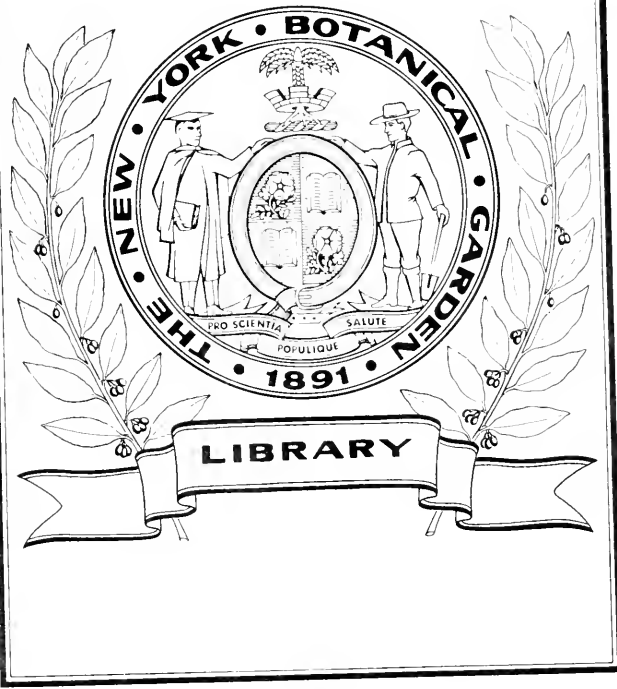




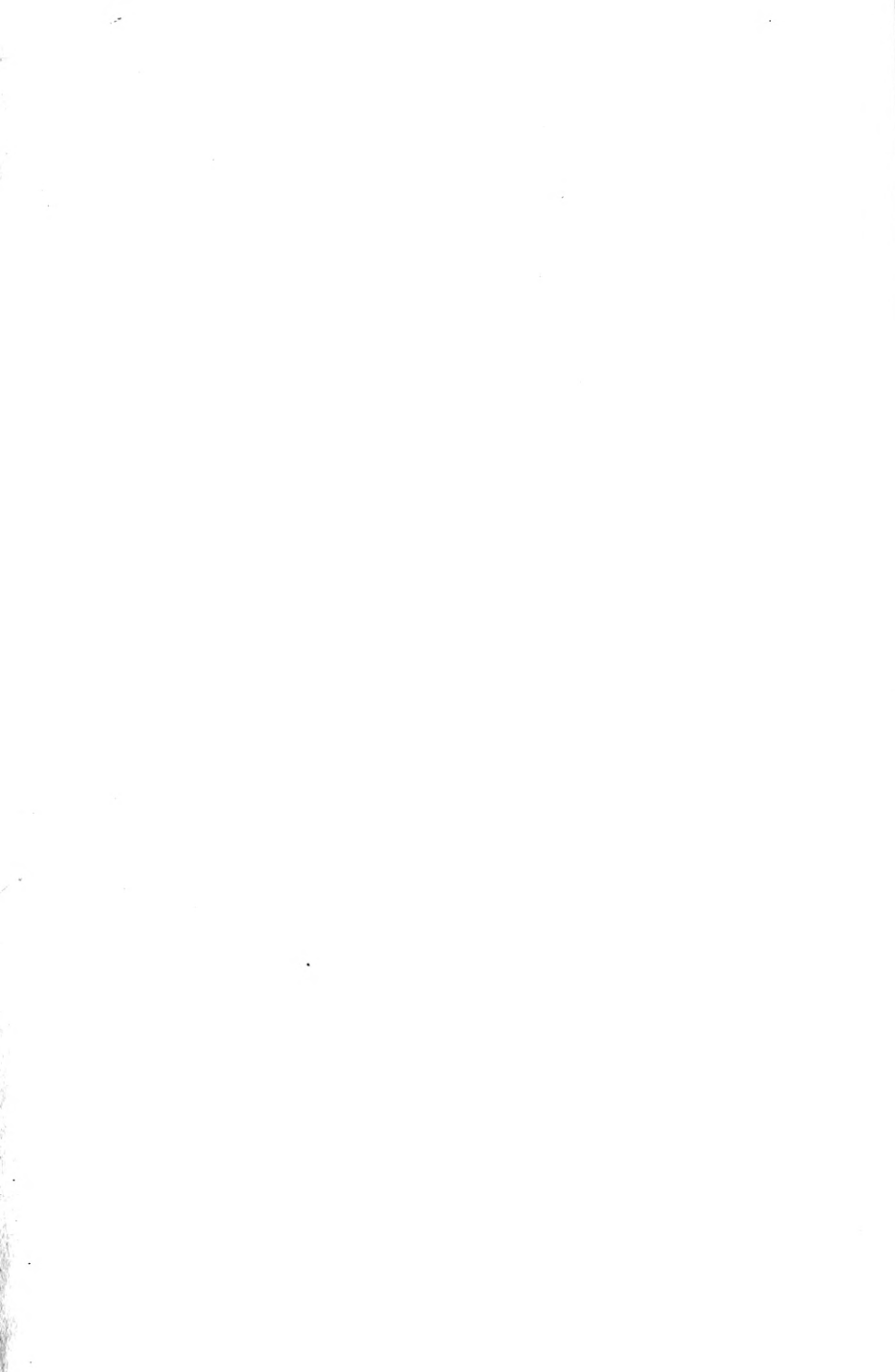
XB  
E628

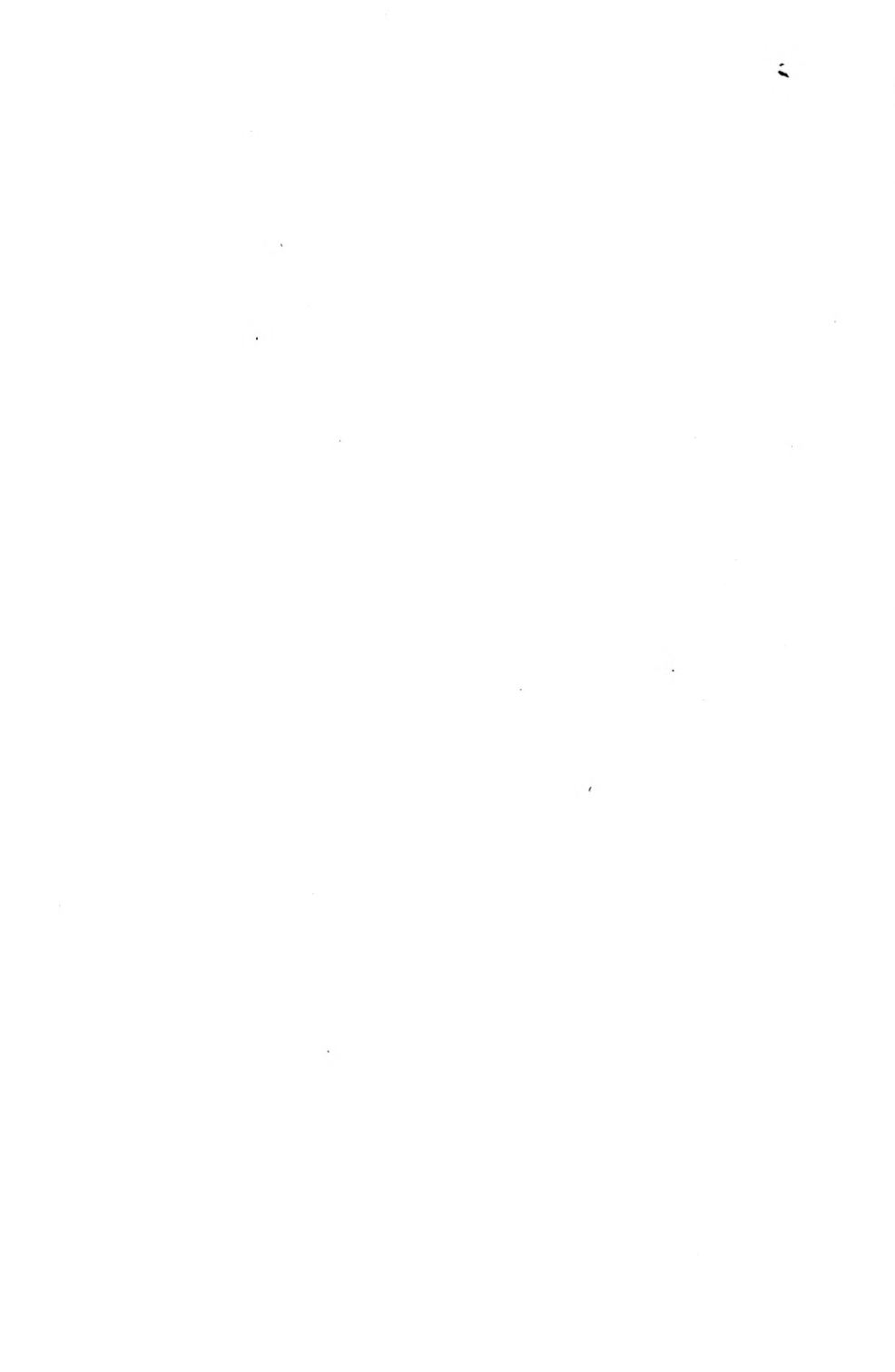
Bd. 39-41  
1911-13











**Neununddreissigster  
und vierzigster Bericht**

des

**Naturwissenschaftlichen Vereins**

für

**Schwaben und Neuburg (E. V.)**

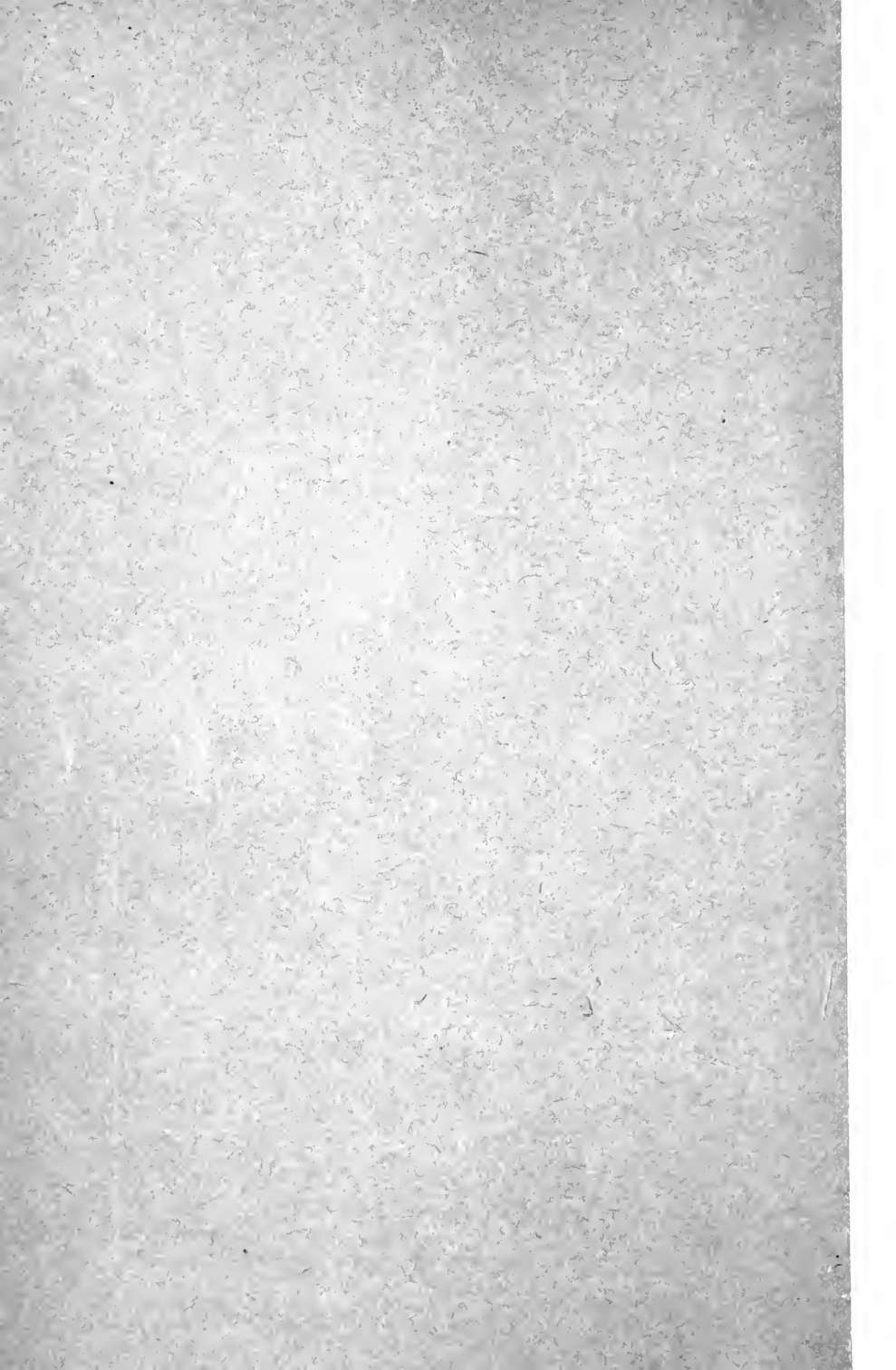
früher

**Naturhistorischen Vereins in Augsburg.**

---

**Veröffentlicht im Jahre 1911.**

  
Druck von Ph. J. Pfeiffer in Augsburg.





# Satzungsänderung.

Die §§ 7, 24, 28 und 30 erhalten folgende Fassung:

## § 7.

Wer Mitglied werden will, hat sich beim Vorstande zur Aufnahme anzumelden. Ueber die Aufnahme der ordentlichen Mitglieder entscheidet der Vorstand, im übrigen der Ausschuss. Bestehen wegen der Aufnahme eines Angemeldeten als ordentliches Mitglied Bedenken, so entscheidet über die Aufnahme der Ausschuss.

Die Aufnahme gilt erfolgt mit dem Tage, an dem der Vorstand die Aufnahmeurkunde unterzeichnet.

## § 24.

Der Ausschuss besteht aus dem Vorstande, seinem Stellvertreter (U. Vorstand), dem Kassierer, den Konservatoren und den Bibliothekaren. Die Geschäfte des Schriftführers kann der Ausschuss einem oder mehreren Vereinsmitgliedern übertragen. Diese werden damit, wenn sie es noch nicht sind, Mitglieder des Ausschusses.

## § 28.

Der Ausschuss erlässt die Vorschriften über die Benützung der Bibliothek und der Sammlungen durch die ordentlichen und korrespondierenden Mitglieder und die Ehrenmitglieder, setzt die Eintrittsgebühr fest, schliesst die Bündnisverträge, ernennt die Ehren- und korrespondierenden Mitglieder und beschliesst über die Aufnahme der ausserordentlichen Mitglieder und der ordentlichen, soweit nicht der Vorstand zuständig ist.

Er besorgt alle Angelegenheiten des Vereines, soweit sie nicht der Mitgliederversammlung zugewiesen sind.

## § 30.

Der Ausschuss wird vom Vorstande nach Bedarf berufen. Der Vorstand kann aber von vornherein bestimmte Tage für die Ausschusssitzungen festsetzen. Den Ausschusssitzungen kann jedes Vereinsmitglied anwohnen. Es hat aber nur beratende Stimme. Der öffentlichen Bekanntmachung der Sitzungstage bedarf es nicht.

Die Ausschusssitzungen wie auch die Mitgliederversammlung leitet der Vorstand.





Neununddreissigster  
und vierzigster Bericht

des

Naturwissenschaftlichen Vereins

für

Schwaben und Neuburg (E. V.)

früher

Naturhistorischen Vereins in Augsburg.

Veröffentlicht im Jahre 1911.



LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN.

V.D.

.E. 22

39-41

# Inhalt.

## Geschäftlicher Teil.

	Seite
Bericht über die Jahre 1908, 1909 und 1910 . . . . .	VII
Beilage I. Verzeichnis der in den Jahren 1908, 1909 und 1910 erworbenen Gegenstände . . . . .	XIV
„ II. Kassabericht über die Jahre 1908, 1909 u. 1910	XXXX
„ III. Verzeichnis der Mitglieder des Vereins . . .	XXXXIII

## Wissenschaftlicher Teil.

Conchylien aus dem Auswurf südbayerischer Flüsse von S. Clefin . . . . .	LVII
Flora von Neuburg a. D. Verfasst von Eugen Erdner . . . .	I
Max Britzelmayr, Kgl. Kreisschulrat a. D. † Nachruf v. J. Müller	601





# Geschäftlicher Teil.

---





# Bericht.

Die Vereinsleitung war auch in dieser Berichtsepoche, d. i. in der Zeit vom Oktober 1908 bis Ende März 1911 bemüht, den satzungsmässigen Aufgaben des Vereines nach jeder Richtung hin gerecht zu werden. Wie weit ihr das gelungen ist, möge der vorurteilslose Beurteiler auf grund der folgenden Sachdarstellung entscheiden.

Seit Jahren ging das Bestreben und Trachten des Vorstandes und des Ausschusses dahin, alle auf dem Gebiete der Naturwissenschaften tätigen Kräfte der Stadt Augsburg und des gesammten Regierungsbezirkes Schwaben und Neuburg für die Mitarbeit an den Vereinsaufgaben zu gewinnen und den Verein zum Sammel- und Mittelpunkt aller naturwissenschaftlichen Bestrebungen, soweit sie über die Grenzen des Unterrichtes oder der praktischen, gewerblichen Betätigung hinausgehen, zu machen und mit vereinten Kräften an der naturwissenschaftlichen Erforschung unseres Heimatkreises zu arbeiten. Eine Sammlung der Kräfte ist eben Bedürfnis. Es steht die botanische Erforschung des Gebietes vom Fusse der Alpen bis zur Donau noch aus; in der Zoologie konnten grosse Disziplinen noch gar nicht in Angriff genommen werden, weil es an den erforderlichen Spezialisten fehlt und in der Geologie sind durch die Arbeiten Penks und Brückners gerade für dieses Gebiet neue Wege gewiesen worden. Auch die Paläontologie hätte nach den bisherigen Vorkommnissen zu schliessen, noch reiche Funde zu erwarten, wenn uns mehr Mittel und mehr Kräfte zu Gebote ständen.

Wir sind uns wohl bewusst, dass die Erreichung dieser Ziele noch in weiter Ferne liegt; allein man wird uns doch zugestehen können, dass wir auch in dieser Epoche daran gearbeitet haben, wie besonders Erdners Flora von Neuburg a. D., die wir in diesem Berichte bringen, beweisen dürfte.

Es haben sich in der letzten Zeit erprobte, ältere Männer der Wissenschaft und tüchtige jüngere Kräfte dem Vereine angeschlossen. Dieser Zuwachs und besonders der junge Nachwuchs ist dem Vereine um so notwendiger, als sich die Reihen seiner alt bewährten wissenschaftlichen Garde bedenklich zu lichten beginnen.

Am 6. Dezember 1909 ging unser Ehrenmitglied, Herr Kreisschulrat Britzelmayr von Augsburg zur ewigen Ruhe heim. Mit seinem Hinscheiden hat der Verein einen schweren Verlust erlitten. Noch im Januar 1909, aus Anlass seines 70. Geburtstages und des Jubiläums seiner 50jährigen Mitgliedschaft, hat ihn der Verein zum Ehrenmitgliede ernannt und ihm in feierlicher Weise die Ehrenmitgliedsurkunde, die unser Mitglied Herr Magistratsrat Stempfle in künstlerischer Weise ausgeführt hat, überreichen lassen. Seine Tätigkeit und seine Verdienste um den Verein wird eine berufenere Feder an einer anderen Stelle würdigen.

Die Vereinsleitung war auch im Interesse der Vereinsfinanzen bemüht, neue Mitglieder zu gewinnen. Sie liess weitere Kreise der Einwohnerschaft zum Beitritt einladen und insbesondere an die Bezirkslehrervereine der Stadt und des Kreises Einladungsschreiben richten.

Der Mitgliederstand betrug am Schlusse der letzten Berichtsperiode:

Ehrenmitglieder 7,  
Korrespondierende Mitglieder 26,  
Ordentliche Mitglieder 346,  
Ausserordentliche Mitglieder 4.

Der Mitgliederstand am 1. April 1911 beträgt:

Ehrenmitglieder 7,  
Korrespondierende Mitglieder 20,  
Ordentliche Mitglieder 360,  
Ausserordentliche Mitglieder 6.

Aus diesen Zahlen ist zu ersehen, dass von einem Rückgang der Mitgliederzahl nicht die Rede sein kann. Allerdings vermisst der Verein es schmerzlich, dass in seinen Listen die Namen vieler Männer fehlen, die kraft ihres öffentlichen Wirkens, sei es im Dienste des Staates, des Kreises oder der Gemeinde, berufen sind, die Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse im Volke und naturwissenschaftliche Bestrebungen überhaupt zu pflegen und zu fördern. Freilich ist nicht zu verkennen, dass sich in unserer Gegenwart eine allgemeine Vereinsmüdigkeit ja sogar Vereinsflucht bemerkbar macht angesichts der nicht geringen Lasten, die den Wohlhabenden von einer Reihe gemeinnütziger und wohltätiger Vereine auferlegt werden. Sehen sich ja nicht selten

die Organe der Staatsverwaltung aus Mangel an verfügbaren Mitteln gezwungen, Vereine lediglich zu dem Zwecke ins Leben zu rufen, um allgemeine Bedürfnisse zu befriedigen. In dieser Weise musste auch die Naturpflege organisiert werden. Diese ist schon ihrem inneren Wesen nach dem Naturwissenschaftlichen Vereine aufs Engste verwandt. In der Erkenntnis ihrer grossen Bedeutung für seine eigenen Bestrebungen zögerte der Verein nicht, auf die ergangene Einladung hin seinen Vorstand und ein weiteres Mitglied in der Person des Herrn Kreisgeometers J. Dreher in den neugebildeten Ausschuss für Naturpflege in Augsburg abzuordnen. Der Vereinsvorstand bekleidet zur Zeit in diesem Ausschusse das Amt des Vorsitzenden. Es wird eine bleibende Aufgabe des Vereines sein, sich dieses wichtige Amt nach Möglichkeit zu erhalten. Der Verein hat es auch übernommen, für die Verwaltungskosten die dem genannten Ausschusse erwachsen, aufzukommen, soweit sie nicht durch die Beiträge der übrigen beteiligten Vereine gedeckt werden können, was voraussichtlich nur zum kleineren Teile der Fall sein wird.

Wie aus den nachfolgenden Verzeichnissen zu erschen ist, haben die Sammlungen des Vereines wieder erhebliche Bereicherungen erfahren. Die Erben des Herrn Hauptmanns Glauning haben uns aus seinem Nachlasse wertvolle Geschenke gemacht. Frau Kreisschulrat Britzelmayr hat unserem Vereine die Bibliothek ihres verstorbenen Gatten und eine Anzahl Hymenomyceten als Geschenk überwiesen. Auch Herr Kommerzienrat von Buz hat die Felle verschiedener eingegangener Tiere aus dem Stadtgarten unserer Sammlung einverleiben lassen. Die Herren Konservatoren H. Wiedemann und Dreher haben unsere Sammlung mikroskopischer Präparate einer genauen Durchsicht und Ausbesserung unterzogen und die Lücken durch selbstgefertigte wertvolle Präparate ausgefüllt und die Sammlung auf einen hohen Stand wissenschaftlichen Wertes gebracht. Nicht minder erfolgreich und eifrig haben die Herren Konservatoren Riedel und A. Fischer an der Ergänzung und Bereicherung ihrer Sparten gearbeitet. Allen den Genannten soll auch an dieser Stelle der lebhaft Dank des Vereines ausgesprochen sein.

Der Vereinsleitung ist es gelungen von der Direktion des Zoologischen Gartens in Frankfurt a. M. Skelett und Haut einer Giraffe zu erwerben. Leider fehlen uns vorerst die Mittel um das Tier für unsere Sammlung ausstopfen zu lassen. Die Kosten werden auf 1000 *M* angeschlagen. Wir haben es nicht gewagt, die alten Wohltäter unseres Vereins insbesondere die hochverdiente Familie Forster um einen Zuschuss anzugehen, da die Hochwasserkatastrophe, die im Sommer 1910 die Stadt

so schwer heimgesucht hat, ihren Opfersinn in weitgehendstem Masse in Anspruch nahm.

Wie unser Kassenbericht ersehen lässt, ist das finanzielle Gleichgewicht wieder hergestellt. Allein der Druck unseres Berichtes wird unsere Kasse ziemlich belasten. Wir bringen eine Flora von Neuburg a. D. zum Abdruck, an der unser Vereinsmitglied Herr Kammerer Erdner zwölf Jahre mit unermüdlichem Eifer und Fleiss gearbeitet hat. Da die rasch fortschreitende Kultur das Pflanzenbild unserer Heimat vollständig umzugestalten droht und viele wildwachsende Pflanzen von ihr vernichtet werden, so dürfte es verdienstvoll sein, eine Flora über einen bisher noch wenig erforschten Teil unseres Arbeitsgebietes erscheinen zu lassen. Wir hoffen mit dem Drucke dieser Arbeit eine kleine Dankeschuld dem Staate und dem Kreise gegenüber abtatten zu können, die uns alle Jahre erhebliche Mittel zur Verfügung stellen. Da dieser Bericht weit über das Mass unserer sonstigen Berichte hinausgeht und wir ursprünglich die Absicht hatten, die Arbeit Erdners auf zwei Berichte zu verteilen, so schien es uns mit Rücksicht auf unsere Kasse angezeigt, den heurigen Bericht, zumal sich sein Erscheinen verzögert hat, als Doppelbericht für das Jahr 1910 und 1912 herauszugeben. Von Erdners Flora von Neuburg a. D. haben wir eine Anzahl von Sonderabdrücken herstellen lassen, die von uns zum Preise von 4 Mk. das Stück bezogen werden können.

Der Verein hat sich alle Mühe gegeben, den Besuch der Sammlungen zu heben. Von der Einrichtung der Kartenblöcke zu ermässigten Preisen hat bisher noch kein Verein Gebrauch gemacht. Wir haben den Eintrittspreis versuchsweise von 30 auf 20  $\mathcal{M}$  ermässigt. Diese Massnahme scheint sich zu bewähren. Wir haben auch für unsere Mitglieder Führungen durch die Sammlungen unter der fachkundigen Leitung der Konservatoren veranstaltet; allein die Teilnahme daran war so gering, dass wir diese Neuerung, von der wir uns viel versprochen, wieder aufgeben mussten. Wir sahen uns wegen des steigenden Wertes unserer Sammlung und wegen der uns obliegenden Pflicht, die Sammlung unserer Heimatstadt zu erhalten, veranlasst, die Versicherungssumme von 100 000  $\mathcal{M}$  auf 250 000  $\mathcal{M}$  zu erhöhen; sind uns aber bewusst, dass im Falle vollständiger Zerstörung der Sammlungen durch Brand, das Doppelte dieser Summe nicht ausreichen würde, um sie in ihrem gewärtigen Bestande und Werte wieder erstehen zu lassen. Wir sahen uns auch genötigt, wegen der starken Verteuerung der Lebenshaltung die Bezüge unseres Pedells

und die Löhne unserer Aufseher zu erhöhen. Auf unser Ansuchen hat deshalb die Stadtverwaltung den Zuschuss zu den Verwaltungskosten in dankenswerter Weise sofort um 200 *M* erhöht. Es hiesse die Chronistenpflicht verletzen, wollten wir nicht rühmend und dankbar hervorheben, dass wir bei der Stadtverwaltung für unsere Bestrebungen jederzeit volles Verständnis und bereitwillige Unterstützung gefunden haben.

Der Ausschuss hat sich durch die Zuwahl der Herren Kreisgeometer Dreher und Lehramtsassistent Knöpfle ergänzt. Bei der Mitgliederversammlung am 25. Februar 1909 haben die Wahlen an der Zusammensetzung des Ausschusses nur wenig geändert. Herr Professor Michael Fischer hat infolge Arbeitsüberhäufung die Stelle eines Stellvertreters des Vorstandes und des Schriftführers niedergelegt. Für ihn wurde der praktische Arzt Herr Dr. Wiedemann gewählt. Die Verrichtungen des Schriftführers hat Herr Kreisgeometer Dreher übernommen. Unser langjähriger Kassierer, Herr Bankbeamter Landsperger sah sich infolge der Häufung seiner Berufsgeschäfte gezwungen, die Kasse, die er viele Jahre lang mit peinlichster Genauigkeit, Ordnung und Gewissenhaftigkeit verwaltet hat, abzugeben. Er war das finanzielle Gewissen des Vereines; ihm soll auch an diesem Orte der wärmste Dank nicht vorenthalten sein. An seiner Stelle wurde Herr Bankier Würth zum Kassierer gewählt.

In den Räumen des Museums brachte die Ortsgruppe Augsburg des deutschen Kolonialvereines infolge der verdienstvollen Bemühungen Sr. Exzellenz des Herrn Kgl. Generalleutnants a. D. u. Kämmerers von Hösslin in Augsburg eine kleine Kolonialsammlung zur Aufstellung, die unsere Sammlung harmonisch ergänzt und sich allgemeinen Zuspruchs erfreut.

Der Verein ist darauf bedacht, die Vortragsabende durch Verwendung eines Projektionsapparates lehrreicher und zeitgemässer zu gestalten. Zu diesem Zwecke wurde die Verbesserung des vorhandenen Projektionsapparates, den † Herr Apothekenbesitzer Hauer s. Zt. dem Vereine geschenkt hat, beschlossen. Auch soll mit der Zeit eine Sammlung Diapositive angelegt werden, um bei Vorträgen Verwendung zu finden.

Herr Kreisgeometer Dreher hat sich auch um diese Sparte besondere Verdienste erworben.

Um den Wünschen des Fremdenverkehrsvereines entgegen zu kommen, wurden für die von seinen Organen geführten Fremden, wenn sie in grösserer Zahl die Sammlungen besuchen, die Eintrittsgebühr auf 15 Pfennig ermässigt. Verschiedenen Anträgen gegenüber, für bestimmte Feste und Tagungen oder aus anderen Anlässen, soweit sie

nicht naturwissenschaftlichen Einschlag hatten, unentgeltlichen Eintritt zu gewähren, musste der Verein im Interesse der Selbsterhaltung und seiner Finanzen einen ablehnenden Standpunkt einnehmen. Die Vereinsleitung glaubt, dass die vorgesehenen Tage mit freiem Eintritt dem vorhandenen Bedürfnisse genügen, sie wird jedoch jederzeit Massenbesuche durch Ermässigung der allgemeinen Gebühr begünstigen.

Der Verein war bemüht, auch eine erspriessliche wissenschaftliche Tätigkeit zu entfalten. Die wöchentlichen Zusammenkünfte erfreuten sich eines guten Besuches und noch mehr die Vorträge, die veranstaltet wurden. An Vorträgen wurden gehalten:

1. Am 1. Dezember 1908 von Herrn Landgerichtsrat L. Gerstlauer über: Saisondimorphismus der Pflanzen.
2. Am 11. Januar 1909 von Herrn Lehramtsassistent Franz Knöpfle, über: Die Säugetiere unserer Heimat in Vergangenheit und Gegenwart.
3. Am 8. Februar 1909 von Herrn Privatier H. Wiedenmann über: Die Diatomeen (Kieselalgen) nebst mikroskopischer Demonstration.
4. Am 6. Dezember 1909 von Herrn Dr. Paul Zenetti, Kgl. Lyzealprofessor in Dillingen, über: Die geologische Tätigkeit der Flüsse und Seen.
5. Am 10. Januar 1910 von Herrn Apothekenbesitzer Dr. H. Ziegenspeck über: Erdinneres Erdbeben (I. Abteilung).
6. Am 17. Januar 1910 von Herrn Apothekenbesitzer Dr. H. Ziegenspeck über: Erdinneres--Erdbeben (II. Abteilung und Schluss).
7. Am 21. Februar 1910 von Herrn Privatier H. Wiedenmann über: Gesteinschliffe mit Polarisation.
8. Am 21. März 1910 von Herrn Lehrer Jos. Müller über: Biologie der Schnecken.
9. Am 4. April 1910 von Herrn Dr. H. Schnegg, Dozent an der landwirtschaftlichen Akademie Weißenstephan, über: Die Schimmelpilze.
10. Am 2. Mai 1910 von Herrn Lehramtsassistent H. Marzell über: Die Flora der Alpen.
11. Am 30. Mai 1910 von Herrn Postsekretär C. Riedel über: Das Liebesleben der Fische.
12. Am 6. Juni 1910 von Herrn Dr. Friedrich Wiedemann, prakt. Arzt über: Die Abbe'sche Theorie der mikroskopischen Abbildung mit Demonstration eines Abbe'schen Diffraktionsapparates.

13. Dezember 1910 von Herrn Dr. G. Pabstmann über: Industrielle und städt. Abwässer.
14. Am 2. Januar 1911 von Herr Lyzealprofessor Dr. Paul Zenetti über: Die geologische Tätigkeit des Meeres.
15. Am 3. Febrnar 1911 von Herrn Lehramtsassistenten Franz Knöpfler über: Die geologische Schichtung von Schwaben und Neuburg.

Es wurden Literaturreferate eingeführt, die im Laufe der Zeit noch besser ausgestaltet werden sollen. Sie sollen die Teilnehmer der Wochenzusammenkünfte über die wichtigsten wissenschaftlichen Arbeiten, soweit sie dem Vereine zugänglich sind, auf dem Laufenden erhalten.

Die Ausgrabungen, die Herr Kustos Munk auf der alten paläontologischen Fundstätte bei Häder vornahm, hatten diesmal leider nicht den gewünschten Erfolg. Herr Konservator Gerstlauer veranstaltete im Sommer mehrere botanische Wanderungen, die Anklang fanden.

Die praktischen Erfahrungen der letzten Jahre gaben Veranlassung, die Satzungen in wesentlichen Punkten einfacher und für das Vereinsleben freier zu gestalten. Die geänderten Paragraphen sind im Anhange abgedruckt. Ueber die Vermögenslage gibt die Beilage II Aufschluss.

Wir gedenken auch fernerhin weiter zu werben für die idealen Ziele unseres Vereins und Unterstützungen geistiger und materieller Art aufzusuchen. Wenn auch die Zeitströmung der Gegenwart unseren Bestrebungen nicht allzu förderlich ist, so glauben wir doch, uns werde die Erkenntnis, dass wir nicht zu allerletzt im wohlverstandenen Interesse der Stadt Augsburg, ihres Ansehens und ihres Glanzes arbeiten, manch opferwilliges Mitglied zuführen. Wir glauben auch, dass wir auch auf die materielle Unterstützung der Augsburger blühenden Industrie, die gerade den Wissenschaften, die wir mit solcher Liebe und Freude pflegen, ihren grossen Aufschwung und ihr sieghaftes Vorwärtsschreiten verdankt, frohen Mutes rechnen können.

**Augsburg,** im April 1911.

**Gerstlauer,**

Vorstand.

## Beilage I.

### Verzeichnis der in den Jahren 1908, 1909 und 1910 erworbenen Gegenstände.

#### I. Zoologie.

##### Ankauf:

- Fell und Rohskelett einer Giraffe, aus dem Sudan stammend.  
1 Nasenbär und ein roter Brüllaffe von Blumenau in Brasilien.  
1 Schädel von Hausschwein ♂.  
1 Raubmeerschwalbe, *Sterna caspia* Pall, Dunenkleid, 16. VIII. 08.,  
Ellenbogen Insel Sylt.  
1 Küstenseeschwalbe, *Sterna macrura* Naum. Dunenkleid, 30. VI. 08.,  
Insel Sylt.  
3 Zwergseeschwalben, *Sterna minuta* L., Dunenkleid, 30. VI. 08.,  
Insel Sylt.  
3 Austerfischer, *Haematopus ostralegus* L., Dunenkleid, 30. VI. 08.,  
Insel Sylt.  
3 Fischreiher, *Ardea cinerea* L., Dunenkleid, Dobrudscha.  
1 Silbermöve, (med.) *Larus argentatus* Brünn, Nordsee.  
2 Silbermöven, *Larus argentatus* Brünn, Dunenkleid, 30. VI. 08.,  
Nest mit Eiern, Insel Sylt.  
1 Raubmöve, ad. *Stercorarius catarrhactes* L., Farör.  
3 junge Sturmmöven, *Larus canus*, Dunen-, Halbdunen- und Jugend-  
kleid, Ostsee.  
1 Grauer Kranich ♂ ad. *Grus communis* Bchst., Ostpreussen.  
1 Grauer Kranich, Dunenkleid, *Grus communis*, Mecklenburg.  
1 *Phaethon lepturus*, Tropicvogel, Insel Mauritius.  
1 *Dacebo gigas* Bodd., Australien.  
1 *Bycanistes cristatus* ♂ (Küppe) Abessynien.  
1 *Halcyon senegalensis*, Abessynien.  
1 *Pitta caerulea* (Raffi), Sumatra.



- 1 *Mino dumonti*, Deutsch-Neu Guinea.  
 1 *Metalocor. smaragdineus* ♂ ad., Kamerun.  
 1 *Sauromarptis gaudichaudi* A. u. G. Neu Guinea.  
 1 *Ceryle guttata* ♀ Sinano. Japan.  
 1 *Phasianus soemmeringi*, Temm., Soemmerings-Fasan, Japan,  
 1 Panzer von *Testudo radiata*.

*Coluber quaterradiatus* Gmeling v. *Sauromates* Eichn.  
 Stammform der Vierstreifenmutter, rote Varietät Europ. Türkei, Panzer  
 von *Testudo radiata* — Strahlenschildkröte, Madagaskar.

Geschenke:

Von Herrn H. Wiedenmann, Privatier: 1 Schädel v. *Homo sapiens* ♂, Deutschland.

Von Herrn Kreismedizinalrat Dr. Otto Roger: Schädel von Hirscheber und zwei Antilopen.

Von Herrn Georg Lauffer in Madrid: 1 gestopften Steinbock aus den Pyrenäen nebst einer Kollektion Reptilien.

Von Herrn Frz. Betz, Schreinermeister hier: 1 Eichhörnchen, einige Schlangen und Ameisen, 1 Stirnvogel *Cassicus haemorrhous* mit Nest aus Blumenau, Südbrasilien.

Aus dem Nachlass des verst. Herrn Hauptmann Glauning: 1 gestopfter Zebrakopf ♂, 3 Hippopotamus-Schädel, 4 Paar Hörner v. Rhinoceros, 1 gestopftes Krokodil, 1 Panzer v. *Testudo calcarata*, 1 paar Sägen v. Sägefischen, einige Muscheln, Korallen und Seesterne.

Von Herrn Postsekretär A. Fischer hier: 2 Hausratten, *Mus rattus* L., Westheim i. d. Pfalz 1910, 3 Schädel v. Wildkaninchen.

Von Herrn Oberingenieur Niederreiter hier: Französisches Huhn ♂ (*La flèche*).

Von Herrn Geh. Kommerzienrat H. von Buz, hier: 1 Goldfasan ♂ *Chrysolophus pictus* L., aus China stammend, 1 Kriekente ♂, *Querquedula crecca* L., Deutschland, 1 Ringelgans ♂, *Branta bernicla* L., Deutschland, 1 Amazonenpapagei ♀ *Chrysotis amazonica*.

Von Herrn Privatier R. Schmid, hier: 1 Paradieswitwe in Pracht *Steganura paradisea*, Afrika.

Von Freifrau v. d. Tann-Ratsamhausen: 1 Nest des Zaunkönigs.

Von Herrn J. Munk, Kustos: 4 Vogelbälge aus Bahia.

Von Herrn Fabrikbesitzer K. Kopp, hier: 1 Rohskelett von einem Delphin, 1 paar Mandibeln eines Walfisches.

Von der Dampffischerei-Gesellschaft, Nordeuham, 2 interessante Fische.

Von Herrn Seybold, Privatier: 1 Flusskrebs *Astacus fluviatilis* mit abnormer Schere und einige Schwimmkäfer, Schädlinge der Fische.

Von Herrn Alfr. Frisch, Kgl. Landgerichtsrat: 2 junge Alligator.

Von Herrn U. Handfest, Kaufmann: Einige interessante Wespenbauten und Ameisen aus Südamerika.

Von Herrn H. Schlundt, Privatier: Eine Anzahl Dütenfalter aus Sumatra.

Von Herrn W. Sauter, Ingenieur: Entomologisches Material.

Von Fräul. A. von Biber: Eine Kollektion Conchylien.

Von Herrn H. Steiner, Bezirksvorsteher in Kilwa, D.-O.-A.: Eine Kollektion Ameisen

Von Herrn H. Wiedenmann, Privatier: Einige Korallen

Geschenke von Ehrenmitgliedern und Mitgliedern des Vereins für biolog. Aquarien- und Terrarien-Kunde „Wasserstern“ Augsburg, EV.

a) Niedere Tiere:

Herr Sebast. Müllegger: Schwamm der Nordsee.

Herr Karl Riedel: *Schistocephalus solidus*, Eingeweidewurm; der Leibeshöhle eines dreistachl. Stichlings entnommen.

b) Fische:

Herr K. Bracher: *Barbus conchoni* Ham. Buch. Prachtbarbe, ♂ Indien.

Herr L. Foertsch: *Platypoecilus maculatus* Günther ♀, lebendgeb. Zahnkärpfling, Mexiko. *Poecilia reticulata* Peters ♀, lebendgeb. Zahnkärpfling, Venezuela.

Herr Max Friedrich: *Cyprinodon dispar* R., eilegender Zahnkärpfling, Indien.

Herr Anton Rast: *Barbus phutunio*, Zwergbarbe, Ostindien. *Macropodus viridis* -- *auratus* Lacep. Makropode Grossflosser, jg. China,

Herr Otto Sattelmeier: *Umbra limi* Kirtl — Am. Hundsfisch, Nordosten der Vereinigt Staaten.

Herr Wilhelm Unkauf: *Ceros fascetus* Steind., Chanchito, S.-Amerika.

Herr Jul. Weichner: *Acanthias vulgaris*, Dornhai?

Herr K. Riedel: *Gasterosteus aculeatus* L. ♂, Dreist. Stichling, Augsburg. — *pungitius* L. ♂ neunstachl. Stichling, N.-Deutschld. *Cottus gobio* L., Kaulkopf, Wertach. *Plecostomus Commersonii* Val., Wels. Süd-Amerika. *Agonus cataphractus* Bl. Schm.; Steinpicker jg. Tiere Nordsee. *Cyclopterus lumpus* = Seehase, Nordsee, Larvenstadium. *Cyllum catulus*, Katzenhai, vier Monate im Aquarium gepflegt, nach dem Tode der Eischale entnommen. (Dotter-sack noch nicht aufgezehrt). *Hippocampus antiquorum* Bach., Seepferdchen, Mittelmeer.

e) Frösche:

*Cyla caroliniensis*, Laubfrosch, Nord-Amerika.

d) Eidechsen:

Herr Dr. Paul Kammerer, Wien. *Varanus griseus*, Wüstenwaran, Kairo.

Herr K. Riedel, Augsburg: *Uromastix spinipes*, Dornschwanz, Indien *Anolis cristatellus* L. ♂ Westindische Inseln.

e) Schildkröten:

*Cinosternum pensilvanicum* Gmelin R. Süd-Amerika, *Sternotherus spec.*, Süd-Amerika, *Clemmys leprosa*, Ost-Asien.

f) Panzerechsen:

*Crocodylus cataphractus* Cuvier. — Panzerkrokodil, Westafrika.

Herr Læuffer Madrid: *Lacerta ocellata* L. jg. — Perleidechse, Spanien. *Vipera ammodytes* L., Sandotter, mehrere junge Tiere, Spanien *Pleurodeles waltli* Mich. — Rippenmolch, Spanien (Riesenexemplar).

## II. Botanik.

### Geschenke:

Von Frau Kreisschulrat Britzlmayr: *Lichenes exsiccati*, und eine Anzahl Hymenomyceten aus dem Nachlasse ihres Gatten.

Von Herrn Hauptlehrer Zinsmeister in Wengen eine Anzahl seltener Pflanzen.

### Angekauft:

Die Fortsetzung der Lieferungswerke der *Carices exsiccatae*, *Gramina exsiccata* u. a. von Kneucker in Karlsruhe.

### III. Ethnographie.

#### Geschenke:

Von Herrn Verwalter Carl Götze, hier: Eine reichhaltige Sammlung aus Deutsch-Neu-Guinea.

Von Herrn H. Beyschlag, Seifenfabrikant: Eine Kollektion Waffen, Teppiche, Gehänge etc. aus D. O.-Afrika.

Von Freifrau v. d. Tann-Ratsamhausen: Mehrere orientalische Gegenstände.

Von Herrn U. Handfest, Kaufmann: Eine Anzahl Pfeile nebst Bogen, Gefässe und andere Utensilien aus Südamerika.

Von Herrn G. Vögeli, Privatier: 4 Pfeilspitzen der Indianer Nordamerikas aus Quarz.

Von Herrn Dr. Wiedemann Fried., prakt. Arzt, hier: Gravierte Emueier aus Australien.

### IV. Palaeontologie.

#### Geschenke:

Von der Direktion Ziegelei Göggingen: Zwei Stosszahnfragmente von Mamut.

Von Herrn Flussmeister Scheigele: Ein defektes Unterkiefer v. Mastodon angustidens aus dem Lech.

Von Herrn Ingenieur Hosp: Blattabdrücke aus der Blättermolasse von Kempten.

Von Herrn Eisenbahnsekretär Reinhard: *Inoceramas concentric.* *Amonites spec.* aus dem Kreidegrünsandstein von Burgberg am Grünen.

Von Herrn Artilleriehauptmann Sensburg: *Terebratula insignis.* Weisser Jura von Fünfstetten.

Von Herrn Curat Frank in Kaufbeuren: Zahn von *Carcharodon megalodon*, *Oxyrhina hastalis* aus der miocaenen Meeresmolasse vom Auerberg und mehrere Muscheln etc.

Von Herrn Bürgermeister Hagen in Solnhofen: Mehrere Platten mit Fischen etc. aus dem Jura von Solnhofen.

Von Herrn Ingenieur C. Reindl in München: *Ammonit. biplex* aus dem Jura etc.

Von Herrn Clessin: Mehrere Süßwasserschnecken aus dem Lech.

Ein erratisches Rollstück von Fischach-Aretsried mit Gletscherschliffen von Herrn Oberverwalter Kühlwein in Kaiserslautern.

## V. Zur Bibliothek.

a) Von wissenschaftlichen Vereinen und Instituten durch  
Schriften-Austausch.

Zugleich Verzeichnis der Vereine und Institute, mit denen der naturwissenschaftliche Verein Augsburg in Tauschverbindung steht.

Aarau. Aargauische naturforschende Gesellschaft.

Mitteilungen. 11.

Agram. (Zagreb); *Societas historico-naturalis Croatica*

*Glasnik* 20. 21.

Albany. *New-York State-Museum*.

*Report*. 60. 1—5. 61. 1. 2. 3. 62. 1—4.

*Bull.* 119—128. 130—139.

Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.

Mitteilungen. 14.

Amsterdam. *Koninkl. Academie van Wetenschappen*.

*Afdeeling Natuurkunde*.

*Verhandelingen: Deel* IX. 5. 6. 7. X. 1. XIII. 4—6. XIV.

1—4. XV. 1. XVI. 1. 2. XVII. 1. 2.

*Verslagen*.

*Proceedings*.

Annaberg-Buchholz. Verein für Naturkunde.

Bericht. 12.

Aschaffenburg. Naturwissenschaftlicher Verein.

Mitteilungen.

Aussig. Naturwissenschaftlicher Verein.

Bericht.

Bamberg. Naturforschende Gesellschaft.

Bericht. 20. 3.

Basel. Naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen 19. 3. 20. 1. 2. 21.

Bautzen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.

Sitzungsbericht und Abhandlungen. 1906/1909.

Bergen. *Bergens Museum*.

*Aarbog* 1908. X. 3. 1909 1—3. 1910 1.

*Aarsberetning* 1908 2. 1909.

*Meeresfauna von Bergen*.

*An account of de the Crustacea of Norway*.

Vol. V. 23—30.

*Skrifter. Ny Række*. Bd. 1. Nr. 1.

Bergen. *Report on Norwegian Marine Investigations*.

- Berkeley. *University of California.*  
*Publ. in Botany.* Vol. III 1—8. IV. 1—5.
- Berlin. Kgl. Bibliothek.  
 Jahresbericht.
- Berlin. Deutsche geolog. Gesellschaft.  
 Bd. 60. 3. 4. 61. 1—4. 62. 1—3.  
 Monatsberichte. 1908. 5—12. 1909. 1—12. 1910. 1—6.
- Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg.  
 Verhandlungen. Jahrgang 50. 51.
- Berlin. Naturwissenschaftl. Verein für Neu-Vorpommern und Rügen.  
 Mitteilungen. Jahrg. 39. 40. 41.
- Bern. Naturforschende Gesellschaft  
 Mitteilungen 1629—1739.
- Bonn. Naturhist. Verein der preuss. Rheinlande etc.  
 Verhandlungen. Jahrg. 64. 2. 65. 1. 2. 66. 1.  
 Sitzungsberichte. 1907. 2. 1908. 1. 2. 1909. 1.
- Bonn. Niederrheinische Gesellsch. für Natur- und Heilkunde.  
 Sitzungsbericht.
- Bordeaux. *Société des sciences physiques et nat.*  
*Année* 1907—1908. 1908—1909.  
*Observations.*  
*Procès verbaux de séances.*  
*Cinquantenaire de la Société.*  
*Memoires Tom. IV* 1. 2.  
*Bulletin de la Commission Meteorologique.* Anné 1907. 1908.
- Boston. *Society of natural history.*  
*Proceed.* Vol. 34. 1—8.  
*Mem.*  
*Occasional Papers* VII. 8—11.
- Boston. *American Academy of arts and sciences.*  
*Proceed.* Vol. 43. 17—22. 44. 1—26. 44. 1—20.
- Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft.  
 Bericht 16.
- Braunschweig. Deutsche physik. Gesellschaft.  
 Bericht.
- Bremen. Naturwissenschaftl. Verein.  
 Abhandlg. Bd. 19. 3. mit Beilage: „Darwin und seine Lehre“,  
 20. 1.
- Brescia. *Ateneo.*  
*Commentari* 1908.

- Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur.  
Jahresber. 85. 86. 87.
- Brooklyn. *Gold Spring Harbor Monographs*. 7.
- Brünn. Naturforsch. Verein. Verh. Bd. 46. 47.  
Bericht der meteorolog. Commission.
- Brünn. K. k. mähr. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues etc.  
Zentralblatt.
- Brünn. Klub für Naturkunde.  
Bericht.
- Brüssel. *Société Royale Malacologique de Belgique*.  
*Annales* 43.
- Brüssel. *Société Entomologique de Belgique*  
*Annales* 1908. 1909.  
*Mem.* XV. XVI. XVII.
- Buenos-Aires. *Museo Nacional*.  
*Annales Ser. III. Tom. IX. X. XII*.  
*Comunicaciones*.
- Buenos-Aires. *Ministerio De Agricultura*.  
*Annales*.
- Buenos-Aires. *Boletin Mensual*.
- Buenos-Aires. Deutsche akademische Vereinigung.  
Veröffentlichungen.
- Budapest. K. ungar. naturw. Gesellschaft.  
Mathem. u. naturw. Berichte aus Ungarn. Bd. 24. 25.
- Budapest. Ungarische ornitholog. Centrale. National-Museum.  
*Aquila* 15. 16.
- Budapest. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.  
Bd. VIII.  
Sep. Regenangaben aus Ungarn 1851—1870.
- Budapest. *Rovartani Lapok* 15. 7.—10.
- Buffalo. *Society of natural sciences*.  
*Bullet.* IX. 2. 3.
- Caracas. *El Museo Nacional*.  
Tom. I. Nr. 1.
- Catania. *Accademia Gioenia die science naturali*.  
*Atti* 84.—86. *Bulletino delle sedute, fasc.* 1908. 3.—6.  
1909. 7.—10. 1910. 11.—13.
- Chapel-Hill. N. C. *Elisha Mitchell Scientific Society*.  
*Journal Vol.* 24. 3. 4. 25. 1—4. 26. 1—2.

- Chemnitz. Naturwissenschaftl. Gesellch.  
Bericht.
- Cherbourg. *Société nationale des sciences naturelles.*  
*Mémoires, Tome 36.*
- Chicago. *Academy of sciences.*  
*Report.*  
*Bullet. Vol. III, 3.*  
Spezial-Publ. Nr. 2.
- Chicago. *Field Columbian Museum.*  
Publikationen: 127—129, 132.
- Chicago. *Field Museum of Natural History.*  
Publikation 128, 131, 133—135, 137 144.
- Christiania. *Videnskaps Selskaps.*  
*Skrifter. I. math nat. Klasse.*  
*II. Histor. filosof. Klasse, Oversigt.*  
*Forhandlinger: Oversigt, 1908.*
- Christiania. Norweg. Kommission der europ. Gradmessung.  
Publikation.
- Christiania. Kgl. Universität.  
*Fauna Norwegiae.*
- Chur. Naturforsch Gesellschaft Graubünden.  
Bericht 51.
- Cincinnati. *Society of natural history.*  
*Journal. Vol. 21, 1.*
- Cincinnati *Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia*  
*Medica.*  
*Bull. 10—13.*
- Colmar. Naturhistor. Gesellschaft. (*Soc. d'hist nat.*)  
Mitteilungen. Bd. IX.
- Colorado. *Colorado College Scientific Society.*  
Publikation.  
*General-Series 31—33, 36, 37, 39 42 44, 45, 47.*  
*Language-Series.*  
*Science-Series.*
- Columbus. *Ohio State University.*  
*Bull. Vol. XII, 13, XIII, 16, XIV, 7, 18.*  
*Catalogue. XII, 13, XIII, 15, 22, XIV, 25.*  
*Commencement Number 15, 28.*  
*Supplement to Vol. XII, 7, 8.*  
Publ Vol. XII, 12.



- Danzig. Naturforsch. Gesellschaft.  
Schriften Bd. XII. 2.
- Danzig. Westpreussischer Botanisch-zoologischer Verein.  
Bericht 30.
- Darmstadt. Verein für Erdkunde  
Notizblatt. Heft 28, 29, 30.
- Davenport. *Academy of nat. sciences.*  
*Proceedings.* Vol. XII. pp. 95—222.
- Donaueschingen. Verein für Gesch. u. Naturgesch.  
Schriften 12.
- Dresden. Naturwissensch. Gesellschaft „Isis“.  
Sitzungsber. 1908. 2. 1909. 1.
- Dürkheim a. d. H. *Pollichia.*  
Mitteilungen 23, 24.
- Düsseldorf Naturw. Verein.  
Mitteilungen.
- Elberfeld. Naturwissensch. Verein.  
Jahresbericht 12.  
Bericht über die Tätigkeit des Chemischen Untersuchungsamtes.
- Emden. Naturforsch. Gesellschaft.  
Bericht 92, 93.
- Erlangen. *Phys.-med. Societät.*  
Sitzungsbericht 39, 40, 41.  
Festschrift 1908.
- Florenz. *Soc. eutmolog. italiana.*  
*Bull.* 39. 1—4, 40. 1—4
- Florenz. *Biblioteca nazionale centrale di Firenze.*  
*Bulletino delle public. italiane.* 19—108. 1909, 109—111.  
116. *Indice* 1908, 1909.  
*Reale Istituto di studi superiori. Publ.*  
*Archivio d'Anatomia.*
- Florenz. *Società botanica Italiana.*  
*Giornale.*  
*Bulletino.*
- Frankfurt a. M. Senkenbergische naturforschende Gesellschaft.  
Bericht. 40, 41. 1—4.
- Frankfurt a. O. Naturw. Ver. des Reg.-Bez. Frankfurt.  
*Helios.* 24/25.  
*Soc. litt.*

- Frauenfeld. Thurgauische naturf. Gesellsch.  
Heft 18. 19.
- Freiburg i. Breisgau. Naturforschende Gesellschaft.
- Fulda. Verein für Naturkunde.  
Bericht.
- Genf. *Société de phys. d'hist. natur.*  
*Compte rendu* 25. 26.
- Genua *Soc. di letture*. 30. 4—6. 31. 1—6. 32. 1. 37. 2—4.
- Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.  
Bericht. Neue Folge, Naturw. Abt. 2. 3.  
Abt. 3. 4. 5.  
Register zu den Bd. 1—34.
- Görlitz. Oberlausitzische Gesellsch. d. Wissenschaften.  
Neues Lausitz. Magazin.
- Görlitz. Naturforsch. Gesellschaft.  
Abhandlungen 26.
- Göteborg. *Königl. Vetenskaps-och Vitterhetssamhället.*  
*Handlingar*. X. XI.
- Graz. Naturwissensch. Verein für Steiermark.  
Mitteilungen 1908. 1. 2. 1909. 1. 2.
- Graz. Verein der Aerzte in Steiermark.  
Mitteilungen 45.
- Graz. K. k. steiermärkische Gartenbau-Gesellschaft.  
Mitteilungen 1908 9—12. 1909. 1910. 1—5. 8. 10.
- Halle a. d. S. Kais. Leop. Carol. deutsche Akademie der Naturforscher.  
*Leopoldina*: 44. 7—12. 45. 46. 1—9.
- Halle a. d. S. Verein f. Erdkunde.  
Mitteilungen 1908. 1909. 1910.
- Halle a. d. S. Thüringisch-sächsischer Verein für Erforschung des  
vaterländischen Altertums und Erhaltung seiner Denkmale.  
Jahresbericht 1907/8.
- Halifax. *Nova Scotian Institute of science.*  
*Proceed. and Transact.* XI. 3. 4. XII. 1. 2.
- Hamburg. Naturwiss. Verein.  
Abhandlungen.  
Verhandlungen 1908.
- Hamburg. Verein für naturw. Unterhaltung.
- Hanau. Wetterauische Gesellschaft.  
Bericht 1903/1909.

- Festschrift zur Feier des 100jhr. Bestehens.  
Geschichte der Wetterauischen Gesellschaft.  
Hannover. Naturhist. Gesellschaft  
Jahresber. 55—59.
- Harlem. *Musée Teyler*.  
*Archives* Vol. XI. 3, XII. 1.  
*Catalogue du Cabinet Numismatique*.
- Heidelberg. Mitteilungen der Grossherzogl. badisch. geolog. Landes-  
anstalt.
- Heidelberg. Naturhist. medic. Verein.  
Verhandlungen VIII. 5. IX. 1—4. X. 1—4.
- Helsingfors. *Societas pro fauna et Flora Fennica*.  
*Meddelanden* 1906—1909.  
*Acta*: 24. 29—32.  
Festschrift Bd. 1. 2.  
*Reuter*. Zur Morphologie u. Ontagenie der Acariden.
- Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissensch.  
Verhandlungen 58. 59.
- Hirschberg. Der Wanderer im Riesengebirge.  
Jahrg. 28. 8—12. 29. 1—12. 30. 1—9.
- Igló. Ungar. Karpathen-Verein.  
Jahrb. 36. 37.
- Indianapolis. *Indiana Academy of science*  
*Proceed.* 1907. 1908.
- Innsbruck. Naturwissensch.-medic. Verein.  
Bericht 31 mit Beilage 33.
- Innsbruck. *Ferdinandum* für Tirol und Vorarlberg.  
Zeitschrift 52. 53. 54
- Karlsruhe. Naturwissensch. Verein.  
Verhandlungen Bd. 21. 22.
- Karlsruhe. Badisch. zoolog. Verein.  
Mitteilungen.
- Kassel. Verein für Naturkunde.  
Bericht 52.
- Kiel. Naturwissensch. Verein.  
Schriften 14 1. 2.
- Klagenfurt. Naturhist. Landes-Museum.  
Jahrbuch 28.  
Mitteilungen. Jahrg. 1908. 2—6. 1909. 1—6. 1910. 1—4.  
Jahresbericht 1907.

- Klausenburg. Siebenbürg. Museumsverein.  
*Értesítő.*
- Königsberg. K. phys.-ökonom. Gesellschaft.  
Jahrgang. 48. 49.
- Kopenhagen. *Videnskabernes Selskabs.*  
*Forhandlinger* 1910. 1—3.
- Krefeld. Verein für Naturheilkunde.  
Mitteilungen 1909.
- La Plata. *Demografia.*  
Jahrg.
- Landshut. Naturw. Verein.  
Bericht.
- Leipzig. Museum für Völkerkunde.  
Bericht.
- Leipzig. Naturforschende Gesellschaft.  
Jahrg. 34. 35.
- Linz. *Museum Francisco-Carolinum.*  
Ber. 66. 67. 68.
- Linz. Verein für Naturkunde ob der Enns.  
Ber. 38.
- Lissabon. *Societe Portugaise de Sciences naturelles.*  
*Bull. Vol. 1. Fasc. 4.*
- Lüneburg. Naturwissensch. Verein.  
Jahresheft.
- Luxemburg. *Société botanique.*
- Luxemburg. *Fauna.* Verein Luxemburg. Naturfreunde.  
Monatsberichte, neue Folge Jhrg. 1. 2.
- Luxemburg. *Institut Grand Ducal.*  
*Archives trimestrielles.* 1907—1910.
- Lüttich. *Soc. géologique de Belgique.*  
*Bulletin.* 28. 33. 34. 35.
- Lyon. *Soc. d'agriculture sciences et industrie.*  
*Ann.* 1907, 1908.
- Madison. *Wisconsin-Academie of sciences, arts and letters.*  
*Transact. Vol. XVI. 1—6.*
- Madison. *Wisconsin Geological and natural history survey.*  
*Bull.*
- Magdeburg. Naturwissensch. Verein.  
Bericht 1904—1907.

- Magdeburg. Museum für Natur- und Heimatkunde.  
Abhandlungen und Berichte. Bd. I. Heft 4
- Mailand. *Soc. ital. de scienze nat.*  
*Atti* 47, 48—49, 1.  
*Memorie.*
- Mailand. *Istituto Lombardo.*  
*Rendiconti* 40. 17—20, 41. 42, 1—15.
- Mannheim. Verein für Naturkunde.  
Bericht 1906/1908.
- Marburg. Gesellsch. zur Beförderung der gesamt. Naturw.  
Sitzungsber. 1908, 1909.  
Schriften.  
Abhandlg.
- Massachusetts. *Tufts College.*  
*Tufts College Studies.* Vol. III. 1. 3.
- Meissen. Naturw. Gesellschaft „Isis“.  
Mitteilungen.  
Dr. Overbeck, Monats- u. Jahresmittel. 1909/1910.
- Meriden. *Conn. scientific association.*  
*Transact.*
- Mexico. *Instituto Geologico.*  
*Boletin.* 17. 25. (Text u. Atlas). 26.  
*Parergones* Tom II. 4—10. III. 1—3.
- Michigan. *Academ of science.*  
*Annual Report.*  
*Ann. Arbor.* 1908, 1909.
- Milwaukee. *Nat. Hist. Society of Wisconsin.*  
*Occasional Papers.*  
*Public Museum of the City of Milwaukee, Report.*  
*Bull.* Vol. I. Article I.  
*Annual Report Public Museum* 1908/09.
- Minneapolis. *The geolog. and. nat. history, survey of Minnesota*  
*Annual. Rep.* VIII.
- Missoula. *University of Montana.*  
*Bull.*
- Mitau. Kurländische Gesellschaft für Kunst und Literatur.  
Sitzungsber. 1907, 1908.
- Modena. *Società dei naturalisti.*  
*Atti.* 1905—1909.

- Montevideo. *Musea nacional:*  
*Anales Vol. VII, Tom. IV, Entrega I, II.*  
*Seccion Historico-Filosofica.*  
*Geografica Fisica y Esferica.*  
*Flora Uruguaya.*
- Moscau. *Société impériale des naturalistes.*  
*Bull. 1907, 1908.*  
*Nouveaux Mémoires.*
- Morelia. *Ceremonias y Ritos y Poblacion.*  
*Relation.*
- München. Kgl. bayer. Akademie der Wissenschaften.  
 Abhandlungen XXIII. 3. XXIV. 2. XXV. 1—3.  
 1. Supplement-Bd. Abt. 1—4.  
 Sitzungsber. 1908. 1. 2.  
 Sitzungsberichte Jhrg. 1909. Abhandlung 1—19 u. Schlussheft.  
 sowie Jhrg. 1910. Abhandlung 1—4.  
 Dr. Dofflein, Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Bd. 1—6.
- München. Bayer. bot. Gesellschaft.  
 Bericht Bd. XII. 1. 2.  
 Mitteilungen Bd. II. 9—16.
- München. Geograph. Gesellschaft.  
 Bericht.  
 Mitteilungen 3. Bd. Heft 2. 4. Bd. 1. 2. 5. Bd. 1.
- München. Ornitholog. Gesellschaft in Bayern.  
 Jahresbericht 1908.
- München. Kgl. Bayer. Hydrotechnisches Bureau.  
 Jhrb. IX. 4. X. 1. 2. XI. 1. 2.  
 Ergebnisse der Wassermessungen, ausgef. im bayer. Donaugebiete.  
 „ „ „ „ „ Rhein- u. Elbegebiet.  
 Die Schneedecke in Bayern in den Wintern 1905/6, 1906/7, 1907/8.
- Münster. Westphäl. Provinzialverein.  
 Bericht. 36. 37.
- Neapel. *Soc. reale di Napoli.*  
*Rend Vol. XIV. 4—12. XV.*
- Neisse. Wissensch. Gesellschaft *Philomathie.*  
 Bericht 33.
- Neudamm. Allgemeine Zeitschrift für Entomologie.  
 Band.
- New-Haven. *Conn. Academy of arts and sciences.*  
*Transactions Vol. XIV. 1—236. XVI. 1—116.*

- New-York. *Acad. of sciences.*  
*Annals* Vol XVIII. 2, 3, XIX 1—3.  
*Mem.*
- New-York. *American. Museum of nat. hist.*  
*Rep.*  
*Bull.*
- New-York. *Microscopical Society.*  
*Journal.*
- New-York. *The Journal Comp. Medic. and Survev.*
- New-York. *Botanical Garden.*  
*Journal* Vol. VII. 23. 24.
- Norman. *The State University of Oklahoma.*  
*Research Bulletin* 1—3.
- Nürnberg. *Naturhist. Gesellschaft.*  
 Abhandlungen 17. mit Beigabe 18.  
 Jahresbericht.  
 Mitteilungen. Jhrg. 1. 2. 1.
- Oberlin. *The Wilson Bulletin*, 63—71.  
*Laboratory Bull.* 14. 15.
- Offenbach. *Verein für Naturkunde.*  
 Bericht 43—50.
- Osnabrück. *Naturwissensch. Verein.*  
 Bericht.
- Padua. *Società Veneto-Trentina di scienze nat.*  
*Atti Terra Serie. Anno* 1.
- Palermo. *Soc. di acclimazione e di agricol. in Sicilia.*
- Paris. *Société d'éthnographie.*
- Paris. *Annales de Palaeontologie.*  
*Fasc. 4. 1909.*
- Passau. *Naturwissenschaftl. Verein*  
 Bericht. 20.
- Perugia. *Acad. Medico-Chirurgica.*
- Philadelphia. *Academy of nat. sciences.*  
*Proced.* 1908. 1909. 1. 3. 1910. 1.
- Philadelphia. *Wagner Free Institute of sciences.*  
*Transact. Vol. VII.*
- Pisa. *Società toscana di scienze nat.*  
*Mem.* 24. 25.  
*Proc. verb. Vol. 17. 3. 4. 5. 18. 1—6.*

- Prag. Naturhist. Ver. „Lotos“.  
Sitzungsber.  
Naturw. Zeitschrift, Bd. 56. 57.
- Prag. Lese- und Redehalle der deutschen Studenten.  
Jahresb 1908. 1909.
- Pressburg. Verein für Natur- und Heilkunde.  
Verh. 1906. 1907. 1908.  
Festschrift 1856—1906.
- Regensburg. Naturwissensch. Verein.  
Bericht 11. 12.
- Regensburg. Kgl. botan. Gesellschaft.  
Denkschriften. Neue Folge, Bd. 4.
- Reichenberg. Verein der Naturfreunde.  
Mitteilungen. 39.
- Riga. Naturforscher-Verein.  
Korrespondenzblatt 51. 52.  
Katalog der Bibliothek 1.  
Arbeiten. Neue Folge. Heft
- Rio de Janeiro. *Museo Nacional*.  
*Archivos*.
- Rochester. *Academy of science*.  
*Proceed.*
- Rom *R. Accademia dei Lincei*.  
*Atti* 1908 *Vol. II*. 1909 *Vol. II*. 1910 *Vol. II*.  
*Rendiconti* XVII. 2 *Sem.* XVIII. 1. u 2. *Sem.* XIX 1. *Sem*  
2. *Sem.* 1—5.
- Rom. *Comitato geolog. d'Italia*.  
*Bull.*
- Rom. *Biblioteca nation. centrale Vittorio Emmanuele*.
- Rom. *Rassegna delle scienze geologiche in Italia*.
- Rovereto. *J. R. Accademia degli Agiati*.  
*Atti Vol.* XIV. 3. 4. XV. XVI. 1 2.
- Salem. *Essex Institute*  
*Bull.*  
*Geology of Essex County*.
- San Francisco. *California Acad. of sciences*.  
*Proceed.* Vol. III. 1—56.
- San José de Costa Rica A. C. *Museo Nacional*.
- San Paulo. *Sociedade scientifica*.  
*Revista.* Vol. II, 9—12. III. IV. 1—4.



- Santiago Deutscher wissensch. Verein.  
 Santiago. *Société scientifique du Chile.*  
*Actes XVII.* 1--5.
- Sassari. *Studi Sassari.*
- Schneeberg. Wissenschaftl. Verein.  
 Mitteilg. 6.
- Schweinfurt Naturforsch. Gesellschaft.
- Schweiz. Naturforsch. Gesellschaft.  
 Verhandlungen 90. 91. 92.
- Sion. *Valais (Suisse) La Murithienne Société valaisanne des sc. nat.*  
*Bull.* 35.
- St. Gallen. Naturwissensch. Gesellsch.  
 Bericht 1907. 1908/09.
- St. Louis. *Acad. of science.*  
*Transact.* XVI. 8. 9. XVII. 1 2. XVIII. 1.
- St. Louis. *Mo.: Missouri Botanical Garden.*  
*Rep.* 1908. 1909.
- Stavanger. *Museum.*  
*Aarshefte* 1907. 1908. 1909.
- Stockholm. *Entomologisk Tidskrift.*
- Strassburg. Kaiserl. Universität und Landes-Bibliothek.  
 Monatsber. der Gesellsch. zur Förderung der Wissensch., des  
 Ackerbaus und der Künste im Unterelsass.  
 Jahrg. 1908. 1909.
- Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde.  
 Jahresb. 64 mit Beilage 1. u. 2. 65 mit Beilage 1. u. 2. 66  
 mit Beilage.
- Stuttgart. Oberrheinischer geolog. Verein.  
 Bericht.
- Thorn. Kopernikus-Verein.  
 Jahresber.  
 Mitteilungen 16. 17.
- Tokio. Kais. japan. Universität.  
 Mitteilungen aus der mediz. Fakultät. Bd. VIII. IX. 1.
- Trencsén. Naturw. Ver. des Trencs. Comitatos.  
 Jahresh.
- Triest. *Società Adriatica di scienze nat.*
- Tromsö. *Museum.*  
*Aarshefter* 25. 29. 30.  
*Arsberetning.* 1906. 1907. 1908.

- Udine. *Istituto reale tecnico.*  
*Annali.* 24, 25.
- Ulm Verein für Mathematik und Naturwissenschaften,  
 Jahreshfte, Jahrg. 14.
- Upsala. Kgl. Universität.  
*The geological Institution Bull.* VIII. 15. 16. IX. 17. 18. X.  
 19. 20. mit Index I—X.
- Upsala. *Entomologisk Tidskrift.*  
*Arg.* 29. 30.
- Urbana. *Illinois State Geological Survey.*  
*Bull.* 9—14.
- Venedig. *L'Ateneo Veneto.*  
*Anno* 29. 30. *Vol. I. Fasc. 1. 2. 3. Vol. II. Fasc. 2. 31.*  
*Vol. I. Fasc. I. Vol. II. Fasc. 1. 3.*
- Verona. *Accad. d'agricultura, arti e commercio.*  
*Atti e Memorie.* 80. 81. 83. 84.
- Washington. *Smithsonian Institution.*  
*Annual Rep.* 1907. 2. 1908. 1.  
*Contributionis.* Vol. XII XIII, 1—5. XIV. 1.
- Washington. *U. S. National-Museum.*  
*Bull.* 61—71.  
*Rep.* 1909.  
*Proceed.* 33—36.
- Washington. *National Academy of sciences.*  
*Memoires.*  
*Rep. of the Secretary.*  
*Division of chemistry.*  
*Dic. of Biological survey.*
- Washington. *Departement of agriculture.*  
*North Am. Fauna. Yearbock* 1907. 1908. 1909.
- Washington. *U. S. Geological Survey.*  
*Waater Supply and Irrigation, Paper.*  
*Professional Paper.*
- Washington. *Popular Botany.*  
*Vol.*
- Washington. *U. St. Nat.-Herbarium.*  
*Contributions Vol. X. XII.*
- Washington. *Carnegie Institution.*  
 1. *Selection and Croos-breeding in Relation to the Inheritance.*  
*of Coat-pigments and Coat-patherus in Ratsand Guinea-pigs.*

*By Curdy and Castle.*

2. *Mutations, Variations and Relation-Ships of the Önotheras.*

*By Macdougal, Vail and Schull.*

Weimar. Thüring. botanisch. Verein.

Mitteilungen. 24. 25. 26. 27.

Wernigerode. Naturwissensch. Verein des Harzes.

Schriften.

Wien. Geogr. Jahresbericht aus Oesterreich.

Jahrg. 7.

Wien. Naturwissensch. Verein an der Universität Wien.

Mitteilungen. VI. 1—10 mit Beilage: Erwin Jauchen, „Die europ. Gattungen der Farn- und Blütenpflanzen nach dem Wettsteinischen System.“ VII. 1—10.

Wien. Verein zur Verbreitung naturwissensch. Kenntnisse.

Bd. 48. 49.

Wien. K. k. Hofmuseum.

Annalen. Bd. 22. 23. 1. 2.

Wien. K. k. Gartenbaugesellschaft.

Oesterr. Gartenzeitung. Jahr. III. 8—12. IV. V. 1—10

Wien. K. k. zoolog. botan. Gesellschaft.

Verhandlungen 58. 59.

Wien. Entomologischer Verein.

Jahresbericht

Wien. K. k. geolog. Reichsanstalt.

Jahrb. 58. 2—4. 59. 60. 1.

Verh. 1908. 7—14. 1909. 1910. 1—8.

Abhandlungen. 21. 1.

Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde.

Jahrg. 61. 62.

Winterthur. Naturwissensch. Gesellschaft.

Mitteilungen 7.

Würzburg. Polytechnischer Centralverein.

Monatschrift.

Zerbst. Naturwissenschaftlicher Verein.

Bericht.

Zürich. Naturforschende Gesellschaft.

Vierteljahrsschrift Jahrg. 53. 54. 55. 1. 2.

Zürich. Physikal. Gesellschaft.

Mitteilungen.

Zwickau. Verein für Naturkunde.  
Bericht.

b) Von den Herrn Verfassern und anderen Gönnern.

Von Herrn W. Bickel, Brotterode i. Thür.:

Die Entstehung der sog. fossilen Regentropfen.

Von Herrn Max Britzlmayr, Kgl. Kreisschulrat a. D.:

Gustav Herpel, Beitrag zur Kenntnis der Hutpilze in den Rheinlanden.

H. Zschacke, Beitrag zu einer Flechtenflora des Harzes.

L. Osswald, Aus dem Leben Wallroth's.

L. Osswald u. F. Quelle, Beiträge zu einer Flechtenflora des Harzes  
und Nordthüringens.

Dr. H. Rehm, Beiträge zur Flechtenflora des Algäu. (Separatabdruck  
mit von M. Britzlmayr beigelegten Standorten).

Dr. Arnold, Die Lichenen des Fränk. Jura.

A. Waltenberger, Orographie der Algäuer Alpen

F. Bataille, *Les Bolets*.

H. Zschacke, Vorarbeiten zu einer Moosflora des Herzogtums Anhalt.

II. Die Moose des Nordostharzes

M. Lickleder, Die Moosflora der Umgebung von Metten.

F. W. Wallroth, Naturgeschichte der Säulchen-Flechten.

Hagen, *Historiae Lichenum*.

L. Romell, *Observationes mycologicas. De genere Russula*

F. Bataille, *Flore Monographique des Astérospores. Lactaires und  
Russules*.

W. Kellermann, *Dr. Rehms First Report on Guatemalan Ascomycetae*.

Leimer, Die Flora von Augsburg.

Dr. O. Wünsche, Die Pilze.

dgl. Die Kryptogamen Deutschlands.

Dr. F. Cohn, Kryptogamen-Flora von Schlesien.

Elias Fries, *Hymenomyces Europaei*.

M. Britzlmayr, I. II. *Lichenes exsiccati* aus der Flora von Augsburg.

— II. H. *Lichenen* aus Südbayern.

— III. H. *Deutsche Lichenes exsiccati*. (Vereinigt zu einem  
Bande).

A. Jatta, *Sylloge Lichenum Italicorum*.

J. Harmand, *Catalogue Descriptif Des Lichens*.

E. Wainio, *Monographia Cladoniarum*.

A. Boistel, *Nouvelle Flore Des Lichens*.

Th. M. Fries, *Lichenographia Scandinavica*.

- L. Molendo, Moosstudien aus den Algäuer Alpen.
- M. Britzelmayr, Die Lichenen der Flora von Augsburg.
- Nachträge hierzu:
- Die Lichenen der Algäuer Alpen.
- Lichenologisches aus den Algäuer Alpen. (Vereinigt zu einem Bande).
- M. Britzelmayr, Die Lichenen der Flora von Augsburg.
- H. G. Floerke, *De Cladoniis*.
- Dr. Hs. Meierhofer, Biologie der Blütenpflanzen.
- A. Wiedemann, Säugetiere, Vögel, Kriechtiere, Lurche, Fische von Schwaben und Neuburg. (Vereinigt zu einem Bande)
- M. Britzelmayr, *Cladonien-Monographie*.
- „ Notizen zu Hagens *Tentamen* und aus Krepplhuber's Geschichte d. Lichenologie.
- M. Britzelmayr, Revision der Diagnosen zu den von M. Britzelmayr aufgestellten *Hymenomyceten*-Arten.
- J. Harmand, *Guide elementaire du Lichenologue*.
- Quelet u. Bataile, *Amanites et des Lepiotes*.
- M. Douin, *Des Mousses*
- Costantin et Dufour, *Champignons*.
- Dr. Arnold, *Labrador*.
- M. Britzelmayr, *Agaricus* etc. (Handzeichnungen).
- Dr. Rehm, *Dothideaceen* der deutschen Flora.
- Von Dr. J. G. Egger, Obermedizinalrat a. D., München:
- Ostracoden u. Foraminiferen* des Eybrunner Kreidemergels von Regensburg.
- Foraminiferen* der Seewener Kreideschichten.
- Mikrophauna* der Kreideschichten des westl. Waldes und des Gebietes um Regensburg.
- Ostracoden* der Binnenfauna der Fischechiefer von der Turga u. dem Witim in Transbaikalien.
- Von Herrn Dr. Fickentscher, pr. Arzt, Augsburg:
- Dr. v. Spix u. Dr. v. Martius Reise in Brasilien 1—3 Teil. mit Atlas.
- Von Herrn L. Ganglbaur, Kustos, Wien:
- Systematisch-koleopterologische Studien I.
- Von Herrn L. Gerstlauer, Kgl. Landgerichtsrat in Augsburg:
- Gerstlauer, *Viola polychroma* Kerner und ihre kleinblütige Form.
- Von Herrn G. Hocheisen, Privatier, Augsburg:
- Württemberg. Jahreshfte, Jhrg. 32—35.

Von Herrn Charles Janet, Paris :

*Anatomie du corselet et histolyse des muscles vibrateurs, apres le vol nuptial, chez la reine de la fourmi. Planches et tecte.*

*Sur la morphologie de l'insecte.*

Von Herrn Edmundo Krug, Architekt, Sao Paulo :

Krug, Der *Sao Goncalo*-Tanz unserer *Caboclos*.

Krug, Die *Ribeira* von Iguape.

Von Herrn Hch. Marzell, Gymnasial-Assistent, Augsburg :

Marzell, Ueber Zauberpflanzen in alter und neuer Zeit.

Von Herrn Dr. L. Meliehar, Wien :

Eine neue *Homopteren*-Art aus Istrien.

Bericht über entomolog. Studienreise nach Spanien und Marokko.

Einige neue *Homopteren* aus der *Rinanciiden*-Gruppe

Homopterologische Notizen

Neue *Homopteren* aus Süd-Schoa, Galla und den Somal-Ländern.

Eine neue *Tricephora*-Art.

Einige neue *Homopteren*.

*Genera tria fulgoridarum mundi antiqui.*

Von Herrn J. Müller, Lehrer, Augsburg :

Dr. E. Fraas, Der Petrefaktsammler.

„Aus der Heimat“, Naturw. Zeitschrift, Jhrg. 21 22. 23.

Vom Kgl. Oberbergamt München :

Geognostische Jahreshfte. 19. 20. 21.

Von Herrn Dr. H. Pöeverlein, München :

*Flora essicata Rhenua*, Bem.

Beiträge zur Kenntnis der bayer. *Melampyrum*-Arten.

Von Herrn Dr. Rehm, Kgl. Medizinalrat, Neufriedenheim b. München :

Die *Microthyriaceae* der deutschen Flora.

Die *Cyproshacteriaceae* der deutschen Flora.

Die *Dothideaceae* der deutschen Flora.

*Ascomycetes novi*.

Von Herrn Dr. Lothar Reuter, Geologe des Kgl. Wasserversorgungsbüros München :

Quell- u. Grundwasser-Erschliessungen im Königr. Bayern.

Von Herrn Dr. H. Ross, Kgl. Kustos am bot. Museum in München :

Die Gallenbildungen der Pflanzen.

Von Herrn W. Sauter, Ingenieur, Augsburg :

M. Pflücke, Zur Kenntnis des feineren Baues der Nervenzellen bei Wirbellosen.

- M. v. Linden, Die Entwicklung der Skulptur und der Zeichnung bei  
Gebäuseschnecken des Meeres.
- J. A. Scopoli, *Entomologia carniolica*.
- J. Chr. Fabrich, *Mantissa insectorum*.
- K. Russ, Einheimische Stubenvögel.
- Dr. Pabst, Die Grossschuppenflügler der Umgegend von Chemnitz und  
ihre Entwicklungsgeschichte.
- Annales de la Societe Linnecne. Pentatomides.*
- Kaltenbach, Monographie der Familie der Pflanzenläuse.
- Merriam, The Hawks and Owls.*
- Vestiges of the Natural history Creation.*
- Württemberg. Jahreshfte. Jhrg. 52.
- J. Chr. Fabrich, *Systema Entomologiae*.
- Dr. C. Rothe, Verzeichnis der Schmetterlinge Oesterreich-Ungarns,  
Deutschlands und der Schweiz.
- Petersen, Zur Frage der Chromphotographie bei Schmetterlingspuppen.
- Ferrari, Elenco dei Rincoti Ligustici.*
- Reichert, Grossschmetterlinge des Leipziger Gebietes.
- Kranz, Schmetterlinge um München.
- Fleischer, Taschenbuch für Schmetterlingssammler.
- Edm. Reitter, Bestimmungstabellen der europ. *Coleopteren* I. III. X. XVI.
- H. Winkler, Pflanzengeogr. Studien über die Formation des Buchen-  
waldes.
- Die *Heteroceren*-Raupen und -Puppen des Peters'schen Manuskripts  
biolog. Beiträge zur brasilianischen Schmetterlings-Fauna.
- Dr. Seidlitz, *Dytiscidae* und *Cyprinidae*.
- Dr. Jäger, Wirbelkörpergelenk der Vögel.
- Dr. Walter, Oberflächen- oder Schillerfarben.
- Dr. Leydig, Zur Anatomie der Insekten.
- J. Weise, Bestimmungs-Tabellen der europäischen *Coleopteren*. Heft.  
II. *Coccinellidae*.
- Flach, *Trichoptegidae*.
- Flach, *Phalacridae*.
- Schmidt, *Histeridae*.
- Wingelmüller, der Käfer- und Schmetterlingssammler.
- Kuwert, *Parnidae*.
- Von Dr. R. Schmidt, Professor, Tübingen:  
Die *Aurignacien* in Deutschland.
- Von Herrn C. Schmolz, Bamberg:  
Schutzbewegung zu Gunsten der Alpenflora. Nachtrag I.

Von Herrn A. Schwarz, Kgl. Oberstabsveterinär, Nürnberg:  
Die Flora der Umgebung Nürnbergs.

c) Durch Ankauf:

- „Aus der Natur.“ Zeitschrift für alle Naturfreunde. Herausgegeben von  
Dr. Schoenichen. 4. Jhrg. 9–24. 5. Jhrg. 6. Jhrg. 1–10.  
Allgemeine Botan. Zeitschrift, herausg. v. Kneucker. Jhrg. 1908. 7–12.  
1909. 1910. 1–8.  
Botanisches Zentralblatt. Bd. 108. 3–26. 110. 111. 113. 114. 1–12.  
Beihefte zum botanischen Zentralblatt von Dr. Uhlworm. Bd. 23. 2.  
Abt. Bd. 24. 25. Bd. 26. I. 1. II. 1–3. Bd. 27. II. 1.  
Ornith. Monatschrift. Jhrg. 1908. 8–12. 1909. 1. 3–12. 1910. 1–9.  
Natur und Haus. Jhrg. 16. 21–24. 17.  
Naturwissenschaftl. Rundschau. Jahrg. 1908. 31–53. 1909. 1910. 1–19.  
21–38.  
Zeitschrift für wissenschaftl. Insektenbiologie. Bd. VI. 3–9.  
Kosmos, Handweiser für Naturfreunde. Jhrg. 1910. 3–8.  
Beigabe: Meyer, Die Welt der Planeten.  
Koelsch, Von Pflanzen zwischen Dorf und Trift.  
Decker, auf Vorposten im Lebenskampf.  
Prometheus, Wochenschrift. Jhrg. 20. 21. 1–10. 12–15. 17–32.  
34–51.  
Mikrokosmos, Zeitschrift. Herausgegeben v. R. H. France, München  
Bd. I. 1–8 nebst Beilage: „Der Bildungswert der Kleinwelt.“  
Bd. II. 1–10 mit Beigabe: „Tiere und Pflanzen des Scepplanktons.“  
„Wege zur Natur.“  
Bd. III. 1–12 mit Beigabe: „Süßwasser-Diatomeen Deutschlands“  
von Fr. Hustedt. „Nahrungsmittel und Fälscherkünste“ von  
Dr. Reitz.  
Bd. IV. 1–6 mit Beigabe: „Wie prüft man ein Mikroskop auf  
Brauchbarkeit?“ v. Meningus.  
Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, vereinigt mit Natur u. Haus.  
Jhr. 19. 1. 37. 20. 40. 42–52. 21. 1–6. 8–19. 21–38.  
  
Ascherson & Gräbner, Synopsis der Mitteleuropäischen Flora. Bd. VI.  
Braun Dr., Klassen und Ordnungen des Tierreiches. Vermes. Lfg. 110–117.  
Berlepsch, Der gesamte Vogelschutz.  
Fraas Dr. E., Die Entwicklung der Erde und ihre Bewohner. (Text zu  
7 farbigen Tafeln).



- Flöricke Dr., Jahrbuch der Vogelkunde. Bd. 1. 2.  
 Gareke, Flora von Deutschland, herausgeg. v. Dr. Niedenzu.  
 Goebel Dr., Einleitung in die experimentelle Morphologie der Pflanzen.  
 Hegi Dr., Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Lfg. 13—18. 21—25.  
 Hagenbeck, Von Tieren und Menschen.  
 Kirchner-Loew-Schroeter, Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas, Bd. 9—11.  
 Kleinschmidt O., *Berjah, Zoographia infinita*  
 „ *Corvus Nucifraga.*  
 „ *Erithacus Sialia.*  
 „ *Falco*, Jhr. 14. 2. 3. 15. 1—4.  
 „ „Anfang und Ende“.  
 Leonhardt & Schwarze, Sammeln, Erhalten und Aufstellen der Tiere.  
 Teil 1—3.  
 Penck, Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 9. 2. 10. 1. 2. 11.  
 Sauer Dr., Mineralkunde.  
 Schillings, Der Zauber des Elelescho.  
 Schinz & Keller, Flora der Schweiz  
 „ „ Flora der Schweiz, 1. Teil Exkursionsflora.  
 „ „ „ „ „ 2. Teil Kritische Flora  
 Schuster, Wertschätzung der Vögel.  
 Suess, Das Antlitz der Erde, 3. Bd. 2. Heft.  
 „ Namens- und Sachregister für sämtliche Länder.  
 Vries, Pflanzenzüchtung.  
 Wünsche Dr., Kryptogamen Deutschlands.  
 Zittel, Grundzüge der Paläontologie. 1. Abt. *Invertebrata.*



# K a s s a - B e r i c h t

**Einnahmen.**

über das Jahr 1908.

**Ausgaben.**

	Mk	S		Mk	S
Vortrag von 1907:					
Zuschuss vom Staat . . . . .	Mk 500,—	48	Botanik . . . . .	97	50
„ „ Kreis . . . . .	515,—		Bibliothek . . . . .	133	03
„ „ von der Stadt . . . . .	700,—	1715	Mineralogie . . . . .	390	95
Mitglieder-Beiträge . . . . .		1925	Zoologie . . . . .	799	05
Eintrittskarten . . . . .	Mk 187,20		Feuerversicherungs-Prämie . . . . .	226	90
Vereinsberichte, Zinsen etc. . . . .	555,35	742	Regie vom 1. Jan. bis 30. Sept. 1908 . . . . .	363	16
		55	Bezüge des Kustos:		
			Gehalt . . . . .	Mk 600,—	
			Holzgeld . . . . .	133,—	
			Anteil aus der Einnahme		
			von Eintrittskarten pro		
			1907 . . . . .	175,—	
			pro I.-III. Quartal 08 . . . . .	131,25	
			Gratifikation . . . . .	200,—	
			Bezüge des Pedells . . . . .		1239
			Reinigung . . . . .		388
			Neuanschaffungen (Gläser) und		115
			diverse Ausgaben . . . . .		674
			Ueberschlag auf 1909:		59
			Guthaben bei der Bayerisch. Vereinsbankkl.	33	43
				4461	16
				4461	16

Augsburg, den 31. Dezember 1908.

Der Vereinskassier: **Friedrich Landspurger.**

# K a s s a - B e r i c h t

**Einnahmen.**

über das Jahr 1909.

**Ausgaben.**

	M	S	M	S
Vortrag von 1908:				
Zuschuss vom Staat . . . . .	33	43	70	30
"    Kreis . . . . .			643	75
"    von der Stadt . . . . .	1715	—	149	93
Mitglieder-Beiträge . . . . .	1996	—	72	30
Eintrittskarten . . . . .			40	65
Vereinsberichte, Zinsen etc. . . . .	680	95	200	20
Vorschuss von der Bayer. Vereinsbank-			567	98
filiale, hier . . . . .	27	50		
Bezüge des Pedells:			218.75	75
Gehalt . . . . .			600.—	
Holzbezug . . . . .			133 —	
Anteil aus der Einnahme				
von Eintrittskarten vom				
1. Oktober 08 bis 31.				
Dezember 09 . . . . .			951	75
Bezüge des Pedells:			428	—
Reinigung . . . . .			152	62
Vereinsbericht . . . . .			1077	10
Diverse Ausgaben . . . . .			98	30
	4452	88	4452	88

Augsburg, den 31. Dezember 1909.

Der Vereins-Kassier: **Friedrich Landsperger.**

# K a s s a - B e r i c h t.

Einnahmen.

über das Jahr 1910.

Ausgaben.

	Mk	S)		Mk	S)
Zuschuss vom Staat . . . . .	Mk 500.—				
„ „ Kreis . . . . .	515.—				
„ „ von der Stadt . . . . .	900.—				
„ „ von der Stadt . . . . .	1915	—			
Altglieder-Beträge . . . . .	2046	45			
Eintrittskarten . . . . .	279	70			
Vereinsberichte, Zinsen etc. . . . .	389	22			
	4624	37		4624	37
Botanik . . . . .				27	50
Bibliothek . . . . .				479	60
Zoologie . . . . .				539	75
Mikroskope . . . . .				23	95
Feuerversicherungs-Prämie . . . . .				200	10
Regie vom Jahre 1910 . . . . .				390	29
Bezüge des Kustos:					
Gehalt . . . . .	Mk 600.—				
(Gehaltszulage u. Holzbezug „	133.—				
„ „ pro 1909 noch „	100.—				
Anteil an den Eintrittsgeldern					
pro 1910 . . . . .	175.—				
				1008	—
Bezüge des Pedells:					
Gehalt . . . . .	Mk 428.—				
Incasso-Vergütung . . . . .	80.—				
				508	—
Reinigung . . . . .				139	—
Beiträge an diverse Vereine . . . . .				48	37
Zahlung an die Bayer. Vereinsbank . . . . .				27	50
Diverse Handwerker-Ausgaben . . . . .				356	53
Bankguthaben . . . . .				875	78
				4624	37

Augsburg, den 31. Dezember 1910.

Der Vereins-Kassier: **Friedrich Würtl.** Bankier.

## Beilage III.

### Verzeichnis der Vereins-Mitglieder.

Seine Königliche Hoheit Prinz Luitpold,  
des Königreichs Bayern Verweser.

#### Vorstand des Vereins:

Herr Lorenz Gerstlauer, Kgl. Landgerichtsrat.

#### Ausschuss:

- Herr Dr. Fr. Wiedemann, prakt. Arzt, Stellvertreter des Vorstandes  
(II. Vorstand).
- „ Altenberger Otto, Kgl. Zollinspektor a. D., Konservator für Botanik.
  - „ Bub Eugen, Privatier, Konservator für Geognosie.
  - „ Dreher Jos., Kgl. Kreisgeometer, Konservator für Mikroskopie.
  - „ Euringer Gustav, Rentner, Konservator für Mineralogie.
  - „ Fischer Michael, Kgl. Professor, Konservator für Mineralogie, Petrographie und Zoologie.
  - „ Fischer Anton, Kgl. Postsekretär, Konservator für Ornithologie.
  - „ Gerstlauer Lorenz, Kgl. Landgerichtsrat, Konservator für Botanik.
  - „ Götz Hans, Kgl. Studienrat, Konservator für Physik.
  - „ Knöpfle Franz, Assistent an der Oberrealschule, Konservator für Mikroskopie.
  - „ Müller Josef, Lehrer, Konservator für Conchylien u. Mollusken und II. Bibliothekar.
  - „ Munk Josef, Konservator für Entomologie.
  - „ Riedel Karl, Kgl. Postsekretär, Konservator für Reptilien, Amphibien und Fische.
  - „ Dr. Roger Otto, Kgl. Ober-Medizinalrat, Konservator für Paläontologie und Geologie.
  - „ Weiss Jakob, Hauptlehrer, I. Bibliothekar.
  - „ Wiedenmann Heinrich, Privatier, Konservator für Mikroskopie.
  - „ Würth Friedr., Bankier, Vereinskassier.

## Mitgliederstand.

### 1. Ehrenmitglieder

nach der alten Verfassung des Vereins.

- Herr Frisch Nikodemus, Kgl. Hofrat in Augsburg.  
 „ Gentner Franz, Kgl. Hofrat und Bürgermeister in Augsburg.  
 „ von Kopp Josef, Kgl. Regierungspräsident a. D. in München.  
 „ Dr. von Penk Alb., Kgl. Universitäts-Professor in Berlin.  
 „ von Reiger Balthasar, Kgl. Hofrat u. Bürgermeister in Nördlingen.  
 „ Dr. Roger Otto, Kgl. Ober-Medizinalrat.  
 „ Wolfram Georg, Kgl. Geh. Hofrat, Oberbürgermeister in Augsburg.

### 2. Korrespondierende Mitglieder

a) nach der alten Verfassung des Vereins.

- Herr Clessin St., Kgl. Inspektor a. D. in Regensburg.  
 „ Dr. Egger J. G., Kgl. Medizinalrat in München.  
 „ Dr. Engler A., Kgl. Geh. Regierungsrat, Direktor d. Botanischen Gartens in Berlin.  
 „ Frickhinger H., Apothekenbesitzer in Nördlingen.  
 „ Hildenbrand Theodor, Kgl. Rektor in Memmingen.  
 „ Dr. Huber J. Chr., Kgl. Medizinalrat und Landgerichtsarzt in Memmingen.  
 „ Lauffer Gg., Kaufmann in Madrid.  
 „ Dr. Pfeffer Wilh., Kgl. Geh. Hofrat und Universitäts-Professor in Leipzig.  
 „ Poll Joh., Kaufmann in München.  
 „ Dr. Rehm, Kgl. Medizinalrat in München.  
 „ Dr. Reiser Karl, Kgl. Studienrat, Professor an der Luitpoldkreisrealschule in München.  
 „ Sartorius Franz, Fabrikdirektor in Bielefeld.  
 „ Dr. Schlosser Max, Kgl. Professor, Konservator der paläontologischen Staatssammlung in München.  
 „ Dr. Schnegg Hans, Dozent an der Landwirtschaftlichen Akademie in Weihenstephan.  
 „ Schwarz Aug., Kgl. Stabsveterinärarzt in Nürnberg.  
 „ Dr. Vogel Hans, Kgl. Direktor der Akademie in Weihenstephan.  
 „ Dr. Wild Gustav, prakt. Arzt in Heilbronn.

b) nach der neuen Verfassung des Vereins.

- Herr Dr. Gulde Joh., Frankfurt a. M.  
 „ Dr. Hoffmann A., K. k. Professor an der Kgl. Berg-Akademie  
 in Pibram.  
 „ Dr. Th. Hueber, Generalarzt a. D. in Ulm a. D.  
 „ Dr. Melichar Franz, prakt. Arzt in Wien.

### 3. Hiesige ordentliche Mitglieder.

- |   |  |
|---|--|
| Herr Adam H., Prokurist.<br>„ Albert Nik., Spenglermeister.<br>„ Alertschauser Edgar,<br>Wachwarenfabrikant.<br>„ Allescher Georg, Haupt-<br>Lehrer.<br>„ Altenberger Otto, Kgl.<br>Zollinspektor a. D.<br>„ Altfillisch Jos., Kaufmann.<br>„ Ammon Wilb., Kgl. Kom-<br>merzienrat, Fabrikbesitzer.<br>„ Ammon Adolf, Fabrikbe-<br>sitzer.<br>„ Arnold Alb., Kgl. Kommer-<br>zienrat, Fabrikbesitzer.<br>„ Arnold Karl, Privatier.<br>„ Auernheimer Otto, Glaser-<br>meister.<br>„ Dr. Aurnhammer Rudolf,<br>prakt. Arzt.<br>„ Dr. Bachauer Jos., prakt.<br>Arzt.<br>„ Bächler Friedr., Privatier<br>„ Baumann Adolf, Kaufmann.<br>„ Bernhard Carl, Kgl. Pro-<br>fessor.<br>„ Bertele Constantin, Kauf-<br>mann.<br>„ Besch Joh., Oberlehrer.<br>„ Betz Frz., Schreinermeister.<br>„ Beyhl Karl, Hauptlehrer. | Herr Binswanger Sigm., Spiri-<br>tuosenfabrikant.<br>„ Biwus Karl, Juwelier.<br>„ Blümel Frz., Kupferschmied-<br>meister.<br>„ Bochter Emil, Fabrik-<br>direktor.<br>„ Bohlig F., Bezirks-Ober-<br>lehrer, Lechhausen.<br>„ Dr. Böhm Gustav, Rechts-<br>anwalt.<br>„ Bornemann Franz, Hotel-<br>besitzer.<br>„ Bourier Jos., Bankdirektor.<br>„ Brandenberger Hugo,<br>Fabrikdirektor.<br>„ Dr. Brand, Emil, prakt. u.<br>Augenarzt.<br>„ Dr. Braun Wilh., Kgl.<br>Rektor des Realgymnasiums.<br>„ Dr. Braun Hermann, Kreis-<br>wanderlehrer.<br>„ Bub Eugen, Privatier.<br>„ Büchele Eugen, Kgl. Bahn-<br>sekretär.<br>„ Bühler Aug., Rentner.<br>„ Bullheimer Konrad, Fa-<br>brikbesitzer.<br>„ Butsch Fidelis, Kgl. Kom-<br>merzienrat, Direktor.<br>„ Butz Karl, Fabrikbesitzer. |
|---|--|

- Herr von Buz Heinv., Kgl. Geheim.  
Kommerzienrat, General-  
direktor.
- „ Caspary Joh., Privatstudie-  
render.
- „ Chur Karl, Direktor.
- „ Dr. Curtius F., Kgl. Hof-  
rat, prakt. Arzt.
- „ Dämpfle Ferd., Rentner  
und Magistratsrat.
- „ Daebler Friedr., Prokurist.
- „ Deffner Georg, Rentner u.  
Gemeindebevollmächtigter.
- „ Degmair Altr., Kgl. Major  
z. D.
- „ Dr. Dickel Otto, Kgl.  
Gymnasial-Turnlehrer.
- „ Dr. Dietmair Bernh., prakt.  
Arzt.
- „ Dilli Max, Lehrer.
- „ Dominal Joh., Graveur.
- „ Dreher Josef, Kgl. Kreis-  
geometer.
- „ Dubois Eduard, Rentner u.  
Magistratsrat.
- Frau Dumler Bab., Kaufm.-Wwe.
- Herr Dumler Rudolf, Kaufmann.
- „ Dykhoff Eduard, Agent.
- „ Eber Fritz, Liqueurfabrikant.
- „ Eitel Karl, Goldschlägerei-  
besitzer und Magistratsrat.
- „ Dr. Erhard Carl, prakt. Arzt
- „ Enzler Ign., Kommerzien-  
rat, Wagenbauer und Magi-  
stratsrat.
- „ Euringer Gustav, Rentner.
- „ Fackler Chr., Krankenhaus-  
verwalter.
- „ Fahr Jos., Fabrikant und  
Magistratsrat.
- Herr Farnbacher Sim., Gross-  
händler.
- „ Feist D., Kaufmann.
- „ Feldner Fr., Ingenieur.
- „ Dr. Fikentscher Max,  
prakt. Arzt.
- „ Dr. Fikentscher Fried.,  
Kgl. Gewerberat.
- „ Fink Jos., Kaufmann.
- „ Fischer Anton, Kgl. Post-  
sekretär.
- „ Dr. Fischer E., prakt. Arzt.
- „ Fischer Hugo, Kgl. Justizrat.
- „ Fischer Mich., Kgl. Pro-  
fessor der Oberrealschule.
- „ Fischer Rob., Eisengiesser.
- „ Flesch Gustav, Rentner.
- „ Förg Georg, Kgl. Post-  
sekretär.
- „ von Forster Albert, Kgl.  
Geh. Kommerzienrat, Rentner.
- „ Forster Ernst, Gutsbesitzer.
- „ Forster Hugo, Gutsbesitzer.
- „ Forster Alfred, Rechtsrat.
- Frau Forster Johanna, Rentners-  
witwe.
- Herr Frank August, Kgl. II. Staats-  
anwalt.
- Frau Frauendorfer, Brauerei-  
besitzers-Witwe.
- Herr Fried Heinv., Kgl. Studien-  
rat und Professor der Ober-  
realschule.
- „ Friedmann S., Kaufmann.
- „ Friesenegger J. M., Msgr.,  
päpstl. Kämmerer, Domkapi-  
tular.
- „ Frisch Heinv., Fabrikant.
- „ Frobenius Aug. Ludwig, Kgl.  
Professor am Realgymnasium.



- |  |   |
|--|---|
| Herr Frommel, A. Fabrikant u. Gemeindebevollmächtigter.              | Herr Hans Julius, Kgl. Kirchenrat und Dekan, I. Pfarrer bei St. Anna. |
| „ Gäbler Franz, Kuust- und Handelsgärtner.                           | „ Hartmann Herm., Grosshändler.                                       |
| „ Gabler Ludwig, Kaufmann.   | „ Harttung Anton, Kgl. Eisenbahnverwalter a. D.                       |
| „ Gehweyer Albr., Kaufmann und Gemeindebevollmächtigter.             | „ Hassler Rudolf, Fabrikbesitzer.                                     |
| „ Geiger Jos., Lehrer.   | „ Hayd Otto, Apothekenbesitzer.                                       |
| „ Geiss Matth, Lehrer.   | „ Hämmerle Rudolf, Rechtsanwalt.                                      |
| „ Gerstlauer Lorenz, Kgl. Landgerichtsrat.                           | „ Heberlein Arthur, Kgl. Reg.- und Baurat.                            |
| „ Glückert Gust., Präparator.  | „ Dr. Hedderich, Ludwig, prakt. Arzt.                                 |
| „ Götz Ferd., Privatier.   | „ Dr. Heinsen Adolf, prakt. Arzt.                                     |
| „ Götz Hans, Kgl. Studienrat, Professor der Oberrealschule.          | „ Henning Max, Bankier.   |
| „ Gollwitzer Karl, Architekt.  | „ Dr. Herting Gottl., Kgl. Gymnasialprofessor.                        |
| „ Dr. Gollwitzer, Karl, prakt. Arzt.                                 | „ Herzog Valentin, Privatier.   |
| „ Grau Karl, Kgl. Eisenbahnverwalter.                                | „ Heymann Otto, Bankier.  |
| „ Goebel Hans, Schlossermeister.                                     | „ Hiller Frz. Xav., Kaufmann.   |
| „ verwalter.   | „ Himmer Otto, Buchhändler.   |
| „ Grau Leonh., Hotelbesitzer.  | „ Hierthes Alb., Kgl. Major u. Bataillonskommandeur im 3. Inf.-Reg.   |
| „ Gross Wilh., städt. Ingenieur.                                     | „ Hocheisen Gust., freies. Apotheker.                                 |
| „ Gruber Hans, Hauptlehrer.  | „ Hoch, Wilh., Vorstand und Verwalter der Kreis-Taubstummenanstalt.   |
| „ Gruber Hans, Mechaniker.   | „ Dr. Hoeber Rich., prakt. Arzt                                       |
| „ Gscheidlen Rud., Privatier.  | „ Dr. Hoermann A., Fabrikdirektor.                                    |
| „ Günzburger Max, Kaufmann.  | „ Höchner Karl, Schrammenmeister.                                     |
| „ Gutmann Emil, Bankier.   |   |
| „ Gwinner Karl, Rentner und Gemeindebevollmächtigter.                |   |
| „ Dr. Hagen Moritz, Dirigent des landwirtschaftlichen Laboratoriums. |   |
| „ Haindl Klemens, Fabrikbesitzer.                                    |   |
| „ Haindl Friedr., Kgl. Kommerzienrat, Fabrikbesitzer.                |   |

- |  |  |
|--|--|
| Herr von Hösslin Alfr., Kgl. Forstmeister a. D.                        | Herr Knab Alex., Kgl. Regierungs- und Forstrat.            |
| „ von Hösslin Aug., Assistent an der landw. Untersuchungsanstalt.      | „ Knapp Franz, Ingenieur.                                  |
| „ von Hösslin Heinr., Agent.   | „ Kniess Karl, Kgl. Studienrat und Gymnasialprofessor.     |
| „ von Hösslin Sigm., Kgl. Forstamts-Assessor.                          | „ Knoepfle Frz., Assistent an der Oberrealschule.          |
| „ von Hösslin Richard, Exzellenz, Kgl. Kämmerer, Generalleutnant z. D. | Frau von Koch Maria, Kgl. Oberlandesgerichtsratswe.        |
| „ Hofer Ludwig, Ingenieur.   | „ Koch Helisene, Privatierswitwe.                          |
| „ Hoffmann Ludwig, Eisen- giesser.                                     | Herr Koch Sebast., Direktor des Taubstummeninstituts a. D. |
| „ Hoffmann Gust., Direktor der allgemeinen Handelslehr- anstalt.       | „ Korndorfer Alfred, Apo- thekenbesitzer.                  |
| „ Hoffmann Max, Kgl. Land- gerichtsdirektor.                           | „ Kopp Conrad, Fabrikbesitzer.                             |
| „ Honstetter J. B., Präpa- rator.                                      | „ Kranzfelder Siegf., Buch- händler.                       |
| „ Hosp Johann, Baumeister.   | „ Kraus Karl, Kaufmann.                                    |
| „ Hosp, Ludw. Eusebius, Kgl. techn. Bahnverwalter.                     | „ Kraus Willy, Kaufmann.                                   |
| „ Hummel Franz, Kaufmann.  | Freifrl. von Kraus, Clementine.                            |
| „ Imhoff Friedr., Freiherr v., Fabrikdirektor u. Kommer- zienrat.      | Herr Krauss Ludw., Privatier.                              |
| „ Dr. Jakobson S., prakt. Arzt.  | „ Kreissle Bernh., Essig u. Spirituosenfabrikant.          |
| „ Kahn A., Fabrikbesitzer.   | „ Kremer Emil, Rentner.                                    |
| „ Dr. Kalb Otto, prakt. Arzt.  | „ Kring Michael, Schreiner- meister.                       |
| „ Keck Albert, Bankagent   | „ Künstler Alfred, Direktor.                               |
| „ Keller Adam, Baumeister.   | „ Kusterer F. X., Fabrikant.                               |
| „ Keller Friedr., Kgl. Kom- merzienrat, Privatier.                     | „ Lampart Theodor, Buch- druckereibesitzer.                |
| „ Keller Jean, Architekt und Zivilingenieur.                           | „ Landauer Ed., Kaufmann.                                  |
| „ Keller Karl, Privatier.  | „ Landauer Heinr. Kgl. Kom- merzienrat, Fabrikbesitzer.    |
|  | „ Landsperger Frdr., Kauf- mann.                           |
|  | „ von Langsdorff Wilhelm, Apothekenbesitzer.               |
|  | „ Lauffer Leop., Ingenieur.                                |

- |   |  |
|---|--|
| Herr Lehmann Sigm., städt. Baumagazin-Verwalter.  | Herr Dr. Müller Christoph, Kgl. Hofrat, prakt. Arzt.                     |
| „ Lehmann Max, Bankdirektor.  | „ Müller Carl, Kgl. Bankkassier.   |
| „ Leyherr Jos., Rentner.  | „ Dr. Müller Friedr., Kgl. Medizinalrat.                                 |
| „ Lindemann Jos., Kgl. Zolloberkontrolleur.   | „ Müller Gg., städt. Oberingenieur                                       |
| „ Lingenhöf J., Zivilingenieur.   | „ Müller Max Jos, Lehrer.  |
| „ Löchner Otto, Rentner.  | „ Dr. Müller Ludw. Robert, Oberarzt.                                     |
| „ Lotter Heinr., Rentner.   | „ Munk Jos., Kustos des Maximiliansmuseums.                              |
| „ Luther Ludw., Lehrer.   | „ Musgnug Friedr., Kgl. Forstwart a. D.                                  |
| „ Marzell H., Lehramtsassistent.  | „ Nagel Hans, Institutslehrer.   |
| „ Mack Georg, Rentner.  | „ Nagler Eduard, Fabrikbesitzer.   |
| „ Maichle Christian, städt. Bauamtmann.   | „ Neu Wilh., Kgl. Oberstudienrat u. Rektor der Kgl. Kreisoberrealschule. |
| „ Maier-Bode Fr., Oekonomierat, Kgl. Wanderlehrer und Vorstand der landwirtschaftlichen Winterschule. | „ Niederreiter A., städt. Oberingenieur.                                 |
| „ Martin Eustach, Privatier.  | „ Peschke Karl, Privatier.   |
| „ Martin Richard. Rentier und Magistratsrat.  | „ Peter Heinrich, Kaufmann.  |
| „ Martini Klemens, Kgl. Kommerzienrat, Fabrikbesitzer u. Magistratsrat.                               | „ Pfeiffer Karl, Buchdruckereibesitzer.                                  |
| „ Dr. Maurer Ludw., rechtskundiger Magistratsrat  | „ Poilitz Wilhelm, Rechtsanwalt.   |
| „ Maussner Joh., Lehrer.  | „ Port Karl, Bildhauer.  |
| „ Dr. Mayr Ernst, Kgl. Hofrat, prakt. und Augenarzt.  | „ Prinz Friedr., Privatier.  |
| „ Mayr Otto, Kgl. Justizrat und Advokat.  | „ Dr. von Rad Alb., Privatier.   |
| „ Meiners Karl, Bankdirektor.   | „ Rappold August, Essigfabrikant.  |
| „ Meyer Christoph.  | „ Rau Aug., Kgl. Hauptzollamts-Inspektor.                                |
| „ Dr. Miehler W., Kgl. Hofrat, prakt. Arzt.   | „ Redenbacher Markus, Kgl. Gymnasial-Professor.                          |
| „ Mittler Emil, Grosshändler.   | Frau Reimer Rosette, Rentiers-Witwe                                      |

- Herr Reineck Karl, Oberlehrer.  
 „ Reinhardt Wilh., Kgl. Eisenbahn-Verwalter.  
 „ Reisser Karl, Ingenieur.  
 „ Reisenegger Heinrich, Kgl. Regierungs-Direktor.  
 „ Dr. Reischle Fritz, prakt. Arzt.  
 „ Rembold Ant., Brauereibesitzer.  
 „ Rennebaum Herm., Bankier.  
 „ Rickl A., städt. Apotheker.  
 „ Riedel Karl, Kgl. Post-Sekretär.  
 „ Rieder Karl Aug., Direktor.  
 „ Riedinger Aug., Fabrikbesitzer und Kommerzienrat.  
 „ Riedinger Gustav, Rentner.  
 „ Riegele Seb., Brauereibesitzer.  
 „ Rohrmüller K., Kaufmann, Gemeindebevollmächtigter.  
 „ Rothballer M., Fabrikdirektor.  
 Frau Rösch Elise, Ingenieurswitwe.  
 Herr Rösch Max, Kgl. Regierungsrat.  
 „ Rüger Friedr., Lehrer in Pfersee.  
 „ Ruess Xaver, Lehrer.  
 „ Sauer Christ., Hauptlehrer.  
 „ Schäzler Alfr., Freiherr v., Kgl. Kämmerer u. Reichsrat der Krone Bayerns.  
 „ Schaffert F., Kgl. Oekonomieerat.  
 „ Schöffner Gust., Kaufmann.  
 „ Schallenmüller G., Oberlehrer.  
 Herr Scharrer Christ., Bankkassier.  
 „ Schatz Gottlieb, Speditionsgeschäfts-Inhaber.  
 Frau Schebler Wilh., Buchbindermeisters-Witwe.  
 Herr Scheibe Paul, Fabrikant.  
 „ Schelke Hans, Magistrats-Funktionär I. Kl.  
 „ Schenkenhofer Friedr., Fabrikant.  
 „ Schiele Eugen, Apotheker.  
 „ Schimpfle Jos., Fabrikbes.  
 „ Schlesinger Hermann, Fabrikbesitzer.  
 „ von Schlichtegroll Ed., Kgl. Bezirksamtmann a. D.  
 „ Schloss Max, Bankier.  
 „ Schlundt Heinr., Privatier.  
 „ Dr. Schmeck H., prakt. Arzt.  
 „ Schmid Albert, Apotheker.  
 „ Schmid Friedr., Bankier.  
 „ Schmid Gottfried, Kaufm.  
 „ von Schmid Paul, Kgl. Geh. Kommerzienrat, Bankier.  
 „ Schmid Richard, Privatier.  
 „ Schmid Sigm., Bankbeamter.  
 „ Dr. Schmidt Friedr., prakt. Arzt.  
 „ Dr. Schmidt-Bäumler K., prakt. Arzt.  
 „ Dr. Schmitt Otto, prakt. Arzt.  
 „ Schnegg Jos., K. Brandversicherungs-Oberinspektor.  
 Frau Schnell Frida, Bau-meisterswitwe.  
 Herr Schnetzer Hugo, Kgl. Regierungsassessor.

- Herr Schnider Robert, Privatier.  
 „ Dr. Schott Eberh., Rektor  
 des v. Stetten'schen Töchter-  
 instituts.  
 „ Dr. Schreiber Aug., Kgl.  
 Hofrat und Oberarzt.  
 „ Schülein Gg., Oberlehrer  
 und Waisenhausverwalter.  
 „ Schuler Wilhelm, Brauerei-  
 direktor.  
 „ Schürer Oskar, Prokurist.  
 „ Schürer Richard, Kgl. Kom-  
 merzienrat u. Fabrikdirektor.  
 „ Schum Alfred, fürstl. Fugg.  
 Domänendirektor.  
 „ Schumacher A. W., Privat.  
 „ Schupp Karl, Kgl. Finanz-  
 Rechnungskommissär.  
 „ Schwarz Carl, Bank-  
 vorstand.  
 „ Schwarz Max, Kgl. Kom-  
 merzienrat und Magistratsrat.  
 „ Schweiger Ben., Kaufmann.  
 „ Schweiker Wilh. Jak.,  
 Fabrikdirektor.  
 „ Seewald Viktor, Brauerei-  
 besitzer.  
 „ Sedlmair Thomas, Kgl.  
 Regierungsrat.  
 „ Sening Karl, Brauereibes.  
 „ Sensburg Lothar, Kgl.  
 Hauptmann und Batteriechef  
 im 4. Feldart.-Regt.  
 „ Seybold Joh., Buchbinder-  
 meister.  
 „ Silbermann F. B., Fabrik-  
 besitzer.  
 „ Dr. Silbermann Felix,  
 Chemiker.  
 „ Silbermann Kurt.
- Herr Silbermann Max, Kaufm.  
 Frä. Sondermann Karoline,  
 Lehrerin.  
 Herr Dr. Sprengler J., pr. Arzt  
 „ Stempfle Gottfr., Kunst-  
 anstaltsbes. u. Magistratsrat.  
 „ v Stetten Moritz, Rentner.  
 Frau Stiefel Joh., Zivil-Ing.-Wtw.  
 „ Stigler Gottfr., Kommerzien-  
 rat, Vorstand des Gemeinde-  
 bevollmächtigten - Kollegiums.  
 „ Stör Karl, Schlossermeister.  
 „ Stötter Joseph, Brauerei-  
 besitzer.  
 „ Strauch Emil, Kgl. Post-  
 inspektor.  
 „ Stummer Julius, Apotheker  
 in Pfersee.  
 „ Stumpf Max, Eisenhändler.  
 „ Dr. Thallmayr, pr. Arzt.  
 Frau Thomm Jak., Grosshändlers-  
 witwe.  
 „ Thormann Sophie, Inge-  
 nieurswitwe.  
 Herr Fischer Bened., Privatier.  
 „ Treu Max, Kgl. Rat, Privatier.  
 „ Uhl Robert, Privatier.  
 „ Ulrich Sigm., Rentner.  
 „ Wahl Michael, Brauerei-  
 direktor.  
 „ Wallenreiter Chr., Pri-  
 vatier.  
 „ Walther Chr., Marktober-  
 inspektor.  
 „ Weber Wilh., Kgl. Professor.  
 „ Weiss Jakob, Hauptlehrer.  
 „ Weiss Karl, Forstrat.  
 „ Weiss Peter, Kgl. Major  
 a. D.  
 „ Wengenmayr Just., Lehrer.

Herr Werner Anton, rechtskund. Magistratsrat a. D.	Herr W ü r t h Friedr., Bankier.
„ Dr. W i e d e m a n n Fr., prakt. Arzt.	„ W ü r t h Ludwig, Kgl. Ober- landesgerichtsrat.
„ W i e d e m a n n F. X., Wein- grosshändler.	„ W ü s t Konrad, Malermeister.
„ W i e d e n m a n n Heinr., Priv.	„ W u g g ä t z e r Georg, Gross- händler.
„ W i m p f h e i m e r J., Gross- händler.	„ Dr. Z i e g e n s p e c k, Hugo, Apothekenbesitzer.
„ Dr. W i t t m a n n Eberhard, Kgl. Professor.	„ Z i e g l e r Hermann, Kontorist.
„ W o l f r u m Karl, Fabrikbe- sitzer und Magistratsrat.	„ Z i n s m e i s t e r J. B., Haupt- lehrer in Kriegshaber.
	„ Z o l l h ö f e r Gottfr., Präpa- rator.

4. Auswärtige ordentliche Mitglieder.

Herr Dr. B u m ü l l e r Joh., Pfarrer in Aulhausen.
„ Erath Joseph, Hauptlehrer in Ziemetshausen.
„ Erdner Eugen, Kammerer und Stadtpfarrer in Donauwörth.
„ Dr. Euringer Seb., Kgl. Lycealprofessor in Dillingen.
„ Dr. Frickhinger Karl, Kgl. Landgerichtsarzt in Nürnberg.
„ Dr. Hook, Direktor an der Heil- und Pflegeanstalt in Bayreuth.
„ Hold Chr., Dekan und Pfarrer in Mattsies bei Türkheim.
„ Kühlwein Karl, Oberbahnverwalter in Kaiserslautern.
„ Lipold J., Hauptlehrer an der Kgl. Präparandenschule in Markt Oberdorf.
„ M e y Oskar, Fabrikbesitzer a. Kgl. Kommerzienrat in Bäumenheim.
Magistrat der Stadt Memmingen.
Herr Nussbaumer W., Präparator in München.
„ Rehlingen Friedr., Freiherr von, Gutsbesitzer in Hainhofen.
„ Scheidter Franz, Assistent an der forstlichen Hochschule in Aschaffenburg.
„ Schmidt Ludwig, Kgl. Bahnverwalter in Buchloe.
„ Schnepf Heinrich, Berg- und Salinenpraktikant in Berchtesgaden.
„ Schwenk Theodor, Hauptlehrer in Friedbergerau.
„ Sohler Anton, Hauptlehrer in Untrasried bei Günzach.
„ Vogg Ludwig, Pfarrer in Kutzenhausen.
„ Dr. Waibel Karl, Kgl. Medizinalrat und Bezirksarzt in Kempten.
„ Wengenmayr Xaver, Realienlehrer an der Kgl. Waldbauschule in Kaufbeuren.
„ Dr. Zenetti Paul, Kgl. Lycealprofessor in Dillingen.

5. Ausserordentliche Mitglieder.

Kgl. humanistisches Gymnasium und Lyceum St. Stephan.  
Institut der Englischen Fräulein.  
Kgl. Oberrealschule Augsburg.  
Kloster St. Maria Stern in Augsburg.  
Kloster St. Ursula in Augsburg.  
Anna Barbara v. Stetten'sches Töchter-Erziehungs-Institut.







# Wissenschaftlicher Teil.





# Conchylien

aus dem

## Auswurf südbayerischer Flüsse

von

S. Cleßin.

---

Die Conchylien, welche sich im Auswurf der Flüsse finden, geben zwar kein vollständiges Bild der Molluskenfauna des treffenden Flussgebietes, da manche Arten, so insbesondere die Muscheln nicht schwimmend vom Hochwasser fortgeführt werden, die Hochfluten sich nur im Tale ausbreiten und nur die niedrig gelegenen Teile des Tales überschwemmen. Aus den vom Wasser nicht erreichten Hängen und höher gelegenen Lokalitäten werden von Bächen und Quellen nur wenige Arten zugeführt, so dass immer eine Anzahl Arten dem vom Hochwasser abgesetzten Geniste fehlen werden. — Demnach ist die Fauna der einzelnen Flüsse ziemlich verschieden, je nachdem die nächste Umgebung der Flussufer differierende Bewachsung hat. Besteht diese aus buschigen Auen und Waldpartien, so kommen Clausilien und den Busch bewohnende Arten, (*Helix arbustorum*, *fruticum*, *hispida* etc.) reichlich vor. An Flüssen, welche hauptsächlich von Wiesen und moorigen Stellen begrenzt werden, werden die kleinen, solche Lokalitäten bewohnenden Arten in grosser Menge sich finden. —

In der Regel werden vom Hochwasser nur leere Gehäuse, die mit Luft gefüllt sind und schwimmend fortgeführt werden, mitgenommen, und nur selten finden sich mit lebenden Tieren besetzte Gehäuse, obwohl zuweilen sogar Nacktschnecken im ausgeworfenen Malm tot vorkommen.

Im Allgemeinen werden die leeren Gehäuse nur auf kurze Strecken fortgeführt, obwohl einzelne auch auf weitere Entfernungen transportiert werden können, wie ich in meiner Abhandlung über die Molluskenfauna

aus dem Geniste der Donau (Nachr. Blatt der deutschen malakozool. Ges. Jahrg. 1908) nachgewiesen habe. Namentlich sind es die kleinen und kleinsten Arten, die am weitesten mitgeschleppt werden, wie die Vitrella-Arten im Auswurf der Alz, des Lech und der Isar beweisen.

Unter den Arten welche sich im Geniste finden, sind immer einige, welche nur aus demselben zu bekommen sind, so die genannten Vitrellen, ferner Vallonia adela, Pupa Heldii aus dem Auswurfe der Donau, Crystallus subrimata aus der Donau, dem Lech und der Isar, welche lebend in Bayern noch nicht gefunden wurden und deren Wohnorte daher noch unbekannt sind, während nach Geyer (Württembergische Jahreshefte) dieselben in Württemberg an ihren Wohnstätten gesammelt wurden. Es ist daher immerhin von Wert, die im Auswurfe der Flüsse vorkommenden Arten zu sammeln, weil dadurch die Zahl der bei uns vorkommenden Arten vermehrt wird.

Ich war bemüht, mir das Geniste einiger südbayerischen Flüsse zu verschaffen, was mir mit Hilfe einiger Freunde gelungen ist und zwar:

1. von der Alz, dem Abfluss des Chiemsees, welche die aus den Alpen kommende Traun aufnimmt und in die Salzach mündet, gesammelt 1907 und 08 bei Burgkirchen.
2. von der Isar gesammelt aus der nächsten Umgebung von München.
3. vom Lech, gesammelt in der Hirschau zwischen Schongau und Landsberg im Jahre 1908.
4. von der Donau, 1906—8 von mir selbst gesammelt an mehreren Orten ober- und unterhalb der Stadt Regensburg.

In der nachstehenden Tabelle habe ich die in den 4 Flüssen gefundenen Arten zusammengestellt; diese sind:

vom Lech 73 Arten,
von der Isar 84 Arten,
von der Alz 60 Arten,
von der Donau 109 Arten.

Aus letzterer liegt die grösste Menge von Arten vor, weil hier am längsten und an vielen Stellen des Ufers gesammelt wurde, wobei sich gezeigt hat, dass sich nach jedem Hochwasser einige Arten fanden, die vorher nicht zu erhalten waren, und dass gewisse Arten nur an bestimmten Uferstellen angeschwemmt wurden, und zwar jedes Jahr an den gleichen.

Meine Sammelergebnisse aus dem Donaugenist habe ich im I. Heft des Nachrichtenblatt der deutschen malakozool. Gesellschaft Jahrg. 1908

bereits mitgeteilt. Nach dem Hochwasser des Frühjahres 1908 sammelte ich noch

*Crystallus subrimata* Ruh und  
*Physa fontinalis* L.

welche mir vorher nicht in die Hände gefallen waren.

Zwischen den im Geniste der einzelnen Flüsse vorkommenden Arten ergeben sich Differenzen, die in Bezug stehen zur geographischen Lage des Gebietes des treffenden Flusses. So führt die Alz Arten mit sich, welche im östlichen Teil Bayerns ihre Westgrenze finden, wie *Patula solaris* und *Pupa pagodula*, während der Lech *Carychium tridentatum*, die in Nordtirol ihre Nordgrenze hat, führt, und mit sich aus dem Gebirge schleppt. — Das Isargenist enthält Arten, die nur in den Alpen vorkommen, wie *Helix holoserica* und *Pupa dolium*. Diese nur in Alpen vorkommenden Arten gelangen nicht mehr in die Donau mit einziger Ausnahme von *Patula ruderata*, welche sich jedoch in keinem der austretenden Flüsse findet und von der überhaupt zweifelhaft ist, ob sie im Gebirge wirklich ihre Wohnorte hat. —

## Verzeichnis der gesammelten Conchylien.

s = selten. ss = sehr selten. h = häufig. hh = sehr häufig.

Nr.	Benennung der Arten	Lech	Isar	Alz	Donau
1	<i>Daudebardia rufa</i> Fer. . . . .	--	ss	—	—
2	<i>Limax laevis</i> Müll. . . . .	—	—	—	ss
3	<i>Amalia marginata</i> Drp. . . . .	ss	—	—	—
4	<i>Vitrina pellucida</i> Müll. . . . .	—	—	ss	s
5	„ <i>diaphana</i> Drp. . . . .	—	—	—	s
6	„ <i>elongata</i> Drp. . . . .	—	ss	—	—
7	<i>Hyalina glabra</i> Stm. . . . .	ss	ss	—	—
8	„ <i>cellaria</i> Müll. . . . .	s	s	s	s
9	„ <i>nitens</i> Mich. . . . .	h	h	hh	h
10	„ <i>radiatula</i> Ald. . . . .	ss	s	ss	s
11	„ <i>pura</i> Ald. . . . .	s	s	—	s
12	„ ( <i>Crystallus</i> ) <i>crystallina</i> Müll. . . . .	hh	hh	hh	hh
13	„ „ <i>subrimata</i> Ruh. . . . .	ss	ss	—	ss
14	„ „ <i>diaphana</i> Stud. . . . .	s	h	s	—
15	„ ( <i>Conulus</i> ) <i>fulva</i> Drp. . . . .	hh	hh	hh	hh
16	<i>Zonitoides nitida</i> Müll. . . . .	hh	hh	hh	hh
17	<i>Patula rotundata</i> Müll. . . . .	h	h	h	hh
18	„ <i>ruderata</i> Stud. . . . .	—	—	—	ss
19	„ <i>solaris</i> Mke. . . . .	--	—	h	—

Nr.	Benennung der Arten	Lech	Isar	Alz	Donau
20	<i>Patula rupestris</i> Drp.	ss	—	—	ss
21	„ <i>pygmaea</i> Drp.	h	h	h	h
22	<i>Helix (Acanthinula) aculeata</i> Müll.	s	ss	ss	ss
23	„ ( <i>Vallonia</i> ) <i>pulchella</i> Müll.	hh	hh	hh	hh
24	„ „ <i>costata</i> Müll.	h	h	h	h
25	„ „ <i>adela</i> West.	—	—	—	s
26	„ „ <i>petricola</i> Cles.	—	—	—	h
27	„ „ <i>excentricoides</i> Ster.	h	h	h	hh
28	„ <i>Trigonostoma obvoluta</i> Müll.	ss	h	ss	h
29	„ „ <i>holoserica</i> Stud.	—	ss	—	—
30	„ <i>Triodopsis personata</i> Lam.	s	s	s	h
31	„ <i>Fruticicola unidentata</i> Drp.	s	h	hh	ss
32	„ „ <i>edentula</i> Drp.	s	—	s	ss
33	„ „ <i>sericea</i> Drp.	hh	h	h	hh
34	„ „ <i>rubiginosa</i> Zgl.	h	—	h	hh
35	„ „ <i>hispidula</i> L.	ss	s	s	hh
36	„ „ <i>coelata</i> Stud.	—	—	—	h
37	„ „ <i>rufescens</i> Pen.	—	—	—	h
38	„ „ <i>umbrosa</i> Partsch.	—	ss	ss	ss
39	„ „ <i>villosa</i> Drap.	s	h	—	h
40	„ „ <i>strigella</i> Drap.	—	s	—	s
41	„ „ <i>fruticum</i> Müll.	s	s	s	h
42	„ „ <i>incarnata</i> Müll.	h	hh	hh	hh
43	„ ( <i>Chilotrema</i> ) <i>lapicida</i> L.	—	ss	—	h
44	„ ( <i>Arionta</i> ) <i>arbustorum</i> L.	s	h	s	hh
45	„ ( <i>Xerophila</i> ) <i>ericetorum</i> Müll.	—	ss	—	s
46	„ „ <i>candicans</i> Ziegl.	—	ss	—	h
47	„ ( <i>Tachea</i> ) <i>hortensis</i> Müll.	s	h	s	hh
48	„ „ <i>nemoralis</i> L.	ss	s	—	ss
49	„ ( <i>Helicogena</i> ) <i>pomatia</i> L.	s	s	—	s
50	<i>Baliminus detritus</i> Müll.	—	—	—	s
51	„ <i>montanus</i> Drp.	h	h	h	s
52	„ <i>obscurus</i> Müll.	s	s	—	—
53	„ <i>tridens</i> Müll.	—	s	—	h
54	<i>Cionella lubrica</i> Müll.	hh	hh	hh	hh
55	<i>Caccihanelia acicula</i> Müll.	s	h	s	h
56	<i>Papa (Torquilla) frumentum</i> Drp.	s	s	—	hh
57	„ „ <i>avenacea</i> Brug.	—	—	—	ss
58	„ „ <i>secale</i> Drp.	h	h	—	ss
59	„ ( <i>Orcula</i> ) <i>dolium</i> Drp.	s	s	—	—
60	„ ( <i>Pagodina</i> ) <i>pagodula</i> Desm.	—	—	ss	—

Nr.	Benennung der Arten	Lech	Isar	Alz	Donau
61	Pupa (Pupilla) muscorum L. . . . .	h	h	s	hh
62	„ „ Sterri v. Voith. . . . .	—	—	—	ss
63	„ (Isthmia) minutissima Hartm. . . . .	s	s	ss	s
64	„ „ striata Gredl. . . . .	—	ss	—	—
65	„ Edentulina edentula Drp. . . . .	h	h	h	s
66	„ (Vertigo) antivertigo Drp. . . . .	ss	ss	h	ss
67	„ „ pygmaea Drp. . . . .	hh	hh	hh	hh
68	„ „ substriata Jeffr. . . . .	—	—	—	ss
69	„ „ Heldii Cles. . . . .	—	—	—	ss
70	„ Vertilla pusilla Müll. . . . .	h	h	h	h
71	„ „ angustior Jeffr. . . . .	h	h	h	h
71a	Clausilia (Marpessa) laminata Mont. . . . .	s	h	h	hh
72	„ „ orthostoma Mke. . . . .	ss	—	—	—
73	„ (Alinda) biplicata Mont. . . . .	s	h	s	hh
74	„ (Strigillaria) cana Held. . . . .	—	—	—	ss
75	„ (Pyrostoma) parvula Stud. . . . .	ss	ss	ss	s
76	„ „ dubia Drp. . . . .	h	s	—	s
77	„ „ cruciata Stm. . . . .	—	ss	—	—
78	„ „ ventricosa Drp. . . . .	—	s	ss	s
79	„ „ lineolata Held . . . . .	—	ss	—	—
80	„ „ plicatula Drp. . . . .	h	s	—	s
81	„ „ corynodes Held . . . . .	—	ss	—	—
82	Sucinea putris L. . . . .	—	—	s	h
83	„ Pfeifferi Rossm. . . . .	s	s	s	s
84	„ elegans Risso . . . . .	s	—	—	—
85	„ oblonga Drp. . . . .	h	h	s	h
86	Carychium minimum Müll. . . . .	hh	hh	hh	hh
87	„ tridentatum Risso*) . . . . .	h	—	—	—
88	Acme polita Hartm. . . . .	s	s	—	ss
89	„ lineata Hartm. . . . .	—	s	—	—
90	Pomatias septemspiralis Ratz . . . . .	—	—	—	h
91	Limnaea stagnalis L. . . . .	—	—	—	s
92	„ auricularia L. . . . .	—	—	—	ss
93	„ ovata Drp. . . . .	ss	s	—	ss
94	„ palustris Drap. . . . .	—	—	s	ss
95	„ peregra Drap. . . . .	ss	—	—	—
96	„ truncatula L. . . . .	s	s	h	hh
97	Planorbis marginatus Drp. . . . .	s	s	s	h
98	„ carinatus Müll. . . . .	s	s	s	h
99	„ vortex L. . . . .	—	—	s	hh

\*) Neu für Bayern.

Nr.	Benennung der Arten	Lech	Isar	Alz	Donau
100	<i>Planorbis rotundatus</i> Poir.	s	s	s	hh
101	„ <i>spirorbis</i> L.	—	—	—	s
102	„ <i>charteus</i> Held	—	s	—	s
103	„ <i>albus</i> Müll.	s	s	h	h
104	„ <i>limophilus</i> West.	—	—	—	ss
105	„ <i>crista</i> L.	ss	—	—	s
106	„ <i>contortus</i> L.	s	s	h	h
107	„ <i>nitidus</i> Müll.	—	—	—	s
108	„ <i>complanatus</i> L.	ss	—	—	s
109	<i>Physa fontinalis</i> L.	—	s	—	s
110	<i>Aplexa hypnorum</i> L.	—	s	—	s
111	<i>Bythinia tentaculata</i> L.	—	s	s	h
112	<i>Valvata piscinalis</i> Müll.	—	s	—	s
113	„ <i>alpestris</i> Blauner	h	—	s	—
114	„ <i>depressa</i> Pfeiff.	—	ss	—	s
115	„ <i>naticina</i> Mke.	—	—	—	s
116	„ <i>cristata</i> Müll.	s	s	s	hh
117	<i>Lithoglyphus naticoides</i> Fer.	—	—	—	s
118	<i>Bythinella cylindrica</i> Parr.	—	—	ss	—
119	„ <i>Schmidtii</i> Charp.	ss	—	—	—
120	<i>Vitrella acicula</i> Held	—	ss	—	—
121	„ <i>heldii</i> n. sp.	—	ss	—	—
122	„ <i>carychioides</i> n. sp.	ss	—	—	—
123	„ <i>aciculoides</i> n. sp.	—	—	—	ss
124	<i>Vivipara vera</i> Fr.	—	—	—	ss
125	<i>Neritina danubialis</i> Zglr	—	—	—	s
126	„ <i>transversalis</i> Zglr	—	—	—	s
127	<i>Unio batavus</i> Lam.	—	—	—	h
128	„ <i>pictorum</i> L.	—	—	—	h
129	<i>Sphaerium corneum</i> L.	—	—	—	ss
130	<i>Pisidium amnicum</i> Müll.	—	—	—	ss
131	„ <i>supinum</i> Schm.	—	—	—	ss
132	„ <i>Henslowianum</i> Strep.	—	—	—	ss
133	„ <i>fossarinum</i> Cles.	ss	ss	ss	ss
134	„ <i>pallidum</i> Jeffr.	—	ss	—	ss



## Anmerkungen zur vorstehenden Tabelle.

Neu zu beschreibende Arten sind die Folgenden:

### 1. *Vitrella Heldi* n. sp.

Gehäuse: Klein, kegelig-turmförmig, weisslich, durchscheinend, glatt und glänzend; Gewinde langsam und regelmässig zunehmend; Umgänge 6, ziemlich gewölbt, durch eine mässig tiefe Naht getrennt, Mündung fast rundlich-eiförmig, nach oben gewinkelt, nach unten gerundet, Längsachse der Mündung schief, Mundsaum scharf, zusammenhängend, am Spindelrand umgeschlagen, fein geritzt.

Länge 2,5 mm, Durchm. 0,9 mm.

Fundort Isargenist bei München.

### 2. *Vitrella carychioides* n. sp.

Gehäuse: Klein, kegelig-turmförmig, weisslich; durchscheinend, glatt und glänzend; Gewinde langsam und regelmässig zunehmend; Umgänge 5, mässig gewölbt und durch eine wenig vertiefte Naht getrennt; Mündung verhältnismässig schmal, eiförmig, nach oben eine scharfe Ecke bildend; Mundsaum scharf, verbunden, am Spindelrand leicht umgeschlagen, schwach geritzt.

Länge 2,3 mm, Durchm. 0,8 mm.

Fundort im Lechgenist bei Hirschau.

### 3. *Vitrella aciculoides* n. sp.

Gehäuse: Klein, kegelig-turmförmig, durchsichtig, glatt, glänzend; Gehäusespitze stumpf, Gewinde sehr langsam und regelmässig zunehmend. Umgänge 6, gewölbt und durch tiefe Nähte getrennt; Mündung eiförmig, ziemlich breit, nach oben gewinkelt, schief; Mundsaum verbunden, scharf, Spindelumschlag schwach; etwas geritzt.

Länge 2 mm, Durchm. 0,7 mm.

Fundort: Im Geniste der Alz bei Burgkirchen.

Im Geniste der aufgeführten 4 Flüsse fanden sich ausser den oben beschriebenen 3 Vitrellen nach *Vitr. acicula*, *Hyalina subrimata*, *Pupa Heldii*, *Vallonia adela*, *Carychium tridentatum* also 9 Arten, deren Wohnorte bis jetzt in Bayern nicht bekannt sind, und welche nur im Geniste gefunden wurden.

Am häufigsten finden sich im Geniste aller Flüsse, die auf Wiesen, welche die Ufer begrenzen, lebenden Arten, wie *Hyalina crystallina* u.

fulva, Zonitoides nitida, Valonia pulchella und costata, Cionella lubrica, Pupa pygmaea und Carychium minimum. — Auffallend ist das massenhafte Vorkommen der Gruppe der Helix hispida im Geniste der Donau, während diese Art im Auswurfe der aus den Alpen kommenden Flüsse sehr selten ist, wogegen Helix sericea in allen Anschwemmungen häufig vorkommt. Auch die Wasserschnecken, von denen sich im Donaugeniste viele Arten, einzelne sogar in grosser Individuenzahl, wie Limnaea truncatula, Planorbis marginatus, vortex und rotundatus vorfinden, sind im Auswurfe der Alpenwässer sehr selten und nur wenige Arten sind meist auch nur in einzelnen Exemplaren vertreten. Es erklärt sich dieses Verhältnis aus dem stärkeren Fall der Gebirgsflüsse, dem Mangel an Altwässern und versumpften Abschnitten derselben, sowie aus dem ständig in Bewegung sich befindlichem groben Gerölle, welches sie mitführen, sowie aus dem häufig wechselnden Bette und der Flussrinne, welche nach fast jedem Hochwasser eine andere Richtung nimmt, und das Besiedeln mit Wasserschnecken unmöglich macht. Es wäre aber sehr verfehlt, durch diese Verhältnisse auf die Armut an Wasserschnecken im Gebiete alpiner Flüsse zu schliessen. Die Hochfluten derselben erreichen nur die Wohnorte der in Mooren und Sümpfen sich aufhaltenden Wasserbewohner nicht. —

Die Arten, welche in allen 4 Flussauswürfen sich finden, haben keine wesentlichen Formverschiedenheiten; dieselben beziehen sich meistens nur auf Grösse und unbedeutende Gewinderhöhungen. So hat Helix unidentata des Lechsauswurfs nur eine geringe Grösse, während dieselbe Art im Geniste der Isar und der Alz beträchtlichere Dimensionen besitzt. — Helix arbustorum aus dem Donauauswurf hat durchaus höheres Gewinde als aus jenen der übrigen Flüsse (var. trochoidalis Roff). — Gut ausgeprägte Varietäten fanden sich nicht vor.

## Nachtrag.

Nach Abschluss vorstehender Abhandlung erhielt ich noch aus dem Isargenist, welches Herr Baron von Löffelholz in München für mich zu sammeln die Güte hatte, folgende Arten

Pupa claustralis Gredl. ss.

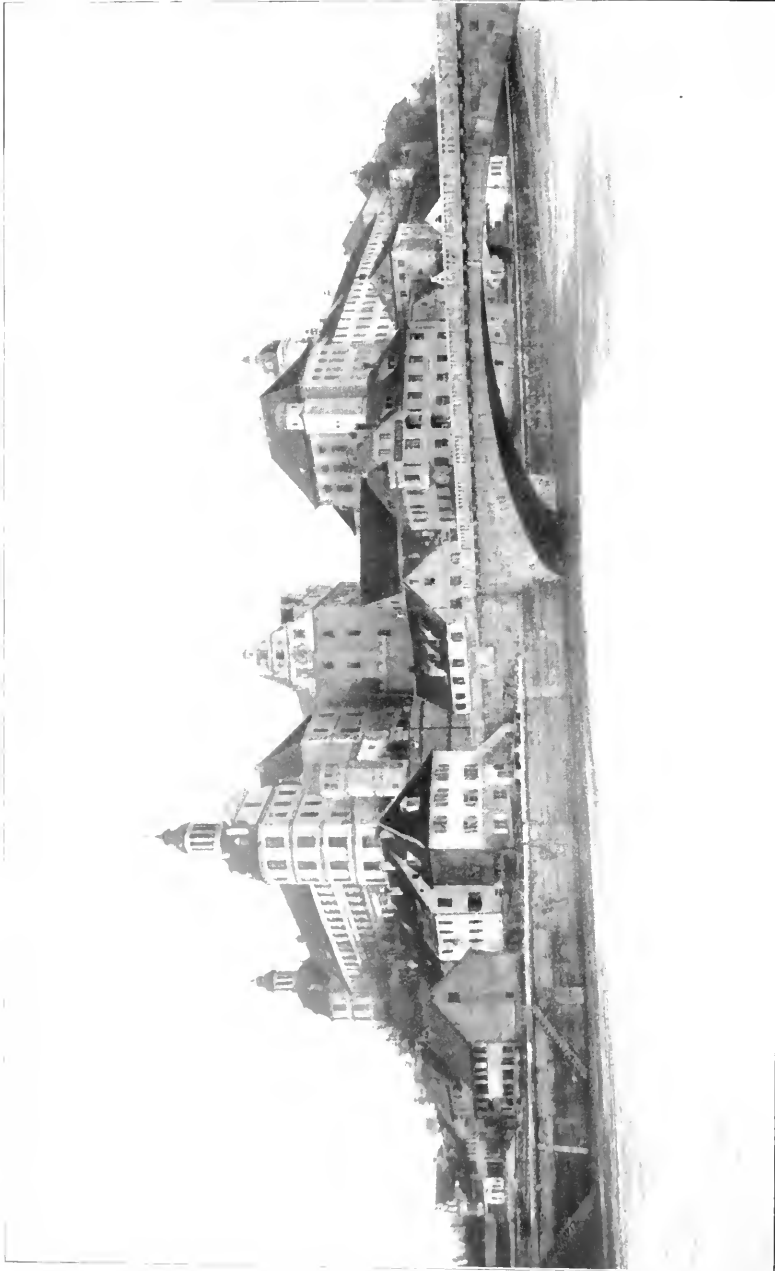
Acme sublineata Rnh. ss

wodurch sich die Artenzahl auf 86 erhöht. Beide Arten sind für Bayern neu.

S. Cleßin.







Neuburg a. D.

# Flora

von

## Neuburg a. D.

---

### Verzeichnis

der in den Amtsgerichtsbezirken **Neuburg a. D.**, **Rain** und **Monheim** und den angrenzenden Teilen des übrigen Schwabens, Mittelfrankens und Oberbayerns wild wachsenden und häufiger kultivierten Gefäßpflanzen.

---


Verfasst

von

**Eugen Erdner,**

z. Z. Pfarrer und Kapitelskammerer zu Heilig Kreuz in Donauwörth, vormals Pfarrer in Ried nächst Neuburg a. D., ordentliches Mitglied der kgl. bayer. botan. Gesellschaft zu Regensburg und Obmann des XI. Bezirks der bayer. botan. Gesellschaft zu München.

---





# Vorwort.

„Flora von Neuburg a. D.“ nennen wir das vorliegende Pflanzenverzeichnis nicht bloss deshalb, weil die Stadt Neuburg a. D. der Hauptort in dem von uns erforschten Gebiete ist und weil sie so ziemlich im Zentrum desselben liegt, sondern hauptsächlich aus dem Grunde, weil das Bezirksamt Neuburg a. D. mit den beiden Amtsgerichten Neuburg a. D. und Rain den weitaus grössten Teil unseres Gebietes bildet. Ausser den beiden genannten Amtsgerichtsbezirken haben wir aber der Abrundung halber auch noch das angrenzende Amtsgericht Monheim dazugenommen; denn die 3 genannten Bezirke bilden, wie ein Blick auf die Karte lehrt, den Nordosten von Schwaben und Neuburg, d. h. jenen Teil dieses Kreises, welcher östlich vom Lech bzw. einer von der Lechmündung gegen Wemding gezogenen Linie liegt und durch die Donau in 2 ungefähr gleich grosse Hälften, eine südliche und eine nördliche geteilt wird. An dieses „Hauptgebiet“ schliesst sich ringsum als ein Gürtel von ca. 5 km Breite das „Grenzgebiet“ an, welches die benachbarten Teile des übrigen Schwabens, Mittelfrankens und Oberbayerns umfasst. Die nur in diesem „Grenzgebiete“ beobachteten Pflanzen sind mit \* vor der fortlaufenden Nummer bezeichnet. Wenn eine Art sowohl im Haupt- wie im Grenzgebiete beobachtet wurde, so ist vor den Fundorten im Grenzgebiete ebenfalls der \* angebracht.

Das hier in kurzen Umrissen gezeichnete Gebiet, dessen wichtigste Teile wir später ausführlicher beschreiben werden, haben wir im Laufe der letzten 13 Jahre in zahllosen Exkursionen von Ried und später von Donauwörth aus durchwandert und nach seinen Pflanzenschätzen durchsucht. Was uns die Erforschung des Gebietes bedeutend erschwerte, ist der Umstand, dass die Verkehrsverhältnisse in demselben sehr mangelhaft sind. Was z. B. die Bahnverhältnisse anlangt, so wird das ganze Gebiet nur einzig und allein von der nicht gerade im besten Ruf stehenden Donautalbahn von Westen nach Osten durchquert.

Dass wir unter solchen Umständen eine absolute Vollständigkeit nicht erreichen konnten, wird jeder begreiflich finden, der sich je einmal bemüht hat, ein, wenn auch noch viel kleineres, Gebiet vollständig zu erforschen. Es ist deshalb nicht schwer, selbst in einem gut durchforschten Gebiete „neue Standorte“ zu finden; denn kein vernünftiger Forscher macht Anspruch auf „Allwissenheit“. Wir geben deshalb schon hier die aufrichtige Versicherung ab, dass wir uns keineswegs betroffen fühlen, wenn etwa dieser oder jener Florist mit „Nachträgen“ zur Neuburger Flora herausrückt; im Gegenteil, wir sind dafür sehr dankbar, da wir auf diese Weise in die Lage versetzt werden, mit Hilfe dieser und unserer eigenen Nachträge, die wir von Zeit zu Zeit in diesen „Berichten“ zu publizieren gedenken, das Florenbild zu vervollständigen. Es ist selbstverständlich verboten, aus diesem Pflanzenverzeichnis, wenn auch mit Weglassung der Fundorte, etwa für Schulzwecke ohne Erlaubnis des Verfassers einen Auszug herzustellen. Wir bemerken noch, dass wir aus den Belegexemplaren für die angegebenen Funde, soweit wir solche entweder selbst sammeln oder von Anderen erhalten konnten, ein eigenes von unserem „Allgemeinen Herbar“ gesondertes „Herbarium Neoburgense“ angelegt haben, welches von jedem Interessenten eingesehen werden kann; dasselbe wird seinerzeit in den Besitz des naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg übergehen.

Wir wollen hier schon Gelegenheit nehmen, jene Herren, die uns von Beginn unserer botanischen Studien bis zur Stunde in liebenswürdigster Weise mit Rat und Tat unterstützt haben, unserer steten Dankbarkeit zu versichern; es sind das in erster Linie der verstorbene Apotheker Herr O. von Kolb in Kempten, der k. Bezirksamt-assessor Dr. H. Pöverlein in Ludwigshafen und der k. Gymnasialprofessor und I. Vorsitzende der Bayer. Bot. Gesellschaft Dr. F. Vollmann in München. Zu Dank verpflichtet haben uns ferner Herr A. Kneucker in Karlsruhe, der Herausgeber der Allgemeinen Botanischen Zeitschrift und die Bayerische Botan. Gesellschaft in München durch die gütige Erlaubnis des Nachdruckes der vom Verfasser in ihren Organen publizierten Aufsätze, Herr J. Prechter in Neuburg a. D. durch die liebenswürdige Ueberlassung der von ihm gemachten photographischen Aufnahme von Neuburg a. D. für unser Werk.

In der Anordnung der Familien und Gattungen und in der Nomenklatur sind wir im Allgemeinen der vorzüglichen „Flora des nordost-deutschen Flachlandes“ von P. Ascherson und P. Graebner, Berlin 1898—1899, der „Synopsis der mitteleuropäischen Flora“ der gleichen



Verfasser und „Aug. Garcke's illustrierter Flora von Deutschland“, 20. Auflage, 1908 gefolgt. Um den Ueberblick und die Aufnahme der Fundorte in grössere Florenwerke zu erleichtern, haben wir bei den einzelnen Arten angegeben, ob sie in **Hu** d. i. in der unteren Hochebene, wozu wir im Prantl'schen Sinne auch noch das ebene Land nördlich der Donau zw. Neuburg bezw. Gerolting und Rain rechnen, in **Nj** d. i. im Juragebiet nördlich der Donau incl. der kleinen Partie südlich der Donau zwischen Stepperg und Neuburg a. D. oder in **Nk** d. i. im Keupergebiete, zu welchem vom Neuburger Florengebiete nach Dr. Prantl nur der kleine Anteil am Ries gehört, den wir zu behandeln hatten, vorkommen. Die von uns selbst gemachten Funde — und das ist die grosse Mehrzahl derselben — sind, soweit sie weniger seltene Pflanzen betreffen, ohne besondere Bezeichnung geblieben; nur bei selteneren selbst entdeckten Pflanzen wurde dem Fundorte !! ohne Namen hinzugefügt. Den von Anderen gefundenen Pflanzen wurde, soweit möglich, immer der Name des betreffenden Finders beigefügt; !! hinter einem solchen Namen bedeutet, dass wir die Pflanzen am natürlichen Fundorte selbst gesehen und gesammelt haben !, dass uns die Pflanze in getrocknetem Zustande vorlag. Zum Schlusse sprechen wir allen unseren Mitarbeitern, deren Namen unter III. aufgeführt sind, den herzlichsten Dank aus.



## Erklärung der Abkürzungen und Zeichen.

<p>Ca. = Caffisch            DH. = Du Moulin-Herbar            DV. = Du Moulin-Verzeichnis            Fr. = Schnizlein-Frickhinger            Ge. = Gerstlauer            Gu. = Gugler            Hof. = Hoffmann, Philipp            Hu. = untere Hochebene im Sinne Prantls            Lg. = Lang            Lu. = Lutz            Nj. = Juragebiet im Sinne Prantls            Nk. = Kenpergebiet, hier = Ries            P. = Paul            Prtl. = Prantl            Schw. = Schwertschlager            Schrk. = Schrauk            Se. = Sendtner            Z. = Zinsmeister.</p>	<p>* = (nur) im Grenzgebiet gefunden.            ! = Belegexemplar gesehen.            !! ohne Namen = selbstgemachte Funde seltener Pflanzen (selbstgemachte Funde von weniger seltenen Pflanzen bleiben ohne Namen und ohne !!).            !! mit Namen = die von dem Genannten gefundene Pflanze an ihrem natürl. Standorte gesehen und gesammelt.            Die arab. Ziffern nach den allgemeinen Standorten einer Art bedeuten die Monate der Blütezeit z. B. 3.—4. = März bis April.            ⊙ = einjährige Pflanze            ① = überwinternde einjähr. Pflanze            ∞ = zweijährige Pflanze            † = ausdauernde Pflanze            ḡ = Holzgewächs.</p>
--	---



## I.

# Orientierender Überblick über die Neuburger Flora.

Wie wir schon im „Vorwort“ des Näheren dargetan haben, umfasst das in vorliegendem Verzeichnisse behandelte Gebiet die Amtsgerichtsbezirke Neuburg a. D., Rain und Monheim samt den angrenzenden Teilen des übrigen Schwabens, Mittelfrankens und Oberbayerns. Um den Leser in die floristischen Verhältnisse des Gebietes etwas näher einzuführen, wollen wir mit ihm mehrere Rundgänge im Neuburger Florengebiet machen und zwar in der Weise, dass dieselben in vier konzentrischen Kreisen um Neuburg a. D. erfolgen, von denen der 1. einen Radius von ca. 5 km, der 2. von ca. 10 km, der 3. von ca. 15 km und der 4. von ca. 20 und mehr km hat. Selbstverständlich werden wir dabei nur solche Arten namhaft machen, welche entweder im Allgemeinen oder wenigstens für unser Gebiet zu den selteneren gehören oder aus einem anderen Grunde unser Interesse erwecken; die übrigen werden nur im Verzeichnisse selbst aufgeführt.

## I. Rundgang.

Wir treten unsern ersten Rundgang in Neuburg a. D., dem Mittelpunkt unseres Gebietes, an. Schon die allernächste Umgebung, ja das Weichbild der Stadt selbst bietet uns manches Interessante. Wenn wir im ersten Frühjahr einen Spaziergang durch den „geschlossenen“ Hofgarten machen, dann wird ein reizendes hellblaues Veilchen mit süßem Duft unser Auge erfreuen; es ist *Viola cyanea* Cel., welche, sonst ein Kind des sonnigen Südens und Ostens, hier, wie auch im sog. Engl. Garten ein zweites Heim gefunden hat. Sie hat sich bei uns so gut akklimatisiert, dass sie sogar mit einigen unserer heimischen Veilchenarten „eheliche“ Verbindungen eingegangen hat und mit ihnen Bastarde bildet. Wenn wir dann in den Sommermonaten wieder durch den Hofgarten wandern, dann muss uns schon durch ihren Geruch eine Lauchart auffallen, welche sich dort in grosser Menge angesiedelt hat; sie trägt den Namen *Allium scorodoprasum* L. Dehnen wir unsern Spaziergang etwas weiter aus und wandern wir hinab zum „Engl. Garten“, dann tritt uns allenthalben in auffallender Menge ein subalpines Riedgras entgegen, die *Carex alba* Scop., welches wohl, wie das ebenfalls dort vorkommende *Aconitum Napellus* L. und der *Carduus Personata* Jacq., der unmittelbar vorüberfliessenden Donau ihr Dasein zu ver-

Neuburg  
a. D. und  
nächste Um-  
gebung.

danken hat. Auffallend häufig treffen wir daselbst auch die *Viola mirabilis* L., welche dort, wenn auch sehr selten, mit der gemeinen *Viola silvestris* Lmk. bastardiert; auch die zierliche *Viola arenaria* DC. können wir an einigen Stellen erblicken. Wenn wir vom „Engl. Garten“ aus hart am Donauufer aufwärts gehen, dann führt uns der Weg am sogenannten Nachtberg vorüber, wo unser scharfes Auge an einigen alten Mauern den *Rumex scutatus* L., wohl einen ehemaligen Gartenflüchtling erblickt. Alter, blühender Epheu (*Hedera helix* L.) umkleidet malerische Parteen der alten Stadtmauer und Gartenhäuser; aus alten, feuchten Mauerritzen im „Brandl“ wächst die zierliche *Linaria Cymbalaria* Mill.

In dem Weidengestrüpp, das die „Brandlwiesen“ von der Donau trennt, fand *Festuca gigantea* Vill. eine erwünschte Unterkunft und bildet mit den das Donauufer umsäumenden *Festuca arundinacea* Schreb. und *Festuca elatior* L. Bastarde. Ueber die Brandlwiesen gehen wir querfeldein zur „Bastei“, an deren stark verwitterter Mauer oben *Veronica longifolia* L. var. *media* Koch und weiter unten *Erysimum hieraciifolium* L. ein Plätzchen gefunden haben. Der von der Bastei nach Westen sich fortsetzende Basteiberg bietet des Interessanten nicht gerade viel, birgt aber doch ein Kleinod, das man in unserer Gegend nicht erwarten sollte, die *Euphrasia salisburgensis* Funk, welche im Gebiete des weissen Jura in Bayern nur hier und bei Regensburg beobachtet wurde. Die verlassensten Steinbrüche hier und auf der von den Bewohnern Neuburgs mit Recht so hoch geschätzten und aussichtsreichen „Hohen Schanz“ boten einigen seltenen Weidenhybriden eine willkommene Zufluchtsstätte; der *Echinops sphaerocephalus* L. hier und an einigen anderen Orten um Neuburg a. D. hat seine Existenz der Aussaat eines Neuburger Pflanzen- und Schmetterlingsfreundes zu verdanken, dessen Name an anderem Orte genannt ist.

Von der „Hohen Schanz“, wo mancher Zier-Strauch und Zier-Baum angepflanzt ist, gehen wir auf dem kürzesten Weg zum Zitzelsberg, welcher, wie fast die ganze nähere und weitere Umgebung Neuburgs dem sogen. Weissen Jura angehört. Hier fristet die vielen Nachstellungen ausgesetzte *Ophrys muscifera* Huds. ein bescheidenes Dasein, begleitet von *Gentiana ntriculosa* L., die sonst bei uns nur in Mooren gedeiht, hier sich aber einen fast trockenen Standort ausgesucht hat, und von *Epipactis rubiginosa* Gaud. Etwas weiter entfernt treffen wir *Cypripedium Calceolus* L., *Pirola chlorantha* Swartz, *Peucedanum Chabraei* Gaud. und *Platanthera chlorantha* Cust. Vom Zitzelsberg steigen wir gegen Krent hinab und gehen dem Bahnkörper zu, wo wir uns gar bald am Eldorado der Veilchenbastarde befinden. Hier stehen auf engem Raum *Viola arenaria* DC., *V. collina* Besser, *V. silvestris* Lmk., *V. Riviniana* Rehb., *V. canina* L. und *V. montana* L. und bilden eine Anzahl von seltenen, zum Teil für Bayern neuen Veilchenbastarden. Die Moorwiesen bei Krent mögen früher, bevor man mit der Kultur anfangt, manche seltene Sumpfpflanze beherbergt haben; z. Z. sind dort neben zahlreichem *Senecio spathulifolius* DC. u. *Pinguicula vulgaris* L. nur mehr sehr spärliche Ueberreste von *Gentiana acaulis* L.,

*Betula humilis* Schrank u. *Viola stagnina* Kit. zu finden, welche aber wohl gar bald auch noch verschwinden werden.

An einem Fundorte der *Carex Pseudocyperus* L. vorbei wandern wir zur Beutmühle hinunter und entdecken in einem kleinen Sumpf beim ehemaligen Mühlweiher zwei bei uns seltene Cariceen: *Carex dioica* L. u. *C. limosa* L. nebst *Scirpus pauciflorus* Lghtf. Von der Beutmühle steigen wir zum Burgwald hinan, der in Buchten des Weissen Jura grosse Lager von sog. Neuburger Kreide birgt, die aber trotz ihres grossen Gehaltes an Kieselerde einen nennenswerten Einfluss auf die Vegetation nicht ausübt, vielleicht abgesehen von *Vaccinium Myrtillus* L., das hier zahlreich auftritt, während es sonst auf dem Weissen Jura selten ist. Mehr interessiert uns die *Rosa gallica* L.  $\times$  *dumetorum* Thuill., die an 2 Stellen in der Nähe des Burgwaldes sich gebildet hat; am Waldrande wachsen *Fragaria elatior* Ehrh., die mit *Fr. vesca* L. bastardierte, *Quercus sessiliflora* Smith  $\times$  *pedunculata* Ehrh., ein Bastard, der bisher in Bayern nur hier gefunden wurde und dessen Erhaltung von der Direktion des Kreidewerkes gütigst zugesichert wurde, *Viola montana* L. mit *V. montana* L.  $\times$  *Riviniana* Rehbch. und der sehr seltene und für Bayern neue *Rubus vulgaris* W. es. N. An den schattigen Abhängen des Burgwaldes zur Donau wurden beobachtet: *Calamagrostis varia* Host zahlreich, *Pleurospermum austriacum* Hoffm., *Ulmus montana* With., *Hierium cymosum* L. und sein Bastard mit *Hier. florentinum* All., *Asplenium viride* Huds., das hier ihren einzigen Standort im Gebiete hat, vergesellschaftet mit *Phegopteris Robertiana* A. Br. u. *Cystopteris fragilis* Bernh. Auch die aus Bayern noch wenig bekannte *Lappa nemorosa* Koern. samt ihrem Bastarde mit *L. officinalis* All. an dem steil abfallenden Abhang bei der „Alten Burg“, wo einst *Carduus nutans* L.  $\times$  *Peronata* Jacq. zahlreich auftrat, darf nicht vergessen werden. Bevor wir beim „Saliter“ über die Donau setzen, begegnet uns noch die in der Umgebung von Neuburg a. D. nicht seltene *Viola collina* Bess. mit ihrer weissblühenden Spielart: *V. declivis* Du Moul., welche mit *V. hirta* L. u. *V. odorata* L. hybride Verbindungen eingehen.

Die sog. Fasanenschütt\*) birgt einen winzigen Fundort der *Galanthus nivalis* L. unter zahlreichen *Leucoium vernum* L. Die prächtige „Churfürstenlinde“ daselbst ist reich geschmückt mit der breitblättrigen Form des *Viscum album* L., das im nahen Bittenbrunn auch auf Obstbäumen schmarotzt, während es in seiner schmalblättrigen Form die Gipfel der Föhren im Rieder Wald und wohl auch anderwärts aufsucht. Das die Fasanenschütt umgebende Altwasser ist mit zahlreichen Potamogeton-Arten belebt, unter welchen *Potamogeton mucronatus* Schrd. u. *Potamogeton compressus* L. die seltensten sein dürften. Westlich von Bittenbrunn im sog. Eila begegnen wir zum ersten Male der bei uns nicht gerade seltenen *Ophrys fuciflora* Rehb., die auch auf dem

Beutmühle.

Burgwald.

Bittenbrunn.

\*) „Schütten“ nennt man in Neuburg und Umgebung die meist feuchten Auenwälder am Donauufer, welche zum grossen Teil aus Weiden, Erlen, Pappeln, seltener Ulmen und anderen Bäumen bestehen.

anderen Ufer mit *Peucedanum officinale* L. u. *Crepis alpestris* Tausch vorkommt. Hier ist sie begleitet von *Orchis ustulatus* L., *O. coriophorus* L., und einigen *Orobanche*-Arten, unter denen *O. gracilis* Sm. sich durch besondere Häufigkeit auszeichnet, während den nahen Waldrand zahlreich das prächtige *Lithospermum purpureo-cocculeum* L. schmückt. Die südlich gelegenen Abhänge des Waldes und der Heide tragen *Physalis Alkekengi* L., *Laserpitium latifolium* L., *Peucedanum Cervaria* Cuss., *Thymelaea Passerina* (L.) Cos. et Germ., *Cerastium brachypetalum* Dsp. und äusserst zahlreich die für den Jurawald charakteristische *Melittis Melissophyllum* L. mit anderen kalkliebenden Pflanzen. Wenn wir am Donauufer aufwärts wandern, stehen wir bald am Fusse des botanisch seit bald 100 Jahren berühmten Finkensteins, eines mächtigen, steil zur Donau abfallenden Jurakalkfelsens. Am Fusse desselben treffen wir sehr spärlich *Melica ciliata* L. mit zahlreichem *Carduus defloratus* L., welcher hier mit *Carduus Personata* Jacq. einen für das Flachland sehr seltenen Bastard bildet. Steigen wir rechts den steilen Laubwaldabhang hinan, dann kann uns die in Deutschland nur von 2 Fundorten bekannte *Mercurialis ovata* St. et H. nicht entgehen, die wir vor bald 10 Jahren hier entdeckten. In Felsenritzen und im Gerölle gedeiht prächtig die *Lactuca perennis* L. mit ihren lilafarbenen zarten Blüten und den Gipfel des Felsens schmückt neben zahlreichem *Allium fallax* Schult., *Thalictrum minus* L., *Erysimum crepidifolium* Rb., *Carex humilis* Leyss., *Cotoneaster integerrima* Med., *Inula hirta* L. und anderen Kalkpflanzen der seltene *Dictamnus albus* L. und die ebenso seltene *Stipa pennata* L., das „Waisenmädchenhaar“ der Ungarn und zwar in derselben Form, in welcher die Pflanze in den Steppen Ungarns vorkommt.

Wir werfen noch einen Abschiedsblick von dem uns so lieb gewordenen Finkenstein auf die prächtige Landschaft zu unseren Füßen und die steilen Abhänge des Oberhauser Waldes, an denen die Donau in majestätischem Bogen vorüberauscht und treten nun eine kleine Wanderung durch die Jura-Wälder oberhalb Bittenbrunn bis Gietlhausen und Attenfeld an. Auf den grasigen Waldwegen begegnen wir allenthalben der meist blau blühenden *Euphrasia stricta* Host, welche mit *Euphrasia Rostkoviana* Hayne, ihrer fast ständigen Begleiterin, wenn auch sehr selten, einen Bastard bildet. Auch die so leicht zu übersehende *Spiranthes autumnalis* Rich. erspähen wir mit scharfem Blicke und hier und da begegnet uns an Wegrainen und -rändern der *Alectorolophus angustifolius* Hnch. Ein kleiner Abstecher hinab nach Laisacker führt uns an einen reichlichen Fundort des *Equisetum Telmateja* Ehrh. im sog. Müller'schen Garten. Wenn wir nun wieder dem Walde zu-eilen, so führt uns der Weg nach Gietlhausen an alten und im Betrieb befindlichen Steinbrüchen vorbei, wo wir u. a. *Globularia vulgaris* L., *Thesium intermedium* Schrank u. *Pieris hieracioides* L. treffen können. An Waldrändern und in Hecken fällt uns die zum Teil ungeheure Menge von Brombeeren auf, von denen wir nur *Rubus Menkei* W. et. N., *R. bavaricus* Focke, *R. macrostemon* Focke, *R. thelybatus* Focke, *R. elatior* Focke, *R. bifrons* Vess u. *R. tomentosus* Borkh. nebst einigen

Finkenstein.

Bittenbrunn.

Laisacker.

Gietlhausen.

Hybriden erwähnen wollen. Besonders der letztgenannte bildet im Gebiete fast überall teils unfruchtbare teils reichlich fruchtende Bastarde mit *R. caesius* L. Im Walde bei Gietlhausen tritt uns zum ersten Male die so selten beobachtete *Epipactis violacea* Dur. Duq. entgegen, der wir dann im Gebiete noch einige Male begegnen werden, so auch im Rieder Wald, wo auch die bislang nur hier und im württembergischen Schwarzwald beobachtete Farbenspielart derselben, *lus. roseus* Erdner, bei der alle Teile der Pflanze rosafarbig sind, in nur ganz wenigen Exemplaren von uns gefunden wurde. Auf jungen Schlägen des Rieder Waldes hat sich *Viola canina* L.  $\times$  *Riviniiana* Rehb. stellenweise in grossen Mengen angesiedelt, während die sog. Bubenwiese einen dankbaren Fundort von *Cirsium oleraceum* Scop.  $\times$  *palustre* Scop. bildet. An einigen Stellen begegnet uns auch die im Gebiete seltene *Pirola uniflora* L., *Peplis Portula* L., *Arnica montana* L., häufig *Epilobium obscurum* Schreb., *E. palustre* L., *E. montanum* L. und andere *Epilobium*-Arten, welche gelegentlich auch miteinander Bastarde bilden. Bei Igstetten steht in einem kleinen Waldsumpf häufig *Carex rostrata* With.  $\times$  *vesicaria* L., an Waldrändern daselbst hat sich ausser *Rosa arvensis* Huds.  $\times$  *gallica* L. eine reiche Brombeerenflora angesiedelt, u. a. *R. thelybates* Focke, *R. Bellardii* W. et N. u. *R. serpens* Weihe. Bei Attenfeld hat sich in einem Wiesengrübchen *Juncus effusus* L.  $\times$  *glaucus* Ehrh. (= *J. diffusus* Hoppe) unter den Eltern gebildet. Im nahen Walde gegen Ried fristet *Blechnum Spicant* With. und *Aspidium Dryopteris* (L.) Baumg. ein kärgliches Dasein, während an einem Waldrand gegen Egweil *Aspidium lobatum* Swartz in wenigen kümmerlichen Exemplaren zu treffen ist und zwar in der Nähe jener Stelle, wo von der im Gebiete seltenen *Abies alba* Mill. einige schwache Bäumchen stehen. Am Galgenberg trat in der Nähe der Abzweigstelle der neuen Strasse nach Nassenfels von der alten *Epilobium Lamyi* Griseb. auf, scheint aber wieder verschwunden zu sein; am Waldrande und hier und da im Walde selbst kommt der *Rubus epipsilos* Focke reichlich vor und mit ihr der *Rubus Zinsmeisteri* Erdner, der wahrscheinlich aus einer Verbindung des *R. epipsilos* mit *R. caesius* L. hervorgegangen ist.

Rieder Wald.

Igstetten.

Attenfeld.

Galgenberg.

Bei Unterstall begegnet uns auf feuchten, lehmigen Aeckern zum ersten Male *Myosurus minimus* L., auf Aeckern bei Ried hier und da *Linaria spuria* Mill., *Vicia pannonica* Jacq., *Vicia lutea* L. und *Lathyrus hirsutus* L., welch' letztere 3 jedoch bei uns meist nur ein vorübergehendes Dasein führen. Ein verlassener Steinbruch oberhalb Ried barg *Viola mirabilis* L.  $\times$  *Riviniiana* Rehb. und *Viola declivis* Du Moulin; in den Strassengräben in Ried und Hesselobe führen *Glyceria plicata* Fries und mehrere *Polygonum*-Arten, unter denen sich hier und da auch *Polygonum* mite Schrank  $\times$  *persicaria* findet, ein feuchtes Dasein. An einem Raine bei Hesselobe steht die *Rosa Jundzillii* Besser, welche mit *Ros. dumetorum* Thuill. einen leider eingegangenen Bastard gebildet hatte. Interessanter gestaltet sich ein Spaziergang von Ried am Moy'schlösschen vorbei nach Joshofen unmittelbar am Donaunfer, ein Weg, der auch landschaftlich zum Schönsten gehört, was die Um-

Unterstall.

Ried.

gebung Neuburgs bietet. Eine alte Tradition sagt, dass hier der Lieblingsspaziergang des berühmten Dichters und Jesuiten Balde gewesen sei. Die Schütten am Donauufer bergen *Aster salicifolius* Scholl u. *A. parviflorus* Nees, *Oenothera muricata* L. (selten), *Calamagrostis litorea* DC., *C. epigeios* Roth und deren Bastard, *Veronica aquatica* Brnh. u. *V. anagaloides* Guss. Die meist verlassenen Steinbrüche sind die Wohnstätten manches seltenen Weidenbastardes, wie *Salix caprea* L.  $\times$  *incana* Schrank, *S. daphnoides* Vill.  $\times$  *incana* Schrank, *S. caprea* L.  $\times$  *daphnoides* Vill.  $\times$  *purpurea* L., welche wir der Stadt Neuburg zu Ehren *Salix neoburgensis* taufte, *S. caprea* L.  $\times$  *viminalis* L. u. a. An den steilen Abhängen bei Joshofen wächst *Aster Linosyris* Brnh., *Andropogon Ischaemon* L., im sog. Rosentälchen und sonst ausser anderen Rosenarten auch *R. sepium* Thuill., *R. cinnamomea* L. und reichlich *R. micrantha* Smth., *Medicago minima* Bartal, während das Donauufer ausser *R. cinnamomea* L. hauptsächlich *Salix incana* Schrank, *S. daphnoides* Vill. und andere Weidenarten begleiten. Bei Joshofen selbst findet sich ein Standort des *Dipsacus pilosus* L., in den Wäldern gegen Bergheim *Hippophäe rhamnoides* L.

Am jenseitigen Ufer drüben steht in Donau-Altwassern *Hottonia palustris* L., *Alisma arcuatum* Michx. mit der Abart *A. graminifolium* Wbl. und wieder *Potamogeton mucronatus* Schrd. unter *P. compressus* L. Am grossen Exerzierplatze und im Walde bei der „Bürgerschweige“ tritt *Cirsium acaule* All.  $\times$  *bulbosum* DC. stellenweise häufig auf und bildet mit *C. oleraceum* Scop. den von Graf Du Moulin zuerst erkannten Tripelbastard *C. acaule*  $\times$  *bulbosum*  $\times$  *oleraceum*; auch *C. acaule* All.  $\times$  *oleraceum* Scop. u. *C. bulbosum* DC.  $\times$  *oleraceum* Scop. fehlen nicht. Am feuchten Nordrand des Exerzierplatzes haben *Viola pumila* Chaix u. *Viola stagnina* Kit. einen reichen Standort gefunden. Bei Heinrichsheim begegnet uns die im Gebiete seltene *Hydrocharis morsus ranae* L., im „Eichet“ bei Zell *Orchis masculus* L., am Rande desselben *Inula britannica* L. und in einem Quellgraben unweit davon *Potamogeton gramineus* L., bei Marienheim und bei der Längenmühle *Epilobium adnatum* Griseb. In einer verlassenen Kiesgrube bei Altmannstetten hat sich *Equisetum variegatum* Schl. angesiedelt, bei Rohrenfels und Ballersdorf treten *Centaurea pseudophrygia* C. A. Meyer u. *Cent. stenolepis* Kern. auf; in einem Tümpel beim Docherhof steht *Sparganium neglectum* Beeby mit 2 Abarten und am Wege nach Sehensand *Salix cinerea* L.  $\times$  *nigricans* Smth. Ueber die orchideengeschmückten Wiesen beim Kahlhof kommen wir zu den grossen Kiesgruben bei Feldkirchen, woselbst *Helosciadium inundatum* Koch, *Verbascum nigrum* L., *Myosotis hispida* Schldl., *Potentilla alba* L. und zum Bachweiher, an dessen Ufern *Tenacrium Scordium* L. u. *Scirpus setaceus* L. wächst und kehret über den Pflanzweiher, wo einst *Zannichellia palustris* L. auftrat und die verlassene Kiesgrube beim Bahnhof Neuburg mit *Equisetum variegatum* Schl., *Hieracium florentinum* All.  $\times$  *pilosella* L. und anderen Raritäten nach Neuburg a. D. zurück. Hiemit schliesst unser 1. Rundgang.

Joshofen.

Heinrichs-  
heim.

Rohrenfels.

Feldkirchen.

Neuburg  
a. D.



## 2. Rundgang.

Unseren 2. Rundgang im Neuburger Florenggebiete beginnen wir in Unterhausen, der ersten Bahnstation vor Neuburg a. D. gegen Donauwörth, wo einst Freund Spahn eine Reihe von Jahren als Pfarrer und Botaniker wirkte. Nicht weit entfernt von der Station stossen wir an einem Waldrand auf *Rubus vestitus* W. u. N., am Fusswege nach Sinning begegnet uns die im Gebiete nicht häufige *Carex ericetorum* Poll. und in einem sandigen Hohlwege, auffallend weit von der Donau entfernt, *Pleurospermum austriacum* Hoffm. In Waldschlägen haben sich *Calamagrostis arundinacea* Roth und *C. epigeios* Roth zahlreich angesiedelt und bilden, wenn auch äusserst selten, Bastarde. Anstatt gegen Sinning, das wir später besuchen werden, weiter zu wandern, wenden wir uns nordwestwärts gegen Stepperg. An einem sandigen Ackerrain treffen wir die bei uns seltene *Chondrilla juncea* L., weiter oben gegen den Wald die noch seltenere *Carex Schreberi* Schrank, in einem verlassenem Steinbruche wieder *Rubus vulgaris* W. et N., etwas davon entfernt *Lithospermum purpureo-coeruleum* L. und auf schattigen Kalkfelsen *Dentaria bulbifera* L. Steigen wir einen Augenblick zu dem waldumsäumten, einsamen Mühlhardt-Weiher herab, dessen Oberfläche mit *Nymphaea alba* L. wie besät ist, dann finden wir bei aufmerksamer Beobachtung seine Ufer mit der seltenen *Lysimachia thyrsoflora* L. eingefasst, während sandige Waldabhänge in der Nähe das grossblütige *Anthericum Liliago* L. ziert. Der grosse Stepperg Steinbruch trägt die gewöhnliche Jurakalkflora, die steilen Abhänge zur Donau aber, die uns schon vom Finkenstein aus so vielverheissend entgegenblickten, bergen manche Seltenheit. Hier hat sich z. B. *Staphylea pinnata* L. bis heute erhalten, auch *Potentilla rupestris* L. tritt vereinzelt auf. *Aquilegia vulgaris* L. erblicken wir in den verschiedensten Abstufungen des Blau vom lichtesten Himmelblau bis zum dunkelsten Braun-Violett, wie es sonst nur *A. atrata* Koch eigen ist. Die Abhänge selbst schmückt reichliches *Cypripedium Calceolus* L., *Senecio spathulifolius* DC., der bei uns sonst nur auf moorigen Wiesen erscheint, *Viola collina* Besser und *Pleurospermum austriacum* Hoffm. Von hier aus machen wir einen kurzen Abstecher nach Oberhausen. Hier tritt, wenn auch spärlich, wieder *Spiranthes autumnalis* Rich. auf, in einem Graben gegen Kreut wächst reichlich *Catabrosa aquatica* P. B., in einem Tümpel am Fusswege zur waldumranschten, versteckten „Kaiserburg“ das bei uns seltene *Sparganium minimum* Fries. Bald stehen wir wieder am Rande der steilen Abhänge und erblicken staunend Stepperg mit dem Antoniberg, wohin wir uns im Nachen übersetzen lassen.

An den steinigigen Abhängen des Antoniberges hat sich, wenn auch spärlich, *Prunus Mahaleb* L. erhalten, am Ufer der Ussel wächst *Carduus crispus* L. und dessen Bastard mit *Carduus acanthoides* L., auch *Erysimum hieraciifolium* stellt sich wieder ein. Auffallend häufig erscheint hier und auch sonst in Stepperg das *Geranium pyrenaicum* L. Im „Roten Wasser“ bei Riedensheim schwimmt reichlich *Limnanthemum nymphaeoides* Link, in einer Sandgrube bei Dittenfeld an der Römer-

Unter-  
hausen.

Oberhausen.

Stepperg.

strasse steht *Rubus incultus* Wirtgen, nicht weit entfernt davon *Rosa coriifolia* Fries, an den alten Mauern von Rennertshofen das im Gebiete sehr seltene *Chenopodium murale* L. Die steilen Felswände bei Mauern laden uns zu einem Besuche ein, wir vermögen aber nichts von Bedeutung zu entdecken, abgesehen von einer interessanten Form des *Rubus tomentosus* Bockh. mit eleganten, tiefgelappten Blättern. Wenn wir in dem breiten Trockentale weiter wandern, dann begegnet uns linker Hand gegen Rohrbach *Teucrium Chamaedrys* L. Doch erst die romantischen Felsgebilde bei Hütting mit der malerischen Schlossruine bringen einige angenehme Abwechslung in die Juraflora, indem hier zum ersten Male *Arabis auriculata* Lmk., *Potentilla canescens* Bess. und in Menge *Erysimum odoratum* Ehrh. erscheint. Auch die schon am Finkenstein beobachteten *Lactuca perennis* L., *Cotoneaster integerrima* Med., *Allium fallax* Schult., *Melica ciliata* L. u. a. Kalkpflanzen treten wieder auf. Bei Feldmühl hat sich in einem Torftümpel die in Bayern so selten beobachtete *Utricularia neglecta* Lehm. eingenistet, die Felsen am linken Schutterufer tragen wieder, wenn auch spärlich, *Dictamnus albus* L., häufig *Asperula glauca* Bess. u. *A. tinctoria* L. und die sogen. Schanze *Tunica prolifera* Scop., *Rosa elliptica* Tausch u. *Rosa sepium* Thuillier samt deren Bastard. Auffallenderweise hochoben auf den Felsen erscheint *Peucedanum officinale* L. Fast an der Stelle, wo sich die Schutter plötzlich nach Osten wendet, finden wir in einem Altwasser derselben den *Potamogeton alpinus* Balb. in Menge; das reizende Juratälchen gegen die Bauchenbergmühle-Ruine ist an der rechten Seite mit reichlicher *Viola collina* Bess. eingefasst, während an den feuchten Waldabhängen massenhaft *Carex Leersii* Schltz. u. *Digitalis ambigua* Murr., in einem Waldtümpel gegen die Wolpertsau die im Gebiete seltene *Carex canescens* L., in einem Graben gegen Bergen *Oryza clandestina* A. Br., an einem Hohlwege gegen den Forsthof *Rosa Jundzillii* Bess., an Waldrändern beim Forsthof massenhaft *Rubus Caffischii* Focke und im Weiher daselbst wieder *Carex rostrata* With.  $\times$  *vesicaria* L. steht. Wenden wir uns über Bergen wieder der Schutter zu, dann treffen wir bei der Seefahrmühle *Menta silvestris* L.  $\times$  *aquatica* L., am „Brunholz“ auf einem sandigen Acker *Festuca sciuroides* Roth u. am „Mühlholz“ die seltene *Agrimonia odorata* Mill. Im Walde bei Meilenhofen erscheint auffallend zahlreich *Galium rotundifolium* L.; bei Nassenfels beginnt ein ausgedehntes Schuttermoor mit tiefen Wasserlöchern, den sog. Glässonnen. Die interessanteste Pflanze in diesem Moore ist wohl *Pinguicula alpina* L., welche hier im deutschen Reiche wohl einen der nördlichsten Standorte gefunden hat. An sonstigen Seltenheiten möchten wir anführen: *Cladium Mariscus* R. Br., die wohl jetzt verschwundene *Liparis Loeselii* (L.) Rich. bei Wolkertshofen, den spärlichen *Orchis palustris* Jacq., *Gentiana utriculosa* L., *Lathyrus paluster* L., *Carex flava* L.  $\times$  *Hornschuchiana* Il., *Arabis Gerardi* Bess. usw. Ueber Pettenhofen und Irgertsheim führt uns der Weg nach Bergheim, wo uns in einer Hecke gegen die Donau *Cucubalus baccifer* L. und im Orte selbst *Chenopodium urticum* L. begegnet. Zwischen Bergheim und Gerolting treffen wir einen sehr reichlichen Standort von *Hippophäe rhamnoides* L., von den Be-

wohnern Bergheims „Mameluttendörn“ genannt. Wir kehren nunmehr zurück zur Fähre und lassen uns nach Grünau übersetzen. Die Schütten bei Grünau bergen, wie die des gegenüberliegenden Ufers, manchen kleinen Fundort von *Cypripedium Calceolus* L., die Oedungen daselbst und bei Rohrenfeld schmückt zum Teil sehr reichlich *Ophrys fuciflora* Rehb. mit den verschiedensten Zeichnungen auf der Lippe, auch *Leontodon incanus* Schrank und *Allium carinatum* L. treten daselbst auf. Die Wiesen nächst Rohrenfeld schmückt massenhaft das liebliche *Muscari botryoides* Mill., dem leider von Kräutersammlerinnen, die bis von Augsburg her kommen, stark nachgestellt wird. Am Bahnkörper zwischen Rohrenfeld und Maxweiler steht in einem Gräbchen zahlreich *Juncus alpinus* Vill.  $\times$  *lampocarpus* Ehrh. unter den Eltern. Zwischen Bruck und Zell liegt in einem Streuwiesen-Complex der einzige Fundort der von uns für Bayern neu entdeckten *Calamagrostis neglecta* Fries, welche von *Calam. lanceolata* Roth, *Molinia coerulea* Moench, *Phragmites communis* Frin., *Euphorbia palustris* L. u. a. begleitet wird. Um diese seltene Pflanze, die früher vielleicht im Donaumoos selbst eine grössere Verbreitung hatte und nunmehr hier ihre letzte Zufluchtsstätte gefunden hat, an ihrem einzigen Standorte zu retten, würde es sich empfehlen, einen kleinen Teil der genannten Streuwiesen als „Naturdenkmal“ anzukaufen; vielleicht könnte sich der naturwissenschaftliche Verein für Schwaben und Neuburg dazu entschliessen. Bei Zell selbst wächst auf einer Gänseweide die im Gebiete seltene *Euphorbia platyphyllos* L.; von hier aus gelangen wir auf der Strasse nach Karlshuld an *Hottonia palustris* L. vorbei zum eigentlichen Donaumoos.

Rohrenfeld.

Zell.

Donaumoos.

Wer übrigens seine botan. Erwartungen im Donaumoos nur etwas hoch anspannt, wird sich bitter enttäuscht sehen. Dieses riesige einstige Wiesenmoos war wohl nie, auch vor der Kultur nicht, die Heimstätte vieler seltener Pflanzen, wie wir diese Armut an Seltenheiten jetzt noch an einigen wenig kultivierten Mooren bei Rain und Donauwörth sehen können. Gewisse Arten von Pflanzen, wie Cyperaceen, Juncaceen und dgl. waren ja wohl einstens in riesiger Individuenzahl vorhanden, so dass Professor Schrank, der a. 1793 das Donaumoos besuchte, schreiben konnte: „Noch jetzt sind die Seggen, Binsen und Simsen die gemeinsten Gräser, sogar im untersten Teile des Moores, der wirklich schon unter Kultur steht.“ (Schrank: „Naturhist. u. ökonom. Briefe über das Donaumoos“ p. 45). Auch einige andere Pflanzen, wie *Teucrium Scordium* L. bei Weichering gegen Lichtenau und *Betula humilis* Schrank in der „Krakau“ und zwischen der Aach und dem nächsten nördlichen Graben scheinen an den genannten Orten in riesiger Menge dagewesen zu sein, letztere „so häufig, dass sich aus dieser Gegend allein alle botan. und Liebhaber-Gärten in ganz Europa versehen liessen“ (Schrank a. a. O. p. 37). Allein schon Schrank fiel das gänzliche Fehlen einer grossen Anzahl von Pflanzen auf, die sonst die Moore zu schmücken pflegen; denn er schreibt a. a. O.: „Vergeblich suchte ich nach *Vaccinium uliginosum* u. *Oxycoccus*, nach der *Andromeda polifolia*, die den kalten Linné ein dichterisches Feuer eingeblösst hatte, nach *Gratiola officinalis* u. *Samolus Valerandi* und nach einer Menge von Krypto-

gamisten. Einige von diesen Pflanzen mögen gleichwohl da sein, denn ich kam doch nicht in alle Winkel dieser weitläufigen Gegend, und selbst einige von den aufgezählten fehlen überall, einen einzigen Platz ausgenommen, an dem sie dafür desto häufiger vorkommen.“ Schrank hinterliess uns nämlich ein Verzeichnis der von ihm a. 1793 beobachteten Pflanzen, das schon aus dem Grunde nicht vollständig sein kann, weil er das Donaumoos nur im Herbst besuchte. Es umfasst 104 Arten von Gefässpflanzen. Einige von diesen Arten sind von Sendtner hinsichtlich ihrer richtigen Bestimmung angezweifelt worden, wie *Scirpus caespitosus*, den Schrank wohl mit dem von uns aufgefundenen *Sc. pauciflorus* Lghtf. oder mit blühendem *Eriophorum alpinum* L. verwechselt hat. Indes dürfte Sendtner mit der Anzweiflung der ebenfalls von Schrank angeführten *Eriophorum vaginatum*, welches ja doch kaum mit etwas anderem zu verwechseln ist und von *Carex limosa*, welche im benachbarten Haselbacher Moor zahlreich mit *C. dioica* vorkommt, diesem sicher Unrecht getan haben. *Euphorbia dulcis*, welche Schrank ebenfalls angibt, dürfte er wohl mit *Euph. verrucosa* vermengt haben, wie das auch in seiner „Baiersch. Flora“ geschieht. Seine *Veronica spuria* ist unsere jetzige *Ver. longifolia*, sein *Juncus filiformis* unser *Junc. glaucus*, den er nicht von *J. filiformis* trennt. Eine Anzahl anderer von Schrank beobachteten Pflanzen sind in der Zwischenzeit wohl verschwunden; zu diesen gehören ausser *Eriophorum vaginatum* und *Carex limosa* wohl noch *Gladiolus paluster* und vielleicht auch *Euphorbia palustris*, welche letztere jedoch an der Grenze des Donaumooses bei Zell noch reichlich vorhanden ist, wie denn überhaupt die Grenzen unseres Moores noch reicher an Moorpflanzen sind als das Moos selbst, da erstere vielfach noch unkultiviert sind und so das ultimum refugium mancher Pflanze bilden mussten, für die im kultivierten Moose keine Heimstätte mehr war. Sendtner besuchte a. 1852 ebenfalls das Donaumoos und stellte in seinen „Vegetationsverhältnisse Südbayerns“ p. 698 ein Verzeichnis, welches 154 Arten von Gefässpflanzen aufführt, dem Schrank'schen gegenüber. Er glaubte einen bedeutenden Rückgang an eigentlichen Moorpflanzen konstatieren zu sollen, was bezüglich der Individuenzahl gewiss richtig ist, aber hinsichtlich der Artenzahl nicht zutrifft. Neuere Forschungen, welche Dr. Paul und der Verfasser 1905 publiziert haben, haben dargetan, dass die Zahl der Arten der eigentlichen Moorpflanzen nicht bloss dieselbe geblieben ist wie zu Sendtner's und auch Schrank's Zeiten, sondern sogar zugenommen hat; und man darf wohl sicher annehmen, dass die neukonstatierten alle schon da waren, als Schrank und Sendtner das Donaumoos erforschten. Wir konnten im Ganzen 409 Arten von Gefässpflanzen konstatieren, worunter sich 217 früher nicht beobachtete befinden. Unter diesen 217 „neuen“ Arten befindet sich ca. ein Viertel Moorpflanzen, während die übrigen drei Viertel teils Ackerunkräuter, teils Wiesenbewohner sind, die entweder angesät wurden, oder bei zunehmender Trockenheit des Moores sich von selbst eingestellt haben; ein kleiner Teil bewohnt die Wegränder, Schutt oder andere trockene Stellen. Unter den 40 von uns nicht wieder aufgefundenen Arten sind 4 (ausser *Scirpus caespitosus*, *Juncus filiformis*

u. *Euphorbia dulcis* noch *Festuca heterophylla*, welch' letztere Sendtner als auf Wiesen (!) vorkommend angibt, was doch sehr unwahrscheinlich klingt) wohl nie dagewesen, 6 jetzt nicht mehr vorhanden, also verschwunden (ausser den oben angeführten 4 Arten wohl auch *Juncus atratus* u. *Circaea alpina* (intermedia?), welche ebenfalls Sendtner anführt); die übrigen 30 sind wohl alle noch da, wenn auch in spärlicher Individuenzahl. Was übrigens Sendtner schon vor nahezu 60 Jahren a. a. O. p. 702 schrieb: „Muss schon der Botaniker, der ein Freund der Carices ist, sich mit einer etwas seltenen Art, die er überdies nicht auf Wiesen, sondern in Gräben findet, begnügen, so kann er Wegstunden durchwandern, ohne auf Wiesen von den Seggen, Binsen und Simsen, die noch zu Schrank's Zeiten die gemeinsten Gräser waren, eine Spur zu sehen“, das gilt jetzt in noch höherem Grade, wo man trockenen Fusses durch das ehemalige Moor wandert.

Trotzdem erinnern wir uns mit Vergnügen an einige Exkursionen ins Donaumoos, welche von grösserem Erfolge begleitet waren. Nicht allzuweit von Neuburg a. D. entfernt, liegt bei Hardt ein ausgedehnter Fundort von *Viola stagnina* Kit., welche hier mit *V. canina* L. zusammentrifft und mit ihr auch reichlich Bastarde bildet. Auch die im Gebiet seltene *Carex filiformis* L. ist dort zu finden. — Zwischen Zell und Karlshuld wächst im Strassengraben *Allium suaveolens* Jacq., bei Schwetzingen und noch häufiger zwischen Neuschwetzingen und Karlshuld begegnen wir auf Wiesen stellenweise zahlreich der *Viola canina* L.  $\times$  *pumila* Chaix unter den Eltern. Bei Karlshuld, der „Hauptstadt des Donaumooses“ und dessen Umgebung fällt uns das häufige Vorkommen von *Salix fragilis* L.  $\times$  *pentandre* L. auf, die wohl sicher früher einmal angepflanzt wurde und nun dort u. noch an manchen anderen Stellen im Donaumoos wie spontan auftritt. Zwischen Brandheim und Niederarnbach finden wir an einigen sandigen Stellen, besonders am Ufer des Hauptkanals die im Gebiete so seltenen *Spergularia rubra* Presl, *Spergula Morisonii* Bor., *Herniaria glabra* L. und sogar *Teesdalea nudicaulis* R. Br.; an mehr sumpfigen Stellen haben sich daselbst die Bastarde *Salix aurita* L.  $\times$  *cinerea*. *Sal. aurita* L.  $\times$  *repens* L., *S. purpurea* L.  $\times$  *repens* L. u. sehr selten *Betula alba* L.  $\times$  *pubescens* Ehrh. gebildet. Zwischen Karlshuld und Brunnen kommt *Gentiana acaulis* L. vor, ebenso wie bei Walda zwischen Schainbach und Abenberg, wo wir dazu noch *Pinguicula alpina* L. und *Scirpus pauciflorus* Lightf. antreffen. Im Moor bei Klingsmoos und Ludwigsmoos fand Freund Zinsmeister das verschollene *Eriophorum alpinum* L. wieder; südlich vom sog. Dachsbözlchen steht wieder *Salix ambigua* Ehrh., zwischen Stengelheim und Baiern hat sich an einigen Stellen die früher so häufige *Betula humilis* Schrank erhalten. Bei Rohrenfels verlassen wir das Donaumoos endgiltig und statten bei Ergertshausen einem der nördlichsten Fundorte von *Gentiana acaulis* L. einen kurzen Besuch ab. Zwischen Rohrenfeld und Sinning begegnen wir wieder der *Carex dioica* L. auf sumpfigen Wiesen, im Walde zwischen Sinning und Schensand entdeckte Freund Gerstlauer das seltene *Thesium rostratum* M. et K., bei Leidling steht wieder *Potentilla alba* L., ferner *Avena*

Hardt.

Karlshuld.

Ludwigsmoos.

Rohrenfels.

caryophylla Web. u. *Anthericum Liliago* L. Das vielverheissende St. Wolfgang brachte uns, wie einstens Schrank, eine kleine Enttäuschung, wofür uns aber die Waldränder bei Dezenacker, Biding und Ortlfing mit *Potentilla rupestris* L. entschädigten. An sandigen Rainen bei Sinning steht *Veronica verna* L. u. auf sandigen Aeckern *Myosurus minimus* L., zwischen Leidling und Strass auf den moorigen Wiesen wieder *Juncus alpinus* Vill.  $\times$  *lampocarpus* Ehrh., bei den ersten Häusern von Strass *Menta aquatica* L.  $\times$  *silvestris* L. In der Umgebung von Strass, wo wir unsern 2. Rundgang abschliessen, fällt uns das überaus häufige Vorkommen von *Centaurea pseudophrygia* C. A. Meyer auf, die dort auch offenbare Uebergänge zu *C. phrygia* L. bildet, wenn nicht vielleicht letztere selbst, wenn auch sehr spärlich, dort vertreten ist; auch einige Lappa-Bastarde konnten wir zum Schlusse noch einlegen.

### 3. Rundgang.

Während in den beiden vorhergehenden Kreisen die Erforschung der eingeschlossenen Gebiete eine zusammenhängende und nahezu lückenlose ist, bringt es die Natur der Sache mit sich, dass bei der weiteren Entfernung vom Centrum d. i. Neuburg a. D. die nunmehr zu durchwandernden Gebiete nicht mehr so systematisch und eingehend durchforscht werden konnten, wie die früheren. Es tritt das schon im 3. und noch mehr im vierten Kreise zutage.

Unseren 3. Rundgang treten wir in Burgheim an. Zunächst statten wir dem Burgheimer Moos einen Besuch ab, das einige interessante Hybriden, wie *Salix cinerea* L.  $\times$  *nigricans* Smith, *Carex Goodenoughii* Gay  $\times$  *gracilis* Curtis u. *C. Goodenoughii* Gay  $\times$  *stricta* Good bietet. Ein kleiner Abstecher gegen Moos führt uns zu einem neuen Standorte des *Limnanthemum nymphaeoides* Link in einem kleinen Altwasser am Rande der Mooser Viehweide. Von dort wandern wir am Rande der Schütten gegen das Oekonomiegut Schnöd und zum sog. Schnöderbuck und sind damit in die ehemalige Domäne des Botanikers Graf Du Moulin gekommen, der in den sechziger und siebziger Jahren des verflossenen Jahrhunderts die Umgegend seines Sitzes Bertoldsheim gründlich erforschte. Leider ist es uns trotz vieler Exkursionen in dieses Gebiet nicht gelungen, gerade die interessantesten von Graf Du Moulin entdeckten Pflanzen wieder aufzufinden. Dass dieselben ehemals zum grössten Teile vorhanden waren, beweisen die im Gräfl. Du Moulin'schen Herbar in der Realschule zu Neuburg a. D. noch vorhandenen Belegstücke; sie sind aber in der langen Zwischenzeit entweder verschwunden oder nur mehr an sehr beschränkten und wenigen Fundorten vorhanden. Von einer grösseren Anzahl interessanter Funde fehlen aber leider auch in seinem Herbar Belegexemplare; ebenso wenig konnten sie an den von Du Moulin angegebenen Standorten wieder aufgefunden werden, was um so begreiflicher erscheint als die Angaben Du Moulin's meist sehr allgemein gehalten sind. In den Schütten bei Schnöd begegnen wir wieder einigen *Carex*-Bastarden, wie *Carex gracilis* Curtis  $\times$  *stricta* Good, u. *C. Goodenoughii* Gay  $\times$  *stricta* Good.; auch *Euphorbia pa-*

lustris L., Scorzonera humilis L. und Ribes nigrum L. fehlen nicht. Aster salicifolius Scholl, den Du Moulin mit A. leucanthemus Df. verwechselt hat, ist daselbst in grosser Menge vorhanden. Der sog. Schnöderbuck, eine kleine Erhebung in den Donauschlüthen westlich der Strasse Burgheim-Bertoldsheim, ist der locus classicus der Viola declivis Du Moulin; dieselbe findet sich bis auf den heutigen Tag in dem den Schnöderbuck umfassenden feuchten Gebüsch, von Du Moulin „Schnöderbuckranken“ genannt, ziemlich reichlich. Auf den Oedungen in der Nähe steht stellenweise sehr reichlich Ophrys fuciflora Rehb., Crepis alpestris Tausch und Hippophaë rhamnoides L. in alten, prächtigen Exemplaren und spärlich Daphne Cneorum L. Wir lassen uns sodann nach Bertoldsheim, welches auf dem rechten Donauufer liegt, übersetzen und sehen schon von ferne auf einer Anhöhe die ehemalige Residenz unseres gräflichen Botanikers. An den Mauern des Schlosses hatte einstens Antirrhinum majus L. in mehreren Farbenspielarten eine Heimstätte gefunden; die Pflanze scheint indes der Renovierung des Schlosses unter dem jetzigen Besitzer, einem Enkel unseres Grafen, zum Opfer gefallen zu sein.

Von Bertoldsheim wenden wir uns über das romantisch gelegene Trugenhofen, das weithin sichtbare Kienberg und das rosenreiche Emskeim nach Gammersfeld, wo wir 2 Rosenbastarde: Rosa arvensis Huds.  $\times$  gallica L. u. Rosa dumetorum Thuill.  $\times$  gallica L. konstatieren können. Von Gammersfeld führt uns der Weg hinüber nach Wellheim, einer Perle des Jura in landschaftlicher wie botanischer Beziehung. Eine feuchte Felschlucht unmittelbar vor dem Orte, die „Platte“, birgt reichliches Scolopendrium vulgare Smith, begleitet von Lunaria rediviva L. u. Polypodium vulgare L. Die Felsen des Kreuzelberges schmückt Leontodon incanus Schrank und manch' andere Kalkpflanze; an den Abhängen der Burg und zum Teil in den Ruinen selbst wächst die im Gebiete seltene Orobanche caryophyllacea Smth., am gegenüberliegenden „Mühlberg“ kommt im prächtigen Laubwalde Lathyrus heterophyllus Uecht. vor, auf steinigem Aeckern am Fusse desselben Ajuga Chamaepitys Schr. u. Teucrium Botrys L. Die Felsen der „Alten Bürg“ bei Aicha ziert Iris sambucina L., in der Nähe steht die im Gebiete sehr seltene Rosa tomentella Lém.; an den Abhängen des Römerberges, im Volksmunde „Dacherfelsen“ genannt, wächst spärlich Arabis auriculata Lmk., Alsine tenuifolia Wahlbg., in Felsritzen daselbst Sisymbrium strictissimum L. u. hochoben Thlaspi montanum L. Von Wellheim aus starten wir über Konstein dem idyllischen Spindeltal einen Besuch ab. Im Laubwald des „Langenbergs“ kommt reichlich Dentaria bulbifera L., an den felsgekrönten bewaldeten Abhängen über der Kirchenruine Scolopendrium vulgare Smith u. Lunaria rediviva L., an den gegenüberliegenden Abhängen Alsine tenuifolia Wahlbg. und sehr spärlich Campanula Cervicaria L. vor. Wenn wir über die Wielandsköfe Dollnstein zuwandern, erblicken wir linker Hand, Ried gegenüber, eine Reihe grotesker Felsgebilde, auf welchen wir u. a. Biscutella laevigata L. u. Libanotis montana Crtz. finden. Auf der rechten Seite des Tales treffen wir zunächst bei Ried Lathyrus montanus Bernh., der im Gebiete nur hier beobachtet wurde

Wellheim.

Dollnstein.

und auf den Felsen beim Groppenhof *Arabis petraea* Lmk., weiss- und rotblühend, *Alyssum montanum* L. und wieder *Biscutella laevigata* L. Ueber den „Wittmess“ gelangen wir von Konstein nach Wasserzell, woselbst sich an einer alten Mauer *Aspidium Lonchitis* Sw. spärlich angesiedelt hat, während die Felsen über dem Bahnhof Wasserzell reichlich *Dianthus caesius* Smith überkleidet und an Abhängen *Libanotis montana* Crtz. u. *Bupleurum longifolium* L. stehen. An den Felsen zum Hauptbahnhof Eichstätt beobachteten wir *Arabis arenosa* Scop. und in der Nähe des Balkkörpers von dort gegen Morizbrunn reichlich *Rubus tomentosus* Borkh., der mit seinen meist auch oberseits graufilzigen Blättern so recht dem grauweissen Gestein unseres Jura sich angepasst hat.

Dünzelau. Ueber Adelschlag, Tauberfeld und Buxheim gelangen wir wieder in das moorige Tal der Schutter bei Dünzelau, wo uns auf Wiesen beim „Gabelholz“ wieder die seltene *Orchis palustris* Jacq. und die im Gebiete ebenso seltene *Carex pulicaris* L. begegnet. Am Schutterufer gegen die Ochsenmühle steht massenhaft *Bromus commutatus* Schr. und an den militärischen Forts bei Gerolfing ebenso zahlreich *Orobancha lutea* Baumg. Bei Gerolfing fahren wir über die Donau nach Weiche-  
Weiche- ring, wo uns in den feuchten Wäldern von Lichtenau wieder *Cypripedium Calceolus* L. und zugleich *Aquilegia*-Formen begegnen, von welchen wir beim besten Willen nicht sagen können, ob sie zu *Aquilegia vulgaris* L. oder zu *A. atrata* Koch gehören; es sind das offenbar Mittelformen nichthybrider Art, da die typischen Formen beider Arten in nächster Nähe fehlen. Auf Aeckern bei Lichtenau treffen wir den anmutigen *Adonis flammus* Jaq. und stehen nun wieder an der Pforte des Donaumooses, das wir bei unserem 2. Rundgang schon vollständig behandelt haben.

Ober- am- arnbach. Am Südrande des Donaumooses bei Ober- und Niederarnbach und bei Brunnen finden wir auf sandigem Boden wiederum *Spergularia rubra* Presl, *Spergula Morisonii* Bor., *Veronica verna* L. u. *V. Dillenii* Crtz., *Arnoseris minima* Lk., *Atropis Belladonna*, die im Gebiet auf weiten Strecken fehlt, *Corynephorus canescens* P. B. u. *Ornithopus perpusillus* L.; ein Teil der genannten Pflanzen findet sich wieder bei Berg im Gau und Langenmoosen. Von hier wandern wir auf dem kürzesten  
Ehekirchen. Wege über das Donaumoos nach Ehekirchen, wohin uns schon aus weiter Ferne der Lorenzoberg einladet, der jedoch ausser *Alectorolophus augustifolius* Hnh. und einigen *Rubus*-Arten nichts Besonderes bietet. Im Walde zwischen Ehekirchen und Buch hat das im Gebiete so seltene *Vaccinium Vitis Idaea* L. einen nicht gerade reichlichen Standort gefunden, bei Buch entdeckte Zinsmeister den gleichfalls seltenen *Rubus plicatus* W. et N., an sandigen Abhängen bei Ambach wächst *Filago minima* Fries und zwischen Ried und Weihdorf tritt an sandigen Waldrändern *Helichrysum arnarium* DC. auf. Bei Haselbach  
H. Haselbacher Moor. treten wir in das sog. Haselbacher Moor, ein botanisches Schatzkästlein, ein, das Freund Zinsmeister durch seine fleissigen Besuche aufgeschlossen hat. Es birgt eine grössere Anzahl im Gebiete seltener und sehr seltener Pflanzen. Wir treffen hier wieder *Pinguicula alpina* L.,



*Orchis paluster* Jacq. in Menge, welcher mit *O. latifolius* L. einen äusserst seltenen Bastard bildet, *Orchis Traunsteineri* Saut., *Orchis incarnatus* L. u. *O. latifolius* L., welche ebenfalls miteinander bastardieren, *Drosera longifolia* L. auf nassem Tonboden (Alm?) ohne *Sphagnum*, *Carex dioica* L., *C. limosa* L., *C. lepidocarpa* Tausch und deren Bastard mit *Carex Hornschuchiana* Hop., *Cladium Mariscus* R. Br., *Schoenus ferrugineus* L. u. *Schoenus nigricans* L. und deren Bastard, *Cirsium rivulare* Link, das mit *C. palustre* Scop. reichlich bastardiert, *Utricularia intermedia* Hayne u. *U. minor* L., *Salix purpurea* L.  $\times$  *S. repens* L. u. am Mühlgraben gegen die Kopfmühle *Cochlearia officinalis* L. Leider hat in den letzten Jahren eine Bewegung eingesetzt, das interessante kleine Moor zu entwässern und zu kultivieren, was wohl in absehbarer Zeit das Verschwinden dieser oder jener seltenen Pflanze zur Folge haben wird. Der Wald gegen Weugen, dem Wirkungsorte Zinsmeisters, birgt mehrere von ihm entdeckte *Rubus*-Arten, wie *R. rhamnifolius* Wh. et N. (neu für Bayern), *R. corymbosus* P. J. Müll., *R. rudis* Wh. u. N., *R. Cafilshii* Focke samt den Bastarden *R. bifrons* Vest  $\times$  *rudis* Wh. et N. u. *R. bifrons* Vest  $\times$  *thelybatus* Focke (*R. neoburgensis* Zinsmeister). Im „Esterholz“ wächst der ebenfalls für Bayern neue *Rubus rhombifolius* Wh. u. verschiedene Rassen bezw. Unterarten des *R. incultus* Wirtgen samt der gelbfruchtigen Form des *R. ldaeus* L. Ebendasselbst kommt auch die im Gebiete hier allein beobachtete *Potentilla Fragariastrum* Ehrh., die seltene *Veronica montana* L., *Centaurea nigrescens* Willd. und die für Bayern neue Hybride *Carex lepidocarpa* L.  $\times$  *remota* L. vor. Bei Weugen selbst fand Z. das so seltene *Cirsium arvense* Scop.  $\times$  *oleraceum* Scop. und noch einige andere Seltenheiten, die hier anzuführen der Platz mangelt. Zwischen Eshling und Kunding begegnet uns *Cytisus ratisboneus* Schaeff, den wir im Rainer Bezirk noch öfters antreffen können, zwischen Gempfing und Staudheim in einem Moorwiesen-Gräbchen *Utricularia minor* L. und auf den Moorwiesen bei Staudheim selbst mehrfach *Orchis incarnatus* L.  $\times$  *latifolius* L. Von hier aus erreichen wir in kurzer Zeit unsern Ausgangspunkt Burgheim, wo wir unsern 3. Rundgang beschliessen.

Weugen.

Staudheim

#### 4. Rundgang.

Den 4. und letzten Rundgang, in welchem wir alle jene Gebiets-  
teile behandeln, welche 20 und mehr km von Neuburg a. D. entfernt  
sind, beginnen wir in Rain, dem Hauptorte des gleichnamigen Amts-  
gerichtes. Wir wandern sofort hinüber in die Lechauen gegen Feldheim  
und treffen hier manche Pflanze an, die der Lech offenbar aus den  
Alpen bezw. Voralpen mit herabgebracht hat. Hier ist stellenweise  
zahlreich zu finden *Typha minima* Funk u. *Pedicularis Sceptrum* Caro-  
linum, spärlich *Campanula pusilla* Huke u. *Gypsophila repens* L., ferner  
*Hippophaë rhamnoides* L., *Myricaria germanica* Desv., *Alectorolophus*  
*angustifolius* Sterneck, *A. Vollmanni* Pöverlein u. *A. montanus* Frötsch.  
*Aquilegia atrata* Koch in typischer Ausbildung, *Pleurospermum austriacum*  
usw. In dem nahe gelegenen Niederschönenfelder Moor steht

Rain

widerum, fast ebenso reichlich wie im Haselbacher Moor, *Orchis paluster* Jacq. Von Niederschönefeld wandern wir über die Donaubrücke hinüber nach Marxheim und am Donauufer aufwärts nach Lechsend. Am Rande eines Kalksteinbruches befindet sich der einzige Standort einer sehr seltenen Form der *Rosa canina* L. mit sehr starker, verschiedenartiger Bestachelung des Schösslings, die Rektor Dr. Keller in Winterthur dem Verfasser zu Ehren var. *Erdneri* nannte; bei Lechsend kommen wir wieder an *Equisetum maximum* Lmk. vorüber; an den Mauern der prächtig gelegenen Schlossruine Graisbach wächst, wohl von alten Zeiten her, *Linaria Cymbalaria* Mill., an einem benachbarten Abhang *Anthemis tinctoria* L. u. *Rosa glauca* Vill.; ein Altwasser der Donau am Fusse des reizenden das Donaulal beherrschenden Schlosses Leitheim ist bevölkert von *Limnanthemum nymphaeoides* Lk.

Hafenreuth. Machen wir von hier aus einen Abstecher nach Hafenreuth, dann treffen wir daselbst an einem Waldrande einige neue *Rubus*-Arten beisammen, nämlich *Rubus melanoxyloides* M. et Wg., *R. divexiramus* P. J. Müll u. *R. serpens* Wh., auch *Anthemis Cotula* L. erscheint hier zum ersten Male im Gebiete; „auf dem Sand“ bei Buchdorf haben wir das Glück, auf engem Raume beisammen einige Sandpflänzchen zu finden, die sonst im Gebiete äusserst selten sind, nämlich: *Juncus capitatus* Weig., *J. squarrosus* L., *Centunculus minimus* L. u. *Lycopodium inundatum* L. nebst zahlreicher *Drosera rotundifolia* L. und *Pinguicula vulgaris* L.

Buchdorf. Ueber Itzing führt uns der Weg nach Monheim, wo einst Freund Lang seine Tätigkeit als Lehrer entfaltete. Im Geiste an seiner Seite steigen wir auf den seit Dr. Schnizlein's Zeiten botan. bekannten Stückel- oder Stützelberg. Leider scheinen einige der interessantesten Pflanzen daselbst verschwunden zu sein, wie *Lycopodium Selago* L., *L. inundatum* L., *Myosotis caespitosa* Schultz, *Juncus squarrosus* L. und *Centunculus minimus* L., die sicherlich früher vorhanden waren, da wir ihnen ja teilweise beim nahegelegenen Buchdorf unter den nämlichen Standortbedingungen (feuchter Sandboden) begegneten. Einige andere indes haben sich erhalten, wie *Blechnum Spicant* With. in prächtig fruchtenden Exemplaren, *Polystichum montanum* Roth, *Viola palustris* L., *Juncus supinus* Moench u. *Pedicularis silvatica* L. Neu konnten wir daselbst eine äusserst interessante *Juncus*-Hybride entdecken, welche an einigen Stellen nach Verdrängung der Eltern ausschliesslich und reichlich sich angesiedelt hat: *Juncus acutiflorus* Ehrh.  $\times$  *alpinus* Vill. Wir haben sie unserem leider zu früh verstorbenen Freund zu Ehren  $\times$  *Juncus Langii* genannt. Im angrenzenden Stadtwalde erscheint wieder die seltene *Lappa nemorosa* Koern. und die ebenso seltene *Lysimachia nemorum* L. Im Staatswalde gegen Treuchtlingen hat ein Monheimer Bürger die im Gebiete nur hier beobachtete *Trientalis europaea* L. entdeckt; bei Warching konnten wir *Cirsium eriophorum* Scop.  $\times$  *lanceolatum* Scop. unter den zahlreich vertretenen Eltern finden; im Walde bei Flotzheim hat die prächtige *Iris sibirica* L. sich ein Plätzchen ausgesucht; bei Rothenberg an den Sandgruben tritt *Myosotis versicolor* Smith, *Teesdalea nudicaulis* R. Br. u. sehr spärlich *Armeria vulgaris* Willd. auf. In einer Hecke zwischen Fünfstetten

und Otting hat sich *Peucedanum alsaticum* L. in Menge angesiedelt; im alten Schlosspark in Fünfstetten selbst hat sich an einer Stelle *Mulgedium macrophyllum* DC., das früher sicher einmal als Zierpflanze kultiviert worden war, zahlreich erhalten, kommt aber selten zur Blüte. Unter den Zierbäumen daselbst verdienen besondere Erwähnung ein prächtiger Baum von *Pirus Aria* Ehrh.  $\times$  *aucuparia* Gaertn. und *Liriodendrum tulipifera* L. In einer Sandgrube nächst Fünfstetten tritt wieder *Helichrysum arenarium* DC., *Anchusa officinalis* L. und *Myosotis hispida* Schldl. auf; an einem feuchten Waldrande zwischen Fünfstetten und dem Ingershof steht *Phyteuma nigrum* Schmidt, im Walde zwischen Fünfstetten und Gossheim *Viola collina* Besser u. *Hieracium cymosum* L.

Von Gossheim führt uns der Weg hinab ins Tal der Schwalb, an deren Ufer sich in vorgeschichtlicher Zeit ganze Sandberge aufgetürmt haben, die nunmehr bei den „3 Schwalbmühlen“ von der Ziegelsteinfabrik in Wending ausgebeutet werden. Hier treffen wir wieder verschiedene sandstete Pflanzen wie *Spergularia Morisonii* Bor., *Silene Otites* Smith, *Scleranthus perennis* L., *Corynephorus canescens* P. B., *Veronica verna* L., an feuchten Stellen massenhaft *Polystichum Thelypteris* Roth und andere Farne; auch *Phyteuma nigrum* Schmidt tritt bei der Pfliegermühle wieder auf und in seiner Begleitung zahlreich *Circaea alpina* L. *Typha angustifolia* L. und andere Raritäten, die früher an der Schwalb gefunden wurden, konnten wir leider nicht mehr entdecken. Bei Huisheim begegnet uns an feuchten Stellen wieder *Gentiana utriculosa* L., *Schoenus ferrugineus* L., *Sch. nigricans* L. und spärlich *Orehis paluster* Jacq. Von hier aus konnten wir es uns nicht versagen, einen Abstecher gegen Harburg zu machen, wo wir auf steinigern Aeckern *Ajuga Chamaepitys* Schreb., *Linaria spuria* Mill., *Caucalis daucoides* L. und zahlreich *Nigella arvensis* und an Felsen *Melica ciliata* L. antreffen, u. bei Hoppingen den sog. Kräuterranken zu besuchen, den eine prächtige Kalkflora schmückt, aus der wir nur *Veronica denta* Schmidt in Gesellschaft von *V. Teucrium* L., *Aster Linosyris* Brnh., *A. Amellus* L. (beide in Menge), *Cotoneaster integerrima* Med u. *Orobanche caryophyllacea* Sm. erwähnen wollen, während an mehr sandigen Stellen *Silene Otites* Sm. u. *Carex Schreberi* Schrank auftritt. Die Wörnitz aber, in der bei Harburg, ebenso wie in der Eger bei Deiningen, zahlreich *Potamogeton fluitans* Roth steht, wollen wir nicht überschreiten, ausgenommen bei Alerheim, wo wir dem Wennenberg, der zum Teil aus Granit besteht, einen kurzen Besuch abstatten, um dort *Bupleurum falcatum* L. zu sammeln. Zwischen Rudelstetten, dem Kriegstatthof und dem Wendinger Wildbad finden wir an einem Waldrand die seltene *Agrimonia odorata* Mill. wieder nebst einigen der häufigeren *Cirsium*-Bastarden, ebenso *Oenanthe fistulosa* L., *Calamagrostis lanceolata* Roth und zwischen dem Wildbad und Wending *Scirpus maritimus* L. und die seltene *Anthemis Cotula* L. An Ackerrainen bei Ammerbach wächst in Hecken stellenweise zahlreich das dort seit langer Zeit beobachtete *Peucedanum alsaticum* L., im Walde daselbst *Seseli annuum* L. und im Dorfe *Euphorbia platyphyllos* L. Der Riedgraben bei Laub und das anstossende Nonnenholz liefert uns zahlreich die

Schwalbatal.

Harburg.

Wending.

*Centaurea pseudophrygia* C. A. Meyer, der wir im Walde bei Ammerbach schon begegnet waren, ferner *Veronica longifolia* L., *Calamagrostis lanceolata* Roth, *Geranium palustre* L. mit der schönen Spielart f. roseum Erdner, weniger zahlreich *Pedicularis Sceptum Carolinum* L. und spärlich *Allium acutangulum* Schr. Indes gerade die seltensten, auch von Neuener für dort noch angegebenen Arten, wie *Vaccinium uliginosum* L., *V. oxycoccum* L. u. *Polemonium coeruleum* L. konnten wir leider nicht mehr finden. Kehren wir von dort nach Wemding zurück, so tritt uns in den Wäldern und an sonstigen Orten manche interessante Pflanze entgegen, wie *Rubus villicaulis* Koehl, *Lappa nemorosa* Koern., *Calamagrostis arundinacea* Roth, *Epipactis violacea* Dur. Duq., *Pirola uniflora* L., *Vaccinium Vitis Idaea* L., *Vicia dumetorum* L., *Knautia silvatica* Duby, *Achusa officinalis* L., *Catabrosa aquatica* P. B. und bei Waldstetten der so seltene *Rubus plicatus* W. u. N., *Sparganium neglectum* Beeby und *Nardus stricta* L.

Beim Bahnhof Otting—Weilheim steht wiederum *Lappa nemorosa* Koern., bei Weilheim der *Scirpus maritimus* L. mit zahllosem *Butomus umbellatus* L. und in einer kleinen Waldschlucht *Melica uniflora* Retz; zwischen Zwerchstrass und Rothenberg begegnet uns zum 1. Male im Gebiete *Geranium silvaticum* L. Von Rothenberg aus steigen wir zur höchsten Erhebung des Jura in unserem Gebiete, zum Uhlberg, hinauf. Wir sehen uns in unserer Erwartung, dass diese bewaldete Höhe des Hahnenkammes uns etwas Neues bescheren werde, nicht getäuscht, indem wir auf Waldschlägen und auf dem Gipfel des Berges selbst reichlich den *Elymus europaeus* L., dem wir noch nirgends begegnet sind, die *Melica uniflora* Retz, das *Epilobium Lamyi* Schultz und andere seltene Pflanzen des Jura antreffen. Wir machen unseren Rückweg über Möhren, wo uns das im Gebiete nicht häufige *Verbascum nigrum* L. und zwischen Möhren und Gundelsheim die seltene *Libanotis montana* Crtz in Gesellschaft von *Anthemis tinctoria* L. begegnet. Von Gundelsheim zieht es uns hinüber in das prächtige Juratälchen zwischen Liederberg und Mühlheim. Hier steht neben *Libanotis montana* Crtz. u. a. Kalkpflanzen zahlreich das seltene *Aconitum variegatum* L., bei Mühlheim gegen Solnhofen auf steinigem Aeckern *Torilis infesta* Koch, *Ajuga Chamaepitys* Schr. u. *Teucrium Botrys* L. u. bei Mörsheim *Caucalis daucoides* L. Im Walde zwischen Mörsheim und Ensfeld kommt *Veronica montana* L. wieder vor und um Ensfeld selbst begegnet uns manche Seltenheit, die ihre Entdeckung dem verstorbenen Herrn Dekan Lutz zu verdanken hat, der hier mehrere Jahrzehnte seines Amtes waltete. Auf Aeckern treffen wir das seltene *Allium rotundum* L. im Walde zwischen Ensfeld und Ammerfeld *Lysimachia nemorum* L., an einem Waldrande im Spindeltal üppige Exemplare von *Orchis purpureus* Huds., im Waldschlage „Handloh“ *Erym pisiforme* Ptm., im „Hörlein“ die sehr seltene *Anemone silvestris* L. mit *Ophrys muscifera* R. Br. Im „Beixenhart“ bei Dollnstein fand Lutz *Cephalanthera Xiphophyllum* Rehb. fil. Weitere von Lutz entdeckte Raritäten sind schon im 3. Rundgange bei Weilheim und Konstein aufgeführt.

Uhlberg.

Mörsheim.

Ensfeld.

Von Dollnstein fahren mit der Bahn nach Eichstätt. Wenn die romantische Umgegend von Eichstätt mit ihren malerischen Dolomitfelsen auch nicht mehr zu unserem Gebiete gehört, so können wir doch nicht umhin, zur Vergleichung mit unserer Flora jene uns bekannt gewordenen Arten anzuführen, die unserem Gebiete fehlen. Es sind hauptsächlich folgende: *Rhamnus saxatilis* L. an der linken Talwand des Altmühlufers bis Pfünz, *Dianthus caesius* L., den wir schon bei Wasserzell treffen, am Neuenweg bis hinab zum sog. Engl. Garten und am südwestlich. Abhang des Frauenberges, *Alsine verna* Bartling am linken Talabhang oberhalb der Linden an der Strasse nach Landershofen an vielen Stellen und mitunter reichlich, *Helianthemum Fumana* Mill. auf Dolomitfelsen oberhalb des Engl. Gartens in ziemlicher Menge, *Rosa pimpinellifolia* L. in der Anlage bei Eichstätt auf Dolomitfelsen an einer Stelle ziemlich häufig u. *Achillea nobilis* L. im Altmühltal bei Inching (Eichstätt). Das sind nach Hoffmann die hauptsächlichsten Seltenheiten der nächsten Umgebung von Eichstätt, die unserm Gebiete fehlen, abgesehen selbstverständlich von denen, die in der Zwischenzeit durch die unermüdliche Tätigkeit des Herrn Prof. Dr. Schwertschläger und anderer entdeckt worden sind. Wir sind aber in der glücklichen Lage, diesen Mangel durch eine weit grössere Anzahl solcher Arten zu decken, welche der Eichstätter Flora fehlen. Noch mehr ist das der Fall gegenüber der Flora von Ingolstadt. An solchen Arten, welche in der Neuburger Flora nicht beobachtet wurden, können wir aus der Umgebung Ingolstadts folgende anführen: *Dianthus Seguierii* Vill., *Diplotaxis tenuifolia* DC., *Lepidium Draba* L., *Isatis tinctoria* L., *Euphorbia Esula* Scop., *Sedum reflexum* L., *Lathyrus Aphaca* L. u. *Melampyrum nemorosum* L. Die eine oder andere der angeführten Arten, wie *Euphorbia Esula* u. *Lepidium Draba* mag wohl auch in der Neuburger Flora nicht ganz fehlen oder später auftreten; das Eine aber ist gewiss, dass die Neuburger Flora im Vergleiche zur Ingolstädter viel reicher ist. Von Ingolstadt machen wir über Karlskron, wo auf Wiesen der *Alectorolophus montanus* Fritsch stellenweise zahlreich ist, einen Sprung nach Reichertshofen mit *Potamogeton fluitans* Roth und zahlreicher *Achusa officinalis* L. u. nach Pobenhausen, wo auf sandigen Aeckern am Kalvarienberg *Muscari comosum* Mill., *Arnoseris minima* (L.) Link und an sandigen Rainen *Chondrilla juncea* L. und in Menge *Helichrysum arenarium* DC. auftritt.

Bei Schrobenhausen erscheint wieder *Armeria vulgaris* Willd., dann *Drosera rotundifolia* L. u. *longifolia* L., *Cochlearia officinalis* L., *Lysimachia thyrsoflora* L. (Aumühle), *Corynephorus canescens* P. B., *Carex Schreberi* Schrank und noch eine ganze Reihe anderer sandliebenden Pflanzen.

Bei Pöttmes begegnet uns zum ersten und letzten Male die prächtige *Gentiana asclepiadea* L. auf Streuwiesen am Waldrande gegen Kühnhausen; sie befindet sich in Gesellschaft von *Pedicularis Saeptum Carolinum* L. u. *Drosera rotundifolia* L. Hier wurde auch *Orobancha ramosa* L. u. *Thymelaea Passerina* (L.) Coss. et Germ. gefunden. Ueber Wiesenbach und Unterpaar wenden wir uns Thierhaupten zu, wo wir im Walde gegen Maria Elend den seltenen *Rubus chlorostachys*

Eichstätt.

Ingolstadt.

Schrobenhausen.

Pöttmes.

Thierhaupten.

P. J. Müll., an sandigen Rainen die ebenfalls seltene *Scabiosa canescens* W. et K. und auf Aeckern spärlich *Bupleurum rotundifolium* L. antreffen. Die dortigen Lechauen sind reich an seltenen Pflanzen; hier findet man zahlreich: *Anacamptis pyramidalis* Rich. u. *Linum viscosum* L., spärlich *Senecio campester* DC. u. *Ophrys araneifera* Huds., ferner *Erica carnea* L., *Daphne Cneorum* L., *Cirsium rivulare* Lnk., das, ausser mit *Cirs. palustre* Scop. u. *oleraceum* Scop., auch mit *Cirsium bulbosum* DC. einen sehr seltenen Bastard bildet und noch einige andere *Cirsium*-Bastarde: dann weiter *Carex sempervirens* Vill., *C. Gugleri* Zinsmeister (= *C. stricta* Good.  $\times$  *gracilis* Curt. var. *personata* Fries), *Cypripedium Calceolus* L., *Bunias orientalis* L., *Polygonum viviparum* L., *Gymnadenia odoratissima* Rich., *Gentiana acaulis* L., in ungeheurer Menge *Tetragonolobus siliquosus* Roth usw. Lechabwärts bei Münster erscheint auf der Lechheide die *Veronica dentata* Schmidt, an sandigen Rainen bei Hemerten wieder *Scabiosa canescens* W. u. K. und in einem Tümpel in Münster selbst *Zannichellia palustris* L. Nach einem kleinen Abstecher auf die bewaldeten Höhen bei Bayerdilling, wo wir wieder eine ganze Reihe seltener *Rubus*-Arten, wie *R. tereticaulis* Müll., *R. incultus* Wirtg., *R. vestitus* W. u. N., *R. Bellardii* W. u. N. u. a. finden in Gesellschaft von spärlichem *Aspidium lobatum* Swartz u. *Blechnum Spicant* Wth., statten wir auch dem rechten Lechufer einen kurzen Besuch ab. Wir treffen hier auf Aeckern bei Ostendorf, Ellgau und Oberndorf: *Myagrum perfoliatum* L., *Erysimum orientale* R. Br., *Scandix pecten Veneris* L., im Oberndorfer Moor sehr selten *Liparis Loeselii* Rich., zwischen Ellgau und Oberndorf auf der Lechheide *Scorzonera purpurea* L., in Oberndorf selbst *Rosa turbinata* Ait., in einer alten Kiesgrube *Carex Hornschuchiana* Hop.  $\times$  *Oederi* Ehrh. und auf einer trockenen Wiese gegen Rain *Hieracium Hoppeanum* Schultes var. *testimoniale* Nägeli nebst var. *obtusifolium* Nägeli (seinem Bastard mit *H. pilosella* L.) Auf Lechkies bei der Eisenbahnbrücke gegen Rain steht massenhaft *Calamagrostis litorea* DC. und auf dem anderen Ufer ebenfalls auf Lechkies *Equisetum ramosissimum* Dsf. Im Ufergebüsch des Lech wächst *Pulmonaria montana* Lej. und im anstossenden Wäldchen die sehr seltene *Hierochloa odorata* Wahlbrg. Von hier kehren wir wieder nach Rain zurück, wo wir unseren 4. und letzten Rundgang angetreten hatten.

Bayerdilling.

Oberndorf.

Rain.

## II.

### Topographisch-geologischer Überblick über das Gebiet.\*)

Das Neuburger Florengebiet wird durch die Donau in 2 ungefähr gleich grosse Hälften geteilt, eine nördliche und eine südliche, die je-

\*) Herr Prof. Dr. Zenetti in Dillingen hat den Verfasser für die gütige Durchsicht dieses Aufsatzes zu grossem Dank verpflichtet.

doch in topographischer und geologischer Hinsicht gewaltig von einander verschieden sind.

## A.

Die nördliche Hälfte unseres Gebietes gehört dem Juragebirge an und zwar jenem Abschnitte desselben, der das Uebergangsglied zwischen dem schwäbischen und fränkischen Jura bildet und den die Geologen das Altmühlgebirge nennen. Dieses besteht fast ausschliesslich aus dem sogen. Weissen Jura oder Malm, von dem man 3 Stöcke unterscheidet, den unteren, mittleren und oberen. Wenn auch alle 3 Stockwerke des Weissen Jura vertreten sind, so ist es doch fast nur das obere, das in demselben zu Tage tritt; Parteen des mittleren und noch seltener des unteren Weissen Jura sind fast nur in der Umgegend von Wemding aufgeschlossen. Während jedoch auf der schwäbischen Alb fast ausschliesslich jene Stufe des oberen Weissen Jura zu oberst liegt, welche man den „Plumpen Felsenkalk“ nennt, sind es in unserem Gebiete hauptsächlich Dolomite und Plattenkalke, welche den obersten Teil des Gebirges bilden. Von älteren jurassischen Gebilden, Dogger und Lias, sind im Gebiete nur kleine Spuren und zwar wiederum in der Wemdinger Gegend vorhanden; an einigen Stellen treten auch Trachyttuffe (Trass), Granite und Keupersande als Eruptions-, bezw. Dislokationsprodukte der vulkanischen Vorgänge im Ries in geringer Ausdehnung zutage, ohne jedoch auf die Gestalt der Flora irgend einen Einfluss auszuüben. Die Flora dieses nördlich der Donau gelegenen Gebietsteiles ist darum fast ausschliesslich eine reiche Kalkflora, welche nur da eine kleine Abänderung erfährt, wo tertiäre sandig-mergelige Bildungen von der bayerisch-schwäbischen Hochebene über die Donau herübergreifen, was zwischen Gerolding und Rain des öfteren geschieht, und wo die diluviale, sandig-lehmige Albüberdeckung die Felsen des Weissen Jura mehr oder weniger tief verhüllt. Die sandige Albüberdeckung macht ihren Einfluss hauptsächlich in der Gegend von Monheim und Buchdorf geltend, wo mitten im Kalkgebirge Pflanzen auftreten, welche sonst nur im Keuper und auf ähnlichen Formationen vorkommen, wie z. B. *Juncus capitatus* Weig., *J. squarrosus* L., *Armeria vulgaris* Willd., *Viola palustris* L., *Centunculus minimus* und einige andere.

Die höchste Erhebung des Jura im nördl. Gebietsteile bildet der zum Hahnenkamm gehörige Uhlberg bei Möhren, der bis zu 605 m, nach anderen noch etwas höher ansteigt; sonst wird die Höhe von 600 m im Gebiete nirgends mehr erreicht, geschweige denn überschritten. Die waldigen Höhen bei Wemding erheben sich südlich der Strasse Wemding-Otting bis zu 570 m, bei Hagau zu 567 m. Um Monheim wird die höchste Höhe zwischen Rothenberg und Rehau mit 562 m und auf dem Stückel- oder Stützelberg mit der sog. Brandkapelle\*) mit

Weisser Jura.

Flora.

Tertiär.

Diluvium.

Höhen.

\*) Ein Sprichwort in dortiger Gegend lautet:

„Zu Monheim am Brand,  
Zu Buchdorf am Sand,  
Zu Kölbürg am Hag,  
Weht der Wind alle Tag.“

549 m erreicht. Die ebenfalls hoch gelegenen Ortschaften Buchdorf und Hafenreuth, welch' letzteres eine prächtige Aussicht einerseits in das Ries, andererseits in's Donautal bietet, liegen 542 bezw. 555 m hoch. Gammersfeld (bei Wellheim) 538 m und Ensfeld 520 m. Die Jurahöhen nächst Wellheim erreichen kaum mehr die Höhe von 500 m (Schlossberg 495 m), der Gigelberg bei Hütting hat 509 m, das Jägerhaus zwischen Forsthof und Ellenbrunn geht noch einmal bis zu 553,6 m, während der Finkenstein westlich von Bittenbrunn nur mehr ca. 430 m Höhe erreicht.

Gewässer  
und Täler.  
Donau.

Was die Gewässer anlangt, so kommt vor allem die Donau in Betracht, welche in raschem Laufe von Westen nach Osten den ganzen Südrand unseres Jura bespült und bei Stepperg denselben sogar durchbricht, so dass ein kleiner Teil desselben zwischen Stepperg und Neuburg südl. der Donau zu liegen kommt. Zu diesem Teile gehört der Burgwald bei Neuburg a. D., wo das sog. Neuburger Weiss, auch Neuburger Kreide genannt, welche aber zu 97 % aus reiner Quarzsubstanz besteht, gewonnen wird. Das Donautal ist meist weit und breit; nur bei Lechsend und Marxheim, dann zwischen Stepperg und Neuburg und endlich zwischen Neuburg und Joshofen treten die Jurafelsen nahe an das Ufer heran und engen dasselbe, wenigstens auf einer Seite, ein. Geologisch interessant ist das breite Trockental, welches bei Stepperg seinen Anfang nimmt und nach vielen Windungen bei Dollstein in's Altmühltal mündet. Die Geologen nehmen an, dass dieses Trockental einstmals das Rinsal der Donau bezw. eines grossen Allgäustromes gewesen sei, bevor der Durchbruch desselben beim Antoniberg nächst Stepperg stattgefunden habe. Dass einmal ein mächtiger und zwar alpiner Fluss in diesem Juratale, welches besonders bei Hütting, Wellheim, Konstein und Dollstein grosse landschaftliche Reize hat, floss, beweisen u. a. die Brandungsfurchen, welche man z. B. am Römerberg oder Dacherfelsen bei Konstein deutlich wahrnehmen kann und das alpine Gerölle, welches bei Hütting und an einigen anderen Orten aufgedeckt wurde. Dieser Beweis wird dadurch noch verstärkt, dass an der sog. Schanz bei Hütting hochoben auf den Felsen eine Pflanze — *Peucedanum officinale* L. — wächst, welche sonst gewöhnlich auf trockenen Wiesen an Flussufern vorkommt und eine weitere — *Sisymbrium strictissimum* L. in Felsritzen am oben erwähnten Dacherfelsen ein trockenes Dasein führt, während dieselbe sonst feuchtes Ufergebüsch liebt. Eine kleine Anzahl alpiner Pflanzen, welche sich bis jetzt an den Felsen und Abhängen dieses Trockentales erhalten haben, wie *Carduus defloratus* L., *Leontodon incanus* Schrank, *Biscutella laevigata* L. n. *Draba aizoides* L., welch' letztere früher bei Hütting auf Felsen beobachtet wurde, haben wohl auch dem ehemaligen Strom, der sie aus den Alpen herunterbrachte, ihr Dasein zu verdanken.

An Nebenflüssen empfängt die Donau auf dem linken Ufer in unserem Gebiete nur die Ussel, welche bei Nussbühl, zwischen Monheim und Wending, entspringt und bei Stepperg in tragem Laufe in die Donau mündet. Ein anderer Nebenfluss der Donau, die Schutter,

Ussel  
Schutter.



entspringt in dem oben beschriebenen Trockentale bei Wellheim,<sup>1)</sup> durchbricht bei der „Schanz“ den Jura, bildet zwischen dieser und der ehemaligen Bauchenbergmühle, jetzt Ruine, ein reizendes Miniatur-Juratälchen und zwischen Nassenfels und Dünzelsau ein nicht unbedeutendes Moor und fließt dann ausserhalb des Gebietes bei Ingolstadt in die Donau. Sollte nicht vielleicht ein Teil des ehemaligen Alpenstromes im Wellheimer Trockentale, nachdem er durch Geröllensammlung sich den Abfluss zum jetzigen Altmühltal selbst versperrt hatte, den Durchbruch der jetzigen Schutter bei der „Schanz“ vollzogen und wenigstens eine Zeit lang im jetzigen Schutterbett gegen Ingolstadt abgeflossen sein?<sup>2)</sup> Vielleicht berechtigt die im oben genannten Schuttermoor bei Nassenfels vorkommende *Pinguicula alpina* L. zu dieser Annahme. Bei Fünfstetten, oder wohl besser gesagt, bei den „3 Schwalbmühlen“ bildet sich aus mehreren Quellen die Schwalb, welche in ihrem kurzen Lauf wohl ein Dutzend Mühlen treibt und bei Wörnitzostheim im Ries in die Wörnitz mündet. Gleich bei den „3 Mühlen“ sind auf ihrem linken Ufer mächtige Sandberge mit entsprechender Flora aufgetürmt, welche auf dem Weissen Jura ruhen und ihre Existenz wohl dem grossen See zu verdanken haben, der das Ries ehemals bedeckte. Da das Ries nur mehr zu einem winzigen Teile und zwar bei Wemding zu unserem Gebiete gehört, können wir uns nicht näher auf die äusserst interessanten Hypothesen über seine Entstehung einlassen, wie sie Dr. Zenetti in seinem gut orientierenden Werke: „Der geologische Aufbau des bayer. Nordschwabens und der angrenzenden Gebiete“, p. 87—107 trefflich zusammengestellt hat. Bei Monheim entspringen einige Bäche, wie die Gailach, der Wittesheimer Bach etc., welche nach kurzem Laufe wieder versickern, eine Erscheinung, welche nach Dr. Zenetti wohl mit Schichtenstörungen im Verfolg der Riesvorgänge zusammenhängt.

Schwalb.

Ries.

Monheimer  
Flüsschen.

## B.

Das Gebiet südlich der Donau gehört jenem Teile des Alpenvorlandes an, den man die schwäbisch-bayerische Hochebene nennt und zwar der Donauzone derselben. Geologisch betrachtet gehört es hauptsächlich der Tertiärformation an und zwar dem Obermiocän. Die Schichtenfolge in unserem Tertiärland ist fast allgemein die, dass zuunterst Sand und Mergel, in der Mitte Kies und zuoberst wieder Sand und Mergel, aber auch Gerölle liegen, welch' letztere, wie die Kiese, fast ausschliesslich aus Quarz und ähnlichem, harten, alpinen Gestein bestehen. Ausser den Tertiärbildungen sind aber in diesem Gebiete auch noch reichliche Diluvialablagerungen vorhanden, welche namentlich aus Lehm bzw. Löss und Gerölle bestehen, welch' letzteres ausser quarzigen auch kalkige Rollstücke enthält.

Tertiär.

Diluvium.

<sup>1)</sup> „Ich sah zu „Wellheim“ (= Wellheim), einem Fürstl. Eichstädt. Pflögant, eine Wiese, welche für 10 Gulden gekauft wurde. Damals war der Grund, welcher die Wiege unserer Schutter ist, noch ganz Morast.“ (Schrank, Naturhist. Bf. über das Donaumoos, 1795, S. 123).

<sup>2)</sup> Diese Ansicht vertritt auch Gümbel, Geolog. Beschreib. v. Bayern, 1894, Seite 822, worauf uns Herr Professor Dr. Zenetti aufmerksam machte.

Flora.

Die Flora des Tertiärgebietes ist eine verhältnismässig arme und wenig abwechslungsreiche, wie sie eben der fast überall oben liegende Löss bzw. Lehm erzeugt, der auch der Landschaft im Allgemeinen einen monotonen Charakter aufdrückt. Sie wird nur da etwas reicher, wo das Terrain höher ansteigt oder, was nicht häufig geschieht, reine oder fast reine Sande zutage treten, wie bei Sinning, Ambach, Ehekirchen, Walda, Pöttmes und besonders am Südrande des Donaumooses bei Berg im Gau, Ober- und Niederarnbach und Pobenhausen. Hier erscheinen dann Pflanzen, wie sie sonst im Gebiete gar nicht oder nur sehr selten vorkommen, wie: *Ornithopus perpusillus* L., *Arnoseris minima* Lk, *Muscari comosum* Mill. etc.

Noväre  
Bildungen.  
Donaumoos.

Auch die novären Bildungen nehmen in diesem Teile des Gebietes einen breiten Raum ein, insbesondere das über 15000 ha grosse Donaumoos. Ueber die Entstehung dieses riesigen Moorkomplexes herrschten zu verschiedener Zeit verschiedene Ansichten. Früher betrachtete man das Donaumoos als einen alten Stromlauf der Donau, eine Hypothese, mit der die wissenschaftliche Geologie von heute gebrochen zu haben scheint. Mehr Anhänger hat noch die Anschauung, dass dasselbe ein grösserer Donausee gewesen sei, der dadurch entstand, dass die Donau vor dem Durchbruch des Jura bei Stepperg sich seeartig gestaut habe, und einen Teil ihres Wassers, wie links durch das Wellheimer Tal gegen Dollnstein in die Altmühl, so rechts durch das von Strass über Leidling und Sinning nach Rohrenfels sich hinziehende und vielleicht auch durch das Etting-Haselbach-Weihdorfer Tal ins heutige Donaumoos ergossen und in der schon vorhandenen Vertiefung einen See gebildet hat. Nach dem Durchbruch bei Stepperg, fehlte dann der Zufluss, der See versumpfte immer mehr, die Sumpfflora siedelte sich an und es entstand dann auf dem bekannten Wege das Moor. Neuere Geologen betrachten das Donaumoos als ein echtes Staumoos, welches durch mehrere, von den Tertiär- bzw. Diluvialhügeln herabkommende Quellbäche, wie die Pöttmeser Aach, dadurch gebildet wurde, dass diese Bäche infolge der durch die Donau später zwischen Neuburg a. D. und Ingolstadt aufgeschütteten Geröllbarre keinen Abfluss mehr hatten, sich stauten und so allmählich das Moor erzeugten. Wir neigen der Ansicht zu, dass die richtige Erklärung der Entstehung des Donaumooses sich vielleicht durch eine Kombination der zuletzt angeführten beiden Hypothesen finden liesse in der Weise, dass Donausee und Staubäche gemeinschaftlich die Vermoorung des grossen Gebietes herbeiführten. Um 1790 wurde die Kultur des Donaumooses begonnen, und die Entwässerung hat in der Zwischenzeit so grosse Fortschritte gemacht, dass man in absehbarer Zeit sich vielleicht gezwungen sieht, einzelne Teile des Moores wieder zu bewässern. Die verhältnismässig wenigen seltenen Pflanzen, welche das Donaumoos ehemals beherbergte, sind wohl fast ausschliesslich auch hinwegkultiviert. Näheres über die ehemalige und jetzige Pflanzenwelt des Donaumooses ist oben beim 2. Rundgang durch das Gebiet der Neuburger Flora zu finden.\*)

\*) Seite 15 ff.

Das Alluvialgebiet der Donau und des Lechs werden wir bei den „Gewässern“ kurz zur Behandlung bringen.

Höhen.

Die höchsten Erhebungen in dem Gebietsteile südlich der Donau finden sich in jenem beinahe zusammenhängenden Zuge von Hügeln, der sich in beinahe rein nord-südlicher Richtung von Strass über St. Wolfgang, Ambach, Ehekirchen, Walda nach Pöttmes und von dort in nord-östlicher Richtung über St. Ottmar, Berg im Gau, Pobenhausen gegen Reichertshofen hinzieht. Das „Buchholz“ südwestlich von Pöttmes erhebt sich bis zu 519 m, das Schornerholz zu 507 m, der Lorenzoberg zu 493 m, St. Wolfgang zu 484 m, während St. Ottmar nur mehr 473 m, der Pobenhauser Kalvarienberg 427 m und Berg im Gau nur mehr 417 m hat. Ein mehr oder weniger zusammenhängender Hügelkomplex erstreckt sich auch von Gempfung (höchste Erhebung 430 m) über Holzheim (481 m) und Oberpaar (497 m) bis gegen Heimpersdorf (502 m) und setzt sich dann im Süden und Osten mit noch etwas grösseren Erhebungen fort. Ein kleinerer Hügelzug geht auch von Münster ebenfalls südwärts bis Tierhaupten (höchste Erhebung 482 m) und verlässt bei Bach (Hohes Schulholz 485 m) das Gebiet. Wir ersehen daraus, dass der südliche Teil des Gebietes hinsichtlich seiner Erhebungen bedeutend hinter dem Jura zurückbleibt, der bis zu 605 m ansteigt.

Unter den Gewässern im südlichen Teile nimmt der Lech, ein echter Gebirgsstrom, die erste Stelle ein. Er tritt bei Meitingen in das Gebiet und fliesst innerhalb desselben bei Rain, genauer bei Marxheim in die Donau. Das Alluvialgebiet des Lech erreicht an manchen Stellen, wie z. B. bei Thierhaupten, eine ansehnliche Breite und ist infolge dessen oft schon, nicht ganz mit Unrecht, als „unteres Lechfeld“ bezeichnet worden. Manches alpine oder sonst interessante Pflänzchen hat hier eine Heimstätte gefunden, wie *Erica carnea* L., *Linum viscosum* L., *Carex sempervirens* Vill., *Polygonum viviparum* L., *Gymnadenia odoratissima* Rich., *Senecio campester* DC., *Ophrys araneifera* Huds. etc. Einige alpine, bezw. subalpine Elemente sind dem Lech auch in die Donau gefolgt und haben sich hauptsächlich an dem mehr bewaldeten rechten Donauufer angesiedelt. Zu diesen gehören u. a.: *Pleurospermum austriacum* Hoffm., *Aconitum Napellus* L., *Carex alba* Scop., *Carduus Personata* (L.) Jacq. (Diese 4 Pflanzen kommen nach Dr. Zenetti auch bei Dillingen vor!) etc., welche der Donau zum Teil bis Ingolstadt und noch weiter folgen.

Gewässer  
und Täler.  
Lech.

An Nebenflüssen empfängt die Donau auf dem rechten Ufer ausser dem Lech noch die Aach, welche bei Friedberg entspringt und deswegen den Namen „Friedberger Aach“ führt. Sie fliesst jetzt bei Niederschönefeld in die Donau, während sie früher sich in den Lech ergossen haben soll.

Friedberger  
Aach.

Bei Osterzhausen entspringt die „Kleine Paar“, und mündet Stepperg gegenüber in die Donau. Sie heisst die „Kleine Paar“ im Gegensatz zu ihrer etwas grösseren Schwester, der „Grossen Paar“, welche östlich von Ingolstadt in die Donau fliesst.

Kleine Paar.

In der Nähe von Pöttmes sammelt sich aus mehreren Quellbächen die sog. „Pöttmeser Aach“, welche in nordöstlicher Richtung das ganze

Pöttmeser  
Aach.

Donaumoos durchfließt. Sie ist es hauptsächlich, welche mit einigen anderen Bächen nach Anschauung neuerer Geologen das Donaumoos auf dem Gewissen haben soll.

### III.

## Geschichte der Erforschung der Neuburger Flora.

Fuchsius.

Der erste, der wohl auch in unserem Gebiete wissenschaftlich botanisirt hat, war der berühmte Botaniker Leonhard Fuchsius. Geboren am 17. Januar 1501 zu Wemding studierte er an der Universität zu Ingolstadt und promovierte 1524 zum Dr. med. Nachdem er einige Zeit in Ingolstadt selbst doziert hatte, ward er Leibarzt des Markgrafen zu Ansbach, lernte dort die Lehre Luthers kennen, trat zum Protestantismus über und wurde 1535 Professor der Medizin zu Tübingen, wo er am 10. Mai 1566 starb. Fuchs gilt als einer der „Väter“ der Botanik, da er in seinen beiden Hauptwerken: „De historia stirpium“ und „Neues Krenterbuch“ schon den Versuch machte, eine wissenschaftliche Terminologie in der Botanik einzuführen. Seine Landsleute, die Wemdinger, haben ihm mit 2 anderen berühmten Wemdingern in den letzten Jahren in der Nähe des Bahnhofes ein Denkmal gesetzt. Nach ihm ist die bekannte Zierpflanze, die Fuchsie, benannt. Leider finden sich in seinen Werken keine auf die Flora von Neuburg a. D. bezüglichen Angaben.

Frölich.

Gerade 200 Jahre nach Fuchsius' Tod erblickte zu Markt-Oberdorf im Allgäu ein Mann das Licht der Welt, der nachweisbar als der erste um Neuburg a. D. sammelte; es ist der am 10. März 1766 daselbst geborene Joseph Alois von Frölich. Nach Absolvierung des Gymnasiums studierte er an den Universitäten zu Dillingen, Ingolstadt, Erlangen und Wien. Er machte von Ingolstadt aus, wo er u. a. den berühmten Naturforscher und Botaniker Schrank hörte, grosse botanische Fusswanderungen und diese scheinen ihn auch Mitte der achtziger Jahre des vorvergangenen Jahrhunderts in die Umgebung Neuburgs geführt zu haben, wie eine grössere Anzahl von Funden beweist, die Schrank, als von Frölich gemacht, in seiner „Baiersche Flora“ 1789 anführt. Es sind dies u. a. *Dentaria bulbifera* L. bei der „Alten Burg“, die wir dortselbst leider nicht mehr finden konnten, *Linaria spuria* Mill. auf Aeckern um Neuburg a. D. und *Berteroa incana* DC., welche sich bis auf den heutigen Tag daselbst erhalten haben. Vorzüglich waren es die Gattungen *Hieracium* und *Gentiana*, denen er sein Studium widmete. Seinen Namen trägt die Pflanzengattung *Frölichia*, ebenso die Enzianart *Gentiana Frölichii* Jan; er ist auch der Autor zahlreicher *Hieracium*- und *Gentiana*-Arten, wie *Gentiana imbricata* Fröl., *G. Suecica* Fröl., *G. Germanica* Fröl. und anderer neuer Pflanzenarten. Auch als Mooskennner und Entomologe ist Frölich bekannt. Er starb 1841 als Kreis-

medizinalrat zu Ellwangen in Württemberg. Seine Sammlungen sind leider verloren gegangen.\*)

Auch der Lehrer Frölichs, Fr. v. Schrank, hat, wenn auch einige Jahre später, um Neuburg a. D. und speziell im Donaumoos botanisirt. Er war geboren 1747 in Vornbach bei Schörding am Inn, wurde Jesuit und nach Aufhebung des Jesuitenordens nacheinander Professor in Amberg, Burghausen, Ingolstadt, Landshut und 1809 Professor und Direktor des Botan. Gartens in München und starb 1835 daselbst. Ueber seinen Aufenthalt in Neuburg a. D. im Jahre 1792 schreibt er u. a.: „Meinen 2. Standort (der erste war in Pöttmes; d. V.) habe ich zu Neuburg a. D. genommen und habe zu diesem Ende in der Vorstadt im goldenen Kreuz eine Wohnung gemietet. weil ich hier beinahe am Ende der ganzen Stadt und so nahe als möglich am Moor war.“ (Sammlg. naturhist. u. physikal. Aufsätze von Schrank, Nürnberg 1796 p. 136). Schr. scheint es also in diesem Jahre schon, wenigstens teilweise, auf das Donaumoos abgesehen zu haben, das er dann im Herbst des nächsten Jahres gründlich durchforschte; die Resultate dieser Erforschung haben wir unten in unserem 2. Rundgange durch die Neuburger Flora ausführlich besprochen. Von Neuburg aus stattete er auch der „Alten Burg“ einen Besuch ab, wovon er a. a. Orte p. 139 schreibt: „Während meines Aufenthaltes in Neuburg a. D. hatte man mir viel von der alten Burg gesagt und versicherte mich mit so vieler Zudringlichkeit von dem grossen Reichtum an seltenen Pflanzen, die dort herum wachsen sollen, dass ich mich beinahe genötigt sah, einen Spaziergang dahin zu machen. Aber ich konnte hier nichts von einiger Erheblichkeit für meine Wissbegierde finden.“ Wie wir schon oben angedeutet haben, hielt sich Schr. auch einige Zeit in Pöttmes und später in Weichering auf. Von letzterem Orte aus besuchte er auch St. Wolfgang bei Sinning, scheint aber von diesem Besuche keineswegs befriedigt gewesen zu sein; denn er schreibt a. a. O. p. 182: „Eines Tages machte ich von diesem Dorfe aus einen etwas weiteren Spaziergang nach St. Wolfgang . . . , aber fand auch, dass ihre (der Umwohner) hohe Meinung, die sie von ihrem Berge und ihren Aussichten hatten und Reisenden gerne beibringen, ganz ohne Grund sei.“

Schrank

Im Jahre 1841 gab L. F. Strehler, kgl. Lehrer der Naturgeschichte und Chemie in Ingolstadt, als Programm der Landwirtschafts- und Gewerbeschule daselbst eine „Übersicht der um Ingolstadt wildwachsenden, phanerogamischen Pflanzen“ heraus, worin er „den Freunden der Wissenschaft und der technischen Schulen die Ergebnisse seiner 2jährigen (!) botanischen Erforschungen überliefert.“ Wie er in der Einleitung mitteilt, hat er seine Forschungen auch einem Teile des Landgerichts Neuburg a. D. gewidmet; er zählt im Ganzen 834 Arten auf und fügt bei, dass dieselben sich in dem für die Landwirtschafts- und Gewerbeschule angelegten Herbarium Ingolstadense in gut getrockneten und charakteristischen Exemplaren aufbewahrt finden und jedem Freunde der Wissen-

Strehler

\*) Vorstehende Angaben sind zum grossen Teile einem Aufsätze Dr. P. Nestlen's: „Jos. Alois von Frölichs Wirken als Arzt und Naturforscher“ (Stuttgart 1904, C. Grüniger) entnommen.

schaft offen stehen. Ob dieses Herbar wohl noch existiert? Die Angaben Strehlers sind, wie sich schon aus der „zweijährigen“ Erforschung vermuten lässt, nicht in alleweg zuverlässig.

W. Schnizlein

Die Monheimer Flora fand in dem Landgerichtsarzt Dr. W. Schnizlein einen eifrigen Erforscher. „welcher während seines 10jährigen Aufenthaltes zu Monheim (in den 30er Jahren des vorigen Jahrhunderts; d. V.) oft wissenschaftliche Exkursionen machte und viele Seltenheiten entdeckte.“ So schreibt in „Die Vegetationsverhältnisse der Wörnitz und Altmühl“ von Schnizlein Ad. und Frickhinger A. 1848 p. IV der Sohn des oben genannten Landgerichtsarztes, der Prof. Dr. Adalbert Schnizlein in Erlangen. Die meisten in dem eben angeführten Werke aus der Monheimer Gegend angegebenen Funde stammen wohl von ersterem und sind, wenn auch nicht alle neuerdings bestätigt sind, durchaus zuverlässig.

Ad. Schnizlein u. A. Frickhinger

Grössere Teile unseres Gebietes finden sich in dem schon oben citierten, von Dr. Ad. Schnizlein in Erlangen und Albert Frickhinger in Nördlingen herausgegebenen Werke: „Die Vegetationsverhältnisse der Jura- und Keuperformation in den Flussgebieten der Wörnitz und Altmühl“ 1848 behandelt. Wir betrachten dieses Werk als eine für die damalige Zeit vortreffliche Arbeit, und wenn auch nicht alle floristischen Angaben darin stichhaltig sind, so ist das fast ausschliesslich auf das Konto eines 3. Mitarbeiters, des Herrn G. Ad. Hauser in Dinkelsbühl zu schreiben, auf den die beiden Hauptverfasser ein zu grosses Vertrauen setzten. Das Herbar Frickhingers, welcher Besitzer der Einhornapotheke in Nördlingen, und wenn wir uns nicht täuschen, der Schwager seines Mitverfassers war, befindet sich im Besitze des jetzigen Eigentümers der Apotheke, Dr. E. Frickhinger, eines Enkels des A. Frickhinger, der die im Hause Frickhinger traditionell gewordene Vorliebe für Botanik durch Herausgabe einer pflanzengeographischen Arbeit über das Ries: „Die Gefässpflanzen des Rieses“ Nördlingen 1904 betätigt hat. Der Verfasser hatte das Glück, den „alten Frickhinger“ noch persönlich kennen zu lernen, wobei ihm der 87jährige geistig vollkommen frische Greis seine „neueste“ Arbeit, „Der Ries-See“ betitelt, dedizierte.

Sendtner

Im Jahre 1852 besuchte der berühmte Botanik-Professor O. Sendtner in München, der im Auftrage der kgl. Akademie der Wissenschaften die botan. Erforschung Süd-Bayerns unternommen hatte, auf seinen zu diesem Zwecke angestellten Reisen das Donaumoos und wohl auch Neuburg selbst. Seine Forschungsergebnisse sind niedergelegt in dem vortrefflichen Werke: „Die Vegetationsverhältnisse Südbayerns“ München 1854, worin er, wie wir schon in unserem „Orientierenden Ueberblick“ ausführlicher dargetan haben, ein Verzeichnis der von ihm im Donaumoos konstatierten Pflanzen gibt und auch sonstige Fundorte aus der Neuburger Flora mitteilt. Belegexemplare befinden sich in dem von ihm angelegten Herbarium Boicum der Universität München, und da er im Tausche mit botanischen Freunden stand, auch in manchen anderen Herbarien.

Fahrnbacher

In Neuburg a. D. scheint Sendtner mit dem Apotheker Fahrnbacher bekannt geworden zu sein, der ihm manche interessante Pflanze aus der Neuburger Flora, wie *Centaurea phrygia* L. von Strass — gemeint ist

natürlich *C. pseudophrygia* C. A. Meyer — mitgeteilt zu haben scheint. Andere Angaben Fahrnbachers, wie *Orobanche Rapum* Thuill. von Neuburg und *Veronica prostrata* L. vom Finkenstein bezweifelt Sendtner mit Recht.

In den sechziger und siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts hat ein Mann der Neuburger Flora seine Aufmerksamkeit geschenkt, der ihr die wichtigsten Dienste leistete; es ist Graf Karl Marzell Du Moulin Eckart auf Schloss Bertoldsheim, geb. 1. Mai 1808 zu Rom (palazzo Barberini). Mit Vorliebe widmete er sich den kritischen Gattungen *Cirsium* und *Carduus*, in denen er auch schöne Resultate erzielte; er war, nebenbei gesagt, wohl der erste, der den *Cirsium-Tripelbastard* *Cirsium acaule*  $\times$  *bulbosum*  $\times$  *oleraceum* sicher erkannte. Er ist auch der Autor der *Viola declivis*, oder wie er sie nannte, *decliva*, die er neben einigen anderen kaum haltbaren „Arten“ 1867 in der Oester. Bot. Ztschrft. publizierte. Seinen Namen trägt auch manche interessante Pflanze, wie die *Gentiana Dumoulinii* (= *G. acaulis*  $\times$  *excisa*), welche Stein, mit dem er in botan. Beziehungen stand und der, wenn wir uns nicht täuschen, auch eine neue Flechtengattung „*Dumoulinia*“ taufte, ihm zu Ehren benannte, die *Viola Dumoulini* (= *Viola declivis*  $\times$  *hirta*), welche der Verfasser ihm widmete und einige andere weniger bekannte. Sein Hauptsammelfeld waren, wie uns ein alter Bediensteter erzählte, die Donaueschütten bei Bertoldsheim und die Lechauen, die er bis Meitingen hinauf absuchte, wohin er sich mit einem Einspänner fahren liess. Er legte ein reiches Herbar an, in welchem leider eine Anzahl interessanter von ihm in der Neuburger Flora gefundenen Pflanzen fehlen, während hingegen andere wieder, wie *Cirsium* und *Carduus*, sehr reichlich vertreten sind. Sein Herbar befindet sich seit fast 2 Jahrzehnten in der kgl. Realschule zu Neuburg a. D. (wo es, wie es uns scheint, nicht gerade die beste Unterkunft gefunden hat, da Vieles schon dem Insektenfrasse und Staube zum Opfer gefallen ist.) Er hinterliess auch ein kurzes Verzeichnis der Bertoldsheimer Flora, das er für Caffisch's „Exkursionsflora“ angefertigt zu haben scheint; dasselbe liegt mit anderen schriftlichen Sachen, zum Teil auch privater Natur, in der Realschule zu Neuburg a. D. und ist leider nicht sehr brauchbar, weil nähere Fundortsangaben fast immer fehlen. Graf Du Moulin starb in hohem Alter am 14. Juli 1891 zu Bertoldsheim und liegt auch (in der Gräfl. Du Moulin'schen Gruft auf dem Gottesacker) daselbst begraben.

Graf  
Du Moulin

Zu denen, welche die Neuburger Flora, wenigstens teilweise, auch eigener Anschauung kannten, gehörte der Augsburger Lehrer Caffisch, der Verfasser der bekannten „Exkursionsflora für das südöstl. Deutschland“. Er stand in botan. Beziehungen zu Graf Du Moulin, der ihm ein Manuskript der Bertoldsheimer Flora zur Verfügung stellte und ihn nach Bertoldsheim eingeladen zu haben scheint, woselbst er u. a. die *Hierochloa odorata* Wahlbgr. entdeckte, die aber jetzt dortselbst wieder verschwunden ist.

Caffisch

Mit Du Moulin und Caffisch bekannt war auch Pfarrer Spahn, der von 1872—1879 in Unterhausen bei Neuburg a. D. seines Amtes waltete und nebenbei fleissig botanisierete. Er fertigte für den Verfasser ein

Spahn

kleines Verzeichnis der von ihm seinerzeit um Unterhausen beobachteten Pflanzen an und starb 1901 als Pfarrer von Wörleschwang bei Dinkelscherben.

HoffmannPh.

Fast zu gleicher Zeit wie Graf Du Moulin in Bertoldsheim war Ph. Hoffmann, Professor am b. Lyceum, um Eichstätt und im ganzen Altmühltale botanisch tätig. Er dehnte seine Exkursionen, bei denen er mit Vorliebe die Pfarrhöfe als Standquartier auswählte, bis zur Donau und Wörnitz aus. Die Resultate derselben publizierte er zunächst in seinem „Prodromus“ und später in seiner „Exkursionsflora für die Flussgebiete der Altmühl“ etc. Eichstätt 1879. Ihm verdanken wir viele Angaben speziell aus dem Schuttermoor bei Nassenfels, aus dem Ries etc.; dieselben sind mit verschwindenden Ausnahmen durchaus zuverlässig. Er starb in Neuburg a. D., wo er im dortigen Priesterhospitale wegen eines unheilbaren Leidens Aufnahme gefunden hatte und liegt im Gottesacker daselbst begraben.

Lutz

Hoffmann, wie sein Nachfolger, hatten dem Pfarrherrn und späteren Dekan in Ensfield bei Dollnstein, Joh. Bapt. Lutz, manche Angabe seltener Pflanzen aus der Umgebung Ensfelds zu verdanken. Auch dem Verfasser war es noch vergönnt, den lebenswürdigen alten Herrn persönlich kennen zu lernen und wir erinnern uns mit Vergnügen an eine Exkursion in das Spindeltal im Jahre 1899, wo der bald 70jährige Greis mit jugendlicher Begeisterung die steilsten Felsenzinnen erklimmte, um uns den Standort einiger seltenen Pflanzen zu zeigen. Er starb im Jahre 1907 nach langer Krankheit, nachdem er mehrere Jahrzehnte im einsamen Ensfield gewirkt hatte.

Lang

In Monheim botanisierte fast zu gleicher Zeit wie Lutz in Ensfield der Lehrer Otto Lang. Nachdem er früher sehr intensiv gesammelt hatte, nahm er nach längerer Pause von 1902 ab das botan. Studium wieder auf und hatte schon wieder einige schöne Erfolge erzielt, als ihn, viel zu früh für die Botanik und seine Angehörigen, am 23. April 1904 der Tod hinwegraffte. Lang war ein vielseitiger Mann: Dichter, Maler, Lepidopterologe (besonders trefflich verstand er das Präparieren der Raupen) und Botaniker in einer Person; dazu war er äussert bescheiden und lebenswürdig. Kurz vor seinem Ableben stellte er uns noch ein Verzeichnis seiner botanischen Beobachtungen um Monheim zusammen. Sein erstes Herbar, welches mangels Angabe der Fundorte wissenschaftlich leider wertlos ist, befindet sich im Cassianeum zu Donauwörth, sein 2. noch unvollständiges wahrscheinlich im Lyceum zu Eichstätt, was wir daraus schliessen, dass Dr. Schwertschlagler, Professor daselbst, Manches aus demselben publiziert hat.

Neuere  
Floristen

Der Nachfolger Hoffmann's als b. Lycealprofessor für Naturgeschichte etc. in Eichstätt ist Dr. Schwertschlagler, der weiten Kreisen besonders durch seine rhodologischen und geologischen Arbeiten bekannt geworden ist. Während Hoffmann das interessante Wellheimer Tal offenbar zu wenig kannte, machte Dr. Schwertschlagler dasselbe häufig zum Zielpunkte seiner Exkursionen und entdeckte daselbst manche interessante Pflanze wie z. B. *Lathyrus heterophyllus* L. am Mühlberg bei Wellheim. Er hatte die Güte, seine selteneren dortigen Funde in einem kleinen



Verzeichnisse zusammenzustellen und dem Verfasser zu überlassen. — Anfangs der 90er Jahre des vorigen Jahrhunderts botanisierter der bekannte Verfasser der ausgezeichneten Flora von Nürnberg-Erlangen, Oberstabsveterinär Schwarz in Nürnberg gelegentlich eines Manövers um Pöttmes und publizierte seine Funde in einem kurzen Verzeichnisse in den Berichten der Bayer. Bot. Gesellschaft. — Im letzten Jahrzehnt des verfloßenen und im ersten des neuen Jahrhunderts botanisierter: Oberlehrer Eiböck und später Postsekretär Weber um Schrobenshausen, Professor Bleicher um Ingolstadt — er hat seine Beobachtungen in 2 Programmen des Gymnasiums daselbst niedergelegt —, Hensele u. später Dr. Paul im Donaumoos, Dr. Ernst Frickhinger um Nördlingen und Umgebung, Schneid, Wiedemann, und Egenberger um Wemding. —

Der Flora der näheren Umgebung von Neuburg a. D. hatten ungefähr im gleichen Zeitraum die Herren: Professor Beck, unser lebenswürdiger Freund mit seinem erstaunlichen Findexglücke und die Professoren Düll und Schnetz ihre Aufmerksamkeit geschenkt. Eine systematische Erforschung derselben setzte jedoch erst ca. 1898 ein, wozu die Herausgabe der Flora exsiccata Bavarica in Regensburg, die in weiten botanischen Kreisen Bayerns neuen Eifer anfachte, nicht zum Wenigsten beitrug. Jetzt war es eine Lust, Botaniker zu sein; einer suchte den andern an Eifer zu übertreffen und mit neuen Funden zu überraschen. Der erste, der sich der „neuen Bewegung“ anschloss, war unser verehrter Freund Winter, Professor der Mathematik am Neuburger Gymnasium, mit dem wir zahlreiche Exkursionen zu Fuss und per Rad zu machen das Vergnügen hatten. Bald darauf schloss sich ein weiterer Freund, Staatsanwalt Gerstlauer am kgl. Landgericht zu Neuburg a. D. an, der in seinem Feuereifer — von uns „furor botanicus“ getauft — sich sofort an die schwierigsten Gattungen und Familien, wie Carex und die Gramineen wagte, in kurzer Zeit erstaunliche Fortschritte machte und nun, z. Z. Landgerichtsrat in Augsburg, als erster Präsident dem naturwissenschaftlichen Verein von Schwaben und Neuburg vorsteht. Vier Jahre später trat auch Reallehrer Gugler, von Nördlingen nach Neuburg a. D. versetzt, in unsere Reihen ein und seinen Kenntnissen und seinem Eifer verdankt die Neuburger Flora manche Bereicherung. Er weilt leider nicht mehr unter den Lebenden, da er nach langer Krankheit am 3. September 1909 im Alter von nur 35 Jahren das Zeitliche segnete. — Mehr für sich arbeiteten die Herren Apothekenbesitzer Geitner und Professor Dr. Weber; letzterer veröffentlichte als Lehrer der Botanik am Neuburger Gymnasium in den Jahren 1906 und 1907 seine „Botanische Schülerwanderungen“ (2 Teile), welche offenbar nur als Leitfaden in die Hand der Schüler gedacht sind und deswegen auf Vollständigkeit keinen Anspruch erheben. — Im Westen des Gebietes, im Rainer Bezirke, entfaltete Freund Zinsmeister, Lehrer in Wengen bei Burgheim, eine intensive botanische Tätigkeit, die von reichem Erfolge gekrönt war. In dankenswertester Weise überliess Z. die Resultate seines Forschens, die er von Zeit zu Zeit in den Berichten der Bayer. Bot. Gesellschaft veröffentlichte, auch dem Ver-

fasser, der ohne seine Beihilfe kaum in der Lage gewesen wäre, die zum Teil so entlegenen Gebiete des Rainer Bezirkes hinreichend zu erforschen.

## IV.

## Literatur über die Neuburger Flora.\*)

- Schrank, Franz von Paula: „Baiersche Flora“ München 1789 (Enthält die ältesten uns bekannten Angaben aus der Neuburger Flora, teils von Schrank selbst, teils von Frölich).
- Derselbe: „Naturhistorische und ökonomische Briefe über das Donaumoose“ (Mannheim 1795) (Enthalten Seite 32—36 ein „Verzeichnis der auf dem Moor wachsenden Pflanzen“ vom J. 1793; dasselbe ist abgedruckt bei Sendtner: „Die Vegetationsverhältnisse Südbayerns“ p. 698—701. Auch Einzelangaben aus dem Donaumoose finden sich in diesen „Briefen“ an verschiedenen Stellen).
- Derselbe: „Sammlung naturhistorischer und physikalischer Aufsätze“ (Nürnberg 1796). (Aufsatz II: „Naturhistorische Beobachtungen um Pöttmes, Neuburg und Weichering.“ Von Pöttmes sind 15, von Neuburg 12 und von Weichering 8 Arten angeführt).
- Strehler, L. T., kgl. Lehrer der Naturgeschichte und Chemie. „Uebersicht der um Ingolstadt wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen“. Programm der Landwirtschafts- und Gewerbeschule zu Ingolstadt für 1840/41. (Enthält eine Anzahl von Angaben aus dem östl. Teile des Gebietes und dem östl. Grenzgebiete).
- Schnizlein, Dr. Ad. und Frickhinger, A.: „Die Vegetationsverhältnisse der Jura- und Keuperformation in den Flussgebieten der Wörnitz und Altmühl“ 1848 (Enthält zahlreiche Fundortsangaben für den westl. Teil des Gebietes. (Wemding und Umgebung).
- Sendtner, Otto: „Die Vegetationsverhältnisse Südbayerns“ München 1854 (Enthält S. 698 ff. ein Verzeichnis der i. J. 1852 im Donaumoose beobachteten Pflanzen und in der „Flora von Südbayern“ zahlreiche Angaben aus der Neuburger Flora, teils von Sendtner selbst, teils von Schrank, Strehler etc).
- Du Moulin, Graf Karl: „Zur Flora von Bertolzheim in Bayern“ Oesterr. Bot. Zeitschrift XVII, 389 ff. 1867 (Enthält die Diagnosen der von ihm neu aufgestellten „Arten“: *Viola decliva*, *Saponaria alluvionalis*, *Dianthus vernus*, *Hypericum mixtum*, *Hyp. sepalastrum* u. *Allium scorodoides*. Dr. Pöverlein hat in Ber. Bayer. Bot. Ges. Bd. X, p. 16 Anm. 1) diese wenig bekannte Abhandlung

\*) Die von Schrank in seiner „Baier. Flor.“ angeführten Werke: „Historia plantarum“ von L. Fuchsius (1542). „Hortus Eystettensis“ von B. Besler (1613) und „Phytologia generalis“ von Asheimer (1773 zu Neuburg a. D. erschienen) enthalten nichts auf die Neuburger Flora Bezügliches.

der Vergessenheit entrissen; da dieselbe wohl weitere Kreise interessiert, bringen wir die Diagnosen in unserem Verzeichnisse bei den betreffenden Gattungen zum Abdruck).

- Hoffmann, Phil.: „Exkursionsflora für die Flussgebiete der Altmühl sowie der schwäbischen und unteren fränkischen Rezat“ Eichstätt 1879 (Dieses Werk enthält, wie der früher erschienene „Prodromus“ desselben Verfassers, zahlreiche Angaben hauptsächlich aus dem nördl. und östl. Genzgebiete).
- Caflisch, Fr.: „Exkursionsflora für das Südöstl. Deutschland“ 2. mit einem Nachtrag versehene Auflage. Stuttgart 1881 (Graf Du Moulin hat, wie im Vorwort zu lesen ist, dem Cafl. ein umfangreiches (?) Manuskript über die Bertoldsheimer Flora zur Verfügung gestellt; auch Pfarrer Spahn hat einzelne wertvolle Beiträge geliefert).
- Prantl, Dr. K.: „Exkursionsflora für das Königreich Bayern“ 1884 (Enthält ebenfalls Fundorte aus der Neuburger Flora, welche zum grössten Teil Caflisch, Sendtner, Schrank etc. entnommen sind).
- Lutz, Pfarrer in Ensfeld gibt in Bericht. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. p. 32, 1891 ein kleines Verzeichnis der seltensten Pflanzen um Ensfeld.
- Schwarz, Stabsveterinär in Nürnberg: Ber. Bayer. Bot. Ges. 1892, Bd. II. p. 67 enthält eine Anzahl Funde von ihm aus der Umgegend von Pöttmes.
- Ascherson, P. und Gräbner, P.: „Synopsis der mitteleurop. Flora“ 1896 ff. enthält einige Angaben aus der Neuburger Flora, so bei den Orchidaceen.
- „Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns“: Familie der Ranunculaceen. Ber. Bayer. Bot. Ges. Bd. 4, 1896; Berberidac., Nymphaeac., Papaverac., Fumar. Crucif I. Bd. 5, 1897; Crucifer. II. Bd. 6, 1899 (enthalten wenige Angaben aus der Neuburger Flora).
- Bleicher, J., kgl. Gymnasiallehrer: „Schulflora von Ingolstadt und Umgebung“ I. Teil: Programm des Gymnasiums zu Ingolstadt pro 1898/99, II. Teil: Programm für 1900/01. (Einige Angaben aus dem östl. Gebiete).
- Torges, E.: „Botan. Ergebnisse aus dem Jahre 1901“ Mittlgn. Thüring. Bot. Verein's. Neue Folge. Heft XVI, 1902 S. 27 und Heft XX, 1904/05 S. 51 ff. (Enthalten ausschliesslich Angaben über Neuburger Calamagrostis-Funde).
- Erdner, Eugen,\*) Pfarrer in Ried (Neuburg a. D.): „Eine für Bayern neue Calamagrostis-Art.“ Mittl. Bayer. Bot. Ges. No. 22, I. Bd. 1902, p. 223 und 224. (Berichtet über die Neuauffindung der Calamag. neglecta P. B. für Bayern).
- Derselbe: „Einige interessante Bastarde aus der Neuburger Flora.“ Mittlgn. Bayer. Bot. Ges. No. 27, I. Bd. 1903, p. 299 ff. (Bespricht

\*) Sämtl. bot. Aufsätze des Verfassers finden sich in VII (Anhang) abgedruckt (ausgenommen den gemeinschaftlich mit Zinsmeister abgefassten „Die Brombeerenflora von Neuburg a. D.“)

- i. *Carduus ipersonatus* Jacq.  $\times$  *nutans* L. (neu für Deutschland), 2. *Quercus robur* L.  $\times$  *sessiliflora* Smith (neu für Bayern), 3. *Salix daphnoides* Vill.  $\times$  *purpurea* L., 4. *S. caprea* L.  $\times$  *daphnoides* Vill. =  $\times$  *S. neoburgensis* Erdner u. 5. *S. caprea* L.  $\times$  *incana* Schrank).
- Derselbe: „Zwei neue Funde aus Schwaben“ (1. *Centaurea jacea* L.  $\times$  *nigra* L. =  $\times$  *C. Gerstlaueri* Erdner nov. hybrid.; 2. *Festuca arundinacea* Schreb.  $\times$  *gigantea* Vill. neu für Deutschland). Mittl. Bayer. Bot. Ges. No. 34, I. Bd. 1905, S. 425 ff.
- Derselbe: „Neuburger Lappa-Arten, -Formen und -Bastarde. Mittl. Bayer. Bot. Ges. No. 31, I. Bd. 1904, 372 ff. und No. 32, 388 ff.
- Derselbe und J. B. Zinsmeister: „Die Brombeerenflorula von Neuburg a. D.“ Mittlg. Bayer. Bot. Ges. No. 39, I. Bd. 1906, 520 ff. und No. 40, 1906, 541 ff.
- Derselbe: „*Juncus acutiflorus* Ehrh.  $\times$  *alpinus* Vill. =  $\times$  *Juncus Langii* mh., nov. hybr.“ Allg. Bot. Ztschrft., No. 12, 1906.
- Derselbe: *Viola hirta* L.  $\times$  *saepincola* Jord. var. *cyanea* Cel. pro sp. Mitt. Bayer. Bot. Ges. II. Bd., 1907, No. 4.
- Derselbe: „Sind die Veilchenbastarde fruchtbar oder nicht?“ Allg. Bot. Ztschrft. No 7/8, 1907.
- Derselbe: „Ein neuer Veilchentripelbastard.“ *Viola (hirta* L.  $\times$  *odorata* L.)  $\times$  *saepincola* Jord. Rasse *cyanea* Celak. pro spec. =  $\times$  *Viola neoburgensis* Erdner Allg. Bot. Ztschrft. No. 5, 1908.
- Derselbe, Kammerer und Pfarrer zu Hl. Kreuz in Donauwörth. „*Salix caprea* L.  $\times$  *daphnoides* Vill.  $\times$  *purpurea* L. nov. hybr. =  $\times$  *S. neoburgensis* Erdner. Allg. Bot. Ztschrft. No. 5, 1909.
- Gugler, W.: „Zur Systematik der Centaureengruppe *Jacea*“ Mittl. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. No. 33. 1904 (pag. 407 und 408: *Centaurea Phrygia* L. ssp. *intercedens* Gugler et Erdner).
- Derselbe: „*Viola montana* L.  $\times$  *rupestris* Schmidt“ Mittlg. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. No. 39, 1906.
- Derselbe: „Zwei neue Pflanzenformen“ (*Phleum vulgare* A. u. Gr. f. *pseudonodosum* Gugler u. *Euphrasia stricta* Host f. *angustifolia* Gugler) Mitt. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 40, 1906.
- Vollmann, Dr. Fr.: „Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- u. Gefäßkryptogamenflora von Bayern“. Ber. Bayer. Bot. Ges. Bd. IX. 1904. (Enthält Beiträge von Zinsmeister, Gerstlauer, Gugler u. dem Verfasser aus der Nbrgr. Flora).
- Derselbe: „Neue Beobachtungen etc.“ II. Ber. Bayer. Bot. Ges. Bd. XI., 1907. (Enthält Beiträge von Zinsmeister, Gugler u. Gerstlauer aus der Nbrgr. Flora).
- Semler, C.: „*Alectorolophus Alectorolophus* Stern. in den Getreidefeldern Bayerns“. Oesterr. Bot. Ztschrft. 1904. Nr. 8 u. 9. (Hier stellt S. seinen *A. arvensis* auf, gibt aber keinen speziellen Fundort aus der Neuburger Flora an).

- Derselbe: „Alectorolophus-Studien“ Allg. Bot. Ztschr. 1907 Nr. 5 u. ff.; 1908 Nr. 1—3 u. Nr. 7 u. 8. (Enth. Neub. Fundorte von *Al. arvensis* u. *bucc.*)
- Gerstlauer: L.: „Ueber die Veilchenflora von Neuburg a. D. u. Umgebung.“ Mittlg. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 34, S. 427 ff. 1905.
- Derselbe: „Ueber den Artcharakter von *Viola stagnina* Kit. u. *Viola pumila* Chaix.“ Mitt. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 35, S. 439 u. 440, 1905.
- Pöverlein, Dr. Hermann: „Die bayer. Arten, Formen u. Bastarde der Gattung *Alectorolophus*“. Ber. Bayer. Bot. Ges. Bd. X 1905 p. 16.
- Derselbe: „Die Rhinantheen Niederbayerns“ im 18. Jahresbericht des „Naturwissenschaftl. Vereins Landshut.“ (NB. ohne Jahreszahl!) Enthält einige Angaben aus der Nbrg. Flora.
- Derselbe: „Bemerkungen“ zu den einzelnen Faszikeln der *Flor. exsicc. bavar.*, erschienen in den „Denkschrift. der kgl. bayer. bot. Ges. zu Regensburg“, bisher nur bis Nr. 325.
- Gross L. u. Gugler, W.: „Ueber unterfränkische *Cirsien*“. Allg. Bot. Ztschft. 11. Jahrgg. 1905 S. 66, 112 u. 129. (Erwähnt *Cirs. ac.* × *bulb.* × *oler.* von mehreren Fundorten der Neuburger Flora).
- Paul, Dr. Hermann: „Botanische Untersuchungen einzelner Moore“. 5. „Die heutige Flora des Donaumooses“. (Diese Arbeit enthält teils eigene Beobachtungen, teils solche vom Verfasser, der um Mitarbeit angegangen worden war). 1905. (Der Separatabdruck gibt keinen Erscheinungsort an; wahrscheinlich ist die Arbeit in den Mittlgn. der Kgl. bayer. Moorkulturanstalt in München erschienen).
- Weber, Dr.: „Bot. Schülerwanderungen“ I. Teil (Beilage des kgl. humanist. Gymnasiums für das Studienjahr 1905/06)
- Derselbe: „Botan. Wanderungen in Neuburgs nächster Umgebung“ („Der bot. Schülerwanderungen II. Teil 1907). Dieses und das vorhergehende Schriftchen machen keinen Anspruch auf wissenschaftlichen Wert und Vollständigkeit, da sie laut „Einführung“ für Schüler berechnet sind; leider enthalten dieselben einige Unrichtigkeiten, die am entsprechenden Orte in unserem Verzeichnisse korrigiert sind).
- Schwertschlager, Dr. J.: „Ueber einige für Bayern neue Rosenarten und mehrere überhaupt neue Artbastarde von Rosen.“ (Erwähnt und beschreibt einige Rosenbastarde aus der Neuburger Flora). Bericht XI, 1907 der Bayer. Bot. Ges.
- Derselbe: „Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura“. München. Isaria-Verlag 1910. Da der Verfasser den grössten Teil seiner Rosen Hr. Prof. Dr. Schwertschlager zur Revision vorlegte, enthält genanntes Werk zahlreiche Angaben aus Nj für das Gebiet.

- Garcke, Aug.: „Illustrierte Flora von Deutschland“. 20. umgearbeitete Auflage, herausgegeben von Dr. Franz Niedenzu 1908. (Enthält einige Neuburger Fundorte).
- Rubner, K.: „Die bayer. Epilobienarten, -bastarde und -formen“ (Denkschrft. der Kgl. bayer. bot. Ges. in Regensburg, IX. Bd. Neue Folge IV. Bd. pag. 110 ff. 1908. Enthält Fundortsangaben vom Verfasser und von Gerstlauer).
- Zinsmeister, J. B.: „Beiträge zur Neuburger Carexflora“ (I. C. gracilis Curt. var. personata Fries  $\times$  C. stricta Good. = C. Gugleri Zinsmeister; II. Neue Standorte von Carexarten, -Varietäten, -Formen und -Bastarden. Mittl. Bayer. Bot. Ges. II. Bd. Nr. 10, S. 157 u. 158, 1909).

### Nachträge.

- Vollmann, Fr.: „Der Formenkreis der Carex muricata und seine Verbreitung in Bayern“. Denkschr. der K. bot. Ges. in Regensburg VIII. Bd. Neue Folge II. Bd. 1903. (Enthält eine grössere Zahl Fundorte aus der Neuburger Flora vom Verfasser und von Lutz).
- Derselbe: „Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefässkryptogamenflora von Bayern. III. Ber. Bayer. Bot. Ges. Bd. XII., 1910. (Enthält einige Beiträge zur Neuburger Flora von Schneid und Zinsmeister).
- Gugler, W.: „Die Centaureen der Ungarischen Nationalmuseums“. Annales Musei Nationalis Hungarici VI. (Enthält S. 19, 43 und 168 einige wenige Angaben über die Neuburger Flora).
- Zinsmeister, J. B.: „Neue Rubifundorte und neue Rubi des bayerischen Donaugebietes“. Mittlgn. Bayer. Bot. Ges. II Bd., Nr. 16, S. 269 ff. 1910.
- Derselbe: „Eine bemerkenswerte Form des Bastardes *Orchis incarnatus*  $\times$  *latifolius* F. Schultz“ (nova var. *ophryoides* Zinsm.; Mitt. Bayer. Bot. Ges. II. Bd. Nr. 17. 1910).

## V.

### Herbarien,

#### in welchen sich Neuburger Pflanzen befinden.\*)

- Staatsherbar der K. Universität München. (In diesem befinden sich u. a. wohl auch noch von Schrank gesammelte Pflanzen).
- Herbarium botanicum der wissenschaftlichen Sammlungen des bayerischen Staates. (In diesem hinterlegte Sendtner seine Exsiccata).
- Herbar der Bayer. Botan. Gesellschaft in München.
- Herbar der Kgl. Bayer. Botan. Gesellschaft in Regensburg.

\*) Nachstehendes Verzeichnis kann natürlich keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben; es wurden hauptsächlich nur solche Herbarien namhaft gemacht, mit welchen der Verfasser selbst in Tauschbeziehungen steht oder stand.

Flora exsiccata Bavarica (seit 1898 von der Kgl. Bayer. Botan. Gesellschaft in Regensburg herausgegeben; Gugler war, Zinsmeister und der Verfasser sind jetzt noch Mitarbeiter an diesem Exsikkatenwerk).

Herbar des naturwissenschaftl. Vereins von Schwaben und Neuburg (enthält viele Pflanzen von Caffisch etc.)

Herbar des b. Lyceums in Eichstätt (mit Pflanzen von Ph. Hoffmann, Dr. Schwertschlager, Lutz, Lang etc.)

Herbar Ade in Weismain (Oberfranken).

„ Becker in Ostrowo-Filehne (Posen).

„ Buchenau in Bremen.

„ Du Moulin in der Kgl. Realschule zu Neuburg a. D.

„ Erdner in Donauwörth (III. Kreuz) und zwar I. Herbarium neoburgense: Enthält nur die Belegexemplare aus der Neuburger Flora; II. Herbarium generale: Auch in dieses sind Belegexemplare bezw. Duplikate aus der Neuburger Flora aufgenommen worden, soweit solche vorhanden waren.

Herbar Fischer in Bamberg.

„ Frickbinger in der Einhornapotheke zu Nördlingen.

„ Gross in Neustadt a. H.

„ Gerstlauer in Augsburg.

„ Gugler in Neuburg a. D. (z. Z. zum Verkaufe ausgeschrieben).

„ Focke in Bremen.

„ Hackel in Graz, jetzt Attersee.

„ v. Hayek in Wien.

„ Kükenthal in Coburg.

„ Lang in Monheim. (Es ist uns unbekannt, wohin Lang's II. Herbar. kam; wahrscheinlich an das Lyzeum in Eichstätt.

Lang's I. Herbar. ist im Cassianeum zu Donauwörth).

„ A. Mayer in Regensburg.

„ Murr in Feldkirch (Vorarlberg).

„ Paul in München.

„ Pöverlein in Ludwigshafen.

„ Rubner in Regensburg.

„ Schwarz in Nürnberg.

„ Schulze in Jena.

„ Schuster in München.

„ Schwertschlager in Eichstätt.

„ von Seemen in Berlin.

„ Torges in Weimar.

„ Vollmann in München.

„ Winter in München.

„ Semler in Nürnberg.

„ Zahn in Karlsruhe.

„ Zinsmeister in Wengen (Post Burgheim).

## VI.

### Pflanzenverzeichnis.

# I. Embryophyta zöidiogama Engl.

(Archegoniatae de Bary)

## Pteridophyta Cohn.

(Cryptogamae vasculares. Gefässkryptogamen).

### 1. Familie. Polypodiaceae R. Br. Farne.

#### 1. *Aspidium* Swartz. — Schildfarn.

1. **A. phegopteris (L.) Baumg.** (= *Phegopteris polypodioides* Fée). Buchenfarn. ♀ Schattige Laubwälder. 6.—8.

**Hu** nicht beobachtet.

**Nj** Waldschlag nordöstl. vom neuen Militärschiessplatz bei Bittenbrunn gegen die Römerstrasse in einem kleinen Erdloch, wie sie im Weissen Jura häufig vorkommen, in ziemlicher Anzahl mit folgendem !!; Monheim beim Fallhaus (Fr.) An letzterem Fundorte schon von Ph. Hoffmann und später von uns vergeblich gesucht.

2. **A. dryopteris (L.) Baumg.** (= *Pheg. dryopteris* Fée). Eichenfarn. ♀ Schattige Laubwälder, Schluchten. 7.—8.

**Hu** Esterholz bei Haselbach, Mochenbach (Haselbach), Königsbrunn (Thierhaupten) (Z.); auf dem Ziegelberg bei Thierhaupten; \* Pöttmes im Walde hinter der Klause (Schwarz).

**Nj** Rechts vom Fusswege, der vom Galgenberg bei Ried (Neuburg a. D.) durch den Wald nach Attenfeld führt, eine kleine Gruppe mit anderen Farnkräutern, im Walde vom Galgenberg gegen Nassenfels östl. der Strasse mit *Aspid. lobatum*, im Walde zwischen Gietlhausen und dem ForsthoF (Neubg a. D.) an einer Stelle reichlich, in einem Waldschlag nordöstlich vom neuen Exerzierplatz (Bittenbrunn) gegen die Römerstrasse in einem Erdloch mit *Aspid. phegopteris*; \* bei Eichstätt im Park an mehreren Stellen in grosser Menge (Hof.).

3. **A. Robertianum (L.) Luerssen.** (= *Pheg. Robertiana*, A. Br.). Storchschnabelfarn. ♀ Steinige Abhänge auf Kalk. 8.—9.

**Hu** nicht beobachtet.

**Nj** An einer Mauer beim Engl. Institut am Nachtberg (Neuburg a. D.), steinige Abhänge beim städt. Wasserwerke spärlich (Nbrg. a. D.), bewaldete Abhänge des Burgwaldes vor dem alten



Schiessplatz (Oberhausen), auch noch beim alten Schiessplatz selbst, an den steinigten Abhängen bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen) zur Donau hinab massenhaft, vor Joshofen von Neuburg a. D. her an einer alten Silberweide, an Felsen bei Hütting. \* Wellheim, \* Konstein, \* im Spindeltal, an einem Felsen zwischen Gundelsheim und Möhren, Uhlberg bei Möhren an einer Felsgruppe gegen Rothenberg (1910).

4. **A. thelypteris (L.) Sw.** (= *Polystichum thelypteris* Roth). Sumpf-Schildfarn. 2 Tortige, sumpftige Wälder u. Wiesen. 7.—8.

**Hu** und **Nj** nicht beobachtet.

**Nk** (Ries) an sandigen, sumpfigen, meist bewaldeten Stellen bei den „Drei Schwalbmühlen“ am Fusse der Sandhügel nahe der Schwalb, auch noch schwalbabwärts gegen die Mathes-Mühle, meist in grosser Menge!! Die betreffenden Stellen sind bei nasser Witterung kaum passierbar; die Begleitpflanzen sind meist *Chrysosplenium alternifolium* L., *Cardamine amara* L. und *Chaerophyllum hirsutum* Vill. — Es erscheint uns fast unbegreiflich, dass diese Pflanze von Fr., der die drei Schwalbmühlen öfters besuchte, übersehen werden konnte.

5. **A. montanum (Vogler) Ascherson** (= *Polyst. montanum* Roth). Berg-Schildfarn. 2 Bergwälder, besonders auf Sand. 6.—9.

**Hu** nicht beobachtet;

**Nj** Am Westrande des Stückelbergwaldes bei Monheim reichlich mit *Blechnum Spicant* und *Viola palustris*!!; Monheim im Stadtwalde und im Sixtusschlage am Wege nach Rothenberg (Hof.); beim Monheimer Fallhaus (Fr., von uns daselbst nicht beobachtet); Wemding bei der Mathesmühle (Schw.; ob hier nicht eine Verwechslung mit *Aspid. thelypteris* vorliegt?): \* im Walde zwischen Buchdorf und Hafenreuth (Z.!).

6. **A. filix mas (L.) Sw.** (= *Polystichum filix mas* Roth.) Wurm-farn. 2 Laubwälder, Gebüsche. 7.—9.

**Hu** verbreitet z. B. Sehensand gegen Ballersdorf und Unterhausen in feuchten sandigen Waldteilen, Bayerdilling etc.

**Nj** weniger verbreitet, meist nur auf sandiger Albüberdeckung: Rieder Wald, Igstetten (Nbrg. a. D.), Römerstrasse zwischen Gietlhausen u. Riedensheim, \* Spindeltal b. Konstein; um Monheim häufig (Lg.) var. *crenatum* Milde ad var. *subintegrum* Döll: **Nj** \* Spindeltal bei Konstein auf schattigen Felsen!!

7. **A. spinulosum (Müller) Sw.** (= *Polyst. spinulos.* DC.) Dorn-farn. 2 Feuchte Wälder, Sümpfe. 6.—9.

A. ssp. A. eu — *spinulosum*:

**Hu** verbreitet z. B. in feuchten Wäldern bei Wagenhofen, Ballersdorf, Sehensand, Bayerdilling; Donaumoos in einem Erlenbruch gegen Brunnen (Se).

**Nj** auf sandigen Waldstellen: Rieder Gemeindewald (Nbrg. a. D.), Römerstrasse zwischen Gietlhausen u. Riedensheim, Waldweg vom Galgenberg nach Attenfeld, Wolpertsau (Bergen) an feuchten Wald-

stellen massenhaft; Stüchelberg bei Monheim (H.!!); \* Dollnstein u. Solnhofen (Fr.); Uhlberg bei Möhren.

**Nk** (Ries) Schwalbquellen (Hof.); Sumpf bei den 3 Schwalbmühlen.

var. exaltatum Lasch verg. ad elevatum A. Br.: **Nj** Waldsumpf bei Igstetten (Nbrg. a. D.)!!

B. ssp. dilatatum (Hoffm.) Sm.: **Nj** Stüchelberg bei Monheim (Fr. u. Hof.!!); Fallhaus bei Monheim (Fr., von uns nicht mehr gefunden); **Hu** Im Walde auf dem Ziegelberg bei Thierhaupten!!

Eine offenbar monströse Form von ssp. eu-spin. mit oft nahezu dreieckigen Fiederchen und Abschnitten der Fiederchen, welche erstere z. T. verkürzt und unregelmässig eingeschnitten sind, fanden wir am Stüchelberg bei Monheim; sie gehört vielleicht zu m. erosum Lasch.

**A. Lonchitis (L.) Sw.** scharfer Schildfarn. 4 Schattige Gebirgsabhänge, selten in der Ebene. 8.—9.

**Nj** Nur am Grenzgebiete an einer alten Mauer an der Strasse durch Wasserzell ein Exemplar!! (1901). Wahrscheinlich ursprünglich angepflanzt; es ist jedoch unseres Erachtens nicht ausgeschlossen, dass die Pflanze ein Ueberbleibsel einer früheren Verbreitung um Eichstätt ist, da Dr. Schwertschläger die Art wild bei Kipfenberg fand.

**S. A. lobatum (Huds.) Sw.** lappiger Schildfarn. 4 Waldige Gebirgsabhänge. 7.—9.

**Hu** In einem Gebüsche am Waldrand bei Bayerdilling (Z.!).

**Nj** im Walde vom Galgenberg (Nbrg. a. D.) gegen Nassenfels östlich von der Strasse 2 Exemplare mit Asp. dryopt.!!

**Nk** (Ries) \* Im Nonnenholz bei Wemding (Fr.).

## 2. *Cystopteris* Bernh. — Blasenfarn.

**9. C. fragilis (L.) Bernh.** Zerbrechlicher Bl. 4 Felsritzen, Mauern. 6.—9.

**Hu** wenig beachtet: Sandiger Hohlweg beim Strasser Keller mit Polyp. vulg. (Nbrg. a. D.); in einem sandigen Einschnitt an der Strasse zwischen Walda und Ried (Pöttmes).

**Nj** An den Ufermauern der Donau beim Engl. Garten und am Nachtberg massenhaft, Abhänge des Burgwaldes zur Donau (mit Asp. Robert.), Steingeröll am Steinbruch bei Laisacker, Abhänge des Waldes gegenüber Stepperg; „Pumperloch“ bei Rothenberg (Monheim) (Lg.): Schwalbquellen bei den „3 Mühlen“ (mit Polyp. vulg.), Spielhof bei Möhren in einem Ziehbrunnen, bei Gundelsheim und Möhren an schattigen Felsen.

var. pinnatipartita Koch: **Nj** Abhang des Burgwaldes bei Neuburg a. D.!!

**C. alpina Link.** **Nj** Pumperhöhle zw. Otting u. Asbacherhof (Fr.) Diese Bestimmung ist nach Hof. falsch, da an der bezeichneten Stelle, dem „Pumperloch“ bei Rothenberg, nur *C. fragilis* wächst; Hof. untersuchte die fragl. Pflanze mikroskopisch.

### 3. Polypodium L. — Tüpfelfarn.

10. **P. vulgare L.** gemeiner T. 2 Felsen, Baumwurzeln etc. 8.—9.

**Hu** Beim Strasser Keller in einem sandigen Hohlwege, an sandigen Abhängen beim Sinninger Keller; bei Töding (Z.).

**Nj** im Burgwalde bei Neuburg a. D., besonders schön und zahlreich an einem Abhänge beim „Kreidewerk“, an Abhängen des Oberhauser Waldes bei der „Kaiserburg“, häufig bei \* Wellheim z. B. in einer Schlucht der „Platte“; am \* Römerberg bei Aicha (Hof.); an Felsen bei einer der Schwalbquellen nächst den „3 Mühlen“ \* Burg bei Hoppingen.

var. *dentatum* Lasch u. var. *auritum* Wallr. zugleich mit m. *furcatifidum* Lasch: Burgwald bei Neuburg a. D. !!

### 4. Athyrium Roth. — Frauenfarn.

11. **A. filix femina (L.) Roth** (= *Asplenium filix femina* Bernh.) echter Frauenfarn, 2 Wälder, Gebüsch. 7—8.

**Hu** verbreitet z. B. Schensand, Bayerdilling; im Donaumoos in einem Erlenbruch gegen Brunnen (Se.).

**Nj** seltener, auf sand. Albüberdeckung: Rieder Wald (Nbrg.), Römerstrasse zwischen Giethausen und Riedensheim, beim neuen Schiessplatz (Bittenbrunn), Waldweg vom Galgenberg nach Attenfeld; Monheim häufig (Lg.).

**Nk** (Ries) in Sümpfen bei den „3 Schwalbmühlen“.

Der Farn erscheint meistens in der var. *fissidens* Milde; eine der var. *rhaeticum* Moore angenäherte Form in einem Erdloch im Walde über Bittenbrunn. !!

### 5. Asplenium L. — Milzfarn.

12. **A. Trichomanes L.** braunstielliger M. 2 Mauern, Felsritzen. 7.—8.

**Hu** in einem sandigen Hohlwege am Strasser Keller; sandiger Einschnitt an der Strasse zwischen Walda und Ried (Pöttmes).

**Nj** Im Burgwald bei der „Alten Burg“ häufig, an Dolomithfelsen am Westrand des Waldes gegenüber Stepperg, am Leithenberg im „Eila“ westl. von Bittenbrunn auf Dolomitblöcken, an bemoosten Felsen zwischen Bergen und Bauchenbergmühle im Walde, in Felspalten über Hütting massenhaft, Dolomithfelsen zwischen Ried und Joshofen, Felsen im Walde zwischen Attenfeld und Meilenhofen, \* im Spindeltal und sonst bei Konstein auf Felsen, Kalkfelsen bei den „3 Schwalbmühlen“, an Felsen bei Möhren; \* auf der Burg bei Hoppingen; Uhlberg bei Möhren an Felsen.

13. **A. viride Huds.** grünstielliger M. 2 Felsen, Abhänge. 6.—10.

**Hu** nicht beobachtet;

**Nj** an den nördlichen Abhängen des Burgwaldes vor dem alten Schiessplatze (Oberhausen) mit *Aspid.* Robert., auch noch an den Abhängen beim Schiessplatze selbst (an beiden Orten spärlich) !!, an den Abhängen des Waldes gegenüber Stepperg !! (ebenfalls spärlich).

14. **A. ruta muraria L.** Mauerrante. 2 Mauern, Felsen. 7.—9.  
 var. *Branfelsii* Heufler: in **Hu** u. **Nj** gemein z. B. Hofgartenmauer in Neuburg a. D.  
 var. *multicaule* Presl (= *elevatum* Lang): **Nj** Mauer zum Kirchberg bei Joshofen!!  
 var. *leptophyllum* Wallr.: **Nj** an einer Höhle auf dem Steinbruche bei Laisacker, Steinbruch bei Joshofen auf der Höhe gegen Ried, Mauer um die Ruine Graisbach!!

### 6. *Scolopendrium Sm.* — Hirschzunge.

15. **S. vulgare Sm.** gemeine Hirschzunge 2 Schluchten, Felsen. 7.—8.  
**Hu** nicht beobachtet.  
**Nj** An dem steilen Bergabhang des „Langenberg“ südlich der Spindeltalstrasse über der Kirchenruine in schattigem Laubwald auf bemoosten Felsblöcken bei Konstein (Lu. !!); in einer Felschlucht der „Platte“ bei \* Wellheim (Schw. !!); an beiden Fundorten begleitet von *Lunaria rediviva*. Fr. gibt als Fundort für Sc. \* Leitheim an; wir konnten die Pflanze dort nicht finden und können uns auch gar nicht denken, wo daselbst für sie ein geeigneter Standort wäre.  
 m. *crispum* Willd.: **Nj** Wellheim (Schw.!).

### 7. *Blechnum L.* — Rippenfarn.

16. **B. spicant (L.) With.** gemeiner R. 2 feuchtige, schattige Wälder. 8.—9.  
**Hu** In einem feuchten Walde bei Bayerdilling mit *Rubus tereticaulis*. !!, auf dem Ziegelberg bei Thierhaupten, ebenfalls mit *Rub. ter.* !!  
**Nj** Im Rieder Gemeindewald (Nbrg.) nördl. der Strasse nach Bergen im sog. Dörnerschlag nur wenige Exemplare (Derlei Pflänzchen können sich wegen des unrationellen „Streurechens“ nicht halten) !!; Stückelberg bei Monheim am Westrande des Waldes an einem sandigen Gräbchen (Fr. !!, von Hof. nicht gefunden, dagegen von Lang und uns daselbst reichlich und fruchtend\*) beobachtet); bei einer der Schwalbquellen bei Wending und zwar bei der Quelle der ersten Schwalbmühle (Lg.; von uns wurde daselbst nur *Polypodium vulgare* gesehen).

### 8. *Pteridium Gleditsch.* — Adlerfarn.

17. **P. aquilinum (L.) Kuhn.** gemeiner Adlerfarn 2 Wälder, Heiden. 6.—8.  
**Hu** verbreitet, besonders üppig und hoch im Walde rechts von Sehensand nach Unterhausen, Bayerdilling.  
**Nj** nur auf sandiger Altüberdeckung: Burgwald (Nbrg.), Rieder Wald im „Dreisteinerschlag“, am Galgenberg rechts beim Beginn

\*) Wir haben die Pflanze im Gebiete nur hier fruchtend beobachtet!

des Waldes (Nbrg.); Monheim auf dem Stückelberg und im sog. Wäldchen (Hof., Lg.), bei Hagau und \* auf dem Blossenberg bei Wemding (Hof.)

var. lanuginosum Hook: Nj Burgwald bei Neuburg a. D.!!

## 2. Familie. Ophioglossaceae R. Br. Natterzungengewächse.

### 9. Botrychium Sw. — Mondraute.

18. **B. Lunaria (L.) Sw.** gemeine M. 4 Heiden, Abhänge. 5. — 6.

**Hu** An einer heideartigen Stelle zwischen dem Ende der Moorwiesen und dem Eisenbahnkörper bei Kreut (Nbrg.) !! ein Exemplar; am Rande des Donaumooses bei Baiern (Rohrenfels) (Gu., Weber).

**Nj** Am Rande des Burgwaldes bei Nbrg. am grossen Kalksteinbruch an einem bebuschten Schuttkegel mehrere Exemplare !!, felsige Abhänge beim Groppenhof (Dollnstein) !!; Hartbüchelberg bei Ensfeld (Lu.) und Ostabhang des Sonderholzberges daselbst (Hof.)

Die Pflanze vom Groppenhof erinnert einigermaßen an *B. ramosum* (Roth) Asch. (= *B. rutaceum* Willd.), da der sporenlose Blattteil sich erst weit über der Mitte vom sporentragenden, der kaum länger ist, trennt. Wir sind aber eher geneigt, sie für eine kümmerliche Form des trockenen Juraabhangs zu halten.

## 3. Familie. Equisetaceae DC. Schachtelhalme.

### 10. Equisetum L. — Schachtelhalm.

19. **E. palustre L.** Sumpf-Sch. 4 Sümpfe, Wiesen, Pfützen. 5.—7.

**Hu** gemein z. B. alte, feuchte Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof, Bahnkörper bei Kreut; im Donaumoos (Schr., P.)

**Nj** Riedensheim, Nassenfels, Wolkeithofen; Monheim (Lg.) gemein.

**Nk** (Ries). Bei den 3 oberen Schwalbmühlen (Hof.)

var. *polystachyum* Weigel: **Hu** Weiher bei der Beutmühle !!, Lechkies oberhalb der Eisenbahnbrücke bei Rain !!;

**Nk** bei den 3 oberen Schwalbmühlen (Wemding) (Hof.)

20. **E. limosum L.** Schlamm-Sch. 4 Sümpfe, Moore. 5.—7.

**Hu** feuchte, alte Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof, zwischen Bahnhof und Längenmühle südl. vom Bahnkörper in einem Sumpfe; im Donaumoos (Schr., Se. u. P.); Moorwiesen bei Kreut, Sumpf zwischen Weichering und Hagau.

**Nj** Aebtissinweiher bei Monheim (Lg.); Monheimerkreut, Flozheim und Fünfstetten (Fr.).

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding (Fr.)

21. **E. ramosissimum Desf.** ästige Sch. 4 Feuchter und trockener Sandboden, Flussufer. 7.—8.

**Hu** Auf Lechkies, bezw. Lechsand am rechten Ufer ca. 1 km oberhalb der Eisenbahnbrücke bei Rain an 2 Stellen Juni 1901 reichlich gefunden und zwar in der

var. *gracile* Milde (vergens ad lus. polystachyum Luerssen)!!

Diese Art ist auch bei Augsburg auf Lechheiden beobachtet, weshalb uns das hiesige Vorkommen nicht Wunder nehmen darf.

22. **E. hiemale L.** Winter-Sch. 4 Feuchte Wälder, Ufer. 6.—8.

**Hu** Am Ostrande des Engl. Gartens bei Neuburg a. D. nahe der Donau, im Stadtwald bei Grünau, \* an einem Strassenrain zwischen Alteneich und Edelshausen zahlreich (Berg i. Gau), an einem feuchten Abhang zwischen Nördling und Wächtering (Rain), in der Fasanenschütte bei Bittenbrunn reichlich (gefunden im Februar 1899 !!).

**Nj** An den nördlich gelegenen Abhängen beim städtischen Wasserwerk spärlich, in Schütten zwischen Bergheim und Gerolfing; Gerolfing (Hof.); Quelle am Wege von Monheim nach Unterbuch (Lg.)

**Nk** (Ries) Zwischen den „3 Mühlen“ u. der Mathesmühle (Hof.) var. *ramigerum* Milde: \* An einer Hecke zwischen Meitingen und Thierhaupten !!

Die Pflanze wird auch um Neuburg für Schreiner zum Polieren gesammelt.

23. **E. variegatum Schleich.** Bunter Schachtelhalm. 4 Sandige Orte. 8.—9.

**Hu** Alte Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen an feuchten Stellen !!, in einem Sumpfe bei der Längenmühle (Nbrg.) südl. vom Bahnkörper !!, zwischen Altmannstetten und dem Längenmüllerbach in feuchtem Weidengebüsch an Stelle einer verlassenen Kiesgrube links der Strasse !!, alte Kiesgrube bei Weichering nächst dem Bahnhof !!, Karlskron am Bahnübergang von Lichtenau her !!, auf den Kiesablagerungen des Lech oberhalb der Eisenbahnbrücke bei Rain !!; Thierhaupten (Z.); feuchte Wiesen zwischen Laisacker und Bittenbrunn spärlich !!, \* Schrobenhausen am Bahnkörper gegen Edelshausen massenhaft und üppig !!

**Nj** In einer feuchten neu ausgehobenen Vertiefung an der alten Strasse durch den Burgwald nach Oberhausen !!

Die Pflanze siedelt sich, wie es scheint, gerne an neu entstandenen sandigen oder kiesigen Lokalitäten an und erhält sich meistens daselbst.

24. **E. silvaticum L.** Wald-Sch. 4 Feuchte Wälder 5.—6.

**Hu** Am Waldrande zwischen Sehensand u. Oberhausen in der Nähe des Bahnkörpers; im Esterholz bei Haselbach (Z.)

**Nj** Im Burgwald (Nbrg.) beim Kreidewerk an einer sumpfigen Stelle, in dem Wäldechen westl. von der Beutmühle (Oberhausen), im Walde bei St. Willibald (Attenfeld), im Walde bei der Wolfpertsau (Bergen); um Monheim gemein (Lg.); am Dosweiher bei Wending, \* zw. Leitheim u. Hafrenreuth (Fr)

Eine elegante, leider sehr hingfällige Pflanze!

- E. pratense Ehrh.** Wiesenschachtelhalm. 4 Feuchter, schattiger Boden. 5.—6. ist von Fr. für den Mühlberg bei \* Pappenheim (Nj) angegeben, was aber Pr. wohl mit Recht bezweifelt.
25. **E. arvense L.** Zinnkraut. 4 Feuchte Aecker, Ufer 3.—4. Ueberall, auch in Nj z. B. bei Monheim (Lg.) gemein.
26. **E. Telmateja Ehrh.** (= *E. maximum* Lmk). Elfenbein-Sch. 4 Feuchte Gebüsche, Wälder 4.—5.  
**Hu** An feuchten Stellen in Prof. Müller's ehemaligem Garten in Laisacker in zahlreichen Exemplaren!!  
**Nj** Marxheim, Lechsend (Fr.), besonders an feuchten Abhängen bei der Ruine vor Lechsend!!, ebenso westlich davon an feuchten Stellen massenhaft!!, auch südwestlich von Lechsend in einer feuchten Hecke!!; zw. Leitheim u. Altisheim (Hof.); zw. Hafentreuth u. Altisheim (Fr.).  
 Diese Pflanze ist sehr leicht zu erkennen an den elfenbeinweissen Stengeln.

#### 4. Familie. Lycopodiaceae (DC.) Mett. Bärlappgewächse.

##### 11. Lycopodium L., Bärlapp, Schlangenmoos.

27. **L. Selago L.** Tannen-B. 4 Feuchte, waldige u. felsige Orte. 7.—8.  
**Nj** Bei Monheim im Sixtusschlage am Wege nach Rothenberg nur wenige Exemplare (Hof.); Stückelberg bei Monheim (Fr.), wo nach Hof. die Pflanze nicht mehr zu finden ist. Wir konnten sie daselbst zwar auch nicht mehr finden; es ist aber trotzdem nicht ausgeschlossen, dass sie sich, wie *Blechnum Spicant*, das Hof. auch entging, in einigen Ex. erhalten hat.
28. **L. annotinum L.** sprossender B. 4 Wälder, Heiden 7.—8.  
**Nj** Bei Monheim im Walde gegen Rothenberg an einem Bache in der Nähe des Reservoirs der städt. Wasserleitung!!; bei Monheim im Sixtusschlag am Wege nach Rothenberg (Hof); im Nadelwald unweit der Pfliegermühle bei Wending (Fr.).
29. **L. inundatum L.** Sumpf-B. 4 Moor, Sümpfe 7.—8.  
**Nj** \* auf sandiger Albüberdeckung nächst Buchdorf auf einer Gänseweide mit vielen kleinen Tümpeln gegen Daiting; die betreffende Lokalität führt auf der geolog. Karte von Gumbel den Namen: „Auf dem Sand“. Wir fanden die Pflanze nur spärlich!! Auf dem Stückelberg bei Monheim (Fr.), wo Hof. die Pflanze nicht mehr fand und auch wir nicht; sie war aber sicher da, da der vorige Standort bei Buchdorf nicht weit entfernt ist und an beiden Lokalitäten das gleiche Substrat vorhanden ist, nämlich feuchter Sandboden.
30. **L. clavatum L.** keulenförmiger Bärlapp. 4 Wälder, Heiden. 8.—9.  
**Hu** An waldigen Abhängen bei Ambach sehr zahlreich; Kugelholz bei Ehekirchen, zwischen Weihdorf u. Echsheim (Z.)

Nj Am sog. Grünen Weg im Rieder Wald bei Gietlhausen (Nrbg.); im Wald oberhalb Bittenbrunn (Weber); an einem Waldweg am „Abgebrannten Schlag“ im Rieder Wald, im Seminarwald „Ruthen“ bei Gietlhausen; Stückelberg bei Monheim (Fr.).

31. **L. complanatum** L. flacher B. 4 Wälder, Heiden. 7.—8.

Hu „Herr P. Augustin Bauer fand diesen seltenen Bärlapp um Thierhaupten“, schreibt Schrk. in seiner „Baier. Flora“. Die Beschreibung bei Schrank stimmt gut; auch findet sich *L. compl.* in der angrenzenden Flora von Augsburg an mehreren Stellen, so z. B. bei Affing, welches kaum 2 $\frac{1}{2}$  Stunden von Thierhaupten entfernt ist.



## II. Embryophyta Siphonogama Engl.

(Phanerogamae).

### A. Gymnospermae Brongniart.

(Coniferae Juss. Zapfenfrüchtler.)

#### Familie. Taxaceae Rich. Eiben.

*Taxus* (Tournef.) L. — Die Eibe.

*T. baccata* L. gemeine E. ♪ Wälder 3.—4. Im Gebiete nicht wild gefunden, aber häufig kultiviert z. B. am Kloster der Barmherzigen Brüder St. Wolfgang in Neuburg a. D.

#### 5. Familie. Pinaceae Lindl. Zapfenträger.

12. *Abies* (Tournef.) L. — Tanne.

32. *A. alba* Mill. (= *A. pectinata* DC.) Weiss- oder Edeltanne. ♪ Wälder 5. Im Gebiete selten.

**Hu** Weveld'sche Waldungen südlich von St. Wolfgang (hier ziemlich häufig); Waldabhänge zwischen Hirst und Haselbacher Moor, zum Teil schöne Bäume (Z.!), Mochenbach (Z.); Wald-  
abhang zwischen Thierhaupten und Bach.

**Nj** Rieder Wald (Neuburg a. D.) spärlich im „Dörningerschlag“ und in „Brand“, im Unterstaller Holz gegen Nassenfels (meist nur schwache Bäumchen); Monheim und Hahnenkamm (Fr.)

13. *Picea* Lmk. — Fichte.

33. *P. excelsa* (Lmk.) Lk. gem. Fichte, Rottanne. ♪ Wälder 5. Im Gebiete verbreitet; mit *Pinus silvestris* die Nadelholzwaldungen bildend.

**Hu** Im Donaumoos auch in Dörfern angepflanzt (P.).

**Nj** Galgenberg bei Wemding; hier stand nach Fr. i. J. 1843 eine hohe Fichte, die man allenthalben vom Ries aus selbst bei fünfständiger Entfernung aus dem Laubwald herausragen sah. Sie hatte eine Höhe von 91' bayr. und bei Brusthöhe einen Umfang von 8'10" und ist wohl längst verschwunden.

Beim Docherhof (Sinning) beobachteten wir in einer jungen Pflanzung Bäumchen, welche vielleicht zu *Picea alpestris* Stein (oder zur *P. canadensis* [Mill.] Köhne) gehören; sie sind wahrscheinlich durch Samenverwechslung dorthin gekommen.

#### 14. *Larix* (Tournef.) Mill. — Lärche.

34. *decidua* Mill. gemeine L. ♂ Wälder, Ortschaften 4.—5. Im Gebiete hier und da kultiviert und quasispontau.

Hu In Dörfern im Donaumoos angepflanzt. (P.)

Nj Rothenberg, Warching (Fr.)

Die Lärchen leiden bei uns z. T. sehr unter gewissen Flechtenarten, die ihren Wuchs hemmen und ihre Schönheit verderben, so z. B. im Walde an der Strasse von Ried nach Bergen.

#### 15. *Pinus* (Tournef.) L. — Föhre, Kiefer.

35. *silvestris* L. gem. Föhre. ♂ Wälder 5. Mancherorts häufig, besonders auf sandiger Albüberdeckung.

Hu Im Donaumoos, auch gepflanzt.

Nj Monheim (Fr.)

Nk Stadelmühle bei Wending, der Hauptbaum im Nadelholz a. d. Schwalb (Fr.).

var. *turfosa* Woerlein: Moorige Wiesen bei Feldmühle (Hütting), wahrscheinlich auch im Donaumoos. — Die Föhre wird um Neuburg a. D. „Mandel“ genannt und ist ein besonders von Bäckern gesuchtes Brennholz; sie wird vielfach jetzt von der Fichte verdrängt.

*P. nigra* Arnold ssp. *Austriaca* Höss (= ssp. *nigricans* Host) Schwarzföhre. ♂ Wälder, Anlagen 5.

Hu Im Park zu Sulz (Rain) stehen grosse Bäume mit Fruchtzapfen.

Nj Im Rieder Gemeindewald findet sich am Fusswege von Hesse-lohe zur Strasse nach Bergen ein kleiner Bestand, der sein Dasein der damaligen Billigkeit des Schwarzföhrensamens gegenüber dem der gem. Föhre zu verdanken hat.

*P. Strobus* L. Weymouths-Kiefer. ♂ Anlagen 5. Im Park zu Sulz (Rain) starke Bäume mit Fruchtzapfen und auch sonst in Gärten kultiviert.

#### 16. *Juniperus* (Tournef.) L. — Wachholder.

36. *J. communis* L. gemeiner W. ♂ Wälder, Heiden, 4.—5. Überall gemein.

*J. Sabina* L. Seven- oder Sadebaum ♂ 4.—5. Früher mehr kultiviert wird derselbe als Träger des Gymnosporangium *Sabinae* jetzt vielfach entfernt; ein Exemplar mit *Gymn. Sab.* behaftet beobachteten wir z. B. in Hesse-lohe in einem Bauerngarten.

**Thya** (früher meist *Thuja* geschrieben), **Thuja**.

**Th. gigantea Nutt.** oder vielleicht wahrscheinlicher *Th. Standishi Carri* (= *Th. Japonica Maxim.*\*) beobachteten wir neuerdings **Hu** im Unterhauser Forst zwischen Unterhausen und Siming und auch **Nj** bei Monheim im Walde kultiviert; ob sie sich als Waldbaum bewähren wird?

**Th. occidentalis L. u. Th. orientalis L.** werden vielfach in Anlagen, Gottesäckern usw. kultiviert

## B. Angiospermae Brongniart.

### 1. Klasse. Monokotyledones Juss.

(Monokotyledoneae Engl.).

### 6. Familie. Typhaceae Juss. Rohrkolbengewächse.

#### 17. *Typha* (Tournef.) L. — Rohrkolben.

37. **T. latifolia L.** breitblättriger R. 4 Teiche, Gräben. 7.—8.

**Hu** Tümpel bei Schensand, Weiherchen beim Docherhof, zwischen Weichering u. Lichtenau; im Donaumoos (P.); Weiher bei Strass, feuchte Kiesgrube bei Rohrenfeld, in einem Weiher bei Schorn links an der Strasse nach Pöttmes massenhaft, Altwasser beim Moyschlösschen, in einem Graben zwischen dem „Heinle-Schlösschen“ und der Bittenbrunner Strasse spärlich.

**Nj** Im Weiher beim Forsthof (Bergen); bei \* Wolkertshofen (Hof.); Weiher bei Otting (Hof. !!); Weiher bei Haunsfeld (Dollstein) (Lu.); südl. von \* Buxheim in einem Torfstiche.

38. **T. angustifolia L.** schmalblättriger R. 4 Teiche, Gräben. 7.—8.

**Nk** (Ries). An einem kleinen Tümpel an der mittleren Schwalb bei einer der Mühlen (Schneid). Wir konnten die Pflanze daselbst trotz vieler Exkursionen nicht finden. — Ausserhalb des Gebietes wurde die Pflanze zunächst bei Ingolstadt beobachtet (Schrank; Strehler führt sie nicht mehr an!).

39. **T. minima Funk.** Zwerg-R. 4 Flussufer, Auen. 5.—6.

**Hu** Auf den Kies-, bezw. Sandablagerungen des Lechs auf dem rechten Ufer vor der Eisenbahnbrücke bei Rain bis nahe zur Mündung stellenweise in grosser Anzahl beobachtet !!; bei Niederschönefeld (Z); auf dem linken Lechufer nicht weit oberhalb der Eisenbahnbrücke !!, bei der Holzmühle (Oberndorf) !!; Oberpeiching (Z.); Lech bei Meitingen (DV.).

\*) Die Pflänzchen waren noch zu jung, um sicher bestimmt werden zu können.

Die Gestalt des Kolbens variiert bei dieser Art vom Kurzcylindrischen, Langelliptischen bis zum Kugeligen; die zuletzt genannte Form, die wir schön ausgebildet bei der Holzmühle !! (Oberndorf a. L.) beobachteten u. sammelten, nennen wir **nov. form. globosa Erdner**: „Kolben kugelig, klein“.<sup>1)</sup>

## 7. Familie. Sparganiaceae. Igelkolbengewächse.

### 18. Sparganium (Tournef.) L. — Igelkolben.

40. **S. ramosum Huds.**<sup>2)</sup> ästiger J. 4 Gräben, Teiche. 7.—8.  
A. ssp. neglectum Beeby (pro sp.)

**Hu** Tümpel beim Docherhof (Sehensand)!!, Heinrichsheim gegen Rohrenfeld am Waldrand!!; zw. Etting u. Bayerdilling (Z.!); Thierhaupten gegen Bach!!, Weiher bei Schorn!! (Pöttmes), in einem Gräbchen beim „Heinleschlösschen“ (Bittenbrunn).

**Nj** Stückelberg bei Monheim!!, Wending bei Waldstetten am Waldrande!! \* Seefahr-Mühle in einem Graben gegen Attenfeld!!

var. *microcarpum* Neum. **Hu** beim Docherhof!!, „Heinleschlösschen“ bei Bittenbrunn !!; zw. Etting u. Bayerdilling (Z.)

var. *oocarpum* Celak. **Hu** beim Docherhof!!

B. ssp. *polyedrum* A. u. Gr.

var. *typicum*. **Hu** Heinrichsheim gegen Rohrenfeld am Waldrande!!, Längenmühle an einem Sumpf am Bahndamm!!, Beutmühle (Oberhausen; hier kein fruchtendes Exemplar beobachtet, könnte darum auch zu ssp. negl. gehören); Donaumoos (P. als ramos.); \* Aumühle bei Schrobenhausen.

**Nk** Tümpel bei Wending geg. das Wildbad!!, in der Ussel zwischen Flotzheim u. Hochfeld (Lg., als *ramosum* bezeichnet!)

var. *conocarpum* Celak. **Hu**: Mit voriger bei Heinrichsheim!!

41. **S. simplex Huds.** einfacher J. Gräben, Ufer. 7.—8.

**Hu** Altwasser zwischen dem Engl. Garten u. dem Grünauer Wald (Nbg.), Laisacker in dem Altwasser bei Prof. Müller's Garten, Altwasser in den Schütten bei Joshofen u. Bergheim, Altwasser an der Westseite der Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Graben zwischen „Heinleschlösschen“ u. Bittenbrunn (mit S. negl.); Karlshuld.

**Nj** \* Graben zwischen der Seefahrsmühle u. Attenfeld (mit S. negl.); \* zwischen Wolkertshofen u. der Heidmühle (Hof); \* bei Pettenhofen u. Mühlheim in Torfgräben; \* Buchdorf (Z.); in der Gailach u. Ussel bei Monheim hfg. (Lg.); \* halbausgetrockneter Weiher bei Moritzbrunn.

42. **S. minimum Fries** kleiner J. 4 Teiche, Sumpf. 7.—8.

**Nj** In einem Waldsumpf bei Igstetten rechts von der Strasse nach Bergen !! (in den letzten Jahren nicht mehr beobachtet!);

<sup>1)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

<sup>2)</sup> Herr Dr. Gräbner in Berlin hatte die Güte, unser Sparg. ramos.-Material durchzusehen.

in einem Waldsumpf zwischen Oberhausen u. der „Kaiserburg“ sehr zahlreich !!

**Nk** (Ries) In einem Weiher zwischen der Pfliegermühle u. dem Wildbad (Fr.).

## Potamogetonaceae Asch. — Laichkrautgewächse.

### 19. Potamogeton (Tournef). L.\*) — Laichkraut.

43. **P. natans** L. schwimmendes L. ♀ Stehende und langsam fließende Gewässer. 7.—8. Ueberall i. G.

**Hu** fast in allen Altwässern der Donau, Pflanzweiher (Nbg.); Donaumoos (P.) in der Ach; \* Weiher bei der Klause nächst Pöttmes; Mühlhardt-Weiher bei Strass.

**Nj** Altwasser am Fusse des Finkensteins (Bittenbrunn). „Rotes Wasser“ bei Riedensheim, in der Ussel bei Rennertshofen; Schiesshausweiher bei Monheim (Lg.); \* Hafenreuth.

var. *prolixus* Koch (= *serotinus* Schrad.): **Hu** in einem stark fließenden Bächlein in den Lechauen bei Thierhaupten mit Blütenansätzen !!

44. **P. fluitans** Roth flutendes L. ♀ Flüsse, Altwasser etc. 7.—8.

**Hu** In der rasch fließenden Ach bei Thierhaupten noch innerhalb des Gebietes sehr reichlich, besonders an dem Ablass zwischen Th. u. Bach !!; wir konnten keine Blüten entdecken.

**Nk** (Ries) \* In der langsam fließenden Eger zwischen Grosselfingen u. Deiningen nahe dem Grenzgebiete: hier reichlich blühend !!, \* in der Wörmitz bei Harburg !!

var. *typicus* Baagoe: in der Eger bei Deiningen !!

var. *Bilotii* Fr. Schltz.: in der Ach bei Thierhaupten !!

45. **P. alpinus** Balbis rötliches L. ♀ Bäche etc. 7.—8.

**Hu** In einem Moorgraben zwischen Haselbach u. der Kopfmühle (Rain) !!, \* in einem Graben bei der Donaumühle nächst Schrobenshausen reichlich !!; Weiher bei Niederschönenfeld (Z.)

**Nj** \* In der Schutter bei der Seefahrmühle !!, in einem Bache, welcher bei der „Schanze“ (Hütting) in die Schutter mündet, reichlich !!

var. *angustifolius* A. u. Gr.: Hütting, Schrobenshausen !!

var. *obscurus* A. u. Gr.: Haselbach, Seefahrmühle !!

46. **P. gramineus** L. grasartiges L. ♀ Gräben etc. 7.—8.

**Hu** In einem Graben zwischen dem „Eichet“ bei Zell u. dem Bahnkörper bei Heinrichsheim sehr reichlich (Ge !!) und zwar in den Formen: var. *stagnalis* Fries, var. *lacustris* Fries u. Mittelformen zwischen beiden; nahe dem Grenzgebiet: Gabelholz (bei Ingolstadt?): Ber. Bayer. Bot. Ges. XI. Seite 148.

**P. Zizii** Cham. u. Schl. ist von Schwarz für den „Weiher hinter der Klause westl. Pöttmes zahlreich“ angegeben (Ber. II.

\*) Herr Prof. Dr. Fischer in Bamberg revidierte einen Teil meines Potamogeton-Materials.

Bayer. Bot. G. p. 68); mehrmalige Exkursionen dorthin haben uns überzeugt, dass an genannter Lokalität nur *P. lucens* L. vorkommt. Die uns von Schw. vorgelegte Pflanze ist auch nichts anderes als *P. lucens*, was Seb. bereits auch selbst eingesehen hatte.

47. *P. lucens* L. glänzendes L. 2 7.—8. Altwasser, Weiher.

**Hu**: Altwasser beim Moy-Schlösschen an der Donau, Altwasser am Fusse des Finkensteins, bei Grünau, bei Weichering, bei Hagau, Ziegelschütt bei Weichering, Weiher bei der Beutmühle, „rotes Wasser“ bei Riedensheim, \* Weiher bei der „Klause“ nächst Pöttmes; bei Kreut in einem Gräblein, Mühlhardtweiher bei Strass.

**Nj** nicht beobachtet. — Var. *nitens* Cham.: Altwasser beim Moy-Schlösschen. !!

var. *vulgaris* Cham. subvar. *acuminatus* Fries: Weiher bei der „Klause“ nächst Pöttmes zahlreich. !!

48. *P. perfoliatus* L. umfassendes L. 2 Altwasser etc. 7.—8.

**Hu** Im Längenmüllerbach am Ostrand des Engl. Gartens, in einem Altwasser um die Ziegelschütt bei Weichering; in der Ach im Donaumoos (P.); in der „Kleinen Paar“ bei Moos bis zur Mündung gegenüber Stepperg, Altwasser des Lechs bei Thierhaupten; Altwasser der Donau am Südrand der „Fasanenschütt“ bei Bittenbrunn, Altwasser am Fusse des Finkensteins, bei Bergheim, bei Riedensheim, \* in der Schutter zwischen Dünzelau und Ochsenmühle.

49. *P. crispus* L. krauses L. 2 Stehende und fließende Gewässer. 5.—6.

**Hu** Pflanzweiher (Nbrg.), Bachweiher (Feldkirchen), in der Ach zwischen Rohrenfels und Ludwigsmoos; Donaumoos (P.); in dem grossen Altwasser um die Ziegelschütt bei Weichering, Mühlbach bei der Kopfmühle und zwischen Etting und Gempfung, kleine Paar zwischen Gempfung und Staudheim, Münster a. L., Edenhäuser Bach und Ach bei Thierhaupten, Beutmühl-Weiher (Nbrg.)

**Nj** \* In der Schutter bei der Seefahrmühle, \* bei Wolkertshofen, in einem Bache zwischen Monheim und Warching, bei Weilheim geg. Weilheimerbach (Monheim)

var. *serrulatus* Rehbch.: \* in der Schutter bei der Seefahrmühle (Meilenhofen). !!

50. *P. compressus* L. flachstengliges L. 2 Stehende und langsam fließende Gewässer. 7.—8.

**Hu** In einem Altwasser zwischen der Mündung des Längenmüllerbaches und dem Grünauer Wald (unter *P. mucr.*)!! , am Westrande der Fasanenschütt bei Bittenbrunn ebenfalls in einem Altwasser unter *P. mucron.* u. *Batrach. divaricat.* !!

**P. obtusifolius** M. u. K. stumpfblättriges L. Bäche etc. 7.—8.

**Hu** Von Se. für Karlshuld im Donaumoos angegeben; die Pflänzchen, von denen sich im Herbar. des naturwissensch. Vereins für Schwab. u. Nbg. Proben befinden, von Se.'s Hand gesammelt, sind nach Dr. Fischer's Urteil entweder junger *Pot. pusillus* var. *Bertholdi* oder eventuell *P. mucronatus*; „eine sichere Bestim-

mung lassen die jungen Pflänzchen nicht zu, nur eines ist fast sicher, dass sie nicht *P. obtusifolius* sind<sup>2</sup>. (Fischer).

51. **P. mucronatus** Schrader. — stachelspitziges L. 2 Gräben, Teiche, Altwasser. 6.

Hu In einem Altwasser zwischen der Mündung des Längenmüllerbaches und dem Grünauer Wald (Nbrg.) unter *P. compress.* !!, in einem Altwasser am Nordrande der Viehweide bei Moos unter *P. pectinatus* !!, in einem Altwasser am Westrande der Fasanenschütt bei Bittenbrunn !! mit *P. compress.*

Diese Art blüht schon Mitte Juni (nicht Juli oder August, wie in den meisten Floren angegeben ist!) und fruchtet sehr rasch, um nachher ganz zu verschwinden; sie versteckt sich auch sehr gerne unter andere schmalblättrige Laichkrautarten.

52. **P. pusillus** L. kleines L. 2 Stehende Gewässer. 7.—8.

Hu Moorwiesen bei Kreut, Wiesengräben südöstl. vom Mühlhardt-Weiher bei Strass, Gräben bei der Langwiedmühle (Moos), Moorgräbchen zwischen Zell und Bruck, Graben bei Heinrichsheim (mit *P. gram.*), Beutmühle, Saliter und Kahlhof (Nbrg.), Docherhof (Schensand), Karlshuld im Donaumoos, in Gräben zwischen Klingsmoos und Pöttmes, \* Pöttmes im Weiher bei der Klausen, Graben zwischen Klingsmoos und Pöttmes, Graben zwischen Haselbach und Etting, \* Altwasser am Lechauer gegen Oberndorf bezw. Holzmühle, Wiesengräben südlich von Thierhaupten bei Bach.

var. *brevifolius* Meyer: Moorgraben bei Kreut. !!

var. *squarrosus* A. u. Gr. gegen var. *ramosissimus* Aschers: Zell gegen Bruck. !!

53. **P. pectinatus** L. kammförmiges L. 2 Altwässer, Bäche. 7.—8.

Hu Massenhaft im Längenmüllerbach am Ostrand des Engl. Gartens (Nbrg.), in Altwassern zwischen dem Engl. Garten und Grünau, in der Ach bei Weichering, in der Ach bei Karlshuld, in der kleinen Paar zwischen Gempfung und Staudheim massenhaft, Münster, Edenhauser Bach und Ach bei Thierhaupten, \* Oberndorfer Moor; Lechmündung (Hof.); Donaumoos (P.); Altwasser an der Fasanenschütt bei Bittenbrunn, unter dem Finkenstein, bei Riedensheim, zwischen Moyschlössechen und Joshofen.

var. *scoparius* Wallr.: Zwischen Moyschlössechen und Joshofen, Münster !!

var. *interruptus* Aschers.: Ach bei Thierhaupten !!

54. **P. densus** L. dichtblättriges L. 2 Bäche etc. 7—8.

Hu Pflanzweiher (Nbrg.), Graben zum Beutmühl-Weiher (Nbrg.); Donaumoos in der Ach (P.); Ludwigsmoos in Moorgräben, zwischen Klingsmoos und Pöttmes, \* Weiher bei der „Klausen“ (Pöttmes), Mühlbach zwischen Etting und Gempfung, Münster, Gräben und Ach bei Thierhaupten; \* in der Schutter von der Quelle bis zur Mündung (Hof.); im Sprösselbach bei Remmertshofen.

var. *serratus* Asch: Pflanzweiher, zw. Klingsmoos u. Pöttmes !!

var. *ovatus* A. u. Gr.: Seefahrmühle in der Schutter !!

## Bastard?

**P. lucens L.  $\times$  natans L. ?:** Diesen Bastard könnte nach Dr. Fischer eine in einem Altwasser am Fusse des Finkensteins als *P. serotinus* gesammelte Pflanze darstellen; sie „hat bis 20 cm lange Stipeln, was mir sonst noch nie vorgekommen ist“ (Fischer); statt *natans* könnte nach F. vielleicht auch *fluitans* beteiligt sein. Wir halten die Pflanze eher für eine herbstliche Jugendform von *P. natans*.

### 20. *Zannichellia* (Mich.) L. — Zannichellie.

55. **Z. palustris L.** kurzgestielte Z. 4 Flüsse, Weiher etc. 5.—9.

**Hu** Im „Pflanzweiher“ beim Eisenbahndurchgang gegen Feldkirchen 1902 spärlich beobachtet!!, in einem Weiher in der Ortschaft Münster a. L. zahlreich!!, in der Ach bei Münster!! und bei Königsbrunn (Thierhaupten)!!

An allen genannten Lokalitäten die *var. major* Koch.!

## 9. Familie. Juncaginaceae Rich — Blumenbinsengewächse.

### 21. *Triglochin* L. — Dreizack.

56. **T. palustris L.** Sumpf-Dr. 4 Sumpfige Wiesen, Grabenränder. 4 6.—7.

**Hu** Moorwiesen bei Kreut, sumpfige Wiesen beim Kahlhof (Nbg.); Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); im Donaumoos bei Ludwigsmoos, im Moor zwischen dem Hauptkanal u. Kleinhoehenried (Karlsuld), Walda an einem Wiesengraben, \* Pöttmes auf Sumpfwiesen, nasse Wiesen zwischen Laisacker u. Bittenbrunn; Bertholdsheim (DV.).

**Nj** Pfützen bei Flotzheim (Lg.); Huisheim; Herbermühle (Wied.!), \* Torfwiesen bei Wolkertshofen.

## 10. Familie. Alismataceae Juss. — Froschlöffelgewächse.

### 22. *Alisma* L. — Froschlöffel.\*)

57. **A. Plantago (L.) Michalet**, gemeiner Fr. 4 Gräben, Altwässer. 7.—9. Ueberall gemein. Es ist das die *ssp. Michaletii* A. u. Gr.; auch **Nj** um Monheim (Lg.); **Hu** im Donaumoos (Se. u. P.).  
*var. latifolium* Kunth f. terrestre Glück: Sumpf unterhalb des Moyschlösschens!!  
*var. latifolium* Kunth f. aquaticum Glück: Pflanzweiher (Nbrg.)!!  
*var. lanceolatum* Schltz. f. terrestre Glück: Sumpf bei de: Längenmühle!!

\*) Wir folgten bei diesem Genus der Bearbeitung der europ. Alismaceen von Prof. Dr. Glück in Heidelberg in der Allg. Bot. Ztschft. 1906 S. 23 ff.



58. **A. graminifolium Ehrh.** (= **A. arcuatum Michal.**) grasblättriger Fr. 4 Altwasser, 7.—9.

**Hu** In bezw. an einem Altwasser zwischen dem Engl. Garten bei Nbrg. a. D. u. dem Grünauer Wald!! u. zwar in den 3 Formen:  
f. *angustissimum* A. u. Gr.

f. *typicum* Beck.

f. *terrestre* Glück (das eigtl. *A. arcuatum* Michal.). Diese Form kam nicht zum Blühen, während die beiden anderen reichlich blühten und fruchteten. Wir erblicken darin einen weiteren Beweis, dass nicht diese, wie es scheint, selten zum Blühen kommende Landform, sondern eine von den beiden anderen Formen den Typus der Art darstellt. Was den Artharakter des *A. graminifolium* anlangt, so schreibt Glück a. a. O. S. 24: „Mit Rücksicht auf die vielen von mir angestellten Kulturversuche (muss) eine strenge Scheidung des *A. Plantago* (L.) Mich. u. des *A. graminifolium* Ehrh. vorgenommen werden.“ Unsere Beobachtungen in der Natur stimmen vollständig damit überein — Fr. gibt *A. graminifolium* „Wahlbrg.“ **Nj** an sumptigen Stellen des Stückelberges gegen Ried (Monheim) an: wir haben die Pflanze nicht gesehen und können deswegen nicht entscheiden, ob sie hierher gehört, was sehr wahrscheinlich ist, da bisher eine grasblättrige Abart des *A. Plantago* (L.) Michalet nicht beobachtet wurde.

### 23. *Sagittaria* L. — Pfeilkraut.

59. **S. sagittifolia L.** gemeines Pf. 4 Stehende Gewässer etc. 6 — 7. Verbreitet im Gebiete, z. B.

**Hu** In einem Altwassertümpel unterhalb des Moyschlösschens (Nbrg), in den Schütten bei Joshofen, in einem Altwasser am Fusse des Finkensteins, am Südrand der Fasanenschütt bei Bittenbrum, Tümpel beim Eilahof (Bittenbrunn), Altwasser nördlich von Strass gegen Bertoldsheim; Bertoldsheim (DV.); fehlt sicher auch **Nj** nicht.

## 11. Familie. *Butomaceae* Rich. — Schwanenblumengewächse.

### 24. *Butomus* Tournef. — Schwanenblume.

60. **B. umbellatus (Tournef.) L.** doldenblütige Sch. 4 Gräben, Ufer, 6.—8. Eine unserer schönsten Wasserpflanzen, welche sich zur Anpflanzung an Weihern, grösseren Aquarien etc. sehr empfiehlt.

**Hu** In einem kleinen Sumpf am „Brandl“ (Nbrg. a. D.), in einem Graben am Westrande der Bürgerswaige, an einem Altwasser westl. von Heinrichsheim, in einem Graben u. in einem Weiher bei der Beutmühle; im Donaumoos (Se.); in der Ach zwischen Karlshuld u. Untermaxfeld (P.); hinter Feldkirchen im Moos (Beck); bei Eschling u. Gempfung (Z.); Bertoldsheim (DV.).

**Nj** In der Gailach bei Monheim mehrere Exemplare (Lg.); Weilheim (Monheim) gegen Weilheimerbach in einem Graben in Unmenge; \* Wolkertshofen (Hof.).

**NK** (Ries) Wemding (Egenberger).

## 12. Familie. Hydrocharitaceae DC. — Froschbissgewächse.

### 25. Hydrocharis L. — Froschbiss.

61. **H. morsus ranae** L. gemeiner Fr. 4 Stehende Gewässer 7.—8.

**Hu** In einem Tümpel an der Rohrenfelder Strasse vor Heinersheim unter der Brücke, Weichering in einem Altwasser bei der Rosenschweig zahlreich; Bertoldsheim (DV.); \* Mühlried bei Schrobenhausen; \* Oberndorf (Dil.); Altwasser der Donau zwischen Joshofen u. Bergheim unter Lemna.

**Nj** Torfgräben zwischen Feldmühle u. Wellheim, \* Wolkertshofen bei den „Gläsbrünnen“, \* Solnhofen in der Altmühl zahlreich

### 26. *Helodea*\*) Rich. et Mich. — Wasserpest.

62. **H. canadensis** R. et M. gemeine Wasserpest. 4 Gewässer. 5.—8.

**Hu** Pflanzweiher, Bachweiher (Nbrg), Weiher bei der Beutmühle; Rain (Z.); in der Ach im Donaumoos (P.); ausserhalb des Gebietes bei Ingolstadt (Bleicher); Altwasser an der Westseite der Fasanenschütt, Altwasser am Fusse des Finkensteins, Altwasser zwischen Moy-Schlösschen u. Joshofen (auch blühende Exemplare), Altwasser zwischen Bittenbrunn u. Laisacker.

**Nj** Die Schutter ist stellenweise ganz mit *Helod. canad.* angefüllt, so z. B. zwischen der Seefahr- u. Bauchenbergmühle (Schw.!!); in der Schutter unterhalb Feldmühle. Ueberall nur die weibliche Pflanze!

## 13. Familie Cyperaceae Juss. — Rietgräser.

### 27. *Cyperus* (Tournef.) L. — Cypergras.

63. **C. flavescens** L. gelbes C. ☉ Feuchte Plätze, Moore. Gräben. 7.—8.

**Hu** In einer feuchten verlassenem Kiesgrube zwischen Feldkirchen und Wagenhofen (Nbrg.) rechts von der Strasse in der Nähe des Bachweihers!!, auf den Moorzweigen zwischen Strass und Leidling!!, Bertoldsheim (DV.).

**Nj** Am Stückelberg bei Monheim, \* zwischen Buchdorf und Hafenreuth (Fr.); \* auf Sumpfwiesen zwischen Wolkertshofen und der Moosmühle zahlreich (Hof.!!).

**Nk** (Ries) Bei der unteren der „3 Schwabmühlen“ (Fr.); Schwalbwiesen und \* Nonnenholz (Hof.).

\*) „*Helodea*“ bessere Schreibweise für „*Elodea*“.

**64. C. fuscus L.** dunkelbraunes C. ☉ Moore, Gräben. 7.—8.

**Hu** Am Bachweiher bei Feldkirchen zahlreich!!; Kiesgrube bei Feldkirchen (Ge.); in einem Sumpfe beim Bentmühl-Weiher!! (Oberhausen), hier zum Teil Riesensexemplare!, in einer feuchten Kiesgrube bei Heinrichsheim!!, dto. zwischen Bruck und Maxweiher!!, Sumpf bei Weichering!!, dto. bei Lichtenau!!; Graben bei Kochheim und Karlshuld im Donaumoos (P.); Moorwiesen zwischen Strass und Leidling!!

**Nj** Moorwiesen - Bächlein bei Joshofen!!, \* in einem Moraste bei der Wolkertshofer Mühle!!, \* zwischen Buxheim und Pettenhofen (Hof); \* an und im „Moosgraben“ und „Siegelgraben“ bei Mühlhausen!!

**Nk** (Ries) Zwischen Kriegstatthof und Herbermühle (Fr.); \* Ammerbach (Hof).

var. *virescens* Hoffm.: **Hu** an einem Altwassertümpel unter dem Moyschlösschen (Winter!); **Nj** Moorwiesenbächlein bei Joshofen!!

C. fusc. ist im Gebiete viel weiter verbreitet als C. flavescens; letztere ist allerdings auch leichter zu übersehen!

**28. Schoenus L. -- Kopfried.**

**65. S. nigricans L.** schwärzliches K. 4 Moorboden. 5.—6.

**Hu** Auf der Viehweide bei Wagenhofen an einer Stelle, fast versteckt unter *Juncus obtusiflorus*!!, auf der Gänseweide bei Strass!!; im Donaumoos (Schr.); Moorwiesen zwischen Haselbach und Kopfmühle zahlreich mit folgendem (Z.!!), Moorwiesen bei Thierhaupten (Z.)

**Nj** Monheim (Prtl.)

**Nk** (Ries) auf feuchten Wiesen bei Huisheim gegen die Pflegermühle!!

**66. S. ferrugineus L.** rotbraunes K. 4 Moore, feuchte Wiesen. 5.—7.

**Hu** Moorwiesen bei Kreut!!, dto. bei Ergertshausen (Rohrenfels)!!, auf feuchten Wiesen nordöstlich vom Strasser Keller!!, Moorwiesen zwischen Strass und Leidling!!; Donaumoos (Se.); gegen Lichtenau von Karlshuld aus (P.); zwischen Brunnen und Karlshuld im Donaumoos!!; im Haselbacher Moor (Z.!!); im Donaumoos bei Walda an mehreren Stellen!!

**Nj** \* Auf den Sumpfwiesen zwischen Wolkertshofen und der Moosmühle sehr zahlreich (Hof!!); \* auf Torfwiesen zwischen Pettenhofen und Buxheim!!, \* Dünzelau!!

**Nk** (Ries) Feuchte Wiesen bei Huisheim gegen die Pflegermühle!!, dto. bei der Herbermühle!!

**Bastard:**

**Schoenus ferrugineus L. × nigricans L.**

**Hu** Im Haselbacher Moor unter den zahlreich vertretenen Eltern (Z.!!), Moorwiesen bei Thierhaupten (Z.). Wahrscheinlich

auch bei Hnisheim (NK) unter den Eltern; die Zeit erlaubte es uns leider nicht, daselbst länger darnach zu suchen. Der Bastard gleicht meistens einem kräftigen *S. ferrug.* mit höherem Wuchs, längeren Blättern und längerem Hüllblatt.

## 29. *Scirpus* (Tourn.) L. — Simse.

67. *S. pauciflorus* Lightf. wenigblätige Simse. 2 Torfmoore, Sümpfe. 6.—8.

**Hu** Sumpfwiese bei der Beutmühle neben dem Weiher (mit *Car. dioica* u. *limosa*)!!, auf der Gänseweide bei Weihdorf!!, im Donaumoos zwischen Schainbach und Abenberg!! (Walda); Haselbacher Moor (Z.!!)

**Nj** Stückelberg, Ried und Hagenbuch bei Monheim (Fr., Prtl.); \* Buchdorf „auf dem Sand“!!

*S. caespitosus* L. rasenförmige S. 2 Torfmoore. 5.—6.

Diese Art wird von Schrank vom Donaumoos auf Moorzweigen angegeben, eine Angabe, welche Sendtner wohl mit Recht bezweifelt; auch Strehler gibt sie als „selten im Donaumoos“ an. Es liegt wohl in beiden Fällen eine Verwechslung mit *S. pauciflorus* oder vielleicht mit *Eriophorum alpinum* in blühendem Zustande vor.

68. *S. setaceus* L. borstenförmige S. ☉ Ueberschwemmte Orte, Wege. 7.—8.

**Hu** An feuchten, etwas sandigen Stellen westlich vom Bachweiher (Feldkirchen) gegen die Strasse!!, an feuchten Stellen der neben der Hauptstrasse gelegenen Viehweide nächst Wagenhofen!!; bei Kreut (Ge.!).

**Nj** An den Usselquellen bei Nussbühl (Lg., teste Schw.); \* Buchdorf „auf dem Sand“.

**Nk** (Ries) Bei der Pflegermühle und dem Kriegstatthof (Fr.) var. *pseudocylathratus* Schramm: Kreut (Ge.!).

69. *S. lacustris* L. See-S. 2 An stehenden und fließenden Gewässern. 6.—7. Ueberall i. G. verbreitet.

**Hu** z. B. an einem Tümpel unter dem Moy-Schlösschen (mit *S. Tabernaem.*), im Weiher bei der Beutmühle, bei Kreut; im Donaumoos (Se.); an der Ach und an den Hauptgräben (P.); Altwasser bei Niederschönenfeld, dto. am Fusse des Finkensteins. Fehlt sicherlich auch in **Nj** nicht.

70. *S. Tabernaemontani* Gm. Tabernämontans-S. 2 an gleichen Orten wie die vorige. 6.—7. Seltener als vorige.

**Hu** Altwassertümpel unter dem Moyschlösschen !! (Nbrg a. D.) mit vorigem; Neuburg (Prtl.); Kreut (Ge.); Neuschwettingen (P.); Karlskron (Se !!); in den Lechauen zwischen Rain und der Mündung sehr zahlreich !!, auch oberhalb der Lechbrücke noch zahlreich !!; Lechaltungen bei Rain (Z.); Lech bei Meitingen (DV.); Altwasser am Fusse des Finkensteins !!, in den Schütten zwischen

Moyschlösschen und Joshofen !!, an Altwassern südwestl. und südöstlich von Bergheim. !!

Nj Monheim (Lg.).

71. **S. triquetus** L. dreikantige S. 2 Ufer. 6.—7.

Hu: „Bloss an der Donau bei Marxheim beobachtet“ (Fr.); auf dieser Angabe beruhen auch die von Caflisch und Hoffmann, welche diese Art als S. Pollichii Godr. u. Gren. anführen; um Stepperg (Schränk).

Es gelang uns leider nicht, die Pflanze an den angegebenen Orten wieder zu finden.

72. **S. maritimus** L. Meer-S. 2 Ufer, Gräben. 6.—7.

Nj In einem Graben zwischen Weilheim und Weilheimerbach (Monheim) !!

Nk An Gräben beim Wildbad Wemding und gegen Wemding (Schneid !!); \* bei Ammerbach öfters an Gräben, am Rande des Nonnenholzes gegen Laub (Hof.); \* bei Ammerbacherkreut (Schneid); \* zwischen Ammerbach und Kronhof (Z.).

var. compactus Kroecker: Eine angenäherte Form bei Weilheim !!

Ausserhalb des Gebietes ist die Art häufig bei Donauwörth, hauptsächlich an der Wörnitz; sie scheint aber nicht mit der Wörnitz der Donau sich mitzuteilen.

73. **S. silvaticus** L. Wald-S. 2 Gräben, Wälder (feuchte). 6.—7 Ueberall im Gebiete z. B.

Hu An einem Sumpf am Bahnkörper zwischen Strass und Unterhausen, Strass; Donaumoos (Se.); Wiese zwischen Liechtenau und Kleinhohenried (P.); Heinrichsheim.

Nj Um Monheim gemein (Lg., Hof.).

74. **S. compressus** (L.) Pers. plattgedrückte S. 2 Feuchte Orte. zerstreut.

Hu Beim Kahlhof; bei Neuschwetzungen im Donaumoos (P.); bei Weihdorf; Moorwiesengrübchen bei Joshofen, \* Bächlein zwischen Irgertsheim und Dünzelau, \* zwischen Dünzelau und dem Gabelholz, \* auf nassen Wiesen bei Gerstetten (Brunnen).

Nj Am Strassengraben in Bergen gegen Hütting; \* Wolkertshofer Mühle (Ge.); feuchte Abhänge südöstl. von Lechsend, \* Altwasser bei Altisheim.

Nk Feuchte Wiesen bei Huisheim gegen die Pflögermühle.

### 30. **Heleocharis** R. Br. — Schlammbinse.

75. **H. palustris** (L.) R. Br. gemeine Schlammbinse. 2 Ufer, Gräben. 7.—8.

Hu Gemein z. B. Zell gegen Karlshuld, Donaumoos (Schrk., Se. und P.), sumpfige Wiesen bei Ried (Nbrg.).

Nj Monheim gemein (Lg.).

76. **H. uniglumis Lk.** einbälige S.  $\frac{1}{2}$  Sumpfige Orte. 6.—8.  
**Hu** Sumpfwiesen bei Kreut, Sumpf beim Beutmühl-Weiher, feuchte Kiesgrube bei Altmannstetten, dto. bei Weichering; Oberpeiching (Z.); \* zwischen Gerstetten und Alteneich (Berg i. Gau).  
**Nj** Feuchte Wiesen bei Hennaweidach (Unterstall), \* Moorwiesen zwischen Wolkertshofen und Buxheim, \* zwischen Wolkertshofen und Tauberfeld, \* Pettenhofen, \* Dünzelau.  
**Nk** (Ries) Huisheim; zwischen Bühl und Huisheim, \* Anhauserhöfe (Fr.)  
 Wir betrachten *H. unigl.* mit Garcke für eine gute Art, nicht bloss für eine Rasse von *H. palustris*, wie Aschers und Gräbner.
77. **H. acicularis R. Br.** nadelförmige S.  $\frac{1}{2}$  Ueberschwemmte Plätze, Ufer. 7.—8. Im Gebiete verbreitet z. B.  
**Hu** Altwasserrinnsal unter dem Moyschlösschen, ausgetrockneter Altwasserarm am Fusse der Burgwaldabhänge; zwischen Bertoldsheim und Marxheim, zwischen Marxheim und Lechsend (Hof.).  
**Nj** nicht beobachtet, aber kaum fehlend.  
 Die Art siedelt sich in austrocknenden Altwassern rasch an und überzieht sie mit einem saftig grünen Flaum.
- H. ovata (Roth) R. Br.** eiförmige S.  $\odot$  Am Rande stehender Gewässer, abgelassene und ausgetrocknete Teiche. 7.—8.  
**Nj** Im Reinberg (bewaldete Höhe) bei Monheim (Fr.). Wir konnten daselbst die Pflanze nicht finden; da sie sich meist nur vorübergehend einstellt, ist sie wohl schon längst wieder verschwunden.

### 31. *Eriophorum L.* — Wollgras.

78. **E. alpinum L.** Alpen-W.  $\frac{1}{2}$  Moore. 4.—5.  
**Hu** im Donaumoos bei Ludwigsmoos und Klingsmoos (Z. !); am Bäckenberg bei Baiern und südl. des Sandizeller Laichs (Hensele, von welchem die Fundorte Herrn Dr. Paul mündlich mitgeteilt wurden; letzterer konnte die Pflanzen an den angegebenen Orten nicht mehr finden).
79. **E. vaginatum L.** scheidiges W.  $\frac{1}{2}$  Moore, Sümpfe. 4.—5.  
**Hu** im Donaumoos auf Moorwiesen (Schrank), von Sendtner vielleicht mit Unrecht bezweifelt, da die Pflanze ja doch kaum mit einer andern verwechselt werden konnte; jetzt aber infolge der Kultur wohl verschwunden, auch von Z. vergebens gesucht; am Bäckenberg bei Baiern (Hensele nach Dr. Paul, welcher die Pflanze nicht mehr finden konnte).  
**Nj** In wasserhaltigen Mulden im Laubwalde zwischen Otting und Monheim (Lg. !); die hier gefundene Pflanze zeichnet sich nach Lg. vor der in Hochmooren wachsenden durch schlankeren Habitus aus.
80. **E. polystachyum L.** (= *E. angustifolium* Roth). schmalblättr. W.  $\frac{1}{2}$  Moore etc. 4.—5. Nicht überall.  
**Hu** Sumpfwiesen bei der Beutmühle, dto. bei Kreut, Karlshuld; Haselbacher Moor (Z.); Moorwiesen bei Joshofen; Donaumoos (P.)

**Nj** \* Wolkertshofen, Monheimer Stadtwald (Hof.); Monheim häufig (Lg.).

var. laxum M. u. K.: **Nk** bei der Herbermühle (F.).

- 81. E. latifolium Hoppe** breitblättriges W. 4 Moore etc. 4.—5. Verbreitet z. B.

**Hu** Sumpfige Wiesen bei der Beutmühle, bei Kreut, im „Flora-  
moos“ bei Strass, nordöstl. von Strass auf feuchten Wiesen, Wagen-  
hofen; Donaumoos (Schrk., Se. u. P.).

**Nj** Bei Graisbach (Marxheim); \* Wolkertshofen (Hof.).

**Nk** (Ries) Wemding (Hof.); Steinbühl bei Wemding (Egenber-  
ger); Huisheim.

### 32. Cladium Patr. Br. — Schneide.

- 82. C. Mariscus (L.) R. Br.** Rohr-Sch. 4 Moore, Sümpfe. 7.—8.

**Hu** Haselbacher Moor (Rain) (Z.); Karlskron in einem Sumpfe  
beim Bahnübergang über die Strecke Ingolstadt - Augsburg !!  
(schwächliche Form!).

**Nj** \* Buxheim gegen Wolkertshofen, \* Torfstich bei Mühlhausen  
(Hof.); am rechten Ufer der Schutter auf dem Heilmeyer'schen  
Torfstiche zwischen Pettenhofen und Buxheim an jener Stelle, wo  
eine Holzbrücke über die Schutter führt und mehrere Torfhütten  
stehen !!, auch auf dem linken Schutterufer in der Nähe des vorigen  
Fundortes !!

### 33. Carex Mich. — Rietgras,<sup>1)</sup> Segge.<sup>2)</sup>

- 83. C. dioica L.** zweihäusiges R. 4 Moor, Sümpfe. 4.—5.

**Hu** Auf einer sumpfigen Wiese beim Beutmühl-Weiber mit *C.*  
*limosa* (Nbrg.) !!, auf Moorwiesen bei Rohrenfels gegen Sinning,  
nahe bei Isenhofen !!, Moorwiesen im Donaumoos (Schrk.);  
Haselbacher Moor zwischen Haselbach und Kopfmühle (Z.!!), hier  
stellenweise zahlreich; \* Alteneich (Berg i. Gau) bei einem Torf-  
stich. !!

**Nj** \* Torfwiesen bei Wolkertshofen (Hof. im „Prodromus“).

var. scabrella Fries: **Hu** \* In einem Phragmetum am Wald-  
rande bei Pöttmes gegen Kühnhausen.!! Diese hochwüchsige, am  
Stengel etwas rauhe Form scheint ein Produkt ihres Standortes — unter  
Schilf und anderen hohen Gräsern — zu sein; sie hat im Habitus  
etc. viel Aehnlichkeit mit *C. Davalliana*, von der sie sich jedoch  
sofort durch den lockeren Wuchs und die fast aufrechten Früchte  
unterscheidet.

- 84. C. Davalliana Sm.** Davall's R. 4 Moor, Ufer. 4.—5.

**Hu** Nasse Wiesen beim Kahlhof (Nbrg.), Torfwiesen bei Kreut  
(Nbrg.), feuchte Wiesen bei Ergertshausen (Rohrenfeld), dto. bei

<sup>1)</sup> Die Schreibweise Rietgras ist richtiger als Riedgras.

<sup>2)</sup> Ein Teil unseres *Carex*-Materials hat Kückenthal zur Revision vor-  
gelegen.

der Beutmühle (Nbrg.), Unterhausen; Donaumoos (Se.); Haselbacher Moor, Walda, \* Alteneich (Berg im Gau), \* Pöttmes gegen Kühnhausen, \* bei Brunnen (Niederarnbach).

**Nj** Im Rieder Gemeindewald auf der „Bubenwiese“ (Nbrg.), \* in Unmenge auf den Torfwiesen bei Wolkertshofen u. Buxheim; Usselursprung bei Nussbühl (Monheim) (Lg.); Moorbächlein bei Joshofen.

**Nk** (Ries) Wiesen graben bei Gosheim und bei Huisheim gegen Bühl.

**85. C. pulicaris L.** Floh-R. 4 Torfige Plätze. 5.—6.

**Hu** Neuburg (Prtl.); „Heiligenwiese“ bei Lichtenau (Karlsuld) (P. !); Donaumoos bei Brunnen (Se.); \* auf nassen Wiesen zwischen Dünzelau u. dem Gabelholz u. zwar zu beiden Seiten der Hauptstrasse Neuburg—Ingolstadt !; \* Reichertshofen (Vollmann).

**Nj** Bertoldsheim (DV.); zwischen Hagenbuch und dem Sandel (Monheim), Otting (Monheim) (Fr.).

**Nk** (Ries) Pfliegermühle (Wemding) (Fr.).

var. *caespitosa* Voll.: \* Reichertshofen (Ingolstadt) mit der typischen.

**C. cyperoides L.** cypergrasähnliches R. 4 Teichränder. 6.—9.

**Nj** Bertoldsheim (DV.). Du Moulin hat die Angabe Sendtner entnommen, der sie in seinem Verzeichnisse der Pflanzen des Donaumooses S. 699 für das Donaumoos anführt, welch' letzteres D. mit seinen etwas vagen geographischen Begriffen in seine Flora von „Bertoldsheim“ einbezieht. Sendtner ist aber a. a. Orte sicher ein Irrtum unterlaufen, da er in seiner „Flora von Südbayern“ *C. cyperoides* vom Donaumoos nicht erwähnt, während er dagegen p. 893 *C. pseudocyperus* davon anführt, die in seinem „Verzeichnisse“ fehlt. *C. cyper.* ist also aus der Neuburger Flora vorerst zu streichen.

**86. C. disticha Huds.** zweizeiliges R. 4 Sümpfe, feuchte Wiesen. 5.—6. Verbreitet z. B.

**Hu** In der verlassenen Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof, in einem Sumpfe bei der Längenmühle (Nbrg.), nasse Wiesen beim Kahlhof (Nbrg.), am Bachweiher, bei Sehensand, im „Narretholz“ bei Wagenhofen, Schütten bei Bertoldsheim, bei Zell gegen Karlsuld; Donaumoos (Se. u. P.); Beutmühle bei Oberhausen, zwischen Heinrichsheim u. Rohrenfeld am Bahnkörper, bei Weichering, bei Unterhausen.

**Nj** Moorwiesen bei Joshofen, in einem Sumpfe gegenüber dem Eingange zum neuen Schiessplatz bei Riedensheim; \* Wolkertshofen (Hof.); \* Seefahrmühle bei Meilenhofen Schutter aufwärts (Schw.); Monheim gegen Itzing u. Tagmersheim (Lg.).

**Nk** (Ries) Wemding (Egenberger).

**87. Carex vulpina L.** fuchsbraunes R. 4 Gräben, Sümpfe. 5.—6

**Hu** Au einem Sumpfe bei der Längenmühle (Nbrg.), bei Sehensand, im „Narretholz“ bei Wagenhofen, feuchte Hecken bei Zell;



Burgheim, Thierhaupten (Z.); feuchte Hecken bei Thierhaupten, Oberschweige bei Weichering, \* an einem Sumpfe am Bahndamm zwischen Brunnen und Edelshausen (Schrobenhausen); im Donaumoos (Se.).

**Nj** Feuchte Hecke zwischen Ried und Hesselohle, Wiesengräben beim Forsthof gegen Gietlhausen (Nbrg.). \* bei Pettenhofen.

**88. C. muricata L.** (= *C. contigua* Hoppe) speerfrüchtiges R. Wiesen, Hecken, Wegränder. 5.—6

A. ssp. *C. eu-muricata*:

**Hu** Verbreitet z. B. Am Fusse der „Hohen Schanz“ gegen Sehensand, im Hofgarten zu Neuburg; im Donaumoos (Schrk.); Bertoldsheim, Ried (Nbrg.), Zell.

**Nj** Hecke auf dem Rieder Kirchberg, im Walddistrikt „Molster“ westl. von Bittenbrunn, auf dem Sitzelsberg bei Sehensand, Höflhof (Oberhausen), Forsthof (Nbrg.), Unterstaller Wald, Waldrand bei Wolpertsau (Bergen); Ensfield bei Dollnstein (Lu.); Monheim am Fusswege nach Otting (I.g.).

var. *longissima* Tauscher: **Nj** Gebüsch hinter dem Stadel beim Moy-Schlösschen !!, Gut der Engl. Fräulein bei Neuburg !!;

**Hu** Wengen (Z.).

B. ssp. *C. Leersii* Fr. Schltz.:

var. *typica*: **Hu** zwischen Wengen und Töding und zwar f. *subramosa* Vollm. (Z.).

**Nj** Abhänge bei Hütting !!, Steinbruch und Abhänge gegenüber Stepperg !!, Finkensteinwald gegen Riedensheim !! (mit f. *subramosa*), Waldschlag beim neuen Schiessplatz bei Riedensheim !!, Abhänge des Burgwaldes (Nbrg. a. D.) !!, Wald beim Höflhof !! (Oberhausen), \* Felsen beim Groppenhof !!; Lochschlag bei Wending (Egenberger).

var. *angustifolia* Vollm.: **Nj** Abhänge bei der Bauchenbergmühl-Ruine !!, Waldschläge zwischen Schanz u. Feldmühle (Hütting) !!! Ensfield (Lu).

var. *trans. atyp. ad angustifol.*: **Nj** Finkensteinwald gegen Riedensheim. !!

var. *depauperata* Hampe: \* **Nj** Ronheim bei Donauwörth (Gu.).

**89. C. diandra Schrank** (= *teretiuscula* Good.) rundliches R. 4 Sumpfwiesen, Gräben. 5.—6.

**Hu** Sumpf bei der Beutmühle (Nbrg.), Kreut, Weiher u. sumpfige Gräben beim Bahnhofe Unterhausen, an einem sehr vernachlässigten Moosgraben bei Brunnen, bei Weihdorf; Haselbacher Moor, Gempfung (Z.); Donaumoos (Se.).

**Nj** \* Wolkertshofen bei der Mühle !!, \* auf nassen Wiesen zwischen Pettenhofen und Buxheim !!.

var. *major* Koch: Moorwiesen bei Gempfung (Z.).

var. *tenella* Beckmann: Weiher bei der Beutmühle !!.

90. *C. paniculata* L. *rispiges* R. 4 Sümpfe, Gräben. 5.—6.

**Hu** Moorwiesen bei Kreut, beim Bahnwärterhaus bei Sehensand gegen Unterhausen, Unterhausen, im „Floramoos“ (Strass); im Donaumoos (Se.); Etting (Z.); Haselbach, Kopfmühle, Weihdorf, an einem sumpfigen Graben an der Viehweide bei Brunnen, \* zwischen Eppertshofen und Dirschhofen.

**lus. basandrogyna:** **Hu** Kopfmühle bei Etting (Z.).

**Nj** Am Weiher beim Forsthof zahlreich, \* Schutterwiesen bei Wolkertshofen und Buxheim, \* zwischen Irgertsheim und Dünzelau an einem Bächlein.

**Nk** (Ries) Herbermühle, „3 Mühlen“ an der Schwalb (Fr.); Wiesengraben bei Gosheim; \* Nonnenholz (Hof).

**var. simplex** Peterm.: **Nj** An einem Gräbchen zwischen Irgertsheim und Dünzelau!! und am Strassengraben in der Ortschaft Bergen!! — Diese Varietät scheint das Produkt trockener Standorte zu sein.

91. *C. paradoxa* Willd. *seltames* R. 4 Sümpfe, Moore. 5.—6.

**Hu** Sumpf beim Beutmühlweiher (Nbrg.), Moorwiesen bei Kreut, an einem Gräbchen am Bahndamm zwischen Sehensand und Unterhausen, bei Ergertshausen auf nassen Wiesen, bei der Kopfmühle und bei Haselbach; Haselbacher und Staudheimer Moor (Z.); Gempfung; Burgheim (Z.); Neuburger Donaumoos: Karlskron (Strehler); bei Walda.

**Nk** \* Moosmühle (Wolkertshofen), \* zwischen Pettenhofen und Buxheim; \* gemein bei der Seefahrmühle (Meilenhofen) mit ausschliesslich weibl. Aehren (Schw.); Buxheim (Hof).

**var. sparsiflora** Lange: Weiher bei der Beutmühle!!

92. *C. praecox* Schreber (= *C. Schreberi* Schrk.) *frühzeitiges* R. 4 Sandige Raine, Wiesen.

**Hu** \* Schrobenshausen gegen Hörzhausen zu (Weber).

**Nj** An Ackerrainen der Feldparzelle „Hochgestad“ längs des Waldsaumes bei Unterhausen gegen Stepperg reichlich (Spahn!), [„bei Oberhausen unweit Nbrg. a. D.“ *Cafl.*: Dieser Fundort stammt von Spahn und ist identisch mit dem vorigen], \* am Fusse des „Kräuterranken“ bei Hoppingen gegen die Wörnitz!!

*C. praecox* ist im Gebiete eine seltene Pflanze, da das von ihr verlangte geolog. Substrat (Sand) im Gebiete selten ist.

93. *C. brizoides* L. *zittergrasähnliches* R. 4 Feuchte Waldstellen. 5.

**Hu** Im Wald „Nonnenlohe“ bei Sehensand, am Bahndamm in der Nähe des Waldrandes zwischen Sehensand u. Unterhausen, im Walde beim Kahlhof (Nbrg.), in dem Wäldchen bei Hardt (Nbrg.), im „Esterholz“ (Haselbach) gegen Wallerdorf.

**Nj** Auf sandiger Albüberdeckung: in Burgwald bei Nbg. a. D., im Walde des Krametsberges bei Sehensand, im Oberhauser Walde gegen Stepperg, an einem Sumpf beim neuen Schiessplatz bei Riedensheim, im Staatswald bei Monheim, bei Warching; bei Bertoldsheim (DV.).

**Nk** Bei Gosheim (Fr.); bei Wemding (Egenberger); bei der Pflegermühle.

Diese Segge wird an einigen Orten gesammelt u. kommt als „Secgras“ in den Handel.

94. **C. remota** L. entferntähriges R. 4 Feuchte Wälder. 5.—6.

**Hu** Im Esterholz zwischen Kopfmühle u. Agathazell, im Walde zwischen Bayerdilling u. Töding (Z.); im Donaumoos bei Brunnen (Se.) in einem Erlenbruch; \* bei Schróbenhausen (Weber).

**Nj** An einem bewaldeten Abhang zwischen Höfllhof u. Oberhauser Wald !!; bei Ensfeld, besonders im „Handloh“ am Wege nach den Wielandsböfen (L.u.!); am Monheim nicht häufig in Wäldern u. auf Waldwiesen (l.g.); zwischen Monheim u. Reicherts-wies (Fr.); Uhlberg bei Möhren !!

Im Gebiete leider nicht häufig, was wir hauptsächlich wegen der zahlreichen Bastarde bedauern, die *C. rem.* in Gegenden zu bilden pflegt, wo sie häufiger ist; bei uns wurde nur *C. leporina* × *remota* (Z.) konstatiert (cf. Schluss der Gattg.!)

95. **C. stellulata** Good. (= **C. echinata** Murr.) sternfrüchtiges R. 4 Feuchte Wälder in Sümpfen. 5.—6.

**Hu** Neuburg a. D. (Fr.); zwischen Todenheim u. Unterpaa (Z.).

**Nj** In einem Waldsumpfe im Galgenholz bei Ried (Ge.); auf der „Bubenwiese“ im Rieder Wald !!, in einem Waldsumpf, der „Eglache“, bei Igstetten !!, in einem Waldsumpfe über Bittenbrunn gegen Riedensheim !!, in einem Waldsumpfe zwischen Oberhausen u. der „Kaiserburg“ !!, auf dem Stückelberg bei Monheim !!

Von uns ausschliesslich in Waldsümpfen, z. T. mit, z. T. ohne *Sphagnum* beobachtet.

96. **C. leporina** L. Hasenpfoten-R. 4 Waldschläge, Waldwegränder, Sümpfe. 6.—7.

**Hu** zwischen Neuburg u. Ingolstadt (Schrank); im Donaumoos (Se.); auch auf trockenen Wiesen und an Grabenrändern im Donaumoos (P.); Langenmoosen; „Esterholz“ bei Haselbach (Z.); im „Unterhauser Forst“ beim Docherhof.

**Nj** im Rieder Gemeindewald an vielen Stellen z. B. im Waldschlag „Hildern“, auf der „Bubenwiese“, in einem Waldsumpf links von der Strasse nach Bergen, in einem Waldsumpf bei Igstetten (mit *C. stellulata*), feuchte Waldstellen bei Bergen, am Waldwege zwischen Gietlhausen u. Bergen häufig, im Unterstaller Holz, an einem Waldsumpf zwischen Oberhausen u. der „Kaiserburg“.

var. *argyroglöchin* Koch: Im „Esterholz“ bei Haselbach (!), im Walde zwischen Bayerdilling u. Brunnenhof, Thierhaupten (Z.).

97. **C. elongata** L. verlängertes R. 4 Gräben u. Waldsümpfe. 5.—6.

**Nj** An einem Graben beim Waldsumpfe gegenüber dem Eingang zum neuen Schiessplatze bei Riedensheim !!, an einem Waldsumpfe bei Igstetten („Eglache“) !!, an einem Waldsumpf zwischen dem „Finkenstein“ u. der Monheimer Strasse zahlreich !!; im Rohrbacher Wald (Fr.. Hof.); um Monheim häufig !!; beim

Jungershof (Fünfstetten) (Fr.); Uhlberg bei Möhren an Waldtümpeln 1910 !!

**Nk** Bei den 3 Schwalbmühlen (Fr.)

In **Hu** nicht beobachtet, fehlt aber kaum.

98. **C. canescens** L. weissgraues R. 4 Gräben, Waldsümpfe. 5. - 6. Selten im Gebiete beobachtet.

**Nj** In einem Waldsumpf des Seminarwalldistrikts „Sand“ bei Bergen, genauer zwischen Wolpertsau u. der Schutter, zahlreich !!, bei Monheim auf dem „Stüchelberg“ !! u. gegen Rothenberg !!

**Nk** Gosheim, Pflögmühle (Fr.).

Die Pflanze scheint feuchten Sandboden zu lieben, der bei uns selten ist.

99. **C. stricta** Good. steifes R. 4 Moore, Ufer, Gräben. 4.—5. Nicht überall.

**Hu** Auf nassen Wiesen bei der Beutmühle u. am Rande des Beutmühl-Weiher (Nbrg.), Altwasser beim alten Schiessplatz (Oberhausen), Moorwiesen bei Kreut, Gräben beim Kahlhof (Nbrg.), bei Altmannstetten u. Hardt (Wagenhofen), zwischen Zell u. Bruck an einem Graben, zwischen Lichtenau u. Karlshuld; im Donaumoos (Se. u. P.); Burgheimer Moor, \* Oberndorf (Rain), im Profess. Müller'schen Garten bei Laisacker.

**Nj** Waldsumpf bei Oberhausen gegen die „Kaiserburg“, am Forsthofweiher (?), \* auf den Torfwiesen zwischen Wolkertshofen u. Buxheim; Rohrbacher Wald, zwischen Rothenberg u. Otting, Ried u. Stüchelberg bei Monheim (Fr.); Lochweiher bei Wemding (Egenberger).

**Nk** Huisheim (Fr.).

l. u. s. b. a. s. i. g. y. n. a.: Burgheimer Moor (Z.).

100. **C. Goodenoughii** Gay (= *C. vulgaris* Fries) gemeines R. 4 Sümpfe, Ufer. 5.—6. Verbreitet.

**Hu** Nasse Wiesen bei Kreut, an Moosgräben bei Hardt, in einer feuchten Kiesgrube bei Altmannstetten (Wagenhofen), bei Unterhausen; im Donaumoos (P.); Beutmühle; Burgheimer Moor. (Z.).

**Nj** An einem Waldsumpf zwischen Oberhausen u. „Kaiserburg“, in einem Waldsumpf an der Strasse von Ried nach Bergen, auf der „Bubenwiese“ im Rieder Wald, beim Forsthofweiher, Waldsumpf beim Finkenstein, Wiesenmulde mit Wasser zwischen Moy-schlösschen u. Rieder Ziegelei; Monheim (Lg.); \* Moorwiesen zwischen Pettenhofen u. Buxheim, Waldsumpf zwischen Bergen u. Bauchenbergmühle.

**Nk** Im Schwalbholz bei Wemding (Egenberger).

var. *elatio*r A. u. Gr. subvar. *recta* Fleischer: **Nj** In einem Sumpf bei Unterhausen gegen Stepperg!!, am Forsthofweiher!! (Bergen).

var. *clatio*r A. u. Gr. subv. *tornata* Fries: **Nj** Unterhausen gegen Stepperg!!

var. *curvata* A. u. Gr.: **Nj** Forsthofweiher!!, Waldsumpf bei Oberhausen!!. **Hu** Altmannstetten!!

var. *curvata* A. u. Gr. **nov. subv. fusca** Erdner; „Deckblätter gelbbraun mit grünem Mittelfeld“\*) **Nj** Forsthof-Weiher!! (Bergen) mit typischer *curvata*, bei welcher die Deckblätter schwarz sind.

var. *curvata* A. u. Gr. **subvar. chlorostachya** Aschers. (= *chlorocarpa* Wimmer): **Nk** Schwalbholz! (Wemding) (Egenberger).

var. *juncea* Fr. **Hu** Burgheimer Moor (Z.).

**lus. subbasigyna** u. **choristantha**: **Nj** Feuchte Wiesenmulde bei Ried (Nbrg.) !!

**101. C. gracilis (urtis)** (= *C. acuta* (L.) Good. spitzkantiges R. 2 Gräben, Ufer. 5.—6. Verbreitet.

**Hu** Am Längenmüllerbach bei der Längenmühle (Nbrg.), bei Sehensand, an Gräben beim Kahlhof, bei Kreut, bei der Beutmühle, an einem Altwassertümpel beim Moy-Schlösschen, bei Zell; im Donaumoos (Se. u P.); am Eingang zum grossen Exerzierplatz bei Heinrichsheim, Altwasser zw. Moy-Schlösschen und Joshofen, Joshofen, Weichering; Rain, Münster, Thierhaupten, \* Ostendorf. (Z.)

**Nj** Weiher beim Forsthof, Wiesenmulde oberhalb Ried, Graben zwischen Bergen und Hütting; \* Wolkertshofen (Hof); an der Ussel bei Monheim gemein (Lg.)

**Nk** (Ries) Wemding (Egenberger).

var. *genuina* Asch.: An allen oben angegebenen Fundorten!!

var. *personata* (Fries) Kükenth.: In einem Altwasser zwischen Neuburg a. D. u. Joshofen!!; Thierhaupten, Münster, Rain, Steperg (Z. !)

**lus. claudostachya**: Im Staudheimer Moor!! Prächtige Pflanze!

**102. C. himosa L.** Schlamm-R. 2 Sümpfe, Moore. 5.—6.

**Hu** Aut einer Sumpfwiese nächst dem Beutmühl-Weiher bei Oberhausen mit *C. dioica* u. *Scirpus pauciflorus*!!; im Haselbacher Moor stellenweise zahlreich, ebenfalls mit *Carex dioica* (Z. !!); im Donaumoos auf Moorwiesen (Schrank; von Sendtner mit ? versehen, aber wohl mit Unrecht, da ja die Pflanze in dem vom Donaumoos nicht weit entfernten Haselbacher Moor zahlreich vorhanden ist. Infolge der Cultivierung mag aber die Art jetzt verschwunden sein).

**Nj** scheint sie ganz zu fehlen.

**103. C. tomentosa L.** Filziges R. 2 Heiden, Wälder. 5.—6.

**Hu** Im Engl. Garten bei Neuburg, bei Kreut, am Eingang zum grossen Exerzierplatz bei Grünau an einem Graben häufig, im Stadtwald bei der Bürgerswaige häufig, nordwestlich von der Beutmühle bei Oberhausen gegen die Donau, am alten Schiessplatz bei Oberhausen, am Bahnkörper zwischen Heinrichsheim u. Rohrenfeld, Weichering an mehreren Stellen; im Donaumoos (Se.); Grabenränder bei Karlshuld (P.); Thierhaupten, Münster, Holzkirchen (Z.); \* Oberndorf gegen Ellgau.

\*) Die lateinische Diagnose siehe im „Anhang“ B.

**Nj** wie es scheint bedeutend seltener; an einem Waldrand im „Eila“ westlich von Bittenbrunn, im Unterstaller Holz auf dem Galgenberg bei Ried; Monheim am Fussweg nach Itzing (Lg.)

**Nk** (Ries) Wending im Schwalberholz (Egenberger).

In s. *cladostachya*: bei Thierhaupten (Z.)

- 104. C. ericetorum Poll.** Heide-R. ♀ Sandiges Heideland, Wald-ränder. 4.—5.

**Hu** An einem Rain am Waldrand beim 1. Bahnwärterhaus von Sehensand nach Unterhausen rechts vom Bahnkörper, Waldung zwischen Unterhausen und Sinning bei Beginn des Waldes, an sandigen Rainen bei Sinning, Waldschlag beim Docherhof, an einem sandigen Rain an der Strasse zwischen Schönesberg u. Walda, \* an einer Sandgrube bei Alteneich; Thierhaupten, Königsbrunn, Moos, Eschling, Oberbaar (Z.).

**Nj** selten, auf sandiger Alüberdeckung: beim alten Steinbruch auf dem Zitzelsberg; am Ostrande des Schönbichl (Sehensand) (Ge.).

**Nk** (Ries) An der Schwalb (Fr.); bei den „3 Schwalbmühlen“ (Wending).

- 105. C. verna Vill.** (= *C. caryophylla* Latourette) Frühlings R. ♀ 3.—4. Raine, Wälder. Im ganzen Gebiete gemein, auch **Nj** z. B. Monheim gemein (Lg.).

- 106. C. umbrosa Host** (= *C. longifolia* Host) schattiges R. ♀ Wälder, seltener Wiesen. 1.—5.

**Hu** Im Walde zwischen Sehensand und Unterhausen, Waldschlag beim Docherhof, Alter Schiessplatz, an Gräben bei der Kopfmühle (Etting).

**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D., im Walde bei Kreut, im Oberhauser Wald gegenüber Stepperg, im Walde von Gietlhausen zum Forsthof, im Walde beim Finkenstein (Bittenbrunn), im Brunnholz bei Igstetten, im Rieder Gemeindewald an vielen Stellen z. B. in den Walddistrikten Hildern, Römerstrasse, Dreisteinerschlag, im Walde an der Strasse nach Bergen, um Bergen selbst; um Monheim (Lg.); Uhlberg bei Möhren.

**Nk** Auf Sand bei den „3 Schwalbmühlen“.

var. *pratensis* Vollmann: Auf Wiesen im Donaumoos zwischen Zell und Karlshuld zahlreich. !!

- 107. C. pilulifera L.** pillentrages R. ♀ Waldschläge, Heiden. 4.—5.

**Hu** Auf einer Heidewiese zwischen dem Kahlhof und dem südlich davon liegenden Waldteil; zwischen dem Kahlhof und Sehensand (Winter); an einem Waldrand bei Sehensand (Ge.); auf einer Heide am Bahnkörper bei Kreut, zwischen Kreut und Docherhof, in einem Waldschlag beim Docherhof, \* Linden gegen Langenmoosen, \* Waldschläge östlich von Niederarnbach.

**Nj** Im Unterhauser Wald gegen Stepperg; im Burgwald bei Neuburg (Ge.); im Rieder Walde im „Dreisteinerschlag“, dto. in der „Haslachen“, Waldschlag östlich von Bergen, zwischen Gietl-

hausen und Bergen mehrfach, im Unterstaller Holz; im Rohrbacher Wald, um Monheim (Fr.).

var. *longibracteata* Lange: Nj Waldschlag beim Docherhof (Sinning) (Gu.).

108. *C. montana* L. Berg-R. 4 Wälder. 4.—5.

Hu nicht häufig beobachtet. Im Walde beim Sinninger Keller (hier auch mit blattartigen Hüllblättern !!); bei Oberbaar (Z.).

Nj Nordabhänge des Burgwaldes bei Neuburg a. D., im Laubwalde des Zitzelsberges bei Schensand, in einem alten wahrscheinlich ehemals bewaldeten Kalksteinbrüche bei der Rieder Dampfziegelei, am Waldweg zum Finkenstein vom „Eila“ (Bittenbrunn) aus, im Oberhauser Wald gegen die Kaiserburg; Itzing (Monheim), zwischen Lommersheim und Wemding (Lg.); Südabhänge des Waldes beim Finkenstein.

Nk Wemding (Egenberger); wahrscheinlich hier auf Nj.

*C. mont.* gehört zur charakteristischen Laubwaldflora des Weissen Jura im Frühling mit *Hepatica nobilis*, *Lathyrus vernus* u. dergl.

109. *C. humilis* Leysser niedriges R. 4 Steinige Abhänge. 3.—4.

Hu nur in den Lechauen bei Thierhaupten (Z.) beobachtet. Der angegebene Standort ist etwas auffallend; indes — es kommen in den Lechauen bei Thierhaupten auch noch mehrere andere Pflanzen vor, welche sonst bei uns Kalkabhänge bewohnen, wie *Peucedanum Cervaria*, *Laserpitium latifolium* etc.

Nj Am Finkenstein westl. von Bittenbrunn !!, an den Abhängen östlich und westlich vom Finkenstein !!, an den südlichen Kalk-Abhängen bei Hütting !!, an südlich gelegenen Jura-Abhängen zwischen Feldmühle und Bauchenbergmühle !! (Hütting).

Die Pflanze ist leicht zu übersehen, da die kurzen Blütenstengel zwischen den zahlreichen Blättern versteckt sind. Es ist oft ein glücklicher Zufall, der zur Entdeckung der Pflanze führt; so hatten Professor Winter und der Verfasser die Aufindung am Finkenstein dem Umstände zu verdanken, dass wir uns zum Ausruhen auf den Waldboden niedergelassen hatten.

110. *C. digitata* L. geringertes R. 4 Laubwälder. 4.—5. Verbreitet, in Hu weniger beobachtet.

Hu Englischer Garten bei Neuburg a. D.

Nj Burgwald bei Neuburg a. D., Zitzelsberg bei Schensand, im Oberhauser Wald gegen Stepperg, im Walde beim Finkenstein, alter Steinbruch über Ried; bei Ensfield (Hof.); zwischen Wemding und Lommersheim (Lg.).

var. *compactior* Kukenthal (Aehrchen genäbert); Abhänge des Burgwaldes zur Donau, von uns ursprünglich für *Carex digitata*  $\times$  *ornithopoda* gehalten.

111. *C. ornithopoda* Willd. Vogelfuss-R. 4 Laubwälder. 4.—5.

Hu Im Englischen Garten bei Neuburg a. D., in der Schütte beim Saliter (Nbrg. a. D.), bei Kreut; bei Wengen, Oberbaar (Z.).

**Nj** Abhänge des Burgwaldes bei Neuburg a. D., im Walde bei Oberhausen gegen Stepperg, im Walde auf dem Zitzelsberge, verlassener Steinbruch oberhalb Ried, Donau-Auen bei Joshofen, im Walde beim Finkenstein.

**nov. var. arcuata Erdner:** „durch die dünnen, z. T. stark bogig gekrümmten Stengel (und öfters auch Blätter) etwas an *C. ornithopodioides* Hausm. erinnernd.“<sup>1)</sup> Erdner. Abhänge des Burgwaldes bei Neuburg a. D. !!

- 112. C. alba Scop.** weisses R. 2 Auen. 4.—5. Hat ihr Dasein offenbar der Donau zu verdanken, von welcher es sich nie beträchtlich entfernt.

**Hu** Im Engl. Garten bei Neuburg a. D.<sup>2)</sup>, in der Fasanenschütt bei Bittenbrunn, im Walde zwischen Unterhausen und Sinning, Oberschwaig bei Weichering, Schütten bei Joshofen; Gempfung (Z.); Bertoldsheim (DV.); Karlskron, \* Gabel (Strehler); Marxheim (Fr.); am Rande der Auenwälder von Rain über Oberndorf nach Ellgau.

**Nk** Im Burgwald bei Neuburg a. D. mehrfach, am Rande des Unterhauser Waldes gegen Stepperg auf der Unterhausen und Stepperg zugewandten Seite, auf dem Zitzelsberg bei Schensand, im Walde beim Finkenstein, verlassener Steinbruch bei Ried.

Wir glauben, die Pflanze auch bei Wellheim oder bei Ried nächst Dollnstein beobachtet zu haben, können es aber nicht mehr mit Bestimmtheit versichern. Ein Vorkommen dieser subalpinen Art im „Wellheimer Trockental“ wäre ein weiterer Beweis dafür, dass durch dasselbe ehemals die Donau floss. Wir empfehlen die Pflanze weiterer Beobachtung an den genannten Lokalitäten.

- 113. C. panicea L.** Hirsen-R. 2 Feuchte Orte, Sümpfe. 5.—6. Verbreitet.

**Hu** Kahlhof bei Neuburg a. D., Altmannstetten (Wagenhofen), Kreut (Oberhausen), Weichering, Moorzweien zwischen Zell und Bruck; im Donaumoos (Se. u. P.); Eingang zum grossen Exerzierplatz bei Grünau, \* Alteneich, \* Oberndorf, Schütten bei Joshofen, Strass.

**Nj** Im Rieder Wald massenhaft auf der „Bubenwiese“; Monheim (Lg.).

**Nk** (Ries) Wemding (Egenberger).

var. *refracta* Klingg.: Donauauen bei Joshofen auf einer feuchten Waldwiese mit *lus. subbasigyna*. !!

var. *longipedunculata* A. u. G.: feuchte verlassene Kiesgrube bei Altmannstetten mit *lus. acrandra*. !!

- 114. C. glauca Murray** graugrünes R. 2 Feuchte Wälder, Gräben. 4.—5. Gemein, z. B.

<sup>1)</sup> Die lateinische Diagnose siehe im „Anhang“ B.

<sup>2)</sup> Von diesem Fundorte wurde die Pflanze von uns im Regensburger Exsikkatenwerk sub. Nr. 242 ausgegeben.



**Hu** auch im Donaumoos an trockenen Grabenrändern bei Karlshuld (P., Se.); feuchte Kiesgrube bei Rohrenfeld.

**Nj** um Monheim (Lg.); Uhlberg bei Möhren in Riesenexemplaren.

**Nk** um Wemding (Egenberger).

var. *cuspidata* (Host) A. u. Gr. f. *hirtella* Vollmann:

**Hu** \* Reichertshofen in einem Föhrenwalde (Vollmann).

**115. C. pallescens L.** bleiches R. 2 Wälder. 5.—6. Verbreitet, z. B.

**Hu** Waldrand beim Kahlhof (Nbrg.); im Donaumoos an Grabenrändern bei Karlshuld (P.); \* zwischen Linden u. Langenmoosen.

**Nj** Wald auf dem Zitzelsberg bei Sehensand, im Rieder Wald mehrfach, Waldschläge bei Oberhausen, im Unterstaller Holz auf dem Galgenberg; bei der Seefahrmühle (Meilenhofen) (Schw.); Uhlberg bei Möhren; Wolkertshofen auf Wiesen an der Schutter (Hof.); Monheim (Lg.).

**Nk** Kriegstatthof bei Wemding (Fr.).

var. *elatior* A. u. Gr.: Waldschläge am Uhlberg bei Möhren bis zu 60 cm hoch!!

var. *undulata* Kunze: beim Kahlhof am Waldrande!!

**116. C. silvatica Huds.** Wald-R. 2 Wälder. 5.—6. Verbreitet, z. B.

**Hu** Sehensand (Nbrg. a. D.).

**Nj** Burgwald (Nbrg.), Unterstaller Holz, Zitzelsberg (Sehensand), Monheim gegen Rothenberg, Uhlberg bei Möhren.

**Nk** im Erlenschlag nächst der Pfliegermühle (Hof.).

**117. C. sempervirens Vill.** immergrünes R. 2 Auen. 6.—8. Nur

**Hu** Lechauen westlich von Thierhaupten nördlich der Strasse nach Meitingen in der Nähe des Lechdamms mit *Erica carnea*, *Daphne Cneorum* etc. und auch an anderen Stellen des Thierhauptener Lechfeldes (Z. !!), Lechauen bei Münster u. Oberndorf (Z.). Vom Lech in die Ebene herabgeführt kommt die Pflanze auch bei Augsburg vor.

**118. C. Hornschuchiana Hoppe** (= *C. fulva* Good.) Hornschuch-R. 2 Moorige Wiesen. 5.—6.

**Hu** Feuchte Wiesen beim Kahlhof und bei Kreut (Nbrg.), Wagenhofen, Altmannstetten, Sehensand; Donaumoos (Se. u. P.); im Moos bei Ergertshausen (Rohrenfels); Haaselbacher u. Staudheimer Moos (Z. !!); \* Alteneich (Berg i. Gau), Lechsend; \* Oberndorf, Unterhausen (Z.); Karlskron (Strehler); Bertoldsheim (DV.).

**Nj** Torfwiesen zwischen Pettenhofen und Buxheim.

**Nk** Pfliegermühle (Wemding); Haunzenmühle (Wemding) (Fr.).  
lus. *acrandra*: Lechsend!!

lus. *glomerata* (= l. *approximata* Murr) mit **lus. refracta** (nov. lus.) Erdner: „Blütenstand bis zum untersten Tragblatt fast rechtwinklig zurückgebrochen.“ \*) Erdner und zugleich mit **lus. subbasiramosa** (nov. lus.) Erdner: „Ueber dem Grunde des Stengels ein bis über die Mitte desselben reichender ziemlich

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

kräftiger Ast entspringend mit mehreren weibl. Aehrchen an der Spitze und einem solchen am Grunde.\*) Erdner. **Hu** Altmannstetten bei Wagenhofen in einer bewachsenen ehemaligen Kiesgrube!!

119. **C. distans L.** entferntähriges R. 4 Feuchte Wiesen. 5.—6.

**Hu** Moorige Wiesen bei Hardt (Nbrg.), dto. bei Kreut, beim Kahlhof, bei Ergertshausen (Rohrenfels), bei Sebensand, zwischen Heinrichsheim und Rohrenfeld am Bahnkörper an feuchten Stellen; im Donaumoos (Se.); Thierhaupten (Z.); \* Pobenhausen, \* Dünzelau, Walda, Lechsend.

**Nj** Nasse Wiesen bei Hennaweidach (Unterstell), Joshofen, Unterhausen gegen Stepperg; Seefahrmühle (Schw.); Moorwiesen bei Wolkertshofen (Hof.).

**Nk** Huisheim an feuchten Stellen.

120. **C. flava L.** gelbes R. 4 sumpfige Wiesen, Moore, Wälder. 5.—6. ssp. eu-flava A. u. G. Rasse vulgaris Döll.:

**Hu** Moorwiesen bei Kreut, Sumpf bei der Beutmühle (Oberhausen), Sebensand, Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen; im Donaumoos (Schrk., Se., P.); Bertoldsheim (DV.); \* Brunnen, \* Alteneich, am alten Schiessplatz bei Oberhausen, \* zwischen Oberndorf und Ellgau.

**Nj** \* Moorwiesen bei Wolkertshofen und Buxheim, Monheimer Stadtwald; Monheim gemein (Lg.).

**Nk** Pflegermühle bei Wemding an Waldgräben.

Rasse lepidocarpa Godr.:

**Hu** Moorwiesen bei Kreut, im Haselbacher Moor (hier, wie es scheint, ausschliesslich lepid. ohne vulgaris!), \* Alteneich bzw. Oberarnbach, Karlshuld, Altmannstetten (Wagenhofen), Strass gegen Leidling; Töding sehr häufig (Z.); Brunnen (Se.); Donaumoos (P.).

**Nj** \* Moorwiesen zwischen Pettenhofen und Buxheim, \* zwischen Wolkertshofen und Buxheim (an einem Exemplar das unterste weibl. Aehrchen weit unter der Mitte des Stengels entspringend mit langem Stiele, fast = lus. subbasigyna. E.).

ssp. Oederi Ehrh.:

**Hu** Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen, Kiesgrube zwischen Feldkirchen und Wagenhofen rechts von der Strasse an feuchten Stellen sehr zahlreich; im Donaumoos (P.); Bertoldsheim (DV.); Kiesgrube bei Rohrenfeld, Kreut, \* Alteneich (Oberarnbach), auf Torfstichen zwischen Längenmüllerbach und Obermaxfeld öfters, Karlskron (hochwüchsige Form!), am Bahnkörper zwischen Bruck und Weichering in einem Graben, \* Kiesgrube bei Oberndorf a. L.; Haselbacher Moor, Rain, Thierhaupten (Z.).

**Nj** Wolkertshofen (Hof.); zwischen Pettenhofen und Buxheim im Moore.

**Nk** (Ries) Haunzenmühle, Wildbad (Fr.).

var. canaliculata Callmé; **Hu** Kiesgrube bei Thierhaupten (Z.).

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

lus. cyperoides Marss. (= lus. glomerata Callmé): Kiesgrube bei Feldkirchen und Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof, an letzterem Orte auch mit lus. hypogyna, acrandra und z. T. subbasigna !!

**121. C. pseudocyperus L.** cypergrasartiges R. 4 Gräben. 6.

**Hu** Beutmühle (Spahn, Ge. !); an einem Moorgraben westlich von Kreut in grösserer Anzahl (Geitner !!); Sumpf an der Strassenkreuzung Zell-Weichering und Zell-Karlshuld !!, Graben am Bahndamm zwischen Bruck und Weichering !!; Rosing (Z.); Donaumoos bei Klingsmoos und Karlshuld (Strehler); in einem Moosgraben zwischen Kleinhohenried und dem Hauptkanal ziemlich hfg. !!; auch nördlich von Karlshuld reichlich (P.).

**Nj** Ensfield (Schw.). Diese Fundortsangabe stammt wohl von Lutz: in dem für uns angefertigten Verzeichnisse der Pflanzen um Ensfield gibt L. die Pflanze nicht an.

**122. C. acutiformis Ehrh.** (= C. paludosa Good). Sumpf - R. 4 Gräben etc. 5. Verbreitet.

**Hu** Eingang zum grossen Exerzierplatz bei Grünau. Graben und Weiher bei der Beutmühle, zwischen Sehensand und Kreut in einem Graben neben dem Eisenbahnkörper, zwischen Zell und Bruck, beim Kahlhof (Neuburg); im Donaumoos (Se.); bei der Kopfmühle (Etting), Thierhaupten, Schütte unter dem Moy-Schlösschen (Nbrg.), \* Pöttmes, \* Pobenhausen.

**Nj** Häufig an der Schutter zwischen Wolkertshofen und der Ochsenmühle (Hof).

**Nk** Wiesengraben bei Gosheim.

var. verg. ad var. spadicea A. u. G. (= var. Kochiana Garcke) mit lus. acrogyna u. z. T. choristantha: Grosser Exerzierplatz bei Grünau. !!

**123. C. riparia Curt.** Ufer-R. 4 Gräben, Weiher. 5.—6.

**Hu** Auf feuchten Wiesen und in einem Graben zwischen Zell und Bruck !!, am Westrande der Bürgerschwäige !!, an einem kleinen Weiher zwischen Heinrichsheim und Rohrenfeld !!; Karlshuld im Donaumoos (Paul); am Weiher bei der Beutmühle (Oberhausen) !!; Burgheim, Rain (Z.); Altwasser zwischen Stepperg und Marxheim (Hof.).

**Nj** Neuburg am „Alten Weiher“ unfern der Strasse nach Rain (Se.); an einer feuchten Waldstelle neben dem Fusswege, der unten am Abhange des „Burgwaldes“ zum alten Schiessplatz bei Oberhausen führt, spärlich !!.

**Nk** Wildbad Wending (Fr.)

var. verg. ad aristat. A. u. G.: **Hu** zwischen Zell u. Bruck !!

**124. C. rostrata With.** (= ampullacea Good.) 4 Gräben, Sümpfe. 5.—6.

**Hu** Kreut, Beutmühle, Sehensand, Muhlhardt-Weiher bei Strass, Strass gegen Leidling, Weiher beim Bahnhof Unterhausen, Haselbacher Moor, \* Oberndorf gegen Ellgau; Donaumoos (Se.).

**Nj** Moorwiesenbächlein bei Joshofen gegen die Ingolstädter Strasse, \* Moor zwischen Wolkertshofen und Buxheim, Graben zwischen Fünfstetten und dem Ingershof, Weiher beim Rothenbergerhof, Waldsumpf bei Igstetten.

lus. mesogyna, acrandra, subbasigyna und choris-tantha: Haselbacher Moor in einem Graben an der derselben Pflanze !!

**125. C. vesicaria L.** Blasen-R. 4 Ufer, Sümpfe. 5.—6.

**Hu** Eingang zum grossen Exerzierplatz bei Grünau, Krent, Beutmühle gegen den alten Schiessplatz, Sehensand, Weichering bei der Oberschwaig und gegen Hagau; \* im Erlenbruch bei Brunnen im Donaumoos (Se.); Donaumoos (P.); bei Zell, in den Schütten bei Bertoldsheim, Lichtenau gegen Karlshuld.

**Nj** Rieder Gemeindewald in einem Sumpf an der Strasse nach Bergen, Waldsumpf bei Igstetten, Waldsumpf beim Finkenstein (Bittenbrunn), Weiher beim Forsthof; \* Morizbrunn (Hof.); Monheim (Lg.); zwischen Fünfstetten und dem Ingershof, Weiherchen beim Rothenbergerhof; \* Seefahrmühle bei Meilenhofen (Schw.); Waldtümpel auf dem Uhlberg bei Möhren.

**Nk** (Ries) Wemding (Hof.).

**126. C. lasiocarpa Ehrh.** (= *C. filiformis* L.) fadenblättriges R. 4 Gräben, Sümpfe. 5.—6.

**Hu** In einem kleinen Weiher am südöstl. Fusse des St. Wolfgangberges über Sinning (Spahn!); Moosgräbchen bei Hardt gegen den Längenmüllerbach mit *Viola stagnina* !!; Bertoldsheim (DV.).

**Nj** \* Zwischen Pettenhofen und Buxheim einige hundert Meter vor der Brücke über die Schutter in stehendem Wasser links und rechts vom Wege !!

Diese Art scheint an weniger nassen Stellen nicht gerne zu blühen, ist aber an den stark gegitterten schmalen Blättern auch in nicht blühendem Zustande leicht zu erkennen.

**127. C. hirta L.** rauhaariges R. 4 Gräben, Pfützen. 5.—6. Gemein in

**Hu** u. **Nj**, auch im Donaumoos (Se. u. P.) und um Monheim (Lg.)

var. *paludosa* Winkler: **Nj** Lehmgrube bei Hesselohle; die Pflanze von diesem Standorte ist schwächer behaart als beim Typus, ist aber nicht var. *hirtiformis* Pers. !!

var. *hirtiformis* Pers: **Hu** zwischen Münster u. Holzheim (Z.).

## Bastarde.

### 1. *Carex diandra* Schrank $\times$ *paradoxa* Willd.

**Hu** Moorwiesen bei Gempfung u. im Haselbacher Moor (Z.).

### 2. *C. panniculata* L. $\times$ *paradoxa* Willd.

**Hu** Im Haselbacher Moor u. im Walde zwischen Wengen u. Etting an einer sumpfigen Stelle (Z., nach welchem der Bastard teilweise fruchtet; der Bastard vom zuletztgenannten Fundorte stellt die Kombination *subpanniculata* A. u. G. dar, Z., teste Kükenthal).

### 3. *C. leporina* L. $\times$ *remota* L.

(= *C. ilseana* Rubmer) **Hu** Im Esterholz bei Haselbach (Neu für Bayern; \*) *Z.*.

### 4. *C. Goodenoughii* Gay $\times$ *stricta* Good.

**Hu** Graben beim Kahlhof !! (Neuburg); Altwasser bei der Beut-  
mühle (Ge.); Schnödhof, Burgheim (hier auch f. *variegata* Zinsmeister  
u. *comb. super-Goodenoughii*), Münster, Thierhaupten (*Z.*);  
\* Reichertshofen (Vollmann).

*lus. subbasigyna*: Kahlhof !!

### 5. *Car. gracilis* Curtis $\times$ *stricta* Good.

**Hu** Schnödhof (hier auch *comb. superstricta*; *Z.*), Auen bei  
Burgheim, Lechauen bei Thierhaupten (*Z.!!*); \* Schwaighöfe nächst  
Genderkingen (*Z.*) Bei Thierhaupten fand *Z.!* auch *C. gracilis* var.  
*personata*  $\times$  *stricta* = *C. Gugleri* Zinsmeister (s. Mittlgn. Bayer.  
Bot. Ges. II. Bd. Nr. 10, p. 157).

### 6. *C. Goodenoughii* Gay $\times$ *gracilis* Curtis.

**Hu** Feuchte Wiesenmulde zwischen der Rieder Kirche u. dem  
Moyschlösschen bei Neuburg a. D. unter den Eltern !! (Hier auch  
mit *lus. pleiostachya feminea* u. z. *T. lus. acrandra* an der  
nämlichen Pflanze !!); Burgheimer Moor (mit *comb. intermedia* u. *super-*  
*gracilis*, letztere Rückbastard. *Z.!*)

### 7. *C. flava* L. $\times$ *Hornschuchiana* Hoppe.

Dieser häufigste *Carex*-Bastard erscheint in 3 Combinationen  
bzw. Formen:

#### a) *Carex eu-flava* Rasse *vulgaris* Döll $\times$ *Hornschuchiana*

**Hu** Lechauen bei Rain (*Z.*); bei den nun folgenden Fundorten  
ist es ungewiss, ob sie hierher oder vielleicht zu den folgenden Formen  
gehören, da einfach *flava*  $\times$  *Hornsch.* bzw. *fulva* Good. angegeben ist:  
Bertoldshaim (DV.); Donaumoos (Se.); Karlskron (Strehler).

**Nj** Schuttermoos bei Buxheim gegen die Moosmühle !!

**Nk** Zwischen den Schwalbmühlen u. Huisheim (Fr.). Unsicher,  
ob hierher gehörig!

#### b) *C. eu-flava* Rasse *lepidocarpa* Tausch $\times$ *Hornschuchiana*.

**Hu** „Ueberall, wo die beiden parentes, so: Burgheimer, Hasel-  
bacher !, \* Oberndorfer Moor u. Donaumoos bei Klingsmoos“ (*Z.*); Karls-

\*) Siehe Mittlg. Bayr. Bot. Ges. II. Bd. Nr. 10, S. 158 ! Dr. Voll-  
mann führt in seiner Aufzählung der für Bayern sicheren *Cyperaceen*-Ba-  
starde (Mittlg. Bayr. Bot. Ges. II. Bd. Nr. 14, S. 244) *Car. lep.  $\times$  rem.*  
nicht an; sollte *Z.*'s Bestimmung sich nicht als stichhaltig erwiesen oder  
die Pflanze *V.* nicht vorgelegen haben?

huld (P.) (hier mit *lus. acrandra!*); Staudheimer Moor, Thierhaupten, Moorwiesen bei Unterhausen! (Z.).

e) *C. flava* ssp. *Oederi* Ehrh.  $\times$  *Hornschuchiana*.

Hu Staudheimer Moor, Kiesgrube bei Thierhaupten (Z.); \* verlassene Kiesgrube vor Oberndorf gegen Rain !! (hier comb. sub-*Oederi* A. u. G.)!!

### S. *Carex rostrata* With. $\times$ *vesicaria* L.

Hu Z. ohne nähere Fundortsangabe.

Nj In einem Waldsumpf bei Igstetten (Nbrg.), „Eglache“ genannt, zahlreich unter den Eltern (Maria Erdner) !! u. zwar comb. sub-*vesicaria* mh. (mit rauhem u. glattem Stengel) !!, *intermedia* mh. !! u. *subrostrata* mh. (mit glattem u. rauhem Stengel) !!, Sumpf neben dem Weiher beim Forsthof (Bergen) u. zwar comb. *subrostrata* (mit glattem Stengel) !!, Weiherchen beim Rothenbergerhof (Wemding) unter den Eltern !! (comb. *intermedia*). — Die Pflanze wurde von uns im Regensburger Exsikkatenwerk sub Nr. 1180 a. u. b. in 2 Formen ausgegeben.

## Mischlinge.

### 1. *Carex eu-flava vulgaris* $\times$ *Oederi*.

Hu Staudheimer Moor, Lechsand bei Rain, Unterhausen (Z.).

### 2. *C. eu-flava lepidocarpa* $\times$ *Oederi*.

Hu Rain (Z.).

## 14. Familie. Gramineae Juss., Gräser.\*)

### 34. *Phragmites* Trin. — Schilfrohr.

128. *P. communis* Trin. gemeines Sch. 4 Ufer, Teiche. 8.—9. Im ganzen Gebiete verbreitet, z. B.

Hu auf moorigen Wiesen zwischen Zell und Bruck Bestände bildend; im Donaumoos (Schr. u. P.); \* im Oberndorfer Moor in ungeheuren Mengen.

Nj auch bei Monheim (Lg.)

### 35. *Sesleria* Scop. — Seslerie.

129. *S. caerulea* (L.) Ard. blaue S. 4 Steinige Plätze, Moore. 4.—5.

a) Rasse *calcareo* Opiz (pro spec.) (= *S. varia* Wettst.)

Nur Nj Steinige Abhänge beim städt. Wasserwerk nächst Neuburg a. D., nördliche Abhänge des Burgwaldes zur Donau (Nbrg.), Finkenstein (Bittenbrunn), \* im Wellheimer Trockental an allen Felsen und Abhängen; \* Konstein (Fr.)

\*) Einen Teil meiner Gramineen hatte Prof. Hackel in Graz (jetzt Attersee) durchzusehen die Güte.

Die Blätter der Pflanze vom „Finkenstein“ haben im Gegensatz zur Diagnose der Rasse *calcareo* in der Syn. von A. und G. eine stark umgerollte Spreite und ziemlich kurze Aehren; Rand- und Mittelnerven der Blätter sind dagegen in Uebereinstimmung mit der Diagnose stark hervortretend.

b) Rasse *uliginosa* Op. (= *S. coerulea* Wettst.). Scheint nur **Hu** vorzukommen: Moorwiesen bei Kreut (Nbrg.), sumpfige Wiesen bei Ergertshausen (Röhrenfels); im Donaumoos (Se. u. P.); zwischen Karlshuld und Zell; Staudheimer Moor, Niederschönenfelder Moor, Haselbacher Moor, Thierhaupten, \* Oberndorfer Moor massenhaft (Z.).

Die Pflanze von Ergertshausen hat im Gegensatze zur Diagnose wenig umgerollte Blätter und ziemlich lange Aehrchen, Mittel- und Randnerven der Blätter sind aber in Uebereinstimmung mit derselben schwach entwickelt. — Nach unseren Beobachtungen verdienen die beiden Formen nicht, als Rassen, ja vielleicht nicht einmal als Abarten angesehen zu werden.

### 36. *Eragrostis* Host. — Liebesgras.

130. *E. minor* Host kleines L. ☉ Nur adventiv, aber mit stets wachsender Ausbreitung. 8.

**Hu** Neuburger Bahnhof an der Perronsperre und sonst (1900), in den Geleisen und auf dem Bahnkörper überhaupt zwischen dem Neuburger Bahnhof und Sebensand auf einer grösseren Strecke zahlreich (1899), Unterhausen an der Holzladestelle, Burgheim zwischen den Geleisen am Bahnhof, am Bahndamm bei Röhrenfeld. — Dieses schöne Gras hat sich in der Zwischenzeit wohl überall zwischen Ingolstadt und Donauwörth am Bahnkörper angesiedelt; an der Donauwörth-Treuchtlinger und Nördlingen-Wemdingen-Bahn von uns bislang nicht beobachtet.

### 37. *Molinia* Mch. — Pfeifengras.

131. *M. coerulea* (L.) Mch. blaues Pf. 4 8.—9. Feuchte Wälder, Streuwiesen. Verbreitet.

**Hu** Moorwiesen bei Kreut, Moorwiesen zwischen Zell u. Bruck mit *Calamagrostis neglecta*, Waldschläge zwischen Strass u. Ortlfing; im Donaumoos (Schr., Se. u. P.); Karlskron (Strehler); \* im Oberndorfer Moor in ungeheurer Menge; \* Gabel (Strehler).

**Nj** Im Burgwald bei Neuburg a. D.; Monheim nicht häufig (Lg.); \* Wolkertshofen (Hof).

**Nk** (Ries) Im Nonnenholz und im Riedgraben (Hof. !!)

„Die kleinere Form“: Im oberen, noch feuchten Donaumoos (Schr.); auf Moorboden bei der Herbermühle u zwischen Wildbad u. Fessenheim (Fr.).

„Die grössere Form“: Im unteren, schon trockenem Donaumoos (Schr.).

Eine monströse Form mit kugeligen, dichten, ca. 1 cm im Durchmesser haltenden Blütenständen: Donaumoos (Paul).

### 38. *Catabrosa* PB. — Quellgras.

132. *C. aquatica* (L.) PB. (= *Glyceria aquatica* Presl). 2 Wasser-Qu. 6.—7. Stehende Gewässer, Quellen, feuchter Schlamm.

**Hu** In einem Graben in der Nähe des Bahnkörpers zwischen Kreut und Unterhausen zahlreich, in einem Tümpel zwischen Unterhausen und Stepperg, in dem Bächlein, welches zwischen dem Bahnhof Strass und dem Strasser Keller durch die Wiesen fließt; bei Pessenburgheim, Staudheim, zwischen Längloh und Bonsal, Münster (Z.); im Donaumoos (Se.); Klingsmoos (P.).

**Nj** In dem Sumpf beim Molsterbrünnlein (Bittenbrunn) (1899; scheint nunmehr verschwunden 1905); in einem Graben zwischen Egweil und dem Oberholz bei Hennaweidach zahlreich (Gu. !!); Tümpel bei Emskeim (Lu.); Hagenbuch (Fr.); [Monheim: Prtl.] (damit meint wohl Prtl. den früheren Standort bei Hagenbuch. E.).

**Nk** Huisheim, Wildbad (Fr.); in einem Graben zwischen Wildbad und Wemding !!.

### 39. *Köleria* Pers. — Kölerie.

133. *K. cristata* (L.) Pers. kammförmige K. 2 Trockene Hügel, Wiesen, Raine 6.—7. Verbreitet z. B. **Hu** im Donaumoos (P.).

**Nj** Feldweg von der „Hohen Schanz“ zum Zitzelsberg an Rainen, Steinbruch bei Laisacker, Raine beim Fuchsbräukeller (Nbrg.).

ssp. *ciliata* Kerner; im Donaumoos (P.)

ssp. *gracilis* Pers. (pro spec.): Fuchsbräukeller (nicht typisch!).

### 40. *Melica* L. — Perlgras.

134. *M. ciliata* L. gewimpertes P. 2 Kalkfelsen. 5.—6.

Nur **Nj** und zwar in 2 Unterarten: A. ssp. *M. transilvanica* Hackel: Am Fusse des „Finkensteins“ bei Bittenbrunn im Steingeröll in wenigen Exemplaren !!. (ob noch?), zahlreich auf den Felsen bei Mauern !!, \* Felsen gegenüber Harburg an der Strasse nach Wemding bei der Höhle !!; Bertoldsheim (DV.); zwischen Hütting und Gammersfeld (Hof). NB. Die 2 letzten Standorte gehören vielleicht zu folgender Unterart, da Du Moulin und Hoffmann die 2 Unterarten nicht auseinanderhalten.

B. ssp. *M. nebrodensis* Parl. An und auf Felsen bei Hütting zahlreich !!, Kreuzelberg bei Wellheim !!; überhaupt Abhänge des Schutttales gemein (Schw.)

135. *M. nutans* L. nickendes P. 2 Laubwälder. 5.—6. Gemein, besonders in

**Nj** Monheim (Lg.); Uhlberg bei Möhren mit *M. uniflora* in Waldschlägen.



- 136. M. uniflora Retz.** einblütiges P. 4 Laubwälder. 6.—7.  
 Nur **Nj** beobachtet: Wald bei Gundelsheim in einer kleinen feuchten Felsenschlucht !!, am Uhlberg bei Möhren in Waldschlägen mit *M. nutans*, *Elymus europaeus* u. *Calamagrostis arundinacea* !!, \* auch am Wege vom Uhlberg zu den Spielhöfen (Möhren); bei Wemding (Fr. u. Hof.); \* Wellheim, Solnhofen (Hof.).  
 Diese leicht erkennbare Art hat mit *M. nutans*, unter deren Formen man sie gerne sucht, nichts zu tun.

#### 41. *Atropis Ruprecht.* — Schwaden,

- 137. A. distans (L.)** Grisb. (= *Glyceria distans* Wahlbg. = *Festuca distans* (L.) Kth.) abstehender Sch. 4 Düngerhaufen, Mauern. 6.—9. Gerne an Stellen, welche von Mistjauche u. dgl. bewässert sind.  
**Hu** An der Gartenmauer des „alten“ ehemaligen Zieglers von Ried zum Moy'schen Oekonomiegute in der Nähe der Düngerstätte !!; im Rieder Gottesacker an Wegen und Mauern spärlich !!, an einer Mauer in Hesselehe beim Wirt !!; Ober- und Untermaxfeld, Karlsruhd (Strehler; von uns u. Dr. Paul hier nicht beobachtet; die 2 Angaben bedürfen der Bestätigung).

#### 42. *Glyceria R. Br.* — Süßgras, Schwaden.

- 138. G. aquatica (L.)** Whlbg. (= *G. spectabilis* M. et K.) Wasser-Schw. Teich- und Flussufer. 7.—8.  
 Verbreitet z. B. **Hu** Altwasser an der Fasanenschütt bei Bittenbrunn, in einem Sumpfe zwischen Laisacker und Bittenbrunn, in einem Graben am „Brandl“ (Nbrg.), in einem Graben am Grünauer Wald, Altwasser zwischen Burgheim und Bertoldsheim; im Donaumoos (Se. und P.); Thierhaupten (Z.).  
**Nj** \* Gräben bei Meilenhofen; in der Ussel bei Monheim häufig (Lg.).

- 139. G. fluitans R. Br.** Mannagras. 4 Gräben, Sümpfe. 6.—8.  
**Hu** Nasse Wiesenstelle am „Brandl“ (Neuburg), Sumpf bei der Längenmühle, Pflanzweiher bei Neuburg (mit *G. plicata* und dem Bastarde beider), beim Kahlhof in Gräben, am Beutmühlweiher und sonst in der Nähe der Beutmühle, bei Heinrichsheim, bei Moos (Strass), Schütten zwischen Joshofen und Bergheim, zwischen Zell u. Bruck, Sehensand; im Donaumoos (Sckrk., Se. u.P.).  
**Nj** Nasse Waldstellen bei Igstetten (Attenfeld) mehrfach, bei Weilheim (Otting).  
 var. *foliacea* (Huds.) Godr.: am Pflanzweiher !!, an einem Altwasser zwischen Joshofen und Moyschlösschen !!  
 var. *poiformis* Fries: am Pflanzweiher !!, an einer feuchten Waldstelle beim Forsthof (Bergen) gegen die Römerstrasse !!  
 Wir sind eher geneigt, die Pflanzen beider Standorte für *Glyceria fluitans* × *plicata* zu halten; bei der Pflanze

vom Pflanzweiher gibt auch Prof. Hackel die Möglichkeit eines Bastardes zu, der sich hier unter den beiden Eltern leicht bilden konnte. Die Pflanze vom Forsthofe hält Hackel für *P. fluitans*, was schon aus dem Grunde nicht möglich ist, da dieselbe gelbe Staubbeutel hat, während typ. *fluitans* blaue hat. Hier fehlen zwar die beiden Eltern, was aber die Möglichkeit eines Bastardes nicht ausschliesst, da auch manche andere Hybriden oft weit entfernt von den Erzeugern vorkommen. — var. *poiformis* od. *ev. G. fluit.*  $\times$  *plie. nova monstrositas vivipara Erdner*: „Aehrchen in Laubspresse auswachsend“;\*) am Pflanzweiher in mehreren Exemplaren beobachtet !!

140. **G. plicata** Fries gefalteter Sch. 2 Gräben, Weiher. 6.--8. Nicht selten; bisher oft übersehen.

**Hu** Im Pflanzweiher bei Neuburg (mit *G. fluit.*) !!, im Strassen-graben bei Ried gegen Neuburg und gegen Hesselohle !!, Schütten zwischen Joshofen u. Bergheim !!, Karlshuld im Strassengraben !!, Etting !!; bei Wächtering, zwischen Bonsal u. Längloh (Z.); Bertoldsheim (DV.); \* bei Alteneich (Oberarnbach) !!.

**Nj** \* In einem Graben bei der Wolkertshofer Mühle zahlreich !!, Graben und Weiher bei der Beutmühle !!, 2 nasse Waldstellen bei Igstetten (Attenfeld) (beidesmal mit *G. fluitans*) !!, Attenfeld !!, \* Egweil !!; Gräben bei Monheim (Lg.).

**Nk** Huisheim !!, Graben zwischen Wildbad und Wemding !!.

### 43. *Festuca* L. — Schwingel,

141. **F. gigantea** (L.) Vill. Riesen-Schwingel. 2 Laubwaldungen, feuchte Gebüsch. 6.—7.

**Hu** In feuchtem Weidengebüsch bei den „Brandwiesen“ (Nbrg.), Gebüsch unter dem Moy-Schlösschen gegen Joshofen, in der Fasanenschütt bei Bittenbrunn; Bertoldsheim (DV.).

**Nj** An den Abhängen des Burgwaldes bei Neuburg zur Donau, am Waldweg zum Finkenstein vom „Eila“ aus (Bittenbrunn); Ensfield (Hof.); Monheim hfg. (Lg.); im Walde zwischen Lommersheim und Wemding.

**Nk** \* Ammerbach (Wemding) (Hof.).

142. **F. arundinacea** Schreb. Rohr-Schw. 2 Flussufer. 6.—7. var. *vulgaris* Hackel:

**Hu** In feuchtem Gebüsch bei den „Brandwiesen“ an der Donau (Neuburg), Weidengebüsch unter dem Moyschlösschen, an der Donaubrücke bei Marxheim, zwischen Neuburg und Bergheim am Donauufer; an den Schütten bei Bertoldsheim (DV.); an Moorgräben bei Kreut, an einem feuchten Waldrand bei Schensand, an einer feuchten Stelle auf dem grossen Exerzierplatz.

**Nj** nicht beobachtet.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

var. *vulgaris* Hackel subvar. *strictior* Hackel: Am Donauufer unter dem Moyschlösschen.

var. *fasciculata* Sonder: Weidengebüsch an den Brandwiesen. Diese Varietät macht eher den Eindruck einer Monstrosität.

F. arund. entfernt sich, wie es scheint, nicht allzuweit vom Donauufer.

143. **F. elatior** L. (= F. *pratensis* Huds). Wiesen-Sch. 4 Wiesen, Raine etc. 6.—7.

var. *typica* Hackel: Überall im Gebiete verbreitet z. B. Ried, Brandwiesen (Nbrg.); Donaumoos (Se. u. P.).

var. *subspicata* A. u. G.: Nj Im Obstgarten des Direktors der Glasfabrik in Konstein !!; eine vielleicht hierher gehörige Pflanze sammelte D. bei Bertoldsheim (Dil.).

var. *intermedia* Hackel: Grosser Exerzierplatz b. Grünau; diese Pflanze ist nach Hackel vielleicht = F. *elatior* × *arundinacea*, wie wir sie bestimmt hatten !!.

144. **F. heterophylla** Haenke verschiedenblättriger Sch. 4 6.—7. Wälder, Auen.

Hu Im Unterhauser Forst in der Nähe der „Roten Saul“ nahe der Strasse !!; im Donaumoos auf „Wiesen“ (Se.; dürfte kaum richtig sein, da wir die Art im Gebiet sonst nirgends auf Wiesen beobachten konnten).

Nj Im Walde auf dem Zitzelsberge (Schensand) mehrfach !!, Burgwald bei Neuburg !!, im Rieder Gemeindewald !!, Waldlichtung bei Igstetten (Attenfeld) !!, Waldschlag gegen Nassenfels auf dem Galgenberg !!, im „Molster“ bei Bittenbrunn in grosser Menge !!, am Waldrande nordwestlich von Mauern über den Felsparteen !!; Waldschlag über Bittenbrunn (Ge. u. Gu.).

Nk Schwalbtal (Fr.); Pflegermühle bei Wemding !!

nov. var. *robusta* Erdner: „Sehr kräftig, bis 1 m hoch, Stengel dick, steif, Aehrchen gross“\*) Unterhauser Forst bei der „Roten Saul“ !!.

145. **F. rubra** L. roter Sch. 4 Wiesen, Raine, Wälder. 5.—6. Verbreitet.

Hu Zwischen Neuburg und Ried, auf den Brandwiesen am Donauufer (Nbrg.), am Hesseloher Kirchenweg, im Weidengebüsch unter dem Moyschlösschen (Nbrg.); im Donaumoos (P.).

Nj An der Staatsstrasse von Ried nach Ingolstadt an Ackerrainen, hier var. *vulgaris* subvar. *megastachys* Gaud., an grasigen Abhängen im Burgwald (Nbrg.), an Rainen am Rieder Kirchenweg, am Fusswege zwischen Ried und Unterstall, Waldrand an der Strasse von Ried nach Bergen, Waldschläge vom Galgenberg gegen Nassenfels, Waldränder beim Forsthof und gegen Gietlhäusen.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

var. *multiflora* (Hoffm.) A. u. G.: Am Garten der Barmherzigen Brüder beim Turm (Nbrg.) (Ge.).

var. *subcaespitosa* Sonder: Anlagen beim Landgericht Neuburg !!.

var. *fallax* Hackel: Nj Am Waldrande beim Forsthof (Bergen) !! (teste Hackel), Wäldchen bei Gietlhausen !! (Nbrg.), Nk Pflagemühle !! Diese Abart oder besser „Rasse“ wird häufig für *F. heterophylla* gehalten, welch' letztere am leichtesten am Habitus erkannt wird, da ihre Bestimmung nach dem behaarten Fruchtknoten bei jungen Exemplaren oft grosse Schwierigkeit bereitet.

**146. *F. ovina* L.** Schafschwingel. 2 Heiden, Felsen etc. 5.—6.

var. *vulgaris* Koch: gemein Nj u. Hu, auch im Donau-  
moos (Schr. u. P.).

var. *duriuscula* Koch subvar. *trachyphylla* Hackel: Donauufer zwischen Neuburg und Joshofen !! (teste Hackel).

var. *glauca* Hackel: Nj Felsen bei Hütting !!, \* Konstein am Römerberg !!, \* Mönsheim in den Steinbrücher !!; \* Steinbrüche bei Mühlheim, Solnhofen (DV.); \* Mühlheim (DH.); \* Schlossruine bei Dollnstein (Fr.). Die graugrüne Farbe d. i. der schwache Wachsüberzug dieser Varietät verschwindet zumeist im Herbar.

**147. *F. sciuroides* Roth (= *F. Dertonensis* A. u. G.)** Eichhornschwanz-Sch. ① Sandiger Boden. 5.—6.

Nj Auf einem sandigen Acker, der schon mehrere Jahre brach gelegen war, am Waldrande gegen St. Willibald an jener Stelle, wo der Fussweg von Attenfeld her nach Bergen in den Wald einmündet zahlreich mit *Aera caryophyllea* a. 1903 u. 1904 beobachtet; ob noch vorhanden? Die Pflanze war am angegebenen Fundort so zahlreich vorhanden, dass wir sie für das Regensburger Exsikkatenwerk sub Nr. 913 liefern konnten. Sie wird jedenfalls verschwinden, wenn das betreffende Aeckerchen wieder angebaut wird.

**\*148. *F. silvatica* Vill.** Waldschwingel 2 Schattige Wälder. 6.—7.

Nj \* Hahnenkamm bei Treuchtlingen (Fr.); über den Hahnenkamm verbreitet, aber nicht häufig (Hof.). — Wir führen die Pflanze deswegen an, weil es durchaus nicht ausgeschlossen scheint, dass sie innerhalb des Haupt-Gebietes, besonders am Uhlberg bei Möhren, noch gefunden wird.

## Bastarde.

### 1. *Festuca arundinacea* Schreber $\times$ *elatior* L.

Hu Auf dem grossen Exerzierplatz bei Grünau an einer feuchten Stelle unter den Eltern !!; siehe dazu *Fest. elatior* var. *intermedia* Hackel S. 87. Sonstige Begleitpflanzen sind an der genannten Stelle noch *Viola pumila* u. *V. stagnina*.

## 2. *Festuca arundinacea* Schreb. $\times$ *gigantea* (L.) Vill.

**Hu** Im Weidengebüsch an den „Brandwiesen“ bei Neuburg nächst dem Donauufer 1904 zahlreich entdeckt und für die Flora exsiccata Bavarica in Regensburg sub Nr. 914 gesammelt !!; die ersten Exemplare stehen schon am obersten Teile des Nachtberges am Donauufer !! -- Ebenfalls zahlreich in der Schütte unter dem Moy-Schlösschen nächst Neuburg unter den zahlreich vertretenen Eltern !!.

Nach Haekel stellt unsere Pflanze „eine neue Form des bekannten Bastardes *Fest. elatior*  $\times$  *gigant.* = *F. Schlickumii*“ dar. Wir ziehen sie zu *F. Fleischeri* Rohlena (= *F. arund.*  $\times$  *gigant.*). Sie ist neu für Deutschland! Eine ausführliche Beschreibung gaben wir in Mittlgn. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 34, S. 426, 1905.<sup>1)</sup> Zu diesem Bastarde gehört als

**nov. form.:** *F. Moyana* Erdner = *Fest. arund.* var. *fasciculata* Sonder  $\times$  *Fest. gigantea*: Schütte unter dem Moyschlösschen !! „Bei dieser Form des Bastardes ist statt der var. *vulgaris* der *F. arund.* die var. *fasciculata* Sonder beteiligt, wodurch die ganze Pflanze infolge der geknäuelten Aehrchen ein der letztgenannten Abart ähnliches Aussehen erhält.“ E.<sup>2)</sup> Wir nennen die Pflanze dem Besitzer des Moyschlösschens, dem Grafen Moy von Stepperg zu Ehren: „*F. Moyana*“.

## 3. *F. elatior* L. $\times$ *gigantea* (L.) Vill.

**Hu** Donauufer bei Neuburg a. D. (Ge. u. Gu.). Wir haben die Pflanze nicht gesehen, halten es aber für sehr wahrscheinlich, dass dieser mit dem vorigen nahe verwandte Bastard nicht fehlt, da z. B. am Donauufer bei den Brandwiesen neben *F. arund.* auch *F. elatior* häufig mit *F. gigantea* zusammen vorkommt. Auch ist dieser Bastard, der als *Fest. Schlickumii* Grantzow schon lange bekannt ist, viel häufiger als der vorige.

## 4. *F. elatior* L. $\times$ *Lolium perenne* L. (= $\times$ *F. loliacea* Curt.)

**Hu** Am Wege von Neuburg zum Moy-Schlösschen (Ge. !!; von uns sub Nr. 915 daselbst für die Flor. exsicc. Bav. gesammelt); beim städt. Donaabad am Eingange zum Engl. Garten bei Nbrg., bei Bergheim, vom Pflanzweiher bei Nbrg. gegen Hardt (Ge.); am Wege von der „Kleinen Schanz“ zur Hoffmann'schen Säge (Nbrg. a. D.). !! Eine wohl hierher gehörige Pflanze wurde von Graf Du Moulin beim „Renertshofer Brücke“ gesammelt; das betr. Exemplar im DIL, welches uns den Eindruck einer *m. vivipara* macht, ist zu mangelhaft, um sicher bestimmt werden zu können.

**comb. panniculata** Sonder (= *F. loliacea* Curt. f. *panniculata* Sonder): Weg von Neuburg zum Moyschlösschen. !!

*Festuc. elatior*  $\times$  *Lol. perenne* ist der älteste bekannte u. häufigste Grasbastard, wenn auch oft *Fest. elatior* var. *subspicata* und dieser

<sup>1)</sup> Diese Abhandlung ist im „Anhang“ abgedruckt.

<sup>2)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

ähnliche Formen dafür gehalten werden; auch *Lol. perenne* m. *compositum* wird manchmal damit verwechselt.

### 5. *Festuca elatior* L. × *Lolium multiflorum* Lam.

**Hu** Am Wege von Neuburg zum Moyschlösschen (Ge. !!). Von Hackel als *F. loliacea* B. *aristata* A. B. bestimmt; aber „es spricht nichts gegen die Deutung (des Verfassers) als *Lol. multifl.* × *Fest. elat.*“ (Hackel in litt.). Eine vielleicht hierher gehörige Pflanze mit allerdings sehr kurzer Granne wurde von Du Moulin bei Bertoldsheim gesammelt (DII.).

## 44. *Brachypodium* PB. — Zwenke.

149. *B. silvaticum* (Huds.) R. et S. hultes. Wald-Z. 2 Laubwälder, Hecken. 7.—8. Verbreitet; z. B.

**Hu** Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Leechschütten zwischen Niederschönenfeld und Marxheim massenhaft.

**Nj** Abhänge des Burgwaldes bei Nbrg. a. D. zur Donau, Abhang unter dem Moy-Schlösschen, im Walde beim Finkenstein (Bittenbrunn) sehr häufig.

150. *B. pinnatum* (L.) PB. gefiederte Z. 2 Raine, Heiden, Wälder. 6.—7. Ebenfalls verbreitet z. B.

**Hu** Im Donaumoos an einem anmoorigen Wegrand von Karlshuld gegen Zell (P.).

**Nj** Am Rieder Kirchenweg, am Fusswege zwischen Ried und Unterstall, an Abhängen zwischen Moyschlösschen und Joshofen an der Donau, Bittenbrunn gegen Riedensheim.

## 45. *Poa* L. — Rispengras.

151. *P. annua* L. Einjähriges R. ☉ Wege, Gärten etc. 3.—10. Im ganzen Gebiete, auch **Hu** im Donaumoos (P.) u. **Nj** um Monheim gemein.

152. *P. nemoralis* L. Hain-R. 2 Wälder, Gebüsch. 6.—7. Verbreitet. var. *vulgaris* Gaud. gemein z. B. **Hu** Hofgarten in Nbrg., **Nj** Forsthof, Nitzelsberg.

var. *tenella* Rehbch.: **Hu** an dem schattigen, felsigen Abhang unter dem Moyschlösschen. !!

var. *firmula* Gaud.: **Nj** am Donauufer zwischen Moyschlösschen und Joshofen !!, **Hu** zwischen Strass und Ortling an einem Waldrande !!, **Nj** auf Felsen bei Hütting und Ellenbrunn. !!

var. *rigidula* M. u. K.: **Nj** an den alten Steinbrüchen zwischen Moyschlösschen u. Joshofen !!, am „Schönbichl“ bei Sehensand. !!

var. *glauca* Koch: **Hu** Marxheim (Fr.). Hier möglicherweise vom Lech aus den Alpen herabgeführt; wahrscheinlicher ist die Pflanze aber var. *rigidula*, welche auch z. T. blaugrüne Blätter hat.

153. *P. palustris* L. (= *P. serotina* Ehrh.) Sumpf-R. 2 Ufer, feuchte Plätze. 6.—7. Zerstreut.

var. *glabra* Aschers. (Die häufigste Form): **Hu** Sumpfige Stellen am Bahnkörper bei der Längenmühle, Strenwiesen zwischen Zell u. Bruck, am Donaufer bei den „Brandwiesen“ (Nbrg.), auf Wiesen in den Schütten zwischen Burgheim u. Bertoldsheim; Bertoldsheim (DV.); Schütten zwischen Joshofen u. Bergheim.

**Nj** Waldsumpf an der Strasse von Ried nach Bergen, Waldsumpf bei Igstetten (Attenfeld), Donaufer unter dem Finkenstein (Bittenbrunn).

var. *fertilis* Rehbch: **Hu** an sumpfigen Stellen unter dem Moy-Schlösschen (Nbrg.) !!

**P. Chaixii Vill.** (= *P. sudetica* Haenke) Wald-R. 4 Bergwälder. 6.—7. Im Gebiete noch nicht konstatiert, dürfte aber **Nj** nicht fehlen. Wir machen besonders auf den Uhlberg u. die angrenzenden Bergwälder aufmerksam, wo auch *Elymus europaeus* vorkommt, der die *Poa Chaixii* meistens begleitet.

154. **P. trivialis L.** gemeines R. 4 Wiesenränder, Gräben. 6.—7. Im ganzen Gebiete gemein, hier und da auch in Wäldern, wie z. B. **Nj** beim Forsthof (Bergen), Uhlberg bei Möhren; **Hu** auch im Donaumoos (Se. u. P.)

var. *glabra* Döll: **Nj** am Rieder Kirchenweg am Rande eines Ackers !!, Feldweg zwischen Ried u. Unterstall !!

Diese Var. mit glattem Stengel könnte mit *P. pratensis* L. verwechselt werden, von welcher sie sich durch das lange Blatthäutchen unterscheidet. Freilich konnten wir auch *P. prat.* hier u. da mit verlängerten Blatthäutchen beobachten; diese hat aber lange Ausläufer und anderen Habitus.

155. **P. pratensis L.** Wiesen-R. 4 Wiesen, Wegränder etc.: gemein, z. B. **Hu** im Donaumoos (Se. u. P.); auch in Wäldern häufig z. B. **Nj** im „Molster“ bei Bittenbrunn mit *Milium effusum*, in Wäldern beim Forsthof u. bei Bergen, Uhlberg bei Möhren.

var. *vulgaris* Gaud. subvar. *glauca* Lej. et Court.: **Nj** im Wald beim Finkenstein !! (Bittenbrunn).

var. *angustifolia* Sm.: **Nj** auf einer Gartenmauer in Bergen !!

var. *anceps* Gaud.\*): **Nj** Rieder Kirchenweg !!, Hesselohle gegen Laisacker !!, Uhlberg bei Möhren !!

156. **P. compressa L.** zusammengedrücktes R. 4 Steinige, seltener feuchte Orte. 6.—7.

**Hu** An einem anmoorigen Grabenrand bei Neuschwettingen (Donaumoos) (P.); auf feuchten Wiesen im Unteren Lechfeld (Thierhaupten, Oberndorf etc.) (DV.); \* am Bahndamm zwischen Brunnen u. Edelshausen, alte Gartenmauer bei Niederschönenfeld.

**Nj** An der Strasse oberhalb des Fuchsbräukellers gegen Oberhausen, an der Strasse im Burgwald an einer feuchten Stelle (sehr üppig!), am Donaufer zwischen Moyschlösschen u. Jos-

\*) Diese Var. der *P. pratensis* mit etwas zusammengedrücktem Stengel wird von Anfängern manchmal für *P. compressa* L. gehalten; wer aber letztere einmal kennt, wird sie leicht von allen Formen der *P. prat.* unterscheiden.

hofen an den Steinbrüchen häufig, Steinbrüche bei Laisacker, auf dem Finkenstein u. dem Walde hinter dem Finkenstein, auf Oedungen über Bittenbrunn gegen Riedensheim vor dem Walde, bei Oberhausen. an felsigen Abhängen bei der Feldmühle, Ruine Graisbach, auf dem „Schönbiehl“ bei Sehensand; Flachsberg bei Oberhausen (Ge.); Fünfkirchen, Wellheim u. Konstein (Fr.); zwischen Gundelsheim u. Möhren, auf Felsen bei Möhren.

#### 46. Bromus L. — Trespe.

- 157. B. secalinus L.** Roggen-Tr. ☉ Saatfelder. 6.—7. Verbreitet z. B.  
**Hu** Bruck (Zell), „Eila“ westl. von Bittenbrunn, Laisacker, Bittenbrunn, Joshofen.  
**Nj** Am Rieder Kirchenweg, Aecker auf dem Zitzelsberg, Hesse-lohe gegen den Rieder Wald; Monheim häufig (Lg.).  
 var. *typica* subvar. *glabratus* F. Schlz.: **Nj** bei Ried am Kirchenweg, Laisacker im Orte.  
 var. *typica* subvar. *submuticus* Rehbch.: **Nj** zwischen Hesse-lohe u. dem Rieder Wald.  
 var. *velutinus* Koch: **Nk** zwischen Wildbad u. Wemding (Fr.).
- 158. B. arvensis L.** Aecker-Tr. ☉ Aecker, Wegränder etc. 6.—7.  
 Rasse *eu-arvensis* A. u. G. **Hu** Bahnböschung bei Unterhausen (Spahn); am Lech zwischen Rain u. Münster (Gu!).  
**Nj** Auf einem Acker zwischen Ried u. Joshofen auf der Höhe gegen das „Rosental“ !!, Ackerränder auf dem Zitzelsberg !!, am Wege von Gietlhausen nach Ried nahe ersterem !!, Leithen-äcker westlich von Bittenbrunn !!, Bahnkörper zwischen Gundelsheim u. Möhren mehrfach !!; \* Steinbrüche bei Mühlheim und Solnhofen (DV.).  
 Rasse *splendens* Velen.: Auf einem Acker unter Esparsette bei der Kirche zu Ried. !! Bei dieser Pflanze ist die Deckspelze durchwegs länger als die Vorspelze, was wir übrigens auch bei der auf den Leithenäckern bei Bittenbrunn gesammelten teilweise bemerken konnten.
- 159. B. commutatus Schrader**, verwechselte Tr. ☉ Aecker, seltener Wiesen, Wegränder. 5.—6.  
**Hu** Neuburg a. D. an Wegen und Häusern zur „Kleinen Schanz“ („Einigermassen zu *B. japonicus* Thunb. [= *B. patulus* M. u. K.] hinneigend; langgrannige Form.“ Hackel in litt.)!! (für Nbrg. a. D. schon von Se., Ca. u. DV. angeführt), \* am linken Schutterufer zwischen der Händel- und Ochsenmühle massenhaft auf Wiesen !! (Dünzelau), an einem Graben bei Rohrenfeld !!, an der Westseite des Stadtwaldes bei Grünau auf feuchten Wiesen !!, zwischen Leidling und Strass !!, zwischen Bayerding und Wächtering an der neuangelegten Strasse !!, an der Gustav-Philippstrasse zu Neuburg !!, auf Torfstichen bei Obermaxfeld im Donaumoos !! („forma ad mollem vergens, die Rispenform



ist etwa in der Mitte zwischen beiden.“ Hackel in litt.), Hardt !!, Kreut !!, Dezenacker !!; Zell gegen Karlshuld (Ge.); Brandwiesen bei Neuburg a. D. !! (hier auch mit blau angelaufener Rispe !).

**Nj** Hesseloh am Wege gegen Gietlhausen an einer Hecke !!, Stepperg an der Ussel beim Sommerkeller !!, Leithenäcker westl. von Bittenbrunn (mit *B. arv.*); \* Dollnstein (Gu.); feuchte Wiese bei Weilheim 1910 !!.

*f. nanus* (= var. *depauperatus* Uechtrtz): **Nj** Brachacker bei Attenfeld !! (teste Hackel).

*B. commutatus* ist leider in vielen Floren, so auch noch in der 20. Auflage des Gareke als variet. von *B. racemosus* L. aufgeführt und deswegen vielfach übersehen, bezw. mit *B. racemosus* zusammengeworfen, welch' letzteren wir im Gebiet nicht finden konnten.

**60. B. mollis** L. (= *B. hordeaceus* L.) weichhaarige Tr. ① Wiesen, Wegränder. 5.—6.

var. *typicus* verbreitet im ganzen Gebiete, z. B. **Hu** Gustav Philippstrasse in Nbrg. a. D.; im Donaumoos (Se. u. P.); **Nj** Aecker am Rieder Kirchberg (hier auch mit lockerer Rispe); Monheim hfg. (Lg.).

*f. nanus* A. u. G.: **Nj** Brachacker bei Attenfeld (mit der *f. nanus* von *B. commutatus*) !!.

var. *typicus* *versens* ad var. *leptostachys* Beck: Gustav Philippstr. in Nbrg. !!

var. *leptostachys* Beck: Gustav Philippstr. !! (etwas gegen var. *pseudoracemosus* A. u. G. hinneigend). hier auch mit etwas lockerer Rispe (teste Hackel), Brandwiesen bei Neuburg a. D. !!. Wiesengraben bei Huisheim gegen die Pflegermühle (lockere Rispe) !!

**61. B. ramosus** Huds. (= *B. asper* Murr.) ästige T. Wälder, Gebüsch. 6.—7.

**Hu** wenig beobachtet: Jesuitenholz bei Zell.

**Nj** häufig z. B. an den Abhängen unter dem Moyschlösschen, am Waldrande im „Eila“ u. im Walde beim Finkenstein (westl. von Bittenbrunn) sehr zahlreich, an der neuen Strasse durch den Burgwald, an den Abhängen des Burgwaldes gegen die Donau, Wald auf dem Zitzelsberg (Sehensand); Bertoldsheim (DV.); Ensfeld (Hof.).

Rasse *eu-ramosus* A. u. G.: **Nj** Wald zwischen Stepperg und Unterhausen !!, am Uhlberg bei Möhren. !!

Rasse *Beneckenii* A. u. G.: **Nj** im „Molster“ westlich von Bittenbrunn (Ge. u. Gu. !!); Unterhauer Wald gegen Stepperg !! (hier nicht typisch, weil das Tragblatt des untersten Rispenastes am Rande rauhhaarig ist. E.); Uhlberg bei Möhren. !!

**62. B. erectus** Huds. aufrechte T. 4 Raine, Hügel, gemein, 5.—7. z. B.

**Hu** Hecken bei St. Wolfgang (Kloster der Barnh. Brüder) in Nbrg.; Donaumoos (P.)

**Nj** An Rainen unter und an dem Rieder Kirchberg, Steinbruch bei der Rieder Dampfziegelei, auf der „Hohen Schanz“ (Nbrg.), Riedensheim, Bertoldsheim, Attenfeld; Bertoldsheim (DV.); zwischen Hagau u. Polsingen (Fr.); Monheim nicht sehr häufig (Lg.)

var. villosus A. u. G.: **Hu** Hecke beim Kloster der Barmh Brüder !!, **Nj** Fussweg zwischen Ried u. Unterstall !! (Die Scheiden sind teilweise behaart trotz A. u. G.).

var glabriflorus Borb.: **Hu** Hecke beim Kloster der Barmh. Brüder !! (Scheiden z. T. bewimpert trotz A. u. G.).

var. Borbasii Hackel: **Nj** Wegrand zwischen Hesselohc und Galgenberg !!

**163. B. inermis** Leyss. grannenlose Tr. 4 Wege, Raine. 6.—7.

var. typicus: **Hu** Neuburg a. D. (DV. u. Ca.); an der Donau zwischen Neuburg u. Joshofen !!, an der „Kleinen Schanz“ an Zäunen !!, beim Neuhofkeller !! (Nbrg.), Bruck (Zell) !!.

**Nj** Leithen westl. von Bittenbrunn !!, Fussweg zwischen Ried u. Unterstall !!, zwischen Wemding u. Wolfersstadt bezw. Polsingen !!

NB. Die var. typicus hat oft einen kleinen „mucro“ z. B. an der „Kleinen Schanz“ !!, ist aber deswegen noch nicht var. aristatus Schur.

var. aristatus Schur: **Hu** Neuburg an der „Kleinen Schanz“ !! Diese Varietät ist von *B. crectus* oft schwer auseinanderzuerkennen; indes die Grannen sind kürzer und das Kolorit der Aehrchen ist wegen der oben gelblichen Spelze gelblichgrün.

**164. B. sterilis** L. taube Tr. ☉ Schutt, Wege. 5.—8. Verbreitet z. B.

**Hu** Hofgartenmauer in Neuburg, Mauer am Moy'schen Oekonomiegut in Ried, Bruck (Zell).

**Nj** Steinbruch beim Pulverturm (Nbrg.), Hesselohc gegen Gietlhäusen, an der Ussel beim Stepperger Sommerkeller massenhaft, Laisacker, Nachtberg in Neuburg; Bertoldsheim (DV.); Möhren.

**165. B. tectorum** L. Dach-Tr. ☉ Wege, Mauern. 5.—8. Häufig auf Bahngleisen.

**Hu** Am Neuburger Bahnhof zwischen den Geleisen, Kiesgrube gegen Feldkirchen, Bahnhof Rohrenfeld—Bruck, auf den Geleisen zwischen Neuburg und Unterhausen mehrfach, Strass, auf einer Mauer an der „Kleinen Schanz“.

**Nj** Ruine über Hütting, Ruine über Wellheim, Möhren.

**Sclerochloa P. B. — Hartgras.**

\* **S. dura** PB. (= *Poa dura* Scop.) gemeines H. ☉ An und auf sandigen Wegen. 5.—6.

**Nj** Hart an Wolkertshofen an dem Wege nach Tauberfeld mehrfach (Hof.). Wir haben an der betreffenden Stelle fleissig Nachschau gehalten, konnten die Pflanze aber nicht mehr finden.

47. *Dactylis* L. — Knäuelgras.

166. *D. glomerata* L. gemeines K. 4 Wiesen, Wälder. 6.—7. Gemein z. B.

Hu auch im Donaumoos (P.), Nj Monheim und zwar der Wiesen- und Waldtypus (Lg.).

var. *abbreviata* Drejer: Hu Nordrand des Schilfdickichts zwischen Zell und Bruck !! Die Pflanze ist auffallend hoch, wahrscheinlich wegen der vielen Feuchtigkeit, während diese Abart, die sonst an trockenen Orten wächst, gewöhnlich niedrig bleibt. Diese Form wird oft für var. *hispanica* Roth gehalten, mit der sie aber nichts zu tun hat.

48. *Briza* L. — Zittergras.

167. *B. media* L. gemeines Zittergras. 4 Wiesen, Raine, Wälder. 5.—6. Verbreitet auch Hu im Donaumoos (Schr., Se., u. P.): Nj Monheim häufig (Lang).

var. *major* Peterm. Nj An der Strasse vom Galgenberg (Ried) nach Bergen auf dem Rieder Viehtrieb. !! Hat auffallend grosse Aehrchen!

49. *Triedia* R. Brown. — Dreizahn.

168. *T. decumbens* (L.) PB. (= *Sieglingia decumbens* Bernh.) niederliegender Dr. 4 Lichte Waldungen, Triften. 6.—7. Zerstreut z. B.

Hu „Heiligenwiese“ bei Lichtenau (Paul); grasige Abhänge bei Ildorf.

Nj Im Rieder Wald mehrfach z. B. im Waldschlag „Hildern“, im „Dörningerschlag“, im „Dreisteinerschlag“; Bertoldsheim (DV.).

Nk Sandiges Alluvium an der Schwalb (Wemding) (Fr. u. Hof.).

50. *Cynosurus* L. — Kammgras.

169. *C. cristatus* L. gemeines Kammgras. 4 Wiesen, Wälder, Raine. 6.—7. Verbreitet, auch in

Nj auf Wiesen bei Monheim gemein. — Eines der zierlichsten und am leichtesten kennbaren Gräser unserer Flora!

51. *Deschampsia* P. Beauv. — Schmele.

170. *D. caespitosa* (L.) PB. (= *Aera caespitosa* L.) rasenförmige Sch. 4 Feuchte Wiesen, Wälder. 6.—7. Gemein im ganzen Gebiete, auch im Donaumoos (Schr., P. u. Se.); Monheim gemein (Lg.).

var. *montana* Rehbh.: Hu Schütten bei Niederschönenfeld, vielleicht vom Lech aus den Alpen in die Ebene herabgeführt. !!

monstr. *vivipara*: Hu Donau-Auen beim alten Schiessplatz (Gu.).

171. *D. flexuosa* (L.) Trin. (= *Aera flexuosa* L.) geschlängelte Sch. Sandige Wälder. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Am Bahndamme nächst Unterhausen nabe am Walde.

**Nj** Im Rieder Gemeindewald z. B. in der „Haslachen“, in „Hildern“, im „Abgebrannten Schlag“, im „Dreisteinerschlag“, im Walde nördlich von Mauern; im „Sixtusschlag“ bei Monheim (Lang).

**Nk** Alluvialsand nächst den „3 Schwalbmühlen“ (Wending).

Diese Art siedelt sich auf Waldschlägen nach dem Abholzen oft in ungeheurer Menge an.

### 52. *Corynephorus* P. Beauv. — Silbergras.

172. *C. canescens* (L.) PB. (= *Weingärtneria canescens* Bernh.) graues S. 4 Sandige Stellen. 7.—8.

**Hu** \* Brunnen, \* Pobenhauser Kalvarienberg (Südrand des Donaumooses auf sandigen Diluvialhügeln) (Se. !!); \* in einer Sandgrube bei Alteneich (Berg im Gau) in grosser Menge (mit *Filaga arv.* u. *Sarothamnus vulg.*) !!, \* Königslachen bei Schrobenausen !!, \* um Schrobenausen selbst (Ca.) z. B. am Kalvarienberg !!

**Nj** An einer Sandgrube nächst Fünfstetten !! (mit *Helichrys. aren.*, *Anchus. offic.* etc.).

**Nk** Auf Sand zwischen den „3 Schwalbmühlen“ und der Lutzenmühle (Wending) !!; bei den Schwalbmühlen, zwischen Radelstetten u. Kriegstatthof (Fr.).

Im Gebiet selten, weil das nötige Substrat (Sand) selten ist.

### 53. *Trisetum* Pers. — Grannenhafer.

173. *T. flavescens* (L.) PB. Gold-G. 4 Wiesen, Gräben. 6.—7. Verbreitet, auch im Donaumoos (Paul). Schon von Schrank für \* Langenmoosen am Südrande des Donaumooses angegeben.

### 54. *Avena* Tournef. — Hafer.

*A. sativa* L. gemeiner H. ☉ Gebaut und hier und da verwildert. 7.—8. An Formen wurden beobachtet: ssp. *A. dif-fusa* A. u. G. var. *mutica* Alef. u. var. *aristata* Krause: z. B. **Nj** Aecker bei Hesselohle; ssp. *orientalis* Schreb. var. *tatarica* Ard.: **Nj** Hesselohle unter der vorigen Unterart.

174. *A. fatua* L. Windhafer. ☉ Unkraut unter der Saat. 7.—8. Häufig, auch **Hu** im Donaumoos, Aecker zwischen Neuburg u. Sebensand; Wengen (Z.); **Nj** Aecker bei Ried u. Hesselohle.

175. *A. pubescens* Huds. weichhaariger H. 4 Wiesen, Raine. 5.—6. Verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos auf trockenen Wiesen (Paul). var. *alpina* Gaud. (= var. *glabrescens* Rehbch.): **Nj** Ried an einem Ackerrand zum Kirchberg (teste Hackel) !!

176. *A. pratensis* L. Wiesen-H. 4 6.—7. Raine, Heiden, Abhänge. Zerstreut.

**Hu** Auf heideartigen Wiesen am Eingange zum „Grossen Exerzierplatz“ bei Grünau (Nbrg.) !!, Strass !!, zwischen Sulz und Holzheim !!; Wengen, Münster, Stadel u. \* Oberndorf (Z.); Schnöderbuck bei Bertoldheim !!; Schrobenhausen (Caf.).

**Nj** An den steinigsten Abhängen zwischen dem „Brandl“ und dem städtischen Wasserwerk bei Neuburg zahlreich !!, an Rainen des Steinbruches gegenüber der Rieder Dampfziegelei !!, an Rainen am Rieder Kirchberg !!, an der Strasse von Ried nach Bergheim !!, bei Hesselohle an Rainen und an Hohlwegen !!, Laisacker auf den Steinbrüchen !!, Gietlhausen !!, über Bittenbrunn auf Heiden und an Rainen neben der Strasse nach Riedensheim !!, am Fusswege zwischen Ried und Unterstall !!, an der Strasse von Ried nach Bergen !!, um Bergen selbst !!, am Steinbruch beim Fuchsbräukeller !! (Neuburg).

*Avena pubescens* u. *A. pratensis*, welche letztere bei uns nie auf eigentlichen Wiesen vorkommt und infolge ihres unangebrachten Namens manchen Anfänger irreführt, kommen oft in Menge untereinander vor. Trotzdem dieselben offenbar nahe mit einander verwandt sind, gelang es uns doch nie, einen Bastard oder eine auch nur bastardverdächtige Form zu finden. Bei einiger Uebung sind die beiden Arten auch unschwer auseinander zu halten.

## Bastard.

*Avena fatua* L.  $\times$  *sativa* L. ssp. *A. diffusa* A. n. G.

**form. nova intermedia** Erdner: „Aehrchen 2blütig, untere Hüllspelze 8-, obere 10-nervig, Deckspelze nur am Grunde, Aehrenachse völlig weisslichgelb behaart.“<sup>1)</sup> So **Nj** auf Gersten-Aeckern bei Hesselohle unter den Erzeugern nicht gerade selten 1906 !!. Wir halten die Pflanze mit Rücksicht auf die Vorkommens-Verhältnisse für den genannten Bastard und nicht etwa für *Avena fatua* var. *glabrata* Peterm. Derselbe ist sicherlich vielfach übersehen worden.

**Hu** Wengen bei Burgheim (Z.). Zu welcher Form die Pflanze von hier gehört, entzieht sich unserer Kenntnis.

### 55. Arrhenaterum PB. -- Glatthafer.

177. *A. elatius* (L.) M. n. K. (= *Avena elatior* L.) französisches Raygras. 4 Wiesen, Wege. 6.—7. Verbreitet, auch

**Hu** im Donaumoos (Paul); die gemeinste Abart ist var. *vulgare* Fries.

var. *biaristatum* Aschers: **Nj** Steinbruch zwischen Neuburg und Joshofen !!.

### 56. Aera<sup>2)</sup> L. — Schmele.

178. *A. caryophyllea* L. (= *Avena caryophyllea* Web.) Nelken-Sch. ☉ Sandige Raine, Aecker etc. 5.—6.

<sup>1)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

<sup>2)</sup> Früher meist „Aira“ geschrieben!

**Hu** An schwachbegrasten Rainen am Strassengraben zwischen Strass und Leidling !! (1900, ob noch ?; die Pflanze war besonders häufig 300—400 m vor dem Strassenkreuze); Waldrand bei Leidling (Gu.); an einer Halde zwischen Leidling und Ildorf (Spahn); \* Brunnen, \* Reichertshofen (Se.); \* Schrobenshausen (Lg.); \* Gabel (Schrk.).

**Nj** Auf einem sandigen Brachacker am Waldrand zwischen Attenfeld und Bergen mit *Fest. sciuroides* (Ob noch ?) !!

### 57. *Holeus* L. — Honiggras.

179. **H. lanatus** L. wolliges Honiggras. 4 Wiesen, Wegränder, Wälder. Gemein, auch

**Hu** im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); **Nj** Monheim häufig. (Lang).

180. **H. mollis** L. weiches H. 4 Lichte Waldungen, Waldschläge. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Waldabhang bei Ambach !!, Ehekirchen gegen den Lorenzberg !!; Holzheim, Königsbrunn (Thierhaupten) (Z.); \* Gabel (Strehler und Hoffmann).

**Nj** Im Rieder Gemeindewald z. B. im Waldschlag „Hildern“ und im „Dreisteinerschlag“ !!, am Saume des Hölzchens bei Henna-weidach (Unterstell) !!; Bertoldsheim (DV.); \* feuchte Wiesen bei Wolkertsholen (Hof.); Monheim verbreitet (Lg.); im Walde zwischen Weilheim und Gundelsheim !!, im Walde bei Wemding gegen Pölsingen !!.

### 58. *Phleum* L. — Lieschgras.

181. **P. Böhmeri** Wib. Böhmers-L. 4 Heiden, Weiden, dürre Abhänge. 6.—7. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** wenig beobachtet: Gempfung (Z.).

**Nj** verbreitet z. B. Heide westl. der Eichstätter Strasse vor Eintritt derselben in den Wald am Galgenberg bei Ried, auf den Steinbrüchen über Laisacker; Kalkranken bei Bertoldsheim (DV.); Abhänge des Schuttertals (bei Wellheim etc.) gemein (Schw.); \* Kräuterranken bei Hoppingen (Gu.); \* Harburg (Fr.).

monstr. viviparum Ascherson: \* Kräuterranken bei Hoppingen (Gu!, ausgegeb. von Gu. vom genannten Standorte in der Flor. exsicc. Bav. sub Nr. 690).

182. **P. pratense** L. Thimotheus-Gr. 4 Wiesen, Wege, Gräben. 6.—7. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** um Monheim gem. (Lg.).

var. *nodosum* L. **Hu** Wengen, Wächtering (Z.) Fr. gibt eine monströse Form von „*P. nodosum*“ vom Kräuterranken an, „welches letztere von *Ph. Böhmeri* zu unterscheiden oft schwer fällt“. (Veg. Verh. p. 209). Wahrscheinlich hat er die von Gu. beobachtete vivipare Form des *Ph. Böhmeri* im Auge gehabt.

form. *pseudonodosum* Gugler: In der weiteren Umgebung von Neuburg a. D. (Gu.) (Die Beschreibung dieser neuen Form siehe Mitt. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 40).

### 59. *Alopecurus* L. — Fuchsschwanz.

183. *A. pratensis* L. Wiesen-F. 4 Wiesen, Gräben. 5.—6. Gemein; **Hu** auch im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim (Lg.) gemein.
- \*184. *A. agrestis* L. Acker-F. ☉ Aecker. 6.—7. Sehr selten.  
**Hu** Auf Lechkies unmittelbar oberhalb der Eisenbahnbrücke bei Rain auf dem linken Ufer ein kräftiger Stock (1901 !!). Diese im Gebiete nur hier beobachtete Art ist nahe dem Grenzgebiete bei Donauwörth gar nicht selten z. B. auf Aeckern auf dem Schellenberg, Aecker bei Zusum etc.
185. *A. geniculatus* L. gekniet F. ☉ Gräben, feuchte Orte, ausgetrocknete Altwasser. 5.—8. Zerstreut, z. B.  
**Hu** An einer feuchten Stelle am „Brandl“ gegen das Wasserwerk in Neuburg.  
**Nj** In einem fast ausgetrockneten Altwasserarm zwischen Joshofen und Bergheim; Bertoldsheim (DV.); Pfützen bei Liederberg (Lg.).
186. *A. fulvus* Sm. rotgelber F. ☉ Pfützen, Gräben. 5.—8. Zerstreut, z. B.

**Hu** Im sogenannten Schindergraben an der Strasse von Neuburg nach Rohrenfeld, in dem trockengelegten Weiherchen neben dem Pflanzweiher, im Gänsweiher bei Hesselohle gegen Laisacker, Altwasser am Westrande der Fasanenschütt bei Bittenbrunn.

**Nj** Am Waldwege von Gietlhausen zum Forsthofe an einer feuchten Stelle, in einem Tümpel beim Igtstetter Hof (Attenfeld); Bertoldsheim (DV.); Stückelberg bei Monheim (Fr.); Weilheim.

**Nk** Wildbad Wemding (Fr.).

**nov. var. interruptus** Erdner: „Aehrenrispe mit einem kleinen die Basis der ersteren erreichenden Seitenährchen, so dass die Hauptähre unterbrochen erscheint.“ <sup>1)</sup> Im Schindergraben an der Strasse von Neuburg nach Rohrenfeld.

### 60. *Calamagrostis* Ad. — Reitgras.<sup>2)</sup>

187. *C. lanceolata* Rth. (= *Cal. Calamagrostis* Karsten). Lanzettliches R. 4 Feuchte Wiesen, feuchte Wälder. 7.—8.

**Hu** Streuwiesen zwischen Zell und Bruck in der f. simplex u. ramosa Host mit *Cal. neglecta* unter *Phragmites* comm. u. *Molinia coerul.* !! (Von diesem Fundorte in der Flor. exsicc. Bav. sub Nr. 497 ausgegeben vom Verfasser), am Nordrande des „Erlet“,

<sup>1)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

<sup>2)</sup> Beim Studium dieser sehr kritischen und zur Bastardbildung neigenden Gattung hatten wir uns der liebevollen Unterstützung des Herrn Oberstabsarztes Dr. Torges, des besten Kenners der Gattung, zu erfreuen.

eines feuchten Wäldchens bei Unterhausen (form. *ramosa* Host) !! (mit *Cal. epigeios*).

**Nj** Sumpf am Waldrande bei Waldstetten !! (Wemding); auf Waldhügeln bei Wemding (Fr.).

**Nk** An einem Waldrande zwischen Wildbad und Rudelstetten bei Wemding !!, Riedgraben bei Laub am Rande des Nonnenholzes !! (f. *ramosa* Host).

In der Umgebung von Wemding könnte mit Aussicht auf guten Erfolg nach Hybriden von *Cal. lanceol.* mit anderen *Cal.*-Arten geforscht werden.

**188. C. littorea DC.** (= *C. Pseudophragmites* Baumg.) Ufer-R. 4 Flussufer. 7.—8.

**Hu** Am Donauufer bei Neuburg zwischen der „Insel“ und dem Moyschlösschen spärlich auf Flussskies !!, auf Lechkies oberhalb der Eisenbahnbrücke bei Rain am rechten und linken Ufer sehr zahlreich !! (Von diesem Fundorte wurde die Art von uns sub Nr. 591 in der Fl. *exsicc. Bav.* als *Cal. pseudophragmites* Baumg. (= *C. littorea* DC.) und nicht, wie es auf der gedruckten Etikette und im Verzeichnisse der ersten 1000 Arten heisst, als *C. Halleriana* DC. ausgegeben. Von wem letztere Bestimmung herrührt, wissen wir nicht; sie ist aber jedenfalls unrichtig. Wahrscheinlich hat der Verfasser der Etikette *Calam. pseudophragm. Baumg.* (= *littorea* DC.) mit *Cal. pseudophragm. Rehch.* (= *C. Halleriana* DC.) konfundiert, ohne die Pflanze selbst nachzuprüfen!), Lechkies bei Münster !!; Thierhaupten (Z.); Marxheim (Fr.).

**Nj** An einem Steinbruche zwischen dem Alten Schiessplatze bei Oberhausen u. der Beutmühle auf Schutt !! (ca.  $\frac{1}{2}$  km von der Donau entfernt!).

Die Art begleitet also den Lech in seinem ganzen Laufe im Gebiet, während sie an der Donau nur sehr spärlich heruntergeht.

**189. C. epigeios (L.) Roth.** Land-R. 4 Ufer, Wälder, Sümpfe. 6.—8. Verbreitet.

**Hu** Am Donauufer bei der städt. Badeanstalt an der Donau (Nbrg.), am Donauufer an den Brandlwiesen (Nbrg.), am Donauufer zwischen Neuburg und Joshofen auf Schutt der Steinbrüche, im Unterhauser Forst gegen Sehensand u. Sinning, Thierhaupten gegen Bach, Heinrichsheim, Kreut, zwischen dem Neuburger Bahnhof u. der Längenmühle in einem Sumpf am Bahnkörper, Lechufer und Bahnhof in Rain, \* Steingriff bei Schrobenhausen bei der Dampfziegelei, Münster.

**Nj** Zitzelsberg bei Sehensand, am Donauufer von Bittenbrunn gegen den Finkenstein, zwischen Ried und Bergheim links von der Staatsstrasse an einer feuchten Stelle, im Rieder Gemeindefeld an der Strasse nach Bergen, Waldschlag „Ruthen“ bei Gietlhausen, an den Abhängen bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen) zur Donau, am Stepperger Steinbruch auf dem rechten Donauufer, im Burgwald bei Neuburg; an der Ussel bei Monheim (Lg.).



**Nk** (Ries) Wemding (Hof.); Wildbad Wemding, \* Ammerbach (Fr.).  
var. *subquinquenervia* Torges: **Hu** Am Donauufer unter dem Moyschlösschen !! (Nbrg). Von diesem Fundorte wurde genannte Varietät sub Nr. 592 in der Fl. exs. bav. ausgegeben.

var. *paralia*(s) Fries: **Hu** Am Donauufer an den Brandwiesen gegen den Burgwald. !!

var. *Reichenbachiana* Grecescu: **Hu** Schütten bei Niederschönenfeld. !!

- 190. C. neglecta (Ehrh.) Fries** übersehenes R. 4 Moorwiesen. 7.—8. Sehr selten. **Neu für Bayern. !!**

**Hu** Am 21. Juni 1901 auf den Streuwiesen zwischen Zell u. Bruck zahlreich entdeckt u. für die Fl. exs. bav. sub Nr. 498 gesammelt. Das Nähere siehe in Mittlgn. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd. Nr. 22, 1902, S. 223 u. 224. Dieser Artikel findet sich im „Anhang“ abgedruckt! Trotz eifrigen Suchens gelang es uns nicht, einen 2. Fundort dieser in Süddeutschland äusserst seltenen Pflanze zu entdecken. Den Vorschlag, den wir in unserem „Orientierenden Ueberblick über die Neuburger Flora“ S. 15 gemacht haben, einen kleinen Teil jenes Streuwiesenkomplexes „als Naturdenkmal“ anzukaufen, möchten wir hier wiederholen.

- 191. C. varia (Schrader) Host** (= *C. montana* DC.) Berg-R. 4 Abhänge, Wälder, Moorwiesen. 6.—7.

**Hu** An einem Graben auf den Torfwiesen bei Kreut unter Phragmites ziemlich häufig !!, \* Lechauen bei der Holzmühle (Oberndorf) !!; Thierhaupten (Z.).

**Nj** An den Abhängen zwischen Sing's Garten und dem städt. Wasserwerke bei Neuburg zerstreut !!, an den nördlich gelegenen Abhängen des Burgwaldes zur Donau stellenweise zahlreich !! (hier sub Nr. 499 für die Flor. exs. bav. gesammelt), auch noch nahe dem alten Schiessplatze !!, auf dem Zitzelsberg !! (Sehensand).

**NK** Zwischen Huisheim und den Schwalbmühlen (Fr.; von uns daselbst nicht beobachtet!).

var. *inclusa* Torges: Torfwiesen bei Kreut (teste Torges).

- 192. C. arundinacea (L.) Rth.** (= *C. silvatica* DC.) Wald-Sch. 4 Wälder. 6.—7.

**Hu** Waldschläge am Fusswege gegen Sehensand und Sinning von Unterhausen aus zahlreich (mit *C. epigeios*) !!,\*) Waldschlag nordöstl. vom Strasser Keller zum „Mühlhardt“-Weiher reichlich.

**Nj** Im „Handloh“ bei Ensfield (Lu); Waldschläge am Uhlberg bei Möhren !!, Wald zwischen Lommersheim und Wemding !!, Wald beim Dossweiher (Wemding) mehrfach. !!

var. *brachyclada* Torges: **Nj** Uhlberg !!, **Hu** Unterhauser Forst gegen Sehensand !! (hier auch mit subvar. *interrupta* Torges) !!

\*) Von diesem Standorte sub Nr. 1185 für die Flor. exs. bav. vom Verfasser gesammelt.

## Bastarde:

### 1. *Calamagr. arundinacea* (L.) Roth $\times$ *epigeios* (L.) Roth (= $\times$ *Cal. acutiflora* (Schrad.) Rehbch.

**Hu** Am Fusswege von Unterhausen nach Sinning im Walde einige Stöcke !!. Die Erzeuger befanden sich nicht in unmittelbarer Nähe, aber doch nicht gar weit entfernt davon. Vielleicht waren dieselben früher auch an derselben Stelle vorhanden, mussten aber beim Heranwachsen des Waldes verschwinden, während der zähere Bastard sich erhalten hat. — Die Rispe ähnelt der von *Cal. arund.*, ist jedoch schwach lappig-geknäuel. Hüllspelzen lanzettlich-pfriemlich, an der Spitze etwas seitlich zusammengedrückt und auf dem Rücken etwas rau. Haare der Aehrenachse etwas über halbsolang als die Deckspelze, letzere etwa  $\frac{4}{5}$  solang als die Hüllspelze. Granne im unteren Drittel der Deckspelze abgehend, die Hüllspelzen  $\pm$  überragend. Behaarter Fortsatz der Aehrenachse, wie es scheint, fehlend. Die Rispe ist schwach entwickelt, weil die Pflanze im tiefen Waldschatten wuchs.

### 2. *Cal. epigeios* (L.) Roth $\times$ *littorea* DC. (= $\times$ *Cal. Wirtgeniana* Hausskn.)

**Hu** Am Donauufer oberhalb des Moy-Schlösschens bei Nbrg., wo *Cal. epigeios* massenhaft und *C. littorea* spärlich wächst, eine reiche Gruppe. Wir sammelten die Hybride für die Fl. exsicc. bav. sub Nr. 593. — Wir beobachteten auch Exemplare, wo die Granne nicht, wie A. u. G. verlangen, endständig ist, sondern etwas unterhalb der Spitze der Deckspelze abgeht. -- Diese, wie die vorige Hybride lag Torges zur Begutachtung vor.

## 61. *Apera* Ad. — Windhalm.

193. *A. Spica venti* (L.) PB. gemeiner W.  $\odot$  Aecker, Schutt. 6.—7. Verbreitet; auch im Donaumoos als Ackerunkraut (Paul).

## 62. *Agrostis* L. — Straussgras.

194. *A. vulgaris* With. gemeines Str.  $\frac{1}{2}$  Waldblößen, Raine. 6.—7. Verbreitet z. B.

**Hu** Wiesen im Donaumoos; **Nj** Rieder Wald an vielen Stellen; Monheim (Lg.).

var. *dubia* Lam. (= var. *aristata* Tausch): Im „Dreisteinerschlag“ des Rieder Waldes. !!

195. *A. alba* L. weisses Str.  $\frac{1}{2}$  Ufer, Wege. 6.—7. Gemein; z. B.

**Hu** Sumpf am Bahnkörper zwischen Neuburg und der Längmühle; Donaumoos (Schrk., Se. u. P.).

**Nj** Ried, Laisacker, Burgwald am Donauufer (Nbrg.).

var. *subaristata* Celak.: Am Donauufer beim Burgwald (Nbrg.). !!

196. **A. canina** L. Hunds-Str. 4 Feuchte Wälder, Sümpfe. 6.—7. Eine der niedrigsten Gramineen, die, unter grösseren Pflanzen versteckt, leicht übersehen wird; ihr Hauptaufenthaltsort sind Waldsümpfe.

**Hu** „Anschütten“ bei Bertoldsheim (DV.); Marxheim (Fr.).

**Nj** An feuchten Stellen der „Bubenwiese“ im Rieder Gemeindefeld !!, Waldsumpf („Eglache“) bei Igstetten !!, Waldsumpf an der Strasse vom Galgenberg (Ried) nach Bergen !!, im Waldsumpf gegenüber dem Eingang zum neuen Schiessplatz bei Riedensheim !!, in einem Waldsumpf von Oberhausen zur „Kaiserburg“ !!.

**Nk** Kriegstatthof (Fr.) bei Wemding.

### 63. *Milium* L. — Flattergras.

197. **M. effusum** L. gemeines Fl. 4 Laubwälder. 6.—7. Verbreitet; z. B.

**Hu** Jesuitenholz bei Zell.

**Nj** Im Walde beim Finkenstein (westl. von Bittenbrunn), Burgwald (Nbrg.). Wald auf dem Zitzelsberg (Schensand), Wald zwischen Gietlhausen und Bergen; im „Sixtusschlag“ bei Monheim (Lg.); in allen Wäldern zwischen Weilheim und dem Uhlberg bei Rothenberg.

### 64. *Stipa* (besser *Stupa*) L. — Pfriemengras.

198. **S. pennata** L. Federgras. 4 Kalkfelsen. 5.—6. Sehr selten.

**Nj** Am „Finkenstein“, westlich von Bittenbrunn, einem stark gegen die Donau vorspringenden steilen Felsen des oberen Weissen Jura mit südlicher Neigung, besonders gegen den jähen Absturz. Auch nicht blühend leicht kenntlich an den rasigen starren borstlichen Grundblättern. Frickhinger-Schnizlein haben zuerst in ihren „Vegetationsverhältnisse etc.“ (1848) die Angabe: „Bei Neuburg a. D.“ ohne nähere Bezeichnung; Sendtner in „Vegetationsverhältnisse Südbayern's“ nennt den Finkenstein ausdrücklich (1854); auch Du Moulin sagt in seinem „Verzeichnis“ Finkenstein I<sub>4</sub>. — Die Finkensteinpflanze stellt die ssp. *St. Mediterranea* A. u. G., Rasse *pulcherrima* C. Koch (= *St. Grafiana* Steven) dar, wie sie besonders im Südosten (Ungarn: hier „Waisenmädchenhaar“ genannt etc.) vorkommt, aber auch bei Regensburg konstatiert ist. Die Finkenstein-Vegetation hat überhaupt mit der Regensburger viele Ähnlichkeit; wir erinnern nur an *Mercurialis ovata*, welche hier wie dort vorkommt und sonst nirgends beobachtet ist. — Wir haben an dem Abhange des Finkensteins einen Aussaatversuch gemacht mit *Stipa pennata* ssp. *St. eu-pennata* Rasse Joannis Celak., der minder schönen Schwester der echten Finkensteinpflanze, wie es scheint aber, ohne Erfolg. Die Rasse Joannis ist nördlich der

Alpen die gewöhnlichste Form. Wir bitten dringend um Schonung der prächtigen Pflanze, bitten überhaupt, den „Finkenstein“ mit botan. Schülerexkursionen zu verschonen.

### 65. Hierochloa Gmelin. — Mariengras.

199. *H. odorata* (L.) Wahlbrg. woblriechendes M. 4 Auenwälder. 5.—6. Sehr selten im Gebiete.

**Hu** Feuchtes Auenwäldchen bei Rain oberhalb der Eisenbahnbrücke am rechten Lechufer spärlich (Z.!). Bertoldsheim: „Von Catfisch hier entdeckt, nun verschwunden“ (DV.). — Diese Art, welche auch bei Augsburg in den Lechauen vorkommt, wird sich gewiss noch öfters im Gebiete finden lassen. — Sollte die „sehr kurze“ Granne der oberen Hüllspelze manchmal ganz fehlen? Wir konnten selbst mit der Lupe oft keine finden.

### 66. Anthoxanthum L. — Ruchgras.

200. *A. odoratum* L. gemeines R. 4 Wiesen, Wälder, Moore. 5.—6. var. *vulgatum* A. u. G.: gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); **Nj** Monheim (Lg.); **Nk** Schwalberholz (Wending) (Egenberger).

var. *umbrosum* Bolle verg. ad var. *silvaticum* A. u. G.:

**Hu** Esterholz bei Wengen!! (Scheiden alle behaart, wie bei *silvaticum*!)

var. *triaristatum* Beck **nov** subvar. *turfosum* Erdner:

**Hu** Am Hauptkanal bei Karlshuld im Donaumoos!! Die Pflanze weicht von der in der Synops. von Aseh u. Grbner, S. 26 gegeb. Beschreibung der var. *triaristatum* Beck dadurch ab, dass die Deckspelze nicht „an der Spitze kurz begrannt ist“, sondern unterhalb der Mitte lang begrannt ist.\* — Haekel, dem die Pflanze vorlag, hielt sie auch einer besonderen Benennung für wert.

### 67. Phalaris L. — Glanzgras.

201. *P. arundinacea* L. rohrartiges G. 4 Gräben, Ufer. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Sumpf zwischen Neuburger Bahnhof u. Längenmühle süd. vom Bahndamm, Zell an der Strassenkreuzung nach Weichering und Karlshuld; Graben bei Karlshuld im Donaumoos (Se., Paul); Donaaufer unter dem Moyschlösschen und am Nachtberg (Nbrg.)

**Nj** An der Ussel bei Monheim (Lg.)

Die var. *picata* L. (pro spec.), bei welcher die Blätter weiss gestreift sind, im Gebiete nirgends wild beobachtet, aber häufig kultiviert.

*P. canariensis* L. Kanariengras. ☉ 7.—8. Hier und da als Vogelfutter gebaut und verwildert z. B.:

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

**Hu** Auf Schutt beim städt. Donaabad (Nbrg.), im „Brandl“ an einem Hause (Nbrg.), Steinbruch links von der Donauwörther Strasse oberhalb des Fuchsbräukellers (Nbrg.), Schutt beim Neuhofkeller (Nbrg.), Schutt an der Strasse von Neuburg nach Rohrenfeld; Kopfmühle bei Etting (Z.); Schutthaufen bei Niederhönenfeld (Lg.).

### 68. *Elymus L.* — Haargras.

202. **E. europaeus L.** europäisches H. Laubwälder. 6.—7. Sehr selten, verlangt höhere Lagen, als wir sie im Gebiete öfters haben; meist begleitet von *Poa Chaixii* Vill.

**Nj** Zahlreich in Waldschlägen am Uhlberg bei Möhren mit *Calamagrostis arundinacea* u. *Melica uniflora*, auch noch bei der Kirchenruine !!

### 69. *Hordeum (Tournef.) L.* — Gerste.

203. **H. murinum L.** Mäuse-G. ☉ Wege, Mauern, Schutt. 7.—8. Zerstreut — verbreitet z. B.

**Hu** In der Seminarstrasse zu Neuburg an der Gartenmauer, an der „Kleinen Schanz“ zu Nbrg., am Wallfahrtskirchlein auf dem „Kahlhof“ (Wagenhofen), bei einem Bahnwärterhaus zwischen Heinrichsheim und Rohrenfeld.

**Nj** Am Kirchberg zu Ried und sicher weiter verbreitet.

**H. secalinum Schreber** (= *H. nodosum* der Autoren) Roggen-G. 2 Wiesen. 6.—7. Sehr selten. **Nk** (Ries) Nahe dem Grenzgebiete um Alerheim, namentlich unterhalb des Wennenberges, nordwestlich neben Grosseltingen in ungeheurer Menge an den Wiesenwegen (Fr.).

**H. sativum Jessen** Saatgerste ☉ u. ① 6.—7. In verschiedenen Unter- und Abarten im Gebiete gebaut.

### *Secale (Tournef.) L.* — Roggen.

**S. cereale L.** Roggen, im Gebiete meist „Korn“ genannt. Im Gebiete überall häufig gebaut und gelegentlich verwildert.

### *Triticum (Tourn.) L.* — Weizen.

**T. sativum Lmk.** (erw.) Saatweizen. ☉ u. ① 6.—7. Gebaut, hauptsächlich in den 2 Unterarten:

ssp. *vulgare* Vill. (als Art) Weizen, um Neuburg fast ausschliesslich;

ssp. *Spelta* L. (als Art) Dinkel, Spelz, um Neuburg nur ganz vereinzelt.

### 70. *Agropyrum P. Beauv.* — Quecke.

204. **A. repens (L.) PB.** (= *Triticum repens* L.) kriechende Quecke. 2 Bebauter Boden, Zäune, Hecken, Gärten. 6.—7. Gemein, auch

**Hu** im Donaumoos, **Nj** um Monheim gemein.

Rasse *caesium* Presl: **Nj** An der Seminarmauer in Neuburg a. D. !!

Rasse *vulgare* Döll var. *arvense* Rehbch.: Die häufigste Form z. B. **Nj** Hesselohle nach Laisacker !!

Rasse *majus* Döll: **Hu** „Kleine Schanz“ in Neuburg !!; die Pflanze stimmt mit dieser Form noch am meisten überein; var. *aristatum* Döll subvar. *subulatum* Schreber ist nicht ausgeschlossen, wenn auch die 7—8 nervige Hüllspelze dagegen spricht. Gegen beide Formen spricht die graugrüne Farbe der Pflanze; sie ist aber bei keiner der unter dieser Rubrik in der Synopsis von A. u. G. stehenden Formen unterzubringen.

Rasse *glaucum* Döll: **Nj** Am Wege von Hesselohle nach Laisacker !!

Rasse *aristatum* Döll var. *Leersianum* Rehbch.: Bertoldsheim (DH., als *triticum caninum* × *lolium perenne*? von D. bestimmt !)

205. **A. caninum (L.) R. et Schult.** (= *Triticum caninum* L.)  
Hunds-Q. 4 Wälder, Gebüsch. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Im Hofgarten zu Neuburg a. D., im Gebüsch bei der städt. Donaubadeanstalt, Jesuitenholz bei Zell.

**Nj** An dem Jurabhange unter dem Moyschlösschen (Nbrg.).

**nov. monstr. viviparum Erdner:** „Die Aehren von Teil lange Sprosse treibend.“\*) Auf Schutt am Rande der Schütte unter dem Moyschlösschen (Nbrg. a. D.).

### 71. *Lolium L.* — **Lolch.**

206. **L. perenne L.** Engl. Raygras. 4 Wegränder, Wiesen. 6.—10. Verbreitet bis gemein, z. B. **Hu** im Donaumoos (P.), **Nj** Monheim gemein (Lg.). — An Varietäten u. Monstrositäten wurden beobachtet:

var. *orgyiale* Döll: Bertoldsheim an Wegen (DH. !)

var. *cristatum* Döll: Wiesen bei Neuburg (DH. !); Bittenbrunn am Fusswege nach Riedensheim !!

var. *pauciflorum* A. u. G.: Brachacker bei Attenfeld (teste Hackel) !!, Schnöderbuck bei Bertoldsheim !!; Buch (Schrk. als „*Lolium tenue*“, welches hierher gehört).

var. *longiglume* Crtz.: Seeweide Bertoldsheim (DH. !)

**monstr. compositum** Sm.: Neuburg a. D. im Gottesacker !!, Kirchhof zu Ried !!; Bertoldsheim auf der Seeweide und an Wegen mehrfach (DH. !).

**monstr. ramosum** Sm.: Bertoldsheim (DH. !).

Graf Du Moulin scheint den Formen des *Lol. perenne* besonderes Interesse entgegengebracht zu haben; ein von ihm am Rande eines Leinackers als *Lol. per.* — *arv.*? an *multiflor.*? gesammeltes Exemplar ist typisches *Lol. perenne*.

\*) Die lat. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

207. **L. multiflorum** Lmk. (= *L. italicum* A. Br.) Ital. Raygras.  
 4 Wiesen. Raine, Aecker. 7—9. Verbreitet z. B. **Hu** Auf den  
 Brandwiesen bei Nbrg. (auch kultiv.), im „Eila“ westl. von  
 Bittenbrunn; im Donaumoos (P.).

**Nj** Ackerränder am Rieder Kirchenweg, zwischen Hesselohle  
 und dem Galgenberg auf Brachäckern, zwischen Hesselohle und  
 Gietlhausen, Brachacker zwischen Attenfeld und Bergen, Strassen-  
 graben beim neuen Schiessplatz an der Monheimer Strasse (Nbrg.);  
 Bertoldsheim (DV.); Monheim nicht selten auf Aeckern (Lg.).

var. *longiaristatum* A. u. G.: Brandwiesen (kult.) !!,  
 Rieder Kirchweg !!; Bertoldsheim in der Kanalschütt und auf dem  
 Kreuzelbuck (DH.!).

var. *submuticum* Mutel: Leinberg bei Ried !! (kult.); Ber-  
 toldsheim kult. (DH.!).

var. *submut. verg. ad muticum* DC.: Leinberg bei Ried  
 (kult.!!).

var. *microstachyum* Uechtz.: Brachacker bei Attenfeld !!  
 und zwar in der var. *submuticum* u.

var. *muticum* D. C.

208. **L. temulentum** L. Taumel-L. ☉ Unter der Saat, besonders  
 in Gerstenfeldern. 6.—7. Sehr selten.

**Nj** Auf einem Acker am Galgenberg bei Ried unter *Vicia*  
*sativa* sehr spärlich !! (1905). — Nahe am Grenzgebiet wurde  
 die Art von Strehler bei Ingolstadt beobachtet. — Es ist geradezu  
 auffallend, wie selten *Lol. temul.* im Gebiete beobachtet wurde;  
 die Pflanze vom Galgenberg ist var. *macrochaeton* A. Br.  
 Du Moulin gibt auf der Etikette eines *Lol. tem.* nur „in agris“  
 an; die Pflanze stammt wohl sicher von Bertoldsheim!

209. **L. remotum** Schrank (= *L. liniculum* Al. Br.) Leinacker-L.  
 ☉ Auf Leinäckern. 6.—7.

**Hu** Auf einem Leinacker bei Zell reichlich !!; auf Leinäckern  
 bei Neuburg a. D. und \* Gerolfing (Hof.); nahe am Grenzgebiet:  
 Ingolstadt (Strehler bei Sendtner).

**Nj** „in agris“ DH. (wohl sicher von Bertoldsheim!).

**nov. monstr. ramosum** Erdner: „Ist die gleiche Monstro-  
 sität von *L. remotum* wie m. *ramosum* Sm. von *Lol. perenne*“.\*)  
 Marxheim (DH., leg. 1. 7. 68). Wir konnten diese Monstrosität  
 nirgends in der Literatur erwähnt finden.

## Bastard.

### **Lol. multiflorum** Lmk. × **L. perenne** L.

**Hu** Auf einer Wiese nahe der Badeanstalt am „Brandl“  
 zahlreich unter den kultivierten Erzeugern !!, am Rande der

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B

Schütte unter dem Moy-Schlösschen auf Schutt !! Die Pflanze vom letzten Fundort haben wir kultiviert; sie blieb steril.

**Nj** Auf einem Kleeacker bei Stepperg unter Lol. perenne !! (Diese Pflanze ist uns nicht ganz sicher).

## 72. *Nardus L.* — Borstengras.

**210. N. stricta L.** steifes B. 2 Heiden, Wälder, Moore. 5.—6.

**Hu** Auf Heidewiesen u. Viehwiesen südl. und südwestl. vom Köhlhof gegen Wagenhofen, nahe dem ersteren, zahlreich und häufig mit *Carex pilulifera* !!, auf der Schweineweide bei Wagenhofen !!; im Donaumoos (Se.); \* am Waldrand bei Linden gegen Langenmoosen !!; Neukirchen auf einer Heide (Z.).

**Nj** An einem Waldsumpf zwischen Oberhausen u. der „Kaiserburg“ nahe am Wege !!, im Rieder Gemeindewald auf der „Bubewiese“ u. im „Dreisteinerschlag“ zahlreich !!, im Walde auf dem Zitzelsberg bei Schensand !!, Mühlberg bei Attenfeld !!; Bertoldsheim an einem Waldrand (DV. u. DH. !); an einem feuchten Waldrand bei Waldstetten (Wemding) !!, \* „auf dem Sand“ bei Buchdorf.

**Nk** Mathesmühle bei Wemding (Hof.).

Diese Pflanze wird leicht übersehen, da die kurzen Blütenstengel sich unter den zahlreichen Blättern verstecken; die zahlreichen borstl. Blätter verraten dieselbe aber meistens.

## 73. *Leersia Swartz.* — Wilder Reis.

**211. L. oryzoides (L.) Sw.** (= *Oryza clandestina* A. Br.) wilder Reis. 2 Gräben, Ufer. 8.—9.

**Hu** An einem Graben nächst der Beutmühle gegen die Donau (Oberhausen) !!, an einem Altwasser nordwestlich von der Beutmühle an der Donau !!

**Nj** In einem Graben bei Bergen gegen die Wolpertsau nahe dem Brückchen eine reiche Gruppe !! (hier die Rispe vollständig entwickelt am 13. IX. 1900 !); in unmittelbarer Nähe der unteren Haidmühle („Gogenmühle“) bei Wolkertshofen in einem Graben an jener Stelle, wo derselbe in die Schutter mündet (Hof. !!). \* An einem Weiherchen bei Buchdorf gegen Hafenreuth nahe der Strasse !!

Dieses Gras ist offenbar ursprünglich nicht einheimisch, da es die Rispen nur sehr selten vollkommen entwickelt; es scheint seinen Ausgangspunkt von den „Reismühlen“ in die benachbarten Gräben genommen zu haben und so weiter verbreitet worden zu sein. In wärmeren Gegenden ist es ein Unkraut unter dem Reis.

## 74. *Panicum L.* — Hirse.

**212. P. sanguinale L.** Blut-H. ☉ Gärten, Aecker. 7.—9. Zerstreut.

**Hu** Pfarrgarten bei Hl. Geist in Neuburg, Gärten an der



Blumen- u. Rosslettenstrasse zu Nbrg., Gottesacker in Nbrg a. D., in der Gosse an der Südost-Mauer des Hofgartens in Nbrg., Wirtsgarten in Ried, Apothekergarten in Remmertshofen; Unterhausen (Spahn). NB. Für Neuburg schon 1789 von Schrank als von Frölich gesammelt angegeben!

**Nj** Bertoldsheim (DV.).

var. *atrichum* A. u G.: Pfarrgarten zu Hl. Geist in Nbrg.

- 213. P. lineare Krock.** Fadenförmige H. ☉ Brachäcker, Waldwege, Kiesgruben. 7.—9.

**Hu** Auf dem Neuburger Bahnhof zwischen den Geleisen, auf Weiden und in alten Kiesgruben in der Nähe des Bachweihers bei Feldkirchen zahlreich; \* auf dem Pobenhauser Kalvarienberg.

**Nj** Auf einem Brachacker unter dem Rieder Kirchberg zahlreich (hier für die Flor. exs. bav. sub Nr. 149 gesammelt!), auf Aeckern der Joshofer Markung, auf Aeckern bei Attenfeld, auf einem Weg im Rieder Gemeindewald, Abtlg. „Hildern“; Bertoldsheim (DV.).

**Nk** Mathesmühle (Fr.).

- 214. P. Crus galli L.** Hühner-H. ☉ Schutt, Gärten, Aecker. 7.—9. Verbreitet, z B.

**Hu** Schutt beim städt. Donaabad, Pfarrgarten zu Ried, Kartoffelacker zwischen Neuburg und dem Moyschlösschen, Bachweier bei Feldkirchen, Kartoffeläcker \* bei Reichertshofen.

**Nj** Kartoffeläcker bei Bergheim; Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries) Kriegstatthof (Fr.).

var. *longisetum* Döll: Pfarrgarten zu Ried!!

**P. miliaceum L.** gemeine Hirse. ☉ 7.—8. Auf Schutt u. dgl. verwildert, selten gebaut.

**Hu** Schutt beim städt. Donaabad, dto. an der Strasse nach Rohrenfeld.

**Nj** Im Pflaster am Zieglerhaus in Neuburg a. D., Schutt an der Donauwörther Strasse.

**Nk** \* Ammerbach und Laub im Ries gebaut.

### 75. *Setaria* PB. — Borstenhirse.

- 215. S. verticillata (L.) PB.** quirlblütige B. ☉ Bebauter Boden. 7.—8.

**Hu** Neuburger Bahnhof zwischen den Geleisen, im Pfarrgarten zu Ried, in einem Gärtchen beim Armenhaus in Hesselohe; Neuburg in Gärten (DV.).

**Nj** Gottesacker zu Ried (01), Anlage vor dem Landgericht in Nbrg. a. D. (in der häufigsten Form; var. *brevisetum* Godr.; wohl jetzt mit dem Neubau verschwunden)

- 216. S. viridis (L.) PB.** grüne B. ☉ Aecker, Verbreitet. 7.—8. z. B.

**Hu** Bahnhof Neuburg in den Geleisen, zwischen Burgheim u. Bertoldsheim.

**Nj** Auf Aeckern der Rieder und Unterstaller Flur, zwischen Bertoldsheim und Erlbach; Bertoldsheim (DV.); Monheim (Lg.) var. *Weinmannii* A. u. G.: Im „Oberholz“ bei Hennaweidach (Unterstall) !!

Zu *S. viridis* gehört als Unterart: **S. italica** PB. ital. Kolbenhirse. ☉ 7.—8. kultiv. und verwildert z. B. Pfarrgarten in Ried; an öden Plätzen in Nbrg. a. D. (Ge.); am Rande eines Kartoffelackers zwischen Laisacker u. Hesseloh.

217. **S. glauca** (L.) PB. gelbhaarige B. ☉ Aecker. 7.—9. Verbreitet z. B.

**Hu** Aecker zwischen Feldkirchen und Wagenhofen, zwischen Niederschönenfeld und Marxheim.

**Nj** Aecker am Rieder Kirchberg, bei Attenfeld, zwischen Hesseloh und dem Walde; Bertoldsheim (DV.).

### 76. *Andropogon* L. — Bartgras.

218. **A. ischaemon** L. gemeines Bartgras. 4 Raine, Hügel, Heiden. 7.—9. Zerstreut.

**Hu** Unterhausen (Spahn); Höhen zwischen Eschling und Kunding (Z.); Eschling am Kirchberg.

**Nk** Um Neuburg a. D. (Sehrank 1789!); auf der „Hohen Schanz“ (Nbrg.), Joshofen an steinigen Abhängen in der Nähe der Kirche und gegen Neuburg, an Ackerrainen zwischen Joshofen und Ried auf der Höhe; zwischen Bittenbrunn und Riedensheim, zwischen Rennertshofen und Bertoldsheim (Hof.); bei Bertoldsheim gegen Erlbach und Neuhausen; Kalkhügel bei Bertoldsheim (DV.); am Südrand des Unterhauser Waldes gegen Steppberg; Gansheim (Fr.).

### *Zea* L. — Mais.

**Z. Mays** L. Mais, türkischer Weizen. ☉ 6.—7. Kultiviert in mehreren Spielarten, wie Pferdezahl-, Riesen-Mais etc. Hier und da auch als Zierpflanze in Gärten.

## 15. Familie. *Araceae* Juss. — Arongewächse.

### 77. *Acorus* L. — Kalmus.

219. **A. Calamus** L. gemeiner K. 4 Gräben, Ufer. 6.—7.

**Hu** In einem breiten Graben, der vom Südrande des grossen Exerzierplatzes zum Längenmüllerbach geht, mehrfach, in einem Altwasser zwischen dem Engl. Garten und Grünau, im Längenmüllerbach zwischen Längenmühle und Schleifmühle, in einem Sumpf beim alten Schiessplatz bei Oberhausen, an der Ussel bei Stepperg; im Donaumoos (Schrk., Strehler), \* Gabel (Ingolstadt: Strehler).

**Nj** Im Weiher bei der Beutmühle; Bertoldsheim (DV.).

**Nk** \* In der Wörnitz bei Heroldingen und sonst (ausserhalb des Gebietes bei Donauwörth in grossen Mengen), \* in der Eger bei Deiningen (Fr.).

### 78. *Arum* L. — Aronsstab.

**220. A. maculatum** L. gefleckter A. 4 Feuchte Waldstellen. 5.

**Hu** Im Engl. Garten bei Neuburg an mehreren Stellen spärlich, an einem feuchten Waldrand bei Sehensand gegen Unterhausen nahe dem Bahnkörper (mit *Leucoium vernum*), Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Wäldchen bei Kreut am Bahnkörper, im „Erlet“ bei Unterhausen; im Walde bei Grünau (Beck, Weber); in der Bergheimer Schütte.

**Nj** Hecke zwischen Itzing und Köllburg, am Kaltsbach zwischen Monheim und Itzing, zwischen Ried und Natterholz, am Totenbrünlein bei Monheim (I.g. !!); im Monheimer Stadtwald, bei Wittesheim (Hof.); in einer Waldschlucht zwischen Weilheim und Möhren; \* in einer Felschlucht der „Platte“ bei Wellheim (Schw. !!); \* bei der „Alten Bürg“ nächst Aicha (Wellheim).

## 16. Familie. Lemnaceae Lk. — Wasserlinsengewächse.

### 79. *Spirodela* Schleiden. — Wasserlinse.

**221. S. polyrrhiza** (L.) Schleiden (= *Lemna polyrrhiza* (L.) vielwurzige W. 4 Stehende Gewässer. 5.

**Hu** In einem Altwasser am Nordrand der Fasanenschütt, in einem Gräbchen am Pflanzweiher, in einem Tümpel in Münster a. L., in einem Altwasser zwischen Joshofen und Bergheim; im Donaumoos (Se.).

**Nj** In einer „Hülbe“ in Gietlhausen (Nbrg.), in einem Tümpel bei Gammersfeld.

**Nk** Im Johannisweiher bei Wemding (Egenberger).

### 80. *Lemna* L. — Wasserlinse.

**222. L. trisulea** L. dreifurchige W. 4 Stehende u. langsam fließende Gewässer. 5.—7.

**Hu** In den Altwassern am Westrand der Fasanenschütt, in einem Tümpel an der Strasse von Neuburg nach Heinrichsheim an der Brücke, Altwasser zwischen Joshofen und Bergheim; in der Ach u. in den Hauptgräben im Donaumoos (Paul, Sendtner); in der Ach und sonst bei Thierhaupten, in einem Bächlein bei Laisacker.

**Nj** \* In der Schutter stellenweise zahlreich z. B. zwischen Feldmühle und Bauchenbergmühle, bei Wolkertshofen (Hof.); \* zwischen Moos- u. Reinboldsmühle (Buxheim); \* zwischen Nasenfels und Egweil.

223. **L. minor** L. kleine W. 2 Stehende Gewässer. 5.—7. Gemein, auch im Donaumoos (Schrk., Paul).
224. **L. gibba** L. buckelige W. 2 Stehende Gewässer. 5.—7.  
**Hu** In einem Gräbchen zwischen Laisacker und der Bittenbrunner Strasse nahe dem „Heinleschlösschen“ unter **L. minor** neben *Typha latif.* u. *Glyceria aqu. etc.*, in einem kleinen Tümpel in Münster a. L.  
**Nj** \* In einem Graben bei der oberen Haidmühle (Wolkertshofen), in einem Weiher in Tagmersheim in Unmenge, \* bei Pettenhofen in Gräben und Tümpeln.

## 17. Familie. Juncaceae Bartling. Binsengewächse. \*)

### 81. *Juncus* Tourneft. — Binse.

225. **Leersii** Marss. (= *J. conglomeratus* Aut.) Knäuel-B. 2 Feuchte Wälder. 6.—7. Bei uns fast ausschliesslich in Wäldern.  
 var. *typicus* A. u. G. verbreitet, z. B. **Hu** Donaumoos (Se.).  
**Nj** Burgwald (Nbrg. a. D.), im Rieder Wald in den Wald-distrikten „Hildern“ „Haslache“ und „Bubenwiese“, Brunnholz bei Attenfeld; Monheim (Lg.).  
 var. *subuliflorus* (Buch.) A. u. G.: **Nj** Wald bei Igstetten !! (Attenfeld), Monheim im Walde gegen Büttelbronn !! — Diese Varietät hat im Gegensatz zum Typus eine flattrige Rispe, wodurch sie *J. effusus* ähnlich sieht.
226. **J. effusus** L. Flatter-B. 2 Gräben, Ufer, Wälder. 2 6.—7. Bei uns fast ausschliesslich in Wäldern oder an Waldrändern.  
 var. *typicus* A. u. G. verbreitet, z. B. **Hu** im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.).  
**Nj** Waldsumpf an der Strasse nach Bergen, Waldschlag „Bubenwiese“ und nördlich davon, Waldschlag „Haslache“ (Ried), Brunnholz (Attenfeld), Bergen; Monheim (Lg.); Mühlberg bei Attenfeld.  
 var. *compactus* Lej. et Court.: **Nj** Waldblösse bei Igstetten, Gräbchen bei Attenfeld gegen den Galgenberg, „Haslache“ im Rieder Gemeinewald.  
 Diese Varietät gleicht mit ihrer geknäuelten Rispe dem *J. Leersii*.
227. **J. glaucus** Ehrh. blaugrüne B. 2 Feuchte Orte. 6.—8. Verbreitet bis gemein.  
 Diese Art kommt bei uns nur selten in Wäldern vor, z. B. **Hu** im Walde zwischen Sehensand und Unterhausen, **Nj** Brunnholz bei Igstetten (Attenfeld).  
 var. *curvatus* A. u. G.: Gemein, z. B. **Hu** Bachweiher (Nbrg. a. D.); im Donaumoos bei Brunnen (Paul) **Nj** an der Strasse nach Bergen, im Gänseweiher bei Hesselohe; Monheim (Lg. !!).

\*) Ein Teil unserer Juncaceen lag Buchenau in Bremen zur Begutachtung vor.

var. *strictus* A. u. G.: **Nj** Gräbchen bei Attenfeld u. sicherlich weiter verbreitet.

Eine form. depauperata dieser Art, die wir ursprünglich für *J. glaucus*  $\times$  *effusus* hielten, sammelte Lang bei Monheim.

**J. filiformis** L. fadenförmige B. 4 Sumpfige Orte, feuchte Wiesen. 6—7.

Diese Art wird von Schrank für das Donaumoos angegeben „auf Moorwiesen“; seine Angabe ist aber von niemand seither bestätigt worden und bezieht sich wahrscheinlich auf *J. glaucus*; denn Schrank's *J. filiformis* umfasst offenbar auch den *J. glaucus*, den er in seiner „Baiersche Flora“ nicht anführt. — Die Angabe des *J. filif.* in „Botan. Untersuchung einzelner Moore: 5. Die heutige Flora des Donaumooses“ von Dr. Hermann Paul für „Moorgraben bei Hardt gegen den Längenmüllerbach“ beruht auf einem Versehen unsererseits; es sollte dort heissen: „*Carex*“ *filiformis* (siehe diese!). — Lang gibt *J. filif.* auch für Monheim „auf Moorwiesen häufig“ an, was auf einer Verwechslung (vielleicht mit *J. compressus*, den er nicht anführt) beruhen dürfte.

228. **J. capitatus** Weigel kopfbliätige B. ☉ Sandige, feuchte Plätze. 6.—8. Sehr selten.

**Nj** auf sandigen, feuchten Aeckern bei Heidmersbrunn und Jngershof (Fr.); \* „auf dem Sand“ bei Buchdorf !! (Monheim) mit *J. squarrosus*, *Drosera rotundifolia*, *Pinguicula vulgaris*, *Lycopodium inundatum*, *Centunculus minimus* etc. In beiden Fällen ist das geologische Substrat „sandige Albüberdeckung“ nach Gumbel, vielleicht aber auch „Granitsand“.

229. **J. lampocarpus** Ehrh. (= *J. articulatus* L.) glanzfrüchtige B. 4 Feuchte Orte. 7.—8.

var. *typicus* A. u. G. gemein, auch im Donaumoos (Se., P.!!)

nov. form. **maximus** Erdner: „Pflanze bis 1 m hoch, Rispe sehr gross mit weitabstehenden Ästen“\*): so **Hu** auf schlammigem Ufersand des Lechs zwischen Feldheim und Marxheim !!

var. *pallidiflorus* A. u. G.: **Hu** auf Lechkies bei Rain auf dem linken Ufer oberhalb der Eisenbahnbrücke !!

Rasse *macrocephalus* Parl.: **Hu** Karlskron am Uebergang über die Eisenbahn gegen Lichtenau. !!

Exemplare, bei denen durch den Stich von *Livia junceorum* Latreille die Köpfchen teilweise in Blattbüschel umgewandelt sind, wurden beobachtet: **Nj** in einem Sumpf nächst der Wolkertshofer Mühle !! (Nassenfels), (zugleich Zwergform) und **Nk** an der Schwalb (Fr.).

230. **J. acutiflorus** Ehrh. (= *J. silvaticus* Reichard). 4 Sumpfboden. 7.—8. Selten.

**Hu** An einem Moorgraben zwischen Strass und Leidling !! mit *J. obtusiflorus*, *Phragmites*, *Carices* etc.; hier die var. *pallescens* Bluff. u. Fingerh.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

**Nj** In Waldsümpfen bei Monheim hfg. (Lg.); Stückelberg bei Monheim (Fr., Lg.).

**Nk** An den Weihern beim Wildbad (Ries bei Wemding) (Fr.).  
Junge, unentwickelte Exemplare von *J. lamproe.* werden gerne mit *J. acutifl.* verwechselt.

- 231. J. atratus Krock.** schwarzblütige B. 4 Sumpf, Uferkies. 6—8.  
Sehr selten.

Nur **Hu** „Im Neuburger Donaumoos“ (ohne nähere Angabe) (Sendtner „Veg. Verh. Südb.“ S. 265 u. von dort in die meisten Floren übergegangen).

Wir haben uns vergebens bemüht, ein Belegexemplar von Sendtner zu Gesicht zu bekommen; im Herb. Boicum zu München fehlt nach gütiger Mitteilung Dr. Vollmann's *J. atratus* vollständig.

- 232. J. obtusiflorus Ehrh.** stumpfblütige B. 4 Moor, Sumpf. 7.—8.

**Hu** Sumpf am Bahnkörper zwischen dem Neuburger Bahnkörper und der Längenmühle, Moorwiesen bei Krent, Sumpf am Bahnkörper zwischen Unterhausen und Strass, Graben beim Docherhof (Sinning), Viehweide bei Wagenhofen, Kopfmühle bei Etting, Moorwiesen zwischen Strass u. Leidling sehr zahlreich, im Donaumoos bei Klingsmoos, Walda, \* Pöttmes bei der Klause und südlich der Strasse nach Wiesenbach, Münster, Karlskron u. \* Reichertshofen verbreitet.

**Nj** \* Im Schuttermoor zwischen der Wolkertshofer- und Moosmühle (Nassenfels).

**Nk** (Ries) Huisheim; an der Schwalb (Fr.); Schwalbwiesen (Hof.).

**nov. var. typicus Erdner** „Perigonblätter strohgelb“\*:  
So am häufigsten.

**nov. var. rubellus Erdner** „Perigonblätter auf dem Rücken rötlich, Kapsel braun, durch das Kolorit sofort auffallend“\*:

**Hu** Moorwiesen zwischen Strass und Leidling !!

var. *Schillingeri* Fischer: **Hu** Haselbacher Moor (Z.).

- 233. J. alpinus Vill.** Alpen-B. 4 Torfboden, Ufer. 7.—8,

**Hu** Verlassene Kiesgrube bei Feldkirchen, Graben beim Docherhof, bei Heinrichsheim am Bahnkörper, ebenso zwischen Rohrenfeld und Maxweiler, zwischen Bruck und Weichering, Kiesgrube im Walde bei Rohrenfeld, in halbausgetrockneten Altwässern an der Schnöderschütt (Bertoldsheim); Bertoldsheim (DV.); Schütten und Kiesbänke am Lech bei Rain und Niederschönefeld; Thierhaupten (Z.); zwischen Feldheim und Marxheim, Altwasser bei der Beutmühle, Münster, Dammgruben beim Finkenstein gegen Riedensheim, Donaumoos bei Karlskron.

**Nj** Hagenbuch (Monheim) (Fr.); \* Buchdorf „auf dem Sand“.

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding, Huisheim (Fr.).

*J. alpinus* ist im Gebiete nur in der Rasse *fusciater* Rehch. vertreten; zu dieser gehört auch die **nov. form. gigan-**

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

**teus Erdner** „Pflanze bis 1 m hoch. Rispe sehr lang (30 cm und länger) und dichtblütig“\*): Auf feuchtem schlammigen Ufersand des Lechs zwischen Feldheim und Marxheim !!

234. **J. supinus Moench** niedrige B. 4 Feuchter Sandboden. 7—8. Im Gebiete selten.

**Nj** Auf dem Stückelberg bei Monheim an feuchten, sandigen Stellen am Wege, der am Südwestrand des Waldes hinführt !!; Stückelberg (Fr.); Bertoldsheim (DV., Ca.).

**Nk** Pfliegermühle bei Wending (Fr.)

**Hu** Ausserhalb des Gebietes zunächst bei Ingolstadt (Schrk., von Strehler nicht mehr beobachtet).

Am Stückelberg z. T. mit durchwachsenen Köpfchen beobachtet !!

235. **J. squarrosus L.** sperrige Binse. 4 Feuchte sandige Orte. 7.—8.

**Nj** \* „Auf dem Sand“ bei Buchdorf mit *J. capitatus*, *Drosera rotundifolia* etc. in kleinen Wassertümpeln nicht zahlreich !!; auf dem Stückelberg (Monheim) gegen Ried (Fr.); wir konnten die Pflanze am letztgenannten Orte trotz wiederholten Suchens nicht mehr finden, zweifeln aber keinen Augenblick, dass dieselbe ehemals vorhanden war, da der Stückelberg das gleiche geol. Substrat bietet, wie „der Sand“ bei Buchdorf.

**Hu** Ausserhalb des Gebietes zunächst bei Ingolstadt (Schrk., Ca., von Strehler nicht gefunden).

236. **J. compressus Jacq.** zusammengedrückte B. 4 Nasse Wiesen, Wege. 7.—8.

var. *typicus* A. u. G.: Gemein z. B. **Hu** Pflanzweiber (Nbrg.), Sumpf zwischen dem Neuburger Bahnhof und der Längmühle südlich des Bahndamms; **Nj** Waldweg zwischen Gietlhausen und Forsthofweg; Bertoldsheim (DV.).

subvar. *elongatus* A. u. G.: Pflanzweiber !! (hier auch *lus. bracteosus* Kit.) !!

subvar. *laxus* A. u. G.: Neuburg a. D. (Gerstlauer!)

subvar. *condensatus* A. u. G.: Längmühle !!

- J. Gerardi Loisel.** Gerard's B. 4 Feuchte, besonders salzhaltige Orte. 7.—8.

Als diese Art wurde von einem bekannten Systematiker eine von uns in einem Altwasser bei der Beutmühle gesammelte Pflanze bestimmt; derselbe schrieb dazu: Blütenhüllblätter fast so lang als die längliche ovale 3 seitige Kapsel“. Wir können uns aber trotzdem nicht entschliessen, diese Diagnose als richtig anzuerkennen, sondern betrachten die Pflanze als *J. compressus* Jacq. var. *typ.* subvar. *elongatus*. Die abweichenden Merkmale schreiben wir auf das Konto des Standortes; sie wuchs nämlich zwischen Phragmites und anderen hohen Gräsern und Scheingräsern am Rande eines Altwassers. *J. Gerardi* wächst dagegen fast ausschliesslich am Meeresufer und an anderen salzhaltigen Orten.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

237. *J. bufonius* L. Krötenbinse. ☉ Feuchter (Sand-)Boden, 6.—7. Gemein z. B. **Hu** im Donaumoos (Schrk. u. P.), **Nj** Monheim gemein (Lg.). — Ein im Burgwald bei Nbrg. an einer frisch ausgehobenen Vertiefung neben der neuen Strasse gesammelte Pflanze hielten wir ursprünglich für *J. ranarius* Perr. et Song.; sie ist aber nichts anderes als typischer *bufonius*, da die äusseren langen Hüllblätter wahrscheinlich durch Verwitterung (die Pflanze ist am 23. Nov. gesammelt!) zerstört sind.

## Bastarde:

### 1. *Juncus effusus* L. × *Leersii* Marsson.

Im September 1902 stiessen wir im Rieder Gemeindewalde (Nbrg. a. D.) (**Nj**) in der Nähe der sog. Bubenwiese an einer etwas feuchten Stelle auf einen *Juncus*-Stock mit kräftig entwickelten Halmen, deren Spirren jedoch alle nach der Blütezeit abgestorben waren und daher kein einziges Früchtchen trugen. Diese bei den sonst so fruchtbaren Binsen ungewohnte Erscheinung fiel uns sehr auf und wir forschten nach, ob es sich nicht vielleicht um eine Hybride handle. *Junc. effusus* war zahlreich in der Nähe, *J. Leersii* ebenfalls, aber weniger zahlreich; von *J. glaucus*, die bei uns in Wäldern überhaupt selten ist, war weit und breit keine Spur zu sehen. Es konnte sich deshalb nur um den Bastard *J. effusus* × *Leersii* handeln. Da bei dem völligen Mangel an Früchten diese nicht zur Vergleichung herangezogen werden konnten, musste sich die Untersuchung hauptsächlich auf die Gestalt des Stengels beschränken. Derselbe war schon in lebendem Zustande (bei Herbarpflanzen des *J. effus.* ist das fast immer der Fall!) (fein) gestreift, wenn auch nicht so stark wie bei *J. Leersii*; das Grün desselben war heller als bei *effusus*. Das Hüllblatt war an der Ansatzstelle der Rispe etwas bauchig verbreitert, wenn auch nicht so stark als bei *J. Leersii*; die Rispe selbst war schwach flattrig. Die Pflanze ist also in allen Teilen intermediär zwischen *J. effusus* u. *J. Leersii*. Wir legten die Pflanze dem berühmten Juncaceen-Specialisten Buchenau zur Begutachtung vor; derselbe schrieb: „*Junc. eff. × Leersii* vel *J. effus. morbidus*; *J. effus.* erkrankt in tiefen Sümpfen und nimmt schwach gerippte Stengel an“. Um eine Erkrankung kann es sich in unserem Falle nicht handeln, da die Binse an einer nur mässig feuchten Stelle wuchs und die nebenan stehenden sicheren *J. effus.*-Exemplare tadellos fruchteten. Auch Herrn Prof. Dr. Fischer in Bamberg sandten wir die Pflanze zur Einsichtnahme zu; er schrieb mir: „Ihr *Juncus* nimmt unzweifelhaft sowohl morphologisch wie anatomisch eine Mittelstellung ein zwischen *J. effus.* u. *Leersii*“. Dieser Umstand und dazu noch die völlige Sterilität lassen keinen Zweifel zu, dass hier eine Kreuzung zwischen den genannten Binsenarten vorliegt, die nicht gerade häufig sein dürfte trotz der nahen Verwandtschaft der beiden Arten, da *J. Leersii* bei uns bedeutend früher blüht als *J. effusus.*\*)

\*) Buchenau führt in seiner *Juncus*-Monographie in Engler's „Das Pflanzenreich“ p. 137 fünf Fundorte aus Deutschland namentlich auf,



J. eff.  $\times$  Leersii ist u. W. in Bayern noch nicht konstatiert worden. (Vergleiche dazu Allg. Bot. Zeitschrift 1902 S. 112!)

## 2. *Juncus effusus* L. $\times$ *glaucus* Ehrh.

**Nj.** In einem Wiesengrübchen bei Attenfeld am Fusswege nach Ried einige 100 Schritte vor dem Walde unter den Eltern im Aug. 1905 reichlich (ca. 20 Stengel) beobachtet; die Kapsel war zum Teile ausgebildet, aber ohne Samen. Die Pflanze lag Buchenau zur Revision vor. Als wir einige Jahre später wieder vorüberkamen, konnten wir kein Exemplar mehr finden, trotzdem wir die Pflanze sehr geschont hatten; sie kommt aber wohl zweifellos wieder. Die Stengel werden in den meisten Jahren mit dem Wiesengrass im Frühjahr abgemäht, haben es also (wie a. 1905) nur einem günstigen Zufall zu verdanken, wenn sie zum Blühen kommen.

**Nk** „In einem während des Sommers ausgetrockneten Graben zwischen dem Eichenhaine u. dem Kriegsstatthofe, 10 Schritte entfernt vom Haine“ (Fr. in „Veg. Verh.“ S. 200 u. 201, wo er auch eine gute Beschreibung seines *J. glauco-effusus* ( $\times$  *J. diffusus* Hopp.) gibt. Genannte Lokalität ist bei Wemding im Ries.

## 3. *Junc. acutiflorus* Ehrh. $\times$ *alpinus* Vill.

=  $\times$  *Juncus Langii* Erdner.

Diesen neuen Binsenbastard fanden wir **Nj** in einem kleinen Sumpfe zwischen der Brandkapelle und dem Stückelholz bei Monheim, dem letzteren bedeutend näher, in Menge; ein 2. Fundort liegt ca. 100 bis 150 m. weiter gegen Monheim zu an einem sumpfigen Feldwege, bezw. Feldgraben, ebenfalls in Menge. An beiden Orten scheinen jetzt die Erzeuger völlig zu fehlen; sie wurden durch den lebenskräftigeren Bastard im „Kampfe um's Dasein“ wahrscheinlich verdrängt. Eine ausführliche Beschreibung des *J. Langii* mh. gaben wir in Kneucker's „Allg. Bot. Ztschft.“ Nr. 12, 1906\*); sie ist im „Anhang“ Abtlg. A abgedruckt. Der Bastard war so reichlich da, dass ich ihn sowohl in der Flor. exsicc. Bavar. sub Nr. 1265 in 60 Expl. als auch in A. Kneucker: „Cyp., Rest., Centrolep. et Juncaceae exsiccatae“ VII. Lfg. 1909 Nr. 206 in 120 Ex. ausgeben konnte. Die Pflanze lag Buchenau ebenfalls zur Begutachtung vor, welcher sie in seiner Monographie der Juncaceae in Englers „Das Pflanzenreich“ S. 210 an erster Stelle aufnahm; bei der Bastardierung ist selbstverständlich *J. alp. var. fuscicater* beteiligt.

## 4. *Junc. alpinus* Vill. $\times$ *lampocarpus* Ehrh.

**Hu** Verlassene Kiesgrube bei Feldkirchen (Nbrg.) unter den Eltern an einem Tümpel !!, in einem Graben zwischen Bahnhof Rohren-

\*) Die latein. Beschreibung siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

feld u. Maxweiler südl. vom Bahnkörper mehrere reiche Gruppen unter den Eltern !! — von hier wurde die Pflanze in Fl. exs. bav. sub Nr. 1264 ausgegeben —, zwischen Strass und Leidling auf den Moorwiesen !! (meist steril, hier und da auch ausgebildete Samen, also *B. Roeperi* A. u. G.), an der Strasse von Lichtenau nach Karlskron kurz, nachdem dieselbe die Strecke Ingolstadt-Augsburg überschritten hat, in einem Sumpf !! Auch diese Hybride lag Buchenau vor; er nahm sie in die oben angeführte Monographie S. 216 auf: „*J. alp* var. *fusciater* × *lampoc.* Neuburg in Schwaben. Erdner.“

## 82. *Luzula Desveaux.* — Hainbinse.

238. *L. pilosa* (L.) Willd. behaarte II. 4 Wälder. 4.—5. Gemein, auch in

**Nj** z. B. Wald über Hesselohle; Monheim häufig (Lg.); Wemding in Wäldern hfg. (Egenberger).

239. *L. angustifolia* (Wulf.) Garcke (= *L. albida* DC.). schmalblättrige II. 4 Wälder. 6.—8. Gemein, auch in

**Nj** z. B. Rieder Gemeindewald, Gietlhausen zum Forsthof, Burgwald bei Neuburg, Zitzelsberg bei Schensand; Monheim häufig (Lg.); Wemding (Egenberger); Uhlberg bei Möhren,

var. *rubella* Hoppe: Uhlberg bei Möhren gegen Auernheim 19:0 !!

240. *L. campestris* (L.) DC. gemeine II. 4 Heiden, Wälder. 3.—5. Gemein und zwar in folgenden Unterarten:

1. ssp. *L. vulgaris* Buch.: Gemein. **Hu** auch auf trockenen Wiesen im Donaumoos (P.); **Nj** z. B. auf der „Bubenwiese“ im Rieder Gemeindewald; Monheim gemein (1 g.).

2. ssp. *L. multiflora* (Ebrh.) Lej (= *L. multiflora* Lej.). Verbreitet z. B.

**Nj** Rieder Gemeindewald !!; Oberhausen zur „Kaiserburg“ !!; Bertoldsheim (DV.); Monheim auf Waldblössen häufig (Lg.); zwischen Monheim und Otting, Rothenberg, \* Wellheim (Fr.); Wemding (Egenberger).

**Nk** (Ries) „3 Schwalbmühlen“ auf Diluvialsand !!; Schwalbwald, Kriegsstatthof (Fr.).

3. ssp. *L. sudetica* (Willd.) Presl. (= *L. sudetica* DC.). Sehr selten und zwar Rasse *alpina* A. u. G.: **Hu** Moorwiesen am Waldrand zwischen Pöttmes und Wiesenbach unter *Phragmites* mit *Gentiana asclepiadea*, *Pedicularis Sceptrum Carolinum*, *Drosera rotundifolia* etc. !!

Wir dachten bei dieser Pflanze ursprünglich an *Luz. camp.* ssp. *multifl.* Rasse *typ.* A. u. G. var. *flexuosa* R. Beyer; es fehlt aber der dichträsige Wuchs (Stengel meist einzeln) und die anderen Merkmale der *Luz. multiflora* gehen ihr ebenfalls ab.

## 18. Familie. Liliaceae DC. Liliengewächse.

### 83. *Tofieldia* Huds. — Tofieldie, Simsenlilie.\*)

241. *T. calyculata* (L.) Whlbrg. kelchblütige T. 4 Wiesen, Moore, Gräben. 7.—8.

**Hu** Neuburg a. D. (Schrank !); auf feuchten Wiesen nordöstl. vom Strasser Keller sehr zahlreich (mit *Crepis succisifolia*), alte Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof; nasse kurzgrasige Wiesen im Donaumoos (Paul, Sendtner); Waldrand zwischen Rain und Oberndorf.

**Nj** Am „Nachtberg“ und „Basteiberg“ (Weber); am Wege vom Kreuz hinter dem „Kreuzbräukeller“ (Neuburg) zum Zitzelsberg zahlreich, am Zitzelsberg selbst oberhalb Sehensand, nördlich der Strasse nach Ingolstadt auf der Höhe von Joshofen; Bertoldsheim (DV.); \* Wolkertshofen (Hof.).

var. *capitata* Rehbch.: Bertoldsheim (DV.).

### 84. *Colchicum* (Tourn.) L. — Zeitlose.

242. *C. autumnale* L. Herbst-Z. 4 Wiesen. 9.—10. Verbreitet — gemein; z. B. **Hu** auch im Donaumoos auf Achwiesen gegen Kochheim (P.); Monheim gemein (Lg.).

Im Frühjahr blühende Exemplare werden von Anfängern gerne für *Crocus vernus* gehalten; solche wurden beobachtet **Nj** bei Monheim (Lg. als *Croc. vern.* !); Flozheim (Frickhinger).

### 85. *Anthericum* (nach Ascherson besser: *Anthericus*) L. Zaunlilie.

243. *A. Liliago* L. astlose Zaun-L. 4 Liechte Wälder, 5.—6.

**Hu** Südwestrand des Unterhauser Forstes zwischen Strass und Leidling an waldigen Abhängen, auch noch in nächster Nähe des Strasser Kellers mit *Centaurea pseudophrygia* (Beck !); auch nordöstl. vom Strasser Keller auf Waldschlägen und im Walde selber zahlreich !!, auf Waldschlägen zwischen Strass und Ortling massenhaft !!; bei Kunding und Gempfung (Z.).

**Nj** Auf dem Gerölle der Berge bei Neuburg (Fr., wahrscheinlich mit *A. ramosum* verwechselt. E.).

**Nk** Zwischen den Schwalbmühlen und Wemding (Fr.); Wemding im Walde gegen die Schwalbquelle (Hof.); Wemding „Metzenau“ und „Stadtesel“ (Egenberger).

\*) Diese Gattung bildet nach ihrem gesamten Habitus den Uebergang von den Liliaceen zu den Juncaceen; anstatt „Simsenlilie“ würde sich deshalb besser der Name „Binsenlilie“ empfehlen.

244. **A. ramosum** L. ästige Z. 2 Abhänge, trockene Wiesen. 6.—7.

**Hu** Auf dem grossen Exerzierplatz bei Heinrichsheim, Kiesgrube nordöstlich von Rohrenfeld, im Stadtwalde bei der „Bürgerschwaige“; Thierhaupten, Oetz, Niederschönenfeld, Straupen, Biding, Strass (Z.).

**Nj** Abhänge beim städt. Wasserwerk, Finkenstein, (Bittenbrunn), Abhänge des Burgwaldes gegen die Donau (Nbrg.). Felsen bei Hütting, Feldmühle, Wellheim, Groppenhof, Dollnstein; Konstein Hof., Fr.); Liederberg bei Monheim (Lg.); \* „Warte“ bei Ammerbach (Hof.); Doosbuck bei Wemding (Egenberger); Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries) Wemding (Fr.); an der Strasse von Wemding zu den „3 Schwalbmühlen“ (Lg.).

86. **Asparagus** (Tourn.) L. — Spargel.

245. **A. officinalis** L. (= *A. altis* Aschers.) gemeiner Sp. 2 Flussufer. 6.—7. Spontan findet sich der Spargel bei uns wohl nur

**Hu** in den Schütten zwischen Joshofen und Bergheim, auch in der Nähe der von den Schütten umgebenen Felder; „in den Anschütten bei Bertoldsheim gewiss spontan“ (DV. und DH.); am Donauufer vom „Eila“ (Bittenbrunn) zum Fusse des Finkensteins und gewiss auch sonst am Donauufer. Hier und da findet man den Spargel auch verwildert wie z. B. am Bahndamm zwischen Neuburg und Rohrenfeld.

87. **Majanthemum** Web. — Schattenblume.

346. **M. bifolium** (L.) Schmidt zweiblättrige Sch. 2 Schattige Wälder. Gemein in allen Teilen des Gebietes z. B. **Hu** Wengen (Z.); **Nj** Monheim (Lg.); **Nk** (Ries) massenhaft an den Schwalbmühlen in den Erlenschlägen.

88. **Polygonatum** (Tourn.) All. — Weisswurz.

247. **P. verticillatum** (L.) All. quirlblättrige W. 2 Schattige Gebirgswälder. 5.—6. Selten. Nur

**Nj** in der näheren und weiteren Umgebung des hochgelegenen Monheim beobachtet: Monheim (Prautl); Rand der Hetzleshofwiese bei Wittesheim, Kölburg gegen Monheim zu und im sogenannten Wäldchen (Hof. !!); im Stadtwald bei Monheim in Menge z. B. am Wege nach Unterbuch (Lg. !!); an einem Waldrand gegen Rothenberg !!, im Walde auf dem „Reinberg“ (Monheim) !!; Bertoldsheim: „Einmal getroffen“ sehr selten. (DV.; bei den vagen geographischen Begriffen Du Moulin's könnte sehr leicht der Standort bei Monheim gemeint sein; zieht ja Du Moulin sogar Eichstätt und noch weiter entlegene Lokalitäten zur „Flora von Bertoldsheim“ !!); Spitzmühle bei Itzing (Monheim) (Fr.).

- 243. P. officinale All.** Salamoussiegel. 4 Laubwälder, Hecken. 5.—6. Verbreitet z. B.

**Hu** Wäldchen bei Hardt (Neuburg); Nördling, Kunding, Straupen, Thierhaupten (Z.)

**Nj** Hohlweg von der „Hohen Schanz“ zum Zitzelsberg, Westrand des Unterhauser Waldes gegen Stepperg zu den Steinbrüchen und in Waldschlägen, felsige Abhänge unmittelbar vor dem Finkenstein (Bittenbrunn); Bertoldsheim (DV.); Monheimer Sfadtwald, \* Blossenberg (Wemding) (Hof.); im Stelzer und am Kaltsbach (Monheim) (Lg.).

- 249. P. multiflorum (L.) All.** vielblütige W. 4 Gebüsche, Wälder. 5.—6. Verbreitet, z. B.

**Hu** Wald bei Grünau, Schütten zwischen Bergheim und Gerolfing; Wengen, Gempfung (Z.).

**Nj** Auf dem „Weingarten“ westlich von Bittenbrunn, beim Igstetter Hof in einer Hecke (Attenfeld); Monheim, \* „Warte“ bei Wemding (Hof.); Uhlberg bei Möhren.

**Nk** (Ries) Erlenhain bei der Pflegermühle (Wemding).

### 89. *Convallaria* L. — Maiblümchen, Maiglöckchen.

- 250. C. majalis L.** gemeines M. 4 Wälder. 5.—6. Im Gebiete zerstreut — verbreitet, z. B.

**Hu** Wald beim Kahlhof, Wald von Sehensand gegen Sinning, Wald bei Sinning, am Bahndamm zwischen Sehensand u. Unterhausen in einem Wäldchen, in den Schütten zwischen Bergheim u. Gerolfing häufig, Wald bei Grünau, Wald von Zell gegen Bruck.

**Nj** Wald beim Finkenstein, in einem Fichtenwald auf dem Galgenberg ober Ried (hier aber spärlich blühend), im Walde zwischen Unterhausen und Stepperg in prächtigen Exemplaren, Wald zwischen Fünfstetten und Gossheim; Monheim stellenweise in Menge (Lg.).

Ein Herr aus Neuburg behauptete allen Ernstes, in einem Walde bei \* Solnhofen (**Nj**) blaue Maiblümchen beobachtet zu haben, aber nur an einer beschränkten Stelle; vielleicht handelt es sich hier um den *l. rosea* Rehbch., bei welchem die Perigonblätter aussen mit rosa Mittelstreifen versehen sind, vielleicht gar um *Muscari botryoides* (!), dessen Blüten entfernte Aehnlichkeit mit denen von *Convallaria* haben.

### 90. *Paris* L. — Einbeere.

- 251. P. quadrifolia L.** vierblättrige E. 4 Wälder, Gebüsche. 5.—6. Verbreitet, z. B.

**Hu** Englischer Garten (bei Neuburg a. D.), im „Eichet“ bei Zell (hier auch mit 5 Blättern),\*) Jesuitenholz bei Bruck; Gempfung, Holzmühle (Z.).

**Nj** Monheim stellenweise (Lg.); Rothenberg (Fr.).

**Nk** (Ries) Pfliegermühle bei Wemding (Hof. !).

### 91. *Lilium* (Tourn.) L. — Lilie.

252. **L. Martagon** L. Türkenbund-L. 4 Laubwälder. 6.—8. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** Engl. Garten (Neuburg), Unterhauser Forst gegen Sinning, im „Eichet“ bei Zell, Wald zwischen Strass und Ortlfing, bei Grünau, „Jesuitenholz“ bei Zell; Kunding, Gempfung, Königsbrunn, Ortlfing (Z.).

**Nj** Auf dem „Weingarten“ westl. von Bittenbrunn, Westrand des Unterhauser Waldes gegen Stepperg; Bertoldsheim (DV.); Monheim nicht selten (Lg., Hof.); Wald zwischen Fünfstetten und Gossheim; \* Ammerbaeh (Wemding) (Hof.).

Der „Türkenbund“, eine der schönsten Zierden unserer heimischen Flora, scheint auf das geologische Substrat nicht angewiesen zu sein; er ist bei uns im Tertiärgelände ebenso verbreitet als im Weissen Jura. Er scheint seine Existenzbedingungen in dem Moderboden der Laubwälder zu finden; die Zwiebel wird von Wurzelgräbern an manchen Orten gesammelt.

### *Fritillaria* L. — Schachblume.

**F. Meleagris** L. gem. Sch. 4 Feuchte Wiesen. 4.—5. Ueber diese herrliche Blume schrieb mir Professor E. Düll: „F. M. fand ein Schüler einmal am Rande der Schotterterasse zwischen Feldkirchen und der Krautkapelle“. Hierher wohl aus einem Garten verschleppt! — „Mir ganz gewiss bei Neuburg angegeben, konnte sie nicht finden“. (DV.) — Sehr selten bei Neuburg a. D. (Caffisch).

Spontan ist die Schachblume bei uns gewiss nicht; sie wird aber hier und da z. B. im Pfarrgarten zu Ried wegen ihrer auffallenden Blüte kultiviert und kann auf diese Weise mit Gartenschutt etc. verschleppt werden.

### 92. *Tulipa* (Tourn.) L. — Tulpe.

253. **T. silvestris** L. Wald-T. 4 Baumgärten, Weinberge. 4.—5.

**Hu** Im Baumgarten bei St. Augustin (Priesterhospital der „Barmherzigen Brüder“) in Neuburg in zahlreichen Exemplaren, von denen aber alljährlich nur wenige zur Blüte kommen, da das rasch emporwachsende Gras ihnen Licht und Luft raubt.

\*) *lus. quinquefolius* Bänitz.

In den Garten verpflanzt blüht die Wald- oder besser „wilde“ Tulpe jedes Jahr reichlich, die Stengel werden sogar 2—3 blütig; sie wird aber in wenigen Jahren wegen der rasch sich vermehrenden Zwiebeln, die dazu noch Ausläufer treiben, ein schwer auszutilgendes Unkraut, was bedauerlich ist, da die grossen goldgelben wohlriechenden Blüten eine Zierde jedes Gartens wären. — F. s. wurde früher als Gemüse gebaut und hat diesem Umstande wohl auch ihr Dasein im Baumgarten von St. Augustin zu verdanken, der früher der „Hofwuchsgarten“ war (im Gegensatz zum eigtl. „Hofgarten“, der nur als Lustgarten diente); „die Zwiebel ist mit Oel und Pfeffer gewürzt oder in Zucker eingemacht, eine schmackhafte Speise“ (Ch. F. Hochstetter: Populäre Botanik, 2. Ausgabe, Reutlingen 1837 S. 179).

### 93. *Scilla* L. — *Scilla*, Meerzwiebel.

254. *S. bifolia* L. zweiblütige Sc. 4 Auenwälder, Wiesen, Abhänge 3.—5. Verbreitet, aber nur

**Hu** z. B. Engl. Garten (Nbrg.), Schütten bei Joshofen, Bergheim; Gerolfing (Hof.); Schütte beim alten Schiessplatz (Oberhausen); Staudheim (Z.); Bertoldsheim (Fr., DV.); Marxheim (Fr., Hof.).

Sc. bif. begleitet die Donau, soweit sie das Gebiet durchfließt: Von Gerolfing bis Marxheim; etwas davon entfernt wurde sie beobachtet bei Ortlfing (Z.).

flor. alb.: Im Grasgarten bei St. Augustin !!; Schütte beim alten Schiessplatz (Ge.); Schütte bei Joshofen (Gu.); Bertoldsheim (DV.).

fl. roseo: Bertoldsheim (DV.).

Wir haben *Sc. bif.* öfters von einer Art Rost befallen angetroffen; Fruchtknoten etc. sind in einen schwarzbraunen Staub verwandelt, die Perigonblätter schliessen sich darüber zusammen; so z. B. im Pfarr-Baumgarten zu Ried !!.

*Sc. bif.* ist einer unserer schönsten und frühesten Frühlingsboten. Wie prächtig schmückt sie alljährlich die sonnigen Abhänge beim Moy-Schlöschen (Nbrg.)! Im Jahre 1898 konnten wir am 12. März das erste Sträusschen im „Engl. Garten“ pflücken. — Vor dem Anpflanzen in Gärten müssen wir warnen; sie wird dort ein fast unansrottbare Unkraut.

### 94. *Ornithogalum* (Tourn.) L. — Vogelmilch.

255. *O. umbellatum* L. doldige V. 4 Wiesen, Aecker. 4.—5. Zerstreut.

**Hu** Im Grasgarten bei St. Augustin u. St. Wolfgang in Neuburg a. D., auf dem Gottesacker zu Nbrg. vereinzelt; bei Illdorf, Pessenburgheim (Z.); Bertoldsheim am Rande der Schütten auf dem rechten Donauufer, \* an einem Waldrande bei Niederarnbach.

**Nj** Im „Eila“ westlich von Bittenbrunn an Wiesenrändern und auf Aeckern („Leithenäcker“); Bertoldsheim (DV.).

O. u. ist bei uns kaum einheimisch, wohl überall nur verwildert oder verschleppt.

**O. nutans L.** nickende V. 2 Gärten, Wiesen. 4.—5. Im Gebiete selbst nicht beobachtet; nahe dem Grenzgebiete: **Nj** Hofgarten zu Eichstätt in grossen Mengen (Hof.).

### 95. *Muscari* (Tourn.) L. — Muskathazinthe.

256. **M. comosum (L.) Mill.** schopfige M. 2 Sandige Äcker. 5.—6.

**Hu** Im Engl. Garten (Nbrg.) bei der Militärschwimmschule (Beck; die Pflanze ist wohl ehemals von der Donau dort angeschwemmt worden, nun aber schon längst wieder verschwunden E.); auf einem Acker bei Dezenacker 1 Exemplar (Ge.); \* auf Äckern hinter dem Kalvarienberg bei Schrobhausen !!; \* zwischen Reichertshofen und Pobenhausen, zwischen Brunnen und Niederarnbach (Se.); \* Bahndamm bei Edelshausen (Eiböck); \* Schrobhausen (Schränk, Frickgr., Sendtner, Cafl.).

**Nj** Auf einem Saatfeld an der Donauwörther Landstrasse 1 Exemplar (Weber).

M. c. muss an den Fundorten in näherer Umgebung von Neuburg a. D. immer als verschleppt angesehen werden; spontan tritt sie erst auf dem Tertiär am Südrande des Donaumooses (Pobenhausen, Brunnen, Niederarnbach usw.) auf.

257. **M. racemosum (L.) Mill.** traubige M. 2 Gärten etc. 5.

**Hu** Im südlichen Teile des Hofgartens in Neuburg a. D. spärlich, im Grasgarten bei St. Augustin (Nbrg.), am Rande eines Ackers bei Sinning. M. c. ist an den beiden zuerst genannten Fundorten wohl sicher Ueberbleibsel früherer Kultur im Hofgarten und Hofwuchsgarten (Garten von St. Aug.), am letztgenannten aus einem Garten mit Dünger oder dergl. verschleppt.

258. **M. botryoides (L.) Mill.** Träubelhyazinthe. 2 Wiesen, Wälder. 4.—5.

**Hu** Auf einer Wiese rechts vom Fusswege von Neuburg nach Laisacker reichlich !! (1905); auf Wiesen in der Nähe des Gestüts bei Rohrenfeld sehr zahlreich (Beck !!); der Pflanze wird hier leider von Augsburgs Kräuterhändlerinnen, welche sie mit der Zwiebel ausgraben, stark nachgestellt; dieselbe gehört gesetzlich geschützt !; Ortling (Z.).

**Nj** Stepperg am Wege zum Finkenstein (Beck); Monheim (Prtl.); zwischen Monheim und Wittesheim (Hof.); nordöstlich von Wittesheim auf einer Waldwiese in ungeheurer Menge, sonst um Monheim vereinzelt (Lg.); zwischen Fünfstetten und Itzing (Fr.); Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries) Wildbad und Herbermühle bei Wemding (Fr.).



**Hemerocallis L. — Tagelilie.**

**H. fulva L.** braune T. 4 Verwildert. 7.—8.

**Nj** Auf der Felsengruppe am Abhange unter dem Moy-Schlösschen (Nbrg.) in ziemlicher Menge; jedenfalls bei der „Reisach-Ruhe“, wie das Moy-Schlösschen ursprünglich hiess, früher kultiviert und jetzt verwildert.

**Hu** ausserhalb des Gebietes zunächst bei Ingolstadt (Bleicher).

Diese Art wuchert in den Garten verpflanzt, wie die folgende durch ihre fast unausrottbaren Ausläufer schrecklich; sie sind beide im Alpengebiet heimisch.

**H. flava L.** gelbe T. 4 Verwildert. 6.

**Hu** Nahe dem Grenzgebiet bei Ingolstadt (Schrank; ob noch?).

**96. Gagea Salisb. — Goldstern.**

**259. G. pratensis (Whlbrg. et Pers.) Schultes** (= *G. stenopetala* Rehbch.). Wiesen-G. 4 Aecker, Grasplätze. 4.—5.

**Hu** Kahlhof auf einem Acker (Häuser !!); Hecke an der Bahn zwischen Neuburg und Sehensand (Gu.); Krent auf einem Acker !!; Strass (Z.); Aecker bei Laisacker nächst den Krautgärten mit *G. arvensis* !!.

**Nj** Ried im Pfarrbaumgarten !!, Hecke am Rieder Kirchberg und im Grasgarten des Mesners !!, Gottesacker zu Ried !! (auf Gräbern!); Bertoldsheim in einem Garten (DV. u. DH. !); Acker zwischen Rothenbergerhof und Lommersheim (Lg.).

**260. G. arvensis (Pers.) Schult.** Acker-G. 4 Aecker, Raine. 3.—4.

**Hu** Auf Aeckern bei den Krautgärten nächst Laisacker (mit *G. pratensis*), auf Aeckern am Wege von Hesselöhe nach Laisacker, Acker zwischen Neuburg und Sehensand; Sehensand (Ge.).

**Nj** Auf Aeckern und an Rainen bei Ried (z. B. am Kirchberg), Hesselöhe, Unterstall (im Orte selbst an einem sandigen Abhange), auf Aeckern auf der Höhe zwischen Moyschlösschen und Joshofen, Aeckern zwischen Ried und Unterstall seitlich vom Fusswege, am Strassenraine zwischen Ried und Bergheim; Acker beim Kreidewerk (Nbrg) (Häuser !); Bertoldsheim (DV.); Bergen gegen die Bauchenbergmühle; Monheim (Lg.); Rothenbergerhof gegen Lommersheim (Lg.)

Einblütige Hungerform: Joshofen !!

Verschmelzung zweier Blüten und pliomereische Vergrösserung der Blüte (10 Perigonblätter!): Unterstall !!

**G. minima (L.) Schult.** kleinster G. 4 Waldwiesen, grasige Plätze. 3.—4. Im Gebiet selbst nicht beobachtet; nahe dem Grenzgebiete **Hu** bei Ingolstadt (Schrank bei Sendtner).

**261. G. lutea (L.) Schult.** (= *G. silvatica* Loudon) gelber G. 4 Feuchte Wälder, Gebüsche, Gärten. 4.—5. Verbreitet, z. B.

**Hu** Engl. Garten (Nbrg.), Schütten bei Joshofen, bei Bergheim, alter Schiessplatz bei Oberhausen, Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Gärten in Ried u. Hesseloh, Schütt beim „Saliter“ (Nbrg.). — Gag. lut. findet sich in allen „Schütten“ am Donauufer, soweit dieselbe das Gebiet durchläuft.

**Nj** Bertoldsheim (DV.); Monheim nicht häufig (Lg., Prtl.); Warching (Hof.); zwischen Itzing und Spitzmühle (Fr.); \* einzeln auf einem Felde zwischen Aicha und Wellheim (Schwertschlager).

Einblütige jugendliche Exemplare mit langen, schmalen Blättern, langen, dünnen Blütenstielen u. 1 Stengelblatt: Schütt beim „Saliter“.

### 97. *Allium L.* — Lauch.

262. **A. ursinum L.** Bären-L. 2 Feuchte Wälder, Schütten. 4.—6. Verbreitet, oft schon von weiter Ferne durch den Geruch der Blätter und Blüten bemerkbar.

**Hu** Engl. Garten (Nbrg.), Fasanenschütt bei Bittenbrunn in Menge, Donauauen bei Joshofen, dto. zwischen Joshofen u. Bergheim, Schütt unter dem Moyschlösschen (Nbrg.), in den Schütten nördlich von Moos zur Mündung der „Kleinen Paar“; an der Ach bei Niederschönenfeld (Z.); \* feuchtes Wäldchen bei Genderkingen (Grub); Bertoldsheim (DV.). — Der Bärenlauch begleitet die Donau in den sog. Schütten innerhalb des ganzen Gebietes.

**Nj** im Gebiete nicht beobachtet.

263. **A. acutangulum Schrader** (= *A. angulosum L.* z. T.) scharfkantiger L. 2 Feuchte Wiesen, Heiden. 6.—8.

**Hu** Auf einer nassen Wiese nördlich von der Beutmühle zwischen dieser und der Donau zahlreich !!, vereinzelt auch an den Wällen beim alten Schiessplatz (Oberhausen) !!; Bertoldsheim (DV.); Lechauen bei Oberndorf auf einer heideartigen Wiese zahlreich !!

**Nk** Am Fusswege zwischen Wildbad und Anhauserhof an einem Wiesengraben (Schneid); \* Riedgraben b. Laub (Wemding) spärlich !!

Fehlt, wie es scheint in **Nj** ganz.

264. **A. fallax Schultes** (= *A. montanum Schmidt*). Berg-L. 2 Jurafelsen und -Abhänge. 6.—8; nur

**Nj** Auf dem Finkenstein (Bittenbrunn), Felsen bei Hütting, dto. zwischen Feldmühle („Schanz“) u. Wellheim verbreitet; \* Wellheim (Hof. !!); \* zwischen Groppenhof und Dollstein; \* Solnhofen (Fr.); Bertoldsheim (DV.); auf Kalkfelsen bei den „3 Schwalbmahlen“ (Fr.); \* „Warte“ (Wemding), \* Wasserzell (Eichstätt) (Hof.); Felsen bei Mauern; \* Kräuterranken bei Hoppingen.

A. f. ist ein ständiger Begleiter der Felsen des Weissen Jura im ganzen Gebiete.

265. **A. suaveolens Jacq.** wohlriechender L. 2 Feuchte Wiesen, Moore. 7.—8.

**Hu** An einem Graben zwischen Zell und Bruck unter Phragmites zahlreich mit *Calamagrostis neglecta* u. *C. lanceolata* !!, zwischen Zell und Karlshuld zahlreich im Strassengraben !!; auf trockenen Achwiesen von Karlshuld (Donanmoos) gegen Untermaxfeld und bei Kochheim (Paul); Wiesen zwischen Bruck und Weichering !!; Bertoldsheim in „feuchten Anschütten“ (DV); Staudheimer Moor, Niederschönenfelder Moor, Thierhaupten (Z.); Oetz !! (Thierhaupten).

**Nj** nicht beobachtet. fl. albo: \* Oberndorf (DH!).

266. **A. rotundum L.** runder Lauch. 2 Aecker. 6.—8.

**Hu** \* Oberndorf bei Donauwörth (Prtl., DH.; von Du Moulin zuerst richtig als *A. rot.* bestimmt, dann in *A. sphaeroceph.* umbestimmt!).

**Nj** Bertoldsheim auf Aeckern, „früher 5, jetzt 2“ (DV., DH. ! u. Ca.); auf Aeckern östlich von Ensfeld ! (Lutz, Hof.); \* Dollenstein (Prtl., wohl identisch mit dem Fundorte Ensfeld bei Dollenstein!).

267. **A. Scorodoprasum L.** (nach Aschers. besser: *Scorodoprasum*). Schlangen-L 2 Gebüsch, Waldränder. 6.—7.

**Hu** Im „Hofgarten“ zu Neuburg a. D. in Menge, hier vielleicht ehemals kultiviert und jetzt verwildert; „die Zwiebeln von dieser Art sind nicht so scharf wie vom Knoblauch und haben einen feinen Geschmack; man benützt besonders auch die Zwiebelchen aus der Dolde.“ (Ch. F. Hochstetter „Populäre Botanik“, Reutlingen, 1837, S. 544), am Eingang zum Grossen Exerzierplatz bei Grünau im Gebüsch, in und am Stadtwald bei Grünau (Heinrichsheim), bei Rohrenfeld an mehreren Stellen, am Ostende des „Eichet“ gegen Zell, auch am Nordrand des „Eichet“ in der Kiesgrube, im „Jesuitenholz“ bei Bruck; Bertoldsheim (Cafisch). — Zu dieser Art gehört wohl

### **Allium Scorodoides Du Moulin.**

(Oesterr. Botan. Zeitschft. XVII. 390 f. [1867]).

„*Umbella laxa, floribus dependentibus, staminibus perigonium aequant. vel superantibus, floribus pallide roseis laterant* (? E.) in *All. Scorodopraso*.“

Verhält sich zu *All. Scorodoprasum* wie *All. carinatum* zu *oleraceum*. Bei *All. Scorodoprasum* sind bekanntlich die Blütenstielchen ziemlich gerade aufrecht und die Staubfäden kürzer als das purpurne Perigon. Ausserdem sind bei *Scorodoprasum* die Stiele der unterirdischen Zwiebelchen 1–1½mal, bei *Scorodoides* 2mal so lang als die Hauptzwiebel.

An einer Hecke im angebauten Lande.“

Leider konnten wir im Herbar Du Moulin zu Neuburg *All. Scorodoides* nicht finden; es ist aber wohl nichts anderes

als eine auf Kulturboden entstandene Form des *All. Scorodoprasum*. Unsere Kulturversuche im Pfarrgarten zu Ried wurden leider durch den Wegzug unterbrochen.

**268. A. vineale L.** Weinbergs-L. 4 Aecker, Raine. 6.—7.

var. *typicum* A. u. G.: nur **Nj** am Südrande des Rieder Waldes, Walldistrikt „Haslache“ neben *Rosa micrantha*.

var. *compactum* (Thuill.) Aschers. — Blütenstand ohne Blüten, nur mit Zwiebelchen — :

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg a. D., zwischen Neuburg und Sehensand in einer Hecke, zwischen Neuburg und Ried, auf Aeckern zwischen Strass und Ortlfing, auf einem Acker zwischen Thierhaupten und Bach.

**Nj** An einem Raine beim Moy-Schlösschen (Nbrg.), Acker zwischen Ried und dem Waldschlag „Hildern“, Abhänge und Wege im „Eila“ (Bittenbrunn), auf Aeckern über Bittenbrunn gegen Riedensheim, an einer Hecke zwischen Hesselohle und Gietlhäuser nächst ersterem, Riedensheim, zwischen Ried und Bergheim; Bertoldsheim auf Aeckern (DV. u. DH.). — Eine oder die andere der unter var. *compactum* aufgeführten Pflanzen gehört vielleicht zu var. *typicum*, da wir die Art mehrmals in nichtblühendem Zustande trafen; da aber var. *compact.* häufiger ist, haben wir sie hier eingereiht.

**269. A. oleraceum L.** gemeiner L. 4 Gebüsch, Hecken. 7.—8. Verbreitet.

**Hu** Engl. Garten (bei Neuburg a. D.), im Hofgarten zu Nbrg., in und am Stadtwald bei Grünau, in Graspärten zu Ried, z. B. im Pfarrgarten, an der Donau gegen Joshofen, westl. vom alten Schiessplatz bei Oberhausen gegen die „Kaiserburg“, zwischen Hemerten und Münster (Rain); Baumgarten in Marxheim (DH.), Bertoldsheim (DV.).

**Nj** Im „Eila“ bei Bittenbrunn, besonders oben auf den Abhängen; Stepperg gegen Riedensheim, Monheim nach Warching (Hof.); Kölbürg, im „Stelzer“ (Liederberg) bei Monheim (Lg.); „Kalköfele“ (Wemding) (Egenberger).

**Nk** Zwischen Wildbad Wemding und Rudelstetten.

Die Art erscheint hier wohl überall in der var. *virens* Regel.

**270. A. carinatum L.** gekielter L. 4 Gebüsch, Abhänge etc. 7.—8. Verbreitet, zumeist in der var. *flexum* A. u. G.:

**Hu** Stadtwald bei der Bürgerschwaige auf einem Waldschlage, grosse Kiesgrube nordwestlich von Rohrenfeld; Waldungen um Weichering (Schrank); Mooswiesen bei Lichtenau und Karlskron; Achwiesen bei Untermaxfeld und Kochheim (P.); alter Schiessplatz bei Oberhausen, Schuöderbuck bei Bertoldsheim, \* Lechauen bei Oberndorf, Abhang bei Hemerten, Oetz und Königsbronn bei Thierhaupten.

**Nj** Zwischen Oberhausen und Neuburg (Z.); Bertoldsheim (DV.); steinige Abhänge bei der Feldmühle, besonders an der „Schanz“ bis gegen Wellheim zahlreich, Krametsberg über Sehensand, Westrand des Waldes von Unterhausen gegen Stepperg.

var. *parviflorum* Beck: **Hu** Grosser Exerzierplatz am Eingange bei Grünau, besonders in der Kiesgrube, an einem Busche und in den Vertiefungen.

Wie es scheint, verkümmern die Blüten von *All. carinatum* an sehr sonnigen, hitzigen Standorten und sterben z. T. vor dem Aufblühen ab; so beobachtet in einer Kiesgrube bei Rohrenfeld und an der „Schanz“ bei Hütting.

271. **A. Schoenoprasum** L. Schnittlauch. 4 Feuchte Wiesen, Flussufer. 6.—7.

Rasse *riparium* Celak.: **Hu** in dem Phragmetum zwischen Zell und Bruck ein einziger Stock unter *All. suaveolens*, *Calamagrostis neglecta* etc. -- Wir wagen es nicht zu entscheiden, ob die Pflanze hier spontan oder nur verschleppt ist; da aber an der genannten Lokalität so manche Seltenheiten beisammen sind, möchten wir uns lieber für das Erstere entscheiden.

## 19. Familie. Amaryllidaceae R. Br. — Amaryllisgewächse.

### 98. *Galanthus* L. — Schneeglöckchen, Schneetröpfchen.

272. **G. nivalis** L. gemeines Sch. 4 Haine, Wiesen. 2.—4.

**Hu** Am Nordrande der Fasanenschütt bei Bittenbrunn in wenigen Exemplaren, von welchen eines im Pfarrgarten zu Ried in Kultur genommen wurde. Der Fundort liegt ganz in der Nähe des bekannten Standortes von *Leucoium vernum* !! Wir wollen nicht entscheiden, ob es sich hier nur um eine Verschleppung aus Gärten, oder, was uns wahrscheinlicher dünkt, um eine Anschwemmung durch die Donau handelt. — Neuburg a. D., seltener als *Leucoium vern.* (Weber; wo?? W. meint wahrscheinlich, dass *Gal. niv.* in Neuburg seltener als *Leuc. vern.* kultiviert werde?). -- Ausserhalb des Gebietes zunächst bei Ingolstadt (Sebrank).

**Nj** Terasse-Wiesen Bertoldsheim (DV.; hier doch wahrscheinlich nur verwildert. E.)

### 99. *Leucoium* L. — Schneeglöckchen, Knotenblume.

273. **L. vernum** L. grosses Sch. 4 Feuchte Wälder. 2.—4. Im Gebiete sicher spontan!

**Hu** An einem Waldrande bei Sehensand nächst dem 3. Bahnwärterhäuschen vom Neuburger Bahnhof aus gerechnet in grosser

Menge, in der „Nonnenlohe“, einem sumpfigen Wäldchen links der Strasse von Sehensand nach Ballersdorf, im „Engl. Garten“ spärlich in der Nähe der Militärschwimmschule; in der „Kälberschütt“ bei Grünau (Ge.); Wäldchen bei Kreut am Bahnkörper, im „Erlet“ bei Unterhausen, in der Fasanenschütt bei Bittenbrunn umfern der Schwabmühle; am linken Lechufer nahe der Mündung einzeln (Z.); Bertoldsheim (DV.).

**Nj** Zwischen Itzing und Bergstetten, zwischen Otting und der Strassenwirtschaft (Monheim), Graspflanzen in (Monheimer-) Kreut (Lg.); Itzing, „Sändle“ (Monheim) (Fr.).

**Nk** Wildbad Wemding (Fr.).

**nov. var. piriforme Erdner\***: Während bei der typischen Pflanze — **nov. var. typicum Erdner\*** — die Frucht kreiselförmig und meist dunkelgrün ist, hat dieselbe bei var. piriforme mh. eine länglich birnförmige bis länglich walzenförmige Gestalt d. h. sie ist schmaler, was nach dem Pressen, bei welchem die Frucht stark gequetscht wird, nicht mehr so deutlich hervortritt als in lebendem Zustande. Auch die Blätter scheinen etwas länger und schmaler zu sein als beim Typus; die Farbe der Frucht ist gelbgrün, während sie bei var. typica mh. dunkelgrün ist. Wir haben die Pflanze fast 10 Jahre in Kultur gesehen; sie blieb völlig konstant. Der ursprüngliche Standort derselben ist Sehensand.

var. *carpaticum* Borb.: Wälder bei Sehensand mit der typ. (d. h. einblütigen) Form (Gu.; ob diese 2 blütigen Pflanzen von Sehensand mit dem siebenbürgischen *carpat.* identisch sind, lassen wir dahingestellt; in Kultur und auf fettem Boden wird *Leuc.* vern. oft 2 blütig).

## Narcissus L. — Narzisse.

**N. poëticus L.** weisse N. 2 Gärten, Wiesen. 4.—5. Hier und da im Gebiete verwildert.

**Hu** Auf einer Wiese bei Altmannstetten gegen das Dachshölzchen (Stengelheim); im Bezirk Rain als Gartenflüchtling (Z.).

**Nj** In einem Graspflanzen bei Monheim (Lg.).

## 20. Familie. Iridaceae Juss. Schwertliliengewächse.

### 100. Iris L. — Schwertlilie.

**J. germanica L.** deutsche Sch. 4 Felsen. 5.—6.

**Nj** Auf Felsen bei Marxheim in Menge, wohl nicht ursprünglich (Fr.). Du-Moulin gibt vom gleichen Fundorte *J. sambucina L.* an, was uns wahrscheinlicher dünkt; es erscheint jedoch nicht

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

ausgeschlossen, dass ursprünglich beide Arten da waren. Jetzt sind beide verschwunden. — „Auf der „Alten Bürg“ bei Aicha nächst Wellheim wächst diese Schwertlilie aus einer Felsenspalte als kräftiges Exemplar hervor“ (Hof.). Wir haben zur Beobachtung der Blüte 2 Exemplare kultiviert; sie waren beide *J. sambucina*, es mag indes auch hier früher (oder vielleicht noch jetzt) *J. germanica* vorhanden gewesen sein; es ist das am Fundorte schwer zu entscheiden, da immer nur wenige oder gar keine Exemplare zur Blüte kommen. -- Ausserhalb des Gebietes zunächst „in Donauwörth auf einem Felsen“ (Fr.); gemeint ist hier der „Mangoldstein“, auf welchem sich früher eine Burg erhob und wo sich *J. germanica* bis heute erhalten hat; wir haben die Pflanze mehrfach in blühendem Zustande beobachtet!! — Beim Kirchlein St. Wolfgang über Sinning wächst eine Iris im Gebüsch, welche uns der Blüte nach eine Gartenspielart von *J. germanica* zu sein scheint; sie stammt wahrscheinlich aus dem früheren Mesner- oder Benefiziaten-Garten daselbst.

**\*274. *J. sambucina* L.** Holunder-Sch. 4 Felsen. 5.— 6.

**Nj** „Gewiss spontan auf Felsen bei Marxheim (Koch sagt Monheim)“ (DV. und DH.!)\*) Die Pflanze wuchs ehemals wohl sicher auf den Felsen nächst der neuen Donaubrücke, welche zum Brückenbau verwendet wurden. Wir konnten kein einziges Exemplar mehr daselbst entdecken; im Gottesacker zu Marxheim aber ist *J. sambucina* (mit noch einer anderen Art) Charakterpflanze, was wohl kein blosser Zufall ist; wahrscheinlich stammen die Pflanzen daselbst vom ursprünglichen Frickhinger-Du Moulin-schen Fundort. \* Hoch oben auf den Felsen der „Alten Bürg“ bei Aicha (Konstein bezw. Wellheim) reichlich am 29. V. 1901 nicht blühend beobachtet und in Kultur genommen, wo die Pflanze alljährlich vor allen anderen kultivierten Arten blüht; \* bei Leitheim (Donauwörth) (Fr.); wir konnten die Pflanze daselbst nirgends erblicken, vielleicht war sie aus dem dortigen Schlossgarten früher verwildert; \* Eichstätt (Schw. in litt. ad Lang). — *Iris sambucina* und *J. germanica* scheinen früher auf den süd-deutschen Felsenburgen Modepflanzen gewesen zu sein; wir halten sie in Deutschland nirgends für spontan.

*Iris squalens* L. haben wir im Schlossgarten zu Bertoldsheim an Felsen und *J. Intescens* Lmk. ebendasselbst und im Friedhof zu Fünfstätten quasispontan angetroffen.

**275. *J. Pseud-Acorus* L.** gelbe Sch. 4 Gräben, stehende Gewässer. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Altwasser unter dem Moy-Schlösschen (Nbrg.), Altwasser unter dem Finkenstein, bei Zell, an der Ach bei Weichering, in der Sandrach bei Hagau; im Donaumoos (Schrk., Se. und P.);

\*) Das hier von Du Moulin am 19. VI. 1870 gesammelte Exemplar ist zwar zerfressen, aber wohl richtig bestimmt. D. V.

\* Dünzelsau, Gabelwald !! (Schw.); Altwasser zwischen Burgheim und Bertoldsheim sehr zahlreich.

Nj Waldsumpf gegenüber dem Eingang zum neuen Schiessplatz bei Riedensheim; Bertoldsheim (DV.); Schuttertal, besonders bei der „Schanze“ (Schw.); Monheim (Lg.).

Nk Pflegermühle bei Wemding (Hof.). — Wo J. Pseudacorus, wie z. B. an einem Altwasser bei Weichering, ganze Gewässer einfasst, gewährt sie zur Blütezeit einen reizenden Anblick.

276. **J. sibirica** L. sibirische Sch. 4 Feuchte Wälder, Wiesen. 6.

Nj Auf der Westseite im „Sändle“ zwischen Flotzheim und Monheim viele Exemplare zwischen Sphagnum (Lg.!!; von hier von uns in Kultur genommen und jedes Jahr prächtig blühend; Ir. sib. verdient überhaupt mehr kultiviert zu werden und gedeiht im trockenen Gartenboden ebenso gut wie an Teichrändern etc.); auf feuchten Waldwiesen zwischen Fünfstetten und Nussbühl (Fr.).

Nk Im Erlenschlage nächst der Pflegermühle (Hof.); \* am nördlichen und nordöstlichen Rand des Nonnenholzes (Hof., Fr.); \* an mehreren Stellen im Nonnenholz (Schneid).

### **Gladiolus (Tourn.) L. — Schwertel.**

**G. paluster** Gaud. Sumpf-Sch. 4 Sumptige Wiesen, Moore. 6.—7.

Hu Donaumoos (Schrank als *G. communis* in seinen „Naturhistor. und ökon. Briefen über das Donaumoos“ 1793 und zwar in dem Verzeichnis der auf dem Moore wachsenden Pflanzen [S. 32—36]. Von Sendtner in „Die Veget. Verhält. Südbay.“ S. 700 unter „Pflanzen des Neuburger Donaumooses“ aufgeführt, aber in der „Flora von Südbayern“ in demselben Werke übergangen. — Die Pflanze hat wohl jetzt der fortschreitenden Kultivierung des Donaumooses weichen müssen; es scheint uns aber nicht ausgeschlossen, dass sie irgendwo auf diesem riesigen Moor-komplex noch ein verborgenes Dasein fristet.

## **21. Familie. Orchidaceae Juss. Knabenkrautgewächse. \*)**

101. **Cypripedium** (früher *Cypripedium*) L. — Frauenschuh.

277. **C. Calceolus** L. gemeiner Fr. 4 Auen, Wälder, Bergabhänge. 5.—6.

Hu Im Walde bei Grünau an mehreren Stellen, in den Schütten zwischen Bergheim und Gerolfing ebenfalls mehrfach; \* Gerolfing (Strehler, Hof.); Rain, Schwaighöfe des linken Lechufers gegen die Lechmündung, Thierhaupten (Z.); Lechsend (Fr.); Weichering im Gemeindewald und gegen Haunwöhr (Thuma).

\*) Einen Teil unserer Orchidaceen hatte M. Schulze in Jena durchzusehen die Güte.



**Nj** Auf dem Zitzelsberg über Sehensand, im Walde beim Finkenstein (Bittenbrunn) rechts vom Wege vom „Eila“ her und gegen Riedensheim, an den steilen Abhängen zur Donau bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen); einzeln im Burgwald (Winter); Bertoldsheim (DV.); im „Kerngriff“ und „Arbisberg“ bei Ensfeld (Dollnstein) (Lu.); Gammersfeld (Hof.); eine Anzahl von Exemplaren oberhalb der Wielandshöfe (Schw.); Monheim (Fr.).

Diese durch ihre eigenartige Blüte leicht erkennbare schöne Pflanze bedarf der äussersten Schonung, wenn sie nicht ausgerottet werden soll.

### 102. *Liparis Rich.* — Glanzkraut.

\*278. **L. Loeseli (L.) Rich.** Lösel's G. 4 Moorige Wiesen. 6. Nur im Grenzgebiet.

**Hu** \* Im Oberndorfer Moor (bei Rain) nur 1 Exemplar (Z!).

**Nj** \* Auf den Torfwiesen zwischen der Wolkertshofer und der Moosmühle an der Stelle, wo eine Reihe Erlen steht, nur 1 Exemplar (Hof. 1876; wir konnten die Pflanze trotz wiederholten Suchens an der zuletzt genannten Stelle nicht mehr finden. Im Uebrigen pflegt die Pflanze nur in nassen Jahrgängen reichlicher zu erscheinen).

### 103. *Coralliorrhiza (Hall.) R. Br.* — Korallenwurz.

279. **C. innata R. Br.** aufgewachsene K. 4 Schattige Wälder. 6.—7. Sehr selten.

**Nj** Im gemischten Wald „Kasperm“ (gräfliches Holz) zwischen Emskeim und Ensfeld (Lutz!); \* zwischen Wässerzell und Rebdorf am rechten Talabhang (Hof.). — Die grünlichgelb blühende unscheinbare Pflanze ist leicht zu übersehen.

### 104. *Spiranthes Rich.* — Wendelorchis.

280. **S. autumnalis Rich.** (= *S. spiralis* K. Koch.) Herbst - W. 4 Heidewiesen, Waldwege. 8.—9.

**Hu** Bayerdilling (Z.)

**Nj** Auf einer Heide östlich von der Monheimer Strasse über Bittenbrunn vor dem Eintritt in den Wald!!; die Pflanze zieht sich auf einer Waldblosse auch in den Wald selbst hinein unter *Euphrasia stricta* und *Rostkoviana*!!, auf einer Oedung zwischen Hesselohle und Gietlhausen (Gugler und Erdner), auf der Gänseweide bei Oberhausen gegen die Donau !!; Bertoldsheim (DV.); Monheim gegen Kreut und Otting (Fr.); Monheim bei Wittesheim gegen die Mühle zu (Lg.).

**Nk** Herbermühle (Fr.).

Die Pflanze mit ihrem blattlosen Stengel und der schmalen Traube ist leicht zu übersehen; der starre Stengel mit der weissen Blutentraube gleicht, flüchtig angeschaut, sehr einer blühenden *Plantago*.

### 105. *Goodyera* R. Br. — *Goodyere*, Netzblatt.

281. *G. repens* (L.) R. Br. kriechende G. 4 Nadelholzwälder zwischen Moos und Nadeln. 8.—9.

Hu Wäldchen zwischen Nördling und Wächtering (Z!).

Nj Bertoldsheim I (d. i. sehr selten) (DV.); \* zwischen Langelaltheim und Soluhofen (Fr.) — Nahe dem Grenzgebiet um Eichstätt mehrfach (Hof.).

### 106. *Listera* R. Br. — *Zweiblatt*.

282. *L. ovata* (L.) R. Br. eiblättriges Zw. 4 Laubwälder, Auen. 5.—6. Verbreitet, z. B.

Hu Engl. Garten bei Neuburg a/D., im „Eichert“ bei<sup>3</sup>/<sub>8</sub> Zell, Schütten bei Niederschönenfeld gegen Marxheim, Lechsend gegen den Schönenfelderhof, Schütten nördlich von Moos, \* Wiese am Waldrand zwischen Rain und Oberndorf, Thierhaupten.

Nj Bertoldsheim (DV.); Ensfeld (Lu.).

Nk (Ries) Pfliegermühle (Wemding); \* Nonnenholz bei Laub (Fr.).

### 107. *Neottia* L. — *Nestwurz*.

283. *N. nidus avis* (L.) Rich. gemeine N. 4 Wälder. 5.—6. Verbreitet, z. B.

Hu Buch (Ehekirchen) (Z.).

Nj Wald beim Finkenstein (Bittenbrunn), Wald von Unterhausen nach Stepperg beim grossen Steinbruch; Bertoldsheim (DV.); Wemding, \* Soluhofen (Fr.); Monheim nicht selten, z. B. beim Rieder Ziegelstadel (Lg.); Ensfeld (Hof.); Fünfstetten, am Uhlberg bei Möhren, zwischen Weilheim und Rothenberg-Zwerchstrass überall.

### 108. *Epipactis* (Hall., Crtz.) Rich. — *Sumpfwurz*.

284. *E. latifolia* (L.) All. breitblättrige S. 4 Wälder. 6.—8.

Rasse *platyphylla* Irm. (= var. *viridans* Crtz.) verbreitet, z. B.

Hu Stadtwald bei Grünau, Waldrand zwischen Königsbrunn und Thierhaupten; \* Gerolfing (Hof.).

Nj Wald zwischen Galgenberg und Igstetten (Attenfeld), am Waldrand von Feldmühl bis Wellheim verbreitet; Abhänge beim Finkenstein (Winter!!); Wald zwischen Gietlhausen und dem Forsthofweg; Bertoldsheim (DV.); Monheim und Ried vielfach (Lg.).

Rasse *viridiflora* Irmisch (= var. *varians* Reichenbach, non Crantz):

Nj Wald zwischen Galgenberg und Attenfeld!!, \* im Waldinnern bei Pöttmes an einer feuchten Stelle!!

285. *E. violacea* Durand Duquesney (= *E. latifolia* ssp. *E. varians* Fleischmann und Reehinger, *Epipactis varians* Crantz, *E. sessilifolia* Petermann) violette S. 4 Wälder 8.—9.

**Nj** Rechts vom Waldwege, der von dem alten „Massholden“ im Rieder Walde, Abtlg. Brand, nach Gietlhausen führt, in weniger Exemplaren!! — Die Lippe war an der lebenden Pflanze herzförmig, die 3 Höcker oder besser, der 3 lappige Höcker deutlich und etwas runzelig. Wir beobachteten öfters, dass aus dem nämlichen Rhizom mehrere (bis zu 7) Stengel getrieben wurden, welche sehr kräftig, starr aufrecht und meist intensiv violett angelauften waren; der blaue Reif verliert sich leider beim Pressen meistens. Am 2. September (1903) waren nur 2 Exemplare verblüht, die anderen standen noch in schönster Blüte, während *Ep. latifolia* allenthalben schon verblüht hatte. Die unteren Blätter waren meist elliptisch-eiförmig, meist etwas länger als die Zwischenglieder; es fanden sich aber auch Exemplare mit lauter lanzettlichen Blättern. — Die gleiche Art noch einmal im Rieder Wald, Waldabtlg. Hildern gegen Haslache!! (Oktober 1903), am Waldrande bei Igstetten!! — Eine von Gugler im Walde zwischen Galgenberg und Attenfeld gefundene Pflanze halten wir für typische *Epip. latifolia platyphylla*. — Wemming im Walde gegen Wolfersstadt!! — Nahe dem Grenzgebiete fanden wir die Pflanze mehrfach an einem Waldrande bei Lederstatt (Donauwörth)!!

**nov. lus. rosea Erdner:** „Die ganze Pflanze — Blüten, Deckblätter, Laubblätter und Stengel intensiv rosensrot, Stengel und Blüten etwas dunkler.“\*) 2 Exemplare resp. ein Zwillingsexemplar im Rieder Walde, Abtlg. Hildern Ende Juli 1907 noch nicht aufgeblüht gefunden. — Die Pflanze wurde von M. Schulze als neue Spielart anerkannt (cfr. Synopsis von Asch. und G. III. Bd., 1907, Seite 864).

286. **E. rubiginosa Gaud.** (= *E. atripurpurea* Raf. Car.) braunrote S. 4 Wälder, sonnige Abhänge. 7.—8. Zerstreut, nur **Nj** beobachtet: Beim alten Steinbruch im Walde auf dem Zitzelsberg (Sehensand) an Schutthalden, an steinigen Abhängen bei Feldmühle bis Wellheim zahlreich; Bertoldsheim (DV.); \* Solnhofen, Hahnenkamm, Wassezell (Hof.).

Wir konnten keine Exemplare beobachten, die uns zweifelhaft waren, ob sie zu *E. rubig.* oder *E. latifol.* gehörten; auch hybride Formen sahen wir nicht.

287. **E. palustris (Scop.) Crantz** echte Sumpfwurz. 4 Sümpfe. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** An feuchten Stellen der verlassenen Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen, Kreut, Sumpfweiher bei der Beutmühle, im Floramoos bei Unterhausen, Strass an sumpfigen Stellen neben dem Bahnkörper gegen Unterhausen, auf Sumpfwiesen zwischen Sinning und Leidling, Weichering; im Donamoos bei Neuschwettingen (P.); dto. bei Karlskron, \* Pöttmes am Waldrand gegen Wiesenbach mit *Ped. Scepttr.* Carol. etc.; \* Gabel

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

(Strehler); Lechauen bei Rain gegen Oberndorf stellenweise sehr zahlreich, Thierhaupten.

**Nj** Bertoldsheim (DV.); an der Donau zwischen Riedensheim und Stepperg; \* Wolkertshofen (Hof.)

**Nk** (Ries) Zwischen Wildbad und Rudelstetten.

Eine prächtige Pflanze; leider ist die lange Lippe sehr hinfällig.

### 109. *Cephalanthera* Rich. — Waldvöglein.

288. **C. grandiflora** (Scop.) **Babington** grossblütiges W. (= *C. alba* Simonk.) 4 Bergwälder. 5.—6. Verbreitet in

**Nj** z. B. Waldabbänge beim Finkenstein (Bittenbrunn), im Burgwald (Nbrg.), im Walde bei der Kaiserburg (Oberhausen), Wald von Hütting nach Wellheim, dto. \* bei Ried Dollnstein); Bertoldsheim (DV.); Ensfeld (Lutz); Liederberg gegen den „Stelzer“ (Monheim) (Lg.); Fünfstetten, am Uhlberg bei Möhren.

**Hu** Waldrand zwischen Rain und Oberndorf.

289. **C. Xiphophyllum** (L. f.) **Rehbech**, fil. schwertblättriges W. 4 Laubwälder an Bergabhängen. 5.—6. Sehr selten.

**Nj** Im Walde „Beixenhart“, genauer am „Hunnenring“ nächst den Wielandshöfen bei Konstein; hier von Dekan Lutz in Ensfeld entdeckt, der dem Verfasser ein Exemplar mitteilte; \* an den steilen bewaldeten Höhen des Altmühlthals bei Wasserzell und Obereichstätt (Hof.); \* Kräuterranken oberhalb Heroldingen (Fr.).

290. **C. rubra** (L.) **Rich.** rotes Waldvöglein. 4 Laubwälder, meist auf Kalk. 6.—7. Verbreitet in **Nj**; **Hu** seltener: Esterholz (Haselbach) einzeln, Bayerdilling (Z.).

**Nj** z. B. im Walde beim Finkenstein (Bittenbrunn), auf einem Waldschlag zwischen Bergen und Bauchenbergmühl-Ruine, Feldmühle (Hütting) bis Konstein verbreitet; Ensfeld (Lu., Hof!); Bertoldsheim (DV.); Wending (Fr., Egenberger); Hagau (Fr.); zwischen Monheim und Liederberg (Lg. ; am Uhlberg bei Möhren massenhaft.

Eine der schönsten Pflanzen unserer Flora.

### 110. *Herminium* R. Br. — Ragwurz.

291. **H. Monorchis** (L.) **R. Br.** gemeine Ragwurz. 4 Wiesen, Bergabhänge. 5.—6. Sehr selten.

**Nj** Bertoldsheim (DV.). — Wo der Fundort dieser im Gebiete so seltenen Pflanze genauerhin zu suchen ist, lässt sich bei den mangelhaften Standortsangaben Du Moulin's nicht sagen; im Herbar Du Moulin's ist kein Belegexemplar vorhanden, was uns nicht Wunder nimmt, da D., abgesehen von einigen kritischen Genera, auch die seltensten Pflanzen aus dem eigenen Gebiete nicht einzulegen pflegte.

### 111. *Gymnadenia* R. Br. — Nacktdrüse, Händelwurz.

292. *G. conopea* R. Br. grosse N. 4 Heide-Wiesen, Wälder, Raine. 6—7. Verbreitet z. B.

**Hu** Oedungen bei Rohrenfeld (Bruck), Kreut, im „Eila“ (Bittenbrunn) auf schlecht gepflegten Wiesen, Schnöderbuck zwischen Burgheim und Bertoldsheim, Lechauen bei Rain gegen Oberndorf. \* Oberndorf, Lechauen südwestl. von Thierhaupten massenhaft mit *Anacamptis pyramidalis*, die dort ebenfalls sehr zahlreich vorkommt (die Auffindung einer Hybride zwischen diesen beiden Pflanzen ist nicht ausgeschlossen!). \* Ostrand des Gabelholzes bei Dünzelau südlich der Strasse Neuburg-Ingolstadt.

**Nj** An Waldrändern zwischen Hütting und Wellheim; Hagenbuch bei Monheim (Fr.): Ensfeld, Monheim (Hof.); Wending (Egenberger); zwischen Hochfeld und Graisbach (Lg.); Bertoldsheim (DV.).

293. *G. odoratissima* (L.) Rich. kleine N. 2 Heidewiesen (feuchte). 6.—7. Sehr selten; nur **Hu** Heidewiesen bei Thierhaupten (Z.!).

### 112. *Platanthera* Richard. — Kuckucksblume.

294. *P. bifolia* (L.) Rehbch. zweiblättrige K. 4 Wälder, Heidewiesen. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Schnöderbuck zwischen Burgheim und Bertoldsheim, Lechauen bei Thierhaupten.

**Nj** Ried mehrfach, Igstetten (Attenfeld) gegen St. Willibald, Bergen auf Oedungen und in Hohlwegen massenhaft, Hohlweg bei Hesselohle gegen den Wald, Zitzelsberg bei Sehensand; Monheim hfg. (Lg.); zwischen Weilheim und Rothenberg hfg.

var. *densiflora* Drejer (angenähert: Ried (Nbrg.)!!)

295. *P. chlorantha* Cust. (= *P. montana* Rehbch. fil.) Berg-K. 4 Laubwälder, Auen 5.—6.

var. *laxiflora* Drejer (pro *P. bifolia*): **Nj** im Walde beim Finkenstein besonders gegen den neuen Schiessplatz an der Monheimer Strasse hinauf !!, Zitzelsberg bezw. Krametsberg bei Sehensand !!, im Walde zwischen Oberhausen und der Kaiserburg !!; Monheim im Staatswalde gegen Rothenberg und Büttelbronn, zwischen Rehau und Wittesheim (Lg.); im Walde zwischen Fünfstetten und Lommersheim !!

**Hu** Lechauen bei Rain auf dem linken Ufer gegen Oberndorf !!  
var. *densiflora* Drejer (pro *Plat. bifolia*): **Hu** Lechauen bei Thierhaupten !!

### 113. *Ophrys* L. (z. T.) — Frauenträne.

296. *O. muscifera* Hudson. die Fliege. 4 Grasige Hänge, lichte Wälder. 5.—6. Sehr selten.

**Hu** Heidewiesen bei Thierhaupten, Bayerdilling: Waldrand westlich von Nördling (Z.).

**Nj** Im Walde auf dem Zitzelsberg bei Sehensand am Steinbruche und westlich davon auf den Schuttkegeln (Beck) !!; im „Hörlein“ bei Ensfeld zahlreich (Lutz !!).

„Man vergleicht die Blume mit einer Mücke, wovon die sammtartige Lippe den Leib, die 2 schmalen Kronblättchen die Fühlhörner vorstellen“ (Ch. F. Hochstetter „Pop. Botanik“ S. 371).

**O. apifera Huds.** die Biene. 4 Buschige Kalkhügel. 6.—7. Angeblich: Umgebung von Neuburg a. D. selten (Weber in „Bot. Schülerwanderungen“. 1. Teil, S. 25 Anmkg.). Uns ist es in mehr als 12 Jahren nie gelungen, auch nur 1 Exemplar der *O. apifera* zu entdecken und wir glauben daher mit Recht an dem Vorkommen dieser und der folgenden Art in Neuburgs Umgebung zweifeln zu sollen. „Exemplare der angegebenen Orchideen sind aber in der Umgebung Neuburgs so selten, dass ich den Standort anzugeben mich scheue“ (Weber a. a. O.); warum so schüchtern?

297. **O. aranifera\*) Huds.** die Spinne. 4 Heidewiesen. 5. — 6. Sehr selten.

**Hu** Heidewiesen bei Thierhaupten (Z.); Umgebung von Neuburg a. D. selten (Weber a. a. O.); von dieser Angabe gilt das Gleiche wie von *O. apifera*, wir konnten *O. aranifera* in der näheren Umgebung Neuburgs nie finden.

298. **O. fuciflora (Crautz) Rehbch.** (= *O. arachnites* Murrey). Die Hummel. 4 Heidewiesen. 6.

**Hu** Auf einer nicht gedüngten Wiese im „Eila“ links vom Wege zum „Finkenstein“ (Bittenbrunn) nicht sehr zahlreich !!; auf den Auwiesen an der Donau bei Oberhausen gegenüber dem „Finkenstein“ an mehreren Stellen mit *Peucedanum officinale* etc. !! (Müller); am Eingang zum Grossen Exerzierplatz bei Grünau (Nbrg. a. D.) hauptsächlich in einer Vertiefung !!; auf Oedungen im Grünauer Wald (Ge.); auf Oedungen im Walde nordöstlich von Rohrenfeld hauptsächlich an einer grossen Kiesgrube zahlreich mit den verschiedensten Zeichnungen auf der Lippe !!, am „Schnöderbuck“ zwischen Burgheim und Bertoldsheim sehr zahlreich und in üppigen Exemplaren mit *Crepis alpestris*, *Hippophaë rhamnoides* etc. !!; Bertoldsheim (DV.); Marxheim am sogenannten „Brand“ (Fr.); Thierhaupten (Z.); ausserhalb des Gebietes bei Ingolstadt (Bleicher).

Wir können es uns nicht versagen, hierher zu setzen, was Ch. F. Hochstetter a. a. O. über *O. arachnites* im weitesten Sinne — sie umfasst nach ihm *O. araneifera*, *O. fuciflora* und *O. apifera* — schreibt: „*O. arachnites* hat eine breite, stark gewölbte oder aufgeblasene, dunkelbraunrote sammtartige Honiglippe, welche man mit dem dicken Leib einer Spinne verglichen hat, oder mit einem Totenkopf, womit sie in der Tat viel Aehnlichkeit hat. Als ich aber einmal diese Blume näher betrachtete, erblickte ich

\*) Besser die Schreibweise: *araneifera*.

ein Bild, das meiner Seele gar wohl tat — das Bild der Unsterblichkeit, nämlich ein gar hübsches Täubchen, über dem Totenkopf auffliegend; denn das Säulchen, woran die beiden Staubbeutel befestigt sind, hat genau die Gestalt des Vorderleibes einer Taube mit Schnabel und Augen (die Staubbeutel sind die Augen), die beiden zur Seite stehenden schmalen Kronenblätter sind die Flügel, die 3 äusseren breiteren Blumenblätter bilden einen schönen Schwef, wie bei der Pfauentaube, und die Unterlippe ist, wie schon gesagt, der Totenkopf. Wer die völlig aufgeblühte Blume genau betrachtet, kann die überraschende Aehnlichkeit gewiss nicht verkennen; ich nenne daher diese schöne Blume die *Unsterblichkeitsblume*, und danke meinem Schöpfer, der mich solche Wunder nicht bloss in meinem Geiste, sondern auch in der Blumenwelt erblicken lässt.“

#### 114. *Orchis*\*) *L.* — Knabenkraut.

299. *O. purpureus* *Huds.* purpurrotes K. 4 Bergwälder, buschige Abhänge. 5.—6. Sehr selten.

*Nj* Im schattigen Laubwald des „Arbisberg“ bei Ensfield (Konstein) und im „Honig“ südöstlich von Ensfield an mehreren Stellen (Lutz !!; wir hatten Gelegenheit im Juni 1899 die herrliche Pflanze am erstgenannten Fundort unter Führung von Herrn Dekan Lutz prächtig blühend zu bewundern; sie unterscheidet sich von *O. Rivini* (= *O. militaris*) sofort durch den aussen rotbraunen Helm, der bei *milit.* aschgrau ist); beim Ingershof zwischen Fünfstetten und Wemding (Fr.).

300. *O. Rivini* *Gouan* (= *O. militaris* *L. z. T.*). Helm-K. 4 Feuchte Wiesen, Gebüsche. 5.—6.

Ziemlich verbreitet im Gebiet z. B. *Hu* Am Eisenbahnkörper zwischen Schensand und Unterhausen zahlreich und von hier bis Donauwörth beobachtet, am Eisenbahnkörper zwischen Neuburg und Weichering, Weichering beim Fort Rosenschwaige etc., Thierhaupten in den Leebauen.

*Nj* An der „Hohen Schanz“ nächst Neuburg, auf Hügeln zwischen Neuburg und Joshofen an der Donau im Gebüsche; Bertoldsheim (DV.); Ensfield nach Tagmersheim (Hof).

*Ius. albiflorus*: Am Bahndamm nächst Unterhausen !!, zw. Neuburg und Weichering an der Bahn !!

301. *O. ustulatus* *L.* dunkelschopfiges K. 4 Heidewiesen, Raine, 5.—6. Ziemlich verbreitet.

*Hu* Auf mageren Wiesen zwischen dem Ostrand des „Engl. Gartens“ bei Neuburg und dem Grünauer Wald, auf dem Grossen Exerzierplatz bei Grünau, auf Oedungen bei Rohrenfeld, bei Lichtenau; im Donanmoos (P.); Neuburg a. D. (Schrauk 1792!);

\*) *Orchis* ist *Masculinum*, also *O. purpureus*, nicht *purpurea*, wie man früher schrieb.

Marxheim (Lg.); Bertoldsheim (DV.); Rain, Oetz (Z.); bei Waldan einem Wiesengraben; Hlldorf (Z.); Beutmühle, Joshofen, im „Eila“ westl. von Bittenbrunn mit *O. coriophorus* u. *Ophrys fuciflora*, \* beim Gabelholz; \* Gerolfing (Hof.).

**Nj** Oedung bei Hesselohle gegen den Galgenberg; Ensfield (Lutz).

Schrank nennt dieses zierliche Knabenkraut das „punktierte K.“ wegen der dunkel purpurroten Punkte auf der weissen Lippe.

**302. O. coriophorus L.** Wanzen-K. 4 Heidewiesen. 5.—6. Zerstreut — verbreitet.

**Hu** Auf Wiesen im Engl. Garten bei Neuburg a. D.; auf dem Grossen Exerzierplatz bei Grünau (Ge.); Auwiesen bei Oberhausen mit *Ophrys fuciflora*, auf den Moorwiesen bei Kreut; Beutmühle, Fasanenschütt, Wagenhofen im Moos (Beck); auf ungedüngten Wiesen im „Eila“ westl. von Bittenbrunn, auf Oedungen nordwestlich von Rohrenfeld im Walde zahlreich; im Donaumoos (Schrank, Se. u. P.); an einem Raine zwischen Burgheim und Wengen **I** Exemplar (wohl verschleppt), Ortlfing gegen Biding; Oberndorf, Mochenbach, Wallerdorf, Holzkirchen (Z.); alter Schiessplatz bei Oberhausen (Gu.); in der Nähe des Strasser Weiher's (Spahn); \* zwischen Dünzelau und dem Gabelholz.

**Nj** Auf einer Oedung am Wege vom Kreuzbräukeller zum Zitzelsberg (Sehensand); Bertoldsheim (DV.); Ensfield (Fr.; nach Hof. ist diese Angabe falsch); Monheim (Hof.); Kölbürg (Hof. u. Schw. in lit. ad Lg.); zwischen Otting u. Monheim, zwischen Daiting und Marxheim (Lg.).

Der schmutzig rotbraune Helm und die wanzenartig riechenden Blüten verleihen der Pflanze eine Eigenart, an welcher sie leicht erkennbar ist.

**303. O. Morio L.** gemeines K. 4 Wiesen, Heiden, Raine 4—5. Verbreitet, z. B.

**Hu** Auf (feuchten) Wiesen beim Kahlhof (Neuburg) in Menge; Zell (Ge.); zwischen Lichtenau u. Karlshuld, \* Alteneich (Berg im Gau), \* Dünzelau an vielen Stellen, besonders schön und üppig an einem militär. Fort.

**Nj** Oedung von Ried bezw. Hesselohle gegen den Galgenberg, Oedung bei Gietlhausen, an einem Raine am Fusswege von Unterstall nach Bergheim, Wolpertsau (Bergen); Bertoldsheim (DV.); \* Wellheim, \* Konstein, Ensfield, Monheim, \* Wolkertshofen, \* Buxheim (Hof. u. Lg.);

**Nk** (Ries) Herbermühle (Fr.).

flor. albo: Wiese beim Kahlhof, Wolpertsau, zwischen Lichtenau u. Karlshuld; Zell (Ge.); Bertoldsheim (DV.).

Die Art ist an dem (purpurroten) Helme mit starken grünen Adern leicht erkennbar, wenn auch das Rot der Blüten in allen möglichen Nuancen, vom lichtesten rosa bis zum dunkelsten purpurblau auftritt u. so zu Verwechslungen Anlass giebt.



**304. O. masculus L.** männliches K. 4 Wälder, Wiesen. 5.—6. Sehr zerstreut.

**Hu** Im „Eichert“ bei Zell, einem ziemlich feuchten Walde, zerstreut!!, am Nordwest-Zipfel des Jesuitenholzes bei Zell in mehreren Exemplaren!! (1901); die Angabe Webers vom Kahlhof (Neuburg) ist jedenfalls falsch, es liegt wahrscheinlich eine Verwechslung mit dem formenreichen *O. Morio* vor.

**Nj** Am „Arbisberg“ bei Ensfeld gegen die Spindeltalstrasse an einem Waldabhang mehrere Exemplare (Lutz!); Weg von Monheim nach Otting (Schw. in lit. ad Lg.); Waldweg bei Ried am Fusswege nach Daiting (Lg.); am Fusswege von Liederberg (Monheim) nach Rögling (Hof.); Waldlichtung über dem „Weissen Weg“ an der Monheimer Strasse bei Wending (Schneid); Bertoldsheim (DV.); an einem grasigen Waldrand zwischen Weilheim u. Zwerchstrass 1900!!

var. *acutiflorus* Koch: Die häufigste Form, z. B. am „Arbisberg“ bei Ensfeld.

var. *obtusiflorus* Koch: Jesuitenholz bei Zell.

**305. O. laxiflorus Lmk.** lockerblütiges K. 4 Sumpfige Wiesen, Moore. 6.—7. Im Gebiete nur die ssp. *paluster* Jacq.: **Hu** Haselbacher Moor zwischen der Kopfmühle u. Haselbach stellenweise in Menge (Z!!) — Es ist ein köstlicher Genuss, Mitte Juni diesem echten Wiesenmoore einen Besuch abzustatten u. die Orchisgeschmückten Moorwiesen, denen *O. pal.* einen besonderen Reiz verleiht, zu durchwandern oder stellenweise zu durchwaten; — Schönfelder Moor ebenso reichlich wie im Haselbacher Moor, Thierhauptner Moorwiesen. \* Oberndorfer Moor (Z.); \* auf einer moorigen Wiese beim Gabelholz (Strehler); dieser Fundort ist wahrscheinlich identisch mit dem von Schw. beim Gabelholz entdeckten: auf einer nassen Wiese nördlich der Hauptstrasse von Dünzelau zur Gabel, kurz vor dem Eintritte derselben in das Gabelholz!!;

**Nj** \* Moorwiesen bei Buxheim (Arnold bei Hof.; von Hof. nicht mehr gefunden, von mir aber zwischen Pettenhofen u. Buxheim nahe der Schutterbrücke wieder entdeckt (1905!!); Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries \* Wiesen am Eulenhof bei Laub, bei Kreut, östlich von Ammerbach, (Schneid); Huisheim nahe dem Wege zur Pflegermühle an einem Wiesengraben ein Exemplar!!

*O. paluster* unterscheidet sich von allen Arten unserer heimischen Flora durch die sehr lockere Traube mit verhältnismässig grossen u. wenigen Blüten; gewisse locker- u. grossblütige Formen des *O. Morio* sind sofort an dem grüנגeaderten Helme zu erkennen, auch blüht *O. Morio* um einige Wochen früher als *O. paluster*, der meist erst zu blühen anfängt, wenn *O. Morio* das Ende der Blütezeit erreicht hat.

var. *micrantha* Domin: Im Bezirk Rain ohne nähere Fundortsangabe (Z.).

- 306. *O. maculatus* L.** geflecktes K. 4 Wälder, nasse Wiesen. 6. Verbreitet.

**Hu** Am Bahndamm zwischen Sehensand und Unterhausen (Spahn !!), Unterhauser Forst an vielen Stellen, besonders an dem von der Station Unterhausen zur Sinninger Strasse führenden Fussweg, an feuchtem Waldrande nordöstlich vom Mühlhardt-Weiher bei Strass, Lechsend auf feuchten Wiesen; \* Gabel (Strehler); Wiese beim Kahlhof (Weber; wir haben dort keinen *O. maculatus* sehen können!).

**Nj** \* Wellheim (Schw.); Monheim häufig (Lang); Oting gegen Monheim im Walde, von Monheim zum Rainberg; von Monheim nach Warching (Hof.); Waldrand und Wiesen beim Ingershof (Fünfstetten); Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries) Pflegermühle bei Wemding.

var. *ovalifolius* Beck; Waldrand beim Ingershof !!

var. *candidissimus* Krock.: Auf Wiesen bei Ensfield !!; Wälder bei Sinning (Gu.).

var. *Biermanni* Ort. — während bei var. *candidissimus* die Blüte völlig weiss ist, ist bei var. *Biermanni* die Lippe purpurn gestreift oder gefleckt —; so bei der Pflegermühle (Wemding) !!

- 307. *O. latifolius* L.** breitblättriges K. 4 Feuchte Wiesen, Wald-ränder. 5.—6. Verbreitet.

**Hu** Zwischen Neuburg und Längenmühle in einem Sumpfe am Bahnkörper, einige Ex. auch am Bahndamm selbst, auf Wiesen beim Kahlhof massenhaft, nasse Wiesen bei Kreut, Altmannstetten (Wagenhofen), bei Näher- und Fernmittenhausen, Weichering (hier auch mit ungefleckten Blättern); im Donaumoos (Schrank, Se. u. P.); Thierhaupten, \* bei Dünzelau, Wehdorf gegen Haselbach, \* Linden und Alteneich (Berg im Gau), Lechsend, Haselbacher Moor.

**Nj** Sumpf beim Bahnwärterhaus am Sitzelsberg (Sehensand), bei Hennaweidach auf sumpfigen Wiesen; \* Wolkertshofen, Ensfield, Monheim (Hof.); Monheim häufig (Lg.); \* Schuttertal zwischen Wellheim und Dünzelau (Schw.); Bertoldsheim (DV.); Fünfstetten (auch mit ungefleckten Blättern) am Waldrande gegen Gosheim, Ingershof (Fünfstetten).

**Nk** (Ries) Schwalbmühlen (Pflegermühle, „3 Mühlen“ etc.) (hier auch mit ungefleckten Blättern); bei einer der Schwalbmühlen finden wir auch ein Ex. mit weisser Lippe und rosarotem Perigon; dieselbe Farbenspielart fand auch Torges bei Weimar. Wir nennen sie

**nov. *lus. alborosaceus* Erdner\***).

var. *submaculatus* A. u. G. — Blätter wenig oder gar nicht gefleckt — siehe oben!

**nov. *lus. comosus* Erdner**: \* „Hochblätter verlängert; im oberen Teile der Aehre nur Hochblätter ohne Blüten; dadurch unterscheidet sich *l. comosus* von var. *macrochlamys* A.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

u. G., wo oben Blüten vorhanden sind. Dieser *lusus* ist nach M. Schulze vielleicht durch Frost entstanden. — Nasse Wiesen beim Kahlhof mit dem Typus u. O. Morio).

**308. O. incarnatus L.** Fleischfarbiges K. 4 Feuchte Wiesen, Moore. 6.—7. Verbreitet.

Rasse *lanceatus* Rehbch. var. *typicus* Beck — die bei weitem häufigste Form im Gebiete —

**Hu** In einem Sumpf am Bahndamme zwischen dem Neuburger Bahnhof und der Längenmühle, am Bahndamm beim Kleinen Exerzierplatz, Grosser Exerzierplatz. Streuwiesen zwischen Zell und Bruck (hier blasspfirsichblütig), Kreut, Weichering gegen Hagau, nasse Wiesen zwischen Burgheim und Bertoldsheim, beim Schnödhof, Lechauen bei Rain, Lechsend, Weihdorf gegen Haselbach, Haselbacher Moor, Beutmühle bei Oberhausen; \* bei Dünzelauf auf Torfwiesen zahlreich, besonders in der Nähe des Gabelholzes (Schw.) !!; Haselbacher u. Staudheimer Moor (Z); \* Oberndorf (DH.); Donanmoos (P.).

**Nj** „Bubenwiese“ im Rieder Gemeindegwald; Bertoldsheim (DV.); Sumpfwiesen \* bei Wolkertshofen (Hof!!) und \* Buxheim.

**Nk** (Ries) \* Ammerbach (Fr.).

subvar. *haematodes* M. Schulze: Beutmühle!! (westlich von derselben); Sumpf bei Weichering!! (teste M. Schulze).

Rasse *serotinus* Hausknecht: Staudheimer Moor — die Pflanzen fiengen zu blühen an als der typ. *incarnatus* bereits zur Hälfte verblüht hatte; vielleicht sind es schwache, jugendliche, zum 1. Male blühende Exemplare, die deswegen längere Zeit zur Entwicklung der Blüte benötigen. Diese Rasse wird gerne mit O. Traunsteineri verwechselt

Rasse *serot. nov. lus albifloras Erduer* „Blüte rein weiss, während von Rasse *serot.* bisher nur hellpurpurne (Typus!) bis hellrosa gefärbte Blüten bekannt waren.“\*) So: **Hu** Nähermittenhausen !!

**309. O. Traunsteineri Sauter** Traunsteiner-K. 4 Torfige, moorige Wiesen. 6.—7. Sehr selten.

**Hu** Haselbacher Moor (Z.) und zwar Rasse eu-Traunsteineri A u. G. var. *genuinus*, A u. G. — die häufigste Form —; wir glaubten die Pflanze auch im Staudheimer Moor gefunden zu haben, M. Schulze erklärt sie aber als O. *incarnatus* (schwache Form, s. oben!)

## Bastarde.

### 1. *Orchis incarnatus* L. × *latifolius* L.

(= × O. *Aschersonianus* Hausknecht).

**Hu** Staudheimer Moor unter den Erzeugern!! und zwar in folgenden Kombinationen: f. vers. O. *latifol.*, f. *intermedia* u. f. vers. O. *incarnat.* (teste M. Schulze); im Haselbacher Moor, im

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

Donaumoos (Z.) und sicher noch weiter verbreitet, wo die beiden Erzeuger zusammen vorkommen. — Der Bastard ist oft schon an der Ueppigkeit der betreffenden Pflanzen zu erkennen; so sahen wir im Staudheimer Moor bei Burgheim Exemplare, die 50—60 cm hoch waren und einen enorm dicken Stengel hatten. — Es empfiehlt sich beim Einlegen von Orchideen-Hybriden sehr, einige Einzel-Blüten sorgfältig zu pressen, weil sonst das Nachbestimmen ungemein erschwert wird.

v a r. (vielleicht besser l u s.) ophryoides Zsmstr.: **Hu** Haselbacher Moor (Z.; cfr. M. B. B. G. 1910, II, Bd. Nr. 17, S. 297 ff.).

## 2. *O. latifolius* L. × *laxiflorus* Lmk. ssp. *paluster* Jacq.

**Hu** Haselbacher Moor bei Rain in Schwaben (nicht „Oberbayern“, wie es in der Synops. von A. u. G. III. Bd. S. 765 irrtümlicherweise heisst). — Diese bisher nur in der Schweiz im Kanton Waat bei Aigle von Haussknecht beobachtete Hybride fand Z. unter den zahlreichen Erzeugern im Haselbacher Moor in 1 Exemplar.

## 3. *O. latifolius* L. × *Traunsteineri* Sauter.

**Hu** Haselbacher Moor (Schwaben) unter den Erzeugern (Z.). — Diese Hybride wurde auch in Oberbayern und Niederbayern an mehreren Stellen gefunden.

## 4. *O. incarnatus* L. × *Traunsteineri* Sauter.

**Hu** Schwaben (nicht Oberbayern!): Rain: Staudheimer (nicht Steutheimer!) und Haselbacher Moor (Z.! cfr. Syn. von A. u. G. III. Bd. S. 758). — Ob diese Verbindung als Bastard oder als nicht hybride Zwischenform aufgefasst werden will, hängt davon ab, ob man *O. Traunsteineri* und *incarnatus* als eigene Arten oder nur als Rassen bzw. Unterarten derselben Art gelten lässt, wie z. B. A. u. G. noch in ihrer „Flora des nordost-deutschen Flachlandes“ tun, während in der Syn. *O. Traunsteineri* als eigene Art behandelt wird.

## 115. *Anacamptis* Rich. — Hundswurz.

### 310. *A. pyramidalis* (L.) Rich. pyramidenförmige H. 4 Heide-wiesen. 6.—7. Selten

**Hu** Auf einer mageren Wiese im „Eila“ westlich von Bittenbrunn ein Exemplar 1901!! (mit *Ophrys arachnites*, *Orobanche gracilis* etc.); Anschütten bei Bertoldsheim sehr selten (DV., Ca.); Schwaighöfe des linken Lechufers (Z.); in der Nähe des Lechdammes nördlich der Strasse Meitingen—Thierhaupten am rechten Ufer gegen Oetz (Thierhaupten) an mehreren Stellen!!; auch südlich der genannten Strasse stellenweise sehr zahlreich auf Heide-wiesen (Z.!).

## 2. Klasse. Dicotyledones Juss.

(Dicotyleae).

### 1. Unterklasse Archichlamydeae Engler

(Choripetalae Eichler u. Apetalae Juss.)

## 22. Familie. Juglandaceae DC., Walnussgewächse.

*Juglans* L. Walnuss.

**J. regia** L. gemeine W., Nussbaum. ♀ Häufig angepflanzt. 5. Im Gebiete in verschiedenen Spielarten, die sich hauptsächlich auf die Grösse, Dick- oder Dünnchaligkeit der Frucht beziehen, neuerdings auch an Strassen angepflanzt.

## 23. Familie. Salicaceae Rich. Weidengewächse.

116. *Populus*. (Trn.) L. — Pappel.

311. **P. nigra** L. Schwarz-P. ♀ Ufer, Wälder, Wiesenränder. 4. Verbreitet im Gebiet, z. B.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg, besonders am Eingange in riesigen Exemplaren, Schütte gegenüber dem „Saliter“ (Nbg.), am Donauufer zwischen Moyschlösschen und Joshofen, Bergheim, Fasanenschütt bei Bittenbrunn.

**Nj** wie es scheint etwas seltener z. B. im Rieder Wald, Abtlg. Hildern.

Rasse *typica* Beek: die gewöhnliche und häufigste Form.

Rasse *Italica* Duroi var. *pyramidalis* A. u. G.: jetzt nur mehr hier und da, früher viel häufiger kultiviert. Es ist schade, dass die imposante Pyramiden-Pappel als Alleebaum immer mehr verschwindet.

**P. monilifera** Aiton (= *P. canadensis* Desf.) Rosenkranz-P. ♀ Zierbaum. 4. Hier und da kultiviert, z. B. **Nj** auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg.

**P. balsamifera** L. Balsam-P. ♀ Zierbaum. 4. Hier und da kultiviert und durch die zahlreichen Wurzelschösslinge verwildert z. B. **Hu** Im Englischen Garten bei Neuburg an der Rohrenfelder Strasse; zwischen Engl. Garten u. Grünau (Winter); **Nj** Auf dem Galgenberg ober Ried an der Staatsstrasse mehrere Bäume, die ihre Ausläufer weit seitwärts heraussenden, Feldmühle (Hütting).

**P. candicans** Aiton. Ontario-P. ♀ Zierbaum. 4. Hier und da kultiviert und verwildern z. B.

**Hu** Am Schlossgraben in Rohrenfels, **Nj** auf der „Hohen Schanz“ bei Nbg.

312. **P. alba L.** Silber-P. † Flussufer, Wälder, hier und da kultiviert. 3.—4. Bei uns häufig und gewiss spontan z. B.

**Hu** im Engl. Garten b. Nbrg. prächtige Exemplare, Schütte gegenüber dem „Saliter“ (Nbrg.). Fasanenschütt (Bittenbrunn), am Donauufer gegen Joshofen, Bergheim; zw. Burgheim u. Marxheim (Hof.).

**Nj**, wie es scheint seltener, z. B. Rieder Wald, Abtlg. Hildern.

Die im Gebiet spontan vorkommende Pflanze entspricht der Rasse *genuina* Wesm.; die Blätter der älteren Zweige haben indes nicht sehr unregelmässige, zahlreiche spitze Zähne, wie für *genuina* verlangt wird, sondern ziemlich wenig zahlreiche abgerundete unregelmässige Zähne, wodurch sich unsere Pflanze der var. *megaleuca* Dode nähert, welche aber im Gegensatze zu jener grosse Blätter hat. Die Blätter, welche anfangs schneeweissfilzig sind, werden später grau- oder grünflockig und verkahlen zuletzt fast ganz.

313. **P. tremula L.** Zitter-P., Espe. † Wälder, Auen. 3.—4. Verbreitet in **Hu** u. **Nj**.

var. *typica* Köhne: die hfgste Form.

var. *villosa* Lang: **Nj** Waldschläge oberhalb Bittenbrunn und beim Finkenstein gegen den neuen Schiessplatz!!

## Bastard.

### Pop. alba L. × tremula L.

(= × **P. canescens** Smith. — Graupappel).

**Hu** Alte Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof ein Strauch!!, an einem kleinen Tümpel in der Nähe des Eilahofes (Bittenbrunn) ebenfalls ein Strauch!!; Donauauen nördlich von Staudheim, Lechauen bei Thierhaupten (Z.); Zell auf Moorboden (Gu.); „am Donauufer bei Marxheim stellenweise mit *Populus tremula*, *Fraxinus*, *Tilia* u. *Quercus* den Waldbestand bildend“ (Fr.); \* Oberndorf (DH.!).

**Nj** An einem verlassenem Kalksteinbruche zwischen Moy-Schlösschen u. Joshofen an einer Stelle sehr zahlreich als Strauch u. Baum (Gu.!!), Waldrand bei der „Beutmühle“ (Oberhausen) (Gu.); Bertoldsheim (DV.).

Schnizlein u Frickhinger, welche in „die Vegetationsverhältnisse etc.“ Pop. alba nur für eine vermutliche Abart der Pop. canescens halten, wollen in ihrem Gebiete letztere häufiger beobachtet haben als erstere, weshalb Caffisch schreibt: *P. canesc.* „in **Nj** häufiger als vorige“ (alba). Indes schon Hof. sagt: „Pop. can. entschieden seltener als vorige Art“ (alba) u. auch Prantl schreibt: „Pop. can. angeblich häufiger als alba.“ Im Gebiete der Neuburger Flora, wo Pop. alba alle Auenwälder an der Donau zahlreich bewohnt, bildet *P. canesc.* entschieden nur die Ausnahme und tritt als ausgesprochene Hybride nur da auf, wo die beiden Erzeuger zahlreich zusammen wachsen.

117. *Salix* (Trn.) L. — Weide.<sup>1)</sup>

**S. pentandra** L. fünfmännige W.  $\bar{b}$  Feuchte Wälder, Moore, 5.—6. Im Gebiete nur kultiviert und mancherorts verwiltert; wir haben nur die weibliche Pflanze beobachtet.

**Nj** Auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg a. D. kultiviert u. an dem Abhange eines verlassenem Steinbruches zahlreich verwildert (wahrscheinlich durch Wurzelschösslinge oder Ausläufer?), Stepperg (stammt jedenfalls aus dem Gräfl. Moy'schen Park).

**Hu** In einer alten Kiesgrube beim Neuburger Bahnhofe gegen Feldkirchen, Sulz u. Hemerten bei Rain.

**314. S. fragilis** L. Bruch-W.  $\bar{b}$  Dörfer, Wege, Ufer. 4.—5. Wohl meist kultiviert, seltener wild.

**Hu** An einem Gartenzaun bei Wengen (Z!!); Hausen bei Bayerdilling an der Kleinen Paar!!; an einem Bächlein zwischen Bayerdilling u. Nördling!!, Thierhaupten in den Lechauen beim „Zoll“!!, \*um Schrobenhausen häufig z.B. bei der „Donaumühle.“!!

**Nj** Um Monheim auffallend häufig (mit vollständig kahlen, stark klebrigen jungen Blättchen)!!, zwischen Itzing u. Monheim an der Strasse!!, zwischen Fünfstetten u. Otting!!, Jügershof u. Lommersheim bei Fünfstetten!!, \* Schweinspoint an der Strasse nach Gansheim!!; Bertoldsheim (DV).

**Nk** (Ries) Bei den „3 Schwalbmühlen“ an der Schwalb!!

var. *discolor* Kern. f. *latifolia* And.: Schrobenhausen!!

„ „ „ f. *angustifolia* And.: Wengen!!

var. *concolor* Kerner f. *latifolia* And.: Schweinspoint!!

„ „ „ f. *angustifolia* Kerner: Hausen (Bayerdilling)!!

var. *decepiens*: Vielleicht gehört eine bei Möhren (**Nj**) gesammelte Pflanze hierher; wahrscheinlicher aber ist sie = *S. frag.*  $\times$  *pentandra*.

Nach Sendtner in „Veget. Verh. Südbay.“ ist *S. fragilis* „an der ganzen Donau und dem Unterlaufe ihrer Confluenten verbreitet.“ Uns ist es bislang nicht gelungen, ein sicheres *S. frag.*-Exemplar an der Donau, soweit sie das Gebiet durchläuft, überhaupt zu finden; was uns dort begegnete, war nach genauer Untersuchung der Blüten immer *Sal. fragilis*  $\times$  *alba*, welche früher vielfach u. so höchstwahrscheinlich auch von Sendtner als var. *Russeliana* Sm.<sup>2)</sup> zu *fragilis* gezogen wurde. Es sind deshalb die Verbreitungsangaben der *Sal. fragilis* sehr der Bestätigung bedürftig. Die sicheren Funde im Gebiete, vielleicht mit Ausnahme derjenigen um Monheim u. Wemding, stammen vielleicht auch nur von ehemaliger Kultur her.

<sup>1)</sup> Beim Studium u. der Bestimmung der zahlreichen Arten, Varietäten u. Formen der Gattung *Salix* dürften wir uns der gütigen Unterstützung des ausgezeichneten Weidenkenners A. Mayer in Regensburg erfreuen.

<sup>2)</sup> Schniz.-Frickhgr. z. B. sagen in ihren „Veget. Verh.“ etc. bei *S. frag.* „?) *Russeliana* Sm. an vielen Orten sogar noch häufiger als die vorige (d. i. die typische) Varietät.“

315. *S. alba* L. Silber-W.\*) ♂ Ufer, Wege, Dörfer 4.—5. Im ganzen Gebiete verbreitet, spontan und kultiviert, besonders als sogen. Kopfweide; folgende Formen wurden beobachtet:

Rasse *typica* var. *vulgaris*: überall gemein; subvar. *argentea* Wimm.: verbreitet, subvar. *coerulea* Sm. (Wimm.) selten: Schütte zwischen Burgwald und Donau. var. *angustata* Anders. subvar. *argentea* Wimm. z. T.: Schütte unter dem Moyschlösschen bei Neuburg a. D.

Rasse *vitellina* L. (pro spec.): vielfach kultiviert in vielen Formen z. B. Ried. — Eine „Vergrünung“ beobachtete Du Moulin bei Bertoldsheim (DH.!). — Prächtige, alte Exemplare der Silberweide stehen am Rande der Schütte zwischen Moyschlösschen und Insel (Neuburg a. D.).

316. *S. amygdalina* L. (erweitert) Mandel-Weide. ♂ Ufer, Hecken. 4.—5. Gemein in **Hu** und **Nj** und zwar sowohl in der var. *discolor* Koch (= *S. amygdalina* L.) und in der var. *concolor* Koch (= *S. triandra* L.); bei beiden Varietäten beobachteten wir sowohl die f. *latifolia* Anders. wie die f. *angustifolia* Anders. In grosser Menge stehen alle diese Formen zusammen in der Schütte unter dem Moyschlösschen. Hier und am Bahnkörper zwischen Heinrichsheim und Rohrenfeld sahen wir auch eine Form mit abwischbaren Härchen an den jungen Blättchen, die der typischen Form fehlen. Wir haben diese Form genauer studiert und glauben dazu noch bemerkt zu haben, dass die Narben etwas verlängert und aufrecht abstehend, die Staubfäden kürzer und die Kätzchen dicker sind; auch die Blütezeit ist eine etwas spätere als bei der typ. *amygdalina*. Unsere Vermutung, dass dieselbe aus einer Verbindung mit *S. alba* hervorgegangen sei, hat sich indessen nicht bestätigt; die Zahl der Staubfäden bei männl. Ex. war ausschliesslich drei, wenn auch hier und da einer verkümmert war, und die Behaarung zu wenig stark. Die Form, welche wir ausserhalb des Gebietes auch bei Donauwörth antrafen, verdient aber weitere Beobachtung.

317. *S. daphnoides* Vill. Schimmel-W. ♂ Ufer, Wege, selten Wälder. 3.—4. Zerstreut.

**Hu** Mündung des Längenmüllerbaches in die Donau bei Neuburg, am Donauufer zwischen dem Engl. Garten und Grünau, Wäldchen gegenüber dem Saliter gegen die Donau, alte Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen, Grosser Exerzierplatz bei Grünau, am Bahnkörper bei Kreut (einige schöne Bäume!), an der Kleinen Paar zwischen Moos und der Einmündung in die Donau, im Donaumoos bei Heinrichsheim, Karlshuld (im Orte einige schöne Bäume!), Karlskron, Ludwigsmoos, im Haselbacher Moor, im „Eila“ westl. von Bittenbrunn gegen den Finkenstein.

\*) Um Neuburg „Felber“ genannt, ein Name, den sie allerdings mit noch einigen anderen Weidenarten teilt.



**Nj** Steinbrüche beim Fuchsbräukeller und auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg a. D., Steinbruch am „Burgwald“ (Nbrg) in der Nähe der Donauwörther Strasse, Abhänge beim alten Schiessplatz bei Oberhausen und am Donauufer daselbst, Steinbruch gegenüber Stepperg auf dem rechten Donauufer, Donauufer und Abhänge zwischen Neuburg und Joshofen, Rieder Gemeindewald auf einem Holz-Schlage.

An den aufgezählten Fundorten ist *S. daph.* wohl fast überall spontan; hier und da wird sie auch, hauptsächlich wegen der grossen, weissen weibl. Kätzchen, die am Palmsonntag sehr begehrt sind, kultiviert. Aus diesem Grunde wird der Schimmelweide auch an ihren natürlichen Standorten meist von Kindern sehr nachgestellt und die betreffenden Bäume und Sträucher werden oft schändlich zugerichtet.

Die Blätter von *S. daph.* sind in der Jugend oft ziemlich stark behaart und zwar nicht bloss mit rostfarbigem abwischbarem, sondern auch oft mit grauweissem länger dauerndem Filze, ein Umstand, welcher sich auch bei den Hybriden der *S. daph.* mit sonst kahlen Weidenarten wie z. B. mit *S. purpurea* bemerklich macht und bei Nichtbeachtung auf eine falsche Fährte führt. Die Narben sind nicht immer ungeteilt, wie meist angegeben wird, auch sind die Antheren nicht immer gelb, sondern in der Jugend öfters rötlich und zwar auch bei der typischen Abart, nicht bloss bei *var. pomeranica* Willd.

*var. pomeranica* Willd. (pro sp.): **Hu** Wengen (Rain) (Z.)

**318. S. purpurea L.** Purpur-W. ♂ Ufer, Gräben, Wälder. Gemein in **Hu** und in **Nj**. An Spielarten wurden im Gebiete beobachtet:

*var. gracilis* Wim.: **Hu** Kreut (Nbrg.) (Ge. I)

*var. sericea* Sér. — Blatt seidenhaarig —: eine vielleicht hierher gehörige Pflanze von den Moorbiesen bei Etting ohne Blüten hält A. Mayer wohl mit Recht eher für *S. purpurea* × *repens*; eher gehört eine ursprünglich als *S. purp.* × *vim.* bestimmte Pflanze von Karlsruhd zu dieser Spielart. — Die Blätter an Wassertrieben oder Stockausschlägen werden oft sehr breit und verleiten Anfänger zur Vermutung einer Bastardierung mit breitblättrigen Weiden.

**319. S. viminalis L.** Korb-W. ♂ Ufer, Wälder, Steinbrüche. Verbreitet und stellenweise zahlreich, z. B.

**Hu** Schütten, Donauufer und Steinbrüche zwischen Neuburg und Joshofen, Joshofen, „Brandwiesen“ bei Neuburg am Donauufer sehr zahlreich, \* Schrobenuhausen.

**Nj** Rieder Wald in Waldschlägen (nicht häufig), Steinbruch an der Strasse von Ried nach Bergen im Walde, Burgwald bei Neuburg a. D.; Bertoldsheim (DV); \* Torfwiesen bei Wolkertsbotten (Hof.); \* Gräben bei Aicha (Wellheim) (Hof.).

Wir haben im Gebiete sowohl die *var. vulgaris* Kern. als die *var. tenuifolia* Kerner beobachtet. Die Blätter dieser Art werden von Insekten ganz besonders gerne deformiert.

320. **S. incana Schrank** graue oder Lavendel-W. ♂ Ufer, Steinbrüche, Wälder. Im Gebiete nicht selten, aber hauptsächlich auf das Donauufer beschränkt, nur seltener etwas davon entfernt.

**Hu** Schütte beim „Saliter“ (Nbrg.) gegen die Donau, alte Kiesgrube zwischen Neuburg und Feldkirchen beim Bahnhof, Schütten zwischen Bargheim und Bertoldsheim sehr zahlreich, an einem Torfstich zwischen Etting und Gempfung, am Lechufer bei Rain und Thierhaupten in ungeheuren Mengen, Marxheim; auf Sandbänken des Lechs bei dessen Mündung (Fr. !!). \* an der Donau bei Leitheim (Fr.); am Donauufer zwischen Moy-schlösschen und Joshofen sehr zahlreich, Bergheim (hier an Stockausschlägen sehr breitblättrige Formen beobachtet !!), im „Eila“ (Bittenbrunn) gegen den Finkenstein.

**Nj** Zitzelsberg-Wald bei Neuburg a. D., Abhänge beim städt. Wasserwerk, Rieder Gemeindewald. alter Steinbruch zwischen Laisacker und Gielhausen, Steinbruch gegenüber Stepperg.

Eine unserer elegantesten Weiden; zur Blütezeit, die in der Mitte zwischen der von *S. purpurea*, *caprea* etc. und den *fragiles* steht, leicht kenntlich an den zahlreichen goldgelben, zurückgekrümmten Kätzchen.

**nov. var. glabrescens Erdner:** „Der Filz der Blattunterseite schwach, so dass das Grüne etwas zum Vorschein kommt“\*). So bisher nur in einem kräftigen Stocke an der Strasse von Meitingen nach Thierhaupten in den Lechauen nach Ueberschreitung der Lechbrücke linker Hand beobachtet !! Nach der Blattgestalt, welche fast die der typ. *S. inc.* ist, kann an eine Bastardierung, etwa mit *S. purp.*, nicht gedacht werden; die Blätter sind etwas breiter, weniger zurückgerollt und etwas schärfer gesägt als beim Typus, was zur Ergänzung beigefügt werden soll.

f. *androgyna*: am Donauufer zwischen Neuburg u. Joshofen !!

321. **S. caprea L.** Saalweide. ♂ Wälder, Waldschläge, Steinbrüche. 3.—4. Gemein in **Hu** u. **Nj**, besonders in Waldschlägen, wo sie oft massenhaft auftritt und sehr lästig wird; am Donauufer nur da, wo Wälder oder steinige Abhänge an dasselbe herantreten; seltener in Mooren, z. B. im Donaumoos bei Karlshuld an der Strasse nach Zell (strauchförmig), \* Schuttermoor bei Pettenhofen.

Aendert in Blattform, -grösse u. -behaarung vielfach ab. Auch von dieser Art werden die Kätzchen als „Palmzweige“ am Palmsonntage benützt; um Neuburg wird *S. caprea* deshalb auch vielfach „Palmbaum“ genannt.

322. **S. cinerea L.** aschgraue Weide. ♂ Moore, Ufer, feuchte Wälder, selten an trockenen Standorten. 3.—4.

**Hu** Alte feuchte Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen, Sehensand, Kreut, Bentmühle (Oberhausen), Stadtwald bei Grünau hauptsächlich am Rande gegen Heinrichsheim,

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

zwischen Heinrichsheim u. Rohrenfeld, Heinrichsheim, Zell gegen Bruck, zwischen Rohrenfels und Ehekirchen an der Strasse, im Donaumoos verbreitet z. B. bei Stengelheim, Karlshuld, Untermaxfeld; Hesselohle gegen Laisacker.

**Nj** Rieder Wald, Laisacker gegen Gietlhausen, Wald bei Gietlhausen, „Hohe Schanz“ bei Neuburg in und an alten Steinbrüchen. Waldsumpf gegenüber dem Eingang zum Neuen Schiessplatz bei Riedensheim: Bertoldsheim (DV.); Mouheim u. Itzing an der Ussel (Fr.); Fünfstetten u. Jagershof; \* Wolkertshofen (Hof. !); an der Scutter zwischen Feldmühle (Hütting) und der ehemaligen Bauchenbergmühle.

Ausser der var. *typica*, der häufigsten Spielart, beobachteten wir:

var. *spuria* Wimm.: auf Torfstichen bei Obermaxfeld mehrfach !!

f. *androgyna*: Stadtwald bei Grünau !!, Moorwiesen bei Burgheim !!

f. *cladostemma*: Moorwiesen bei Burgheim (Z. !). Bei dieser Form sind die Staubfäden z. T. gablig; es kann aber schon aus dem Grunde nicht an einen event. Bastard mit *S. purpurea* gedacht werden, weil sie zu 2 hinter jeder Schuppe stehen, wovon oft **I** nicht gablig ist, während die Bastarde mit *S. purp.* meist **I** bis zur Mitte ungefähr verwachsenen Staubfaden aufweisen.

**323. S. aurita L.** Ohr-W. ♂ Waldränder, Moore. 4.—5. Im Gebiete verbreitet, z. B.

**Hu** Kreut auf den Moorwiesen gegen den Bahnkörper, Lehenholz bei Stengelheim, im ganzen Donaumoos, besonders in der Nähe des Hauptkanals, Altmannstetten (Wagenhofen), \* zwischen Linden und Langenmoosen (Schrobenhausen).

**Nj** Rieder Gemeindewald an vielen Stellen, Wald zwischen Gietlhausen und Bergen; Wald zwischen Aicha und Ochsenfeld (Schw.); Bertoldsheim (DV.); Torfwiesen bei Wolkertshofen (Hof.). Am Donauufer haben wir *S. aurita* nie beobachtet. — Aendert in Blattgrösse und Blattform bedeutend ab; im Gebiete wurden beobachtet (ausser der typischen Form):

var. *minor* Anders.: im Donaumoos häufig, z. B. bei Karlshuld in der Nähe des Hauptkanals!!; hier auch subvar. *crispata*; desgleichen im Schuttermoor bei Wolkertshofen und Buxheim !!;

f. *pseudohermaphrodita* Cam.: **Hu** Moorwiesen b. Burgheim (Z.).

**324. S. nigricans Smith** schwarz werdende W. ♂ Moore, Wälder, Ufer. 4. Im Gebiete in zahlreichen Formen, besonders häufig im Donaumoos und in den Lech- und Donau-Schütten.

**Hu** Alte Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen, Engl. Garten an der Mündung des Längenmüllerbaches, Moorwiesen bei Kreut, an der Strasse zwischen Rohrenfeld und Ehekirchen, Stengelheim, Altmannstetten, Obermaxfeld, Untermaxfeld, zwischen Zell und Karlshuld, Karlshuld gegen Niederarnbach,

Sehensand, Burgheimer Moor, Etting, zwischen Etting und Gempfung, am Lech bei Rain, Niederschönenfeld in den Donau- und Lechschütten, Lechschütten bei Meitingen am „Zoll“, an einem Altwasser bei der Beutmühle (Oberhausen), \* Schrobenhausen.

**Nj** Steinbruch am Burgwalde (Nbrg a. D.), Rieder Gemeindefeld, Wald zwischen Gietlhausen und Bergen, im „Weingarten“ westl. von Bittenbrunn, an und in einem alten Steinbruche beim Ziegler in der Au (Gietlhausen), Monheim und Ried bei M. (Fr., Hof.); \* Torfwiesen bei Wolkertshofen und Buxheim.

An Spielarten wurden im Gebiete beobachtet:

var. *vulgaris* A. May.: die häufigste Form; subvar. *hirsuta*: Kopfmühle bei Etting (Rain)!!

var. *elliptica* Sér. subvar. *glabrescens* A. May.: Donaumoos bei Untermaxfeld (Gu.); Moorwiesen bei Buxheim!!

var. *pseudoglabra* Schatz in litt. (ad A. Mayer?): Donaumoos bei Karlshuld gegen den Hauptkanal!!

var. *microphylla* Gaud. (= *parvifolia* Wimm.): Moorgraben bei Kreut (Nbrg. a. D.)!! Hierher wahrscheinlich auch var. *parvifolia* Sér. f. *angustifolia*: Staudheimer Moor (Z.).

var. *angustifolia* Sér.: Donaumoos bei Obermaxfeld!!

f. *proleptica* ♀: Wengen (Z.)

f. *leiocarpa* Neilreich: Dieser Form angenähert bei Karlshuld gegen Kleinhohenried und am Hauptkanal (an letzterem Fundort Fruchtnoten fast herzförmig verbreitert)!!

f. *eriocarpa* Koch: Karlshuld am Hauptkanal!!

f. *trichosticha* A. Mayer: angenähert bei Karlshuld gegen Kleinhohenried!!

**nov. forma densiflora Erdner:** „Während bei der typischen *S. nigricans* die ♀ Kätzchen fast lockerblütig sind, sind sie bei dieser Form sehr dichtblütig“; \*) vermutlich findet sich f. *densiflora* bei allen Blatt-Varietäten der *S. nigricans*. So beobachtet bei Karlshuld im Donaumoos; am Hauptkanal bei Kleinhohenried und gegen Niederarnbach!!

**325. S. repens L.** kriechende W. ♂ Moore, Gräben, sehr selten an trockenen Stellen. Zerstreut im Gebiet.

**Hu** Alte Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen, Bäche und Moorwiesen bei Kreut, Altmanstetten, in Unmenge zwischen Kleinhohenried und dem Hauptkanal im Donaumoos, Strassengraben zwischen Zell und Karlshuld (hier z. T. Exemplare, welche fast 1 m hoch sind), am Bahndamm zwischen Unterhausen und Strasse an einem Graben, \* zwischen Linden und Langenmoosen.

**Nj** Auf einer Oedung zwischen Hesselohle und Galgenberg an einer ganz trockenen Stelle ein kräftiges Exemplar, welches aber nicht blühte; Bertoldsheim (DV.); \* Moorwiesen bei Wolkerts-

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

hofen und Buxheim (Hof!!); Moorwiesen zwischen Wittesheim und Rothenberg (Monheim) (Hof.).

**Nk** (Ries) Riedgraben bei Laub massenhaft!!

var. vulgaris Wimm.: so fast ausschliesslich an den angegebenen Fundorten!!

var. rosmarinifolia Koch (nicht ganz typisch): moorige Gräbchen bei Kreut!!

f. proleptica: im Donaumoos zwischen Zell und Karlshuld an der Strasse!!

## Bastarde.

Vorbemerkung. Es ist selbstverständlich, dass in einem an Weiden so reichen Gebiete, wie es das Neuburger ist, auch eine grosse Anzahl von Weidenhybriden zu finden sein werde, wie denn auch fast 2 Dutzend solcher konstatiert sind. Unter diesen zeichnen sich die von *S. daphnoides* und *incana* mit anderen Arten durch besondere Seltenheit aus. Trotzdem aber sind noch Lücken vorhanden, welche sicher früher oder später ausgefüllt werden. So ist im Gebiete *S. alba*  $\times$  *amygdalina* noch nicht beobachtet, trotzdem die beiden Arten fast überall in Menge beisammen stehen. *S. fragilis*  $\times$  *amygdalina* wird im Gebiete, abgesehen von der Umgegend von Monheim und Wemding, wegen der Seltenheit von *S. fragilis* nicht leicht gefunden werden; dagegen erscheint es durchaus nicht ausgeschlossen, den Tripelbastard (*alba*  $\times$  *frag.*)  $\times$  *amygd.*, der unseres Wissens überhaupt noch nicht konstatiert ist, bei der Häufigkeit von *Sal. alba*  $\times$  *fragilis* zu entdecken; im Donaumoos, wo *S. frag.*  $\times$  *pentandra* verbreitet ist, wäre *S. (frag.  $\times$  pent.)  $\times$  alba* zu suchen.\*) *S. amygd.*  $\times$  *viminialis* ist zwar nahe dem Grenzgebiete gefunden, fehlt aber wohl sicher auch im eigentlichen Gebiete nicht. Von den *daphnoides* und *incana*-Bastarden gehen uns noch ab: *S. daphnoid.*  $\times$  *vim.*, *incana*  $\times$  *purp.*, *incan.*  $\times$  *vim.* und *caprea*  $\times$  *daphn.*, letztere, trotzdem *caprea*  $\times$  *daphn.*  $\times$  *purpur.* konstatiert ist. Nicht sicher sind *S. cap.*  $\times$  *nigricans*, *cinerea*  $\times$  *repens* und *aurita*  $\times$  *cin.*  $\times$  *repens*, während *S. caprea*  $\times$  *purpurea* und *S. nigricans*  $\times$  *repens* noch ganz fehlen.

Wir glauben bemerkt zu haben, dass da, wo die verschiedenen Weiden-Arten in grosser Anzahl beisammen stehen, die Bastardbildung spärlich vor sich geht; so konnten wir in der weidenreichen Schütte unter dem Moy-Schlösschen und in den Lechschütten zwischen Meitingen und Thierhaupten, die fast ausschliesslich aus Weiden der verschiedensten Arten bestehen, nur die allgewöhnlichsten Hybriden und auch diese nur in geringer Anzahl konstatieren. Freund Gerstlauer machte dieselbe Beobachtung auch bei Augsburg. Wo dagegen eine Art spärlich vertreten ist, wie z. B. *daphnoides* zwischen Neuburg und Joshofen, andere

\*) Auch der Tripelbastard *S. caprea*  $\times$  *viminialis*  $\times$  *purpurea* wird wohl sicher zu finden sein, da *S. purp.*  $\times$  *vim.* stellenweise Bestände bildet und auch *S. capr.*  $\times$  *vim.* nicht selten ist.

hingegen zahlreich vorhanden sind, erscheint die Bastardierung bedeutend erleichtert. Uebrigens bedürfen diese Verhältnisse noch eingehenderen Studiums.

### 1. *Salix fragilis* L. $\times$ *pentandra* L.

Diese Hybride ist im Donaumoos und den angrenzenden Gebieten ziemlich verbreitet und zwar in der Form  $\times$  *S. cuspidata* Schultz. Ueber ihre Herkunft konnten wir nur erfahren, dass vor Jahren grössere Anpflanzungen der verschiedensten Arten im Donaumoos gemacht wurden, worunter wahrscheinlich auch *S. cuspidata* war; wahrscheinlich geschah die Anpflanzung zum Zweck der Korbflechterei, die ja in Karlshuld auch fabrikmässig betrieben wird; Private machten sich das wohl zu Nutzen und vermehrten die Pflanzen durch Stecklinge. Sendtner tut der Pflanze in seinem Verzeichnisse vom Jahre 1852 noch keine Erwähnung. Wir beobachteten nur die weibl. Pflanze.

**Hu** In Karlshuld, sowohl in der Ortschaft selbst (als Baum und Strauch) als auch ziemlich entfernt vom Orte zwischen Brandheim und dem Hauptkanal mitten im Moose, Karlskron ebenfalls mehrfach als Strauch und Baum, Untermaxfeld an der Ach, \* am Rande des Donaumooses zwischen Siffenhofen u. Altenaich (Berg im Gau), \* bei Altenaich, selbst, \* Königslachen bei Schrobenhausen und in der Nähe der Grossen Paar zwischen Anmühle und Schrobenhausen.

**Nj** Bei einer Mühle in Möhren (Treuchtlingen); hier als  $\times$  *S. Pokornyi* Kerner; es ist übrigens nicht ausgeschlossen, wenn auch weniger wahrscheinlich, dass diese Pflanze, die als Kopfweide nicht blüht, *S. fragilis* var. *decipiens* ist.

### 2. *Sal. alba* L. $\times$ *fragilis* L.

Im ganzen Gebiete an Ufern, in Gebüsch und in Dörfern sehr verbreitet, spontan und kultiviert. Er vertritt im östlichen Teile des Gebietes in der Kultur die *S. fragilis* fast vollständig, ist aber gewiss auch spontan, trotzdem *S. frag.* in diesem Teile des Gebietes wohl vollständig fehlt; letztere mag früher dort häufiger gewesen sein, wurde aber allmählig durch den lebenskräftigeren Bastard verdrängt. Er tritt im Gebiete als  $\times$  *S. Russeliana* Smith in den Combinationen: *glabra* Wimm. und *vestita* Wimm. und als  $\times$  *S. viridis* (Wimm.) Fries, welche letztere wahrscheinlich = *S. frag. concolor*  $\times$  *alba* ist, auf.

**Hu** Brandwiesen bei Neuburg (var. *vestita* Wimm. form. *neglecta*), Beutmühle mehrfach (var. *glabra* f. *latifolia*), in den Schütten nördlich von Strass, bei der Langwiedmühle (Burgheim), Eschling; Sehensand, Stengelheim und Rohrenfeld (Gu., var. *viridis*); Schütte bei Grünau, Schütte unter dem Moy-Schlösschen (var. *glabra* f. *latifolia* und var. *viridis*), Münster a. L., Ried (Nbrg.) var. *glabra* f. *angustifolia*, Unterstaller Viehweide gegen die Donau (var. *glabra* f. *angustif.*), Schütten zwischen Joshofen und Burgheim mehrfach, Weichering, Laisacker (wohl kult.). \* Anmühle bei Schrobenhausen.

**Nj** Burgwald gegen die Donau (var. *viridis*), Unterstall (var. *glabra* *angustif.* und var. *viridis*), Forsthof, zwischen Itzing und Monheim,

Schweinspoint an der Strasse nach Gansheim unter den beiden Erzeugern.  
Ueber *S. Russeliانا* Sm. siehe das Weitere bei *S. fragilis*!

### 3. *S. babylonica* L. $\times$ *fragilis* L. (= $\times$ *S. blanda* Anders.).

Nj Im Gräfl. Moyschen Park zu Stepperg in einigen Exemplaren kultiviert, wovon eines von der Strasse aus sichtbar und erreichbar ist!!; die Bestimmung dieser interessanten Hybride stammt von O. von Seemen, dem Bearbeiter der Gattung *Salix* in der Synopsis von Ascherson und Gräbner. Die Kätzchen sind monströs und androgyn. Wir hatten die Weide ursprünglich für *S. (alba*  $\times$  *frag*)  $\times$  *babylon.* gehalten.

### 4. *S. amygdalina* L. $\times$ *viminalis* L.

Hu Nahe dem Grenzgebiet am Donauufer zwischen Zirgesheim und Donauwörth (linkes Ufer), fast genau auf der Höhe des Zirgesheimer Steinbruches, nahe dem Verschönerungsweg an einer Pyramidenpappel 2 kleine Sträucher und etwas davon entfernt (10 Schritte) ein 3. Ex. zwischen zahlreicher *S. amygd.* und *viminalis*, alle 3 ♀ !!

A. Blüte: Kätzchen dünn-cylindrisch, nicht viel stärker als bei *S. amygd.*, mit den Blättern erscheinend, am Grunde grüne Blättchen Schuppe 2farbig, am Grunde heller, oben gelbbraun, an der Spitze lang behaart. Fruchtknoten schwach seidig behaart, gestielt, Stielchen etwa doppelt so lang als das Nektarium, Griffel deutlich, mittellang, Narbe etwa so lang als der Griffel, gespalten, zurückgekrümmt. Nektarium das Stielchen des Fruchtknotens etwas umfassend, etwas schmaler als bei *amygd.*, im Uebrigen aber dem von *S. amygd.* ähnlicher.

B. Blätter: Junge Blättchen ober- und besonders unterseits deutlich seidig behaart, Härchen parallel zu den Seitennerven, oft an der Unterseite etwas eingerollt; Blätter später oberseits kahl und glänzend, unterseits schwach behaart bis fast kahl, lanzettlich bis lineal-lanzettlich, feingezähnel, meist lang und fein zugespitzt, seltener kurz-zugespitzt; Nebenblätter lanzettlich-halbherzförmig.

C. Zweige etwas behaart, an der Anwachsstelle brüchig, braun; Knospen meist kahl. — Wir haben die Hybride für den 16. Faszikel des Flor. exs. Bav. gesammelt. Unsere Weide stimmt mit keiner der beschriebenen Formen völlig überein, am wenigsten mit  $\times$  *S. mollissima* Ehrh., welche einen Rückbastard zu *S. viminalis* darstellt; sie steht ungefähr in der Mitte zwischen  $\times$  *S. Trevirani* Sprengel und *S. Hippophaëfolia* Thuill. Die *S. virescens* Forbes, welche auch zu diesem Formenkreis gehört, kennen wir nicht.

### 5. *S. daphnoides* Vill. $\times$ *purpurea* L.

Nj Am alten Schiessplatz bei Oberhansen in der Nähe des Wachhauses an einem Felsblock ein strauchiges, älteres Exemplar!! — Eine nähere Beschreibung dieser seltenen Hybride, welche nach A. Mayer neu für Bayern war, (die Angabe: „Kissinger Lechufer bei Augsburg“

[Cassisch, 2. Aufl. S. 282] scheint ohne neuerliche Bestätigung) gaben wir in Mittlg. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 27, S. 300; sie ist im „Auhang“ abgedruckt. Die Pflanze wurde von uns sub. Nr. 831 für die Flor. exs. Bav. gesammelt. Eine von Gerstlauer in „Bericht XI. Bayer. Bot. Ges.“ S. 219 als *S. caprea*  $\times$  *daphnoides* für Neuburg a. D. angegebene Pflanze ist nach den uns vorliegenden Blatzweigen wohl gewiss *Sal. purp.*  $\times$  *daphnoides*. Dafür sprechen schon die schmalen linealen Nebenblätter, welche noch schmaler als bei *S. daphn.* sind, während *S. cap.*  $\times$  *daph.* Nebenblätter haben müsste, die breiter als bei *S. daphn.* sind. Die jungen Blättchen sind auch fast ausnahmslos im letzten Drittel, wie bei *purpurea*, verbreitert. Wenn G. sich erinnern zu können glaubt, ein einziges ♀ Blütenkätzchen mit „lang“ gestielten Fruchtknoten beobachtet zu haben, so dürfte hierbei vielleicht doch ein Gedächtnisfehler unterlaufen sein. Von *S. neoburgensis* i. e. *S. capr.*  $\times$  *daph.*  $\times$  *purp.* unterscheidet sich die Pflanze, die am Steinbruche beim Pulverturm bzw. Fuchsbräukeller (Nj) als junger nicht blühender Strauch wächst und die wir öfters lebend zu beobachten Gelegenheit hatten, ebenfalls durch die schmalen Nebenblätter und die schmälere, lang zugespitzten Laubblätter.

#### 6. *S. daphnoides* Vill. $\times$ *incana* Schrank.

**Nj** Zwei junge noch nicht blühende Sträuchlein in einem alten Steinbruche zwischen Moyschlösschen und Joshofen, nicht weit entfernt vom Donaaufer!! -- Während die jungen Blättchen im Frühjahr einer schmalblättrigen *S. daphn.* gleichen und ziemlich kahl sind, nähern sie sich ein Vierteljahr später in der Gestalt und Behaarung einer breitblättrigen *S. incana*, so dass jemand, der nicht wüsste, dass 2 zu verschiedenen Zeiten gesammelte Blatzweige vom nämlichen Strauche sind, niemals die Zusammengehörigkeit derselben vermuten würde. Der Bastard weist also 2 ganz verschiedene Vegetationsperioden auf: im Frühjahr die einer *S. daphn.*, im Sommer die einer *S. incana*, wobei allerdings der deutliche Schimmel an den jungen Aesten den Einfluss der *daphnoides* deutlich verrät.

#### 7. *S. purpurea* L. $\times$ *repens* L.

**Hu** Im Donaumoos zwischen Brandheim und dem Hauptkanal (Karlsbuld)!!; bei Untermaxfeld im Donaumoos (Gu.); Moorwiesen bei Töding, Burgheim und Staudheim (Z.!). Ein Exemplar von Etting (Rain) bei der Kopfmühle (Z. u. E.) bleibt zweifelhaft, ob hierher oder event. zu *S. purp.* var. *sericea* gehörig, da keine Blüten vorhanden waren; die Zugehörigkeit zum Bastarde hat aber mehr Wahrscheinlichkeit.

#### 8. *S. purpurea* L. $\times$ *viminalis* L.

(=  $\times$  *S. rubra* Huds.)

Mit *Sal. frag.*  $\times$  *alba* die häufigste Weidenhybride im Gebiete, die, wie z. B. an einem Altwasser zwischen dem alten Schiessplatz und dem Oberhauser Wald, manchmal kleine Bestände bildet.



**Hu** Neuburg auf Schutt bei der Neuhotbrauerei (ob noch?), Donauufer beim städt. Bade (♀), Donauufer beim „Saliter“ (Nbrg.), Donaualtwasser beim alten Schiessplatze (Oberhausen), an der Donau zwischen dem Engl. Garten und dem Grünauser Wald, am Strassengraben zwischen Zell und Karlshuld, (vielleicht gehört hierher auch ein in Karlshuld selbst gesammeltes jungliches Exemplar, eher aber zu *S. purp. var. sericea*!), Lechauen zwischen der Lechbrücke bei Rain und Feldheim, Lechauen beim „Zoll“ bei Thierhaupten, Schütte zwischen dem Moyschlösschen und der „Insel“ (Neuburg) ♂ (*var. serrata* Wimm.!), zwischen Moyschlösschen und Joshofen an der Donau, Donauufer südlich von Bergheim (♂ u. ♀), Fasanenschütte bei Bittenbrunn am Westrande (♂ u. ♀); Bertoldsheim (DV.).

Die Bastardnatur dieser Pflanze ist am deutlichsten bei ♂ Exempl. zu erkennen, bei welchen die Staubfäden  $\dagger$  mit einander verwachsen sind.

### 9. *S. caprea* L. $\times$ *cinerea* L.

Einer der häufigeren Weidenbastarde; bis jetzt beobachtet:

**Hu** Westrand des Stadtwaldes bei Grünau zahlreich, an einem Graben bei Rohrenfeld gegen Heinrichsheim; am „Reich“ bei Gempfung („steht in den Blättern der *S. caprea* näher“ (Töpffer) (Z.); Holzkirchen („nähert sich in den Blättern der *S. cinerea*“ (Töpffer) (Z.).

**Nj** Am Rande des „Burgwaldes“ beim alten Schiessplatz ♂ (Nbrg.), Beutmühle bei Oberhausen an mehreren Stellen, Rieder Wald an der Strasse nach Bergen, an der Schutter bei der Feldmühle (Hütting) gegen die ehemalige Bauchenbergmühle.

*var. Reichardtii* Kerner: Rohrenfeld gegen Heinrichsheim!!

*f. metamorpha* Toepffer: Waldrand bei Holzkirchen (Z.).

### *S. caprea* L. $\times$ *daphnoides* Vill.

Als diesen Bastard bestimmten wir ursprünglich eine am Donauufer zwischen Moyschlösschen und Joshofen gefundene Hybride, die wir in Mittlg. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 27, 1903, S. 301 als  $\times$  *S. neoburgensis* beschrieben. Nach vieljähriger Beobachtung in Kultur erkannten wir, dass ausser *S. cap.* und *daphn.* auch noch *purp.* an der Bastardbildung beteiligt sein muss, so dass also  $\times$  *S. neoburgensis* = *S. caprea*  $\times$  *daphnoides*  $\times$  *purpurea* ist. Das Nähere siehe bei diesem Tripelbastard am Schlusse! — Eine von Gerstlauer im Bericht XI. der Bayer. Bot. Ges. S. 219 für Neuburg angegebene *Sal. capr.*  $\times$  *daphn.* ist wohl ganz sicher *S. purp.*  $\times$  *daphn.*, wo das Nähere nachzulesen ist.

### 10. *S. caprea* L. $\times$ *incana* Schrank

(=  $\times$  *S. Seringeana* Gaudin).

**Nj** Am und in den verlassenen Steinbrüchen zwischen Neuburg und Joshofen in mehreren teils baum-, teils strauchartigen Exemplaren!! Wir gaben die Pflanze von diesem Standort in der Flor. exs. Bav.

sub Nr. 560 aus. Wenn Töpffer in Mitt. Bayer. Bot. Ges 1 Bd. Nr. 34 schreibt, dass die Pflanze eine breitblättrige Form des Bastards darstelle und der *S. caprea* näher stehe, so können wir diese Meinung nicht teilen; sie nimmt nach unserer Meinung in allen Teilen eine intermediäre Stellung ein. Dagegen steht die von Ge. !! Nj in einem alten Steinbruche zwischen Gietlhausen und Laisacker gefundene Pflanze wenigstens in den Blättern der *S. caprea* näher.

### 11. *S. caprea* L. × *nigricans* Sm.

**Hu** Moorwiesen bei Burgheim, Haselbacher Moor (Z., det. Töpffer). Z. ist laut mündlicher Mitteilung mit dieser Deutung nicht einverstanden; er hält die betreffenden Pflanzen für *S. cinerea* × *nigricans*.

### 12. *S. caprea* L. × *viminialis* L.

**Hu** In einem kleinen Gebüsch an der Strasse nach Heinrichsheim bald nach dem Uebergang über den Längenmüllerbach !! — hier var. *angustifolia* Wimm. = × *S. Vratislaviana* Kern. —

**Nj** Am Rande des Burgwaldes gegenüber dem Kreidewerk !!, am Stepperschen Steinbruch in der Nähe der Donauwörther Strasse !!, an den Abhängen des Burgwaldes (Nbrg.) zum alten Schiessplatz mehrfach !! — hier der var. *capraeformis* Wimm. genähert —, Waldrand bei der Beutmühle !!, verlassene Steinbrüche zwischen Neuburg und Joshofen !! — hier var. *sericans* Tausch —, Steinbruch gegenüber Stepperg am rechten Donauufer !!, an der Donau bei Bertoldsheim (von Cafilisch als × *S. acuminata* Sm. d. i. *S. capr.* × *vim. var. latifolia* Wimmer bezeichnet). — Eine vermutlich hierher gehörige Pflanze, welche wir an einem Sumpfe bei der Längenmühle fanden (sie ist leider jetzt verschwunden!), bezeichnete A. Mayer als tripelbastardverdächtig; mangels Blüten lässt sich nichts Sicheres sagen. Es könnten wohl nur (*caprea* × *cin.*) × *vim.* oder event. (*cin.* × *aurit.*) × *vim.* in Betracht kommen.

### 13. *S. cinerea* L. × *nigricans* Sm.

**Hu** Schensand gegen Ballersdorf, da wo die Waldstrasse nach Unterhausen abzweigt, unter zahlreicher *S. cinerea* u. *nigricans* ein ♀ Strauch !!; Burgheimer Moor (Z.!) Nach Z. gehören auch die von Toepffer als *S. caprea* × *nigr.* gedeuteten Pflanzen vom Haselbacher und Burgheimer Moor hierher. Ein von uns am Lechufer bei Rain gesammeltes Ex. ohne Blüten ist auch wohl *S. cinerea* × *nigricans*.

### 14. *S. cinerea* L. × *purpurea* L.

**Nj** Ein kräftiger Strauch am Steinbruch beim Fuchsbräukeller (Nbrg.) an einem Abhänge; die Pflanze wurde sub Nr. 666 in der Flor. exs. Bav. ausgegeben !! Was die Form anlangt, so wurde die Pflanze von Toepffer als var. *cinerascens* Wimm. gedeutet, während sie A. Mayer wohl richtiger als var. *glaucescens* Wimm. bezeichnete.

— Eine von Z. im Staudheimer Moor gesammelte und von Toepffer als ein.  $\times$  purp. var. *glaucescens* f. *Mayeri* Blüml. gedeutete Pflanze gehört nach mündlicher Mitteilg. Z.'s zu *S. aurita*  $\times$  *purpurea* (s. unten!).

### 15. *S. cinerea* L. $\times$ *viminialis* L.

**Nj** Alter Steinbruch auf der „Hohen Schanz“ (Nbrg. a. D.) (Ge. !!); wahrscheinlich gehört hierher auch eine am Schutterufer bei der Feldmühle (Hütting) gesammelte Pflanze ohne Blüten.

### 16. *S. aurita* L. $\times$ *caprea* L.

**Nj** Diesen schwer zu erkennenden Bastard glauben wir in einem strauchartigen Ex. im Walde zwischen Gietlhausen und dem Forsthof (Bergen) gefunden zu haben !! Um die Richtigkeit der Bestimmung beurteilen zu können, ist es unbedingt notwendig, die Pflanze in lebendem Zustande mit den umstehenden Exemplaren von *S. caprea* und *aurita* zu vergleichen. Die Blattform nähert sich bei unserer Hybride mehr der *S. aurita*, das Blatt unterscheidet sich aber in lebendem Zustande vom *aurita*-Blatt dadurch, dass es weniger runzlig und auf der Oberseite glänzender ist; auch die bedeutendere Grösse des Blattes und der Kätzchen unterstützen unsere Deutung. *S. capr*  $\times$  *aurit.* ist in unseren Waldschlägen, wo die beiden Eltern zahlreich beisammen stehen, gewiss noch öfters zu finden.

### 17. *S. aurita* L. $\times$ *cinerea* L.

Eine unserer häufigsten Hybriden, z. B.

**Hu** am Rande des Grossen Exerzierplatzes gegen die Grünauer Strasse — var. *truncata* Lasch — !!, Moorwiesen bei Krent!!, Gartenhecke bei Unterhansen gegen den Wiesengrund!!, im Donaumoos zwischen Längenmüllerbach und Untermaxfeld!!, Karlshuld gegen den Hauptkanal!!, \* Schuttermoor bei der Wolkertshofer Mühle (Nassenfels)!!, desgleichen gegen die Moosmühle (Buxheim)!!

**Nj** Rieder Wald an der Strasse nach Bergen am Strassengraben unter den Eltern!!, im Wald zwischen Gietlhausen und Bergen!!

Diese Hybride bildet stellenweise ganze Bestände, so im Schuttermoor bei Wolkertshofen und Buxheim und im Donaumoos bei Karlshuld.

### 18. *S. aurita* L. $\times$ *nigricans* Sm.

**Hu** Ein grosser Strauch rechts beim Eingang von Karlshuld von Zell her!! ♀; Donaumoos bei Untermaxfeld ♀ (Gu.); Moorwiesen bei Burgheim ♀ (leg. Z., det. Töpffer; Z. ist geneigt diese Pflanze eher für ein.  $\times$  *nigr.*, als für *aurita*  $\times$  *nigr.* zu halten).

### 19. *S. aurita* L. $\times$ *purpurea*.

**Hu** Staudheimer Moor (Z.) Diese Pflanze war von Toepffer als ein.  $\times$  purp. var. *glaucescens* Wimm. f. *Mayeri* Blüml. bestimmt worden, ist aber nach mündlicher Mitteilung Z.'s *S. aurita*  $\times$  *purpurea*; wir haben die Pflanze nicht gesehen.

## 20. *S. aurita* L. $\times$ *repens* L.

Diese Hybride ist im Donaumoos ziemlich häufig; bei manchen Formen schwankten wir, ob wir uns nicht eher für *S. cinerea*  $\times$  *repens* oder für *Sal. aurita*  $\times$  *cinerea*  $\times$  *repens* scheiden sollten, konnten uns aber trotz zustimmender Äusserung eines Spezialisten nicht dazu entschliessen. Eine Auffindung des Tripelbastards (*aurita*  $\times$  *cinerea*)  $\times$  *repens* ist bei dem häufigen Zusammenwachsen von *aurita*  $\times$  *cinerea* mit *repens* leicht möglich.

Hu im Donaumoos bei Karlshuld in der Nähe des Hauptkanals!! und zwar var. *argentifolia* und var. *intermedia* A. May., letztere hauptsächlich in der f. *lanceolata*; auffallend erschien uns eine f. der var. *intermedia* mit sehr bald verkahlenden Blättchen, die wahrscheinlich der Formel *S. aurita*  $\times$  *repens* var. *vulgaris* Wimm. subvar. *nuda* Wendr. entspricht; in einem Torfstich zwischen Stengelheim und dem „Lehenholz“ („Dachshölzl“) reichlich und in mehreren Formen!!; Donaumoos bei Untermaxfeld (Gu.); Bertoldsheim (Cafl. als *S. ambigua* Ehrh.); auf den Lechinseln bei Marxheim (Fr., ebenfalls als *S. ambigua* Ehrh.).

## 21. *S. aurita* L. $\times$ *viminalis* L.

Nj Im Rieder Wald, Abtlg. „Hildern“ gegen „Haslachen“ ein junges Exemplar ohne Blüten!! (det. A. Mayer).

## 22. *S. caprea* L. $\times$ *daphnoides* Vill. $\times$ *purpurea* L.

(=  $\times$  *S. neoburgensis* Erdner.)

Nj An einem verlassenen Steinbruche zwischen dem Moyschlösschen (Nbrg a. D.) und Joshofen nahe dem Donauufer ein grösseres und ein kleines Bäumchen, beide im Schatten einer älteren *S. caprea*!! Diese Pflanzen wurden von uns ursprünglich für *S. caprea*  $\times$  *daphnoides* (siehe diesen Bastard!) gehalten und als solcher in Mittlgn. Bayer. Bot. Ges. Bd. I, Nr. 27, 1903, S. 301 publiziert (der Aufsatz ist im „Anhang“ abgedruckt!). Nach mehrjähriger Beobachtung im Freien und in der Kultur erkannten wir aber, dass ausser *S. caprea* und *daphnoides* auch noch *S. purpurea* an der Bastardbildung beteiligt sein müsse und beschrieben diesen neuen Tripelbastard — *Salix caprea*  $\times$  *daphnoides*  $\times$  *purpurea* Erdner — unter dem früheren Namen  $\times$  *Salix neoburgensis* ausführlich in der Allg. Bot. Ztschrft. von Kneucker, 1909, Nr. 5;\* diese Abhandlung ist ebenfalls im „Anhang“ abgedruckt. Wir haben den Tripelbastard als Nr. 1261 für die Flor. exsicc. Bavar. gesammelt.

In der Synopsis von A. und G. hat O. von Seemen, der Bearbeiter der Gattung *Salix*, den neuen Tripelbastard im IV. Bd. S. 315 zwar erwähnt, ihn aber mit einem ? versehen und den Vermerk beigefügt: „Material war nicht zu erhalten“. Es ist zwar richtig, dass O. von Seemen uns unter dem 11. VI. 09 ersuchte, ihm von *Salix neobur-*

\*) Die latein. Beschreibung siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

gensis ein Exemplar zu schicken; die Selbstachtung aber zwang uns, darauf nicht zu reagieren, da derselbe O. von Seemen unser Anerbieten vom 29. II. 1908, ihm für die „Synopsis“ unser Salix-Material schriftlich zusammenzustellen, mit den Worten abfertigte: (Ich) „bitte von Ihrem Vorhaben abzustehen und mir kein Salix-Material zu schicken.“ Zudem war zu der Zeit, wo Herr von Seemen uns um Material ersuchte, die *S. neoburgensis* bereits im XV. Faszikel des Flor. exsicc. bav. sub Nr. 1261 ausgegeben, wo sie zu jedermans Einsicht auflag. Das O. von Seemen'sche „?“ tut selbstverständlich der richtigen Bestimmung nicht den geringsten Eintrag, da die Autorität des Herrn A. Mayer in Regensburg, der dem neuen Tripelbasteur Pate stand, uns mindestens ebenso viel gilt, als die des Herrn von Seemen in Berlin.

## 24. Familie. Betulaceae Rich. Birkengewächse.

### 118. *Carpinus* (Trn.) L. — Hainbuche, Hagenbuche, Weissbuche.

326. *C. Betulus* L. gemeine Hain- oder Hagenbuche. ♀ Wälder, Hecken. 4.—5. Verbreitet, insbesondere in Nj, z. B. Rieder Gemeinwald (so standen in Abtlg. „Hildern“ ein Paar alte, prächtige Exemplare, deren dichtes Gezweig so tief herabhieng, dass ein Mann kaum aufrecht darunter stehen konnte; sie dienten Hirten u. dgl. als Unterschlupf bei Regen und als Spielplatz; eine davon ist leider abgebrannt; eine einzelstehende verwitterte alte H. stand oberhalb Bittenbrunn nördlich der Strasse nach Riedensheim auf der Heide vor dem Beginn des Waldes, Oberhauser Wald gegen Stepperg, \*Wellheim, \*Konstein („Carp. Bet. bildet den Hauptbestand der Laubwälder bei Aicha, Konstein und im Rieder Tal: überhaupt im Schuttertal sehr verbreitet.“ Schw.), wo sie die Stelle der *Fagus silvat.* z. T. vertritt; einzeln stehende riesige Bäume im „Eichet“ bei Ensfield (Hof.). — Nahe dem dem Grenzgebiete bildet die Hagenbuche auch um Donauwörth z. B. am Schellenberg den Hauptbestand des Laubwaldes.

### 119. *Corylus* (Trn.) L. — Haselnuss.

327. *C. Avellana* L. gemeine H. ♀ Wälder, Hecken, Gebüsch. 2.—4. Im ganzen Gebiete wild und kultiviert; die kultivierten Exemplare werden vielfach von Schildläusen befallen, die die betreffenden Zweige allmählig zum Absterben bringen.

### 120. *Betula* (Trn.) L. — Birke.

328. *B. verrucosa* Ehrh. (= *B. alba* L. z. T.) gemeine Birke ♀ Wälder, Anlagen etc. 4.—5. Verbreitet in Nj u. Hu, auch im Donaumoos (Schrank, P.!), wo sie in Dörfern, um Friedhöfe und auch sonst vielfach kultiviert wird; das Holz der in Nj gewachsenen Bäume ist härter und wird dem vom Donaumoos vorgezogen. — Die Form mit hängenden Zweigen — *B. pendula*

Roth — hier und da wild und kultiviert, z. B. an der „Kleinen Schanz“. — Junge Zweige und unentwickelte Blätter sind auch bei *B. verruc.* vielfach behaart, jedoch nie so stark wie bei *B. pubescens*; auch verliert sich die Behaarung später meist vollständig, während *B. pub.* auch dann meist noch, wenigstens in den Aderwinkeln, behaart ist. Wir sind uns nicht klar geworden darüber, ob anders gestaltete, meist herzeiförmige Blätter mit ziemlich starker, bleibender Behaarung an Stockausschlägen immer zu *Bet. pubescens* oder vielleicht auch teilweise zu *B. verruc.* gehören; wir konnten in der Literatur auch keine Angaben darüber finden.

**329. *B. pubescens* Ehrh.** weichhaarige *B.* ♂ Moore, Wälder. 4.—5. Zerstreut bis verbreitet.

**Hu** Auf einer Heide am Waldrand beim Kahlhof in Strauchform!!; verlassene Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen!!; beim Docherhof (Sinning)!!; Wäldchen bei Hardt!!; im Donaumoos (Se. u. P.) und zwar zwischen Karlshuld und Niederarnbach häufig (meist in Strauchform)!!; am Hauptkanal!!; \* zwischen Niederarnbach und Probfeld!!; bei Stengelheim und Ludwigsmoos als Strauch und Baum (auch an der Strasse)!!; Kreut am Bahnkörper!!

**Nj** Im „Burgwald“ bei Nbrg. stellenweise häufig!!; an den steinigen Abhängen beim städt. Wasserwerk!! (hier wahrscheinlich angepflanzt). bei Gietlhausen!!; zwischen Feldmühle und Wellheim auf dem Baron von Tucher'schen Torfstich in Strauchform!!; zwischen Otting und Rothenberg (Fr.); zwischen Monheim und Wemding (Hof., Prtl.); \* „Warte“ bei Ammerbach (Hof.); Wemding gegen Polsingen!!; Monheim am Stückelberg!!

**Nk** (Ries) Pflegermühle bei Wemding!!

var. *odorata* Bechstein: zwischen Karlshuld und Niederarnbach!!; Torfstich bei Feldmühle!!; in beiden Fällen strauchförmig. Ob genannte Spielart nicht vielleicht nur eine Jugendform des Blattes oder die Blattform der Stockausschläge darstellt, wollen wir nicht entscheiden.

Die Unterart *carpatica* Willd. bisher nicht beobachtet, vielleicht im Donaumoos noch aufzufinden.

**330. *B. humilis* Schrank** niedrige *B.* ♂ Moore, Gräben. 4.—6. Selten.

**Hu** An einem Graben südwestlich von Kreut (Nbrg.) in der Nähe des Bahnkörpers ein kräftiges Exemplar!!; Wegrand zwischen Stengelheim und Baiern (Rohrenfels), im Donaumoos an der Ach bei Karlshuld und Grasheim (P.); am südlichen Ufer des Hauptkanals gegenüber dem Bahnhof Niederarnbach in der Nähe einer Brücke!!

Diese Art, welche unser Schrank zuerst erkannte,\*) scheint

\*) „Diese Birke, die ich ehemals für die Linné'sche *Betula nana* hielt, ist sie nicht, kommt ihr aber ungemein nahe“ Schrank. „Baiersch. Flora“ 1789, I. Bd. S. 120. In seiner „Baier. Reise“ S. 170, 1786 führt er sie noch unter *B. nana* auf.

früher, auch noch zu Sendtner's Zeiten, im Donaumoos sehr verbreitet gewesen zu sein. Wir haben bereits in unserem „Orientierenden Ueberblick über die Neuburger Flora“ die Angabe Schrank's erwähnt, dass *Bet. hum.* in der „Krakau“, einem lange sich fortziehenden Gebüsch auf dem Mittelmoore, begrenzt durch die 2 Linien: Lichtenau—Pöbenhausen und Feldkirchen—Berg im Gau und zwischen der Ach und dem nächsten nördl. Graben so häufig war. „dass sich aus dieser Gegend allein alle botanischen und Liebhaber-Gärten in ganz Europa versehen liessen“ (Schrank: „Naturhist. und ökonom. Briefe über das Donaumoos“ Mannheim 1795, S. 37). Die „Krakau“, schreibt er a. a. O. S. 5 weiter, „besteht ausser strauchartigen Weiden grösstenteils aus meiner *Bet. humilis*; aber ungeachtet man denken sollte, der Boden müsste durch das Wurzelgeflecht baumartiger Pflanzen fester werden, so warnte man mich gleichwohl zu Neuburg noch heuer (1793) vor der Krakau, weil es dort wegen des Versinkens sehr gefährlich sei“ u. S. 116 „Endlich nimmt die Torfbirke (*Bet. hum.*) nordwärts der Ach einen Platz von mehreren Morgen ein, wo sie aber so niedrig bleibt und sich so sehr an den Boden drückt, dass ich sie anfänglich für eine unbekannte krautartige Pflanze ansah, bis ich sie näher betrachtete.“

## Bastard.

### *Betula pubescens* Ehrh. × *verrucosa* Ehrh.

Hu Am Hauptkanal im Donaumoos bei Karlshuld, genauer zwischen Kleinhohenried und Niederarnbach, ein junges Bäumchen unter den Erzeugern. — Neu für Bayern! — Blütenzweige und Blätter behaart, aber weniger stark als bei *B. pubescens*; Blätter eirautenförmig, denen von *B. verruc.* sehr ähnelnd aber mit abgerundeten Ecken, stark klebrig, doppelt gesägt, aber nicht so tief und scharf wie bei *B. verruc.*, ziemlich lang zugespitzt. Fruchtkätzchen dünn walzlich mit abstehenden Schuppen, letztere (schwach)zottig, ihr Mittellappen bedeutend länger als die Seitenlappen. Der Bastard ist fast in allen Teilen intermediär und leicht zu erkennen. Von *B. verruc.* unterscheidet er sich schon durch die Behaarung der Zweige und Blätter, von *B. pubesc.* durch die Gestalt, Serratur und längere Zuspitzung der Blätter und den langen Mittellappen der Blütenschuppen, von *B. carpatica* W. K. durch die doppelt gesägten Blätter, welche länger als breit sind und die nicht zurückgekrümmten Seitenlappen der Schuppen.

### 121. *Alnus* (Trn.) Gaertner, Erle.

331. *A. glutinosa* Gaertner gemeine E.  $\bar{\delta}$  Ufer. 2.—4. Fast überall im Gebiete gemein, z. B.

**Hu** auch im Donaumoos (Se. u. P.); Bertoldsheim in feuchten Wäldern (DV.).

**Nj** Bauchenbergmühle (Bergen) häufig (Schw.); fehlt aber um Ensfeld (Lutz).

Wir haben diese Art nirgends am Donauufer beobachtet, wo *A. incana* ihre Stelle vertritt; an anderen entsprechenden Lokalitäten dagegen, auch an den Nebenflüssen der Donau, wächst fast ausschliesslich diese Art und *A. incana* bildet die Ausnahme.

**332. A. incana DC.** Grau- oder Weiss-Erle. ♂ Flussufer, selten Wälder. 2.—4. Verbreitet.

**Hu** Gemein am Donauufer!!; „die einzige Donauart“ (DV.); sonst selten: Ufer der Gewässer im Donaumoos (P.); Bahnkörper zwischen Sehensand und Kreut (mit *A. glutinosa*!!); Marxheim, Neuburg und Gerolfing (Hof.)

**Nj** In der „Eglache“, einem Waldsumpf bei Igstetten (Attenfeld!!), Wald zwischen Marxheim und Daiting!! „Asemer-Graben“ bei Graisbach (mit *A. glutinosa*!!); Stückelberg, Kölbürg, Itzing (Monheim) (Fr.); \* Wolkertshofen (Hof.)

**Nk** (Ries) Schwalbmühlen bei Wemding!!

*A. incana* ist die ständige Begleiterin der Donau, soweit sie das Gebiet durchfließt, entfernt sich aber nur ausnahmsweise weiter von derselben.

## Bastard.

### *Alnus glutinosa* Gärtner × *incana* DC.

**Nj** Am „Asemer“ Graben bei Graisbach und zwar auf der Westseite desselben, einige 100 Meter oberhalb der letzten Häuser von Graisbach gegen Gansheim unter den Eltern!! (18. VI. 1903). — Blätter ober- und besonders unterseits stark behaart, in der Jugend oben ziemlich klebrig (d. i. harzdrüsig), stumpf oder selten mit ganz kurzer Spitze. Serratur weniger scharf und tief als bei *A. incana*, mehr ausgeschweift gezähnt (cfr. *glutinosa*!). Fruchtkätzchen kurz aber deutlich gestielt, kleiner als bei *incana*; (es war nur ein älteres, dagegen ca. 6 junge vorhanden, welche schwächlicher und stärker klebrig waren als bei *A. incana*). Der kleine Baum steht in seinen Merkmalen so ziemlich in der Mitte zwischen den beiden Erzeugern und entspricht wohl der × *A. pubescens* Tausch. — Zu dieser Form des Bastardes scheint auch eine Pflanze am Nordrand des „Erlet“ bei Unterhausen zu gehören, welche dort ziemlich häufig zu sein scheint!! Ob hier beide Eltern da sind, wissen wir aus dem Gedächtnisse nicht mehr anzugeben; jedenfalls aber waren sie ursprünglich vorhanden. — Auf dem Galgenberg über Ried steht eine Reihe von Bäumchen und Sträusschen, welche sicher auch zu dieser Hybride, aber zu einer anderen Form derselben, etwa × *A. ambigua* Beck gehören!! Die Blätter sind ebenfalls meist stumpf,



hier und da mit aufgesetztem Spitzchen, die Behaarung der Blattunterseite ist filzig, aber weniger intensiv als bei *A. incana*, dagegen konnten wir von einer Harzdrüsigkeit der jungen Blättchen nichts bemerken. Die Pflanzen stehen in den meisten Merkmalen der *A. incana* näher.

**Hu** Einige Bäume und Sträucher, die wohl ebenfalls zu  $\times$  *A. ambigua* Beck gehören, stehen am Bänkkörper zwischen Sehensand und Unterhausen und zwar auf der Südseite zwischen dem 2. und 3. Bahnwärterhäuschen von Neuburg aus!!

## 25. Familie. Cupuliferae Rich. (Fagaceae Prantl) Näpfchenfrüchtler.

### 122. *Fagus* (Trn.) L. — (Rot)buche.

333. *F. silvatica* L. Rotbuche.  $\text{♂}$  Wälder. 4.—5. Im Gebiete, besonders auf dem „Weissen Jura“, sehr verbreitet. Durch prächtige Buchenhallen führt der Weg von der „Alten Burg“ (Nbüg. a. D.) zum Alten Schiessplatz bei Oberhausen am Fusse der Abhänge des Burgwaldes.

*m. sanguinea* hort. (= var. *purpurea* Ait.): ein junger Strauch auf einer Waldblösse bei Igstetten!! 1905 (Attenfeld); wir konnten ihn aber einige Jahre später nicht mehr beobachten.

### 123. *Quercus* L. — Eiche.

334. *Q. Robur* L. (= *Q. pedunculata* Ehrh.) Sommer- oder Stieleiche (im Gebiete meist „Haseleiche“ genannt).  $\text{♂}$  Wälder. 5. Verbreitet, im Donaumoos angepflanzt (Paul).
335. *Q. sessiliflora* Smith. Stein- oder Wintereiche (bei uns „Kohleiche“ genannt).  $\text{♂}$  Wälder. 5.

In **Nj** ziemlich verbreitet. z. B. Am Waldrand beim Kreidewerk!! (mit *Q. Robur*), im Walde bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen)!!, in den kleinen Privatwäldchen bei Gietlhausen und auch strauchartig in Hecken daselbst!! im Walde an der Strasse von Ried nach Bergen!!; bei Eusfeld ziemlich verbreitet in z. T. starken Bäumen (Lutz!!); Rothenbergerhof (Wemding) (Fr.); zwischen Wemding und Otting!!, zwischen Weilheim und Gundelsheim!!, Möhren im Walde zum Uhlberg!!, \* Buchdorf gegen Baierfeld!!

**Hu** Im Walde zwischen Unterhausen und Sinning!! (die Blattunterseite z. T. mit einer Art von Schildläusen befallen), in Wäldern bei Ehekirchen; Hirst, Esterholz (Haselbach) (Z.).

Das Holz von *Q. sessiliflora* ist weit weniger hart, als das von *Q. Robur*, eignet sich aber wegen der leichteren Bearbeitbarkeit zu manchen Gegenständen sehr gut.

## Bastard.

### *Quercus Robur* L. × *sessiliflora* Smith.

Neu für Bayern.

Diese Hybride fanden wir im Jahre 1899 am Saume des Burgwaldes nächst dem Kreidewerk bei Nbrg. a. D. unter *Q. Robur* u. *sessiliflora* in 2 kräftigen Bäumen, die auch (z. T. aber verkümmerte) Früchte trugen. Eine nähere Beschreibung gaben wir in den Mittlgn. der Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 27, 1903, S. 300; die betreffende Abhandlung ist im „Anhang“ abgedruckt. Wir sammelten den Bastard auch für die Flor. exsicc. Bav. sub Nr. 476. — Die 2 Bäume sind Eigentum des Kreidewerkes; auf Ansuchen wurde uns von der verehrlichen Direktion die Erhaltung dieser Naturdenkmäler bereitwilligst zugesichert. Wir danken ergebenst für dieses verständnisvolle Entgegenkommen.

## 26. Familie. Ulmaceae Mirbel, Ulmengewächse.

### 124. *Ulmus* L. — Ulme, Rüster.

336. *U. campestris* L. Feld-U. ♂ Wälder, Hecken. 3.—4. Wild und kultiviert; verbreitet, z. B.

**Hu** Im Engl. Garten bei Nbrg. z. T. in prächtigen Exemplaren, Hofgarten in Nbrg., „Hohe Schanz“ bei Nbrg.; im Donau-moos angepflanzt (Paul).

**Nj** An der Donau von Neuburg nach Joshofen häufig, im „Eila“ westl. von Bittenbrunn, Westrand des Waldes von Oberhausen nach Stepperg.

In manchen Jahrgängen sind fast gar keine Blüten zu beobachten, in anderen dagegen Blüten ohne Zahl.

v a r. *suberosa* Ehrh.: am Donauufer zwischen Neuburg und Joshofen; \* Gerolfing (Hof.).

337. *U. montana* Withering Berg-U. ♂ Wälder, Anlagen. 5. Viel seltener als die vorige Art, wohl manchmal nur kultiviert, aber sicher auch spontan.

**Hu**: Die Allee an der Strasse von Lichtenau nach Pobenhausen besteht meist aus *U. montana* !!

**Nj** Am Donauufer bei der „Klause“ mehrere Exemplare !!, im Walde unmittelbar an der „Kaiserburg“ bei Oberhausen !!, am Waldrande beim Kreidewerk (Nbrg. a. D.) !!, auf der „Hohen Schanz“ !!, Bertoldsheim im Schlossgarten !!, im Burgwalde bei der „Alten Burg“ !!, Graisbach !!; Ensfeld nicht oft (Lutz).

Manche, wie z. B. Ascherson u. Graebner betrachten *U. montana* nur als Unterart von *U. campestris*; wir konnten nie Ueberfangsformen zwischen *U. mont.* u. *camp.* beobachten, auch gelang es uns nicht, hybride Formen zwischen beiden zu entdecken.

338. **U. effusa Willd.** Flatter-U.  $\bar{b}$  Wälder. 3.—4. Wild und kultiviert, ziemlich selten.

**Hu** Im Engl. Garten an mehreren Stellen !!, besonders in der Nähe der Militärschwimmsehule und an der Strasse nach Grünau; Niedersehönenfeld (DH. !); Marxheim (Fr.).

**Nj** „Hohe Schanz“ bei Neuburg a. D. !!, Waldsaum im „Eila“ bei Bittenbrunn !!, Unterstall !!, Bergheim an der Hauptstrasse beim Eingange in die Ortschaft !!.

Nach der Blattgestalt sind die 3 Ulmen-Arten oft schwierig oder gar nicht auseinanderzuerkennen; die Früchte allein geben sicheren Aufschluss.

*Celtis australis* L. — der Zürgelbaum —, welcher zu dieser Familie gehört, steht in einigen grösseren Exemplaren im Engl. Garten zu Neuburg a. D. !!

## 27. Familie. Moraceae Endl. Maulbeergewächse.

### *Morus* (Trn.) L. — Maulbeere.

**M. alba** L. weisse Maulb.  $\bar{b}$  Kultiviert. 5. Frucht weiss, selten rötlich bis schwarzrot.

**Hu** Im Englischen Garten bei Neuburg an der Strasse nach Grünau; unseres Wissens jetzt gefällt.

**Nj** An einer Hecke beim Moyschen Oekonomiegut (Nbrg.) am Wege von Ried her !!; am Kalvarienberg bei Wemding (Hof.; ob noch?).

**M. nigra** L. schwarze M.  $\bar{b}$  Kultiviert. 5. Frucht schwarzviolett.

**Hu** Im Engl. Garten bei Neuburg a. D. mit voriger; ob noch?

**Nj** Kalvarienberg bei Wemding (Hof.; wahrscheinlich jetzt verschwunden).

Es ist zu bedauern, dass die stattliche Reihe von Maulbeerbäumen im Engl. Garten, unter denen vielleicht auch noch *M. rubra* L. (mit schwärzlichroten Früchten) sich befand, gefällt wurde; sie bot dem Naturfreund willkommene Abwechslung, den Kindern eine begehrte Leckerspeise. Man sollte derartige Raritäten so gut und so lang als möglich schonen; vielleicht ist doch der eine oder andere Baum der Axt entgangen.

### 125. *Humulus* L. — Hopfen.

339. **H. Lupulus** L. gemeiner Hopfen. 4 Ufer, Hecken, Auenwälder. 7.—8. Verbreitet; kultiviert fast nur im südl. u. südöstl. Teile des Grenz-Gebietes um Pöttmes, Schrobenausen und Reichertshofen; wild hauptsächlich in **Hu** in den „Schütten“, wo er die Bäume oft lianenartig in Gesellschaft von *Clematis vitalba* überzieht und mit einander verbindet; so hauptsächlich in der sog. „Porzellanschütt“ am Fusse des Burgwaldes gegen die Donau beobachtet, wie diese 2 Gewächse oft undurchdringliche Dickichte bilden. —

Die männliche Pflanze, welche nicht kultiviert wird, z. B. **Hu** in der Hecke vor dem „Saliter“ bei Neuburg a. D. !!; Joshofen (Ge.); Unterstaller Viehweide !!; Gerolfing (Hof.); Schütte bei Marxheim !!; **Nj** Monheim hier und da (Lg.).

*Hum. japonicus* S. u. Z., welcher der vorigen Art sehr ähnlich ist, hier und da kultiviert und verwildert, z. B. Ried !!

### **Cannabis (Trn.) L. — Hanf.**

**C. sativa** L. gem. Hanf. ☉ Kultiviert. 7.—8. Wir haben den Hanf im Gebiete nur selten kultiviert gesehen; so einmal an einem Bahnwärterhause bei Unterhausen; beim Forsthof (Bergen); \* Pöttmes (Schwarz); Monheim in kleinen Partien (Lg.).

## **28. Familie. Urticaceae Endlicher, Nesselgewächse.**

### **126. Urtica (Tourn.) L. — Nessel.**

**340. U. urens** L. kleine Brennessel. ☉ Gärten, Schutt. 7—9. Verbreitet, aber seltener als *U. dioeca*; **Hu** auch im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim weit seltener als *dioeca* (Lg.).

Diese Art brennt nach unserem „Empfinden“ weit stärker als die folgende.

**341. U. dioeca** L. grosse Brennessel. ♀ Zaun, Hecken, Wälder. 7.—9. Ueberall gemein, auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein.

Die verschiedenen Abarten, wie var. *angustifolia* Ledeb. u. var. *hispida* Weddell bedürfen bezüglich ihres Vorhandenseins und ihrer Verbreitung im Gebiete näherer Untersuchung.

### **127. Parietaria (Tourn.) L. — Glaskraut.**

**342. P. officinalis** L. gebräuchliches G ♀ Mauern, Schutt, Hecken. 6.—10. Selten.

**Hu** An der Gartenmauer von St. Augustin in Nbrg. in der Nähe eines zu diesem Kloster gehörigen bewohnten Turmes an der Bahnhofstrasse (1900) !!, an einem Graben nächst dem Zollhäuschen an der Donauwörther Strasse nahe der Seminarmauer (Nbrg.) !!, in dem Gebüsch am Fusse der Abhänge zwischen Sing's Garten d. i. der Bastei u. dem „Saliter“ mehrmals (Nbrg.)

Bei uns nur die Rasse *erecta* M. u. K.; die Pflanze war früher wohl officinell und hat sich an manchen Orten erhalten.

## **29. Fam. Loranthaceae Don. — Riemenblumengewächse.**

### **128. Viscum L. — Mistel.**

**343. V. album** L. weisse M. ♂ Auf Aesten verschiedener Bäume schmarotzend, 3.—4.

var. *typicum* Beck: **Hu** auf Obstbäumen in Bittenbrunn mehrfach !! (neuerdings auf Betreiben des Bezirks-Obstbauvereines vielfach entfernt), auf der „Churfürstenlinde“ in der Fasanenschütt bei Bittenbrunn sehr zahlreich !!; auf Ulmen bei Marxheim (F.).

**Nj** Laisacker auf einem Apfelbaum an der Hecke am Abhänge gegen den ehemals Prof. Müller'schen Garten !!; Schweinspoint (Marxheim) (DH.).

var. *austriacum* Wiesb. (= var. *laxum* Wiesb., nicht Boiss. u. Reut.):

**Nj** Auf Föhren im Rieder Gemeindewalde an verschiedenen Stellen z. B. Abteilung „Hildern“, Abtlg. „Haslache“, Abtlg. „Dreisteinerschlag“, am Waldrand bei Gietlhausen nächst dem „Herzfelder“ !!, Attenfeld (nach Mittlg. eines früheren Lehrers daselbst). V. austr. wird von Holzarbeitern vielfach als Merkwürdigkeit mit nach Hause gebracht; die von uns gesehenen Exemplare hatten immer schmalere Blätter und kleinere Beeren als der Typus.

### 30. Familie. Santalacae R. Br. — Santelgewächse.

#### 129. *Thesium* L. — Vermeinkraut, Bergflachs.

344. **Th. bavarum** Schrank Baier. Reis. 1786 (= *Th. montanum* Ehrhart 1791), bayerisches oder Gebirgsvermeinkraut, Bergflachs. 4 Bewaldete oder buschige Bergabhänge, Bergwälder. 6.—8. Im Gebiete nur auf dem Weissen Jura beobachtet: **Nj** „Finkenstein“ westl. von Bittenbrunn Burgwald an den Abhängen gegen die Donau mit *Calamagrostis varia*, in dem Walde bei der „Kaiserburg“ nördl. von Oberhausen, am Steinbruche gegenüber Stepperg auf dem rechten Donauufer; Bertoldsheim (DV.); Hütting; auf dem Berge zwischen Konstein und Wellheim (Hof.); überhaupt „auf allen Abhängen des Schutter- und Riedertales“ (Schw.); Arbisberg bei Ensfeld (Fr.); im „Stelzer“ bei Liederberg (Monheim) auf Kalkbügeln (Lg.).

Es ist uns unerfindlich, wie man an dem Artcharakter von *Th. bav.* zweifeln kann; auch Asch. u. Gräb. in „Flora des nordostdeutschen Flachlands“ S. 264 schreiben noch: „*Th. intermedium* findet sich öfter an schattigen Waldstellen mit breiten Blättern und weitläufigerer Rispe, in der Tracht an das mitteldeutsche *Th. montanum* erinnernd, welches indes viel grösser und wegen der nicht kriechenden Grundachse „wahrscheinlich“ als Art festzuhalten ist. Linnés *Thesium Linophyllum* umfasst sowohl *Th. bavar.* wie *Th. intermed.*; indes schon Schrank schreibt in seiner „Baier. Flora“ 1789 1. Bd. S. 507: „Ganz sicher ist gegenwärtige Art (*Th. bav.*) von der vorigen (*Th. linifolium* = *Th. intermedium* wenigstens z. T.) mehr verschieden als die vorige von der ersten (*Th. alpinum*); man muss also entweder alle drei

für eine einzige Art erklären, oder die gegenwärtige sowohl als die Alpenart von dem leinblättrigen trennen. Ich wäre geneigt, das erste zu thun; aber ich habe die Kultur dieser 3 Arten nicht versucht, das Orakel der Natur noch nicht gehörig befragt, und daher keine entscheidende Antwort erhalten“. Wir hatten Gelegenheit, die beiden Thesium - Arten mehrfach in der Natur zu beobachten und sind ebenfalls zu der Ueberzeugung gekommen, dass zwischen beiden zwar verwandtschaftliche Beziehungen bestehen, dass aber die Unterschiede völlig hinreichen, um 2 getrennte „gute“ Arten zu begründen. Auch ist wenigstens in unserem Gebiete der Standort von Th. bavar. ein ganz anderer als der von Th. intermed.; ersteres liebt lichte oder auch etwas schattige Bergwälder, Waldblößen, bewaldete oder buschige Abhänge, letzteres kahle Hügel, Raine oder Haiden. Wir konnten Th. intermed. zwar nie im Walde beobachten, sind aber überzeugt, dass es auch im Waldschatten seine kriechende Grundachse bzw. seine Ausläufer nicht verlieren würde. Alle 3 Arten zusammenzuwerfen wie Schrank geneigt scheint, wäre unnatürlich, da Th. alp. sich von Th. bav. u. linif. schon durch die zur Fruchtzeit röhrigen, nur an der Spitze eingerollten Blütenhüllen unterscheidet.

Der Schrank'sche Name (Th. bavarum) hat übrigens die Priorität vor dem Ehrhart'schen (Th. montanum), da Schrank sein Th. bav. bereits 1786 in seiner „Baiersche Reise“ aufstellte u. 1789 bereits in seine „Baiersche Flora“ aufnahm, während das Th. mont. Ehrhart's erst vom Jahre 1791 stammt; auch ist die in der „Baiersch. Flor.“ gegebene Diagnose zwar kurz: „die Aeste rutenförmig; die Blätter lanzettförmig, dreinervig; die Blüten in einer Rispe“, aber hinreichend deutlich.

**345. Th. intermedium Schrader (1794)** (= Th. linifolium Schrank z. T. 1786) mittleres V. 4 Steinige Hügel, Haiden, Raine. 6.—7.

**Nj** Auf den kahlen Hügeln des Weissen Jura zwischen Neuburg und Joshofen zahlreich!!, auf der Heide über dem grossen Steinbruche bei Laisacker massenhaft!!, am Rande des Steinbruches bei der Ziegelei in der Au, besonders an einem Schuttkegel, welcher mit einer *Tilia ulmiolia* gekrönt ist!!, an Rainen am Feldweg zwischen Hesselohle und der Waldabtlg „Brand“ des Rieder Waldes!!, auf einer Oedung zwischen Hesselohle und Gietlhäusen!!; Bertoldsheim (DV.).

**Hu** Neuburg a. D. „auf Triften“ (Fr.); Donaumoos (Schrank); Gerolfing (Prantl nach Hoffmann). Ob in diesen 3 Fällen nicht eine Verwechslung mit Thes. pratense vorliegt, lassen wir dahin gestellt; wir haben Th. intermed. in **Hu** nicht gesehen. — Wir waren ursprünglich geneigt, den Schrank'schen Namen Th. linifolium (Baier. Reise 1786, 129) voranzustellen, haben aber die Ueberzeugung gewonnen, dass das Schrank'sche linifolium z. T. auch Th. pratense, das er in seiner „Baier. Flora“ nicht anführt, umfasst. Das geht uns schon aus der näheren Verwandt-

schaft seines *Th. linifolium* mit *alpinum* als mit *Th. bav.* hervor, während intermed. jedoch mit *Th. bav.* zweifellos näher verwandt ist, als mit *alpin.*: auch gibt er sein *Th. linifol.* von Standorten wie z. B. aus dem Donaumoos an, wo jetzt nur *Th. prat.* beobachtet ist. Die Diagnose in der „Baier. Flora“: „Die Blätter linienförmig lanzettförmlich; die Blütentraube mit mehrblütigen Blütenstielen, die länger sind als ihr Achselblatt“ spricht etwas mehr für *Thes. intermed.*, bei welchem die Blütenstiele fast von der Spitze an schon ästig sind, während bei *pratense* die oberen meist einblütig und erst die späteren mehrblütig bezw. ästig sind.

- 346. *Th. pratense* Ehrh.** Wiesen-V. 2 Heidewiesen, Auen, seltener Raine. 6.—7. Nicht selten, meist

**Hu** Am Eingange zum Grossen Exerzierplatz von der Grünauer Strasse her!!; Lichtenau gegen Pöbenhausen!!; Karlshuld auf Wiesen gegen Lichtenau (P.), beide im Donaumoos; \* Schutter-Wiesen bei Dünzelsau!!; Wiesen in den Schütten bei Schnöd (Bertoldsheim)!!; „Bertoldsheimer Anschütte“ (DH.); zwischen Leidling und Strass!!; Lechauen bei Rain!!; auf Heidewiesen zwischen Rain und Oberdorf!!; Thierhaupten (Z.).

**Nj** An einem Rain in einem verlassenem, jetzt aber z. T. wieder in Betrieb gesetztem Steinbruch über Ried bei der Ziegelei!! (1898, und 1907 wieder beobachtet); Bollenschlag bei Ensfield (Hof.); \* Dollstein (Prtl.; wahrscheinlich ist der vorige Standort gemeint); Sandgrube an der Strasse von Monheim nach Treuchtlingen, nächst ersterem!!; zwischen Rothenberg und Otting, Fünfstetten (Hof.).

Bei oberflächlicher Beobachtung leicht mit *Th. intermed.* zu verwechseln; der spindelförmige Wurzelstock des *Th. prat.* gibt aber sicheren Aufschluss.

- 347. *Th. rostratum* M. u. K.** schnabelförmiges V. 2 Heidewiesen, Auen. 6.—7. Sehr selten.

**Hu** Von Ge. Ende Mai 1905 am Rande eines Föhrenwaldes zwischen Sinning und der Waldstrasse Unterhausen—Sinning gefunden!; von Gu. etwas vom vorigen Fundorte entfernt an einem Waldwege gesammelt.

Der Fundort dieser Pflanze, die fast hauptsächlich auf Heidewiesen im Lech- und Isargebiete und auf den Alpen wächst, ist etwas eigentümlich. — Die Art ist leicht kenntlich an dem einzigen Deckblatt unter jeder Blüte, während die vorigen Arten deren 3 haben.

## 31. Familie. Aristolochiaceae Juss. Osterluziegewächse.

### 130. *Aristolochia* L. — Osterluzei.

- \*348. **A. Clematitis** L. gemeine O. 2 Zäune, Wege. 5.—6. Wohl ursprünglich in Bayern nicht einheimisch; vielleicht früher als Garten- oder Arzneipflanze kultiviert, jetzt mancherorts verwildert.

**Nj** Nur im Grenzgebiete: Harburg (Fr.). Scheint, wenigstens früher, auch in der Nachbarschaft von Harburg z. B. Oberreimlingen, zwischen Nördlingen und der Marienhöhe (Fr.) vorhanden gewesen zu sein

### 131. *Asarum* (Tourn.) L. — Haselwurz.

**349. A. europaeum** L. europ. II. 2 Feuchte Laubwälder. 3.—4. Verbreitet im ganzen Gebiete, z. B.

**Hu** Engl. Garten, feuchtes Gebüsch im „Eila“ (Bittenbrunn); Niederschönenfeld (Z.).

**Nj** Monheim häufig an Quellen in Laubwäldern (Lg.).

**Nk** (Ries) An einem Wald-Abhang bei den „3 Schwalbmühlen“ (Wemding).

Die Pflanze blüht schon im ersten Frühling, aber sehr verborgen im Gebüsch zwischen Moos und alten Baumblättern. Blätter und Wurzel waren früher officinell.

## 32. Familie. *Polygonaceae* Juss. Knöterichgewächse.

### 132. *Rumex* L. — Ampfer.

**350. R. maritimus** L. Strand-A. ☉ u. ☺ Teiche, Flussufer, Bäche. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Ausgetrocknetes Weiherchen neben dem Pflanzweiher !!, am Bachweiher bei Feldkirchen !!, Beutmühl-Weiher (bei Oberhausen) !!, einzeln in der Schütte unter dem Moyschlösschen !!; Ausstich am Kleinhoherrieder Erdweg (P.); Staudheimer Moor (Z.).

**Nj** Forsthof-Weiher (Bergen) !!, \* Moorgraben auf den Torfwiesen südlich von Buxheim !!; \* Moosmühle (Hof.); \* Tauberfeld (Hof. Prtl.); an der Schutter zwischen der Seefahr- und einstigen Bauchenberg-Mühle !!, Weiher bei Otting (Prtl. !!); zwischen Otting und Waldstetten (Hof.); Monheim, \* Buchdorf (Fr. !!).

**Nk** (Ries) Wildbad, Kriegsstatthof bei Wemding (Fr.).

*R. maritimus* wechselt z. T. den Standort oft, d. h. siedelt sich an trockengelegten Weihern, eingetrockneten Gräben etc. an und verschwindet wieder, wenn diese Lokalitäten mit anderen Pflanzen überwachsen sind. An einigen Orten aber, wie bei Buchdorf, wo die Pflanze schon 1848 von Fr. und 1905 vom Verfasser beobachtet wurde, ist sie konstant.

spp. (Rasse?, Bastard?) *limosus* Thuillier pro sp. (= *R. paluster* Sm., *R. conglomeratus* Murray  $\times$  *maritimus* L.?): Fast immer an den gleichen Orten mit *R. marit.*, mit ihr auftretend und mit ihr verschwindend, z. B.

**Hu** Ausgetrocknetes Weiherchen neben dem Pflanzweiher !!, (mit spärlichem *R. marit.*), Bachweiher !!, Graben bei Bayerdilling gegen Hausen !!



**Nj** \* An der Schutter zwischen Seefahr- und Bauchenbergmühle !!, \* Buchdorf !!

Ob *R. limosus* Unterart bezw. Rasse von *R. marit.* oder, wie Beck u. andere wollen, *R. conglomeratus*  $\times$  *maritimus* ist, lassen wir dahingestellt; die letzte Annahme hat aber grosse Wahrscheinlichkeit für sich. Uns ist kein Fall bekannt, wo eine Art fast immer von einer Unterart bezw. Rasse, wie von einem Trabanten, begleitet ist, wie *R. marit.* von *R. limosus*; im Gegenteil. — Art und die zu ihr gehörigen Formen bewohnen meist getrennte Areale. Dieses fast beständige Zusammenvorkommen des *R. limos.* mit *marit.* lässt darauf schliessen, dass ersteres sich in einem aktuellen Abhängigkeitsverhältnis von letzterem befindet, so dass es ohne *marit.* nicht (leicht) existieren kann.<sup>1)</sup> Das ist aber bei einer Unterart (Rasse) nicht der Fall — man müsste event. nur an Mutation denken —, wohl aber bei einem Bastarde, der infolge der Ein- (oder auch Zwei?)jährigkeit des einen parents (*marit.*!) und der verminderten Fruchtbarkeit sich oft wieder auf's Neue zu bilden genötigt ist, und, wie es scheint, bei dem fast ständigen Zusammenwohnen der beiden Erzeuger — *R. marit.* u. *conglom.* — sich auch leicht bildet. Deswegen verschwindet auch der *R. limos.* fast immer wieder zugleich mit *R. marit.* Es würde sich deshalb vielleicht empfehlen, *R. limosus* als die typische Form des Bastardes *R. conglomeratus*  $\times$  *maritimus* zu betrachten<sup>2)</sup> während  $\times$  *R. Knafii* Čelak. u.  $\times$  *R. Warrenii* Trimen, die auch als *R. congl.*  $\times$  *marit.* gedeutet sind — wir kennen beide nicht — vielleicht andere Formen des nämlichen Bastardes darstellen. Jedenfalls bedarf *R. limosus* noch eingehender Untersuchung bezw. Beobachtung.

**351. *R. obtusifolius* L.** stumpfblättriger A. 4 Gräben, Schutt, Wälder. 7.—8. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (P.) und **Nj** um Monheim (Lg.). — Am häufigsten ist die var. *agrestis* Fr.; ob die var. *silvester* Wallr. (*typicus* Beck) im Gebiete vertreten ist, wissen wir nicht. Wir haben zwar *R. obtusif.* des Oefteren auch in Wäldern beobachtet, so z. B. an feuchten Waldstellen zwischen Gietlhausen und dem Forsthofweg, aber nur in der var. *agrestis*; nur bei einem Exemplar von dort zweifelten wir längere Zeit, ob es event. var. *silvester* sei oder *R. obtusif.*  $\times$  *sanguineus*, welch' letzterer am genannten Orte ebenfalls häufig ist, entschieden uns aber für den Bastard (siehe unter „Bastarde“!).

**352. *R. conglomeratus* Murray** knäuelblütiger A. 4 Ufer, Gräben. 7.—8. Mit *R. obtusif.* u. *crisp.* die gemeinste Art im Gebiete, z. B. **Hu** Ried, Hesselohe, Joshofen, Finkenstein (Bittenbrunn), an Altwassern der Donau (mit *R. sanguineus* etc.); auch im Donaumoos (P.).

**Nj** Rieder Wald; **Nk** Wemding an der Strasse nach Nördlingen.

<sup>1)</sup> Wir haben *R. limosus* noch nie allein d. i. ohne *marit.* beobachtet!

<sup>2)</sup> Ein Exemplar vom Pflanzweiher betrachten wir sicher als *R. congl.*  $\times$  *marit.* (siehe „Bastarde“!).

Leicht erkennbar an den kleinen inneren Perigonzipfeln, die meist alle grosse Schwielen tragen.

353. **R. sanguineus L.** (= *R. nemorosus* Schrader) Hain-A. 4 Feuchte Wälder, Ufer. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Im Gebüsch bei der städt. Badeanstalt an der Donau einige Exemplare !!, an Altwässern der Donau beim „Finkenstein“ (Bittenbrunn) !!, in feuchten Schütten nördlich von Moos (Strass) bis zur Mündung der kleinen Paar zahlreich !!

**Nj** An feuchten Stellen eines Laubwaldes zwischen Gietlhausen und dem Forsthofweg zahlreich mit *R. obtusif.* !!, ebenso beim Neuen Schiessplatz (Riedensheim) !!, in einem feuchten Waldschlag nahe der „Bubenwiese“ im Rieder Wald !!; Monheim an Gräben und Ufern verbreitet (Lg.)

Fast überall überall die var. *viridis* Sm. (pro spec.); seltener var. *genuinus* Koch (= *R. sang.* L.); *R. sang.* bewohnt bei uns fast immer feuchte Wälder, während sein Verwandter *R. conglom.* weniger schattige Lokalitäten vorzieht.

354. **R. crispus L.** krausblättriger A. 4 Aecker, Wege, selten Wälder. 6.—8. Gemein, auch im Donaumoos (**Hu**) und Monheim (**Nj**); meist in der var. *unicallosus* Peterm.; die var. *typicus* Beck — alle 3 Zipfel schwielentragend — seltener.

355. **R. Hydrolapathum Huds.** Fluss-A 4 Ufer, Altwasser. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Im Gebüsch bei der städt. Badeanstalt an der Donau spärlich, Schütte zwischen dem „Engl. Garten“ und Grünau, in dem Graben, der vom Südrande des Grossen Exerzierplatzes zum Längenmüllerbach geht, in der Schütte unter dem Moy-Schlösschen spärlich mit *R. aquat.* und *max.*, Altwasser am Fusse des „Finkenstein“ (Bittenbrunn), an einem Graben nördlich von der Beutmühle zur Donau zahlreich, Schütte bei Joshofen, Altwasser zwischen Joshofen und Bergheim, Stengelheim; Ach und Hauptkanäle im Donaumoos (P.); in einem Graben nördlich von Rohrenfeld.

**Nj** Beim Beutmühl-Weiher (Oberhausen), am „Roten Wasser“ bei Riedensheim, \* an der Schutter vielfach z. B. bei der Wolkertshofer Mühle.

Mit *R. maximus* die stattlichste Art; auffallend durch die grossen, langen nach beiden Seiten verschmälerten Grundblätter.

356. **R. maximus Schreber** Riesen-A. 4 Gräben, Altwasser 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Weidengebüsch am Rande der Brandwiesen an der Donau !! (Nbrg), an Altwässern zwischen dem Engl. Garten und dem Grünauer Wald !!, Weidengebüsch am Fusse des Moyschlösschens spärlich !!, Altwasser der Donau am Fusse des Finkensteins (Bittenbrunn) zahlreich !!, an der Mündung der Kleinen Paar gegenüber Stepperg unter Phragmites zahlreich und in Riesenexemplaren !!, \* bei der Anmühle (Schrobenhausen) !!

*R. max.* mag vielleicht eine ursprünglich hybridogene Art sein, entstanden aus *R. aquaticus* und *Hydrolapathum*; sie tritt aber völlig selbständig auf, erfreut sich tadelloser Fruchtbarkeit und zeigt Merkmale, wie die am Grunde stets schiefen unteren Blätter, die den beiden vermutlichen Erzeugern fehlen. Sie bildet sicher auch Bastarde mit den anderen *Rumex*-Arten, die aber bislang, mit einer einzigen Ausnahme — *R. aquat.*  $\times$  *maximus* s. unter „Bastarde“ — noch nicht beobachtet scheinen. *R. maximus* hat also das Artrecht sich längst erworben.

- 357. *R. aquaticus* L.** Wasser-A. 4 Ufer, besonders grösserer Flüsse. 7.—8. Im Gebiete fast nur am Lech und an der Donau beobachtet, hier aber häufig, z. B.

**Hu** Beim städtischen Donaabad (Nbrg.), im Weidengebüsch, an den „Brandwiesen“ (Nbrg), Schütte unter dem Moyschlösschen, Altwasser am Fusse des Finkensteins (Bittenbrunn), Fäsenenschütt (Bittenbrunn), Schütten nördlich vom Moos (Strass), am Donauufer zwischen Neuburg und Joshofen; zwischen Marxheim und Leitheim (Fr.); Münster am Lech.

Es ist nicht ganz richtig, dass, wie Beck\*) angiebt, die Fruchtstiele bei *R. aquaticus* ungegliedert seien; aber die Knoten sind so klein, dass sie mit unbewaffnetem Auge kaum sichtbar sind. Wie bei *R. crispus*, *conglom.*, *sangu.*, *Hydrol.* sind auch bei *R. aquaticus* die inneren Perigonzipfel oft am Grunde etwas ausgeschweift gezähnt.

- 358. *R. scutatus* L.** schildblättriger A. 4 Alte Mauern, Felsen. 5.—7. Selten.

**Nj** An alten Mauern am „Nachtberg“ in Neuburg an mehreren Stellen (die Pflanze ist schwer auszurotten und erscheint immer wieder, wenn auch die betreffenden Mauern frisch verputzt werden)!!; Hofgarten-Mauer (Ge.); an der Schlossmauer in Bertoldsheim!! (ob nicht infolge der Renovation nebst *Antirrhinum majus* verschwunden?); auf Kalkfelsen in Bertoldsheim I, 5 (DV.). — *R. scutatus* ist eine Alpenpflanze, wird aber seit alten Zeiten (jetzt weniger) als „französischer Saueampfer“ (Beck) in Gärten kultiviert und ist jetzt mancherorts verwildert. Die Neuburger Pflanzen stammen jedenfalls noch aus den Zeiten der Pfalzgrafen von Neuburg, von denen uns noch einige andere „Delikatessen“, wie *Tulipa silvestris*, erhalten geblieben sind.

- 359. *R. acetosella* L.** kleiner A. 4 Sandige Heiden, Waldblössen 5.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Sandige Brachäcker zwischen Feldkirchen und Wagenhofen, Altmannstetten, Hardt; im Donaumoos (Schreck., Se. u. P.).

**Nj** Auf Waldblössen im Rieder Wald; Monheim gemein (Lg)

**Nk** Auf Diluvialsand bei den „3 Schwalbmühlen“ (Wemding) in Unmenge.

\*) Beck „Flora von Niederösterreich“ S. 317.

Ueberall die var. vulgaris Koch (= var. typicus Beck).

360. **R. acetosa** L. Sauer-A. 2 Wiesen, Wälder. 5.—7, Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); **Nj** um Monheim gemein (Lg.).

var. typicus Beck (= var. pratensis Wallroth, nicht M. u. K.): so überall.

var. auriculatus Wallr. subvar. fissus Koch: **Hu** Wälder bei Thierhaupten (Gu).

## Bastarde.

### 1. *Rumex obtusifolius*. L. $\times$ *sanguineus* L.

**Nj** Unter den zahlreich vorhandenen Erzeugern in einem Waldschlag an der Römerstrasse, kurz nachdem dieselbe, von Gietlhausen (Nbrg. a. D.) her, den Weg zum Forsthof überschritten hat !!

Wir schwankten einige Zeit, ob nicht *R. obtusifolius* var. silvester vorliege; die am Grunde unterbrochenen Scheintrauben aber, die Einzahl der Schwielen und die übrigen unten folgenden Merkmale bewogen uns aber, uns für die Hybride zu entscheiden.

Innere Perigonzipfel länglich-lanzettlich, stumpf, schmaler und verhältnismässig länger als bei *R. obtusifolius*, am Grunde schwach, aber deutlich gezähnt, meist nur einer eine Schwiele tragend, Blütenstiele nahe dem Grunde gegliedert, Blütenquirle alle blattlos, Aeste aufrecht abstehend, die unteren Blätter herzeiförmiglänglich, stumpflich (fast wie bei *R. obtusif.*), die oberen wie bei *R. sanguineus*.

### 2. *R. conglomeratus* Murray $\times$ *crispus* L.

**Hu** An einem Strassengraben in Ried (Nbrg. a. D.) gegen die Schule unter den Erzeugern ein sehr kräftiger Stock !!

Habitus von *R. conglom.* mit ziemlich weit abstehenden z. T. verzweigten Aesten, an welchen die Blütenquirle bis ungefähr  $\frac{2}{3}$  der ganzen Länge mit Deckblättern versehen sind; der mittlere Blütenstand selbst fast bis zur Spitze beblättert und weniger dicht als bei *crispus*. Während jedoch die Pflanze in diesen Stücken mehr dem *R. conglom.* gleicht, neigt sie in den übrigen Stücken mehr zu *R. crispus*, an welchen sofort die wellig krausen, lanzettlichen Blätter erinnern. Die inneren Perigonzipfel sind eiförmig-länglich, kleiner und schmaler als bei *crisp.*, meist zwei, öfter nur einer oder alle 3 schwielentragend. Nüsschen meist fruchtbar.

### 3. *R. conglomeratus* Murray $\times$ *maritimus* L.

**Hu** Unter den Eltern — *maritimus* nur spärlich — in einem ausgetrockneten Weiherchen neben dem Pflanzweiher bei Neuburg a. D. !!

Wir hatten die Pflanze ursprünglich als *R. limosus* Thuillier (= *R. paluster* Sm.) bestimmt. Während wir es jedoch bei den

übrigen Funden des *R. limos.* dahingestellt lassen, ob sie eine Unterart (Rasse?) des *maritimus* darstellen oder Bastarde von *R. conglom.* u. *marit.* sind, sehen wir uns hier genötigt, eine Hybride anzunehmen.

Blütenstand nicht bloss am Grunde, wie bei *R. limos.*, gewöhnlich verlangt wird, sondern schon an der obersten Spitze unterbrochen. Blätter nicht lanzettlich oder lineallanzettlich, wie bei *R. marit.* u. *limos.* — in der uns zur Verfügung stehenden Literatur konnten wir keine speziellen Angaben über die Blattgestalt des *R. limos.* finden; deswegen glauben wir annehmen zu dürfen, dass sie die von *R. marit.* sei —, sondern länglich-lanzettlich. Auch alle übrigen Teile der Pflanze — Perigon, Zähne desselben, Aeste — nehmen eine intermediäre Stellung ein.

#### 4. *R. conglomeratus* Murray $\times$ *obtusifolius* L.

**Nj** Im Rieder Gemeindegewald, Abtlg. „Haslache“, neben dem Weiherchen unter den Erzeugern !!

**Habitus** im allgemeinen von *R. conglom.*, Blätter mehr von *obtusifol.*, Aeste zahlreich, weit abstehend; Scheintrauben bis weit hinauf ( $\frac{2}{3}$ ) beblättert; innere Perigonzipfel klein, schmaler aber verhältnismässig länger als bei *R. obtusif.* mit kurzen aber deutlichen Zähnchen. Meist alle schwielentragend.

**Hu** Zell bei der „Luitpoldslinde“ unter den Eltern !! Die Pflanze ist noch sehr jung, wahrscheinlich aber doch *R. conglom.*  $\times$  *obtusif.*

**Habitus** von *R. obtusifolius*, an welchen auch die herzförmig-länglichen mittleren Blätter erinnern. Der mittlere Blütenstand weit über die Mitte hinauf beblättert, die Blütenquirle, besonders der unteren Aeste, bis ungefähr zur Mitte mit Deckblättchen. Die inneren Perigonzipfel sind schmaler als bei *obtusifolius*, länglich, stumpf; am Grunde mit ganz kurzen, oft kaum sichtbaren Zähnchen, alle 3 schwielentragend. Die ganze Pflanze ist zierlicher, schlanker und ästiger als *obtusifol.* Es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass *R. obtusifol.* allein vorliegt; die Zähne der inneren Perigonblätter sind vielleicht der Jugend halber noch nicht entwickelt.

#### 5. *R. crispus* L. $\times$ *obtusifolius* L.

**Hu** Am Strassengraben zu Ried am Wege zur Schule unter den Erzeugern !! (Die Pflanze ist noch zu jung, um ganz sicher bestimmt werden zu können; es ist aber nach der Gestalt der Blätter und der inneren Perigonzipfel höchst wahrscheinlich, dass *R. crisp.*  $\times$  *obtusifol.* und zwar  $\times$  *R. pratensis* M. u. K. vorliegt. — Im Weidengebüsch bei den „Brandwiesen“ nahe dem Donauufer (Nbrg) !!, in Zell nahe der Luitpoldslinde an einem Graben !!, Ballersdorf !! Eine in der Schütte unter dem Moyschlösschen gesammelte u. ursprünglich als *R. crisp.*  $\times$  *obtus.* bestimmte Pflanze ist doch wahrscheinlich nur *crispus*, da auch bei *crispus* (ebenso wie bei *conglom.*, *sang.*, *Hydrol.* u. *aqu.*) die inneren Perigonzipfel oft gegen den Grund undeutlich ausgeschweift gezähnt sind.

**Nj** Rieder Wald bei Neuburg an der „Haslache“ !!

Innere Perigonzipfel herzeiförmig mit ziemlich langer stumpfer Spitze, welche jedoch kürzer als bei obtusifol. ist, am Grunde mit kurzen Zähnen, meist nur ein Perigonzipfel schwielentragend; mittlere Blätter länglich lanzettlich, am Rande oft etwas wellig. Der Bastard stellt die Form  $\times$  R. pratensis M. u. K. dar.

### 6. R. aquaticus L. $\times$ crispus L.

**Nj** Am Donauufer unter zahlreichem R. aqu. u. crisp. zwischen Moyschlösschen und Joshofen !!

Innere Perigonzipfel z. T. rundlich eiförmig, manchmal alle, oder 2, oder auch nur einer schwielentragend; Schwielen immer schwach und klein; Blätter am Rande wellig, wenn auch nicht so stark wie bei crispus; Nüsschen teils voll, teils leer; Blütenstiele deutlich gegliedert, während sie bei R. aqu. nur undeutlich gegliedert und mehr nur allmählig gegen den Grund zu verdickt sind.

### 7. R. aquaticus L. $\times$ maximus Schreber.

nov. hybrid. =  $\times$  Rumex fringillimontanus<sup>1)</sup> Erdner.

**Hu** Altwasser der Donau am Fusse des Finkensteins bei Neuburg a. D. !!

Tracht des R. aquaticus; Blätter am Grunde schieferzförmig, abgerundet, an die von R. max. erinnernd, weder verschmälert (wie bei Hydrolap.), noch verbreitert (wie bei aquaticus), fast durchweg gleichbreit; Blattstiel rinnig (aqu.), mit ziemlich scharf hervortretenden Kanten (max.); innere Perigonzipfel teils alle 3 (max.), teils 2, teils 1, teils keiner (aqu.) schwielentragend, Schwielen immer sehr schwach, (ähnliches Verhalten der Schwielen beobachteten wir bei einer anderen Hybride des aquat., bei aqu.  $\times$  crispus!); Fruchtstiele sehr brüchig, bald verdorrend und deswegen leicht abfallend; Früchte fehlschlagend, bezw. Nüsschen leer<sup>2)</sup>. — Dass Rum. aqu. und nicht etwa R. Hydrolap., welcher auch da war, an der Bastardierung beteiligt ist, geht abgesehen von der sehr veränderlichen Zahl der Schwielen und der Blattgestalt, welche wenigstens etwas in dem Blattstiel verschmälert sein müsste, schon daraus hervor, dass gerade diese 2 Arten gleichzeitig blühen, während R. hydrolap. zu dieser Zeit meist schon fruchtet. — Gefunden 10. VIII. 1904. — Nach denen, welche R. maximus für R. aquaticus  $\times$  Hydrolapathum halten, wäre die Pflanze = R. aquaticus  $\times$  (aquaticus  $\times$  Hydrolapathum), also ein Rückbastard zu R. aquaticus.

### 8. R. aquaticus L. $\times$ obtusifolius L.

**Hu** Altwasser am Fusse des „Finkensteins“ (Bittenbrunn) (Gu.); wir haben die Pflanze nicht gesehen.

<sup>1)</sup> Vom „Finkenstein“, an dessen Fusse die Pflanze gewachsen ist.

<sup>2)</sup> Die latein. Beschreibung dieser Hybride siehe im „Anhang“, Abflg. B.

133. *Polygonum* (Trn.) L. — Knöterich.\*

361. *P. Bistorta* L. Wiesen-K., Schlangenzurz. 4 Feuchte Wiesen. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** Feuchte Wiesen südwestl. von Kreut (Geitner!!); nasse Wiesen am Waldrand südöstlich vom Mühlhardt-Weiher bei Strass; zwischen Station Strass-Moos und dem Strasser Keller (Ge.); Staudheimer Moor zahlreich; im Donaumoos (Schrank); zwischen Untermaxfeld u. Karlshuld; Karlskron (Strehler); \* im Gabelholz (Schw.); \* Schrobenshausen u. Umgebung (Weber); Etting, Ueberacker, Sallach, Kopfmühle, Mochenbach, Kunding, Gempfung, Wengen (Z.).

**Nj** Auf feuchten Wiesen nördlich von Ensfield (Konstein) zahlreich (Lutz)!!; Monheim (Lg.); Wiesen u. Gräben zwischen Fünfstetten und dem Jüngershof; Weilheim, Otting (Hof.); Wiesen zwischen Weilheim und Zwerehstrass.

**Nk** (Ries) Wemding (Fr.); \* Nonnenholz (Hof.); Schwalberholz bei Wemding (Egenberger); Pflegemühle (Wemding).

var *laeve* Beck: bei uns die häufigste Form z. B. **Hu** Kreut!!; Untermaxfeld!!

var. *puberulum* Beck (angenähert): **Nj** Ensfield!!

Unter allen einheimischen Knöterich-Arten die ansehnlichste und schönste!

362. *P. viviparum* L. Knöllchen-K. 4 Trockene u. feuchte Triften. 6.—8. Sehr selten.

**Hu** Auf Moorwiesen bei Oetz (Thierhaupten), Münster am Lech (Z.).

Wohl der nördlichste Standort dieser im Alpengebiet sehr verbreiteten Pflanze! Sendtner kennt nur ihr Vorkommen am Lech bis Augsburg und an der Isar bis München; sie steigt aber am Lech bis nahe zu dessen Mündung herab.

363. *P. amphibium* L. ortswechselder K. 4 Ufer, Gräben, Teiche. 6—8. Ziemlich verbreitet; z. B.

**Hu** Altwasser am Ostrande des Engl. Gartens bei Nbrg.; Laisacker (Ge.); im Strasser Weiher, im Mühlhardt-Weiher bei Strass; im Donaumoos in der Ach und den Kanälen (P.); Bach zwischen Etting und Gempfung.

**Nj** Hütting (Hof.); im Schiesshaus- und Friedhof-Weiher bei Monheim in Menge (Lg.).

var. *natans* Moench: so am verbreitetsten!!

var. *terrestre* Leers: in (meist trockenen) Gräben und auf Aeckern in und bei Ried!!, meist nicht blühend, in dem nassen Jahrgange 1906 wurden aber mehrfach auch blühende Exemplare beobachtet, Ackerränder zwischen Ried und Laisacker z. T. in Menge!!; auch im Donaumoos an Ackerrändern (P.).

\*) Herr J. Schuster in München hat einen Teil unseres *Polygonum*-Materials durchzusehen die Güte gehabt.

364. **P. tomentosum Schrank** filziger K. ☉ Feuchte Aecker (besonders auf Kartoffeläckern!), Teiche, Gräben. 7.—9. Zerstreut, oft aber in Menge.

**nov. var. typicum Erdner:** „Perigon grünlich, Stgl. nicht rot punktiert<sup>(\*)</sup>“: **Hu** z. B. Aecker bei Ried!!, feuchte Ackerländer zwischen Hesselohle und Neuburg!!, Heinrichsheim!! **Nj** Aecker, besonders Kartoffeläcker bei Gietlhausen!!, Bergen!!, am Rand des Schlossweihers bei Otting!!

**nov. var. purpureum Erdner:** „Während das Perigon beim typischen *P. tomentosum* grünlich und der Stengel nicht rot punktiert ist, ist ersteres bei dieser hübschen Spielart intensiv purpurrot und letzterer rot punktiert<sup>(\*)</sup>“; so nur am Ufer des Schlossweihers bei Otting beobachtet!!

**var. prostratum Ascherson:** Am Rande des Bachweihers bei Feldkirchen (Neuburg)!!

Wir haben uns nach dem Vorgange von Ascherson und Gräbner in „Flora des nordostdeutschen Flachlandes“ S. 273 und dem Garcke's in „Flora von Deutschland“ 20. Aufl. S. 248 entschlossen, *P. tomentosum* als eigene Art und nicht als Varietät von *P. lapathifolium*, wie Beck „Flora von Niederösterreich“ S. 323 und nach ihm Schuster in „Mittlg. Bayer. Bot. Ges.“ 2. Bd. Nr. 4, S. 50 ff. 1907 thun, aufzuführen. *P. tom.* hat entschieden einen höheren Grad von Selbständigkeit als die anderen Formen des *P. lapathifol.*; auch sind, wie A. u. Gr. a. a. O. richtig bemerken, die Blüten des ersteren viel grösser als die des letzteren und auch als die von *P. persicaria*. — Schrank's Diagnose seiner neuen Art in „Baier. Flora“ 1789, 1. Bd. S. 669 lautet: *P. tom.* „die Blätter eiförmig lanzettähnlich, unten filzig; die Blattansätze gefranzet (aber nur kurz und fein! der Verf.); die Aehren eiförmig. Die Stengel aufrecht, niedrig, rot (nicht immer! d. V.); die Blätter gefleckt und fleckenlos; die Blüten sechsmännig, meistens vierspältig; der Griffel doppelt“. „Wohnort: an Flüssen (am Rheine)“. „*Polygonum foliis ovatolanceolatis, subtus tomentosum, spicis ovatis, vaginis ciliatis*. Haller hist. n. 1556.“ So Schrank.

365. **P. lapathifolium L.** ampferblättriger K. ☉ Gräben, Ufer. 7.—9. Gemein, z. B. in **Hu** Ried in Gräben; Donaumoos (**P.**); **Nj** Oberhausen; Monheim gemein (**Lg.**).

**var. normale Schuster:** die häufigste Form.

**var. nodosum Pers.:** **Nj** hfg. an Ackerrändern bei Monheim und Itzing (**Fr.**).

**var. pseudodanubiale Schuster:** **Nj** Graben in Ried!!

**var. normale vergens ad var. pseudodanubiale:** **Hu** Hesselohle!!

**var. incanum (F. W. Schmidt) Schuster:** so bezeichnete Schuster die von uns vorgelegten Exemplare des *P. tomentosum* Schrank und zwar zog er sie zu seiner *ssp. verum*.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.



366. **P. Persicaria L.** pirsichblättriger K. ☉ Gräben, Aecker, Gärten. 7—9. Gemein, z. B.

**Hu** Strassengraben in Ried (mit *P. lapathif.*, mite und stellenweise *Hydropiper*), Hesselohle, Bachweiher bei Feldkirchen, Schönesberg; Donaumoos (Se. u. P.).

**Nj** Aecker über Hesselohle, Rieder Gemeindewald, Abtlg. „Haslache“.

var. *agreste* Meisn.; z. B. Pfarrgarten zu Ried !!

367. **P. Hydropiper L.** Wasserpfeffer. ☉ Feuchte Stellen, Gräben, Wälder. 7.—9. Verbreitet, z. B.

**Hu** Bachweiher bei Feldkirchen, ausgetrocknetes Altwasser unter dem Moyschlösschen (Nbrg.), Hesselohle (mit *P. mite* etc.), Bergheim gegen die Donau.

**Nj** An feuchten Wegen etc. im Rieder Gemeindewald, im Walde beim „Finkenstein“ (Bittenbrunn) gegen die Monheimer Strasse, zwischen Gietlhausen und dem Forsthofweg, Bergen, Unterstall; Monheim häufig (Lg.).

**Nk** (Ries) Erlenhain an der Schwalb (Fr.).

var. *angustifolium* A. B. (angenähert): **Nj** Rieder Gemeindewald !!

*P. Hydrop.* bewohnt bei uns meist die Wälder, seltener trifft man sie in Ortschaften.

368. **P. mite Schrank** milder K. ☉ Gräben. 7.—10. Zerstreut; wohl öfters übersehen!

**Hu** Ried in Strassengräben !!, Waldweg zwischen Kreut und dem Docherhof !!, Weichering !!, Ambach !!, Ehekirchen !!, Schönesberg !!, Thierhaupten !!, \* Meitingen !!

**Nj** Strassengräben in Oberhausen !!, Riedensheim !!, Unterstall !!, Otting !!

Während *P. Hydrop.* bei uns meistens Wälder bewohnt, zieht *P. mite* Ortschaften vor. — Schrank schreibt in „Baier. Flora“ 1789 S. 668 u. 669: „*P. mite*. Die Blätter eiförmig lanzettähnlich, die obersten linienförmig, alle glatt, die Blattansätze gefranzet. *Polygonum foliis ovato lanceolatis, glabris, spicis strigosis, vaginis ciliatis*. Haller hist. n. 1555. *Persicaria angustifolia* C. B. prodr. 43. Wohnort: Torfgründe. Anm. Das Ansehen von der flecklosen Abart des Wasserpfeffers, aber nicht scharf, u. Franzen an den Blattansätzen“.

369. **P. minus Huds.** kleiner K. ☉ 7.—9. Feuchte Stellen, Wälder. Zerstreut, oft auch übersehen.

**Hu** Halbausgetrockneter Altwasserarm unter dem Moy-Schlösschen massenhaft !!; zwischen Leidling und Strass (Gu.)

**Nj** An feuchten Stellen am Waldwege vom Galgenberg (Ried) nach Igstetten und nach Attenfeld !!, im Rieder Wald, Abteilung „Haslache“ auf Waldwegen und an der Haslache selbst !!, Waldweg zwischen Gietlhausen und dem Wege zum Forsthof !!, Waldwege oberhalb Bittenbrunn !!; \* Wolkertsbofen und Buxheim (Hof.); Bertoldsheim (DV.); Ried, Hagenbuch (Monheim) (Fr.)

**Nk** (Ries) Pfliegermühle, Wildbad, Kriegsstatthof (Wemding) (Fr.)  
**nov. var. typicum Erdner:** „Blätter lineal oder lineallanzettlich“,\*) so fast überall an mehr trockenen und sonnigen Standorten.

**nov. var. umbrosum Erdner:** „Blätter nicht lineal oder lineallanzettlich, sondern breitlancettlich“<sup>1)</sup> Schattenform. An feuchten Stellen am Waldwege zwischen Galgenberg und Igstetten!! (Neuburg a. D.) und sicher noch öfters.

**var. interruptum Meissn.:** ausgetrockneter Altwasserarm am Fusse des Moyschlösschen (Nbrg.) !!

**370. P. aviculare L.** Vogel-K. ☉ Wege, Aecker. Raine usw. 7.—10. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (P.) und **Nj** um Monheim (Lg.). Die „Formen“ dieser vielgestaltigen Art haben wir nicht untersucht, da sie uns offengestanden zu minderwertig erschienen. Wer Lust hat, kann in kurzer Zeit viele, vielleicht sogar „neue“ Formen konstatieren.

**371. P. convolvulus L.** Wuden-K. ☉ Aecker. 7—10. Gemein, als Ackerunkraut auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** um Monheim gemein (Lg.)

**372. P. dumetorum L.** Hecken-K. ☉ Hecken, Zäune. 7.—8. Zerstreut. **Hu** Hecke gegenüber dem „Löwengarten“ (Wirtschaft) in Neuburg !!; in einer Hecke beim Moy'schen Oekonomiegut (Nbrg.) (Ge.); Neuburg (Prtl.); Gottesacker in Bittenbrunn !!, zwischen Strass und Leidling !!.

**Nj** Gartenzaun in Ried am obersten Hause rechts !!, Hecke westlich von Bittenbrunn im „Eila“ !!; Bertoldsheim (DV.).

**P. cuspidatum Sieb. et Zucc.** (= *P. Sieboldii* hort.): verwildert an einem Gartenzaun beim Armenhause in Hesselohle !!. (In Ostasien heimisch, neuerdings vielfach in Gärten und verwildert.)

## Bastard.

Trotz der nahen Verwandtschaft vieler Polygonum-Arten, die vielfach am nämlichen Standorte zusammen vorkommen — in Hesselohle z. B. wächst *P. lapathifol.*, *Persicaria*, mite u. *Hydropiper* in Menge durcheinander — konnten wir bislang nur einen einzigen Bastard finden. Wir haben freilich auch erst spät angefangen, systematisch darnach zu suchen; die äussere Veranlassung hiezu gab Schusters instruktiver Aufsatz: „Versuch einer natürlichen Systematik des Polygonum lapathifolium L.“ in Mittl. Bayer. Bot. Ges. 2. Bd. Nr. 4, 1907. S. 50 ff.

### Polygonum mite Schrank × Persicaria L.

**Hu** im Strassengraben zu Ried (Nbrg.) unter den Eltern !!, im Strassengraben in Schönesberg (Ehekirchen) !! (teste Schuster);

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

\* Weiber bei Ammerbach im Ries (Schneid). — Blütenstand weniger dick und dicht als bei *P. Persic.*, aber nicht so locker und schlank als bei mite. — Der häufigste Polygonum-Bastard!

### **Fagopyrum (Trn.) Gärtner — Buchweizen.**

**F. esculentum Moench** echter B. ☉ Hier und da kultiviert. 6.—8.

Nk (Ries) Wemding hier und da gebaut (Egenberger).

## **33. Familie. Chenopodiaceae Vent., Gänsefußgewächse.**

### **134. Polycnemum L. — Knorpelkraut.**

**373. P. arvense L.** Feld-K. ☉ Sandige Aecker. 7.—8. Zweifelhaft für das Gebiet. Prantl gibt in seiner „Exkursionsflora für das Königreich Bayern“ an: **Hu** „Rohrbach bei Donauwörth“. Die Angabe stammt wahrscheinlich von Graf Du Moulin; es lässt sich aber kaum annehmen, dass Du Moulin jemals nach dem weltentlegenen Rohrbach bei Donauwörth, genauer bei Harburg gekommen sei. Dagegen lag ihm ein anderes Rohrbach bei Remmerts-hofen (Neuburg) sehr nahe. Dieses liegt zwar nicht in **Hu**, sondern in **Nj**, was aber auch bei dem „Donauwörther“ Rohrbach der Fall ist\*); an anderer Stelle (Seite 319 unter *Rosa sepium* var. *pubescens*) führt Prantl offenbar das nämliche Rohrbach als in **Nj** liegend auf. Da an der Donau die Grenzen von **Hu** sehr schwanken und vielfach auf das nördliche Ufer hinübergehen, ist eine solche Verwechslung leicht möglich. Du Moulin führt in seinem „Verzeichnis“ zwar nicht *Polyc. arvense*, aber doch *P. majus* an, was Prantl wahrscheinlich als unglaubwürdig in *P. arvense* umgeändert hat. — Nahe dem Grenzgebiet ist *P. arvense* von **Nj** Eichstätt „am jenseitigen Abhange des Frauenberges auf einem wenig betretenen Gangsteig“ (Hof.) und von Trendel bei Wemding (E. Frickhinger brflich), ebenfalls in **Nj**, angegeben.

**P. majus** grosses K. ☉ Sandige Aecker. 7. 8.

**Nj** Bertoldsheim II. 4 (DV.) Wahrscheinlich ist dieser Fundort, wie oben bereits bemerkt, mit dem von *Polycn. arvense* bei Rohrbach identisch. Auffallenderweise hat Callisch, dem das Du Moulin'sche Verzeichnis sicher vorlag, weder *Polyc. majus* noch *arvense* in seine Flora aufgenommen. Während Beck in „Flora von Niederöst.“ *P. arvense* und *majus* nur als Varietäten ein und derselben Art auffasst, verteidigen Asch. und Gräben in ihrer „Flora des nordostd. Flachlds.“ das Artrecht von *P. majus* energisch.

\*) Weiss lässt sich durch die Angabe Prtls „Hu“ verführen, das „Rohrbach bei Donauwörth“ als südlich der Donau liegend anzugeben.

**Beta (Tru.) L. — Runkelrübe, Mangold.**

**B. vulgaris L.** gemeine R. („Saurube“ um Neuburg). ☉ u. ☉ Kultiviert. 7.—9. Wird im Gebiete sehr häufig gebaut und zwar wohl ausschliesslich in der var. *rapa* Dumortier (= var. *rapacea* Koch) als Futterrübe, rote Rübe, („Randich“) und, wenn auch sehr selten, als Zuckerrübe. Die var. *cicla* L., den Gartenmangold, trafen wir nirgends gebaut an; dagegen werden die Blätter bezw. Blattstiele der var. *rapa* wohl überall als Gemüse benützt.

**135. Chenopodium (Tourn.) L. — Gänsefuss.<sup>1)</sup>**

- 374. Ch. hybridum L.** unechter G. ☉ Schutt, Gartenland, Dörfer. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Neuburg, Sebensand, **Nj** Ried; Monheim (Lg.).

„Diese Art ist den Schweinen tödlich und überhaupt giftiger (?) Natur, wie schon der Geruch der Blätter anzeigt, welche wie das Kraut des Stechapfels höchst unangenehm riechen.“ Hochstetter „Pop. Bot.“ S. 171. Neuere Autoren erwähnen nichts mehr von der Giftigkeit der Art.

- 375. Ch. urbicum L.** steifer G ☉ Mauern, Schutt, Dörfer. 8.—9. Selten.

**Nj** An Mauern, Häusern und an der Strasse im Dorfe Bergheim !!, auf Schutt und an Wegen in Bergen !! (1906 nicht mehr beobachtet), Egweil !!; in **Hu** bisher nicht beobachtet. Hat in blühendem Zustande einige Aehnlichkeit mit *Atriplex hastatum*, fruchtend jedoch sind die beiden leicht auseinanderzuerkennen. Die Bergheimer Pflanze entspricht der var. *intermedium* Mert. Koch.

- 376. Ch. murale L.** Mauer-G. ☉ Mauern, Schutt. 7.—9. Sehr selten.

**Hu** An der Mauer und an Misthäufen unmittelbar vor dem unteren Tore in Rennertshofen !! Von Spahn, früher Pfarrer in Unterhausen, in den siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts selbst entdeckt und uns mitgeteilt; 1902 von uns an der nämlichen Stelle wieder reichlich gefunden. In Fünfstetten an der Strasse auf Schutt in der Nähe der Kirche !!

Diese in anderen Gegenden nicht seltene Pflanze wurde im Gebiete nur an den genannten 2 Fundorten beobachtet; vielleicht mancherorts übersehen.

- 377. Ch. album L.<sup>2)</sup>** weisser G. ☉ Schutt, Wege, bebautes Land. 7.—9. Gemein. Diese ungemein veränderliche Art wurde im Gebiete in folgenden Unterarten und Varietäten beobachtet:

<sup>1)</sup> Unser *Chenopod.*- und *Atriplex*-Material hat Prof. Dr. Murr in Feldkirch (Vorarlberg) geprüft.

<sup>2)</sup> Siehe dazu Dr. Vollmanns instruktiven Aufsatz in Mitt. Payer, Bot. Ges. 1. Bd. S. 224 ff.: „Zur Kenntnis der Formen von *Chenopodium album*.“

### 1. ssp. album (genuinum):

gemein; var. obtusatum Gaud.: **Hu** Rain (angenähert) !!;  
**Nj** Ried !!

Zwergexemplare dieser Unterart, oft kaum fingerhoch, sammelten wir an einer Mauer in Neuburg unter Ch. Vulvaria L.

### 2. ssp. viridescens St. Amans:

**Hu** Am Gärtchen des Hôtels „Post“ in Neuburg a. D. !!  
Der Stengel der hier gefundenen Pflanze war prächtig rosa und olivgrün gestreift; beim 1. Bahnwärterhaus zwischen Unterhausen und Strass !! (angenähert).

### 3. ssp. subficifolium Murr:

**Hu** Auf Schutt in der Nähe des Bachweihers bei Feldkirehen (Neuburg) !!, auf Schutt zwischen Ried und Moyschlösschen !!

### 4. ssp. pseudostriatum Zschacke:

**Hu** in Menge auf Schutt beim städt. Bade an der Donau !!  
Dr. Murr schreibt hievon: „Interessante Stücke, wie man sie in so flotter Ausbildung selten sieht. Ich hätte früher hier sicher Hybridität angenommen (Ch. album  $\times$  striatum, D. V.); jetzt stelle ich die Pflanze zu Ch. pseudostriatum Zschacke D. Bot. Mtsschrft. 1901 S. 25 = Ch. striatum  $>$  — album (nicht hybr.).  
Uebrigens gehen diese Exemplare in der Infloreszenz ein wenig gegen Ch. viride. Auch der lebhaft rotstreifige Stengel weist auf eine dem striatum nahe Form; das echte striatum haben sie schwerlich, da die Gegend zu kalt ist“ (? D. V.).

### 5. ssp. microphyllum Coss. et Germ. (= ssp. concatenatum Thuillier, Rasse striatiforme Murr.)

**Nj** Im Hofraume des Pfarrhauses zu Ried 2 Exemplare !!

Näheres über das echte Ch. striatum ist ausser dem in Note 1 angeführten Aufsatz Vollmanns zu finden in A. B. Ztschrft. 1900 S. 202 ff., 1901 S. 164 ff. u. 179 ff. u. 1902 S. 3.

### 378. Ch. opulifolium Schrader, schneeballblättriger G. $\odot$ Schutt, Mauern, Wege. 7.—9. Selten.

var. typicum Beck: **Hu** Auf Schutt bei der städt. Badeanstalt an der Donau !! (dasselbst seit 10 Jahren beobachtet !).

**Nj** Oberhausen an einer Mauer !!.

var. obtusatum Beck: **Hu** städt. Badeanstalt an der Donau auf Schutt !!.

Wir konnten weder hybride noch nichthybride Zwischenformen zwischen Ch. opulifolium und album finden; was wir als solche angenommen hatten, gehört nach Dr. Murr zu Ch. album ssp. pseudostriatum Zschacke.

**Ch. ficifolium Sm.** Feigenblättriger G. ☉ Wege, Schutt. 7.—8. Im Gebiete bisher nicht beobachtet, doch kaum ausbleibend. Wir möchten vor Verwechslungen mit dem ähnlichen *Ch. album* ssp. *subficifolium* warnen.

379. **Ch. polyspermum L.** vielsamiger G. ☉ Gärten, Schutt, Wegränder. 8.—9. Sehr verbreitet, z. B.

**Hu** Gartenunkraut im Donaumoos (P.), **Nj** Pfarrgarten in Ried, Bergen; Fünfstetten (Fr.). Den beiden Formen  $\alpha$ ) *cymosoracemosum* Koch und  $\beta$ ) *acutifolium* Garcke haben wir keine Aufmerksamkeit geschenkt.

380. **Ch. vulvaria L.** stinkender G. ☉ Mauern, Düngerstätten, Schutt. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** An Gebäuden und Mauern in Neuburg a. D. !!; Gartenmauer der Barmherzigen Brüder an der Westseite (Spahn); Zell !!

**Nj** Hesselohle an einer Hofmauer !!, Bergheim !!

„*Ch. vulvaria* ist, wie schon der Name sagt, sehr hässlich riechend, wie faule Häringslacke, besonders wenn man das Kraut zwischen den Fingern reibt . . . und war ehemals ein Heilkraut gegen Hysterie.“ Hochstetter a. a. O. S. 172.

381. **Ch. Bonus Henricus L.** Guter Heinrich. 4 Gräben, Wegränder etc. 5.—8. Gemein; auch **Nj** Monheim (Lg.). „Die jungen Blätter werden wie Spinat, die Wurzelsprossen wie Spargeln gegessen.“ Hochstetter a. a. O. S. 171.

382. **Ch. rubrum L.** (= *Blitum rubrum* C. A. Meyer). Roter G. ☉ Wege, Schutt, Düngerstätten. 7.—9. Verbreitet, z. B.

**Hu** Städt. Donaabad, Neuhof-Keller (Neuburg), Sehensand, Zell; Obermaxfeld auf einem Torfstich (Gerstlauer).

**Nj** Ried, Hesselohle, Joshofen, Bergheim, Bergen, Meilenhofen, Buxheim auf Moorwiesen; Bertoldsheim (DV.).

var. *paucidentatum* Koch (= *Ch. botryoides* Sm.); am Rande des Bachweihers bei Feldkirchen in meist winzigen Exemplaren !!.

*Ch. rubrum* wird im Alter meist ganz rot; sie soll den Schweinen giftig sein. Die im Gebiete beobachtete Form ist fast ausschliesslich: var. *blitoides* Lej. (pro spec.).

383. **Ch. glaucum L.** (= *Blitum glaucum* Koch) grauer G. ☉ Düngerstätten, Wege, Schutt. 7.—9. Verbreitet, z. B.

**Hu** Neuburg a. D. auf Schutt bei der städt. Badeanstalt an der Donau und beim Neuhofkeller, Sehensand, Bruck, Zell, Karlshuld.

**Nj** Ried, Attenfeld, Bergen, Forsthof, Stepperg, Rennertshofen; Monheim in Menge (Lg.).

„*Ch. glaucum* wird mit Recht auch die Mistmelde genannt weil diese Art vorzüglich an Misthäufen und an Gräben, wo Jauche abfließt, daher am häufigsten in Dörfern, Vorstädten und auf Bauernhöfen wächst.“ Hochstetter a. a. O. S. 172.

**Spinacia (Trn.) L. — Spinat.**

**S. oleracea L.** gemeiner Spinat. ♂ u. ⊙ Gebaut. 5.—6. Zum Küchengebrauch allgemein gebaut in zwei Spielarten: *Sp. spinosa* Moench u. *Sp. inermis* Moench, die vielfach (z. B. von Beck) auch als Arten angesehen werden, nach anderen aber nicht samenbeständig sind.

**136. Atriplex (Trn.) L. — Melde.**

**384. A. hortense L.** Garten-M. ⊙ 7.—9. Gebaut, besonders früher, als Gemüse und stellenweise verwildert z. B. **Hu** Littenbrunn im Friedhof !! und **Nj** Ried im Pfarrgarten !!

Eine Spielart, die oft mit der typischen Form auftritt, hat rote Blätter und Stengel.

**385. A. patulum L.** schmalblättrige M. ⊙ Schutt, Mauern, Wege. 7.—8. Gemein, ausschliesslich in der Rasse *macrothecum* Beck; davon beobachteten wir folgende Spielarten:

var. *integrifolium* Beck häufig, z. B. **Nj** Gottesackermauer in Ried !!

var. *hastifolium* Beck, ebenfalls häufig, z. B. **Hu**: Ried gegen Hesselohle !!

var. *hastifolium* Beck, nov. subvar. *longidentatum* **Erdner** „Spiessecken der Blätter sehr (bis 2½ cm) lang“.\*) So auf Schutt am Strasser Keller !!

**386. A. hastatum L.** spießblättrige M. ⊙ Schutt, Wege, Düngerhaufen. 6.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Schutt bei der städt. Badeanstalt an der Donau und beim Neuhofkeller, an der Strasse von Neuburg nach Rohrenfeld nächst ersterem, Stengelheim an der Strasse; Strassen und Torfstiche im Donaumoos (P.).

**Nj** Ried z. B. im Hofraum des Pfarrhauses; alter Schiessplatz bei Oberhausen (Gu.).

Überall in der var. *typicum* Beck (= var. *macrocarpum* Čelak.).

**34. Familie. Amarantaceae Juss. — Amarantgewächse.****137. Amarantus (Trn.) L. — Amarant.**

**387. A. Blitum L.** (= *Albersia Blitum* Kth.) Melden-A. ⊙ Bebaute Boden, Wege, Gossen. 7.—8.

**Hu** Am Wege durch den Hofgarten in Neuburg an Mauern und in der Gosse !!; im Donaumoos als Garten- und Acker-

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

unkraut (Paul); Burgheim auf Kartoffeläckern (Z.); nahe dem Grenzgebiet bei Ingolstadt (Bleicher).

**Nj** Im Pfarrgarten und vielen anderen Gärten in Ried !! — Wohl öfter übersehen!

Bei uns wohl überall in der var. *commutatus* A. Kerner (= var. *prostratus* Fenzl) mit niedergestreckten Stengeln und an der Spitze der Aeste kurze Scheinähren bildend, während bei var. *typicus* Beck der Stengel aufrecht ist und die Blütenknäuel sämtliche blattwinkelständig sind. — A. Bl. wurde nach Hochstetter „vor Zeiten in der Arzneikunst gebraucht und heisst auch an einigen Orten Blutkraut“.

**388. A. retroflexus L.** zurückgekrümmter A. ☉ Schutt, Aecker. 7.—9. Zerstreut.

**Hu** Am Bahndamm beim Neuburger Bahnhof bei der Durchfahrt nach Feldkirchen !!, auf einem Acker zwischen dem Pflanz- u. Bachweiher bei Neuburg unter Kartoffeln massenhaft (1906 !!), in Klingsmoos neben der Strasse nach Pöttmes !!, Schönesberg !!; Burgheim (Z.).

**Nj** Auf einem Schutthaufen bei Bergen gegen Wolpertsau ein Exemplar (1900 !!).

A. r. ist wohl bei uns ursprünglich nicht einheimisch; Heimat unbekannt.

**A. paniculatus L.** rispiger A. ☉ Zierpflanze. 6.—9. Hier verwildert, so

var. *purpurascens* Moq.-Tand.: **Hu** Schutt zwischen Ried und Moyschlösschen !!

**A. caudatus L.** Fuchsschwanz ☉ Als Zierpflanze häufig kultiviert. 6. 9. Ist vielleicht nur eine Abart des vorigen; stammt aus Ostindien und Abyssinien, nach andern aus Peru.

## 35. Familie. Portulacaceae Juss. — Portulakgewächse.

### 138. *Montia (Micheli) L.* — Montie.

\***389. M. minor Gmelin** kleine M. ☉ Feuchte sandige Aecker und andere sandige Plätze. 5. Sehr selten im Gebiete, da das notwendige Substrat, „feuchter Sand“ nicht häufig ist.

**Hu** \* Auf sandigen Aeckern neben den Anhauser Höfen mit *Myosurus minimus* (Wending) (Fr.); Kriegsstatthof (E. Frickhinger brieflich). Am letztgenannten Fundorte von Gugler und Hock am 28. Mai 1900 für die Flor. exsicc. Bav. gesammelt.

### 139. *Portulaca (Trn.) L.* — Portulak.

**390. P. oleracea L.** gemeiner P. ☉ Bebauter Boden, Wege. 6.—9. Selten.



**Hu** Gottesacker in Neuburg a. D. auf mehreren Wegen (1905 !!); im botan. Garten der Realschule zu Neuburg auf Wegen (Gu.).

**Nj** Im Pfarrgarten zu Ried auf beküsten Wegen !!; Bertoldsheim (DV., DH. u. Catlsch).

P. o. tritt oft mit der jetzt als Zierpflanze beliebten *Port. grandiflora*, welche prächtige verschiedenfarbige grosse Blüten hat, auf. Sollte das Zufall sein oder Samentäuschung?

P. *sativa* Haw., anderwärts zum Küchengebrauch gepflegt, wurde bei uns in Kultur nicht beobachtet; sie ist wohl nur eine Kulturvarietät von P. *oleracea*.

## 36. Familie. Caryophyllaceae Juss. — Nelken- gewächse.

### 1. Unterfamilie. Silenoideae (DC.) A. Br.

#### 140. *Agrostemma* L. — Rade.

391. **A. Githago** L. Korn-R. ☉ u. ☽ Unter dem Getreide. 6.—7. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

A. G. „ist durch die schwarzen Samen, welche beim Ausdreschen des Getreides mit unter die Getreidekörner kommen, schädlich; denn das Mehl wird davon bläulich, bitter und ungesund.“ Hochstetter a. a. O. S. 212. Dass das Mehl dadurch giftig wird, wie andere meinen, ist nicht erwiesen: auch ist die Gefahr, dass Kornrade-Samen unter das Getreide kommen, durch die modernen Vorrichtungen (Trieurs etc.) sehr minimal geworden. — Im Uebrigen ist A. G. unter unsere schöneren Pflanzungen zu rechnen und würde wohl auch mehr geschätzt werden, wenn sie nicht so verbreitet wäre.

#### 141. *Viscaria* Röhl. — Pechnelke.

392. **V. vulgaris** Röhl. (= *V. viscaria* (L.) Voss, *Lychnis viscaria* L. gemeine P. 4 Waldränder, Raine, grasige Abhänge mit etwas sandigem Boden. 5—6. Zerstreut bis verbreitet.

**Hu** Sandige Abhänge bei Ortling, am Bahnkörper von Strass nach Burgheim massenhaft, an Strassenrainen zwischen Rohrenfeld und Ehekirchen mehrfach.

**Nj** Am Rande des Zitzelsberg-Waldes über Sehensand, an Ackerainen neben dem mittleren Fussweg von Hesselöhe zur Strasse nach Bergen, Oedung an der Strasse von Neuburg nach Eichstätt auf dem Galgenberg, Unterstall, Hennaweidach; Monheim (Hof); überwachsene Sandgrube nordwestl. von Rothenberg einige Gruppen (Lg.); Ensfield (Hof); Hartbüchelberg bei Ensfield häufig (Lg. u. Prtl.); Wemding an mehreren Stellen (Hof., Egenberger); zwischen Wemding und Fünfstetten (Fr.); Giglberg bei Hütting (Beck).

**Nk** (Ries) Bei Grossheim auf feuchten Wiesen und auf Waldwegen; untere Schwalbmühle (Lg.)

Eine unserer schönsten einheimischen Blumen; auch in Gärten oft mit gefüllter Blüte.

#### 142. *Silene L.* — Leimkraut.

393. **S. vulgaris** (Meh.) Garecke (= *S. inflata* Sm., *S. venosa* Ascherson, *S. Cucubalus* Wibel) aufgeblasenes L. 4 Wiesen, Raine. 5.—7. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (P.) u. **Nj** um Monheim häufig (Lg.)

var. *typica* Beck: so am häufigsten; var. *angustifolia* DC. (angenähert): Ried !! — An den aufgeblasenen, fast kugelförmigen, adrigen Kelchen im Fruchtzustande leicht zu erkennen.

394. **S. Otites** Sm. Ohrlöffel-L. 4 Sandige Abhänge und Heiden. 5.—7. Selten.

**Hu** unseres Wissens nicht beobachtet.

**Nj** Bei Monheim im sog. Stelzer zwischen Wittesheim, Rögling u. Mühlheim an einer Stelle (Lg. !); \* am Kräuterranken bei Hoppingen gegenüber dem Bahnhof stellenweise zahlreich, besonders an den untersten Partien !!

**Nk** (Ries) Zwischen der Herbermühle und dem Wildbad Wemding (Fr.); an einem Steinbruch bei der Herbermühle (Wiedemann !); zwischen Gosheim und den „3 Schwalbmühlen“ (Hof); Gosheim am Rande eines Föhrenwäldchens (Wiedemann); „auf Alluvialsand“ (Diluvial-Sand? d. V.) neben den 3 Schwalbmühlen, zwischen Fünfstetten u. dem Mittelwegerhof (Fr.)

Diese Art hat nur auf dem Diluvialsand des Rieses eine etwas grössere Verbreitung.

395. **S. dichotoma** Ehrh. gabeliges L. ☉ Unter Klee, auf Schutt. 7.—9.

**Hu** Zwischen Feldkirchen (Nbrg.) und dem kleinen Exerzierplatz (Gu.); Zell (Ge.); Wengen 1905 !!; Kopfmühle, Straupen, Wallerdorf, Zellhof (Rain), überall massenhaft (Z.); Niederschönenfeld (Z.).

**Nj** Auf einem Kleefeld zwischen dem Zitzelsberg u. dem Burgwald (Nbrg.) !!; Kleeacker bei Oberhausen (Ge. 1904); Kleefeld zwischen Hesselohe u. Gietlhausen !!, dto. zwischen Rothenberg u. Weilheim !!

**Nk.** (Ries) Aecker (Klee-Ä.) bei Gosheim !!, Bahnhof-Anlagen in Wemding 1910 !!, Bahnkörper zwischen Wemding und Wildbad rechts 1900 !!

S. d. wurde von Gerstlauer 1904 im Juni zum ersten Male auf einem Kleeacker bei Oberhausen beobachtet und breitete sich seither immer mehr aus; sie ist wahrscheinlich mit Kleesaat aus Südosteuropa eingeschleppt und tritt besonders in trockenen Sommern meist in Kleefeldern zahlreich auf.

396. **S. nutans L.** nickendes L. 4 Abhänge, Raine. 5.—8. Verbreitet; **Hu** z. B. bei Nördling (Z.); Monheim zahlreich (Lg.). Im Donaumoos nicht beobachtet.

Die im Gebiete allein beobachtete Spielart ist die var. *typica* Beck.

397. **S. noctiflora L.** (= *Melandryum noctiflorum* Fries) nachtblühendes L. ☉ Aecker. 7.—9. Verbreitet, z B.

**Hu** Um Neuburg auf Brachäckern häufig, auf Aeckern zwischen Hesselohle und Neuburg, auf einem Acker zwischen dem grossen Exerzierplatz bei Grünau und der Donau.

**Nj** Aecker zwischen Hesselohle und Gietlhausen, auf einem Gerstenacker unterhalb des Rieder Kirchberges; Bertoldsheim (DV.); \* am Ufer der Schutter zwischen Seefahr- und Bauchenberg-Mühle, Möhren.

S. n. tritt nach dem Mähen des Getreides auf fast allen Stoppeläckern auf, meist in kleinen, oft nur 1 oder 2 blütigen Exemplaren, manchmal auch höher und ästig, wo es dann mit *Melandryum album* einige Aehnlichkeit hat, sofort aber an den zart fleischroten Blüten zu erkennen ist. Die Blüten öffnen sich erst am Abend und schliessen sich, wenn die Sonne höher heraufsteigt, am Vormittag.

398. **S. linicola Gmelin** Flachs — L. ☉ Nur auf Leinäckern. 6.—7. Sehr selten, ob überhaupt noch?

**Nj** Auf Flachsfeldern bei Bertoldsheim, z. T. mit *Cuscuta epilinum*; leg. Du Moulin, welcher 2 Exemplare davon in seinem Herbar zu Neuburg hinterlassen hat; auch in seinem „Verzeichnis“ führt er die Art an, woraus auch Catfish seine Angabe geschöpft hat. Ob z. Z. um Bertoldsheim noch Lein gebaut wird, und ob die Art noch vorhanden ist, entzieht sich unserer Kenntnis. — Unter dem „Frühlein“ bei Flotzheim und Ried (Monheim) (Fr.). Ob noch?

**S. Armeria L.** Garten — L. ☉ Kultiviert und verwildert. 7.—8.

**Hu** Wir fanden einmal ein Exemplar an einem Moosgraben im Donaumoos in einer Ortschaft, wissen aber nicht mehr genau anzugeben, wo? Jedenfalls war die Pflanze nur Gartenflüchtling.

#### 143. *Lychnis* L. — Krauzrade, Lichtnelke.

399. **L. flos cuculi L.** (= *Coronaria flos cuculi* A. Br.) Kuckucks-N. 4 Feuchte Wiesen, Gräben. 5.—7. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); Monheim gemein (Lg.)

L. f. fasst alle Bächlein und Gräben auf unseren Wiesen ein, färbt in feuchten Lagen aber auch ganze Wiesen rot.

**L. Coronaria (L.) Lmk.** Vexiernelke. 4 Zierpflanze und hier und da verwildert. 6. 7.

**Nj** Kreuzweg in Monheim (DH.!) L. C. wurde früher viel mehr als jetzt in Gärten und Anlagen gezogen; jetzt sieht man

sie nur selten mehr auf Gottesäckern u. dgl. Sie erinnert im Habitus und in der Blume an *Agrostemma Githago*, mit der sie früher als *Agrost. Coronaria* in eine Gattung gebracht war. Die Blätter, Kelche und der Stengel sind mit dichtem grauem Filz überzogen.

#### 144. *Melandryum Röhling, Lichtnelke.*

400. *M. album* (Mill.) Garcke (= *Lychnis vespertina* Sibthorp, *L. dioica* L. z. T., *Meland. pratense* Röhlg.) weisse L. ☉ und 4 Aecker, Raine. 5.—8. Verbreitet, z. B. Hu auch im Donaumooß (P.); Nj Aecker bei Ried (Spahn !!); Monheim überall, aber sehr zerstreut, Möhren (Lg.) — Die grossen weissen Blumen duften abends und nachts angenehm; sie sind viel grösser als bei der ähnlichen *Silene noctiflora* und fast immer rein weiss.
401. *M. rubrum* (Weig.) Garcke. (= *L. diurna* Sibthorp, *L. dioica* L. z. T., *Melandr. silvestre* Röhlg.) 4 Wälder, seltener feuchte Wiesen. 5.—7. Häufig, auch Nj bei Monheim an Bachufnern zerstreut (Lg.); Schwalbursprung (Fr.) — Mit hellrosa, fast weissen Blüten beobachteten wir die Art am Rande eines feuchten Gehölzes beim Ingershof (Fünfstetten); die Pflanze war aber reines *M. rubr.*, nicht etwa *M. rubr.* × *album*.

#### 145. *Cucubalus* (Trn.) Hühnerbiss.

402. *C. baccifer* L. beerentragender H. 4 Gebüsch, feuchte Wiesen, 7.—9. Sehr zerstreut.

Hu In einem Weidengebüsch unter dem Moyschlösschen (Ge. 1899 !!); in einer Hecke nächst Bergheim am Fahrwege zur Fähre über die Donau !!; an der Donau gegen Gerolfing (Geitner); Bertoldsheim in Schütten (DH., Caf. u. DV.: „nur an Flüssen im Schatten der *S. alba*; ob Schmarotzer?“); bei Marxheim (Fr.); \* Ingolstadt (Bleicher).

*C. baccifer* wächst ausschliesslich in der Nähe der Donau; ausserhalb des Gebietes zahlreich und häufig um Donauwörth. — Wir konnten in der Literatur nirgends etwas darüber finden, dass die Pflanze ein Schmarotzer sei; sie braucht eben Weiden und anderes Gesträuch als Stütze für die kletternden Stengel und die schweren Früchte

#### 146. *Vaccaria* Medikus. — Kuhnelke.

403. *V. pyramidata* Med. Acker-K. ☉ Aecker, Schutt. 6.—7. Sehr zerstreut.

Hu Auf einem Acker nächst dem Bahnwärterhaus bei Sehensand zahlreich unter *Vicia sativa* !! (1900), beim Moy'schen Oekonomiegut zahlreich ebenfalls unter *V. sativa* (1906 !!); Wengen, Gemping (Z.); Leinfelder bei Niederschönenfeld (DV.); Erbsenfeld beim Kahlhof (Weber).

**Nj** Unter *Vicia villosa* beim Kreidewerk 1900, hier auch fl. albo !!; Wemding: Aecker am Fuchsberg (Egenberger); Bertoldsheim (DV.); \* bei Mörsheim oben bei den Steinbrüchen auf Aeckern (Hof.).

Eine schöne Pflanze, aber unbeständig; überall im Gebiete die var. *typica* Beck.

### 147. *Dianthus L.* — Nelke.

404. **D. Armeria L.** rauhe N. ☺ u. 4 Bergwälder, Waldränder. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Am Ostrande des „Eichet“ bei Zell spärlich !!

**Nj** Rieder Gemeindewald bei Gietlhausen, Ablg. Brand !!, auf einem Waldwege südlich der Monheimer Strasse oberhalb Bittenbrunn !!, auf dem „Hummelberg“ beim neuen Schiessplatz stellenweise zahlreich (Riedensheim) !!, im Walde zwischen Gammersfeld und Rohrbach !!; Bertoldsheim (DV.); zwischen Monheim, Ried und Itzing öfters (Schw. in lit. ad Lang); Monheim (Prtl.); Stadtwald bei Monheim !!; Fussweg am Wannerschlag, Spitzmühle bei Itzing (Lg., Prtl.); Wald zwischen Fünfstetten und Wemding, Wölferstadt (Fr.); nahe dem Grenzgebiet bei Lederstatt (Donauwörth) !!.

**Nk** (Ries) Kriegsstatthof (Fr.); \* Ammerbach !!

405. **D. Carthusianorum L.** Karthäuser-N. 4 Raine, Grasplätze, Triften. 6.—8. Gemein; z. B. **Hu** für den Bezirk Rain von Z. 38 Fundorte angegeben, auch im Donaumoos (P.).

**Nj** um Monheim überall (Lg.)

fl. albo: Bertoldsheim, Oberndorf (DH. !) (beide Male weisse Blüten und hellgrüne Kelche — eine auffallende, auf Albinismus zurückzuführende Form).

var. *multiflorus* Petermann: Unterbausen (DH. !); diese Form wird gerne (auch von Du Moulin) mit *D. atrorubens* Allioni verwechselt, der aber in Deutschland nicht vorkommt.

var. *multicaulis* Peterm.: Sieglohe (Stepperg) (DH. !).

Graf Du Moulin beschreibt in der Oesterr. Bot. Ztschrft. XVII. S. 390 [1867] einen

„*Dianthus vernus* Du Moulin.“

„Bertolzheim bei Neuburg a. D., 1150—1200 p. F. — Caule 2—4 pollicare, 1—3 floro, squamis calicis viridibus, lanceolatis, subpatentibus. fl. Majo. Blühet schon Ende Mai auf dünnen Kalkhügeln, mahnt im ganzen Habitus an eine Zwergform von *D. Carthusianorum*, von welchem er sich ausser der (sic!) krautigen, lanzettlichen, etwas abstehenden Kelchhüllen durch ein etwas verschiedenes Rot unterscheidet, etwa von der Färbung des *D. deltoides*“.

Dr. Pöverlein, dem wir die Diagnose verdanken, schreibt dazu: „Vielleicht identisch mit dem in Thüringen und bei Mering. un-

weit Augsburg, beobachteten *D. Carthusianorum*  $\times$  *deltoides* = *D. Dufftii* Hsskn.“

Leider befindet sich im Herbar Du Moulin zu Neuburg kein Belegexemplar für den *Dianthus vernus*. Wir glauben aber bestimmt, den *D. v.* selbst gefunden zu haben u. zwar auf sonnigen dünnen Kalkhügeln bei Hütting (Nbrg. a. D.), am 18. Mai 1900 z. T. blühend. Zunächst hat diese Pflanze nichts zu tun etwa mit *D. C. var. pusillus* Beck, wo die drei Blüten zu 1 oder 2, oder mit *var. nanus* Sér., wo sie köpfchenförmig vereinigt stehen, in beiden Fällen mit 3—10 cm hohem Stengel. Unsere Pflanze ist schon im jugendlichen Zustande 15 cm hoch und erreicht später gewiss die doppelte Höhe; die 3 Blüten stehen einzeln auf 5 bis 7 cm langen Stielen, nur eine ist kurz gestielt (1 1/2 cm). Auch die Vermutung Dr. Pöverleins, dem wir unsere Pflanze vorlegten, dass sie vielleicht = *D. Carth.*  $\times$  *delt.* sei, trifft nicht zu; denn in diesem Falle müsste sich doch in der Zahl und Anordnung der Deckblätter und Kelchschuppen, in der Behaarung der Pflanze und Zeichnung der Kronblätter eine Aenderung zeigen, unsere Pflanze entspricht aber in allen diesen Punkten vollkommen dem *D. Carthusianorum*. Näher der Wahrheit kommt Poev., wenn er schreibt, dass es nicht ausgeschlossen sei, dass man es lediglich mit einer Wachstumsanomalie zu tun hat. Die „Anomalie“ ist aber nicht pathologischer Art, sondern das Produkt des Standortes, der dünnen, sonnigen Kalkhügel, auf denen sowohl Du Moulin wie der Verfasser die Pflanze gefunden hat; diesem Standorte verdankt sie auch die frühe Blütenzeit (Mitte bis Ende Mai). Wir betrachten unsere Pflanze, die, wenn auch die Kelchzipfel nicht immer krautig und lanzettlich sind wie Du Moulin verlangt, mit *D. vernus* Du Moulin wohl sicher identisch ist, als eine frühblühende Rasse des *D. Carthusianorum* und sagen:

**Rasse vernus (Du Moulin) Erdner: \*)** Nj Dürre Kalkhügel bei Bertoldsheim (Du Moulin) und Hütting!!; im Weissen Jura sicherlich noch weiter verbreitet, aber bisher übersehen.

**D. Seguerii Villars** Seguiers Nelke. 4 Trockene Waldränder, Wiesen. 7.—8. Im Gebiete fehlend; die im Herbar Du Moulin befindliche Pflanze, die er mit *D. Seguerii*? bezeichnet, kann schon wegen der langen Blattcheiden kein *D. Seg.* sein; auch stimmt die Blumenkrone nicht zu dieser. — Nahe dem Grenzgebiete auf Waldwiesen bei Ingolstadt (Bleicher).

406. **D. deltoides L.** deltafleckige oder Heide-N. 4 Sandige Waldränder, Waldschläge, Raine. 6.—9.

**Hu** An einem Raine bei Kreut (Weber); im Donaumoos zwischen Kleinhohenried und Niederarnbach sehr verbreitet!!; Karlshuld (P.); Ambach bei der Kirche!!; \* Waldränder bei Brunnen!!; \* Langenmoosen!!; Bayerdilling, Haselbach (Z.); \* Gabel (Strehler).

\*) Die latein Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

**Nj** Auf einem Waldschlag im Rieder Gemeindewald, Abtlg. Hildern !!, auf der „Bubenwiese“ im Rieder Wald sehr zahlreich (1899!!), bei Attenfeld z. B. am Mühlbergholz!!; in Waldschlägen zwischen Ellenbrunn und Mauern!!, an der Strasse nach Bergen auf einer Viehweide im Walde!!, Oedung zwischen Giethausen und Hütting!!; Giglberg bei Hütting!!; \* Aecker und Heiden zwischen Biesenhardt und Feldmühle (Schw.); Monheim ziemlich spärlich z. B. Wannenschlag (Lg.); Sandgrube neben der Strasse von Monheim nach Treuchtlingen!!; Bertoldsheim (DV.); \* Waldrand zwischen dem Brennhof und Sonderhof (Hoppingen)!!

**Nk** (Ries) Wildbad Wending (Fr.); auf dem Diluvialsand des Rieses sicher weiter verbreitet.

**nov. var. stenopetalus Erdner:** „Spreite der Blumenblätter schmal, klein, nach vorn verschmälert, so dass das ganze Blumenblatt eine schmal elliptische Gestalt hat, vorn wenige (1—3) kleine Zähneben. Die Pflanze niedriger als sonst (16—20 cm)“\*)

Unter zahlreichem typischen **D. deltoides Nj** auf der sog. Bubenwiese im Rieder Wald eine kleine Gruppe auf einem Ameisenhaufen; dieser Standort kann aber die abnorme Bildung der Pflanze nicht allein verursacht haben, da auf demselben Haufen ganz typische Exemplare standen.

**nov. var. arcuatus Erdner:** „Stengel u. Aeste niederliegend, bogig aufsteigend; Petalen ohne helle Punkte“\*) **Nj** Auf einer Gänseweide bei Attenfeld am Waldrande ein einziges Exemplar mit dem Typus.

\*407. **D. caesius L.** Pfingst-N. 4 Steinige Abhänge, Felsen. 5.—6. Selten, nur im Grenzgebiete.

**Nj** Bei Wasserzell nahe dem Bahnhofe auf einem Felsen des Weissen Jura zahlreich (Hof!!); nahe dem Grenzgebiete bei Eichstätt am Neuenweg bis hinab zum Engl. Garten und am Frauenberg (Hof!!).

Vom Fundorte bei Wasserzell verpflanzten wir einige Exemplare auf unser kleines Alpinum, aus Dolomitblöcken bestehend, in den Pfarrgarten zu Ried. Da konnten wir beobachten, dass eine Anzahl der Pflanzen schmalere Blätter, schlankeren Habitus und zugleich lebhafter rote Korollen aufwies als die übrigen; sie erinnerten uns lebhaft an **D. silvester** vom Alpengebiet bei Immenstadt (Stuiben, Steineberg etc.), die Kronblätter waren aber am Grunde bärtig und wohlriechend. Solange wir die Pflanzen beobachten konnten — 9 Jahre — behielten sie die abweichenden Merkmale bei; wir haben leider nicht konstatiert, ob schon am natürlichen Standorte bei Wasserzell zwei verschiedene Formen wuchsen oder nicht, oder ob die schmalblättrige Form erst in der Kultur entstand. Wir nennen sie **nov. var. angustifolius Erdner**\*)

408. **D. superbus L.** Pracht-N. 4 Feuchte moorige Wiesen, Wälder. 7.—8. Ziemlich verbreitet.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

**Hu** Nasse Wiesen zwischen Bittenbrunn und Laisacker, Wiesen westlich vom Kahlhof (Nbrg.), auf Wiesen und in Waldschlägen nordöstlich von Strass, Waldstrasse zwischen Unterhausen und Sinning; Kreut (Ge.); im Donaumoos (Schrk. u. P.); Moorbiesen bei Karlskron, auf Wiesen an der Strasse zwischen Klingsmoos und Pöttmes, zwischen Schainbach und Abenberg (Walda); Obermaxfeld (Ge.); \* Dünzelsau in grossen Mengen auf den Wiesen gegen das Gabelholz!! (Hof.), Oetz bei Thierhaupten.

**Nj** Rand des Burgwaldes beim Kreidewerk (Nbg. a. D.); Bertoldsheim häufig (DV.); Gansheim (DH.); „Bubenwiese“ im Rieder Gemeindewald, „Mähderwiesen“ bei Ensfield; Bergstetten nach Monheim auf Wiesen (Lg.); Stückelberg-Holz (Monheim); Wemding, \* Blossenberg (Wemding), zwischen Graisbach und Daiting (Hof.)

**Nk** (Ries) Schwalberwald, \* Nonnenholz (bei Wemding) (Hof.)

Eine der zierlichsten Pflanzen unserer Flora mit angenehmem Wohlgeruche

## Bastard.

### *Dianthus Armeria* L. $\times$ *deltoides* L.

**Nj** Hölzchen zwischen Stepperg und Riedensheim, von Graf Du Moulin am 29. VI. 1866 gesammelt und als *D. delt.*  $\times$  *arm.* ? bestimmt. Die Pflanze liegt im Herbar Du Moulin zu Neuburg und ist unzweifelhaft der oben genannte Bastard. Der Habitus ist der von *D. Armeria* — deswegen setzte Du Moulin mit Recht hinzu: *floribus fasciculatis* — die Blütenbüschel sind aber weniger dicht als bei *D. Armeria*, die Blüten grösser als bei dieser. *D. Carth.* kommt nicht in Betracht, weil sonst die ganze Pflanze weniger dicht behaart sein müsste, und die Blütenbüschel dichter wären.

### 148. *Saponaria* L. — Seifenkraut.

409. **S. officinalis** L. gebräuchliches S. 4 Flussufer, Hecken. 7.—8. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** In der Schütte unter dem Moyschlösschen (Nbrg.), an der Donau zwischen Neuburg und Joshofen; Neuburg, Gerolfing (Hof.); Anschütte bei Bertoldsheim (DH., Ca.); Fasanenschütt bei Bittenbrunn, überhaupt am ganzen Donauufer und in den Schütten gemein; Kunding, Wengen (Z.); Sehensand in einer Hecke am Bahnkörper, Kartoffeläcker beim Kahlhof (Nbrg.).

**Nj** Ensfield (Lu. u. Hof.); \* Mörsheim (Prtl.); \* Mühlheim, Monheim an der Gailach bei der Stadtmühle (Lg.); Wemding (Fr.); \* Konstein (Hof.).

Die im Gebiete verbreitetste Form ist die mit behaarten Kelchen, Stengeln und Blatträndern, welche Graf Du Moulin sicher-



lich mit seiner *Sap. alluvionalis*, welche er in der Oester. Bot. Ztschrft. XVII. S. 390 [1867] publizierte, gemeint hat. Du Moulin schreibt a. a. O.: „*Saponaria alluvionalis* Du Moulin. Bertolzhelm bei Neuburg a D., 1150—1200 p. F. Calice glanduloso-villoso, coronis corollae antheras aequantibus. fol. nebuloso-pellucidis. Cetera ut in *S. officinale*. — Indem nun die glatte (i. e. kahle, d. V.) *S. officinalis* nur an steinigten, trockenen Rainen, Wegrändern u. dergl., wie<sup>1)</sup> in den Anschütten, die drüsig-haarige *S. alluvionalis* dagegen nur in den Anschütten in mässig feuchter Lage, im Halbschatten der Weiden und Erlen vorkommt, so dürften beide zu trennen sein.“ — Du M. nennt diese *Sap.* in seinem Verzeichnisse *S. off. B. danubialis* Du Moul. Caff. schreibt in der 2. Aufl. seiner Exkursionsflora S. 45: „*S. alluvionum*“; die richtige Schreibweise lautet jedoch *S. alluvionalis*. Wir konnten nun an den zahlreichen von uns untersuchten Pflanzen nie eigentliche Drüsenhaare beobachten, auch das im Du Moulin-Herbar zu Nbrg. liegende Exemplar hat keine solchen; es dürfte also ein Beobachtungsfehler seitens Du Moulin's vorliegen; auch in der Literatur konnten wir von einer Form mit Drüsenhaaren (ausser der Du Moulin'schen) nichts entdecken. — Der Du Moulin'sche Name hat entschieden die Priorität vor dem Beck'schen, der die behaarte Form des *Sap. off. var. typica* nennt; er korrigiert übrigens selber S. 1327 der „Flora von Niederösterreich“ seine var. typ. in var. *alluvionum* (soll heissen *alluvionalis*) um. — Es ist unrichtig, dass ***Sap. offic. var. alluvionalis* (Du Moulin) Erdner**, wie wir die Pflanze nunmehr nennen,<sup>2)</sup> nur in den Anschütten vorkomme; wir haben die behaarte Abart z. B. in einer Hecke zwischen Neuburg und Sebensand und auf Kartoffeläckern beim Kahlhof bemerkt, wie wir anderseits die kahle Abart, die unverhältnismässig seltener im Gebiet vorkommt, auch in Schütten beobachteten, so in der Schütte unter dem Moyschlösschen (mit der behaarten) und in der Südwestecke der Fasanenschütte. Nach Beck ist die kahle Form = var. *glaberrima* Sér. und scheint auch in Niederösterreich viel seltener zu sein als die behaarte. Einigermassen veränderlich ist bei *S. offic.* auch die Blattgestalt, welche teils elliptisch, teils länglich ist. — Wurzel und Blätter waren officinell und „enthalten ein seifenartiges Wesen, welches durch Zerquetschen und mit Wasser ausgezogen zum Waschen benützt werden kann.“ Hochstetter a. a. O. S. 201.

<sup>1)</sup> Soll wohl heissen „nie“ in den Anschütten, da Du Moulin in seinem „Verzeichnis“ schreibt: „(*S. all.*) nur in den Anschütten und in den Anschütten nur diese.“ Ob hier ein Druck- oder Schreibfehler des Herrn Mittelers vorliegt, können wir nicht sagen.

<sup>2)</sup> Die vom Verfasser verbesserte Du Moulin'sche latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Atlg. B.

149. *Gypsophila* L. — Gipskraut.

410. *G. repens* L. kriechendes G. 4 Flusskies. 5.—8. Sehr selten.  
 Hu Am linken Lechufer bei Rain (Z. 1903 !) — Diese Art, welche die Alpenflüsse ziemlich weit herab zu begleiten pflegt, war bisher am Lech nur bis Augsburg beobachtet; sie ist aber sein Begleiter bis zur Mündung bei Rain.
411. *G. muralis* L Mauer-G. ☉ Feuchte Aecker, Waldwege. 7.—9. Selten.

Hu Wald zwischen Leidling und Strass (Gu.); \* Gabel (Ingolstadt) (Schrank).

Nj An mehreren feuchten Stellen des Waldweges zwischen Gietlhausen und dem Wege zum Forsthof, nahe dem ersteren !!; zwischen Rennertshofen und Stepperg, Stepperg am Fusse des Antoniberges (Hof.); sandiger Brachacker bei Igstetten (Attenfeld) unter *Festuca Dertonensis* (Gu.); \* auf einem Acker bei Wittenfeld nächst Adelsschlag !!

Im Gebiete ein recht seltenes Pflänzchen; verlangt sandigen Boden.

150. *Tunica* Scop. — Felsnelke.

412. *T. saxifraga* (L.) Scopoli echte Felsnelke. 4 Steinige Heiden, Hügel. 7.—9. Nicht selten.

Hu Um Neuburg nicht selten z. B. in und an der alten Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof, Joshofen auf der Viehweide und an den Steinbrüchen gegen Neuburg; \* Gerolfing, Irgertsheim (Hof.); Unterhausen (Spahn); zwischen Riedensheim und Stepperg; Bertoldsheim (Fr.); Marxheim; Rain (sogar auf dem Bahngelände !!). T. s. begleitet die Donau, soweit sie das Gebiet durchfließt !!; auch den Lech von Thierhaupten über Münster bis zur Mündung (Z.); Sulz, Hemerten, Holzheim.

Nj Laisacker auf den Dolomit-Steinbrüchen, Hütting; Dolomiten zwischen Mauern und Hütting (Schw.); zwischen Ried und Unterstall (Hof.); \* Wellheim; Itzing (Fr.); Monheim (Prtl.); \* Dollnstein (Fr.); Waldrand auf dem Stückelberg (Monheim).

f l. albo: Steinbrüche über Laisacker selten !!

T. s. ist ein reizendes Pflänzchen, das im Herbst Heiden und Felsen überzieht.

413. *T. prolifera* (L.) Scop. (= *Dianthus prolifer* L., *Kohlrauschia prolifera* Kunth), sprossende F. ☉ Mit Sand bedeckte Kalkhügel des Weissen Jura. 7.—9.

Nj An sandigen Abhängen der Jurakalkhügel bei Feldmühle (Hütting), besonders bei der sogen. Schanz bis gegen Wellheim am linken Schutterufer zerstreut bis verbreitet (Ge. !!); Römerberg bei Konstein !!; \* bei Mörsheim unterhalb der Platten-Kalksteinbrüche (Hof.).

T. p. beschränkt sich bei uns auf die sonnigen, südlich gelegenen Abhänge des Weissen Jura, wo dieselben mit Sand bedeckt sind.

## 2. Unterfamilie: Alsinoideae Engler.

151. *Holosteum* L. — Spurre.

414. *H. umbellatum* L. doldenblütige Sp. ☉ Raine, Aecker. 3.—5. Verbreitet, z. B.

**Hu** Eisenbahndamm zwischen Neuburg und Rohrenfeld, Zell.

**Nj** An Rainen unterhalb der Kirche zu Ried, Abhang zwischen Feldmühle und Bauchenbergmühle-Ruine.

Il. u. ist in der var. *typicum* Beck und var. *glabratum* Beck vertreten; manchmal finden sich diese beiden „Abarten“ auf ein und derselben Pflanze, indem die oberen Blätter am Rande drüsig behaart, die unteren kahl sind.

152. *Sagina* L. — Mastkraut, Knebel.

415. *S. procumbens* L. liegendes M. ♀ Sandige, feuchte Waldstellen. Aecker, Moore. 5.—9. Verbreitet.

**Hu** An einem Waldrande südwestlich vom Kahlhof (Neuburg) zahlreich, auf Weiden und in verlassenem Kiesgruben beim Bachweiher (Feldkirchen); im Donaumoos (Se. und P.); \* Alteneich bei Berg im Gau.

**Nj** Im Rieder Gemeindewald an vielen Stellen, z. B. im „Dreisteinerschlag“, in der „Haslache“, am „Grünen Weg“ zwischen Gietlhausen und der Strasse nach Bergen an feuchten Stellen, Viehweide an der Strasse nach Bergen im Walde, im Pflaster des Pfarrhofes zu Oberhausen; um Monheim häufig (Lang); \* Buchdorf; \* Steinbrüche (bei Mühlheim, Solnhofen) (DH.).

**Nk** (Ries) Wending an der Schwalb auf Alluvialsand (Hof.). Die im Gebiete allein beobachtete Form ist die var. *typica* Beck.

416. *S. apetala* Arduino kronloses M. ☉ Feuchte, sandige Aecker, Wegränder. 5.—7. Selten.

**Hu** An schwach begrastem Rainen am Strassengraben zwischen Strass und Leidling, nahe dem ersteren mit *Avena caryophylla* und *Arenaria serpyllif.* !!; \* nahe dem Grenzgebiete auf Brachäckern zwischen Gaimersheim und der Ochsenmühle, zwischen Eichstätt und Ingolstadt (Hof.); auf einem Brachacker zwischen Münster u. Thierhaupten mit *Trifolium incarnatum* sehr zahlreich !!.

Das meist winzige Pflänzchen ist leicht zu übersehen.

417. *S. nodosa* (L.) Fenzl knotiges M. ♀ Moorige Wiesen, Gräben. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Feuchte Wiesen u. Gräben hinter dem Kahlhof (Nbrg. a. D.); Kiesgrube bei Feldkirchen (Nbrg.) (Ge.); Donaumoos (P.); Moosgräben bei Ludwigsmoos u. Karlshuld, zwischen Schainbach und Aabenberg (Walda) auf Moorwiesen.

**Nj** Waldrand an der Monheimer Strasse oberhalb Bittenbrunn !! (Gu.); Wiesenbächlein bei Joshofen gegen die Ingolstädter Strasse; Monheim (Prtl.); Stückelberg beim Fallhaus (Fr.); \* Buchdorf „auf dem Sand“.

**Nk** (Ries) Viehweide neben der Herbermühle (Fr.) (Wemding).  
 var. *typica* Beck: so wohl am häufigsten;  
 var. *pubescens* Koch (= var. *glandulosa* (Bess.) Aschers):  
**Hu** Kahlhof (Neuburg).

### 153. *Alsine* Wahlbrg. — Miere.

**A. verna** (L.) Bartling Frühlings-M. 4 Steinige Abhänge.  
 5.—6. u. Herbst. Sehr selten; nahe dem Grenzgebiete

**Nj** bei Eichstätt am linken Talabhang oberhalb der Linden  
 an der Strasse nach Landershofen an vielen Stellen und mitunter  
 reichlich (Hof.).

Diese in den bayerischen Alpen verbreitete Art findet sich  
 auch im Frankenjura an verschiedenen Stellen, z. B. Pegnitz,  
 Velden, Gräfenberg, Hauburg etc. — *Alsine setacea* M. u.  
 K. tritt dem Gebiete zunächst erst im Weissen Jura bei Kipfenberg auf.

418. **A. Jacquini** Koch Sand-M. ☉ Trockene Hügel, sandige Felder.  
 7.—8. Sehr selten.

Bertoldsheim (DV.). — Ob der Fundort in **Hu** oder **Nj** gelegen  
 ist, vermögen wir bei der unbestimmten Angabe Du Moulin's nicht  
 sicher zu sagen. Nach der Angabe Cafilisch's: „Am Lech bis  
 zur Donau,“ hätten wir denselben wohl in den Lechauen von Mei-  
 tingen bis zur Lechmündung (also **Hu**) zu suchen. In der be-  
 nachbarten Augsburger Flora ist *A. J.* bei Stierhof und im Me-  
 ringer Lechfeld auf trockenen Grasplätzen und Hügeln gefunden  
 worden.

419. **A. tenuifolia** (L.) Wahlbrg. schmalblättrige M. 4 Grasige  
 sandige Abhänge. 5.—8. Selten.

**Nj** Dürre Abhänge bei der Ruine ober Hütting mit *Arabis*  
*auriculata*, *A. hirsuta*, *Saxifraga tridactylites* etc., nicht beson-  
 ders zahlreich und aus der daselbst ebenfalls vorkommenden  
*Arenaria serpyllifolia* schwer herauszufinden !!; \* am Römerberg  
 („Dacherfelsen“) bei Konstein (Maria Erdner !!); dürre Abhänge  
 südlich der Spindeltalstrasse beim „Spindelkirchlein“ (Ruine)  
 nächst Konstein !!

*A. t.* beschränkt sich bei uns auf die sonnigen, meist sandigen  
 Abhänge des Weissen Jura; sie ist wegen ihrer Zartheit und der  
 Aehnlichkeit mit *Arenaria serpyllifolia*, welche sie fast stets be-  
 gleitet, leicht zu übersehen, wie sie denn auch Hof. und Schw.,  
 die im Hütting-Wellheimer Trockental viel botanisierten, ent-  
 gangen ist.

### 154. *Arenaria* L. — Sandkraut.

420. **A. serpyllifolia** L. quendelblättriges S. ☉ und ☉ Aecker,  
 Schutt etc. 6.—8. Verbreitet; z. B. **Hu** auch im Donaumoos  
 (P.); **Nj** um Monheim gemein (Lg.).

var. *typica* Beck: so am häufigsten z. B. Ried.

var. *viscida* Loisel.: so **Nj** an dünnen sandigen Abhängen des Weissen Jura am Finkenstein !! (Bittenbrunn), Hütting !!, \* Konstein !!, Spindeltal !!, \* Groppenhof !!.

### 155. *Möhringia* L. — Möhringie.

421. **M. trinervia** (L.) Clairv. dreinervige M. ☉ Wälder, Gebüsch. 5.—6. Verbreitet, z. B.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg a. D.

**Nj** Abhänge an der Donau zwischen Neuburg u. Joshofen, Wald zwischen Bergen u. Gietlhausen; im „Sandle“ bei Monheim (Lg.).

### 156. *Cerastium* L. — Hornkraut.

422. **C. glomeratum** Thuill. (= *C. viscosum* L.) knäuelblütiges H. ☉ Waldwege, Waldschläge. 4.—8.

**Hu** Waldschlag beim Docherhof (Sinning) !!, Waldstrasse zwischen Sehensand und Unterhausen !!, Rand des Lehenholzes („Dachshölzl“) bei Stengelheim !!, Esterholz bei Haselbach !!.

**Nj** Im Rieder Gemeindewald an verschiedenen Stellen !! z. B. auf einem Waldwege in der Abtlg. „Haslache“, im „Dreisteiner-schlag“, feuchte Waldwege von der „Römerstrasse“ zur „Buben-wiese“, Waldschläge östlich und westlich von Bergen !!; \* Schutter-wiesen bei Buxheim und Wolkertshofen (Hof.)

**Nk** \* Anhauserhöfe (Wemding) (Fr.).

**nov. var. strictum** Erdner: „Stengel steif, dick, gedrun-gen, Trugdolden, wenigstens zur Blütezeit, büschelig zusammengezogen;“\*) so an mehr sonnigen, trockenen Waldstellen z. B. im Rieder Wald !! (Nj).

**nov. var. laxum** Erdner: „Stengel schlaff, dünn, schlank; Trugdolden meist nicht büschelig zusammengezogen;“\*) so an mehr feuchten, schattigen Waldstellen, z. B. **Hu** im Lehenholz !! („Dachshölzl“) und **Nj** an feuchten Waldstellen zwischen Gietlhausen und dem Forsthofweg !!.

*C. g.* siedelt sich gern auf Holzabfuhrwegen an, wenn dieselben nicht mehr benützt werden.

423. **C. brachypetalum** Desp. kleinblütiges H. ① Hügel, Raine 4.—6. Selten.

Die im Gebiete allein beobachtete (Rasse oder) Unterart ist *C. tauricum* Sprengel (= *C. brachypet.* var. *glandulosum* Koch): **Nj** an grasigen, sonnigen Abhängen im „Eila“ westlich von Bittenbrunn mit *Thlaspi perfoliatum* !!, bei Bertoldsheim am Eingange des Dorfes von Rennertshofen her an felsigen Stellen ebenfalls mit *Thl. perfoliatum* !!.

*C. b.* versteckt sich gerne im Grase auf sogen. pontischen Hügeln und wird deswegen leicht übersehen.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

424. *C. semidecandrum* L. fünfmänniges H. ☉ und ① Heiden, Weiden, Raine. 3.—5. Diese Art tritt im Gebiete in 2 Abarten (Rassen ?) auf:

1. var. *pumilum* Curt. (= var. *anomalum* Schrank, *C. semidecandrum* Schrank baier. Flor. 1. Bd. S. 731). So verbreitet:

**Hu** An der verlassenen Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof, Kiesgrube bei Feldkirchen, zwischen Neuburg und Sehensand an Rainen und am Eisenbahndamm, an sandigen Abhängen des Eisenbahnkörpers bei Kreut, „Brandwiesen“ bei Neuburg a. D. an mageren Stellen, bei Walda häufig, \* Alteneich, \* Linden (Berg im Gau), Heide beim Eilabof (Bittenbrunn), am Bahnkörper nächst dem Unterhauser Bahnhof, Waldweg zwischen Unterhausen und Sinning, Sinning, besonders beim Sinninger Keller ganze (sandige) Abhänge bedeckend (mit *Veronica verna*, *V. praecox* etc.), zwischen Dezenacker und Leidling, zwischen Weichering und Neuschwetzung; im Donaumoos (P.); auf sandigem Torfboden in der Nähe des Hauptkanals auf der Strecke, welche parallel mit dem „Brandheimer Erdweg“ fließt; zwischen Brandfeld und Probfeld in Neubrüchen auf Torfgrund mit sandiger Beimischung (Se.); \* Schrobenhausen verbreitet (Eiböck).

**Nj** Auf dem „Bullenbuck“ (Schweineweide) bei Hesselohe, auf einer Heide oberhalb Unterhausen gegen Stepperg, sandige Stellen zwischen Hesselohe und dem Rieder Wald, Abtlg. „Hildern“, \* Pettenhofen am Abhänge bei der Kirche, \* an dem Feldwege, (Römerstrasse?), welche von der Strasse Wolkertshofen—Buxheim gleich hinter Wolkertshofen rechts abzweigt, ungefähr 1000 Schritte feldeinwärts massenhaft, \* Abhänge bei Wellheim.

**Nk** (Ries) Schwalbursprung bei Wemding (Hof.); „im unteren Ries die Heiden und Weiden bedeckend“. (Fr.).

Diese Abart ist, besonders zur Blütezeit, meist sehr niedrig und kann leicht übersehen werden; leichter ist dieselbe im Fruchtzustand zu erkennen, weil dann die Stengel und Blätter gelblich werden; sie siedelt sich mit Vorliebe an frisch entstandenen kahlen sandigen Lokalitäten an, auch wenn dieselben noch so klein sind.

2. var. *glutinosum* Fries (= var. *obscurum* Chaub., *Cerast. semidec.* Linné spec. plant. nach Schrank Naturhist. und ökonom. Briefe üb. das Donaumoos, 1795, S. 72):

**Hu** In der Moorgegend unter Berg im Gau (Schrank 1793); auf Moorwiesen im Donaumoos zwischen Lichtenau und Karlshuld bezw. Kleinbohenried stellenweise massenhaft !!, Weichering gegen Neuschwetzung mit var. *pumilum* !!.

**Nj** Auf einer Oedung an der Strasse von Ried zum Galgenberg zahlreich !!, Hesselohe gegen den Rieder Wald an Rainen !!, Feldweg zwischen Unterstall und Bergheim !!.

**Nk** Im tiefen Sande bei den „3 Schwalbmühlen“ (Wemding) (Fr. als *C. semid.*,  $\beta$ ) *glandulosum*: „kräftiger und grösser werdend“; wahrscheinlich hierher gehörig. D. V.).

Schrank erkannte den Unterschied zwischen diesen 2 Abarten wohl zuerst deutlich, indem er in seinen „Naturhist. u. ökonom. Briefen über das Donaumoos“, 1795, S. 72 schreibt:

„*Cerastium semidecandrum*, floribus pentandris, petalis emarginatis. Diese Pflanze fand ich in der Moorgegend unter Berg im Gau. Sie unterscheidet sich sehr von derjenigen, die ich in meiner bayer. Flora angeführt habe; und nun erst sehe ich, dass *Cerastium semidecandrum*, wie es in den neueren Schriften des Linné und der folgenden Schriftsteller dasteht, eine unreine Art sei, indem man zwei ganz verschiedene Pflanzen und ihre Synonymen vermengt hat. Ich will der Verwirrung abhelfen, und was zu trennen ist, trennen.

I. *Cerastium semidecandrum*, floribus decandris; staminibus alternis castratis; petalis emarginatis (= *C. semid.* Linné spec. plant.)

Wohnort: Feuchte Gründe, auch Torfmoore; Blütezeit: Juni, Juli. Die Pflanze wird fast fusshoch, die Stengel anfangs niederliegend, dann aufrecht, also im Ganzen aufstehend, sehr einfach; mit einer ziemlich weitläufigen gabligen Rispe etc.

II. *Cerast. anomalum*, flor. absol. pentandris; petal. emarg. (= *C. semidec.* Baier. Flora).

Wohnort: Auf Wällen, an Strassen, auf mageren Plätzen; Blütezeit: April, Mai. Die Pflanze wird etwa fingerhoch, bleibt auch kleiner; die Stengel ziemlich aufrecht, ganz einfach mit einer kleinen gabligen Rispe etc.

Wir ersehen daraus, dass Schrank die Unterschiede zwischen var. *pumilum* und *glutiniosum* ziemlich deutlich erkannt hat, wenn er sich auch in der Annahme täuscht, dass letzteres nur an feuchten, eisteres nur an trockenen Standorten vorkomme; im Donaumoos z. B. kommen beide Varietäten vor, wenn auch var. *pumilum* die trockneren Standorte aufsucht; bei Ried wächst andererseits var. *glut.* an ganz trock. Stellen. Ob die Schrank'sche var. *anomalum* vor der Curt.'schen var. *pumilum* die Priorität hat, wissen wir nicht.

425. **C. triviale** Link (= *C. vulgatum* L., *C. caespitosum* Gilib.) ☉, ① und 4 Aecker, Wiesen, Wege. 4.—10. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Se. u. P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.); überall die var. *typicum* Beck.

426. **C. arvense** L. Acker-H. 4 Raine, Wegränder. 4.—5 var. *typicum* Beck: Sehr verbreitet z. B. **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** am Wege von Hesselöhe zur Rieder Kirche; Monheim gemein (Lg.) var. *viscidulum* (? d. V.; det. Gugler) (mit Drüsenhaaren auch am Stengel, nicht bloss an den Blütenstielen und Kelchen): **Hu** Sinning an sandigen Abhängen beim Sinninger Keller in Menge!! u. Gu.

C. mit seinen grossen weissen Blüten hat einigermaßen Ähnlichkeit mit *Stellaria Holostea*, welch' letztere aber meist höher

und kahler ist und viel längere und spitzere Blätter hat; auch sind bei St. Hol. die Blumenblätter tiefer gespalten als bei *Cer. arvense*.

### 157. *Stellaria L.* — Sternmiere.

427. *St. aquatica (L.) Scop.* (= *Malachium aqu.* Fries, *Cerastium aquaticum L.*, *Myosoton a.* Moench), Wasserdarm, Weichkraut. 4 Gräben, Gebüsch. 6.—8. Gemein, z. B. **Hu** Graben zwischen Ried und Hesselöhe, Weidengebüsch unter dem Moy-Schlösschen; Donaumoos (P.); **Nj** \* zwischen der unteren und oberen Heidemühle bei Nassenfels (H.); um Monheim hier und da (Lg.).

*St. aq.* hat einige Ähnlichkeit mit *St. nemorum*, unterscheidet sich von ihr aber schon durch die 5 Griffel und den kletternden Stengel.

428. *St. nemorum L.* Hain-St. 4 Feuchtes Gebüsch, Wälder. 5.—7. Zerstreut.

**Hu** Nordsaum des Engl. Gartens bei Neuburg, besonders in der Nähe der Militärschwimmsschule in grosser Menge und in der Nähe des Längenmüllerbaches!!, an einer Hecke nächst Neuburg an der Strasse gegen Bittenbrunn!!, Südrand der Fasanenschütt bei Bittenbrunn!!, beim Eilahof (Bittenbrunn) an 2 Stellen nahe dem Donauufer!!, im „Erlat“ bei Unterhausen!!, im Walde zwischen Weichering und Neuschwetzung!!, Schütte unter dem Moy-schlösschen!!; \* Gabel (Ingolstadt) (Schränk).

**Nj** Waldfahrwege um Monheim gemein (Lg. ? ob nicht Verwechslung mit *St. uliginosa*? d. V.)

**Nk** (Ries) Bei den „3 Mühlen“ an der Schwalb (Hof.).

var. *latifolia* Pers.: **Nj**ltzing, Stückelberg (Monheim) (Fr.).

429. *St. media (L.) Cyr.* Hühnerdarm ⊙ u. ① Gärten, Brachäcker, Schutt etc. 2—10. Ueberall gemein und zwar die var. *typica* Beck, auch **Hu** im Donaumoos; **Nj** Monheim gemein (Lg.). — Mit *Capsella bursa pastoris* die gemeinste Pflanze im Gebiete. — Die nahe verwandte *St. pallida* Piré (= *St. apetala* Opiz) haben wir leider nicht gefunden.

430. *St. Holostea L.* grossblumige St. 4 Laubwälder, Gebüsche, Hecken. 4.—5. Zerstreut.

**Hu** Hecke an der Heinrichsheimer Strasse nächst Rohrenfeld, Wald zwischen Weichering und Neuschwetzung zahlreich, Hecke an der Lechbrücke bei Rain; Engl. Garten (Weber).

**Nj** Waldränder \* bei Wellheim, im Spindeltal bei Konstein, bei Ensfeld; Bertoldsheim (DV., Ge.!!); Erlbach (Ge.); \* zwischen Konstein und Wellheim, zwischen Konstein und Ensfeld (Hof.); um Monheim häufig (Lg.); \* Buchdorf bei Monheim.

var. *brachystachya* (Autor?): Bach (Bertoldsheim) (DH!). Wir konnten in unserer Literatur nirgends eine solche Varietät finden; vielleicht stammt sie von Du Moulin selbst. Wir haben leider vergessen, uns über die Du Moulin'sche Pflanze Notizen zu machen.



- 431. St. glauca With.** (= *St. palustris* Ehrh.) blaugrüne St. 4 Feuchtes Gebüsch, Sumpfe. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** In einem Sumpfe am „Brandl“ (Nbrg.), feuchtes Gebüsch unter dem Moyschlösschen, zwischen Krautkapelle und dem Längenmüllerbach an einem Wiesenrand; \* Gabel (Ingolstadt) (Strehler); im „Erlet“ bei Unterhausen (Ge.)

**Nj** Rieder Gemeindewald, Waldsumpf gegenüber dem neuen Schiessplatz bei Riedensheim, feuchtes Gebüsch zwischen Gietlhausen und Bergen; in Wäldern und auf Wiesen um \* Konstein, \* Wellheim, Altstetten, Emskeim (Schw); auf feuchten Wiesen bei Ensfield! (Hof, Prtl., Schw.); \* Morizbrunn (Hof.); Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding (Fr.).

var. *typica* Beck: so am häufigsten;

var. *parviflora* Rehbch.: z. B. Schütte am Fusse des Moyschlösschens!!

var. *viridis* Lange (Blätter grasgrün): seltener, aber überall im Gebiete.

- 432. St. graminea L.** Gras-St. 4 Gebüsche, Hecken, Waldwiesen. 5.—8. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** Donaumoos (Se. u. P.); \* Leitheim.

**Nj** Gebüsch am Fusse des Rieder Kirchberges gegen Hesselohle, Rieder Wald, Abteilung Hildern, Igstetten, Gietlhausen, zwischen Gietlhausen und Bergen; Monheim häufig (Lg.).

var. *Dilleniana* Moench (als Art): \* **Nk** (Ries) in einem Bache am Waldrand zwischen Fessenheim und Wildbad (Fr.); hier vielleicht, besonders auch wegen des Standortes („in einem Bache“), doch nur eine Form von *St. glauca*, bei welcher Fr. die genannte Varietät anführt.

- 433. St. uliginosa Murray** Sumpf-St. 4 Feuchte Waldwege, Waldschläge, Waldsümpfe. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** \* Gabel (Ingolstadt) (Strehler).

**Nj** Feuchter Waldweg zwischen Gietlhausen und Forsthof, zwischen Gietlhausen und Bergen, Waldweg zwischen Gietlhausen und Hütting, im „Dreisteinerschlag“ (Rieder Wald) und in Abteilung „Römerstrasse“ massenhaft, Waldsumpf bei Igstetten („Eglache“) (Attenfeld); \* Konstein, Ensfield, Otting an der Strasse nach Wemding (Hof.).

var. *typica* Beck: so ausschliesslich im Gebiete.

### 158. *Spergula* L. — Spergel.

- 434. Sp. arvensis L.** Acker Sp. ☉ Sandige Aecker, sandige Stellen in Mooren. 6.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Schutt bei der städtischen Badeanstalt an der Donau, sandige Aecker bei Wagenhofen, Ballersdorf, Fernmittenhausen; \* Berg im Gau, \* Langenmoosen (Schrank !); Donaumoos (Se. u. P.).

**Nj** seltener z. B. Sandige Aecker um Rothenberg und Liederberg (Monheim) (Lg.).

Wohl überall die var. vulgaris Boenn.

**435. Sp. Morisonii Boreau** (= Sp. vernalis Willd.) Morison's Sp.

⊙ Sandige Wälder, Moore und Aecker. 5.—6.

**Hu** Im Neuburger Donaumoos bei Brandheim neben dem Hauptkanal auf Neubrüchen mit sandiger Beimischung auf Torf (Se.); auf sandigem Torfboden in der Nähe des Hauptkanals auf der Strecke, welche mit dem „Brandheimer Erdweg“ parallel fließt (Mai 1900) und zwar sowohl mehr gegen Probfeld als gegen Niederarnbach !! (dieser Fundort dürfte mit dem ersten identisch sein!), \* in sandigen Waldschlägen östlich von Oberarnbach !!, \* am Rande eines Ackers östlich von Alteneich !!, bei Kleinhohenried gegen Niederarnbach !!.

**Nk** Auf Sand bei den „3 Schwalbmühlen“ (Fr. !!, massenhaft auf dem Sandberge, wo das Material für die Wemdinger Ziegelfabrikation gewonnen wird).

Fehlt in **Nj**; Sendtner und Frickhinger führen die oben genannten Fundorte unter Sp. pentandra L. auf; wir konnten daselbst aber nur Sp. Morisonii sehen; vielleicht gelingt es, im Schwalbthal auch die echte Sp. pentandra L. noch zu finden.

**159. Spergularia (L.) Presl. — Schuppenmiere.**

**436. Sp. rubra Presl** (= Sp. campestris (L.) Aschers., Lepigonum rubrum Wahlbrg.) rote Sch. Sandige Aecker, Moore.

⊙—2 Selten.

**Hu** Brandheim im Donaumoos (Sdtner.); Wege im Donaumoos (Paul); am Fussweg von Kleinhohenried nach Niederarnbach (Donaumoos) nahe dem ersten !!; auf dem ausgetrockneten alten Moore zwischen Karlshuld und Pobenhäuser (Strehler); \* um Alteneich (Berg im Gau) öfters !!; \* zwischen Linden und Langenmoosen !!.

**Nj** Nordwestseite des Stückelberges auf Kies-Sand (Lg.); \* Hafentreuth an einer sandigen Stelle bei den letzten Häusern gegen Kaisheim !!

Sp. rubra ist im Gebiete, besonders auf dem Weissen Jura, eine Seltenheit.

**3. Unterfamilie. Paronychioideae (St. Hil.) A. Br.**

**160. Herniaria (Trn.) L. — Bruchkraut.**

**437. H. glabra L.** kahles B. 4 Sandiger Boden. 6.—10. Sehr zerstreut.

**Hu** An entblößten Stellen der Schweineweide am Fusswege zwischen Neuburg und dem Bachweiber nächst letzterem !!, in

einer verlassenen Kies- bzw. Sand-Grube bei Feldkirchen gegenüber dem Bachweiher zahlreich!!, Viehweide bei Joshofen!!, am Strassengraben zwischen Leidling u. Strass nächst letzterem!!; auf Torf bei Klingsmoos im Donaumoos (Se.); Donaumoos (P.); auf Torfstichen bei Karlshuld!!, \* Alteneich (Berg im Gau)!!, \* Linden gegen Langenmoosen!!.

**Nj** Bertoldsheim (DV.; ob nicht Hu? d. V.).

**Nk** An der Schwalb bei Wending (Hof.).

var. *puberula* Petermann (= var. *typica* Beck): so im Gebiete wohl ausschliesslich.

#### 4. Unterfamilie. Scleranthoideae Lk., A. Br.

##### 161. Scleranthus L. — Knäuelkraut.

438. **Se. annuus** L. einjähriges K. ☉ u. ☿ sandige Aecker, sandige Stellen. 6.—10. Verbreitet, z. B.

**Hu** im Donaumoos (Paul):

**Nj** Zitzelsberg ober Sehensand (Nbrg.), Aecker bei Gietlhausen (Ried); Monheim gemein (Lg.).

var. *agrestis* Rupr. (= var. *verticillatus* Tausch): z. B. Pfarrgarten in Ried!!

var. *arenarius* Rupr. (= var. *hibernicus* Rehbeb.): z. B. \* Kalvarienberg bei Pobenhausen.

439. **Se. perennis** L. ausdauerndes K. ♀ Sandige Stellen. 5.—10. Zerstreut.

**Hu** Sandige Waldränder am Wege zwischen Ried (Ehekirchen) u. Weihdorf!!, in einem Föhrenwäldchen an der Strasse von Sulz nach Holzheim!!, an einem sandigen Abhange bei Ambach!!; \* an sandigen Rainen auf dem Kalvarienberg bei Pobenhausen!! (Se.); \* Reichertshofen, \* Brunnen (Se.); auf sandigen Wegen zwischen Gerstetten und Alteneich!!; \* an einer Sandgrube bei Alteneich sehr zahlreich!!, an sandigen Rainen bei Linden (Langenmoosen)!!, \* um Schrobenhausen verbreitet!!

**Nj** Stückelberg bei Monheim an der Nordwestecke!!, Sandgrube an der Strasse nach Treuchtlingen nächst Monheim zahlreich!!; Hagau (Wending) auf sandigen Waldschlägen (Egenberger).

**Nk** (Ries) an der Schwalb bei den „3 Mühlen“ auf Alluvialsand (Fr.); zwischen den 3 Schwalbmühlen und der Lenzenmühle!

var. *typicus* Beck: So am verbreitetsten, z. B. Arnbach, zwischen Ried und Weihdorf, Kalvarienberg bei Schrobenhausen.

var. *laricifolius* Reichbeb.: Auf dem Kalvarienberg bei Pobenhausen in einer Sandgrube!!. Wir suchten an dieser Stelle, wo *Se. annuus* und *perennis* durcheinander wachsen, vergebens nach dem Bastarde zwischen beiden.

### 37. Familie. Nymphaeaceae DC. — Seerosengewächse.

#### 162. Nymphaea (L.) Sm. — Seerose.

440. *N. alba* L. weisse S. 4 Teiche, Altwasser, Gräben. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** Im Längenmüllerbach bei Neuburg, Altwassergraben bei Laisacker, Mühlhardtweiher bei Strass, Altwasser zwischen der Beutmühle (Oberhausen) und der Donau; Donaumoos (Se. u. P.); \* Pöttmess im Weiher bei der „Klause“, \* Aumühle bei Schrobenshausen.

**Nj** Im „Roten Wasser“ bei Riedensheim, Weiher bei der Beutmühle (Oberhausen); \* Waldweiher über Wellheim, genauer über dem „Kreuzberg“ (Wölfl); \* Buxheim, Wolkertshofen (Hof.); \* Weiher bei Kaisheim in Menge.

Die Pflanze vom Mühlhardtweiher bei Strass ist var. *sphaerocarpa* Casp., subvar. *flava* Casp., form. *chlorocarpa* Casp., subf. *xanthostigma* Casp.; auch die Pflanzen der übrigen Fundorte werden wohl meist so bestimmt werden müssen. — Es ist ein hoher Naturgenuss, den oben genannten Mühlhardt-Weiher oder die Weiher bei Kaisheim mit Hunderten von Seerosen im Hochsommer bedeckt zu sehen.

#### 163. Nuphar Sm. — Teichrose.

441. *N. luteum* (L.) Sm. gelbe T. 2 Stehende und langsam fließende Gewässer. 6.—8 Häufig, z. B.

**Hu** Altwasser bei der Beutmühle (Oberhausen) gegen die Donau, Tümpel bei Heinrichsheim, besonders üppig und zahlreich in einem grossen Altwasser bei Schnöd (Burgheim); Donaumoos (Se. u. P.); Altwasser südöstlich von Bergheim, \* Leitheim, \* Altisheim, Burgheim.

**Nj** Im „Roten Wasser“ bei Riedensheim.

Im Herbar Du Moulin zu Neuburg liegt eine von Du Moulin selbst gesammelte Pflanze aus einem Graben bei Moos, welche er als *Nuphar luteum* var. *pumilum* bestimmte; da die Narben ganzrandig und die Staubbeutel lineal sind, dürfte trotz der kleinen Blüten und Blätter kein *N. pumilum* Smith vorliegen.

### 38. Familie. Ceratophyllaceae Gray. — Hornblattgewächse.

#### 164. Ceratophyllum L. — Hornblatt.

442. *C. demersum* L. stachelfrüchtiges H. 2 Stehende und langsam fließende Gewässer. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Häufig angeschwemmt an der städt. Badeanstalt an der Donau, Altwasser zwischen dem Engl. Garten und Grünau, in einem Tümpel bei Bittenbrunn, welcher mit *Glyceria spectabilis*

und Phragmites bewachsen ist; im Donaumoos (Se.); in einem Graben bei der Langwiedmühle (Strass), in der Kleinen Paar zwischen Gempfung und Staudheim stellenweise massenhaft, in der Ach zwischen Rain und Niederschönenfeld.

Nj nicht beobachtet, aber wohl kaum fehlend.

**C. submersum L.** glattfrüchtiges H. 4 An gleichen Standorten wie die vorige Art. 7.—9. wird von Schrank „in stillen Wässern um Ingolstadt“ angegeben (Schrank, Baier. Flora, 1. Bd., S. 739); diese Angabe wird schon von Sendter wohl mit Recht bezweifelt und Strehler wie Bleicher führen C. s. für die Flora von Ingolstadt nicht mehr an. Schrank hat wohl die Art nicht gekannt, was aus einer „Anmerkung“ hervorgeht, die er a. a. O. macht: „Diese Art soll nur eine Abart der vorigen sein.“ Wer das echte C. s. nur einmal gesehen hat, wie wir z. B. aus dem Fichtelgebirge bei Selb, der kann bei der grossen Verschiedenheit beider Arten — C. s. ist hellgrün, zarter und viel weicher als C. dem. — gar nicht auf den Gedanken kommen, dass es nur eine Abart von Cerat. demersum sei.

### 39. Familie. Ranunculaceae Juss. — Hahnenfussgewächse.

#### 165. *Caltha L.* — Dotterblume.

443. **C. palustris L.** Sumpf-D. 4 An Gräben, Bächen, Flüssen. 4.—6., öfters im Herbst wieder. Gemein, auch Hu im Donaumoos (P.) u. Nj um Monheim (Lg.).

C. p. wechselt je nach dem Standorte sehr in Grösse der Blüten und Blätter, am verbreitetsten dürfte sie aber wohl in der var. *typica* Beck sein; sie ist ein reizender Schmuck unserer Bäche und Gräben.

#### 166. *Trollius L.* — Trollblume.

444. **T. europaeus L.** europäische T. 4 Feuchte, oft moorige Wiesen. 5.—7. Im östl. Teile des Gebietes sehr zerstreut, im westl. und nördl. verbreitet.

Hu Wiesen bei Krent; Wiesen hinter dem Kahlhof gegen den Wald (Beck); Sehensand (Nbrg.) feuchte Wiesen bei Ergertshausen (Rohrenfels); Wiesen bei Klingsmoos (Paul); Burgheimer Moor; Karlskron (Strehler); Etting, Gempfung, Walda, Oetz, Thierhaupten, Neukirchen, Heimpersdorf, Illdorf, Gempfung, Ueberacker, Sallach, Oberpeiching, Stadel, Riedheim, Pessenburgheim, Nördling, Wächtering, Tannenhof, Bergendorf, Unterbaar, Weisenbach, Eschling, Kunding (Z.).

Nj Bergen; Ensfeld auf allen Wiesen!! (Schwertschl., Hof.); Altstetten, Emskeim (Schw.); Monheim, Otting (Hof.); Beutmühlen bei Fünfstetten, Wolpertsau bei Bergen; Monheim gemein (Lg.); auf Wiesen von Bergstetten bis Monheim, überall auf den Wiesen von Weilheim bis zum Uhlberg.

**Nk** (Ries) Wiesen zwischen Huisheim und Bühl.

Die im Gebiete ausschliesslich beobachtete Form ist die var. *typicus* Beck forma *latisectus* Beck. T. eur. zieht feuchte und höhere Lagen vor; im trockenem und niedrig gelegenen Donautal fehlt sie deshalb fast ganz.

### Helleborus (Ad.) L. — Nieswurz.

**H. viridis** L. grüne N. 4 Gebirgswälder. 3.—4. Bei uns nicht einheimisch; früher oft angepflanzt und verwildert, so **Hu** Gartenhecke bei Eschling (Z.); sicher Gartenflüchtling. — „Die Wurzel wird ihrer Schärfe wegen für's Vieh als Haarseil benützt.“ Hochstetter „Pop. Botan.“ S. 239. Wir beobachteten H. v. bis auf den heutigen Tag in einem Bauerngärtchen in Bittenbrunn gegen das „Eila“ kultiviert.

**Nj** Auf dem Hahnenkamm sporadisch (Fr.; ohne nähere Ortsangabe. Ob spontan? d. V.).

Wir haben mehrfach Versuche gemacht, *H. foetidus* L., welchen wir im Pfarrgarten zu Ried kultivierten, durch Samen weiter zu verbreiten; so in einem Steinbruche bei Ried und im Burgwalde bei Neuburg. Diese Versuche schlugen aber scheinbar alle fehl.

### 167. Actaea L. — Christophskraut.

445. **A. spicata** L. ährenblütiges Chr. 4 Schattige Laub- und Bergwälder. 5.—6. Zerstreut.

**Hu** Nördling (Bayerdilling), Königsbrunn (Thierhaupten) (Z.).

**Nj** An den Abhängen des Burgwaldes zur Donau, besonders in der Nähe der „Alten Burg“ !!, am alten Schiessplatz und bei der Beutmühle !!, bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen) und an den steilen Abhängen daselbst zur Donau !!, im Walde zwischen Bittenbrunn und Riedensheim in der Nähe des Neuen Schiessplatzes !!, \* an der „Alten Bürg“ bei Aicha (Wellheim) !!, an den waldigen Abhängen bei der Bauchenberg-Mühle (Bergen) !!; Waldabteilungen „Kasperm“ und „Kerngriff“ bei Ensfield (Lu.); Weilheim an 2 Stellen (Lg.); Wald zwischen Fünftetten und Gosheim !!, am Uhlberg bei Möhren an mehreren Stellen !!, an Jurafelsen bei den „3 Schwalbmühlen“ !!, \* am Kräuterranken bei Hoppingen !!.

Nach Hochstetter und Garcke sind die schwarzen Beeren, Wurzel und überhaupt die ganze Pflanze giftig; andere, wie Ascherson und Gräberer erwähnen nichts davon. Das Blatt von *A. sp.* hat einige Aehnlichkeit mit dem von *Aruncus silvester*, ist aber bei einiger Uebung nicht schwer davon zu unterscheiden.

### 168. Nigella (Trn.) L. — Schwarzkümmel.

446. **N. arvensis** L. Acker-Schw. ☉ Stoppelfelder, Brachäcker, besonders auf Kalk. 7.—9. Zerstreut.

**Hu** Auf Aeckern bei Neuburg (Schrank 1792); Strass gegen Biding!!; zwischen Biding und Leidling (Ge.); zwischen Bergendorf und Pessenburgheim!!; Wengen, Gempfung, Münster, Hemerten, Eschling (Z.); Kreut (Weber); \* Pöttmes (Schrank 1792); \* Gabel bei Ingolstadt (Strehler).

**Nj** Auf einem Acker an der Donauwörther Strasse bei der Kilometersäule vor dem Burgwald mit *Stachys annua*!!, auf einem Acker oberhalb der Joshofer Steinbrüche zwischen Moy-Schlösschen und Joshofen!!, auf Aeckern oberhalb des grossen Steinbruches bei Sehensand!!, Aecker beim Unterstaller Steinbruch!!; „Schwarzäcker“ bei Unterhausen oberhalb der Steinbrüche (Spahn); Bertoldsheim auf trockenen Aeckern (DV.); Ensfeld (Lg.); Mittelwegerhof (Fünfstetten), zwischen Tagmersheim und Konstein (Fr.); \* Amerbach!! (Hof.); Acker bei Tagmersheim, Ammerfeld (Lg.); \* auf Aeckern nächst Mühlheim gegen Langenthalheim zahlreich mit *Ajuga Chamaepitys*, *Torilis infesta* und *Teucrium Botrys*!!, \* Brennhof bei Hoppingen!!

var. *typica* Beck: so am häufigsten.

var. *verruculosa* Beck: **Nj** Unterhausen (Spahn!).

N. a. ist ein reizender Schmuck unserer Stoppelfelder auf Kalk- und Lehmboden.

### 169. *Aquilegia* (Trn.) L. — Akelei.

447. **A. vulgaris** L. gemeine A. 4 Laubwälder, vorzüglich auf Kalkboden. 6.—7. Verbreitet.

**Hu** Grünauer Wald (Nbrg.), Engl. Garten (Nbrg.), Wald zwischen Hagstadel (Rohrenfeld) und Schornreuth, Auwald zwischen Weichering und Hagau bzw. Lichtenau; Schütten bei Bertoldsheim (DV.); „Oberschwaige“ bei Weichering.

**Nj** Zitzelsberg (Nbrg. a. D.), in einem verlassenen Steinbruch beim Neuburger Kreidewerk, Wald westlich von Bittenbrunn im „Eila“, im Walde bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen); Ensfeld, \* Amerbach (Hof.); Monheim nicht selten (Lg., Hof.); Waldabtgl. „Kasperm“ bei Ensfeld (Lg.); Wald zwischen Fünfstetten und Gosheim und zwischen Fünfstetten und den „3 Schwalbmühlen“, Uhlberg bei Möhren, zwischen Weilheim und Rothenberg überall in den Wäldern.

A. vulg. erscheint im Gebiete in verschiedenen Farbenspielarten. Während wir im Juragebiet nur die typische hellbaue Spielart beobachten konnten, tritt sie in den Auenwäldern an der Donau in den verschiedensten Nüancen des Blau auf, von hellblau bis zum dunkelsten Schwarzviolett, genau wie bei *A. atrata*. Die schwarzviolette Spielart wird vielfach mit der echten *A. atrata* verwechselt, mit der sie jedoch nur die Farbe gemein hat, während die Staubblätter die Honigblätter nicht oder nur undeutlich überragen; auch hat die Blumenkrone dieselbe Grösse wie sonst bei

vulgaris. In einem Grenzgebiet, wo, wie bei uns, beide Arten zusammentreffen, ist es freilich nicht ausgeschlossen, dass die dunkelblütige Varietät der *A. vulgaris* hybridogener Abstammung ist; es ist ihr jedoch im Laufe der Zeit von *atrata* nichts mehr übrig geblieben, als nur die dunkle Blütenfarbe. Für die hybridogene Abstammung würde insbesondere auch der Umstand sprechen, dass sie immer von den verschiedensten Farben-Übergangsstufen bis zum typischen Hellblau begleitet ist. Wir nennen diese dunkelviolette Form der *A. vulg.*: **nov. var. pseudoatrata Erdner** \*). — Ob var. *pseudoatrata* nur eine Farbenspielart oder eventueil hybrider Abstammung ist, diese Frage liesse sich ferner bis zu einem gewissen Grade zu Gunsten letzterer Ansicht entscheiden, wenn sie in Gegenden, z. B. im Weissen Jura, fehlen würde, wo auch die echte *A. atrata* fehlt. Diesbezügliche genaue Beobachtungen wären sehr interessant.

*A. vulgaris* nov. var. *pseudoatrata* Erdner wurde beobachtet:

**Hu** Wald bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen), an dessen steilen Abhängen unmittelbar die Donau vorüberrauscht!!, in einem verlassenen Steinbruch beim Kreidewerk, ebenfalls nicht weit von der Donau entfernt!!, im Engl. Garten nächst Neuburg!!, bei der Oberschwaige (Weichering)!!, im Walde zwischen Hagstadel und Schornreuth (Rohrenfeld)!!, im Walde zwischen Weichering und Hagau bezw. Lichtenau!!

448. **A. atrata Koch** (= *A. atroviolacea* Avé Lall.) dunkle *A.* 4 Auen, 6.—7. im Gebiete nur in den Auen bezw. Auwäldern („Schütten“) des Lechs und noch eine kurze Strecke nach der Mündung desselben an der Donau, etwa bis Bertoldsheim.

**Hu** Thierhaupten!! (Z.), besonders auf den Lechheiden südwestlich von Th. mit *Linum viscosum*, *Anacamptis pyramidalis* etc. zahlreich und häufig!!, Heidewiesen und Schütten zwischen Ellgau Oberndorf und Rain!!, Schütten und Auen zwischen Lechsend und Schönenfelderhof!!, dto. zwischen Niederschönenfeld und Marxheim!! (Z., DH.); Anschütten bei Bertoldsheim, Schnöderbuck, Burgheim (DV., DH. u. Z.).

*A. atrata* unterscheidet sich von allen Spielarten der *A. vulg.*, auch von der var. *pseudoatrata* Erdner, durch die die Honigblätter deutlich (5—8 mm) überragenden Staubblätter, die fast immer kleinere Korolle — auch in der Kultur bleibt sie etwas kleiner als bei *A. vulg.* — und den Habitus. Es lassen sich im Gebiete zwei Formen unterscheiden: **nov. var. minor Erdner**: „Ganze Pflanze niedrig, Blütenstand wenig verzweigt, wenigblütig, Blüten ziemlich klein, Blätter unterseits fast kahl“; \*) so auf trockenen Heiden an Alpenflüssen, z. B. Thierhaupten!!, Ellgau!!, Oberndorf!!, Niederschönenfeld!! etc. und **nov. var. major Erdner**: „Die ganze Pflanze höher (aber nicht so hoch als *A. vulg.* var.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.



pseudoatrata Erdner), Blütenstand reicher verzweigt, vielblütig, Blüten grösser, Blätter unterseits ziemlich behaart; \*) so in feuchten Auenwäldern am Lech und zum Teil noch an der Donau, z. B. Niederschönenfeld!!; Bertoldsheim (DH.!).

Wir haben *A. atrata* nie mit anderen als schwarzvioletten Blüten beobachtet, zumal in Gegenden, wo *A. vulg.* ganz fehlt, wie in den Lechauen von Thierhaupten bis Marxheim.

Die Angabe Caffisch's, dass *A. atrata* im Jura verbreitet sei, ist selbstverständlich falsch, ebenso die Prantl's für Donauwörth.

### 170. Delphinium (Trn.) L. — Rittersporn.

449. *D. Consolida* L. Feld R. ☉ u. ① Getreideäcker. 6.—8. Sehr verbreitet, schon von Schrank 1792 auf Aeckern bei Neuburg angegeben; auch um Monheim hfg. (Lg.), und zwar fast ausschliesslich in der **nov. var. typicum Erdner**: „Mittellappen des Honigblattes kurz und breit, tief ausgerandet, Seitenlappen abgerundet; Narben an der jungen Frucht häckchenförmig; Blattabschnitte schmal; Blüten meist dunkelazurblau.“ \*)

Von dieser typischen Form unterscheidet sich eine Pflanze, welche wir in einem Kornfelde bei Riedensheim fanden, ganz bedeutend. Bei ihr ist der „Mittellappen des Honigblattes schmaler und länger, tiefausgerandet, die Seitenlappen wenig abgerundet, fast rechtwinklig vom Mittellappen abgehend; Narbe der jungen Frucht oben nur verdickt; Blattabschnitte breiter, Blüten hellazurblau.“ \*) Wir etwas nennen diese Abart **nov. var. paradoxum Erdner**. Es wäre uns interessant zu erfahren, ob diese Pflanze, die wir beim ersten Anblick für eine ausländische Art hielten, weiter verbreitet ist.

*D. Ajacis* L. Garten-R. wird hier und da kultiviert und verwildert gern, so im Pfarrgarten zu Ried bei Neuburg, wo er seit 10 Jahren nicht mehr gebaut wird und trotzdem sich forterhält.

### 171. Aconitum (Trn.) L. — Eisenhut.

450. *A. Napellus* L. echter Eisenhut 4 Fluss-Auen. 7.—9. Nicht selten.

**Hu** Am ganzen Lech- und Donau-Ufer innerhalb des Gebietes z. B. Engl. Garten bei Neuburg, in der „Porzellanschütt“ am Fusse des Burgwaldes (Nbg.), Fasanenschütt bei Bittenbrunn, besonders in der Südwestecke, Schütten zwischen Burgheim und Bertoldsheim, Schütte nördlich von Moos; Donauschütten von Marxheim bei Neuburg (Fr.); im „Erlet“ bei Unterhausen (Spahn); in einem feuchten Gebüsch südl. der Strasse nach Rohrenfeld zwischen Neuburg und Heinrichsheim.

**Nj** Nur im Ufergebüsch der Ussel zwischen Itzing und Hochfeld (Monheim) viele Exemplare (Lg.); die Pflanze ist jedenfalls von der Donau an diesem Nebenflüsschen bis Monheim hinaufgewandert.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

var. *hemisphaericum* Beck: so wohl an allen Fundorten; die selteneren Abarten var. *typicum* Beck und var. *tauricum* Wulf. im Gebiete nicht beobachtet.

A. *pauniculatum* L. wird von Arnold in Bericht IV. Bayer. Bot. Ges. S. 73 für Eichstätt angegeben; Schwarz „Flora von Nürnberg-Erlangen“ nahm diese Angabe auf, während Prantl sie wohl mit Recht bezweifelt hatte.

**A. Stoerkianum Rehbch.** 4 Gebirgswälder, Alpen. 7.—9.

**Nk** (Ries) Ein einziger Stock zwischen Bühl und Wemding im Walde, wohl Gartenflüchtling; seit 10 Jahren beobachtet (Fr.) — A. St mit seinen ansehnlichen blauweiss gescheckten Blüten wird häufig in Gärten kultiviert (z. B. in Gietlhausen bei Nbrg. a. D.) und verwildert hier und da.

**451. A. variegatum L.** bunter Eisenh. 4 Bergwälder. 7.—8. Sehr selten.

**Nj** im Juratal zwischen Liederberg (Monheim) und Mühlheim (Mörnsheim) im sog. Stelzer auch noch innerhalb des Monheimer Bezirkes an Abhängen sehr zahlreich !! (Hof., Lg.); unterhalb Wittesheim (Monheim) in Hecken (Lg.; hiemit ist wohl der vorige Fundort gemeint; vielleicht finden sich auch noch bei Wittesheim Exemplare)

Die Blüten sind meist einfarbig hellblau, nur selten ein wenig weiss gescheckt. — Wir haben die Pflanze in einem bewaldeten verlassenen Steinbruch zwischen Moy-Schlösschen und Joshofen (ob mit Erfolg?) ausgesät.

**452. A. Lycotinum L.** (= A. *Vulparia* Rehbch.) gelber E. 4 Laubwälder, Gebüsch. 6.—7. Zerstreut;

var. *typicum* Beck:

**Hu** Gnadenfeld, Nonnenlohe (Nbrg.) (Beck); Nordrand des Unterhauser Forstes zwischen Sehensand und Unterhausen !! (Z.); Donaumoos (Se.)

**Nj** Nordabhänge des Burgwaldes (Nbrg.) zur Donau, an den steilen Abhängen zur Donau bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen); \* Wälder im Spindeltal bei Konstein; Ensfeld, Wittesheim (Hof.); „Stelzer“ (Monheim) (Lg.); Uhlberg bei Möhren, auch am Fusse desselben von Rothenberg her mit *Cardamine Impatiens* !!

var. *humile* (Autor?): Schattige Wälder bei Möhren (Fr.).

**172. Myosurus (Dill.) L. — Mäuseschwänzchen.**

**453. M. minimus L.** kleinstes M. ☉ ① Aecker mit feuchtem Ton und Sand. 4.—5. Nicht häufig.

**Hu** Aecker nächst Sinning !!; Münster, Sulz (sehr häufig), Thierhaupten (Z.!).

**Nj** Saatfelder zwischen Unterstall u. Hennaweidach !!; Rohrbach. (bei Ensfeld (Hof.) verschwunden) (Lutz); Aecker zwischen Flotzheim und Itzing (Lg.).

**Nk** (Ries) Kriegsstatthof (Gu.); Anhauser Höfe (Wemding) (Fr.).

M. m. wird in blühendem Zustande wegen seiner Kleinheit leicht übersehen; die langen Fruchtföhren föhren leichter auf seine Spur.

### 173. *Ranunculus* (Hall.) L. — **Hahnenfuss, Frosehkraut.**

- 454. R. Ficaria L.** (= *Ficaria verna* Huds.) Feigwurzel, Scharbockskraut. 4 Feuchte Hecken, Gärten etc. 4.—5

Im ganzen Gebiet verbreitet, auch **Nj** z. B. Monheim gemein (Lg.); die häufigste Form scheint f. *divergens* Schultz zu sein.

- 455. R. fluitans Lmk.** (= *R. peucedanifolius* Schrank, *Batrachium fluitans* Wimm.) flutender H. 4 In stark fließenden, selten in stehenden Gewässern. 6.—8. Zerstreu

**Hu** An der Badeanstalt an der Donau bei Neuburg häufig, blühend und fruchtend, angeschwemmt, in Altwässern der Donau zwischen dem Engl. Garten und dem Grünauer Wald; in der Ach und in den Kanälen im Donaumoos (P.); sehr zahlreich in einem die „Bergheimer Schütt“ bei Weichering umziehenden Altwasser auf dem rechten Donauufer, Altwasser des Lechs bei Rain, Bach bei Thierhaupten.

**Nj** \* In dem durch Mühlheim (Mörsheim) fließenden Bächlein.

- 456. R. aquatilis L.** (= *B. aquatile* Dum.) Wasser-H. 4 In stehendem und langsam fließendem Gewässer. 6.—8.

Die typische Form — var. *peltatus* Schrank (= var. *typicus* Beck) — in Gebiete sehr selten. **Hu** In einem Weiherchen zwischen Heinrichsheim und Röhrenfeld links von der Strasse !! **Nj** \* In einem Waldweiher im Adlschlagler Gemeindewald in Menge (Hof.).

Die Ursache, warum der typ. *R. aquat.* im Gebiete so selten ist, liegt vielleicht in der Beschaffenheit unseres meist sehr kalkhaltigen Wassers.

var. *paucistamineus* Tausch: **Hu** In einem Tümpel an der Grünauer Strasse vor Beginn des Waldes (Nbrg.) !!, an dem Brückchen bei Heinrichsheim !!, in einem Graben nordöstlich von Röhrenfeld !!; in einer Sandgrube bei Feldkirchen (Gu.); im Donaumoos (P.); in einem Tümpel beim Eilahof !!; in einem Graben bei Lechsend !!; hinter Neuhausen (DH., f. *terrestris*); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

var. *confervoides* Fr.: **Hu** Gänseweiher bei Hesselohle gegen Laisacker !!

**ssp. R. diversifolius Schrank** (Baierisch. Flora S. 103, 1789) (= *R. Petiveri* Koch, *Batrachium Petiveri* van den Bossche),

**Hu** In einem Wiesengraben zwischen Zell und Bruck (Nbrg.) mit *R. divaricatus* u. *Hottonia palustris* !! (1902), \* in einem Tümpel bei der Gabelwirtschaft (Ingolstadt) gegen Neuburg !! (1902).

*R. diversif.* Schrk. ist zweifellos der *R. Petiveri* Koch und hat infolge dessen die Priorität vor letzterem. Die Pflanze von der „Gabel“, dem ehemaligen Sammelgebiet Schrank's, stimmt genau

mit der von Zell überein. Wie Asch. u. Gräb. dazu kommen, dem Schrank'schen *R. diversif.* „rechtwinklig ausgeschnittene“ Schwimmblätter zuzuschreiben, wissen wir nicht; Schrank erwähnt in seiner Diagnose davon nichts. Die Sch.'sche Diagnose lautet: „*R. diversifolius*. Der Stengel schwimmend; die oberen Blätter nierenförmig, tellerähnlich, handförmig zerteilt; die unteren haarähnlich.“ „Wohnort: Um Ingolstadt.“ — Wenn A. und G. schreiben: „Zu wenig konstant, um als Art aufrecht erhalten zu werden“ (Fl. des nordostd. Flachlds. S. 334), so stimmen wir im Allgemeinen damit überein, können uns aber hinwiederum doch nicht entschliessen, ihn nur auf dieselbe Wertstufe wie var. *paucistamineus* und var. *confervoides* zu stellen; schon die ausserhalb des Wassers nicht, oder sagen wir besser, wenig zusammenfallenden Zipfel der untergetauchten Blätter geben ihm einen höheren Grad von Selbständigkeit; auch sind die Früchtchen nur ganz wenig behaart.

457. *R. divaricatus* Schrank 1789 (= *R. circinatus* Sibth. 1794, Batrach. *divaricat.* Wimm.) starrer II. 4 Stehende und langsam fließende Gewässer. 5.—7.

**Hu** Pflanzweiher bei Neuburg, Graben zwischen Zell und Bruck, in einem Altwasser an der Stelle, wo bei Zell die Strasse nach Karlshuld von der nach Weichering abzweigt, in ungeheurer Menge in dem die „Ziegelschütt“ bei Weichering umfließenden Altwasser, am Sudrand der Fasanenschütt bei Bittenbrunn in einem Altwasser, Altwasser am Fusse des Finkensteins (Bittenbrunn), zwischen dem Moyschlösschen und Joshofen, Gänseweiher bei Hesselohle, \* Leitheim, \* Altisheim; Etting, Münster, Oberbaar (Z.)

**Nj** In dem Bächlein, welches westlich von dem von der Ingolstädter Strasse zur Joshofener Kirche führenden Wege durch die Wiesen fließt, bei Stepperg.

Der Schrank'sche *R. divaricatus* — 1789 — hat die Priorität vor dem Sibthorp'schen *R. circinatus* — 1794 —.

458. *R. sceleratus* L. Gift-II. ☉ Strassengräben, Pfützen, Sümpfe. 6.—8. Nicht gerade selten.

**Hu** Pflanzweiher (Weber): Rohrenfeld, Gräben bei Zell; Strassengraben in Unterhausen (Ge.); Strassengraben von Ried gegen Neuburg nächst ersterem, in einer Pfütze von Ried gegen Hesselohle, Westrand der Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Bittenbrunn gegen Neuburg, Thierhaupten gegen Bach; Hirst bei Wengen (Z.)

**Nj** An der „Haslache“ im Rieder Wald; \* Pettenhofen; \* Wolkertshofen !! (Hof.).

459. *R. Flammula* L. brennender II. 4 Gräben, Sümpfe, Moore. 6.—9. Verbreitet, z. B.

**Hu** Feuchte Wiesen westlich vom Kahlhof (Nbrg.); im Donau-moos (Schrk., Se. u. P.); Münster (Z.); \* nasse Wiesen bei Brunnen.

**Nj** „Bubenwiese“ im Rieder Gemeindewald; Monheim (Lg.); \* Schutterwiesen bei Wolkertshofen !! (Hof.), Buxheim u. Dünzelau (Hof.).

- 460. R. Lingua L.** grosser H. 2 Gräben, Altwasser, tiefe Pfützen. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** An der Strasse von Neuburg nach Rohrenfeld einige 100 m über Heinrichsheim draussen in einem Graben zur Bürgerschwaiß hinüber häufig (Beck !!); in einem Tümpel kurz vor Heinrichsheim an derselben Strasse, in Gräben bei Zell, zwischen Weichering und Lichtenau, in grossen Mengen in den Altwassern zwischen Burgheim und Bertoldsheim, am Mühlhardt-Weiber bei Strass, Moorwiesen zwischen Haselbach und Etting, Langwiedmühle bei Strass; Graben bei Klingsmoos (P.); Waldsumpf bei Zell (Ge.); Kopfmühle (Haselbach) (Z.); Schnöderbuck und Altwasser bei Schnöd (DH, DV.); \* Pöttmes (Schrank).

**Nj** In einem Graben bei Laisacker, in Tümpeln am Fusse des Finkensteins, in einem Sumpf gegenüber dem Eingang zum Neuen Schiessplatz bei Riedensheim, in Tümpeln bei den Baron von Tucher'schen Torfstichen bei Wellheim, bei der Beutmühle (Oberhausen).

var. *hirsutus* Wallr.: **Hu** Zell (Nbrg. a. D.) !!

R. L. ist bei weitem die stattlichste unter unseren Hahnenfuss-Arten.

- 461. R. auricomus L.** goldgelber H. 2 Feuchte Wälder, Gebüsch, Anlagen. 4.—5. Zerstreut.

**Hu** Engl Garten bei Neuburg !!, im „Eichet“ bei Zell und teilweise auch auf die anstossenden Wiesen übertretend !!, Wald zwischen Heinrichsheim und Rohrenfeld !!, Fasanenschütt bei Bittenbrunn !!; Unterhauser Forst (Ge.); im „Erlet“ bei Unterhausen !!, Wiesen am Burgheimer Moos zahlreich !!

**Nj** Am Kirchberg zu Ried !!, Waldrand im „Eila“ westl. von Bittenbrunn !!, in den Anlagen beim Moyschlösschen !!, Gietlhausen im Gebüsch !!, um Monheim vielfach auch auf Wiesen !!, in Wäldern bei Wemding !!

Überall die var. *typicus* Beck; var. *reniformis* Kittel überall mit dem Typus; letztere ist wohl keine eigene Varietät, sondern nur jugendliche Blattform der typ. Pflanze (Blätter ungeteilt, am Rand gekerbt, nierenförmig).

- 462a. R. acer L.** scharfer H. 2 Wiesen, Raine. 5.—8. Überall gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Se. u. P.) und **Nj** Monheim (Lg.).

- 462b. R. Steveni Audrzej.** Stevens-H. 2 5.—7. Mit Grassamen eingeschleppt; bisher nur beobachtet:

**Nj** Weilheim (Treuchtlingen) beim Bahnhof ein Ex. 1910 !!

- 463. R. lanuginosus L.** wolliger H. 2 Wälder, Waldränder. 5.—7. Sehr zerstreut.

**Hu** Im „Eichet“ bei Zell sehr zahlreich !!, Im Jesuitenholz bei Zell !!, im Wald zwischen Weichering<sub>2</sub> und Neuschwetting !!;

im „Esterholz“ (Haselbach) und bei Thierhaupten (Z.); im Weiden-  
gestrüpp unter dem Moyschlösschen spärlich !!

**Nj** Im Burgwald bei Neuburg spärlich !!; im Rohrbacher Wald  
(Fr.); \* im Wald bei Zell an der Speck (Nassenfels) (Hof.); \*  
\* an Waldrändern bei Wellheim und im Spindeltal (Konstein) zahl-  
reich !!; Monheim an feuchten Waldstellen z. B. im Stadtwald  
zahlreich (Lg.); in Wald-Abtlg. „Kasperm“ bei Ensfeld (Lutz);  
im Lochschlag bei Wending (Egenberger).

Diese Art liebt feuchte und schattige Wälder und Waldränder.

- 464. R. polyanthemus L.** vielblütiger H. 4 Waldränder, Wald-  
wiesen, Wälder. 5.—8. Zerstreut.

**Hu** Im Walde östlich vom „Floramoos“ zwischen Unterhausen  
und Strass !!, Wald zwischen Strass und Ortlfing !!

**Nj** Verlassener Steinbruch bei Ried, der z. T. bewaldet ist !!,  
Abhänge des Burgwaldes zur Donau !!, im Walde auf dem „Schön-  
bichl“ bei Schensand !!, im Unterstaller Holz auf dem Galgen-  
berg !!, im Walde beim „Finkenstein“ (Bittenbrunn) !!, Wald-  
schlag an der neuen Strasse nach Nassenfels; Bertoldsheim (DV.);  
Monheim hier und da z. B. am Stückelberg (Lg.).

var. *polyanthemoides* Boreau: Steinbruch über Ried !! und  
so wohl am häufigsten.

Rasse *silvaticus* Thuillier (pro sp.) (= *R. nemorosus*  
DC.) Wald-H. 4 Wälder. 5.—8. Fast immer in Begleitung des  
typischen *R. polyanthemus*, z. B.

**Hu** Zwischen Biding und St. Wolfgang an Waldrändern !!

**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D. !!, an den steinigten Abhängen  
beim städtischen Wasserwerk bei Nbrg. !!, im Rieder Gemein-  
wald, Abtlg. Hildern !!

*R. silv.* als eigene Art aufzufassen, ist wohl kaum angängig,  
da alle Merkmale, die ihn von *R. polyanth.* unterscheiden sollen,  
schwanken. Die Blattgestalt, die Behaarung des Stengels und  
das von den Meisten als sicherstes angenommene Unterscheidungs-  
merkmal, die Einrollung des Fruchtschnabels, sind zu wenig  
konstant. Wir haben Fruchtexemplare des *R. silv.* gesehen, wo  
nur bei dem einen oder andern Teilfrüchtchen der Schnabel ein-  
gerollt war, während die Mehrzahl nur einen kurzhackigen  
Schnabel hatte; mangels eines anderen sicheren Merkmals ist man  
aber, wenn man *R. silvat.* nicht ganz fallen lassen will, genötigt,  
solche Exemplare zur Rasse *silvaticus* zu rechnen. In blühendem  
Zustande ist es unseres Erachtens unmöglich, eine sichere Be-  
stimmung zu geben.

- 465. R. repens L.** kriechender H. 4 Gräben, Wegränder, feuchte  
Aecker. 5.—8. Ueberall gemein, auch **Hu** im Donaumoos (P.)  
und Monheim (Lg.)

var. *typicus* Beck: so wohl am häufigsten; var. *myrr-  
hiphyllus* Wallr.: ebenfalls nicht selten, besonders an sehr  
feuchten Standorten.

**466. R. bulbosus L.** knolliger H. 4 Raine, Heiden, Wiesen, Acker-ränder. 5. — 7. Gemein, z. B. **Hu** im Donaumoos (Paul); **Nj** Kirchberg und Weingarten bei Ried, an den Abhängen beim städt. Wasserwerk nächst Nbrg.; Monheim (Lg.)

**nov. var. typicus Erdner:** „Kelchzipfel, wenigstens am Ende der Blütezeit, alle zurückgeschlagen“;\*) so fast ausschliesslich.

**nov. var. distans Erdner:** „Kelchzipfel, auch am Ende der Blütezeit, nur abstehend, nicht zurückgeschlagen“;\*) so **Nj** an der Strasse von Ried nach Bergen am Waldrande !!

**nov. var. decipiens Erdner:** „Unteres Stengelblatt fast handförmig tiefgeteilt mit etwas längerem Mittelzipfel, im Umriss sich der rundlichen Form nähernd, die oberen zwei eiförmig-länglich mit fast ganzrandigen schmalen Zipfeln; die Stengelblätter erinnern somit etwas an die von *R. auricomus*, unter welchem die Pflanze wuchs. Die Behaarung der ganzen Pflanze bedeutend schwächer als sonst bei *R. bulbosus*“;\*) so **Nj** am Kirchberg zu Ried eine einzelne Pflanze unter vielen typischen und mit *R. auricomus*.

**var. Huthii** A. Sch. und Gräb. (= **var. glaberrimus** Huth):

**Hu** zahlreich auf Wiesen am Fusswege zwischen Hesselohle u. Neuburg !!

**467. R. sardous Crtz.** (= *R. Philonotis* Ehrh.) sard. H. ☉ Aecker, Brachen, Wegränder. 6.—8. Sehr selten, nur

**Nk** (Ries) auf Aeckern zwischen den Schwalbmühlen (Wemding) u. Huisheim (Fr.). — Es gelang uns leider bisher nicht, die Pflanze dort wieder zu finden; die Standortlichkeit wäre indessen entschieden dazu geeignet.

**Nj** Auf feuchten Brachäckern bei Fünfstetten (H. Fr.).

**468. R. arvensis L.** Acker-H. ☉ u. ☽ Auf Saatfeldern. 6.—8. Verbreitet, z. B. **Hu** beim Kahlhof (Nbrg.); **Nj** Ried, Joshofen, Riedensheim; Monheim (Lg.). — Die **var. inermis** Koch konnten wir leider im Gebiete nicht finden.

#### 174. *Anemone* (Trn.) L. — Windröschen, Anemone.

**469. A. silvestris L.** Wald-W. 4 Kalkhügel. 5.—6. Sehr selten. Nur

**Nj** Im Waldschlage „Hörlein“ bei Ensfeld (Konstein) in vielen Exemplaren (Lutz !! 1899). Lutz berichtet darüber: „Lichtes Laubwaldjungholz, gemischt mit Sträuchern, gegen Süden abfallend, wie eine Wiese ganz mit Gras bedeckt. Der Untergrund ist Kalk des Weissen Jura. In manchen Jahrgängen haben auf dieser ungefähr 350 Are grossen Stelle der Eichstätter Alb über 100, in andern Jahrgängen dagegen nur wenige geblüht“. Ber. Bayer. Bot. Ges IV., Seite 23.

**470. A. nemorosa L.** gemeines Windr. 4 Wälder, Gebüsch. 3.—4. Gemein, auch **Nj** Monheim (Lg.).

**var. purpurea** Gray (= **var. rosea** Peterm.): hier und da, z. B. **Nj** in einem verlassenen Steinbruch oberhalb Ried !! Blich in Kultur konstant.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg B.

471. **A. ranunculoides L.** gelbes W. 2 Schattige Laubwälder, Gebüsch. 4.—5. Verbreitet, z. B.

**Hu** Engl. Garten bei Nbrg., Hofgarten in Nbrg., am Donauer beim „Saliter“ (Nbrg.), Donau-Schütten bei Joshofen, im „Eichet“ bei Zell (hier auch stellenweise auf die angrenzenden Wiesen übergehend!), im „Erlet“ bei Unterhausen, Schütten zwischen Burgheim und Bertoldsheim; Mochenbach (Haselbach) (Z.); Fasanenschütt (Bittenbrunn).

**Nj** Im Walde beim Finkenstein (Bittenbrunn), Bauchenbergmühle (Ruine) bei Bergen; Itzing, Kölbürg (Fr.); Monheim (Prtl., Lg.).

var. *pallida* Gugler (mit blassgelben Blüten; ist aber nicht Hybride mit *A. nemor.*): Engl. Garten bei Nbrg. mit der typischen goldgelb blühenden einige Gruppen (Gu.!). — *A. nem.* × *ranunc.* haben wir trotz häufigen Zusammenvorkommens der beiden Arten nicht gefunden!

### 175. **Hepatica Dill.** — **Leberblümchen.**

472. **H. triloba Gil.** (= *H. nobilis* Schreb., *Anemone Hepatica* L.). Märzenblümchen 2 Laubwälder, besonders auf Kalk, 3.—4. Zerstreut bis verbreitet, z. B.

**Hu** Esterholz bei Haselbach, Kugelholz (Ehekirchen), Straupen, Gempfung (Z.).

**Nj** Nordabhänge des Burgwaldes bei Nbrg., bewaldete Abhänge westlich von Bittenbrunn im „Eila“, verlassener Steinbruch oberhalb Ried, Hecke am Rieder Kirchberg sehr spärlich; in Laubwäldern bei Monheim häufig, bei Wittesheim ebenfalls häufig, zwischen Gansheim und Blossenau (Lg.).

flor. rubro: Am „Weingarten“ westlich von Bittenbrunn vereinzelt unter den blauen!; die weissblütige Spielart konnten wir im Gebiete nirgends finden, sie fehlt aber sicher nicht.

### 176. **Pulsatilla Tourn.** — **Kuhschelle.**

473. **P. vulgaris Mill.** (= *P. pulsatilla* (L.) Karst., *Anemone Pulsatilla* L.) gemeine K., Osterblume. 2 Sonnige Lehm-, bezw. Kalk-Hügel, Heiden. 3.—4. Verbreitet.

**Hu** Am Waldweg zwischen Sinning u. Unterhausen; Töding, Wengen, Kopfmühle, Ildorf, Bonsal, Burgheim, Holzkirchen, Bayerdilling, Gempfung, Wallerdorf, Holzheim, Bergendorf, Stadel, Pessenburgheim, Staudheim, Kunding, Unterbaar, Eschling (Z.).

**Nj** Am Kirchberg zu Ried, in einem verlassenen und jetzt zum Teil wieder in Betrieb gesetzten Steinbruch oberhalb Ried, Oedungen westlich von der Eichstätter Strasse zum Galgenberg (Ried), Oedung von Hesselohle zum Galgenberg, Steinbrüche bei Unterhausen, an den Abhängen westl. von Bittenbrunn im „Eila“, von der „Hohen Schanz“ (Nbrg.) zum „Zitzelsberg“, Abhänge des Burgwaldes zur Donau (Nbrg.), Steinbrüche bei Laisacker, Bergen; am Stückelberg etc. bei Monheim (Lg.).



**Nk** (Ries) Auf Alluvialsand der Schwalb (Wemding) (Fr.).  
 for m. laciniata Bogenhard: Verlassener Steinbruch bei Ried!!  
 flor. albo: **Nj** Ein Ex. auf einer Oedung von Hesselohé  
 zum Galgenberg!!

**nov. monstr. Häuseri Erdner:** „Hochblatthülle sehr vergrössert, länger als die kleine Blüte, 3 geteilt; 2 Teile kleiner mit meist umgerollten Zipfeln (aber immerhin um die Hälfte grösser als sonst), fast handförmig geteilt, der 3. Teil fast doppelt so gross als die beiden anderen, mit flachen, ziemlich breiten Zipfeln, fast den Grundblättern ähnlich, mit 2—3 Fiederpaaren, die nicht gegenständig sind und 1 bis 3 Fiederchen haben; Hülle und Blätter wenig behaart. Die genaue Bestimmung der Pflanze mag so lauten: *P. vulgaris* Mill. var. *grandis* Wender. f. *serotina* Beck nov. monstr. Häuseri Erdner.“\*) Sie ist nach dem Finder derselben, dem Seminarpräfekten Philipp Häuser in Nbrg., der sie im Grasgarten des Studienseminars daselbst entdeckte, benannt. Die Pflanze macht einen ganz eigentümlichen Eindruck; man glaubt eine fremde, ausländische Art vor sich zu haben. An der Bildung dieser äusserst interessanten Monstrosität trägt sicherlich die späte Blütezeit — Mitte Mai 1907 — und der Fundort, ein Grasgarten, viel Schuld. Die Grundblätter sind vollständig entwickelt und entsprechen der var. *grandis* Wender. mit verhältnismässig breiten Zipfeln. Spätblühende Exemplare wurden speziell bei genannter Abart des Oefteren schon, auch mit vollständig entwickelten Grundblättern, beobachtet; die Bildung der Hochblatthülle aber ist hier einzigartig.

*P. pratensis* L. — Weber, Bot. Schülerwanderungen II. Teil, S. 31 -- kommt selbstverständlich um Nbrg. nicht vor.

### 177. *Clematis* L. — Waldrebe.

474. **Cl. Vitalba** L. gemeine W., Hexenstrang, Judenstrick, 5 Hecken, Waldränder. 7.—8. Verbreitet, z. B. **Hu** Marxheim (Fr.), **Nj** Hecke zwischen Ried und Hesselohé; Monheim (Lg.), **Nk** (Ries) Huisheim (Fr.).

*Cl. Vit.* bildet mit *Humulus Lupulus* in den Schütten oft undurchdringliche Dickichte. Kinder benützen manchmal den dürren Stengel, um damit erste Rauchversuche zu machen.

**Cl. recta** L. aufrechte W. 4 Lichte Auen, Gebüsch, Kalkfelsen. 6.—7. Unsicher für das Gebiet.

**Hu** „Bei Neuburg [in 80a] auf dem linken Donaufer in den Bezirk hereintretend“ (Fr.).

Die Nummer [80a] auf der geognostisch-topographischen Karte Schnitzl.-Frickg.'s umfasst auf dem linken Donaufer die Strecke von Stepperg bis Neuburg; es ist uns aber leider nie gelungen, auf dieser von uns viel besuchten Partie des Donaufers, wozu

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

unter anderem auch der berühmte Finkenstein gehört und wo die Pflanze recht wohl vorkommen könnte, auch nur ein Exemplar davon zu entdecken. Es dürften darum verschiedene auf der Fricklinger'schen basierende Angaben, wie z. B. bei Caffisch: „An der Donau aufwärts bis Neuburg“ und in Bericht IV der Bayer. Bot. Ges.: „Donautal von Neuburg abwärts bis Oberzell“ zu korrigieren sein. — An der Donau bei Marxheim (Lang). Weder im früheren noch im späteren Herbar Lang's findet sich für diese Pflanze ein Belegexemplar; nur *Cl. Vitalba* ist vertreten

### 178. *Thalictrum* (Trn.) L. — Wiesenraute.

475. *Th. aquilegifolium* L. akeleiblättrige W. 4 Gebüsch, Ufer, Schütten. 5.—6. Zerstreut.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg !! (besonders am Nordrande desselben, aber auch im Innern), in den Wäldern bei Grünau !!; Lechheiden bei Thierhaupten !! (Z.); im Donaumoos (Sendtner).

**Nj** An den Abhängen des Burgwaldes gegen den Alten Schiessplatz und sonst (Oberhausen) !!, am Ostabhänge des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg zahlreich !!; im Stadtwald bei Nonnheim (Lg.); Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries) \* Ammerbach, Nonnenholz (Fr.).

var. *typicum* Beck: so am häufigsten.

var. *triste* Wallr.: **Hu** Donauschütten bei Marxheim, **Nk** (Ries) \*Nonnenholz (Wemding) (Fr.).

flore pure albo: **Hu** Lechheide südwestl. von Thierhaupten !! — Uebergänge von weiss zu blau sind häufiger, z. B. auch bei Thierhaupten !!.

476. *Th. minus* L. kleine W. 4 Felsen, steinige Abhänge, Heiden, trockene Wälder. 5.—6. Zerstreut, stellenweise häufig.

**Hu** Neuburg a. D. (Fr.); dieser Fundort gehört höchstwahrscheinlich auch zu *Nj*.

**Nj** An dem verlassenen Steinbruche auf dem Zitzelsberg bei Sehensand !!, rechts vom Wege, der vom Kreidewerk zur „Alten Burg“ führt an einem steinigen Abhänge des Burgwaldes (Nbrg.) !!, am „Finkenstein“ westlich von Bittenbrunn reichlich !! (DH. als *Th. Jacquin.* !), Felsen bei Hütting, Mauern, zwischen Feldmühle und Wellheim, \* Wellheim, \* zwischen Wellheim und Konstein; \* Rieder Tal auf allen Felsen !! (Schw.); \* Konstein am Römerberg !! (Hof); Felsen im Spindeltal (Konstein) (Lg. !!).

var. *roridum* Wallr.: Finkenstein !!; Bertoldsheim (Ber. IV. Bay. Bot. Ges.). In dieser Form tritt die Pflanze an den sonnigen Felsen des Weissen Jura wohl am häufigsten auf; nicht selten sind auch Pflanzen, wo der eigentliche „Reif“ an Stengel und Blättern fehlt, die Blatt-Unterseite aber doch seegrün ist. Die Form *virens* Wallr. mit beiderseits grünen Blättchen haben wir nicht beobachtet.

var. *silvaticum* Koch: **Nj** in einem Privatwäldchen bei Gietlhausen (Nbrg.) um eine Vertiefung !! Blätter (fast) doppelt so gross als sonst bei *Th. minus*, Pflanze bedeutend höher; sie wurde von einem berühmten Systematiker als *Th. flexuosum* (= *Th. Jacquin.*) bestimmt, was aber nicht richtig ist, da die Pflanze nicht vom Grunde an beblättert ist und die Rispenäste ausgebreitet, fast wagrecht sind, nicht aufrecht abstehend wie bei *flexuosum*.

477. **Th. galioides** Nestl. labkrautblättrige W. 4 Heiden. 6.—7. Sehr selten.

**Hu** Schnöd (zwischen Burgheim und Bertoldsheim) (DH.!, DV.). Die Pflanze ist richtig bestimmt; sie besteht nur aus einem grösseren Aste und infolgedessen ist der scheinbare Stengel weniger gefurcht; Rhizom fehlt; an ein schmalblättriges *Th. flavum* kann aus verschiedenen Gründen nicht gedacht werden. Sie wurde am 30. 7. 71 von Du Moulin gesammelt; wir konnten an dem für *Th. gal.* sehr geeigneten Platze keine weiteren Exemplare finden.

478. **Th. flavum** L. gelbe W. 4 Flusssufer, Altwasser, Sümpfe. 6.—7. Verbreitet, aber nur:

**Hu** Schütte unterhalb des Moyschlösschens (Nbrg.), in einem Sumpfe am Bahnkörper zwischen Neuburg u. der Längenmühle, Sumpfwiesen bei der Beutmühle (Oberhausen), Altwasser am Fusse des „Finkensteins“ (Bittenbrunn), am Donauufer und in Sümpfen zwischen Riedensheim und Stepperg, in grosser Menge an den Altwassern u. an feuchten Wegen in den Schütten zwischen Burgheim u. Bertoldsheim; Wannergries (DH!) bei Bertoldsheim; Niederschönenfeld (Fr.); Marxheim (Hof.); im Donaumoos (Paul); \* Dünzelau (Hof.).

var. *rufinerve* Lej.: **Hu** Sumpfwiesen bei der Längenmühle (Nbrg.) an trockenen Stellen zahlreich !!; Bertoldsheim (DV.); „Hat öfter Verästelung der Blattstiele ohne Nebenblätter“. Du Moulin.

Sendtner gibt eine var. *nigricans* zwischen Zell und Karlshuld im Donaumoos an; die var. *nigricans* Scop. gehört aber nach Beck zu *Th. angustifolium* Jacq., das im Gebiet nicht beobachtet ist; es handelt sich bei der Sendtner'schen Pflanze jedenfalls um eine Form des vielgestaltigen *Th. flavum*.

*Th. angustifolium* L. ist von Schrank für Ingolstadt „in der Gegend bei Kothau und des rothen Grieses“ angegeben; es handelt sich hier wohl zweifellos um *Th. galioides* Nestler; die Pflanze wird von Strehler und Bleicher in ihren Pflanzenverzeichnissen von Ingolstadt nicht mehr aufgeführt.

### 179. **Adonis** (Dill.) L. — Adonisröschen.

479. **A. aestivalis** L. Sommer-A. ☉ Saatfelder. 6.—7. Verbreitet, z. B. **Hu** Ellgau (Z.); \* Ostendorf; **Nj** Ried, Joshofen, Neuburg; Ensfeld (Hof.); Monheim gemein (Lg.).

var. *citrinus* Hoff. (pro spec.) seltener: **Hu** Ellgau (Z.); \* Ostendorf !!; **Nj** In einigen Exemplaren auf Aeckern zwischen Hesselohle u. Gietlhausen !!; um Ensfield häufig (Lutz); Monheim nicht häufig (Lg.); auf Aeckern im Spindeltal bei Konstein !!; um Bertoldsheim (DV.); zwischen Zwerebstrass und Weilheim (Fünfstetten) !!, zwischen Goheim und Mündling !!

480. **A. flammens** Jacq. Flammen-A. ☉ Unter der Saat, meist auf Kalkboden. 6. — 8. Zerstreut.

**Hu** Auf Getreideäckern bei Dezenacker (Sinning) !!, Aecker bei Lichtenau !!; Lechfeld von Meitingen abwärts (Cafisch); im Rainer Bezirk (ohne nähere Angabe) (Z.); \* Oberndorf (Prtl.)

**Nj** Auf einem Acker zwischen Hesselohle und Gietlhausen mehrere Exemplare !! (1902), an einem Steinbruche und auf Aeckern gegen Joshofen mehrere Ex. (1899 und 1903) !!, auf Aeckern beim Spindelkirchlein (Konstein) !!; auf Aeckern um Ensfield sehr häufig (Hof.); nach Lutz nicht mehr zahlreich; Bertoldsheim häufig (DV. Catl.).

var. *typicus* Beck: so am häufigsten;

var. *anomalus* Wallr. (angenähert; unsere Pflanze weicht durch zahlreichere Blumenblätter (5—6) und kleine Blüten ab; die Blumenblätter sind aber am Grunde nicht schwarz); **Hu** Aecker bei Lichtenau gegen Hagau (Weichering) an einer Stelle zahlreich !!

*A. vernalis* L. — Weber Bot. Schülerwanderungen II. Teil S. 33 — kommt um Nbrg. nicht vor; offenbar eine Verwechslung mit *A. citrinus* Hoff (siehe oben!).

### Magnoliaceae DC.

*Liriodendron tulipifera* L. Tulpenbaum ♂ 6. Einige Exemplare **Nj** im Schlosspark zu Fünfstetten, worunter ein sehr starkes mit reichlichen Blüten !!

## 40. Familie. Berberidaceae Ventenat — Sauerdorngewächse.

### 180. *Berberis* L. — Sauerdorn.

481. **B. vulgaris** L. gemeiner S. ♂ Hecken, Waldränder. 5.—6. Nicht selten; auch **Hu** im Donaumoos (Se. u. P); \* zwischen Pöttmes, Pertenau und Grimolzhausen (Schwarz);

**Nj** Monheim (Lg.); \* Dollnstein (Fr.)

*B. v.* ist wegen des Berberizenrostes (*Aecidium berberidis*), der die roten Flecken auf den Blättern verursacht und den Rost des Getreides erzeugt, dem Getreidebau schädlich und sollte daher möglichst entfernt werden.

*Mahonia aquifolium* Nuttall (= *Berberis aquifolium* Pursh) mit gefiederten, immergrünen Blättern und gelben Blütentrauben wird manchmal kultiviert, z. B. im Gärtchen vor dem Kloster St. Wolfgang in Neuburg !!

## 41. Familie. Papaveraceae DC. — Mohngewächse.

### 1. Unterfamilie. Papaveroideae DC., A. Br.

#### 181. Papaver (Trn.) L. — Mohn.

482. **P. Argemone L.** Sand-M. ☉ Auf Aeckern. 5.—7. Sehr zerstreut.  
**Hu** Im Winterkorn bei Sehensand !!, Kahlhof !!

**Nj** Auf einem Acker am Fusse des Rieder Kirchberges !!, auf Aeckern von der „Hohen Schanz“ zum Zitzelsberg (Sehensand) !!; Laisacker (Ge.); Unterstall !!, Hennaweidach !!, Bergen !!; auf Kalkäckern bei Bertoldsheim häufig (DV.): „Blüht 14 Tage früher als *P. Rhoëas*“ Du Moulin; das konnten auch wir überall konstatieren; Monheim (Lg.); Itzing !!

483. **P. Rhoëas L.** Acker-M., Klatschrose. ☉ Aecker, Schutt. 5.—7. Meist gemein, im Donaumoos (**Hu**) nur einmal bei Kleinbohenried auf einer Brache (Paul); **Nj** Monheim (Lg.).

var. *typicum* Beck; so fast ausschliesslich im Gebiete.

var. *strigosum* Boenningh.: **Nj** Aecker bei Ried !!

484. **P. dubium L.** zweifelhafter M. ☉ Sandige Aecker, Abhänge. 6.—7. Selten.

**Hu** Acker beim Kahlhof !!; Unterhausen auf Aeckern (Spahn).

**Nj** Abhang bezw. Felsen an der Ruine bei Hütting !!, \* Schlossruine Wellheim !!; \* Kornacker bei den Wielandshöfen (Konstein) (Schw.); auf Feldern bei Erlbach (DH.); am Bahndamm bei der Station Otting – Weilheim 1910 !!

**P. somniferum L.** Schlaf-M. ☉ Kultiviert und verwildert. 6.—8. z. B. auf Schutt am Rieder Kirchberg, jedenfalls aus dem Gottesacker daselbst stammend, und zwar var. *nigrum* DC. Wir haben im Gebiete nirgends grössere Kulturen von *P. s.* angetroffen; es scheint ausschliesslich als Zierpflanze kultiviert zu werden.

*Glaucium flavum* Crantz — gelber Hornmohn — wurde nahe dem Grenzgebiet an der Willibaldsburg bei Eichstätt von Hof. gefunden und ist wohl Ueberbleibsel vom früheren fürstbischöfl. botan. Garten daselbst; er ist auch in dem berühmten „Hortus Eystettensis“ von Besler, Bas., 1613, der die Bilder der in dem genannten botan. Garten kultivierten Pflanzen enthält, im II. Bande, fol. 6. ordo 12 abgebildet.

#### 182. Chelidonium (Trn) L. — Schöllkraut.

485. **Ch. maius L.** gemeines Sch. 4 Hecken, Mauern. 5.—8. Gemein, auch **Nj** Monheim hfg. (Lg); eine form. verg. ad var. *laciniatum* Miller: **Nj** Hecke in Ried !!

„Die ganze Pflanze hat einen scharfen, bitteren, gelben Saft, der in Tropfen sogleich hervorkommt, wenn man einen Teil abreisst; als Futter ist diese Pflanze für das Vieh sehr schädlich, aber man benutzt den Saft mit Nutzen zur Heilung böser Ge-

schwüre bei Pferden und wohl auch bei Menschen, indem man ihn auf gezupfte Leinwandfasern tröpfelt und in die Wunde legt; auch kann man Wäzen damit wegbeizen.“ Hochstetter, „Popul. Botanik“ S. 225.

## 2. Unterfamilie. Fumarioideae A. Br.

### 183. *Corydalis* DC. — Lerchensporn.

486. *C. cava* (L.) Schwegg. und K. (= *C. tuberosa* DC.) gem. L.  
 2 Hecken, Gärten, Wälder. 3.—5.

**Hu** Im Neuburger Gottesacker und nebenan auf dem städt. Eiskeller zahlreich; im Vollrath'schen Garten zu Nbrg. und in anderen Gärten daselbst !! (Ge.); in der Schütte gegenüber dem „Saliter“ (Nbrg.), im „Eichet“ bei Zell, besonders am Nordwestrande desselben, im Jesuitenholz bei Zell; Bayerdilling (Z.)

**Nj** An einem Abhänge zwischen dem „Saliter“ und der „Klause“ bei Nbrg., in einem Wäldchen zwischen der Beutmühle und Oberhausen (Spahn, Ge. !!); \* in feuchten Schluchten an der „Alten Bürg“ bei Aicha (Konstein); Bollenschlang bei Eusfeld (Lutz); Monheim am Kaltsbach, Wemding in Obstgärten reichlich (Lg.)

**Nk** (Ries) Bei den 3 Schwalbmühlen (Ries).

Es ist ein farbenprächtiger Anblick, im Frühjahr ganze Gärten und Abhänge mit blauen, roten, gelben und weissen Lerchenspornen bedeckt zu sehen.

### 184. *Fumaria* (Trn.) L. — Erdrauch.

487. *F. officinalis* L. gemeiner E. ☉ Aecker, Brachen, Schutt. 5.—9.  
 Meist gemein; um Monheim (**Nj**) nicht gemein (Lg.)

var *tenuiflora* Fries: **Hu** Acker an der Strasse zwischen dem Engl. Garten und dem Grossen Exerzierplatz bei Grünau (Gu. !!); Schutt im Donaumoos bei Zell (Gu.).

488. *F. Vaillantii* Loiseleur buschiger E. ☉ Auf Aeckern, Schutt. 6.—9. Sehr zerstreut.

**Hu** Am Lech bei Rain, \* Oberndorf, \* Ellgau (Z.); \* Ostendorf !!, \* Gottesacker zu Berg im Gau reichlich !!

**Nj** An den Jura-Abhängen über Hütting !!, waldige Abhänge zwischen Ellenbrunn und Gammersfeld sehr spärlich !!, Fünfsetten !!, zwischen Rothenberg und Weilheim (Otting) !!; Bertoldsheim auf Aeckern (DH.!, DV).

F. V. scheint in manchen Jahrgängen reichlicher, in anderen sparsam aufzutreten.

## 42. Familie. Cruciferae Juss. — Kreuzblütler.

### 185. *Alliaria* Ad. — Knoblauchhederich.

489. *A. officinalis* Andrz. gemeiner K. ☉ Hecken, Gebüsch. 4.—5.  
 Verbreitet. z. B.

**Hu** Hotgarten zu Neuburg; Rain. Holzkirchen (Z.).

**Nj** Ried; Monheim z. B. Itzing (Lg.).

Die Blätter riechen stark nach Knoblauch; die Pflanze war früher officinell.

### 186. *Cochlearia* L. — Löffelkraut.

490. **C. officinalis**, L. gebräuchliches L. ☉ Bäche, Quellen. 5.—6. Sehr selten.

**Hu** Am Mühlbach („Kohlgraben“) zwischen Haselbach und Kopfmühle, besonders nahe der letzteren stellenweise zahlreich (Z.!!); \* Aumühle (bei Schrobenhausen) (Weber); \* Schrobenhausen (Fr.).

Diese Pflanze, welche an den Meeresküsten der nördl. Länder und an mineralischen Quellen z.B. Soden bei Frankfurt, zuhause ist, ist bei uns kaum ursprünglich spontan; sie wurde, ehemals mehr als jetzt, in Gärten gezogen und hat sich wohl an geeigneten Standorten angesiedelt.

### 187. *Thlaspi* (Dill.) L. — Pfennigkraut.

491. **Th. arvense** L. Acker-Pf. ☉ Aecker, Schutt. 5.—10. Im ganzen Gebiete verbreitet, auch **Nj** Monheim (Lg.)

Die grossen, fast runden, geflügelten Schötchen haben der Pflanze wohl den Namen „Pfennigkraut“ eingetragen.

492. **Th. perfoliatum** L. durchwachsendes Pf. ☉ Abhänge, Raine, Aecker, Felsen. 3.—5. Zerstreut.

**Hu** Im Garten der Barmherzigen Brüder zu Neuburg unter Beerensträuchern !! (eingeschleppt?); im abgeschlossenen Teile des Hofgartens (Ge); in der Schütte unter dem Moyschlösschen (Neuburg a. D.) spärlich !!; Marxheim (Z.).

**Nj** An einem grasigen Abhänge im „Eila“ westlich von Bittenbrunn mit *Cerastium brachypetalum* !!, am Bahnkörper nächst Unterhausen beim Bahnhof !!; im „Hörlein“ bei Ensfield (Lutz !!); auf Aeckern im Spindeltal bei Konstein !!; Bertoldsheim „auch mit einfachem Stengel“ (DV.; Bertoldsheim auf Aeckern unter dem Getreide !!, an Felsen bei Mauern zahlreich !!, an einer alten Mauer bei Graisbach !!; Monheim (Lg.)

\*493. **Th. montanum** L. Berg-Pf. 4 Steinige Abhänge auf Kalk 4.—5. Sehr selten.

**Nj** \* Auf dem Römerberg („Dacherfelsen“) an der Seite gegen Konstein (Schw., daselbst vom Verf. in grosser Menge beobachtet); \* Solnhofen in der Nähe der Steinbrüche (Fr.)

Th. m. wurde bis jetzt nur im Grenzgebiete beobachtet.

### *Iberis* L. — Schleifenblume.

**I. amara** L. bittere Schl. ☉ und ① Aecker auf Kalkboden. 5.—8. Diese Art wird von Hauser in Schnizlein's u. Frickhinger's „Vegetationsverhältnisse“ auf Aeckern bei Dollstein in unserem

Grenzgebiete angegeben; Schn. u. Fr. lassen sie aber als zweifelhaft ohne Nummer und wohl mit Recht. Hauser, auf den Sch. und Fr. grosse Stücke hielten, so dass sie im „Vorbericht“ Seite V sagen: „Es entspann sich (infolgedessen) eine solche Bekanntschaft, dass wir das Vergnügen hatten, dessen ungemein fleissige mit vielen Seltenheiten gezierte Beiträge (!) unserer Arbeit einzuverleiben“, verdient dieses Vertrauen durchaus nicht; er hat im Gegentheil die sonst vorzügliche Arbeit Sch. und Fr.'s mit seinen vielen zweifelhaften und offenkundig falschen Angaben stark in Misskredit gebracht. Mit was Hauser Iberis amara verwechselt hat, wissen wir nicht, vielleicht mit *Orlaya grandiflora*, bei der ja auch 2 Kronblätter bedeutend grösser sind als die übrigen und die um Dollnstein gewiss nicht fehlt. Caffisch hat die Angabe Hauser's in seine Flora aufgenommen.

### 188. *Lepidium* L. — Kresse.

\*494. **L. Draba** L. Hungerblümchen-Kr. ♀ Auf Schutt, an Wegen. 5.—6. Im „Hauptgebiete“ auffallenderweise nicht beobachtet; im „Grenzgebiet“ von Bleicher um Ingolstadt an Wegrändern, Aeckern, Glacis und von Hoffmann um Eichstätt nur an einer Stelle, aber daselbst in grosser Menge konstatiert; sie wird früher oder später als Ruderalpflanze auch bei uns auftreten.

495. **L. campestre** (L.) R. Br. Acker-Kr. ♂ Aecker, Schutt. 6.—7. Selten beobachtet.

**Hu** Häufig am „unteren Lechfeld“ (DV.; Du Moulin versteht unter dem „unteren Lechfeld“ immer die Lechauen von Meitingen bis zur Lechmündung); Thierhaupten (Z.!).

**Nj** Nördlich von Ensfield auf den „Eichholzteilen“ (Lu.); im „Spindeltal“ bei Konstein auf Aeckern!!; Aecker zwischen Monheim, Kreuth und Ziegelstadel nicht hfg. (Lg.); am Bahnhof Weilheim-Otting an Gräben und am Bahndamm!!

**Nk** (Ries) Kriegsstatthof (Fr.).

496. **L. ruderale** L. Schutt-Kr. ⊙ Schutt, Mauern. 6.—8. Nicht häufig; wohl öfters übersehen.

**Hu** Auf dem Neuburger Bahnhof an den Perronschranken und zwischen der Geleisen am Güterbahnhof!!; im Grenzgebiete bei Ingolstadt (Bleicher) und Donauwörth!!

**Nj** Im Pflaster des Pfarrhofes zu Ried!! (vielleicht von uns dort hin verschleppt).

**L. sativum** L. Gartenkresse wird vielfach angebaut, wurde aber nie verwildert angetroffen.

### 189. *Coronopus* (Hall.) Gärtner. — Krähenfuss.

497. **C. Ruellii** All. (= *Senebiera Coronopus* Poir.) Ruell's Kr. ⊙ u. ⊕ Wege, Gräben, Dörfer. Sehr selten.



**Nj** Bertoldsheim häufig (DV.), Aecker gegen Rennertshofen (DH.!)  
Wir haben die Pflanze an den angegebenen Orten nicht finden können.

**Nk** (Ries) Nahe dem Grenzgebiete beim Mäderhof bei Holzkirchen in Weggeleisen und auf pechschwarzem Humus bei Wechingen (Lg.)

### 190. *Teesdalea* R. Br. — Teesdalee.

498. **T. nudicaulis** (L.) R. Br. ☉ u. ☿ Sandboden. 4.—5. Selten.

**Hu** Am Hauptkanal im Donaumoos bei Karlshuld an einer sandigen Stelle und zwar an der Strecke desselben, welche zwischen der Brücke, über welche der von Kleinhohenried gegen Niederarnbach führende Fussweg führt und zwischen der, von dieser Stelle aus gerechnet, zweiten Brücke über den Hauptkanal gegen Probfeld liegt, im Mai 1900!!; \* Schrobenshausen und Umgebung (Weber).

**Nj** Nur in Sandgruben und in Sandäckern bei Rothenberg (Monheim (Lg.!).

### 191. *Biscutella* L. — Brillenschote.

499. **B. laevigata** L. gemeine Br. ♀ Steinige Abhänge, Felsen, Heiden. 5.—7. Selten.

**Hu** Unteres Lechfeld zwischen Meitingen und Lechmündung „mit sehr verschiedener Behaarung“ (DV.); Heiden bei Münster, Thierhaupten und \* Oberndorf (Z.!).

**Nj** \* Auf Felsen des Weissen Jura gerade gegenüber der Wirtschaft zu Ried (Dollnstein) zahlreich (Schw.!!); \* auf einer Felsengruppe im Rieder Tal auf der rechten Seite desselben zwischen dem Groppenhof und Dollnstein an mehreren Stellen zahlreich mit *Arabis petraea* und *Alyssum montanum*!!

Die von uns im Rieder Tal im Fränkischen Jura gesammelten und die uns von den Lechheiden bei Thierhaupten mitgeteilten, jedenfalls vom Lech aus den Alpen herabgeführten Exemplare stimmen, auch in der Behaarung, genau miteinander überein. B. l. ist im Fruchtzustande an den brillenförmigen Schötchen leicht zu erkennen.

### 192. *Barbarea* R. Br. — Barbarakraut.

500. **B. vulgaris** R. Br. gemeines B. ☉ Ufer, Gräben, nasse Plätze. 5.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Strassengraben zu Ried, Schütte unter dem Moyschlösschen, am Donauufer zwischen Moyschlösschen und Joshofen; im Donaumoos bei Karlshuld und Niederarnbach!! (Pau!).

**Nj** Stepperger; Monheim (Lg.).

var. *typica* Beck: so im Gebiete am häufigsten.

var. *arcuata* (pro spec.): **Nj** Fünfstetten, Otting, Weilheim (Fr.)

501. **B. stricta** Andrz. steifes B. ☺ Feuchte Orte. 5.—7. Seltener als die vorige Art.

**Hu** Am Donauufer zwischen Moyschlösschen und Joshofen!!, auf einer Kiesbank gegenüber der Badeanstalt an der Donau beim Engl. Garten (Nbrg.)!!, Donauufer bei Marxheim!!; Rain, Bayerdilling (Z.).

**Nj** Bergen!!, Steinbruch bei Lechsend!!

### 193. *Nasturtium R. Br.* — Brunnenkresse.

502. **N. officinale** R. Br. gemeine Br. 2 Quellen, Bäche. 6.—9. Verbreitet, z. B.

**Hu** Bittenbrunn; Donaumoos (Schrk., Se. u. P.).

**Nj** Bächlein zwischen Moyschlösschen und Joshofen, besonders bei dessen Mündung in ein Donau-Altwasser, Mauern; Monheim gemein (Lg.).

„Das Kraut dieser nützlichen Pflanze schmeckt scharf und bitter, wie die Gartenkresse, wird ebenso zu Salat benützt und ist sehr gesund; es wird auch in der Heilkunde angewendet, besonders gegen den Scharbock.“ Hochstetter „Pop. Bot.“ S. 283.

503. **N. Armoracia** (L.) F. Schultz (= *Cochlearia Armoracia* L.) Meerrettig. 2 6.—7. Selten gebaut (wohl weil der entsprechende Boden mangelt und die Wurzel infolgedessen zu scharf wird) und hier und da verwildert; stammt aus Südosteuropa (Ungarn etc.)

**Hu** An einem Felde beim „Schusterhäusle“ an der Strasse von Neuburg nach Grünau!!, am Strassengraben links vom Eingange nach Ried!!, Unterhausen an einem Graben!!; Kreut am Eingange der Ortschaft (Weber).

**Nj** Als Flüchtling aus Bauerngärten hier u. da um Monheim (Lg.)

504. **N. amphibium** (L.) R. Br. ortswechselnde Br. 2 Altwasser, Ufer. 5.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Schütte am Fusse des Moyschlösschens bei Neuburg, am Donauufer gegenüber dem Finkenstein westl. von Bittenbrunn, in den Schütten bei Bertoldsheim, am Donauufer bei Marxheim; Lechsend (Lg.); Strassengraben in Karlshuld im Donaumoos (Paul); \* Leitheim (Fr.). — **Nj** nicht beobachtet!

N. a. scheint im Gebiete hauptsächlich in der var. *indivisum* Rchbch. verbreitet zu sein, so z. B. Anschütten bei Bertoldsheim (DH.); Marxheim, Leitheim (Fr.); var. *Morisoni* Tausch (pro spec.): **Nj** Finkenstein bei Nbrg. a. D. (Caflich\*) gehört offenbar zu *N. amphibium* × *silvestre* (siehe dieses!).

- 505 **N. silvestre** (L.) R. Br. Wald-Br. 2 Flussufer, Wiesen, Ackerländer, Gräben. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Am Pflanzweiher bei Neuburg, am Donauufer unter dem Moyschlösschen, Unterstaller Viehweide gegen die Donau, Bachweiher, Schütten bei Bertoldsheim; Weg bei Kleinhohenried (Karls-

\*) Siehe Ber. Bayer. Bot. Ges. V. 1897, S. 184.

huld) im Donaumoos (Paul); Donauufer bei Oberhausen gegenüber dem Finkenstein.

**Nj** Auf feuchten Aeckern beim Pulverturm oberhalb Neuburg beim Fuchsbräukeller; um Monheim vereinzelt.

var. *typicum* Beck: so am häufigsten;

var. *rivulare* Rehbch.: Graben zu Ried!!

**506. N. palustre (Leysser) DC.** Sumpfkresse. ☉ u. ☾ Flüsse, Bäche, Sümpfe. 5.—9. Zerstreut, z. B.

**Hu** Am Donauufer bei der Badeanstalt am Eingang zum Engl. Garten (Nbrg.), in der Schütte unter dem Moyschlösschen, am Bachweiher (Feldkirchen); Längenmühle (Ge.); Unterstaller Viehweide gegen die Donau; im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.).

**Nj** Am Weiher bei der Beutmühle (Oberhausen); Bachufer bei Monheim vereinzelt (Lg.).

N. p. scheint im Gebiete nicht so häufig zu sein wie N. amphib. und silvestre.

## Bastarde.

**1. Nasturtium amphibium (L.) R. Br. × silvestre (L.) R. Br.**

(= × *N. anceps* Rehbch.).

**Hu** Weidengebüsch am Fusse des Moyschlösschens bei Neuburg a. D. unter den Erzeugern !!, Südrand der Fasanenschütt bei Bittenbrunn am Donauufer !!, Altwasser nordwestlich von der Beutmühle (Oberhausen) gegenüber dem Finkenstein !!; Bertoldsheim (Du Moulin nach Caisch's Flora, 2. Aufl., „Nachtrag“ S. 381.). Hierher gehört jedenfalls auch die als var. *Morisoni* Tausch bestimmte Pflanze im Herb des Augsburger naturwissenschaftlichen Vereins, welche Caisch (jedenfalls unter Führung Du Moulin's) am Finkenstein bei Nbrg. sammelte (Ber. Bayer. Bot. G. V., 1897, S. 182 bzw. 184). Eine von uns dem Finkenstein gegenüber auf dem rechten Donauufer gesammelte Pflanze, die wir im Herbar als f. *subamphibium* bezeichnet haben, gehört wohl auch zu var. *Mor. Tsch.*

N. *anceps* fehlt wohl nirgends, wo N. *amph.* und *silv.* zusammen treffen.

**2. N. amphibium (L.) R. Br. × palustre (Leys.) DC.**

**Hu** Fasanenschütt bei Neuburg a. D. (Ge. und Gu.). Wir haben die Pflanze nicht zu Gesicht bekommen, zweifeln aber nicht an ihrer richtigen Deutung.

**3. N. palustre (Leys.) DC. × silvestre (L.) R. Br.**

**Hu** Weidengebüsch am Fusse des Moyschlösschens bei Neuburg a. D. unter den Erzeugern !! (Die Pflanze stimmt genau mit der Diagnose bei Weiss (Flora v. Bay.) S. 32 überein), Unterstaller Viehweide am Eingange in die Schütten (hier f. *subpalustre*) !!; Bittenbrunn (Gu., nach dem Finder nicht sicher),

Hardt im Donaumoos (Gu.); Bertoldsheim (Du Moulin in Caflisch's Flora, 2. Aufl., „Nachtrag“ S. 381).

#### 194. *Cardamine L.* — Schaumkraut. \*)

507. *C. impatiens L.* Spring-Sch. ☉ Feuchte, schattige Bergwälder. 5.—7. Sehr selten.

**Nj** In der Nähe der Pumperhöhle (eines Erdfalls) zwischen Otting und Asbacherhof (Monheim) (Fr.); schattige Felsspalten im Stelzer bei Monheim (Lg.; in dem älteren Herbar Lang's im Cassianeam zu Donauwörth befindet sich ein Exemplar ohne Ortsangabe); \* Steinbrüche (DV.; unter „Steinbrüche“ versteht Du Moulin in seinem Verzeichnisse die Plattenkalk-Steinbrüche bei Mühlheim, Solnhofen, Langenaltheim u. Mörsenheim) in feuchtem Gebüsch; auf dem Hahnenkamm (Hof.), auch noch innerhalb des Gebietes bei Rothenberg am Fusse des Uhlbergs an einer beschatteten Felsgruppe und am Wege vom Uhlberg zu den Spielhöfen 1910 !!

508. *C. hirsuta L.* behaartes Sch. ☉ und ☺ Schattige, feuchte Wälder. 4.—6. Wohl nur in der ssp. *silvatica* Lk.: **Nj** Im „Handloh“ östlich von Ensfield häufig (Lutz und Schw.); Flotzheim, Monheimerkreut und Daiting (Fr.; von Prantl wohl mit Unrecht angezweifelt).

ssp. *multicaulis* Hoppe (= *C. hirsuta* L.): **Nj** an der Ussel bei Monheim (Lg. als *C. hirsuta*). Ob die Pflanze richtig bestimmt ist, wissen wir nicht; wahrscheinlich gehört sie zur vorig. Unterart.

509. *C. pratensis L.* Wiesen-Schaumkraut. 4 Feuchte Wiesen, Gräben. 4.—5. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Schr., Se. u. P.) und **Nj** um Monheim (Lg.)

Es wäre uns interessant zu erfahren, warum die Pflanze in manchen Gegenden den wenig ästhetischen Namen „Bettbrunzer“ führt.

510. *C. amara L.* bitteres Sch., falsche Brunnenkresse. 4 Bäche, Quellen, Altwasser. 4. - 5. Zerstreut.

**Hu** An einem Bache südlich vom Kahlhof (Nbrg.), zwischen Sehensand und Ballersdorf in feuchten Wäldern und sumpfigen Gräben, in den feuchten Schütten zwischen dem Ostrand des Engl. Gartens und dem Westrand des Grünauer Waldes, an einem Bache zwischen Walda und Weihdorf, in Schütten zwischen Bergheim und Gerolfing; im „Erlet“ u. s. w. bei Unterhausen (Ge. !!); Graben zwischen Kreut und Unterhausen mit *C. pratensis*, Fasanenschütt bei Bittenbrunn.

**Nj** An sumpfigen Gräben bei der Beutmühle; Itzing gegen Monheim.

\*) An mehreren Arten dieser Gattung hält die Larve der Schaumzikade sich gerne auf und erzeugt an Blättern und Stengel den häufig zu erblickenden Schaum.

**Nk** In Menge in den Sümpfen bei den „3 Schwalbmühlen (Wemding).

var. *typica* Beck: so am häufigsten.

var. *hirta* Wim. f. *lilacina*: **Nk** (Ries) an einem Wiesen-gräbchen zwischen Huisheim und Buhl !! — Wir hielten diese Pflanze im Anfange für *C. amara* × *pratensis*, was aber nicht leicht möglich ist, da sonst die Stengelblätter schmaler und weniger gezähnt und die Blüten grösser sein müssten. Der genannte Bastard fehlt auffallenderweise im Gebiete, trotzdem die beiden Arten mancherorts zusammentreffen.

*C. a.* wird oft mit der Brunnenkresse — *Nasturtium officinale* — verwechselt und ähnlich verwendet; sie ist aber viel bitterer, hat grössere Blüten mit roten Staubbeuteln und gerade, längere, zusammengedrückte Schoten.

### 195. *Dentaria* (Tourn.) L. — Zahnwurz.

**D. enneaphylos** L. neunblättrige Z. 4 Schattige Laubwälder, Schluchten. 4.—5.

**Nj** \* Zwischen Solnhofen und Pappenheim (Hauser bei Schnitzl u Frickgr., die kein Exemplar davon gesehen haben und die Pflanze auch ohne Nummer lassen; nach Hof, ist sie daselbst nicht mehr zu finden und auch nach Prantl zu streichen. Bei der bekannten Unzuverlässigkeit der Hauser'schen Angaben ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Pflanze jemals am angegebenen Standorte vorhanden war, sehr gering; andererseits können wir uns aber gar nicht denken, mit was H. die leicht zu erkennende Pflanze verwechselt haben möchte).

**511. D. bulbifera** L. zwiebeltragende Z. 4 Schattige Laubwälder. 5.—6. Sehr selten.

**Nj** Bei der alten Burg nächst Neuburg a. D. (Schrank, leg. Frölich vor dem Jahre 1789!); Neuburg a. D. (Prantl). Wir konnten trotz eifriger und oftmaligen Suchens an der genannten Lokalität, wo die Art recht wohl vorgekommen sein konnte, kein Exemplar mehr finden; am Westrande des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg gegen die Stepperger Steinbrüche über schattigen Felsen einige Exemplare 1902!!; im schattigen Laubwalde südlich der Spindeltalstrasse bei Konstein am sog. Langenberg in zahlreichen Exemplaren (Lutz!). Dieser Fundort liegt nach Lutz wahrscheinlich noch im „Hauptgebiete“; im Grenzgebiete zwischen Gaisbach und Buchdorf gegen Hafenreuth (Fr.; von Prtl. wohl mit Unrecht angezweifelt).

Wir haben Versuche gemacht, die „Zwiebeln“ auszusäen, aber ohne Erfolg; vielleicht waren dieselben noch nicht völlig reif.

### 196. *Lunaria* L. — Mondviole.

**512. L. rediviva** L. spitzfrüchtige M. 4 Schluchten. 5.—6. Sehr selten, nur

Nj zwischen bemoosten Felsblöcken im Laubwalde südlich der Spindeltalstrasse über dem Spindelkirchlein (Ruine) zahlreich mit *Scolopendrium vulgare* etc. (Lutz!!); \* in den Schluchten des „Löwenköpfe“ bei Konstein (Wölfe!!); in einer Schlucht der „Platte“ bei Wellheim, ebenfalls mit *Scolopendrium* (Schw.!!); an der Ostseite der „alten Bürg“ bei Aicha (Konstein) spärlich (Schw.)

Diese Pflanze, die ein Schmuck der schattigen Alb-Wälder ist, verdient fast mehr als die folgende Art in Gärten gezogen zu werden.

**L. annua** L. einjährige M., Silberblatt. ☉ 4.—5. Häufig in Gärten und manchmal daraus verwildert; so Nj neben einem überhängenden Felsen beim Moyschlösschen!! und bei Laisacker an einem Gartenzaun!! — L. a. findet als „Silberblatt“ häufig in Trocken-Bouquets Verwendung.

### 197. *Sisymbrium* L. — Rauke.

513. **S. officinale** (L.) Scop. gemeine R. ☉ Schutt, Zäune, Wege. 5.—9. Meist gemein, auch Hu im Donaumoos (Paul) und Nj um Monheim hier und da (Lg.).

514. **S. strictissimum** L. steife R. 4 6.—7. Diese sonst an Flussufern in feuchten Gebüsch heimische Pflanze wächst Nj am Römerberg („Dachelfelsen“) bei Konstein bzw. Aicha aus Felsritzen hervor, leider sehr spärlich und bedarf der äussersten Schonung (Hof; 1899!!). Die Brandungsfurchen an dem genannten Felsen beweisen freilich, dass dort ehemals ein gewaltiger Strom vorüberauschte, an dessen Ufer *Sis. str.* ihr natürliches Dasein fristete. **S. Sophia** L. siehe unter *Descurainia* Webb und Berth. weiter unten!

### 198. *Myagrum* (Trn.) L. — Hohldotter.

515. **M. perfoliatum** L. gemeiner Hohld. ☉ Unter der Saat. 5.—6. Sehr selten und nur im Grenzgebiete.

Hu \* Unteres Lechfeld (zwischen Meitingen und Lechmündung) (DV.); \* Lechfeldäcker bei Oberndorf (Dil. u. Ber. Bayer. Bot. G. IV. S. 246; \* Aecker bei Ellgau zwischen Meitingen und Rain (Catlich). \* in Getreideäckern bei Ostendorf (Z.). — Diese sonst bei uns unbeständige Pflanze hat sich vom Jahre 1866, wo Graf Du Moulinsie bei Oberndorf sammelte, bis jetzt (Z. sammelte sie 1903 bei Ostendorf, das von Oberndorf nicht weit entfernt liegt) erhalten.

### *Isatis* L. — Waid.

**J. tinctoria** L. Färberwaid. ☉ Steinige, felsige Abhänge. 5.—6. Unsicher für das Gebiet.

Nj Neuburg a. D. auf Kalkfelsen (Fr. und zwar var. *campestris* Stev.); wir konnten die leicht erkenn- und sichtbare Pflanze nirgends mehr um Nbrg. entdecken; sie scheint verschwunden zu sein. — Nahe dem Grenzgebiete auf Kalk- und Tonboden bei Ingolstadt (Bleicher).

### 199. *Diploaxis* DC. — Rampe, Doppelsame.

**D. tenuifolia** (L.) DC. schmalblättrige R. ♀ Wegränder, Mauern. 6.—10.

Die im Herbar Du Moulin zu Nbrg. befindlichen Pflanzen von Bertoldsheim und Burgheim, die Du Moul. als *D. tenuifolia* bestimmte, sind teste Pöverlein *D. muralis* „var. ramosa“ Neilreich d. i. Formen mit einigen Blättchen am Stengel und längeren Schoten, wie sie überall zu finden sind, während die jungen Ex. nur eine Rosette von Grundblättern haben. Du Moul. schreibt in seinem Verzeichnisse: „Die Kochsche Diagnose ist im Allgemeinen, aber nicht unbedingt richtig; durch die Kultur bekommt *tenuifolia* einfache Blätter und *muralis* längere Blütenstielchen und wird diese im Alter buschig, halbstrauchig (Köberlin); in der Jugend hat *muralis* einen einfachen, nur an der Basis beblätterten Stengel; später wird sie gross und sehr beblättert. Daher hat man in neuerer Zeit eine mittlere Art aufgestellt. *transitoria* mh., *intermedia* Schur.“ Und trotz dieser klaren Erkenntnis die falsche Bestimmung im Herbar?! Die betreffenden Pflanzen waren jedenfalls vorher gesammelt und bestimmt und nachher nicht mehr berichtigt worden. — Hoffmann gibt *D. tenuifolia* von folgendem Fundorte an: „Hart am Donauufer zwischen Bertoldsheim und Marxheim, bei Lechsgemünd gegen Leitheim hin häufig“; er dürfte denselben Irrtum, wie Du Moulin, anheim gefallen sein. — Wegränder, Schutt: Ingolstadt (Bleicher; ? d. V.). — Die echte *D. tenuifolia* kennen wir schon lange von Dillingen her, wo sie an alten Mauern hfg. ist; wir haben mit Samen von dort Aussaatversuche gemacht, aber, wie es scheint, ohne Erfolg.

**516. D. muralis** DC. Mauer-R. ☉ — ♀ Schutt, Aecker. 5.—10. Zerstreut.

**Hu** Im Neuburger Gottesacker 1905!!, in einer verlassenen Kiesgrube gegenüber dem Bachweiher bei Feldkirchen!! (var. *ramosa* Neilrch.)!!, am Bahnhof bei Weichering!!; in Aeckern bei Bertoldsheim häufig (DV. u. DH.), Burgheim (DH.), letztere 2 als *D. tenuifol.* bestimmt.

**Nj** Auf dem Gottesacker zu Ried (var. *ramosa*)!!, an den südlich gelegenen Abhängen im „Eila“ westl. von Bittenbrunn in einer Hecke spärlich!!, Gottesacker und Aecker bei der Joshofer Kirche!!

### 200. *Erucastrum* Presl. — Hundsrauke.

**517. E. Pollichii** Schmp. et Sp. Pollich's H. ☉ — ♀ Flussufer, Schutt. 4.—10. Häufig, z. B.

**Hu** Gottesacker zu Neuburg, am Donauufer vom Moyschlösschen nach Joshofen, Schütte unter dem Moyschlösschen, Karlshuld im Donaumoos an der Strasse, Unterhausen; Bayerdilling, Thierhaupten (Z.); Donauufer bei Bertoldsheim (DH.); Neuburg, zwi-

schen Bertoldsheim und Marxheim, zwischen Marxheim und Leitheim, Gerolfing (Hof.).

Nj Neuburg in der Nähe des Pulverturms und am Fusse der Abhänge beim städt. Wasserwerk. Scheint sonst in Nj nicht beobachtet!

### 201. *Brassica L.* — Kohl.

**B. oleracea L.** Gartenkohl. ☉ und ☺ 5.—6. Gebaut in vielen Abarten, als Kraut (Kopfkohl), Wirsing, Blattkohl, Blumenkohl, Rosenkohl und Kohlrabi; selten verwildert.

518. **B. Rapa L.** Rübe, Rübsen. ☉ und ① Gebaut, fast ausschliesslich als weisse oder Stoppelrübe (var. *esculenta* Koch) und vielfach verwildert, z. B.

Hu Aecker gegen Grünau, auf Aeckern zwischen Kleinhohenried (Karlsuld) und dem Hauptkanal im Donaumoos zahlreich, sandige Stelle am Donauufer unter dem Moyschlösschen, wohl angeschwemmt

Nj Aecker über Ried, Acker am Zitzelsberg, Fünfstetten unter dem Getreide. — Diese verwilderte Pflanze entspricht der var. *campestris* L.

**B. Napus L.** Reps. ① und ☉ 5. Wird im Gebiete wenig gebaut u. fast ausschliesslich als var. *esculenta* DC. — Bodenkohlrabi —, höchst selten als Oelpflanze; so nur auf den Gutshöfen Otting und Fünfstetten morgenweise, jedoch nicht von Bauern, (Lg.), und nahe dem Grenzgebiete zwischen Kaisheim und Donauwörth auf einem zum Ramhofs gehörigen Grundstück (1909). — Wir haben diese Art im Gebiete nie verwildert angetroffen!

**B. elongata Ehrh.** (= *Erucastrum elongatum* Rehbch., *Sisymbrium elongatum* Prtl.) Nur im Jahre 1902 auf Schutt beim Neubau der Neuhofbrauerei in Neuburg und zwar in der ssp. *armoracioides* Czerniajew (= var. *integrifolia* Boiss., *persica* Boiss. und Hohen.) mit ungeteilten und kahlen, nicht steifhaarig gewimperten Blättern beobachtet (mit einigen anderen Ruderalpflanzen) und jetzt wieder verschwunden. Entdeckt von Frau Professor Dr. Hämmerle, damals in Nbrg.

**B. nigra Koch** (= *Sinapis nigra* L.) schwarzer Senf. ☉ Flussufer. 6.—7. Bisweilen gebaut und verwildert;

Nj Unter der Saat bei Warching (Fr.); wahrscheinlich daselbst schon längst wieder verschwunden. B. n. scheint früher viel mehr als jetzt — wir haben ihn im Gebiete überhaupt nie kultiviert gefunden — wegen der rotbraunen, sehr scharfen Samen zum medizinischen Gebrauch und zur Bereitung des „französischen Senfs“ angebaut worden zu sein.

519. **B. Sinapistrum Boiss.** (= *Sinapis arvensis* L.) Acker-Senf, auch vielfach Hederich genannt, welch' letzterer Name eigentlich dem Acker-Rettich zukommt. ☉ Aecker, Schutt. 6—7. Gemein, auch Hu im Donaumoos (Se. und P.) und Nj Monheim (Lg.)



var. *leiocarpa* Neilr.: so wohl am häufigsten;  
 var. *orientalis* Murr. (= var. *dasycarpa* Neilr.) z. B.  
 Ried (Nbrg.)!!

### 202. *Sinapis* Trn. — Senf.

520. **S. alba** L. weisser Senf. ☉ 6.—7. Kultiviert und gelegentlich verwildert; z. B.

**Hu** angebaut bei Zell und Bruck (1900) !!, dto. bei Kreut (1901) !!

**Nj** Auf einem Krautfeld am Verbindungsweg von der Donauwörther Strasse zur Beutmühle zahlreich (1900) !!; Bertoldsheim (DH.)

S. a. wird zum Arzneigebrauch u. als „deutscher Senf“ verwendet.

### 203. *Raphanus* (Trn.) — Rettich.

521. **R. Raphanistrum** L. (= *Raphanistrum Lampsana* Gärtner) Acker-Rettich, Hederich. ☉ Aecker. 6.—7. Im ganzen Gebiete gemeines Ackerunkraut, auch **Hu** im Donaumoos (Se. u. P.) und **Nj** um Monheim (Lg.)

flore albo.: z. B. Ried !!, Gietlhausen zum Teil häufiger als die gelbliche Form !!. — *Brassica Sinapistrum* und *Raph. Raphanistrum* sind unsere gemeinsten Ackerunkräuter; sie bedecken oft ganze Felder in unglaublicher Menge.

### 204. *Descurainia* Webb und Berth. — Sophienkraut.

522. **D. Sophia** (L.) Webb u. Berth. (= *Sisymbrium Sophia* L.) gemeines Soph. ☉ und ① Schutt, Wege. 5. - 10. Verbreitet, z. B.

**Hu** Bruck (bei Zell); \* an der Strasse bei Niederarnbach am Rande des Donaumooses (P.)

**Nj** Ried an Häusern und am Dorfgraben; Monheim nicht sehr häufig (Lg.)

### 205. *Stenophragma* Celak. — Schmalwand.

523. **St. Thalianum** (L.) Celak. Acker-Schmalwand. ① Sandige Saatfelder, Brachen. 4.—5. Zerstreut.

**Hu** Aecker beim Kahlhof (Nbrg. !!), Sinnig !!, an sandigen Rainen bei Kreut !!; Langwiedmühle bei Strass (Ge.).

**Nj** Auf einem sandigen Aecker bei Gietlhausen am Rande des Rieder Gemeindewaldes !!, auf Aeckern auf dem Galgenberg bei Ried !!, auf Aeckern bei Igstetten (Attenfeld) !!, auf Aeckern bei St. Willibald (Attenfeld) !!, auf Aeckern beim Forsthof !!, Aecker vor Unterstall am Fusswege von Ried her !!, auf dem „Weingarten“ bei Ried !!; Monheim, besonders bei Rothenberg auf Sand gemein (Lg.)

206. *Turritis L.* — Turmkrant.

524. *T. glabra L.*, kahles *T.* ☉ Raine, Wälder. 6.—7. Zerstreut.

Hu Wäldchen zwischen Kreut und Unterhausen nördlich vom Bahndamm !!, am Eisenbahndamm zwischen Unterhausen und Strass !!, an der Strasse von Unterhausen gegen Strass in einem Gebüsch nahe dem ersteren !!, zwischen Ildorf und Leidling !!, an Rainen bei Walda öfters !!, Sinning in der Nähe des Kellers !!; „Eichet“ bei Zell (Ge.); Kunding (Z.); im Donaumoos (Se.)

Nj Im Walde auf dem Zitzelsberg über Sehensand !!, im Walde bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen) !!; Monheim nicht häufig, am zahlreichsten zwischen Wittesheim und Mühlheim (Lg.); Waldabhang zwischen Fünfstetten und den „3 Schwalbmühlen“ !!; zwischen Wemding und dem Rothenbergerhof (Fr.); zwischen Weilheim und dem Uhlberg !!, auch am Uhlberg selbst, bei Möhren gegen Rehling !!, Wemding gegen Wolferstadt !!

207. *Arabis L.* — Gänsekresse.

*A. alpina L.* Alpen-G. ♀ Felsen, Gerölle. 5.—8. Sehr zweifelhaft für das Gebiet.

Nj \* Auf dem Hahnenkamm unweit Treuchtlingen (Fr.). — Die Angaben von *A. alpina* für den Frankenjura sind wohl fast alle zweifelhaft. Vielfach handelt es sich um verwilderte *A. albida* Steven, welche eine nahe Verwandte der *A. alp.* ist und in Gottesäckern etc. oft angepflanzt wird; manchmal mag wohl auch eine Verwechslung mit *A. auriculata* Lmk. vorliegen, die in älteren Florenwerken über die Frankenalb meist fehlt und deren Verbreitung erst in neuerer Zeit sicherer konstatiert ist; auch Schnizl. und Fr. führen *A. auric.* für ihr Gebiet nicht an, obwohl sie daselbst keineswegs fehlt.

525. *A. auriculata Lmk.* geöhrte G. ☉ Steinige, sonnige Kalkabhänge. 4.—5. Selten, nur

Nj An den Abhängen und auf Felsen über Hütting an mehreren Stellen zahlreich!! (entdeckt im April 1900), an dem Abhange über den Baron von Tucher'schen Heustädeln zwischen Feld- und Bauchenbergmühle 1902!!; am Römerberg („Dacherfelsen“) bei Konstein (Schw.; von uns selbst 1900 daselbst in wenigen Exemplaren beobachtet).

var. *typica* Beck: so im Gebiete wohl ausschliesslich.

*A. auric.* sucht sich sonnige, steinige Abhänge des Weissen Jura aus und ist meist mit *Ar. hirsuta*, die ihr sehr ähnlich, aber ☉ oder ♀ ist, und mit *Alsine tennifolia* vergesellschaftet; sie ist gewiss an manchen Orten übersehen und steht meist schon in Früchten, wenn *A. hirsuta* zu blühen anfängt.

526. *A. hirsuta Scop.* rauhhaarige G. ☉ oder ♀ Raine, Heiden, Abhänge. 5.—6. Im Gebiete in 2 Unterarten:

1. ssp. *A. eu-hirsutia* Erdner, var. *typica* Beck: so am meisten verbreitet z. B. **Hu** auf trockenen Wiesen zwischen dem Engl. Garten und dem Grünauer Wald (Nbrg.); auch im Donau-moos (Sendtner und Paul); im Hofgarten zu Neuburg auf einer Mauer.

**Nj** z. B. an den Waldabhängen östl. vom Finkenstein, Hütting an Felsen und Abhängen unter *Ar. auriculata*, im Walde zwischen Fünfstetten und Gosheim, Uhlberg, Station Otting-Weilheim am Bahndamme; Moorwiesen bei Buxheim sehr häufig (Hof.); \* Solnhofen (Fr.!!); Monheim (Lg.).

**nov. var. *decipiens* Erdner:** Schoten z. T. etwas abstehend und dadurch einigermaßen an *Ar. auric.* erinnernd, unter welcher die Pflanze wuchs. \*) Wir dachten ursprünglich an *A. aur.* × *hirsuta* wegen der etwas abstehenden Schoten, der bald absterbenden Rosette (sie war am 28. Mai fast ganz verwelkt), des schwachen Rhizoms, das uns einjährig zu sein schien und wegen der Behaarung, welche am unteren Teile des Stengels ziemlich mit Sternhaaren vermischt ist. Aber die ziemlich gut entwickelten Schoten auf dünnen Stielchen liessen uns von dieser Deutung wieder abkommen. Die Rosette verwelkt wohl deshalb so früh und das Rhizom ist wohl deswegen so schwach, weil die vorliegende Pflanze wohl ... ist, was ja bei *Ar. hirsuta* häufig vorkommt oder vielleicht die Regel ist. Die Pflanze wuchs mitten unter *A. auriculata* an dem sonnigen Abhange bei der Ruine Hütting!!

2. ssp. *A. Gerardi* (Besser) Erdner, **nov. var. *normalis* Erdner:\*)**

**Hu** Moorwiesen zwischen Krautkapelle (Nbrg.) und Längenmüllerbach!!; Obermaxfeld (Gu.); Zell (Ge.); zwischen Zell und Karlshuld!!; Kochheim (P.); Staudheimer Moor (Z.).

**Nj** \* Torfwiesengraben bei Buxheim, \* Torfstich bei der Haindelmühle (Dünzelau) (Hof.); \* auf den Schutterwiesen zwischen Pettenhofen und Buxheim nahe der Schutter zahlreich!!

Was Hoffmann S. 15. schreibt: „(*A.-Ger.* ist) durch die an der unteren Stengelhälfte sehr dicht stehenden, an den Stengel angedrückten und denselben fast ganz verdeckenden Blätter von *Ar. hirsuta* schon von ferne zu unterscheiden“ ist im Allgemeinen richtig; sie blüht auch später als *A. hirsuta* und bildet unsere var. *normalis*. Wir haben aber gerade an den von Hoffmann angeführten Lokalitäten eine Form gesehen, bei welcher die Behaarung wie bei der typischen *Gerardi* ist, aber die Blätter sind viel weniger zahlreich, verdecken den Stengel auch an der unteren Hälfte nicht ganz, sind etwas abstehend, weniger gezähnt (besonders gegen die Spitze) und stumpfer; sie ist sehr ästig, indem fast aus jedem Blattwinkel bis zur Basis des Stengels ein Ast entspringt. Diese Form, welche Hoffmann offenbar für typische *eu-hirsuta* hielt und von der er mit Recht

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

sagt, dass sie daselbst in Menge vorkomme, muss nach unserer Ansicht zu ssp. Gerardi gerechnet werden, mit der sie in der Behaarung vollständig übereinstimmt und für die auch der reichlicher beblätterte Stengel und die Zähnung der Blätter spricht; sie hat aber zweifellos Anklänge an ssp. eu-hirsuta, wie wir oben hervorgehoben haben. Wenn wir am Fundorte typ. eu-hirsuta gesehen hätten, hätten wir vielleicht keinen Anstoss genommen, sie als Bastard bezw. Mischling zwischen ssp. eu-hirsuta und ssp. Gerardi anzusehen; so aber betrachten wir sie eher für eine Abänderung der ssp. Gerardi in der Richtung gegen eu-hirsuta und nennen sie *Arabis hirsuta* ssp. A. Gerardi **nov. var. intermedia** Erdner. \*)

527. *A. petraea* (L.) Lmk. Stein-G. 4 Felsen. 4.—5. Sehr selten; nur im Grenzgebiete.

Nj \* Auf den Felsen, welche zwischen dem Groppenhof und Dollnstein rechter Hand liegen, stellenweise zahlreich, weiss und lila blühend (entdeckt vom Verfasser 1901!!); \* auf dem Hahnenkamm bei Heidenheim und auf der Eichstädter Alb bei Soluhofen (Fr.; diese beiden Fundorte sind nach Prantl „Bot. Monatschrift 1890 VIII zu streichen), ebenso wie die Angabe Hoffmanns in seinem „Prodromus“ „bei Wasserzell“ (Hoffm. S. 16).

**nov. var. fallacina** Erdner: „Der Stengel in seinem untersten Teile ( $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{8}$  der ganzen Länge) schwach behaart, die Behaarung bald aus einfachen, bald aus ästigen Haaren bestehend, manchmal beide gemischt, später fast verschwindend. Blätter fast immer leierförmig-fiederspaltig, ziemlich dicht mit ästigen Härchen bestreut. Die ganze Pflanze robuster als die typ. petraea (z. B. bei Weltenburg), manchmal eine Höhe von 30 cm und darüber erreichend. Blüten meist weiss, nicht selten aber auch lila wie bei *A. arenosa*. Scheint eine Abänderung der *A. petraea* in der Richtung gegen *A. arenosa*.“ \*) So Nj \* an den Felsen beim Groppenhof (Dollnstein)!!

528. *A. arenosa* (L.) Scop. Sand-G. ☉ Felsen. 4.—6. Sehr selten; nur im Grenzgebiet.

Nj \* An Felsen zwischen dem Eichstädter Centralbahnhof und Wasserzell!!; \* Anlage bei Wasserzell (Hoff. „Prodr.“); \* an der Brüstungsmauer an der Strasse von Wasserzell nach Konstein nahe dem Eisenbahnübergang!!

An beiden Orten ist es die var. *typica* Beck.

*A. Turrita* L. Turm-G. ☉ Felsige Abhänge. 5.—6. Sehr zweifelhaft im Grenzgebiete;

Nj Unweit der Solnhofener Brüche in 2 Exemplaren gefunden (Fr.) Die Angabe stammt wieder von Hauser und ist wohl sicher zu streichen; vielleicht hat *H. Turritis glabra* oder eine hochwüchsige *A. hirsuta* für *A. Turrita* gehalten.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

208. *Erysimum* L. — Schotendotter.

529. *E. cheiranthoides* L. Acker-Sch. ☉ Auf Schutt, Aeckern. 6. bis 10. Meist verbreitet; z. B.

**Hu** Auf Schutt ausserhalb des Eisenbahndurchganges nach Feldkirchen (Nbrg.), besonders häufig auf Aeckern und dgl. im Donaumoos (!! P.); Weichering, Karlskron, \* Gerolfing, \* Pobenhäusen (Strehler).

**Nj** Auf dem Rieder Gottesacker, Aecker am Rieder Kirchberg, zwischen Weilheim und Gundelsheim; Monheim auf Aeckern gemein (Lg.).

**Nk** (Ries) Auf Alluvialsand bei den „3 Schwalbmühlen“ (Wending). (Hof.)

530. *E. hieraciifolium* L. steifer Sch. ☉ Weidengebüsch, Mauern. 6.—7. Selten.

**Hu** Im unteren „Brandl“ (Neuburg) an der Basteimauer („Hofrat Sing's Garten“) und am Fusse derselben zahlreich (!899 !!), beim Sommerkeller an der Ussel in Stepperg zahlreich 1898 und später !!

var. *stricta* Flor. Wett.: so an beiden Fundorten.

531. *E. crepidifolium* Rehbch. pippaublätriger Sch. ☉ Kalkfelsen, steinige Abhänge. 5—6.

**Nj** Am „Finkenstein“ bei Neuburg a. D. !!, auch östlich und westlich davon am Rande der Steinbrüche !!; Neuburg a. D. (Fr.); Stepperg (DH.); Monheim (Schnizlein: Die Flora von Bayern, 1847); Römerberg („Dacherfelsen“) bei Konstein (Schw.): \* zwischen den Wielandshöfen und Ried (Dollnstein) (Schw. !!) an der westlichen Talwand.

532. *E. odoratum* Ehrh. wohlriechender Sch. ☉ Felsen, steinige Abhänge. 6.—7. Im Jura verbreitet.

**Nj** Finkenstein bei Neuburg a. D. (Cassisch; wir haben daselbst nur *E. crepidifolium* beobachtet!); Felsen und Abhänge bei Hütting !!, bei Mauern (massenhaft) !!, Bauchenbergmühle-Ruine !!, \* Wellheim !!, \* Spindeltal und sonst bei Konstein massenhaft !!; \* Ried (Dollnstein) (Schw.); Monheim (Besnard).

Diese wohlriechende Pflanze mit ihren grossen leuchtend gelben Blüten ist ein Charakteristikum unserer Felsen und Abhänge im Weissen Jura; Unkundige und Anfänger halten dieselbe vielleicht für Goldlack.

209. *Capsella* Medikus. — Hirtentäschel.

533. *C. Bursa pastoris* (L.) Mueh. gemeines H. ☉ Aecker, Schutt, Hausränder. 3.—10. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos und **Nj** um Monheim gemein (Lg.).

var. *typica* Beck: so am häufigsten; var. *integrifolia* DC.: **Nj** Aecker bei Ried !!. — C. B. p. ist mit *Stellaria media* unsere gemeinste Pflanze; blüht, wie diese, fast das ganze Jahr.

210. *Draba* L. — Hungerblume.

534. *Dr. aizoides* L. immergrüne Hungerblume 2 Dolomittfelsen. 3.—5. Sehr selten, vielleicht jetzt verschwunden.

**Nj** An Kalkfelsen ganz nahe bei Hütting im J. 1877 (Spahn!) am südlichen Abhang („Ich machte den Weg über Mauern, Hütting und Wellheim nach Eichstätt“ Spahn). Wir haben öfters nach dem uns wohl bekannten Pflänzchen an der von Spahn angegebenen Lokalität gesucht, aber vergebens. Auch in nächster Nähe von Eichstätt fehlend; erscheint erst im Altmühltal bei Kipfenberg (Hof.). — \* Hahnenkamm, \* Treuchtlingen, \* Solnhofen (Fr; von Hof. daselbst nie gefunden!). — Die Pflanze von Hütting ist die var. *montana* Koch (= *Dr. aizoon* Wahlbrg., *Dr. ciliaris* Schrank (non L.)).

535. *Dr. verna* L. (= *Erophila verna* E. Mey.) Frühlings-H. ☉ Aecker, Heiden, Raine, trockene Wiesen. 3.—4. Gemein, auch um Monheim (Lg.) und zwar meist in der var. *Krockeri* Andrz. (= var. typ. Beck).

var. *praecox* (Stev.) Boiss. (= var. *spatulata* Láng, var. *brachycarpa* Jord.): **Hu** Neuburg a. D. (Ge.); Kiesgrube bei Feldkirchen !! (Nbrg.); Sinning an Abhängen beim Keller !!

**Nj** Steinbrüche über Laisacker !!, Oedungen bei Hesselohle („Bullenbuck“ etc.) !!, auf Oedungen zwischen Hesselohle und Giethhausen !!, Oedung an der Strasse von Ried gegen den Galgenberg !!; Möhren, Fünfsetten (Fr.).

211. *Camelina* Crtz. — Dotter.

536. *C. sativa* Crtz. gemeiner Dotter. ☉ Getreidefelder. 6.—7. Ziemlich verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Stdtner.); **Nj** z. B. beim Bahnhof Oting-Weilheim am Bahndamm. — Die im Gebiete am meisten verbreitete Varietät scheint var. *microcarpa* Andrz. zu sein; so **Nj** auf Aeckern am Rieder Kirchberg !!; in Aeckern bei Bertholdsheim (DII!); Kölbürg (Monheim) (Lg.).

537. *C. dentata* Pers. gezählter D. ☉ Leinäcker. 6.—7. Selten. **Hu** Kunding, Wengen, Eschling, Schönesberg (Z.); \* zwischen Reichertshofen und Pobenhäusen (Se.).

**Nj** Auf einem Leinacker bei Hesselohle sehr zahlreich i. Jahre 1900 !!; Flachsacker zwischen Kölbürg und Itzing (Lg.)

var. *pinnatifida* Hornem.: Hesselohle !!

212. *Neslea* Desv. — Finkensame, Dötterlein.

538. *N. paniculata* (L.) Desv. rispiges D. ☉ Getreideäcker. 5.—7. Verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim häufig (Lg.); Wemding (Egenberger).

*N. p.* hat in blühendem Zustande Aehnlichkeit mit *Camelina sativa*, unterscheidet sich aber von ihm leicht durch die goldgelben Blüten; im Fruchtzustand ist keine Verwechslung möglich.

### Alyssum (Frn.) L. — Steinkrant.

539. **A. montanum** L. Berg-St. 2 Kalkfelsen, steinige Abhänge. 3.—5. Selten, nur im Grenzgebiete.

Nj Bertoldsheim (ohne nähere Angabe, DV.) nicht häufig; \* auf Felsen und an Abhängen zwischen dem Groppenhof und Dollnstein zahlreich (Schw. !!); \* auf einem Felsen beim Bahnhof Wasserzell !!; auf dem Ebsenberg („Arbisberg“? d. V.) bei Ensfeld (Fr.; nach Lutz hier verschwunden); \* auf den Dolomitfelsen bei Dollnstein, \* um Eichstätt häufig (Hof. !!).

540. **A. calycinum** L. Kelch-St. ☉ und ① Aecker, Dämme, Mauern. 5—6. Gemein, auch Nj Monheim (Lg.) und Wemding (Egenberger).

*A. saxatile* L. haben wir in einem verlassenen Steinbruch gegen Joshofen angesät, aber ohne Erfolg.

### 214. Berteroa DC. — Graukresse.

541. **B. incana** (L.) DC. gemeine Gr. ... Wege, Mauern, Raine 6.—10. Zerstreut.

Hu Neuburg a. D. (Schrank, leg. Frölich vor dem Jahre 1789; auch Fr.). Hat sich bis heute an verschiedenen Stellen erhalten z. B. Mauer an der Seminarstrasse !!, auf der „Hohen Schanz“ !!, an der „Kleinen Schanz“ beim Neuhof !!; \* Pobenhauser Kalvarienberg !!, \* Reichertshofen !!.

Nj Wemding gegen die Wallfahrt !! (Hof.; Gottesacker (Lg.)

Nk (Ries) Mathesmühle (Wemding) (Fr.); Schwalbmühlen (Lg.)

### Hesperis L. — Nachtviole.

**H. matronalis** L. gemeine N. ① und 2 Gartenpflanze und verwildert. 5.—6. Häufig angepflanzt und hier und da als Gartenflüchtling, z. B.

Hu an einem Moosgraben bei Obermaxfeld !!

Nj am Nachtberg zu Nbrg. !!, in einem Waldschlage zwischen Höfthof und dem Kaiserburg-Wald bei Oberhausen !!, Sing's Garten (Bastei) in Nbrg. oben auf der Mauer !!

### 215. Bunias L. — Zackenschote.

542. **B. orientalis** L. morgenländische Z. ① und 2 Schutt, Dämme. 6.—7. Sehr selten; eingeschleppt, aber beständig.

Hu Lechheide südwestlich von Thierhaupten nahe dem Lechdamm (Z. 1902, von uns daselbst 1909 wieder beobachtet).

Nk (Ries) Huisheim (Wemding) (Z.)

### 216. Conringia Heister. — Conringie.

543. **C. orientalis** (L.) Andrz. (= *Erysimum* or. R. Br., *Arabis orientalis* Prantl) orientalische C. ☉ Aecker. 5.—7. Sehr selten; eingeschleppt, aber beständig

**Hu** \* Unteres Lechfeld (DV. ohne nähere Angabe, also zwischen Meitingen und Lechmündung); diese Angabe Du Moulin's stammt aus der Zeit vor 1869, und 1903 fand Z die Pflanze in dem angegebenen Gebiet wieder bei Eilgau!

**Nj** Aecker bei Monheim sehr vereinzelt und selten (Lang).

**Nk** (Ries) Huisheim (Z).

**C. austriaca (Baumgart.) Sweet** (= *Erysimum austriacum* Baumg., *Arabis austriaca* Prantl). ☉ und ☽ Schutt, Aecker. 5. bis 8. Zweifelhaft.

**Hu** \* Aecker im Unteren Lechfeld bei Oberndorf (Cafll., der die Angabe offenbar, schon nach dem Ausdrucke „Unteres Lechfeld“ zu schliessen, von Du Moulin hat, welcher aber in seinem Verzeichnisse nur *C. orientalis* angiebt); scheint auf einer Verwechslung seitens Cafllisch's zu beruben. — Prantl's Angabe „Lechfeld“ ist jedenfalls Cafll. entnommen und ist damit der obige Fundort gemeint; im eigentlichen Lechfeld bei Augsburg kommt *C. austr.* nicht vor. — Die Art ist wohl zu streichen!

### 43. Familie. Resedaceae DC., Resedagewächse.

#### 217. Reseda L. — Reseda.

544. **R. lutea L.** gelbe R. ☽ Schutt, Hügel, Ufer. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** Beim Moy'schen Oekonomiegut nächst Ried !!; Joshofen (Ge.); Donaumoos (P.); Marxheim (F.).

**Nj** Beim Pulverturm nächst dem Fuchsbräukeller b. Nbrg. !!, auf dem Zitzelsberg über Sehensand !!, Hesselohle gegen den Galgenberg !!; Ensfield gegen Ammerfeld (Lu.); Wittesheim, Ensfield (Lg.).

**Nk** Erste Schwalbmühle spärlich (Lg.). — R. l. ist der Gartenresede (*R. odorata* L.) ziemlich ähnlich, aber fast geruchlos.

var. *crispa* J. Müller: **Nj** Joshofen (Nbrg.) !!

545. **R. luteola L.** Färber-Wau. ☽ Wege, Schutt, Hügel. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** Viehweiden und Kiesgruben beim Bachweiher massenhaft (Feldkirchen) !!, auf Schutt in Ried gegen das Moyschlösschen !!; Bayerdilling (Z).

**Nj** An dem grossen Steinbruch über Sehensand !!, am Rande des Waldes auf dem Zitzelsberg mit *Res. lutea* !!, Abhang des Burgwaldes bei der „Alten Burg“ (Nbrg.) !!.

„R. l. ist ein wichtiges Farbkraut, das in allen seinen Theilen einen gelben Farbstoff enthält, der mit Zusätzen von Indigo, Blauholz, Krapp u. dgl. noch zu vielen anderen Farben benützt werden kann.“ „In Frankreich wird er (der Färberwau) häufiger gebaut als in Deutschland, den besten erhält man von Marseille.“ (Hochstetter „Pop. Bot.“).



#### 44. Familie. Droseraceae DC., Sonnentaugewächse.

##### 218. Drosera L. — Sonnentau.

546. *D. rotundifolia* L. rundblättriger S. 4 Moore. 7.—8. Selten.

**Hu** \* In einem Sphagnetum südlich der Strasse von Pöttmes nach Wiesenbach mit Phragmites, Gentiana asclepiadea, Pedicularis Sceptum Carolinum etc. reichlich !!, \* auf nassen Wiesen nordöstlich von der Aumühle (Schrobenhausen) in Sphagnum-Polstern zahlreich !!; \* Schrobenhausen und Umgebung (Weber).

**Nj** \* Auf Torfwiesen bei Wolkertshofen (Hof, in seinem „Prodronus“. Wir konnten bei Wolkertshofen nie ein einziges Exemplar sehen; Hof, erwähnt in seiner „Exkursions-Flora“ den genannten Fundort nicht mehr); \* Buchdorf „auf dem Sand“, einer Gänseweide mit zahlreichen kleinen Tümpeln u. ausgesprochenem Sandboden (Granitsand?) mit Juncus squarrosus, J. capitatus, Pinguicula vulgaris etc. ohne Sphagnum !!.

**Nk** (Ries) An feuchten Stellen des Schwalbwaldes zwischen Pflegermühle und Gosheim spärlich (Fr.). — Wiedemann u. d. V. haben daselbst vergeblich gesucht.

547. *D. anglica* Huds. (= *D. longifolia* L. z. T.) englischer S. 4 Torfmoor, Sümpfe. 7.—8.

Sehr selten, nur **Hu** an sehr nassen Stellen des Moores zwischen Haselbach und Kopfmühle (Etting bei Rain) an mehreren Stellen zahlreich (Z. !!); hier ohne Sphagnum (auf Alm?); \* Aumühle bei Schrobenhausen (Weber); \* Donaumoos nördlich von Schrobenhausen (Eiböck).

Beide Drosera-Arten gehören zu den insektenfressenden Pflanzen; es finden sich auch in den Blättern meist die Bälge von Mücken u. dgl. Sie reagieren auch auf Käse etc. und verzehren dieselbe.

*D. intermedia* Hayne gibt Paul (Ber. Bayer. Bot. Ges. Bd. XII. S. 220) als vom Verfasser im „Käsmoor bei Ried“ gefunden an. Wir haben die Pflanze im Gebiete nirgends gefunden und kennen auch kein „Käsmoor bei Ried“.

#### 45. Familie. Crassulaceae DC., Dickblattgewächse.

##### 219. Sedum L. — Fetthenne.

548. *S. maximum* Suter (= *S. Telephium* L. var. d u. e) grosse F. 4 Raine, Felsen, Abhänge. 7.—8.

**Hu** nicht beobachtet; scheint sich bei uns auf den Weissen Jura zu beschränken.

**Nj** Auf Felsen am „Nachtberg“ in Neuburg, an Abhängen und auf Felsen an der Donau zwischen Neuburg und Joshofen, Gietlhäuser an steinigten Stellen, am Fusse der Abhänge östlich vom Finkenstein gegen die Donau zahlreich, Riedensheim, Basteimauer („Sing's Garten“) bei Nbrg.; Bertoldsheim (DV.); \* im „Stelzer“ zwischen Monheim und Mühlheim (Lg.); Schwalbursprung (bei

Wemding, bezw. Gosheim), \* Dollnstein, \* Solnhofen (Fr.); \* Ammerbach gegen Kreut (Hof.); Wemding mehrfach, auch an der Stadtmauer und gegen Lommersheim.

549. **S. purpureum (L.) Link** (= *S. Telephium* var. *b. purpureum* L.)  
purpurrote F. 4 Gebüsche, Raine. 7.—8.

**Hu** Zwischen der Münchener Strasse und dem Bahndamm vor dem ersten Bahnwärterhaus gegen Rohrenfeld, Waldrand beim Kahlhof (Nbrg.), Bayerdilling; Gempfung, Töding (Z.); Hemerten (Münster); Marxheim (DH.); \* Gabel (Ingolstadt) (Hof.).

**Nj** An Rainen auf dem Wege vom Pulverturm (Neuburg) zum Kreidewerk; Bertoldsheim (DV.); in einem verlassenen Steinbruch beim Kreidewerk (Nbrg.), am Rande des Burgwaldes beim Kreidewerk, auf dem Galgenberg am Rande des Unterstaller Holzes; Monheim häufig (Lg.); Zitzelsberg und am Wege dorthin.

**Nk** (Ries) Massenhaft an Waldrändern beim Wildbad Wemding; \* Muttenholz hinter Fessenheim (Fr); \* Nonnenholz (Hof.).

Schnizlein - Frickhinger schreiben: „Durch jahrelanges Beobachten des *Sed. maximum* Sut. u. *purpurascens* Koch kamen wir zu der Ueberzeugung, dass dieselben in einander übergehen“. (Vegetationsverh. S. 132). Auch Hoffmann hält die beiden Arten nur für Spielarten u. schreibt: „Eine Uebergangsform mit grünroten Blüten fand ich im Walde beim Pumperloch zwischen Monheim und Otting“ (Exkurs.-Flora S. 94). Die Blattgestalt variiert tatsächlich u. bietet kein sicheres Unterscheidungsmerkmal. Die Einfügung der inneren Staubblätter ist schon konstanter, wenn es auch nicht richtig erscheint, dass sie bei *S. max.* immer dem Grunde und bei *S. purp.* immer  $\frac{1}{6}$  über dem Grunde eingefügt seien; wir sahen sie hier und da bei ersterem ca.  $\frac{1}{8}$  über dem Grunde und bei *S. purp.*  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  über demselben eingefügt. Was endlich die Blütenfarbe anlangt, so sahen wir *Sed. max.* nie anders als mit grünlich gelben Blüten und, wenigstens in unserem Gebiete, nur auf dem Weissen Jura, während *S. purp.* in der Blütenfarbe tatsächlich stark abändert. Abgesehen von den geringeren Abänderungen zwischen rosa, purpurrot u. dunkelpurpurrot erscheinen hier und da solche mit grünlich gelb-roten Blüten und zu diesen gehört sicher die Hoffmann'sche „Uebergangsform“ und wahrscheinlich die von Fr. erwähnten grünlich-gelb blühenden *S. purpur.*-Formen von den „3 Schwalmühlen“, die dort vorwiegend sein sollen, während die rotblühenden mehr vereinzelt seien. Es ist allerdings auch nicht ausgeschlossen, dass Fr., der nach der Blattgestalt einteilt — *Sed. cordatum* (= *S. maximum*), *Sed. rotundatum* (= *S. purp.*) — dort einfach *S. max.* gesehen hat mit Blättern, wie sie sonst meist bei *S. purp.* vorzukommen pflegen. Gegen letztere Ansicht spricht aber freilich wieder der Umstand, dass er sein gelblichgrünblühendes *S. purp.* auf dem tiefen „Sande“ bei den 3 Schwalmühlen beobachtete, ein Umstand, der für *Sed. purp.* spricht, da wir *S. max.* im Gebiete nie anderswo als auf Weissem Jura sahen,

während *S. purp.* sich an keine bestimmte Bodenart bindet. Wir selbst haben die grünlichgelb-rote Spielart öfters in der Umgebung von Strass (Hu) gegen Biding und Leiding und an Ackerrainen bei \* Ammerbach (Wemding) (Nj) gesehen und nennen sie dem Verfasser der „Exkursionsflora für Altmühl etc.“, P. Hoffmann zu Ehren: *Sed purpureum* (L.) Link **nov. var. Hoffmanni Erdner**: „Blüten grünlichgelb-rot; die inneren Staubfäden, wie beim Typus,  $\frac{1}{6}$  —  $\frac{1}{2}$  über dem Grunde der Kroablätter inseriert; Blattgestalt wechselnd“ (\*).

550. **S. villosum L.** zottige F. ... Tortige Wiesen, Sümpfe. 7.—8. Sehr selten, nur

Nj (sand. Albüberdeckung) Stückelberg gegen Ried (Monheim) (Fr.). Wir konnten die Pflanze am angegebenen Fundorte nicht mehr ausfindig machen, der Standort wäre aber für sie entschieden geeignet — feuchter Sand —. Wir geben die Hoffnung nicht auf, sie hier oder vielleicht „auf dem Sand“ bei Buchdorf wieder zu entdecken. Im älteren Herbar Langs im Kassianeum zu Donauwörth findet sich ein richtig bestimmtes Exemplar der Pflanze, aber — wie regelmässig — ohne Fundortsangabe. — Auf dem Diluvialsande der Schwalb bei der Pflegermühle (Wemding) (H. Frickhinger).

551. **S. album L.** weisse F. 4 Kalkfelsen, steinige Abhänge 7.—8. Verbreitet in

Nj Finkenstein (Nbrg. a. D.), am Bahnkörper zwischen Kreut und Unterhausen in Steinritzen, Hütting, felsige Abhänge bei Mauern und Ellenbrunn, Feldmühle (Hütting), sogar auf den Dächern der Baron von Tucher'schen Ställe, die mit Kalkplatten gedeckt sind, Konstein im Spindeltal, \* am Römerberg etc.; Bertoldsheim (DV.); Ruine Graisbach; Monheim an Kalkfelsen und Mauern gemein (Lg.); Möhren.

Fast überall, wo *S. album* in grösserer Menge wächst, trifft man auch den „Apollo“, einen schönen Schmetterling.

552. **S. acre L.** Mauerpfeffer. 4 Felsen Mauern, Raine. 6.—7. Gemein, auch Hu im Donaumoos (Se. und P.); Nj Monheim gemein (Lg.).

var sexangulare L. (pro spec.): Nj Abhänge bei der Kirche zu Joshofen !!, Hu Kiesgrube zwischen Sulz und Holzheim !! — Auch Du Moulin gibt in seinem Verzeichnisse *S. sexang.* für Bertoldsheim an, meint aber jedenfalls *S. boloniense* (= *Sed. sexang.* Aut. nicht L.) damit, das darin fehlt.

Während Ascheis u. Gräb. u. Garecke, denen wir folgten, für *S. acre* var. *sex.* fordern, dass die Blätter an den blühenden Zweigen weniger dicht dachziegelig seien, verlangt G. Beck in „Flora von Niederöst.“ das Gegenteil. Wer hat Recht?

553. **S. boloniense Loisel.** sechszeilige F. 4 Steiniger Boden, Felsen. 6.—7. Zerstreut bis häufig, z. B.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

**Hu** Häufig am Donauufer, z. B. zwischen Neuburg und Joshofen, Kiesgrube zwischen Sulz und Holzheim.

**Nj** Abhänge bei der Kirche zu Joshofen, an Felsen b. Mauern; Monheim vielfach (Lg.) z. B. auf dem Stückelberg !.

**S. reflexum L.** zurückgekrümmte F. 2 Felsen, sonnige Abhänge. 7.—8. Unsicher für das Gebiet.

**Nj** Stückelberg bei Monheim (Lg.). Wir haben die Pflanze dort nie gesehen; was als *S. refl.* im Lang'schen Herbar zu Donauwörth liegt, ist stark verblähtes *S. boloniense* ohne Fundortsangabe. \* Nahe dem Grenzgebiete um Eichstätt nicht selten, z. B. am Neuenweg mehrfach (Hof. !); \* sandige Waldstellen, sonnige Abhänge des Jura bei Ingolstadt (Bleicher).

### **Sempervivum L. — Hauswurz.**

**S. tectorum L.** Hauswurz, Dachwurz. 2 7.—8. Im Gebiete vielfach auf Mauern, auf Dächern etc. angepflanzt, auch **Nj** um Monheim (Lg.).

Die Landleute halten viel auf diese Pflanze in verschiedenen Krankheiten; mancherorts wird ihr wohl auch eine abergläubische Bedeutung, z. B. Schutz gegen Blitzgefahr beigelegt.

**S. soboliferum Sims** sprossende H. 2 Felsen, Sandhügel. 7.—8. Im Gebiete sehr selten angepflanzt und verwildert, so gewiss auch **Nj** „Einige Felsen (in Bertoldsheim) mit seinen Rosetten überziehend, aber sehr selten blühend.“ (DV). — Vielleicht von Du Moulin selbst angepflanzt?

## **46. Familie. Saxifragaceae Ventenat. — Steinbrechgewächse.**

### **I. Unterfamilie. Saxifragoideae A. Br., Engl.**

#### **220. Saxifraga L. — Steinbrech.**

554. **S. tridactylites L.** Finger-St. ☉ u. ① Sandige Felder, Hügel. 4.—5. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** Wiese unter dem Engl. Garten bei Nbrg. (Ge.); Sinning; zwischen Wengen und Gempfung (Z.); Kreut; im Donaumoos auf Maulwurfshaufen bei Kleinhohenried (P.)

**Nj** Aecker am Rieder Kirchenweg, Joshofen, Saliter (Nbrg.), Hütting auf Kalkfelsen und an steinigten Abhängen; Rehau auf Kalkfelsen (Lg.)

*S. t.* bevorzugt entschieden sandigen Boden und kommt im Weissen Jura nur da vor, wo derselbe mit Sand überdeckt ist.

555. **S. granulata L.** Körner-St. 2 Wiesen (trockene), Raine, Heiden. 5.—6. Zerstreut.

**Hu** Am Wege von Neuburg nach Hardt, auf Wiesen bei Kreut, Sinning; Wengen (Z.); \* Niederarnbach zahlreich auf trockenen Wiesen.

**Nj** Oedung an der Eichstätter Strasse oberhalb der Rieder Kirche, am Wege von Gietlhausen zum Forsthof nächst letzterem, Unterstall. am Rande des Burgwaldes gegen Kreut; Rieder Wald (Ge.); Oberhausen, \* Wolkertshofen: \* zwischen Dollnstein und Wellheim in dem Trockental (Hof); Monheim häufig (Lg.).

Auf Gottesäckern und in Gärten sieht man im Gebiete häufig *S. hypnoides* L. u. *S. decipiens* Ehrh. kultiviert; wild haben wir letztere im Gebiete nirgends angetroffen.

### 221. *Chrysosplenium* (Tru.) L. — Milzkraut.

556. **Ch. alternifolium** L. wechselblättriges M. 4 Quellige, waldige Plätze. 3.—4. Zerstreut.

**Hu** im „Erlet“ bei Unterhausen (Ge.!!); im Esterholz in Gräben gegen Wallerdorf (Z.!!); am „Kohlgraben“ (Mühlbach) bei Mochenbach (Haselbach !!; zwischen Unterbaar und Tannenhof, Mochenbach (Z.).

**Nk** \* An feuchten Stellen bezw. in Schluchten der „Alten Bürg“ bei Aicha zahlreich!!; Monheim häufig (Lang!!).

**Nk** An den Schwalbmühlen (Fr.); Sumpf bei den „3 Schwalbmühlen“ massenhaft mit *Cardamine amara* u. *Aspidium Thelypteris*!!

### 222. *Parnassia* (Tru.) L. — Herzblatt.

557. **P. palustris** L. Sumpf-II. 4 Nasse Wiesen, Raine. 7.—8. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** Nasse Wiesen zwischen Laisacker und Bittenbrunn, Weichering am Bahnkörper gegen Rohrenfeld massenhaft; Donaumoos (Schrank u. P.); zwischen Wengen und Burgheim (Z.)

**Nj** Auf dem Kirchberg zu Ried, Hohlweg von der „Hohen Schanz“ zum Zitzelsberg (Nbrg.), feuchte Wiesen bei der Beutmühle Oberhausen); \* Wolkertshofen, \* Buxheim, Stepperg und Marxheim (Hof.); auf nassen Wiesen von Monheim gegen Flotzheim und Nussbühl—Fünfstetten in grösster Menge (Lg.).

## 2. Unterfamilie: *Philadelphoideae* A. u. G. (= *Philadelphaceae* Don)

### *Philadelphus* L. — Pfeifenstrauch, Jasmin.

**Ph. coronarius** L. wilder Jasmin  $\bar{h}$  5.—6. Häufig kultiviert und stellenweise verwildert, z. B.

**Nj** in einem Hohlwege von Hesselohle gegen Gietlhausen, im Schlos-park zu Bertoldsheim; Monheim kultiviert (Lg.) — Seltener wird in Gärten der ähnliche *Ph. tomentosus* Wall. kultiviert, der sich durch kleinere, weniger stark riechende Blüten und stärker behaarte Blätter unterscheidet; so im Pfarrgarten zu Ried (mit *Ph. cor.*)

### 3. Unterfamilie: Ribesoideae Engl (= Grossulariaceae DC.)

#### 223. Ribes L. — Stachel-, Johannisbeere.

558. **R. nigrum L.** Gicht oder Wanzenbeere. ♂ Feuchte Auen, Gräben. 4.—5. Zerstrent, aber gewiss im Gebiete spontan.

**Hu** An einem Altwasser der Fasanenschütt bei Bittenbrunn an der Westseite!!, auch auf der Lourdesgruppe in Bittenbrunn ein Exemplar, wohl von Vögeln dorthin verschleppt!!, Altwasser bei dem grossen Kreidebruch im Burgwald bei Nbrg.!!, Altwasser westlich vom alten Schiessplatz bei Oberhausen!!; in den Schütten von Bertoldsheim häufig (DV.); insbesondere auf dem rechten Donauufer daselbst!!; an einem Graben zwischen Walda n. Weihdorf!!; Illdorf (Z.); Schütten zwischen Moyschlösschen und Joshofen und ebenso zwischen Joshofen und Bergheim an mehreren Stellen!!, \* Graben zwischen Pöttmes und Wiesenbach bezw. Kühnhausen!!

**Nj** Monheim gemein (Lg.) Ob spontan? d. V.

**Nk** (Ries) Wildbad, Gosheim, Pfliegermühle, untere Mühle (Fr.); Mathesmühle, 3 obere Mühlen (Hof.; an letzter Lokalität in einem Erlen-Sumpfe von uns im J. 1909 massenhaft beobachtet!!).

559. **R. rubrum L.** Johannisbeere. ♂ Schattige Waldungen. 4.—5. Zerstrent; ob spontan?

**Hu** Engl. Garten bei Nbrg.!!, Fasanenschütt bei Bittenbrunn im Innern derselben!!, Weidengebüsch am Fusse des Moyschlösschens!!, in einem bewaldeten Einschnitte (ehemaligen Steinbruche) zwischen Moyschlösschen und Joshofen!!

**Nj** Monheim gemein (Lg.). Wohl nur kultiviert; d. V.

560. **R. Grossularia L.** Stachelbeere. ♂ Hecken, Wälder. 4.—5. Nicht selten kult., aber sicher auch wild, z. B. Monheim (Lg.); die wilde Pflanze ist var. *uva crispa* L., die wohl in keinem Teile des Gebietes fehlt.

**R. alpinum L.** Alpen-J. ♂ Kult. im Engl. Garten zu Nbrg.!!

## 47. Familie. Rosaceae Juss. — Rosengewächse.

### 1. Unterfamilie. Spiraeoideae Aschers.

#### 224. Spiraea L. — Spierstaude.

561. **Sp. ulmifolia Scop.** ulmenblättrige Sp. ♂ Angepflanzt und verwildert. 5. - 6. Infolge früherer Kultur an manchen Orten quasi-spontan, so **Nj** Am „Nachtberg“ in Neuburg !!, auf der „Hohen Schanz“ unterhalb des Kalvarienberges !!, in Hecken über dem Moyschlösschen gegen Ried !!, im Hohlweg von Hesselohle gegen Giethhausen !!, Neuburg an der Donauwörther Strasse !!; auf dem „Finkenstein“ bei Nbrg., ob angepflanzt? (DV. !!). Die letztgenannte Verwilderung geht wenigstens auf 40 Jahre zurück, da Du Moulin seine Beobachtung am Finkenstein vor dem Jahre

1869 machte; noch weiter gehen aber die vom Moyschlösschen und Hesselohle zurück, die wahrscheinlich aus den Zeiten des Grafen Reisach (Moyschlösschen, früher „Reisachruhe“) und des Baron von Flachslanden, dem das Schlösschen in Hesselohle gehörte, stammen. — Manche betrachten *Sp. ulmifolia* Scop. als Abart von *Sp. chamaedryfolia* L.

Ausser der genannten sind im Gebiete noch eine Anzahl anderer *Spiraea*-Arten angepflanzt und zum Teil verwildert, so: *Spiraea salicifolia* L.: \* in der Gegend von Schrobenuhausen (Schrank); *Sp. alba* Du Roi: verwildert in einer verlassenen Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof !!; *Sp. pikoviensis* Bess. (= *Sp. crenifolia* C. A. Mey.  $\times$  *media* Schmidt): „Hohe Schanz“ beim Aussichtsturm; *Sp. opulifolia* L. (= *Physocarpus opal.* (L.) Maxim.): „Hohe Schanz“, Ried etc.; *Sp. hypericifolia* L.: wahrscheinlich im Gräfl. Park zu Bertoldsheim quasispontan (nisi fallor); *Sp. sorbifolia* L. (= *Basilima sorbif.* Rafin.): Pfarrgarten zu Ried.

## 225. *Aruncus* L. — Geissbart.

562. *A. silvester* Kostel. Wald-G. 4 Feuchte Bergwälder, Abhänge. 6.—7. Zerstreut.

Hu Waldrand bei Gemping, Wengen (Z.).

Nj Nördliche Abhänge des Burgwaldes gegen die Donau, besonders zahlreich in der Nähe der „Alten Burg“ !!, an den steilen Abhängen zur Donau bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen) !!, in einer Erdsenkung im Rieder Wald, Abteilung Hildern spärlich !!; Monheim nicht selten z. B. im Walde bei Liederberg (Lg.); im „Rauhen Bogen“ zwischen Daiting u Graisbach (Fr.).

Nk (Ries) Im Walde um den grossen Weiher bei Wemding (Hof.).

A. s. verdient ob seiner Schönheit in jedem Garten ein Plätzchen.

2. Unterfamilie. Pomoideae Focke (= Pomariae Asch.).

## 226. *Cotoneaster* Med. — Zwergnispel.

563. *C. integerrima* Med. (= *C. vulgaris* Lindl., *C. cotoneaster* (L.) Karst.) gemeine Zw. 5 Felsen etc. 4.—5.

Nur Nj: Auf dem Finkenstein (Nbrg. a. D) !!, auch noch westlich davon !!, im Walde bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen) an mehreren Stellen, besonders auf Waldblössen bezw. jungen Schlägen !!, an den Steinbrüchen Stepperg gegenüber !!; Steinbruch bei Stepperg, Ellenbrunner Holz (DH.); an den Felsen unterhalb der Schlossruine Hütting in kräftigen Exemplaren !!; Felsen bei der „Feldmühle“ (Hütting) (Schw.); auf einem exponierten Felsen am Rande der Wolpertsau gegen Feldmühle !!, \* auf Felsen bei Wellheim z. B. auf dem Kreuzelberg und bei \* Konstein z. B. am Römerberg und im Spindeltal (Lu. !!); auf

einem Felsen nächst dem „Löwenköpfe“ (Konstein !!); \* auf dem „Mublberg“ bei Wellheim in schönen Exemplaren zerstreut (Schw. !!); \* auf Felsen der „Alten Bürg“ bei Aicha !!; Bertoldsheim (DV.); im „Handloh“ bei Ensfeld (Lu.); \* Solnhofen (Fr.); \* Felsen gegenüber Harburg an der Strasse nach Wemding !!.

var. borealis Dippel: am Finkenstein !!; var. verg. ad var. boreal.: Hütting !!.

## 227. *Crataegus* L. — Weissdorn.

564. *Cr. oxyacantha* L. gemeiner Weissdorn.  $\bar{b}$  Hecken, Waldränder. 5.—6. Verbreitet, z. B.

**Hu** im „Eila“ westlich von Bittenbrunn gegen den Finkenstein.

**Nj** Rieder Gemeindewald; Monheim hfg. (Lg.).

var. *genuina* Rouy et Camus: so am häufigsten z. B. im „Eila“ (Bittenbrunn).

var. *laciniata* Wallroth **Nj** Am Donauufer zwischen Moyschlösschen und Joshofen !!, am Wege von Hesselohle zum Rieder Wald !!. — Wir hatten beide Pflanzen ursprünglich für *Crat. oxyac.*  $\times$  *monogyna* angesprochen; da aber die erste meist und die zweite fast ausschliesslich 2griffelig ist und nur in einzelnen Blüten 1 Griffel vorkommt, so haben wir die Pflanzen hierher gezogen, da ja auch bei *Cr. oxyac.* hier und da eingriffelige Blüten vorkommen.

565. *C. monogyna* Jacq. eingriffeliger W.  $\bar{b}$  Hecken, Abhänge. 5. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** Donau-Auen südlich von Bergheim.

**Nj** Südrand des Rieder Gemeindewaldes in einer Hecke zahlreich, Hohlweg von Hesselohle gegen Giethausen, am „Nachtberg“ in Neuburg; \* zwischen Wittesheim und Solnhofen (Fr.); Monheim, zwischen Ried und Daiting (Lg.).

var. *typica* A u. G. form. *fissa* (Poir.) A. u. G.: **Nj** Felsen am Nachtberg !!.

var. *intermedia* (Fuss) A. u. G.: **Nj** Fuchsbräukeller bei Nbrg. !! (kaum *C. monog.*  $\times$  *oxyac.*, da fast immer eingriffelig; zerstreute 2griffelige Blüten kommen auch bei *C. monogyna* vor).

## Bastard.

### *Crataegus monogyna* Jacq. $\times$ *oxyacantha* L.

Vorbemerkung. Wir lassen es dahin gestellt, ob es nicht zweckmässiger wäre, *Cr. monog.* und *oxyac.* als Unterarten unter einer Art zu vereinigen. Während die extremen Ausbildungen der beiden Arten gewaltig von einander verschieden zu sein scheinen, existieren doch viele, wohl kaum lauter hybride, Zwischenformen, die sie fast lückenlos mit einander verbinden. Die Zahl der Griffel, die Blattteilung, die Behaarung der Blütenstiele und Kelche



— alles schwankt. Wir wagen daher nur jene Individuen als Bastarde anzusprechen, wo die Zahl der ein- und zweigriffligen Blüten so ziemlich gleich gross ist, besonders wenn diese Erscheinung noch durch intermediäre Behaarung oder Blattgestalt gestützt wird. Solche Formen sahen wir

**Nj** in einer Hecke von Hesselohle durch die „Gemeingasse“ zum Rieder Wald!! (Blüten teils mit 1, teils mit 2 Griffeln, Griffel manchmal auch bis zum letzten Drittel verwachsen; Kelchbecher und oberster Teil der Blütenstiele an manchen Blüten etwas behaart, an anderen kahl. — Eine nach allen Richtungen intermediäre Pflanze). — Hecke am Südrande des Rieder Gemeindewaldes, Abtg. Hildern!! — Hecke zwischen Ried und Hesselohle!! (Fast ausschliesslich ein-grifflig; Kelchbecher und Blütenstiele kahl; Blätter intermediär. Die Pflanze entspricht vielleicht der comb. intermixta Wenzig; an *Cr. monogyna* var. *intermedia* (Fuss) A. und G. kann wohl kaum gedacht werden, es müsste denn die Varietät selbst hybridogenen Ursprungs sein). — In einer Hecke beim Bahnhof Unterhausen!! (1 u. 2 grifflig, Blütenstiele und Kelchbecher kahl; vielleicht comb. *pseudolaciniata* Sanio f. *liocalyx* Sanio.).

### *Mespilus* L. — Mispel.

**M. germanica** L. gemeine M.  $\bar{\text{h}}$  5. Im Gebiete nur kultiviert; z. B. im Garten von St. Augustin!!.

### *Cydonia* (Trn.) Persoon — Quitte.

**C. vulgaris** Pers. gemeine Q.  $\bar{\text{h}}$  5. Nur kultiviert; selten quasispontan, so auf der Ruine Graisbach!!; kultiviert z. B. Moyschlösschen!!, Unterstall!!, Ried!! — Die „Apfelquitte“ (var. *maliformis* Mill.) u. die „Birnquitte“ (var. *oblonga* Mill.) sind nur Formen der C. v.

### 228. *Pirus* (Trn.) L. (erweitert) — Birne, Apfel.

566. **P. communis** L. Birnbaum  $\bar{\text{h}}$  Laubwälder. 4.—5. Zerstreut, z. B. **Nj** im Walde beim Finkenstein (Nbrg.), bei Mauern auf Felsen; Monheim ziemlich häufig (Lg.).

**Hu** Zwischen dem Rettenhof u. dem Donaumoos in der Waldung („Eichet“? d. V.) (Schrank); im Donaumoos angepflanzt (P.).

ssp. *P. sativa* Lam. (= var. *hortensis* Beck): **Nj** am Donauufer zwischen Moyschlösschen und Joshofen!! und gewiss öfters. — Diese Unterart findet sich meist in Gärten, aber auch nicht selten verwildert.

567. **P. Malus** L. Apfelbaum  $\bar{\text{h}}$  Laubwälder. 5. Zerstreut; z. B.

**Nj** im Walde zwischen Bittenbrunn und Riedensheim an der Strasse, im „Weingarten“ westl. von Bittenbrunn, ebenso weiter westl. gegen den Finkenstein zu mehrere prächtig blühende Bäume; Monheim ziemlich häufig (Lg.).

**Hu** In der Waldung zwischen dem Rettenhof und dem Donaumoos („Eichet“? d. V.) (Schrank); im Donaumoos angepflanzt (P.).

ssp. *P. silvestris* S. F. Gray: **Nj** Im „Eila“ gegen den stein!! und so wohl häufig.

568. **P. aucuparia (L.) Gärtner** (= *Sorbus aucuparia* L.) Vogelbeere.  $\bar{\text{f}}$  In Wäldern; an Strassen oft angepflanzt. 5.—6.; z. B.

**Nj** im Burgwald bei Neuburg, im Walde bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen); Monheim ziemlich häufig (Lg.) — Im Gebiete nur die var. *typica* A. u. G. beobachtet.

569. **P. Aria (L.) Ehrhart** (= *Sorbus Aria* Crtz.) Mehlbeere.  $\bar{\text{f}}$  Waldige Abhänge. 5. Zerstreut, wohl nur

**Nj** Verlassener Steinbruch beim Kreidewerke bei Neuburg !! im „Burgwalde“ bei Neuburg bei der „Alten Burg“ !!, im Walde bei Unterhausen gegen Stepperg an vielen Stellen, besonders häufig an den steilen Abhängen bei der „Kaiserburg“ !!, am Finkenstein westlich von Bittenbrunn !!; Bertoldsheim (DV.); Eusfeld auch als Baum (Lu.); auf Felsen bei Hütting !!, \* Wellheim !!, \* Konstein !!, \* Ried (Dollstein)!! \* Groppenhof !!, Wald zwischen Fünfstetten u. Gosheim !!, \* als Baum über Ronheim (Harburg) und Heroldingen !! (hier auch mit tiefer eingeschnittenen Blättern, an *P. suecica* (L.) Garcke erinnernd).

var. *typica* A. u. G.: auf Felsen im Spindeltal bei Konstein und fast überall so !! (die Blätter variieren bedeutend in Form und Grösse, oft am nämlichen Zweige!)

var. *typica* A. u. G. gegen var. *cyclophylla* (Beck) A. u. G.: auf Felsen im Spindeltal über der Kirchenruine auf der linken Seite von Konstein her !!.

var. *edulis* (Willd.) A. u. G. gegen var. *salicifolia* (Myr.) A. u. G.: auf Felsen im Spindeltal mit den beiden vorigen Formen !! — Diese Pflanze steht der var. *salicifolia* durch die am Grunde fast stets deutlich keilförmigen Blätter recht nahe.

**P. Mougeotii** (Soyer-Willem. u. Godr.) A. u. G.  $\bar{\text{f}}$  6. Im Gebiete nur kultiviert, so am Bahnhofe Unterhausen !! — Wird vielleicht manchmal für *P. ar.*  $\times$  *aucup.* gehalten!

570. **P. torminalis (L.) Ehrh.** (= *Sorbus torminalis* Crtz.) Atlasbeere, Elsbeere (unter letzterem Namen geht bei uns allerdings meist *Prunus Padus*!)  $\bar{\text{f}}$  Wälder. 5. Ziemlich häufig, nur beobachtet in **Nj**: häufig als Strauch in den Wäldern um Neuburg, z. B. im Burgwald, auf dem Zitzelsberg, im Walde beim Finkenstein; im Pfarrwald zu Unterhausen (Spahn); Bertoldsheim (DV, Prtl.); im Walde zwischen Unterhausen und Stepperg mehrfach: Monheim in Hecken vielfach (Lg. z. B. bei Itzing, Wittesheim); Wald bei Gosheim. — Als Baum z. B. im Burgwald „ein schöner Darmbeerbaum“ (Schrank 1793); auf dem Galgenberg über Ried 2 Exemplare an der Eichstätter Strasse !!, am Waldrand über Giethausen !!, an der Strasse nach Bergen !!, in Unterstall !!; häufig als grosser Baum zwischen Emskeim und Eusfeld (Lu., Schw.); öfters an der Strasse von Monheim nach Donauwörth !!, \* Wälder bei Hoppingen !!.

var. *glaberrima* A. u. G.: Galgenberg bei Nbrg. und so wohl am häufigsten !!.

Die Früchte von P. t. werden in Neuburg hier und da in „teigem“ Zustande auf den Wochenmarkt gebracht bezw. feilgeboten.

## Bastard.

### *Pirus Aria* (L.) Ehrh. × *aucuparia* (L.) Gärtner.

**Nj** Im ehemalig gräfll. Park zu Fünstetten in der Nähe des Haupteinganges am Zaune, von aussen erreichbar !! — Wahrscheinlich ehemals kultiviert; steht hinsichtlich der Merkmale so ziemlich in der Mitte zwischen den beiden Erzeugern. Blätter im unteren  $\frac{1}{3}$  mit 2—4 Fiederpaaren, die oberen  $\frac{2}{3}$  mehr oder weniger tief gelappt; die Früchte fallen meist unreif ab, die bleibenden matt ziegelrot. — \* Bei Pappenheim (Fr.).

### 3. Unterfamilie. Rosoideae Focke.

#### 229. *Rubus* L. \*) — Brombeere, Himbeere.

**571. R. saxatilis** L. Steinbeere ♀ Laubwälder, besonders auf Kalkboden. 5.—6. Zerstreut, z. B.

**Hu** Lehenholz im Donaumoos; Gempfung, Mochenbach (bei Haselbach), Lorenzoberg bei Ehekirchen (Z.).

**Nj** häufiger: Im Burgwald bei Neuburg a. D., Zitzelsberg bei Sehensand, im Walde zwischen Unterhausen und Stepperg, im Walde zwischen Bittenbrunn und Riedensheim, Attenfeld, Bergen; Ensfield (Lu.)

**572. R. idaeus** L. Himbeere ♀ Wälder, Hecken. 5.—8. Im ganzen Gebiete verbreitet.

**Nj** etwas seltener, aber Monheim gemein (Lg.) Du Moulin sammelte bei Bertoldsheim 1 Ex. flor. apetal. und mit unterseits grau- (nicht weiss-) filzigen Blättern (DH.).

**lus. fructibus luteis** (der Gärtner): **Hu** am Esterholz be-  
Wengen sicher wildwachsend (Z !!).

**573. R. suberectus** G. Anders. fast aufrechte Brombeere. ♀ Wald-  
ränder, Holzschläge, bewaldete Abhänge. 6. Häufig, z. B.

**Hu** Gnadenu bei Kahlhof (Nbrg. a. D.), Sehensand gegen Unterhausen; Bertoldsheim \*\*), Marxheim (DH.); Gumpenberg bei Pöttmes, Hirst bei Wengen, Haselbach, Nördling, Bayerdilling, Pessenburgheim, Lorenzoberg bei Ehekirchen, Waldrand bei Ballersdorf.

\*) Ein beträchtlicher Teil unserer und Z.'s Brombeeren wurde von dem bekannten Batologen Dr. W. O. Focke in Bremen durchgesehen. Vergleiche hiezu „Die Brombeerenflora von Neuburg a. D.“ von Eugen Erdner und J. B. Zinsmeister (Mittlg. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 39 u. 40, 1906) und „Bayer. Brombeeren“ von Eug. Erdner (Mittlg. Bayer. Bot. Ges. II. Band, Nr. 18, 1911).

\*\*) Ein von Du Moulin hier gesammeltes Ex. hat fast lauter ganze Blätter am Blütenzweig und blattachselständige einzelne Blüten; auch 2 Ex. mit 6 und 7zählig. Blättern stammen von hier.

**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D., im Walde bei Oberhausen, zwischen Gietlhausen und Forsthof, Riedensheim; Hainberg bei Hütting (DH.); Stadtwald bei Monheim (hier auch mit 6—7zähligen Blättern) und in Hecken daselbst, Attenfeld, Pflegermühle an der Schwall auf Alluvialsand, an der Strasse von Monheim nach Treuchtlingen, in Hecken fast bis in die Ortschaft Monheim gehend, Rainberg bei Monheim, Wending gegen Otting bei Waldstetten, \* Jagdhaus zwischen Lederstatt und Hafentreuth.

Am Rande des Burgwaldes beim Kreidewerk und an einem sonnigen Abhange bei Nördling beobachteten wir eine Form mit stark gefalteten oberen Blättern und kräftigeren Stacheln, die Blüten sind jedoch ganz wie beim typ. *suberectus*; sie ist offenbar nur eine Standortsform.

574. **R. sulcatus Vest** gefurchte Br. ♂ Lichte Waldstellen, Wald-ränder, Abhänge. 6.—7.

**Hu** Hirst und im Esterholz bei Wengen; Wengen, Buch (Z.); Nördling und Haussen bei Bayerdilling, Wächtering, Pöttmes, Thierhaupten.

**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D. an mehreren Stellen, Wald zwischen Oberhausen und der Kaiserburg, neuer Schiessplatz bei Riedensheim, Monheim im Stadtwald, \* Wald zwischen Lederstatt und Hafentreuth, \* Waldsaum bei Lederstatt.

575. **R. plicatus Wh. u. N.** faltenblättrige B. ♂ Bergwälder, Wald-ränder. 6.—8. Von Z. ursprünglich nur

**Hu** in 1 Exemplar bei Buch gesammelt u. dann längere Zeit nicht mehr beobachtet, jedoch neuerdings wieder gefunden.

**Nj** Am Rande eines Waldschlages zwischen Wending u. Otting bei Waldstetten einige Stöcke mit *R. suberectus* !!

ssp. *R. Bertramii* G. Braun: **Hu** Waldrand bei Wäch-tering (Rain) (Z.).

Diese Art ist im Gebiete selten, da sie höhere und rauhere Lagen und sandigere Böden liebt als sie bei uns häufiger zu finden sind.

576. **R. nitidus W. u. N.** glänzende B. ♂ Wälder, Bachufer. 7.—8. Sehr selten, nur die var. *integribasis* P. J. Müll.: **Hu** Wengen (Z.).

577. **R. rhamnifolius Wh. u. N.** kreuzdornblättrige B. ♂ 7. Diese in Süddeutschland bisher sehr selten beobachtete Art wurde von Z. **Hu** an einem Waldrande bei Hirst!! (Wengen) im J. 1904 für Bayern neu gefunden;\* sie wurde inzwischen auch bei Regensburg gesammelt.

578. **R. vulgaris Wh. u. N.** gemeine B. ♂ Hügel, Waldlichtungen, Steinbrüche. 6. Diese bei uns nicht „gemeine“, sondern im Gegenteil sehr seltene Art wurde vom Verfasser im Jahre 1902 für Bayern neu aufgefunden und bisher an folgenden Orten beobachtet:

\*) Vgl. Mittglh. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. No. 35 (1905) p. 449.

Nj Burgwald bei Neuburg a. D.!,\*) Waldrand zwischen Unterhausen und Stepperg in einem Steinbruche!!, Riedensheim in dem Wäldchen gegen Stepperg!! Ueberall wohl der Rasse *Lindleyanus* (Lees) Focke angenähert. — R. v. ist westlich vom Gebiete bei Donauwörth weiter verbreitet.

579. **R. thyrsoides Wimm.** straussartige B. ♂ Waldränder, Waldwege, Hecken. 6. 7. Diese Sammelart ist im Gebiete in folgenden Unterarten vertreten:

**A. ssp. R. candicans Wh.:** Hu Wengen, Esterholz (Wengen), Haselbach, Walda (Z.).

Nj Burgwald bei Neuburg a. D., Gietlhausen an mehreren Stellen, Forsthof, Bauchenbergmühle (Bergen), \* Wald zwischen Lederstatt und Hafentreuth.

**B. ssp. R. thyranthus Focke:** Hu Wengen (Z.); Hausen und Nördling bei Bayerdilling; Nj Burgwald, Gietlhausen, Igstetten, Attenfeld, Dittenfeld (Stepperg), Bauchenbergmühle (Bergen).

**C. ssp. R. phyllostachys P. J. Müll.** Diese Unterart findet sich in der f. *elatio*r Focke (als Art):

Hu Sehensand gegen Unterhausen, zw. Unterhausen u. Sinning; Wengen, Etting, Haselbach, Buch (Z.); Pöttmes beim Pleitzhof.

Nj Burgwald, Wald zw. Unterhausen und Stepperg, Rieder Wald, Gietlhausen am Seminarwald und sonst, Forsthof, Bergen, zw. Seefahr- und Bauchenbergmühle am Waldrand, zw. Hütting und Wellheim mehrfach z. B. auf dem Giglberg, Gebüsch an der Strasse von Ried nach Nassenfels, Attenfeld, \* Hafentreuth mehrfach in Hecken.

**D. ssp. R. constrictus Lefv. u. P. J. M.:** Hu häufig bei Hirschhof (Wengen) (Z.). (Cfr. Mittlg. Bayer. Bot. Ges. II. Bd. Nr. 16, S. 270).

var. *rosaeiflorus* Sudre: häufig Hu bei Wengen, Etting, Gempfung, Buch, Haselbach (Z.).

Zwischen den einzelnen Unterarten des *R. thyrsoides* existieren zweifellos Übergänge; so sahen wir Mittelformen zw. *R. candicans* u. *thyranthus* im Burgwald, bei Gietlhausen und Dittenfeld; zw. *thyranthus* u. *elatio*r bei Attenfeld (leg. Gerstl.); zw. *elatio*r u. *persicinus* A. Kern.?: Rieder Wald an mehreren Stellen.

590. **R. tomentosus Borkh.** filzige B. ♂ Waldränder, Abhänge, fast ausschliesslich auf Kalkboden. 6.

Hu sehr selten: Etting (f. *cinereus* Focke) (Z.).

Nj A. form. *canescens* Wirtg.: Bergen gegen Wolpertsau!!, Bauchenbergmühle!!, zwischen Weilheim und Zwerchstrass!!, Felsen und Waldschläge zum Uhlberg bei Treuchtlingen!!; \* Mühlheim (DIL. !); Wemding gegen Wolfersstadt!!, \* Moritzbrunn!!

\*) Wir haben die Pflanze von diesem Fundorte i. d. Fl. exsicc. Bav. ausgegeben.

B. form. *cinereus* Focke: Gietlhausen\*) (gegen f. *canescens*) !!; \* Mühlheim (DH.!).

C. form. *glabratus* Godr.: Bergen !!, Meilenhofen in der Nähe der Schutter !!; \* Mühlheim (DH.!) ; hier gegen f. *setosoglandulosus*).

D. form. *setoso-glandulosus* Wirtg.: Felsen bei Mauern !!

581. **R. bifrons** Vest verschiedenseitige B. ♂ Wälder, Hecken. 6.—8. Im Gebiete verbreitet.

**Hu** Wengen (Z.); Bayerdilling, Hausen, Nördling, Dezenacker, Oberpaar, \* Pleitzhof bei Pöttmes, Waldrand beim Kahlhof.

**Nj** Burgwald, Oberhausen, Rieder Wald (gemein), Gietlhausen, Igstetten, Attenfeld, Galgenberg bei Ried, Wäldchen bei Henna-weidach, Forsthof, Bergen (ein Strauch sogar mitten im Orte !); Hainberg bei Hütting (DH.); \* zw. Seenfahr- u. Bauchenbergmühle; Trugenhofen (DH.); Monheim im Walde an der Strasse nach Treuchtlingen, Wending gegen Polsingen, \* Hafenreuth.

582. **R. hedycarpus** Focke süßfrüchtige B. ♂ Waldränder, Hecken, Holzschläge. 7.—8.

**ssp. R. macrostemon** Focke. Im Gebiete ziemlich verbreitet, jedoch Hu seltener.

**Hu** Hirst (bei Wengen), Holzkirchen, Buch (Z.).

**Nj** Rieder Wald (verbreitet), Gietlhausen an mehreren Stellen, Forsthof, Bergen, Igstetten, Attenfeld, Waldsaum an der Strasse nach Nassenfels, Wald oberhalb Bittenbrunn und Laisacker, Wald zwischen Wending u. Lommersheim. — Manche Ex. nähern sich der Unterart *Godronii* Lecoq. u. Lam. durch plötzlich in eine lange schmale Spitze verschmälerte Endblättchen; so z. B. mitten unter typ. *macrostemon* beobachtet auf dem Galgenberg bei Ried und an der Strasse nach Bergen !!

583. **R. villicaulis** Köhler rauhstenglige B. ♂ Waldränder, Lichtungen und junge Holzschläge. 7.—8.

**Nj** Zwischen Attenfeld und Meilenhofen (Gu. nach Z.) — Eine von Z. im Walde zwischen Wending und Fünfsteinen gefundene u. als *R. villic.* bestimmte Pflanze gehört nach Dr. Focke zur *Macrostemon*-Gruppe.

584. **R. rhombifolius** Wh. rautenblättrige B. ♂ Waldwege, Waldränder. 6. Diese Art wurde von Z. im J. 1904 für Bayern neu gefunden. Nur

**Hu** Esterholz bei Wengen häufig !!, einzeln bei Mochenbach, Buch, Töding, Bayerdilling (Z.).

Z. zieht die Pflanzen des Gebietes zu *ssp. R. sueviacus* (Sudre) Zinsmstr.

\*) Die Pflanze von G., welche durch ihre Ueppigkeit (grosse Blüten, grund- und endständige grosse Blütenstände) auffällt, stellt vielleicht doch schon einen *R. caes. - supermmentosus* dar.

- 585. R. vestitus Wh. u. N.** bekleidete B. ♂ Waldränder, Waldwege. 6.—8. Nur **Hu** beobachtet und zwar: Waldrand bei Unterhausen !!; Wengen, Hirst, Mochenbach, Haselbach, Esterholz, Lechlingszell, Pessenburgheim, Ehekirchen (Z.); Schornholz gegen Gumpfenberg !!, Bayerdilling !!
- 586. R. Menkei Wh. u. N.** Menke's B. ♂ Wälder. 6. (Eine der am frühesten blühenden Brombeeren!). **Hu** nicht beobachtet.  
**Nj** eine der häufigsten Arten: Rieder Wald, Gietlhausen (gemein), Unterstaller Holz, Attenfeld, Igstetten, Forsthof; Hainberg bei Hütting (DH!); Bergen, Riedensheim, Giglberg bei Hütting, Burgwald.  
 Unter den von Focke angeführten Rassen steht unsere Pflanze der Rasse *tereticusculus* (Kltbch.) Focke am nächsten. Riesenexemplare des sonst schwächlichen *R. Menkei* mit sehr dicken, langen, kletternden oder niederhängenden Schösslingen, sehr grossen Blättern und Blütenständen finden sich in Hecken bei Gietlhausen; wir nennen diese Form, welche nicht hybrid ist (cfr. dagegen *R. Menkei* × *radula*!) **nov. f. giganteus Erdner.\***)
- 587. R. rudis Wh. u. N.** rohe B. ♂ Bewaldete Abhänge, Gebüsche. 6.—7. Nur **Hu** beobachtet und zwar von Z.: Wengen, Etting, Holzkirchen, Mochenbach, Haselbach, Lorenzberg bei Ehekirchen; vom Verfasser \* zwischen Buchdorf und Baierfeld !!, \* zwischen Buchdorf und Hafrenreuth !!, \* Hafrenreuth am Waldsaum und in einer Hecke !!, \* an einem Waldrand beim Pleitzhof (Pöttmes) !! — Siehe hierzu die Bemerkungen in unserem Aufsätze „Bayerische Brombeeren“ (Mittlg. Bayer. Bot. Ges. II. Bd. Nr. 18, 1911), welcher in IV. „Literatur über die Neuburger Flora“ nicht mehr aufgezählt werden konnte.
- 588. R. radula Wh.** Rassel-B. ♂ Gebüsche, Hecken, Waldränder. 6. Zerstreut.  
**Hu** Wengen, Hirst, Mochenbach, Haselbach, Lechlingszell, Buch, Bayerdilling (Z.).  
**Nj** Gietlhausen an verschiedenen Stellen !!, Schweinspoint !!, Monheim am Waldrand auf dem Stückelberg spärlich !!, \* Buchdorf in einer Hecke.
- 589. R. scaber Wh. u. N.** rauhe B. ♂ Bergwälder. 6.—7. Im Gebiete nur die Unterart:  
 ssp. *R. tereticusculus* P. J. Müll. Nur  
**Hu** Esterholz, Hirst (Z. !!); Bayerdilling !!, Thierhaupten im Walde auf dem Ziegelberg reichlich !!  
 Die Schattenform von Bayerdilling und Thierhaupten mit ihren grossen schlaffen Blättern macht einen von den an sonnigen Stellen des Esterholzes gewachsenen Ex. ganz verschiedenen Eindruck; nach Focke gehören aber auch letztere zu *R. tereticusculus*.

\* Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

590. **R. apiculatus Wh. u. N.** stachlige B. ♂ Waldränder. 7.  
**Hu** Wengen, Holzkirchen, Straupen u. Pessenburgheim (Z.)
591. **R. Caffischii Focke** Caffisch's B. ♂ Wälder, Waldabhänge, Gebüsch. 6.--7. Im Gebiete nur die Unterart **R. eu-Caffischii Focke**; sie findet sich annähernd typisch:  
**Hu** Wengen, Etting (Z.); Pöttmes. **Nj** Forsthof, Bergen (an diesen 2 Fundorten sehr zahlreich); Hainberg bei Hütting (DH.). — Von den zu **R. eu-Caffischii** gehörigen Rassen wurden beobachtet:  
**B. epipsilos Focke erw.\*):** **Hu** Wengen, Etting, Töding, Hirst (neigt z. T. gegen **eu-Caff.** typ.), Esterholz (Z.).  
**Nj** Burgwald, Rieder Wald an mehreren Stellen, Galgenberg gegen Nassenfels, Unterstaller Holz, Gietlhausen, Wald oberhalb Bittenbrunn gegen Riedensheim, Forsthof.  
**Nj** Rieder Wald, Gietlhausen, Forsthof, Bergen, Igstetten,  
**C. thelybatus Focke:** **Hu** Wengen, Esterholz, Haselbach, Holzkirchen (Z.); Pöttmes.  
 Strasse nach Nassenfels, Attenfeld, Riedensheim, Oberhausen.
592. **R. melanoxyton Müll. u. Wirtg.** dunkelholzige B. ♂ Waldränder, Hecken. 7.--8. Von Z. **Nj** im Walde zwischen Ried u. Gietlhausen angegeben; er meint damit wahrscheinlich jene Pflanzen, die Focke zu **R. Caffischii Focke** Rasse **epipsilos Focke** (erweitert) gezogen hat.\*\*)
593. **R. corymbosus P. J. Müll.** ebensträussige B. ♂ Wälder. 7. Von Z. nur bei Wengen (**Hu**) gefunden. Nach Dr. Focke: „Stacheln etwas kräftiger als gewöhnlich“.
594. **R. Köhleri Wh. u. N.** Köhler's B. ♂ Bergwälder, Waldränder. Der typische **R. Köhleri** ist bis jetzt im Gebiete nicht sicher konstatiert; Zwergexemplare (f. *brevis* Gremlí [als Art]), welche sich demselben nähern, sind bei Wengen (Z.) und bei Pöttmes (beide **Hu**) gefunden; dagegen ist im Gebiete sehr verbreitet die Rasse **Bavaricus Focke:** **Hu** Wengen, Holzheim, Bayerdilling, Oberpaar, Wiesenbach, Schorn, \* Pöttmes, Thierhaupten, Sehensand, Docherhof (an den meisten Fundorten von Z. beobachtet).  
**Nj** Ried, Gietlhausen, Bergen, Attenfeld, Galgenberg gegen Nassenfels.  
 Formen, welche sich nach Dr. Focke dem **R. Reuteri** anschliessen und den Uebergang zur Gruppe des **hirtus** machen (Blütenstand lockerer, sparrig, Kelchzipfel an der halbreifen Frucht oft aufgerichtet, Blüten meist blassrosa) fanden wir im Rieder Wald, an der Strasse nach Bergen, im Walde bei Bergen, Waldrand gegen Nassenfels und bei Pöttmes gegen Gumpenberg.
595. **R. viridis Kaltenbach** unkultivierte B. ♂ Wälder, Hecken, Waldabhänge. 6.—7.

\*) Die hiesige Pflanze weicht etwas von der von Focke (Synops. Asch. u. Gr. VI Bd. pag. 587) beschriebenen durch kürzer gestielte Seitenblättchen ab, gehört aber nach F. doch zu dieser Rasse.

\*\*) Diese Art wäre wohl besser ohne Nummer geblieben.



**Rasse incultus Wirtgen** (als Art). Von dieser Rasse, welche wohl besser, wie ursprünglich, als Art betrachtet werden dürfte, lassen sich im Gebiete leicht 3 Formen unterscheiden; die erste forma  $\alpha$ . stimmt genau mit der von Caffisch bei Augsburg gesammelten und von Focke eingesehenen Pflanze überein; diese Form, welche **Nj** nicht beobachtet ist, findet sich in **Hu** sehr häufig: Mittenhausen (Gu.); Ambach, Schornholz, Haselbach, Esterholz, Gempfung (Z.); Bayerdilling (sogar in Hecken!), Nördling, Hausen; Hölzlarn (Z.); Thierhaupten; f.  $\alpha$ . stellt nach Dr. Focke eine Mittelform zwischen *R. hirtus* u. *pallidus* bzw. *thyrsiflorus* dar.

forma  $\beta$ . stimmt mit der in der Flor. exsicc. Bav. sub Nr. 177 ausgegebenen und von E. Kaufmanu bei Nürnberg gesammelten Pflanze überein; sie findet sich **Hu** im Esterholz (Z.!!), **Nj** Waldrand bei Riedensheim!! und ist nach Dr. Focke Mittelform zwischen *R. hirtus* und *fuscus*.

forma  $\gamma$ . ist bis jetzt nur in **Hu** im Esterholz und bei Haselbach (Z.!!) gefunden worden und steht durch die aufgerichteten Kelchzipfel an der halbreifen Frucht und die zahlreichen, langen, rötlichen Drüsenborsten und Nadelstacheln dem Formenkreise des *hirtus* nahe, weicht jedoch durch den Blütenstand, die Blattgestalt und die nur am Grunde roten Drüsenborsten und Nadelstacheln von ihm ab. Dr. Focke spricht sich darüber nicht aus, zählt sie aber zur Rasse *incultus*. — Den von Focke in der Synopsis von A. u. G. VI. Bd. p. 609 beschriebenen *incultus* „mit am Grunde wenig verbreiteten Stacheln“ sahen wir aus dem Gebiete nicht, wohl aber von Ottobeuren in Schwaben, von P. K. Kuhn gesammelt und durch Dr. Focke bestätigt.

596. **R. Schleicheri** W. u. N. Schleicher's B.  $\text{h}$  Waldränder, Gebüsch, Hecken. 6.—7 Sehr Selten.

**Hu** Waldsaum bei Wengen (Z.).

597. **R. Bellardii** Wh. u. N. Bellardi's B.  $\text{h}$  Wälder an etwas feuchten Stellen. 6.

**Hu** Esterholz (Z.!!), Ehekirchen (Z.); Bayerdilling !!

**Nj** Waldrand bei Igstetten (Attenfeld)!!; Monheim (Dill!).

\*598. **R. divexiramus** P. J. Müll. durcheinandergewachsene B.  $\text{h}$  Bergwälder. 6.—7.

**Nj** Hecke am Waldrand bei Hafenueth im Grenzgebiete!!; die Pflanze von hier gehört zur var. *rectiflorus* Erdner. (cfr. Mittlg. Bayer. Bot. Ges. II. Bd., Nr. 18, 1911).

599. **R. serpens** Wh. kriechende B.  $\text{h}$  Wälder, Waldränder. 7.

**Nj** an einem Waldrande bei Attenfeld gegen Bergen in wenigen Exemplaren!!

Die hier gesammelte Pflanze ist nach Dr. Focke eine Varietät von *serpens* und unterscheidet sich vom Typus durch sehr zahlreiche, kurze, ziemlich stark gekrümmte Stacheln; auf der Oberseite der blütenständigen Blätter finden sich z. T. zahlreiche Stachelchen. — Die typische Form findet sich **Nj** im Grenz-

gebiete bei Hafeneuth zahlreich am Waldrande und im Walde gegen Lederstatt !!, im Walde zwischen Buchdorf u. Hafeneuth !!

600. **R. chlorostachys P. J. Müll.** (= *R. brachyandrus* Grli.) grünährige B. ♂ Wälder. 6.—7.

Nur **Hu** bei Thierhaupten an einem Waldrande gegen Maria-Elend unter zahlreichem *R. incultus* f. *α.* von Z. (!) gefunden.

601. **R. caesius L.** blaubereifte B. ♂ Fluss- und Bachufer, feuchte Waldränder. 5.—9.

*A. vulgaris*: Im ganzen Gebiete gemein\*) und zwar meistens in der f. *aquaticus* W. u. N.; so in ungeheuren Mengen z. B. an den Ufern des Lechs und der Donau; die f. *arvalis* Rehb. ist weit seltener.

*B. glandulosus*: **Hu** bei Straupen (Z.); **Nj** Ried !!, \* zwischen Mündling und Gossheim !! — Dem *R. caesius* sehr ähnliche Pflanzen von Igstetten und Wagenhofen ziehen wir, da die Früchte nicht blau bereift sind, zu *R. Kolbii* mh. (s. u.).

602. **R. nemorosus Hayne** (= *R. dumetorum* Wh.) Hecken-B. ♂ Hecken, Waldränder. 5. 6. In zahlreichen Formen im Gebiete verbreitet. **Hu** Sehensand, St. Wolfgang bei Sinning, Strass; Wengen (Z.); Bayerdilling, Nördling; Holzkirchen (Z.); Pöttmes.

**Nj** Burgwald, Zitzelsberg, Rieder Wald, Gietlhausen, Forsthof, Igstetten, Bergen, Nassenfels, Hennaweidach, Bittenbrunn, Feldmühle (Hütting), Ammerfeld, Monheim, Schweinspoint; Erlbach (DH.); Wemding gegen Polsingen.

ssp. *R. serrulatus* Lindeb. (angenähert): **Hu** Thierhaupten auf dem Ziegelberg in einem Erdloch !! (cf. hiezu Mittlg. Bayer. Bot. Ges. II. Bd. Nr. 18, 1911).

*R. scabrosus* P. J. M., eine nach Focke wohl zum Formenkreise der *R. nemor.* gehörige Pflanze (nach Z. Abkömmling des *R. caes.* u. *vestitus*), giebt Z. \* links der alten Strasse von Harburg nach Wemding (**Nj**) an.

603. **R. Laschii Focke** Lasch's B. ♂ Hecken, Waidränder. 6. 7. Im ganzen Gebiete verbreitet: **Hu** Ballersdorf; Näher-? Fern-? Mittenhausen (Gu.); Wengen, Holzkirchen, Haselbach, Bayerdilling etc. (Z.) **Nj** Burgwald, Zitzelsberg, Ried an vielen Stellen, Unterstaller Wald, Gietlhausen, Riedensheim, Stepperg, Schweinspoint; Erlbach, Bertoldsheim (DH.); Monheim im Stadtwalde und sonst. — Sehr viele der in Lokalfloren angeführten und in Herbarien liegenden „*R. caesius*  $\times$  *candicans*“ und wohl z. T. auch „*R. caes.*  $\times$  *bifrons*“ gehören zu dieser Art, welche im Gebiete, was Häufigkeit anlangt, mit *R. nemorosus* Hayne und den samenbeständigen Formen des *R. caes.*  $\times$  *tomentosus* = *R. Kolbii* Erdner um die Palme streitet.

\*) D. sammelte bei Burgheim ein Ex mit unvollkommen 5zähligen Blättern (DH.) Nahe dem Grenzgebiete beobachteten wir bei Donauwörth Exemplare mit vollkommen 5zähligen Blättern.

604. **R. Kolbii**<sup>1)</sup> Erdner (nova species collectiva) Kolb's B. ♂ Hecken, Waldränder, Steinbrüche. 6. In dieser Sammelart fassen wir alle<sup>2)</sup> samenbeständigen Abkömmlinge des in Bayern und, wie es scheint, in ganz Süd- und Mitteldeutschland ungemein häufigen Bastardes *R. caesius* × *tomentosus* zusammen. Während die unmittelbaren Hybriden des *caes.* u. *toment.* wenig oder gar nicht fruchten, ist die Fruchtbarkeit des *R. Kolbii* durchschnittlich gut bis sehr gut, seltener mittelmässig bis schwach. Wir könnten leicht verschiedene Unterarten, Rassen und Spielarten dieser Art, welche wir einem neuen Formenkreise der *Corylifolii*, den „Sub-Tomentosi“ Erdner einverleiben, unterscheiden, unterlassen es jedoch, weil wir es für wertlos erachten.

*R. Kolbii* Erdner. ♂ „Niedrig, meist hingestreckt, kriechend oder in Gebüschern kletternd; Schössling im Herbste mit wurzelnden Spitzen, kantig gefurcht bis (fast) stiel-rund, meist schwach behaart, mehr oder weniger bereift. Stacheln meist ziemlich schwach und kurz, bald gerade, bald leicht gebogen bis siehelig; oft ziemlich gleichartig mit spärlichen Stieldrüsen, oft aber auch sehr ungleich mit zahlreichen Stieldrüsen und Stachelchen (fast nach Köhleri-Art). Blätter meist fünfzählig, seltener dreizählig. Blattstiele oberseits meist deutlich rinnig. Nebenblätter lineal lanzettlich. Blättchen meist grob und ungleich, hier und da eingeschnitten gesägt, oberseits fast immer mit zahlreichen Sternhärchen, welche nur bei den dem *R. caesius* zunächst stehenden Formen ganz zu fehlen scheinen; unterseits meist grau filzig, selten nur weichhaarig. Endblättchen von sehr wechselnder Gestalt, fast rhombisch-eiförmig bis breit herzeiförmig, Seitenblättchen ungestielt oder sehr kurz gestielt. Blütenstand meist kürzer und breiter als bei *R. tomentosus*, oft fast ebensträussig, manchmal auch sparrig mit spreizenden langen Blütenstielen. Blüten meist gross, oft sehr gross. Kelchblätter aussen graufilzig, manchmal monströs vergrössert. Kronblätter breit elliptisch, weiss, manchmal mit gelbl. Anflug. Früchte meist gut entwickelt, seltener nur wenigpflaumig oder einzelne ganz fehl-schlagend, blauschwarz, unbereift.“<sup>3)</sup>

Am häufigsten auf Kalkboden, seltener auf kalkarmen Böden; besonders an Waldrändern auf dem Weissen Jura, in alten Kalk-

<sup>1)</sup> Benannt nach Herrn O. von Kolb, ehemals Apothekenbesitzer in Kempten, daselbst im Jahre 1898 gestorben, dem ausgezeichneten Kenner der Allgäuer Flora und hervorragenden Lepidopterologen, unserem liebenswürdigen Lehrmeister in der Floristik.

<sup>2)</sup> Einzelne meist unfruchtbare Formen dieser äusserst vielgestaltigen hybridogenen Art sind schon unter den verschiedensten Namen beschrieben worden, von denen sich aber wohl keiner zur Zusammenfassung aller Formen eignet. Vergleiche hiezu Mittlg. Bayer. Bot. Ges. II. Bd., Nr. 18, 1911: „Bayerische Brombeeren“ vom Verfasser!

<sup>3)</sup> Die latein. Beschreibung dieser hybridogenen Art siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

steinbrüchen, an Waldwegen. Wir führen hier nur jene Fundorte auf, an welchen wir die Pflanzen selbst auf ihre Fruchtbarkeit geprüft haben; sie liegen fast alle in Nj: Burgwald, Zitzelsberg, Ried in und an mehreren Steinbrüchen und im Rieder Wald, Gietlhausen, Igstetten, Strasse vom Galgenberg nach Bergen, Waldrand an der Strasse nach Nassenfels, Wald beim neuen Schiessplatz bei Riedensheim, \* links der alten Strasse von Harburg nach Wemding, Monheim z. B. Rainberg, Wald gegen Büttelbrunn. Wahrscheinlich gehören hierher auch die Pflanzen von Strass !!; Wengen, Hirst, Etting, Wächtering (sämtl. Hu, leg. Z.); Mühlheim (DH.); Wemding-Harburg !!

605. **R. corylifolius Sm.** hasselnussblättrige B. ♂ Hecken, Wälder. 6. 7. Im Gebiete nur in der zu eu-corylifolius Focke gehörigen Rasse callianthus P. J. Müller (als Art) vertreten, welche die Mittelformen zwischen R. caesius u. R. bifrons umfasst. Diese an ihren hübschen blassroten Blüten und rundlichen fein gesägten Blättchen leicht erkennbare Rasse, welche in Bayern weiter verbreitet zu sein scheint — wir sahen Ex. von Dinkelscherben und Hoppingen (beide leg. Caffisch 1880 als R. dumetorum f.) — wurde von uns für Bayern neu gefunden bezw. erkannt. Hu Holzkirchen (Z.); Nj Gebüsch bei Ried, Wald auf dem Zitzelsberg bei Neuburg a. D. mehrfach, Lommersheim in einer Hecke, Wald zw. Möhren und Rothenberg über den Uhlberg.

606. **R. Zinsmeisteri Erdner (nova species)** Zinsmeisters B. ♂ Waldränder, Gebüsch. 6—7. Diese Art, welche wir ursprünglich als unmittelbaren Bastard von R. caesius L. und R. eu-Caffischii Rasse epipsilos Focke (erw.) aufgefasst hatten\*), umfasst die † samenbeständigen Mittelformen zw. R. caesius und der Sammelart R. Caffischii Focke, welche wir den Corylifolii und zwar der neu zu schaffenden Untergruppe der „Sub-Apiculati“ Erdner anreihen. R. Zinsmeisteri im engeren Sinne fassen wir als Mittelform zwischen R. caesius und R. epipsilos Focke (erweitert)\* auf.

R. Zinsmeisteri Erdner ♂ „Schössling stumpfkantig, (fast) kahl, mit spärlichen Stieldrüsen und Stacheln und zahlreichen, etwas ungleichen, kurzen aber kräftigen aus breitem Grunde rückwärts geneigten Stacheln, dunkel rotbraun gefärbt. Nebenblätter breit lineal-lanzettlich. Blätter meist fünfzählig, äussere Seitenblättchen ungestielt. Blättchen grob und ungleich, meist eingeschnitten gesägt, unterseits blasser, kurzhaarig; Endblättchen breit herzeiförmig bis herzeirautenförmig, mit ziemlich langer Spitze, manchmal 2—3lappig. Blütenstand meist lang, unten unterbrochen, manchmal bis zur Spitze durchblättert, mit langen, sparrig, oft rechtwinklig abstehenden, wenigblütigen Aestchen. Achsen locker zottig behaart mit in den

\*) S. Mittlg. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 40 S. 544!

Haaren versteckten kurzen Stieldrüsen und Stachelchen und zahlreichen kurzen, aber kräftigen gebogenen Stacheln an der Hauptachse und an den Nebenachsen. Kelchblätter aussen grün, etwas graufilzig, abstehend, oft blattig-monströs, am Grunde oft mit zahlreichen Nadelstacheln. Blüten sehr gross, weiss, in der Knospe oft mit rötlichem Anflug; Fruchtbildung mangelhaft“. — An beiden Fundorten, von denen der eine bei Neuburg (Nj), der andere bei Wengen (Rain) (Ilu) liegt, findet sich *R. Cafl. B. epsilos* in Menge; die Beteiligung von *R. caesius* geht schon aus der Breite der Nebenblätter und der Beschaffenheit der Laubblätter hervor. Wir nennen die Pflanze unserem lieben Freunde und Mitarbeiter zu Ehren, welcher dieselbe gleichzeitig mit uns fand, *Rubus Zinsmeisteri*.<sup>1)</sup>

**3607 *R. Werdensis*<sup>2)</sup> Erdner (nova species) Donauwörther B. 5  
Waldränder 6. 7.**

Wie *R. Zinsmeisteri* Erdner die + samenbeständigen Mittelformen zwischen *R. caesius* und der Sammelart *R. Caflischii* umfasst, so fassen wir unter *R. Werdensis* Erdner die nicht unmittelbar hybriden Zwischenformen zwischen *R. caesius* L. und *R. rudis* Wh. u. N. zusammen und reihen sie dem neu zu kreierenden Formenkreise „*Sub-Radulae*“ Erdner der *Corylifolii* ein. Der Zusammenhang mit *R. rudis* tritt am meisten in der Blattbeschaffenheit zu Tage, welche in Form, Serratur und langer, schlanker Zuspitzung deutlich auf die genannte Art hinweist. Dazu kommt noch der Blütenstand mit seinen zahlreichen die Behaarung überragenden Stieldrüsen und seiner schwarzroten Färbung. Auffallend spärlich und schwach sind sowohl im Blütenstande wie am schwarzroten Schössling die Stacheln; an letzterem sind auch die Stieldrüsen meist nur in ganz geringer Anzahl vorhanden; die äusseren Seitenblättchen der 5zähligen Blätter sind sehr kurz gestielt, lauter Dinge, durch welche sich, wie durch die breiteren Nebenblätter, die Beteiligung von *R. caesius* deutlich verrät. Die Fruchtbarkeit der *R. Werdensis* scheint ziemlich beschränkt.<sup>3)</sup> Wir fanden ihn an Waldrändern in Nj bei Baierfeld, Buchdorf u. Hafeneuth in der Nähe der beiden Erzeuger im Grenzgebiete. Westlich davon beobachteten wir ihn noch in grosser Menge bis in die nächste Nähe von Donauwörth, trotzdem *R. rudis* daselbst bereits zu fehlen scheint.

### Bastarde.

**1. *Rubus bifrons* Vest × *R. thyrsoides* Wimm. A. candicans  
Wh. <sup>4)</sup> (= × *R. Gerstlaueri* Erdner nov. hybr.)**

Die Pflanze, welche im Habitus und auch sonst in mancher Be-

<sup>1)</sup> Die latein. Beschreibung siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

<sup>2)</sup> Nach dem 1. Fundorte Donauwörth benannt, das früher „Werd“ hiess.

<sup>3)</sup> Die latein. Beschreibung siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

<sup>4)</sup> Cfr. Mitt. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd. Nr. 40, 1906.

ziehung dem *R. bifrons* ähnlich ist, unterscheidet sich von ihm in folgenden auf *R. candicans* hinweisenden Merkmalen:

a) Im Blütenstande. Die Blütenrispe ist dichter, länger und schmaler, die Früchte sind kleiner als bei *bifrons*.

b) In den Blättern. Die am mittleren Teile des Schösslings befindlichen sind stets unten weisslich-grau filzig u. ausserdem mit dichten kurzen weichen schimmernden Haaren auf den Nerven besetzt, welche *bifrons* fehlen; die am oberen Teile des Schösslings und die im Schatten gewachsenen sind meist nur weiss-filzig mit schwacher oder fehlender anderweitiger Behaarung. Der Filz der Blattunterseite ist nicht schneeweiss wie bei *bifrons*, sondern etwas grau oder grünlich.

Die Blattschubstanz ist dünner, deswegen das Laub schlaff und oft zusammenfallend; das Grün der Blattoberseite ist heller und weniger glänzend als bei *bifrons*, auch an sonnigem Standorte.

Die Serratur des Endblättchens ist besonders im vorderen Drittel ungleich und grob, zum Teil eingeschnitten gesägt und erinnert lebhaft an die des *candicans*-Blattes, doch sind die Zähne pfriemlich zugespitzt wie beim *bifrons*-Blatt. Die Blättchen am mittleren und oberen Teile des Schösslings sind länger und schmaler als bei *bifrons*, etwa elliptisch, mit ziemlich langer Spitze. \*)

Wir fanden die Pflanze am Rande eines Waldes bei Gietlhausen (Nj) nächst Neuburg a. D., wo *R. bifrons* in nächster Nähe, *candicans* in mässiger Entfernung zu finden ist, und nennen sie nach unserem verehrten Freunde, dem Herrn Landgerichtsrat L. Gerstlauer in Augsburg, der sich um die Neuburger Flora grosse Verdienste erworben hat, **R. Gerstlaueri Erdner.**

## 2. *R. bifrons* Vest $\times$ *R. rudis* Wh. u. N.

Von Z. (!) 1905 in den Wäldern um Wengen (Hu) in einem Strauche gefunden. Eine nähere Beschreibung dieser seltenen Hybride gab Z. in Mitteilungen Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 40, S. 541, 1906.

## 3. *R. bifrons* Vest $\times$ *R. eu-Caflischii* Focke Rasse *thelybatus* Focke. (= $\times$ *R. neoburgensis* Zinsmeister).

Diese sehr interessante Pflanze fand Z. 1905 in einem Walde bei Wengen (Hu) unter den Eltern und beschrieb sie in den Mittlg. Bayer. Bot. Gesell. Bd. I, Nr. 40 S. 542. Der von uns a. a. O. erwähnte mutmassliche *R. bifrons*  $\times$  *R. eu-Caflischii* vom Forsthofe dürfte trotz Focke's Zustimmung doch wohl nur ein *R. eu-Cafl.* sein mit spärlicheren Drüsen und hellerem Filz der Blattunterseite.

## 4. *R. bifrons* Vest $\times$ *R. Köhleri* Wh. u. N. 2. *bavariensis* Focke. 1)

Fundort: Nj Wald zwischen Trugenhofen und Rohrbach; leg. Graf Du Moulin; Belegexemplar im Herbar Du Moulin zu Neuburg a. D. — Man könnte bei dieser Pflanze vielleicht auch an die Verbindung *R.*

\*) Die latein. Beschreibung siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

bifrons  $\times$  *Catfishii* denken; allein die grosse Anzahl der Drüsenborsten und Nadelstacheln mit einzelnen langen sicheligen Stacheln am Blütenzweige spricht deutlich für eine Beimischung von *R. Köhleri Bavaricus*. Das Schösslingsstück ist, weil ganz oben weggenommen, leider nicht recht brauchbar.

### 5. *R. radula* W. $\times$ *Menkei* Wh. u. N.<sup>1)</sup> (= $\times$ *R. Winterianus* Erdner).

Schössling kräftig, in mässig hohem Bogen aufsteigend, dann niederliegend, unterwärts rundlich, oberwärts stumpfkantig mit gewölbten Flächen, kurz filzig zottig mit ungleichen im Filze versteckten Stieldrüsen und Stachelchen, welche kürzer und spärlicher sind als bei *Radula*. Stacheln mässig kräftig, schwächer als bei *radula*, kräftiger als bei *Menkei*, schmal lanzettlich, etwas rückwärts geneigt. Blätter fünfzählig, Blättchen fest, fast lederig, nach vorn zu grob und ungleich scharf gesägt (Serratur gröber als bei *radula*), oberseits (fast) kahl, unterseits graufilzig mit längeren weichen Haaren an den Nerven, welche *radula* meist fehlen. Endblättchen aus gestutztem oder schmal gerundetem Grunde elliptisch oder länglich verkehrt eiförmig mit langer fast plötzlich aufgesetzter Spitze. Blütenstand teils mit ziemlich schwachen rückwärts geneigten kurzen Stacheln (nur gegen die Basis erscheinen stärkere und längere!), ziemlich lang, breit, nach oben verjüngt, locker, mit langen aufrecht abstehenden Aestchen, teils mit langen und starken Stacheln, ziemlich kurz und breit, nach oben kaum verjüngt, locker, mit langen Aestchen, welche unten in den Blattachseln aufrecht abstehen, in der Mitte des Blütenstandes rechtwinklig abgehen. Die erste Form des Blütenstandes gleicht also in den Stacheln dem *Menkei*, in der Gestalt dem *radula*, die andere in den Stacheln dem *radula*, in der Gestalt dem *Menkei*. Die Achsen des Blütenstandes sind filzig-zottig mit ungleichen, die Haare kaum oder deutlich überragenden Stieldrüsen und Stachelchen. Kelchblätter locker zurückgeschlagen; Früchte gut entwickelt.<sup>2)</sup> — Wir fanden die Pflanze unter den Eltern Nj bei Gietlhausen nächst Neuburg a. D. und nennen sie Herrn Studienrat A. Winter in München zu Ehren, mit dem wir um Neuburg zu botanisieren die Ehre hatten, *R. Winterianus* Erdner.

### 6. *R. eu-Catfishii* Focke D. *thelybatus* Focke $\times$ *Köhleri* W. u. N. 2. *Bavaricus* Focke ( $\times$ *Rubus* *Gugleri* Erdner.)<sup>3)</sup>

Schössling aus bogigem Grunde hingestreckt oder kletternd, unterwärts stumpfkantig, oberwärts scharfkantig etwas gefurcht, mit zerstreuten ungleichen Stieldrüsen, Stachelhöckern, einzelnen Drüsenborsten und ungleichen schmallanzettlichen ziemlich schwachen Stacheln, welche gerade oder etwas rückwärts geneigt sind.

<sup>1)</sup> Cfr. Mittlg. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 40, 1906

<sup>2)</sup> Die latein. Beschreibung siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

<sup>3)</sup> Cfr. Mittlg. Bayer. Bot. Ges. I. Bd., Nr. 40, 1906,

Blätter fast ausschliesslich dreizählig (thelybatos!), bei den fünfzähligen die inneren Seitenblättchen lang gestielt, Blättchen unterseits locker grau- oder weissfilzig, derb, lederig; Endblättchen aus ausgerundetem Grunde breit eiförmig bis elliptisch, kurz zugespitzt (Zuspitzung etwas länger und schmaler als bei telybatos); Serratur grob und ungleich, doch etwas feiner und schärfer als bei thelybatos.

Blütenstand ziemlich lang, dicht, mit sparrig, manchmal rechtwinklig abstehenden Aestchen, oft sehr üppig und am Grunde mit jungen Blütenästen. locker bis dicht behaart — die 1905 gesammelten Zweige vielfach mit der Filzkrankheit behaftet —, mit zahlreichen ungleichen Stieldrüsen, † zahlreichen ungleichen Drüsenborsten und Nadelstacheln und manchmal ziemlich kräftigen zerstreuten meist rückwärts gebogenen, ebenfalls ungleichen Stacheln besetzt. Der Blütenstand erinnert oft lebhaft an den von R. Köhleri Bavaricus. Kronblätter ziemlich klein, blass rosa, Fruchtausatz mangelhaft; doch muss es weiteren Beobachtungen überlassen bleiben, ob dies eine Folge der vorigjährigen grossen Trockenheit oder die Regel ist. \*)

Ein kräftiger Busch **Nj** im Rieder Gemeindewald in Gesellschaft v. R. Köhleri Bavar., bifrons etc.; thelybatos steht einige hundert Meter davon entfernt in einigen grossen Gruppen. Zinsmeister fand denselben Bastard 1904 in den Wäldern um Wengen. Wir nennen die Pflanze nach dem Finder derselben, dem † Herrn Reallehrer Gugler in Neuburg a. D., **Rubus Gugleri Erdner.**

### 7. *R. caesius* L. × *Idaeus* L.

Graf Du Moulin fand diesen Bastard an folgenden Orten: **Nj** Marxheim (dem *R. caesius* näher stehend; Blättchen fünfzählig gefiedert; Herbar des naturwissenschaftl. Vereins von Schwaben und Neuburg), Gansheim (Blätter z. T. fünfzählig gefiedert, Schösslinge schwach stachelig, bereift, jüngere Blätter unterseits graufilzig, ältere schwach behaart mit wenigen Sternhaaren, Nebenblätter breiter als bei *Idaeus*; Herbar Du Moulin in Neuburg); \* Mühlheim („mit streng kriechenden an 8—10' langen Trieben. Blätter gefiedert. Kelch anliegend, Frucht steril“, Notizen von Graf Du Moulin), \* Mörsenheim (intermediäre Form; Blätter siebenzählig; Herbar des naturwissenschaftl. Vereins von Schwaben und Neuburg). Dieser letzte Fundort deckt sich vielleicht mit dem vorigen.

### 8. *R. caesius* L. × *tomentosus* Borkh.

Wir führen hier nur jene offenbar primären Bastarde an, welche ganz oder fast ganz (indem nur einige wenige Teilfrüchtchen zur Entwicklung kommen) steril sind.

**Hu** Kreuz in der Nähe des Bahnüberganges!!; **Nj** Waldraud bei Irgstetten!! Letztere Pflanze haben wir in der Fl. exsicc. Bav. ausgegeben. Die samenbeständigen Abkömmlinge des caes. × toment. siehe unter *R. Kolbii* mh.

\*) Die latein. Beschreibung siehe im „Anhang“ Abtlg. B.



9. *R. caesius* L.  $\times$  *bifrons* Vest.

**Nj** Zwischen Weilheim und Möhren nahe dem Bahnkörper!!

**Hu** Bei Hirschhof (Wengen) (Z. mit Vorbehalt!).

10. *R. rudis* W. u. N.  $\times$  *vestitus* W. u. N.

**Hu** Holzkirchen und Wengen (Z.).

11. *R. Caffischii* Focke Rasse *epipsilos* Focke  $\times$  *rudis* W. u. N.

**Hu** Wengen gegen Bayerdilling (Z.); diese Pflanze wurde von Z. als *R. bregatiensis* A. Kerner in der Flor. exsicc. Bavar. ausgegeben, später aber (Mittlg. Bayer. Bot. Ges. II. Bd. No. 16, S. 271) als der genannte Bastard umgedeutet.

230. *Fragaria* L. — Erdbeere.

608. *F. vesca* L. Walderdbeere. 4 Wälder, Gebüsche. 5.—6. Sehr verbreitet im ganzen Gebiete, auch **Nj** um Monheim gemein (Lg.).  
var. *typica* A. u. G.: so überall; form. *minor*. Sér.: nicht selten z. B. **Nj** Rieder Wald!!

! us. *crenata* Schur: **Nj** Heide am Waldrand auf dem Galgenberg bei Ried!! Nach Asch. u. Gr. „Synopsis“ S. 651: „Bisher nur in Siebenbürgen“.

Rasse *semperflorans* Sér.: **Nj** Gemeingasse bei Hesselohle, wohl verwildert!! Es ist übrigens nicht ausgeschlossen, dass diese Pflanze schon *Frag. elatior*  $\times$  *vesca* darstellt, die ja in Gärten nicht selten kultiviert wird, da die Blütenstiele vereinzelt (auch seitliche) wagrecht abstehend behaart sind.

609. *F. elatior* Ehrh. (= *F. moschata* Duch.) hohe E. 4 Wald-  
ränder, Raine. 5.—6. Selten.

**Hu** Am Rande des Burgwaldes beim Kreidewerk nächst Neuburg a. D. eine reiche Gruppe 1903!!; am Ostabhang des Sonderholzberges bei Ensfeld, \* an einem Waldrand bei Zell (Meilenhofen) (Hof.); um Monheim gemein (Lang; Lang hat offenbar hochwüchsige Formen von *F. vesca* und vielleicht auch von *F. collina* (wenigstens zum Teile) für *F. elat.* gehalten, wenn letztere auch um Monheim wohl nicht ganz fehlt; im älteren Herbar Lang's zu Donauwörth befindet sich keine echte *F. elatior*).

610. *F. collina* Ehrh. (= *F. viridis* Duch.) Knackelbeere. 4 Raine,  
Hügel. 5.—6. Zerstreut.

**Hu** selten beobachtet; an einem Graben zwischen Zell und Bruck!!, bei Biding (Strass) mehrfach!!, am Bahnkörper zwischen Kreut und Unterhausen!!

**Nj** häufiger: Abhänge nächst dem Moyschlösschen (Nbrg.)!!, Gemeingasse bei Hesselohle!!, Ried an der Strasse gegen Bergheim an einer Stelle!!, auf dem Galgenberg links an der Strasse nach Nassenfels mit *Fr. vesca*!!, im geschlossenen Teile des

Hofgartens zu Nbrg. !!; Joshofen (Ge.); am Fusswege zwischen Ried und Unterstall in einem Hohlwege und um Unterstall selbst reichlich !!, an einem Waldrand bei Attenfeld gegen Meilenhofen !!, an einem Raine und am Waldrand beim Forsthof !!, an einem Abhänge im „Eila“ westlich von Bittenbrunn !!; am „Hochgestad“ bei Unterhausen (Spahn !!); häufig an den Abhängen des oberen Schuttertales (Schw. !!); an den felsigen Abhängen über Hütting z. B. in nächster Nähe des Pfarrhofes !!, Abhänge bei Mauern !!, Abhänge nördlich der Schutter zwischen Feldmühle und Wellheim !!, \* am Römerberg („Dacherfelsen“) bei Konstein !!, \* zwischen dem Groppenhof und Dollstein rechts auf den Hügeln !!; Ensfeld (Lutz); Wegränder bei Bertoldsheim (DV.); Monheim gemein (Lg.; ? d. V.); Rieder Wald am Gangsteig nach Bergen !!, Hohlweg bei Bergen !!

## Bastarde.

### 1. *Fragaria collina* Ehrh. $\times$ *vesca* L.

Nj Waldsträsschen bei Gietlhausen gegen den Forsthof (Nbrg.) unter den Eltern in mehreren Exemplaren !! — Die Bastardpflanzen fallen schon zur Blütezeit und noch mehr in fruchtendem Zustande durch ihre Ueppigkeit, die sich besonders durch Höhe, Vielstengligkeit und reiche Verzweigung kundgibt, auf. Die Kelchblätter sind den Früchten nicht so stark angedrückt wie bei *F. coll.*, sondern nur locker anliegend oder z. T. etwas abstehend; die Aussenkelchblätter sind so lang oder meist kürzer als die Kelchblätter. Die Pflanze ist ziemlich gut fruchtbar; einzelne Blüten schlagen fehl. Eine etwaige Beteiligung von *F. elatior* kommt trotz der bedeutenden Höhe nicht in Betracht, da in diesem Falle wenigstens ein Teil der Blütenstiele wagrecht abstehende Behaarung zeigen müsste. — Im geschlossenen Teile des Hofgartens zu Neuburg, ebenfalls inter parentes !! — Blüten kleiner als gewöhnlich bei *F. collina*, die Kronblätter sich kaum deckend. Blätter weniger behaart als sonst bei *F. coll.*, die Behaarung jedoch schillernd. Kelchblätter ebenfalls weniger behaart als bei *F. coll.*, kürzer oder so lang als die Aussenkelchblätter, nach dem Abblühen zusammenschliessend. Ganze Pflanze üppig, Stengel schon weit unten verzweigt, Blütenstiele doldenartig gestellt: erinnert in vielen Stücken an *F. collina* var. umbelliformis A. u. G., von welcher die genannten Autoren sagen: „Könnte vielleicht einer Kreuzung der *F. vesca* mit *F. viridis* (i. e. *collina*, d. V.) entstammen. Synopsis VI. Bd. S. 656.

### 2. *F. elatior* Ehrh. $\times$ *vesca* L.

Nj Rand des Burgwaldes beim Kreidewerk nächst Neuburg a. D. unter den Erzeugern !! — Habitus von *elatior*, meist viel höher (bis 30 cm) und üppiger als *F. vesca*, meist mehrere Stengel aus demselben Rhizom treibend. Behaarung des Stengels und der Blattstiele fast ebenso dicht abstehend-zottig wie bei *F. elatior*. Die seitenständigen Blütenstiele

meist aufrecht oder angedrückt, die mittleren meist wagrecht abstehend behaart. Bei manchen Blütenstielen scheint ein Widerstreit in der Behaarung stattzufinden, indem neben aufrechten oder angedrückten auch zum Teile wagrecht abstehende Haare vertreten sind. Blumenblätter etwas kleiner als bei *F. elatior*, Blüten meist zwittrig, doch scheinen auch unvollkommen 2häusige darunter zu sein. Ein vorjähriger Stengel, der an einem Exemplar noch gut erhalten ist, weist nur ganz wenige, wie es scheint verkümmerte Früchte auf. Das mittlere Blättchen ist länger gestielt als bei *F. vesca* und nähert sich in der rundlich-rhombischen Form dem von *F. elatior*. — Vielleicht gehört hierher auch die als Rasse *semperflorens* Sér. bei *F. vesca* aufgeführte Pflanze von Hesselehe mit z. T. wagrecht abstehend behaarten seitlichen Blütenstielen.

### 3. *F. collina* Ehrh. $\times$ *elatior* Ehrh.?

**Nj** \* Am Fusswege von Ried (Dollnstein) nach Konstein in einem Gebüsch !!

Die Pflanze vom genannten Fundorte wurde von uns zunächst als *F. elatior* und später als *collina* bestimmt, entspricht aber wahrscheinlich der angeführten Verbindung. Der Mehrzahl der Merkmale nach, z. B. nach den die Kelchblätter an Länge überragenden Aussenkelchblättern, ist die Pflanze *F. collina*. Auffallend und für Beteiligung von *F. elatior* sprechend ist der Umstand, dass die meisten Blütenstiele, auch die seitlichen, wagrecht abstehend behaart sind. Auch die Blätter, speziell das mittlere Blättchen, das, wie im Gebiete meist bei *F. elat.* rundlich-rhombisch ist, und nicht wie bei *F. collina* eiförmig, spricht für den Bastard. Am Fundorte wurde weder *F. elatior* noch *F. coll.* beobachtet.

### 231. *Potentilla* L. (erweitert) — Fingerkraut. \*)

**611. P. anserina** L. Gänserich. 4 Gräben, Weiden. 5.—7. Im ganzen Gebiete gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Se. und P.) und **Nj** Monheim gemein (Lg.). Die verbreitetste Form ist die var. *argentina* (Huds.) A. u. G.; nicht selten ist auch var. *sericea* Hayne, z. B. beim Höflhof (Oberhausen).

**612. P. rupestris** L. Felsen-F. 4 Hügel, Waldränder, sonnige Plätze. 6.—7. Selten.

**Hu** Nächst dem Keller von Sinning (Spahn); in einem Wäldchen bei Sinning (Hof.); Unterhausen (Spahn bei Caffisch); am Rande eines Föhrenwaldes zwischen Strass und Leidling (Gu.); Ortlfing in einem Defilé von Strass her, zwischen Biding und St. Wolfgang mehrfach an Waldrändern (Gu !!).

**Nj** An dem von der „Kaiserburg“ bei Oberhausen nach Steperg auf der Höhe der Donau entlang führenden Fusswege !! (1900).

Die im Gebiete am meisten (oder ausschliesslich?) verbreitete Form ist: f. *glandulosa* Th. Wolf.

\*) Einen Teil unserer *Potentilla* hatte Dr. Pöyerlein, der berühmte *Potentilla*-forscher, durchzusehen, bezw. zu bestimmen die Güte.

613. **P. palustris (L.) Scop.** (= *Comarum palustre* L.) Blutauge.  
 2 Sümpfe, Gräben. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** Krcut (Nbrg. a. D.) (Ge.); auf feuchten Wiesen beim Mühlhardt-Weiher nach Strass !!; Burgheim häufig, Standheim, Haselbacher Moor (Z.); Donaumoos (Schrk., Se. u. P.).

**Nj** In einem Sumpfe gegenüber dem Eingange zum neuen Schiessplatze bei Riedensheim !!, in einem Sumpf am Waldrande östlich vom neuen Schiessplatz !!, in einem Waldsumpf zwischen dem Finkenstein und der Monheimer Strasse !!, auf der „Bubenwiese“ im Rieder Gemeindewald !!; Ensteld, \* Morizbrunn (Hof.).

**Nk** (Ries) Bei den „3 Schwalbmühlen“ (Wemding) (Fr., Hof.).  
 var. verg. ad var. villosum Pers.: „Bubenwiese“ im Rieder Wald !!

**P. recta** L. aufrechtes F. 2 Sonnige Hügel, steinige Orte. 6.—7. Fehlt im Gebiete; nahe dem Grenzgebiete für Donauwörth (Prtl.) angegeben. Diese Angabe stammt aus Schrank. „Baiersche Flora“ leg. P. Bauer, 1789, wir konnten die Pflanze daselbst bisher nicht wieder finden.

614. **P. canescens** Bess. graues F. 2 Sonnige Hügel. 5—7. Sehr selten, nur in

**Nj** an den Felsen über Hütting und zwar an jener Stelle, wo ein grosses schwarzes Kreuz auf weissem Grunde, das schon von weitem sichtbar ist, wenn man von Bergen herkommt, angebracht ist, in zahlreichen Exemplaren (1900 !!). Nach unserer Bestimmung entspricht die Pflanze von dort der var. *typica* Beck, subvar. *vulgaris* A. u. G., während ein bekannter Potentillenforscher dieselbe als var. *fissidens* Zimmert. bestimmt hat, wogegen aber die Gestalt der Blätter und Nebenblätter spricht.

615. **P. argentea** L. silberblättriges F. 2 Wege, Waldränder, hauptsächlich auf Sand. 6.—9. Zerstreut.

**Hu** An einem sandigen Waldrand bei Baiern (Rohrenfels !!), Sinning am Eingang des Dorfes vom Docherhof her !!, Waldrand bei Ergertshausen (Wagenhofen !!), Strass !!, an Waldrändern zwischen Weihdorf und Ried (Walda !!), bei einem Bahnwärterhaus zwischen Unterhausen u. Strass !!; Weihdorf, Unterpeiching (Z.); Ortlfing !!, \* Irgertsheim !!

**Nj** Hesselohle hinter dem Waldsberger !!, an den Abhängen zum alten Schiessplatz bei Oberhausen !!, Ackerrain südwestlich von Bergen !!; \* Egweil (Ge.); Bertoldsheim (DV.); an den bewaldeten Berghängen nördlich der Spindeltalstrasse bei Konstein !!; zwischen Monheim u. Rothenberg auf Sand vielfach (Hof., Lg.).

**Nk** (Ries) Wemding, Kriegsstatthof (Fr.); Wildbad (Hof.); zwischen den „3 Schwalbmühlen“ (Wemding) u. der Pflegermühle zahlreich !!

var. *typica* Beck: **Hu** \* Irgertsheim gegen Pettenhofen und so wohl am häufigsten !!

var. *tenuiloba* Schwarz: **Nj** Hohlweg bei Bergen !!

var. *tenuiloba* Schwarz gegen var. *perincisa* Zimmet.: **Hu** zwischen Weihdorf und Ried !!, **Nj** Abhänge im Spindeltal bei Konstein !!

**P. collina** Wibel z. T. (= *P. Wiemanniana* Günther und Schummel) 4 Sandige Orte, Hügel. 5.—6. wird von Spahn für grasige Abhänge am „Hochstad“ bei Unterhausen an Ackerrainen angegeben; wir haben vergebens danach gesucht. Es liegt wohl eine Verwechslung mit einer Form der *P. argentea*, die Sp. nicht anführt, vor.

616. **P. reptans** L. kriechendes F. 4 Wege, Gräben, feuchte Stellen. 6.—8. Gemein. z. B. **Nj** Ried; Monheim gemein (Lg.); **Hu** im Donaumoos (*P.*) z. B. bei Stengelheim !!

var. *vulgaris* A. u. G.: so fast überall.

var. *microphylla* Tratt.: an einer feuchten Stelle auf dem Grossen Exerzierplatz bei Heinrichsheim bezw. Grünau !!

617. **P. silvestris** Neck. (= *P. Tormentilla* Schrank, *Tormentilla erecta* L.) Tormentill. 4 Wälder, Moore. 6.—9.

Im ganzen Gebiete verbreitet. so **Hu** Wengen (Z.); Donaumoos (Schrk. Se. u. P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.). Wohl fast überall die var. *typica* Beck: z. B. in einem Sumpfe bei der Bentmühle (Oberhausen). — Eine von Hoffmann auf den Moorwiesen bei Wolkertshofen gesammelte und als *Tormentilla procumbens* bestimmte Pflanze ist nach Schwertschläger's Mitteilung nur eine Form des *P. silvestris* mit niederliegendem, aber an den Kanten nicht wurzelnden Stengel und meist ganzrandigen Nebenblättern; die allein vorhandenen oberen Blätter sind meist 3 zählig und ungestielt bis kurz gestielt; Blüten klein, wie es scheint, 4 zählig.

618. **P. rubens** Zimmet. (= *P. opaca* (L.) Roth) rötliches F. 4 Raine, Heiden, Waldschläge. 4.—6. Zerstreut — verbreitet.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg a. D., Grünau auf einer Oedung im Walde, Burgheim; zwischen Kunding und Burgheim, Oetz, Thierhaupten (Z.); Schnöderbuck zwischen Burgheim und Bertoldsheim (DH!!); Raine zwischen Hesselöhe und Laisacker.

**Nj** In einem Hohlweg zwischen Donauwörther Strasse u. Zitzelsberg, Rieder Gemeinewald in dem Waldschlag „Hildern“ zahlreich, auf einer Oedung zwischen Hesselöhe und dem Galgenberg, an der Strasse von Ried nach Beigen, Strassenraine zwischen Ried und Bergheim, am Rieder Kirchenweg an Rainen, bei Laisacker öfters, auf Waldblößen des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg zum Teil massenhaft, Abhänge westlich von Bittenbrunn im „Eila“; Unterhauser Pfarrwald (Spahn); Bertoldsheim (DV. u. DH.); zwischen Fünfstetten und Gossheim; Itzing (Monheim), „Warte“ bei Ammerbach (Lg.)

var. *typica* Pöverl.: so überall, form. *pusilla* A. u. G.: **Nj** Igstetten (Nbrg.).

619. **P. verna** (L. z. T.) Roth (= *P. Tabernaemontani* Aschers.) Frühlings-F. 4 Raine, Abhänge. 3.—5. Im ganzen Gebiete ge-

mein, auch **Nj** um Monheim (Lg.); **Hu** Gallenmühle (Bertoldsheim) (DH.!).

var. *typica* A. u. G.: die häufigste Form z. B. bei Ried !!; f. *glandulosa* Th. Wolf; Schnöderbuck (Bertoldsheim) !!

var. *incisa* (Tausch) A. u. G. (angenähert); Schnöderbuck !!; Mauern (DH.!). — Die Art ist nicht selten mit *Phyllerium* (Filzkrankheit) behaftet; so beobachtet **Hu** am Schnöderbuck zwischen Burgheim und Bertoldsheim !!, zwischen Weihdorf und Ried !! Solche erkrankte Pflanzen werden von Anfängern nicht selten für *P. arenaria* Borkh. gehalten.

620. **P. Gaudini Gremli** Gaudin's F. 4 Auen, Gebirge. 3.—5. Sehr selten; nur einmal (am 27. VII. 1870) von Du Moulin bei Stepberg (**Nj**) gefunden! Das betreffende Exemplar liegt im Herb. Du Moulin's zu Nbrg. und ist von Dr. Pöverlein bestimmt; es stellt die var. *longifolia* Th. Wolf dar.

Diese sonst fast ausschliesslich auf das Alpengebiet beschränkte Art ist vielleicht vom Lech aus Nordtirol, wo sie beobachtet wurde, herabgeführt worden. Es sind allerdings auch isolierte Standpunkte, wie im Königreich Sachsen, beobachtet worden. Oberflächlich betrachtet macht die Art den Eindruck einer *Pot. verna* × *arenaria*.

621. **P. arenaria Borkh.** (= *P. cinerea* Auct.) Sand-F. 4 Sandige und felsige Orte. 4.—5.

Auch diese Art ist, wie die vorige, bisher nur an einem einzigen Standorte von Graf Du Moulin gefunden worden, nämlich auf dem Schnöderbuck bei Bertoldsheim am 29. IV. 1866. Das Belegexemplar befindet sich ebenfalls im Herbar Du Moulin zu Neuburg; es ist die var. *cuneifolia* Th. Wolf. — Wir konnten an dem uns wohl bekannten Fundort kein weiteres Exemplar mehr entdecken.

622. **P. alba L.** weisses F. 4 Trockene Waldränder. 5.—6. Sehr zerstreut.

**Hu** Am Rande der verlassenen Kiesgrube bei Feldkirchen gegen den Kahlhof (Gu. !); auf einer Waldschneuse bei Sehensand, welche von der Waldstrasse nach Unterhausen gegen den Bahndamm abzweigt, Waldrand bei Sehensand (Ge. !); Unterhausen am Wege zum Strasser (Mühlhardt-) Weiher (Spahn); in dem Wald zwischen Sfrass und Biding zu beiden Seiten des Weges !!, am Waldrande zwischen Strass und Leidling mehrfach !!; Biding (Z.); bei Unterhausen (Hof.).

**Nj** In einem Waldschlag an der Beutmühle (Oberhausen) zur „Kaiserburg“ spärlich (Ge.); reichlich am Waldrande bei der ehemaligen Bauchenbergmühle (Schw.); \* an einem Waldrande bei Meilenhofen (Hof.); Bertoldsheim (DV.); \* bei der Seenfahrmühle (Meilenhofen) (Lg.).

**Nk** (Ries) Nonnenholz (Fr.).

var. *reducta* G. Vidal: Kiesgrube bei Feldkirchen (Gu. !).

623. **P. sterilis (L.) Greke** (= *P. Fragariastrum* Ehrh.) erdbeerblättriges F. 2 Waldwege, Waldränder. 3.—5.

Nur **Hu**: Im „Esterholz“ am Waldwege von der Kopfmühle (Rain) gegen Wallerdorf (Z.!!).

P. st. hat grosse Aehnlichkeit mit *Fragaria vesca*, unterscheidet sich von letzterer aber schon in blühendem Zustande durch die ausgerandeten Kronblätter.

### Bastard.

- Potentilla rubens Zimmert. × verna (L. z. T.) Roth.**

Wohl überall unter den Erzeugern in verschiedenen Combinationen.

**Hu** Schnöderbuck bei Bertoldsheim gegen Burgheim !!

**Nj** Burgwald (Nbrg. a. d. D.) !!, Zitzelsberg (Söhensand) !!; Neuburg (Ge.); Steinbrüche und Raine bei Laisacker !!, Hohlweg bei Hesselohle gegen Gietlhausen am Ausgange desselben !!, Igstetten an einem Wiesearaine !!, Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei !!, Unterstaller Kirchhof !!, an der Strasse von Ried nach Bergen im Walde über dem Galgenberg !!

### 232. *Geum L. — Nelkenwurz.*

624. **G. urbanum L.** echte N 2 Feuchte Hecken, Wälder. 7.—9. Sehr verbreitet im ganzen Gebiete, z. B. **Hu** Ried, Hesselohle, Söhensand; \* Gerolting (Hof.); **Nj** Ensfield (Hof.); Monheim nicht häufig (Lg.).

625. **G. rivale L.** Bach-N. 2 Bäche, nasse Wiesen. 5.—6. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

Monströse Formen wurden gefunden: **Nj**\* Wellheim (ieg. Wölfler): Vergrünung, die 5 Kelchblätter sind den Laubblättern ähnlich, die 5 Kronblätter z. T. vergrünt, z. T. gefärbt (braunrot); auch im Rainer Bezirk wurden von Z. solche Formen beobachtet, die ursprünglich für *G. riva!* × urb. gehalten worden waren.

### Bastard.

#### *Geum rivale L. × urbanum L.*

**Hu** Bertoldsheim einige Male gefunden (DV.), Wiesen gegen Staudheim (DH!). Von letztgenannter Pflanze urteilt Pöverlein: „Lediglich die Kürze des oberen Griffelgliedes lässt auf Beteiligung von *urbanum* schliessen: *Geum supervivale* × *urbanum*.“

### 233. *Ulmaria (Trn.) Hill — Mädesüss.*

626. **U. pentapetala Gilib.** (= *Filipendula Ulmaria* Maximow.) echtes M. 2 Gärten, feuchte Wiesen. 6.—7. Verbreitet im Gebiete, auch **Hu** im Donaumoos (Sdner. u. P.); **Nj** Ensfield häufig (Lu.).

var. *discolor* Koch (= var. *glauca* (Schultz) A. u. G.): so am verbreitetsten z. B. **Hu** Strass gegen Unterhausen !!; an der Donau bei Marxheim (Fr.); **Nj** Bertoldsheim sehr häufig (DV.); Monheim nicht selten (Lang).

var. *denudata* Beck; so weit seltener z. B. **Hu** Sehen-sand gegen Kreut !!

**Nj** Bertoldsheim selten (DV.); Monheim nicht selten im Ufergebüsch (Lg.).

627. **U. Filipendula (L.) J. Hill** (= *Filipendula hexapetala* Gilib.) knolliges M. 4 Heidewiesen, Hügel. 6.—7. Zerstrent.

**Hu** Am Grossen Exerzierplatz bei Heinrichsheim !!, bei der Bürgerschwaige (Heinrichsheim) zahlreich !!, am alten Schiessplatz bei Oberhausen auf Wällen !!, auf Wiesen bei der Bentmühle !!, massenhaft auf einer Pferdeweide bei Hagstadel (Rohrenfeld) !!; im Donaumoos (Schrk.); an der Aeh bei Karlshuld (P.); Oetz, Niederschönenfeld (Z.); \* Oberdorf !!

**Nj** Monheim nicht selten z. B. am Fusswege nach Liederberg und Unterbuch (Lg., Fr.); Ensfeld häufig (Lu., Hof.); Daiting (Prl.); Wittesheim, zwischen Graisbach und Daiting (Hof.); Waldwiese zwischen Weilheim und Zwerchstrass !!

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding  $\frac{1}{4}$  Stunde davon entfernt (Wiedemann, Hof, Fr.); \* Nonnenholz und Mäderhof (Fr.).

U. F. ist eine der schönsten Pflanzen im Gebiete und verdient ein Plätzchen im Garten.

### 234. *Agrimonia* (Trn.) L. — Odermennig.

628. **A. Eupatoria L.** gem. O. 4 Raine, Hecken, Wege, Waldränder. 6. - 8. Sehr verbreitet, auch

**Nj** um Monheim (Lg.); fehlt gewiss auch im Donaumoos nicht.

629. **A. odorata Miller** wohlriechender O. 4 Waldränder, Hecken. 6.—8. Sehr selten.

**Nj** An einem Waldrande und in einer Hecke nordwestlich von Attenfeld gegen die Speckmühle mit *A. Eup.* !! (1905 zahlreich), an einem Waldrand zwischen Attenfeld u. Meilenhofen spärlich (1906 !!); Bertoldsheim (DV.; „Muss hier vorkommen, denn ich habe einmal nach einer Exkursion ein Früchtchen am Rocke hängend gefunden“. Du Moulin. Wer *A. od.* einmal kennt, wird dasselbe gewiss, wie Du Moulin, nach einem einzigen Früchtchen bestimmen können, d. V.).

**Nk** (Ries) An einem Waldrande zwischen Wildbad Wemding und Rudelstetten (1909 !!).

### Bastard.

#### *Agrimonia Eupatoria L.* × *odorata Miller*.

**Nj** Unter den Eltern an einem Waldrande zwischen Attenfeld und der Speckmühle in einem Exemplant 1905 !! — Die Früchtchen



waren alle, ein einziges ausgenommen, unreif abgefallen. Das eine Früchtchen ist verkümmert, kürzer und breiter als bei *A. Eup.*, wenig gefurcht; äussere Stacheln desselben wagrecht abstehend (nicht zurückgebrochen; wenn an dem Früchtchen eine Anzahl Stacheln zurückgebrochen erscheint, so ist das nur Folge des Pressens); Blätter unterseits schwach filzig, spärlich drüsig. Die ganze Pflanze ist intermediär.

### 235. *Alchemilla* (Tru.) L. — Frauenmantel.

630. *A. vulgaris* L. gemeiner Fr. 4 Waldwiesen, Wälder. 5.—8. Im Gebiete wohl überall verbreitet, aber fast ausschliesslich in Wäldern, z. B. **Hu** Hirst bei Wengen (Z.).

**Nj** Ried am Dorfgraben, Rieder Gemeindewald an vielen Stellen, Unterstaller Holz; Monheim gemein (Lg.) — Die im Gebiete fast ausschliesslich vorkommende Form lässt sich als ssp. *A. eu-vulgaris* A. u. G. Rasse *silvestris* (Schmidt) A. u. G., form. *pastoralis* (Buser) A. u. G. bestimmen; so z. B. **Nj** Waldschläge bei Ried !!, mehrfach im Unterstaller Holz !!; im Rohrbacher Wald, im Walde bei Ried und \* Solnboten (Fr.). — Von Fr. wird auf höher gelegenen Wiesen bei Kölbürg (**Nj**) var. *montana* Willd. und von Schw. dieselbe Varietät (ohne Autoren-Namen) mehrfach bei der Feldmühle und Weltheim im Walde angegeben (ebflls. **Nj**). In beiden Fällen liegt wohl sicher nicht var. *montana* „Willd.“, die A. u. G. als ssp. zu *Alch. pubescens* Lam. ziehen, sondern eine Form bzw. Unterart der *A. vulgaris* vor, sei es var. *montana* „Schmidt“ der ssp. *A. alpestris* Schmidt, sei es vielleicht var. *micans* (Buser) A. u. G. der ssp. *A. eu-vulgaris* A. u. G., die beide im Schweizer Jura beobachtet sind und daher wohl auch im Frankenjura nicht fehlen. Auch Prantl und Garcke führen in ihren Floren die alpine *A. mont.* „Willd.“ für die Ebene an.

631. *A. arvensis* Scop. Acker-Fr. ☉ Aecker. 5.—10. Im ganzen Gebiet auf etwas sandigen Aeckern verbreitet; in **Nj** (z. B. Monheim), wie es scheint, etwas seltener, (Lg.).

### 236. *Sanguisorba* L. — Wiesenknopf.

632. *S. officinalis* L. gemeiner W. 4 Feuchte Wiesen. 7.—9. Verbreitet; auch **Hu** im Donaumoos auf Wiesen (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

633. *S. minor* Scop. (= *Poterium Sanguisorba* L.) kleiner W. 4 Hügel, Raine, Wiesen. 6.—7. Ueberall im Gebiet verbreitet, auch **Nj** bei Monheim: Ensfeld, Liederberg, Wittesheim (Lg.).

var. *virescens* Abromeit: **Nj** Hesselohle !! und gewiss häufiger.

ssp. *maricata* Focke (= *Poterium polygamum* Waldst. u. Kit.):

**Nj** Am Rieder Kirchberg unter Esparsette !! (höchstwahr-

scheinlich; reife Früchte fehlen), Ried gegen Joshoten auf dem „Weingarten“ !!, zwischen Hesselohle und dem Rieder Walde am Wege !!

**Hu** Beim Neuburger Bahnhof an Rainen und Wegen !!

### 237. *Rosa* (Trn.) L. — Rose.\*)

**R. lutea** Mill. gelbe Rose. ♂ 6. Im Gebiete hier und da kultiviert und selten verwildert; z. B.

**Hu** An einem Bauernhause zu Kreut (Nbrg.), hier die var. *punica* Mill. mit aussen gelben, innen rotbraunen Korollen; **Nj** nahe dem Grenzgebiete an mehreren Stellen am Kugelberg bei Eichstätt (Schw.)

In Oberndorf a. L. sieht man in Gärten vielfach eine gelbe Rose mit gefüllten bezw. halbgefüllten Blüten, die wir ursprünglich für *R. lutea* hielten, sie ist aber wahrscheinlich die damit verwandte *R. hemisphaerica* Herrmann (= *R. sulphurea* Ait.).

**R. alpina** L. (= *R. pendulina* L.) Alpine R. ♂ Gebirgswälder. 6.—7. Zweifelhaft für das Gebiet. Du Moulin gibt sie in seinem Verzeichnisse der Flora von Bertoldsheim für Graisbach an; er schreibt dort: „In der Nähe von Graisbach häufig in Hecken, blüht 14 Tage vor der *cinnamomea*“. Wir haben an genannter Lokalität mehrmals vergebens danach gesucht und nur *R. cinnamoméa* gesehen.

Die zur *subsectio* *Alpinac* Déségl. gehörige *R. blanda* Aiton (= *R. fraxinifolia* Gmelin) wird von Schw. für den Kugelberg bei Eichstätt als verwildert unter Sträuchern von *R. pimpinellifolia* angegeben.

**R. pimpinellifolia** L. bibernelblättrige R. ♂ Steinige Gebüsch. 6—7. Im Gebiete sicher nicht einheimisch, sondern nur gelegentlich aus Gärten und Anlagen verwildert, so **Nj** Bertoldsheim einige kleine Stöcke an einem Abhange, wo sie von Gebüsch überwuchert, nicht blühen (DV.); im „Hirsegarten“ zu Monheim verwildert und quasispontan (Lg. !!); **Hu** in einer Hecke bei Rain (Fieger!) Nahe dem Grenzgebiete findet sich *R. p.* in der Anlage bei Eichstätt auf Dolomittfelsen an einer Stelle ziemlich häufig (Hof.); desgleichen am Kugelberg daselbst mehrfach in mehreren Abarten und Formen; Schw. hält auch dieses Vorkommen für quasispontan.

634. **R. cinnamomea** L. Zimt-R. ♂ Hecken, Gebüsch, Waldränder. 6. Im ganzen Gebiete verbreitet und sicher spontan; z. B.

**Hu** Neuburg a. D. (Fr., Prtl. !!); Scheusand, Feldkirchen, Heinrichsheim, Stengelheim, Biding gegen St. Wolfgang, Ried (Walda) gegen Weihdorf sehr zahlreich; \* bei Pöttmes, jedenfalls infolge früherer Kultur (? d. V.) (Schwarz); Schönesberg und

\*) Bei Erforschung der Neuburger Rosen hatten wir uns der Unterstützung der bekannten Rhodologen Prof. Dr. Schwertschlagler in Eichstätt und Rektor Dr. Keller in Winterthur zu erfreuen.

Elckirchen, Schütten zwischen Niederschönenfeld und Marxheim, Lechauen bei Rain, zwischen Lechsend und Rain, Thierhaupten, \* Oberndorf a. L., \* Aumühle u. Kalvarienberg bei Schrobenhausen.

**Nj** Häufig um Ried (Nbrg.); Joshofen auf Hügeln und besonders am Donauufer (Hof. !!); Fuchsbräukeller nächst Nbrg., Graisbach; Monheim hier und da, z. B. Spitzmühle, Itzing (Lg. !!) Warching, Rainberg, Liederberg, Otting; zwischen Warching und Tagmersheim, Daiting (Fr.); Bittenbrunn, zwischen Wittesheim und Mühlheim, Wending (Hof.); Bertoldsheim (DV.); \* Baierfeld gegen Buchdorf; Spindeltal, Ensfield (Schw.); Strasse von Ensfield nach Mörsheim (Lutz); an einem Waldrand bei Otting.

**Nk** (Ries) Wending überall, Herbermühle, zwischen Wildbad und Fünfstetten (Fr., Schneid. !!)

R. c. ist im Gebiete zweifellos spontan und Schw. hat Recht, wenn er schreibt: „Die Verbreitung der echten, ungefüllten R. cinnamomea scheint von den Alpen her ihren Weg über die schwäbisch-bayerische Hochebene und die Flusstäler zur Donau genommen zu haben“. („Die Rosen des südl. u. mittl. Frankensjura“, S. 109). Im Donautal speziell übertrifft sie an Häufigkeit und Zahl der Individuen alle übrigen wilden Rosen, R. canina nicht ausgenommen, und liebt besonders die Ränder der feuchten sog. Schütten. Sie ist eine herrliche Zierde unserer Flora und fängt vor allen anderen Rosen schon Ende Mai zu blühen an. — An einem Waldrand bei Otting (**Nj**) beobachten wir R. cinnamomea zahlreich mit einer von den anderen Rosenäpfeln sehr abweichenden Art von Gallen besetzt.

var. *typica* H. Braun: so im Gebiete fast ausschliesslich beobachtet;

form. *foecundissima* (Münchhausen) Koch: **Nj** im Spindeltal bei Wellheim und mehrfach bei Eichstätt (Schw.)

R. *rubrifolia* Villars ist bisweilen angepflanzt und verwildert, z. B. in der Nähe des Grenzgebietes bei Eichstätt am neuen Weg (Schw.); sie gehört den Alpen an.

**635. R. arvensis** Huds. (= R. *repens* Scopoli) Feldrose. ♂ Wald- ränder, Gebüsch. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** nicht beobachtet, aber sicherlich daselbst nicht fehlend.

**Nj** Waldschlag nördlich von Ried !!, Zitzelsberg bei Sehansand !!, Igstetten !!, Hecken bei Gietlhausen !!, im Walde beim Finkenstein (Bittenbrunn) an mehreren Stellen !!, Bergen gegen die Wolkertsau an einem Waldrand !!, am Waldrand zwischen Feldmühle und Bauchenbergmühle !!; Bertoldsheim (DV.); Graisbach !!; Ensfield, Ried, Wellheim gegen Feldmühle (Schw.); Leitenschlag bei Bertoldsheim (DH.).

var. *typica* R. Keller: so wohl am häufigsten, z. B. **Nj** Zitzelsberg (Sehansand) !!; um Monheim verbreitet (Schw.)

f. *ovata* (Lejeune) Desvoux: **Nj** \* rechter Waldrand des Trockentals zwischen Wielandshöfe und Ried !!; Waldweg zwischen Feldmühle und Biesenhardt (Schw.).

f. *repens* (Scop.) Borbas: **Nj** Waldrand bei Ensfield (Schw.).  
var. *bibracteata* Huds. form. *umbellata* Godet: Gietl-  
hausen !!

**R. pomifera** Herrmann Apfel-R. ♂ 6. Kultiviert und selten  
verwildert.

**Nj** Bertoldsheim (Caf., Prtl.; von Du Moulin in seinem Ver-  
zeichnisse nicht angeführt); in der Nähe des Grenzgebietes bei  
Eichstätt im Ochsenkellertal (Schw.).

*R. pomifera* sieht man wegen der grossen Früchte, „Hage-  
butten“, hier und da kultiviert; in neuerer Zeit wird sie von *R.*  
*rugosa* Thuub., der Kartoffelrose, verdrängt.

636. **R. tomentosa** Smith filzige Rose. ♂ Waldränder, Wege. 6.  
Zerstreut bis verbreitet.

**Hu** Gartenhecke bei einem Bahnwärterhaus zwischen Neuburg  
und Sehensand, Sehensand gegen Unterhausen, Hecke zwischen  
Bittenbrunn und dem „Heinleschlösschen“, Längloh (Sinning),  
Waldrand bei Hirst gegen das Haselbacher Moor; Rand des Hasel-  
bacher Moores, Waldrand bei Heimpersdorf (Z.); Bertoldsheim  
in Schütten (DH.).

**Nj** Burgwald bei Nbrg., am Rande des Waldes zwischen Unter-  
hausen und Stepperg, Zitzelsberg über Sehensand, nordöstlich vom  
neuen Militärschiessplatz bei Riedensheim, auch nordwestlich von  
demselben, Stepperg, Ellenbrunn; Mauern!! (DH.); Hütting, \* Well-  
heim, Ensfield, Bauchenberg-Mühle (Bergen), Rohrbach, \* Buch-  
dorf gegen Baierfeld; Mandelberg bei Liederberg (Monheim) (Lg.); \*  
Kaisheim (Z.); Bertoldsheim (DV.).

*R. t.* ist in **Nj** entschieden häufiger als im Tertiärgebiet.

var. *cinerascens* (Dumortier) Crép. f. *subduplicata* Borbas:

**Hu** an einem Bahnwärterhaus zwischen Neuburg und Sehensand!!

var. *subglobosa* (Smith) Carion: **Nj** Rohrbach!!

f. *dimorpha* (Déségl.) R. Keller: **Nj** Neuer Schiessplatz  
(Bittenbrunn) (Gu.!)

f. *fallax* Schw.: **Nj** Trockental gegenüber Mauern (Schw.).

var. *Séringéana* Dumortier: **Nk** (Ries) \* Ammerbach (Schneid).

f. *poecilacantha* Schw.: **Nj** Waldsaum bei Emskeim (Schw.);

\* Strasse Möhren-Treuchtlingen (Schneid).

var. *pseudocuspida* Crépin: **Nj** Trugenhofen gegen Rohr-  
bach (DH.).

var. *vera* Schw.: **Nj** Nahe dem Grenzgebiete bei Treucht-  
lingen (Schwarz).

var. *umbelliflora* (Swartz) Crép.: **Nj** Treuchtlingen (Prech-  
telsbauer).

637. **R. Jundzillii** Bess. Jundzill's R. ♂ Raine, Abhänge. 6. Selten.

**Hu** Töding, Holzkirchen (Z.).

**Nj** An einem Raine bei Hesselohle hinter dem Anwesen des  
Waldsberger!!, an bzw. in einem Hohlwege am Wege von Gietl-  
hausen nach Hütting bei Bergen!!, \* Hecke bei Leitheim!!

var. *Pugetii* (Boreau) Crép. form. *typica* Christ: **Nj** Abhang bei Hesselohc!!; Bergen (Nbrg.)!!; Hütting (DIL.).

var. *heteracantha* Christ: **Nj** Hecke bei Leitheim!!

638. **R. canina** L. Hundsrose **b** Hecken, Wälder. 6. Gemein; auch **Nj** um Monheim (Lg.). — *R. can.* ist ungemein veränderlich und tritt daher im Gebiete in vielen Abarten und Formen auf.

var. *glaucescens* Desvaux: **Nj** Links am Wege von Ried zum Moyschlöschen in einer Hecke!!

f. *nitens* Desvaux (angenähert): **Nj** Gietlhausen (Nbrg.)!!

var. *ololeia* (Rip.) H. Braun: **Nj** Monheim (Lang).

var. *frondosa* (Stev.) H. Braun: **Nj** Verlassene Steinbrüche bei Joshofen!!

f. *acuminata* H. Braun: **Nj** Am Rande des Rieder Waldes, Abtgl. „Haslache“!! — Die Griffel sind bei dieser Pflanze schon an den Blüten auffallend lang, eine Eigentümlichkeit, die nach Schw. an den verschiedensten *canina*-Formen sich findet; sie zeigt auch am Mittelnerv eine schwache Behaarung und ist vielleicht Uebergangform zu var. *hispiduloides* Schw.

var. *hispiduloides* Schw.: **Nj** Galgenberg bei Ried!! (Die Kelchzipfel fast bis zur Fruchtreife bleibend, abstehend oder zurückgeschlagen).

var. *montivaga*<sup>2)</sup> (Déségl.) Borbas: **Nj** Steinbruch bei Marxheim!!; **Nk** \* Lierheim im Ries (Schneid).

**nova forma haesitans** Erdner: „Kräftige, ziemlich zahlreiche, am Grunde der Blätter zu zweien stehende gekrümmte Stacheln am Schössling; Blütenzweige mit schwächeren, gekrümmten, am Grunde der Blättchen ebenfalls zu 2 stehenden Stacheln; Blattstiel sehr schwach behaart, Blättchen, besonders an den Blütenzweigen, auffallend klein, länglich bis eilänglich, scharf zugespitzt. Blütenstiele kurz, Kelchbecher kugelig klein. Kelchblätter an derselben jungen Frucht z. T. zurückgeschlagen, z. T. aufrecht, z. T. abstehend (daher der Name: *haesitans* = schwankend, unentschlossen!), lange bleibend.“<sup>3)</sup> — \* Abhänge des Weissen Jura zwischen Leitheim und Altisheim!!

f. *composita* Schw.: **Nj** Kalvarienberg bei Gosheim (Schw.).

var. *jurensis* Schw.: **Nj** Gottesacker in Ried (Nbrg. a. D.)!!; Steinbruch bei Emskeim (Schw.).

var. *semibiserrata* Borb.: **Nj** an einem steinigem Abhänge bei Joshofen!!

var. *mentacea* (Pug.) H. Braun: **Nj** Attenfeld zwischen Eichstätt und Neuburg!!; \* Gartenecke in Egweil!!

var. *bihariensis* Borbas f. *salicetorum* H. Braun: **Nj**

<sup>1)</sup> Schwertschlagler macht in seinem Werke S. 86 und sonst aus dieser Waldabtgl. „Haslache“ im Rieder Wald ein „Haslachen nächst Nbrg. a. D.“

<sup>2)</sup> Schmetz zieht neuerdings (Mittl. Bayer. Bot. Ges. II, Bd. No. 17 1910) *R. montivaga* wohl mit Recht zum Formenkreise der *R. glauca* ssp. *subcanina* Schwertschlagler

<sup>3)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtgl. B.

\* Am Fusse eines Felsens am Waldrande in unmittelbarer Nähe der Wielandshöfe (Konstein)!!

var. *vinealis* (Rip.) R. Keller: **Nj** \* Berghang links von Dollstein (Schw.).

var. *dumalis* Bechstein: **Nj** am Rieder Kirchberg!! — Die genauere Form vermochten wir nicht zu bestimmen. Die Pflanze hat auffallend verlängerte Blättchen. Auch Schwertschlager, dem sie vorlag, schreibt nur: „*Rosa canina* vom Formenkreise der *R. dumalis*“.

var. *rubelliflora* (Déségl.) Borbas: **Nj** Felsabhang bei Rohrbach im Trockentale, bei Fünfstetten am Wege nach Gosheim (Schw.).

f. *racemulosa* H. Braun: **Nj** Bittenbrunn bei Neuburg a. D.!!

var. *laxifolia* Borbas: **Nj** am Waldrande bei Igstetten!! (Blätter stark glänzend!).

var. *Erdneri* R. Keller in lit.: **Nj** Am Rande eines Kalksteinbruches bei Marxheim eine kleine Gruppe!! — Von dieser Rose schreibt Schwertschlager a. a. O. S. 79, Anmkg. 1: „Diese Form wurde von Hrn. Pf. E. Erdner in Donauwörth, dem Erforscher der Flora von Neuburg a. D., entdeckt und mit vielen anderen Funden mitgeteilt; nach ihm hat Hr. Prof. R. Keller die Beschreibung unter dem obigen Namen übernommen, aber bis jetzt nicht publiziert. Ich tue das also vorläufig, ohne einer späteren Beurteilung von R. Keller zu präjudizieren.“ — Der Brief Dr. R. Kellers, der u. a. von der var. *Erdneri* handelt, stammt vom 28. November 1902. Es heisst darin: „Die *R. canina* L. hat mich besonders interessiert. Ich danke Ihnen im Voraus für dieselbe. Ihre Stellung ist unter Zugrundelegung der Einteilung der Synopsis folg.: *R. canina* B. l. a. 1. b. 2. und nun dieser 2. — *adscita* — (pag. 163) anzureihen. Ich bereite eine kleine Arbeit über neue oder seltene Abänderungen europäischer Rosen vor. Würden Sie mir gestatten, diese Rose als *R. canina* var. *Erdneri* zu publizieren? Wenn ja, würden Sie, wie das in der Synopsis von Aschner geschieht, mir einige Personalien, die Sie betreffen, zukommen lassen?“ Die Erlaubnis hiezu wurde unsererseits erteilt; Dr. Keller ist aber unseres Wissens bis auf den heutigen Tag noch nicht dazu gekommen, die oben erwähnte Arbeit mit der Publizierung der var. *Erdneri* herauszugeben, so dass der eigentümliche Fall eintrat, dass ein dritter, zunächst unbeteiligter, nämlich Hr. Prof. Schwertschlager die Beschreibung derselben übernahm. Dieselbe lautet: „var. *Erdneri*: auffallend heterakanth; am Stamme und öfter auch an den Zweigen Stacheln von allen Grössen, gebogen bis gerade, die kleinsten am geradesten und zuweilen als Drüsenborsten ausgebildet. Die Blättchen eiförmig oder elliptisch, kurz zugespitzt, in den Blattstiel verschmälert oder kurz zugerundet; Blattstiele beflaumelt; manche Zähne einfach. Blütenstiele mittellang, Hochblätter gut ausgebildet. Kelchzipfel nach dem Verblühen zurückgeschlagen und bald abfällig. Griffel stark haarig, Scheinfrüchte eiförmig.“ Lat. Diagnose (ebenfalls von Dr. Schwertschlager): „A d-

miranda aculeorum diversitas: in caule et frequenter in ramis aculei magnitudine summopere variantes, recti vel curvati et minimus quisque rectissimus ac saepenumero glandula instructus. Petioli plumosi; foliola ovata vel elliptica, cum apice brevi, in basin constricta (vel breviter rotundata, d. V.); serratura duplex admixtis quibusdam dentibus simplicibus; bracteae robustae. Pedicelli longitudinis modicae. Styli pilosiores. Receptacula fructifera ovoidea. — Nach einer briefl. Mitteilung von Hrn. Erdner hat die Rose bei der Kultur in der ersten Generation die Heterakanthie im wesentlichen beibehalten; doch wurde sie merkbar schwächer.“ Schwertschläger a. a. O. S. 83 u. 84. Die letzte Bemerkung Schw.'s muss dahin korrigiert werden, dass zwar bei den allerersten aus den Samen aufgegangenen schwachen Trieben die Heterakanthie schwächer war, dass aber die späteren kräftigen Schösslinge dieselbe in genau gleich starker Masse zeigten wie am loc. classicus, trotzdem der Gartenboden, in welchem die Kultur erfolgte, bei weitem nicht den Kalkgehalt hatte, wie der natürliche Standort. Wir hatten 6 Jahre lang Gelegenheit, die Pflanze in Kultur zu beobachten und konnten zu unserer Freude nicht die geringste Abnahme der Heterakanthie beobachten. Schw. sah im Frühjahr 1906 eine ganz ähnliche Canine am Abhange des Galgenbergs bei Eichstätt, konnte aber zur Fruchtzeit den Strauch nicht mehr finden. Wir selbst konnten trotz sorgfältigen Suchens keinen anderen Fundort entdecken.

var. *eristyla* (Rip.) Borbas f. *adunca* Schw.: Nj am Wege von Emskeim nach Gammersfeld (Schw.).

var. *biserrata* (Mérat) Baker f. *glaucina* Ripart: Nj Rieder Kirchberg !!

var. *Schottiana* Séringe: Nj \* Mühlberg bei Wellheim (Schw.); Steinbruch oberhalb Ried gegenüber der Dampfziegelei !!; Bachranken bei Bertoldsheim (DH!).

f. *hypsisepala* Schw.: Nj Waldsaum ob der Feldmühle, Fussweg von Fünfstetten nach Gosheim (Schw.).

639. **R. glauca** Vill. meergrüne R. b Hügel, Raine. 6.—7. Sehr zerstreut.

Hu Auf den Hügeln zwischen Ortling und Biding nächst ersterem !!

Nj An einem verlassenem Steinbruche zwischen Ried und Josboten !!, auf dem „Weingarten“ über Ried !!, Abhang bei Graisbach gegenüber der Schlossruine !!; Ensfeld, \* Groppenhof, \* Wellheim (Galgenberg) (Schw.); \* Baierfeld gegen Buchdorf an einem Waldrande !!

var. *falcata* (Puget) Borbas: Nj \* Baierfeld (Buchdorf).

f. *Gravetii* Borbas: Nj Nördlich von Gosheim (Wemding), \* westlich von Treuchtingen (Schw.).

var. *complicata* (Grén.) Christ: Hu Abhänge zwischen Ortling und Biding !!; Nj zwischen Ensfeld und Tagmersheim (Schw.); Graisbach !!

var. *myriodonta* Christ: **Nk** (Ries) mehrmals an der Strasse zwischen Gosheim und den Schwalbmühlen (Schw.)

var. *pseudofalcata* R. Keller: **Nj** Am Fusswege von Fünfstetten nach Gosheim (Schw.).

var. *veridica* Schw. (wie die folgende zur *ssp. subcaulina* (Christ) Schw. gehörig): **Nj** Joshofen !!, Ried !!

var. *denticulata* R. Keller f. *Dorrii* Schw.: **Nj** \* Westlich von Treuchtlingen (Schw.).

**640. R. dumetorum Thuillier** Hecke-R. ♂ Hecken, Waldränder. 6. Verbreitet im ganzen Gebiete, z. B.

**Hu** Sehensand, Strass; **Nj** Ried, Hesselohle; Bertoldsheim (DV.); ist ebenfalls in vielen Formen vertreten.

var. *platyphylla* (Rau) Christ: **Nj** Abhänge zwischen Moysschösschen und Joshofen !!, Ried !!, Unterstaller Holz !!, zwischen Ellenbrunn und Gammersfeld !!

f. *sphaeroidea* Schw.: Verlassene Steinbrüche bei Joshofen !! (Die Kelchzipfel sind bei dieser Pflanze an der jungen Frucht meist wagrecht abstehend, d. V.); am Weiher zwischen Gosheim und Fünfstetten (Schw.).

var. *hirta* H. Braun f. *urbicoides* (Crép.) H. Braun: **Nj** Rieder Gemeindewald (Ecke „Hildern“ gegen „Haslache“) !!; zwischen Emskeim und Rohrbach (Schw.).

var. *Thuilleri* Christ: **Nj** „Saliter“ gegen das Kreidewerk (Nbrg.) !!, Igstetten (Nbrg.) !! (hier etwas gegen var. *solstitialis* (Besser) H. Braun); Bertoldsheim (DH).

var. *trichoneura* (Rip.) Christ: **Nj** Fussweg von Ried nach Unterstall !!, Ried !!, Steinbruch bei Marxheim !!

var. *cinerosa* Déségl.: **Hu** am Rande des Unterhauser Forstes zwischen Strass und Leidling !!; **Nj** Ellenbrunn (DH).

var. *Gremliana* Christ (verg. ad. var. *trichoneur.* (Rip.) Christ): **Nj** Igstetten !!

var. *solstitialis* (Bess.) H. Braun (verg. ad. var. *cineros.* Déségl.): **Nj** Attenfeld gegen Zell an der Speck !!

var. *trichoidea* (Rip.) R. Keller: **Nj** Am „Hartlein“, \*) einem Hölzchen zwischen Riedensheim und Stepperg !!

var. *subglabra* Borbas: **Nj** Trockental bei Rohrbach (Schw.).

f. *decalvata* Crépín: **Nj** Joshofen auf den steinigten Anhöhen westlich vom Orte !!

var. *uncinelloides* (Puget) H. Braun: **Nj** Ellenbrunn (DH!).

f. *juncta* (Puget) H. Braun: **Nj** Kirchberg zu Ried !!; Felsabhäng im Trockental bei Rohrbach (Schw.): **Hu** Bahnwärterhaus bei Sehensand !!

f. *subuncinelloides* Schw.: **Nj** Steinbruch beim Kreidewerk (Nbrg.) !!

\*) Schw. macht aus „Hartlein“ a. a. o. S. 95 „Harttal“ bei Stepperg; im Volksmunde heisst u. W. das betreffende Wäldchen „Hartle“.



var. *hirtifolia* H. Braun: **Nj** Steinbruch\*) bei Neuburg a. D. (DH.!).

**641. R. coriifolia** Fries lederblättrige R. ♂ Hecken etc. G. Selten.

var. *typica* Christ: **Nj** Mehrmals westlich von Gosheim (Schw.).

var. *frutetorum* (Besser) H. Braun: **Nk** (Ries) \* zwischen dem Kriegsstatthof n. den Anhäuser Höfen bei Bühl (Schneid).

f. *bispinosa* Schw.: **Nk** (Ries) bei Wemding an der Strasse nach Gosheim und zwischen den Schwalbmühlen und Gosheim (Schw.).

var. *dimorphicarpa* Borbas et H. Braun: **Nj** An der Römerstrasse bei Dittenfeld, bevor dieselbe die Strasse nach Dittenfeld überschreitet, eine Gruppe 1904 !! Die Pflanze von hier gehört zur *ssp. subcollina* (Christ) Schw.

**642. R. tomentella** Lém. feinfilzige R. ♂ Hügel, Felsen. G. Sehr selten.

var. *sepioides* R. Keller: **Nj** \* Mehrfach auf Felsen der „Alten Bürg“ nächst Aicha bei Wellheim (Schw.!) „Diese Rose hat sehr kurze Blütenstiele. Sie wurde seinerzeit von Crépin als *tomentella* erkannt“. Schw. a. a. O. S. 73, Anmkg. 2). — Die Rose vom genannten Fundorte hatte Schw. früher als var. *afinis* (Ran) Christ. bestimmt.

var. *obtusifolia* (Desvnx) Crépin: **Nj** bei der Fuchsmühle (Möhren) (Schneid).

**643. R. rubiginosa** L. Wein-R. ♂ Abhänge, Gebüsch. G. Zerstreut bis verbreitet.

**Hu** wenig beobachtet: Am Donauufer zwischen Riedensheim und Stepperg, in einer Hecke bei Sulz (Rain).

**Nj** Viel häufiger z. B. Abhänge zwischen Neuburg und Jöshofen, Unterhausen über den Steinbrüchen am Fusswege nach Oberhausen, Stepperg mehrfach, Hesselohle gegen Gietlhäusen auf einer Oedung an einem Raine, Mauern, Hütting an den südlich gelegenen Abhängen, Abhänge bei Marxheim gegen Lechsend zahlreich; Rohrbach, zwischen Marxheim und Leitheim (Hof.); Trugenhöfen (DH.); Bertoldsheim (DV.); Liederberg (Monheim), Gundelsheim (I.g.). — Wir konnten an dieser Art nirgends im Gebiete sog. Rosenäpfel d. i. eine durch *Rhodites rosae* Hartig hervorgerufene Mark-Galle, die an *Rosa canina* und deren nächsten Verwandten nicht selten ist, beobachten; ausserhalb des Gebietes sahen wir solche an *R. rubig.* in Donauwörth.

var. *umbellata* (Leers) Christ: **Nj** Schuttertal zwischen Feldmühle und Biesenhardt (Schw.)

var. *horrida* Lange: **Nj** Feldabhäng im Trockental gegenüber Mauern (Schw.)

var. *pimpinelloides* Christ: **Nj** Ellenbrunner Holz (DH.).

var. *comosa* (Rip.) Dumortier: **Nj** Abhang zwischen Moy-Schlösschen und Jöshofen !!

\*) Schw. las „Hembruck“ anstatt „Steinbruch“.

f. *acantophora* J. B. von Keller: **Nj** \* Linker Talhang bei Dollnstein (Schw.).

var. *microphylla* R. Keller f. *rotundifolia* Rau: **Nj** Hinter dem Schlosse Möhren (Schneid).

var. *liostyla* Christ: **Nj** Trockental bei Hütting gegenüber Ellenbrunn (Schw.).

var. *Gremlii* Christ: **Hu** Wengen (Rain) (Z.!!).

644. **R. micrantha** Smith kleinblütige R. ♂ Abhänge, Hecken. 6 Sehr zerstreut.

**Hu** selten beobachtet: Kopfmühle bei Etting!!; Esterholz (Wengen) (Z.).

**Nj** Am Fusse des Rieder Kirchberges in einer Hecke spärlich!!, auf den Höhen bei Joshofen und am Pfarrwege zur Kirche daselbst zahlreich!! am Rande des Rieder Gemeindewaldes, Abtg. Hildern und Haslache!!, Mauern!!, Ellenbrunn!!, \* Wellheim!!; Rohrbach, Hütting, Feldmühle (Schw.); \* Groppenhof bei Dollnstein links auf der Höhe!!, Giglberg bei Hütting!!, Steinbruch bei Lechsend!!, Waldrand bei Igstetten, auf dem Galgenberg bei Ried im Unterstaller Holz!!

var. *typica* Christ: **Nj** Waldsaum oberhalb Hesselohle!!, Dolomittfelsen bei Mauern!!; Rohrbach, Hütting (Schw.).

f. *diminuta* (Boreau) H. Braun: **Nj** Rieder Gemeindewald!!

var. *permixta* (Déségl.) Borbas: **Nj** Anhöhen bei Joshofen!!; rechte Seite des Trockentals nahe Rohrbach (Schw.).

645. **R. agrestis** Savi (= *R. sepium* Thuillier) Zaun-R. ♂ Abhänge, Gebüsch 6. Sehr zerstreut.

**Hu** selten: an der Mündung des Längenmüllerbachs am Engl. Garten (Nbrg.)!!

**Nj** Schuttkegel bzw. verlassene Steinbrüche bei Joshofen!!, steiniger Abhang bei Ellenbrunn!!, bei Mauern!!, Stepperg z. B. gegen Riedensheim!!, Raine auf dem „Weingarten“ westlich von Bittenbrunn!!, Hütting!!, Rohrbach gegen Rennertshofen; Bertoldsheim (DV.); Monheim z. B. im Stadtwald (Lg.).

var. *pubescens* (Rapin) Christ: **Nj** Anhöhen bei Joshofen!!, Dolomittfelsen des Trockentals bei Mauern!!; rechte Seite des Trockentals bei Rohrbach, Feldmühle, Emskeim, Wellheim (Schw.).

f. *vinodora* (Kerner) Borbas: **Nj** Leithen bei Bittenbrunn!! (f. *glandulosa*); Waldsaum ober der Feldmühle bei Wellheim, vielfach am Kalvarienberg bei Gosheim, \* Talhang links von Dollnstein (Schw.).

f. *albiflora* (Opiz) H. Braun: Abhänge („Rosental“) bei Joshofen!!

f. *belnensis* (Ozanon) H. Braun: **Nj** Feldabhang im Trockental bei Hütting gegenüber Ellenbrunn, mehrmals am Fusse des Kalvarienberges bei Gosheim, linke Seite des Schutttertals zwischen Schanz und Bauchenbergmühle (Schw.).

f. *pinnatosepala* A. Schwarz: **Nj** bei Erlbach nächst Beroldsheim (DH.).

f. *glandulosa* A. Schwarz: **Nj** im Schuttertal zwischen Schanz und Bauchenbergmühle !!, bei Bittenbrunn !!; Rohrbach (DH.); Ruine Hütting !!

**646. R. elliptica Tausch** (= *R. graveolens* Grénier) elliptische R.  $\bar{b}$  Hecken, Raine, Waldränder. 6.

**Hu** In einer Hecke zwischen Strass und Biding !!

**Nj** Hohe Schanz bei Neuburg a. D !!, Waldrand bei Igstetten in der Nähe der Strasse nach Bergen !!; Feldmühle, Emskeim, Wellheim (Schw.); \* Wittenfeld bei Adelschlag !!, \* Mörsnheim am Wege zu den Steinbrüchen !!, Abhänge bei Mauern !!

var. *Billietii* (Puget), Christ. f. *lanuginosa* Schw.: **Nj** häufig am Steinbückle bei Emskeim (Schw.).

var. *typica* Christ: **Nj** \* bei Mörsnheim (Schw.: „Hier die Blütenstiele etwas lang, also Neigung gegen die Unterart *inodora*.“ Schw.).

f. *hispida* M. Schulze: **Hu** Hecke am Waldrande zwischen Strass und Biding !!; **Nj** Bei Emskeim am Wege nach Gammersfeld, Feldmühle (Schw.).

var. *calcareae* Christ: **Nj** Hohe Schanz bei Neuburg a. D !!; bei Möhren an der Strasse nach Treuchtlingen (Schw.); \* Steinbüche bei Mörsnheim !!

f. *glandulosa* Sagorski: **Nj** Berghang links von Dollnstein (Schw.).

f. *gypsophila* Sagorski: **Nj** \* Hecke zwischen Adelschlag und Wittenfeld !!

*s. ssp. inodora* (Fries) Schwertschlag:

var. *genuina* Schw.: **Nj** Neuer Schiessplatz bei (Riedensheim bezw.) Bittenbrunn !!; Erlbach (DH.: „wahrscheinlich“ Schw.)

f. *briacensis* H. Braun: **Nj** Sandgrube bei Dittenfeld !!

f. *longipedata* Schw.: **Nj** Schuttertal zwischen Schanz und Bauchenbergmühle !! (An diesem Standort wurde die f. *longipedata* Schw. vom Verfasser zuerst entdeckt; sie bildet nach Schw. eine gute Lokalrasse des Schuttertals und seiner nächsten Umgebung.). zwischen Ellenbrunn und Gammersfeld (ohne Stieldrüsen am Blütenstiele) !!, Waldrand beim neuen Schiessplatz am Hummelberg (z. T. *hispid*; d. V.) !!; Waldsaum links ober der Feldmühle, linke Seite des Schuttertals gegenüber der Feldmühle (Schw.)

f. *dolomitica* Schw.: **Nj** an der Strasse von Ried nach Bergen !!

**647. R. gallica L.** Zwerg-R.  $\bar{b}$  Ackerraine, Waldränder 6. Zerstreut bis verbreitet.

**Hu** Wengen (Z.); \* Gabelholz (Ingolstadt) (Strehler).

**Nj** Verbreitet: Am Südrande des Rieder Gemeindewaldes, speziell der Abtln. „Hildern“ und „Haslache“ !!, im Waldschlag „Hildern“ selbst !!, am mittleren Fusswege von Hesselöhe zur Baringer Strasse an einem Ackerraine !!, zwischen Ried und Unterstall an

mehreren Feldrainen!!; bei Igstetten (Nbrg.) zahlreich in einem Hohlwege und am Waldrande!!; in einem Defilé südwestlich von Bergen!!; am Rande des Burgwaldes beim Stepper'schen Steinbruche!!; auf dem Zitzelsberg an mehreren Stellen!!; bei Ensfeld an Waldrändern (Lu.!!); \* bei Weilheim an einer Hecke zum sog. Zigeunerloch!!; Bertoldsheim häufig (DV.); zwischen Zwerchstrass und Weilheim!!; \* Buchdorf gegen Baierfeld!!; Monheim an vielen Stellen (Lg.!!) z. B. Kölbung, Itzing und Monheim, zwischen Monheim und Wittesheim (Lg.); Itzing!!; am Waldrande rechts von der Strasse Bergen-Hütting gegen die Wolpertsau mit Ros. arvensis!!; bei Robrbach an einer Hecke!!; „Weingarten“ westlich von Bittenbrunn!!; bei Hütting, am Waldrande gegen Ellenbrunn (Schw.); im „Sändle“ bei Monheim, Gundelsheim, Leitheim (Fr.); Waldweg von Wolferstadt nach Gundelsheim (Hof.).

**Nk** (Ries) \* Nonnenholz (Wemding) (Fr.).

var. *austriaca* (Crantz) H. Braun: **Nj** Mehrfach am Doosweiher bei Wemding (Schneid).

f. *haplodonta* Borbas: **Nj** Zitzelsberg bei Neuburg a. D.!!; Neuhausen (Marxheim), Buckschlagäcker bei Bertoldsheim (DH.!).

var. *pumila* (Jacq.) H. Braun: **Nj** Igstetten (Nbrg.)!!; an einem Ackerrand am Südrande des Rieder Gemeindewaldes!!; mehrfach bei Monheim (Lg.).

var. *officinalis* Thory: Vielleicht gehört eine von Z. bei Wengen (**Hu**) gesammelte Pflanze mit dunkelpurpurroten Blüten hierher.

Zwischen den einzelnen Formen existieren nach Schw. Uebergänge; so zwischen var. *austriaca* und f. *haplodonta*: **Nk** (Ries) Fahrweg von Wemding zur Mathesmühle (Schneid); zwischen *austriaca* und *pumila*: **Nj** Waldrand bei Hütting (Schw.).

Nach dem Grade der Bestachelung lassen sich 3 Formen unterscheiden:

**1. nov. f. valdearmata Erdner:** „Stacheln und Drüsenborsten am Schösslinge (und Blütenzweige) sehr zahlreich (ähnlich wie bei *Rubus Köhleri*). die stärkeren Stacheln kräftig, etwas gekrümmt.“\*) So nur im westlichen Teile des Gebietes im Bezirk Rain und in dem angrenzenden Teile des Bezirks Neuburg beobachtet: **Hu** Wegränder bei Wengen (Z.!).; Buckschlagäcker bei Bertoldsheim (DH!).

**2. nov. f. armata Erdner:** „Stacheln und Drüsenborsten am Schössling (und Blütenzweige) mässig zahlreich, auch die grösseren Stacheln verhältnismässig schwach, wenig gekrümmt.“\*) So im östlichen Teile des Gebietes ausschliesslich beobachtet, z. B. **Nj** bei Igstetten (Nbrg.) !!, Ried !!

**3. nov. f. inermis Erdner:** „Stacheln und Drüsenborsten am Schösslinge (und Blütenzweige) sehr spärlich oder fehlend; die stärkeren Stacheln, wenn vorhanden, sehr schwach.“\*) Diese

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

Form scheint sich hauptsächlich durch Abfallen der Stacheln an 2- bis mehrjährigen Stämmchen (bezw. Blütenzweigen) aus der *f. armata* zu bilden, wurde aber auch an einjährigen Trieben schon beobachtet. So **Nj** am Zitzelsberg bei Neuburg a. D. !!; Neuhäusen (Marxheim) (DH!).

*Rosa centifolia* L., unsere Gartenrose, die jetzt vielfach durch andere Arten und Hybriden verdrängt ist und nach allgemeiner Ansicht der neueren Rhodologen eine Kulturform der *R. gallica* darstellt, findet sich manchmal verwildert, z. B. in einer Hecke bei Attenfeld (**Nj**). Sie setzt manchmal auch gut ausgebildete Früchte an, so an einem Bauernhause in Ried, wo sie halbverwildert ist und keine Pflege genießt.

## Bastarde.

### 1. *Rosa arvensis* Huds. $\times$ *gallica* L.

**Hu** Wengen, Mochenbach, Hirst (Rain), Wald bei Holzkirchen (Z.!).

**Nj** An einem Waldrande bei Igstetten unter *Rubus caesius*!!, zwischen Ellenbrunn und Gammersfeld am Wege, nächst dem letzteren, eine reiche Gruppe !!; Ensfeld (Lutz, Schw.); Buckschlag bei Bertoldsheim (DH.!, teste R. Keller!).

var. *horrida* Schw.: **Hu** Holzkirchen bei Rain (Z., det. Schw.); die Hybride von diesem Fundort hat, wie aus ihrer intensiven Bestachelung hervorgeht, entschieden die *R. gallica f. valdearmata* Erdner zur alt. *parens*. Die Schwertschläger'sche Benennung dieser Bastardform als var. „*horrida*“ ist sehr zutreffend.

var *hybrida* (Schleicher) R. Keller: **Nj** Gammersfeld !!; Ensfeld (Lu., Schw.).

var. *ensfeldensis* Schw.: **Nj** Ensfeld am Fusswege nach Mörsenheim im Waldteil „Keller“ (Lu!, Schw.).

### 2. *R. gallica* L. $\times$ *tomentosa* Sm.

Nur im Grenzgebiete beobachtet: **Nj** Massenhaft und sehr typisch am linken Hang des Altmühltals bei Dollnstein in der Nähe der Ziegelei (Schw.);

**Nk** (Ries): Nonnenholz im Ries, am Wege Eulenhof-Wechingen. (Schneid).

### 3. *R. agrestis* Savi $\times$ *elliptica* Tausch.

**Nj** An der linken Talseite des Schuttertals zwischen der „Schanz“ und der Bauchenbergmühle (-Ruine) 2 Sträucher (Schw.). Diese Hybride entspricht nach Schw. der Formel; „*R. agrestis* Savi var. *pubescens* Christ. f. *vinodora* Borb.  $\times$  *R. elliptica* Tausch var. *typica* Christ f. *hispida* Schulze.

#### 4. *R. arvensis* Huds. $\times$ *canina* L.?

Eine vielleicht hierher gehörige Form fand Schw. im Grenzgebiete neben dem Waldwege zwischen Biesenhardt und Feldmühle bei Wellheim in blühendem Zustande unter den Eltern.

#### 5. *Ros. canina* L. $\times$ *gallica* L.

var. *Kosinsciana* Besser: Nj Zitzelsberg \*) bei Neuburg a. D. !! Die [wenig fruchtende Pflanze weicht durch die an der oberen Hälfte des Blättchens meist einfache Zahnung ab gegen var. *macrantha* R. Keller, unter welcher Marke Schw. eine *R. canina*  $\times$  *gallica* vom „Krammetsberg“ bei Neuburg anführt. „Krammetsberg“ heisst auf einigen Karten die nämliche Lokalität wie Zitzelsberg im Volksmunde; die von Schw. angeführten var. *macrantha* und var. *Kosinsciana* stammen vom nämlichen Stocke. — Waldrand bei Hütting (Schw.: „Die vorliegende Rose ist auf dem Rücken der Kelchblätter ziemlich schwach bedrüst, sonst entspricht sie der var. *Kosinsciana*.“ Schw. a. a. o.). — Bertoldsheim (DV. „Eine (Rose) mit grossen purpurnen Blüten, Blattstiel stark drüsig behaart, Blätter etwas lederig, halte ich für die *canina*  $\times$  *gallica*“. Du Moulin. Das dürfte die Pflanze sein, welche Borbas „e Suevia boica (Bertolzheim)“ im Herbar Richter's gesehen hat; sie stammte zweifellos von Du Moulin her, wie schon aus der Schreibweise „Bertolzheim“, die Du Moulin anstatt des jetzt üblichen „Bertoldsheim“ wählte, hervorgeht. (Schw. „Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura“ S. 123, Anmkg. 3 am Schlusse). — 2 wahrscheinlich zu *can.*  $\times$  *gall.* gehörige Pflanzen sahen wir bei Attenfeld (gegen Ried) und am Südrande des Rieder Gemeindewaldes; beide blühten noch nicht.

f. *moravica* Borbas: Nj Rieder Gemeindewald am Gangsteig nach Bergen ein Stock !!

#### 6. *R. dumetorum* Thuill. $\times$ *gallica* L.

var. *collina* (Jacq.) R. Keller: Nj Eingang des Spindeltals bei Wellheim rechts (Schw. !!); am Rande des „Burgwaldes“ bei Neuburg in der Nähe der Donauwörther Strasse eine reiche Gruppe !! — Wahrscheinlich gehören hierher die von Du Moulin bei Bertoldsheim (Nj) beobachtete *R. collina* („*collina* nicht selten“, DV.) und die *R. canina* 2. *collina* Jacq. et Rau Frickhinger's von Nj: Wolfenstadt, Möhren, Otting und Büttelbrunn.

f. *vineticola* H. B. aun: Nj Hecke beim „Saliter“ zum Kreidewerk (Nbrg.!!) (Von R. Keller als *R. gall.*  $\times$  *dumetorum* f. *Thuilleri* Christ bestimmt).

var. *interposita* R. Keller: Nj Zweimal zwischen Ellenbrunn und Gammersfeld an einem schwach bewaldeten Abhang in einer grösseren Anzahl von Exemplaren !! — Die Pflanzen setzten nach unserer Beobachtung überhaupt keine Früchte an; die Blütenstiele wurden rasch gelb und fielen ab. R. Keller bestimmte diese Hybride als *R. gallica*  $\times$  *dumetorum* vers. *hemitrich.* Ripart.

\*) Schw. schreibt a. a. O. irrtümlicherweise „Zitzelsheim“.

### 7. *R. dumetorum* Thuill. $\times$ *Jundzillii* Besser.

Nj An einem Feldraine bei Hesselohe hinter dem Anwesen des Waldbergers mitten unter *R. Jundzillii* var. *typica* R. Keller f. *typica* Christ ein winziges Stöckchen (30—32 cm hoch), das aber blüht? und einmal fruchtete !! Schw. schreibt a. a. O. darüber: „Die Rose Erdner's hat Zwergwuchs, schmalere Blättchen mit stärkerer Behaarung und fast rein doppelt gezähnt; Blattstiele schwach drüsig; Blüte blass. Ich war geneigt, sie für eine reine *dumetorum* var. *caesia* (Baker) R. Keller zu halten, so sehr hat sie das Aussehen einer *dumetorum*.“ Schwertschläger hält sie jetzt aber sicher für einen Bastard. (a. a. O. S. 131). — Wir haben die Pflanze, die jetzt leider eingegangen zu sein scheint, vom Jahre 1902—1906 jährlich beobachtet; sie kann nicht *R. dumet.* var. *caesia* sein: 1. wegen des Zwergwuchses (30—35 cm Höhe), 2. wegen der offenbar verkümmerten Früchte, 3. wegen der weder auf dem Rücken noch am Rande drüsigen Kelchblätter und 4. wegen der weissen Korolle, die bei var. *caesia* meist lebhaft rot ist (bei unserer Pflanze ist sie nur beim Aufbrechen der Knospe schwach fleischrot gewesen)

### 8. *R. dumetorum* Thuill. $\times$ *mierantha* Sm.

Nj Waldrand gegenüber dem Torfstadel der Feldmühle bei Wellheim (Schw.): nach Schw. genauer: *R. dumetorum* Thuill. var. *trichoneura* Christ  $\times$  *mierantha* var. *typica* Christ (a. a. o. S. 133).

### 9. *R. cinnamomea* L. $\times$ *gallica* L. (= $\times$ *R. turbinata* Aiton).

Im Grenzgebiete in der Ortschaft Oberndorf a. L. an einem Bauernhause, bzw. am Bachrande eine reiche Gruppe mit halbgefüllten Blüten 1907 !! — Mit ebenfalls halbgefüllten Blüten sahen wir *R. turbinata* mehrfach in Gärten und auf Gottesäckern in \* Gendingen und \* Altisheim. — Was Schw. a. a. O. S. 135 Anmerkg. 2 sagt, trifft auch bei unseren Exemplaren zu: die Oberseite ist nicht, wie die Synopsis von A. und G. will, kahl, sondern zerstreut flaumig, die Unterseite ist nicht bloss auf dem Mittelnerv, sondern auch sonst behaart. Wir fügen noch hinzu, dass auch die Stacheln nicht spärlich, sondern, besonders am oberen Teile des Schösslings, sehr reichlich sind, ähnlich wie bei Schösslingen der *R. cinnamomea*. Wir halten *R. turb.* ganz sicher für *R. cinnam.*  $\times$  *gallica*; die späte Blütezeit spricht nicht gegen Beteiligung der früh blühenden *R. cinnam.*, sondern ist auf Konto der halbgefüllten Korolle zu setzen; gefüllte oder halbgefüllte Blumen blühen immer später als die entsprechenden einfachen.

## 4. Unterfamilie Amygdaloideae Engl., Steinobstbäume.

### 338. *Prunus* L. — Kirsche, Pflaume etc.

648. *P. Padus* L. Traubenkirsche, auch Elsbeere genannt. D Uferwälder, Gebüsch. 5. Verbreitet, im ganzen Gebiete z. B. Hu

Engl. Garten bei Nbrg a. D., Fasanenschütt bei Bittenbrunn; an Gräben im Donaumoos hier und da (P.); **Nj** Monheim zerstreut (Lg.). Wir haben überall nur die var. *typica* Köhne f. *genuina* A. und G. beobachtet; bei Joshofen (Nbrg) sahen wir einen Baum, bei dem die Fruchtknoten durch Gallen abnorm vergrössert waren.

*P. serotina* Ehrh., ein schöner Baum mit lorbeerartigen Blättern, ist in den Anlagen beim Bahnhof Burgheim angepflanzt (1904!!).

649. **P. Mahaleb L.** Türkische Weichsel ♂ Sonnige, steinige Abhänge. 5.—6. Selten, nur

**Nj** Felsige Abhänge bei Stepperg (DV.); die Pflanze hat sich an den steinigen Abhängen des Antonibergeres, wenn auch spärlich, bis heute (1900) erhalten!!; Marxheim (Fr., Prtl.); an einem Felsen beim Moyschlösschen ein Exemplar (1907!!). An den bisher genannten Fundorten wohl sicher spontan! An den folgenden sicher nur kultiviert: **Hu** an mehreren Stellen im Engl. Garten bei Neuburg!!, am Nachtberg (Nbrg.) bei der Lourdesgrotte!!

Überall die var. *typica* A. u. G.

650. **P. avium L.** Süsskirsche ♂ Waldungen, Hecken, Auen. 4.—5. Kultiviert und wild (oder verwildert?).

var. *silvestris* Dierbach: wohl im ganzen Gebiete, bald häufiger, bald seltener, z. B. **Hu** am Donauufer zwischen Neuburg und Joshofen!!; **Nj** in einem Hohlwege bei Hesselohel!, \* Hop-pingen am Kräuterranken!!

Berühmt durch seine Kirschenpflanzungen, die auf einen gewissen Buxbaum, den Kammerdiener des auf dem Gottesacker zu Ried ruhenden Freiherrn von Flachslanden zurückgeführt werden, ist die Ortschaft Gietlhausen bei Neuburg a. D. Es ist ein Hochgenuss, im Monat Mai das Kirschenblüten- Meer daselbst zu bewundern. Möchte nur die für einzelne Einwohner recht respektable Einnahmequelle durch rechtzeitiges Nachpflanzen der zum Teil schon alten Bäume erhalten bleiben.

**P. cerasus L.** Weichsel, Sauerkirsche. ♂ 4.—5. Kultiviert und verwildert, so **Nj** an den Abhängen beim städtischen Wasserwerk nächst Neuburg!!, an den Abhängen bei Joshofen. Hier die ssp. *P. eu-cerasus* A. u. G.; die ssp. *P. acida* K. Koch — Strauchweichsel, Ostheimer Weichsel — glauben wir an einem Abhänge beim Prof. Müller'schen Garten in Laisacker halbverwildert angetroffen zu haben; wir haben leider nie Früchte davon zu Gesicht bekommen.

*P. Persica* (L.). Stokes, Pfirsich, u. *P. Armeniaca* L., Aprikose, werden in und um Neuburg mit gutem Erfolge kultiviert.

651. **P. spinosa L.** Schlehe, Schwarzdorn. ♂ Hecken, Waldränder. 4.—5. Gemein, wohl überall die Rasse *typica* C. K. Schneider, auch **Hu** im Donaumoos hier und da (P.), **Nj** Monheim gemein (Lg.). — An Abänderungen konnten wir nur solche mit auffallend grossen Früchten, die fast kleinfrüchtigen Reincelandes an Grösse gleichkamen, beobachten; so z. B. bei Ballersdorf (**Hu**) an einem Waldrande.



**P. insititia L.** Reineclaude, „Zipperl“, Pflaume. ♀ Kultiviert selten verwildert, so **Nk** (Ries) an Abhängen bei der Hainzenmühle (Wemding) (Fr.). — Am häufigsten findet sich die Rasse *italica* C. K. Schneider — Reineclaude — angepflanzt.

**P. domestica L.** Zwetschge. ♀ 4. Sehr häufig im Gebiete kultiviert und manchmal verwildert, z. B. an einem Abhange bei den Steinbrüchen vom Moyschlösschen gegen Joshofen, aber kaum als var. *silvestris* Borkh. zu betrachten, bei welcher die Zweige z. T. Dornen bilden. — In manchen Jahren sieht man die Früchte von *P. dom.*, jedenfalls durch den Stich einer Gallwespe, zahlreich deformiert; solche Missbildungen, in manchen Gegenden „Zwetschgenarren“ genannt, werden von Kindern mit Vorliebe gegessen.

## 48. Familie. Leguminosae Endl., Hülsenfrüchtler.

Unterfamilie. Papilionatae L., Schmetterlingsblütler

### Laburnum (L.) Griseb. — Goldregen.

**L. vulgare Griseb.** (= *Cytisus Laburnum* L.) ♀ 4.—5. Oft kultiviert z. B. auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg a. D. !! Ein prächtiger Strauch, der leider giftig ist.

### 239. Cytisus L. — Geißklee.

652. **C. nigricans L.** schwarzwerdender G. ♀ Abhänge, Gebüsche. 6.—7. Ziemlich verbreitet.

**Hu** Wälder am Wege von Unterhausen nach Sinning (Spahn); Strass; St. Wolfgang, Ambach, Gempfung, Pessenburgheim (Z.); Unterhauser Forst.

**Nj** Im Burgwald bei Neuburg a. D. an den Abhängen gegen die Donau und sonst, auf dem Zitzelsberg bei Sehensand, am Finkenstein bei Bittenbrunn; Pfarrwald bei Unterhausen (Spahn); Ensfeld (Lutz); Monheim hier und da, z. B. zwischen Monheim und Otting (Lg.); Monheim zwischen dem Fallhaus und Rothenberg (Fr.); zwischen Wemding und Wolfenstadt; am Doosbuck bei Wemding (Egenberger); Haidmersbronn, \* Warte bei Ammerbach, im Rohrbacher Wald und \* bei Wellheim (Fr.); Uebersfeld und \* Blossenberg (Hof.). Wohl überall die Rasse *genuinus* Pospich, var. *typicus* Beck.

653. **C. ratisbonensis Schaff.** Regensburger G. ♀ Steinige Abhänge, Heiden. 4.—5. Im Bezirk Rain ziemlich verbreitet, in den Bezirken Neuburg und Monheim fast fehlend.

**Hu** Zwischen Biding und Ildorf, Kunding, Neukirchen, Thierhaupten, Münster, Straupen, Wallerdorf, Wächtering, Tannenhof, Unterbaar, Bergendorf, Pessenburgheim, Nördling, Oberbaar (Z.); Abhänge an der Ach bei Hemerten (Münster)!!, zwischen Münster und Holzheim mit *Calluna vulgaris* !!, zwischen Sulz und Holz-

heim in einem Föhrenwäldchen an der Strasse !!, Bayerdilling an einem Waldrand und sonst zahlreich !!; Schnöderbuck und Schnöd (Bertoldsheim) (DH.!; an diesen beiden Lokalitäten, die an der Grenze zwischen den Bezirken Rain und Neuburg liegen, tritt C. r. in den Bezirk Neuburg ein). — Nach Caffisch ist C. r. auf den Heidewiesen des Lechgebietes häufig; uns ist sie auf den eigentlichen Lechheiden innerhalb des Gebietes nicht begegnet. — Nach A. u. G. wäre unser C. r. als *Cytisus hirsutus* L. ssp. *ratisbonensis* Schaeff. var. *vulgaris* (Wimm. et Grab.) A. u. G. zu bestimmen.

Auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg ist eine *Cytisus*-Art angepflanzt, die unseres Erinnerens zu *C. capitatus* Jacq. oder einer verwandten Art gehört; wir haben leider kein Exemplar eingelegt.

#### 240. *Sarothamnus* Wimm. — Besenstrauch.

654. *S. scoparius* (L.) Wimm. gemeiner B. ♂ Wälder, Heiden. 5.—6. In nächster Umgebung von Neuburg a. D. sehr selten, überhaupt auf Nj fast fehlend wird *S. sc.* erst im Tertiärgebiet südlich und südwestlich vom Donaumoos häufiger.

Hu Au waldigen Abhängen zwischen Ried (Ehekirchen) und Weihdorf !!, \* Pöttmes !!, Schornholz (Schorn) !!, \* zwischen Linden und Langenmoosen !!, \* in Waldschlägen bei Oberarnbach gegen Brunnen !!, dto zwischen Niederarnbach u. Brunnen !!, \* auf sandigen Heiden östlich von Alteneich !!, \* auf dem Kalvarienberg bei Pobenhausen !!, zwischen Pobenhausen u. Niederarnbach !!, \* von Edelshausen bis Schrobenhausen verbreitet !!; \* Reichertshofen (Se.); \* Hohenried, \* Schrobenhausen (Schr.); Lechlingszell, Heimpersdorf, untere und obere Perlsmühle, Neukirchen, Hölzlarn, Walda (Z.).

Nj Im Rieder Wald, Abteilung „Hildern“, einige Exemplare (F. Maier !!), im Oberholz bei Hennaweidach (Winter !!), am Waldrande zwischen „Schanz“ u. Feldmühle einige Exemplare !!; \* am linken Waldrand des Rieder Tales gegenüber dem Groppenhof (Dollnstein) 6 grosse alte Sträucher (Schw.: „Wichtig, weil erstes sicheres Vorkommen auf Weissjura“); nur nördlich von Monheim auf Sand und Lehm (wie *Cytisus sagittalis*), z. B. im sog. Katzenberger viele Exemplare auf einem kleinen Raum beisammen, weiter südlich nur noch selten vereinzelte Stöcke, im sog. Wäldchen bei Monheim (Lg.); in einem Waldschlag beim Spielhof zwischen Möhren und dem Uhlberg einige Stöcke !! — Auf Nj scheint *S. sc.* nur da vereinzelt vorzukommen, wo derselbe stark mit Sand oder Lehm überdeckt ist.

#### 241. *Genista* L. — Ginster.

655. *G. tinctoria* L. Färber-Ginster. ♂ Heiden, lichte Wälder, Dämme. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Kreuz (Nbrg.). Strass, besonders zahlreich an den Abhängen am Eisenbahnkörper und in einem Waldschlag gegen Unterhausen, zur Blütezeit ein goldenes Blütenmeer bildend, in Waldschlägen zwischen Strass u. Ortling, Bayerdilling; „auf dem Moor von Pöttmes und in den Waldungen bei Wald(-h) (!) kam sie mir mit unregelmässig vierkantigen Stengeln und Zweigen vor, indem die beiden erhabenen Streifen, welche von den Blattansätzen herablaufen, bis sie wieder auf Blattansätze treffen, weiter vordringen“. Schrank (Naturhist. u. ök. Briefe über das Donaumoos“ 1795); Donaumoos (Schrank u. Paul).

**Nj** Verlassener Steinbruch gegenüber der Dampfzigelei zu Ried, Wald zwischen Fünfstetten und Gosheim; Wending (Egenberger); zwischen Monheim und Otting, weniger häufig als *G. germanica* (Lg.). Die im Gebiete am meisten verbreitete Form ist *Rasse vulgaris* Spach var. *genuina* Pokorny.

var. *umbrosa* Bönningh.: **Nj** Wald zwischen Wending und Otting und sicher öfter !!

*Genista pilosa* L. im Herbar Lang zu Donauwörth, das er als zwischen Monheim u. Otting gefunden angibt, ist ein jugendliches Exemplar von *Gen tinctoria* mit einzelnen unentwickelten Blüten in den Blattachsen.

**656. *G. sagittalis* L.** (= *Cytisus sagittalis* Koch) geflügelter *G.* ♀ Wälder, Waldränder. 5.—6. Sehr zerstreut.

**Hu** nicht mit Sicherheit konstatiert: Neuburg a. D. (Prantl; wo? d. V.).

**Nj** Eine reiche Gruppe am Waldrande neben der alten Strasse vom Burgwald (Nbrg.) nach Oberhausen (Winter !!); Monheim und zwar nur nördlich davon auf Sand und Lehm z. B. bei Rothenberg, Otting, Wolferstadt ziemlich häufig (Lg.); Sandgrube an der Strasse von Monheim nach Treuchtlingen !!; Ensfeld (Hof.); Wald zwischen Fünfstetten und Gosheim !!; Ingershof und Haidmersbronn bei Fünfstetten !!, Wald am Uhlberg bei Möhren !!; Wending in Wäldern (Hof, Egenberger; \* Neuburg bei Kaisheim (Z.); zwischen Weilheim und Zwerchstrass !!.

**Nk** (Ries) An der Schwalb bei Wending ziemlich häufig (Lg.).

*G.* sag. liebt sandige Abüberdeckung wie *Sarothamnus vulgaris*, tritt aber nicht so spärlich wie letzterer, sondern meist in grösserer Menge auf.

**657. *G. germanica* L.** deutscher Ginster ♀ Heiden, Wälder. 5.—6. Verbreitet z. B.

**Hu** Strass, zwischen Strass und Ortling, Bayerdilling, Schorn.

**Nj** Verlassener Steinbruch über Ried, Wald bei der Kaiserburg (Oberhausen), Wald zwischen Fünfstetten und Gosheim; Monheim auf Sand überall (Lg.); zwischen Weilheim und Zwerchstrass, am Uhlberg bei Möhren.

### Lupinus (Trn.) L. — Lupine, Wolfsbohne.

**L. luteus L.** gelbe L. ☉ 5.—Herbst. Sehr selten im Gebiete angebaut; nur **Hu** in einer Pflanzschule im Walde bei Unterhausen nahe der „Roten Sauf“ zur Gründung 1905 kultiviert !!

**L. angustifolius L.** blaue L. ☉ 5.—6. Im Gebiete selten angebaut, häufiger wohl nur im Grenzgebiete bei Schrobenhausen z. B. **Hu** bei der Aumühle (1902)!!

**L. polyphyllus Lindl.** vielblättrige L. ♀ 6.—8. Mancherorts in Wäldern als Wildfutter angebaut; im Gebiete noch nicht beobachtet.

### 242. Ononis L. — Hauhechel.

658. **O. spinosa L.** dornige H. ♀ Triften, Heiden, Wege, Raine. 6.—7. Gemein, auch **Nj** um Monheim (Lg.); fehlt sicher auch im Donaumoos nicht.

f. *albiflora* Schur: **Nj** zwischen Fünfstetten und Otting!!, zwischen Monheim und Warching!! — Ueberall nur die Rasse *typica* A. u. G. var. *genuina* A. u. G. beobachtet; blüht oft noch prächtig im Spätherbst.

659. **O. repens L.** kriechende H. ♀ Sandige Raine, Wege. 6.—7. Verbreitet, aber nicht so häufig wie vorige, z. B.

**Hu** \* Pöttmes gegen Pertenau.

**Nj** Hesselohle (Nbrg.) gegen den Rieder Wald in Hohlwegen, Hesselohle in einem Hohlwege gegen Gietlhausen, Bittenbrunn, Bergen gegen Wolpertsau und die Bauchenbergmühle, zwischen Ellenbrunn und Gammersfeld, am Fusswege zwischen Ried und Unterstall; um Monheim weniger häufig als vorige (Lg.). — Die gewöhnlich beobachtete Form ist ssp. *O. procurrens* Wallr. Rasse *vulgaris* Lange; die hiezu gehörige var. *spiniosissima* Lange: **Nj** Hesselohle gegen Gietlhausen!!

var. *mitis* Spenn.: **Nj** Bittenbrunn!!

Nach dem Bastarde *O. rep.* × *spin.* haben wir bislang vergebens gesucht.

### 243. Medicago L. — Schneckenklee.

660. **M. sativa L.** (= *M. sativa* L. ssp. *M. macrocarpa* Urban Rasse *vulgaris* Urban) Luzerne. ♀ 6.—8. Vielfach angebaut und verwildert; so z. B. **Nj** Ried; in Laubwäldern des Schuttertals z. B. \* bei Espenlohe und Feldmühle (Schw.); Monheim (Lg.). — Die Blütenfarbe schwankt vom tiefsten Violett bis zum hellsten Lila und fast Weiss; auch weiss-blau gescheckte Blüten haben wir beobachtet.

661. **M. falcata L.** (= *M. sativa* L. ssp. *macrocarpa* Urban Rasse *falcata* Döll) Sichelklee. ♀ Wege, Raine. 6.—9. Gemein, auch **Nj** Monheim (Lg.); **Hu** Donaumoos (P.).

662. **M. lupulina L.** Hopfenklee. ☉ 4 Wiesen, Raine, Aecker. 4.—9. Gemein, auch im Donaumoos (Schrk., P.). Schrank schreibt a. a. O. 1795: „Diese Pflanze wächst auf dem noch nassen Moore um Pöttmes sehr häufig.“ (S. 87). — Die im Gebiete ausschliesslich beobachtete Form ist Rasse *typica Urban var. vulgaris Koch.* — M. l. wird neuerdings um Neuburg a. D. z. B. Ried, Unterstall etc. als „Gelbklee“ häufiger angebaut und zur Blütezeit durch ihren süsslichen intensiven Wohlgeruch schon von ferne erkannt.

663. **M. minima (L.) Bartal.** kleinster Sch. ☉ Abhänge, Heiden, Raine. 6.—7, Selten.

**Hu:** nicht beobachtet.

**Nj** An den steinigen Abhängen unterhalb der Kirche zu Joshofen!!, \* am Kirchberge zu Irgertsheim (Bergheim) sehr zahlreich und üppig!!, an felsigen Abhängen beim Schlosse zu Bertoldsheim!! (DV, Cagl., Prtl.), \* in Wellheim an dem Berge, den die Schlossruine krönt!!

*var. viscida Koch:* **Nj** steinige Abhänge bei Joshofen auf Kalk!!

*var. pubescens Webb* (verg. ad. *var. mollissima Koch*):

**Nj** \* Irgertsheim!! (auf Sand).

## Bastard.

### **Med. falcata L. × sativa L.**

(= *M. sativa L. ssp. M. macrocarpa Urban Rasse varia Urban*).

**Hu** Am Wege zum Moyschlösschen beim K. Forstamt in Neuburg a. D., „Hohe Schanz“ beim Neuburger Bahnhof, obere Schanz (Ge.); zwischen Feldkirchen und dem kleinen Exerzierplatz bei Neuburg, Grünau (Gu.); an einem Graben an der Strasse vom Bahnhof Rain zur Stadt Rain (Fieger!); **Rain:** zwischen dem Bahnhof und der Eisenbahnbrücke links von dem Bahnwärterhaus 1905!! — An den all' den genannten Fundorten wurde die Hybride mit grünlich-missfarbigen Blüten beobachtet. Am letztgenannten sammelten wir auch eine Form mit rein gelben, später etwas bräunlichen Blüten, die wir ursprünglich für reine *M. falcata* hielten; indes die Beschaffenheit der Früchte mit 1 bis 1½ Windungen und die Gestalt der Blättchen sprechen auch hier für den Bastard *M. falc. × sat.*

### 244. **Melilotus Trn. — Steinklee, Honigklee.**

664. **M. altissimus Thuill.** hoher Steinklee. ☉ Flussufer, Auen. 7.—9. Zerstreut. Diese Art wurde im Gebiete nur **Hu** am Donauufer oder in der Nähe desselben beobachtet, z. B. Neuburg a. D.!!, Ried!!, in der Schütte am Fusse des Moyschlösschens!!, am Donauufer zwischen Neuburg und Joshofen (hier auch manchmal auf **Nj** übergehend)!!, westlich von Bittenbrunn gegen den „Finkenstein“!!

Ueberall Rasse *macrophyllus* A. u. G. var. *typicus* A. u. G.; M. a. wird oft mit *M. officinalis* verwechselt, von welchen er sich durch die bedeutendere Höhe und die weichhaarigen Früchte unterscheidet.

665. **M. officinalis** Desr. gebräuchlicher St. ☉ Wege Aecker, 7. — 9. Gemein, auch **Nj** Ensfeld (Lutz) und Monheim (Lg.).
666. **M. albus** Desr. weisser St. ☉ Triften, Aecker, 7.—9. Verbreitet, auch **Nj** z. B. Ensfeld häufig (Lutz) u. Monheim gemein (Lg.)

Wohl überall die var. *typicus* A. u. G.: **Nj** Ried am Kirchberg etc. — Wir haben öfters nach *M. albus* × *officinalis* gesucht, aber immer vergebens, trotzdem die 2 Arten oft massenhaft nebeneinander wachsen.

### 245. *Trifolium* Trn. — Klee.

667. **T. pratense** L. Rotklee. 2 Wiesen, Raine, Triften, 5. — 9. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); **Nj** Monheim angebaut (Lg.). — Die im Gebiete beobachtete Form entspricht der ssp. *T. eu-pratense* A. u. G. Rasse *sativum* Schreber var. *typicum* A. u. G.

*lus. albiflorum* Sanio: **Nj** Auf einem Kleeacker bei Ried einige Exemplare!!

668. **T. alpestre** L. Wald-Kl. 2 Lichte Waldstellen, Heiden, 6.—8. Zerstreut.

**Hu** Am Lorenzoberg bei Ehekirchen !!; Bonsal, Straupen, Hirst (Wengen), Mochenbach, Töding, Bayerdilling, Nördling, Wächtering (Z.); \* Gabel (Strehler).

**Nj** Steinbrüche gegenüber der Rieder Dampfziegelei !!, Burgwald !!, Zitzelsberg (Ge.) !!, Abhänge westlich von Bittenbrunn !!, Unterstaller Wald auf dem Galgenberg !!, Stepperg !!; Monheim ziemlich häufig (Lg.)

Wir haben überall die Rasse *eu-alpestre* A. und G. var. *distachyum* Sér. beobachtet; die Blättchen sind sehr verschieden-gestaltig; lineallanzettlich bis schmal elliptisch

669. **T. ochroleucum** L. blassgelber Kl. 2 Waldlichtungen, Bergwiesen, 6. — 7. Sehr zerstreut.

**Hu** nicht beobachtet.

**Nj** Bertoldsheim (DV.); Waldrand am Wege von Marxheim nach Daiting !!, Wiese am Waldrand östlich von Lechsend !!, südwestlich von Lechsend gegen die Donau auf Wiesen !!, grasige Abhänge nördlich von Graibach !!; Monheim (Prtl.); Waldwiese bei Flotzheim, im „Stelzer“ zwischen Liederberg (Monheim) und Mühlheim, Sandle (Monheim) (Lg.); auf bewaldeten Hügeln bei Reicherts-wies (Fr.); Ensfeld an mehreren Stellen (Prtl., Hof.) z. B. im „Handloh“, im Walde zwischen Ensfeld und Emskeim (Lutz); am Waldwege zwischen Wolferstadt und Gundelsheim an mehreren Stellen (Hof.); \* grosse Gruppen im Walde zwischen Saupark und Konstein (Schw.).

670. **T. incarnatum L.** Inkarnat-Kl. ☉ 6.—7. Hier und da angebaut und verwildert.

**Hu** Von der Einöde „Bürgerschaig“ zur Robrentfelder Strasse bei einem Bauernhofe (Nbrg.) !!, um den neuangelegten kleineren Weiher bei der Beutmühle (Oberhausen) 1902 !!, Aecker zwischen Münster a. L. und Thierhaupten !!; \* Krankenhaus Oberndorf (Dtl.); \* Ingolstadt (Bleicher).

**Nj** Feldweg und Ackerränder von Neuburg zum Zitzelsberg !!

Wohl überall die Rasse *elatius* Gib. et Belli, so z. B. bei der „Bürgerschaig“ !! Am gleichen Standorte mit der Rasse *elatius* finden sich meist auch kleine Exemplare, die nur als Kümmerlinge zu betrachten sind.

T. i. ist die schönste unserer einheimischen Kleearten.

671. **T. arvense L.** Acker-Kl. ☉ Aecker, Waldschläge, Heiden mit Sandboden. 6—9. Ziemlich verbreitet, z. B. **Hu** Strass gegen Ortlfing, bei Hesselohle an einer Sandgrube.

**Nj** Aecker am „Schönbichl“ (Schensand), Ellenbrunn gegen Rohrbach; Monheim überall in Menge (Lang); am Uhlberg bei Möhren zahlreich.

T. a. ist an den zottigen Köpfchen, in welchen die kleinen Blüten fast unsichtbar sind, leicht zu erkennen; er führt daher auch den Namen „Katzenklee“.

672. **T. medium L.** mittlerer Klee. 4 Waldränder, Waldblössen, Triften, 6.—7. Zerstreut.

**Hu** Neuburg a. D. (Schrank; im Stadtwalde bei Grünau !!, zwischen Moyschlösschen und Joshofen !!; \* Gabel (Ingolstadt) (Schrk. und Strehler).

**Nj** Verlassener Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei und sonst !!, Burgwald bei Neuburg, besonders rechts vom Wege vom Kreidewerk zur „Alten Burg“ an einer Waldlichtung !!, Zitzelsberg (Schensand) !!, Abhänge westlich von Bittenbrunn gegen den Finkenstein !!, Stepperg am Wälchen von Riedensheim her !!; Monheim verbreitet (Lg.); Fünfstetten, Wending (Fr.).

Schrank schreibt in seinen „Briefe über das Donaumoos“ 1795 S. 49: „Ich habe diesen Klee (*trifolium flexuosum* Jacq. = *t. medium* L.), der auch sonst in Bayern und schon hier und da um Neuburg wildwächst, als ein vortreffliches Futterkraut zu Neuburg a. D. bei dem Weingastgeber und Brauer, Herrn Schneider, kennen gelernt“. Gemeint ist damit wahrscheinlich der Wirt vom Goldenen Kreuze, wo sich Schrank 1792 einlogiert hatte, weil er da „so nahe als möglich am Moore war.“ (Schrk. „Sammlg. naturhistor. u. physik Aufsätze“ Nürnberg 1796, S. 136.).

Die in unserem Gebiete am häufigsten beobachtete Form von T. m. ist ssp. *T. flexuosum* Jacq. Rasse *typicum* A. und G. var. *genuinum* Rouy und Fouc. Hiezu kommt als **nov. subvar.:**

**distachyum Erdner:** „Mit 2 gestielten Blütenköpfchen, während der Typus nur eines hat; Blätter bald breiter, bald schmaler.“\*)

673. **T. rubens L.** rotköpfiger Kl. 4 Lichte Waldstellen, Heiden. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** wie es scheint, seltener: Wald am Wege von Unterhausen nach Sinning (Spahn); \* Gabel (Ingolstadt) (Strehler).

**Nj** Im Burgwald rechts vom Wege, der vom Kreidewerk zur „Alten Burg“ führt !!, bei dem verlassenen Steinbruch auf dem Zitzelsberg (Sehensand) !!, Abhänge westlich von Bittenbrunn !!, Finkenstein !!; Pfarrwald bei Unterhausen (Spahn); Bertoldsheim (DV.); bei Ensfeld z. B. im „Hörle“ und im „Breitenhart“ (Lutz); auf den bewaldeten Kalkhügeln zwischen Liederberg (Monheim) und Mühlheim öfters (Lg.); zwischen Wemding und Otting im Walde !!; \* Blossenberg (Wemding) (Hof.)

T. r. ist leicht erkennbar an den langen, roten Blütenköpfen; wir haben überall nur var. *genuinum* Pospich. gesehen.

674. **T. fragiferum L.** Erdbeer-Kl. 4 Feuchte Wiesen, Ufer, Gräben. 6.—9. Zerstreut.

**Hu** An der Donau beim Winter'schen Bade nächst Neuburg !!, zwischen dem Moyschlösschen und Joshofen an den Ältwassern in den Schütten zahlreich !!, Schütten bei Bergheim !!; im Donaumoos an Wegen und auf Viehweiden, bei Berg im Gau (P.); zwischen Schainbach und Abenberg !! (Walda, Münster a. L. !!; Illdorf, Etting (Z.))

**Nj** An dem Bächlein, welches durch die Joshofener Moorwiesen zur Donau fließt !!, \* auf Wiesen im Rieder Tal nächst Ried (Dollstein) !!; Bertoldsheim (DV, Hof.); \* Wellheim (Prtl., Hof.); Monheim gruppenweise z. B. am Stückelberg, (Hof., Lg.); Flotzheim (Fr.; Stepperg, Lechsend (Hof.))

**Nk** (Ries) Wildbad (Wemding) (Hof.); an der Schwalb, \* Mäderhof (Wemding) (Fr.).

T. f. gleicht zur Blütezeit einem schwachen T. *repens*, zur Fruchtzeit ist es an den durch die aufgeblasenen Kelche gebildeten runden, erdbeerähnlichen Köpfchen leicht zu erkennen.

675. **T. montanum L.** Berg-Kl. 4 Trockene Wiesen, Heiden, Raine. 5.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg; von Z. im Bezirk Rain von 22 Fundorten angegeben; Donaumoos (Schrk., Se. u. P.)

**Nj** Monheim stellenweise (Lg.); Wälder des Schuttertals häufig (Schw.).

var. *angustifolium* A. u. G.: **Hu** Heide bei Rohrenfeld !!.

676. **T. repens L.** Weiss-Kl., kriechender Kl. 4 Wiesen, Wege. 5. 9. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Sendtner u. Paul).

677. **T. hybridum L.** Bastard-Kl. 4 Feuchte Wiesen, Wälder. 5.—9. Ziemlich verbreitet

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.



**Hu** Am Pflanzweiher bei Neuburg a. D., auf Wiesen zwischen Ried und Bittenbrunn, im „Eila“ westlich von Bittenbrunn, Auen westlich u. nordwestlich von der Beutmühle (Oberhausen), Münster a. L., Thierhaupten; im Donaumoos (Se. u. P.); \* zwischen Dünzelau und Gerolfing (Hof.).

**Nj** Wiesen nordwestlich von Joshofen, Wegränder bei Mauern; Monheim häufig (Lg.) z. B. Ried, zwischen Monheim u. Warching (Hof.); \* Schutterwiesen zwischen „Schanz“ und Wellheim (Schw.); \* Wolkertshofen (Hof.).

T. h. ist an den zweifarbigen, weiss-roten Blütenköpfen leicht zu erkennen und ist trotz seines Namens kein Bastard; nur ssp. T. fistulosum Gilib. beobachtet.

678. **T. agrarium** L. (= T. aureum Poll., T. strepens Crantz) Gold-Kl. ☉ Waldschläge und Bergwiesen 6.—7 Verbreitet, z. B.

**Hu** Lorenzberg bei Ehekirchen; \* Gabel bei Ingolstadt (Strehler).

**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D. (Ge.); Waldschlag nordöstlich von Laisacker, an der Donauwörtherstrasse vor Oberhausen, \* Waldrand bei Espenlohe (Wellheim); lichte Waldschläge um Monheim (häufig (Lg.)).

679. **T. procumbens** L. (= T. campestre Schreber) liegender Goldklee ☉ Aecker, Brachen. 5.—9. Verbreitet, z. B. **Nj** an der Strasse durch den Burgwald (Neuburg), Aecker bei Joshofen, Verschönerungsweg gegenüber dem Fuchsbräukeller (Nbrg.); Otting, Rothenberg (Fr); Monheim gemein (Lg) — Ist jedenfalls in **Hu** ebenso verbreitet wie in **Nj**.

T. p. erscheint wie eine verkleinerte Ausgabe des vorigen, ist jedoch an den länger gestielten mittleren Blättchen leicht davon zu unterscheiden.

680. **T. minus** Sm. fadenförmiger Kl. ☉ Waldschläge, feuchte Wiesen. 5.—9. Ziemlich verbreitet; z. B.

**Nj** Waldschlag „Hildern“, im Rieder Gemeindewald, Burgwald bei Neuburg; Joshofen, Oberhausen (Ge.); \* zwischen Morizbrunn und Tempelhof, \* Sumpfwiesen bei Wolkertshofen (Hof.); **Hu** gewiss ebenso verbreitet wie in **Nj**.

T. m. hat Aehnlichkeit mit *Medicago lupulina*, ist aber an den Früchten leicht von demselben zu unterscheiden, auch meist zarter und kleiner als letzteres.

## 246. Anthyllis L. — Wundklee.

681. **A. Vulneraria** L. gemeiner W. 4 Grasplätze, Heiden, Raine. 5.—6. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., P.; zwischen Wengen und Illdorf. **Nj** Ried an einem verlassenen Steinbruche und sonst, Beutmühle bei Oberhausen; Monheim sehr häufig (Lg.).

Diese sonst so sehr veränderliche Pflanze wurde im Gebiete fast nur in der ssp. *A. vulgaris* Kerner Rasse *typica* A. u. G. var.

genuina Rouy beobachtet; ein bei Ried gesammeltes Exemplar weicht durch die zahlreicheren, regelmässig verteilten Stengelblätter gegen Rasse Kernerii Sagorski ab.

### 247. Lotus (Trn.) L. — Hornklee.

682. **L. corniculatus** L. gemeiner H. 4 Wiesen, Raine, Wälder. 5. – 9. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); **Nj** Monheim (Lg.).

Fast überall die Rasse eu-corniculatus A. u. G. var. arvensis Sér. subvar. genuinus Pospich.; auf sumpfigen Wiesen bei \* Pöttmes (**Hu**) wurde subvar. silvaticus Baumg. beobachtet !!

683. **L. uliginosus** Schkuhr Sumpf-H. 4 Feuchte Waldwiesen, Moore. 7. – 8. Sehr selten.

**Hu** nur: Wiese bei Karlshuld im Donaumoos (Paul ! 1905, nach ihm vielleicht mit Grassamen ausgesät).

**Nj** \* In einem Weidengebüsch an einem Weiherchen zwischen Buchdorf und Ilafenreuth !!

Schw. glaubt L. u. auf sumpfigen Wiesen am Fusswege von Monheim nach Tagmersheim, näher letzterem Orte beobachtet zu haben (lit. ad Lang d. d. 24. VI. 1889; im Herbar Langs zu Donauwörth ist die Pflanze vorhanden, aber, wie fast regelmässig, ohne Angabe des Fundortes).

Die Pflanze vom Donaumoos ist var. glabriusculus Babingt.

684. **L. siliquosus** L. (= Tetragonolobus siliquosus Roth). Spargelbohne. 4 Feuchte Wiesen. Triften. 5. – 6. Zerstreut.

**Hu** Donaumoos bei Neuschwetzungen (Paul, Gugler; bei Rain in den Lechauen, besonders bei der Eisenbahnbrücke und sonst in Menge !!, Schönenfelder Hof !!, Lechsend !!, \* zwischen dem Lech und Genderkingen, \* zwischen Genderkingen und Hamlar !!; Heidewiesen bei Moos (Strass) (Ge.); \* Oberndorf !!, Lechauen bei Thierhaupten gegen Oetz und südwestlich von Thierhaupten in grosser Menge !!; Bertoldsheim in den Schütten DV. u. DII.); \* Gerolfing (Hof.).

**Nj** Wiesenabhang zwischen Graisbach und Marxheim in Menge (Lg.); Weilheim? Schw. in lit. ad Lang als „wahrscheinlich“ angegeben; \* zwischen Hennaweidach und Pettenhofen an Wiesengräben !!, \* zwischen Pettenhofen und der Schutter !!, \* zwischen Irgertsheim und Dünzelau !!, zwischen Dünzelau und Gabel !!

**Nk** (Ries) Wiesenabhang zwischen Huisheim und der Pflegermühle !!, dto. zwischen den „3 Schwalbmühlen“ und Fünfstetten !!; zwischen den Schwalbmühlen und Huisheim (Fr.); Mathesmühle (Hof.); Wemding („Paradiesspitze“) (Egenberger). — Ueberall var. genuinus Gren. und Godr.; bei Thierhaupten steht L. s. massenhaft unter L. cornic., wir konnten aber keine Hybriden finden.

### Galega (Tru.) — Geissraute.

**G. officinalis L.** gebräuchliche G. 4 7.—8. Manchmal angepflanzt und sehr selten verwildert; so im Grenzgebiet **Hu** bei Reichertshofen (Vollmann in Bericht XI. Bayer. Bot. Ges. 1906).

### 248. Robinia L. — Robinie, Akazie.

**685. R. Pseud-Acacia L.** wilde Akazie 5 6. Ueberall im Gebiete kultiviert und zwar meist die Rasse *typica* A. u. G. var. *vulgaris* A. n. G., seltener die Kugelakazie: Rasse *umbraculifera* DC. — Hier und da sieht man auch *Rob. hispida* L. mit rosaroten Blüten und *R. viscosa* Vent. mit klebrigen Zweigen angepflanzt.

*Amorpha fruticosa* L., ein Zierstrauch mit kleinen dunkelblauen Blüten in langen, dichten Blütentrauben aus Nordamerika, ist auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg und wohl auch sonst angepflanzt.

### Colutea L. — Blasenstrauch.

**C. arborescens L.** baumartiger Bl. 5 6. 7. Häufig als Zierstrauch angepflanzt, z. B. auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg; ist an den einer Fischblase ähnlichen aufgeblasenen Schoten leicht zu erkennen. Die Blüten sind hochgelb in 2—6 blütigen Trauben.

### Caragana Royen — Erbsenstrauch.

**C. arborescens Lam.** baumartiger E. 5 5. Ebenfalls häufiger Zierstrauch aus Sibirien mit einzelnen goldgelben Blüten; z. B. „Hohe Schanz“ bei Neuburg a. D.

### 249. Astragalus (Tru.) L. — Tragant.

**686. A. glycyphyllos L.** Bären-Tr., Wolfsschote. 4 Laubwälder, Gebüsch. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Nj** Monheim, Wittesheim etc. (Lg.); Wälder des Schuttertals häufig (Schw.); \* auf dem Blossenberg bei Ammerbach Hof.; **Hu** wohl ebenso verbreitet.

**687. A. Cicer L.** Erbsen-Tragant. 4 Ackerränder, Hecken. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** Kiesgrube (verlassene) beim Bahnhof Neuburg gegen Feldkirchen !!, zwischen Neuburg und Sehensand, besonders in einer Hecke am Bahnkörper !!, zwischen Sehensand und Unterhausen !!; Wiese bei Hollenbach (Schrank 1792); Waldrand bei Bayerdilling !!, dto. bei Pessenburgheim gegen Bergendorf !!; Rain, Eschling, Etting, Kunding, Nördling, Wächtering, Haselbach, Holzkirchen, Gempfung, Weihdorf, Schorn, Bonsal, Kopfmühle (Etting) (Z.)

**Nj** Hecke oberhalb Ried gegen das Moyschlösschen !!, Ackerrand von der „Hohen Schanz“ zum Sitzelsberg !!, Ackerränder an der Donauwörther Strasse zum Burgwald !! Ackerränder bei

Oberhausen!!, Hesselehe gegen den Rieder Wald!!; Aecker an der Strasse zwischen Joshofen und Bergheim (Gu.); Ensfeld häufig (Lutz).

Nk An einem Ackerrand bei Gosheim !!

### 250. *Onobrychis* (Trn.) L. — Esparkette.

688. *O. sativa* Lmk. (= *O. viciaefolia* Scop.) gem. E. 4 Grasplätze, Wiesen, Raine. 5.—7. Verbreitet; oft gebaut und verwildert. Ob wirklich ursprünglich einheimisch? Auch Hu im Donaumoos bei Neuschwetzungen auf anmoorigem Boden (P.); Nj um Monheim häufig kultiviert und verwildert (Lg.).

### 251. *Ornithopus* L. — Klauenschote, Vogelfuss.

\*689. *O. perpusillus* L. kleine Kl. ☉ Sandfelder, Sandgruben 5.—7. Sehr selten.

Hu \* In einer Sandgrube östlich von Alteneich (Berg in Gau) zahlreich!!, \* an Rande eines Kornackers in der Nähe der erwähnten grossen Sandgrube!!, \* an einem sandigen Ackerrain bei Linden (Langenmoosen)!!

Überall die Rasse *eu-perpusillus* A. u. G., var. *genuinus* Rouy.

\**O. sativus* Brot. Serradella. ☉ 6. - 7. Im Tertiärgbiet am Südrand des Donaumooses öfter angepflanzt und gelegentlich verwildert; so Hu \* am Kalvarienberg bei Pobenhausen!!, \* Edelshausen, \* Schrobhausen, \* Alteneich (Berg im Gau). — *O. sat.* wird fast ausschliesslich auf Sandboden kultiviert; neuerdings sollen auch Versuche auf anderen Böden gemacht worden sein. Ob mit Erfolg?

### 252. *Coronilla* L. — Kronwicke.

690. *C. montana* Scop. (= *C. coronata* L.) Berg-Kr. 4 Felsige, bewaldete Abhänge. 6.—7. Zerstreut, nur

Nj: Finkenstein bei Neuburg a. D. und etwas westlich davon an dem steil abfallenden Steinbruche!!; in den Bergwäldern auf dem linken Donaunfer bei Neuburg a. D. (Fr.; er meint damit wohl gewiss die Wälder westlich von Bittenbrunn gegen den Finkenstein, d. V.); Felsen bei der Feldmühle (Schw.); \* Felsen bei Wellheim z. B. am Mühlberg !! und bei Konstein !!; Felsen des „Handloh“ gegen die Spindeltalstrasse (Lutz); auf dem Erbsenberg bei Tagmersheim (Fr.; wahrscheinlich ist damit der „Arbisberg“ bei Ensfeld gemeint, d. V.); im Walde zwischen Waldstetten und Wolfersstadt, Schwalbquelle (Gosheim), \* Blossenberg bei Ammerbach (Hof.).

691. *C. varia* L. bunte Kr. 4 Wegränder, Raine, Waldränder. 6.—8. Im ganzen Gebiete gemein, z. B. Hu auch im Donaumoos auf anmoorigem Boden bei Niederarnbach (P.);

**Nj** Monheim gemein (Lg.); auf sandigen Aeckern beim Mittelwegerhof (Fünfstetten), \* auf Süßwasserkalk bei Ammerbach, \* Steinbrüche bei Mörsheim (Fr.).

**Nk** (Ries) Auf sandigen Aeckern neben dem Kriegsstatthof.

Wenn A. und G. C. varia für eine „hübsche“ Pflanze halten, so ist das ihre Sache; bei uns geriet sie sich wie ein recht gemeines Unkraut. Wohl überall nur die var. typica Beck.

### 253 Hippocrepis L. — Hufeisenklee,

- 692. H. comosa L.** schopfiger H. 4 Heiden, Raine. 5.—7. Verbreitet in Hu und Nj Für **Hu** werden von Z. 23 Fundorte aus dem Bezirk Rain genannt: Wengen, Ildorf, Kunding, Mittelstetten, Gempfung, Oberpeiching, Münster, Eschling, Länglohe, Wallerdorf, Pessenburgheim, Straupen, Nördling, Etting, Unterbaar, Staudheim, Rain, Neukirchen, Thierhaupten, Mochenbach, Buch, Bonsal, Riedheim; Donaumoos (Schrk., P.); Burgheim. Grosser Exerzierplatz bei Heinrichsheim.

**Nj** An Ackerrainen zwischen der Rieder Kirche und Hesseloh Bergen; Monheim häufig z. B. im „Stelzer“, Graisbach (Lg.) zwischen Fünfstetten und Gosheim; Wending gemein (Egenberger)

### 254. Vicia (Tru.) L. — Wicke.

- 693. V. hirsuta (L.) Koch** (= *Ervum hirsutum* L.) Zitterlinse. ☉ Aecker, Gebüsche, Ufer. 6.—7. Verbreitet z. B.

**Hu** in dem Sumpfe vor der Längenmühle massenhaft (Nbrg.); Joshofen (Ge.).

**Nj** Ried; Monheim vielfach (Lang).

Im Gebiete wohl ausschliesslich var. *eriocarpa* Rony; f. *fissa* Beck (Nebenblätter hier und da mit 2—3 fadenförmigen Zähnen); **Hu** Längenmühle (Nbrg.!!)

- 694. V. tetrasperma (L.) Moench** (= *Ervum tetrasperum* L. 4 samige W. ☉ Gebüsche Waldränder. 6.—7.

Im ganzen Gebiete verbreitet, z. B. **Hu** an einer sumpfigen Stelle auf der rechten Seite des Bahnkörpers zwischen Neuburg und Heinrichsheim zahlreich.

Die im Gebiete ausschliesslich beobachtete Form ist var. *typica* A. u. G. f. *liocarpa* Rony.

- 695. V. Cracca L.** Vogel-W. 4 Saatfelder, Hecken, Ufergebüsch. 6.—8. Gemein; auch **Hu** auf Wiesen im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

Die im Gebiete am häufigsten beobachtete Form ist: ssp. *V. imbricata* Gilib. var. *vulgaris* Neilr.; so z. B. **Hu** zwischen Strass und Leidling!!

- 696. V. tenuifolia Roth** feinblättrige W. 4 Saatfelder, Raine, Abhänge. 6.—8. Zerstret.

**Hu** Neuburg (Se.); Zell!!

**Nj** Aecker zwischen Hesselohle und dem Galgenberg !!, Südrand der Waldabteilung „Hildern“ des Rieder Gemeindewaldes !!; Raine auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg a. D. (Schwaiger) !!; Rieder Kirche gegen Hesselohle !!, Gietlhausen !!, Igstetten !!; \* Wasserzell (Schw.).

**Nk** (Ries) Nonnenholz im Ries bei Wemding (Hof.).

Im Gebiete nur beobachtet: ssp. eu-tenuifolia A. und G. var. typica A. u. G.

697. **V. villosa** Roth zottige W. ☉ Getreideäcker. 6.—7. Zerstreut bis selten.

**Hu** Aecker zwischen Neuburg und Sehensand !!

**Nj** Auf einem Weizenacker hinter dem Moyschlösschen bei Ried !!, auf dem Baumgut nächst dem Kreidewerk bei Nbrg. angesät (1902 !!), auf Getreideäckern zwischen Neuburg und dem Zitzelsberg zahlreich !!, auf Aeckern zwischen Hütting und Feldmühle ebenfalls zahlreich !!

**Nk** (Ries) \* Ammerbach bei Wemding (Hof.).

var. *culta* A. u. G.: Ried !!, Kreidewerk !! u. wohl überall so.

**nov. form. variegata** Erdner: „Fahne violettblau, Schiffchen weiss oder lichtblau“, \*) so **Nj** auf Aeckern zwischen Neuburg und dem Zitzelsberg !!

698. **V. dasycarpa** Ten. (= *V. varia* Host, *V. villosa* Roth var. *glabrescens* Koch) kahle W. ☉ Unter der Saat. 5.—7. Zerstreut, wohl oft übersehen.

**Hu** Strass !!

**Nj** Leithenäcker westlich von Bittenbrunn !!, Gietlhausen auf Aeckern am Waldrand !!, Aecker zwischen Gietlhausen u. Hütting bei Bergen !!, Aecker zwischen Bergen und der Wolpertsau; Bertoldsheim (DV.)

**Nk** (Ries) Kriegsstathof (Fr.). — Du Moulin schreibt in seinem Verzeichnisse der Bertoldsheimer Flora ganz richtig: „Insofern man die *tenuifolia* Roth von der *Cracca* trennen will, soll auch *varia* Host von der *villosa* getrennt bleiben“.

*V. cassubica* L. wird von Schrank (Baiersche Flora II. Bd. S. 260, 1789) für Pöttmes im Grenzgebiete angegeben. Er schreibt darüber: „Herr Kanonikus Oeggl hat sie von Gumpenberg (bei Pöttmes, d. V.) erhalten. . . . Ich habe nur einen ganz kleinen Zweig gesehen, und kann also nicht gut dafür seyn, dass der Stengel der Pflanze strauchartig, folglich sie gewiss *V. cassubica* L. sey; aber ich will sagen, was ich gesehen habe. Der ganze Zweig allenthalben ziemlich glatt, aber die Kelche stark behaart, fast zottig; Blüten am gemeinschaftlichen Blütenstiele 8; ein ansehnlicher Bart über der Narbe; die Blumenblätter über den Nägeln weiss, an den Platten wässrig blau mit dunklen Adern; die Blättchen (10) wechselseitig.“ — Diese Beschreibung stimmt gut zu *V. cassubica*, abgesehen von dem „allenthalben ziemlich

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

glatten“ Zweig, der bei *V. c.* meist kurzhaarig ist; es existiert aber eine Form derselben — var. *subglabra* Domin —, bei der Stengel und Blätter fast ganz kahl sind. — Wir haben am angegebenen Fundorte — Gumpenberg — nach der Pflanze einmal gesucht, jedoch vergebens.

699. *V. pisiformis* L. (= *Ervum pisiforme* Peterm.) Erbsen-W. 4 Bergwälder. 5—6. Sehr selten.

Nur **Nj** im Walde „Handloh“ östlich von Ensfield nicht häufig; hier von Dekan Lutz entdeckt. Der Fundort gehört noch zur Flur Ensfield, also zum Hauptgebiete. Wir besitzen ein Belegexemplar davon.

700. *V. silvatica* L. (= *Ervum silvaticum* Peterm.) Wald-W. 4 Laubwälder, bewaldete Abhänge. 7.—8.

Im Gebiete selten beobachtet und zwar nur **Nj**: An einem nördlich gelegenen Abhänge bei der ehemaligen Bauchenbergmühle !!, \* Waldränder westlich von Konstein zerstreut !!; im Walde „Handloh“ östlich von Ensfield ziemlich häufig (Lutz); um Monheim nicht häufig (Lg.); auf Waldschlägen am Uhlberg bei Möhren zahlreich !!, zwischen Wemding und Wolferstadt !!; zwischen Wemding und dem Rothenbergerhof (Fr.)

**nov. var. typica** Erdner: „Traube 10—15 blütig, Blättchen länglich-eiförmig, klein“; \*) so an lichten Waldstellen, z. B. **Nj** im „Handloh“ bei Ensfield (Lutz!).

**nov. var. umbrosum** Erdner: „Traube wenigblütig (gewöhnlich 3 blütig, Blätter grösser, aber von derselben Gestalt wie beim Typus.“ \*) So in tiefem Waldesschatten, z. B. \* **Nj** an einem Waldrande bei Konstein !!

- 701 *V. dumetorum* L. Hecken-W. 4 Bergwälder, Waldränder. 6.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** Waldrand vom Docherhof (Sinning) gegen Ballersdorf !!; Wälder bei Unterhausen (Spahn; dieser Fundort gehört vielleicht schon zu **Nj**).

**Nj** An den Abhängen beim alten Schiessplatz gegen die Beutmühle (Oberhausen) !!; Neuburg a. D. (Prantl); Finkenstein bei Bittenbrunn und zwar östlich und westlich davon, besonders am Wege vom „Eila“ aus !!; Monheim zerstreut (Lang); Wald zwischen Rothenberg und Zwerchstrass !!; zwischen Fünftetten und den Schwalbmühlen, Wemding (Fr.); Wemding gegen Wolferstadt (Hof.!! 1909); Wald zwischen Wemding und Otting !! — Nahe dem Grenzgebiete im Donauwörther Forst (Z. !!).

**nov. var. typica** Erdner: „Trauben 6—14 blütig, Blätter mit 4—5 Blattpaaren, Blättchen eiförmig, nicht gross.“ \*) So im lichten Gebüsch und trockenen Waldstellen, z. B. **Nj** an Abhängen beim Alten Schiessplatz bei Neuburg !!

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B

**nov. var. sciaphila Erdner:** „Traube wenig- (bis 6) blütig, Blätter mit meist 3 Blattpaaren, Blättchen gross, aber von derselben Gestalt wie beim Typus.“\*) So an schattigen und feuchten Waldstellen z. B. **Nj** im „Molster“ bei Bittenbrunn!!

**702. V. saepium L.** Zaunwicke 4 Hecken, Wiesen, Wälder. 4.—8. Gemein, auch **Nj** um Monheim ziemlich verbreitet (Lg.); es wurde überall nur die var. *vulgaris* Gaud. beobachtet.

**703. V. pannonica Jacq.** ungarische W. 4 ☉ Ackerränder, Aecker. 4.—6. Sehr zerstreut; ursprünglich eingeschleppt.

**Hu** Strass (1905) gegen Ortling in der Nähe eines neugebauten Stadels !!; Langwiedmühle neben dem Bahndamm (Gerstl. 1905).

**Nj** Am Rieder Kirchenweg an einem Ackerrand mehrere Exemplare (1904 !!), am Rande eines Roggenackers zwischen Hesse-lohe und dem Galgenberg in der Nähe des Feldkreuzes !!, Acker-ränder bei Feldmühle an mehreren Stellen (1991 !!)

var. *typica* Beck (gelblich blühend): so seltener: Ried !!, Strass !!

var. *striata* Griseb. (= var. *purpurascens* Koch) (trüb violett): so häufiger: Ried !!, Hesse-lohe !!, Strass !!, Feldmühle (Hütting) !!

*V. p.*, insbesondere die var. *striata* Gris., hat einige Ähnlichkeit mit *V. saepium*, unterscheidet sich aber von letzterer schon durch die schmäleren Blättchen (*V. p.* lineal-länglich, *V. s.* eiförmig-länglich), durch die dunklere Blüte (*V. p.* trüb purpurn, *V. s.* schmutzig lila) und die behaarten, breiteren Früchte (*V. p.* länglich, *V. s.* länglich-breitlinealisch, bei der Reife kahl); sie scheint sich immer weiter auszubreiten und ein neuer Bürger unserer Flora zu werden.

**V. lutea L.** gelbe W. ☉ Unter der Saat. 7. Nur sehr selten verschleppt und unbeständig.

**Nj** Am Rande eines Roggenackers am Fusswege zwischen Hesse-lohe und dem Galgenberge in der Nähe des Feldkreuzes mehrere Exemplare (12. VII. 1903 !!), aber im nächsten Jahre wieder verschwunden; vielleicht früher oder später wieder erscheinend. Es war die var. *typica* Pospich.; sie war begleitet von *Vicia pannonica* und *Lathyrus hirsutus*. -- *V. l.* hat einige Ähnlichkeit mit der gelbblühenden Spielart von *V. pannonica*; die Blüten der ersteren sind aber etwas grösser, intensiver und reiner gelb, oft einzeln, und die Haare der Früchte sitzen auf einem mit der Lupe deutlich sichtbaren Knötchen.

**704. V. sativa L.** Futter-W. ☉ Ueberall auf Aeckern gebaut und verwildert. 6.—7. Auch **Nj** um Monheim kultiviert und verwildert. **Hu** im Donaumoos sicher nicht fehlend. Die bei uns am häufigsten verwildert vorkommende Form ist ssp. *V. notata* Gilib. Rasse *typica* Beck var. *obovata* Sér.; so z. B. auf Aeckern bei Hesse-lohe (Nbrg., **Nj**).

\*) Die latein. Beschreibung siehe im „Anhang“ Abt. B.



ssp. *V. angustifolia* L. Rasse *segetalis* Koch, die vielfach als die Stammform von *V. sativa* betrachtet wird, wurde im Gebiete beobachtet:

**Hu** am Bahndamm bei Neuburg in der Nähe des Uebergangs gegen Feldkirchen !!; Aecker bei Kreut (Ge.); Böschung beim Bahnhofe Unterhausen !!.

**Nj** Abhänge zwischen Moyschlöschen und Joshofen !!; Monheim häufig (Lg.), z. B. bei Hagenbuch (Fr.).

Rasse *Bobartii* Koch var. *aenta* Pers.: **Nj** auf einem Acker oberhalb Ried !!.

**V. Faba** L. Sau- oder Buffbohne. ☉ 6.—7. Gebaut. Im Bezirke Neuburg nicht beobachtet, im Bezirke Rain wohl ebenfalls nur selten kultiviert, dagegen in jenem Teile des Bezirkes Monheim, der zum Ries gehört, häufig gebaut. *V. F.* ist überhaupt charakteristisch für das Ries; in Gärten sieht man sie bei uns sehr selten.

### Lens (Tru.) Moench. — Linse.

**L. esculenta** Moench (= *Ervum Lens* L.). ☉ 6.—7. Im Gebiete selten kultiviert und nie verwildert angetroffen.

### 255. *Lathyrus* (Tru.) L. (erweitert). — Platterbse.

**L. Aphaca** L. Ranken-P. ☉ Uuter der Saat. 6. Nahe dem Grenzgebiet **Hu** bei Ingolstadt (Strehler, Bleicher) und um Donauwörth (Schrank, Cafl. u. Prtl.) gefunden.

\*705. **L. Nissolia** L. blattlose P. ☉ 5.—7. Aecker- und Wiesenränder. Nur einmal **Nj** im Grenzgebiete in der Nähe der Solnhofener Steinbrüche auf einem Acker von Graf Du Moulin gefunden (DV.); nahe dem Grenzgebiet von Lang auf einem Acker bei Schönfeld (Dollnstein) in mehreren Exemplaren gesammelt.

706. **L. tuberosus** L. knollige P. 4 Auf Saatfeldern. 7.—8. Zerstreut — verbreitet.

**Hu** In der Nähe des Bahnkörpers zwischen Neuburg und Sehensand vereinzelt; Holzkirchen (Z.); Lechsend, \* Genderkingen, \* Altisheim zahlreich.

**Nj** Aecker zu beiden Seiten des Weges von Hesselohle gegen Gietlhausen, auch südöstlich von Gietlhausen, an einem Ackerland beim Kreidewerk nächst Neuburg, in einem Haberacker am Kirehberg zu Ried, Aecker über Bittenbrunn gegen Riedensheim, \* Leitheim, Otting; Monheim ziemlich häufig (Lg.); Bertoldsheim (DV.).

*L. t.* mit seinen prächtig roten Blüten ist eine unserer schönsten Blumenarten.

707. **L. pratensis** L. Wiesen-P. 4 Wiesen, Gräben. 6.—7. Gemein. Fehlt auch **Hu** im Donaumoos nicht (P.); **Nj** bei Monheim gemein (Lg.).

**L. hirsutus L.** haarige P. ☉ u. ☺ Unter der Saat, unbeständig. 6.—7. Sehr selten, nur 2 mal im Gebiete gefunden: **Hu** auf einem Acker bei der Langenwiedmühle neben dem Bahndamm bei Strass (Ge.) mit *Vicia pannonica* und **Nj** am Rande eines Roggenackers am Fusswege von Hesselohle zum Galgenberg in der Nähe des Feldkreuzes rechts einige Exemplare !! (ebenfalls mit *Vicia pannonica* und *Vicia lutea*).

Nach Garcke und der Synopsis von Asch. u. Gräb. stehen die Blüten zu 2—3, die bei Ried gefundenen Exemplare sind aber fast ausschliesslich 1 blütig; nach Beck „Flora von Niederösterreich“ stehen die Blüten zu 1—3.

**708. L. silvester L.** Wald-P. ♀ Laubwälder, Waldränder. 7.—8. Zerstreut — verbreitet.

**Hu** Waldrand zwischen Sehensand und Unterhausen nördlich vom Bahnkörper !!, \* am Waldrand bei der Dampfziegelei nächst Steingriff (Schrobenhausen) zahlreich !!

**Nj** Links und rechts von dem Waldwege, der vom „Eila“ aus zum Finkenstein führt !!; Bertoldsheim (DV.); \* zwischen Meilenhofen und der Seenfahrmühle, zwischen Wittesheim und Mühlheim (Hof.); Monheim zerstreut (Lg.); mehrfach zwischen Gundelsheim und Möhren !!, zwischen Wemding und Wolferstadt !!.

**Nk** (Ries) Zwischen Rudelstetten und Wildbad auf Alluvialsand (Fr.); \* Ammerbach (Lg.); \* Nonnenholz (Wemding) (Hof.).

**709. L. platyphyllos Retzius** flachblättrige P. ♀ Waldränder, Gebüsche. 6.—7. Sehr selten.

**Nj** An der Strasse von Ried nach Bergen am Waldrande, kurz nachdem sie die von Igstetten her kommende „Römerstrasse“ überschritten hat, eine reiche Gruppe !!. — Während Asch. u. Gräb. u. Beck *L. platyphyllos* nur für eine Abart, bezw. Rasse von *L. silvester* halten, führt Garcke ihn auch in der neuesten Auflage wohl mit Recht als eigene Art auf.

**\*710. L. heterophyllos L.** verschiedenblättrige P. ♀ Gebirgswälder, waldige Abhänge. 7.—8. Sehr selten; nur

**Nj** am Mühlberg bei Wellheim im Laubwald gegenüber dem Geissgraben, entdeckt von Dr. Schwertschlager. Diese Art wurde von uns 1901 am angegebenen Fundorte wieder zahlreich beobachtet und ist wohl am leichtesten zu finden, wenn man den Waldweg, welcher an der bei Wellheim vom Mühlberg gebildeten Waldecke beginnt und ostwärts auf halber Höhe des Abhanges dahinführt, ca. ¼ Stunde verfolgt, wo dann *L. h.* am Wege selbst auftritt und sich bergaufwärts zahlreich fortsetzt.

**711. L. paluster L.** Sumpfp-P. ♀ Sumpfige Wiesen, Moore, Gräben. 7.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** An der Nordseite des Grossen Exerzierplatzes bei Heinrichsheim zwischen *Phalaris arundinacea* etc. zerstreute Exemplare !!; Moosgraben zwischen Zell und Bruck unter Cariceen und in dem austossenden Gebüsche zahlreich (Schwaiger !!).

**Nj** am „Roten Wasser“ bei Riedensheim unter Phragmites !!; \* Wolkertshofer Mühle (Ge.); \* Buxheim (Hof.); \* zwischen Pettenhofen und Buxheim !!, \* an einem Waldsumpfe am Ost-  
rande des Gabelholzes (Ingolstadt) südlich der Hauptstrasse unter Cariceen zahlreich !!, an einem Graben beim Schnödhof (Bertoldsheim) unter Phragmites zahlreich !!.

- 712. L. vernus (L.) Bernh.** (= *Orob. vernus* L.) Frühlings-P. 2 Laubwälder. 4.—5. Verbreitet, z. B.

**Hu** im „Eichet“ bei Zell, Sehensand gegen Sinning, im Walde zwischen Rohrenfeld und Heinrichsheim.

**Nj** In den Wäldern um Neuburg gemein (Schrank 1792) z. B. im Burgwald, an den Waldabhängen westlich von Bittenbrunn, besonders beim „Finkenstein“, auf dem Zitzelsberg bei Sehensand, \* zwischen Konstein und Ried; Monheim sehr häufig (Lg.); Wald zwischen Fünfstetten und Gosheim.

**L. v.** ist eine der ersten und schönsten Frühlingsblumen und gehört zu den Charakterpflanzen des Jura-Laubwaldes.

- 713. L. niger (L.) Bernh.** (= *Orob. niger* L.) schwarze P. 2 Laubwälder, Waldschläge. 6.—7. Verbreitet; **Hu** nicht beobachtet, aber kaum fehlend.

**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D.,\*) Zitzelsberg bei Sehensand, Wald bei Oberhausen gegen die „Kaiserburg“, Wald beim „Finkenstein“ (Bittenbrunn); mehrfach in Wäldern des oberen Schuttertals z. B. \* Kreuzlesberg bei Wellheim (Schw.); im „Keller“ bei Ensfeld (Lutz); Neuburg (Fr); Wending nach Wolferstadt (Hof.); Wald zwischen Fünfstetten und Gosheim, am Uhlberg bei Möhren; zwischen Zwerchstrass und Rothenberg in einem Wäldchen.

form. *tristis* Beck: **Nj** Bargwald (Schuster).

- 714. L. montanus Bernh.** (= *O. tuberosus* L.) Berg-P. 2 Wälder. 4.—5. Sehr selten, nur **Nj** im Grenzgebiete am Waldwege zwischen Konstein und Ried, näher dem letzteren, häufig !!; \* im Walde zwischen Wasserzell und Konstein (Hof.).

## 256. *Pisum* (Tru.) L. -- Erbse.

- 715. P. sativum L.** Saat-E. ☉ 5.—7. Im Gebiete hier und da gebaut. ssp. *P. arvense* L.: Oft unter der Saat z. B. **Nj** bei Ried und Hesselohle; nach Lang um Monheim kultiviert (jedenfalls als Futterkraut; d. V.) und häufig verwildert.

## 49. Familie. Geraniaceae DC., Storchnabelgewächse.

### 257. *Geranium* L. — Storchnabel.

- 716. G. pratense L.** Wiesen-St. 2 Wiesen, Gebüsch. 6.—7. Verbreitet; z. B.

\*) Schon von Sendtner beobachtet, der schreibt: „Neuburg im Burgholz gegen die „Bein“mühle“; soll jedenfalls „Beut“mühle heissen, d. V.

**Hu** Auf Wiesen zwischen Neuburg u. Ried bezw. Moyschlösschen, Schütte am Fusse des Moyschlösschens, Heinrichsheim; Niederschönenfeld (Z.).

**Nj** Pfarrgarten zu Ried; Wiesen bei Unterhausen (Spahn); Eusfeld häufig (Lutz); Monheim z. B. Liederberg u. Itzing zahlreich (Lg.); Zwerchstrass (Weilheim) bei der Brennühle.

fl. albo: **Hu** nahe dem Grenzgebiete bei Donauwörth !!

G. p. ist ein herrlicher Schmuck unserer Wiesen nach der Heuernte im „Grummet“.

**717. G. silvaticum L.** Wald-St. 4 Gebirgswälder. 6.—8. Sehr selten; nur

**Nj** Wälder zwischen Weilheim und Zwerchstrass an einigen Stellen zahlreich 1910 !!, in einem Wäldchen zwischen Zwerchstrass und Rothenberg auf den Ausläufern des Hahnenkamm's 1909 !!; Hahnenkamm bei Döckingen (Fr.). — In der Nähe des Grenzgebietes bei der Fasanerie und im ehemaligen Park bei Eichstätt ziemlich häufig (Hof.). — Die Angabe Gugler's: „An der Strasse von Ried nach Bergen im Walde“ beruht wohl auf einem Irrtum; wir sahen G. s. daselbst nie.

Die Pflanzen von Weilheim, Rothenberg und Eichstätt stellen meist die var. *typicum* Beck dar;

var. *parviflorum* Knaf: **Nj** Wäldchen zwischen Zwerchstrass und Rothenberg 1910 !! — Ein reizendes Pflänzchen, die Blüten sind nicht grösser als bei *Ger. pyrenaicum* !!.

**718. G. palustre L.** Sumpf-St. 4 Sumpfige Wiesen, Wälder. 6.—8. Zerstreut — verbreitet.

**Hu** Kruet (Oberhausen), „Eichet“ bei Zell, „Bürgerschwaig“ bei Heinrichsheim, Nördling (Gempfung); \* Pöttmes (Schrk.).

**Nj** Sumpfige Stelle links vom Wege zum „Finkenstein“ vom „Eila“ aus (Bittenbrunn), an einem Graben bei der Beutmühle (Oberhausen), an der Strasse von Ried nach Bergen am Waldrande an einem Graben (Gugler's *G. silvatic.*?), Attenfeld, \* Leitheim, Graisbach; Eusfeld (Lutz); zwischen Otting und Wemding (Hof.); Wemding gegen Lommersheim; Monheim zerstreut (Lg.); \* im Hirschgrund und bei der Fasanerie bei Eichstätt zahlreich.

**Nk** (Ries) \* Ammerbach (Hof.); \* am Nonnenholz bei Wemding im sog. Riedgraben in ungeheurer Menge und einen prächtigen Anblick gewährend.

**nova forma roseum Erdner:** „Blüten hellrosa, ähnlich denen von *Ger. argenteum* L.\*) (nicht purpurviolett, wie sonst). Ein Exemplar unter Tausenden mit typ. Blütenfarbe **Nk** \* im Riedgraben bei Wemding am Rande des Nonnenholzes !!.

**719. G. pyrenaicum L.** Pyrenäen-St. 4 Hecken, Gebüsche. 6.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** An der Hecke am Eingang zum „Schlösschen“ (jetzt Wirtschaft) in Hesselohle !!, an der Seminar-Mauer zu Neuburg a. D. !!; Sulz bei Rain (Z.!).

\*) Die latein. Beschreibung siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

**Nj** An dem felsigen Abhänge unter dem Moyschlösschen gegen Joshofen einige Exemplare !!, an Abhängen zur Ussel beim Stepperger Sommerkeller, im Orte Stepperger selbst und im Gräfl. Moys'schen Park daselbst zahlreich !!.

Es ist auffallend, dass *G. pyr.* fast ausschliesslich in oder in der Nähe von Anlagen und Parks angetroffen wird. Es lässt sich doch kaum annehmen, dass diese Art mit ihren verhältnismässig unscheinbaren Blüten ehemals als Zierpflanze kultiviert wurde; sie wird wohl mit eigentlichen Zierpflanzen oder -Sträuchern verschleppt sein.

- 720. *G. sanguineum* L.** blutroter St. 4 Sonnige Hügel, steinige Abhänge. 6.—9. Zerstreut.

**Hu** Biding !!, Bayerdilling gegen Nördling !!; Gempfung, Wengen, Ambach (Z.).

**Nj** Bewaldete Abhänge westlich von Bittenbrunn im „Eila“ !!, Finkenstein !!, Burgwald bei Neuburg !!, Zitzelsberg bei Sehensand !!, Stepperger Steinbrüche auf dem rechten Donauufer !!; Neuburg, Gosheim (Fr.); Wald zwischen Fünfstetten und Gosheim !!, Galgenberg, \* Warte, \* Blossenberg bei Wemding (!! Fr., Hof.); Monheim im „Stelzer“ und sonst an steinigen Abhängen (Lg.); Ensfeld (Lutz); Möhren !!, \* Felsen gegenüber Harburg an der Strasse nach Wemding !!.

*G. s.* mit ihren hübschen roten Blüten und zierlichen Blättern überkleidet im Weissen Jura ganze Felsen und Abhänge; sie ist sehr zu empfehlen für Alpengruppen etc.

- 721. *G. dissectum* L.** schlitzblättriger St. ☉ Aecker, Wege. 5.—9. Verbreitet z. B. **Nj** Ried, Giethausen, Laisacker, Joshofen, Lechsend, Möhren, \* Ammerbach (Wemding); Spitzmühle (Monheim), \* Konstein (Fr.); Monheim verbreitet (Lg.); Wemding (Egenberger); ist in **Hu** gewiss nicht weniger verbreitet und fehlt auch wohl im Donaumoos nicht.

- 722. *G. columbinum* L.** Tauben-St. ☉ Hügel, Dämme, seltener auf Aecker. 6.—9. Zerstreut bis verbreitet.

**Hu** Am Eisenbahndamm zwischen Neuburg und Heinrichsheim auf der rechten Seite !!.

**Nj** Am Waldrande und an steinigen Abhängen im „Eila“ westlich von Bittenbrunn !!, auf einem Gelbklee-(*Medicago lupulina*-) Acker oberhalb Hesselohle am Waldrande massenhaft (1902 !!), an steinigen Abhängen bei Marxheim !!, auf steinigen Aeckern bei Lechsend !!, steinige Abhänge bei Graisbach, Hügel und Raine bei Möhren !!, zwischen Gundelsheim und Möhren häufig am Eisenbahnkörper !!, \* Ammerbach !!; \* Langenthalheimer Steinbrüche (Fr.).

*G. c.* hat Aehnlichkeit mit der vorigen Art, unterscheidet sich aber von ihr schon im blühenden Zustande durch die grösseren Blüten, die zierlicher gespaltenen Blätter und im Fruchtzustande durch die Schnäbel mit drüsenlosen Haaren u. die kahlen Klappen.

**G. rotundifolium L.** rundblättriger St. ☉ Aecker, Gärten. 6.—Herbst. Sehr selten und unbeständig Fr. fand die Art auf Brachäckern neben dem Blossenberg hinter \* Ammerbach (Wending) vor dem Jahre 1848; sie ist wohl daselbst schon längst wieder verschwunden; wir wenigstens haben nach derselben vergebens gesucht (1909).\*)

723. **G. pusillum L.** kleiner St. ☉ Aecker, Gartenland, Wege 5.—9. Gemein z. B. Nj Ried, \* Ammerbach; Monheim häufig (Lg.); fehlt gewiss auch Hu im Donaumoos nicht.

724. **G. molle L.** weichhaariger St. ☉ Wegränder, Schutt. 5.—9. Sehr zerstreut.

Hu An einem Zaune nächst der Kiesgrube beim Neuhof an der „kleinen Schanz“ (1902 !!); Kiesgrube bei Feldkircheu (Ge.); Seminargarten in Neuburg (Häuser); Eschling, Pessenburgheim, Rain (Z.); auf Schutt bei Thierhaupten und Bach bei Thierhaupten !!.

Nj An einem Raine in Laisacker beim Kirchlein und sonst !!, am Fusse der Abhänge bei Hütting !!, \* Wellheim !!; in Dörfern und an Wegrändern am Monheim zerstreut (Lg.).

725. **G. Robertianum L.** Ruprechtskraut. ☉ Mauern, Hecken, feuchte Abhänge. 6.—9. Gemein, auch Nj Monheim (Lg.); fehlt sicher auch Hu im Donaumoos nicht.

var. *typicum* Beck: so ausschliesslich im Gebiete beobachtet;

f. *albidum* Wiesbauer (manchmal mit einem rötlichen Anflug):

Hu Engl Garten bei Neuburg a. D. (Häuser); Nj Waldung zwischen der „Klause“ und dem alten Schiessplatz (Nbrg.) stellenweise zahlreich !!; Burgwald bei der „Alten Burg“ (Häuser).

## 258. *Erodium L'Héritier.* — Reiherschnabel.

726. **E. cicutarium (L.) L'Héritier** schierlingsblättriger R. ☉ Aecker, Feldwege. 4.—9. Gemein, als Ackerkraut auch Hu im Donaumoos (P.); Nj Monheim gemein (Lg.).

var. *macranthum* Beck: Nj Ried und wohl auch sonst häufig !!.

## 50. Familie. *Oxalidaceae DC.* — Sauerklee- gewächse.

### 259. *Oxalis L.* — Sauerklee.

727. **O. Acetosella L.** gemeiner S. 4 Schattige Wälder, Hecken. 4.—5. Gemein, auch Nj Monheim (Lg.).

O. A. wird in manchen Gegenden gleich dem Sauerampfer von Kindern gern gegessen.

\*) G. r. unterscheidet sich von dem ähnlichen *Ger. pusillum* durch die rosaroten (bei *pus.* lilafarbigem), ganzen (bei *pus.* tiefausgerandeten) Blütenblätter.

728. **O. stricta** L. aufrechter S. 4 Gärten, Schutt. 6.—10. Im Gebiete sehr zerstreut.

**Hu** Gottesacker in Neuburg!!; in der Kiesgrube im Engl. Garten bei Nbrg. (Winter); an der Strasse von Neuburg nach Grünau (Frau Dr. Hämmerle); in der Schütte westlich von Joshofen!!; Anlage beim Bahnhof Unterhausen!!; Haselbach, Niederschönenfeld, Unterbaar (Z); \* Schrobenhausen beim Gottesacker!!; Ingolstadt (Bleicher); \* an Aeckern bei Gerstetten (Brunnen)!!

**Nj** Aecker südlich der Ingolstädter Strasse gegen Joshofen!!, Schweinspoint!!; Monheim als Gartenunkraut, selten (Lg.).

729. **O. corniculata** L. gehörnter S. ☉ u. ☉ Gärten, Friedhöfe. 6.—10. Sehr selten.

**Hu** im Gottesacker zu Neuburg als Unkraut mit *O. stricta* im August 1905 gefunden und zwar die schwarzrotblättrige *var. tropaeoloïdes hort.*; diese Pflanze wurde zweifellos früher (und vielleicht noch jetzt?) auf Gräbern kultiviert und ist verwildert.

### **Tropaeolaceae** Juss. — Kapuzinerkressegewächse.

#### **Tropaeolum** L. — Kapuzinerkresse.

**T. majus** L. Kapuzinerkresse. ☉ 7.—10. Diese Art wird im Gebiete unter dem Namen „Kapuziner“ sehr oft kultiviert und hier und da verwildert angetroffen.

## 51. Familie. **Linaceae** DC. — Flachsgewächse.

### 260. **Linum** L. — Lein, Flachs.

**L. flavum** L. gelber L. 4 Trockene Hügel, Bergwiesen. 7.—8. Sehr zweifelhaft für das Gebiet.

**Nj** \* Bei Dollnstein (Fr., Cagl.); Prantl führt die Pflanze in seiner Flora vom angegebenen Fundorte als zweifelhaft an, und Hoffmann schreibt in seiner Excursionsflora S. 45: „L. fl. konnte seit den letzten 12 Jahren weder ich noch andere daselbst jemals finden.“ Es wird angezeigt sein, die Pflanze ganz zu streichen.

730. **L. viscosum** L. klebriger L. 4 Heiden, Wiesen. 6. - 7. Sehr selten.

**Hu** Auf Heidewiesen am Lech südwestlich von Thierhaupten an mehreren Stellen zahlreich (Z.!!); \* Ingolstadt (Stehler; ob noch? d. V.).

L. v. mit seinen pfirsichroten Blüten ist eine der schönsten Pflanzen unserer Flora; leider sind die Blüten sehr hinfällig.

**L. austriacum** L. österreichischer L. 4 Sonnige Hügel, sandige Wälder. 6. Sehr fraglich.

**Hu** \* „Soll bei Oberdorf a. L. 1/2 Stunde ausserhalb vorkommen, welche Angabe wir bis jetzt ebensowenig versichern als ihr widersprechen können.“ Fr.; Prantl führt die Pflanze als fraglich an. Wenn L. a. früher wirklich da war, dann kann es

nur ein Gartenflüchtling gewesen sein; dasselbe wird hier und da kultiviert und verwildert leicht. Wahrscheinlich haben wir es aber hier mit einer Verwechslung mit *L. viscosum* zu tun, das ehemals leicht in den Lechauen bei Oberndorf vorgekommen sein mag, jetzt aber wohl daselbst gänzlich verschwunden ist; Fr. führt *L. viscosum* für sein Gebiet gar nicht an. — Nahe dem Grenzgebiete bei Eichstätt auf der linken Seite der „Wolfsdrossel“ (Schw. !)

**L. usitatissimum L.** echter L., Flachs. ☉ 6.—7. Im Gebiete gegen früher nur mehr selten kultiviert; wir beobachteten Flachs-felder bei Hesselohe (nur einige Male), bei Joshofen, Zell, zwischen dem Forsthof und Hütting; um Monheim wenig gebaut (Lg.).

731. **L. catharticum L.** Purgier-L. ☉ Raine, Wiesen, Moore. 6—8. Ueberall häufig, auch Hu im Donaumoos (Schrank, Se. u. P.); Nj Monheim häufig (Lg.).

Auf Torfboden bei Karlshuld im Donaumoos beobachteten wir eine zwerghaft niedere Form, die von einem Pilze befallen war.

## 52. Familie. Rutaceae Juss. — Rautengewächse.

### Ruta (Trn). L. — Raute.

**R. graveolens L.** gem. Raute. 4 u. 5 6.—8. Häufig in Gärten und vielleicht manchmal verwildert. — Man schrieb der Pflanze früher bedeutende Arzneikräfte zu; heutzutage wird sie fast gar nicht mehr gebraucht, trotzdem man sie noch viel in Gärten sieht.

### 261. Dictamnus L. — Diptam.

732. **D. albus L.** (= *D. Fraxinella* Pers.) gem. Diptam. 4 Steinige Kalkhügel. 6.—7. Selten.

Nj Auf dem „Finkenstein“ bei Neuburg a. D. und in dessen nächster Umgebung nicht sehr reichlich (Fr, Hof)!!, an einem Felsen genau gegenüber der Feldmühle (Hütting) auf dem linken Schutterufer wenige Exemplare!!; ziemlich reichlich auf mehreren Etagen eines vorspringenden Felsens gegenüber dem Trockenhause des Torfwerkes Feldmühle (Schw.); \* Schlucht bei Wasserzell am Frauenberg (Eichstätt) (Hof, Lg.); \* „am Kräuterranken und den Bergen hinter Ronheim, auf welche letzteren er sich in dem Masse stärker ansiedelt, als er am Kräuterranken seltener wird.“ (Fr. S. 117).

D. a. gehört zu den prächtigsten Pflanzen unserer Flora, bedarf aber äusserster Schonung.

var. *stipitatus* Beck: so am Finkenstein!! und vielleicht überall im Gebiete.

## 53. Familie. Polygalaceae Juss. — Kreuzblumen-gewächse.

### 262. Polygala L. — Kreuzblume.

733. **P. vulgare L.** gemeine Kr. 4 Waldplätze. 5.—6. Sehr verbreitet, z. B



**Nj** Rieder Gemeindewald, Unterstaller Wald, Wald bei Oberhausen bei der „Kaiserburg“; Monheim gemein (Lg.); **Hu** sicherlich ebenfalls häufig

var. *typicum* Beck: so im Gebiete wohl ausschliesslich.

734. **P. comosum** Schkuhr schopfige Kr. 4 Heiden, Raine. 5.—6  
Im Gebiete überall verbreitet, z. B.

**Hu** am Eingänge zum grossen Exerzierplatz bei Grünau.

**Nj** Fussweg zwischen Ried und Unterstall auf Oedungen, Rieder Gemeindewald gegen Bergen, am Rande des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperger; Monheim häufig z. B. bei Rögling (Lg.).

var. *typicum* Beck: so wohl am häufigsten, z. B. **Hu** auf dem grossen Exerzierplatz bei Grünau, rot- und blaublütig.

735. **P. amarum** L. bittere Kr. 4 Gräben, feuchte Wiesen 5.—8.  
Verbreitet, z. B.

**Hu** am Eingang zum grossen Exerzierplatz bei Grünau; im Donaumoos (Schrk., P. u. Se.).

**Nj** Rieder Gemeindewald am Strassengraben gegen Bergen, Stepperger Steinbruch; Monheim z. B. zwischen Itzing und Kölbürg, Rögling (Lg.); Wending (Hof.).

Rasse *amarellum* Crtz. var. *uliginosum* Rechbch. subvar. *Austriacum* Crtz.:

**Hu** nicht selten auf dem Donaumoos und auf Torfgründen: Karlskron, Karlshuld, Maxfeld, \* Gabel, \* Pobenhausen (Strehler);

**Nj** Waldwiesen bei Otting und Rothenberg (Fr.).

var. *orbiculare* Chodat: **Hu** Grosser Exerzierplatz bei Grünau und wohl häufig !!

Rasse *genuinum* Koch: so vielleicht **Nj** an dem Steinbruche gegenüber Stepperger !!

736. **P. Chamaebuxus** L. buxblättrige Kr. 5 Föhrenwälder, Wald-  
ränder, Heiden. 3.—Herbst. Verbreitet, z. B.

**Hu** Wengen, Kugelholz (Ehekirchen), Thierhaupten (Z.); Schrobenshausen (Schrk.).

**Nj** Verlassener Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei, bei Gietlhausen an Waldgräben und sonst, im Rieder Gemeindewald an der Strasse nach Bergen und sonst; im Pfarrwald bei Unterhausen (Spahn); im „Hörle“ bei Ensfeld häufig (Lu.); zahlreich an den Rändern des Unterhauser-Stepperger Waldes; Abhänge von Hütting bis Konstein überall gemein (Schw.); zwischen Warching und Tagmersheim (Fr.); \* Dollnstein (Hof.); in Föhrenwäldern bei Monheim vielfach z. B. auf dem Stückelberg, Wittesheim (Lg.)

var. *grandiflorum* Gaud. (= var. *rhodopterum* Brugg.) f. *heterochroum* Borb. [Saum (= vordere Hälfte) der Krone rosenrot, die Röhre und der Kelch gelb] **Nj** in einem Hohlwege vom Zitzelsberg (Sehensand) zur „Hohen Schanz“ !!, an einem Strassenraine zwischen Bergen und Hütting !!, an den steilen, südlich gelegenen Felsabhängen über Hütting !!

P. Ch. bereitet dem Anfänger durch seine von den übrigen Polygala-Arten sehr abweichende Tracht meist grosse Schwierigkeit beim Bestimmen; es hat Aehnlichkeit mit manchen Papilionaceen, ist jedoch durch die 2 seitlichen grösseren Kelchblätter („Flügel“), die an Stelle der 1 blättrigen Fahne der Schmetterlingsblütler stehen und durch die buxblättrigen, lederartigen Blätter leicht zu unterscheiden.

## 54. Familie. Euphorbiaceae Juss. — Wolfsmilchgewächse.

### 263. *Mercurialis* (Tru.) L. — Bingelkraut.

737. *M. perennis* L. ausdauerndes B. 4 Laubwälder, Gebüsche. 4.—5. Häufig, z. B.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg, Sehensand, Jesuitenholz bei Zell.

**Nj** Abhang des Burgwaldes beim Kreidewerk, Westrand des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg; Monheim häufig (Lg.);

\* waldige Abhänge beim Groppenhof (Dollustein).

form. *elliptica* Hausskn.: **Hu** Engl. Garten, **Nj** Waldrand und waldige Abhänge im „Eila“ westlich von Bittenbrunn, Uhlberg bei Möhren und so am häufigsten. Jugendliche Exemplare haben meist schmal-elliptische bis längliche Blätter, ältere elliptische bis breitelliptische.

form. *ovatifolia* Hausskn.: **Nj** Westrand des Stepperg Waldes gegen Unterhausen mit f. *elliptica* !!, Uhlberg bei Möhren (ebenfalls mit f. *ellipt.*) !! — Diese Form, welche häufig irrtümlicherweise für *Merc. ovata* Stbrg. und Hop. gehalten wird, aber in allen Teilen von derselben verschieden ist, scheint weit seltener als die f. *elliptica* vorzukommen. Ueber *M. ovata* und deren Verschiedenheit von *M. perennis*, insbesondere von deren Form *ovatifolia*, siehe „Denkschriften der Kgl. Bot. Ges. in Regensburg“, VII. Bd., S. 48, wo Dr. Vollmann in klarer und überzeugender Weise den Artcharakter der *M. ovata* beweist.

738. *M. ovata* Sternberg und Hoppe eiförmiges B. 4 Steinige Abhänge. 4.—5. Sehr selten.

**Nj** An einem Abhänge etwas östlich vom „Finkenstein“ ungefähr auf halber Höhe auf einer beschränkten Stelle nicht reichlich; 1901 hier vom Verfasser entdeckt. *M. perennis* ist an dieser Stelle nur in wenigen, schwachen Exemplaren vertreten; der Standort, ein trockener südlicher Abhang des Weissen Jura, ist ihr offenbar zu wenig feucht und zu sonnig.

Vollmann schreibt über die Auffindung dieser in Deutschland äusserst seltenen Pflanze in „Berichte Bayer. Bot. Ges.“ Bd. IX, S. 47: „Bisher war das Vorkommen dieser Pflanze im Deutschen Reiche nur um Regensburg konstatiert. Dieser neue Fundort ist insofern pflanzengeographisch höchst beachtenswert, als dadurch wohl der Beweis erbracht sein dürfte, dass *M. ovata* Sternb. u. Hoppe, die in der Hauptsache Mediterranpflanze und sicher — trotz Krašans

nach meiner Ansicht auf unzulänglichen Kulturversuchen beruhender gegenteiliger Behauptung — eine von *M. perennis* scharf zu trennende Art ist, in die Gegend von Regensburg nicht, wie schon behauptet wurde, durch Verschleppung jüngeren Datums gelangt ist, sondern dass *M. ovata* wohl schon zu jener fernen Zeit, wo in unserer Gegend ein trockeneres und wärmeres Klima als heute herrschte, mit vielen anderen Elementen aus dem Südosten Europas eingewandert ist und diese beiden Lokalitäten im Donautale noch die Reste dieser Einwanderung darstellen, denen sich vielleicht bei genauer Prüfung noch manch anderer Fundort im Frankenjura zugesellen dürfte. — Diesen Ausführungen Vollmanns stimmen wir vollständig bei. Zu jenen Pflanzen, die mit *M. ovata* gleichzeitig aus dem Südosten eingewandert sind, gehört zweifellos die am nämlichen Fundorte vorkommende *Stipa pennata* L., die hier charakteristischer Weise in einer Form — ssp. *St. Mediterranea* A. u. G. Rasse *pulcherrima* C. Koch (= *St. Grafiana* Steven) — auftritt, wie sie sonst nur im Südosten, bezw. in den Mittelmeerländern aufzutreten pflegt. — An Formen der *M. o.* ist sowohl *var. typica* Vollmann als auch *var. angustior* Vollmann am Fundorte vertreten; wir beobachteten auch Exemplare, die weder zu der einen noch zu der anderen Form völlig passen. Bei allen Formen kommen Individuen mit fast sitzenden und kurz gestielten Blättern vor, die Stiele sind indes nie so lange wie bei *M. perennis*.

739. *M. annua* L. einjähriges B. ☉ Gärten, Schutt, seltener Aecker, 6.—10. Sehr verbreitet, z. B. **Nj** zu Ried in allen Gärten und **Hu** zu Neuburg an der Schlossmauer (Spahn)!

#### 264. *Euphorbia* L. (= *Tithymalus* Tournef.) — Wolfsmilch

740. *E. helioscopia* L. sonnwendige W. ☉ Gärten, Schutt, Aecker, 6.—9. Gemein; mit *Euph. Peplus* L. unsere häufigste Wolfsmilchart, auch **Nj** um Monheim gemein (Lg.).

741. *E. stricta* L. steife W. ☉, ☽ und wohl auch 4 Waldränder, Gebüsch. 6.—9. Zerstreut.

**Hu** Südrand des Engl. Gartens bei Neuburg !!, Wald bei Grünau !!, an der Donau beim „Saliter“ (Nbrg.) !!, Ried und Hesselehe an Zäunen und in Hecken !!, im „Eila“ westlich von Bittenbrunn häufig an Waldrändern u. Schütten !!, Heinrichsheim !!, Bruck !!, Joshofen !!; Hirst (Wengen) (Z.); in den Lechauen bei Thierhaupten !!; \* Oberdorf (Z., DH. als „*E. platyphyllos*“ !!); Anschütten bei Bertoldshelm (DH.); Bittenbrunn (Hof).

**Nj** Waldrand oberhalb Bittenbrunn gegen Riedensheim !!; Stepperg (Hof.); Bertoldshelm (DV.); Monheim (Lg.).

**nov. var. typica** Erdner: „Blätter beiderseits kahl oder nur mit vereinzelt Haaren“; \*) so **Hu** bei Hesselehe, im „Eila“ (Bittenbrunn) und an den meisten Fundorten im Gebiete !!.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

**nov. var. pubescens Erdner:** „Blätter unterseits, manchmal auch oberseits reichlich weichhaarig“.\*) So nur **Hu** Lechheiden bei Thierhaupten !! — Diese Pflanze ist sicher 2jährig, wenn nicht ausdauernd: Garecke (20. Aufl.) sagt: „☉, 2 ?“, Beck „ein- bis zweijährig“. Die Pflanze von Thierhaupten ist auch mehr- bis vielstenglig, während M. str. sonst bei uns meist nur einen, selten 2–3 Stengel hat; sie ist vielleicht eine Form des mageren sonnigen Heidebodens.

**742. E. platyphyllos L.** breitblättrige W ☉ Wege, Dörfer, Gräben. 7.—9. Selten.

**Hu** An einem Gartenzaun nächst der frisch gepflanzten „Luitpold-Linde“ in Zell reichlich (1901 !!); \* Aecker bei Oberndorf (DH.!).

**Nj** An den Weihern bei der Beutmühle (Oberhausen) einige Exemplare 1902 !!, am Strassengraben zwischen Fünfstetten und Otting einige Exemplare 1907 !!; Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries) \* Ammerbach auf einer Weide nächst dem Dorfe !! (1909). — Ueberall die var. *litterata* Jacq. (unterseits und am Rande zottig).

E. pl. hat viel Ähnlichkeit mit der vorigen Art, unterscheidet sich aber von ihr u. a. durch die nach vorne deutlich verbreiterten Blätter und die fast doppelt so grossen Früchte.

**E. dulcis Jacq.** süsse W. 2 Schattige Laubwälder, gern auf Kalk. 4.—5. Zweifelhaft für das Gebiet! **Nj** Bertoldsheim (DV.); Finkenstein am Donauufer (DH.; das im Herbar Du Moulin zn Neuburg liegende Exemplar ist sehr mangelhaft gesammelt, ohne Früchte und mit schlechtem Blütenstand, und bleibt deswegen zweifelhaft; es ist wahrscheinlich *E. verrucosa*, die wir am Finkenstein auch allein beobachtet haben, d. V.); auf dem Hahnenkamm (Fr. ohne nähere Standortsangabe; vielleicht am Uhlberg bei Möhren und in den anstossenden Wäldern noch zu finden, d. V.).

**Hu** Früher von Z. für den Bezirk Rain angegeben, aber später bezweifelt. Nach Schrank (bei Sendtner „Veget. Verh.“ S. 700) im Donaumoos; die Angabe Sch's. bezieht sich wahrscheinlich auf *E. verrucosa*, mit der er auch in seiner „Baier. Flora“ *E. dulcis* verwechselt.

**743. E. verrucosa Lmk.** warzige W. 2 Heiden, Raine, Gebüsch. 5.—6. Verbreitet, z. B

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg, grosser Exerzierplatz bei Grünau, im „Eila“ westl. von Bittenbrunn; im Donaumoos auf anmoorigem Boden bei Neuschwettingen und an der Strasse gegen Zell (Paul); Wengen, Rain (Z.); Lechanen bei Thierhaupten z. B. gegen Oetz.

**Nj** Abhänge beim Finkenstein, zwischen Fünfstetten und Gosheim; Monheim (Lg.); Bertoldsheim (DV.).

**nov. var. typica Erdner:** „Vorblätter und Drüsen gelb.“\*)

\*) Die latein. Beschreibung siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

So an sonnigen, trockenen Standorten z. B. **Hu** auf dem grossen Exerzierplatz und fast überall.

**nov. var. viridis Erdner:** „Vorblätter und Drüsen grün“;\*) so hauptsächlich an feuchten, schattigen Standorten in Wäldern und an Bächen **Hu** Wald bei Grünau!!, \* Wald zwischen Oberndorf und Ellgau an einem Bache!!

Während die typische Form an den gelben Vorblättern und Drüsen leicht zu erkennen ist, zeigt die var. *viridis* einige Aehnlichkeit mit *E. dulcis*, die jedoch an den später schwarzpurpurroten Drüsen leicht zu erkennen ist.

- 744. E. palustris L.** Sumpf-W. 4 Feuchte Wiesen, (halb) ausge- trocknete Altwasser. 5.—6. Nur

**Hu** Auf Sumpfwiesen zwischen der Beutmühle und Oberhausen (Spahn!); Beutmühle (DH. u. Hof.); (wir konnten trotz wiederholten Suchens die Pflanze bei der Beutmühle nicht mehr finden; d. V.); an einem Graben und auf Streuwiesen zwischen Zell und Bruck unter Phragmites zahlreiche Exemplare (1900 und später!); in einem fast ausgetrocknetem Altwasserarme nordöstlich von Moos am Rande der Schütten zahlreich (1902!!); an einem Alt- wasser zwischen Burgheim und Bertoldsheim links von der ersten Brücke am Eintritte in die Schütten!!; Bertoldsheim (DV.); beim Schnödhof gegen Staudheim !!; Schönenfelder Moor (Z.); im Donaumoos (Schrnk; wohl jetzt verschwunden, d. V.)

- 745. E. amygdaloides L.** mandelblättrige W. 4 Lichte Waldplätze, Waldränder. 4.—6. Sehr selten.

**Nj** Im Thurn und Taxis'schen Garten am Nachtberg zu Neu- burg a. D. im Gebüsch einige Exemplare 1899 !! (Vielleicht mit Sträuchern dorthin verschleppt; es ist aber nicht aus- geschlossen, dass die Pflanze am „Nachtberg“ ursprünglich d. i. bevor die Gärten dort angelegt wurden, einheimisch war und der Fund im Taxis-Garten den letzten Ueberrest der ehemaligen Ver- breitung darstellt); im Walde zwischen Fünfstetten und Gosheim auf den südlichsten Ausläufen des Hahnenkamms mehrfach (Hof.; nach Hof. ist *E. a* eine charakteristische Pflanze des Hahnen- kamms. Excursionsfl. S. VIII); \* im Walde zwischen Hafentreuth und Altisheim (Lg.). — *E. a* ist an den am Grunde zusammen- gewachsenen Vorblättern sehr leicht zu erkennen und ist nicht bloss für den Hahnenkamm, sondern auch für die schwäbische Alp (Härtdtsfeld etc.) eine charakteristische Pflanze.

- 746. E. Cyparissias L.** Cypressen-W 4 Raine, Aecker etc. 5. 6. Gemein. **Hu** für den Bezirk Rain von Z. von 36 Fundorten an- gegeben, auch im Donaumoos (Schrk, P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.)

*E. C.* wurde auch im Gebiete häufig mit dem Blattpilz *Accid- ium Euphorbiae* behaftet angetroffen; solche Exemplare bekommen eine gelbgrüne Farbe, breitere Blätter und selten Blüten. An- fänger könnten versucht sein, solche Pflanzen für *E. Esula* zu halten.

**E. Esula L.** scharfe W. 2. Feuchte Triften, Wegränder. 6.—8. Für das Gebiet sehr zweifelhaft; wir haben nie ein Exemplar zu Gesicht bekommen. Du Moulin gibt zwar in seinem Verzeichnisse diese Art für die Flora von Bertoldsheim an; bei seinen vagen geographischen Begriffen könnte er indes ganz leicht den folgenden Fundort als zur Flora von Bertoldsheim gebörig betrachtet haben. — Nicht gemein auf Wiesen, unter Weidengebüsch und in Schütten bei Ingolstadt, nahe dem Grenzgebiete, (Strehler, Bleicher). Auch Hoffmann hat diesen Fundort in seine Exkursionsflora aufgenommen, was bei der grossen Zuverlässigkeit dieses Autors sehr für das tatsächliche Vorkommen von E. E. um Ingolstadt spricht.

E. E. ist der vorigen Art sehr ähnlich, wird aber meist höher, die Blätter sind breiter, besonders gegen die Spitze, und stumpf, und der Stengel ist nicht so dicht mit Blättern besetzt.

747. **E. Peplus L.** Garten-W. ☉ Gartenland, Aecker. 7.—10. Gemein, fehlt sicher auch **Hu** im Donaumoos nicht; wird vielleicht manchmal mit der ähnlichen *E. helioscopia* verwechselt.
748. **E. exigua L.** kleine W. ☉ Aecker, Brachen. 6.—10. Sehr häufig, auch **Nj** um Monheim gemein (Lg.); wohl fast überall die *var. acuta* L. Gugler will am Zitzelsberg auch die *var. retusa* Roth beobachtet haben.

## 55. Familie. Callitrichaceae Lk., Wassersterngewächse.

### 265. Callitriche L. — Wasserstern.

749. **C. stagnalis Scop.** Teich-W. 2. Sümpfe, Gräben. 7.—10. Sehr selten.

**Nj** In einem Waldsumpfe beim Igstetter Hof (Neuburg a. D.) und zwar *var. vera* Ascherson und *var. platycarpa* Kütz.!! (teste Dr. Fischer, Bamberg). — Wir konnten trotz mehrjähriger Beobachtung leider nie Früchte an den Pflanzen des genannten Fundortes entdecken, zweifeln aber nicht an der Richtigkeit der Bestimmung. — \* An sumpfigen Stellen des Waldes bei Wasserzell (Hof.).

750. **C. vernalis Kütz.** Frühlings-W. 2. Stehende und langsam fließende Gewässer. 5.—10. Zerstreut.

*var. stellata* Hoppe: **Hu** in einem Altwasser an der Westseite der Fasanenschütt bei Bittenbrunn!!, Altwasser nordwestlich von der Beutmühle (Oberhausen)!!, Münster a. L.!!; *Donaualtwasser* bei Neuburg a. D. und Torfgräben im Donaumoos (Ge.).

**Nj** Tümpel bei Igstetten!!; \* Forellenbach bei Mühlheim (Hof.).

*var. angustifolia* Hoppe: **Hu** Münster a. L.!!; **Nj** Igstetten!!

*var. minima* Hoppe: **Nj** an feuchten Stellen des „Grünen Weges“ zwischen Gietlhausen und der Strasse nach Bergen!!,

zwischen Gietlhausen und der Strasse zum Forsthof!! im Walde bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen)!! und sicher weiter verbreitet.

*C. v.* haben wir fast an allen Orten und in allen Varietäten (var. *angustifolia* ausgenommen) immer reichlich fruchtend getroffen.

751. *C. hamulata* Kütz. hackiger W. 4 Feuchte Waldwege, Sümpfe. 6.—10. Selten.

Nj An feuchten Stellen des Waldweges vom Galgenberg (Ried) nach Igstetten in dem nassen Jahrgange 19 2!! in einem Waldsumpfe bei Igstetten (Neuburg a. D.)!! — Die Pflanzen an den genannten Fundorten dürften (teste Dr. Fischer) sicher sein. Wenn wir auch keine Früchte an denselben fanden, so konnten wir doch die charakteristischen sehr langen und zurückgekrümmten Griffel beobachten. Vielleicht hierher gehörige Exemplare sahen wir in einem Graben in Münster am Lech. — Frickhinger gibt eine var. *angustifolia* Hoppe der *C. hamulata* von Nk (Ries) an: Weiher bei der oberen der 3 Schwalbmühlen; vielleicht sah er die var. *trichophylla* Kütz., wahrscheinlich aber nur die var. *angustif.* von *C. vernalis*. — *C. autumnalis* L. wurde uns von Herrn Dr. E. Frickhinger als in einem Weiher im Schwalbtal gefunden angegeben, was aber wohl sicher auf einer Täuschung beruhen dürfte.

## Buxaceae Kl. und Grck. — Buchsgewächse.

### *Buxus* (Trn.) L. — Buchs, Buchsbaum.

*B. sempervirens* L. gem. Buchs (-baum) ♀ 3.—4. — Dieser im Moseltale, im Elsass und in Baden einheimische immergrüne Strauch wird im Gebiete als Einfassungs- und Solitärpflanze sehr häufig kultiviert.

## Anacardiaceae Lindley — Terebinthengewächse.

### *Rhus* (Trn.) L. — Sumach.

*Rh. typhina* L. Hirschkolben, Essigbaum. ♀ 6.—7. In Anlagen und Garten häufig kultiviert und an den roten Fruchtkolben im Herbste leicht erkennbar. Eine Anzahl alter Exemplare standen auf der „Hohen Schanz“ am Kalvarienberg; ob sie wohl der Neuerrichtung der Kreuzigungsgruppe zum Opfer gefallen sind? *R. t.* stammt aus Nordamerika.

### *Cotinus* (Trn.) Scop. — Perückenbaum.

*C. Coggyria* Scop. (= *Rhus Cotinus* L.) Perückenbaum ♀ 6.—7. Hier und da angepflanzt z. B. im Garten des Forstamtes Neuburg-West; stammt aus Südosteuropa und kommt schon in Niederösterreich wild vor.

## Aquifoliaceae DC., Stechpalmengewächse.

### Ilex L. — Stechpalme.

**1. Aquifolium L.** Stechpalme. ♂ 5. 6. Dieser schon in unseren bayerischen Alpen einheimische immergrüne Strauch mit dornig gezähnten Blättern wird hier und da kultiviert; so unseres Erinerns in Rohrenfeld in einem zum Gestüte gehörigen Garten.

## 56. Familie. Celastraceae R. Br. — Spindelbaumgewächse.

### 266. Evonymus (Trn.) L. — Pfaffenköppchen.

**752. E. europaea L.** z. T. europäisches Pf., Spindelbaum. ♂ Hecken, Wälder. Verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos an Gräben und in Gebüsch (P.); **Nj** Monheim hier und da.

Die orangefarbenen Früchte haben Ähnlichkeit mit dem Birett der kathol. Geistlichen; daher der Name „Pfaffenköppchen, Pfaffenhütlein.“

## 57. Familie. Staphylaeaceae Bartling — Pimpernussgewächse.

### 267. Staphylaea L. — Pimpernuss.

**753. St. pinnata L.** gefiederte P. ♂ Abhänge in Laubwäldern. 5.—6. Sehr selten wild, manchmal kultiviert.

**Nj** An den steilen Abhängen zur Donau bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen) und zwar hauptsächlich an der Stelle, wo an dem auf der Höhe befindlichen Fusswege nach Stepperg sich ein Erdloch befindet, jedoch auch schon weiter abwärts! (1900 u. später); „am Felsengestade der Donau bei Stehberg, einem Dorfe der Neuburgerpfalz“ (Schrank 1789); ob Schrank den vorigen Standort, der auf dem rechten Donauufer liegt, oder einen zweiten bei Stepperg, das auf dem linken Donauufer liegt, im Auge hatte, lässt sich nicht mehr entscheiden. Wir halten unseren zuerst genannten Fundort, der ziemlich weit entfernt von menschlichen Ansiedelungen liegt und dem natürlichen Vorkommen der Pflanze ganz entspricht, für sicher spontan. — Ein Exemplar am Nachberg bei Neuburg (1904) in einem verwahrlosten Garten ist wohl sicher kultiviert.

## 58. Familie. Aceraceae DC. — Ahorngewächse.

### 268. Acer L. — Ahorn.

**754. A. Pseudoplatanus L.** Berg-A. ♂ Laubwälder. 5.—6. Wild und häufig kultiviert; wild;



Nj Waldrand im „Eila“, westlich von Bittenbrunn!!, an der „Kaiserburg“ bei Oberhausen!! und an den steilen Abhängen da-elbst zur Donau!!, \* an der „Alten Bürg“ bei Aicha (Konstein)!!, um Ensfeld in mehreren Waldungen häufig (Lutz). —

Die Allee an der Strasse von Neuburg nach Ried besteht hauptsächlich aus Berg-Ahorn, nur hier und da ist ein Spitzahorn eingesprengt.

755. **A. platanoides** L. Spitz-A. ♂ Wälder 4.—5. Häufig kultiviert; seltener wild, so:

Nj um Ensfeld in mehreren Waldungen häufig, nicht angepflanzt (Lutz, Schw.); Monheim (Prtl.); Wittesheim (Fr.); \* „Alte Bürg“ bei Aicha (Konstein)!! — Die Allee zwischen Neuburg und Bittenbrunn besteht fast nur aus *A. plat.*

756. **A. campestre** L. Feld-A., Massholder. ♂ Hecken, Wälder. 4.—5. Im ganzen Gebiete verbreitet, hauptsächlich als Strauch. — Im Engl. Garten bei Neuburg a. D. (Hu) und im Rieder Gemeinewald bei Gietlhausen (Nj) finden sich einzelne ansehnliche Bäume des Feldahorn, vom Volke gewöhnlich Massholder genannt; *A. c.* bildet um Ensfeld bis 50' hohe Bäume (Hof.).

*A. Negundo* L. (= *Negundo aceroides* Moench) sahen wir um Neuburg mehrfach angepflanzt, so beim Realschul-Pensionat gegen Feldkirchen, an der Strasse nach Ried ein Exemplar. Er ist an den gefiederten Blättern leicht zu erkennen; oft sind sie auch nur 3zählig.

## 59. Familie. Hippocastanaceae DC. — Rosskastaniengewächse.

### 269. *Aesculus* L. — Rosskastanie.

**A. Hippocastanum** L. gemeine Rosskastanie. ♂ 5.—6. Im ganzen Gebiete häufig kultiviert.

*A. H.* gewährt im Mai, wenn sie mit ihren weissen Blütenkerzen, denen die gelben und später roten Saftmale ein buntes Aussehen geben, geschmückt ist, einen grossartigen Anblick. Ausser *A. Hipp.* sahen wir im Gebiete öfters angepflanzt den

### Bastard:

***Aesculus Hippocastanum* L. × *A. Pavia* L. (= × *A. carnea* Willd., *A. rubicunda* Lodd.)**

So in Neuburg zahlreich im Hofgarten, bei der Hofkirche; in Hesselohle beim Eingang zum Schlösschen (Gasthaus) und noch an manch' anderen Orten. — Die Früchte dieser Hybride fallen zu allergrössten Teil unreif ab; die wenigen, die bleiben, sind schwach mit Stacheln besetzt und meist verkümmert. — Der Bastard wird häufig mit der echten *A. Pavia* L. (= *Pavia rubra*

Lam.) verwechselt, die wir im Gebiete ebenso wenig kultiviert sahen, wie die gelbblühende *Aesc. flava* Ait. (= *P. flava* DC.). Dagegen glauben wir die niedrige, strauchartige *Aesc. parviflora* Walt. einmal (auf der „Hohen Schanz“?) beobachtet zu haben.

## 60. Familie. **Balsaminaceae A. Rich. — Balsaminengewächse.**

### 270. *Impatiens* L. — Springkraut.

757. **I. Noli tangere** L. Rührmichnichtan, wilde Balsamine. ☉ Feuchte Gebüsche, feuchte Wälder. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Engl. Garten an der Strasse nach Grünau !!, feuchter Wald zwischen Sehensand und Ballersdorf !!, Eingang zur „Fasanenschütt“ bei Bittenbrunn !!, feuchter Wald („Erlet“) westlich von Unterhausen !!, an der Donau zwischen Moyschlösschen und Joshofen !!

**Nj** Gruppenweise an vielen Stellen um Monheim !! (Lg.); auf Felsen im Spindeltal !! (Lutz); \* in einer Felsschlucht des Weissen Jura („Platte“) bei Wellheim (Schw. !!); oberhalb der Schwalbmühlen bei Wending (Hof.); am Dossweiher (Fr.).

**Nk** (Ries) Massenhaft bei der Pflegermühle (Wending) !!, Wildbad Wending !!; Pfleger- und untere Mühle, zwischen Wending und Wildbad (Fr.), \* Ammerbach (Hof.).

„Bewundernswert ist an dieser Pflanze die Empfindlichkeit der fünfklappigen länglichen Kapseln, welche bei der geringsten Berührung, wenn sie reif sind, mit vieler Gewalt aufspringen und die Samen umherstreuen, wobei sich die Klappen schneckenförmig zusammendrehen.“ Hochstetter „Populäre Botanik“ S. 148.

## 61. Familie. **Rhamnaceae R. Br. — Kreuzdorn- gewächse.**

### 271. *Rhamnus* (Trn.) L. — Kreuzdorn.

758. **Rh. cathartica** L. gem Kr. ♂ Gebüsch, Waldränder. 5.—7. Zerstreut.

**Hu** In einer Hecke bei Sehensand gegen Ballersdorf !!, Hecke zwischen Ried und Hesselohle !!, an der Donau unter dem Moyschlösschen !!, Schütten zwischen Joshofen und Bergheim !!, im „Dachshölzl“ bei Stengelheim !!; im Donaumoos (Schrk. u. P.)

**Nj** Hinter der Rieder Kirche auf einer kleinen Oedung !! (nun verschwunden bezw. umgehaut), an den Abhängen westlich von Bittenbrunn im „Eila“ !!, am Finkenstein an fast unzugänglichen Stellen !!, im „Burgwald“ (Nbrg. !!, am Südrand des Waldes bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen), beim trigonometr. Signal auf dem Galgenberg über Ried !!, Felsen und Abhänge bei Hätting !!,

Mauern !!, Stepperg am Antoniberg etc. !!, Feldmühle !!, \* Wellheim !!, \* Konstein !!, Bertoldsheim !!; Monheim hier und da z. B. bei Itzing (Lg.).

**Rh. saxatilis L.** Fels-K. ♂ Felsige Abhänge, Flussauen. 5.—6. Im eigentlichen Gebiete nicht beobachtet. dagegen **Nj** nahe dem Grenzgebiete an der linken Talwand des Altmühltals bei Eichstätt sehr verbreitet (Hof.). — Die Pflanze könnte übrigens vielleicht noch in den Lechauen von Meitingen bis Marxheim gefunden werden, da sie um Augsburg in den Lechauen an einigen Stellen beobachtet wurde.

759 **Rh. Frangula L.** (= *Frangula Alnus* Mill.) Faulbaum. ♂ Wälder, Gebüsch, gern an moorigen, feuchten Stellen. 5.—6. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** Moorwiesen bei Krent (Oberhausen), Streuwiesen zwischen Zell u. Bruck; im Donaumoos (P.), z. B. am Hauptkanal b. Karlshuld Schütte beim „Saliter“ (Nbrg.), Unterhauser Forst gegen Sinnig

**Nj** Kalksteinbruch oberhalb Ried, steinige Abhänge bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen).

## Vitaceae Lindley — Rebengewächse.

### *Vitis L.* — Weinrebe.

**V. vinifera L.** edle Weinrebe. ♂ 6. 7. Im Gebiete nur an Häusern u. dgl. kultiviert; in früheren Zeiten an einigen Orten im Grossen gebaut, wovon die noch erhaltenen Namen „Weinberg“ (oder „Weingarten“?) bei Ried und „Weingarten“ bei Bittenbrunn Zeugnis geben. Am erstgenannten Orte sollen noch vor einem Jahrzehnt uralte Weinstöcke als letzte Reste ehemaliger Kultur gestanden sein und zwar in der Nähe des jetzigen Moyschlösschens. — In einem in der Pfarregistratur zu Ried befindlichen alten Verkündbuch aus der Mitte des 17. Jahrhunderts werden bei einem sog. Seelenbeschrieb die Mehrzahl der Bewohner von Ried als „Vinitores“ aufgeführt. Nach erhaltenen Nachrichten muss indes der „Neuburger“ bzw. „Rieder“ nicht von hervorragender Güte gewesen sein. Auf einer in unserem Besitze befindlichen Karte, welche die Ueberschrift trägt „Die Chur-Pfaeltzische Haupt und Respective Residenz-Statt Neuburg an der Donau“ sind die „Weinberge“ ungefähr vis-à-vis dem Eingange zur „Wildpret Schuet“ (dem heutigen „Engl. Garten“) eingezeichnet. Diese Karte entstammt wohl ebenfalls dem 16. Jahrhundert und ist offensichtlich einem alten Buche entnommen.

### *Ampelopsis Michx.* (= *Quinaria Raf.*) — Wilde Rebe.

**A. quinquefolia Michx.** (= *Quinaria quinquefolia* (L.) Köhne) wilde Rebe. ♂ 7.—9. Ueberall kultiviert zur Bekleidung von Lauben, Mauern etc. und gelegentlich verwildert. — Einen prächtigen Anblick gewähren die im Herbst sich bald rot färbenden Blätter.

## 62. Familie. Malvaceae R. Br. — Malvengewächse.

## 272. Malva L. — Malve.

760. **M. alcea** L. spitzblättrige M. 4 Raine, Hügel, Hecken. 7.—8. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** Am Wege nach Sehensand, bei Sinning, Hesselohle, Josephofen, Thierhaupten; Unterhausen (Spahn); Rennertshofen (Fr.); \* Pöttmes (Schwarz).

**Nj** Hecken zwischen Ried und Moyschlösschen auf der Höhe, zwischen Ober- und Unterhausen, Abhang gegenüber dem Antoniberg bei Stepperg, Laisacker gegen Gietlhausen, Bauchenbergmühle (Bergen); Monheim, Itzing (Fr.); Wemding (Egenberger); Wittesheim (Lg.)

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding (Fr.).

var. *fastigiata* Cav.: **Nj** in einer Hecke bei Laisacker gegen Gietlhausen !!

var. *latisecta* N. Rch.: so am häufigsten, z. B. **Nj** bei der Bauchenbergmühle !!

var. *excisa* Rehbch (angenähert): **Hu** am Bahndamm bei Kreut (Nbrg.) mehrfach !!

761. **M. moschata** L. Moschus-M. 4 Äcker, Hügel. 7.—9. Sehr selten.

**Hu** In einem Luzernacker zwischen Thierhaupten und Bach zahlreich (1903 !!); Neuburg a. D. (Caff. u. Prtl., ohne nähere Angabe; vielleicht ist der folgende Fundort damit gemeint, den wohl Du Moulin seinem botan. Freunde Caffisch mitgeteilt hat).

**Nj** Bertoldsheim (DV.).

M. m. hat viel Aehnlichkeit mit M. Alcea, ist aber an den abstehenden einfachen Haaren am Stengel und später an den raubhaarigen Früchtchen leicht zu erkennen.

762. **M. silvestris** L. wilde M. ☉ u. 4 Wege, Schutt, Hecken. 7.—8. Sehr verbreitet, z. B. **Hu** in Hesselohle an Gräben; auch **Nj** Monheim (Lg.).

var. *typica* Beck; so wohl am häufigsten z. B. **Hu** \* in einem Haberacker bei Oberndorf (Z.!).

var. *hispidula* Beck; **Hu** Ried bei Neuburg a. D. !!

fl. albo: **Nk** (Ries) Wallfahrtskirche Wemding (1910) !!

**M. crispa** L. krause M. ☉ 7.—9. Hier und da kultiviert und gelegentlich verwildert, z. B. **Hu** Thierhaupten (Z. 1902); auffallend viel gezogen in Bauerngärten in \* Grimolzhausen (Schwarz); Gottesacker in Ludwigsmoos !!

**Nj** einige Stöcke am Eingange zum Igstetter Hof (Neuburg) !!

763. **M. neglecta** Wallr. übersehene M. ☉ Wege, Häuser. 6.—9. Sehr gemein, auch **Nj** Monheim (Lg.).

var. *typica* Beck; **Nj** Ried und so wohl fast überall.

## Althaea L. — Eibisch.

*A. officinalis* L. gebräuchlicher E. 4 6.—7. kultiviert u. verwildert, z. B. \* **Hu** Meitingen a. L. an einem Gartenzaun !!.

## 63. Familie. Tiliaceae Juss. — Lindengewächse.

273. *Tilia* L. — Linde.

764. *T. platyphyllos* Scop. (= *T. grandifolia* Ehrh.) Sommerlinde. ♀ Wälder. 6.—7. Kultiviert und wild.

**Hu** wild nicht beobachtet; **Nj** an den Abhängen des Burgwaldes zur Donau, besonders bei der „Alten Burg“ !!, am Westrande und an den Nordabhängen des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg !!, am Rande des Waldes beim „Finkenstein“ (Nbrg.) gegen die Donau !!, \* bei der „Alten Bürg“ bei Konstein !!; Bertoldsheim (Du Moul.-Herb.).

Kultiviert z. B. **Hu** Engl. Garten bei Neuburg a. D., **Nj** „Hohe Schanz“ (nicht ganz sicher!), Kirche bei Joshofen.

var. *typica* Beck f. *mutabilis* Host: **Nj** „Alte Bürg“ bei Konstein und so wohl am häufigsten !!.

var. *grandifolia* Ehrh. f. *pilosa* Presl: **Nj** Wald beim Finkenstein !!.

Die Früchte sind z. T. stark kantig, wie z. B. beim Finkenstein, zum Teil undeutlich kantig, wie z. B. bei der „Alten Bürg“ (Konstein).

765. *T. ulmifolia* Scop. (= *T. parvifolia* Ehrh., *T. cordata* Mill.) Winter-L. ♀ Kultiviert, aber sicher auch wild. 7.—8.

**Hu** wild: an einem Bache bei Rohrenfeld von der Heinrichsheimer- zur Grünauerstrasse !!, „Eichel“ bei Zell !!; **Nj** am Rande des „Burgwaldes“ (Nbrg.) gegen die Beutmühle !!, Westrand des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg !!.

Kultiviert z. B. **Hu** Engl. Garten; **Nj** „Hohe Schanz“, Allee am Rieder Kirchberg.

var. *typica* („am Grunde herzförmig“) im Gebiete nicht beobachtet; var. *ovalifolia* Spach: Ried !! und so wohl am häufigsten.

## Bastard.

*Tilia platyphyllos* Scop. × *ulmifolia* Scop.

(= × *T. intermedia* DC., *T. vulgaris* Hayne).

**Nj** Ein Exemplar bei der Kirche zu Joshofen 1907 !!; dasselbe wurde jedenfalls daselbst angepflanzt, stammt aber vielleicht von einem natürlichen Standorte aus dem Gebiet. — Die Pflanze von Joshofen ist in allen Teilen intermediär: Blätter grösser als bei *T. ulmifolia*, kleiner als bei *T. platyphyllos*, unterseits weniger stark meergrün als *T. ulm.* und ausser in den braunbärtigen Aderwinkeln auch sonst zerstreut behaart, aber nicht ganz gleichfarbig und nicht so stark behaart als *T. plat.*;

Ebensträusse 2—6 blütig, Früchte sehr undeutlich kantig; einjährige Triebe kahl.

Ausser den genannten Arten haben wir im Gebiete noch kultiviert angetroffen: *T. euchlora* K. Koch (= *T. dasystyla* Loud.), Krimlinde: im Gottesacker zu Neuburg und auf der „Hohen Schanz“; *T. heterophylla* Vent. (= *T. alba* Michx. non Ait.): Bahnhof-Anlage zu Unterhausen; *T. pubescens* Ait.? oder vielleicht wahrscheinlicher: *T. platyphyllos* var. *grandifolia* f. *mollis* Ort: ein Exemplar im Hofgarten zu Neuburg.

## 64. Familie. Hypericaceae DC. — Johanniskrautgewächse.

### 274. *Hypericum* L. — Johanniskraut, Harthen.

766. *H. perforatum* L. gemeines J. 4 Raine, Gebüsche, Waldschläge. 7.—8. Ueberall häufig, auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lang). — Die im Gebiete häufigste Form ist var. *typicum* Beck f. *vulgare* Neilr.

var. *angustifolium* DC.: **Hu** auf einer Ödung bei Rohrenfeld an einer Kiesgrube !!.

nov. *ins. ramosissimum* Erdner: „Aeste und Zweige sehr zahlreich und gedrängt“;\*) so **Hu** am Donauufer zwischen Lechsend und Leitheim; leg. Du Moul.(!), in seinem Herbar mit der Bezeichnung var. *caespitosum* ohne Autorennamen und ohne Beschreibung.

767. *H. quadrangulum* L. vierkantiges J. 4 Waldwiesen, Gebüsche. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Donauauen bei Grünau (Neuburg) !!, an einem breiten Graben ca. ½ km westlich von Heinrichsheim !!, Weidengebüsch an den „Brandwiesen“ bei Neuburg gegen den „Saliter“ !!, in der Schütte unter dem Moyschlösschen (Nbrg.) !!, Schütten südlich von Bergheim !!, Bayerdilling !!; \* Gabel (Ingolstadt) (Strehler),

**Nj** Am Waldrand auf dem „Zitzelsberg“ über Sehensand !!. Waldlichtung bei Igstetten (Attenfeld) !!; Monheim nicht häufig (Lg.)

Zu *Hyp. quadrangulum* gehört wohl sicher das von Graf Du Moulin in Oesterr. bot. Zeitschrift XVII. 390 [1867] publizierte *Hyp. sepalastrum*. Wir lassen zur Begründung unserer Ansicht den betreffenden Abschnitt aus Du Moulin's Aufsatz: „Zur Flora von Bertolzheim in Bayern“ folgen:

### *Hypericum sepalastrum* Du Moulin.

Bertolzheim bei Neuburg a. D., 1150—1200 p. F.

„Caulē suberecto, 2—4 pollicare, sepalis magnis, margine paulis glandulis sessilibus instructis, obovato ellipticis, petala superantibus, patentibus.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

Die Sepalen sind wagrecht abstehend von der Grösse und Gestalt der Blätter. Der Name kann sowohl die abnorme Entwicklung in pejorativer Endigung, als auch die sternförmige Gestalt der Sepalen bedeuten. In einem feuchten, nicht dichten Föhrenwalde:

Es handelt sich hier offenbar um eine monströse Form von *H. quadrangulum* mit abnorm vergrösserten Kelchblättern. Im Herbar Du Moulin zu Neuburg konnten wir leider kein Belegexemplar finden; die Gestalt der Kelchblätter („sepalis obovato ellipticis“) weist indes deutlich genug auf *Hyp. quadrangulum* hin.

768. *H. tetrapterum* Fr. (= *H. acutum* Moench) vierflügeliges J. 4 Gräben, feuchte Orte. 7.—8. Ziemlich verbreitet, z. B.

Hu feuchte Hecke zwischen Ried und Hesselöhe, Gräben bei Hesselöhe und Joshofen, Längenmühle bei Neuburg in einem Sumpfe; Zell (Ge.); sehr zahlreich auf der Gänseweide bei Bruck; im Donaumoos (Se. u. P.); Eschling (Z.).

Nj Monheim nicht häufig, z. B. an der Gailach (Lg.).

769. *H. humifusum* L. liegendes J. 4 Waldblößen, Weiden. 6.—9. Zerstreut.

Hu Wengen, Lechlingszell (Z.).

Nj Im Rieder Gemeindewald an vielen Stellen auf Waldblößen bezw. in jüngeren Schlägen z. B. im „Dreisteinerschlag“ !!; im „Dörnerschlag“ reichlich (1900 !!), in der Abtlg. „Haslache“ !!; \* Morizbrunn (Hof.); \* Buchdorf („auf dem Sand.“) !!

Nk (Ries) \* Nonnenholz (Fr.).

var. *typicum* Beck (ohne Drüsenhaare an den Kelchen): so wohl am häufigsten.

var. *decumbens* Peterm. (mit schwarzen Drüsenhaaren an den Kelchen): Nj im Rieder Walde, Abtlg. „Dreisteinerschlag“ !!

*H. pulchrum* L. schönes J. 4 Gebirgswälder. 7.—9. Sehr zweifelhaft für das Gebiet.

Lang glaubt sicher, diese Art um Monheim gesehen zu haben und behauptet zugleich, dass er sie in seiner früheren Sammlung, die jetzt im Kassianeum zu Donauwörth sich befindet, gehabt habe. Letztere Behauptung ist aber, wie unsere Nachforschungen ergaben, unrichtig. Richtig dagegen ist, dass die Gebirgswälder um Monheim diese Art beherbergen könnten.

770. *H. montanum* L. Berg J. 4 Wälder, Gebüsche. 6.—8. Zerstreut, z. B.

Hu Engl. Garten bei Neuburg a. D., Unterhauser Forst.

Nj Waldlichtung bei Igstetten, am Waldrand im „Eila“ westl. von Bittenbrunn; Monheim stellenweise z. B. Wittesheim (Lg.).

var. *typicum* Beck: so wohl am häufigsten.

var. *scaberulum* Beck: Waldrand im „Eila“ (Bittenbrunn).

771. *H. hirsutum* L. behaartes J. 4 Wälder, Auen, Gebüsch. Zerstreut; z. B.

Hu Engl. Garten bei Neuburg a. D., Schütten südlich von Bergheim; Wengen (Z.).

Nj „Schönbühl“ bei Sehensand, Abhang bei der „Alten Burg“ (Nbrg.) 1904 massenhaft, Waldrand im „Eila“ (Bittenbrunn); Monheim häufig z. B. Wittesheim (Lg.); Otting, Reichertswies, zwischen Wemding u. Wolferstadt (Fr.).

## Bastard (?)

*Hypericum perforatum* L.  $\times$  *quadrangulum* L.

(=  $\times$  *Hyp. mixtum* Du Moulin?)

Graf Du Moulin edierte in „Oesterr. bot. Zeitschrift“ XVII. 390 (1867) sein *Hyper. mixtum*, in dem er ein *Hyp. perfor.*  $\times$  *quadr.* vermutet. Wir geben im Nachstehenden den Du Moulin'schen Wortlaut wieder.

### *Hypericum mixtum* Du Moulin.

Bertolzheim bei Neuburg a. D., 1150—1200 p. F.

„Caule ancipite ut in *H. perforato*, sepalis ellipticis obtusis ut in *H. quadrangulo*.

Scheint ein Bastard (sic!) zu sein zwischen *H. perforatum* u. *H. quadrangulum*, kommt nur vor in der Nähe dieser zwei vermeintlichen Eltern in mässig feuchten Anschütten. Es ist ein *H. perforatum*, wenn man den abwechselnd zweischneidigen Stengel, ein *H. quadrangulum*, wenn man die Form der Sepalen berücksichtigt.“

Im Herbar Du Moulin in der Realschule zu Neuburg a. D. liegt ein *Hyp.* mit folgender Bezeichnung: „*Hyp. perforatum* fol. non perforato-pellucidis, lob. cal. ovatis. *mixtum* C. D. Schönenfeld 23. 7. 66.“

Das Ex. besteht nur aus dem oberen Teil der Pflanze, der deutlich vierkantig ist, wenn auch 2 Kanten minder stark ausgeprägt sind; die Kelchzipfel sind eiförmig-elliptisch, stumpf; die oberen Blätter sind deutlich und reichlich durchscheinend punktiert. Nach unserer Ansicht ist die Du Moulin'sche Pflanze nichts anderes als ein typisches *Hyp. quadrangulum* L. ssp. *quadrangulum* L. Die ssp. *erosum* Schinz kommt nicht in Betracht, da die Kelchzipfel weder gezähnt noch zugespitzt sind; auch *Hyp. Desetangsii* ist wegen der eiförmig-elliptischen stumpfen Kelchzipfel ausgeschlossen. Da Du Moulin sonst ein gewissenhafter Beobachter ist, möchten wir annehmen, dass ihm das in seinem Herbar erhaltene Ex. vielleicht selbst zweifelhaft vorkam, weshalb die Diagnose auf der Etikette so unsicher lautet, dass er aber Exemplare beobachtet hatte, die der gegebenen Beschreibung genau entsprachen und sicheres *Hyp. perf.*  $\times$  *quadr.* waren. — Dr. W. O. Focke „Die Pflanzen-Mischlinge“ Berlin 1881. 72. schreibt über diese Hybride\*): „*H. perforatum*

\*; Dem Verfasser gütigst mitgeteilt durch Dr. Pöverlein - Ludwigshafen.



*L. × quadrangulum* L. ist mehrfach beobachtet worden zuerst von Laseh im Brandenburgischen. Hieher *H. quadrangulum* var. *hybridum* Lee. et Lmtt. u. *H. mixtum* Du Moulin Oe. B. Z. 1867, S. 390 . . . Martrin - Donos bezweifelt die Hybridität der Mittelform, weil sie in Gegenden vorkommt, wo *H. quadrangulum* fehlt. A. Kerner sagt, dass sie auch im Wiener Wald an Stellen vorkommt, wo *H. quadrangulum* gar nicht gedeiht. Es ist zweifelhaft, ob die verschiedenen Beobachter wirklich die gleiche Mittelform vor Augen gehabt haben. Garcke (Fl. 1878) gibt zwar nur einen einzigen deutschen Standort an, dagegen wollen manche sorgfältige Lokalfloristen den Bastard in ihrer Gegend erkannt haben, z. B. Ritschl (Posen), Kemmler (Schwäb. Alp.), Beckhaus (Höxter); auch in Ungarn (Borbás), Auvergne.“

## Elatinaceae Camb. — Tännelgewächse.

### Elatine L. — Tännel.

Es ist auffallend, dass aus dieser Familie, bezw. Gattung bisher im Gebiete kein einziger Vertreter beobachtet wurde. Wenn wir aber die geologischen Verhältnisse des Gebietes berücksichtigen, so müssten wir es rein für einen glücklichen Zufall halten, einer *Elatine* - Art zu begegnen. Die Gattung *Elatine* liebt feuchte sandige Standorte; solcher aber sind es im Gebiete zu wenige und zu beschränkte, um daselbst mit Aussicht auf eine grössere Anzahl Sandpflanzen rechnen zu dürfen. — Herr Medizinalrat Holler\*) aus Memmingen, unser leider jetzt verstorbener bot. Freund, glaubte am Fusse eines mit Flechten bewachsenen Kalk-Felsblockes an der Ussel bei Stepperg eine *Elatine*-Art beobachtet zu haben, gab aber selbst zu, dass es vielleicht nur eine Landform einer *Callitriche* gewesen sei, die ja bekanntlich im nichtblühenden Zustande grosse Aehnlichkeit mit *Elatine* haben. Wir konnten daselbst nur eine *Callitriche* beobachten, und die Wahrscheinlichkeit, dass auf dem Weissen Jura, der unmittelbar an die Ussel heranreicht, eine solche jemals aufgetreten ist oder jemals auftreten wird, ist äusserst gering.

## 65. Familie. Tamaricaceae Desvaux. — Tamariskengewächse.

### 275. Myricaria Desvaux. — Myrikarie.

772. *M. germanica* (L.) Desv. Deutsche M. ♂ Kiesige Flussufer. 6.—7. Sehr selten.

Hu Bis in die Donaushütten bei Marxkeim vom Lech aus den Alpen herabgeführt (Fr.); auf den ausgedehnten Kiesablagerungen an der Mündung des Lech in die Donau Marxkeim gegenüber in Menge (Hof.); zwischen der Lechmündung und der Lechbrücke bei Rain sehr zahlreich und in prächtigen Exemplaren

\*) Holler hat seinerzeit im Uferschlamm des Wöllenburger Weihers *Elatine* *Hydropiper* L. entdeckt (cf. Sendtner „Veget. Verb.“ S. 752).

(1900 und später !!), auch oberhalb der Brücke 1901 !!, besonders bei der Holzmühle auf Kiesbänken 1902 !!, in den Lechauen bei Münster !! (Z.); Bertoldsheim (DV.; wahrscheinlich ist, da Du Moulin in seinem Verzeichnisse meist keine näheren Fundortsangaben gibt, der Fundort an der Lechmündung gemeint; bis Bertoldsheim selbst geht M. g. nicht leicht herunter).

## 66. Familie. Cistaceae Dunal — Cistrosengewächse.

### 276. *Helianthemum* (Trn.) Miller. — Sonnenröschen.

773. *H. Chamae istus* Mill. (= *H. vulgare* Gaertner) gem. Sonnenröschen. ♀ Heiden, Raine. 6.—8.

Verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Schrank, Paul), **Nj** Monheim häufig (Lg.). — Im Gebiete haben wir nur die var. *obscurum* Pers. (pro sp.) beobachtet und zwar meist die f. *lanceolatum* Willk. z. B. **Nj** Finkenstein bei Bittenbrunn !!, \* Groppenhof bei Dollnstein an den Abhängen !!, \* „Kräuter-ranken“ bei Hoppingen !! — Zwischen Gietlhausen und Hesselehe beobachteten wir eine Form mit blassgelben Blüten — **nov. subf. pallidiflorum** Erdner —\*).

f. *typicum* Beck: **Nj** Wemding (Egenberger), \* Groppenhof bei Dollnstein !!

**H. Fomana** (L.) Miller Zwerg-S. ♀ Sonnige Kalkhügel. 6.—10. Im Gebiete selbst nicht beobachtet; nahe dem Grenzgebiet auf Dolomittfelsen oberhalb des sog. Engl. Gartens bei Eichstätt an einer Stelle in ziemlicher Menge (Hot.).

## 67. Familie. Violaceae DC. — Veilchengewächse.

### 277. *Viola* (Trn.) L. — Veilchen.\*\*)

774. *V. odorata* L. wohlriechendes V. 4 Hecken, Gebüsche. 3.—4. Verbreitet, z. B.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg a. D., Schütte gegenüber dem „Saliter“ (Nbrg.), „Eichet“ bei Zell. Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Schütte bei Joshofen gegen Neuburg massenhaft, Schütten zwischen Joshofen und Bergheim.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

\*\*) Bei Erforschung dieser schwierigen aber sehr interessanten Gattung hatten wir uns insbesondere der Unterstützung unseres verehrten Freundes, des Herrn Landgerichtsrates L. Gerstlauer in Augsburg, zu erfreuen. G. publizierte in No. 34 der Mittlg. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. einen ausgezeichneten Artikel: „Ueber die Veilchenflora von Neuburg a. D. und Umgebung“. — W. Becker, der bekannte Veilchenforscher, hatte die Güte, die meisten der angeführten Funde durchzusehen; seine gediegene Arbeit über die Bayer. Veilchen im Bericht VIII der Bayer. Bot. Ges. Abtlg. II. gab den äusseren Anstoss zu intensiverem Eingehen auf diese Gattung. — Die Entdecker der einzelnen Fundorte sind, soweit es hier nicht geschieht, in Gerstlauer's oben angeführter Arbeit genannt.

**Nj** Nachtberg und „Hohe Schanz“ bei Neuburg, am Kirchberg zu Ried, an den Abhängen westlich von Bittenbrunn im „Eila“ bis gegen den Finkenstein, Oberhausen; Monheim (Lg.).

An Abarten wurden im Gebiete folgende beobachtet:

var. *dumetorum* (Jord.) W. Becker: **Hu** Längenmühle (Nbrg.), Fasanenschütt bei Bittenbrunn (Ge.) und gewiss noch an manchen anderen Orten.

var. *longifimbriata* Neum.: **Hu** Schütte beim „Saliter“ !!; Fasanenschütt (Ge.).

**Nj** Hohlweg bei Hesselohel!, Abhänge westlich von Bittenbrunn!! — Diese „forma“ ist vielleicht besser als Monstrosität aufzufassen, da mit der Verlängerung der Fransen der Nebenblätter manchmal auch noch andere Abänderungen monströser Natur, z. B. Umwandlung der Nebenblätter in eigentliche Blätter, auftreten. Manche Exemplare dieser Form erinnern an *V. odorata* B. Favratii Hausskn. (s. Becker „Zur Veilchenflora Tirols“ S. 4).

#### Farbenspielarten:

var. *alba* aut.: **Hu** geschlossener Hofgarten, Garten des Herrn Kommerzienrates Rindfleisch (Ge.); „Insel“ (Neuburg a. D.) !!

var. *sordida* Zwanziger: **Hu** Hofgarten, Rindfleischgarten (Ge.); Gottesacker zu Neuburg a. D.) !!

var. *variegata* DC.: **Nj** Abhänge des „Weingartens“ westlich von Bittenbrunn!!

**nov. var. pallida** Erdner: „Blütenfarbe blassblau wie bei *V. hirta*, Krone innen oft mit einem ziemlichen grossen weissen Fleck,“\*) Während die im ersten Frühjahr erscheinenden Blüten der *V. odorata*, besonders jene an schattigen Standorten, sich meist durch eine prächtige dunkelviolette Farbe der Blumenkrone auszeichnen, sind die später erscheinenden, zumal an mehr sonnigen Standorten, oft sehr blassblau und werden gern mit *V. hirta* confundiert. Das Letztere ist besonders dann der Fall, wenn die Ausläufer fehlen, was bei jüngeren Exemplaren der *V. odorata* vorkommt; solche Pflanzen treiben später, besonders in den Garten verpflanzt, reichlich Ausläufer.

775. **V. suavis** **M. B. sens. lat.** Lieb-V. 4 3.—4. „Schloss- und Hofgärten alter Fürsten- und Edelsitze“ (Gerstl. a. a. O.). — Wir halten uns bei der Nomenklatur dieser Art an die von W. Becker in einem Briefe an den Verfasser vom 25. IV. 1907 und in einer Karte vom 29. IV. 1907 gemachten Ausführungen, nach welchen *V. cyanea* Cel., *V. austriaca* Kern. mit *V. saepincola* Jord., *V. Beraudii* aut. etc. als „Rassen“ der *V. suavis* M. B. sens. lat. angesehen werden. Nach der früheren Auffassung B's., wie sie besonders in Allg. Bot. Ztschrft. 1903 S 114 niedergelegt ist, müssten unsere Pflanzen als *V. saepincola* Jord. (= *V. suavis* aut. non M. B.), bezw. als var. *cyanea* Celak. (pro spec.) dieser Art bestimmt werden.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.!

Rasse *cyanea* Celak. (pro spec.): Nj an einem sonnigen Raine des geschlossenen Hofgartens zu Neuburg am Rande eines Gebüsches (hier i. J. 1903 von Herrn Sekretär Gehler entdeckt)!!; vereinzelte Exemplare finden sich auch im offenen Teile des Hofgartens an mehreren Stellen !!; Garten des Herrn Kommerzienrates Rindfleisch, Schlossterasse (Ge.); an einer Stelle am „Nachtberg“ in der Nähe der Lourdesgrotte !!

Hu Engl. Garten bei Neuburg a. D. an mehreren Stellen (Gu !!).

Während diese interessante Veilchenart an ihren natürlichen Standorten z. T. wenig blüht und fruchtet, nimmt sie im Garten riesige Dimensionen an und blüht und fruchtet sehr reichlich. Im Gebiete wurde nur die var. *perfimbrata* Borb. mit Fransen, die länger als die halbe Breite der Nebenblätter sind, beobachtet.

Ueber die Herkunft der Pflanze, bezw. den Zeitpunkt, wo sie im Hofgarten zu Neuburg angepflanzt wurde, konnten wir trotz eifriger Nachforschungen nichts Näheres in Erfahrung bringen. Sie stammt sicherlich noch aus jenen Zeiten, wo Neuburg churpfälzische Haupt- und Residenzstadt war, hat sich also — wenig gerechnet — mehr als ein Jahrhundert, vielleicht sogar mehrere Jahrhunderte erhalten. Es muss einmal eine Zeit gegeben haben, wo *V. cyanea* Cel. an den Höfen Modepflanze war, weshalb sie, wie Gerstlauer treffend sagt, in „Schloss- und Hofgärten alter Fürsten- und Edelsitze“ viel kultiviert wurde und später verwilderte. Sie wurde ja z. B. vor wenigen Jahren auch in Gärten bei der „Alten Burg“ in Nürnberg von Nürnberger Floristen entdeckt. In dem seinerzeit berühmten Eichstätter fürstbischöfl. botan. Garten wurde sie offenbar noch nicht kultiviert; denn sonst hätte der Verfasser des „Hortus Eystettensis“, Besler, Basil., dieselbe sicher abgebildet und beschrieben. In dem uns vorliegenden Abdruck des „Hort. Eystett.“ von 1713 sind (schlecht) abgebildet und beschrieben 3 offenbar zu *V. odorata*, 3 zu *V. hirta*, 2 zu *V. elatior* und 5 zu *V. tricolor* gehörige Formen.

In einer feuchten, schattigen Ecke des geschlossenen Hofgartens zu Neuburg fanden wir eine Anzahl von Exemplaren, die W. Becker zunächst als „*V. saepincola* Jord. (schmalblättrig)“ und später als „schmalblättrige *cyanea*“ bestimmte. Wir nahmen ein Exemplar in Kultur und bemerkten folgende Unterschiede von der typischen Rasse *cyanea* Cel. (pro spec.): Blätter schmaler und länger, spitzer, dunkler grün; Blüten dunkler blau und kleiner, kürzer gestielt; Kelchzipfel etwas vom Blütenstiele abstehend; Kelchblätter etwas schmaler und länger; Kapseln kleiner, meist grün; Blütezeit etwas früher; Ausläufer länger und dünner, meist oberirdisch“. Vielleicht ist diese „schmalblättrige *cyanea*“ die Form schattiger, feuchter Standorte, während an den sonnigen dünnen Rainen des Hofgartens die typische breitblättrige *cyanea* wächst. Unsere diesbezüglichen Beobachtungen stehen freilich im Gegensatz zu Becker's Ansicht, der die typische *cyanea*

als Produkt feuchtiger schattiger Orte betrachtet (A. B. Z., 1903, S. 117). In einer etwas sonnig gelegenen Hecke des Engl. Gartens rechts vom Eingange beobachteten wir Exemplare der *cyanea*, welche — wenigstens der Blattgestalt nach — den Uebergang von der „schmalblättrigen“ zur typischen „breitblättrigen“ *cyanea* herzustellen scheinen.

Wir haben die *V. cyanea* an einigen Stellen um Neuburg ausgesät; ob mit Erfolg?

**776. *V. hirta* L.** rauhaariges *V.* 4 Wiesen, Raine, Wälder. 3.—5 Gemein im ganzen Gebiete.

var. *fraterna* Rchbch.: so am häufigsten an sonnigen Standorten.

**nov. form. pseudoarenaria Erdner:** „Pflanze klein, niedrig, meist einzeln (nicht dichtrasig), Nebenblätter meist etwas länger gefranst“.\*) Diese Form ist im Habitus der *V. arenaria* sehr ähnlich u. wächst, wie letztere, an recht dünnen u. sandigen Lokalitäten mitten unter *V. arenaria*, mit der sie bei raschem Sammeln wegen ihrer grossen Aehnlichkeit leicht konfundiert und eingelegt werden kann.

var. *vulgaris* Rchb.: so nicht selten an schattigen Standorten, in Wäldern, Schütten, Gebüsch, z. B. **Hu** in der Fasanenschütt (Bittenbrunn), Schütte gegenüber dem „Saliter“ (Nhr.), an einem Waldrande bei Zell. — Die Blüten sind bei var. *vulg.* meist dunkler blau und in der Farbe oft wenig von denen der *V. odorata* verschieden.

#### Farbenspielarten:

var. *alba*: **Hu** Moserschütt bei Bertoldsheim (DII.); **Nj** Steinbruch bei Ried (Ge.).

**nov. var. lilacina Erdner:** „Blüten bläulich, wie bei der var. *lilacina* Celak. der *V. silvestris*“.\*) **Hu** am Rande des „Eichet“ bei Zell !!.

var. *variegata*: **Nj** Waldrand auf dem „Schönbühl“ bei Sehensand !!, Abhänge zwischen Feldmühle und Bauchenbergermühle am linken Schutterufer !!. Die Pflanze vom letzteren Fundorte hat in Kultur ihre Farbe beibehalten.

Gerstlauer bemerkte auch bei *V. hirta* Nebenblätter mit verlängerten und zum Teil bewimperten Fransen, also eine *f. longifimbriata*; so **Hu** Schütte beim „Saliter“ (Neuburg), **Nj** Alter Steinbruch bei Ried (beide von Gerstl. gefunden).

**777. *V. collina* Bess.** Hügel-*V.* 4 Abhänge, Schütten, Gebüsch. 3.—5. Zerstreut, um Neuburg selbst verbreitet.\*\*)

var. *typica* (blaublühend):

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B!

\*\*) *V. coll.* ist schon von Sendtner „Veg. Verh.“ 1854 für Neuburg angegeben.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg, Schütte beim „Saliter“ (Nbrg.), Gebüsch am Bahnkörper bei Kreut, Waldweg zwischen Unterhausen u. Simning, Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Eilahof westl. von Bittenbrunn, Schütten bei Joshofen, Auen zwischen Joshofen u. Bergheim; am Schnöderbuckranken bei Bertoldsheim (DH.!).

**Nj** „Hohe Schanz“ bei Neuburg spärlich im Gebüsch, Burgwald (Nbrg.), steile nördl. Abhänge zur Donau bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen, Steinbruch gegenüber Stepperg, Steinbruch oberhalb Ried, südliche Abhänge westlich von Bittenbrunn am „Weingarten“, Abhänge westl. vom „Finkenstein“ (Bittenbrunn), nördliche Abhänge zwischen Feldmühle (Hütting) und Bauchenbergmühle nahe der Schutter, Abhang bei Joshofen, Waldabhang zwischen Fünfstetten und Gosheim.

var. *declivis* Du Moulin (weiss blühend):

**Hu** Engl. Garten bei Nbrg., Schütte gegenüber dem „Saliter“, am Bahnkörper bei Kreut, Fasanenschütt (Bittenbrunn), Schütten bei Joshofen; Bertoldsheim an verschiedenen Stellen, z. B. am „Schnöderbuckranken“, loc. class.!, leg. Du Moulin 14. IV. 1866.

**Nj** Verlassener Steinbruch, jetzt bewaldeter Einschnitt, zwischen Moyschlösschen und Joshofen zahlreich — hier nur weissblühend, höchstensfalls mit schwach bläulichem Anflug, während sonst die blau- und die weissblütige Spielart meist mit einander vorzukommen pflegen —, Burgwald (Nbrg.).

Du Moulin hat seine *V. declivis*, oder, wie er ursprünglich schrieb, *decliva*\*) (beide Formen kommen vor!) in der Oesterr. bot. Ztschft. XVII. 389 f. (1867) publiziert. Der Wortlaut ist folgender:

*Viola decliva* Du Moulin.

„*Floribus albis, sine macula, sepalis apice glabris, fl. odori (!) et ceteris, ut in V. collina*“.

Bertolzheim bei Neuburg a. D. „an verschiedenen Stellen, wovon die zwei äussersten über 5 Poststunden von einander entfernt sind, auf sandigem, mässig feuchten Alluvios- (sic!) Boden, immer am Abhange alter Donau-Rinnale, daher ihr Name.“ 1150—1200 p. F.

*V. c.* entfernt sich tatsächlich, wie Du Moulin bei *V. decl.* mit Recht hervorhebt, nie weit von der Donau; eine Ausnahme machen nur die beiden Fundorte bei der Feldmühle (Hütting) und im Walde zwischen Gosheim und Fünfstetten. — In der Regel zieht *V. coll.* schattige und etwas feuchte Standorte vor, verschmäht aber auch sonnige Abhänge nicht, wie es z. B. die Leiten westlich von Bittenbrunn sind. — Auf lockerem Boden entwickelt *V. coll.* manchmal, ähnlich wie *V. hirta*, ausläuferartige oberirdische

\*) Später schrieb Du Moulin selbst, z. B. in seinem Bertoldsheimer Florenverzeichnisse, *declivis*, eine Schreibweise, die dann auch Cafilisch in seiner Exkursionsflora adoptierte.

Triebe, was Anfänger leicht zu falschen Bestimmungen verleitet; das ist die *f. stolonifera* Murr: Nj an einem beschatteten Abhänge zwischen Moyschlösschen und Joshofen !!

Was die Diagnose der *V. declivis* in der Oesterr. bot. Ztschrit. anlangt, so sind die Worte derselben „*flor. alb. sine macula*“ cum *grano salis* zu verstehen; wir haben *V. d.* oft mit bläulichem Anfluge gesehen. Des Weiteren sind die obersten Spitzchen der Kelchblätter auch bei typischer *collina* meist kahl, wenn auch zuzugeben ist, dass die Kelchblätter der *declivis* im Allgemeinen weniger behaart sind als die der typischen *collina*. Die ursprüngliche Diagnose der *V. declivis*, wie sie Du Moulin in seinem Bertoldsheimer Florenverzeichnisse gibt und Cafilisch z. T. in seine „*Exkursionsflora*“ aufgenommen hat, lautete: „*Petalo inferiori acuminato, canaliculato, flor. semper albis, calice concolore, odore jasmini offic.*“ Das Meiste hievon gehört, wie viele Untersuchungen an lebendem Material beweisen, die weisse Blütenfarbe ausgenommen, in das Reich der Phantasie. Das sah offenbar auch Du Moulin selbst ein, weshalb er die Diagnose in der Oest. bot. Zeitschrift in der oben angeführten Weise zuzustzte.

778. *V. palustris* L. Sumpf-V. 4 Torfmoore, Gräben, feuchte Wiesen. 4.—5. Sehr selten.

Nj Monheim auf dem Stückelberg am Südrande des Wäldchens in einem sandigen Graben !! (Dieser Fundort wurde jedenfalls von dem in den Dreissiger bezw. Vierziger Jahren des verflossenen Jahrhunderts zu Monheim wirkenden Landgerichtsarzt Dr. W. Schnizlein entdeckt und von dessen Sohn Dr. A. Schnizlein in die „*Vegetations-Verhält.*“ S. 108 aufgenommen). — In einer Pfütze zwischen Stückelberg und Brandkapelle (Lg.!!); an einem Weiher bei Rothenberg (Monheim) (Lg.). — Wir haben die Pflanze an den 2 zuerst genannten Fundorten selbst eingesehen und gesammelt; Prantl bezweifelt also mit Unrecht in seiner *Excursionsflora* den Monheimer Standort, welcher Nj angehört. Der Weisse Jura ist an den genannten Stellen mit tiefem Sande überdeckt, vielleicht ist es auch Granitsand, was hier zu Tage tritt.

779. *V. mirabilis* L. Wunder-V. 4 Laubwälder, Schütten. 4.—5. Ziemlich verbreitet.

Hu Engl. Garten bei Nbrg. a. D., „*Eiche*“ bei Zell, Wald von Grünau gegen Rohrenfeld, Schütte gegenüber dem „*Saliter*“ (Nbrg.), „*Erlet*“ bei Unterhausen, Schütte zwischen Burgheim und Bertoldsheim, Schütten bei Niederschönenfeld, Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Schütten zwischen Joshofen und Bergheim; Marxheim, Rain, Thierhaupten (Z.)

Nj „*Schönbichl*“ bei Sehensand, Waldschläge bei Oberhausen gegen die „*Kaiserburg*“, verlassener Steinbruch oberhalb Ried, Abhänge westlich von Bittenbrunn, am Waldweg vom „*Eila*“ zum Finkenstein; „*Kerngriff*“ und „*Arbisberg*“ bei Ensfeld (Lutz); im Gerichtsholz bei Wemding (Egenberger); felsige Abhänge bei

den 3 Schwalbmühlen (Wemding), Waldabhang zwischen Fünfsetten und Gosheim: \* Blossenberg (Wemding) (Fr.); \* Ammerbach (Hof.)

Wie aus obigem Verzeichnisse hervorgeht, begleitet V. m. die Donau, soweit sie das Gebiet durchläuft, auf dem Alluvium der feuchten Auenwälder; sie scheint also nicht, wie W. Becker meint, auf Kalk angewiesen zu sein.

Wir haben bei V. m. des Oefteren auch am Stengel chasmogame und nicht bloss kleistogame Blüten bemerkt; desgleichen haben in Kultur auch die grundständigen Blüten gefruchtet.

**780. V. Riviniana\*) Rchbch.** Rivins V. 4 Wälder, Schütten, Hecken.

4.—6. Sehr verbreitet, z. B.

**Hu** am Rande der Schütte gegenüber dem „Saliter“ (Nbrg.), Waldrand und Waldschläge von Sehensand gegen Unterhausen, „Eichet“ bei Zell in jungen Schlägen, Fasanenschütt bei Bittenbrunn ebenfalls in Schlägen, Schütten zwischen Joshofen u. Bergheim.

**Nj** Hecke bei Hesselohle gegen den Galgenberg, Pfarrhof in Ried (wohl früher mit Waldstreu eingeschleppt), Burgwald bei Neuburg a. D., im „Molster“ bei Bittenbrunn und am Fusse der Abhänge westlich davon, Laisacker, Abhang unter dem Moyschlösschen (Nbrg.), zwischen Moyschlösschen und Joshofen, Rieder Gemeindewald an vielen Stellen, Seminarwald zwischen Gietlhausen und Forstthof, zwischen der Bauchenberg- und Feldmühle; Monheim (Lg.; häufig !!).

Die typische Form der V. Riviniana wählt sonnige Standorte, z. B. Waldränder, junge Schläge; an mehr schattigen Standorten (im Innern der Wälder, in Schütten etc.) trifft man die

var. *nemorosa* N. W. M.: **Hu** Engl. Garten, Schütte beim „Saliter“, Kreut. „Eichet“ bei Zell, „Erlet“ bei Unterhausen, Fasanenschütt (Bittenbrunn).

**Nj** Hecke bei Hesselohle (mit var. typ.), Rieder Wald, Forstthof. f. *villosa* N. W. M.: **Hu** Engl. Garten (Ge.); Kreut !!; **Nj** Burgwald, Zitzelsberg (Gu.); Waldschlag zwischen Forstthof und Gietlhausen !!

An Monstrositäten haben wir im Gebiete beobachtet:

Ein Ex. mit 2 grossen, wohl ausgebildeten Spornen: **Hu** an einem Waldrand zwischen Sehensand und Kreut.

Ein Ex. mit 3 kleinen Spornen: **Nj** Rieder Wald, Abteilung „Hildern“; dieses Ex. zeichnete sich ausserdem noch durch kleine Blüten und blauweiss gescheckte Blumenblätter aus. In den Garten verpflanzt behielt es alle diese Eigenschaften bei und fruchtete reichlich.

Ein Ex. mit 4 nicht verwachsenen Kron- und 5 blattartigen Kelchblättern fand Du Moulin **Nj** auf den Hochwiesen bei Marxheim (DH !).

\*) Die Art-Unterschiede zwischen V. Riv. u. V. silvestris behandelt W. Becker eingehend in seiner Arbeit über die Bayer. Veilchen (Ber. VIII Bayer. Bot. Ges. S. 264); siehe dazu Allg. Bot. Ztschft. 1906, Nr. 11, S. 170.



Zwei Exemplare mit grossen und breiten, blattartigen, z. T. ganzrandigen Nebenblättern: **Hu** zwischen Unterhausen und Sinning, **Nj** im Burgwald; das letztgenannte Ex. hat z. T. auch blattartige Brakteen.

Nach W. Becker (litt. d. d. 12. 8. 07) sind *V. Riv.* und *silvestris* besser geschieden als *V. canina* und *mont.*; er hat auch eine verschiedene Form des Narbenschabels beobachtet. Nach unserem Empfinden würden *V. Riv.* und *silv.* wohl am Besten als Unterarten der *V. silv.* behandelt

**780. *V. silvestris* Rehbeh.** Wald-V. 4 Wälder, Gebüsche, Hecken. 4.—6. Verbreitet, z. B.

**Hu** Engl. Garten bei Nbrg., Gebüsch an der Donau bei den Brandwiesen, „Saliter“-Schütte, im Walde zwischen Grünau und Rohrenfeld, „Eichel“ bei Zell, Fasanenschütt bei Bittenbrunn, in den Schütten bei Joshofen und Bergheim.

**Nj** Burgwald (Nbrg.), Hecke auf dem Rieder Kirchberg (wohl mit Gesträuchern eingeschleppt), bewaldete Abhänge im „Eila“ westlich von Bittenbrunn, am Waldrand an der Strasse nach Nassenfels; Monheim überall (Lg.)

f. *villosa* (nach W. Becker): **Hu** Engl. Garten !!; Waldrand beim Kahlhof !!, am Bahnkörper bei Kreut !!

An Farbenspielarten haben wir beobachtet:

f. *lilacina* Cel.: **Nj** Zitzelsberg. **Hu** Kreut.

f. *pallida* N. W. M.: **Nj** alter Schiessplatz gegen die Beutmühle; **Hu** Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Joshofer Schütte.

Ob im Allgemeinen *V. silvestris* oder *V. Riviniana* häufiger ist, können wir nicht entscheiden; in unserem Gebiete scheint *V. Riv.* zu überwiegen gegenüber der *V. silvestris*, mit welcher häufig die *V. Riv.* var. *nemorosa* confundiert wird

**782. *V. rupestris* Schmidt (= *V. arenaria* DC.)** Sand-V. 4 Sandige Raine, Heiden. 5.—6. Zerstreut.

var. *arenaria* (DC.) G. Beck:

**Hu** Engl. Garten am Rande einer Kiesgrube, an Rainen an und auf sandigen Grasplätzen in der Schütte gegenüber dem „Saliter“, am Bahnkörper bei Kreut (Nbrg.), Waldweg zwischen Unterhausen und Sinning, an Rainen bei Sinning; Burgheimer Viehweide (DH.!)<sup>\*</sup>; Wengen. Töding, Eschling, Tannenhof, Thierhaupten (Z.); Heidewiese westlich vom alten Schiessplatz bei Oberhausen, Grünau, im „Eila“ westlich von Bittenbrunn an verschiedenen Stellen, Viehweide südlich von Bergheim, an einem Wiesenrain zwischen Moyschlösschen und der „Insel“ (Nbrg.), am Donauufer bei Joshofen.

**Nj** Zwischen Ried und Joshofen an einem Ackerrain über den Steinbrüchen, südlich gelegene Abhänge zwischen Bauchenberg-

\* Du Moulin führt in seinem Verzeichnisse eine „*V. canina minor*“, sehr niedrig mit meist weissen Blüten, von Viehweiden bei Bertoldsheim an. Ob diese Pflanze nicht *V. arenaria* war, die in dem Verzeichnisse ganz fehlt?

und Feldmühle, südl. Abhänge über Hütting, „Schönbichl“ bei Sehensand, Oberhausen.

form. protensa G. Beck: **Hu** Schütte beim „Saliter“, **Nj** „Schönbichl“ (Sehensand).

var. glabrescens Neum.: **Hu** Engl. Garten; **Kreut** (Gu.); **Nj** Zitzelsberg (Sehensand).

var. glaberrima Neum.: **Hu** Engl. Garten; \* **Nj** Acker-rain oberhalb der Joshofener Steinbrüche; \* **Strass** bei Neuburg a. D. (Z.).

*V. rupestris* kommt wohl an allen Fundorten ebenso oft weiss- wie blanblühend vor; die behaarte Form (*V. arenaria* [DC.] Beck) ist im Gebiete weitaus am häufigsten.

**783. V. canina (L.) Rehb.** Hundsveilchen. ♂ Waldränder, Waldschläge, Heiden, Moore. 5.—6.

I. var. typica:

f. lucorum Rehbch.: **Hu** Hardt bei Neuburg in einem Gebüsch, an Torfgruben zwischen Zell und Karlshuld, im Donaumoos zwischen Karlshuld und Neuschwetzingen, Dachshölzchen gegen Stengelheim; **Biding** (Z.).

**Nj** Rieder Gemeindewald (besonders in den Abteilungen Hildern, Haslache und Dreisteinerschlag), Unterstaller Wald an der Strasse nach Eichstätt, Forsthof an Waldrändern und sandigen Waldwegen, an einem Waldsumpfe an der Strasse nach Bergen, um Monheim auf sandigem Boden sehr verbreitet, z. B. auf dem Stückelberg, Sandgrube bei Rothenberg im Walde.

f. ericetorum Rehbch.: **Hu** auf einer Heidewiese beim Kahlhof, auf Moorwiesen bei Hardt, im Donaumoos an trockenen Stellen, Wegen etc., z. B. massenhaft zwischen Karlshuld, Niederarnbach und Brunnen, zwischen Zell und Karlshuld, Lichtenau gegen Karlshuld; Bachwiesen bei Bertoldsheim, Viehweide bei Erlbach (DH.!).

**Nj** \* Moorwiesen bei Buxheim.

**Nk** (Ries) Auf tiefem Alluvialsand bei den „3 Schwalbmühlen“ (Wemding).

f. sabulosa Rehbch.: **Hu** Doerhof (Sinning) (Ge.); **Nj** Burgwald (Nbrg.) (Ge.).

II. var. vergens ad *V. montan.* Diese Gruppe umfasst die nicht hybriden Zwischenformen zwischen *V. canina* und *V. montana*, die in unserem Gebiete, in welchem die beiden „Arten“ zusammenstossen, häufiger sind als die typischen Formen der *V. can. u. mont.* Man könnte diese Gruppe, wie W. Becker gelegentlich gethan hat, als *V. can. var. submontana* \*) bezeichnen; später erklärte Becker — wohl mit Unrecht — eine solche Bezeichnung für zwecklos. — Auch bei diesen Zwischenformen könnte man, wie Gerstlauer a. a. O. mit Recht hervorhebt, die 3 Standesformen: *lucorum*, *ericetorum* und *sabulosa* unterscheiden; wir halten es aber

\*) Wir wenden im Nachstehenden die Bezeichnung *submontana* der Kürze halber manchmal an ohne dadurch der Becker'schen Entscheidung vorgreifen zu wollen.

für überflüssig, bei Anführung der Fundorte noch einmal diese Dreiteilung eintreten zu lassen. — Die Uebergangsform bildet in **Hu** südlich der Donau bei uns die bei weitem häufigste Form der *V. canina*; in **Nj** nördlich der Donau wird sie, wie *V. canina* überhaupt, seltener und tritt nur auf jenen Partien des Weissen Jura wieder häufiger auf, die, wie bei Monheim, stark mit Sand überdeckt sind. *V. canina* scheint überhaupt sandige Unterlagen zu bevorzugen und kommt deshalb im „Weissen Jura“ nur sehr sporadisch vor. — Es ist vielfach unmöglich zu sagen, ob im einzelnen Falle var. *typica* oder var. *submontana* vorliegt; die Grösse der Nebenblätter z. B. variiert oft an den verschiedenen Stengeln des nämlichen Stockes. Es ist deshalb nicht zu verwundern, dass ein ausgezeichneter Veilchenkenner von einer Anzahl Stengeln, die dem gleichen Stocke entnommen waren, den einen Teil als var. *typ.*, den anderen als var. *submont.* bestimmte. — Uebergangsformen wurden beobachtet:

**Hu** am Bahnkörper bei Kreut massenhaft (mit *V. mont.*!), beim Docherhof (Sinning) mit *typ. sabulosa*, am Waldrand beim Kahlhof, zwischen Hardt und Obermaxfeld, zwischen Karlshuld und Zell, Untermaxfeld, zwischen Karlshuld und Niederarnbach (mit *typ. ericetorum*) Lichtenau gegen Karlshuld, Unterhauser Forst.

**Nj** Burgwald; im Walde bei der „Kaiserburg“ (Gu.); Rieder Wald, Gietlhausen gegen den Forsthof, an Waldrändern vom Forsthof gegen Bergen.

#### 784. *V. montana* L. Bergveilchen. 2 Waldränder, Waldschläge. 4.—6.

Wir schicken voraus, dass es sehr schwierig, wenn nicht unmöglich ist, in allen Fällen die Grenze zwischen *V. can.*, besonders der var. *submontana* und der eigentlichen *V. montana* L. zu ziehen. Auf Grund eingehender Studien im hiesigen Grenzgebiete zwischen *v. can.* u. *mont.* kommen wir mit Freund Gerstlauer zu der Ansicht, dass es wohl am richtigsten wäre, *V. can.* u. *mont.* als *ssp.* ein und derselben Art zu betrachten; die Verbindung zwischen diesen Unterarten stellt ganz zwanglos die var. *submontana* her. Die *V. montana* ist bis jetzt, vielleicht abgesehen von dem hochgelegenen Monheim, wo sie indes noch nicht sicher konstatiert ist, im Gebiete nördlich der Donau nicht beobachtet. Sollte die Donau die beiden „Arten“ so scharf trennen?

var. *typica*: **Hu** am Bahnkörper bei Kreut, Sehensand, zwischen Kreut und Docherhof in Waldschlägen, Unterhausen gegen Sehensand (Gu.) und Sinning, Sinning, Kahlhof. — Der von Gerstlauer a. a. O. erwähnte Fundort: Donaumoos bei Hardt fällt weg, da diese Angabe nach ihm selbst auf Täuschung beruht, so dass also *V. montana* bei uns, im Gegensatz zu Oberbayern, nicht in Mooren beobachtet ist. — Wengen, Biding, Holzheim (Z.).

**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D., besonders beim Kreidewerk, an vielen Stellen, Flachsberg bei Unterhausen. NB. Beide Fundorte liegen noch südlich der Donau, da der Weisse Jura hier über die Donau hinübergreift.

f. minor (nach Becker): **Nj** an der neuen Strasse im Burgwald (Ge.).  
var. Einseleana (F. Schltz.) W. Becker: **Nj** Flachsberg bei Unterhausen (Ge.)

var. nemoralis (Kütz.) W. Becker: **Nj** Burgwald, Flachsberg; Kaiserburgwald (Gu.). **Hu** z. B. Docherhof (Ge.).

var. Schultzi (Billot) W. Becker. Trotzdem W. Becker die von uns als var. Schultzi bezeichneten Exemplare als solche nicht gelten liess, sind wir doch überzeugt, dass ein Teil der unter var. typica aufgeführten Funde hierher gehört, besonders solche vom Burgwald und von Kreut.

Um Monheim ist zwar *V. montana* selbst nicht konstatiert, wohl aber *V. montana*  $\times$  *Riviniiana*; also dürfte erstere kaum fehlen.

785. **V. stagnina Kit. \*** Graben-V. 4 Gräben, Bäche, Moorwiesen, ausgetrocknete Sumpfe. 5. - 7. Zerstreut.

**Hu** Grosser Exerzierplatz bei Heinrichsheim bezw. Grünau sehr zahlreich (mit *V. pumila*), Heinrichsheim, Bruck, Hardt, Obermaxfeld, zwischen Zell und Karlshuld; Sumpfwiesen am Nordrande des Donaumooses bei Kochheim bis gegen Lichtenau (Paul); zwischen Zuchering und Karlskron (Strehler); am Rande der Moorwiesen bei Kreut (Nbrg.) sehr spärlich, scheint jetzt ganz verschwunden; Münster (Z.).

**Nj** nicht beobachtet. — Fahrnbacher gibt zwar bei Sendtner „Veget. Verh.“ S. 742 *V. st.* vom Burgholz bei Neuburg an; diese schon von Sendtner selbst bezweifelte Angabe beruht sicher auf einer Verwechslung mit *V. montana*.

var. Billotii F. G. Schultz: **Hu** Grosser Exerzierplatz bei Grünau, Heinrichsheim in der Nähe des Bahnkörpers, Hardt.

786. **V. pumila Chaix** (= *V. pratensis* M. K.) Zwerg-V. 4 Feuchte Wiesen, Moore, Heiden. 5. - 7. Zerstreut.

**Hu** Grosser Exerzierplatz bei Grünau, Bruck (Zell), Fleischershausen, Hardt (mit *V. stag.*), zwischen Längenmühle und Krautkapelle, im Donaumoos zwischen Zell und Karlshuld, zwischen dem „Schneider“ und Untermaxfeld, zwischen Weichering und Lichtenau; Karlskron (Strehler); Lichtenau gegen Karlshuld, Karlshuld gegen Neuschwetzing, Lichtenau gegen Pobenhausen, am Rande eines Grabens zwischen Zell und Bruck (scheint verschwunden), Beutmühle auf nassen Wiesen gegen die Donau; Schnöd zwischen Burgheim und Bertoldsheim, Stepperg in den Schütten (DH.!!); Schönenfelder Moor (Z.); Lechfeld bei Münster, Thierhaupten und \* Oberndorfer Moor (Z.); Wiese im „Eila“ westlich von Bittenbrunn (Beck, Schnetz!; scheint verschwunden; d. V.)

**Nj** nicht beobachtet.

var. fallacina Uechtr.: **Hu** Grosser Exerzierplatz (Ge.!!); im Donaumoos zw. Karlshuld u. Neuschwetzungen!! — Diese Form gibt leicht Veranlassung zu Verwechslungen mit *V. pumila*  $\times$  *stagnina*.

\*) Vergleiche hierzu: Gerstlauer, L. „Ueber den Artcharakter von *V. stagnina* Kit. u. *V. pumila* Chaix.“ Mittl. Bayer. Bot. Ges. No. 35 I Bd.

787. *V. elatior* Fries Hobes Veilchen. 4 Feuchte Gebüsche, Wiesen. 5.—7. Sehr selten.

**Hu** Schnöd zwischen Burgheim und Bertoldsheim, Bertoldsheimer Schütte (DH!); Lechheide bei Münster und Thierhaupten (Z.!).

Von Pfarrer Spahn besitzen wir ein richtig bestimmtes Exemplar mit der Etikette: Waldweg zwischen Sinning und Unterhausen; es ist indessen fast ausgeschlossen, dass *V. e.* dort vorkommt oder jemals vorgekommen ist. An der angegebenen Lokalität finden sich nur hochwüchsige Exemplare von *V. montana* L.; es scheint eine Etiketten-Verwechslung vorgekommen zu sein

**Nj** nicht beobachtet.

**nova form. glabrescens** Erdner: „Die ganze Pflanze fast kahl.“\*)

**Hu**: Thierhaupten (Z.!). auch die oben erwähnten Spahn'schen Exemplare gehören hierher.

788. *V. arvensis* Murr. Acker-Veilchen, Stiefmütterchen. ☉ ☉ Acker, Schutt, Gärten. 4.—9. Gemein, auch **Nj** um Monheim (Lg.) und gewiss ebenso **Hu** im Donaumoos.

form. verg. ad *V. alpestr.* (DC.) Wittr.: **Nj** Acker hinter Ried (Ge.!).

f. verg. ad *V. tricolor.* L.: **Nj** Pfarrgarten zu Ried!! Eine andere Pflanze vom gleichen Fundorte bezeichnete W. Becker als *V. tricolor. hort. f. recedens* ad arv. Wir sind der Ansicht, dass beide Pflanzen verwilderte „Pensées“ d. h. Rückschläge zu *V. arvensis* sind, welche nach Becker die Urform von *V. alpestris* und *V. tricolor*, also auch von *V. tricol. hort.* = *Pensée* ist. — Während die Pflanzen vom Rieder Pfarrgarten zwar kleinblütig, aber doch 3farbig sind und zwar schon vom Anfange der Blütezeit an, ist eine andere vom Rieder Gottesacker — offenbar ebenfalls eine verwilderte *Pensée* — im Anfange der Blütezeit rein gelb, im weiteren Verlaufe derselben aber werden die oberen Kronblätter bis zur Mitte blassblau und über der Mitte dunkelblau; sie hat also zunächst den Rückschritt von der *V. tric. hort.* zur *V. arv. gemacht* und macht dann umgekehrt wieder den Fortschritt zur *V. tricolor.*

Während W. Becker in seiner Bearbeitung der Bayer. Veilchen die *V. tricolor*-Gruppe noch in 3 „Arten“ spaltet, lässt er in seiner Arbeit: „Die Systemat. Behandlung der *V. arv. s. l.* auf Grundlage unserer phylog. Kenntnisse“ (Mitt. Thür. Bot. V. 1904) und in der weiteren Studie: „Zur Veilchenflora Tirols“ nur mehr 2 „Arten“ bestehen, indem er *V. tric. und alp.* nicht mehr von einander trennt. Wird Becker nicht auch *V. tricol. und V. arv.* noch zusammenziehen, da er in der zuerst genannten Arbeit S. 29 wörtlich sagt: „Es ist mir möglich, eine kontinuierliche Reihe von Uebergangsformen aufzustellen, die von der kleinblütigen, hellgelben *V. arv.* zur makropetalen, violetten *V. tricolor* inführt“? — Zu *V. tricol. hort. reced. ad arv.* rechnen wir auch

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B!

eine von Gugler im Donaumoos zwischen „Schneider“ und Untermaxfeld gesammelte Pflanze, welche wohl, wie manche andere Pflanzen, z. B. *Hesperis matronalis*, *Narcissus poëticus* etc. bei Torfarbeiten aus Gärten dorthin verschleppt wurden. Gugler bezeichnet sie in Ber. Bayer. Bot. Ges. XI., S. 185 als *V. tricolor* L. ssp. *alpestris* (DC.) Wittr. var. *Zermattensis* Wittr. f. *versicolor* W. Becker.

## Bastarde.

Hybride Zwischenformen zwischen den einzelnen Veilchenarten sind nicht selten; besonders die stengellosen Veilchen zeichnen sich durch ihre grosse Neigung zur Bastardbildung aus, so dass Dr. Murr in A. B. Z. 1903 S. 179 sie mit Recht „ein bastardwütiges Geschlecht“ nennt, „wo die Hybride an Häufigkeit des Auftretens eine ihrer beiden Stammeltern manchmal um das Hundertfache übertrifft.“ Wir hatten im Pfarrgarten zu Ried viele Jahre mehr als ein Dutzend Veilchenhybriden aus der Neuburger Flora in Kultur, hauptsächlich zu dem Zwecke, um die Frage der Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit derselben genau studieren zu können. Das Resultat unserer Beobachtungen haben wir in unserem Artikel: „Sind die Veilchenbastarde fruchtbar oder nicht“, der in der Allgem. Bot. Ztschrift 1907, Nr. 7/8 erschienen\*) und im „Anhange“ abgedruckt ist, niedergelegt. Für die grosse Mehrzahl der im Gebiete beobachteten Veilchenhybriden sind in der mehrfach erwähnten W. Beckerschen Arbeit über die Bayer. Veilchen die entsprechenden Diagnosen bezw. Beschreibungen gegeben; für die wenigen dort nicht beschriebenen geben wir sie am entsprechenden Orte oder im „Anhang“. Eine grössere Anzahl der im Nachstehenden aufgeführten Hybriden sind bezw. waren für Bayern und einige auch für Deutschland neu.

### 1. *Viola odorata* L. × *suavis* M. B. sens. lat. Rasse *cyanea* Cel. (pro sp.).

Dieser für Bayern neue Bastard wurde zuerst von Gerstlauer im Garten des Herrn Kommerzienrates Rindfleisch zu Nbrg. i. J. 1904 und bald darauf von Gugler im Engl. Garten bei Nbrg. und vom Verfasser am „Nachtberg“ zu Nbrg. gefunden. Da für die genannte Hybride in Beckers Arbeit keine Diagnose gegeben ist, lassen wir eine solche folgen, die für sämtliche beobachteten Formen des Bastardes passt.

„Meist Ausläufer treibend, sehr selten ohne solche. Ausläufer meist lang und dünn, wurzelnd, oberirdisch; oft verkürzt, dicker, z. T. unterirdisch, wagrecht vom Wurzelstock abgehend. Frühjahrsblätter rundlich nierentförmig bis breit eiförmig, meist freudig grün, schwach behaart, Behaarung aber stärker als bei *cyanea*, glänzend, Blattstiele brüchig; Sommerblätter gross, lang gestielt, breit eiförmig, meist stumpf, stark behaart. Nebenblätter breitlanzettlich, meist lang zugespitzt, an

\*) Vergleiche dazu noch W. Beckers Beobachtungen in Allg. Bot. Zeitschrift 1906, S. 170.

der Spitze etwas behaart, meist mit spärlicheren und kürzeren Fransen als bei *cyanea* var. *perfimbrata* Borb. — nur diese Variet. im Gebiete beobachtet —. Deckblättchen an den Blütenstielen (Brakteen) teils unter Mitte, teils in der Mitte inseriert, oft am gleichen Stocke wechselnd; Kelchblätter breiter als bei *V. od.*, nicht mit fast parallelen Rändern wie diese, sondern allmählig verschmälert; Kelchblätter-Anhängsel länger als bei *V. cyan.* und dem Blütenstiel nicht anliegend. Kronblätter beim Öffnen der Knospe hellblau, später bedeutend nachdunkelnd, besonders beim Pressen, meist mit den Rändern sich deckend, Krone mittelgross bis gross, im Innern mit weissem Fleck, sehr wohlriechend; Sporn meist plump, oft kurz, schmutzigblau; Kapseln an allen Blüten behaart, oft gut ausgebildet, mit keimfähigen Samen.“

Der Bastard wurde im Gebiete in mehreren Formen beobachtet:

f. *perodorata* Erdner:<sup>1)</sup> „Der *V. od.* näher stehend, mit langen und dünnen, oberirdischen Ausläufern, Blätter meist denen von *V. od.* näher stehend in Form, Farbe (dunkelgrün) und Behaarung; Nebenblätter ziemlich breit, wenig und kurz gefranst“. — So **Hu** im Engl. Garten !!

**nov. f. intermedia** Erdner: „Ausläufer z. T. oberirdisch, z. T. unterirdisch, oder derselbe Ausläufer zunächst unter-, dann oberirdisch verlaufend, bald kürzer, bald länger, bald dünner, bald dicker. Nebenblätter auch meist wenig und kurz gefranst; Blattgestalt, Blattfarbe und Behaarung verschieden.“<sup>1)</sup> — So **Nj** am Nachtberg bei Nbrg. !!

**nov. f. Mariae** Erdner:<sup>2)</sup> „Ausläufer fehlend oder sehr kurz; Blätter gross, breit eierzförmig, schwach behaart; Nebenblätter dicht und lang gefranst; Blüten sehr gross, zuerst hellblau, dann dunkelblau, fast violett; unfruchtbar.“<sup>1)</sup> — Diese reizende Hybride, die sich in der Natur und noch mehr in Kultur als solche durch ihre ungemaine Ueppigkeit verriet, steht in allen Teilen der *V. cyanea* näher. — So ein Stock **Nj** im geschlossenen Hofgarten zu Neuburg a. D. !!

Die kultivierten Exemplare fruchteten ziemlich reichlich aus kleistogamen und chasmogamen Blüten.

## 2. *V. hirta* L. × *suavis* M. B. sens. lat. Rasse *cyanea* Cel. (pro sp.)

**Hu**: Englischer Garten bei Neuburg a. D. in einem Exemplar, das in Kultur genommen wurde 1906 !! Neu für Deutschland! Eine ausführliche Beschreibung dieser Hybride gaben wir in Nr. 4 der Mittlgn. Bayer. Bot. Ges. II. Bd 1907: „*Viola hirta* L. × *saepincola* Jord. var. *cyanea* Celak. pro spec. nebst einigen Beobachtungen an anderen Veilchenhybriden.“ Der genannte Aufsatz ist im „Anhang“ abgedruckt. Auch bei dieser Hybride ist die var. *perfimbrata* Borb. der *V. cyanea* Celak. beteiligt.

<sup>1)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B. Vergleiche dazu Allg. Bot. Zeitschrift 1907, Nr. 7 S. wo f. *perodorata* publiziert ist.

<sup>2)</sup> Meiner lieben Schwester Maria zu Ehren, die an den botan. Studien des Bruders stets regen Anteil nahm.

### 3. *V. hirta* L. $\times$ *odorata* L.

Dieser Bastard tritt im Gebiete in vielen Formen auf, besonders wenn man nicht bloss die Ausläufer, sondern auch andere Merkmale, z. B. die Blattgestalt in Betracht zieht. Es kommen auch Formen mit langgefranzten Nebenblättern vor, bei denen jedenfalls die *f. longifimbriata* der *V. odorata* oder *hirta* beteiligt ist. Hauptsächlich aber werden von genannter Hybride 2 Formen unterschieden, *f. permixta* Jordan und *f. pseudosaepincola* W. Becker.

*f. permixta* Jord.: **Hu** Engl. Garten bei Nbrg. a. D., Garten des Kommerzienrates Rindfleisch, Schütte beim „Saliter“, „Eichet“ bei Zell, Waldweg zwischen Unterhausen und Sinning, Sinning, Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Schütten zwischen Joshofen und Bergheim; hierher gehören wohl auch die nicht näher bezeichneten Pflanzen von Eschling und Töding (Z.)

**Nj** Rieder Kirchberg, Hesselohle an einer Gartenhecke, an den Steinbrüchen zwischen Moyschlösschen und Joshofen, Unterstall in einer Hecke zahlreich, Abhänge westlich von Bittenbrunn im „Eila“.

*f. pseudosaepincola* W. Becker: **Hu** Engl. Garten, Schütte beim „Saliter“, auf der „Insel“ (Nbrg.).

**Nj** Hesselohle; Wending im Lochschlag am Waldstetter Weg (Egenberger).

Zwischen *f. permixta* und *f. pseudo-sae-pincola* finden sich vielfach Uebergänge, indem entweder am gleichen Stocke kurze, nicht wurzelnde und zugleich lange, wurzelnde oder nur lange, aber nicht wurzelnde Ausläufer vorhanden sind; so z. B. **Nj** Rieder Kirchberg !!, zwischen Moyschlösschen und Joshofen !!

Die von uns kultivierten zahlreichen Exemplare fruchteten z. T. wenig oder gar nicht, z. T. reichlich. Man findet hier und da auch Exemplare, die ganz ohne Ausläufer sind; es dürften das meist jugendliche Pflanzen sein, die in Kultur bald zahlreiche Ausläufer treiben.

### 4. *V. hirta* L. $\times$ *odorata* L.) $\times$ *suavis* M. B. sens. lat. Rasse *cyanea* Celak. (pro sp.) = *V. permixta* Jord. $\times$ *suavis* M. B. s. l. Rasse *cyanea* Cel. pro sp. = $\times$ *V. neoburgensis* Erdner. Nov. hybr.

Der genannte Tripelbastard wurde vom Verfasser in 2 Exemplaren im Engl. Garten bei Neuburg a. D. (**Hu**) 1906 entdeckt und in Kultur genommen. Nach 2jähriger Beobachtung im Garten wurde er von uns in Allg. bot. Ztschrift. 1908 Nr. 5, Seite 72 f. publiziert; der betreffende Aufsatz wurde in den „Anhang“ im Wortlaute aufgenommen.\*) Zur Zeit, wo wir diese Zeilen niederschreiben (April 1910), blüht die Pflanze wieder reichlich in unserem Garten zu Donauwörth und bestärkt uns wieder in ihrer richtigen Deutung. Es gelingt uns absolut nicht, dieselbe unter *V. odorata*  $\times$  *hirta* oder *odorata*  $\times$  *cyanea* oder *cyanea*  $\times$  *hirta* allein unterzubringen; es muss ein dritter Bildungsfaktor zur vollständigen Erfassung herangezogen werden.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abteilung B.



### 5. *Viola collina* Besser $\times$ *odorata* L.

Genannte Hybride scheint sich nicht gerne zu bilden und ist darum in Gebiete selten.

**Hu** Schütte beim „Saliter“ (Nbrg.)!! (wirbesitzen von diesem Fundort auch ein Exemplar ohne Ausläufer!); Fasanenschütt bei Bittenbrunn? (Ge.).

**Nj** Abhänge westlich von Bittenbrunn im Weingarten und Molster (Gu.)!!, hier = *V. collina*  $\times$  *< odorat.*, also die echte *V. merkensteinensis* Wiesb. (= *V. od. \times coll. f. perodorata* Erdner in Mitt. Bayer. Bot. Ges. 2. Bd. 1907, S. 60).

Unsere kultivierten Exemplare haben nie gefruchtet.

### 6. *Viola collina* Bess. $\times$ *hirta* L.

Dieser Bastard scheint sich im Gegensatz zum vorigen leicht zu bilden und ist da, wo die beiden Eltern zusammentreffen, meist zahlreich zu finden.

**Hu** in der Schütte beim „Saliter“ (Nbrg.) sehr reichlich, Engl. Garten bei Neuburg, Schütte bei Joshofen.

**Nj** Verlassener Steinbruch oberhalb Ried, Abhänge zwischen Moyschlösschen und Joshofen. Abhänge und Waldrand im „Eila“ westlich von Bittenbrunn, Nordabhang zwischen Feldmühle und Bauchenbergmühle (Hütting), an der „alten“ Strasse nach Nassenfels beim Aufschlägerdenkmal eine reiche Gruppe (hier fehlt *V. collina*; der Bastard wurde vielleicht mit Baumaterial für die neue Strasse verschleppt).

Eine interessante Form des genannten Bastardes fanden wir vor ca. 9 Jahren in einer bewaldeten Schlucht zwischen Moyschlösschen und Joshofen (Nj) unter lauter *V. declivis* Du Moulin; sie unterscheidet sich von der typischen *V. coll. \times hirta* hauptsächlich durch die prächtigen, fast milchblauen oder vielleicht besser hellgraublauen Blüten und die hellgrünen Blätter und hat die genannten Eigenschaften in langjähriger Kultur beibehalten. Wir konnten nie Fruchtansätze beobachten; dieselbe Form sahen wir auch in der Schütte beim „Saliter“ (Hu). Wir nannten diese interessante Pflanze in Mitt. Bayer. Bot. Ges. 2. Bd. 1907, S. 60 dem Grafen Du Moulin, dem Autor der *V. declivis*, zu Ehren:  $\times$  *Viola Dumoulini* Erdner.\*)

### 7. *V. mirabilis* L. $\times$ *silvestris* Rehbch.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg (und zwar f. *scapigera* Neum. und f. *axilliflora* Neum.), Auen und Stadtwald bei Grünau (Ge. u. Gu.); Waldrand bei Heinrichsheim gegen Rohrenfeld!!, „Eichet“ bei Zell am Rande gegenüber der Landstrasse !! (das hier gesammelte Ex. lässt durch die Gestalt der Blätter die Beteiligung von *V. silvestris* u. nicht etwa von *V. Riviniana* var. *memorosa* am deutlichsten erkennen), Fasanenschütt bei Bittenbrunn!!.

Wir hatten die Hybride von Heinrichsheim 6 Jahre in Kultur; sie hat nie gefruchtet, aber gewaltige Dimensionen angenommen.

\*) Latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

### 8. *V. mirabilis* L. $\times$ *Riviniiana* Rehbeh.

**Hu** Fasanenschütt bei Bittenbrunn (Gu.); Königsbrunn bei Thierhaupten (Z.).

**Nj** Verlassener Steinbruch bei Ried !! — Diese Pflanze stellt ganz sicher *V. mir.  $\times$  Riviniiana* dar, da ausser *V. mirabilis* nur typische *V. Riv.*, aber keine var. *nemorosa* und keine *V. silvestris* sich vorfand; sie hat in Kultur ihre charakteristischen Merkmale beibehalten und nie Früchte angesetzt.

### 9. *V. Riviniiana* Rehbeh. $\times$ *silvestris* Rehbeh.

Während W. Becker in seiner Arbeit „Zur Veilchenflora Tirols“ *V. Riviniiana  $\times$  silvestris* nicht als Hybride gelten lässt, „da die hiezu gerechneten Formen entweder nur Uebergänge des Typus zur extremen Varietät oder Kreuzungen der Formen einer Spezies sind“, tritt er neuerdings auf Grund umfangreicher Kulturversuche für den Bastardcharakter derselben ein (Allg. Bot. Ztschft. 1906, S. 170) und sieht sich auf Grund dieser Ergebnisse genötigt, *V. Riviniiana* als Art aufzufassen. Wir haben bei unseren Kulturversuchen die nämlichen Erfahrungen gemacht wie W. Becker und die Hybride an folgenden Orten beobachtet: **Hu** Engl. Garten (Nbrg. a. D.), Schütte beim „Saliter“, Fasanenschütt bei Bittenbrunn, Grünau; **Nj** Zitzelsberg (Sehensand), Fichtenhecke auf dem Galgenberg gegen Nassenfels, Forsthof Bergen).

### 10. *V. Riviniiana* Rehbeh. $\times$ *rupestris* Schmidt var. *arenaria* (DC.) Beck.

**Hu** Am Bahnkörper bei Kreut (Neuburg a. D.) unter den Eltern in 2 Formen:

f. sub-*Riviniiana* N. W. M. und f. sub-*rupestris* N. W. M. 1903 !!.

Hier für Bayern neu aufgefunden.

**Nj** Auf dem „Schönbichl“ bei Sehensand auf der Ostseite in einem Föhrenwäldchen unter den Eltern (Gerstl. 1904).

Die Pflanze von Kreut hat in Kultur noch nie Früchte getragen.

### 11. *V. canina* (L.) Rehbeh. $\times$ *rupestris* Schmidt.

**Hu** am Bahnkörper bei Kreut 1903 vom Verfasser für Bayern neu gefunden und zwar in der Komb. *V. can.  $\times$  rup.* var. *arenaria*; das hier gefundene Exemplar hatte ungefähr 50 Stengel und wurde schon von Weitem als Bastard erkannt. 1907 wurde die Hybride wieder gesammelt und in Kultur genommen\*.)

**Nj** Schönbichl bei Sehensand (Gerstl.).

### 12. *V. montana* L. $\times$ *rupestris* Schmidt?

Der genannte Bastard wurde von W. Gugler in Nr. 39 der Mittlg. Bayer. Bot. Ges. 1906 als neu für Deutschland publiziert; er fand den-

\*) Gugler fand später am gleichen Orte *V. can.  $\times$  rup.* var. *glabrescens* Neum.

selben **Hu** an einer schattigen Bahnböschung bei Kreut (Nbrg.). — In dem citierten Aufsätze fehlt der Beweis, dass bei fraglicher Hybride *V. montana* und nicht, was sehr wahrscheinlich ist, die *V. can. verg. ad mont.* als altera parens beteiligt ist. *V. montana* u. *V. rupestris* treffen bei uns in der Blütezeit nicht leicht zusammen; in Kärnten und Schweden, wo *V. mont.*  $\times$  *rup.* bereits beobachtet ist, mag das der Fall sein. *V. can. verg. ad mont.* ist auch am genannten Fundorte viel häufiger und blüht früher als die echte *V. montana*. Im Uebrigen verweisen wir auf die unten folgenden Bemerkungen zu *V. canina*  $\times$  *montana*.

### 13. *V. canina* (L.) Reichbch. $\times$ *Riviniana* Rehbch.

Diese Hybride findet sich wohl überall unter den Eltern und bildet oft, besonders in jungen Waldschlägen, ganze Kolonien, die der Zahl nach die beiden Eltern, insbesondere *V. canina*, weit übertreffen;\* ) sie ist sehr vielgestaltig und nähert sich in ihren Merkmalen bald mehr der *V. Riv.* — f. *subriviniana* Neum. —, bald mehr der *V. canina* — f. *subcanina* Neum. —. Die zuletzt genannte Form kann sehr leicht mit *V. canina* selbst verwechselt werden und es ist eine sichere Unterscheidung im blühenden Zustande oft rein unmöglich; es bleibt meist nichts anderes übrig, als abzuwarten, ob die zweifelhaften Stöcke fruchten oder nicht. Bei manchen Exemplaren trifft man auch kleine Basalblätter an, die sonst meist fehlen; manche sind auch behaart, was auf die Beteiligung des *V. Riv. var. villosa* schliessen lässt. Häufig ist der eine parens *V. canina verg. ad mont.*; in diesem Falle wäre die Hybride richtiger als *V. (canina-montana)  $\times$  Riviniana* zu bezeichnen; so hauptsächlich bei Kreut (**Hu**) und im Burgwald (**Nj**). Die typische *V. canina*  $\times$  *Riviniana* beobachteten wir z. B.

**Hu** Waldrand beim Kahlhof (f. *subriviniana* und f. *subcanina*), Bahnböschung bei Kreut (f. *subriv.* u. *subcan.*), Sehensand (f. *subcan.*), Ballersdorf, Waldung zwischen Unterhausen und Sinning, Docherhof (*subriv.* u. *subcan.*).

**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D., Zitzelsberg bei Sehensand, Oberhausen, Rieder Gemeindewald stellenweise massenhaft, Unterstaller Wald, Waldränder beim Forsthof und bei Gietlhausen, Monheim z. B. am Stückelberg und bei Sandgruben in der Nähe von Rothenberg.

Wenn bei dem genannten Bastarde anstatt der typischen *V. Riviniana* deren Abart *memorosa* beteiligt ist, so macht sich das hauptsächlich durch den bläulichen Sporn der betreffenden Pflanzen bemerklich. Solche Exemplare müssten also genauer als *V. canina* (L.) Rehbch.  $\times$  *Riviniana* Rehbch. var. *memorosa* N. W. M. bestimmt werden. So wurde die Hybride beobachtet:

**Hu** am Bahnkörper bei Kreut (f. *subcan.*), beim Docherhof (Sinning) (*subriv.*), Unterhauser Wald (*subcan.*), Sehensand (*subriv.*), Kahlhof (*subriv.*).

**Nj** Rieder Wald (*subcan.* u. *subriv.*), Unterstaller Holz (*subcan.*)

\*) Wir haben bei diesem Bastarde, besonders in Kultur, unterirdische dünne Ausläufer in grosser Zahl beobachtet, durch welche er sich in kurzer Zeit ein grosses Areal erobert.

#### 14. *V. canina* (L.) Rehbeh. $\times$ *silvestris* Rehbeh.

Im Jahre 1903 vom Verfasser im Rieder Wald für Bayern neu gefunden.

**Hu** Kablhof bei Neuburg a. D. (hier auch in einer Form, bei der *V. silvestris* var. *villosa* beteiligt sein dürfte).

**Nj** Burgwald bei Nbrg. a. D., Rieder Gemeindewald, Abtlg. Hildern.

Die Pflanze vom Rieder Wald ist vollständig steril und verrät sich schon durch ihre bedeutende Höhe (bis 50 cm) als Bastard.

#### *V. canina* (L.) Rehbeh. $\times$ *montana* L.?

Was wir früher selbst bei Kreut unter diesem Namen sammelten und auch bei Gerstlauer vom Docherhofe sahen, möchten wir heute nicht mehr als Bastarde, sondern nur als nichthybride Zwischenformen zwischen *V. can.* und *mont.* betrachten. Das von uns in Kultur genommene Exemplar von Kreut, auf welches Gerstlauer in seinem Aufsätze über die Veilchenflora von Neuburg und Umgebung wegen seiner Sterilität hinweist, hat sich nachträglich als *V. canina* verg. ad *mont.*  $\times$  *Riviniana* in einer der ersteren näher stehenden Form entpuppt; auch die von Gerstl. beim Docherhof ges. Ex. dürften vielleicht dieser Form entsprechen, wenn sie nicht reine *V. can.* verg. ad *mont.* sind. — W. Becker schreibt in seiner Arbeit: „Zur Veilchenflora von Tirol“ S. 23: „*V. canina*  $\times$  *montana* ist sicher nur nicht hybride Uebergangsform der beiden phylogenetisch nächst verwandten subspecies“. Wir wollen indes nicht leugnen, dass es auch unfruchtbare hybride Zwischenformen zwischen *V. can.* u. *mont.* geben könne; sind ja doch manchmal sogar Varietäten-Bastarde steril (cfr. *Carex flava*  $\times$  *lepidocarpa* und *Carex flava*  $\times$  *Oederi* in „Denkschriften der Kgl. Bot. Ges. in Regensburg, VII. Bd., neue Folge 1. Bd. 1898, S. 143). Im Uebrigen verweisen wir auf das bei *V. canina* var. verg. ad *mont.* S. 506 Gesagte.

#### 15. *V. montana* L. $\times$ *Riviniana* Rehbeh.

Die genannte Hybride ist oft schwer zu unterscheiden von *V. can.*  $\times$  *Riv* und besonders von *V. can.* verg. ad *mont.*  $\times$  *Riv*. Eine ausführliche Beschreibung der  $\times$  *V. Weinharti* W. Becker (= *V. mont.*  $\times$  *Riv.*) gibt Max Britzelmayr im 35. Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins von Schwaben und Neuburg S. 157 ff., wo er auch die Unterschiede von den nächst verwandten Hybriden hervorhebt.

**Hu** Kreut (Nbrg. a. D.), Docherhof (Sinning) — hier *V. Riv.*  $\times$  *montana* var. *nemoralis* (Kütz.: W. Becker —, Unterhauser Forst, Sinning (Ge.); Strass (Z.).

**Nj** Burgwald am Rande beim Kreidewerk und sonst, Oberhausen (Ge.); Monheim (Stückelberg) !!.

#### 16. *V. montana* L. $\times$ *silvestris* Rehbeh.

**Hu** Docherhof (Sinning), Sinning, Unterhauser Forst bei der „Roten Saul“ (Ge.!).

**Nj** nicht beobachtet.

### 17. *V. canina* (L.) Rehbeh. $\times$ *stagnina* Kit.

**Hu** am Rande des Donaumooses bei Hardt reichlich; an diesem Standorte von Gerstlauer wahrscheinlich für Bayern neu gefunden und zwar in der f. *stricta* Neum. ! — Am nämlichen Orte fanden wir auch *V. can.*  $\times$  *stagnina* var. *Billottii* F. G. Schultz. — Gugler will *V. can.*  $\times$  *stag.* auch jenseits des Längenmüllerbaches bei Obermaxfeld gefunden haben.

**Nj** fehlend.

### 18. *V. canina* (L.) Rehbeh. $\times$ *pumila* Chaix.

**Hu** Im Donaumoos zwischen Zell und Karlshuld, genauer: zwischen dem „Schneider“ und Untermaxfeld (hier von Gugler zuerst für das Gebiet gefunden)!; bei Hardt (Ge.); zwischen Lichtenau u. Karlshuld in der Ecke, wo die Kanalstrasse von der Strasse nach Pobenhausen abzweigt !!, zwischen Karlshuld und Neuschwetzungen stellenweise sehr zahlreich !!; Zell, Lichtenau und Kochheim (Ge.). Bei Neuschwetzungen sammelten wir auch Exemplare, die lebhaft an *V. mont.*  $\times$  *pum.* erinnern; da aber *V. mont.* bislang im Donaumoos nicht konstatiert ist, dürften diese Pflanzen die Formel *V. can.* verg. ad *mont.*  $\times$  *pumila* var. *fallacina* darstellen.

**Nj** nicht beobachtet.

### 19. *Viola pumila* Chaix $\times$ *stagnina* Kit.

**Hu** Grosser Exerzierplatz bei Grünau unter den Eltern von Gerstlauer ein Exemplar gefunden (teste W. Becker); später ebenfalls von Ge. im Donaumoos bei Zell entdeckt. — Im Jahre 1905 fand auch Verfasser ein weiteres Exemplar auf dem Grossen Exerzierplatz (teste Gerstlauer). — *V. pum.*  $\times$  *stagn.* scheint sich trotz der nahen Verwandtschaft der beiden Erzeuger nicht gern zu bilden.

## 68. Familie. Thymelaeaceae Juss. — Seidelbastgewächse.

### 278. *Thymelaea* (Trn.) Lmk. — Spatzenzunge.

789. **Th. Passerina** (L.) Coss und Germ. einjährige Sp. ☉ Trockene Anhöhen, lehmige Aecker. 7.—8 Sehr selten.

**Hu** Neuburg a. D. (Prtl.); \* Stoppelfelder an der Höhe bei Pertenau östl. Pöttmes (Schwarz); \* Aecker bei Harburg (Fr.).

**Nj** Am Rande eines Ackers an den Abhängen des „Weingartens“ westlich von Bittenbrunn 1900 und später beobachtet und gesammelt !!; Bertoldsheim (DV.).

Die Pflanze hat im Aussehen Aehnlichkeit mit gewissen *Thesium* Arten, der Fruchtkelch mit den Früchten der *Valejanella*-Arten.

279. *Daphne* L. — Seidelbast.

790. *D. Mezereum* L. gemeiner S. ♂ Wälder. 3. Im ganzen Gebiete, das Donaumoos vielleicht ausgenommen, verbreitet; auch Nj z. B. Bertoldsheim (DV.); Monheim vereinzelt (Lg.).  
var. *alba* Aiton: Nj Am Nordabhang des Burgwaldes bei Neuburg ein Stöckchen!!

791. *D. Cneorum* L. wohlriechender S. ♂ Heiden, Oedungen. 5.—6. Selten.

Hu Zwischen Thierhaupten und Meitingen auf dem rechten Lechufer in der Nähe des Lechdamms gegen Oetz (Z.!!) mit *Erica carnea*; Donauauen zwischen Burgheim und Bertoldsheim am „Schnöderbuck“ spärlich (Gu.); Bertoldsheim (DH. u. DV.); zwischen Sulz und Holzheim, Oetz, Hemerten, Münster (Z.); \* lichte Waldstellen bei Oberndorf a. L. (Grüb).

D. C. ist ein reizendes Sträuchlein mit feinem Wohlgeruche, bedarf aber im Gebiete und sonst äusserster Schonung.

69. Familie. *Elaeagnaceae* R. Br. — Oelweiden-  
gewächse.280. *Hippophaë* L. — Sanddorn.

792. *H. rhamnoides* L. weidenblättriger S. ♂ Flussufer, Kiesbänke, Heiden. 4.—5. Selten.

Hu In den Schütten zwischen Joshofen und Bergheim nahe den in den Schütten liegenden Aeckern!!, in den Donauauen bei Bergheim stellenweise zahlreich, besonders bei Flussbau-No. 118 C, aber auch schon weiter oben in der Nähe der Fähre!!, am Schnöderbuck zwischen Burgheim und Bertoldsheim zahlreich, auch in baumartigen Exemplaren 1900!!, am Bahnhof Rain mitten in den Geleisen eine kleine Gruppe 1900!!, zwischen der Lechbrücke bei Rain und der Lechmündung bei Marxheim an verschiedenen Stellen, jedoch nur in kleineren Exemplaren!!, von diesem Standorte schon von Fr. angegeben, jedoch auffallenderweise von Hof. nicht gefunden; Bertoldsheim (DV.); bei Rain auch noch oberhalb der Eisenbahnbrücke!!, besonders bei der Holzmühle (Oberndorf) in grossen Exemplaren!!, an Abhängen an der Ach bei Hemerten (Münster)!! (kultiviert?), in einer Kiesgrube zwischen Burgheim u. Bertoldsheim!!, \* bei Genderkingen am Eisenbahnkörper!!, noch in nächster Nähe von Joshofen beim letzten Hause gegen Bergheim 1903!!; Gerolfing (Hof.).

H. rh. hat in den Blättern viel Aehnlichkeit mit *Salix incana*, die meist an denselben Standorten vorkommt, ist aber an den Früchten, die, wenn auch vertrocknet, den ganzen Winter bis zum Frühjahr hängen bleiben, leicht davon zu unterscheiden. Um Bergheim, wo wir die Pflanze am häufigsten beobachteten, ist sie in den Donauauen ein recht lästiges Unkraut und wird von den Bewohnern „Mamelisten- (oder Mamelutten-?) Dörn“ genannt.

## 70. Familie. Lythraceae Juss. — Weiderichgewächse.

### 281. Lythrum L. — Weiderich.

793. **L. Salicaria L.** gemeiner W. 4 Gräben, Weiber, Sümpfe. 7.—9. Verbreitet im ganzen Gebiete, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk. u. P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

Diese schöne Pflanze ändert, abgesehen von der Behaarung, auch mit stumpfen und spitzen Blättern ab; auch sind die Exemplare bald stark ästig, bald wenig ästig.

### 282. Peplis L. — Bachburgel.

794. **P. Portula L.** gemeine B. ☉ Feuchte sandige Wege in Wäldern. 7.—9. Sehr zerstreut.

**Hu** im Bezirk Rain ohne nähere Angabe (Z.); \* „Gabel“ (Ingolstadt) (Schrank)

**Nj** An feuchten Stellen des sog. grünen Weges, auch „Trift“ genannt, vom Galgenberg nach Gietlhausen !!, an feuchten Stellen des Waldverbindungsweges zwischen Gietlhausen und der Strasse zum Forsthof (Nbrg.) !!, an einem Waldwege am „Dreisteinerschlag“ im Rieder Wald !!; im Stadtwalde bei Monheim (Hof.); Ried (Monheim) (Fr.); \* in Wasserlöchern „auf dem Sand“ bei Buchdorf schwimmend (1910) !!.

**Nk** (Ries) Pfliegermühle, \* Nonnenholz (Wemding) (Fr.).

P. wächst meist mit Landformen von Callitriche zusammen an feuchten Stellen der Waldwege, ist aber bedeutend kräftiger und hat grössere Blätter.

## 71. Familie. Onagraceae Juss., Nachtkerzengewächse.

283. **Oenothera L.\*** (= **Onagra** [Trn.] Scop.). — Nachtkerze.

795. **O. biennis L.** (= **Onagra biennis** [L.] Scop.) zweijährige N. ☉ Ufer, Schutt. 6.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** an der Donau von Neuburg nach Joshofen, im „Eila“ westlich von Bittenbrunn, beim Winterschen Bad an der Donau (Nbrg.), Rain, besonders auf Lechkies, Münster; an Grabenrändern bei Karlshuld im Donaumoos (Paul).

**Nj** Bertoldsheim (DV.); Monheim vereinzelt, wohl Gartenfluchtling (Lang.).

var. *parviflora* Koch: **Nj** Bertoldsheim (DH.); vielleicht gehört hierher auch eine am Lechufer bei Rain gesammelte Pflanze, die wir ursprünglich für *O. muricata* hielten; das Exemplar ist sehr mangelhaft, daher nicht sicher zu bestimmen.

\*) Aschers. u. Gräbner halten die Schreibweise „Oenothera“ für die richtige.

796. **O. muricata** L. (= *Onagra muricata* [L.] Mch.) stachelige N. ☺ Flussufer, Kiesbänke. 6.—9.

**Hu** Neuburg a. D. (Caff., Prtl., Garcke.); in einer Sandgrube am Rande der zwischen der „Insel“ und dem Moyschlösschen gelegenen Schütte ein kräftiges Exemplar 1903!!

**Nj** Am Abhange eines verlassenen Steinbruches zwischen Moyschlösschen und Joshofen einige Exemplare 1902!!; Bertoldsheim (DH. und DV.!, Caffisch).

## 224. *Epilobium* L. — Weidenröschen.<sup>1)</sup>

797. **E. hirsutum** L. rauhhaariges W. 4 Ufer, feuchte Gebüsche, sehr selten in Wäldern. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** Längenmühle bei Neuburg a. D., Bachweiher bei Feldkirchen gegen die Strasse, Sehensand, Beutmühle in Gräben, Unterhausen an vielen Stellen, besonders längs des Eisenbahnkörpers, Rohrenfeld; im Donaumoos an der Ach und am Hauptkanal (P.); Walda, Pöttmes, Münster a. L., Lechsend, zwischen Ried und Hesselohle, Laisacker.

**Nj** An einer sumpfigen Stelle im „Burgwald“ bei Neuburg — einziger von uns beobachteter Fundort im Walde —, Oberhausen gegen den Wald bei der „Kaiserburg“; Monheim z. B. bei Mühlheim (I.g.).

var. *vulgare* Hausskn.: so am verbreitetsten; **nova form. apricum** Erdner: „Blätter lanzettlich, derb, dick, graugrün; Stengel aufrecht; Blütenstand vielblütig“;<sup>2)</sup> so an sonnigen Standorten z. B. **Hu** am Bahnkörper zwischen Rohrenfeld und Maxweiler!!

**nov. form. umbrosum** Erdner: „Blätter länglich — länglich eiförmig, dünn, schlaff, dunkelgrün; Stengel schlaff; Blütenstand wenigblütig“;<sup>2)</sup> so **Nj** im Burgwald bei Neuburg!! — Formen, die zwischen f. apr. u. f. umbr. ungefähr in der Mitte stehen, sind wohl am häufigsten, so z. B. **Hu** an einem Graben bei Unterhausen!!

var. *villosum* Hausskn. f. *oblongifolium* Hausskn.:

**Hu** Unterhausen (Ge.).

798. **E. parviflorum** Schreb. kleinblütiges W. 4 Ufer, Gräben, Sümpfe. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Pflanzweiher bei Neuburg a. D., Sumpf zwischen dem Neuburger Bahnhof und der Längenmühle, Bachweiher bei Feldkirchen, Sehensand, Unterhausen, zwischen Unterhausen und Strass gegen den Mühlhardt-Weiher, Strass, Münster a. L.

**Nj** Ried, Laisacker, Burgwald bei Neuburg a. D., Waldsumpf bei Igstetten, Molsterbrunnlein über Bittenbrunn, bei Bergen, „Bubenwiese“ im Rieder Wald, Joshofen; Monheim (Lang).

<sup>1)</sup> Unser *Epilobium*-Material wurde von den Herren Hepp und Rubner gütigst revidiert. — Wer sich für die Gattung *Epilobium* interessiert, den verweisen wir auf die ausgezeichnete Arbeit K. Rubner's: „Die bayerischen *Epilobium*-arten, -bastarde u. -formen“ in „Denkschriften der Kgl. bayer. Bot. Ges. in Regensburg“ IX. Bd. Neue Folge IV. Bd. S. 110—261.

<sup>2)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.



form. *apricum* Hauskn.: **Hu** Feuchte Wiesen zwischen Unterhausen und Strass!!

form. *umbrosum* Hk. (= f. *subglabrum* Koch): **Nj** Burgwald (hier schmalblättrig)!!, Laisacker, Attenfeld (an den 2 letzten Fundorten breitblättrig)!!

form. *menthoides* (Boiss.) Hk.: **Nj** Molsterbrunnlein bei Bittenbrunn!!

form. *mollissimum* Welw.: **Hu** Bittenbrunn!!

**799. E. montanum** L. Berg-W. Waldschläge, -wege, -ränder, 6.—7. Verbreitet z. B.

**Hu** Esterholz bei Wengen, Waldabhänge bei Münster, Tlierhaupten.

**Nj** Burgwald bei Neuburg, Zitzelsberg bei Sehensand, Steinbruch gegenüber Stepperg, Igstetten, Attenfeld gegen Bergen, an der Strasse von Ried nach Bergen, Rieder Wald an vielen Stellen, Oberholz bei Unterstall, Monheim, Uhlberg bei Möhren; zwischen Konstein und Wellheim (Hof.).

f. *subcordatum* Hk.: **Nj** Burgwald!!; Monheim (Lang).

Einige jetzt unter *E. mont.* eingereihte Pflanzen glaubten wir als *E. collinum* Gmel bestimmen zu sollen, was aber Hepp und Rubner nicht bestätigten. Hepp schrieb uns: „*E. coll.* dürfte in der Neuburger Gegend kaum vorkommen, da es eine kieselholde Pflanze ist“ und Rubner schreibt a. a. O.: „*E. collinum* ist eine typische Kieselpflanze, die Kalkböden ebensosehr flieht, als sie auf kieselhaltigen Böden jeder Art häufig auftritt.“ S. 191. Die in den Floren gegebenen Beschreibungen des *E. coll.* sind meist ungenügend zur sicheren Erkennung derselben. *E. c.* ist offenbar mit *E. mont.* phylogenetisch nahe verwandt; patierte Exemplare des letzteren, wie sie in Waldschlägen, die in unserer Gegend vielfach abgegrast werden, häufig vorkommen, haben in der Tracht viel Ähnlichkeit mit *E. collinum*.

**800. E. adnatum** Griseb. herablaufendes W. 4 Sümpfe, Bäche, feuchte Kiesgruben, 7.—8. Zerstreut.

**Hu** In einem Sumpfe bei der Längenmühle an mehreren Stellen zahlreich!!, in einem ausgetrockneten Weiherchen neben dem Pflanzweiher spärlich!! (ob noch? d. V.), feuchte Kiesgrube bei Heinrichsheim nahe der Rohrenfelderstrasse!!, Waldrand beim Kahlhof!!, Bayerdilling gegen Wallerdorf!!

**Nj** Ried (Nbrg.) an einem Graben spärlich!!, Dittenfeld!!, an einem Graben bei Bergen gegen Wolpertsau!!, Bergen südlich der Strasse gegen Hütting an einem Graben!!, \* Wellheim!!, Wald zwischen Wending und Otting!!

Ein *Lusus* mit wittelig zu 3 gestellten Blättern wurde von uns bei Heinrichsheim gesammelt.

*E. a.* meidet in unserem Gebiete fast ausschliesslich den eigentlichen Wald, wo es von *E. obscurum* (Schreb.) Rehbch. vertreten wird.

Diese und die 2 folgenden Arten wurden früher unter dem Namen

*E. tetragonum* aut. zusammengefasst; es lässt sich deshalb bei älteren Angaben des *E. tetrag* nicht mit Sicherheit entscheiden, welche der 3 „Arten“ gemeint ist. \*) *E. adnatum*, *Lamyi* und *obscurum* sind zweifellos nahe verwandt und es liegt sehr nahe, dass zwischen denselben nichthybride Uebergangsformen existieren. Wir haben alle 3 Arten aus Samen im Garten gezogen; die charakteristischen Merkmale derselben haben sich als konstant erwiesen.

801. ***E. Lamyi* F. Schultz** Lamy's W. 4 An mehr trockenen Waldstellen, Hügel. 7.—8 Sehr selten.

**Hu** bisher nicht beobachtet.

**Nj** An einer Stelle nächst der alten Strasse vom Galgenberg bei Ried gegen Nassenfels 1906!! *E. L.* hat sich an dieser durch den Strassenbau neu geschaffenen Lokalität offenbar frisch angesiedelt; ob es sich wohl erhält? — Waldblösse bei Igstetten!! (das Exemplar ist noch sehr jung und nach unserer Meinung trotz der Bestätigung durch Hepp und Rubner nicht ganz sicher; wir konnten später an dieser Stelle kein *E. Lamyi* finden, sondern nur *obscurum*), an einem trockenen Graben des Stadtwaldes bei Monheim gegen Kölbürg!! (hier eine Form mit scharf gesägten Blättern fast wie bei *E. adnat.*, was nach Hepp bei *Ex.*, welche durch Reproduktion entstanden sind, häufig vorkommt), auf Waldschlägen am Uhlberg bei Möhren (1909!!)

*E. L.* ist von *E. adnatum* und *E. obscurum* durch die fast doppelt so grossen Blüten und die frühere Blütezeit nicht schwer zu unterscheiden; Beides hat es auch in Kultur beibehalten.

802. ***E. obscurum* (Schreb.) Rehch.** dunkelgrünes W. 4 Feuchte Waldplätze, Waldwege, Waldstümpfe. 7. - 8. Wohl im ganzen Gebiete verbreitet.

**Hu** wenig beobachtet: Wald bei Bayerdilling!!

**Nj** Rieder Gemeindewald an vielen Stellen z. B. in Waldabteilung Haslache u. Brand!!, Waldsumpf an der Strasse vom Galgenberg nach Bergen linker Hand!!, Waldsumpf („Eglache“) bei Igstetten (Attenfeld)!!, Waldweg zwischen Attenfeld und Bergen!!, Waldschlag oberhalb Bittenbrunn und östlich vom neuen Schiessplatz!!, Waldschlag bei Monheim gegen Rothenberg!!, in einem Waldgraben auf dem Uhlberg bei Möhren!!

*E. o.* unterscheidet sich von *E. adnatum* und *Lamyi* schon durch die seicht und spärlich gezähnten Blätter und den Standort in feuchten und schattigen Wäldern; wir haben dasselbe in unserem Gebiete nie ausserhalb des Waldes beobachtet.

803. ***E. roseum* Schreb.** rosenrotes W. 4 Gräben, Bäche, seltener feuchte Waldstellen. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Sehensand, Wald zwischen Kreut und Docherhof, Strass gegen Leidling, Bayerdilling, Münster a. L., Ried, Hesselohle, Bittenbrunn.

\*) *E. tetrag.* ist z. B. von Lang für Monheim angegeben.

**Nj** Rieder Gemeindewald (spärlich), Laisacker, Bergen, Attenfeld; im Föhrenwäldchen zwischen Monheim und Flotzheim (Lang).

**E.** ros. wählt sich im Gebiete hauptsächlich Gräben in Dörfern zum Wohnorte aus und dringt manchmal sogar in die anliegenden Gärten ein.

**804. E. palustre L.** Sumpf-W. 4 Sumpfige Wiesen, feuchte Waldstellen, Sümpfe. 7.—8. Zerstreut bis verbreitet.

**Hu** Sumpf bei der Längenmühle (Nbrg. a. D.), Nordrand des „Eichet“ bei Zell an Wiesenrändern, Unterhausen in Gräben am Bahnkörper, Strass gegen Leidling, nasse Wiesen zwischen Laisacker und Bittenbrunn; Gräben im Donaumoos (Paul).

**Nj** „Bubenwiese“ im Rieder Gemeindewald, Waldblösse bei Igstetten (Attenfeld), zwischen Gietlhausen und der Strasse zum Forsthof auf einem Waldweg, Waldsumpf an der Strasse nach Bergen, Forsthof-Weiher (Bergen), Waldsumpf oberhalb Bittenbrunn gegen den neuen Schiessplatz, Molsterbrünnlein (Bittenbrunn); \* Sumpf bei der Wolkertshofer Mühle, Nassenfels (Hof.); Monheim gegen Rothenberg.

var. *genuinum* G. u. G. form. *subdenticulatum* Rubner: an den meisten Fundorten mit der form. *normale* Rubner.

var. *pilosum* Koch: **Nj** Igstetter Hof bei Neuburg a. D. (nicht bei Krumbach, wie Rubner a. a. O. S. 237 schreibt) (Ge.); **Nk** (Ries) in der Nähe des Wildbades an Gräben (Fr.).

## Bastarde.

**I. Epilobium hirsutum L. × montanum L. (= × E. erroneum Hk.).**

**Nj**\*) Sumpfige Stelle im Burgwald bei Neuburg a. D. unter den Eltern 1906 !!.

Neu für Bayern und wahrscheinlich für Deutschland überhaupt. Da *E. h.* bei uns sehr selten in den eigentlichen Wald, den Standort des *E. montanum*, geht, dürfte die genannte Hybride bei uns und wohl in ganz Deutschland sehr selten sein. Dieselbe ist uns aus Deutschland nur bekannt geworden von Brandenburg: Berliner Universitätsgarten zwischen den — jedenfalls kultivierten — Eltern entstanden (Lindemuth in Aschers. u. Gräb. „Flora des nordostdeutsch. Flachlandes“ S. 506) und von Schlesien: Falkenhain (77. Jahresbericht der schles. Ges. für vaterländ. Kultur) als „vermutlich“. Da es sich bei dem ersten Fundorte nur um eine kultivierte und bei dem zweiten um eine unsichere Pflanze handelt, darf unser Fund als neu für Deutschland bezeichnet werden. — Eine ausführliche Beschreibung der Hybride gibt O. Malte in „Bot. Notiser“ 1903, Heft 6, S. 277—286 mit Abbildung;

\*) Rubner schreibt irrthümlicherweise „Hu“; der Burgwald liegt wohl südlich der Donau, aber auf „Weissem Jura“, der hier die Donau überschreitet, gehört also nach Prantl zu Nj.

er erwähnt dort 3 Fundorte, einen in Schweden (inven. Malte), einen in Jütland (inv. Lange), und einen „zwischen Gelting, Nybye und Nord-schen am Walle“ (inv. Hansen). Die zwei letzten Fundorte hat Malte der Monographie der Gattung *Epilobium* von Haussknecht S. 63 entnommen, der zuerst genannte Fund wurde von ihm selbst gemacht.

Rubner schreibt in „Denkschrift. Kgl. bayr. bot. Ges.“ IX. Bd. S. 169 über unsere Hybride Folgendes: „Dieser von Herrn Pfarrer Erdner entdeckte Bastard nähert sich in den mir zu Gesicht gekommenen Exemplaren *E. montanum* f. *latifolium*, wofür er von mir auf Grund seiner grossen Blätter und Blüten anfangs gehalten wurde; zudem sprachen die etwas herzförmigen, zum Teil kurz gestielten Blätter gegen eine Verbindung mit *E. hirsutum*. Da sich jedoch die dem zu bestimmenden Material nicht beigelegte Innovation nach gütiger Mitteilung des Finders als völlig intermediär erwies, zudem auch in der doppelten Stengelbehaarung, sowie in der Form der Petalen der Einfluss von *E. hirsutum* sich nachweisen lässt, ist an der Bastardnatur dieser Exemplare nicht mehr zu zweifeln. Hiermit stimmt auch das mir mitgeteilte häufige Absterben der Blütenknospen vor der Entfaltung, wie das schon des öfters bei Bastarden beobachtet wurde, überein.“ — Zur Klarlegung des Sachverhaltes möge Folgendes dienen.

Die grossen und, wir fügen hinzu, schlaffen, dünnen und lebhaft grünen Blätter sind nicht bloss dem *E. montanum* f. *latifolium* eigen, sondern auch der f. *umbrosum* von *E. hirsutum*, wie wir es am Fundorte allein beobachtet und gesammelt haben. Das *E. montanum* des Fundortes ist nicht etwa die f. *latifolium* Berg. oder auch nur f. *umbrosum* Hk., sondern var. *typicum* Hepp et Rubner f. *subcordatum* Hk.; keines der zahlreich vorkommenden *E. mont.* weist Veränderungen auf, welche auf den schattigen feuchten Standort zurückzuführen wären. — Die Blattstiele sind an zwei Exemplaren etwas länger, weil sie Seitenstengel oder besser „Ersatzstengel“ der einen putierten Pflanze sind. An Seitenstengeln und Aesten sind aber die Blätter auch von reinem *E. hirsutum* oft sitzend (nicht stengelumfassend), nicht herablaufend und sogar manchmal kurz gestielt. Der Einfluss des *montanum* mit seinen am Standorte fast durchwegs (kurz-)gestielten Blättern hat dann noch eine kleine Verlängerung der Stiele zur Folge. Die 2. nicht putierte Pflanze hat lauter sitzende Blätter, von denen einige sogar eine Neigung zum Herablaufen zeigen.\*) — Die Blätter sind auch nicht, wie es von *E. mont. latifolium* verlangt wird, stark gezähnt, sondern bedeutend schwächer als sonst *E. mont.*, etwa so wie bei *E. hirsutum*. — Die Grösse und Gestalt der Petalen und die ganz dunkelrote Farbe derselben, die sich gepresst lange erhalten hat, spricht viel eher für Beimischung von *hirsutum* als für ein grossblütiges *montanum*, das am Platze nicht entfernt die grossen Blüten der in Frage stehenden Bastardpflanzen zeigt und recht blassblütig ist.

\*) „Etwas herzeiförmige“ Blätter, wie Rubner a. a. O. sie beobachtet haben will, konnten wir an unseren Exemplaren nicht entdecken. Es wäre aber nicht zu verwundern wenn der Einfluss der f. *subcordatum* sich bei der Hybride in dieser Richtung bemerklich machen würde.

Direkt gegen alleiniges *E. montanum* var. *latifolium* sprechen folgende Merkmale:

1. Die selbstverständlich kürzere, aber deutlich doppelte Behaarung (Heterotrichie) des Stengels; die kürzeren Haare sind zwar nicht deutlich drüsig, wie bei *E. hirsutum*, aber doch an der Spitze verdickt. Eine Vergleichung der Behaarung der Hybride mit der des am nämlichen Standorte gewachsenen *E. mont.* lässt den Unterschied deutlich in die Augen springen!

2. Die Blattgestalt, welche für gewöhnlich nicht, wie bei *E. mont. f. latifol.*, „basi late rotundatum“, sondern zum grossen Teile, wie bei *hirsutum*, parallelrandig und dann gegen die Basis kurz verschmälert und nach oben kurz zugespitzt ist, während das *E. mont.* am Fundorte aus breitem Grunde lang zugespitzt ist.

3. Die Serratur ist nicht, wie schon oben bemerkt, „grossiuscula“, sondern viel feiner als bei *E. montanum*, mit viel zahlreicheren, feineren, „scharfen, hackig nach einwärts gebogenen“ Zähnen wie bei *E. hirsutum* (cfr. Rubner Allg. Bot. Ztschrift. 1906, S. 172).

4. Die Innovation konnte leider nicht lange genug beobachtet werden, da sie in der Kultur bald zu Grunde ging. Sie war unterirdisch, blassgelb, noch ohne entwickelte Niederblätter, der von *E. montanum* zwar ähnlich, aber trotz des jugendlichen Stadiums viel kräftiger und länger. Wir möchten sie jetzt nicht mehr als „völlig intermediär“ bezeichnen wie früher, sondern als dem *E. mont.* etwas näher stehend. Eine ähnliche Beobachtung machte übrigens auch O. Malte, dessen ausführlicher Beschreibung sich wohl K. Rubner a. a. O. S. 168 angeschlossen hat, wenn er von *E. hirs. × mont.* schreibt: „Die langen Stocksprossen von *E. hirsutum* sind durch den Einfluss der knospenartigen Innovation von *E. montanum* stark verkürzt, meist nur einige Zentimeter lang und völlig unterirdisch.“

Wir hatten die Hybride, welche mitten unter wenigen *hirsutum*- und zahlreichen *montanum*-Exemplaren stand, am natürlichen Standorte auf den ersten Blick erkannt, was uns bei unseren langjährigen Bastard-Studien immer als ein gutes Omen erschienen ist und hätten nie geglaubt, dass es zur „Rettung“ derselben eines langen Kampfes mit den Herren Spezialisten bedürfte. Wir gestehen freilich auch gern ein, dass wir insofern einen Fehler gemacht haben, als wir aus „Vorsicht“ zur Revision nicht das eine tadellose, sondern die 2 von einem putierten Stengel stammenden Exemplare vorlegten.

## 2. *E. parviflorum* Schreber $\times$ *roseum* Schreber (= $\times$ *E. persicinum* Rehbeh.)

Die häufigste *Epilobium*-Hybride im Gebiete! Sie ist wohl überall unter den Eltern zu finden und tritt in zahlreichen Formen auf; sie wurde beobachtet z. B.

**Hu** Graben bei Unterhausen, Strass gegen Leidling, an einem Bache zwischen Bayerdilling und Nördling, Graben in Ried (Nbrg. a. D.).

**Nj** Laisacker an einem Graben, an einer feuchten Stelle im Burgwald (Neuburg a. D.), an einem Graben in Bergen gegen Hütting, Attenfeld.

**3. *Epilobium montanum* L.  $\times$  *obscurum* (Schreb.) Rehbch.  
(=  $\times$  *E. aggregatum* Celak.)**

**Hu** nicht beobachtet.

**Nj** An einem feuchten Waldwege im Rieder Gemeindewald !!, auf einem Waldschlage bei Igstetten 1903 zahlreich beobachtet !!; 1906 konnten wir daselbst kein einziges Exemplar mehr finden, verschiedene Distelarten scheinen alles Uebrige erdrückt zu haben.

**4. *E. montanum* L.  $\times$  *palustre* L. (=  $\times$  *E. montaniforme* Knaf).**

**Nj** Auf einer Waldblöße bei Igstetten unter den Eltern 1906 !!

2. Fundort für Bayern! — Eine Beschreibung dieser seltenen Hybride gibt Hepp in A. B. Z. 1906, Nr. 5, Seite 72—74.

**5. *E. montanum* L.  $\times$  *parviflorum* Schreber (=  $\times$  *E. limosum* Schur).**

**Nj** An einer feuchten Stelle des Burgwaldes bei Neuburg a. D. 1904 und 1906 zahlreich beobachtet, auch in einer dem *E. montanum* nahe stehenden Form, vielleicht Rückbastard !!, Waldgraben bei Igstetten (Nbrg.) 1907 !!

Diese Hybride scheint sich leicht zu bilden, wo die Eltern zusammentreffen.

**6. *E. montanum* L.  $\times$  *roseum* Schreber. (=  $\times$  *E. glanduligerum* Knaf).**

**Nj** An einer feuchten Stelle des Burgwaldes bei Neuburg a. D. 1904 und 1906 !! in ziemlicher Anzahl. — Auf einem kleinen Raume fanden wir hier 4 verschiedene *Epilobium*-Bastarde.

**7. *E. palustre* L.  $\times$  *parviflorum* Schreber (=  $\times$  *E. rivulare* Wahlbgr.)**

**Hu** An einer sumpfigen Stelle bei einem der letzten Häuser in Strass gegen Leidling 1906 !!

**Nj** In einem Sumpfe beim sog. Molsterbrünnlein oberhalb Bittenbrunn gegen Riedensheim zahlreich 1905 !! Wir haben daselbst auch eine Form beobachtet, welche möglicherweise *E. (parviflorum)  $\times$  palustre)  $\times$  parviflorum* darstellt.

**8. *E. adnatum* Griseb.  $\times$  *palustre* L. ? (=  $\times$  *E. Laschianum* Hk.)**

Ueber die Deutung dieser Pflanze sind wir mit Hepp und Rubner nicht einig geworden. Wir hielten dieselbe ursprünglich für reines *E. palustre*, was H. und R. für ausgeschlossen hielten, weil die Blätter nicht ganzrandig seien. Rubner ist aber inzwischen offenbar anderer Ansicht geworden, da er selbst eine f. *subdenticulatum* von *palustre* aufgestellt hat, bei welchem die Blätter schwach aber deutlich entfernt gezähnt sind; er fügt noch eigens bei: „Kein Bastard!“ Später glaubten wir die Pflanze als *E. palustre  $\times$  adnatum* deuten zu sollen, da sie

unter zahlreichem *E. palustre* und *adnatum* stand; H. u. R. hielten aber die Beteiligung von *E. adnatum* mit Rücksicht auf die geringe Zähnelung und den Blattgrund so gut wie ausgeschlossen und bestimmten sie als *E. obscurum*  $\times$  *palustre*. Nun fehlt aber *E. obscurum* am Fundorte gänzlich und war auch gewiss niemals da, da dasselbe im Gebiete nie den Wald verlässt, während der Fundort unserer Pflanze ein weit von jedem Walde entfernter Sumpf am Bahnkörper zwischen Neuburg und Heinrichsheim (Hu) in der Nähe der Längenmühle ist. Wenn nun unsere Pflanze wirklich ein Bastard ist — und wir neigen jetzt auch mehr dieser Ansicht zu —, dann kommt als alter parens wohl nur *E. adnatum* in Betracht; die geringe Zähnelung und der verschmälerte Blattgrund schliessen *adnatum* nicht aus; das Exemplar stellt dann eben eine dem *E. palustre* näher stehende Form des Bastardes dar. Uebrigens ist bei *E. adnatum* der Blattgrund oft sehr schwach herablaufend; auf der anderen Seite aber glauben wir bei unserer Pflanze in lebendem Zustande am Stengel streckenweise schwache Kanten bemerkt zu haben. Rubner führt sie a. a. o. S. 224 unter *E. obscurum*  $\times$  *palustre* auf, während er dieselbe Pflanze S. 207 unter *E. adnatum*  $\times$  *palustre* wohl zu Unrecht mit ? versieht. Da die Innovation fehlt, lässt sich wohl nie eine vollständig sichere Bestimmung geben; für reines *palustre* f. *subdenticulatum* dürfte die Zähnelung doch wohl zu kräftig und zu dicht sein.

### 9. *E. Lamyi* F. Schultz $\times$ *obscurum* Schreber ?

Auch bezüglich dieser Pflanze, welche wir an einem Waldsumpfe zwischen dem Galgenberg und Bergen (Nj) nächst der Strasse fanden, konnte eine Einigung nicht erzielt werden. Wir hielten sie für reines *obscurum*, Hepp und Rubner glaubten wegen der Innovation und stärkeren Behaarung des Mittelnervs des Blattes eine Bastardierung dieser Art mit *E. Lamyi* annehmen zu müssen, die für Bayern neu gewesen wäre. Wir haben *Lamyi* am Fundorte nicht beobachtet; das Material ist sehr spät (2. Nov. 1903) gesammelt und mangelhaft. Die ausläuferartige Innovation, die Hepp und Rubner „sehr auffallend“ finden, hat sich eben in der langen Vegetationszeit sehr kräftig entwickelt, Adventivwurzeln getrieben und an der Spitze eine ziemlich dichte Endrosette gebildet, was freilich etwas an *E. Lamyi* erinnert. Eher, als einen Bastard, stellt unseres Erachtens die Pflanze eine nichthybride Zwischenform zwischen *E. obscurum* und *Lamyi* dar. Hepp und Rubner haben in Anbetracht des geringen Materials von einer Veröffentlichung abgesehen; auch erwähnt sie Rubner nicht in seiner *Epilobienarbeit*. — Vielleicht gehört eine Nj bei Igstetten (Neuburg a. D.) gesammelte Pflanze zu *E. obsc.*  $\times$  *Lam.*; dieselbe ist aber mangels Innovation nicht sicher zu deuten.

### 285. *Chamaenerium* Spach. — Weidenröschen.

805. *Ch. angustifolium* (L.) Scop. (= *Epilob. angust. L.*) schmalblättriges W.  $\frac{2}{4}$  Waldschläge, Waldränder. 6.—8. Im ganzen Gebiete, auch Nj um Monheim (Lg.) gemein.

286. *Circaea* (Trn.) L. — Hexenkraut.

806. *C. lutetiana* L. gemeines H. Feuchte Laubwälder, Waldgräben, Schläge. 7.—8. Zerstreut.

Hu „Esterholz“ bei Wengen (Rain), zwischen Wächtering und Haselbach (Z.).

Nj An einer sumpfigen Stelle links vom Waldwege zum Finkenstein bei Bittenbrunn !!, an einer feuchten Stelle bei der „Alten Burg“ (Neuburg a. D.) !!, an der Römerstrasse bei Gietlhausen nahe der Stelle, wo dieselbe die Strasse zum Forsthof überschreitet !!, Waldschlag bei der „Bubenwiese“ im Rieder Wald und westlich davon an mehreren Stellen !!; Maltheserholz bei Bergen (Ge.!!); Monheim in kleinen Gruppen hier und da z. B. im Jägerholz, Reinberg (Lg.), im Stadtwalde (Hof.); Eichelwiesengrund bei Wittesheim im Gehäu (Fr.); zwischen Gundelsheim und Möhren !!.

var. *ovatifolia* Lasch: Nj Rieder Wald !! und so wohl am häufigsten.

*C. intermedia* Ehrh.? Von Sendtner in „Die Vegetationsverh. Südb.“ S. 700 vom Erlenbruch gegen Brunnen, unkultivierte Teile im Donaumoos, mit „?“ angegeben; in der „Flora von Südbayern“ gibt er vom selben Fundorte *C. alpina* an, *C. interm.* dürfte also wohl zu streichen sein.

807. *C. alpina* L. Alpen-H. 4 Schattige, feuchte Wälder. 6.—7. Sehr selten.

Hu Im Erlenbruch bei Brunnen im Donaumoos (Sendtner).

Nk (Ries) In Menge im Schwalbwalde südlich neben der Pfleger- und Stoffmühle unter dem Erlenbestande (Fr.; an diesem Fundorte 1909 von uns wieder zahlreich beobachtet).

## 72. Familie. Halorrhagidaceae R. Br. — Meerbeeregewächse.

287. *Myriophyllum* Vaillant. — Tausendblatt.

808. *M. verticillatum* L. quirlblütiges T. 4 Gräben, Altwasser. 7.—8. Zerstreut.

Hu Donaumoos (Se. u. P.); Moosgräben bei Ludwigsmoos !!, in einem Graben bei der Langwiedmühle bei Strass zahlreich !!, in einem Altwasser nahe der Mündung des Längenmüllerbaches (Nbrg.) !!, Altwasser an den „Brandwiesen“ gegen den Burgwald (Nbrg.) !!, Altwasser nordwestlich von der Beutmühle (Oberhausen) !!, in einem Tümpel bei Heinrichsheim !!; Ach u. Kanäle im Donaumoos (Paul).

809. *M. spicatum* L. ähriges T. 4 Teiche, Altwasser. 7.—8. Zerstreut, z. B.

Hu im Bachweiher bei Feldkirchen (Nbrg.) !!, in einem Graben zwischen Klingsmoos und Pöttmes im Donaumoos !!, Altwasser nordwestl. von der Beutmühle (Oberhausen) mit *M. verticillatum* !!.



288. *Hippuris L.* — Tannwedel.

810. *H. vulgaris L.* gemeiner T. 4 Gräben, stehende Gewässer. 7.—8 Zerstreut.

**Hu** Sehr häufig in den Donau-Altwassern östlich vom Engl. Garten !!, Altwasser beim „Eilabof“ (Bittenbrunn) !!, Weidengebüsch unter dem Moyschlösschen in einem Sumpfe !!, Altwasser bei Joshofen !!; Graben bei Kochheim im Donaumoos (P.); Feldheim, Münster a. L. (Z.); bei der Marxheimer Brücke !!, \* Altshheim !!; Bertoldsheim, Marxheim (Hof.).

**Nj** Doosweiher bei Wemding (Fr., Hof.).

**Nk** (Ries) Mathesmühle (Hof.); Waldweiher bei den „3 Mühlen“ (Lg.).

73. Familie. *Araliaceae Juss.* — Araliengewächse.289. *Hedera L.* — Efeu.

811. *H. Helix L.* gemeiner E. 5 Wälder, Mauern. 9.—10. Verbreitet. — Blühende Exemplare haben wir beobachtet: **Hu** an der Lourdesgrotte bei Bittenbrunn !!, **Nj** am „Nachtberg“ in Neuburg !!, an einer Esche im Brandl (Nbrg) !!; alte Stadtmauer in Monheim (Lg.); Ruine Graisbach ein sehr alter Stock !!, Felsblock beim Steinbruch in Lechsend !!, \* „Alte Bürg“ bei Aicha (Konstein) !! (Schw.).

74. Familie. *Umbelliferae Juss.* — Doldengewächse.290. *Astrantia (Trn.) L.* — Sterndolde.

812. *A. major L.* grosse Sterndolde. 4 Schattige Wälder. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** In einem Wäldchen südlich von Kreut zahlreich !!, im Unterhauser Forst an der Strasse nach Sinnig häufig !!, in einem Waldschlage nordöstlich von Strass in der Nähe des Bahnkörpers zahlreich !!; Niederschönenfeld, Thierhaupten (Z.).

**Nj** Rieder Gemeinewald !!, an dem schattigen Ufer eines Bächleins am Nordwest-Ausgang von Laisacker einige Exemplare !!, an der Strasse zwischen Galgenberg und Bergen im Walde !!; Bertoldsheim (DV.); Ensfeld (Lutz; Fünfstetten, Rothenbergerhof, Otting, Büttelbronn, Reinberg (Monheim), \* Dollnstein (Fr.); Burgwald bei Neuburg a. D. gegen den alten Schiessplatz (Beck); Monheim häufig (Lg.); zwischen Wemding und Wolferstadt !!, Möhren !!.

**var typica Beck:** so im Gebiete ausschliesslich beobachtet. — **A. m.** ist eine unserer schönsten einheimischen Blumen; eine Zierde feuchter Wälder und der Waldbächlein.

291. *Sanicula* (Trn.) L. — Sanikel.

813. *S. europaea* L. gemeiner S. 4 Schattige Laubwälder. 5.—6. Verbreitet, z. B.

**Hu** Neuburg a. D. (Schrank); im „Eichet“ bei Zell, im „Erlet“ bei Unterhausen; Gempfung, Thierhaupten (Z.).

**Nj** Im Walde beim Finkenstein (Neuburg a. D.); Monheim häufig (Lg.); Wald zwischen Fünfstetten und Gossheim, Uhlberg bei Möhren.

292. *Aegopodium* L. — Geissfuss, Giersch.

814. *A. Podagraria* L. Podagrakraut. 4 Hecken, Wiesen, Wälder. 5.—7. Gemein, auch **Hu** in Ortschaften im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

**nova monstros. involueratum Erdner:** „Während bei *Aegopod.* Podagr. sonst Hülle und Hüllchen fehlen, ist hier die Hülle wenigblättrig und die Hüllchen sind vielblättrig und oft fiederspaltig. Die Blüten machen einen verkümmerten Eindruck“.\*)

**Hu** Thierhaupten an einem Altwasser des Lechs !! — Vielleicht ist der feuchte Standort in hohem Grase mit schuld an der Missbildung. — A. P. wurde früher gegen das Podagra gebraucht.

293. *Sium* L. — Merk.

815. *S. latifolium* L. breitblättriger M. 4 Altwässer, Flüsse. 7.—8. Im Donautale verbreitet, sonst zersreut; z. B. **Hu** in einem Altwasser zwischen Moyschlösschen und der „Insel“ bei Neuburg, in den Altwässern um die Fasanenschütt bei Bittenbrunn, in den Altwässern am Fusse des Finkensteins, dto. bei Moos (Strass); Burgheim (Z.); im Donaumoos (Se. u. P.)

**Nj** Fünfstetten (Fr.); im Möhrenbach (Hof.).

**Nk** (Ries) In einem Wiesengraben beim Wildbad Wending gegen Rudelstetten.

Die untergetauchten und die Stengelblätter der Pflanze sind gewaltig verschieden; sie sind jedoch durch Uebergänge mit einander verbunden.

816. *S. angustifolium* L. (= *Berula angustifolia* Koch) schmalblättriger M., Berle. 4 Gräben. 7.—8.

**Hu** Wiesenbach beim Kahlhof (Nbrg.); Donaumoos (Se. u. P.); in Moosgräben bei Ludwigsmoos, Klingsmoos, \* Pöttmes häufig, in einem Bächlein, welches, von Joshofen herkommend, bei Bergheim in die Donau mündet, \* in einem Bache zwischen Genderkingen und Altshaim.

**Nj** In einem Bächlein südlich der Strasse nach Ingolstadt gegen Joshofen in der Nähe der Mündung desselben; an der Ussel zwischen Flotzheim und Itzing, Graben zwischen dem Distelbrunnen und der Wittesheimer Mühle (Lg.); Ensfeld (Lutz); \* in einem Bache, welcher durch Mühlheim (Mörnsheim) fließt.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

294. *Pimpinella* L. — *Bibernelle*.

**S17. P. magna** L. grosse B. 4 Wälder, Schütten. 6.—9. Zerstreut, z. B.

**Hu** in den Schütten zwischen Joshofen und Bergheim, in den Schütten zwischen Niederschönenfeld und Marxheim, im Stadtwald bei Grünau.

**Nj** Im Walde auf dem Zitzelsberg (Sehensand) an dem verlassenen Steinbruche.

**S18. P. Saxifraga** L. gemeine B. Raine, Heiden, Wege. 7.—9. Gemein, z. B. **Hu** Engl. Garten bei Nbrg., grosser Exerzierplatz bei Heinrichsheim; Wiesen im Donaumoos (Paul);

**Nj** Monheim gemein (Lg.).

Da im Gebiete die beiden Bibernell-Arten selten zusammen vorkommen, konnte bislang der Bastard zwischen beiden nicht gefunden werden. — Zu dieser Gattung gehört auch der Anis — *Pimp. Anisum* L. —, der ob seiner mannigfachen Verwendung, z. im Brote, hier und da kultiviert wird.

295. *Bupleurum* (Trn.) L. — *Hasenohr*.

\***S19. B. falcatum** L. sichelblättriges H. 4 Steinige Hügel und Abhänge auf Kalk. 8.—10.

Bisher nur im Grenzgebiete beobachtet: **Nj** Harburg, Hahnenkamm, Wennenberg (Fr.). — Nahe dem Grenzgebiete häufig in der nächsten Umgebung von Eichstätt z. B. am Neuenweg (Hof.!!)

\***S20. B. longifolium** L. langblättriges H. 4 Wälder, Gebüsche. 7.—8. Ebenfalls, wie die vorige Art, nur im Grenzgebiete: **Hu** Gabel bei Ingolstadt in einem Gebüsch (Strebler, Bleicher); **Nj** Kräuterranken bei Hoppingen, Hahnenkamm (Fr.); nahe dem Grenzgebiete sehr häufig bei Eichstätt z. B. bei Wasserzell, an der bewaldeten rechten Talwand von Eichstätt bis gegen Pfünz hinab (Hof.).

**S21. B. rotundifolium** L. rundblättriges H. ☉ Aecker. 6.—7. Sehr selten.

**Hu** Thierhaupten (Zinsmeister) auf einem Roggenfeld (1902).

**Nj** Bertoldsheim (DV.); Möhren (Fr.).

296. *Apium* L. — *Scheiberich*, *Sellerie*.

**S22. A. repens** (Jacq.) Rehbch. (= *Helosciadium repens* Koch) kriechender Sch. 4 Sumpfige Stellen. 7.—9. Sehr selten.

**Hu** In einer verlassenen Kies- bzw. Sandgrube gegenüber dem Bachweiher bei Feldkirchen (Nbrg.) an der Strasse nach Wagenhofen ziemlich reichlich (1900 !!), am Rande des Bachweihers selbst mehr vereinzelt !!, zwischen Strass und Leidling an einem Wiesengraben 1903 !!; nasse Stelle bei Sehensand gegen Ballersdorf (Gu. 1904); Viehweide bei Brunnen im Donaumoos (Paul).

**Nj** nicht beobachtet.

**A. graveolens** L. Sellerie. ☉ Salzhaltige Orte, Seestrand. 7.—9. Im Gebiete viel gebaut als Gemüsepflanze. — Die wilde

Sellerie, welche in Deutschland nur an wenigen Orten, nämlich hauptsächlich am Meeresufer und an anderen salzhaltigen Orten vorkommt, soll schädliche Eigenschaften haben, was von Anderen bestritten wird; ihre Wurzel und ihre Blätter sind viel kleiner als die der kultivierten.

### 297. *Cicuta* L. — Wasserschieferling.

823. *C. virosa* L. giftiger W. 2 Ufer, Sümpfe. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** \* An einem Bache zwischen Genderkingen und Altisheim !!, \* bei der Anmühle (Schrobenhausen) öfter !!.

**Nj** \* An der Schutter bei der Wolkertshofer Mühle häufig !!, \* auf dem Baron von Tucherschen Torfstich an der Schutter bei Wellheim !!, \* an der Schutter bei der Seefabrmühle (Meilenhofen) !!; \* in den Lachen der Moorwiesen bei Wolkertshofen (Hof.).

**Nk** (Ries) Unter den 3 Mühlen an der Schwalb, Weiher zwischen Herbermühle und Wildbad (Wemding) (Fr.). — Die Pflanze gehört nach Aschers. u. Gräb. zu den giftigsten unserer Flora — Weber gibt in seinen „Schülerwanderungen“ als Fundort für *C. v.* die nähere Umgebung von Neuburg a. D. an; wir konnten sie um Neuburg nie finden.

### 298. *Falcaria* (Riv.) Host — Sichelwöhre.

824. *F. vulgaris* Bernh. gemeine S. 2 Aecker, Feldränder. 7.—9. Verbreitet, z. B.

**Hu** Am Babndamm östlich vom Durchgang nach Feldkirchen; Unterhausen an Wegen (Spahn); Wengen, Bayerdilling, Eschling (Z.).

**Nj** Aecker bei Ried, Laisacker, Bittenbrunn; Bertoldsheim (DV.); Liederberg bei Monheim (Lg.).

### *Petroselinum* Hoff. — Petersilie.

*P. sativum* Hoff. Petersilie. ☉ 6.—7. Im Gebiete häufig gebaut und hier und da verwildert.

*P. s.* ist nach Hochstetter in Sardinien und anderen südl. Ländern einheimisch.

### 299. *Carum* L. — Kümmel.

825. *C. Carvi* L. gemeiner Kümmel. ☉ Wiesen, Raine. 4 — 5. Gemein, auch **Hu** auf Wiesen im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

Der Gebrauch der Samen als Gewürz am Brote, in Gemüsen etc. ist bekannt; auch in der Arzneikunst werden sie verwendet.

### 300. *Pleurospermum* Hoff. — Rippensame.

826. *P. austriacum* (L.) Hoff. österreichischer R. ☉ oder 2 Ufer, Bergwälder. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** In einem Hohlwege, der von der Station Unterhausen zur Sinninger Strasse führt!! (1905 wieder spärlich beobachtet!!), Fasanenschütt bei Bittenbrunn in der Nähe der Churfürstenlinde einige Exemplare!!, in den Schütten bei Bertoldsheim gegen Burgheim, besonders im sogen. Schnöderbuck zahlreich (1901 u. 1906!!), in den Schütten zwischen Niederschönenfeld und Marxheim!!, in den Schütten zwischen Lechsend und dem Schönenfelder Hof!!; Gempfung, Rain in den Lechauen, Thierhaupten!! (Z.): \* Lechauen zwischen Oberndorf und Ellgau!!, am Nordrand des „Eichert“ bei Zell einige Exemplare!!, in den Schütten zwischen Bergheim und Gerolfing mehrmals, besonders an der Irgertsheimer Viehweide im Gebüsch !!.

**Nj** Am Nordabhang des Burgwaldes bei Neuburg a. D. ziemlich reichlich !!, an den Abhängen zur Donau bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen) zahlreich und in prächtigen Exemplaren mit *Staphylea pinnata* !!.

Pl. austr. hat jedenfalls der Donau und dem Lech sein Dasein zu verdanken; es entfernt sich deswegen auch nirgends weit von diesen beiden Strömen. Auffallenderweise wird die Pflanze weder von Du Moulin noch von Frickhinger erwähnt, letzterer gibt *Levisticum officinale* Koch als „ve.wildert auf den Donauschütten bei Marxheim“ an; ob er nicht Pl. austr. damit verwechselt hat?

### 301. *Conium L.* — Schierling.

827. **C. maculatum L.** gefleckter Seb. ☉ Schutt, Felder, Zäune. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Auf einem Acker links von der Münchener Strasse zwischen Neuburg und Rödenhof 1899 !!, an Hecken bei Röhrenfels 1901 !!, Strass in der Ortschaft selbst zahlreich unter *Matricaria discoidea* 1903 !!; Thierhaupten, Brunnenhof bei Etting (Z.); \* Gerolfing (Strehler); Feldkirchen bei Neuburg (Gerstl.!).

**Nj** Stepperg auf Aeckern am Antoniberg !!, \* auf der Schlossruine über Wellheim 1898 !!; Wittesheim (Fr.); Lochweiher bei Wemding ! (Egenberger).

Alle Teile dieser Pflanze sind sehr giftig; die Blätter haben, besonders wenn man sie reibt, einen unangenehmen mäuseartigen Geruch.

### 302. *Chaerophyllum, L.* — Kälberkropf.

828. **Ch. temulum L.** betäubender K. ☉ Mauern, Hecken, Schutt. 5.—6. Sehr verbreitet, z. B.

**Hu** Neuburg a. D., Ried; Hemerten (Münster a. L.), Königsbronn (Z.).

„Diese Pflanze ist giftiger Eigenschaften verdächtig, wird auch oft mit dem gefleckten Schierling verwechselt, von dem sie jedoch sehr verschieden ist.“ Hochstetter a. a. O. S. 165.

829. **Ch. bulbosum L.** knolliger K. ☉ Hecken, Gebüsch. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** In einer Hecke bei Sehensand gegen den Zitzelsberg !!, in einem Gebüsch zwischen Docherhof und Sinning !!, an einem Zaune bei Robrenfels !!, bei Fernmittenhausen (Sinning) !!, bei Kreut (Neuburg a. D.) !!, bei Ried (Walda) gegen Weihdorf in Hecken !!, Ehekirchen !!, Schönesberg !!, Wagenhofen !!, \* bei Dünzellau gegen Gerolfing !!, an einer Hecke bei Sulz (Rain) !!; an einer Hecke bei Ballersdorf (Spahn); \* Pettenhofen gegen Mühlhausen an einer Hecke !!.

**Nj** Am Westrand des Waldes auf dem Zitzelsberg eine reiche Gruppe !!, an Zäunen bei Stepperg !!.

Die 2jährige Pflanze bildet eine kleine Wurzel und ist essbar.

- 830. Ch. aureum L.** goldgelber K. 4 Gebüsch, Hecken, Gärten. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** An der Münchener Strasse zwischen Neuburg u. Zell, besonders beim Rödenhof !!, im u. am „Eichet“ bei Zell !!, in und an Waldschlägen zwischen Strass und Ortling !!, Bruck (Zell) !!, zwischen Münster a. L. und Thierhaupten !!; Pessenburgheim (Z.).

**Nj** Hecke zwischen Unterhausen u. Strass an der Landstrasse !!, in Oberhausen an Hecken und in Graspärten zahlreich !!, in Riedensheim an einem Gartenzaun !!, Emskeim in Hecken !!, Graisbach !!, Hütting !!, \* Wellheim !!, \* Konstein !!; Wemding (Fr.); Monheim an einer Hecke gegen den Stückelberg !!, Fünfstetten gegen Otting !!, Waldweg zwischen Fünfstetten und Gosheim !!, im Walde am Uhlberg bei Möhren !!, zwischen Weilheim und Zwerchstrass-Rothenberg überall (1910) !!.

**Nk** (Ries) Schattige Wälder an den unteren Schwalbmühlen (Lg.). var. *glabriusculum* Koch: Auf Waldwiesen im Reinberg, einem Walde eine Stunde südöstlich von Monheim (Fr.). — *Ch. aur.* hat viel Aehnlichkeit mit *Anthriscus silvestris* (L.) Hoff., ist aber durch die langvorgezogenen Spitzen der Blättchen und die Früchte nicht schwer davon zu unterscheiden.

- 831. Ch. hirsutum L.** rauhhaariger K. 4 Feuchte Stellen in Wäldern, an Bächen. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** An feuchten Waldstellen zwischen Sehensand und Ballersdorf !!, an einem Bächlein südlich vom Kahlhof vereinzelt !!, am Rande des „Erlat“, eines feuchten Waldes westlich von Unterhausen massenhaft !!, an einem feuchten Waldrand nordwestlich vom Mühlhardt-Weiher bei Strass zahlreich !!, Gänseweiher bei Bayerdilling !!, \* Pöttmes !!; Haselbacher Moor (Z.); Donau-moos im Erlenbruch gegen Brunnen (Se.); \* Gabel bei Ingolstadt (Strehler).

**Nj** An sumpfigen Gräben bei der Beutmühle massenhaft !!; Schwalburprung, Ingershof (Fünfstetten), Haidmersbronn, Dossweiher bei Wemding (Fr. !!); Wald zwischen Monheim u. Büttelbronn !!, Weilheim gegen Weilheimerbach !!.

**Nk** (Ries) Bei den 3 Schwalbmühlen in Erlen-Sümpfen massenhaft (!! Hof.); Pfliegermühle (Wemding) !!; \* Ammerbach (Hof.).

303. *Anthriscus Hoff.* — Kerbel.

832. *A. silvestris* (L.) Hoff. wilder K. 4 Hecken, Wiesen, Raine, Gärten. 4.—6. und im Herbste. Gemein, auch Monheim (Nj) (Lang). — *A. s.* ist unsere am frühesten blühende Umbellifere, die oft auch im Herbste noch einmal zum Blühen kommt.

833. *A. Cerefolium* (L.) Hoff. Garten-K. ☉ 5.—6. Kultiviert und hier und da verwildert; so z. B.

Nj am „Nachtberg“ in Neuburg a. D. reichlich neben einem Felsen 1906 !!, am „Graben“ gegen das Seminar auf einer Mauer 1906 !!.

304. *Scandix L.* — Nadelkerbel.

\*834. *S. Pecten Veneris* L. Venuskamm. ☉ Unter der Saat. 5.—6. Sehr selten.

Hu \* An einem Ackerrand bei Oberndorf a. L. gegen Ellgau 1907 !!; \* Ostendorf nahe dem Lech bei Rain (Z.!).

Das Blatt dieser Pflanze hat viel Aehnlichkeit mit dem von *Orlaya grandiflora*; in blühendem und noch mehr in fruchtendem Zustande sind die beiden Pflanzen sehr leicht auseinanderzuhalten.

305. *Oenanthe L.* — Rossfenchel, Pferdekümmel.

835. *Oe. fistulosa* L. röhriiger R. 4 Gräben, Bäche. 7.—8. Sehr zerstreut.

Hu An Altwassern in den Schütten zwischen dem Moyschlösschen und Joshofen !!, Schütten östlich von Joshofen !!, am untersten Laute des Bächleins, welches, von Joshofen herkommend, bei Bergheim in den Schütten in die Donau mündet !!; \* Gabel bei Ingolstadt (Strehler).

Nj \* Nahe dem Grenzgebiet zwischen Wasserzell und der Hofmühle sehr häufig (Hof).

Nk (Ries) Wiesengraben zw. Wildbad u. Rudelstetten 1909 !!

836. *Oe. aquatica* Lmk. (= *Oe. Phellandrium* Lmk., *Phellandrium aquaticum* L.) Wassertenchel. ☉ Sümpfe, Altwasser. 7.—8. Zerstreut, z. B.

Hu In den Altwassern um die Fasanenschütt bei Bittenbrunn !!, Altwasser am Fusse des Finkensteins !!, dto. zwischen dem Engl. Garten (Nbrg.) und dem Grünauer Wald !!, bei Heinrichsheim !!, in einem Weiher zwischen Zell u. Karlshuld !!, in einem Tümpel beim „Eilahof“ (Bittenbrunn) !!, \* Altwasser bei Altisheim; Gräben in Karlshuld im Donaumoos (Paul).

Nj \* Wolkertshofen (Nassenfels) (Hof.).

Nk (Ries) Wemding in einem Weiher gegen das Wildbad !!.

306. *Seseli L.* — Sesel.

837. *S. annuum* L. (= *S. coloratum* Ehrh.) starrer S. ☉ und 4 Trockene, grasige Hügel. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Um Neuburg a. D. (Schrank, leg. Froehlich vor 1789!); auf einer Oedung bei Grünau südlich der Strasse !!; am Wege von Unterhausen nach Sinning !! (Spahn), auf den bewaldeten Höhen zwischen dem Strasser Keller u Leidling, zwischen Rohrenfels u. Nähermittenhausen an der Landstrasse !!, Hemerten (Rain)!!.

**Nj** Auf den steinigen Hügeln zwischen Moyschlösschen bis zur Joshofener Kirche !!, Hohlwege und Oedungen von der „Hohen Schanz“ und dem Kreuzbräukeller zum Zitzelsberg ober Sehensand !!, Rieder Kirchberg einige Exemplare (1908 u. 1906 !!), hinter Hesselohle gegen Gietlhausen auf dem Bullenbuck !!, zwischen Beutmühle und Oberhausen an der Strasse !!, Abhang zwischen Ried und Moyschlösschen !!; Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries) Wald bei Ammerbach (Wemding) !! (Hof.).

var. *pygmaeum* Aschers.: **Hu** Auf sandigen Waldhügeln zwischen Strass und Leidling; **Nj** Kalkhügeln bei Joshofen !! — Diese Form ist wohl überall mit dem Typus anzutreffen, wo der Boden recht mager ist.

### 307. *Libanotis Crantz* — Heilwurz.

838. **L. montana** Crtz. (= *Seseli* Lib. (L.) Koch) Berg-Heilwurz. ☉ und ♀ Felsige Abhänge, Hügel. 7.—8. Selten; nur

**Nj** Im „Stelzer“ zwischen Liederberg (Monheim) u. Mühlheim reichlich !!, an steinigen Abhängen am Bahnkörper zwischen Gundelsheim und Möhren !!, \* auf einem Felsen gegenüber Ried (Dollnstein) mit *Bi-cutella laevigata* !!, \* Hahnenkamm bei Treuchtlingen !!; an steinigen Abhängen bei Wasserzell (Hof.); besonders unter dem Felsen mit der altrömischen Baste zahlreich !!; Konstein (Hof.). — *L. mont.* ist eine stattliche Umbellifere, die an den untersten Paaren der Blättchen, welche an der Mittelrippe kreuzständig sind, leicht zu erkennen ist, auch wenn sie noch nicht blüht.

### 308. *Aethusa L.* — Gleisse, Hundspetersilie.

839. **A. Cynapium** L. Hundspetersilie. ☉ Aecker, Gärten, Schutt. 6.—10. Sehr verbreitet, z. B. **Nj** Neuburg a. D., Ried; fehlt sicherlich auch **Hu** im Donaumoos nicht.

var. *agrestis* Wallr.: **Nj** Aecker um Ried und Hesselohle, Gottesacker bei Ried und wohl nirgends im Gebiete fehlend.

*A. C.* hat, wie *Cicuta virosa* u. *Conium maculatum*, „giftige Eigenschaften, jedoch nicht in so hohem Grade, ist aber doch in Gärten gefährlich, weil sie leicht mit der Petersilie verwechselt wird; sie unterscheidet sich übrigens von der Petersilie und vom Kerbel (*Anthriscus Cerefolium*, d. V.) durch das dunklere, glänzende Grün und durch den eckelhaften Geruch (wenn man die Blätter zwischen den Fingern reibt, sonst ist sie gewöhnlich geruchlos), im blühenden und fruchttragenden Zustand hauptsächlich durch die von den Döldchen (nicht von der Hauptdolde, welche



ohne Hüllblätter ist) einseitig herabhängenden drei schmalen Hüllblättchen.“ Hochstetter a. a. O. S. 163. Neuerdings werden übrigens die giftigen Erscheinungen der Hundspetersilie bezweifelt.

### 309. *Silaus Besser* — **Silau.**

- 840. *S. pratensis* (Crtz.) Bess.** gemeiner S. 4 Fruchtbare (etwas feuchte) Wiesen. 6.—8. Verbreitet, z. B. **Hu** am Wege zum Moyschlösschen, im „Eila“ westlich von Bittenbrunn, auf einer Wiese am Rande des „Eichet“ bei Zell; Wiesen im Donaumoos (P.).

**Nj** Monheim gemein (Lg.).

S. pr. ist durch die blassgelbe Blütenfarbe von den ähnlichen *Peucedanum palustre* und *Selinum carvifolia* und die feine Serratur des Blattrandes von *Laserpitium prutenicum* leicht zu unterscheiden.

### 310. *Foeniculum* (Trn.) L. — **Fenchel.**

**F. vulgare** Mill. (= *F. capillaceum* Gilib.) echter Fenchel. ☉ u. 4 7.—8. Hin und wieder gebaut und verwildert, so **Hu** auf Schutt beim Winterschen Bade an der Donau bei Nbrg. 1907 !!.

Die Früchte des Fenchels werden in manchen Gegenden, wie z. B. in Neuburg, in ähnlicher Weise wie die des Kümmels als Gewürze im schwarzen Brote verwendet. — F. v. hat viel Ähnlichkeit mit dem Dill (*Anethum graveolens*), wird aber meist höher, hat grössere Blätter mit längeren und noch feineren Zipfeln und sehr grosse, gelbe Blütendolden; die Früchte von F. v. sind stielrund, die von A. g. vom Rücken zusammengedrückt.

### **Levisticum** Koch — **Liebstöckel.**

**L. officinale** Koch gebräuchliches L. 4 6.—7. Selten im Gebiete kultiviert, z. B. in Huisheim (Fr.). — Frickhinger schreibt: „Verwildert auf den Donauschütten bei Marxheim; der nächste Garten, worin diese Pflanze kultiviert wird, ist 3 Stunden von dem Standorte entfernt zu Huisheim.“ Diese Behauptung beruht, wie schon oben bemerkt, wahrscheinlich auf einer Verwechslung mit *Pleurospermum austriacum*, das in den Schütten bei Marxheim zahlreich vorkommt, aber von Fr. nicht angegeben wird. — In manchen Gegenden z. B. im Allgäu wird L. o. auch heutzutage noch auf dem Lande angebaut, getrocknet aufbewahrt und bei Krankheiten der Haustiere angewendet.

### 311. *Angelica* L. — **Engelwurz.**

- 841. *A. silvestris* L.** Wald-E. ☉ Gräben. feuchte Wiesen, Schütten. 7.—8. Verbreitet, auch **Hu** auf Wiesen im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

var. *typica* Beck: so wohl am häufigsten;

var. *elatior* Wahlbrg. (= *Angel. montana* Schleicher):  
**Nj** im Osterhölzle bei Fünfstetten, **Hu** \* im Nonnenholz bei  
 Wemding (Fr.).

### 312. *Selinum* L. — Silge.

**S42. S. Carvifolia** L. kummelblättrige S. 4 Feuchte Wälder, feuchte  
 Wiesen. 7.--8. Zerstreut.

**Hu** Unterhauser Forst an der Strasse von Unterhausen nach  
 Sinning (Spahn !!); in einem Waldschlag nordöstlich von Strass !!,  
 auf Streuwiesen zwischen Zell und Bruck !!, am Waldwege  
 zwischen Sehensand und dem Docherhof !!; Wiesen bei Unter-  
 maxfeld (Paul); Thierhaupten (Z.).

**Nj** Im Rieder Gemeindewald an mehreren Stellen z. B. am  
 „Grünen Weg“ !!, Waldschlag „Platte“ über Bittenbrunn !!;  
 Fünfstetten (Fr.).

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding (Fr.); \* Nonnenholz bei Laub  
 (Fr., Hof.).

*S. c.* ist von dem ähnlichen *Peucedanum palustre* am leichtesten  
 durch den geflügelt-kantigen Stengel und den Mangel der  
 Hülle zu unterscheiden. Wenn Aschers. u. Gräb. zur Unterscheid-  
 ung der beiden Pflanzen „die kaum am Grunde etwas rauhen  
 Doldenstrahlen“ des *Sel. carvif.* anführen, so müssen wir be-  
 merken, dass auch bei *Sel. carvif.*, wie bei *Peuced. pal.*, die  
 Doldenstrahlen oft der ganzen Länge nach rauh sind, wenn auch  
 gewöhnlich nicht so stark wie bei letzterem.

### *Anethum* (Trn.) L. — Dill, Gurkenkraut.

**A. graveolens** L. gemeiner D. ☉ 6.—7. Wächst in Spanien,  
 Portugal und sonst in Südeuropa wild, wird bei uns kultiviert  
 und verwildert manchmal, so z. B. **Nk** in auffallender Menge am  
 Rande eines Waldes zwischen Wildbad und Rudelstetten (Hof.;  
 sollte hier nicht vielleicht eine Verwechslung mit dem an genannter  
 Lokalität schon von Frickhinger beobachteten, neuerdings von  
 Wiedemann wieder aufgefundenen, Hoffmann aber offenbar entgan-  
 genen *Peucedanum officinale* vorliegen? *Peuced. off.* ist schon  
 durch die vielblättrigen Hüllchen leicht von *An. grav.* zu unter-  
 scheiden, bei welchem sie meistens ganz fehlen oder doch nur  
 wenigblättrig sind.

Die Unterschiede zwischen dieser Pflanze und dem sehr ähn-  
 lichen *Foeniculum vulgare* siehe bei letzterem. — Man pflegt die  
 ganzen Samendolden an eingemachte Gurken zu tun; daher der  
 Name Gurkenkraut.“

### 313. *Peucedanum* L. — Haarstrang.

**S43. P. officinale** L. gebräuchlicher H. 4 Feuchte Auen, Heiden,  
 Wälder. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Auf den Auwiesen nördlich von Oberhausen an der Donau zahlreich !!; Weichering auf fruchtbaren Wiesen (Strehler); in den Schütten zwischen Lechsend und dem Schönenfelderhofe !!

**Nj** An einer feuchten Stelle von Riedensheim gegen den Finkenstein (vor Holler als nicht ganz sicher mitgeteilt); in Menge an 2 beschatteten Felsen des Schuttertals gegenüber Feldmühle (Schw.); in einer feuchten Felskluft bei Feldmühle an jener Stelle, wo die Schutter sich gegen Osten wendet !!

**Nk** (Ries) Zwischen Wildbad und Rudelstetten, \* Nonnenholz (Fr.); Wäldchen  $\frac{1}{4}$  Stunde vom Wildbad Wemding (Wiedemaan; dieser Fundort ist wohl mit dem vorigen identisch, d. V.).

Peuced off. ist von den ähnlichen Anethum graveolens und Foeniculum vulgare schon durch die vielblättrigen Hüllchen, die bei den genannten 2 Pflanzen meist ganz fehlen (oder bei Aneth. graveol. nur wenigblättrig sind), leicht zu unterscheiden.

844. **P. Chabraei (Jacq.) Gaud.** Scheiden-H. 4 Waldränder, Hecken. 6.—7. Sehr zerstreut.

**Hu** Südlich der Strasse von Neuburg nach Grünau am Rande des Stadtwaldes !!, auch im Innern des Stadtwaldes bei Grünau an Waldwegen !!, Hecke bei Rotheim zwischen Bruck und Weichering !!

**Nj** Waldsaum des Zitzelsbergs (Neuburg) gegen Krent !!, am Wege vom Zitzelsberg gegen Krent in Hecken !!, auf beiden Seiten der Eichstätter Strasse vor dem Verlassen des Waldes beim Strassenwirt bei Attenfeld !!

845. **P. Cervaria (L.) Cuss.** Hirschwurz. 4 Bergabhänge, Heiden. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Auwiesen nordwestlich von der Beutmühle an der Donau ungefähr gegenüber dem Finkenstein !! (nicht blühend); Thierhaupten (Z.).

**Nj** Waldiger Abhang westlich vom „Weingarten“ (Bittenbrunn) !!, Finkenstein westlich von Bittenbrunn !!, am Wege vom Finkenstein an der Donau nach Stepperg !!; Bertoldsheim (DV.); \* am „Mühlberg“ bei Wellheim sehr zahlreich !!; Felsen im „Handloh“ bei Ensfeld (Lutz); Neuburg, Gosheim, Fünfstetten (Fr.); \* Blossenberg bei Ammerbach (Wemding) (Hof.); Steinbruch bei der Wemdinger Ziegelsteinfabrik !!, \* am Kräuterranken bei Hoppingen !!

846. **P. Oreoselinum (L.) Moench** Grundheil. 4 Lichte Wälder, sandige Abhänge. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Hohlweg nächst dem Strasser Keller !!, Wald nordöstlich von Strass !!, zwischen Strass und Ortling !!; Straupen, Bastlmühle, Wickesmühle, Riedheim, Gempfung, Bayerdilling, Buch, Oetz (Thierhaupten), Walda (Z.); Thierhaupten gegen Bach !!, \* Königslachen (Schrobenhausen) !!

**Nj** Am Zitzelsberg bei Sehensand !!, in einem Hohlweg vom Zitzelsberg zur Donauwörther Strasse !!, bei dem Steinbruche

gegenüber Stepperg auf der Höhe !!; \* „Warte“ (Wemding), Fünfstetten, Haidmersbronn (Fr.); im Walde zwischen Wemding und Otting, zwischen Otting und Kreut (Monheim), Stückelberg bei Monheim, zwischen Hagau und Ammerbach (Hof.); im Walde zwischen Fünfstetten und Gosheim !!, \* Wälder bei Ammerbach !!, \* am Kräuterranken bei Hoppingen !!

**Nk** (Ries) Auf dem tiefen Sand bei den „3 Schwalbmühlen“ (Wemding) (Fr. !!); zwischen Wemding u. der Schwalbquelle (Hof.)

**847. P. alsaticum L.** Elsässer H. 2 Hecken, Raine. 7.—9. Sehr selten.

**Nj** In einer Hecke zwischen Fünfstetten und Otting an der Strasse, ungefähr auf der Höhe des Ingershofes (Hof.; 1907 von uns an dieser Lokalität wieder reichlich aufgefunden !!); in Gebüsch und Bergwäldern zwischen Wildbad und Fünfstetten (Fr.); \* am Fusse des Blossenberges (Wemding) (Hof.); \* in Hecken an Ackerrainen bei Ammerbach stellenweise zahlreich (1909 !!).

Die Blattgestalt wechselt bei dieser seltenen *Peucedanum*-Art mannigfach:

**nova forma genuinum Erdner:** „Endzipfel der Blättchen 3—4 mm breit.“\*) So wohl am häufigsten, z. B. bei Fünfstetten gegen Otting !!

**nov. form. latifolium Erdner:** „Endzipfel der Blättchen 5—6 mm breit.“\*) so bei Fünfstetten gegen Otting mit der vorigen und der folgenden Form !!

**nov. form. angustifolium Erdner:** „Endzipfel der Blättchen 1 1/2—2 1/2 mm br.“\*) Fünfstetten gegen Otting !!, Ammerbach !!

**848. P. palustre Mueh.** (= *Thyselinum pal.* Hoff.) Sumpf-H. ☺ Moore, Sümpfe. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Auf den Moorwiesen bei Kreut stellenweise zahlreich unter *Phragmites* !!, am Nordrande des „Eichet“ bei Zell, ebenfalls unter *Phragmites* und mit *Inula britannica* !!, an einem Moosgraben und auf Streuwiesen zwischen Zell und Bruck mit *Lathyrus paluster* !!, Moosgräben bei Hardt (Nbrg.) !!, zwischen Untermaxfeld und Karlshuld im Donaumoos !!; Donaumoos nächst Weichering (Schrk.).

**Nj** Sumpfwiesen bei Flotzheim an der Ussel (Lg.); \* Moorgräben nördlich der Schutter bei Buxheim (Hof !!); \* auch südlich der Schutter zwischen Pettenhofen und Buxheim !!

**Nk** \* Riedgraben bei Laub (Wemding) (Ernst Frickhinger).

Die Unterscheidungsmerkmale zwischen *Peuced. pal.* und dem ähnlichen *Selinum Carvifolia* siehe bei letzterem! Beide Pflanzen kommen manchmal zusammen vor auf moorigen Wiesen und können bei oberflächlicher Betrachtung leicht verwechselt werden.

### 314. *Pastinaca* (Trn.) L. — Pastinak.

**849. P. sativa L.** gemeiner P. ☺ Wiesen, Gräben. 7.—8. Sehr verbreitet, auch **Hu** auf Wiesen und an Wegen im Donaumoos (P.);

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

**Nj** Monheim gemein (Lg.). — Es wurde ausschliesslich die var. *typica* Beck beobachtet.

P. s. scheint früher häufig in Gärten gepflanzt und teils als Gemüse, teils als Salat und Zutat zum Rindfleisch und zu Suppen benützt worden zu sein. Wir haben dieselbe im Gebiete nirgends kultiviert angetroffen und auch von einer Verwendung derselben in der Küche nichts in Erfahrung gebracht.

### 315. *Heracleum* L. — Bärenklau.

**850. H. Sphondylium** L. gemeiner B. 4 Wiesen, Wälder. 6.—10. Gemein. — Der Bärenklau erscheint auf unseren Wiesen erst nach der Heuernte im Oehmd.

**Hu** auch auf Wiesen und an Wegen im Donaumoos; **Nj** Monheim gemein (Lg.)

Rasse *branca ursina* (Crtz.) All. f. *latifolium*: so wohl am häufigsten und zwar sowohl mit gelappten Blättchen z. B. **Nj** im Rieder Wald und an den meisten Orten, als auch mit fiederigen Blättchen: **Nj** Monheimer Stadtwald !!; hier auch *flore roseo* beobachtet.

var. *elegans* Jacq.: nach Fr. zugleich mit der Hauptart in Bergwäldern zwischen Wemding und Lommersheim (**Nj**). — Beck zieht *H. elegans* Jacq. als var. zu *H. angustifolium* Jacq., von dem er sagt, dass es in den Kalkalpen kaum unter 1000 m herabsteige. Die Frickhinger'sche Pflanze ist wohl nur eine schmalblättrige Form der Rasse *branca ursina*, vielleicht dieselbe, die wir im Stadtwald bei Monheim beobachtet haben.

### 316. *Laserpitium* \*) (Trn.) L. — Laserkraut.

**851. L. latifolium** L. breitblättriges L. 4 Bergwälder, steinige Abhänge. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Nur auf den Lechauen bei Thierhaupten beobachtet, aber hier massenhaft (Z.).

**Nj** An den Abhängen des Burgwaldes gegen die Donau !!, im Walde auf dem Zitzelsberg (Sehensand) !!, an den „Leiten“ westlich von Bittenbrunn !!, Finkenstein !!; beim Steinbruch unterhalb der Bentmühle (Spahn) !!; Bertoldsheim (DV.); \* häufig an Abhängen des Rieder Tales (Schw.); Fünfstetten (Fr.); \* Blossenberg bei Wemding (Hof.); Kalkfelsen zwischen Liederberg (Monheim) und Mühlheim (Lg.); zwischen Wemding und Lommersheim !!

var. *asperum* Crtz.: Am Finkenstein bei Bittenbrunn (**Nj** !!); ob var. *asperum* oder var. *typicum* Beck im Gebiete häufiger ist, entzieht sich unserer Kenntnis.

**852. L. prutenicum** L. preussisches L. ☺ Feuchte Wälder, nasse Wiesen. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** An einem Waldrande beim Kahlhof (Neuburg a. D.) und

\*) Aschers. u. Gräb. schreiben *Laserpicium*!

auf der anstossenden Heide !!, am Waldwege von Kreut zum Docherhof nächst letzterem !!, im Unterhauser Forst an der Strasse nach Sinning und sonst !!, am Waldsaum und auf nassen Wiesen zwischen Strass und Leidling !!; Biding, Ortlfing, Schönesberg im „Kugelholz“ (Z.); Waldschlag nordöstlich von Strass !!

Nj Im Rieder Gemeindewald an verschiedenen Stellen, z. B. am „Grünen Weg“ !!, im „Dreisteinerschlag“ !!, im „Abgebrannten Schlag“ !!, am Waldrand bei Gietlhausen !!, im Walde zwischen Unterhausen und Stepperg an mehreren Stellen !!, im Walde bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen) !!, im Seminarwald „Ruthen“ bei Gietlhausen !!; Fünfstetten (Hof., Fr.); Huisheim, \* Warte bei Ammerbach (Fr.); Blossenberg bei Ammerbach (Hof.); \* Wald zwischen dem Brennhof und dem Kräuterranken (Hoppingen) !!

Nk (Ries) Zwischen Wildbad Wemding und Rudelstetten (Hof.); \* Nonnenholz (E. Frickhgr.).

Die Breite u. Länge der Blättchenzipfel wechseln bei L. p. sehr stark.

\*852 a. L. Siler L. Berg-L. 4 Felsen. 7.—8. Sehr selten.  
Nj \* Kräuterranken bei Hoppingen (H. Frickhinger).

### 317. *Daucus* (Trn.) L. — Möhre.

853. *D. Carota* L. gemeine M., Karote. ☉ u. ☉ Aecker, Wege. 6.—10. Gemein, auch Hu auf Wiesen und an Wegen im Donaumoos (P.); Nj Monheim gemein (Lg.).

D. C. ist die wilde Stammform der im Gebiete überall gebauten „Gelben Rübe.“ Die Wurzel der wildwachsenden Pflanze ist meist nur dünn und weisslich, übrigens von demselben Geschmack, wie die der kultivierten.

### 318. *Orlaya Hoff.* — Breitsame.

854. *O. grandiflora* (L.) Hoff. grossblütiger Br. ☉ Unter der Saat. 7.—8. Sehr zerstreut.

Hu Bei Hollenbach und Ortlfing (Schrk. 1792); auf einigen Aeckern zwischen dem Docherhof und Sinning !!, auf Aeckern bei Bayerdilling, Pessenburgheim und Bergendorf stellenweise massenhaft (1903 !!); Bonsal, Wengen, Gempfung, Münster a. L., Wallerdorf, massenhaft bei Wächtering (Z.); Nähermittenhausen (Gu.).

Nj Auf einem Acker am Zitzelsberg (Sehensand) gegen die Donauwörther Strasse (1899 !!); an einem Abhange bei Mauern (Dr. Behm !); Bertoldsheim (DV.); Fünfstetten, \* Konstein (Fr.).

O. g. variiert stark in der Länge u. Breite d. strahlenden Kronblätter.

### 319. *Caucalis* L. — Haftdolge.

855. *C. daucoides* L. möhrenförmige H. ☉ Unter der Saat. 6.—7. Sehr selten.

Nj Bertoldsheim (DV.); \* in einem Steinbruche bei Mörsnheim, jedenfalls von den anliegenden Aeckern hereingekommen (1901) !!, \* steinige Aecker beim Brennhof (Hoppingen) 1909 !!

320. *Turgenia Hoff.* — *Turgenie.*

856. *T. latifolia* (L.) Hoff. breitblättrige *T.* ☉ Unter der Saat, auf Schutt. 6.—7. Selten.

**Nj** An einem Raine zwischen dem Neuhofkeller und dem Kreuzbräukeller ein Exemplar, 1902 von Frau Prof. Dr. Hämmerle gefunden! — Die Pflanze wurde vermutlich mit Schutt beim Neubau der Neuhofbrauerei dorthin gebracht, d. V.; Bertoldsheim „nur einmal auf einem Acker rechten Ufers gefunden“ (DV.), in Weizenfeldern an der Haupt-? (schlecht leserlich!) Strasse (DII.).

**Nk** (Ries) Nahe dem Grenzgebiet beim Mäderhof (Holzkirchen) (Fr.)

321. *Torilis Ad.* — *Klettenkerbel.*

857. *T. Anthriscus* (L.) Gmel. gemeiner K. ☉—☺ Hecken, Zäune, Wege. 6.—8. Gemein, auch

**Hu** im Donaumoos an der Dorfstrasse in Karlshuld (Paul); Sulz bei Rain (Z.).

**Nj** Monheim gemein (Lg.).

\*858. *T. infesta* (L.) Koch (= *T. helvetica* Gmel.) Schweizer K. ☉ u. ① Aecker. 7.—8. Sehr selten, nur **Nj** im Grenzgebiete auf steinigem Aeckern nächst Mühlheim an der Strasse gegen Laugenaltheim reichlich 1901!! — Nahe dem Grenzgebiete auf einem Acker des linken Altmühl-Talabhanges bei Eichstätt!!

Der „Widerhacken“ an der Spitze der Fruchtstachelchen ist sehr kurz, kaum mit der Lupe sichtbar; G. Beck schreibt daher mit Recht: „Stachelborsten“ kurz widerhackig (Fl. v. Niederösterreich S. 657.) *T. inf.* ist aber trotzdem leicht von *T. Anthr.* durch die 1blättrige oder fehlende Hülle zu unterscheiden, die bei letzterer vielblättrig ist.

*Coriandrum L.* — *Koriander.*

*C. sativum* L. Koriander. ☉ 6.—8. Kultiviert und manchmal verwildert, z. B. **Hu** beim 2. Bahnwärterhaus von Neuburg gegen Unterhausen!!; auf Aeckern beim Engl. Garten nächst Neuburg (Gu.); **Nj** auf Aeckern bei der Beutmühle!! — *C. sat.* wird in manchen Gegenden, z. B. in Neuburg, wo man das schwarze Brot gern stark würzt, mit Fenchel, Kümmel und z. T. auch Anis in das Brot getan.

75. Familie. *Cornaceae DC.* — *Hartriegelgewächse.*322. *Cornus* (Trn.) L. — *Hartriegel.*

859. *C. sanguinea* L. roter H. ♂ Hecken, Wälder. 5.—6. Verbreitet, z. B. **Hu** häufig an der Donau zwischen Neuburg und Joshofen; **Nj** Finkenstein-Wald; Monheim häufig (Lang).

*C. s.* ist im Herbst, wo seine Blätter sich prächtig rot färben, eine Zierde unserer Hecken und Wälder.

*C. stolonifera* Michaux (= *C. alba* Auct. non L.) weisser H. 6.—7. Hier und da angepflanzt, z. B. Nj auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg a. D.!!

860. *C. mas* L. Dürlitze, Kornelkirsche. 6 Hecken, Gebüsche, Wälder. 3.—4. Im Gebiete sicher auch spontan! Bei manchen Fundorten, namentlich in Hecken in und bei Ortschaften, lässt sich nicht mit Sicherheit entscheiden, ob das Vorkommen spontan oder quasi-spontan ist.

Hu Am Donauufer zwischen Moyschlösschen und Joshofen!!

Nj Ried!!; Hesselöhe!!; Waldabhänge westlich von Bittenbrunn, besonders zahlreich an den Abhängen östlich und westlich vom Finkenstein!! (hier sicher wild!), Waldrand zwischen der Bauchenberg- und Feldmühle an der Schutter!! (wild!); Emskeim gemein (Schw.); Ensfeld sehr verbreitet und wild (Lutz); Monheim sehr vereinzelt (Lg.).

„Die kleinen gelblich grünen Blüten gehören mit zu den ersten im Jahre, denn sie brechen bei uns schon im März oder anfangs April auf, wenn noch kein anderer Baum blühen will, und die rote Frucht, die walzenförmig länglich aussieht, und, recht reif, einen angenehm säuerlichen und kühlen Geschmack hat, wird an einigen Orten genossen; die unreif mit Salz eingemachten Früchte kommen in Ansehen und Geschmack ziemlich mit den Oliven überein!! Hochstetter „Popul. Bot.“ S. 86.

## 2. Unterklasse. Sympetalae Lk. (Metachlamydeae Engl.)

### 76. Familie. Pirolaceae Lindley — Wintergrün- gewächse.

#### 323. *Pirola* (Trn.) L. — Wintergrün.

861. *P. uniflora* L. einblütiges W. 4 Schattige Wälder, gerne in Moosdecken. 6.—7. Selten.

Nj Im Rieder Gemeindewald an wenigen Stellen und immer spärlich: „Grüner Weg“ an einem Graben 1907!!; an der Römerstrasse zwischen Igstetten und Gietlhausen in der Nähe der Stelle, wo sie von der Strasse nach Bergen gekreuzt wird!! (1905) im „Dörnerschlag“ in der Nähe des Galgenberges!!; Galgenberg rechts in einem kleinen Wäldchen eine kleine Gruppe 1904!!; im Unterstaller Wald gegen Nassenfels (Oberlandesgerichtsrat Zimmermann!); am Fusswege von Monheim nach Rothenberg an einer Stelle (Lang); zwischen Wittesheim und Rehau (Hof).

Nk (Ries) Pflegermühle bei Wemding (Egenberger).

862. *P. secunda* L. (= *Ramischia secunda* Garcke) einseitswendiges W. 4 (Nadelholz-) Waldungen. 6.—7. Ziemlich verbreitet z. B.

Nj Rieder Gemeindewald; Wald zwischen Attenfeld und Bergen; Stadtwald bei Monheim (Lang).

Nk (Ries) Unter Erlen bei der Pflegermühle (Fr.).



863. **P. chlorantha Swartz** grünblütiges W. 4 Wälder. 6.—7. Zerstreut; fast nur auf „Weissem Jura“ beobachtet!

**Nj** Burgwald bald hinter dem Kreidewerk (Neuburg) !!, auf dem „Zitzelsberg“ stellenweise zahlreich (Schensand) !!, im Walde bei der „Kaiserburg“ !!, Rieder Gemeindewald !! z. B. Abtlg. „Haslache“ !!; Wald zwischen Attenfeld und Bergen (Ge.); Monheim sehr selten und vereinzelt (Lg., Prtl.); zwischen Monheim und Kölbürg, Meilenhofen u. Dollnstein (Hof., Prtl.); Bertoldshaus (DV.); \* „Warte“ bei Wemding (Fr.).

**Hu** Unterhauser Forst !!.

864. **P. rotundifolia L.** rundblättriges W. 4 Schattige Wälder, feuchte Waldstellen. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** Hohlweg bei Sinning gegen Unterhausen !!; \* Schrobenshausen (Schr.).

**Nj** Burgwald (Nbrg.) beim Kreidewerk, auch am Wege zum alten Schiessplatz !!, im Seminarwald „Ruthen“ bei Gietlhausen !!, bewaldeter Einschnitt (wohl verlassener Steinbruch?) zwischen Moyschlösschen und Jöshofen eine kleine Gruppe !!; Zitzelsberg bei Schensand (H. Weber); Bertoldshaus (DV.); Monheim gruppenweise an verschiedenen Waldstellen z. B. im Sixtusschlag (Fr., Lg.); im „Handlohe“ östlich von Ensfeld (Lutz, Hof.); Wolfersstadt (Fr.); Wald zwischen Weilheim und Gundelsheim, zwischen Graibach und Daiting (Hof.); Wald zwischen Rothenberg und Zwerchstrass !!, dto. zwischen Zwerchstrass und Weilheim !!.

865. **P. minor L.** kleines W. 4 Wälder. 6.—7. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Nj** Im Walde bei Gietlhausen (Nbrg.); im Rieder Gemeindewald, Bergen, im Walde beim „Finkenstein“ gegen Riedensheim; Monheim zerstreut (Lg.), z. B. im Stadtwald (Hof.); zwischen Weilheim u. Gundelsheim, zwischen Graibach u. Daiting (Hof.); Wemding, Reichertswies und Ried (Monheim) (Fr.).

**Nk** (Ries) Stoffelmühle (Fr.) und Pfliegermühle !! (beide bei Wemding).

### 324. **Monotropa L. — Fichtenspargel.**

866. **M. Hypopitys L.** gemeiner F. 4 Schattige Wälder, zwischen halbtanen und modernden Blättern und Nadeln. 7.—8. Verbreitet, z. B. **Hu** im Stadtwald bei Grünau, **Nj** im Rieder Wald; am Fussweg von Monheim nach Otting öfter (Lg.); Wemding, Ilagau (Fr.); \* Kräuterranken bei Hoppingen.

Man unterschied früher *M. Hypopitys* L. : Fichtenspargel (= *M. hirsuta* Roth), so in Kiefern- oder Fichtenwäldern, weichhaarig, und *M. Hypophegea* Wallr.: Buchenspargel, so besonders in Buchenwäldern, kahl; diese beiden „Arten“ sind offenbar nichts anderes als Standortsmodifikationen.

## 77. Familie. Ericaceae Lindley — Heidekrautgewächse.

### Arctostaphylos Ad. — Bärentraube.

**A. Uva ursi (L.) Sprengel** gemeine B. ♂ Nadelwälder, Heiden, 4.—5. Sehr zweifelhaft; nur im Grenzgebiete: **Nj** Zwischen Pappenheim u. Langenthalheim u. auf dem Mühlberg bei Pappenheim (Fr.); von Prantl wohl mit Recht bezweifelt.

### 325. Vaccinium L. — Heidelbeere.

**867. V. Myrtillus L.** Heidel- oder Schwarzbeere. ♂ Sandige Wälder, 5.—6. Im Tertiärgebiet südl. der Donau verbreitet, im Frankensjura nur da, wo derselbe reichlich mit Sand überdeckt ist. --

**Hu** z. B. Wälder bei Fernmittenhausen, Ambach, Ehekirchen.

**Nj** Im „Burgwald“ bei Neuburg in Masse — hier im Hauptgebiete der Kieselkreide, des sog. Neuburger Weiss —; Monheim in allen Nadelwäldern (Lg.).

**Nk** (Ries) Auf Alluvialsand bei den 3 Schwalbmühlen (Wemding).

**868. V. uliginosum L.** Rauschbeere ♂ Moore, moorige Wälder, 5.—6. Nur im Grenzgebiete und auch hier sehr selten und vielleicht jetzt verschwunden.

**Nk** (Ries) „Nonnenholz“ bei Laub (Wemding) im sogenannten Riedgraben (Ernst Frickhinger in litt. und in „Inaugural-Dissertation“, Nördlingen 19 4, S. 44).

Wir konnten die Pflanze am angegebenen Fundorte 1909 leider nicht mehr finden, geben aber zu, dass die Lokalität für ein Vorkommen derselben geeignet wäre.

**869. V. Vitis idaea L.** Preisselbeere. ♂ Sandige Wälder. 5.—7. Die Preisselbeere gehört im ganzen Gebiete, auch im Tertiär südlich der Donau, zu den Seltenheiten; sie wurde nur beobachtet:

**Hu** Im Nadelwald zwischen Ehekirchen und Buch unter Vacc. Myrt. an einer Stelle reichlich 1899 !!; am Fusswege von Bonsal nach Ehekirchen (Z.; vielleicht mit dem vorigen Fundorte identisch, d. V.); spärlich im Walde bei Bonsal, im „Streichholz“ zwischen Ambach und Fernmittenhausen ebenfalls nur spärlich (Wagner); \* Schrobenshausen (Eiböck).

**Nj** Im Walde zwischen Funfstetten und Lommersheim! (Lang).

**Nk** (Ries) Um Wemding mehrfach (Schneid; manche Fundorte wahrscheinlich zu **Nj** gehörig? d. V.); an den Schwalbmühlen (Frickhgr.).

Von einzelnen Personen wollen auch in den Jurawäldern bei Attenfeld, Meilenhofen und über Bittenbrunn vereinzelte Exemplare gesehen worden sein. Wir können diese Angaben weder bestätigen noch bestreiten.

**870. V. Oxycoccus L.** Moosbeere. ♂ Nasse, torfige Orte. 6.—8. Sehr selten.

**Nk** (Ries): „Im feuchten Nadelholze bei der Pfliegermühle, einige hundert Schritte südlich von dieser“ (Fr. „Vegetationsverh.“; trotzdem diese Lokalität, an der wir z. B. die ebenfalls von Fr. angegebene *Circaea alpina* in Menge wieder fanden, für V. O. sehr geeignet wäre, konnten wir die Pflanze daselbst nicht mehr finden); \* Nonnenholz bei Laub im sogen. Riedgraben (Ernst Frickhinger in „Inaugural-Dissertation“ S. 44) mit *Vacc. uliginosum*; wir haben auch hier vergeblich gesucht, d. V.

### 326. *Calluna Salisb.* — Heidekraut,

871. *C. vulgaris* (L.) Salisb. gemeines H. ♂ Sandige Heiden und Wälder. 8.—9. Stellenweise zahlreich, stellenweise ganz fehlend; in Nj nur auf sandiger Albüberdeckung.

**Hu** z. B. im Donaumoos in Gebüsch südlich von Karlshuld auf sandig-moorigem Substrat !!; am Hauptkanal im Donaumoos beim Kleinbohenrieder Erdweg (Paul); angeblich südlich des Sandizeller Laiches und des Bäckenberges bei Baiern (Hensele nach Paul, von letzterem hier nicht wieder gefunden).

**Nj** z. B. Rieder Gemeindewald bei Gietlhausen usw., Unterstaller Holz gegen Attenfeld; Monheim gemein (Hof., Lg., Fr.); Haidmersbronn, \* Mörsheim (Fr.).

**Nk** (Ries) Häufig und zahlreich auf Diluvialsand an der Schwalb (Wending).

flore albo: **Hu** Unterhauser Forst gegen Sinning !!; Gietlhausen !!.

### 327. *Erica* (Trn.) L. — Glockenheide.

872. *E. carnea* L. fleischfarbige Gl. ♂ Heiden im Lech-Donaugebiet. 4.—5. Sehr selten.

**Hu** Am rechten Lechufer in der Nähe des Lechdammes links der Strasse Meitingen-Thierhaupten gegen Oetz mit *Daphne Cneorum*, *Carex sempervirens* etc. (Z. !!); Heidewiesen bei Niederschönenfeld spärlich (Z.) — H. Weber gibt im 2. Teile seiner botan. Schülerwanderungen S. 45 E. c. für Waldlichtungen in der näheren Umgebung von Neuburg a. D. an, was auf Irrtum beruht.

## 78. Familie. *Primulaceae* Vent. — Schlüsselblumengewächse.

### 328. *Primula* L. — Schlüsselblume, Primel.

873. *Pr. farinosa* L. Mehl-Schl., Mehlprimel. ♀ Torfige Wiesen. 5.—6. Zerstreut — verbreitet.

**Hu** Feuchte Wiesen und Gräben beim Kahlhof (Nbrg.), Torfwiesen bei Kreut (Nbrg.), am Eisenbahndamm zwischen Sehensand und Unterhausen in Gräben, auf dem Grossen Exerzierplatz bei

Heinrichsheim bezw. Grünau an mehreren Stellen, an Altwässern zwischen dem Ostrand des Engl. Gartens bei Nbrg. und Grünau, im Ergertshauser Moor bei Wagenhofen massenhaft, auf Torfwiesen zwischen Sinning und Leidling, auf den Wiesen in den Schütten bei Bertoldsheim und Schnöd; Buch, Haselbacher Moos !!, Etting, Ildorf, Oberpeiching, Thierhaupten (Z.); an nassen Stellen am Bahnkörper zwischen Heinrichsheim und Rohrenfeld; \* bei Dünzelau im Schuttertal (Schw.!!); \* zwischen Siffenhofen und Alteneich (Berg im Gau) massenhaft, \* zwischen Linden und Laugenmoosen; Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); \* Pöttmes (Schrk.).

**Nj** Bertoldsheim (DV.): an mehreren Stellen um Monheim: Ziegelstadel, Otting, Tumberloch (soll wohl heissen: „Pumperloch“ bei Otting, d. V.) (Lg. teste Schw.); Ensfield selten: Wiese gegen Mühlheim (Lutz); Graisbach, \* Daiting, Fünfstetten, Ingershof (Fr.); \* Wolkertshofen, Ammerfeld (Hof); beim Hendlhof zwischen Otting und Wolfenstadt, beim Strassenwirthshaus an der Wemdingen Strasse zwischens Monheim und Wemding (Lg.).

**Nk** (Ries) Herbermühle (Wemding), \* Ammerbach, \* Nonnenholz (Laub) (Fr.).

fl. albo: Schütte am Schnöderbuck zwischen Burgheim und Bertoldsheim !!

P. f. ist eine der lieblichsten Blumen unserer Flora.

874. **P. elatior Jacq.** hohe Schl. 2 Wälder, Schütten, sehr selten auf Wiesen. 3.—4. Zerstreut — verbreitet, z. B.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg a. D., Fasanenschütt bei Bittenbrunn, „Eichet“ bei Zell, hier stellenweise auch auf die angrenzenden Wiesen übertretend, Jesuitenholz zwischen Zell u. Bruck, Donauauen bei Joshofen, Schnöderbuckranken zwisch. Burgheim u. Bertoldsheim, Donauauen zwisch. Joshofen u. Bergheim, Lechauen bei Thierhaupten.

**Nj** Am Waldrande von der Beutmühle gegen Oberhausen, hier auch auf Wiesen übertretend, Westrand des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg, am Nacht- und Basteiberg in Neuburg a. D.; Spindeltal, Konstein Schw.; Ensfield gemein (Lu.).

P. e. ist im Gebiete bei weitem nicht so verbreitet, wie Pr. officinalis; sie beschränkt sich fast ausschliesslich auf feuchte Wälder und Schütten und tritt nur selten auf die anstossenden Wiesen über.

875. **Pr. officinalis Jacq.** gebräuchliche Schl. 2 Wiesen, selten in Wäldern. 3.—4. Sehr verbreitet.

Diese Art bedeckt im Frühjahr alle Wiesen des Donautales in unglaublicher Menge und tritt nur selten in den anstossenden Wald ein, wie z. B. in die bewaldeten „Leiten“ westlich von Bittenbrunn, in den „Eichet“ bei Zell.

Blüten mit schwefelgelber Farbe haben wir an einem Waldrand an der Strasse nach Nassenfels beim Strassenwirth beobachtet, ohne dass an einen Bastard mit Pr. elatior gedacht werden könnte, welche daselbst fehlt.

## Bastard.

### *Primula elatior* Jacq. × *officialis* Jacq.

**Hu** Nordwestrand des „Eichet“ bei Zell in einem Gebüsch 1904!!  
 Hier treffen *Pr. offic.* — auf Wiesen — u. *Pr. elatior* — am Waldrande — in einem Gebüsch zusammen, und es treten daselbst Mittelformen auf, die jedoch fast alle der *Pr. officialis* näher stehen, so dass wir sie zunächst nur für Schattenformen der *Pr. offic.* oder höchstens für nichthybride Zwischenformen zwischen den beiden Arten hielten. 3 Stöcke aber, die wir zur Beobachtung in Kultur nahmen, trugen, ausgenommen die der *Pr. offic.* eigentümliche kurzgrauflaumige Behaarung, auffallend intermediären Charakter und fielen schon an ihrem natürlichen Standorte durch ihre Ueppigkeit auf. Die Beobachtung in der Kultur ergab für 2 derselben die sichere Bastardnatur, der 3. blieb zweifelhaft. Bei den ersteren ist die Blumenkrone beim Aufblühen zwar goldgelb und glockig, später jedoch wird ihr Saum beinahe flach und die Farbe viel heller als sonst bei *Pr. offic.* Die 5 orangefarbenen Flecke am Grunde der Blütenzipfel fließen fast (wie bei *Pr. elat.*) in einen Ring zusammen, die Zipfel sind breiter als bei *Pr. offic.* und greifen mit ihrem Saume über; die Kanten der Kelchzipfel sind grün, die Kelchzipfel spitz. — Mit Rücksicht auf alle diese Merkmale, die einen intermediären Charakter tragen, glauben wir berechtigt zu sein, diese 2 Pflanzen als Hybriden zu betrachten trotz der kurzgrauflaumigen Behaarung, die auch G. Beck an seinen Bastardpflanzen konstatierte. (Siehe *Flora v. Niederöst.* S. 916!). Bei der 3. Pflanze waren die Blütenzipfel schmaler und tief ausgerundet, die Kelche jedoch noch intensiver grün als bei der 1. und 2. — Im Pfarrgarten zu Ried, wo wir *Pr. acaulis* und die rotblühende Form der *Pr. elatior* kultivierten, bildete sich ein durch seine schmutzig rote Farbe und die kurzen Blütenstiele leicht kennbarer Bastard zwischen beiden.

### 329. *Hottonia* (Boerh.) L. — Wasserfeder.

876. *H. palustris* L. gemeine W. 4 Gräben, Altwasser. 5.—6. Zerstreut.

**Hu** In einem Altwasser zwischen dem Ostrand des Engl. Gartens bei Neuburg a. D. und dem Grünauer Wald !! (Beck), in einem Moosgraben zwischen Zell und Bruck !! (Beck) sehr reichlich (hier für die *Flora exsicc. bavar.* in Regensburg unter Nr. 471 gesammelt), in einem Sumpfe an der Stelle, wo bei Zell die Strasse in's Donaumoos nach Karlshuld von der Hauptstrasse abzweigt !!, im Strassengraben zwischen Zell und Karlshuld !!; im Donaumoos (Se.); Ludwigsmoos (Z.); in einem Altwasser um die „Ziegelschütt“ bei Weichering !!, Altwasser südlich von Bergheim !!; in der Ussel beim Bräuhaus in Stepperg (Holler); Altwasser beim Schnödhof (Bertoldsheim) !!, in Torfgräben nord-

westlich der Station Burgheim !!, in einem Graben zwischen Tötting und Gempfung !!, Altwasser am Westrand der Fasanenschütt (Bittenbrunn) !!, Altwasser bei der Marxheimer Brücke und gegen Lechsend !!; Bertoldsheim (DV.); Graben bei Kochheim (Paul)

**Nj** Nur Buxheim (Hof.) im Schuttermoor.

Es ist ein Anblick von seltener Schönheit, ganze Altwasser oder Gräben (wie z. B. zwischen Zell und Bruck) mit blühender *Hottonia* angefüllt zu sehen. Gewiss würde sich die Wasserfeder auch für Aquarien etc. empfehlen.

### **Samolus (Trn.) L. — Bunge.**

**S. Valerandi L.** 4 Nasse, besonders salzhaltige Wiesen, Gräben. 6.—9. Sehr zweifelhaft für das Gebiet.

Fr. schreibt hierüber: „Es wurden mir Exemplare vorgelegt angeblich von Neuburg a. D. Dieser Standort hängt mit dem von Schrank angegebenen „Reichertshofen“ nahe zusammen.“ Fricklinger „Vegetationsverh.“ S. 178. — In Wässern um Reichertshofen (Schrank); Reichertshofen (Prtl.); „soll nach Schrank um Reichertshofen bei Ingolstadt vorgekommen sein“ (Cafisch). — Wir haben die Pflanze weder um Neuburg a. D. noch bei Reichertshofen finden können.

### **330. Lysimachia (Trn.) L. — Gilbweiderich.**

**877. L. vulgaris L.** gem. G. 4 Ufer, Sümpfe, Gräben. 6.—7. Verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk. u. P.); \* Wiese zwischen Dünzelau und Gerolfing. \* Gabel (Hof.); **Nj** Monheim nicht häufig (Lg.); **Nk** (Ries) \* Nonnenholz (Hof. !!) bei Wending.

**878. L. Nummularia L.** Pfennig-G. 4 Gräben feuchte Wiesen. 6.—7. Verbreitet, auch **Hu** an Grabenrändern im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim hier und da in Menge (Lg.)

**879. L. nemorum L.** Hain-G. 4 Feuchte, schattige Laubwälder. 5.—7. Sehr selten.

**Hu** \* Schrobenhausen und Umgebung (Weber).

**Nj** Monheim im Stadtwald an 2 Stellen, wovon die eine am grossen Fuchsbau am Wege nach Unterbuch! (Lg., Prtl.); an Fusswege zwischen Ensfeld und Ammerfeld im Walde (Lutz 1899!).

**880. L. thyrsoflora L.** (= *Naumburgia thyrsofl.* (L.) Mch.) Strauss-G. 4 Sümpfe, Weiherränder, Moorgräben. 6.—7. Selten.

**Hu** Am Rande des Mühlhardt-Weiher's bei Strass sehr zahlreich (1901)!!, am Rande eines Altwassers nahe dem Hölzchen zwischen Beutmühle (Oberhausen) und der Donau (1901)!!, am Rande des „Roten Wassers“ bei Riedensheim (1901)!!, \* bei der Aumühle (Schrobenhausen) unter *Phragmites*!! (1902).

**Nj** Bertoldsheim (DV.; dieser Fundort dürfte wohl eher zu **Hu** gehören. d. V.); \* bei der Wolkertshofer Mühle spärlich (Gerstlauer 1901!).

Diese Art kann wegen der kleinen unscheinbaren Blüten, noch mehr aber in verblühtem Zustande, leicht übersehen werden, zumal sie sich mit Vorliebe in hohen Gräsern und Stauden am Ufer von Weihern etc. versteckt.

### 331. *Trientalis* (Rupp.) L. — Siebenstern.

881. *T. europaea* L. europ. S. 4 In lockerem Boden in Laub- und Nadelwäldern. 5.—7. Sehr selten.

Nj Im Jägerholz bei Monheim an einem Waldfahrwege eine kleine Gruppe, 1903 von einem Monheimer Bürger, der sie auf dem Hute trug, entdeckt und Freund Lang mitgeteilt. Wir haben unter Langs Führung selbst vom Fundorte Einsicht genommen. — Frickhinger wurden seinerzeit aus dem Pappenheimischen Exemplare vorgelegt; ein Vorkommen in dieser Gegend ist nicht ausgeschlossen

### 332. *Anagallis* (Tru.) L. -- Gauchheil.

882. *A. arvensis* L. Acker-G. ⊙ Aecker, Gärten, Schutt. 6.—10. Gemein, auch Hu als Ackerunkraut im Donaumoos (Paul); Nj Monheim gemein (Lg.). — Wir konnten *A. a.* im Gebiete nur mit roter Blüte beobachten; auf Aeckern am Schönenberg bei Ellwangen (Württbg.) sahen wir massenhaft die trübblaue Spielart.

883. *A. coerulea* Schreb. blauer G. ⊙ u. ⊕ Aecker, Brachen, 6.—10. Sehr zerstreut.

Hu Bahnhofanlage in Rohrenfeld-Bruck 1905!!, \* auf Aeckern bei der Holzmühle (Oberndorf a. L.) stellenweise zahlreich 1902!!

Nj Auf einem Acker am Forsthofwege nahe dem Waldsaume oberhalb Bittenbrunn 1898!!, 1899 wieder in der Nähe des vorigen Standortes beobachtet!!, zwischen Hesselohle und dem Galgenberg auf einem Acker einige Exemplare 1905!!; Bertoldsheim (DV.); Fünfstetten (Fr.); \* Acker an der alten Strasse von Harburg nach Wending 1909!! — Bei den Exemplaren von Bittenbrunn sind die Kronzipfel ziemlich dicht drüsig gewimpert! Dieses Merkmal scheint also nicht konstant zu sein! Ob es nicht vielleicht angezeigt wäre, mit *Ascherson* und *Gräbner* in der Flora des nordostdeutschen Flachlandes S. 549 die beiden *Anagallis*-Arten als Rassen oder Unterarten einer Art anzusehen?

### 333. *Centunculus* (Dill.) L. — Kleinling.

884. *C. minimus* L. kleinster Kl. ⊙ Feuchte sandige Aecker, Brachen, Heiden. 6.—9. Sehr selten

Nj Am Stüchelberg bei Monheim (Fr.); von uns daselbst nicht wieder gefunden, die Lokalität wäre aber dazu sehr geeignet, d. V.; \* „auf dem Sand“ bei Buchdorf auf einer feuchten, sandigen Gänseweide 1909!! mit *Sagina nodosa*, *Juncus capitatus*, *Juncus squarrosus*, *Lycopodium inundatum*, *Drosera rotundifolia*, *Pinguicula vulgaris* etc.

**Nk** (Ries) Im Schwalbtal bei Wemding ohne nähere Angabe (E. Frickbinger briefl.).

Das winzige Pflänzchen ist ungemein leicht zu übersehen; es liebt feuchte sandige Orte.

## 79. Familie. Plumbaginaceae Juss. — Bleiwurzwächse.

### 334. *Armeria* Willd. — Grasnelke.

885. **A. vulgaris** Willd. gemeine G. 2 Sandige Raine. 5.—9. Sehr selten.

**Hu** \* Auf sandigen Rainen um Schrobenhausen nach Apotheker Fahrnbacher (Se., Ca u Prtl.); am Eisenbahndamm nächst dem Bahnhof Schrobenhausen gegen Edelshausen zu beiden Seiten eine kürzere Strecke zahlreich 1902!!

**Nj** Sandgruben bei Rothenberg (Monheim) ein einziges Exemplar (Lg.!).

Während es sich bei dem Schrobenhausener Fundorte möglicherweise um eine Verschleppung handelt, dürfte der Fund bei Rothenberg wohl auf Eindringen der Pflanze aus dem mittelfränkischen Keupergebiet zurückzuführen sein.

## 80. Familie. Oleaceae Lindley — Oelbaumwächse.

### 335. *Ligustrum* (Trn. L. — Liguster.

886. **L. vulgare** L. Rainweide. 5 Hecken, Wälder. 6.—7. Verbreitet, auch **Nj** Monheim häufig (Lg.)

L. v. hat „weisse Blumen in dichten Rispen, welche einen starken süsslichen Geruch haben und in den Monaten Juni und Juli den Strauch zieren; die schwarzen Beeren erscheinen im Herbste, haben eine purgierende Eigenschaft und dienen den Winter über vielen Vögeln zur Nahrung; auch kann man sie zum Färben brauchen; die Kerne geben Oel. Das harte Holz verarbeiten die Drechsler.“ Hochstetter a. a. O. S. 92.

### 336. *Syringa* L. Flieder.

887. **S. vulgaris** L. gemeiner Fl. 5.—6. Kultiviert und verwildert; so **Nj** am Nachtberg in Neuburg a. D. quasispontan auf Felsen und an Abhängen an vielen Stellen!!, ebenso auf Felsen beim Moyschlösschen (Nbrg.)!!, in einer Hecke bei Hesselohle gegen Gietlhausen!!; Bertoldsheim verwildert (DV.); auf der Ruine Graisbach!!

**S. chinensis** Willd. (= *S. rotomagensis* A. Rich., *S. dubia* Pers.) chinesischer Flieder. 5.—6. Vielfach in und um Neuburg kul-



tiviert; verwildert auf einem Felsen beim Moyschlösschen!!; Bertoldsheim; pflanzt sich aus Samen spontan fort (DV.).

**S. persica L.** persischer Fl. ♂ 5.—6. Diese kleinste unter den bei uns kultivierten Fliederarten trifft man nur selten an, z. B. Neuburg im Garten von St. Augustin mit den beiden vorigen!!

**S. Josika a Jacq. fil.** Josik. Fl. ♂ 5.—6. Ebenfalls nur selten kultiviert, z. B. auf der „Hohen Schanz“!!; im Garten der Villa Fick!!.

### 337. *Fraxinus* (Trn.) L. — Esche.

888. **F. exelsior L.** hohe Esche. ♂ Wälder, Auen. 4.—5. Verbreitet, kultiviert und wild: z. B. **Hu** Engl. Garten bei Neuburg. Fasanenschütt bei Bittenbrunn; im Donaumoos angepflanzt (Paul); **Nj** Waldsumpf beim Finkenstein; Monheim kultiviert (Lg.).

*lus. heterophylla Vahl* (= *lus. monophylla Desf.*): Diese eigenartige Spielart mit ein'achem nicht gefiedertem Blatte sahen wir 1904 **Hu** im Donaumoos bei Untermaxfeld an einem Bierkeller; ob kultiviert?

## 81. Familie. *Gentianaceae* Juss. — Enziangewächse.

### 338. *Limnanthemum* Gmel. — Sumpfrosee.

889. **L. nymphaeoides (L.) Link** seerosenartige S. 4 Altwässer. 7.—8. Selten. Nur

**Hu** Neuburg (nach Fahrnbacher bei Sendtner); in einem Altwasser  $\frac{1}{4}$  Stunde nördlich von Moos gegen Bertoldsheim an der Mooser Viehweide ziemlich reichlich 1900!!; Burgheim (leg. Du Moulin et comm. Caf. bezw. Spahn!); Bertoldsheim (DV.); im „Roten Wasser“ bei Riedensheim zahlreich unter *Nymphaea alba* und *Nuphar luteum* 1901!! (blühend daselbst beobachtet am 23. August); \* in einem Altwasser unterhalb des Schlossgartens in Leitheim massenhaft 1902!!; \* Donaualtwasser bei Leitheim und Altisheim (Z.); \* in der Wörnitz bei Harburg!! (Hof.).

Die Blätter von *L. n.* gleichen Miniaturblättern von *Nymphaea* bezw. *Nuphar* und schwimmen wie diese auf der Oberfläche des Wassers; sie sind jedoch, abgesehen von der weit geringeren Grösse, an der lederfarbenen punktierten Unterseite leicht zu erkennen. Das zuletzt genannte Merkmal und die verschiedenartige Nervatur unterscheidet die Pflanze auch von den in der Grösse fast gleichen Blättern von *Hydrocharis Morsus ranae*, die auch manchmal ganze Wasserflächen überzieht.

### 339. *Menyanthes* (Trn.) L. — Fieberklee.

890. **M. trifoliata L.** dreiblättriger F. 4 Gräben, Sümpfe. 5.—6. Zerstreut.

**Hu** Kretz (Nbrg.)!!; Zell gegen Bruck!!; Gräben im Donaumoos (Schrk., P.).

Nj Waldsumpf gegenüber dem Eingange zum neuen Schiessplatz bei Riedensheim !!, in einem Waldsumpf zwischen dem „Finkenstein“ (Bittenbrunn) und der Monheimer Strasse !!, Waldsumpf oberhalb Bittenbrunn !!, „Bubenwiese“ im Rieder Wald !!, in einem Moorwiesen-Bächlein zwischen Joshofen und der Ingolstädter Strasse !!, auf Sumpfwiesen bei der Beutmühle !!; Bertoldsheim (DV.); zwischen Tagmersheim und Uebersfeld (Lutz); zwischen Flotzheim und der Strassenwirtschaft in einer Pfütze (Lg.).

M. t. gehört zu den elegantesten, aber leider auch hinfälligsten Blüten unserer Flora; die ganze Pflanze ist sehr bitter und fand früher bei Wechselfieber und anderen Krankheiten Verwendung.

### 340. *Gentiana* (Trn.) L. — Enzian.

891. *G. germanica* Willd. (= *G. Wettsteinii* Murb.) deutscher E.  
 ☉ Raine, Heiden, Wiesen. 8.—9. Verbreitet, z. B.

Hu Bittenbrunn, Ried, Moosgraben zwischen Zell und Karlshuld im Donaumoos.

Nj Zitzelsberg (Sehensand), Abhänge vor dem städtischen Wasserwerk bei Neuburg, am Waldrande oberhalb Bittenbrunn an der Monheimer Strasse, zwischen Attenfeld und der Monheimer Strasse, Waldrand zwischen Feld- und Bauchenbergmühle; Ensfeld häufig (Lu.); Monheim gemein (Lg.); Rothenberg (Monheim) (Hof).

flor. alb.: Nj Einige Exemplare am Fusse des Rieder Kirchberges !! (1904).

G. g. ist im Herbst eine Zierde unserer Heiden und Raine; die nahe verwandte *G. Sturmiana* A. u. J. Kerner wurde bisher im Gebiete nicht beobachtet.

892. *G. ciliata* L. gefranster E. 2 Abhänge, Waldschläge, Heiden. 8.—9. Zerstreut—verbreitet.

Hu Bahnkörper zwischen Sehensand und Kreut, am Bahnkörper beim Bahnwärterhaus nächst Heinrichsheim und gegen Rohrenfeld, am Bahnkörper zwischen Rohrenfeld und Weichering; Rain, Thierhaupten, zwischen Unterbaar und Holzheim (Z.).

Nj Bittenbrunn gegen Riedensheim (Hof. !!), in einem Waldschlag auf dem Galgenberg im Unterstaller Holz, zwischen Attenfeld und Meilenhofen, steinige Abhänge vor dem städt. Wasserwerk bei Nbrg., an den Abhängen zum alten Schiessplatz bei Oberhausen, am Südrand des Waldes bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen), Waldrand zwischen Feldmühle und Bauchenbergmühle; Ensfeld (Lu.); Rohrbach, \* Mörsenheim, Ried (Monheim) (Fr.); Bergen (Hof.); Monheim vereinzelt (Lg.); Möhren, Uhlberg bei Möhren.

G. e. bildet mit *Gent. germ.* den Herbstschmuck unserer Abhänge und Waldschläge, ist aber etwas seltener als letztere.

893. *G. cruciata* L. kreuzblättriger E. 2 Waldränder, Raine. 7. - 9. Zerstreut.

**Hu** Eingang zum Grossen Exerzierplatz bei Grünau !!, Grünauer Wald, besonders auf einer Oedung nächst Grünau !!, am Rande der Schütten bei der Joshofener Viehweide zwischen Joshofen und Bergheim an einer Stelle zahlreich !!; Donaumoos (Schrk.); \* Pöttmes (Schwarz); \* im Gebüsch bei einer grossen Sandgrube nächst Pertenau (Pöttmes) !!, \* Lechauen gegen Oberndorf !!; Holzkirchen, Straupe, zwischen Nördling und Wächtering, Pessenburgheim, Hagenheim, Kopfmühle, Esterholz, Holzheim, Wengen (Z.); südlich vom Sandizeller Laich (Paul).

**Nj** Westrand des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg sehr zahlreich !!, Jägerhaus bei Siglobe !!, zwischen Rohrbach und Ellenbrunn !!, bei Emskeim !!, zwischen Ellenbrunn und Gammersfeld !!; Ensfield häufig (lg.).

\*894. **G. aselepiadea** L. Würger-E. 4 Bergwiesen, Abhänge. 8.—9. Sehr selten.

**Hu** Südlich der Strasse von Pöttmes nach Wiesenbach an einem feuchten Waldrande auf Streuwiesen in einem Phragmetum mit *Pedicularis Sceptrum Carolinum*, *Drosera rotundifolia* und *Sphagnum*-Arten, ungefähr  $\frac{1}{4}$  Stunde von Pöttmes entfernt. Hier 1904 von Frau Landgerichtsrat Schiller in Neuburg a. D. entdeckt und 1907 vom Verfasser wieder reichlich beobachtet. — Dieser Fundort dürfte wohl der nördlichste im Bayern sein und ist um so auffallender, als er sich in ziemlich grosser Entfernung von einem Alpenflusse befindet. — Nach Z. soll die Pflanze auch in einzelnen Exemplaren am Lech bei Thierhaupten gefunden worden sein, was gar nicht zu verwundern wäre.

895. **G. Pneumonanthe** L. Lungen-E. 4 Feuchte, moorige Wiesen. 7.—10. Zerstreut -- verbreitet.

**Hu** Feuchte Wiesen bei Hardt !!, Streuwiesen bei Heinrichsheim links (Ge.) und rechts vom Bahnkörper !!, zwischen Heinrichsheim und dem „Eichet“ bei Zell !!, zwischen Bruck und Weichering !!, bei Zell gegen Bruck im Gebüsch, auf Wiesen und zwischen Phragmites zahlreich !!, zwischen Zell und Karlskron !!; Wiesen im Donaumoos (Schrk. u. P.); Karlskron !!; Burgheim (DII.); Schönenfelder Moor, Holzkirchen, Thierhaupten (Z.); \* Oberndorfer Moos (Z. !!).

**Nj** Monheim (Prtl.); zwischen Monheimer-Kreut und Otting (Hof.); Nussbühl, Büttelbrunn und Monheimer-Kreut (Fr.); Bertoldsheim (DV); Reichertswies (Fr.); Ensfield (Lu.); \* Sumpfwiesen zwischen Wolkerishofen und der Moosmühle !!, auch östlich der Moosmühle auf Schutterwiesen !!

**Nk** (Ries) \* Nonnenholz bei Wemding (Fr.).

var. *latifolia* Frölich: **Nj** Reichertswies (Monheim) (Fr.); **Nk** Nonnenholz (Wemding) (Fr.).

896. **G. acaulis** L. (= *G. vulgaris* G. Beck) stengelloser E. 4 Moorswiesen, Heiden. 5.—7. Selten.

**Hu** An einem Bächlein auf den Torfwiesen bei Kreut nur wenige Exemplare (Ge. !! 1900 und 1903); auf Moorwiesen bei Ergertshausen (Rohrenfels) an einigen Stellen reichlich (entdeckt von Herrn Sekretär Metzger in Neuburg a. D. !!); im Donaumoos (Se.); Karlskron auf feuchten Wiesen, in der Nähe des Atzelrieder Holzes (Strehler); im Donaumoos zwischen Karlshuld und Brunnen zerstreut !!, auf Sumpfwiesen zwischen Schainbach und Abenberg !!, \* Sumpfwiesen zwischen Langenmoosen und Linden !!, auf sumpfigen Wiesen zwischen Walda und Weihdorf !!; im Haselbacher Moor gegen Mochenbach (Z.) !!; Walda, Thierhaupten, Münster, \* Oberndorfer Moor (Z.); Bertoldsheim (ohne nähere Fundortsangabe) (DV.).

Die beiden Fundorte bei Kreut (Neuburg a. D.) und Ergertshausen (Rohrenfels) sind wohl die beiden nördlichsten bisher in Bayern beobachteten.

897. **G. verna** L. Frühlings-E. ♀ Feuchte Wiesen, Heiden. 4.—5. Verbreitet, z. B

**Hu** im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); Brandheim im Donaumoos; aus dem Bezirk Rain sind von Z. 38 Fundorte angegeben; Ergertshausen Moor, Moorwiesen bei Kreut, zwisch. Zell u. Bruck.

**Nj** Igstetten (Nbrg.) auf einer Heide am Waldrand, Joshofen an einem Bächlein gegen die Ingolstädter Strasse, am Wege von Neuburg zum Zitzelsberg, „Bubenwiese“ im Rieder Wald, Bittenbrunn an der Strasse zum alten Schiessplatz, Laisacker auf den Steinbrüchen, an der Strasse zwischen Ried und Bergheim, \* auf den Torfwiesen bei Wolkertshofen und Buxheim; Monheim gemein (Hof., Lg.); Esfeld (Lu.); Emskeim, Bauchenbergmühle, \* Aicha (Schw.).

flor. alb.: **Hu** Schnödhof zwischen Burgheim und Bertoldsheim (Gu. 1903).

G. v. mit ihren prächtig-azurblauen Blüten bildet einen herrlichen Frühlings schmuck unserer Heiden und Oedungen.

898. **G. utriculosa** L. bauchiger E. ☉ Moorwiesen, feuchte Wälder. 5.—6. Selten.

**Hu** Auf dem grossen Exerzierplatz bei Grünau bezw. Heinrichshaus zerstreute Exemplare !!; Nähermittenhausen (Gu.); zwischen dem Lehenholz u. Baiern (Rohrenfels) !!; Moorwiesen bei Kreut (Nbrg.) (Ge.); Donaumoos (Schrk., Se. und P.) z. B. Lichtenau, Kochheim, zwischen Zell und Karlshuld an der Strasse (P.); Thierhaupten, \* Oberndorfer Moor (Z.).

**Nj** Am grossen Steinbruch auf dem Zitzelsberg (Sehensand) nicht reichlich (Beck !!); \* auf den Schutterwiesen bei der Wolkertshofer- und Moosmühle (Hof. !!); \* Torfstich zwischen Pettenhofen und Buxheim !!,

**Nk** (Ries); Wiesen an der Schwalb (Wemding) (Fr.); Streuwiese bei Huisheim gegen die Pflegermühle unter Schoenus ferrugineus etc. 1909 !!.

341. *Erythraea* Rich. — Tausendguldenkraut.

899. *E. Centaurium* (L.) Pers. gemeins T. ☉ u. ☺ Waldschläge, Waldwiesen. 7.—9. Verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos auf Wiesen (Schränk, Paul); **Nj** Waldschlag bei Laisacker (Ge.); Monheim häufig (Lg).

fl. albo: **Hu** Bei Marxheim auf dem rechten Donauufer (Fr.); **Nj** Bertoldsheim (DV.).

900. *E. pulchella* (Sw.) Fries niedliches T. ☉ und ☺ Feuchte Wiesen. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Feuchte Kiesgruben bei Feldkirchen gegen Wagenhofen in der Nähe des Bachweihers links und rechts von der Strasse !!, feuchter Acker beim Kahlhof (Feldkirchen) !!, zwischen dem Engl. Garten bei Neuburg u. Grünau an der Donau !!, zwischen Heinrichsheim und Neuburg am Bahnkörper !!; im Donaumoos auf Wiesen bei Karlshuld, am Geiwitzenweg (Paul); Walda !!; Schönfelder Moor (Z.): \* in Menge zwischen Pertenau u. Grimolzhausen (Schwarz).

**Nj** Südlich von Attenfeld an einer feuchten Stelle des Weges, der vom Galgenberg nach Attenfeld führt !!, \* auf dem Sand bei Buchdorf !!.

fl. albo: **Nj** Bertoldsheim (DV.).

82. Familie. *Apocynaceae* R. Br. — Immergrün-  
gewächse.342. *Vinca* L. — Immergrün.

901. *V. minor* L. kleines I. 2 Wälder, Hecken. 4.—5. Sehr zerstreut.

**Hu** Am Westsaume des Stadtwaldes bei Grünau !!, im Walde bei Sehensand !!, in einem Hohlwege von Hesselohle gegen Gietlhausen !!. Hohlweg bei Hesselohle gegen den Wald !!; Wengen, Straupen (Rain) (Z.)

**Nj** Gebüsch und Abhänge beim Moyschlösschen (Nbrg. a. D.) !!; im „Keller“ bei Ensfeld (Lu.); in Laubwäldern um Monheim häufig (Lg); im Burgwald bei Neuburg (H. Weber); Wending, \* Langenalthheimer Steinbrüche (Fr.); in Menge und in prächtigen Exemplaren auf dem Uhlberg bei Möhren 1910 !!

In einzelnen Fällen, insbesondere bei Fundorten in der Nähe von Ortschaften, ist es schwierig zu unterscheiden, ob die Pflanze spontan oder nur verwildert ist.

83. Familie. *Asclepiadaceae* R. Br. — Seiden-  
pflanzengewächse.343. *Vincetoxicum* Meh. — Schwalbenwurz.

902. *V. officinale* Meh. gemeine Schw. 2 Steinige Hügel, Abhänge. 5.—6. Zerstreut, nur **Nj** beobachtet; „Weingarten“ u. „Finken-

stein“ westlich von Bittenbrunn !!, Abhänge nächst Joshofen an einer Hecke !!; Burgwald bei Nbrg. a. D. (Ge.); Steinbrüche bei Marxheim gegen Lechsend !!; Strasse von Wemding nach Hagau (Egenberger); im „Stelzer“ zwischen Liederberg (Monheim) und Mühlheim, bei Eusfeld und bei den 3 Schwalbmühlen (Wemding) (Lg.); Wald zwischen Fünfstetten u Gosheim vielfach !!, Steinbruch bei der Ziegelsteinfabrik Wemding !!, \* Felsen an der Strasse von Harburg nach Wemding !!, Gundelsheim !!, zwischen Gundelsheim und Möhren !!, Möhren !!, Felsen zwischen dem Spielhof (Möhren) und dem Uhlberg !!, Uhlberg !!

var. laxiflorum (nach Du Moulin in seinem Verzeichnisse der Flora von Bertoldsheim; = Vincetox. laxum Gren. [Cynanch. lax. Bartl.]? d. V.): Nj Bertoldsheim.

## 84. Familie. Convolvulaceae Juss. — Windengewächse.

### 344. Convolvulus (Trn.) L. — Winde.

903. *C. arvensis* L. Acker-W. 4 Aecker, Gärten. 6—9. Gemein, auch Hu im Donaumoos als Ackerunkraut; Nj Monheim gemein (Lg.).
904. *C. sepium* L. (= Calystegia sep. R. Br.) Zaun-W. 4 Hecken, Gebü-sche. 7.—10. Sehr verbreitet, auch Nj um Monheim vielfach (Lg.).

### 345. Cuscuta (Trn.) L. — Seide.

905. *C. europaea* L. europäische S. ☉ Auf Nesseln, Hopfen, Weiden etc. schmarotzend. 7.—8. Zerstreut.

Hu Auf Nesseln bei Hesselohle gegen Laisacker !!, in einer Hecke zwischen Bittenbrunn u. „Heinleschlösschen“ !!, an einem Zaune bei Bittenbrunn gegen das „Eila“ auf Nesseln !!

Nj In einem kleinen Gebüsch am Feldwege von Ried gegen Joshofen über dem Moyschlösschen auf *Urtica dioeca* !!; Monheim hier und da (Lg.).

906. *C. Epithymum* L. Quendel-Seide. ☉ Auf verschiedenen Papi-lionaceen, Galium etc. 7.—8. Zerstreut.

Hu Auf Wiesen zwischen Neuburg und dem Moyschlösschen !! (auf *Lotus corniculatus* und *Galium Mollugo*), auf Wiesen bei Hesselohle !!, Walda !!, Schorn am Waldrand beim Pleitzhof auf *Thymus Serpyllum* und *Sarothamnus scoparius* !!; im Donaumoos (Paul).

Nj Giethausen auf Wiesen und in Gärten auf verschiedenen Pflanzen !!, \* am Mühlberg bei Wellheim !!; auf der „Burg“ bei Hoppingen auf *Asperula glauca* !!

var. *Trifolii* Babingt. Klee-S.: Hu Kleeacker bei Kreuth!! (Nbrg. a. D.).

907. *C. Epilinum* Weihe Flachs-S. ☉ Auf Flachsfeldern. 7.—8. Sehr selten.

Hu Kunding, Eschling, Schönesberg (Ehekirchen) — hier auch *Camelina dentata* angreifend — (Z.!).

Nj Bertoldsheim (d.V.): „Greift auch das im Leinfeld wachsende *Lolium linicolum* an.“ Du Moulin.

Da im Gebiete nur mehr sehr wenig Flachs gebaut wird, werden auch die bekannten Flachsunkräuter — *Lolium linicolum*, *Camelina dentata*, *Cuscuta Epilinum*, *Silene linicola* — immer seltener oder fehlen bereits ganz.

## 85. Familie. Polemoniaceae Lindl. — Himmelsleitergewächse.

346. *Polemonium* (Tru.) L. — Himmelsleiter, Sperrkraut.

908. *P. coeruleum* L. blaue Himmelsl. ♀ Feuchte Wiesen, Wälder, Ufergebüsch. 6.—7. Zweifelhaft für das Gebiet; zur Zeit vielleicht schon ganz verschwunden.

Hu nicht beobachtet; Nj an Wiesenbächen zwischen Ingershof und Fünfstetten (Fr.); hier offenbar schon von Graf Du Moulin vergebens gesucht, denn er schreibt in seinem Bertoldsheimer Florenverzeichnis: „An den Quellen der Ussel, wo es Schnizlein (und Frickhinger „Vegetationsverhältnisse, S. 162, d.V.) angibt, nicht gefunden, dagegen bei (m?) Rothenbuck (? unleserlich!), wo es häufig ist, blau und weiss.“ Die Quellen der Ussel sind zwar nicht zwischen Fünfstetten und Ingershof, wo wir selbst 1909 die Pflanze vergebens suchten, aber doch in der Nähe bei Nussbühl.

Nk (Ries) An feuchten Waldgräben zwischen Rudelstetten und Wildbad (Fr.; auch hier 1909 von uns vergeblich gesucht!); Schwalbtal (Wemding), \* Riedgraben bei Laub (Ernst Frickhinger). — Im Herbar Lang zu Donauwörth ist *P. coer.* vorhanden, aber, wie gewöhnlich, ohne nähere Standortsangabe; dasselbe stammt wahrscheinlich aus der Umgebung Mouheims, ist aber wohl nur Gartenflüchtling.

Aus der Gattung *Phlox* L., welche ebenfalls zu den Polemoniaceae gehört, haben wir eine Art, wahrscheinlich *Phlox Drummondii* Hk. oder event. *Ph. paniculata* L. (= *Ph. decussata* hort.)

Hu in der Schütte zwischen Moyschlösschen und „Insel“ bei Neuburg verwildert angetroffen; wir konnten die Pflanze nicht nachprüfen, da wir sie leider nicht eingelegt haben.

## Hydrophyllaceae (R. Br.) Lindl.

### *Phacelia* Juss. — Phazelie,

*Ph. tanacetifolia* Benth. wird in neuester Zeit öfter kultiviert (z. B. 1903 auf einem Acker zwischen Längenmühle und Rödenhof!) und verwildert gelegentlich; so Hu einige Exemplare beim Winterschen Bade nächst Neuburg a. D. auf Schutt 1907!!

## 86. Familie. Borraginaceae Desv. — Boretschgewächse.

### 347. *Cynoglossum* (Trn.) L. — Hundszunge.

909. *C. officinale* L. gemeine H. ☉ Schutt, Raine. 5.—7. Zerstreut.

**Hu** Am Bahnkörper zwischen Sehensand und Unterhausen (Ge.); Bergheim gegen die Donau !!, \* Gerolfing auf Schutt !!, zwischen Marxheim und Lehsend !!, auf Schutt zwischen Thierhaupten und Bach !!.

**Nj** Oberhausen in der Ortschaft !!, Stepperg !!, Mauern !!, zwischen Riedensheim und Stepperg !!; Ensfeld !!, Wolfersstadt (Fr.); Wending (Egenberger); auf Brachfeldern zerstreut um Monheim z. B. zwischen Wending und den 3 Schwalbmühlen (Lg.).

### 348. *Asperugo* (Trn.) L. — Schlangenäuglein, Scharfkraut.

910. *A. procumbens* L. niederliegendes Sch. ☉ Schutt 5.—6. Sehr selten. Vielleicht z. Z. ganz verschwunden.

**Hu** Beim Neuhofkeller in Neuburg am Ende der Kegelbahn einige Exemplare in einer Vertiefung, die mit Schutt angefüllt war 1902 !!.

**Nj** In einem Alten Steinbruch auf der „Hohen Schanz“ (Weber 1905).

### 349. *Lappula* (Rupp.) Meh. — Igelsame.

911. *L. Myosotis* Meh. (= *Echinosperrnum Lappula* Lehmann) gemeiner I. ☉ Schutt, Raine. 6.—7.

**Hu** nicht beobachtet.

**Nj** Hutting (DH.), Bertoldsheim (DV., ohne nähere Angabe); bei Ensfeld auf einer Waldblöße gegen das Spindeltal (Lu. 1899 !); \* Mühlheim an einem Strassenraine gegen Langenthalheim 1901 !!; \* auf der Schlossruine in Dollstein (Fr.).

### 350. *Pulmonaria* (Trn.) L. — Lungenkraut.

*P. angustifolia* L. schmalblättriges L. 4 Wälder. 4.—5. Für das Gebiet äusserst zweifelhaft; wohl überall mit schmalblättriger *P. montana* Lej. verwechselt.

**Hu** Am Donauufer bei Neuburg (Fahnbacher bei Sendtner „Vegetationsverb. S. 289; von Sendtner offenbar nicht angezweifelt, trotzdem er die Angabe in Klammer setzt; letzteres geschieht nur, weil der Fundort auf dem linken Donauufer liegt, das nicht mehr zu seinem eigentlichen Gebiete („Südbayern“) gehört). — Diese Angabe wurde von Prantl unter *P. azurea* Besser in seine Exkursionsflora aufgenommen und ebenfalls nicht bezweifelt; sie ist aber wohl trotz Sendtner und Prantl falsch, da für sie jegliche neuere Bestätigung fehlt, wohl aber *P. montana* am linken Donauufer bei Bergheim von Hoffmann an mehreren Stellen beobachtet ist.



**Nj** Auf dem Kräuterranken bei Hoppingen (Fr.); vielleicht Verwechslung mit *Lithospermum purpureo-coeruleum*, dessen Blätter Aehnlichkeit mit denen von *P. angustifolia* haben und das Fr. für den Kräuterranken nicht angibt, trotzdem es daselbst nicht fehlt (*Pulm. angustif.* im Herbar Lang zu Donauwörth ist ebenfalls *Lithospermum purpureo-coeruleum* !); \* Dollnstein (Lang). Vergleiche die nebenstehende Bemerkung!

**Nk** (Ries) Am südlichen Teile des Nonnenholzes (Fr., von Prantl ebenfalls als *P. azurea* aufgenommen; dürfte gleichfalls auf Verwechslung mit *P. montana* beruhen, die neuerdings Schneid im Nonnenholz sammelte !).

**912. P. officinalis L.** gebräuchliches L. 4 Wälder, Gebüsch. 3. – 4. Im ganzen Gebiete, ausgenommen das Donaumoos, verbreitet und zwar hauptsächlich die Form mit gefleckten Blättern:

var. *maculata* Aschers. (= var. *typica* Beck); so z. B. **Nj** in den Waldungen westlich von Bittenbrunn !!; Wemding (Egenberger); Monheim (Lg.).

var. *obscura* Dumort. (= var. *immaculata* Opiz) z. B.: **Hu** Mochenbach (Haselbach), Bayerdilling, Lechlingszell (Z.); **Nj** am alten Schiessplatz bei Oberhausen !!; var. *obscur. fl. albo*: **Nj** Zitzelsberg (Sehensand) !!.

**913. P. montana Lej.** (= *P. mollis* Wolff) Berg-L. 4 Gebüsch, Auen, Wälder. 4 – 5

**Hu** Lechauen vom Eintritt des Lech in das Gebiet bis zur Mündung, z. B. Thierhaupten !!, Rain (besonders zahlreich in der Nähe der Eisenbahnbrücke !!), Feldheim, Niederschönenfeld (Z.); Bertoldsheim (DV.); in den Donauauen bei Bergheim an mehreren Stellen zahlreich (Hof., Prtl.).

**Nj** In einem Gebüsch zwischen Monheim und Itzing (Lg. !!); in einer Hecke an der Strasse von Monheim nach Wemding gegenüber der Strassenwirtschaft (Lg.); Waldrand beim Rothenbergerhof (Fünftetten) !!; Fasanerie bei Eichstätt (Hof.).

**Nk** (Ries) Schwalberholz (zwischen Wildbad und Schwalb) bei Wemding (Schneid); Wildbad Wemding (Gu.); \* Nonnenholz (Wemding) (Schneid).

Während die Pflanzen vom Lech und wohl auch vom Donauer sich meist durch steifer behaarte, längere und schmalere Blätter auszeichnen, weisen die Pflanzen von **Nj** und **Nk** weicher behaarte und meist etwas breitere Blätter auf und bilden damit den Uebergang zur *P. mollissima* Kerner, die nach G. Beck wohl nur als eine Form der *P. montana* aufzufassen ist. Der *P. mollissima* stehen besonders die Exemplare vom Rothenbergerhof nahe, bei denen die Blattstiele länger als die Fläche der Blattes, schmaler und oberwärts plötzlich verbreitert sind; ihre Sommerblätter sind weicher behaart als die von allen übrigen Standorten und in eine dünne ziemlich lange Spitze verschmälert; die ganze Pflanze ist niedriger und schwächer als sonst *P. montana* zu

sein pflegt. — Auffallend ist, dass *P. mont.* im Gebiete *Fr.* ganz entgangen ist; er hat sie offenbar mit *P. angustifolia* verwechselt, die er freilich auch nur von 2 Fundorten im Gebiete angiebt.

### **Borrago (Trn.) L. — Boretsch.**

**B. officinalis L.** gebräuchlicher Boretsch, Gurkenkraut. ☉ Im Gebiete ziemlich viel kultiviert und hier und da in Gärten und auf Schutt verwildert.

### **351. Anchusa L. — Ochsenzunge.**

**914. A. officinalis L.** gebräuchliche O. ☉ Sandige Wegränder, sandige Aecker, Sandgruben. 5.—10. Sehr zerstreut.

**Hu** Engl. Garten bei der Militärschwimmschule (*Nbrg.*) (Beck; ist wohl schon längst wieder verschwunden, d. *V.*); an einem Wege bei *Sinning (Z.)*; \* an der Strasse zwischen *Pobenhausen* und *Niederarnbach !!*, \* sandige Wegränder und *Raine* bei und in *Reichertshofen* massenhaft !!, \* Eisenbahndamm bei *Schrobenhausen (Weber)*.

**Nj** *Bertoldsheim (DV.)*; *Fünfstetten* an einer Sandgrube !! (*Fr.*); zwischen *Gundelsheim* und *Möhren*, *Ensfeld (Lg.)*; *Wemding (Fr., Egenberger)*, z. B. zwischen *Wemding* und den *Schwalbquellen (Hof.)*, am Strassenraine zwischen *Wemding* und der *Ziegelsteinfabrik !!*. — *A. o.* tritt auf dem „Weissen Jura“ nur da auf, wo derselbe stark mit Sand überdeckt ist.

**Nk** (*Ries*) *Schwalbmühlen* bei *Wemding*, *Gosheim (Fr.)*.

var. *angustifolia L.* (pro spec.): **Hu** \* *Reichertshofen* (bei *Ingolstadt*) (*Schrank*).

Diese Form ist nach *G Beck* in der *Flora* von *Niederösterreich* häufiger als die var. *typica Beck*.

### **352. Lycopsis L. — Krummhals.**

**915. L. arvensis L.** (= *Anchusa arvensis M. B.*) Acker-Kr. ☉ Äcker. 5.—10. Zerstreut — verbreitet, z. B.

**Hu** Aecker am Wege von *Neuburg* nach *Sehensand*, *Wagenhofen*; *Moos (Strass)* (*H. Weber*); *Walda*, *Winden* bei *Thierhaupten (Z.)*.

**Nj** *Attenfeld (Nbrg.)*; *Wemding (Egenberger)*; *Hagau (Hof.)*; *Monheim* häufig (*Lg.*).

### **Nonnea Med. — Napfkraut.**

**N. pulla (L.) DC.** (= *Lycopsis pulla L.*) braunes *N.* 4 Aecker, Wegränder. 5.—6. Zweifelhaft, nur im Grenzgebiete:

**Hu**: „*H. Kanon*. Öggl hat die Pflanze von *Gumpenberg* bey *Pöttmes* erhalten“ *Schrank (Baier. Flor. S. 446, I. Bd.)*; „nach *Schrank* auch um *Pöttmes*“ (*Sendtner*). — Wir konnten die Pflanze am angegebenen Fundorte nicht mehr finden.

353. *Symphytum* (Trn.) L. — Beinwell.

916. *S. officinale* L. gemeiner B. 2 Ufer, Wegränder, Wiesen. 5.—8. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Se. u. P.); **Nj** Monheim (Lg.). Meist die var. typ Beck;  
var. *angustifolium* Opiz z. B. **Hu** am Grossen Exerzierplatz bei Grünau !! und wohl häufiger.
917. *S. tuberosum* L. knolliger B. 2 Schattige Waldränder, Wälder. 4.—5. Zerstreut und zwar nur **Nj**: Zitzelsberg über Sehensand (Ge.); am Rande des Rieder Waldes bei Gietlhausen und ostwärts davon an mehreren Stellen !!, an der Strasse vom Galgenberg über Ried nach Bergen an einem Waldgraben !!, am Waldrande vom Forsthof gegen Bergen !!, im Walde beim „Finkenstein“ westlich von Bittenbrunn !!, \* Waldabhänge beim Groppenhof (Dollstein) !!; Ensfield häufig (Lutz, Hof.); \* Konstein bei der Glasfabrik, Tagmersheim (Fr.); Ammerfeld (Lg.); Bertoldsheim (DV.); \* Meilenhofen (Hof.).  
var. *latifolium* Beck: **Nj** Am Wege vom „Eila“ (Bittenbrunn) zum Finkenstein !! und so wohl am häufigsten.

354. *Lithospermum* (Trn.) L. — Steinsame.

918. *L. officinale* L. gebräuchlicher St. 2 Auen, Gebüsche, steinige Orte. 5.—7. Zertreut.  
**Hu** Bürgerschwaige bei Heinrichsheim !!, an einem Graben östlich von Heinrichsheim !!, an der Donau bei Bergheim !! Auenwälder östlich von Weichering !!, Lechauen bei Rain !!  
**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D. !!; Unterhausen bei der „Kaiserburg“ (Spahn): Waldschläge bei der „Kaiserburg“ !!; Kalkfelsen am Schwalbaprunng, Huisheim (Fr.); Bittenbrunn (Hof.); alter Steinbruch zwischen Herbermühle (Wemding) und Kriegsstatthof !!; \* Blossenberg bei Ammerbach (Lg.)
919. *L. purpureo-coeruleum* L. rotblauer St. Bewaldete und steinige Abhänge auf Kalk. 5.—6. Zerstreut. Nur  
**Nj** Am Fusse der bewaldeten Abhänge westlich von Bittenbrunn stellenweise reichlich !!, auch noch in der Nähe des Finkensteins !!; bei den Stepperger Steinbrüchen auf dem rechten Donauufer (Spahn !!); am Westrande des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg !!, an felsigen Abhängen bei der „Schanz“ (Hütting) !!, an einem Waldrande zwischen Feldmühle und Wellheim !!; an einer Stelle von Ensfield gegen die Spindeltaalstrasse zahlreich (Lutz); zwischen Ensfield und Konstein (Lg.); Unterhausen (Hof.); Bertoldsheim (DV.).  
L. p ist unstreitig eine der schönsten Blumen unserer Flora. Da die roten und blauen Blüten, wie die Blätter, rasch welken, ist es bei grosser Hitze unumgänglich notwendig, den gepflückten Strauss mit einer Papierhülle zu umgeben. Beim Pressen werden die Blätter gerne schwarz, besonders wenn man sie langsam trocknet; bei raschem Trocknen, besonders auf oder im Herde, bleiben sie

meist schön grün. Die Früchtchen werden bei der Reife porzellanartig weiss.

920. **L. arvense** L. Acker-St. ☉ Aecker, Brachen. 4.—6. Gemein, auch Nj um Monheim (Lg.).

355. **Myosotis (Dill.) L. — Vergissmeinnicht.**

921. **M. palustris** Roth Sumpf-V. 2 Gräben, feuchte Wiesen 5.—8. Gemein, auch Hu im Donaumoos (Se. und P.; Nj Monheim gemein (Lg.).

var. *strigulosa* Rehbch.; Hu Bittenbrunn !!; Nj Pfüzen bei Otting und Fünfstetten (Fr.).

922. **M. caespitosa** Schultz rasiges V. ☉ und ☉ Lehmige, feuchte (auch trockene?) Wiesen, Gräben. 6.—8. Sehr selten.

Nj Auf einer trockenen Wiese am Stückelberg bei Monheim (Fr.); auf einer trockenen Wiese zwischen Donauwörth und Monheim (Cafisch, Prtl.). Caf. u. Prtl. meinen offenbar den Friclinger'schen Standort bei Monheim!

Uns ist es trotz wiederholten Suchens an dem uns wohl bekannten Fundorte nicht gelungen, die Pflanze wieder zu finden. — G. Beck hält *M. caespitosa* Schultz nur für eine kleinblütige schmalblättrige *M. palustris* var. *strigulosa* Rehbch. (Flora von Niederösterr. S. 969).

923. **M. arenaria** Schrad. (*M. stricta* Link) Sand-V. ☉ Sandige Ackerraine. 4.—5. Zerstreut.

Hu Aecker beim Kahlhof (Neuburg a. D.) !!, dto. bei Wagenhofen !!, dto. zwischen Sehensand und Kahlhof !!, zwischen Burgheim und Eschling !!; Sinning !!; Agathazell (Haselbach) (Z.); \* Niederarnbach (Se. !!); \* Brunnen !!, \* an sandigen Rainen bei Walda !! \* Berg im Gau !!, \* Langenmoosen !!, \* Linden !!, \* Alteneich !!; \* Schrobenshausen (Prtl.).

Nj nur auf sandiger Albüberdeckung: Attenfeld gegen St. Willibald auf Aeckern !!, Aecker bei Unterstall und Hennaweidach !!, Bergen !!, Gietlhausen !!, kleine Oedung von Ried gegen den Galgenberg !!, Itzinger Keller auf Granit !!; Monheim, z. B. bei Rothenberg (Lg.); sandige Aecker bei Gosheim !!

924. **M. versicolor** Sm. buntes V. ☉ Auf sandigen Aeckern, Sandgruben. 5.—6. Selten.

Hu Karlshuld auf Torfwiesen (Gu.): \* um Langenmoosen auf Aeckern und am Wege öfter !!; Strelaholz östlich von Echsheim (Z.).

Nj Auf Aeckern westlich von Attenfeld gegen St. Willibald am Waldrande 1899 !!, auf Aeckern bei Bergen gegen Wolpertsau 1903 !!; Rothenberg bei Monheim in Sandgruben und auf Aeckern (Lg. !!).

*M. vers.* findet sich meist in Gesellschaft von *Myos arenaria* und hier und da auch von *M. hispida* auf sandigen Aeckern.

925. **M. silvatica** Hoff. Wald-V. 2 Waldabhänge, Waldränder. 5.—7. Zerstreut.

**Hu** Wald and bei Biding !!, Eilahof westlich von Bittenbrunn am Donauufer !! (hier wohl nur angeschwemmt).

**Nj** Nordabhänge des Burgwaldes bei Neuburg a. D. gegen die Donau !!, Westrand des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg an Felsen !!, auch noch bei den Steinbrüchen gegenüber Stepperg !!; Monheim verbreitet !!, z. B. Stückelberg, Ried (Lg.); Wending (Egenberger!); \* Abhänge bei der Feldmühle an der sog. Schanz u. s. w. !!, \* Konstein bei den Wielandshöfen zahlreich !!; \* Galgenberg bei Wellheim (Schw.); Abhänge beim Groppenhof sehr zahlreich !!

var. laxa Neilr.: **Hu** Eilahof und so wohl am häufigsten !!: hierzu:

**nov. form. longipedata Erdner:** „Fruchtstiele lang (bis 10 mm), mehrmals länger als die Fruchtkelche“;\*) so **Nj** am Westrand des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg an schattigen Felsen !! -- Eine Form, welche den Typus mit f. longipedata verbindet, sahen wir \* bei der „Alten Bürg“ nächst Aicha (Konstein) !!.

926. **M. hispida** Schl. pat. steifhaariges V. ☉ Auf sandigen Aeckern, an Rainen. 5.—6. Sehr zerstreut.

**Hu** Sandige Aecker beim Kahlhof (Neuburg) mit **M. arenaria** 1905 !!; Kiesgrube bei Feldkirchen gegen Wagenhofen an einem Raine 1905 !!; beim Docherhof (Gu.); in einem Défilé von Strass gegen Ortfling !!; Waldsaum bei Leidling (Gu.); an einem sandigen Raine an der Strasse von Schönesberg nach Walda nächst letzterem !!; Ambach an mehreren Stellen z. B. am Kirchberg (Gu.).

**Nj** Nur selten auf sandiger Albüberdeckung: Monheim an sandigen Rainen bei Rothenberg, Rothenbergerhof (Lg!); Sandgrube bei Fünfstetten !! (1909).

**Nk** Am Rande eines Eichenhaines beim Kriegsstatthof (Fr.).

927. **M. intermedia** Link mittleres V. ☉ und ☉ Aecker, Brachen, Schutt, seltener Wälder. 5.—6. Verbreitet.

var. *agrestis* Schl.: so fast gemein, auch **Hu** als Ackerunkraut im Donaumoos (P.); bei Hardt und Obermaxfeld auch auf Moorwiesen 1905 !!.

var. *silvestris* Schl.: viel seltener als vorige Varietät; **Hu** am Lorenzoberg bei Ehekirchen !!; **Nj** Waldweg zwischen Gietlhausen und Hütting !!, Waldschlag bei Bergen !!.

### 356. Cerinthe (Trn.) L. — Wachsblume.

928. **C. minor** L. kleine W. ☉ Wege, Aekerränder. 5.—6. Zerstreut.

**Hu** Grosser Exerzierplatz bei Neuburg (Ge.); Gereutwiesen bei Neuburg gegen Heinrichsheim 1907 !!, am Nordrand des „Eichet“ bei Zell an einer Kiesgrube !!, bei Rohrenfeld gegen Bruck !!, an der Strasse von Neuburg nach Grünau !!, am Wald-

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

saume zwischen Bahnhof Weichering und Lichtenau !!; einmal an der Ach bei Karlshuld (Paul); auf einem Ackerfeld bei Kreut (H. Weber); bei Bergheim an der Donau !!; Bergheim, \* Gerolfing (Hof.).

**Nj** An Hecken bei Oberhausen gegen die Donau hinab und an der Hauptstrasse gegen Neuburg!! (Spahn), an der Donau zwischen Moyschlösschen und Joshofen in den verlassenen Steinbrüchen und am Wege!!, auch oberhalb der genannten Steinbrüche!!, bei Riedensheim; Waldschlag bei Bittenbrunn (Ge.); Ellenbrunn gegen Gammerfeld (Fieger); Ellenbrunn (DH.), Bertoldsheim (DV.).

var. *maculata* L. (pro spec.): **Nj** Neuburg gegen Joshofen und so wohl am häufigsten!!

### 357. *Echium* (Trn.) L. — Natterkopf.

929. **E. vulgare** L. gemeiner N. ☉ Wege, Raine, Schutt. 6.—9. Gemein, auch **Hu** an Wegrändern im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim vielfach (Lg.).

flor. albo: **Nj** \* Im Spindeltal b. Konstein (Maria Erdner 1906!!).

## 87. Familie. Verbenaceae Juss. — Eisenkrautgewächse.

### 358. *Verbena* (Trn.) L. — Eisenkraut.

930. **V. officinalis** L. gebräuchliches E. 4 Wegränder, Raine. 6.—9. Gemein, so auch **Nj** um Monheim, z. B. auf Schutt bei Rothenberg (Lg.).

„Das Kraut ist bitterlich und zusammenziehend, und wurde ehemals häufig als Arzneimittel angewendet; die Wurzel, zu den eingemachten Gurken gelegt, erteilt denselben einen angenehmen Geschmack.“ Hochstetter „Popul. Botanik“ S. 254.

## 88. Familie. Labiatae Juss. — Lippenblütler.

### 359. *Ajuga* L. — Günsel.

931. **A. reptans** L. kriechender G. 4 Feuchte Wiesen, Raine, Gräben. 5.—6. Im ganzen Gebiete verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.). — Ueberall nur die var. *typica* Beck beobachtet, bei welcher die Blütenfarbe blau, fleischrot und weiss variiert.

932. **A. genevensis** L. Genter-G. 4 Trockene sandige Hügel, Wälder. 5.—6. Zerstreut.

**Hu** An sandigen Rainen bei Walda!!; Stadel (Rain) (Z.).

**Nj** Auf sandiger Albüberdeckung; Abhänge zwischen Moyschlösschen (Neuburg) und Joshofen an mehreren Stellen, auch in nächster Näher des Moyschlösschens noch!!, Abhänge im „Eila“

westlich von Bittenbrunn!!, am Fusswege zwischen Ried und Unterstall!!, Unterstall!!, an den Abhängen über Hütting zahlreich, besonders bei einem Kreuze!!, \* am Römerberg bei Konstein!!, am „Hochgestad“ und am Rande des Waldes bei Unterhansen gegen Stepperg!!!; Ensfeld (Hof.); im „Stelzer“ bei Liederberg (Monheim) (Lg.); zwischen Weilheim und Möhren häufig am Bahnkörper!!!; Hagau bei Wemding (Egenberger).

flor. roseo: Nj Uhlberg bei Möhren!!

var. *macrophylla* Schübl. und Mart.: Nj Monheim (Lg.); zwischen Weilheim und Möhren!!, \* am Kräuterranken bei Hoppingen!! — Aschers. und Gräb. betrachten var. *macroph.* als Herbstform mit vorhandenen Grundblättern, welche durch den pyramidalen Wuchs und oft kürzere Behaarung an *A. pyramidalis* L. erinnert.

933. **A. Chamaepitys (L.) Schreb.** gelbblütiger G. ☉ Brachäcker mit steinigem Boden. 6.—9. Sehr selten. Nur

Nj auf Aeckern mit starkem Kalkgeröll beobachtet: auf einem Brachacker zwischen Ried u. Joshofen wenige Exemplare!!!; Neuburg a. D. (Prtl.): Bertoldsheim (DV.); \* auf einem Brachacker zwischen Feldmühle (Hütting) u. Wellheim, dem letzteren zunächst, auf dem linken Schutterufer!!!; \* auf Aeckern bei Mühlheim (Mörnsheim) gegen Langenaltheim 1901!!!, \* auf einem Acker an der alten Strasse zwischen Harburg und Wemding 1909 zahlreich!!!

Überall nur die var. *typica* Beck beobachtet.

### 360. **Teucrium L. — Gamander.**

**T. Scorodonia L.** salbeiblättriger G. 4 Waldränder. 7. - 9. Für das Gebiet sehr zweifelhaft. Nur Nj für das Grenzgebiet im Walde bei den Steinbrüchen nächst Mühlheim bezw. Solnhofen von Graf Du Moulin in seinem Verzeichnisse der Bertoldsheimer Flora angegeben und zwar als „I, 2“ d. i. sehr selten in wenigen Exemplaren.

Da T. S. unseres Wissens sonst im Gebiete des Weissen Jura nicht beobachtet ist, könnte es sich hier, was öfter vorkommt, nur um ein versprengtes Vorkommen handeln.

934. **T. Botrys L.** traubiger G. ☉ Kalk-Abhänge, steinige Brachen. 7.—8. Sehr zerstreut. Nur

Nj Neuburg an der Donau (Prtl.); auf Felsen bei Mauern zahlreich!!, zwischen Rohrbach bezw. Emskeim und Ellenbrunn an Felsblöcken!!!; auf dem „Wenneberg“ bei Ensfeld (Lutz); \* auf steinigen Heiden und teilweise auch auf steinigen Aeckern zwischen Feldmühle u. Wellheim auf dem linken Schutterufer!!!, \* bei Mühlheim (Mörnsheim) an Rainen u. auf steinigen Aeckern 1901!!! mit *Ajuga chamaepitys* und *Torilis infesta*; Bertoldsheim (DV.); \* Kräuterranken bei Hoppingen (Fr.).

935. **T. Scordium L.** Knoblauch-G. 4 Feuchtes Gebüsch, Ufer, Sumpf. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Am Rande des Bachweibers bei Feldkirchen (Nbrg. a. D.) und an einem Tümpel gegen die Strasse nach Wagenhofen (1899 und 1904) !!, in einem Schilficht zwischen dem „Eichet“ bei Zell und Heinrichsheim bei Potamogeton gramineus !!, am Nordrande des „Eichet“ an Wiesengraben reichlich !!, an einem Graben und am Rande eines Phragmetum's zwischen Zell und Bruck !!, in einer feuchten Kiesgrube zwischen Bruck und Weichering !!, an einem Graben am Bahnkörper zwischen Bruck und Weichering !!, an der Strassenkreuzung von Zell nach Weichering und Karlshuld !!; Weichering gegen Lichtenau sehr zahlreich (Schrank: „Der Lachenknoblauch z. B. kam mir nur in der Nachbarschaft von Weichering, nach Lichtenau hin, zu Gesicht, wo er einen etwa ein Paar Tagwerke grossen Raum einnimmt, ist aber da in unbeschreiblicher Menge vorhanden.“ Briefe über das Donaumoos 1795. „Lachenknoblauch“ nennt Schrk. das Teuc. Scordium, weil es knoblauchartig riecht; es wird auch (Knob-) Lauch- Gamander genannt); in einem Sumpfe südlich vom Bahndamm zwischen Bahnhof Neuburg und Längenmühle 1901 !!, am Rande eines Altwassers zwischen Beutmühle (Oberhausen) und der Donau !!, Kiesgrube im Walde bei Rohrenfeld gegen die Donau !!; Graben an der Strasse nach Neuschwetzung, an der Ach bei Karlshuld, Ausstich in Karlshuld (Paul); Karlskron am Bahnübergang von Lichtenau her 1905 !!; Schönenfelder Moor (Z.); Anschütten bei Bertoldsheim (DV.); \* Schrobenhansen (Schrk.).

**Nk** (Ries) Kriegsstatthof gegen Rudelstetten (Fr.); \* Bühl bei Wending (Schneid).

Teucr. Scordium kann leicht übersehen werden, da es sich mit Vorliebe in den höheren Stauden an den Ufern von Weibern u. dgl. versteckt.

936. **T. Chamaedrys L.** gemeiner G. 2 Steinige Abhänge, Heiden. 6 – 8. Zerstreut.

Nur **Nj** beobachtet: Am Finkenstein westlich von Bittenbrunn !!, steinige Abhänge bei Joshofen gegen Neuburg !!, Felsen bei Mauern !!; Mauern bis Hütting (Schw.); \* Wellheim (DH.); Bertoldsheim (DV.); am Waldwege von der „Kaiserburg“ (Oberhausen) gegen Stepperg !!, am Südrand des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg !!; Ensfeld gemein (Lu.); Warching (Fr.); im „Stelzer“ zwischen Liederberg (Monheim) und Mühlheim (Lg.); an den Felsen bei Hütting und Wellheim !!, \* zwischen Harburg und Wending !!

937. **T. montanum L.** Berg-G. 2 Steinige Abhänge, Heiden. 6. – 8. Zerstreut.

**Hu** Bei u. in einer Kiesgrube auf einer Oedung nordöstlich von Rohrenfeld !!, im „Schnöderbuck“ zwischen Burgheim und Bertoldsheim auf Oedungen zahlreich !!, \* Waldränder zwischen der Lechbrücke bei Rain und der Holzmühle bei Oberndorf a. L. !!, Hemerten zwischen Rain und Thierhaupten !!, in der Nähe des Lech-



damms bei Oetz (Thierhaupten)!!; Thierhaupten, Oetz, Gempling, Niederschönenfeld (Z.); Bertoldsheimer Anschütten (DH., DV.).

**Nj** Finkenstein westlich von Bittenbrunn!!; zwischen Ellenbrunn und Gammersfeld!!; zwischen Ellenbrunn und Emskeim bzw. Rohrbach!!; am Südrande des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg!!; Schafweide und andere Abhänge vor und bei Hütting!!; Ensfeld gemein (Lu.); Wemding, Wittesheim (Fr.); Liederberg bei Monheim (Lg.).

### 361. *Marrubium* (Tru.) L. — Andorn.

938. **M. vulgare** L. gemeiner Andorn. 4 Wege, Mauern, Schutt. Sehr zerstreut.

**Hu** Neuburg a. D. (Prtl.); Simning im Dorfe selbst!!; Illdorf bei der Kirche!!; Münster am Lech!!

**Nj** Oberhausen bei der Kirche!!; Bergheim an der Strasse durch die Ortschaft!!; in Bertoldsheim an Häusern!!; am Antoniberg bei Stepperg (Hof.); Uebersfeld, unterhalb der Kirche in Fünfsetten und am Wege nach Wemding!! (Fr.); am Fusswege von Monheim nach Unterbuch einige Exemplare, Fünfsetten bei der Schloßwirtschaft und beim Schulhause (Lg.).

### 362. *Menta*\*) (Tru.) L. — Minze.

939. **M. longifolia** Huds. (= *M. silvestris* L.) Wald- (vielleicht besser: wilde) Minze. 4 Gräben, Ufer. 7.—8. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos!! (Paul); **Nj** Monheim gemein (Lg.). An Formen wurden im Gebiete beobachtet:

var. *major* Wirtgen: **Hu** in einem Moosgraben bei Bofzheim (Karlskron) im Donaumoos!! Nach Dr. Vollmann nicht ganz typisch. **Nj** (oder **Nk**?) „Kessel“ bei Wemding (Egenberger als var. *mollissima*!). — Nach Vollmann ist var. *major* eine bei uns seltene Varietät, die in Bayern bisher nicht ganz typisch beobachtet ist; die grossen Zähne des Blattrandes stehen fast senkrecht zur Blattachse.

var. *ensidens* Briq: **Hu** Ried bei Neuburg!! (Diese Varietät unterscheidet sich nur wenig von der folgenden! Vollmann).

var. *oblongifolia* Wimm. et Grab.: **Hu** Ried!!

var. *grandis* Wimm. et Grab.: **Nj** Molsterbrunnlein oberhalb Bittenbrunn!!

var. *jurana* (Désegl. et Dur.) Briq.: **Hu** Schütten bei Joshoten!!

var. *sordida* Wimm. et Grab.: **Hu** Marxheim!!; **Nj** Altwasser am Fusse des Finkensteins westlich von Bittenbrunn!!; zwischen Weilheim und Weilheimerbach!!

\*) *Menta* lautet die richtige Schreibweise, nicht *Mentha*! — Herr Dr. Vollmann in München hatte die Güte unser *Menta*-Material zum grössten Teile zu revidieren.

940. *M. aquatica* L. Wasser-M. 4 Gräben, Ufer. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Pflanzweiber bei Neuburg a. D., Hesselohle am Gänseweiher gegen Laisacker, Laisacker, in den Schütten bei Bergheim, Strass gegen Leidling, Münster a. L.; Donaumoos (Paul); Altwasser am Fusse des Finkensteins (Bittenbrunn).

**Nj** Joshofen, Beutmühle bei Oberhausen; Monheim nicht häufig (Lg).

M. a. ändert ebenfalls vielfach ab; folgende Formen wurden beobachtet:

var. *capitata* (Opiz) Briq. f. *paradoxa* Briq.: **Hu** Strass!!

var. *denticulata* (Strail) H. Braun: **Nj** \* Egweil!!

var. *Lobeliana* Becker: **Nj** \* Egweil!!

var. *maior* (Sole) Briq.: **Nj** Beutmühle (Oberhausen)!!

941. *M. arvensis* L. Acker-M. 4 Feuchte Aecker, Gräben, Wiesen. 7.—8. Gemein, z. B.

**Hu** auf nassen Wiesen zwischen Laisacker und Bittenbrunn; auch im Donaumoos auf Aeckern, Wiesen, an Gräben (Paul); Sumpf bei Karlskron.

**Nj** Im Rieder Wald an feuchten Stellen, Ried auf feuchten Aeckern, im Walde bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen), Attenfeld an sumpfigen Stellen im Dorfe; Monheim gemein (Lg.).

An Formen wurden beobachtet:

ssp. *praecox* (Sole) Vollm. var. *obtusifolia* Lej. et Court.: **Nj** Waldwege im Rieder Gemeindewald!!

var. *praecox* (Sole) Sm: **Nj** Waldweg zur „Kaiserburg“ bei Oberhausen!!

ssp. *austriaca* (Jacq.) Briq. var. *badensis* (Gmel.) Briq.: **Hu** Nasse Wiesen zwischen Laisacker und Bittenbrunn!!; **Nj** Galgenberg bei Ried!!; Attenfeld!!

ssp. *parietariifolia* (Becker) Vollm. var. *parietariifolia* (Beck.) Briq. (wohl = var. *typica* Vollm.): **Hu** am Donauufer bei Neuburg a. D. (Gerstlauer).

## Bastarde, bezw. hybridogene Arten.

### I. *Menta aquatica* L. × *arvensis* L.

(= × *Menta verticillata* L., × *M. sativa* L.)

Diese zur Art gewordene Hybride ist im Gebiete sehr verbreitet und wurde auch an Orten beobachtet, wo ein oder beide Erzeuger fehlen; z. B.

**Hu** Hesselohle am Gänseweiher, „Rötz“ genannt, gegen Laisacker!!; Joshofen in den Schütten!!; beim 1. Bahnwärterhaus von Neuburg gegen Rohrenfeld an einer sumpfigen Stelle!!; Waldweg bei Grünau!!; Münster a. L.!!; trockengelegter Tümpel neben dem Pflanzweiber (Neuburg)!!; in den Schütten von Joshofen gegen Bergheim!!; Nördling gegen Bayerdilling!!; Bachweiber bei Feldkirchen!!; im Weiden-

gestrüpp an den Brandwiesen bei Neuburg !!, Altwasser am Fusse des „Finkensteins“ !!; Burgwald an der Donau (Ge.); Sumpf bei Karlskron im Donaumoos !!; Strassengraben bei Karlshuld gegen Kleinhohenried (Paul); Weichering !!, Strass !!

**Nj** \* Nassenfels Gerstlauer !!; Beutmühle (Oberhausen) !!

*M. verticillata* ist als ursprünglicher Bastard sehr formenreich; im Gebiete wurden folgende Formen beobachtet:

var. *clinopodiifolia* (Host) Vollm.: **Nj** Graben bei Nassenfels (Ge.). Die hier gesammelte Pflanze ist eine f. *subspicata* Briq. mit reduziertem endständigen Blattschopf!

var. *ovalifolia* (Opiz) Briq.: **Hu** Hesselohle !!; **Nj** Beutmühle !! (Oberhausen) An letzterem Fundorte auch eine f. *pseudostachya* Briq. mit endständigem, kopfförmigen Scheinquirl! Nach G. Beck „Flora von Niederösterreich“ müsste die zuletzt genannte Form als *M. aqu. > × arvensis* (= × *M. paludosa* Sole) bestimmt werden.

var. *crenata* (Becker) G. Beck: **Nj** „Molsterbrünnelein“ über Bittenbrunn gegen Riedensheim !!; hier auch eine f. *subspicata* Briq.

var. *nitida* (Host) Vollm.: **Hu** Feuchter Waldweg bei Grünau !!

var. *viridula* (Host) Vollm.: **Hu** Schütten bei Joshofen !!; **Nj** Beutmühle !!

## 2. *Menta aquatica* L. × *longifolia* Huds. (= × *M. dumetorum* Schultes).

Diese Hybride kommt im Gebiete nur sehr zerstreut vor und ist an allen Fundorten als unmittelbarer Bastard von *M. aquatica* und *longifolia* anzusehen.

var. *nepetoides* (Lej.) Becker (angenähert): **Nj** Beutmühle bei Oberhausen !!

Wir hatten diese Pflanze ursprünglich nur für eine stark behaarte Form der *M. aquatica* gehalten: sie kann aber nicht reine *aquatica* sein, da die Innenseite der Korolle nicht behaart ist. Da nun *M. rotundifolia* bei uns ganz fehlt, kann nur *M. longifolia* als alter parens in Betracht kommen.

var. *hirta* (Willd.) Vollm.: **Hu** Strass am Ende des Dorfes gegen Leidling in einem Sumpfe !!

var. *Giersteri* Vollm. (angenähert): **Nj** Schutterufer bei der Seefahrsmühle (Meilenhofen) !!

var. *Langii* (Steudel) Vollm.: **Hu** Hesselohle an der „Rötz“ !!

## 3. *Menta arvensis* L. × *spicata* (L.) Huds. \*) (= × *Menta gentilis* L.)

Im Gebiete offenbar nur Gartenflüchtling, da *M. spicata* nur sehr selten kultiviert beobachtet wurde.

var. *obtusa* Vollm.: **Hu** Feldkirchen bei Neuburg an einem Gartenzaun !! (von Vollm. als var. *resinosa* Opiz bestimmt, welche andere als var. zu *M. rubra* Sm. stellen).

\*) *M. spicata* (L.) Huds. ist = *M. viridis* L.

var. *Reichenbachii* Briq.: **Nj** Gartenzaun in der Ortschaft Attenfeld !!.

#### 4. *Menta longifolia* Huds. $\times$ *rotundifolia* L. (= $\times$ *Menta villosa* Huds.)

Auch diese Hybride ist im Gebiete nur als Gartenflüchtling anzusehen, wenn sie auch manchmal weiter entfernt von menschl. Ansiedlungen angetroffen wird; *M. rotundifolia* L. kommt im Gebiete weder wild noch kultiviert vor.

var. *Ripartii* (Désegl. et Dur.) Vollm.: **Hu** an einem Graben an der Unterstaller Viehweide gegen die Donau, ziemlich weit von U. selbst entfernt !!.

**Nj** Gietlhausen an einem Graben bei einem der untersten Häuser von Laisacker her !!, Attenfeld in der Ortschaft selbst !!, Rieder Kirchberg beim Mesnergärtchen !! (Diese Pflanze stammt unseres Wissens von Unterstall).

Die anderwärts vielfach kultivierte *M. piperita* L., Pfefferminze, die für einen Bastard aus *M. aquatica* L. mit *M. spicata* (L.) Huds. angesehen wird, haben wir im Gebiete nur sehr selten kultiviert und nie verwildert angetroffen. Sie ist nach Hochstetter a. a. O. S. 547 „eine in England wildwachsende Art, (? d. V.). . . . wird als ein vortreffliches Teekraut jetzt auch häufig in Deutschland gebaut und in Gärten gehalten und findet sich hin und wieder auch schon verwildert bei uns . . . . Der Tee, wozu die Pfeffermünze benützt wird, hat sehr heilsame Eigenschaften; auch wird aus ihr ein ätherisches Oel bereitet, das zur Bereitung der Pfefferminzküchlein und zu ärztlichem Gebrauche dient.“

#### 363. *Lycopus* (Trn.) L. — Wolfssuss.

942. *L. europaeus* L. gemeiner W. 4 Gräben, Ufer. 7.—8. Sehr verbreitet, besonders an Gräben in Ortschaften, z. B. **Hu** Ried, Hesselöhe, Wagenhofen; Donaumoos (Paul); **Nj** Bergen; Monheim am Friedhofweiher (Lg.).

#### 364. *Origanum* (Trn.) L. — Dosten.

943. *O. vulgare* L. gemeiner Dosten. 4 Raine, Hügel. 7.—9. Sehr verbreitet z. B. **Nj** Ried, Möhren; Monheim zerstreut (Lg.). — *O. Majorana* L. — Majoran, Mairan — wird zum Küchen- und Arzneigebrauch vielfach in Gärten kultiviert; er wächst nach Hochstetter in Palästina und Portugal wild.

#### 365. *Thymus* (Trn.) L. — Quendel.

944. *Th. Serpyllum* L. Feld-Qu. 4 Raine, Brachen, Heiden. 7.—9. Gemein.

*Th. Serp.* wurde in verschiedene „Arten“ und von andern in verschiedene „Rassen“ gespalten, welche offenkundig durch zahllose

Mittelformen miteinander verbunden sind, so dass es oft unmöglich wird, eine bestimmte Pflanze in einer „Art“ oder „Rasse“, unterzubringen.

Rasse *chamaedrys* Fr. form. *citriodorus* Schreb.: z. B. **Hu** im Donaumoos (Paul); **Nj** Ried !!, Laisacker !!, Nachtberg in Neuburg !!. Die Bestimmung geschah nach Aschers. und Gräb. „Flora des nordostdeutschen Flachlandes“ S. 591. Nach G. Beck „Flora von Niederösterreich“ wäre die Pflanze von Ried als *Thymus ovatus* Mill. var. *typicus* Beck zu bestimmen, nach Prantl „Exkursionsflora v. Bayern“ als *Th. Chamaedrys* Fr.

Eine zu Rasse *chamaedrys* f. *citriodorus* gehörige Form mit schmälern Blättern sammelten wir: **Nj** auf einer Oedung von Hesselohle gegen den Galgenberg !!, an den Steinbrüchen bei Laisacker !!. Nach G. Beck wäre diese Pflanze als *Th. ovatus* Mill. var. *subcitratus* Schreb. zu bestimmen wegen der weniger behaarten Kelche.

Rasse *angustifolius* Pers.: **Nj** Steinbruch oberhalb Ried gegenüber der Dampfziegelei !!, Rieder Kirchberg !!, Abhänge beim städtischen Wasserwerk nächst Neuburg !!; **Hu** Raine zwischen Burgheim und Wengen !!; **Nk** (Ries) Wemding (Prtl.).

Nach G. Beck wäre die Pflanze vom Steinbruch oberhalb Ried und wohl auch die von den übrigen Fundorten zu bestimmen als: *Thymus serpyllum* L. var. *typicus* Beck, nach Prantl als *Th. Serpyllum* L. Unsere Bestimmung erfolgte nach Asch. und Gräb.

Eine Mittelform zwischen Rasse *chamaedrys* Fr. und *angustifolius* Pers., bei der die Stengel nicht ganz stielrund, sondern etwas 4 kantig, meist rundum, hier und da aber nur an den Kanten behaart sind und der Blütenstand weniger kopfig, als vielmehr kurzährenförmig ist, sammelten wir auf mergeligem Kalkgerölle am grossen Steinbruche über Laisacker (**Nj**). Die auffallende lange wimperige Behaarung der Pflanze spricht für eine form. *lanuginosus* Schk., die Asch. und Gräb. für Rasse *cham.* und *angust.* anführen. Vielleicht entspricht die Pflanze dem *Th. Celakovskyanus* Schulze, der nach A. u. G. eine wohl hybride Mittelform zwischen *cham.* und *ang.* ist. Nach G. Beck würde sie am ehesten zu  $\times$  *Th. Braunii* Borb. stimmen, der nach ihm ein Bastard zwischen *Th. ovatus* Mill. var. *subcitratus* Schreb. und *Thymus praecox* Opiz var. *spathulatus* Opiz ist. Der letztere ist zwar bislang im Gebiete nicht beobachtet, fehlt aber kaum.

### Hyssopus (Trn.) L. — Ysop.

**H. officinalis** L. gebräuchlicher Y. 4 7.—8. Hier und da angepflanzt z. B. in Menge auf dem Gottesacker zu Marxheim flore albo, und gelegentlich verwildert, z. B. **Hu** auf Schutt in \* Oberndorf a. Lech. — *H. o.* stammt aus dem Alpengebiet und kommt zunächst in Niederösterreich wild vor (Asch. u. Gr.). — „Das Kraut

ist gewürzhaft bitter, wird als Tee zum Gurgeln gegen Husten benützt und ist überhaupt in den Apotheken gebräuchlich.“ Hochstetter a. a. O. S. 254.

### Satureja (Trn.) L. — Bohnenkraut.

**S. hortensis L.** Bohnenkraut. ☉ 7.—10. Gebaut und sehr häufig in Gärten verwildert, bezw. sich selber aussäend. — „Die ganze Pflanze riecht und schmeckt sehr gewürzhaft, wird besonders zur Würzung der Gartenbohne oder in Würste und zu verschiedenen anderen Speisen benützt. Die Saturei ist im südlichen Frankreich, am Kaukasus und in anderen südlichen Ländern einheimisch.“ Hochstetter a. a. O. S. 545. — In manchen Gegenden Schwabens ist *S. h.* unter dem Namen „Josefle“ bekannt.

### 366. Calamintha Meh. — Kalaminthe.

945. **C. Acinos Clairville** (= *Satureja Acinos* (L.) Briq.) Feld-K. 4 Abhänge, Raine. 6.—9. Zerstreut — verbreitet z. B. **Hu** Sehensand; Donaumoos (Schrank).

**Nj** Fuchsbräuweiler in Nbrg., Unterhausen, Joshofen; Laisacker (Ge.); Ließerberg bei Monheim (Lg.); Möhren; Wending (Egenburger).

fl. pallido (mit blässblauen bis fast weissen Blüten): **Nj** \* am Römerberg („Dacherfelsen“) bei Konstein !!

### 367. Clinopodium Tourn. — Wirbeldosten.

946. **C. vulgare L.** (= *Satureja Clinopodium* (Spencer) Briq., *Calamintha Clinopodium* Spencer), gemeiner W. 4 Wälder, Gebüsche. 7.—9. Verbreitet, auch **Nj** Monheim häufig (Lg.).

### 368. Nepeta L. — Katzenminze.

947. **N. Cataria L.** gemeine K. 4 Schutt, Wege, Zäune. 6.—8. Sehr zerstreut

**Hu** Sinning an Wegen im Dorfe !!

**Nj** An einer Hecke an der „Gemeingasse“ von Hesselohle zum Rieder Walde 1901 spärlich !!, beim Igstetter Hof Attenfeld) !!, im Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei spärlich 1905 !!, \* auf der Ruine über Wellheim !!.

**Nk** (Ries) Auf dem Kriegsstatthof (Fr.).

„Die Katzen haben eine besondere Zuneigung (? d. V.) zu diesem Kraut, so dass sie sich darauf herumwälzen und es zer-  
raufen, wenn sie es finden.“ Hochstett. S. 249.

### 369. Glechoma L. — Gundelrebe.

948. **G. hederacea L.** ephenblättrige G. 4 Hecken, Zäune, Wiesen. 1.—5. Gemein; auch **Hu** im Donaumoos (Paul); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

370. *Melittis* L. — Immenblatt, wilde Melisse.

949. *M. Melissophyllum* L. melissenblättriges I. 2 Laubwälder. 5.—7. Verbreitet.

**Hu** seltener: Lehenholz („Daxhölzl“) bei Stengelheim, am Waldrande zwischen Biding und Dezenacker; Gempfung (Z.).

**Nj** im Burgwald bei Neuburg, im Walde bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen); Unterhauser Pfarrwald (Spahn); Westrand des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg, im Walde zum „Finkenstein“ westlich von Bittenbrunn, in einem verlassenen Steinbruche gegenüber der Rieder Dampfziegelei; Zitzelsberg über Sebensand (Ge.); Bertoldsheim (DV.); Ensfeld (Lu., Hof.); Wolfersstadt, Ingershof, Neuburg. \* Ammerbach (Fr.); Monheim in Laubwäldern mehrfach (Lg., Hof.); Emskeim, 3 Schwalbmühlen (Wemding) (Hof.); im Walde zwischen Fünfstetten u. Gosheim zahlreich, ebenso zwischen Fünfstetten u. Lommersheim, zwischen Weilheim und Rothenberg—Zwerchstrass !!, Uhlberg bei Möhren !!.

**Nk** (Ries) Mathesmühle bei Wemding (Hof.).

**M. M.** ist eine Zierde unserer Laubwälder auf dem Weissen Jura, wo sie am häufigsten vorkommt und wohl nirgends fehlt. Ihr häufiges Vorkommen um Neuburg a. D. ist schon Schrank aufgefallen, der schreibt: „Die schöne *Melittis* . . . (ist) in den Waldungen um Neuburg gemeine Pflanze“ („Sammlg. naturhist. und physik. Aufsätze“ 1796, S. 140. Die ansehnlichen Blüten sind teils purpurrot, teils weiss, teils gescheckt. — Die Pflanze ändert ab:

**nov. var. typica Erdner:** „Blätter eiförmig, die unteren oft etwas herzförmig, die oberen länglich-eiförmig“.<sup>1)</sup> So fast überall im Gebiete.

**nov. var. montana Erdner:** „Blätter schmaler, die unteren schmalelliptisch bis länglich, an der Basis abgerundet, die oberen länglich bis lanzettlich; Wuchs niedriger, Blüten meist weiss“.\*) So nur **Nj** im Grenzgebiete an einem sonnigen steinigen Abhange gegenüber Hoppingen am sog. Kräuterranken.

371. *Leonurus* <sup>2)</sup> (Trn.) L. — Herzgespann.

950. *L. Cardiaca* L. gem. H 2 Raine, Schutt, Häuser. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Hesselohle, Wagenhofen, Zell, Bruck; Remmertshofen an Mauern (Spahn).

**Nj** wohl sicher ebenso verbreitet wie in Hu. — L. C. hält sich in unseren Dörfern an die Häuser, Mauern und Wege; seltener findet sie sich ausserhalb der Ortschaften.

<sup>1)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B!

<sup>2)</sup> Nach Garcke, 20. Aufl., würde richtiger „*Leonturus*“ geschrieben.

372. *Lamium* Trn. — Taubnessel.

951. *L. amplexicaule* L. stengelumfassende T. ☉ Aecker, Schutt. 3.—10. Verbreitet, z. B.

**Hu** Kreut (Oberhausen); \* um Pöttmes (Schrank 1792).

**Nj** Aecker am Rieder Kirchberg; Monheim gemein (Lg.).

952. *L. purpureum* L. purpurrote T. ☉ Aecker, Schutt, Häuser, Gärten. 3.—10. Ist eine unserer allergeeinsten Pflanzen, die fast das ganze Jahr anzutreffen ist und mit *Stellaria media* und *Capsella Bursa pastoris* um die Palme der Gemeinheit streitet.

Trotzdem wir *L. purpureum* des Oefteren im Gebiete in Gesellschaft von *L. amplexicaule* angetroffen haben, gelang es uns doch nie eine hybride Mittelform zwischen beiden zu finden; in einigen Gegenden Norddeutschlands scheinen solche nicht gerade selten zu sein.

953. *L. maculatum* L. gefleckte T. 4 Hecken, Zäune etc. 3.—10. Gemein, auch **Hu** an Dorfstrassen im Donaumoos (P.). — Nach Asch. und Gräb. in der Flora des nordostdeutschen Flachlandes (S. 600) finden sich in ihrem Gebiete nur selten Blätter, die in der Mitte eine weisse Längsbinde haben; wir haben überhaupt nie einen solchen weissen Fleck, von dem die Art eigentlich ihren Namen hat, beobachtet.

954. *L. album* L. weisse T. 4 Zäune, Wege. 4.—10. Gemein, **Hu** auch an den Dorfstrassen im Donaumoos: **Nj** um Monheim ebenfalls gemein (Lg.).

955. *L. Galeobdolon* (L.) Crantz (= *Galeobdolon luteum* Hudson) Goldnessel. 4 Feuchte Wälder, Hecken. 5.—6. Verbreitet, z. B.

**Hu** Wengen, Haselbach, Kunding, Hirst, Kugelholz (Walda) (Z.); \* Pöttmes (Schrank 1792)

**Nj** Ried am Fusse des Moyschlösschens; Bertoldsheim (DV.); Monheim häufig (Lg.).

var. *typicum* Beck: So am häufigsten.

var. *montanum* Pers.: Wemding, \* Solnhofen, Hahnenkamm (Fr.).

## Bastard:

*Lamium album* L. × *maculatum* L.

Neu für Bayern.

**Hu** Zell bei Neuburg a. D. in der Nähe der frischgepflanzten Luitpoldlinde ein Exemplar 6. 7. 1903 !!. — Die Blätter unserer Pflanze sind mehr zugespitzt und schärfer gesägt als bei *L. maculatum*; die Halbquirle 5—8 blütig; Blüten fast weiss mit einem Rosa-Anflug. Die Blumenkronröhre ist über dem (nur ganz wenig schief) fast quer verlaufenden Haarring nicht bauchig, sondern rasch in den Schlund erweitert. Die Behaarung des Randes der Oberlippe ist kürzer als bei *L. album*, aber länger als bei *L.*



maculatum. Der Kelch ist kürzer als die Kronröhre, die Kelchzähne ungefähr so lang wie ihre Röhre. Die Samen sind meist verkümmert.

Die Pflanze fiel, abgesehen von der Blütenfarbe, sofort durch ihre Ueppigkeit auf.

### 373. *Ballota* (Trn.) L. — **Ballote.**

956. **B. nigra** L. schwarze B. 4 Zäune, Wege, Schutt. 6.—8. Sehr verbreitet, z. B. **Nj** am Rieder Kirchenweg an einem Gartenzaune; auch Monheim häufig (Lg.).

Im Gebiete wurde nur die var. *vulgaris* Hoff. u. Lk. (= var. *typica* Beck) beobachtet und zwar form. *setulosa* Beck: **Hu** Bittenbrunn !!; die hier gesammelten Exemplare gehören zugleich zur form. *urticifolia* Ortm.

form. *urticifolia* Ortm.: **Hu** Bittenbrunn !!; angenähert beim Kahlhof!! (hier auch mit Blüten, bei denen nur die Unterlippe blassblau, das Uebrige weiss ist).

form. *leucantha* Beck mit rein weissen Blüten: **Hu** Laisacker !!. Bei diesen Exemplaren sind Blätter u. Kelche typisch.

### 374. *Stachys* (Trn.) L.<sup>1)</sup> — **Ziest.**

957. **St. silvaticus** L. Wald-Z. 4 Wälder (feuchte), Hecken. 7.—8. Verbreitet, z. B. **Hu** am Fusse des Moyschlösschens (Nbrg. a. D.) im Gebüsch; **Nj** im Walde bei der „Kaiserburg“; Monheim häufig (Lg.).

958. **St. paluster** L. Sumpf-Z. 4 Ufer, feuchte Aecker. 7.—8. Verbreitet, z. B. **Hu** an der Donau zwischen Moyschlösschen und Joshofen, Schütten bei Bergheim: **Nj** Monheim vielfach (Lg.). Die Pflanze ändert ab:

**nov. var. genuinus** Erdner: „Blätter lanzettlich bis länglich lanzettlich; untere sehr kurz (bis höchstens 5 mm lang) gestielt.“<sup>2)</sup> Die häufigste Form.

**nov. var. pseudoambiguus** Erdner: „Blätter breiter, länglich bis länglich elliptisch, länger (5—10 mm lang) gestielt.“<sup>2)</sup> So **Hu** am Waldrande nahe der Bürgerswaige bei Heinrichsheim mit typ. *paluster* und *silvaticus*, ist aber kein Bastard!!; Schütten zwischen Joshofen u. Bergheim!! — Pseudo-„ambiguus“ nennen wir die Pflanze wegen ihrer Aehnlichkeit mit *St. ambiguus* Smith = *St. paluster* × *silvaticus*, mit welchem unsere Pflanze häufig verwechselt wird; dieser hat jedoch keine knolligen Ausläufer. — Zu var. *pseudoambiguus* gehören wohl sicher die von Du Moulin in schattigen Anshütten bei Bertoldsheim „iu grosser Menge“ gefundenen Pflanzen, die er als *St. ambiguus* in seinem Verzeichnisse anführt und die

<sup>1)</sup> *Stachys* ist masculini generis!

<sup>2)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B!

schon Caffisch wohl mit Recht nur als Varietät von *St. paluster* betrachtet, während Prtl. sie wiederum als Bastard angiebt. Auch eine von den Herren Geitner und Weber auf dem Zitzelsberg gefundene Pflanze, die sie als Hybride auffassten, ist wohl nichts anderes als unsere Varietät. — Eine Mittelform zwischen var. genuinus und var. pseudoambiguus scheint eine von uns in den Krautgärten unterhalb des Moyschlösschens bei Ried gefundene Pflanze darzustellen, bei welcher zwar die unteren Blätter etwas länger gestielt, aber nicht breiter als beim Typus sind.

959. *St. germanicus* L. deutscher Z. ☉, selten 2 Sonnige Raine, Wegränder. 7.—9. Zerstreut.

Hu Südlich von Bergen gegen die Donau!!, Bayerdilling gegen Nördling!!; Biding, Etting, Töding, Kittelmühle bei Unterpeiching(Z.).

Nj An einem Raine am Wege durch Laisacker von Hesseloh her!!, an einem Abhange zwischen Ried und dem Moyschlösschen!!, \* am Kirchberg zu Irgertsheim!!, Mauern!!, bei Hütting an mehreren Stellen!!, zwischen Rohrbach und Ellenbrunn!!, Stepperg am Wege zum Antoniberg und am Fusswege gegen Riedensheim!!, Abhänge bei Graisbach zahlreich!!; \* Schäfstall (Altisheim) (Z.); \* an der Strasse von Harburg nach Wending!!, Möbren!!; Bertoldsheim (DV.); \* Dollnstein (Fr.); Herbermühle an einem verlassenen Steinbruch am Ackerrand!! (Wiedemann).

*St. germ.* hat einige Aehnlichkeit mit *St. lanatus* Jacq., einer bei uns viel kultivierten Zierpflanze aus dem nördlichen Orient, bei welcher jedoch Blätter und Stengel dicht weissfilzig sind.

960. *St. arvensis* L. Acker-Z. ☉ Acker 7.—10. Für das Gebiet sehr fraglich; wir konnten diese Art nirgends beobachten, trotzdem sie für mehrere Orte angegeben ist.

Hu Weichering (Schrank 1792 in „Sammlung naturhist. phys. Aufs.“ S. 192).

Nj Rehau, Spitzmühle (Monheim), \* Dollnstein (Fr.); bei Marxheim (Fr., Caffisch).

Nach H. Weber in seinen „Schülerwanderungen“ II. S. 16. soll *St. arv.* auch in einem Acker zwischen Hesseloh und Laisacker gefunden worden sein; es dürfte indes hier sicher eine Verwechslung mit einer Ackerform von *St. paluster* vorliegen, wie sie, besonders bei Anfängern, vielfach vorkommt.

961. *St. annuus* L. einjähriger Z. ☉ Acker auf der Kalkformation. 7.—10. Sehr selten, nur

Nj Neuburg a. D. (Spahn!); auf einem Stoppelacker bei der Kilometersäule vor dem Burgwald bei Neuburg a. D. unmittelbar an der Donauwörther Strasse ziemlich reichlich im Oktober 1900!!

*St. annuus* pflegt, wie manche andere Pflanze, z. B. *Nigella arvensis*, *Linaria spuria*, *Silene noctiflora* und andere, erst nach dem Abernten auf den Stoppelfeldern aufzutreten.

962. *St. rectus* L. gerader Z. 2 Abhänge, Raine. 6.—9. Verbreitet, z. B.

**Hu** Wengen, Burgheim, Gempfung, Rain, Etting, Nördling, Straupen, Mochenbach, Eschling, Kunding, Bonsal, Bayerdilling, Wallerdorf, Wächtering, Wickesmühle, Hagenheim, Illdorf, Unterbaar (Z.).

**Nj** Raine am Rieder Kirchberg, zwischen der Rieder Dampfziegelei und dem Moyschlösschen bei Neuburg, Abhänge beim Wasserwerk bei Neuburg, am Wege von Bittenbrunn zum „Finkenstein“ an Felsen, Waldabhang bei Gosheim; Monheim verbreitet (Lg.).

### 375. *Betonica Tourn.* — **Betonie.**

963. **B. officinalis L.** (= *Stachys Betonica* Bth) gebräuchliche B. 4 Wälder, Heidewiesen. 6.—8. Verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Paul; jedenfalls auf sogen. einmädigen Wiesen, d. V.; hier auch von Schrk. u. Se. schon beobachtet); **Nj** Monheim häufig (Lg.); **Nk** (Ries) auf einer Wiese zwischen Huisheim und der Pflegermühle.

var. *hirta* Leyser: \* **Nk** (Ries) im Nonnenholz (Wending) einige Exemplare mit weissen Blüten (Fr.).

var. *stricta* Ait.: **Nj** Rothenberg gegen Büttelbrunn, Hochfeld gegen Leitheim (Fr.).

### 376. *Galeopsis L.* — **Hohlzahn.**

964. **G. Ladánium L.** Acker-H. ⊙ Aecker, Raine. 7.—9. Verbreitet und zwar nur die

ssp. *G. angustifolia* Ehrh., z. B. **Nj** an den steinigten Abhängen bei Joshoten, an den Steinbrüchen bei Laisacker, auf Aeckern bei Ried u. Unterstall, Möhren; Monheim auf Stoppelfeldern (Lg.); in **Hu** nicht beobachtet, fehlt aber daselbst gewiss nicht. — *G. angustif.* tritt im Herbst oft in solcher Menge auf Stoppelfeldern des Wessens Jura auf, dass dieselben rot gefärbt erscheinen.

flore albo: **Nj** \* auf einem steinigten Acker bei Wellheim gegen Aicha !!.

965. **G. Tetrahit L.** gemeiner H. ⊙ Aecker, Schutt, Gebüsch. 7.—9. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos als Ackerunkraut (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

fl. albido (Blüten nahezu weiss): **Hu** in einem Waldschlag zwischen Kreuth und dem Docherhof (Sinning) !!.

Die im Gebiete allein beobachtete Form ist die var. *typica* Beck f. *arvensis* Schlecht.

966. **G. bifida Bönningh.** ausgerandeter H. ⊙ Gebüsch, Wälder. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** In einem Waldschlage zwischen Kreut (Nbrg.) und Docherhof in der Nähe des Verbindungsweges zwischen beiden 1902 !! (hier mit *G. Tetrahit* und mit demselben bastardierend !!), am Waldwege zwischen Sehensand und Docherhof am Rande einer

Pflanzschule (hier mit *Gal. versicolor*), am Lechufer bei Münster gegen Oberpeiching unmittelbar am Flusslaufe in reichen Gruppen !!, beim Zollhaus an der Lechbrücke von Meitingen gegen Thierhaupten und am Strassengraben links und rechts gegen Thierhaupten !!.

**Nj** Im Rieder Wald, Abtlg. „Dreisteinerschlag“ !!, Seminarwald „Ruthen“ bei Gietlhausen !!, im Walde zwischen Bergen und Hütting südlich der Strasse !!; Galgenberg über Ried (Nbrg.) (Ge.); an der „Beutmühle“ reichlich 1902 !!, Schweinspoint gegen Gansheim an einer Hecke 1905 !!.

**Nk** (Ries) im Walde zwischen Wemding und Rudelstetten 1909 !!.  
flore albo-purpureo — Blüten weiss, nur die Lippe rot —: **Hu** Thierhaupten gegen Maria Elend !!.

*Gal. bifida*, die von manchen, z. B. G. Beck und Ascherson und Gräbner, nur als Varietät von *Gal. Tetrahit* betrachtet wird, macht im Gebiete ganz den Eindruck einer eigenen Art und bewohnt daselbst fast ausschliesslich Wälder und feuchtes Gebüsch, wurde aber nie auf Aeckern beobachtet, wo *Gal. Tetrahit* häufig zu finden ist. Wir konnten im Gebiete auch nirgends nichthybride Mittelformen beobachten; an der einzigen Stelle dagegen, wo wir *Gal. Tetrahit* und *bifida* zusammen antrafen, bildeten die beiden Arten reichlich Bastarde. (cfr. Schluss der Gattung!).

**967. *G. speciosa* Mill.** (= *G. versicolor* Curt.) bunter H. ☉ Aecker, Brachen, Wälder. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Am Rande des Stadtwaldes bei Grünau nördlich der Strasse !!, an der Waldstrasse zwischen Sebensand und dem Docherhof, besonders am Rande einer Pflanzschule !! (hier mit *Gal. bifida*), in einem feuchten Wäldchen westlich von Unterhausen zahlreich !!, Aecker beim Schönenfelder Hof (Rain) !!, \* Aecker und Hecken bei Oberndorf, besonders bei der Holzmühle !!

**Nj** Am Basteiberg bei Neuburg (H. Weber); Monheim an schattigen Waldstellen und im Getreide (Hof., Lg.); Otting (Hof., Fr.); Hochfeld gegen Leitheim (Fr.); zwischen Wemding und Wolfersstadt !!; Wemding (Fr.); Hagau (Hof.); Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding (Hof.). — Wir haben überall nur die var. *typica* Beck beobachtet.

**968. *G. pubescens* Besser** weichhaariger H. ☉ Wege, Gräben, Ackerländer. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Hesselohle an Hecken bzw. Zäunen !!, Bayerdilling !!, Walda !!, Münster a. L. !!, Bittenbrunn !!

**Nj** An einem Strassengraben oberhalb Ried an der Strasse gegen Ingolstadt !!, auf Aeckern bei Ried verbreitet !!, zwischen Weilheim und Möhren !!, zwischen Wemding und Wolfersstadt !!

form. *albiflora* Döll: **Hu** in Walda reichlich in der Nähe der Kirche 1907 !!

var. *Walterina* Schlecht. (= var. *hispida* Tausch): **Nj** Pfarrhof zu Ried !!, Hesselohle an einem Zaune !! — Diese Form

mit zahlreichen längeren steifen Borsten neben dem kurzhaarigen weichen Flaume haben wir anfänglich, zumal da manchmal auch eine Verkürzung der Blumenkrönrohre damit verbunden war, für eine (hybride?) Mittelform zwischen *Gal. pubescens* und *Tetrahit* gehalten, halten sie jetzt aber mit G. Beck für eine Abänderung der *G. pubescens* in der Richtung gegen *G. Tetrahit*.

## Bastard.

***Galeopsis bifida* Boenningh. × *Tetrahit* L. flor. albedo.  
(= × *Galeopsis infallibilis* Erdner, nov. hybr.)\*)**

Diese Hybride fanden wir unter zahlreicher *G. bifida* und *Tetrahit* in einem Waldschlage zwischen Kreut (Neuburg) und dem Docherhof im Jahre 1903. *Gal. Tetr.* war dort ausschliesslich mit weisslicher Blumenkrone vertreten, *Gal. bif.* mit fleischroter Korolle, wobei der Mittellappen der Unterlippe dunkelbraunrot war. — Der Bastard stand hinsichtlich der Farbe, Gestalt und Grösse der Blüten fast genau in der Mitte der beiden Eltern. Im ersten Jahre der Beobachtung hielten wir die Pflanze bei flüchtiger Betrachtung für die rote Farbenspielart der *Gal. Tetrahit*; bei Vergleichung unserer Pflanzen mit typischer rotblühender *G. Tetrahit* in frischem Zustande trat jedoch der Unterschied zwischen beiden sogleich zu Tage. Der Mittelzipfel der Unterlippe unserer Hybride ist nicht „nahezu quadratisch“ wie bei *G. Tetr.*, sondern länger als breit, nicht „flach“, sondern bald am Rande etwas umgerollt, die Farbe desselben dunkler rot als selbst bei typischer rotblühender *Tetr.\*\**), was auf Rechnung der *G. bif.* zu setzen ist, deren Mittelappen fast ausschliesslich, selbst bei sonst weiss blühenden Exemplaren, tief violett-braunrot ist. Die Bastardierung mit weisslich blühender *G. Tetrahit*, welche, nebenbeigesagt, die Erkennung des Bastardes bedeutend erleichterte, macht sich jedoch durch die weisslich-rötliche Farbe der beiden Seitenzipfel der Unterlippe mit dunkleren Flecken in der Mitte leicht erkennbar; auch die Oberlippe ist ziemlich hellrot. Der gelbe Hof am Grunde der Unterlippe ist nicht so gross wie bei *Tetrahit*, auch die rote Umsäumung desselben war ziemlich schwach. — Von *Gal. bifida* unterscheidet sich der Bastard durch folgende Merkmale: Der Mittellappen der Unterlippe ist breiter und weniger eingerollt auf den Seiten, die Farbe desselben ist etwas (wenn auch nicht viel) heller, der ihn umgebende weisse Rand breiter als sonst bei *bif.* (weissliche *Tetr.*!). Die Seitenzipfel sind ebenfalls etwas heller, die roten Punkte in der Mitte desselben dagegen deutlich und ziemlich dunkel (wie meist bei weisslicher *Tetrahit*); die ganze Blumenkrone ist etwas grösser als bei typischer *bifida*. — Die Bastard-

\*) Die latein Diagnose siehe im „Anhang“ Abteilung B.

\*\*) Die dunkelrote Farbe hat sich auch im Herbar lange erhalten.

natur der Pflanze zeigte sich insbesondere auch durch die geringe Fruchtbarkeit. Während bei den Erzeugern am Fundorte durchweg in jedem Fruchtkelche 3—4 entwickelte Nüsschen waren, trug die Hybride meist nur 1 (selten 2 und höchstselten 3) gut entwickelte Früchtchen, während die übrigen unentwickelt blieben. — Mit Rücksicht auf alle diese Umstände, insbesondere den fast genau intermediären Charakter und die stark reduzierte Fruchtbarkeit unserer Pflanze nehmen wir keinen Anstand, dieselbe als Bastard (oder event. Mischling) und nicht etwa als nichthybride Mittelform zwischen *Galeopsis bifida* und *Tetrahit* anzusehen.

### 377. *Brunella* (Trn.) L. — Br(a)unelle.

969. *B. vulgaris* L. gemeine Br. 4 Wälder, Raine, Wiesen. 7.—9. Sehr verbreitet, hauptsächlich an Waldrändern und auf Waldwegen, seltener an freigelegenen Rainen und auf Wiesen; **Hu** im Donaumoos auf Wiesen (Paul); **Nj** Monheim gemein (Lg.).  
 var. *typica* Beck: so im Gebiete am verbreitetsten.  
 var. *parviflora* Poirlet: **Nj** Rieder Gemeindewald und gewiss häufiger !!
970. *B. grandiflora* Jacq. grossblumige Br. 4 Raine, Hügel, seltener Wälder. 7.—8. Ebenfalls sehr verbreitet, z. B. **Nj** Ried am Kirchberg, in einem verlassenen Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei, Gietlhausen; Monheim zerstreut (Lg.). — Während die vorige mit Vorliebe feuchte Waldwege und Waldränder bewohnt, liebt diese Art mehr freie Plätze an Strassen- und Wegrainen, an Hügeln etc.; sie scheint kalkreichen Boden zu bevorzugen, fehlt aber wohl auch im Tertiärgelände südl. der Donau nicht.

## Bastard ?

### *Brunella grandiflora* L. × *vulgaris* L.?

Wir haben an verschiedenen Orten, z. B. **Nj** am Fusswege von Hesselohle nach Gietlhausen, an einem Abhange zwischen Ried und dem Moyschlösschen, an einem solchen zwischen Moyschlösschen und Joshofen und in einem Steinbruche oberhalb Ried *Brunella*-Formen beobachtet, welche in manchen Beziehungen eine Mittelstellung zwischen *Br. grandiflora* und *vulgaris*, unter denen sie meist vorkamen, einzunehmen schienen. Die Grösse der Blumenkrone war meist intermediär, die Anhängsel der Staubfäden bald mehr zahn-, bald mehr sichelförmig, die Zähne der Unterlippe der Blumenkrone mehr abgestutzt als bei *grandiflora*, aber länger als bei *vulgaris*, die Blütenähren länger walzlich als sonst bei *B. grandiflora*, aber meist kürzer als bei *B. vulg.* Die übrigen Verhältnisse aber sprachen meist mehr für *Br. grandiflora*: Die Blütenähren waren meist † gestielt und die Grundachse unter dem Boden verzweigt. Manche derselben zeichneten sich durch kolossale Ueppigkeit aus. Unsere Kulturversuche mit

einer Anzahl vermutlicher Bastardpflanzen, die grösstenteils von dem Abhange zwischen Ried und dem Moyschlösschen bei Neuburg stammten, wo beide Arten untereinander wachsen, mussten infolge unseres Wegzuges von Ried nach Donauwörth leider abgebrochen werden, so dass wir es nicht wagen, ein definitives Urteil darüber abzugeben, ob die betreffenden Pflanzen hybride oder nichthybride Zwischenformen zwischen *Brunella vulgaris* und *grandiflora* oder nur Formen der letzteren waren.

### 378. *Salvia* L. — Salbei.

971. *S. pratensis* L. Wiesen-Salbei. 4 Raine, Wiesen. 5.—9. Meist gemein, auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim nicht gerade häufig (Lg.).

fl. albo: **Hu** am Wege von Bruck nach Rohrenfeld !!, zwischen Weichering und Hagau !!; **Nj** Bertoldsheim öfter (DV.). — Im Uebrigen ist die Blütenfarbe von *S. prat.* kolossalen Schwankungen unterworfen vom lichtesten Blau zum tiefsten Violett und fast Rot.

**nov. form. umbrosa Erdner:** „Untere Blätter sehr lang, länglich-lanzettlich, Blütenquirle weit von einander entfernt“.\*) So an sehr schattigen Orten, z. B. **Hu** im Parke zu Sulz zwischen Rain und Holzheim !!.

- S. silvestris* L. wilde S. 4 Wegränder, Raine. 7.—8. Sehr zweifelhaft für das Gebiet.

**Nj** Bertoldsheim „nur einmal auf einer Waldwiese“ (DV.); Bertoldsheim (Caflich). — Die Angabe bei Caflich stammt jedenfalls von Du Moulin und der Fundort ist identisch mit dem ersten. Im Herbar Du Moulin's zu Neuburg liegt zwar eine *S. silv.*, aber ohne Fundort und Fundzeit. Es ist zwar nicht ausgeschlossen, dass die Pflanze vom oben angegebenen Fundorte stammt, aber wahrscheinlicher, dass es ein von Du Moulin kultiviertes Exemplar ist; solche lässt Du Moulin hier und da ohne nähere Angaben auf der Etikette. Vielleicht hat Du Moulin auf der genannten Waldwiese eine Form der *S. silvestris* mit gefärbten Hochblättern gesehen, wie sie hier und da vorkommen; uns ist *S. s.* im Gebiete nie begegnet.

972. *S. verticillata* L. quirlblütige S. 4 Raine, Wege, Hügel. 7.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** An der Strasse von Heinrichsheim nach Rohrenfeld !!, Bahnhof Rohrenfeld u. auch sonst in der Umgebung von Rohrenfeld sehr häufig !!, Weichering an mehreren Stellen !!; Moos (Strass) (H. Weber); Thierhaupten (Z.).

**Nj** Beim Steinbruche bei Laisacker !!; Stepperg (Hof.); an Abhängen zwischen Rennertshofen und Trugenhofen !!; Burgwald bei Neuburg (Ge.); Bertoldsheim (DV.).

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

**Salvia Aethiopis L.**, die ungarische S. ☉ 6.—7., die früher an den Abhängen des St. Willibaldsbergs bei Eichstätt in der Nähe des Grenzgebietes vorkam und offenbar aus dem vormals daselbst gelegenen fürstbischöfl. botanischen Garten stammte, ist jetzt nicht mehr zu finden. (Ph. Hoffmann S. 192, Anmkg.). In dem berühmten Werk von Bas. Besler, dem Hortus Eystetensis, in welchem die in dem genannten botan. Garten kultivierten Gewächse abgebildet sind, findet sich im 2. Bande 8. Ordnung fol. 3 unter den „plantae aestivales“ *Salvia Aethiopis* als „Aethiopis“ *Phlomis* Lobel abgebildet, ein Beweis, dass sie daselbst sicher vorhanden war. *S. Aeth.* hat sich auch an anderen Orten lange aus ehemaliger Kultur erhalten; Prantl führt sie trotz Hoffmann's Bemerkung in seiner „Exkursionsflora“ noch an.

In Bauerngärten wird auch jetzt noch, wie seit unvordenklichen Zeiten,\*) *S. officinalis* L., die in Südeuropa einheimisch ist, kultiviert, „weil ihre gewürzhaften Blätter an mancherlei Arten von Speisen getan werden, um sie wohlschmeckender zu machen; auch dient die Pflanze zum Arzneigebrauch und als Hausmittel zum Reinigen des Zahnfleisches und der Zähne, oder als Tee zum Gurgeln“. Hochstetter S. 545.

### 379. *Scutellaria* L. — Helmkraut.

973. *S. galericulata* L. gemeines H. 4 Ufer, feuchte Orte. 7.—8. Zerstreut.

Hu Streuwiesen zwischen Zell und Bruck !!; Kunding, Etting, Haselbach, Pessenburgheim (Z.); an Gräben beim Schnödhof zahlreich !!, auch sonst an feuchten Stellen zwischen Burgheim und Bertoldsheim !!, auf Lechkies bei Rain !!; im Donaumoos (Schrk. u. P.); \* am Ostrande des Gabelholzes (Ingolstadt) zahlreich !!.

Nj Sumpfige Stellen im „Burgwald“ (Nbrg.) !!, am Weiher beim Forsthof (Bergen) !!; Bertoldsheim (DV.); Monheim und Otting verbreitet !!; Stückelberg, Aebtissinnen- und Rothenbergerweiher bei Monheim (Fr.).

Nk (Ries) Wildbald Wemding, \* Nonnenholz (Wemding) (Fr.)

## 89. Familie. *Solanaceae* Juss. — Nachtschattengewächse.

### 380. *Physalis* L. — Judenkirsche.

974. *Ph. Alkekengi* L. gemeine J. 4 Hügel, Waldränder, Weinberge. 6.—7. Selten.

Nj In einem Gebüsch westlich von Bittenbrunn bei dem Steinbruche im „Eila“ spärlich (Winter !!); am Waldrande bezw. an

\*) „Kräftig spross im jungen Garten Akelei u. Ros' u. Quendel, Blasse Salbei, Dill und Eppich, Eberraute und Lavendel“.

Weber: „Dreizehnlinden“ 55. Auflage S. 11.



einem steinigem Abhange westlich vom erstgenannten Fundorte gegen den „Finkenstein“ reichlich !!; Bertoldsheim (D.V.); am Waldrande bei der sogen. Schanz nächst Feldmühle (Hütting) (Baron von Tucher).

Die Pflanzen vom „Eila“ bei Bittenbrunn sind vielleicht ein Relikt aus den in früheren Zeiten dort bestandenen Weinbergen, an welche noch jetzt der Name „Weingarten“ erinnert, den der betreffende Fundort heute noch führt. — „Zur Zeit der Frucht-reife geben die hochroten, aufgeblasenen, niederhängenden Kelche der Pflanze ein schönes Ansehen.“ Hochstetter a. a. O. S. 144 f.

### 381. *Solanum L.* — Nachtschatten.

975. *S. nigrum L.* schwarzer N. ☉ Schutt, Zäune, Wege. 7.—9. Zerstreut, z. B.

**Hu** Auf Schutt beim „Bachweiher“ !!; auch in Feldkirchen selbst (Ge.); Kartoffeläcker zwischen Hesselohle und Laisacker !!, Hesselohle !!; Dorfstrassen im Donaumoos (Paul).

**Nj** Ried an vielen Stellen !!; Monheim auf Schutt hier und da (Lg).

var. *vulgare L.* (mit schwarzen Früchten): so am häufigsten.

var. *chlorocarpum* Spenner: **Nj** Wirtsgarten in Ried !!, Hesselohle !!.

*S. tuberosum L.* Kartoffel, ♀ 7.—8. Ueberall in Menge kultiviert, am meisten wohl auf dem sandigen Tertiärboden am Südrande des Donaumooses.

Die Kartoffel wächst wild in Chile und Bolivia und wurde bekanntlich durch die englischen Seefahrer Walter Raleigh 1584 und Francis Drake 1586 nach Europa gebracht. In unserem Gebiete bildet die Kartoffel und das „Kraut“ mit Schweinefleisch im Winter fast die einzige Nahrung der Landbevölkerung.

976. *S. Dulcamara L.* Bittersüss. ♀ Feuchte Gebüsche, Ufer. 6.—8. Verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Paul); **Nj** Monheim in Ufergebüsch hier und da.

Das Holz dieser Pflanze mit ihren hübschen blauen Blüten „schmeckt anfangs bitter, dann süß und wird (bezw. „wurde“, d. V.) zum Arzneigebrauch benützt. Sie . . . hat betäubende Eigenschaften, besonders muss man die Kinder vor dem Genuss der Beeren warnen.“ Hochstetter a. a. O. S. 146.

### 382. *Atropa L.* — Tollkirsche.

977. *A. Belladonna L.* gemeine T. ♀ Sandige Waldschläge, sandige Waldabhänge. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** Im Tertiärgebiet ziemlich verbreitet; Sandige Waldabhänge bei Ambach !!, \* Waldschläge östlich von Oberarnbach mit *Spergula Morisonii* !!; Hirst (Wengen), Esterholz (Haselbach), Töding, Etting, Bayerdilling, zwischen Unterbaar u. Tannenhof (Z.); Thierhaupten !!, Bach !!, Oetz !!, Münster !!, Bayerdilling !!, Nördling !!, Schornholz (Pöttmes) !!; \* Schrobenshausen häufig (Weber).

**Nj** weit seltener, nur vereinzelt auf sandiger Albüberdeckung: Bertoldsheim (DV.); einzeln bei Wemding, Huisheim (Fr.)\*; \* Mörsheim !!, \* Wasserzell !!.

form. *monstrosa* Zinsmeister: „Planta nunquam florens, florum loco ramis ex foliorum angulis iterum iterumque nascentibus“. **Hu** Wengen (Rain). Siehe Ber. XI. Bayer. Bot. Ges. S. 210.

In der näheren Umgebung von Neuburg a. D. haben wir in 12 Jahren nicht ein einziges Exemplar der Tollkirsche gesehen, wenn auch manche behaupten, hin und wieder (z. B. bei Bergen) solche vereinzelt gefunden zu haben.

### 383. *Lycium L.* — Teufelszwirn, Bocksborn.

978. *L. halimifolium* Mill. (= *L. barbarum* auct. non *L.*) meldenblättriger T.  $\bar{\eta}$  6.—8. Ursprünglich angepflanzt und jetzt mancherorts verwildert, z. B. **Hu** Bayerdilling!!, **Nj** im Hofgarten zu Neuburg!!, beim Schulhaus in Ried!!, in Hecken in der Nähe der Wirtschaft in Hesselehe gegen Gietlhausen!!, hier zum Teil als lästiges Unkraut auch auf die anstossenden Aecker übergehend; Monheim hier und da an Zäunen (Lg.).

*L. h.* stammt aus Spanien und verwildert leicht.

### 384. *Hyoseyamus (Trn.) L.* — Bilsenkraut.

979. *H. niger L.* schwarzes B. ☉ ☉ Schutt, Wege. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** Wagenhofen!!, Bruck (Zell)!! (1902), Weichering (1903) !!, Kiesgrube beim Bachweiher (Feldkirchen) (1904) !!, Lichtenau (1906) !!; auf Schutt bei Feldkirchen (Weber).

**Nj** Hesselehe !!, Oberhausen !!, Bergen !!; Bertoldsheim (DV.); Feldweg zwischen Wittesheim und dem „Stelzer“, steinige Raine zwischen Liederberg (Monheim) und Mühlheim (Lg.).

var. *biennis* Neilr.: so wohl im Gebiete ausschliesslich.

### 385. *Datura L.* — Stechapfel.

980. *D. Stramonium L.* gemeiner St. ☉ Schutt, Gartenland. 7.—9. Sehr selten.

**Hu** In Rain auf Schutt, Krautgarten bei Holzkirchen (Z. ! 1904); auf einem Schutthaufen beim Pflanzweiher (Neuburg) (Geitner und H. Weber 1904; 1906 verschwunden); auf dem Versuchsfeld bei Karlshuld im Donaumoos (Paul 1905).

**Nj** Bertoldsheim selten (DV.).

*D. St.* ist „wahrscheinlich in Südrussland, Kaukasien und der Tartarei einheimisch; bei uns erst seit Ende des 17. Jahrhunderts eingewandert.“ Aschers. und Gräb. „Flora des nordostd. Flachlds.“

\*) Die letzten 2 Fundorte gehören vielleicht zu **Nk** (Ries).

## 90. Familie. Scrofulariaceae R. Br. — Braunwurzgewächse.

### 386. *Verbascum* L. — Wollblume, Königskerze.

981. **V. Lychnitis** L. Lichtnelken-W. ☉ Steinige Hügel, kiesige Plätze. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Auf der Joshofener Viehweide zwischen Joshofen und Bergheim, auf der Unterstaller Viehweide spärlich, Bayerdilling, zwischen Münster und Thierhaupten.

**Nj** Auf den Hügeln und am Donauufer zwischen Moyschlösschen und Joshofen, Mauern, Ellenbrunn, Stepperg, Feldmühle (Hütting), \* Weltheim, Steinbruch auf der „Hohen Schanz“ (Neuburg), Gietlhausen, \* Spindeltal bei Konstein, Steinbruch bei Ried; Wending (Egenberger); Abhänge bei Wittesheim und Liederberg (Lg.); Bertoldsheim (DV.).

**Nk** (Ries) Bei der Herbermühle (! Wiedemann).

var. *album* Miller (pro spec.): **Hu** Münster !!, Thierhaupten !!, Bayerdilling !!; **Nj** Steinbruch bei Ried !!, Gietlhausen !!, Ellenbrunn !!, Feldmühle !!, \* Wellheim !!, Steinbruch auf der „Hohen Schanz“ 1904 !!, \* Spindeltal bei Konstein !!.

Während in der näheren Umgebung von Neuburg die gelbblühende Form überwiegt, sind nach Ph. Hoffmann in der Umgebung von Eichstätt die weissblühenden Exemplare in der Mehrzahl.

982. **V. nigrum** L. schwarze Wollblume. 4 Hügel, Waldblößen, Waldränder. 7.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** In einer verlassenen Kiesgrube bei Feldkirchen gegenüber dem Bachweiher eine Anzahl von Exemplaren !!, \* Königslachen !!, \* Mühlried !!; \* Schrobenuhausen (Eiböck !!).

**Nj** An einem Abhänge zwischen Ellenbrunn und Emskeim !!, auf Waldschlägen bei Feldmühle !! und \* Wellheim !! (Mühlberg); Gebüsch und Waldblößen bei Monheim vereinzelt (Lg.); Bertoldsheim (DV.); Möhren !!, \* Mühlheim und \* zwischen Mühlheim und Mörnshaus !!.

**Nk** (Ries) Zwischen Herbermühle und Kriegsstatthof 1909 !!

Auffallend ist das seltene Vorkommen dieser Art in der näheren Umgebung von Neuburg; sie wird erst häufiger im Trockental von Stepperg nach Dollnstein und am Südrande des Donaumooses im Tertiärgebiet.

983. **V. Blattaria** L. Schaben-W. ☉ Wege, Schutt, Raine. 6.—7. Sehr zerstreut.

**Hu** Auf dem Gottesacker zu Neuburg !!, an der Fasanenschütt bei Bittenbrunn !!, Ried an mehreren Stellen !!, Südrand der Unterstaller Viehweide gegen die Donau an einem Raine !!, am Eisenbahnkörper bei Neuburg gegen die Längenmühle !!, Kies-

grube bei Feldkirchen !!, Weichering !!; Bittenbrunn, Grünau, Marxheim (Hof.).

**Nj** Auf der Heide nördlich der Monheimer Strasse oberhalb Bittenbrunn beim Eintritt in den Wald !!, Stepperg im Orte selbst und an den Abhängen zur Ussel !!, am Wege von Stepperg nach Remmertshofen 1908 !!; Bertoldsheim (DV.).

Diese schöne Art wechselt oft ihren Standort und ist an Orten, wo sie im Vorjahre häufig war, im folgenden Jahre nicht mehr zu finden, während sie an anderen Orten neu auftritt.

984. **V. phlomoïdes L.** Windblumen-W. ☉ Hügel, Wege. 7.—8. Unsicher für das Gebiet.

**Nj** Zwischen Wemding und Fünfstetten, auf Feldern bei Gundelsheim (Fr.); \* am Wege von Wasserzell nach der Fasanerie längs der Eisenbahn (Hof.); \* Eichstätt (Prtl.).

Wir konnten trotz sorgfältiger Beobachtung *V. pbl.* im Gebiete nirgends finden. Ob an den genannten Fundorten nicht eine Verwechslung mit schwachen Exemplaren des *Verb. thapsiforme.* wie sie an dünnen Orten vorkommen, mit weniger herablaufenden Blättern und lockerem Blütenstande, vorliegt? Solche Exemplare unterscheiden sich nach *Asch. u. Gräb.* von *V. phlom.* durch die Blattgestalt. Freilich wollen mehrere Schriftsteller *V. thapsif.* wegen vorhandener Uebergänge nicht von *V. phlomoïdes* trennen; *Asch. und Gräb.* konnten sich aber von dem Vorhandensein der behaupteten Uebergänge nicht überzeugen.

985. **V. thapsus L.** kleinblütige W. ☉ Waldschläge, steinige Orte. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Pfarrgarten zu Bittenbrunn, Bayerdilling; im Donaumoos (Paul).

**Nj** Waldschlag bei der „Alten Burg“ (Neuburg), Waldschlag auf den Höhen westlich von Bittenbrunn zum „Eila“, Mauern, massenhaft an einem Waldabhang zwischen Rohrbach und Ellenbrunn: Bertoldsheim (DV.); \* zwischen Eichstätt (Centralbahnhof) und Wasserzell.

986. **V. thapsiforme Schrader** grossblumige W. ☉ Hügel, steinige Orte. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Ried an mehreren Stellen, Joshofen, auf der grossen Viehweide südlich von Bergheim.

**Nj** Waldschlag bei der „Alten Burg“ (Neuburg) mit voriger; Bertoldsheim (DV.); Wemding, \* Ammerbach (Fr.).

Kleine Exemplare dieser Art, wie sie manchmal an dünnen oder steinigen Stellen vorkommen, haben oft nicht vollständig herablaufende Blätter und können zu Verwechslungen mit *V. phlomoïdes* Anlass geben. Solche Exemplare haben wir z. B. beobachtet: **Nj** auf dem Zitzelsberg über Sehensand !! u. \* zwischen Moritzbrunn und dem Eichstätter Centralbahnhof !!

Diese und die vorige Art wachsen manchmal zahlreich untereinander; so z. B. auf einem Waldschlag bei der „Alten Burg“

1903. Trotz der gewiss nahen Verwandtschaft beider konnten wir aber bislang hybride noch nichthybride Zwischenformen entdecken. — Beide Arten, insbesondere aber die letzte, trifft man oft in unseren Bauergärten kultiviert, hauptsächlich wohl zu dem Zwecke, dass sie in dem Kräuterbüschel Verwendung finden, der am Fest Mariä Himmelfahrt zum Weihen gebracht wird. Sie enthalten „in allen ihren Teilen einen Schleim, den feinsten aber in der Blumenkrone, welche deshalb eingesammelt und als heilsamer Tee, besonders bei Heiserkeit und Brustkrankheiten, gebraucht wird; überall ist daher der Wollblumentee bekannt. . . . Die Blumen . . . dienen auch zum Färben, namentlich färben sie Wolle und Baumwolle schön blassgelb und mit Zusätzen sehr schön blau.“ (Hochstetter a. a. O. S. 142.).

## Bastarde.

### 1. *Verbascum Blattaria* L. $\times$ *Lychnitis* L. (= $\times$ *V. Gaudini* Doell).

**Hu** An einem Raine am Südrande der Unterstaller Viehweide südlich der Ingolstädter Strasse gegen die Donau unter *V. Blattaria* und spärlichem *V. Lychnitis* 1903!!

**Habitus** von *V. Blattaria*, von welcher sich unsere Hybride jedoch sofort durch die zu 2—4 auf ziemlich langen Stielchen in Trauben stehenden Blüten unterscheidet. Traube gedrungene als bei *V. Blatt.*, Blüten kleiner als bei dieser, jedoch bedeutend grösser als bei *V. Lychn.* Staubfäden violett wollig. Blütenstiele und oberer Teil des Stengels mit drüsigen und ästigen Haaren besetzt. Blätter ungefähr vom Zuschnitte derer von *V. Lych.*; oberseits nur in der Jugend etwas behaart, unterseits auch später noch etwas sternhaarig. Fruchtknoten filzig weichhaarig (bei *V. Blatt.* nur spärlich drüsig). — *Verbascum nigrum*, an dessen Beteiligung bei der Bastardbildung eventuell auch gedacht werden könnte, kommt als alter parens nicht in Betracht, weil bei den Hybride alle, auch die unteren, Blätter nicht herzförmig (wie bei *nigrum*), sondern in den Stiel verschmälert sind, und weil *V. nigr.* am Fundorte und dessen Umgebung ganz fehlt und überhaupt in der näheren Umgebung Neuburgs höchst selten ist. — Der beschriebene Bastard dürfte für das diesseitige Bayern neu sein, für die Pfalz ist er von Mechttersheim bei Speyer angegeben.

### 2. *Lychnitis* L. $\times$ *nigrum* L. (= $\times$ *Verb. Schiedeanum* Koch).

**Nj** Bei den Schwalbquellen (Wemding) (Herz; nach Lang in litt. ad Schwertschlager). — Im früheren Herbar Lang's im Cassianeum zu Donauwörth ist die genannte Hybride richtig bestimmt vorhanden, leider, wie fast immer, ohne Ort und Zeit; das Exemplar gleicht einem ästigen *V. nigrum* mit kleinen Blüten.

### 3. V. *Lychnitis* L. $\times$ *thapsus* L. (= $\times$ V. *spurium* Koch).

**Nj** In einem Waldschlage auf dem Uhlberg bei Möhren ein Exemplar unter zahlreichen V. *Lychn.* und *thapsus* 1910!! — Die Pflanze ist von letzterem durch die kurz herablaufenden Blätter und den etwas ästigen Blütenstand sehr leicht zu unterscheiden.

### 387. *Scrofularia* (Tourn.) L. — Braunwurz.

987. *S. nodosa* L. knotige Br. 4 Wälder, Gebüsch. 6.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Wald bei Grünau (Nbrg.), „Eichet“ bei Zell, Bayerdilling; Esterholz bei Wengen (Z.); Gräben im Donaumoos (Paul).

**Nj** Wald beim Finkenstein (Bittenbrunn); Monheim vielfach (Lg.).

988. *S. alata* Gil. (= *S. umbrosa* Dumort.) geflügelte Br. 4 Gräben, Ufer. 6.—9.

var. *typica*: **Hu** Bayerdilling !!, Nördling !!, Hausen !!, Rain !!; Gräben im Donaumoos (Paul); **Nj** Beutmühle !! (Oberhausen) mit var. *Neesii* Wirtg.; Monheim vielfach (Lang).

var. *Neesii* Wirtgen: **Hu** Gräben im Ried !!, Hesse-lobe !!, Bittenbrunn !!, Münster a. L. !!, Unterbaar an der kleinen Paar !!, Altwasser gegen den Finkenstein westlich von Bittenbrunn !!; **Nj** Beutmühle bei Oberhausen (mit var. *typica*) !!; Bertoldsheim (DV.). — Wir haben an den von uns gefundenen Exemplaren der var. *Neesii* die Staminodien jedesmal in lebendem Zustand untersucht und fanden sie immer 3 mal so breit als lang; var. *Neesii* ist meist schon an den lebhafter rot gefärbten Korollen zu erkennen und in der näheren Umgebung von Neuburg entschieden viel häufiger als die typische Varietät, die hingegen im westlichen Teile des Gebietes häufiger wird.

### 388. *Gratiola* L. — Gnadenkraut.

989. *G. officinalis* L. gebräuchliches G. 4 Sumpfwiesen, Gräben. 6.—8. Sehr selten.

**Hu** An der Donau bei Marxheim (Fr., Caff.; Prtl.: „früher Marxheim“; letzterer stützt sich jedenfalls auf Ph. Hoffmann, der, wie Du Moulin, die Pflanze am angegebenen Fundorte nicht mehr entdecken konnte. Auch uns gelang es nicht, die Pflanze wieder aufzufinden; sie mag sich aber trotzdem an einem beschränkten Platze bis heute erhalten haben).

**Nj** Itzing gegen Monheim im Graben neben der Staatsstrasse (Z. 1903!!).

Wir haben vom Itzinger Fundorte ein Exemplar an eine ziemlich trockene Stelle des Gartens verpflanzt; trotzdem gedeiht die Pflanze gut und blüht jedes Jahr reichlich, ein Beweis für die Anpassungsfähigkeit der Pflanzen.

389. *Limosella* (Lindern) L. — Schlammling.

990. *L. aquatica* L. Sumpf-Schl. ⊙ Pfüten, feuchte Gräben. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Am Bachweiher bei Feldkirchen, besonders in einem halbtrockenen Graben, zahlreich!!, Pfüte in den Schütten zwischen Joshofen und Burgheim!!

**Nj** An feuchten Stellen des sog. Grünen Weges zwischen Gietlhausen und der Strasse nach Bergen!!, an ähnlichen Standorten im Walde zwischen dem Galgenberg und Attenfeld!!, Waldweg zwischen Gietlhausen und dem Wege zum Forsthof!!, \* Buchdorf „auf dem Sand“!! (1909); Bertoldsheim (DV.).

390. *Antirrhinum* L. — Löwenmaul.

*A. majus* L. grosses L. 2 Alte Mauern. 6.—8. Kultiviert und sehr selten verwildert.

**Nj** An den Bertoldsheimer Schlossmauern „sehr häufig spontan“ (DV., DH.; von uns daselbst i J. 1900 noch reichlich beobachtet hat die Pflanze in der Zwischenzeit wohl der Reparatur der Schlossmauern durch den jetzigen Besitzer, einen Enkel des Botanikers Graf Du Moulin, weichen müssen); nahe dem Grenzgebiete an der Ruine Pappenheim (Lg.).

991. *A. Orontium* L. Feld-L. ⊙ Aecker, Brachen. 7.—10. Sehr selten.

**Hu** Unteres Lechfeld (von Meitingen bis zur Lechmündung) (DV.); \* Gabel bei Ingolstadt (Schränk); \* sandige Aecker bei Ingolstadt (Bleicher).

391. *Linaria* (Trn.) L. — Leinkraut, Frauenflachs.

992. *L. arvensis* (L.) Desf. Acker-L. ⊙ Sandige Aecker, Sandhügel. 7.—8. Sehr selten.

**Nk** (Ries) Auf sandigen Aeckern im Schwalbtal bei Wildbad Wemding (E. Frickhinger). — Wir haben zwar selber diese Art bisher am angegebenen Orte nicht finden können, zweifeln aber nicht an der Richtigkeit der Angabe, da die genannte Lokalität für sie sehr geeignet ist.

993. *L. vulgaris* Mill. gemeines L. 2 Raine, Wege, Schutt. 6.—9. Sehr verbreitet im ganzen Gebiete, fehlt auch **Hu** im Donaumoos nicht (Schränk, Paul); Monheim zerstreut (Lang).

Diese schöne Pflanze, die im Gebiete wohl überall häufig ist, hat im Ansehen grosse Aehnlichkeit mit dem gelbblühenden grossen Löwenmaul, was ihr auch den Namen „kleines Löwenmaul“ eingetragen hat.

994. *L. Elatine* Mill. (= *Elatinoïdes Elatine* (L.) Wettst.) spießblättriges L. ⊙ Kalkige und lehmige Aecker. 7.—10. Sehr selten.

**Nj** Bertoldsheim selten (DV.).

Diese Art teilt mit der folgenden die Art des Vorkommens auf Stoppeläckern, kann aber wegen ihrer niederliegenden Stengel leicht übersehen werden.

995. *L. spuria* Mill. (= *Elatinoïdes spuria* (L.) Wettst.) eiblättriges L. ☉ **Hu** Neuburg a. D. (Schrank 1789, leg. Frölich); in einer Kiesgrube am „Eichet“ bei Zell einige Exemplare!!; auf Stoppelfeldern bei Niederschönenfeld gegen Marxheim zahlreich 1900!!; \* Stoppelfelder zwischen Pöttmes und Grimolzhausen (Schwarz); \* Meitingen gegen Thierhaupten!!
- Nj** Auf Aeckern am Fusse des Rieder Kirchberges, sowohl am Kirchenwege als auch am Schulwege!!; auf Aeckern an der Ingolstädter Strasse zwischen Ried und Joshofen (Winter); auf Aeckern bei Joshofen oberhalb der Steinbrüche!!; auf Kartoffeläckern an der Strasse von Ried nach Bergheim!!; Bertoldsheim selten (DV.); Itzing (Hof.); auf Aeckern links der Strasse von Itzing nach Kölbürg (L.); \* Aecker an der Strasse von Harburg nach Wemding!!
996. *L. minor* Desf. (= *Chaenorrhinum minus* (L.) Lange) kleines L. 4 Schutt, Steinbrüche. 7.—10. Verbreitet, z. B.
- Hu** Auf der Hofgarten-Mauer in Neuburg; auf nacktem Torfboden im Donaumoos, auch auf Abraum (Paul); \* Kartoffeläcker bei Reichertshofen.
- Nj** Steinbrüche bei Laisacker, Acker zwischen Ried und Joshofen; Basteiberg bei Neuburg (H. Weber); auf einem Torfstich bei Wolkertshofen (Hof.).
997. *L. cymbalaria* Mill. (= *Cymbalaria muralis* Baumg.) efeublättr. L. 4 5.—9. In Italien, auch schon im österreichischen Küstenlande, einheimisch; bei uns seit alter Zeit kultiviert und an Mauern, an Ruinen u. dgl. quasispontan, z. B.
- Hu** Am Donau-Quai bei der Rosschwemme in Neuburg!!
- Nj** Auf einer Mauer beim Durchgang durch den Hofgarten in Neuburg!!; auch im südlichen Teile des Hofgartens an alten Mauern!!; im „Brandl“ (Neuburg) an einer Gartenplanke!!; an der Ruine Graisbach 1907!!; an einer Bauerngartenmauer in Bertoldsheim (DV.)
- Linaria bipartita* Willd., eine Zierpflanze aus Südspanien, Portugal u. Marokko, fanden wir einmal **Hu** auf Schutt beim „Heinle-schlösschen“ nächst Laisacker.

### 392. *Veronica* L. — Ehrenpreis.

998. *V. Teuerium* L. (= *V. latifolia* Auct.) breitblättr. E. 4 Raine, Waldränder, Abhänge. 6.—7. Verbreitet, z. B.
- Hu** Eschling, Etting, Staudheim. Unterbaar (Z.); \* bei Ingolstadt am Wege nach Neuburg (Schrank).
- Nj** sehr verbreitet, gehört zu den Charakterpflanzen des Weissen Jura, z. B. auf Felsen am Nachtberg zu Neuburg, am Kirchberg zu Ried spärlich, am Donauufer zwischen Neuburg und Joshofen, in einem Hohlwege bei Hesselöhe, an Rainen am Fusswege zwischen Ried und Unterstall, in einem Gebüsch zwischen dem Moyschlösschen und der Rieder Dampfziegelei, am Finkenstein bei Bittenbrunn; im „Stelzer“ bei Monheim gegen Mühlheim (Lg.); an Kalkfelsen bei Gosheim gegen Fünfstetten; Wemding (Egenberger); \* Feldmühle und Wellheim häufig (Schw.).



var. maior Schrader: **Nj** zwischen Moyschlösschen und Joshofen und so am häufigsten !!.

var. minor Schrader: **Nj** \* am Fusse des Kräuterranken bei Hoppingen !! und gewiss öfter.

999. **V. austriaca** L. (= *V. dentata* Schmidt) österreichischer E. 4 Abhänge. Heiden. 5.—6. Selten.

**Hu** Auf Heidewiesen am Lech bei Münster (Z.!)

**Nj** \* An steinigten Abhängen und Rainen bei Ronheim (Harburg)!!. \* am sogenannten Kräuterranken bei Hoppingen gegenüber dem Bahnhof an mehreren Stellen in Menge (Gu, Hoock!!), auch auf dem rechten Ufer der Wörnitz!!

var. *dentata* Schmidt (prs. spec.): so am häufigsten!!; eine Form, bei welcher die Blätter zu 3 in Quirlen stehen, sammelten wir auf der „Burg“ bei Hoppingen.

var. *praeterita* Beck — mit lauter ganzrandigen Blättern — haben wir ganz typisch nirgends beobachtet; Uebergangsformen von var. *dentata* zu dieser Abart sind dagegen sehr häufig an all' den angegebenen Fundorten.

Ueppige Exemplare der *V. austriaca* haben breitere und stärker gesägte Blätter; bei diesen sind auch die untersten Blätter des Gipfelsprosses manchmal gesägt. So auf der „Burg“ bei Hoppingen!! Solche Exemplare machen den Eindruck von Uebergangsformen zu *V. Teucrium*, stellen aber doch nur eine Form von *V. austriaca* dar. — Noch verführerischer weisen auf *V. austriaca* — *Teucrium* einige Pflanzen hin, die wir am Kräuterranken gegenüber Hoppingen als Form der *V. Teucrium* sammelten. Sie weichen von letzterer dadurch ab, dass die Blütenstiele so lang (manchmal sogar etwas länger) als ihre Tragblätter sind; die Kelchzipfel sind weniger behaart, die Blätter, insbesondere die des Gipfelsprosses, schmaler als sonst bei *V. Teucrium* (auch die Serratur derselben tiefer und etwas anders gestaltet, als gewöhnlich bei *V. Teucr.*; wir legen jedoch auf dieses Merkmal wenig Gewicht, weil die Serratur auch bei typischer *V. Teucrium* sehr schwankt); Blütezeit nahezu gleichzeitig mit *V. austriaca*, während die typ. *V. Teucr.* etwas später blüht; Blütenfarbe beim Trocknen und Blütengrösse intermediär. Es handelt sich aber auch wohl hier nur um eine Variation der *V. Teucrium* in der Richtung gegen *V. austr.*, wenn es auch nicht zu verwundern wäre, an der genannten Lokalität, wo die beiden nahe verwandten Arten zusammen vorkommen, auf hybride oder nichthybride Zwischenformen zu stossen.

**V. prostrata** L. niedergestreckter E. 4 Sonnige Abhänge, Raine. 5.—6. Sehr zweifelhaft für das Gebiet und wohl sicher zu streichen.

**Nj** Nach Apotheker Fahrnbacher am Finkenstein bei Neuburg a. D. (Sendtner); Neuburg a. D. (Caf. u. Prtl.); „trotz Sendtner nicht gefunden“ (DV.).

Wie Graf Du Moulin ist es auch uns ergangen; wir sahen dort nur *Veronica Teucrium* und *officinalis*. — Die Angabe Fr.'s der *V. prostrata* bei Harburg\*) bezieht sich, wie seine sämtlichen Angaben der *V. prostr.* vom Weissen Jura, auf *Veronica austriaca* L.; die von Hooek bei Nördlingen als *V. prostrata* gesammelten und in der *Flor. exsicc.* Bav. sub. Nr. 40 unter diesem Namen ausgegebenen Pflanzen gehören ebenfalls zu *V. austriaca* L.

1000. *V. Chamaedrys* L. Gamander-E. 2 Raine, Wälder, Wiesen. 4.—6. Verbreitet, auch Hu im Donaumoos auf Wiesen; Nj Monheim gemein (Lg.).

var. *pinnatifida* Asch. u. Gräb.: Nj Monheim! (Lang).

1001. *V. urticifolia* Jacq. nesselblättriger E. 2 Gebirgswälder, Abhänge und mit den Flüssen in die Ebene kommend. 5.—7.

Hu „Einmal gefunden“, schreibt Du Moulin in seinem Verzeichnisse der Flora von Bertoldsheim. Obgleich Du Moulin den Fundort nicht genauer angiebt, ist doch mit Sicherheit anzunehmen, dass er diese Art auf Lechkies von Meitingen bis zur Lechmündung bei Marxheim gefunden hat. — Ob noch vorhanden?

1002. *V. montana* L. Berg-E. 2 Schattige Laub-, besonders Buchenwälder. 5.—6. Sehr selten.

Hu Im „Esterholz“ bei Wengen (Z.; 1905 selbst eingesehen und gesammelt).

Nj Im Walde zwischen Ensfield und Mörsnheim (Lu., Schw.); Ensfield (Lg.).

1003. *V. officinalis* L. gebräuchlicher E. 2 Wälder, Waldschläge, Heiden. 6.—9. Sehr verbreitet, z. B.

Hu im Donaumoos an Wegrändern und auf trockenen Oedungen (Schr., P.).

Nj Zitzelsberg ob Sebensand, Ried in einem verlassenen Steinbruch, Rieder Gemeindewald auf Schlägen, im Walde beim „Finkenstein“ (Bittenbrunn); Monheim (Lang). — „Die ganze Pflanze ist bitter, wird zu Thee und Kräuterwein gebraucht“. Hochstetter „Pop. Botan.“ S. 109.

1004. *V. scutellata* L. schildfrüchtiger E. 2 Sümpfe, Gräben. 6.—9. Zerstreut.

Hu Sumpf beim 1. Bahnwärterhaus zwischen Neuburg und Rohrenfeld !!, Gänseweiher („Rötz“) zwischen Hesselöhe und Laisacker !!, an einem Bächlein zwischen Zell und Bruck an den Streuwiesen !!; Feldkirchen (Ge.); Hardt !!, Obermaxfeld !!; Donaumoos (Se. u. P.); Kreuter Wiesen (Nbrg.) (H. Weber).

Nj „Bubenwiese“ im Rieder Gemeindewald !!, „Eglache“ bei Igstetten (Attenfeld) !!, am Mühlberg bei Attenfeld auf einer Gänseweide !!, feuchte Wiesenmulde zwischen der Rieder Kirche und dem Moyschlösschen !!; Stückelberg, Hagenbuch, Flotzheim (Monheim) (Fr.).

Nk (Ries) Kriegsstatthof bei Wemding (Fr.).

\*) Auch Herrn. Frickhinger giebt in seiner Flora des Rieses 1911 auf Seite 275 V. p. wieder irrtümlicherweise für Harburg an.

**1005. V. Anagallis L. \*)** Wasser-E. 4 Gräben, Altwasser, Ufer. 5.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Strassengraben von Ried nach Neuburg und gegen Hesse-lohe, Bittenbrunn, Bachweiher bei Feldkirchen; Längenmühle (Ge.); Kiesgrube bei Feldkirchen, Altwasser zwischen Joshofen und Bergheim, Schütte am Fusse des Moyschlösschens (Nbrg.); im Donaumoos (Paul); Illdorf (Z.).

**Nj** Monheim gemein (Lg.); \* Bächlein zwischen Irgertsheim und Dünzelau.

**ssp. V. eu-Anagallis var. typica:** **Hu** Ried, Bachweiher bei Feldkirchen und so am häufigsten.

var. *typica* verg. ad var. *anagalliformis* Bor.:

**Hu** Unterstaller Viehweide !!

var. *anagalliformis* Bor.: **Hu** Bachweiher bei Feldkirchen !!

var. *anagalliformis* Bor. verg. ad var. *elata* R. et S.: **Hu** Sehensand !!

Hier zum Teile auch mit einer durch den Rüsselkäfer *Gymnetron villosulus* Schoenh. verursachten Fruchtgalle, welche, entsprechend der Gestalt des Fruchtknotens, kugelförmig ist.

**ssp. V. aquatica Bernhardi:** **Hu** Schütte am Fusse des Moyschlösschens (Nbrg.) !!, Altwasser-Ränder zwischen Moyschlösschen und Joshofen !!, zwischen Joshofen und Bergheim mehrfach in ausgetrockneten Altwasserarmen !!, Bachweiher bei Feldkirchen !!; Feldkirchen, Sehensand, Zeil (Ge. u. Gu.); \* Reichertshofen (Vollmann).

var. *laevipes* Beck: **Hu** Unterstaller Viehweide !! und so wohl am häufigsten.

var. *glandulifera* Celak.: **Hu** Altwasser zwischen Neuburg und Joshofen !!

**ssp. V. anagalloides Gussone:** **Hu** Schütte am Fusse des Moyschlösschens in einer feuchten Sandgrube !!, in einer feuchten Kiesgrube nordöstlich von Rohrenfeld !! (hier auch mit der oben erwähnten Fruchtgalle, die aber bei dieser Unterart, entsprechend der Gestalt des Fruchtknotens, nicht rundlich, sondern elliptisch ist).

**1006. V. Beccabunga L.** Bachbunze. 4 Gräben, Lachen. 5.—8. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Paul); **Nj** Monheim gemein (Lang).

var. *minor* Schlecht.: **Nj** an einem Gänseweiherchen zwischen Unterhausen und Stepperg 1905 !!

**1007. V. longifolia L.** langblättriger E. 4 Feuchte Wiesen, Gebüsch. 7.—8. Selten.

var. *vulgaris* Koch: im Gebiete nirgends beobachtet.

\*) Herr J. Schuster in München hat unsere Wasser-Ehrenpreise und einige andere durchgeschaut.

var. *media* Koch: **Nj** Am oberen Rande der alten Basteimauer in Neuburg, nur von Hofrat Sing's Garten aus erreichbar, 1899 und später !! — Diese Abart wird hier und da auch in Gärten kultiviert und ist nach Schuster vielleicht von Ameisen verschleppt worden. — Mauer an den Winterteichen zu Wemding (Egenberger; auch hier handelt es sich wohl nur um eine Verschleppung aus Gärten, d. V.) — Die Neuburger Pflanze gehört zur form. *subtomentosa* Rehbch.

var. *maritima* Koch: **Hu** an einem Moosgrübchen zwischen Karlshuld und Brunnen links der Strasse kurz vor der Brücke über den Hauptkanal 1901 !!\*), zwischen Zell und Karlshuld !!; zwischen Karlshuld und Grasheim (Paul): Karlshuld, Maxfeld, \* Pobenhausen (Strehler); \* Nordrand des Nonnenholzes bei Laub im Riedgraben !! (Schneid); hier in Unmenge, d. V.

var. *maritima* Koch verg. ad var. *media* Koch: eine wohl so zu deutende Form sammelte Wiedemann im Metzener Ring beim Kriegsstatthof (**Nk**) 1909 !

**V. spuria** L. spec. pl. wird von Schrank in seinen „Naturhist. und ökon. Briefe über das Donaumoos“ S. 52 für das Neuburger Donaumoos angegeben (1793); dieselbe Pflanze führt er auch in seiner „Baier. Flora“ 1789 als bei Ingolstadt hinter dem roten Turm in Gesellschaft des *Allium senescens* (= *All. acutangulum*, d. V.) vorkommend auf. Er beschreibt seine *V. spuria* folgendermassen: „Die Aehren an den Enden (seine „*V. longifolia*“ soll die Aehre an der Spitze haben); die Blätter langgezogen lanzettähnlich, sägezähmig mit abwechselnd grösseren und kleineren Zähnen, meistens dreifach.“ Baier. Flora S. 208. Schrank versteht demnach unter seiner *V. spuria* offenbar nichts anderes, als eine Form der *V. longifolia*, wahrscheinlich var. *maritima* Koch, mit meist wirtelig zu 3 stehenden Blättern, wie wir sie selbst bei Karlshuld im Donaumoos beobachtet haben. Uebrigens schreibt er selbst a. a. O.: „Er (*Ver. spuria*) ändert ab, auch im Freyen, — die Pflanze scheint also auch schon zu Sch.'s Zeiten kultiviert worden zu sein, d. V. — mit blossen Gegenblättern. Die Anmerkung des Ritters von Linné (m): haec semper folia terna promit, ist daher nicht ganz richtig. Auch ist die gegenwärtige *V. spuria* mit jener keineswegs zu verwechseln, die im III. Bande der *Amoenitates academicae* pag. 35 beschrieben wird.“ — Ueppige Exemplare der *Ver. longifolia* tragen übrigens nicht nur eine einzige Aehre an der Spitze, sondern auch, wie Schrank will, „Die Aehren an den Enden.“ Die Pflanzen vom Donaumoos und Ingolstadt, die Schrank als *V. spuria* bezeichnet sind also nichts anderes, als Formen der *Ver. longifolia* L.; die echte *V. spuria* L. ist eine in Deutschland sehr seltene Pflanze, die nur in Bergwäldern im Harz, in Thüringen und bei Halle an der Saale vorkommt.

\*) Hier auch mit Blättern, welche wirtelig zu 3 stehen, d. V.

**1008. V. spicata L.** ähriger E. 4 Heidewiesen, Raine. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Auf einer Heide bei Grünau südlich der Strasse!!, zahlreich zwischen dem Strasser Keller und Leidling, auch noch in unmittelbarer Nähe des ersteren!!, beim Bahnwärterhaus vor Strass von Neuburg her!!, Hemerten (Münster a. L.)!!, \* Oberndorf a. L. vor der Holzmühle!!; Eschling, Etting, Gempfung, Wengen, Oetz bei Thierhaupten (Z.); zwischen Riedensheim und Stepperg in der Nähe der Donau!!

**Nj** Zwischen Beutmühle und Oberhausen an der alten Strasse zahlreich!!, zwischen Feldmühle und Wellheim zerstreut an felsigen Abhängen!!, \* am Kräuterranken gegenüber Hoppingen zahlreich!!; Bertoldsheim (DV.)

var. *vulgaris* Koch (= var. *typica* Beck): so fast ausschliesslich. — Des Öfteren wurden Zwergexemplare beobachtet, die nur fingerlang sind, z. B. **Nj** bei Oberhausen!! (Müller). — Pflanzen mit ganzrandigen Blättern (vielleicht var. *nitens* Host?) beobachtete und sammelte Du Moulin bei Moos! (Strass).

**1009. V. serpyllifolia L.** quendelblättriger E. 4 Waldwege, Wiesen, Waldschläge. 4.—9. Zerstreut.

**Hu** Im „Eila“ westlich von Bittenbrunn!!, Waldwiesen im „Narretholz“ gegen Wagenhofen!!, am Pflanzweiber (Nbrg.)!!; Kiesgrube bei Feldkirchen (Ge.); im Donaumoos (Paul).

**Nj** Aecker und Waldwege bei Gietlhausen!!, „Bubenwiese“ im Rieder Gemeindewald!!, Hesselohle gegen die Waldabteilung „Hildern“!!, Moyschlösschen am Wege nach Ried!!, Igstetter Hof bei Attefeld!!; Acker beim Rothenbergerhof (Lg.); auf dem Uhlberg bei Möhren vielfach!!; \* zwischen Adelschlag und Mückenlohe (Hof.).

**1010. V. arvensis L.** Feld-E. ☉ Grasplätze, Aecker, Raine. 4.—5. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Se. u. P.)

var. *nana* (Lam.) Koch: **Hu** Sinning beim Keller!!; **Nk** (Ries) auf Alluvialsand an der Schwalb bei Wending (Fr.).

**1011. V. verna L.** Frühlings-E. ☉ Sandige Aecker, sandige Raine. 4.—5. Sehr zerstreut.

**Hu** An Rainen bei Sinning, insbesondere an Abhängen beim Sinninger Keller!!, sandige Raine nächst Walda an der Strasse von Schönesberg her!!, \* an einem Raine bei Niederarnbach gegen die Hauptstrasse nach Brunnen!!, \* Alteneich, \* Linden!!; \* Schrobenhausen (Se. u. Cat.); \* Reichertshofen, \* Niederarnbach (Se.)

**Nj** An einem Erdhaufen an der Strasse von Ried gegen den Galgenberg!! (1906), am Feldwege zwischen Unterstall und Bergheim an einem dünnen, sandigen Raine (1906)!!

**Nk** (Ries) Zwischen der Mathesmühle und den 3 Schwalbmühlen (Wending) (Fr., Gu.).

form. *verg. ad* var. *Bellaridi* (Wulf.) Koch: **Hu** Sinninger Keller!! (Zwergexemplare mit nahezu ganzen Blättern!)

- \*1012. *V. Dillenii* Crtz. Dillens-E. ① u. ☉ Sandige Aecker. 4.—6. Sehr selten. Nur im Grenzgebiete auf einem sandigen Acker östlich von Alteneich bei Berg im Gau zahlreich 1900!! — Es widerstrebt uns fast, diesen mit *V. verna* so nahe verwandten Ehrenpreis als eigene Art aufzuführen; indes alle uns zur Verfügung stehenden Florenwerke, mit Ausnahme G. Beck's, der *V. Dillenii* Crtz. als Synonym zu *V. verna* stellt, behandeln ihn als eigene Art. Dr. Pöverlein hat unsere Bestimmung bestätigt.
1013. *V. triphyllus* L. dreiblättriger E. ☉ Aecker. 3.—5. Verbreitet, z. B.  
**Hu** Aecker zwischen Hesselohle und Neuburg, dto. zwischen Hesselohle und Laisacker, Zell.  
**Nj** Ried, Bittenbrunn, Joshofen, Bergheim; Monheim häufig (Lg.)  
**Nk** (Ries) Auf sandigen Aeckern zwischen Huisheim und Bühl.
1014. *V. praecox* All. frühzeitiger E. ☉ Aecker, Abhänge, Dämme. 4.—6. Zerstreut.  
**Hu** Aecker bei Feldkirchen (Ge.!!); Bahndamm zwischen Neuburg und Heinrichsheim!!, Aecker zwischen Neuburg u. Zell!!, Sinning auf Aeckern und an Abhängen beim Keller!!  
**Nj** mehr verbreitet als in **Hu**: Aecker und Raine an der „Hohen Schanz“ bei Neuburg!!, Aecker am Rieder Kirchberg!!, Aecker zwischen Ried und dem Moyschlösschen!!, Joshofen!!, Stepperg!!, südliche Abhänge bei Hütting (Zwergexemplare, mit *Saxifraga tridactylites*)!!, auf einer Oedung zwischen Hesselohle und Gietlhausen!!, Abhänge des Weissen Jura zwischen Bauchenberg- und Feldmühle (Hütting)!!, Aecker beim Kreidewerk nächst Neuburg zum Burgwald!!, beim Saliter (Nbrg.)!!, Aecker zwischen Hesselohle und Laisacker!!, Unterstall!!, Abhang westlich von Bittenbrunn!!; „Schwarzäcker“ bei Unterhausen (Spahn); Bertoldsheim (DV.).  
**Nk** (Ries) Aecker zwischen Huisheim und Bühl!!
1015. *V. Tournefortii* Gmelin Tournfort's E. ☉ Aecker, Gärten, Schutt. 3.—5. Sehr verbreitet, fast gemein, z. B. **Hu** Neuburg; **Nj** Ried, Joshofen; Monheim häufig (Lg.); Bertoldsheim (DV.).  
 var. *microphylla* Wiesbaur: **Hu** Aecker beim Wasenmeister nächst Neuburg a. D.!!; zwischen Hesselohle und Laisacker 1906!!  
 var. *macrophylla* Wiesbaur: **Nj** Pfarrgarten zu Ried und jedenfalls häufiger!!  
*V. Tournefortii* ist unter den „Ackerehrenpreisen“ mit *V. hederifolia* L. die gemeinste Art im Gebiete.
1016. *V. polita* Fries glänzender E. ☉ u. ① Aecker, Gartenland. 3.—10. Verbreitet (jedoch nicht so häufig wie die vorhergehende Art und an manchen Orten ziemlich spärlich), z. B.  
**Hu** Aecker zwischen Neuburg und Hesselohle, Zell, Pfarrgarten zu Ried.

**Nj** Neuburg auf Aeckern beim Militärlazaret, Aecker an der Ingolstädter Strasse zwischen Ried und Bergheim, Joshofen, Gietlhäusen, Unterstall, Attenfeld, Oberhausen.

var. autumnalis Lange: **Hu** Aecker beim Wasenmeister nächst Neuburg a. D.!!

**Nj** Feld-Rain bei Attenfeld!!, Aecker bei Bergheim!! -- Diese Varietät hat Aehnlichkeit mit dem Bastarde *V. polita* × *Tournefortii* (= × *V. Vollmanni* J. Schuster), bei dem jedoch die Kapsel mehr der *V. Tournefortii* genähert, also nicht so regelmässig abgerundet ist. Auch ist bei var. aut. der Pollen normal. Die Samenzahl ist schwankend, kann indess auch bei typischer *polita* bei schlechter Ernährung reduziert sein. Der Name „autumnalis“ ist nicht ganz gerechtfertigt, da man solche Varietäten natürlich ebensogut im ersten Frühjahr finden kann. (Schuster in schedula).

**1017. V. agrestis L.** Acker-E. ⊙ u. ① Sandige Saatfelder, Raine, entblösste sandige Stellen. 3.—10. Sehr zerstreut.

**Hu** Am Rande eines sandigen moorigen Ackers bei Hardt (Neuburg) am Feldwege vom Bachweiher (Feldkirchen) zum Längenmüllerbach 1899!!; auf mehreren Aeckern bei Hardt (Gu. 1905); Heinrichsheim (Ge.); an einem Raine westlich vom Pflanzweiher (Nbrg.) (Ge. 1902); in einer verlassenen Kiesgrube gegenüber dem Bachweiher bei Feldkirchen (1900!!), auf einer entblösten Stelle der Schweineweide am Fusswege zwischen Neuburg und dem Bachweiher!!; Kartoffeläcker zwischen Fleischnershausen und Hardt (Ge. 1905); Acker gegen Grünau nördlich der Strasse 1906!!; Aecker bei Moos und beim Schnödhof! (Burgheim) (Ge.); \* Krautgarten bei Reichertshofen auf moorigem Sandboden (Prachtexemplare!) (1905!!)

**Nj** An einem Feldwege links von der Donauwörther Strasse vor Neuburg gegen Oberhausen (H. Weber; wir haben kein Belegexemplar davon gesehen).

*V. agr.* ist im Gebiete weit seltener als *Tournef.* u. *polita*, mit welch' letzterer sie häufig verwechselt wird; sie tritt nur auf sandigen Böden auf und auch hier meist nicht reichlich.

**1018. V. opaca Fries** glanzloser E. ⊙ u. ① Aecker. 3.—5. und im Herbste. Selten.

**Hu** Im Wintergetreide und auf Kleeäckern zwischen Neuburg und Hesselobe sehr zerstreut 1899!! (1905 daselbst wieder beobachtet!!); auf einem Kleeacker hinter dem Engl. Garten gegen Grünau an der Strasse über dem Längenmüllerbach drüben 1905 (Gu.); Kartoffel- und Rübenäcker zwischen Fleischnershausen und Hardt (Ge. 1905); auf Aeckern zwischen dem Pflanz- und Bachweiher (Gu.); in den Krautgärten bei Burgheim (Ge.); auf einem Acker beim Docherhof gegen Ballersdorf in Prachtexemplaren 1906!!

**Nj** Auf einem Acker beim Kreidewerk nächst Neuburg a. D. (1905)!!

*V. opaca* ist der seltenste unter unseren Ackerehrenpreisen; er scheint nicht so ausschliesslich auf Sandboden angewiesen zu sein wie *V. agrestis*.

1019. *V. hederifolia* L. efeublättriger E. ☉ u ① Aecker, Schutt, Hecken, 3.—5 und Herbst. Gemein, sicher auch **Hu** im Donaumoo; **Nj** Monheim gemein (Lang).

var. *typica* Beck: so am häufigsten; florealbo: **Nj** Anlagen beim Moyschlösschen!!

var. *praestabilis* Beck (= var. *cymbalariaefolia* Schmidt): **Nj** auf einem Acker zwischen Ried und Joshofen und gewiss verbreiteter!!

### Bastard.

*Veronica agrestis* L. × *Tournefortii* Gmelin  
(= × *V. Wiesbauriana* J. Schuster).

**Hu** Heinrichsheim bei Neuburg a. D. (Ge., teste Vollmann 1905; nach Vollmann wäre die Hybride von Ge. nicht bei Heinrichsheim, sondern bei Fleischnershausen (ebenfalls bei Neuburg a. D.) gesammelt worden. — Wir haben leider kein Belegexemplar der interessanten Hybride erhalten können und sind deswegen auch nicht in der Lage, eine Beschreibung derselben zugeben. Eine ausführliche Beschreibung giebt übrigens J. Schuster in Mittlg. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd. No. 36, 1905, S. 455 f.

### 394. *Digitalis* (Trn.) L. — Fingerhut.

1020. *D. ambigua* Murray (= *D. grandiflora* Lmk.) blassgelber F. 4 Waldschläge, Abhänge. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** In einem Waldschlage nordöstlich vom Strasser Keller gegen den Mühlhardt-Weiher zahlreich!!, in Waldschlägen zwischen Strass und Ortling mehrmals (Z.!!), Waldabhang zwischen Thierhaup'en u. Bach sehr zahlreich!!; Eichberg im Kugelholz (Z).

**Nj** Bertoldsheim (DV. ; zwischen Wemding und Lommersheim, \* auf der Warte bei Ammerbach (Fr.!!); Hagau bei Wemding (Egenberger); Stückelberg bei Monheim (Hof.); \* in den schattigen Laubwäldern nördlich und südlich der Spindeltalstrasse an Bergabhängen (Lu.!!); nördlicher Abhang zwischen Bauchenberg- und Feldmühle zahlreich!!; \* an bewaldeten Abhängen bei Wasserzell!! (Hof.); Waldschläge auf dem Uhlberg bei Möhren!!

**Nk** (Ries) Zwischen Herbermühle (Wemding) und Kriegsstatthof!!; zwischen Wildbad Wemding und Rudelstetten (Fr.).

Wir haben überall nur die var. *acutiflora* Koch (= var. *typica* Beck) beobachtet.

### 394. *Euphrasia* (Trn.) L. — Augentrost.\*)

1021. *E. stricta* Host steifer A. ☉ Heiden, Waldwege, Waldschläge. 7.—10. Sehr verbreitet, z. B.

\*) Unser *Euphrasia*- und *Odontites*-Material haben die Herren Pöckerlein und Vollmann durchgesehen.



**Hu** Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen, beim Bahnwärterhaus zwischen Unterhausen und Strass, im Donaumoos bei Kleinhohenried (Karlsbuld); Probfeld im Donaumoos (Paul); Unterhausen, \* Königslachen (Schrobenhausen), Schorn, \* Pöttmes.

**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D., Rieder Gemeindewald auf allen Waldwegen und Waldschlägen, z. B. Abtlg. Hildern, Giethausen gegen den Weg zum Forsthof und auf der Römerstrasse gegen den neuen Schiessplatz, oberhalb Bittenbrunn gegen Riedensheim am Waldrande und auf Waldblössen, Heide von Hesselohle gegen den Galgenberg, Oedung am Fusswege von Ried nach Unterstall, Steinbrüche über Laisacker, Hohlweg und Oedung von Hesselohle gegen Giethausen, Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei, Oedung auf dem Galgenberg und an der Eichstätter Strasse über Ried, verlassene Steinbrüche bei Joshofen; Ensfield häufig (Lu.).

*E. stricta* ändert vieltach ab; die meisten ihrer Formen dürften indes nur als Standortsmodifikationen aufzufassen sein. Während die auf offenen Plätzen z. B. sonnigen Heiden, Oedungen etc. gewachsenen Exemplare meist niedriger sind und weissliche Blüten mit bläulichem Anfluge besitzen, sind die Pflanzen auf schattigen Waldblössen und Waldwegen meist bedeutend höher und zeichnen sich durch schöne, tiefblaue Korollen aus. — Eine extrem ausgebildete Schatten-, bzw. Waldform ist die

**nov. form. pseudosuecica Erdner:** „Stengel einfach oder nur im oberen Teile verzweigt, entfernter beblättert, Blattzähne etwas weniger spitz;“\*) durch diese Merkmale an form. *suecica* Murb. et Wettst., die frühblühende Rasse der *E. stricta*, erinnernd; sie blüht aber im Gegensatz zu dieser im August und September. Sie wurde von uns beobachtet **Nj** an einem schattigen Abhange des Burgwaldes bei Neuburg a. D. !! gegen den alten Schiessplatz und angenähert **Hu** an einem Waldrande bei Unterhausen gegen Sinning !!.

Auch die Blattgrösse bzw. Blattgestalt variiert sehr stark; so beobachteten wir die var. *latifolia* Freyn mit auffallenden grossen und dichtgedrängten Blättern **Hu** in einer Sandgrube bei \* Königslachen (Schrobenhausen)!!

Im Gegensatz zu dieser ungemein robusten und gedrungenen Pflanze steht die

**nov. form. microphylla Erdner:** „Blätter sehr klein, im Uebrigen von denen der typischen *E. stricta* nicht abweichend; Pflanze sehr schlauk (bis 40 cm hoch) und mager.“\*) Diese Form sammelten wir in einer verlassenen Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof (**Hu**) auf sehr magerem, sterilen Boden.

form. *angustifolia* nennt Gugler (Mittlg. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd., Nr. 40, S. 536, 1906) eine Form der *stricta*, bei

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.!

der die (unteren) Blätter auffallend lang und schmal sind und im Zuschnitte lebhaft an die von *E. salisburgensis* erinnern, mit der jedoch diese Form nichts zu tun hat, da die Kapsel reichlich mit steifen Borsten besetzt ist. Wir beobachteten und sammelten diese Pflanze schon im Jahre 1900 am Rande der neuen Strasse durch den Burgwald bei Neuburg und legten sie schon damals Dr. Pövl. zur Begutachtung vor; 1905 sammete sie dann auch Gugler „an der Wegböschung der Donauwörther Strasse im Burgwald bei Nbrg. a. D.“, also am nämlichen Fundorte. — Auch die Behaarung der Blätter wechselt bei *E. stricta*. Meist sind die Blätter ganz kahl; auf einem Waldweg bei Gietlhausen (Nbrg., Nj) sammelten wir jedoch auch Exemplare, bei denen die unteren Blätter reichlich behaart sind.

Die Fruchtkapseln sollen bei *E. stricta* kürzer oder höchstens so lang sein als die Kelchzähne. Gerstlauer fand jedoch **Hu** in einer Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof Exemplare, bei der die Kapseln länger als die Kelchzähne sind, was uns sehr bemerkenswert erscheint.

**1022. *E. nemorosa* (Pers.) Gremli** Hain-A. ☉ Wiesen, Triften. 8.—10. Sehr selten.

**Hu** Am Hauptkanal im Donaumoos zwischen Karlshuld und Niederarnbach auf sandig-moorigem Boden mit *Teesdalea nudicaulis*, *Spergula Morisonii* etc. 1901 !!. Nach Dr. Pöverlein „straffe Form! Kapsel die Kelchzähne meist überragend.“ Blüten klein. — Eine ebenfalls im Donaumoos bei Kleinhohenried (Karlshuld) gesammelte und ursprünglich als *E. nemorosa* bestimmte Pflanze lässt nach Dr. Vollmann eine sichere Deutung nicht zu, weil die Blüten noch zu wenig entwickelt sind und reife Früchte fehlen.

Nach unserer unmassgeblichen Meinung ist die typische *E. nemorosa* im Neuburger Florengebiet gar nicht vorhanden, da hierzu der geeignete Standort fast ganz fehlt. Nach unserer Beobachtung ist sie eine Kieselpflanze, die uns in vollständig typischer Ausbildung z. B. an den Sandsteinbrüchen bei Oberschleichach im Steigerwalde in Menge begegnet ist, wo sie auch vollständig den Eindruck einer eigenen Art macht und keine Uebergänge zu *E. stricta* zeigt, trotzdem letztere nicht fehlt. Unsere Pflanzen vom Donaumoos sind wohl nichthybride Uebergangsformen von *E. stricta* zu *E. nemorosa*, die ihre Existenz dem sandigen Substrat verdanken. Hierzu gehören auch wohl sicher die Pflanzen, welche Gugler bei Untermaxfeld, ebenfalls im Donaumoos, sammelte; die von Dr. Paul in „Botan. Untersuchung einzelner Moore“ auf Wiesen bei Lichtenau angegebene *E. nemorosa* ist nach Dr. Vollm. *Euphrasia montana* Jord.

**1023. *E. gracilis* Fries** schlanker A. ☉ Trockene Heiden, dürre sandige Hügel. 6.—8. Sehr selten.

**Hu** Weihdorf (Pöttmes) (Zinsmeister).

**Nj** \* „auf dem Sand“, einer sandigen Gänseweide bei Buchdorf (Monheim). — Die Pflanzen von diesem Fundorte stellen vielleicht doch nur eine schwächliche Form der *E. stricta* Host dar, da die Brakteen teilweise etwas begrannt sind, was nach Dr. Vollmann freilich auch bei *E. gracilis* manchmal vorkommen soll. (Mittlg. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd. S. 462, 1905).

**1024. E. salisburgensis** Funk Salzburger A. ☉ Steinige Abhänge, Felsen. 6.—8. Sehr selten.

**Nj** Steinige Abhänge zwischen dem „Brandl“ u. dem städtischen Wasserwerk bei Neuburg a. D.!! — An diesem Fundort wurde sie von Gerstlauer im Jahre 1905 vielleicht zuerst gesammelt, vom Verfasser aber im gleichen Jahre, unabhängig von Gerstl., nicht bloss gesammelt, sondern auch erkannt. Dahin ist die Bemerkung Guglers in Mittl. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd. S. 536, Anmkg. 1) richtig zu stellen; in einem verlassenen Steinbruche beim Kreidewerk (Nbrg.) spärlich (Gu.!!).

**1025. E. Rostkoviana** Hayne (= *E. officinalis* der meisten Autoren, *E. pratensis* Fries; ☉ Wiesen, Raine. 7.—9. Verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk, Se. u. P.); Monheim gemein (Lg.).  
var. *typica* Beck: so am häufigsten mit grösseren und kleineren, weissen und blauen Blüten.

Rasse *montana* Jordan (die frühblühende Rasse): **Hu** auf Wiesen gegen Lichtenau (Weichering) (P.!!); Donauschütten zwischen Burgheim und Bertoldsheim (Ge.!!); Hasebacher Moor (Z.); **Nj** \* Schuttermoor zwischen Pettenhofen und Buxheim (hier am 13. Juni 1905 vom Verfasser gesammelt). — Nach Dr. Vollmann sind diese Pflanzen wohl *E. montana*, doch nicht typisch, weil die unteren Internodien sehr kurz sind.

## Bastard.

**Euphrasia Rostkoviana** Hayne  $\times$  **stricta** Host.

Auf einem Waldwege oberhalb Bittenbrunn gegen Riedensheim auf einer gemeinschaftlichen Erkursion des Verfassers mit W. Gugler von letzterem in einem Exemplare unter zahlreichen *E. Rostk.* und *stricta* 1904 gefunden!! — Habitus von *E. stricta*, Blätter und Brakteen begrannt, aber ziemlich reichlich mit Drüsen besetzt, Blumenkrone hellviolett (die *E. Rostk.* am Fundorte blühte ausschliesslich weiss, die *E. stricta* dunkelviolett), grösser als bei *E. stricta*, aber kleiner als bei *E. Rostk.* Reife Kapseln fehlen. — Ein vom Verf. im Burgwald bei Nbrg. a. D. gesammeltes Ex. hat Vollm. für verdächtig auf *E. Rostk.* >> *stricta* gehalten, doch sind ihm die Drüsen zu zahlreich. — Der Bastard scheint trotz der nahen Verwandtschaft der beiden Erzeuger nicht häufig zu sein.

**395. Odontitis** Riv. — Zahntrost.

**1206. O. Odontitis** (L.) Wettst. rotblütiger Z. ☉ Aecker, Oedungen, Wälder. 6.—8. Zerfällt in 2 Unterarten:

**ssp. O. verna (Bell.) Dum.** (= *O. rubra* Pers., *O. rubra* Gil. var. *vulgaris* Mch.):

**Hu** Im Bezirk Rain mehrfach (Z.); Lechsend !!, Graisbach zahlreich !!; Ackerunkraut im Donaumoos (P.); Genderkingen !!, \* Altisheim !!

**Nj** Ried auf Aeckern mehrfach, z. B. am Kirchenweg (hier 10. VII. gesammelt) !!, auf Aeckern am Wege von Hesselohle nach Gietlhausen !!

**Nk** (Ries) Huisheim auf Aeckern 1909 !!

Die ssp. *O. verna* ist im Gebiete die seltenere Unterart und kommt fast ausschliesslich nur auf Aeckern unter dem Getreide vor.

**ssp. O. serotina (Lmk.) Rehbch.:** so weit verbreiteter z. B. **Hu** Hesselohle !!, Strass !!; **Nj** Rieder Gemeindewald !! — Diese Unterart kommt im Gegensatze zur vorigen fast nie auf Aeckern — Stoppeläcker ausgenommen — vor, sondern auf Weiden, an Wegen, Gräben und dgl.

flor. albo: **Hu** auf einer Gänseweide bei Laisacker !!; **Nj** Waldrand von Rehau gegen Gundelsheim (! Lg.)

Ein Exemplar mit *Veränderung* (*fasciatio*) fanden wir in einer Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof (Hu) !!

Eine Zwischenform zwischen ssp. *O. verna* und ssp. *O. serotina* sammelten wir bei Hesselohle (Nj) an einer Tongrube unter typischer *O. serotina* !!; sie ist wohl der Mehrzahl der Merkmale nach zu *O. serot.* zu ziehen, hat aber Brakteen, welche viel länger als die Blüten sind (Dr. Vollmann in sched.).

**O. lutea (L.) Rehbch.** gelber Z. ☉ Sonnige, steinige Hügel. 7.—9. Sehr zweifelhaft für das Gebiet. Graf Du Moulin gibt diese Art in seinem Verzeichnisse für die Flora von Bertoldsheim an; bei seinen vagen geographischen Begriffen ist es jedoch nicht ausgeschlossen, dass er die bekannten Fundorte bei Eichstätt (an einer Stelle vor dem Buchthaler Tore an der linken Talwand) oder gar die von Riedenburg oder Weltenburg im Altmühltale meint.

### 396. *Alectorolophus* Hall. — Klappertopf.\*)

1027. **A. minor (Ehrh.) Wimm. et Grab.** kleiner K. ☉ Wiesen, Raine, Ufer. 5.—6. Gemein, z. B.

**Hu** Kablhof, im „Eila“ westlich von Bittenbrunn, an der Strasse von Neuburg gegen Grünau und Rohrenfeld, am Lechufer bei Rain, Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen; Donaumoos (Paul).

**Nj** Bertoldsheim selten (? d. V.) (DV.); Monheim gemein (Lang).

Eine schmalblättrige Form, die jedoch mit *A. stenophyllus* (Schur. Sterneck nichts zu tun hat, fanden wir **Hu** auf der Lechheide bei Thierhaupten.

\*) Die Herren Dr. Behrendsen, Dr. Pöverlein, Semler und Dr. Vollmann hatten die Güte, unser *Alectorolophus*-Material zu prüfen.

var. *vittulatus* Greml: Nj an der Landstrasse bei Bergheim !!

1028. **A. stenophyllus (Schur) Sterneck** engblättr. K. ⊙ Raine, Abhänge, Wege. 8.—9. Sehr selten; Herbstform der vorigen Art.

Hu Auf einem Waldwege bei Grünau (Neuburg), gesammelt am 13. Aug. 1901 !!

Eine schmalblättrige Form von *A. minor* giebt auch Fr. (S. 170 f.) vom Altmühltal zwischen dem Hammer und Dollnstein im Grenzgebiete an; ob *A. stenophyllus*?

1029. **A. maior (Ehrh.) Rehbch.** grosser K. ⊙ Wiesen, Moore, Ufer. 5.—6. Zerstreut.

Hu Streuwiesen zwischen Zell und Bruck !! (form. *ramosus* Pöv.), zwischen Karlshuld und dem Hauptkanal !!, zwischen Untermaxfeld und Karlshuld im Donaumoos (f. *longiramosus* Pöv.) !!; Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); Haselbacher Moor !! (hier auch eine schmalblättrige Form, aber nicht *A. montanus*!); Strass !!, Hardt !!; Wiesen bei Moos (Ge.).

Nj Unterhausen !!, Wolkertshofen (Nassenfels) (f. *ramosus* Pöv.) !!, massenhaft zwischen \* Pettenhofen und Buxheim !!, Bergheim !! (f. *simplex* Pöv.); Rothenbergerhof (Wemding) (Fr.).

Nk (Ries) Huisheim (Fr.).

*A. maior* ist im Gebiete bei weitem nicht so verbreitet, wie *A. minor* und *A. Alectorolophus*, und beschränkt sich der Hauptsache nach auf nasse Wiesen und Moore.

1030. **A. montanus Fritsch** (= *A. serotinus* Schoenh) Berg-K. ⊙ Moore, nasse Wiesen. 8.—9. Selten.

Hu Streuwiesen östlich von Heinrichsheim mit *Inula Britannica* (Ge. !!, teste Sterneck), am Bahnkörper zwischen Rohrenfeld und Maxweiler !!, Donaumoos am Hauptkanal zwischen Karlshuld und Niederarnbach !!, Mooswiesen bei Karlskron !!, am Donauufer am Fusse des Finkenstein (Bittenbrunn) !!; Bertoldsheim (DH. als *Rinanth. angustifolius*); auch Dr. Behrendsen erwähnt in „Florist. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Alectrolophus* All.“ (Verhandlungen B. V. Brandenburg XLV, 1904, S. 51) ein Exemplar von „Bertolzheim in Suecia boica“, was richtig wohl *Suevia boica* heissen soll; es handelt sich sicher um ein von Du Moulin bei Bertoldsheim gesammeltes Exemplar, wie Dr. Pöv. mit Recht annimmt [Ber. Bayer. Bot. Ges. Bd. X, 1905, S. 16, Anmkg. 1)]; Lechufer bei Rain !! — Ein von uns am Zeller Kanal bei Bruck gesammeltes Ex. bleibt zweifelhaft, ob hierher gehörig oder nur ästivaler *A. maior*, weil putiert.

*A. mont.* ist die Herbstform des *Alectrolophus maior* (Ehrh.) Rehbch.

1031. **A. Alectorolophus Sterneck** (= *A. hirsutus* All.) rauhhaar. K. ⊙ Meist unter der Saat. 6.—7. Sehr verbreitet. — Hievon sind verschiedene Unterarten oder Rassen?) unterschieden worden, so

ssp. *A. arvensis* Semler: **Hu** Neuburg mehrfach auf Aeckern und den anstossenden Wiesen (Ge., teste Semler), auch südlich der Donau (Ge. u. Gu., teste Pöverlein).

var. *nigro-striolatus* Semler: **Hu** Grosser Exerzierplatz bei Heinrichsheim (Nbrg.) und Schnödhof bei Burgheim (Ge., teste Seml.).

ssp. *A. medius* Sterneck: **Hu** Neuburg a. D. (Gugler, teste Pöverlein); **Nj** Rieder Kirchberg auf Grasplätzen!! (teste Pöv.; reife Samen fehlen).

ssp. *A. buccalis* Sterneck: **Hu** Umgebung von Neuburg a. D. (Ge. !!; teste Semler u. Pöv.), grosser Exerzierplatz bei Heinrichsheim (Ge., teste Seml., hier nach S. „nicht ganz typisch“); „Bürgerschaige“ an einem Wiesenrain!! (teste Pöv. u. Seml.), auf Wiesen zwischen Neuburg und Ried!! (teste Pöv. u. Seml.).

**1032. A. angustifolius** Sterneck schmalblättriger K. ☉ Raine, Schütten. 7.—9. Zerstreut.

**Hu** Am Bahnkörper zwischen Sehensand und Unterhausen reichlich!!, am Südrande der Fasanenschütt bei Bittenbrunn spärlich 1909!!, Lechbrücke bei Rain!!, Schütten zwischen Niederschönenfeld und Marxheim, zum Teil in Riesenexemplaren!!; Lechheide bei Oberndorf (DH als *Rhinanth. alpin.*); Schütte am Fusse des Moyschlösschens bei Neuburg a. D. spärlich 1907!!, Schütte bei Joshofen!!, an Strassenrainen zwischen Ehekirchen und dem Lorenzoberg 1901 sehr zahlreich!!; Leopoldinen-Insel in Neuburg (Ge.).

**Nj** Am Verbindungsweg zwischen der Donauwörtherstrasse und dem Kreidewerk und in dem an demselben gelegenen verlassenen Steinbruche in Menge!!, an Rainen an der Strasse durch den Burgwald und zwar unmittelbar, bevor die neue Strasse rechts abzweigt!!, einzelne Exemplare am alten Schiessplatz bei Oberhausen!!, an der Monheimer Strasse beim neuen Schiessplatz gegen Riedensheim!!, \* Wälder bei Ammerbach 1909!!, \* Kräuterranken bei Hoppingen (Fr., 1909!!); \* Dollstein (Fr.); Bertoldsheim (DV.).

Während der *A. angustifolius* an allen übrigen Fundorten im Gebiete allermeist ganz typisch ausgeprägt ist, treten am Lechufer bei Rain und hier und da auch am Donauufer abweichende Exemplare auf, bei denen die Zahl der Interkalarblätter bis auf 3, 2, ja sogar 0 reduziert ist. Es scheint sich hier um Pflanzen zu handeln, die ursprünglich von den Alpenflüssen aus dem Gebirge herabgeführt wurden, wo ja der *A. angustifolius* ebenfalls stark variiert; vielleicht macht sich auch der Einfluss des *A. montanus* Fritsch bemerkbar, der an den genannten Lokalitäten nicht selten unter *A. angustifolius* auftritt.

**1033. A. Vollmanni** Pöverlein Vollmann's K. ☉ Flussufer. 6.—7. Sehr selten.

**Hu** Nur einmal in den Lechauen zwischen der Strassenbrücke bei Rain und der Lechmündung beobachtet und gesammelt am 27. VI. 1902!! Bestimmt durch Dr. Behrendsen! — Die ziemlich reichlich vorhandenen Pflanzen fielen sofort durch ihre verhältnismässig breiten Blätter und die reiche Verzweigung von der Mitte an auf; Interkalarblätter waren keine vorhanden. Wir haben die Pflanze später (1906) wieder aufgesucht, konnten sie aber leider nicht mehr finden, was wir eher der grossen Ausdehnung der Lechauen nahe der Mündung als dem Verschwundensein derselben zuschreiben. — Eine von Gerstlauer auf der Leopoldinen-Insel in Neuburg a. D. als *A. Voll.* gesammelte Pflanze halten wir für *A. angustifolius*.

### Bastard.

**Alectorolophus eu-maior** (Ehrh.) Rehbch.  $\times$  **minor** (Erh.)  
Wimm. et Grab. (=  $\times$  *A. fallax* (W.G.) Sterneck.

**Nj** \* Schuttermoor bei Pettenhofen gegen Buxheim unter den Eltern 15. VI. 1905!! (det. Dr. Behrendsen). — Die eine Pflanze hat den Habitus eines *A. eu-maior* mit grünen Deckblättern, kleineren Blüten und kleinerem Zahn der Oberlippe, die andere gleicht mehr einem *A. minor* mit etwas bleichen Deckblättern, grösseren Blüten und grösserem Oberlippenzahn.

**Hu** Burgheim gegen Bertoldsheim (Ge., det. Sterneck u. Semler).

### 397. *Pedicularis* (Tourn.) L. — Läusekraut.

**1034. P. Sceptum Carolinum** L. Karlssepter 4 Flussauen, Moorwiesen. 6.—8. Selten.

**Hu** In den Lechauen zerstreut von Thierhaupten bis zur Mündung bei Marxheim, z. B. Thierhaupten, \* Ostendorf, Ellgau vereinzelt (Z.); \* Oberndorf a. L.!!, Eisenbahnbrücke bei Rain!!, Feldheim!!, zwischen Feldheim und der Donaubrücke bei Marxheim!!. Schütten bei Niederschönenfeld und Marxheim!!; zwischen Burgheim und Bertoldsheim (!Spahn); \* südlich der Strasse von Pöttmes nach Wiesenbach auf Streuwiesen nicht sehr reichlich (mit *Drosera rotundifolia*, *Gentiana asclepiadea* etc.) 1907!!; Bertoldsheim auf trockenen Wiesen (DV.).

**Nk** (Ries) \* Am Rande des Nonnenholzes gegen Laub im sogenannten Riedgraben (Hot., Schneid) an vielen Stellen!!. Von Fr. auffallenderweise ganz übersehen!

**1035. P. silvatica** L. Wald-L. ☉ Feuchte Waldstellen, Moorwiesen. 5.—7. Selten.

**Nj** Um Monheim auf Waldwegen, in Fahrgeleisen, z. B. im Sändle, auf dem Stückelberg, auf Moorwiesen (Lg. !!); im Stadtwald !!; Waldblösse am Fusswege von Otting nach Wemding unfern des Schlosses (Schneid); an der Schwalb (Fr.); im Schwalberholz bei Wemding (Egenberger !).

**Nk** (Ries) \* Im Nonnenholz bei Laub (Wending).

In den Bezirken Neuburg und Rain bisher nirgends beobachtet.

1036. **P. palustris** L. Sumpf-L. ☉ Sümpfe, Wiesen. 5.--7. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** Sehensand, Kreut (Nbrg.), Wagenhofen, Strass, Weisdorf gegen Haselbach; Donaumoos (Schrk.).

**Nj** Beutmühle bei Oberhausen, \* Schuttermoor bei Wolkertshofen und Buxheim; Monheimer-Kreut, Flotzheim (Fr.); Monheim nur am Westrande des „Heuberges“ an der Ussel (Lang.).

### 398. *Melampyrum* (Tru.) L. — Wachtelweizen.

1037. **M. cristatum** L. kammähriger W. ☉ Wälder, Heidewiesen. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** Im Walde bei der Bürger-schwaige (Grünau) !!, im Walde bei Rohrenfeld und Schornreuth (Weichering) !!; Donaumoos (Schrk.); Achwiesen bei Karlshuld (P.).

**Nj** Auf einem Acker (!) von Neuburg zum Zitzelsberg einige Exemplare, wohl verschleppt (1907) !!; Ensfeld, Hagau, Schwalbquellen, \* Warte bei Ammerbach, \* zwischen Huisheim und Harburg (Hof.); hochgelegene Wiesen bei Graisbach häufig (Lg.).

1038. **M. arvense** L. Acker-W. ☉ Getreidefelder. 6.—8. Verbreitet, z. B. **Nj** Ried, Hesselöhe, Laisacker; Monheim verbreitet (Lg.).

fl. albo: **Hu** Raine zwischen der Rieder Kirche u. Unterstall (Gu. 1903).

1039. **M. pratense** L. Wiesen-W. ☉ Waldschläge, Waldränder, Waldwiesen. 6.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Weichering (Schrk.); Lorenzoberg bei Euckirchen; **Nj** Finkenstein bei Bittenbrunn, Brunnholz bei Attenfeld.

var. *commutatum* Tausch (pro sp.): so im Gebiete ausschliesslich beobachtet.

**M. nemorosum** L. Hain-W., im Gebiete nirgends gefunden; nahe dem Grenzgebiete von Bleicher in Bergwäldern bei Ingolstadt angegeben.

## 91. Familie. *Orobanchaceae* Rich. — Sommerwurzgewächse.

### 399. *Orobanche* L. — Sommerwurz.

1040. **O. ramosa** L. ästige Sommerwurz. ∞ Auf Hanf. 6. — 8. Sehr selten, vielleicht jetzt verschwunden.

**Hu** Zwischen Neuburg und Ingolstadt (Schrk., Se, Fr. und Prtl.); auf Hanf im „Eila“ westlich von Bittenbrunn (DH. !); \* in Menge in Hanfäckern in Grimolzhausen an der Strasse nach Pöttmes (Schwarz ! 13. 8. 1891.)

**Nj** Bertoldsheim (DV.).



Unter den Pflanzen von Grimolzhausen, die mir Herr Oberstabsveterinär Schwarz in Nürnberg mitzuteilen die Güte hatte, sind die beiden Formen: *f. monoclonos* Wallr. u. *f. polyclonos* Wallr. vertreten. — Da im Gebiete nur mehr sehr wenig Hanf gebaut wird, ist *O. ramosa* vielleicht auf dem Austerbeéat.

\*1041. **O. coerulea** Vill. (= *O. purpurea* Jacq.). blaue S.  $\infty$  Meist auf *Achillea Millefolium* schmarotzend. 6.—7. Im Hauptgebiete fehlend. Im Grenzgebiete:

**Nk** (Ries) auf Kalkhügeln im unteren Ries auf dem Wennenberg und am Lierheimer Tiergarten (Fr.). — Da wir diese Art im angrenzenden württembergischen Ries auf der Ruine Flochberg bei Bopfingen konstatieren konnten, ist dieselbe wohl auch an den beiden angegebenen Fundorten im bayer. Ries nicht verschwunden. Sie ist an der amethystfarbenen Krone leicht zu erkennen.

1042. **O. gracilis** Smith (= *O. cruenta* Bertol.) schlanke S.  $\infty$  Auf *Hippocrepis comosa* und anderen Pflanzen schmarotzend. 6.—7. und bis in den Herbst. Verbreitet und zahlreich.

**Hu** In den Donau- und Lechauen überall häufig, z. B. auf Wiesen zwischen Neuburg a. D. und Bittenbrunn bezw. Laisacker !!, im „Eila“ westlich von Bittenbrunn stellenweise in Menge !!, am alten Schiessplatz und auf den Auwiesen bei Oberhausen !!, Schnöderbuck bei Bertoldsheim !!, zwischen Graisbach und Leitheim !!, \* Altisheim !!, auf Wiesen im Engl. Garten bei Neuburg !!, \* Wiesen zwischen Rain und Oberndorf a. L., \* Lechauen bei Oetz (Thierhaupten) !!, auch südwestlich von Thierhaupten in den Lechauen !!. — Seltener entfernt sich die Pflanze etwas weiter vom Donau- bezw. Lechufer, z. B. Waldränder zwischen Strass u. Orulfling !!, \* Wiesen zwischen Lechsend und Rain zahlreich 1907 !!.

**Nj** Verlassener Steinbruch oberhalb Ried gegenüber der Dampfziegelei !!, Oedung zwischen Hesselohe und Laisacker !!, Oedung von Hesselohe gegen den Galgenberg !!, zwischen Laisacker und Gietlhausen spärlich !!, ebenso zwischen Moyschlösschen u. Ried an einem Abhänge 1907 !!; Bertoldsheim (DV.).

*O. gracilis* ändert ungemein häufig ab; Blütenfarbe, -gestalt, -grösse. Gestalt der Aehre u. Höhe der Pflanze, alles ist grossen Schwankungen unterworfen. Die Krone ist innen zwar meistens blutrot, oft aber auch gelb: *form. panxantha* Beck (= *Orob. concolor* Bor.): so z. B. **Hu** auf Wiesen im Engl. Garten !!, **Nj** Steinbruch über Ried !!. Diese Form gibt oft zu Verwechslungen, etwa mit *O. caryophyllacea* oder *O. epithymum* Anlass. — Sehr auffallend ist die **nov. form. alboviolacea** Beck et **Erdner**: „Stengel, Deckblätter und oberer Teil der Blumenkrone intensiv violett angelauten, unterer (kleinerer) Teil der letzteren weisslich; Narbe reinweiss.“\*) So vom Verfasser am

\*) Latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

28. VI. 1907 **Nj** in einem verlassenen Steinbruch oberhalb Ried gegenüber der Dampfziegelei in 2 Exemplaren gefunden. Wir übersandten ein Exemplar dem berühmten Monographen der Gattung *Orobauche*, G. Beck, Universitätsprofessor in Prag, welcher der Pflanze den vorgesetzten Namen gab. Leider hat sie im Herbar die prächtige Färbung fast ganz verloren; sie scheint auf *Brachypodium pinnatum* geschmarotzt zu haben. — Wir haben überhaupt den Eindruck gewonnen, als ob *Orob. gracilis* in der Wahl ihrer Nährpflanzen sehr weitherzig sei; vielleicht ist darauf auch die starke Variabilität der Pflanze (wenigstens zum Teile) zurückzuführen.

**1043. O. caryophyllacea Smith** (= *O. Galii* Duby) nelkenduftende S.  $\infty$  Auf *Galium* schmarotzend. 6.—7.

**Hu** Krenk bei Neuburg a. D. (Ge; wir haben die Pflanze daselbst nicht beobachtet); am Eschlinger Berg bei Wengen (Burgheim) (Z. 1904).

**Nj** \* Auf der Schlossruine über Wellheim 1898 (und 1907 wieder) nicht zahlreich !!; Bertoldsheim (DV.); zwischen Warching und Tagmersheim, Graisbach, \* Leitheim (Fr.); \* Wasserzell gegen Wellheim (Hof.); \* am Kräuterranken gegenüber dem Bahnhof Hoppingen !!.

f. *gilva* Dietr.: **Nj** \* Wellheim !!; f. *citrina* Dietr.: **Nj** \* Hoppingen !!.

**1044. O. lutea Baumg.** (= *O. rubens* Wallr.) rötliche S.  $\infty$  Auf *Medicago sativa* u. *falcata* schmarotzend. 5.—6. Mit *O. gracilis* im Gebiete die häufigste Sommerwurz.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg a. D. !!; an Strassengräben bei Neuburg a. D. (Fr.); im „Eila“ westlich von Bittenbrunn !!; massenhaft bei Burgheim, Bayerdilling (Z.); \* Gabel bei Ingolstadt (Hof.); \* am Fort Hartmann bei Dünzelsau massenhaft !!, Schnöderbuck zwischen Burgheim u. Bertoldsheim !!; Grünau (Ge.).

**Nj** Steinbruch beim Fuchsbräukeller (Neuburg) !!, zwischen Hesselohle und Gietlhausen auf einer Oedung !!, Moyschlösschen gegen Joshofen am Wege u. an den Abhängen !!, Unterstall !!, Hesselohle u. Laisacker auf einer Oedung !!, Rieder Kirchberg !!, Hohlweg u. Oedungen zwischen Hesselohle u. dem Galgenberg !!, verlassener Steinbruch zwischen Laisacker und Gietlhausen !!, Oedung zwischen Neuburg und dem Zitzelsberg bei Sehensand 1907 !!; Monheim (Prtl.); Kölbürg (Hof.); Strasse von Ried nach Bergheim !!, an der Strasse von Neuburg nach Oberhausen !!.

*O. lutea* ändert ab:

var. *typica* Beck f. *collecta* Beck: so im Gebiete am häufigsten;

f. *pallens* A. Br. (= f. *lutea* Beck): **Nj** einige Gruppen zwischen dem Höflhof (Oberhausen) und dem Walde gegen die Kaiserburg !!, zwischen Hesselohle und Laisacker auf einer Oedung !!; **Hu** \* zwischen Berg im Gau und Langenmoosen !! Bei

dieser prächtigen Spielart ist die ganze Pflanze hellgelb und schon von weitem erkennbar.

**O. rapum (Genistae) Thuill.** Ginster-S.  $\infty$  Auf Sarothamus schmarotzend. 5.—6. „wird von Apotheker Fahrnbacher um Neuburg a. D. auf Genista angegeben Wenig wahrscheinlich.“ (Sendt. „Vegetationsverh. Südbay.“ S. 836). Auch Graf Du Moulin gibt *O. rapum* in seinem Verzeichnisse der Flora von Bertoldsheim an; vielleicht hatte er dabei die Sendtner'sche Angabe im Auge, vielleicht vermeinte er auch, diese Art um Bertoldsheim beobachtet zu haben. Da nun aber in dem erwähnten Verzeichnisse auffallenderweise *O. lutea* (= *O. rubens*) fehlt, so liegt sicherlich eine Verwechslung mit dieser Art vor. Was Fahrnbacher mit seiner *O. rapum* meinte, wissen wir nicht; soviel aber wissen wir bestimmt, das *O. rapum* Thuill. um Neuburg nicht vorkommt.

**1045. O. Epithymum DC.** (= *O. alba* Stephan) Quendel-S.  $\infty$  Auf *Thymus Serpyllum* schmarotzend, 6.—7. Sehr selten.

**Hu** Marxheim (Prantl); auf Wiesen an der Donau von Bittenbrunn bis Marxheim sehr häufig (Hof.). — Beide Angaben sind zu streichen! Wir haben an den angegebenen Lokalitäten nie auch nur ein einziges Exemplar von *O. Epithymum* beobachtet, wohl aber wächst dort *O. gracilis*, die weder Hoffmann noch Prantl von dort angeben, in Menge. Nach Dr. Schwertschläger's gütiger Mitteilung ist die Orobanche von Marxheim im Herbar Hoffmann's zu Eichstätt nichts anderes als *O. gracilis*.

**Nk** (Ries) Am südlichen Waldrande zwischen den 3 Schwalbmühlen und der Pflegermühle (bei Wemding) neben *Gnaphalium arenarium* (Fr.).

**Nj** Nahe dem Grenzgebiete bei Eichstätt auf Kalkbügeln sehr häufig, z. B. am Neuenweg, am Prinzensteig (Hof.).

#### 400. *Lathraea* L. — Schuppenwurz.

**1046. L. Squamaria L.** gemeine Sch. 4 In feuchten Wäldern auf Baumwurzeln schmarotzend. 3.—5.

**Hu** Engl. Garten bei Neuburg a. D. häufig !!, Wäldchen am Bahnkörper bei Kreut (Nbrg.) !!, Fasanenschütt bei Bittenbrunn !!, Donau-Auen bei Joshofen !!; Neuburg a. D. (Fr.)

**Nj** Monheim in Laubwäldern an mehreren Stellen (Lg.), z. B. nach Wittesheim, Liederberg nach Rögling, Monheimer Stadtwald (Hof.); Ensfeld am Wege nach Hausfeld bis zum Langenberg (Lutz).

## 92. Familie. *Lentibulariaceae* Rich. — Wasserhelmgewächse.

#### 401. *Pinguicula* (Toura.) L. — Fettkraut.

**1047. P. vulgaris L.** gemeines Fettkr. 4 Torfige, feuchte Wiesen, Gräben. 5. 6. Zerstreut.

**Hu** Moorwiesen bei Kreut (Nbrg.) zahlreich !!, zwischen Unterhausen und Strass in einem Sumpfe am Bahnkörper !!, sumpfige Wiesen zwischen Strass und Leidling !!, an Grabenrändern im Ergertshauer Moor (Rohrenfels) !!; im Donaumoos (Schrk., Se.); Torfwiesen zwischen Rohrenfels und Ludwigsmoos !!; Klingsmoos gegen Schönesberg (P.); Buch, zwischen Wengen und Gemping, Unterbaar (Z.); \* zwischen Siffenhofen u. Altenieich (Berg im Gau) !!, zwischen Linden und Langenmoosen !!; \* beim Gabelholz (Ingolstadt).

**Nj** Moorwiesen bei Joshofen gegen die Ingolstädter Strasse spärlich !!; Monheim (Prtl.), z. B. Brandkapelle !! (Lg., Hof.); Nordrand des Stückelberges (Lg.); \* Buchdorf „auf dem Sand“ !!; \* Wolkertshofen, \* Meilenhofen gegen Bergen (Hof.); \* Schuttermoor zwischen der Wolkertshofer- und Moosmühle (Buxheim) !!; Bertoldsheim (DV.); \* zwischen Buchdorf und Hafenreuth an einem Weiherchen !!

**Nk** (Ries) Herbermühle und \* Ammerbach bei Wending (Fr.).

fl. lilacino: **Hu** \* Reichertshofen (Vollmann in Bericht Bayer. Bot. Ges. XI, 1906).

1048. **P. alpina** L. Alpen-F. 4 Torfwiesen, Moore. 5.—7. Selten.

**Hu** Auf Moorwiesen zwischen Schainlach und Avenberg (Wald) mit *Gentiana acaulis* sehr zahlreich, im Haselbacher Moor gegen Etting stellenweise zahlreich (Z.!!).

**Nj** Bei der Moosmühle zwischen Pettenhofen und Buxheim im Schuttermoor an einem Moosgraben 1902 !!; Torfwiesen zwischen Wolkertshofen u. Buxheim ziemlich häufig (Hof., Prtl.) — Hier ist vielleicht der einzige Fundort dieser alpinen Art nördlich der Donau und einer der nördlichsten in Bayern und bezw. Deutschland überhaupt. Ob die Pflanze an diesem Orte als Eiszeitrelikt zu betrachten ist oder ob sie ihr Dasein einem Donaulaufe zu verdanken hat, der aus dem Stepperg-Dollnsteiner Trockentale bei Feldmühle (Hütting) in das Bett der heutigen Schutter abfloss, lassen wir dahingestellt.

#### 402. *Utricularia* L. — Wasserschlauch.

1049. **U. vulgaris** L. gemeiner W. 4 Gräben, Sümpfe, Torftümpel. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** In einem Tümpel bei Heinrichsheim an der Brücke von Neuburg her !!, in einem Graben zwischen Zell und Bruck zahlreich !!, in Altwassern zwischen Joshofen und Bergheim !!; im Donaumoos (Se.); Moorwiesen zwischen Haselbach und Etting !!, zwischen Etting und Gemping !!; Leitheim (Fr.).

**Nj** \* Zwischen Wolkertshofen und der Heidmühle, Hütting (Hof.); Bertoldsheim (DV.).

1050. **U. negiecta** Lehmann übersehener W. 4 Tortsümpfe, Moorgräben. 6.—9. Sehr selten.

**Nj** In einem Tümpel auf dem Baron v. Tucher'schen Torfstich zwischen Feldmühle und Hütting 4. IX. 1900 !! — Die weitere Verbreitung dieser Art in Bayern, die nach Prantl bisher nur von Eichstätt, das ca. 15 km von unserem Fundorte entfernt liegt, bekannt war, ist nach Ascherson sehr wahrscheinlich, da ihm aus der ebenen Schweiz bisher nur diese Art und keine vulgaris vorlag.

- 1051. U. intermedia Hayne** mittlerer W. 4 Gräben, Moore, Sümpfe. 7.—8. Sehr selten.

**Hu** Im Donaumoos bei Neuburg (Sendtner „Vegetationsverh. Südb.“ S. 699); an sehr nassen Stellen des Moores zwischen Haselbach und Kopfmühle (Etting) mit *Utr. minor* und *Drosera anglica* !!

Die Pflanze vom Haselbacher Moor weicht in folgenden Stücken von *U. intermedia* ab und neigt dadurch der *U. ochroleuca* R. Hartmann zu: Die Blätter der Laubsprosse hier und da mit Schläuchen; Blattzipfel nach der Spitze verschmälert, mit beiderseits 3—5 Wimperborsten auf deutlichen Zähnen; Winterknospen kugelig. — Man könnte die Pflanze eventuell zur var. *Kochiana* Celak. der *Utr. intermedia* stellen, bei welcher jedoch die Laubsprosse keine Schläuche tragen und die Winterknospen nach Asch. und Gräb. eiförmig-länglich sind. Blüten fehlen leider, so dass die Gestalt und Länge des Sporns nicht untersucht werden konnte.

- 1052. U. minor L.** kleiner W. 4 Gräben, Sümpfe, Torfstiche. 6.—8. Selten.

**Hu** In Torfgräben bei Staudheim südlich vom Eisenbahnkörper in der Nähe der Kleinen Paar bei einem einzeln stehenden Häuschen (Z. 1901!!), im Haselbacher Moor unter *U. intermedia* (Z. 1902 u. 1904!!), \* Oberndorfer Moor (Z. 1904).

## 93. Familie. Globulariaceae DC. — Kugelblumengewächse.

### 403. Globularia (Trn.) L. — Kugelblume.

- 1053. G. vulgaris L.** (= *G. Willkommii* Nyman) gemeine K. 4 Heiden, steinige Hügel. 5.—6.

**Hu** Am Eingange zum Grossen Exerzierplatz bei Neuburg von der Grünauer Strasse her zahlreich !!, auf einer Oedung, bezw. an einer Kiesgrube nordöstlich von Rohrenfeld !!, Oedung bei Grünau !!; Münster, Thierhaupten (Z.).

**Nj** Ueber den Steinbrüchen bei Laisacker (Winter !!); steinige Abhänge und Raine bei \* Mörsheim und Ensfield (Lg.); im „Hörle“ bei Ensfield (Lutz !!); \* Auf Heiden und an Rainen über Ronheim (Harburg) 1909 !!.

## 94. Familie. Plantaginaceae Juss. — Wegerichgewächse.

### 404. *Plantago* L. — Wegerich.

1054. *P. maior* L. grosser Wegerich. 4 Wege, Weiden, Raine. 7.—10. Sehr verbreitet, auch

**Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

var. *intermedia* Gil (= var. *limosa* Kit.): **Hu** Bachweiher (Nbrg. a. D.) !!

var. *asiatica* L. f. *nana* Tratt.: **Hu** feuchte Kiesgrube zwischen Bruck und Maxweiler !!

1055. *P. media* L. mittlerer W. 4 Wiesen, Triften, Raine. 5.—6. Sehr verbreitet, fehlt auch **Hu** im Donaumoos nicht; **Nj** Monheim gemein (Lg.).

Es wurde im Gebiete ausschliesslich die var. *typica* Beck beobachtet.

1056. *P. lanceolata* L. Spitz-W. 4 Wege, Raine etc. 4.—9. Gemein, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., Se., P.); **Nj** Monheim ebenfalls gemein (Lg.).

var. *altissima* L. (angenähert): **Nj** Ried an Gräben, Häusern und Wegrändern !!

var. *sphaerostachya* DC.: **Hu** Auf trockenem Torfboden beim „Daxhölzl“ (Stengelheim) im Donaumoos !!; **Nj** an Felsen bei Hütting 1907 !!

Wenn auch früher schon dem Spitzwegerich, insbesondere dem ausgepressten Saft desselben, bedeutende Arzneikräfte zugeschrieben worden waren, so ist derselbe doch erst neuerdings wieder durch die Anhänger Kneipp's mehr zu Ehren gekommen.

## 95. Familie. Rubiaceae DC. — Rötengewächse.

### 405. *Sherardia* (Dill.) L. — Sherardie.

1057. *S. arvensis* L. Acker-Sh. ☉ u. ☺ Aecker, Schutt. 4.—10. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos an Dorfstrassen (Paul); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

### 406. *Asperula* L. — Meier.

1058. *A. arvensis* L. Acker-M. ☉ Aecker mit Kalk- und Lehmboden. 5.—6. Sehr selten.

**Nj** Um Monheim hier und da auf Aeckern (Lg.; trotz der Mitteilung Langs an den Verfasser, dass er A. a. in seinem früheren Herbar sicher aus der Umgebung von Monheim besessen habe, ist diese Pflanze im Herbar Langs zu Donauwörth nicht vorhanden); \* Solnhofen (Fr., Prtl.).

**1059. *A. tinctoria* L.** Färber-M. 4 Steinige Abhänge, Heiden. 6.—7. Sehr zerstreut.

**Hu** Auf Heiden an der Donau zwischen Bergheim und Gerolting, besonders auf der Irgertsheimer Viehweide 1901 zahlreich!!; trockene Wiesen an der Ach bei Untermaxfeld (Paul).

**Nj** Auf Felsen bei Feldmühle (Hütting) auf dem linken Schutterufer !!, am Westrande des Waldes zwischen Unterhausen und Stepperg an Felsen, besonders zahlreich bei dem Steinbruch gegenüber Stepperg 1902 !!; im „Stelzer“ zwischen Liederberg und Mühlheim (Monheim) häufig (Lg.); \* auf Felsen beim Spindelkirchlein (Konstein) 1906 !!, \* auf Felsen gegenüber Ried bei Dollstein !!

„Die dünne kriechende rote Wurzel färbt gut rot.“ Hochstetter Pop. Bot. S. 124.

**1060. *A. cyanichica* L.** Hügel-M. 4 Raine. Heiden. 6.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Trockene Wiesen an der Ach im Donaumoos (P.).

**Nj** verbreiteter, z. B. an Rainen bei Ried, Joshofen, Steinbruch bei Laisacker, Hohlweg zwischen Hesselohle und dem Rieder Wald, „Hochgestad“ oberhalb Unterhausen gegen Stepperg, steinige Abhänge bei Graisbach; im „Stelzer“ zwischen Liederberg (Monheim) und Mühlheim und auch sonst gemein (Lg.).

**1061. *A. glauca* (L.) Bess.** blaugrüner M. 4 Steinige Abhänge, Felsen. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** Lechheide bei Oetz (Thierhaupten) (Z.; ob nicht aus Versehen mit *A. tinctoria* verwechselt? d. V.).

**Nj** Finkenstein westlich von Bittenbrunn, Felsen und Abhänge beim Moyschlösschen (Neuburg)!!, Mauern auf Felsen!!, Hütting!!, Stepperg!!, \* Wellheim!!; häufig auf Felsen des Schuttertals, auch noch bei der Bauchenbergmühle (Schw.); Gosheim, Galgenberg bei Wemding, Konstein (Fr.); Wald zwischen Fünfsetten und Gosheim zahlreich 1909!!; bei den 3 oberen Schwalbmühlen (Wemding) (Hof.); \* auf der „Burg“ bei Hoppingen!!, \* bei Ronheim (Harburg)!!; Bertoldsheim (DV.); im „Stelzer“ bei Liederberg (Monheim) und bei Ensfield (Lg.).

Schrank führt in seiner „Baiersch. Flor.“ S. 402 ein *Galium scabrum* L. syst. veget. an und bemerkt dabei: „H. Frölich hat es um Neuburg an der Donau gefunden.“ Dieses *Gal. scabrum* ist offenbar nichts anderes als eine Form der *Asperula glauca* (= *Galium glaucum* L.), denn Schrank schreibt selber a. a. O. in einer Anmerkung: „Die Pflanze unterscheidet sich vom meergrünen Labkraute durch ihre ansehnliche Höhe (sie wird beinahe mannshoch), dickere Stengel und die sattgrüne Farbe der Stengel“ Wir glauben selber um Neuburg Exemplare von *Asp. glauca* gesehen zu haben, bei denen die blaugrüne Farbe der Stengel und Blätter nicht so intensiv ausgeprägt war und die

sich zugleich durch grosse Ueppigkeit ausgezeichnet haben. *G. scabrum* L. ist nach G. Beck „Flora von Niederösterreich“ S. 1121 wenigstens z. T. = *G. rotundifolium* L.

1062. **A. odorata** L. Waldmeister. 4 Wälder. 5.—6. Ziemlich verbreitet, aber meist nur gruppenweise, z. B.

**Hu** Sehensand (Neuburg), „Eichet“ bei Zell; Torfstich am Lehenholz („Daxhölzl“) bei Stengelheim (Ge.); Ehekirchen.

**Nj** Im Walde beim Finkenstein (Bittenbrunn), Gietlhausen im „Peterholz“ an mehreren Stellen gruppenweise, Westrand des Waldes zwischen Unterhausen u. Stepperg; Monheim gruppenweise massenhaft, z. B. am Fusswege nach Büttelbrunn und im Walde nach Graisbach, sonst weniger häufiger (Lg.); \* bewaldete Abhänge im Spindeltal (Konstein); Uhlberg bei Möhren.

Die Verwendung dieser Pflanze zum Maiwein etc. ist bekannt; Unkundige verwechseln häufig *Galium silvaticum* L. damit.

#### 407. *Galium* L. — Labkraut.

1063. **G. Cruciata** (L.) Scop. Kreuz-L. 4 Hecken, Gebüsche. 4—5. Verbreitet, z. B.

**Hu** an der Donau von Neuburg nach Joshofen, an der Strasse zwischen Neuburg u. Zell; Wiesen im Donaumoos (P.); Lechs- end. \* Leitheim; Schütte beim „Saliter“ (Ge.).

**Nj** Igstetten (Attenfeld), Bergneim, Rieder Kirche; Monheim verbreitet (Lg.); \* Spindeltal bei Konstein.

1064. **G. tricornae** With. dreihörniges L. ☉ Auf Aeckern mit Kalk- und Lehmboden. 7.—10. Sehr selten.

**Nj** Bertoldsheim (DV.). Du Moulin giebt in seinem Verzeich- nisse der Flora von Bertoldsheim leider, wie gewöhnlich, keinen näheren Fundort an; in seinem Herbar liegt kein Exemplar aus der Neuburger Flora. — Wir konnten die uns wohl bekannte Pflanze bisher selbst leider nirgends im Gebiete finden.

1065. **G. Aparine** L. Kleban. ☉ Aecker, Hecken, Schutt. 6.—10. Sehr verbreitet, auch **Hu** als Ackerunkraut im Donaumoos (P.); **Nj** um Monheim häufig (Lg.).

ssp. *G. spurium* L. sehr selten beobachtet, nur **Nj** Ber- toldsheim in Lein (DH., DV.).

Diese im Gebiete wohl sicher weiter verbreitete Unterart wird von den einen nur als Abart von *G. Aparine* (so von Asch. u. Gräb. in „Flora des nordostd. Flachlandes“, von andern (z. B. G. Beck in seiner „Flora von Niederösterreich“) als Art behandelt.

1066. **G. uliginosum** L. Moor-L. 4 Sumpfige Stellen, Gräben. 5.—7. Sehr zerstreut.

**Hu** Gräben und Ausstiche im Donaumoos (Se., P.); Hasel- bacher- und Staudheimer Moor (Z.); Neuburg (Fr.).

**Nj** Sumpfige Wiese neben dem Weiher bei der Beutmühle (Oberhausen)!!, nasse Waldstelle bei Igstetten (Attenfeld)!!; Mon-



heim häufig (Lg., teste Schw.); \* Torfgräben bei der Moosmühle (Wolkertshofen)!!

**Nk** (Ries) An der Schwallb (Wemding) auf Wiesen (Hof.); Herbermühle, Wildbad Wemding (Fr.).

G. u. ist im Gebiete bei weitem nicht so verbreitet wie die folgende Art.

**1067. G. palustre L.** Sumpf-L. 4 Sümpfe, Gräben 5.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Sumpf am „Brandl“ (Neuburg), Altwasser am Fusse des Moyschlösschens, Moorwiesen bei Kreut (Oberhausen); Fasanenschütt bei Bittenbrunn (Ge.); im Donaumoos (Schrk., Se., P.)

**Nj** Wiesenmulde zwischen Ried und dem Moyschlösschen, Beutmühle (Oberhausen); Monheim häufig, z. B. Monheimer-Kreut (Lg.).

var. *elongatum* Presl: **Hu** Ostrand des Stadtwaldes bei Grünau gegen die Bürgerschwaige zwischen Phalaris arundinacea etc.!!, \* Weidengebüsch zwischen Buchdorf und Hafenreuth!!

var. *caespitosum* G. Mey. (= var. *brachyphyllum* Opiz):

**Hu**: Uferschutzmauer an der Donau bei Neuburg a. D.!!

**1068. G. boreale L.** nördliches L. 4 Heide- und Moorwiesen, Waldblößen. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Moorwiesen bei Kreut (Nbrg.)!!; Strass (Ge.!!); trockene Wiesen im Donaumoos (Se. u. P.); \* Moorwiesen zwischen Oberndorf und Ellgau!!

**Nj** Verlassener Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei!!; Zitzelsberg bei Sehensand!!; im Walde zwischen Unterhausen und Stepperg von der „Kaiserburg“ zum „Fischernikl“!!; Burgwald bei Neuburg (Ge.!!); Monheim häufig (Lg.); Wemding (Egenberger); \* Moorwiesen bei Buxheim (Hof.!!), dto. bei Wolkertshofen!!

var. *hyssoipifolium* Hoff.: **Nj** Reichertswies und Hagenbuch (Monheim) (Fr.)

**1069. G. rotundifolium L.** rundblättriges L. 4 Schattige Wälder. 6.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** Königsbrunn bei Thierhaupten (Z.).

**Nj** Im Rieder Gemeindewald an mehreren Stellen, z. B. Abteilung „Haslache“ zahlreich!!, Abtg. „Hildern“ eine reiche Gruppe!!, Abtg. „Brand“ einige Exemplare!!, im Seminarwald südwestlich von Bergen mehrere reiche Gruppen nahe dem Waldrande bei Brombeer-Dickichten!!, Wald gegen Nassenfels!!, in dem Fichtenwald links der Strasse von Bittenbrunn zum Forst- hof in wenigen Exemplaren!!, \* zwischen Meilenhofen und Moritzbrunn sehr zahlreich, auch noch nächst letzterem!!; \* zwischen Prielhof und Meilenhofen im Walde gemein (Hof.); Monheim im Jägerholz (Lg.); am Stückelberg!!, im Walde gegen Büttelbrunn!!

**1070. G. verum L.** echtes L. 4 Raine, Wiesen, Waldschläge. 6.—10. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., Se. und P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

var. *typicum* Beck: so am häufigsten.

Rasse Wirtgeni Fr. Schultz (= var. *praecox* Lang): sehr zerstreut.

**Hu** Am Gänseanger bei Biding!!, auf Moorwiesen bei Strass!!; Moorwiesen bei Kreut (Nbrg.) und Hardt (Ge. u. Gu.)

**Nj** Rieder Gemeindewald!!, Burgwald vereinzelt!!, \* im Schuttermoor zwischen Pettenhofen und Buxheim massenhaft!!

**Nk** (Ries) Nasse Wiesen bei Huisheim 1909!!

Rasse Wirtgeni bewohnt mit Vorliebe moorige Wiesen und fehlt deshalb sicherlich auch im Neuburger Donaumoos nicht.

- 1071. G. Mollugo L.** gemeines L. 2 Gebüsch, Hecken, Wiesen. 5.—8. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Se. u. P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

var. *erectum* Huds. (pro spec.): **Nj** Ried, und so wohl am häufigsten.

- 1072. G. silvaticum L.** Wald-L. 2 Schattige Wälder. 6.—7. Sehr verbreitet, z. B. **Nj** im Burgwald bei Neuburg a. D., verlassener Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei im Gebüsch; Monheim gemein (Lg.).

- 1073. G. asperum Schreber** (= *G. silvestre* Poll.) Heide-L. 2 Trockene Wälder, Heiden. 6.—8. Zerstreut, und zwar nur die ssp. *asperum* (Schreb.) Schuster:

**Hu** Strass südöstlich vom Mühlhardt-Weiher!!, Lechheiden bei Thierhaupten!!

**Nj** Verlassener Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei an Rainen!!, Rieder Gemeindewald Abtlg. „Hildern“ und wohl auch sonst!!, Hohlweg zwischen Hesselohle und dem Rieder Wald!!, Oedung zwischen Hesselohle und Gietlhausen!!, Waldschläge von Ried gegen Nassenfels!!, Waldränder bei Dittenfeld!!; Möhren, Monheim (Fr.); \* Felsen beim Spindelkirchlein nächst Konstein!!

var. *glabrum* (Schrader) Schuster: **Nj** Waldrand beim Forsthof und so am häufigsten!!

form. *austriacum* (Jacq.) Schust.: **Hu** Lechheide bei Thierhaupten 1909!!

var. *scabrum* (Jacq.) Schust.: **Nj** Waldschlag von Ried gegen Nassenfels!!, \* Langenberg bei Konstein!!

var. *hispidum* (Schrader) Schuster — mit rückwärts rauhem Stengel —: **Nj** Rieder Wald Abtlg. „Hildern“!!, Hummelberg zwischen Bittenbrunn und Riedensheim!!

## Bastard.

**Galium Mollugo L. × verum L.** (= × *G. ochroleucum* Wolff).

Im ganzen Gebiete nicht selten; wohl überall unter den Erzeugern.

**Hu** An der Ostspitze des „Eichet“ bei Zell 1903 !!; Burgheim, Mochenbach, Straupen, Thierhaupten, Wengen, Holzkirchen, Wächtering (Z.); Hecke an der Bahn zwischen Neuburg und Sehensand (Gu.).

**Nj** Am Kirchberg zu Ried an mehreren Stellen !!, verlassener Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei !!, an Rainen zwischen Hesselohle und Laisacker !! — An letzterem Orte und am Kirchberg zu Ried fanden wir eine Form des Bastardes, welche sehr schwach riecht und wohl als *G. super-Mollugo*  $\times$  *verum* zu betrachten ist; sonst riecht der Bastard fast ebenso stark wie *G. verum*. — Igstetten (Attenfeld) !!, im Rieder Wald an der Strasse nach Bergen !!, Gietlhausen !!, Bittenbrunn !!, Zitzelsberg über Sehensand !!, an der Donauwörther Strasse von Neuburg nach Oberhausen in einem verlassenen Steinbruche !!; Bertoldsheim (DV.).

## 96. Familie. Adoxaceae Fritsch. — Moschuskrautgewächse.

Die Unterbringung der Gattung *Adoxa* L. in einer eigenen Familie — Prantl hat dieselbe bei den Saxifragaceae, Cailisch bei den Caprifoliaceae — stimmt mit den eingehenden Untersuchungen von A. Eichinger in „Mittlgn. Bayer. Bot. Ges.“ 2. Bd., Nr. 5 und 6, überein.

### 408. *Adoxa* L. — Moschuskraut.

**1074. A. Moschatellina** L. gemeines M. 2 Schattiges Gebüsch, feuchte Wälder. 3.—4. Zerstreut.

**Hu** An der Südseite der Schütte beim „Saliter“ (Nbrg.) !!, bei Sehensand am Waldrand in unmittelbarer Nähe des 2. Bahnwärterhäuschens von Neuburg aus !!, am Nordwestrand des „Eichet“ bei Zell !!, auch an einigen anderen Stellen dieses Wäldchens !!, Wäldchen („Erlet“) bei Unterhausen !!; Bayerdilling, Haselbach, Biding, Eschling, Holzkirchen (Z); \* Ingolstadt (Bleicher).

**Nj** An einem Abhange zwischen dem „Saliter“ (Nbrg.) und der „Klause“ !!, an der Kaiserburg bei Oberhausen !!, Hecke und Gebüsch bei Oberhausen !!; Ensfeld (Lutz); im Bollenschlag bei Ensteld (Hof.); zwischen Wemding und Fünfstetten (Fr.); Haidmersbronn gegen den Rothenbergerhof, Waldgraben bei Flotzheim (Lg.).

Von dem „auffallenden“ Bisam- oder Moschusgeruch, den dieses Pflänzchen in Blüten, Früchten und Blättern haben soll (cfr. Hochstetter „Pop. Bot.“ S. 196), konnten wir nur wenig oder gar nichts bemerken.

## 97. Familie. Caprifoliaceae Juss. — Geissblattgewächse.

### 409. Sambucus (Trn.) L. — Holunder.

1075. *S. Ebulus* L. (= *Ebulum humile* Greke.) Zwerg-Holunder. 4 Waldschläge, Raine. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Waldschlag bei Hürst (Wengen) !!, Bayerdilling !!, am Waldrande zwischen Sulz und Holzheim !!; Wengen, Mochenbach, Esterholz, Unterbaar, zwischen Thierhaupten und Neukirchen (Z.).

**Nj** Waldrand bei Gietlhausen !!, an der Strasse von Ried nach Bergen hinter einer Fichtenhecke !!, zwischen der Seenfahrt und Bauchenbergmühle an der Schutter zahlreich !!, am Waldrand zwischen Bauchenbergmühle und „Schanz“ (Hütting) !!, \* Wälder bei Konstein häufig !!; Ensfeld (Fr., Lu. !!); zwischen Rögling und Mühlheim (Hof.); „Totenbrunnlein“ (Monheim), zwischen Warching und Natterholz (Lg.); \* Schutter- und Rieder Tal (Wellheim und Dollstein) überall (Schw.); Weming (Fr.); zwischen Weilheim und Möhren 1909 !!, am Wege von Rothenberg auf den Uhlberg 1910 !!, Waldabhang zwischen Emskeim und Ellenbrunn !!, \* an der Strasse zwischen Tagmersheim und Mühlheim !!.

Diese Pflanze, die in vielen Gegenden nur aus ehemaliger Kultur verwildert vorkommt — die schwarzen Beeren wurden in der Medizin gebraucht —, ist bei uns gewiss spontan, wie ihr Vorkommen selbst in den entlegensten Waldgegenden beweist.

1076. *S. nigra* L. gemeiner H. 4 Hecken, Häuser etc. 6.—7. Sehr verbreitet, auch **Nj** um Monheim gemein (Lg.). — Die Blüten „geben getrocknet einen vortrefflichen schweisstreibenden Tee; die reifen schwarzen Beeren werden als Muss gekocht und haben, wie auch die Rinde, eine blutreinigende Kraft.“ (Hochstett. S. 88).

1077. *S. racemosa* L. Trauben-H. ♂ Bergwälder, Abhänge. 4.—5. Zerstreut, z. B.

**Hu** Waldabhänge bei Nördling und Hausen (Bayerdilling)!!, Waldschlag zwischen Münster und Thierhaupten!!, Fernmittenhäuser und Ambach an Waldabhängen!!

**Nj** Im Burgwald rechts vom Wege zur „Alten Burg“ in einem Waldschlage!!. Unterhauser Pfarrwald!!, an einem Waldabhänge bei der Bauchenbergmühle!!; Ensfeld (Lutz): \* von Wasserzell nach Konstein (Hof.)

Der Traubenholunder ist im Schmuck seiner roten Beerenrispen eine Zierde jeder Gartenanlage.

### 410. *Lonicera* L. — Heckenkirsche, Geissblatt.

*L. Caprifolium* L. Geissblatt. ♂ 5.—6. Im Gebiete seit alten Zeiten vielfach kultiviert und manchmal verwildert; so z. B. **Nj** in Hecken beim Moyschlösschen (Neuburg)!!

- 1078 *L. Xylosteum* L. gemeine H. ♂ Hecken, Waldränder, Waldschläge. 6.—7. Sehr verbreitet, z. B.

Nj im Walde zwischen Unterhausen und Stepperg; Monheim häufig (Lg.).

Der Lon. *Xylosteum* sehr ähnlich ist die häufig als Zierstrauch gepflanzte Lon. *tatarica* L.; sie hat grössere rötliche Blüten und stammt aus Osteuropa.

1079. *L. coerulea* L. blaue H. ♂ Steinige Orte, feuchtes Gebüsch. 5. Sehr selten.

Nj Von Pfarrer Spahn in den Jahren 1872—1879 einmal im Unterhauser Pfarrwald gefunden; ein richtig bestimmtes Exemplar vom genannten Fundorte befindet sich, von Spahn mitgeteilt, in unserem Herbarium neoburgense. — Der Unterhauser Pfarrwald liegt am Fusswege von Unterhausen nach Stepperg, bildet ein Dreieck und stösst gleich beim Eingang in den Stepperger Wald mit der Spitze an den Weg. Der Vorfahre Spahn's hatte mehrere Jahre nicht nachgepflanzt; auf diesen Waldblößen fand Spahn Manches, u. a. auch Lon. *coerulea* L. — Wir haben am angegebenen Orte Nachschau gehalten, aber leider umsonst. Wie die Pflanze dorthin kam, ist schwer anzugeben; unseres Wissens wurde sie bisher im Jura nirgends gefunden. Die nördlichen Abhänge des Unterhaus.-Stepperg. Waldes bergen allerdings manche Rarität, wie z. B. *Pleurospermum austriacum*, *Staphylea pinnata* etc., die wohl der unmittelbar am Fusse der Steilhänge vorüberauschenden Donau ihr Dasein zu verdanken haben. Ob nicht vielleicht auch *L. coerulea* dort ein verstecktes Plätzchen gefunden hat bezw. hatte und von hier an den Südrand des Waldes herübergewandert ist?

#### *Symphoricarpus* Dillen. — Schneebeere.

*S. racemosus* Mich. Schneebeere, ein allgemein bekannter Zierstrauch aus Nordamerika, findet sich Nj am Nachtberg in Neuburg verwildert!!

#### 441. *Viburnum* L. — Schneeball.

1080. *V. Lantana* L. wolliger Sch ♂ Hecken, Wälder. 5. Verbreitet, auch Nj um Monheim an Waldrändern und in Hecken (Lg.)

Die beerenartige Steinfrucht, die anfänglich grün, dann hellrot und zuletzt schwarz ist, wird von Vögeln begierig aufgesucht. Man trifft *V. L.* auch manchmal in Gärten und Parks angepflanzt.

1081. *V. Opulus* L. gemeiner Sch. ♂ Schütten, Waldränder, Hecken. 5.—6. Ziemlich verbreitet, auch Nj um Monheim vielfach an Hecken und Waldrändern.

*m. roseum* L. wird als „Schneeball“ mit lauter geschlechtslosen Blüten in kugelige Trugdolde vielfach angepflanzt.

## 98. Familie. Valerianaceae DC. — Baldrian- gewächse.

### 412. Valerianella Poll. — Rapünzchen.

1082. *V. olitoria* (L.) Meh. Feldsalat. ☉ u. ☉ Aecker. 4.—5. Sehr verbreitet, auch **Nj** am Monheim gemein. — „V. o. ist gleich im ersten Frühling, wenn eben erst der Schnee weggeht, schon auf allen Aeckern zu finden. wo man ihn sammelt, um ihn als Salat oder Gemüse zu benutzen.“ (Hochstetter a. a. O. S. 115).

1083. *V. Morisonii* DC. (= *V. dentata* Poll.) gezähntes R. ☉ Aecker. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** Ackerränder beim Kahlhof (Nbrg.)!! und gewiss öfter.

**Nj** Gietlhausen (Nbrg.) !!, auf Aeckern an der Strasse nach Bergen an jener Stelle, wo der Weg nach Igstetten abzweigt !!, Igstetten (Attenfeld) auf Aeckern am Fusswege nach Bergen !!; Joshofen (Ge.); Bertoldsheim unter der Saat (DH.); Monheim hier und da, z. B. zwischen Itzing und Kölbürg auf der Anhöhe am Walde (Lg); Haidmersbronn (Fünfstetten) (Fr.).

var. *liocarpa* DC.: **Nj** Aecker an der Strasse von Ried nach Bergen !!, Igstetten (Attenfeld)!! Wohl die häufigste Form.

1084. *V. rimosa* Bast. geöhrttes R. ☉ Aecker. 6. 8. Sehr zerstreut, meist mit voriger Art.

**Hu** nicht beobachtet.

**Nj** Auf Aeckern links vom Schulwege zur Rieder Kirche !!, auf Aeckern über den Joshofener Steinbrüchen !!, auf Aeckern neben der Strasse nach Bergen gegen Igstetten mit voriger Art !!, Igstetten am Fusswege nach Bergen ebenfalls mit der vorigen Art !!, Gietlhausen gleichfalls mit voriger !!

var. *liocarpa* Rehbch.: **Nj** Strasse nach Bergen !!, Igstetten !!; so wohl am häufigsten.

var. *dasycarpa* Rehbch.: **Nj** Strasse nach Bergen mit var. *liocarpa* !!

### 413. Valeriana (Tru.) L. — Baldrian.

1085. *V. officinalis* L. echter B. 4 Ufer, feuchte Wiesen, schattige Felsen. 6.—7 Sehr verbreitet, z. B.

**Hu** im Engl. Garten bei Neuburg; auch im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.). — „Die Wurzel hat einen durchdringenden, nicht angenehmen Geruch und enthält ein wesentliches Oel (ätherisches Oel und Baldriansäure, Asch. u. Gräb.). Sie ist ein vortreffliches Arzneimittel, dessen Wirksamkeit besonders in neueren Zeiten anerkannt worden ist und wird vorzüglich bei Krämpfen, fehlerhafter Verdauung, Gicht, Fiebern und überhaupt gegen eine Menge Krankheiten mit grossem Nutzen gebraucht.“ Hochstetter „Pop. Bot.“ S. 114.

- 1086. V. dioeca L.** zweihäusiger B. 4 Feuchte Wiesen, Gräben. 5.—6. Sehr verbreitet, z. B. **Hu** im Engl. Garten bei Neuburg; auch im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

## 99. Familie. Dipsaceae DC. — Kardengewächse.

### 414. Dipsacus (Trn.) L. — Karde.

- 1087. D. pilosus L.** (= *Cephalaria pilosa* Grenier) behaarte K. ☉ Schütten, Gebüsch, Zäune. 7.—8. Selten.

**Hu** Nächst Joshofen in einer frisch geschlagenen Schütte gegen die Donau!!; im „Eila“ westlich von Bittenbrunn (Se.); von Neuburg bis Deggendorf (Caf.).

**Nj** In Gebüsch und an Ackerrändern auf den Abhängen des sog. Weingartens westlich von Bittenbrunn!!, Stepperg im Orte selbst an Zäunen 1902!!; Stepperg am Wege von Mauern her (Hof.); Bertoldsheim häufig, aber unbeständig (DV.)

- 1088. D. silvester Huds.** wilde K. ☉ Wege, Raine, Schutt. 7.—8. Sehr verbreitet, auch **Nj** um Monheim gemein (Lg.). --

„Die Stieglitze („Distelfinken“, d. V.) fressen begierig den Samen.“ Hochstett. S. 119.

### 415. Succisa M. et K. — Abbiss.

- 1089. S. pratensis Mch.** Teufelsabbiss. 4 Feuchte Wiesen. 8.—9. Verbreitet, z. B.

**Hu** Zell gegen Bruck, feuchte Wiesen zwischen Laisacker und Bittenbrunn, Königsbrunn gegen Thierhaupten; im Donaumoos (Schrk. u. P.).

**Nj** Bei der Beutmühle (Oberhausen); Monheim gemein (Lg.).

var. *glabrata* Peterm.: im Gebiete die häufigste Form. — S. p. ist mit *Colchicum autumnale*, *Euphrasia Rostkoviana* und den *Gentiana*-Arten einer unserer Herbstboten.

### 416. Knautia L. — Knautie.

- 1090. K. arvensis (L.) Coulter** Acker-K. 4 Ackerraine, Wiesen. 6.—8. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

var. *typica* Beck: **Nj** Moyschlösschen, Ried und überall im Gebiete.

var. *integrifolia* G. Mey.: **Nj** Moyschlösschen (Nbrg.) und gewiss öfter.

- 1091. K. silvatica (L.) Duby** Wald-K. 4 Wälder, Waldränder, schattige Abhänge. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** (wie es scheint, seltener als in **Nj**): Im Walde zwischen Kreut (Oberhausen) und Docherhof!!, zwischen Thierhaupten und Königsbrunn !!; \* Waldland bei Pöttmes gegen Kühnhausen (!! Schwarz); \* Gabel (Ingolstadt) (Strehler).

**Nj** Ziemlich verbreitet, z. B. an den Nordabhängen des Burgwaldes bei Neuburg a. D. !!, auf dem Zitzelsberg und Schönbühl über Sehensand !!, im Walde bei der „Kaiserburg“ (Oberhausen) !!, Basteiberg bei Neuburg !!, Rieder Gemeinewald !!, Waldrand bei Igstetten (Attenfeld) mit *K. arvensis* (wir konnten aber keine Zwischenformen beobachten, d. V.); Monheim häufig (Lg.); Wald zwischen Wemding und Otting 1909 !!

var. *typica* Beck: so am verbreitetsten, z. B. **Nj** Zitzelsberg !!, Burgwald !! (hier die längeren Haare am oberen Teile des Stengels, bezw. an den Blütenstielen sehr zahlreich, d. V.).

var. *drymeia* Heuff.: **Hu**\* Pöttmes gegen Wiesenbach !!

var. *typica* verg. ad. var. *drymeia*: **Nj** Basteiberg bei Neuburg a. D. !!

Ob *K. silvatica* eine „gute“ Art darstellt, möchten wir fast bezweifeln; wenn wir auch in keinem Falle zweifelhaft waren, ob *K. silv.* oder *K. arvensis* vorliegt, so vermochten wir doch bisher keine ganz sicheren Unterscheidungsmerkmale zu eruieren. Die Behaarung, die Blattgestalt, die Farbe und Grösse der Blüten — kurz alles schwankt. Es wäre jedenfalls sehr interessant, mit den beiden „Arten“ eingehende Kulturversuche anzustellen.

#### 417. *Scabiosa* L. — Skabiose.

1092. **S. Columbaria** L. Tauben-Sk. ☺ u. ♀ Trockene Raine, Wiesen. 6—10. Verbreitet bis gemein, auch **Hu** im Donaumoose (Se. u. P.); **Nj** um Monheim gemein (Lg.).

Die im Gebiete allein beobachtete Form ist die var. *typica* Beck.

1093. **S. canescens** W. u. **K.** (= *S. suaveolens* Desf.) wohlriechende Sk. ♀ Sandige Abhänge, Heiden. 7.—10. Selten.

Nur **Hu** beobachtet: Bewaldete Abhänge an der Ach bei Hemerten gegen Münster !!, in einem Föhrenwäldchen an der Strasse zwischen Sulz und Holzheim !!, Oetz (Thierhaupten) !!, Thierhaupten gegen Maria Elend und sonst !!; Münster, Thierhaupten gegen Oberbaar und Oetz, Bayerdilling, zwischen Gemfing und Staudheim (Z.).

In den Amtsgerichtsbezirken Neuburg und Monheim, die zum grossen Teile dem Weissen Jura angehören, wurde *S. canescens* bisher nirgends beobachtet.

### 100. Familie. *Cucurbitaceae* Juss. — Kürbisgewächse.

#### 418. *Bryonia* L. — Zaurrübe.

**B. alba** L. schwarzbeerige Z. ♀ Hecken. 6.—7. Im Gebiete selbst nicht beobachtet. Von Schrank „Baiersch. Flor.“ S. 294 für **Hu** „um Pörnbach nächst Ingolstadt in Gehägen“ angegeben. Dieser Ort liegt nicht allzuweit vom Grenzgebiete entfernt.



- 1094. B. dioeca Jacq.** rotbeerige Z. 4 Hecken, Gebüsch. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** In einer Hecke bei Sulz zwischen Rain und Holzheim !!; Burgheim, Schutt und Hecken in Thierhaupten, Münster a. L., \* Oberndorf (Z.); Rain (Sendtner); Marxheim an einem Zaune in der Ortschaft selbst !!; \* Ingolstadt (Bleicher).

**Nj** Neuburg an einem Zaune am Wege, der vom „Brandl“ zum Pulverturm nächst dem Fuchsbränkeller führt, spärlich 1901 !!; Hecke in Huisheim, Gosheim, Burgmannshofen (Lg.); Wemding gegen Polsingen !!, \* Harburg gegen Wemding !!

Nach Asch. und Gräb. („Flor. des nordostd. Flachlds.“ S. 682) ist *B. alba* (und gewiss auch *B. dioeca*, d. V.) „ursprünglich wohl nicht einheimisch, sondern als Zier- oder Arzneipflanze (Obs. *Radix Bryoniae*) gebaut; jetzt seit Jahrhunderten an Hecken und Zäunen eingebürgert. . . . . Beide Arten riechen unangenehm, enthalten einen sehr bitteren, purgierenden Extraktivstoff, Bryonin, und sind daher giftig.“

In diese Familie gehören die bekannten Garten-, bezw. Zierpflanzen: *Cucumis sativus* L., Gurke, *C. Melo* L., Melone, *Cucurbita Pepo* L., Kürbis, *C. maxima* Duchesne, Riesenkürbis und ähnliche Gewächse.

## 101. Familie. Campanulaceae (Juss.) Duby — Glockenblumengewächse.

### 419. *Campanula* (Trn.) L. — Glockenblume.

- 1095. C. rotundifolia L.** rundblättrige G. 4 Wiesen, Raine. 6.—10. Sehr verbreitet, auch **Hu** auf Wiesen und an Wegen im Donau- moos (Paul); **Nj** Monheim häufig (Lang).

flor. albo: **Hu** an einem Wegraine zwischen Strass und Leidling 1900 !! — Beim Pressen werden die weissen Blüten, wie die wohl aller weissblühenden Glockenblumen, etwas bläulich.

- 1096. C. pusilla Haenke** kleine G. 4 Flusskies. 6.—8. Sehr selten, nur

**Hu** auf Lechkies: in den Lechauen etwas unterhalb der Strassenbrücke bei Rain ein kräftiger Rasen 1900 !! (und später auch Z.), auf Schwemmsand unterhalb Feldheim gegen die Mündung 1901 !!, einige Stöcke auch oberhalb der Eisenbahnbrücke bei Rain auf Lechkies 1901 !!, auf dem linken Lechufer oberhalb der Eisenbahnbrücke bis zur Holzmühle öfter 1902 !!; Münster a. L. (Z.).

*C. pusilla* wurde vom Lech aus den Alpen bezw. Voralpen zu uns herabgeführt; auffallenderweise hat Du Moulin die Pflanze noch nicht beobachtet.

- 1097. C. rapunculoïdes L.** rapunzelartige G. 4 Aecker, Gartenland, seltener Wälder. 7.—8. Sehr verbreitet. **Nj** um Monheim nur

zerstreut (Lg.). — An schattigen Abhängen des Burgwaldes bei Neuburg (Nj) wurden vom Verfasser Exemplare beobachtet, die durch die grossen Blüten, breiten Blätter und den lockeren Blütenstand an *C. Trachelium* erinnerten; sie stellen indes nur eine Standortsform der behandelten Art dar. — Sehr ästige Exemplare mit kleinen Blüten fanden wir \* am Schutterufer bei Meilenhofen an sandigen Abhängen (Nj). — *C. rapunculoides* ist infolge ihrer tief in der Erde sitzenden Ausläufer ein fast unausrottbares Gartenunkraut.

1098. *C. Trachelium* L. nesselblättrige G. 4 Gebüsche, Wälder, Schutt. 7.—8. Sehr verbreitet, z. B.

**Hu** am Donauufer zwischen Neuburg und Joshofen, Ried, Bayerdilling.

**Nj** am alten Schiessplatz bei Oberhausen, am Rande des Waldes bei Oberhausen gegen die „Kaiserburg“; Monheim verbreitet (Lg.).

var. *urticifolia* Schmidt: diese Abart scheint im Gebiete viel verbreiteter zu sein, als die mit kahlem Kelche, z. B. **Hu** Hausen!! (Bayerdilling), Bayerdilling gegen Wallerdorf!!; **Nj** Moyschlösschen bei Neuburg!!, Hesselohle gegen Gietlhausen!!, Höfthof (Oberhausen)!!

fl. albo: **Nj** an einem Abhänge zwischen Moyschlösschen und Joshofen!! (im Allgäu bei Oberstdorf am Schlappolt, Söller etc. haben wir *C. Trachelium* vielfach nur weissblühend beobachtet! d. V.).

**nov. form. micrantha** Erdner: „Blüten klein (meist kaum 2 cm lang), an den Spitzen der Aeste fast gehäuft, Stengel sehr rauhaarig und sehr ästig.“\*) So nur **Hu** auf einem Schutthaufen zwischen Bayerdilling und Wächtering 1904!!

Eine der form. *micrantha* sich nähernde Form der var. *urticifolia* mit auffallend tief eingeschnitten gesägten Blättern fanden wir **Nj** in einem Hohlwege zwischen Hesselohle und Gietlhausen.

1099. *C. patula* L. ausgebreitete G. ☺ Waldschläge, Waldwiesen. 5.—8. Nicht sehr häufig, nur zerstreut.

**Hu** Sehensand!!, auf Wiesen am Waldrande bei der Bürger-schwaige (Heinrichsheim)!!, Rain!!, \* Oberndorf am Lech!!

**Nj** Burgwald bei Neuburg a. D.!!, auf Waldschlägen und an Waldrändern auf dem Sitzelsberg!!, Rieder Gemeindewald öfter, z. B. Abtgl. „Hildern“ auf einem Waldschlage!! — Wir haben diese Art nie auf Kultur-Wiesen im Donautale beobachtet; nur in Waldschlägen, auf Waldwiesen und an Waldrändern auf dem höher gelegenen Weissen Jura trafen wir sie häufiger an; in der Umgebung von Monheim z. B. ist sie häufig bis gemein (Lg.). Sendtner und Paul haben dieselbe auch im Donaumoos (jedenfalls nur auf nicht gedüngten, sog. „einmähdigen“ Wiesen, d. V.) beobachtet.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ B.

Die im Gebiete wohl ausschliesslich vorkommende Form ist *var. stricta* Wallr.

**C. Rapunculus L.** Rapunzel-Gl. ☉ Grasplätze, Raine, Hügel. 5.—8 Sehr selten, nur

**Nk** (Ries) im Grenzgebiete zwischen Fessenheim und Wildbad Wemding an Waldrändern (Fr.) — Ob die Pflanze, deren Vorkommen am genannten Fundorte seit 1848 nicht mehr bestätigt ist, daselbst noch existiert, ist mehr als fraglich. Wir konnten von derselben nirgends eine Spur finden. — Schrank gibt *C. Rapunculus* auch „um Ingolstadt in Gehägen“ an (Baiersch, Flor. S. 479); indes schon Strehler konnte sie nicht mehr finden.

Das Vorkommen der *Camp. Rap.* im Gebiete ist offenbar nur auf ehemalige Kultur zurückzuführen; denn die Wurzel ist wohl-schmeckend und essbar, weshalb die Pflanze heutzutage noch, z. B. im nordostdeutschen Flachlande, zuweilen angebaut wird. (Asch. u. Gräb. S. 686).

**1100. C. persicifolia L.** pfirsichblättrige Gl. 4 Wälder, grasige Hügel, Abhänge. 6.—8. Ziemlich verbreitet, z. B. **Hu** in Waldschlägen zwischen Strass und Ortlfing; **Nj** grasige Abhänge vor dem städtischen Wasserwerk bei Neuburg, Zitzelsberg (Sehensand); Rieder Gemeindewald (Ge.); im Unterhauser-Stepperger Wald; Ensfeld, \* „Warte“ bei Ammerbach (Hof.); Monheim (Lg.).

*var. levicaulis* Beck: so wohl im Gebiete am häufigsten.

f. *eriocarpa* Koch: **Nj** Igstetten!!, \* Wellheim!!, an-nähernd auch an den Abhängen beim städt. Wasserwerk nächst Neuburg!! und gewiss häufiger.

f. *eriocarp. flore albo*: **Nj** \* Kreuzberg bei Wellheim im Walde!!

*var. minor* Beck: **Nj** Wald bei Igstetten (Attenfeld)!! (Auch diese Pflanze gehört zur form. *eriocarpa* Koch).

**1101. C. Cervicaria L.** natterkopfbältrige Gl. 4 Bergwälder. 7.—8. Sehr selten.

**Nj** Ensfeld im „Handloh“ an Felsen, nicht recht weit weg von der Kirchenruine, auf der Nordseite des Spindeltals (Lutz 1900!).

**Nk** (Ries) \* Nonnenholz bei Laub am Waldrande (Gugler!).

**1102. C. glomerata L.** knäuelblütige Gl. 4 Hügel, Raine, Heiden. 5.—7. Verbreitet, z. B.

**Hu** Grünau bei Neuburg a. D.; Lichtenau, Neuschwetzigen im Donaamoos (P.); Moos (Strass) (Ge.); Rain, Münster.

**Nj** Rieder Kirchberg, Steinbrüche über Laisacker, verlassener Steinbruch beim Kreidewerk (Nbrg.); Oberhausen (Ge.); zwischen Ellenbrunn und Gammersfeld, in einem Hohlwege und an Rainen zwischen Hesseloh und Gietlhausen, zwischen Rennertshofen und Trugenhofen, \* Wellheim; „Warte“ bei Ammerbach (Hof.).

*var. farinosa* Rochel: im Gebiete die häufigste Form, z. B. **Nj** zwischen Hesseloh und Gietlhausen!!

*flore albo*: **Nj** Steinbruch bei Laisacker!!

- form. rotundata Beck; \* Nj am Mühlberg bei Wellheim!!  
 (Scheint die eigentliche var. *salviaefolia* Wallr. zu sein).  
 form. pusilla DC. (einblätig): Hu Ortling (Schränk).  
 var. vulgata Beck: selten beobachtet, z. B.  
 form. elliptica Kit.: Nj Gundelsheim (Fr.).  
 form. longifolia Wallr.: Hu Strasse von Lichtenau gegen  
 Pobenhausen!!  
 G. glom. ist ungemein variabel in Blattgestalt, Behaarung  
 und Blüthengrösse.

## Bastard.

### *Campanula glomerata* L. $\times$ *rapunculoides* L.

Stengel wie die Blätter kurzhaarig rauh (nicht grau kurzhaarig, wie die *C. glom.* am Fundorte!); Blätter, besonders am Grunde, tiefer ungleich kerbig gesägt als bei *glom.*, die mittleren kurz gestielt, die oberen mit abgerundeter (nicht halbstengelumfassender) Basis sitzend, alle länglich-lanzettlich aus breiterem Grunde allmählich in eine ziemlich lange Spitze, die fast ganzrandig ist, vorgezogen (die Blätter der *C. glom.* sind an der Spitze immer mehr stumpflich!); Blüten fast doppelt so gross als bei der *C. glom.* des Fundortes, mehr trichterig-glockenförmig, tiefer geteilt und stärker bewimpert, in einer fast einerseitswendigen Traube meist zu 2—3 gehäuft, unten auch auf  $\frac{1}{2}$  langen Stielen einzeln (auch oben einmal aus einem sitzenden Köpfchen ein gestieltes mit 2—3 Blüten entspringend); Kelchzipfel etwas breiter, ebenso wie die Fruchtknoten weniger behaart als bei *C. glomerata*.\*)

Die Pflanze, welche wir in einem Exemplare unter lauter *Camp. glomerata* — *C. rapunculoides* steht aber in der Nähe — in einem Hohlwege Nj von Hesselohle gegen Gietlhausen (Nbrg.) sammelten, macht einen pathologischen Eindruck, so dass wir, trotz der Bestätigung unserer Deutung durch einen hervorragenden Systematiker, der sich u. a. auch speziell mit der Gattung *Campanula* beschäftigte, lange schwankten, ob wir die Pflanze, die wahrscheinlich niedergetreten wurde und deswegen einen z. T. gewundenen Stengel annahm, als Monstrosität von *C. glomerata* oder als *C. glom.*  $\times$  *rapunculoides* — eine andere *Campanula* kommt als alter *parens* nicht in Betracht — auffassen sollten. Wenn sich aber auch ein Teil der Merkmale, wie die fast einerseitswendige Stellung der Blüten, die Vergrösserung und das teilweise Gestieltsein derselben, vielleicht durch die Lage der niedergetretenen Pflanze erklären lassen, der grössere Teil derselben, wie die intermediäre Blattgestalt, Blattserratur, die Bekleidung der Pflanze etc. lässt sich nur durch Annahme der genannten Hybride erklären, und nachdem auch die oben angeführten Merkmale nicht dagegen, sondern eher dafür sprechen, nehmen wir keinen Anstand, die Pflanze als *Campanula glomerata* L.  $\times$  *rapunculoides* L. zu deuten, umso mehr, als *Camp. glomerata* auch

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

mit der der *Camp rapunculoides* nahestehenden *Camp. Trachelium* einen sicheren Bastard bildet. — Es entzieht sich unserer Kenntnis, ob die eben beschriebene Hybride schon constatiert ist; jedenfalls ist sie für Bayern neu.

#### 420. *Specularia* (Heist.) A. DC. — Frauenspiegel.

1103. *Sp. Speculum Veneris* (L) A. DC. gemeiner Frauenspiegel.

⊙ Aecker, Wege 6. - 9. Verbreitet, z. B.

**Hu** Neuburg, Feldkirchen, Feldheim (Rain).

**Nj** Ried, Leitenäcker westlich von Bittenbrunn, Mauern; Monheim verbreitet (Lg.); Fünfstetten und Flotzheim (Fr.); Fünfstetten gegen Otting; Hagau bei Wemding (Egenbergerl).

flore albo (beim Pressen bläulich werdend!); **Hu** \* Oberndorf gegen Ellgau !!

flore pallido (blassblau): **Hu** \* Oberndorf gegen Ellgau !!

Du Moulin hat **Nj** bei Bertoldsheim auch kleinblütige Exemplare beobachtet, „wodurch die Kelchzipfel länger erscheinen als die Blüten; Uebergang zu hybrida“ (DV.). Eine sehr kühne Vermutung, für die jeder Beweis fehlt, d. V.

*Sp. Speculum* ist ein reizendes Blümchen, das Unkundigen hier und da aus dem Norden Deutschlands, wo sie sehr selten ist, von Gärtnereien als Zierpflanze um teures Geld zugesendet wird.

#### 421. *Phyteuma* L. — Teufelskralle, Rapunzel.

1104. *Ph. orbiculare* L. rundköpfige T. 4 Heiden, Wege, selten Wiesen, 5.—6. Zerstreut.

**Hu** Neuburg a. D. (Schrank 1792 !!); auf dem grossen Exerzierplatz bei Heinrichsheim bezw. Grünau !!, zwischen Zell und dem „Eichet“ !!, Moorwiesen bei Kreut (Nbrg.) !!; im Donaumoos (Schrk.), z. B. zwischen Neustetten und Berg im Gau überall zahlreich !!; Achwiesen, trockene Wiesen am Nordrande des Donaumooses (Paul); Wiesenbach, Kunding, Bayerdilling, Rain, Thierhaupten, Kopfmühle (Etting), Haselbacher Moor, Weihdorf, zwischen Schainbach und Abenberg (Z.); \* Schutterwiesen zwischen Dünzelau und Ochsenmühle !!; \* Oberndorf a. L. !!.

**Nj** An der Ingolstädter Strasse zwischen Ried und Bergheim !!; Wiesen bei der Beutmühle (Oberhausen) (Ge.); Ensfeld, \* Wolkertshofen (Hof.); Rögling, Tagmersheim, Monheimer - Kreut (Fr.); Monheim auf Bergwiesen gemein (Lg.); Fünfstetten !!, Gosheim !!, Ingershof !!, Haidmersbrunn !!, auf Wiesen zwischen Weilheim und Zwerchstrass zahlreich !!; \* Weilheim bei Monheim (Schneid); zwischen Ochsenfeld und Aicha (Schw.).

**Nk** (Ries) Wiesen an der Schwalb (Wemding) !!; Wildbad Wemding (Hof).

var. *typica* Beck: so im Gebiete wohl anschliesslich.

form. genuinum Beck: **Hu** „Eichet“ bei Zell und so wohl am häufigsten !!.

form. interjectum Beck: **Hu** „Eichet“ bei Zell !!.

- 1105. Ph. nigrum Schmidt** schwarze T. 4 Feuchte Wälder. 5.—6. (Blüht bald als die folgende Art !). Selten.

**Nj** Beim Ingershof (Fünfstetten) (Fr.); von uns daselbst an einer feuchten Waldecke 1909 wieder ziemlich reichlich beobachtet; \* zwischen Ammerbach und Wemding auf nasser Wiese (Schneid.).

**Nk** (Ries) Im Erlenschlag bei der Pflegermühle (Wemding) (Hof.; 1909 daselbst von uns wieder beobachtet), im Walde zwischen Wildbad und Rudelstetten (Hof.); im Schwalberholz (Wemding) häufig (Egenberger); \* auf Waldwiesen im Nonnenholz (Fr.; von Schneid daselbst neuerdings überall massenhaft beobachtet). — *Ph. nigrum* Schmidt ist nach A. u G. nur eine „Rasse“ von *Ph. spicatum*, „da nach Angabe vieler Schriftsteller in Gegenden, wo diese Form häufiger ist, sich Uebergänge finden“ (Flor. des nordöstl. Flachlds. S. 684); G. Beck („Flora von Niederösterreich“ S. 1110) dagegen schreibt: „Bei uns ist die Pflanze räumlich von *Ph. spicatum* gesondert und in ihren Merkmalen scharf von *Ph. spicatum* geschieden.“ Das letztere trifft auch in unserem Gebiete zu.

**nov. form. atratum Erdner:** „Untere Blätter in der Mitte schwarz gefleckt“\*); so

**Nk** (Ries) in einem Erlensumpf bei der Pflegermühle (Wemding) !!.

- 1106. Ph. spicatum L.** ährige T. 4 Wälder, feuchtes Gebüsch. 5.—6. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** im „Eichet“ bei Zell (Ge.); Esterholz (Wengen), Kugelholz (Walda), Haselbach, Kunding, Gempfung (Z.); \* Pöttmes (Schrank 1792).

**Nj** Zwischen Moyschlösschen und Joshofen an schattigen Abhängen und Rainen, Burgwald beim Kreidewerk (Neuburg), Wald zwischen Fünfstetten und Lommersheim; Monheim zahlreich (Lg.); Ensfeld (Hof.).

Überall im Gebiete nur die var. *typicum* Beck beobachtet.

#### 422. *Jasione L.* — *Jasione.*

- 1107. J. montana L.** Berg-J. ☉ Sandige Hügel, Sandfelder, sandige Heiden. 6.—8. Zerstreut.

**Hu** Sinning gegen Rohrenfels auf sandigen Heiden !!, Baiern (Rohrenfels) in einem Waldschlage !!, Fernmittenhausen !!, Ambach !!; \* Pöttmes (Schwarz !!); \* um Edelshausen und Schrobenhausen gemein !!, zwischen Strass und Ortlfing !!, auf den Anhöhen zwischen Ortlfing und Ildorf !!; bei der Langwiedmühle (Strass) (Ge.).

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

**Nj** Nur auf sandiger Albüberdeckung: auf einem steinigem Hügel südwestlich von der Joshofener Kirche !!, Bergen gegen Wolpertsau !!; Bertoldsheim (DV.); Reichertswies (Fr.); Hagau (Egenberger, Hof.); Sandgruben bei Rothenberg (Monheim) in Menge (Lg.); Sandgrube an der Strasse von Monheim nach Trenchtlingen !!, Fünfsetten an einer Sandgrube !!.

**Nk** (Ries): Wildbad Wemding zu den Schwalbmühlen (Hof.); zwischen Kriegsstatthof und Wildbad !!.

var. maior Koch: **Nk** (Ries) \* auf dem Granitsande hinter Rudelstetten (Fr.).

var. litoralis Fries: **Nk** (Ries) an mehreren Stellen der Wälder bei der Mathesmühle auf tiefem, dünenähnlichem Alluvialsande (Wemding) (Fr.).

## 102. Familie. Compositae Adans. — Korbblütler.

### 423. Eupatorium (Trn.) L. — Wasserdosten.

1108. **E. cannabinum** L. hanfblättriger W. 4 Feuchte Abhänge, Gräben, Gebüsch. 7.—8. Verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Paul); **Nj** Monheim an einigen Waldstellen spärlich (Lg.).

„Diese Pflanze kann zum Schwarzfärben gebraucht werden, sie ist bitter und gehörte sonst unter die Arzneimittel, die Stengel könnten wie Hanf benützt werden; das Vieh rührt sie nicht an.“  
Hochstetter a. a. O. S. 335.

### 424. Solidago L. — Goldrute.

1109. **S. virga aurea** L. gemeine G. 4 Waldschläge Waldränder. 7.—9. Verbreitet, z. B. **Nj** um Monheim gemein (Lg.). — Die im Gebiete allein vorkommende Form ist die var. vulgaris Lam. — S. v. a. „färbt schön gelb u. braun. u. hat Heilkräfte.“  
Hochst. S. 358.

Einige nordamerikanische Solidago-Arten, wie *S. canadensis* L., *S. serotina* Ait., werden häufig kultiviert u. verwildern gelegentlich.

### 425. Bellis (Trn.) L. — Gänseblümchen, Massliebchen.

1110. **B. perennis** L. gemeines G. 4 Wiesen, Raine, Weiden. 3.—10. Ueberall gemein, auch

**Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** um Monheim ebenfalls gemein (Lg.).  
var. communis Beck; die häufigste Form.

var. hirsuta Beck: **Nj** westlich von Bittenbrunn an einem verlassenen Kalksteinbruche!!; **Hu** Waldrand bei Sinning auf Sandboden (Gu.).

### 426. Bellidiastrum Cass. — Alpenmassliebchen.

1111. **B. Micheli** Cass. Micheli's A. 4 Auen und Heidewiesen der Flusstäler. 5.—6. Sehr selten.

**Hu** „Nur einmal gefunden“ (DV.). — Trotzdem Du Moulin den Fundort nicht näher angiebt, ist es doch zweifellos, dass derselbe in den Lechauen von Meitingen bis zur Mündung zu suchen ist. Prantl schreibt von B. M. in seiner Exkursionsflora: „Am Lech bis zur Donau“, Cafilisch: „Auen und Heidewiesen der Flusstäler bis zur Donau.“ — Dem Verfasser ist es zwar nicht gelungen, die Pflanze wiederzufinden; sie dürfte aber trotzdem auf den ausgedehnten Kiesablagerungen des Lechs nicht fehlen oder sich früher oder später wieder ansiedeln.

#### 427. Aster L. — Aster, Sternblume.

1112. **A. Linosyris Bernh.** (= *Chrysocoma Linosyris* L.) Goldhaar. 4 Steinige Abhänge auf Kalkboden. 7.—9.

Nur **Nj**, aber auch hier selten: Steinige Abhänge am Ende des Dorfes Joshofen gegen Neuburg ziemlich reichlich!!, am Abhänge von der Joshofener Kirche zum Dorfe spärlich (Hof.)!!; Felsen neben den 3 Schwalbmühlen (Wemding) (Fr.); bei der Schwalbquelle (Wemding) (Hof.); dieser Fundort dürfte wohl mit dem vorigen identisch sein, d. V.); Fünfstetten in der Nähe der oberen Beutmühle (Schw.); \* Kräuterranken gegenüber Hoppingen (Fr., steilenweise sehr reichlich!!); \* Dollnstein (Fr., Prtl.); Wemding an einem steinigen Wege zwischen Waldabtlg. „Stadtesel“ und „Fuchsleite“ (Egenberger).

Dieses hübsche Gewächs mit seinen schmalen, leinähnlichen Blättern macht einen von den übrigen Aster-Arten total verschiedenen Eindruck, der durch die fehlenden Zungenblüten noch erhöht wird.

1113. **A. Amellus L.** Berg-Aster. 4 Trockene Hügel, Raine. 7.—10. Zerstreut.

**Hu** Gempfung, Eschling!!, Etting, Wächtering (Z.); Bayerdilling!!, Pessenburgheim!!, Bergendorf!!; Burgheim, Ortlfing (Schrk.); Lorenzoberg (Ehekirchen)!!

**Nj** Kirchberg zu Ried!!, Joshofen an den Abhängen bei der Kirche und gegen Neuburg!!, Abhang des Burgwaldes beim Kreidewerk (Nbrg.)!!, Zitzelsberg über Sehensand!!, in der Nähe des Neuen Schiessplatzes bei Riedensheim an der Monheimer Strasse!!, am Waldrande bei Oberhausen an der alten Strasse von Neuburg her!!, in einem verlassenem Steinbruche beim Kreidewerk (Neuburg)!!, Riedensheim!!, Rohrbach!!; Ensfeld (Lu.); Monheim, z. B. bei Liederberg u. Blossenau (Lg.); zwischen Rögling u. Mühlheim, \* Mornsheim, bei den 3 Schwalbmühlen, Wemding (Fr.); Schwalbquelle (Wemding) (Hof.); Wälder bei Ammerbach!!; am Kräuterranken gegenüber Hoppingen!!

Einblütige Exemplare beobachtete Schrank 1792 **Hu** bei Burgheim und Ortlfing.

A. A. mit ihren schönen blaustrahligen Blüten ist eine Zierde unserer Raine und Hügel im Herbste.



1114. **A. salicifolius Scholler** (= *A. salignus* Willd.) weidenblättrige A. 4 Ufergebüsch. 8.—9. Sehr zerstreut, aber meist in grösseren Gruppen.

**Hu** Am Fusse des Moyschlösschens bei Neuburg a. D. in einem Weidengebüsch und am Rande eines Altwassers!!; am linken Donauufer Neuburg gegenüber spärlich (Hof.; vielleicht mit dem ersten Fundorte identisch, d. V.); an einem Altwasser der Donau zwischen dem Engl. Garten bei Neuburg und dem Grünauer Walde!!, in den Schütten zwischen Burgheim und Bertoldsheim stellenweise grosse Gruppen!!; Schütten bei Niederschönenfeld (DH., Z!).

**Nj** Monheim früher am Badweiher (leg. Lg., det. Schw.; nach Lang wahrscheinlich *A. Novi Belgii*, als Flüchtling aus dem nahen Friedhof.)

Fr. war das Vorkommen dieser Art im Gebiete noch unbekannt; er schreibt darüber in seinen „Vegetationsverh.“ S. 143: „An der Donau von Regensburg bis nach Passau. Soweit die Donau auf den Bezirk trifft, und weiter, bis über Ingolstadt hinab, fehlt die Pflanze noch.“

*A. s.* ist ungemein variabel, wie man beim Vergleich der einzelnen Exemplare des nämlichen Fundortes leicht ersehen kann. Bald sind die Aeste und die Aestchen des Blütenstandes ebensträussig, bald die Aeste traubig und die Aestchen ebensträussig, bald sind die traubig gestellten Aeste einblütig. Exemplare mit mehr traubigem Blütenstande erinnern lebhaft an *A. frutetorum* Wim. (cfr. Asch. u. Gräb., „Flora des nordostd. Flachlds.“ S. 701). Solche wurden z. B. beobachtet **Hu** am Fusse des Moyschlösschens!! und bei Niederschönenfeld (Z!); sie sind aber doch wohl nichts anderes als Formen des vielgestaltigen *A. salicifolius*.

- A. leucanthemus Desf.** weissblütige A. 4 Flussufer. 9.—10. Sehr zweifelhaft für das Gebiet.

**Hu** „Ganze Strecken in den Anschütten (bei Bertoldsheim etc., d. V.) überziehend“ (DV.); Donauschütten bei Bertoldsheim (Caff. nach Du Moulin; Spahn). — Das im Herbar Du Moulin zu Neuburg liegende Exemplar ist typischer *A. salicifolius*, ebenso das dem Verfasser von Spahn mitgeteilte Exemplar, das letzterer von Du Moulin erhalten hatte. Uebrigens hat Du Moulin in seinem Bertoldsheimer Pflanzenverzeichnisse selber geschwankt, da er zuerst schon „salicifol.“ zu schreiben angefangen hatte, was er dann in *leucanthemus* umkorrigierte. — *A. l.* wird ferner von Z. im IX. Berichte der Bayer. Bot. Ges. S. 23 von den „Donauauen bei Niederschönenfeld“ angegeben. Die mir mitgeteilten Exemplare sind Formen von *A. salicifolius*, die sich, wie schon oben bemerkt, einigermassen dem *A. frutetorum* Wimm. nähern.

1115. **A. parviflorus Nees** kleinblütige A. 4 Flussufer. 8.—9. Selten.

**Hu** In dem Weidengestrüppe am Fusse des Moyschlösschens an der Donau an einer Stelle sehr zahlreich !!, an einem Altwasser am Fusse des Finkensteins westl. von Bittenbrunn 1907 !!.

**Nj** „An einer feuchten Stelle des Jurawaldes“ bei Bertoldsheim (DV.). — Es sei dem Verfasser gestattet an der Richtigkeit dieser Angabe zu zweifeln, da das Vorkommen des *A. p.* im „Jura“ sehr unwahrscheinlich und durch keine weiteren Beobachtungen verbürgt ist; vielleicht (oder wahrscheinlich) liegt eine Verwechslung mit dem bei Du Moulin nicht erwähnten *Erigeron annuus* (L.) Pers. (= *Aster annuus* L.) vor.

1116. **A. Novi Belgii** L. neubelgische *A.* 2 8.—10. Häufige Zierpflanze aus Nordamerika, die leicht verwildert und mancherorts ganz eingebürgert ist; z. B.

**Hu** an einer Hecke beim „Schusterhäusl“ an der Strasse von Neuburg nach Rohrenfeld !!, an einem Gartenzaune beim Kahlhof (Nbrg.) !!, in den Lechschütten beim „Zoll“ zwischen Meitingen und Thierhaupten !!; Lechufer bei Rain (Z.); am Gottesacker in Ludwigsmoos !!.

*A. N. B.* ist ebenso veränderlich wie *A. salicifolius*, da die Blütenstände bald mehr ebensträussig, bald mehr traubig sind. Die Pflanzen des Gebietes scheinen meist zur Rasse *serotinus* Willd. (pro sp.) zu gehören.

**A. laevis** L. glatte *A.* 2 9.—10. Häufige Zierpflanze aus Nordamerika; hier und da verwildert.

**Hu** (vielleicht besser schon **Nj** ?): Hinter einer Hecke in einem Hohlwege bei Hesselohle gegen Gietlhausen massenhaft 1907 !!. — Die Stengel und Blätter sind, im Gegensatze zur vorigen, völlig kahl,\*) Blüten grösser und dunkler blau, fast violett; die Pflanze von Hesselohle stimmt genau überein mit dem von Dr. Fischer von Bamberg in der Flor. exsicc. Bav. sub Nr. 717 ausgegebenen *A. laevis* L., der vielleicht doch nur eine Form des vielgestaltigen *Aster Novi Belgii* ist, vielleicht Rasse *laevigatus* Lam. — Auch *A. laevis* ändert in der Gestalt des Blütenstandes genau so stark ab, wie *A. salicifolius* u. *A. Novi Belgii*; die unteren Hüllschuppen sind aufrecht oder doch nur an der Spitze etwas absteehend, während dieselben bei *A. Novi Belgii* (cfr. Lehmann, *A. „Unsere Gartenzierpflanzen“* S. 663) „vom Grunde an absteehend“ sein sollen, was übrigens bei den *Aster Nov Belg.*-Pflanzen aus unserem Gebiete nicht zutrifft, trotzdem sie sonst genau zu dieser Art stimmen.

### **Callistephus** Cass. — Sommeraster.

**C. chinensis** Cass. (= *Aster chinensis* L.) chinesische *S.* © 8.—11. Sehr häufig kultiviert u. gelegentlich verwildert, so z. B.

**Hu** auf Schutt beim Winter'schen Bade an der Donau bei Neuburg !!. **Nj** auf Schutt am Kirchberg zu Ried !!.

\*) nur die Blätter sind am Rande rauh, d. V.

428. *Erigeron* L. — Berufskraut.

1117. *E. canadensis* L. kanadisches B. ☉ u. ☽ Schutt, Mauern, Ufer etc. 7.—8. Sehr verbreitet, z. B.

**Nj** an der alten Strasse vom Galgenberg oberhalb Ried nach Nassenfels; Monheim oft in grösster Menge (Lg.). — „Stammt aus Nordamerika; seit dem 17. Jahrhundert in Europa eingeschleppt“. Asch. u. Gr. „Flor. d. n. F.“ S. 703.

1118. *E. acer* L. scharfes B. ☽ und ☽ Raine, Abhänge, Mauern. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Nj** an der alten Strasse vom Galgenberg nach Nassenfels mit voriger Art; Monheim, besonders um Rothenberg (Lg.).

**ssp. E. droebachiensis** O. F. Müller (pro spec):

**Hu** im Bezirke Rain (Z. 1904 ohne nähere Fundortsangabe); Bertoldsheimer Schütte (DH. !, DV.).

1119. *E. annuus* (L.) Pers. (= *Stenactis annua* Nees) einjähriges B., Feinstrahl ☽—☽ Ufer, Wälder, Grasplätze. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** In Menge am Donauufer und an den angrenzenden Hügeln zwischen Moyschlösschen u. Joshofen !!; Hirst bei Wengen (Z.); Marxheim (Fr.).

**Nj** Burgwald an der Strasse und in Waldschlägen massenhaft !!; Eusfeld (Lutz); \* Wasserzell (Hof.); \* Wald bei Biesenbart, \* Wellheimer Tal (Schw.); Monheim vereinzelt in wenigen Exemplaren im Stadtwald und „Stelzer“ bei Liederberg (Lg.); Wald gegen Rothenberg (Monheim) !!, Waldschläge zwischen den Spielhöfen und dem Uhlberg (Möhren) !!.

Die aufdringliche Amerikanerin drohte eine Zeit lang die botan. interessanten Abhänge zwischen dem Moyschlösschen und Joshofen vollständig zu okkupieren, scheint aber in den letzten Jahren etwas zurückgegangen zu sein.

429. *Bidens* (Tru.) L. — Zweizahu.

1120. *B. tripartita* L. dreiteiliger Z. ☽ Gräben, Ufer. 7.—10. Sehr verbreitet, z. B. **Hu** in Strassengräben in Ried u. Hesselohle; Donaumoos (Schrk. u. P.); **Nj** Monheim häufig (Lg.). — An Abarten wurden im Gebiete beobachtet:

var. *typicus* Beck: so am häufigsten z. B. **Hu** Docherhof (Sinning).

var. *minor* Wimm. et Gr. form. *integer* C. Koch: **Hu** Bachweiher (Neuburg) !!

var. *minor* Wimm. et Gr. f. *pumilus* Roth: **Hu** Bachweiher (Neuburg) !!.

1121. *B. cernuus* L. nickender Z. ☽ Gräben, Sümpfe. 8.—10. Zerstreut; nicht so häufig wie voriger.

**Hu** Bachweiher bei Feldkirchen !!, Viehweide bei Wagenhofen !!, Docherhof bei Sinning !!, zwischen Strass u. Leidling auf nassen Wiesen !!; im Donaumoos (Schrk. u. P.).

**Nj** An einem Bächlein bei Joshofen gegen die Ingolstädter Strasse !!, in Bergen in Gräben im Dorfe selbst !!, Attenfeld !!, Forsthof !!, \* Wellheim an der Schutter !!, an einem Gänseweiher nächst Tagmersheim !!; Monheim, z. B. Weiher bei Liederberg und sonst häufig (Lg.).

var. *radiatus* DC.: so im Gebiete fast ausschliesslich.

var. *discoideus* DC. (ohne Strahlblüten): im Gebiete auffallenderweise nicht beobachtet, während sie sonst fast ebenso häufig zu sein scheint wie var. *radiatus*!

var. *minimus* Huds.: **Hu** Bachweiher bei Feldkirchen gegen die Strasse !!; **Nk** (Ries) auf Marschboden in der Nähe der Stadelmühle (Wemding) (Fr.).

### Helianthus L. — Sonnenblume.

**H. annuus** L. einjährige S. ☉ 7—9. Häufig kultiviert und manchmal verwildert, z. B.

**Hu** in Krautgärten bei Neuburg !!, auf Lechkies bei Rain !!.

**H. tuberosus** L. Topinambur, Erdapfel, Erdbirne. 4 10.—11. (in uns. Klima häufig gar nicht zur Blüte kommend). Stammt aus Nordamerika; bei uns bisweilen gebaut und verwildert **Nj** Bei Riedensheim (Stepperg) an einer Gräfl. Moy'schen Fasanenremise, ursprünglich gebaut und jetzt quasispontan 1901 !!, auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg a. D. auf Schutt 1906 !!; **Hu** bei Hemerten (Rain) gebaut 1903 !!. — Hier und da der nutzbaren Knollen wegen als Viehfutter (z. B. für das Wild) und als Gemüse kultiviert und selten verwildert.

### Rudbeckia L. — Rudbeckie.

**R. hirta** L. rauhe R. 4 7.—9. Hin und wieder mit amerikanischem Gras- und Kleesamen eingeschleppt und auf Aeckern, an Wegen, an Eisenbahndämmen etc. verwildert.

**Hu** Am Lechdamm bei Thierhaupten (leg. Z. 1901; 1902 von ihm nicht mehr aufgefunden!).

**R. laciniata** L. wird als „Goldaster“ und unter anderen Namen häufig in Gärten kultiviert.

### 430. Anthemis L. — Hundskamille.

1122. **A. tinctoria** L. Färber-H. 4 Sommige Hügel. Raine, Wegränder. 7.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** Am Wege zwischen Strass u. Leidling ein Exemplar 1900 !!

**Nj** An der Strasse zwischen Bergen und Hütting, nächst letzterem (Beek !!); Bertoldsheim (DV.); an einem Abhange gegenüber der Ruine Graisbach reichlich !!; im „Stelzer“ bei Wittesheim, \* zwischen Mörsheim und Schönfeld (Lg.); zwischen Gundelsheim und Möhren an einem steinigen Abhange neben dem Eisenbahnkörper mit *Libanotis montana* 1909 !!; beim Spindel-

kirchlein (Konstein) auf dem Kapellenberg (Lg.); nahe dem Grenzgebiet häufig bei Eichstätt, z. B. am Frauenberg!., Neuenweg (Hof.).

„Die Pflanze wird zur Färberei benützt und giebt ein sehr schönes Gelb.“ Hochst. S. 349.

1123. **A. arvensis** L. Acker-II. ☉ u. ① Aecker, Schutt. 5.—10. Sehr verbreitet, auch Nj Monheim gemein (Lg.). — Eine Form mit stärker (dichtkurzgrauflaumig) behaarten Blütenstielen und Anthodialschuppen fand Gerstlauer 1899 auf einem Acker bei Neuburg, eine andere mit auffallend breiten Blattspindeln, -fiedern und -zipfeln der Verfasser auf einem Acker bei Gietlhausen 1905.

A. a. hat zwar viel Aehnlichkeit mit *Matricaria Chamomilla*, der echten Kamille, lässt sich aber doch leicht von ihr unterscheiden. Die Blätter sind doppelt fiederspaltig, aber nicht so fein gespalten wie bei M. Ch., der Fruchtboden ist zwar auch verlängert kugelförmig, aber mit lanzettlichen Spreublättchen versehen, die man leicht sieht, wenn man das Köpfchen durchschneidet; auch ist derselbe nicht hohl, wie bei Matr. Cham., sondern kompakt; der Geruch der meist grösseren Blüten nicht so stark und nicht so angenehm, wie bei jener.

1124. **A. Cotula** L. stinkende H. ☉ Schutt, Wege, seltener Aecker. 6.—10. Sehr selten.

Hu nicht beobachtet, trotzdem sie daselbst, besonders im südl. und östl. Teile, kaum fehlen wird; von Strehler ist sie für \* Ingolstadt als gemein auf trockenen Aeckern, Wegen etc. angegeben.

Nj \* Aecker bei Buchdorf (Monheim) 1909 !!, \* zahlreich an Wegen und auf Aeckern, besonders Kartoffeläckern bei Hafentreuth 1909 !!

Nk (Rics) Auf einem Kartoffelacker zwischen Wemding und dem Wildbad 1909 !!, an einem Fusswege durch die Felder zwischen der Wallfahrt Wemding und Ammerbach !!

Die Seltenheit dieser (in anderen Gegenden, z. B. um Donauwörth, verbreiteten) Art im Neuburger Florengebiet ist geradezu auffallend. — A. C. hat noch mehr Aehnlichkeit mit der echten Kamille als die vorige Art, zumal bei ihr die Blätter, fast wie bei jener, fein gespalten sind; sie unterscheidet sich jedoch von ihr, abgesehen von den Spreublättchen und dem nicht hohlen Fruchtboden, schon durch den sehr unangenehmen Geruch der Blüten deutlich genug. — Fast noch schwieriger ist ihre Unterscheidung von *Anthemis arvensis*, die jedoch meist grössere Blütenköpfchen und breiter gespaltene Blätter hat und nicht so unangenehm riecht. Will man jedoch sicher gehen, dann ist in vielen Fällen eine Untersuchung der Spreublätter, die bei A. Cot. sehr schmal (borstenförmig, bei A. arv. aber lanzettlich sind, unbedingt notwendig. — Bei Buchdorf und Hafentreuth wachsen A. Cotula und A. arvensis oft massenhaft untereinander; sie scheinen aber keine hybriden Verbindungen miteinander einzugehen.

431. *Achillea* L. — Schafgarbe.

1125. *A. Ptarmica* L. Bertram-Sch. 4 Ufer, feuchtes Gebüsch. 7.—9. Zerstreut, am Donauufer verbreitet, z. B. **Hu** in der Schütte am Fusse des Moyschlösschens bei Neuburg häufig !!, zwischen dem Engl. Garten (Nbrg.) und dem Grünauer Wald massenhaft !!, am Fusse des Finkensteins bei Bittenbrunn zahlreich !!; bei Stepperg (Schrk.); in den Schütten bei Bertoldsheim massenhaft !!

**Nj** Um Monheim zerstreut, z. B. im Stadtwald, zwischen Warching und Liederberg, im „Sändle“ (Lg.); auf dem Rainberg (Monheim) !!

form. *angustifolia* (nach Fr.; wahrscheinlich = *f. angustissima* Heimerl, *f. linearis* DC.): **Nj** im Walde zwischen Hochfeld und Leitheim (Fr.)

1126. *A. Millefolium* L. echte Sch. 4 Wiesen, Wege etc. 6.—10. Sehr verbreitet, fehlt auch **Hu** im Donaumoos nicht (Paul); **Nj** um Monheim gemein (Lg.).

flor. roseo: Hier und da unter der typischen, weissblühenden Form, z. B. **Hu** Neuburg a. D. (Rubner!)

var. *lanata* Koch: **Nj** auf der alten Burg bei Lechsend (Fr). — Dieses Kraut ist nicht nur ein gutes Viehfutter, besonders für Schafe, sondern es hat auch Arzneikräfte; die Blätter und Blumen werden zu Bädern und zu Tee benützt.“ Hochst. S. 350.

*A. nobilis* L. Edel-Sch. 4 Sonnige Hügel, Mauern, gerne auf Kalk. 7.—8. Fehlt im Gebiete; dem Grenzgebiete zunächst **Nj** bei Inching (Eichstätt) im Altmühltale (Hof.).

432. *Matricaria* L. — Kamille.

1127. *M. Chamomilla* L. (= *Chrysanthemum* Cham. Bernh.) echte K. ☉ Aecker, Schutt. Zerstreut, z. B.

**Hu** Wiesenbach (Gugler 1905 !).

**Nj** Hesselohé !!, Gietlhausen !!, Unterstall !!, Hennaweidach !!, Igstetten !!, Attenfeld !!, Forsthof (Bergen) !!; um Monheim in Kornäckern oft in Menge (Lg.).

Während die mit der echten Kamille oft verwechselte Acker-K., im Gebiete auch Hunds-K. genannt, überall verbreitet ist, tritt *M. C.* nur sporadisch auf, dann aber in Menge. — Die Unterschiede zwischen *Matr. Cham.* und *Anthemis arvensis*, bezw. *Anth. Cotula* sind bei den letzteren beiden genau angegeben, woselbst nachgelesen werden möge. — „Die Kamille gehört unter die wichtigsten Arzneikräuter, die Blumen sind allgemein als krampfstillender und mageustärkender Tee im Gebrauch, man bereitet aus ihnen durch Destillation ein dunkelblaues ätherisches Oel.“ Hochstetter „Pop. Bot.“ S. 348.

1128. *M. discoidea* DC. (= *Chrysanthemum suaveolens* (Pursh.) Ascherson) strahllose K. ☉ 6.—7.

Aus dem östl. Asien und dem westlichen Amerika stammend ist die Pflanze jetzt an vielen Orten durch den Eisenbahnverkehr verbreitet worden und völlig eingebürgert, so z. B.

**Hu** massenhaft am Wege zwischen dem Strasser Bahnhof und der Ortschaft 1899 und später !!, Strasser Keller 1900 !!; Burgheim (Z.); \* Meitingen !!, \* zwischen Meitingen und Thierhaupten 1907 !!; \* Reichertshofen (Vollmann).

**Nj** Einige Exemplare im Kirchhofe zu Ried 1903 !!

M. disc. hat wie Matr. Cham. eine hohle Blütenstandsachse, ist aber schon durch die fehlenden Strahlblüten von ihr leicht zu unterscheiden. Im Uebrigen hat sie nach Aschers. u. Gräß. („Flora d. nordostd. Flachld.“ S. 725) dieselben Kräfte wie die echte Kamille.

1129. **M. inodora L.** (= *Chrysanthemum inod. L.*) geruchlose K. ☉ Aecker, Schutt. 6.—10. Verbreitet, z. B. **Hu** am Donauufer von Neuburg zur Winter'schen Badeanstalt, Gemeindegiesgrube bei Ried, Kahlhof.

**Nj** Auf Aeckern bei Ried, Stepperg, Forsthof; Monheim (Lg.).

M. inod. hat, insbesondere in den Blättern, welche 2—3 fach fiederteilig und, wie die von M. Cham., linealisch-fadenförmig sind, viel Aehnlichkeit mit letzterer, kann aber durch den nicht hohlen Fruchtboden und die grösseren Blüten leicht von ihr unterschieden werden. — Von *Anthemis arvensis* und *Cotula*, denen sie im Aeusseren sehr gleicht und mit denen sie anderwärts (leider nicht im Gebiete) Bastarde bildet, ist sie schon durch den Mangel der Spreublättchen verschieden

#### 433. *Chrysanthemum (Tru.) L.* — Rainfarn, Wucherblume.

1130. **Chr. vulgare (L.) Beruh.** (= *Tanacetum vulgare L.*) gem. Rainfarn. 4 Ufer, Wege. 7.—9. Im Gebiete ziemlich verbreitet, an einigen Orten aber scheinbar fehlend; z. B.

**Hu** am Donauufer zwischen Neuburg und Joshofen zahlreich, überhaupt überall an der Donau, soweit dieselbe das Gebiet durchläuft; **Nj** Neuburg, Bittenbrunn, Steinbrüche bei Lechsend (Hof.).

Die Pflanze hat einen starken Geruch und ist bitter; sie war früher officinell und ihre jetzige Verbreitung ist wohl vielfach auf frühere Kultur zurückzuführen. — In Bauernkirchhöfen findet man sie hier und da als Zierpflanze.

1131. **Chr. corymbosum L.** (= *Tanacetum corymbosum Schultz bip.*) ebensträussiger Rainfarn. Bergwälder, Hügel. 6.—7. Ziemlich verbreitet, hauptsächlich in den Bergwäldern des „Weissen Jura“.

**Hu** Kunding, Gempfung, Ambach (Z.).

**Nj** Burgwald bei Neuburg, Zitzelsberg über Sehensand, „Leiten“ westlich von Bittenbrunn, Wald beim „Finkenstein“ (Bittenbrunn), \* Abhänge im Spindeltal bei Konstein; \* Dollnstein, zwischen Gansheim und Uebersfeld (Fr.); Monheim nicht häufig, z. B.

Wittesheim im „Stelzer“ bei Liederberg (Lg.); Wemding (Egenberger, Lg.); am Uhlberg bei Möhren, zwischen Rothenberg (Wolferstadt) und Weilheim; auf Holzschlägen am Flachsberg bei Unterhausen (Spahn).

Chr. cor. ist eine Charakterpflanze unserer trockenen Jura-Wälder.

**Chr. Parthenium (L.) Bernh.** (= *Pyrethrum* Parth. Sm., *Tanacetum* Parth. Schultz bip.) Mutterkraut. ♀ Schutt, Wege. 6—9. Häufig kultiviert, besonders auf Kirchhöfen, und hier und da verwildert, z. B. **Hu** bei Feldkirchen (Nbrg.) !!, Marxheim !!. — In Südeuropa einheimisch, früher auch officinell.

**1132. Chr. Leucanthemum L.** (= *Leucanthemum vulgare* Lmk.) gem. Wucherblume. ♀ Wiesen, Raine. 6.—9. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., Se., P.); **Nj** um Monheim gemein (Lg.). — Im Gebiete wurde nur die

var. *typicum* Beck beobachtet und zwar in folgenden Formen:

form. *hispidum* Bönn.: **Nj** Pfarrgarten in Ried !!.

**nov. form. ericetorum Erdner:** „Ganze Pflanze mager, schlank, schmal- und kurzblättrig, kleinköpfig.“<sup>1)</sup> Form mageren Heidebodens: **Hu** An einem Waldrande zwischen Weichering und Lichtenau 1906 !!.

**nov. form. dissectum Erdner:** „Alle Blätter, insbesondere die mittleren am Rande tief eingeschnitten, die Abschnitte bezw. Zipfel an der Blattbasis lang, schmal und den Stengel umfassend.“<sup>1)</sup> so nur **Hu** im Donaumoos an Ackerrändern zwischen Zell und Karlshuld 1904 !! und auf einem Torfstiche bei Stengelheim gegen das „Dachshölzl“ 1905 !! beobachtet.

**Chr. segetum L.** Saat-W. ☉ Unter der Saat. 7.—10. Im Gebiete nicht beobachtet; nahe dem Grenzgebiete von Schrank einmal um Ingolstadt gefunden, aber schon von Strehler nicht mehr angegeben. — Nach Garcke „Illustr. Flora von Deutschland“, 20. Aufl. S. 713 ist Chr. seget. „in manchen Gegenden eine Landplage, in anderen ganz fehlend“

**Chr. coronarium L.** gekrönte W. ☉ 7.—8. Zierpflanze aus Südeuropa, in vielen Formen, auch mit gefüllten Köpfchen angepflanzt, besonders in Bauerngärten und auf Kirchhöfen, und manchmal verwildert, z. B. **Hu** \* in einer Kiesgrube nächst Meitingen !!.

#### 434. *Artemisia* L. — Beifuss.<sup>2)</sup>

**A. Absinthium L.** Wermut. ♀ 7.—8. Im Gebiete häufig angepflanzt und verwildert, z. B.

<sup>1)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abteilung B.

<sup>2)</sup> Ueber die Erklärung dieses Namens siehe bei *Art. vulgaris* am Schlusse das Nähere.



**Hu** St. Wolfgang über Sinning am ehemaligen Mesnerhause 1903 !!.

**Nj** Auf Schutt bei der Ziegelei in der Au (Nbrg.) 1900 !! (1906 daselbst nicht mehr beobachtet, d. V.); an Felsen des Donauufers bei Stepperg häufig (DV.; vom Verfasser daselbst nicht mehr gefunden).

Nach G. Beck kommt die Pflanze schon in Niederösterreich an trockenen, steinigen, buschigen Stellen in Vorhölzern, Holzschlägen häufig bis in die Voralpen wild vor; in unserem Gebiete darf sie wohl nirgends als spontan betrachtet werden, wird aber seit Jahrhunderten als Arzneipflanze gebaut und hier und da verwildert angetroffen. Aschers. u. Gräb. „Flora des nordostd. Flachlds.“ S. 728 schreiben darüber: „Sprichwörtlich bitter und aromatisch; der mit dem Kraut bereitete Branntwein (Absinth) ein beliebtes Magenmittel. Ausserdem wird die Pflanze auch bei der Bienenzucht angewendet (ob auch bei uns? d. V.), da der Geruch diesen Tieren sehr unangenehm ist.“ Hochstetter (a. a. O. S. 340) ergänzt den letzten, etwas mysteriösen Satz, dahin, dass er schreibt: „Die Bienen pflegt man, wenn man ihnen den Honig nehmen oder sie beim Schwärmen leichter behandeln will, mit angebrannten Wermutbündeln zu betäuben.“

1133. **A. annua L.** einjähriger B. ☉ 7.—8. Stammt aus Südeuropa, selten eingeschleppt.

**Hu** Zwischen Feldkirchen und dem Bachweiher linker Hand an der Strasse nach Wagenhoten reichlich 1899 und später!! Die Pflanze ist jedenfalls mit dem dort liegenden Schutt hingenommen und scheint sich daselbst zu erhalten.

1134. **A. vulgaris L.** gemeiner B. ♀ Unbebaute Stellen, Wege, Hecken. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Ried, Hesselöhe, Hollenbach, Dinkelshausen; im Donau-  
moos (Paul).

**Nj** Monheim nicht häufig (Lang).

var. *coarctata* Forsk. (= var. *subspicata* Lange):

**Hu** „Aecker zwischen Neuburg u. Sehensand, typisch (Blütenstand gedrängt, einer ununterbrochenen Aehre gleichend; Blätter doppelt fiederteilig mit linealen Abschnitten) und mit Uebergängen zur Normalform, Lehmboden“ (Gugler, XI. Bericht Bayer Bot. Ges.).

„Nach einem alten Aberglauben soll man im Gehen nicht ermüden, wenn man dieselbe (d. i. A. v., d. V.) am Fusse trägt; davon schreibt sich der Name Beifuss her“. Hochstetter „Pop. Botan.“ S. 339. (Vergleiche dazu auch Asch. u. Gräb. „Flor. d. n. Fl.“ S. 730 Anmkg. 1).

1135. **A. campestris L.** Feld-B. ♀ Raine, steinige Stellen, Abhänge. 7.—8. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** Zwischen Neuburg und Pöttmes (Schrank; „während der ganzen Reise hatte ich die graue Stöbe (Centaurea Stoebe) und den wilden Beifuss (Artemisia campestris), Pflanzen, die san-

digen Boden lieben, zu beständigen Begleitern.“ (Sammlung naturhist. u. physik. Aufs. Nürnberg 1796; die Reise geschah am 28. Aug. 1792); sehr zahlreich bei Hollenbach; aufgeschütteter Sandweg bei Kleinhohenried im Donaumoos (P.); für den Bezirk Rain von Z. von 28 Fundorten angegeben.

**Nj** Auf sandiger Alhüberdeckung, z. B. „Hohe Schanz“ bei Neuburg, Ried, Joshofen; am Rande eines Föhrenwaldes und an Sandgruben zwischen Rothenberg und Rehau (Lg.); Schwalbursprung (Wemding), \* Ammerbach (Hof.); Wemding (auf dem Galgenberg), \* Fünfstetten und Bertoldsheim (Fr.).

**Nk** (Ries) 3 Schwalbmühlen (Wemding) auf dem tiefen Alluvialsand (Fr.).

form. *psilophylla* Beck: so im Gebiete wohl ausschliesslich. — Eine hierher gehörige, jedenfalls durch Gallen deformierte Pflanze, bei welcher die endständigen und z. T. auch die seitenständigen Blütenzweige teils alle, teils nur einzelne verkürzt und in grosse Köpfe umgewandelt sind, fanden wir in mehreren Exemplaren **Nj** \* auf der Burg bei Hoppingen 1909!!

form. *sericea* Fries: im Gebiete typisch nicht beobachtet; ausserhalb des Gebietes **Nj** auf Felsen bei Weltenburg nächst dem Kloster!!

*Artemisia Abrotanum* L., Eberraute, in manchen Gegenden auch „Gürtelkraut“ oder „Gürtler“ genannt und *A. Dracunculus* L., Estragon, trifft man erstere häufig, letztere seltener in Gärten angepflanzt.

#### 435. *Arnica* (Rupp.) L. — Wohlverleih, Arnika.

1136. *A. montana* L. gemeiner W., Arnika. 4 Waldschläge, Waldwiesen. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** In Waldschlägen zwischen Strass und Ortlfing sehr reichlich 1900!! (auch Z.); Weg von Unterhausen nach Strass in einer Waldlichtung rechts von der Strasse (Beck); im Unterhauser Forst gegen Sehensand 1905!!, \* am Waldrand zwischen Linden und Langenmoosen 1902!!, \* auf nassen Wiesen bei der Aumühle (Schrobenhausen)!!; Schrobenhausen (Schr.); Kugelholz (Weihdorf) Buch, Etting, Bayerdilling (Z.).

**Nj** Im Rieder Gemeindewald an mehreren Stellen\*), z. B. in der Abtlg. Dreisteinerschlag 1898 reichlich!!, Abtlg. Hildern vereinzelt!!, Abtlg. „Abgebrannter Schlag“!!, Haslache 1907!!; auf dem Galgenberg im Unterstaller Holz (Beck); im Brunnholz bei Attenfeld 1904!!; am Waldwege zwischen Attenfeld und Bergen!!; Monheim (Hof.), z. B. im Walde nach Otting (Lg.); früher von Ensfeld gegen Mörsheim zu (Lu.); \* zwischen Ochsenfeld und dem Wellheimer Tal an mehreren Stellen (Schw.); Wemding (Egenberger).

\*) Die Pflanze siedelt sich gerne auf frischen Waldschlägen an, wenn auch meistens nur spärlich.

**Nk** (Ries) \* Ammerbach (Hof.); \* Nonnenholz bei Laub (Fr., Hof.).

A. m. „ist eines der herrlichsten, wohlthätigsten Arzneigewächse, um Stockungen des Blutes, Lähmungen u. dergl. zu heben; daher lässt sich der Name Wohlverleih (was Wohl verleiht) und Falkkraut (gegen die fallende Sucht) leicht erklären; doch muss dieses Kraut innerlich mit grosser Vorsicht angewendet werden. Die ganze Pflanze ist etwas klebricht anzufühlen und riecht barzig gewürzhaft. Die Wurzel, das Kraut und vorzüglich die Blüten werden in der Arzneikunst gebraucht — auch der Vieh- arzt wendet sie an; nur die Ziegen fressen die Pflanze gern“. Hochstetter a. a. O. S. 352. — Vergleiche hiezu, was Asch. und Gräb. „Flora des n. Fl.“ S. 734 schreiben: „Die herrliche Pflanze hat in allen Teilen einen starken, aromatischen, an den Duft einer Gebirgswiese erinnernden Geruch; von ihren Heil- kräften herrschen im Volke (wo man sie meist als Arnika kennt) die übertriebensten Vorstellungen; in allen möglichen Krank- heiten wird, wo sie häufig vorkommt, damit gequacksalbert“.

**436. Senecio (Trn.) L. -- Greiskraut** (fälschlich Kreuzkraut).

**1137. S. spathulifolius (Gmel.) DC.** spatelblättriges G. 4 Moor- wiesen. 5. Zerstreut.

**Hu** Auf den Moorwiesen bei Kreut nicht selten !!, auf Moos- wiesen bei Rohrenfeld gegen Sinning !!; auf feuchten Wiesen bei Näher- und Fernmittenhausen (Ge.); auf feuchten Wiesen südöstlich vom Mühlhardt-Weiher (Strass)!!, Haselbacher Moos!!; Gempfung, Etting, Mochenbach (Z.).

**Nj** Beutmühle bei Oberhausen !!, steinige Abhänge im Unter- hauser-Stepperger Wald gegen die Donau!!, \* im Schuttermoos zwischen der Wolkertshofer- und Moosmühle (Nassenfels)!!, auf Moorwiesen bei der Feldmühle (Hütting) zahlreich !!; Feldmühle gegen Wellheim massenhaft (Schw.); zwischen Hütting und Ellen- brunn, Monheim (Schw., Lg.); Monheimerkreut, Nussbühl, Fünf- stetten, Ingershof (Fr.); \* Buxheim, Ensfeld (Hof.); Bergstetten (Monheim) !!; Beutmühlen (Fünfstetten) !!, zwischen Fünfstetten und Gosheim auf Wiesen am Waldrande und vereinzelt auch im Walde selbst !!.

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding, Huisheim, Gosheim (Fr.); feuchte Wiesen zwischen Huisheim und Bühl !!

flor. aurantiaco: **Nj** Abhänge im Unterhauser-Stepperger Wald mit der gewöhnlichen Form !!

var. discoïdea Koch: **Hu** Burgheim und am unteren Lech- feld mit der typischen Pflanze (DV.; am „unteren Lechfelde“ — Du Moulin versteht darunter die Lechauen zwischen Meitingen und der Lechmündung — haben wir *S. spath.* nicht beobachtet; ob hier nicht vielleicht eine Verwechslung mit *S. campester* vorliegt ?

Während *S. spathulifolius* bei uns fast ausschliesslich feuchte, moorige Wiesen bewohnt, treffen wir sie im Unterhauser-Stepperger Walde an steinigen Abhängen gegen die Donau an, hier auch mit orangegelber Blüte, die sonst hochgelb ist. Versprengte Exemplare findet man hier und da auch in Wäldern, z. B. Nj an einem Waldschlage vom Galgenberg (Nbrg.) gegen Nassenfels !! und im Walde zwischen Fünfstetten und Gosheim !!

1138. *S. campester* (Retz.) DC. Feld-Gr. 4 Heidewiesen. 5.--6. Sehr selten.

Hu Auf Heidewiesen bei Thierhaupten (Z. 1902!); Lechauen südwestlich von Thierhaupten an einer feuchten Stelle 1909 !!

var. *typicus* Beck: Hu Heidewiesen bei Thierhaupten (Z.!). Der Standort dieser Pflanze ist offenbar ein trockener, wie denn auch Beck „Flor. von Niedstreh.“ S. 1217 von seiner var. *typicus* angibt: „So namentlich auf trockenen Bergwiesen.“

var. *procerus* Rchbch. form. *dentatus* Rchbch.: Hu Lechauen bei Thierhaupten an einer nassen Stelle !! Von dieser Varietät schreibt Beck a. a. O.: „Ilin und wieder unter „ (i. e. *varietas typica*, d. V.) an mehr buschigen, schattigen Stellen.“

Die var. *procerus*, welche offenbar dem feuchten bzw. schattigen Standorte ihre Existenz verdankt, scheint den Uebergang von *S. campester* zu *S. spathulifolius* zu bilden, welch letzterer nach Aschers. u. Gräbner (a. a. O. S. 735) und auch nach Garcke (Flora von Dtschld., 20 A., S. 720) wahrscheinlich nur Abart des *Senecio campester* ist.

1139. *S. vulgaris* L. gemeines Gr. ☉ und ☉ Bebauter Boden. 3.—10. Gemein, auch Hu an Dorfstrassen im Donaumoos (P.); Monheim ebenfalls gemein (Lg).

1140. *S. viscosus* L. klebriges Gr. ☉ und ☉ Steinbrüche, Waldschläge, Schutt. 6.—10. Zerstreut, z. B.

Hu Am Donauufer zwischen Moyschlösschen und Joshofen auf Schutt aus den Steinbrüchen !!, am Eisenbahndamm bei Rain !!

Nj Am Steinbruch auf dem Zitzelsberg bei Sehensand !!, am Steinbruch in Laisacker !!, an der alten Strasse vom Galgenberg (Nbrg.) gegen Nassenfels !!, in der Ortschaft Unterstall !!; Bertoldsheim (DV.); am Bahnkörper zwischen Weilheim, Gundelsheim und Möhren 1909 !!

1141. *S. silvaticus* L. Wald-Gr. ☉ Waldschläge, selten Torfboden. 7.—8. Zerstreut — verbreitet; z. B.

Hu Ackerränder zwischen Kleinhohenried und Niederarnbach im Donaumoos 1900 !! (auch Sendtner [„Vegetverh.“ S. 799] hat die Art in Torfstichen z. B. bei Rosenheim und im Haspelmoor gefunden !), Unterhauser Forst auf Waldschlägen.

Nj Waldschläge im „Burgwald“ (Nbrg.), Waldschlag nördlich der Monheimer Strasse oberhalb Bittenbrunn, alte Strasse vom

Galgenberg (Nbrg.) nach Nassenfels (mit voriger Art), zwischen Monheim und Wittesheim, \* in Wäldern bei Ammerbach.

Trotz des häufigen Zusammenvorkommens von *S. silv.* und *viscosus* konnten wir nie eine hybride Verbindung zwischen beiden entdecken!

1142. *S. erucifolius* L. raukenblättriges Gr. 4 Flussauen, Ufer. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Zwischen dem Engl. Garten und Grünau (Nbrg.) am Donauufer !!, im „Eila“ westlich von Bittenbrunn !!, zwischen Neuburg und Joshofen am Donauufer !!, Schütten zwischen Joshofen und Bergheim !!, Schütten zwischen Burgheim und Bertoldsheim !!, zahlreich am Lech bei Rain !!, am Lechdamm bei Thierhaupten gegen Oetz !!; Münster a. L., Rain (Z.); im Walde bei Heinrichsheim !!, im Walde zwischen Zell und Weichering nahe der Strasse massenhaft !!.

**Nj** Ensfeld (Lutz); im Ufergebüsch und auf den angrenzenden Wiesen des Baches (eines Usselarmes) am Heuberg bei Monheim (Lg.); \* an den Steinbrüchen bei Mörsheim massenhaft !!.

**nov. var. pseudobarbareaefolius Erdner:** „Achenen alle, auch die randständigen, kurzhaarig; Aussenhüllblätter 4—6, meist kürzer als die halbe Länge der Hülle; die unteren Stengelblätter ungeteilt, unregelmässig gekerbt, die mittleren leierförmig mit sehr grossem, eiförmigen, unregelmässig eingeschnitten-gekerbten Endabschnitte und beiderseits mit 1—3 weniggezähnten linealisch-lanzettlichen Seitenabschnitten, lebhaft an die Blätter von *Barbarea stricta* erinnernd, die oberen regelmässig fiederteilig ohne grösseren Endlappen, Abschnitte länglich, unregelmässig gezähnt, meist zu 4, vorwärts gerichtet. Die mittleren und oberen Blätter am Grunde den Stengel mit teils ungeteilten, teils mehrteiligen Oehrchen umfassend. Doldenrispe mit aufrecht-abstehenden Aesten und Kopfstielen; Hüllblätter verkehrt-eiförmig, zugespitzt“.\*)

Diese Varietät scheint den Uebergang von *S. erucifolius* zu *S. barbareaefolius* Wimm. et Grab. zu bilden.

Fundort: **Hu** Donau-Auen zwischen Joshofen und Bergheim (Neuburg) 1901 !!.

1143. *S. Jacobaea* L. Jakobs-Gr ☉ Raine, Wege. 7.—9. Sehr verbreitet, auch **Hu** an Ackerrainen im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

**nov. var. parviflorus Erdner:** „Zungenblüten klein, die Scheibenblüten wenig überragend“.\*). **Nj** \* Ammerbach (Wemding) unter typ. *S. Jacobaea* und *S. silvaticus* !!; die Annahme eines Bastardes mit letzterem ist ausgeschlossen.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B!

1144. *S. aquaticus* Huds. Wasser-Gr. ☉ Feuchte Wiesen, Gräben. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** „Brandlwiesen“ bei Nbrg. a. D. !!, feuchte Wiesen an der Münchener Strasse von Neuburg gegen die Längenmühle !!, Wiesen am Südrand des Waldes bei der „Bürgerschwaige“ !!, Wiesen südlich von Heinrichsheim !!, feuchte Wiesen südöstlich vom Mühlhardt-Weiher bei Strass !!, Bruck gegen Weichering !!, \* Pöttmes 1907 !!, feuchte Wiesen zwischen Bittenbrunn und Laisacker !!; Wiesen bei Kochheim im Donaumoos (Paul).

**Nj** \* Schutterwiesen zwischen Egweil und Nassenfels !!; Bertoldsheim (DV.); Monheim häufig (Lg.), z. B. zwischen Monheim und Otting !!, am Stückelberg !!, feuchte Wiesen gegen (Monheimer)-Ried !!.

1145. *S. Fuchsii* Gmel. Fuchs' Gr. 4 Wälder, Gebüsche. 7.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** „Lehenholz“ bei Stengelheim (Ge. 1904).

**Nj** Waldige Nordabhänge bei der Bauchenbergmühle zahlreich !!, beschattete Felsabhänge bei Feldmühle an der Stelle, wo die Schutter sich nach Osten wendet !!, \* Waldabhänge im Spindeltal (Konstein) !!, \* „Alte Bürg“ bei Aicha (Wellheim) !!; Bertoldsheim (DV.); Itzing (Monheim). \* Dollstein (Fr.); „Stelzer“ bei Liederberg (Monheim) und Schwalbmühlen (Wemding) (Lg.); zwischen Gundelsheim u Möhren mehrfach 1909 !!, am Fusse des Uhlbergs am Wege von Rothenberg (Wolferstadt) her an einer beschatteten Felsgruppe !! (1910), \* am Kräuterranken gegenüber Hoppingen 1909 !!.

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding (Fr.).

Diese Art ist benannt „nach Leonhard (v.) Fuchs, geb. 1501, gest. 1568, zuletzt Prof. der Medizin zu Tübingen, mit Brunfels und Bock (Tragus), dem Nestor unter den Patres des 16. Jahrhunderts, Verfasser der *Historia stirpium* 1542, *Neu-Kreuterbuch* Basel 1543. Nach ihm benannte Plumier die bekannte Gattung meist südamerikanischer Zierpflanzen (Onotheraceae), bei uns nur Topfgewächse, in England vielfach winterhart. Nach der Blütenfarbe der Fuchsia-Arten ist die Anilinfarbe Fuchsin benannt“. (Asch. und Gräb. „*Flor. des n. Flehlds.*“ S. 739, Anmkg. 2). Weiteres über den im Gebiete (Wemding) geborenen Forscher siehe in „*Geschichte der Erforschung der Neuburger Flora*“ S. 57. Sein „*New Kreuterbuch*“ wird in antiquarischen Katalogen (z. B. Katalog 22 des Antiquariats Ottmar Schönhut Nachf. in München S. 19) als das schönste aller Kräuterbücher bezeichnet und in kompletten Exemplaren auf 300 Mk. bewertet.

- 1145a. *S. nemorensis* L. Hain-Gr. 4 Bergwälder. 7. Sehr selten, nur im Grenzgebiete.

**Nk** (Ries) \* Nonnenholz (Wemding) häufig his manshoch (H. Frickhinger).

1146. *S. sarracenicus* Koch (= *S. fluviatilis* Wallroth) Ufer-Gr. 4 Ufergebüsch. 7.—9.

**Hu** Weidengebüsch am Fusse des Moyschlösschens (Nbrg.) am Donauufer sehr reichlich !!, am Donauufer beim Winterschen Bade am Engl. Garten bei Neuburg !!, in der „Porzellan-Schütt“ gegen den alten Schiessplatz bei Oberhausen in einem frischen Schlage im Jahre 1900 massenhaft !!, am Donauufer vis-à-vis dem Finkenstein (Bittenbrunn) !!, in den ausgedehnten Schütten nördlich von Moos bis zur Ach- (d. i. Kleinen Paar-) Mündung zahlreich !!, Schütten bei Bertoldsheim !!, z. B. Schnöderschütt (DH., DV.); an der Donau zwischen Ingolstadt und Neuburg, sowie bei Unterhausen (Hof.); feuchte Wiesen bei Hardt (Ge. 1904).

1147. **S. paludosus** L. Sumpf-Gr. 4 Ufer, Altwasser. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** im Weidengebüsch am Fusse des Moyschlösschens an einem Altwasser der Donau, an Altwassern am Fusse des Finkensteins (Bittenbrunn), in den Schütten zwischen Joshofen und Bergheim in Riesenexemplaren, an der Donau Stepperg gegenüber. am „Roten Wasser“ bei Riedensheim (Stepperg), in den Schütten nördlich von Moos (Strass) zahlreich; Bertoldsheim (DV.); Sumpfwiesen zwischen Zell u. Bruck, Streuwiese zwischen Heinrichsheim u. Rohrenfeld am Bahnkörper; Wiesen bei Kochheim im Donaumoos (Paul).

#### 437. *Tussilago* (Tru.) L. — Huflattich.

1148. **T. Farfara** L. gemeiner H. 4 Gräben, Bäche etc. 3.—4. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.). — T. F. „gehört zu den heilsamen Arzneikräutern; schon in den ältesten Zeiten wurde er gegen Husten u. Brustkrankheiten geüht, und noch immer werden Blätter u. Wurzeln für die Apotheken gesammelt“. Höchst. a. a. O. S. 342.

#### 438. *Petasites* (Tru.) L. — Pestwurz.

1149. **P. officinalis** Mueh. gebräuchliche P. 4 Gräben, feuchte Wiesen, Flussufer. 3.—4. Sehr zerstreut.

**Hu** An einem kleinen Weiher in der Ortschaft Sinning in Unzahl und zwar lauter gynodynamische Pflanzen (= *Tussilago hybrida* L.) 1903 und 1905 !!, an einem Graben nordwestlich von Unterhausen gegen Moos !!: Niederschönenfeld an der Ach bei dem hölzernen Brückchen vor der Ortschaft (!), Münster a. L., Thierhaupten (!) (Z.); auf Lechkies oberhalb der Eisenbahnbrücke bei Rain mehrfach (Z.) !! (hier androdynamische Pflanzen = *Tussilago Petasites* L.), Donau-Auen bei der Marxheimer Brücke auf beiden Ufern !!.

**Nj** \* Wellheim an der Strasse gegen Hütting 1907 !!; Schwalbursprung, zwischen Weilheim und Weilheimerbach (Fr.); an den 3 obersten Schwalbmühlen (Hof.) und von hier bis über die Beutmühlen hinauf massenhaft !! 1909 (wie es scheint, nur gynodynamische Pflanzen).

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding (Fr).

„Die Wurzel hat einen widrigen, starken Geruch, einen bittergewürzhaften Geschmack, wurde ehemals als ein Mittel gegen die Pest angesehen und wird noch jetzt hin und wieder gegen Viehseuchen gebraucht; die Blätter sollen bössartige Geschwüre heilen“. Hochstetter „Pop. Bot.“ S. 343.

### 439. *Filago* (Trn.) L. — Filzkrout.

**1150. *F. germanica* L.** deutsches F. ☉ Aecker, sandige Raine, sandige Heiden. 7.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** Fernmittenhausen (Rohrenfels)!!, Ambach (Ebekirchen)!!, Pessenburgheim, Hemerten (Z.); \* am Waldrand hinter der „Klause“ bei Pöttmes und sonst !!, \* Pobenhausen !!.

**Nj** Auf einer sandigen Heide am grossen Steinbruch über Sehensand (Nbrg.)!!, sandige Aecker am Waldrande bei Gietlhausen!!; \* am Bahndamme zwischen Adelschlag und Tauberfeld (Hof.).

Rasse *apiculata* G. E. Sm. (= var. *lutescens* Jord.): **Hu** \* Pöttmes an sandigen Rainen gegen die „Klause“!!; Hemerten (Münster a. L.) (Z.); **Nj** sandige Aecker bei Gietlhausen !!

Rasse *canescens* Jord. (pro spec.): **Nj** Heide am Sehensander Steinbruch !!

**1151. *F. arvensis* (L.) Fries** Acker-F. ☉ Sandige Aecker, sandige Waldschläge etc. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** In einer Kiesgrube südlich vom Bachweiher bei Feldkirchen gegen Hardt !!, zwischen Strass und Biding !!, zwischen Weihdorf und Ried (Walda) an Waldrändern !!, zwischen Ried und Walda in einem sandigen Einschnitte der Strasse !!, \* auf Sandfeldern bei Alteneich (Berg im Gau) !!, in einem Waldschlage bei Ambach !!, zwischen Sulz und Holzheim (Rain) !!, \* Pobenhausen !!, \* Schrobenhausen !!

**Nj** Im Brunnholz bei Attenfeld !!, zwischen Ellenbrunn und Mauern in einem Waldschlage auf dem Kobelberg !!, Gietlhausen (Nbrg.) !!, zwischen Ellenbrunn und Rohrbach massenhaft in Waldschlägen !!, \* Konstein !!, im Walde zwischen Unterhausen und Stepperg !!, am Wege von Gietlhausen zum Forsthofweg !!; Monheim, besonders bei Rothenberg (Lg.).

**1152. *F. minima* Fries** kleinstes F. ☉ Dürre Hügel, sandige Raine. 7.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** Neuburg a. D. und \* Reichertshofen (Fahrbacher nach Sendtner, Prtl.; wir konnten F. m. in nächster Umgebung von Neuburg nicht finden, d. V.); an einem Raine von Strass gegen Biding 1903 !!, an einem sandigen Abhange bei Ambach !!, \* sandige Raine bei Berg im Gau !! (hier bis über 20 cm hoch !!), \* Königslachen (Schrobenhausen) !!, \* Pobenhausen !!

**Nj** Am Stuckelberg bei Monheim (Hof.); \* Buchdorf „auf dem Sand“ !!

**Nk** (Ries) Auf Alluvialsand an der Schwalb zwischen den 3 Mühlen und Gosheim (Fr.).



440. *Helichrysum Gaertner.* — Strohlblume.

1153. *H. arenarium* (L.) DC. Sand-Strohlblume, Immortelle. 4 Sandige Raine, Dämme. 7.—9. Zerstreut.

**Hu** Am Eisenbahndamm bei Sehensand (Gu., H. Weber); Strass (Dill.); \* Berg im Gau spärlich (Paul); zahlreich an Waldrändern am Wege zwischen Weibdorf und Ried (Walda) !!, \* zwischen Alteneich (Berg im Gau) und Linden!!, \* an Feldrainen zwischen Linden und Langenmoosen !!, \* an Wegrainen zwischen Niederarnbach und Brunnen an der Hauptstrasse nach Schrobenhausen !!; \* Pobenhauser Kalvarienberg, \* Brunnen (Se. !!); \* am Bahndamm zwischen Brunnen und Edelshausen !!, \* um Edelshausen und Schrobenhausen verbreitet !! (Caf. u. Prtl.); \* Pöttmes (Schrank, Prtl.; das von Schrank in „Baiersch. Flor.“ S. 365 f. von Pöttmes aufgeführte *Gnaphalium Stoechas* L. ist offenbar nichts anderes als eine Form des *Helichrysum arenarium* mit goldgelben Kelchschuppen, während sein *Gn. arenarium* schwefelgelbe Kelchschuppen hat; eine Form mit weisslichgelben Anthodialblättern fand Verfasser bei Edelshausen); \* Schnellmannskreit bei der Feldkapelle (Schwarz).

**Nj** Am „Hochgestad“ oberhalb Unterhausen gegen Stepperg an einer Stelle spärlich 1902 !!; zwischen Strass und Stepperg (Z.); Bertoldshelm (DV.); Sandgrube bei Fünfsetten 1909 !!; an den steinigten Abhängen zwischen der 1. und 2. Schwalbmühle („Beutmühlen“, d. V.) bei Fünfsetten zahlreich (Lg.); Rothenberg (Monheim); hier mit bleichen Köpfchen (Fr.).

**Nk** (Ries) Auf Alluvialsand zwischen den 3 Mühlen und dem Mittelwegerhofe (Wemding) (Fr., der hievon schreibt: „Auf dem tiefen Alluvialsande südlich neben den 3 Mühlen an der Schwalb anfangend und in einer Länge von  $\frac{3}{4}$  Stunden bis zum Mittelwegerhofe fortsetzend in solcher Menge, dass Kräutersammler von dieser kleinen Strecke alljährlich 10 Pfund Blüten einsammeln. Mit rein gelben und mit — an der Spitze — pomeranzenfarbigen Anthodiumblättchen bunt durcheinander.“ („Vegetationsvltusse“ S. 145). — Dass solches Verfahren die herrliche Pflanze am angegebenen Fundorte nicht ganz ausrottete, ist sicherlich nicht Verdienst dieser Kräuter-Vandalen, d. V.). — Hochstetter schreibt davon a. a. O. S. 344 nur: Ehedem führte man die Blumen als Arzneimittel in den Apotheken.“

441. *Gnaphalium (Trn.) L.* — Ruhrkraut.

1154. *G. silvaticum* L. Wald-R. 4 Waldschläge, Heiden. 7.—8. Verbreitet, z. B. **Hu** Waldrand zwischen dem Kahlhof (Nbrg.) und Wagenhofen; **Nj** Rieder Gemeindewald; Monheim oft massenhaft (Lang).

var. *virgatum* Kitt.: **Nj** Waldschlag bei Igstetten !! und so wohl ausschliesslich.

1155. *G. uliginosum* L. Sumpfr. ☉ Feuchte Aecker, Wälder. 7.—10. Verbreitet, z. B. **Hu** Kahlhof (Nbrg.), Wagenhofen, Bachweiher bei Feldkirchen, Kleinbohenried bei Karlshuld, \* Schrobenhausen; **Nj** Hesselöhe am Gänseweiher, Mauern; Monheim gemein (Lg.); Forsthofweiher (Bergen).

Zwergformen haben wir beobachtet: **Hu** am Bachweiher bei Feldkirchen, hier auch winzige Exemplare mit nur einem Kopfe 2. Ordnung!!; **Nj** Buchdorf „auf dem Sand.“ !!

1156. *G. Inteo-album* L. gelblich-weisses R. ☉ Waldschläge. Sandfelder. 7.—9. Sehr zerstreut.

**Hu** In einer verlassenen Kiesgrube bei Feldkirchen südwestlich vom Bachweiher an der Strasse nach Wagenhofen rechts zahlreich 1906 !!, Waldabhang bei Nördling (Bayerdilling) !!; Ambach häufig, Buch (Z.).

**Nj** Rieder Gemeindewald, Abtlg. Dreisteinerschlag gegen die Bubenwiese (hier auch vom Grunde an ästige Exemplare) !!, in einer Pflanzschule bei der Bubenwiese !!, in einem Waldschlage nördlich der Monheimer Strasse oberhalb Bittenbrunn!!, im „Oberholz“ bei Hennaweidach (Unterstall)!!, an der Landstrasse durch Bergheim 1898 !!

Eine schöne Pflanze, die viel Aehnlichkeit mit solchen Exemplaren des *Helichrysum arenarium* hat, bei welchen die Hüllblätter weisslich gelb sind; bei letzterem sind jedoch die Pappusborsten kurzfederig rau, während sie bei ersterem einfach fädlich sind.

#### 442. *Antennaria* Gaertner — Katzenpfötchen.

1157. *A. dioeca* (L.) Gaert. (= *Gnaphalium dioicum* L.) Katzenpfötchen, Himmelfahrtsblume. 4 Waldschläge, Heiden. 5.—6. Verbreitet, z. B.

**Hu** \* Edelshausen (Schrobenhausen); **Nj** Rieder Gemeindewald; Monheim häufig (Lg.).

*A. margaritacea* (L.) R. Br. (= *Gnaphalium marg.* L.) Immortelle. 4 7.—8. Oefter angepflanzt und manchmal verwildert.

#### 443. *Bupthalmum* L. — Rindsauge.

1158. *B. salicifolium* L. weidenblättriges R. 4 Hügel, Abhänge, Heiden. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Stadtwald bei der Bürgerschwaike (Nbrg.), Streuwiesen zwischen Heinrichsheim und Bruck; trockene Wiesen im Donaumoose (P.); Gempting, Rain, Thierhaupten, Oetz (Z.); \* Waldränder zwischen der Lechbrücke bei Rain und der Holzmühle.

**Nj** Burgwald bei Neuburg, Zitzelsberg über Sehensand, Finkenstein bei Bittenbrunn, Steinbruch gegenüber Stepperg, Mauern; Monheim im Stadtwald und im „Stelzer“ (Liederberg) häufig (Lg.); Fünfsteiten, zwischen Uebersfeld und Gansheim, Ensfield und Dollstein (Fr.).

**B. speciosum Schreber** (= *Telekia speciosa* Baumg.) 4 8. Zierpflanze aus Südosteuropa; in Gärten sich von selbst verbreitend und dadurch lästig werdend.

#### 444. *Inula* L. — Alant.

**I. Helenium L** echter A. 4 7.—8. Manchmal angebaut und hier und da verwildert, so

**Hu** in Wagenhofen 1899 !!, Sehensand 1904 !!; Lechsend (Hof.). — „Stamm aus Vorderasien, wird in Gärten wegen der aromatischen Wurzel hin und wieder kultiviert, verwildert jedoch nur selten.“ Beck S. 1179. — „Die Wurzeln werden in den Apotheken verkauft und überhaupt als ein vortreffliches magenstärkendes Arzneimittel gerühmt; man bereitet aus ihnen den Alantwein und mit Honig einen Meth, der für die Brust sehr gesund sein soll.“ Hochstetter S. 354.

1159. **I. salicina L.** weidenblättriger A. 4 Gebüsch, Waldränder. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Im Stadtwald bei der Bürgerswaige (Heinrichsheim) zahlreich !!, Streuwiesen zwischen Zell und Bruck !!, in den Schütten bei Bertoldsheim gegen den Schnödhof massenhaft !!; im Donaumoos (Schrik.); anmoorige Wiesen am Nordrande des Donaumooses, bei Kochheim und Neuschwellingen (P.); Rain, Niederschönenfeld, Staudheim, Thierhaupten (Z.); Marxheim (Fr., Hof.); Lechauen gegen Oberndorf a. L. !!

**Nj** An den Abhängen im „Eila“ westlich von Bittenbrunn !!, an einem Graben bei der Beutmühle (Oberhausen) !!, am Steinbruch gegenüber Stepperg !!; Bertoldsheim (DV); Monheim im „Stelzer“ bei Liederberg häufig (Lg); Weilheim und Gundelsheim (Monheim) (Schneid).

**Nk** (Ries) Huisheim gegen die Pflegermühle in einer nassen Wiese 1909 !!

1160. **I. hirta L.** rauhhaariger A. 4 Steinige Hügel, Felsen. 5.—6.

**Hu** Gempfung, Thierhaupten (Z).

**Nj** Abhang des Burgwaldes beim Kreidewerk (Nbrg.) !!, auf dem Finkenstein westlich von Bittenbrunn !!, auch noch westlich vom Finkenstein an den steilen Steinbruch-Abhängen !!; am Flachsberg bei Unterhausen auf Holzschlägen (Spahn): Steinbruch gegenüber Stepperg oben am Waldrande !!; Neuburg (Fr.); Bertoldsheim (DV.); Monheim im „Stelzer“ bei Liederberg (Lg.); \* auf einem Felsen beim Eingang zum Spindeltal von Konstein aus rechts !!

1161. **I. Conyza DC.** sparriger A. ⊙ Steinbrüche auf Schutthalden, steinige Abhänge. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Neuburg a. D. (Schrank 1789 als „I. oculus Christi“); Wengen, Hirst, Esterholz, Wickesmühle bei Stadel (Z.).

**Nj** Abhänge des Burgwaldes (Neuburg), besonders beim Kreidbruch, Steinbrüche bei Laisacker, steinige Abhänge zwischen

Moyschlösschen und Joshofen, Hohlweg bei Hesselohle gegen Gietlhausen in einer Hecke, Mauern, Rohrbach, steinige Abhänge bei Bertoldsheim (!! DV.). \* am Mühlberg bei Wellheim; Monheim, z. B. an steinigten Abhängen um Wittesheim (Lg.); Ensfeld (Lu.); zwischen Gundelsheim und Möhren, Möhren; zwischen Marxheim und Leithem (Hof.); Wending an Steinbrüchen bei der Ziegelsteinfabrik, felsige Abhänge von Möhren zum Uhlberg.

1162. **I. Britannica L.** englischer A. 4 Streuwiesen, sumpfige Stellen. 7.—8. Selten.

**Hu** Am Nordrand des „Eichet“ bei Zell zwischen Phragmites und Peucedanum palustre an einer beschränkten Stelle nicht sehr zahlreich 1904 !!; Streuwiese zwischen Heinrichsheim und Bruck auf der Südseite des Bahnkörpers ca. 200 m von letzterem entfernt zahlreich (Ge. !!); auch noch einzelne kleine Gruppen bei Heinrichsheim gegen Neuburg !! — Die genannten Fundorte hängen zusammen, indem die Streuwiesen sich vom „Eichet“ bis zum Bahnkörper hinziehen (cfr. Karte von Neuburg von Stark!); Bertoldsheim (DV.); auf feuchten Wiesen zwischen Marxheim und Lechsend (Fr., „wo ich trotz wiederholten Suchens die Pflanze nicht mehr finden konnte“ (Hof.); Hof. hat die Pflanze wohl zu früh gesucht; denn er giebt als Blütezeit „Juni, Juli“ an, die Pflanze kommt aber erst im August, d. V.); \* „an der Strasse (von Ingolstadt) nach Neuburg, noch ehe man von Ingolstadt an die Maut Gabel kommt“ (Schränk 1789); \* Pöttmes (Schrk.).

Nach Caffisch kommt I. B. in den „Donauniederungen von Neuburg bis Passau“ vor, aber wohl überall spärlich.

var vulgaris Beck: **Hu** am „Eichet“ bei Zell !!; \* Pöttmes (Schrk.); so wohl überall am häufigsten.

form. viridis Wahlbg. (angenähert). **Hu** am Bahnkörper bei Heinrichsheim !! — Diese Pflanzen sind zwar nicht ganz kahl, aber bedeutend schwächer behaart als sonst.

#### 445. *Pulicaria* Gärtner — Flohkraut.

1163. **P. vulgaris** Gärt. gemeines Fl. ☉ Weiden, Gänseanger. 7.—8. Selten.

**Hu** In einer verlassenen feuchten Kiesgrube bei Feldkirchen gegenüber dem Bachweiher ziemlich reichlich !!, Viehweide bei Ballersdorf !!, an Gräben und auf Gänseweiden in und bei Rohrentfels häufig !!; am Dorfbach in Rohrentfels (Spahn).

**Nj** Bertoldsheim (DV.); \* Buchdorf in der Ortschaft selbst !!. Schrank giebt die Pflanze auch von \* Donauwörth an. — „Das Kraut dieser Pflanze soll Flöhe, Wanzen und Mücken vertreiben“. Hochstetter a. a. O. S. 354.

1164. **P. dysenterica** Gärt. Ruhr-Fl 4 Gräben, Ufer, Altwasser. 7.—8. Ziemlich verbreitet, z. B.

**Hu** Neuburg (Schrk.); in den Schütten bei Joshofen, Bergheim, im „Eila“ westlich von Bittenbrunn; \* Altis-

heim. — Fehlt wohl nirgends in den Donau-Auen, d. V. — Rohrenfels, Walda, Münster, Nördling (Bayerdilling); Dorfstrasse in Untermaxfeld im Donaumoos (Paul); Joshofen, Bittenbrunn, Lechsend (Hof.); \* Pöttmes gegen das Donaumoos (Schwarz).

Nj Bertoldsheim (DV.) und gewiss weiter verbreitet.

P. dys. „hat Arzneikräfte, wurde sonst gegen die Ruhr gebraucht; die ganze Pflanze hat einen starken, etwas unangenehmen Geruch, wird aber doch vom Vieh gefressen.“ Hochstetter a. a. O. S. 354.

### **Calendula L. — Ringelblume.**

**C. officinalis L.** Garten-R. ☉ 6. — Herbst. Häufig im Gebiete kultiviert, besonders in Gottesäckern, daher der Name „Totenblume“, und auf ausgeworfener Gartenerde, Schutt und dergl. verwildert.

#### **446. Carlina (Trn.) L. — Eberwurz, Wetterdistel, Silberdistel.**

**1165. C. acaulis L.** Silberdistel. 4 Steinige Abhänge, Raine, Heiden. 7.—9. Ziemlich verbreitet, z. B.

Hu Etting, Eschling, Stadel, Staudheim, Niederschönenfeld, Thierhaupten, Oetz (bei Thierhaupten) (Z.).

Nj An steinigen Abhängen zwischen Moyschlösschen und Joshofen zahlreich; Monheim häufig (Lg.).

var. *caulescens* Lmk. (pro spec.): fast überall mit der typischen *acaulis* und meist sogar häufiger als diese; z. B. Nj bei Joshofen an steinigen Abhängen !!

*C. acaulis* ist eine Zierde unserer Flora und wird als „Silberdistel“ vielfach für Trockenbouquets verwendet.

**1166. C. vulgaris L.** gemeine E. ☉, selten ① oder 4 Raine, Heiden. 7.—9. Verbreitet, nur in der

var. *typica* Beck beobachtet, z. B. Nj Ried; Steinbruch bei der Herbermühle (Wcnding) (Wiedemann !!); Monheim weniger häufig als *Carl. acaulis* (Lg.).

#### **447. Lappa Tourn. (= Arctium L.) — Klette. \*)**

**1167. L. officinalis L.** (= *L. maior* Gärtner, *Arctium Lappa L.*) grosse Kl. ☉ Wege, Schutt, Wälder. 7.—8. Verbreitet, z. B.

Hu Am Längenmüllerbach bei Altmanntetten (Wagenhofen), beim „Saliter“ und der „Klause“ nächst Neuburg, Strasser keller, zwischen Strass und Moos, Bittenbrunn gegen Laisacker, Stengelheim und Ludwigsmoos im Donaumoos (!! P.), vom Kahlhof nach Wagenhofen, Bayerdilling, Gempfung, Ehekirchen, Heinrichsheim, Unterstaller Viehweide gegen die Donau, Unterstall.

Nj Alter Schiessplatz bei Oberhausen, Beutmühle, Burgwald (Neuburg), Ried, Joshofen, Igstetten (Attenfeld), Oberhausen.

\*) Vergleiche hiezu die im Anhange abgedruckte Abhandlung des Verfassers: „Neuburger Lappa-Arten. Formen und -Bastarde.“ Mttl. Bayer. Bot. Ges. Nr. 31, S. 372 f., und Nr. 32, S. 388 ff., 1904.

L. o. ist nach L. tomentosa die verbreitetste Art im Gebiete. Die Wurzeln dieser und der folgenden Arten „besitzen einen widerlichen, süßlichen Geschmack und werden als blutreinigendes Mittel in der Arzneikunst angewendet; ehemals gebrauchte man auch die Blätter und Samen.“ Hochstetter a. a. O. S. 334.

1168. **L. tomentosa Lmk.** (= *Arctium tomentosum* [Lmk.] Schrk.) filzige Kl. ☉ Sehr verbreitet an unbebauten Orten, auf Schutt, selten in Wäldern. 7.—8. z. B. **Hu** Neuburg, Hesselohle, Bittenbrunn, Strass, Bayerdilling, Rain; Donaumoos (P.); \* Schrobenuhausen.

**Nj** Unterstall; Asbacherhof bei Monheim (Lg.)

Die Pflanze ändert im Gegensatz zur vorigen Art vielfach ab:

**nov. var. typica Erdner:** „Köpfchen dicht spinnwebig-filzig“\*) Form sonniger Standorte; so am häufigsten. Eine sehr kleinköpfige Form beobachteten wir bei der Hoffmann'schen Säge in Neuburg !!

**nov. var. umbrosa Erdner:** „Köpfe nur schwach spinnwebig-filzig“\*) Schattenform; so seltener, z. B. **Hu** im Walde beim Kahlhof !!

var. *glaberrima* Fries (= var. *denudata* Lange), sehr selten: **Hu** Strasse von Neuburg nach Bittenbrunn 1900 !! — Diese Pflanze wurde vom Verfasser früher a. a. O. S. 389 als form. *decalvata* zu *Lappa officinalis* × *tomentosa* gezogen. Indes die stumpfen, strahlenden, inneren Hüllblättchen mit gerader kurzer Stachelspitze und die breiten äusseren Hüllblättchen sprechen für reine *L. tomentosa*. Die f. *decalvata* wird deswegen hiemit wieder eingezogen.

Die stark spinnwebig-filzigen Köpfe mit ihren prächtig purpurroten Blüten verleihen der Pflanze zur Blütezeit ein schönes Aussehen.

1169. **L. minor DC.** (= *L. glabra* Lmk., *Arctium minus* Schrk.) kleine Kl. ☉ Wege, Schutt, nie in Wäldern beobachtet. 7.—8. Zerstreut, weniger häufig als die 2 vorhergehenden Arten.

**Hu** Neuburg an der Altwasser-Brücke !!, am Realschulpensionat !!, im Hofe der äusseren Kaserne !!, beim „Schneiderhäusl“ an der Strasse nach Rohrenfeld !!, Bittenbrunn !!, Strass !! (zahlreich), zwischen Dinkelshausen und Seyboldsdorf !!, Bayerdilling !!, Gempfung !!, Walda !!, \* Pöttmes !!, \* Schrobenuhausen !!; Donaumoos (P.).

**Nj** Oberhausen !!; Rie lensheim, Stepperg, Pennertshofen (Hof.); Schweinspoint !!, \* Wellheim !!, Unterstall !!.

Die inneren rot gefärbten Hüllblättchen von *L. m.* haben manchmal, wie die von *L. tomentosa*, eine gerade (nicht hackig gekrümmte) Spitze, eine Erscheinung, die sich auch an den Bastarden derselben mit *L. officinalis* bemerkbar macht; diese Hüllblättchen sind indessen nicht so stumpf mit kurzer aufgesetzter Spitze (wie die von *L. toment.*), sondern mehr allmählig zugespitzt.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.

**nov. form. macrocephala Erdner:** „Köpfchen um die Hälfte grösser als sonst bei *L. minor*; sonst wie der Typus“; \*) so **Hu** bei der Längenmühle (Nbrg.) !!. — Ist nicht etwa *L. minor*  $\times$  *officinalis*, da bei dieser die spinnwebige Behaarung der Köpfe fehlt; auch war *L. off.* am Fundorte nicht vorhanden. Auch *L. minor*  $\times$  *tomentosa* kommt nicht in Betracht; bei dieser müssten die inneren Hüllblätter intensiver rot sein und wenigstens z. T. eine gerade Stachelspitze haben.

1170. ***L. nemorosa* Koernicke** (= *L. macrosperma* Wallr., *Arctium nemorosum* Lejeune). Wald-Kl. ☉ Schattige Wälder, Waldschläge, Waldwege. 7.—8. Selten.

**Hu** An einem Waldwege zwischen Kreut (Nbrg.) und dem Docherhof einige Exemplare 1902 !! (NB. Diese unzweifelhaft sicheren *L. nem.* waren seinerzeit von einem hervorragenden Systematiker als *L. minor*  $\times$  *officinalis* gedeutet worden!), in einer Schütte zwischen Grünau (Nbrg.) und Bergheim in der Nähe der Ueberfuhr auf dem rechten Ufer spärlich 1903 !!.

**Nj** Auf einem Waldschlage am Abhange der „Alten Burg“ im Burgwalde bei Neuburg a. D. 1903 in äusserst typischen Exemplaren !! (Wer diese Exemplare mit ihren hängenden eleganten Zweigen einmal gesehen hat, kann nie mehr am Artcharakter der *L. nem.* zweifeln; wir wollten, wir könnten jedem Zweifler eine photographische Aufnahme derselben zusenden.); im Stadtwald bei Monheim (Lg.); wir haben 1903 selbst von diesen Pflanzen Einsicht genommen, der Fundort liegt links vom Unterbacher Wege); Waldschläge im Walde zwischen Unterhausen und Stepperg 1906 !!; Waldlichtung im „Sandbrunn“ bei Wending an der Pölsinger Strasse (1909 !!) am Lohweiher, am Bahnhof Otting-Weilheim (Schneid); auf Waldschlägen am Uhlberg bei Möhren zahlreich und typisch (1910) !!.

**nov. var. typica Erdner:** „Köpfchen 2—3 mal so gross als bei typ. *L. minor*; Aeste dünn, lang, rutenförmig, zurückgebogen“; \*) So an fast allen Fundorten, z. B.

**Hu** Grünau gegen Bergheim !!, zwischen Kreut (Nbrg.) und Docherhof !!.

**Nj** Burgwald (Nbrg.) !!, Monheimer Stadtwald !!, Uhlberg !!.  
var. *microcephala* Erdner (Mittl. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd. Nr. 31, S. 373, 1904): „Köpfchen ca. 1½ mal so gross als bei typischer *L. minor*; Aeste stärker, kürzer, weniger zurückgebogen“; \*) So **Hu** Waldschlag zwischen Sehensand u. Docherhof 1904 !! und gewiss öfter.

var. *microcephala* Erdner verg. ad var. *typica* Erdner: **Hu** an einem Waldwege zwischen Kreut (Nbrg.) und Docherhof 1902 !!.

Der Verfasser hat *L. nem.* aus Samen vom Burgwald (Nbrg.) im Garten gezogen und beobachtet, dass sie alle charakteristischen Eigenschaften des natürlichen Standortes beibehielt.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.

## Bastarde.

Vorbemerkung. So leicht die Lappa-Bastarde für gewöhnlich am natürlichen Standorte, wo auch die Formen der Erzeuger mit Sicherheit konstatiert werden können, zu erkennen sind, so schwierig ist es meist bei Herbar-Exemplaren, die oft mangelhaft gesammelt sind, sichere Bestimmungen zu geben. Wie wir schon a. a. O. S. 373 bemerkt haben, ist es unbedingt notwendig, ausser seitenständigen jedesmal wenigstens einen endständigen Zweig mitzusammeln und sich über die Formen und den Standort der Erzeuger Notizen zu machen.

### 1. *Lappa officinalis* All. $\times$ *tomentosa* Lmk.

Der häufigste Lappa-Bastard im Gebiete! Bisher wurde derselbe beobachtet:

**Hu** „Schneiderhäusl“ bei Neuburg an der Strasse nach Rohrenfeld !!, in Bittenbrunn gegen Laisacker !!, in Laisacker selbst !!, Strasser Keller !!, Strass gegen Moos !!, Strass gegen den Bahnhof !!, Ueberfuhr bei Bergheim !!, „Eila“ westlich von Bittenbrunn !!, Burgheim am Wege nach Wengen !!.

**Nj** Am Wege von Hesselöhe zum Rieder Wald !!, Bittenbrunn an der Strasse gegen Riedensheim, nächst ersterem !!, an der Strasse zwischen Schweinspoint und Gansheim !!.

Wir haben a. a. O. S. 389 von diesem Bastarde 3 Formen unterschieden: form. *intermedia*, f. *subofficinalis* u. f. *decalvata*.

Die form. *decalvata* haben wir oben (siehe die Bemerkung bei *L. tomentosa*!) wieder eingezogen (cfr. S. 490), da die betreffende Pflanze wohl sicher zu *L. toment.* var. *glaberrima* Fries gehört.

Die form. *intermedia* Erdner (Mittl. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd. Nr. 32, S. 389, 1904) müssen wir nach unseren jetzigen Beobachtungen dahin ergänzen, dass wir des Oefteren zu dieser Form gehörige Pflanzen beobachteten, bei denen die inneren Blättchen des Hüllkelches hackenförmig sind, entweder alle, oder doch wenigstens ein Teil derselben.\*)

Die form. *intermedia* wurde beobachtet: **Hu** „Schneiderhäusl“ gegen Rohrenfeld !!, Strasser Keller !!, Strass in der Ortschaft selbst !!, zwischen Strass und Moos !!, Laisacker !!.

**Nj** Hesselöhe gegen den Rieder Wald !!, Bittenbrunn an der Strasse gegen Riedensheim !!.

Die form. *subofficinalis* Erdner (Mittlg Bayer. Bot. Ges. 1. Bd. Nr. 32, S. 389, 1904) beobachteten wir:\*) **Hu** Ueberfuhr bei Bergheim !!.

**nov. form. subtomentosa** Erdner: „Behaarung nur wenig schwächer als bei *L. tomentosa*; innere Hüllblätter stumpf, mit kurzer gerader Stachelspitze, aber die Hüllblätter so lang oder z. T. länger als die Blüten“\*); so **Hu** Bittenbrunn gegen Laisacker unter den Eltern !!.

Bei der grossen Verbreitung dieser Hybride u. ihrer ungeschwächten Fruchtbarkeit darf wohl mit Recht angenommen werden, dass auch der Tripelbastard (*Lappa officinalis*  $\times$  *tomentosa*)  $\times$  *minor* im Gebiete früher oder später noch aufgefunden werden wird.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B.!



## 2. *L. minor* DC. $\times$ *officialis* All.

**Hu** In Bittenbrunn gegen Laisacker unter den Erzeugern 1902 !!. — Hier beobachteten wir Exemplare, bei welchen die innersten, an der Spitze rot gefärbten Hüllblätter manchmal eine gerade Spitze haben, was ja auch bei *L. minor* manchmal vorkommt. Solche Exemplare unterscheiden sich von *L. tomentosa* var. *glaberrima* dadurch, dass die inneren Hüllblättchen nicht stumpf mit kurzer Spitze, sondern mehr allmählig zugespitzt sind. — Strass 1906 !!, Burgheim an der Strasse nach Wengen !!, Hausen nächst Bayerdilling in einem Gebüsch gegen den Wald 1903 !!.

## 3. *L. minor* DC. $\times$ *tomentosa* Lmk.

**Hu** Strass bei Neuburg a. D. mehrere Exemplare 1906 !!. — Die a. a. O. S. 389 von der Hoffmann'schen Dampfsäge bei Neuburg angegebenen Exemplare halten wir nunmehr nur für eine kleinköpfige Form der *L. tomentosa*.

Es lassen sich zwei Formen des Bastardes unterscheiden:

**nov. form. intermedia Erdner:** „Köpfchen etwas grösser als bei *minor*, stärker behaart als bei dieser, innere Hüllblätter rot, oft mit gerader Spitze; Blütenstand traubig-rispig, oben fast ebensträussig“;\*) so **Hu** in Strass mit folgender Form !!.

**nov. form. subtomentosa Erdner:** „Köpfchen fast so stark spinnwebig als bei *L. tom.*, aber kleiner; innere Hüllblättchen rot, meist backig; Blüten wenig länger als die Hüllblättchen; Blütenstand wie bei *f. intermedia*“;\*) so ebenfalls **Hu** Strass (mit voriger Abart) !!.

## 4. *L. nemorosa* Körnicke $\times$ *officialis* All.

**Hu** Bei der Ueberfuhr von Grünau nach Bergheim am Rande einer Schütte 2 Exemplare 1903 !! (Aeste nicht so stark hängend wie am folgenden Fundorte).

**Nj** Abhang bei der „Alten Burg“ im Burgwalde bei Neuburg in einem Waldschlage unter den Eltern 1903 !!; Beutmühle bei Oberhausen 1901 !!.

form. *intermedia* Erdner\*) (Mittlg. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd. Nr. 32, S. 390, 1904, abgedruckt im Anhang): **Hu** Fähre bei Bergheim auf dem rechten Donauufer !!, **Nj** „Alte Burg“ (Neuburg a. D.).

form. *subofficialis* Erdner\*) (Mittlg. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd. Nr. 32, S. 390, 1904, abgedruckt im Anhang): **Nj** Beutmühle (Oberhausen) 1901 !!.

Der Verfasser hat *L. nem.*  $\times$  *offic.*, die, wie alle Lappa-Bastarde, tadellos fruchtet, im Garten kultiviert; sie behielt alle charakteristischen Eigenschaften bei und fruchtete ebenso stark wie die nebenan kultivierte *Lappa nemorosa*.

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B!

448. *Carduus* (Trn.) L. — Distel.

1171. *C. acanthoides* L. Stachel-D. ☉ Wege, Schutt. 7.—9. Im ganzen Gebiete verbreitet, z. B.

**Hu** Neuburg, Bachweiher bei Feldkirchen, Unterstaller Viehweide gegen die Donau, Viehweide südl. von Bergheim; Donaumoos (P.); auf dem Donaumoos und in den Auen bei Neuburg (Schränk „Naturhist. etc. Briefe über das Donaumoos“ 1795; er schreibt a. a. O. darüber: „Diese Distelart (*C. acanth.*) steht nicht in meiner Flora von Bayern. In der Tat kam sie mir nicht eher vor als bei meinen Streifereien auf dem Donaumoos, und nachher noch in den Auen bei Neuburg. Vielleicht gings mir aber nur, wie einst Linné, dass ich sie im Vorübergehen für *Card. crispus* hielt und nicht näher betrachtete“.

**Nj** Kirchberg und sonst zu Ried (Nbrg.); Monheim gemein (l.g.); \* Mühlheim (hier Blätter und Hülschuppen sehr stark dornig) (DH.).

Die im Gebiete ausschliesslich beobachtete Form ist *var. polyacanthos* Schreber (pro sp.).

fl. albo: **Hu** am Wege vom Pflanzweiher gegen Hardt 1902 !!; **Nj** Bertoldsheim, Gansheim (!DH.).

fl. carneo: **Nj** Erlbacher Viehweide, Erlbacher Lehmgrube (DH.!).

1172. *C. crispus* L. krause D. ☉ Flussufer, Auen. 7.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** Am Fusse des Moyschlösschens (Nbrg.) in dem Weidengebüsch am Donaufer einige Exemplare !!, zwischen Moyschlösschen und Joshofen am Donaufer einige Exemplare !!, in der Schütte zwischen Joshofen u. Bergheim vereinzelt !!, am Rande des Schiessplatzes bei der Beutmühle ein Exemplar !!, in der Schütte am Fusse der „Alten Burg“ („Porzellanschütt“) bei Neuburg !!, am Donaufer kurz vor dem Finkenstein (Bittenbrunn) !!, zwischen Finkenstein und Stepperg an der Donau im Gebüsch mit (*C. Personata*) !!, an der Usselmündung bei Stepperg mehrere Exemplare !!.

**Nj** Kölbürg? (nicht deutlich lesbar, d. V.) (Monheim) (DH.); \* Laub im Ries im Rohrach-Tal auf Juraalluvium bis ziemlich tief in den Hahnenkamm hinein (Schneid).

*C. crispus* wird im Gebiete bald mit traubigen (z. B. Moyschlösschen und so wohl am häufigsten), bald mit gehäuften Köpfchen angetroffen (so z. B. an der Usselmündung, zwischen Finkenstein und Stepperg); oft wechselt die Anordnung der Köpfchen auf ein und demselben Exemplar.

*var. intermedius* Wimm. et Grab. (= *var. integrifolius* Celak.): **Hu** „Porzellanschütt“ am Fusse des Burgwaldes bei Neuburg a. D. !! Mit weniger Wahrscheinlichkeit könnte man bei dieser Pflanze auch an eine nicht hybride Mittelform zwischen *C. crispus* und *Personata* denken, welche 2 Arten offenbar nahe mit einander verwandt sind; der Blütenstand ist indes der von

*C. crispus*. — Mehr noch macht den Eindruck einer Zwischenform zwischen *C. crispus* und *Personata* eine unter lauter *Personata* am Abhänge des Burgwaldes bei der „Alten Burg“ gesammelte Pflanze, bei der die Köpfe zwar meist traubig und zuweilen sogar einzeln stehen, aber teilweise auch gehäuft sind. Die mittleren und oberen Blätter haben Zuschnitt u. Behaarung von *C. crispus*, sind aber nur seicht buchtig-gezähnt. — Auffallend ist es, dass sich gerade hier, wo *C. Pers.* in Unmenge mit spärlichem *crispus* vorkommt, diese abweichenden *crispus*-Formen finden, während *C. crispus* an allen übrigen Fundorten, wo er allein wächst, ganz typisch ist; sie sind vielleicht doch von *C. Personata* beeinflusst.

1173. ***C. Personata* (L.) Jacq.** klettenartige D. ☉ Ufer, Gebüsch. 7.—8. Zerstreut bis verbreitet.

**Hu** Nordrand des Engl. Gartens bei Neuburg !!, am Ufer des Längenmüllerbaches am Ostrande des Engl. Gartens !!, Schütten zwischen Josbofen u. Bergheim !!, im Walde bei Grünau stellenweise massenhaft !!, Schütten bei Rohrenfeld und Weichering !!, „Porzellanschütte“ am Nordfusse des Burgholzes bei Neuburg, auch noch beim alten Schiessplatze !!, Fasanenschütt bei Bittenbrunn gegen den Eilahof !!, am Donauufer beim Finkenstein !!, Schütten nördlich von Moos (Strass) bis zur Mündung der Ach (genauer der „Kleinen Paar“) !!, in den Schütten bei Bertoldsheim zahlreich !!; Schnöd (mit eingeschnittenen oberen Blättern), Schnöderschütte (hier ebenfalls mit eingeschnittenen, nicht herablaufenden oberen Blättern u. kleinen Köpfen), Moserschütte (DH.); \* Leitheim (Fr.)

**Nj** Abhang des Burgwaldes bei Neuburg a D. !!

fl. albo (auch mit oberen fiederspaltigen, unterseits grünen Blättern. D. V.): **Hu** Bertoldsheim (DH.).

*C. P.* wechselt ungemein in Blattgestalt, Köpfchenform und Behaarung. Ein deutliches Bild seiner Veränderlichkeit zeigte der seinerzeit durch *Card. nutans*  $\times$  *Personata* berühmte Waldschlag neben der „Alten Burg“ (Nbrg.), wo schmalblättrige und schmalköpfige Formen mit weissfilziger Behaarung der Blattunterseite, breitblättrige und breitköpfige mit schwacher Behaarung der Blätter und die bei voriger Art erwähnten Uebergangsformen von *C. crispus* zu *C. Personata* bunt durcheinander standen. Zu letzteren gehören wohl auch die von Du Moulin bei Bertoldsheim, Schnöd und Schnöderschütte erwähnten, bzw. gesammelten Pflanzen mit eingeschnittenen, bzw. fiederspaltigen oberen Blättern. — *C. Pers.* verdankt seine Existenz im Gebiete wohl dem Lech, bzw. der Iller, die ihn vom Voralpengebiete zur Donau herabgeführt haben.

1174. ***C. defloratus* L.** Berg-D. 4 Steinige Abhänge, Felsen. 6.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** Rain auf dem linken Lechufer gegen Oberndorf (Z. 1904 !).

**Nj** Am Finkenstein bei Neuburg !!, hier auch reichlich zum Donauufer herabsteigend !!, an Felsen u. Waldrändern zwischen

Feldmühle und Wellheim am linken Schutterufer !! (Schw.), am Römerberg („Dacherfelsen“ bei Konstein (Schw.) !!, Aicha (Konstein), Ensfeld (Schw.); im Spindeltal (Konstein) (Lu.); \* am Felsen gegenüber Ried (Dollnstein) !!, \* Felsen zwischen Groppenhof und Dollnstein rechts !!; \* Mühlheim (Mörnsheim) (DH).

var. *summanus* (Poll.) DC.: **Nj** Finkenstein (Nbrg.) und so wohl am häufigsten !!.

var. *cirsioïdes* (Vill) DC.: **Nj** Finkenstein mit var. *summanus* !!, Groppenhof (Dollnstein) !!; **Hu** Lechufer bei Rain (Z.) !.

Während die Pflanze am Lechufer bei Rain wohl sicher vom Lech aus den Voralpen herabgeführt wurde und mit der weiteren Verbreitung derselben auf dem Lechfelde bei Augsburg etc. zusammenhängt, gehören die übrigen Fundorte alle dem Weissen Jura an, wo *C. defl.* wohl nirgends fehlt und vielleicht als Eiszeitrelikt aufzufassen ist.

1175. **C. nutans** L. nickende D. ☺ Schutt, Wegränder, selten Wälder. 7.—8. Sehr verbreitet, z. B.

**Hu** Neuburg, Bittenbrunn, Bachweiher bei Feldkirchen, Saliter (Nbrg.), Viehweide südlich von Bergheim, Unterstaller Viehweide gegen die Donau, Viehweide bei Hardt, alter Schiessplatz bei Oberhausen; Schnöd (Burgheim) (DH.); am Eisenbahndamm bei Rain, \* Meitingen, Lechdamm gegen Oetz (Thierhaupten); Dorfstrassen im Donaumoos (Paul).

**Nj** Waldabhang, bezw. Waldschlag im Burgwald (Nbrg. a. D.); Monheim gemein (Lg.).

**Nk** (Ries) Graben bei der Herbermühle (Wiedemann).

flor. albo: **Hu** Schutt beim Saliter (Nbrg.) !!; Seeweide bei Bertoldsheim (DH.).

flor. roseo: **Nj** Bertoldsheim (DH.).

*C. nutans* bedeckt die Viehweiden oft in unglaublicher Menge; so z. B. **Hu** beim Bachweiher, bei Hardt etc.

## Bastarde. \*)

### 1. *Carduus acanthoides* L. $\times$ *nutans* L. (= $\times$ *C. orthocephalos* Wallr.)

Verbreitetster *Carduus*-Bastard im Gebiete.

**Hu** Bachweiher bei Feldkirchen in einer Kiesgrube !!, Unterstaller Viehweide gegen die Donau !!, kleiner Exerzierplatz bei Neuburg !!, Biding mehrfach !!; Etting (Z.); Schnöd (Burgheim) (DH.); \* Meitingen !!.

**Nj** Ried (Nbrg.) bei einem der obersten Häuser !!, am Fusswege zwischen Ried und Joshoten auf der Höhe !!, Joshoten !!, Unterstall !!; Bertoldsheim (DV., Prtl.; hier auch *C. superacanth.*  $\times$  *nutans*), Boschenmühle an der Ussel zwischen Gansheim und Trugenhofen, hier *C. supernutans*  $\times$  *acanth.*, (DH.).

\*) Die *Carduus*- und *Cirsium*-bastarde des Herbar Du Moulin in Neuburg haben wir im Jahre 1903 gemeinschaftlich mit dem † W. Gugler revidiert.

Da *C. acanth.*  $\times$  *nut.* im Gebiete ziemlich häufig ist, könnte vielleicht auch einer der Tripelbastarde (*C. acanth.*  $\times$  *nut.*)  $\times$  *Personata* oder (*C. acanth.*  $\times$  *nut.*)  $\times$  *crispus* gefunden werden.

## 2. *C. acanthoides* L. $\times$ *crispus* L.

(=  $\times$  *C. leptcephalus* Peterm.,  $\times$  *Aschersonianus* Ruhm.).

Hu An der Ussel beim Stepperger Sommerkeller einige Exemplare unter den Eltern 1903 !! — Unterscheidet sich von *C. acanthoides*, welchem er vielleicht etwas näher steht, durch die meist zu 2, hier und da auch zu 3 auf kurzen Stielen stehenden Köpfe, deren Hüllschuppen in ein sehr schwaches Dörnchen auslaufen, etwas dachziegelig angeordnet und, wenn auch schwach, zurückgebogen sind. Die Blütenstiele sind an der Spitze meist nackt, die Blätter etwas weniger tief fiederspaltig, weicher, mit weniger starken Dornen gewimpert, ihr herablaufender Saum ebenfalls weniger bewehrt, auf der Unterseite etwas wollig, filzig. Alle diese Merkmale weisen auf *C. crispus* als alter *parens* hin und zwar auf die Form mit geknäuelten Köpfchen, wie sie an Fundorte tatsächlich vorkommt. — Schnöd (Burgheim) (DH., leg. Du Moulin 7. 7. 1872. — Köpfchen am Ende des Stengels geknäuelte oder einzeln, weiter unterwärts zu 2—3 am Ende kurzer Stiele; Blätter buchtig fiederspaltig mit stark dornigen Zipfeln, ganz herablaufend und stark dornig geflügelt, die oberen auf der Unterseite stark weissfilzig, die unteren verkahlend. — Die Pflanze war von Du Moulin als *C. acanth.*  $\times$  *Personata* bestimmt worden; indes — Blütenstand, Form und Behaarung der Blätter sprechen entschieden mehr für Beteiligung von *crispus* als von *Personata*; auch Dr. Pöverlein, dem wir die Pflanze vorlegten, sprach sich in diesem Sinne aus. — Ein weiteres Exemplar im Herbar Du Moulin ohne Standorts- und Zeitangabe scheint vom nämlichen Stocke zu stammen und in stark verblühtem Zustande gesammelt worden zu sein.

## *C. acanthoides* L. $\times$ *Personata* (L.) Jacq.?

„Einmal einen sehr auffallenden *Carduus* gefunden; wahrscheinlich *Personata*  $\times$  *acanthoides*“, schreibt Du Moulin in seinem Verzeichnisse der Bertoldsheimer Flora. Der *Card. ac.*  $\times$  *Person.* im Herbar Du Moulin's zu Neuburg ist, wie schon oben bemerkt, *Card. ac.*  $\times$  *crispus*; dass aber der von Du Moulin vermutete Bastard im Gebiete, wo sowohl *C. acanth.* wie auch *Personata* so häufig ist, vorkommt, ist höchst wahrscheinlich.

## 3. *C. eripus* L. $\times$ *nutans* (= $\times$ *C. polyacanthus* Schleicher).

Hu Joshofener Schütte zwischen Joshofen und Bergheim ein Exemplar unter den Eltern 1902 !! — Damm. (? unverständliche Abkürzung auf der Etikette, aber höchstwahrscheinlich aus der näheren Umgebung von Bertoldsheim). Von Du Moulin als *Card. acanth.*  $\times$  *pers.*, *C. multiflorus*? bestimmt; gesammelt 20. 7. 1867. — Köpfchen dieser im Her-

bar Du Moulin befindlichen Pflanze am Stengel-Ende und am Ende ziemlich langer, schwachgeflügelter, filziger Aeste zu 2—4 geknäuel, ziemlich gross und etwas nickend, Hüllschuppen zurückgebrochen und breit (daher der auch vermutete *C. multiflorus* Gaud. ausgeschlossen), zum Teil rot angelauten; Blätter nach oben zu stark dekreszierend, auf der Unterseite schwach spinnwebig, tief fiederspaltig. Die untere Stengelhälfte fehlt. — Ein weiteres Exemplar im Herbar Du Moulin, gesammelt 20. 7. 1867, stammt sicher vom gleichen Stocke wie das vorige und stimmt genau mit demselben überein. — Ein 3. Exemplar ohne Orts- und Zeitangabe stammt wohl sicher auch aus dem Gebiete; es stellt einen *C. supererispus*  $\times$  *nutans* od. *C. (crisp.)*  $\times$  *nut.*  $\times$  *crispus* dar.

#### 4. *C. nutans* L. $\times$ *Personata* (L.) Jacq.

Neu für Deutschland!

Beschreibung siehe in Mittlg. der Bayer. Bot. Ges. No. 27, S. 299 f. (1903); sie ist im Anhang Abtlg. A. als 1. Abschnitt des Aufsatzes: „Einige interessante Bastarde aus der Neuburger Flora“ abgedruckt.

**Hu** Alter Schiessplatz bei Oberhausen (Nbrg.) an einer Stelle einige Exemplare unter den Eltern 1902 !!

**Nj** Auf einem frischen Waldschlage bei der „Alten Burg“ an einem Abhange unter zahlreichem *Card. Personata* und spärlichem *C. nutans* 1903 reichlich, in den folgenden Jahren nur mehr spärlich !! — Der Verfasser hat die Pflanze an diesem Fundorte gemeinschaftlich mit Gugler gesammelt und in der Flor. exsicc. Bav. sub No. 722 ausgegeben.

#### 5. *C. acanthoides* L. $\times$ *defloratus* L.

**Nj** Ensfeld (Monheim) gegen die Spindeltalstrasse (Lg. 1903!) — Habitus lebhaft an *C. defloratus* erinnernd, von welchem sich die Pflanze aber durch folgende Merkmale unterscheidet: Stengel und Aeste bis nahe an den Grund der Köpfe fast regelmässig beblättert, auch die oberen Blätter nahezu ganz herablaufend. Untere und mittlere Stengelblätter fiederspaltig mit teils ungeteilten, teils 2lappigen Fiedern, auch der vordere Teil (die Spitze) der Blätter noch fiederlappig, während derselbe sogar bei *C. defl. var. cirsioides* (Vill.) DC. meist ganzrandig ist. Köpfe etwas kleiner als bei *C. defloratus*, einzeln, auf ziemlich kurzen Stielen, aufrecht; Hüllblättchen mit schmalerer Basis, spinnwebig gewimpert; Blütenfarbe heller rot als bei *defl.* Das Exemplar befindet sich in unserem Herbarium neoburgense. — \* Mühlheim (Mörnsheim) (DII.!). — Habitus des *C. defl.*; Blätter fiederspaltig, untere (wie öfter bei *acanth!*) etwas spinnwebig behaart; Flügel der Blätter nicht verschmälert, gelappt bis gekräuselt, mit ziemlich kräftigen Dornen; selbst die obersten Blättchen etwas, wenn auch schwach, herablaufend. Hüllblättchen breiter und kürzer als bei *deflor.*, mit starkem Mittelnerv und kräftigen Dörnchen, spinnwebig behaart, über der Mitte wenig auswärts gebogen. Von Du Moulin am 17. 8. 1869 als *C. acanth.*  $\times$  *deflor.?* bei Mühlheim neben *defloratus* gesammelt

6. *C. defloratus* L.  $\times$  *nutans* L.

**Hu** Marxheimer Brücke 27. 8. 1867 (DH.!) „An der Beimischung von *nutans* kann wohl schon wegen der Grösse der Köpfchen kein Zweifel aufkommen; für Beteiligung von *defloratus* sprechen die breiten, wenig fiederspaltigen und nur schwach dornigen Blätter, die am Stengel nur wenig herablaufen“. Dr. Pöverlein. Dem fügen wir noch ergänzend bei, dass die Flügel am Blattgrunde breit und dann allmählich verschmälert sind; die obersten Blätter laufen nicht ganz herab, die unteren ganz, aber sich nach unten verschmälernd

7. *C. defloratus* L.  $\times$  *Personata* (L.) Jacq.

**Nj** (an der Grenze von **Hu**) Am Fusse des Finkensteins bei Neuburg ein Exemplar !! — Bei der Bastardierung ist nicht *C. defl.* var. *summanus*, sondern var. *cirsioides* beteiligt, wie aus der Blattgestalt hervorgeht. Die Pflanze unterscheidet sich von *C. defloratus* var. *cirsioides*, unter welchem sie gefunden wurde, durch die auch im oberen Teile fast regelmässig belätterten Stengel u. Aeste, welche vielfach bis unter die Köpfchen kraus geflügelt sind. Obere u. mittlere Blätter buchtig gezähnt bis fiederlappig (var. *cirsioides*!), eiförmig länglich, untere und Grundblätter fast fiederspaltig (cfr. *Personata*!), unterseits sehr schwach spinnwebig. Köpfchen teils einzeln auf langen Stielen, meist aber zu 2—3 auf kurzen Stiefeln gehäuft, etwas kleiner als bei *defl.*, einzeln, nickend. Dass *C. Personata* und nicht etwa *crispus*, welcher, wenn auch selten, in der Nähe des Fundortes vorkommt, bei der Bastardierung beteiligt ist, geht, abgesehen von dessen zahlreichem Vorkommen am Fundorte, schon daraus hervor, dass die oberen und mittleren Stengelblätter breiter als bei *crispus*, ungefähr von der Gestalt derer des *C. Personata*, weniger tief eingeschnitten und unterseits nur spärlich behaart sind.

449. *Cirsium* (Trn.) L. — Kratzdistel.

1176. *C. lanceolatum* (L.) Scopoli lanzettliche Kr. ☉ Unbebaute Orte, Wege, Wälder. 6.—9. Verbreitet, z. B.

**Hu** an dem Verbindungswege zwischen Bittenbrunn und Laisacker (mit *C. eriophorum*), Unterstaller Viehweide gegen die Donau, Bergheimer Viehweide, Viehweide gegen Hardt; Dorfstrassen im Donaumoos (Paul); Schnöderschütte (Burgheim gegen Bertoldsheim) (DH.; die Behaarung der Blätter gegen Rasse silvat., Früchte zum typ. lanceol. neigend, d. V.); Lechdamm gegen Oetz (Thierhaupten).

**Nj** Monheim gemein (Lg.).

**Nk** \* Deiningen im Ries. (Die hier gesammelten Exemplare gehören trotz der z. T. sehr grossen Köpfe und trotz der z. T. nur halb herablaufenden oberen Blätter nicht zu *C. erioph.*  $\times$  *lanceol.* Letzteres kommt auch bei reinem *lanceolat.* am oberen Teile des Stengels und an den Aesten vor. Bei einem Bastarde mit *erioph.* müssten die Köpfe und auch die Blattunterseite stärker wollig behaart sein).

flor. albo: **Hu** auf Schutt beim Saliter !! — Z w e r g e x e m p l a r e von nur 10—20 cm Höhe findet man hier und da auf mageren Viehweiden, z. B. **Hu** bei Hardt (Nbrg.) !!

Eine Monstrosität mit zu einem Riesenkopfe zusammenverwachsenen Blütenköpfchen sammelte Du Moulin **Hu** bei der Ueberfuhr über die Donau nächst Bertoldsheim; er bezeichnete sie auf der Etikette treffend als *f. celosioïdes*.

Rasse *silvaticum* Tausch pro sp. (= *C. nemorale* Rehbch.):

**Hu** In einer Kiesgrube beim Bachweiher (Nbrg.) gegen Hardt !!, Lechdamm gegen Oetz (Thierhaupten) !!

**Nj** Im Rieder Walde auf einem Schlage nächst der Abtlg. „Bubenwiese“ !!, an der Strasse von Ried nach Bergen hinter einer Fichtenhecke !!, im „Hardtle“ bei Stepperg !!; Bertoldsheim, Hütting (DH !.) — Wir konnten bei dieser Rasse 2 Formen unterscheiden :

**nov. form. oligocephalum** Erdner: „Köpfe am Ende des Stengels und der Aeste einzeln und gross“; \*) so **Hu** Kiesgrube beim Bachweiher !!, Strasse nach Bergen !!; **nov. form. polycephalum** Erdner: „Köpfe am Ende des Stengels und der Aeste zu 3—4 gehäuft, klein“; \*) so **Nj** auf einem Waldschlage nördlich der „Bubenwiese“ im Rieder Wald !!

1177. *C. eriophorum* (L.) Scop. Woll-Kr. ☉ Wege, Heiden, Auen. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Am Eingang zum Grossen Exerzierplatz bei Grünau !!; im Stadtwalde bei der Bürgerschaige (Grünau) !!, Weg zwischen Bittenbrunn und Laisacker !!, Waldrand bei Heinrichsheim !!, Rain (Z.); \* Meitingen !!

**Nj** Bertoldsheim (DV., DH.); steinige Abhänge bei Graisbach !!, Marxheim !!; Monheim nicht häufig (Lg.); Otting, Warching (!!), Wemding (Fr.); \* Konstein !!, \* zwischen den Wielandshöfen und Konstein !!, in Menge zwischen Bahnhof Möhren und dem Uhlberg !!

**Nk** \* Deiningen im Ries (mit *C. lanceolat.*) !!

var. *platyonychinum* Wallr. (= *C. spatulatum* Gaud.) verg. ad typic.: **Hu** Laisacker !!; **Nj** Bertoldsheim (DH.); so wohl am häufigsten.

fl. carneo; Bertoldsheim (DH.).

Diese herrliche Distel verdient mindestens ebenso gut, wie z. B. *Silybum Marianum* (L.) Gärtner, in Anlagen und Parks kultiviert zu werden.

1178. *C. palustre* (L.) Scop. Sumpf-Kr. ☉ Feuchte Wiesen, Wälder. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** am Eingang zum Grossen Exerzierplatz bei Grünau; Wiesen im Donaumoos (P.); am Lechdamm gegen Oetz (Thierhaupten).

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“ Abtlg. B.



**Nj** Rieder Wald, z. B. Abtlg. Hildern, Bubenwiese und auf dem angrenzenden Waldschlage massenhaft (mit lanceolat. und. arvense); Bertoldsheim (DH.); Monheim gemein (Lg.).

Eine Form mit ungeteilten Blättern: **Nj** Bertoldsheim (DH. !)

- 1179. C. acaule (L.) All.** stengellose Kr. 2 Heiden, Raine, trockene Abhänge. 7.–8. Zerstreut bis verbreitet, z. B. **Hu** Grosser Exerzierplatz bei Heinrichsheim, im Stadtwalde bei Grünau, auf dem Kleinen Exerzierplatz bei Nbrg., Viehweide beim Bachweiber (Feldkirchen), am Bahnkörper zwischen Rohrenfeld und Weichering; am Bäckenberg bei Baiern, an Wegrändern im Donaumoos zwischen Zell und Karlsbald auf anmoorigem Boden (P.); Oetz bei Thierhaupten; von Z. für 14 Orte im Bezirk Rain angegeben.

**Nj** Waldschlag „Hildern“ über Hesselohle (Nbrg.), Abhänge bei Joshofen, dürre Abhänge zwischen Bergen und Hütting; Monheim verbreitet, z. B. Flotzheim, Wittsheim, Liederberg etc. (Lg.); \* Mörnshheim, \* Dollnstein (Fr.).

var. *caulescens* Pers. (= var. *dubium* (Willd.) Koch)

**Hu** an einem Wiesenraine beim Grossen Exerzierplatz (Neuburg) !!, im Stadtwalde bei der Bürgerschwaige (Grünau) zahlreich !!, Kleiner Exerzierplatz (Nbrg.) !!, auf einer Oedung zwischen dem Engl. Garten und der Längenmühle (Nbrg.) !!, Unterstaller Viehweide !!, Viehweide bei Bergheim !!; Eschling, Kittelmühle bei Rain (Z.); Schnöd (Burgheim) mehrfach (ein Ex. von Du Moulin als „*acaule* × *lanceol.*“ bezeichnet, von lanceolat. steckt aber nichts drinnen).

**Nj** Steinige Abhänge vor Joshofen !!; Bergen !!; Gansheim mehrfach (als *C. med. u. decolorat. fl. purp.*) (DH.).

Ueber die Unterschiede dieser Varietät von dem oft sehr ähnlichen *C. acaule* × *bulbosum* siehe bei Letzterem !

- 1180. C. rivulare (Jacq.) Link** Bach-Kr. 2 Feuchte Wiesen, Moore. 5.–6. Selten.

**Hu** Im Haselbacher Moor an einigen Stellen ziemlich reichlich (Z. !!); Gempfung, Holzheim, Thierhaupten, im Donaumoos bei Schönesberg ein Exemplar (Z.); Lechauen südwestlich von Thierhaupten mit *C. bulbosum* an einem Altwasser des Lechs und mit *Cypripedium Calceolus* an einem Waldrand 1909 !!

Schwache Pflanzen tragen oft nur ein Köpfchen am Ende des Stengels; so südwestlich von Thierhaupten in den Lechauen mit dem Typus !! — *C. r.* blüht am frühesten von allen unseren *Cirsium*-Arten; oft schon im Mai.

- 1181. C. bulbosum DC.** knollige Kr. 2 Moore, feuchte Heiden, Auen. 6.–8. Ziemlich verbreitet.

**Hu** Eingang zum grossen Exerzierplatz bei Grünau, Stadtwald bei der Bürgerschwaige (Nbrg.), am Bahnkörper zwischen Rohrenfeld und Weichering rechts, Rohrenfeld, Weichering gegen Lichtenau, Lichtenau gegen Karlskron und Reichertshofen, zwischen

Zell und Karlshuld im Donaumoos an der Strasse und auf Wiesen, Bruck (Zell), Kiesgrube gegen Feldkirchen beim Neuburger Bahnhof, \* zwischen Dünzelaue und dem Gabelholze auf feuchten Wiesen sehr zahlreich, im „Eila“ westlich von Bittenbrunn, Schnöderbuck zwischen Bargheim und Bertoldsheim; Schnöd (hier auch mit ungetheilten Blättern, wie sie im Herbste und bei verletzten Exemplaren öfter vorkommen), \* Oberndorf a. L. (die reiche Verästelung eines hier von Du Moulin gesammelten Exemplares und die Blattgestalt ist auf die Verletzung des Hauptstengels zurückzuführen; ein anderes von ihm hier gesammeltes Exemplar hat auffallend lange und schmale Blattzipfel und ist offenbar monströs) (DH.); \* nasse Wiesen bei Leitheim, \* zwischen der Lechbrücke bei Rain und der Holzmühle am Waldrand, Münster bei Hemerten, Oetz (Thierhaupten), Lechauen südwestlich von Thierhaupten (hier z. T. mit *C. rivulare*!); Thierhaupten, \* Oberndorf, Oberpeiching (Z.); Donaumoos (Se. u. P.).

**Nj** Einzelne Exemplare auf dem Zitzelsberg (Sehensand), Rieder Wald Abtlg. Hildern eine Gruppe, ebenso im Unterstaller Wald; Monheim nicht selten (Lg.), z. B. an der Strasse nach Wemding, zwischen Fünfstetten und Otting; Reichertswies, Buchdorf, Büttelbronn, Rehau, Gundelsheim, Tagmersheim, Blossenau (Fr.); Ensfeld, Rothenberg (Monheim) (Hof.).

**Nk** (Ries) An der Schwalb (Wemding) (Fr.); Herbermühle, Huisheim.

Schwache Pflanzen haben manchmal nur ein Köpfchen am Ende des Stengels; so auf den Lechauen südwestlich von Thierhaupten !! beobachtet, wo *C. b.* — es ist dies der einzige bisher beobachtete Punkt im Gebiete — mit *C. rivulare* zusammen trifft, während sich sonst die beiden Arten aus dem Wege zu gehen scheinen.

**1182. *C. oleraceum* (L.) Scop.** gemeine Kr. 4 Feuchte Wiesen, Gräben. 7.—8. Sehr verbreitet, auch

**Hu** im Donaumoos (Schrk., P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.). — Bei Bertoldsheim fand Du Moulin auch 1 Exemplar mit ungetheilten Blättern.

var. *amarantinum* Lang (= var. *atropurpureum* L. Keller): **Hu** Wiese am nördlichen Ende des Geiwitzenweges im Donaumoos (Paul!); **Nj** Bertoldsheim (DH); nach Dr. Pöverlein vielleicht doch Bastard mit einer normal rotblühenden Art, wofür die ziemlich stark dornigen Blattzipfel sprechen; „es sind eben oft wiederholte Rückbastardierungen von der Stammart manchmal überhaupt nicht mehr zu unterscheiden“ (Pöverlein).

**1183. *C. arvense* (L.) Scop.** Acker-Kr. Aecker, wüste Plätze, Wälder. 7.—8. Sehr verbreitet, auch

**Hu** als Ackerunkraut im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

var. *commune* Beck subvar. *rudérale* Beck: so wohl

am häufigsten, z. B. **Nj** im „Molster“ westlich von Bittenbrunn !! (hier gegen form. horridum Wimm. et Grab.).

subvar. *incanum* Fritsch: **Nj** Abhänge beim alten Schiessplatz bei Oberhausen !!, Waldschlag bei der „Bubenwiese“ im Rieder Wald !!; Gansheimer Waldwiesen (! DH.); **Hu** Bertoldsheimer Anschütte (! DH.).

var. *obtusilobum* Beck f. *subincanum* Beck: **Nj** im „Molster“ westlich von Bittenbrunn in einer Baumschule !!

var. *hydrophilum* Beck: **Nj** Rieder Wald, Abteilung „Hildern“ !!, in einem Waldschlag nördlich der Bubenwiese im Rieder Wald !! — Diese Form wird wegen der z. T. herablaufenden Blätter gern für *C. arv.*  $\times$  *pal.*, mit welch' letzterem sie in Wäldern oft zusammen vorkommt, gehalten.\*)

fl. *albo*: **Nj** im Rieder Wald, Abtlg. Hildern !!, Waldschlag nördlich der Bubenwiese !!; Erlbach (DH!); **Hu** Schnöd (Burgheim) (DH!).

Eine Form mit kleinen Köpfchen und zahlreichen langen Aesten fand Du Moulin **Hu** zwischen Schnöd und Staudheim (auf der Etikette als *brachypetalum* [Du Moulin] bezeichnet). — Wir machen bei dieser Gelegenheit auf den morpholog. Unterschied zwisch. männl. u. weibl. Köpfchen aufmerksam, der Anfänger manchmal irre führt.

Eine teratologische Missbildung, bei der die Spitzen der nichtblühenden Stengel, wohl durch Insekten (Gallen?)-Stich, kopfartig verdickt und diese Verdickungen mit kleineren und grösseren Blättchen gekrönt sind, fanden wir **Nj** an einem Waldrand bei Igstetten (Attenfeld) !! — Eine Monstrosität mit „vergrüntem“ Blütenköpfchen beobachteten wir zahlreich **Nj** in einem Waldschlage auf dem Uhlberg bei Möhren (1910) !!

## Bastarde.

### I. *Cirsium acaule* (L.) All. $\times$ *bulbosum* DC.

**Hu** Stadtwald bei Grünau auf Waldschlägen stellenweise zahlreich !!, am Rande des Grossen Exerzierplatzes bei Grünau !!, hier auch *C.* (*ac.*  $\times$  *bulb.*)  $\times$  *bulb.* !!, am Bahnkörper zwischen Robrenfeld und Weichering rechts !!, zwischen Zell und Karlsbuld !!, zwischen Lichtenau und Karlskron zahlreich !!; Bertoldsheim (DV.), z. B. Schnöd mehrfach (hier auch *C.* [*ac.*  $\times$  *bulb.*]  $\times$  *bulb.* u. *ac.*  $\times$  [*ac.*  $\times$  *bulbosus*]), Burgheim (hier [*ac.*  $\times$  *bulb.*]  $\times$  *bulb.*) (DH.!); auf einer Viehweide bei Feldheim !!, \* Lechauen bei Oberndorf !!, Heidewiesen südwestlich von Thierhaupten !!, Oetz (Thierhaupten) !!

**Nj** Waldrand über Schweinspoint gegen Gansheim !!; Otting (Lg.); Blossenauer Berg (hier [*ac.*  $\times$  *bulb.*]  $\times$  *bulb.*) (DH.!).

*C. acaule*  $\times$  *bulbosum* ist nach *C. ac.*  $\times$  *oleraceum* der häufigste *Cirsium*-Bastard im Gebiete. Er unterscheidet sich von dem ähnlichen *C. acaule* var. *caulescens* Pers. durch die meist kleineren Köpfe, den oberwärts meist nackten oder schwach beblätterten

\*) Cfr. Flor. exicc. bav. No. 830!

Stengel, die Blattgestalt — die Abschnitte der Blätter sind meist tief 2—3 spaltig mit auseinanderfahrenden Zipfeln — und die Blumenkrone, bei der der Saum so lang oder länger als die Röhre ist, während er bei *caulescens* kürzer als die Röhre ist.

### 2. *C. acaule* (L.) All. $\times$ *lanceolatum* (L.) Scop.

Sehr selten; nur **Hu** Kuhschütte bei Bertoldsheim (DH!; leg. D. S. VII. 1868 als *C. aculeatum?* *lanceolatum*). — Die Blattgestalt erinnert sehr an die von *C. lanceolatum*: tief fiederspaltig mit langem schmalem Endzipfel; Seitenzipfel fast 3spaltig (cfr. *acaule*) mit in einen starken Dorn endigenden Zipfelchen; oberseits nicht dornigkurzhaarig, auch nicht (oder kaum) herablaufend. Köpfchen gross, einzeln, auf ziemlich langen Stielen, Kronensaum kürzer als die Röhre, jedoch nicht so kurz wie bei *C. lanceol.*, bis zur Mitte fünfspaltig; Hüllblättchen in einen ziemlich starken Dorn endigend, flockig behaart. Stengel ca. 35 cm hoch, stark spinnwebig behaart. — Der Bastard stimmt in allen Stücken mit der bei Schwarz „Flora von Nürnberg-Erlangen“ S. 731 gegebenen Beschreibung überein.

### 3. *C. acaule* (L.) All. $\times$ *oleraceum* (L.) Scop

**Hu** An einem Raine gegenüber dem Eingang zum Grossen Exerzierplatz bei Grünau !!, Waldrand bei Grünau !!, Grünauer Wald im Innern !!, am Strassengraben zwischen Karlshuld und Zell !!, Lichtenheim (Lichtenau) !!, hier auch rötlich blühend !!, Bahnkörper zwischen Rohrenfeld und Weichering und gegen die Strasse !!, Unterstaller Viehweide gegen die Donau !!, an der Strasse zwischen Feldkirchen und Wagenhofen !!, an Wegrainen zwischen Etting und Gempfung !!; Rain (Z.); \* Lechauen von Rain gegen Oberndorf !!, Lechdamm von Thierhaupten gegen Oetz !!, an der Strasse zwischen Burgheim und Bertoldsheim !!; Bertoldsheim (DV.: „Vollkommen selbstständig auch an Orten, wo weit und breit die eine oder andere Elternart nicht zu finden ist, in vielen Formen.“ Du Moulin), z. B. Gem. (?d. V.) Schütte, Schnödburgheim (hier *superac.*  $\times$  *oler.*), Burgheim (hier [*ac.*  $\times$  *ol.*]  $\times$  *oler.*) (DH.!).

**Nj** An den Abhängen beim städt. Wasserwerk nächst Neuburg a. D. !!, Galgenberg über Ried !!, \* nächst Wasserzell an der Strasse nach Konstein !!, zwischen dem Forsthof und Bergen !!, an der Römerstrasse zwischen dem Forsthofweg und Riedensheim !!, Waldrand über Schweinspoint gegen Gansheim !!, auf einer Oedung bei Warching gegen Blossenau !!; Monheim gegen Warching (mit rötlichen Blüten; von Du Moulin als *C. decoloratum*  $\times$  *lanceolatum* bestimmt; von *lanceol.* steckt jedoch nichts drinnen !), \* Jurawald bei Mühlheim, Dollnstein (als *lanceol.*  $\times$  *olerac.*) (DH.!).

*C. acaule*  $\times$  *oleraceum* ist im Gebiete der bei weitem häufigste *Cirsium*-Bastard. Er findet sich, wie Du Moulin mit Recht bemerkt, oft auch an Orten, wo keiner von beiden Erzeugern mehr vorhanden ist. Die Fruchtbarkeit desselben ist wie bei fast allen *Cirsium*-Hybriden, eine vollkommene. Er blüht im Gebiete fast ausschliesslich gelb; rotblühende Exemplare sind im Gebiete selten constatiert, während sie in anderen

Gegenden (z. B. Schweinfurt auf den Grettstadter Wiesen, teste Gugler) häufiger sind als die gelbblühenden.

Von dem ähnlichen *C. bulbosum*  $\times$  *oleraceum* ist *C. ac.*  $\times$  *ol.* durch die meist grösseren Köpfe, die halbkreisrunden bis eiförmigen, meist 3 lappigen Abschnitte der Blätter und die meist bis unmittelbar unter die Köpfe reichende, stark dekreszierende Beblätterung mit meist kurzen Internodien verschieden. Der Mangel der verdickten Wurzelfasern ist kein sicheres Merkmal für *acaule*  $\times$  *oleraceum*, da dies auch bei *bulbos.*  $\times$  *oler.* vorkommt. Bei letzterem ist die Röhre der Blumenkrone etwas kürzer als der Saum, während dieselbe bei *acaule*  $\times$  *olerac.* ungefähr so lang als derselbe ist.

Rotblühende Exemplare von *C. ac.*  $\times$  *olerac.* unterscheiden sich von dem ähnlichen *acaule*  $\times$  *bulbosum* am leichtesten durch den bis an die Spitze mit dekreszierenden Blättern beblätterten Stengel; die Blätter umfassen den Stengel meist deutlich. Auch fehlen bei *ac.*  $\times$  *ol.* die 2—3 spaltigen Zipfel der Blattabschnitte, welche *C. bulbos.* seinen Hybriden meist mitzuteilen pflegt. — Der Mangel der letzteren lässt *ac.*  $\times$  *ol.* auch von dem Tripelbastard *ac.*  $\times$  *ol.*  $\times$  *bulbos.* meist leicht unterscheiden.

#### 4. *C. arvense* (L.) Scop. $\times$ *oleraceum* (L.) Scop.

Sehr selten: **Hu** Wengen gegen Etting (Z. 1905!) — Blüten gelb, Köpfchen grösser als bei *arvense*, oben ziemlich gehäuft auf kurzen Stielen, Hochblätter etwas abgerückt von dem Köpfchen. Die Beteiligung des *arvense* verrät sich schon an den derben, buchtigen, stark dornig gewimperten Blättern und wird bis zur Evidenz dadurch sicher, dass die Röhre der Blumenkrone mehrmals länger als der Saum derselben ist. — **Nj** Gausheimer Waldwiesen; leg. Du Moulin 20. VIII. 1869 als *arv.*  $\times$  *olerac.* (?). — Die Pflanze kann nur als *C. arv.*  $\times$  *olerac.* gedeutet werden und steht so ziemlich in der Mitte zwischen beiden Eltern. Die Bestimmung wird durch den Umstand erschwert, dass das Exemplar ziemlich niedrig (ca. 35 cm hoch) ist. Die gelben Blütenköpfe stehen einzeln auf 2 langen Aesten, die stark beblättert sind; sie sind kleiner als bei *olerac.*, aber grösser als bei *arv.* Die länglich-lanzettlichen Blätter sind buchtig eingeschnitten — gezähnt, die Zähne ziemlich stark dornig, die unteren 3 Stengelblätter fehlen, in der Achsel des 2. steht ein Kurztrieb. An den (nicht vollständig entwickelten) Blüten ist der Kronsaum deutlich bis über die Mitte hinunter gespalten (cfr *arvense*!). — Von 2 anderen Exemplaren aus dem DH. von Schnöd und \* Oberndorf, die von einem bekannten Systematiker als *C. arv.*  $\times$  *oler.* bestimmt worden waren, ist das eine *C. (pal. \times olerac.) \times olerac.*, das andere *C. (olerac. \times bulb.) \times oleraceum*.

#### 5. *C. bulbosum* DC. $\times$ *oleraceum* (L.) Scop.

**Hu** An einem Graben am Eingange zum Grossen Exerzierplatz bei Grünau !!, Gottesacker in Neuburg auf dem unbenützten Teile 1905 ein Exemplar !!, am Bahnkörper zwischen Heinrichsheim und Rohren-

feld !!, ebenso zwischen Rohrenfeld und Weichering zahlreich !!, zwischen Zell und Karlshuld im Donaumoos öfter (mit ac.  $\times$  oler.) !!, Bofzheim (Lichtenau) bei Karlskron zahlreich !!, hier auch (selten) rotblühend 1905 !!; Hardt (Neuburg), zwischen Lehenholz und Rohrenfeld, Wiesen bei Moos (Ge.); Bertoldsheim (DV.), z. B. Schnöd gegen Staudheim (als olerac.  $\times$  med.; von acaule ist aber nichts drinnen, d. V.), Burgheim mehrfach (ein Ex. von Du Moulin als (lanc.  $\times$  oler.)  $\times$  bulb. bestimmt, von lanceol. steckt aber nichts drinnen, d. V.; ein 2. hier gesammeltes Ex. bezeichnete D. als lanceol.  $\times$  oler.; bei einem 3. Exemplar, das rot blüht, ist vielleicht auch noch acaule beteiligt, so dass es als Tripelbastard aufzufassen wäre, d. V.), Bertoldsheim (südl. Stunkraut?; unleserlich, d. V.), \* Oberndorf (hier auch (oler.  $\times$  bulb.)  $\times$  olerac.) (! DH.); Staudheimer Moor, Thierhaupten (Z.); Lechdamm gegen Oetz (Thierhaupten).

**Nj** Waldwiesen über Gansheim zahlreich 1905 !! (hier auch superoleraceum  $\times$  bulbosum).

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding gegen Rudelstetten !!

Die Unterscheidungsmerkmale zwischen *C. bulbosum*  $\times$  olerac. und *C. acaule*  $\times$  olerac. sind bei letzterem angegeben. — Rot blühendes *C. bulb.*  $\times$  olerac. unterscheidet sich von *C. ac.*  $\times$  bulb. meist leicht durch die kleineren Köpfchen und die bedeutendere Höhe; auch ist bei ersterem der Kronsaum der Blüten länger als die Röhre. — *C. ac.*  $\times$  bulb.  $\times$  olerac. unterscheidet sich von bulb.  $\times$  oler. meist leicht durch die grösseren Köpfe und die geringere Höhe. — *C. riv.*  $\times$  oler. ist durch die stark gehäufteten Köpfchen und die nur gezähnten Blattabschnitte verschieden.

### 6. *C. bulbosum* DC. $\times$ *palustre* (L.) Scop.

**Hu** Wiesen bei Moos (Ge.); feuchte Schütte unterhalb der Lech-Eisenbahnbrücke bei Rain auf dem linken Ufer !!, Thierhaupten !! (Gu., Z.); \* Oberndorfer Moor (Z.).

**Nj** Bertoldsheim (DV.), z. B. Schnöd (DH. !); ein anderes im DH. befindliches Exemplar von Bertoldsheim ist nach Gugler's und des Verfassers Ansicht *C. bulb.*  $\times$  pal.  $\times$  oler. (siehe bei diesem !); Monheim an der Strasse nach Wemding am Strassengraben 1905 !!

**Nk** (Ries) Zwischen Herbermühle und dem Kriegsstatthof (Wemding) 1909 !!

*C. bulbos.*  $\times$  pal. ist von allen übrigen Cirs.-Hybriden, bei welchen *C. pal.* nicht beteiligt ist, durch die halbherablaufenden Blätter, von oler.  $\times$  pal. durch die rote Blütenfarbe und von pal.  $\times$  rivul. durch die meist einzeln am Ende des Stengels und der Aeste stehenden Köpfe und durch die spreizenden Blattzipfel leicht zu unterscheiden.

### 7. *C. bulbosum* DC. $\times$ *rivulare* (Jacq) Link.

Sehr selten; nur **Hu** an einer feuchten Stelle der Lechauen südwestlich von Thierhaupten unter den Erzeugern 1909 reichlich !! -- Hier in 2 Formen beobachtet. Bei der einen sind die Wurzeln fadenförmig

(nicht rubenförmig verdickt); Blätter fiederteilig, Abschnitte 2--3 spaltig, mit lanzettlichen Zipfeln, denen von bulbos. sehr ähnlich; Köpfe einzeln, auf verhältnismässig kurzen Stielen. Charakteristisch für diese Form des Bastardes ist die meist erst ganz oben erfolgende Gabelung des Blütenstengels in einköpfige Aeste: charakteristisch ist auch der Winkel, unter welchem die Blütenäste abgehen, der grösser ist als sonst bei bulbos — Bei der anderen Form sind die Wurzeln schwach verdickt, Blätter fast wie bei bulbosum, Köpfe einzeln am Ende des Stengels und der Aeste, welch' letztere schon weit unten am Stengel abgehen. Diese Form des Bastardes steht dem bulb. näher; der Einfluss des rivulare macht sich aber schon durch die wenig verdickten Wurzelfasern geltend.

Der oben angeführte Fundort ist die einzige Stelle, wo wir *C. bulbosum* und *C. rivulare* im Gebiete zusammen angetroffen haben. Asch. und G. „Fl. d. nord. Fl.“ S. 748 schreiben daher mit Recht unter bulbosum: „Diese schöne Art scheint in Deutschland fast stets das Zusammentreffen mit der vorigen nahe verwandten (*C. riv.*) zu vermeiden, während sie in Frankreich zusammen vorkommen.“

### 8. *C. eriophorum* (L.) Scop. × *lanceolatum* (L.) Scop.

Sehr selten: **Nj** an der Strasse von Monheim nach Warching, nächst letzterem, in einem Steinbruche unter den Eltern ein Exemplar 1903 !! — Köpfchen eiförmig-rundlich, kleiner als bei *eriophorum*, ziemlich dicht spinnwebig-wollig. Die Blätter zeigen fast ganz die Form von *eriophorum*, unten graufilzig, laufen jedoch alle ziemlich stark herab, fast wie *lanceol.* — Am Wege vom Bahnhofe Möhren zum Uhlberg unter zahlreichen *C. erioph.* und *lanceol.* ebenfalls nur ein Ex. (1910) !!

Der Bastard scheint sich trotz der Verwandtschaft der Eltern nicht gern zu bilden; wir haben unter den im Gebiete mehrfach zusammen beobachteten Erzeugern sonst immer vergebens gesucht. — Grosse Aehnlichkeit mit dem genannten Bastarde haben *lanceolatum*-Formen, bei welchen die oberen Blätter und die der Aeste nur teilweise herablaufen, besonders wenn dazu noch die Köpfe ausnahmsweise gross sind; solche Pflanzen haben wir **Nk** bei \* Deiningen im Ries mit *erioph.* beobachtet.

### *C. lanceolatum* (L.) Scop. × *oleraceum* (L.) Scop. ?

Dieser Bastard wird von Du Moulin in seinem Verzeichnisse als wahrscheinlich für die Bertoldsheimer Flora angegeben. Ein in seinem Herbar befindliches, von ihm bei Burgheim gesammeltes und als *C. lanceolat.* × *olerac.* bestimmtes Exemplar ist *C. bulbos.* × *olerac.*; die Blätter sind oben etwas rauh, wie wir es öfter bei *bulbos.* etc. beobachtet haben; ebenso verhält es sich mit einem 2. Exemplar aus dem Herbar Du Moulin von \*Oberndorf, das von einem hervorragenden Systematiker als *C. lanceol.* × *olerac.*, von Du Moulin selbst richtig als *C. bulb.* × *olerac.* bestimmt wurde. *C. lanc.* × *oler.* dürfte also aus der Neuburger Flora ebenso zu streichen sein, wie *C. arvensis* × *bul-*

bulbosum, das Du Moulin in einem Exemplar von \* Oberndorf vermutete und ein anderer Systematiker von hier und von Schnöd (Bertoldsheim) als solches bestätigte; beide Exemplare sind reines bulbosum.

### 9. *C. oleraceum* (L.) Scop. $\times$ *palustre* (L.) Scop.

**Hu** Sehensand gegen Unterhausen in einem Waldschlage (Gu.); Moorwiesen zwischen Strass und Leidling !!; Esterholz (Wengen), Thierhaupten (Z.); \* Pöttmes in einem Wäldchen links der Strasse Pöttmes-Grimolzhausen !! (1900), Lechdamm bei Thierhaupten gegen Oetz !!, Karlskron im Donaumoos !!; Bertoldsheim (DV.), z. B. Schnöd (hier auch (pal.  $\times$  ol.)  $\times$  ol.) und Burgheim (DH.!).

**Nj** Sumpfige Waldstelle an der „Bubenwiese“ im Rieder Gemeindewald alljährlich zahlreich !!, Monheim am Stüchelberg !! (Lg., Z.), zwischen Itzing und Buchdorf !!; Itzing (Z.); Molsterbrünnlein über Bittenbrunn (Gu. u. Ge.).

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding (Fr); zwischen Wildbad Wemding und Fabrik 1909 !!

*C. olerac.*  $\times$  *pal.* ist von allen Cirs.-Hybriden, an deren Bildung *palustre* nicht beteiligt ist, sofort durch wenigstens kurz herablaufende Blätter zu unterscheiden. Ein Exemplar von der „Bubenwiese“ im Rieder Wald, bei welchem die Blätter nur ganz wenig herablaufen, erinnert im Habitus an *C. arv.*  $\times$  *olerac.*; die Beteiligung des *arv.* ist aber schon deswegen ausgeschlossen, weil die Röhre der Blumenkrone kürzer als der Saum derselben ist. — Von *bulb.*  $\times$  *pal.* und *pal.*  $\times$  *riv.* unterscheidet es sich leicht durch die im Gebiete immer nur gelb blühenden Köpfchen.

### 10. *C. oleraceum* (L.) Scop. $\times$ *rivulare* (Jacq.) Link.

**Hu** Massenhaft bei Pessenburgheim, Lechauen südwestlich von Thierhaupten (Z.); am letztgenannten Fundorte sind die Köpfchen zu 2—3 genähert, ziemlich gross, gelbblühend, Stengel im oberen Teile fast blattlos, doch am Grunde der Köpfe kleine Hochblätter. Blätter stark mit Oehrechen umfassend, weniger tief gespalten als bei *rivulare*, Abschnitte lanzettlich, nicht gespalten, sondern nur  $\pm$  tief gezähnt.

*C. oler.*  $\times$  *riv.* ist von dem ähnlichen *bulb.*  $\times$  *ol.* am Leichtesten durch die Blätter zu unterscheiden, bei welchen die Abschnitte lanzettlich, nur wenig gezähnt sind, während dieselben bei *bulb.*  $\times$  *ol.* tief 2—3-spaltig sind.

### 11. *C. palustre* (L.) Scop. $\times$ *rivulare* (Jacq.) Link.

**Hu** An einigen Stellen im Haselbacher Moor (Z. !!); Thierhaupten (Gu.).

Von *pal.*  $\times$  *oler.* durch die rote Blütenfarbe, von *palustre*  $\times$  *bulbosum* durch die Blattgestalt — Zipfel der Blätter ungeteilt, nur  $\pm$  gezähnt — verschieden.



**12. *C. acaule* (L.) All.  $\times$  *bulbosum* DC.  $\times$  *oleraceum*  
(L.) Scop.**

**Hu** Am grossen Exerzierplatz bei Grünau (Nbrg.) mit *acaule*  $\times$  *bulb.*, *ac.*  $\times$  *oler.* und *bulb.*  $\times$  *oler.* !! (Gu.); Grünau (Gu.); Burgheim mehrfach (DH!; 2 Exemplare von Graf Du Moulin richtig als *C. medium*  $\times$  *oleraceum*, ein 3. als *C. ac.* var. *caulescens*  $\times$  *oleraceum* bestimmt; dasselbe ist jedoch sicher der Tripelbastard; die Blätter sind von *bulbosum*, die grossen Blütenköpfe von *acaule*, die Blütenfarbe und die Hochblätter unter dem Köpfchen von *oleraceum*), \* Leitheim (DH!, von D. als *C. praemorsum* bestimmt; *C. olerac.* ist vorwiegend beteiligt (gehäufte, gelbe Köpfehen, zum Teil von Hüllblättern umgeben und stengelumfassende breite Blätter), von *C. acaule* stammen die grossen Köpfe und der gedrängene, ziemlich niedrige Wuchs, *C. bulbosum* macht sich nur in der Blattgestalt mit schmalen auseinanderfahrenden Zipfeln (und vielleicht auch in den längeren Blattinternodien) bemerkbar); Königsbrunn bei Thierhaupten (Z.!; die Pflanze hat von *acaule* den niedrigen Wuchs und den grossen Kopf, von *oleraceum* die gelbe Blütenfarbe und die mittleren stengelumfassenden Blätter, von *bulbosum* die mit 2—3-spaltigen, auseinanderfahrenden Abschnitten versehenen unteren Blätter); Lechauen gegen Oetz (Thierhaupten) (Gu.).

**Nj** Hätting an der Strasse nach Bergen nächst ersterem 1900!! — Die Pflanze gleicht der von Königsbrunn in allen Stücken mit Ausnahme des roten Anfluges der Blütenköpfe, was bei einem Tripelbastard, an dessen Bildung 2 rotblühende Arten beteiligt sind, nicht zu verwundern ist. — Bertoldsheim (DV., Prtl.), z. B. Eingang Neukreut (? d. V.) (DH!, von D. zuerst als *decoloratum*, dann richtig als *medium*  $\times$  *oleraceum* bestimmt).

Du Moulin ist wohl der erste gewesen, der diesen Tripelbastard sicher erkannte. Er schreibt davon in seinem Verzeichnisse der Bertoldsheimer Flora: „Ein anderer Bastard, der sowohl an *acaule* wie an *tuberosum* (*bulbosum*, d. V.) mahnt, (ist) = *medium*  $\times$  *oleraceum* oder (*acaule*  $\times$  *olerac.*)  $\times$  (*tuberos.*  $\times$  *olerac.*).

**13. *C. palustre* (L.) Scop.  $\times$  *bulbosum* DC.  $\times$  *oleraceum*  
(L.) Scop.**

Ein nur so zu deutender Bastard befindet sich im Du Moulin-Herbar, von D. 24. 8. 74 gesammelt und als *bulbos.*  $\times$  *pal.* bestimmt. Der Fundort ist zwar nicht näher angegeben, doch ist mit Sicherheit anzunehmen, dass die Pflanze aus der Bertoldsheimer, also Neuburger Flora stammt. — *C. palustre* macht sich geltend durch die zahlreichen, kleinen, ziemlich dicht beieinander stehenden Köpfchen und die zwar nur wenig, aber deutlich herablaufenden Stengelblätter, *bulbosum* durch die langen, sehr spärlich beblätterten Blütenäste und die meist nach *bulbosum*-Art eingeschnittenen, gestreckten Blätter, *oleraceum* durch die gelbe Blütenfarbe und den breitflügelig umfassenden Blattgrund.

450. *Onopordon* (Vaill.) L. — Eselsdistel.

1184. *O. Acanthium* L. gemeine E. ☉ Wege, Schutt, unbebaute Orte. 7.—8. Verbreitet, z. B.

**Hu** Feldkirchen gegen Wagenhofen sehr zahlreich, grosser Exerzierplatz bei Heinrichsheim.

**Nj** Ried (Nbrg. a. D.); Monheim selten: am Wege von Witesheim nach dem „Stelzer“ (Lang).

451. *Serratula* L. — Scharte.

1185. *S. tinctoria* L. Färber-Scharte. 4 Wälder, Waldwiesen, Moore. 7.—9. Zerstreut, z. B.

**Hu** Unterhauser Forst an vielen Stellen !!, Waldschläge zwischen Strass und Ortlfing !!, am Waldrande beim Strasser Keller nördlich vom Eisenbahnkörper !!, Sumpfwiesen zwischen Zell und Bruck !!; Donaumoos (Schrk. u. P.), z. B. auf Moorwiesen zwischen Zell und Karlsbald !!

**Nj** Rieder Gemeinewald !!, im Walde westlich von Bittenbrunn !!, auf Sumpfwiesen bei Wolkertshofen !!; Wolkertshofen, Wending (Hof.);

**Nk** (Ries) Huisheim 1909 !!; \* Nonnenholz bei Laub (Fr.).  
var. *typica* Beck: so am häufigsten, z. B. **Nj** Rieder Wald !!

var. *integrifolia* Wallr. (= var. *lanceifolia* Gray): **Nj** Rieder Wald !!; **Nk** (Ries) Nonnenholz bei Laub (Fr.) und gewiss häufiger.

„Sie gehört zu den besten gelbfärbenden Pflanzen und wird deshalb nicht bloss in Menge eingesammelt, sondern auch hier und da angebaut.“ Hochstetter S. 335.

452. *Centaurea* L. — Flockenblume.

1186. *C. jacea* L. gemeine Fl. 4 Wiesen, Wälder, Raine. 6.—10. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Schrk., Se. u. P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

W. Gugler, dem wir uns im Nachstehenden anschliessen, teilt in seiner Arbeit: „Die Centaureen des Ungarischen Nationalmuseums“ (Annales Musei nationalis Hungarici VI. 1908) *C. jacea* in 3 Unterarten ein: *C. eu-jacea* Gugl., *C. jungeus* Gugl. u. *C. angustifolia* (Schrank) Gugler. Bezüglich der Verbreitung der einzelnen Unterarten im Gebiete schreibt er S. 43: „Um Neuburg a. D. kommt typische *C. eu-jacea* fast ausschliesslich auf Wiesen und an Baandämmen mit tonigem Boden vor, am feuchten, trotz des angeschwemmten Lehmes nicht sehr fruchtbaren Donauufer, wo die Jurahänge nahe an den Fluss herantreten, finden sich nur weniger typische Exemplare u. — stellenweise in Menge — die Zwischenform der beiden Unterarten. Auf warmen trockenen Waldschlägen um Neuburg, woselbst der Dolomit resp. Kalk des Untergrundes nur von einer schwachen Humusschicht überdeckt ist, findet sich oft in grosser Zahl typische *C. angustifolia*.“

Guglers Aufsatz in den „Mitteilungen der Bayer. Bot. Ges.“ No. 33, 1904: „Zur Systematik der Centaureengruppe *Jacea*“ ist nur mit Vorsicht zu gebrauchen, da die oben genannte spätere Arbeit wesentliche Aenderungen hinsichtlich der Nomenklatur und des Inhaltes bringt.

A. von Hayek, der Monograph der österreichisch-ungarischen Centaureen (Denkschriften der Math. Naturwiss. Klasse der K. Akademie der Wissensch. [1901] Wien) hatte die Güte, einen Teil unserer Centaureen durchzusehen. Wir konnten uns aber wegen der allzugrossen Zersplitterung der Arten nicht entschliessen ihm zu folgen.

Die einzelnen Unterarten der *C. jacea* mit ihren Formen sind im Gebiete in folgender Weise verbreitet:

**A) *C. en-jacea* Gugler** ist die verbreitetste Unterart auf Wiesen, Ackerrainen, Dämmen, seltener in Wäldern und an Flussufern, wo die folgenden Unterarten vorherrschen.

I. var. *typica* Gugler: so am häufigsten.

form. *vulgata* Gugler (Wiesenform): z. B. **Hu** auf Wiesen beim Moyschlösschen (Nbrg. a. D.) und in den angrenzenden Schütten !!

subform. *leucolepis* (Wimm.) Gugl. (= f. *argyrolepis* Lge.): **Hu** am Donauufer am Fusse des Moyschlösschens (Nbrg.) !!

subf. *cuculigera* Rechbch.: **Nj** Attenfeld (Nbrg.) !!

form. *humilis* Schrank (Heideform): z. B. **Hu** Joshofener Viehweide an der Donau !! (mit Uebergängen zur f. *vulgata*) und gewiss weiter verbreitet.

II. var. *semipectinata* Grenli: so nicht gar selten, oft übersehen.

f. *creberrima* Gugl. (= *C. jacea* × *subjacea*, *C. Stiriaca* Hayek): **Hu** Wiesen bei Ried !!, am Donauufer beim Moyschlösschen !!, Grosser Exerzierplatz bei Nbrg. a. D. !!, Pflanzweiber bei Neuburg a. D. !!

III. var. *fimbriata* Gugl.: so seltener, hauptsächlich auf Moorwiesen.

f. *commutata* Koch (= *C. pratensis* Thuill., *C. subjacea* Hayek p. p.): **Hu** Moorwiesen zwischen Strass und Leidling !!, Nördling (Rain) !!; Weidengestrüpp am Fusse des Moyschlösschens (Gugl.); **Nk** (Ries) auf Viehweiden an der Schwalb (Fr.).

**B) *C. jungens* Gugler:** so hauptsächlich am Donauufer, aber auch auf Waldschlägen usw.

var. *efimbriata* Gugl.: z. B. **Hu** am Donauufer beim Finkenstein !!, Bruck (Zell) !!; **Nj** Waldschlag „Hildern“ im Rieder Gemeindewald !!.

**C) *C. angustifolia* (Schrank sens. ampl.) Gugl.:** so häufig auf trockenen Waldschlägen etc.

I. var. *integra* Gugl.: so fast ausschliesslich.

subvar. *Pannonica* Heuff. (= *C. serotina* Garcke Flora v. Dtschld. 19. Anfl., *C. amara* auct. plurim.): im Gebiete nur so beobachtet.

form. *vera* Gugl.: sehr verbreitet, z. B. **Nj** auf Waldschlägen im Rieder Wald !!. Eine auffallend weissfilzige Form in einem Privatwäldchen bei Gietlhausen !! (subf. *salina* Hay.?).

f. *minor* Gugl.: **Nj** auf einer Heide oberhalb Ried zum Galgenberg !!.

H. var. *pseudofimbriata* Gugl. (= *C. decipiens* Thuillier, *C. subjacea* Hayek p. p.), sehr selten: **Nj** auf trockenen Bergwiesen bei Reichertswies und Hagenbuch (Monheim) (Fr.).

f. *grisea* Gugl.: **Nj** Rieder Wald !! und zwar fl. albo !!.

1187. *C. nigrescens* Willd. schwärzliche Fl. 4 Waldschläge etc. 7.—9. Sehr selten.

**Hu** Im Esterholz bei Wächtering (Rain) (Z.; hier auch eine auffallende Form mit tieffiederspaltigen Blättern, d. V.)

**Nj** Auf einer frisch aufgeforsteten Parzelle beim Forsthof (Neuburg a. D.) in mehreren kräftigen Stöcken 1906 !!

An beiden Orten die ssp. *C. eu-nigrescens* Gugl. var. *typica* Gugler form. *genuina* Gugler.

**C. nigra** L. schwarze Fl. 4 Wälder, Waldränder. 7.—Herbst. Für das Gebiet sehr zweifelhaft ! **Nk** (Ries): Im Walde zwischen Rudelstetten, Kriegsstatthof und Wildbad Wemding (Fr). — Schon Hoffmann konnte die Pflanze daselbst nicht mehr finden und auch dem Verfasser gelang es nicht, dieselbe an dem genannten Fundorte wieder zu entdecken. Es soll indes nicht gelegnet werden, dass die Lokalität mit ihrem sandigen Alluvialboden sehr geeignet wäre, diese kalkfliehende Art zu beherbergen.

1188. *C. pseudophrygia*\*) (*C. A. Meyer* Wald-Fl. 4 Waldränder, Waldschläge, selten auf Moorwiesen. 7.—8.

**Hu** Bei Wagenhofen am Westrande des „Narret“-Holzes spärlich !!, zwischen Leidling und dem Strasser Keller, auch noch in unmittelbarer Nähe des letzteren, häufig und zahlreich (Fahrbacher als *C. phrygia* L. bei Se. 1854) !!, auch nördlich des Bahndammes beim Strasser Keller am Waldrande und in den Schlägen !!, an Waldrändern zwischen Strass und Ortling sehr zahlreich !!, am östlichen Waldrande des Floramooses bei Unterhausen !!, Waldrand bei Ballersdorf !!; Biding, Tannenhof (Hagenheim), Todenheim (Z.).

\*) Wir konnten uns nicht entschliessen, nach dem Vorgange von Gugler und anderen die 3 folgenden Arten als subspecies unter dem Namen *C. phrygia* L. spec. plant. zusammenzufassen, um nicht die Verwirrung, die dieser Name schon angerichtet hat, von neuem aufleben zu lassen. Wir ziehen es vielmehr vor, die 3 zweifelsohne nahe verwandten Pflanzen so lange als selbständige Arten anzuführen, als nicht ein einwandfreier Name geschaffen ist, dem sie untergeordnet werden könnten.

**Nj** In Bergwäldern zwischen Wemding, Gosheim und Fünf-  
stetten (Fr. als *C. phrygia* L.); Warte, Blossenberg, Wemding,  
Fünfstetten (Hof., ebenfalls als *C. phrygia* L.).

**Nk** Wildbad Wemding, \* Nonnenholz (Hof., als *C. phrygia*).  
Wir haben uns an den von Frickhinger und Hoffmann an-  
gegebenen Fundorten überzeugt, dass z. Z. daselbst nur *C.*  
*pseudophrygia* C. A. Mey. vorkommt.

Die verlängerten Anhängsel dieser schönen Pflanze bedecken  
die Hüllschuppen meist vollständig und sind zurückgekrümmt,  
„so dass der ganze Kelch wie das Kunstwerk eines geschickten  
Haarkränslers aussieht.“ (Hochstetter a. a. O. S. 362).

Meist sind die Anhängsel semmelblond (f. *genuina* Gugl.),  
selten schwarzbraun; so haben wir sie nur spärlich **Hu** auf Moor-  
wiesen zwischen Strass und Leidling angetroffen mitten unter  
typischen hellbraunen. Solche Pflanzen erinnern durch die dunkle  
Farbe der Anhängsel etwas an f. *alpicola* Gugl. sind aber im  
Typus und in der Höhe von den anderen nicht verschieden. —  
Stärker weichen vom Typus solche Pflanzen mit schwärzlichen  
Anhängeln ab, bei welchen der Grund der mittleren Anhängsel  
verbreitert ist, die oberste Reihe der Anhängsel über die nächst-  
folgenden Reihen der federigen Anhängsel hervorragt und die  
Spitzen derselben weniger lang und weniger zurückgekrümmt  
sind. Wir haben diese auffällige Form als f. *intercedens*  
— Mittelform zwischen *C. pseudophrygia* C. A. Mey. und *C.*  
*austriaca* Willd. — gemeinschaftlich mit Gugler in Mitt. Bayer.  
Ges. Nr. 33 1904 S. 407 f. publiziert; eine kurze Charakteristik  
derselben giebt Gugler auch in „die Cent. des ung. Nat. Mus.'s.“  
S. 92 unter *C. pseudophrygia*, woselbst er sie als „Annäherungs-  
form an *Austriaca*“ bezeichnet.

**1189. C. austriaca Willd.** (= *C. phrygia* L. Flor. Succ.) öster-  
reichische Fl. 4 Wiesen, Waldränder. 7.—8. Sehr selten; nur

**Hu** einige Exemplare an einem moorigen Bächlein zwischen  
Strass und Leidling mit typischer *C. pseudophrygia* und der  
oben beschriebenen f. *intercedens* Gugl. et Erd. am 27. VIII.  
1903 vom Verfasser in Begleitung Guglers gefunden. — Wir waren  
beide von der vollständigen Uebereinstimmung der Strasser Pflanze  
mit der des Nordostens überzeugt. Der Verfasser legte dieselbe  
auch Herrn A. von Hayek zur Begutachtung vor, der die Frage auf-  
warf, ob sie nicht eventuell *C. pseudophrygia* × *jacea* sein könnte,  
da er das Vorkommen von *C. austriaca* in Bayern bezweifle,  
weil letztere eine nordöstliche Pflanze sei. Der Verfasser hält  
diese Annahme für vollständig ausgeschlossen. Habitus, Blatt-  
gestalt, Verzweigung — alles genau so wie bei *C. pseudophrygia*;  
dagegen sind die Anhängsel der mittleren und unteren Hüll-  
blätter viel kürzer als bei dieser, schwarzbraun und die obersten  
3 Reihen ragen deutlich über die anderen hervor. Es hat sich  
hier wohl aus der typischen *C. pseudophrygia* infolge des ver-  
änderten feuchten Standortes an einem Moorgaben — *C. pseudo-*

phryg. kommt im Gebiete meist nur an trockenen Waldrändern vor — die *C. austriaca* Willd. herausgebildet, worauf ja auch die am Fundorte konstatierten Uebergangsformen hinweisen. Vielleicht hat Fr. (Vegetationsverh. S. 151) nicht so unrecht, wenn er schreibt: (*C. austr.*) „ist wohl nur die auf feuchter Dammerde entstehende Varietät der *C. phrygia* L.“ (gemeint ist *C. pseudophrygia* C. A. Mey., d. V.) Wie wir bei Strass, so scheint er **Nk** (Ries) \* im Nonnenholz bei Laub die *C. austriaca* ebenfalls nur in wenigen Exemplaren („I. 2.“) gefunden zu haben, so dass man sich nicht zu wundern braucht, wenn 30 Jahre später Ph. Hoffmann (cf. Excursionsflora S. 142 f.) die Pflanze daselbst nicht mehr finden konnte. Im Nonnenholz scheint sich inzwischen *C. pseudophrygia* angesiedelt und die *C. austr.* vollständig verdrängt zu haben, wie wir uns mit Hof. überzeugten. Auch bei Strass konnten wir schon 3 Jahre später (1906) von *C. austr.* keine Spur mehr finden.

Die Angabe Schneids in Ber. XI, 1907, dass *C. austr.* bei Wending vorkomme (teste Schwertschlagler), beruht, wie wir uns durch Augenschein überzeugt haben, wohl sicher auf Irrtum. — Auch Du Moulin hat mit seiner *C. phrygia*, die er für die Flora von Bertoldsheim angibt, sicher *C. pseudophrygia* gemeint.

1190. *C. stenolepis* A. Kerner. schmalschuppige Fl. 4 Waldränder. 7.—8. Sehr selten; nur

**Hu** am Waldrande von der Strasse Sehensand—Ballersdorf gegen den Docherhof eine ziemlich reiche Gruppe 1904 auf einer gemeinsh. Exkurs. mit Gu.!! — Hayek schrieb dem Verfasser: „Ganz sicher *stenolepis* Kern.! Wohl eingeschleppt.“ — Eine Einschleppung, eventuell mit Grassamen, erscheint hier vollständig ausgeschlossen, da Wiesen weit und breit fehlen. — Leider konnten wir *C. stenolepis* einige Jahre später nicht mehr finden; sie scheint von der dort ebenfalls vorkommenden *C. pseudophrygia* verdrängt worden zu sein.

1191. *C. Cyanus* L. Kornblume, „Kaiserblume“ ☉ und ☽ Unter der Saat. 6.—Herbst. Verbreitet; **Hu** nur einmal bei Kleinhohenried auf einer Brache (P.); **Nj** Monheim gemein (Lang).

1192. *C. Scabiosa* L. Scabiosen-Fl. 4 Raine, Heidewiesen, seltener Kulturwiesen. 7.—8. Verbreitet, z. B. **Hu** Engl. Garten auf mageren Wiesen, auf Wiesen am Wege zum Moyschlösschen; **Nj** Hohe Schanz bei Neuburg, Rieder Kirchberg, Strasse nach Bergen, Unterstall.

fl. albo: **Hu** Engl. Garten bei Neuburg !!

Die im Gebiete wohl ausschliesslich vorkommende Form ist ssp. *C. eu-scabiosa* Gugler var. *vulgaris* Koch. — Was die Blattform anbelangt, ist *C. Scab.* ungemein veränderlich; am häufigsten scheint die f. *vulgata* Gugl., seltener die f. *angustifrons* (G. Beck) Gugl. zu sein; letztere beobachteten wir z. B. **Nj** am Basteiberg bei Neuburg !! (mit vielen Ueber-

gängen zu f. *virgata*) und an einer Fichtenhecke bei Bergen gegen Neuburg !!

**1193. C. rhenana Bor.** rheinische Fl. ☉ Sonnige Hügel, sandige Raine, 7.--8. Ziemlich verbreitet.

**Hu** Zwischen Neuburg und Pöttmes (Schrank „Aufsätze“ als *C. Stoebe* L.), Bayerdilling, Rain; Ildorf, Eschling, Holzheim, Wickesmühle (Stadel) (Z.); \* von Edelshausen bis Schrobenhausen verbreitet; \* Pöttmes (Schwarz).

**Nj** Hohe Schanz bei Neuburg, Verschönerungsweg beim Pulverturm nächst dem Fuchsbräukeller (Nbrg), Zitzelsberg bei Sehen-sand, Hesselohle gegen Gietlhausen, Unterstall, Abhänge bei Jos-hofen, Wegraine bei Bittenbrunn, Finkenstein westl. von Bitten-brunn, felsige Abhänge des Antoniberges bei Stepperg; Neuburg, Riedensheim, Stepperg (Hof.); Bertoldsheim (DV.); Hagau, \* Ammerbach (Wemding) (Hof.); Wemding, 3 Schwalbmühlen, Fünfstetten, Huisheim (Fr.).

**Nk** (Ries) Pfliegermühle (Wemding) (Fr.); \* zwischen Nonnenholz und Speckbroden.

fl. albo: **Nj** Bertoldsheim (DV.).

Die im Gebiete ausschliesslich beobachtete Form ist nach Gugler („Cent. des ungar. Nat. Mus.'s“) als *C. maculosa* Lam. ssp. *C. rhenana* Bor. var. *genuina* Gugl. zu bezeichnen. Die echte *C. maculosa* ssp. *C. maculosa* Gugl. var. *typ.* Gugl. sammelte Du Monlin seinerzeit nach Gugler auf Schutt **Nj** bei Bertoldsheim; die Pflanze ist aber nach ihm nicht ganz typisch, sondern neigt zu ssp. *C. rhenana*, entspricht also wohl der f. Mureti Jord.

f. *arenicola* Gugler: **Nk** (Ries) \* bei Speckbroden auf sehr lockerem Alluvialsand unter der typischen Form (Gu.!! 1909).

**C. solstitialis L.** Sommer-Fl. ☉ Auf Aeckern, besonders unter Esparsette und Luzerne, auf Schutt. 7.—9.

**Hu** Am Lechdamm bei Thierhaupten (Z. ! 1901; 1902 wieder verschwunden, Z.).

**Nj** \* Kleeacker bei Mörnshiem (Hof.); \* Solnhofen (Prtl.).

Die Pflanze von Thierhaupten gehört zu *C. eu-solstitialis* Gugl. var. *typ.* Gugler.

## Bastard.

Einen sicheren Centaureen-Bastard konnten wir im Gebiete selbst nicht konstatieren. Die von Hayek als vermutliche *C. jacea* × *pseudophrygia* bezeichnete Pflanze halten wir mit Gugler für sichere *Cent. austriaca* Willd., woselbst auch die nähere Begründung für unsere Ansicht gegeben ist. — Eine von Herrn Landgerichtsrat Gerstlauer, unserem hochverdienenden Mitarbeiter, bei Marbach (A. G. Krumbach) gefundene Hybride zwischen *C. jacea* L. und *nigra* L. wurde vom Verfasser in den Mittlg. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd Nr 31. 1905 beschrieben und × **C. Gerst-**

**laueri** benannt. <sup>1)</sup> Der betreffende Artikel wurde, um den Aufsatz, der in seinem 2. Teile einen Neufund aus der Neuburger Flora enthält, nicht auseinanderzureissen, im Anhange abgedruckt; <sup>2)</sup> er möge zugleich ein stetes Denkmal der Dankbarkeit des Verfassers seinem treuen und selbstlosen Mitarbeiter gegenüber bilden.

#### 453. Echinops L. — Kugeldistel.

**1194. E. sphaerocephalus L.** Kugeldistel. 4 Ursprünglich kultiviert und jetzt an einigen Stellen quasispontan. 7.—8.

**Hu** Am Wege vom Pflanzweiber zum kleinen Exerzierplatz bei Neuburg a. D. neben einem Schutthaufen ein kräftiges Exemplar 1902 !!; in einer Hecke westlich von Bittenbrunn gegen das „Eila“ (Gu., 1904 !!). NB. An letzterem Orte u. vielleicht auch anderwärts von Herrn Amtsgerichtsdieners Sieber in Neuburg a. D. ausgesät.

**Nj** Verlassener Steinbruch auf der „Hohen Schanz“ bei Neuburg !!, in einem Steinbruch oberhalb Bittenbrunn gegen Riedensheim !!

Früher als Zierpflanze in Gärten kultiviert wird *E. sph.* jetzt an manchen Orten als Bienenfutter angepflanzt.

#### 454. Cichorium (Tru.) L. — Wegwarte, Cichorie.

**1195. C. intybus L.**<sup>3)</sup> Wegwarte. 4 Wege, Raine. 7.—8. Verbreitet, auch **Hu** an Wegen, auf anmoorigem Boden im Donau- moos; **Nj** Monheim gemein (Lg.).

fl. albo: **Nj** Wending von der Wallfahrt zur Stadt an einem Ackerrand 1910 !! — „Die Wurzel hat Arzneikräfte und wird bekanntlich auch geröstet als Kaffee-Surrogat oder Zusatz zum Kaffee benützt, weswegen die Pflanze an einigen Orten in Menge angebaut wird“. Hochstetter a. a. O. S. 318.

Zu dieser Gattung gehört auch *C. endivia* L., der bekannte Endivien-Salat.

#### 455. Lapsana (auch Lapsana) Tourn. — Rainkohl.

**1196. L. communis L.** gemeiner R. ☉ Schutt, Zäune, Mauern. 7.—9. Sehr verbreitet, auch **Hu** an Dorfstrassen im Donau- moos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

Das Vieh frisst dieses lästige Gartenunkraut nach Hochstetter gerne.

#### 456. Arnoseris Gärt. — Lämmersalat.

\***1197. A. minima (L.) Link** kleinster L. ☉ Sandige Aecker. 7.—9. Sehr selten; nur im Grenzgebiete.

<sup>1)</sup> Vergleiche hiezu Guglers Bemerkungen in „Die Cent. des Ung. Nat.-Mus.“ S. 218 ff.

<sup>2)</sup> Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“. Ablg. B.

<sup>3)</sup> Nach A. u. Gr. lautet die richtige Schreibweise „intybus.“



**Hu** \* Auf sandigen Aeckern östlich von Alteneich (Berg im Gau) bei einer grossen Sandgrube zahlreich !!; \* Niederarnbach (Se.); \* in Stoppelfeldern auf dem Pobenhauser Kalvarienberg !!; \* Schrobenhausen (Caff. Prtl.).

#### 457. *Hieracium* (Tru.) L. — **Habichtskraut.**\*)

1198. **H. pilosella** L. gemeines H. 4 Raine, Wiesen Moore. 5.—10. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (Paul); **Nj** Monheim gemein (Lang).

Die im Gebiete am weitesten verbreitete Form ist die ssp. *H. vulgare* Tausch.

Gabelästige Exemplare fanden wir **Nj** an den Kalk-Geröllhalden zwischen Moyschlösschen und Joshofen !!, ein solches mit 2 fast ungestielten Köpfchen an der Spitze des Stengels bei Ried!!, mit blühenden Stolonen bei Joshofen 1907 !!

1199. **H. Hoppeanum** Schultes Hoppe's-H. 4 Heidewiesen 6.—7. Sehr selten, nur die

ssp. *H. testimoniale* Nägeli: **Hu** \* Oberndorf bei Rain (DH. 1869!); \* auf einer Heidewiese zwischen Rain und Oberndorf 1907 !!; auf Lechleiden bei Thierhaupten (Z!).

1200. **H. auricula** Lam. et DC. Ohrchen-H. 4 Raine, Wiesen, Wegränder, Moore. 6.—10. Zerstreut.

**Hu** Auf den moorigen Wiesen westlich vom Kahlhof !!, Moorgräben bei Kreut !! (Oberhausen); im Donaumoos (Se., P.), z. B. Ludwigsmoos !!, am Hauptkanal bei Kleinbohenried (Karlsuld)!!, \* Oberarnbach (Berg im Gau, hier auch häufig einblütig) !!, \* Linden !!, bei Weihdorf häufig an Grabenrändern !!, auf Lechkies bei Rain !!; \* Oberndorf (DH.!).

**Nj** Hennaweidach (Unterstell) !!, an Wiesengräben bei Oberhausen !!, Beutmühle (Oberhausen) !!, an einem Gräbchen an den Waldwiesen bei Igstetten !! am Waldrand entlang der Strasse von Ried nach Bergen !!, auf einer Heide am Waldrande oberhalb Bittenbrunn an der Monheimer Strasse !!, zwischen Gietlhausen und Bergen !!; Monheim gemein (Lg.).

Die im Gebiete bisher ausschliesslich beobachtete Form ist die ssp. *H. auricula* N. P. var. *genuinum* N. P. f. *normale* N. P.

1201. **H. magyricum** N. P. (= *H. Bauhini* Schultes) ungarisches H. 4 Geröllhalden, Steinbrüche, Abhänge. 5.—7. Zerstreut.

**Hu** Verlassene Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen sehr selten 1901!!, am Bahnkörper zwischen Sehensand und Unterhausen !!, Schnölerbuck zwischen Burgheim und Bertoldsheim !!, Rain an einem Damme gegen die Eisenbahn-Lechbrücke und auf Lechkies !!, Karlsuld gegen Kleinbohenried !!

\*) Herr H. Zahn in Karlsruhe hatte die Güte, unser und das Du Moulin'sche *Hieracium*-Material aus dem Gebiete zu revidieren.

**Nj** Auf Geröllhalden an den Steinbrüchen zwischen Moyschlösschen und Joshofen !!, an den Steinbrüchen über Laisacker und beim Ziegler in der Au !!, im Burgwald an Strassenrainen, besonders an der neuen Strasse !!, im Steinbruch beim Fuchsbränkeller nächst Neuburg an der Donau !!, an der Strasse bei Riedensheim !!; Bertoldsheim (DV.). — An Varietäten wurden im Gebiete beobachtet:

ssp. *H. thaumasium* N. P.: **Nj** Burgwald !!, Joshofen !!

ssp. *H. pseudobauhini* N. P.: **Nj** Neuburg gegen Joshofen an der Donau !!

ssp. *H. arvorum* N. P. var. *floccifolium* N. P.: **Hu** Kiesgrube gegen Feldkirchen !! (hier mit blühenden Stolonen); **Nj** Steinbrüche gegen Joshofen !!

1202. **H. florentinum** All. Florentiner-H. 4 Kiesgruben, Kiesbänke, Steinbrüche. 5.—7. Zerstreut.

**Hu** Verlassene Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen !!. Eisenbahndamm bei Neuburg gegen Feldkirchen und gegen die Längenmühle !!, Abhänge zwischen Thierhaupten und Bach !!, Lechkies bei Rain !!, Kiesgrube bei Sulz (Holzheim) !!; Bertoldsheim (DV.), z. B. Gänschütte, Schnöderbuck zwischen Bertoldsheim und Burgheim (hier auch mit blühenden Stolonen, untere Stengelhälfte aussergewöhnlich stark behaart (DH !, teste Zahn).

**Nj** An den Steinbrüchen zwischen Neuburg und Joshofen !!, Steinbruch bei der Beutmühle (Oberhausen) !!, Gietlhausen im Seminarwald „Ruthen“ !!

ssp. *H. obscurum* Rechbch.: so wohl am verbreitetsten, z. B.

**Hu** Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen !!; Bertoldsheimer Anschütte (DH!); Lechkies bei Rain !!; **Nj** Burgwald bei Neuburg a. D. !!

Im Burgwalde bei Neuburg (**Nj**) beobachteten wir eine Pflanze mit aufsteigenden blühenden Ausläufern unter typischem *H. florentinum*, die vielleicht eine (hybride?) Mittelform zwischen *flor.* und *magyaricum* darstellt; letzteres ist im Burgwalde vorhanden, wenn es auch an dieser Stelle fehlt. — Eine ganz ähnliche Form, die wir **Hu** in der Kiesgrube gegen Feldkirchen ebenfalls unter lauter *florentinum* sammelten, bezeichnete Zahn als *H. magyar.* ssp. *arvorum* var. *floccifolium*; wir konnten damals (1901) *H. mag.* an diesem Fundorte sonst nicht konstatieren.

1203. **H. cymosum** L. trugdoldiges H. 4 Sonnige Abhänge, Felsen. 6.—7. Seiten; nur

**Nj** An den Abhängen des Burgwaldes zur Donau über einem verlassenen Steinbruche 1900 und später !!, an einem waldigen Abhänge bei Gosheim, genauer zwischen Fünfstetten und den 3 Schwalbmühlen 1909 !!, \* auf einem Dolomittfelsen gegenüber Ried (Dollnstein) 1901 !!; im Grenzgebiete bei Eichstätt häufig, z. B. bei Wasserzell, Solnhofer Steinbrüche (Hof.).

II cym. scheint im Gebiete vollständig auf den Weissen Jura beschränkt. Die im Gebiete allein beobachtete Form ist ssp. II. cym. L. var. genuinum N. P.

**H. pratense Tausch** Wiesen-II. 4 Grasplätze, Waldränder, Wiesen. 6.—8. Sehr zweifelhaft für das Gebiet; von Fr. **Nj** im Jurakalkbruche des Wäldchens zwischen Kriegsstatthof und Herbermühle (Wemding) angegeben. Wir konnten daselbst von der Pflanze keine Spur mehr entdecken, halten es aber für nicht ausgeschlossen, dass sie ehemals daselbst vorhanden war, da Fr. sie auch bei dem benachbarten Nördlingen am Rande eines Waldes hinter Ederheim fand. Er schreibt auch wohl mit Recht: „Dürfte noch an mehreren anderen Stellen zu finden sein“. (Vegetationsverh. S. 156).

**1204. H. silvaticum L.** (= *H. murorum* auct. plur.) Wald-H. 4 Wälder, Waldränder, Steinbrüche. 6.—9.

Sehr verbreitet, z. B. **Nj** im Rieder Wald, Wald bei Gietlhausen, Bittenbrunn gegen Riedensheim, Laisacker; Monheim gemein (Lg.) — Riesenexemplare stehen **Nj** in dem alten Steinbruche gegenüber der Rieder Ziegelei auf mergeligem Boden. — Die im Gebiete ausschliesslich beobachtete Form ist die ssp. *H. silvaticum* L.; so z. B. **Nj** Wemding, Gosheim (Fr.).

**1205. H. vulgatum Fr.** verbreitetes II. 4 Wälder, Waldränder, Steinbrüche. 6—9. Sehr verbreitet, z. B. **Hu** verlassene Kiesgrube gegen Feldkirchen; **Nj** Rieder Gemeindewald an vielen Stellen, Bittenbrunn gegen Riedensheim, Schuttkegel bei der Ziegelei in der Au (Gietlhausen). —

form. *maculatum* Sm.: **Nj** Steinbruch beim Fuchsbräukeller 1904 !!, Finkenstein westlich von Bittenbrunn !!, Rieder Wald !!; Steinbruch bei der Herbermühle (Wemding) (Wiedemann).

ssp. *H. vulgatum* Fries: so wohl am häufigsten !!.

ssp. *H. festinum* Jord.: **Hu** „Eichet“ bei Zell (Gu.); **Nj** Steinbruch bei Laisacker !!

ssp. *H. aufractum* Fries: **Nj** Strasse im Walde zwischen Ried und Bergen !!.

ssp. *H. argillaceum* Jord.: **Nj** Wald zwischen Igstetten und Galgenberg !!.

ssp. *H. deductum* Jord.: **Nj** oberer Steinbruch bei Neuburg (DH.!).

**1206. H. laevigatum Willd.** glattes H. 4 Wälder, Waldränder. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** im „Narretholz“ bei Wagenhofen !!, Waldstrasse zwischen Sehensand und Unterhausen !!, am Ostrande der „Eichet“ bei Zell !!, an einem Waldrande bei Bayerdilling !!.

**Nj** Rieder Gemeindewald !!, am Waldrande neben der Römerstrasse bei Gietlhausen, ca. 4—500 m westl. von der Kreuzung

mit dem Forstholweg !!, Waldrand an der Strasse von Ried nach Bergen !!, Schweinspoint gegen Gansheim an einem Wald-  
rande !!; Monheim nicht häufig (Lg).

ssp. *H. tridentatum* Fries: **Nj** Waldrand bei Gietl-  
hausen !!; **Hu** Wald zwischen Docherhof und Schensand !!, Wald  
bei Ballersdorf !! und so fast überall.

ssp. *H. firmum* Jordan: **Nj** Waldweg zwischen Galgenberg  
und Igstetten !!.

ssp. *H. rigidum* Hartm.: **Hu** Gempfung (Z., det. Vollmann).

1207. *H. boreale* Fr. (= *H. silvestre* Tausch) nördliches *H.* 4 Wald-  
ränder, Hügel etc. 7.—10. Verbreitet, z. B. **Hu** am Donau-  
ufer zwischen Moyschlösschen und Joshoten, bei Strass gegen  
Leidling; **Nj** Rieder Gemeindewald, besonders an Waldrändern  
bei Gietlhausen, Bergen, Steinbruch gegenüber der Rieder Dampf-  
ziegelei (Nbrg.); Oberhausen (Ge.); an Waldrändern zwischen  
Schweinspoint u. Gansheim; Monheim an mehreren Stellen (Lg).\*)

1208. *H. umbellatum* L. doldiges *H.* 4 Waldränder, Raine. 7.—10.  
Verbreitet, z. B.

**Hu** zwischen Walda und Schorn.

**Nj** an einem Raine am Fusse des Rieder Kirchberges, an  
Waldwegen im Rieder Wald, Hesselohle gegen Gietlhausen in  
einem Hohlwege, Bergen, Schweinspoint gegen Gansheim; um  
Monheim nicht häufig (Lg.);

Im Gebiete nur die ssp. *H. umbellatum* L. beobachtet; eine  
hierher gehörige Zwergform sammelte Du Moulin **Hu** bei  
Schnöd (Burgheim), eine putierte Form der Verfasser beim  
Neuburger Bahnhof an einem Graben.

## Bastarde und nichthybride Mittelformen.

1. *Hieracium Hoppeanum* Schultes ssp. *H. testimoniale* Näg.  
× *Pilosella* L. = *H. Hoppeanum* ssp. *H. obtusifolium* N. P.

**Hu** \* Auf einer Heidewiese zwischen Rain und Oberndorf a. L.  
in der Nähe des Waldrandes ein Exemplar unter *H. Hopp. testim.* u.  
*pilosella* im Jahre 1907 !!.

2. *H. Auricula* Lam. et DC. × *Pilosella* L. = × *H. Schul-*  
*tesii* Fr. Sch., × *H. auriculiforme* Fr.

ssp. *H. Schultesii* (Fr. Sch.) N. P.: **Nj** Links neben der Strasse  
vom Galgenberg oberhalb Ried bei Neuburg durch den Wald nach  
Bergen auf einer Weide unfern der Kreuzung mit der Römerstrasse an  
mehreren Stellen unter den Erzeugern, welche daselbst massenhaft vor-  
kommen (6 VI. 1902 noch nicht ganz erblüht) !!. — Der Bastard, welcher  
an der Unterseite der Blätter, die im Zuschnitt die Mitte zwischen *H.*

\*) Das mit *H. boreale* Fr. nahe verwandte *H. sabaudum* L. führt Fr.  
bei den Hahnenkamm (**Nj**) ohne nähere Fundortsangabe an; H. Frickhinger hat  
diese Angabe ohne Bemerkg. in seine Flora d. Rieses (S. 347) herübergenommen.

pilos. u. auric. halten, filzig behaart ist, jedoch schwächer als bei pilos., weshalb der Filz nicht so fast weiss, sondern grau erscheint, bildet eine aus 2 einblütigen Aesten bestehende Gabel; öfter ist der 2. Ast nur durch eine sitzende absterbende Knopse angedeutet, manchmal fehlt auch diese, so dass er dann einblütig erscheint, aber doch durch den schwächeren Filz und die kleinere Krone sich deutlich von *H. pilosella* unterscheidet.

ssp. *H. Schultziorum* N. P.: **Nj** Stepperg an einem Abhange; hier von Graf Du Moulin am 6. VI. 1870 gesammelt, das Belegexemplar liegt im Herbar Du Moulin zu Neuburg.

### 3. *H. magyaticum* N. P. $\times$ *Pilosella* L. = $\times$ *H. brachiatum* Bertol. p. p.

**Nj** An den Steinbrüchen zwischen dem Moyschlösschen bei Neuburg und Joshofen an 2 Stellen reichlich unter den Eltern 1902 !!. Der 1. Fundort liegt auf einem Hügel vor dem noch jetzt in Betrieb befindlichen Steinbruche, der 2. einige Hundert Meter weiter östlich davon gegen Joshofen.

Da *H. florentinum* an diesen Lokalitäten fehlt, *H. magyaticum* aber reichlich vorhanden ist, kommt nur letzteres als alter parens in Betracht; darauf weisen auch die zahlreichen und langen Ausläufer hin. Die Pflanze stellt die ssp. *H. pseudobrachiatum* N. P. dar.

### 4. *H. florentinum* All. $\times$ *Pilosella* L. = $\times$ *H. brachiatum* Bert. p. p.

**Hu** In einer verlassenen Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof an der Strasse nach Feldkirchen am 17. VI. 1901 vom Verfasser an mehreren Stellen gefunden. — Da hier *H. magyaticum*, wenigstens damals, fast vollständig fehlte, *H. florentinum* und *pilosella* aber in Menge vorhanden waren, kommt nur letztere Verbindung in Betracht. Die Ausläufer sind z. T. kurz und dick, z. T. fehlen sie an schwachen Exemplaren ganz (1904); da aber die Exemplare sonst mit  $\times$  *H. brachiatum* übereinstimmen, gehören sie wohl hierher und nicht zum folgenden. — Eine Gruppe an der Strasse vom Neuburger Bahnhof zum Eisenbahndurchlass nach Feldkirchen 1902 !!; am Bahnkörper zwischen Sehensand und Unterhausen eine reiche Gruppe 1902 !!; Abtnaholz bei Haselbach (Z 1906).

ssp. *H. Villarsii* F. Sch.: **Hu** Kiesgrube b. Neuburger Bahnhof !!.

ssp. *H. brachiatiforme* N. P.: **Hu** Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof !!.

### 5. *H. florentinum* All. $\times$ *Pilosella* L. = $\times$ *H. Venetianum* N. P.

ssp. *H. imbecillum* N. P.: **Nj** Bertoldsheim 1869 (DII!).

ssp. *H. isochromum* N. P.: **Nj** Rollerberg (? schlecht leserlich !; die Pflanze stammt aber wohl sicher aus der Bertoldsheimer Flora) (DII!).

ssp. *H. orthophyes* N. P.: leg. Du Moulin 23. VII. 1869; ein Fundort ist nicht angegeben, woraus wir schliessen, dass die Pflanze ebenfalls Nj von Bertoldsheim stammt. (DH.!).

**6. *H. Auricula* Lam. et DC. — *florentinum* All. — *Pilosella* L.  
= × *H. paragogum* N. P.**

ssp. *H. poecilum* N. P.: **Hu** \* Oberndorf a. L., leg. Du Moulin am 3. VII. 1871. — Die Pflanze liegt im Herbar Du Moulin zu Neuburg und war als *H. pilosella* × *praecaltum* bestimmt; Zahn erkannte sie als Tripelbastard.

**7. *H. cymosum* L. × (oder — ?) *florentinum* All. = × *H. Zizianum* Tausch.**

**Nj** An einem Abhange neben der „Alten Burg“ im Burgwalde bei Neuburg a. D. auf einem Waldschlage nahezu ganz oben eine reiche Gruppe 1903 und später !! — Die 2 mutmasslichen Erzeuger fehlten in unmittelbarer Nähe, sind aber beide im Burgwalde vorhanden. — Die Pflanze erinnert im Habitus an *H. cymosum*, besonders durch die fast aus einem Punkte entspringenden Aeste der Trugdolde und die ziemlich breiten Rosettenblätter mit + zahlreichen Sternhaaren auf der Unterseite, weicht aber durch die viel weniger zahlreichen Köpfchen und Aeste der Trugdolde, welche nicht immer an demselben Punkte entspringen, sondern oft auch etwas weiter unten, durch die weit spärlicheren weissgrauen Haare an den Blütenstielen und Hüllkelchen, durch die dunklere Blütenfarbe und die etwas schmälere Rosettenblätter ab. Die Pflanze hat keine Ausläufer, sondern nur sitzende Rosetten. — Am Rande des Burgwaldes vom Kreidewerk zur Strasse nach Oberhausen !!  
**Hu** Gemping (Z.).

**8. *H. bifidum* Kit. < *silvaticum* L. = *H. silvaticum* L. ssp.  
*H. semisilvaticum* Zahn.**

**Nj** Im Burgwalde zu Neuburg a. D. in einem verlassenen Steinbruche am Abhange zur Donau gegen die „Alte Burg“ 15. VI. 1905 !!.

*H. bifidum* Kit. ist zwar bislang in der Neuburger Flora nicht konstatiert, fehlt aber kaum, da sie in der mit der Neuburger verwandten Regensburger Flora ziemlich häufig ist; vielleicht war diese Art auch ehemals vorhanden und ist jetzt ausgestorben. Unsere Pflanze ist von Zahn bestimmt.

**9. *H. silvaticum* L. — *vulgatum* Fr. = × *H. divisum* Jord.**

**Nj** An einem Waldrande von Gietlhausen zum Forstthofe (Nbrg.) mehrfach !!, im Rieder Gemeindewald, Abtlg. „Hildern“ !!.

var. *eruentum* Jord.: **Nj** an einem Raine beim Itzinger Keller (Monheim) 16. V. 1904 !!.

10. *H. boreale* Fr. — *umbellatum* L. = *H. boreale* Fr. ssp.  
*H. dispalatum* Jord.

**Nj** In einem Steinbruch gegenüber der Rieder Dampfziegelei unter *H. bor. u. umbellat.* 28. VIII. 1905 zwei Exemplare !! — Zahn schrieb dem Finder: „Ohne Zweifel = *bor. — umbell.*, aber hybrid ??“ — Die Wahrscheinlichkeit der Hybridität ist sehr gross, da die Pflanze mitten unter den 2 Erzeugern gefunden wurde und auch in ihren Merkmalen die Mitte zwischen beiden einhält.

458. *Crepis* L. — Pippau, Grundfeste.

1209. *C. succisifolia* (All.) Tausch (= *C. mollis* (Jacq.) Ascher-son) abtissblättriger P. 4 Feuchte Wiesen, Moore, Waldränder. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** Moorwiesen bei Kreut (Nbrg.) !!, auf feuchten Wiesen nordöstlich vom Strasser Keller sehr zahlreich !!, Donau-Auen bei der Marxheimer Brücke auf dem rechten Ufer !!; Gempfung, Burgheim, Haselbacher Moor, Schönesberg, Sulz unter Luzerne (Z.); Donaumoos (Se), z. B. Heiligenwiese gegen Lichtenau (P.), in der Nähe von Klingsmoos (Se.); \* moorige Wiesen zwischen Linden und Langenmoosen !!; \* Reichertshofen (Vollm.).

**Nj** Bentmühle (Oberhausen) !!, Wolpertsau bei Bergen in einem feuchten Waldschlag !!, bei der Feldmühle (Hütting) !!, an einem Graben nächst Bergen !!; Monheim häufig (Lg.), z. B. Reichertswies, Fünfstetten, Nussbühl, Reinberg (Fr.); zwischen Weilheim und Weilheimerbach auf feuchten Wiesen !!; Wemding (Hof.).

var. *croatica* W. u K.: **Hu** Donauauen bei Marxheim und so wohl am häufigsten !!.

1210. *C. paludosa* (L.) Mch. Sumpf-P. 4 Nasse Wiesen, Sümpfe, Gräben. 6.—7. Zerstreut.

**Hu** Bei einem Bahnwärterhaus westlich von Sehensand an sumpfigen Stellen !!, bei Kreut (Nbrg.) !!, in einem Sumpfe am Bahnkörper zwischen Unterhausen und Strass. letzterem näher !!, nordöstlich von Strass auf feuchten Wiesen !!.

**Nj** Bei Wolpertsau (Bergen) an nassen Waldstellen !!, bei der Feldmühle (Hütting) !!; Bertoldsheim (DH.); Graisbach am „Asemer-Graben“ !!; Monheim ziemlich häufig, z. B. im „Stelzer“ bei Liederberg (Lg.); Fünfstetten, Nassbühl, Rothenberg, Otting (Fr.).

**Nk** (Ries) An feuchten Stellen bei den Schwalbmühlen 1909 !!; Pflögmühle (Wemding) (Fr.); \* in reichster Fülle am Nordrande des Nonnenholzes (Wemding) im Walde (Hof !!).

1211. *C. praemorsa* (L.) Tausch abgebissener P. 4 Wälder, selten Wiesen. 5.—6. Zerstreut.

**Hu** Wald bei der Oberschwaige nächst Weichering !!; Thierhaupten (Z.).

**Nj** Auf dem Zitzelsberge beim Alten Steinbruche und in Waldschlägen !!, am Waldweg vom „Eila“ (Bittenbrunn) zum Finkenstein zwischen 2 Baumschulen !!, im Walde zwischen dem Finkenstein u. Riedensheim !!, in einem verlassenen Steinbruche gegenüber der Rieder Dampfziegelei !!; Bertoldsheim (DV.); Monheim im „Stelzer“ (Liederberg), im Stadtwald links vom Unterbucher Weg (Lg.); zwischen Weilheim und Zwerchstrasse in Wäldern und auf den anstossenden Wiesen 1910 !!, Wald zwischen Fünfstetten und Gosheim 1909 !!; Wemding, Wolfersstadt, Tagmersheim, Neuburg (Fr.); \* Ammerbach, Wemding nach Wolfersstadt (Hof.).

**1212. C. alpestris (Jacq.) Tausch** Voralpen-P. 4 Steinige Abhänge, Heidewiesen. 7.—8. Sehr zerstreut.

**Hu** Auf einer Oedung in den Donauauen nordöstlich von Rohrenfeld (Nbrg.) spärlich mit *Leontodon incanus* 1900 !!, am alten Schiessplatze bei Oberhausen auf einer Wiese (1902) gegen die Donau !!, im „Schnöderbuck“ zwischen Bertoldsheim und Burgheim stellenweise reichlich !!; Marxheim (Fr.).

**Nj** Zwischen Feldmühle (Hütting) und Weilheim an Waldrändern auf dem linken Schutterufer an mehreren Stellen reichlich !!, \* an einem Felldraine zwischen Konstein und Ried (Dollnstein) !!; bei Ensfeld im Walde „Hörlein“ häufiger (Lu. !!); Ensfeld nach Tagmersheim, zwischen Ensfeld und Ried (Dollnstein), Wemding nach Wolfersstadt (Hof.); Galgenberg bei Wemding (Fr.): \* Steibrüche bei Mörsenheim und Solnhofen (DV.: „Bei kräftigen Exemplaren verzweigt sich der Stengel und hat dann 4—5 Stengelblätter.“ Du Moulin); bei Neuburg a. D. an einem Waldsaume (Se.).

form. *Willdenowiana* Fröhl.: **Hu** Alter Schiessplatz bei Oberhausen !!; **Nj** im „Hörlein“ bei Ensfeld !!.

form. *Gmeliniana* Fröhl.: **Nj** Groppenhof (Dollnstein) !!; **Hu** Schnöderbuck !!.

form. *Jacquiniiana* Fröhl.: an den gleichen Orten wie f. *Gmeliniana*, mit der sie wohl überall zusammen vorkommt. Im Uebrigen scheinen mir diese Frölich'schen Formen von sehr geringem systematischen Werte zu sein.

**1213. C. biennis L.** zweijähriger P. ☺ Wiesen, Raine, Wege. 6.—8. Sehr verbreitet, auch **Nj** um Monheim gemein (Lg.); fehlt auch gewiss im Donaumoos (**Hu**) nicht.

var. *laccera* Wim u. Grab.: im Gebiete die häufigste Form.

var. *iodomiriensis* Bess.: **Nj** im Walde beim Finkenstein westlich von Bittenbrunn !!, unter Luzerne bei Trugenhofen !! (von einem hervorragenden Systematiker wurde die Pflanze von diesem Standorte als *C. nicacensis* Balb. bestimmt, was aber schon aus dem Grunde nicht zutreffen kann, weil die inneren Hüllblätter auf der Innenseite behaart sind); Monheim (Lg.!).



1214. *C. tectorum* L. Mauer-P. ☉ u. ① Brachen, Wegränder. 6.—9. Zerstreut.

**Hu** Auf Aeckern am Wege zwischen Neuburg und Sehensand !!; auf Wiesen (!) im Donaumoos (Paul).

**Nj** Auf Aeckern nördlich der Ingolstädter Strasse zwischen Ried und Bergheim !!, auf Aeckern zwischen Ried und Joshofen !!, an der neuen Strasse durch den Burgwald bei Neuburg a. D. !!, beim „Höflhof“ (Nbrg) !!, Aecker oberhalb Bittenbrunn gegen den Wald !!, Wald zwischen Fünfstetten und Gosheim !!; \* Dollstein und Wemding (Fr.); \* bei Wolkertshofen gegen Tauberfeld !!.

var. *typica* Beck: so im Gebiete ausschliesslich beobachtet. — Auf Dächern oder Mauern sahen wir diese Art im Gebiete niemals

1215. *C. virens* Vill. grüner P. ☉ u. ① Wege, Mauern, Aecker. 7.—10. Verbreitet, z. B.

**Hu** Zwischen Neuburg und Joshofen an der Donau; auf Wiesen im Donaumoos (P.)

**Nj** An einem Zaune beim Militär-Lazaret in Neuburg; Monheim gemein (Lg.).

Eine form. *putata* — Hauptstengel abgemäht oder unentwickelt, an dessen Stelle zahlreiche, niedrigere Seitenstengel, obere Blätter lineal, oft sehr wenig pfeilförmig, — sahen wir auf einer öden Stelle **Nj** zwischen Ried (Nbrg) und Nassenfels und an der Stadtmauer in Wemding (1910) !!.

- \*1216. *C. foetida* L. stinkender P. ☉ und ① Wüste Plätze, Wege, gern auf Kalk. 6.—8. Sehr zweifelhaft für das Gebiet; nur **Nj** im Grenzgebiet auf der Brüstungsmauer der Strasse, welche von Wellheim her bei Wasserzeli über die Eisenbahn führt, häufig (Hof.). Wir konnten an dieser Lokalität die Pflanze nicht mehr finden; vielleicht ist sie von der daselbst stark überhandnehmenden *Picris hieracioides* verdrängt worden. — Nahe dem Grenzgebiete soll sie nach Hof. nm Eichstätt (Nj) häufiger vorkommen, z. B. rechts neben der Strasse, welche beim Schiesshaus vorbei den Berg hinaufführt, vor dem Buchthaler Tor rechts neben der Strasse nach Preith.

*C. taraxacifolia* Thuill. kohlblumenblättriger P. ☉ Aecker, trockene Wiesen etc., gerne auf Kalk; hin und wieder unter Klee und Esparsette. 5.—6. Sehr zweifelhaft für das Gebiet; nach Sendtner „Vegetationsverh. Südbay.“ S. 808 auf Brachen und an Wegrändern an der Donau um Neuburg bei der Beindelmühle (soll jedenfalls Beutmühle heissen, d. V.) gegen das Burgholz; Neuburg a. D. (Prtl.). — Wir konnten an der genannten, von uns häufig besuchten Lokalität nie eine Spur mehr von der Pflanze finden; sie war daselbst offenbar nur vorübergehend aufgetreten.

459. *Sonchus* (Trn.) L. — Gänsedistel.

1217. *S. oleraceus* L. glatte G. ☉ Aecker, Schutt, unbebaute Orte. 6.—10. Sehr verbreitet, auch **Hu** an Dorfstrassen im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

1218. *S. asper* All. rauhe G. ☉ Bebauter Boden, Schutt, Aecker. 6.—10. Ziemlich verbreitet, aber nicht so häufig wie die vorige Art, z. B. **Hu** auch an Dorfstrassen im Donaumoos (P.); **Nj** Aecker bei Ried, Laisacker; Monheim gemein (Lg.).

Wir haben es leider unterlassen, im Gebiete nach dem Bastarde *S. asper* × *oleraceus* zu suchen, der bei dem häufigen Zusammenkommen der beiden Arten wohl noch gefunden werden könnte.

1219. *S. arvensis* L. Feld-G. ♀ Aecker, Schutt; hier und da auch an Gräben etc. 7.—8. Sehr verbreitet, auch **Hu** als Ackerunkraut im Donaumoos (P.); Monheim gemein (Lg.).

*S. paluster* L. kommt im Gebiete nicht vor; was dafür gehalten wurde, war immer *S. arvensis*, das manchmal auch an feuchten Orten vorkommt und daselbst grosse Dimensionen annimmt; Neilr. nennt diese Form *f. major*.

460. *Lactuca* (Tourn.) L. — Lattich.

1220. *L. Scariola* L. wilder L. ☉ u. ☉ Wüste Plätze, Schutt, Raine. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Am Bahnkörper beim Neuburger Bahnhof, besonders gegen Rohrenfeld zu !!, daselbst auch auf Schutt (1901) !!, am Rande der verlassenen Kiesgrube beim Neuburger Bahnhof gegen Feldkirchen 1900 !!

**Nj** Auf Felsen bei Bertoldsheim (DH!, DV.); \* am linken Schutterufer zwischen der Seefahr- und Bauchenbergmühle an einer Stelle zahlreich 1899 !!, \* Schlossruine über Wellheim 1898 !!; \* Schloss Dollnstein (Fr.); \* zahlreich an den Steinbrüchen oberhalb Mörnshiem !!, \* beim Centralbahnhof Eichstätt !!, am Bahnkörper zwischen Gundelsheim und Möhren 1909 !!

Wir haben an allen Orten nur die *var. typica* Beck *f. vulgaris* Bisch. (= *f. pinnatifida* Neilr.) beobachtet.

Hierher gehört nach Aschers. u. Gräb. „Flora des nordostd. Flachlds.“ S. 766 „die nirgends einheimisch bekannte, sicher durch Kultur entstandene Unterart“:

*L. sativa* L. — Kopfsalat; nach Garcke stammt *L. s.* wahrscheinlich aus Sibirien.

*L. virosa* L. Gift-L. ☉ u. ☉ Felsige Orte, lichte Waldplätze. 7.—8. Für das Gebiet sehr zweifelhaft; von Prtl. für **Nj** Bertoldsheim angegeben, aber von Du Moulin in seinem Verzeichnisse nicht erwähnt. Vielleicht liegt eine Verwechslung mit *L. Scariola* L. vor; vielleicht hat Du Moulin auch mit *L. virosa*, wie mit anderen Pflanzen, Aussaat-Versuche gemacht u. so ein, wahrscheinlich nur vorübergehendes, Auftreten der Art verursacht.

1221. *L. muralis* (L.) Lessing Mauer-L. 4 Wälder, Mauern. 7.—8. Verbreitet, z. B. **Nj** im Rieder Wald; um Monheim gemein (Lg.). **Hu** auf der Mauer am Hofgarten zu Neuburg a. D.

1222. *L. perennis* L. ausdauernder L. 4 Felsen, Abhänge. 5.—6. Sehr zerstreut, nur

**Nj** am Finkenstein westlich von Bittenbrunn und einige 100 Meter westlich davon !!, an den Felsen unter der Schlossruine u. an anderen Felsen bei Hütting !!, \* Schlossruine über Wellheim !!, an Felsen zwischen Feldmühle und Wellheim !!; \* Konstein, \* Wellheim, Neuburg (Fr.); \* am Römerberg bei Konstein (Hof.). Nach Schwertschlagler auf den Felsen von der Bauchenberger Mühle bis Dollnstein gemein.

flor. albo und mit nicht fiederspaltigen Blättern: **Nj** Bertoldsheim (DV.); da Du Moulin gewöhnlich den Fundort nicht näher angiebt, ist hier wahrscheinlich ein Fundort an den Felsen im Trockental zwischen Mauern und Hütting (event. Wellheim) gemeint.

L p. ist mit ihren lilafarbenen Blüten eine Zierde der Felsen im Gebiete des Weissen Jura.

#### Mulgedium Cass. — Milchlattich.

*M. macrophyllum* DC. 4 6.—8. Im Schlosspark zu Fünfstetten (**Nj**) an mehreren Stellen, hauptsächlich aber an einer feuchten und schattigen Partie nahe dem Seiteneingange in Menge verwildert (Lg.!!). — *M. m.* stammt nach A. u. Gr., „Flor. des nordostd. Flachlds.“ S. 767 aus den Kaukasus-Ländern und wurde früher vielfach in Parkanlagen angepflanzt, wo sie durch ihre ungewöhnlich starke unterirdische Vermehrung sich mancherorts erhalten hat, aber nur selten blüht. In Fünfstetten beobachteten wir nur einmal ein blühendes, leider geköpftes Exemplar am Parkrande; in den Garten verpflanzt blühte die Pflanze sehr reichlich. Sie wurde von Lang in Monheim lange Zeit für *Mulgedium alpinum* (L.) Cass. gehalten; ihm war das Vorhandensein derselben in Fünfstetten schon längst bekannt.

#### 461. *Taraxacum* Juss.\* — Löwenzahn, Kuhblume.

1223. *T. officinale* Weber (= *T. taraxacum* (L.) Karst.) gebräuchlicher L. 4 Wiesen, Grasplätze etc. 4—10. Sehr verbreitet, auch **Hu** im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

Die im Gebiete beobachteten Formen sind:

**A) var. genuinum Koch:** so am häufigsten, meist an trockenen Stellen, hier und da aber auch, in ganz typischer Ausbildung, an sumpfigen Orten; so z. B. **Hu** in einem Sumpfe am Bahnkörper zwischen Heinrichsheim und Rohrenfeld mit var. palustre (Huds.) DC. und Zwischenformen zwischen beiden !!.

\*) Herr Professor Dr. Murr in Feldkirch (Vorarlberg) hatte die Güte unser *Taraxacum*-Material zu revidieren.

sub var. *willemetioides* Murr (angenäbert): **Nj** auf einem grasigen Wege zwischen Hesselohle und Gietlhausen (Neuburg) !!.

**B) var. palustre (Huds.) DC.:** so hier und da auf feuchten Wiesen, Mooren, an Ufern. **Hu** Moorwiesen bei Hardt !!, nasse Stellen zwischen Rohrenfeld und Heinrichsheim am Bahnkörper !!; feuchte Wiesen beim Schnödhof (Gu.); feuchte Stellen am Schnöderbuck zwischen Bertoldsheim und Burgheim !!, am Donauufer bei Joshofen und an feuchten Grasplätzen dasselbst !!, Moorwiesen bei Kreut (Nbrg) !!, am Donauufer beim Saliter zahlreich 1903 !!; nasse Wiesen im Donaumoos (P.).

**Nj** Auf Torfboden beim Ingershof (Fünfstetten) (Fr.).

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding, Herbermühle (Wemding) (Fr.).

sub var. *erectum* (Hoppe) Koch: **Hu** Moorwiesen bei Kreut (Nbrg.) !!; Schnödhof (Burgheim) (Gu.).

sub var. *salinum* (Poll.) Koch: **Hu** Moorwiesen bei Hardt !!; Schnöd (Burgheim) (Gu.); **Nj** Ingershof (Fr.); **Nk** (Ries) Wildbad Wemding, Herbermühle (Fr.); an den letzten 3 Fundorten von Fr. als *T. offic. E. lividum* Koch bezeichnet.

*f. tenuifolium* Hoppe: **Hu** am Bahnkörper zwischen Heinrichsheim und Rohrenfeld an einer feuchten Stelle !!

**C) var. laevigatum (Willd.) DC.:** „*Tarax. laevigat.* DC. und zwar die Form (Art?) *erythrospermum auct.* wurde von Herrn Grafen Du Moulin bei Bertoldsheim aufgefunden“ (Caffisch, 2. Aufl., Nachtrag S. 383); Bertoldsheim (Prtl.). — Wir haben von dieser Abart, welche im Gegensatz zur vorigen an trockenen Standorten vorkommt, im Herbar Du Moulin kein Belegexemplar gesehen und dieselbe auch sonst nicht beobachtet.

## Mischling? oder nichthybride Mittelform?

### *Taraxacum officinale* Weber var. *genuinum* Koch — var. *palustre* (Huds.) DC.

**Hu** Am Donauufer beim „Saliter“ (Neuburg) mehrfach !! (hier nach Dr. Murr sehr deutlich ausgeprägt). Moorwiesen bei Hardt (Neuburg) !!, Sumpf am Bahnkörper zwischen Heinrichsheim und Rohrenfeld !! (Von der letzteren Pflanze schreibt Dr. Murr: „Handel zog ein fast gleiches Exemplar noch zu *paludosum*, zu dem auch Behaarung, Köpfe resp. Schuppen stimmen; doch zeigt sich im Blatt entschiedener *officinale*-Einfluss; ich habe sehr ähnliche Exemplare vom Ct. Fribourg, leg. Jacq., die wohl richtig als *T. udum* Jord., = *depressum* Grli bestimmt sind.“ Da an diesem Fundorte, mitten im Sumpfe, auch *T. off.* selbst in typ. Ausbildung mit *T. pal.* vorhanden ist, ist der Verfasser sogar geneigt, in diesem Falle eine *hybride*

Mittelform anzunehmen. Ob Bastard oder Mittelform lässt Handel, der bekannte *Taraxacum*-Spezialist, nach Dr. Murr stets unentschieden).

**Nk** (Ries) „Auf weniger sumpfigen Wiesen bei der Hauenzenmühle (Wemding, d. V.) haben wir den allmählichen Uebergang dieser Varietät (var. *palustre*, d. V.) in die Art (*Tar. off. var. genuinum*, d. V.) beobachtet.“ (Fr. „Vegetationsverh.“ S. 154).

#### 462. *Chondrilla* (Fr.) L. — Krümling.

1224. **Ch. juncea** L. binsenartiger Kr. 4 Sandige Wege, Aecker, Raine. 7.—8. Selten

**Hu** Thierhaupten (Z.); \* an Ackerrändern auf dem Kalvarienberg zu Pobenhausen !!

**Nj** An einem Feldwege, welcher westlich von dem von Unterhausen nach Stepperg führenden Fusswege abzweigt, eine kleine Gruppe (1901) !!; bei Ensfeld unterhalb des Pfarrgartens auf dem „Hartbüchel-Acker“ (Lu. ! 1899); Bertoldsheim nur einmal auf einem Kornacker gefunden (DV., DH.); bei Wemding neben der Strasse zwischen der Wallfahrtskirche und Ammerbach (Hof.).

f. verg. ad var. *acanthophylla* Borkh.: **Nj** Unterhausen !!

#### 463. *Hypochoeris* L. — Ferkelkraut, Hachelkopf.

1225. **H. radicata** L. kurzwurzeliges F. 4 Waldränder, Raine, Schläge 7.—9. Verbreitet, z. B.

**Hu** Bayerdilling an Waldrändern; Donaumoos (Schrk., Se. u. P.), z. B. am Hauptkanal gegenüber Niederarnbach !!; auf Sand bei Alteneich (Berg im Gau).

**Nj** In Waldschlägen auf dem Zitzelsberg bei Sehensand; Monheim gemein (Lg.); Wemding, \* Wellheim (Fr.).

**H. glabra** L. kahles F. ☉ Sandfelder. 7.—8. Diese Art giebt Lang in einer handschriftlichen Notiz von Monheim am Fusswege nach Flotzheim an, lässt aber die Möglichkeit offen, dass die Pflanze vielleicht auch *Podospermum laciniatum* (!) sei. Eine unter dieser Doppelmarke im Lang'schen Herbar ohne Fundort liegende Pflanze ist — *Leontodon autumnalis* L.!

1226. **H. maculata** L. (= *Achyrophorus maculatus* Scop.) gefleckter H. 4 Heidewiesen, Raine, Hügel. 7.—8. Zerstreut.

**Hu** Heidewiesen südwestlich von der Beutmühle (Oberhausen) !!, Hügel zwischen Ortfling und Biding !!; einzeln bei Straupen und Holzheim, häufig bei Thierhaupten und am linken Lechufer nahe der Mündung, Rain, Schwaighöfe am linken Lechufer, Schnöderbuck, massenhaft bei Oetz (Thierhaupten) (Z.); im Donaumoos (Schrk.); \* Gabel (Strehler); \* Heidewiesen zwischen Rain und Oberndorf !!

**Nj** In einem Hohlwege zwischen der „Hohen Schanz“ und dem Zitzelsberg bei Sehensand !!, am Wege vom Kreuzbräukeller zum Zitzelsberg mit *Tofieldia calyculata* !!; Bertoldsheim (DV.); Wemding nach Wolferstadt (Hof.); \* Blossenberg bei Wemding (Lg.); Gosheim an einem bewaldeten Abhang !!; Gansheim, zwischen Rehau und Gundelsheim, Wittesheim (Fr.).  
**Nk** (Ries) In der Nähe des Schwalbwaldes bei Wemding (Fr.).

#### 464. *Picris* L. — Bitterkraut.

1227. *P. hieracioides* L. habichtskrautähnliches B. 4 Wälder, unbebaute Orte, Dämme. 7.—9. Sehr zerstreut.

**Hu** Am Nordrande und im Innern des Stadtwaldes bei Grünau !!, am Bahnkörper zwischen Heinrichsheim und Rohrenfeld bei einem Bahnwärterhaus 1907 !!, in den Lechauen zwischen der Brücke und Lechmündung bei Marxheim !!; Thierhaupten (Z.).

**Nj** An einem Schuttkegel bei der Ziegelei in der Au zwischen Laisacker und Gietlhausen (Nbrg.) !!, \* zwischen Moritzbrunn und Centralbahnhof Eichstätt am Bahnkörper sehr zahlreich 1899 und 1901 !!, \* Bahnübergang bei Wasserzell !!; Monheim früher im Stadtwald (Lg.).

var. *typica* Beck f. *umbellata* Nees (= *Leontodon umbellatum* Schrank „Bayerische Flora“ II., 334): **Hu** Neuburg a. D. (Schrank, leg. Frölich vor 1789!).

var. *ruderalis* Schmidt: **Hu** Grünau !!, Heinrichsheim !!.  
**Nj** Laisacker gegen Gietlhausen !! und so wohl am häufigsten;

#### 465. *Leontodon* L. — Löwenzahn.

1228. *L. autumnalis* L. Herbst-L. 4 Wege, Wiesen, Raine. 7.—10. Verbreitet, auch **Hu** auf Wiesen im Donaumoos (P.); **Nj** Monheim gemein (Lg.).

var. *typicus* Beck: so fast ausschliesslich !!

**nov. form. putatus Erdner.** Diese Form, bei welcher an Stelle des offenbar abgemähnten Hauptstengels eine grössere Anzahl von kürzeren Nebenstengeln sich bildeten, fanden wir auf einem Brachacker bei \* Adelschlag (**Nj**) zwischen Neuburg und Eichstätt. Sie ist insbesondere noch dadurch merkwürdig, dass auch die Blütenköpfe sich in abnormer Weise ausbildeten. An Stelle der Fruchtknoten bezw. Achenen treten hier und da  $\dagger$  lange Blütenstiele, die von den grünlich-gelben, verhältnismässig dicken Federkelchstrahlen — einem Mitteldinge zwischen Pappusstrahlen und Hüllschuppen — und wenigen Blüten gekrönt sind. Manche dieser Stiele sind so lang, dass sie das Blütenköpfchen um mehr als das doppelte überragen. Aus einigen dieser langgestielten Blüten schienen sich wieder auf kurzen Stielchen Miniaturblütenköpfchen bilden zu wollen. Die Blätter sind tief und sehr fein gespalten. \*)

\*) Die latein. Diagnose siehe im „Anhang“, Abtlg. B!

1229. **L. hispidus L.** (erweitert) rauhaariger L. 4 Wiesen, Wege etc. 6.—10. Sehr verbreitet.

var. *vulgaris* Koch (= var. *typicus* Beck): z. B. **Hu** auf dem grossen Exerzierplatz bei Heinrichsheim, verlassene Kiesgrube beim Neuburger Bahnhofs; **Nj** im Rieder Gemeindegewald, Bergen, zwischen Feldmühle und Wellheim.

Die Exemplare von Bergen haben an der Unterseite der äusseren Blumenblätter blaugrüne Streifen, wie *Thrinicia hirta* Roth (= *Leontodon hirtus* L.), so dass diese also kein Unterscheidungsmerkmal der *Thrinicia hirta* gegenüber *Leontodon hispidus* sein können, wie Asch. und Gräb. „Flor. des nordostd. Fl.“ S. 760 angeben.

var. *hastilis* L. (= var. *danubialis* Jacq., var. *glabratus* Koch): ebenso verbreitet wie var. *vulgaris* Koch.

1230. **L. incanus (L.) Schrank** grauhaariger L. 4 Felsen, Flussalluvium. 7.—8. Selten.

**Hu** In einer Kiesgrube nordöstlich von Rohrenfeld in den Donau-Auen und auf der die Kiesgrube umgebenden Oedung sehr reichlich (1899 u. später)!!; in Anschütten bei Bertoldsheim selten (DV.); \* Oberndorf a.L. (DH!); Thierhaupten, zwischen Münster und Oberpeiching (Z.); Marxheim (Fr.).

**Nj** Zwischen Feldmühle und Wellheim auf Felsen !!, auf dem Kreuzberg bei Wellheim !!, \* auf Felsen bei den Wielandshöfen !!, \* auf den Felsen gegenüber Ried (Dollstein)!!; Feldmühle, \* Römerberg (Konstein), \* Rieder Tal bei Dollstein (Sch.); auf Felsen im Spindeltal (Konstein) (Lu.); „Stelzer“ bei Liederberg (Monheim). Ensfeld auf Kalkfelsen (Lg.); \* Solnhofen (Fr.).

*Leontodon incanus* hat im Gebiete, ähnlich wie *Biscutella laevigata*, *Crepis alpestris* u. a. eine doppelte Verbreitung, einerseits von den Alpen her auf dem Lech-, bezw. Donau-Alluvium, andererseits im Gebiete des Weissen Jura.

**L. hirtus L.** (= *Thrinicia hirta* Roth) rauher L. 4 Triften, salzhaltige Wiesen. 7.—9. will Lang eventuell um Monheim (Nj) gefunden haben; er schwankt in der betreffenden Notiz allerdings zwischen *Thrinicia hirta* und *Picris hieracioides* (!). Die im Langschen Herbar zu Donauwörth liegenden 2 Exemplare von „*Thrinicia hirta*“ sind — *Leontodon hispidus* L.; darnach dürfte also *Th. h.* für das Neuburger Florenggebiet zu streichen sein.

#### 466. *Scorzonera* (Trn.) L. — Schwarzwurz.

1231. **S. humilis L.** niedrige Sch. 4 Feuchte Wiesen, Moore, Wälder, 5.—6. Zerstreut.

**Hu** Auf den Moorwiesen südlich von Kreut (Nbrg.) wenige Exemplare 1899 !!, in den Schütten bei Bertoldsheim (DV.!!); im Donaumoos (Se.), z. B. Karlskron (Strehler), zwischen Zell und Karlsbald !!, zwischen Lichtenau und Karlsbald !!, zwischen Karlsbald und Neuschwettingen !!; Moorwiesen bei Nähermitten-

hausen (Gu.); Schönenfelder Moor, Thierhaupten (Z.); \* Oberndorf gegen Ellgau !!; \* zwischen Siffenhofen und Alteneich (Berg im Gau) sehr zahlreich !!

**Nj** \* Moorwiesen zwischen Wolkertshofen und der Moosmühle !!, \* auf nassen Wiesen bei Pettenhofen !!, Waldrand zwischen Ried und Bergen einige Exemplare (wahrscheinlich vom Schuttermoor versprengt) !!; Monheim (Lg., Schneid), z. B. Reinbergwiesen und Rossweiden bei Bergstetten (Schneid, Lg.); Stadtwald !!; „Sändle“ !!; Reichertswies (Fr.); Ensfeld auf feuchten Wiesen !! (Lu.)

**Nk** (Ries) Wildbad Wemding, Herbermühle, Nonnenholz (Fr.); Wemding im Schwalberholz (Egenberger).

form. angustifolia Flor. Dan.: **Hu** Nasse Wiesen bei Kreut (Nbrg. !!, ebenso bei Oberarnbach !!; **Nj** \* Moorwiesen bei Pettenhofen !!.

form. latifrons Beck: **Nj** Monheim im „Sändle“ mit vielen Uebergängen zu f. angustifolia !!

form. elatior subf. glabrata (Sendtner) Vollm.: **Hu** \* Reichertshofen an Wäldern und an Gebüschrändern (Vollm.) (cfr. Ber. XI. Bayer. Bot. Ges. 1907 S. 204 f.).

form. ramosa Neilr.: **Hu** \* in den Lechauen zwischen Oberndorf und Ellgau bis zu 50 cm hoch !!; **Nj** Waldrand zwischen Ried und Bergen !!

Scorz. hispanica L., die Garten-Schwarzwurzel, soll nach Lang **Nj** am Stückelberg vorgekommen sein; es handelt sich hier jedenfalls nur um eine Verwilderung, bezw. Verschleppung.

1232. **S. purpurea L.** purpurbtütige Sch. 4 Heidewiesen, Hügel. 5.—6. Sehr selten, nur im Grenzgebiete. **Hu** „Unteres Lechfeld“ (DV.; Du Moulin versteht hierunter die Lechauen zwischen Meitingen und der Lechmündung, d. V.); Lechfeld zwischen Ellgau und Oberndorf (Cafisch, der hiemit jedenfalls den ihm von Du Moulin mitgeteilten Fundort näher angiebt). — Z. gelang es 1907 auf Lechheiden zwischen Oberndorf und Ellgau einige Exemplare der Art zu entdecken und so den Du Moulin'schen Fundort wieder aufzufinden.

Scorz. laciniata L. (= Podospermum laciniatum [DC.] Bisch.) will Lang eventuell **Nj** am Fusswege von Monheim nach Flotzheim beobachtet haben; es könnte nach ihm aber auch Hypochaeris glabra L. (!) gewesen sein. Ein im Herbar Lang's zu Donauwörth befindliches Exemplar dieser zweifelhaften Pflanze ist — *Leontodon autumnalis L.*

#### 467. **Tragopogon (Tru.) L. — Bocksbart.**

1233. **T. pratensis L.** Wiesen-B ☉ Wiesen, Wegränder etc. 5.—Herbst. Sehr verbreitet, auch **Nj** um Monheim gemein (Lg.); fehlt sicherlich auch **Hu** im Donaumoos nicht.



var. *orientalis* L. (pro spec.): so im Gebiete fast ausschliesslich beobachtet, z. B. **Hu** Neuburg (!! Prtl.); **Nj** \* häufig auf Wiesen beim Tempelhof und Ochsenfeld (Eichstätt) mit allen Uebergängen zur Hauptform (var. *typicus* Beck, d. V.) (Schwert-schlager). — Dem Verfasser gelang es nie, die var. *typicus* Beck oder die var. *minor* Fries im Gebiete zu beobachten: sie fehlen aber, wie Schw. oben für die erstere andeutet, im nördlichen Grenzgebiete auf dem Weissen Jura sicherlich nicht. —



## Nachtrag.

### 1. Zu „IV. Literatur über die Nenburger Flora“.

Erdner, Eugen: „Bayerische Brombeeren“. Mittlg. Bayer. Bot. Ges. II. Bd. Nr. 18, 1911, p. 303 ff. (Enthält einige Fundortsangaben aus dem Neuburger Florengebiets).

Frickhinger, Hermann: „Gefässkryptogamen- u. Phanerogamen-Flora des Rieses, seiner Umgebung und des Hesselberges bei Wassertrüdingen“. Nördlingen, C. H. Beck'sche Buchhandlung 1911. (Enthält einige Fundortsangaben aus dem nordwestlichen Teile des Gebietes, soweit derselbe zum Ries und seiner Umgebung gehört).

### 2. Zu „VI. Pflanzenverzeichnis“.

#### a) Neue Art.

\*303a. *Orehis pallens* L. blasses K. Bergwiesen, lichte Wälder. 4.—5. Sehr selten; nur im Grenzgebiete:

Nj \*zwischen Mündling und Sulzdorf, \* zwischen Ursheim und Döckingen (H. Frickhinger).

#### b) Neue Fundorte.

292. *Gymnadenia conopea* R. Br. var. *densiflora* A. Dietrich:  
Nk (Ries) auf den Sumpfwiesen „Bürstling“ bei Huisheim (Wiedemann).

409. *Saponaria officinalis* L.:

Nk (Ries) (oder Nj?) Aecker „Höhe“ bei Huisheim (Wiedemann).

440. *Nymphaea alba* L.:

Nk (Ries) \* Anhauser Weiher bei Huisheim (Wiedemann).

## VII.

## Anhang.

A. Früher erschienene botanische Aufsätze des  
Verfassers über das Gebiet.

Vorbemerkung. Im Nachstehenden sind die vom Verfasser in den Jahren 1902 bis 1909 teils in den „Mitteilungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora“ in München, teils in der „Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ von A. Kneucker in Karlsruhe über das Neuburger Florengebiet publizierten botanischen Aufsätze gesammelt und wörtlich zum Abdrucke gebracht. Eventuelle Aenderungen bezw. Verbesserungen wurden an dem entsprechenden Orte in dem Neuburger Florenverzeichnisse (VI.) angebracht.

## I.

Eine für Bayern neue *Calamagrostis*-Art.\*)

Von Eugen Erdner, Pfarrer in Ried bei Neuburg a. D.

Am 21. Juni vor. Jhrs. unternahm ich eine botanische Exkursion nach dem ungefähr eine Stunde südöstlich von Neuburg a. D. an der Grenze des Donaumooses gelegenen Orte Zell, um Fruchtexemplare der *Hottonia palustris* L., welche in einem Wiesengraben zwischen Zell und Bruck sehr zahlreich vorkommt, für das Regensburger Exsikkatenwerk zu sammeln. Zum „Hottoniagraben“ wählte ich dieses Mal den kürzesten Weg mitten durch eine moorige Wiesenfläche, welche mit Seggen, Schilf etc. dicht bewachsen ist. Schon beim raschen Durchschreiten fiel mir eine zum Teil schon blühende Grasart auf, welche mit *Molinia coerulea* Mich. Aehnlichkeit zu haben schien, der ich aber vorerst keine Aufmerksamkeit schenkte. Nachdem ich die *Hottonia* gesammelt hatte, kehrte ich auf dem gleichen Wege zurück, um die erwähnte Graminee näher zu untersuchen. Zu diesem Zwecke entnahm ich einer blühenden Rispe ein Aehrchen, welches einblütig war und unterhalb der Deckspelze Haare zeigte. Diese Beobachtung wies von selbst auf „*Calamagrostis*“

\*) Mittlgn. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 22, 1902, S. 223 f.

hin: doch schien mir die vorliegende Pflanze mit keiner der mir aus Bayern bekannten Calamagrostisarten völlig übereinzustimmen. Am meisten Aehnlichkeit zeigte sie noch mit *Calamagrostis varia* Host var. *inclusa* Torges, wenn auch der steif aufrechte, unterhalb der Rispe stark raube Stengel, die zahlreichen, fast geknäuelten kleinen Aehrchen mit geraden Grannen und die um 4 Wochen frühere Blütezeit sofort eine Abweichung von derselben aufwies. Nach Hause gekommen, zog ich die mir zur Verfügung stehende botanische Literatur zu Rate und gar bald stand es bei mir fest, dass ich es hier nur mit **Calamagrostis neglecta P. B.\***) zu tun haben konnte, wenn auch nirgends, nicht einmal in Aschersons Synopsis, für diese, fast ausschliesslich dem Norden angehörige, Pflanze ein Fundort aus Bayern angegeben war. Um völlige Sicherheit zu gewinnen, übersandte ich einige Exemplare an Herrn Oberstabsarzt Dr. Torges in Weimar, den unstreitig besten Kenner dieser Gattung in Mitteleuropa, welcher schon nach wenigen Tagen die Güte hatte, meine Diagnose brieflich als richtig anzuerkennen. Ich sammelte die auch nach Dr. Torges für Bayern neue Art sofort für das Regensburger Exsikkatenwerk, da grosse Gefahr bestand, dass dieselbe abgemäht werden könnte, was denn auch, wenigstens teilweise, noch am selben Tage geschehen ist.

Die Fundstelle, an welcher *Calamagrostis neglecta* sehr zahlreich wächst, liegt an dem Punkte, wo die Strasse nach Karlshuld ausserhalb Zell von der Hauptstrasse abzweigt und zwar etwas nördlich von der letzteren, ca. 80—100 m feldeinwärts; übrigens habe ich dieselbe auch einige hundert Meter weiter östlich gegen Bruck auf der Fortsetzung des oben erwähnten Moorwiesenkomplexes angetroffen. Ihre Begleitpflanzen sind folgende: *Calamagrostis lanceolata* Rth., *Molinia coerulea* Mch., *Carex acuta* L. und andere Carexarten, *Phalaris arundinacea* L., *Lathyrus paluster* L., *Phragmites communis* Trin., *Allium suaveolens* Jcq., *Peucedanum palustre* Meh., *Selinum carvifolia* L., *Gentiana Pneumonanthe* L., *Succisa pratensis* Meh. etc.; die Meereshöhe beträgt ca. 380 Meter.

*Calamagrostis neglecta* ist fast ausschliesslich auf das nördliche Gebiet Deutschlands beschränkt; sie findet sich nach Garcke „von Holstein bis zur Niederlausitz und Schlesien, in Pommern, West- und Ostpreussen und Posen stellenweise“; in Süddeutschland ist sie sehr selten und zwar nur in Württemberg (im Langenauer- und Federsee-Ried) und Baden (Radolfszell und Binninger Ried bei Singen) beobachtet. Ausserhalb Deutschlands findet sie sich in Dänemark, Skandinavien, Island, Spitzbergen etc. Ausser den 2 schon erwähnten Calamagrostis-Arten (*Calamagr. neglecta* P. B. und *Calam. lanceolata* Rth.) habe ich im Neuburger Florengebiete noch folgende beobachtet: *C. litorea* DC., *C. epigeios* Rth., *C. varia* Lk. und *C. arundinacea* Rth., so dass also von den acht deutschen Arten dieser Gattung in der Neuburger Flora sechs vertreten sind.

\* Der Name wurde zur leichteren Uebersicht hier fettgedruckt, was im Original nicht der Fall ist.

## 2.

## Einige interessante Bastarde aus der Neuburger Flora.\*)

Von Eugen Erdner, Pfarrer.

I. *Carduus personatus* Jacquin  $\times$  *nutans* L.

Neu für Deutschland.

Am 28. Juli ds. Js. machte ich in Begleitung des Herrn Reallehrers Gugler von Neuburg a. D. eine botanische Exkursion an der Donau hinauf gegen Oberhausen. Beim alten Schiessplatz angekommen, entdeckte ich zwei kräftige Stöcke eines *Carduus*, welcher schon beim ersten Anblicke einen hybriden Eindruck machte. In unmittelbarer Nähe desselben befanden sich *C. acanthoides* L. und *nutans* L. Den Bastard zwischen diesen beiden Arten, welcher mir in mehreren Formen aus der hiesigen Flora bekannt ist, konnten jedoch unsere Pflanzen nicht darstellen, wenn auch die ziemlich grossen, etwas nickenden Köpfchen den Einfluss von *nutans* nicht verkennen liessen. In einiger Entfernung davon stand eine reiche Gruppe von *C. personatus*, der in den hiesigen Donauschütten zahlreich und zum Teil in Riesenexemplaren vorkommt, während dessen naher Verwandter — *C. crispus* L. — nur sehr zerstreut angetroffen wird und an unserer Stelle überhaupt nicht zu finden war. Es lag also nahe, *C. personatus* als die zweite der Stammarten zu betrachten, um so mehr, als an den Bastardpflanzen ausser einzelnen kurz gestielten auch zu 3—4 geknäuelte beieinandersitzende Köpfchen zu bemerken waren. Die Beteiligung von *personatus* machte sich ausserdem noch dadurch bemerkbar, dass die Blütenstiele bis nahe unter die Köpfchen kraus geflügelt und die Blättchen des Hüllkelches nicht zurückgebogen, sondern nur bogig abstehend, weniger breit und derb und nur schwach rot gefärbt waren. Die Blätter beider Exemplare sind buchtig fiederspaltig; während sie jedoch bei dem einen breiter und kürzer zugespitzt, weich, beiderseits ziemlich stark behaart und trübgrün sind, sind sie bei dem andern länger und schmaler, allmählig zugespitzt, derb, ziemlich kahl und glänzend. Von dem nahe verwandten Bastard *C. crispus*  $\times$  *nutans*, welchen ich kurze Zeit darauf ebenfalls entdeckte, unterscheidet sich unser Bastard hauptsächlich durch die geringere Teilung und schwächere Behaarung der breiteren Blätter.

II. *Quercus robur* L.  $\times$  *sessiliflora* Smith.

Neu für Bayern.

In der Flora von Neuburg a. D. sind beide Arten unserer deutschen Eiche — *Q. robur* L. (Stieleiche) und *Q. sessiliflora* Smith (Traubeneiche) — vertreten. Während jedoch erstere überall anzu-

\*) Mittlgn. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 27, 1903 S. 299 ff.

treffen ist und, wie es scheint, keine besonderen Anforderungen an die chemische oder physikalische Beschaffenheit des Bodens stellt, zieht letztere die bewaldeten Höhen des Weissen Jura diesseits und jenseits der Donau vor und findet sich besonders zahlreich am Ostrande des Burgwaldes beim Kreidewerk, untermischt mit ersterer. Im Herbste 1899 wollte ich von einer den Blättern nach zweifellosen sessiliflora einige Fruchtzweige sammeln, war aber nicht wenig erstaunt, die Früchte alle  $\dagger$  gestielt zu finden. Eine sofort angestellte Vergleichung mit Fruchtzweigen typischer robur und sesseliflora, welche beide gleich nebeneinander vorkommen, legte mir die Annahme eines Bastardes zwischen beiden genannten Arten nahe, wobei die langgestielten, unten kurz behaarten Blätter fast gänzlich der sessiliflora nachschlugen, die  $\dagger$  gestielten Früchte dagegen den Einfluss von robur unzweifelhaft zu Tage treten liessen. Diese Annahme wurde noch dadurch bestätigt, dass die Früchte vielfach verkümmert und auch, scheinbar gut ausgebildete, innen oft nahezu hohl waren. Später fand ich unweit der ersteren eine zweite Eiche von hybrider Beschaffenheit, so dass ich trotz der spärlich sich entwickelnden Früchte in der Lage war, den genannten Bastard in der Flora exsiccata Bavarica auszugeben.

### III. *Salix daphnoides* Villars $\times$ *purpurea* L.

Zweiter Fundort in Bayern.

Diesen interessanten Weidenbastard entdeckte ich Mitte August vorigen Jahres nicht weit von dem für Nr. 2\*) angegebenen Fundorte in einem einzigen kräftigen Exemplar. Die Blätter des Strauches waren aber von Insekten so zerfressen, dass ich mit Mühe zwei halbwegs brauchbare Zweige sammeln konnte; aber auch an diesen war die Mehrzahl der (als Ersatz für die verlorenen alten getriebenen) jungen Blätter so abnorm breit und so stark behaart, dass man unwillkürlich an *S. caprea* erinnert wurde. Die wenigen alten Blätter dagegen liessen durch ihre derbe ledrige Beschaffenheit und den intensiven Glanz auf der Oberseite den Einfluss von *S. daphnoides* ahnen. Ausser den genannten zwei Arten fand sich auch noch *S. purpurea* in unmittelbarer Nähe. Zum Glücke entdeckte ich an einem der zwei Zweige ein einziges verspätetes, wenn auch zum Teil deformiertes ♀ Blütenkätzchen, welches dem vortrefflichen Weidenkenner A. Mayer in Regensburg genügte, um daraus mit Sicherheit den Bastard *daphnoides*  $\times$  *purpurea* zu erkennen; seine Diagnose wurde durch die heuer gesammelten normalen Blüten und Blätter glänzend gerechtfertigt. Die Kätzchen, an deren Grund kleine grüne Blättchen sitzen, erinnern etwas an *S. purpurea*, sind jedoch durchwegs länger und dicker. Die Schuppen sind lang und dicht behaart: der fast sitzende eiförmig längliche Fruchtknoten mit mässig langem Griffel und parallel aufgerichteten Narben ist ebenfalls behaart, aber nicht so stark wie bei *S. purpurea*. Die länglich-lanzettlichen Blätter weisen durch ihre Verbreiterung im vor-

\*) Soll heissen „für Nr. 1“, d. V.

deren Drittel untrüchlich auf *S. purpurea* hin und sind in der Jugend auf beiden Seiten ziemlich stark behaart, werden jedoch später unterseits nahezu kahl und oberseits glänzend. Die Nervatur derselben ist ober- und besonders unterseits etwas hervortretend; in der oberen Hälfte sind sie deutlich gesägt, in der unteren fast ganzrandig. Die Nebenblätter sind lineal-lanzettlich; die jungen Zweige teilweise rauh behaart. Die Kapselklappen krümmen sich sichelförmig nach aussen.

#### IV. *Salix caprea* L. $\times$ *daphnoides* Villars.\*)

Zweiter Fundort in Bayern.

Dieser Bastard, einer der seltensten in Deutschland wurde im Jahre 1897 von Herrn Hauptlehrer Mayer in Regensburg unterhalb Wolfskofen zum ersten Male in Bayern aufgefunden. Bei einer in Begleitung des Herrn Staatsanwalts Gerstlauer in Neuburg a. D. unternommenen Exkursion an der Donau gegen Joshofen, welche speziell der Erforschung der Weiden galt, stiess genannter Herr auf ein kleines Weidenbäumchen, welches ihm sehr bastardverdächtig vorkam. Die gemeinschaftliche Untersuchung an Ort und Stelle ergab als vorläufiges Resultat den Bastard *caprea*  $\times$  *daphnoides*, dessen beide Stammarten in nächster Nähe vorkommen. Zu Hause angekommen, verglich ich unsere Weide mit einem mir von Herrn Mayer gütigst überlassenen Exemplar seiner Regensburger *caprea*  $\times$  *daphnoides* und seiner in den „Weiden Regensburgs“ gegebenen Beschreibung. In allen wesentlichen Momenten stimmten beide miteinander überein, weshalb ich bezüglich der Beschreibung auf die in genanntem, jedem Weidenfreunde sehr zu empfehlenden Werkchen auf S. 63 gegebene Diagnose hinzuweisen mir erlaube. Während jedoch die Blätter des Regensburger Bastardes den Zusehnit von *S. caprea* besitzen, hält die Neuburger Weide auch in dieser Hinsicht so ziemlich die Mitte zwischen den beiden Erzeugern ein; sie sind nicht, wie bei jener, „verkehrt-eiförmig-elliptisch und meist doppelt so lang als breit“, sondern länglich-elliptisch und meist 2—3 mal so lang als breit. Wegen dieses hinsichtlich der Blattgestalt bedeutenden Unterschiedes nenne ich unsere *caprea*  $\times$  *daphnoides*: „*Salix Neuburgensis mihi*.“

#### V. *Salix caprea* L. $\times$ *incana* Schrank.

Zweiter Fundort in Bayern.

Nicht weit von dem unter Nr. IV angeführten Fundorte stiess ich im heurigen Frühjahr auf eine baumartige, junge Weide, deren ♀ Kätzchen eben zu blühen begannen. Dieselben waren lang und schlank und vor dem Aufblühen etwas gekrümmt und erinnerten dadurch an *S. incana*, wenn sie auch etwas dicker waren als bei dieser. Die Kätzchenschuppen waren am Grunde hell, gegen die Spitze röthlich und braun. Die kegelförmigen Fruchtknoten dagegen waren filzig weiss-

\*) Die Beschreibung der inzwischen als Tripelbastard — *S. caprea*  $\times$  *daphnoides*  $\times$  *purpurea* — erkannten Hybride ist sub Nr. 9 in dieser Abtheilung abgedruckt.

grau behaart, ihre Stielchen etwa dreimal so lang als das Nektarium. Diese Beobachtung liess die Beteiligung einer der Rugosen an der Bildung des Bastardes vermuten, von denen jedoch nur *S. caprea* am Fundorte zu bemerken war. Der ziemlich lange Griffel hatte 2teilige Narben, welche später etwas spreizend wurden; die Behaarung des Fruchtknotens wurde mit der Zeit etwas lichter. Die jungen Blätter waren auf beiden Seiten seidig-filzig; später wurde die Oberseite kahl und glänzend, die Unterseite blieb stark filzig mit undeutlichem Adernetz. Die Blattform ist länglich bis länglich-lanzettlich, selten nahezu eiförmig, drei bis fünfmal so lang als breit. Die Blütenzweige waren meist kahl, gelb bis rotbraun, die Blattzweige meist dicht behaart; die Nebenblätter länglich-lanzettlich bis schmal eiförmig, die Kapselklappen schneckenförmig eingerollt. Diese Eigenschaften liessen keinen Zweifel mehr darüber bestehen, dass ich es hier mit dem Bastarde *S. caprea*  $\times$  *incana* zu tun hatte. Der kleine Baum lieferte mir Material genug, um den Bastard für das Regensburger Exsikkatenwerk sammeln zu können. Später entdeckte ich an anderer Stelle noch einige ganz junge Exemplare des nämlichen Bastardes.

### 3.

## Zwei neue Funde aus Schwaben.<sup>1)</sup>

Von Eugen Erdner.

### I. *Centaurea iacea* L. $\times$ *nigra* L. (= *C. Gerstlaueri* Erdner, nov. hybr.).

Im Jahre 1903 entdeckte Herr Staatsanwalt Gerstlauer in Neuburg a. D. bei Marbach, A.-G. Krumbach, im mittleren Schwaben einen Fundort der *Centaurea nigra* L., welche bisher nur von 3 Orten des nördlichen Schwabens: Wertingen (Prantl), Wemding (Schnizlein und Frickbinger) und Dillingen (Pollak-Ulsamer) bekannt war. Im Oktober vorigen Jahres besuchte G. das bezeichnete Gebiet wieder und machte dabei die Wahrnehmung, dass genannte Pflanze daselbst an Waldrändern und anderen geeigneten Lokalitäten ziemlich verbreitet ist. Am Rande einer zwischen zwei stark bewaldeten Sandhügeln, an deren Fuss *G. nigra* L. reichlich vorkommt, gelegenen Wiese wuchsen letztere und *C. iacea* L. subsp. *angustifolia* Schrank var. *typica* und *semifimbriata* Gugler<sup>2)</sup> bunt durcheinander. Hier war es, wo G. eine Anzahl von Pflanzen beobachtete und sammelte, welche auf ihn den Eindruck von Mittelformen zwischen den zwei genannten Arten oder von Varietäten der einen oder anderen Art machten. Das genaue Studium dieser Pflanzen, welche G. mir zur Einsichtnahme vorzulegen die Güte hatte, führte zu dem Ergebnisse, dass wir es hier bei der grösseren Anzahl derselben, nämlich bei 12 von 17, sicher mit dem Bastarde *C. iacea* L.  $\times$  *nigra*

<sup>1)</sup> Mittlg. Bayer Bot. Ges. I. Bd. No. 34, 1905, S. 425 ff.

<sup>2)</sup> W. Gugler, „Zur Systematik der *Centauree*gruppe *Jacea*“. Mittlgen. der Bayer. Bot. Gesellschaft Nr. 33, München 1904, pag. 406.



L., welcher meines Wissens nicht beschrieben ist,<sup>1)</sup> zu tun haben. Von *Centaurea nigra* L. unterscheiden sie sich durch das regelmässige Vorhandensein von (wenn auch manchmal kürzeren) randständigen Strahlblüten, welche bei *nigra* nur sehr selten vorkommen, durch das in der Regel breitere, meist länglich-lanzettliche, manchmal sogar eiförmig-längliche Mittelfeld der Hüllblättchen-Anhängsel, durch die etwas derberen und kürzeren, in grösseren Zwischenräumen stehenden Fransen derselben, durch den kürzeren, rudimentären Pappus, welcher teils alle, teils nur einen Teil der Achenen krönt und manchmal nur durch einige Zähne angedeutet ist und durch das schwarz- bis gelbbraune Kolorit der Köpfchen überhaupt. Von *C. iacea* und ihren Formen unterscheiden sich die in Frage stehenden Exemplare durch die längeren, in regelmässigen Zwischenräumen stehenden Fransen der Anhängsel, welche fast nie zu zweien oder mehreren verwachsen sind, durch das nicht bloss an den unteren, sondern auch an den mittleren Hüllblättchen verschmälerte Mittelfeld der Fransen — gewöhnlich ist nur die oberste Reihe (oder die zwei obersten Reihen) der Anhängsel breiteiförmig oder rundlich, ganzrandig oder eingerissen —, durch das regelmässige Vorhandensein eines wenn auch meistens rudimentären Pappus, welcher sich bei *iacea* nur selten findet und durch die meist rundliche Gestalt der Köpfchen. — Der ganze Habitus der Pflanzen mit ihren verlängerten, regelmässig beblätterten Aesten und ziemlich schmalen Blättchen<sup>2)</sup> lässt auf Beteiligung der subsp. *angustifolia* Schrank bei der Bastardierung schliessen, welche mit gefransten und ungefranten Anhängseln — var. *semifimbriata* und *typica* Gugler — am Standorte vorkommt. — Mehr Schwierigkeiten bereitet jener Teil der Pflanzen, bei welchen das Vorhandensein eines rudimentären Pappus nicht konstatiert werden konnte. Bei diesen sind auch regelmässig mehr als eine bezw. zwei Reihen der obersten Hüllschuppen-anhängsel ungefrant, ganzrandig oder höchstens eingerissen, die Fransen ist keine so regelmässige mehr, sondern öfters sind zwei oder mehrere Fransen miteinander verwachsen, das Mittelfeld der Anhängsel ist meist breiteiförmig oder rundlich und die Köpfchen sind mehr eiförmig-walzlich. Alle diese Merkmale lassen darauf schliessen, dass die betreffenden Pflanzen, wenn sie auch, oberflächlich betrachtet, von den vorhin besprochenen sicheren Bastarden wenig abzuweichen scheinen, doch eher zu *C. iacea angustif. semifimbriata* Gugler zu ziehen sind. Es wäre übrigens nicht ausgeschlossen, dass sie eine der *iacea* näher stehende Form des besprochenen Bastardes — *C. iacea* L.  $\times$  *nigra* L. f. *subiacea* — oder, wenn auch weniger wahrscheinlich, einen Rückbastard zu *iacea* — (*C. iacea* L.  $\times$  *nigra* L.)  $\times$  *iacea* L. — dar-

<sup>1)</sup> In Kochs Synopsis III. A. p. 1610 findet sich laut gütiger Mitteilung des Herrn Reallehrers Gugler die Angabe: „*C. iacea*  $\times$  *nigra*: Marl b. Lemförde“. Da jedoch dieser Notiz weder eine Beschreibung noch eine Quellenangabe oder eine binäre Bezeichnung beigegeben ist, früher auch vielfach *C. nigrescens* W. als *C. iacea*  $\times$  *nigra* betrachtet wurde, so glaube ich dieselbe unberücksichtigt lassen zu dürfen.

<sup>2)</sup> Auch die *C. nigra* des Fundortes scheint schmalere Blättchen und längere, schlankere Äste als gewöhnlich zu haben und stellt vielleicht eine *angustifolia*- bezw. *ramosa*-Form der *nigra* dar. Erdner u. Gugler.

stellen. Ueber die Beschaffenheit bezw. Keimfähigkeit der Samen lässt sich vorerst, da die bei weitem meisten Köpfchen noch in Blüte standen und nur halb entwickelte Achenen zeigen, nichts sagen; bei der nahen Verwandtschaft der beiden Arten dürfte indes eine vollständige Entwicklung und Keimfähigkeit der Samen nicht ausgeschlossen sein und auf diese Weise der Bastard sich vielleicht auch an anderen, entfernteren Orten angesiedelt haben. Sollte die eben beschriebene Hybride, wie es scheint, bisher noch nicht benannt sein, so würde ich mir erlauben, dieselbe zu Ehren des glücklichen Finders derselben, meines verehrten Freundes L. Gerstlauer, *Centaurea Gerstlaueri* zu nennen.

## II. *Festuca arundinacea* Schreb. $\times$ *gigantea* Vill. (= *F. Fleischeri* Rohlena).

Neu für Deutschland!

Am Donauufer bei Neuburg a. D. findet sich fast überall und meist in grosser Menge *Festuca arundinacea* Schreber, vielfach von *F. gigantea* Vill. begleitet. Hier stiess ich auf eine Pflanze, welche oberflächlich betrachtet *Fest. arundinacea* zu sein schien, bei näherem Zusehen jedoch Grannen aufwies, welche nahezu die Länge der Deckspelzen erreichten. Ich hatte früher schon begrannete Formen der arund. gefunden, welche wohl die var. *subalpina* Hackel darstellen; während jedoch bei diesen die Grannen nur eine Länge von 2—3 mm hatten, waren dieselben bei jener 6—8 mm lang und teilweise etwas geschlängelt; auch fiel mir die Ueppigkeit der Pflanze auf, welche einen kolossalen Rasen von mindestens 50—60 Halmen bildete. Kaum war ich einige Schritte weiter gegangen, da begegnete ich einer *F. gigantea* Vill. und genau in der Mitte zwischen ihr und einer *Fest. arundinacea* stand ein zweiter Stock von der nämlichen Beschaffenheit, wie ich ihn eben verlassen hatte. Nun glaubte ich des Rätsels Lösung gefunden zu haben; die beiden Pflanzen waren offenbar nichts anderes als Hybriden zwischen *arundinacea* und *gigantea*. Die Vergleichung der Bastardpflanze mit den beiden Eltern war mir unter den gegebenen Verhältnissen sehr leicht gemacht und wurde denn auch sofort an der lebenden Pflanze vorgenommen; doch sind zur Beschreibung auch noch einige andere Stöcke, welche ich später entdeckte und die es mir möglich machten die Hybride für die *Flora exsiccata Bavarica* zu sammeln, herangezogen.

Die Pflanze bildet meist lockere, hier und da aber auch feste Rasen mit bald wenigen, meist aber zahlreichen (bis zu 60) Stengeln, welche bogentörmig aufsteigen und über dem Grunde 3—4 Blätter tragen. Die Höhe der Stengel, welche auch unter der Rispe meist glatt sind, ist die nämliche wie bei den zwei Stammarten und schwankt zwischen 60 und 120 cm; ich habe jedoch, besonders in feuchten Gebüschern, Exemplare beobachtet, welche nahezu und sogar über 2 m hoch waren. Die Scheiden der unteren Blätter sind meist rauh; die oberste Scheide umfasst den Stengel über der Mitte, reicht jedoch nicht bis zum Grunde der Rispe. Die Spreite der Blätter, welche ziemlich starr und am Rande rauh sind, hält in der Breite ungefähr die Mitte zwischen den

beiden parentes (5—12 mm) und ist am Grunde oft in zwei sichel-förmige Oehrchen vorgezogen. Die Rispe ist meist lang und weit abstehend, meist schon in der Blütezeit überhängend. Die Aeste sind dünner und länger und tragen weniger zahlreiche Aehrchen als bei arund.; letztere sind länger als bei arund. (12—14 mm lang), lanzettlich-länglich, gewöhnlich 4—5 blütig, während die daneben stehenden Arundinacea-Aehrchen meist 3—4, die Gigantea-Aehrchen 5—6 Blüten aufweisen; sie sind meistens etwas violett angelaufen, jedoch nicht so stark wie bei arund. Die Hüllspelzen sind linealisch, spitz, etwas ungleich, nämlich die obere länger, oberwärts trockenhäutig; die Deckspelzen undeutlich 5nervig, am Kiele etwas rauh, oberwärts trockenhäutig. Der Pollen schlägt, wie es scheint, immer fehl, ebenso die Frucht, wie ich später bei vielen Exemplaren zu beobachten Gelegenheit hatte. — Dass Fest. arund. und nicht etwa F. pratensis bei der Bildung der Hybride beteiligt ist, ergibt sich, ganz abgesehen von der viel grösseren Häufigkeit der ersteren am Fundorte, aus der beträchtlicheren Höhe der Pflanze, welche die von arund. und gig. nicht bloss erreicht, sondern manchmal sogar übertrifft, während ein Bastard zwischen Fest. pratensis und gigantea bedeutend niedriger sein müsste, aus der gleichen Blütezeit der Bastardpflanze mit den zwei Eltern, während F. pratensis am Fundorte schon längst verblüht und am Ausfallen war, aus der Grösse der Rispe, welche vor und nach der Blüte weit abstehend (nicht zusammengezogen) ist, aus der reichen Anzahl von Aehrchen an den unteren Rispenästen und aus der geringen Anzahl von Blüten innerhalb der verhältnismässig kürzeren Aehrchen. Zum Schlusse obliegt mir noch die angenehme Pflicht Herrn Oberstabsarzt Dr. Torges in Weimar für die gütige Prüfung bezw. Bestätigung meiner Bestimmung den innigsten Dank auszusprechen.

## 4.

## Neuburger Lappa-Arten, -Formen und -Bastarde.\*)

Von Eugen Erdner, Pfarrer.

Die Kletten werden von vielen Floristen als „quantité negligible“ betrachtet und beiseite geschoben. Wer sich indes durch die allzugrosse „Anhänglichkeit“ dieser Proletarier nicht abschrecken lässt, dem werden sie sich recht dankbar erweisen. In der Flora von Neuburg a. D. sind alle vier in Deutschland einheimischen Arten vertreten. — Am verbreitetsten ist **Lappa tomentosa Link**; sie findet sich überall an Wegen, wüsten Plätzen, in Dörfern, an Waldrändern etc., selten wagt sie sich in den Wald selbst hinein. Diese Art variiert mit grösseren oder kleineren Köpchen, welche, besonders in der Jugend, mit spinnwebartigem, weissgrauem Filze dicht bedeckt sind, von welchem sich die tiefpurpurroten Blüten prächtig abheben. Auch die Höhe der Pflanze schwankt je nach dem Standorte bedeutend; die höchsten Exemplare habe ich im Waldesschatten beobachtet, wo die Pflanze mit ihren

\*) Mittlgr. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 31, 1904, S. 372 ff. und Nr. 32, S. 388 ff.

Aesten zum Teil überhängt, die Köpftchen grösser, der Ebenstraus lockerer und die Behaarung schwächer wird. In dieser Form erinnert die Pflanze etwas an den unten zu besprechenden Bastard *L. tomentosa*  $\times$  *officinalis*. — Hinsichtlich der Verbreitung kommt der *L. tomentosa* fast gleich die ***L. officinalis* Allioni**, welche in anderen Gegenden, z. B. um München, weniger verbreitet zu sein scheint. Sie hat unter allen Lappae, auch *L. nemorosa* Körnicke nicht ausgenommen, die grössten Köpftchen; ich habe solche beobachtet, welche 4½ bis 5 cm breit sind. Auch an Grösse der Samen steht sie *L. nemorosa* nicht nur nicht nach, sondern übertrifft dieselbe meistens. Riesenexemplare von 2½ bis 3 m Höhe konnte ich im Jahre 1901 bei der Beutmühle nächst Neuburg a. D. beobachten. *L. offic.* findet sich nicht selten auch an Waldrändern und im Walde selbst, wo sie, wie tom., einen schlankeren Habitus annimmt, mit verlängerten, zum Teil etwas überhängenden Aesten und lockerem Ebenstrausse. In dieser Form dürfte sie vielleicht manche Angabe von *L. nem.* auf dem Gewissen haben. — Etwas weniger verbreitet als beiden vorigen ist hier ***L. minor* DC.** Sie ist ebenfalls ziemlich veränderlich in der Grösse der Köpftchen; normalerweise haben dieselben die Grösse einer Haselnuss, in fruchtendem Zustande sind sie indes oft weit grösser. Bald sind dieselben ganz kahl, bald ziemlich dicht spinnewebig-wollig; oft sind fast alle Hüllblätter grün mit hakenförmigen Spitzen, oft aber sind die innersten Reihen der Hüllblätter auch rot und nahezu strahlend mit teilweise geraden Spitzen. Hauptstengel, Aeste und Aestchen sind immer steif aufrecht, bezw. aufrecht abstehend, nie hängend oder gar zurückgebogen. Leider hatte ich bis jetzt keine Gelegenheit, diese Art an schattigen Standorten, z. B. im Walde, zu beobachten, um die dadurch etwa hervorgerufenen Abänderungen konstatieren zu können; indes — nach den bei den beiden vorigen gemachten Beobachtungen dürfte zwar der Wuchs ein etwas höherer und schlafferer werden und die Köpftchen an Grösse etwas zunehmen, die wesentlichen Merkmale aber konstant bleiben. Ich werde, um diesbezügliche Beobachtungen machen zu können, *L. minor* an einigen schattigen Waldstellen aussäen. Die Aestchen sind bei dieser Art meistens traubig angeordnet; manchmal verlängern sie sich indes so sehr, dass der Blütenstand nahezu ein traubig-ebensträussiger wird, eine Erscheinung, welche sich indes fast nur an den Hauptästen findet. Die Köpftchen sind an den Spitzen der Aeste und Aestchen oft kurz gestielt und stehen deswegen etwas geknäuel, aber nie so stark wie bei *nemorosa*; auch die Aestchen der Seitenäste, wenn sie auch meistens verkürzt sind, tragen fast immer mehrere Köpftchen. — Nur an wenigen Stellen des Neuburger Florengebietes wurde bis jetzt ***Lappa nemorosa* Körnicke** gefunden. Ich gestehe offen, dass ich bis noch vor kurzem an das Artrecht dieser Pflanze nicht geglaubt habe, da ich dieselbe noch nie lebend zu beobachten Gelegenheit gehabt hatte. Als es mir aber im Vorjahre gelang, typische Exemplare der Art zu entdecken, ward ich sofort bekehrt. Wenn auch eine gewisse Verwandtschaft mit *minor* nicht geleugnet werden kann, ist doch der Waldesschatten, in welchem *nemorosa* von mir bis jetzt ausschliess-

lich gefunden wurde, nie und nimmer imstande solche Veränderungen hervorzurufen. Die dünnen, langen, rutenförmigen, zurückgebogenen, oft nahezu auf den Boden hängenden Aeste verleihen der typischen Pflanze ein ganz eigenartiges Aussehen. Die Köpfchen sind bedeutend grösser, oft mehr als doppelt so gross als bei minor und stehen an den Spitzen der Aeste und Aestchen zu 3—6 gedrängt übereinander. Während die mittleren und unteren Aestchen der Hauptzweige meist verlängert sind, sind die der Seitenzweige oft sehr verkürzt und tragen die Köpfchen einzeln in fast ährenförmiger Traube. — Die Grösse der Köpfchen variiert stark; wenn Garcke in seiner „Illustrierten Flora von Deutschland“, 17. Aufl., pag. 339, angibt: „Köpfchen sehr gross“, so ist das zunächst wohl nur gemeint im Vergleich zu denen der verwandten minor. An einigen Exemplaren habe ich Köpfchen beobachtet, welche kaum 1½mal so gross als die der typischen minor waren. An dieser kleinköpfigen Form sind die Aeste auch meist etwas weniger zurückgebogen als bei *nemorosa typica*; sonst aber gleicht sie in allen Stücken der letzteren. Solche Exemplare hätte ich wohl mit Recht als *L. nemorosa* × *minor* gedeutet, wenn ich, was bis jetzt aber nirgends der Fall war, beide Arten zusammen angetroffen hätte; solche Exemplare werden wohl auch Wörlein in seiner „Phanerogamen etc.-Flora der Münchener Talebene“ pag. 86, Anmkg. 4, zu der Bemerkung veranlasst haben: „Zwischen *L. minor* und *nemorosa* kommen Uebergänge vor. Ich benenne diese Form, welche wohl überall mit der typischen vorkommt, **var. microcephala mh.** — Wie die Grösse der köpfchen variiert auch die Behaarung derselben. Die in der näheren Umgebung von Neuburg a. D. gesammelten Exemplare haben fast kahle Köpfchen, während die von Monheim stammenden ziemlich stark spinnwebig behaart sind. Bei einigen Exemplaren der *var. microcephala mh.* habe ich vereinzelt rote innere Hüllblättchen mit gerader Spitze beobachtet. — *L. nemorosa* habe ich bis jetzt an folgenden vier Orten gefunden: im „Burgwald“ nächst Neuburg a. D., bei der Ueberfuhr über die Donau nächst Bergheim auf dem rechten Ufer, im Walde zwischen Kreut und Docherhof und im Stadtwalde bei Monheim. Um die durch Veränderung des Standortes sich eventuell ergebenden Abänderungen beobachten zu können, habe ich im vorigen Jahre *L. nemorosa* (nebst *L. nemorosa* × *officinalis*) an sonniger Stelle in meinem Garten ausgesät. Vielleicht kann ich seinerzeit über das Resultat dieses Kulturversuches berichten. — Bevor ich zur Beschreibung der bis jetzt entdeckten *Lappabastarde* übergehe, gestatte ich mir, darauf aufmerksam zu machen, dass zur sicheren Bestimmung der *Lappae* Seitenäste allein nicht genügen, da dieselben meist von den Blütenständen der Hauptäste abweichen; es möge also bei jedem Exemplare immer wenigstens ein Hauptzweig mitgesammelt werden. Von geringerer Bedeutung sind bei den Kletten die Blätter; zur Vollständigkeit der Exemplare sollten indes immer auch ein oder zwei der unteren Stengelblätter beigefügt werden.

An Bastarden zwischen den einzelnen *Lappa*-Arten welche sich, nebenbei bemerkt, vollständiger Fertilität erfreuen, habe ich bisher folgende zu beobachten Gelegenheit gehabt.

## I. *Lappa officinalis* All. $\times$ *tomentosa* Lmk.

Unter den hier beobachteten *Lappa*-Bastarden ist der eben genannte bei weitem am häufigsten. Ich habe ihn bis jetzt an neun Orten gefunden; er dürfte sich indes wohl überall da finden, wo beide Eltern in grösserer Anzahl zusammentreffen. Die von mir gesammelten Exemplare lassen sich unter 3 Formen subsumieren. Die erste steht in ihren Merkmalen so ziemlich in der Mitte zwischen den beiden Erzeugern. Von *tomentosa* unterscheidet sie sich durch die geringere Spinnwebigkeit des Hüllkelches, dessen innere Blättchen meist weniger intensiv rot und daher weniger strahlend sind; im übrigen sind die Spitzen derselben, wie bei *tom.*, gerade, nicht hakenförmig, während jedoch hinwiederum die Blüten den Hüllkelch nicht so stark überragen wie bei *tom.* Von *officinalis* unterscheidet sie sich sofort durch die spinnwebige Behaarung der etwas breiteren Hüllblättchen, von welchen die inneren gefärbt und an der Spitze gerade sind — **forma intermedia**. — Die zweite Form des Bastardes — **f. subofficinalis** — steht der *offic.* näher; bei dieser ist der Hüllkelch sehr wenig behaart, die äusseren Hüllblättchen sind mehr pfriemlich (wie bei *offic.*), nur die innersten sind etwas breiter und rot gefärbt, jedoch mit meist hakigen Spitzchen — Die dritte Form endlich besitzt, wie *tom.*, einen reichen Kranz von stumpfen, strahlenden Hüllblättchen mit gerader Stachelspitze; auch die äusseren Hüllblättchen sind ebenso breit wie bei *tom.*, die spinnwebige, wollige Behaarung fehlt jedoch eigentümlicherweise fast ganz — **f. decalvata**. — Alle drei Formen des Bastardes besitzen, wie die parentes, einen ebensträussigen Blütenstand, die Köpfchengrösse hält meistens die Mitte ein. Die *f. intermedia* habe ich bis jetzt beobachtet: Bei Bittenbrunn an der Strasse gegen Laisacker; ebendort an der Strasse gegen Riedensheim; Laisacker in der Ortschaft selbst; Strass im Orte und beim Strasser Keller; zwischen Strass und Moos; zwischen Hesselohle und dem Rieder Wald; *f. subofficinalis*: nur bei der Ueberfuhr über die Donau nächst Bergheim auf dem rechten Ufer; die *f. decalvata*: nur an der Strasse zwischen Neuburg und Bittenbrunn.

## II. *L. officinalis* All. $\times$ *minor* DC.

Die obersten Aestchen des Blütenstandes bilden einen meist lockeren Ebenstrauss, die folgenden eine Traube; selten ist der Ebenstrauss so vollkommen wie bei *offic.* Die Grösse der Köpfchen variiert stark oft auf einem und demselben Stocke; bald hält dieselbe die Mitte ein zwischen *offic.* und *minor*, bald neigt sie mehr der einen oder anderen Art zu. Die Hüllblätter sind ungefähr so lang wie die Blüten und fast immer ohne spinnwebige Behaarung, nur unten spärlich gewimpert; die inneren an der Spitze oft purpurrot mit meist hakenförmiger, hie und da auch gerader Spitze. Diesen Bastard habe ich bis jetzt an zwei Orten beobachtet: im Orte Bittenbrunn (nächst Neuburg a. D.) und bei Hausen nächst Bayerdilling (Rain) in einem Gebüsche gegen den Wald.

### III. *L. tomentosa* Lmk. $\times$ *minor* DC.

Neu für Bayern!

Der für *tomentosa* typische Ebenstrauss geht so ziemlich verloren; die mehr traubig gestellten, schlanken oberen Aestchen tragen auf langen Stielen die Köpfchen meist einzeln. Diese sind etwas kleiner als bei *tomentosa*; die Behaarung ist schwächer. Die äusseren Hüllblätter sind schmaler als bei *tomentosa* und mehr pfriemlich wie bei *minor*; die inneren sind rot, aber weniger strahlend als bei *tomentosa*. Die Blüten sind wenig länger als der Hüllkelch; letzterer ist aussen ziemlich stark rot angelaufen, wie das bei *minor* des öfteren vorzukommen pflegt. Diese Hybride, welche, wie es scheint, in Bayern bis jetzt nicht beobachtet wurde, fand ich im November vorigen Jahres auf Schutt bei der Hoffmann'schen Dampfsäge nächst Neuburg a. D. unter den Eltern. — Eine andere Pflanze, welche ich ursprünglich ebenfalls für diesen Bastard gehalten und beim sog. Schneiderhäusle unweit Neuburg a. D. gefunden hatte, muss ich nach nochmaliger eingehender Untersuchung zu *toment.  $\times$  officinalis* ziehen, trotzdem am betreffenden Fundorte nur *tom.* und *minor* und keine einzige *officinalis* anzutreffen war. Es wäre dies also der zehnte Fundort dieses Bastardes um Neuburg a. D.

### IV. *L. nemorosa* Körnicke $\times$ *officinalis* All.

Neu für Bayern!

An zwei Punkten der Umgebung von Neuburg a. D., nämlich an einem Abhange des Burgwaldes zur Donau und an der Ueberfuhr bei Bergheim fand ich *L. nemorosa* in Gesellschaft von *L. officinalis*. Ich brauchte auch nicht lange zu suchen, bis ich eine bastardverdächtige Zwischenform zwischen beiden entdeckt hatte, die sich bei genauer Untersuchung wirklich als der gesuchte Bastard herausstellte. Die Exemplare von den beiden genannten Fundorten gleichen sich ganz genau und nehmen so ziemlich in allen Teilen eine Mittelstellung zwischen den beiden parentes ein — **f. intermedia**. Während bei *nem.* die Köpfchen an der Spitze der Aeste und Aestchen auf kurzen Stielen geknäuelt beieinander stehen und die folgenden Aestchen sich traubig gruppieren, stehen hier alle Köpfchen auf ziemlich langen Stielen, so dass der Blütenstand etwas ebensträussig wird. Die Aeste sind zwar auch noch etwas übergebogen, doch nicht so stark wie bei der typ. *nem.* Die Behaarung der Köpfchen ist sehr schwach, wie denn auch die *nem.* der betreffenden Fundorte fast kahle Hüllblättchen hat. — Von dieser Form des Bastardes weicht eine andere bei der schon genannten Beutmühle gefundene bedeutend ab. Der betreffende Standort liegt nicht mehr im Walde selbst, ist indes nur einige Hundert Meter vom Burgwald, wo *nem.* vorkommt, entfernt. Die in Frage stehende Pflanze hat schon eine ziemliche Geschichte hinter sich und weite Reisen gemacht, von denen sie bald als *nemorosa*, bald als *officinalis*, bald als *dubia*, bald überhaupt ungetauft zurückkam und wäre vielleicht schon längst verschollen, wenn nicht die Auffindung der *nem.* Aufklärung in

die Sache gebracht hätte. Sie ist zweifellos eine der offic., welche am Fundort allein vorkommt, nächstehende Form von nem.  $\times$  offic. und entspricht vielleicht eher der Combin. (L. nem.  $\times$  offic.)  $\times$  offic. Der Blütenstand ist hier schon ziemlich stark ebensträussig, die Köpfchen sind auch fast die von offic., der Hüllkelch ist indes spinnwebig behaart (fast stärker als bei der nem vom Burgwald) und die Aeste hängen ziemlich stark über. Ich habe im verflossenen Jahre leider vergebens wieder nach der Pflanze gesucht, welche die **f. subofficinalis** des betreffenden Bastardes darstellt.

Zum Schlusse möchte ich nicht unerwähnt lassen, dass ich Ende Juli 1901 beim Abstiege vom Wendelstein nach Brannenburg in der Nähe von St. Margareth am Waldrande eine Lappa-Form gefunden habe, welche ich nur als **L. nemorosa**  $\times$  **tomentosa** deuten kann, wenn auch meines Wissens die erstere von dort nicht angegeben ist. Der Habitus ist so ziemlich der von nemorosa, die Köpfchen sind aber sehr stark spinnwebig wollig und die innersten Hüllblättchen sind rot mit zum Teil geraden Spitzen. Die Köpfchen stehen an der Spitze des Stengels so stark geknäuel, dass der Blütenstand fast einem schmalen Ebenstrauss gleicht. Ich empfehle diese Pflanze, von der ich leider nur ein Exemplar besitze, der Beobachtung derjenigen Mitglieder unserer Gesellschaft, welche im bezeichneten Gebiete zu botanisieren Gelegenheit haben.

## 5.

**Juncus acutiflorus Ehrh.  $\times$  alpinus Vill. \*)**  
**= Juncus Langii mh., nov. hyb.**

Von Eug. Erdner, Pfarrer in Ried bei Neuburg a. D.

Bei einer botanischen Exkursion, welche ich im Juli 1905 nach dem weltabgeschiedenen, mir aber durch manche seltene Pflanze lieb gewordenen, am Südwestrande des fränkischen Jura gelegenen Monheim ausführte, gelang es mir an einer feuchten, sandigen Stelle der näheren Umgebung des Städtchens, die oben genannte Hybride zu sammeln. Ich legte sie Buchenau zur Begutachtung vor, welcher meine Bestimmung als richtig anerkannte und den Fund in die kurz nach seinem Tode erschienene Monographie der Juncaceae in A. Englers „Das Pflanzenreich“ p. 210 an erster Stelle aufnahm. Er schreibt dort: „*Juncus acutiflorus*  $\times$  *alpinus*. Monheim in Schwaben (Erdner 1905); eine wahrscheinlich so zu deutende Mittelform in den Silsterwitzer Wiesen am Zobten, Schlesien (Ziesche 1893). Zweifelhaft bleibt die von Haussknecht in Thüringen zwischen Lausnitz und Birkigt gesammelte Pflanze.“ Was letzteren Fundort anlangt, so machen Ascherson und Graebner in der Synopsis der mitteleurop. Flora, II. Band, 2. Abtlg. pag. 483 folgende Bemerkung; „*J. acutiflorus*  $\times$  *alpinus* 4. Dieser Kombination entspricht vielleicht eine von Haussknecht in Thüringen zwischen Lausnitz und Birkigt gesammelte Pflanze; da jedoch die Kapseln bereits zu stark verwittert sind, und auch die Samen gut ausgebildet

\*) Allgem. Botan. Zeitschrift Nr. 12, 1906.



erschieden, ist die Deutung einigermaßen zweifelhaft.“ Wie aus den zitierten Stellen hervorgeht, scheint es mir zum ersten Male geglückt zu sein, einen sicheren Fundort des genannten Bastardes zu entdecken. Ich nenne denselben zum Andenken an meinen treuen Freund und Mitarbeiter, den leider zu früh verstorbenen Lehrer Otto Lang in Monheim, unter dessen liebenswürdiger Führung ich die ganze Umgegend kreuz und quer durchstreifte, **Juncus Langii** mh. Da weder in Englers Pflanzenreich noch in der Synops. von Aschers. u. Graebn. eine Beschreibung der von Buchenau br. als „interessant“ bezeichneten Pflanze gegeben ist, so lasse ich eine kurze Diagnose derselben folgen.

„Tracht eines kräftigen *J. alpinus*; locker rasenbildend. Stengel meist ca. 50 cm hoch, Scheiden lebhaft rotbraun. Blütenstand zusammengesetzt, nicht sehr gross; Hauptäste starr aufrecht, Seitenäste wenig abstehend. Köpfchen nicht sehr zahlreich, etwas grösser als bei *alpinus*; Tragblätter hellbraun. Perigonblätter rotbraun, heller als bei *alpinus*, ungleich, die äusseren kürzer mit grünem Mittelstreifen, länglich, ziemlich kurz zugespitzt, manchmal stumpflich fast stachelspitzig, die inneren, meist deutlich hautrandig, lang zugespitzt, aber nicht begrannt. Griffel etwas kürzer als der Fruchtknoten. Kapseln noch wenig entwickelt, die älteren länglich, allmählich in einen Schnabel verschmälert, braun mit offenbar fehschlagenden Samen“

## 6.

*Viola hirta* L. *saepincola* Jord. var. *cyanea* Celak.  
pro sp.<sup>1)</sup>

nebst einigen Beobachtungen an anderen Veilchenhybriden.

Von Eugen Erdner.

Vor ungefähr sieben Jahren habe ich begonnen, Veilchenhybriden zu kultivieren. Der Zweck, den ich dabei verfolgte, war hauptsächlich der, die vielumstrittene Frage der Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit dieser Bastarde zu studieren. Im Laufe der Jahre bekam ich mehr als ein Dutzend zusammen, alle aus der veilchenreichen Umgebung von Neuburg a. D.<sup>2)</sup>; die Namen derselben und einige Beobachtungen daran werde ich am Schlusse dieses Aufsatzes anführen. — Im sogenannten Engl. Garten bei Neuburg a. D. wurde, wie noch an einigen anderen Lokalitäten der Neuburger Flora, vor einigen Jahren *Viola cyanea* Celak. oder, wie sie nach W. Becker<sup>3)</sup> jetzt heissen soll, *V. saepincola* Jord. var. *cyanea* Celak. pro sp. samt deren Bastard mit *odorata* L. gefunden. Die Möglichkeit, dort noch andere Bastarde der *V. cyanea* zu finden, war gegeben, da sie am bezeichneten Orte mit *V. hirta* L. und *V. collina* Besser zusammen vorkommt. Im verflossenen Jahre gelang es mir denn auch ein kleines Stöckchen ohne Blüten und Früchte

<sup>1)</sup> Mittlg. Bayer. Bot. Ges. H. Bd., Nr. 4, 1907.

<sup>2)</sup> Vergleiche hierzu: L. Gerstlauer, „Ueber die Veilchenflora von Neuburg a. D. und Umgebung.“ Mittlg. Nr. 34 der Bayer. Bot. Ges.

<sup>3)</sup> Allg. Bot. Ztschr. Nr. 7, 8 1903 p. 114 ff.

zu entdecken, welches auf mich den Eindruck von *V. cyanea*  $\times$  *hirta* machte. Ich verpflanzte dasselbe in meinen Garten und hatte vor einigen Wochen die Freude, dasselbe reichlich blühen zu sehen. Alles schien meine Vermutung zu bestätigen, nur der Umstand machte mich schwankend, dass die Brakteen zwar meistens, aber nicht ausschliesslich am unteren Teile des Blütenstieles inseriert waren, was man doch bei einer Hybride hätte erwarten sollen, deren beide Eltern nach den in den Florenwerken und sonst gegebenen Diagnosen die Brakteen unter der Mitte tragen. Um diesem Zweifel ein Ende zu machen, sandte ich zwei lebende kräftige Ableger der Pflanze an Herrn W. Becker in Hadersleben, wobei ich die oben dargelegte Unsicherheit in der auf der Etikette notierten Bestimmung zum Ausdruck brachte. Becker zerstreute meine Zweifel und bestimmte die Pflanze unter Angabe der Hauptgründe als *Viola hirta*  $\times$  *saepincola*. Genauer müsste die Bestimmung nach seiner Angabe lauten: *V. hirta* L.  $\times$  *saepincola* Jord. Rasse *cyanea* Celak. var. *perfibriata* Borb. Nach einer weiteren Mitteilung Beckers ist die genannte Hybride hiemit in Deutschland zum ersten Male gefunden. Ich gebe im nachfolgenden eine kurze Diagnose derselben.

„Pflanze in der Jugend ohne Ausläufer, später kurze dicke nach aufwärts gerichtete Ausläufer treibend. Frühjahrs- bzw. Herbstblätter fast dreieckig-länglich, mit seichter, breiter Bucht, schwach behaart, etwas trübgrün; Sommerblätter herzeiförmig, mit tieferer, weniger offener Basalabucht, stärker behaart, freudig grün. Nebenblätter lanzettlich, gefranst, an der Spitze etwas gewimpert; Fransen in der Länge sehr schwankend, bald kaum länger als bei *hirta*, bald fast so lang wie bei *saepincola*; Brakteen meist unter der Mitte stehend, manchmal aber auch in der Mitte des Blütenstiels inseriert, was sich daraus erklärt, dass *V. hirta* nicht, wie meist angegeben, die Deckblättchen immer unter der Mitte trägt, sondern oft auch in der Mitte, ja sogar, wenn auch selten über der Mitte. Kelchanhängsel kurz, schwach gewimpert, den Blütenstielen anliegend. Blumenkrone beim Aufblühen in der Form und Farbe der *V. saepincola*, später mehr der *hirta* gleichend; Grund der Blüten deutlich weiss. Sporn kurz, etwas aufwärts gebogen, blaurötlich. Die Pflanze setzte eine oder zwei kleine unvollkommene schwachbehaarte Kapseln mit wenigen ausgebildeten Samen an.“

Ausser *Viola hirta*  $\times$  *cyanea* habe ich noch folgende Veilchenbastarde, zum Teil in mehreren Formen, in Kultur: *V. odorata* L.  $\times$  *saepincola* Jord. (in drei Formen: eine intermediär, eine vergens ad odorat. und eine verg. ad saepinc.); *V. hirta* L.  $\times$  *odorata* L. (in mehreren Formen); *V. collina* Besser  $\times$  *odorata* L. (mit langen, hier und da auch wurzelnden Ausläufern; W. Becker gibt in Bericht VIII, II, Abtlg. Bayer. Bot. Ges. 1902 p. 259 für coll.  $\times$  od. nur kurze nicht wurzelnde Ausläufer an; ich nenne die Pflanze *V. coll. \times* odor. f. *perodorata*); *V. collina* Besser  $\times$  *hirta* L. (nach B. f. *subcollina*); *V. collina* var. *declivis* Du Moulin  $\times$  *hirta* L. — ich nenne die Pflanze, welche sich von *V. coll. typ. \times* *hirta* durch die hellgrau-

blauen Blüten und heller grünen Blätter unterscheidet und diese Merkmale in siebenjähriger Kultur beibehalten hat, dem Autor der *V. declivis*, dem Grafen Du Moulin zu Ehren *Viola Dumoulini*<sup>1)</sup>; *V. mirabilis* L.  $\times$  *silvestris* Rehb.; *V. mirabilis* L.  $\times$  *Riviniana* Rehb. (beide *mirabilis*-Hybriden stellen die *axilliflora* Neum. dar; sie stehen in meinem Garten nebeneinander und unterscheiden sich voneinander auf den ersten Blick durch Blatt- und Blütengestalt, die Farbe des Sporns etc.); *V. Riviniana* Rehb.  $\times$  *silvestris* Rehb. (ich halte *V. Riv.* und *silv.* für gute Subspezies der nämlichen Art; sie sind nach meiner Überzeugung viel besser geschieden als *V. canina* und *montana*, zwischen welchen, wenigstens hier, die nichthybriden Zwischenformen Legion sind); *V. Riviniana* Rehb.  $\times$  *rupestris* Schmidt var. *arenaria* (DC.) Beck, *V. canina* Rehb. verg. ad mont.  $\times$  *Riviniana* Rehb. (scheint heuer eingegangen zu sein!); *V. canina* Rehb.  $\times$  *stagnina* Kit. (in zwei Formen, bei der zweiten ist wahrscheinlich f. *Billotii* F. G. Schultz beteiligt) und endlich *V. canina* Rehb.  $\times$  *pumila* Chaix (in zwei Formen, bei einer derselben ist jedenfalls *V. can.* verg. ad mont. beteiligt); die beiden letztgenannten nahe verwandten Hybriden sind auch in Kultur durch Blattgestalt und -Farbe etc. leicht zu unterscheiden.<sup>2)</sup>

Unter diesen 12 bezw. 13 Veilchenhybriden erzeugten folgende fünf aus kleistogamen Blüten Kapseln mit offenbar keimfähigen Samen: *V. odorata*  $\times$  *saepincola* (ziemlich reichlich), *odorata*  $\times$  *hirta* (teilweise reichlich, teilweise gar nicht), *hirta*  $\times$  *saepincola* (sehr spärlich), *V. coll. typ.*  $\times$  *hirta* (ebenfalls sehr spärlich, auch im Freien beobachtet; *V. Dumoulini* dagegen hat in sieben Jahren nicht eine einzige Kapsel angesetzt) und *V. Riviniana*  $\times$  *silvestris* (bald reichlich, bald spärlich). Die Kapseln waren fast alle klein, unvollkommen und enthielten nur wenige, aber offenbar keimfähige Samen. Aus chasmogamen Blüten konnte ich bislang nur bei *V. od.*  $\times$  *saepincola*<sup>3)</sup> — *V. Riv.*  $\times$  *silv.* kommt vielleicht auch noch dazu, was ich heuer näher beobachten möchte — keimfähige Samen erzielen. Während nämlich in den Vorjahren die genannte Hybride nur aus kleistogamen Blüten fruchtete, setzten heuer auch die chasmogamen Blüten derselben eine Anzahl ziemlich vollkommener Kapseln mit offenbar keimfähigen Samen an.<sup>4)</sup>

) Nähere Lebensdaten über den um die Neuburger Flora hochverdienten Forscher stehen mir zur Zeit leider nicht zur Verfügung; ich beabsichtige dieselben später in meiner Flora von Neuburg zu geben.

<sup>2)</sup> Ein Veilchen, welches ich ursprünglich für *canina*  $\times$  *montana* hielt, kultivierte ich zunächst im Topf, wo sie nicht fruchtete; ins freie Land versetzt, erzeugte sie zahlreiche Kapseln. Eine hierauf bezügliche Bemerkung Gerstlauer's, l. c. p. 430, ist also dahin zu korrigieren, dass hier nicht eine unfruchtbare Bastardform (*can.*  $\times$  *mont.*), sondern eine fruchtbare Zwischenform zw. *can.* und *mont.* (*can.* verg. ad *mont.*) vorliegt.

<sup>3)</sup> Die betr. Pflanze ist von W. Becker als der genannte Bastard bestätigt.

<sup>4)</sup> In der Zwischenzeit von der Einsendung bis zur Drucklegung dieses Artikels konnte ich noch bei *V. odor.*  $\times$  *hirta*, *hirta*  $\times$  *saepincola* und *Riv.*  $\times$  *silv.* Früchte aus chasmogamen Blüten beobachten. Das Nähere hierüber wird in Nr. 7 der Allgem. botan. Zeitschrift folgen.

## Sind die Veilchenbastarde fruchtbar oder nicht? <sup>1)</sup>

Ein kleiner Beitrag zur Lösung dieser Frage von Eug. Erdner.

Die letzte Nummer der „Mitteilungen der Bayer. Bot. Gesellschaft“ enthält aus meiner Feder einen kurzen Aufsatz, welcher zwar zunächst dem für Deutschland neuen Bastarde *Viola hirta* × *saepincola* Jord. var. *cyanea* Celak. gewidmet ist, aber dazu noch einige Beobachtungen über die Fruchtbarkeit der Veilchenhybriden im Allgemeinen bringt. Die folgenden Zeilen mögen zur Fortsetzung und Ergänzung des dort Gesagten dienen.

Ich kultiviere seit einer Reihe von Jahren Veilchenbastarde; im Laufe der Zeit sind dieselben auf mehr als ein Dutzend verschiedener Abstammung angewachsen. Schon vor mehreren Jahren konnte ich konstatieren, dass einige derselben aus kleistogamen Blüten Früchte erzeugten, welche vollkommen ausgebildete und offenbar keimfähige Samen enthielten. Es waren dies folgende: *V. hirta* × *odorata*, *V. odorata* × *saepincola*, *V. collina* × *hirta*, *V. Riviniana* × *silvestris* und dazu noch im Vorjahr *V. hirta* × *saepincola*. Der Grad der Fruchtbarkeit war ein sehr wechselnder, nicht bloss unter den Hybriden verschiedener, sondern auch der gleichen Abstammung. Während *V. collina* × *hirta* und *hirta* × *saepincola* nur ganz wenige Früchte trugen, waren dieselben bei den einen Formen von *odorata* × *hirta*, *odorata* × *saepincola* und *Riviniana* × *silvestris* reichlich, bei den anderen sehr spärlich. Bei *od.* × *hirta*, *od.* × *saep.* und *coll.* × *hirta* habe ich auch im Freien einige Früchte beobachtet, ein Umstand, welchen ich deshalb ausdrücklich hervorhebe, weil dadurch der eventuellen Annahme entgegengetreten wird dass die Kultivierung allein an der Ausbildung von Früchten schuld sei, wenn ich auch nicht leugne, dass durch dieselbe der Grad der Fruchtbarkeit entschieden erhöht wird. Herr W. Becker fügt der obigen Liste noch folgende bei: *V. coll.* × *od.*, *od.* × *pyren.*, *Rivin.* × *rupest.* und *canina* × *pumila*. Ich habe die eben aufgezählten Bastarde, *V. od.* × *pyren.* ausgenommen, ebenfalls in Kultur, habe aber aus denselben bisher noch keine Samen erzielt. Desgleichen setzten auch *V. hirta* × *decl.* (7 Jahre kult.!), *mirabilis* × *silvestris*, *mirabilis* × *Riviniana* und *canina* × *stagnina* nie Früchte an.

Im Laufe dieses Frühjahrs ist es mir nun gelungen, bei einigen Veilchenhybriden auch aus chasmogamen Blüten Früchte mit sicher keimfähigen Samen zu erhalten. Schon am Schlusse des eingangs erwähnten Aufsatzes konnte ich noch eine diesbezügliche Beobachtung an einem Exemplare von *od.* × *saep.* beifügen. Seit dieser Zeit trugen auch noch 2 andere Stöcke von *od.* × *saep.* chasmogame<sup>2)</sup> Früchte.

<sup>1)</sup> Allg. Bot. Ztschrift. No. 7/8, Jahrgang 1907.

<sup>2)</sup> Ich sage der Kürze halber im Folgenden: „Chasmogame Früchte“ = Früchte, welche aus chasmogamen, und „Kleistogame Früchte“ = Früchte, welche aus kleistogamen Blüten hervorgehen.

Am reichlichsten fruchtete *V. od. × saep. f. perodorata*,<sup>1)</sup> welche vielleicht einen Rückbastard zu *odorata* darstellt. Dieser kommt an Fruchtbarkeit eine mehr intermediäre, aber immerhin noch etwas mehr zu *od.* hinneigende Form so ziemlich gleich, während hingegen eine *f. verg. ad. saepinc.* nur 2 Kapseln hervorbrachte. Die zweite Hybride, welche chasmogame Früchte erzeugte — 2 Kapseln — war *hirta × saepincola*, die 3. *V. od. × hirta*, von welcher 3 verschiedene Formen je 1 Kapsel hervorbrachten und die 4. *Riv. × silv.* (1 Stock *verg. ad Riv.* trug 2 Kapseln, die 2 anderen trugen keine chasmogamen Früchte). Ich bemerke auch hier wieder ausdrücklich, dass *od. × saep.* und *hirta × od.* auch im Freien aus chasmogamen Blüten Früchte hervorbrachten. Die Früchte waren zum Teil verkümmert, zum Teil von ganz normaler Grösse; durch das heisse Maiwetter begünstigt, sind dieselben fast alle reif. Die von mir oben erwähnten fruchtbaren Hybriden scheinen mir fast ausschliesslich keine primären Bastarde zu sein, sondern schon mehrere Generationen sei es geschlechtlich oder ungeschlechtlich sich fortgeflanzt zu haben, so dass also augenscheinlich ältere Hybriden mehr Neigung und Fähigkeit zur Bildung von Früchten haben als jüngere und unter diesen wieder diejenigen, welche der einen oder anderen Art näher stehen, event. Rückbastarde sind. Mit was für einem Pollen die genannten Pflanzen befruchtet wurden, lässt sich natürlich, wenn überhaupt, jetzt noch nicht feststellen; die Auswahl in meinem Garten war eine sehr reiche. Vielleicht gäbe die Aussaat der gewonnenen Samen hierüber einigermasser Aufschluss. Nebenbei bemerkt, scheint es mir, als ob bei den Veilchen die Selbstbefruchtung, d. h. Befruchtung mit dem Pollen der nämlichen Blüte häufiger ist als bisher angenommen wurde. Ich konnte im Innern der Veilchenkorollen nämlich oft kleine, verhältnismässig lange, schwarze Würmchen bemerken,<sup>2)</sup> welche in ganzen Knäueln sich darin herumtummelten, die Blüte längere Zeit bewohnten und auf diese Weise gewiss den Pollen der betr. Blüte auf die eigene Narbe brachten.

Es wäre selbstverständlich verfrüht, aus den obigen Beobachtungen jetzt schon sichere Schlüsse ziehen zu wollen über die Möglichkeit und Tatsächlichkeit der Bildung von Veilchenarten durch Hybridisation<sup>3)</sup> und die Bildung von Tripelbastarden,<sup>4)</sup> wenn sich auch manche Veilchenbastarde, wie *od. × hirta*, *coll. × hirta* und *od. × saep.*, an ihren Standorten fast wie Arten gerieren und sich an denselben seit Generationen sicher nicht bloss ungeschlechtlich, sondern auch durch kleistogame und und chamosgame Samen fortgepflanzt haben.

<sup>1)</sup> Ich bemerke, dass sowohl *od. × saep.* in den verschiedenen Formen wie auch *hirta × saep.* Herrn W. Becker in lebendem Materiale zur Bestimmung vorlagen und danke dem genannten Herrn auch an dieser Stelle für seine Bemühungen.

<sup>2)</sup> Vielleicht hat einer meiner Leser die Güte mir den Namen dieses Insektes mitzuteilen.

<sup>3)</sup> Vollmann betrachtet, m. E. mit Unrecht, *V. montana* nach ihrem Wuchs und Vorkommen als hybridogene Art aus *can.* und *pum.*, bezw. *stagnina*. Berichte Bayer. Bot. Ges. XI, pag. 184.

<sup>4)</sup> cf. Allg. Bot. Z. 1906, Nr. 12: *V. Murrü* Poell (= *V. hirta × pyren. × coll.*).

### Ein neuer Veilchen-Tripelbastard.<sup>1)</sup>

*Viola* (*hirta* L.  $\times$  *odorata* L.)  $\times$  *saepincola* Jord. Rasse *cyanea* Cel. pro spec.  
 = *V. permixta* Jord.  $\times$  *saepincola* Jord. Rasse *cyanea* Cel. pro spec.  
 = ***V. neoburgensis* Erdner.**

Von Pfarrer Eugen Erdner.

Nachdem Dr. J. Murr in der Juni-Nummer der „Ungar. botan. Blätter“ 1903 m. W. den ersten Veilchentripelbastard — *V. permixta* Jord.  $\times$  *collina* Bess. = *V. Poelliana* Murr — publiziert und dadurch die Bahn für weitere Forschungen in dieser Richtung frei gemacht hatte, sind in der Zwischenzeit von J. Pöll-Innsbruck teils allein, teils in Gemeinschaft mit Dr. J. Murr noch 2 andere Tripelbastarde aufgestellt worden, nämlich *V. hirta* L.  $\times$  *pyrenaica* Ram.  $\times$  *collina* Bess. = *V. Murrii* J. Poell und *V. (alba* Bess. var. *scotophylla* Jord.  $\times$  *odorata* L.)  $\times$  *hirta* = *V. montfortensis* Murr et Poell. Wenn ich es nun wage, diesen 3 Tripelbastarden einen 4. einzureihen, so geschieht dies nach reiflicher Ueberlegung und eingehendem Studium der betreffenden Pflanzen.

Schon bei der Bestimmung der von mir im sog. Engl Garten bei Neuburg a. D. aufgefundenen *Viola hirta* L.  $\times$  *saepincola* Jord. Rasse *cyanea* Cel. pro sp.<sup>2)</sup> drängte sich mir der Gedanke auf, ob die Pflanze nicht vielleicht einen Tripelbastard *V. hirta*  $\times$  *saep.*  $\times$  od. darstelle, was ich auf der Etikette der W. Becker lebend zugesandten Pflanze zum Ausdruck brachte. Ich liess mich indes durch B.'s Autorität, welcher die Pflanze als *V. hirta*  $\times$  *saepincola* bestimmte, beruhigen und sehe B.'s Bestimmung auch jetzt noch als richtig an. Anders verhält es sich indes mit 2 anderen Pflanzen vom gleichen Fundorte, die bis jetzt unter der Flagge *V. odorata*  $\times$  *saepinc.* cyan. verg. ad *saep.* segelten. Ich habe diese Pflanze seit 2 Jahren in Kultur und seit dieser Zeit unzählige Male angeschaut und geprüft und wieder angeschaut und nie konnte ich den Zweifel los werden, ob die angeführte Deutung vollständig richtig sei. Bald dachte ich an *V. hirta*  $\times$  *odor.* comb. *permixta*, bald an *V. hirta*  $\times$  *saepinc.* und zum Schlusse stand immer wieder das Gespenst: *V. od.*  $\times$  *saepinc.* da, und ich war doch nicht befriedigt.

Gegen *V. odorata*  $\times$  *saepincola* allein spricht schon der Umstand, dass die Ausläufer der Pflanzen kürzer sind, nicht bloss als die von *odorata*, sondern auch als die von *saepincola*, welche hier, wenigstens in Kultur, immer ziemlich lange, dicke, ober- und unterirdische Ausläufer treibt. Ein einziger Blick auf die nebeneinander stehenden echten *V. od.*  $\times$  *saep.*-Stöcke, welche verschiedenen Formen angehören, zeigt den auffallenden Unterschied. Die Kürze der Ausläufer lässt auf die

<sup>1)</sup> Allg. Bot. Zeitschrift Nr. 5, S. 72—73, Jahrg. 1908.

<sup>2)</sup> Siehe „Mittlgn. Bayer. Bot. Gesellschaft“ II. Bd. Nr. 4, 1907.

Beteiligung wenigstens einer Veilchenart ohne Ausläufer schliessen, und als solche kann in diesem Falle nur *V. hirta* L. in Betracht kommen. Die Blätter der Pflanzen sind durchschnittlich schmaler, die Nebenblätter kürzer und spärlicher gefranst (fast wie bei *permixta*), die Blüten, wenigstens beim Beginne der Blütezeit, heller, die kleistogamen Früchte, welche bei od.  $\times$  *saep.* ziemlich gross und gut entwickelt zu sein pflegen, bedeutend kleiner und verkümmert, wenn auch ziemlich reichlich. Dass indes sowohl *odorata*  $\times$  *saepincola* in den Pflanzen vertreten ist, werde ich unten beweisen.

Von *V. hirta*  $\times$  *saepincola* unterscheidet sich unsere Pflanze hauptsächlich durch die etwas längeren, dem Blütenstiele nicht anliegenden Kelchzipfel, den längeren und plumperen Sporn, die später stark nachdunkelnde Korolle, die höher inserierten Brakteen und die breiteren und dunkleren Blätter.

Auch mit *V. hirta*  $\times$  *odorata* comb. *permixta* Jord. stimmt unsere Pflanze nicht ganz überein. Die fast kahlen, glänzenden, hellgrünen und dicklichen Frühlingsblätter, die ungemein grossen und langgestielten Sommerblätter mit stark brüchigen Blattstielen, die dichtstehenden, längeren Nebenblätter mit, wenn auch kurzen und spärlichen Fransen und die anfangs ganz hellblaue Korolle, welche im Innern einen ziemlich grossen, deutlich hervortretenden weissen Fleck aufweist, unterscheiden sie deutlich von *V. permixta* Jord.

Die zuletzt angeführten Merkmale weisen so stark auf *V. saepincola* Jord. Rasse *cyana*. Cel. pro sp. hin, dass ein sehr kompetenter Veilchensforscher den Einfluss dieser Art als den überwiegenden erklärte.

Der *odorata*-Einfluss äussert sich, von den verhältnismässig dünnen Ausläufern abgesehen, hauptsächlich in den abstehenden Kelchzipfeln, dem kräftigen Sporn und der rundlichen Gestalt und dunkelgrünen Farbe der Herbst- d. h. überwinternden Blätter, Merkmale, welche sowohl *hirta* wie *saepincola* fehlen. Auch weist die Korolle zum Schlusse der Blütezeit ein ziemlich dunkles Blau auf; sie durchläuft also in den verschiedenen Stadien der Blütezeit alle Farbennüancen der Eltern.

*V. hirta* endlich muss beteiligt sein, wenn anders die kurzen Ausläufer, die zum Teil reinen *hirta*-Zuschnitt tragenden Herbst- und Sommerblätter, die ganz kurzen und spärlichen Fransen, der rötliche Sporn und die kurzen und breiten Kelchblätter eine Erklärung finden sollen.

Ein anderer *parens*, etwa *V. collina* Bess., die zwar ebenfalls im Engl. Garten vorkommt, aber an der betreffenden Stelle fehlt, ist unter allen Umständen ausgeschlossen; *V. permixta* Jord. dagegen und auch *V. saepincola* Jord. Rasse *cyanea* Cel. pro sp. sind am Fundorte reichlich vertreten.

Ich stehe darum nicht an, unsere Pflanze als Tripelbastard und zwar als *V. (hirta* L.  $\times$  *odorata* L.)  $\times$  *saepincola* Jord. Rasse *cyanea* Cel. pro spec., genauer als *V. permixta* Jord.  $\times$  *saepincola* Jord. Rasse *cyanea* Cel. pro spec. zu deuten und nenne dieselbe nach dem Fundorte, dem veilchenreichen Neuburg a. D. in Bayern: ***Viola neoburgensis* mh.**

*Salix caprea* L.  $\times$  *daphnoides* Villars  $\times$  *purpurea* L. \*)  
 nov. hybr. = *Salix neoburgensis* Erdner.

Von Eugen Erdner, Kammerer und Pfarrer zu Heilig Kreuz  
 in Donauwörth.

Vor 6 Jahren publizierte ich in Nr. 27 des I. Bandes der „Mitteilungen der Bayer. Bot. Gesellschaft“ pag. 301 eine Form des Bastardes *Salix caprea* L.  $\times$  *daphnoides* Villars, welche ich *S. neoburgensis* nannte; dieselbe war zwischen Neuburg a. D. und Joshofen am Donauufer unter den Eltern gefunden worden. Zum Zwecke genauen Studiums kultivierte ich genannte Hybride in meinem damaligen Pfarrgarten zu Ried bei Neuburg a. D. und hatte das Glück in wenigen Jahren ein ansehnliches ♀ Bäumchen heranzuziehen, welches reichlich blühte. Dass *S. caprea* L. an dem Bastard beteiligt war, sagte der erste Blick auf die verhältnismässig breiten Blätter; die Beteiligung der *S. daphnoides* Vill. stand ebenfalls ausser Zweifel, wenn man den Zuschnitt der Blätter und die etwas zusammengedrückten Fruchtknoten betrachtete. Die Hybride zeigte indes auch Eigenschaften, welche sich aus der Beteiligung der genannten 2 Arten allein nicht erklären liessen. Zu diesen gehörten die dünnen Kätzchen, welche schmaler als bei *S. caprea* und *daphnoides* waren; ferner die kleinen, manchmal sehr schmalen Nebenblätter, die ganz kurzgestielten Fruchtknoten, die noch dazu kleiner waren als bei beiden Arten und die auffallende Kahlheit der Blätter. Dazu kam noch der fast vollständige Mangel des bläulichen Reifes, welchen *daphnoides* ihren Hybriden mitzuteilen pflegt und das graue, tonfarbige Kolorit der Zweige, während doch die Zweige von *daphn.* gewöhnlich glänzend rot und die von *capr.* gewöhnlich braun sind. Schon bei Beginn des Studiums der kultivierten Weide fing ich an zu zweifeln, ob nicht vielleicht anstatt *S. caprea*  $\times$  *daphnoides* der Bastard *S. caprea*  $\times$  *purpurea* vorliege; indes die *S. daphnoides* durfte schon aus den oben angeführten Gründen nie ausgeschaltet werden. Mehr als einmal dachte ich auch an den Tripelbastard *S. (caprea*  $\times$  *purpurea)*  $\times$  *daphnoides*; da ich aber *S. caprea*  $\times$  *purpurea* im Neuburger Florenbezirk nicht gefunden hatte und bis auf den heutigen Tag noch nicht finden konnte, zudem auch eine gewisse Scheu vor „Tripeln“ damals noch nicht überwunden hatte, gab ich den Gedanken immer wieder auf, bis endlich nach Ein-sendung des Tauschmaterials für das Regensburger Exsiccatenwerk Herr Hauptlehrer A. Mayer in Regensburg, trotz von Seemen der beste Kenner der mitteleuropäischen Weiden, das erlösende Wort sprach und mich durch seine Beweisgründe zur Annahme des genannten Tripelbastardes förmlich zwang. Ich fühle mich ihm hiefür zu aufrichtigem Danke verpflichtet und gebe im Folgenden eine ausführliche Beschreibung der Hybride.

\*) Allg. Bot. Zeitschrift, Nr. 5, Jahrgang 1909. S. 65 ff.



**A. Blüten.** Weibliche\*) Kätzchen vor den Blättern erscheinend, dichtblütig, sitzend, später kurz gestielt, am Grunde mit kleinen grünen Blättchen, cylindrisch, schlank (dünner als bei *S. caprea* und *daphnoides*!), in der Jugend stark behaart.

Schuppen eiförmig, 2 farbig, am Grunde heller, sonst schwarz, lang behaart.

Fruchtknoten kegelig, weissgraufilzig (Behaarung anfangs so dicht wie bei *S. caprea* und *purpurea*, später jedoch bedeutend schwächer werdend, aber nie ganz verschwindend), deutlich zusammengedrückt, kleiner als bei *caprea* und *daphnoides*, anfangs fast sitzend, später länger gestielt als bei *S. purpurea* und *daphnoides*, Stielchen schliesslich doppelt so lang als das längliche Nektarium.

Griffel anfangs fast fehlend, später kurz aber deutlich, Narben klein, anfangs fast rundlich, später länglich, ungeteilt, etwas ausgerundet, manchmal rot, parallel aufgerichtet, beim Verblühen manchmal spreizend.

**B. Blätter.** Gestalt: länglich bis länglich-elliptisch, manchmal elliptisch, bis fast eiförmig elliptisch,  $2\frac{1}{2}$  bis 3mal so lang als breit, an der Spitze und gegen die Basis fast gleichmässig verschmälert, im oberen Drittel an jungen noch nicht ausgewachsenen Blättern manchmal etwas verbreitert, an der Basis manchmal fast keilig verschmälert, Spitze gerade.

Behaarung: in der Jugend unterseits fast filzig, der Filz verliert sich jedoch sehr bald und die ausgewachsenen Blätter sind unterseits fast kahl, bläulich, oberseits schwach glänzend, indes matter und dunkler grün als bei *daphnoides*, beim Trocknen gern schwarz werdend.

Nervatur: oben etwas eingesenkt, unterseits deutlich hervortretend (*S. caprea*!).

Serratur: Blatt bis fast zur Mitte oft ganzrandig, höchstens leicht unregelmässig gekerbt, in der 2. Hälfte meist gekerbt-gesägt, Serratur bedeutend weniger scharf als bei *daphnoides*.

Nebenblätter: oft fehlend, wenn vorhanden lanzettlich, hier und da fast halbherzförmig, klein.

*S. purpurea* macht seinen Einfluss an den Blättern, abgesehen von den schmalen und kleinen Nebenblättern, fast gar nicht geltend

**C. Knospen und Zweige.** Blütenknospen länglich-eiförmig, kleiner und schmaler als bei *daphnoides* und *caprea*, in der Jugend etwas behaart.

Zweige kahl, grau (tonfarbig), nur die jüngsten oben etwas braunrot schimmernd, Reif fast fehlend, nur im Herbst zeigt sich ein ganz schwacher grauer Wachsüberzug.

Wuchs fast von anfang an baumförmig.

\*) Es wurde nur die weibliche Pflanze gefunden.

**D. Fundort und Begleitpflanzen.** Nur 2 Exemplare, ein grösseres, baumförmiges, blühendes und ein kleines strauchartiges, noch nicht blühendes, am steiler Donauufer zwischen Neuburg a. D. in Bayern — daher *S. neoburgensis* n. — und Joshofen. Begleitpflanzen: *S. caprea*, *daphnoides*, *purpurea*, *incana*, *viminalis*, *nigricans* (spärlich), *alba*, *amygdal.*, nebst den Hybriden *S. caprea* × *incana*, *caprea* × *viminalis*, *purpurea* × *viminalis* und *daphnoides* × *incana* — *S. caprea* × *purpurea* fehlt, wenigstens jetzt!

Der Tripelbastard dürfte der Formel entsprechen: *Salix* (*caprea* × *purpurea*) × *daphnoides*, da *daphnoides* der ganzen Pflanze, insbesondere den Blättern ihren Charakter am meisten aufgedrückt hat. Er wird heuer in der *Flora exsiccata Bavarica* (mit *S. daphnoides* × *purpurea*) ausgegeben und verdient wegen der Schönheit der Blätter und der Eleganz des Wuchses in Kultur genommen zu werden.



## B. Lateinische Diagnosen und Verzeichnis der vom Verfasser neu aufgestellten Arten, Formen und Bastarde.

Vorbemerkung. Im Nachstehenden wurden nicht bloss die in der „Flora von Neuburg a. D.“ vom Verfasser neu aufgestellten Pflanzenformen, sondern auch alle von ihm früher (selbst die vor dem 1. Januar 1908) publizierten mit lateinischen Diagnosen versehen.

- |  | Seite |
|--|-------|
| <b>Typha minima</b> Funk nov. form. <i>globosa</i> Erdner:   | 56    |
| „Spica feminea parva, in globuli formam redacta“.  |       |
| <b>Carex Goodenoughii</b> Gay var. <i>curvata</i> Asch. u. Gr. nov.  | 73    |
| form. <i>fusca</i> Erdner:   |       |
| „Glumae flavescentes, dorso virides“.  |       |
| .. <b>ornithopoda</b> Willd. nov. var. <i>arcuata</i> Erdner:  | 76    |
| „Culmi tenues, parte arcuatim ad terram deflexi (saepius etiam folia arcuata), formam Caricis ornithopodioidis Haussm imitantes“.              |       |
| .. <b>Hornschuchiana</b> Hoppe lus. <i>glomerata</i> Asch. u. Gr   | 77    |
| (= lus. <i>approximata</i> Murr) mit   |       |
| a) nov. lus. <i>refracta</i> Erdner:   |       |
| „Tota inflorescentia usque ad infimam bracteam paene rectangulate refracta“.   |       |
| b) nov. lus. <i>subbasiramosa</i> Erdner:  |       |
| „Super basi culmi ramus oriens satis validus, medio culmo longior, cum pluribus spicis femineis apice et una basi“.                            |       |
| <b>Glyceria fluitans</b> R. Br. var. <i>poiformis</i> Fries (vel event. Gl. fluit. × <i>plicata</i> ) nov. monstr. <i>vivipara</i> Erdner:     | 86    |
| „Flores in gemmas foliaceas mutati“.   |       |
| <b>Festuca heteropylla</b> Haenke nov. var. <i>robusta</i> Erdner:   | 87    |
| „Planta valde robusta, ad 1 m. alta, culmus crassus, rigidus, spiculae grandes“.   |       |
| .. <b>arundinacea</b> Schreb. × <b>gigantea</b> (L.) Vill. nov.  | 89    |
| form.: × <i>F. Moyana</i> Erdner (= <i>F. arund.</i> var. <i>fasciculata</i> Sonder × <i>F. gigantea</i> ):                                    |       |
| „Planta hybrida spiculis fasciculatis, Festucae arundinaceae Schreb. var. <i>fasciculatae</i> Sonder, quae est altera parens, formam imitans“. |       |
| <b>Avena fatua</b> L. × <b>sativa</b> L. ssp. <i>A. diffusa</i> Asch. u. Gr. form.   | 97    |
| nov. <i>intermedia</i> Erdner:   |       |

- „Spiculae biflorae, valva inferior 8-, superior 10 nervia, flores basi tantum setoso-pilosi, axis plane hirsutus.“ Seite
- Alopecurus fulvus Sm. nov. var. interruptus Erdner:** 99  
„Panicula spiciformis principalis basi panicula laterali parva instructa et quasi interrupta“.
- Anthoxanthum odoratum L. var. triaristatum Beck nov. sub-** 104  
**var. turfosum Erdner:**  
„Flos terminalis infra medium arista longa instructus, qua differt a varietate A. odorati triaristata Beck, quae habet aristam brevem ex apice egredientem“.
- Agropyrum caninum (L.) R. et Schult. nov. monstrositas** 109  
**viviparum Erdner:**  
„Flores partim in gemmas foliaceas longas mutati“.
- Lolium remotum Schrank nov. monstr. ramosum Erdner:** 107  
„Spica basi ramosa; congruit plane monstrositati Lolii perennis L. ramosae Sm.“
- Juncus lampocarpus Ehrh. nov. form. maximus Erdner:** 113  
„Culmus ad 1 m altus, anthela terminalis amplissima ramis divaricatis“.
- „ **obtusiflorus Ehrh. nov. var. typicus Erdner:** 114  
„Phylla perigonii straminea“.
- „ **obtusiflorus Ehrh. nov. var. rubellus Erdner:** 114  
„Phylla perigonii dorso rubella, capsula fusca; planta coloris diversitate valde insignis.“
- „ **alpinus Vill. nov. form. giganteus Erdner:** 114  
„Culmus ad 1 m altus, anthela terminalis longissima (30 cm et longior) et multiflora.“
- „ **acutiflorus Ehrh. × alpinus Vill. = × J. Langii** 117  
**Erdner:**  
„Habitus Junci alpini robusti; laxe caespitosus. Culmus plerumque ca. 50 cm altus; vaginae subpurpureae. Anthela terminalis composita, minus ampla quam in J. acutifloro; rami erecti, ramuli paululum patentes; capitula minus numerosa, Junci alpini magnitudine paulum superantia; bractee fusciscentes; perigonii phylla spadicea, longitudine inaequalia, exteriora breviora dorso viridia, oblonga, breviter acuminata, saepius obtusa, sub apice paene mucronulata, interiora plerumque margine eviderenter membranacea, longe acuminata, sed non aristata; stilus ovario paulum brevior; capsula ovato-oblonga acuminato-rostrata, fusca, seminibus destituta.“  
Hanc hybridam lingua vernacula jam descripsi in „Allg. Bot. Ztschrft.“, 1906, Nr. 12.
- Leucoium vernum L. nov. var. typicum Erdner:** 130  
„Fructus turbinatus, plerumque obscure viridis.“

- Leucoium vernum L. nov. var. piriforme Erdner:** 130  
 „Fructus oblongo-piriformis vel oblongo-cylindricus, plerumque pallide viridis; folia paulo longiora et angustiora.“
- Epipactis violacea Dur. Duqu. nov. lus. rosea Erdner:** 135  
 „Tota planta—caulis, flores, bractee et folia—intense rosea; caulis et flores paulo obscuriores.“
- Orchis latifolius L. nov. lus. alborosaceus Erdner:** 142  
 „Labellum album, perigonium roseum.“
- „ **latifolius L. nov. lus. comosus Erdner:** 142  
 „Bractee elongatae, superiores floribus destitutae.“
- „ **incarnatus L. grex serotinus Hausskn. nov. lus. albi- 143**  
**florus Erdner:**  
 „Flores pure albi.“
- Salix incana Schrank nov. var. glabrescens Erdner:** 150  
 „Tomentum paginae inferioris foliorum tenuissimum nervis interdum apparentibus.“
- „ **nigricans Smith nov. form. densiflora Erdner:** 152  
 „Amenta fructifera capsulis dense obsita.“
- „ **caprea L. × daphnoides Vill. × purpurea L. 160**  
 = × *S. neoburgensis* Erdner:  
 „A. Flores. Amenta fructifera (haec sola inveni!) praecocia, densiflora, sessilia, postea breviter pedunculata, basi foliis parvis viridibus, cylindrica, tenuiora (graciliora amentis *Sal. capreae* et *daphnoidis*), juniora valde villosa. Squamae ovatae, discolores, nigrae, basi clariores, villosae. Ovaria conica, tomentosa (juniorum tomentum aequo densum ac *Salicis capreae* et *purpureae*, postea tenuius, sed nunquam plane evanescens), evidenter compressa, minora ovarii *S. cap.* et *daph.*, juniora paene sessilia, adulta longius pedicellata, pedicellus nectarium oblongum bis superans. Stylus initio perbrevis, postea paulo longior; stigmata parva, initio rotundo-ovata, postea oblonga, indivisa, subemarginata, quandoque rubra, parallele erecta, postea interdum divaricata.  
 B. Folia oblonga vel oblongo-elliptica, quandoque elliptica vel paene ovato-elliptica, duplo triplove longiora quam lata, apice et versus basin paene aequaliter attenuata, juniora quandoque sursum latiora, basi interdum paene cuneate attenuata, recte acuminata. Juniora subtus paene tomentosa, tomento mox evanescente, denique paene glabra, glauca, supra paulum polita, exsiccata nigricantia. Nervi supra immissi, subtus evidenter eminentes. Foliorum inferior pars saepe integerrima, superior plerumque crenato-serrulata. Stipulae lanceolatae, interdum paene semicordatae, parvae, saepe nullae.

C. Gemmae et rami. Gemmae oblongo-ovatae, minores et angustiores illis Sal. daphnoidis et capreae, juniores subpubescentes. Rami glabri, griseo-fusci, juniores purpurascens, pruina caesia paene prorsus destituti. — Frutex altior, paene ab initio arborescens“.

Hanc hybridam lingua germanica jam descripsi in „Allg. Bot. Ztschrft.“ 1909, Nr. 5.

**Rumex aquaticus L. × maximus Schreb.** nov. hybrid. 178  
= × *R. fringillimontanus* Erdner:

„Habitus Rumicis aquatici L. — Folia radicalia caulinaque inferiora basi oblique subrotundo-cordata, paene ut in *Rum. maximo* Schreb., basi neque angustata (ut in *Rum. Hydrolap.* fieri solet), neque dilatata (ut in *Rum. aqu.*). Petioli canaliculati, utrinque costa prominula marginati. Laciniae perigonii fructiferi interiores partim omnes, partim 2, partim 1, partim nullae calliferae, callus semper minimus. Pedicelli fructiferi valde fragiles, mox arescentes et decedentes; nucs steriles“.

**Polygonum tomentosum Schrank** nov. var. *typicum* 180  
Erdner:

„Flores virides, caulis haud rubro-maculatus“.

„ **tomentosum Schrank** nov. var. *purpureum* 180  
Erdner:

„Flores intense purpurei, caulis rubro-maculatus“.

„ **minus Huds.** nov. var. *typicum* Erdner: 182  
„Folia linearia vel lineari-lanceolata“; form. *apica*.

„ **minus Huds.** nov. var. *umbrosum* Erdner: 182  
„Folia late lanceolata“; form. *opaca*.

**Atriplex patulum L.** var. *hastifolium* Beck nov. subvar. 187  
*longidentatum* Erdner:

„Folia hastata, longissime (— 2½ cm.) dentata“.

**Dianthus Carthusianorum L.** grex vernus (Du Moulin) 194  
Erdner:

„Caulis brevis („2—4 pollicaris“ Du Moulin), 1—3 florus, flores solitarii pedunculis plerumque (5—7 cm) longis, squamae calicinae quandoque virides, lanceolatae, subpatentes“.

Hanc formam („speciem“ Du Moul.), per me emendatam, Du Moulin creavit in „Oest. Bot. Ztschrft“ XVII, 390, [1867].

„ **deltoides L.** nov. var. *stenopetalus* Erdner: 195  
„Petala angusta, parva, apice quoque attenuata, anguste elliptica, parum dentata; planta humilis (16—20 cm alta)“.

„ **deltoides L.** nov. var. *arcuatus* Erdner: 195  
„Caulis et rami arcuatim ascendentes; petala haud punctata“.

- Dianthus caesius L.** nov. var. *angustifolius* Erdner: 195  
 „Habitus gracilior, caules longiores, folia angustiora,  
 flores intensius rosei“.
- Saponaria officinalis L.** var. *alluvionalis* (Du Moulin) 197  
 Erdner:  
 „Calix, caulis et foliorum margines villosi; cetera  
 omnia ut in var. *glaberrima* Ser. *Sapon. officinalis*“.  
 Hanc varietatem, ab auctore hujus libri emendatam,  
 Du Moulin ut „speciem“ descripsit in „Oest. Bot. Ztschft.“  
 XVII. 390 [1867].
- Cerastium glomeratum Thuill.** nov. var. *strictum* Erdner: 201  
 „Caulis rigide erectus, crassus, compactus, rami pani-  
 culae saltem florentis glomerati“. Forma aprica.
- „ **glomeratum Thuill.** nov. var. *laxum* Erdner: 201  
 „Caulis laxus, tenuis, gracilis; rami paniculae etiam  
 florentis perumque diffusi“. Forma opaca.
- Aquilegia vulgaris L.** nov. var. *pseudoatrata* Erdner: 212  
 „Flores atroviolacei (paene sicut in *A. atrata* Koch);  
 stamina laminam aequantia vel paulum superantia“.
- „ **atrata Koch** nov. var. *minor* Erdner: 212  
 „Planta humilior, inflorescentia paulum ramosa,  
 pauciflora, floribus minoribus; folia sultus paene glabra“.  
 Habitat in siccis ericetis fluminibus alpium vicinis.
- „ **atrata Koch** nov. var. *major* Erdner: 212  
 „Planta altior (attamen humilior *Aquilegiae vulgaris*  
 varietate „*pseudoatrata* Erdner“), inflorescentia ramosior,  
 multiflora floribus majoribus; folia subtus satis pilosa“.  
 Habitat in silvis umbrosis flumina alpium comitantibus“.
- Delphinium Consolida L.** nov. var. *typicum* Erdner: 213  
 „Corollae nectariformis lacinia media brevis et lata,  
 plus minusve emarginata, laciniae laterales rotundatae:  
 stigma fructus junioris hamuli formam imitans; foliarum  
 laciniae angustae; flores plerumque azurei“.
- „ **Consolida L.** nov. var. *paradoxum* Erdner: 213  
 „Corollae nectariformis lacinia media angustior et  
 longior, profunde emarginata, laciniae laterales paene  
 rectangularitate a lacinia media discedentes; stigma fructus  
 junioris paulum incrassatum; foliorum laciniae latiores;  
 flores pulchre subcoerulei“.
- Ranunculus bulbosus L.** nov. var. *typicus* Erdner: 219  
 „Sepala, saltem fine antheseos omnes reflexa“.
- „ **bulbosus L.** nov. var. *distans* Erdner: 219  
 „Sepala, etiam fine antheseos, tantum patentia, hand  
 reflexa.“

- Ranunculus bulbosus L.** nov. var. *decipiens* Erdner: 219  
 „Folia caulina infima paene digitato-partita, suborbiculata, lacinia media paulum longiore, superiora ovato-oblonga laciniis angustis subintegris. Tota planta minus pilosa quam in *Ran. bulbosus* fieri solet; *Ranunc. auricomum* L. aliquid imitatur.“
- Pulsatilla vulgaris Mill.** var. *grandis* Wender. f. *serotina* 221  
 Beck nov. monstr. Häuseri Erdner:  
 „Involucrum valde elongatum, longius flore parvo, tripartitum; partes duae minores, paene digitato-partitae laciniis subrepandis, pars tertia paene duplo major pinnatifida laciniis satis latis planis, foliis radicalibus similis; folia radicalia coaetanea laciniis relative latis; involucrum et folia parum pilosa.“
- Arabis hirsuta Scop.** ssp. *A. eu-hirsuta* Erdner nov. var. 239  
*decipiens* Erdner:  
 „Siliquae partim subpatentes, *Arab. auriculata* Lam. paulum imitantes; caulis inferne pilis simplicibus et ramosis hirsutus.“
- „ **hirsuta Scop.** ssp. *A. Gerardi* (Besser) Erdner nov. 239  
 var. *normalis* Erdner:  
 „Folia caulina a basi usque ad medium caulem densissima, cauli adpressa eumque obtegentia. Floret serius quam ssp. *A. eu-hirsuta*.“
- „ **hirsuta Scop.** ssp. *A. Gerardi* (Besser) Erdner nov. 240  
 var. *intermedia* Erdner:  
 „Folia caulina minus numerosa, subpatentia, caulis etiam inferiorem partem non plane obtegentia, minus (praesertim versus apicem) denticulata, obtusiora; caulis ramosissimus.“
- „ **petraea (L.) Lmk.** nov. var. *fallacina* Erdner: 240  
 „Caulis inferior pars ( $\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{8}$ ) pilis tum simplicibus tum ramosis, tum simplicibus ramosisque admixtis, serius evanescentibus parce vestita; folia radicalia plerumque lyrato-pinnata, densius pube ramosa adspersa. Flores plerumque albi, saepius lilacini. Tota planta robustior et altior quam *A. petraea* typica; varietas versus *Arab. arenosam* Scop. esse videtur.“
- Sedum purpureum (L.) Lmk.** nov. var. *Hoffmanni* Erdner: 247  
 „Flores sordide flavo-viridi-purpurei, stamina interiora in sexta vel dimidia parte supra basin petalorum inserta; foliarum forma variat.“  
 Huic varietati nomen dedi a Philippo Hoffmann, olim professore lycaei Eystettensis.
- Rubus Menkei Wh. et N.** grex *teretiusculus* (Kltbch.) Focke 259  
 nov. form. *giganteus* Erdner:



„Turiones percassi, longi, scandentes vel procumbentes; inflorescentia et folia pergrandia.“

Hanc formam creavi in „Mittlg. Bayer. Bot. Ges.“ 1. Bd. pag 523, 1906.

**Rubus Kolbii Erdner.** Nova species. — Haec species collectiva 263

completitur omnes plantas hybridogenas plus minusve fructiferas inter Rubum caesium L. et R. tomentosum Borkh.

„Turiones humiles, plerumque prostrati, serpentes vel in dumetis scandentes, demum radicales, angulati, sulcati vel subteretes, plerumque parce pilosi, plus minusve caesio-prinosi. Aculei plerumque satis debiles et breves, recti vel recurvi vel adunci, tum subaequales parvis glandulis admixtis, tum valde inaequales cum numerosis glandulis stipitatis aculeolisque (paene in modum Rubi Köhleri W. et N.). Folia plerumque quinata, rarius ternata petiolis supra sulcatis; stipulae lineari-lanceolatae; foliola plerumque inaequaliter grosse, interdum incisoserrata, supra paene semper pilis stellulatis, qui nonnisi in formis Rubo caesio maxime affinibus deficere videntur, † cano-tomentosa, subtus tomento densiore canescentia, raro virentia; terminalis folioli figura admodum variabilis, subrhombico-ovata vel late cordato-ovata, lateralia sessilia vel breviter petiolulata. Inflorescentia brevior et latior quam Rubi tomentosi, saepe subcorymbosa, interdum ramulis longioribus divaricatis. Flores plerumque spectabiles, saepe pergrandes; sepala † cinereo-tomentosa, interdum monstruose dilatata; petala late elliptica, alba, interdum lutescentia. Fructus plerumque sub-perfecti, rarius ex acinis paucis compositi vel singuli deficientes, nigri, haud prinosi.“

Rubus Kolbii saepissime occurrit in silvis montanis solo calcario; in honorem domini Oscari de Kolb, apothecarii defuncti Campodunensis, mei quondam in scientia amabili magistri, haec speciem nominavi.

Hanc speciem hybridogenam „Sub-Tomentosis“, subseriei nove creandae Corylifoliorum, adnumerari velim.

**Rubus Zinsmeisteri Erdner.** Haec specie hybridogena, 264

quam olim in „Mittlg Bayer. Bot. Ges.“ 1. Bd. Nr. 40, p. 542, 1906 hybridam recentem ortam inter Rubum caesium L. et Rub. eu-Caffischii Focke B. epipsil. Focke interpretatus eram, complector sensu latiore omnes formas plus minusve fructiferas inter Rubum caesium et speciem collectivam Rub. Caffischii. Adnumerari eam velim Corylifoliorum subseriei nove creandae, „Sub-Apiculatis“. Rubus Zinsmeisteri sensu augustiore complectitur formas intermedias inter Rub. caes. et R. epipsil. Focke.

„Turiones obtuse angulati, glabriusculi, sparsim glandulosi et aculeolati, aculeis numerosis, subaequalibus brevi-

bus validis e basi lata compressa reclinatis instructi, rubro-fusci. Stipulae late lineari-lanceolatae. Folia plerumque quinata; foliola lateralia exteriora sessilia, inaequaliter grosse, plerumque inciso-serrata, subtus pallidiora, breviter pilosa; terminale latum cordato-ovatum vel cordato-ovato-rhomboidium, sat longe acuminatum, interdum 2-3 lobum. Inflorescentia plerumque longa, inferne interrupta, interdum usque ad apicem foliosa; ramuli longi, divaricati, saepe rectangulate patentes, pauciflori; rami ramulique sparsim patenter pilosi, glandulis et aculeolis pilos haud aequantibus et aculeis numerosis, brevibus, validis, reclinatis muniti. Calix viridis, subcinereo-tomentosus, interdum echinatus, sepalis patentibus saepe in modum foliolorum monstruose amplificatis. Flores valde spectabiles, albi, gemmis saepe subroseis. Fructus plerumque imperfecti vel nulli.“

Hanc speciem in honorem domini J. B. Zinsmeister, magistri Wengenensis, amici mei, nominavi.

**Rubus Werdensis Erdner.** Haec species nova hybrido- 265  
gena complectitur omnes formas haud immediate hybridas inter Rubum caesium L. et Rub. rudem.

„Turiones nigrescentes, plerumque parce glandulosi, aculeis paucis et parvis instructi. Foliolorum quinatorum forma et serratura prope accedens ad Rubum rudem, foliolum terminale longe et graciliter acuminatum, lateralia exteriora subsessilia; stipulae late lanceolatae. Inflorescentia aculeis parcis parvis et glandulis numerosis pilos superantibus munita, nigrescens. Fructus plerumque imperfecti vel nulli.“

Haec nova species nomen habet a Sueviae urbe Donauwörth, olim „Werd“ nuncupata; adnumero eam „Sub-Radulis“, novae Corylifoliorum subseriei.

**Rubus bifrons Vest**  $\times$  **R. thyrsoides Wimm, ssp. R.** 265f  
**candicans Wh.** =  $\times$  **R. Gerstlaueri Erdner.**

Haec planta hybrida, habitu et multis aliis notis Rubo „bifrons Vest“ similis, hisce ab illo differt:

„Foliola terminalia longiora, angustiora, elliptica, satis longe acuminata, tenuiora, satis flaccida; folia mediae turionis parti affixa subtus albido-cano-tomentosa, in nervis admixtis aliis pilis densis brevibus mollibus micantibus, folia superiori turionis parti affixa et folia in umbra adulta albido-tomentosa pilis aliis nullis vel paucis admixtis; terminale foliolum apicem versus acute inaequaliter et grosse, interdum inciso-serratum. Inflorescentia elongata, angusta, densior. Fructus minores.“

Hanc novam hybridam, quam in „Mittlg. Bayer. Bot. Ges.“ 1. Bd., p. 541, 1906 jam descripsi, dedico domino

L. Gerstlauer, judicii Augustani consiliario, amico meo de flora Neoburgensi optime merito.

**Rubus radula W. × R. Menkei W. et N. = × R. Winterianus Erdner.**

267

„Turiones validi, e basi arcuata procumbentes, inferne teretiusculi, superne obtusanguli, breviter tomentoso-villosi, glandulis stipitatis aculeolisque inaequalibus, brevibus, sat raris, pilos non superantibus, aculeis sat validis anguste lanceolatis paulum reclinatis muniti. Folia quinata, foliola solida paene coriacea, apicem versus grosse inaequaliter acute serrata, supra paene glabra, subtus cano-tomentosa in nervis admixtis pilis longioribus mollibus; terminale e basi truncata vel anguste rotundata ellipticum vel oblongo-ovatum, longe, paene subcaudato-acuminatum. Inflorescentia partim aculeis gracilibus reclinatis brevibus, ad basin tantum validioribus elongatis munita, satis longa, lata, superne angustata, laxa, ramulis erecto-patentibus, partim aculeis longis validis armata, satis brevis et lata, superne vix angustata, laxa, ramulis longis, inferne erecto-patentibus, superne divaricatis. Rami ramulique floriferi tomentoso-villosi glandulis et aculeolis inaequalibus pilos vix vel evidenter superantibus. Sepala laxa reflexa. Fructus perfecti“.

Hanc hybridam, quam in „Mittlg. Bayer. Bot. Ges.“ 1. Bd., p. 542, 1906, jam descripsi, nomino in honorem domini A. Winter, professoris Monacensis, quem comitem habui in multis excursionibus botanicis.

**Rubus eu-Caffischii Focke D. thelybatos Focke × R. Köhleri W. et N. 2. Bavaricus Focke = × R. Gugleri Erdner.**

267

„Turiones e basi arcuata prostrati vel in dumetis scandentes, inferne obtusanguli, superne acutanguli, parum sulcati, glandulis stipitatis et aculeolis dispersis inaequalibus, singulis setis glanduliferis et aculeis inaequalibus anguste lanceolatis sat imbecillis rectis vel paulum reclinatis muniti. Folia paene semper ternata (thelybatos!), quinatorum foliola lateralia interiora longe pedata, subtus tomento tenui cano vel albido obducta, solida, coriacea; terminale e basi rotundata late ovatum vel ellipticum, breviter acuminatum, grosse et inaequaliter serratum. Inflorescentia sat longa densa ramulis divaricatis, interdum rectangulate patentibus, saepe foecundissima, basi interdum ramis floriferis recentibus, sparsim vel dense pilosa, glandulis stipitatis numerosis inaequalibus, setis glanduliferis et aculeolis tenuibus acicularibus plus minusve numerosis inaequalibus, et aculeis

interdum sat validis dispersis plerumque reclinatis inaequalibus instructa. Petala satis parva, pallide rosea. Fructus imperfecti“.

Hanc hybridam in „Mittlg. Bayer. Bot. Ges.“ 1. Bd., p. 543, 1906 jam descripsi et dedicavi domino W. Gugler, defuncto professori scholae realis neoburgensis.

- Rosa canina L.** var. *montivaga* (Déségl.) Borbas nov. form. *haesitans* Erdner: 281  
 „Aculei truncorum et ramorum non florentium validi, satis numerosi, foliorum basi gemini, ramulorum florentium imbecilliores curvati gemini. Petioli paululum pilosi. Foliola, praesertim ramulorum florentium, mirum in modum parva, oblonga vel ovato-oblonga, acute acuminata. Pedicelli breves, receptacula fructifera globosa parva; lacinae calicis in eodem fructu partim reflexae, partim erectae, partim patentes (propter quod huic formae nomen dedi „haesitans“), longe persistentes“.
- „, **gallica L.** nov. form. *valdearmata* Erdner: 288  
 „Aculei et setae glanduliferae truncorum (et ramulorum florentium) confertae, valde numerosae (in modum fere Rubi Köhleri!), aculeorum majores validi subfalcati“.
- „, **gallica L.** nov. form. *armata* Erdner: 288  
 „Aculei et setae glanduliferae truncorum (et ramulorum florentium) modice numerosae, aculei etiam majores relative imbecilli, paulum falcati“.
- „, **gallica L.** nov. form. *inermis* Erdner: 288  
 „Aculei et setae glanduliferae truncorum (et ramulorum florentium) paucissimae vel nullae, aculei majores, si adsunt, valde imbecilli“.
- Trifolium medium L.** ssp. *T. flexuosum* Jacq. grex typicum Asch. u. Gr. var. *genium* Rouy et Fouc. nov. 300  
 subvar. *distachyum* Erdner:  
 „Spicae globosae geminae, pedunculatae; folia tum latiora, tum angustiora“.
- Vicia villosa Roth** var. *culta* A. u. G. nov. form. *variegata* Erdner: 306  
 „Vexillum violaceum, carina alba vel pallide coerulea“.
- „, **silvatica L.** nov. var. *typica* Erdner: 307  
 „Racemus multi = (10 — 15 =) florus; foliola oblonga vel ovata, parva.“ Forma *aprica*.
- „, **silvatica L.** nov. var. *umbrosa* Erdner: 307  
 „Racemus pauci — (plerumque 3 — 5 =) florus, foliola majora, sed eadem figura ut in varietate typica“. Forma *opaca*.
- „, **dumetorum L.** nov. var. *typica* Erdner: 307  
 „Racemus 6 — 14 florus, folia subquinquejuga, foliola ovata, haud magna“.

- Vicia dumetorum L.** nov. var. *sciaphila* Erdner: 308  
 „Racemus pauci = (— 6 =) florus, folia plerumque trijuga, foliola magna sed eadem figura ut in varietate typica“.
- Geranium palustre L.** nov. form. *roseum* Erdner: 312  
 „Flores rosei resp. carnei ut in Geranio argenteo L.“
- Euphorbia stricta L.** nov. var. *typica* Erdner: 319  
 „Folia utrinque glabra vel singulis tantum villis“.
- „ **stricta L.** nov. var. *pubescens* Erdner: 320  
 „Folia subtus, interdum etiam supra, satis villosa“.
- „ **verrucosa Lmk.** nov. var. *typica* Erdner: 320  
 „Tota umbella (sub anthesi) et glandulae flavae“; forma aprica.
- „ **verrucosa Lmk.** nov. var. *viridis* Erdner: 321  
 „Tota umbella et glandulae virides“. Forma opaca.
- Hypericum perforatum L.** nov. lus. *ramosissimum* Erdner: 330  
 „Rami ramulique numerosissimi et conferti“.
- Helianthemum Chamaecistus Mill.** var. *obscurum* Pers. (pro 334 sp.) f. *lanceolatum* Willk. nov. subform. *pallidiflorum* Erdner:  
 „Flores pallide flavi.“
- Viola odorata L.** nov. var. *pallida* Erdner: 335  
 „Flores dilute (pallide) violacei, fere aut in *V. hirta* L., petala a basi adt etiam fere longitudinis partem alba“.
- Viola hirta L.** var. *fraterna* Rehbch. nov. subvar. *pseudo-arenaria* Erdner: 337  
 „Planta parva, humilis, plerumque solitaria (haud caespitosa) stipulis plerumque longius fimbriatis, habitum *V. arenariae* DC. imitans; habitat ut illa in locis arenosis et siccis“.
- „ **hirta L.** nov. var. *lilacina* Erdner: 337  
 „Flores pallide lilacini ut in *Violae silvestris* Lam. varietate *lilacina* Celak“.
- „ **elatior Fries** nov. form. *glabrescens* Erdner: 345  
 „Caulis et folia subglabra“.
- „ **odorata L. × suavis M. B. (sens. lat.) grex cyanea** Celak. (pro sp.) form. *perodorata* Erdner: 347  
 „Hybrida propius ad *Viol. odoratam* L. accedens stolonibus elongatis tenuibus super humum repentibus; foliorum aestivaium forma, colore (obscura viridi) et pilorum vestitu *V. odoratae* similior; stipulae satis latae, parce et breviter fimbriatae“. (Cfr. Allg. Bot. Ztschrft“. 1907, No. 7/8).

- Viola odorata L. × suavis M. B. (sens. lat.) grex cyanea** 347  
**Celak (pro sp.) nov. form. intermedia Erdner:**  
 „Haec nova forma medium tere tenet inter *Viol. odor.* et *V. cyaneam*; stolones partim sub terra, partim super terram repentes vel unus idemque stolo primum sub terra, deinde super terram repens, tum breviores tum longiores, modo tenuiores modo crassiores; stipulae plerumque parce breviterque fimbriatae; foliorum forma, color et vestitus variat.“
- „ **odorata × suavis M. B. (sens. lat.) grex cyanea Cel.** 347  
**(pro spec.) nov. form. Mariae Erdner:**  
 „Stolones nulli vel breves; folia aestivalia grandia late cordato-ovata, parce pilosa; stipulae dense longeque fimbriatae; flores pergrandes, primum coerulei, deinde paene violacei, steriles“.
- „ (**hirta L. × odorata L.) × suavis M. B. (sens. lat.)** 348  
**grex cyanea Cel. (pro spec.) = V. permixta Jord. × suavis M. B. (sens. lat.) grex cyanea Cel. (pro spec.) = × Viola neoburgensis Erdner:**  
 „Stolones breves (*Viol. odoratae* et *cyaneae* longitudinem haud aequantes), relative tenues. Folia vernalia subglabra polita lacte viridia subcrassa; folia aestivalia grandia longe petiolata petiolis valde fragilibus, obscure viridia. forma valde variantia, tum *Violae hirtae*, tum *V. cyaneae*, tum *V. odoratae* formam imitantia; folia autumnalia (i. e. hiemantia) plerumque subrotunda, obscure viridia, interdum oblongo-ovata, sinu levi aperto-cordata. Stipulae densae, satis longae, breviter et parce fimbriatae. Sepalorum appendices pedunculis haud appressae, sed patentes; sepala satis brevia et lata. Petala juniora satis coerulea, a basi ad tertiam fere longitudinis partem alba, demum satis violacea. Calcaria satis longa, vasta, valida, rubentia. Bractee mediae vel superiori peduncolorum parti insitae. Capsulae e floribus cleistogamis oriundae satis numerosae, satis parvae, imperfectae“.
- Hanc hybridam lingua vernacula jam descripsi in „Allg. Bot. Ztschrft.“ 1908, No. 5, pag. 72—73; cfr. hujus libri „Appendicem“ A.
- „ **collina Besser var. declivis Du Moulin × hirta L.** 349  
**= × V. Dumoulini Erdner:**  
 „Flores albido-coerulei, folia lacte virentia“.
- Hanc hybridam lingua germanica jam descripsi in „Mittlg. Bayer. Bot. Ges.“ 2. Bd., pag. 60, 1907; cfr. hujus libri „Appendicem“ A.
- Epilobium hirsutum L. var. vulgare Hausskn. nov. form.** 349  
**apricum Erdner:**

- „Folia lanceolata, solida, crassa, glauca; caulis rigido-erectus; inflorescentia multiflora.“
- Epilobium hirsutum** L. var. vulgaris Haussk. nov. form. umbrosum Erdner: 356
- „Folia oblonga vel oblongo-ovata, tenuia, flaccida, obscure viridia; caulis laxis; inflorescentia pauciflora.“ Forma opaca.
- Aegopodium Podagraria** L. nov. monst. involucratum Erdner:
- „Planta monstruosa involucro oligophyllo, involucellis polyphyllis“ (planta typica involucro utroque caret). In loco humido inter graminia alta.
- Peucedanum alsaticum** L. nov. form. genuinum Erdner: 376
- „Foliolorum lacinae terminales 3—4 cm latae.“
- „ **alsaticum** L. nov. form. latifolium Erdner: 376
- „Foliolorum lacinae terminales 5—6 cm latae.“
- „ **alsaticum** L. nov. form. angustifolium Erdner: 376
- „Foliolorum lacinae terminales 1½—2½ cm latae.“
- Myosotis silvatica** Hoff. var. laxa Neilr. nov. form. longipedata Erdner: 401
- „Pedicelli fructiferi longi (— 10 mm), calicem compluries superantes.“
- Melittis melissophyllum** L. nov. var. typica Erdner: 411
- „Folia ovata, inferiora saepe subcordata, superiora oblongo-ovata.“
- „ **melissophyllum** L. nov. var. montana Erdner: 411
- „Folia angustiora, inferiora anguste elliptica vel oblonga, basi rotunda, superiora oblonga vel lanceolata; caulis humilior, flores plerumque albi.“
- Stachys paluster** L. nov. var. genuinus Erdner: 413
- „Folia lanceolata vel oblongo-lanceolata, inferiora brevissime (— 5 mm) petiolata.“
- „ **paluster** L. nov. var. pseudoambiguus Erdner: 413
- „Folia latiora, oblonga vel oblongo-elliptica, longius (6—10 mm) petiolata.“
- Galeopsis bifida** Bönningh. × **Tetrahit** L. flor. albido nova hybrida, = × *G. infallibilis* Erdner: 417
- „Haec nova hybrida, quoad florum formam, colorem et magnitudinem, medium fere tenet inter parentes. Lacinia media labii inferioris haud subquadrata, sed longitudine latitudinem superans (latior autem quam in *Gal. bifida*!), haud plana sed margine subrevoluta, intense purpurea (sed minus intense quam in *Gal. bifida*!), margine latiore albido cincta, area sulfurea ad basin minor eademque minus purpureo-maculata quam in *Gæl. Tetrahit*; lacinae

laterales albido-rubrae (clariores quam in Gal. bifida) maculis rubris sat evidentibus; labium superius satis albido-rubrum. Corolla paulo major quam in Gal. bifida; fructus imperfecti (plerumque 1, raro 2-3 naces, saepius nullae).“

- Salvia pratensis L.** nov. form. *umbrosa* Erdner: 419  
 „Folia inferiora admodum longa, oblonga vel lanceolata; verticilli longe remoti.“ Forma opaca.
- Euphrasia stricta Host** nov. form. *pseudosuecica* Erdner: 437  
 „Caulis simplex vel tantum superne ramosus, remotius foliosus, foliorum superiorum dentes minus cuspidati.“  
 Euphrasiae strictae var. „suecica Murb. et Wettst.“ similis, floret attamen mensibus Augusto et Septembri.“
- „ **stricta Host** nov. form. *microphylla* Erdner: 437  
 „Folia valde parva; planta admodum gracilis et (- 40 cm) alta.“
- Orobanche gracilis Sm.** nov. form. *alboviolacea* Beck et Erdner: 445  
 „Caulis, bractae et corollae superior pars intense violacea, corollae inferior et minor pars albida; stigma pure album.“
- Campanula Trachelium L.** nov. form. *micrantha* Erdner: 462  
 „Flores parvi (plerumque vix 2 cm longi), pedunculorum apice glomerati, caulis valde hispidus et ramosissimus.“
- „ **glomerata L. × rapunculoides L.** nov. hybrid.?: 464  
 „Caulis et folia breviter hirsuta (haud cano-pubescentia, ut in Campan. glomerata eodem loco provenient.). Folia, praesertim basi, profundius quam in C. glom. inaequaliter crenato-serrata, media breviter petiolata, superiora basi rotundata (haud amplexicaulia) sessilia, omnia oblongo-lanceolata, e basi latiore paulatim in apicem satis longum paene integerrimum protracta (Campanulae glom. folia in apice subobtusa esse solent). Flores duplo majores Campanulae glomeratae eodem loco crescentis, infundibuliformi-campanulati, profundius partiti, intensius ciliati, racemo subsecundo in capitula plerumque 2-3 flora congesti, plerumque sessiles, inferni pedicellis  $\frac{1}{2}$  longis etiam solitarii Calicis lacinae paulo latiores et, sicut ovarium, minus hirsutae quam in Camp. glom.“
- Phyteuma nigrum Schmidt** nov. form. *atratum* Erdner: 466  
 „Folia inferiora in medio nigro-maculata.“
- Chrysanthemum Leucanthemum L.** var. *typicum* Beck nov. form. *ericetorum* Erdner: 476  
 „Tota planta macra gracilis foliis angustis brevibusque et capitulis parvis.“



- Chrysanthemum Leucanthemum L.** var. *typicum* Beck. nov. 476  
form. *dissectum* Erdner:  
„Folia omnia, praesertim media, margine profunde incisa  
laciniis baseos longis, angustis et amplexicaulis.“
- Senecio erucifolius L.** nov. var. *pseudobarbareae* 481  
*folius* Erdner:  
„Folia caulina inferiora integra inaequaliter crenata,  
media lyrata lacinia terminali maxima ovata inaequaliter  
inciso-crenata, lateralibus utrinque 1—3, parce dentatis  
lineari-lanceolatis (foliis *Barbareae strictae* simillima),  
superiora aequaliter pinnatipartita majore lacinia terminali  
nulla, lateralibus oblongis inaequaliter dentatis plerumque  
quadrinervis antrorsum directis. Folia media et inferiora  
basi auriculis tum integerrimis tum multipartitis amplexi-  
caulia. Corymbus ramulis et pedicellis erecto-paten-  
tibus. Involucrum foliola obovata acuminata. Caliculus  
4—6 phyllus, plerumque involucri dimidium haud aequans.  
Achenia omnia, etiam marginis, piloso-scabra.“  
Haec varietas medium tenere videtur inter *Senecio*  
*erucifolium* L. et *S. barbareaefolium* Wimm. et Gr.
- „ **Jacobaea L.** nov. var. *parviflorus* Erdner: 481  
„Ligulae marginales breves flores tubulosos paulum  
superantes.“
- Lappa tomentosa Lmk.** nov. var. *typica* Erdner: 490  
„Involucra dense arachnoideo-lanata.“ Forma *aprica*.
- „ **tomentosa Lmk.** nov. var. *umbrosa* Erdner: 490  
„Involucra parce arachnoideo-lanata.“ Forma *opaca*.
- „ **minor DC.** nov. var. *macrocephala* Erdner: 491  
„Capitula dimidio majora quam in *L. minore typica*,  
cum qua cetera plane congruunt.“
- „ **nemorosa Koern.** nov. var. *typica* Erdner: 491  
„Capitula duplo vel triplo majora quam in *Lappa*  
*minore typica*; rami graciles, tenues, longi, virgati,  
penduli vel reflexi.“
- „ **nemorosa Koern.** var. *microcephala* Erdner: 491  
„Capitula *Lappae minoris typicae* et dimidio super-  
antia; rami validiores, breviores, paululum tantum penduli  
vel reflexi.“ Hanc varietatem lingua germanica jam  
descripsi in „Mittlg. Bayer. Bot. Ges.“ 1. Bd., Nr. 31,  
p. 373, 1904.
- „ **officinalis All.** × **tomentosa Lmk.** form. inter- 492  
*media* Erdner:  
„Haec forma medium fere tenet inter parentes. Differt  
a *Lappa tomentosa*: Involucri minus (dense)  
arachnoideo-lanatum foliolis interioribus plerumque minus  
(intense) rubris, paulum radiantibus cum mucronulo saepe

uncinato; flores involucrum paulum tantum superantes; differt a *Lappa officinali*: Foliola involucri plus minusve arachnoideo-lanata, latiora, interiora colorata cum mucronulo saepe recto.“ Hanc formam, parte emendatam, germanice jam descripsi in „Mittlgn. Bayer. Bot. Ges.“ 1. Bd., Nr. 32, pag. 389, 1904.

**Lappa officinalis All. × tomentosa Lmk. form. suboffi-** 492  
**cinalis Erdner:**

„Haec forma propius accedit ad Lappam officinalem. Involucrum parcellissime arachnoideo-lanatum, foliola exteriora plus subulata, interiora paulo tantum latiora et subcolorata plerumque cum mucronulo uncinato.“

Hanc formam descripsi lingua vernacula in „Mittlg. Bayer. Bot. Ges.“ 1. Bd. Nr. 32, pag. 389, 1904.

„ **officinalis All. × tomentosa Lmk. nov. form.** 492  
**subtomentosa Erdner:**

„Haec nova forma propius accedit ad Lappam tomentosam. Involucrum paulo tantum minus arachnoideo-lanatum quam in *L. tomentosa*; foliola interiora obtusa cum mucronulo recto brevi, flores involucrum aequantes vel interdum superantes.“

„ **minor DC. × tomentosa Lmk. nov. form. inter-** 493  
**media Erdner:**

„Medium fere tenet inter parentes. Capitula paulo majora quam in *L. minore*, plus arachnoideo-lanata, racemoso-paniculata, saepe subcorymbosa; foliola involucri interiora colorata, saepe cum mucronulo recto.“

„ **minor DC. × tomentosa Lmk. nov. forma sub-** 493  
**tomentosa Erdner:**

„Propius accedit ad *L. tomentosam*. Capitula paene aequae arachnoideo-lanata ac in *L. tomentosa*, sed minora; foliola involucri interiora colorata cum mucronulo semper recto, flores paene aequantia; inflorescentia ut in forma antecedente.“

„ **nemorosa Körn. × officinalis All. form. inter-** 493  
**media Erdner:**

„Medium fere tenet inter parentes. Capitula satis longe pedunculata, subcorymbosa. Rami satis longi et tenues, paulum resupinati. Involucrum subglabrum“. — Hanc formam germanice jam descripsi in „Mttlg. Bayer. Bot. Ges. 1. Bd., Nr. 32, p. 390, 1904.

„ **nemorosa Körn. × officinalis All. form. sub-** 493  
**officinalis Erdner:**

„Propius accedit ad Lappam offic. — Capitula Lappae officinali simillima, sed majora, satis corymbosa. Rami longi, satis reflexi. Involucrum paulum arachnoideo-lanatum.“ Lingua germanica hanc formam jam descripsi

in „Mittlg. Bayer. Bot. Ges.“ 1. Bd. Nr. 32, p. 390, 1904; respondet fortasse combinationi: „Lappa (nemor.  $\times$  offic.)  $\times$  officinalis“.

**Cirsium lanceolatum (L.) Scop.** grex silvaticum Tausch (pro sp.) 500  
nov. form. oligocephalum Erdner:

„Capitula apice caulis et ramorum solitaria, majora.“

„ **lanceolatum (L.) Scop.** grex silvaticum Tausch (pro sp.) 500  
nov. form. polycephalum Erdner:

„Capitula apice caulis et ramorum trina vel quadrina, glomerata, minora.“

**Centaurea jacea L.  $\times$  nigra L. =  $\times$  C. Gerstlaueri** 515  
Erdner:

„Appendices squamarum inferioris et mediae involucri (anthodii) partis oblongo-lanceolatae, interdum vel ovato-oblongae, satis obscurae (fuscae), pinnato-fimbriatae, fimbriae satis breves et rigidae, intervallis satis magnis paene aequalibus distinctae, rarius confluentes; appendices seriei intimae (supremae) vel serierum duarum interiorum (superiorum) late ovatae vel rotundae, integrae vel lacero-dentatae. Flores marginales plerumque radiantibus, saepe breviores vel nulli. Pappus brevis, rudimentarius, partim omnia, partim nonnulla tantum achenia coronans. Capitula plerumque subrotunda. Foliorum forma valde diversa, tum latior, tum angustior“.

Hanc hybridam lingua vernacula jam descripsi in „Mittlg. Bayer. Bot. Ges.“ 1. Bd., Nr. 34, pag. 425 et 426, 1905.

**Leontodon autumnalis L.** var. typicus Beck nov. form. 530  
putatus Erdner:

„Caulis principalis putatus, caules laterales breves satis numerosi. Flores insuper abnormes; ovariorum resp. acheniorum loco interdum pedicelli plus minusve longi capitulum interdum duplo superantes, coronati pappi radiis relative crassis viridi-flavescentibus, portantes flosculos paucos, ex quorum nonnullis capitula minima brevissime pedicellata renasci videntur. Folia pinna-tifido-dentata laciniis longis linearibus.“

O. A. M. J. E. M. G.



## VIII.

**Ortsentfernungs-Verzeichnis.**

Vorbemerkung. Nachstehendes Verzeichnis möge zugleich zur Auffindung der Amtsgerichtsbezirke dienen, denen die im „Pflanzenverzeichnis“ angegebenen Fundorte angehören.

**A. Entfernung der Gemeinden des Amtsgerichtsbezirkes  
Neuburg a. D. von der Stadt Neuburg a. D.**

	Km		Km
1. Ambach . . . . .	12,0	25. Leidling . . . . .	10,6
2. Attenfeld . . . . .	6,5	26. Lichtenau . . . . .	14,5
3. Ballersdorf . . . . .	4,6	27. Ludwigsmoos . . . . .	13,9
4. Bergen . . . . .	8,1	28. Mauern . . . . .	12,8
5. Bergheim . . . . .	7,5	29. Moos . . . . .	12,1
6. Bertoldsheim . . . . .	14,0	30. Oberhausen . . . . .	5,6
7. Bittenbrunn . . . . .	2,6	31. Ortlfing . . . . .	12,1
8. Bruck . . . . .	7,3	32. Ried . . . . .	1,5
9. Burgheim . . . . .	13,6	33. Riedensheim . . . . .	6,8
10. Dezenacker . . . . .	12,5	34. Rennertshofen . . . . .	11,1
11. Dinkelshausen . . . . .	12,2	35. Rohrbach . . . . .	14,7
12. Ehekirchen . . . . .	12,9	36. Rohrenfels . . . . .	6,5
13. Erlbach . . . . .	14,6	37. Seiboldsdorf . . . . .	12,4
14. Feldkirchen . . . . .	2,2	38. Sinning . . . . .	9,6
15. Fernmittenhausen . . . . .	10,0	39. Stepperg . . . . .	9,5
16. Grasheim . . . . .	13,3	40. Strass . . . . .	10,2
17. Hatzenhofen . . . . .	10,6	41. Trugenhofen . . . . .	15,0
18. Heinrichsheim . . . . .	4,5	42. Unterhausen . . . . .	7,1
19. Hollenbach . . . . .	10,4	43. Untermaxfeld . . . . .	11,0
20. Hütting . . . . .	11,5	44. Unterstall . . . . .	5,2
21. Joshofen . . . . .	4,4	45. Wagenhofen . . . . .	4,7
22. Karlshuld . . . . .	11,4	46. Weichering . . . . .	11,7
23. Karlskron . . . . .	21,6	47. Zell . . . . .	5,5
24. Klingsmoos . . . . .	16,5		

**B. Entfernung der Gemeinden des Amtsgerichtsbezirkes  
Rain von der Stadt Neuburg a. D.**

	Km		Km
1. Bayerdilling . . . . .	21,1	20. Oberpeiching . . . . .	25,3
2. Bergendorf . . . . .	26,8	21. Pessenburgheim . . . . .	24,2
3. Bonsal . . . . .	15,6	22. Rain . . . . .	20,9
4. Buch . . . . .	16,0	23. Reicherstein . . . . .	20,6
5. Echsheim . . . . .	22,2	24. Riedheim . . . . .	26,3
6. Etting . . . . .	21,5	25. Sailach . . . . .	19,4
7. Feldheim . . . . .	24,1	26. Schönesberg . . . . .	13,5
8. Gempfung . . . . .	17,6	27. Schorn . . . . .	17,8
9. Haselbach . . . . .	18,5	28. Stadel . . . . .	25,8
10. Heimpersdorf . . . . .	32,5	29. Staudheim . . . . .	16,1
11. Holzheim . . . . .	26,6	30. Thierhaupten . . . . .	36,7
12. Illdorf . . . . .	15,6	31. Unterbaar . . . . .	29,0
13. Kühnhausen . . . . .	22,6	32. Unterpeiching . . . . .	23,9
14. Kunding . . . . .	16,6	33. Wächtering . . . . .	23,5
15. Mittelstetten . . . . .	18,0	34. Walda . . . . .	16,0
16. Münster . . . . .	29,7	35. Wallerdorf . . . . .	25,5
17. Neukirchen . . . . .	32,9	36. Wehdorf . . . . .	17,0
18. Niederschönenfeld . . . . .	23,2	37. Wengen . . . . .	18,9
19. Oberbaar . . . . .	30,0	38. Wiesenbach . . . . .	25,7

**C. Entfernung der Gemeinden des Amtsgerichtsbezirkes  
Monheim von der Stadt Donauwörth.\*)**

	Km		Km
1. Ammerfeld . . . . .	24,8	10. Gosheim . . . . .	18,5
2. Blossenau . . . . .	19,5	11. Graisbach (mit Lechs- end) . . . . .	11,5
3. Burgmannshofen mit Uebersfeld) . . . . .	21,5	12. Gundelsheim . . . . .	24,5
4. Daiting . . . . .	15,8	13. Hagau . . . . .	26,8
5. Emskeim . . . . .	27,3	14. Hochfeld . . . . .	13,3
6. Ensfeld . . . . .	26,5	15. Huisheim . . . . .	17,0
7. Flotzheim . . . . .	15,5	16. Itzing . . . . .	12,5
8. Fünfstetten . . . . .	14,5	17. Kölbürg . . . . .	14,3
9. Gausheim . . . . .	19,3	18. Marxheim . . . . .	15,0

\*) Bei den Gemeinden des Amtsgerichtsbezirkes Monheim wird ihre Entfernung von der Stadt Donauwörth angegeben, weil dieselben nicht mehr in das Bezirksamt Neuburg a. D., sondern Donauwörth gehören

	Km		Km
19. Möhren . . . . .	28,0	28. Schweinspoint . . . . .	16,3
20. Monheim . . . . .	16,5	29. Tagmersheim . . . . .	22,5
21. Natterholz . . . . .	18,0	30. Warching . . . . .	19,3
22. Neuhausen . . . . .	18,0	31. Weilheim . . . . .	22,5
23. Nussbühl . . . . .	16,8	32. Wemding . . . . .	20,5
24. Otting . . . . .	20,0	33. Wittesheim . . . . .	20,8
25. Rehau . . . . .	21,3	34. Wolferstadt . . . . .	22,5
26. Ried . . . . .	16,3	35. Zwerchstrass . . . . .	26,3
27. Rögling . . . . .	23,0		



## IX.

**Register zum Pflanzen-Verzeichnis.****A. Register der lateinischen Familien- und Gattungsnamen.**

(Die den Namen beigesetzten Zahlen bezeichnen die Seiten.)

<b>A.</b>	Alismataceae 60
Abies 53	Alliaria 226
Acer 324	Allium 126
Aceraceae 324	Alnus 163
Achillea 474	Alopecurus 99
Achyrophorus 529	Alsine 200
Aconitum 213	Alsinoideae 199
Acorus 110	Althaea 329
Actaea 210	Alyssum 243
Adonis 223	Amarantus 187
Adoxa 455	Amarantaceae 187
Adoxaceae 455	Amaryllidaceae 129
Aegopodium 366	Amorpha 303
Aera 95, 97	Ampelopsis 327
Aesculus 325	Amygdaloideae 291
Aethusa 372	Anacamptis 144
Agrimonia 276	Anacardiaceae 323
Agropyrum 105	Anagallis 387
Agrostemma 189	Anchusa 398
Agrostis 102	Andropogon 110
(Aira siehe Aera)	Anemone 219, 220
Ajuga 402	Anethum 374
Albersia 187	Angelica 373
Alchemilla 277	Antennaria 486
Alectorolophus 440	Anthemis 472
Alisma 60	Anthericum 119

Anthoxanthum 104  
 Anthriscus 371  
 Anthyllis 301  
 Antirrhinum 427  
 Apera 102  
 Apium 367  
 Apocynaceae 393  
 Aquifoliaceae 324  
 Aquilegia 211  
 Arabis 238, 243, 244  
 Araceae 110  
 Araliaceae 365  
 Arctium 489  
 Arctostaphylos 382  
 Arenaria 200  
 Aristolochia 171  
 Aristolochiaceae 171  
 Armeria 388  
 Arnica 478  
 Arnoseris 516  
 Arrhenaterum 97  
 Artemisia 476  
 Arum 111  
 Aruncus 251  
 Asarum 172  
 Asclepiadaceae 393  
 Asparagus 120  
 Asperugo 396  
 Asperula 459  
 Aspidium 44  
 Asplenium 47  
 Aster 468, 470  
 Astragalus 303  
 Atractia 365  
 Athyrium 47  
 Atriplex 187  
 Atropa 421  
 Atropis 85  
 Avena 96, 97

**B.**

Ballota 413  
 Balsaminaceae 326  
 Barbaraea 229  
 Batrachium 215  
 Bellidiastrum 467  
 Bellis 467  
 Berberidaceae 224  
 Berberis 224  
 Berteroa 243  
 Berula 366  
 Beta 184  
 Betonica 415  
 Betula 161  
 Betulaceae 161  
 Bidens 471  
 Biscutella 229  
 Blechnum 48  
 Blitum 186  
 Borraginaceae 396  
 Borrago 398  
 Botrychium 49  
 Brachypodium 90  
 Brassica 236  
 Briza 95  
 Bromus 92  
 Brunella 418  
 Bryonia 460  
 Bunias 243  
 Buphthalmum 486  
 Bupleurum 367  
 Butomaceae 61  
 Butomus 61  
 Buxaceae 323  
 Buxus 323

**C.**

Calamagrostis 99  
 Calamintha 410  
 Calendula 489



- Callistephus 470  
 Callitricheaceae 322  
 Callitriche 322  
 Calluna 383  
 Caltha 209  
 Calystegia 394  
 Camelina 242  
 Campanula 461  
 Campanulaceae 461  
 Cannabis 168  
 Caprifoliaceae 456  
 Capsella 241  
 Cardamine 232  
 Caragana 303  
 Carduus 494  
 Carex 67  
 Carlina 489  
 Carpinus 161  
 Carum 368  
 Caryophyllaceae 189  
 Catabrosa 84  
 Causalis 378  
 Celastraceae 324  
 Celtis 167  
 Centaurea 510  
 Centunculus 387  
 Cephalanthera 136  
 Cephalaria 459  
 Cerastium 201. 204  
 Ceratophyllaceae 208  
 Ceratophyllum 208  
 Cerinthe 401  
 Chaenorrhinum 428  
 Chaerophyllum 369  
 Chaunaenerium 363  
 Chelidonium 225  
 Chenopodiaceae 183  
 Chenopodium 184  
 Chondrilla 529  
 Chrysanthemum 474. 475  
 Chrysocoma 468  
 Chrysosplenium 249  
 Cichorium 516  
 Cicuta 368  
 Circaea 364  
 Cirsium 499  
 Cistaceae 334  
 Cladium 67  
 Clematis 221  
 Clinopodium 410  
 Cochlearia 227. 230  
 Colchicum 119  
 Colutea 303  
 Comarum 272  
 Compositae 467  
 Coniferae 53  
 Conium 369  
 Conringia 243. 244  
 Convallaria 121  
 Convolvulaceae 394  
 Convolvulus 394  
 Coralliorrhiza 133  
 Coriandrum 379  
 Cornaceae 379  
 Cornus 379  
 Coronaria 191  
 Coronilla 304  
 Coronopus 228  
 Corydalis 226  
 Corylus 161  
 Corynephorus 96  
 Cotinus 323  
 Cotoneaster 251  
 Crassulaceae 245  
 Crataegus 252  
 Crepis 523  
 Crocus 119  
 Cruciferae 226  
 Caenbalus 192  
 Cucumis 461

Cucurbita 461  
 Cucurbitaceae 460  
 Cupuliferae 165  
 Cuscuta 394  
 Cydonia 253  
 Cymbalaria 428  
 Cynoglossum 396  
 Cynosurus 95  
 Cyperaceae 62  
 Cyperus 62  
 Cypripedi(l)um 132  
 Cystopteris 46  
 Cytisus 293. 295.

**D.**

Dactylis 95  
 Daphne 354  
 Datura 422  
 Daucus 378  
 Delphinium 213  
 Dentaria 233  
 Deschampsia 95  
 Descurainia 237  
 Dianthus 193 198  
 Dictamnus 316  
 Digitalis 436  
 Diplotaxis 234  
 Dipsaceae 459  
 Dipsacus 459  
 Draba 242  
 Drosera 245  
 Droseraceae 245

**E.**

Ebulum 456  
 Echinops 516  
 Echinospermum 396  
 Echium 402  
 Elaeagnaceae 354  
 Elatinaceae 333  
 Elatine 333

Elatinoïdes 427. 428  
 Elodea s. Helodea  
 Elymus 105  
 Epilobium 356. 363  
 Epipactis 134  
 Equisetaceae 49  
 Equisetum 49  
 Eragrostis 83  
 Erica 383  
 Ericaceae 382  
 Erigeron 471  
 Eriophorum 66  
 Erodium 314  
 Erophila 242  
 Erucastrum 234. 236  
 Eryum 305. 307  
 Erysimum 241. 243. 244  
 Erythraea 393  
 Eupatorium 467  
 Euphorbia 319  
 Euphorbiaceae 318  
 Euphrasia 436  
 Evonymus 324

**F.**

Fagopyrum 183  
 Fagaceae 165  
 Fagus 165  
 Falcaria 368  
 Festuca 85. 86. 89  
 Ficaria 215  
 Filago 484  
 Filipendula 275. 276  
 Foeniculum 373  
 Fragaria 269  
 Frangula 327  
 Fraxinus 389  
 Fritillaria 122  
 Fumaria 226  
 Fumarioïdeae 226

**G.**

Gagea 125  
 Galanthus 129  
 Galega 303  
 Galeobdolon 412  
 Galeopsis 415  
 Galium 452  
 Genista 294  
 Gentiana 390  
 Gentianaceae 389  
 Geraniaceae 311  
 Geranium 311  
 Geum 275  
 Gladiolus 132  
 Glaucium 225  
 Glehoma 410  
 Globularia 449  
 Globulariaceae 449  
 Glyceria 84. 85  
 Gnaphalium 485. 486  
 Goodenya 134  
 Gramineae 82  
 Gratiola 426  
 Grossulariaceae 250  
 Gymnadenia 137. 534  
 Gypsophila 198

**H.**

Halorrhagidaceae 364  
 Hedera 365  
 Heleocharis 65  
 Helianthemum 334  
 Helianthus 472  
 Helichrysum 485  
 Helleborus 210  
 Helodea 62  
 Helosciadium 367  
 Hemerocallis 125  
 Hepatica 220  
 Heiacleum 377

Herninium 136  
 Herniaria 206  
 Hesperis 243  
 Hieracium 517  
 Hierochloa 104  
 Hippocastanaceae 325  
 Hippocrepis 305  
 Hippophæe 354  
 Hippuris 365  
 Holcus 98  
 Holostemum 199  
 Hordeum 105  
 Hottonia 365  
 Humulus 167  
 Hydrocharis 62  
 Hydrocharitaceae 62  
 Hydrophyllaceae 395  
 Hyoseyanus 422  
 Hypericaceae 330  
 Hypericum 330  
 Hypochoeris 529  
 Hyssopus 409

**I.**

Iberis 227  
 Ilex 324  
 Impatiens 326  
 Inula 487  
 Iridaceae 130  
 Iris 130  
 Isatis 234

**J.**

Jasione 466  
 Juglandaceae 145  
 Juglans 145  
 Juncaceae 112  
 Juncaginaceae 60  
 Juncus 112  
 Juniperus 54

**K.**

Knautia 459  
 Köleria 84  
 Kohlrauschia 198

**L.**

Labiatae 402  
 Laburnum 293  
 Lactuca 526  
 Lamium 412  
 Lamprana 516  
 Lappa 489  
 Lappula 396  
 Lapsana 516  
 Larix 54  
 Laserpitium 377  
 Lathraea 447  
 Lathyrus 309  
 Leersia 108  
 Leguminosae 293  
 Lemna 111  
 Lemnaceae 111  
 Lens 309  
 Lentibulariaceae 447  
 Leontodon 530  
 Leonurus 411  
 Lepidium 228  
 Lepigonum 206  
 Leucanthemum 476  
 Leucoium 129  
 Levisticum 373  
 Libanotis 372  
 Ligustrum 388  
 Liliaceae 119  
 Lilium 122  
 Limnanthemum 389  
 Linosella 427  
 Linaceae 315  
 Linaria 427  
 Linum 315

Liparis 133  
 Liriodendron 224  
 Listera 134  
 Lithospermum 399  
 Lolium 106  
 Lonicera 456  
 Loranthaceae 168  
 Lotus 302  
 Lunaria 233  
 Lupinus 296  
 Luzula 118  
 Lychmis 189. 191. 192  
 Lycium 422  
 Lycopodiaceae 51  
 Lycopodium 51  
 Lycopsis 398  
 Lysimachia 386  
 Lythraceae 355  
 Lythrum 355  
 Lycopus 408

**M.**

Magnoliaceae 224  
 Mahonia 224  
 Majanthemum 120  
 Malachium 204  
 Malva 328  
 Malvaceae 328  
 Marrubium 405  
 Matricaria 474  
 Medicago 296  
 Melampyrum 444  
 Melandryum 192  
 Melica 84  
 Melilotus 297  
 Melittis 411  
 Menta 405  
 Menyanthes 389  
 Mercurialis 318  
 Mespilus 253

Miliun 103  
 Möhringia 201  
 Molinia 83  
 Monotropa 381  
 Montia 188  
 Moraceae 167  
 Morus 167  
 Mulgedium 527  
 Muscari 124  
 Myagrurn 234  
 Myosotis 400  
 Myosoton 204  
 Myosurus 214  
 Myriophyllum 364  
 Myricaria 333

### N.

Narcissus 130  
 Nardus 108  
 Nasturtium 230  
 Naumburgia 386  
 Negundo 325  
 Neottia 134  
 Nepeta 410  
 Neslea 242  
 Nigella 210  
 Nonnea 398  
 Nuphar 208  
 Nymphæa 208, 534  
 Nymphaeaceae 208

### O.

Odontitis 439  
 Oenanthe 371  
 Oenothera 355  
 Oleaceae 388  
 Onagra 355  
 Onagraceae 355  
 Onobrychis 304  
 Ononis 296

Onopordon 510  
 Ophioglossaceae 49  
 Oplrys 137  
 Orchidaceae 132  
 Orchis 139, 534  
 Origanum 408  
 Orlaya 378  
 Ornithogalum 123  
 Ornithopus 304  
 Orobanchaceae 444  
 Orobanche 444  
 Orobus 311  
 Oryza 108  
 Oxalidaceae 314  
 Oxalis 314

### P.

Panicum 108  
 Papaver 225  
 Papaveraceae 325  
 Papaveroideae 225  
 Papilionatae 293  
 Parietaria 168  
 Paris 121  
 Parnassia 249  
 Paronychoideae 206  
 Pastinaca 376  
 Pavia 325  
 Pedicularis 443  
 Peplis 355  
 Petasites 483  
 Petroselinum 368  
 Peucedanum 374  
 Phacelia 395  
 Phalaris 104  
 Phegopteris 44  
 Phellandrium 371  
 Philadelphaceae 249  
 Philadelphoideae 249  
 Philadelphus 249

- Phleum 98  
 Phragmites 82  
 Physalis 420  
 Phyteuma 465  
 Picea 53  
 Picris 530  
 Pimpinella 367  
 Pinaceae 53  
 Pinguicula 447  
 Pinus 54  
 Pirola 380  
 Pirolaceae 280  
 Pirus 253  
 Pisum 311  
 Plantaginaceae 450  
 Plantago 450  
 Platanthera 137  
 Pleurospermum 368  
 Plumbaginaceae 388  
 Poa 90, 94  
 Polemoniaceae 395  
 Polemonium 395  
 Polycnemum 183  
 Polygala 316  
 Polygalaceae 316  
 Polygonaceae 172  
 Polygonatum 120  
 Polygonum 179  
 Polypodiaceae 44  
 Polypodium 47  
 Polystichum 45  
 Pomariae 251  
 Pomoideae 251  
 Populus 145  
 Portulaca 188  
 Portulacaceae 188  
 Potamogeton 57  
 Potamogetonaceae 57  
 Potentilla 271  
 Poterium 277  
 Primula 383  
 Primulaceae 383  
 Prunus 291  
 Pteridium 48  
 Pulicaria 488  
 Pulmonaria 396  
 Pulsatilla 220  
 Pyrethrum 476
- Q.**
- Quercus 165  
 Quinaria 327
- R.**
- Ramischia 380  
 Ranunculaceae 209  
 Ranunculus 215  
 Raphanus 237  
 Reseda 244  
 Resedaceae 244  
 Rhamnaceae 326  
 Rhamnus 326  
 Rhus 323  
 Ribes 250  
 Ribesoideae 240  
 Robinia 303  
 Rosa 278  
 Rosaceae 250  
 Rosoideae 255  
 Rubiaceae 450  
 Rubus 255  
 Rudbeckia 472  
 Rumex 172  
 Ruta 316  
 Rutaceae 316
- S.**
- Sagina 199  
 Sagittaria 61  
 Salicaceae 145

- Salix 147  
 Salvia 419  
 Sambucus 456  
 Samolus 386  
 Sanguisorba 277  
 Sanicula 366  
 Santalaceae 169  
 Saponaria 196. 534  
 Sarothamnus 294  
 Satureja 410  
 Saxifraga 248  
 Saxifragaceae 248  
 Saxifragoideae 248  
 Scabiosa 460  
 Scandix 371  
 Schoenus 63  
 Scilla 123  
 Scirpus 64  
 Scleranthoideae 207  
 Scleranthus 207  
 Sclerochloa 94  
 Scolopendrium 48  
 Scorzonera 531  
 Scrofularia 426  
 Scrofulariaceae 423  
 Scutellaria 420  
 Secale 105  
 Sedum 245  
 Selinum 374  
 Sempervivum 248  
 Senebiera 228  
 Senecio 479  
 Serratula 510  
 Seseli 371. 372  
 Sesleria 82  
 Setaria 109  
 Sherardia 450  
 Sieglingia 95  
 Silaus 373  
 Silene 190  
 Silenoideae 189  
 Sinapis 236. 237  
 Sisymbrium 234. 237  
 Sium 366  
 Solanaceae 420  
 Solanum 421  
 Solidago 467  
 Sonchus 526  
 Sorbus 254  
 Sparganiaceae 56  
 Sparganium 56  
 Specularia 465  
 Spergula 205  
 Spergularia 206  
 Spinacia 187  
 Spiraea 250  
 Spiraeoideae 250  
 Spiranthes 133  
 Spirodela 111  
 Stachys 413. 415  
 Staphylaea 324  
 Staphylaeaceae 324  
 Stellaria 204  
 Stenactis 471  
 Stenophragma 237  
 Stipa 103  
 (Stupa s. Stipa)  
 Succisa 459  
 Symphoricarpus 457  
 Symphytum 399  
 Syringa 388
- T.**
- Tamaricaceae 333  
 Tanacetum 475. 476  
 Taraxacum 527  
 Taxaceae 53  
 Taxus 53  
 Teesdalea 229  
 Telekia 487

Tetragonolobus 302  
 Teucrium 403  
 Thalictrum 222  
 Thesium 169  
 Thlaspi 227  
 Thrinacia 770  
 Thuja 55  
 Thya s Thuja  
 Thymelaea 353  
 Thymelaeaceae 353  
 Thymus 08  
 Thysselinum 376  
 Tilia 329  
 Tiliaceae 329  
 Tithymalus 319  
 Tofieldia 119  
 Torilis 379  
 Tormentilla 273  
 Tragopogon 532  
 Trientalis 387  
 Trifolium 298  
 Triglochin 60  
 Triodia 95  
 Trisetum 96  
 Triticum 105. 106  
 Trollius 209  
 Tropaeolaceae 315  
 Tropaeolum 315  
 Tulipa 122  
 Tunica 198  
 Turgenia 379  
 Turritis 233  
 Tussilago 483  
 Typha 55  
 Typhaceae 55

**U.**

Ulmaceae 166  
 Ulmaria 275  
 Ulmus 166  
 Umbelliferae 365  
 Urticaceae 168  
 Urtica 168  
 Utricularia 448

**V.**

Vaccaria 192  
 Vaccinium 382  
 Valeriana 458  
 Valerianaceae 458  
 Valerianella 458  
 Verbascum 423  
 Verbena 402  
 Verbenaceae 402  
 Veronica 428  
 Viburnum 457  
 Vicia 305  
 Vinca 393  
 Vincetoxicum 393  
 Viola 334  
 Violaceae 334  
 Viscaria 189  
 Viscum 168  
 Vitaceae 327  
 Vitis 327

**W.**

Weingärtneria 96

**Z.**

Zammichellia 60  
 Zea 110



## B. Register der deutschen Gattungs- und einfachen Artennamen.

### A.

Abbiß 459  
 Adlerfarn 48  
 Adonisröschen 223  
 Ahorn 324  
 Akazie 303  
 Akelei 211  
 Alant 487  
 Alpenmassliebchen 467  
 Amarant 187  
 Ampfer 172  
 Andorn 405  
 Anemone 219  
 Anis 367  
 Apfel 253  
 Apfelbaum 253  
 Aprikose 292  
 Arnika 478  
 Aronsstab 111  
 Aster 468  
 Atlasbeere 254  
 Augentrost 436

### B.

Bachbunge 431  
 Bachburgel 355  
 Baldrian 458  
 Ballote 413  
 Balsamine 326  
 Barbarakraut 229  
 Bartgras 110  
 Bärenklau 377  
 Bärentraube 382

Bärlapp 51  
 Beifuß 476  
 Beinwell 399  
 Bergflachs 169  
 Berle 366  
 Berufskraut 471  
 Besenstrauch 294  
 Betonie 415  
 Bibernelle 367  
 Biene 138  
 Bilsenkraut 422  
 Bingelkraut 318  
 Binse 112  
 Birke 161  
 Birnbaum 253  
 Birne 253  
 Bitterkraut 530  
 Bittersüß 421  
 Blasenfarn 46  
 Blasenstrauch 303  
 Blattkohl 236  
 Blutaugen 272  
 Blumenkohl 236  
 Bocksbart 532  
 Bocksdorn 422  
 Bohnenkraut 410  
 Boretsch 398  
 Borstengras 108  
 Borstenhirse 109  
 Braumelle 418  
 Braunwurz 426  
 Breitsame 378  
 Brennessel 168

Brillenschote 229  
 Brombeere 255  
 Bruchkraut 206  
 Brunelle 418  
 Brunnenkresse 230  
 Buche 165  
 Buchenfarn 44  
 Buchenspargel 381  
 Buchs 323  
 Buchsbaum 323  
 Buchweizen 183  
 Buffbohne 309  
 Bunge 386

**C.**

Christophskraut 210  
 Cichorie 516  
 Conringie 243  
 Cypergras 62

**D.**

Dachwurz 248  
 Dill 374  
 Diptam 316  
 Distel 494  
 Doppelsame 235  
 Dötterlein 242  
 Dornfarn 45  
 Dosten 408  
 Dotter 242  
 Dotterblume 209  
 Dreizack 60  
 Dreizahn 95  
 Dürhlitze 380

**E.**

Eberraute 478  
 Eberwurz 480  
 Edeltanne 53  
 Efeu 365

Ehrenpreis 428  
 Eibe 53  
 Eibisch 329  
 Eiche 165  
 Eichenfarn 44  
 Einbeere 121  
 Eisenhut 213  
 Eisenkraut 402  
 Elsbeere 254. 291  
 Engelwurz 373  
 Enzian 390  
 Erbse 311  
 Erbsenstrauch 303  
 Erdbeere 269  
 Erdrauch 226  
 Erle 163  
 Esche 389  
 Estragon 478  
 Eselsdistel 510  
 Esparsette 304  
 Espe 146  
 Essigbaum 323

**F.**

Faulbaum 327  
 Färberwau 244  
 Federgras 103  
 Feigwurzel 215  
 Feinstrahl 471  
 Feldsalat 458  
 Felsnelke 198  
 Fenchel 373  
 Ferkelkraut 529  
 Fetthenne 245  
 Fettkraut 447  
 Fichte 53  
 Fichtenspargel 381  
 Fieberklee 389  
 Filzkraut 484  
 Fingerhut 436

Fingerkraut 271  
 Finkensame 242  
 Flachs 315  
 Flattergras 103  
 Flieder 388  
 Fliege 137  
 Flockenblume 510  
 Flohkraut 488  
 Föhre 54  
 Frauenfarn 47  
 Frauenflachs 427  
 Frauenmantel 277  
 Frauenschuh 132  
 Frauenspiegel 465  
 Frauenträne 137  
 Froschbiss 62  
 Froschkraut 215  
 Froschlöffel 60  
 Fuchsschwanz 99

### G.

Gamander 403  
 Gauchheil 387  
 Gänseblümchen 467  
 Gänsedistel 526  
 Gänsefuß 184  
 Gänsekresse 238  
 Gänserich 271  
 Geissbart 251  
 Geissblatt 456  
 Geissfuß 366  
 Geissklee 293  
 Geissraute 303  
 Gerste 105  
 Gilbweiderich 386  
 Gichtbeere 250  
 Ginster 294  
 Gipskraut 198  
 Giersch 366  
 Glanzgras 104  
 Glanzkraut 133

Glaskraut 168  
 Glatthafer 97  
 Gleisse 372  
 Glockenblume 461  
 Glockenheide 383  
 Gnadenkraut 426  
 Goldaster 472  
 Goldhaar 468  
 Goldnessel 412  
 Goldregen 293  
 Goldrute 467  
 Goldstern 125  
 Goodyere 134  
 Grannenhafer 96  
 Grasnelke 388  
 Graukresse 243  
 Graupappel 146  
 Greiskraut 479  
 Grundfeste 523  
 Grundheil 375  
 Gundelrebe 410  
 Gurke 461  
 Gurkenkraut 374, 398  
 Günsel 402  
 Gürtelkraut 478

### H.

Haargras 105  
 Haarstrang 374  
 Habichtskraut 517  
 Hachelkopf 529  
 Händelwurz 137  
 Hafer 96  
 Haftdolde 378  
 Hagenbuche 161  
 Hahnenfuß 215  
 Hainbinse 118  
 Hainbuche 161  
 Hanf 168  
 Hartgras 94  
 Hartheu 330

Hartriegel 379  
 Haselnuss 161  
 Haselwurz 172  
 Hasenohr 367  
 Hauhechel 296  
 Hauswurz 248  
 Heckenkirsche 456  
 Heckenrose 281  
 Hederich 236, 237  
 Heidekraut 383  
 Heidelbeere 382  
 Heilwurz 372  
 Hehnkraut 420  
 Herbstzeitlose 119  
 Herzblatt 249  
 Herzgespann 411  
 Hexenkraut 364  
 Hexenstrang 221  
 Himbeere 255  
 Himmelfahrtsblume 486  
 Himmelsleiter 395  
 Hirschkolben 323  
 Hirschwurz 375  
 Hirschzunge 48  
 Hirse 108  
 Hirtentäschel 241  
 Hohl dotter 234  
 Hohlzahn 415  
 Holder s. Holunder  
 Holunder 456  
 Honiggras 98  
 Honigklee 297  
 Hopfen 167  
 Hopfenklee 297  
 Hornblatt 208  
 Hornklee 302  
 Hornkraut 201  
 Hornmohn 225  
 Hühnerbiss 192  
 Hufeisenklee 305

Huflattich 483  
 Hummel 138  
 Hundskamille 472  
 Hundspetersilie 372  
 Hundsrauke 235  
 Hundswurz 144  
 Hundszunge 396  
 Hungerblume 242

## I.

Igelkolben 56  
 Igelstachel 396  
 Immenblatt 411  
 Immergrün 393  
 Immortelle 485

## J.

Jasione 466  
 Jasmin 249  
 Johannisbeere 250  
 Johanniskraut 330  
 Judenkirsche 420  
 Judenstrick 221

## K.

Kalamintlie 410  
 Kalmus 110  
 Kamille 474  
 Kanngras 95  
 Kanariensgras 104  
 Karde 459  
 Karote 378  
 Kartoffel 421  
 Katzenminze 410  
 Katzenpfötchen 486  
 Kälberkropf 369  
 Kapuzinerkresse 315  
 Kerbel 371  
 Kiefer 54  
 Kirsche 291

Klappertopf 440  
 Klatschrose 225  
 Klauenschote 304  
 Kleban 452  
 Klee 298  
 Kleinling 387  
 Klette 489  
 Klettenkerbel 379  
 Knabenkraut 139, 534  
 Knackelbeere 269  
 Knautie 459  
 Knäuelgras 95  
 Knäuelkraut 207  
 Knebel 199  
 Knoblauchhederich 226  
 Knorpelkraut 183  
 Knotenblume 129  
 Knöterich 179  
 Kohl 236  
 Kohlrabi 236  
 Kölerie 84  
 Königskerze 423  
 Kopfkohl 236  
 Kopfriete 63  
 Kopfsalat 526  
 Koriander 379  
 Korollenwurz 133  
 Kornblume 747  
 Kornelkirsche 380  
 Kornrade 189  
 Krähenfuß 228  
 Kranzrade 191  
 Kratzdistel 499  
 Kraut 236  
 Kresse 228  
 Kreuzblume 316  
 Kreuzdorn 326  
 Kreuzkraut 479  
 Krötenbinse 116  
 Kronwicke 304

Krümling 529  
 Krummhals 398  
 Kugelblume 449  
 Kugeldistel 516  
 Kuhblume 527  
 Kuhnelke 192  
 Kuhschelle 220  
 Kuckucksblume 137  
 Kümmel 368  
 Kürbis 461

### L.

Labkraut 452  
 Laichkraut 57  
 Laserkraut 377  
 Lattich 526  
 Lauch 126  
 Lämmersalat 516  
 Lärche 54  
 Läusekraut 443  
 Leberblümchen 220  
 Leimkraut 190  
 Lein 315  
 Leimkraut 427  
 Lerchensporn 226  
 Lichtnelke 191, 192  
 Liebesgras 83  
 Liebstöckel 373  
 Lieschgras 98  
 Liguster 388  
 Lilie 122  
 Linde 329  
 Linse 309  
 Lolch 106  
 Löffelkraut 227  
 Löwenmaul 427  
 Löwenzahn 527, 530  
 Lungenkraut 396  
 Lupine 296  
 Luzerne 296

**M.**

Märzenblümchen 220  
 Maiblümchen 121  
 Maiglöckchen 121  
 Majoran 408  
 Mais 110  
 Malve 328  
 Mannagrass 85  
 Mangold 184  
 Mariengras 104  
 Massholder 325  
 Massliebchen 467  
 Mastkraut 199  
 Mauerpfeffer 247  
 Mauerraute 48  
 Maulbeere 167  
 Mädesüß 275  
 Mäuseschwänzchen 214  
 Meerrettig 230  
 Meerzwiebel 123  
 Mehlbeere 254  
 Mehlsprimel 383  
 Meier 450  
 Melde 187  
 Melisse 411  
 Melone 461  
 Merk 366  
 Miere 200  
 Milchlattich 527  
 Milzfarn 47  
 Milzkraut 249  
 Minze 405  
 Mispel 253  
 Mistel 168  
 Mohh 225  
 Mondraute 49  
 Mondviole 233  
 Montie 188  
 Moosbeere 382  
 Moschuskraut 455

Möhre 378  
 Möhringie 201  
 Muskathyzinthe 124  
 Mutterkraut 476  
 Myrikarie 333

**N.**

Nachtkerze 355  
 Nachtschatten 421  
 Nachtviole 243  
 Nacktdrüse 137  
 Nadelkerbel 371  
 Napfkraut 398  
 Narzisse 130  
 Natterkopf 402  
 Nelke 193  
 Nelkenwurz 275  
 Nessel 168  
 Nestwurz 134  
 Netzblatt 134  
 Nieswurz 210  
 Nußbaum 145

**O.**

Ochsenzunge 398  
 Odermennig 276  
 Osterblume 220  
 Osterluzei 171

**P.**

Pappel 145  
 Pastinak 376  
 Pechnelke 189  
 Perlgras 84  
 Perückenbaum 323  
 Pestwurz 483  
 Petersilie 368  
 Pfaffenköppchen 324  
 Pfeifengras 83  
 Pfeifenstrauch 249

Pfeilkraut 61  
 Pfennigkraut 227  
 Pferdekümmel 371  
 Pfirsich 292  
 Pflaume 291  
 Pfriemengras 103  
 Phazelle 395  
 Pimpernuss 324  
 Pippau 523  
 Platterbse 309  
 Podagrakraut 366  
 Portulak 188  
 Preisselbeere 382  
 Primel 383

**Q.**

Quecke 105  
 Quellgras 84  
 Quendel 408  
 Quitte 253

**R.**

Rade 189  
 Ragwurz 136  
 Rainfarn 475  
 Rainkohl 516  
 Rampe 235  
 Randich 184  
 Rapunzel 465  
 Rapünzchen 458  
 Rauke 234  
 Rauschbeere 382  
 Raute 316  
 Raygras 97 106. 107  
 Rebe 327  
 Reiherschmabel 314  
 Reineclaude 293  
 Reis 108  
 Reitgras 99  
 Reps 236

Resede 244  
 Rettich 237  
 Rietgras 67  
 Rindsauge 486  
 Ringelblume 489  
 Rippenfarn 48  
 Rippensame 368  
 Rispengras 90  
 Rittersporn 213  
 Robinie 303  
 Roggen 105  
 Rohrkolben 55  
 Rose 278  
 Rosenkohl 236  
 Rossfenchel 371  
 Rosskastanie 325  
 Rotbuche 165  
 Rotklee 298  
 Rottanne 53  
 Ruchgras 104  
 Rudbeckie 472  
 Ruhrkraut 485  
 Runkelrübe 184  
 Rübe, gelbe 378  
 Rübe, weisse 236  
 Rübsen 236  
 Rührmichnichtan 326  
 Rüster 166  
 Ruprechtskraut 314

**S.**

Sadebaum 54  
 Salbei 419  
 Salomonssiegel 121  
 Salweide 150  
 Sanddorn 354  
 Sandkraut 200  
 Sanikel 366  
 Saubohne 309  
 Sauerampfer 176

- Sauerdorn 224  
 Sauerklee 314  
 Sauerkirsche 292  
 Schachblume 122  
 Schachtelhalm 49  
 Schafgarbe 474  
 Schafschwingel 88  
 Scharbockskraut 215  
 Scharfkraut 396  
 Scharte 510  
 Schattenblume 120  
 Schaumkraut 232  
 Scheiberich 367  
 Schierling 369  
 Schildfarn 44  
 Schilfrohr 82  
 Schlammbinse 65  
 Schlammling 427  
 Schlangenäuglein 396  
 Schlangenmoos 51  
 Schlangenwurz 179  
 Schlehe 292  
 Schleifenblume 227  
 Schlüsselblume 383  
 Schmalwand 237  
 Schmele 95, 97  
 Schneckenklee 296  
 Schneeball 457  
 Schneebeere 457  
 Schneeglöckchen 129  
 Schneetröpfchen 129  
 Schneide 67  
 Schotendotter 241  
 Schöllkraut 225  
 Schuppenmiere 206  
 Schuppenwurz 447  
 Schwaden 85  
 Schwalbenwurz 393  
 Schwabenblume 61  
 Schwarzbeere 382  
 Schwarzdorn 292  
 Schwarzföhre 54  
 Schwarzkümmel 210  
 Schwarzpappel 145  
 Schwarzwurz 531  
 Schwertel 132  
 Schwertlilie 130  
 Schwingel 86  
 Scilla 123  
 Seegras 71  
 Seerose 208  
 Segge 67  
 Seide 394  
 Seidelbast 354  
 Seifenkraut 196  
 Sellerie 367  
 Senf 236, 337  
 Serradella 304  
 Sesel 371  
 Seslerie 82  
 Sevenbaum 54  
 Scherardie 450  
 Sichelklee 296  
 Sichelmöhre 368  
 Siebenstern 387  
 Silau 373  
 Silbergras 96  
 Silberblatt 234  
 Silberdistel 489  
 Silberpappel 146  
 Silge 374  
 Simse 64  
 Simsenlilie 119  
 Skabiose 460  
 Sommeraster 470  
 Sommerwurz 444  
 Sonnenblume 472  
 Sonnenröschen 334  
 Sonnentau 245  
 Sophienkraut 237



Spargel 120  
 Spargelbohne 302  
 Spatzenzunge 353  
 Spargel 205  
 Sperrkraut 395  
 Spierstaude 250  
 Spinat 187  
 Spindelbaum 324  
 Spinne 138  
 Spitzwegerich 450  
 Springkraut 326  
 Spurre 199  
 Stachelbeere 250  
 Stechapfel 422  
 Stechpalme 324  
 Steinbeere 255  
 Steinbrech 248  
 Steinklee 297  
 Steinkraut 243  
 Steinsame 399  
 Sternblume 468  
 Sterndolde 365  
 Sternmiere 204  
 Stiefmütterchen 345  
 Stoppelrübe 236  
 Storchschnabel 311  
 Storchschnabelfarn 44  
 Straussgras 102  
 Strohlume 485  
 Sumach 323  
 Sumpfkresse 231  
 Sumpfrosee 389  
 Sumpfwurz 134  
 Süßgras 85  
 Süßkirsche 292

### T.

Tageslilie 125  
 Tanne 53  
 Tannenwedel 365

Taubnessel 412  
 Tausendblatt 364  
 Tausendguldenkraut 393  
 Tännel 333  
 Teesdalee 229  
 Teichrose 208  
 Teufelsabbiss 459  
 Teufelskralle 465  
 Teufelszwirn 422  
 Thuja 55  
 Thimotheusgras 98  
 Tofieldie 119  
 Tollkirsche 421  
 Tormentill 273  
 Tragant 303  
 Träubelhyacinthe 124  
 Traubenkirsche 291  
 Trespel 92  
 Trollblume 209  
 Tulpe 122  
 Tulpenbaum 224  
 Turgenie 379  
 Turmkrant 238  
 Tüpfelfarn 47  
 Türkenbund 122

### U.

Ulme 166

### V.

Veilchen 334  
 Venuskamm 371  
 Vergissmeinnicht 400  
 Verneinkraut 169  
 Vexiernelke 191  
 Vogelbeere 254  
 Vogelfuss 304  
 Vogelmilch 123

### W.

Wachholder 54  
 Wachsblume 401

- Wachtelweizen 444  
 Waid 234  
 Waldmeister 452  
 Waldrebe 221  
 Waldschwingel 88  
 Waldvöglein 136  
 Walnuss 145  
 Wanzenbeere 250  
 Wasserdarm 204  
 Wasserdosten 467  
 Wasserfeder 385  
 Wasserfenchel 371  
 Wasserlinse 111  
 Wasserpest 62  
 Wasserschierling 368  
 Wasserschlauch 448  
 Wasserstern 322  
 Wegerich 450  
 Wegwarte 516  
 Weichkraut 204  
 Weichsel 292  
 Weide 147  
 Weidenröschen 356. 363  
 Weiderich 355  
 Weinrebe 327  
 Weissbuche 161  
 Weissdorn 252  
 Weisstanne 53  
 Weisswurz 120  
 Weizen 105  
 Wendelorchis 133  
 Wermut 476  
 Wetterdistel 489  
 Weymouthskiefer 54  
 Wicke 305  
 Wiesenknopf 277  
 Wiesenraute 222  
 Winde 394  
 Windhafer 96  
 Windhalm 102  
 Windröschen 219  
 Wintergrün 380  
 Wirbeldosten 410  
 Wirsing 236  
 Wohlverleih 478  
 Wolfsbohne 296  
 Wolfsfuss 408  
 Wolfsmilch 319  
 Wolfsschote 303  
 Wollblume 423  
 Wollgras 66  
 Wucherblume 475. 476  
 Wundklee 301  
 Wurmfarn 45  

**Y.**

 Ysop 409  

**Z.**

 Zackenschote 243  
 Zahntrost 439  
 Zahnwurz 233  
 Zannichellie 60  
 Zaunlilie 119  
 Zaunrübe 460  
 Zaunwicke 308  
 Zeitlose 119  
 Ziest 413  
 Zinnkraut 51  
 Zittergras 95  
 Zitterlinse 305  
 Zitterpappel 146  
 Zipperl 293  
 Zweiblatt 134  
 Zweizahn 471  
 Zwenke 90  
 Zwergmispel 251  
 Zwetschge 293

## X.

**Inhalts-Verzeichnis.**

	Seite
Vorwort . . . . .	3—5
Erklärung der Abkürzungen und Zeichen . . . . .	6
I. Orientierender Ueberblick über die Neuburger Flora . . . . .	7—26
II. Topographisch-geologischer Ueberblick über das Gebiet . . . . .	26—32
III. Geschichte der Erforschung der Neuburger Flora . . . . .	32—38
IV. Literatur über die Neuburger Flora . . . . .	38—42
V. Herbarien, in welchen sich Neuburger Pflanzen befinden . . . . .	42—43
VI. Pflanzenverzeichnis . . . . .	44—533
Nachtrag . . . . .	534

Fortsetzung siehe nächste Seite!

<b>VII. Anhang: A. Früher erschienene botanische Aufsätze des Verfassers über das Gebiet . . . . .</b>	<b>535—558</b>
<b>B. Lateinische Diagnosen und Verzeichnis der vom Verfasser neu aufgestellten Arten, Formen und Bastarde . . . . .</b>	<b>559—575</b>
<b>VIII. Ortsentfernungs-Verzeichnis . . . . .</b>	<b>576—578</b>
<b>IX. Register (lateinisches und deutsches) zum Pflanzenverzeichnis . . . . .</b>	<b>579—598</b>
<b>X. Inhalts-Verzeichnis . . . . .</b>	<b>599—600</b>







Max Britzelmayr †.

# Max Britzelmayr,

Kgl. Kreisschulrat a. D. †.

Gänzlich unerwartet verbreitete sich in den ersten Dezembertagen 1909 die erschütternde Nachricht, dass Herr Kreisschulrat M. Britzelmayr ein Schlaganfall betroffen habe. Mit bekümmerten Mienen erzählten sich die Mitglieder des Naturw. Vereins davon, im Herzen frohe Hoffnung auf Genesung tragend. Doch diese war trügerisch. Das teure Ehrenmitglied des Vereins entschlief am 6. Dez. 1909. Tieftrauernd gab ihm der Verein das letzte Geleite. Die Gedächtnisrede des I. Vorsitzenden Herrn Landgerichtsrates Gerstlauer war der Ausdruck des grossen Verlustes, den der Verein getroffen, und des letzten Dankes, der dem werten Verblichenen entgegengebracht werden konnte. Blumen — die Zeichen der Liebe und Dankbarkeit — wurden auf das Grab gelegt. Sie verwelken. Das ehrendste Gedenken für den Verstorbenen aber wird im Vereine stetig fortleben, wie seine bleibenden Verdienste, die er sich um ihn in uneigennützigster Weise erworben.

Britzelmayrs Wiege stand in einem wohl bekannten Augsburgischer Lehrerhause. Der 7. Januar 1839 war der Tag seiner Geburt. Von treuer Elternliebe und Elternsorge geleitet, wuchs der muntere, geistvolle Knabe im Kreise mehrerer Geschwister zur Freude aller heran. Vier Jahre war die Domschule die erste Stätte seiner geistigen Ausbildung. Alsdann besuchte er die Lateinschule bei St. Stephan und wandte sich nach ein paar Jahren dem Lehrerberufe zu. Mit den gründlichsten Vorkenntnissen ausgestattet, betrat er das Lehrerseminar zu Lauingen, das er 1859 mit glänzenden Zeugnissen verliess. 1865 fand er als Lehrer in Augsburg Anstellung. Die peinlichste Treue im Berufe: das war der Leitstern seines Lebens, der ihm leuchtete und der ihn auf eine stolze Höhe führte. An sich selbst durch unermüdlige Fortbildung arbeitend, erreichte er jene Meisterschaft als Lehrer, die ihn, wie wohl kaum einen andern, dazu befähigte, jenen Posten einzunehmen, welchen ihm die hohe Staatsbehörde übertrug. 1873 wurde Lehrer Britzelmayr zum Kgl. Kreisschulinspektor von Schwaben und Neuburg ernannt. Ein weites Feld der Arbeit eröffnete sich hier dem

so schaffensfreudigen Manne. Galt es doch, den geänderten Zeitverhältnissen entsprechend, das alte pädagogische Gebäude umzugestalten. Und er war ein rechter Baumeister. Die Pläne, welche er mit so reichen Erfolgen durchführte, hatten als Basis ein tiefes theoretisches Wissen, gewonnen aus eingehendem Studium pädagogischer Werke alter und neuer Zeit, und eine umfassende praktische Erfahrung. Britzelmayr stand dazu in den Jahren der blühendsten Schaffenskraft. Diese war gepaart mit einem unbeugsamen Streben, das anerkannte Gute zu einem gedeihlichen Ziele zu bringen. Und wahrlich, dem Meister ist das grosse Werk gelungen. Er fand in Schwabens Lehrer willige Arbeiter; denn sie erkannten mit ihm die Notwendigkeit der Reform. Eines war es, was den Erfolg am mächtigsten fördern half, es war die volle Autorität, welche Britzelmayr genoss. Konnte ihm diese versagt sein? Gewiss nicht! War er doch für alle Lehrer Schwabens ein Vorbild der gründlichsten pädagogischen Durchbildung und der aufopferndsten Pflichttreue. Im Jahre 1899 trat Britzelmayr von seinem ehrenvollst geführten Amte zurück. Schwabens Lehrer bedauerten das und wünschten ihm aus dankbarstem Herzen viele Jahre der so wohl verdienten Ruhe. Die rückhaltlose Anerkennung der Kgl. Staatsregierung fehlte dem tüchtigen Beamten nicht. Sie verlieh ihm den Titel eines „Kgl. Kreisschulrates“ und den „Verdienstorden vom III. Michael 4. Klasse“.

Britzelmayr als Naturforscher. Es liegt so oft in der Natur eines geistig regen und tätigen Mannes, dass er neben seinem Berufe sich einen Zweig der Wissenschaft wählt, dem er seine Musestunden widmet, und seien sie oft auch kärglich bemessen. Hier findet er Erholung und ein Äquivalent gegen die Berufsarbeit. So war es auch bei Britzelmayr. Und ist es zu verwundern, dass der klar denkende Herr sich gerade dem Studium der Natur zuwandte. Sein Beruf als Lehrer wies ihn wohl auch darauf hin. Eine angeborene Liebe zu ihr wurde schon in den Jugendjahren wach erhalten und gefördert durch den belebenden Umgang mit Naturfreunden und Naturkennern. Wie reizend konnte Britzelmayr in seinen letzten Jahren davon erzählen, wie er als Student seinen Herrn Professor auf botanischen Exkursionen begleiten und dabei die mächtige Botanisiertrommel tragen durfte. Das war, wie er sich ausdrückte, sein erstes botanisches Praktikum. Britzelmayr wählte sich zunächst das Studium der Phanerogamen und erwarb sich hier die eingehendsten floristischen und systematischen Kenntnisse. Doch konnte das dem strebenden Geiste dieses Mannes nicht genügen, und er wandte seine wissenschaftliche Tätigkeit den Kryptogamen zu.



Hier waren es die Moose, deren systematischer Bearbeitung sein Fleiss galt. Dann folgten die Hymenomyceten. Damit war er auf ein weites Feld der Forschung gekommen. Was er hier geleistet, verdiente und erhielt die weiteste Anerkennung. Er beschritt eigene Wege und schuf sein mustergültiges Werk. Wie sehr kamen ihm hiebei seine sprachlichen Kenntnisse in Latein und Französisch, insbesondere aber sein Zeichentalent, das ihn naturgetreue Abbildungen schaffen liess, zu statten! Das Werk war kurze Zeit nach seinem Erscheinen vergriffen, und wie bedauerte es Britzelmayr, dass es ihm in späteren Jahren nicht mehr vergönnt war, eine Neuauflage zu schaffen. — Nach dieser Epoche mühevoller Arbeit wählte sich Britzelmayr die Lichenen als Gebiet seiner tiefgründigen Tätigkeit. Hatte er sich schon als Pilzforscher in der wissenschaftlichen Welt einen Namen von gutem Klange erworben, so erstrahlte derselbe in neuem Lichte durch die Erfolge, welche seine Arbeiten hier hatten. Wissenschaftliches Neuland war noch genügend vorhanden, namentlich was Pflanzengeographie betrifft. Seinem granitenen Eifer ward die Krone. Männern der Wissenschaft galt Britzelmayr als Autorität. Das beweist am besten sein Briefwechsel mit diesen, die vielen lichenologischen Anfragen, die an ihn gestellt wurden, der glänzende Absatz, den seine Exsikkatenwerke fanden, etc. etc. Die Bayerische botanische Gesellschaft, welcher Britzelmayr unbestritten zu einer Zierde gereichte, ernannte den verdienten Forscher i. J. 1903 zu ihrem Ehrenmitgliede.

Britzelmayr als Mitglied des Naturw. Vereines. Mehr als ein halbes Jahrhundert gehörte Britzelmayr dem Vereine als treuestes Mitglied an. Ihm widmete er mit innigster Freude Arbeit und Kraft. Mit seinem Namen trug er den des Vereins in die weitesten wissenschaftlichen Kreise. Die Sammlungen vermehrte er in selbstlosester Weise mit wertvollen Zuwendungen aus der Botanik. Es sei hier nur an die einzig dastehende Lichenen-Sammlung erinnert, welcher er bis zu seinem Tode seine volle Liebe und Aufmerksamkeit zuwandte, sie wie einen kostbaren Schatz bewahrte und nach Möglichkeit ergänzte. Als Konservator für Botanik leistete er dem Vereine Jahre hindurch hervorragende Dienste. Bei den Beratungen in den Sitzungen der Vorstandschaft war sein klares Urteil von hohem Werte und oft von ausschlaggebender Bedeutung. Mit welcher aufopfernder Hingabe widmete er sich nicht den durch den Verein veranstalteten Führungen durch die Sammlungen, sowie auch denjenigen, welche er in den letzten Jahren freiwillig für die Kandidatinnen hiesiger Klosterschulen übernahm. Aus all dem ergab sich für den Verein die Pflicht, Herrn Kreisschulrat

Britzelmayr zu seinem Ehrenmitgliede zu ernennen, was anlässlich seines 70. Geburtstages geschah.

Der Tod setzte diesem an Arbeit und Erfolgen so reichen Leben ein Ende. Gross ist die Lücke, die durch den Hingang des Verblichenen im Vereinsleben entstand, denn er war

ein Mann der Tat.

Lehrer **J. Müller** in Augsburg.

Nachstehend folgt ein Verzeichnis der bedeutendsten naturw. Arbeiten Britzelmayr's, entnommen einem Sonderabdruck aus Bericht XII, Heft 2 der Bayer. Bot. Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora.

1. *Lichenes exsiccati* aus der Flora von Augsburg, ein Exsikkatenwerk, das in der Verlagsbuchhandlung von Friedländer und Sohn in Berlin herausgegeben.

Hieran schloss sich als begleitender Text mit Abbildungen:

2. *Lichenes exsiccati* aus der Flora von Augsburg in Wort und Bild. I. Teil. 36. Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins von Schwaben und Neuburg in Augsburg vom Jahre 1904.
3. Lichenen aus Südbayern in Wort und Bild, II. Teil. Fortsetzung der „*Lichenes exsiccati*“. 37. Bericht des Nat. Ver. vom Jahre 1906.
4. Deutsche *Lichenes exsiccati* in Wort und Bild. III. Teil. 38. Ber. des Nat. Ver. vom Jahre 1908.
5. *Cladonia pyxidoides* Wallr. und drei neue Cladonien-Arten. 37. Bericht des Naturw. Ver. vom Jahre 1906. Mit Abbildungen.
6. Neues aus den Lich. exs. aus Südbayern n. 742—847. Beihefte zum Bot. Centr.-Bl. Bd. XXII (1907) Abt. II.
7. Über *Cladonia rangiferina* Hoff und *bacillaris* Ach. Beihefte etc. Bd. XX. Abt. II.
8. Über *Cladonia degenerans* Fl. und *digitata* Schaer. Hedwigia Bd. XLV.
9. *Cladonia furcata* Huds. und *squamosa* L. im Gebiete der Flora von Augsburg, Zone der süddeutschen Hochebene von 450 bis 600 m über der Nordsee. Hedwigia Bd. XLIII.

10. Lichenologisches (I. Lichenen vom Hochfein u. Hochgern. II. *Cladonia gracilis* L. III. *Cladonia rangiformis* Hoff. IV. *Lecidella goniophila* Flk.) Hedwigia Bd. XLIV mit Abbildungen.
11. Die Gruppen der *Cladonia pyxidata* L. und *Cl. fimbriata* L. Beihefte z. Bot. Centr.-Bl. Bd. XXII (1907) Abt. II.
12. Die Cladonien des Harzgebietes und Nordthüringens nach dem Herbarium Osswald, mit Tafel XI–XVIII. Beihefte etc. Bd. XXIII (1908) Abt. II.

Diese Schriften müssen als seine bedeutendsten Lichenenarbeiten bezeichnet werden. Sie werden vorbereitet durch:

13. Die Lichenen der Flora von Augsburg. 23. Bericht des Nat. Ver. von Schwaben und Neuburg vom Jahre 1875.
  14. Nachträge zur Lichenenflora von Augsburg. 24. Bericht etc. vom Jahre 1877.
  15. Beiträge zur Lichenenflora von Augsburg. 25. Bericht etc. vom Jahre 1879.
  16. Die Lichenen der Flora von Augsburg. 33. Bericht etc. vom Jahre 1898.
- Diese Arbeit enthält eine Neubearbeitung der Augsburger Lichenenflora.
17. Die Lichenen der Allgäuer Alpen. 34. Bericht etc. vom Jahre 1900.
  18. Lichenologisches aus den Allgäuer Alpen. 35. Bericht etc. vom Jahre 1902.

Nicht minder fruchtbar wie in der Lichenologie war seine wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiete der Hymenomycetenkunde. Seine wichtigsten Arbeiten sind:

1. Die Hymenomyceten Augsburgs und seiner Umgebung. (Mit 10 Tafeln.) 25. Bericht des Nat. Ver. 1879.
2. *Hyporhodii* und *Leukospori* aus Südbayern. 26. Bericht etc. 1881.
3. *Dermini* aus Südbayern (mit 19 Tafeln). Berlin, Friedländer & Sohn, 1882.
4. *Dermini* und *Melanospori* aus Südbayern. 27. Bericht des Nat. Ver. Augsburg 1883.
5. Hymenomyceten aus Südbayern. 28. Bericht des Nat. Ver. Augsburg 1885.

6. Hymenomyceten aus Südbayern (Schluss). Polyporei, Hydnei, Thelephorei, Clavarini und Tremellinei. Mit einem Verzeichnis sämtlicher als „Hymenomyceten aus Südbayern“ veröffentlichten Arten. 29. Bericht etc. 1887.
7. Hymenomyceten aus Südbayern. 30. Bericht etc. 1890.
8. Hymenomyceten aus Südbayern. R. Friedländer & Sohn, Berlin 1890.
9. Hymenomyceten aus Südbayern. R. Friedländer & Sohn, Berlin 1891.
10. Materialien zur Beschreibung der Hymenomyceten. Bot. Centr.-Bl. Bd. LIV. 1893.
11. Hymenomyceten aus Südbayern (Schluss). Mit Verzeichnissen der im I.—X. Teile veröffentlichten Arten und Formen. 31. Bericht etc. 1894.
12. Das Genus Cortinarus. Bot. Centr.-Bl. Bd. LI. 1892.
13. Zur Hymenomycetenkunde. I. Reihe. Bot. Centr.-Bl. Bd. LXII. 1895.
14. Zur Hymenomycetenkunde. II. Reihe. Bot. Centr.-Bl. Bd. LXVIII. 1896.
15. Zur Hymenomycetenkunde. III. Reihe. Bot. Centr.-Bl. Bd. LXXI. 1897.
16. Zur Hymenomycetenkunde. III. Reihe (Schluss). Berlin, R. Friedländer u. Sohn.
17. Revision der Diagnosen zu den von M. Britzelmayr aufgestellten Hymenomyceten-Arten. Bot. Centr.-Bl. Bd. 73. 1898.
18. Ebenso. II. Folge. Bot. Centr.-Bl. Bd. 75. 1898.
19. Ebenso. III. Folge. Bot. Centr.-Bl. Bd. 77. 1899.
20. Ebenso. IV. Folge. Bot. Centr.-Bl. Bd. 80. 1899.
21. Ebenso. Beihefte z. Bot. Centr.-Bl. Bd. XXVI.

In seinem Nachlass fanden sich noch die Zeichnungen sowie der angefangene Text zu einer Arbeit über Hymenomyceten aus den Allgäuer Alpen, die er im Sommer 1909 begonnen, an dessen Vollendung ihn aber der Tod verhindert hat.





**Einundvierzigster Bericht**

des

**Naturwissenschaftlichen Vereins**

für

**Schwaben und Neuburg (E. V.)**

früher

**Naturhistorischen Vereins in Augsburg.**

---

**Veröffentlicht im Jahre 1913.**

**Druck von Ph. J. Pfeiffer in Augsburg.**





# Einundvierzigster Bericht

des

# Naturwissenschaftlichen Vereins

für

Schwaben und Neuburg (E. V.)

früher

Naturhistorischen Vereins in Augsburg.

Veröffentlicht im Jahre 1913.





# Inhalt.

## Geschäftlicher Teil.

	Seite
Bericht über die Jahre 1911—1913 . . . . .	V
Beilage I. Verzeichnis der in den Jahren 1911, 1912 und 1913 erworbenen Gegenstände . . . . .	XI
„ II. Kassabericht über die Jahre 1911 u. 1912 . . . . .	XXXVI
„ III. Verzeichnis der Vereinsmitglieder . . . . .	XXXVIII

## Wissenschaftlicher Teil.

Beiträge zur Flora von Schwaben und Neuburg und von Oberbayern von L. Gerstlauer in Augsburg . . . . .	3
Schutzmittel der einheimischen Pflanzen gegen die Angriffe der Tiere von Richard Miller . . . . .	25
Volkstümliche Pflanzennamen aus dem bayrischen Schwaben. Ein Beitrag zur Volkskunde von Dr. Heinrich Marzell . . . . .	97
Nachträge und Verbesserungen zur „Flora von Neuburg a. D.“ von Eugen Erdner . . . . .	151
Gobius fluviatilis Bonelli. Die Flussgrundel. Ihr Fortpflanzungsgeschäft von Karl Riedel, Augsburg . . . . .	163





**Geschäftlicher Teil.**





Seine Königliche Hoheit

**Prinz Luitpold von Bayern,**  
des Königreichs Bayern Verweser

unser ältestes Mitglied ist am 12. Dezember 1912 in der  
Königlichen Residenz zu München sanft im Herrn ent-  
schlafen.

Das bayerische Volk verlor in dem erhabenen  
Fürsten den edlen und weisen Lenker und Regenten und  
der Verein seinen huldreichen Gönner, und, wie das ganze  
Bayerland, einen eifrigen Förderer und Pfleger der Wissen-  
schaften und warmherzigen Freund der Natur.

Wir hatten noch im Jahre 1911 die hohe Ehre,  
Sr. Königlichen Hoheit unseren letzten Vereinsbericht als  
bescheidene Jubiläumsgabe zu überreichen und wurden  
dafür mit einem huldvollen Dankschreiben aus der Ge-  
heimkanzlei beehrt.

**Gerstlauer**

Vorstand.





# Geschäftsbericht.

Der letzte Geschäftsbericht schliesst mit dem April 1911. An diesen Zeitpunkt hat der gegenwärtige anzuknüpfen.

Die ordentlichen Mitgliederversammlungen wurden satzungsgemäss abgehalten und zwar am 22. Januar 1912 und 27. Januar 1913. Die letzte hatte auch die Wahl des Ausschusses und des Vorstandes vorzunehmen. Die Wahlen brachten keine Änderung. Dagegen hat sowohl vor- wie nachher ein Wechsel unter den Ausschussmitgliedern stattgefunden, der durch das Ausscheiden einzelner Mitglieder und durch satzungsgemässe Zuwahl herbeigeführt wurde. Es schieden nämlich aus: Herr Zollinspektor Altenberger wegen hohen Alters. An seine Stelle wurde Herr Hauptlehrer Zinsmeister in Kriegshaber berufen. Ferner trat aus Herr Professor Michael Fischer infolge Versetzung nach Straubing, an seine Stelle trat Herr Realschulassistent Knöpfle, der aber ebenfalls wieder ausschied und zwar infolge Beförderung zum Reallehrer an der Realschule in Lindau.

Da der Vorstand und I. Vorsitzende des Ausschusses mit Rücksicht auf die Anforderungen seines Berufes eine Entlastung wünschte, so wurde die Leitung der wissenschaftlichen Tätigkeit des Vereins dem Stellvertreter des Vorstandes und II. Vorsitzenden des Ausschusses, Herrn Dr. Wiedemann übertragen. An der satzungs- und gesetzmässigen Stellung und Verantwortlichkeit des Vorstandes wurde dadurch jedoch nichts geändert. Die Massnahme trifft nur die Geschäftsverteilung nach innen.

Der Mitgliederstand betrug am 1. November 1913:

- Ehrenmitglieder 7,
- Korrespondierende Mitglieder 17,
- Ordentliche Mitglieder 330,
- Ausserordentliche Mitglieder 7.

NEW  
DOT  
CA

MAR 23 1914

Zu Ehrenmitgliedern wurden wegen ihrer Verdienste um die Botanik und die Pflanzengeographie von Schwaben und Neuburg ernannt: Herr Kgl. Medizinalrat Dr. Rehm in Neufriedenheim und Herr Korpsstabsveterinär Schwarz in Nürnberg, bisher korrespondierende Mitglieder.

Seit dem 1. April 1911 hat der Verein durch Austritt und Tod 62 Mitglieder verloren; 37 Mitglieder sind neu dazu gekommen.

Der Vermögensstand des Vereines ist günstig. Näheres enthält die vom Herrn Kassier gegebene Übersicht. Hervorzuheben ist, dass der Verein die Bezüge des Kustos und des Pedells neu geregelt hat. Der Gehalt des Kustos wurde auf 600 Mark und der des Pedells auf 360 Mark festgesetzt. Dazu kommt als Zulage für Herrn Kustos Munk 400 Mark und für Herrn Pedell Zotter 160 Mark.

Die Vereinsleitung war bemüht den satzungsmässigen Aufgaben des Vereines auf allen Gebieten gerecht zu werden.

Während der Berichtsperiode war im Vereine die Botanik durch eine grössere Zahl Fachleute und Liebhaber vertreten. Infolgedessen ist sie im wissenschaftlichen Teile in reichlichem Masse zum Worte gekommen, sie hat auch sonst eine stärkere Betonung erfahren. Um auch Liebhaber tiefer in diese Wissenschaft einzuführen und sie für höhere Aufgaben zu befähigen, hielt Herr Kreisgeometer Dreher im Winter 1912/13 einen sehr gut und eifrig besuchten Kurs ab über Pflanzenanatomie mit Einführung in die Mikroskopie. Dabei leistete der von ihm selbst gebaute Projektionsapparat ausgezeichnete Dienste. Dieser Apparat wurde auch zur Unterstützung der Vorträge herangezogen.

Solche hielten:

1911

- April 24. Herr Dr. H. Braun, Kreissachverständiger für das Fischereiwesen, über: „Künstliche Fischzucht“.
- Mai 22. Herr Dr. H. Ross, K. Kustos am Kgl. Botanischen Museum in München, über: „Pflanzengallen und ihre Erreger“. (Mit Lichtbildern.)
- Nov. 13. Herr Dr. Hegi, Universitätsprofessor in München, über: „Naturschutz“. (Mit Lichtbildern.)
- Dez. 11. Herr Dr. P. Zenetti, Kgl. Hochschulprofessor in Dillingen, über: „Geologische Reise nach Spitzbergen“. I. Teil und am
- Dez. 18. über den II. Teil. (Mit Lichtbildern.)

1912

- Januar 8. Herr Kreisgeometer Dreher, über: „Staatenbildende Tiere“  
nebst Vorführung von Naturphotographien.
- Jan. 29. Herr Schularzt Dr. med. Jos. Bachauer, über: „Infektions-  
krankheiten, deren Erreger durch Tiere auf Menschen über-  
tragen werden“.
- Febr. 26. Herr Dr. H. Zörnig, Assistent am pflanzenphysiologischen  
Institut der Universität München, über: „Algerien und der  
Nordrand der Sahara“. (Mit Lichtbildern.)
- April 22. Herr Landgerichtsrat L. Gerstlauer, über: „Die Veilchen  
Deutschlands“.
- Mai 13. Herr Dr. H. Ross, Konservator am Kgl. Botanischen Museum  
in München, über: „Die Pflanzenwelt Mexikos“. (Mit Licht-  
bildern.)
- Nov. 18. Herr Dr. O. Roger, Kgl. Obermedizinalrat hier, über:  
„Neuere palaeontologische Funde“.
- Dezbr. 2. Herr Kreisgeometer Dreher: Vorführung von Landschaften  
und Pflanzen in Farbenphotographien, mit Erläuterungen.
- Dezbr. 9. Herr Dr. Braun, Kreissachverständiger für das Fischerei-  
wesen, hier, über: „Die Aalfrage“.

1913

- Febr. 10. Herr H. Hofmann, Assistent an der Handelsschule, hier,  
über: „Naturwissenschaftliches von einer Griechenlandfahrt“.  
(Mit Lichtbildern.)
- Febr. 24. Herr Dreher, Kgl. Kreisgeometer, hier: „Physikalisch-  
chemischer Experimental-Vortrag unter Benützung von Pro-  
jektionsapparaten“.
- März 3. Herr Weiss, städt. Forstrat, hier, über: „Erfahrungen  
über Anbauversuche von fremdländischen Holzarten im Forst-  
verwaltungsbezirke Augsburg“.
- Mai 5. Herr Dr. Ross, Konservator am Kgl. Botanischen Museum  
in München, über: „Die Oekologie der Alpenpflanzen“. (Mit  
Lichtbildern.)

Der Vorstand veranstaltete mehrere botanische Wanderungen.  
Zur Belebung der Vereinsabende wurden Literaturreferate er-  
stattet und Tiere, Pflanzen und Mineralien vorgeführt, be-  
sonders von den Herren A. Fischer, Fuchs, Gerstlauer, Hof-

mann, Knöpfele, Dr. Marzell, Redenbacher, Dr. Wiedemann, Zinsmeister. Am Ausbau der Bibliothek wurde weitergearbeitet. Herr Obermedizinalrat Dr. Roger schenkte für sie eine Anzahl wertvoller Werke.

Herr Konservator A. Fischer hat in der Schausammlung eine Anzahl prächtiger und lebenswahrer biologische Vogelgruppen zusammengestellt, die im Unterrichte höherer Lehranstalten gute Dienste leisten und allgemeines Interesse erregen.

Herr Kustos Munk arbeitet mit allem Eifer am Ausbau seiner biologischen Schmetterlingssammlung, die ein Prachtstück des Museums zu werden verspricht.

Herr Generaloberarzt Dr. von Kolb in Landau i. Pf. hat das Herbar und die Schmetterlingssammlung seines verstorbenen Vaters des Herrn Apothekenbesitzers von Kolb in Kempten, eines langjährigen um den Verein und um die Pflanzengeographie und Lepidopterologie von Schwaben und Neuburg hochverdienten Vereinsmitgliedes, in hochherziger Weise dem Verein zum Geschenk gemacht. Zu erwähnen ist noch, dass der *Rubus Kolbii* Erdner — s. Flora von Neuburg a. D. — zu Ehren dieses tüchtigen schwäbischen Naturforschers benannt ist, damit dessen Andenken auch kommenden Geschlechtern wach erhalten bleibt.

Ein warmer Freund und Gönner unseres Vereines Herr Hans Sauter aus Augsburg lebt seit längerer Zeit in Formosa. Er machte dem Vereine eine grosse Anzahl herrlicher Vogel- und Tierbälge u. a. zum Geschenke mit der Auflage, dass sie als eigene Sautersche Sammlung aufgestellt werde. Mit Freuden ging der Verein darauf ein. Er erwarb dadurch Museumsschätze, die auch in den grössten deutschen Museen zu den Seltenheiten gerechnet werden. Zum Danke ernannte er den hochherzigen Schenker zum korrespondierenden Mitglied.

Über weitere Zugänge berichtet ein besonderer Teil dieses Abschnittes.

Nur eine Bereicherung der Sammlungen muss noch besonders hervorgehoben werden. Herr August von Stetten, ein Sprosse des bekannten Augsburger Adelsgeschlechtes derer von Stetten hatte auf seinen vielen Weltreisen viele ethnographische Schätze gesammelt und dadurch eine reiche Sammlung zusammengebracht. Einen grossen Teil davon machte er im Frühjahr dieses Jahres der Stadt Augsburg zum Geschenk. Diese überwies die Gegenstände unter Vorbehalt aller ihrer Rechte dem Naturwissenschaftlichen Verein zur Ver-

waltung und Aufstellung als gesonderte von Stettensche Sammlung. Da aber die vorhandenen Räume allmählig unzulänglich geworden waren, um diese Sammlung ihrer Bedeutung gemäss aufstellen zu können und da ferner sich das Bedürfnis herausgestellt hatte, Räume für die Ausführung feinerer Präparate und wissenschaftlicher Arbeiten zu haben, so liess die Stadt einige Räume im Erdgeschoss für solche Zwecke umbauen. Es wird in den grösseren dieser Räume die Bibliothek verlegt werden. Der Arbeitsraum nebenan ist ebenfalls für Bibliothekszwecke und zugleich zum literarischen Arbeiten bestimmt, während der Raum neben dem Ausschusszimmer Laboratorium für zoologische Präparation, bei der viel mit Chemikalien und Mikroskopen gearbeitet werden muss, und für ähnliche Arbeiten dienen soll.

Das gegenwärtige Bibliothekszimmer wird die botanischen Sammlungen aufnehmen und an deren Stelle soll die ethnographische Sammlung treten, während das freigewordene Zimmer für die Sautersche Sammlung bestimmt ist.

Im Laufe der Zeit ist die Arbeitslast, die die Verwaltung dieses bedeutenden Museums mit sich bringt, immer grösser geworden. Es war dem Vorstand und dem Ausschusse nicht möglich gewesen, neben ihren Berufsgeschäften die Sammlungen und die Bibliothek zu inventarisieren und zu katalogisieren. Und doch war die Notwendigkeit hierfür immer dringender geworden. Der Verein hat, wie bekannt, der Stadt gegenüber die Verpflichtung übernommen, was sich übrigens auch ohne Rechtspflicht für eine gewissenhafte Verwaltung von selbst versteht, die Sammlungen ungeschmälert zu erhalten. Dabei müssen sie auch zeitgemäss ergänzt und dem Stande der wissenschaftlichen Forschung angepasst werden.

Um nun den verschiedenen Aufgaben nach jeder Richtung hin gerecht werden zu können, hat der Verein beschlossen, eine akademisch gebildete Kraft aus dem Kreis der Vertreter der Naturwissenschaften in der Eigenschaft eines Vereinssekretärs in seinen Dienst zu nehmen und sie vor allem mit der Inventarisierung und Katalogisierung der Sammlungen und der Bibliothek zu betrauen.

Da aber zur Besoldung des Sekretärs die vorhandenen Mittel keineswegs hinreichen und da auch die Lösung dieser Aufgaben im ureigensten Interesse der Stadt liegt, zumal ihr durch die Vereinsammlungen auch die kostspielige aber für eine Großstadt zur Ehrensache gewordene Errichtung eines naturwissenschaftlichen Museums mit

seiner teuren Verwaltung erspart geblieben ist, so hat die Stadtgemeinde auf die Bitte des Vereins einen jährlichen Zuschuss von 1800 Mk. gewährt. Als ersten Vereinssekretär haben wir den Herrn Gymnasialassistenten Eduard Trautner aus Bamberg angestellt.

In der Sammlung fehlte bisher ein wichtiges Glied der Säugetierwelt, eine Giraffe. Schon vor mehreren Jahren hatte der Verein ein Fell dieses Tieres billig erworben. Er konnte es aber wegen der Höhe der Kosten, die sich auf 1000 Mk. beliefen, nicht ausstopfen lassen. Durch eine Geldsammlung, zu der eine Reihe wohlhabender und hochherziger Männer der Stadt beisteuerten, brachte der Verein 1730 Mk. zusammen. Davon wurden die Kosten der Präparation, die einer der ersten Künstler auf diesem Gebiete ausführte und die in mustergiltiger Weise erfolgte, vollständig bestritten und für den Projektionsapparat ein Zeiß-Tessar angeschafft. Dieses Objektiv war nötig, um die Vorträge und Kurse auf die Höhe der Zeit zu bringen und unseren Vereinsmitgliedern Belehrung und Unterhaltung zu verschaffen. So glauben wir denn auch, in dieser Berichtsperiode alles getan zu haben, um den Bestand der Sammlungen für alle Zukunft zu sichern und um den Zielen und Aufgaben des Vereins gerecht zu werden.

Allen Herren aber, die sich um den Verein teils durch Abhalten von Vorträgen und Kursen, teils durch Geschenke und finanzielle Unterstützung verdient gemacht haben, vor allem dem Magistrat der Stadt Augsburg, dem wir für seine freigebige Hilfe besonderen Dank schulden, dem Kreis und dem Staate sei hier namens des Vereins der herzlichste Dank ausgesprochen. Wir bitten auch in Zukunft um wohlwollende Unterstützung und Förderung. Sie wird einen fruchtbaren Boden finden. Denn namentlich unsere Sammlungen sind ein mächtiges Mittel des Unterrichts und der Belehrung für jedermann und dienen nicht bloß der Schaulust der Leute, sondern vor allem der Bildung des Volkes.

Augsburg, im November 1913.

**Gerstlauer,**

Vorstand.

## Beilage I.

### Verzeichnis der in den Jahren 1911, 1912 und 1913 erworbenen Gegenstände.

#### I. Zoologie.

##### A u k a u f.

- 5 Stück Viverren: Bälge mit Schädel.
- 2 „ Eichhörnchen, Formosa.
- Troglodytes Tchego ♀  
„ niger, Westafrika.
- 2 schwarze Brüllaffenfelle mit Schädel, Blumenau in Süd-  
Brasilien.
- 1 Antilopenfell mit Schädel, Dume Kamerun.
- 3 Hausratten, *Mus rattus*, 30. X. 12., Westheim, Pfalz.
- 4 Zwergmaus, *Mus minutus*, Nest, ♀ mit 3 Jungen, 29. VIII. 12.,  
Zusmarshausen.
- 4 Waldmaus, *Mus sivatius*, 1 ♂ Brugger, 14. III. 13. 2 ♀  
Siebenbrunn, 24. III. 13. 1 juv. Augsburg, 20. X. 12.
- 5 Erdmaus, *Arvicola agrestis*, 2 ♂ Brugger, 7. III. 13. 1 ♀  
Zusmarshausen, 13. IX. 12. 2 juv. Zusmarshausen, 13. IX. 12.
- 2 Waldwühlmaus *Arvicola clareolus*, ♂ Zusmarshausen, 3. IX. 12.  
♀ Brugger, 19. III. 13.
- 1 Hamster, *Eriectus frumentarius* Albino, Ramstadt, Thüringen.
- 1 Tordalk, *Alca torda*, Dunenjunges von Island, 25. VI. 11.
- 1 Papageitaucher, *Fratercula arctica*, Dunenjunges von Island,  
25. VI. 11.
- 1 Eiderente, *Somateria mollissima*, von Insel Sylt.

- 1 Eiderente ♂ ad, *Somateria mollissima*, von Oldenburg, Holstein, 14. III. 08.
- 1 Eiderentennest mit 2 Eier, von Insel Sylt.
- 2 Pallas Seeadler *Haliaeetus leucoryphus* Pall. ♂ ad u. ♂ juv., Altaigebirge, 12. V. 98.
- 1 Würgfalke ♂ ad, *Falco lanarius*, Südrussland, 17. V. 09.
- 1 Weißschwänziger Adlerbussard ♂ ad, *Buteo ferox*, Südrussland, 20. V. 09.
- 1 Nachtigall ♀, *Luscinia megarhynchos* Brehm, mit Nest, Westheim, Pfalz, 20. V. 12.
- 2 Lachseeschwalben ♀ ♂ ad, *Sterna anglica*, 12. VII. 06.
- 1 Raubmeerschwalbe ♀ ad, *Sterna caspia*, Insel Sylt, 1904.
- 1 Ei der Raubmeerschwalbe.
- 1 Gelege der Brandseeschwalbe (3).
- Wiedehopf, *Upupa epops*, Nisthöhle mit Jungen, Westheim, Pfalz.
- Zwergrohrdommel, *Ardetta minuta* ♂ ♀, Nest mit Jungen, Lingenfeld, Pfalz.
- Kupferfasan ♂, *Phasianus colchicus*, teilweiser Albino, 25. II. 11, Prittriching.
- Kupferfasan, *Phasianus colchicus*, 8 Junge, 20. V. 10., Radldorf, Niederb.
- Hohltaube, *Columba oenas* ♂, 28. III. 11., Westheim, Pfalz. ♀, 10. VI. 11., Westheim, Pfalz. 1 juv., 20. V. 12., Lingenfeld, Pfalz.
- 1 grosser Buntspecht ♂, *Dendrocopus major*, 11. I. 11., Horgau.

## Geschenke.

Von Herrn Hans Sauter, Formosa: Eine reichhaltige Kollektion von Säugetierfellen, Vogelbälgen und Insekten der dortigen Fauna.

Von Herrn Feldwebel Pepi Frick, München: 2 Antilopenfelle mit Schädel aus Kamerun.

Von Herrn Schreinermeister Fr. Betz, hier: Einen *Mustela* sp. Blumenau, Süd Brasilien.

Von Herrn Obermedizinalrat Dr. O. Roger: 1 Hirschgeweih.

Von Herrn Kammerer M. Rendle, Affaltem: 1 Schwarzspechthöhle im Fichtenstamm, 1 Schwarzspechthöhle im Eschenstamm, 1 grosses Stammstück mit verschiedenen Höhlen vom grossen Buntspecht und Grünspecht.



Von Herrn Postsekretär Anton Fischer, Augsburg: 1 Stammstück mit drei Höhlen vom grossen Buntspecht, 2 Stammstücke mit angefangenen Höhlen vom grossen Buntspecht, 1 Dunenjunges der Lachseschwalbe, Augsburg Lechkiesbank.

Von Herrn Schutzmann V. Ziegler, Augsburg: Verschiedenes Nestmaterial einheimischer Singvögel.

Von Herrn Geissler, Oberlithograph: 1 Stachelfisch, 1 Fliegender Fisch, 1 Krokodil.

Von Frl. Sophie Freyer, Institutslehrerin a. D.: 1 Kasten mit Schubfächer Microlepidopteren.

Von Herrn Kaufmann Otto Schlögel: 1 schönen Wespenbau.

Von Herrn Oberstabsarzt Dr. von Kolb, hier: 3 Kästen mit Käfer und Schmetterlinge.

Von Herrn Rechtsanwalt Pollitz, hier: Eine Anzahl Käfer aus dem Kaukasus.

Von Herrn Kreisschulinspektor J. Ertl, München: Eine Kollektion exot. Insekten.

## II. Botanik.

Von Herrn Oberstabsarzt Dr. von Kolb, hier: 1 Herbar.

Von Herrn Landgerichtsrat Gerstlauer: Blütenpflanzen aus Südwestafrika und Farne aus Neuseeland. Die Blütenpflanzen stammen aus Kurutabis und sind von Herrn Hauptmann Lorch in München. Die Farne stammen von Herrn Kassierer Radstorfer hier.

## III. Ethnographie.

Von Herrn Ostenrieder, Kaufmann, hier: Einige ethnographische Gegenstände aus Grönland.

## IV. Palaeontologie.

Angekauft.

4 Stücke Versteinerungen aus dem schwarzen Jura.

Geschenke.

Von Herrn Ingenieur H. Raith, hier: Schöne Schädelreste von *Bos primigenius*, einen Halswirbel von Mamuth gefunden im Rhein b. Mainz.

## V. Zur Bibliothek.

### a) Von wissenschaftlichen Vereinen und Instituten durch Schriften-Austausch.

Zugleich Verzeichnis der Vereine und Institute, mit denen der naturwissenschaftliche Verein Augsburg in Tauschverbindung steht.

Aarau. Aargauische naturforschende Gesellschaft.

Mitteilungen. 12.

Agram. (Zagreb): *Societas historico-naturalis Croatica*

*Glasnik* 22. 1. 2. 23. 24. 1.—3. 25.

Albany. *New-York State-Museum,*

*Report,*

*Bull.* 140—144.

Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.

Mitteilungen 15.

Amsterdam. *Koninkl. Academie van Wetenschappen.*

*Afdeeling Naturkunde.*

*Verhandelingen*; X. 2. X. 1. 2. XV. 2. XVI. 4. 5.

*Verslagen.* 18. 1. 2. 19. 1. 2. 20. 1. 2.

*Proceedings.*

*Bijdragen en Mededeelingen.*

*Deel* XI. 3. 4. XVII. 1. *Deel* XVI. 2. *Sekt.* 1—3.

Gedenkschriften 1910.

Annaberg-Buchholz. Verein für Naturkunde.

Bericht.

Aschaffenburg. Naturwissenschaftlicher Verein.

Mitteilungen.

Aussig. Naturwissenschaftlicher Verein.

Bericht.

Bamberg. Naturforschende Gesellschaft.

Bericht. 21.

Basel. Naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen 22. 23.

Bautzen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.

Sitzungsbericht und Abhandlungen. 1910/12.

Bayreuth. Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Bericht 1.

Bergen. *Bergens Museum.*

*Aarbok* 1911, 1912, 1913, 1, 2.

*Aarsberetning* 1910, 1911, 1912.

*Meeresfauna von Bergen.*

*An account of de the Crustacea of Norway.*

Vol. V, 31—36. VI, 1, 2.

*Skrifter. Ny Række.* II, 1.

Bergen. *Report on Norwegian Marine Investigations.*

Berkeley. *University of California.*

*Publ. in Botany.* Vol. IV, 6—18. V, 2—5.

Berlin. Kgl. Bibliothek.

Jahresbericht.

Berlin. Deutsche geolog. Gesellschaft.

Bd. 62, 4, 63, 64, 65.

Monatsberichte. 1910, 7—12, 1911, 1912, 1913, 1—3.

Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg.

Verhandlungen. Jahrgang 52 m. Verz. 53, 54.

Berlin. Fauna der deutschen Kolonien.

Heft 1.

Bern. Naturforschende Gesellschaft.

Mitteilungen. Jahrg 1910 1911, 1912.

Bielefeld. Naturwissenschaftlicher Verein.

Bericht 1909/10.

Bonn. Naturhist. Verein der preuss. Rheinlande etc

Verhandlungen. Jahrg. 66, 2, 67, 68, 69.

Sitzungsberichte. 1909, 2, 1910, 1911, 1912.

Bonn. Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

Sitzungsbericht.

Bordeaux. *Société des sciences physiques et nat.*

*Année* 1909/10, 1910/11, 1911/12.

*Observations.*

*Procès verbaux de séances.*

*Cinquantenaire de la Société.*

*Memoires Tom. V, 1.*

*Bulletin de la Commission Meteorologique.* *Anné* 1909, 1910.

Boston. *Society of natural history.*

*Proceed.* Vol. 34, 9—12.

*Mem.* Vol. 7.

*Occasional Papers.*

- Boston. *American Academy of arts and sciences.*  
*Proceed.* Vol. 45. 21. 46. 1—25. 47. 1—22. 48. 1—20.  
 49. 1—4.
- Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft.  
 Bericht 17.  
 Dr. Geitel, Bestätigung der Atomenlehre durch die Radioaktivität.
- Braunschweig. Deutsche physik. Gesellschaft.  
 Bericht.
- Bremen. Naturwissenschaftl. Verein.  
 Abhandlg. Bd. 20. 2. 21. 22.
- Brescia. *Ateneo.*  
*Commentari* 1909. 1910. 1911. 1912.
- Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur.  
 Jahresber. 88. 89.
- Brooklyn. *Gold Spring Harbor Monographs.*
- Brünn. Naturforsch. Verein. Verh. Bd. 48. 49. 50.  
 Bericht der meteorolog. Commission. 26. 27.
- Brünn. K. k. mähr. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues etc.  
 Zentralblatt.
- Brünn. Klub für Naturkunde.  
 Bericht.
- Brüssel. *Société Royale Malacologique de Belgique.*  
*Annales* 44. 45. 46.
- Brüssel. *Société Entomologique de Belgique.*  
*Annales* 1910. 1911. 1912.  
*Mem.* 18. 19. 20. 21.
- Buenos-Aires. *Museo Nacional.*  
*Annales Ser. III. Tom.* 11. 12. 13. 23.  
*Comunicaciones.*
- Buenos-Aires. *Ministerio De Agricultura.*  
*Annales.*
- Buenos-Aires. *Boletin Mensual.*
- Buenos-Aires. Deutsche akademische Vereinigung.  
 Veröffentlichungen.
- Budapest. K. ungar. naturw. Gesellschaft.  
 Mathem. u. naturw. Berichte aus Ungarn. Bd. 26. 27. 28. 29.
- Budapest. Ungarische ornitholog. Centrale. National-Museum.  
 Aquila 17. 18. 19.

- Budapest. Reichsanstalt für Meteorologie.  
Jahrb. 38. 2. 3. 39. 1—4.
- Budapest. Rovartani Lapok.
- Budapest. *Kretaidöszaki-Faunaja*.  
Jahrg. 1910.
- Buffalo. *Society of natural sciences*.  
*Bullet.* X. 1. 2.
- Caracas. *El Museo Nacional*.  
*Tom.*
- Catania. *Accademia Gioenia die science naturali*.  
*Atti* 87. 88. 89.  
*Bulletino delle sedute, fasc.* 1911. 16—19. 1912. 21—23.  
1913. 24—27.  
*Malpighia, Anno.* 24. 5. 6. 25. 1—6.
- Chapel-Hill. N. C. *Elisha Mitschell Scientific Society*.  
*Journal Vol.* 26. 3. 27. 1. 2. 4. 28.
- Chemnitz. Naturwissenschaftl. Gesellsch.  
Bericht. 18.
- Cherbourg. *Société nationale des sciences naturelles*.  
*Mémoires, Tome* 37. 38.
- Chicago. *Academy of sciences*.  
*Report*.  
*Bullet.* Vol. 4. 5.  
Spezial-Publ. Nr. 3.
- Chicago. *Field Columbian Museum*.  
Publikationen.
- Chicago. *Field Museum of Natural History*.  
Publikation 150. 151. 153. 155 158. 159. 160. 161. 163.  
165. 166. 167. 168.
- Christiania. *Videnskaps Selskapets*.  
*Skrifter. I. math. nat. Klasse*.  
II. *Histor. filosof. Klasse, Oversigt*.  
*Forhandlinger: Oversigt*. 1909. 1910. 1911. 1912.
- Christiania. Norweg. Kommission der europ. Gradmessung.  
Publikation.
- Christiania. Kgl. Universität.  
*Fauna Norwegiae*.
- Chur. Naturforsch. Gesellschaft Graubünden.  
Bericht. 52. 53. 54.

- Cincinnati. *Society of natural history.*  
*Journal.* Vol.
- Cincinnati. *Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia Medica.*  
*Bull.* 14—20.
- Cincinnati. *Mycological Notes.*  
 Jhrg. 1908. 1909. 1910.
- Cincinnati. *Synopsis.*  
*Bibliographical Contributions* Nr. 1—4.
- Colmar. Naturhistor. Gesellschaft. (*Soc. d'hist. nat.*)  
 Mitteilungen. Bd. X. XI. Katalog der Bibliothek.
- Colorado. *Colorado College Scientific Society.*  
 Publikation.  
*General-Series.* 50. 51. 52.  
*Language-Series.*  
*Science-Series.*
- Columbus. *Ohio State University.*  
*Bull.* Vol.  
*Catalogue.*  
*Commencement Number.*  
*Supplement to Vol.*  
 Publ. Vol.
- Danzig. Naturforsch. Gesellschaft.  
 Schriften Bd. XII. 3. 4. XIII. 2.  
 Katalog. Heft 2.
- Danzig. Westpreussischer Botanisch-zoologischer Verein.  
 Bericht 31. 32. 34.
- Darmstadt. Verein für Erdkunde.  
 Notizblatt. Heft 31. 32. 33.
- Davenport. *Academy of nat. sciences.*  
*Proceedings.* Vol. XII. pp. 223—240.
- Donaueschingen. Verein für Gesch. u. Naturgesch.  
 Schriften 13.
- Dresden. Naturwissensch. Gesellschaft „Isis“.  
 Sitzungsber. 1910. 2. 1911. 1912.
- Dürkheim a. d. H. *Pollichia.*  
 Mitteilungen 25. 26. 27 28.
- Düsseldorf. Naturw. Verein.  
 Mitteilungen.  
 Festschrift 1884—1909.

- Elberfeld. Naturwissensch. Verein.  
Jahresbericht 13.
- Emden. Naturforsch. Gesellschaft.  
Bericht 94. 95. 96. 97.
- Erlangen. *Phys.-med. Societät*.  
Sitzungsbericht 42. 43. 44.
- Florenz. *Soc. entmolog. italiana*.  
*Bull.* 41. 42. 43.
- Florenz. *Biblioteca nazionale centrale di Firenze*.  
*Bulletino delle public. italiane.* 119. 129. 130. 141. 142.  
151. 154.  
*Istituto di studi superiori. Publ.* 1899. 1900. 1901. 1903.  
*Archivio d'Anatomia*.
- Florenz. *Società botanica Italiana*.  
*Giornale*.  
*Bulletino*.
- Frankfurt a. M. Senkenbergische naturforschende Gesellschaft.  
Bericht 42. 43.
- Frankfurt a. O. Naturw. Ver. des Reg.-Bez. Frankfurt.  
*Helios.* 26. 27.  
*Soc. litt.*
- Frauenfeld. Thurgauische naturf. Gesellsch.  
Heft 20.
- Freiburg i. Breisgau. Naturforschende Gesellschaft.
- Fulda. Verein für Naturkunde.  
Bericht.
- Genf. *Société de phys. d'hist. natur.*  
*Compte rendu* 27. 28. 29.
- Genua. *Soc. di letture.* 37. 5. 6. 38. 39. 40. 1—4.
- Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.  
Bericht. Neue Folge. Naturw. Abt. 4. 5. 6.  
Med. Abt. 7. 8.
- Görlitz. Oberlausitzische Gesellsch. d. Wissenschaften.  
Neues Lausitz. Magazin.
- Görlitz. Naturforsch. Gesellschaft.  
Abhandlungen 27.
- Göteborg. *Kunigl. Vetenskaps-och Vitterhetssamhället*.  
*Handlingar.* XII. XIII.

- Graz. Naturwissensch. Verein für Steiermark.  
Mitteilungen 1910, 1911.
- Graz. Verein der Aerzte in Steiermark.  
Mitteilungen 47, 48, 49.
- Graz. K. k. steiermärkische Gartenbau-Gesellschaft.  
Mitteilungen 1910, 11, 12, 1911, 1913, 1—11.
- Greifswald. Naturwissenschaftl. Verein für Vorpommern und Rügen.  
Mitteilungen, Jahrg. 42, 43.
- Halle a. d. S. Kais. Leop. Carol. deutsche Akademie der Naturforscher.  
*Leopoldina*: 46, 10—12, 47, 48, 49, 1—10.
- Halle a. d. S. Verein für Erdkunde.  
Mitteilungen 1911.
- Halle a. d. S. Thüringisch-sächsischer Verein für Erforschung des  
vaterländischen Altertums und Erhaltung seiner Denkmale.  
Jahresbericht.
- Halifax. *Nova Scotian Institute of science*.  
*Proceed. and Transact.* XII, 3, XIII, 1, 2.
- Hamburg. Naturwiss. Verein.  
Abhandlungen 19, 3, 4, 5.  
Verhandlungen 1909, 1910.
- Hamburg. Verein für naturw. Unterhaltung.  
Band 14.
- Hanau. Wetterauische Gesellschaft.  
Bericht.
- Hannover. Naturhist. Gesellschaft.  
Jahresber. 60/61.
- Harlem. *Musée-Teyler*.  
*Archives* Vol. XII, 2. *Ser.* 3. *Vol.* I.
- Heidelberg. Mitteilungen der Grossherzogl. badisch. geolog. Landes-  
anstalt.
- Heidelberg. Naturhist. medic. Verein.  
Verhandlungen XI, 1—4, XII, 1—3.
- Helsingfors. *Societas pro fauna et Flora Fennica*.  
*Meddelanden* 1909/10, 1910/11, 1911/12.  
*Acta*: 33—36.
- Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaft.  
Verhandlungen 60, 61, 1—3, 62, 1—6.



- Hirschberg. Der Wanderer im Riesengebirge.  
 Jahrg. 29. 4. 30. 10. 11. 31. 1—4. 6—8. 10—12. 32. 1—6.  
 8. 9. 11. 12. 33. 1—10.
- Igló. Ungar. Karpathen-Verein.  
 Jahrb. 38. 39. 40.
- Indianapolis. *Indiana Academy of science.*  
*Proceed.* 1910. 1911.
- Innsbruck. Naturwissensch.-medic. Verein.  
 Bericht 32.
- Innsbruck. *Ferdinandeum* für Tirol und Vorarlberg.  
 Zeitschrift 55. 56.
- Karlsruhe. Naturwissensch. Verein.  
 Verhandlungen Bd. 23. 24. 25.
- Kassel. Verein für Naturkunde.  
 Bericht 53.  
 Festschrift zur Feier des 25jährigen Bestehens.
- Kiel. Naturwissensch. Verein.  
 Schriften 15.
- Klagenfurt. Naturhist. Landes-Museum.  
 Jahrbuch.  
 Mitteilungen. Jahrg. 1910. 5. 6. Register 1811—1910.  
 Jhrg. 1911. 1912. 1—3. 1913.  
 Jahresbericht.
- Klausenburg. Siebenbürg. Museumsverein.  
*Értesítő.* Bd. 1. 2. 4.
- Königsberg. K. phys.-ökonom. Gesellschaft.  
 Jahrgang. 50. Generalregister 26—50. 51. 52. 53.
- Kopenhagen. *Videnskabernes Selskabs.*  
*Forhandlinger* 1910. 4. 5. 6. 1911. 1912. 1913. 1. 2.  
*Carlsberg fondets Dybdøbering.*
- Kolozvar. Siebenbürg. Nationalmuseum.  
 Mitteilungen. Bd. 1. 1. 2.  
 Sitzungsberichte d. Mediz. Sektion. 30. 31. 32. 1.
- Krefeld. Verein für Naturheilkunde.  
 Mitteilungen 1910.
- La Plata. *Demografia.*  
 Jahrg.
- Landshut. Naturw. Verein.  
 Bericht. 19.

- Leipzig. Museum für Völkerkunde.  
Bericht.
- Leipzig. Naturforschende Gesellschaft.  
Jahrg. 36. 37. 38. 39.
- Lin. *Museum Francisco-Carolinum*.  
Ber. 69. 70.
- Lin. Verein für Naturkunde ob der Enns.  
Ber. 40. 41.
- Lissabon. *Societe Portugaise de Sciences naturelles*.  
*Bull. Vol.*
- Lüneburg. Naturwissensch. Verein.  
Jahresheft. 18.
- Luxemburg. *Société botanique*.
- Luxemburg. *Fauna*. Verein Luxemburg. Naturfreunde.  
Monatsberichte, neue Folge Jhrg. 3. 4. 5. 6.
- Luxemburg. *Institut Grand Ducal*.  
*Archives trimestrielles*. 1909. IV. 3. 4.
- Lüttich. *Soc. géologique de Belgique*.  
*Bulletin*, 36. 37. 38 mit Anhang.
- Lyon. *Soc. d'agriculture sciences et industrie*.  
*Ann.* 1909. 1910. 1911.
- Madison. *Wisconsin-Academie of sciences, arts and letters*.  
*Transact. Vol. XVI. Part. II. 1—6.*
- Madison. *Wisconsin Geological and natural history survey*.  
*Bull.*
- Magdeburg. Naturwissensch. Verein.  
Bericht Bd. 2. Heft 1.
- Magdeburg. Museum für Natur- und Heimatkunde.  
Abhandlungen und Berichte. Bd. II. 2. 3.
- Mailand. *Soc. ital. de scienze nat.*  
*Atti* 49. 2—4. 50. 51. 52. 1.  
*Memorie*. VII. 1.
- Mailand. *Istituto Lombardo*.  
*Rendiconti* 42. 16—20. 43. 44. 1—17. 45. 46. 1—15.
- Mannheim. Verein für Naturkunde.  
Bericht.

- Marburg. *Gesellsch. zur Beförderung der gesamt. Naturw.*  
 Sitzungsber. 1910. 1911. 1912.  
 Schriften.  
 Abhandlg.
- Massachusetts. *Tufts College.*  
*Tufts College Studies, Vol. III. 2.*
- Meissen. *Naturw. Gesellschaft „Isis“.*  
 Mitteilungen.  
 Dr. Overbeck, Monats- u. Jahresmittel. 1910. 1911. 1912.
- Meriden. *Conn. scientific association.*  
*Transact.*
- Mexico. *Instituto Geologico.*  
*Boletin.* 27, 28, 29 (Text u. Atlas). 30.  
*Parergones Tom. III. 4—10.*
- Michigan. *Academ of science.*  
*Annual Report.*  
*Ann. Arbor.* 1910. 1911.
- Milwaukee. *Nat. Hist. Society of Wisconsin.*  
*Occasional Papers.*  
*Public Museum of the City of Milwaukee, Report.*  
*Bull. Vol. 1. Part. II.*  
*Annual Report Public Museum 1909 1910.*
- Minneapolis. *The geolog. and. nat. history, survey of Minnesota*  
*Annual. Rep.*
- Minnesota. *Plant, Studies IV.*
- Missoula. *University of Montana.*  
*Bull.*
- Mitau. *Kurländische Gesellschaft für Kunst und Literatur.*  
 Sitzungsber. 1909. 1910. 1911.
- Modena. *Società dei naturalisti.*  
*Atti.* 1910. 1911. 1912.
- Montevideo. *Museo nacional:*  
*Anales Ser. 2. Tom. I. Entr. III.*  
*Seccion Historico-Filosofica.*  
*Geografica Fisica y Esferica.*  
*Flora Uruguaya, Tom. IV. 3.*  
*Anuario Estadistico. Tom. III. part. 1—3.*

- Moscau. *Société impériale des naturalistes.*  
*Bull.* 1910. 1911. 1912.  
*Nouveaux Memoires. Tom. 17.*
- Morelia. *Ceremonias y Ritos y Poblacion.*  
*Relation.*
- München. Kgl. Bayer. Akademie der Wissenschaften.  
 Abhandlungen XXIV. 3. XXV. 4—10. XXVI. 1—6.  
 Sitzungsberichte Jahrg. 1910. Abhandlung 5—15. 1911. 1—3.  
 1912. 1—3. 1913. 1. 2. Register zu 1860—1910.  
 Carl v. Voit, Gedächtnisrede von O. Frank.  
 Physik u. Technik auf dem Wege zum abs. Nullpunkte von  
 Dr. Linde.  
 Dr. Doflein, Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens:  
 Japanische Posodomata von Loman.  
 Isopodenfauna Ostasiens von Thielemann.  
 Cirripedenfauna Ostasiens von Dr. Krüger.  
 Japanische u. andere Euryalae von Döderlein.  
 Ostasiatische Decapoden I von Dr. Balss.  
 Über ostasiatische Rhizocephalen von Dr. Krüger.  
 Anatomie u. Entwicklung eines neuen Rizocephalen von Dr. Häfele.  
 Jap. Knochenfische von V. Franz.  
 Embryonen von Laima von V. Cohberger.  
 Jap. Pennatuliden. Von Dr. Balss.  
 Ostasiatische Stomatopoden. Von Dr. Balss.  
 Gatt. *Anthomastus* Verr. Von Kükenthal.
- München. Bayer. bot. Gesellschaft.  
 Bericht Bd. XIII.  
 Mitteilungen Bd. II. 17. 18. 19. 21. 24/25.
- München. Geograph. Gesellschaft.  
 Bericht.  
 Mitteilungen Bd. 5. Heft 2. Bd. 6. 7. 8. Heft 2. 3.
- München. Ornitholog. Gesellschaft in Bayern.  
 Verhandlungen. Bd. X. XI. 1—3.
- München. Königl. Bayer. Hydrotechnisches Bureau.  
 Jhrb. XII. 1. 2. XIII. 1—4. XIV. 1. 2.  
 Das Hochwasser im südl. Donaugebiete im Juni 1910.  
 Der Gewitterregen vom Nachmittage des 11. Mai 1910. Von  
 J. Hauser.

Wasserführung u. Wasserstandsverhältnisse der bayr. Gewässer.  
Von J. Fischer.

Die Schneedecke in Bayern in den Wintern 1908/09, 1909/10,  
1910/11.

Münster. Westphäl. Provinzialverein.

Bericht 38. 39. 40.

Neapel. *Soc. reale di Napoli.*

*Rend.* Vol. 16. 17. 18. 19. 1—5.

Neisse. Wissensch. Gesellschaft *Philomathic.*

Bericht 34. 36.

Neudamm. Allgemeine Zeitschrift für Entomologie.

Band.

New-Haven. *Conn. Academy of arts and sciences.*

*Transactions* Vol. XVI. 247—407. Vol. XVIII. 1—137. *Mem.*

Vol. III.

New-York. *Acad. of sciences.*

*Annals* Vol. 20. 21. 1—156. 22. 1—123.

*Mem.*

New-York. *American. Museum of nat. hist.*

*Rep.*

*Bull.*

New-York. *Microscopical Society.*

*Journal.*

New-York. *The Journal Comp. Medic. and Survey.*

New-York. *Botanical Garden.*

*Journal* Vol. VI. 21. 22. VII. 25. 26. VIII. 27. 28. 29.

Norman. *The State University of Oklahomu.*

*Research Bulletin* 4

Nürnberg. Naturhistor. Gesellschaft.

Abhandlungen 18. 2. 19. 1—3.

Jahresbericht.

Mitteilungen. Jhrg. 3. 1—5.

Oberlin. *The Wilson Bulletin.* 72—83.

*Laboratory Bull.*

Offenbach. Verein für Naturkunde.

Bericht 51—53.

Osnabrück. Naturwissensch. Verein.

Bericht.

- Padua. *Società Veneto-Trentina di scienze nat.*  
*Atti Terra Serie. Anno IV. 1. 2. V. 1. 2.*
- Palermo. *Soc. di acclimazioni e di agricol. in Sicilia.*
- Paris. *Société d'éthnographie.*
- Paris. *Annales de Palaeontologie.*  
*Fasc.*
- Passau. Naturwissenschaftl. Verein.  
 Bericht 21.
- Perugia. *Acad. Medico-Chirurgica.*
- Philadelphia. *Academy of nat. sciences.*  
*Proceed. 1910. 2. 3. 1911. 1912. 1913 1. 2.*
- Philadelphia. *Wagner Free Institute of sciences.*  
*Transact. Vol.*
- Pisa. *Società toscana di scienze nat.*  
*Mem. 26. 27. 28.*  
*Proc. verb. Vol. 19. 20. 21. 1. 2. 22. 2.*
- Portland. *Society of Natural History.*  
*Vol. II. 9.*
- Prag. Deutscher Verein zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.  
 Vorträge Nr. 404—406.
- Prag. Naturhist. Ver. „Lotos“.  
 Sitzungsber.  
 Naturw. Zeitschrift. Bd. 58. 60.
- Prag. Lese- und Redehalle der deutschen Studenten.  
 Jahresb. 1910. 1911. 1912.
- Pressburg. Verein für Natur- und Heilkunde.  
 Verh.
- Regensburg. Naturwissensch. Verein.  
 Bericht 13.
- Regensburg. Kgl. botan. Gesellschaft.  
 Denkschriften. Neue Folge, Bd. 5. 6.
- Reichenberg. Verein der Naturfreunde.  
 Mitteilungen. 40. 41.
- Riga. Naturforscher-Verein.  
 Korrespondenzblatt 53. 54. 55.  
 Arbeiten. Neue Folge. Heft 12. 13.
- Rio de Janeiro. *Muséo Nacional.*  
*Archivos, Vol. 14. 15.*

- Rochester. *Academy of science.*  
*Proceed.* 4. 5.
- Rock Island. *Augustana Library.*  
 Publ. 7.
- Rom. *R. Accademia di Lincei.*  
*Atti* 1911. Vol. II. 1912. Vol. II. 1913. 1. 3. 4. 5.  
*Rendiconti* XIX. 2. Sem. 6—12. XX. XXI. XXII. 1. Sem.  
 2. Sem. 1—7.
- Rom. *Comitato geolog. d'Italia.*  
*Bull.*
- Rom. *Biblioteca nation. centrale Vittorio Emmanuele.*
- Rom. *Rassegna delle scienze geologiche in Italia.*
- Rovereto. *J. R. Accademia degli Agiati.*  
*Atti* Vol. XIV. 3. 4. XV. XVI. 3. 4. XVII. XVIII.  
*Accademia Rouvertana.*  
*Atti* Ser. IV. Vol. 1.
- Salem. *Essex Institute.*  
*Bull.*  
*Geology of Essex County.* 1905.
- San Francisco. *California Acad. of sciences.*  
*Proceed.* Vol. III. 57—264. Vol. I. 7—446.
- San José Costa Rica A. C. *Musco Nacional.*
- San Paulo. *Sociedade scientifica.*  
*Revista.* Vol. IV. 5. 6.
- Santiago. *Deutscher wissensch. Verein.*  
 Bd. VI. 2. 3. VII. 1. 2.
- Santiago. *Société scientifique du Chile.*  
*Actes* 19. 1.
- Sassari. *Studi Sassarie.*
- Schneeberg. *Wissenschaftl. Verein.*  
*Mitteilg.*
- Schweinfurt. *Naturforsch. Gesellschaft.*
- Schweiz. *Naturforsch. Gesellschaft.*  
*Verhandlungen* 93. 94. 95. 2.
- Sion. *Valais (Suisse) La Murithienne Société valaisanne des sc. nat.*  
*Bull.* 36. 37.
- St. Gallen. *Naturwissensch. Gesellsch.*  
 Bericht 1910. 1911. 1912.

- St. Louis. *Acad. of science.*  
*Transact.* XVIII. 2—6. XIX. 1—10.
- St. Louis. *Mo.: Missouri Botanical Garden.*  
*Rep.* 1910. 1911. 1912.
- Stavanger. *Museum.*  
*Aarshefte* 1910. 1911. 1912.
- Stockholm. *Entomologisk Tidskrift.*
- Strassburg. Kaiserl. Universität und Landes-Bibliothek.  
 Monatsber. der Gesellsch. zur Förderung der Wissensch., des  
 Ackerbaus und der Künste im Unterelsass.  
 Jahrg. 1910. 1911. 1912.
- Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde.  
 Jahresb. 67 mit Beilage. 68 mit Beilage 1 u. 2. 69.
- Stuttgart. Oberrheinischer geolog. Verein.  
 Bericht.
- Thorn. Kopernikus-Verein.  
 Jahresber.  
 Mitteilungen 18. 19. 20.  
 Bogumil Goltz, Leben und Werke.
- Tokio. Kais. japan. Universität.  
 Mitteilungen aus der mediz. Fakultät. Bd. IX. 2. 3. X. 1—4.
- Trencsén. Naturw. Ver. des Trencs. Comitates.  
 Jahresh. 1908 1910.
- Triest. *Società Adriatica di scienze nat.*  
*Bolletino* Vol. 19—25.
- Tromsø. *Museum.*  
*Aarshefter* 31. 32. 33. 34.  
*Aarsberetning* 1909. 1910. 1911.
- Udine. *Istituto reale tecnico.*  
*Annali.* 26.
- Ulm. Verein für Mathematik und Naturwissenschaften.  
 Jahreshefte. Jahrg. 15.
- Upsala. Kgl. Universität.  
*The geological Institution Bull.*  
 Festschrift zum 20jähr. Jubiläum.
- Upsala. *Entomologisk Tidskrift.*  
*Arg.* 31. 32. 33.  
 Alphab. Register f. 11—30 Arg.



- Urbana. *Illinois State Geological Survey*,  
*Bull.* 15—19.
- Venedig. *L'Ateneo Veneto*.  
*Anno* 31. *Vol.* 1. *Fasc.* 23. *Vol.* 2. 32. *Vol.* 1 u. 2. 33. *Fol.*  
 1 u. 2. 34. *Vol.* 1. *Vol.* 2. *Fasc.* 1.
- Verona. *Accad. d'agricultura, arti e commercio*.  
*Atti e Memorie*.
- Washington. *Smithsonian Institution*.  
*Annual Rep.* 1909. 1910. 1911.  
*Contributionis*. *Vol.* XIII. 6—12. XIV. 2. 3. XV. XVI. 1—7. 12.  
 XVII. 1—3. Index zu 13 u. 14.
- Washington. *U. S. National-Museum*.  
*Bull.* 50. 5. 71. 73—77. 79. 81.  
*Rep.* 1910. 1911.  
*Procced.* 37—44.
- Washington. *National Academy of sciences*.  
*Memoires* 10. 11.  
*Rep. of the Secretary*.  
*Division of chemistry*.  
*Div. of Biological survey*.
- Washington. *Departement of agriculture*.  
*North Am. Fauna*. Yearbock 1910.
- Washington. *H. S. Geological Survey*.  
*Waater Supply and Irrigation*, *Paper*.  
*Professional Paper*.
- Washington. *Popular Botany*.  
*Vol.*
- Washington. *U. St. Nat.-Herbarium*.  
*Contributions* *Vol.* XVI. p. 12.
- Washington. *Carnegie Institution*.  
 1. *Selection and Cross-breeding in Relation to the Inheritance*  
*of Coat-pigments and Coat-patterns in Rats and Guinea-pigs*.  
*By Curdy and Castle*.  
 2. *Mutations, Variations and Relation-Ships of the Öenotheras*.  
*By Macdougall, Vail and Schull*.
- Weimar. Thüring. botanischer Verein.  
*Mitteilungen*. 28. 30.
- Wernigerode. Naturwissensch. Verein des Harzes.  
*Schriften*.

- Wien. Akademie der Wissenschaften.  
Sitzungsberichte. Bd. 164. Abt. 5. 6. 167. 1. 2. 5.
- Wien. Geogr. Jahresbericht aus Oesterreich.  
Jahrg.
- Wien. Naturwissensch. Verein an der Universität Wien.  
Mitteilungen. VIII. IX. 1—8. X.
- Wien. Verein zur Verbreitung naturwissensch. Kenntnisse.  
Bd. 50 und Festschrift. 52. 53.
- Wien. K. k. Hofmuseum.  
Annalen. Bd. 23. 3. 4. 24. 25. 26. 27. 1—3.
- Wien. K. k. Gartenbaugesellschaft.  
Oesterr. Gartenzeitung. Jahr. V. 11. 12. VI. VII. VIII. 2.  
4—10.  
Bibliothekskatalog.  
Rechenschaftsbericht 1911.
- Wien. K. k. zoolog. botan. Gesellschaft.  
Verhandlungen 60. 61. 62.
- Wien. Entomologischer Verein.  
Jahresbericht.
- Wien. K. k. geolog. Reichsanstalt.  
Jahrb. 60. 2. 3. 4. 61. 62. 63. 1. 2.  
Verh. 1910. 9—18. 1911. 1912. 1913. 1—12.  
Abhandlungen. 16. 3. 4. 19. 2—5. 20. 3—5. 22. 1—3.
- Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde.  
Jahrg. 63. 64. 65.
- Winterthur. Naturwissensch. Gesellschaft.  
Mitteilungen. 8. 9.
- Würzburg. Polytechnischer Centralverein.  
Monatsschrift.
- Zerbst. Naturwissenschaftlicher Verein.  
Bericht.  
Festschrift zum 50jähr. Jubiläum.
- Zürich. Naturforschende Gesellschaft.  
Vierteljahrsschrift Jahrg. 55. 3. 4. 56. 57. 58. 1. 2.
- Zürich. Physikal. Gesellschaft.  
Mitteilungen.
- Zwickau. Verein für Naturkunde.  
Bericht 36.  
Festschrift zum 50. Jubiläum.

b) Von den Herrn Verfassern und anderen Gönnern.

Von Herrn Dr. L. v. Ammon, Regensburg.

Schildkröten aus dem Regensburger Braunkohlenton.

Von Herrn Herm. Frickhinger, Apotheker, Nördlingen.

Flora des Rieses.

Von Herrn L. Gerstlauer, Kgl. Landgerichtsrat, Augsburg.

Sonderabdruck: Nachruf für M. Britzlmayr.

Von Herrn K. Gollwitzer, Ingenieur, Augsburg.

Überfaltungserscheinungen im hannoverschen Salzgebirge von H. Stille,  
Hannover.

Die Versuche mit Rutengängern im Kalibergwerk Riedel bei Hänigsen  
(Hannover).

Von Herrn Charles Janet, Paris.

*Organes sensitifs de la mandibula de l'Abeille.*

*Sur l'existence d'un organe chordotonal et d'une vesicule pulsatile  
antennaires chez l'Abeille et sur la morphologie de la tête de  
sette espèce.*

*Sur l'origine de la division de l'orthophyte en un sporophyte et un  
gamétophyte.*

*Constitution morphologique de la bouche de l'insecte.*

Von Herrn Dr. Kolb, Apotheker, Kempten.

Bramson, Tagfalter.

Kolb Dr., Großschmetterlinge der Umgebung Kemptens und des  
Algäus.

Staudinger, Lepidopterenkatalog.

Rühl, Großschmetterlinge, Bd. 1.

Spanner, Die wissenschaftl. Benennungen der Europäischen Schmet-  
terlinge.

Tümpel, Geradflügler Mitteleuropas. Lfg. 1—5.

Flügelabdrücke europäischer Schmetterlinge. 9 Faszikel.

Staudfuss, Handbuch für Sammler europäischer Großschmetterlinge.

Dr. E. Hofmann, Die Raupen der Großschmetterlinge Europas.

dgl. Die Schmetterlinge Europas.

Von Herrn Dr. Melion, Wien.

Die Meteoriten.

Beiträge zur Meteoritenkunde Mährens.

- Von Herrn J. Müller, Lehrer und Vorsitzender des Bayer. Lehrervereins für Naturkunde, Augsburg.  
 „Aus der Heimat“, Zeitschrift des Lehrervereins für Naturkunde, Jhrg. 24. 25. 26.  
 Reitter, Die Käfer des deutschen Reiches. Bd. 1. 2. 3. 4.  
 Dr. Eckstein, Die Schmetterlinge Deutschlands mit bes. Berücksichtigung der Biologie. Bd. 1.  
 Ellis, Im Spinnenland.  
 Dr. Buchner, Meeresmollusken.  
 Vom Kgl. Oberbergamt München.  
 Geognostische Jahreshefte. 22. 23. 24. 25.  
 Von Herrn Dr. Rehm, Kgl. Medizinalrat, Neufriedenheim bei München.  
*Ascomycetes novi*. 1913.  
 Von Herrn Dr. Roger, Kgl. Obermedizinalrat, Augsburg.  
 Stettiner Entomolog. Zeitung, Jhrg. 31—37.  
 Naturw. Verein Augsburg, Berichte 18. 20—31.  
 Redtenbacher, *Fauna Austriaca*, Die Käfer.  
 A. u. K. Müller, Wohnungen, Leben und Eigentümlichkeiten in der Tierwelt. 1.—12. Lfg.  
 Klotz, Leben und Eigentümlichkeiten in der niederen Tierwelt. 1. u. 2. Abt.  
 Naturw. Verein Regensburg, Bericht 1—4.  
 Dr. Palmen, Zur Morphologie des Tracheensystems.  
 Schmidt, Über das Vorkommen von Gesteinen und Mineralien in der Zentralgruppe des Fichtelgebirges.  
 Dr. Weismann, Saison-Diphormismus der Schmetterlinge.  
 Escherich, Colcoptorengattung *Trichodes Herbst*.  
 Dr. Kinkelin, Nützliche Gesteine zwischen Taunus und Spessart.  
 Dr. Heer, Schwedische Expedition zur Erforschung des hohen Nordens.  
 Escherich, Gattung *Lytta Fab.*  
 Dr. Egger, Jurakalk bei Ortenburg.  
 Zoolog.-mineral. Verein Regensburg, Korrespondenzblatt 26. 27. 28. 32. 33. 34.  
 Von Herrn Dr. Schmidt, Kgl. Professor, Tübingen.  
 Die spätpaläolithischen Bestattungen der Ofnet.  
 Von Herrn Dr. Schwarz, K. Oberstabsveterinär, Nürnberg.  
 Führer durch Neumarkt i. O.

## c) Durch Ankauf:

- „Aus der Natur“. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Herausg. von Dr. Schoenichen. Jhrg. 6. 11—24. 7. 8. 1—12. 9. 1—6.  
 Allgem. botan. Zeitschrift. Herausg. v. Kneueker. Jhrg. 1910. 9—12. 1911. 1912. 1913. 1—9.  
 Botanisches Zentralblatt. Bd. 114. 13—26. 116. 117. 119. 120. 122. 1—25. 123. 1—18.  
 Beihefte zum botan. Zentralblatt. Von Dr. Uhlworm. Bd. 26. I. 2. 3. 27. I. 2. 3. II. 2. 3. 28. I. 2. 3. II. 29. I. 3. II. 30. I. II.  
 Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde. Jhrg. 21. 39—52. 22. 23. 24. 1—23. 25—43.  
 Biolog. Zentralblatt. Jhrg. 1913. 1—9.  
 Kosmos, Handweiser für Naturfreunde. Jhrg. 1910. 1911. 1912.  
 Beigaben: Weule, Kulturelemente der Menschheit.  
 „ Kultur der Kulturlosen.  
 Flöricke, Säugetiere fremder Länder.  
 Koelsch, Heide und Moor.  
 Flöricke, Kriechtiere und Lurche fremder Länder.  
 Koelsch, Würger im Pflanzenreich.  
 Lecher, Physikalische Weltbilder.  
 Dannemann, Wie unser Weltbild entstand.  
 Ostwald, Die Mühle des Lebens.  
 Kleine, Unsere heimischen Schmetterlinge.  
 Zart, Bausteine des Weltalls.  
 Wilser, Rassen und Völker.  
 Sieberg, Wetterbüchlein.  
 Floericke, Vögel fremder Länder.  
 „ Einheimische Fische.  
 Weule, Die Urgesellschaft und ihre Lebensführung.  
 Bölsche, Festländer und Meere im Wechsel der Zeiten.  
 Dekker, Sehen, Riechen, Schmecken.  
 Günther, Was ist Elektrizität?  
 Braun, Die Erforschung der Pole.  
 Bölsche, Der Mensch und die Eiszeit.  
 Mikrokosmos, Zeitschrift. Herausgegeben von R. H. France. Bd. V. Bd. VI mit Beigabe:  
 Migula, Deimidiaceen.  
 „ Die Grünalgen.

Stehli, Das Mikrotom.

Roth, Die Krankheiten der Aquarienfische.

Bd. VII mit Beigabe:

Tabellen z. Gebrauch bei botanisch-mikrosk. Arbeiten  
(Phanerogamen).

Donau, Die Arbeitsmethoden der Mikrochemie.

Bd. IX mit Wörterbuch der Mikroskopie.

Mitteilungen der Gesellschaft für Tierpsychologie. 1. Jhr. 1. 2.

Naturw. Rundschau. Jhrg. 1910. 39—52. 1911. 1912.

Natur, Zeitschrift der deutschen naturw. Gesellschaft. Jhrg. 1912.  
1913. 1914. 1. 2. 3.

Natur und Kultur, Zeitschrift. Jhrg. X. Heft 7. 16. 17. 19.

Die Naturwissenschaften, Zeitschrift. Jhr. 1. 1—14.

Ornithol. Monatsschrift. Jhrg. 1910. 10. 12. 1911. 1912. 1—10.  
1913. 1—11.

Österreichische botan. Zeitschrift. Jhrg. 1912. 1913. 1—10.

Prometheus, Wochenschrift. Jhrg. 21. 52. 22. 23. 24. 25. 1—5.

Zeitschrift für Insektenbiologie. Bd. VI. 10. 12. VII. VIII. 1—11.  
IX. 1—10.

Zeitschrift für Positivistische Philosophie. Herausg. v. Baege. Bd. I. 2.

Ascherson & Gräbner, Synopsis der Mitteleurop. Flora. Bd. III.

Beck Dr., Flora von Niederösterreich.

Becker, *Violae Europaeae*.

Braun Dr., Klassen u. Ordnungen des Tierreiches. Vermes, Lfg. 118. 119.

Deutsch-Österr. Alpenverein, *Atlas de la Flore Alpine*. Bd. 1—6.

Frobenius, Und Afrika sprach.

v. Haustein, Tierbiologie.

Hegi Dr., Illustr. Flora von Mitteleuropa. Lfg. 34. 35. Bd. VI. 1—3.

Jakob Dr., Der diluviale Mensch und seine Zeitgenossen aus dem  
Tierreiche.

Kerz. Sammeln, Präparieren und Aufstellen der Wirbeltiere.

Kleinschmitt, *Falco*, Jhrg. 7. 1. 2.

Bastardstudien.

*Parus Salicarius*.

*Falco peregrinus*.

- Kirchner-Loew-Schröter, Lebensgesch. d. Blütenpfl. Bd. 12—18.  
Kirchner & Eichler, Exkursionsflora für Württemberg u. Hohenzollern.  
Kreidemann Dr., Entstehung und Werdegang des Menschen.  
Lindau Dr., Spalt- und Schleimpilze.  
Lindemann, Die Erde I, Geolog. Kräfte.  
Lorch Dr., Die Laubmoose.  
Marzell Dr., Die höheren Pflanzen unserer Gewässer.  
Nathanson Dr., Der Stoffwechsel der Pflanzen.  
Ross Dr., Die Pflanzengallen.  
Schmidt Dr., Die diluviale Vorzeit Deutschlands. Lfg. 1—8.  
Schurig Dr., Hydrobiolog. und Plankton-Praktikum.  
Thome, Flora von Deutschland. Bd. 2—8. 9. 1. 2. 10. 1. Lfg. 179—210.



# K a s s a - B e r i c h t

## Einnahmen.

über das Jahr 1911.

## Ausgaben.

	Mk	S		Mk	S
Vortrag von 1910 . . . . .	875	78			
Zuschuss vom Staat . . . . .	Mk 500.—				
"    Kreis . . . . .	515.—				
"    von der Stadt . . . . .	900.—				
Mitgliederbeiträge . . . . .	1915	—			
Eintrittskarten . . . . .	2020	—			
Verkaufte Vereinsberichte, Zinsen und diverse Einnahmen . . . . .	339	70			
Vorschuss der Firma Friedr. Würth . . . . .	767	15			
700					
6617		63			
Botanik . . . . .	80	10			
Bibliothek . . . . .	223	10			
Zoologie . . . . .	248	20			
Mikroskope und Projektion	287	65			
Feuerversicherungs-Prämie . . . . .	200	95			
Regie vom Jahre 1911 . . . . .	397	73			
Bezüge des Kustos:					
Gehalt pro 1911 . . . . .	Mk 600.—				
Holzbezug . . . . .	33.—				
Anteil an den Eintrittsgeldern pro 1911 . . . . .	" 175.—		808	—	
Bezüge des Pedells:					
Gehalt pro 1911 . . . . .	Mk 428.—				
Inkasso-Vergütung . . . . .	" 120.—		548	—	
Reinigung . . . . .			147	10	
Beträge an diverse Vereine . . . . .			32	—	
Diverse Ausgaben f. Buchdruck-, Schlosser-, Schreiner-, Buchbinder-Arbeiten etc.					
Conto-Corrent-Zinsen u. Porti . . . . .			3601	64	
Für gehaltene Vorträge . . . . .			42	50	
Kassabestand . . . . .			—	66	
			6617	63	

Augsburg, den 31. Dezember 1911.

Der Vereins-Kassier: **Friedr. Würth**, Bankier.



# Kassa-Bericht

**Einnahmen.**

über das Jahr 1912.

**Ausgaben.**

	M	S	M	S
Vortrag von 1911 . . . . .	—	66		
Zuschuss vom Staat . . . . .	M 500,—			
„ „ Kreis . . . . .	„ 515,—			
„ „ von der Stadt . . . . .	„ 900,—			
Mitgliederbeiträge . . . . .	1915	—		
Eintrittskarten . . . . .	1967	50		
Verkaufte Vereinsberichte, Zinsen und diverse Einnahmen . . . . .	252	20		
	405	40		
Botanik . . . . .	27	50		
Bibliothek . . . . .	279	05		
Zoologie . . . . .	139	50		
Mikroskopie und Projektion . . . . .	318	98		
Feuerversicherungs-Prämie . . . . .	200	50		
Regie vom Jahre 1912 . . . . .	466	07		
Bezüge des Kustos: . . . . .				
Gehalt pro 1912 . . . . .	1000	—		
Bezüge des Peddells: . . . . .				
Gehalt pro 1912 . . . . .	M 440,—			
Inkasso-Vergütung . . . . .	„ 80,—			
Reinigung . . . . .	520	—		
Beiträge an diverse Vereine . . . . .	127	86		
Diverse Ausgaben f. Buchdruck-, Schrei- ner-, Glaser-, Tapezierer-Arbeiten etc. etc., sowie Porti . . . . .	28	20		
Auslagen für gehaltene Vorträge . . . . .	199	—		
Conto-Corrent Zinsen . . . . .	32	40		
An Firma Friedr. Würth . . . . .	1	50		
Kassabestand . . . . .	700	—		
	500	20		
	4540	76		

**Angsburg, den 31. Dezember 1912.**
**Der Vereins-Kassier: Friedr. Würth, Bankier.**

## Beilage III.

### Verzeichnis der Vereinsmitglieder.

#### Vorstand des Vereins:

Herr Gerstlauer Lorenz, Kgl. Landgerichtsrat.

#### Ausschuss:

- Herr Gerstlauer Lorenz, Kgl. Landgerichtsrat, Vorstand und I. Vorsitzender des Ausschusses, Konservator für Botanik.
- „ Dr. F. Wiedemann, prakt. Arzt, Stellvertreter des Vorstandes und II. Vorsitzender des Ausschusses.
  - „ Würth Friedrich, Bankier, Kassier des Vereins.
  - „ Dreher Joseph, Kgl. Kreisgeometer, Schriftführer und Konservator für Mikroskopie.
  - „ Bub Eugen, Rentner, Konservator für Petrographie.
  - „ Euringer Gustav, Rentner, Konservator für Mineralogie.
  - „ Fischer Anton, Kgl. Postsekretär, Konservator für Ornithologie.
  - „ Götz Hans, Kgl. Studienrat, Konservator für Physik.
  - „ Müller Josef, Lehrer, Konservator für Konchylien u. Mollusken und II. Bibliothekar.
  - „ Munk Joseph, städtischer Museumskustos, Konservator für Entomologie und Vereinskustos.
  - „ Riedel Karl, Kgl. Postsekretär, Konservator für Reptilien, Amphibien und Fische.
  - „ Dr. Roger Otto, Kgl. Obermedizinalrat a. D., Konservator für Paläontologie und Geologie.
  - „ Weiss Jakob, Hauptlehrer, I. Bibliothekar.
  - „ Wiedenmann Heinrich, Privatier, Konservator für Mikroskopie.
  - „ Zinsmeister J. B. Hauptlehrer, Konservator für Botanik.

**Mitgliederstand.****1. Ehrenmitglieder:**

a) nach der alten Verfassung des Vereins.

- Herr **Gentner Franz**, Kgl. Hofrat und Bürgermeister in Augsburg.  
 „ **Dr. von Penk Alb.**, Kgl. Universitätsprofessor in Berlin.  
 „ **von Reiger Balthasar**, Kgl. Hofrat u. Altbürgermeister in Nördlingen.  
 „ **Dr. Roger Otto**, Kgl. Obermedizinalrat.  
 „ **Wolfram Georg**, Kgl. Geh. Hofrat, Oberbürgermeister in Augsburg.

b) nach der neuen Verfassung.

- Herr **Dr. Rehm**, Kgl. Medizinalrat, Landgerichtsarzt a. D. in Neufriedenheim bei München.  
 „ **Schwarz Aug.**, Kgl. Korpsstabsveterinär in Nürnberg.

**2. Korrespondierende Mitglieder**

a) nach der alten Verfassung des Vereins.

- Herr **Dr. Engler A.**, Kgl. Geh. Regierungsrat, Direktor d. Botanischen Gartens in Berlin.  
 „ **Frickhinger H.**, Apothekenbesitzer in Nördlingen.  
 „ **Hildenbrand Theodor**, Kgl. Rektor in Memmingen.  
 „ **Lauffer Gg.**, Kaufmann in Madrid.  
 „ **Dr. Pfeffer Wilh.**, Kgl. Geh. Hofrat und Universitätsprofessor in Leipzig.  
 „ **Poll Joh.**, Kaufmann in München.  
 „ **Dr. Reiser Karl**, Kgl. Studienrat, Professor an der Luitpold-Kreisrealschule in München.  
 „ **Sartorius Franz**, Fabrikdirektor in Bielefeld.  
 „ **Dr. Schlosser Max**, Kgl. Professor, Konservator der paläontologischen Staatssammlung in München.  
 „ **Dr. Schnegg Hans**, Dozent an der Landwirtschaftlichen Akademie in Weihenstephan.  
 „ **Dr. Vogel Hans**, Kgl. Direktor der Akademie in Weihenstephan.  
 „ **Dr. Wild Gustav**, prakt. Arzt in Heilbronn.

b) nach der neuen Verfassung des Vereins.

- Herr **Dr. Gulde Joh.**, Frankfurt a. M.  
 „ **Dr. Hoffmann A.**, k. u. k. Professor an der Kgl. Bergakademie in Pibram.  
 „ **Dr. Th. Hueber**, Generalarzt a. D. in Ulm a. D.  
 „ **Dr. Melichar Franz**, prakt. Arzt in Wien.  
 „ **Sauter Hans**, Kaufmann auf Formosa.

## 3. Hiesige ordentliche Mitglieder.

- |   |   |
|---|---|
| Herr Adam H., Prokurist.                              | Herr Dr. Braun Wilh., Kgl. Rektor des Realgymnasiums. |
| „ Albert Nik., Spenglermeister.                       | „ Dr. Braun Hermann, Kreiswanderlehrer.               |
| „ Albertshäuser Edgar, Wachwarenfabrikant.            | „ Brütting Stephan, Lehrer.                           |
| „ Allescher Georg, Hauptlehrer.                       | „ Bub Eugen, Privatier.                               |
| „ Altenberger Otto, Kgl. Zollinspektor a. D.          | „ Bullheimer Konrad, Fabrikbesitzer.                  |
| „ Altfillisch Jos., Kaufmann.                         | „ Butsch Fidelis, Kgl. Kommerzienrat, Privatier.      |
| „ Ammon Wilh., Kgl. Kommerzienrat, Fabrikbesitzer.    | „ von Buz Heinr., Kgl. Geheim. Kommerzienrat.         |
| „ Ammon Adolf, Fabrikbesitzer.                        | „ Caspary Joh., Privatstudierender.                   |
| „ Arnold Karl, Privatier.                             | „ Chur Karl, Rentner.                                 |
| „ Dr. Aurnhammer Rudolf, prakt. Arzt.                 | „ Dr. Curtius F., Kgl. Hofrat, prakt. Arzt.           |
| „ Dr. Bachauer Jos., prakt. Arzt u. städt. Schularzt. | „ Dämpfle Ferd., Rentner.                             |
| „ Baumann Adolf, Kaufmann.                            | „ Daecubler Friedr., Prokurist.                       |
| „ Bertele Constantin, Kaufmann.                       | „ Deffner Georg, Rentner u. Gemeindebevollmächtigter. |
| „ Besch Joh., Oberlehrer.                             | „ Degmair Alfr., Kgl. Major z. D.                     |
| „ Betz Frz., Schreinermeister.                        | „ Dr. Dickel Otto, Kgl. Gymnasialturnlehrer.          |
| „ Beyhl Karl, Hauptlehrer.                            | „ Dr. Dietmair Bernh., prakt. Arzt.                   |
| „ Binswanger Sigm., Spirituosenfabrikant.             | „ Doderer Karl, Grosshändler.                         |
| „ Biwus Karl, Juwelier.                               | „ Dominal Joh., Graveur.                              |
| „ Blümel Frz., Kupferschmiedmeister.                  | „ Dreher Josef, Kgl. Kreisgeometer.                   |
| „ Böhlig F., Oberlehrer.                              | „ Dubois Eduard, Kommerzienrat und Magistratsrat.     |
| „ Dr. Böhm Gustav, Rechtsanwalt.                      | „ Dumler Rudolf, Kaufmann.                            |
| „ Brandenberger Hugo, Fabrikdirektor.                 | „ Dürr Hermann, Architekt.                            |
| „ Dr. Brand Emil, prakt. u. Augenarzt.                |   |

- |  |   |
|--|---|
| Herr Dykhoff Eduard, Agent.  | Herr Ritter von Forster Hugo, Gutsbesitzer.                           |
| „ Eber Fritz, Liqueurfabrikant.                                    | Frau Forster Alfred, Rechtsrathswitwe.                                |
| „ Eitel Karl, Goldschlägereibesitzer.                              | „ Forster Johanna, Rentnerswitwe.                                     |
| „ Emminger Erich, Kgl. Amtsrichter.                                | Herr Frank August, Kgl. II. Staatsanwalt.                             |
| „ Dr. Erhard Carl, prakt. Arzt.                                    | Frau Frauendorfer, Brauereibesitzers-Witwe.                           |
| „ Enzler Ign., Kommerzienrat und Magistratsrat.                    | Herr Dr. Frickhinger, Kgl. Bezirksarzt.                               |
| „ Euringer Gustav, Rentner.  | „ Fried Heinr., Kgl. Studienrat und Professor der Oberrealschule.     |
| „ Fackler Chr., Krankenhausverwalter und Gemeindebevollmächtigter. | „ Friedmann S., Kaufmann.   |
| „ Farnbacher Sim., Grosshändler.                                   | „ Friesenegger, J. M., Msgr., päpstl. Kämmerer, Domkapitular.         |
| „ Feist D., Kaufmann.  | „ Frobenius Ang. Ludwig, Kgl. Studienrat, Professor am Realgymnasium. |
| „ Feldner Fr., Ingenieur.  | „ Frommel A., Fabrikant u. Gemeindebevollmächtigter.                  |
| „ Dr. Fikentscher Max, prakt. Arzt.                                | „ Fuchs Alfred, Kgl. Amtsrichter.                                     |
| „ Dr. Fikentscher Fried., Kgl. Regierungs- und Gewerberat.         | „ Gabler Ludwig, Kaufmann.  |
| „ Fink Jos., Kaufmann.   | „ Gehweyer Albr., Kaufmann.   |
| „ Fischer Anton, Kgl. Postsekretär.                                | „ Geiger Jos., Lehrer.  |
| „ Dr. Fischer E., prakt. Arzt.                                     | „ Geiss Matth., Lehrer.   |
| „ Fischer Hugo, Kgl. Justizrat.                                    | „ Gerstlauer Lorenz, Kgl. Landgerichtsrat.                            |
| „ Fischer Rob., Eisengiesser.                                      | „ Glock Konrad, Präparator.   |
| „ Flesch Gustav, Rentner.  | „ Götz Ferd., Privatier.  |
| „ Förg Georg, Kgl. Postsekretär.                                   | „ Götz Hans, Kgl. Studienrat, Professor an der Oberealschule.         |
| „ Föringer Karl, Kgl. Oberst a. D.                                 | „ Gollwitzer Karl, Architekt, Rentier.                                |
| „ Ritter von Forster Albert, Kgl. Geh. Kommerzienrat, Rentner.     |   |
| „ Forster Ernst, Gutsbesitzer.                                     |   |

Herr Dr. Gollwitzer, Karl, prakt. Arzt.	Herr Heymann Otto, Rentner.
„ Grau Karl, Kgl. Eisenbahn- verwalter.	„ Hiller Frz. Xav., Kaufmann.
„ Grau Leonh., Hotelbesitzer.	„ Himmer Otto, Buchhändler.
„ Gross Wilh., städt. Ober- ingenieur.	„ Hocheisen Gust., freies. Apotheker.
„ Gruber Hans, Hauptlehrer.	„ Hoch Wilh., Vorstand und Verwalter der Kreis-Taub- stummenanstalt.
„ Gruber Hans, Mechaniker.	„ Dr. Hoeber Rich., prakt. Arzt u. Vorstand des Kol- legiums der Gemeindebevoll- mächtigten.
„ Gscheidlen Rud., Privatier.	„ Dr. Hoermann A., Fabrik- direktor.
„ Günzburger Max, Kauf- mann.	„ von Hösslin Aug., Assi- stent an der landw. Unter- suchungsanstalt.
„ Gutmann Emil, Bankier.	„ von Hösslin Heinr., Rentner.
„ Dr. Gwinner Karl, Rentner.	„ von Hösslin Sigm., Kgl. Forstamts-Assessor.
„ Dr. Hagen Moritz, Dirigent des landwirtschaftlichen La- boratoriums.	„ von Hösslin Richard, Exzel- lenz, Kgl. Kämmerer, General- leutnant z. D.
„ Haindl Klemens, Fabrik- besitzer.	„ Hofer Ludwig, Ingenieur.
„ Haindl Friedr., Kgl. Kom- merzienrat, Fabrikbesitzer.	„ Hoffmann Ludwig, Eisen- giesser.
„ Hartmann Herm., Gross- händler.	„ Hoffmann Gust., Direktor der allgemeinen Handels- lehranstalt.
„ Hassler Rudolf, Fabrik- besitzer.	„ Hoffmann Max, Kgl. Land- gerichtsdirektor.
„ Hayd Otto, Apothekenbe- sitzer.	„ Honstetter J. B., Präpa- rator.
„ Hämmerle Rudolf, Rechts- anwalt.	„ Hosp Johann, Baumeister.
„ Dr. Hedderich Ludwig, prakt. Arzt.	„ Hummel Franz, Kaufmann.
„ Dr. Heinsen Adolf, Kgl. Landgerichtsarzt.	„ Imhoff Friedr., Freiherr v., Fabrikdirektor u. Kommer- zienrat.
„ Held Anton, Hauptlehrer.	„ Kahn A., Fabrikbesitzer.
„ Henning Max, Bankier.	
„ Dr. Herting Gottl., Kgl. Studienrat, Gymnasialpro- fessor.	
„ Herzog Valentin, Privatier.	

- |      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| Herr | Dr. Kalb Otto, prakt. Arzt.                                   | Herr | Landsperger Friedrich,<br>Bankbeamter.  |
| „    | Kaumeyr Friedrich, Haupt-<br>lehrer.                          | „    | von Langsdorff Wilhelm,<br>Apothekenbesitzer.                                 |
| „    | Keck Albert, Bankagent.                                       | „    | Lauffer Leop. Ingenieur.  |
| „    | Keller Adam, Baumeister<br>und Gemeindebevollmäch-<br>tigter. | „    | Lehmann Sigm., städt.<br>Baumagazin-Verwalter.                                |
| „    | Keller Friedr., Kgl. Kom-<br>merzienrat, Privatier.           | „    | Lehmann Max, Bank-<br>direktor.   |
| „    | Keller Jean, Architekt u.<br>Zivilingenieur.                  | „    | Dr. Lerchenthal Robert,<br>Bankier.   |
| „    | Keller Karl, Privatier.                                       | „    | Leyherr Jos., Rentner.  |
| „    | Knapp Franz, Ingenieur.                                       | „    | Lindemann Jos., Kgl. Zoll-<br>oberkontrolleur.                                |
| „    | Kniess Karl, Kgl. Studien-<br>rat und Gymnasialprofessor.     | „    | Lingenhöl J., Zivilinge-<br>nieur.  |
| Frau | Koch Helisene, Privatiers-<br>witwe.                          | „    | Löhner Otto, Rentner.   |
| Herr | Korndorfer Alfred, Apo-<br>thekenbesitzer.                    | „    | Lotter Heinr., Rentner.   |
| „    | Kopp Conrad, Fabrikbesitzer.                                  | „    | Luther Ludw., Lehrer.   |
| „    | Kranzfelder Siegfr., Buch-<br>händler.                        | „    | Mack, Georg, Rentner.   |
| „    | Kraus Karl, Kaufmann.   | „    | Martin Richard, Rentner.  |
| „    | Kraus Willy, Kaufmann.  | „    | Martini Klemens, Kgl. Kom-<br>merzienrat, Fabrikbesitzer u.<br>Magistratsrat. |
| „    | Krauss Ludw., Privatier.                                      | „    | Dr. Maurer Ludw., rechts-<br>kundiger Magistratsrat.                          |
| „    | Krazer Eugen, Kgl. Ober-<br>staatsanwalt.                     | „    | Maussner Joh., Lehrer.  |
| „    | Kreissle Bernh., Essig- u.<br>Spirituosenfabrikant.           | „    | Dr. Mayr Ernst, Kgl. Hofrat,<br>prakt. und Augenarzt.                         |
| „    | Kremer Emil, Rentner.   | „    | Dr. Megele, Oberstabsarzt.  |
| „    | Kreyssig Karl, Kgl. Land-<br>gerichtsrat.                     | „    | Meyer Christoph.  |
| „    | Künstler Alfred, Direktor.                                    | „    | Dr. Miehler W., Kgl. Hofrat,<br>prakt. Arzt.                                  |
| „    | Kusterer F. X., Fabrikant.                                    | „    | Dr. Müller Friedr., Kgl.<br>Medizinalrat.                                     |
| „    | Lampart Theodor, Buch-<br>druckereibesitzer.                  | „    | Müller Georg, Rentner.  |
| „    | Landauer Ed., Kaufmann.                                       | „    | Müller Gg., städt. Ober-<br>ingenieur.  |
| „    | Landauer Heinr., Kgl. Kom-<br>merzienrat, Fabrikbesitzer.     | „    | Müller Max Jos., Lehrer.  |

- |      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| Herr | Dr. Müller Ludw. Robert,<br>städt. Oberarzt.                                    | Herr | Rennebaum Herm.,<br>Rentner.  |
| „    | Munk Jos., städt. Kustos.   | „    | Rickl A., städt. Apotheker.   |
| „    | Nagel Hans, Instituts-<br>lehrer.   | „    | Riedel Karl, Kgl. Post-<br>sekretär.  |
| „    | Nagler Eduard, Fabrik-<br>besitzer.   | „    | Riedinger Aug., Kgl.<br>Kommerzienrat, Fabrik-<br>besitzer.                     |
| „    | NeuWilh., Kgl. Oberstudien-<br>rat u. Rektor der Kgl. Kreis-<br>oberrealschule. | „    | Riedinger Gust., Rentner.   |
| „    | Peter Heinrich, Kaufmann.   | „    | Riegele Seb., Brauerei-<br>besitzer.  |
| „    | Pfeiffer Karl, Buch-<br>druckereibesitzer.                                      | „    | Rohrmüller K., Kaufmann,<br>Gemeindebevollmächtigter.                           |
| „    | Pollitz Wilhelm, Rechts-<br>anwalt.   | „    | Rothballe M., Fabrik-<br>direktor.  |
| „    | Port Karl, Bildhauer.   | Frau | Rösch Elise, Ingenieurs-<br>witwe.  |
| „    | Prinz Friedr., Rentner.   | Herr | Rösch Max, Kgl. Regie-<br>rungsrat.   |
| „    | Pritzel Franz, Lehramts-<br>assistent.  | „    | Dr. Rubenbauer Jakob,<br>Kgl. Professor a. d. Kreis-<br>oberrealschule.         |
| „    | Dr. von Rad Alb.,<br>Rentner.   | „    | Ruess Xaver, Lehrer.  |
| „    | Rappold August, Essig-<br>fabrikant.  | „    | Dr. Ruidisch, Kgl. Ober-<br>stabsarzt.  |
| „    | Rau Aug., Kgl. Hauptzoll-<br>amtsinspektor.                                     | „    | Sand Hermann, Rechts-<br>anwalt.  |
| „    | Redenbacher Markus,<br>Kgl. Gymnasialprofessor.                                 | „    | Sauer Christ., Hauptlehrer.   |
| Frau | Dr. Reimer Rosette, Rent-<br>nerswitwe.   | „    | Schäzler Alf., Freiherr v.,<br>Kgl. Kämmerer u. Reichsrat<br>der Krone Bayerns. |
| Herr | Reineck Karl, Oberlehrer.   | „    | Schäffner Gust., Kauf-<br>mann.   |
| „    | Reinhardt Wilh., Kgl.<br>Bahnverwalter.   | „    | Scharrer Christ., Bank-<br>kassier.   |
| „    | Reisser Karl, Ingenieur.  | „    | Schatz Gottlieb, Speditions-<br>geschäftsinhaber.                               |
| „    | Reisenegger Heinrich,<br>Kgl. Regierungsdirektor.                               | Frau | Schebler Wilh., Buch-<br>bindermeisterswitwe.                                   |
| „    | Dr. Reischle Fritz, prakt.<br>Arzt.   |      |   |
| „    | Rembold Ant., Brauerei-<br>besitzer.  |      |   |



- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Herr Scheler Kurt, Grosshändler. | Herr Sch net z er Hugo, Kgl. Re- |
| „ Schelke Hans, Magistrats-      | gierungsrat                      |
| Funktionär I. Kl.                | Herr Schnider Robert, Privatier. |
| „ Schenkenhofer Friedr.,         | „ Dr. Schott Eberh., Rektor      |
| Fabrikant.                       | a. D.                            |
| „ Schiele Eugen, Rentner.        | „ Dr. Schreiber Aug., Kgl.       |
| „ Schilling Georg, Lehrer.       | Hofrat, Oberarzt.                |
| „ Schimpfle Jos., Fabrik-        | „ Schülein Gg., Oberlehrer       |
| besitzer.                        | und Waisenhausverwalter.         |
| „ von Schleich Heinrich,         | „ Schuler Wilhelm, Brauerei-     |
| Kgl. Hauptmann b. Stabe d.       | direktor.                        |
| 4. Feld-Art.-Regts.              | „ Schürer Oskar, Prokurist.      |
| „ von Schlichtegroll Ed.,        | „ Schürer Richard, Kgl. Kom-     |
| Kgl. Bezirksamtmann a. D.        | merzienrat u. Fabrikdirektor.    |
| „ Schloss Max, Bankier.          | „ Schum Alfred, fürstl. Fugg.    |
| „ Schlundt, Heinr., Privatier.   | Domänendirektor.                 |
| „ Dr. Schmeck H., prakt.         | „ Dr. Schuster Adolar, prakt.    |
| Arzt.                            | Arzt und Polizeiarzt.            |
| „ Schmid Albert, Apotheker       | „ Schwarz Carl, Rentner.         |
| und Magistratsrat.               | „ Schwarz Max, Kgl. Kom-         |
| „ Schmid Friedr., Bankier.       | merzienrat und Magistratsrat.    |
| „ Schmid Gottfried, Kaufm.       | „ Schweiger Ben., Kaufmann.      |
| „ Ritter von Schmid Paul,        | „ Schweiker Willh. Jak.,         |
| Kgl. Geh. Kommerzienrat,         | Fabrikdirektor.                  |
| Bankier.                         | „ Schwenk Otto, Kgl. Be-         |
| „ Schmid Richard, Privatier.     | zirkstierarzt.                   |
| „ Schmid Sigm., Bankbeamter.     | „ Sedlmaier Thomas, Kgl.         |
| „ Dr. Schmidt Friedr., Kgl.      | Regierungsrat.                   |
| Hofrat, prakt. Arzt.             | „ Dr. Sendtner, Kgl. Be-         |
| „ Dr. Schmidt-Bäumler K.,        | zirksarzt.                       |
| prakt. Arzt.                     | „ Sening Karl, Brauereibe-       |
| „ Dr. Schmitt Otto, prakt.       | sitzer.                          |
| Arzt.                            | „ Sensburg Lothar, Kgl.          |
| „ Schnegg Jos., K. Brand-        | Hauptmann und Batteriechef       |
| versicherungs-Oberinspektor      | im 4. Feldart.-Regt.             |
| a. D.                            | „ Seybold Joh., Buchbinder-      |
| „ Schnell, Kgl. Professor.       | meister.                         |
| Frau Schnell er Frida, Bau-      | „ Silbermann F. B., Fabrik-      |
| meisterswitwe.                   | besitzer.                        |

Herr Dr. Silbermann Felix, Chemiker.	Herr Tischler Bened., Privatier.
„ Dr. Silbermann Kurt, Chemiker.	„ Treu Max, Kgl. Rat, Privatier.
„ Silbermann Max, Fabrikant.	„ Uhl Robert, Bankier.
Frl. Sondermann Karoline, Lehrerin.	„ Utz Christian, Kgl. Kreismedizinalrat u. Reg.-Rat.
Herr Dr. Sprengler J., pr. Arzt.	„ Walther Chr., Marktoberinspektor.
„ Stempfle Gottfr., Kunst- anstaltsbes. u. Magistratsrat.	„ Weber Wilh., Kgl. Professor.
„ v. Stetten Moritz, Rentner.	„ Weiss Jakob, Hauptlehrer.
Frau Stiefel Joh., Ziviling- witwe.	„ Weiss Karl, städt. Forstrat.
Herr Stigler Gottfr., Kgl. Kommerzienrat, Director des landw. Creditvereins.	„ Wengenmayr Just., Lehrer.
„ Stirner Georg, Kgl. Pro- fessor.	„ Dr. Wiedemann Fr., prakt. Arzt.
„ Stör Karl, Schlossermeister.	„ Wiedenmann Heinr., Priv.
„ Stötter Joseph, Brauerei- besitzer.	„ Wolfrum Herm., Rentner.
„ Strauch Emil, Kgl. Post- inspektor.	„ Wolfrum Karl, Fabrikbe- sitzer.
„ Dr. med. vet. Stroh Georg, städt. Amtstierarzt.	„ Würth Friedr., Bankier.
„ Stummer Julius, Apotheker.	„ Wüst Konrad, Malermeister.
„ Stumpf Max, Eisenhändler.	„ Wuggätzer Georg, Gross- händler.
„ Dr. Thallmayr, pr. Arzt.	„ Dr. Ziegenspeck Hugo, Apothekenbesitzer.
Frau Thormann Sophie, Inge- nieurswitwe.	„ Ziegler Hermann, Kontorist.
	„ Ziemann Fritz, Ingenieur.
	„ Zinsmeister J. B., Haupt- lehrer in Kriegshaber.
	„ Zöllner Siegfried, Kgl. Reallehrer.

#### 4. Auswärtige ordentliche Mitglieder.

Herr Dr. Bumüller Joh., Pfarrer in Aufhausen.
„ Erath Joseph, Hauptlehrer in Ziemetshausen.
„ Erdner Eugen, Kammerer und Stadtpfarrer in Donauwörth.
„ Dr. Euringer Seb., Kgl. Hochschulprofessor in Dillingen.
„ Hofmann Hermann, Kgl. Gymnasialassistent in Bamberg.
„ Knöpfle Franz, Kgl. Reallehrer in Lindau.
„ Kühlwein Karl, Oberbahnverwalter in Kaiserslautern.

Herr Lipold J., Hauptlehrer an der Kgl. Präparandenschule in Markt Oberdorf.

„ Lutz Joseph, Kaplan in Epfach.

„ Markthaler Franz, Lehrer in Stettenhofen, Post Langweid.

„ Dr. Marzell H., Kgl. Reallehrer in Erlangen.

„ Maurer Anton, Privatier und Konservator des Bezirksmuseums in Schwabmünchen.

„ Mey Oskar, Kgl. Kommerzienrat, Fabrikbesitzer in Bäumenheim.

Die Stadt Memmingen.

Herr Dr. Carlo di Peccoz, Baron, in Turin.

„ Rauschmayer, Kgl. Seminarlehrer in Lauingen.

„ Rehlingen Friedr., Freiherr von, Gutsbesitzer in Hainhofen.

„ Scheidter Franz, Kgl. Forstamtsassessor in Solln b. München.

„ Schmidt Ludwig, Kgl. Bahnverwalter in Buchloe.

„ Schnepf Heinrich, Kgl. Bergamtsassessor in Amberg.

„ Schwenk Theodor, Hauptlehrer in Hochzoll.

„ Sohler Anton, Hauptlehrer in Untrasried bei Günzach.

„ Vogg Ludwig, Pfarrer in Kutzenhausen.

„ Wengenmayr Xaver, Realienlehrer an der Kgl. Waldbauschnle in Kaufbeuren.

„ Dr. Zenetti Paul, Kgl. Hochschulprofessor in Dillingen.

### 5. Ausserordentliche Mitglieder.

Kgl. Lyceum und humanistisches Gymnasium St. Stephan.

Institut der Englischen Fräulein.

Kgl. Oberrealschule Augsburg.

Kloster St. Maria Stern in Augsburg.

Kloster St. Ursula in Augsburg.

Anna Barbara v. Stetten'sches Töchtererziehungsinstitut.

Kgl. Realgymnasium Augsburg.





# Wissenschaftlicher Teil.

— — — — —



# Beiträge

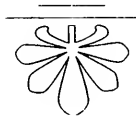
zur

Flora von Schwaben u. Neuburg  
und von Oberbayern.

---

Von

L. Gerstlauer in Augsburg.







Seit meiner letzten Veröffentlichung im 38. Berichte habe ich an der pflanzengeographischen Durchforschung der schwäbischen Heimat und der angrenzenden oberbayerischen Gebiete weitergearbeitet. Dabei wurde mir in den letzten zwei Jahren eine sehr erfolgreiche und eifrige Unterstützung zuteil durch unsere Vereinsmitglieder Herrn Amtsrichter Fuchs in Augsburg und Herrn Hauptlehrer Zinsmeister in Kriegshaber. Auch Herr Hochschulprofessor Ries in Bamberg hat einen sehr hübschen Beitrag geleistet.

Im Folgenden sind die Funde der einzelnen Herren mit dem Anfangsbuchstaben ihres Namens bezeichnet. Die Arten und Bastarde, die für das Gebiet neu aufgefunden wurden, sind durch fetten Druck hervorgehoben.

*Thalictrum galioides* Nestl. Gennacher Moor bei Schwabmünchen (G).

*Hepatica triloba* Gilib. Wolfsberg bei Zusmarshausen; Epfenhausen bei Landsberg (G).

*Myosurus minimus* L. Auf Äckern hinter Lützelburg (G).

*Ranunculus Lingua* L. Zahlreich in der alten Günz bei Zaiertshofen (R), bei Obergriesbach (G).

*Ranunculus auricomus* L. Gessertshausen, Aystetten, zwischen Hammel und Hirblingen, Mering, Ecknach bei Aichach, Thannhausen a. d. M. (G).

***Ranunculus cassubicus* L.** Gablingen (1910 G), Grossaitingen — Bobingen (Professor Hofmann 1913), Weiherhof (1913 G), St. Stephan (1913 Z). Dieser Fund dürfte für die Pflanzengeographie wertvoll sein.

*Ranunculus lanuginosus* L. Ehingen bei Kloster Holzen (G).

*Ranunculus sceleratus* L. In Gräben unweit Zaiertshofen (R), Obergriesbach (G).

***Ranunculus auricomus*  $\times$  *repens*.** Gailenbacher Mühle (G), Hammel (Z).

**Ranunculus bulbosus**  $\times$  **repens**. Siebenbrunn (G).

So deute ich diese beiden Pflanzen, die eine eigentümliche Mittelstellung einnehmen. An letzterer Pflanze ist auch die Fruchtbarkeit herabgesetzt, in dem der Fruchtstand zahlreiche Lücken aufweist.

*Ranunculus aconitifolius* L. An der Hasel oberhalb Nattenhausen und am Krumbach bei Hohenraunau 1890 und 1891 beobachtet (R).

*Aconitum Napellus* L. An der alten Günst bei Zaiertshofen (R).

*Aconitum Lyeoetionum* L. Marbach bei Krumbach (G).

*Nymphaea alba* L. Walchshofen (Z), Kaisheim, Donauwörth.

*Nymphaea candida* Presl. Gennacher Moor, St. Stephan (G).

*Corydalis cava* Schwegg. u. Kört. Gablingen (Z), Burghöfe bei Mertingen; Aislingen (G).

*Erysimum cheiranthoides* L. Schuttplätze bei Pfersee (G).

*Turritis glabra* L. Katzenlohe und Brunnenmühle bei Gesertshausen, Bliensbach bei Wertingen (G).

*Sisymbrium Thalianum* Gay (*Stenophragma Thalianum* Celak). Auf Äckern des Breitfeldes zwischen Kriegshaber und Langweid (G), Edenbergen (Z).

*Diploxix muralis* DC. Schuttplätze am Schlacht- und Viehhof; Frauenstetten bei Wertingen (G).

*Berteroa incana* DC. Wellenburg (G). Eisenbahndamm an der Wertach (Kaumayr). Scheint nur sporadisch zu sein.

*Capsella bursa pastoris* var. *pinnatifida*. Lechhausen, Pfersee, Kriegshaber, grosser Exerzierplatz (Z).

*Lepidium Draba* L. Haltestelle Spickel (G), Rosenauberg, Mödishofen (Z). Breitet sich in den letzten Jahren immer mehr aus.

*Viola collina* Besser. Scheuring am Lech (G).

*Viola odorata* L. Hohlwege bei Oberrohr a. d. Mindel (G).  
Am linken Lechufer zwischen Hochablass und Lechhausener Brücke (G).

*Viola interjecta* Borbas = *V. hirta*  $\times$  *collina*. Am linken Lechufer bei der Friedberger Brücke (G).

*Viola Merkensteinensis* Wiesb. = *V. odorata*  $\times$  *collina*.  
An der Friedberger Eisenbahnbrücke (G).

*Viola permixta* Jord. = *V. odorata* × *hirta*. Lohwäldchen bei Hammel, an der Friedberger Lechbrücke; zwischen Kissing und Mergentau; an der Unterbergener Leite (G).

*Viola mirabilis* L. Siebenbrunn, Gögginger Gemeindewald, Landsberg (G).

*Viola rupestris* Schmidt var. *arenaria* (DC. p. sp.) W. Becker. Schinderhölzchen bei Göggingen, Griesle bei Lechhausen, Gersthofen, bei St. Stephan häufig (G).

*Viola silvestris* Rehb. Wallenhausen (G), Kissing (F).

*Viola Riviniana* Rehb. f. *typica* Gablingen, am Leithenberg bei Täferlingen, Aystetten, Hainhofen, Wellenburg, Burgwalden (G).

*Viola Riviniana* var. *nemorosa* N. M. W. überall gemein. (G).

***Viola Riviniana* × *rupestris*** Griesle bei Lechhausen; an der Friedberger Brücke (G).

*Viola canina* Rehb. Am Fuss der Leithe zwischen Miedring und Bergen.

Diese Pflanze liegt unter dem Namen *V. pratensis* Mertens u. Koch in Lutzenbergers Herbar (G). In unserem Gebiet findet sich fast nur die Übergangsform *V. canina* — *V. montana*. Die typische findet sich vereinzelt im Lechtal, vergesellschaftet mit pontischen Florenelementen.

*Viola montana* L. Im Anhauser Tal oberhalb Anhausen; bei Schäfstoss (G) Oberwittelsbach (G).

*Viola pumila* Chaix = *V. pratensis* M. u. K. Auf einer Wiese beim Kageringhof, entdeckt im Mai 1912 von Herrn Amtsrichter Fuchs und Herrn Gymnasialprofessor Redenbacher. Bei Derching hat sie Herr Hauptlehrer Zinsmeister wieder entdeckt.

Dass auch *V. stagnina* Kit. im Lechtale bei Derching vorkommt, wie in Richters Blütenkalender angegeben, muss man wohl bezweifeln. Der südlichste Standort im Lechtal ist für diese Pflanze Thierhaupten. Weiter südlich habe ich sie trotz allen Suchens noch nicht finden können.

*Viola elatior* Fries. Im Lechtal zwischen Thierhaupten und Kageringhof bei Rehling zahlreich (F u. G). An Hollers Standort bei Mering ist sie noch vorhanden, aber nur mehr in wenigen Stücken. Südlicher scheint sie im Lechtale nicht

zu gehen; denn als ich vor einigen Jahren mit mehreren Herren das Gebiet zwischen Scheuring und Mering nach ihr durchsuchte, wurde sie nicht gefunden. Die Angabe: Au bei Dinkelscherben in Prantls Flora beruht sicher nur auf einer Verwechslung mit *V. montana* L.

**Drosera rotundifolia** L. Auf einer Waldwiese bei Horgau entdeckt von Herrn Pfarrer Vogg in Kutzenhausen. Das Vorkommen dieser Pflanze am angegebenen Standort, der auf der oberen Süsswassermolasse liegt, ist sehr merkwürdig, aber ausser allem Zweifel. Ich habe die Pflanzen selbst gesehen.

**Dianthus prolifer** L = *Tunica prolifera* Scop. von Herrn Reallehrer Knöpfle und Herrn Pfarrer Vogg in Kutzenhausen am Bahndamm bei Kutzenhausen entdeckt. Der Standort liegt im Eisenbahneinschnitt und kann erst nach dem Bahnbau entstanden sein. Ich vermute daher, dass die Pflanze mit der Bahn dahingekommen ist, wie ihre Begleiterin *Weingaertneria canescens* Bernhadi. Ob aber die Pflanze bleibt??

*Vaccaria parviflora* Moench. In einem Wickenacker bei Emmersacker (1911 G); zwischen Kriegshaber und Neusäss (Z), Pfersee (G).

*Silene dichotoma* Erhardt. In Kleeäckern bei Achsheim, Batzenhofen; Egling (G). (Sommer 1911).

*Lepigonum rubrum* Wahlenberg = *Spergularia rubra* Presl. Im Bahnhof in Schwabmünchen (G), Achsheim (Z).

*Stellaria nemorum* L. Anhausen (G).

*Hypericum pulchrum* L. Zwischen Reinhardshofen und Strassberg (G), Bonstetten (Z).

**Hypericum Desetangii** Schinz Peterhof (G).

*Hypericum montanum* L. Oberrohr (G u. Z).

*Hypericum humifusum* L. Stettenhofen, Mödishofen, Aysetten (G), Lützelburg, Krumbach (G u. Z).

*Geranium dissectum* L. Siegertshofen, Peterhof (Z).

*Geranium pyrenaicum* L. Hochzoll (Z).

*Geranium columbinum* L. Münsterhausen (G), Oberrohr (G u. Z), Bahnhof Horgau (G).

**Impatiens parviflora** DC. Deuringen (Z). Herr Hauptlehrer Zinsmeister hat die Pflanze im Juli 1912 an einem Waldrand zwischen Stadbergen und Deuringen entdeckt. Das Vorkommen an diesem Orte ist merkwürdig. Sie kam bisher nur im Garten des Realgymnasiums vor, wo sie seit Jahren verwildert ist. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass sie von dort verschleppt wurde.

**Anthyllis Vulneraria** L. Auf kiesigen Heiden des Lechtales zusammen mit *Alectorolophus subalpinus* Stern (G).

**Anthyllis vulgaris** Koch. In Kleeäckern, Rainen und Ödungen. Diese Pflanze ist wesentlich verschieden von der vorigen. Während die vorige schon Ende Mai bis Anfangs Juni blüht, kommt diese erst im Juli zur Blüte (G).

**Medicago media** Pers. = *M. falcata* × *sativa*, Kissing (Z).

**Trifolium fragiferum** L. Leitershofen (G).

**Ornithopus perpusillus** L. Untergriesbach bei Aichach (Hofmann 1913).

**Vicia grandiflora** Vill. Oberrotmarshausen (G).

**Vicia lutea** L. Mergenthau (G).

**Vicia pannonica** Leop. Haunstetten, Siebenbrunn, Meitingen (G). Diese Pflanze darf als völlig eingebürgert betrachtet werden.

**Prunus padus** var. *petraea* Tausch. Bergheim (Z). Diese Form ist durch die aufrechte Blütentraube von der gewöhnlichen leicht zu unterscheiden.

**Aruncus silvester** Kostl. Heilachwald, Strassberg, Rauher Forst (Z), Zusmarshausen (G). Die Pflanze wird in den letzten Jahren massenhaft auf die Wochenmärkte gebracht und wird daher immer seltener.

**Rubus plicatus** W. N. Leitershofen, Siegertshofen, Strassberg, am Sandberg bei Deuringen, Wellenburg, Langenneufnach (Z), Hegnenbach, Welden (G).

**Rubus suberectus** Anderson. Strassberg (Z), Attenhausen—Krumbach (Z u. G), Diebeltal (G).

**Rubus sulcatus** Vest. Döpshofen (Z), Ziemetshausen. Zusmarshausen (G).

- Rubus candicans* Wh. Sandberg bei Deuringen (Z), Wiffertshausen (G).
- Rubus bifrons* Vest. Langenneufnach, Lützelburg, Döps-  
hofen (Z), Marbach, Attenhausen, Oberrohr. Krumbach (G u.  
Z), Ziemetshausen, Siegertshofen, Waldberg, Reinhardtshausen (G).
- Rubus villicaulis* Koehler. Am Sandberg, Leitershofen,  
Deuringen, Diedorf, Lützelburg, Langenneufnach, Mödishofen  
(Z), Stadtbergen, Oberrohr, Attenhausen (Z u. G).
- Rubus Caffischii* Focke. Kobel, Hammelberg, Horgau,  
Lützelburg (Z).
- Rubus epipsilos* Focke = *R. Traunsteiniensis* Kfm.  
Sandberg bei Deuringen, Deuringen (Z).
- Rubus vestitus** W. N. Mödishofen (Z).
- Rubus rudis* Wh. Döps-  
hofen, Strassberg, Ried (Z), Oberrohr  
(G u. Z).
- Rubus Sprengelii** Wh. (G entdeckt. Z bestimmt.)
- Rubus incultus* Wirtg. Leitershofen, Sandberg, Döps-  
hofen, Lützelburg, Langenneufnach, Siegertshofen (Z).
- Rubus serpens** Weihe. Oberrohr (Z).
- Rubus thelybatos** Focke. Strassberg, Deuringen, Bonstetten,  
Hartwald bei Mering, Sandberg, Döps-  
hofen, Peterhof (Z),  
Lützelburg, Maunburg (G u. Z).
- Rubus tereticaulis** J. P. Müller. Ried (Z).
- Rubus Laschii* Focke. Leitershofen (Z), Stadtbergen, Lützel-  
bürg, Oberröhr, Attenhausen (G u. Z).
- Rubus Menkei* W. u. N. Siegertshofen (Z).
- Rubus Bellardii* W. u. N. Anhausen, Lützelburg (Z).
- Rubus caesius*  $\times$  *Idaeus*. Strassberg, Diedorf (Z), Sieben-  
tischwald (G).
- Rubus Kolbii* Erdner = *R. caesius*  $\times$  *tomentosus*. Ottmaring,  
Strassberg, Diedorf, Westheimer Lohwäldchen (Z), Lützel-  
burg (Z u. G).
- Rosa coriifolia* Fries. Hörmannsberg (Z).
- Rosa Jundzilli* Besser. Siegertshofen, Peterhof (Z).
- Rosa gallica* L. Dinkelscherben (Z).

*Potentilla palustris* Scop. = *Comarum palustre* L.  
Waldabteilung Schwende zwischen Ebershausen und Kirchhaslach (R).

*Potentilla argentea* var. *grandiceps* R. u. Cam. Häufig in der Flora von Augsburg, z. B. Bahneinschnitt bei Friedberg, Obergriesbach, Rommelsried (G).

*Potentilla argentea* var. *dissecta* Wallr. Wiffertshausen (G), Achsheim (Z).

Die Angaben über *Potentilla collina* Wibel in Weinharts Flora von Augsburg beruhen auf einer Verwechslung mit verkahlenden zottigen Formen der *P. argentea* L. Was an *P. collina* im Vereinsherbar und Lutzenbergers Herbar aus Friedberg und Obergriesbach liegt, ist *P. argentea*. An den angegebenen Standorten habe ich jahrelang nach *P. collina* vergebens gesucht, ich habe immer nur *P. argentea* gefunden. *P. collina* ist also vorerst aus der Augsburger Flora zu streichen.

***Potentilla canescens* Besser.** An einem Feldrain bei Wiffertshausen auf eisenschüssigem Quarzsand der oberen Süßwassermolasse zusammen mit *Artemisia campestris*, *Veronica verna*, *Hieracium umbellatum*, *Dianthus Carthusianorum* und *Potentilla argentea* (G). Im Vereinsherbar liegt ein von Deisch gesammeltes Exemplar von Auerbach bei Zusmarshausen.

***Potentilla canescens* × *argentea*** zusammen mit der Vorigen (G).

*Potentilla verna* var. *pseudoincisa*. Th. Wolf (G).

Diese prächtige Pflanze bedeckt die beiden Lechufer weithin mit dichten Rasen. Ihre grossen gelben Blüten, die rötlichen Stengel und die dunkelgrünen Blätter schliessen sich zu einem wunderschönen Teppich zusammen. Ich habe die Pflanze für *P. opaca* × *verna*, dann für *P. aurulenta* Gremlı gehalten, allein Th. Wolf, der bekannte Monograph der Gattung *Potentilla*, dem ich sie schickte, erklärte sie für seine *P. verna* var. *pseudoincisa*.

*Potentilla arenaria* Barkhausen = *P. cinera* Koch. Im Lechfeld bei Kissing, Dürrenasthede, Lechufer bei Hochzoll (G).

Es fällt auf, dass diese Pflanze vor den Toren der Stadt wächst und doch den scharfsichtigen alten Augsburger

Botanikern entgangen sein soll. Ich kann nicht annehmen, dass ihnen die Pflanze entschlüpft ist. Ich glaube dass sie sich erst in den letzten Jahrzehnten stärker verbreitet hat. Die Erklärung finde ich in Folgendem. Der Lech hat sich, seit dem er in den fünfziger Jahren des vorigen Jahrhunderts korrigiert und geradlinig geführt wurde, mächtig eingegraben. Er hat die tiefe Kiesschicht des Alluviums, den Quarzsand und teilweise den Flinz der oberen Süßwassermolasse durchsägt und sich ein viele Meter tiefes Bett gegraben. Damit ging eine Senkung des Grundwasserspiegels im Lechtale Hand in Hand, die Quellen bei Lechhausen versiegten bis auf den Brantweinbach und dieser sank von seinen 67 Pferdestärken auf zehn herab. Die Folge ist eine Austrocknung des Tales und diese bedingt eine Ausbreitung der pontischen Steppenpflanzen, zu denen *P. arenaria* zählt.

**Potentilla verna**  $\times$  **opaca**. Hirblingen (G).

**Potentilla arenaria**  $\times$  **opaca**. Kissinger Lechfeld (G).

**Potentilla arenaria**  $\times$  **verna**. Kissinger Lechfeld (G).

**Potentilla Gaudini Greml.** Griesle bei Lechhausen, St. Stephan (G). Die Zackenhaare, die die Unterseite des Blattes spärlich bedecken, stimmen ganz zur *P. Gaudini*. Da die Pflanze von G. Prechtelsbauer in Nürnberg bereits für das obere Lechtal bei Füßen nachgewiesen ist und Th. Wolf vermutet, dass sie wohl am Lech abwärts bis Augsburg vorkommen könne, — vgl. Mitt. B. B. G. Bd. III S. 36 — so trage ich kein Bedenken die Pflanze für *P. Gaudini* zu erklären und nicht für *P. arenaria*  $\times$  *P. verna* var. *pseudoincisa*, an die man auch denken könnte.

**Potentilla Gaudini**  $\times$  **verna**. St. Stephan, Lechhausen (G). So deute ich die gefundenen Pflanzen, die unter dem Mikroskop ganz vereinzelte ein- oder zweizackige unvollständige Sternhaare haben, aber sonst ganz der *P. verna* gleichen.

*Potentilla sterilis* Garcke. Steinbach oberhalb Mering, Mödishofen (G). In der Eichelau wurde die Pflanze nicht mehr gefunden.

*Fragaria collina* Erh. Oberottmarshausen (G).

*Agrimonia odorata* Aiton. Schiltberg, Sainsbach bei Aichach, Taudern bei Aichach, Altomünster bei Dachau, Bliensbach



bei Wertingen, Wörleschwang und Reutern bei Zusmarshausen, Zusmarshausen, Dinkelscherben, Kutzenhausen, Gesertshausen (G). Ist im Gebiete: Kirchhaslach, Roggenburg, Krumbach gar nicht selten so z. B. am Waldrande des Fussweges zwischen Krumbach und Seifertshofen, Nordrand des Waldes „Schwende“ zwischen Ebershausen und Kirchhaslach; zwischen Oberwiesenbach und Ingstetten (R).

**Alchemilla montana Schmidt.** Heidewiesen bei Kaufering (G).

*Epilobium hirsutum* L. Hammel, Gailenbach (Z).

*Epilobium roseum* Schreb. Steppach, Bonstetten, Hirblingen, Bergheim, Horgau, Haltestelle Biburg, St. Radegundis, Wellenburg, Totenschläule, Rommelsried (Z).

**Epilobium parviflorum**  $\times$  **roseum.** Hirblingen, Rommelsried, Bonstetten, Totenschläule (Z).

*Epilobium adnatum* Griesb. Gablingen (F u. G u. Z).

**Circaea intermedia** Erh. In einem Auwald bei Strassberg auf Waldtorf (G u. Z).

*Circaea alpina* L. Im Auwald bei Mödishofen auf Torf (G)

*Ceratophyllum demersum* L. In der Schmutter bei Meitingen und bei Schlipshheim (G).

*Pepelis Portula* L. Lützelburg (F u. G u. Z).

*Herniaria glabra* L. Kühbach bei Aichach, Oberwittelsbach (G).

*Scleranthus perennis* L. Diedorf, Agawang, Kutzenhausen, Rommelsried, Wortelstetten bei Wertingen (G).

*Sedum purpurascens* Koch. Nervenheil, Riedhof bei Kaufering (G), Langenneufnach (F, G, Z), Kutzenhausen, Langenreichen, Siegertshofen, Zusmarshausen (G).

*Saxifraga tridactylites* L. Gablingen, Gersthofen, Edenbergen, Bliensbach (G).

*Astrantia major* L. Heretsried (Z u. G).

*Cicuta virosa* L. Weiher bei Kühbach, Bobingen (G), Haspelmoor, Walchshofen bei Aichach (Z).

*Helosciadium repens* Koch. Egling, St. Afra (G), Gablingen (Z u. G).

*Conium maculatum* L. In Augsburg auf Schutt an der alten Flosslande (G).

- Chaerophyllum temulum* L. Oberwittelsbach (Z).
- Chaerophyllum hirsutum* E. Marbach (G), Mergentau (Z).
- Anthriscus cerefolius* Hoffm.** Bei Stadtbergen verwildert, in grosser Zahl (Z).
- Viscum album* L. Oberigling bei Landsberg.
- Galium Wirtgeni* F. Schultz.** In den Wiesenmooren bei Stätzing, Derching, Bergen und Mühlhausen, Gennacher Moor, Kutzenhausen (G).
- Galium verum*  $\times$  *Mollugo* = *G. ochroleucum* Wolf. Strassberg, Pfersee, Deuringen (Z).
- Galium rotundifolium* L. Bergheim, Ried (G). Im Walde zwischen Waldhauserhof (auch Glaserhof genannt) und Oberwiesenbach (R).
- Asperula tinctoria* L. Oberottmarshausen, Lager Lechfeld, St. Stephan (G), Mergentau (G u. F u. Z).
- Scabiosa suaveolens* Desf. Lechfeldheiden bei Kissing, hinter Kissing (G).
- Petasites nivens* Baumg. Am Lech bei Langweid (G).
- Stenactis annua* Nees. Sielenbach bei Aichach; Kutzenhausen (G).
- Inula Conyza* DC. An steinigen Abhängen bei Füssen und Breiththal (R).
- Pulicaria vulgaris* L.** Laugna bei Wertingen (G), Pfersee (Hauptlehrer Kaumayr).
- Galinsoga parviflora* Cav.** Bahnhof Augsburg (G).
- Filago germanica* L. Inchenhofen bei Aichach, Bonstetten (G).
- Filago arvensis* L. Inchenhofen bei Aichach (G).
- Filago minima* Fr. Brunnenmühle bei Gessertshausen (G).
- Gnaphalium luteo-album* L. Oberrohr (G u. Z).
- Achillea ptarmica* L. Wellenburg (G). Im Krumbach bei Hohenraunau (R), Marbach (G), Lützelburg, Maunburg (G u. Z).
- Anthemis tinctoria* L. Lager Lechfeld, Lohwald, Kloster Lechfeld (G).
- Matricaria discoidea* DC. = *Chrysanthemum suaveolens* Ascherson. Welden, Laugna (G). Laugna ist der einzige Ort, an dem ich die Pflanze ausserhalb einer Bahnanlage

- gesehen habe mit Ausnahme von Augsburg, wo sie jetzt an allen Schuttplätzen zu finden ist.
- Arnica montana* L. Anwald bei Ustersbach, Ettelried bei Dinkelscherben, Rettenbergen, Kaufering (G), Walchshofen (Z), Mödishofen (G).
- Senecio campester* DC. Lechfeldheiden bei Scherneck, Lager Lechfeld (G).
- Senecio spathulifolius* var. *discoideus*. Anwolding, Haspelmoor (G), Derching (Z).
- Cirsium eriophorum* L. Welden (G).
- Cirsium acaule* × *bulbosum***. Wertachauen bei Strassberg (Z).
- Cirsium oleraceum* × *bulbosum*. Ebendort (Z).
- Cirsium rivulare* × *oleraceum*. Krumbach (G).
- Cirsium bulbosum* × *rivulare***. Lechhausen (Z).
- Cirsium palustre* × *rivulare*. Anhauser Tal (Z), Marbach bei Edelstetten, Mödishofen (G).
- Carduus crispus* L. Schwabmünchen. Auf dem linken Wertachufer zwischen Göggingen und Oberhausen häufig (G).
- Carduus personata* Jacq. Bobingen (G).
- Lappa maior* × *tomentosa***. Schuttplätze am Lech (G).
- Lappa minor* × *tomentosa***. Gablingen (Z).
- Centaurea iacea* ssp. *angustifolia* Schrank. Luisenruhe (G).
- Centaurea maculosa* Aut. Neusäss, Buch bei Kutzenhausen, Katzenlohe bei Gessertshausen, Lohwald, Agawang, Hammel (G).
- Centaurea pseudophrygia* C. A. Meyer. Langenneufnach, Biburg, Ziemetshausen (G).
- Prenanthes purpurea* L. Horgau (Z).
- Leontodon incanus* Schrank. Am Lech beim Bahnhof Kissing (G).
- Taraxacum laevigatum* DC. Miedring (G).
- Lactuca Scariola* L. Rosenauberg, Mödishofen (G), Oberhauser Bahnhof, Bauplatz an der Prinzregentenstrasse (Z).
- Crepis setosa* Haller fil. Kleeäcker bei Achsheim (G).

- Crepis praemorsa* Tausch. Kageringhof (G).
- Crepis succisifolia* Tausch. Mühlhausen, Dinkelscherben, Zusmarshausen, Bobingen, Obergriesbach, Unterwittelsbach, Heimatshausen bei Friedberg (G).
- Crepis alpestris* Tausch. Militärschiessplatz (G).
- Crepis lodomiriense***. Strassberg, Burgwalden, Hirblingen (Z), Bergheim (G).
- Hieracium Hoppeanum* Schultes. Heidewiesen im Lechfeld bei Kissing (G).
- Hieracium divisum* Hoppe. Siebentischwald (Z).
- Hieracium glaucum* All. Wald beim Militärschiessplatz (G).
- Hieracium dolosum***. Burn. u. Greml. Siegertshofen (F u. G u. Z).
- Jasione montana* L. Oberbernbach bei Aichach (G), Adelsried (G u. Z), Attenhausen, Marbach, Edelstetten, Oberrohr (G).
- Vaccinium uliginosum* L. Früher (1870) in den Viehweidteilen bei Zaiertshofen; nun infolge der Entwässerung verschwunden (R).
- Pirola chlorantha* Swartz. Lechauen (G).
- Pirola uniflora* L. Mödishofen (G).
- Monotropa Hypopitys* L. Neumünster bei Zusmarshausen, zwischen Untergriesbach und Schiltberg (G).
- Anchusa officinalis* L. Auf dem Breittelde von Kriegshaber bis Langweid, Kutzenhausen (G).
- Gentiana asclepiadea* L. Häder bei Dinkelscherben (G).
- Gentiana pneumonanthe* L. Langenneufnach (G).
- Erythraea pulchella* Fr. An Hohlwegen bei Zaiertshofen im Günztale (R).
- Myosotis palustris* var. *strigulosa* Rehb. Schmuttertäl, Diebeltal (G).

Es will mir scheinen, als ob diese Pflanze die *Myosotis caespitosa* der Augsburger Botaniker ist. Was in den Vereinsherbaren als *M. caesp.* aus Augsburg liegt, dürfte nur diese Varietät sein. Vergebens habe ich an den angegebenen Standorten nach *M. caesp.* gesucht; ich habe immer nur die obengenannte Varietät finden können. Diese hat auch häufig

einen etwas durchblättern Blütenstand und schmale, fast zungenförmige Blätter, auch die Stengelleisten verschwinden öfters und die Blüten sind viel kleiner als bei der typischen *M. palustris* L. Im August findet man auf feuchten Grumetwiesen des Schmuttertales diese Varietät in einer kleinblütigen, tiefblauen Form, die ich im Mai und Juni noch nirgends antraf und die fast den Eindruck einer saisondimorphen Form macht. Sie bedarf jedoch eingehender Beobachtung und Untersuchung. Ich habe sie anfangs auch für *M. caespitosa* gehalten.

*Myosotis versicolor* Sm. Haltestelle Biburg, Lützelburg (G).

Unter *My. intermedia* Link und *M. arenaria* Schrad. fand ich öfter eine Form mit Fruchtsielen, die zwischen denen der beiden Arten die Mitte hielten. Ich war geneigt darin den Bastard *M. arenaria*  $\times$  *intermedia* zu sehen, bin aber davon abgekommen, seitdem es sich herausgestellt hat, dass gerade bei *Myosotis* eine solche Streckung der Fruchtsiele vorkommt. (G).

*Pulmonaria montana* Lej. Epfenhausen bei Landsberg, St. Stephan (G).

**Veronica montana** L. Seyfriedsberg (G).

*Veronica scutellata* L. Burgwalden (G), in den Viehweiden bei Zaiertshofen (G).

*Veronica Teucrium* L. Oberrottmarshausen (G), Hochzoll, Bobingen (Z).

*Veronica verna* L. Wiffertshausen, Adelsried, Brunnenmühle (G).

*Veronica praecox* All. Mering, Merching, Gablingen, Lützelburg, Wortelstetten und Bliensbach bei Wertingen (G).

*Veronica polita* Fr. Lechhausen, Stätzing, Gablingen, Lützelburg (G).

*Veronica opaca* Fr. vermochte ich bei Lechhausen nicht zu finden. Was als solche in Lutzenbergers Herbar von diesem Fundorte liegt, ist *V. polita* Fr.

*Pedicularis Sceptrum Carolinum* L. St. Stephan. (Landwirt Lechner auf dem Kageringhofe).

*Bartschia alpina* L. Gennacher Moor, Bierbächle bei Hiltenfingen (G u. Dr. Wegele, Bezirksamtmann in Schwabmünchen).

- Euphrasia montana** Jord. Mitte Juni 1912 bei Gessertshausen, aber nicht ganz typisch (G).
- Euphrasia Kernerii* Wettstein. Gennacher Moor, Bierbächle bei Hiltenfingen (G).
- Euphrasia stricta* Host. Kissing, Inchenhofen, Kutzenhausen, Mödishofen, Gessertshausen, Bergheim, Bannacker, Biburg, Osterbuch, Langenreichen (G)
- Euphrasia nemorosa* Pers. Aystetten, Dinkelscherben, Langenneufnach (G). Die Pflanze ist eine Übergangsform von *E. stricta* zu *E. nemorosa*. Merkwürdig ist, dass ich sie östlich des Lechs noch nicht finden konnte.
- Euphrasia stricta**  $\times$  **Rostkoviana**. Dürrenastheide (G).
- Euphrasia stricta**  $\sim$  **salisburgensis**. Dürrenastheide (G).
- Alectorolophus subalpinus* Stern. Meringer Lechfeld (G).  
Unteres Lechfeld zwischen Mertingen und Ellgau (G, Z u. P).
- Alectorolophus angustifolius* Stern. Inchenhofen bei Aichach, Dasing, Kissing, Altomünster, Sainbach, Unterbernbach bei Aichach, Zusmarshausen, Steppach Edelstetten (G).
- Alectorolophus medius** Stern. Siebentisch, Miedring (G).
- Melampyrum Rouingeri** Pöeverlein. Lechauen (G), Pfersee, Wertachauen bei Strassberg (Z).
- Orobanche cruenta* Berl. Wertachauen bei Strassberg (Z).  
Langweid, Bobingen (Z)
- Stachys arvensis** L. Kartoffeläcker bei Langenreichen (G)
- Galeopsis angustifolia** Erh. Hammel, Gessertshausen (Z).
- Ajuga reptans**  $\times$  **genevensis**. Diedorf (Z), Oberwittelsbach (G).
- Pinguicula vulgaris* L. Zaiertshofen (R).
- Pinguicula alpina* L. Im Lechtal bei Anwalding (G).
- Lysimachia nemorum* L. Derching (Z).
- Lysimachia thyrsiflora* L. Haspelmoor (G), Burgwalden (Z).
- Gratiola officinalis** L. St. Stephan (Distriktstierarzt Kränzle in Mering im Verein mit Landwirt Lechner auf dem Kageringhof.
- Primula auricula** L. Lechauen bei Kissing (Z) wahrscheinlich nur adventiv.
- Tithymalus strictus* Kl. u. Geke. Thierhaupten (G) Stettenhofen (Z).

- Rumex pratensis* M. u. K. Stadtbergen (Z u. G)
- Hydrocharis morsus ranae* L. Neuoffingen (R), Walchshofen (Z).
- Alnus viridis* D. C. Totenschläule bei Siegertshofen (G, F u. Z).
- Alnus incana* × *glutinosa*.** Siefenwang bei Dinkelscherben (G), Anhauser Tal, Diebeltal, Hammler Lohwäldchen (Z).
- Salix purpurea* × *viminialis* = *S. rubra* Huds. Gailenbach, Unterrottmarshausen (Z). an der Wertach bei Pfersee, Batzenhofen, Münsterhausen (G).
- Salix caprea* × *viminialis*.** Hecken bei Deuringen (Z), Anhausen (G).
- Salix daphnoides* × *purpurea*.** Wertachauen b. Pfersee (Z u. G).
- Salix cinerea* . *aurita*.** Dinkelscherben (G).
- Populus canescens* Smith.** Wellenburg, Wertachauen bei Pfersee (Z).
- Butomus umbellatus* L. Burgwalden (Z).
- Potamogeton alpinus* Balhis. Mödishofen (G).
- Potamogeton coloratus* Vahl. Gennacher Moor (G).
- Potamogeton pusillus* L. Dinkelscherben (G).
- Arum maculatum* L. Karlsberg bei Mühlhausen, Siebnach bei Schwabmünchen, Scheuring (G).
- Gladiolus paluster* L.** Lager Lechfeld (Oberamtsrichter Hochkirch in Scheinfeld, Frh. Zirngibl in München), Siebenbrunn (Hr. Senatspräsident Clarus in München), Meringerau (F. G u. Z). Die Pflanze scheint nur in nassen Sommern zu blühen.
- Cypripedium Calceolus* L. Matzenhofen, Bez.-A. Illertissen (R).
- Orchis coriophorus* L. Ellgau (G), Kissing (G u. F).
- Orchis paluster* Jacq. St. Stephan u. Sand (G u. F).
- Orchis maculatus*. Obergriesbach (G).
- Orchis incarnatus* var. *ochroleucus*. Gennacher Moor, Mühlhausen (G). Diese Form wird häufig mit *O. sambucinus* verwechselt; daher kommt es, dass diesen von Alten bei Mühlhausen angibt.
- Orchis Traunsteineri* Sauter.** Gennacher Moor, Häder, Kutzenhausen (G).

- Orchis morio**  $\times$  **paluster**. Unteres Lechtal (G u. F). Dieser Standort ist der zweite der bisher in Europa bekannt ist. Der erste liegt bei Genf.
- Orchis latifolius**  $\times$  **incarnatus**. Obergriesbach, Griesbäckermühle, Lechhausen, Häder, Gennacher Moor (G).
- Orchis latifolius** - **Traunsteineri**. Gennacher Moor (G).
- Orchis incarnatus**  $\times$  **Traunsteineri**. Gennacher Moor, Kutzenhausen (G).
- Orchis incarnatus**  $\times$  **Gymnadenia conopsea** = *Gymnadenia Gerstlaueri* Max Schultze in lit. Mühlhausen (G).
- Platanthera chlorantha* L. Oberwittelsbach (G).
- Platanthera bifolia**  $\times$  **chlorantha**. Kissing (G u. F).
- Ophrys muscifera**  $\times$  **aranifera**. Kissing (G u. F).
- Ophrys fuciflora**  $\times$  **aranifera**. Kissing (F).
- Anacamptis pyramidalis* Rich. St. Stephan, Kissing (G u. F).
- Cephalanthera xiphophyllum** Rehb. Militärschiessplatz (F).
- Epipactis varians** Crantz = *E. violacea* Durand Duquesney. Siegertshofen (Kammerer Erdner in Donauwörth), Langenneufnach, Peterhof (G, F u. Z).
- Spiranthes autumnalis* Rich. Gablingen (F, G u. Z).
- Liparis Loeselii* Lw. Gennacher Moor (Dr. Wegele u. G).
- Neottia nidus avis* Rich. Wellenburg, Langweid (Z).
- Iris sibirica* L. Diebeltaal, St. Stephan, Kageringhof (G).
- Leucoium vernum* L. Epfenhausen bei Landsberg, Oberhagenried b. Edelstetten (G).
- Veratrum album* L. Hinter Strassberg (G).
- Lilium Martagon* L. Zwischen Strassberg und Bannacker (G).
- Polygonatum verticillatum* All. Zwischen Strassberg und Bannacker (G).
- Muscari botryoides* Miller. Landsberg, Merching, Kaufering (G), St. Stephan (G u. Z).
- Asparagus officinalis* L. Kageringhof (G. u. F). Gerstshofen (G).



*Triglochin paluster* L. Moor bei Schempach, Marbach bei Edelstetten (G).

***Juncus effusus* × *glauca***. Diedorf (Z), Dinkelscherben (G).

*Juncus obtusiflorus* Ehrh. St. Afra (G), Totenschläule bei Siegertshofen (Z).

*Cyperus flavescens* L. Siefenwang bei Dinkelscherben (G).

***Schoenus ferrugineus* × *nigricans***. Meringer Lechfeld, Lechtal bei Anwalding (G).

*Cladium Mariscus* R. Br. Gennacher Moor (G).

*Scirpus acicularis* L. Burgwalden (Z).

*Scirpus setaceus* L. Dinkelscherben, Häder, Lützelburg (G).

*Scirpus pauciflorus* Ligthf. Siefenwang bei Dinkelscherben, Oberndorf a. Lech (G).

*Carex canescens* L. Zwischen Burgwalden und Engellohof (G), Mödishofen (Z u. F u. G).

*Carex vulpina* L. Mergenthan, Burgwalden, Oggenhof, Obergriesbach; zwischen Wortelstetten und Ehingen (G).

*Carex echinata* Murr. Strassberg, zwischen Bannacker und Bergheim, Rauher Forst (Z).

*Carex pilulifera* L. Wälder der westlichen Höhen häufig (G).

*Carex ericetorum* L. Aystetten, Bliensbach (G).

*Carex humilis* L. Unterbergener und Meringer Lechfeld, Dürrenastheide, Landsberg (G).

*Carex pilosa* Scop. Aystetten, Welden, Zusmarshausen (G), Horgau, Häder, Reltenbergen (Z), Lützelburg (G).

*Carex muricata* ssp. *Leersii*. A. u. G. Syn. Strassberg (Z).

*Carex distans* L. Strassberg (Z)

***Carex lepidocarpa* Tausch**. Meringer Lechfeld (Z).

*Carex Oederi* Erh. Kissing, Mering, Dürrenast (G).

***Carex stricta* × *Goodenoughii***. Stätzling, Mering (G). Derching, Wertachauen zwischen Imingen und Bobingen (Z).

***Carex stricta* × *gracilis***. Meringer Lechfeld (G).

***Carex Goodenoughii* × *gracilis***. Meringer Lechfeld (G), Mödishofen (Z).

***Carex leporina* × *brizoides***. Deuringen, Anhausen (G).

- Carex Hornschuchiana** = **Oederi**. Kissing (Z).
- Carex Hornschuchiana** × **lepidocarpa**. Meringer Lechfeld (Z).
- Carex rostrata** × **versicaria**. Wellenburg, Burgwalden, Dinkelscherben, Diebelta (Z), Ehingen, Wellenburger Weiher (G).
- Panicum capillare** L. Auf Schuttplätzen der Stadt (G).
- Hierochloa odorata** Wahlb. Hochablass, Imingen (G), St. Stephan (Dr. Marzell u. Hofmann).
- Phleum Boehmeri** Wibel. Hirblingen (G).
- Oryza clandestina** Al. Br. Göggingen, Bonstetten, Inchenhofen, Haspelmoor, Dinkelscherben, Wörleschwang, Edelstetten (G), Rommelsried (Z).
- Calamagrostis litorea** × **epigeios**. Wertachauen bei Bobingen, Pfersee, Wertachauen bei Pfersee (G).
- Calamagrostis epigeios** × **varia**. Am linken Lechufer (G).
- Calamagrostis epigeios** × **arundinacea**. Diebelta (G u. Z).
- Calamagrostis lanceolata** L. Diebelta, Peterhof (G).
- Calamagrostis arundinacea** L. Langenneufnach, Reinhardtshausen (G).
- Weingaertneria canescens** **Bernhardi**. Kutzenhausen (G). Ob sie bleibt?
- Avena fatua** × **sativa**. Kissing (Z).
- Avena pratensis** L. Gablingen, Siebenbrunn (G).
- Sieglingia decumbens** Bernh. Biburg, Münsterhausen, Mödishofen (G).
- Eragrostis minor** Host. Friedberg (prakt. Arzt Dr. Wiedemann).
- Poa palustris** Roth. Gessertshausen, Westheim (G), Burgwalden (Z).
- Glyceria distans** L. Auf Schuttplätzen in Augsburg häufig (G).
- Glyceria spectabilis** M. u. K. Langenreichen (G).
- Glyceria plicata** Fr. Batzenhofen, Anhausen, Lützelburg, Welden, Hirblingen, Mergenta (Z).
- Catabrosa aquatica** L. Frauenstetten bei Wertingen (G), Gablingen (G u. Z).
- Dactylus Aschersoniana** Graebn. Friedberger Lechbrücke (G).
- Festuca amethystina** L. Rommelsried (G). Die Pflanze ist in den Lechauen häufig.

- Festuca gigantea* L. Wertachauen bei Pfersee.
- Bromus racemosus* L. Biensbach, Häder, Thannhausen an der Mindel, Marbach bei Edelstetten, Rehrosbach (G).
- Bromus commutatus* Schrad. Kriegshaber (G).
- Bromus mollis* var. *leptostachys*. An Bahndämmen, Wegrändern und Rainen der Stadt Augsburg nicht selten (G). Sie scheint später zu blühen als die typische *B. mollis* L.
- Bromus arvensis* L. Bobingen, Pfersee, Flosslande in Augsburg (G).
- Festuca pratensis* × *Lolium perenne*. Siebentischanlagen (G), Deuringen (Z).
- Equisetum hiemale* L. Welden, Marbach (G).
- Equisetum maximum* Lam. Diedorf (Z), Breithenthal (R), Wulfertshausen (G).
- Lycopodium Selago** L. Im Rauhen Forst (G).
- Selaginella helvetica* Link. Kissinger Lechauen (G).
- Botrychium Lunaria* L. Gennacher Moor (Dr. Wegele).
- Polypodium vulgare* L. Agawang (G), Hammler Schlossberg (Z).
- Phegopteris Dryopteris** L. Bergheim (Z).
- Aspidium montanum** Ascherson. Totenschläule bei Siegertshofen (Z).
- Aspidium cristatum* Sw. Haspelmoor (Z).
- Aspidium dilatatum* L. Auwald bei Mödishofen (G), Heilachwald, zwischen Leitershofen und Anhausen (Z).
- Aspidium spinulosum** > **filiX mas**. Langennenfnach (G), Marbach, Hammel (Z).
- Blechnum spicant* Roth. Totenschläule (Z), Aystetten (G).

Die älteren lateinischen Pflanzennamen wurden beibehalten aus Rücksicht auf unseren engeren Leserkreis, dem die Verfolgung der neuen Nomenklatur meist nicht möglich ist.

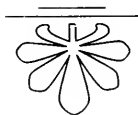




Schutzmittel  
der  
**einheimischen Pflanzen**  
gegen die  
Angriffe der Tiere.

---

Von  
**Richard Miller.**





## Einleitung.

Wohl auf wenigen Gebieten der botanischen Wissenschaft herrscht eine solche Unsicherheit und Verschiedenartigkeit der Anschauungen wie in der Frage über die Schutzmittel der Pflanzen gegen die Tiere. Die vielfachen Widersprüche und Ungenauigkeiten beruhen einerseits auf allzugrossem Skeptizismus und einer zu summarischen Untersuchungsmethode, anderseits auf voreiligen Schlüssen und ungenügenden Beobachtungen; und wenn gerade auch die beliebtesten und verbreitetsten botanischen Werke und Lehrbücher der Biologie so viele Unrichtigkeiten und Übertreibungen aus diesem Gebiete enthalten, so ist dies darauf zurückzuführen, dass die Theorien anderer Forscher allzu kritiklos und ohne die nötige Nachprüfung übernommen wurden.\*) — Die Gründe, warum die verschiedenen Botaniker zu solch verschiedenartigen, einander vielfach widersprechenden Ansichten über Pflanzenschutzmittel gelangten, sind leicht einzusehen: die meisten der pflanzlichen Einrichtungen, die als Mittel gegen Tierfrass gedeutet werden, haben gleichzeitig eine Bedeutung für den Stoffwechsel der Pflanze (z. B. Hydathoden, die verschiedenen Sekrete, Säuren, Gerbstoffe, Glykoside, Alkaloide, Milchsäfte u. s. f.), für die Festigkeit des Pflanzenkörpers (Kieselsäureeinlagerungen und Kalkinkrustationen) oder stellen zugleich Anpassungserscheinungen an trockene Standorte dar (ätherische Öle, Schleim, dichte Behaarung, zu Dornen reduzierte Blätter u. a.); ausserdem konnte von den Gegnern der

\*) Als in den letzten Jahrzehnten die Biologie in Mode kam, versuchte man mit rührender Begeisterung alles mögliche bis dahin Unaufgeklärte biologisch zu erklären und schoss dabei naturgemäss vielfach weit über das Ziel hinaus. Nun, da man ruhiger und objektiver geworden, wurden viele der damaligen Behauptungen bedeutend modifiziert oder ganz ad acta gelegt; aber trotzdem hat sich aus dieser Zeit des biologischen Sturmes und Dranges gar manches unbrauchbar gewordene Stücklein erhalten.

Tierschutzhypothesen jederzeit geltend gemacht werden, dass die Pflanzen trotz ihrer Schutzeinrichtungen gewissen Feinden zum Opfer fallen, so z. B. dass die Brennesseln trotz ihrer Brennhaare von *Vanessa Jo*, die Wolfsmilch trotz des giftigen Milchsaftes von den Raupen der *Sphinx euphorbiae*, die Disteln trotz ihrer Stacheln von Eseln, die aromatischen Kräuter trotz ihrer ätherischen Öle von Ziegen, die Blätter und Beeren von *Atropa Belladonna* trotz des Alkaloids von Käfern bzw. Vögeln gefressen werden. — Und während einerseits eine Anzahl von Skeptikern den Wert der Schutzmittel zu leugnen sucht, überschätzen andere Forscher wieder deren Bedeutung, erklären alle möglichen Einrichtungen und Erscheinungen als Schutzeinrichtungen gegen Tierfrass, finden besonders auch die abenteuerlichsten symbiotischen Beziehungen zwischen Pflanzen und ihrer „Schutzgarde“ von Tieren heraus und muten z. T. gar den Pflanzen eine Art bewusstes Wollen und Handeln in der Verteidigung gegen ihre Feinde zu. So wurde besonders die Bedeutung der Myrmekophilie wesentlich übertrieben und trotz der zahlreichen Arbeiten über dieses Thema aus den letzten Jahren, die auf grund eingehender Beobachtungen die bisherigen Anschauungen richtig stellen, enthalten auch noch die neuesten Lehrbücher darüber vielfach Unrichtigkeiten.

In nachfolgender Arbeit soll nun versucht werden möglichst objektiv die Ergebnisse der bisherigen Forschungen in der Frage der Pflanzenschutzmittel gegen Tierangriffe darzustellen. Besonders habe ich versucht das reichhaltige, aber zersplitterte Material zusammenzutragen, insbesondere auch die neueren Arbeiten über dieses Thema kennen zu lernen und zur Korrektur und Ergänzung der bisherigen Ansichten zu verwenden.

Die Arbeit möge besonders auch anregen zu eigenen Beobachtungen an unsern einheimischen Pflanzen, so dass immer mehr Klarheit in den verschiedenen noch ungelösten Fragen aus diesem Gebiete gewonnen werde.





## Relativität der Schutzmittel.

Wie schon erwähnt, machen die Gegner der Schutzmitteltheorie vor allem geltend, dass auch mit Schutzeinrichtungen versehene Pflanzen von manchen Tieren gefressen werden. — Schon Errera hat versucht die Pflanzen der belgischen Flora daraufhin zu untersuchen und gruppierte die Gewächse „1. mit lederartiger Konsistenz, deren Teile borstig, rauh oder scharf sind, 2. stachelige Pflanzen, 3. solche mit ätherischem Öl, Kampfer oder einem ähnlichen Prinzip, 4. mit einem bitterem Prinzip, 5. mit einem Glykosid und 6. solche mit einem Alkaloid“, je nachdem sie vom Vieh verschmäht, gemieden oder begehrt wurden. Das Resultat dieser allerdings sehr anfechtbaren Untersuchung war nun, dass von allen Gruppen ein verhältnismässig hoher Prozentsatz trotz Haaren, Dornen, Bitterstoffen und Giften den Tieren zum Opfer fielen. Er schloss daraus, dass die genannten Schutzmittel von geringerer Wirkung seien, als gewöhnlich angenommen werde, indem eine „Contre-adaption“ der Tiere an dieselben stattgefunden habe; aber doch erkannte er an, dass durch die Schutzmittel die Feinde der Pflanze bedeutend vermindert würden und dass keine Pflanzenspezies durch die einheimischen Säugetiere würde ausgerottet werden können.\*)

Auch von anderen Seiten ist darauf aufmerksam gemacht worden, dass selbst gut geschützte Pflanzen von manchen Tieren angegriffen und vertilgt werden. — Die Gründe hiefür können verschiedenartig sein. Vor allem sind nicht alle Schutzmittel für alle Tiere berechnet; so sind Haare, manche Bitterstoffe, Klebstoffe, leichtere Verkieselungen und Verkalkungen u. a., wodurch kleinere Tiere, Schnecken und Insekten abgehalten werden, meistens nicht instande auch grosse Weidetiere zurückzuschrecken, wie ander-

\*) Näheres Ludwig S. 213.

seits Dornen und Stacheln für Insekten mit hartem Chitinpanzer keine Hindernisse bilden. Auch andere Schutzrichtungen wirken auf die verschiedenen Tiergruppen sehr verschiedenartig ein. — Wenn ferner Giftpflanzen wie z. B. *Cytisus Laburnum* mitunter vom Vieh und *Taxus baccata* manchmal von den Pferden gefressen werden, so liegt in diesen und ähnlichen Fällen nicht eine Gegenanpassung vor, sondern die Tiere verzehren die ihnen in der Tat schädlichen Pflanzen aus Unerfahrenheit. „Pferde fressen von der Eibe so viel, dass sie daran eingehen“ (Migula). — Wieder in andern Fällen liegt eine Geschmacksverschiedenheit vor, so z. B. in dem Verhalten verschiedener Tiere gegen aromatische Substanzen. „Für Baldrian, der uns Menschen und auch den Hunden einen durchaus nicht angenehmen Geruch hat, schwärmen die Katzen bekanntlich in hervorragendem Masse: es ist Tatsache, dass sich in manchen von Katzen reich besuchten Gärten kein Baldrian aufbringen lässt, weil sich die Katzen derart in ihm herumwälzen, dass jeder neue Spross sofort wieder umgeknickt wird. Ähnliche Vorliebe haben sie für manche anderen stark riechenden Gewächse, z. B. Pfefferkraut und Katzenminze“ (Migula). — Häufig, wenn den Tieren keine bessere, ihnen normal zuzugende Nahrung geboten wird, nehmen sie selbstverständlich auch geschützte, von ihnen unter normalen Verhältnissen gemiedene Pflanzen an; so frisst das Vieh in manchen Gegenden *Equisetum*, *Symphytum officinale*, einige *Carex*- und *Cyperus*-Arten, nach anderen Darstellungen mitunter auch *Echium*, *Verbascum*, *Stachys* und selbst stachelige Pflanzen wie *Ulex europaeus*, *Rubus*-Arten (die besonders auch für das Wild als Winternahrung in Betracht kommen), *Cirsium*, *Carduus*, *Sonchus* u. s. w. Ja, der Stechginster soll sogar in manchen Gegenden so gern vom Vieh gefressen werden, dass er eine Zeit lang als Futter angebaut wurde. „Die Gewöhnung an eine Pflanzenart und die dabei erlangte Fähigkeit die unangenehmen Eigenschaften derselben möglichst unschädlich zu machen, spielen jedenfalls dabei eine wesentliche Rolle“. (Migula).

Die eben besprochenen Fälle, die nur Ausnahmen von der Regel darstellen, bilden bereits Übergänge zu der eigentlichen „reziproken Anpassung“ (Kuntze), zu der Spezialisierung einzelner Tierarten in ihrer Ernährungsweise. Eine richtige Würdigung dieser Tatsache im Sinne des Pflanzenschutzes ist erst seit Stahls

Veröffentlichung seiner Untersuchungen über „Pflanzen und Schnecken“ (1888) möglich, wobei er zum ersten Male die Einteilung der Tiere in Omnivoren und Spezialisten seinen Versuchen zu grunde legt. Bei den letzteren sind die Schutzmittel wirkungslos, ja teilweise geradezu Pedingung zur Annahme als Nahrung. — Omnivor sind unsere grösseren Säugetiere; lediglich der Esel hat sich spezialisiert, indem er Disteln bevorzugt, und z. T. die Ziege, da sie mit Vorliebe aromatische Kräuter frisst. Omnivor sind auch die meisten unserer gefrässigen Schnecken, so *Arion empiricorum* und *hortensis* und *Limax agrestis*, auch die verschiedenen Gehäuseschnecken, ausserdem noch eine Anzahl Insekten, wie Engerlinge u. a. Insektenlarven, Heuschrecken u. s. w. Würden nun unsere Pflanzen allen diesen Feinden schutzlos gegenüberstehen, so wäre jedenfalls der Schaden ein enormer; „so aber wurden die Tiere gezwungen Spezialisten zu werden — denn diese sind unzweifelhaft das Sekundäre und eine Gegenanpassung — oder aber die Tiere müssen omnivor bleiben und sein um existieren zu können.“ (Detto).\*) — Spezialisten wurden auf diese Weise vor allem Raupenarten, so *Vanessa Jo* auf *Urtica*, *Sphinx euphorbiae* auf Wolfsmilch, *Hyponometa evonymella* auf *Evonymus Europaea* u. v. a., ferner einzelne Schnecken (bes. auf Pilzen), wie *Limax maximus*, *cereusi* und *subfuscus*, dann einzelne Käfer (*Haltica Atropae*, *Eleonus punctiventris* u. a.). — Aber trotz der Spezialisierung dieser Tiere sind die Schutzmittel für das Bestehen der Pflanzenarten von grosser Bedeutung; denn gerade gegen die omnivoren Säugetiere, die ihnen am gefährlichsten werden müssten, zeigen sie ihre volle Wirkung; auch die Schnecken, deren Gefrässigkeit so gross ist, dass sie in der Gefangenschaft mitunter in 1 Tage  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{3}$  ihres Körpergewichtes verzehren, würden einen riesigen Schaden anrichten, wenn die meisten Pflanzen nicht gerade auch gegen sie so gut geschützt wären. — Die Spezialisten unter den Insekten bringen den Pflanzen nur geringen Schaden; überhaupt tritt eine Regulierung des Verhältnisses zwischen Tier und Pflanze ein, da ja bei völliger Vernichtung der Pflanzenspezies auch die betr. Tierspezies zu grunde gehen müsste. So treten die Insekten nur sporadisch in grosser Menge auf und gewöhnlich nur kurze Zeit, meist im Frühjahr,

\*) Flora 1903, pag. 147.

sodass sich die Pflanze während des Sommers wieder erholen kann (Stahl). Auch vernichten Insekten fast niemals die ganze Pflanze, wie das häufig durch grössere Tiere geschehen würde.

So ist also der Wert der Schutzmittel trotz ihrer Relativität ein nicht zu unterschätzender. Detto fasst seine Ueberlegung darüber in den Satz zusammen: „Legt man sich die rein historische, auf die betreffende Pflanzenwelt als Ganzes gerichtete Frage vor: Aus welchen Ursachen sie trotz der unausgesetzten Angriffe und des gewaltigen Bedarfes der Tiere ihre Existenz bewahren konnte, so wird man bei dem Gesamtbilde der gegenwärtig bestehenden Beziehungen zwischen Pflanzen- und Tierleben sowohl die Wirksamkeit von Schutzmitteln als die Notwendigkeit ihres Vorhandenseins anerkennen müssen. Gleichzeitig wird man auch erkennen, dass ein unbedingter Schutz von keiner Einrichtung zu erwarten und auch nicht erforderlich ist; denn jedes Mittel ist bedingt und wirkt nur im Rahmen dieser Relation“.

---

## Arten der Schutzmittel.

### I. Schutzmittel allgemeiner Art.

#### 1. Schutz durch schwer zugängliche Standorte und durch die versteckte Lage einzelner Pflanzenorgane.

Man kann hier im allgemeinen nicht von direkten Einrichtungen und Anpassungen zum Schutze gegen Tierfrass sprechen, schon deshalb nicht, weil auch an den exponiertesten Standorten, auf Mauern oder Bäumen, im Wasser etc. verschiedene Tiere Zugang finden, die der Pflanze schaden können. Jedoch unterliegt keinem Zweifel, dass die auf altem Gemäuer und steilen Felsen oder epiphytisch in Baumkronen wachsenden oder allseits von Wasser umgebenen Pflanzen vor der Vernichtung durch Weidetiere und andere grössere Säugetiere geschützt sind und so von einem Teil der gefährlichsten Feinde verschont bleiben, wodurch sie sich auch besser im Kampf ums Dasein behaupten können.

Auch die unterirdische Lage wichtiger Pflanzenteile, wie der Knollen, Zwiebeln und Rhizome, die durch ihren Reichtum an Reservestoffen vielen Tieren besonders begehrenswert erscheinen müssten, muss der Erhaltung der Arten zugute kommen.

Als eine wirkliche Schutz Einrichtung kann man es dagegen bezeichnen, wenn verschiedene Pflanzen ihre Früchte selbsttätig in die Erde vergraben (Amphikarpie) oder überhaupt erst unter der Erde zur Reife bringen (Geokarpie), Einrichtungen, die allerdings zugleich Schutz gegen Witterungsungunst und eine leichtere Keimungsmöglichkeit im Gefolge haben, sicher aber auch einen Schutz der Samen vor Feinden aus der Tierwelt bewirken. Anderen Pflanzen wieder gelingt es, nach vollendeter Blütezeit ihre reifenden Früchte unter dem Laube zu verbergen. Hansgirg\*) unterscheidet: 1. Fälle, in denen die reifende Frucht durch eine besondere, zum Schutze der ausreifenden Keimlinge dienende karpotropische Krümmung langsam in den Boden eingegraben wird, wo sie dann versteckt und geschützt bis zur völligen Reife verbleibt (Cyclamen, Oxalis u. a.); 2. Fälle, in denen die jungen Samenkapseln nicht in den Boden sich einbohren, sondern durch das Herabrücken bloss mit der Erdoberfläche in Berührung gebracht und so vor schädlichen Einflüssen und Angriffen geschützt werden (Veronica, Linaria, Anagallis, Convolvulus, Helianthemum u. a.), und 3. Fälle, in denen bei Schlingpflanzen durch gamotropische Krümmungen der Blütenstiele etc. erst Autogamie vermittelt und nach der Befruchtung durch phyllokarische Bewegungen die Frucht ins Laubwerk zurückgezogen wird (Tropaeolum, Cobaea scandens). — Von einheimischen amphikarpen Pflanzen erwähnt Ludwig noch *Vicia angustifolia* und *lutea*, *Linaria spuria* und *Elatine*, bei denen sich die amphikarpen Früchte aus kleistogamen Blüten entwickeln, wie auch bei *Viola*-Arten und bei *Polygonum arviculare*. (Heckel).

Bezüglich der durch ihren Standort geschützten Pflanzen interessieren uns besonders die Wasser- und Sumpfpflanzen, in erster Linie die aus dem Wasser emporragenden Gewächse, wie *Nymphaea*, *Nuphar*, *Limnanthemum*, *Sagittaria*, *Alisma*, *Butomus umbellatus* u. a., die — abgesehen von Wassertieren — eigent-

\*) „Ein Beitrag zur Kenntnis der Phyllokarpie“. Österr. Zeitschrift Nr. 46. 1896. S. 461 (Justs J.).

lich nur von fliegenden Insekten besucht werden können, welche der Pflanze grossenteils als Blütenbesucher — zur Übertragung des Pollens — erwünscht sind. Wir finden deshalb meistens einen Mangel an andern Schutzmitteln, wie Haaren, sezernierenden Drüsen u. s. w., wie sie bei Landpflanzen zum Schutze gegen aufkriechende Insekten, Schnecken etc. häufig sind. — Eine hochinteressante Erscheinung lässt sich bei *Polygonum amphibium* beobachten, einer Pflanze, die in Altwässern und Weihern sehr verbreitet ist. Solange sie von Wasser umgeben ist, finden wir sie vollständig kahl; trocknet aber das Wasser aus und ist die Pflanze gezwungen Landpflanze zu werden — sie zeigt eine ausserordentlich grosse Anpassungsfähigkeit —, dann wächst plötzlich ein dichter, klebriger Haarfilz an den Stengeln und Blütenstielen, der insbesondere die Blüten vor den gefräßigen Käfern und sonstigen unerwünschten und zudringlichen Gästen zu schützen hat.

Gerade diese merkwürdige Tatsache wird von den Verteidigern einer Pflanzen-„Psychologie“, die den Pflanzen eine Art bewusstes Wollen und Handeln zuschreiben, mit Vorliebe ins Feld geführt, lässt sich jedoch vielleicht auf eine noch unaufgeklärte Reizauslösung oder einen Rückschlag, ein sogen. „Rückerinnern“ an eine ehemalige behaarte Landform zurückführen.

## 2. Schutz durch geselliges Wachsen.

Wie im Tierreich so unterscheidet man auch im Pflanzenreich Arten, die stets vereinzelt auftreten, und solche, die immer gesellig leben. „Die Vorteile des pflanzlichen Sozialismus gegenüber der isolierten Lebensweise, welche zur Ausbildung sozialer Arten geführt haben, sind z. T. die gleichen wie im Tierreich. Mit vereinten Kräften die Erhaltung der Art anzustreben, ist die erste Aufgabe beider.“ (Ludwig.) Bei den sozialen Pflanzen handelt es sich dabei um Schutz gegen Trockenheit, gegen extreme Temperaturen, gegen Sturmgefahr und vielfach auch um Schutz gegen Feinde aus der Tierwelt. — Es ist bekannt, dass verschiedene mit Dornen ausgerüstete Pflanzen trotz ihrer Waffen gerne von Weidevieh benagt werden, wie *Rhamnus cathartica*, *Prunus spinosa* u. a. Die einzeln stehende Pflanze könnte so leicht den Tieren zum Opfer fallen; bildet sie jedoch, wie häufig zu beobachten ist, dichte Hecken und Dornengestrüppe, dann wird jedes grössere Tier

davor zurückschrecken. Undurchdringliche Dickichte, auch aus sonst unbewehrten Sträuchern, finden sich besonders häufig an Waldesrändern, in niedrigen Gehölzen, in Auen u. s. f. und verhindern grösseren Tieren — wie auch dem Menschen — das Eindringen, insbesondere auch deshalb, weil oft abgestorbene Äste und Zweige als Schutzwehr den Pflanzen erhalten bleiben; die gleiche Erscheinung ist ja auch in jungen Nadelgehölzen zu beobachten.

Gar oft finden sich ferner geschützte Pflanzen aus verschiedenen Familien zu einem Schutz- und Trutzbündnis zusammen; so sind Hecken aus verschiedenen Dornsträuchern in Verbindung mit Brennesseln, Asperfoliaceen u. a. besonders in der Nähe von Ortschaften eine häufige Erscheinung. Auch ungeschützte und schwach geschützte Pflanzen machen sich die Vorteile des Pflanzensozialismus zu Nutzen und begeben sich unter den Schutz wohlbewehrter Genossen; so sind diese Hecken gewöhnlich durchzogen von windenden und rankenden Gewächsen, von *Convolvulus*, *Humulus lupulus*, *Physalis Alkekengi*, *Clematis Vitalba* etc. und regelmässig stellen sich unter stacheligen Hecken und Umzäunungen *Vicia*, *Lathyrus*, *Galeobdolon* u. a. Labiaten, *Anthriscus* u. s. f. als sogen. „Vasallenpflanzen“ ein. Ja, gar manches seltene Pflänzchen hat sich nur im Schutze eines Dickichts, so im Gestrüpp der Flussauen, auf unsere Zeit herüberretten können.

## II. Mechanische Schutzmittel.

### 3. Schutz durch Wasser.

Dass eine Absperrung durch Wasser der Pflanze von Vorteil ist, wurde bereits erwähnt. Nun treffen wir mitunter auch Einrichtungen an, durch welche eine Pflanze in ihren Laubblättern atmosphärisches Wasser ansammelt und dadurch die höher gelegenen vegetativen und Blütenprosse isoliert und vor empor-kriechenden Tieren schützt, sich also gewissermassen mit einem künstlichen Festungsgraben umgibt. Bei ausländischen Bromeliaceen geschieht dies durch wasseransammelnde grundständige Blattrosetten; von unseren einheimischen Pflanzen bietet ein treffliches Beispiel *Dipsacus silvestris*. Diese „wilde Karde“ besitzt gegenständige, mit einander verwachsene Blätter, die zusammen einen Trog bilden, der auch regelmässig von Wasser erfüllt ist,

sodass der inmitten des Troges emporragende Stengel vollständig abgesperrt ist. Nun wurde allerdings von verschiedenen Forschern behauptet, diese Einrichtung diene der Wasseraufspeicherung zu leichterem Ueberstehen von Trockenperioden oder sei zum Fange von Insekten bestimmt, die dann durch die Sekrete der in die Kanne hineinragenden Drüsen verdaut und der Pflanze so nutzbar gemacht würden. Nach den gründlichen Untersuchungen von Rostock\*) (1904) scheint jedoch kein Zweifel mehr zu bestehen, dass die Wasseransammlungen lediglich dem Schutze gegen Schnecken und Raupen dienen, für die das saftige Fleisch gewiss eine willkommene Speise bilden würde. Dazu wächst *Dipsacus* meist in Gesellschaft wenig begehrenswerter Pflanzen, sodass sie eines Schutzes wohl bedarf. Gegen grössere Tiere verteidigt sie sich durch Stacheln, kleinere werden durch die Wassertröge abgehalten. Zudem ist auch die Glätte ihrer Blätter auffallend. Rostock beobachtete wiederholt, wie sich kleinere Tiere an den glatten Rändern nicht halten konnten und in die Kannen fielen, in denen sie ertranken — (schon von Darwin erwähnt). Jedoch konnte er weder eine Verdauung der Tierleichen, noch die Resorption des Wassers in trockenen Zeiten nachweisen, sodass die Tröge lediglich als Schutzmittel gegen emporkriechende Tiere erklärt werden können. — Ähnliche, jedoch weit weniger vollkommene Einrichtungen treffen wir bei *Gentiana lutea*, *punctata* und *pannonica*, auch bei *Heracleum* und *Angelica*. Die beiden genannten Umbelliferen könnten wenigstens die Seitensprosse vollständig isolieren, wenn der blasig erweiterte Blattgrund mit Wasser angefüllt wäre. Jedoch scheinen die Pflanzen von dieser Einrichtung keinen Gebrauch zu machen; denn ich konnte selbst im feuchten Sommer 1910 nicht eine einzige mit Wasser erfüllte Blase finden.

Nach manchen Darstellungen kann das Wasser auch noch auf andere Weise die Tiere abhalten. Manche hygrophytischen Pflanzen sondern ihr überschüssiges Wasser durch Hydathoden aus, also durch Wasserspalten, die an Nervenendigungen der Blätter, jeweils an Tracheiden anschliessend, sich öffnen; häufig sieht man dann am Blattrande, besonders in den Morgenstunden

\*) „Bedeutung der Drüsenhaare von *Dipsacus silvestris*.“ Botanische Zeitung 1904. S. 11.



grosse Tropfen Wassers glänzen (*Tropaeolum*, *Alchemilla*, *Sonch*-*Arten* u. a.). Besonders auffällig ist diese Erscheinung bei unserm Frauenmantel (*Alchemilla vulgaris*), dessen Blätter häufig auch noch tagsüber wie betaut aussehen. Nun kann man beobachten, dass diese saftige Pflanze in frischem Zustande vom Vieh gemieden, dagegen getrocknet, oder auch nur abgeschüttelt, gern gefressen wird. Schon Stahl teilt diese Beobachtung mit, ohne jedoch eine Erklärung dafür zu geben. Kerner stellt die — allerdings wenig glaubliche — Behauptung auf, dass Weidetiere auch benetztes und betautes Gras unberührt lassen, und führt die Abneigung des Viehes gegen *Alchemilla* auf die ausgeschiedenen Wassertropfen zurück. Die Richtigkeit dieser Ansicht vorausgesetzt, wäre es trotzdem natürlich verfehlt, die Hydathoden als Schutzeinrichtungen gegen Tierfrass zu bezeichnen, da sie in erster Linie und fast ausschliesslich der Transpiration dienen. Jedoch könnte man ihnen dann eine sekundäre, mehr zufällige Bedeutung als Schutzmittel gegen Tiere zweifellos zusprechen.

#### 4. Lederartige Blätter. Wachsüberzüge.

Von dem ebenfalls zufälligen Schutze, der den Pflanzen durch Verholzung, Verkorkung und durch Bildung einer Borke erwächst, soll hier ganz abgesehen werden.\*) Dagegen ist die mitunter anzutreffende lederartige Konsistenz der Blätter, ihre feste, widerstandsfähige Cuticula und besonders auch der häufig zu beobachtende Wachsüberzug nicht nur ein Mittel zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit im allgemeinen und zur Verminderung der Transpiration, sondern vielfach auch als Schutzmittel gegen Tiere aufzufassen. Lederartige Konsistenz finden wir bei den Thalli der regelmässig gemiedenen Flechten (man vergleiche nur z. B. die auf Heide- bzw. Waldboden wachsende *Cetraria islandica* und *Peltideacea canina* u. a. mit ihrer Umgebung!), ferner die Lebermoose — beide Pflanzenarten sind allerdings auch auf andere Weise vortrefflich geschützt —, dann bei Laubmoosen und einigen Farnen, von höheren Pflanzen ausserdem bei *Vaccinium*, *Vitis Idaea* und *myrtyllus*, *Vinca minor*, *Hedera helix*, *Buxus* u. a.

\*) Es sei auf eine neuere Arbeit hierüber hingewiesen: „Schutzmittel der Rinden gegen Wildschäden“ von A. Räuber. (Siehe Berdrows Jahrbuch der Naturkunde. 1911).

Bei verschiedenen dieser Gewächse ist die Cuticula zugleich von einer feinen Wachsschicht überzogen, wie dies besonders auffällig bei Cerinthe und verschiedenen Succulenten zu Tage tritt. Der Wachsüberzug\*) verleidet nicht nur grösseren Tieren das Verzehren und erschwert kleineren Pflanzenfressern den Angriff, sondern bildet vor allem kleineren Insekten ein mitunter unüberwindliches Hindernis im Vorwärtsschreiten. Schon bei *Dipsacus* wurde die Beobachtung erwähnt, dass kleinere Tiere auf den glatten Blättern ausrutschten und in das Wasser fielen; ähnliche Beobachtungen infolge „Bereifung“ der Stengel und z. T. auch der Blätter liegen ferner vor bei *Impatiens nolitangere*, *Silene inflata*, bei einer Art der in unseren Gärten häufig angepflanzten *Ricinus communis* u. a.

Hansgirg unterscheidet in seiner Phyllobiologie unter den Schutzformen unter andern: 1. Lackierte Blätter (*Escalera*-Typus) und rechnet dazu: *Fagus glutinosa*, *Aleus* u. a.; 2. Wachsblätter (*Hoya*-Typus), wozu *Vaccinium*, *Lonicera*, *Primula farinosa*, *Cerinthe*, *Corydalis*, *Impatiens*, *Sempervivum*, Coniferen etc. zu zählen wären.

[Ob die Wachsüberzüge aus Bestandteilen der Zellmembran gebildet werden oder ob die in ihnen enthaltenen Stoffe im Protoplasma entstehen, ist noch eine offene Frage. Sie zeigen teils die Form von körnigen Krusten, teils von kurzen, mitunter gekrümmten Stäbchen.]

### 5. Einlagerung von Kieselsäure und kohlensaurem Kalk.

Einen weit besseren Schutz gegen Tierfrass, besonders gegen Schnecken, Raupen und grössere Tiere, erhält die Pflanze durch Verkiesung und die etwas seltenere Verkalkung der Membranen. Die Einlagerung von Kieselsäure ( $\text{Si O}_2$ ) erstreckt sich hauptsächlich auf die Epidermiszellen, insbesondere auf die kutikulalisierte Aussenwand. Stärker sind meistens die Blattränder ver-

\*) Chemisch wurde das Pflanzenwachs wiederholt untersucht. So berechnete Mulder dafür die Formel  $\text{C}_{40} \text{H}_{64} \text{O}_{10}$ : Barbaglia nimmt für das Wachs der *Buxus*-Blätter als Hauptbestandteile an den Palmitinsäure-Esther des Myricylalkohols und das Wachs der Blätter von *Vaccinium vitis idaea* besteht nach Oelze aus freier Cerotinsäure und dem Melissinsäure-, Cerotinsäure-, Palmitinsäure- und Myristinsäureesther des Myristyl- und Cerylalkohols. (Czapek.)

kieselt, häufig findet man auch Haare (siehe Feilhaare und Brennhaare!), Stacheln, Cystolith-artige Wandvorsprünge der Boragineen und Compositen (de Bary) u. s. f. stark mit Kieselsäure imprägniert. Mitunter befinden sich neben den schwächer verkieselten langen Epidermiszellen noch besondere stark verkieselte „Zwergzellen“. (Güntz 1886).

In erster Linie spielt das Siliciumdioxid wohl die Rolle einer Stützsubstanz und ist deshalb in den Membranen mancher Gewächse, wie der Equiseten, Gramineen und Cyperaceen „so reichlich eingelagert (bei Weizenstroh bis 70%, bei Schachtelhalm 70 bis 97% der Asche), dass nach dem Verbrennen der organischen Substanz ein festes Kieselskelett der Membran zurückbleibt“. (Noll.)\*

Früher hielt man das Vorkommen von Kieselsäure im wesentlichen beschränkt auf die Monokotylen. Erst Crüger (Botanische Zeitung 1857) entdeckte in den Chrysobalaneeen eine kieselreiche Dicotylen-Gruppe und ähnliche Verhältnisse liessen sich bald auch bei anderen Pflanzengruppen nachweisen. Am auffallendsten ist jedoch die Verkieselung bei den assimilierenden Sprossen der Equiseten (— weshalb die getrockneten Schachtelhalme bekanntlich zum Scheuern benützt werden können —) und bei den Gräsern und Riedgräsern. Die Blattränder des Schilfrohes (*Phragmites communis*) sind mit feinen Zähnen aus  $\text{SiO}_2$  versehen und wirken geradezu wie eine Säge, sodass sie der Pflanze auch gegen grosse Weidetiere einen vollkommenen Schutz gewähren. (Hansgirgs Typus der „Sägeblätter“). Ganz ähnlich sind andere Sumpf- und Ufergräser ausgestattet. Auch bei unseren Futtergräsern ist der Kieselsäuregehalt deutlich fühlbar, wenn er auch nicht genügt um die Pflanzen vor unseren Haustieren zu schützen; dagegen ist durch die Versuche Stahls u. a. einwandfrei nachgewiesen, dass die Gräser infolge ihres  $\text{SiO}_2$ -Gehaltes für Schnecken ungeniessbar werden; lediglich die von der Scheide befreiten, noch schwach imprägnierten jungen Sprosstteile werden von diesen

\*) Zur Sichtbarmachung der Kieselsäure empfiehlt Küster (Bot. Centralblatt Nr. 69 S. 46) anstatt der von Strassburger (S. 97) angegebenen Methode des Glühens und der Behandlung mit  $\text{H}_2\text{SO}_4$  eine Aufstellung des Präparates mit Phenol. Nach dem Schmelzen mit kristallisiertem Phenol werden die undurchlässigen Kristalle, Drüsen, Kieselskörper und Kieselzellen deutlich sichtbar.

Tieren benagt. Über die Versuche Stahls soll nachfolgend gesprochen werden.

Im Gegensatz zu den Futtergräsern und Getreidepflanzen sind die Riedgräser, die sog. „sauren Gräser“ wesentlich besser mit Siliciumdioxyd versehen und werden auch vom Vieh regelmässig gemieden. „Heu von sauren Wiesen mit hauptsächlich Cyperaceen-Vegetation wird von Pferden und Kühen ungerne genommen. Das Rehwild, welches auf solchen Wiesen äst, sucht sich sorgfältig die wenigen Büschel süsser Gräser aus und lässt die harten Seggen stehen.“ (Migula). Von den Gramineen ist besonders *Nardus stricta*, das Borstgras, auch Eisenhaar und Stahlgras genannt, eine in den Alpen weit verbreitete Pflanze, ihres Kieselsäurereichtums wegen vom Vieh gemieden. „Wohl packen die Tiere ab und zu solche Borstgrasbüschel und reissen sie gewöhnlich aus, werfen sie aber gleich wieder weg, weil ihnen die verkieselten, trockenen Blätter nicht zusagen.“ (Meierhofer). Verkieselungen bei höheren Pflanzen sind seltener. Von den niedern Pflanzen sind die Diatomeen ausserordentlich kieselsäurereich; ob ihnen jedoch ihr Kieselpanzer auch Schutz gegen kleinere Wassertiere gewährt, ist nicht nachgewiesen.

Methode Stahls: Schon vor Stahl hatten verschiedene Forscher die Wirkung pflanzlicher Schutzmittel durch Tierversuche festzustellen versucht. Da sie jedoch die Tatsache der Relativität der Schutzmittel nicht berücksichtigten, mussten sie zu unberechtigten Folgerungen gelangen. Erst Stahl hat zwischen Omnivoren und Spezialisten unterschieden und ausserdem durch Parallelversuche mit geschützten und ihrer Schutzmittel (durch Auslaugen mit Alkohol oder Säuren oder auf mechanische Weise) beraubten Pflanzen den wahren Wert der Schutzeinrichtungen nachgewiesen. Dabei stellte sich naturgemäss heraus, dass die Omnivoren lediglich die ausgelaugten Pflanzen frassen, während die Spezialisten dieselben verschmähten und nur frische Exemplare annahmen. — Nun gestalteten sich Versuche mit kieselsäurehaltigen Pflanzen deshalb sehr schwierig, weil sich das Siliciumdioxyd nur in Flusssäure löst, also aus der Pflanze nicht ohne völlige Vernichtung des Pflanzenkörpers entfernt werden könnte. Wohl konnte Stahl auf mechanischem Wege die Pflanzen zerstückeln und den Schnecken so den Angriff erleichtern; auf diese Weise zugänglich gemachte Equiseten wurden von den Versuchstieren auch wirklich bis auf

die Kieseipanzer gefressen. Aber wertvoller waren seine Versuche mit Maispflanzen, die infolge Wasserkultur einen wesentlich geringeren Gehalt von  $\text{SiO}_2$  besaßen und infolgedessen gern und rasch von den Schnecken vertilgt wurden, während normal entwickelte, kieselsäurereiche Exemplare unberührt blieben. Aus diesen Versuchen geht einwandfrei hervor, dass die Kieselsäure ein ungemein wirkungsvolles Schutzmittel gegen Tierfrass bildet.

Einfacher gestalteten sich die Versuche mit kalkhaltigen Pflanzen. Calciumkarbonat ist vielfach in den Feilhaaren von Cruciferen (z. B. *Erysimum cheiranthoides*), auch mehrerer Umbelliferen (*Torilis Anthriscus*, *Pastinaca sativa* u. a.) eingelagert. Ausserordentlich stark mit kohlen saurem Kalk inkrustiert sind die Armelechteralpen (Characeen), deren Asche nach Kerners Berechnung 54,8% Kalk enthält. — Nun lässt sich  $\text{CaCO}_3$  leicht dadurch erkennen, dass es sich nicht in Alkohol, dagegen unter Gasentwicklung in Essigsäure löst, während z. B. Calciumoxalat in letzterer unlöslich ist. — Stahl fand nun, dass die Versuchsschnecke *Limax agrestis* sowohl frische als auch die mit Alkohol ausgelaugten Exemplare von *Erysimum cheiranthoides* unberührt liess, während sie die mit Essigsäure behandelten Stücke rasch vertilgte. Das gleiche Resultat ergaben Versuche mit den beiden genannten Umbelliferen-Arten. Ausserdem bewies er, dass auch die Kalkinkrustation von *Chara fragilis* ein vorzügliches Mittel gegen Frass durch Wasserschnecken bildet; mit Essigsäure behandelte Armelechterpflanzen wurden von denselben sofort angegriffen.

Jedoch sind die Fälle, in denen kohlen saurer Kalk die Rolle eines Schutzmittels spielt, verhältnismässig selten. Calcium-Verbindungen sind im Pflanzenkörper unbedingt notwendig und spielen eine Rolle als Transportmittel und zur Bindung schädlicher Produkte des Stoffwechsels, besonders der giftigen Oxalsäure. — Manche Familien, wie Crassulaceen, Leguminosen (die Asche von Erbsenstroh enthält z. B. fast 37%  $\text{CaO}$ ) und Cruciferen pflegen wesentlich mehr Kalk zu führen; nicht selten scheiden Pflanzen wie z. B. *Sempervivum*, *Sedum*, *Saxifraga* *Aizoon* u. a. aus Wasserspalten soviel Calciumcarbonat aus, dass die Blätter inkrustiert werden und davon weiss oder grau aussehen. Ähnlich ist es nach de Bary bei Blättern und Stengeln von Plumbagineen (*Plumbago*, *Armeria*, *Statice* u. a.), auch bei Wasserpflanzen, wie den

Schwimmblättern von *Potamogeton natans* u. a. Sp. Jedoch scheint in allen diesen Fällen — ebenso wie bei der Bildung der aus  $\text{Ca CO}_3$  bestehenden Cystolithen — auch mittelbar eine Schutzvorrichtung gegen Tierfrass nicht vorzuliegen.

### 6. Spitzige Einzelkristalle und Raphiden.

Auch das in Pflanzen regelmässig vorhandene Calciumoxalat ist in erster Linie als reines Stoffwechselprodukt anzusehen und dient nur in einzelnen Fällen zugleich als Schutzmittel gegen Tiere. Die Kristalle des oxalsauren Kalkes werden innerhalb der Vacuolen im Cytoplasma angelegt und vergrössern sich nicht selten so, dass sie den ganzen Zellraum beanspruchen. Die gebildeten Krystalle sind entweder dem tetragonalen oder monosymmetrischen Kristallsystem angehörende Einzelkristalle oder sie bilden (gewöhnlich morgensternförmige) Kristalldrüsen oder haben die Form von Raphiden. Weder die morgensternförmigen Drüsen, wie sie z. B. im Rindengewebe der Rosen zu finden sind, noch die mit kleinen klinorhombischen Kristallen und Körnchen erfüllten Zellen, wie sie in der Zuckerrübe und in verschiedenen Flechtenthalli leicht beobachtet werden können, scheinen eine Rolle als Schutzmittel zu spielen. Dagegen hat Stahl in zugespitzten grösseren Einzelkristallen, wie sie z. B. in das Grundgewebe von *Iris germanica* eingelagert sind, wirksame Schutzmittel gegen Schneckenfrass erkannt. Die Kristalle sind hauptsächlich peripherisch gelagert; daher fand Stahl, dass von aus *Iris*-Stengeln herausgeschnittenen Querscheiben, die den Versuchstieren vorgelegt wurden, lediglich die mittleren, kristallärmeren Teile benagt wurden. Calciumoxolat ist unlöslich in Essigsäure und Kalilauge, dagegen ohne Gasentwicklung löslich in Salzsäure. Nach Behandlung mit Salzsäure wurden die *Iris*-Stücke von den Schnecken vollständig gefressen. Versuche mit *Pontederien* ergeben das gleiche Resultat.

Weit wirkungsvoller noch erscheinen die aus feinen, spitzigen Kristallnadeln bestehenden Raphidenbündel, welche stets in mit Gummischleim erfüllten Vacuolen eingeschlossen sind. Mitunter sind die Blätter auch von Raphidenschläuchen durchsetzt, sodass bei mechanischen Verletzungen der verdünnten Wandpartien die Kristallbündel nacheinander mit ansehnlicher Gewalt durch den Schleim herausgetrieben werden und so (nach der Darstellung Haberlandts 1896) die Angreifer an verschiedenen Stellen des

Körpers verwunden können. Auch ist die Lagerung der Raphiden meistens eine peripherische (Giessler 1893), wodurch die Schutzwirkung verstärkt wird. Nach Beobachtungen Stahls und anderer bohren sich die feinen Kristallnadeln in die empfindlichen Mundteile der Tiere ein und bereiten ihnen grossen Schmerz, dringen auch in die Schleimhäute des gesamten Darmsystems ein und erzeugen gefährliche Entzündungen. (Der Schleim unterstützt dabei das Eindringen.) Bespritzt man den Körper der Schnecken mit dem unfiltrierten Saft von Raphidenpflanzen, so beobachtet man schmerzhafte Zuckungen und Krümmungen. — Die Tiere sind gegen Raphidenpflanzen empfindlicher als der Mensch, der viele Raphidenpflanzen als Leckerbissen verzehrt, wie z. B. Weintrauben, Ananas, Spargeln, die Wurzel von *Oenothera* u. a. (Stahl.) Und doch „erzeugen die feinen Nadeln z. T. auch auf der menschlichen Zunge einen lokalen brennenden Schmerz, z. B. von *Arum maculatum* und *Calla palustris*. Von letzterer sagt Tabernaemontanus: Am Anfang, wo man sie kaut, scheint sie ungeschmakt zu sein, aber bald darauf zwackt sie die Zungen, gleich als steche man sie mit den allerkleinsten Dörnern“. (Ludwig S. 240.) Stahl erwähnt, dass auch Wiederkäuer Raphidenpflanzen meiden; sowohl Monokotyle, wie *Ornithogalum nutans*, *Convallaria*, *Asparagus*, Orchideen, *Tradescantia* — wie auch Dikotyle, so *Impatiens parviflora*, *Oenothera biennis*, *Galium*-Arten u. a. werden nur ungerne gefressen; der Genuss von *Narzissus* soll bei Haustieren sogar Entzündungen hervorrufen. Auch Kaninchen zeigen sich gegen Raphiden empfindlich; selbst gekochte Spargeln und *Oenothera*-Blätter werden von ihnen verschmäht; ja grössere Mengen, z. B. von *Typha latifolia*, sollen auf diese Nager tödlich wirken, wie man glaubte, lediglich infolge der Raphiden.

Eingehende Versuche machte Professor Stahl mit *Arum maculatum*, einer stark raphidenhaltigen Pflanze, deren Blätter, Stengel und Knollen auch von ausgehungerten Schnecken und Kaninchen nicht berührt wurden. (Lediglich der Blütenkolben soll — nach Ludwig — mitunter von Schnecken abgefressen werden). Auch konnte er die schmerzhafte Wirkung des Saftes auf die Geschmacksorgane direkt beobachten; dagegen brachte der süsslich schmeckende filtrierte Saft keine derartige Wirkung mehr hervor. Die Raphiden sind nur in der Peripherie des Schaftes gelagert; wird derselbe sorgfältig geschält, so werden die mittleren Teile von den Tieren

gern gefressen, wie auch die mit Salzsäure behandelten Exemplare ohne Scheu und Schaden vertilgt wurden. Alle diese Ergebnisse würden für die vortreffliche Schutzwirkung der Raphiden sprechen.

Umfassende Versuche mit dem gleichen Erfolg machte Stahl noch mit *Scilla maritima* (die auch als Ratten- und Mäusegift Verwendung findet) mit *Asparagus Narzissus*, *Galanthus* und *Leucojum*, die alle in frischem Zustande von Kaninchen und Schnecken verschmäht wurden, ferner mit Orchideen, deren Schleim viele Raphiden enthält, und mit einigen dikotylen Pflanzengattungen wie *Oenothera biennis*, die von Raphiden strotzt und deshalb auch von Schafen gemieden zu sein scheint, mit *Epilobien* und *Circaea lutetiana*, die von Weidevieh und von Schnecken verschont werden, allerdings aber auch durch Gerbsäure geschützt sind — gleichwie die Ampelideen, z. B. *Vitis vinifera* und *Ampelopsis*. — In allen diesen Fällen — auch Heuschrecken hatten sich gegen Raphidenpflanzen abweisend verhalten — erkannte Stahl die Ursache des Schutzes in den Raphiden.

Nach Knuth sind auch die Wasserlinsen durch Raphiden gegen Schneckenfrass geschützt (obgleich diese Tiere zuweilen die Befruchtung unserer Lemnaceen besorgen sollen).

Die Tatsache, dass sich manche Spezialisten den Raphiden angepasst haben und gerade Raphidenpflanzen bevorzugen, wäre kein Beweis gegen die Schutzwirkung dieser Kristallbündel. So leben die Raupen von *Sphinx elpenor* ausschliesslich auf *Galium*, *Epilobium*, *Vitis* und *Impatiens*, Raupen von *Sphinx vespertilio* auf *Epilobium* und von *Sphinx celerio* auf *Vitis* und *Impatiens*, von *Sphinx Galli*, *Sph. porcellus* und *Sph. lineata* auf *Galium*, *Vitis* und *Impatiens*. (Ludwig).

Nach all den eingehenden Untersuchungen von Stahl, die durch spätere Versuche von Ludwig, Müller-Thurgau\*) u. a. bestätigt wurden, schien denn die Bedeutung der Raphiden als Schutzmittel gegen Tierfrass festzustehen und wurde deshalb auch in den Lehrbüchern als vollendete Tatsache allenthalben aufgenommen.

Desto überraschender kommen die Ergebnisse von Versuchen, die Lewin 1900 anstellte und in einem Bericht an die D. B. G.

\*) Beihefte zum bot. Centralblatt 1891. S. 471 u. 35. — (Siehe auch Detmers pflanzenphysiologisches Praktikum!) —



niederlegte.\*) Auf Grund von Beobachtungen an Aroideen, Liliaceen, Bromeliaceen, Amaryllideen, Orchidaceen und Commelinaceen gelangt er zu der Ansicht, „dass die Raphiden an sich indifferente Körper darstellen, deren Bedeutung nicht die sein kann, grosse Tiere vom Genuss der Pflanzen, in denen sie vorkommen, abzuhalten.“ Er fasst seine Überzeugung in den Sätzen zusammen: „Nach meinen Versuchen unter Berücksichtigung des vorhandenen Materials kann ich in den Raphiden nur Gebilde sehen, deren eventuelles Eindringen in tierische Gewebe an sich absolut belanglos ist, die aber, wenn sie in giftigen Pflanzen vorkommen und ihnen Gelegenheit gegeben ist Gift zu empfangen, als Instrument für Giftübertragung in diejenigen Gewebe hinein dienen können, mit denen sie in eine für diesen Zweck erforderliche direkte und innige Berührung kommen. Die Bedeutung, die ich den Raphiden in Giftpflanzen beilege, ist aber keine wesentliche, sondern eine heiläufige und untergeordnete. Sie hat keine Beziehung zu den allgemeinen Giftwirkungen einer Pflanze, in der sie vorkommen, sondern ihre Wirkung stellt sich ausschliesslich als eine unwichtige, durch ihre Benetzung mit Gift erzeugte örtliche Empfindungsstörung dar, während die örtlichen Gewebsreizungen resp. Entzündungen durch das Pflanzengift an sich bedingt werden.“ „Giftige Raphidenpflanzen können auch örtlich giftig wirken, ungiftige weder örtlich noch allgemein.“

Die Richtigkeit von Lewins Ergebnissen vorausgesetzt, müssten nun die bisherigen Ansichten über den Schutzwert der Raphiden bedeutend modifiziert werden und es bliebe für dieselben lediglich eine sekundäre Bedeutung als Überträger von Giftstoffen bestehen. Allerdings wäre ihr Wert — besonders gegen Schnecken — trotzdem noch ein nicht zu unterschätzender; denn anscheinend beruht doch die rasche und örtliche Wirkung der Giftstoffe auf dem Vorhandensein der verwundenden Raphidenbündel.

## 7. Schleim und Gallerte.

Stahl fand ferner, dass manche Pflanzen sowohl in frischem als auch in ausgelaugtem Zustande von den Schnecken verschmäht wurden, und er erkannte die Ursache hievon im Vor-

\*) „Über die toxikologische Stellung der Raphiden.“ Siehe Justs J. 1901 II. S. 640.

handensein von Schleim. Der Schleim, wie auch die Gallerte, erschwert den Schnecken das Anbeissen und besonders Tieren mit weniger scharfen Radulazähnen wie *Helix hortensis* und *Arion hortensis* gelingt es nur äusserst schwierig die schlüpfrige Masse „anzuraspeln“; das gleiche trifft auch für Asseln u. a. kleine Tiere zu. Schleim ist regelmässig bei Succulenten vorzufinden und hat hier hauptsächlich die Aufgabe die Wasserabgabe zu regulieren; auch bei Zwiebeln, Knollen u. a. unterirdischen Organen ist Schleim jederzeit anzutreffen; bei Früchten und Samen spielt er ebenfalls eine Rolle der Wasseraufspeicherung und bedingt zugleich eine innigere Befestigung im Erdboden. Aber in allen Fällen ist er auch ein wirksames Schutzmittel gegen Tierfrass. So wurden *Tilia*, *Valerianella olitoria* und *Althaea officinalis* auch im ausgelaugten Zustande ihres Schleimgehaltes wegen verschmäht. Bei *Symphytum* sind nur die unterirdischen Teile mit Schleim geschützt, die oberirdischen bekanntlich auf andere Weise.

Hunger\*) bestätigte Stahls Ergebnisse und schrieb auch dem Schleim der Farnpflanzen, der Verschleimung der Laubknospen usw. eine Schutzfunktion gegen Tierangriffe zu. Schleim überzieht auch die jüngeren Teile von Wasserpflanzen, worin neben anderen auch Goebel eine Schutz Einrichtung gegen Angriffe von Wasserschnecken erkannte.\*\*)

Vom Schleim unterscheidet sich die Gallerte dadurch, dass sie im Wasser nicht aufquillt; diese Schutzsubstanz spielt besonders bei Algen eine bedeutsame Rolle. Versuche mit *Nitella syncarpa*, *Chaetophora elegans*, *Batrachospermum moniliferum* und *Rivularia* ergaben die Schutzwirkung der Gallerte gegen Angriffe der Wasserschnecken. Andere Pflanzenspezies sind dadurch vor Tierangriffen geschützt, dass sie mit Gallertalgen, besonders mit *Nostoc* in Symbiose lebt, so z. B. die Gallertflechte *Collema*. „Bei Collemaceen quillt der Thallus derart gallertartig auf, dass es Asseln und Schnecken auch bei mehrtägiger Versuchsdauer nur äusserst schwer gelingt, die Oberfläche anzu-

\*) „Über die Funktion der oberflächlichen Schleimbildungen im Pflanzenreich“. Beiblatt zum bot. Centralblatt 1899, VIII. S. 457.

\*\*) Nach Schilling (Flora 1894 S. 280) wird dieser gerbstoffhaltige Schleim von Haaren und Drüsen produziert, die später zugrunde gehen.

raspeln“.) „Werden aber getrocknete Gallertflechten gepulvert, so werden sie, auch wenn das Pulver angefeuchtet ist, von Schnecken und Asseln rasch verzehrt“. *Nostoc* und *Collema granosum* werden von Land- und Wasserschnecken nicht berührt, auch nicht nach Auslaugen mit Alkohol.

Interessant ist die Tatsache, auf die Professor Stahl in seinen beiden angeführten Schriften aufmerksam macht und worin er einen Beweis für die Schutzfunktion gegen Tierangriffe und auch für die Züchtung der Schutzmittel durch die Tiere erblickt: dass nämlich die Algen, die der Gallerte entbehren, dafür auf andere Weise geschützt sind, mit Borsten (*Bulbochaete* *Oedogonium*, *Coleochaete*) oder mit Kalkinkrustation (*Chara*); dass ferner im Gegensatz zu allen andern Flechten die Gallertflechten des Schutzmittels der Flechtensäure entbehren.

### 8. Klebstoffe.

Besonderen Schutzes bedürfen die Blüten, da ja nicht nur in der Regel ihre Funktion eine wichtigere ist, sondern weil sie auch meist empfindlicher und schwerer ersetzbar sind als die vegetativen Organe. Nun haben sie häufig die doppelte Aufgabe: einerseits Insekten als Bestäubungsvermittler anzulocken und andererseits Insekten u. a. Tiere, die als unnütze Näscher oder als direkte Schädlinge der Blüte Nachteil bringen würden, abzuhalten.\*\*) Unwillkommen sind der Pflanze auf jeden Fall die vom Boden aus emporkletternden und -kriechenden Tiere, die Ameisen u. s. f., da sich dieselben zur Übertragung des Pollens nicht eignen; dagegen sind fliegende Insekten, bei denen die Bedingungen für die Übertragung des Pollens wesentlich günstigere sind, meistens willkommene Blütenbesucher. Andererseits sind unter den anfliegenden Besuchern auch wieder nur diejenigen von Wert für die Blüte, welche durch ihre Körperbeschaffenheit eine Gewähr für die erfolgreiche Übertragung des Blütenstaubes bieten.

\*) Stahl: „Die Schutzmittel der Flechten gegen Tierfrass“. 1904 Festschrift zu Häkels 70. Geburtstag.

\*\*) Kerner von Marilaun hat dieses Kapitel in seiner 1876 zu Wien erschienenen Abhandlung: „Schutzmittel der Blüten gegen unberufene Gäste“ und auch im „Pflanzenleben“ ausführlich behandelt.

Die Mittel nun, welche die Pflanze anwendet um unnütze und schädliche Tiere von den Blüten abzuhalten, sind ungemein vielgestaltig; mitunter ist es das gleiche Mittel — wie Duft und Farbe —, das die Bestäubungsvermittler anlockt und zugleich grössere Tiere zurückschreckt. Ein sehr wirkungsvolles Schutzmittel gegen emporkletternde, flügellose Tiere bilden die Klebstoffe sezernierenden Drüsen und Trichome, die insbesondere den Blütenstiel gleich einem ausgedehnten Leimring umspannen und absperren und zumeist umso dichter stehen, je näher sie sich an der Blüte befinden.

Die Klebstoffe werden durch Drüsen abgesondert, die die Form von Schuppen, Haaren oder Zotten (Colleteren) besitzen können, seltener — wie bei *Drosera* — als Digestionsdrüsen (Tentakeln) sogar von Gefässbündeln durchzogen sind. Das klebrige Sekret wird meistens aus den Drüsenköpfchen zwischen Zellwand und Cutikula abgeschieden und hebt letztere immer mehr empor, bis sie schliesslich gesprengt wird und das Sekret an die Oberfläche tritt. Seltener diffundiert die Klebsubstanz aus den Drüsenzellen durch die Cutikula nach aussen, bezw. entsteht sie erst auf der Oberfläche des Drüsenkopfes als glänzender Tropfen wie bei den Digestionsdrüsen von *Drosera*. Die ausgeschiedenen Stoffe sind entweder gummiartig oder enthalten Harze und Schleim (nach Kerner sog. Blastocolla).

Auch die Wirkung des an der Luft erhärtenden Milchsaftes (z. B. bei *Lactuca*-Arten) kommt derjenigen der Leimsubstanzen z. T. gleich; jedoch soll der Milchsaft wegen der zumeist chemischen Eigenschaften erst später besprochen werden.

Dass die Klebdrüsen in erster Linie die Aufgabe haben, die Blüten vor unberufenen Gästen zu schützen, geht schon daraus hervor, dass sie — wie bereits erwähnt — sich gerade in der Nähe der nektarführenden Blüten und Blütenstände häufen, mitunter sogar nur an Blütenstielen sich finden und häufig nach dem Abblühen der Pflanze wieder eintrocknen.

Manche Gewächse verdanken der auffallenden Klebrigkeit ihrer Organe sogar den Volksnamen, wie das Leimkraut und die Pechnelke, und auch die Species-Namen *viscidus*, *viscosus*, *viscosissimus*, *glutinosus* etc. verraten das Vorhandensein von Klebstoffen. — Solche Leimspindeln finden sich besonders häufig bei *Caryophyllaceen*, so bei *Lychnis viscaria*, *Silene muscipula*, *vis-*

cosa und viscosissima, *Dianthus viscidus*, *Alsine viscosa*, ferner bei Labiaten (z. B. *Salvia glutinosa*) und Arten von *Geranium*, *Euphrasia*, *Linum*, *Pulicaria*, dann bei *Listera ovata*, *Aquilegia*, *Dictamnus* u. s. w. Drüsen und Drüsenhaare zugleich besitzt *Epimedium alpinum* und zwar nur an den Blütenstielen, während mit Drüsenhaaren und Stieldrüsen *Linnaea*, *Crepis*, *Ribes*, *Circaea*, *Saxifraga*, *Plumbago* u. a. ausgerüstet sind. (Kerner). — Mitunter sind auch nur die Hüllblätter, Vorblätter und Kelchblätter klebrig um den Zugang zur Blüte von unten zu erschweren, so bei *Sedum dasyphyllum*, *Stellaria cerastoides*, *Cerastium*-Arten und Arten von *Erodium*, *Geranium*, *Hypericum*, *Saxifraga* u. s. f. „Bei *Monotropa* wird der Zugang zu den nektarabsondernden Aussackungen der Corolle aufkriechenden und auch anfliegenden kleinen Insekten dadurch versperrt, dass die Aussenseite des die Röhre fest verschliessenden Griffelendes einen klebrigen Ring bildet, während die Innenseite des trichterigen Endes allein konzeptionsfähig ist.“ (Ludwig).

Dass die Leimspindeln auch wirklich imstande sind kleinen Insekten den Zutritt zur Blüte unmöglich zu machen und ihnen sogar den Tod zu bringen, beweist die Tatsache, dass Kerner im Gschnitztal in Tirol an *Silene nutans* allein über 60 Arten von Insekten (10 Arten von Ameisen, 15 kleine Hymenopteren, 6 Käfer, 1 Wanze, mehrere Aphiden, 1 Cicade und über 22 Dipteren) sammeln konnte.

In einzelnen Fällen ist nicht nur die Blüte, sondern die ganze Pflanze durch Klebdrüsen geschützt, indem sich solche auch an den unteren Stengelpartien und an den Laubblättern reichlich vorfinden, so z. B. bei verschiedenen *Primeln*, *Steinbrecharten*, *Crassulaceen* u. a. Das gleiche trifft auch bei unserer insektenfressenden *Drosera* und den beiden *Pinguicula*-Arten zu, jedoch sind die Drüsen hier als Verdauungsdrüsen zugleich und vor allem für die Ernährung der Pflanze von Bedeutung.

### 9. Haarbildungen.

Während also die Sekretion von Klebstoffen das Emporkriechen von kleineren Insekten verhindert, ist dieselbe gegenüber den Schnecken völlig wirkungslos, da diese durch Ausscheiden von Schleim die Wirkung der Klebstoffe leicht aufheben können. Gegen solche Tiere mit weichem Körper sind dagegen gewisse

Haarbildungen, wie Borsten und Feilhaare ein vortreffliches Schutzmittel.

**Borsten und Feilhaare:** Die zumeist nach abwärts gerichteten steifen Borstenhaare dringen in die Weichteile der emporkriechenden Schnecken ein und bereiten ihnen empfindlichen Schmerz. Stahl beobachtete z. B., wie eine auf *Symphytum* gesetzte Schnecke sich sehr unbelaglich fühlte und sich nicht vom Platze zu bewegen getraute. Etwas besser bewegen konnte sie sich auf *Papaver Rhoeas* und *Pulmonaria officinalis*. — Auch die feinen Spitzen der Haare anderer Boragineen bieten Schutz gegen Schnecken und auch gegen grössere Tiere, weshalb beispielsweise *Echium*-Arten und *Borago officinalis* von unsern Wiederkäuern in der Regel verschont bleiben. — Spitzige Haare als Schutzeinrichtung finden sich ferner bei einzelnen Wasserpflanzen. Der Wasserfarn *Salvinia natans* gleicht mit seinen nach unten und seitwärts wegstarrenden Borstenhaaren einer schwimmenden Festung und verwehrt so den Wasserschnecken den Angriff, denen er ohne dieses wirksame Schutzmittel vielleicht längst zum Opfer gefallen wäre. Ähnliche Einrichtungen erkannte Stahl bei Algen, wie *Coleochaete*, *Bulbochaete*, *Oedogonium*, bei *Desmidiaceen* u. a.

Von den Schnecken gefürchtet sind auch Haarbildungen, die mit vorspringenden verkieselten und verkalkten Knötchen versehen sind und so wie Feilen auf die darübergleitenden Weichteile wirken; solche „Feilhaare“ finden sich bei manchen Cruciferen, bei verschiedenen Boragineen, Compositen, Campanulaceen, Umbelliferen u. a. — Stahl vermutet, dass auch den noch immer rätselhaften inneren Haaren von *Nymphaea* eine gleiche Bedeutung gegen Tierfrass zukomme.

Einzelne *Campanula*-Arten (z. B. *Campanula persicifolia*) besitzen eigenartig reduzierte, verkieselte Trichome, die gleichfalls einen vortrefflichen Schutz gewähren. Versuche mit behaarten *Campanula*-Arten machte Kniep\*), der ebenfalls in den Haaren eine wirksame Schutzeinrichtung gegen Tierfrass erkannte; nach der Enthaarung wurden seine Versuchspflanzen gerne gefressen; andere *Campanula*-Species weisen dagegen eine Häufung von Schutzmitteln auf: Milchsaft und Haare.

\*) „Ueber die Bedeutung des Milchsaftes der Pflanze“. *Flora* 1905. S. 129.

Auch Detmer erwähnt in seinem „Pflanzenphysiologischen Praktikum“ den Versuch *Symphytum officinale* und *Borago*, die in frischem Zustande von den Schnecken kaum angerührt werden, mit dem Messer von den spitzigen Borsten zu befreien; nach der Prozedur werden die Pflanzen anstandslos gefressen.\*)

Andererseits fand Stahl jedoch durch vergleichende Versuche, dass die chemisch geschützten Pflanzen weniger unter Angriffen zu leiden hatten als behaarte oder auf andere Weise mechanisch geschützte Gewächse. Manche borstigen Pflanzen wurden trotz ihrer Behaarung stark benagt, wie auch stachelige Arten (*Cirsium arvense* und Distelgewächse), sobald sich ein geeigneter Angriffspunkt finden liess, gerne gefressen wurden. Allerdings — völlig intakte Pflanzen waren immerhin vortrefflich geschützt und wurden von den Schnecken nicht angegriffen. „Ohne fremde Hilfe ist z. B. *Helix hortensis* kaum imstande *Symphytum* irgend welchen Schaden zuzufügen. — Im Freien werden aber die dem Boden anliegenden, von Erdflöhen durchlöcherten Blätter, von den Löchern ausgehend, zerstört; schon ein Einschnitt mit der Schere schafft ihnen einen geeigneten Angriffspunkt“. (Stahl). — Im Freien finden sich auch oft Pflanzen, die bereits durch Pilze angegriffen sind; auch diese werden — von den beschädigten Stellen aus — von den Schnecken angefressen.\*\*\*) Ludwig beobachtete diese Erscheinung u. a. an vom Mehltau befallenen Hopfenhecken, die von *Helix fruticum* stark zerfressen waren, an Uferpflanzen (*Petasites* u. a.), die von Rostpilzen, *Peronosperen*, *Erysipheen* u. a. Pilzen befallen waren und daraufhin von *Succinea putris* arg beschädigt wurden.

Weniger empfindlich als Schnecken erwiesen sich gegen Borstenhaare die Heuschrecken, die Stahl bei seinen Versuchen verwendete; von 52 ihnen vorgelegten Pflanzen waren 15 stark beschädigt und unter diesen befanden sich nur 2 mit glatter, weicher Haut; alle anderen hatten Borsten oder Kieselsäureeinlage.

\*) Merkwürdigerweise schreibt Renner in seiner Abhandlung: „Zur Morphologie und Oekologie der pflanzl. Behaarung“ (Flora Band 99 und 100): „Der Versuch zu entscheiden, ob die Schnecken im Hunger eher an rasierten als an unrasierten Stengeln und Stielen aufkriechen, scheiterte daran, dass es mir nicht gelang behaarte Pflanzen zu finden, welche von den Schnecken angenommen werden“.

\*\*) Siehe auch Ludwig: „Die Beziehungen zwischen Pflanzen u. Schnecken“. Beihefte zum bot. Centralblatt. 1891. S. 35.

Die Heuschrecken besitzen bekanntlich kräftigere Mundwerkzeuge als die Schnecken und zeigen auch mehr Abneigung gegen Schutzexkrete als gegen mechanische Mittel. — Ebenso lassen sich auch Wiederkäuer und Nager weniger durch Dornen und Stacheln abhalten als durch Exkrete.

**Weich- und Wollhaare:** Die Weichhaare in ihren verschiedenen Formen sind gleich den Klebdrüsen besonders geeignet kleineren Tieren das Emporkriechen zu erschweren. Untersuchungen darüber, und zwar mit Blattläusen, hat Renner\*) angestellt. Er berichtet darüber: „Schwarze Blattläuse, die im Garten auf *Valeriana officinalis* sassen, hatten schon bei 2 mm Länge ersichtlich Mühe aufzuwenden um auf Blattstielen von *Potentilla sterilis* vorwärts zu kommen. Und jüngere, nur 1 mm grosse Tiere, kamen trotz angestrengtester Bemühungen, wie mit der Lupe zu beobachten war, meistens buchstäblich nicht vom Fleck. Mit diesem Ergebnis stimmt die Beobachtung überein, dass Blattläuse vorzugsweise auf kahlen oder schwach behaarten Pflanzen auftreten.“ Später ergänzt er diese Ausführungen durch weitere Beispiele: „So waren im Freiland des Münchner botan. Gartens Mitte Juni Blattläuse an 44 kahlen oder fast kahlen und an nur 7 stark behaarten Spezies zu finden. Von letzteren 7 Arten, die Blattläuse trugen, befanden sich auf 2 (*Helianthus tuberosus* und *Anchusa italica*) nur wenige und zwar geflügelte Tiere, die augenscheinlich aus der Nachbarschaft zugeflogen waren; auf den übrigen 5 Arten aber, *Anchusa sempervirens*, *Borago officinalis*, *Cirsium monspessulanum*, *Hieracium aurantiocum*, *Inula helenium*, hatten sich die anfliegenden Muttertiere auch zwischen engstehenden Haaren bis zur Epidermis hindurchgebohrt und die Brut vermag sich trotz aller Hindernisse so weit fortzubewegen, dass sie sich ernähren kann. Eine so massenhafte Vermehrung der Läuse wie an *Rheum*, *Archangelica*, *Sium* etc. tritt aber auf stark bekaarten Pflanzen nie ein.“

Auch der dichte wollige Haarfilz, wie er sich z. B. auf Blättern und Stengeln von *Verbascum* findet und allerdings in erster Linie eine xerophytische Anpassung darstellt, ist ein wirksames Schutzmittel, nicht nur gegen emporkletternde Insekten, sondern vor allem auch gegen weidende Wiederkäuer. Dieser

\*) Flora. Band 99 S. 127 und Band 100 S. 140.



Wollfilz, der aus sternförmig verästelten Haaren besteht, löst sich leicht von der Pflanze ab und bleibt an den Schleimhäuten der Tiere haften, gerät mitunter auch in die Luftröhre und erzeugt einen heftigen Hustenreiz. Nur schwer gelingt es den Tieren die Wolle wieder mit dem Speichel auszustossen.

**Haarbildungen an den Blüten:** Dass die Blüten gegen unberufene Besucher besondere Schutzeinrichtungen besitzen, wurde z. T. bereits besprochen. Ist der Blütenstiel nicht schon durch Haare oder Klebdrüsen abgesperrt, dann befindet sich häufig ein Schutzwall von Borsten und Schuppen am Blütenkelche und verhindert nicht nur das Emporkriechen zur Krone sondern auch das Anbohren der honigführenden Blüte durch Hummeln u. a. fliegende Näscher von unten und aussen. — Auf mannigfache Weise ist ferner die Blüte selbst mit Haarbildungen ausgestattet, die die Aufgabe haben, unnütze Blütenbesucher abzuhalten. Da befinden sich im Innern der Blumenkrone Fransen und Haare, die entweder das ganze Innere erfüllen wie bei der Bärentraube (*Arctostaphylos alpina*) oder nur die Kronröhre absperren (*Primula minima*, *Menyanthes trifoliata*) oder am Blüten Grunde sich befinden (*Rhododendron hirsutum* und *ferrugineum*, *Lonicera nigra*, *L. Xylosteum* und *alpigena*). Mitunter stehen sie an der Basis der Staubblätter und verhindern so den Zugang zu den Nektarien, wie bei *Atropa*, *Licium* und *Polemonium*; ausserordentlich dicht stehen sie bei *Cobaea scandens*. — Besonders kunstvoll sind ferner oft die Reusen, Gitter und Kränze aus geraden oder gebogenen elastischen Haaren und Fransen, die gegen die Mitte der Röhre gerichtet sind und nur den die Bestäubung vermittelnden Insekten den Zugang zum Honig erlauben. An der Mündung der Kronröhre befinden sich solche Einrichtungen bei *Veronica officinalis*, etwas weiter hinten bei *Verbena officinalis*, am Grunde der Röhre bei *Phlox*, *Hormium*. *Brunella*; gefranste, ringförmig gruppierte Schuppen findet man bei *Gentianeen*, Gitter bei *Haplophyllum*, *Monotropa*, *Sweertia perennis* u. a.

**Sonstige Bildungen:** Hierher gehört auch die durch Krümmung, Einrollung und gleichzeitige Häufung verschiedener Blütenteile bedingte Einschliessung des Honigs in Kanäle und Höhlungen, ferner enge Röhren, in die nur Schmetterlingsrüssel eingeführt werden können, und Höcker, Wülste, Lappen und Leisten, die den Zugang verengern, dann zusammengelegte Laub-

blätter, die den Zugang verschliessen, u. a. Einrichtungen, wie sie in ungemein grosser Vielgestaltigkeit sich fast bei jeder einzelnen Spezies in anderer Form finden.\*)

### 10. Dornen und Stacheln.

Am auffälligsten und hauptsächlich gegen die Angriffe grösserer Tiere berechnet sind die Dornen und Stacheln. — Bekanntlich bezeichnet man als Dornen (*spinae*) metamorphosierte Sprosse oder Blätter und unterscheidet demnach Stammdornen (z. B. bei *Prunus spinosa* und *Crataegus oxyacantha*) und Blattornen (wie bei *Berberis vulgaris* — hier ist das ganze Blatt zu Dornen umgebildet — und an *Robinia pseudacacia*, wo sich nur die Nebenblätter in Dornen verwandeln). Demgegenüber versteht man unter Stacheln lediglich Auswüchse (Emergenzen) des Hautgewebes, die deshalb nicht von Gefässbündeln durchzogen sind und an beliebigen Stellen des Pflanzenkörpers entstehen können; am bekanntesten sind die Stacheln (*aculei*) der Rosen- und Brombeersträucher.

Kerner unterscheidet die mit Dornen und Stacheln versehenen Pflanzen in solche, bei denen die Laubblätter selber mit Waffen ausgerüstet sind, und in solche, bei denen Blätter und Sprosse unter dem Schutz benachbarter bewaffneter Pflanzenteile stehen. Unter den selbstbewehrten Blättern unterscheidet er unter anderen Nadelblätter, die in eine scharfe Spitze ausgezogen sind und so scharfe Verteidigungswaffen bilden. Von unsern einheimischen Pflanzen ist dies bei verschiedenen Nadelhölzern der Fall, vor allem bei *Juniperus communis* und der auch in unsern Wäldern jetzt mitunter angepflanzten *Pinus Sitka*, die infolge ihrer scharfen Nadeln gegen die Angriffe des Wildes vortrefflich geschützt ist; ferner weisen einige Gramineen und Cyperaceen, wie das Borstgras (*Nardus stricta*) und das alpine *Festuca alpestris* wirksame Nadelblätter auf. — An den Blatträndern durch verkieselte Stacheln bewehrt sind einige unserer Wasserpflanzen: *Hydrilla*, *Najas* und *Stratiotes aloides*. — Am häufigsten trifft man jedoch Distelblätter, die ausserordentlich stark gelappt, zerschlitzt, geteilt sind und in viele grosse und kleine, mit Spitzen versehene

\*) Näheres bei Kerner, Ludwig u. a.; auch bei Löffler: „Die Verschlussvorrichtung an den Blütenknospen bei *Hemorocallis* u. a. Liliaceen. (Abh. d. naturw. Ver. Hamburg 1903).

Zipfel auslaufen. Von unsern einheimischen Compositen gehören hierher: *Carduus*, *Cirsium*, *Onopordon*, *Carlina*, *Echinops* und viele andere. Dass diese Wehrausstattung trotz ihrer bereits erwähnten Relativität doch von grossem Nutzen für die Pflanze ist, zeigt die Tatsache, dass die Disteln sich überall üppig entwickeln und von der Tiefebene bis zu den höchsten Alpenweiden hinauf sich ausbreiten konnten.

Zu den Waffen an benachbarten Pflanzenteilen gehören die Stamm- und Blattdornen. Dornen aus metamorphosierten Seitensprossen besitzen z. B. *Genista horrida*, *Cytisus spinosus* und *Ononis spicata*, auch *Prunus spinosa*. „An den Langtrieben des Weissdorns entwickelt sich in den Achseln seiner unteren Laubblätter nebeneinander je ein langer Dorn und eine kleine Knospe, oben nur eine Knospe. Im nächsten Jahre werden aus den hart neben den langen, glänzend braunen Dornen angelegten Knospen Kurztriebe, die auch häufig Blüten tragen. Aus den Knospen der oberen Hälfte aber entsteht ein Langtrieb, der diese Entwicklung wiederholt.“ (Kerner). Allerdings dauert der durch die Dornen gewährte Schutz zumeist nur für die erste Entwicklungszeit der jugendlichen Sprosse, solange dieselben noch nicht zu weit über die Schutzdornen hinausgewachsen sind. (*Prunus spinosa*, *Hippophaë rhamnoides*, *Rhamnus saxatilis* u. a.).

Die Dornen von *Genista Germanica* und *G. Anglica* sind aus abgestorbenen Blattstielen entstanden; von Blattdornen wurden bereits erwähnt die Waffen von *Berberis vulgaris* und *Robinia pseudacacia*, die gleichfalls in erster Linie zum Schutze der jungen Sprosse bestimmt sind. Überhaupt kommen die Dornen meist da zum Vorschein, wo sie zum Schutze junger Pflanzenteile am notwendigsten sind; so bildet z. B. der wilde Birnbaum nur an den jüngeren Trieben, die noch von Schafen, Ziegen u. s. w. erreicht werden können, spitze Dornen aus, während die höher gelegenen, nicht mehr erreichbaren Zweige völlig unbewehrt bleiben. Eine ähnliche Erscheinung ist an der Stechapfne (*Ilex aquifolium*) zu beobachten, die nur etwa bis in Mannshöhe in Stacheln ausgezogene Blätter besitzt, während dieselben weiter oben ganzrandig und unbewehrt bleiben.

Mit Stacheln sind ausser verschiedenen Sträuchern (Rosen- und *Rubus*-Arten) auch einzelne Früchte geschützt, wie die Rosskastanien, der Stechapfel u. a.

In dieses Kapitel wäre auch die Schutzwehr zu rechnen, die der Pflanze durch abgestorbene, aber erhalten bleibende Äste und Zweige erwächst; mitunter wird diese Erscheinung durch die Weidetiere selbst hervorgerufen. „Das Gezweig verstümmelter Bäumchen wird oft (durch Abfressen der jungen Triebe) so dicht und die trockenen, festen Zweigenden an der Peripherie der Krone werden oft so nahe gestellt, dass selbst die genäschtigsten Ziegen abgehalten wurden diese Rüstung zu durchbrechen und es unterlassen, sich die grünen Triebe hinter den trockenen Stummeln hervorzuholen.“ (Pflanzenleben). Kerner beobachtete dies in den Alpentälern an Lärchenbäumchen, die in jugendlichem Zustande von Ziegen stark benagt und verstümmelt wurden. Aus der Mitte des weitverzweigten Gestrüppes erhob sich gar oft ein kräftiger Trieb, der später zu einem schönen, hochstämmigen Lärchenbaum sich auswuchs.

### III. Chemische Schutzmittel.

Noch wirksamer als die vielgestaltigen mechanischen sind die chemischen Schutzmittel; deshalb findet man so häufig, dass Pflanzen, die äusserlich völlig hilflos und scheinbar ungeschützt dastehen, doch von den Tieren nicht berührt werden: sie sind mit irgend einem Giftstoff oder mit einem anderen von den Tieren verabscheuten Exkret ausgestattet. Mechanische und chemische Schutzmittel vertreten sich häufig; man findet oft, dass Pflanzen, die mechanisch geschützt sind, keine chemischen Schutzmittel aufweisen und umgekehrt. Obwohl die letzteren in ihrer Wirkungsweise die mechanischen Schutzeinrichtungen übertreffen, so finden wir doch gerade ihnen gegenüber eine adverse Anpassung von Spezialisten besonders häufig, wie sich auch Geschmacksunterschiede und eine verschieden grosse Empfindlichkeit gerade gegenüber den Gift- und anderen chemischen Abwehrstoffen bei den einzelnen Tiergattungen und Species bedeutend bemerkbar machen.

Infolgedessen erhält also die Pflanze auch durch die chemischen Schutzstoffe nicht einen absoluten Schutz gegen Tierfrass, sondern es wird durch dieselben nur die Zahl ihrer Feinde wesentlich verringert. In allgemeinen wirken Alkaloide hauptsächlich auf Säugetiere, ätherische Öle auf Vögel; und gerade die Tatsache, dass viele giftige Beeren, wie *Atropa Belladonna*, *Daphne*

Mezereum u. a. von manchen Vögeln, z. B. Drosseln, schadlos und gern gefressen werden, ist wieder für die Verbreitung der Samen von Wichtigkeit.

Von Bedeutung für die Pflanze ist ferner noch, dass die chemischen Schutzstoffe häufig schon durch den Geruch (— die tierischen Nasen scheinen hiebei allerdings weit empfindlicher zu sein als die menschlichen —) und manchmal vielleicht durch Warnfarben (*Conium maculatum*, *Chaerophyllum temulum*, *Amanita muscaria* u. a.) für die Tiere schon vor dem Anfressen bemerkbar werden.

So kann also auch schon der Geruch der Pflanzen als Schutzmittel dienen. Gerüche, die nur wenigen Tieren sympathisch, dagegen einer grossen Anzahl antipathisch sind, bezeichnet Delpino als idiopathische Gerüche und teilt diese wieder ein in *Odori graveolenti* (üble Gerüche) und *Odori nauseosi* (Ekel, „düfte“). Zu ersteren zählt er u. a.: den Holundergeruch (*Sambucus nigra*, *Thalictrum aquilegifolium*), den Bocksgeruch (*Valeriana officinalis*, *Elaeagnus* sp., *Cypripedium villosum* und *purpuratum*), den Wanzengeruch (*Rosa eglanteria* und *laxa*, *Delphinium speciosum* und *stricta*, *Orchis coriophora*) u. a. — Zu letzteren rechnet er den fauligen Geruch (*Arisarum vulgare*, *Evonymus verrucosa*, *Cynanchum nigrum*), den Uringeruch (*Arum maculatum*, *Aristolochia Siphon*), den Exkrementgeruch, Leichengeruch usw. (Nach Knuth).

### 1. Saure Säfte und Exkrete. Brennhare.

Die chemischen Schutzstoffe sind Nebenprodukte des Stoffwechsels, denen entweder eine primäre oder eine sekundäre Bedeutung als Mittel gegen Tierfrass zukommt. Ob die primäre Funktion auf physiologischem oder biologischem Gebiete liegt, ist in vielen Fällen nicht geklärt und ist auch bei unserer noch geringen Kenntnis von dem Werte einzelner Stoffe für den Stoffwechsel der Pflanze nicht leicht zu entscheiden.

Von den sauren Pflanzensäften wirken besonders das saure oxalsäure Kalium, das in *Rumex*- und *Oxalis*-Arten in ziemlicher Menge anzutreffen ist, als Schutzmittel gegen Weidetiere und Schnecken. Grössere Mengen solcher Pflanzen als Futter gegeben, sollen auf die Säugetiere schädlich wirken. Stahl legte *Rumex acetosa* und *Oxalis acetosella* den Schnecken vor; in

frischem Zustande wurden die Pflanzen nicht berührt, nach dem Auslaugen jedoch anstandslos gefressen. Auch Scheiben von *Daucus carota*, die mit dem sauren Saft bestrichen waren, wurden von den Schnecken verschmäht; auf ein Beträufeln mit dem sauren Saft der Versuchspflanzen reagierte der Körper der Tiere mit schmerzlichen Zuckungen und Krümmungen.

Auch gegen die sauren Exkrete, die aus Haaren verschiedener Onagrariaceen, z. B. von *Oenothera*-Arten, *Epilobium hirsutum* und *abyssinicum*, *Circaea Lutetiana* und auch von einigen Papilionaceen abgeschieden werden, zeigen sich die Schnecken sehr empfindlich. „Sobald ihre Tentakeln mit den Haaren in Berührung kommen, wurden sie schleunigst eingezogen und die Pflanze so rasch wie möglich von den Tieren verlassen.“ (Stahl). — Dagegen verzehrten sie abgeschälte Stücke ohne Scheu. Das Exkret der Haare soll ein Gemisch von verschiedenen Pflanzensäuren sein.

Gleichzeitig eine mechanische und eine chemische Schutzvorrichtung verkörpern ferner die Brennhaare, die sich bei uns glücklicherweise nur bei den *Urtica*-Arten, *Urtica dioica*, *urens* und der bei uns selteneren *pilulifera*, vorfinden. Die Brennhaare sind einzellige Gebilde, deren dickere untere Teile von den benachbarten Epidermiszellen becherartig umfasst werden und deren schräg aufgesetzte Köpfchen verkieselt sind, so dass sie bei Berührung sehr leicht abbrechen. Die Spitze des verkalkten Haares wirkt dann wie eine Einstechkanüle und ergiesst den sehr giftigen Inhalt unter die Haut. Man hielt den Inhalt der Brennhaare ursprünglich nur für Ameisensäure, jedoch scheint das wirksame Prinzip, das die plötzliche schmerzhafte Entzündung veranlasst, ein ungeformtes Ferment oder Enzym zu sein. (Kerner u. a.) Die Giftwirkung unserer heimischen *Urtica*-Arten — Migula beobachtete sie bei Jagdhunden — ist glücklicherweise nicht so furchtbar wie z. B. der auf der Insel Timor gedeihenden *Urtica urentissima*, die schon Todesfälle verursacht hat. Aber doch scheuen sich gerade die für die Pflanze gefährlicheren grösseren Tiere vor einer Berührung mit den wohlgeschützten Brennesseln. — Dass die Raupen von *Vanessa urticae* sich gerade dieser Pflanze angepasst haben und ausschliesslich von deren Blättern leben, wurde bereits erwähnt; doch ist der durch sie angerichtete Schaden verhältnismässig gering.

Chemisch wirksam scheinen auch die Drüsenhaare der bei uns vielfach in Töpfen gezogenen *Primula sinensis* zu sein, da eine Berührung mit den Blättern auch an den menschlichen Händen bisweilen schmerzhaft und langwährende Entzündungen hervorruft.

## 2. Pflanzensäuren, insbesondere Flechtensäuren.

Ueber die Pflanzensäuren schreibt Detmer: „Sie erhöhen die Turgorkraft des Zellinhaltes wesentlich, beschleunigen den Verlauf des Prozesses der Stärkeumbildung durch Diastase, sie dienen manchen Pflanzen als Schutzmittel gegen Angriffe wilder Tiere, zersetzen die Nitrats, binden den Kalk und zersetzen die Chloride.“ Allerdings ist es manchmal auch notwendig, dass schädliche Pflanzensäuren, wie z. B. die giftige Oxalsäure, durch den Kalk und andere anorganische Stoffe unschädlich gemacht werden. Ausser der weitverbreiteten Oxalsäure finden sich im Pflanzenreiche besonders noch vertreten die Apfelsäuren (in unreifen Früchten und in einzelnen Crassulaceen etc.), die Wein- und Citronensäure, die Salicylsäure usw. Jedoch sind im allgemeinen die Pflanzensäuren als Schutzmittel wenig von Bedeutung\*) und werden vielfach nur als Produkte unvollkommener Atmung betrachtet.

Wichtig dagegen sind als Schutzstoffe die Flechtensäuren, die dem Flechtenthallus in Form von Körnchen eingelagert sind und demselben mitunter eine charakteristische Färbung verleihen. Sie lagern niemals im Innern der Zellen, sondern jeweils an der Aussenseite der Membranen und wurden bereits von Bachmann (1890 in Pringsheims Jahrbüchern) und besonders von Zukal (1895 im Sitzungsbericht der k. k. Akademie der Wissenschaften in Wien) als Schutzmittel gegen Tierfrass bezeichnet. Bekanntlich werden die Flechten nur in den seltensten Fällen von Tieren angegriffen und gehören wohl zu den bestgeschützten Gewächsen. Zukal erkannte als Ursache des Abscheus der meisten Tiere Flechtensäuren, Bitterstoffe und Kalkoxalat. Demgegenüber sprach Zopf (1896 im Biologischen Zentralblatt) den Flechtensäuren jede

\*) Riess erwähnt, dass die Blätter der *Beta vulgaris* vom jungen Stallvieh anfänglich verschmäht werden wegen des manchmal hohen Gehaltes an Oxalsäure; deshalb werde den Landwirten die Beimengung von Calciumcarbonat von den Landwirtschaftslehrern empfohlen, zum Teil um die abführende Wirkung der Oxalsäure zu mildern.

Schutzwirkung ab, da er beobachtete, dass verschiedene Tiere sich von Flechten ernährten und bei Fütterungsversuchen mehr oder weniger grosse Mengen Flechtensäuren ohne Schaden aufnahmen. Lediglich die Vulpinsäure lässt er als Schutzmittel gelten. -- 1904 veröffentlichte sodann Professor Stahl seine bereits früher erwähnte Abhandlung, in der er auf Grund sehr umfassender und im Gegensatz zu Zukal und Zopf speziell die Omnivoren berücksichtigender Versuche und Controll-Versuche die Schutzfunktion der Flechtensäuren nachwies. Zuerst fand er, dass sich die Schutzwirkung nicht auf die stumpfen, körnigen Calciumoxalat-Kristalle zurückleite; denn auch mit Salzsäure behandelte Pflanzen blieben von den Versuchsschnecken unberührt. Sodann beobachtete er, dass auch durch das Anskochen mit siedendem Wasser die Schutzstoffe nicht beseitigt werden; sie sind also wasserunlöslich, was für die Pflanze deshalb von Bedeutung ist, weil sie durch Regen nicht aus dem Thallus weggewaschen werden können. Erst mit Sodalösung gelang es, die Schutzstoffe zu beseitigen, meist schon mit einer Lösung von 1‰. Die ausgelangten Stücke von *Evernina vulpina*, *furfuracea*, *prunastri*, *Parmelia saxatilis*, *caperata*, *physodes* und von *Xanthoria parietina* und *Ramolina fraxinea* wurden im Gegensatz zu frischen Exemplaren von Asseln, bezw. Ohrwürmern verzehrt; auch Schnecken fanden die ausgelangten Stücke annehmbar. Rascher als in  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  lösen sich die Schutzstoffe in Ammoniak oder in verdünnter Kalilauge; dagegen sind sie -- wie schon erwähnt -- unlöslich in Salzsäure und Wasser.

Aus diesen Tatsachen ist zu schliessen, dass wir in den Schutzstoffen Flechtensäuren zu erblicken haben, da dieselben bekanntlich in Alkalien und in Alkalicarbonaten löslich sind und mit Salzsäure aus ihren Lösungen wieder gefällt werden. Genauere Versuche wurden jedoch nur mit der Vulpinsäure gemacht, die in *Evernina vulpina*, einer in den Zentralalpen auf Lärchenstämmen verbreiteten gelben Flechte, vorkommt. Reibt man Kartoffelscheiben mit dieser Säure ein, so bleiben die Tiere fern. Schnecken fliehen aus dem Bereich derselben, ja sie werden sogar durch das Bestreuen mit der gepulverten Flechte in kurzer Zeit getötet. Wird jedoch durch Sodalösung, Chloroform oder Aether die Vulpinsäure aus dem Thallus entfernt, so werden die Flechten ohne Schaden und in grossen Mengen gefressen.



Ein derartiges Schutzmittel schreckt die Tiere natürlich nur dann ab, wenn es sich im Mundspeichel löst; da nun der Schneckenspeichel auffallend alkalisch ist, so lösen sich die Flechtensäuren sehr leicht und wirken sofort auf die Schleimhaut. Stahl liess Flechtenstücke einige Zeit in Menschen- bzw. Schneckenspeichel liegen; dadurch wurden die Flechtensäuren völlig ausgezogen, sodass die auf diese Weise ausgelaugten Thalli von den Versuchstieren anstandslos vertilgt wurden.

Die übrigen Flechtensäuren, wie Solarinsäure, Chrysophyscin, Rhicocarpsäure, Pinastrinsäure, Atranorsäure, Cetrarsäure, scheinen von geringerer Wirkung zu sein als die Vulpinsäure, jedoch fehlen darüber bis jetzt noch genauere Untersuchungen. Manche Flechten enthalten verschiedene Säuren nebeneinander; so kommen beispielweise in *Evernina prunastri* vor: Evern-, Atranor- und Usninsäure.

Ausser durch Flechtensäuren sind die Lichenen zum Teil auch geschützt durch Bitterstoffe und durch flüchtige Substanzen von widerlichem Geruch.

Von den Spezialisten, die sich den Flechtenstoffen angepasst haben und die Zopf zu seiner Gegenansicht Veranlassung gegeben haben, seien kleine Poduriden und Acarineen erwähnt, ferner die von Stahl beobachteten Raupen der Flechtenspinner *Lithosia perla* und *receptricula*. Auch eine bei Gossensass in Tirol gesammelte Milbenart frass nur Chrysophyscin-reiche Flechtenteile; jedoch ist der durch diese „geschmacksverirrten“ Tiere hervorgerufene Schaden ausserordentlich gering und nicht nennenswert.

### 3. Gerbstoffe.

Die Gerbstoffe oder Gerbsäuren sind Derivate der Gallussäure, einer Trioxysäure, und in der Pflanzenwelt weit verbreitet. Sie sind wasserlöslich, schmecken adstringierend und geben mit Eisenchlorid oder -sulfat blaue oder grüne Lösungen und Niederschläge. Auch Kaliumbichromat kann als Reagens auf Gerbsäuren benutzt werden. Der Typus der Gerbstoffe ist das Tannin, das infolge seines Vorkommens in den Eichen auch Eichengerbsäure genannt wird.

In grosser Menge finden sich die Gerbstoffe besonders im Cytoplasma der Rindenzellen, ferner im Holzkörper der Bäume,

den sie mitunter charakteristisch färben. Aber auch allen anderen Pflanzenteilen (besonders den peripherischen) kann Gerbstoff eingelagert sein.

Über die Rolle, die die Gerbsäure im Chemismus des Pflanzenkörpers spielt, ist man sich noch völlig im unklaren. „Vermutlich entsteht sie infolge von Stoffwechselprozessen als Nebenprodukt bei der Synthese der Eiweissstoffe.“ (Detmer). Man weiss nur, dass sie in hohem Grade antiseptisch wirkt und deshalb dem Holzkörper und der Borke hauptsächlich ihre grosse Widerstandsfähigkeit verleiht. Jedoch kommt Stahl zu der Ansicht, dass die grosse Masse des Gerbstoffes in den Pflanzen, nachdem dessen Bedeutung für den Stoffwechsel noch nicht bekannt ist, nur aus biologischen Gründen verständlich wird. „Hier können wir auf Grund mitzuteilender Versuche die Behauptung wagen, dass die Existenz zahlreicher Pflanzenarten, ja vielleicht ganzer Familien, undenkbar wäre, wenn dieselben, ihre übrige Organisation als gleichbleibend vorausgesetzt, des Gerbstoffs, den sie in ihren Organen führen, entbehrten.“ („Pflanzen und Schnecken“).

Gegen geringere Mengen Gerbsäure sind unsere Wiederkäuer und Nager wenig empfindlich; grössere Mengen aber, wie sie z. B. in den Eichen vorkommen, können (nach Haubner und Damm) unseren Haustieren sogar lebensgefährlich werden; eine Ausnahme bilden lediglich die Schweine. — Dagegen bewirken schon geringe Mengen, wie sie in den Papilionaceen, z. B. im Klee enthalten sind, einen vorzüglichen Schutz gegen Schneckenfrass. Versuche beweisen, dass Klee und andere gerbstoffhaltige Pflanzen wie *Poterium Sanguisorba*, *Fragaria vesca* und andere Rosaceen, ferner Saxifrageen, *Sedum*, *Sempervivum* etc. von den Schnecken gemieden werden. Dagegen nehmen die Tiere Blätter und Pflanzenteile nach Unschädlichmachung des Gerbstoffes mittels Kaliumbichromat ohne Scheu an. — Auch mit Gerbsäure getränkte Möhrenscheiben wurden von den ausgehungerten Schnecken verschmäht und schon gegen eine Berührung mit Tanninlösung von nur 1‰ reagierte *Limax agrestis* mit heftiger Schleimabsonderung. (Ähnliche Versuche bei Detmer).

Als Beweis für die Schutzfunktion der Gerbsäure wird auch angesehen, dass sie gerade in den peripherischen Geweben besonders reichlich vorkommt. So sind bekanntlich die Rinden unserer Bäume durch Gerbstoff vortrefflich geschützt, sodass sie

nur in den strengsten Wintern von hungerndem Wild angenagt werden.<sup>1)</sup>)

Ferner sind nicht selten Rhizome gerbstoffhaltig, wie z. B. von *Saxifraga crassifolia* und *cordifolia*, *Polygonum bistorta*, *Potentilla Tormentilla*, *Iris pseudacorus*, *Spiraea Filipendula* u. a.<sup>2)</sup>) Auch die Farnkräuter enthalten in ihren Blättern etwa 1% Gerbsäure und sind vielleicht deshalb von allen Tieren verschmäht.

In nicht geringerem Masse als diese Landpflanzen sind auch viele unserer Wasserpflanzen gerbstoffhaltig, besonders Potamogeton-Arten, *Vallisneria*, *Hydrocharis*, *Trapa* und *Hippuris*. Auch in diesen Fällen werden frische Exemplare von Wasserschnecken nicht berührt, dagegen ausgelaugte gerne gefressen; ebenso findet sich bei diesen Pflanzen der Schutzstoff vorzugsweise in den äusseren Geweben, in der Epidermis und in den Haarbildungen. *Salvinia* und *Ceratophyllum* erzeugen sogar gerbstoffhaltige Haare nur in jugendlichen Sprossen und ersetzen sie später durch mechanische Schutzhaare.

Bei verschiedenen Algen, wie bei *Mesocarpus*, *Spirogyra*, *Vaucheria*, *Conferva* u. a. scheint nach Stahls Untersuchungen die Gerbsäure gleichfalls die Rolle eines Schutzstoffes zu spielen.

Zum Schlusse sei noch auf eine Arbeit Müller-Thurgau's hingewiesen: „Die Schnecken als Feinde des Weinstocks“.<sup>3)</sup>) Durch Versuche nach der Methode Stahls sucht der Verfasser nachzuweisen, dass die Rebenblätter in der Gerbsäure und in Raphidenbündeln Schutzmittel gegen die Angriffe der Schnecken besitzen. Da nun in trockener Luft gewachsene Blätter reicher an diesen Substanzen sind, so erkläre es sich, warum Schneckenfrass besonders in Jahren mit andauernd feuchtkalter Frühlingwitterung zu beobachten ist.

#### 4. Bitterstoffe.

Mitunter trifft man im Zellsaft der Pflanzen gelöste Bitterstoffe an, die zum Teil weder nach ihrem Wesen, noch nach der Rolle, die sie im Stoffwechsel spielen, näher bekannt sind; hier-

<sup>1)</sup> Es sei auch auf eine neue Arbeit hingewiesen: Ränber „Die natürlichen Schutzmittel der Rinden gegen Wildschäden“.

<sup>2)</sup> Vergleichende Prozentzahlen hierüber bei G. Kraus: „Grundlagen zu einer Physiologie des Gerbstoffes. 1889“.

<sup>3)</sup> Beihefte zum Botanischen Centralblatt. 1891. pag. 471.

her gehören u. a. das Lupulin des Hopfens und das Absythin des Wermuths. Dass die Bitterstoffe oft als Schutzmittel gegen Tierfrass wirksam sind, hat wiederum Professor Stahl durch Versuche nachgewiesen. Er beobachtete, dass bittere Pflanzenteile, z. B. von *Gentiana lutea*, in frischem Zustande nur ungerne angegriffen, dagegen nach dem Absterben der Pflanze stark benagt werden, eine Erscheinung, die auch bei anderen chemisch, sogar bei einzelnen mechanisch geschützten Gewächsen konstatiert werden kann und sich auf die Zersetzung der Schutzstoffe bezw. auf das Nachlassen des Tungors zurückführen lässt. Bei Fütterungsversuchen mit Schnecken waren *Gentiana lutea*, *asclepiadea* und *acaulis* noch nach drei Tagen unversehrt; auch *Menyanthes trifoliata* und *Polygala amara* erwiesen sich als gut geschützt. Nach dem Auslaugen wurden *Menyanthes* und *Gentiana lutea* begierig gefressen.

Durch bitteren Geschmack zeichnen sich (nach Migula) ausserdem noch aus: *Erythraea Centaurium* (die Gentianeen scheinen allgemein Bitterstoffe zu enthalten; die Wurzel von *Gentiana lutea* dient bekanntlich zur Herstellung des bitteren Enzianschnapses und *Menyanthes* heisst volkstümlich „Bitterklee“), *Linaria vulgaris* und *Arnica montana*.

Versuche wurden ferner gemacht mit den Blättern von Erlen und Birken, sowie mit dem Bitterstoff im Fichtenharze, wobei insbesondere auch die Löslichkeit der Bitterstoffe im alkalisch reagierenden Speichel nachgewiesen wurde.

„Besprüht man junge Birkenblätter mit destilliertem Wasser, andere derselben Art aber mit verdünnter Sodalösung, (1%) und lässt nach einiger Zeit die Flüssigkeiten abtropfen, so empfindet man bei den Tropfen, die Soda enthalten, einen intensiv bitteren Geschmack; bei den Tropfen mit reinem Wasser aber wird der Geschmack kaum wahrgenommen. Der bittere Geschmack schützt gegen feindliche Tiere. Legen wir nämlich einige Blätter mehrere Stunden in Regenwasser, andere gleichlang in Sodalösung, spülen sie sorgfältig ab und legen sie Gartenschnecken oder Asseln vor, so werden die gewässerten Blätter gering, die mit Soda behandelten stark beschädigt. Damit ist auch bewiesen, dass die Löslichkeit im Speichel die Bedingung für die Wirkung des Schutzmittels ist.

Bitterstoff im Fichtenharze: Seine Wirkung wird ebenfalls dadurch gefördert, dass der Mundspeichel alkalisch reagiert. Wir

übergossen von zwei gleichgrossen Mengen frischen Fichtenharzes die eine mit destilliertem Wasser, die andere mit gleichviel menschlichem Speichel, filtrieren nach einigen Stunden und kosten. Das Filtrat aus dem Wasser hat kaum eine Spur von Bitterkeit, während das Speichelfiltrat intensiv bitter schmeckt.“ (Säurich).

Wir finden also hier die Gesichtspunkte, die Stahl für die bitteren Flechtenstoffe aufgestellt hat, auf höhere Pflanzen übertragen. — Nach Husemann gibt es auch einzelne pflanzliche Bitterstoffe mit toxischen Eigenschaften, z. B. Pikrotosin und Elatinin.

### 5. Aetherische Öle und Harze. Ölkörper der Lebermoose.

Zu den wirkungsvollsten und am häufigsten untersuchten Schutzmitteln gehören die ätherischen Öle, die allerdings, soweit sie in den Blüten auftreten, zugleich die Aufgabe haben, die bestäubungsvermittelnden Insekten anzulocken. Sie sind nach Detmer als Sekrete aufzufassen, d. h. als Absonderungen, denen physiologische Funktionen zukommen, jedoch ist ihre biologische Bedeutung wesentlich besser bekannt als ihre physiologische. — Griesebach, Haberlandt und Volkens sehen den Hauptwert der ätherischen Öle darin, dass dieselben durch Erzeugung einer Dunsthülle über den Spaltöffnungen und durch Herabsetzung der Temperatur bei ihrer Verdunstung die Transpiration herabsetzen, also in erster Linie eine xerophytische Anpassung vorstellen. Demgegenüber wies Stahl auf ihre mindestens ebenso grosse Bedeutung als Schutzmittel gegen Tierfrass hin. Tyndall wieder bestritt die Ansicht Stahls, während Detto, Marloth und andere durch weitere Beobachtungen und Versuche dessen Ansicht stützten.

Aetherische Öle sind in der Pflanzenwelt sehr verbreitet und werden zum Teil im Cytoplasma, zum Teil in schizogenen oder lysigen Interzellularräumen ausgeschieden; auch exogen, besonders in Drüsenhaaren erzeugte aetherische Öle kommen nicht selten vor. In Zellen kann man aetherische Öle z. B. bei den Blättern von *Aristolochia Siphon* und in Lauraceen beobachten, in Sekretlücken bei Hypericaceen, Myrtaceen und Rutaceen\*), in

\*) Diese wurden besonders von Haberlandt 1898 untersucht.

Gängen bei Umbelliferen. Araliaceen und Burseraceen; als „Ölstriemen“ sind diese Gänge bei Umbelliferen-Früchten häufig schon äusserlich sichtbar. In einzelnen Fällen soll durch Fermente, z. B. durch das in Cruciferen, Tropaeoleen, Resedaceen und Limnantheen vorkommende Myrosin, erst bei Verletzung der Pflanze aetherisches Öl gebildet werden. (Haberlandt).

Exogene Öldrüsen finden sich besonders bei Geraniumarten und Labiaten.

Stahl machte nun darauf aufmerksam, dass — wie schon längst bekannt war — die drüsigen Pflanzen zu den relativ gutgeschützten gehören, die von vielen omnivoren Tieren gemieden werden. Versuche mit Schnecken bestätigten ihm die Schutzwirkung der äusseren Öldrüsen und der im Innern der Gewebe erzeugten Öle. Auf *Geranium Robertianum* ergreifen *Limax agrestis* und andere Schnecken sofort die Flucht; da das Exkret auch direkt auf ihren Körper wirkt, so wagen die Tiere nicht einen Strich, der mittels eines drüsigen Stengels auf einer Glasplatte hervorgerufen wurde, zu überschreiten. Auch blieben beispielsweise *Ruta graveolens* und *Acorus calamus* unberührt. Dagegen wurden alle diese Pflanzen, sobald die Schutzstoffe mittels Alkohols beseitigt waren, ohne Scheu vertilgt.

Detto\*) hat Stahls Versuche noch erweitert und sich eingehend mit der Wirkung der aetherischen Öle befasst. Betreffs der inneren Sekretbildung kommt er zu der Überzeugung: „In den aetherischen Ölen, die in inneren ein- oder mehrzelligen Behältern, in Sekretlücken und in Gängen gebildet werden, wird man wohl kaum etwas anderes als Schutzmittel gegen Tierfrass erblicken können, falls nicht, wie z. B. bei Coniferen noch andere Momente (Wundverschluss) nachgewiesen sind.“ Von exogenen Absonderungen glaubt er, dass sie vor allem als Transpirationsschutz dienen. Jedoch hat er bei vielen derartigen Pflanzen auch die Schutzwirkung der Drüsen gegen Tiere nachgewiesen, z. B. bei Geranium-Arten (gegen Schnecken und kleine Insekten) und bei Labiaten. Letztere sind mittels der grossen, kugeligen, von de Bary als „Serpillumdrüsen“ bezeichneten Drüsenbildungen geschützt, so *Salvia* und *Lanium*. Fütterungsversuche mit *Helix hortensis* ergaben, dass die durch Alkohol von den aetherischen

\*) Flora. 1903 pag. 147.

Ölen befreiten Blätter ohne Scheu gefressen wurden, frische dagegen nicht. Bei *Lamium galeobdolon*, *Salvia pratensis* und anderen Lippenblütlern macht er darauf aufmerksam, dass insbesondere der Blütenkorb durch Öldrüsen geschützt ist. Von 80 Labiatenarten, die Schmidt (Freiburg 1888) untersucht hat, weisen 73 eine Drüsenbekleidung an der Blüte auf. „Aus dieser eigenartigen Verteilung der Drüsen an den Blütenteilen, wobei die Innenseite der Unterlippe stets frei bleibt, darf man gewiss den Schluss ziehen, dass wir es mit Schutzeinrichtungen gegen Tiere zu tun haben, welche es letzteren einerseits unmöglich machen, die erwünschte Nahrung an diesen Pflanzen zu finden (Insekten, Schnecken), oder sie durch ihre unangenehmen Eigenschaften, oft schon durch ihren Geruch, abzuschrecken (Weidetiere).“

Besonders schöne Untersuchungen stellte Detto mit *Dictamnus alba* an (pag. 184) und weist schliesslich auch auf die alltägliche Erscheinung hin, dass mit ätherischen Ölen versehene Pflanzen, wie *Thymus*, *Teucrium*, *Mentha*, *Calamintha*, *Origanum*, *Ballota*, *Lamium*, *Salvia*, *Geranium*, nicht nur von den Schnecken und kleineren Tieren, sondern auch vom Weidevieh unberührt bleiben, während Gramineen, Leguminosen u. a. oft wie geschoren dastehen.

Eine geringere Meinung von dem Schutzwert der ätherischen Öle bildete sich Haberlandt (1896). Er schreibt in seiner physiologischen Pflanzenanatomie (S. 430): „Ob die Bedeutung derselben als Schutzmittel gegen Tierfrass eine so bedeutende ist, wie Stahl annimmt, dürfte zu bezweifeln sein. Werden doch auch sekretreiche Pflanzen von zahlreichen Tieren gefressen; so nähren sich z. B. von den Blättern von *Thymus Serpyllum* nach Kaltenbach zwei Käferarten, die Raupen von 27 Schmetterlingsarten und die Larven einer Fliegenspezies; dazu kommt noch ein Schnabelkerf und eine Milbe“. Aber diesen Einwurf korrigiert Detto (S. 194), indem er darauf aufmerksam macht, dass von den Insekten, die Kaltenbach angibt, nur 6 auf *Thymus* angewiesen zu sein scheinen: 2 Käfer, 1 Kleinschmetterling, die Fliege, die Aphide und Milbe. Dadurch gewinnt man ein ganz anderes Bild von den Feinden des *Thymus serpyllum*; 6 Feinde zu haben und dazu so verhältnismässig ungefährliche, ist für eine so überaus lebenskräftige Pflanze wie *Thymus serpyllum* keine bedenkliche Gefahr“.

Einen noch schärferen Standpunkt als Stahl und Detto nimmt Marloth (1906<sup>\*)</sup>) in dieser Frage ein, indem er sogar mit der gegenteiligen Ansicht, die ätherischen Öle hätten vor allem die Aufgabe der Transpirationsregelung, aufzuräumen sucht. Er weist nach, dass bei diversen xerophytischen Pflanzen die Sekretionsintensität nicht in der heißen Zeit am intensivsten ist, wie es bei einer xerophytischen Anpassung der Fall sein müsste, sondern gerade bei feuchtem Wetter, also zu einer Zeit, die das Auftreten der Schnecken etc. begünstigt. Jedoch misst Marloth den ätherischen Ölen nicht nur gegen Schnecken sondern auch gegen das Weidevieh eine wichtige Bedeutung bei.

Es dürfte also wohl keinem Zweifel unterliegen, dass die ätherischen Öle in erster Linie als Schutzmittel gegen Tierfrass zu fungieren haben.<sup>\*\*</sup>) Besonders wirksame Verteidigungsmittel bilden sie gegenüber den Vögeln, was insbesondere für die offen dargebotenen Früchte der Umbelliferen von Wichtigkeit ist; schon der Genuss von 10 Früchten von *Archangelica officinalis* oder von 15 Fenchelkörnern soll für Sperlinge tödlich sein.

Auch Wurzeln, bezw. Rhizome sind mitunter mit ätherischen Ölen versehen, wie die Baldrianwurzel und das Kalmusrhizom. Erwähnt sei noch, dass das für uns angenehme Cumarin des Waldmeisters, der Melilotusarten, des frischen Ruchgrases etc. die Pflanzen gegen Tierfrass schützt; ebenso mögen die ätherischen Öle die Ursache davon sein, dass gerade die Blumenblätter von den meisten Tieren verschont werden.

(Die wesentlichen chemischen Bestandteile der ätherischen Öle sind Terpene und Kampferarten, die zu den hydroaromatischen Verbindungen gehören. Das Menthol des Pfefferminzöles und das Terpeneol des Terpentins sind Terpenalkohole, das Carvon des Kümmelöls ist ein Keton, das Pinen und Silvestren in Pinus-Arten, das Cadinen in Wachholderbeeren u. a. zählen zu den Terpenkohlenwasserstoffen. Aber auch andere Verbindungen, wie z. B. das Cymol (= Methylisopropylbenzol) und zahlreiche Ester finden sich in den ätherischen Ölen).

Vielfach werden die Öle aus den sie produzierenden Zellen in besondere Behälter ausgeschieden und zu Harzen oxydiert.

<sup>\*)</sup> Justs J. 1906, Nr. 34., Se. 27 c.

<sup>\*\*</sup>) Zum Vergleich: Knieps Versuche mit *Tanacetum vulgare*, *Solidago canadensis*, *Centaurea montana*. (Flora 1905. S. 129).



Die Harze, Gummiharze und Gummischleime treten in Drüsenhöhlen oder Kanälen auf und sind häutig mit aetherischen Ölen vermischt. Am bekanntesten sind die Harzgänge unserer Nadelhölzer und in den Stengeln der Umbelliferen, so von *Foeniculum officinale*. „Ob ihre Bildung ein notwendiges Glied im normalen Stoffwechsel der harzführenden Pflanzen darstellt, ist ganz unbekannt. Jedenfalls werden sie der Pflanze nützlich bei Verwundungen, als Schutz gegen Austrocknung und gegen das Eindringen von Parasiten.“ (Noll.) Die Rolle der Harze als Mittel gegen Tierfrass ist naheliegend, jedoch noch nicht näher untersucht.

Besser bekannt sind die Ölkörper der Lebermoose, die schon von Pfeffer untersucht wurden und nach seiner Ansicht nicht weiter verwendbare Exkrete darstellen. Da gerade die Lebermoose trotz ihrer saftigen und leicht erreichbaren Thalli von den Tieren gemieden sind und nur höchst selten Spuren von Tierfrass zeigen, so hat sich auch Stahl mit denselben beschäftigt und erkennt gerade in den Ölkörpern die Ursache des Schutzes. *Pellia epiphylla*, *Fegatella conica*, *Lophocolea bidentata* u. a. blieben von den Versuchstieren unberührt. *Lunularia* und *Marchantia* wurden von ausgehungerten und weniger empfindlichen Schneckenarten wenig angegriffen. Dagegen wurden ausgelagte Exemplare gefressen. — Dass die Lebermoose auch von grösseren Tieren verschmäht werden, ist bekannt. — Nach Stahl entbehren nur zwei Arten, nämlich *Blasia* und *Anthoceros*, der schützenden Ölkörper, dafür beherbergen sie *Nostoc*, die — wie früher schon erwähnt — von den Tieren ebenfalls gemieden werden.

In dieses Kapitel gehören vielleicht auch die flüchtigen Stoffe, die in verschiedenen Flechten vorkommen und dort die Schutzrolle übernehmen. So entwickelt die Hundsflechte, *Peltigera canina*, namentlich beim Kauen einen widerwärtigen Geruch, der für sich allein Schnecken abzuhalten vermag. „Der energisch wirkende, nicht näher bekannte Schutzstoff ist flüchtig und lässt sich mit Wasser überdestillieren. Stärke, die sonst von Schnecken und Asseln gierig verschlungen wird, bleibt unberührt, sobald sie mit dem Destillat befeuchtet worden ist.“ (Säurich nach Stahl.)

„Nach alledem sind die Schutzmittel der Flechten bald Flechtensäuren von bitterem Geschmack, bald flüchtige Stoffe von widerwärtigem Geruche.“

## 6. Glykoside und Alkaloide.

Glykoside und Alkaloide sind durch ihre hervorragende Giftwirkung seit langem bekannt und gehören zu den furchtbarsten Schutzmitteln der Pflanzen. Wahrscheinlich spielen sie auch eine Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen, jedoch ist darüber nichts Näheres bekannt. Glykoside (auch Glukoside) sind zum Teil stickstofffreie, zum Teil stickstoffhaltige wasserlösliche Verbindungen, die durch Fermente und verdünnte Säuren oder Alkalien leicht zerlegt werden können, wobei neben anderen Spaltungsprodukten Glukosen entstehen. Manche stehen an Giftigkeit höher als die Alkaloide, doch sind sie weniger weit verbreitet als diese. Zu den giftigsten gehören das Solanin ( $C_{43} H_{71} NO_{16}$ ) in den Solaneen, auch in den Kartoffelkeimen („die jungen Kartoffelkeime, die sich im Frühjahr an den im Keller aufbewahrten Kartoffeln einstellen, sind schon wiederholt die Todesursache von Schweinen gewesen, denen sie aus Unwissenheit, anderm Futter beigemischt, gegeben wurden.“ Migula.), ferner das Digitalin ( $C_{35} H_{56} O_{14}$ ), Helleborin ( $C_{36} H_{42} O_6$ ), Salicin ( $C_{13} H_{18} O_7$ ), Frangulin ( $C_{21} H_{20} O_9 + \frac{1}{2} H_2O$ ), Convolvulin ( $C_{32} H_{62} O_{16} ?$ ). Sehr giftig ist auch das Daphnin ( $C_{15} H_{16} O_9$ ) in der Rinde von Daphne. Andere, weniger toxische Glykoside sind noch: Betulin ( $C_{14} H_{18} O_8$ ) in der Rinde von *Betula lenta*, im Hypokotyl von Fagus, in *Ulmaria* und *Monotropa*, das Glukogallin ( $C_{13} H_{16} O_{10}$ ) im Rhabarberhizom, das Aesculin ( $C_{15} H_{16} O_9$ ) in der Rinde der Rosskastanie, das Scopulin ( $C_{24} H_{30} O_{14}$ ) im Kraut von *Petroselinum* und anderen Umbelliferen. Xanthorhamnin ( $C_{48} H_{60} O_{29}$ ) in der Rinde und Frucht von *Rhamnus*-Arten, Robinin ( $C_{33} H_{60} O_{19}$ ) in der Blüte von *Robinia pseudacacia* u. v. a. (nach Euler). — Das weitverbreitete, besonders in den Samen der Pomoideen und Prunoideen vorkommende Amygdalin ( $C_{20} H_{27} NO_{11}$ ) ist ein Nitrilglukosid, woraus unter Einwirkung hydrolytisch wirkender Agentien, auch durch das Enzym „Emulsin“ Blausäure abgespalten wird. Ähnliche Fermentwirkungen kommen auch in anderen Pflanzen vor; „dass giftige und scharfschmeckende Substanzen durch das Eingreifen besonderer Fermente erst in dem Moment entstehen, wo die Pflanze mechanisch beschädigt wird, weist deutlich darauf hin, dass hier eine Schutzeinrichtung gegen Tierfrass vorliegt.“ (Haberlandt). Einen Beweis für die Schutzfunktion der Glykoside erblickt Kerner auch in der Art ihres Auftretens

in Samenschalen: „Es ist interessant zu sehen, dass bei manchen Früchten, welche durch Vermittlung von Tieren verbreitet werden sollen, die Schale nur so lange durch bittere und giftige Glykoside hart und ungeniessbar erscheint, als die im Innern geborgenen Samen ihre Keimfähigkeit noch nicht erlangt haben. Sobald diese keimfähig geworden sind, werden auch die Glykoside umgesetzt in Zucker und verschiedene andere unschädliche Stoffe und die Fruchtschale, welche bisher herb, sauer und ungeniessbar war, ist jetzt süß, schmackhaft und begehrenswert geworden.“

Die Alkaloide oder Pflanzenbasen sind keine im Stoffwechsel regelmässig gebildeten Substanzen und finden sich über viele Gruppen des Pflanzenreiches verbreitet. „Die Monokotylen sind seltener alkaloidhaltig als die Dikotylen. Unter den Dikotylen sind es besonders die Ordnungen der Ranales (Ranunculaceae, Berberideae, Menispermaceae) der Roadales (Papaveraceae, Fumariaceae), vor allem aber sympetale Ordnungen: die Contortae (Loganiaceae, Apocynae, Asclepiadaceae), die Tubuliflorae und Rubiaceae, welche durch Häufigkeit und Mannigfaltigkeit an Pyridino- und Chinolino-Basen hervorragen.“ (Czapek). — Die Alkaloide (sie enthalten immer Stickstoff und lösen sich meist leicht in Säuren und in Alkohol) sind in der Regel an den Familiencharakter gebunden und nur selten ist ein Alkaloid über mehrere Familien verbreitet, wie z. B. das Berberin, das in Berberideen, Cassieen, Menispermaceen, Rutaceen, Papaveraceen, Ranunculaceen usw. vorkommt. Andererseits finden sich nicht selten in einer einzigen Pflanze gleichzeitig mehrere Alkaloide. — „Zahlreiche vereinzelte Gruppen bieten zerstreute Vorkommnisse von Alkaloiden“. Czapek schliesst aus der oft sporadischen Verbreitung der Pflanzenbasen und der Inkonstanz ihres Auftretens bei naheverwandten Pflanzen auf Prozesse, welche nicht jedem Zellplasma eigen, sondern mehr sekundärer Natur sind; andere dagegen erblicken in dieser Erscheinung einen Beweis für natürliche Auslese und Züchtung durch die Tiere.

Auch innerhalb der einzelnen Pflanze ist das Alkaloid sehr verschieden lokalisiert.\*) „Wie es Pflanzen gibt, in denen wohl kein Organ alkaloidfrei genannt werden kann, so ist in anderen

\*) Nach Detmer kann man die Alkaloidführenden Zellen auf Querschnitten an ihrer gelblichen Färbung meist leicht erkennen.

Fällen der Alkaloidgehalt auf Same, Rinde und unterirdische Reservestoffbehälter beschränkt“. Feldhaus hat über die Verteilung der Alkaloide folgende allgemeine Tabelle aufgestellt:

Reife Samen . . .	0,33 %	Blätter . . . . .	0,39 %
Hauptwurzeln . . .	0,10 %	Stempel . . . . .	0,54 %
Seitenwurzeln . . .	0,25 %	Corolle . . . . .	0,43 %
Hauptachse . . .	0,09 %	Placenta der reifen Frucht	0,28 %
Jüngste Sprosszweige	0,36 %	„ „ unreifen „	0,48 %
		der Keimling daraus . .	0,67 %

woraus man wohl lesen könnte, dass die Schutzstoffe gerade dort am konzentriertesten sind, wo die Pflanze ihrer am notwendigsten bedarf. Die Lokalisation in peripherischen Gewebslagen, in Haaren, Rinden, Milchsäften etc. wird ganz besonders geltend gemacht, um die Bedeutung der Alkaloide als Schutzmittel gegen Tiere zu erklären (Feldhaus, Clautriau, Errera). Dass die Alkaloidbildung nicht zu den wesentlichen Vorgängen im Organismus gehört, wird durch die Tatsache bewiesen, dass *Conium maculatum* in Schottland kein Coniin bilden soll, wie auch die *Cinchona*-Pflanze, die in der Heimat das Chinin liefert, in unseren Gewächshäusern keine Spur davon enthält. Jedoch vermutet Czapek, dass die reichen Ansammlungen von Pflanzenbasen besonders in den Samen nicht nur als Schutzwehr gegen Tiere zu erklären sind, sondern dass ein Zusammenhang mit dem Stoffwechsel besteht, besonders mit der Eiweissbildung. Drechsel (1890, Bericht der Chemischen Gesellschaft, Band 23, S. 3096) schreibt hierüber: „Es erscheint nicht allzukühn, einen Zusammenhang zwischen Alkaloidentstehung und Eiweissstoffen anzunehmen, wenn man bedenkt, dass, wo Alkaloide im Pflanzenkörper entstehen, auch Eiweiss zugrunde geht“.\*) Demnach könnten also die Pflanzenbasen in den Samen zugleich einen Eiweissreservestoff vorstellen.

Von den Alkaloiden gehört eine geringe Anzahl der aliphatischen Reihe an, wie das Muskarin ( $C_5 H_{13} O_2 N$ ), das Gift des Fliegenschwammes, und das weitverbreitete Cholin ( $C_5 H_{15} NO_2$ ); weitaus die meisten aber lassen sich vom Pyridin ableiten; dazu gehören das Coniin ( $C_8 H_{17} N$ ), das aus *Conium maculatum* gewonnen wird, das Nicotin ( $C_{10} H_{14} N_2$ ) in den Tabaksblättern,

\*) Siehe auch Pictet und Court in der gleichen Zeitschrift 1907, Bd. 40, Seite 3771.

Atropin ( $C_{17} H_{23} NO_3$ ) in *Atropa Belladonna* und in den Früchten von *Datura stramonium*; mit diesem isomer ist das Hyoscyamin, das sich im Bilsenkraut findet, ferner das Morphin ( $C_{17} H_{19} NO_3$ ), aus dem Opium von *Papaver somniferum* gewonnen, das Taxin ( $C_{37} H_{52} NO_{10}$ ) in *Taxus baccata*, das Saponin in den Wurzeln von *Saponaria*, *Paris quadrifolia*, *Lychnis flos cuculi* u. a., ferner das Aconitin, Fumarin, Chelidonin u. s. f. Auch den pfefferartigen Geschmack von *Sedum acre* („Pfefferkraut“) soll ein Alkaloid bedingen (Goebel). Zum Teil ist die Giftigkeit der Pflanzenbasen eine derart starke, dass im Vergleich zu anorganischen Giften schon kleine Mengen in auffallend kurzer Zeit das Leben vernichten können. — Speziell untersucht wurden u. a. von Schlagdenhauffen und Reeb<sup>1)</sup> das Cynoglossin und Echium der Boragineen. Ersteres wirkt als heftiges Gift, indem nach Einspritzen von sehr kleinen Dosen (0,001 — 0,002 g) ein Frosch nach einigen Stunden getötet wird; für Kaninchen wirkt 1 g tödlich. Das Cytisin wies Plugge<sup>2)</sup> in verschiedenen Papilionaceen nach, so in *Cytisus Laburnum*, *Genista racemosa* und *spicatus*, in *Ulex Europaeus*, *Sophora* u. a. Czakó Koloman<sup>3)</sup> untersuchte den Giftstoff in dem betäubenden *Melampyrum silvaticum* und fand in den Samen das Dulcid (*Melampyrit*  $C_{12} H_{14} O_{12}$ ) und Rhinantin ( $C_9 H_{52} O_{20}$ ). Fütterungsversuche ergaben die betäubende, zum Teil die tödliche Wirkung. Letztere Giftstoffe sind jedoch stickstofffrei und zählen deshalb nicht mehr zu den Alkaloiden, ebenso auch das Gift des Mutterkorns, ferner das Ustilagin in *Ustilago*, das Agarythrin in *Agaricus ruber* u. a., die nach ihren chemischen Stellungen nicht weiter bekannt sind.

Dass sich selbst gegen Alkaloide verschiedene Tiere immun zeigen, wurde bereits erwähnt; so ist z. B. das Morphin für Tauben unschädlich, verschiedene Vögel fressen die für uns äusserst giftigen Beeren der Tollkirsche, während der kleine Käfer *Haltica Atropae* sich von den Blättern derselben Pflanze nährt, allerdings ohne besonderen Schaden anzurichten; auch an die Giftstoffe vieler

<sup>1)</sup> „Notiz über das wirksame Prinzip der Boragineen“. Beihefte zum Botanischen Centralblatt.

<sup>2)</sup> „Über das Vorkommen von Cytisin in verschiedenen Papilionaceen“. Beihefte zum Botanischen Centralblatt. 1896.

<sup>3)</sup> „Die betäubende Wirkung des *Melampyrum silvaticum* und verwandter Arten“. Beihefte zum Botanischen Centralblatt. 1892 II. S. 65.

Pilze, wie des Fliegenschwamms, haben sich verschiedene Insekten und einzelne Schnecken angepasst.

### 7. Milchsäfte.

Die Alkaloide und andere Giftstoffe sind häufig in den Milchsäften verteilt, die manchen Pflanzengattungen eigentümlich sind und mit zu den wirkungsvollsten Schutzmitteln gehören. — Morphologisch unterscheidet man Milchröhren, die aus Zellen hervorgehen, welche sich schon in der Keimpflanze differenzieren, wie bei Euphorbiaceen, Urticaceen, Apocynaceen und Asclepiadeen, und Milchgefässe, die durch Zellverschmelzung entstanden sind und sich unter anderen bei den Papaveraceen (besonders Papaver und Chelidonium) und vielen Compositen (Lactuca-Arten u. a.) finden.

Die Milchröhren und Milchgefässe führen mannigfaltige Stoffe, die im Stoffwechsel tiefergreifenden und für das Leben der Pflanze wichtigen Veränderungen nicht unterliegen, z. B. Kautschuk, Gutta-percha, Giftstoffe usw., deshalb rechnet man sie zu den Sekretbehältern. Dass sie aber nicht ausschliesslich im Dienste der Stoffausscheidung stehen, ist aus dem Erhaltenbleiben lebenden Protoplasmas und aus dem Reichtum an wertvollen Materialien wie Stärke, Zucker, Eiweisssubstanzen, fettartigen Stoffen usw. zu ersehen. Euler schreibt: „Milchzellen, bezw. Milchgefässe drainieren gewissermassen die Gewebe, welche sie durchlaufen und sammeln die unbrauchbaren Reste der chemischen Tätigkeit des ganzen Organismus zugleich mit wirklichen Nährstoffen an“.

Weiss und Wiesner (1861) fanden im Milchsaft von *Euphorbia cyparissias* 72,13 % Wasser, 15,72 % Harz, 2,73 % Kautschuk, 3,04 % Gummi, 4,13 % Zucker und stickstofffreie Extractivstoffe, 0,14 % Eiweiss und 0,98 % Asche. Alkaloide sind z. B. enthalten im Milchsaft der Papaveraceen, toxische Glykoside in den Milchröhren der Moraceen, Apocynen und Asclepiadeen, Bitterstoffe in Lactuca-Arten und in *Taraxacum*.

Der Milchsaft gerinnt an der Luft sehr rasch und ist infolgedessen von Bedeutung als Wundverschluss und auch als mechanisches Schutzmittel gegen kleinere Tiere, die davon angeklebt werden. Dabei ist von Wert, dass der Milchsaft unter hohem hydrostatischem Druck steht, was aus dem intensiven Hervorquellen bei Verletzungen zu ersehen ist und weshalb oft schon bei der ge-

ringsten Berührung mit den reizbaren Pflanzenteilen die Milchtröpfchen explosionsartig herausgepresst werden. Vielfach wurde festgestellt, dass der Sitz dieser Reizbarkeit in sogenannten Milchsafthaaren liegt, die mit den Milchröhren in Verbindung stehen und bei der leisesten Berührung den Inhalt austreten lassen. Schon Trecul und Piccioli hatten an den Hüllblüten der Blütenköpfchen verschiedener *Lactuca*-Arten derartige papillenartige Fortsätze gefunden. Kny<sup>1)</sup> (1893) fand die Milchsafthaare bei Cichoriaceen fast allgemein verbreitet und hat sie näher untersucht. Ebenso hat Zander<sup>2)</sup> (1896) den äusserst wirksamen Schutz dieser besonders in der Nähe der reproduktiven Organe auftretenden Milchsafthaare gegen Tiere nachgewiesen und führt als Folge dieser wirkungsvollen Ausrüstung an, dass sich die in die neue Welt verschleppten Arten *Lactuca Scariola* und *Sonchus arvensis* dort als lästiges Unkraut allenthalben ausbreiten konnten.

Gründliche Untersuchungen über den Wert des Milchsaftes als Schutz gegen Tiere stellte Kniep<sup>3)</sup> (1905) an. Er machte Versuche mit *Euphorbia*-Arten, die er zum Teil durch Anzapfen milchfrei oder wenigstens milcharm machte; die milchfreien Pflanzen wurden von *Limax agrestis* gefressen, die anderen blieben unberührt. Andere Pflanzenarten, bei denen dies Verfahren sich nicht anwenden liess, wurden ausgelaugt und dann — im Gegensatz zu frischen Exemplaren — anstandslos gefressen: *Lactuca virosa* und *perennis*, *Sonchus oleraceus* und *paluster*, *Taraxacum officinale*, *Cichorium Endivia*, *Tragopogon*, *Papaver somniferum*, *Chelidonium majus* u. a. — Versuche mit durch Milchsaft getränktem Stärkekleister ergaben dasselbe Resultat; er blieb unberührt, während reiner Stärkekleister rasch vertilgt war.

Kniep untersuchte sodann den Milchsaft verschiedener Pilze auf seine Wirkung und fand gerade solche Pilze am besten geschützt, die für die Schnecken besonders begehrenswerte Substanzen enthielten; insbesondere ergab die Milch von *Lactarius*-arten tödliche Giftigkeit auf omnivore Schnecken. Der Verfasser kommt zu der Überzeugung, dass „aller Wahrscheinlichkeit nach die primäre Funktion des Milchsaftes auf biologischem Gebiet liege“, und fasst das Resultat seiner Untersuchungen in dem

<sup>1)</sup> Botanisches Centralblatt. 56, S. 392.

<sup>2)</sup> Beihefte zum Botanischen Zentralblatt, 1896. Nr. 6, S. 430.

<sup>3)</sup> Flora 1905. S. 129.

Sätze zusammen: „Das Vorhandensein von Milchsafte ist also eine ausschlaggebende Existenzbedingung und man kann mit gutem Recht behaupten, dass die Pflanzen ohne denselben den Kampf ums Dasein nicht überstanden hätten.“

Es ist demnach nicht anzuzweifeln, dass die Tiere — abgesehen von wenigen Spezialisten, wie den Raupen des Wolfsmilchschwärmers — sich scheuen milchsafteführende Pflanzen anzugreifen; auch von unseren Weidetieren ist es längst bekannt, dass sie dieselben meiden. Auf den Schutz, den der hervorquellende Milchsafte gegen emporkriechende Tiere gewährt, wurde schon von Kerner aufmerksam gemacht. Er fand, dass die Pflanzenteile umso reicher an Milchsafte seien, je näher sie sich an der Blüte befinden, und hat oft beobachtet, dass Ameisen, sobald sie in die Nähe des Blütenkelches von *Lactuca angustana* und *Lactuca sativa* kamen, von der gerinnenden Milch angeklebt wurden. Das meist beobachtete und zitierte Beispiel hierfür bietet der weitverbreitete Giftlattich (*Lactuca Scariola*). In seiner phantastischen, romanhaften Weise schildert Francé seine Beobachtung folgendermassen: „Da steht am Wege ein wilder Lattich (*Lactuca Scariola*), ein hohes sparriges Gewächs, eigenartig, aber nicht unschön mit seinen wachsartigen, fahlgrünen Gliedern. Ein paar Ameisen klettern geschäftig an ihnen empor. Schon sind sie an der ersten Verzweigung angelangt, die einen Blütenstiel empor treibt, jetzt biegen sie ein auf das Blättchen, das weich die Achsel des Zweiges umhüllt — aber was ist das? Das emsige Tierchen bleibt plötzlich stehen und zieht das Füsschen ein. Dann wieder ein paar unsichere Schritte. Jetzt beginnt es sich zu reinigen . . . . . Aber trotz der Anstrengung wird es nicht rein. Da auf einmal, wie von einem panischen Schrecken erfasst, eilt es mit ein paar Sprüngen zum Blattrand und springt hinab in die Tiefe . . . . . Gelingt es uns, den waghalsigen Springer noch einmal aufzufinden, so sehen wir, dass so ein meterhoher Sprung . . . der überaus leichten Ameise nicht viel schadet. Aber indem sie verwirrt und betäubt weiterhumpelt, zieht sie das letzte Beinpaar wie gelähmt nach sich. Ist es vielleicht gebrochen? Nein, es ist auf rätselhafte Weise steif geworden. Wenden wir uns um Aufklärung wieder dem Lattich zu, so sehen wir, dass die Genossen der Verunglückten inzwischen in einem Verzweiflungskampfe mit der Pflanze begriffen sind. Wütend beissen sie in die Blütenstiele,



aber schon werden ihre Bewegungen matter, ein letzter Krampf durchzuckt das Körperchen, dann sind sie ein für allemal gefesselt. Es ist schliesslich übel angebrachte Empfindsamkeit sie viel zu bedauern, denn sie wollten ja rauben und wurden vom Lattich nur bestraft. Aber wie? Er ist in den oberen Teilen schwellend voll milchweissen Guttaperchasafte, der an der Luft rasch erhärtet. Aus der feinsten Ritze und Verletzung der Oberhaut quillt er; die Krallen eines Ameisenfusses lassen ihn schon aufschliessen, der zornige Biss, mit dem manche Ameise das erste lästige Hemmnis beantwortet, besiegelt ihr Unheil und es ist das klügste, was sie beginnen kann, wenn sie einem so gefährlichen Boden entflieht“.

## IV. Indirekte und zweifelhafte Schutzmittel.

### 1. Schutzfärbung und Mimikry.

In seiner Schrift: „Pflanzen und Schnecken“ weist Stahl darauf hin, dass auffallende Färbung, besonders das Rot der Epidermiszellen als Schutz- und Trutzfärbung gegenüber den Tieren dienen könne, nachdem ja die Färbungen auch zur Anlockung der bestäubenden Insekten eine grosse Rolle spielen. „Auf dem Gebiete der Zoologie ist die Rolle von Schutz- und Trutzfarben allgemein anerkannt“. — Auch in der botanischen Literatur fehlt es nicht an Mitteilungen über solche Fälle; allerdings beziehen sich dieselben fast lediglich auf tropische Pflanzen; so sollen z. B. die Javaner häufig ihre Kaffeepflanzungen und Gärten mit einem lebenden Zaun von rotblättrigen Pflanzen schützen um dadurch die Wildschweine, denen die Farbe zuwider ist, abzuhalten.\*) (Auch Delpino\*\*) erwähnt die Scharlachfärbung tropischer Pflanzen und meint: „Es wird die sehr lebhaftige Scharlachfarbe für die Trocheliden besonders anziehend sein, während hingegen dieselbe Farbe den bienenartigen Insekten Antipathie einflösst.“) Hausgiring betrachtet nicht nur die Rotfärbung der Pflanzenorgane als Schreckfarbe, sondern auch die Hellleckigkeit der Blätter als adverse zoophobe Anpassung. — Stahl hat sich jedoch 1896 noch

\*) Eine Zuschrift an Professor Stahl aus Java führt allerdings diese Gewohnheit auf Vorliebe der Eingebornen für Rot zurück.

\*\*) Botanische Zeitung, Band 27, S. 791.

näher mit der Frage beschäftigt<sup>1)</sup> und kann nicht einen einzigen über alle Zweifel erhabenen Fall konstatieren, in dem die Buntfärbung Schnecken und Insekten von der Pflanze zurückschreckte. Nur bei Nagern und Wiederkäuern findet er Grün entschieden bevorzugt; keineswegs liessen sie sich jedoch auf die Dauer durch andere Färbungen abhalten. Kny und in noch gründlicherer Weise Stahl zeigen durch umfassende Versuche, dass das Blattrot (Erythrophyll) als wärmeabsorbierendes Medium von Bedeutung ist und den gesamten Stoffwechsel, insbesondere auch die Verdunstung befördert. Stahl erkannte auch in der Weissfleckigkeit und im Silberspiegel mancher Blätter ein Mittel zur Beförderung und Regulierung der Transpiration.<sup>2)</sup>

Von unsern einheimischen Pflanzen kämen ausser einigen farbigen Pilzen, z. B. dem grellroten Fliegenschwamm nur in Betracht die gefleckten Blätter von *Arum maculatum*, *Orchis maculata* und *latifolia*, *Phyteuma nigrum*, *Polygonum persicaria* und einigen anderen. Rein rot gefärbt sind — abgesehen von Blüten — nur verschiedene Gartenvarietäten. Dass die auffallende Färbung einzelner Giftpflanzen als Warnfarbe aufgefasst werden kann, wurde bereits erwähnt. Von einer Schutzfärbung bei unsern Pflanzen kann jedoch anscheinend keine Rede sein. Zudem beobachtete ich, dass die rotgefärbten Pflanzen des Öttinger Hofgartens, Varietäten von *Corylus*, *Fagus*, *Acer*, *Iresinen* u. a. sogar unter Insektenfrass ganz besonders zu leiden hatten und z. T. stärker angegriffen waren als ihre grünen Verwandten. — Allerdings, dass gerade die meist auffallend gefärbten Blüten vor dem Gefressenwerden in der Regel bewahrt werden, mag neben den in der Blüte enthaltenen Ölen u. a. Schutzstoffen, z. T. auch der den Tieren unsympathischen und ungewohnten Farbe zu verdanken sein. — Es scheint also die Ansicht Stahls auch für unsere einheimischen Pflanzen zuzutreffen, dass die Färbung ohne Einfluss<sup>3)</sup> auf Insekten und kleinere Tiere und von beschränktem Einfluss auf grössere Tiere bleibt.

<sup>1)</sup> „Über bunte Laubblätter“ im *Annal. Buitenzorg.* XIII. 1896. p. 137.

<sup>2)</sup> Vergleiche Sänrich: „Über bunte Laubblätter“ in „Aus der Heimat“ 1911 Nr. 4.

<sup>3)</sup> Eher wirkt die Rotfärbung anziehend auf Insekten, wie auch noch bei Punkt 3 zu besprechen sein wird.

Schutzfärbung ist auch in dem Sinne zu verstehen, dass die Farbe eines Gewächses oder einzelner Organe derart an die Umgebung angepasst ist, dass sie sich dadurch den Blicken entziehen. Auch derartige Fälle, die in der Tierwelt so häufig vorkommen, sind auf botanischem Gebiete eine Seltenheit. Hansgirg schreibt allerdings: „Nachgewiesen ist der Nutzen dieser Schutzfärbung bei vielen petrophilen, psammophilen und lithophilen Pflanzenarten, die sich von ihrer Umgebung sehr wenig abheben und dadurch vor Tierfrass besser geschützt sind, auch von farbig behaarten Wüstenpflanzen. So sind z. B. die fast vollständig in Haare eingehüllten, Baumwollklumpen täuschend ähnlichen sog. schafartigen Pflanzen (*Raoulia*, *Haastia*, *Saussurea*-Arten, *Crepis glomerata*, *Crospedia alpina*) und ähnliche meist kleine, graufilzige, dicht rasen- oder polsterförmige Compositen durch ihre meist graue Farbe, Behaarung etc fast ebensogut vor Tierfrass geschützt als die mit meist steinfarbiger Behaarung versehenen basalen Blattrosetten einiger *Scrophulariaceen*, *Compositen*, *Cruciferen*, *Rosaceen* und alpinen *Siphonogamen*.“ Von unsern einheimischen Pflanzen dürften jedoch — ausser dem Edelweiss und einigen anderen alpinen Pflanzen — nur sehr wenige hierher zu zählen sein. Jedoch liesse sich die Färbung einzelner Früchte, die sich dem herbstlich färbenden Laube angleichen, auch die bei manchen Pflanzen (*Lythrum salicaria*, *Echium vulgare* u. a.) zu beobachtende unscheinbare Farbe einzelner Staubbeutel, deren Pollen nicht zur Nahrung für die Insekten bestimmt ist (siehe Ludwig S. 482), hierher rechnen.

Der nächste Schritt von der Schutzfärbung führt zur Schutzähnlichkeit. Auch diese Frage ist noch völlig ungelöst und es ist viel Unglaubliches darüber geschrieben worden.

Bei manchen Pflanzen soll eine Tierähnlichkeit als Schutzmittel gegen Tierangriffe dienen, wie ja auch die Tierähnlichkeit mancher Blüten und Samen in der Tat von biologischer Bedeutung zu sein scheint. Am interessantesten ist die Schlangenähnlichkeit einiger tropischer Pflanzenarten, von der jedoch auch noch nicht nachgewiesen ist, dass sie der Pflanze wirklich zum Schutze dient. So ist auch über die Tierähnlichkeit der vesperilio-, papilio- etc.-artigen Laubblätter verschiedener *Leguminosen*, *Passifloraceen*, *Convolvulaceen*, *Aristolochiaceen*, *Euphorbiaceen* nichts experimentell festgestellt worden. Einen merkwürdigen

und sehr unwahrscheinlichen Fall erwähnt Schleichert: „Bekanntlich entwickeln viele Dolden von *Daucus carota* eine dunkelbraun gefärbte, sterile Mittelblüte. Dieselbe scheint zur Fernhaltung namentlich weidender Tiere zu dienen; denn indem dieselben diese braune Blüte erblicken, vermuten sie in dieser vielleicht eine Stechfliege und lassen die Blütenstände unberührt stehen. Tatsächlich dürften gewisse Experimente für eine solche Auffassung sprechen.“ — Auch den Ophris-Blüten u. a. Insekten nachahmenden Blütenformen könnte man eine Schutzwirkung wie gegen unerwünschte Besuche so auch gegen Weidetiere zuschreiben.

Mit etwas mehr Wahrscheinlichkeit lässt sich ein Nutzen des Isomorphismus (der morphologischen Ähnlichkeit oder Gleichartigkeit) der Laubblätter verschiedener Familien geltend machen, indem nämlich manchen Pflanzen ihre Ähnlichkeit mit gut geschützten Arten zum Vorteile gereichen soll. Es ist ja sicher, dass auch der Mensch sich scheut die Blätter der harmlosen *Lanium*-Arten zu berühren, da sie den Brennesselblättern auffallend ähnlich sehen. Klein\*) machte auch die Beobachtung, dass *Lanium album* auf Weidegängen vom Vieh gemieden wird wie die Nessel, und erblickt darin den Beweis einer mimetischen Schutzeinrichtung. — In gleicher Weise soll z. B. *Linaria vulgaris* ihre Ähnlichkeit mit *Euphorbia cyparissias*, den Blättern von *Thalictrum foeniculaceum* die Ähnlichkeit mit *Foeniculum*, *Chrysanthemum inodorum* ihre Ähnlichkeit mit *Chr. Chamomilla* etc. zu gute kommen. Hansgirg führt eine reichhaltige Liste derartiger Beispiele an. — Auch bei Bäumen kommen derartige — allerdings noch unwahrscheinlichere Fälle vor. „So ist noch eine offene Frage, warum die Blätter in vielen Gattungen den *Quercus*-Blättern ähnlich sind, und es bleibt zu erklären, ob diese Ähnlichkeit als eine hochgradige Anpassung an die gleichen Lebensbedingungen zur Anlockung von für die Pflanzen nützlichen Tieren (als converse Anpassung) oder zum Hervorrufen von Schreckwirkung (als adverse Anpassung) dient, oder ob sie als zufällige und funktionslose Formähnlichkeit zu deuten ist.“ (Hansgirg).

Über die Eichenblättrigkeit der Hainbuche schreibt u. a. Wehner in der Bot. Zeitung von 1896; er führt sie jedoch nicht auf biologische sondern auf andere Ursachen zurück. Es ist in

\*) „Die Nesselblättrigkeit als mimetische Schutzeinrichtung der Pflanzen.“  
Jasts J. 1901 II, S. 635.

der Tat die Ähnlichkeit in diesem Falle — wie auch in vielen anderen Fällen — eine solch geringe, dass wohl auch bei den unintelligentesten Tieren eine Verwechslung der beiden Bäume ausgeschlossen ist. (Mir scheint, dass man in diesen wie auch in anderen Fragen der botanischen Biologie vielfach die Pflanzen für zu geschickt und die Tiere für zu dumm ansieht.)

Detto\*) (1903) beschäftigt sich mit der Frage der Mimikry bei *Lamium album* und meint: „Es ist ein im Tierreich häufiger Fall, dass ausgezeichnet gut bewaffnete Arten Nachahmer finden, die auf Kosten des Instinktes der Verfolger verschont bleiben“; jedoch bestreitet er die Mimikry im Pflanzenreiche sehr entschieden mit dem Hinweise darauf, dass bei allen unsern grösseren Pflanzenfressern (Pferd, Rind, Ziege, Kaninchen etc.) der Hauptwegweiser für die Wahl der Nahrung nicht das Auge, sondern die Nase ist. Fütterungsversuche mit Kaninchen bewiesen ihm die völlige Bedeutungslosigkeit der morphologischen Ähnlichkeit bei den Pflanzen.

## 2. Aussetzung der Anlockung. Mangel an Lockstoffen.

Für unsere Nachtfalterblumen wäre ein Besuch durch die Tagschmetterlinge, Bienen, Hummeln u. s. w. nicht nur nutzlos, sondern würde auch infolge unnützer Vergeudung des Nektars eine direkte Schädigung bedeuten. Sie schützen sich gegen unberufene Tagesgäste häufig mit dem Aussetzen der Anlockung. Das trefflichste Beispiel hierfür bietet unser nickendes Leimkrant (*Silene nutans*), das zur Bestäubung durch kleine Eulen der Gattungen *Dianthocia* und *Mamestra* eingerichtet ist. Des Nachts lockt es durch das leuchtende Weiss seiner Blütensterne und durch seinen köstlichen Duft die Nachtfalter an; sobald es aber Tag wird, hören die Blüten auf zu duften und die Blumenblätter schrumpfen zusammen und biegen sich nach einwärts, sodass sie die grünliche Rückseite nach aussen kehren. Die Blüten sehen dann wie verwelkt aus und werden in diesem Zustande auch von keinem Insekt besucht. So schützt sich *Silene* gegen fliegende Tagtiere; gegen emporkriechende Besucher aus dem Insektenreich wehrt sie sich durch ihre reichlich sezernierenden Klebdrüsen.

\*) Flora 1903 pag. 192.

Wie hier die Blüten geschützt sind durch mangelnde Lockmittel, so sind oft auch andere Pflanzenteile vor Angriffen verschont infolge Mangels an begehrenswerten Stoffen. Vielleicht trifft dies bei einer grossen Anzahl derjenigen Pflanzen zu, von denen wirksame Schutzmittel nicht bekannt sind und die trotzdem von den Tieren allenthalben gemieden werden, wie z. B. bei Farnen und Moosen. Gelegentlich seiner Versuche mit Flechten hat Professor Stahl auch diese Frage berührt. Er fand, dass manche Flechten, obwohl sie mit 10% iger Sodalösung ausgelaugt waren, doch von den Schnecken verschmählt wurden. Da er als Ursache dieses Verhaltens den Mangel an Lockstoffen vermutete, durchtränkte er die ausgelaugten Stücke mit Zuckerwasser, bzw. mit Möhrensaft und nun fielen die Schnecken tatsächlich gierig über die Flechten her. Es ist demnach zu vermuten, dass auch die Zuckerarmut mancher Pflanzen mitunter ein Schutzmittel gegenüber den gefräßigen Schnecken darstellt.

### 3. Ablenkungstheorie und Myrmekophilie.

Wohl die am heissesten umstrittene Frage der Biologie ist die des Ameisenschutzes. Die Theorie von der Bedeutung der extrafloralen Nektarien zur Anlockung von Schutzameisen galt bereits als so feststehend und unzweifelhaft bewiesen, dass sie allenthalben in botanischen Lehrbüchern Aufnahme fand. Durch gründliche neuere Arbeiten jedoch wird gerade diese interessanteste und populärste biologische Theorie gewaltig erschüttert. Da sich die ausschlaggebenden Untersuchungen fast nur mit tropischen Pflanzen beschäftigen, so muss infolge Rückschlusses auf unsere einheimischen Fälle hier auch auf die Werke über myrmekophile Tropenpflanzen eingegangen werden.

Schon seit langem wurde beobachtet, dass eine Anzahl von Pflanzen auch ausserhalb der Blütenregion in besonderen Nektarien Honig sezernieren, aus unserer einheimischen Flora beispielsweise *Prunus cerasus* an den Blattstielen, *Vicia*-Arten an den Nebenblättchen, *Centaurea montana* und *Serratula rhaponticum* an den Hüllschuppen der Blüten, ferner *Sambucus*, *Viburnum*, *Opulus*, *Fraxinus excelsior*, Farnkräuter u. a. an verschiedenen Stellen des Pflanzenkörpers. Über die Bedeutung dieser extrafloralen (Delpino) oder asexuellen (Kny) oder extrafloralen Nektarien bildeten sich verschiedene Ansichten. Schon Liebig stellte

1846 in seiner Agrikulturchemie eine einleuchtende Theorie auf: „Es wird nur eine dem Stickstoffgehalt entsprechende Quantität der von den Blättern erzeugten Substanzen assimilierbar sein; fehlt es an Stickstoff, so wird eine gewisse Menge stickstoffreier Substanz in irgend einer Form nicht verwendet und als Exkrement der Blätter, Zweige, Rinde, Wurzeln abgeschieden werden. Die Ausschwitzungen gesunder, kräftiger Pflanzen von Mannit, von Gummi und Zucker können keiner andern Ursache zugeschrieben werden.“ Diese Hypothese fand bei Caspary u. a. Gelehrten Anklang.

1879 schuf sodann Kerner („Schutzmittel der Blüten gegen unberufene Gäste“) die Ablenkungstheorie, indem er behauptete, die extrafloralen Zuckerausscheidungen seien dazu dienlich, Ameisen u. a. kleine Tiere vom Blütenhonig abzuhalten; denn wenn die Tiere in der Region der Laubblätter das bequemere und näher und mitunter auch reichlicher fänden, was sie suchten, so würden sie sich den Gang zur Blüte ersparen; dafür spreche auch, dass die Honigabsonderung erst beginnt, wenn die Pflanze ihre Blütenknospen öffne. (Letzterer Behauptung wird von Ludwig u. a. widersprochen.) Seine Beobachtungen stützen sich hauptsächlich auf *Impatiens tricornis*, eine aus dem Himalayagebiet stammende Balsamine. Interessant ist bei dieser und auch bei andern mit extrafloralen Nektarien versehenen Pflanzen, dass den Ameisen der Weg zum Nektarium durch rot punktierte Saftmale gewiesen wird. Schimper hatte bereits durch Versuche festgestellt, dass die Ameisen besonders durch ihren ausgeprägten Farbensinn zu den häufig ebenfalls bunten Nektarien geleitet werden. Solche rote Wegmarkierungen sind auch zu beobachten bei *Viburnum Opulus* und bei unserer Gartenbalsamine (*Impatiens Balsamina*), bei letzterer in Form von gefärbten, gegliederten Trichomen, die im Gegensatz zu Schutzhaaren am Stengel nach aufwärts gerichtet sind und diesem dicht anliegen.

Die Ablenkungstheorie Kerners wurde von den meisten Forschern abgelehnt und Kerner selbst hat sie später („Pflanzenleben“ 1891) wesentlich eingeschränkt. Und doch bleibt z. B. Aufrecht\*) (1892) darauf bestehen. Er untersuchte *Ricinus com-*

\*) „Beitrag zur Kenntnis extrafl. Nektarien“. Beiblatt z. bot. Centralblatt 1892 II. S. 441.

munis, *Impatiens glandulifera*, *Viburnum Opulus*, *Passiflora coerulea* und *Acacia lophanta* und fand, dass die Sekretion\*) erfolgen könne, 1. durch blasige Abhebung und schliessliches Zerreißen der Cuticula (*Ricinus* und *Passiflora*), 2. durch die kutikularisierte Membran hindurch (*Impatiens*), 3. durch Spaltöffnungen (*Viburnum*), 4. durch dünne Porenkanäle (*Acacia*). Zugleich wies er in allen Nektarien Gerbsäure nach. Das in denselben ebenfalls nur selten fehlende Anthocyan deutet er in dem Sinne, dass es wohl kaum einen andern Zweck habe, als Insekten anzulocken und dieselben von der Wegrichtung zu den Blüten abzulenken, wodurch diese letzteren gegen unwillkommene und unvorteilhafte Besuche der Ameisen u. a. kleiner Tiere geschützt würden. Er meint, für diese Hypothese dürfte auch seine Beobachtung sprechen, dass die Insekten während der sezernierenden Tätigkeit der extrafloralen Nektarien (*Impatiens*) in grösserer Anzahl die Nähe derselben aufsuchen, während die Blütenregion von untauglichen Besuchern gänzlich verschont bleibe. Auch die rote Sprengelung des Wegs zur Saftdrüse bei *Viburnum Opulus* führt er als Beweis für seine Ansicht an.

Mehr Anhänger als die Ablenkungstheorie fand jedoch die von Delpino (1874) begründete Hypothese der Myrmekophilie: Die extrafloralen Nektarien haben die biologische Aufgabe, Ameisen anzulocken, damit diese als Entgelt für den Honigsold die Pflanzenteile von unnützen oder schädlichen Besuchern säubern und vor solchen schützen. — Gleichzeitig und unabhängig von Delpino sprach Belt in Amerika auf Grund von Beobachtungen an *Acacia sphaerocephala* die Vermutung gegenseitiger Anpassung von Ameisen und Pflanzen aus. Anhänger dieser Hypothese waren Darwin, Müller, Burk, Wettstein u. a. und besonders traten Schimper (1888, 89 u. 98), Kerner (1891) und Ludwig (1895) warm für dieselbe ein. Schliesslich wurden viele Hunderte von Pflanzen ausfindig gemacht, die eine derartige Symbiose mit Ameisen eingegangen hatten.\*\*)

\*) Nach den Untersuchungen von Pfeffer und Wilson (1880) ist das Problem der Nektarsekretion auf einen einfachen osmotischen Druck zurückzuführen.

\*\*\*) Eine Zusammenstellung der myrmekophilen Pflanzen siehe bei Delpino: „*Piante formicarie*“. (Justs J. 191. S. 587).



päischen Flora werden am häufigsten einige Compositen\*) zitiert: *Centaurea montana* und *Ruthenica*, *Serratula rhaponticum* und *lycofolia* und *Jurinea mollis*. Dieselben sondern an den Hüllschuppen, solange die Blüte noch geschlossen ist, Zuckersekret aus und sollen durch die Ameisen besonders gegen gefräßige Käfer geschützt werden, die nicht nur die grünen, saftreichen Schuppen der Hülle und die kleinen noch geschlossenen Blütenblättchen, sondern bisweilen auch den Blütenboden zerstören. Schon vor Sonnenaufgang beginnt die Wanderung der Ameisen auf die Pflanze und in den Morgenstunden sieht man sie regungslos auf den Knospen sitzen; sobald die Nektarabsonderung beginnt, saugen sie eifrig den süßen Saft. „Nähert sich einer der gefräßigen Käfer, so nehmen sie sofort eine kampfbereite Stellung ein, halten sich mit dem letzten Fusspaar an den Hüllschuppen fest und strecken den Hinterleib, die Vorderbeine und insbesondere die kräftigen Kiefer dem Feinde entgegen. Sie verweilen in dieser Stellung so lange, bis sich der Angreifer, dem, wenn es nötig ist, auch eine Ladung Ameisensäure entgegengespritzt wird, zurückzieht, und erst wenn dies geschehen ist, setzen sie sich wieder ruhig zum Mahle hin.“ (Kerner). Unter 250 nicht aufgeblühten Köpfchen fand Wettstein nur 4 % ohne Ameisen. Auch Hetschko („Der Ameisenbesuch bei *Centaurea montana*“) hat diesen Ameisenbesuch wiederholt beobachten können, besonders in den Morgenstunden und bei trübem Wetter. „Merkwürdig ist, dass die Zuckerauscheidung aus den Spaltöffnungen der Hüllschuppen abnimmt und endlich ganz aufhört, sobald sich die Blüten des Köpfchens zu öffnen beginnen, die Angriffe von seiten der gefräßigen Käfer ausbleiben und ein Schutz für das Köpfchen nicht mehr nötig ist.“ (Kerner). — Von den Ranunculaceen ist *Paeonia* mit solchen Nektarien versehen und Schimper berichtet von Beobachtungen hitziger Kämpfe zwischen Ameisen und Wespen, auch zwischen Ameisen und Ohrwürmern auf dieser Pflanze. Bei *Sambucus nigra* soll sogar bei Ameisenbesuch eine verstärkte Nektarabsonderung eintreten; auch bei *Vicia sepium*, *angustifolia* und *Faba* wurde Ameisenbesuch vielfach beobachtet. Villani\*\*) (1904) untersuchte insbe-

\*) „Über Compositen der österr. und ungar. Flora mit zuckerauscheidenden Hüllschuppen.“ (Sitzungsbericht der k. k. Akademie d. W. 1889).

\*\*) Justs J. 1904. S. 950.

sondere die Nektarien von Cruciferen, wie von *Hesperis*, *Moricandia*, von *Brassica*-Arten, und sieht besonders in den von Ameisen viel besuchten Nektarien von *Arabis Turritis* ein Schutzmittel für die heranreifenden Schoten. Meierhofer schildert u. a. den Schutz, den der wilde Kirschbaum nach dem Abblühen durch die Ameisengarde zum Dank für gebotenen Nektar erhält: „Die Ameisen sind die ärgsten Feinde alles Ungeziefers, das am zarten Laube des Kirschbaumes schmarotzen möchte. Die kleinen Tiere, welche sich bereits auf Ästen und Zweigen befinden, werden von den patrouillierenden Ameisen kurzerhand überfallen und getötet; grössere Insekten aber, wie Käfer und Fliegen aller Art, wagen nur selten da sich niederzulassen, wo Ameisen hausen. Und sollte es ein besonders tollkühner Käfer einmal versuchen, den Gardetruppen auf dem Kirschbaum zu trotzen — in wenigen Augenblicken sind sämtliche Posten alarmiert und der Eindringling wird von allen Seiten so heftig angegriffen, dass die tapferste Gegenwehr nichts nützt. Er erliegt den wütenden Bissen der Ameisen, die wie kleine Teufel auf ihn losstürzen. So bleibt das Laubwerk vor gefräßigen Kerbtieren verschont und im Vergleich zu diesem enormen Nutzen ist der Aufwand für die Ameisenwache sicher ein geringer zu nennen.“

Noch viel wunderbarer sind jedoch die aus den Tropen berichteten Fälle, indem dortige Bäume und Sträucher (insbesondere *Cecropia petalta* und verschiedene *Acacia*-Arten) den Schutzameisen sogar im Innern ihrer Stämme oder in hohlen Stacheln oder in besonderen Blasen und Schläuchen Wohnung gewähren und ihnen ausser dem Honig der extra-floralen Nektarien noch besondere Eiweisskörperchen, die sog. „Müllerschen Körperchen“, zur Nahrung bieten. Dafür sollten sie neben anderen Feinden, wie den blütendurchbohrenden Hummeln, hauptsächlich die gefürchteten Blattschneiderameisen (*Atta*'s) von ihren Wirten fernhalten. (Belt, Müller, Schimper, Schumann u. a.)

Aber gerade bei diesen auffallendsten Fällen der Myrmekophilie setzten die Angriffe ein und brachten das herrliche Gebäude zum Wanken.

Schon Raciborski\*) (1900) hat für die von ihm auf Java beobachteten Pflanzen einen Ameisenschutz nicht feststellen können,

\*) „Über myrmekophile Pflanzen.“ *Flora* 1900, S. 38.

stellte jedoch die Möglichkeit eines solchen nicht in Abrede. 1901 stellte M. Nieuwenhuis v. Üxküll-Güldenbrandt\*) während 8 Monaten im Buitenzorger Garten auf Java und in dessen Umgebung an etwa 100 Pflanzen mit extrafloralen Nektarien Beobachtungen an, wobei sie von der Unrichtigkeit der Delpino-Beltschen Ameisenschutz-Hypothese überzeugt wurde. Die zusammenfassenden Ergebnisse ihrer Studien sind derart deutlich und wohlbegründet, dass sie hier angeführt werden sollen, obwohl sie direkt auf unsere einheimische Flora keinen Bezug haben:

- „1. Struktur, Form und Stellung der extrafloralen Nektarien sprechen nicht dafür, in vielen Fällen sogar dagegen, dass sie als Anpassungen an den Ameisenschutz entstanden sind.
2. Verteilung und Vorkommen der Nektarien auf der Pflanze sind vom Standpunkte der Myrmekophilie aus häufig unzweckmässig.
3. Zuckerausscheidungen treten oft erst in einem späteren Lebensalter der Pflanze auf, sodass gerade die jungen Individuen eines Ameisenschutzes entbehren müssen.
4. In den meisten Fällen scheiden die Pflanzen nur an sehr jungen Organen Zucker aus und hört die Sekretion bereits zu einer Zeit auf, wo die betreffenden Pflanzenteile eines Schutzes noch sehr bedürftig sind.
5. Die Nektarien einiger Pflanzen, selbst wenn diese sich an ihrem natürlichen Standort befinden, sezernieren oft nur zeitweise, bisweilen überhaupt nicht.
6. Der Nektar mancher Pflanzenarten wird sowohl von den Ameisen als auch von andern Tieren verschmäht und ist daher als Anlockungsmittel ungeeignet.
7. Die Blütendurchbohrung ist völlig unabhängig von dem Ameisenbesuch, den eine Pflanze infolge ihrer Zuckersekretion genießt.
8. Die Bienen, Hummeln und Wespen lassen sich von den auf den Blüten befindlichen Ameisen bei der Perforation nicht stören.
9. Die Blütendurchbohrung ist abhängig vom Bau der Blüte und ihrer Stellung auf der Pflanze, von der Witterung, vom Standort der Pflanze u. s. w.

\*) 1907 in „Annales du Jardin Botanique de Buitenzorg.“

10. Einige Pflanzen, von deren Blüten 100 oder nahezu 100% angebohrt wurden, setzten trotzdem reichlich Früchte an.
11. Die honigsuchenden Ameisen gehören zu den harmlosen Arten, welche als Pflanzenbeschützer ungeeignet sind.
12. Die Ameisen treten nicht nur gegen allerhand Pflanzenschädlinge, wie Raupen, Wanzen, Käfer, Larven verschiedener Art, nicht feindlich auf, sondern lassen sich in manchen Fällen sogar von diesen vertreiben.
13. Die Ameisen sind den Pflanzen dadurch schädlich, dass sie sich auf deren Kosten ernähren, ausgedehnte Läusezuchten auf ihnen anlegen, mit dem Zucker zugleich die Nektarien herausfressen und bisweilen auch die Blätter selbst angreifen.
14. Die Zuckersekretionen locken nicht nur Ameisen, sondern auch eine Menge andere Tiere an, welche den Pflanzen einen mehr oder weniger grossen Schaden beibringen.
15. Mit der Menge des produzierten Zuckers und der dadurch erhöhten Anziehungskraft der Pflanze auf allerhand Tiere wächst im allgemeinen auch der Schaden, den die Pflanze von den Besuchern erleidet.
16. Einige Pflanzen, bei denen die Zuckerausscheidungen aus irgend welchen Gründen zeitweilig oder gänzlich unterbleiben, haben von den Schädlingen weniger zu leiden als bei normal verlaufender Nektarsekretion.
17. Nicht nur die Sekretionsverhältnisse der Pflanze sind grossen Schwankungen unterworfen, sondern auch der Tierbesuch ist sehr ungleich und zeigt zu verschiedenen Perioden auch ein verschiedenes Bild.

Man ist also noch völlig im Unklaren über Zweck und Bedeutung der extrafloralen Nektarien“.

1904 behauptete ferner Rettig\*): „Es gibt Pflanzenameisen in Hülle und Fülle, aber wenige oder überhaupt keine Ameisenpflanzen“ — und 1906 suchte Ule\*\*) die Schimpersche Theorie zu widerlegen mit dem Hinweis darauf, dass die Cecropien gerade in Überschwemmungsgebieten vorkommen, wo Blattschneiderameisen fehlen; zudem käme eine Zerstörung durch diese auch deshalb nicht in Betracht, weil nach Ihering erst 183 Nester der-

\*) „Ameisenpflanzen Pflanzenameisen“. Beihefte z. bot. Zentralblatt. Band XVII. 1904, S. 29.

\*) „Ameisenpflanzen“. Englers bot. Jahrbücher 37. pag. 335.

selben im Jahr soviel wie eine Kuh fressen; lediglich die Intelligenz der Ameisen sei die Ursache der Wohnungseinrichtungen in den Bäumen. Und 1900 schon hatten Buscalioni und Huber<sup>1)</sup> „eine neue Theorie der Ameisenpflanzen“ veröffentlicht, nach der die myrmekophilen Pflanzen, die den Ameisen auch Wohnungen gewähren, ursprünglich auf periodischen Überschwemmungsgebieten gewachsen sind oder sich von solchen Vorfahren ableiten, die zeitweise von Hochwasser umspült waren. Dabei brauchten die extrafloralen Nektarien damals noch nicht vorhanden gewesen zu sein, sondern sie sind möglicherweise erst durch die Ameisen oder durch Stiche der von ihnen gezüchteten Aphiden oder Cocciden hervorgerufen worden. — 1907 kommt auch Ihering<sup>2)</sup> in Amerika zu dem Ergebnis, dass die Cecropien des Ameisenschutzes nicht bedürften, dass auch die Ameisen nicht auf die Müller'schen Körperchen angewiesen seien und dass die Blattschneider das Blatt gesunder Cecropien überhaupt nicht anschneiden, sondern die Blätter nur in welchem Zustande angreifen.<sup>3)</sup> — Kohl und Sjöstedt weisen bezüglich der afrikanischen „Ameisenpflanzen“ nach, dass diesen die Ameisenfreundlichkeit meist Schaden bringe. Ferner stellt Fiebrig<sup>4)</sup> (1909) auf Grund eingehender Beobachtungen die Myrmekophilie überhaupt in Abrede, indem er behauptet: „Bei dem Studium der Ameisenpflanzen treten die Leistungen der Ameisen immer mehr in den Vordergrund, während die Stellung der Pflanze bei solcher Symbiose immer deutlicher eine rein passive Natur verrät. Haben es die Ameisen gelernt alle möglichen Arten von Bauten zu schaffen, haben sie es verstanden für ihre Nahrung Tiere zu züchten, Pilze zu kultivieren und die verschiedensten pflanzlichen Stoffe sich nutzbar zu machen, so werden wir annehmen dürfen, dass die neueren Forschungen in den Tropen, deren Insektenleben noch so wenig bekannt ist, uns von Jahr zu Jahr mehr Beispiele liefern werden von engen Beziehungen, von einer gewissen Art

1) Beihefte zum bot. Zentralblatt. 1900. S. 85.

2) Englers bot. Jahrbücher. 1907. S. 666.

3) Ihering äussert hierbei in derb-humorvoller Weise: „Die Cecropien bedürfen zu ihrem Gedeihen der Azteka-Ameisen so wenig wie der Hund der Flöhe“.

4) „*Cecropia peltata* und ihr Verhältnis zu Azteka, zu Atta u. a. Insekten“. Biolog. Centralblatt 1909.

von Symbiose zwischen Pflanzen und Ameisen, in denen aber wohl in jedem Falle die Pflanze der gebende, die Ameise der allein nehmende Teil sein wird.“

Und endlich stellt Escherich (Botanisches Centralblatt 1911) nach eingehenden Beobachtungen an Humboldtien im bot. Garten zu Paradeniya fest, dass die verschiedenen Ameisenarten, die übrigens keineswegs alle Hohlräume auf *Humboldtia* bewohnen, durchwegs nicht aggressiv, sondern meist harmlose Tiere sind, die selbst bei starker Erschütterung nicht aus den Öffnungen hervorgestürzt kamen um den Feind abzuwehren, sondern ruhig in ihrer sicheren Behausung blieben. Dagegen beobachtete er, dass viel von Ameisen bewohnte Zweige starke Verwundungen aufwiesen, deren Charakter unzweifelhaft auf Spechtarbeit schliessen liess. — So genießt also auch *Humboldtia* keinen Nutzen von ihrer Ameisengarde, sondern sogar bedenklichen Schaden.

Nach all diesen Untersuchungen dürfte ziemlich einwandfrei festgestellt sein, dass man den Pflanzen zu viel Fähigkeiten zugemutet hatte und dass die tropischen „myrmekophilen“ Pflanzen von ihren ameisenfreundlichen Einrichtungen meist wenig oder keinen Nutzen, häufig sogar Schaden haben, sowie dass die Pflanzen auch bei der Entstehung dieser Einrichtungen wahrscheinlich der passive Teil gewesen.

Und wie verhält es sich mit unsern einheimischen „Ameisenpflanzen“ ?

Schon Darwin wies (1877) darauf hin, dass das Vorkommen von Nektarien auf den Blättern von *Pteris aquilina* den Theorien Delpinos widerspreche, da dieser Farn überhaupt keine Feinde habe. Rathay (1880 u. 89) hält es für unbegründet die in unserer Flora vorkommenden Pflanzen mit extrafloralen Nektarien als myrmekophil zu bezeichnen. Die Versuche Wettsteins (1889) waren zwar der Ameisentheorie günstig, jedoch erwies sich dieser nach Rettig (1904) als viel zu schwach um die Entstehung der Nektarien haben bewirken zu können. — Hetschko beobachtete zwar einen fleissigen Ameisenbesuch auf *Centaurea montana*, bemerkte aber auch zahlreiche ungebetene Gäste, wie Hymenopteren, Dipteren und Coleopteren, und fand, dass auch die Honigbiene eine besondere Vorliebe für extrafloralen Nektar zeige. Ferner gelangte Taliew\*) (1898) auf Grund seiner Beobachtungen in Russland zu

) Justs J. 1904. S. 950.

der Überzeugung, dass die angelockten Ameisen den Pflanzen nicht nur keinen Nutzen, sondern sogar Schaden bringen.

So liesse sich denn vielleicht durch weitere vorurteilsfreie Untersuchungen an unseren einheimischen Ameisenpflanzen nachweisen, dass der Besuch durch die Ameisen ein zufälliger und ihr Nutzen für die Pflanze ein sehr zweifelhafter oder mitunter negativer ist und dass die extrafloralen Zuckerausscheidungen in erster Linie oder ausschliesslich — so wie schon Liebig annahm — im Dienste des Stoffwechsels stehen. Auf jeden Fall ist die Frage über Wesen und Bedeutung der extrafloralen Nektarien noch völlig ungelöst.

#### 4. Acarophilie.

Eine besonders innige Symbiose haben einzelne Pflanzen mit Milben eingegangen, indem sie ihnen auf der Blattunterseite unter Haarschöpfen, in Grübchen, Täschchen oder Düten Wohnungen, sog. Domatien bereiten, die ursprünglich allerdings durch die Stiche der Milben selbst hervorgerufen sein werden, nun aber bei der Wirtspflanze erblich geworden sind. Nach Lundströms Untersuchungen sind die Eier der Milben sogar schon im Samen der Pflanzen enthalten, sodass eine spätere Infektion durch die Tiere nicht mehr notwendig ist. Gut zu beobachten sind diese Milbendomatien bei unsern Linden (vermutlich sind alle glattblättrigen Tilia-Arten damit versehen), bei *Alnus glutinosa*, *Acer platanoides*, *Ulmus montana*, *Corylus avellana*, *Lonicera Xylosteum* und *alpigena* u. s. w.\*) Auf Grund seiner Beobachtungen kam Lundström zu der Überzeugung, dass die Milben das Blatt von Pilzkeimen u. a. Unreinigkeiten säubern und z. T. wohl auch gegen einzelne winzige Tiere schützen; so sah er nur selten Phytoptus-Arten mit ihnen zusammenwohnen. — Auch Delpino\*\*) (1901) fand, dass die Milbe *Tydeus foliorum* auf die Blätter vieler Bäume dadurch eine günstige Tätigkeit ausübe, dass sie dieselben gegen Angriffe parasitischer Organismen verteidigt. Zweifellos begünstigen die Domatien u. a. milbenfreundliche Einrichtungen die Entwicklung der Tiere, jedoch sieht auch Delpino sie nicht als freiwilliges Pflanzenprodukt an, sondern als Resultat der Milbenstiche.

\*) Näheres bei Ludwig S. 274.

\*\*) Justs J. 1901.

## Schluss.

### Verteilung der Schutzmittel im allgemeinen, ihre Wirkung und die Ursache ihrer Entstehung.

Die im IV. Abschnitte behandelten Schutzmittel sind demnach nur von zweifelhafter oder wenigstens untergeordneter Bedeutung und die Pflanzen sind in ihrer Verteidigung gegen die Angriffe der Tiere vor allem auf ihre chemischen und mechanischen Schutzausrüstungen angewiesen.

Dabei können wir beobachten, dass nur selten bestimmte Schutzmittel an bestimmte Pflanzenfamilien gebunden sind; häufig sind sogar nahverwandte Pflanzenspezies auf gänzlich verschiedene Weise zum Kampf ums Dasein ausgerüstet. Charakteristisch für ganze Familien sind beispielsweise: Verkieselung bei Gramineen, Cyperaceen und Equiseten; Rauhaare bei Boragineen; Bitterstoffe bei Gentianeen; ätherische Öle bei Labiaten und Umbelliferen; Alkaloide bei Solaneen u. s. w. In anderen Familien herrscht dagegen grosse Mannigfaltigkeit, wie bei Compositen (Stacheln, Wasserscheiden, Milchsäfte, Haare, ätherische Öle), bei Liliaceen (Raphiden, Öle, Gifte), bei Flechten (Säuren, flüchtige Stoffe, Schleim) u. a. Mitunter tritt eine Häufung von Schutzmitteln auf, wie z. B. beim Sauerklee (*Oxalis acetosella*), der durch Kaliumoxalat, Gerbstoffe und Feilborsten, oder beim Hexenkraut (*Circaea lutetiana*), das durch sezernierende Haare, durch Gerbstoff und Raphiden geschützt ist. — Wieder in anderen Fällen sind verschiedene Teile der Pflanze mit verschiedenen Schutzmitteln ausgestattet, wobei besonders zwischen den oberirdischen und unterirdischen Teilen mitunter grosse Unterschiede bestehen. Im allgemeinen kann man behaupten, dass keine wildwachsende Pflanze völlig ungeschützt ist; Stahl fand auch speziell gegen Schnecken jede freiwachsende Pflanze mit Schutzmitteln versehen; schutzlos oder wenig ausgerüstet sind nur die Kulturpflanzen, die grösstenteils ohne die Pflege und den Schutz des Menschen — wenigstens in dieser für uns wünschenswerten Form — überhaupt nicht existenzfähig wären. — In der Regel sind ferner gerade diejenigen Organe am besten geschützt, die am meisten des Schutzes bedürfen, wie z. Blüten, junge Pflanzenteile, Wurzelspitzen etc.; auch trügwüchsige Pflanzen sind ge-



wöhlich besser ausgestattet als Frühlingspflanzen mit kurzer Vegetationsdauer. Mit diesem Prinzip der Nützlichkeit und Zweckmässigkeit stimmt auch überein, dass die Schutzstoffe hauptsächlich peripherisch angeordnet sind, wie dies bei Alkaloiden, Gerbstoffen u. s. w. besprochen wurde, oder dass sie — wie Milchsaft und Raphidenschläuche — an der Peripherie leicht und rasch in Tätigkeit treten können.

Was ist nun die Folge aller dieser nützlichen Einrichtungen? Der Beweis für den Wert der Schutzmittel wäre am vollkommensten dann erbracht, wenn sich nachweisen liesse, dass wirklich die gut geschützten Pflanzen überall die Oberhand gewinnen und die wenig geschützten allenthalben unterdrückt werden und schliesslich aussterben. Mit der Bestätigung dieses Überlebens des Passendsten wäre zugleich ein Hauptgrund des Entstehens der Schutzmittel bekannt, die natürliche Auslese und, da die Tiere eine Pflanze umso mehr verschonen, je geschützter sie ist, eine unwillkürliche Züchtung der Schutzmittel durch die angreifenden, respektive verschonenden Tiere. Dieser Gedanke zieht sich durch fast alle diesbezüglichen Schriften seit Stahl, Kerner u. s. w. So findet Stahl, dass viele chemischen und mechanischen Schutzmittel Züchtungsprodukte der die Pflanzen umgebenden Schneckenwelt und anderer omnivorer Tierarten darstellen, und erkennt Beweise hiefür unter anderm in der Tatsache, dass einzelne Schutzmittel bei sehr fernstehenden Familien auftreten, dagegen wieder bei nah Verwandten fehlen oder durch andere ersetzt sind. Und Kerner weist auf den „auslesenden“ Einfluss der Weidetiere hin, z. B. auf die bekannte Erscheinung, dass gerade in der Nähe der Sennhütten eine üppige, unangetastete Vegetation von gut geschützten Pflanzen (*Aconitum Napellus*, *Chenopodium bonus Henricus*, *Urtica dioica*, *Cirsium spinosissimum*) gedeihen könne, dass ferner auch in Wäldern, die von Weidevieh begangen werden, häufig die den Tieren widerlichen Moose und Farne, die bittere *Gentiana asclepiadea* und die verschmähte *Aposeris foetida* am üppigsten wachsen. „So liesse sich an hundert Beispielen nachweisen, dass an den dem Weidegang grösserer Tiere ausgesetzten Strecken immer diejenigen Gewächse die Oberhand gewinnen, welche von den betreffenden Tieren ihrer giftigen und anwidernden Stoffe oder der abwehrenden Dornen und Stacheln wegen nicht angegriffen werden.“ („Pflanzenleben“.)

In der Tat, überall wo sich der schutzmittelberaubende Einfluss des Menschen nicht bemerkbar macht, wo die Natur sich selbst überlassen ist, sehen wir gerade die bestgeschützten Pflanzen am üppigsten emporspriessen; auch auf Kulturland, das der Pflege des Menschen entzogen wird, wie auf Brachfeldern oder in „verwilderten“ Gärten, sehen wir überall wohlgeschützte Pflanzen über andere siegen. Welch grauenhafte Wildnis würde z. B. aus einem sich völlig selbst überlassenen Garten in wenigen Jahren werden! Brennesseln, Disteln, Dornsträucher, Asperfoliaceen, Giftpflanzen würden in schönster Üppigkeit emporschiessen und alles andere unterdrücken; sollte also nicht wirklich die natürliche Auslese im Kampf ums Dasein bei der Entwicklung geschützter Pflanzen eine grosse Rolle spielen, eine Auslese, die sich nicht in letzter Linie auf die Güte der Waffen gegen die tierischen Feinde gründet?

Und doch ist diese Frage — ebenso wie die der Variation — so kompliziert, dass sie nicht auf einfache Weise zu lösen ist; man möchte mit Goebel sagen: „Es ist überhaupt nicht zu erwarten, dass sich für die Lösung so ausserordentlich schwieriger Fragen eine einfache, für alle Fälle gültige Formel wird finden lassen“.



## Benützte Quellen.

- de Bary: Vergleichende Anatomie der Vegetationsorgane. 1877.  
Czapek: Biochemie der Pflanzen. 1905.  
Detmer: Pflanzenphysiologisches Praktikum. 1895.  
Euler: Grundlagen und Ergebnisse der Pflanzenchemie. 1908.  
Francé: Das Liebesleben der Pflanzen. 1906.  
Goebel: Pflanzenbiologische Schilderungen.  
Haberlandt: Physiologische Pflanzenanatomie. 1896.  
Hansgirg: Phyllobiologie. 1903.  
Hollemann: Organische Chemie. 1904.  
A. Husemann, Hilger, Th. Husemann: Die Pflanzenstoffe in chemischer, physiologischer, pharmakologischer und toxikologischer Hinsicht.  
Kerner v. Marilaun: Pflanzenleben. 1891.  
Knuth: Handbuch der Blütenbiologie. 1898.  
Ludwig: Lehrbuch der Biologie der Pflanzen. 1895.  
Meierhofer: Biologie der Blütenpflanzen. 1907.  
Migula: Biologie der Pflanzen. 1909.  
Nieuwenhuis v. Üxkühl-Güldenbrandt: Extrafleurale Zuckerausscheidungen und Ameisenschutz. 1897.  
Prantls Exkursionsflora für Bayern. 1884.  
Sänrich: Die Schutzmittel der Flechten gegen Tierfrass. („Aus der Heimat“ 1905.)  
Schleichert: Anleitung zu botanischen Beobachtungen. 1897.  
Stahl: Pflanzen und Schnecken. 1888.  
Strassburger: Botanisches Praktikum. 1887.  
Strassburger, Noll, Schenk, Schimper: Lehrbuch der Botanik. 1895.  
Ferner an Zeitschriften:  
Justs botanischer Jahresbericht.  
Flora.  
Botanisches Centralblatt.  
Beihefte zu diesem.  
Biologisches Centralblatt.  
Botanische Zeitung.  
Englers botanische Jahrbücher.  
Pringsheims Jahrbücher für wissensch. Botanik.
- Aufsätze und Verfasser jeweils im Text angegeben!



# Volkstümliche Pflanzennamen

aus dem

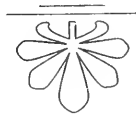
**bayrischen Schwaben.**

---

Ein Beitrag zur Volkskunde

von

**Dr. Heinrich Marzell.**





Während das württembergische Schwaben in den Arbeiten von Scheiffele und Losch, sowie in Fischer's Schwäb. Wörterbuch ausgiebige und verlässliche Quellen über seine volkstümlichen Pflanzennamen hat, sind diese bis jetzt im bayerischen Schwaben nur wenig berücksichtigt worden. Vor fast einem halben Jahrhundert veröffentlichte der prakt. Arzt in Kirchheim a. d. M., Dr. Fr. X. Neidhart, eine Anzahl von Pflanzennamen des bayerischen Schwabens (vgl. unten das Literaturverzeichnis!) und auch die 1860 erschienene „Übersicht der Flora von Memmingen“ von Huber und Rehm enthält viele Pflanzenvolksnamen. Beide Arbeiten sind jedoch wegen ihrer schweren Zugänglichkeit fast vollkommen in Vergessenheit geraten und die in ihnen enthaltenen Namen sind in dem grossen Wörterbuche von Pritzel und Jessen oft falsch oder doch ungenau wiedergegeben worden, sodass sie in folgendem Verzeichnisse wieder aufgeführt wurden. Ausserdem sind bei Neidhart die Pflanzennamen schwer aufzufinden. Die unten gegebene Liste von volkstümlichen Pflanzennamen des bayrischen Schwabens macht keineswegs Anspruch auf Vollständigkeit; auch die beigefügten Ortsbezeichnungen sollen nur sagen, dass aus dieser Gegend eine Mitteilung eingegangen ist, in den meisten Fällen wird wohl der betr. Name weiter verbreitet sein als angegeben. Ferner soll auch das Verzeichnis keine Aufschlüsse über die Lautverhältnisse der Volksnamen geben, sondern ist in erster Linie als ein Beitrag zum Wortschatz gedacht. Da der Verfasser die schwäbische Mundart nur ungenügend beherrscht, wurden die Namen genau in der Schreibung der Quellen, bezw. der Einsender übernommen, was natürlich eine gewisse Unstimmigkeit bedingt, indem bald ein Name schriftdeutsch, bald mundartlich oder halbmundartlich wiedergegeben ist.

Ein besonderes Augenmerk wurde auf die Erklärung der Pflanzennamen und auf deren Verbreitung ausserhalb des bayrischen Schwabens gerichtet. Leider benützen viele Sammler von Pflanzennamen die Veröffentlichung derselben um ihren etymologischen Phantasien die Zügel schiessen zu lassen. Aber gerade

die Etymologie von Pflanzennamen, die im Volksmund oft die unglaublichsten Verdrehungen durchmachen, ist ein sehr schwieriges Gebiet. In Zweifelsfällen ist es immer nötig, viele Volksnamen der betr. Pflanze aus anderen Gegenden zu erfahren, da die Gründe der Benennung selbst in den verschiedensten Mundarten oft in überraschendster Weise übereinstimmen. Wer über weitgehende Kenntnisse volkstümlicher Pflanzennamen nicht verfügt oder nicht eine genaue Kenntnis der Mundart hat, der überlasse die Erklärung schwieriger Namen dem Sprach- bzw. Mundartforscher. Der nicht sprachlich Gebildete muss sich damit begnügen anerkannte Mundartwörterbücher (für das Alemannische: Schweizer Idiotikon, Elsäss. Wb, Schwäb. Wb.) zu Rate zu ziehen, wenn es freilich auch bequemer erscheint, sich die Erklärung selbst zurecht zulegen. Nur auf diese Weise können die zahlreichen falschen Erklärungen von Pflanzennamen, die dann von Buch zu Buch wandern, vermieden werden.

Bei der Vergleichung der schwäbischen Pflanzennamen mit denen anderer Mundarten zeigt sich, was von vornherein zu erwarten, dass viele Namen in der Schweiz wiederkehren, viel geringer ist schon die Ähnlichkeit mit denen der bayerisch-österreichischen Mundart und verhältnismässig selten treffen wir die schwäbische Bezeichnung (natürlich in entsprechender Lautform) im Niederdeutschen an. Dagegen sehen wir, wie schon oben bemerkt, dass die Gründe für die Benennung in den verschiedensten Mundarten die gleichen sein können. So wird z. B. die *Silene inflata* fast allerorts nach den beim Aufschlagen knallenden Kelchen benannt. Das Volk benennt eben die Pflanze überall nach dem auffälligsten Merkmal, ohne auf die Stellung der Pflanze im botanischen System Rücksicht zu nehmen. Von Wichtigkeit ist es ferner das Alter der Volksnamen nachzuweisen, was jedoch mit grossen Schwierigkeiten verknüpft ist, weil man es früher nur selten der Mühe wert hielt die Volksnamen aufzuzeichnen. Trotzdem konnte bei mehreren echten Volksnamen nachgewiesen werden, dass sie mindestens bis ins 16. Jahrhundert zurückgehen (vgl. z. B. *Primula farinosa*). Leider verschwinden die Volksnamen der Pflanzen immer mehr; die Gründe hierfür sollen hier nicht näher dargelegt werden. Es ist sicher, dass viele der von Neidhart gebrachten Volksnamen jetzt im Volke unbekannt sind und ebenso sicher, dass in weiteren 50 Jahren, ja schon in 20 Jahren ein



grosser Teil der unten aufgezeichneten Benennungen untergegangen sein wird. Es ergeht daher an die Leser die dringende Bitte, Berichtigungen und Ergänzungen zu dieser sicher unvollständigen Arbeit an den Verfasser (Adresse: Pullach b. München) zu senden, der dafür sorgen wird, dass die Einsendungen zu gegebener Zeit verwertet werden und das Material nicht verloren geht.

Wo die folgenden Pflanzennamen gedruckten Quellen entnommen sind, so ist dies überall ausdrücklich bemerkt. Alle übrigen Namen verdankt der Verfasser der gütigen Mitteilung folgender Herren, denen auch an dieser Stelle herzlichst gedankt sei. Droguist Bertele (Lauingen, Wertingen), Lehrer W. Knoller (Muthmannshofen B.-A. Kempten), Diplom-Ingenieur Merz (Untirasried, B.-A. Oberdorf), Lehrer Matth. Miller (Affaltern, Post Lauterbrunn, B.-A. Wertingen), Lehrer David Schnitzer (Markt Oberdorf, Kempten), Lehrer Schröder (Birkach, B.-A. Lindau), Pfarrer Vogg (Kutzenhausen, B.-A. Zusmarshausen), Lehramtskandidat Dr. Wörle (Schwabmünchen), Dr. Zech (Pfaffenhausen, B.-A. Mindelheim, Füssen). Durch das Entgegenkommen der Herren K. Seminardirektor Stretz in Lauingen, Präparanden-Oberlehrer Lipold in Markt Oberdorf, Präparanden-Hauptlehrer Cornel Schmitt (s. Z. in Landsberg a. L., jetzt in Lohr a. M.) und Präparandenlehrer Kempf in Mindelheim konnten auch die Mitteilungen von Präparandenschülern bzw. Seminaristen verwertet werden, so von Halbeck (Dillingen), Henkel (Aitrang, B.-A. Oberdorf), Herreiner (Ketterschwang, B.-A. Kaufbeuren), Hiller (Lauingen), Kiessling (Lauingen), Spar (Ehingen b. Wertingen). Mitteilungen aus der Gegend von Altenstadt (B.-A. Illertissen) lieferte Frä. Cäzilie Winkle (Augsburg). Schliesslich erhielt der Verfasser auch von seinen Schülern am k. human. Gymnasium St. Stephan in Augsburg schätzenswerte Mitteilungen, so von Geldhauser (Dinkelscherben), Müller (Batzenhofen, Bergheim b. Augsburg) und Rinn (Tannheim a. d. Mindel).

An literarischen Quellen wurden die folgenden benutzt\*). (Die Autoren, die im besonderen auf das bayerische Schwaben bezügliche Angaben machen, sind durch Fettdruck hervorgehoben):

\*) Die wenigen hier nicht aufgeführten, aber unten angezogenen Quellen können im Literaturverzeichnis von Marzell, Tierpflanzen gefunden werden.

- Baumgarten, Gottl., Das Curfirstengebiet in seinen pflanzengeogr. u. wirtschaft. Verh. Dissert. Univ. Zürich. St. Gallen. 1901.
- Bertele, H.**, Die hauptsächlichsten Blumen und Sträucher im schwäbischen Bauerngarten. Wertingen 1852 — 1868. In: Deutsche Gaue. Kfb. XIV. Bd. 1913, 107.
- Dalla Torre, K.W. von, Die volkstüml. Pflanzennamen in Tirol und Vorarlberg. Innsbruck 1895.
- Delling, Joh. von**, Beiträge zu einem bayerischen Idiotikon. München 1820. 2 Teile. — Hat wohl meist nur die Schrankschen Angaben übernommen.
- Eberli, J., Beitrag z. Thurgauischen Volksbotanik. In: Mitteil. d. Thurgauisch. Naturforsch. Gesellsch. 16. Heft 1904, S. 129—202.
- Ehrhart, Gottl. von**, Physisch-medizinische Topographie der kgl. baier. Stadt Memmingen im Illerkreis. Memmingen 1813.
- Elsäss. Wb. = Wörterbuch der Elsäss. Mundarten. Bearb. v. A. Martin und H. Lienhart. Strassburg. 2 Bde. 1899. 1907.
- Fischer, Herrmann**, Schwäbisches Wörterbuch. Tübingen 1904 ff. (Bis jetzt 3 Bände vollständig.)
- Hegi, Gustav, Illustrierte Flora v. Mitteleuropa. Volkstüml. Pflanzennamen gesammelt und bearbeitet von Heinrich Marzell. München 1906 ff.
- Höfer, F. u. Kronfeld, M., Die Volksnamen der niederösterreichischen Pflanzen. Wien 1889.
- Höfler, M., Deutsches Krankheitsnamenbuch. München 1899.
- Höfler, M., Volksmediz. Botanik der Germanen. Wien 1908.
- H.-R.** = Huber J. Ch. u. Rehm J., Übersicht der Flora v. Memmingen. Memmingen 1860.
- Leoprechting, Aus dem Lechrain. München 1855.
- Losch, Friedrich, Die Volksnamen der Pflanzen auf der schwäbischen Alb. Tübingen 1899.
- Marzell, Heinrich, Altbayrische Volksbotanik. Blätter z. bayerischen Volkskunde. 1. Reihe (1909).
- Marzell, Tierpfl. = Marzell Heinrich, Die Tiere in deutschen Pflanzennamen. Heidelberg 1913.
- Mattuschka, Heinr. Gottfr. Graf von, Flora Silesiaca oder Verzeichnis der in Schlesien wildwachs. Pflanzen. Leipzig und Breslau. 1776/77.

- N.** = Neidhart Fr. X., Die Pflanzen in religiöser, abergläubischer und volkstümlicher Beziehung. Ein Beitrag z. Volksbotanik in Schwaben. In: 19. Bericht d. Naturhistor. Vereins in Augsburg. 1867. S. 1—66.
- Nemnich**, Philipp Andreas, Allgem. Polyglottenlexikon d. Naturgeschichte. Hamburg. 3 Bde. 1793 — 1798.
- Pritzel**, G. und **Jessen**, C., Die deutschen Volksnamen der Pflanzen. Neuer Beitrag z. deutschen Sprachschätze. Hannover 1882. — Die Angaben sind in diesem Werke sehr unzuverlässig. Die Neidhart'schen Namen sind meist mit der Ortsbezeichnung „Augsburg“ versehen. Ein im Literaturnachweis S. 691 angegebenes Werk „Neidhart, Dialect von Augsburg“, existiert nicht.
- Reiser**, **K.**, Sagen, Gebräuche und Sprichwörter des Allgäus aus dem Munde des Volks gesammelt. 2 Bde. Kempten. 1895 ff.
- Scheiffele**, Volkstümliche Pflanzennamen aus dem Gebiet der Rauhen Alb. In: Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg. 1890, S. 288—302.
- Schmeller**, **J. Andreas**, Bayr. Wörterbuch. 2. Aufl. München. 2 Bde. 1872. 1877. — Die aus dem Allgäu angeführten Namen sind wohl alle anderen Werken (Schrank, Schmid, Dellling) entnommen.
- Schmid**, **J. Chr.**, Schwäbisches Wörterbuch. Stuttgart 1831.
- Schrank**, **Franz Paula von**, Bayrische Reise. 1786.
- Schreiber**, Hans, Wiesen der Randgebirge Böhmens und ihre Verbesserung. Staub 1898.
- Schweizer Idiotikon**. Wörterbuch der Schweizerdeutschen Sprache. Begonn. v. Staub u. Tobler. Frauenfeld. 1881 ff.
- Sendtner**, **Otto**, Die Vegetationsverhältnisse Südbayerns. München. 1854.
- Vetter**, **Aug.**, Schwäbische Beiträge zu Blümml und Rott, Verwendung der Pflanzen. In: Zeitschr. des Vereins f. Volkskunde. Berlin. XI. 1901. S. 224—226.
- Wartmann**, **B.**, Beiträge zur St. Gallischen Volksbotanik. 2. Aufl. St. Gallen. 1874.
- Zwanziger**, **G. A.**, Verzeichnis der in Kärnten volkstümlichen deutschen Pflanzennamen. In: Jahrb. d. naturhist. Landesmuseums v. Kärnten. IX. 1888. S. 55—83.

*Acer campestre*. **Feld-Ahorn.** *Masshalder, Massholder* (N. 28).

Aus althochd. mazzaltra, mazzoltra, mhd. mazalter, mazolter; der zweite Bestandteil der neuhochd. Form ist an „Holder“ (Holunder) angelehnt.

*Acorus Calamus*. **Kalmus.** *Kalmes* (N. 55).

*Achillea Millefolium*. **Schafgarbe.** *Zangeblumä, weisses Zangekraut* (Obdf.: Reiser II 156).

„Zange“ = d'Sange; die Pflanze ist ein Bestandteil der an Mariä Himmelfahrt geweihten „Sange“, vgl. unten Verbascum.

*Aconitum Napellus*. **Sturmhut.** 1. *Gäulahüalla* (Kutzenh.). 2. *Pantöffela* (Tammh. a. d. Mdl.).

1. Die Kinder biegen aus der Blüte die zwei kleinen Blumenblätter heraus, die dann die Gäule einer Kutsche darstellen, vgl. *Pfarle* [Pferdchen] (Gotha), *Rüter to Peer* [Reiter zu Pferd], *Kutsk un Peer* (plattdeutsch), *Ressalan* (Altbayern) und Marzell, Tierpf. 4. — 2. Ebenfalls nach der Blütenform, vgl. *Pantöffelchen* (nördl. Braunschweig), *blaue Bantoffel* (Gotha), *Holtshoe* [Holzschuhe] (Ditmarschen), *der lieben Frau Lederschuh* (Böhmerwald) und Hegi III 495.

*Actaea spicata*. **Christophskraut.** 1. *Christophelskraut* (N. 20). 2. *Hexenkraut* (N. 20).

1. Büchername, aber auf alemannischem Gebiete auch volkstümlich, z. B. schon bei Aretius 1560: *Christoffelskraut*. Der hl. Christoph galt als Patron der Schatzgräber („Christofelsgebet“). Wie auch der zweite Name anzudeuten scheint, schrieb man der an schattigen Waldstellen wachsenden Pflanze geheimnisvolle Kräfte zu. — 2. *Hexe(n)-Chrut* (Schweiz. Id. III 895).

*Aegopodium Podagraria*. **Giersch.** 1. *Hasenschüttele, -schertele* (H.-R. 24, N. 35, Vetter 225). 2. *Schertele* (Obdf. Schwabm.).

1. Die Blätter werden jedenfalls wie die des Wiesenkerbels (*Anthriscus silvestris*, siehe unten!) zum Färben der Ostereier (Osterhase!) verwendet. — 2. „*Scharte*“, Name für Pflanzen mit zerteilten Blättern (*Cirsium oleraceum*, *Serratula*), wohl mit „scheren“ (und Schierling?) zusammenhängend, vgl. auch unten die verwandten *Anthriscus* und *Heracleum*.

*Aethusa Gynapium*. **Hundspetersilie**. *Hundspeterling* (H.-R. 24, N. 35).

Verächtlicher Name zum Unterschied von der echten Petersilie, vgl. Marzell, Tierpfl. 128.

*Agriopyrum repens*. **Quecke**. 1. *Schliefgras* (H.-R. XL). 2. *Schnüren* (H.-R. 74, N. 59). 3. *Spitzgras* (H.-R. XL).

Alle drei Namen auch sonst auf alemannischem Gebiet; 1 und 2 beziehen sich auf die schnurartigen, im Boden herumschließenden Ausläufer; vgl. Hegi I 383.

*Agrostemma Githago*. **Kornrade**. 1. *Kornnägele* (H.-R. 10, N. 25). 2. *Ratten* (N. 25).

1. Vgl. *Chornnägele*, *Rogganägele* (Schweiz), *Troadnagl* [Getreidenelke] (Niederösterreich). — 2. Vgl. *Radda* (Schwäb. Alb), *Ratta* (Schweiz) und Hegi III 273.

*Alchemilla vulgaris*. **Frauenmantel**. *Regendächle* (N. 32).

Wie *Dächle-Chrut* (Schweiz. Id. III 913) und *Frauenmantel* nach der Form der Blätter.

*Alectorolophus*. **Klappertopf**. 1. *Glaffen*, *Klaffen* (H.-R. 44, N. 45). 2. *Glitsch* (Ehrh. 182). 3. *Schella*, *Schellala* (Obdf.).

1. So auch im Elsass und in der Schweiz, im Bayrisch-österreichischen *Klaff*, *Klafft*, *Klappf*: nach den zur Fruchtzeit in den Kelchen klappernden Samen. — 2. Vgl. *Glitsch* (Sachsen: Popowitsch 245), *Kletsch*, *Glitscher* (Mattuschka II 248); der Name dürfte — wenigstens in Schwaben — kaum mehr volkstümlich sein; vgl. Fischer Wb. III 697. — 3. *Schälläli* (Schweiz: Stebler IX 193), *Schellkrut* (Els. Wb. I 532), *Wis'uschaln* (Höfer-Kronfeld 90).

*Allium sativum*. **Knoblauch**. *Knobel* (N. 56), *Knofel* (Kaufb.: Schmid 1831, 320).

Verkürzung aus Knoblauch, vgl. Hegi II 230.

*Allium Schoenoprasum*. **Schnittlauch**. *Schnudara* (Mittelschwaben: Bayerns Mundarten, hrsg. v. Bremmer u. Hartmann I 1892. 41).

Wie das bayr.-österr. *Schnü(d)ling*, *Schnidl* Verkürzung aus Schnittlauch, vgl. Hegi II 223.

*Allium ursinum*. **Bären-Lauch**. *Ramsen* (Sendtner 878, N. 56).

Alte Bezeichnung für Laucharten, die auf eine indogermanische Wurzel zurückgeht (z. B. griech. *krónyon*, russ. *čremša*, schwed., engl. *rams*); vgl. Hegi II 229 und Höfer, Volksm. Bot. 99 f.

*Allium Victoralis*. 1. *Allermannsharnisch* (N. 56). 2. *Fähle* (N. 56).

1. Nach einem alten Aberglauben sollte der Träger der von zahlreichen Hüllen (Vergleich mit einem Panzer!) umgebenen Zwiebel hieb- und stichfest sein; vgl. Hegi II 219 und Marzell in Deutsche Alpenzeitung X 1910, 122. — 2. Wohl wegen der faserigen Zwiebelhüllen.

*Alnus glutinosa*. **Schwarz-Erle**. *Eldr* (Pfaffenh.), *Oelldr* (Obdf.).

Diese schwäbischen Formen stehen dem niederdeutsch. *Eldere* (Göttingen) und dem engl. *alder* nahe.

*Alnus viridis*. **Grün-Erle**. *Drusen* (Algäu: Sendtner 508).

Auch in der Schweiz *Druessä*, *Drosslä (-studä)*, *Drueserla*, *Tros* und im romanischen Graubünden *drossa*. Das Wort findet sich in vielen schweizerischen Bergnamen z. B. in Drusenfluh (Rätikon), Drusberg (Schwyz), Drosistock (Bern). Vgl. auch Hegi III 87.

*Althaea rosea*. **Stockrose**. 1. *Pappala*, *Papplstengel* (Obdf.)  
2. *Steigern* (Bertele D. G.).

1. Vgl. unten die verwandte *Malva*. — 2. Wohl wegen des gerade aufsteigenden Stengels, vgl. *Stigbluama* (St. Gallen: Wartmann 12).

*Anagallis arvensis*. **Acker-Gauchheil**. *Neunerle*, *Neunerblümle* (N. 46).

Weil sich die Blüten erst spät am Vormittag (9 oder 10 Uhr) öffnen, eine Erscheinung, die dem Volke allenthalben auffällt wie die folgenden Namen beweisen: *Nüni-Blüemle*, *-Chrut* (Schweiz: Id. V 85, III 903), *Zehnbüemli* (Thurgau: Eberli 136), *Naimibleaml* (Höfer-Kronfeld 94), *faules Lieschen*.

*Anemone alpina*. *Teufelsbart* (Algäu: Dalla Torre 11).

So auch im Riesengebirge und in der Schweiz; nach dem haarschopfähnlichen Fruchtstand, auf den fast alle Volksnamen dieser Pflanze anspielen, vgl. Hegi III 531.

*Anemone nemorosa*. **Echtes Windröschen**. 1. *Gockeler* (N. 20), *Holzgöckeler* (Pfaffenh.). 2. *Hematlenz* (Kaufb.).

1. = Hahn, vgl. *Ranunculus Ficaria* und *Salvia pratensis*, Holzgöckeler = Waldhähnchen; bereits bei Fuchs, Kräuterbuch 1534 cap. 52: *Waldhente*. Welches ist der Grund zu dem Vergleich mit Hahn? Vgl. Marzell, Tierpfl. 6. — 2. Nach der weissen Blütenfarbe; „Hematlenz“ heisst man in Oberbayern und in Schwaben (vgl. Fischer Wb. III 1418) die kleinen Kinder, wenn sie im Hemd herumlaufen (auch „Hemdmatz“) vgl. *Nacktenhiemdken* (Westfalen), *Hembepater*, *-klänger* (Nordböhmen), *Hemd-Glunggi* (Schweiz) und Hegi III 522.

*Antennaria dioica*. **Katzenpfötchen**. 1. *Himmelfahrtsblümlein* (N. 39). 2. *Katzenäpplein* (N. 39).

1. So auch auf der schwäbischen Alb; nach einem vorzüglich in Schwaben geübten Brauche gehen die Mädchen am Himmelfahrtstag vor Sonnenaufgang auf die Suche nach dieser Pflanze. Die daraus gewundenen Kränzchen sollen vor dem Einschlagen des Blitzes schützen. — 2. Nach den weich behaarten Stengeln und Blättern so oder ähnlich (z. B. *Mansohr*) in fast allen deutschen Mundarten benannt, vgl. Marzell, Tierpfl. 64.

*Anthriscus silvestris* (und ähnliche Arten). **Wiesen-Kerbel**.

1. *Buchl*, *Buchtl* (Reiser II 692). 2. *Hasengras* (Lauingen), *Hasenschüttele* (Pfaflenh.) 3. *Feine Scherre* (H.-R. 25). 4. *Wietre* (Reiser II 692), *Wittrstengl* (Obdf.).

1. In der Schweiz *Buggele*, *Heu-Buggele* (Schweiz. Id. IV 1090), vgl. dazu auch Schweiz. Id. II 1187 und Fischer Wb. I 1493. Den Höfler'schen Ausführungen über dieses Wort in Volksm. Bot. 73 kann ich mich nicht ganz anschließen. — 2. Auf der schwäbischen Alb *Hasagras*, „weil früher die Blätter beim Färben der Ostereier aufgebunden denselben ihre Zeichnung gaben“ (Losch 4); vgl. auch oben *Aegopodium Podagraria*! — 3. Vgl. *Aegopodium Podagraria* und *Heracleum Sphondylium*, ferner *Schere* (Matuschka I 251). — 4. Der Name galt wohl ursprünglich von giftigen Doldenblütlern (siehe *Conium*!), vgl. auch *Wiederich*, *Wiederichstengl* (Schwäb. Alb: Losch 22).

*Anthyllis vulneraria*. **Wundklee**. *Katzenäpple* (Kellerschwang. B.-A. Kaufb.).

Nach den weichbehaarten Kelchen. vgl. *Katze(n)tope(n)* (Elsäss. Wb. II 698) und Marzell, Tierpfl. 64.

*Apium graveolens*. **Sellerie**. *Zellerich* (H.-R. XXXV), *Zellere* (N. 36).

Aus Sellerie; die Form mit „Z“ ist besonders im Oberdeutschen verbreitet.

*Aquilegia vulgaris*. **Akelei**. *Glocken* (N. 20).

Nach der Blütenform: fast in allen deutschen Mundarten, vgl. Hegi III 481.

*Arnica montana*. **Wolverlei**. 1. *Färberblume* (N. 40). 2. *Bergwurz* ? (N. 40).

1. „weil sie zum Gelbfärben gebraucht wird“. Diese Angabe stimmt heutzutage wohl nicht mehr.

*Artemisia Abrotanum*. **Eberreis**. *Gürtetele* (N. 39), *Görtl. Gertala* (Werting.).

Ueber diesen alten Namen (die Kräuterbücher des 16. Jahrh. haben „*Gertwurz*“) vgl. besonders Höfler, Volksm. Bot. 76.

*Artemisia vulgaris*. **Beifuss**. *Melcherstengel* (N. 39).

Den Namen, dem ich auch keine ähnlichen gegenüberstellen kann, vermag ich nicht zu deuten.

*Arum maculatum*. **Aronstab**. *Lungenkraut* (N. 54).

„Mit Bramtwein angesetzt oder in Hundsschmalz eingenommen gegen Lungensucht gebraucht“; vgl. *Lungechrut* (Thurgau: Eberli 139). Die Wurzelknollen waren früher als *Tubera ari* s. *Rhizoma Dracontii minoris* officinell, vgl. Hovorka - Kronfeld, vergl. Volksmediz. 1908, I 39.

*Aspidium filix mas*. **Wurmfarn**. 1. *Audernkraut* (N. 60).  
2. *Teufelsrippen* (Kutzenh.).

1. Benennungen der Farnkräuter nach der Schlange (Natter, Otter) sind in allen germanischen Sprachen anzutreffen, z. B. *Schlange(n) - Chrut* (Schweiz. Id. III 910), *Adarakraut* (Fischer Wb. I 105), vgl. Marzell, Tierpfl. 171 f. — 2. Nach der rippenartigen Anordnung der Blattfiedern, die auch dem *Rippenfarn* (*Blechnum Spicant*) den Namen gegeben hat. Die Zusammensetzung mit „Teufel“ weist auf die Rolle der Farnkräuter im Volksaberglauben hin, vgl. *Toifelsfeda* (Oberösterreich: Baumgarten 1862).

*Astragalus glycyphyllus*. **Bärenschote**. *Daubbe* (Obdf.).  
= Tatze, wohl nach der Gestalt des Fruchtstandes.

*Atropa Belladonna*. **Tollkirsche**. *Wolfsbeere* (N. 44, Obdf.).

Wie auch in anderen mit „Wolf-“ zusammengesetzten Pflanzennamen weist dieses Raubtier auf die gefährlichen (giftigen) Eigenschaften der Pflanze hin, vgl. Marzell, Tierpfl. 111.

*Bellis perennis*. **Massliebchen**. 1. *Buntblume* (H.-R. 29, N. 39). 2. *Geinsbleamla* (Bertele D. G.). 3. *Käsblümle* (Rieden bei Füssen). 4. *Maiblümle* (Untrasried, Pfaffenh.). 5. *Monatsblümle* (N. 39, Kempt., Lindau, Obdf.), *Monaterle* (N. 39), *Maunderla* (Kutzenh.), *Maudrila* (Bergheim b. Augsburg).

1. Mattuschka II 272 hat *Bundblümel*. — 2. schriftl. *Gänseblümchen*, vgl. Marzell, Tierpfl. 137. — 3. Das Blütenköpfchen stellt einen Teller (weisse Strahlblüten), auf dem ein Stück Käs (gelbe Scheibenblüten) liegt, dar; vgl. *Chäs-Blume* [f. *Chrysanthem*. *Leucanth.*] (Schweiz. Id. V 81) und *Kästeller* (Elsäss. Wb. II 675). — 4. Nach der Hauptblütezeit; vgl. *Maiblom* (Bremen: Focke I 253), *Maie-Blüemli* (Schweiz. Id. V 82). — 5. „weil sie in jedem Monat blüht“ (N. 39); vgl. *Monet(s)-Blüemli* (Schweiz. Id. V 83), *Monatte*, *Monale* (Tirol: Thaler 1856), *Monatbleaml* (Oberösterreich: Pfeiffer 38).



**Berberis vulgaris. Sauerdorn.** 1. *Erbsle* (N. 20), *Erbs-höflein*, *-höfla* (Ehrhart 112, H.-R. 4, N. 20), *Oersiba*, *Oelsilba* (Obdf.), *Erbsésele* (Altenstadt). 2. *Essigzapfen* (Ehingen B.-A. Werting.). 3. *Hözöfa* (Obdf.). 4. *Spitzbeer* (Obdf.).

1. Vgl. mittelhochd. bersich, erbesich, erbesop (Pritzel-Jessen 57). Alle Formen, anscheinend aus berberis verderbt (mit Anlehnung an Erbse); die Entstellungen aus „berberis“ finden sich besonders auf alemannischem Gebiete, vgl. Fischer Wb. II 767 und Hegi IV 7. — 2. Nach dem essigsuren Geschmack der Früchte. — 3. ? — 4. So auch in der Schweiz; nach der Form der Früchte.

**Beta vulgaris. Runkelrübe. Kuhrüb.** (N. 61).

Soll wohl die Grösse (zum Unterschied von kleineren Rüben) andeuten; vgl. Marzell, Tierpfl. 86.

**Bidens tripartitus. Zweizahn. Krautgartenläuse** (N. 39, Kutzenh.).

Nach den anhaftenden Früchten, vgl. *Haewerbis* (Ditmarschen), *Bettlerläuse* (bayr.-österreich) und Marzell, Tierpfl. 15.

**Borago officinalis. Boretsch. Gukumerkraut** (N. 43).

= Gurkenkraut (vgl. unten Cucumis!), wegen des gurkenähnlichen Geschmackes.

**Brassica Rapa f. esculenta. Weisse Rübe. Bettsoichla** (Lauingen).

Auch in Altbayern *Bettsoicher* (Marzell, Altb. Volksb. 13), weil man glaubt, dass der abendliche Genuss dieser Rüben Bett-nässen verursache, was bei dem grossen Wassergehalt der Speise wohl möglich ist.

**Briza media. Zittergras.** 1. *Hasenbrödle* (N. 59). 2. *Kläpperle* (Kutzenh.). 3. *Zitterle* (H.-R. 71), *Zippe(r)le* (Schwaben-, Lauingen).

1. Nach der Form der Ährchen, schon bei Bock Krentterbuch 1556 II 256<sup>b</sup>: *Hasenbröt*, auch sonst in oberdeutschen Mundarten, vgl. Marzell, Tierpfl. 160. — 2, 3 nach den zitternden Ähren, vgl. *Zittermännl* (Anhalt). *Zitterherzl* (Nordböhmen). *Schepperl* (Niederösterreich) und Hegi I 292 f.

**Bromus secalinus. Roggen-Trespe. Trefzge** (Obdf.).

So auch in Franken; mundartliche Form von Trespe, vgl. Hegi I 363 und Fischer Wb. II 351.

**Bryonia dioica. Zaurrübe. Hundsbör** (Lauingen).

Vgl. *hundes kurbes* (XV. Jahrh.), *Hundsbeer* (Erzgebirge, Niederösterreich) nach den ungeniessbaren Beeren (Marzell, Tierpfl. 111).

*Galceolaria*. **Pantoffelblume.** *Geldbörtschen* (Obdf.).

Nach der Blütenform.

*Calendula officinalis*. **Ringelblume.** 1. *Ringela* (N. 14, Kutzenh.). 2. *Safranblume* (Pfaffenh.).

1. Bereits althochd. *ringila*; nach der halbkreisförmigen Frucht. — 2. Nach der Blütenfarbe.

*Calliopsis bicolor*. **Schönauge.** *Gottesäugler* (Kutzenh.).

Das Blütenköpfchen wird wie das vieler Kompositen (Marzell, Tierpfl. 46) mit einem Auge verglichen: *Jumpferesichtli* (Schweiz. Id. VII 261), *Gückeke* [= Auge], *Katze(n)gückeke* (Elsäss. Wb. I 207).

*Calluna vulgaris*. **Heidekraut.** 1. *Herrgottskraut* (Münsterhausen). 2. *Seefen* (Algäu: Sendtner 820), *Senfen* (N. 42).

1. Das Kreuzifix in der Stubenecke (der „Herrgott“) wird mit dieser Pflanze geschmückt; vgl. unten *Sedum acre*. — 2. Wegen der Ähnlichkeit der Zweige mit denen des Sevenstrauches (*Juniperus Sabina*; siehe unten!), vgl. *Wilde(r) Sefi* (Schweiz. Id. VII 342), *Waldsephi* (Thurgau: Eberli 143), *Wülda Seignbom* (Böhmerwald). *Sendel* (Niederösterreich: Höfer-Kronfeld 94), *Sendach* (Osttirol: Dalla Torre 22) scheint nicht hierher zu gehören. Reiser II 736 gibt an: *Seje, Seafer* = Borstengras, das zur Streu gemäht wird. Hier dürfte wohl *Nardus stricta* gemeint sein, mit dem *Calluna* das dichte Beisammenstehen, ähnlichen Standort (beide zeigen mageren Boden an) und die Verwendung gemeinsam hat.

*Caltha palustris*. **Sumpf-Dotterblume.** 1. *Bachblume* (N. 19). 2. *Krotteblume* (Untrasried). 3. *grosse Pfändla* (H.-R. 3, N. 19). 4. *Schmalzkachel* (Wertingen, Dillingen). 5. *Schmirml* (N. 19). 6. *Wasservogelblume* (Donauried: N. 19).

1., 2. Nach dem Standort, vgl. *Bachblume* (Steiermark, Schweiz), *Bachrosen* (Niederösterreich), *Chrotte-Blueme*, *-Chrut*, *-Rösche(n)* (Schweiz), *Protzenblümchen* [Protz = Kröte] (Altbayern) und Hegi III 457. — 3., 4., 5. nach der buttergelben, glänzenden Blütenfarbe (vgl. unten *Ranunculus acer*!) *Schmalzpfann'l*, *Schmalzknolle* (Tirol), *Schmirml* (Riesengebirge), *Schmirkl* (Böhmerwald). — 6. Wohl zur Ausschmückung des „Wasservogels“ verwendet, vgl. Maunhardt, Wald- und Feldkulte I 353 und Marzell, Volksbot. im bayr. Schwaben (Bayerische Heft f. Volkskunde 1914).

*Campanula*. **Glockenblume.** 1. *Fingerhut* (Obdf.). 2. *Kampauerle* (Lauingen).

1. Nach der Form der Blüten, auch in anderen Gegenden. — 2. Aus dem lateinischen Namen.

*Campanula rapunculoides*. **Acker-Glockenblume**. *Maus-  
öhrle* (N. 42).

Wohl nach der Blattform.

*Capsella bursa pastoris*. **Hirtentäschchen**. *Geldbeutel*  
(N. 23).

Nach der Form der Schötchen; vgl. *Geld-Seckli-Chrut* (Schweiz.  
Id. III 907).

*Cardamina amara*. **Bitteres Schaumkraut**. *Steinkresse*  
(H.-R. 6).

*Cardamine pratensis*. **Wiesen-Schaumkraut**. 1. *Fensterle*  
(Pfaflenh.). 2. *Blauer* (?) *Himmelsschlüssel* (Kutzenh.). 3.  
*Kreuzblümle* (Untrasried). 4. *Milchblümle* (H.-R. 6). 5. *Stor-  
kablüamla* (Lauingen).

1. Warum? — 2. Als Frühlingspflanze (vgl. *Melandryum rubrum*,  
*Primula*) auch auf der schwäb. Alb: *Himmelsschlüssel* (Scheiffele  
296). — 3. Nach der Blütezeit in der Kreuzwoche (vgl. unten  
*Primula farinosa*) oder nach der kreuzartigen Stellung der Kron-  
blätter („Kreuzblütler“)? — 4. Nach der Blütenfarbe, vgl. *Molke-  
blume* (Nahegebiet: Geisenheyner 339), *Milchsüppi* (Schaffhausen:  
Meister 56). — 5. Als Frühlingspflanze oder weil das Schaumkraut  
auf nassen Wiesen, wo sich auch der Storch gern sehen lässt,  
wächst; vgl. *Störke-Blöme* (Ostfriesland), *Storchblüemli* (Schweiz)  
und Marzell, Tierpfl. 175.

*Carlina acaulis*. **Silberdistel**. 1. *Käste* [Blütenboden] (Alten-  
stadt). 2. *Kraftwurz* (N. 40). 3. *Sonnenblume* (H.-R. 33, N. 40).

1. Der Blütenboden wird von den Kindern gegessen; vgl.  
*Wichrkashe* [Viehkäse] (Gottschée) und Marzell, Tierpfl. 145. —  
2. So auch bei Leoprechting 190 mit Bezug auf die (zauber-)  
kräftigen Eigenschaften der Pflanze, die „gefüttert Pferde und  
Milchvieh kräftig macht“. Vgl. auch Höfler Volksm. Bot. 110 und  
Marzell, Tierpfl. 103. — 3. Weil sich der Hüllkelch bei Sonnen-  
schein öffnet, bei feuchter Luft oder bewölktem Himmel schliesst,  
weshalb die Pflanze bekanntlich im Volke als Wetterprophetin  
dient; vgl. *Sonnrosen*. *Sunnrosen* (Kärnten: Zwanziger 23).

*Carlina vulgaris*. **Eberdistel**. *Herrgottskrone* (Kutzenh.,  
Dinkelscherb.).

Nach der Form des Blütenkopfes; die Pflanze ist zusammen  
mit der „*Herrgottsrute*“ ein Bestandteil des Kräuterbüschels (vgl.  
unten *Verbascum* und *Turritis*).

*Carum Carvi*. **Kümmel**. *Kümmich* (H.-R. 24, N. 35).

*Centaurea Cyanus*. **Kornblume**. *Blaue Kornnägelein* (H.-R. 33, N. 41).

Zum Unterschied vom *Kornnägele* (*Agrostemma Githago*, vgl. oben!).

*Cheiranthus Cheiri*. **Goldlak**. *Gelbe Veigala* (Wertingen, Kutzenh.).

In den Kräuterbüchern des 16. Jahrhunderts: *geel Veiel*, *geel Violaten*: ebenso bedeutet der Name der verwandten *Levkoje* (*Matthiola*) „weisses Veilchen“ (griech. leukós = weiss und ion = Veilchen).

*Chelidonium maius*. **Schöllkraut**. 1. *Geschwulstkraut* (N. 22). 2. *Schwindelwurz* (N. 22). 3. *Warzenkraut* (N. 22), *Warzentupfer* (Altenstadt).

1. „Bei Geschwülsten wird das Kraut in Milch gekocht übergebunden“; vgl. *Geschwulstkraut* (Österreich, Anhalt), *Rollaufgras* (Altbayern: Marzell, Altb. Volksb. 7). — 2. „weil sie angehängt für Schwindel hilft; da muss sie aber am 1. Freitag nach Neumond vor Sonnenaufgang gegraben werden und nebst 3-7-9 Stückchen von der Wurzel von *Filix mas* und 3 Stückchen *Zichorienwurz* auf dem blossen Leib getragen werden.“ *Tabernaemontanus*, Kräuterbuch 1613, 105 G gibt folgendes Rezept „Vor den Schwindel“: Nimb Schellkraut 2 theil / Wegerichkraut / Ephew / jedes 1 theil: stosse diese Kreuter / thu darzu ein wenig Essig vnd Chamillenöle, so viel genug ist / dass es werde ein Pflaster / vnd legs ober das Haupt / es hilfft wohl / doch soll man das Haar vorhin abscheren. — In Tirol heisst unsere Pflanze *Schwindwurz* (Moll 362), *G'schwindwurz* (Dalla Torre 25), was darauf schliessen lässt, dass sie hier gegen das „Schwinden“ (Schwindsucht) — wahrscheinlich als Sympathiemittel — verwendet wird. — 3. Der scharfe Milchsaft wird wie der von *Euphorbia* (siehe unten!) zum Wegätzen der Warzen verwendet.

*Chrysanthemum Leucanthemum*. **Wucherblume**. 1. *Bett-saicher* (Ketterschwang). 2. *Gansblume* (H.-R. 31, N. 40), *grossi Gänsblume* (Kutzenh.). 3. *Geissblume* (Obdf., Lindau).

1. Verwechslung oder Übertragung von *Taraxacum* (s. unten!)? — 2., 3. Schon bei *Lonicer* 1551, 89<sup>a</sup>: *Genssblumen*, in der Schweiz sehr häufig auch *Geissblueme*, beide Bezeichnungen sollen wohl die Häufigkeit und den geringen Futterwert der Pflanze andeuten, vgl. *Marzell*, Tierpfl. 139.

*Cichorium Endivia*. **Endivie**. *Antife*. (H.-R. XXXVI).

*Cirsium arvense*. **Acker-Distel**. *Danoisa* (H.-R. 32, N. 40).

„*Darrisa*“ bei N., der offenbar die Angabe von H.-R. nur übernommen hat, ist jedenfalls ein Druckfehler. Der Name ist

mir unklar; steckt im ersten Bestandteil „Dorn“; vgl. unten *Galeopsis tetrahit!*

*Clematis vitalba*. **Waldrebe**. 1. *Judestrick* (Obdfl.). 2. *Liere* (Untrasried). 3. *Teufelszwirn* (N. 20).

1., 3. nach den strickartigen Stengeln dieser „Liane“, vgl. *Hexenstrang*, *-zwirn* (Salzburg), *Teufelsreben* (Kärnten), *Deuwelsranken* (Braunschweig). — 2. Schon althochd. *liela*, der Name hat sich besonders in den oberdeutschen Mundarten erhalten, vgl. Hegi III 511.

*Colchicum autumnale*. **Herbstzeitlose**. 1. *Butterwecken* (Pfaflenh., Ketterschwang, N. 56). 2. *Giftblume* (N. 56). 3. *nackende Hure* (Ehrhart 1813, 152). 4. *Kühdutte* (Dinkelscherb.). 5. *Kühe* (N. 56). 6. *Mutschein* (Lauingen). 7. *Nachtgunkeln* (N. 56). 8. *Theklazwiebeln* (Birkach bei Lindau). 9. *Zeitlos* (mittl. Mindeltal).

1., 4., 5., 6. Die Samenkapseln werden bald mit Butterwecken, bald mit Kuheutern (Kuhdutton), mit Kühen oder Kälbern (= Mutschel) verglichen: *Kuckucksweck* (Gotha), *Muhkuh*, *Mutschenkühchen* (Eifel), *Kaibln* (Oberösterreich), *Kühla* (Schwäb. Alb), *Kuhdützen* (Hessen), vgl. auch Marzell. Tierpfl. 18, 27, 28. — 3. Weil ohne Blätter erscheinend, vgl. *näkede Junfer* (Bremen), *nakete Katht* (Tirol). Der angegebene Name ist auch im Bayrisch-Österreichischen und im Fränkischen verbreitet. — 7. „Weil zur Blütezeit das Nachtspinnen angeht“: *Spinnblume* (Gotha, Schwäb. Alb). — 8. „am Theklatage in der 12. Stunde gegraben und als Amulett getragen hilft gegen Kopfweh“ (N. 56). — Zu allen Namen vgl. Hegi II 195 f.

*Conium maculatum*. **Gefleckter Schierling**. *Wütere-Stengel* (Birkach b. Lindau).

Nach den giftigen (Tollwut erzeugenden) Eigenschaften, vgl. *Wüterich*, *Wütscherlung* (XVI. Jahrh.) und oben *Anthriscus silvestris*.

*Convallaria maialis*. **Maiglöckchen**. *Mai(en)blümle* (H.-R. 62, N. 55).

*Cornus mas*. **Kornelkirsche**. *Dürrlütze* (H.-R. XXXV, N. 37).

Die Etymologie dieses auch anderwärts verbreiteten Wortes steht nicht fest; vgl. Fischer Wb. II 223.

*Cornus sanguinea*. **Hartriegel**. *Hundsbeeren* (N. 36).

Über diesen Namen, der für viele giftige und im Volk als giftig geltende Beeren gebraucht wird, vgl. Marzell, Tierpfl. 139.

*Corylus Avellana*. **Hasel**. *Märzennudeln* [die männlichen Blütenkätzchen] (H.-R. 53, N. 40, Dinkelscherb.).

Nach der Form der Blütenkätzchen und der Blütezeit im März, vgl. *Haselnudel* (Steiermark).

*Corylus tubulosa*. **Lampertsnuss**. *Ruhrnuss* (Augsburg: Popowitsch 40, der Tragus 1630 zitiert).

Wohl wegen der roten Farbe (daher auch Blutnuss) mit der (roten) Ruhr in Verbindung gebracht.

*Crataegus Oxyacantha*. **Weissdorn**. 1. *Heckele - Butzen* (N. 33). 2. *Mehlbeere* (H.-R. 20, Obdf.). 3. *Mehlbonzen* (N. 33), *Mehlbunzen* (Lauingen). 4. *Mehlstumba* (Lauingen).

2., 3., 4. Die Früchte werden bei der Reife mehlig; *-bonzen*, *-bunzen* scheint aus *-butze*, *-butte* entstanden zu sein. — 4. „stumba“ ist wohl gleichbedeutend mit „butte“ und meint etwas Kleines, Dickes.

*Cucumis sativus*. **Gurke**. *Gukumer* (N. 33).

Allgemein alemannisch (Fischer Wb. III 903, Elsäss. Wb. I 201), aber auch stellenweise im Mittel- und im Niederdeutschen; vgl. auch Kluge <sup>5</sup> 147.

*Cuscuta*. **Seide**. *Ringel* (H.-R. 40, N. 43, Obdf.).

Weil sich dieses Schmarotzergewächs an anderen Pflanzen hinaufriegelt.

*Daphne Mezereum*. **Seidelbast**. 1. *Insigel* (Hohenschwangu: Delling II 2). 2. *Luzeile* (N. 48). 3. *Siglander* (Algäu: Schrank, Bayr. Reise 1786, 147, Delling II 160). 4. *Xylaud* (Lauingen).

Wohl alle Formen (auch 2 ?) gehören zur Wortgruppe *Seidelbast*, *Zeiland*, vgl. *Insiegel* (Berchtesgaden: Schrank, Naturhist. Briefe 1785 II 213), *Linsigel* (Salzburg: Storch 126), *Zylaud* (Gesner, Horti german.), *Xiland* (Aarau: Mühlberg 142), vgl. auch Grimm Mythol. <sup>4</sup> 335, 998 f.

*Daphne striata*. **Steinröschen**. *Bergnägele* (Algäu: N. 48, Dalla Torre 29).

Nach den duftenden, nelkenähnlichen Blüten, vgl. *Syringa*.

*Daucus Carota*. **Möhre**. *Merchenstengel* (N. 36).

Das Wort „Stengel“ wird im besonderen Sinn gern von derben, harten, schlechtes Futter gebenden Stengeln gebraucht, vgl. auch oben *Conium*!

*Dianthus caesius*. **Pfingst-Nelke**. 1. *Pfingstnägele* (N. 24). 2. *Todtennägele* (N. 24). 3. *Veitsnägele* (N. 24).

1. So allgemein auf alemannischem Gebiet (Fischer Wb. I 1047, Elsäss. Wb. I 762, Schweiz. Id. IV 694). — 2. Wird gern auf

Friedhöfen gepflanzt, vgl. *Grabnägel* (Churfürstengebiet: Baumgarten 124). — 3. Nach der Blütezeit um St. Veit (= 15. Juni). — Das für Memmingen angegebene „*Baure-nägele*“ wird von Fischer Wb. I 727 bezweifelt.

*Dianthus Carthusianorum*. **Karthäuser-Nelke**. 1. *Rabennelke* (Burgmagerbein). 2. *Schusternägele* (Schwabmünch.).

1. In Steiermark heisst *Gentiana verna* *Rabennagerl*. —

2. Auch dieser Name gilt sonst für *Gentiana verna* (vergl. dies!).

*Dianthus superbus*. **Pracht-Nelke**. *Riednägele* (N. 24).

Wegen des Vorkommens auf „Rieden“, vgl. *Statice purpurea*.

*Dicentra spectabilis*. **Flammendes Herz**. *Hearzla* (Kutzenh.).

Nach der Blütenform, vgl. *Bambelherzche*, *gebrochenes Herz*, *Marienherz* (Nahegebiet), *Herzli*, *Fraue(n)-Herz* (Schweiz. Id. II 1659).

*Elaphomyces granulatus*. **Hirschtrüffel**. *Hirschkugel* (Obdf.).

Man glaubte, dass der Pilz aus dem Samen des Hirsches entstanden sei oder dass der Pilz von diesem Wild aufgesucht werde; bereits die althochd. Glossen kennen einen hirtzswam, vgl. auch *Hirschbrunst* sowie Marzell, Tierpfl. 101.

*Epilobium*. **Weidenröschen**. (Die am Wasser wachsenden Arten) *Bachrösle* (N. 33).

*Equisetum arvense*. **Acker-Schachtelhalm**. *Katzeschwänz* (Lauingen), *Katzenwedel* (N. 59, Wertingen. Kutzenh.).

Über diese sehr verbreiteten und alten Bezeichnungen vgl. Marzell, Tierpfl. 58.

*Erica carnea*. **Frühlings-Heide**. *Rieblehard* (Algäu: Sendtner 820, N. 42), *Riebelehart* (Obdf.).

Steckt im 2. Bestandteil „Had“ = Heide? Was bedeutet das erste Wort?

*Eriophorum*. **Wollgras**. *Bettfedern*, *Federn* (N. 57).

Nach dem wolligen Fruchtstand, vgl. *Federn*, *Weiferfedern* (Böhmerwald), *Judenedern* (Erzgebirge), *Moosfedern* (Salzburg) und Hegi II 16.

*Euphorbia Cyparissias*. **Wolfsmilch**. *Warzenkraut* (N. 48).

Im ganzen deutschen Sprachgebiet verbreiteter Name; der Milchsaft der Pflanze dient zum Wegätzen von Warzen (vgl. oben *Chelidonium!*).

*Euphorbia Lathyris*. **Spring-Wolfsmilch**. 1. *Kreuzstock* (N. 48). 2. *Springwurz* (N. 48).

1. Nach den kreuzweise gegenständigen Blättern, schon mittelhochd. *cruce-*, *cruz-*, *cruzeswurz*. — 2. „Wird Springwurz ge-

nannt, indem eingestochene Dornen nach Auflegen der Blätter so gleich herausgehen, ja die Wurzel zu gehöriger Zeit gestochen und auf entsprechende Weise präpariert und gesegnet soll die Kraft haben, versperrte Schlösser ohne Schlüssel aufspringen zu machen!“ Vgl. mittelhochd. *springwurz*, ferner auch *Treibkraut*, *-körner*. Am Bodensee wird die Pflanze auch „*Tribus*“ [Treib' aus] genannt (gefl. Mitteil. v. H. Lehrer Ruess-München). Die mythologische Springwurz wird auch als Polygonatum oder Paeonia gedeutet.

*Euphrasia officinalis*. **Augentrost**. *Heideln* (N. 45).

Nach dem Standort auf Heiden?

*Evonymus europaeus*. **Pfaffenkäppchen**. 1. *Käppele* (H.-R. 14). 2. *Pfaffenschlapppe* (Algäu: Schrank, Bayr. Reise 1786 146, Delling I 70, N. 28). 3. *Rosenkranzblume* (Aitrang, B.-A. Obdf.).

1. Allgemein verbreiteter Name (meist in Zusammensetzung mit Pfaffen-) nach der Form der Früchte, vgl. *Käpplein* (Matuschka I 179), *Chäppeli* (Aargau: Mühlberg 34). — 2. „scheint nur oberschwäbisch zu sein“ (Fischer Wb. I 1003). Zu „Schlappa“ = ausgetretener Schuh oder nur missverstanden aus „-kappa“? — 3. Die Früchte werden von Kindern zu Rosenkränzen aneinander gereiht, daher auch fränk. *Batterle* [zu beten] (Fischer Wb. I 676).

*Fagus silvatica*. **Rotbuche**. *Büachala* [die Frucht] (H.-R. 53).

*Foeniculum capillaceum*. **Fenchel**. 1. *Brodsamen* (N. 36).

2. *Femis* [Druckfehler st. *Fenis*?] (N. 36), *Fenis* (H.-R. XXXV).

1. „Weil oft unter das Brot gebacken“. — 2. Über die schwäbischen Formen des Wortes vgl. Fischer Wb. II 1051.

*Fragaria vesca*. **Wald-Erdbeere**. *Erbr* (N. 30), *Ölbr* (Waldkirch, B.-A. Günzbg.).

Über die alemannischen Formen von „*Erdbeere*“ vgl. Schweiz. Id. II 1463 und Fischer Wb. II 772.

*Fraxinus excelsior*. **Esche**. *Asche* (H.-R. 38, N. 43).

*Galanthus nivalis*. **Schneeglöckchen**. 1. *Märzenglöckle* (N. 55). 2. *Schneetröpfle* (N. 55).

1. Nach der Blütezeit. — 2. Nach der Farbe, vgl. *Schneetröpfert* (Oberösterreich).

*Galeopsis tetrahit*. **Hanfnessel**. 1. *Braunnesseln* (N. 46). 2. *Danoisen* (Memmingen: H.-R. 46, N. 46), *Danaisse* (Untrasried).

1. Es erscheint mir zweifelhaft ob der Name mit „braun“ zusammenhängt; höchstens könnte das „braun“ in der Bedeutung



violett in Betracht kommen (vgl. unten Thymus!). Ähnliche Bezeichnungen auf alemannischem Gebiete sind: *Brün-Nessle* (Schweiz. Id. IV 806), *Brandkraut*, *-nessel*, *Brennkraut* (Fischer Wb. I 1348, 1349, 1401). — 2. Den interessantesten auch für *Cirsium arvense* (vgl. oben) angeführten Namen vermag ich nicht mit Sicherheit zu deuten, H.-R. vermuten eine Entstellung aus „Dorneisen“, was aber höchstens für *Cirsium arvense* passen könnte. Der Name dürfte wohl zu dem plattdeutschen *Dannettel*, dem fränk. *Dahnnessel*, dem bayr.-österreich. *Dawn*, *Doan* und dem schwäbischen *Daoessel* gehören, lauter Bezeichnungen für die *Galeopsis*-Arten. Vielleicht liegt doch eine Verstümmelung von „Dorn-Nessel“ vor wegen der rauhen Behaarung und der Ähnlichkeit der Blätter mit denen der Nessel. Oder ist das Wort an *Tau(b)nessel* angelehnt?

*Galium Mollugo*. **Gemeines Labkraut**. 1. *Gliederkraut* (Birkach b. Lindau). 2. *Grillenkraut* (Kutzenh.).

1. „Im Absud angewendet gegen Gliederkrankheit der Kühe“; vgl. auch mittelhochd. *lidwurz*, *Gliederkrettich* [= -kraut], *Gliedergünglein* (Riesengebirge: Schreiber 76). Wahrscheinlich gab der gliederartig zusammengesetzte Stengel Anlass zur Benennung, auf die hin dann die Pflanze gegen Gliederschmerzen Verwendung fand (Signatura verum!). „Ein Fussbad von diesem Kraut gemacht / zeucht auss alle Müdigkeit der Glieder / so man die Füße darin badet. Etliche machen ein Pflaster daraus . . . streichens auff ein Tuch / vnd legens über die vermüdeten Glieder“ (Tabernaemontanus, Kreuterbuch 1613, 446 E). — 2. Im Bayrisch-österreichischen ist die Schafgarbe das *Grillenhraut*, vgl. Marzell, Tierpfl. 176.

*Gentiana punctata*. **Punkt-Enzian**. *Edelwurz* (Algäu: N. 43).

*Gentiana verna*. **Frühlings-Enzian**. 1. *Rossmucken* (Günzb., Kutzenh.), *Rossmuckenveigerl* (N. 43). 2. *Rossnägel*, *Rossnägele* (H.-R. 39, N. 43, Obdf., Pfaffenh.). 3. *Schneiderle* (N. 43). 4. *Schuh-*, *Schusternägala* (Obdf.). 5. *Soldatenblüamla* (Lauingen).

1. Nach einem besonders in Schwaben weit verbreiteten Aberglauben bekommt man durch das Riechen an dieser Frühlingspflanze „Rossmucken“ (= Sommersprossen). Über die Bedeutung dieses Aberglaubens vgl. Marzell, Frühlingsblumen im Volksglauben in „Natur u. Kultur“ VIII 1911, 420. — 2., 4. Nach der Form der Blüte; vgl. auch *Schuasternagerl* (Oberbayern). — 3. Vielleicht eine Art Kosename für das niedliche Blümchen. — 5. Eine Anspielung auf die blaue Uniform der bayrischen Soldaten, vgl. unten *Pulmonaria*!

- Geum rivale*. **Bach-Nelkenwurz**. 1. *Bachrösle* (N. 31). 2. *Blutströpflein* (Dinkelscherb.). 3. *Kuhglocke* (Kempt.).  
 1. So auch im Thurgau (Eberli 153). — 2. Nach der roten Farbe der Blüte auch in Altbayern *Blutströpfchen*. — 3. Nach der Blütenform; vgl. *Glöckchen* (Ostpreussen: Lemke I 73), *Bach-Glöggli* (Schweiz. Id. II 615), *Rotzglocken* [sic!] (Altbayern: Marzell, Altb. Volksb. 9), *Wille Klocken* (Schleswig: Prahl 170), *Herzglocken* (Oberharz: Schumann 1910, 142), *Judenglocken* (Frischbier, Preuss. Wb. I 320).
- Geum urbanum*. **Echte Nelkenwurz**. *Nägeleswurz* (N. 31).  
 Nach dem nelkenartigen Geruch des Wurzelstockes, daher auch mlat. *Caryophyllata* (*caryophyllus* = Nelke) und daraus mittelhochd. *Garafel*.
- Glechoma hederacea*. **Gundermann**. *Gundelrieme* (N. 46).  
*Gunderiema* (Augsbg.).  
 Aus Gundelrebe, vgl. auch *Gundlreama* (Schwäb. Alb: Losch 13) und Fischer Wb. III 926.
- Hedera Helix*. **Efeu**. *Immergrün* (N. 36).  
 So auch in der Schweiz (Schweiz. Id. II 752) und im nordwestl. Deutschland (Focke I 259).
- Helianthus tuberosus*. **Erdbirne**. *Russische Bodenbirn* (Günztal: H.-R. XXXV).  
 Weist wie *wälschi Herdäpfel* (Elsäss. Wb. I 58) und *Polnische Kartoffeln* (Nahegebiet: Geisenheyner 337) auf die Herkunft aus der Fremde hin. Die Pflanze stammt aus Nordamerika. Vgl. auch Spitzer L., Die Namengebung bei neuen Kulturpflanzen im Französischen, in: Wörter u. Sachen IV. Bd. 1912, S. 122 ff.
- Heracleum Sphondylium*. **Bärenklau**. 1. *Bichel* (Algäu: N. 36). 2. *Gelt* (Algäu: N. 36). 3. *rauhe Scherre* (H.-R. 25, N. 26). 4. *Stengel*.  
 1., 3. Vgl. oben *Anthriscus*. — 4. vgl. oben *Daucus*. — 2. = Geld, weil die Früchte spielenden Kindern als „Geld“ dienen?
- Herminium Monorchis*. **Knollenorchis**. *Hunkele* (Rieden b. Füssen).  
 Wegen des honigähnlichen Duftes; auch im Churfürstengebiet *Hungblüemli* (Baumgarten 165).
- Hieracium Pilosella*. **Kleines Habichtskraut**. *Mausöhrle* (N. 42).  
 Schon in den althochdeutschen Glossen wegen der graubehaarten Blätter als *musora*, *musere* bezeichnet, vgl. Marzell, Tierpfl. 42.

*Hypericum perforatum*. **Tüpfel-Hartheu**. *Frauenkraut* (Ostalgäu: Reiser II 156, Obdf.).

Im Ostalgäu geht die Sage, dass auf dieses Kraut die Muttergottes getreten sei als sie über das Gebirge ging, während die gerade ihre Zeit hatte, weshalb man rote Finger bekommt, wenn man die Blüte und Blätter zerreibt (Reiser II 156). Dasselbe erzählt man am Lechraim vom Saichblümel (*Taraxacum*), das daher neben seinen grünen Blättern immer ein blutrotes habe (Leoprechting 99). Die Pflanze wird in der Volksmedizin auch gegen Frauenkrankheiten (Bleichsucht u. s. w.) verwendet; vgl. ferner *Frauenkraut* (Leoprechting 190, Fischer Wb. II 1712), *Jumpferkraut* (Elsäss. Wb. I 530). „Wenn ein Weib in schwären Kindnöthen ligt / soll man sie mit dem dürren Kraut beräuchen: Etliche beräuchen die sechswöchige Weiber darmit / derohalben nennet man es an etlichen Orten unser Frauenwurtz“ (Tabernaemontanus, Kreuterbuch 1731, 1251 D).

*Hyssopus officinalis*. **Ysop**. *Zwischpiss* (Tannheim a. d. Mindel).

Eine der vielen Entstellungen aus Ysop; vgl. *Zischb* (Schwaben: Buck 1865, 36) und unten *Saturcia*.

*Iris germanica*. **Deutsche Schwertlilie**. 1. *Fledermaus* (Untrasried). 2. *Kaminkehrla* (Kutzenh.).

1. Besonders im Oberdeutschen verbreitete, aber auch im Niederdeutschen und im Dänischen vorkommende Bezeichnung nach den flatternden Perigonblättern; vgl. Marzell, Tierpfl. 5. — 2. Vergleich mit dem Besen des Kaminkehrers.

*Iris Pseudacorus*. **Wasser-Schwertlilie**. 1. *Gelbe Ilgen* (H.-R. 61, N. 55). 2. *Wasserilgen* (N. 55, Pfaffenh.).

Das Volk stellt die Pflanze (vgl. Schwertlilie!) zu den Lilien (oberdeutsch „Ilge“), auch die alten Botaniker nennen sie „gel Lilien“.

*Juncus*. **Binse**. *Binsga* (Kutzenh.).

Vgl. unten *Scirpus*. und Fischer Wb. I 1124.

*Juniperus communis*. **Wacholder**. 1. *Reckholder* (Schmeller Wb. II 44). 2. *Weghalfterer* (Algäu: Delling II 201), *Weghaffterer* (Ulm, Füssen: Schmeller Wb. II 876), *Wehhalder* (N. 52).

1. Allgemeine Bezeichnung des Strauches im Alemannischen. — 2. Wie das ebenfalls schwäbische *Wechalter* beweist aus Wacholder; die beiden erstgenannten Formen dürften jedoch heutzutage kaum mehr im Gebrauch sein, wenn sie dies, was bei der Unsicherheit der Quellen zweifelhaft ist, überhaupt waren.

*Juniperus Sabina*. **Sevenbaum**. *Seafr* (Obdf.), *Sevabaum* (Bertele D. G.).

Aus dem lat. *sabina*; ähnliche Formen in allen oberdeutschen Mundarten.

*Lens esculenta*. **Linse**. *Leinse* (N. 30).

*Leontopodium alpinum*. **Edelweiss**. *Hanetabbe* (Reiser II 708).

Der alte einheimische Name für das Edelweiss. Es ist bemerkenswert, dass diese dem Volke allgemein bekannte Pflanze in den ganzen Alpen so gut wie keine Volksnamen hat, sondern überall mit dem von den Touristen importierten Namen „Edelweiss“ belegt wird. *-tabbe* = Pflanze, vgl. oben die verwandte *Antennaria*!

*Leucoium vernum*. **Märzglöckchen**. 1. *Märzenblümle*, *-glöckle* (N. 55). 2. *Schneeglöckle* (N. 55).

Vgl. oben *Galanthus*!

*Levisticum officinale*. **Liebstöckel**. *Luixenstickl* (N. 55).

Eine der vielen Verdrehungen des Namens „Liebsteckel“, der seinerseits wieder aus *levisticum* entstanden ist; vgl. Marzell, Das Liebstöckel, Naturwissensch. Wochenschr. N. F. XI 1912, 327 f.

*Ligustrum vulgare*. **Rainweide**. 1. *Hundsbeeren* (N. 42). 2. *Tintenbeeren* (N. 42, Lauingen).

1. Vgl. oben *Cornus sanguinea*. — 2. Wegen der schwarzen Farbe der Beeren und weil die Kinder daraus „Tinte“ bereiten, auch anderwärts so benannt, vgl. z. B. Schweiz. Id. IV 1473.

*Lilium bulbiferum*. **Feuer-Lilie**. *Fuirilge* (Obdf.).

Nach der roten Blütenfarbe.

*Lilium candidum*. **Weisse Lilie**. 1. *Ilga* (Bertele D. G.).

2. *Josephs-Ilga* (Obdf.).

Die oberdeutsche Form von Lilie. — 2. Wegen der weissen Farbe (als Symbol der Umschuld) nach dem hl. Josef benannt, vgl. *Josephinilge* (Nordwestböhmen: Tschernich 24).

*Lilium Martagon*. **Türkenbund-Lilie**. *Goldwurz* (N. 56).

So auch bei den Botanikern des XVI. Jahrh.; nach der goldgelben Zwiebel.

*Lonicera Periclymenum*. **Deutsches Geisblatt**. *Irchrose* [Jerichorose] (H.-R. XXXV).

Bereits bei Tabernaemontanus, Kräuterbuch 1731, 1301 „*Rosen von Jericho*“, das vielleicht in Anlehnung an *Georgenrose* (Nemnich II 441) entstanden ist. Die echte Jerichorose ist ein in Palästina heimischer Kreuzblütler, die *Anastatica hierochuntica*.

*Lonicera Xylosteum*. **Heckenkirsche**. *Judenkirschen* (N. 38).

Verächtliche Bezeichnung für die nicht essbaren, kirschenähnlichen Früchte; anderwärts auch Bezeichnung für die Früchte von *Atropa Belladonna* und *Physalis Alkekengi*.

*Lotus corniculatus*. **Hornklee**. 1. *Frauenschühle* (N. 29, Pfaffenh.). 2. *Herrgottschühle* (N. 29). 3. *Himmelschlüssel* (Untrasried). 4. *Pantöffele* (H.-R. 16, N. 29).

1, 2, 4 Nach der Blütenform; gleiche oder ähnliche Bezeichnungen fast in allen deutschen Mundarten. — 3. Wegen der frühen Blütezeit; auch im Böhmerwald (Schreiber 45) und in Oberösterreich (Pfeiffer 44) so genannt; sonst kommt der Name der *Primula* zu; vgl. *Schlüsselblume* (Oberösterreich: Pfeiffer 44), *Osterflümmken* (Westfalen: Holtmann 110).

*Lychnis flos cuculi*. **Kuckucks-Lichtnelke**. 1. *Gockeler*. *Gockelerkamme* (N. 25), *Gockel* (Affaltern, B.-A. Werling.). 2. *Kuckuckskraut* (N. 25).

1. Nach der roten Blütenfarbe mit dem roten Hahn („Gockeler“) verglichen (Marzell, Tierpfl. 72). — 2. Wegen der frühen Blütezeit allenthalben nach dem frühlingverkündenden Kuckuck benannt; vgl. Marzell, Tierpfl. 184.

*Lycium barbarum*. **Teufelszwirn**. *Trauerweide* (H.-R. XXXVI, Obdf.).

Nach den herabhängenden Ästen.

*Lycoperdon Bovista*. **Bovist**. 1. *Rabbaschoiss* (Lauingen, Batzenhof. b. Augsburg). 2. *Staubäpfel* (Obdf.).

1. = Rabenfurz, vgl. *Wolfsfurz*, *-fist*, *Bubenfist*, *Rabeneu* (Nemnich II 472) und Marzell, Tierpfl. 153. — 2. Nach den staubfeinen Sporen des kugeligen Fruchtkörpers.

*Lycopodium clavatum*. **Keulen-Bärlapp**. 1. *Böckudaas* (Obdf.). 2. *Hexenkraut* (Obdf.). 3. *Nudlmies* (Muthmannshof.). 4. *Saukraut* (H.-R. 75, N. 59).

1. Daas = eigentlich Tannenreiser; Bäckerdaas, weil Büschel von Bärlapp von Bäckern als Ofenwischer benützt werden (gütige Mitteilung von Herrn Lehrer O. Six, Ronsberg B.-A. Obdf.) oder wegen der mehlartigen Sporen (Hexen-, Drudenmehl)? Vgl. *Bäcken-gras* (Kärnten: Zwanziger 3.) — 2. So auch in Steiermark, im Riesengebirge und im Egerland, vgl. *Trudenkraut* (Fischer Wb. II 420). — 3. Nach den nudelförmigen Sporangienständen, vgl. *Nudelstupp* [-stupp = Staub] (Steiermark). — 4. Als Heilmittel bei Schweinekrankheiten verwendet?

*Lysimachia vulgaris*. **Gold-Felberich**. *Jauswurz* (Obdf.).

Mit dem Absud der Pflanze wäscht man das Vieh, um die Läuse zu vertreiben; in Anhalt heisst *Lysim. thyrsoiflora* „gelbes Flohkrout“ (Staritz 79).

*Malva neglecta*. **Käsepappel**. 1. *Bucksteinkäschen* (Günzbg.), *Käse* (H.-R. 12, N. 26). 2. *Butterwecke* (N. 26). 3. *Pappala* (Bergheim b. Augsburg, Kutzenh.), *Ross-* [f. *M. silvestris*], *Käsepappel* (N. 26).

1. Nach den käse- bzw. butterähnlichen Früchten, die von Kindern gegessen werden; ähnliche Namen im ganzen deutschen Sprachgebiet. — 3. Bereits althochd. *papula*, mittelhochd. *papele* = Malve, vielleicht zu mittellat. *pappa* = Kinderbrei, nach den von Kindern gegessenen, breiartig schmeckenden Früchten.

*Melandryum rubrum*. **Rote Lichtnelke**. *Himmelschlüssel* (H.-R. 10, N. 24), *Schlüsselblume* (Ehrhart 1813, 161).

Nach der frühen Blütezeit, vgl. auch *Lotus corniculatus* und *Primula*!

*Mentha silvestris*. **Ross-Minze**. *Fraumünze* (H.-R. 45, N. 45).

Wie viele stark aromatisch riechende Pflanzen (z. B. *Tanacetum balsam.*) nach „unserer lieben Frau“ benannt, vgl. *Fraueblätter*, *-kraut* (Fischer Wb. II 1709, 1712).

*Meum Mutellina*. **Madaun**. *Mardun* (Algäu: Sendtner 781, N. 35).

Der lateinische Artname scheint aus dem Deutschen entlehnt zu sein, vgl. bayr.-österr. *Madaun*, schweiz. *Muttern* (s. auch unten *Plantago alpina*). Über die Etymologie vgl. Schweiz. Id. IV 579.

*Morchella*. **Morchel**. *Morauche* (N. 60, Obdf.).

So auch auf der schwäbischen Alb; bayr.-österr. *Maurache(ri)*.

*Muscari botryoides*. **Traubenhyazinthe**. 1. *Bloue Hüatla* (Wertingen, Lauing.). 2. *Krüglä* (Obdf.). 3. *Märzekälble* (Kaufb.). 4. *Träubla* (Werting., Lauing.). 5. *Zuckerhüatla* (Werting., Lauing.).

Nach Form und Farbe der Blüten, vgl. *Krüaglä* (Schwäb. Alb), *Träuble* (Fischer Wb. II 329), *Blauträubl* (Teplitz: Laube 1896, 15), *Zuckerhüatlan* (Kärnten: Zwanziger 29). Bei letztgenanntem Wort denkt man wohl auch an das blaue Papier der Zuckerhüte. — 3. Dürfte wohl = *-köbble* sein, eine Meinung, die auch Losch 2 für das bei Tuttlingen gebrauchte *Kälbla* vertritt; vgl. auch *Kölbelen* (Innsbruck: Dalla Torre 43), *Tube-Cholbe(n)* (Aargau: Schweiz. Id. III 228) und Hegi II 256.

*Narcissus poeticus*. **Weisse Narzisse**. 1. *Glasblume* (Untrasried). 2. *Ilgen* (Algäu: Dellng II 1).

1. „Glas“ = hier vielleicht Glasbecher nach der Form der Blüte; möglicherweise ist aber auch „*Glüsl*“, ein in der Schweiz weit verbreiteter Name für Hyazinthe (und ähnliche Zierpflanzen) damit zu vergleichen (Schweiz. Id. II 644). — 2. = Lilie; so auch in der Schweiz, in Nordböhmen *Nilche*, *Nilge*. vgl. Hegi II 315.

*Nardus stricta*. **Borstgras**. *Falgen*, *Falken* (Algäu: Sendtner, N. 59), *Falche* (Ostalgäu, Unter. Algäu: Reiser II 697), *Falke* (Ober. Algäu, Bergstätten: ebda).

Schweiz. = *Fachs*, *Faxen* (Schweiz. Id. I 655), die ihrerseits zu mittelhochd. vachs = Haarschopf (wegen der borstigen Blätter) gehören, ist wohl nicht hieher zu stellen. Vielleicht zu schwäb. Falche (= Falbe, gelbliches Pferd) nach der Farbe der herausgerissenen und verdorrten Rasen? Vgl. Fischer Wb. II 922.

*Nigella damascena*. **Jungfer im Grünen**. 1. *Hannchen im Busch* (Ehrhart 1813 174). 2. *Hexenkraut* (Wertingen).

1. Vgl. *Gretl im Busch*, in der *Staud'n*, in der *Heck* u. s. w. (Hegi III 474); andere Mädchennamen als Gretl sind sehr selten. — 2. Vgl. *Hexli* (Schweiz. Id. II 1827).

*Nigritella nigra*. **Kohlröschen**. *Bräntele* (Sendtner, N. 55, hat den Druckfehler Bräutele), *Brantala* (Lechtal: Reiser II 690), *Brändle* (Ober. Algäu, Bergstätten).

Im Alemannischen sehr verbreitete Bezeichnung dieser Alpenpflanze nach der dunklen (wie angebrannt aussehenden) Blütenfarbe, schon bei Aretius 1560, 234 b: *Brändlin*; vgl. auch Hegi II 365.

*Nymphaea alba* (und *Nuphar luteum*). **Weisse (und gelbe) Seerose**. 1. *Essikrüggle* (N. 21), 2. *Haarwurz* (N. 21).

1. Wegen der kannenförmigen Frucht (bezw. des Fruchtknotens) schon bei Cordus 1543, 538: *Seekenken*, vgl. auch *Kannelke* (Ostriesland), *Kahndelblume* (Schlesien). „Aus den der Reife nahen Fruchtknoten bilden die Kinder durch Aushöhlen derselben Krüge“. — 2. „Weil die Wurzel in Lauge gesotten, lange und schöne Haare erzeugen soll“. Tabernaemontanus 1731, 1119 H: „Es sollen die Jungfrauen diese Wurtzel stätigs in ihrer Laugen haben / und das Haut darmit waschen / dann sie macht ein schön gelbes Haar“. Alter Name — schon Brunfels 1532, 3 hat *Horwurz*, *Horstrang* —, der jetzt kaum mehr volkstümlich sein dürfte. Mattuschka I 478 hat fälschlich *Harzwurz*.

*Onobrychis sativa*. **Esparette**. *Eperklee* (N. 30), *Espe* (H.-R.16).

Allgemein schwäbisch (Fischer Wb. II 877), gekürzt aus *Esparette*.

*Ononis spinosa*. **Hauhechel**. 1. *Lahmdorn* (N. 29). 2. *Ochsenbrech* (N. 29). 3. *Pflugstörz* (N. 29). 4. *Weische* (Obdf.).

1. „Weil das Glied, in das man sich einen Dorn sticht, gern erlahmt“. — 2. Alter Name; in der alten Nomenklatur wird die Pflanze auch *resta bovis* genannt. „Ochsenbrech darumb das seine wüzel ein pflug etwan dörrffen halten vund die ochsen oder die pferd daran im gange verhindern“ (Fuchs, *New kreutterbuch* 1543, cap. 18). — 3. Vgl. *remora aratri* (alte Nomenklatur) und *Ploogsteert* (Mi, Wb. d. mecklenb.-vorpomm. Mdart. 63), sowie Clemens Brentano in der „Gründung Prags“

„Zwar könnte mich bei allen diesen Schätzen  
Der wilde Mägdekrieg in Sorge setzen;  
Doch mahnt mich hier der kräftige Ackermann,  
Dass jenen ich auch Pflugsterz nennen kann“.

*Mägdekrieg* ist ebenfalls ein alter Name des Hauhechels. — 4. Vgl. *Weixen* (Mattuschka II 136), *Gweischwurz* (Fischer Wb. III 616), *Weista* (Schwäb. Alb: Losch 18), *Witschge*, *Wigste*, *Wigstedorn*, *Wistei*, *Ibste* (Schweiz) zu Weisch (Geweisch) = Stoppelfeld.

*Orchis* (bes. *Morio*). **Knabenkraut**. 1. *Himmelschlüssel* (Kirchheim: N. 55, Muthmannshof., Obdf.). 2. *Kukuk* (Kutzenh.). 3. *Teufel und Engel* (Dinkelscherb.).

1. So auch in der Schweiz (Schweiz. Id. V 88, Wartmann 52), vgl. *Lotus*, *Melandryum*, *Primula*. — 2. Auch im Bayrisch-österreichischen als Frühlingspflanze nach dem Kuckuck benannt, vgl. Marzell, *Tierpfl.* 185. — 3. Nach den beiden Wurzelknollen: die schwärzliche vertrocknete ist der „Teufel“, die weisse der „Engel“, vgl. *Johanneshand* und *Teufelsklaue* (Nordwestdeutschl.), *Engelkes* und *Teufelkes* (Nassau), *Adam und Eva* (Altbayern, Kärnten) und Hegi II 337.

*Origanum Maiorana*. **Majoran**. *Maseraun* (H.-R. XXXVI, Pfaffenh.), *Mas(e)rau* (Reiser II 720, Obdf.).

Aus *Maioran*, vgl. Schweiz. Id. IV 446.

*Origanum vulgare*. **Dosten**. 1. *Bohler* (Obdf.). 2. *Daunsch* (Untrasried). 3. *Rehkraut* (Untrasried).

1. Der Name kommt eigentlich dem *Thymus serpyllum* (vgl. unten!) zu. Dass jedoch diese beiden Lippenblütler vom Volke als nah verwandt (und sich nur durch die Grösse unterscheidend) betrachtet werden beweist auch die Bezeichnung „groasse Kenala“ [Kenala = *Thymus*] für *Origanum*. — 2. Zu *Dau* = *Galeopsis*, mit der unsere Pflanze allerdings nur sehr wenig Ähnlichkeit hat oder zu *Dost* (*Daust*)? — 3. Eine Beziehung zum Tiere ist nicht gut denkbar: vielleicht wurde die Pflanze gegen das „Reh sein“ (der Pferde) verwendet?



*Oxalis acetosella*. **Sauerklee**. 1. *Guggarbroat* (Obdf.). 2. *Haseblättli* (Obdf.), *Hasenkleele* (N. 28).

1. Bereits die Synonyma 1519 haben *gouchbrot*, auch sonst sehr häufig. Die Pflanze ist in allen germanischen und in vielen romanischen Ländern nach dem Kuckuck benannt, vgl. Marzell, Tierpfl. 161, 186. — 2. Die althochd. Gloss. haben *hasensurap* 'alleluia' [= *Oxalis*], vgl. Marzell a. a. O. 154.

*Paeonia officinalis*. **Pfingstrose**. 1. *Antoniusblumen* (Kutzenh.). 2. *Kohlrose* (Pfaffenh.).

1. Wahrscheinlich wegen der Blütezeit um Antoni (13. Juni); möglicherweise liegt aber auch gleichzeitig eine Anlehnung an „*Paeonia*“ vor, was bei den geradezu oft unglaublichen Verdrehungen dieses Wortes im Volksmunde (vgl. Hegi III 455) nicht von der Hand zu weisen ist. Die Samen werden auch *Antoniuskörner* (Holfert 11) genannt. Bei dieser Benennung dürfte jedoch Antonius, der Einsiedler (17. Jan.) in Betracht kommen, der als Gichtpatron (vgl. Höfler, Das Jahr im oberb. Volksl. 1899, 8, 23) mit der gegen Gicht angewendeten Pfingstrose (die Samen auch „*Gichtkörner*“) in Verbindung gebracht wurde. — 2. So auch im Elsass wegen der dunklen Farbe (Elsäss. Wb. II 290) und in der Schweiz (Schweiz. Id. VI 1390); in der Göttinger Mundart (Schambach 108) ist der Acker-Mohn die *Kolrose*. *Kohlrösert* ist ein weit verbreiteter Name für *Nigritella*.

*Papaver rhoeas*. **Acker-Mohn**. 1. *Kornmüntela* (Pfaffenh.). 2. *Schnalla* (H.-R. 5, N. 21), *Schneller* (N. 24, Batzenhof b. Augsburg., Schwabmünch.), *Schnellblume* (N. 21), *Huaraschnalla* (Lauingen), *Hurenschnülle* (Affalterr.).

1. = *Kornmündela* (Kornmännchen)? Die Kinder verfertigen aus den Blüten oft Puppen. — 2. Auch sonst im Schwäbischen; die Kinder drücken die Blüten auf den Handrücken oder auf die Stirne, sodass es „schnallt“ (vgl. unten *Silene inflata*), „Hirnschnall“ schon bei Fuchs Kreutterbuch 1543. Zu *Hurenschnülle* vgl. das rheinfränk. *Hureditzche*.

*Paris quadrifolia*. **Einbeere**. *Schwarzblatterkraut* (N. 55, Lauing.), *Schwarzblauterskraut* (Kutzenh.).

Vgl. *Gutblatterkraut* (Mattuschka I 354), *Blatere-Blatt* (Schweiz Id. V 185), *Pestbeere* (Böhmerwald, Steiermark). Dass die Einbeere eine uralte Pestpflanze ist, geht auch aus folgender Sage hervor: „Eine Beere zwischen den Frauentagen gepflückt und auf den Hut gesteckt bewahrt vor Pest, Cholera und Seuchen. Ein Fuhrmann kam einst in eine Stadt, in der die Pest wütete. Er trug auf dem Hute eine solche Beere und blieb deshalb immer wohltauf. Die Leute wurden bald auf die heilkräftige Beere aufmerksam, denn sie strömte beständig einen blauen Rauch aus. Man

bot ihm dafür eine hohe Summe und er ging auf den Verkauf ein. Kaum hatte er die Beere hergegeben, so war er eine Leiche (Andrian, Altaussee 1905, 136). Im Angeltal heisst es, dass drei über das Kreuz in die Ecke gehängte Einbeeren vor der Pest schützen (Zeitschr. f. österr. Volkskde. XI 190). In Thüringen werden die Blätter noch jetzt auf Schwären gelegt, damit diese aufbrechen (Matthias 1892, 148).

*Pastinaca sativa*. **Pastinak**. *Pasternat* (Birlinger, Schwäb. Augsb. Wb. 88).

*Persica vulgaris*. **Pfirsich**. *Pförschich*, *Pförschlichapfel* (N. 30).

*Phalaris arundinacea* f.  *picta*. **Bandgras**. *Judenbündel* (Obdf.).

Vgl. *Jodabänder*, *Jodagrass*, *Judeschwanz* (St. Gallen: Wartmann 55). Die Juden trugen im Mittelalter ein gelbes Abzeichen, wovon vielleicht das blassgelb gestreifte Gras benannt worden ist (Schweiz. Id. II 794). Möglicherweise bedeutet hier aber auch die Zusammensetzung mit „Jude“ soviel wie unechtes, wertloses Band (vgl. *Judenkirsche* = *Physalis Alkekengi*); vgl. ferner *Fürta-bandl* [= Schürzenband] (Böhmerwald), *Pipsbändchen* (Eifel), *Bändche* (Nahegebiet).

*Phaseolus vulgaris*. **Stangenbohne**. *Fisolen* (Bergheim b. Augsb., Pfaffenh.).

So auch in den österreichischen Alpenländern; aus lat. *phaseolus*. Die Kräuterbücher des 16. Jahrhunderts haben *Füseln*, *Fäseln*, *Fäselen*; vgl. auch Fischer Wb. II 963!

*Phragmites communis*. **Schilfrohr**. *Schiemen* (N. 59).

Das Wort vermag ich nicht zu deuten.

*Phyteuma orbiculare*. **Kugel-Teufelskralle**. *Katzendaubbe* [= -pfote] (Obdf.).

Bezieht sich wie Teufelskralle auf die krallenartig gebogenen Blumenkronen; vgl. *Kühhörner* (Gotha).

*Phyteuma spicatum*. **Ähren-Rapunzel**. *Butterwurz* (Altenstadt).

Die Wurzel wird von den Kindern gegessen.

*Pinguicula vulgaris*. **Fettkraut**. 1. *Butterwecke* (N. 46).

2. *Fettkraut* (N. 46). 3. *Fliegenfresser* (Dinkelscherben).

4. *Schmalzblättle* (N. 46).

1., 2., 4. Nach den fettigen Blättern, vgl. *Buttergras* (Böhmerwald: Schreiber 126), *Butterkraut* (Oberösterreich: Sailer I 11), *Anke(n)-Chrut* (Schweiz. Id. III 887), *Schmalzbläckli* (Baumgarten 157), *Schmeerkrut* (Tirol: Dalla Torre 49, Kärnten:

Lexer 222). — 3. Vgl. *Flügefänger* (Thurgau: Eberli 167). Die an den klebrigen Blättern hängenbleibenden Mücken werden bekanntlich von der Pflanze verdaut.

*Pinus montana*. **Legföhre**. 1. *Dufe* (Oberes Algäu: Reiser II 695), *Taufern*, *Tüfern* (Algäu: Sendtner). 2. *Zunder* (Reiser II 746).

1. Vgl. *Daofra* (Tamheimer Tal: Zeitschr. d. Deutsch-österr. Alpenver. 1898, 169), zu roman. *terla* = Krummholz, s. Fischer Wb. II 110. — 2. Vgl. *Zunder*, *Zuntern* (Tirol), *Zundera* (Vorarlberg) zu roman. *zondra* = Legföhre. Nach den Zundern führt z. B. der Zunderkopf, ein Berg bei Hall i. T., seinen Namen.

*Pisum sativum*. **Erbse**. 1. *Kicher* (Ober. Algäu, Bergställen: Reiser II 703). 2. *Schäfen* (H.-R. XXXIII).

1. Aus lat. *cicer* (Kichererbse), bereits althochd. *chihira*. — 2. In der Schweiz bedeutet *Chäje*, *Schäje* die Zuckerbse. Der Ursprung des Wortes ist unklar (Grimm Wb. VIII 2001).

*Plantago alpina*. **Alpen-Wegerich**. *Rütz* (Algäu: N. 47).

Ebenso in Vorarlberg (Dalla Torre 52), in Graubünden Ritz. Die Etymologie steht nicht fest. Schweiz. Id. VII 1930 denkt an eine Abkürzung von Ritz-Gras (zu Ritz = steiler, aber begraster Bergabhang), macht aber darauf aufmerksam, dass die geographische Verbreitung des Wortes dazu nicht recht stimmt. Nach einer Schweizer Alpensage verwünschte einst ein gottloser Senner die drei besten Futterpflanzen der Almweiden, Cyprian (*Cetraria islandica*), Muttern (*Meum Mutellina*) und Ritz (*Plantago alpina*) mit den Worten:

„Verflucht sei Cyprian, Mutterne und Ritz

Von z' underst bis zum höchste Spitz!“ (Schweiz. Id. IV 578).

*Plantago lanceolata*. **Spitz-Wegerich**. *Spitzfedern* (H.-R. 49, N. 47, Obdf., Illertiss.), *Spitzweber(n)* (N. 47, Lauingen, Eppishausen).

Entstellt bzw. volksetymologisch angelehnt (an „Feder“ und „weben“) aus *Spitz-Wegerich*: ähnliche Formen auch sonst auf alemannischem Gebiete (vgl. Losch 18, Schweiz. Id. I 679).

*Plantago maior* (und *media*). **Grosser (und mittlerer) Wegerich**. 1. *Grasfresser* (N. 47, Pfaffenh., Kutzenhausen, Schwabmünch., Augsbg.). 2. *Hungernudla* (Obdf.). 3. *Mitfresser* (Bergheim b. Augsbg., Kutzenh.). 4. *Sauwohren* (N. 47, Günzburg, Affaltern). 5. *Saurüassl* (Lauingen). 6. *Stricknaußla* (Obdf.). 7. *Treibausnaußla* (Obdf.). 8. *Vogelwürstle* (Pfaffenh.). 9. *Wegasamma* [Wegsamen] (Obdf.). 10. *Würstli* (H.-R. 49, N. 46). 11. *Zuckerbrod* (H.-R. 49, N. 47).

1., 2., 3. Weil diese Wegericharten durch ihre grossen dem Boden aufliegenden Blätter den Wiesengräsern den Platz wegnehmen und diese unterdrücken („fressen“); vgl. *Grasfresser* (Thurgau: Eberli 169), *Heufresser* (St. Gallen: Wartmann 58). — 4. Nach der Form der Blätter, ebenso auch in anderen alemannischen sowie in fränkischen Mundarten, vgl. Marzell, Tierpf. 43. — 5. Nach der Gestalt der Blüten- (bezw. Frucht-) Ähre; ebenso auch im Hennebergischen. — 2., 7., 8., 10. Nach der wurst- oder nudelartigen Gestalt der Fruchtlähre; vgl. *Würstli* (St. Gallen), *Roschemudel* [Rossnudel] (Gottschee in Krain: Satter 115). — 7. Der erste Bestandteil des Wortes rührt wohl daher, dass die Blätter auf eiternde Wunden gelegt werden, die man sich durch Einziehen von Holzsplittern usw. erworben hat. Die Blätter sollen dann den Splitter „austreiben“, d. h. die Auseiterung beschleunigen, vgl. oben *Euphorbia Lathyris*. — 9. Vgl. *Wägalisoma* (St. Gallen: Wartmann 58). — 11. Der Name wird hauptsächlich von Kindern gebraucht, die den etwas süss schmeckenden Blütenstand kauen, vgl. *Himmelsbrot* (Schwäb. Alb: Losch 21).

*Polygala Chamaebuxus*. **Buchs - Kreuzblume.** *Pantöfflerl* (Aitrang).

Nach der Form der Blüten, vgl. *Unser lieben Frauen Schüherl* (Märter 207), *Frauenschüchl* (Südtirol: Menghin 157), *Muettergottesschüeli* (Kt. Solothurn: Lüscher) und oben *Lotus corniculatus*. Auch mit einem Hühnchen wird die Blüte verglichen, s. Marzell, Tierpf. 8.

*Polygala vulgaris*. **Gemeine Kreuzblume.** *Flusskraut* (N. 24).

„Weil es drei Tage vor Neulicht abgeschnitten und eingenaht gegen «Flüsse» bei sich getragen wird.“ Über Flüsse vergl. Höfler, D. Krankheitsnamenb. 1899. Der Name ist sonst nirgends belegt, nachdem die Angaben von Pritzel-Jessen 285 und Holfert 69 auf die Neidhart'schen zurückgehen.

*Polygonatum officinale*. **Salomonssiegel.** *Blutwurz* (N. 56).

„Die Wurzel von der Weisswurz im abnehmenden Mond gegraben und frisch als Amulett angehängt, soll gegen langwierigen Blutfluss der Frauen helfen.“ Auch sonst tritt die Pflanze nicht selten in sympathetischen Mitteln auf.

*Polygonatum verticillatum*. **Quirl-Weisswurz.** *Hühneraugenwurz* (Obdf.).

In anderen Gegenden wird meist *P. officinale* und *multiflorum* zum Vertreiben der Hühneraugen benutzt. Aus St. Gallen wird folgendes Rezept angegeben: „Von dem Wurzelstocke wird alle Abend ein Aug abgeschnitten; dann legt man es während 10 Minuten in Essig und bindet es über Nacht auf das Hühnerauge. Nimmt man jeden Abend ein neues, so ist das Übel in 14 Tagen ver-

schwunden;“ vgl. auch *Hühneraugenwurz* (Tirol, Kärnten), *Höar-  
aug'wurz'n* (Niederösterreich), *Ageste-Aug-Chrut* (Schweiz. Id. III 886).

*Polygonum aviculare*. **Vogel-Knöterich**. *Säu gras* (N. 48).

Verbreiteter Name für das überall wachsende (und wohl auch von Schweinen gefressene) Unkraut, vgl. Marzell, Tierpf. 141.

*Polygonum Bistorta*. **Nattern-Knöterich**. 1. *Kehr wischle* (Pfaffenh.). 2. *Körpar* [= Kehrbesen] (Obdf.). 3. *Nudla* (N. 48).

Die Namen beziehen sich alle auf den walzenförmigen Blütenstand, vgl. *Hammelschwanz* (Gotha), *Lämmerschwanz* (Hinterpommern, Riesengebirge), *Würstli* (Schweiz), *Chöbli* (St. Gallen) und Hegi III 194.

*Potamogeton*. **Laichkraut**. *Fischkräuter* (Kutzenh.).

Die dichten Bestände dieser Wasserpflanze dienen den Fischen als Verstecke und Laichplätze, vgl. Marzell, Tierpf. 167.

*Potentilla anserina*. **Gäuse-Fingerkraut**. 1. *Krampfkraut* (N. 31, Obdf.). 2. *Mauchenkraut* (N. 31). 3. *Niggelkraut* (Obdf.). 4. *Säukraut* (Affaltern).

1. „Weil es in Milch gesotten gegen den Hundskampf, auch Magenkrampf, helfen soll“ (N. 31). — 2. „Als Mittel gegen «Mauchen», böse Klauen des Viehes, wird das Kraut übergebunden“; auch in Oberösterreich (bei Gallsbach) Maukenkraut (Pfeiffer 46) Über die „Mauche“ s. Höfler, Krankheitsnamenbuch 404. — 3. Vielleicht aus (*Sa-*)*nikelkraut*, einem ursprünglich für *Sanicula europaea* geltenden Namen, der später aber auch auf andere Heilpflanzen (z. B. *Dentaria*) übertragen wurde. — 4. Nach dem Standort auf Dorfangern, an Wegrändern u. s. w. Vgl. Marzell, Tierpflanzen 87.

*Primula Auricula*. **Aurikel**. *Stein-Plagente* (Füssen).

Wächst an steinigen Orten, vgl. *Stei(n)-Batänjesli* (Graubünden: Schweiz. Id. IV 1806), *F'lueblume* [Fluh. = Fels] (Schweiz, schon bei Aretius 1560, 234). Zu „*Plagente*“ vgl. unten *Primula officinalis*.

*Primula farinosa*. **Mehl-Primel**. *Kreuzarla*, *Kreuzgala* (Obdf.), *Kreuzblüml* (N. 46), *Mähderekreuzle* (N. 46).

Weil die Pflanze in der „Kreuzwoche“ blüht. Bereits Clusius 1583, 343 sagt von diesen „Kreuzblumen“: „a rusticis mulierculis quae flores eius manipulatim colligatos Viennam in forum deferunt iisque vendunt, quae sarta et corollas nectunt Kreuztblumen nuncupatur eo quod Maio mense circa id tempus quod vulgari lingua Kreuzwochen (eae sunt rogationes) plerumque florent.“ Ein Beweis für das Alter und die Langlebigkeit eines echten Pflanzenvolksnamens! Vgl. *Kreuzblümel* (bayr.-österreich.), *Chrüzzerli*, *Chrüzzer-Blüemli* (Thurgau: Eberli 170).

*Primula officinalis* (und *elatior*). **Schlüsselblume**. 1. *Badenke* (Memmingen: Reiser II 687), *Batenge* (H.-R. 48), *Badenga* (Obdf.), *Bathenge* (N. 46), *Pattenge* (Birkach, B.-A. Lindau), *Badeng'l*, *Badeng(e)le* (Lindau: Alemannia XXIV, 254), *Bartänge* (Obdf.: Fisch. Wb. I 674), *Bartengela* (Tannheim a. d. Mindel, Bergheim b. Augsburg, Kutzenh.), *Bagengga* (Altusried: Reiser II 687, Muthmannshofen), *Paginge* (Untrasried). 2. *Gladenta* (Pfronten: Reiser II 687). 3. *Maginga*, *Magenge* (Mindelheim: Fischer Wb. I 674, Obdf., Ketterschwang), *Magginkeln* (Kaufb.), *Marggente* (Füssen: Fischer Wb. I 674), *Mahdingela* (Dillingen). 4. *Tee-Magginkel* (Kaufb.).

Alle Namen in letzter Linie auf lat. *betonia*, *betonica* (mittelhochd. *batōnje*, *batenje*) zurückgehend. Boek, Kreuterbuch 1539 I 43<sup>a</sup> nennt die *Primula* weiss *Bathonien* „darumb das die Bletter der *Bethonien* [= *Betonica officinalis*, ein Lippenblütler] sich etwas vergleichen.“ Über die zahlreichen alemannischen Formen des Wortes vgl. Fischer Wb. I 674 und Schweiz. Id. IV 1806. Im Bayrisch-Österreich. begegnet uns der Pflanzename als *Plate-nigen*, *Plateiner*. — 4. Besondere Benennung für *Pr. officinalis*, die in der Volksmedizin zu einem Tee benutzt wird.

*Prunus avium*. **Süsskirsche**. 1. *Kesper* (N. 30), *Keschber* (Obdf.). 2. *Gries-*, *Kriesber* (Algäu: Schmeller Wb. I 1382, H.-R. 17, Untrasried, Obdf., Muthmannshofen).

1. Aus *Kirsch-beere*. ähnliche Formen auch im Niederdeutschen. — 2. *Kriese* allgemein die alemannische Form zu *Kirsche*, vgl. Kluge Wb. <sup>5</sup> 197.

*Prunus Cerasus*. **Sauerkirsche**. *Aumele* (H.-R. XXXIV, N. 30).

Aus *Amarelle* und dieses aus lat. *amarus* = bitter.

*Prunus insititia*. **Kriechen-Pflaume**. 1. *Haberschlehe* (N. 30). 2. *Hengst* (N. 30). 3. *Koraschlehe* (N. 30). 4. *Schlupfe* (H.-R. XXXIV). 5. *Ziperle* (H.-R. XXXIV), *Zipper* (Dinkelscherb.).

1., 3. Nach der Reife der Frucht zur Zeit der Hafer- bzw. der Roggenernte. — 2. Nach der Form der den Testikeln des Hengstes gleichenden Früchten; vgl. auch Fischer Wb. III 1421. — 4. Pritzel-Jessen 314 gibt ein „Schlucken“ für Oberschwaben an. — 6. Nach Pritzel-Jessen 314 zu *Zibebe* = Traubenrosinen.

*Prunus Padus*. **Traubenkirsche**. 1. *Erbeerbaum* (N. 30). 2. *Helsebeer* (Obdf.).

1. Es erscheint mir zweifelhaft, ob dieser Name richtig wiedergegeben ist. — 2. Der Baum bzw. die Früchte heissen im Bayrisch-Österreich. *Elsen*, *Elsber*, *Elven*; vgl. Höffer, Volksmed. Bot. d. Germ. 62 ff. und Fischer Wb. II 698.

*Prunus spinosa*. **Schlehe**. *Dornschlehen* (H.-R. 17), *Doarschlecha* (Kutzenh.).

*Pulmonaria officinalis*. **Lungenkraut**. *Franzosa* (Lauing).

Die Blüten, die zuerst rot sind und später blau werden, erinnern wohl an die Uniform der Franzosen (rote Hosen!), ausserdem mag noch die an Hosen erinnernde Form der Blüten zu dem Vergleich beitragen; vgl. *Bayern und Franzosen* (Altbayern: Marzell, Altbayr. Volksb. 4), *Pluderhosa* (Camenz in Schlesien: Mitt. d. Schles. Ges. f. Vkte. XII 117), *Plump-Hose* (Aargau: Schweiz. Id. II 1695) und oben *Gentiana verna*.

*Quercus pedunculata*. **Stiel-Eiche**. *Haseleiche* (N. 50).

So schon im XVI. Jahrh.

*Quercus sessiliflora*. **Trauben-Eiche**. *Kohleiche* (N. 50).

*Ranunculus acer* (und ähnliche Arten). **Scharfer Hahnenfuss**. 1. *Glitzapfändla* (N. 19, Tamheim a. d. Mindel, Birkach, B.-A. Lindau), *Glitzgetpfänvle* (Pfallenh.). 2. *Hempfel*, *Hempfele* (Sendtner 727, N. 19). 3. *Pfändle* (H.-R. 2, N. 19). 4. *Schmalzgala*, *Schmalzpfindla* (Obdfl.), *Schmalzkachla* (Bergheim b. Augsburg.).

1., 3., 4. Nach der glänzenden, glitzernden, schmalzähnlichen Farbe der Blüten. — 2. Zusammengezogen aus „Hahnenfuss“, vgl. *Hampfis*, *Hampfets* (Thurgau), *Hempfele* (Tirol) und Hegi III 561.

*Ranunculus arvensis*. **Acker-Hahnenfuss**. 1. *Igel* (N. 19). 2. *Wölfe* (N. 19).

Nach den stacheligen Früchten, vgl. Marzell, Tierpfl. 14, 17.

*Ranunculus ficaria*. **Scharbockskraut**. *Gockeler* (Kirchheim, N. 19).

Eigentlich = Hahn, warum? Vgl. oben *Anemone nemorosa*.

*Ranunculus flammula*. **Brennender Hahnenfuss**. *Egelkraut* (N. 19).

Die an feuchten Standorten wachsende Pflanze soll die Egelkrankheit der Schafe verursachen, vgl. Marzell, Tierpfl. 174.

*Ranunculus lingua*. **Grosser Hahnenfuss**. *Giftpfändla* (N. 19).

*Ranunculus repens* fl. pl. **Kriechender Hahnenfuss** (gefüllt). *Goldknöpfe* (N. 19).

Vgl. *Goldknöpe*, *-knöpfen* (plattdeutsch), *Dukatenblume* (Oberösterreich) und Hegi III 557.

Raphanus Raphanistrum. **Acker-Hederich**. 1. *Dille* (Muthmannshof), *Weissa Dilla* (Obdf., Lauing.). 2. *Weisser Hedere* (N. 23).

Vgl. unten *Sinapis arvensis*!

Rhamnus Frangula. **Faulbaum**. 1. *Hundsbeeren* (N. 29). 2. *Pulverholz* (H.-R. 14, Altenstadt).

1. Soll die Ungenießbarkeit der Beeren andeuten, vgl. oben *Cornus sanguinea* und *Ligustrum*! — 2. Auch häufiger BUCHERNAME, da sich die Holzkohle gut zur Schiesspulverbereitung eignet.

Ribes Grossularia. **Stachelbeere**. 1. *Sponelle* (Memmingen: Popowitsch, Versuch ein. Ver. d. Mdart. 1780, 557, Reiser II 736, Dr. Wiedemann-Augsburg), *Spunelle* (H.-R. 23). 2. *Stechaberle* (Augsburg: Popowitsch a. a. O. 558), *Stechbeere* (N. 35).

1. Das Wort ist wohl romanischen Ursprungs und dürfte zu latein. spina = Dorn gehören, wie besonders auch aus der Form *Spinetten* (Mattuschka II 187, Nennich II 1160) hervorzugehen scheint. Gehört auch das thüring. *Spunsker* (Hertel 1895, 232) hierher?

Ribes nigrum. **Schwarze Johannisbeere**. 1. *Bocksör* (Lauing.). 2. *Totenbeeren* (Waldkirch B.-A. Günzbg.). 3. *Schwarze Zeitbeere* (H.-R. XXXV).

1. Verbreitete Benennung, nach dem widerlichen Geruche, vgl. Marzell, Tierpfl. 77. — 2. Wohl nach der schwarzen Farbe der Beeren. — 3. Siehe *Ribes rubrum*!

Ribes rubrum. **Rote Johannisbeere**. 1. *Eisperbeer*, *Eisperbsbeere* (Kaufbeuren, Augsburg: Schmid 1831, 162). 2. *Sante Hansber* (Dinkelscherben, Muthmannshof.). 3. *Zeitbeere* (Memmingen: Ehrhart 1813, 133, H.-R. XXXV).

1. Etymologie unbekannt, vgl. Fischer Wb. II 680 und Alemania IX 91. — 2. Bekanntlich nach der Reife der Früchte um Johanni: „S. *Johansbeerlin* oder *-treublin* werden auss keiner andern ursach also genent weder das sie umb S. Johans des Teuffers tag reiff und zeitig werden“ (Fuchs, Kreuterbuch 1543, cap. 257). — 3. Warum?

Rosa canina fr. **Hagebutte**. 1. *Ersibu* (Algäu: Schrank, Bayr. Reise 142, Dellling I 158). 2. *Hetschabetsch* (Lauingen). 3. *Mufeln* (Algäu: Schrank a. a. O. 146, Dellling II 77, Schmel-ler I 1573).

1. Verwechslung mit *Berberis* (vgl. oben), Dellings Angabe fusst sicher lediglich auf Schrank! — 2. Höfer, Etym. Wörterb.



1815 II 49 erklärt diese auch im Bayerisch-österreichischen verbreitete Bezeichnung als „*Heckenbötzelein*“ (Hagebutte). — 3. Das Wort finde ich nur bei Schrank belegt (Delling, Schmeller und Nemnich II 1168 gehen sicher auf diese Quelle zurück!). Vielleicht verschrieben aus „Hufeln“ (Hiefen)?

**Rubus fruticosus.** **Brombeere.** 1. *Brennbeere* (H.-R. 18, N. 31, Fischer Wb. I 1395), *Brembeere*, *Braunbeere* (N. 31). 2. *Hirschbollen* (N. 31). 3. *schwarze Imbr* (Obdf.).

Über die alemannischen Formen des Wortes „*Brombeere*“ vgl. Schweiz. Id. IV 1471 und Fischer Wb. I 1435. — 2. Die Früchte gleichen dem Hirschkot, vgl. *Galsklöss* [= Rossäpfel] (Unterfranken), *Boarendreck* [Bärendreck] (Mecklenburg) und Marzell, Tierpfl. 70.

**Rubus idaeus.** **Himbeere.** 1. *Hohlbeere* (H.-R. 18, N. 31, Kutzenh.). 2. *Humbör* (Sonthofen: Fischer Wb. III 1585). 3. *rote Imbr* (Obdf.).

1. So auch bayrisch-österreichisch; vgl. auch Fischer Wb. III 1762. — 2. Über „Himbeere“ vgl. Loewe, German. Pflanzennamen, Heidelberg 1913 und Marzell, Tierpfl. 158, sowie Schweiz. Id. IV 1467.

**Rumex acetosa.** **Sauer-Ampfer.** 1. *Küakus* (Dinkelscherb). 2. *Säuerling* (H.-R. 50, N. 47).

1. Vgl. *Kukazabrod* (Altbayern) und Marzell, Tierpfl. 162. Die ebenfalls von Kindern gegessene *Carlina acaulis* (vgl. oben!) heisst in Gottschee *Wichrkashe* [Viehkäse].

**Rumex obtusifolius** (und ähnliche Arten). **Grind-Ampfer.** 1. *Butterblätter* (N. 47). 2. *Krottenblätter* (Obdf., Pfaffenh.), *Krottenstengel* (H.-R. 50, N. 47) 3. *Läuse* [Bezeichnung der Samen bei den Kindern] (N. 47). 4. *Scheiesblätter* (Rieden b. Füssen).

1. In die grossen Blätter werden die Butterballen eingewickelt, vgl. *Botterbladen* (Ostfriesland), *Butterbletschen* (bayerisch-österreich), *Butterweckelkraut* (Elsass), *Ankäblakä* (Schweiz) und Hegi III 173. — 2. Unter den grossen Blättern halten sich gern Kröten auf; ähnliche Bezeichnungen auch in der Schweiz, im Elsass und in Luxemburg, vgl. Marzell, Tierpfl. 170. — 3. Vergleich der Samen mit Läusen; auch glauben die Kinder, dass wer den Samen esse, Läuse bekomme; vgl. Marzell, Tierpfl. 17. — 4. Die grossen Ampferarten wachsen als Ammoniakpflanzen gerne an Düngerstätten, vgl. auch Hegi III 173.

**Salix caprea.** **Sahl-Weide.** 1. *Felber* (N. 50). 2. *Sahle* (H.-R. 55, N. 51). — Die Blütenkätzchen: 3. *Kätzle* (N. 51).

4. *Mulla* [Mudla] (H.-R. 55, N. 51), *Palmmulle* (Birlinger, Schwäb. Augsburg. Wörterb. 86).

1. In Westschwaben *Felbe* (Fischer Wb. II 1032), mittelhochd. *vēlwer*, *vēlber* = Weidenbaum; das Wort hat sich besonders noch im Bayrisch-österreichischen erhalten. — 2. Aus dem lat. *salix*. — 4. Auch Schmeichelname für die Katze.

*Salvia officinalis*. **Garten-Salbei**. *Salfr* (Obdf.), *Salve* (H.-R. XXXVI).

Aus dem lat. *salvia*.

*Salvia pratensis*. **Wiesen-Salbei**. *Gockeler* (H.-R. 45, N. 45).

Wohl deshalb weil die gebogene Blütenoberlippe mit den Sichelfedern eines Hahnes („Gockeler“) verglichen wird; auch in Niederösterreich *Kikerliahn*, auf der schwäbischen Alb *Göckeler* und in der Schweiz *Güggele-Maie(n)*; vgl. auch Marzell, Tierpfl. 9.

*Salvinia natans*. **Schwimmfarn**. *Bruchkraut* (N. 60).

„S. natans hörte ich von einer alten Hebamme Bruchkraut nennen und als sicheres Mittel gegen Brüche der Kinder rühmen, indem die Pflanze getrocknet und pulversiert innerlich angewandt wird.“ Diese Anwendung ist jedenfalls von der Wasserlinse (*Lemna*) auf den seltenen Farn übertragen; von jener sagt Tabernaemontanus *Kreuterbuch* 1731, 890: „Für den Karnöffel und hitzigen Bruch, mag man Wasserlinsen, Pflasterweiss auflegen“.

*Sambucus Ebulus*. **Attich**. 1. *Aden* (N. 37). 2. *Sommerholder* (Kutzenh.).

1. Zu Attich und dieses aus der lat.-griech. Bezeichnung (*chamae-*) *acte*. — 2. So auch bei Nennich II, 1217.

*Sambucus nigra*. **Schwarzer Holunder**. (*Schwarzer*) *Holder* (H.-R. 26, N. 37).

Vgl. Fischer Wb. III 1763 f.

*Sambucus racemosa*. **Roter Holunder**. 1. *Hirschholder* (H.-R. 27, N. 38). 2. *roter Holder* (H.-R. 27).

1. Alter und verbreiteter Name; als wilder in den Wäldern wachsender Strauch im Gegensatz zu dem „zahmen“ meist angepflanzten schwarzen Holunder, vgl. Marzell, Tierpfl. 155. — 2. Nach den roten Früchten.

*Sanguisorba officinalis*. **Grosser Wiesenknopf**. 1. *Bimbanell* (Wertingen), *Bimbernelle* (Kutzenh.), *welsche Bibernell* (N. 32). 2. *Köblle* (N. 32).

1. Schon bei Bock, *Kreuterb.* 1551, 178a welscher Bibernell nach der Ähnlichkeit der Blätter mit denen von *Pimpinella*. — 2. Nach der Form des Blütenstandes bereits im 16. Jahrh. *Köblin-kraut*, vgl. auch *Wiesenknopf*.

*Sanicula europaea*. **Sanikel**. 1. *Heil aller Welt, Heil aller Schäden* (N. 35). 2. *Zahnigl* (Obdf.).

1. Nach der (vermeintlichen) grossen Heilkraft, besonders bei Verletzungen: „Der Sanikel ist also heilsam / das er auch das fleisch im hafem zusammen heftet / die wurtzel darbei gesotten.“ (Bock, *Kreuterbuch* 1551, 194a). — 2. Eine der zahlreichen Verdeutschungen aus dem lat. *sanicula*, vgl. Pritzel-Jessen 362.

*Sarothamnus scoparius*. **Besenginster**. *Grauweiden* (Illertal, Kirchheim: N. 29), *Graweida* (Bergheim b. Augsburg), *Krauweiden* (Kutzenh.).

Der zweite Bestandteil des Wortes geht wohl auf die biegsamen, weidenähnlichen Äste des Strauches, im ersten Teil dürfte aber kaum „grau“ enthalten sein: Friese 1519 hat „*Kranweid*“ (Kranichweide, Krähenweide?) Das Wort vermag ich in anderen (auch benachbarten) Mundarten nicht zu belegen.

*Satureia hortensis* **Bohnenkraut**. *Josephla, Josefle* (H.-R. XXXVI, Bertele, D. G. 1913, Kutzenh., Pfaffenh., Werting., Schwabmünch.), *Josephstöckle* (Muthmannshofen).

Diese im Schwäbischen sehr verbreitete Bezeichnung ist eine volksetymologische Umdeutung (mit Anlehnung an den Namen „Josef“) des lat. *hyssopus*, einer Benennung, die auf die verwandte *Satureia* übertragen wurde. Letztgenannte Pflanze hiess früher (16. Jahrh.) auch *Gartennysop, Kalbsysop, Zwiebel-Ysop*. *Joseplin* findet sich schon bei Fuchs, *Kreuterbuch* 1543, cap. 114, bei Lonicer 1551, 120a *Josefle*, vgl. auch *Einsuppen* (Schwarzwald: Schmid 1831, 161), *Josephskraut, Josepherlein* (SchmellerWb. I 1211), *Busaebli* (Fischer Wb. I. 1556) lauter Entstellungen aus „*hyssopus*“.

*Scabiosa columbaria* (und wohl auch *Knautia arvensis*). **Skabiose**. *Poppele* (Kutzenh.).

Geht jedenfalls auf die kugelige Form des Blütenstandes zurück, vgl. *Wolle(n)-Boppele(n)* (Aargau: Schweiz. Id. IV 1422), *Pomberlump* (Riesengebirge: Schreiber 73) f. *Knautia arvensis*.

*Scilla bifolia*. **Deutsche Sternhyazinthe**. *Rossmucken* (Dillingen N. 56).

Nach dem Volksglauben verursacht das Riechen an dieser Pflanze „*Rossmucken*“ (Sommersprossen), vgl. *Gentiana verna* und *Vinca minor*!

*Sedum acre*. **Scharfer Mauerpfeffer**. 1. *Herrgottskraut* (N. 34). 2. *Krausele* (Pfaffenh.). 3. *Pfefferkraut* (N. 34). 4. *Schlangenkraut* (N. 34). 5. *Wunderkraut* (Kutzenh.).

1. „Weil die Pflanze dem Crucifix in Kränzchenform an die Dornenkrone gebunden noch lange Zeit fortwächst und blüht.“ Der

Name ist auch im Bayrisch-österreichischen häufig, vgl. Marzell, Altb. Volksb. 5 und oben *Calluna vulgaris*. — 2. Wohl nach den kraus hin und hergewundenen und in einander wachsenden Stengeln, vgl. Chroserli (St. Gallen: Wartmann 71) und Schweiz. Id III 859 („Chrös“ = Fetteingeweide). Das verwandte *Sedum telephium* heisst bei Konrad v. Megenberg (14. Jahrh.) *Krässelkraut*, ein Name der jedoch nicht hierher gehört, sondern aus der lat. Bezeichnung für *Sedum crassula*, entstanden ist. — 3. Nach dem scharfen, pfefferartigen Geschmack vgl. *Peperkraut* (Schleswig), *Steenpaeper* [Steinpfeffer] (Ditmarschen), *Pfefferkraut* (Böhmerwald). — 4. „weil die Sage geht, wenn die Schlangen verwundet seien, sollen sie dieses Kraut aufsuchen und sich damit heilen.“ Bereits in Tierpfl. 11 habe ich darauf hingewiesen, dass diese Erklärung wohl nur dem Namen zuliebe gemacht worden ist und dass sie sich auf *Lysimachia nummularia* bezieht. *Schlangenkraut* geht eher auf die gewundenen oft am Boden liegenden Stengel. — 5. Weil die Pflanze lang ohne Wasser leben kann, ohne zu vertrocknen.

*Sedum purpureum*. **Rotes Fettkraut**. 1. *Bruchkraut* (N. 34).  
2. *Goldaderkraut* (N. 34). 3. *Knabenkraut* (N. 34).

1., 3. „Weil es zur Heilung der Brüche, Hernien, besonders der Kinder, gebraucht wird; zu diesem Zwecke sticht man am Charfreitag vor Sonnenaufgang eine Wurzel aus, legt sie auf die leidende Stelle auf, bis sie warm ist und pflanzt sie dann wieder in die Erde, unter welche man Koth und Urin von dem Kranken mengt; wenn sie wächst ist geholfen“. Wie bekannt dieses Mittel in früheren Jahrhunderten gewesen ist, beweist auch eine Stelle aus der „Zimmer'schen Chronik“, die ich, weil sie den Volksbotanikern noch nicht bekannt zu sein scheint, hieher setzen will (Ausgabe v. Barack., 2. Aufl. 1881 II 338). Sie handelt von dem einjährigen Söhnlein des Joh. Wernher v. Zimbern (1. Hälfte des 16. Jahrh.): „Aber wie er schier ein jahrs alt worden, do ist ain bruch an ime, so man in latein herniam nempt, erschinen derhalben dann die alt frau von werdenberg vil nachfrag gehapt wie dem Jungen zu helfen were und ist letztlich ein söllichs remedium erfahrend worden. Man hat den jungen herren aines morgens in aller früe, ehe dann die son aufgangen, uf das kraut (*satyria*\*) genannt) ndern bloßen himel gesetzt und hat er also sitzendt in ain löre airschalen, so uf ain grönen donderstag gelegt worden und die ain rain mensch in der handt gehalten, das wasser fahen müesen. dassellig hat man an ain verborgenes, heimlichs Ort, damit kein thier, vogel oder insectum darüber kom, stellen und behalten

\*) Der mittelalterliche Name für Orchis-Arten, aber hier sicher für eine grosse *Sedum*-Art geltend; Knabenkraut findet sich sowohl f. Orchis als auch f. *Sedum*!

müssen biß das Wasser gar intruckne. Söllicher actus hat drei Tag nach einandern beschehen müesen. durch ein söllichs breve oder observation ist dem jungen herrn domals und durch kein ander mittel sonst geholfen worden, in maßen das er des orts alles sein lebenslang hernach kein mangel oder molestation nie empfunden und ich weiß das hernach mit diesem remedio ob den 500 künden und alten mentschen, doch sover es über ain jahr nit angestanden geholfen worden . . .“.

Dazu trägt der Corrector der Chronik nach: „Da ain knab oder gewachsener mentsch ein bruch het an gemechten, jedoch das es nit über ein jar angestanden, so sol derselbig mensch sich drei morgen nach einandern in einem garten uf ein krautpletz setzen, bloß, das er gegen der sonnen ufgang sehe; das sol beschehen in aller früe, ehe dann die son ufghat. Alsdan sol ime ein jungfrow, die noch rain seie (darum muß man gemainlichen junge Kinder darzu nemen) iden morgen under den dreien ein stengel des krauts genant satyria oder knabenkraut in boden daselbst setzen, so nahe, das der stengel alle mal den bruch anrüre, alwegen im namen des vaters, des sons und des hailigen gaists. es sol auch ides mals 5 pater noster und 5 ave Maria und ain glaub darzu gebettet werden. Darnach sol man nemen ain hennenai, das an dem grönen donderstag gelegt worden; söllichs sol man dem bresthaften menschen zu essen geben in einer suppen oder wie ers essen mag, zu ain oder zu zweien malen, doch das er alles esse was im ai seie. das ai aber sol man oben am spitz ufthon damit die übrig schal ganz und unzerbrochen bleib. diese schalen sol der krank vol harnen und darnach an ein söllichs haimlich oder wolverwart ort gestelt und behalten werden, das es nit verschütt oder das meus und ander thier oder insecta nit darüber kommen sondern man soll es von ime selbs ufdörren lassen. So das beschicht, sol der krank, desgleichen die person, so die drei krautstengel gesetzt, wie oblut, darzu betten 15 pater noster, 15 ave Maria und 5 glauben. Es hulft gewißlich und ist vilmals bewert worden und wie der harn in der schalen ufdörret, also auch nimpt der bruch ab und verschwindet zu letst“.

— 2. „*Goldaderkraut* genannt, weil die Pflanze gegen die Goldader, besonders die blinde, angewandt wird; man hängt eine Wurzel mit so viel Knoten als sich Hämorrhoidalknoten am After befinden, zwischen die Schulter oder man schneidet die Wurzel in kleine Stückchen, näht selbe in ein Säckchen und hängt diese so nahe als möglich an die leidende Stelle“.

*Sempervivum tectorum*. **Hauswurz**. 1. *Dachwurz* (Obdf.). 2. *Donnerwurz* (Obdf.). 3. *Scheurza* (Kutzenh.), *Scheurza-kraut* (N. 34, Dinkelscherben, Wertingen).

1. Gern auf Dächer gepflanzt. — 2. Soll vor dem Einschlagen des Blitzes schützen, ein sehr alter und weit verbreiteter Aberglaube, der kaum, wie dies oft angenommen wird, urgermanisch

ist, sondern wohl aus der Antike übernommen wurde (vgl. Hoops, Über altenglische Pflanzennamen, Freiburg. Dissert. 1889, 51). — 3. Gegen aufgesprungene Hautstellen („Scherzen“). Im Bayrisch-österreichischen *Zitterackkraut*, weil gegen den „Zitterack“ (impetigo, trockene Hautabschülferung) gebraucht, vgl. Marzell, Altb. Volksb. 13.

*Senecio Jacobaea*. **Jakobs-Kreuzkraut**. *Jakobsstab* (N. 40).

Weist wie der lateinische Artname auf die Blütezeit um Jakobi (25. Juli) hin.

*Silene inflata*. **Taubenkropf**. *Schneller* (Ehrhart 1813, 159, N. 24, Obdf.), *Schnellblume* (Obdf.).

Ähnliche Namen auch im Bayrisch-österreichischen, vgl. Hegi III 279.

*Sinapis arvensis*. **Acker-Senf**. 1. *Dillen* (H.-R. 6), *gelbe Dilla* (Obdf., Lauing.). 2. *gelber Hedere* (N. 23).

Die beiden besonders im Oberdeutschen sehr verbreiteten Bezeichnungen *Dill* und *Hederich* werden fast ebenso oft für *Raphanus* *Raphanistr.* (vgl. oben) gebraucht.

*Solanum Dulcamara*. **Bittersüss**. *Teufelsklauden* (N. 14).

Die Pflanze galt als Sitz böser Geister (Alp, Mahr), vgl. auch Alpkraut, Alpschoss, Marentaken, Teufelsklatten (Pritzel-Jessen 381).

*Solanum tuberosum*. **Kartoffel**. 1. *Bodacken* (Lauingen). 2. *Bodenbirne* (H.-R. XXXVI, N. 44), *Bodebiere* (Untrasried). 3. *Erdäpfel* (N. 44). 4. *Feldlühner* (Lauingen). 5. *Grundbirne* (H.-R. XXXVI, N. 44).

1. Vgl. das ostfränkische *Pataken*; das Wort beruht auf ital. span. *patata* (engl. *potatoe*), dessen Quelle wiederum ein amerikanisches Wort ist (Kluge, Wb. <sup>5</sup> 187). — 4. Wohl scherzhaft gebraucht.

*Solidago virgaurea*. **Goldrute**. *Goldne Jungfrau* (Obdf.).

Sollte diese Bezeichnung gar eine missverständliche Übersetzung von „*virgaurea*“ (*virgo aurea* st. *virga aurea*) sein? Das Wort wäre dann allerdings kein echter Volksname.

*Sonchus* sp. **Gänsedistel**. *Milldistel*n (N. 42).

Auch sonst verbreiteter Name für diese Pflanze (und für *Taraxacum officinale*), deren Stengel einen Milchsaft enthält.

*Sorbus torminalis*. **Eldbeere**. *Adlerbör*, *Atlasbör* (Lauingen).

Beides volksetymologische Anlehnungen an Adler bzw. Atlas; vgl. auch *Aarbeere*, *Aelsbeerbaum*, *Adlersbeere*, *Alzbeere*, *Arössel* und Marzell, Tierpfl.

*Spinacia oleracea*. **Spinat**. *Binetsch* (H.-R. XXXVI).

Die alemannische (und teilweise auch fränkische?) Bezeichnung der Pflanze; vgl. Schweiz. Id. IV 1368 u. Fischer Wb. I 1123.

*Statice purpurea*. **Dunkle Grasnelke**. *Riednägele* (H.-R. 49, N. 46).

Nach dem Standort in Rieden; vgl. oben *Dianthus superbus*.

*Syringa vulgaris*. **Türkischer Flieder**. 1. *Blaue Blust* (H.-R. XXXVII). 2. *Gassnägele* (Muthmannshof.). 3. *blauer, welscher Holder* (N. 43). 4. *Nägale* (Babenhausen). 5. *Pfingstbluah* (Ketterschwang, Pfaffenh.).

1. Blust = Blüte, vgl. Fischer Wb. I 1227. — 2. = *Gassnägele* = unechte Nelke?; vgl. *Gäns-Pappel* Marzell, Tierpfl. 140 — 4. Auch im Mittel- und Niederdeutschen werden die Blüten als „Nägelchen“ (Nelken) angesprochen. — 5. Nach der Blütezeit, vgl. *Pfingstblum* (Els. Wb. II 158), *Pfingst-Glesli* (Schweiz. Id. II 645), *Pinksterblöme* (Emden).

*Tanacetum Balsamita*. **Marienblatt**. 1. *Frauenschmecke* (Lauingen). 2. *Salvablätter* (Lauingen).

1. Die Pflanze wird auch sonst (wie viele wohlriechende Kräuter, vgl. oben *Mentha*!) nach der lieben Frau benannt, vgl. *Frauenblattl* (bayrisch-österreichisch), *Frähemüntz* [Frauenminze] (Siebenbürgen: Fuss 205). — 2. Der Name ist von dem Garten-Salbei (vgl. oben *Salvia officinalis*), ebenfalls einer alten Bauerngartenpflanze mit stark aromatischem Geruch auf unsere Pflanze übertragen, vgl. *Frauensalve* (Kärnten: Zwanziger 8).

*Tanacetum vulgare*. **Rainfarn**. 1. *Weinwermuth* (H.-R. 30, N. 39). 2. *Wurmsamen* (N. 39).

1. Nach dem Wermut, der ebenfalls wurmtreibende Eigenschaften besitzt, benannt. Der erste Bestandteil wohl wegen des weinähnlichen Geruches, vgl. *wilder Würmden* [= Wermut] (Gotha), *Wein-Faren* (Ruppikus, Flora Jenensis 1726, 157). — 2. Die Pflanze ist ein bekanntes Wurmmittel der Volksmedizin, vgl. Marzell, Tierpflanzen 123.

*Taraxacum officinale*. **Löwenzahn**. 1. *Bettbrunzer* (Pfaffenh.), *Bettseichere* (H.-R. 34), *Bettseichle* (N. 41, Kutzenh.). 2. *Bettseisser* (Kaufb., Waldkirch B.-A. Günzbg.), *Hosenseisser* (Schwabmünch.). 3. *Krottenblume* (Birkach B.-A. Lindau). 4. *Lausblume* (Schwabmünch.). 5. *Liachtla* [der Fruchtstand] (Lauingen). 6. *Milidischel* (Augsbg.), *Milldistel* (Altenst.), *Millblume* (Muthmannshof.), *Millischocka* (Blossenau B.-A.

Donauw.), *Milcher* (Untrasried). 7. *Schmalzblume* (Kempt.). 8. *Seichblume* (Pfaffenh., Babenhausen).

1., 8. Der Pflanze werden (wohl wegen der gelben Blütenfarbe) von den Kindern harntreibende Wirkung zugeschrieben; auch sonst häufige Benennung der Pflanze in Schwaben, vgl. Fischer Wb. I 975. — 2. Wohl nachträglich aus den unter 1 angeführten Namen entstanden. — 3. Weil die Pflanze gern an Standorten wächst, wo sich auch die Kröten aufhalten; vgl. *Krotteblume* (Tirol), *Chrotte-Blume* (Schweiz) und Marzell, Tierpfl. 171. — 4. Die kleinen Insekten, die sich in den Blütenköpfen dieser Pflanze aufhalten, gelten den Kindern als „Läuse“. — 5. „Licht ausblasen“ heisst in der Kindersprache das Wegblasen der Früchte vom Fruchtboden. — 6. Wegen des Milchsaftes. — 7. Wegen der gelben Farbe.

*Thymus serpyllum*. **Quendel**. 1. *violetter Bohler* (Ostalgäu: Reiser II 156). 2. *Brungrkraut* (Hindelang: Reiser II 156). 3. *Künle* (H.-R. 45), *Kienle* (N. 45), *Keala* (Lauingen).

1. Aus Polei, einem Namen, der ursprünglich für *Mentha pulegium* galt, auf unsere Pflanzen übertragen, vgl. wilder Polei (Bock, Kreuterbuch). — 2. „Braun-“, in dem alten Sinn von rotviolett z. B. *Braundosten* (Fuchs 209), die alte Bezeichnung für den roten Dost (*Origanum vulgare*), vgl. auch Fischer Wb. I 1369. — 3. Aus dem griech.-lat. *quinila* (althochd. *quenula*, mittelhochd. *quenel*); verbreitet im Schwäbischen und im Bayr.-österreichischen. (Vgl. Schmeller I 1258).

*Tragopogon porrifolius*. **Haferwurz**. *Artivivi* (Algäu: Schmeller I 150).

Entstellt aus „Endivie“, der Bezeichnung für *Cichorium Endivia*. Die Wurzel wird wie die der Schwarzwurz (*Scorzonera hispanica*) als Gemüse gegessen; vgl. *Artivi* (Salzburg: Hofer I 44).

*Tragopogon pratensis*. **Wiesen-Bocksbart**. 1. *Butzen-Butzastengel* (N. 41, Illertissen, Dillingen, Muthmannshof.), *Purzenstengel* (Algäu: Vetter 226 Pfaffenh., Obdf.), *Butzenstiegel* (Altenstadt), *Puzular* (Mindelh.), *Bu's'n*, *Wusen* (Schwabmüsch.). 2. *Habermark*, *-mauchel* (Schwaben: Schmeller I 1034), *Habermaukel* (Illertiss.). 3. *Kaffeekblumen* (Neuburg a. d. Kammel). 4. *Milchner* (N. 41). 5. *Schnupftabakeler* (Altenstadt). 6. *Süssling* (H.-R. 34, N. 41), *süsser Stengel* (Illertissen), *Süsslingerstengel* (Augsb.), *Süssblumen* (Lauing.). 7. *Zuckerstengel* (Karlshuld).

1. *Burzenstengel* bedeutet auch Burzelbaum (Fischer Wb. I 1550) oder „stolpern, fallen durch Gaukeln, wanken“ (Schmidt 1831, 109). Ob *Bu's'n*, *Wusen* hieher gehören? — 2. *Habermark*



bedeutet wohl ursprünglich „markige, kräftige Haberspeise“ (Fischer Wb. III 1001), über die zahlreichen Formen vgl. Schweiz. Id. IV 59, 193, 394. — 4. Die Pflanze besitzt einen Milchsafte, vgl. *Milchheiler* (Schweiz. Id. II 1147), *Chatbermtich* (ebda IV 202). — 5. Bezeichnung des von einem Schmarotzerpilz in eine schwarzbraune Masse verwandelten Fruchtbodens. — 3., 6., 7. Nach dem Geschmack des von Kindern gern gegessenen Stengels vgl. *Suesskrut* (Els. Wb. I 532).

*Trifolium pratense*. **Wiesen-Klee**. 1. *Himmelsbrot* (H.-R. 15).  
2. *Sugeln* (N. 29), *Saugzipfel* (Hohenschwangau).

Die süß schmeckenden Blüten werden von Kindern gegessen bzw. ausgesaugt, vgl. *Himmel(s)brot* (bayrisch-österreich.), *Herrgotts-*, *Johannis-*, *Zuckerbrod* (Schmid 1831, 275, 300), *Fraue(n)-brot* [= *Muttergottes-*] (Fischer Wb. II 1709), *rotä Süger* (Churfürstengebiet: Baumgart. 129), *Sutzler* (Tirol: Hintner).

*Triticum Spelta*. **Dinkel**. *Veesen* (H.-R. XXXIX).

Das bekanntlich auf alemannischem Gebiete weit verbreitete Wort gehört zu Fese = Getreidehülse (altnord. Fis = Spreu), vgl. Fischer Wb. II 1436 ff.

*Trollius europaeus*. **Trollblume**. 1. *Knobe* (H.-R. 3), *Kopple* (Kirchheim: N. 20), *Koppe* (Pfalzenh.). 2. *Schellblume* (Obdf.). 3. *Schmarolie* (Türkheim: N. 20).

1., 2. Die Namen beziehen sich wohl auf die kugelige Blüte, vgl. Hegi III 459. — 3. = Schmalz-rolle? „*Kolla*“ ist in der Schweiz und in Württemberg eine häufige Benennung unserer Pflanze.

*Tulipa* sp. **Tulpe**. *Dulibana* (Bertele, D. G. 13).

So (oder ganz ähnlich lautend) als Volksname in Österreich, in der Schweiz und im Niederdeutschen (z. B. in Göttingen).

*Turritis glabra*. **Turmkrant**. *Herrgottsruete* (Kutzenh.).

Nach dem steif aufrechten und mit anliegenden Schotten besetzten Stengel. Die Pflanze bildet einen wichtigen Bestandteil der an Maria Himmelfahrt (15. Aug.) geweihten „Sange“ (Kräuterbüschel). Das Volk denkt wohl an die Rute mit der der Heiland gemartert wurde, ebenso wie der Rohrkolben (Typha), ebenfalls eine Pflanze des Kräuterbüschels, das „*Spottronr*, *Hergottsrohr*“ ist, das die Juden dem Heiland in die Hand gaben. Vgl. auch oben *Carlina vulgaris*!

*Tussilago Farfara*. **Hufflattich**. *Hufeblätler* (N. 39), *Huafa* (Obdf.). 2. *Sommer und Winter* (Kutzenh.).

2. Den originellen Namen erklärt mein Gewährsmann damit, dass die Blätter oben kalt [kahl], unten warm [filzig] sind. Vielleicht aber auch deshalb so benannt, weil die früh blühende Pflanze an der Grenze zwischen Sommer und Winter steht.

*Typha latifolia*. **Breiter Rohrkolben**. 1. *Kolben* (N. 54).  
2. *Moosrohr* (N. 54).

*Usnea* sp. **Bartflechte**. *Gaisbart* (N. 60).

Die Flechte hängt bartartig von den Baumzweigen herab.

*Vaccinium Myrtillus*. **Heidelbeere**. *Haidla* (Algäu: Delling I 246), *Heideln* (N. 42).

Diese Formen (ohne die Zusammensetzung mit -beere) scheinen in anderen Mundarten seltener zu sein, vgl. *Heiti* (Schweiz. Id. II 989).

*Vaccinium vitis idaea*. **Preisselbeere**. 1. *Grenc(beer)* (Ober. Algäu, Bergstätt.: Reiser II 704), *Prentebeer* (Westl. Algäu: ebda). 2. *Moosbeere* (N. 42). 3. *Rauschbeere* (Memmingen: N. 42).

1. Gehört jedenfalls zu der im Bayrisch-österreichischen sehr verbreiteten Bezeichnung *Grante*, *Greute*. — 2. Vgl. *Moosguckerchen* (Kleinschmalkalden); sonst wird Moosbeere gewöhnlich für das verwandte *Vaccinium Oxycoccus* gebraucht. — 3. „Rausch-“ ist hier wohl in dem Sinne von rot (lat. *russus*) gebraucht, vgl. „Rauschgelb“ (das rötlichgelbe Schwefelarsen) und vielleicht auch *Almrausch* (Alpenrose, Rhododendron).

*Valerianella olitoria*. **Feldsalat**. *Nüsslesalat* (Fl.-R. 28, N. 38).

So auch in der Schweiz; schon Gesner, *Horti germanici* 1560 hat: *Nisslekraut*, *Tabernacmontanus* 1588, 570: *Nieselkraut*, *Nösselgenkraut*.

*Veratrum album*. **Weisser Germer**. *Lauswurz*, *-kraut* (Algäu: N. 56).

Auch sonst in den Alpenländern verbreiteter Name; ein Absud der Pflanze wird als läusevertreibendes Mittel bei Haustieren angewendet.

*Verbascum Thapsus* (und ähnliche Arten). **Königskerze**.

1. *Frauenzopf* (Oberhausen, B.-A. Illt.). 2. *Hauskerze* (Wertingen). 3. *Hirschstengel* (Rosshaupten, B.-A. Füssen: Reiser II 156). 4. *Lungenstengel* (Obdf.). 5. *Wetterkerze* (N. 45, Baisweil, B.-A. Kfb.: Reiser II 156) 6. *Zungekerze* (Obdf.), *Zangekraut*, *a' Sang* [Zang] (Thingau, B.-A. Obdf.: Reiser II 156).

1. Nach der Gestalt des Blütenstandes; bei „Frau-“ mag auch an die liebe Frau (Muttergottes) gedacht worden sein, vgl. *Frauenkers* (Onomasticon 1574, 234) und noch heute *Frauakerze* auf der

schwäbischen Alb. — 3. Als wildwachsende Pflanze dem Hirsch überlassen? Auf für *Solanum Dulcamara* findet sich „*Hirschstengel*“, wo aber diese Benennung sicher eine volksetymologische Entstellung aus (dem nicht mehr verstandenen) *Hirschstengel* darstellt; vgl. Marzell, Tierpfl. 157, 198. — 4. Wohl deshalb weil der Tee gegen Katarrhe und Lungenkrankheiten gebraucht wird. Reiser gibt denselben Namen für Reutte an. — 5. Nach einem in Süddeutschland verbreiteten Glauben, darf die Wetterkerze nicht abgebrochen werden, da sonst der Blitz einschlägt; im Kreuterbüschel hält die Pflanze dagegen den Blitz ab. Hieher wohl auch *Wolkestude* (Westalgäu: Reiser II 156). — 6. Die Sange (d' Sang, Zang) ist der Weihbüschel, der an Maria Himmelfahrt (15. Aug.) in der Kirche geweiht wird. Vgl. oben *Achillea Millefolium* und Höfler, M., Der Frauendreissiger. In: Zeitschr. f. österr. Volkskunde 18. Jahrg. 1912, S. 133–151.

*Veronica Beccabunga*. **Bachbunge**. *Bachbaum* (H.-R. 42).  
Eine der vielen Entstellungen aus *Bachbunge*.

*Viburnum Lantana*. **Schlingstrauch**. 1. *Broatdattle* (Altenstadt). 2. *Heubeere* (N. 38), *Heuliger* (Algäu: Schmid 1831, 303, Fischer Wb. III 1556). 3. *Katzenbeer* (Altenstadt). 4. *Katzendreck* (Obdf.). 5. *Katzetabbe* (Ober. Algäu, Bergstädt.: Reiser II 712), *Katzentappen* (Algäu: Schmid 1831, 303). 6. *Schlinge* (Kaufb., Obdf.). 7. *Schmutzbeere* (N. 38).

1., 2. „Die Früchte werden der Reife nahe gepflückt, sodann in Heu oder unter das Bett gelegt und wenn sie schwarz geworden, verzehrt“. (N. 38); vgl. *Heumauzenstock* (Schwaben: Buck 1865, 36). — 4., 7. Nach Farbe der halbreifen Früchte (daher auch 7?) oder wegen des starken Geruches der Blüten? Vgl. franz. *merde de chat* und *Fliegakot* (Schwäb. Alb), sowie Marzell, Tierpfl. 70. — 5. Nach den weichbehaarten Blättern.

*Vicia Cracca*. **Vogel-Wicke**. *Glaskugeln* (N. 30).  
Nach dem glasartig glänzenden Samen.

*Vinea minor*. **Immergrün**. 1. *Rossmuckenveigerl* (N. 43).  
2. *Schusternägele* (N. 43).  
Vgl. die im Habitus ähnliche *Gentiana verna*!

*Viola canina* (und andere nichtriechende Arten). **Hunds-  
Veilchen**. 1. *Hundsveigele* (N. 23). 2. *Kuhveigele* (N. 23).  
3. *Rossviegala* (N. 23; Lauing.).

Alle Namen zum Unterschied vom wohlriechenden März-  
Veilchen; vgl. Marzell, Tierpfl. 33.

*Viola odorata*. **März-Veilchen**. 1. *Märzveigele* (N. 23). 2.  
*Veiele* (H.-R. 28).

*Viola tricolor*. **Stiefmütterchen**. 1. *Stiefmütterle* (N. 23).

2. *Tag und Nachtblümle* (H.-R. 8, N. 23), *Tag und Nachterle* (Lauing., Dinkelscherb.).

2. Nach der hellen und dunklen Blütenfarbe, vgl. *Tag a Nachtblümle* (Würzburg: Sartor. 123), *Tag- und Nachtveigerl* (Österreich), *Tag- und Nachtveigala* (Schwäb. Alb).

*Viscum album*. **Mistel**. *Wintergrün* (N. 37).

So auch bei Lienz in Tirol (Dalla Torre 74); die Pflanze hat wintergrüne Blätter.



## Register der deutschen Namen.

- Aden* Sambuc. Ebul.  
*Aderbör* Sorb. tormin.  
*Allermannsharnisch* Allium Vict.  
*Antife* Cichor. Intyb.  
*Antoniusblumen* Paeonia  
*Artivivi* Tragopog. porrifol.  
*Asche* Fraxin. excels.  
*Aspe* Popul. trem.  
*Atlasbör* Sorb. tormin.  
*Audernkraut* Aspidium fil. mas  
*Aumele* Prunus Ceras.  
  
*Bachbaum* Veronica Beccab.  
— *blume* Caltha pal.  
— *rösle* Epilobium, Geum rivale  
*Bachsteinkäschen* Malva rotundif.  
*Badenke, Bagengga, Bartengala*  
Primula  
*Bergnägele* Daphne striata  
*Bettbrunzer* Taraxacum  
— *federn* Eriophorum  
— *scheisser* Taraxacum  
— *seicher* Brassica, Chrysanthem.  
Leuc., Taraxacum  
*Bichel* Heracleum  
*Bimbanell* Sanguisorba  
*Binetsch* Spinacia  
*Binsge* Juncus, Scirpus  
*Blust (blaue)* Syringa  
*Blutströpflein* Geum rivale  
*Blutwurz* Polygonatum off.  
*Bocksbör* Ribes nigr.  
*Bodacken* Solanum tuber.  
*Bodenbirn* Solanum tuber., (rus-  
sische) — Helianthus tuber.
- Bökadaus* Lycopod. clavat.  
*Bohler* Origanum vulg., (violetter)  
— Thymus Serpyll.  
*Brandle* Nigritella  
*Braunbeere* Rubus frutic.  
*Braunnesseln* Galeopsis tetrahit.  
*Brennbeere* Rubus frutic.  
*Broatdattle* Viburnum Lant.  
*Broadsamen* Foeniculum  
*Bruchkraut* Salvinia, Sedum purp.  
*Brungskraut* Thymus Serpyll.  
*Buchl* Anthriscus  
*Büachala* Fagus  
*Buntblume* Bellis perenn.  
*Burzenstengel, Bus'n* Tragopogon  
*Butterblütter* Rumex obtusifol.  
*Butterwecke* Colchicum, Malva,  
Pinguicula  
*Butterwurz* Phyteuma spicatum  
  
*Christophelskraut* Actaea spic.  
  
*Dachwurz* Sempervivum  
*Danoisa* Cirsium arvense, Gale-  
opsis tetr.  
*Daubbe* Astragal. glycyphyll.  
*Daunsch* Origanum vulg.  
*Dille, (gelbe)-, (weisse)-* Sinapis  
arvens., Raphanus Raphanistr.  
*Donnerwurz* Sempervivum  
*Dornschlehe* Prunus spin.  
*Drusen* Alnus viridis  
*Dürrlütze* Cornus mas  
*Dufe* Pinus montana

*Edelwurz* Gentiana punctata  
*Egelkraut* Ranuncul. Flammula  
*Eiberbaum* Prunus pad.  
*Eisbeer* Ribes rubr.  
*Elder* Alnus glut.  
*Eperklee* Onobrychis  
*Erber* Fragaria  
*Erbishöftem, Erbscle* Berberis  
*Essigkrügge* Nymphaea  
   — *zapfen* Berberis  
  
*Fähnle* Allium Victor.  
*Färberblume* Arnica  
*Falken* Nardus  
*Federn* Eriophorum  
*Felber* Salix  
*Feldhühner* Solanum tuber.  
*Fenis* Foeniculum  
*Fensterle* Cardamine prat.  
*Fettkraut* Pinguicula  
*Feuerilge* Lilium bulbifer.  
*Fingerhut* Campanula  
*Fischkräuter* Potamogeton  
*Fisolen* Phaseolus  
*Fledermans* Iris  
*Fliegenfresser* Pinguicula  
*Flusskraut* Polygala vulg.  
*Franzosa* Pulmonaria off.  
*Frauenkraut* Hyperic. perfor.  
   — *münze* Mentha silv.  
   — *schmecke* Tanacet. Bals.  
   — *schühle* Lotus cornic.  
   — *zopf* Verbasc. Thapsus  
*Fuchswedel* Alopecurus prat.  
  
*Gäulahüatla* Aconit. Napell.  
*Gansblume* Bellis, Chrysanth. Leuc.  
*Gassnägeln* Syringa  
*Geissbart* Usnea  
   — *blume* Chrysanthem. Leuc.  
*Gelbbörschen* Calceolaria  
*Gelt* Heracleum  
*Geschwulstkraut* Chelidonium  
*Giftblume* Colchicum  
   — *pfändle* Ranunculus Lingua  
*Gladenta* Primula  
*Glaffen* Alectorolophus

*Glasblume* Narcissus poeticus  
   — *kugeln* Visia Cracca  
*Gliederkraut* Galium Mollugo  
*Glitsch* Alectorolophus  
*Glitzerpfändle* Ranunculus  
*Glocken* Aquilegia  
*Gockel* Lychnis flos cuculi  
*Gockeler* Anemone nem., Ranunc.  
   Ficaria, Salvia pratens.  
   — *kanne* Lychnis flos cuculi  
*Goldaderkraut* Sedum purpur.  
   — *knöpfle* Ranuncul. repens  
   — *wurzel* Lilium Martag.  
*Gottesäugler* Calliopsis  
*Grasfresser* Plantago media  
*Grauweiden* Sarothamn. scopar.  
*Grente(beer)* Vaccinium vit. id.  
*Grillenkraut* Galium  
*Grundbirne* Solan. tuberos.  
*Gürtel-, -kraut* Artemisia Abrot.  
*Gulsumer* Cucumis sat.  
   — *kraut* Borago  
*Gundelrieme* Glechoma heder.

*Haarwurz* Nymphaea  
*Habermark, -mauchel* Tragopogon  
*Haberschleh* Prunus insit.  
*Hagebutze* Rosa canina  
*Hahnetabbe* Leontopod. alpin.  
*Hansbeer (Saut)* Ribes rubr.  
*Haseleiche* Quercus peduncul.  
*Hasenblättle* Oxalis  
   — *brödle* Briza  
   — *gras* Anthriscus silv.  
   — *klee* Oxalis  
   — *schättelc* Aegopod. Pod., Anthriscus silv.  
*Hauskerze* Verbascum  
*Heckelebutzen* Crataegus  
*Heckenröbe* Bryonia  
*Hedere (gelber)* Sinapis arvens. —  
   *(weisser)* Raphanus Raphanistr.  
*Heideln* Euphrasia offic., Vaccin.  
   Myrtill.  
*Heil aller Schäden, — — Welt*  
   Sanicula  
*Helsebeer* Prunus Pad.

- Hemattenz* Anemone nemor.  
*Hempfele* Ranunculus acer  
*Hengste* Prunus insit.  
*Herrgottskraut* Calluna vulg., Sedum acre  
 — *krone* Carlina vulg.  
 — *rute* Turrritis glabra  
 — *schühle* Lotus cornic.  
*Herzla* Dicentra  
*Hetschabetsch* Rosa canina  
*Heubeeren -lieger* Viburnum Lant.  
*Hexenkraut* Actaea, Lycopodium clav., Nigella damasc.  
*Himmelfahrtsblümlein* Antennaria dioica  
*Himmelsbrot* Trifolium prat.  
*Himmelsschlüssel* Lotus cornic., Melandryum rubr., Orchis  
 — (*blauer*) Cardamine prat.  
*Hirschbollen* Rubus frutic.  
 — *holder* Sambucus racem.  
 — *kugel* Elaphomyces  
 — *stengel* Verbascum Thapsus  
*Hözöfa* Berberis vulg.  
*Hohlbeere* Rubus Idaeus  
*Holder* Sambucus nigra, -(*blauer*)  
 Syringa, -(*roter*) Sambucus racem., -(*welscher*) Syringa  
*Holzgöckeler* Anemone nemor.  
*Hosenscheisser* Taraxacum  
*Hühneraugenwurzel* Polygonatum  
*Hühnerdarm (roter)* Anagallis  
*Hütla (blaue)* Muscari  
*Hufeblätter* Tussilago  
*Humbör* Rubus Idaeus  
*Hundsbeer* Bryonia, Cornus sanguin., Ligustrum, Rhamnus  
 — *perlung* Aethusa Cynap.  
 — *veigele* Viola canina  
*Hungernudla* Plantago maior  
*Hunkele* Herminium Monorchis  
*Hure (nackende)* Colchicum  
 — *schnalle* Papaver Rhoas  
  
*Jakobsstab* Senecio Jacob.  
*Igel* Ranunculus arvens.  
*Ilge* Lilium, Narcissus,

*Ilge (gelbe)* Iris pseudacor.  
*Imbr (rote)* Rubus Idaeus,  
 — (*schwarze*) Rubus frutic.  
*Immergrün* Hedera  
*Insiegel* Daphne Mezer.  
*Josephle* Satureia  
*Josephsilge* Lilium candid.  
 — *stöckle* Satureia  
*Jrichrose* Lonicera Periclymenum  
*Judenbündel* Phalaris arund. v. picta  
 — *kirschen* Lonicera Xylost.  
 — *strick* Clematis Vitalba  
*Jungfrau (goldene)* Solidago virgaurea

*Käpple* Trollius  
*Käste* Malva rotundif.  
*Käsbäume* Bellis perenn.  
 — *pappel* Malva rotundif.  
*Kätzle* Salix  
*Kaffeebumen* Tragopogon  
*Kalmes* Acorus Calamus  
*Kaminkehrla* Iris german.  
*Kampaunerla* Campanula  
*Katzendaubbe* Phyteuma orbic.  
 — *dreck* Viburn. Lant.  
 — *schwanz* Equisetum  
 — *tüpple* Anthyllis, Antennaria dioica, Viburn. Lant.  
 — *wedel* Equisetum  
*Kehrwischle* Polygonum Bistorta  
*Kesper* Prunus avium  
*Kicher* Pisum  
*Kienle* Thymus Serpyll.  
*Kläpperta* Briza  
*Klaffen* Alectorolophus  
*Knabenkraut* Sedum purpur.  
*Knobel* Allium sativ.  
*Knobele* Trollius europaeus  
*Köbble* Sanguisorba  
*Körpar* Polygonum Bistorta  
*Kohleiche* Quercus sessiliflora  
*Kohlrose* Paeonia  
*Kolben* Typha  
*Koppe* Trollius europ.  
*Kornmätelu* Papaver Rhoas

- Kornmägelein* Agrostemma Githago  
 — (*blaue*) Centaurea Cyan.  
 — *schlehe* Prunus insit.  
*Kraftwurz* Carlina  
*Kraupfkraut* Potentilla anser.  
*Krausele* Sedum acre  
*Krautgartenläuse* Bidens  
*Kraueiden* Sarothamnus scop.  
*Kreuzarla* Primula farin.  
*Kreuzblümle* Cardamine prat.,  
 Primula farin.  
 — *stock* Euphorbia Lathyr.  
*Kriesber* Prunus avium  
*Krotteblätter* Rumex obtusifol.  
 — *blume* Caltha pal., Taraxacum  
 — *stengel* Rumex obtusifol.  
*Krügl* Muscari  
*Kuckuck* Orchis  
 — *brot* Oxalis  
 — *kraut* Lychmis flos cuculi  
*Kämmich* Carum Carvi  
*Kuh* Colchicum  
 — *dutte* Colchicum  
 — *glocke* Geum rivale  
 — *käs* Rumex acetosa  
 — *rübe* Beta vulg.  
 — *veigele* Viola canina  
  
*Läuse* Rumex obtusifol.  
 — *blume* Taraxacum  
 — *kraut* Veratrum  
 — *wurz* Lysimachia vulg., Ve-  
 ratrum  
*Lahndorn* Ononis spinosa  
*Leinse* Lens esculenta  
*Lichtla* Taraxacum  
*Liere* Clematis Vitalba  
*Luixensticht* Levisticum  
*Langenkraut* Arum maculat.  
 — *stengel* Verbascum  
*Luzeile* Daphne Mezer.  
  
*Mähderekreuzle* Primula farin.  
*Märzenblümle* Leucoium vern.  
 — *glöckle* Galanthus, Leucoium  
 — *käbble* Muscari  
  
*Märzenmudelein* Corylus  
 — *veigele* Viola odor.  
*Magingen* Primula  
*Mahdingela* Primula  
*Maiblümle* Bellis, Convallaria maial.  
*Mardun* Meum Mutell.  
*Maseraun* Origanum Maior.  
*Massholder* Acer camp.  
*Mauchenkraut* Potentilla aus.  
*Maunderla* Bellis  
*Mansöhrle* Campanula rapunculoid.,  
 Hieracium Pilosella  
*Mehlbeere, -bonzen, -stumba* Cra-  
 taegus  
*Melcherstengel* Artemisia vulg.  
*Merchenstengel* Daucus Carota  
*Milchblume* Cardamine prat., Tara-  
 xacum  
 — *distel* Sonchus, Taraxacum  
*Milcher, Milchener* Taraxacum, Tra-  
 gopogon  
 — *schocka* Taraxacum  
*Mitfresser* Plantago maior  
*Monatblümle, Monaterle* Bellis per.  
*Moosbeere* Vaccinium vit. id.  
 — *rohr* Typha  
*Morauche* Morehella  
*Mufeln* Rosa canina  
*Mulla* Salix cinerea  
*Mutschelein* Colchicum  
  
*Nachtgunkeln* Colchicum  
*Nägala* Syringa  
*Nägaleswurz* Geum urban.  
*Natterwurz* Polygonum Bist.  
*Neunerblümle, Neunerle* Anagallis  
*Niggelkraut* Potentilla anser.  
*Nudla* Polygonum Bist.  
*Nullmies* Lycopodium clavat.  
*Nüsselesalat* Valerianella olit.  
  
*Ochsenbrech* Ononis spinosa  
*Örsiba* Berberis  
  
*Paginge* Primula  
*Palmmulle* Salix



- Pantöffele* Aconitum Nap., Lotus  
 cornic., Polygala Chamaeb.  
*Pappala* Althaea, Malva  
*Papplstengl* Althaea  
*Pasternat* Pastinaca  
*Pestilenzwurz* Petasites  
*Peterling* Petroselinum  
*Pfändla* Ranunculus,  
 — (*grosses*) Caltha pal.  
*Pfaffenschlappen* Evonymus europ.  
*Pfefferkraut* Sedum acre  
*Pfingstbluah* Syringa  
 — *nägele* Dianthus caesius  
*Pflugstörz* Ononis spin.  
*Pförschich* Persica vulg.  
*Poppele* Scabiosa columb.  
*Pulverholz* Rhamnus frang.  
*Parzenstengel*, *Puzalar* Tragopogon  
  
*Rabbaschoiss* Lycoperdon  
*Rabennelke* Dianthus Carthus.  
*Ramsen* Allium Vict.  
*Ratten* Agrostemma Gith.  
*Rauschbeere* Vaccin. vit. id.  
*Reyendüchle* Alchemilla vulg.  
*Rehkrant* Origanum vulg.  
*Rehling* Cantharell. cib.  
*Riblehard* Erica carnea  
*Riednägele* Dianthus superb., Sta-  
 tice purpurea  
*Ringel* Cuscuta, Calendula  
*Rosenkranzblume* Evonymus europ.  
*Rosmucka* Gentiana verna, Scilla  
 bifolia  
 — *veigerl* Gentiana verna, Vinca  
 minor  
 — *nägele* Gentiana verna  
 — *pappel* Malva silvestr.  
 — *veigala* Viola canina  
*Rütz* Plantago alpina  
*Ruhrnuss* Corylus tubul.  
  
*Säuerling* Rumex acetosa  
*Saugras* Polygonum avic.  
 — *kraut* Lycopodium clavat.,  
 Potentilla anser.  
 — *ohr* Plantago maior  
  
*Safranblume* Calendula offic.  
*Sahle* Salix  
*Salvablätter* Tanacetum Bals.  
*Salve* Salvia offic.  
*Saugzippel* Trifolium  
*Schäfen* Pisum  
*Scheissblätter* Rumex obtusifol.  
*Schella* Alectorolophus  
 — *blume* Trollius  
*Scherre (feine)* Anthriscus silv.  
 — (*rauhe*) Heracleum Sphond.  
*Schertele* Aegopodium Pod.  
*Scherzenkraut* Scempervivum  
*Schiemen* Phragmites  
*Schlangenkraut* Sedum acre  
*Schlieffgras* Agropyrum repens  
*Schlingge* Viburnum Lant.  
*Schlüsselblume* Melandryum rubrum  
*Schlupfe* Prunus insititia  
*Schmalzblättle* Pinguicula  
 — *blume* Taraxacum  
*Schmalzgala* Ranunculus  
*Schmalzkachel* Caltha pal., Ranun-  
 culus  
 — *pfändla* Ranunculus  
*Schmarolle* Trollius  
*Schmirnle* Caltha pal.  
*Schmutzbeere* Viburnum Lant.  
*Schnulle* Papaver Rhoeas  
*Schneeglöckle* Lencodium  
 — *tröpste* Galanthus  
*Schneiderle* Gentiana verna  
*Schnellblume*, *Schneller* Papaver  
*Schnür* Agropyrum repens  
*Schuhnägel* Gentiana verna  
*Schusternägela* Dianthus Carth.  
 Gentiana verna, Vinca  
*Schwarzblatterkraut* Paris  
*Schwindelwurz* Chelidonium  
*Seifr* Juniperus Sabina  
*Seefen* Calluna vulg.  
*Seichblumen* Taraxacum  
*Sevabaum* Juniperus Sabina  
*Siglander* Daphne Mezer.  
*Soldatenblümle* Gentiana verna  
*Sommerholder* Sambucus Ebulus  
*Sommer und Winter* Tussilago Farf.

*Sonnenblume* *Carlina acaul.*  
*Spitzbeer* *Berberis vulg.*  
 — *gras* *Agropyrum repens*  
 — *federn, -weber* *Plantago lan-*  
   *ceolata*  
*Sponelle* *Ribes Grossularia*  
*Staubäpfel* *Lycoperdon*  
*Stechbeere* *Ribes Grossularia*  
*Steigern* *Althaea*  
*Steinkresse* *Cardamine amara*  
*Stein-Plagente* *Primula Auricula*  
*Stengel* *Heracleum Sphondyl.*  
 — (*süsser*) *Tragopogon*  
*Stiefmütterle* *Viola tricolor*  
*Storkablämle* *Cardamine prat.*  
*Stricknaudla* *Plantago maior*  
*Süssblumen, Süssling* *Tragopogon*  
*Sugeln* *Trifolium pratense*

*Tag- u. Nachtblümle* *Viola tricolor*  
*Tauern* *Pinus montana*  
*Tee-Magginkeln* *Primula officin.*  
*Teufelsbart* *Anemone alpina*  
 — *klauden* *Solanum Dulcamara*  
 — *rippen* *Aspidium*  
 — *zwirn* *Clematis Vitalba*  
*Teufel und Engel* *Orchis*  
*Theklazwiebel* *Colchicum*  
*Tintenbeeren* *Ligustrum*  
*Totenbeeren* *Ribes nigrum*  
 — *nägele* *Dianthus caesius*  
*Tränble* *Muscari*  
*Trauerweide* *Lycium*  
*Trefzge* *Bromus secal.*  
*Treibausnudla* *Plantago maior*  
*Tüfern* *Pinus montana*

*Veesen* *Triticum Spelta*  
*Veiele* *Viola odorata*  
*Veigala* (gelbe) *Cheiranthus Cheiri*

*Veitsnägala* *Dianthus caes.*  
*Vogelwürstle* *Plantago maior*

*Warzenkraut* *Chelidonium, Euphor-*  
   *bia*  
*Warzentupfer* *Chelidonium maius*  
*Wasserilgen* *Iris Pseudacorus*  
*Wasservogelblumen* *Caltha pal.*  
*Weghalfterer* *Juniperus commun.*  
 — *sauna* *Plantago maior*  
*Wehhalder* *Juniperus commun.*  
*Weinwermut* *Tanacetum vulg.*  
*Weische* *Ononis*  
*Wetterkerze* *Verbascum*  
*Wietre* *Anthriscus*  
*Wintergrün* *Viscum album*  
*Wölfe* *Ranunculus arvens.*  
*Wolfsbeer* *Atropa Bellad.*  
*Würstle* *Plantago maior*  
*Wüterestengel* *Conium macul.*  
*Wunderkrant* *Sedum acre*  
*Wurmsamen* *Tanacetum vulg.*

*Xylant* *Daphne Mezer.*

*Zahnigl* *Sanicula*  
*Zangeblume* *Achillea Millef.*  
 — *kerze* *Verbascum*  
 — *kraut* *Verbascum, — (weisses)*  
   *Achillea Millef.*  
*Zeitbeere* *Ribes rubrum,*  
 — (*schwarze*) *Ribes nigrum*  
*Zeitlos* *Colchicum*  
*Zellere* *Apium graveolens*  
*Zipperla* *Briza*  
*Ziperle* *Prunus insit.*  
*Zitterle* *Briza*  
*Zuckerbrod* *Plantago media*  
 — *küttla* *Muscari*  
 — *stengel* *Tragopogon*  
*Zunder* *Pinus montana*  
*Zwischpiss* *Hyssopus offic.*

# Nachträge und Verbesserungen

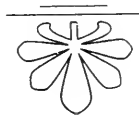
zur

„Flora von Neuburg a. D.“

---

Von

Eugen Erdner.





# Vorbemerkung.

Im „Vorwort“ zu meiner Flora von Neuburg a. D. habe ich angekündigt, dass ich in diesen „Berichten“ von Zeit zu Zeit „Nachträge“ zu derselben zu bringen beabsichtige. Im Nachstehenden soll der Anfang hiezu gemacht sein! Es liegt in der Natur der Sache, dass die von mir gemachten neuen Beobachtungen fast ausschliesslich dem „Grenzgebiete“ angehören, in dessen Nähe mein nunmehriger Wohnort Donauwörth liegt. Aus dem „Hauptgebiet“ sind mir fast keine Nachträge zugegangen, was seinen Grund wohl darin hat, dass meine früheren Herren Mitarbeiter (Gerstlauer, Zinsmeister, Winter etc.) fast ausnahmslos ihren Wirkungskreis nicht mehr im Gebiete der Neuburger Flora haben und ein Ersatz für dieselben m. W. leider bisher nicht eingetreten ist. Den „Nachträgen“ möchte ich noch einige „Verbesserungen“ angliedern, die ich z. T. infolge von Herbarstudien, z. T. auf Grund neuerlicher Beobachtungen in der Natur geben zu müssen glaube. Ein grosser Teil der Verbesserungen besteht indes lediglich in der Korrektur von stehengebliebenen Druckfehlern. — „S.“ mit nebenstehender arab. Ziffer bezeichnet die Seitenzahl, auf welcher der betr. Nachtrag etc. in meiner Flora zu plazieren wäre.

## A. Nachträge:

### I. zum Literaturverzeichnisse.

- S. 42 **Fricklinger, Dr. Ernst:** „Die Gefässpflanzen des Rieses“. Nördlingen 1904. Diese Arbeit, die S. 34 zwar angeführt, aber in das Literaturverzeichnis aus Versehen nicht aufgenommen wurde, enthält einige Angaben aus dem nordwestlichen Teile des Hauptgebietes und dem Grenzgebiete.
- S. 42 **Gugler, W.:** „Die Centauren des Ungarischen Nationalmuseums“ (Annales Musei nationalis Hungarici VI. 1908). — Auch dieses Werk ist S. 510 bereits erwähnt, fehlt aber im Literaturverzeichnisse. Es enthält einige Bemerkungen und Angaben über Centauren aus dem Neuburger Florenzgebiete.

## II. zum Pflanzenverzeichnisse.

- S. 46 **Cystopteris fragilis (L.) Beruh.** var. *pinnatipartita* Koch  
**monstr. furcata** — mit unten gegabeltem Mittelstreife —  
Nj Burgwald bei Neuburg a. D. ein Exemplar!!
- S. 51 **Equisetum Telmateja Ehrh.:** Nj \* Altisheim gegen Schäf-  
stall rechts der Strasse im Walde an einem Bächlein 1912!!
- S. 54 **Pinus nigra Arnold** ssp. *P. austriaca* Höss (= ssp. *P. nigri-*  
*cans* Host): Nj \* Kräuterranken bei Hoppingen 1911!! Sicher  
ehemals kultiviert!
- S. 65 **Scirpus maritimus L.:** Nj \* Am linken Wörnitzufer bei  
Harburg 1912!!
- S. 68 **Carex Davalliana Sm.:** Nj Weilheim (Donauwörth) 1911!!
- S. 78 **Carex lepidocarpa Godr.** (mit *C. eu-flava* A. u. G. Rasse  
*vulgaris* Döll): Hu Staudheimer Moos 1911!! Hier zu gleicher  
Zeit *C. lepid.*  $\times$  Hornschuch. selbst gesammelt (früher Z.).
- S. 84 **Melica ciliata L. ssp. M. transsilvanica Hackel:** Nj \*  
Bei Harburg auch in Hecken über dem linken Wörnitzufer!!  
NB. ssp. *M. nebrodensis* Parlat. bei Harburg nicht beobachtet!
- S. 88 **Festuca ovina L. var. glauca Hackel:** Nj \* Felsen gegen-  
über Harburg auf dem linken Ufer der Wörnitz 1912!!
- S. 91 **Poa compressa L.:** Nj \* Felsen gegenüber Harburg auf dem  
linken Wörnitzufer 1912!!
- S. 101 **Calamagrostis varia (Schrader) Host:** Nj Schattiger Wald-  
abhang bei den „3 Schwalbmühlen“ 1913!!
- S. 101 **Calamagrostis arundinacea (L.) Rth.:** Nk (Ries) im  
Nomenholz auf einem sandigen Waldschlag 1913!!
- S. 114 **Juncus obtusiflorus Ehrh. var. Schillingeri Fischer:**  
Hu Lechauen südwestlich von Thierhaupten 1911!!
- S. 121 **Convallaria majalis L. ins. rosea Rehbch.:** Nj \* Münd-  
ling (Donauwörth) gegen Sulzdorf im Walde ein Exemplar, an  
welchem aber nicht alle Blüten die rosafarbenen Mittelstreifen  
zeigten 1912!!
- S. 123 **Scilla bifolia L.** wird in Neuburg a. D. und Umgebung  
„Märzenveigerl“ genannt. — Der an der Blüte von *Sc. bif.*  
(z. B. im Pfarrgarten zu Ried) beobachtete Pilz dürfte wohl  
*Aecidium Scillae* Fuck., ein unvollständig bekannter Rostpilz  
sein (Migula Bd. III. 1. Teil S. 490).
- S. 124 **Muscari botryoides (L.) Mill.:** Nj \* über dem Kräuter-  
ranken bei Hoppingen an einer Stelle reichlich 1911!!
- S. 124 **Ornithogalum nutans L.** (oder event. *O. Boucheanum* (Kth.)  
Aschers.): Hu (oder Nj?) Leitheim (Z.).
- S. 125 **Gagea arvensis (Pers.) Schult.:** Nj \* Acker am Fusse des  
Kräuterrankens bei Hoppingen 1911!!

- S. 127 **Allium rotundum L.:** Nj nahe dem Grenzgebiete bei Harburg an einer Feldhecke gegen den „Bock“ einige Exemplare 1912!!
- S. 137 **Platanthera chlorantha Cust.:** Nj \* im Walde zwischen Ursheim und Hagau 1911!!
- S. 139 **Orchis ustulatus L.:** Hu \* Altisheim gegen die Fähre rechter Hand auf mageren Wiesen 1912!!; \* Lechauen bei Oberndorf spärlich 1913!!
- S. 139 **Orchis purpureus Huds.:** Nj \* Waldrand über Ronheim (Harburg) in mehreren Exemplaren 1913!!
- S. 141 **Orchis masculus:** Nj \* Waldwiese zwischen Gunzenheim und Sulzdorf 1911 spärlich; \* Waldwiese zwischen Wolfenstadt und Döckingen, Waldabhang bei Döckingen selbst 1911!!
- S. 142 **Orchis latifolius L.:** Weilheim 1911!!
- S. 143 f. **Orchis Traunsteineri Saut.:** Hu Staudheimer Moos 1911!!  
Nachdem ich Mitte Juni vergeblich gesucht hatte, fand ich die Pflanze Ende Juni ziemlich zahlreich und mit ihr (teste M. Schulze):
- Orchis latifolius L. × Traunsteineri Saut.** (spärlich)!! und  
**Orchis incarnatus L. × Traunsteineri Saut.** (reichlich) (Z.)!!
- S. 156 **Salix daphnoides Vill. × incana Schrank** 1911 am angegebenen Fundorte verschwunden!!
- S. 160 × **Salix neoburgensis Erdner** 1911 wieder beobachtet!!
- S. 165 **Quercus sessiliflora Smith:** Nj \* im Walde zwischen Ursheim und Hagau 1911!!
- S. 191 **Lychnis flos cuculi L. nov. lus. viridiflora Erdner:** eine Monstrosität mit vergrüneten und zugleich meist ganzen Kronblättern und grünem tiefgeteilten Kelche. **Hu** \* am Bache zwischen Genderkingen und Altisheim 1912!! „Petalae paene omnia integerrima, paucae  $\uparrow$  dentatae, oblongo-lanceolatae, viridiae, breviorae ( $\frac{2}{3}$ ) calice item viridi, basi ( $\frac{1}{3}$ ) in quinque lacinas diviso. Stamina viridia antheris item viridibus verisimiliter sterilibus“.
- S. 198 **Tunica prolifera (L.) Scop.:** Nj \* An einem Steinbruche auf dem linken Wörnitzufer bei Harburg reichlich 1912!!
- S. 200 **Alsine tenuifolia (L.) Wallr.:** Nj \* Heide über dem „Hüllenloch“ bei Harburg!!, auf dem Heckelsberg daselbst 1912!!
- S. 201 **Cerastium brachypetalum Desp. ssp. Cerast. tauricum Sprengel:** Nj Heide über dem Hüllenloch bei Harburg auf dem linken Wörnitzufer 1912!!

NB. Das typische *C. brachypetalum* — var. *eglandulosum* Fenzl — wurde von mir 1912 nahe dem Grenzgebiete am Schlossabhang bei Harburg gefunden.

- S. 204 **Stellaria media (L.) Cyr. var. apetala Fenzl** (non Opiz): **Nj** \* nahe dem Grenzgebiete an steilen Abhängen unter Schloss Harburg reichlich 1911 und 1912!!
- S. 217 **Ranunculus auricomus L. „var.“ reniformis Kittel:**  
**Hu** \* Lechauen zwischen Genderkingen und Oberndorf 1913!!
- S. 220 **Anemone ranunculoides L. mit halbgefüllten Blüten:**  
**Hu** Englischer Garten u. Fasanenschütt b. Neuburg a. D. (Gu!!).
- S. 225 **Papaver dubium L.:** **Nj** \* Harburg auf dem linken Wörnitzufer über den Felsen des Hüllenlochs 1912!! Nach K. Wein könnte eventuell die var. *Lecoqui* (Lam.) Fedde vorliegen, bei welcher die Kapsel am Grunde  $\dagger$  plötzlich abgerundet — verschmälert ist. Die Form der Kapsel wechselt indes bei den hier gesammelten Exemplaren auf ein und derselben Pflanze.
- S. 226 **Fumaria Vaillantii Loisel.:** **Nj** \* Felsen gegenüber Harburg auf dem linken Wörnitzufer in einer schattigen Schlucht 1912!! und zwar **nov. var. umbricola Erdner:** „*Racemi floriferi resp. fructiferi breves, pauciflori, pedicelli duplo longiores siliculis iidemque triplo quadruplove longiores bracteis; folia intensius glauca*“. In saxis calcariis umbrosis.
- S. 226 **Fumaria officinalis L. nov. var. ericetorum Erdner:** „*Habitus firmus, rigidus, satis humilis; folia admodum glauca, purpurascentia; racemi floriferi longi, conferti, multiflori*“. In ericetis solo calcario. **Nj** \* Harburg auf einer Heide über dem Hüllenloch 1912!!
- S. 227 **Thlaspi perfoliatum L.:** **Nj** \* Kräuterranken bei Hoppingen zahlreich 1911!!
- S. 228 **Aethionema saxatile R. Br.:** **Hu** Donaukies b. Stepperg 1856. (Herbar des Apothekers Günzler in Dinkelsbühl; vid. Ade. Mttlg. Bayer. Bot. Ges. [1911] Nr. 20 S. 365).
- S. 230 **Barbarea stricta Andrz.:** **Nj** \* Mühlheim (Solnhofen)!!; \* Harburg auf dem linken Wörnitzufer an einem Graben an der Strasse nach Wemding 1912!!
- S. 232 **Cardamine amara L.:** **Nj** Weilheim (Donauwörth) 1911!!
- S. 234 **Sisymbrium strictissimum L.:** **Nj** \* An und über den Felsen beim Hüllenloch gegenüber Harburg an mehreren Stellen 1912!!
- S. 239 **Arabis hirsuta Scop. ssp. A. eu-hirsuta var. typica Beck nov. form. umbrosa Erdner:** „*Wuchs schlaffer, Blätter breiter, Schoten spärlicher („habitus laxior, folia latiora, siliquae rariores“)*; **Nj** Waldbahng östlich vom Finkenstein bei Neuburg a. D.!!
- S. 256 **Rubus plicatus Wh. u. N.:** **Nk** (Ries) Nonnenholz bei Wemding 1913 !!



- S. 269 **Fragaria collina Ehrh.:** Nj \* Waldränder bei Mündling, Gunzenheim und Sulzdorf 1911!!; \* Harburg an einer Hecke zum Heckelsberg auf dem linken Wörnitzufer 1912!!
- S. 275 **Potentilla rubens Zimmet. × verna (L. z. T.) Roth:** Nj \* Waldrand gegenüber dem Bahnhof Mündling 1912!!
- S. 276 **Ulmaria pentapetala Gilib. var. denudata Beck:** Nj \* Am linken Wörnitzufer bei Harburg 1912!!
- S. 276 **Agrimonia odorata Miller:** Nk [Ries] Nonnenholz bei Wending 1913!!
- S. 293 **Cytisus ratisbonensis Schöff.:** Hu \* Lechauen zwischen Genderkingen und Oberndorf an mehreren Stellen 1912!!
- S. 295 **Genista sagittalis L.:** Nj überall um Wolfenstadt, Hagau, Ursheim und Döckingen 1911!!
- S. 297 **Medicago falcata L. × sativa L.:** Nj \* An einem Raine auf dem linken Ufer der Wörnitz bei Harburg 1911!!
- S. 297 **Medicago minima Bartal.:** Nj \* Heide auf dem linken Wörnitzufer bei Harburg reichlich 1911!!
- S. 311 **Lathyrus montanus L.:** Nj \* Wald zwischen Gunzenheim und „Schlössle“ 1912!!
- S. 312 **Geranium silvaticum L.:** Nj Waldrand zwischen Wolfenstadt und Döckingen, Waldabhang bei Döckingen 1911!!
- S. 316 **Linum catharticum L.:** der auf dieser Pflanze beobachtete Pilz ist nach Migula (Band III, 1. Teil, S. 486 mit Abbildung auf Tafel 12) *Melampsora Lini* (Pers.) Desmaz., der auf verschiedenen *Linum*-Arten vorkommt.
- S. 339 **Viola mirabilis L.:** Nj \* Kräuterranken bei Hoppingen in Menge, \* zwischen Mündling und Gunzenheim 1911!!
- S. 342 **Viola canina (L.) Rehbch.:** Nj überall um Wolfenstadt, Hagau, Ursheim und Döckingen 1911!!
- S. 349 **Viola collina Besser × < odorata L. (= × V. merkensteinensis Wiesb.)** mit langen, dicken Ausläufern und blühenden Rosetten: Hu Fasanenschütt bei Bittenbrun (Neuburg a. D.); leg. Gerstlauer April 1911.
- S. 350 **V. mirabilis L. × Riviniana Rehbch.:** Nj \* Mündling an einem Raine am Waldrande gegenüber dem Bahnhof einige Stöcke (1911!!)
- S. 350 **V. Riviniana Rehbch. × silvestris Rehbch.:** Nj \* Bahnhof Mündling gegen Sulzdorf 1912!!
- S. 351 **V. canina (L.) Rehbch. × Riviniana Rehbch.:** Überall Nj um Wolfenstadt, Ursheim und Döckingen 1911!!

- S. 354 **Daphne Cneorum L.:** **Hu** \* Lechauen zwischen Genderkingen und Oberndorf an mehreren Stellen sehr reichlich beobachtet 1913!!
- S. 365 **Hedera Helix L.:** **Nj** \* blühend bezw. fruchtend im Walde über dem Kräuterranken bei Hoppingen an einer Stieleiche 1911!!
- S. 366 **Eryngium campestre L.** — neu für die Flora von Neuburg a. D. — **Nj** \* „Pontischer“ Hügel bei Gunzenheim gegen das „Schlössle“ in einigen reichen Gruppen 1912!! — Die Gattung *Eryngium* ist S. 366 als 291a und die Art *E. campestre* als \* 813a nach *Sanicula* einzureihen!
- S. 371 **Scandix pecten Veneris L.:** **Nj** \* auf einem Acker am Fusswege zwischen Ursheim und Hagau massenhaft 1911!!
- S. 376 **Peucedanum alsaticum L.:** **Nj** \* Hecke zwischen Mündling und Gossheim einige Exemplare 1913!!, Hecke zwischen der Tiefenmühle und dem Kräuterranken (Hoppingen) 1913!!
- S. 381 **Pirola rotundifolia L.:** **Nj** \* Wald zwischen Döckingen und Ursheim 1911!!
- S. 381 **Pirola minor L.:** **Nj** \* Wald zwischen Döckingen und Ursheim 1911!!
- S. 382 **Vaccinium vitis Idaea L.:** **Nj** \* im Walde zwischen Ursheim und Hagau spärlich unter massenhaftem *Vacc. Myrtillus* 1911!!
- S. 383 **Primula farinosa L.:** **Nj** Weilheim 1911!!
- S. 397 **Pulmonaria montana Lej.:** **Hu** Lechauen zwischen Genderkingen und Oberndorf 1913!!
- S. 410 **Nepeta Cataria L.:** **Nj** \* Tiefenmühle bei Hoppingen 1913!!
- S. 429 **Veronica austriaca L. var. dentata Schmidt:** **Nj** \* Heide über dem Hüllenloch bei Harburg 1912!!
- S. 441 **Pedicularis silvatica L.** wurde bisher nur im Nordwesten des Gebietes, der sandreichere Lokalitäten aufweist, als sie sonst im Gebiete vorkommen, um Monheim und Wending, beobachtet; sie scheint eine kieselholde Pflanze zu sein. Die fälschlich unter **Nj** angegebenen Fundorte: „an der Schwalb (Fr.); im Schwalberholz bei Wending (Egenberger!)“ gehören zu **Nk** (Ries).
- S. 449 **Globularia vulgaris L.:** **Hu** Lechheiden zwischen Genderkingen und Oberndorf 1913!!
- S. 473 **Anthemis Cotula L.:** **Nj** \* Harburg auf dem linken Wörnitzufer 1912!!
- S. 474 **Achillea nobilis L.:** **Nj** (Ries). Nahe dem Grenzgebiet auf dem Wennenberg bei Alerheim auf Granit (Fr. 1912!!) und zwar die f. *typica* Beck.

- S. 474 **Achillea millefolium L. var. collina Becker (pro sp.):**  
Nk (Ries) Nahe dem Grenzgebiete auf dem Wennenberg bei  
Alerheim auf Granit 1912!!
- S. 476 **Chrysanthemum Leucanthemum L. form. ericetorum**  
**Erdner: Nj** Nahe dem Grenzgebiete bei Harburg auf einer  
Heide gegen den „Bock“ 1912!!
- S. 476 **Artemisia Absinthium L.: Nj** \* Am Strassenraine bei der  
Tiefenmühle nächst Hoppingen wohl verwildert 1913!!
- S. 479 **Senecio spathulifolius (Gmel.) DC.: Nj** Weilheim (Donau-  
wörth) 1911!!
- S. 519 **Hieracium vulgatum Fr. ssp. H. vulgatum Fr. var. austro-**  
**bavaricum Vollmann: Hu** Bahndamm zwischen Sehensand  
und Unterhausen 1902!! (det. Dr. Vollmann).
- S. 521 **Hieracium florentinum All. × Pilosella L. (= × H.**  
**brachiatum Bert. p. p. ssp. H. pedunculatum Wallr.):**  
**Hu** Kiesgrube beim Bahnhof Neuburg a. D. (det. Zahn).
- S. 528 **Taraxacum officinale Weber var. laevigatum (Willd.)**  
**DC.: Nj** \* „Pontischer“ Hügel bei Gunzenheim 1912!!! \* Hop-  
pingen an einem Feldraine unterhalb des Kräuterrankens 1912!!!  
\* Harburg auf dem linken Wörnitzufer bei einem Steinbruche 1912!!
- S. 531 **Scorzonera humilis L.: Hu** Lechauen zwischen Genderkingen  
und Oberndorf 1913!!

## B. Verbesserungen.

- S. 3 (Vorwort). **Das „Grenzgebiet“**, welches als ein Gürtel von  
ca. 5 km Breite das „Hauptgebiet“ umschliesst, soll im Norden  
die Altmühl, im Osten die Schutter, im Süden die grosse Paar  
und im Westen die Wörnitz nirgends überschreiten. Die nun-  
mehr so festgelegte Grenze wurde tatsächlich nur 2 mal und  
zwar bei Harburg (S. 171) und beim Wennenberg (S. 367)  
überschritten; die nur jenseits dieser Grenze constatierten Pflan-  
zen (Nr. 348 und 819) dürfen also keine Nummer tragen.
- S. 21 Zeile 25 von oben lies statt *Carex lepidocarpa L. × remota L.:*  
**C. leporina L. × remota L.!**
- S. 22 Zeile 16 von oben setze statt *Rubus melanoxylon M. et Wg.:*  
**Rubus rudis Wh. et N.** (S. 259 bzw. 260 bereits richtig  
gestellt!)
- S. 24 Zeile 10 von oben setze statt *Rubus villicaulis Köhl.:* **R.**  
**macrostemon Focke** (S. 258 bereits richtig gestellt!)
- S. 49 *Equisetum ramosissimum Desf.* vom Lechkies bei Rain ist nach  
meiner Meinung trotz der Bestätigung durch einen sehr bekannten

Systematiker nur *E. palustre* L. var. *polystachyum* Weigel f. *multicaule* Baenitz; denn die Ähre ist nicht stachelspitzig (sondern stumpf) und lang gestielt, der stehenbleibende Grundteil der Zähne ist nicht schwarzbraun, sondern grün, das unterste Astglied ist nicht sehr kurz, sondern ca. 4—5 mal länger als die zugehörige Stengelscheide. — Dagegen fand ich im Grenzgebiete zwischen Meitingen und Thierhaupten: *Equisetum hiemale* L. var. *Moorei* (Newman) A. u. Gr. *lus. ramosum* Milde, welches dem *E. ramosissimum* sehr nahe steht. Ich hatte diese Pflanze ursprünglich (siehe S. 50!) als var. *ramigerum* Milde bestimmt; sie lässt sich im Übrigen wohl nie ganz sicher bestimmen, weil sie putiert ist. — Das echte *E. ramosissimum* Desf. dürfte wohl im Gebiete sicher noch gefunden werden.

- S. 88 Zeile 5 von oben setze unter *Festuca rubra* L. statt „var.“ *fallax* Hackel besser „Rasse“ *fallax* Hackel!
- S. 97 *Avena fatua* L.  $\times$  *sativa* L. fasst Dr. Thellung (Zürich) als Unterart von *A. fatua* L. auf; ich kann mich dieser Ansicht aus verschiedenen Gründen, die ich hier nicht wiedergeben kann, aber dem Herrn Dr. Thellung mitgeteilt habe, nicht anschliessen.
- S. 105 *Hordeum secalinum* Schreber wurde vom Verfasser nahe dem Grenzgebiete an der von Fr. angegebenen Lokalität am Fusse des Wennenberges bei Alerheim an einem Graben bzw. in dem am Graben hinlaufenden Zaune nächst der Ortschaft Alerheim an der Strasse gegen Heroldingen 1912 wieder gefunden.
- S. 131 „*Iris sambucina* L.“, welche Schnizlein—Frickhinger in „Die Vegetationsverhältnisse etc.“ S. 197 für Leitheim angeben, ist zweifellos *Iris Germanica* L., wie nach einigen an einem Steinbruche unweit des Schlosses vom Verfasser gefundenen blühenden Exemplaren (1912 im Mai) sicher konstatiert werden kann.
- S. 169 *Viscum album* „auf *Ulmus* bei Marxheim“ (Fr.) wird von Prof. Dr. v. Tubeuf bezweifelt, „da sich bisher alle Angaben auf *Ulmus* als irrig ergeben haben.“ Der Verfasser hat keinen Grund, an der Richtigkeit der Angabe, die sicher von dem äusserst zuverlässigen Dr. W. Schnizlein in Monheim herrührt, zu zweifeln.
- S. 171 *Aristolochia Clematitis* L. (S. 171, Nr. 348) wäre wohl besser ohne Nummer geblieben, da sie bei Harburg wohl sicher nur auf dem rechten Wörnitzufer vorkommt, das ich nicht mehr als zum Gebiete gehörig betrachte.
- S. 190 Z. 1 von oben lies **Goßheim** (statt Großheim); anstatt des öfter vorkommenden Gosheim setze besser **Goßheim**!

- S. 194 Z. 8 von oben ist das Wort „drei“ zu streichen!
- S. 200 Z. 13 von unten lies statt „südlich“: „nördlich“!
- S. 214 Für **Aconitum paniculatum Lam.** ist bei Schwarz „Flora von Nürnberg-Erlangen“ nicht, wie ich annahm, Eichstätt, sondern das Labertal bei Deusmauer als Fundort angegeben, der nach neuerlicher Angabe in Schwarz: „Fortsetzungen und Nachträge“ [1912] S. 1470 nebst *A. paniculatum* selbst zu streichen ist.
- S. 259 **Rubus Menkei Wh. u. N. form. giganteus Erdner** wurde bereits in Mittel. Bayer. Bot. Ges. I. Bd. Nr. 39 S. 522 [1906] vom Verfasser publiziert: es darf also nicht heissen „**nov.**“ forma.
- S. 259 Die unter **Rubus rudis Wh. u. N.** angeführten Fundorte: „\* zwischen Buchdorf und Baierfeld!“, \* zwischen Buchdorf und Hafentreuth!, \* Hafentreuth am Waldsaum und in einer Hecke!! gehören zu **Nj** (nicht zu **Hu**).
- S. 260 Die 14. Zeile von oben: „**Nj** Rieder Wald etc.“ gehört als Fortsetzung zur 16. Zeile von oben, also zu *C. thelybatus* Focke.
- S. 266 Bei „4. *R. bifrons* Vest.  $\times$  *R. Köhleri* Wh. u. N. 2. *bavarius* Focke ist Note 1 irrtümlicherweise auf S. 267 gesetzt worden.
- S. 269 Die bei **Fragaria elatior Ehrh.** angegebenen Fundorte gehören alle zu **Nj** (nicht **Hu**).
- S. 272 **Potentilla argentea L. var. dissecta Wallr. f. subincanescens F. Sauter**: nahe dem Grenzgebiete auf dem Wennenberg bei Alerheim auf Granit 1912!!
- S. 292 u. 293: Die auf diesen beiden Seiten angeführte Deformität von *Prunus domestica* L. u. *P. Padus* L. entsteht nach Prantl-Pax „Lehrbuch der Botanik“ 9. Aufl. [1894] S. 157 und nach Migula „Kryptogamenflora“ Band III, 3. Teil S. 28 nicht durch den Stich einer Gallwespe, sondern durch den Schlauchpilz **Taphrina Pruni Tub.**
- S. 311 Die bei **Lathyrus paluster L.** zuletzt angeführten 2 Fundorte gehören nicht zu **Nj**, sondern zu **Hu**.
- S. 353 Der bei **Thymelaea Passerina (L.) Coss. u. Germ.** unter „**Hu**“ angegebene Fundort: „\* Äcker bei Harburg“ gehört zu **Nj**.
- S. 367 **Bupleurum falcatum L.** (Nr. 819) wäre besser ohne Nummer geblieben, da wir trotz früherer gegenteiliger Ansicht auf S. 23 bei Abgrenzung des Gebietes die Wörritz nicht überschreiten wollen.
- S. 372 Der unter **Libanotis montana Örtz.** angeführte Fundort „Hahnenkamm bei Treuchtlingen“ stammt nicht vom Verfasser, sondern von Fr.
- S. 383 Bei **Calluna vulgaris (L.) Salisb. flore albo** wurde vor dem Fundorte Gietlhausen aus Versehen das **Nj** weggelassen.

- S. 392 **Gentiana acaulis L.** wurde nach „Bericht. Bayer. Bot. Ges.“ X. [1905] S. 126 bei Roith (Regensburg), das wohl jetzt der nördlichste Fundort in Bayern ist, aufgefunden.
- S. 449 Der Fundort der **Utricularia neglecta Lehmann** liegt nicht zwischen Feldmühle und Hütting, sondern zwischen Feldmühle und Wellheim.
- S. 482 Zeile 10 von unten lies statt „S. 57“: S. 32!
- S. 495 Das in Zeile 8 von oben stehende „hier“ bezieht sich auf die Lokalitäten im Burgwald bezw. am Fusse desselben.
- S. 514 Bei **Centaurea Cyanus L.** ist nach „Hu“ anzufügen: „im Donaumoos“.
- S. 558 Zeile 3 von unten: **Salix daphnoides Vill. × purpurea L.** wurde nicht gleichzeitig mit × **Salix neoburgensis Erdner**, sondern schon im Mai 1905 im Regensburger Exsikkatenwerk vom Verfasser ausgegeben.



# Gobius fluviatilis Bonelli, Die Flussgrundel.

## Ihr Fortpflanzungsgeschäft.

Von **Karl Riedel, Augsburg.**

---

Die einschlägige Literatur ist über diesen Fisch sehr schweigsam und nur wenige Autoren geben uns über denselben einigen Aufschluss. Soweit diese Mitteilungen auf das Laichgeschäft bezüglich sind, seien sie hier wiedergegeben.

Brehm <sup>1)</sup> sagt: „Das Weibchen klebt seine Eier an Steinen fest. Dieselben scheinen vom Männchen nicht bewacht zu werden, nehmen im Laufe der Entwicklung Spindelform an, treiben dann, in eine Schichte zusammengedrängt, in den Wogen unher und schlüpfen im Juni aus.“ Ein anderer Beobachter, Solotnitzky <sup>2)</sup>, schreibt dagegen, dass die Eier dennoch seitens ihres Erzeugers eines Schutzes geniessen. Dr. Kammerer <sup>3)</sup> bestätigt die letztere Ansicht und teilt mit, dass bei einer nahen Verwandten, der marmorierten Flussgrundel (*Gobius marmoratus* Pall) der Wach- und Pflegedienst des Männchens direkt im Aquarium beobachtet wurde, so dass über diesen Punkt ein Zweifel wohl nicht mehr bestehen könne. Auch das Laichgeschäft der Schwarzgrundel, *Gobius niger*, ist bekannt. Bei diesem Tiere gräbt das Männchen unter Wurzeln oder Steinen eine Höhle, in die es die Weibchen — mehrere — zur Laichabgabe lockt. Die Geschlechtsattribute werden sodann auch bei dieser Art vom Vater bewacht.

Es konnte also wohl erwartet werden, dass auch bei *Gobius fluviatilis* eine Brutpflege stattfindet. Tatsächlich hat sich diese

---

<sup>1)</sup> A. E. Brehm, Tierleben, VIII. Bd., 3. Aufl., S. 142, 1896.

<sup>2)</sup> N. v. Solotnitzky „Drei Meeresgrundeln aus dem Flusse Don im Aquarium“. — „Natur und Haus“, IX. Bd., 1901, S. 114—119.

<sup>3)</sup> Wochenschrift f. Aquarien- u. Terrarienkunde 1908, Nr. 12, S. 145/146.

Annahme bestätigt, jedoch unterblieb jedweder Nestbau (Auswerfen einer Grube). Die Mitteilung Brehms<sup>1)</sup>, dass die Eier sich loslösen und zu einem Klumpen geballt in den Fluten bis zum Ausschlüpfen umbertreiben, bestätigte sich nicht.

Ich darf vielleicht für die Vorgänge beim Laichgeschäfte dieses Fisches einiges Interesse voraussetzen.

In meinem Besitze befinden sich zwei Paare, die aus dem Gardasee stammen. Zur Laichzeit sind die Geschlechter leicht zu unterscheiden, da das Männchen gleich vielen anderen Fischen ein Hochzeitskleid anlegt, das zwar gerade nicht prächtig ist, aber doch eine deutliche Unterscheidung zulässt. Der sonst gelblich-braune Körper, der verschiedene Wolkenzeichnungen zeigt, wird zu dieser Zeit wesentlich dunkler, insbesondere geht der Kopf und die Kehle in ein tiefes grauschwarz über. Das breite blassblaue Band, das die erste Rückenflosse des Männchens schmückt, wird leuchtend dunkelblau.

Ausser der Laichzeit ist es nun nicht so leicht, die Geschlechter zu unterscheiden. Nach meinen Wahrnehmungen bietet jedoch die erste Rückenflosse sichere Erkennungsmerkmale. Während nämlich die des Männchens grösser und länglicher ist und nach dem 6. Strahl gerade gegen den Rücken abfällt, wölbt sich die kleinere des Weibchens mehr rundlich in schräger Richtung gegen die zweite Rückenflosse zu. Die beiden Rückenflossen sind beim Männchen des weiteren eng aneinandergeschlossen, während sie beim Weibchen einen deutlichen Zwischenraum zeigen.

Die 4 Tiere bewohnen einen Behälter in der Grösse  $1.50 \times 40 \times 40$ , der abteilbar ist. Als Ausstattung dienen einige Steinbrocken. Die Erde ist mit feinem Sande bedeckt. Die Bepflanzung besteht aus *Sagittaria natans*, *Fontinalis antipyretica* und *Myriophyllum prismatum*. Die hintere dem Fenster zugekehrte Seite ist veralgelt, der eine Teil des Aquariums der Sonne entrückt.

Am 27. Mai 1913 mittags hatte nun eines der Weibchen abgelaicht. Ich fand die Eierchen, etwa 40 an der Zahl, eng aneinander geheftet, die Laichfläche im Durchmesser eines 10 Pfg.-Stückes, an einer dunklen Stelle an der Glasscheibe vor. An diesem Tage habe ich in meinem Tagebuch vermerkt: Das Männchen übt anscheinend keine Brutpflege aus. Diese Notiz wurde jedoch durch spätere Beobachtungen widerlegt und ich konnte



feststellen, dass der Vater seine Nachkommenschaft beschützt. Zumeist hängt derselbe entweder 5—10 cm unter den Eiern oder er liegt direkt über denselben. Durch kräftige Schläge der Brustflossen gleitet er zuweilen über das Gelege hinweg, so dass die Eierchen, die mit der Hülle auf der Unterlage festsitzen und deren Inhalt infolge seiner Schwere allmählich nach abwärts sinkt, so dass die Eimasse und später der Embryo wie in einem Säckchen hängt, in wogende Schwingungen geraten. Diese Übung hat offenbar den nützlichen Zweck, den Eiern frisches Wasser zuzuführen. Naht sich ein Weibchen dem Neste, so wird es stürmisch vertrieben.

Eine *Limnaea stagnalis*, die langsam die Glasscheibe in die Höhe gleitet, wird mit offenem Maule in kurzem Vorstoss attackiert und kollert zu Boden.

Am 31. Mai lassen die Eierchen die Augenpunkte erkennen. Am 14. Juni haben sich einzelne der schwarzen Punkte mit einem silbernen Ring umgeben. Das Auge ist ausgebildet. Von Tag zu Tag zeigt sich diese Erscheinung bei mehr und mehr Eiern. Endlich, am 14. Juni, also genau nach 18 Tagen, schlüpft das erste Junge aus und nach drei weiteren Tagen sind sämtliche Eihüllen, die noch kurze Zeit an der Unterlage haften bleiben, leer. Um dieses brutpflegende Männchen vor Störungen zu schützen, habe ich das Aquarium durch Einschieben einer Glasscheibe abgetrennt. Da ich jedoch Sorge trage, das Männchen könnte sich an seinen Jungen vergreifen, verbringe ich es nun zu seinen Artgenossen in das andere Abteil des Behälters zurück.

Dort hatte das zweite Männchen mit dem kleineren und wohl auch jüngeren Weibchen unterdessen ebenfalls abgelaicht. Dieser Laichabgabe ging ein tolles Liebeswerben voraus. Tief dunkel gefärbt umkreiste das Männchen in ruckweisen Stößen und unter urkomischem Rütteln des Kopfes seine Erkorene, schwamm dazwischen zu dem an einer dunklen Stelle ausgewählten Laichplatze und wieder zum Weibchen zurück, sich so wohl dutzendmal bemühend, dasselbe mitzulocken.

Am anderen Morgen hatten die Tiere abgelaicht. Das Gelege war sehr unregelmässig und auf eine verhältnismässig grosse Fläche verteilt.

Tags darauf waren sämtliche Eier verschwunden. Das Männchen ist aber schon wieder daran Anstalt zum Ablaihen zu treffen und zwar diesmal mit dem grösseren und älteren Weibchen, das am 27. Mai schon mit dem anderen Männchen abgelaicht hatte. Wer von den beiden das Gelege des jüngeren Weibchens vernichtet hat, vermag ich nicht zu sagen, sicher darf aber angenommen werden, dass der Platz vor dem Ablaihen gesäubert wurde und die Eierchen dieser Reinigungsarbeit des Männchens — also wohl diesem — zum Opfer gefallen sind. (Bei *Gobius niger* laichen übrigens zumeist mehrere Weibchen mit einem Männchen ab und es ist nicht ausgeschlossen, dass derartige Beobachtungen auch bei unserem Fische gemacht werden können). Diesemal glückte es mir nun, die Vorgänge beim Laichgeschäfte zu beobachten. Das Weibchen sowohl wie das Männchen zeigen eine etwa  $\frac{1}{4}$  cm lange Legeröhre, die beim ersteren fleischfarben und dick, beim letzteren schwarz, dünn und zugespitzt erscheint. Das Ablaihen geht derart vor sich, dass das Weibchen durch krümmende Bewegungen des Körpers je ein Ei auspresst und sogleich an der Unterlage andrückt, während das sich eng an das Weibchen anschmiegende Männchen das Sperma über die Eier ausfliessen lässt.

Auch dieses Männchen übte fleissig Brutpflege, drehte und wendete sich auf dem Gelege und fächelte demselben mit den Flossen fleissig frisches sauerstoffreiches Wasser zu.

Als das erste Männchen von seinen Jungen getrennt und wieder zu seinen Artgenossen gesetzt worden war, entspann sich ein erbitterter Kampf zwischen den beiden Männchen um das vorhandene Gelege, doch blieb der rechtmässige Besitzer Sieger. Der Geschlagene kam mit einigen Flossendefekten davon und machte sich absolut nichts aus der Schlappe, denn am 20. Juni hatte er schon wieder mit einem der Weibchen — ich glaube mit dem jüngeren — abgelaicht, diesmal mitten auf der dicht veralgten Glasscheibe.

Auf die beiden späteren Gelege habe ich weiter nicht mehr geachtet. Die Jungen der ersten Brut zog ich jedoch sorgsam auf und besitze hiervon heute noch etwa 30 Stück.









New York Botanical Garden Library



3 5185 00259 1855

