i>	11021	1	9		
1063	„ <i>longipennis</i>	11030		2		
1064	„ <i>dougalli</i>	11038	2			
1065	„ <i>anglica</i>	11040	5	2	14	
1066	„ <i>cantiaca</i>	11044	6	5	11	
1067	„ <i>affinis</i>	11045	2	1		
1068	„ <i>media</i>	11047	3			
1069	„ <i>caspia</i>	11050	5		15	
1070	„ <i>cristata</i>	11058		1		
1071	„ <i>minuta</i>	11062	4	4	27	
1072	<i>Hydrochelidon nigra</i>	11070	4	5	23	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
1073	<i>Hydrochelidon leucoptera</i> . . .	11070	3	3	20	
1074	„ <i>hybrida</i>	11071	4	2		
1075	„ <i>fuliginosa</i>	11079			1	
1076	<i>Anous stolidus</i>	11084		1		
1077	„ <i>leucocapillus</i>	11088		2		
Pelecanidae.						
1078	<i>Sula bassana</i>	11103	2	4	3	
1079	<i>Graculus cormoranus</i>	11112	10	2	9	
1080	„ <i>filamentosus</i>	11115			4	
1081	„ <i>cristatus</i>	11120	1		5	
1082	„ „ <i>desmaresti</i>	11120		2		
1083	„ <i>bicristatus</i>	11129	1	1		
1084	„ <i>pygmaeus</i>	11142	5		11	
1085	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	11151	6		12	
1086	„ <i>crispus</i>	11152	4	1	5	



Begleitworte.

Das Verzeichniss der E. F. v. Homeyer'schen Ornithologischen Sammlungen, welches hiermit auf Veranlassung des jetzigen Besitzers, des Herrn Oberst-Lieutenant von Homeyer in Stolp i. P., der Oeffentlichkeit übergeben wird, macht keinen Anspruch auf grossen wissenschaftlichen Werth. Meine ursprüngliche Absicht, ein genaues, mit wissenschaftlicher Kritik bearbeitetes Verzeichniss aufzustellen, musste ich leider wegen Häufung dringender Amtsgeschäfte vorläufig aufgeben. — Die vorliegende Liste soll nur ein ungefähres Bild von der Reichhaltigkeit und der Bedeutung der Sammlungen geben, die augenblicklich bis zu anderweitiger Verfügung in dem Herzoglichen Naturhistorischen Museum in Braunschweig aufbewahrt werden. Sie ist entworfen von dem Museums-Assistenten Fritz Grabowsky, welcher von den einzelnen Sammlungen mit grosser Mühe und Sorgfalt handschriftliche Verzeichnisse angefertigt hat. Aus Zweckmässigkeitsgründen wurde von der Geltendmachung des Homeyer'schen Systems der Vögel in dem Verzeichnisse Abstand genommen, vielmehr die Reihenfolge von *Gray's Hand-List of Birds* (1869/71) zu Grunde gelegt; auch wurden, soweit möglich, die Nummern jenes Werkes beigefügt. Irrthümer sind hierbei nicht ausgeschlossen, da eine kritische Prüfung der unsicheren Bestimmungen nicht durchzuführen war. Unbestimmte und solche Stücke, deren unvollkommene Benennung ohne eingehende Vergleichen nicht ausser Zweifel zu stellen waren, sind gänzlich ausgelassen. Da einige Auslassungen noch bei der Correctur vorgenommen wurden, so fehlen einige von den laufenden Nummern der Liste, während andere Nummern ausgleichungsweise doppelt gebraucht sind. In manchen Fällen hat der Sammler auf den Etiquetten angedeutet, dass er die betreffende Form für eine neue Art, Unterart oder Varietät ansähe, und hat den Exemplaren handschriftlich neue Namen gegeben. Um nicht die Zahl der Manuscript-Namen und der „Nomina nuda“ unnöthig zu vermehren, habe ich geglaubt, diese Namen in der Liste nur in einzelnen Fällen mit Angabe der Heimath anführen, im übrigen aber auslassen zu sollen, obgleich hierdurch und durch die meist vorgenommene Vereinigung verschiedener Formen unter einem und demselben Art-Namen die grosse Reichhaltigkeit der Sammlungen an Unterarten und Varietäten weniger deutlich hervortritt, als es den thatsächlichen Verhältnissen entspricht. Andererseits ist auf diejenigen Homeyer'schen Typen, deren Beschreibungen durch Druck veröffentlicht sind, möglichst hingewiesen, selbst in solchen Fällen, in denen die Unterscheidung der Formen

jetzt nicht mehr wissenschaftlich begründet erscheint. — Die Liste gelangt bis zur Nummer 1086; die Zahl der verschiedenen verzeichneten guten Arten ist etwas geringer, steigert sich aber mit Einschluss der unverzeichnet gebliebenen, noch unbestimmten Arten auf etwa 1100. — Bei der grossen Zahl einzeln zu verzeichnen gewesener Stücke sind kleine Schreib-, Druck- und Rechen-Fehler möglich. Im Ganzen giebt aber die folgende, nach den früher meist unterschiedenen Vogel-Gruppen aufgestellte übersichtliche Tabelle ein Bild von der Reichhaltigkeit der Homeyer'schen Sammlungen nach der Zahl der Stücke und der vorhandenen Arten bzw. Formen:

	Gruppenbezeichnung	Conservirte Vögel überhaupt		Aufgestellte Vögel allein		Vogelbälge allein		Vogel-eier		Vogel-nester	
		Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen
I.	Tagraubvögel (Rapaces diurn.)	525	75	318	69	207	53	555	47		
II.	Eulen (Rapaces nocturn.)	116	20	66	16	50	17	63	11		
III.	Schreibvögel (Clamatores)	106	25	13	7	93	24	72	9		
IV.	Singvögel (Oscines)	3978	623	376	128	3602	605	2476	243	158	87
V.	Klettervögel (Scansores)	247	36	27	12	220	33	172	12		
VI.	Tauben (Columbae)	35	13	11	9	24	9	20	7		
VII.	Hühner (Rasores)	188	36	105	28	83	25	135	22		
VIII.	Sumpfvögel (Grallatores)	808	141	318	124	490	112	647	76	1	1
IX.	Schwimmvögel (Nata-tores)	794	142	551	128	243	89	810	104	1	1
	Summa	6797	1111	1785	521	5012	967	4950	531	160	89

Die Sammlungen enthalten, abgesehen von den Homeyer'schen Typen, zahlreiche typische Exemplare anderer Forscher, z. B. von C. L. Brehm, Swinhoe, Radde, Frauenfeld, Sewerzow, Hankok u. A. — Von vielen wichtigen Sammelreisen und Expeditionen, von vielen bekannten Sammlern ist Material in den Homeyer'schen Sammlungen vertreten. Für Europa nenne ich z. B. den Kronprinzen Rudolf von Oesterreich (Oest.-Ung., Spanien), von Krüdener (Livland), Gebr. Sintenis (Moldau, Dobrudscha), von Tschusi (Hallein, Galizien), von Berlepsch (Schloss Berlepsch,

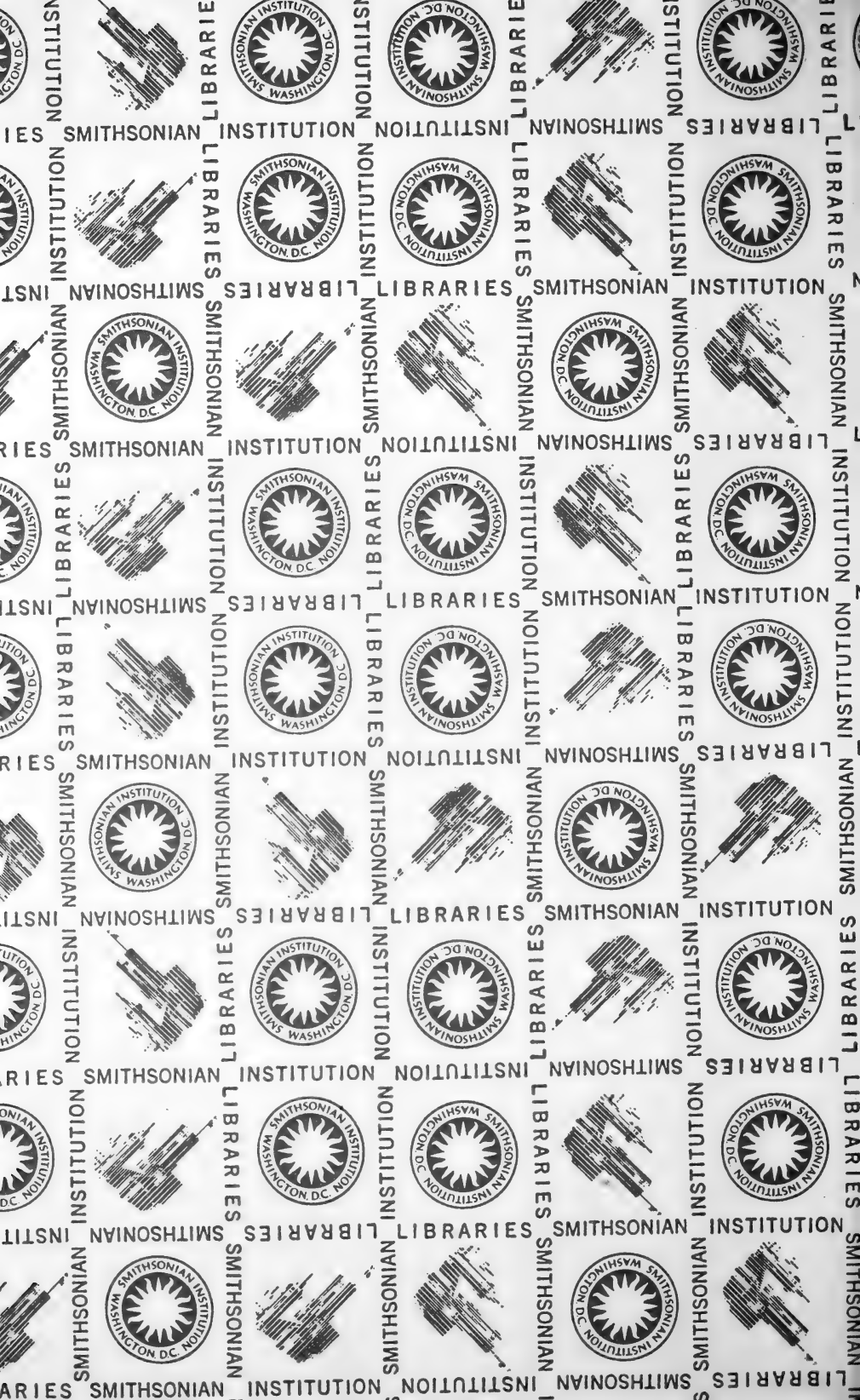
Hessen-Nassau), Tancre (Anclam), E. Hartert (Ost-Preussen, Wesel, Gelnhausen, Ins. Neuwerk), M. Schultz (Borkum), Gätke (Helgoland), Krüper (Griechenland), Dr. R. Brehm (Spanien), Bolsmann (Westfalen), C. Glitsch (S.-Russland, Wolga, Sarepta), A. H. Christiernara (Lappland), Kricheldorf (Lappland), Meves (Skandinavien, Lappland), L. Holtz (Gothland), Schiavuzzi (Monfalcone), Radde (Kaukasus, Kaspisches Meer etc.), — für Asien Gebr. Dörries (Ussuri-Gebiet, Amur, O.-Sibirien), Krüper (Syrien, Klein-Asien), Jankowsky (O.-Sibirien), Dybowski Kultuk, Baikal-Geb.), Seebohm (Jenissey, Sibirien), Swinhoe (China, Formosa), Sewerzow (Oxus-Fluss, Turkestan, Ferghanah, Central-Asien), F. Bischoff (Kamtschatka), Platen (Celebes, Borneo), G. Schrader (Syrien, Klein-Asien), Hume, Thompson, Adam und W. N. Chill (Indien, Himalaya, Sikkim etc.), J. Kubary (Südsee-Inseln), Danford (Klein-Asien), — für Afrika Kronprinz Rudolf von Oesterreich (Egypten, Nubien etc.), G. Schrader (Nord-Afrika, Tunis, Algier, Egypten), Alfr. Brehm (Sennaar, Blauer Fluss, Nubien), — für Amerika H. Coale, Ell. Coues und Schulte (Nord-Amerika), Forrer (Californien). — Die Original-Etiquetten der Sammler sind fast überall gut erhalten. — So kommt es, dass in den Homeyer'schen Sammlungen ein ausserordentlich grosses wissenschaftliches Material angehäuft ist, das besonders auf dem Gebiete der paläarktischen Ornithologie dem Forscher eine Fülle wissenschaftlicher Aufgaben und Probleme zu lösen giebt.

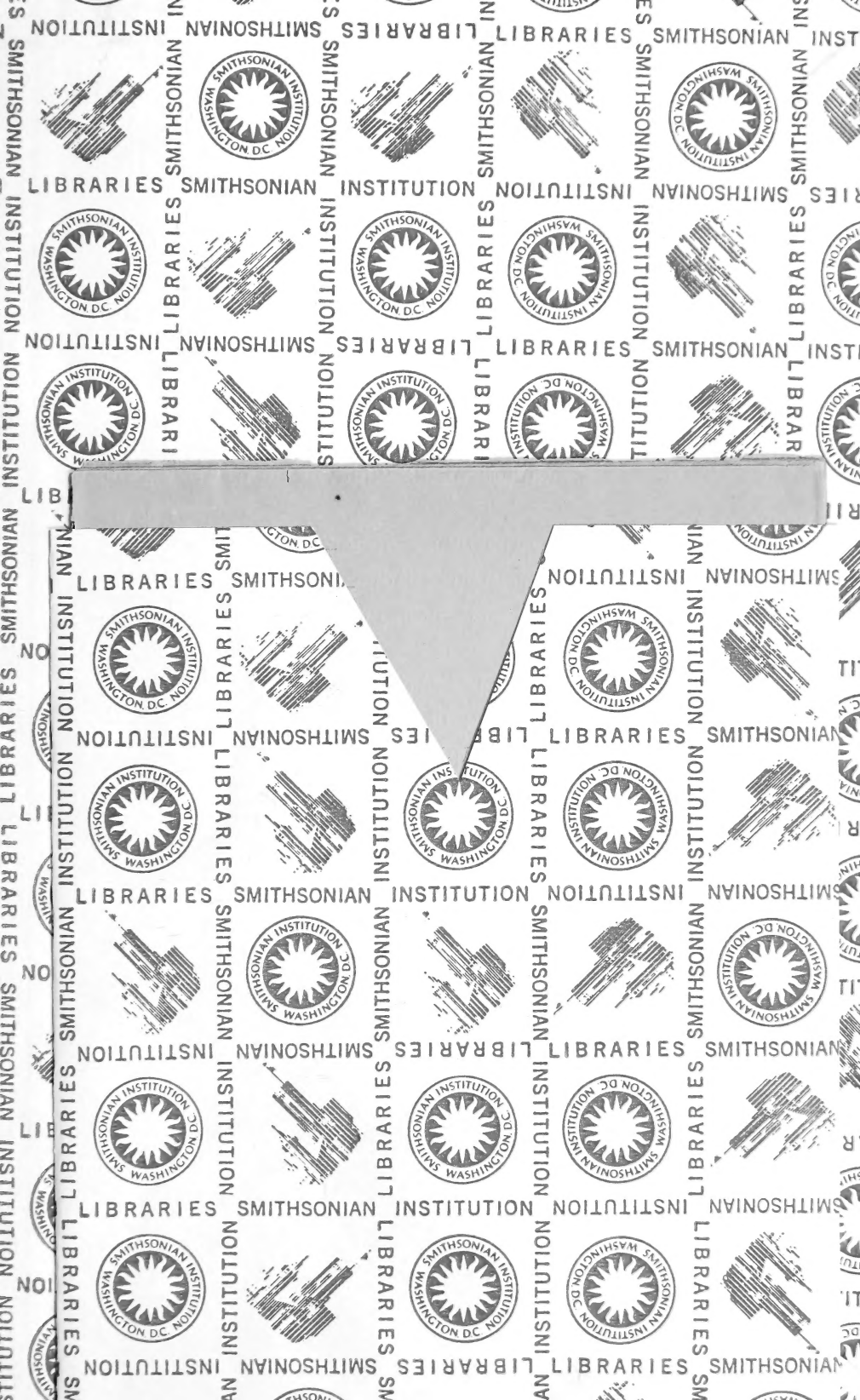
Die Sammlungen sind in 28 Schränken aufbewahrt, von denen 11 grosse mit ausgestopften Vögeln, 13 andere mit Vogel-Bälgen und 4 mit Eiern und Nestern gefüllt sind. Der Erhaltungszustand ist mit wenigen Ausnahmen ein guter.

Braunschweig, Herzogl. Naturhistorisches Museum, im Juni 1893.

Dr. Wilh. Blasius.

9943 9
no. 4
no. 4





P. P.

Die **Sammlungen** des vor mehreren Jahren zu Stolp i. P. verstorbenen Ornithologen **Eug. Ferd. von Homeyer** werden durch den jetzigen Besitzer, Herrn Oberst a. D. VON HOMEYER, den Zoologischen Museen und Privatsammlern hiermit zum Kaufe angeboten.

Ueber den Umfang und die Bedeutung der Sammlungen giebt eine im Druck erschienene Veröffentlichung: „**Museum Homeyerianum**. Verzeichniss der ornithologischen Sammlungen E. F. von Homeyer's. Ausgestopfte Vögel, Bälge, Eier und Nester“ (Braunschweig, Druck von Albert Limbach, 1893. 35 Seiten 8^o) Auskunft. Auch existiren systematisch geordnete handschriftliche Verzeichnisse der einzelnen Gruppen, die eingesehen werden können.

Die Sammlungen, welche die Grundlage für zahlreiche Schriften des verstorbenen Sammlers gebildet haben, werden seit dem Tode desselben zu wissenschaftlichen Zwecken in dem Herzoglichen Naturhistorischen Museum in Braunschweig aufbewahrt.

Am Liebsten würde es gesehen, wenn die sämtlichen Sammlungen zusammen verkauft werden könnten; bei entsprechenden Angeboten ist es jedoch nicht ausgeschlossen, dass 1. **die ausgestopften Vögel**, 2. **die Vogelbälge**, 3. **die Eier** und endlich 4. **die Nester** getrennt abgegeben werden. Eine weitere Trennung der Sammlungen innerhalb dieser einzelnen Gruppen soll aber möglichst nicht stattfinden. — Die Schränke, in denen die Sammlungen sich aufbewahrt befinden, können in den Kauf eingeschlossen werden.

Die Sammlungen sind zu 20000 Mk. gegen Feuersgefahr versichert und repräsentiren einen viel bedeutenderen Anschaffungswert. Auf die Sammlung der Vogelbälge liegt bis jetzt ein Angebot von 5550 Mk., auf die Eiersammlung ein solches von 2400 Mk. vor. Angebote auf die Sammlung ausgestopfter Vögel dürften schwerlich Berücksichtigung finden, wenn sie nicht mindestens beträchtlich über 4500 Mk. hinausgehen.

Der Unterzeichnete ist bereit, Angebote für die ganzen Sammlungen oder für die genannten einzelnen Gruppen in Empfang zu nehmen und etwaigen Reflectanten auf Wunsch weitere Auskunft zu geben.

Etwaige Anfragen und Angebote auf das Ganze oder einzelne Gruppen werden **bis spätestens Mitte September d. J.** erbeten, da im Laufe dieses Herbstes die Entscheidung getroffen werden soll.

Prof. Dr. Wilh. Blasius

Director des Herzogl. Naturhistorischen Museums.

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00705 5197