





A faint, light gray watermark of classical columns is visible across the entire page.

Digitized by the Internet Archive  
in 2017 with funding from  
**BHL-SIL-FEDLINK**

<https://archive.org/details/pflanzenatlasnac00hoff>



# # Pflanzen-Atlas

nach dem

Linné'schen System.

80 fein colorirte Tafeln mit mehr als  
800 Abbildungen

und erläuterndem Text

von

Carl Hoffmann.



STUTTGART.

Verlag von J. L. Hoffmann.  
(K. Thienemann's Verlag.)

1881.

43989

Mar. 22, 1939



# Pflanzen-Atlas nach Linné's Sexualsystem.

## Allgemeine Bemerkungen.

Das Linné'sche künstliche Pflanzenystem, Sexualsystem, ist eine, wenn auch immer künstliche, doch streng methodische Aneinanderreihung der verschiedenen Gewächse, und zwar auf diese Weise zu dem Zwecke aufgestellt, auf leichte und verständliche Art alle Pflanzen zu erkennen und zu bestimmen; dies ist Linné so vollständig gelungen, daß der berühmte deutsche Pflanzenkennner, Prof. W. Koch, das Linné'sche System „als das einzige praktische bezeichnet für Alle, welche sich nicht ausschließlich mit Botanik beschäftigen können; es sei aber nicht nur geradezu unentbehrlich für Anfänger und Dilettanten, sondern seiner klaren Uebersichtlichkeit wegen auch Botanikern vom Fach angenehm und nützlich“.

Linné's Klassen und Ordnungen sind genau bestimmt durch Zahl, Maß, Verbindung und Trennung der Fortpflanzungsorgane und ihrer einzelnen Teile; diese sind in Form, Lage u. s. w. bei den meisten Pflanzen am wenigsten einem Wechsel unterworfen, wodurch es Linné gelang, alle s. z. bekannte Pflanzen zu klassifizieren und zugleich die Möglichkeit zu gewähren, auch die neu entdeckten, deren Zahl sich seit Linné mehr als verzehnfacht hat, seinem System leicht einzufügen.

Linné's Arbeit ist von keinem seiner Nachfolger an Zweckmäßigkeit erreicht; die Giufachheit seines Systems, vermittelst welcher zum Bestimmen der Klassen und Ordnungen schon die Blüte allein hinreicht, während beim natürlichen (Jussieu-Decandolleschen) System außer der Blüte noch die Früchte und Samen, auch die Kenntniß des Keimes u. s. w. in Betracht kommen, — erleichtert jedem das schöne Studium der Pflanzenkunde (der „Scientia amabilis“) auf unübertreffliche Weise.

Zu besserem Verständniß wollen wir die dem Linné'schen System zu Grunde liegenden Fortpflanzungsorgane der Blüte etwas näher betrachten. Es sind 1) die Staubgefäß (die männlichen Organe) und 2) der Stempel (das weibliche Organ).

Staubgefäß, Staubblätter, stámina (Staubfäden und Staubbeutel) heißen die männlichen Befruchtungsorgane. Die Staubfäden oder Träger, filamenta, sind die fadenförmigen Stiele, an deren Spitze die Staubbeutel, anthéras, stehen. Zahl und Länge der

Staubfäden ist verschieden; es gibt Staubgefäß mit längeren und kürzeren Staubfäden zugleich, mit kahlen und behaarten, mit vielen und wenigen, mit einzeln stehenden oder verwachsenen Staubfäden. An ihrer Spitze sitzen die

Staubbeutel, kleinere oder größere, häutige, sackförmige Gebilde von der verschiedensten Gestaltung, gewöhnlich in zwei Hälften und in mehrere Fächer geteilt, mit den Staubfäden durch das sogenannte Mittelband, connectivum, verbunden. Sie enthalten den befruchtenden

Blütenstaub, pollen. Dieser ist ein feines, gewöhnlich gelbes Pulver und besteht aus mikroskopisch kleinen, verschieden gestalteten Körnchen, erfüllt von einer schleimigen Flüssigkeit, dem Befruchtungsstoffe, pollilla.

Den innersten Blattkreis der Blütenorgane bilden die Fruchtblätter, carpella, welche als Mittelpunkt der vollständigen Blüte den Stempel, das Pistill, pistillum, (das weibliche, zur Aufnahme des Befruchtungsstoffes bestimmte Organ) zeigen. Der Stempel ist entweder einfach oder zusammengesetzt. Er besteht 1) aus dem Fruchtknoten, Gierstock, germen oder ovárium, dem untersten Teile des Stempels. Dieser ist gefüllt mit Bläschen, den Gierchen oder Samenknoospchen, aus denen die Samen entstehen; 2) aus dem Griffel, Staubwege, stylus, einem lockern, hohlen, fadenscheinigen Gewebe, eigentlich nur die Verlängerung des Fruchtknotens nach oben bis zu 3) der Narbe, stigma. Diese ist der oberste Teil des Stempels, die Spitze des Griffels, meist drüsig und behaart, zur Befruchtungszeit klebrig. Um diese Zeit öffnen sich die auf ihren langen Fäden stehenden Staubbeutel und streuen den Pollen aus, der dann durch Wind oder sonstige Zufälle, namentlich aber durch Vermittlung von Insekten, auf die Narbe getragen wird. Durch den Griffel gelangt darauf der Pollen (Blütenstaub) von der Narbe hinab zum Fruchtknoten, in welchem sich, wie schon oben bemerkt, die durch den Blütenstaub zu befruchtenden Gierchen befinden, aus denen sich nach dieser Vereinigung die Samen entwickeln. Diese Vorgänge nennt man die Befruchtung.

Die meisten Pflanzen vereinigen in ihren Blüten die männlichen und die weiblichen Geschlechtsorgane (die Staubgefäß und den Stempel); ihre Blüten heißen Zwitterblüten, flores hermaphroditici. Es gibt aber auch Pflanzen mit nur männlichen, oder mit nur weiblichen, oder auch solche, die gar keine sichtbaren Befruchtungsorgane besitzen; die Blüten mit nur männlichen Organen heißen männliche oder Staubblattblüten, fl. masculi; jene mit nur weiblichen Organen weibliche oder Stempelblüten, fl. feminæ; die ohne sichtbare Befruchtungsorgane unfruchtbare Blüten, fl. neutri.

Man bezeichnet die männliche Blüte mit dem Zeichen des Mars, ♂, die weibliche mit dem der Venus, ♀, die Zwitterblüte mit dem des Merkur, ♀.

Die Zahl der Staubfäden und Stempel ist, wie schon oben bemerkt, sehr verschieden; sie ist aber so streng und bestimmt geordnet, daß Linné sein berühmtes, noch heute allgemein gebräuchliches, sogenanntes *künstliches System* (Geschlechts- oder Sexualsystem) hauptsächlich darauf gegründet hat.

Bei den Pflanzenbeschreibungen des vorliegenden Werkes nennt das erste, gesperrt gedruckte Wort den

Namen der ganzen Gattung, das folgende, kleiner gedruckte die einzelne Art derselben; dazu sind die Synonymen sammt den (abgekürzten) sogenannten Autornamen angegeben. Die römischen Ziffern bezeichnen die Klasse, die arabischen die Ordnung nach dem Linné'schen System.

Die verschiedenen Zeichen bedeuten:

○	einjährige	Pflanze.
◎	zweijährige	
¶	perennirende	
h	Strauch.	
†	Baum.	

### Taf. I.

(Die 24 Klassen Linné's enthaltend.)

Der Schwede Linné, der große Begründer der heutigen Botanik, geb. im Mai 1707, gest. 10. Januar 1778, teilte das Pflanzenreich in 24 Klassen, und zwar in:

I. Kl. **Monandria** \*), Einmännige: 1 freies Staubgefäß (Staubblatt) in einer Zwitterblüte.

II. Kl. **Diandria**, Zweimännige: 2 freie Staubgefäß in einer Zwitterblüte.

III. Kl. **Triandria**, Dreimännige: 3 freie Staubgefäß in einer Zwitterblüte.

IV. Kl. **Tetrandria**, Viernächtige: 4 freie, nicht zweimächtige Staubgefäß in einer Zwitterblüte.

V. Kl. **Pentandria**, Fünfmännige: 5 freie Staubgefäß in einer Zwitterblüte.

VI. Kl. **Hexandria**, Sechsmännige: 6 freie, nicht viernächtige Staubgefäß in einer Zwitterblüte.

VII. Kl. **Heptandria**, Siebenmännige: 7 freie Staubgefäß in einer Zwitterblüte.

VIII. Kl. **Octandria**, Achtmännige: 8 freie Staubgefäß in einer Zwitterblüte.

IX. Kl. **Enneandria**, Neunmännige: 9 freie Staubgefäß in einer Zwitterblüte.

X. Kl. **Decandria**, Zehnmännige: 10 freie Staubgefäß in einer Zwitterblüte.

XI. Kl. **Dodecandra**, Zwölfmännige: 12, 16, 18 freie Staubgefäß in einer Zwitterblüte.

XII. Kl. **Icosandria**, Zwanzigmännige: 20 und mehr freie Staubgefäß auf dem Kelche eingefügt in einer Zwitterblüte.

\*) andrós, Genitiv von anaer (ἀνδρός griech.) der Manu (das Staubblatt).

XIII. Kl. **Polyandria**, Vielmännige: 20 und mehr freie Staubgefäß auf dem Fruchtboden eingefügt in einer Zwitterblüte.

XIV. Kl. **Didynamia** \*\*), Zweimächtige: 4 freie zweimächtige Staubgefäß, nämlich 2 gleichförmig längere und 2 kürzere in einer Zwitterblüte.

XV. Kl. **Tetradynamia**, Viernächtige: 6 freie, viernächtige Staubgefäß, nämlich 2 gleichförmig kürzer und entfernter, in einer Zwitterblüte.

XVI. Kl. **Monadelphia** \*\*), Einbrüderige: die Staubfäden alle unter sich zusammen gewachsen in einer Zwitterblüte.

XVII. Kl. **Diadelphia**, Zweibrüderige: die Staubfäden in 2 gleiche Bündel zusammen gewachsen, oder 9 zusammen gewachsene und ein zehnter freier in einer Zwitterblüte.

XVIII. Kl. **Polyadelphia**, Vielbrüderige: die Staubfäden in 3 oder mehr Bündel zusammen gewachsen, in einer Zwitterblüte.

XIX. Kl. **Syngenesia** \*\*\*), Vereintfollige: die Staubkölbchen in eine Walze zusammen gewachsen in Blüten, welche mit einem gemeinschaftlichen Kelche, einem Hauptkelche, umgeben sind und eine zusammen gesetzte Blüte bilden.

XX. Kl. **Gynandria** †), Weibermännige: die Staubgefäß an den Stempel ange wachsen in einer Zwitterblüte.

XXI. Kl. **Monoecia** ‡‡), Einhäusige: Blüten

\*) Dynamis (<δύναμις gr.), die Macht.

\*\*) Adelphos (ἀδελφός gr.), der Bruder.

\*\*\*) syngenesius, a, um, lat., verwachsenbeutlich (<συν gr., zusammen; γένεσις gr., Wachstum).

†) gynae (γυνή gr.), Weib (der Stempel).

‡‡) monoecus, a, um, lat., einhäusig (<μονός gr. einer; οἰκία gr., das Haus).

männliche und weibliche auf derselben Pflanze.

XXII. Kl. **Dioecia**, (dī gr. zwei) Zweihäusige: die männlichen Blüten auf einer, und die weiblichen auf einer andern Pflanze derselben Art.

XXIII. Kl. **Polygamia** \*), Vielehige: eingeschlechtige Blüten mit Zwittrblüten gemischt.

XXIV. Kl. **Cryptogamia**, Verborgenehige: die Staubgefäß fehlend; (nur bei den Mooseen deutet längliche, 1fächerige, mit einer bröckeligen Masse angefüllte Schläuche die männlichen Geschlechtsorgane an. Bei den übrigen kryptogamischen Pflanzen findet man nichts Aehnliches.)

Jede dieser 24 Klassen enthält mehrere Ordnungen; in obigen 13 ersten Klassen werden dieselben nach der Zahl der Stempel, oder, wenn nur ein solcher vorhanden ist, nach der Zahl der Griffel oder nach der Narben unterschieden:

1. Ordnung: 1 Stempel mit einer Narbe: Monogynia, Einstempelige, Einweibige.

2. Ordnung: 2 Stempel, oder 1 Stempel mit 2 Narben: Digynia, Zweistempelige.

3. Ordnung: 3 Stempel, oder 1 Stempel mit 3 Narben: Trigynia, Dreistempelige.

4. Ordnung: 4 Stempel, oder 1 Stempel mit 4 Narben: Tetragynia, Vierstempelige.

5. Ordnung: 5 Stempel, oder 1 Stempel mit 5 Narben: Pentagynia, Fünfstempelige.

6. Ordnung: 6 Stempel, oder 1 Stempel mit 6 Narben: Hexagynia, Sechsstempelige.

7. Ordnung: 7 Stempel: Heptagynia, Siebenstempelige.

8. Ordnung: 8 Stempel: Octogynia, Achtstempelige.

9. Ordnung: 9 Stempel: Enneagynia, Neunstempelige.

10. Ordnung: 10 Stempel: Decagynia, Zehnstempelige.

11. Ordnung: 11 oder 12 Stempel: Dodecagynia, Zwölfstempelige.

12. Ordnung: mehr als 12 Stempel: Polygynia, Vielstempelige.

\*) *gamos* (*γάμος* gr.), die Verbindung, Ehe.

In der deutschen Flora sind nicht alle Ordnungen der ersten dreizehn Klassen vertreten.

Die Ordnungen der XIV. und XV. Klasse unterscheiden sich nach der Frucht, und jede dieser Klassen hat zwei Ordnungen:

XIV. 1. **Gymnospermia** \*\*), Nachsamige: Im Grunde der Blüthe sitzt der tief vierpalige (selten zweipalige) Fruchtknoten, aus dessen Mitte sich der Griffel emporhebt. Jeder Abschnitt des Fruchtknotens entwickelt sich zu einem einsamigen Nüßchen, welches fast wie ein nackter, d. h. nicht in einen Fruchtknoten eingeschlossener Same aussieht, und in der That von Linné dafür gehalten wurde, wie der von ihm dieser Ordnung beigelegte Name zeigt.

XIV. 2. **Angiospermia** \*\*), Bedecktsamige: Die Frucht ist eine die Samen umhüllende (bedeckende) KapSEL.

XV. 1. **Siliculosa**e, Schötchenfrüchtige: Die Frucht ist so lang als breit oder etwas länger.

XV. 2. **Siliquosae** \*\*\*), Schotenfrüchtige: Die Frucht ist mehrmal länger als breit.

In den Klassen XVI., XVII. und XVIII. werden die Ordnungen nach der Zahl der Staubgefäß (Staubblätter) unterschieden. Ihre Namen sind denen derjenigen Klassen gleich, welche gleiche Verhältnisse in Betreff der Staubgefäß zeigen. Folgende Ordnungen gehören der deutschen Flora an

#### XVI. Klasse:

1. **Tetrandria**, Viermännige.
2. **Pentandria**, Fünfmännige.
3. **Octandria**, Achtmännige.
4. **Decandria**, Zehnmännige.
5. **Polyandria**, Vielmännige.

#### XVII. Klasse:

1. **Hexandria**, Sechsmännige.
2. **Octandria**, Achtmännige.
3. **Decandria**, Zehnmännige.

#### XVIII. Klasse:

Von deutschen Pflanzen gehört hierher nur die Gattung *Hypericum* (Johanniskraut, Harthen) mit 3 Griffeln.

#### XIX. Klasse:

Mit Rücksicht auf den Bau der zu einem Köpfchen vereinigten Blüten hat die XIX. Klasse folgende fünf Ordnungen:

\*) *γυνώς* gr., nacht; *σπέρμα* gr., Samen.

\*\*) *ἄγγος* gr., kleines Gefäß.

\*\*\*) *Siliqua*, Schote.

1. Ordnung: *Syngenesia aequalis*, gleichmäßiger Blütenverein: alle Blüten sind zwitterig und fruchtbar, meist auch gleichgestaltet.

a) Alle Blüten sind zungenförmig.

b) Alle Blüten sind röhrenförmig.

2. Ordnung: *Syngenesia superflua*, überflüssiger Blütenverein: die mittleren sogenannten Scheibenblütchen sind zwitterig, die Randblüten enthalten Stempel und sind insofern überflüssig, als die Scheibenblütchen für sich allein Frucht bringen können.

a) Alle Blütchen sind röhrig.

b) Die Scheibenblütchen sind röhlig, die Randblütchen zungenförmig.

3. Ordnung: *Syngenesia frustranea*, vergeblicher Blütenverein: die Scheibenblütchen sind röhlig, zwitterig und fruchtbar; die Randblüten sind größer und schöner, enthalten aber nur unvollkommen ausgebildete Stempel, oder weder Staubfäden noch Stempel, sind also unfruchtbar, und insoweit vergeblich vorhanden.

4. Ordnung: *Syngenesia necessaria*, notwendiger Blütenverein: die Scheibenblütchen sind Staubfadenblüten (eigentlich un-

vollkommen zwitterig), die Randblütchen Stempelblüten, beide also zur Fruchtbildung notwendig.

5. Ordnung: *Syngenesia segregata*, getreunter Blütenverein: jedes Blütchen ist mit einem besonderen Kelche versehen.

Alle fünf Ordnungen zusammen bilden im natürlichen System die Familie der Compositen.

In den Klassen XX., XXI. und XXII. unterscheidet man die Ordnungen wieder nach der Zahl und Anordnung der Staubgefäß.

Die XXIII. Classe hat folgende drei Ordnungen:

1. Ordnung: *Monoecia*, Einhäusige: Alle drei Blütenarten auf derselben Pflanze.

2. Ordnung: *Dioecia*, Zweihäusige: Zwitterige und eingeschlechtliche Blüten sind auf verschiedene Pflanzen verteilt.

3. Ordnung: *Trioecia*, Dreihäusige: Die drei Blütenarten sind auf drei verschiedene Pflanzen verteilt.

In der XXIV. Klasse unterschied Linné nach der natürlichen Verwandtschaft vier Ordnungen:

1. Ordnung: *Filices*, Farne.

2. Ordnung: *Musei*, Moose.

3. Ordnung: *Algae*, Algen.

4. Ordnung: *Fungi*, Pilze.

## Autoren-Register,

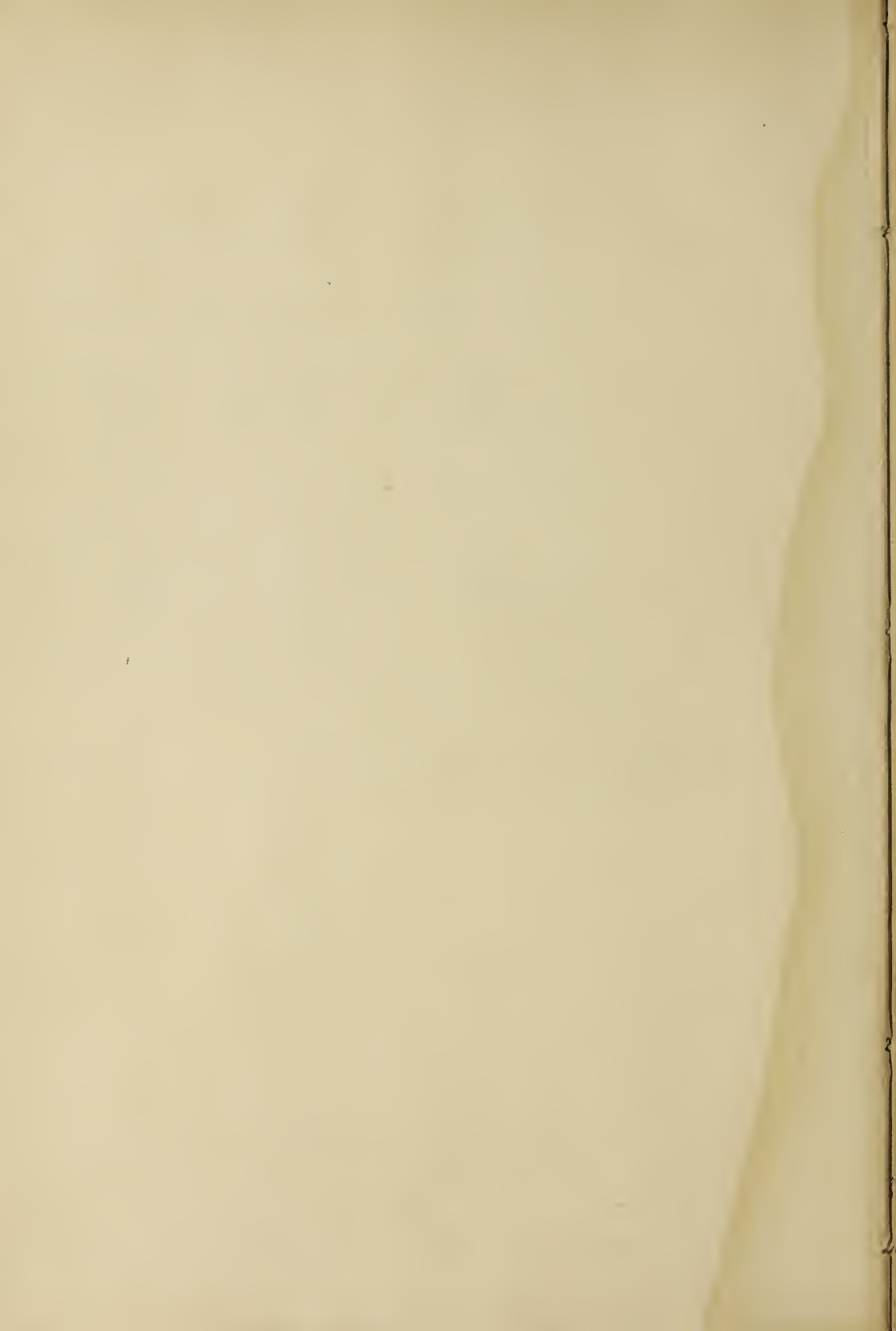
d. h. Verzeichnis der Namen jener Personen, von oder nach denen die Pflanzen unseres Werkes benannt wurden.

Ach.	= Acharius.
Adans.	= Adanson.
Ag.	= Agardh.
Bartl.	= Barthling.
Benth.	= Bentham.
Boerh.	= Boerhaave.
Brnh.	= Bernhardi.
Camb.	= Cambessédes.
Corr.	= Correa.
Crtz.	= Crantz.
D.	= Dav. Don.
Desf.	= Desfontaines.
Dec.	= De Candolle.
Desv.	= Desvaux.
Dill.	= Dillenius.
Dur.	= Duroi.
Ehrh.	= Ehrhart.
Endl.	= Endlicher.
Gaertn.	= Gaertner.
Gaud.	= Gaudin.

H. & B.	= Humboldt & Bonpland.
Hall	= Haller.
Hdg.	= Hedwig.
Hoffm.	= F. G. Hoffmann.
Hst.	= Host.
Huds.	= Hudson.
Jacq.	= Jacquin.
Juss.	= Jussieu.
Kl.	= Klotzsch.
Koch	= W. Koch.
Lam	= Lamarck.
Lindl.	= Lindley.
Link.	= Link.
L.	= Linné.
M. & K.	= Mertens & Koch.
Mich.	= Micheli.
Michx.	= Michaux.
Mill.	= Miller.
Mnch.	= Mönch.
Nutt.	= Nuttal.

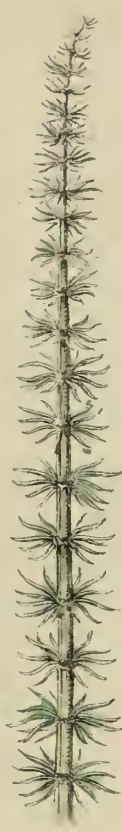
Pers.	= Persoon.
Pohl	= J. E. Pohl.
R. Br.	= Robert Brown.
Reich.	= Reichenbach.
Rich.	= Richard.
Riss.	= Rissso.
Schreb.	= Schreber.
Schrk.	= Schrank.
Schweig.	= Schweigger.
Scop.	= Scopoli.
Sm.	= Smith.
Sp.	= Spennier.
St. Hil.	= St. Hilaire.
Strm.	= Sturm.
Sw.	= Swartz.
Tourn.	= Tournefort.
Vent.	= Ventenat.
Wallr.	= Wallroth.
Willd.	= Willdenow.
Wim.	= Wimmer.

I.	<i>Monandra</i>	II.	<i>Diandra</i>	III.	<i>Triaandra</i>	IV.	<i>Tetraandra</i>
V.	<i>Pentandra</i>	VI.	<i>Hexandra</i>	VII.	<i>Heptandra</i>	VIII.	<i>Octandra</i>
IX.	<i>Enneandra</i>	X.	<i>Decandra</i>	XI.	<i>Dodecandra</i>	XII.	<i>Scosandra</i>
XIII.	<i>Polyandria</i>	XIV.	<i>Didynamia</i>	XV.	<i>Tetradynamia</i>	XVI.	<i>Monodelphia</i>
XVII.	<i>Daedelpha</i>	XVIII.	<i>Polyadelpha</i>	XIX.	<i>Syngenesia</i>	XX.	<i>Gynaendra</i>
XXI.	<i>Monoeccia</i>	XXII.	<i>Dioecia</i>	XXIII.	<i>Polygamia</i>	XXIV.	<i>Cryptogamia</i>





2.



2.



3.



4.



6.



8a.



8 b.



8 c.



7a.



7b.



5.

## Taf. 2.

## I. Klasse: Monandria, Einmännige.

1 Staubblatt (Staubgefäß).

## I. Ordnung: Monogynia, Einweibige. 1 Stempel.

- Fig. 1. *Hippuris vulgaris*, Tannenwedel, Wasserwedel. 4. L. I. 1. (Natürl. Syst.: Hippuridaceae Link. Tannenwedelgewächse.) In Gräben, Quellen und Teichen, mit 60—90 cm. hohem, hohlen Stengel. Gutes Viehfutter und Polstermittel.
- „ 2. *Zingiber officinale*, ächter Ingwer. 4. L. I. 1. (N. S.: Amomeae Rich., Gewürzgewächse.) In Ost- und Westindien häufig kultiviert. Die bis 8 cm. dicke Wurzel gibt das bekannte Gewürz und Magenmittel.
- „ 3. *Canna indica*, Indisches Blumenrohr. 4. L. I. 1. (N. S.: Cannaceae Ag., Blumenrohrgewächse.) In Südamerika in mehr als 70 Arten wachsend. Eine schöne Blatt- und Zierpflanze unserer Gärten und Gewächshäuser; Stengel bis 2 Meter hoch.
- „ 4. *Curcuma longa*, rother Ingwer, Gelbwurz. 4. L. I. 1. (N. S.: Amomeae

Rich. Gewürzgewächse.) Ein stengelloses Kraut, häufig in Südasien und Südamerika kultiviert. Die Wurzel dient als Gewürz und liefert eine schöne gelbe Farbe. — C. Zedoaria, die ächte Zittwerwurzel, ebenda; gibt den Arznei-Zittwer.

- Fig. 5. *Maranta arundinacea*, Pfeilwurz. 4. L. I. 1. (N. S.: Cannaceae Ag., Blumenrohrgewächse.) Heimisch in Südamerika, als Küchengewächs in Ost- und West-Indien häufig angebaut. Stengel 1 Meter hoch. Die Wurzel liefert das ächte, westindische Arrow-Root. Bei uns ist die Maranta eine beliebte Warmhauspflanze.
- „ 6. *Amomum* (Elettaria) Cardamomum, Cardamome. 4. L. I. 1. (N. S.: Amomeae Rich., Gewürzgewächse.) Heimisch in Mysore, überall in Ostindien kultiviert. Die Samen der verschiedenen Arten geben die als Arznei und Gewürz geschätzten Cardamomen.

## II. Ordnung: Digynia, Zweiweibige. 2 Stempel.

- Fig. 7 a. b. *Callitricha verna*, Frühlings-Wasserstern. 4. L. I. 2. (N. S.: Callitrichaceae Link, Wassersternengewächse.) Blüht im April und Mai in Gräben und Lachsen, bisweilen grüne Rasenflächen bildend.
- „ 8 a. b. c. *Blitum capitatum*, Erdbeerspinat,

Schminkeere. 4. L. I. 2. (N. S.: Chenopodiaceae Ventenat, Gänsefußgewächse.) Etwa schnellhoch, wild in Gärten wachsend, blüht im Juli und August und wird hier und da in Süd- und Mittel-Europa als Salat gezogen.

## Taf. 3.

## II. Klasse: Diandria, Zweimännige.

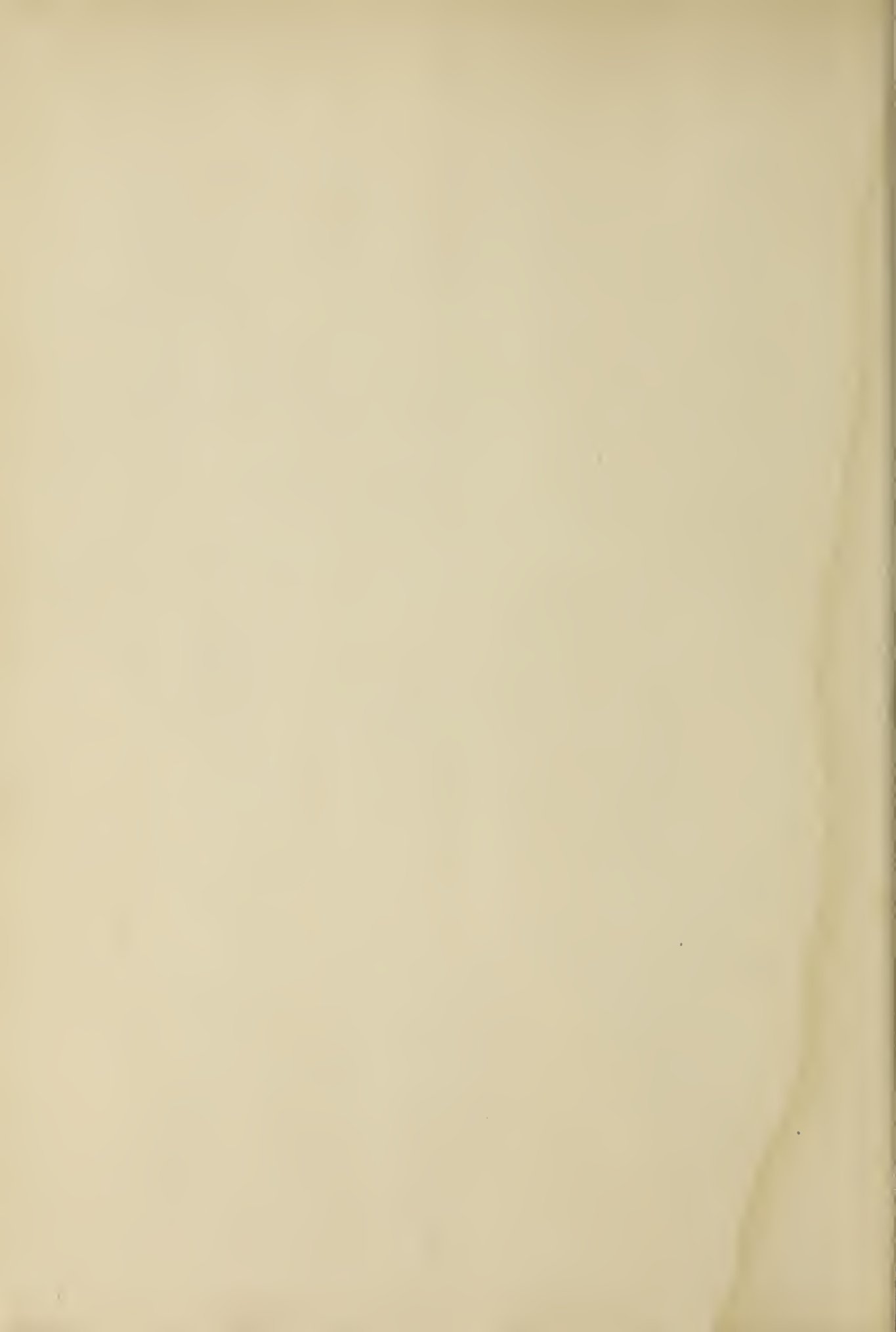
2 Staubblätter.

## I. Ordnung: Monogynia, Einweibige. 1 Stempel.

- Fig. 9. *Salicórnia herbácea*, gemeines Glasschmelz, Salzkraut. ♂. L. II. 1. (N. S.: Chenopodiáceae *Vent.*, Gänsefußgewächse.) Krautig, ästig, Stengel 10—40 Em. hoch, an Salzquellen sehr häufig.
- " 10 a. b. *Syrínga vulgáris*, Weißer, Weißlilak, fälschlich Hollunder. ♀. L. II. 1. (N. S.: Oleáceae *Lindley*, Delbaumgewächse.) Einer unserer häufigsten Ziersträucher, Höhe 2—6 M. Das harte, schön gesäumte Holz älterer Stämme ist von Drechslern und Tischlern gesucht. Blüht im April und Mai.
- " 11 a. b. *Fráxinus excélsior*, gemeine oder Hochesche. ♀. L. II. 1. (N. S.: Oleáceae *Lindl.*, Delbaumgewächse.) Stamm 20—30 M. hoch. In ganz Europa verbreitet, als Zierbaum in vielen Spielarten kultiviert; gibt gutes Nutzholz, das Laub brauchbares Viehfutter, die Rinde dient zum Gerben und die Asche liefert reichlich Pottasche. Blüht im April und Mai.
- " 12 a. b. c. *Ligústrum vulgáre*, gemeine Mainweide, Liguster, Dintenbeerstrauch, Hartriegel. ♀. L. II. 1. (N. S.: Oleáceae *Lindley*, Delbaumgewächse.) In Europa überall in Hecken und an Rainen. Wenig nutzbar. Blüht im Juni, Juli.
- Fig. 13. *Olea europaea*, gemeiner Delbaum, Olivenbaum. ♀. L. II. 1. (N. S.: Oleáceae *Lindley*, Delbaumgewächse.) Höhe 7 bis 12 M. Blätter immergrün, in ganz Südeuropa kultiviert. Vorzüglichste aller Delphlanzen, liefert durch Auspressen der Früchte (der schmackhaftesten Oliven) das Olivenöl, dessen feinstes das Provenceöl, ferner Brennöl, Deseifen, Stearin &c. Das Holz ist für mancherlei Drechslerarbeiten geschätzt. Officinell.
- " 14. *Jasmínum officinále*, gemeiner Jasmin. ♀. ♀. L. II. 1. (N. S.: Jasmíneae, R. Br., Jasmingewächse.) Über 50 Arten, einheimisch auf der östlichen Halbinsel. Bei uns beliebter Zierstrauch, mit dufenden, früher als Arznei benutzten, Blüten, welche zu vielen feinen Parfümerien dienen; die langen Äste werden in Griechenland, der Türkei &c. zu beliebten Pfeifenzähnen verarbeitet. Blüht im Mai und Juni.
- " 15 a. b. c. *Verónica officinális*, gemeiner, offizielles Ehrenpreis. ♀. L. II. 1. (N. S.: Scrophulariáceae R. Br., Braunwurzgewächse.) Sehr häufig in trocknen Wäldern und sonnigen Anhöhen. Stengel 15—30 Em. hoch. Blüht vom Mai bis Juli. War Arzneipflanze, ist aber nicht mehr in Gebrauch.

## 3.









## Taf. 4.

Fig. 16 a. b. *Circaeä lutetiána*, gemeines pariser Hexenkraut, Waldklette. 4. L. II. 1. (N. S.: Onagrariáceae Juss., Nachtschengewächse.) 30—40 Em. hoch, blüht mit weißen oder rötlichen Blüten im Juli und August, in nassen Thälern und feuchten Wäldern, wurde früher gegen Hexerei und Geschwüre gebraucht.

" 17 a. b. *Sálvia praténsis*, gemeiner Salbei, Wiesen-Salbei. 4. L. II. 1. (N. S.: Labiátae Juss., Lippenblütler.) In Südeuropa heimisch, bei uns häufig auf trocknen Wiesen und Feldrainen. In unsern Gärten kultiviert, gutes Küchen gewürz, vielfach als Arzneikraut angebaut. Stengel 30—60 Em. hoch, blüht im Juni und Juli.

" 18. *RosmarínuS officinális*, gemeiner Rosmarin. 5. L. II. 1. (N. S.: Labiátae Juss., Lippenblütler.) Aus Südeuropa, etwa 1 M. hoch, immergrün. Ein bei uns allgemein kultivierter Strauch, dessen Blätter und Blüten vielfach arzneilich verwendet werden. Die wohlriechenden Zweige dienen auf unsern Dörfern als Hochzeits- und Trauerschmuck. Blüht vom März bis Mai.

" 19. *Gratiola officinális*, Gnadenkraut, Gottesgnadenkraut, Purgirkraut. 4. L. II. 1. (N. S.: Scrophulariáceae R. Br., Braunwurzgewächse.) 30 Em. hoch, auf sumpfigen Wiesen und an Ufern des mittleren Europa. Kraut und Wurzel sind scharf giftig und dienen als stark abführende Arzneimittel. Blüht vom Juni bis August.

Fig. 20. *Lycópus europaeus*, gemeiner Wolfssüß. 4. L. II. 1. (N. S.: Labiátae Juss., Lippenblütler.) An feuchten Stellen, Gärten etc., in ganz Europa. 60—90 Em. hoch, blüht weiß und rot getupft vom Juli bis September. Dient zum Schwarzfärbeln, auch hie und da statt China als Arznei.

" 21. *Pinguícula vulgáris*, gemeines Fettkraut. 4. L. II. 1. (N. S.: Lentibulariáceae Rich., Wasserschlauchgewächse.) Auf sumpfigen Wiesen und Moorboden, 5—10 Em. hoch, Blätter dick und hellgrün, blüht violett im Mai und Juni. Schädliches Viehfutter, war früher officinell.

" 22. *Utriculária vulgáris*, gemeiner Wasserschlauch. 4. L. II. 1. (N. S.: Lentibulariáceae Rich., Wasserschlauchgewächse.) In Deutschland häufig in tiefen Tümpeln, in Sumpfen und Teichen. 15 bis 20 Em. hoch, Wurzeln 25—30 Em. lang, Blüte groß und dottergelb, blüht vom Juni bis August. Früher officinell.

" 23 a. b. *Lemna minor*, gemeine, kleine Wasserlinse. 4. L. II. 1. (N. S.: Lemnáceae, Link, Wasserlinsegewächse.) Überall in Teichen und stehenden Gewässern. In ihrem Schnüre viele kleine Mollusken, Insekten und ihre Larven, welche den Fischen und Wasservögeln zur Nahrung dienen. Gutes Futter für Schweine und zahmes Geflügel. Blüht im Juni, Juli.

## Taf. 5.

## II. Ordnung: Digynia, Zweiweibige. 2 Stempel.

Fig. 24 a. b. *Anthoxanthum odoratum*, wohlriechendes, gemeines Ruchgras, Grundergras, Lavendelgras, Goldgras. 4. L. II. 2. (N. S.: *Gramina Juss.*, Gräser.) Nur eine Art, wird 30—80 cm. hoch, wächst überall in Deutschland auf

trocknen Wiesen und Triften, giebt dem Heu seinen Wohlgeruch und ist vortreffliches Viehfutter. Die Wurzel wird zu Kräuterschupftabak verwendet. Blüht im Mai und Juni.

## III. Ordnung: Trigynia, Dreiweibige. 3 Stempel.

Fig. 25. *Piper nigrum*, schwarzer Pfeffer. 5. L. II. 3. (N. S.: *Piperaceae Rich.*, Pfeffergewächse.) Ein fingerdicker, 6 bis 8 M. dem Weinstock gleich an Bäumen emporkletternder, Strauch in Vorder- und Hinterindien, besonders häufig angebaut in Malabar, Ceylon und auf den Sundainseln. Die unreifen Früchte

geben den schwarzen, die reifen, gesälzten, den weißen Pfeffer. Er ist das wichtigste Handelsgewächs, von dem jährlich über 20 Millionen Pfund nach Europa versendet werden. Der Gebrauch als Gewürz und Arznei ist bekannt.

## III. Klasse: Triandria, Dreimännige.

5 freie Staubblätter.

## I. Ordnung: Monogynia, Einweibige. 1 Stempel.

Fig. 26 a. b. *Valeriana officinalis*, (*communis S. u. M.*), gemeiner Baldrian, Rätschenfrosch, Hexenfrosch. 4. L. III. 1. (N. S.: *Valerianaceae Dec.*, Baldriangewächse.) Etwa 1 M. hoch, häufig auf trocknen, steinigen Bergen und in trocknen Wäl dern. Die Wurzel (nur dieser Art) ist ein bekanntes, vortreffliches Arzneimittel. Blüht im Juni, Juli.

" 27. *Iris germanica*, gemeine, deutsche Schwertlilie. 4. L. III. 1. (N. S.: *Iridaceae Juss.*, Schwertliliengew.). 50—60 cm. hoch, auf Mauern, steinigen Plätzen und Hügeln, mit weißen bis dunkelvioletten, großen, wohlriechenden Blumen. Oft in Gärten. Die Wurzel hat einen Beilchengeruch und war früher officinell. Blüht im April, Mai.

" 28. *Gladiolus communis*, gem. Siegwurz, rote Schwertel, Allermannshar nisch. 4. L. III. 1. (N. S.: *Iridaceae*

*Juss.*, Schwertliliengewächse.) Auf Wiesen, in Wäl dern und an grasigen Hügeln, 45—60 cm. hoch, blüht purpurrot im Mai und Juni. Als Zierpflanze in mehr als 30 Arten bei uns beliebt.

Fig. 29 a. b. *Crocus vernus*, Frühlings-Safran. 4. L. III. 1. (N. S.: *Iridaceae Juss.*, Schwertliliengewächse.) In Südeuropa, aber auch in Deutschland (z. B. bei Bad Teinach im Schwarzwald, wo im ersten Frühjahr eine gauz mit Blüten bedeckte Wiese einen prachtvollen Anblick gewährt,) wild wachsend. Als schöne Zierblume, namentlich als in falten, frostfreien Räumen getriebene Topfpflanze, allgemein bekannt und beliebt. Der als Gewürz und Arzneimittel bekannte, gelb und orange färbende Safran wird von den Narben des Stengels des Herbst-Safran (*C. sativus*) gewonnen.

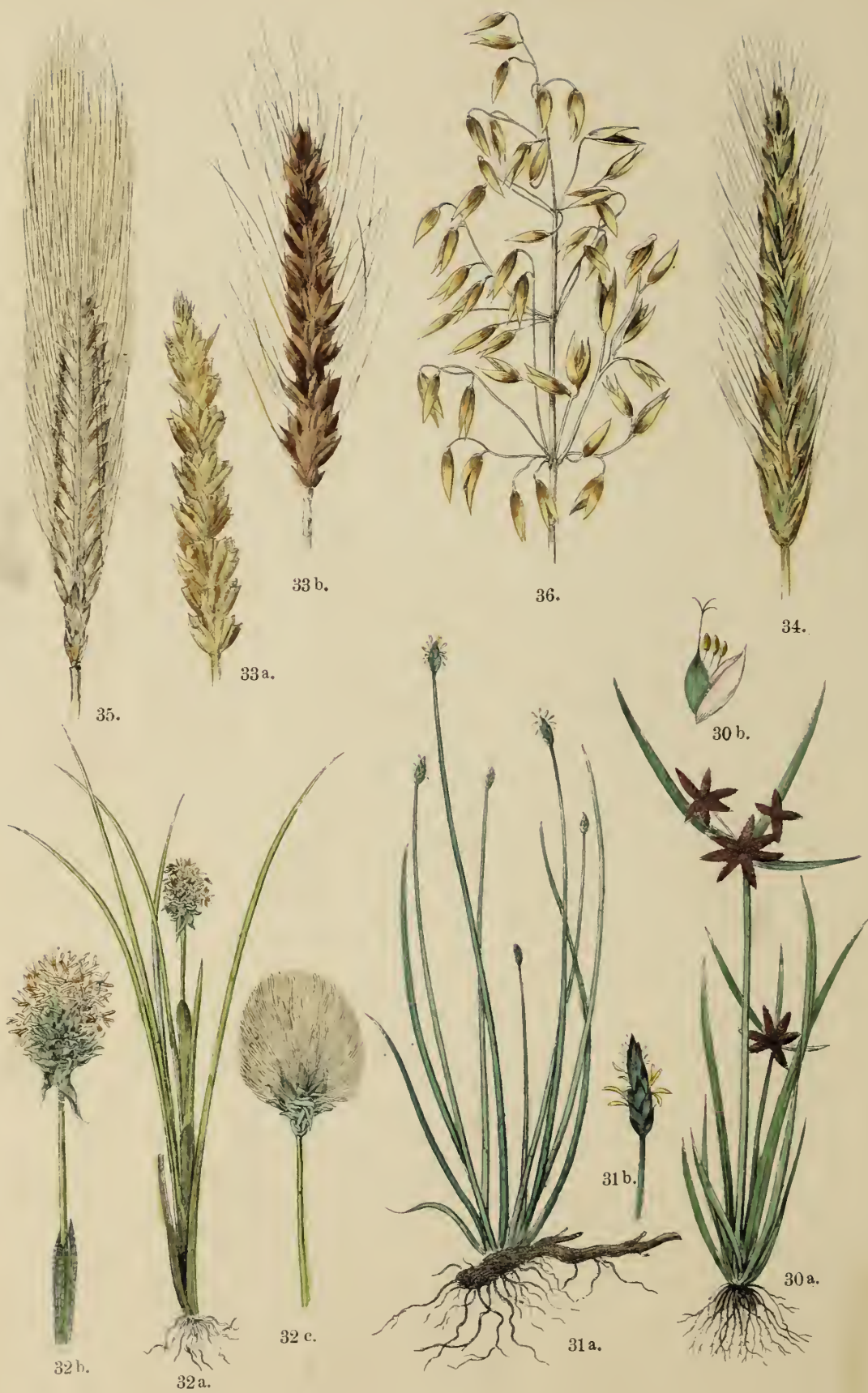
5.







## 6.



## Taf. 6.

Fig. 30 a. b. *Cyperus fuscus*, braunes, schwärzliches Cypergras. ♂. L. III. 1. (N. S.: Cyperáceae Juss., Cypergrasgewächse.) Vom Cypergras gibt es über 270 Arten, 3 in Deutschland, von denen das abgebildete einzeln und truppweise auf nassen Boden, namentlich in Süddeutschland zu finden ist. Blüht im Juli, August und ist als Futterkraut ohne Werth.

" 31 a. b. *Scirpus palustris*, gemeine Sumpfbinse, Simse. ♀. L. III. 1. (N. S.: Cyperáceae Juss., Cypergrasgewächse.)

In Deutschland etwa 20 Arten, meist auf Torfboden, an Gräben, in stehenden und langsam fließenden Gewässern, blüht von Juni bis August.

Fig. 32 a. b. c. *Eriophorum vaginatum*, scheidiges, Wollgras, Watte. ♀. L. III. 1. (N. S.: Cyperáceae Juss., Cypergrasgewächse.) Halm bis 60 cm. hoch, Mehrchen 2 bis 2 1/2 cm. lang. Auf sumpfigen Torfmooren häufig, öfters ganze Rasen bildend. Die Wolle der reifen Samen wird zum Ausstopfen, Polstern &c. verwendet. Blüht von April bis Juni.

## II. Ordnung: Digynia, Zweiweibige. 2 Stempel.

In diese II. Ordnung der III. Klasse gehören die eigentlichen Gräser, *Grámina Juss.*, während die sogenannten Scheingräser (*Cyperus*, *Scírus*, *Erióphorum*) zur I. Ordnung derselben III. Klasse gerechnet werden. (Siehe oben.) Getreide nennt man die 4 für uns notwendigsten Arten der Gräser: Weizen, Roggen, Gerste und Hafer, welche zugleich unsere wichtigsten Nahrungspflanzen bilden; ihre Verwendung und ihr Nutzen sind bekannt. Einzelne führen wir in Wort und Bild die folgenden an,

welche in den mannigfältigsten Spielarten in allen Weltteilen kultiviert werden:

- Fig. 33 a. b. *Triticum*, Weizen. ♂ und ♀. L. III. 2, (N. S.: *Grámina Juss.*, Gräser.)
- " 34. *Secále*, Roggen. ♂ und ♀. L. III. 2. (N. S.: *Grámina Juss.*, Gräser.)
- " 35. *Hórdium*, Gerste. ♂ und ♀. L. III. 2. (N. S.: *Grámina Juss.*, Gräser.)
- " 36. *Avéna*, Hafer. ♂. L. III. 2. (N. S.: *Grámina Juss.*, Gräser.)

## Taf. 7.

Fig. 37 a. b. *Pánicum miliáceum*, gemeine Hirse, Fennich. ♂. L. III. 2. (N. S.: *Grámina Juss.*, Gräser.) Wird in den wärmeren Gegenden Deutschlands häufig angebaut. Höhe etwa 1 M., blüht im Juli und August, giebt ein kräftiges Mehl, besonders zu Brei, und ist ein gutes Futter für Geflügel. Das Stroh wird vom Vieh gern gefressen.

„ 38. *Lólinum temuléntum*, Taumel-Loch, Tollkorn-Schwindelhaber, Trespe. ♂. L. III. 2. (N. S.: *Grámina Juss.*, Gräser.) Wächst, 60—95 Em. hoch, in allen Ländern Europa's als häufiges, verhaftetes Unkraut unter dem Getreide, blüht im Juni, Juli und reift im August und September. Der Same ist betäubend giftig.

Fig. 39. *Sacchárum officinárum*, echtes Zuckerrohr. ♀. L. III. 2. (N. S.: *Grámina Juss.*, Gräser.) 3—4 M. hoch, heimisch in Ostindien, kultiviert in allen innerhalb der Wendekreise gelegenen Ländern der Erde. Liefern den köstlichen, zu vielerlei Speisen, Getränken und Arzneien nötigen Rohrzucker und bildet einen der bedeutendsten Handelsartikel.

„ 40. *Festúca*, Schwingel. ♀. L. III. 2. (N. S.: *Grámina Juss.*, Gräser.) Viele und vielgestaltete im Sommer blühende Arten, weit über die gemäßigten Länder der Erde verbreitet. Sämtliche Arten sind gute Futtergräser.

III. Ordnung: *Trigynia*, Dreiweibige. 3 Stempel.

Fig. 41. *Holósteum umbellátum*, Dolden-Spurre, Nelkengras. ♂. L. III. 3. (N. S.: *Alsináceae Dec.*, Mierengewächse.) 3 bis

8 Em. hoch, ist in ganz Europa auf Ackerw. und an Wegen zu finden und blüht weiß vom März bis Mai.

IV. Klasse: *Tetrándria*, Viermännige.

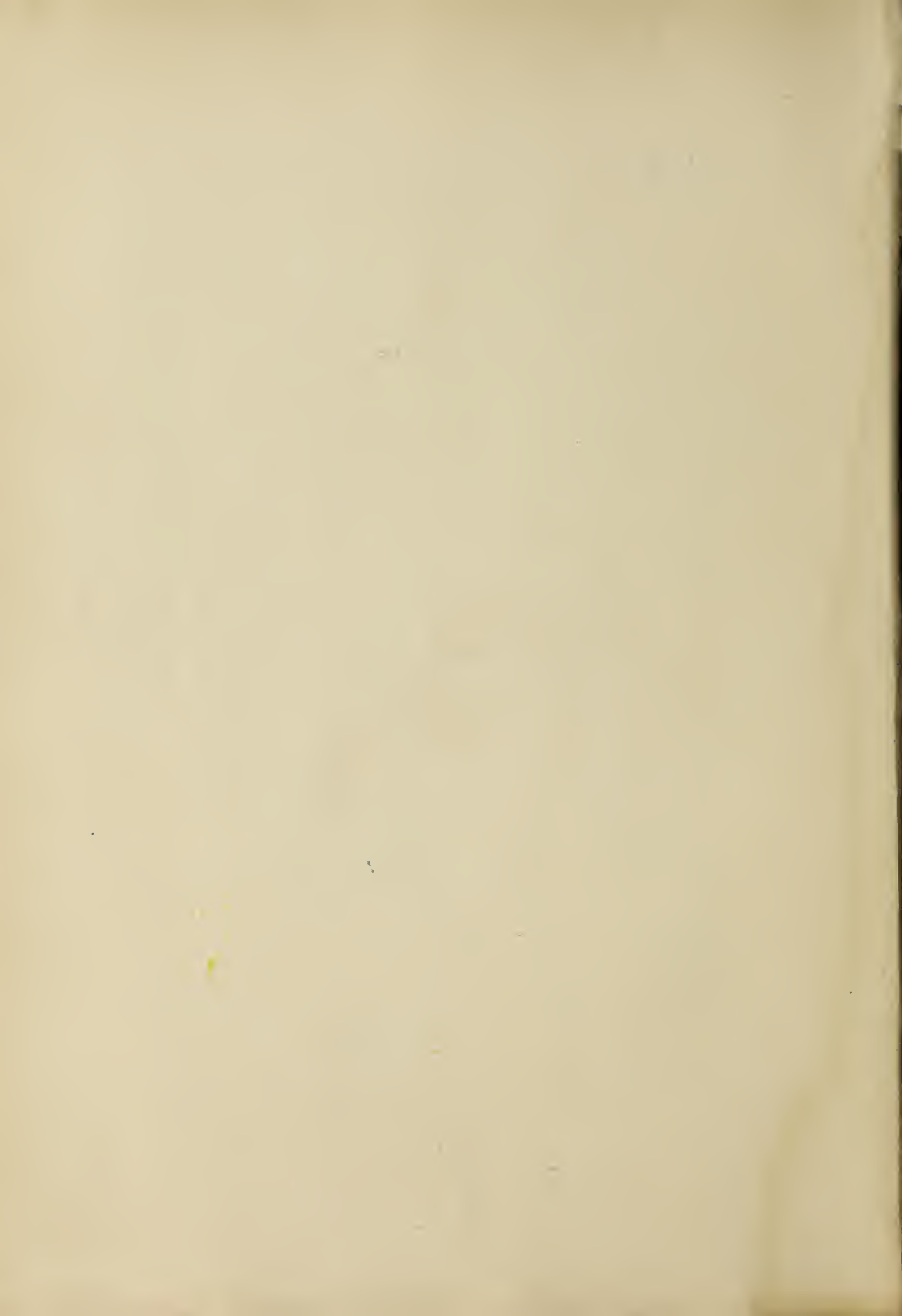
4 freie Staubblätter.

I. Ordnung: *Monogynia*, Einweibige. 1 Stempel.

Fig. 42 a. b. c. *Cornus mas*, gelbblühender Hornstrauch, Dürrlich, Kornelfirsche, h. u. ♀. L. IV. 1. (N. S.: *Cornáceae Dec.*, Hornstrauchgewächse.) Wird 6—8 M. hoch, blüht vor Entwicklung der Blätter im Anfang des Frühlings schön gelb und bringt scharlachrote, eßbare, säuerliche Früchte. Wird in Mitteleuropa in Hecken kultiviert und ist in Laubwäldern und Gebüschen häufig verwildert zu finden. Das sehr harte Holz wird zu Drechslerarbeiten, Kämmen u. s. w. verwendet.

Fig. 43 a. b. c. *Scabiósa columbária*, Tauben-Knopfblume, Sternkopf. ♀. L. IV. 1. (N. S.: *Dipsacáceae Dec.*, Kardengewächse.) Auf Wiesen, in Waldungen und Felsen, 50—60 Em. hoch, blüht silber bis purpurrot, seltn. weiß, den ganzen Sommer. Gutes Viehfutter, früher officinell. Nenerdings in vielen Arten als schöne Gartenpflanze, die Gar-tenscabiöse, *Sc. atropurpurea* L.









## Taf. 8.

Fig. 44 a. b. *Dipsacus*, Karde, Karden distel. ♂ und ♀, L. IV. 1. (N. S.: Dipsacáceae Dec., Kardengewächse.) Wenige Arten; die wichtigste derselben ist die abgebildete Weberkarde, D. Fullónum Miller, welche aus dem Süden Europas stammt und in Deutschland häufig im Großen angebaut wird. Sie wird gegen 2 M. hoch und blüht im Juli und August. Ihre Köpfe (Karden) sind dem Tuchmacher, Strumpfwirker und Hutmacher zum Aufknoten der Wolle etc. unentbehrlich. Die Samen geben beliebtes Vogelfutter. In Schlesien soll mancher Gutsbesitzer jährlich 2—3 Millionen Karden ernten, welche mit 3—6 Mark pro 1000 bezahlt werden.

„ 45 a. b. c. *Plantago media*, mittlerer Wegerich. ♀, L. IV. 1. (N. S.: Plantagináceae Juss., Wegerichgewächse.) Findet sich, in verschiedenen Abarten, häufig auf Weiden, waldigen Grasplätzen und an Wegen. Der Stengel wird 30 Cm. hoch. Blüht vom Mai bis Juli. Früher arzneilich, gibt er ein gutes Viehfutter, der Same ein vortreffliches Vogelfutter.

„ 46 a. b. *Gálium Aparine*, kletterndes Labkraut. Klebkraut, Baumwinde. ♀. ♂. L. IV. 1. (N. S.: Rubiáceae Juss., Färberrötegewächse.) Die reiche Gattung *Gálium*, deren es allein in Deutschland etwa 25 Arten gibt, ist überall in der gemäßigten Zone der alten und neuen Welt verbreitet. Die meisten Arten sind gute Weidekräuter, andere, wie z. B. das abgebildete, lästiges Unkraut. Kraut

und Blüten anderer Arten (des ächten L., G. vérum,) geben gute gelbe und rote Farbstoffe, machen die Milch gerinnen und dienen zur Käsebereitung.

Fig. 47 a.b.c. *Rúbia tinctorum*, Krapp, Färberröte. ♀, L. IV. 1. (N. S.: Rubiáceae Juss., Färberrötegewächse.) Ein sparriges, 60—95 Cm. hohes Kraut, selten in Deutschland wildwachsend, wird in vielen deutschen Ländern der farbreichen Wurzel wegen angebaut. Liefert einen der wichtigsten Farbstoffe zum Türkischrotfärben, zu dem schönen Krappplat, zur Del- und Wassermalerei und zur Alizarintinte, hat aber neuerdings durch die Darstellung der Anilinsfarben an Bedeutung verloren. Blüht vom Mai bis Juli, die Wurzel reift im September.

„ 48. *Aspérula odoráta*. echter Waldmeister. ♀, L. IV. 1. (N. S.: Rubiáceae Juss., Färberrötegewächse.) Ein schuhhohes Pflänzchen mit weißen Blüten, häufig in unsern Wäldern und an Bergen, blüht im Mai und Juni. Sein köstlicher Wohlgeruch dient als Würze zu dem beliebten Maitrank.

„ 49 a. b. *Alchemilla vulgáris* (A. montána Willd.), gemeiner, Wiesen-Frauenmantel, Sinau. ♀, L. IV. 1. (N. S.: Sanguisorbáceae Lindl., Wiesenknopfgewächse.) Behaart, spannenhoch, auf Wiesen und Weiden, an Wald- und Wegrändern. Blüht vom Mai bis Juli. Gutes Viehfutter, früher officinell.

## Taf. 9.

Fig. 50. *Sanguisorba officinalis*, gemeiner, großer Wiesenknopf. ♀. L. IV. 1. (N. S.: *Sanguisorbaceae Lindl.*, Wiesenknopfengewächse.) Wird 60—90 cm. hoch, wächst auf Wiesen, Weiden und magern Feldern und blüht vom Juni bis August. Es ist ein zwar hartes aber gutes Futterkraut.

„ 51 a. b. *Globularia vulgaris*, gemeine Gelbblume, blaue Maßliebe. ♀. L. IV. 1. (N. S.: *Globulariaceae Dec.*, Angelblumengewächse.) Ein einfaches, sparriges, hohes, im Mai und Juni blühendes Pflänzchen, häufig auf steinigen Hügeln und Weiden und an Felsen zu finden.

„ 52 a. b. c. *Trapa natans*, gemeine, schwimmende Wassernuß, Wasserfastanie, Jesuitennuß. ♂. L. IV. 1. (N. S.: *Onagraceae Juss.*, Nachterzengewächse.) Ein fahles, in stehenden, tiefen, langsam fließenden Gewässern wachsendes, im

Sommer blühendes Kraut. Der meistens unter Wasser stehende Stengel wird mehrere Fuß lang, die schmackhafte Frucht hat die Größe einer Haselnüsse. Die Blätter werden von den Pferden gern gefressen.

Fig. 53. *Centunculus minimus*, Wiesenkleinschling, Ackerkleinschling. ♂. L. IV. 1, (N. S.: *Primulaceae Ventenat*, Primelgewächse.) Stets einzeln, auf feuchten, sandigen Plätzen in ganz Europa, wird 3—4 cm. hoch und blüht vom Juli bis September.

„ 54 a. b. *Sherardia arvensis*, Acker-Scherarie. ♂. L. IV. 1. (N. S.: *Rubiaceae Juss.*, Färberrotgewächse.) Ein kleines, kaum 15 cm. hohes Unkraut auf unsern Feldern, blüht blau oder rötlich vom Juli bis Oktober. Die Schafe fressen es nicht.

## II. Ordnung: Digynia, Zweiweibige. 2 Stempel.

*Ulmus*, Rüster, siehe V. Klasse 2. Ordnung. — *Cuscuta*, Fadenseide, §. V. 2. — *Gentiana*, Enzian, §. V. 2.

## III. Ordnung: Trigynia, Dreiweibige. 3 Stempel.

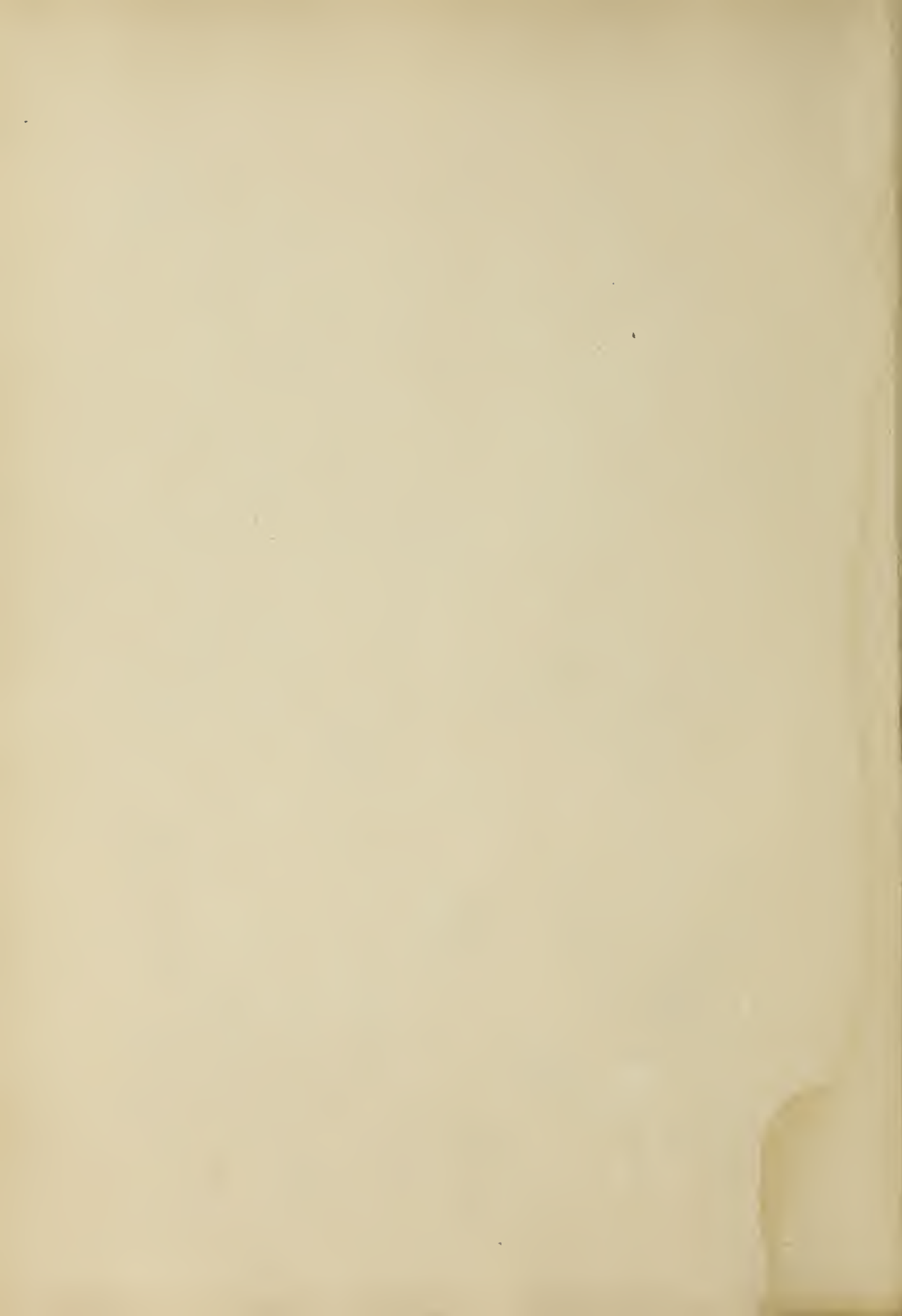
*Silene*, Leimkraut, §. X. 3. — *Arenaria*, Sandkraut, §. X. 3.

## IV. Ordnung: Tetragynia, Vierweibige. 4 Stempel.

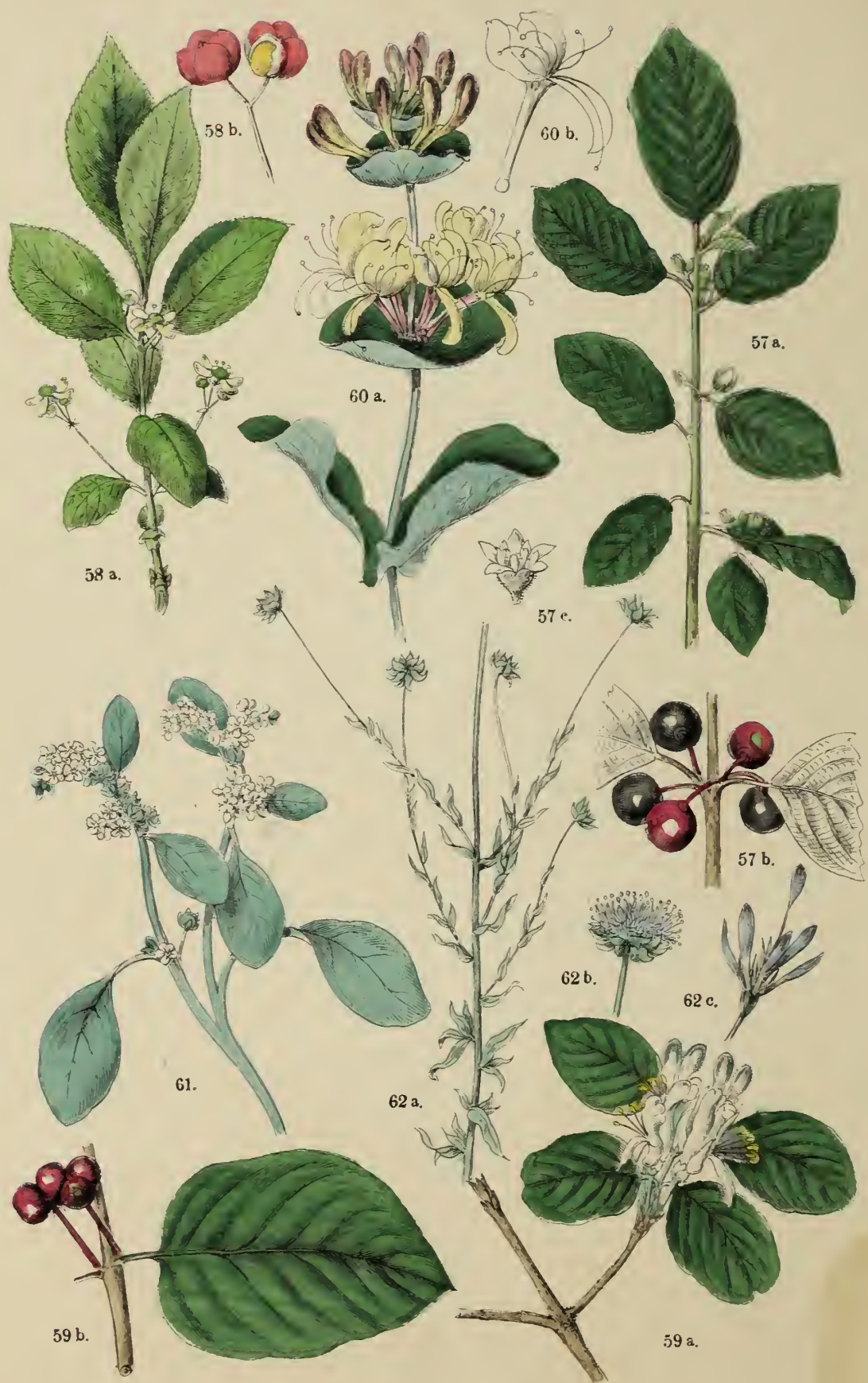
Fig. 55 a. b. *Ilex aquifolium*, gemeine Stechpalme. ♀. L. IV. 4. (N. S.: *Aquifoliaceae Dec.*, Stechpalmenengewächse.) In süddeutschen Bergwäldern häufig, 1—3 m. hoch, mit immergrünen, dornig gezähnten, glänzenden Blättern und scharlachroten Beeren. Blüht im Mai und Juni. Gibt sehr hübsche Spazierstöcke, Wurzel und Rinde dienen zu Vogelsteim, Blätter und Beeren waren officiell.

Fig. 56 a. b. *Potamogeton natans*, schwimmendes, gemeines Laichkraut, Samenkraut. ♀. L. IV. 4. (N. S.: *Potamogetaceae Juss.*, Laichkrautgewächse.) Bei uns überall häufig, mit gegen 2 m. langem Stengel, bisweilen in langsam fließenden Gewässern in so großer Menge wachsend, daß es, wie z. B. in der Spree, die Schiffahrt hemmt. Das Kraut dient als Dünger und Schweinefutter.









## Taf. 10.

## V. Klasse: Pentándria, fünfmännige.

5 freie Staubblätter.

## I. Ordnung: Monogýnia, Einweibige. 1 Stempel.

Fig. 57 a. b. c. Rhámnus Frángula, glatter Wegdorfu, Faulbaum. ♂. L. V. 1. (N. S.: Rhamnáceae *R. Br.*, Wegdorngewächse.) 3—6 M. hoch, in Waldungen und Hegen, blüht im Mai und Juni, reift im Sommer und wird 80—90 Jahre alt. Beeren erst grün, dann rot, zuletzt schwarz. Das Holz gibt gute Fässpäpfen und die beste Kohle für Schießpulver.

" 58 a. b. Evónymus europaeus, gemeiner Spindelbaum, Spillbaum, Pfaffenkäppchen. ♂. ♀. L. V. 1. (N. S.: Celastráceae *R. Br.*, Celastergewächse.) Ein 5—9 M. hoher Strauch oder Baum an Waldrändern, Gebüschen und Hegen mit glatten, grünen, vierförmigen Zweigen, kleinen, grünlichgelben Blüten und roseuroten, mit 4 Zypseln versehenen Samenkapseln, blüht im Mai und Juni. Das feine, gelbliche Holz gibt eine ausgezeichnete Zeichenkohle und ist zu Zahntochern und seinen Drechslerwaaren sehr gesucht.

" 59 a. b. Lonicera Xylósteum, gemeines Geißblatt, Heckenkirche, Beinholz. ♂. L. V. 1. (N. S.: Caprifoliáceae *Juss.*, Geißblattgewächse.) Häufig in Hegen und Wäldern, 2—3 M. hoch. Stengel aufrecht, die geruchlose Blüte erscheint im Mai und Juni. Die widrig schwelen-

den Beeren sind rot und waren früher officinell.

Fig. 60 a. b. Lonicera Caprifólium, ächtes Geißblatt, Gelängerjelieber, Nachtroje. ♂. L. V. 1. (N. S.: Caprifoliáceae *Juss.*, Geißblattgewächse.) Ein bekannter und mit Recht beliebter Kletterstrauch, dessen Ranken bis zu 5—6 M. Längen und Gebäude schön überwachsen. Die herrlich duftenden Blüten dauern vom Juni bis August, die Früchte (Beeren) sind dunkelrot.

" 61. Heliotrópium europaeum, europäische Sonnenwende. ♂. L. V. 1. (N. S.: Boragináceae *Desvaux*, Boreischiengewächse.) Findet sich, jedoch überall selten, auf bebauten Orten Süddeutschlands; der Stengel wird 15—30 Em. hoch. War früher officinell. Das, bei uns überall als Garten- und Topfpflanze geschätzte, äußerst wohlriechende Heliotrop, *H. peruvianum*, stammt aus Peru und wird dort über 1 M. hoch.

" 62 a. b. c. Jasióne montána, Berg-Sandglöckchen, Schaffocabioje. ♂. L. V. 1. (N. S.: Campanuláceae *Juss.*, Glockenblumeugewächse.) Wird 45—60 Em. hoch, blüht im Juli und August, wächst auf sonnigen Weiden und Triften und ist gutes Schaffutter.

## Taf. II.

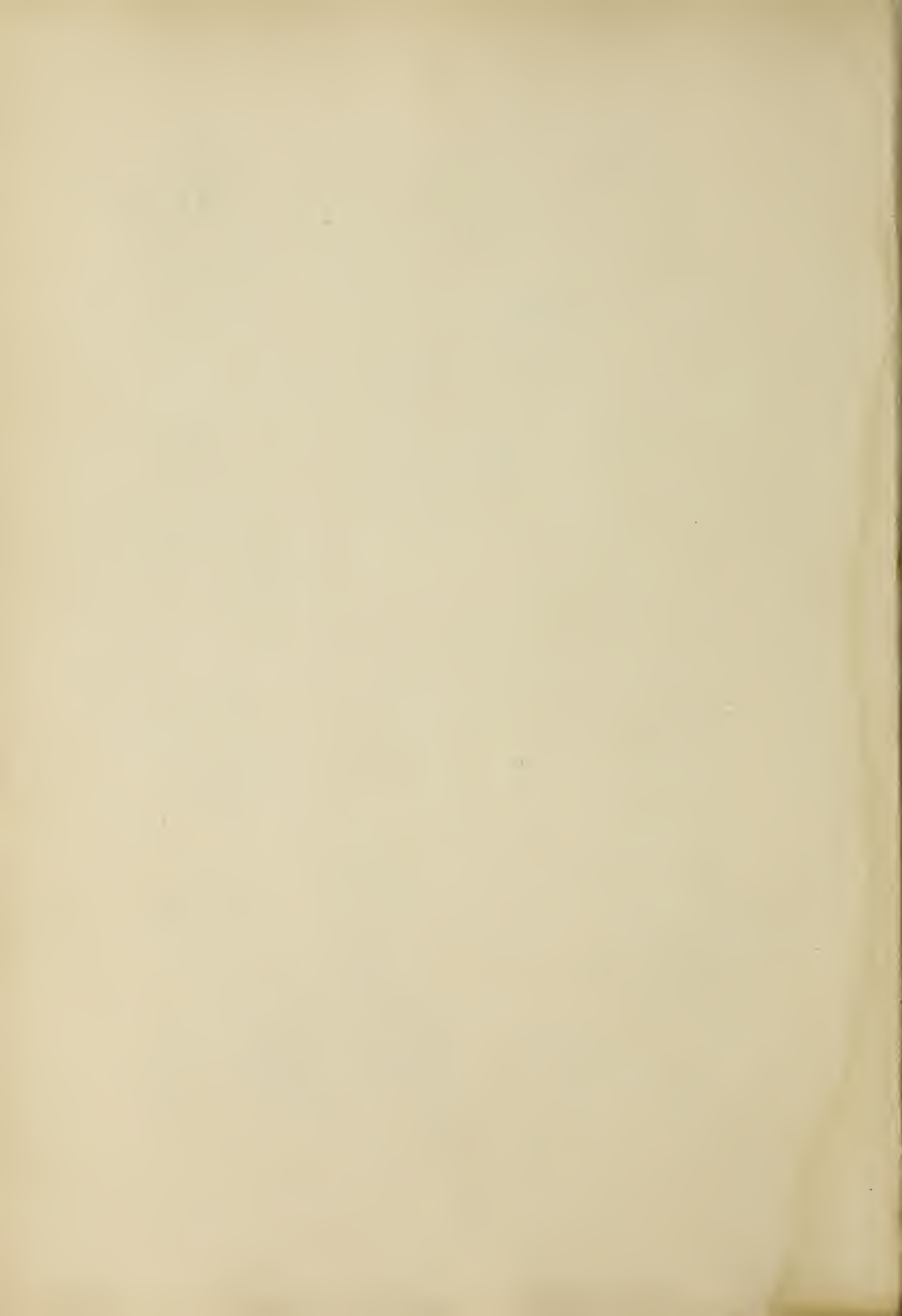
Fig. 63. *Soldanella alpina*, Alpen-Drottelblume. ♀. L. V. 1. (N. S.: Primulaceae Vent., Primelgewächse.) Wächst auf Steingeröll der höheren Berge Süddeutschlands und der Schweiz, wird etwa spannlang und blüht im Mai und Juni.

" 64 a. b. c. *Hedera helix*, gemeiner Efeu. ♂. L. V. 1. (N. S.: Araliaceae Juss., Araliengewächse.) Klettert 12—15 M. hoch an Bäumen, Felsen und alten Mauern empor und blüht von August

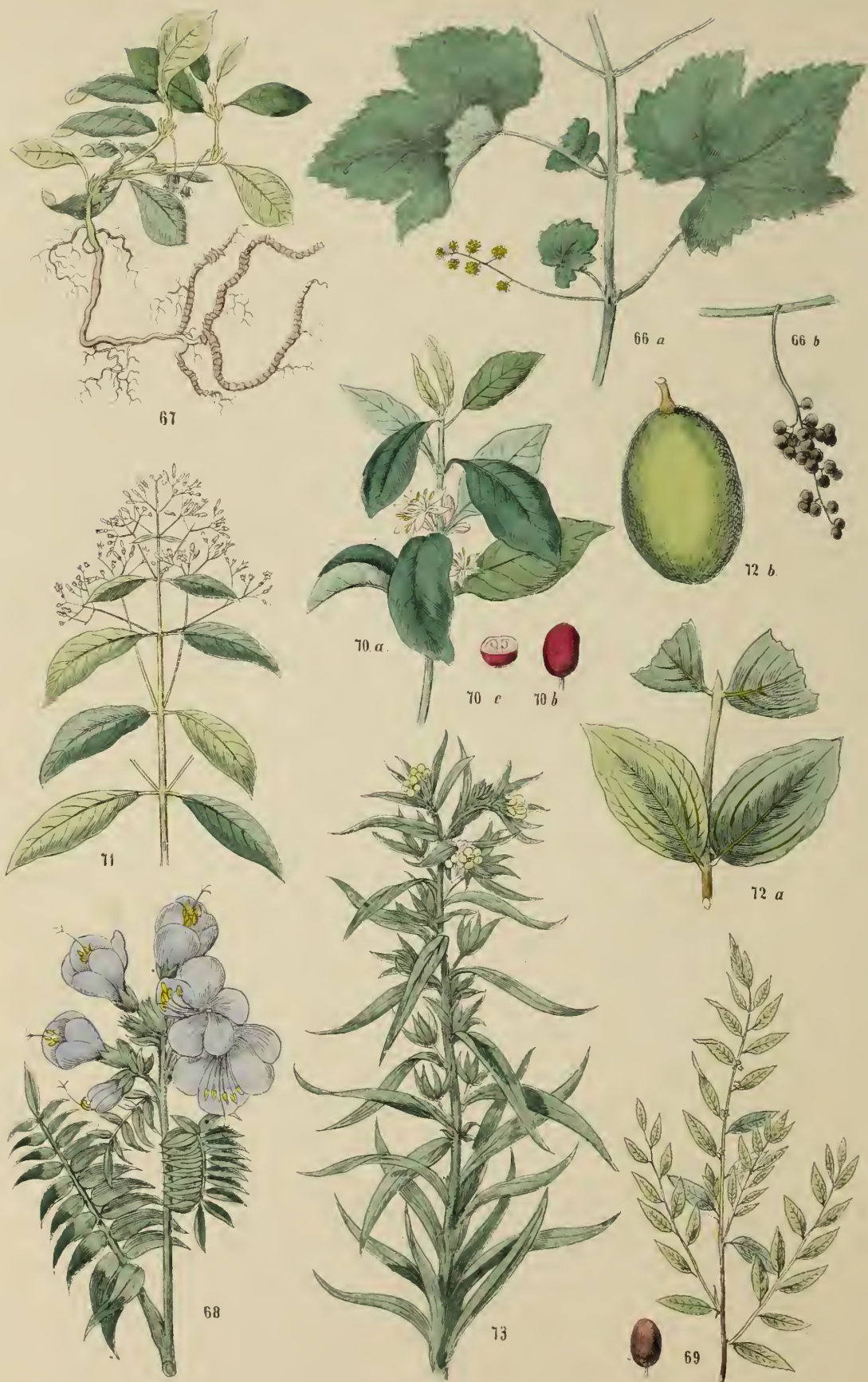
bis Oktober. Das Holz ist fast wertlos, feucht; die Blüten waren früher officinell.

Fig. 65 a. b. c. d. *Ribes*. Stachel- und Johannisbeere, Rib. grossularia und Rib. rubrum. ♂. L. V. 1. (N. S.: Grossulariaceae Endl., Stachelbeergewächse.) Wachsen wild in Dickichten und offenen Wäldern und werden von uns in allen Gärten kultiviert. Die Verwendung der Früchte ist bekannt.









## Taf. 12.

Fig. 66 a b. *Vitis vinifera*, Weinrebe, Wein-  
stöck. ♂. L. V. 1. (N. S.: Ampelidaceae  
*Hum.* u. *Bonpl.*, Weingewächse.)  
Gestalt, Aufbau und Benützung der  
Früchte dieses herrlichen Gewächses sind  
bekannt.

" 67. *Cephaelis Ipecacuanha*, Brech-  
wurzel. ♂. L. V. 1. (N. S.: Rubiá-  
ceae Juss., Krappgewächse.) Ein 60  
bis 95 Em. hoher Strauch in Bra-  
zilién, dessen Wurzel schon seit mehr als  
100 Jahren als wirksame Arznei im  
Gebrauch ist.

" 68. *Polemonium coeruleum*, blaues, gemeines  
Sperrkraut, Himmelsleiter, Jakobusleiter. ♀. L. V. 1. (N. S.: Pole-  
moniaceae Lindl., Sperrkrautgewächse.)  
An Waldrändern und auf feuchten  
Wiesen im Juni und Juli blühend,  
40—60 Em. hoch; in Deutschland nicht  
häufig und auf einzelne Fundorte be-  
schränkt. Es wird in einigen Ländern  
arzneilich verwendet.

" 69. *Zizyphus vulgaris Lam.*, (Juju-  
bendorfstrach, Judendorf. ♂. L. V. 1.  
(N. S.: Rhamnaceae R. Br., Wegedorn-  
gewächse.) Ein über 2 M. hoher Strauch  
in Südeuropa, mit kleinen, süßen,  
schleimigen Früchten, welche frisch ge-  
nossen oder als Brustthee verwendet  
werden.

Fig. 70 a. b. c. *Coffea arabica*, Kaffeebaum. ♂. L.  
V. 1. (N. S.: Rubiaceae Juss., Krapp-  
gewächse.) Ein 3—6 M. hoher Baum,  
angebaut in allen Tropenländern. Die  
vielfache Benützung seiner Samen, der  
Kaffeebohnen, ist bekannt. Jährlich wer-  
den davon über 1000 Millionen Pfund  
gewonnen.

" 71. *Cinchóná*, Chinarindenbaum. ♂.  
L. V. 1. (N. S.: Rubiaceae Juss.,  
Krappgewächse.) Zimbergrüne, 12—15  
und mehr M. hohe Bäume, welche in  
Ostindien, Java u. s. w. in mehr als 50  
Arten kultiviert werden. Die Rinde ist  
bekanntlich eines der geschätztesten Heil-  
mittel.

" 72 a b. *Strychnos nux vomica*, Brechnuß-  
baum, Krähenaugenbaum. ♂. L.  
V. 1. (N. S.: Apocynaceae R. Br.,  
Hundswürgerartige Gewächse.) Ein etwa  
3 M. hoher Baum Ostindiens, dessen  
Samen den scharfen Giftstoff, das  
Strychnin, enthält, welches auch als  
wichtiges Arzneimittel verwendet wird.

" 73. *Lithospérnum officinale*, gewöhnlicher  
Steinsame, Steinhirse, Vogel-  
hirse. ♀. L. V. 1. (N. S.: Boraginá-  
ceae Desv., Boretsgewächse.) Wächst  
bei uns, etwa 30 Em. hoch, auf wüsten  
und steinigen Plätzen und in lichten  
Wäldern. War früher officinell und  
blüht von Mai bis Juni.

## Taf. 13.

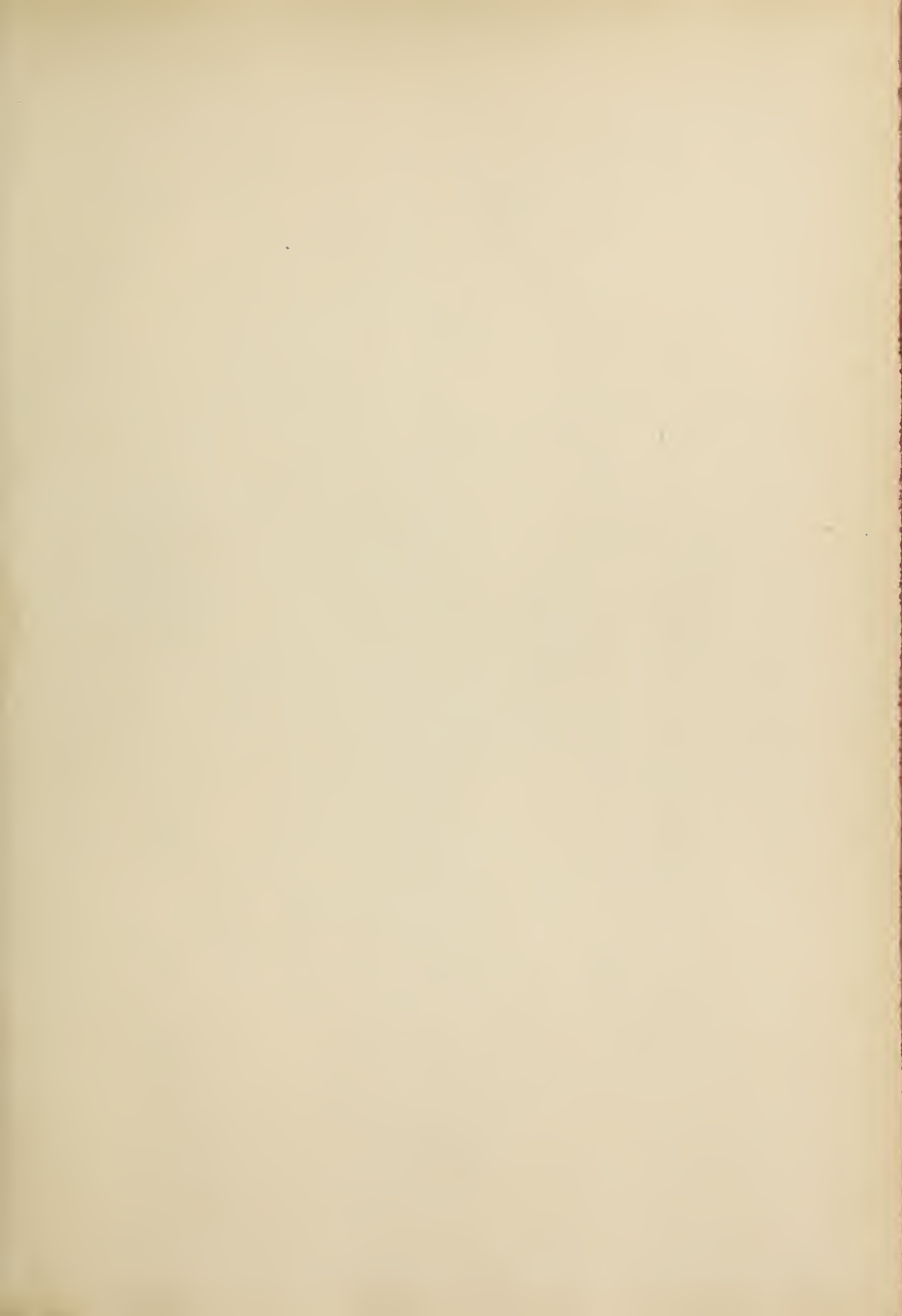
- Fig. 74 a. b. *Physalis Alkekéngi*, gemeine Schluotte, Judenfirsche. U. L. V. 1. (N.S.: Solanaceae Juss., Nachtschattengewächse.) Wächst in Waldungen, auf Hügeln und in Weinbergen, wird 30—60 cm. hoch und blüht im Juni und Juli. Die frischengroße, scharlachrote Frucht ist giftverdächtig und war früher officinell.
- " 75. *Vinca minor*, kleines, gemeines Sinnengrün, Immergrün. U. L. V. 1. (N.S.: Apocynaceae R. Br., Hundswürgerartige Gewächse.) Ein friechendes, etwa 30 cm. langes Pflänzchen, welches wir blühend im April und Mai in Laubwäldern und Hecken auf schattigem Boden finden. War früher officinell.
- " 76. *Nérium Oleánder*, Oleander, Sommerrose, Rosenlorbeer. ♀. L. V. 1. (N.S.: Apocynaceae R. Br., Hundswürgerartige Gewächse.) Heimisch in Ostindien und am Mittelmeer, bei uns ein

häufig kultivierter Zierstrauch von 2 bis 4 m. Höhe. Alle seine Teile enthalten einen scharfen, giftigen Milchsaft.

- Fig. 77. *Asclépias Vincetoxicum* (*Cynanchum Vinc. R. Br.*), Vinc. officinale Mönch, gemeine Schwalbenwurz, Hundswürger. U. L. V. 1. (N.S.: Asclepiadaceae Mönch, Seidenpflanzengewächse.) Wird gegen 60—80 cm. hoch, wächst in Gebüschen an Berggrändern, blüht im Juli und August und war früher ein geschätztes Brech- und Arzneimittel.
- " 78 a. b. *Borágó officinalis*, gemeiner Boretsch, Borasch, Gurkenkraut. ♂. L. V. 1. (N.S.: Boraginaceae Desvaux, Boretschgewächse.) Die Blätter und Blumen dieser bei uns überall bekannten, aus dem Orient stammenden Gewürzpflanze werden zu Salat und Suppen, sowie arzneilich benutzt. Der Stengel wird 30—60 cm. hoch.









## Taf. 14.

Fig. 79. *Cyclámen europaeum*, Alpenveilchen, europäisches Saubrod, Erd scheibe. ♀. L. V. 1. (N.S.: Primuláceae Vent., Primelgewächse.) In Süddeutschland und der Schweiz auf Bergabhängen, Wiesen, in Wäldern, an Felsen, 10—15 Em. hoch wild wachsend, neuerdings in vielen Arten als prachtvolle Topfpflanze gezogen. Der scheibenförmige Wurzelstoff ist scharf giftig.

" 80. *Verbáscum Thápsus* (Verb. Schraderi Meyer,) großblütige Wollblume, Königskerze, Himmelbrand. ♂. L. V. 1. (N.S.: Scrophulariáceae R. Br., Braunwurzgewächse.) Wird über 1 M. hoch, findet sich meistens einzeln auf Hügeln und unbebauten Plätzen, blüht im Juli und August. Die Blütenblätter sind officinell.

" 81 a. b. *Anchúsa officinális*, gemeine Chsenzunge. ♀. L. V. 1. (N.S.: Boragináceae Desvaux, Boretsgewächse.) Wird 45 Em. hoch, wächst an Wegen und Deden und blüht im Juni, Juli. War früher officinell; die 20 Em. langen Blätter dienen jung zu Salat.

Fig. 82. *Pulmonária officinális*, gemeines Lungenkraut. ♀. L. V. 1. (N.S.: Boragináceae Desvaux, Boretsgewächse.) Wächst in Feldern und an feuchten Orten, wird 30 Em. hoch und blüht im März und April. War früher officinell.

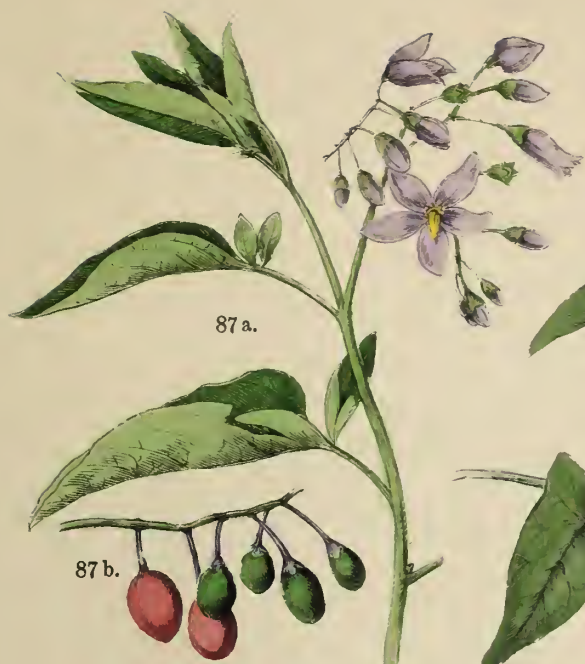
" 83. *Myosótis Vergíssmeinnicht*, Mäuseohrchen. L. V. 1. (N.S.: Boragináceae Desvaux, Boretsgewächse.) Viele Arten; die abgebildete Art ist M. palústris Whitering, Sumpf-V. ♀. Ist bei uns gemein an Bächen, auf feuchten Wiesen und nassen Stellen; wird bis 45 Em. hoch und blüht himmelblau, selten weiß oder rötlisch.

" 84. *Phlox maculáta*, gemeine Flammenblume. ♀. ♂. L. V. 1. (N.S.: Polemoniáceae Vent., Sperrkräuter gewächse.) Die Heimat dieser durch zahlreiche, schöne Varietäten bereicherten Pflanze ist das nördliche Amerika. Eine unserer beliebtesten Gartenpflanzen.

## Taf. 15.

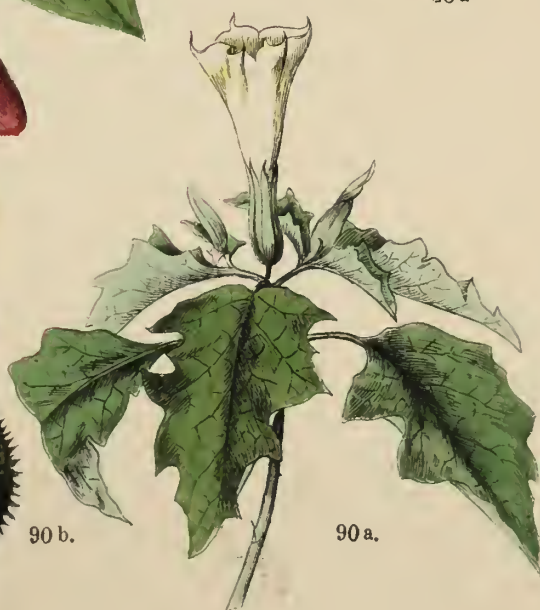
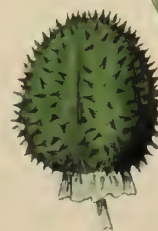
- Fig. 85. *Convolvulus sépium*, *Zaunwinde*, *Weisse Winde*. ¶. L. V. 1. (N.S.: *Convolvulaceae Juss.*, *Windengewächse*.) Häufiges Unkraut auf Kulturboden, Schutt, an Zäunen und Hecken, wird 30 bis 60 Em. lang und blüht weiß, selten blaßrötlich, im Sommer.
- „ 86. *Cápsicum annum*, *Beißbeere*, *spanischer Pfeffer*, *Paprica*. ◎. L. V. 1. (N.S.: *Solanaceae Juss.*, *Nachtshattengewächse*.) Ein 30—60 Em. hohes Kraut, heimisch in Südamerika, kultiviert in Spanien, Ungarn und andern südeuropäischen Ländern. Die roten Früchte und Samen enthalten ein scharfes Gift, dienen aber auch als Gewürz und Arznei.
- „ 87 a. b. *Solanum Dulcamára*, *gemeiner Nachtshatten*, *Bittersüß*. ♀. L. V. 1. (N.S.: *Solanaceae Juss.*, *Nachtshattengewächse*.) Die sehr artenreiche Gattung der Solaneen besteht aus Kräutern, Sträuchern und Bäumen, deren manche Arten Gift, andere aber Nahrungsmittel und Gewürze enthalten. Zu den giftigen Arten gehört der abgebildete gemeine Nachtshatten, der in Gebüschen und Hecken strauchartig wächst. Alle Teile sind, wie bei dem häufig bei uns vorkommenden *S. nigrum*, schwarzer M., betäubend giftig.

- Fig. 88 a. b. c. *Átropa Belladónna*, *gemeine Tollfirsche*, *Wolfsfirsche*. ¶. L. V. 1. (N.S.: *Solanaceae Juss.*, *Nachtshattengewächse*.) Findet sich bei uns häufig auf steinigen Wüsten, Anhöhen und in feuchten Bergwäldern, wird 1—1½ M. hoch, blüht im Juni, Juli. Alle Teile sind betäubend giftig, besonders die glänzend schwarze, süßliche, kirschenähnliche Beere, liefern aber daneben ein geschätztes Heilmittel.
- „ 89 a. b. *Hyoscyamus niger*, (*H. agrestis Kit.*), *schwarzes Bilzenkraut*, *Tollkraut*. ◎. ◎. L. V. 1. (N.S.: *Solanaceae Juss.*, *Nachtshattengewächse*.) Auf Schutthaufen, an Wegen und Hecken in ganz Deutschland. Der Stengel wird 30 bis 45 Em. hoch; die ganze Pflanze, besonders Same und Wurzel, ist betäubend giftig, anderseits als Arzneimittel sehr geschätzt.
- „ 90 a. b. *Datura Stramonium*, *gemeiner Stechapfel*. ◎. L. V. 1. (N.S.: *Solanaceae Juss.*, *Nachtshattengewächse*.) Findet sich, bis 1 M. hoch, überall auf Wällen und Schutthaufen, an Wäldern und Zäunen und blüht vom Juli bis September. In allen Teilen scharf und betäubend giftig; der Same ist ein geschätztes Arzneimittel. Einige Arten bilden prachtvolle Gartenpflanzen.



87 b.

88 c.









91.

92.



94.



93.

## Taf. 16.

- Fig. 91. *Viola odorata*, wohlreichendes Veilchen, Märzveilchen. 4. L. V. 1. (N.S.: Violaceae Dec., Veilchengewächse.) Wächst bei uns überall an Hecken, auf Grasplätzen u. s. w. und ist als eines der ersten Frühlingsblümchen allgemein bekannt. Die Blüten sind officinell, Wurzeln und Same waren es früher.
- " 92. *Lysimachia vulgaris*, gemeine Friedlos, Haderlos, Gelbweiderich, Pfeunigkraut. 4. L. V. 1. (N.S.: Primulaceae Vent., Primelgewächse.) Ein kriechendes, 30—95 cm. langes Kraut, bei uns häufig an Gräben, Bach- und Flussufern, im Juni und Juli blühend. War früher officinell.
- " 93. *Nicotiana Tabacum*, gemeiner virginischer Tabak. ④. L. V. 1. (N.S.: So-

lanaceae Juss.. Nachtschattengewächse.) Diese Art wird neben dem Bauern-Tabak, *N. rustica*, bei uns am meisten angebaut und bildet für einige deutsche Länder, z. B. für Baden und die Pfalz, einen Hauptkultur- und Handelsartikel. Die Verwendung zu Rauchtabak, Cigarren und Schnupftabak ist bekannt; auch wird der Tabak als Medizin verwendet.

- Fig. 94. *Primula veris*, (Pr. officinalis Jacq.), gemeine Schlüsselblume, Himmelschlüßchen. 4. L. V. 1. (N.S.: Primulaceae Vent., Primelgewächse.) In Deutschland überall häufig und bekannt, blüht im April und Mai. Die Blumen sind officinell.

## Taf. 17.

Fig. 95 a. b. *Campánula glomeráta*, knäuelblütige Glockenblume. 4. L. V. 1. (N.S.: Campanulaceae Juss., Glockenblumen-gewächse.) Die Glockenblumen zählen viele Arten; die von uns abgebildete findet sich nicht selten, 30—60 cm. hoch, auf Wiesen und an Waldrändern in bergigen Gegenden. Blüht blau oder violet vom Juni bis September.

„ 96 a. b. *Hottónia palústris*, gemeine Wasserfeder, Sumpfprimel. 4. L. V. 1. (N.S.: Primulaceae Vent., Primelgewächse.) Häufig in Wassergräben, mit 15—45 cm. langem, im Wasser schwimmendem Stengel und hübschen, spannlang über dem Wasser stehenden Blumensträußen. Blüht im Mai und Juni.

„ 97. *Impatiens Noli-me-tangere*, gemeine, wilde Balsamine, Springkraut. ④. L. V. 1. (N.S.: Balsaminaceae Rich., Balsaminengewächse.) An schattigen Plätzen und in feuchten Wäldern nicht selten, 30—60 cm. hoch, im Juli und August blühend. Die Blätter waren officinell.

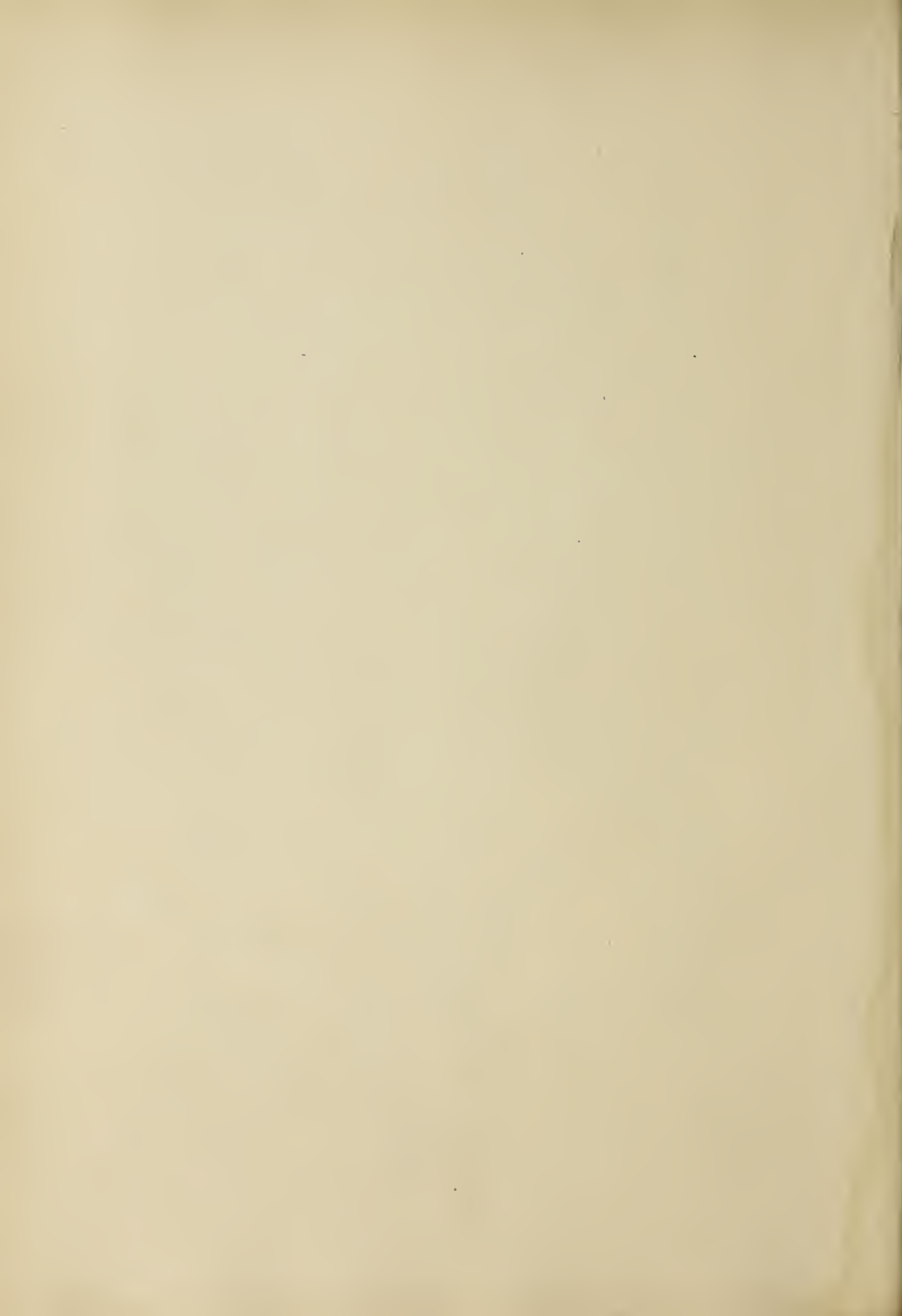
„ 98. *Cynoglóssum officinále*, gemeine Hundszunge. ④. L. V. 1. (N.S.: Boraginá-

ceae Desv., Boretschgewächse.) An Wege-rändern und steinigen Plätzen, bis 60 cm. hoch, blüht im Mai und Juni. Gift-verdächtig, früher officinell, das ausge-streute Kraut eines der besten Mittel zu Vertreibung der Ratten und Mäuse.

Fig. 99 a. b. *Symphytum officinále*, gemeiner Bein-heil, Beinwell, Wallwurz, Schwarzwurz. ④. L. V. 1. (N.S.: Boraginaceae Desv., Boretschgewächse.) Wächst, 60—90 cm. hoch, bei uns häufig auf nassen Wiesen, an Ufern und Teichen, blüht vom Juni bis September. Das Kraut wird zu Gemüse und Salat verwendet und von Pferden und Kind-vieh gern gefressen. Wurzel, früher officinell, dient zum Rotfärben.

„ 100. *Anagállis arvén sis* (*A. phoenicea Lam.*), Acker-Gauchheil, Hühnerdarm, Schäfers Wetterglas. ④. L. V. 1. (N.S.: Primulaceae Vent., Primelgewächse.) Ein zierliches, niederliegendes Kraut mit 15 cm. langem Stengel, überall auf Feldern, Acker, in Gärten und Weinbergen zu finden. Blüht von Juni bis September, die Blüten öffnen sich nur bei Sonnenschein. Gehört zu den scharfen Giftpflanzen.









## Taf. 18.

Fig. 101 a. b. *Cerinthe minor*, kleinere Wachsblume. ♂. L. V. 1. (N. S.: Boraginaceae Desv., Boretsgewächse.) Ein kleines, höchstens 30 cm. hohes, auf Ackerwänden Süddeutschlands wachsendes Unkraut, blüht im Sommer.

Fig. 102. *Échium vulgare*, gemeiner Mutterkopf. ♂. L. V. 1. (N. S.: Boraginaceae Desv., Boretsgewächse.) An steinigen trocknen Plätzen, Wegen und Manern häufiges Unkraut, wird bis 60 cm. hoch und blüht von Juni bis September. War officinell.

## II. Ordnung: Digynia, Zweiweibige. 2 Stempel.

Fig. 103 a. b. *Ulmus campestris*, Feldrüster, gemeine Ulme, Rüster. ♀. L. V. 2. (N. S.: Betulaceae Rich., Birkenengewächse.) Ein bei uns nicht selten in der Nähe von Ortschaften angepflanzter, stattlicher Baum von 20—25 m. Höhe, dessen festes Holz als Bauholz sehr geschätzt ist. Blüht im März und dauert über 100 Jahre. Die Rinde war früher officinell.

„ 104 a. b. *Chenopodium album*, weißer Gänsefuß. ♂. L. V. 2. (N. S.: Chenopodiaceae Vent., Gänsefußgewächse.) Ein über 30 cm. hohes, bestäubtes Kraut auf bebauten und wüsten Feldern, blüht von Juni bis September. Die Wurzelprossen und jungen Blätter werden als Gemüse gegessen.

„ 105 a. b. c. *Beta vulgaris*, rote Rübe, Mangoldrübe. ♂. ♂. L. V. 2. (N. S.: Chenopodiaceae Vent., Gänsefußgewächse.) Wird 60—95 cm. hoch; die dicke rote bis gelbliche Wurzel gibt einen vortreff-

lichen Salat. Die Zuckerrübe, Runkerrübe, Dickrübe und mehrere andere Arten gehören zu derselben Gattung.

Fig. 106. *Gentiana acaulis*, stengelloser Enzian. ♀. L. V. 2. (N. S.: Gentianaceae Juss., Enziangewächse.) Der Enzian zählt mehr als 100 verschiedene Arten, unter ihnen über 20 Arten in Deutschland. Sie wachsen meist in der Nähe höherer Berge und sind z. B. eine große Zierde der Alpen. Die von uns abgebildete Art ist in Deutschland selten; sie wird 5—8 cm. hoch und blüht im Juli und August.

„ 107. *Erythraea centaurium*, Tausendguldenkraut, roter Aurin. ♂. L. V. 2. (N. S.: Gentianaceae Juss., Enziangewächse.) Bei uns in mehreren Spielarten häufig auf Wiesen und sandigen Plätzen, wird 30—45 cm. hoch, blüht im Juli und August. Der blühende Teil wird zu arzneilichen Zwecken verwendet.

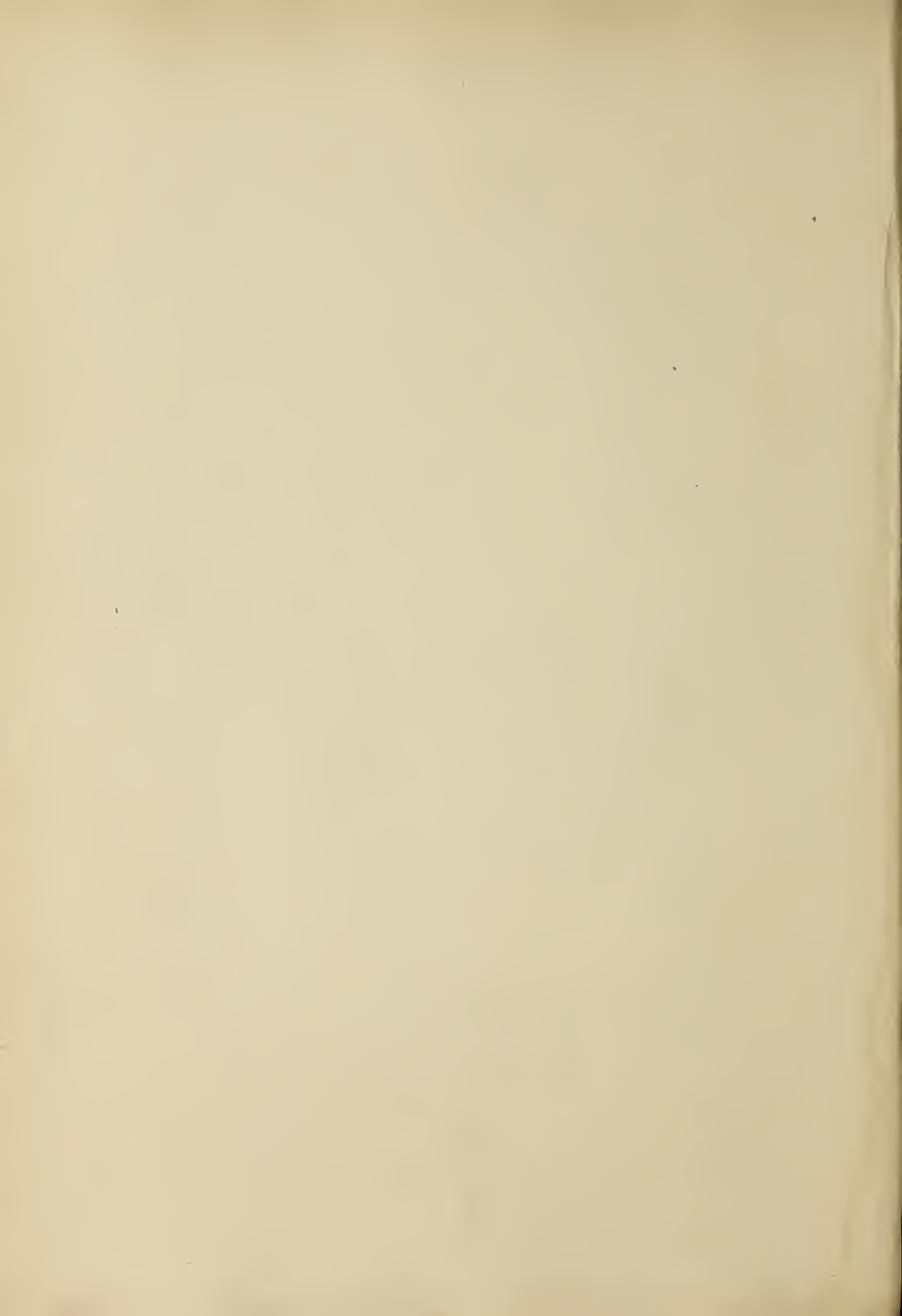
## Taf. 19.

- Fig. 108. *Menyanthes trifoliata*, zblättriger, gem. Sieberklee, Zottenblume. 4. L. V. 2. (N. S.: Gentianaceae Juss., Gentianengewächse.) Wächst in Sümpfen, Gräben, Tümpeln von ganz Europa, wird 30 Em. hoch, blüht von April bis Juni. Kraut und Wurzel sind officinell.
- " 109 a. b. *Daucus Carota*, gemeine Möhre, gelbe Rübe, Mohrrübe. ②. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) In zahlreichen Formen und Farben durch Kultur über die meisten Länder der Erde verbreitet. liefert vorzügliches Gemüse und sehr gutes Viehfutter; blüht von Juni bis September.
- " 110 a. b. *Coriandrum sativum*, gemeiner Koriander, Wanzenkraut, Schwindelfraut. ②. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Wild in der Levante, seit vielen Jahren in ganz Europa als Gewürz- und Arzneipflanze angebaut. Wird 30—60 Em. hoch. Die Aniskörnchen der Conditoren sind überzuckerte Koriandersamen.
- " 111. *Atriplex hortense*, Garten-Melde. ②. L. V. 2. (N. S.: Chenopodiaceae Vent., Gänsefußgewächse.) Aus der Tartarei stammend, bei uns häufig zu Salat angebaut, verwildert in Gärten

und auf Ackerw. anzutreffen. Wird bis 1 M. hoch und blüht im August. Einige Spielarten sind von blutroter Farbe.

- Fig. 112. *Pimpinella saxifraga*, gemeine Bibernell, Steinbrech. ④. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Bei uns häufig auf trocknen Weiden, an Hügeln und Wegen, wird 45 Em. hoch, blüht vom Juli bis September. Die Wurzel ist officinell.
- " 113. *Pimpinella Anisum*, Anis. ④. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Diese in Egypten heimische, 30—60 Em. hohe, in vielen Gegenden Deutschlands kultivierte Gewürzpflanze bildet einen bedeutenden Handelsartikel. Die Samen dienen bekanntlich als Heilmittel, zu Likören und Confituren, zu Würzen und Speisen.
- " 114 a. b. *Aegopodium Podagraria*, gemeiner Geißfuß, Göse, Gesche. ④. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Ein 60—90 Em. hohes Kraut, welches überall an feuchten Stellen in Grasgärten und Hecken zu finden ist. Gutes Schweinefutter, sonst lästiges Unkraut. Blüht im Juni, Juli.









## Taf. 20.

Fig. 115. *Cárum cárvi*, gemeiner Kummel, Karvej.  
⊕ L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Stengel bis 90 cm. hoch, überall auf unsren Wiesen gemein. Vortreffliches Viehfutter. Die Be- nützung der Samen als Gewürz, Arznei, zu Backwerk, Brauntwein u. s. w. ist bekannt. Blätter und Wurzel geben im Frühjahr ein gesundes Gemüse. Blüht im Mai und Juni.

" 116 a. b. c. *Caúcalis daucóides*, möhrenartige Haftdolde. ⊕ L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Dieses in mehreren Abarten überall auf Feldern und an Bäumen wachsende Unkraut wird 15—30 cm. hoch und blüht von Mai bis Juli.

" 117 a. b. *Oenánthe fistulósa*, röhrlige Nebendolde, Wassersteinbrech. 4. L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) 30—90 cm. hoch, häufig auf sumpfigen Wiesen und in Wassergräben. Blüht im Juni und Juli. Alle Teile sind scharf giftig.

" 118 a. b. c. d. *Cicúta virósa*, Wasserschierling, Wüterich, Versteckrant, Scherle. 4. L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Wird über 1 m. hoch, und findet sich, in Deutschland nicht selten, in Seen, Teichen, Bächen, auf sumpfigem Boden und an Gräben, und blüht von Juli bis Oktober. Eine der gefährlichsten Giftpflanzen, in allen Teilen scharf giftig.

Fig. 119. *Aethúsa Cynápium* (Aeth. agréstis Wallr., Aeth. eláta Hoffm.), Gartengleiche, Hundspetersilie. ⊕ L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Wird etwa 1 m. hoch, wächst bei uns in mehreren Abarten als gemeines Unkraut in Gärten, an Wegen, auf Schuttanhäufen u. s. w., blüht von Juni bis September. Zu allen Teilen sehr giftig. Der widerige, lachartige Geruch unterscheidet sie am sichersten von Kerbel und der Petersilie, mit deren Krant und Wurzel sie sonst leicht zu verwechseln ist.

" 120. *Authríceus vulgáris*, ächter Kerbel, Garten-Kerbel. ⊕ L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) In Gärten als würziges Suppenkraut angebaut, häufig an Schutt und Wegen verwildert zu finden. Wird 30—45 cm. hoch, blüht im Mai und Juni.

" 121. *Cónium maclátum*, gemeiner Schierling, gefleckter Schierling. ⊕ L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Der Stengel wird 1—2 m. hoch, ist rund, kahl, gestreift, unten rot, Blätter dunkelgrün, mit Fasern besetzt. In ganz Europa auf Schuttanhäufen, an Hecken, Bäumen, Wegen und Mauern, blüht im Juli, August, reist im August, September. In allen Teilen scharf und betäubend giftig, dabei aber geschätztes Arzneimittel.

## Taf. 21.

Fig. 122 a. b. *Chaerophyllum temulum*, betäubender Kälberkopf, Tollkerbel. ♂. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) 60 Em. hoch, bei uns häufig auf Schutt und Wiesen, in Laubwäldern und Hecken, giftverdächtig.

- " 123. *Apium Petroselinum L.*, *Petroselinum Hoffm.*, Peterling, gemeine Petersilie. ♂. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Einheimisch am Mittelmeer, seit vielen Jahren in mehreren Spielarten als Küchenkraut und Arznei kultiviert. 60—90 Em. hoch, Samen, Blätter und Wurzel sind officinell.
- " 124. *Foeniculum vulgare* (Anethum Foenicum L.), Fenchel. ♀. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Aus Südeuropa stammend, bei uns seit langer Zeit als Gewürzfrant und zu Arzneizwecken, zu denen Wurzel, Kraut und Samen dienen, im Großen angebaut. Wird 1—1½ M. hoch und blüht im Juli, August. Same nicht häutig wie der des Dill.
- " 125. *Anethum graveolens*, gemeiner Dill. ♂. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Ähnelt dem vorigen, wird aber nur 30—35 Em. hoch. Same häutig. Wird wie der Fenchel in Deutschland häufig als Küchen- und Arznei-Gewächs angebaut. Blüht im Juni, Juli.
- " 126. *Imperatoria Ostruthium*, gemeine Meisterwurz, Kaiserwurz. ♀. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Auf schweizer und deutschen Bergen wild wachsend. Wird 30—60 Em. hoch und blüht von Juli bis August. Die dammensdicke, 10—15 Em. lange Wurzel wird als Viecharzneimittel häufig gebraucht.

Fig. 127. *Ligusticum Levisticum* (Lev. officinale Koch), Liebstöckel, großer Eppich. ♀. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Einheimisch in Südeuropa, häufig in Deutschland angebaut. Der Stengel ist hohl und über manns hoch, Blätter groß und etwas fleischig. Die ganze Pflanze, besonders Wurzel und Blätter, ist arzneikräftig, aber nicht mehr viel in Gebrauch.

- " 128. *Archangelica officinalis*, Engelwurz, Brustwurz, Waldwurz. ♂. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) In ganz Deutschland in Schluchten, auf feuchten Wiesen, an Flussufern wild wachsend, wird häufig angebaut, 1—2 M. hoch, Wurzel dick, bis 30 Em. lang, blüht im Juli, August. Die Wurzel liefert in verschiedener Form ein geschäftiges Arzneimittel.
- " 129 a. b. *Sanicula europaea*, einheimisches Heilkrant, gemeiner Sanikel. ♀. L. V. 2. (N. S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Bei uns hier und da in schattigen Bergwäldern zu finden. Wird 45 Em. hoch und blüht im Mai und Juni. War früher ein berühmtes Heilmittel.



123.



124.



128.



122 a.



122 b.



127.



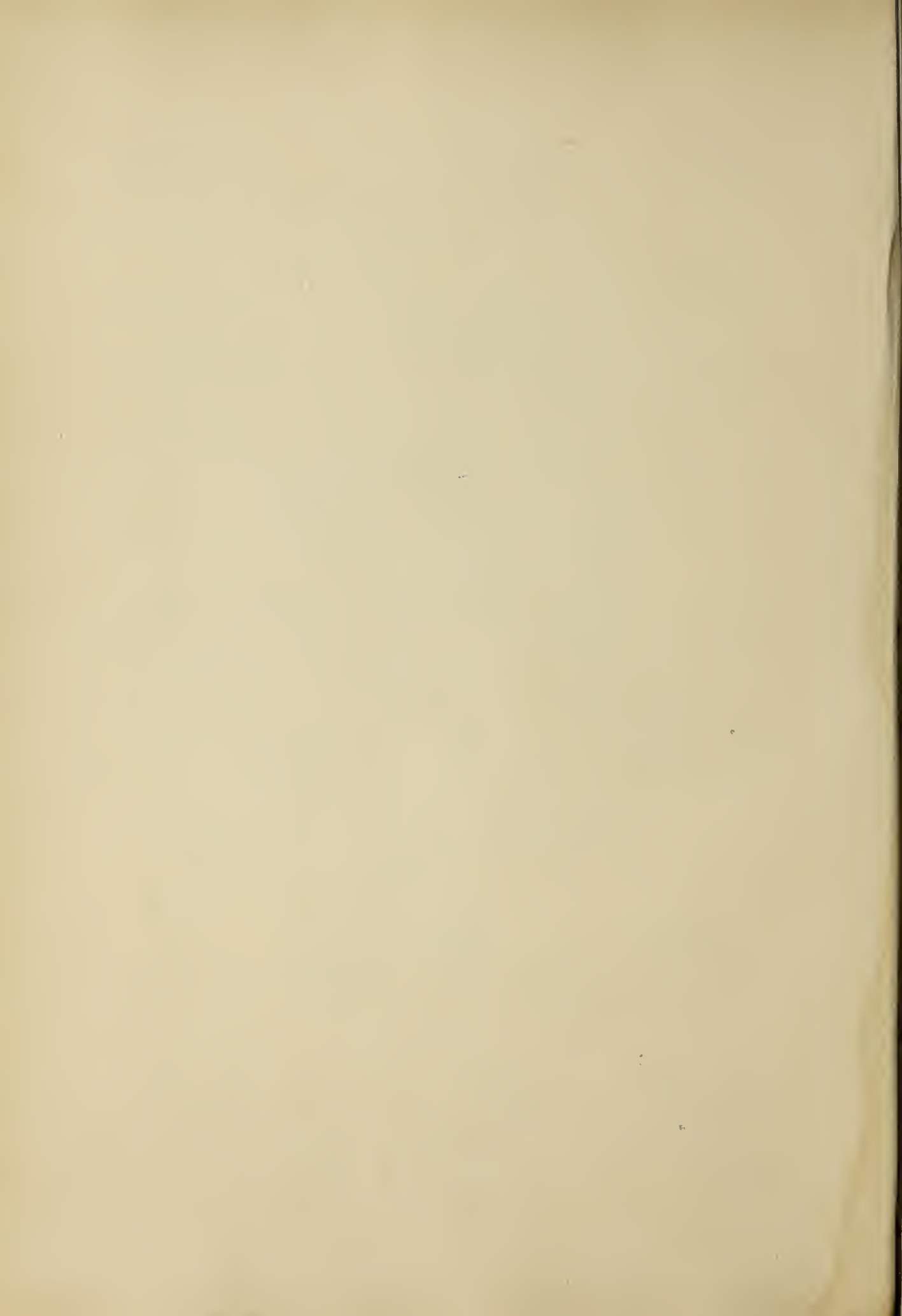
126.



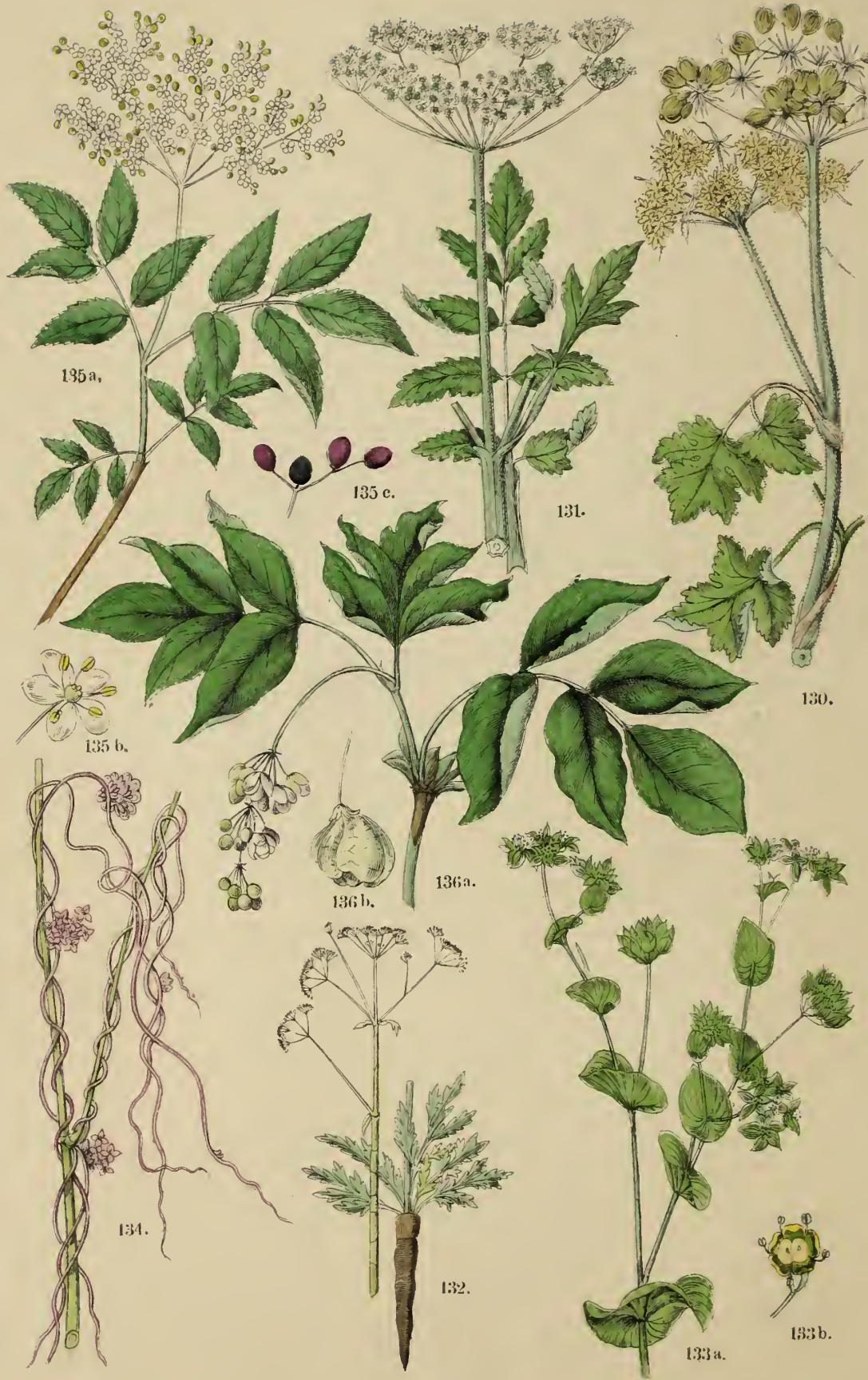
129 a.



125.







## Taf. 22.

- Fig. 130. *Heracleum Sphondylium*, gemeines Heilkrant, unächter Bärenklau, Bärentrappe. ♀. L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Auf Wiesen und an Hecken gemein. Ein lästiges, bis 1 M. hohes Unkraut, blüht von Juni bis August. War officiell, ist giftverdächtig.
- " 131. *Pastinaca sativa*, gem. Pastina f. ♂. L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Durch ganz Europa und Asien verbreitet. Stengel 1 M. hoch, blüht im Juli und August. Die dicke, weiße Wurzel wird 60 cm. lang und gibt ein gutes Gemüse. Wird häufig kultiviert.
- " 132. *Ferula Asa foetida*, Stinkasand, Teufelsdreckstrauß. ♂. L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Wächst wild in Persien und wird dort in Feldern angebaut. Höhe 1½–2 M. Der erhärtete Milchsaft seiner Wurzeln ist der arzneilich ge-

schätzte Teufelsdreck, welcher von den Persern auch als Gewürz verwendet wird.

- Fig. 133. a. b. *Bupleurum rotundifolium*, gem. Hasenohr, Durchwachs. ♂. L. V. 2. (N.S.: Umbelliferae Juss., Doldengewächse.) Kommt in Deutschland nicht häufig vor, wird 30–60 cm. hoch und wächst einzeln unter dem Getreide auf Thon- und Kalkboden. Blüht im Juni und Juli und wird noch hier und da arzneilich verwendet.
- " 134. *Cuscuta europaea*, europäische, große Flachsseide, Leinseide, Rauge. ♂. L. V. 2. (N.S.: Convolvulaceae Juss., Windengewächse.) Eine blattlose, fadenförmige Schmarotzerpflanze, welche in mehreren Abarten andere Pflanzen, z.B. Hanf, Lein und Hopfen, überzieht und vernichtet. Fadendick, mannslang, blüht im Juli und August und war officiell.

## III. Ordnung: Trigynia, Dreieibige. 3 Stempel.

- Fig. 135 a. b. c. *Sambucus nigra*, schwarzer Hunds-, Scheeskenbaum, Schibi-chenbaum, fälschlich Flieder. ♂. L. V. 3. (N. S.: Caprifoliaceae Juss., Geißblattgewächse.) Wächst überall an schattigen Stellen, wird etwa 6 M. hoch, blüht im Juni und Juli, reift im Herbst und dauert 60–80 Jahre. Blätter, Blüten und Beeren dienen als Arznei in Hans und Apotheke. Die Beeren werden von den Vögeln gern gefressen.

- Fig. 136 a. b. *Staphylaea pinnata*, gemeine, gefiederte Pimpernuss. ♂. L. V. 3. (N.S.: Celastraceae R. Br., Celastrergewächse.) Wird 4–6 M. hoch, findet sich in den Gebirgswäldern Süddutschlands und der Schweiz, blüht im Mai und Juni und trägt Früchte im September, Oktober. Wird bei uns gern in Gärten und Hecken gezogen.

## Taf. 23.

Fig. 137 a. b. *Viburnum Opulus*, gemeiner Schneeball, Schlingbaum, Wasserholz. ♂. L. V. 3. (N. S.: Caprifoliaceae Juss., Geißblattgewächse.) Wächst wild in Deutschland und der Schweiz, wird 3—4 M. hoch, blüht im Mai und Juni und dauert 50—60 Jahre. Das Holz benützen die Drechsler, die Beeren werden von den Waldvögeln gern gefressen.

" 138 a. b. *Tamarix* (*Myricaria Desv.*) ger-

manica L., deutsche Tamariske. ♂. L. V. 3. (N. S.: Tamaricaceae Desv., Tamariskengewächse.) Ein schöner, schlanker, über mannshoher Strang, in einigen deutschen Ländern wildwachsend und durch seine schnürlangen, verzweigten, ährenartigen Blüten eine Zierde unserer Lustgärten bildend. Die geraden, wohlriechenden Stengel werden zu Pfeifenrohren verarbeitet. Blüht im Juli und August.

IV. Ordnung: *Tetragynia*, Vierweibige. 4 Stempel.

Fig. 139. *Parnassia palustris*, Sumpf-Einblatt, Studentenröschen, Sumpfherzblatt. ♀. L. V. 4. (N. S.: Droseraceae Dec., Sonnentaugewächse.) Man findet es bei uns, vom Juni bis September

blühend, in Sumpfen und auf nassen Wiesen. Ein zierliches Kraut, nur spanneshoch, mit großer, aufrechtstehender Blüte. War früher officinell.

V. Ordnung: *Pentagynia*, fünfweibige. 5 Stempel.

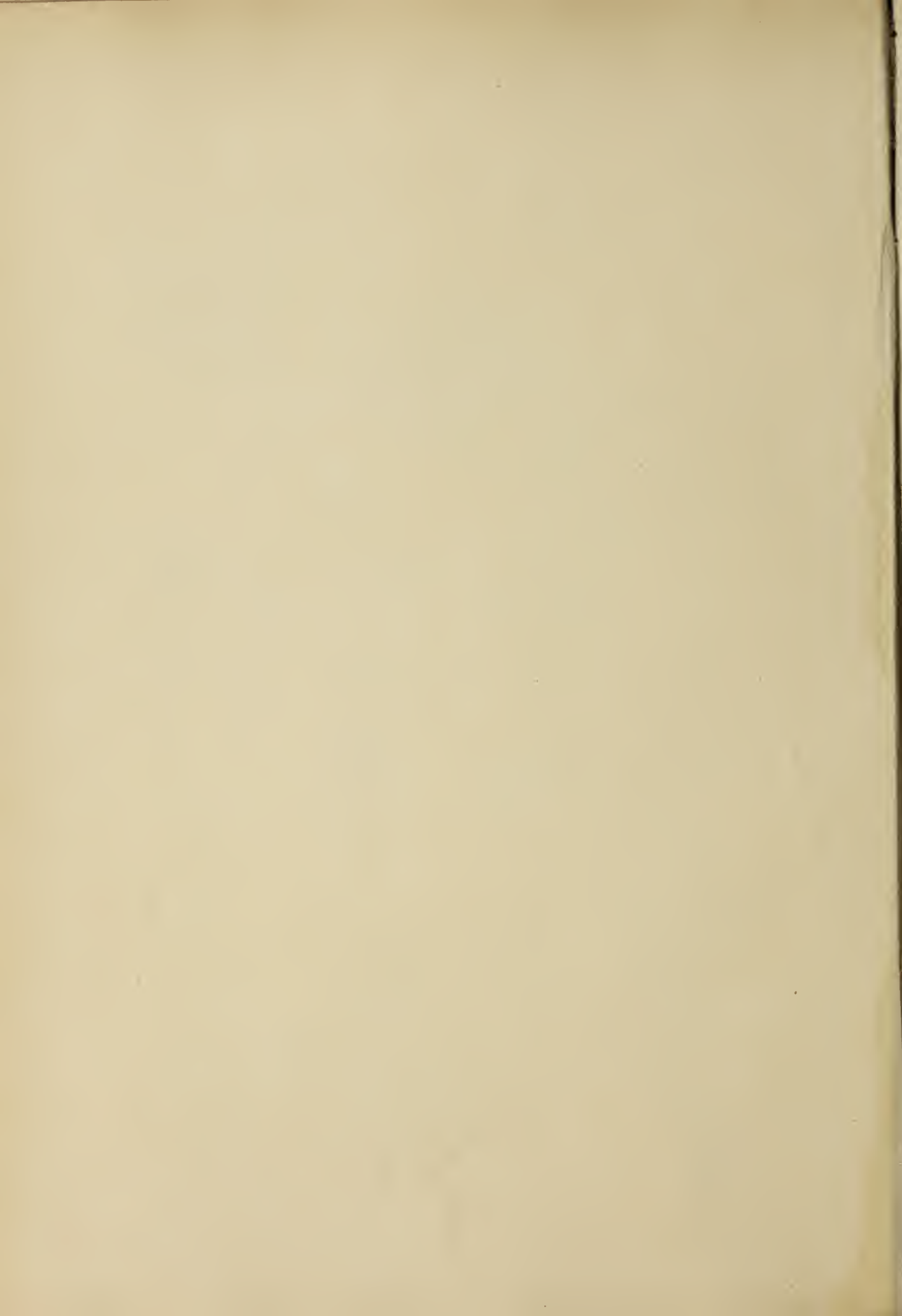
Fig. 140. *Statice Arméria* (*A. vulgaris Willd.*), gemeine Grasnelke. ♀. L. V. 5. (N. S.: Plumbaginaceae Juss., Bleiwurzgewächse.) Auf sonnigen Höhen, stellenweise und zerstreut, mit 30 Em. hohem Stengel, blüht lila bis rosenrot den ganzen Sommer. Gibt eine hülfche Beeteinfassung.

" 141. a. b. c. *Drosera rotundifolia*, rundblättriger Sonnentau. ♀. L. V. 5. (N. S.: Droseraceae Dec., Sonnentaugewächse.) In Sumpfen und auf Torfmooren wachsend, Schaft 20 Em. hoch, blüht im Juli und August und wird zu den sogenannten Fleischfressern gerechnet. Jedes Blatt enthält nämlich am Rande eine flebrige Flüssigkeit, schließt sich bei Berührung eines In-

sekts fest zusammen und bleibt geschlossen bis zum Tode des Gefangenen; dessen Fleisch soll sehr kräftig auf das Wachstum der Pflanze einwirken. Früher war dieselbe officinell.

Fig. 142. *Linum usitatissimum*, Lein, Flachs. ♂. L. V. 5. (N. S.: Linaceae Dec., Leingewächse.) Wird seit alten Zeiten fast überall, in Deutschland häufig, angebaut, auch in schönen Spielarten in Gärten kultiviert. Wird 60—90 Em. hoch, blüht im Juli, August und reift im August und September. Der Bast der Stengel gibt den bekannten Flachs, die Samen werden zu Öl und Vogelfutter, auch als Arznei, die Oelfuchen als gutes Viehfutter benutzt.









## Taf. 24.

## VI. Klasse: Hexándria, Sechsmännige.

6 freie Staubblätter.

## I. Ordnung: Monogynia, Einweibige. 1 Stempel.

- Fig. 143 a.b. Bérberis vulgáris, gem. Sauerdorn, Erbselen, Weinlägelein, Berberiske. Ȑ. L. VI. 1. (N.S.: Berberidaceae Vent., Sauerdorngewächse.) In Hecken, Gebüschen und Anlagen bei uns sehr häufig; wird 2 M. hoch, blüht im Mai und Juni und bringt in hängenden Trauben die schön roten, sauren Beeren, welche in der Medicin, Conditorei und Haushaltung verwendet werden.
- " 144 a.b.c. Convallária majális, gem. Mai-blume. Ȑ. L. VI. 1. (N.S.: Asparagaceae Juss., Spargelgewächse.) Das bekannte, beliebte, in unsern lichten Wäldern überall wachsende Frühlings-pflänzchen mit wohlriechender Blüte. War früher officinell.
- " 145. Amaryllis formosissima, schönster Ritterstern, Jacobslilie. Ȑ. VI. 1. (N.S.: Amaryllidaceae R. Br., Amaryllisgewächse.) Wird nur 30 Cm. hoch, wächst wild in Mexiko und ist bei uns eine beliebte Topfpflanze, welche durch Samen und Nebenzwiebeln vermehrt wird.
- " 146 a. b. Narcíssus Pseudo-Narcíssus, gemeine, gelbe Narzisse. Ȑ. L. VI. 1. (N.S.: Amaryllidaceae R. Br., Amaryllisgewächse.) Die Narzissen bestehen aus vielen Arten, die meisten in südl. Europa einheimisch. Außer

der abgebildeten gemeinen N., welche etwa 30 Cm. hoch wird, prangen die meisten mit wohlriechenden Blumen; bei uns werden namentlich gezogen:

- 1) die schöne, weiße, wohlriechende N. (N. poëticus, weiße N., echte N., Stern), welche, im April und Mai blühend, überall unsre Gärten ziert;
  - 2) die weißen und gelben Tazetten, N. Tazetta;
  - 3) die Jonquilles, N. Jonquilla, mit gelben, wohlriechenden, kleinen und größeren Blüten.
- Fast alle eignen sich zum Treiben.

Fig. 147. Leucójum vérnum, Frühlings-Ruotenblume, Frühlings-Schneeglöckchen. Ȑ. L. VI. 1. (N. S.: Amaryllidaceae R. Br., Amaryllisgewächse.) Ein in unsern Laubwäldern und an Bächen meist schon im März hervorsprossendes Blümchen, gleicht unserm Schneeglöckchen, ist aber etwas größer; die Zwiebel war früher officinell.

- " 148. Galánthus nivalis, gemeines Schneeglöckchen, Schneetropfchen. Ȑ. L. VI. 1. (N.S.: Amaryllidaceae R. Br., Amaryllisgewächse.) Unser beliebtestes erstes Frühlingsblümchen, welches da und dort in Wäldern und auf Wiesen wächst und gern, einfach und gefüllt, in unsern Gärten gepflegt wird.

## Taf. 25.

- Fig. 149. *Bromélia Ananas*, *echte Ananas*. ¶ L. VI. 1. (N. S.: *Bromeliaceae Lindl.*, *Ananasse*.) Ein starkes Kraut, einheimisch in Südamerika und Ostindien, kultiviert in allen Tropenländern, bei uns in besondern Gewächshäusern gezogen. In ihrer Heimat, reif, ein aromatisches, erfrischendes Obst; wird bei uns ihres feinen Aroma's wegen hauptsächlich zu Getränken, Confituren, Gefrorenem u. s. w. verwendet.
- " 150. *Aloë vulgáris*, *gemeine Aloë*. ¶ L. VI. 1. (N. S.: *Bromeliaceae Lindl.*, *Ananasse*.) Von den 180 Arten dieser Pflanze, welche zum großen Teil in Südafrika und Ostindien heimisch sind, ist diese Art die einzige, welche in Südeuropa verwildert angetroffen wird. Die Aloë liefert in ihren Blättern einen bittern Saft, welcher vielfältig zu Arznei und technischen Zwecken verwendet wird.
- " 151. *Agáve americána*, *amerikanische Agave*, fälschlich Baumaloë, 100jährige, große Aloë genannt. ¶ L. VI. 1. (N. S.: *Bromeliaceae Lindl.*, *Ananasse*.) Wächst wild in allen heißen Ländern der Erde. In Südamerika, wo der Schaft 9 M. hoch und 30 Cm. dick wird, blüht sie im Alter von 4—5 Jahren, in unseren Treibhäusern erst nach 40—50 Jahren. Ihr Mark dient zur Speise, ihr Saft zu verschiedenen Getränken, die Blattfasern zu Bürsten, zu Tanwerk und

Papier, die Stengelrinde liefert ein Gespinstmaterial, die sogen. Pita.

- Fig. 152 a. b. c. *Lílium Martagon*, *Türkenbund-Lilie*, *Goldlilie*, *Goldwurz*, *Türkenbund*. ¶ L. VI. 1. (N. S.: *Liliaceae Dec.*, *Liliengewächse*.) Auf steinigen, brüchigen Bergabhängen und in lichten Wäldern bei uns nicht selten; Stengel bis 1 M. hoch, blüht im Juni und Juli. Die Zwiebel ist essbar und dient als Arznei.

- " 153 a. b. *Ornithogalum látum* (O. arvénse Pers.), *kleinste Vogelmilch*, *Gelbstern*, *Milchstern*. ¶ L. VI. 1. (N. S.: *Liliaceae Dec.*, *Liliengewächse*.) Ein unscheinbares, 20—30 Cm. hohes, im März, April blühendes Ullkraut, häufig in Gebüschen, Wäldern und an schattigen Dämmen.

- " 154 a. b. *Tulipa sylvestris*, *wilde Tulpe*. ¶ L. VI. 1. (N. S.: *Liliaceae Dec.*, *Liliengewächse*.) Wird 30 Cm. hoch, ist wohlriehend und blüht im April und Mai auf Ackeru., Waldwiesen und in Weinbergen Süddeutschlands und der Schweiz. Zu ihr gehört unsre beliebte, in vielen Farben prangende, bekannte gemeine Garten-Tulpe, Tulipane, T. Gesneriana, mit ihren zahlreichen Spielarten; sie stammt aus Kleinasien und ist seit Jahrhunderten in ganz Europa kultiviert.



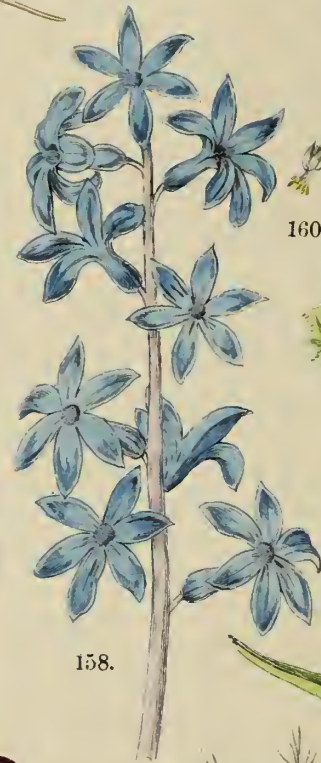




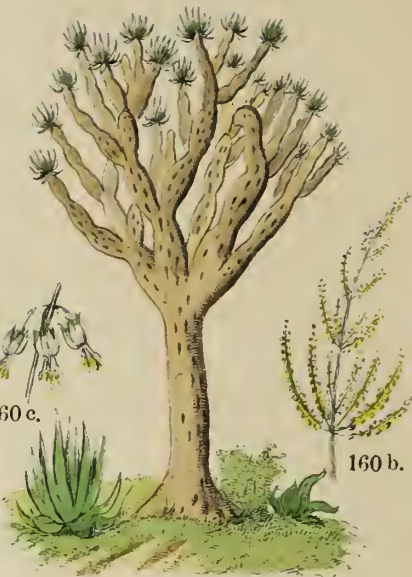


157 a.

157 b.



158.



160 a.

160 b.



155.



159 b.



159 a.



156 a.

156 b.

## Taf. 26.

Fig. 155. *Fritillaria Meleagris*, gemeine Schachblume, Kibichei. Ȑ. L. VI. 1. (N. S.: Liliaceae Dec., Liliengewächse.) Wird 20—30 Em. hoch, wächst wild auf Wiesen und ist nebst der zu derselben Klasse gehörenden, im ersten Frühling rötlisch und gelb blühenden, allgemein bekannten Kaiserkrone, Fr. imperialis, eine beliebte Gartenpflanze. Letztere kam von Persien zu uns; ihre Zwiebel ist scharf giftig.

" 156 a. b. *Scilla bifolia*, zweiblättrige Sternhyacinthe, Meerzwiebel. Ȑ. L. VI. 1. (N. S.: Liliaceae Dec., Liliengewächse.) Eines unserer ersten Frühlingsblümchen in lichten Wäldern und Gebüschen, 10—15 Em. hoch, mit himmelblauen, seltner weißen oder rötlischen Blüten.

" 157 a. b. *Allium oleraceum*, gemeiner Gemüselauch. Ȑ. L. VI. 1. (N. S.: Liliaceae Dec., Liliengewächse.) Als Unkraut in Gebüschen und Weinbergen, auf Trüsten und Hecken häufig, 30—60 Em. hoch, blüht grünlich weiß oder rötlisch, im Juni, Juli.

" 158. *Hyacinthus orientalis*, gemeine Hyacinthe. Ȑ. L. VI. 1. (N. S.: Liliaceae

Dec., Liliengewächse.) Wild wachsend in Kleinasien und Südeuropa, kultiviert in allen Ländern Europas. Die duftende, in allen Farben prangende Blume ist bekannt.

Fig. 159 a. b. *Asparagus officinalis*, gemeiner Spargel. VI. 1. Ȑ. (N. S.: Asparagaceae Juss., Spargelgewächse.) Wild bei uns auf Wiesen und in Gebüschen. Die jungen Stengel der kultivierten Pflanze geben eine mit Recht geschätzte, gesunde Frühlingsspeise, deren Wohlgeschmack und Zubereitung als Gemüse, Salat u. s. w. bekannt sind. Für einige Städte bilden sie einen nicht unbedeutenden Handelsartikel, so für Ulm, Schweizingen, Darmstadt und andere.

" 160 a.b.c. *Dracaena draco*, Drachenpalme, gemeiner Drachenbaum, Blutbaum. Ȑ. L. VI. 1. (N. S.: Liliaceae Dec., Liliengewächse.) Ein großer, bis 12 M. im Umfange wachsender Baum in Ostindien, der mehr als 1000 Jahre alt werden soll. Wird bei uns vielfach in Gewächshäusern und im Zimmer gezogen. Sein Harz liefert das canarische Drachenblut, welches bei der Färbereitung verwendet wird.

## Taf. 27.

- Fig. 161. *Musa sapiéntum*, *Banane*, *Bananenpisang*, gemeiner Pisang, Adamsapfel, Paradiesfeige. Ȑ. L. VI. 1. (N.S.: Musáceae Dec., Pisanggewächse.) In Südindien heimisch, überall in der heißen Zone kultiviert, 3—6 M. hoch. In vielen tropischen Ländern bilden ihre über Fußlangen, gurkenähnlichen, feigenartig schmeckenden Früchte die notwendigste, tägliche Nahrung der Bewohner.
- " 162. *Juncus pilosus* (*Luzula pilosa* Dec.) *Binsegbras*, behaarte Hainbinse, haarige Astersimse. Ȑ. L. VI. 1. (N.S.: Juncáceae Bartl., Binsegewächse.) 15—30 Em. hoch, überall auf feuchten Wiesen und in Wäldern gemein. Unkraut, schwer zu vertilgen.
- " 163 a. b. *Lúzula palléscens*, bleiche Hainbinse. Ȑ. L. VI. 1. (N.S.: Juncáceae Bartl., Binsegewächse.) Ähnelt der vorigen (*Juncus*) und ist überall an feuchten Stellen als lästiges Unkraut wachsend zu finden. Alle Arten liefern ein saures Futter, welches vom Vieh nicht gefressen wird.
- " 164 a b. *Hyacinthus comósus*, (*Múscari comósum* Tourn.,) schöpfige Visau-

oder Muskatthacinthe. Ȑ. L. VI.  
1. (N.S.: Liliaceae Dec., Liliengewächse.) Durch ganz Deutschland zerstreut, auf bebautem Boden, Acker, Sandfeldern, Wiesen; Schaft 30 bis 60 Em. hoch, blüht im Mai und Juni.

Fig. 165. *Acorus Cálamus*, gemeiner Kalamus. Ȑ. L. VI. 1. (N.S.: Aráceae Juss., Arungewächse.) Eine aus Asien stammende, bei uns häufig vorkommende Sumpfpflanze mit 90 Em. langen Blättern, einem kurzen, dicken, kriechenden Wurzelstock, welcher die officinelle Kalamuswurzel liefert. Blüht im Juni und Juli.

" 166. *Bambúsa arundinácea*, gem. Bambusröhr. Ȑ. L. VI. 1. (N.S.: Gramína Juss., Gräser.) Ein über 2 M. hohes Röhr, welches in mehreren Arten ganze Wälder in den Tropenländern bildet. Die knotigen Halme (Stämme) dienen als Bauholz und liefern Stöcke, Röhren, Gefäße und Lanzenschafte. Die jungen Schößlinge werden gegeissen, die 2—3 Monate alten Pflanzen bilden das Hauptmaterial zum chinesischen Papier.



164 b.



164 a.



165.



161.



163 b.



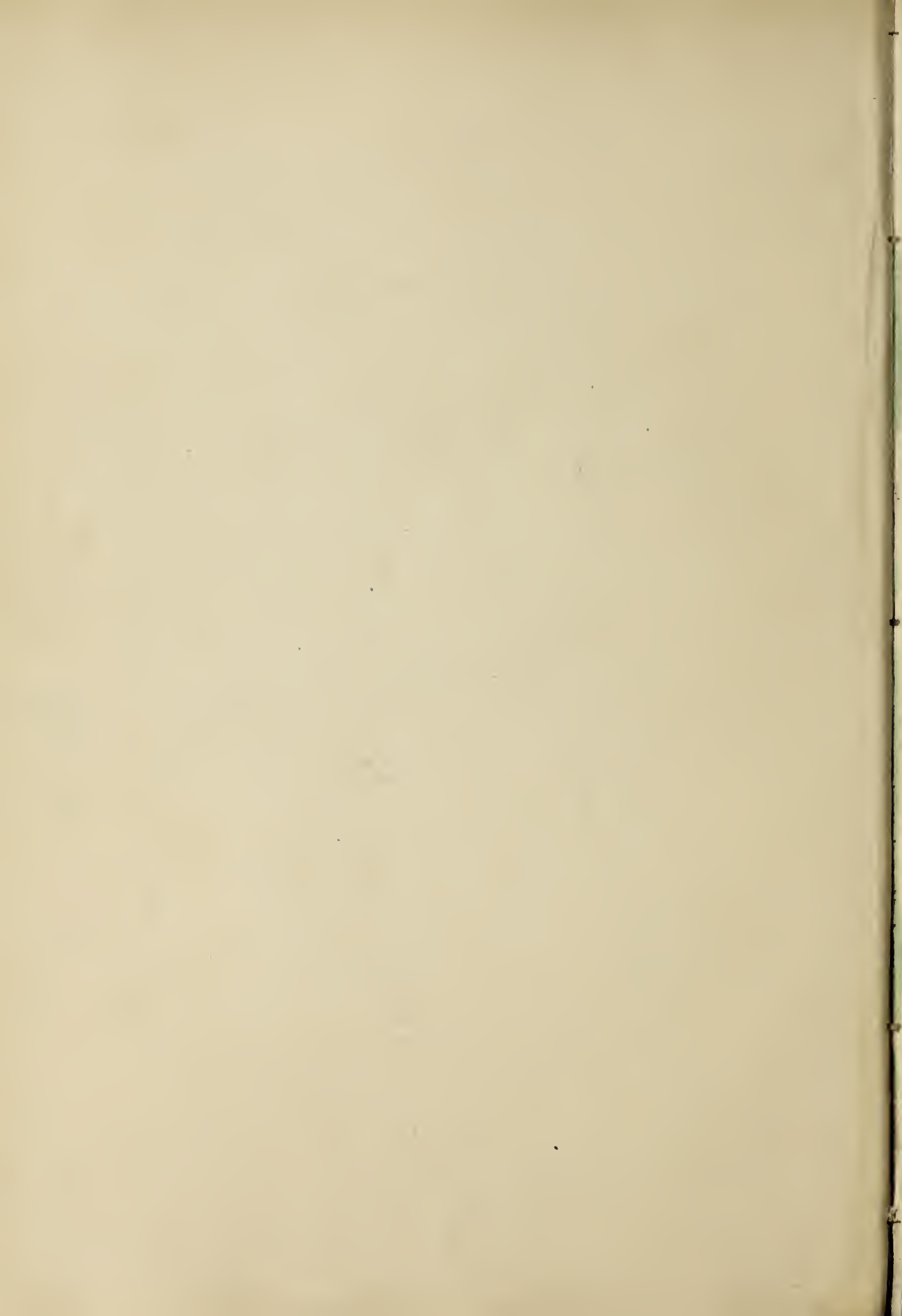
163 a.



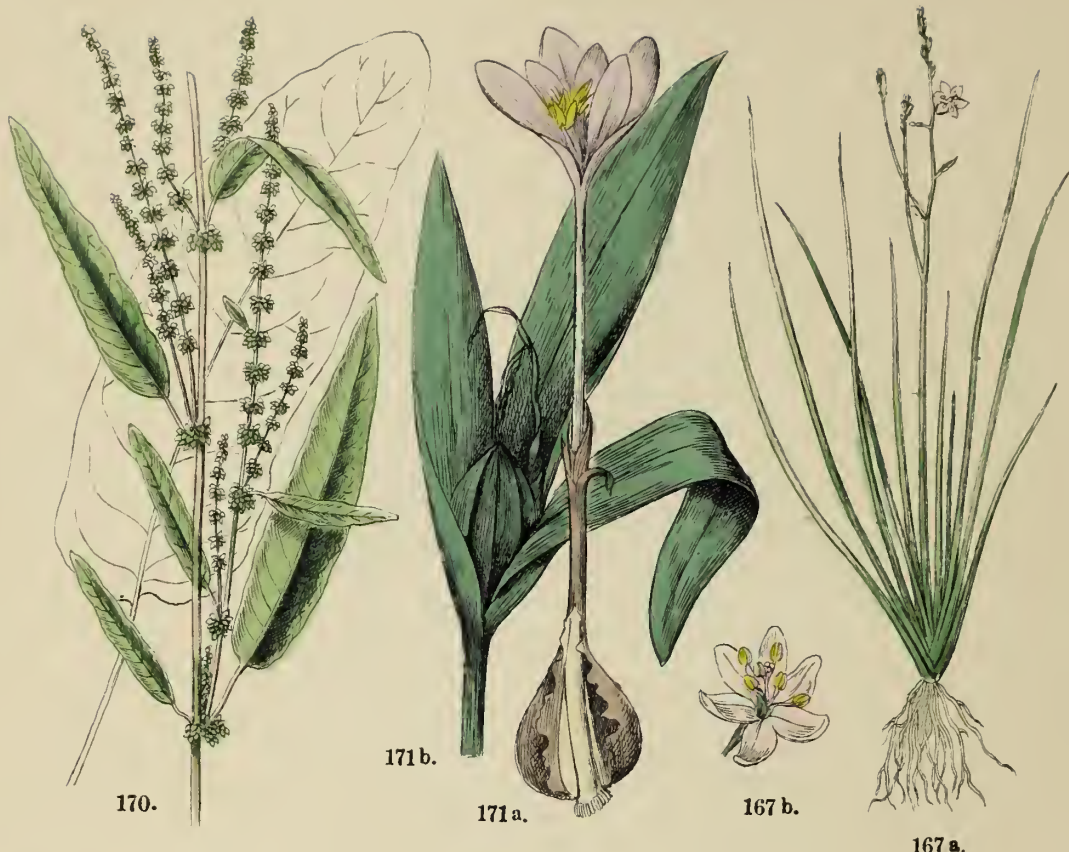
166.



162.







## Taf. 28.

Fig. 167 a. b. *Aphódelus ramósus*, ästiger Af-  
fodit. ♀. L. VI. 1. (N. S.: Liliáceae  
*Dec.*, Liliengewächse.) Eine seit Jahr-  
hunderten in Südeuropa bekannte Gar-  
tenpflanze, deren knollenartige Wurzeln  
sehr reichlich ein gutes Mehl geben,  
welches zur Bereitung von Speisen,  
Braumwein, Kleister u. s. w. dient.

Fig. 168 a. b. *Narthécium ossifragum*, gem. Bein-  
heil, Sumpfuartheie. ♀. L. VI.  
1. (N. S.: Colchicáceae *Dec.*, Zeit-  
losengewächse.) In Sümpfen und auf  
Torfmooren, in Deutschland nicht sehr  
häufig; Stengel 16—25 Em. hoch,  
blüht im Juli und August. Giffig,  
allen Tieren schädlich.

## II. Ordnung: Digynia, Zweiweibige. 2 Stempel.

Fig. 169 a. b. *Oryza sativa*, gem. Reispflanze.  
♀. L. VI. 2. (N. S.: Grámina Juss.,  
Gräser.) Wird etwa 1 M. hoch, kam  
aus Ostindien und wird nun in vielen  
Ländern Asiens, Afrikas, Amerikas  
und auch Südeuropas angebaut. Es  
ist eine der wichtigsten Getreidearten

und ernährt fast ausschließlich mehrere  
Millionen Menschen. Nach Deutschland  
werden davon jährlich mehr als 700,000  
Centner eingeführt. Dient zu vielerlei  
Speisen und Getränken, namentlich auch  
zur Bereitung von Arrak.

## III. Ordnung: Trigynia, Dreiweibige. 3 Stempel.

Fig. 170. *Rumex pratensis*, gemeiner Wiesen-  
Ampfer. ♀. L. VI. 3. (N. S.: Po-  
lygonáceae Juss., Knöterichgewächse.)  
In Deutschland gibt es etwa 20 ver-  
schiedene Arten von Ampfer. Der Wie-  
sen-Ampfer wächst, über 60 Em. hoch,  
auf fruchtbaren Wiesen, nicht sehr häufig.  
Blüht im Juli und August und dient  
gleich dem Garten-Ampfer als Suppen-  
kraut und Gemüse.

„ 171 a. b. *Colchicum autumnale*, Herbst-Zei-  
tose. ♀. L. VI. 3. (N. S.: Colchicáceae  
*Dec.*, Zeitlosengewächse.) Diese be-

kannte, auf unseren Wiesen im Aufange  
des Herbstes sehr häufige, hübsche Blume  
ist in allen Teilen giftig, aber  
zugleich auch ein sehr geschätztes Arznei-  
mittel. Blätter und Frucht erscheinen  
erst im folgenden Frühjahr.

Fig. 172 a. b. *Scheuchzéria palústris*, Sumpf-  
Scheuchzerie, Spinnenkraut. ♀.  
L. VI. 3. (N. S.: Juncagináceae Rich.,  
Dreizackgewächse.) Ein binsenartiges,  
sparriges Kraut, zerstreut in Sümpfen  
und auf Torfmooren in ganz Deutsch-  
land zu finden. Blüht im Juni, Juli.

## Taf. 29.

## IV. Ordnung: Polygynia, Vielweibige. Viele Stempel.

Fig. 173 a. b. *Alisma Plantago*, gem. Fröschlöffel, Wasserwegerich. 4. L. VI.  
4. (N. S.: *Alismáceae Rich.*, Fröschlöffelgewächse.) Die zahlreichen Arten sind über die ganze Erde zerstreut.

Der gemeine Fr. ist bei uns an Teichen und Wassergräben häufig; er blüht im Juli, wird bis 1 M. hoch, ist in allen Teilen scharf giftig und war früher officinell.

## VII. Klasse: Heptandria, Siebenmännige.

7 freie Staubblätter.

Fig. 174. *Aesculus Hippocastanum*, gemeine Rosskastanie. 3. L. VII. (N. S.: *Hippocastanáceae Dec.*, Rosskastaniengewächse.) Aus Indien im J. 1588 nach Europa gebracht, heute, in mehreren Arten, in allen Ländern als prächtiger Wald-, Garten- und Alleebaum zu finden. Wird 18—25 M. hoch, blüht im April und Mai. Das Holz dient den Schreinern, die Rinde den Gerbern, die Früchte sind gutes Schweine- und Pferdefutter und werden als Vieh-

ärznei, dann zu Schnupftabak, Stärke und Branntwein benutzt.

Fig. 175. *Trientalis europaea*, europäischer, gem. Siebenster, Dreifaltigkeitsblümchen, Schirmkraut. 4. L. VII. (N. S.: *Primuláceae Vent.*, Primelgewächse.) Findet sich, etwa 30 Em. hoch, in feuchten und gebirgigen Laub- und Nadelwäldern, blüht im Juni. Die Wurzel wirkt brechenerregend.

## VIII. Klasse: Octandria, Achtmännige.

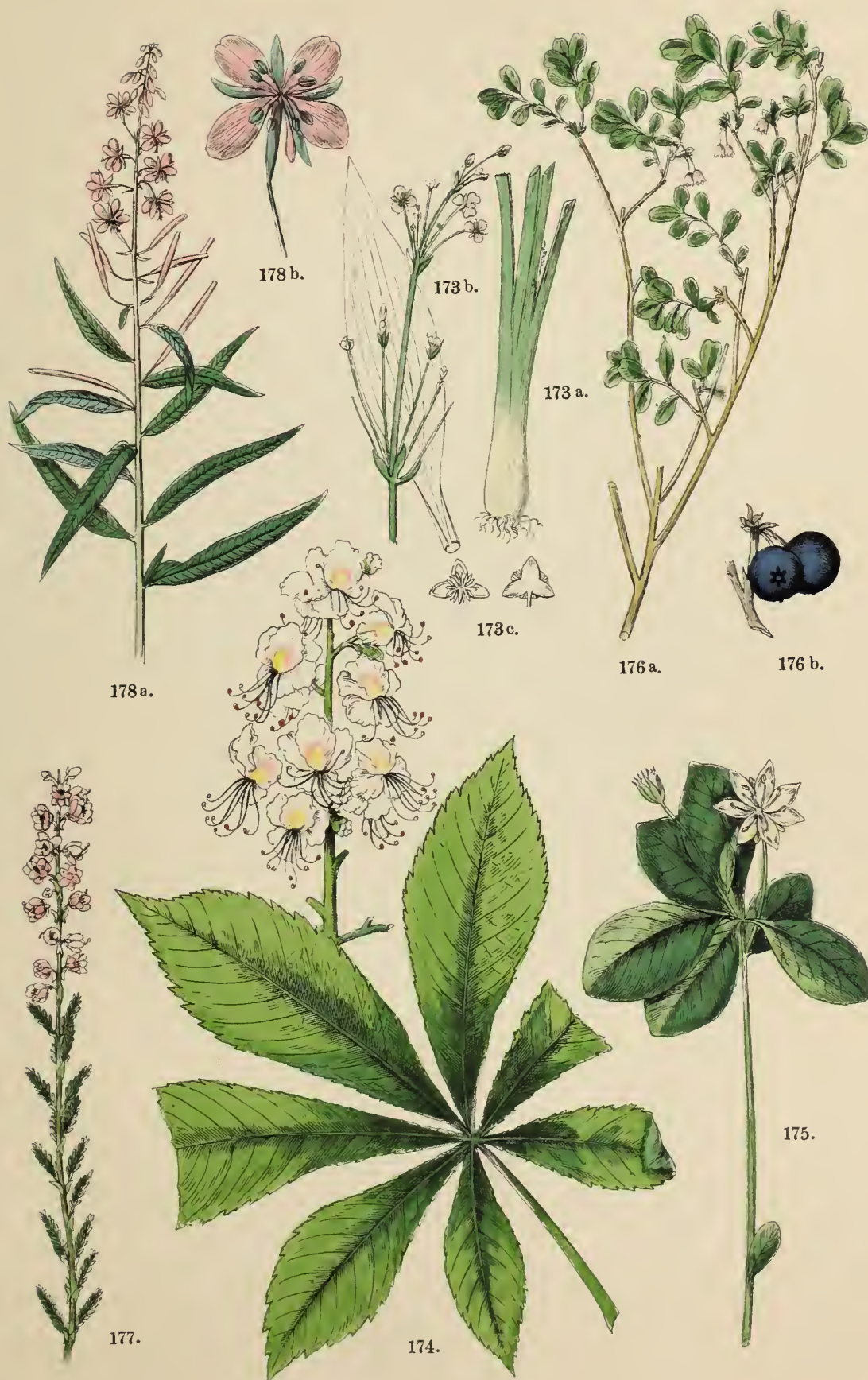
8 freie Staubblätter.

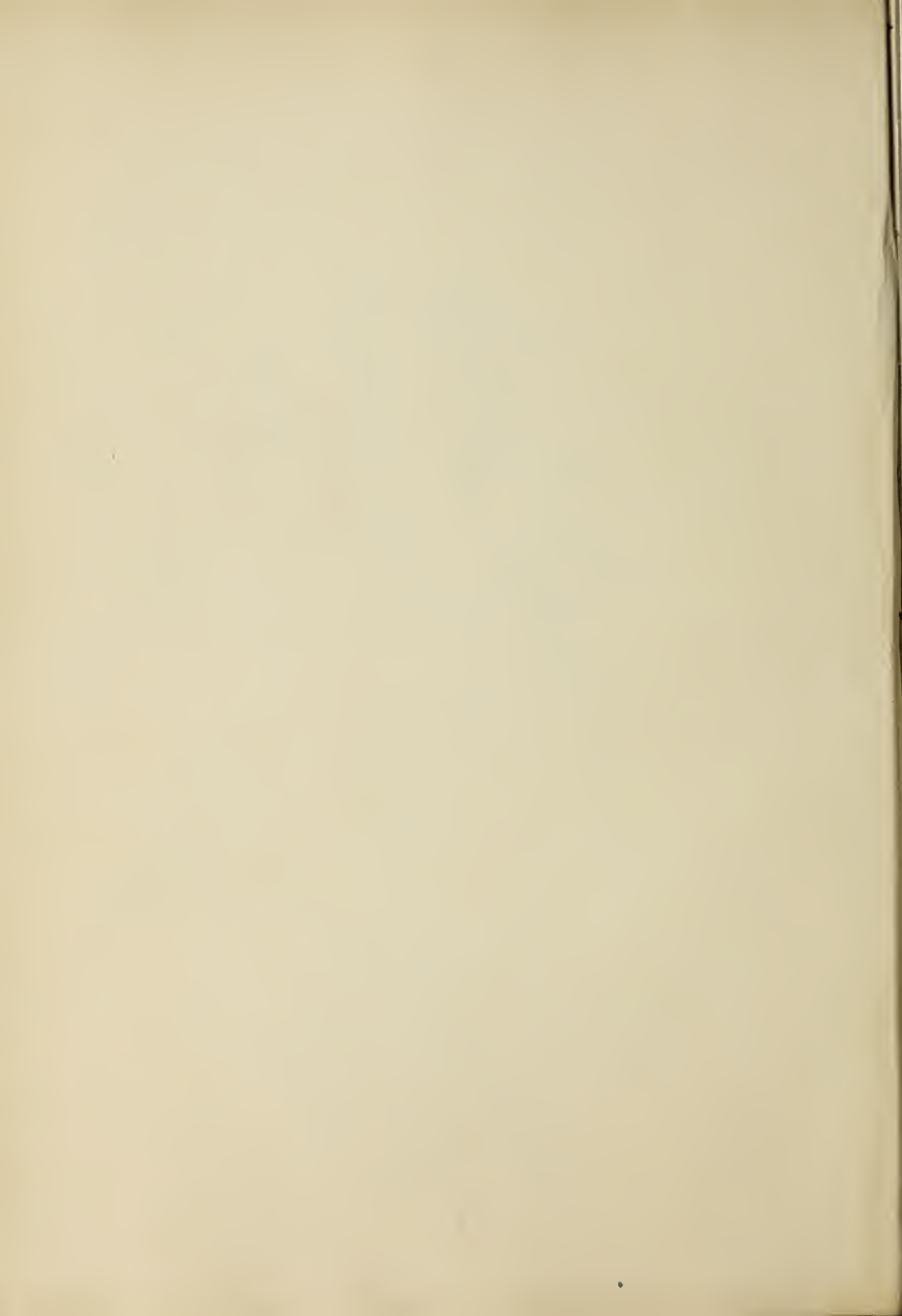
## I. Ordnung: Monogynia, Einweibige. 1 Stempel.

Fig. 176 a. b. *Vaccinium uliginosum*, Sumpf-Heidelbeere, Moorheidelbeere, Rauschbeere. 4. L. VIII. 1. (N. S.: *Vacciniáceae Dec.*, Heidelbeergewächse.) Wird bis 60 Em. hoch, wächst in ganz Europa in und auf schattigen Sumpfen und Torfmooren, blüht im Mai und Juni, reift im Juli und August. Die Beeren sollen betäubend wirken und werden selten gegessen, in Sibirien brennt man Branntwein daraus. Bekannt in Gestalt und Verwendung sind die zu dieser Gattung gehörende gemeine Heidelbeere (*V. Myrtillus L.*, Blaubeere, Schwarzbeere, Bickbeere, blüht im Mai und Juni), sowie die Preisel- (Krons-) Beere (*V. vitis Idaea L.*, blüht im Mai und Juni).

Fig. 177. *Erica vulgaris*, (*Calluna vulg. Salisb.*), gemeine Heide. 4. L. VIII. 1. (N. S.: *Ericáceae Klotzsch*, Heidegewächse.) Eine große Gattung mit über 400 Arten, strauchartig wachsend in Afrika und ganz Europa. Die gemeine H. ist überall in Deutschland auf trockenem, saudigem Boden zu finden, wird 30 bis 60 Em. hoch und blüht von Juli bis September. Gewährt den Bienen reiche Honigernte.

„ 178 a. b. *Epilobium angustifolium* (*E. spicatum Lam.*), schmalblättriges Weidenröschen. 4. L. VIII. 1. (N. S.: *Onagráceae Juss.*, Nachtkerzengewächse.) Wächst bei uns überall in Wäldern und an sonnigen Hügeln, wird mannhoch, blüht prachtvoll im Juli und August. War früher officinell.









## Taf. 30.

- Fig. 179 a. b. *Oenothera biennis*, zweijährige Nachtferze, Gartenrapunzel. ♂. L. VIII. 1. (N. S.: Onagráceae Juss., Nachtferzengewächse.) Von den zahlreichen Arten der Denotheren, deren viele in unsrern Gärten als Bierrpflanzen kultiviert werden, ist die *O. biennis* eine der wichtigsten; sie stammt aus Virginien, wird 1 M. hoch und höher und blüht vom Juni an den ganzen Sommer. Die lange, fleischig möhrenartige Wurzel (*Rapontika*) gibt ein wohlgeschmeckendes Gemüse und vortrefflichen Salat.
- " 180. *Fuchsia*, Fuchsie. ♀. L. VIII. 1. (N. S.: Onagráceae Juss., Nachtferzengewächse.) Viele Arten aus Südamerika stammend, in verschiedenen Formen und Farben strauchartig wachsend, auch als kleine Bäumchen gezogen, bei uns allgemein beliebt und kultiviert. Vermehrung durch Stecklinge, Überwinterung in frostfreien Räumen.
- " 181. *Tropaeolum*, Kapuzinerfresse, spanische Kresse. ♂. L. VIII. 1, (N. S.: Tropacóleae Juss., Kapuzinerfressengewächse.) Kam im J. 1684 aus Peru zu uns, und ist seitdem in mehr als

40 Spielarten und Farbenvarietäten als Gartenpflanze überall verbreitet. Die unreifen Blütenknospen schmecken scharf knochenartig und werden, wie Kapern eingemacht, gern gegessen.

- Fig. 182. *Amýris elemífera*, gemeiner Balsambau, Elemibaum. ♂. ♀. L. VIII. 1. (N. S.: Amyrídeae R. Br., Balsambäume.) Verschiedene Arten, Bäume oder Sträucher, Balsam oder Harz enthaltend, in den heißen Ländern der Erde. Der Balsam von Mekka wird von *A. Opohálsimum* und *A. giliadénse* gewonnen; viele Arten liefern Harze zu Salben, Pflastern u. s. w., andere auch Räuchermittel.
- " 183 a. b. *Daphne Mezeréum*, gemeiner Seidelbast, Kellerhals, Beißbeere. ♀. L. VIII. 1. (N. S.: Thymelaeáceae Juss., Thymelængewächse.) Strauchartig, etwa 1 M. hoch, in Mittel- und Nord-Europa, in Deutschland zerstreut in Waldungen, blüht im März und April, reift im Juni und Juli. Alle Teile sind scharf giftig und werden äußerlich und innerlich als Medicin angewendet.

II. Ordnung: *Digynia*, Zweiweibige. 2 Stempel.

- Fig. 184 a. b. *Moehringia muscosa*, gemeine Moosmiere, moosartige Möhringie. ♀. L. VIII. 2. (N. S.: Alsináceae Dec., Mierengewächse.) Häufig auf Felsen und

Mauern der deutschen und schweizer Alpenländer, 5—15 Em. hoch, nicht selten verworrene, moosartige Rasen bildend.

III. Ordnung: *Trigynia*, Dreiweibige. 3 Stempel.

- Fig. 185. *Polygonum Persicária*, Floh-Knöterich, gemeiner Knöterich. ♂. L. VIII. 3. (N. S.: Polygonáceae Juss., Knöterichgewächse.) Überall an Wegrändern, Gräben u. s. w., 20—40 Em. hoch, blüht von Juni bis September und war früher officinell. Die Knöteriche

gehören in vielen Arten zu unsrern gemeinsten Unkräutern. Einige aber geben gutes Vogel-, andere gutes Schweine- und Schaffutter. Blühen meistens grünlich oder rötlich im Sommer und Herbst. Durchschnittlich wachsen sie 30—60 Em. hoch.

## Taf. 31.

## IV. Ordnung: Tetragynia, Vierweibige. 4 Stempel.

Fig. 186. Páris quadrifolia, vierblättrige Einbeere, Wölfsbeere, Sternkraut. ♀. L. VIII. 4. (N. S.: Asparagaceae Juss., Spargelgewächse.) In Waldungen und an schattigen, feuchten Stellen in ganz Europa häufig, 15—30 cm. hoch, blüht im Mai und Juni, reift im Juli und August. Beeren und Wurzel sind höchst giftig. War früher officinell.

" 187 a. b. Adóxa moschatellina, gemeines Moschuskraut, Bisamkraut. ♀. L. VIII. 4. (N. S.: Caprifoliaceae

Juss., Geißblattgewächse.) Ein kaum fingerlanges Kräutchen, welches sich bei uns häufig an schattigen Stellen, an Bäumen und im Walde findet. Es blüht im März und April und riecht stark moschusartig. Angenehme Topfpflanze.

Fig. 188 a. b. Elátine hexandra, sechsstämmiger Tännel. ♂. L. VIII. 4. (N. S.: Elatinaceae Cambessédes, Tännelgewächse.) Eine kleine, hie und da Rasen bildende Pflaue in und am Wasser; blüht vom Juli bis September.

## IX. Klasse: Enneandria, Neunmännige.

9 freie Staubblätter.

## I. Ordnung: Monogynia, Einweibige. 1 Stempel.

Fig. 189. Laurus nóbilis, gemeiner, edler Lorbeerbaum. ♂. L. IX. 1. (N. S.: Laurineae Vent., Lorbeergewächse.) Ein 6—10 m. hoher Baum, rings ums Mittelmeer heimisch, bei uns häufig als Kalthauspflanze gezogen, dessen Blätter als Küchengewürz und Arznei dienen; auch die Früchte (Kerne) sind officinell.

" 190. Anacardium occidentale, westindischer Nierenbaum, Akazjubaum. ♂. L. IX. 1. (N. S.: Cassuviaeae R. Br., Sumachgewächse.) Ein über 6 Meter hoher Baum Ost- und Westindiens. Seine Fruchtstiele sind größer als die

Frucht selbst und sehr wohlschmeckend. Die Früchte sind die arzneilichen Acaju-nüsse (Anakarden, Elephanteuläuse); das Holz ist wertlos.

Fig. 191. Rhus, Sumach, Essigbaum. ♂. L. IX. 1. (N. S.: Terebintháceae Dec., Terebinthengewächse.) Vom Sumach gibt es mehr als 70 Arten von Bäumen und Sträuchern, viele mit giftigem Saft. Manche Arten werden bei uns in Gärten gehalten, z. B. der bis  $2\frac{1}{2}$  m. hohe Rh. toxicodéndron, Giftsumach, und der nicht giftige Perrückenbaum, Rh. Cótinus.

## III. Ordnung: Trigynia, Dreiweibige. 3 Stempel.

Fig. 192. Rhéum palmatum, Rhabarber. ♀. L. IX. 3. (N. S.: Polygonáceae Juss., Knöterichgewächse.) Die verschiedenen Rhabarber-Arten wachsen in großer Anzahl auf den Flächen und Berglehnen Hochasiens.

Die Wurzel liefert das bekannte und überaus geschätzte Heilmittel, den Rhabarber. Manche Arten werden bei uns angebaut und ihre Blattstiele und Blattrippen geben vortreffliches Gemüse.



187 a.



187 b.



188 a.



188 b.



192.



190.



186.



a.

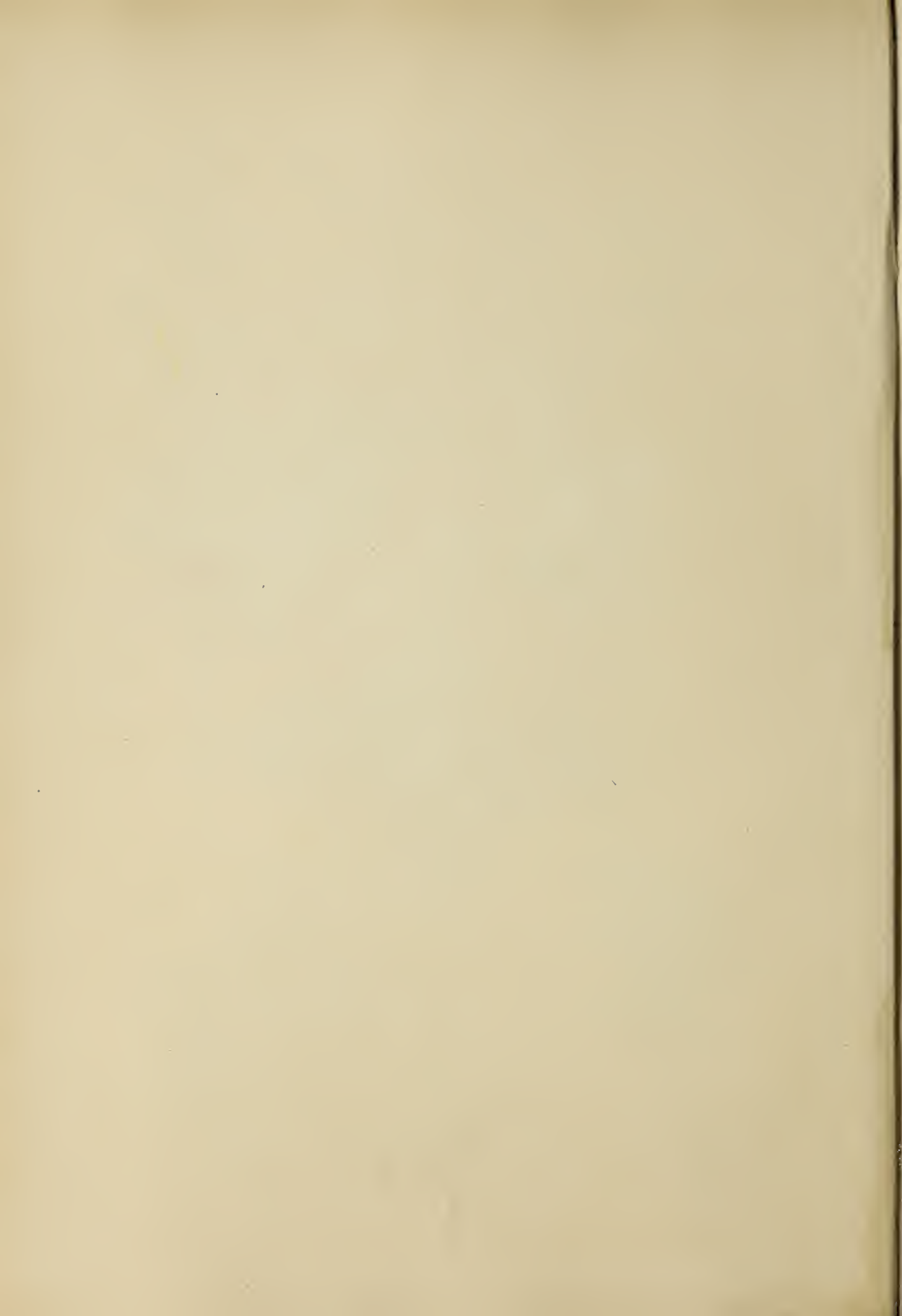
b.

c.

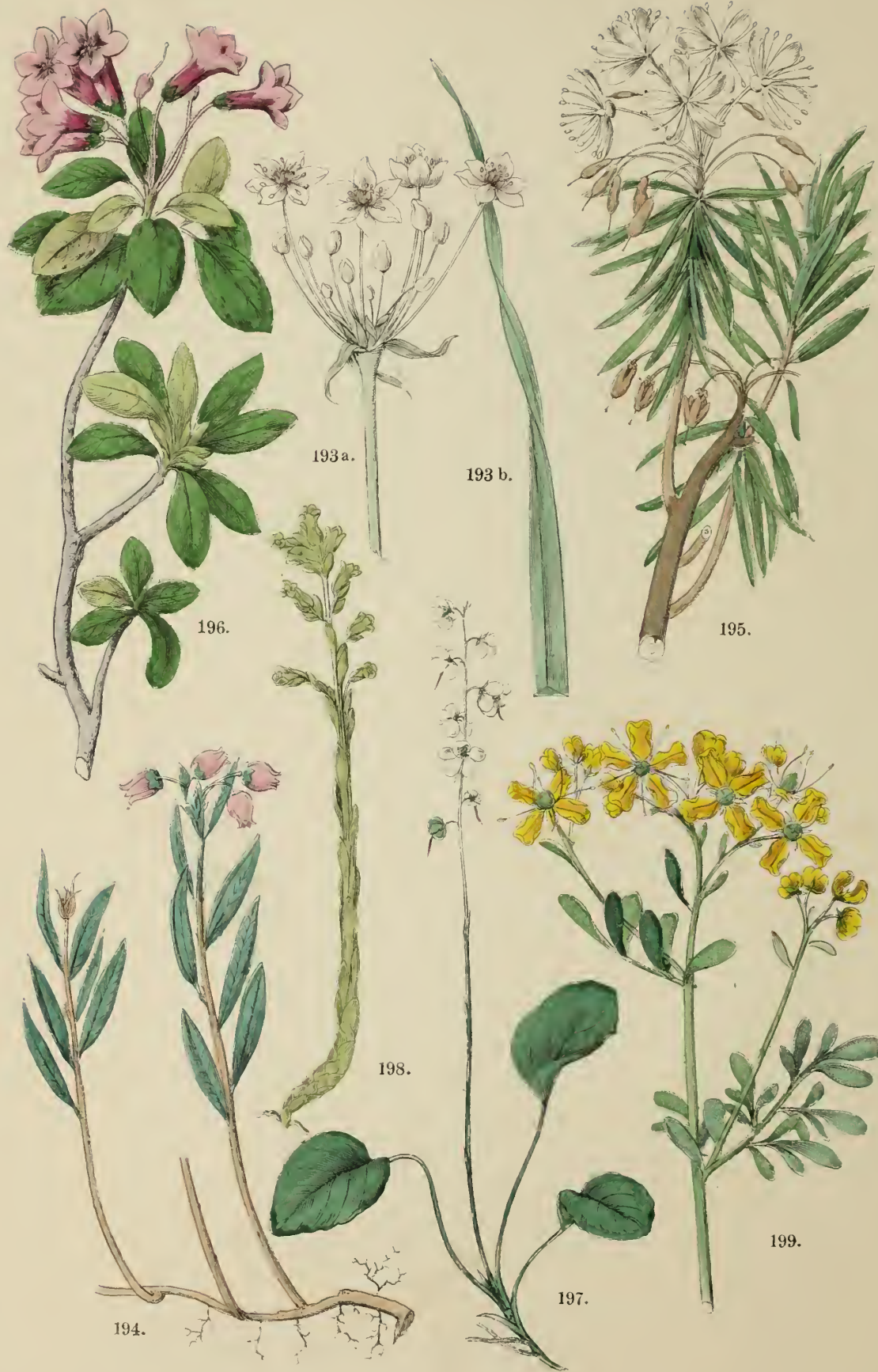
189.



191.







## Taf. 32.

VI. **Ordnung: Hexagynia, Sechsweibige. 6 Stempel.**

Fig. 193 a. b. Bútomus umbellátus, gemeiner Wasserliesch, Blumenbinse, Wasserviole. 4. L. IX. 6. (N. S.: Buto-máceae Richard, Wasserlieschgewächse.)

Fast mannhoch, in Teichen und Gräben, in Deutschland häufig; blüht von Juni bis August.

X. **Klasse: Decandria, Zehnmännige.**

10 freie Staubblätter.

I. **Ordnung: Monogynia, Einweibige. 1 Stempel.**

Fig. 194. Andrómeda polifólia, gemeine Andrómede. ♂. L. X. 1. (N. S.: Vacciniáceae Dec., Heidesbeergewächse.) Ein immergrüner Halbstrauch, 45—60 Em. hoch, in Sümpfen und Torfmooren, in Deutschland stellenweise häufig; blüht im Mai und Juni.

" 195. Ledum palustre, Sumpfporst, wilder Rosmarin. ♂. L. X. 1. (N. S.: Rhodáceae Klotzsch, Alpenrosengewächse.) Ein immergrüner, 1 M. hoher Strauch, häufig im mittleren und nördlichen Deutschland in Sümpfen und Torfmooren. Blüht weiß, seltner rosenrot, im Mai und Juni. Giffig, früher officinell.

" 196. Rhododéndron hirsútum, gemeine Alpenrose. ♀. L. X. 1. (N. S.: Rhodoráceae Klotzsch, Alpenrosengewächse.) Eine der schönsten Alpenpflanzen der Schweiz und Süddeutschlands, blüht vom Juli bis September. Andere Arten bilden kultiviert prächtige Gartenpflanzen.

Fig. 197. Pírola rotundifólia, rundblättriges Wintergrün. ♀. L. X. 1. (N. S.: Hypo-pityáceae Klotzsch, Wintergrünge-wächse.) Niederes Kraut auf steinigem, moosigem Waldboden, Stengel 15 bis 30 Em. hoch, blüht im Juni und Juli.

" 198. Monótropa hypópitys, Fichten-Dhn-blatt, Fichtenspargel. ♀. L. X. 1. (N. S.: Hypopityáceae Klotzsch, Wintergrünge-wächse.) In schattigen Waldungen als Schmarotzer auf Baumwurzeln in Deutschland nicht selten, mit Schuppen bedeckt, blüht im Juli und August. Gilt in einigen Ländern als arzneikräftig.

" 199. Ruta gravéolens, gem. Rauta, Weinrante. ♀. L. X. 1. (N. S.: Rutáceae Juss., Rantengewächse.) Auf sonnigen Hügeln und Felsen, wird 60 Em. hoch, blüht im Juli und August. Riecht unangenehm, schmeckt bitter, war officinell.

## Taf. 33.

Fig. 200. *Dictamnus albus*, weißer, gemeiner Dip-tam, Eschenwurz, Spechtwurzel. ♀. L. X. 1. (N. S.: Rutaceae Juss., Rantengewächse.) Eine zierliche, fast 1 M. hohe Staude in sonnigen Bergwaldungen, blüht im Juni, Juli. Die ganze Pflanze ist gewürzhaft und enthält in ihrem Blütenstande ein Öl in solcher Stärke, daß es sich bei Windstille durch ein Licht schnell aufflackernd entzündet. Die Wurzel war officinell.

" 201. *Caesalpinia pulcherrima*, schöne Cäsalpinie. ♂. L. X. 1. (N. S.: Caesalpiniaceae R. Br., Cäsalpiniengewächse.) In Ostindien einheimisch, als Bierbäumchen in Europa vielfach kultiviert. Andere *Caesalpinia*-Arten in Südamerika und Jamaika geben vortreffliche Farbhölzer, das sogen. Brasilienholz oder Fernambukholz.

" 202. *Cássia Senna*, Kassie, Sennesblätterstrauß. ♂. L. X. 1. (N. S.: Caesalpiniaceae R. Br., Cäsalpiniengewächse.) Mehrere Arten kleiner Sträucher im nördlichen Afrika, angebaut in Westindien und Europa, welche die bekannten, arzneilich geschätzten Sennesblätter liefern. Über Hamburg allein werden deren jährlich etwa 70,000 Pfund eingeführt.

Fig. 203 a. b. *Haematoxylon campechiánum*, Cam-peche= oder Blutholz-Baum. ♂. L. X. 1. (N. S.: Caesalpiniaceae R. Br., Cäsalpiniengewächse.) Ein über 12 M. hoher Baum von der Campechebai, aus Mexiko und Centralamerika. Sein Holz gibt einen der prächtigsten Farbstoffe zum Blau-, Violet-, Braun- und Schwarzfärben. Früher officinell.

" 204. *Copaífera*, Balsambaum. ♂. L. X. 1. (N. S.: Caesalpiniaceae R. Br., Cäsalpiniengewächse.) Verschiedene Arten amerikanischer Bäume, welche sämtlich einen mehr oder weniger guten, durch Einschnitte in die Rinde gewonnenen Balsam liefern, der als Medicin, zu Lackfirnißen &c. verwendet wird.

" 205 a. b. c. *Swieténia Mahagóni*, amerikanischer Mahagonibaum. ♂. L. X. 1. (N. S.: Cedréleae R. Br.) Ein 24—30 M. hoher, 2 M. dicker Baum Südamerikas und Westindiens, liefert in mehreren Arten das bekannte prachtvolle Tischlerholz.

" 206. *Quássia officinalis*, Bitterholzbaum. ♂. L. X. 1. (N. S.: Simarubaceae Dec.) Ein hoher Baum, welcher in den Wäldern Jamaikas heimisch ist. Holz und Rinde, als bestes Bittermittel officinell, geben abgekocht ein wirksames Fliegen-gift und werden von betrügerischen Bierbrauern, namentlich in England, als Hopfensurrogat angewendet.



200.



205 b.



203 a.



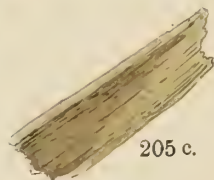
203 b.



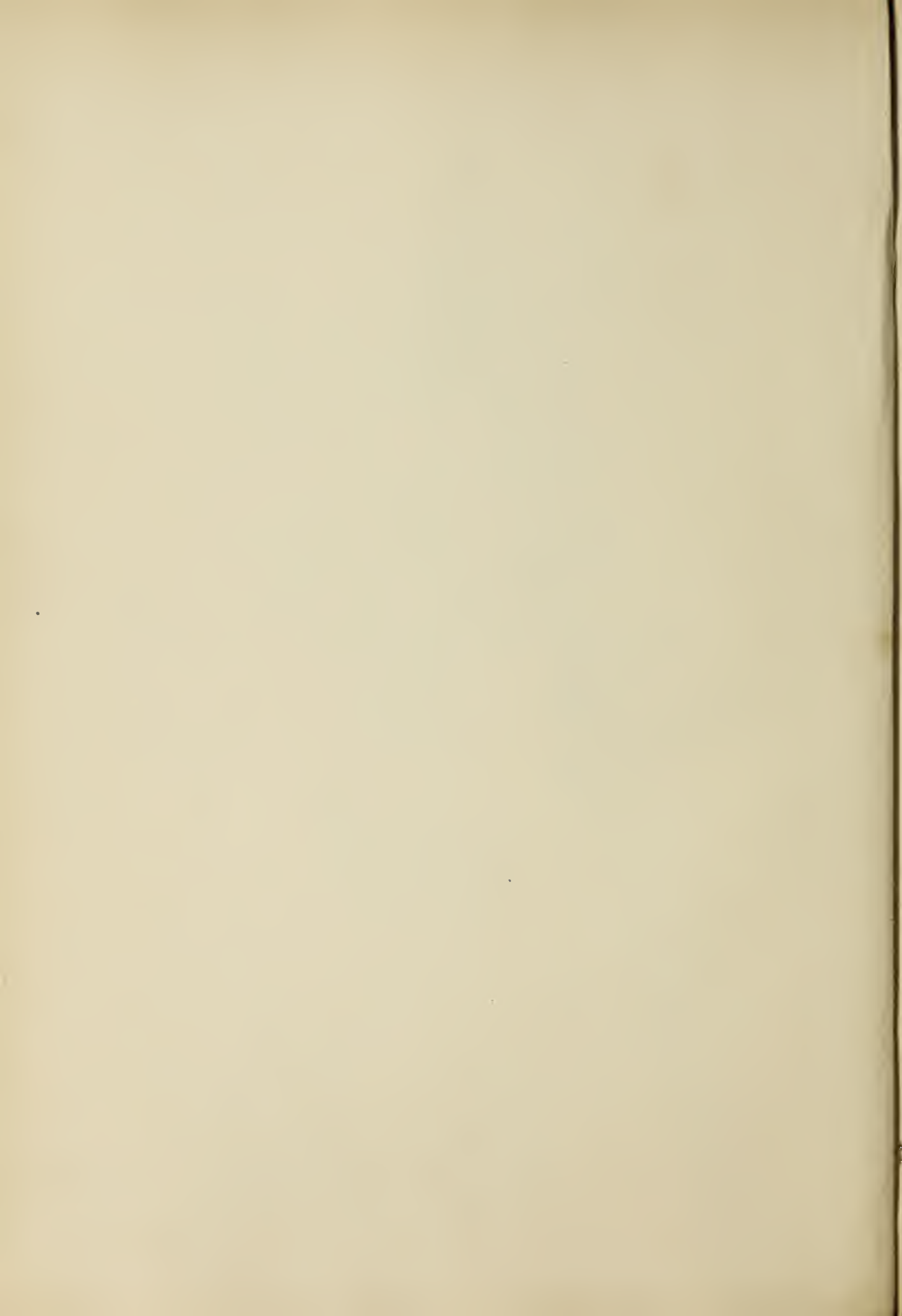
205 a.



201



205 c.







## Taf. 34.

Fig. 207. Dionaea muscipula, *Benusfliegenfalle*. 4. L. X. 1. (N. S.: Droseraceae Dec., Sonnentaugewächse.) In Sümpfen Südamerikas heimisch, merkwürdig durch die Reizbarkeit ihrer Blätter, welche sich bei der geringsten Berührung zusammenziehen und dadurch Insekten, welche sich auf ein Blatt niederlassen, sofort zu Gefangenen machen.

" 208. Guajácum officinále, echtes Stockholz, Heiligenholz, Franzosenholz. 4. L. X. 1. (N. S.: Zygophyllea R. Br., Hochblättrige Gewächse.) Ein großer

immergrüner Baum Westindiens mit hartem, schwerem, harzigem Holze, welches arzneilich verwendet, auch zu Regelkugeln und andern Gerätschaften verarbeitet wird.

Fig. 209 a. b. Arbútus Uva ursi, gemeine Bärentraube, Sandbeere, Wolfsbeere. 4. L. X. 1. (N. S.: Vacciniaceae Dec., Heidelbeergewächse.) Ein schuhhohes Kraut an felsigen, sonnigen Hügeln Norddeutschlands, blüht im April und Mai. Die Blätter dienen zum Gerben und Färben; die Beeren werden, mit Mehl vermischt, zu Brod verbacken.

## II. Ordnung: Digynia, Zweiweibige. 2 Stempel.

Fig. 210 a. b. Diánthus Carthusianórum, Karthäusernelke. 4. L. X. 2. (N. S.: Silénaceae Dec., Taubenkropfgewächse.) Wildwachsend an sonnigen Bergwiesen Deutschlands; als Gartenpflanze durch ihre Farbenpracht mit Recht beliebt. Blüht den ganzen Sommer.

" 211. Gypsóphila murális, Mauer gypsfraut. 4. L. X. 2. (N. S.: Silénaceae Dec., Taubenkropfgewächse.) Nur einige Zoll hoch; blüht vom Juli bis September und findet sich häufig als Unkraut auf unsern Acker-, Wiesen und Mauern.

" 212. Saponária officinális, gemeines Seifenkraut, Waschkraut, Hundsnelke. 4. L. X. 2. (N. S.: Silénaceae Dec.,

Taubenkropfgewächse.) Über 60 Cent. hoch, wächst an Hcken und Mauern, auf Wiesen und Acker-, überall in Deutschland, blüht vom Juni bis August. Die im September, Oktober reifende Wurzel ist von Wert, da deren schaumiger Schleim zum Waschen von Wolle, Seide u. s. w. und arzneilich benutzt wird.

Fig. 213. Saxífraga aizóides, traubenblütiger Steinbrech. 4. L. X. 2. (N. S.: Saxifragaceae Vent., Steinbrechgewächse.) Ein fingerlanges, hübsche Nasen bildendes Alpenpflänzchen mit liegendem Stein, blüht im Juli und August; gibt eine freundliche Beeteinfassung für den Garten.

## Taf. 35.

Fig. 214. *Hydrangea arborescens*, baumartiger Wasserstrauch, baumartige Hortensie. ♂. ♀. L. X. 2. (N. S.: Cunoniaceae *R. Br.*, Saftgewächse.) Wird etwa 1 M. hoch, blüht im Juli und August mit vielen wohlriechenden Blümchen. Ihre Heimat ist Virginien. Die echte Hortensie, *H. opuloides*, *H. speciosa Pers.*, kam aus China zu uns und ist in unseren Gärten als prachtvolle Topfpflanze bekannt und beliebt.

" 215. *Chrysosplenium alternifolium*, Nabelkraut, Milzkraut, Goldmilz. ♀. L. X. 2. (N. S.: Saxifragaceae *Vent.*, Steinbrechgewächse.) Bei uns häufig an Bachufern und Quellrändern zu finden. Wird etwa 10 Cm. hoch und blüht im

März und April. Schmeckt frechenartig und war früher officinell.

Fig. 216. *Scleranthus annuus*, Adernöterich, einjähriger Knauel. ♂. L. X. 2. (N. S.: Scleranthaceae *Link*, Knauelgewächse.) Ein kaum fingerlanges Unkraut unserer Tristen und Felder, blüht im Mai bis Oktober. Gutes Schafsfutter.

" 217. *Herniaria glabra*, gemeines, fahles Bruchkraut. ♀. L. X. 2. (N. S.: Paronychiaceae *St. Hilaire*, Paronychien-gewächse.) Wird bis 15 Cm. hoch, wächst niedrigstreckt auf sandigen Brachfeldern und an Flussufern und blüht vom Juni bis Oktober. War officinell.

III. Ordnung: **Trigynia**, Dreiweibige. 3 Stempel.

Fig. 218. *Cucubalus Behen* (*Silene inflata Sm.*), Taubenkropf. ♀. L. X. 3. (N. S.: Silenaceae *Dec.*, Taubenkropfgewächse.) Wird über 1 M. hoch und wächst an Flüssen und Bächen ziemlich häufig. Blüht von Juli bis September.

" 219. *Silene rupéstris*, Klebnelle, Felsen-Leimkraut. ♀. L. X. 3. (N. S.: Silenaceae *Dec.*, Taubenkropfgewächse.)

Ein 15 Cm. hohes Pflänzchen, auf steinigen, gebirgigen Orten, blüht im Juli und August.

Fig. 220 a. b. *Arenaria trinervia*, dreinerviges Sandkraut. ♂. L. X. 3. (N. S.: Alsinaceae *Dec.*, Mierengewächse.) Ein etwa 3 Cm. langes Pflänzchen, in schattigen Wäldern an feuchten Plätzen überall verbreitet, blüht im Mai und Juni.



215.

214.



216.



219.



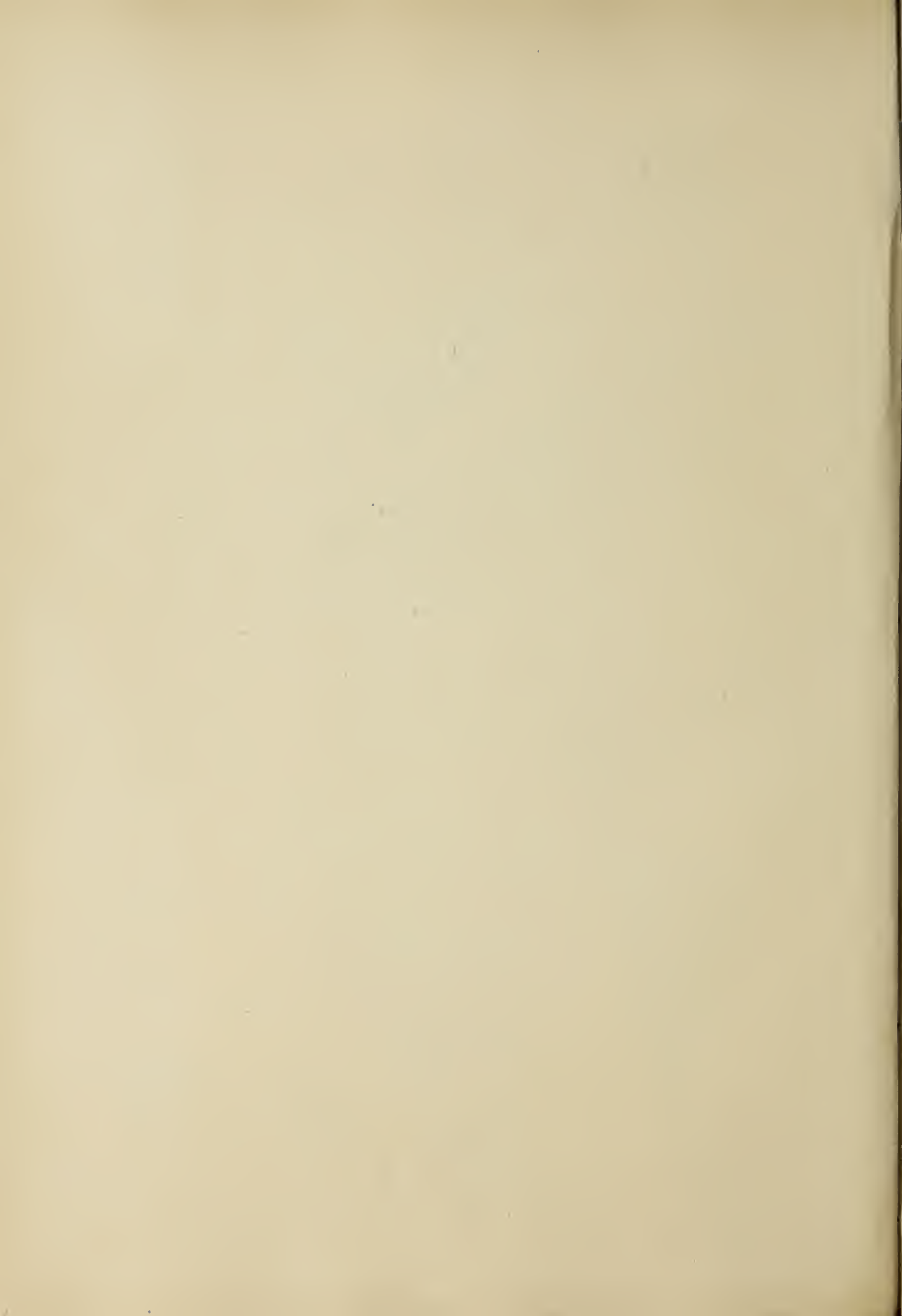
220 a.



220 b.



218.







## Taf. 36.

Fig. 221 a. b. *Stellaria Holóstea*, großblütige Sternmire, Sternkraut. ♀. L. X. 3. (N. S.: Alsináceae Dec., Mierengewächse.) Wird 30 Em. hoch, wächst in

Wäldern und Büschen und an Hecken, und blüht im Mai und Juni; war officiell.

V. Ordnung: *Pentagynia*, Fünfweibige. 5 Stempel.

Fig. 222. *Sédum acre*, gemeiner, gelber Mauerpfeffer, scharfe Fettehennie. ♀. L. X. 5. (N. S.: Crassuláceae Dec., Dickblattgewächse.) Wächst überall an Mauern und Felsen, wird 5—10 Em. hoch, blüht im Juni und Juli. Scharf giftig, früher Arzneimittel.

„ 223. *Oxalis Acetosélla*, gemeiner Sauerklee, ♀. L. X. 5. (N. S.: Oxalidáceae Dec., Sauerkleegewächse.) 10—15 Em. hoch, häufig in schattigen, feuchten Wäldern und auf feuchten Wiesen, blüht im April und Mai. Die Blätter liefern die Sauerkleesäure und das Sauerkleesalz, welche in der Apotheke und zu vielen technischen Zwecken verwendet werden.

„ 224. *Lychnis diúrna*, rote Vichtnelke. ♂. L. X. 5. (N. S.: Silenáceae Dec., Taubentropfgewächse.) Wächst, 40—60 Em. hoch, an Bächen und in Gebüschen überall häufig. Geruchlos, blüht rot, selten weiß, den ganzen Sommer.

Fig. 225. *Agrostémma* (*Lychnis Lmk.*) Githágo, gemeine Hornrassel. ♂. L. X. 5. (N. S.: Silenáceae Dec., Taubentropfgewächse.) Ein bekanntes, hübsches Getreide-Ulkrant von 60—90 Em. Höhe, blüht im Juni und Juli. Samen, Kraut und Wurzel waren officiell.

„ 226. *Cerástium arvénse*. Acker-Hornkraut. ♀. L. X. 5. (N. S.: Alsináceae Dec., Mierengewächse.) 15 Em. hoch, bei uns gemeinsam Ulkrant auf Feldern und Wegen. Blüht den ganzen Sommer.

„ 227. *Spérula arvénsis*, Sparf, Spiegel. ♂. L. X. 5. (N. S.: Alsináceae Dec., Mierengewächse.) Wächst überall, 25 bis 30 Em. hoch, als Ulkrant, wird aber als gutes, nutzbares Futterkraut häufig angebaut. Blüht vom Mai bis August.

## Taf. 37.

VI. **Ordnung: Polygýnia, Vielweibige. Viele Stempel.**

Fig. 228. *Phytolácca decándra*, gemeine Kermesbeere, Scharlachbeere, amerikanischer Nachtschatten. 4. L. X. 6. (N. S.: *Phytoláccae R. Br.*, Kermesbeerengewächse.) Mannshoch, heimisch

in Virginien, verwildert in Südeuropa. Der rote Saft der Ende Oktober reisenden Beeren gibt guten Färbestoff für Wein und Konditorwaaren. Dient in allen Teilen auch zu Arzneien.

XI. **Klasse: Dodecándria, Elfmännige.**

12, 16, 18 freie Staubblätter.

I. **Ordnung: Monogýnia, Einweibige. 1 Stempel.**

Fig. 229. *Ásarum europaeum*, Haselwurz, Brechwurz. 4. L. XI. 1. (N. S.: *Aristolochiáceae Juss.*, Aristolochien-gewächse.) Nur 5 cm. lang, in Mittel- und Nordeuropa in trocknen, bergigen Gegenden; blüht vom März bis Mai. Scharf giftig, früher officinell.

Färbestoff, gutes Viehfutter; Wurzel früher officinell.

Fig. 232. *Garcinia Mangostána*, Garcinie, Mangostane. ½. L. XI. 1. (N. S.: *Garciníeae Bartling*, Gummigutgewächse.) Ein bis 12 m. hoher Baum in Ostindien und auf den Molukken, liefert in seinen apfelfrohen Früchten das feinste Obst der Tropenländer. Die Rinde wird arzneilich gebraucht.

„ 230. *Portuláca olerácea*, gemeiner Portulak. ④. L. XI. 1. (N. S.: *Portulacáceae Juss.*, Portulakgewächse.) Bis 20 cm. hoch, niedergedrückt. Deutsche Meer-strandpflanze, bei uns als gutes Küchenkraut und schöne Zierpflanze häufig im Garten gepflegt. Blüht im Sommer.

„ 233. *Rhizophóra Mangle*, gem. Manglebaum, Wurzelbaum, Mangrovebaum, Leuchterbaum. ½. L. XI. 1. (N. S.: *Rhizophóreae R. Br.*, Manglebäume.) Ein gegen 15 m. hoher Baum im Meerschlamm Westindiens, mit vielen in den Boden herabsteigenden Luftwurzeln. Das Holz bildet als Mangrove- oder Pferdefleischholz einen größeren Handelsartikel; die Rinde dient zum Gerben; die Früchte sind essbar und süß.

„ 231. *Lythrum Salicária*, gemeiner Weiderich, Blutkraut. 4. L. XI. 1. (N. S.: *Lythrariáceae Juss.*, Weiderich-gewächse.) Fast mannshoch, an Ufern, Gräben und andern feuchten Plätzen häufig truppweise. Blüht von Juli bis September. Zierpflanze; gibt roten

II. **Ordnung: Digýnia, Zweiweibige. 2 Stempel.**

Fig. 234. *Agrimónia Eupatória*, gemeiner Odermennig, Leberklette, Brechwurz, Steinwurz. 4. L. XI. 2. (N. S.: *Rosáceae Juss.*, Rosengewächse.)

Überall an Wegen, Bäumen und Rai-nen, wird etwa 60 cm. hoch und blüht von Juni bis August.



229.



230.



233.



232.

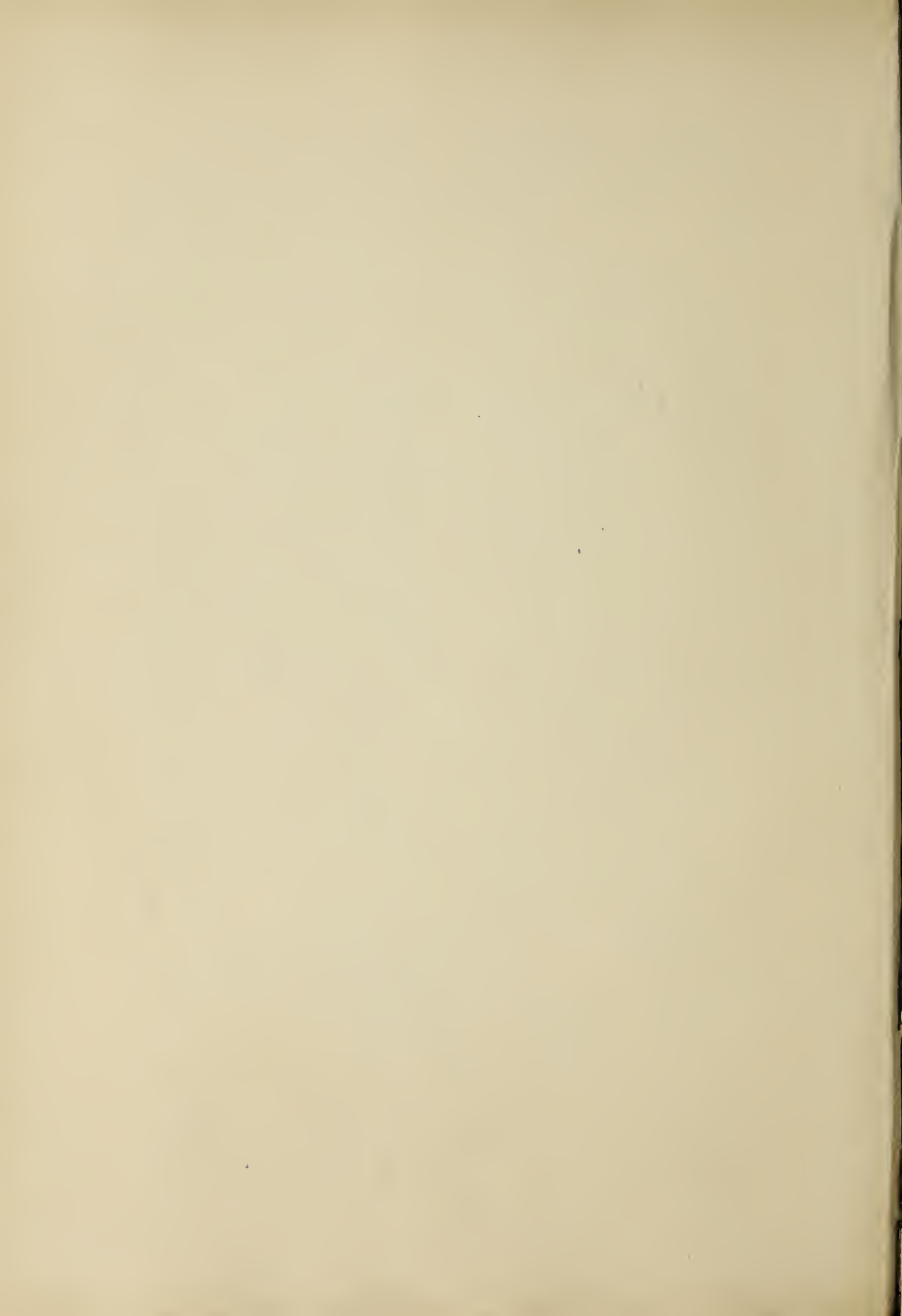


234.

228.



231.







239.



237.



240.



238.



236.



235.

## Taf. 38.

## III. Ordnung: Trigynia, Dreiweibige. 3 Stempel.

Fig. 235. Reséda Lutéola, Färber-Resede, Wan, Gelbkraut. ♀. L. XI. 3. (N.S.: Resedáceae Dec., Resedagewächse.) Wird 90—95 Em. hoch, im gemäßigten Europa häufig, in Deutschland seltner angebaut. Wurzel, Stengel und Blätter geben reichlich den bekannten gelben Farbstoff, der Same sehr viel Öl. Blüht im Juli und August.

" 236. Euphórbia Cyprássias, Cypressen-Wolfsmilch. ♀. L. XI. 3. (N. S.: Euphorbiáceae Juss., Wolfsmilchgewächse.) Wächst bei uns überall häufig an Wegen, auf Triften und Bergen. Wird 15—30 Em. hoch, gehört zu den scharfen Giftpflanzen und blüht im Frühling und im Herbst.

" 237. Siphónia elástica, Kautschukbaum, echter Federharzbaum. ♂. L. XI. 3. (N. S.: Euphorbiáceae Juss., Wolfsmilchgewächse.) Ein 12—15 M. hoher

Baum in Guiana und Brasilien. liefert in seinem erhärteten Saft jährlich viele Millionen Pfund Kautschuk.

Fig. 238. Cróton eleuthéria (cascarilla), Krebskraut, Kaskarillstrauch. ♂. L. XI. 3. (XXI?) (N.S.: Euphorbiáceae Juss., Wolfsmilchgewächse.) Ein manchmal hoher Strauch, der in Westindien und Florida ganze Wälder bildet. Die aromatische Rinde (Kaskarillenrinde) dient als Arzneimittel.

" 239. Mandiócea (Jatrópha Mánihot L., Mánihot utilissima Schl.), Maniok, Kassavesträuch. ♂. L. XI. 3. (XXI?) (N.S.: Euphorbiáceae Juss., Wolfsmilchgewächse.) Im tropischen Amerika heimisch und kultiviert; 2 M. hoher Strauch, liefert in seiner Wurzel das Maniokmehl (Tapioca, Kassave), das wertvollste Nahrungsmittel für das ganze tropische Amerika.

## V. Ordnung: Polygynia, Vielweibige. Viele Stempel.

Fig. 240. Sempervínum tectorum, gemeine Hauswurz, Dachwurz. ♀. L. XI. 5. (N.S.: Crassuláceae Dec., Dickblatt-

gewächse.) Auf Mauern und Dächern häufig; Stengel 30 Em. hoch. War früher officinell.

## Taf. 59.

## XII. Klasse: Icosándria, Zwanzigmännige.

20 und mehr freie Staubblätter.

## I. Ordnung: Monogýnia, Einweibige. 1 StempeL

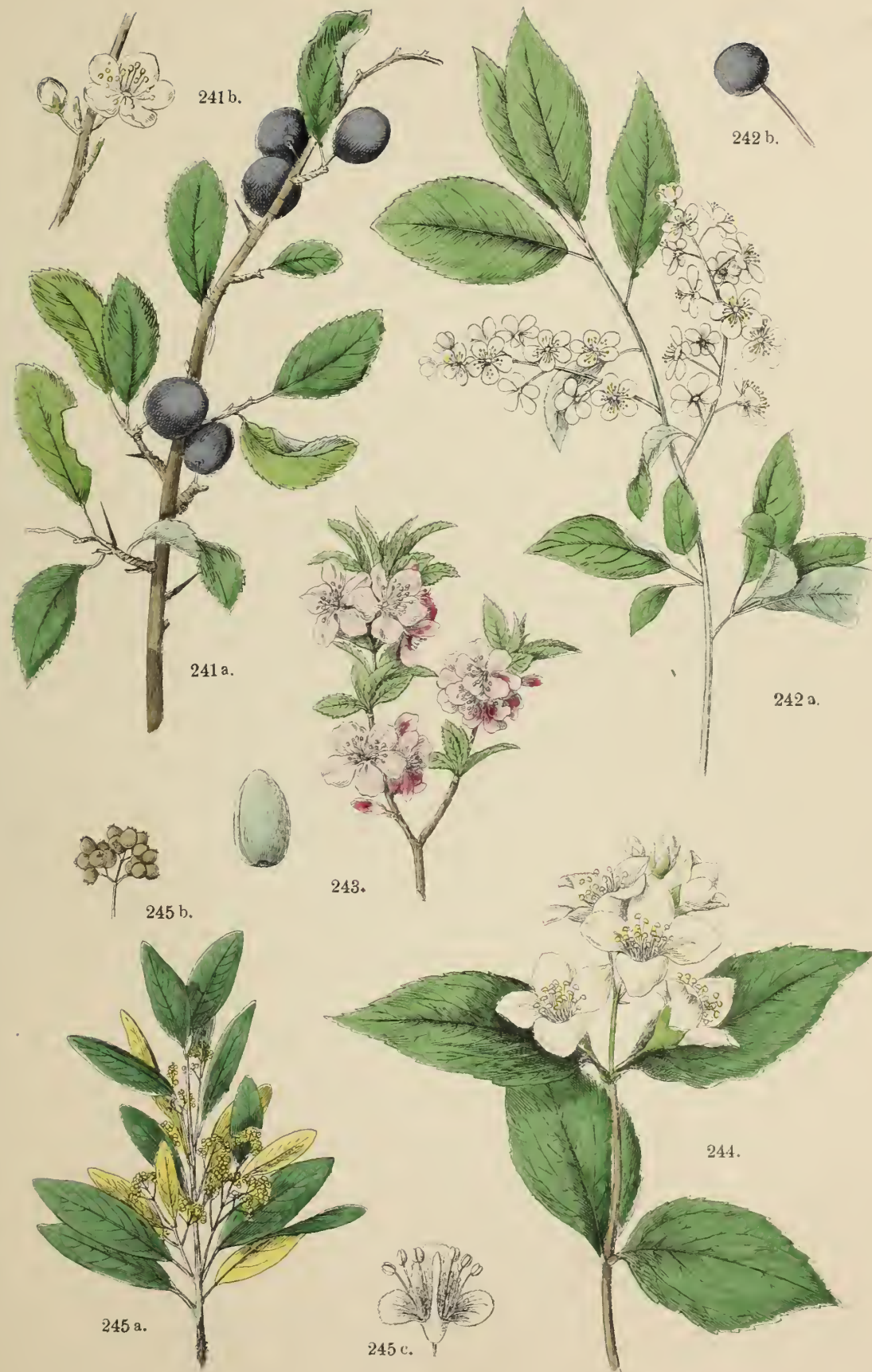
Fig. 241 a. b. *Prunus spinósa*, Schlehenstrauch, Schwarzdorn. ♂. ♂. L. XII. 1. (N. S.: Amygdaláceae Juss., Mandelgewächse.) Die Gattung *Prunus* umfaßt den Pfauen-, Kirsch- und Aprikosenbaum in zahlreichen Spielarten. Der wild wachsende Schlehenstrauch wird 2—4 M. hoch, an Bäumen, Hecken und Wäldern, blüht im März und April, reift im Herbst. Das Holz dient den Drechslern, die Rinde den Gerbern, die Frucht zu Branntwein, Blätter und Blüten zu Thee.

" 242 a. b. *Prunus Padus*, Traubentirsche, Faulbaum, Ahlkirsche. ♂. ♂. L. XII. 1. (N. S.: Amygdaláceae Juss., Mandelgewächse.) Ein 5—10 M. hoher Strauch oder Baum, in Hecken und Buschwaldungen gemein, mit wohlriechenden Blüten und erbsengroßen herben Beeren, blüht im Mai und reift im August und September. Das Laub ist ein gutes Viehfutter, die Blüte gesuchte BienenSpeise, die Beeren dienen zum Färben und werden zu Branntwein und Eßig verwendet.

Fig. 243. *Amygdalus nana*, Mandelbaum, Zwergmandel. ♂. L. XII. 1. (N. S.: Amygdaláceae Juss., Mandelgewächse.) In Deutschland selten wild, häufig als Zierstrauch angebaut. Etwa 1—1 $\frac{1}{2}$  M. hoch, blüht im April und Mai, und trägt große, wohlgeschmeckende Mandeln.

" 244. *Philadélphus coronárius*, wohlriechender Pfeifenstrauch, Bastardjasmin. ♂. L. XII. 1. (N. S.: Philadelpháceae Don., Pfeifenstranggewächse.) Ein etwa 2 M. hoher Strauch oder Baum in Südeuropa, bei uns als Zierstrauch, mit einfachen und gefüllten, wohlriechenden Blüten. Die geraden Stengel dienen zu Pfeifenröhren.

" 245 a. b. c. *Myrtus Piménta*, Nelkenpfeffer-Myrte. ♂. ♂. L. XII. 1. (N. S.: Myrtáceae R. Br., Myrtengewächse.) Ein 10—12 M. hoher Baum Westindiens, dessen unreife Früchte das bekannte Gewürz, den Nelkenpfeffer, Piment, Neugewürz, liefern, welcher auch arzneisch dient.









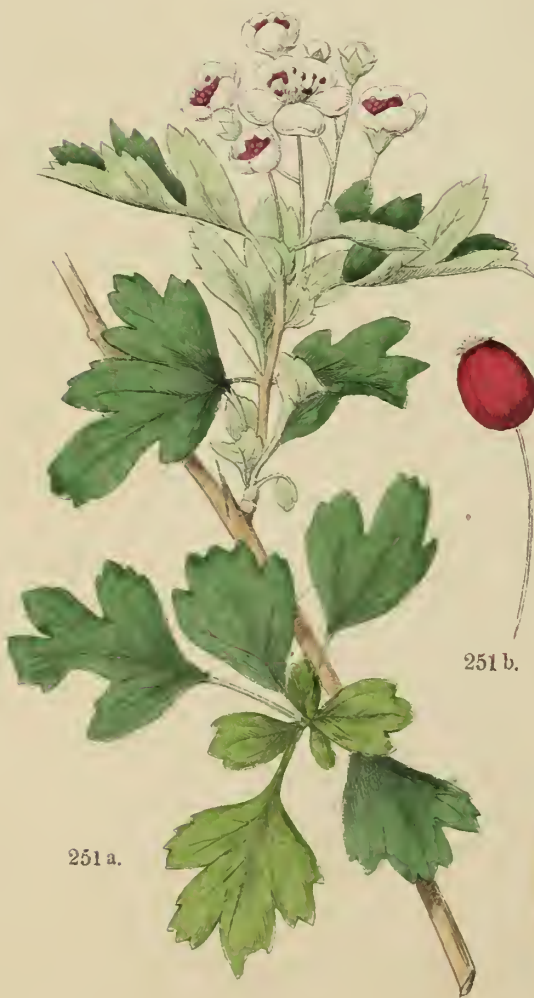
247.



250.



248.

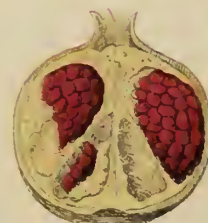


251 b.

251 a.



246.



249 b.



249 a.

## Taf. 40.

Fig. 246. *Caryophyllus aromaticus*, echter Gewürznelkenbaum, Nägeleinbaum. ♂. L. XII. 1. (N. S.: Myrtaceae R. Br., Myrtengewächse.) 9—12 M. hoch, immergrün, heimisch auf den Molukken, kultiviert in Südamerika, liefert in seinen Blüten und Knospen die bekannten Gewürznelken, welche auch als geschätztes Arzneimittel bekannt sind und zum Einmachen von Früchten u. s. w. verwendet werden.

" 247. *Melaleuca Cajaputi*, echter Cajaputbaum, Silberbaum. ♂. L. XII. 1. (N. S.: Myrtaceae R. Br., Myrtengewächse.) Ein Baum mittlerer Höhe auf den Molukken, dessen gewürzhafte Blätter und Früchte von den Bewohnern als Heilmittel und zum Räuchern verwendet werden. Durch Destillation wird daraus das arzneiliche Cajaputöl gewonnen.

" 248. *Eucalyptus resinifera*, Schönumüze, Gummibaum. ♂. L. XII. 1. (N. S.: Myrtaceae R. Br., Myrtengewächse.) Ein großer Baum in Neuholland, welcher durch Einschnitte in die Rinde das eßbare australische Manna (Rino) liefert. Das Holz ist das für Tischlerarbeiten

geschätzte rote Gummiholz. Mehrere Arten von Gummibäumen werden neuerdings in feuchten Tropengegenden zur Entwässerung des Bodens und damit zur Verbesserung des Klimas im Großen angebaut.

Fig. 249 a. b. *Púnica granátum*, gemeiner Granatbaum. ♂. L. XII. 1. (N. S.: Granáteae Don., Granatbäume.) Ein schöner, mittelhoher Baum aus Vorderasien, verwildert in Asien, Afrika und Südeuropa. Er liefert die wohlgeschmeckenden Granatäpfel und in der Rinde seiner Wurzel ein geschätztes Arzneimittel.

" 250. *Caetus*, Fackeldistel. ♀. L. XII. 1. (N. S.: Cácteae Dec., Fackeldisteln.) Zahlreiche Arten, meist in sonderbaren Formen, Lieblingspflanze vieler Ornamentisten. Vaterland: Westindien, wo, wie auch in Südeuropa, die Früchte einiger Arten häufig als gutes Nahrungs- und Heilmittel gelten. Das Holz anderer Arten dient zu Umländerungen und Sparrenwerk, so das des *Klejencactus* in Neumexiko, dessen fast astloser Stamm 15 M. hoch wird und 1 M. im Umfang hat.



## II—V. Ordnung: Digynia—Pentagynia, 2—5weibige. 2—5 Stempel.

Fig. 251 a. b. *Crataegus Oxyacantha*, gemeiner Weißdorn, Hagedorn, Mehlbeerbaum. ♂. ♂. L. XII. 2. (N. S.: Pomáceae Lindl., Apfelpflanzengewächse.) Ein 9—10 M. hoher Baum oder Strauch,

bei uns häufig in Wäldern, Hecken und Gärten, blüht im Mai. Die Früchte sind eßbar; das Holz ist von Drechslern gesucht.

## Taf. 41.

Fig. 252 a. b. *Sorbus aucuparia*, gemeine Eberesche, Vogelbeerbaum. ♂. L. XII. 3. (N. S.: Pomáceae Lindl., Apfelgewächse.) Ein bis 15 M. hoher, bei uns in wärmeren Bergländern wachsender, häufig an Chansseen angepflanzter Baum, dessen reife Früchte vielen Vögeln zur Winternahrung dienen.

" 253 a. b. *Pirus communis*, gemeiner Birnbaum, Holzbirne. ♂. L. XII. 5. (N. S.: Pomáceae Lindl., Apfelgewächse.) Ein 18—24 M. hoher Baum, der in mehreren Abarten in unsern Wäldern wächst und in vielen Spielarten als köstliches Obst in den Gärten von ganz Europa kultiviert wird. Die im Herbst reifenden Früchte geben trefflichen Obstmost; das harte und schwere Holz wird von Drechslern, Tischlern und Holzschneidern verarbeitet; blüht im Frühling.

" 254 a. b. *Mespilus germanica*, deutscher Misspelbaum. ♂. L. XII. 5. (N. S.: Pomáceae Lindl., Apfelgewächse.) Ein 3—4 M. hoher Baum mit walnuß-

großen, im Oktober reisenden Früchten, deren Markt, wenn sie einige Zeit gelegen haben, angenehm weinartig schmeckt. Das zähe Holz wird von Tischlern, Drechslern und Mühlensbauern geschält.

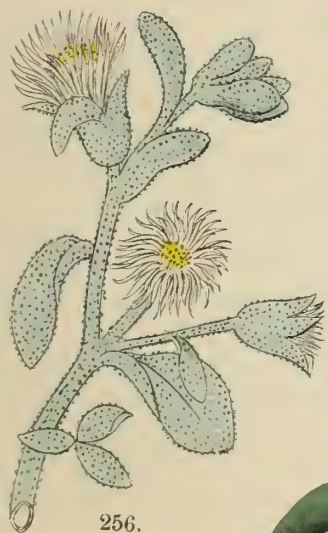
Fig. 255 a. b. *Spiraea Ulmaria*, Sumpf-Spiesträuch, Wiesenpiere, Mädesüß. ♂. L. XII. 5. (N. S.: Rosaceae Juss., Rosengewächse.) Diese Art wächst überall in Europa an Ufern und feuchten Stellen, wird etwa 1 M. hoch und blüht im Juni und Juli in großen wohlriechenden Sträuchern. Das Kraut ist gutes Ziegenfutter und war, wie auch die Wurzel, officinell.

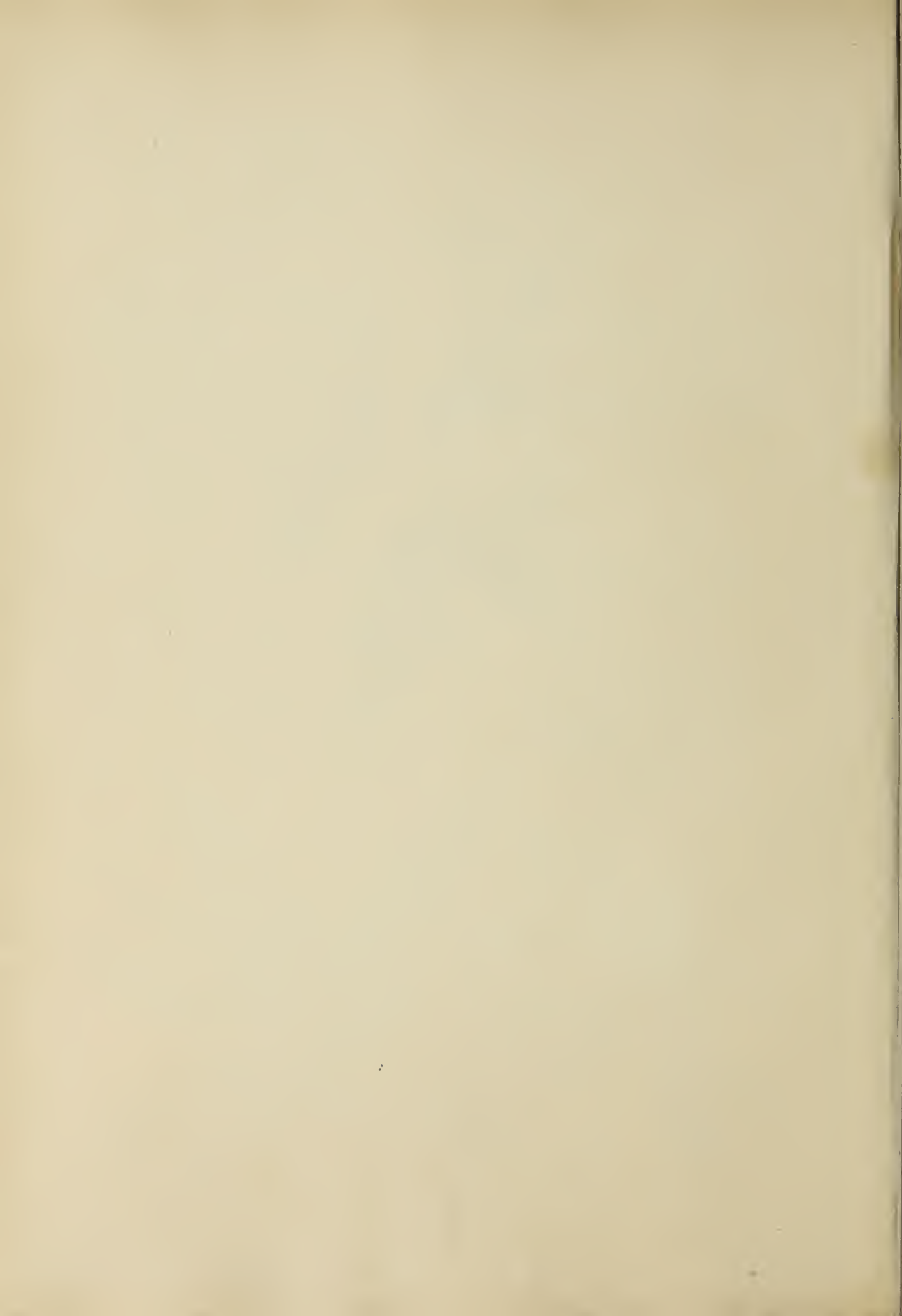
" 256. *Mesembryanthemum crystallinum*, Eisfrant. ♂. L. XII. 5. (N. S.: Ficoideae Juss.) Ein ausgebreitet ästiges, überall mit wasserklaren Drüsen besetztes Kraut, 30—45 Em. lang, heimisch am Kap und verwildert in ganz Südeuropa, bei uns der prächtigen Blätter und Blüten wegen in vielen Arten als Topfpflanze gezogen.

## VI. Ordnung: Polygynia, Vielweibige. Viele Stempel.

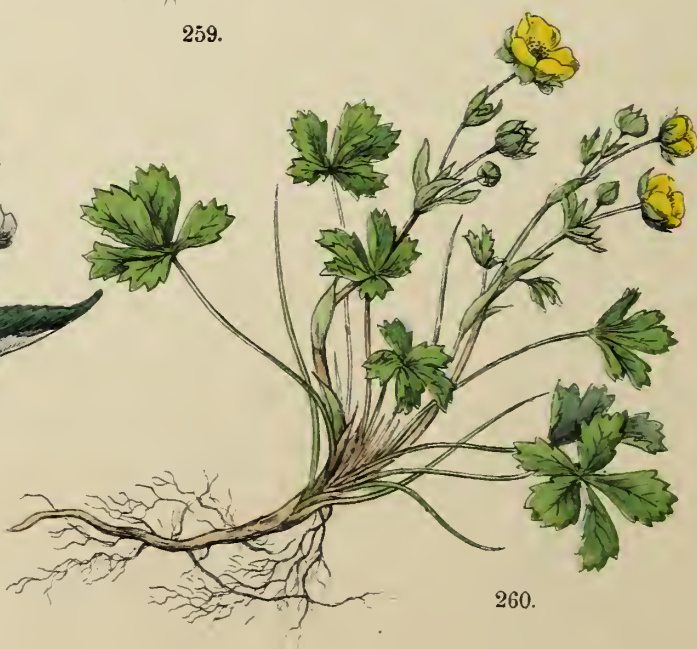
Fig. 257 a. b. *Rosa tomentosa*, filzigblättrige Rose. ♂. L. XII. 6. (N. S.: Rosacées Juss., Rosengewächse.) Eine der vielen Rosenarten, wächst wild in Nord- und

Mittelleuropa, in Deutschland häufig; blüht weiß oder blaßrot im Juni. Ihre Blätter sind auf beiden Seiten graugrün behaart.









## Taf. 42.

Fig. 258 a. b. *Rubus fruticosus*, gemeiner Brombeerstrauß. ♀. L. XII. 6. (N. S.: Rosaceae Juss., Rosengewächse.) Ein bei uns allgemein bekannter, überall an Hecken und Wegen wachsender Strauß, dessen im Spätsommer reifende Früchte, roh und eingemacht, eine wohlgeschmeckende, gesunde Speise geben.

" 259. *Fragaria vesca*, gemeine Erdbeere. ♀. L. XII. 6. (N. S.: Rosaceae Juss., Rosengewächse.) Das bekannte Stränklein ist bei uns überall in Wäldern und Gebüschen zu finden; es blüht im Mai, die Früchte reifen im Juni. Viele in unseren Gärten gezogene Varietäten machen sie zu unserer Lieblingsfrucht.

Fig. 260. *Potentilla verna*, Frühlings-Fingerfrant. ♀. L. XII. 6. (N. S.: Rosaceae Juss., Rosengewächse.) Auf Wiesen und Weiden von ganz Europa, blüht im April und Mai. War früher officiell.

" 261. *Cómarum palustre*, Sumpf-Siebenfingerfrant, Sumpf-Blutauge. ♀. L. XII. 6. (N. S.: Rosaceae Juss., Rosengewächse.) 30—100 Em. hoch, in Torfgründen von Nord- und Mitteleuropa, blüht im Juni und Juli.

" 262. *Geum urbanum*, gem. Nelkenwurz, Benediktenfrant. ♀. L. XII. 6. (N. S.: Rosaceae Juss., Rosengewächse.) An Hecken, Wegen und Waldrändern gemein, 20—40 Em. hoch, blüht vom Juli bis September.

## Taf. 43.

Fig. 263. *Calycanthus floridus*, Gewürzstrauß, carolinische Kelchblume. ♂. L. XII. 6. (N. S.: *Calycantheae Lindl.*, gewürzstraußartige Gewächse.) In Amerika heimisch, bei uns häufiger, über 1 M. hoher Gartenzierstrauch. Die stark und gewürzig riechende Rinde dient in Nordamerika als Heilmittel und Surrogat der Binnrinde.

" 264. *Dryas octopétala*, achtblättrige, gemeine Silberwurz, Dryade. ♀. L. XII. 6. (N. S.: *Rosaceae Juss.*, Rosengewächse.) Stengel turz, niedergestreckt, mit den

Blättern einen dichten Rasen bildend. In den Gebirgen Deutschlands und der Schweiz an Felsen und Rasenabhängen, blüht vom Mai bis August.

Fig. 265. *Tomentilla (Potentilla L.) recta*, aufrechtes Fingerkraut, gem. Blutwurzel. ♀. L. XII. 6. (N. S.: *Rosaceae Juss.*, Rosengewächse.) Auf Hügeln, in Waldungen und auf Wiesen sehr häufig. Wird 30—60 cm. hoch und blüht vom Juni bis August. Die dicke, holzige Wurzel war früher officinell.

## XIII. Klasse: Polyandria, Vielmännige.

Viele bodenständige Staubblätter.

## I. Ordnung: Monogynia, Einweibige. 1 Stempel.

Fig. 266. *Tilia parvifolia*, Winterlinde, Steinlinde, kleinblättrige Linde. ♂. L. XIII. 1. (N. S.: *Tiliaceae Juss.*, Linden-gewächse.) Ein schöner, 20—25 M. hoher Prachtbaum, überall in Deutschland zu finden. Er blüht Mitte Juli und dauert über 500 Jahre. Holz, Kohle, Bast, Laub und Blüten dienen zu technischen oder arzneilichen Zwecken.

" 267. *Thea chinensis*, chinesischer Theestrauß. L. XIII. 1. (N. S.: *Camelliaceae Dec.*, Camelliagewächse.) Ein 1—2 M. hoher Strauß mit immergrünen Blättern, der in China und Japan in verschiedenen Spielarten kultiviert wird. Die Verwendung der Blätter zu Tee und Arznei ist bekannt. Der jährliche Theeverbrauch wird in China auf 250 Millionen Pfund, die jährliche Ausfuhr auf über 100 Mil-

lionen Pfund geschätzt, wovon England allein über 60 Millionen verbraucht.

Fig. 268. *Camellia japonica*, Japanische Rose, Camellie. ♂. L. XIII. 1. (N. S.: *Camelliaceae Dec.*, Camelliengewächse.) Ein in China und Japan einheimischer, seit mehr als 100 Jahren nach Europa verpflanzter, seiner prächtigen Blumen wegen geschätzter Zierstrauß. Erreicht eine Höhe von 12—15 M. und wird jetzt überall als Zimmer- und Kalthauspflanze kultiviert.

" 269 a. b. *Helianthemum vulgare*, gemeines Sonnenröschen. ♀. L. XIII. 1. (N. S.: *Cistineae Dec.*, Cistrosengewächse.) Niederes, zartes Halbstrauchlein auf sonnigen Bergwiesen und Gehängen, in Deutschland häufig. Blüht vom Juni bis August.



264.



267.



265.



268.



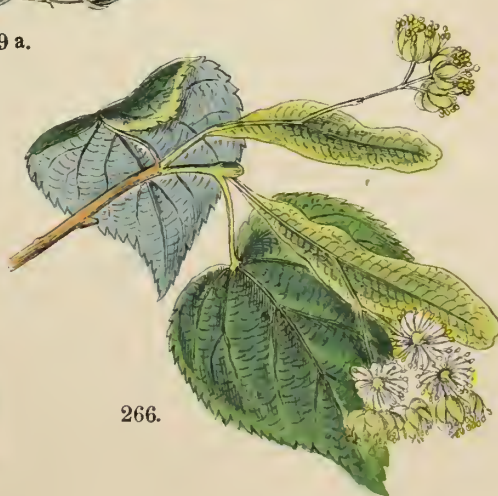
269 b.



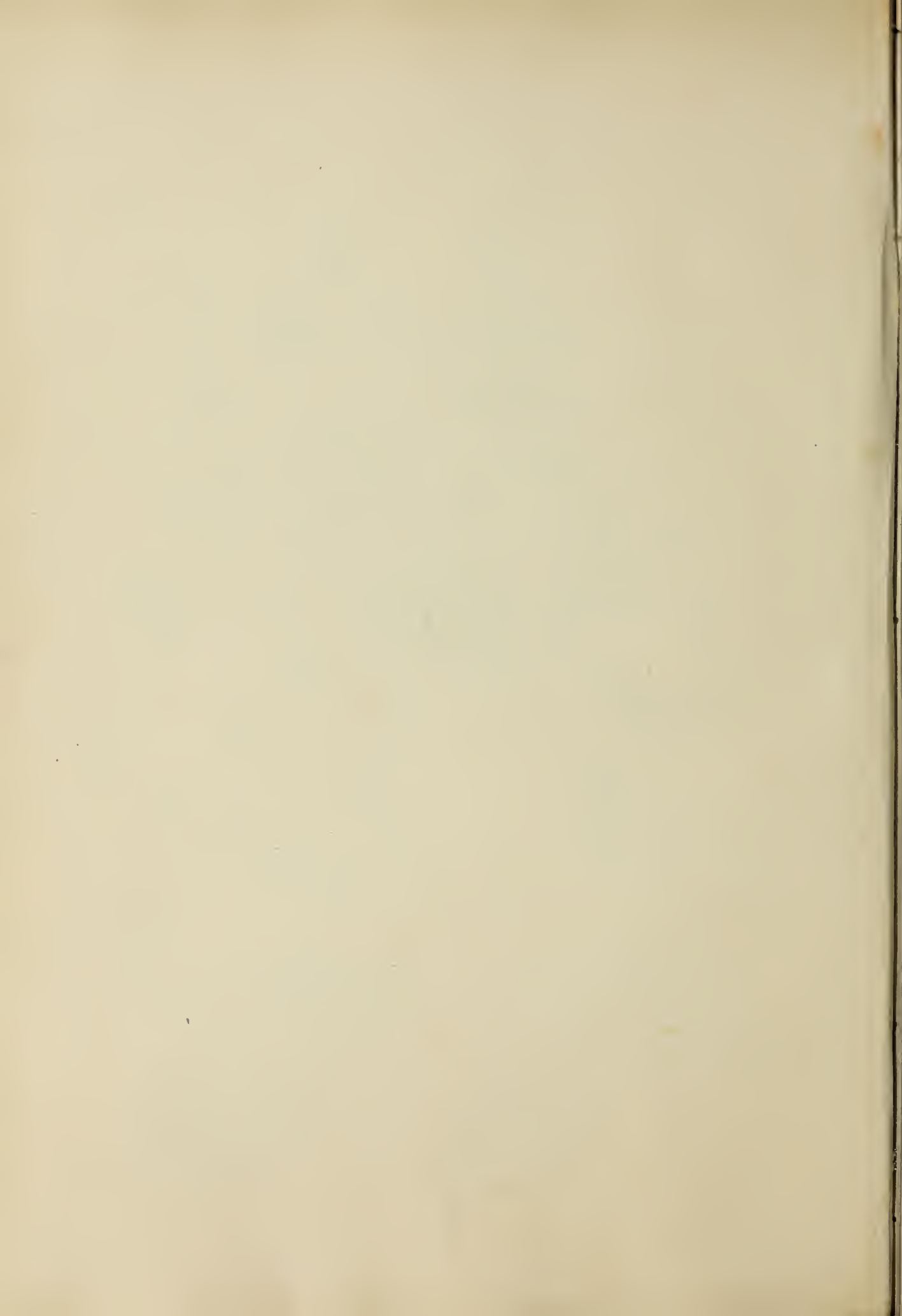
263.



269 a.



266.







271.

272.

274.

275.

273.

270.

## Taf. 44.

Fig. 270. *Cápparis spinosa*, gemeiner Kappernstranh. ♂. L. XIII. 1. (N.S.: Caparídeae Vent., Kapperngewächse.) Ein 2—3 Schuh hoher Strauch, in Nordafrika und Südeuropa wild wachsend, woselbst er auch seiner Blütenknospen (der bekannten Kappern) wegen sehr geschätzt und angebaut wird.

" 271. *Papáver Rhoeas*, Feldmohn, Matschrose. ♂. L. XIII. 1. (N.S.: Papaveráceae Dec., Mohngewächse.) Diese liebliche Pflanze finden wir, 40—60 Em. hoch, blühend den Sommer hindurch häufig auf Feldern, Ackerw. und wüsten Plätzen; die Blütenblätter dienen zum Färben und mancherlei Arzneien.

Fig. 272. *Chelidónium majus*, gemeines, großes Schöllkraut. ♀. L. XIII. 1. (N. S.: Papaveráceae Dec., Mohngewächse.) 30—80 Em. hoch, gemein an Hecken und Mauern, blüht vom Mai bis August. Giftig, dabei arzneilich verwendet.

" 273. *Nymphaea alba*, weiße Seerose, Seeelie, Rixenblume, Wassertulpe. ♀. L. XIII. 1. (N. S.: Nymphaéaceae Dec., Seerosengewächse.) Wasserpflanze, Wurzel im Schlamm eingebettet, die schöne Blume außer dem Wasser, in Seen und stehenden Gewässern über ganz Europa verbreitet. Blüht im Sommer.

## II.—VII. Ordnung: Digynia — Polygynia, Zwei — vielweibige. 2 — viele Stempel.

Fig. 274. *Paeónia officinális* (P. anómala), gemeine Pfingstrose, Putenrose, Pimpelrose. ♀. L. XIII. 2. (N.S.: Ranunculáceae Juss., Hahnenfußgewächse.) Wild in mehreren Arten in Südeuropa und auch in Süddeutschland; 30—60 Em. hoch. Zu wahren Pracht-Zierpflanzen, von purpurrot bis weiß blühend, kultiviert in allen unseren Gärten.

Fig. 275. *Delphínium Consólida*, Helm-Rittersporn. ♀. L. XIII. 3. (N. S.: Ranunculáceae Juss., Hahnenfußgewächse.) Ein zierliches, etwa 30 Em. hohes Getreidekraut; in fast ganz Europa zu finden; blüht blau, seltner röthlich oder weißlich. Viele Spielarten zieren unsere Gärten.

## Taf. 45.

Fig. 276 a. b. *Aconitum Napellus*, gemeiner, wahrer Eisenhut, Wolfshut, Mönchskappe, Pfeilschäger. 4. L. XIII. 2. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) 45 Cm. — 1 M. hoch; auf feuchten Wiesen, in Waldungen und auf wüsten Plätzen in Gebirgsgegenden; vielfach in Gärten gezogen. In allen Teilen scharf giftig, dabei arzneikräftig; blüht vom Juni bis August.

" 277. *Aquilegia vulgaris*. gemeine Akelei. 4. L. XIII. 2. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) 30—60 Cm. hoch, in lichten und hügeligen Waldungen von ganz Mitteleuropa zu finden. Blüht blau oder dunkel purpur im Juni, Juli.

" 278. *Nigella arvensis*. Adler-Schwarzfummel. 5. L. XIII. 5. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) 10 bis 20 Cm. hoch, auf Ackern und Felsen, blüht vom Juli bis September. Eine verwandte Art ist der beliebte türkische Schw., *N. damascena* L., unter dem Namen „Brant in Haaren“ oder „Gretchen im Busch“ bekannt.

Fig. 279 a. b. *Ranunculus bulbosus*, Knollenzwiebel-Hahnenfuß. 4. L. XIII. 7. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) Die Hahnenfußgewächse, ♀ oder ♂, sind in zahlreichen Arten fast über die ganze Erde verbreitet; viele derselben sind scharfe Gift-, einige Wasserpflanzen. *R. bulbosus*, Knollen-Hahnenfuß, wird etwa 30 Cm. hoch, wächst auf trocknen Wiesen, Hügeln und wüsten Plätzen, ist in Deutschland gemein und blüht im April und Mai. Giftverdächtig.

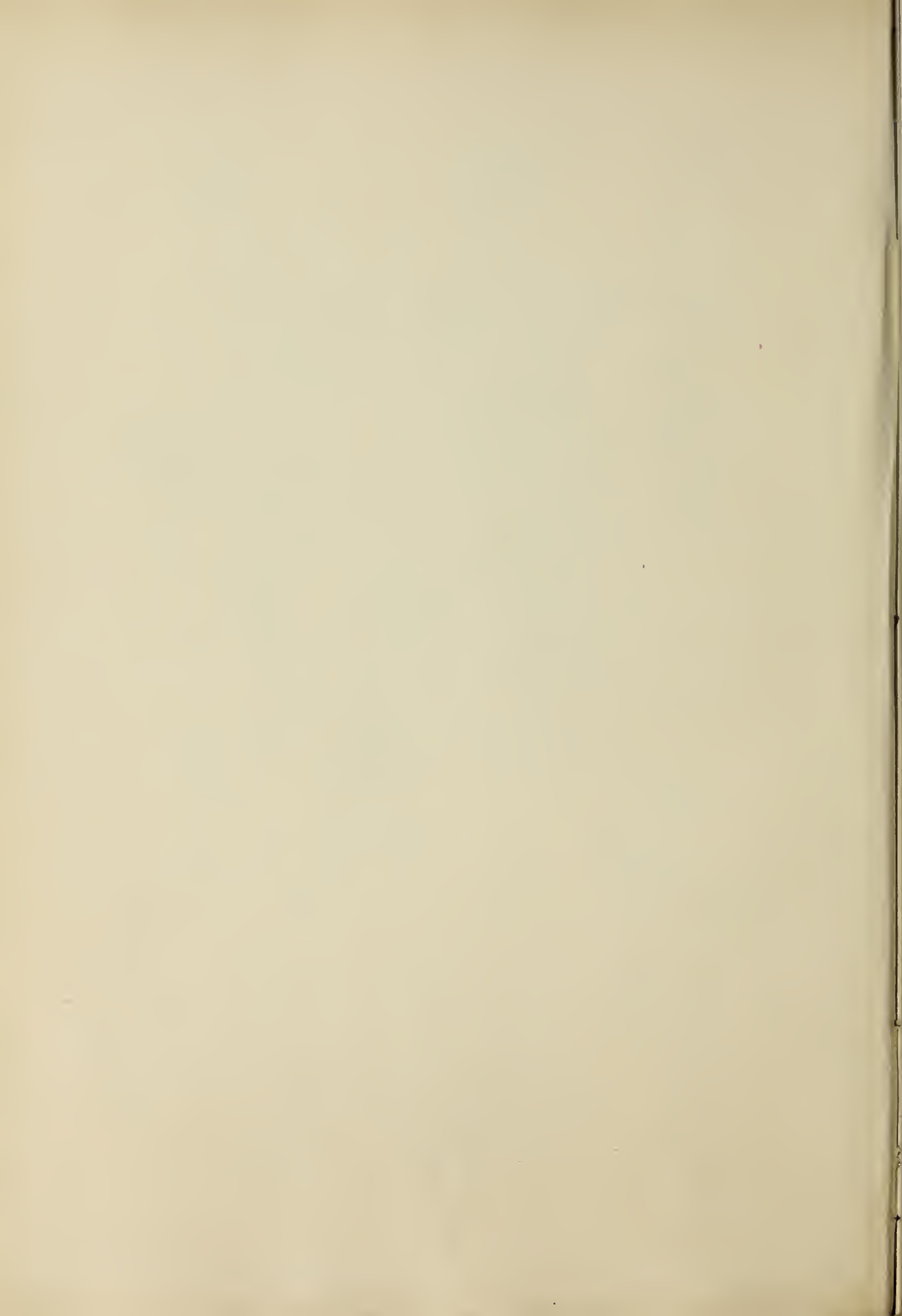
" 280. *Anemone Pulsatilla* (*Pulsatilla vnlg. Mill.*), Österblume, Küchenschelle, Küchenchelle, Wolfsfote. 4. L. XIII. 7. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) Auch von den Anemonen (Windröschen L.) gibt es viele Arten, überall in den gemäßigt warmen Gegenden der Erde verbreitet. Die *A. Pulsatilla* findet sich in Deutschland häufig auf offnen Plätzen mit Kalkboden, wird 30 Cm. hoch, blüht von März bis Mai und ist scharf giftig.



279 a.



279 b.







## Taf. 46.

- Fig. 281. *Adonis aestivalis*, Sommer-Adonisröschchen, Feuerköpfchen. ♂. L. XIII. 7. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) Diese Art wird 30—45 Em. hoch, blüht unter den Saaten im Juni und Juli, von schwefelgelb bis dunkelrot.
- " 282. *Thalictrum minus* (Th. montanum Wallr., silvat. Koch), kleine Wiesenraute. ♀. L. XIII. 7. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) Eine sehr veränderliche Art mit vielen Spielarten, 30—120 Em. hoch, auf Wiesen, sonnigen Hügeln und an Acker-rändern zerstreut, blüht im Juni und Juli.
- " 283. *Clématis Vitalba*, gemeine Waldrebe, Teufelszwirn, Heckenreiter. ♂. L. XIII. 7. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) Eine an Hecken, in Gebüschen und offnen Waldungen bei uns häufige, bis 6 M. hohe Kletterpflanze, blüht von Juli bis September.
- " 284. *Helleborus niger*, schwarze Nieswurz. ♀. L. XIII. 7. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) Wird etwa 30 Em. hoch, findet sich nicht selten in unsern Gebirgswäldern, wird in Gärten als schöne Winterpflanze gezogen. Sehr giftig. Blüht von November bis Februar.
- " 285. *Caltha palustris*, gem. Dotterblume, Schmatzblume, Butterblume. ♀. L. XIII. 7. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) Auf nassen Wie-sen in ganz Deutschland gemein, 15 bis 20 Em. hoch, scharf giftig. Blüht vom Frühling bis in den Sommer.
- " 286 a. b. *Trollius europaeus*, europäische Trollblume, Engelblume. ♀. L. XIII. 7. (N. S.: Ranunculaceae Juss., Hahnenfußgewächse.) Ist auf feuchten Wie-sen, besonders in bergigen Ländern Deutschlands gemein, wird bis 30 Em. hoch, und ist als schöne Gartenzier-pflanze beliebt. Blüht im Sommer, ist giftverdächtig.

## Taf. 47.

## XIV. Klasse: Didynamia, Zweimächtige.

4 freie zweimächtige Staubblätter.

## I. Ordnung: Gymnospermia, mit offensiegenden Samen.

Fig. 287. Marrubium vulgare, gemeiner, weißer Andorn. ¼. L. XIV. 1. (N. S.: Labiatæ Juss., Lippenblütler.) In Deutschland häufig an Wegen und Bäumen und auf Schutthaufen. Wird 30—60 cm. hoch, blüht vom Juli bis September und ist officinell.

„ 288 a. b. Mentha aquatica, Wasser-Minze. ¼. L. XIV. 1. (N. S.: Labiatæ Juss., Lippenblütler.) Häufig in Ufergebüschen, an Gräben und Sümpfen, wird 30 bis 80 cm. hoch und blüht im Juli und August.

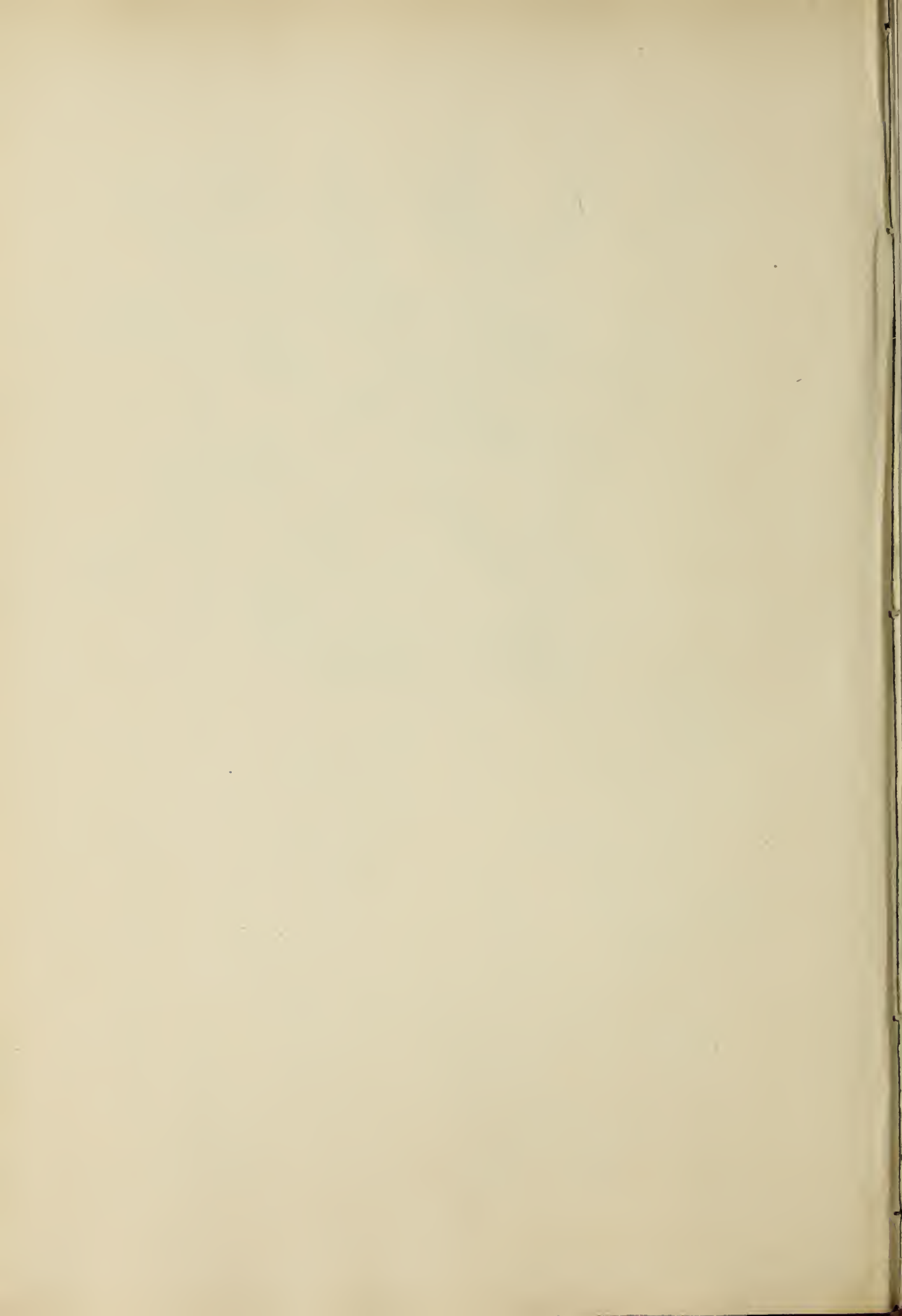
„ 289. Saturéja hortensis, Garten-Pfefferftraut, Bohnenfrant. ♂. L. XIV. 1. (N. S.: Labiatæ Juss., Lippenblütler.) Wird 15—30 cm. hoch und ist bei uns allgemein als wohlriechendes Küchenftraut bekannt und angebaut.

Fig. 290 a. b. Teucrium Chamaedrys, edler, gemeiner Gamander. ¼. L. XIV. 1. (N. S.: Labiatæ Juss., Lippenblütler.) Etwa 15 cm. hoch, auf sonnigen, trocknen Anhöhen Mitteleuropas zu finden. Blüht von Juli bis September.

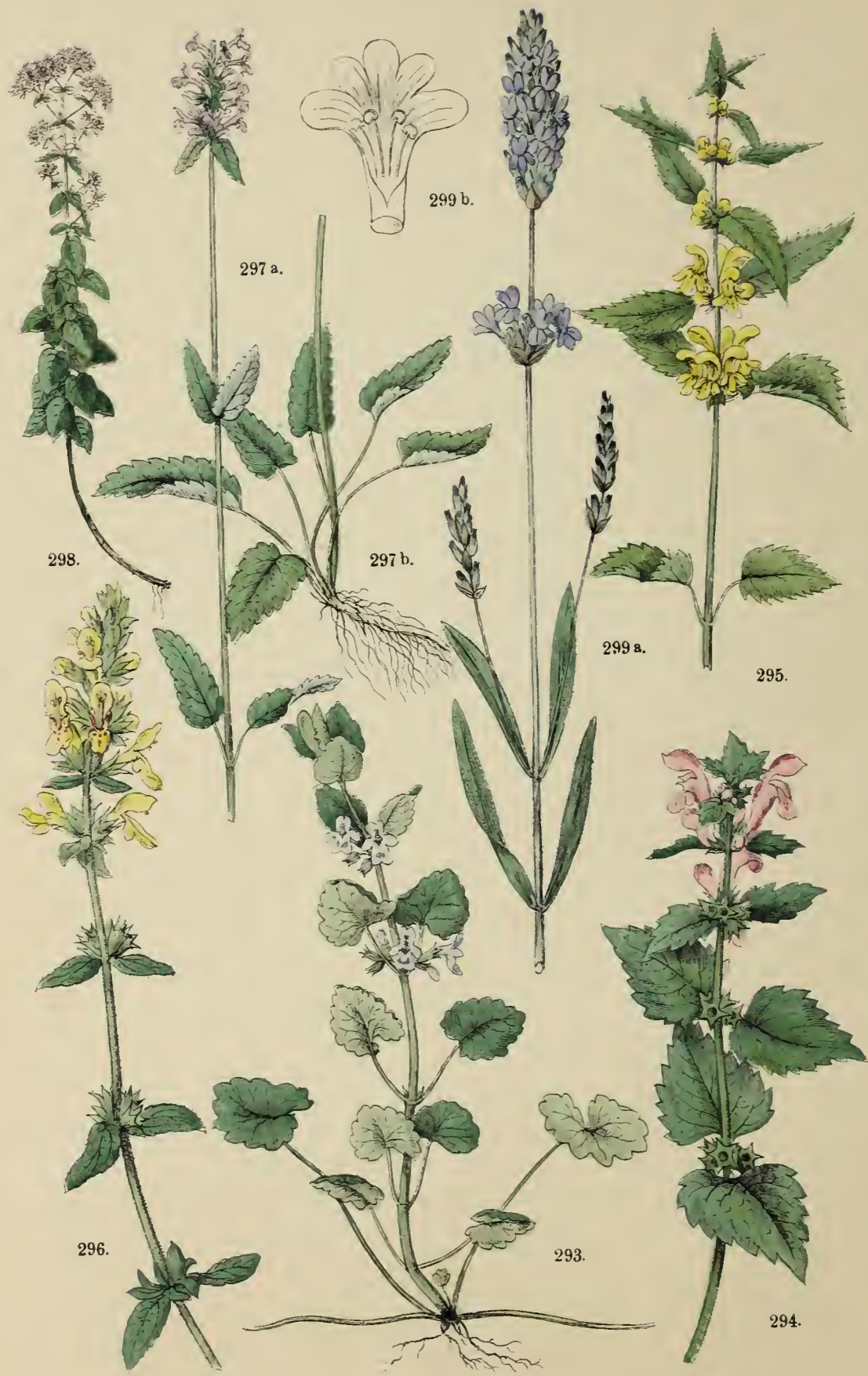
„ 291. Ajuga pyramidalis, schöner Günsel. ¼. L. XIV. 1. (N. S.: Labiatæ Juss., Lippenblütler.) Liebt offne, lichte Waldplätze mit Heideboden, wird 15—30 cm. hoch, blüht im Sommer.

„ 292 a. b. Hyssopus officinalis, gemeiner, gebräuchlicher Jasp. ¼. L. XIV. 1. (N. S.: Labiatæ Juss., Lippenblütler.) 30—45 cm. hoch, stammt aus Südeuropa, wächst wild im südlichen Deutschland und wird bei uns in Gärten als Arznei- und Gewürzpfanze gezogen. War früher officinell.









## Taf. 48.

- Fig. 293. *Glechoma hederacea* (Nepéta *Glechoma* Bent.), gemeine Gundelrebe, Gundermann, ephenblättrige Gundelrebe. 1. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiatae Juss.*, *Lippenblütler*.) Stengel 15 bis 40 Em. lang, kriechend, gemein in feuchten Gebüschen, Bäumen, auf Wiesen. War früher officiell.
- " 294. *Lamium maculatum*, gefleckte Taubnessel. 1. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiatae Juss.*, *Lippenblütler*.) Viele Arten, von denen diese bei uns häufig in schattigen Wäldern und feuchten Gebüschen zu finden ist. Wird 30 bis 60 Em. hoch, blüht vom April bis Oktober. Die Blumenkrone purpurrot, Unterlippe lila, purpurn gefleckt, selten milchweiss.
- " 295. *Galeopsis galeobdolon* (G. luteum Huds.), Goldnessel, Waldnessel, gelbe Taubnessel. 1. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiatae Juss.*, *Lippenblütler*.) Zu feuchten Wäldern nicht selten, wird 15—45 Em. hoch, blüht im Mai und Juni.
- " 296. *Stachys reeta*, gerader Ziest. 1. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiatae Juss.*, *Lippenblütler*.) Wird 20—60 Em. hoch, liebt sonnige Anhöhen, Raine und Felsen und blüht von Juni bis Oktober.

- Fig. 297 a. b. *Betonica stricta*, (B. officinalis L.), straffe Betonie, Bathengei. 1. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiatae Juss.*, *Lippenblütler*.) In Wäldern und Gebüschen, auf Wiesen und Weiden in ganz Deutschland nicht selten. Blüht von Juni bis August, war früher officiell.
- " 298. *Origanum vulgare*, geweiner Dosten, wilder Majoran. 1. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiatae Juss.*, *Lippenblütler*.) In Deutschland häufig auf trocknen Hügeln, in sonnigen Waldungen, an Wegrändern, wird 30—35 Em. hoch, blüht im Juli und August. Früher officiell. Eine Art, O. Majorana L., Majoran, Wurstkraut, wild am Mittelmeer, wird häufig bei uns als Küchengewürz angebaut.
- " 299. a. b. *Lavandula Spica* (L. vera Dec.), Lavendel, Spike, deutsche Narde. 1. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiatae*, *Lippenblütler*.) Stengel 10—45 Em. hoch, wächst in einigen Gegenden Süddeutschlands wild, überall bei uns in Gärten gezogen, blüht vom Juli bis September. Ist bekannt durch seinen Wohlgeruch, sowie als Volksheilmittel, und liefert das beliebte Lavendel- oder Spiköl.

## Taf. 49.

Fig. 300. *Thymus vulgáris*, gemeiner Thymian, gem. Duendel. ♀. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiátae Juss.*, Lippenblütler.) Wird 30—45 Em. hoch, wächst wild an felsigen Orten in Südeuropa, bei uns in Gärten gezogen. Blüht vom Juni bis September. Das Kraut ist officiell, wird auch hier und da als Küchen gewürz verwendet.

" 301. *Melissa officinalis*, gebräuchliche Melisse, Citronenkraut. ♀. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiátae Juss.*, Lippenblütler.)  $\frac{1}{2}$ —1 M. hohes Kraut, aus Südeuropa stammend, jetzt häufig in unseren Gärten zu finden. Ist officiell, blüht im Juli und August.

" 302. *Melissa Calamíntha* (*Calamíntha officinalis Mönch*), arzneiliche Bergminze. ♀. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiátae Juss.*, Lippenblütler.) 30—60 Em. hoch, wächst an Bergabhängen und in lichten Waldungen von Mittel- und Südeuropa, blüht im Juli und August.

Fig. 303. *Ocimum Basilicum*, kleinblättriges Basilikum, Hirnkraut, Basilicum. ♂. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiátae Juss.*, Lippenblütler.) Zwei Arten, groß- und klein-blätterig; beide bekannte Küchen- und Gewürzkräuter mit stark aromatischem Geruch. Das Kraut dient manigfach arzneilich. Höhe 15—20 Em. Blüht im Sommer.

" 304. *Scutellária galericuláta*, gem. Schildkraut, Helmkrant. ♀. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiátae Juss.*, Lippenblütler.) Häufig auf feuchten, buschigen Plätzen und an Ufern, wird 15—45 Em. hoch und blüht im Juli, August.

" 305. a. b. *Leonúrus Cardiaca*, gem. Löwenschwanz, Herzgespann. ♀. L. XIV. 1. (N. S.: *Labiátae Juss.*, Lippenblütler.) Häufig auf wüsten Plätzen, an Hecken und Wegrändern, 30—100 Em. hoch, blüht im Juli und August.



303.



300.



301.



304.

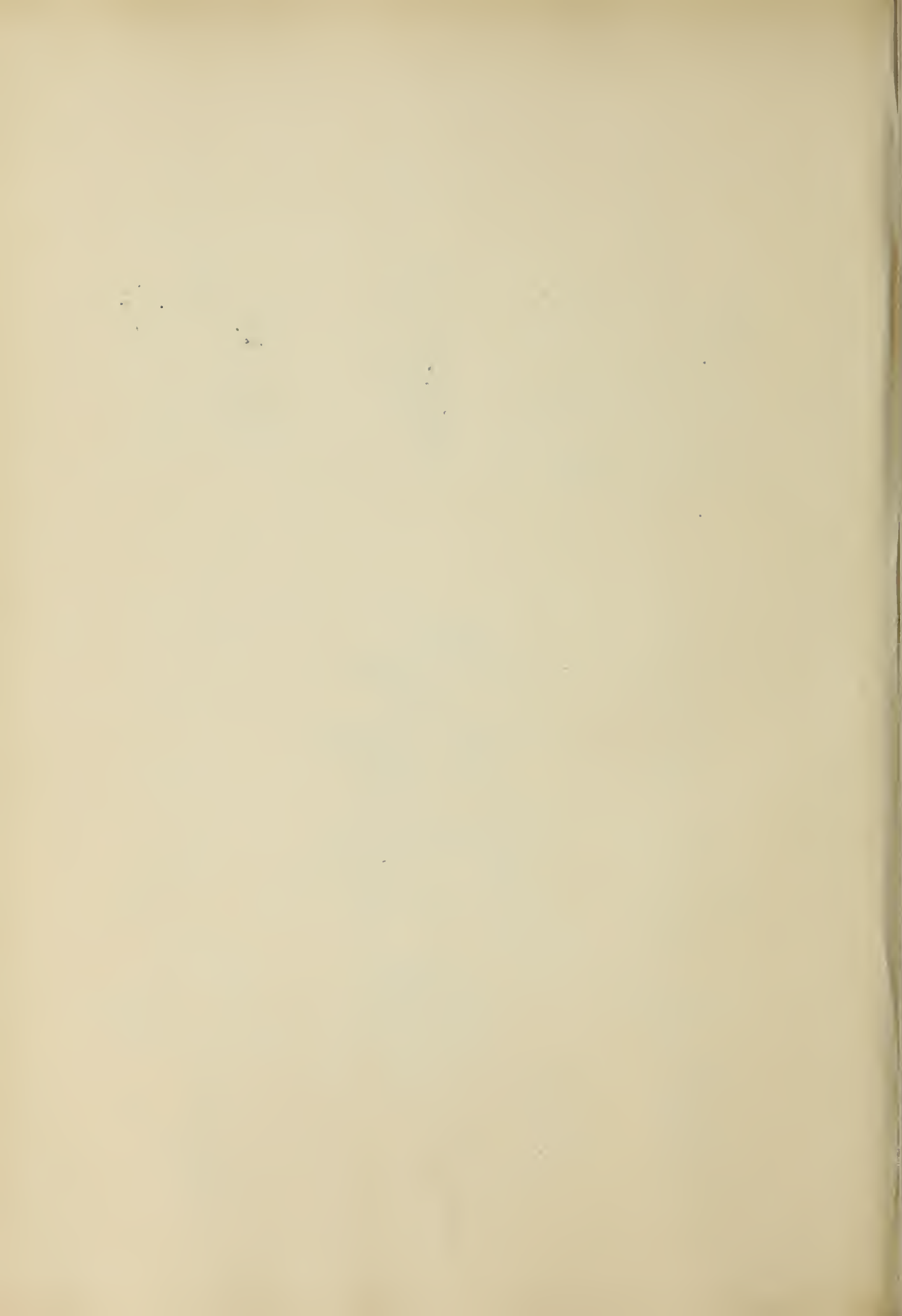


305 a.

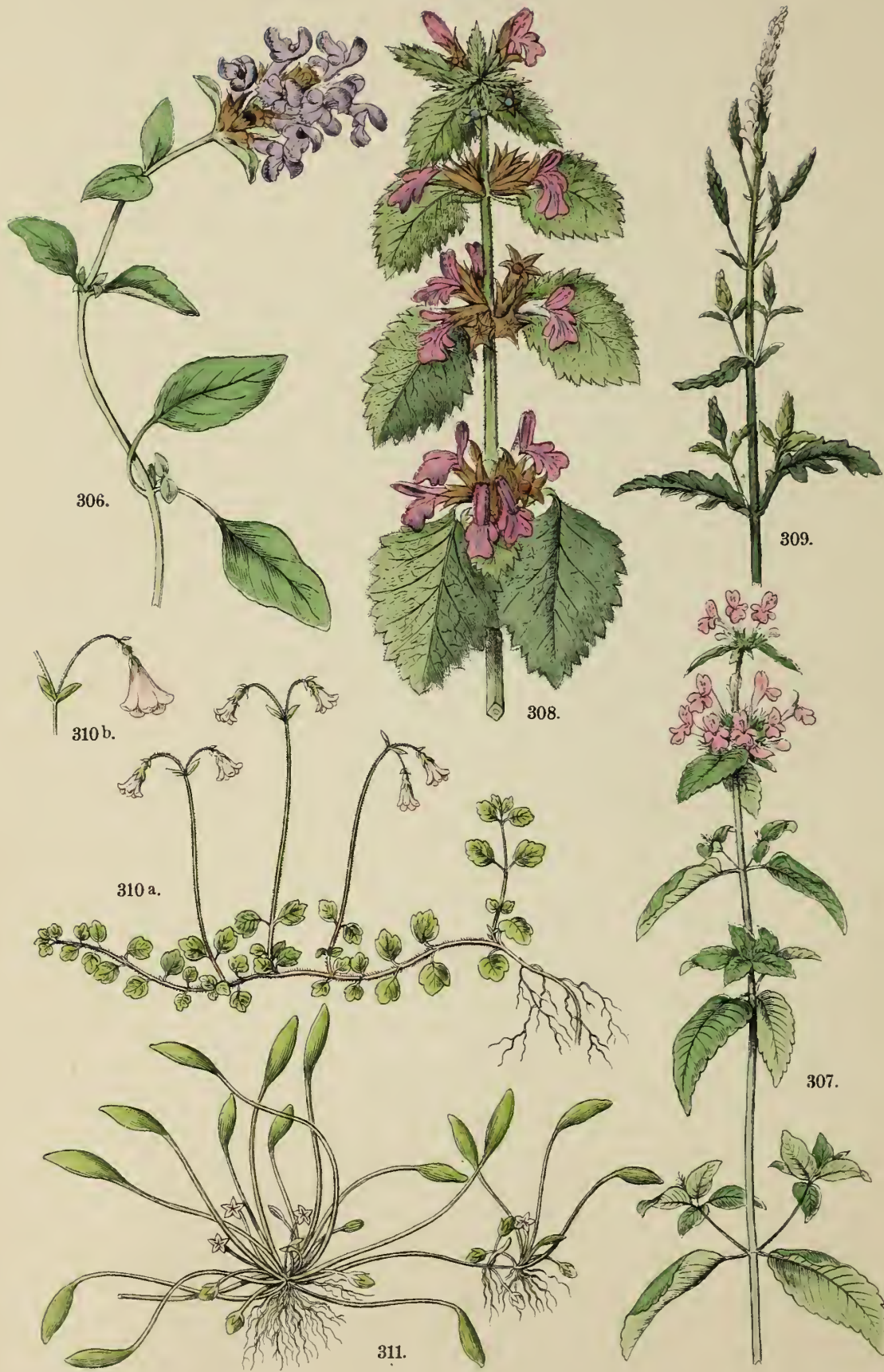


302.









## Taf. 50.

Fig. 306. *Prunella vulgaris*, gemeine Brunelle. ¶ L. XIV. 1. (N. S.: Labiatae Juss., Lippenblütler.) Häufig in ganz Europa, 15—30 Em. hoch, auf Wiesen, Triften und an Waldrändern zu finden. Blüht im Juli und August.

" 307. *Clinopodium vulgare* (*Calamíntha Clinopodium Benth.*), gemeiner Wirbelöst, Wirbelborste. ¶ L. XIV. 1. (N. S.: Labiatae Juss., Lippenblütler.) Häufig in unsern Wäldern und Hecken,

30—60 Em. hoch, zu finden. Blüht vom Juli bis September.

" 308. *Ballóta nigra*, Schwarzeßel, schwarzer Gottvergeß, gem. Ballote. ¶ L. XIV. 1. (N. S.: Labiatae, Juss., Lippenblütler.) Eine gemeine, übelriechende,  $\frac{1}{2}$ —1 M. hohe, vielfach variierende Pflanze, an Bäumen, Wegen und auf unbebauten Plätzen, blüht vom Juni bis August. War früher officinell.

II. Ordnung: **Angiospermia, Bedecktsamige.** Samen in einer KapSEL.

Fig. 309. *Verbéna officinalis*, gemeines Eisenkraut, Eisenhart. ⊖ L. XVI. 2. (N. S.: Labiatae Juss., Lippenblütler.) Wird 20—60 Em. hoch, wächst meist häufig in Gräben, an Wegrändern und auf Schutthäufen, blüht vom Juli bis September. Früher hoch geschätztes Heilmittel.

Fig. 310. a. b. *Linnaea Borealis*, nordische Vinnäe. ¶ L. XIV. 2. (N. S.: Caprifoliaceae Juss., Geißblattgewächse.) Wächst zerstreut in moorigen Wäldern Nord-

deutschlands mit fadenförmigen, kriechenden, 30—100 Em. langen Stämmchen, blüht von Mai bis Juli.

Fig. 311. *Limosélla aquática*, gemeiner Schlammling, Wasser-schlamm-ling, Sumpf-glöckchen. ⊖ L. XIV. 2. (N. S.: Scrophulariaceae R. Br., Braunwurzgewächse.) Wächst an überschwemmten Plätzen, Pfützen und Teichrändern mit niedrigem, 2—5 Em. langem Stengel und höheren, langstieligen Blättern. Blüht von Juli bis September.

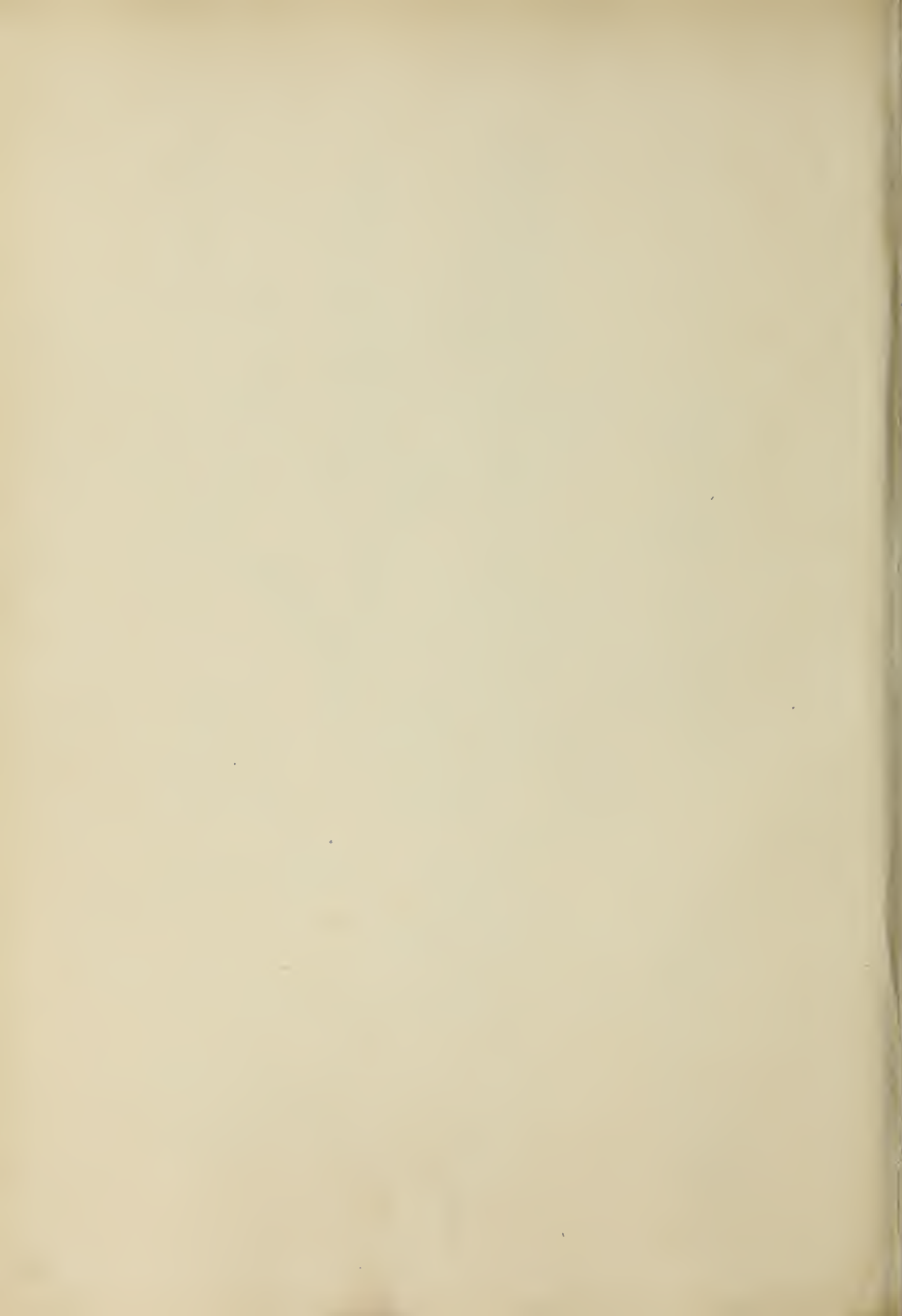
## Taf. 51.

- Fig. 312. *Digitális purpúrea*, roter Fingerhut.  
♂. L. XIV. 2. (N. S.: Scrophulariáceae  
*R. Br.*, Braunwurzgewächse.) 50 bis  
120 Em. hoch, an gebirgigen, waldigen  
Orten, in Gärten als Zierpflanze, Blü-  
tenglocken purpurrot bis weiß variierend.  
Blüht von Juni bis August. Giftig  
und officinell.
- " 313. *Serophulária nodósa*, gemeine, knotige  
Braunwurz. ♀. L. XIV. 2. (N. S.: Scro-  
phulariáceae *R. Br.*, Braunwurz-  
gewächse.) An schattigen, feuchten Stellen,  
Wäldern, Gräben und Bächen überall  
häufig, bis 1 M. hoch, blüht von Juli  
bis Oktober.
- " 314. *Pediculáris palústris*, Sumpf-Läuse-  
frant, Moor König. ♀ oder ♂.  
L. XIV. 2. (N. S.: Scrophulariáceae  
*R. Br.*, Braunwurzgewächse.) In  
Deutschland zerstreut in Sumpfen und  
auf nassen Wiesen, 15—50 Em. hoch,  
blüht von Mai bis Juli.
- " 315. *Melampýrum arvénse*, Acker-Kuhwei-  
zen, Wachtelweizen. ♂. L. XIV. 2.  
(N. S.: Scrophulariáceae *R. Br.*,  
Braunwurzgewächse.) Ein schädliches  
Unkraut, 15—40 Em. hoch, rot oder

grünigelb von Juni bis September auf  
Getreidefeldern blühend.

- Fig. 316. *Rhinánthus (Alectrólophus Haller)*  
*Crista galli (major Ehrh.)*, Klappe-  
topf, Hahnenkamm. ♂. L. XIV. 2.  
(N. S.: Scrophulariáceae *R. Br.*,  
Braunwurzgewächse.) Häufig, 30 bis  
45 Em. hoch, auf feuchten Wiesen und  
Acker, blüht im Juni, Juli.
- Fig. 317. *Linária vulgáris (Antírrhínum liná-  
ria Mönch)*, gemeines Leinkraut,  
Waldflachs, Frauenflachs, gelbes  
Vöwenmantl. ♀. L. XIV. 2. (N. S.:  
Scrophulariáceae *R. Br.*, Braun-  
wurzgewächse.) 30—60 Em. hoch, wächst  
auf sandigen Acker, Manern und an  
Flussufern. Ist in Deutschland sehr  
häufig, blüht von Juli bis September  
und war früher officinell.
- " 318. *Lathraea squamária*, Kahskraut, ge-  
meine Schuppenwurz. ♀. L. XIV. 2.  
(N. S.: Scrophulariáceae *R. Br.*,  
Braunwurzgewächse.) An den Wurzeln  
von Bäumen und Sträuchern, beson-  
ders auf Haseln schmarotzend, in Deutsch-  
land stellenweise; 5—30 Em. hoch, blüht  
im April und Mai.









## Taf. 52.

Fig. 319. Euphrásia lútea (Odontítes lútea Rehb.), gelber Augentrost. ♂. L. XIV. 2. (N. S.: Serophulariaceae R. Br., Braunwurzgewächse.) Wächst 15—30 Em. hoch, zerstreut auf trocknen, sonnigen Hügeln, besonders auf Kalkboden. Blüht im August und September.

„ 320. a. b. Orobánche elátior, große Sommerwurz. ♀. L. XIV. 2. (N. S.: Serophulariaceae R. Br., Braunwurzgewächse.) Die Orobranchen bilden eine aus vielen Arten bestehende Gattung; sie sind sämtlich Schmarotzer auf den Wurzeln anderer Gewächse, namentlich der Hülsenfrüchte. Sämtliche Arten

haben keine grünen Blätter, sondern nur blattartige Schuppen in vielfach verschiedener Färbung und finden sich auf Feldern und Wiesen. Die meisten Arten werden etwa 30 Em. hoch und blühen im Sommer. Die abgebildete Art ist selten und kommt zerstreut in mehreren Gegenden der Schweiz und Deutschlands vor.

Fig. 321. Antirrhínum Oróntium (Linária Tourn.), gemeines, Feld-Löwenmaul. ♂. L. XIV. 2. (N. S.: Serophulariaceae R. Br., Braunwurzgewächse.) Wird 15—30 Em. hoch und wächst zerstreut auf Acker- und Brachen. Blüht von Juli bis Oktober.

## XV. Klasse: Tetradynámia, Viermächtige.

6 freie Staubblätter, von denen 4 länger sind.

### I. Ordnung: Siliculósae, Schötchenfrüchtige.

Fig. 322. Cochleária Armorácia (Armorácia Dec.), gemeiner Meerrettig, Kreem. ♀. L. XV. 1. (N. S.: Cruciferae Dec., Kreuzblümmer.) An den Seestüsten Nord-europas wild und von da aus als Flüchtlings an Flüssen und Feldrändern überall verbreitet, in Gärten und Feldern der Wurzel wegen als Küchengewürz häufig angebaut. Wird 60—120 Em. hoch und blüht im Juni und Juli. War früher officinell und ist jetzt noch vielfach gebrauchtes Volks- arzneimittel.

Fig. 323. Capsélla Bursa pastóris, gemeinses Täschelkraut, Gänsefresse, Hirten-täschel. ♂. L. XV. 1. (N. S.: Cruciferae Dec., Kreuzblümmer.) Überall eines der gemeinsten Unkräuter an Wegen und auf wüsten Plätzen, wird 20 bis 40 Em. hoch, blüht fast das ganze Jahr.

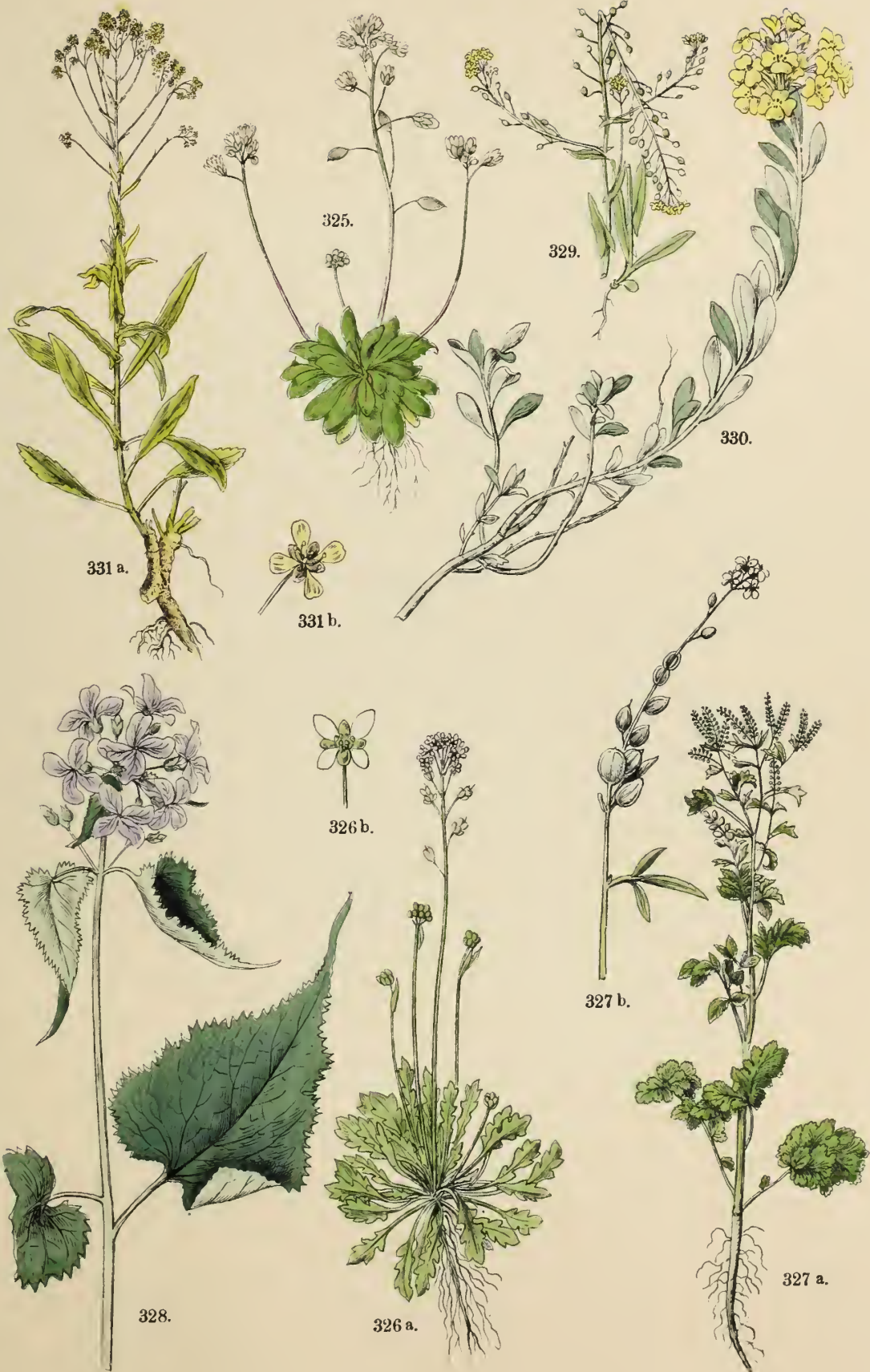
„ 324. a. b. Thláspí arvénse, Acker-Hellerkraut, Pfennigkraut. ♂. L. XV. 1. (N. S.: Cruciferae Dec., Kreuzblümmer.) Stengel 15—30 Em. hoch, lästiges Unkraut auf Acker- und Gartenländern. Blüht von Mai bis September.

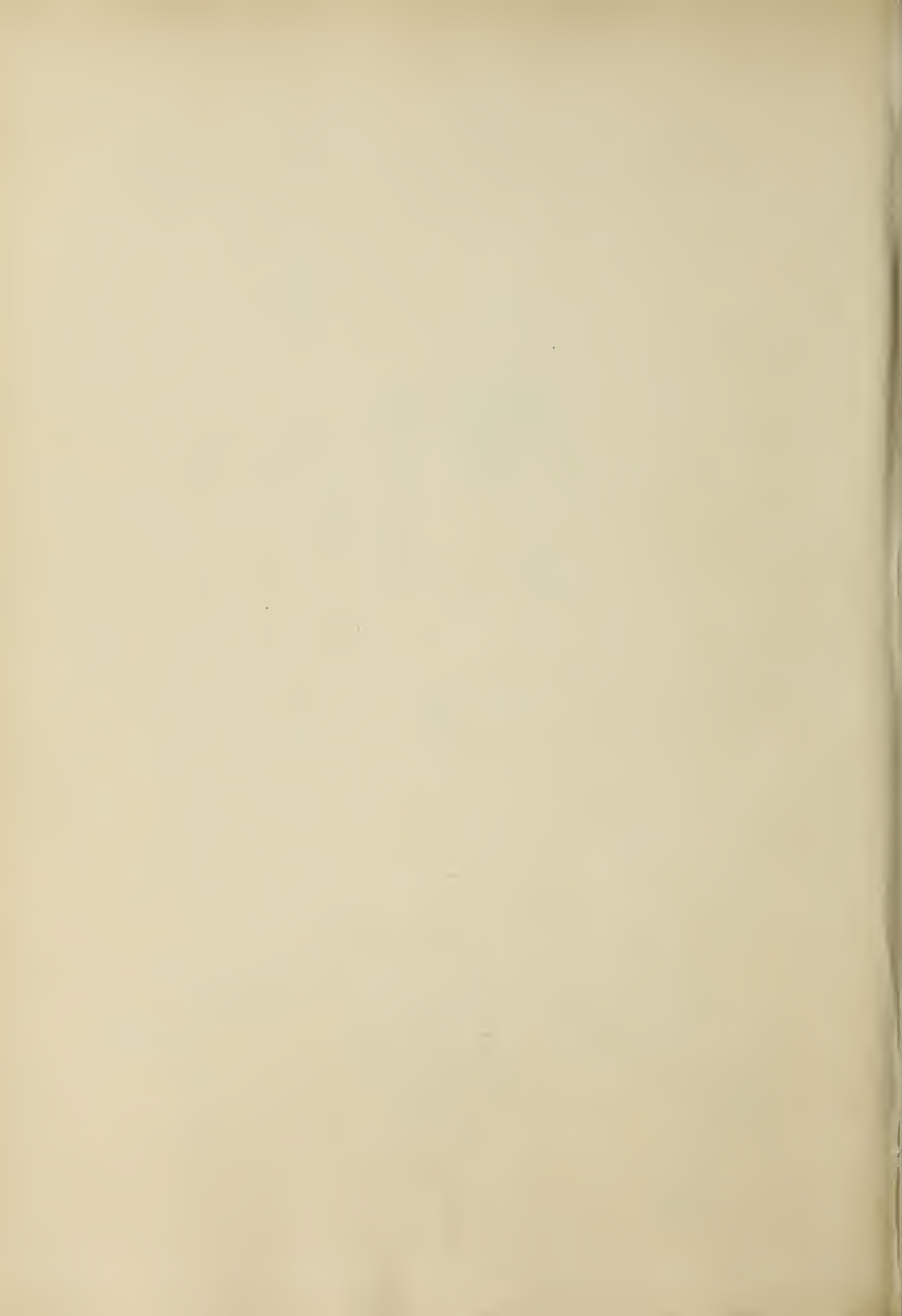
## Taf. 53.

- Fig. 325. *Draba verna*, (*Eróphila vulgáris Dec.*), gemeines, frühes Frühlings-Hungerblümchen. ♂. L. XV. 1. (N. S.: Cruciferae *Dec.*, Kreuzblümmer.) Blattlos, an trocknen Orten, auf magerem Boden gemein, 2—12 Em. hoch, blüht von März bis Mai.
- " 326 a. b. *Ibéris* (*Teesdálea R. Br.*) *nudicaulis*, Bauernsenf, Schleisenblume. ♂. L. XV. 1. (N. S.: Cruciferae *Dec.*, Kreuzblümmer.) Wächst 3—16 Em. hoch, fast überall, jedoch einzeln und zerstreut, auf sandigen Plätzen in Deutschland, blüht von April bis Juni.
- " 327 a. b. *Lepidium sativum*, Gartenkresse. ♂. L. XV. 1. (N. S.: Cruciferae *Dec.*, Kreuzblümmer.) Ein allbekanntes Gartengewächs, welches 30—60 Em. hoch wird; blüht im Juni und Juli.
- " 328. *Lunaria rediviva*, Mondviole, ausdauerndes Mondveilchen. ♀. L. XV. 1. (N. S.: Cruciferae *Dec.*, Kreuz-

blümmer.) Wächst, 30—90 Em. hoch, in feuchten, schattigen Bergwäldern, blüht von Mai bis Juli.

- Fig. 329. *Néslea paniculáta Desv.* (*Myágrum paniculátum L.*), rispiger Höhldotter. ♂. L. XV. 1. (N. S.: Cruciferae *Dec.*, Kreuzblümmer.) 15—45 Em. hoch, auf Acker- und Feldern ein nicht seltenes Unkraut, blüht von Mai bis Juli.
- " 330. *Alyssum montánum*, Berg-Steinfrant. ♀. L. XV. 1. (N. S.: Cruciferae *Dec.*, Kreuzblümmer.) 10—25 Em. hoch, auf Felsen und steinigen Hügeln, sehr zerstreut. Blüht im Mai und Juni.
- " 331 a. b. *Ísatis tinctoria*, Färber-Waid, deutscher Indigo. ♀. L. XV. 1. (N. S.: Cruciferae *Dec.*, Kreuzblümmer.) 30—90 Em. hoch, in Weinbergen, an Abhängen und Rainen, sehr zerstreut. Als Farbepflanze für Blau und Grün früher häufig angebaut, jetzt aber durch den Indigo verdrängt. Blüht im Mai und Juni.









## Taf. 54.

Fig. 332 a. b. c. *Crambe maritima*, gemeiner See-  
kohl, Meerkohl. ♀. L. XV. 1. (N. S.:  
Cruciferae Dec., Kreuzblümmer.) Wächst,  
wenn auch nirgends häufig, am See-  
strande der Ostsee und an der Westküste  
Europas, wird 30—60 Cm. hoch und  
blüht im Juni, Juli. Gutes, wohl-  
schmeckendes Gemüse.

„ 333 a. b. *Myágrum sativum* (*Rapístrum*,  
*Boerh.*, *Camelina Crantz*), gemeiner,  
gebaunter Leindotter, Rapsdotter,  
Hohldotter, Butterreps. ♂. L.  
XV. 1.

(N. S.: Cruciferae Dee., Kreuzblümmer.)  
Wird 30—60 Cm. hoch, hier und da  
auf Speise- und Brennöl gebaut, blüht  
von Mai bis Juli.

Fig. 334. *Ibéris amára*, bitter Schleifenblume,  
Bauernsenf. ♂. L. XV. 1. (N. S.:  
Cruciferae Dec., Kreuzblümmer.) 15 bis  
30 Cm. hoch, als Unkraut auf Acker-  
und in Mitteldeutschland,  
blüht weiß, seltner lila, vom Juni bis  
August.

## II. Ordnung: Siliquósae, Schotenfrüchtige.

Fig. 335 a. b. *Brássica olerácea*, Wirsing-Kohl,  
Savoyer Kohl, Sommerkohl,  
Börskohl, Gemüse-, Rüben- und  
Gartenkohl. ♂. L. XV. 2. (N. S.:  
Cruciferae Dec., Kreuzblümmer.) Unter  
den vielen Arten dieser Klasse ist der  
Wirsing eine der beliebtesten und wird  
überall in Deutschland in Gemüsegär-  
ten gezogen. Weitere Abarten davon sind  
der Winterkohl, der Rosenkohl, der  
Braunkohl und Kohlrabi.

„ 336. *Sinápis arvénsis*, Acker-Senf, Feld-  
Senf. ♂. L. XV. 2. (N. S.: Crucí-  
ferae Dec., Kreuzblümmer.) Wird 30  
bis 60 Cm. hoch und ist ein häufiges,

lästiges Unkraut im Getreide. Blüht  
von Mai bis August.

Fig. 337. *Sisymbrium murálé* (*Diplotáxis mu-  
rális Dec.*), wilde Rauke, Mauer-Rauke.  
♂. L. XV. 2. (N. S.: Cruciferae Dec.,  
Kreuzblümmer.) 30—45 Cm. hoch, auf  
Ackern, an Wegen und Mauern, blüht  
von Juni bis September.

„ 338 a. b. *Erysimum cheiranthoides*, Hede-  
rich, laufartiger Schotendotter. ♂.  
L. XV. 2. (N. S.: Cruciferae Dec.,  
Kreuzblümmer.) 30—60 Cm. hoch, an  
Flussufern und Wegen, auf Ackern ge-  
mein. Blüht von Mai bis September.

## Taf. 55.

Fig. 339. Alliaria officinalis Dec. (Erysimum Al- liaria L.), Ramjehelwurz, gemeiner Lauchederich. 4. L. XV. 2. (N. S.: Cruciferae Dec., Kreuzblümmer.) Wird bis 1 M. hoch, und ist in schattigen Waldungen über den größten Teil von Europa verbreitet. Riecht beim Zerreiben stark nach Knoblauch, blüht im April und Mai.

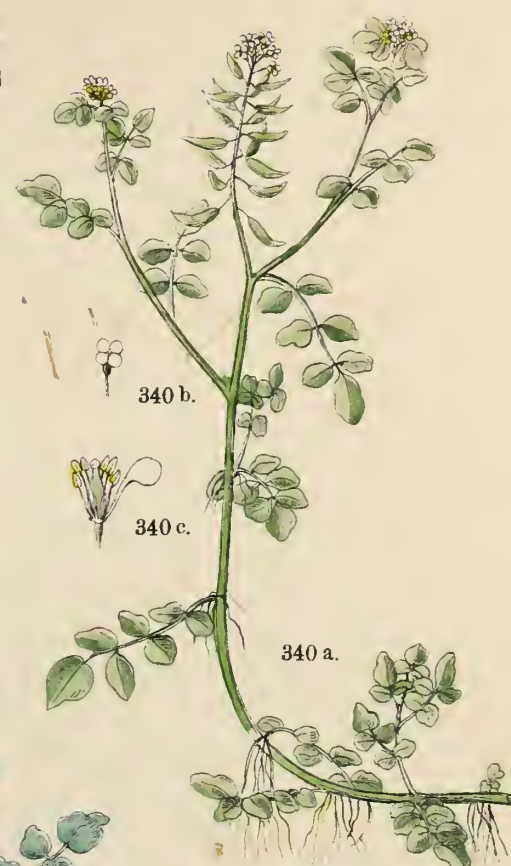
" 340 a. b. c. Sisymbrium Nasturtium (Na- sturtium officinale R. Br.), echte Brunnenkresse. 4. L. XV. 2. (N. S.: Crucí- ferae Dec., Kreuzblümmer.) Verbreitet und häufig an Bächen, Quellen und Brunnen, in Norddeutschland im Großen kultiviert, siefert im Februar und März einen beliebten, kräftigen Salat. Wird 15—35 Em. hoch, blüht von Juni bis September und ist officinell.

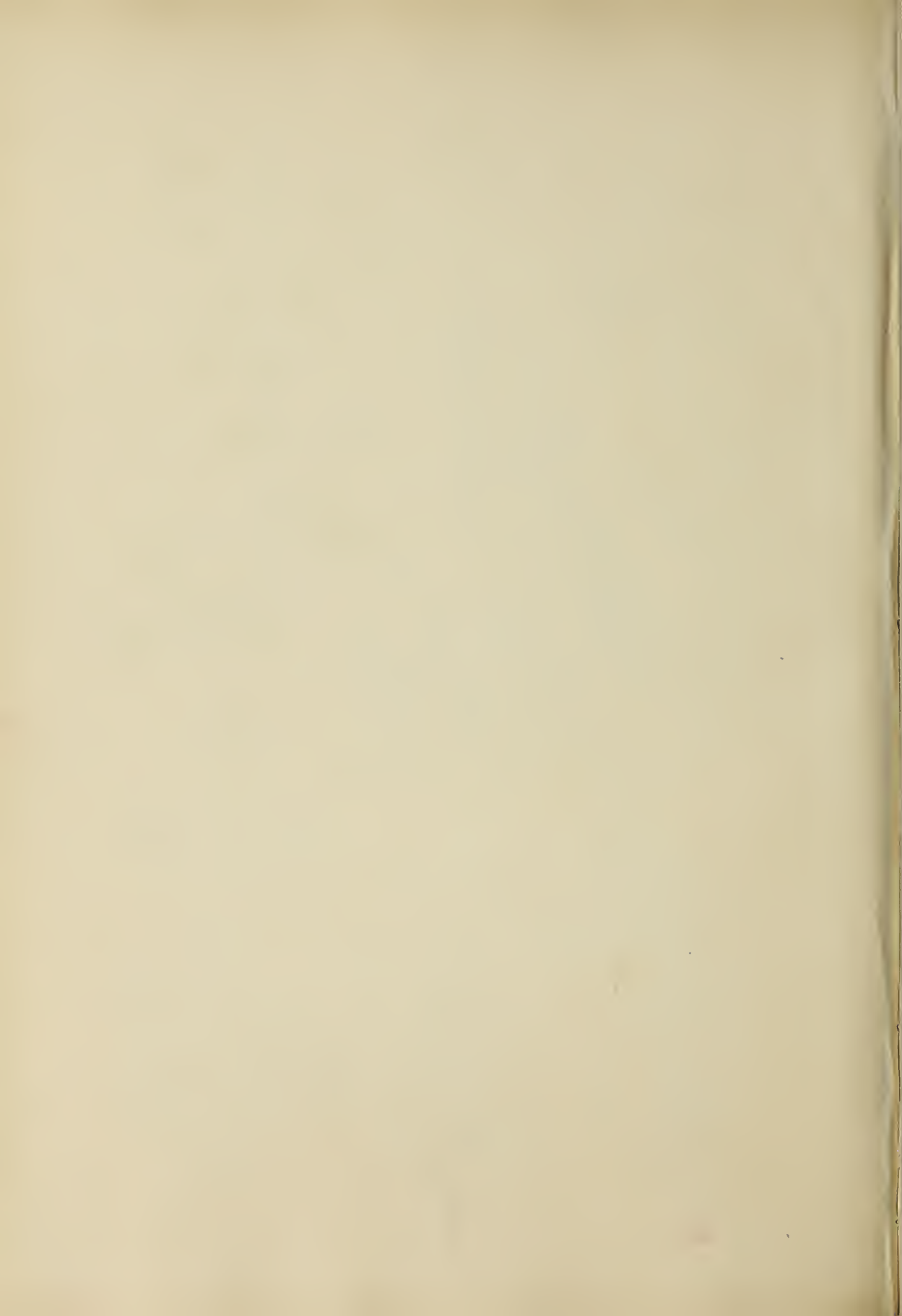
" 341 a. b. Cardamine pratensis, Wiesen- Schaukraut, Wiesen-Kresse. 4. L. XV. 2. (N. S.: Cruciferae Dec., Kreuz- blümmer.) 20—60 Em. hoch, häufig auf feuchten Wiesen und an Sümpfen, blüht im April und Mai.

Fig. 342. Cheiranthus Cheiri, Goldsack, gemeiner Lauf, Gelbveilchen. 4. L. XV. 2. (N. S.: Cruciferae Dec., Kreuzblümmer.) Ursprünglich einheimisch auf Felsen Südeuropas, verwildert an Ruinen, alten Mauern und Felsen Mittel- und Süddeutschlands, kultiviert und in einigen schönen Spielarten als Garten- und Topfpflanze beliebt, wird 30—60 Em. hoch und blüht im Mai und Juni.

" 343. Matthiola Cheiranthus L. (Matth. varia Dec.), Levkoje. 4. L. XV. 2. (N. S.: Cruciferae Dec., Kreuzblümmer.) Wild wachsend häufig an Griechenlands Küsten, bei uns in vielen Spielarten und Farben eine der beliebtesten Topf- und Gartenpflanzen.

" 344. Hesperis tristis, echte Nachtviole, trauernde N. 4. L. XV. 2. (N. S.: Cruciferae Dec., Kreuzblümmer.) In Niederösterreich und Mähren wild wachsend, 30—45 Em. hoch, blüht im Mai und Juni. Wird ihres feinen Wohlgeruchs wegen auch als Topf- und Gartenpflanze gezogen.









## Taf. 56.

345 a. b. Ráphamus Raphanistrum, gemeiner Hederich, Ackerrettig, wilder Rettig. ♂. L. XV. 2. (N. S.: Crucíferae Dec., Kreuzblümter.) Häufiges Unkraut im Getreide; Blume weiß, gelb, lila. 30 bis 60 Em. hoch, blüht vom Mai bis September.

Fig. 346 a. b. Árabis Thaliána (Sisymbrium Thaliánum *Gaudin*), Thals-Gänsefressje. ♀. L. XV. 2. (N. S.: Crucíferae Dec., Kreuzblümter). Ein auf Ackern gemeinses, 15—30 Em. hohes Unkraut. Blüht zweimal, im Frühjahr und im Herbst.

XVI. Klasse: **Monadélphia, Einbrüderige.**

Staubblätter am Grunde zusammengewachsen.

IV. Ordnung: **Decándria.** 10 verwachsene Staubblätter.

Fig. 347. Geránium palústre, Sumpf-Geranium, Sumpf-Storchschnabel. ♀. L. XVI. 4. (N. S.: Geraniáceae Dec., Storchschnabelgewächse.) 30—80 Em. hoch, auf nassen Wiesen, an Gräben und Bächen, blüht von Mai bis Juli. In vielen Varietäten beliebte Topf- und Gartenpflanze.

" 348. Pelargonium, Krautschschnabel. ♂. L. XVI. 4. (N. S.: Geraniáceae Dec., Storchschnabelgewächse.) Die Pelargo-

nien stammen aus Südafrika, wo sie in sehr zahlreichen Arten vertreten sind; fast alle, durch schöne Blumen und wohlriechende Blätter ausgezeichnet, sind in sämtlichen Ländern Europas beliebte Modepflanzen für Topf und Garten geworden. Es werden besonders häufig bei uns kultiviert: die Scharlach- oder Scarlet-, die Odier- und die Faneh-Pelargonien. Blühen den ganzen Sommer.

V. Ordnung: **Polyándria.** Viele Staubblätter.

Fig. 349. Málva sylvestris, wilde Malve, Räsepappel, Rossmalve, Rosspappel. ♀. L. XVI. 5. (N. S.: Malváceae R. Br., Malvengewächse.) Häufig an Wegen, Zäunen, Schutt, wird 30—90 Em. hoch und blüht von Juni bis September. Dient hier und da noch arzneilich.

" 350. Althaea officinalis, gemeiner Eibisch, Heilwurz, Sammetpappel ♀. L. XVI. 5. (N. S.: Malváceae R. Br., Malvengewächse.) Wächst, 30—90 Em. hoch, in feuchten Gebüschen, auf nassen Wiesen und am Seestrand, und wird als wichtige Handelspflanze häufig kultiviert; namentlich dienen Wurzel und Kraut zu vielfachen arzneilichen Zwecken. Blüht von Juni bis September.

## Taf. 57.

Fig. 351 a, b, c, d. *Gossypium*, Baumwollstaude. ♂ und ♀. L. XVI. 5. (N. S.: Malvaceae *R. Br.*, Malvengewächse.) Viele Arten, besonders in Westindien und den südlichen Freistaaten Nordamerikas. Wichtigster Artikel für Handel und Industrie, dessen Jahresproduktion über 500 Millionen Pfund beträgt; Millionen Menschen finden durch die Baumwolle Beschäftigung und Unterhalt. Auch das aus dem Samen der Baumwollstaude gewonnene Öl ist neuerdings ein nicht unbedeutender Handelsartikel geworden; im Jahr 1879 wurden 24 Mill. Liter Baumwollsamenöl aus Amerika nach Italien ausgeführt, wo es zur Verfälschung des Olivenöls verwendet wird.

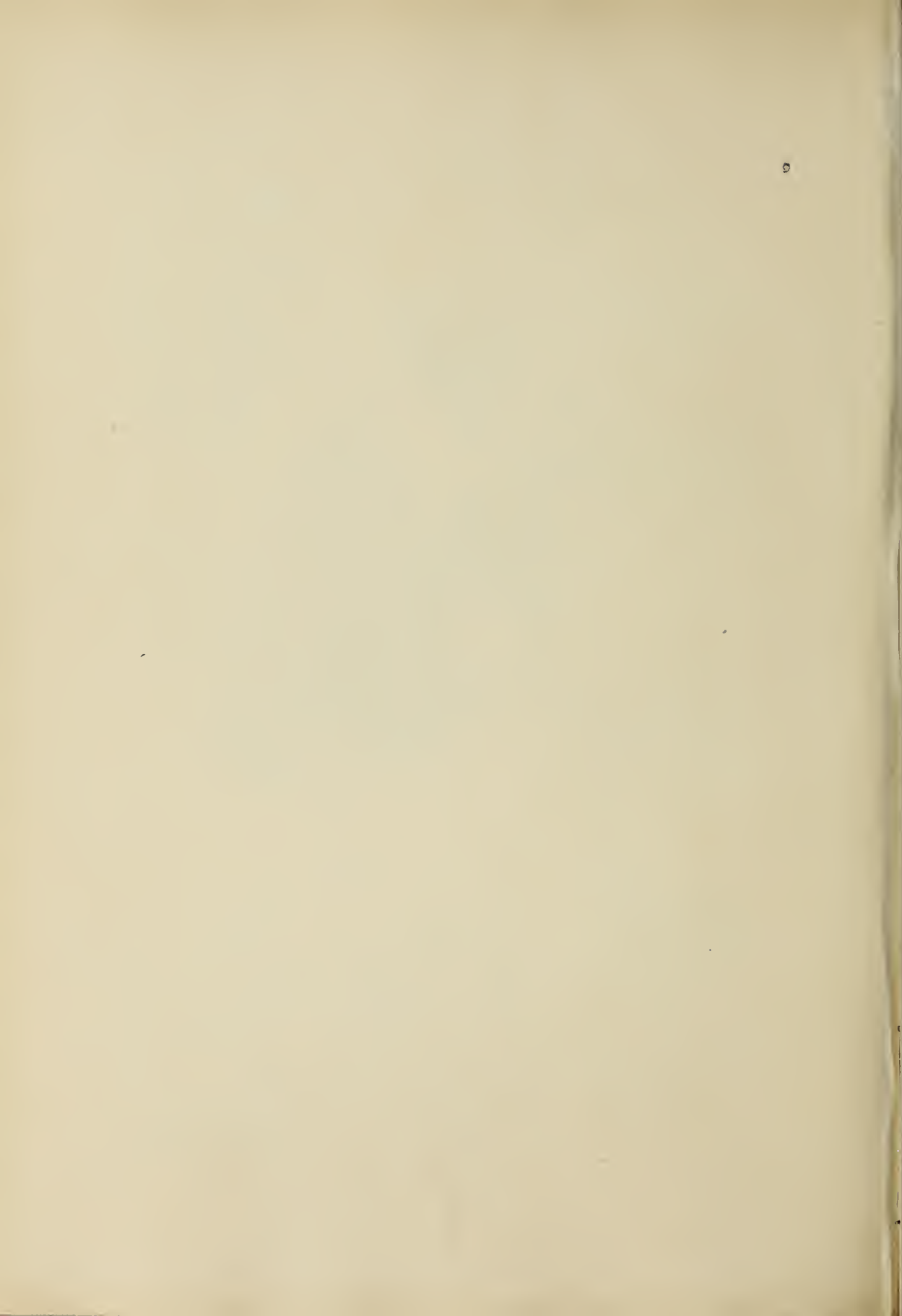
" 352. *Theobroma cacao*, Kakaobaum, echter Chokoladebaum. ♀. L. XVI. 5. (XVIII. 1.) (N. S.: Büttneriaceae *R. Br.*) Ein 6—12 M. hoher Baum in den heißen Ländern Amerikas, dessen Same (die Kakaoobohnen) eine Hauptnahrung der dortigen Einwohner bildet. Die Verwendung dieser Bohnen zu Chokolade ist bekannt, außerdem dienen sie zu Seifen und Arzneien.

Fig. 353. *Adansonia digitata*. Affenbrotbaum, Baobab. ♀. L. XVI. 9. (N. S.: Malvaceae *R. Br.*, Malvengewächse.) Dieser ungeheure, 18—24 M. hohe Baum wächst im tropischen Westafrika, wo seine gepulverten Blätter sowie das Fruchtfleisch als Speise dienen und die Asha der Fruchthülle zu einer vortrefflichen Seife benutzt wird.

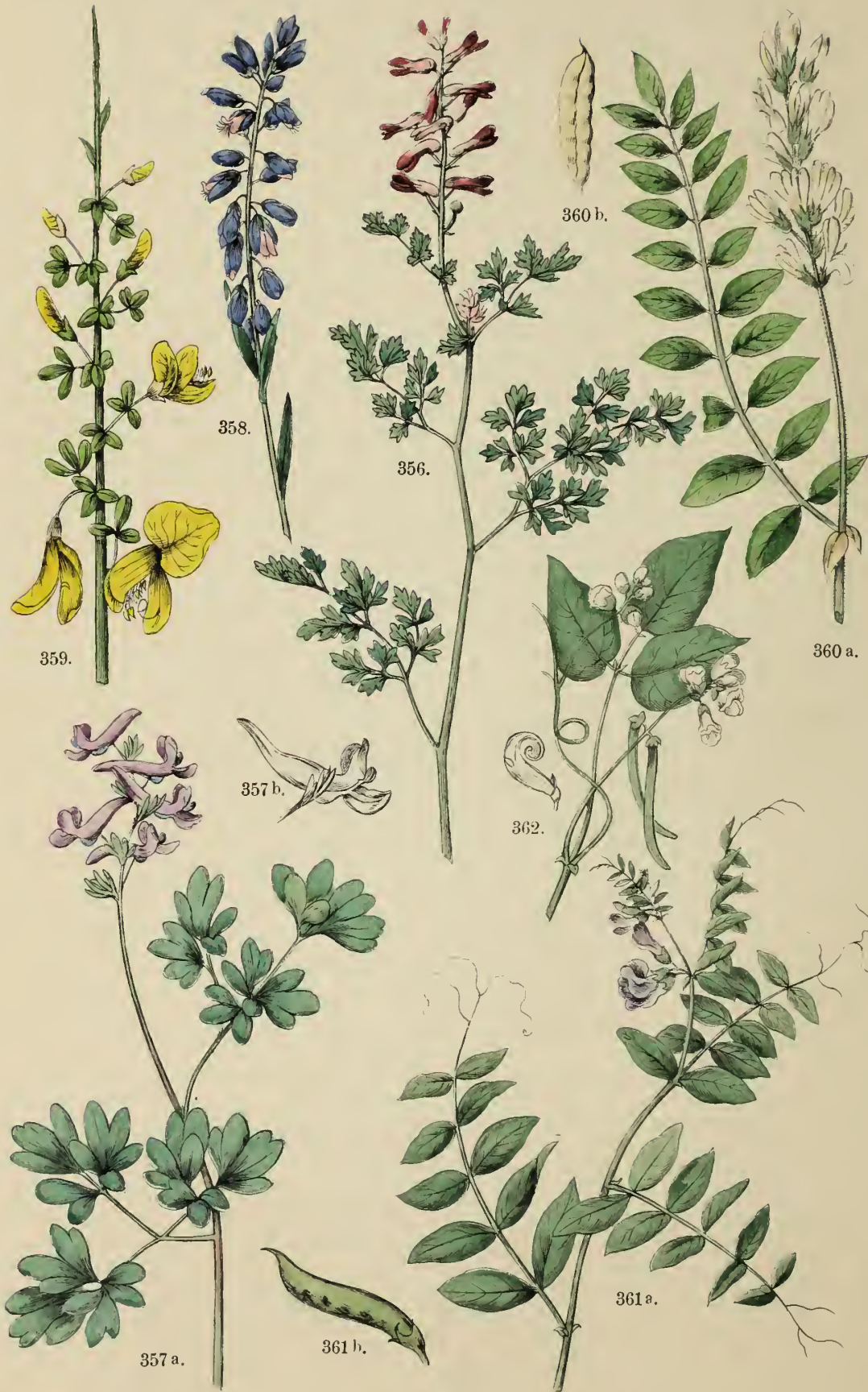
" 354. *Passiflora*, Passionsblume. L. XVI. 9. (VII. 3.) (N. S.: Passifloraceae Juss., Passionsblumengewächse.) Über 200 Arten kletternder Kräuter oder Halbsträucher, deren meiste in Westindien und Südamerika den Schmuck der Wälder bilden, viele sich durch schöne, wohlriechende Blüten und schmackhafte Früchte auszeichnen. Manche Arten sind bei uns beliebte Topf- und Gewächshauspflanzen. Die abgebildete Art ist *Passiflora coerulea*, aus Südamerika.

" 355 *Mimosa nilotica* (Acacia vera W.), echte oder Nil-Akazie. ♀. L. XVI. 9. (N. S.: Mimosaceae *R. Br.*, Sumpfpflanzen.) Vom Senegal bis Egypten wild wachsend. liefert einen, dem arabischen ähnelichen Guumi, der früher zu Salben und als Heilmittel gebraucht wurde.









## Taf. 58.

## XVII. Klasse: Diadéphia, Zweibrüderige.

Staubblätterträger in 2 Bündel verwachsen.

## I. Ordnung: Hexándria. 6 Staubblätter.

Fig. 356. *Fumária officinális*, gemeiner Erdrauch, Rätschenkel, Feldrante. ♂. L. XVII. 1. (N. S.: Fumariáceae Dec., Erdrauchgewächse.) 15—30 Em. hoch, auf Neckern und Schutt gemein, blüht von Mai bis September.

Fig. 357 a. b. *Fumária bulbósa* L. (*Corydalis cáva* Schweigg.), hoher Perchenporu, Hohlwurz. ♀. L. XVII. 1. (N. S.: Fumariáceae Dec., Erdrauchgewächse.) Wächst, 20—30 Em. hoch, in Gebüschen, Hainen und Wäldern, blüht im April und Mai.

## II. Ordnung: Octándria. 8 Staubblätter.

Fig. 358. *Polýgala vulgáris*, gemeine Krenzblume, Kamzel. ♀. L. XVII. 2. (N. S.: Polygaláceae Juss., Krenzblumengewächse.) Findet sich, 16 bis

25 Em. hoch, auf trocknen Wiesen und graffigen Waldplätzen, blüht im Sommer.

## III. Ordnung: Decándria. 10 Staubblätter.

Fig. 359. *Spártium Scopárium* (*Sarothámnis vulgáris* Wimmer), Pfriemen, Besen-ginster, gem. Besenstrauß, Hasenstrauß, Stechginster. ♂. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Blüht im Mai und Juni. Schlechtes Futtergras, dient zu Besen, als Brennmaterial und zum Korbblechten.

" 360 a. b. *Cicer arietinum*, Rücker, Kaffeeerbse, Biesererbse, Rückerling. ♂. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) 15 bis 45 Em. hoch, ursprünglich im Orient, häufig kultiviert in Südeuropa und auch in Deutschland. Die Bohnen sind jung, roh und getrocknet, ein beliebtes Nahrungsmittel und dienen als gutes Gemüse und schlechtes Kaffeesurrogat.

Fig. 361 a. b. *Vicia sépium*, Zanu-Wicke. ♀. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) 30 bis 60 Em. hoch, in Hecken, auf guten Wiesen und in Gebüschen sehr häufig. Blüht von Mai bis Oktober.

" 362. *Phaséolus vulgáris*, gemeine Bohn, gem. Bitsbohne, Fisole, Fasel. ♂. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Stamm aus Ostindien und wird in mehr als 70 Spielarten überall kultiviert. Am häufigsten werden bei uns gebaut: die Stangenbohne, die Speckbohne, und die Zwerg- oder Kruppbohne, die Zucker-Busch-Frühbohne. Gebräuch und Nutzen sind bekannt.

## Taf. 59.

Fig. 363 a. b. c. *Pisum arvense*, Acker-Erbse, Stoekerbe, Eckerbe, Knackerbe. ♂. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionaceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Die Erbsen stammen aus dem Orient und werden bei uns überall in vielen Arten in Gärten und auf Acker angebaut; die Ackererbse wird 30—60 cm. hoch; ihre Samen, die sogenannten grünen Erbsen, dienen als Gemüse, das Kraut als Viehfutter. Blüht von Mai bis Juli.

„ 364. *Ervum Lens* (Lens *Tourn.*, *Lens esculenta Mönch*), Acker- und Saat-Linse, eßbare Linse. ♂. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionaceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Stengel 30—45 cm. lang. Aus dem Orient, bei uns als beliebte Hülsenfrucht zu Suppen und Gemüse häufig gebaut; das Stroh ist gutes Viehfutter. Blüht im Juni, Juli.

„ 365. *Árachis hypogaea*, unterirdische Erdnuss, Madras-Erdnuß, Erdmandel, Erdpistazie, Mandubibohne. ♂. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionaceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Einheimisch in den Tropenländern, ebenda selbst sowie in Südeuropa kultiviert, niedrigliegend, bis 60 cm. hoch. Die mandelartig schmeckenden Samen geben ein feines Öl (Kastanöl) und werden auch roh oder als Brei zubereitet gegessen.

„ 366. *Ceratónia Siliqua*, echter Johannissbrotbaum, Karoubenbaum, Bockshornbaum. ♂. L. XVII. 3. (XXII. 1.) (N. S.: Papilionaceae Dec., Caesalpiniaceae R. Br., Schmetterlingsblütler.) Ein 6—9 m. hoher, immergrüner, an fast allen Meeresküsten, besonders am Mittelmeer wachsender Baum, dessen Früchte, das Johannissbrot, zur Nahrung für Menschen und Vieh, sowie auch arzneilich, dienen.

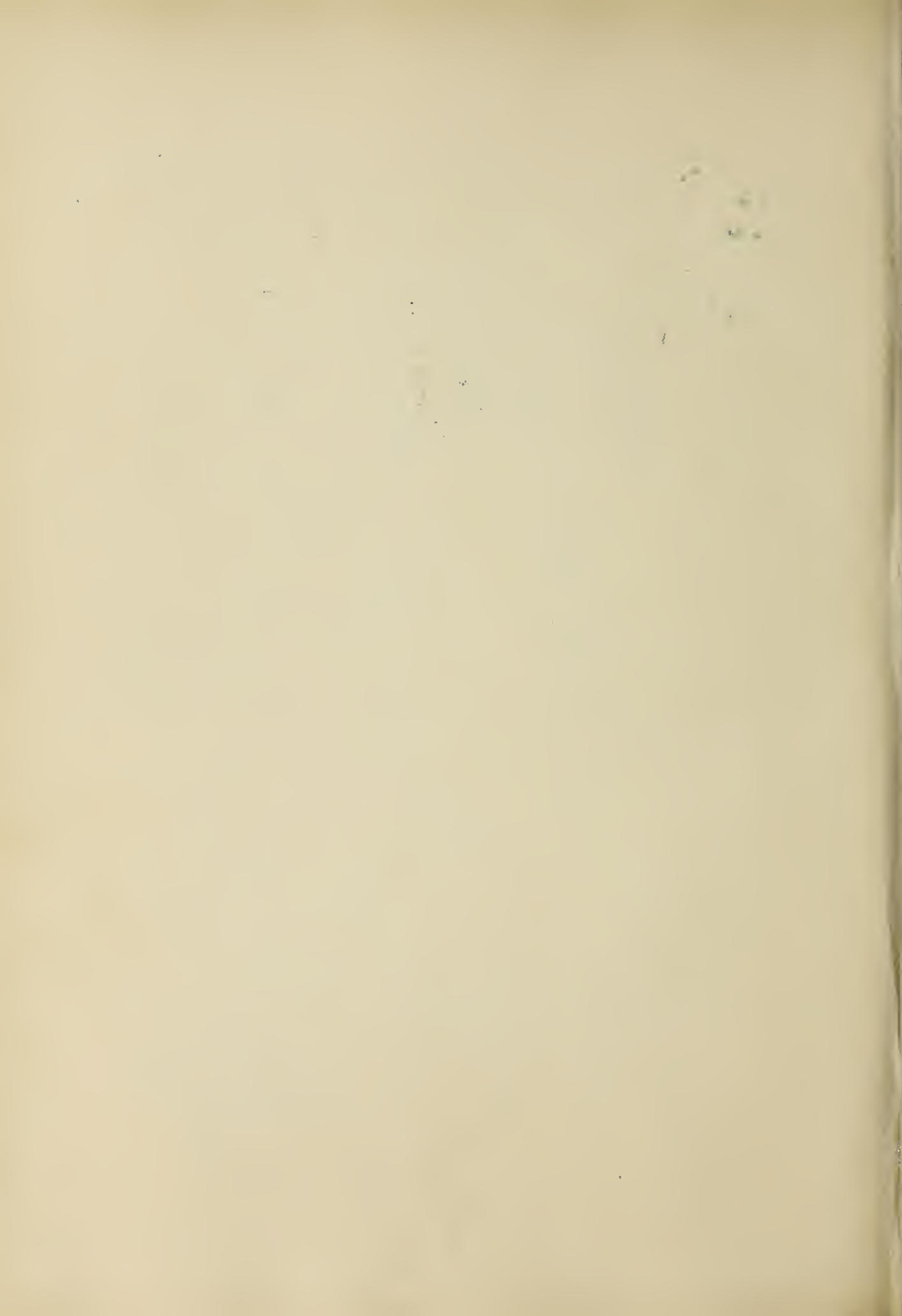
Fig. 367. *Trifólium pratense*, Wiesen-Klee. ♂ oder ♀. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionaceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Von den äußerst zahlreichen Arten von Klee, welche als vortreffliche Futterkräuter geschätzt sind, wachsen etwa 50 Arten in Deutschland. Eine der wichtigsten ist der über ganz Europa und Mittel-Asien verbreitete, vielfach angebaute Wiesenklee.

„ 368. *Medicágo sativa*, Schneckenklee, Querzene, blauer Schneckenklee, Spargelflee, Dauerklee, Monatsklee. ♂. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionaceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Die Querzene ist, 30—60 cm. hoch, eines unserer geschätztesten Futterkräuter und liefert auch in den schlechtesten Jahren einen guten Ertrag. Kann 4—6 mal im Jahre gemäht werden und ist frisch und als Heu ein vortreffliches Viehfutter. Bei guter Aussaat, besonders auf trocknen Feldern, dauert sie an 30 Jahre. Blüht von Juni bis August.

„ 369. *Hedysarum Onobrychis* (*Onobrychis sativa Lam.*), Esparsette, Esper, ewiger Klee. ♀. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionaceae Dec., Schmetterlingsblütler.) 30—60 cm. hoch, seit mehr als hundert Jahren als treffliches Futterkraut auf Kalk- und Kreideböden angebaut.

„ 370. *Glycyrrhíza glábra*, gemeines Süßholz. ♀. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionaceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Stengel fast 2 m. hoch, einheimisch in Südeuropa, dasselbst wie auch in Deutschland im großen kultiviert, liefert in seiner Wurzel das bekannte Süßholz, welches manigfach arzneilich (besonders zu Lakritzen und Thee) verwendet, auch als Malerfarbe benutzt wird. Spanien führt davon jährlich 4000, Sicilien über 6000 Ctr. aus.









## Taf. 60.

Fig. 371 a. b. *Lathýrus praténis*, Wiesen-Platt-erbsé, gelbe Vogelwicke. 4. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Wird 30—90 Em. hoch, ist auf Wiesen und an Hecken häufig, blüht im Juni, Juli.

" 372. *Indigófera tinetória*, gemeine Indigo-pflanze. 5. L. XVII. 3. (XVII. 6.) (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Dieser wichtige Strauch, aus dessen Blättern der bekannte Farbstoff Indigo gewonnen wird, bildet einen bedeutenden Handelsartikel; er wächst in vielen Arten in den Ländern zwischen den Wendekreisen. In Bengalien allein werden jährlich über 12 Millionen Pfund Indigo produziert.

" 373 a. b. *Melilótus officinalis Pers.*, der gemeine Stein-Klee, Honig-Klee, Motzenkraut, Wunderklee, Riesen-Klee, Pferde-Klee, Hauf-Klee. 6. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Kommt bei uns überall an sonnigen, steinigen Orten vor, wird beinahe 1 M. hoch, blüht von Juli bis September. Gutes Pferdefutter, selten angebaut, officinell.

" 374. *Trigonélla foenum graecum*, gemeiner Bockshorn-Klee, griechisches Hen, Sieben-gezeit. 6. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) 25—45 Em. hoch, heimisch in Griechenland und im Orient,

im Vogtlande und in Thüringen als Arzneipflanze angebaut.

Fig. 375. *Astrágalus vérus*, echter Tragant, Stragel. 5. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Ein 60—90 Em. hoher Strauch in Kleinasien, Armenien und Persien, der, nebst einigen anderen Arten, aus seinen Zweigen den Traganthusummi ausschüttigt, welcher in Apotheken und Konditoreien sowie zu verschiedenen technischen Zwecken gebraucht wird.

" 376 a. b. *Tamaríndus indica*, indischer Tamarindenbaum. 5. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Aus Ostindien, jetzt auch in Westindien und im nördlichen Afrika angepflanzt. Das Mark seiner Hülsen dient als Obst zu kühlenden Getränken und vortrefflichem Konfekt; ist officinell. Das Holz ist gutes Nutzholz.

" 377 a. b. *Colútea arborescens*. Blasenstrach, Linsenstrach. 5. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Dieser in Süd- und Mitteleuropa, sowie im nördlichen Orient wachsende Strauch erreicht 1½ bis 4 M. Höhe und ist auch in unsre Gärten eingeführt. Die häutigen, etwa wallnußgroßen Hülsen zerpringen beim Zerdrücken mit lautem Knalle. Die Blätter dienen arzneilich wie Sennestäuffer. Blüht im Juni, Juli.

## Taf. 61.

Fig. 378. *Cytisus Laburnum*, Bohnenbaum, Geißklee, Goldregen. ♀. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Ein schöner, über 6 M. hoher Baum oder Strauch, der im Mai mit seinen hängenden, gelben Blütentrauben ein Schmuck unserer Gärten und Anlagen ist. Die Samen gelten als giftig.

„ 379. *Ononis spinosa* (O. campéstris Koch), dornige Hanhechel, Ochsenbrech, Weiberkrieg. ♀. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Häufig an Wegen, Ackerrändern und auf dürren Feldern, 30—60 Em. hoch, blüht vom Juni bis September. Die Wurzel ist officinell.

„ 380 a. b. *Lupinus luteus*, gelbe Wolfssbohne, Lupine, Feigbohne. ♂. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Diese Art wird, wie mehrere andere, in Südeuropa, sowie auch hier und da bei uns, zu Nahrung, Viehfutter und Dünger angebaut. Wird 45—90 Em. hoch und ist wohlriechend. Blüht im Juni, Juli.

Fig. 381 a. b. *Anthyllis vulneraria*, gemeiner, echter Wundklee. ♀. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Wird 15—30 Em. hoch, wächst auf trocknen, sonnigen Anhöhen ziemlich häufig, blüht im Mai und Juni. Gutes Weidekraut, früher berühmt als Wundheilmittel. Das Kraut färbt gelb, die Blüten färben blau.

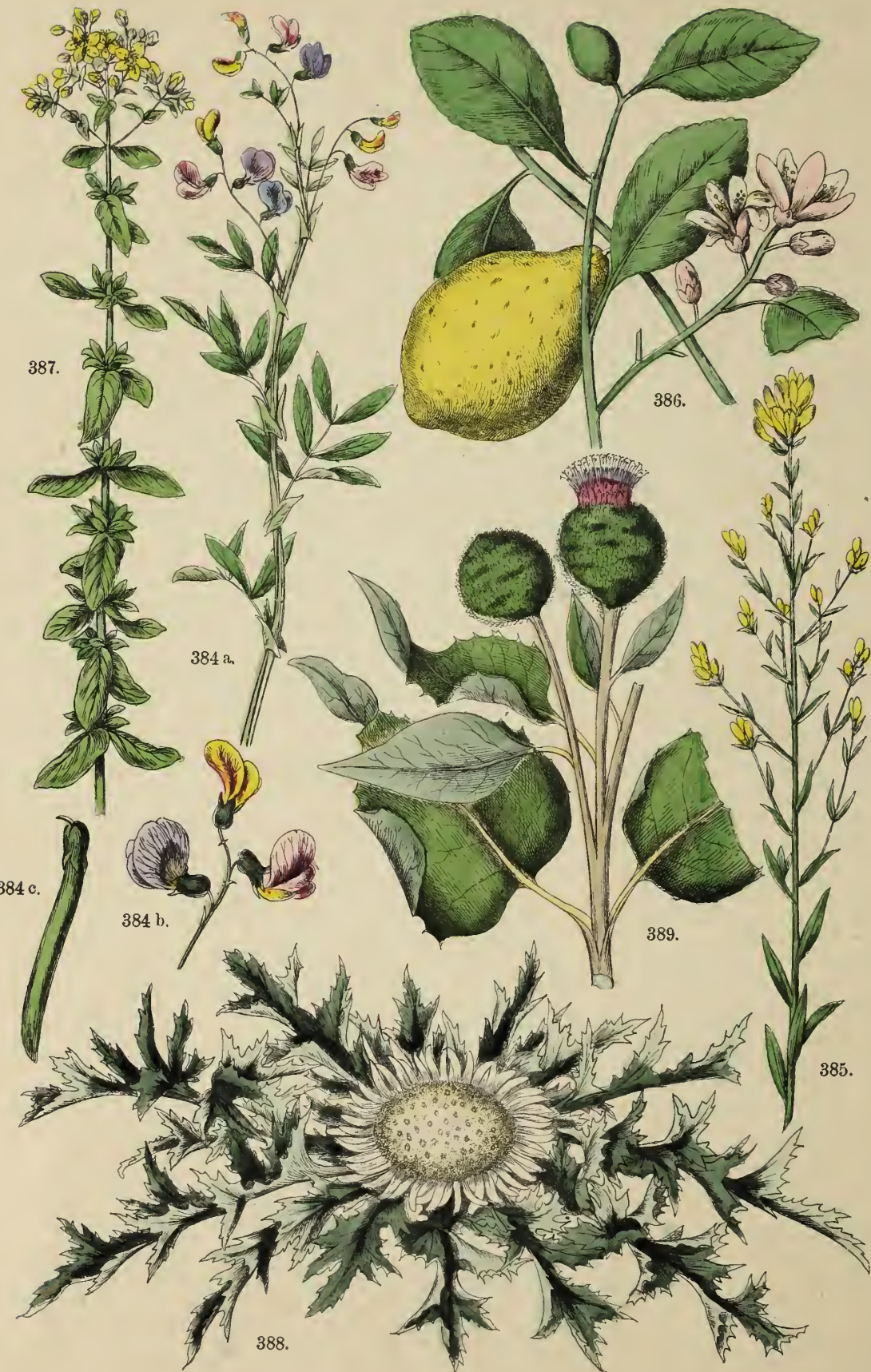
„ 382. *Lótus corniculátus* (*L. arvénsis* Schrk.), gemeiner Schotenklee, Hornklee. ♀. L. XVII. 3. Dec. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Findet sich häufig auf Wiesen und Grasplätzen und an Waldrändern, wird 15—45 Em. lang, blüht von Mai bis September gelb, oft auch mehr oder weniger blutrot.

„ 383. *Coronilla vária*, hunte Kronwicke, Beikraut, Giftwicke, Peitschen. ♀. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) In Büschchen, an Wald- und Wiesenrändern, 30 bis 90 Em. lang, giftverdächtig. Blüht im Mai und Juni.









## Taf. 62.

Fig. 384 a. b. c. *Orobus tuberosus*, knollige Walderbse, Walderve. ♀. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Wird 50—60 cm. lang, findet sich häufig in Hainen und Bergwäldern Mittel- und Nordeuropas, blüht von April bis Juni. Die getrockneten Knollen dienen zur Speise und zu Bereitung eines wohlgeschmeckenden Getränkes.

Fig. 385. *Genista tinctoria*, Färbeginster, Heidejchmuck. ♂. L. XVII. 3. (N. S.: Papilionáceae Dec., Schmetterlingsblütler.) Wird 30—60 cm. hoch und ist auf trocknen Waldwiesen, in lichten Waldungen und an Waldrändern gemein. Er wird zum Gelbfärben und zu Bereitung von Schüttgels benutzt. Blüht im Juni, Juli.

## XVIII. Klasse: Polyadéphia, Vielbrüderige.

Staubblätter in 5 oder mehr Bündel zusammengefasst.

Fig. 386. *Citrus*, Citronenbaum, Orangenbaum. ♂. L. XVIII. (N. S.: Aurantiáceae Corr., Orangengewächse, Goldäpfel, Hesperidenfrüchte.) Etwa 40 Arten immergrüner Bäume, heimisch im tropischen Asien, jetzt überall in wärmeren Ländern, namentlich auch am Mittelmeer kultiviert. Alle zeichnen sich durch schöne Belaubung, wohlriechende Blüten und wohlgeschmeckende Früchte aus. Die bei uns gebräuchliche saure Citrone, eigentlich Limone (*Citrus medica*), Fig. 386, von welcher jährlich über 20 Millionen Stück allein von den Inseln Naxos und Paros ausgeführt werden, ist bekannt und ebenso ihre Verwendung zu Getränken, zu Speisen, Würzen und Arzneien. Außer

dieser Art nennen wir noch den Orangenbaum, Pomeranzenbaum, *C. aurantium* L., welcher die bittern Pomeranzen (*Aurántia amára*) und die süßen Orangen (*A. dulcis*) liefert. Von letzteren werden jährlich viele Millionen ausgeführt, z. B. von der Insel San Miguel, einer der Azoren, über 120,000 Kisten.

Fig. 387. *Hypéricum quadrangulum*, vierkantiges Hartheu, vierkantiges Johanniskraut. ♀. L. XVIII. (N. S.: Hypericáceae Dec., Harthengewächse.) Wird 30—60 cm. hoch, findet sich zerstreut in feuchteren Wäldern und Gebüschen und blüht von Juli bis August.

## XIX. Klasse: Syngenésia, Vereintfollige.

### I. Ordnung: Syngenésia aequális. Gleichmäßiger Blütenverein.

Fig. 388. *Carlina acáulis*, stengellose Eberwurz, Noßwurz, Hundssporn. ♂. L. XIX. 1. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) Der einfache Stengel ist kürzer als der schöne, bei trockenem Wetter ausgebreitete, glänzend weiße Blütenkopf. Wächst an steinigen, sonnigen Bergen ziemlich häufig. Die Wurzel war officinell und dient auch jetzt noch

als Viehzneimittel. Blüht im August und September.

Fig. 389. *Arctium Lappa* (L. major, Dec.) große Klette. ♂. L. XIX. 1. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) Bis zu 1 ½ M. hoch; bekanntes, an Wegen, in Wäldern und auf Schutthaufen häufiges Unkraut. Blüht von Juli bis September.

## Taf. 63.

Fig. 390 a. b. *Serrátula tinetória*, *Jägerbergschärte*. 4. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) Sie und da in lichten Waldungen und auf Waldwiesen. Wird 30—90 Em. hoch und blüht von Juli bis September. Das Kraut dient zum Gelbfärben.

" 391. *Cárthamus tinetórius*, *Farbendistel*, *Saflor*, *wilder Safran*, *Zaffer*, *Bürstenkraut*. ④. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) Wird 50—60 Em. hoch, stammt aus Ostindien und wird im Orient und in Südeuropa, sowie auch nicht selten in Deutschland als Farbpslanze angebaut. Die Blüten dienen zum Rotsfärben. War früher officinell.

" 392. *Cynara scólymus*, *echte Artischocke*. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) Ein aus dem Süden stammendes, in unsern Gärten über 1 M. hohes Kraut, mit dornigen Blättern und bis 13 Em. dicken Blütenköpfen, die wohlgeschmeckendes Gemüse und feinen Salat geben. In Südeuropa und Nordafrika wird sie häufig kultiviert.

" 393. *Onopórdon Acánthium*, *gemeine Eselsdistel*, *Frauendistel*, *Krebsdistel*.

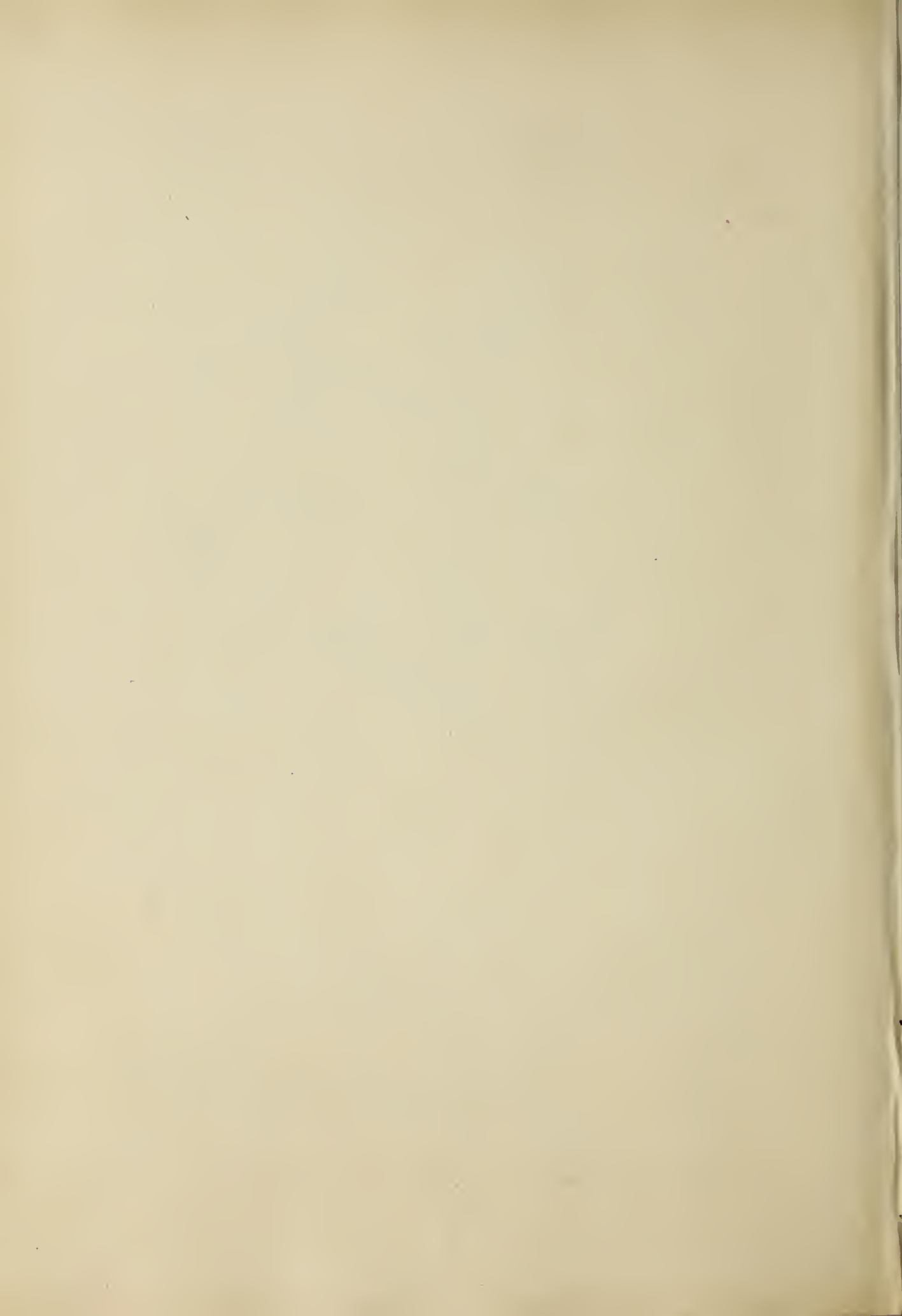
④. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) Stengel über 1 M. hoch, in einigen Gegenden Deutschlands an Wegen und auf Schutt häufig. Ein leckeres Futter für Esel, früher officinell, blüht von Juni bis Oktober.

Fig. 394. *Bidens tripartita* (*B. cannábina Lam.*), *dreiteiliger Zwiezahn*. ④. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) An sumpfigen Orten und in Wassergräben von ganz Europa häufig. Wird 30—60 Em. hoch, blüht von August bis Oktober.

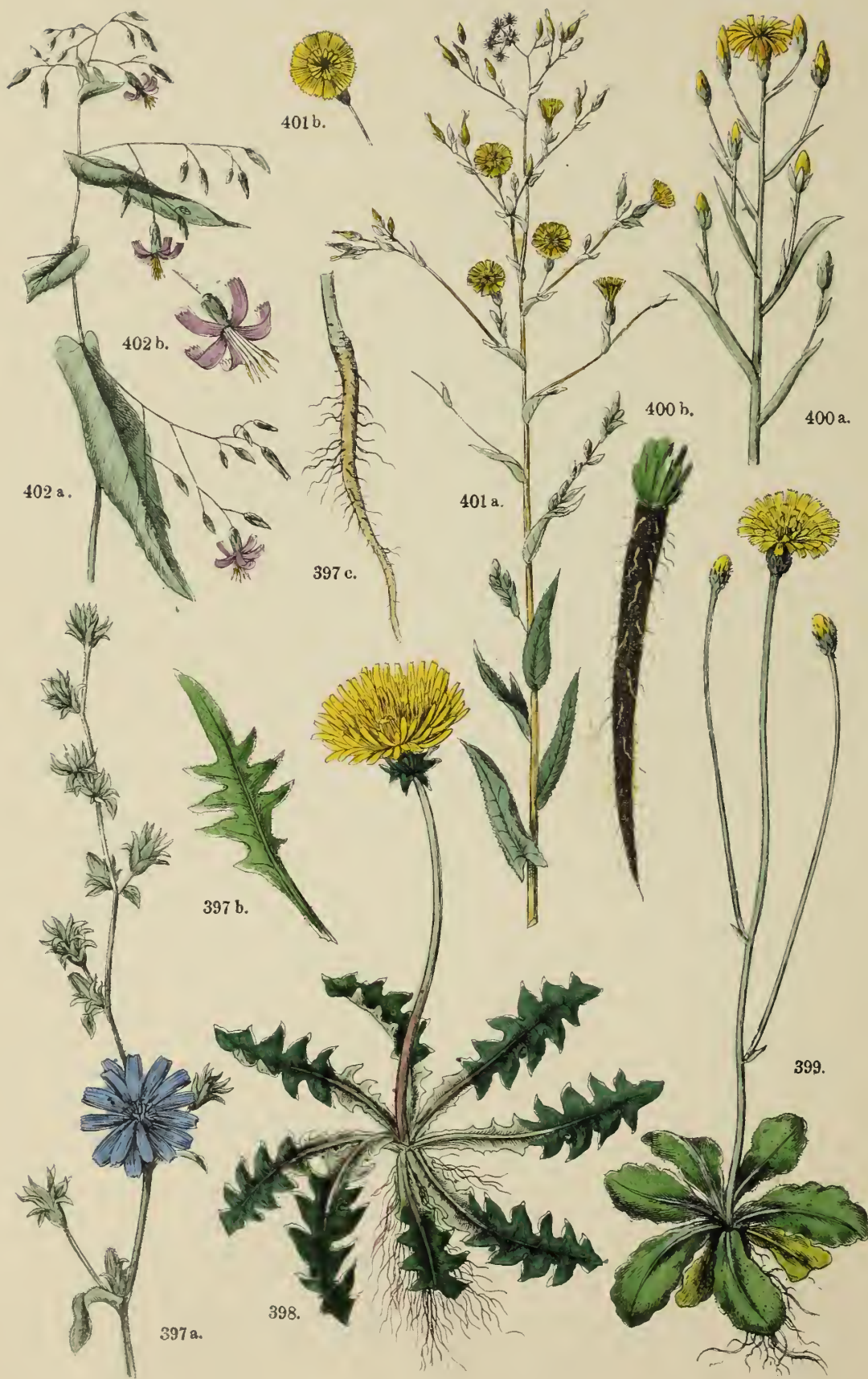
" 395. *Cárduuus nútans*, *hängende Distel*, *Vismadistel*. ④. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) Wird 30—90 Em. hoch und ist auf trocknen Triften und an Wegen gemein. Blüht von Juli bis September.

" 396 a. b. *Eupatórium cannábinum*, *gemeiner Wasserdost*, *Hirschwundkraut*, *Wasserhanf*, *Berglauf*. 4. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) An Wassergräben und auf nassen Wiesen häufig. Der Stengel wird bis 1½ M. hoch; das bittere, scharfe Kraut war früher officinell. Blüht von Juli bis September.









## Taf. 64.

Fig. 397 a. b. c. *Cichórium Intybus*, *Wegwarte*, *gemeine Eichorie*. ¼. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) Wird 30—90 Em. hoch und wächst häufig an Wegen, Ackerrändern und öden Plätzen. Das Kraut ist eine gute Futterpflanze, die Blätter sind zu Salat, die Wurzeln als Wintergemüse zu empfehlen. Letztere dienen auch allgemein als Kassefurrogat und sind zu diesem Zwecke davon in Deutschland auf vielen hundert Morgen kultiviert. Blüht von Juli bis September.

„ 398. *Leontodon taráxacum* (*Taráxacum officinale Mönch*), *gemeiner Löwenzahn*, *Knöhlume*, *Pfaffenröhrlchen*, *Kettenröhlein*. ¼. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) Überall auf Wiesen und Weideplätzen, allgemein bekannt. Der hohle Schaft wird etwa 30 Em. hoch. Gutes Viehfutter; die jungen Blätter geben einen angenehmen Salat, die Mittelrippen derselben ein wohlgeschmeckendes Gemüse. Blüht von März bis Mai und nochmals im Herbst.

Fig. 399. *Hypochoéris radicáta*, *langwurzeliges Ferkelkraut*. ¼. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) 30—60 Em. hoch, findet es sich häufig auf Wiesen, an Rainen und Waldrändern. Blüht von Juni bis August.

„ 400 a. b. *Scorzonéra hispánica*, *spanische oder schwarze Schwarzwurz*, *Haferwurz* ¼. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) Die fleischige Wurzel wird in Gärten häufig als gesundes, wohlgeschmeckendes Gemüse gebaut. Wird gegen 1 M. hoch und blüht von Mai bis Juli.

„ 401 a. b. *Lactúca virósa*, *Giftlattich*. ½. (L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) 60—100 Em. hoch, hier und da in Berggegenden, unter Gebüsch und auf steinigem Boden wachsend. Officinell. Blüht im Juli, August.

„ 402 a. b. *Prenánthes purpúrea*, *roter Hassenlattich*. ¼. L. XIX. 1. (N. S.: *Compósitae Adans.*, *Korbblütler*.) Stengel bis 1 M. hoch, wächst in schattigen Gebirgswäldern, blüht von Juli bis September.

## Taf. 65.

Fig. 403 a. b. *Hieracium umbellatum*, doldiges **Habichtskraut**. ♀. L. XIX. 1. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) Eine äußerst artenreiche Gattung, in Deutschland allein 52 Arten. Die abgebildete Art ist zwischen Gebüschen an Waldrändern, sowie auf Trüsten und Heiden häufig, wird 30—90 cm. hoch, blüht im August, September.

„ 404 a. b. *Crépis tectorum*, **Grundfeste**, **Dächer-Pippau**. ♂. L. XIX. 1. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) Über 20 deutsche Arten ästiger, milchender, äußerst veränderlicher Kräuter. Die vorliegende Art wird 15—30 cm. hoch und findet sich häufig auf Kulturboden, Schutt, Mauern und Dächern. Blüht im Sommer.

„ 405. *Sonchus oleraceus*, **Gänsefisch**, **Sandfisch**, **Kohlgänsefisch**. ♂.

L. XIX. 1. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 30—60 cm. hoch, auf Acker, Schutt und unbewohnten Orten gemein. Blüht von Juni bis Oktober.

Fig. 406. *Tragopogon pratensis*, **Habermark**, **Guckauge**, **Morgensteru**, gemeiner oder Wiesen-Bocksbart. ♂. L. XIX. 1. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) Auf Wiesen und an Wegen häufig, mit süßmilchendem Stengel, 30—60 cm. hoch, blüht von Mai bis August.

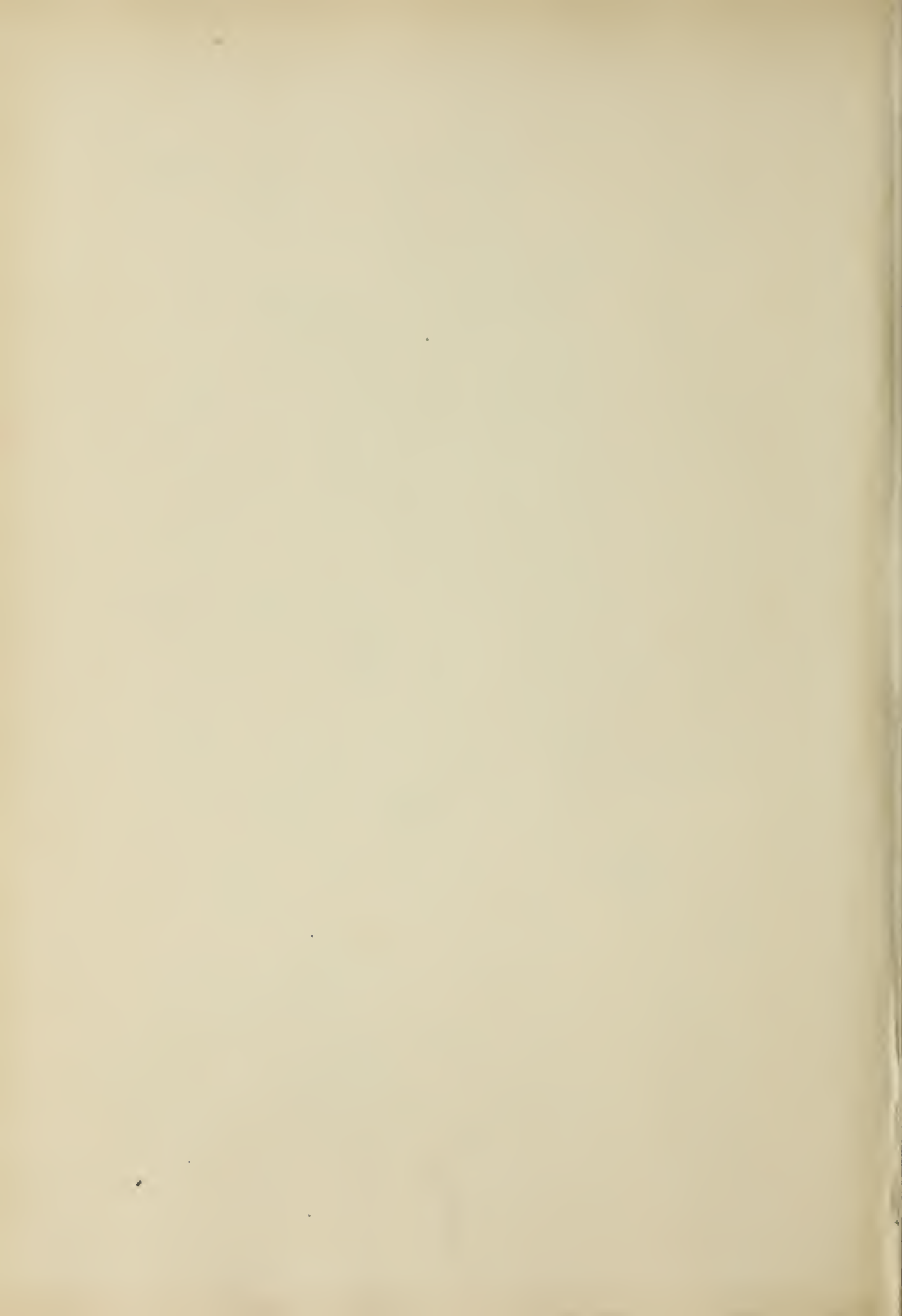
„ 407. *Picris hieracioides*, gelbe **Wegwarte**, **habichtskrautartiges**, **gemeines Bitterkraut**. ♂. L. XIX. 1. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 30 bis 70 cm. hoch, an Wegen, auf unbewohnten Stellen und in Steinbrüchen häufig. Blüht von Juli bis September.

II. **Ordnung: Syngenésia supérflua, überflüssiger Blütenverein.**

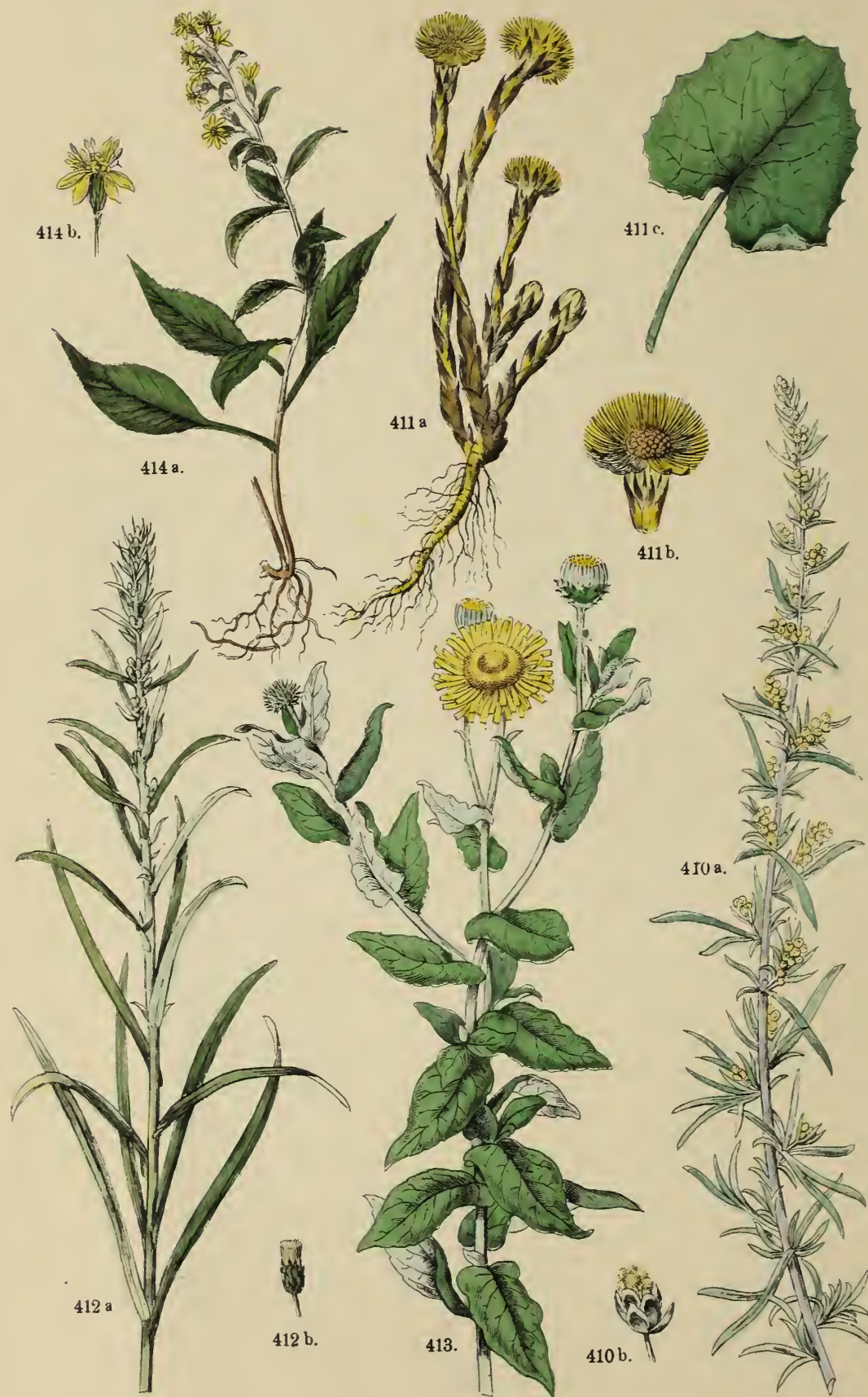
Fig. 408. *Spilanthes oleracea* Jacq., **Fleckenblume**, **Parakresse**, **Husarenknöpf**. ♀. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) Ein kaum 20 cm. in Ostindien und Südamerika das ganze Jahr blühendes Kraut, welches wie unsre Kresse als Salat verspeist wird. Officinell.

Fig. 409. *Tanacetum vulgare*, **gemeiner Rainfarn**, **Wurmkraut**. ♀. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 60—120 cm. hoch, an Wegen und Flussufern. Officinell. Blüht vom Juli bis September.









## Taf. 66.

Fig. 410 a. b. *Artemisia campéstris*, Feld-Wermut, Feld-Bieß, Feldstabwurz. ♀. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) Wird 30—60 Cm. hoch, liebt sandige und wärmere Lagen, blüht im August, September. Es gibt vom Wermut über 100 Arten, von denen besonders *A. Absinthium*, Wermut, Absinth, als vorzügliches, bitteres Heilmittel, sowie zu Wein, Bier und Likör dienend, zu nennen ist.

" 411 a. b. c. *Tussilago Fárfara*, gemeiner Huf-  
lattig. ♀. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) Schaft 5—20 Cm. hoch, überall auf Lehmboden an Ufern und auf Acker, lästiges Unkraut, aber auch nützliches Arzneimittel. Blüht im März, April.

Fig. 412 a. b. *Gnaphálium sylváticum*, Wald-Ruh-  
frant. ♀. L. XIX. 2. (N. S.: Com-  
pósitae Adans., Korbblütler.) 30 bis  
60 Cm. hoch, in trocknen Bergwäldern,  
auf Hainen. Blüht August, September.

" 413. *Inula* (*Pulicária Gaertn.*) *dysenterica*.  
Ruh-Allant, Ruhwurz. ♀. L. XIX.  
2. (N. S.: Compósitae Adans., Korb-  
blütler.) 30—45 Cm. hoch, an feuch-  
ten Wegen, Gräben, nicht selten. Blüht  
im Juli, August.

" 414 a. b. *Solidágo Virgaurea*, gemeine Gold-  
rute, St. Petersstab. ♀. L. XIX.  
2. (N. S.: Compósitae Adans., Korb-  
blütler.) 30—90 Cm. hoch, in trock-  
nen Bergwäldern und auf Waldwiesen  
nicht selten. Blüht von August bis  
Oktober.

## Taf. 67.

Fig. 415 a. b. Arnica montana, Berg-Wohlverlei, Wohlverlei, Engelkraut, Marienkraut, Stichwurzel, Verfangkraut. 4. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 30 bis 60 cm. hoch, auf Gebirgswiesen und an Hecken, auch als medizinische Handelspflanze kultiviert; Blüten, Blätter und Wurzel werden zu Heilmitteln verwendet. Blüht im Juli und August.

" 416. Matricaria Chamomilla, edte Kamille. ②. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 30—45 cm. hoch, auf Steckern und ungebauten Stellen häufig. Eine der wichtigsten Arzneipflanzen. Blüht von Juni bis August.

" 417 a. b. Chrysanthemum leucanthemum (Lenc. vulgare Lam.), weiße Wucherblume, Maßliebe. 4. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 30—60 cm. hoch, eine der hübschesten Anger- und Wiesenblumen. Blüht im Juni, Juli.

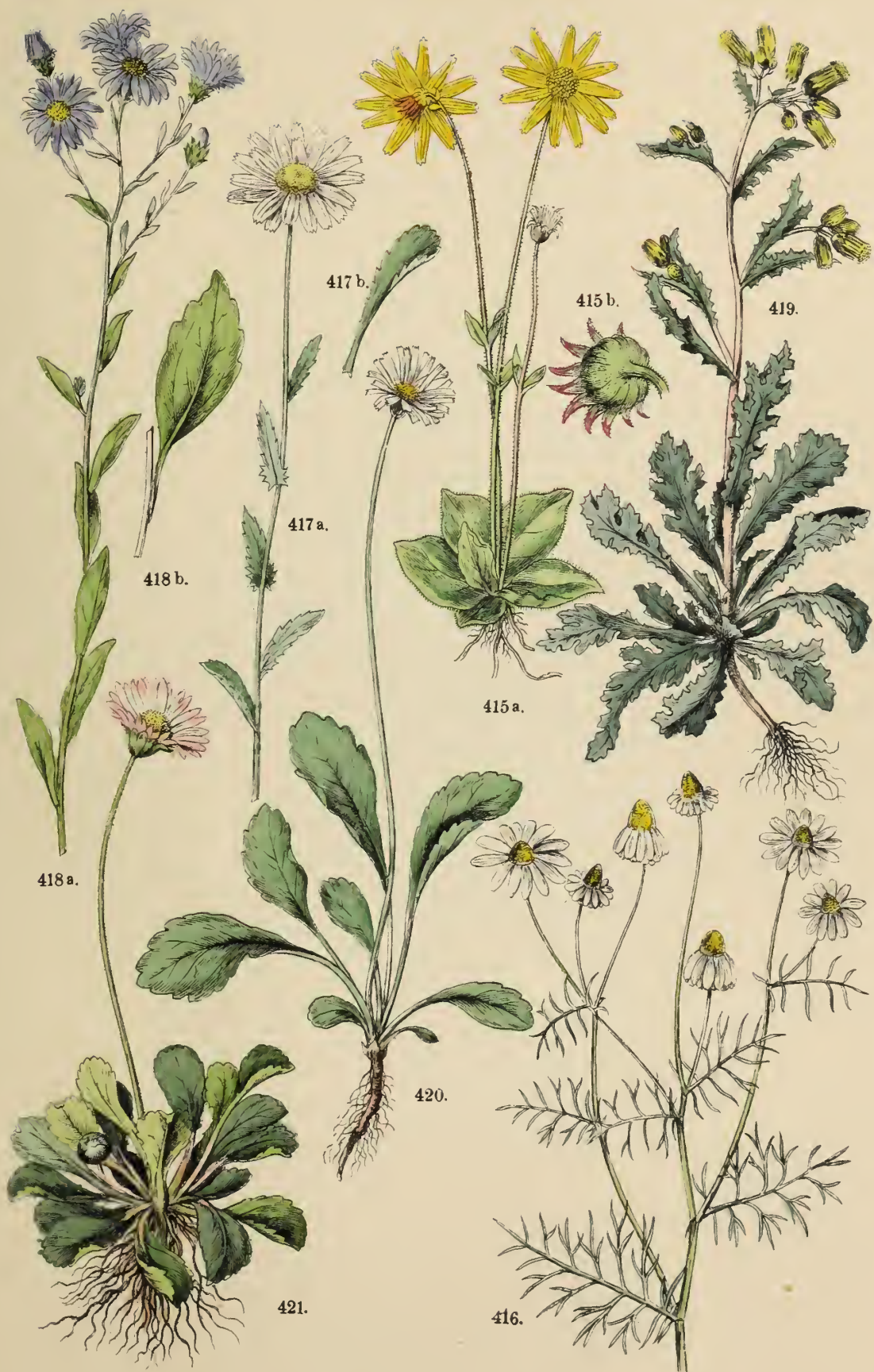
" 418 a. b. Aster Amellus, blaue Sternblume, Virgil's-Aster. 4. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 30—60 cm. hoch, auf sonnigen, fel-

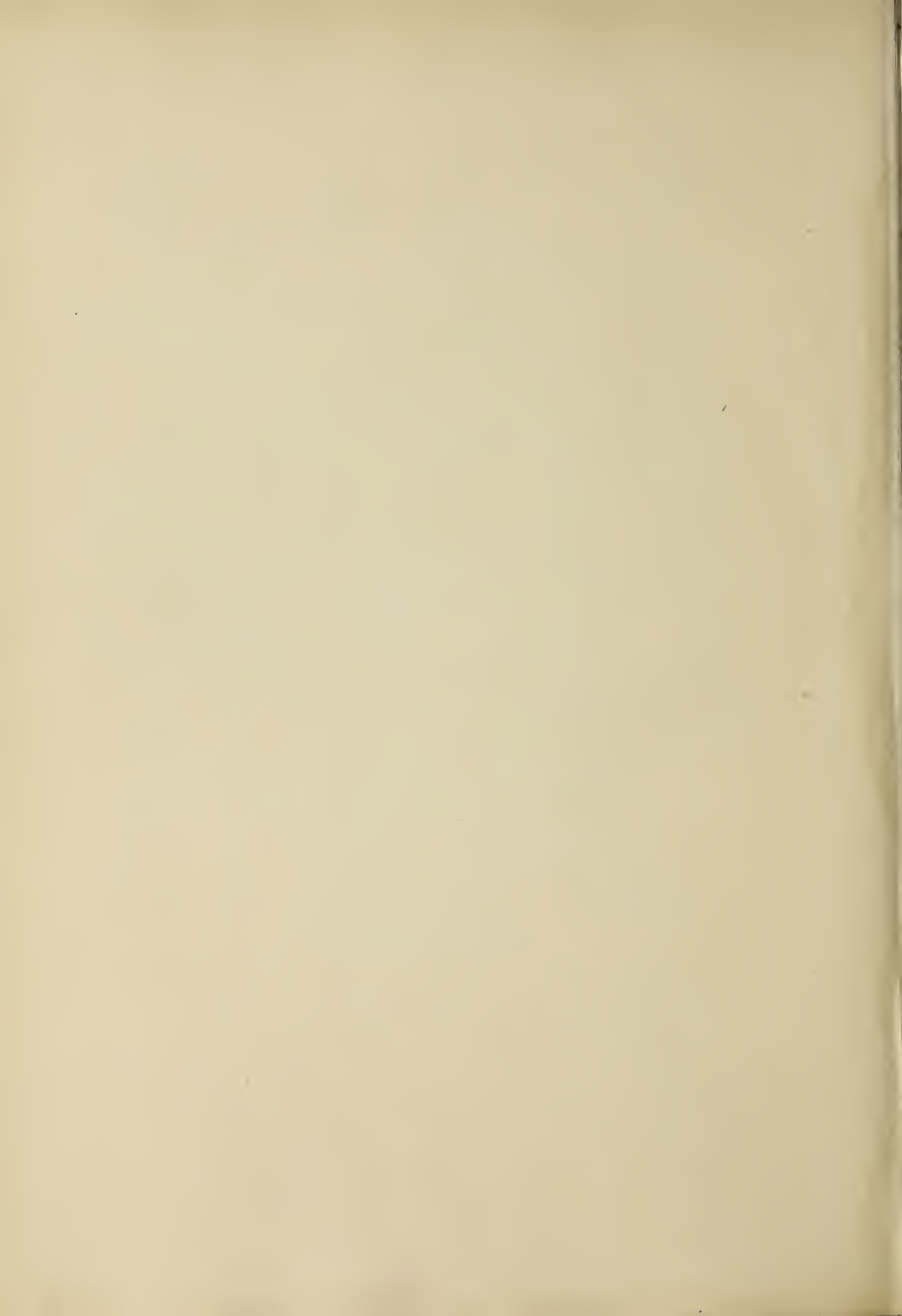
igen Hügeln und an Flussufern nicht selten. Blüht von August bis Oktober.

Fig. 419. Senecio vulgaris, gem. Kreuzkraut, Vogelkraut, Schwulstkraut, Greißkraut. ②. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 15 bis 30 cm. lang, auf bebautem Lande wie auf Schutthäufen und an Wegen gemein, blüht und reift das ganze Jahr hindurch. Die Kanarienvögel fressen es gerne.

" 420. Doronicum Bellidiastrum (Bellidiastrum Mich.), gemeine Sternliebe, falsches Gänseblümchen. 4. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) Unjerm Gänseblümchen ähnlich, aber in allen Teilen doppelt größer. An Brüchen der Schweiz und Süddeutschlands. Blüht im Mai.

" 421. Bellis perennis, gemeines Gänseblümchen, Marienblümchen, Tausendjährchen, Margarete. 4. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 8—15 cm. hoch, überall auf Wiesen und Grasplätzen, in Gärten beliebt zu Einfassung der Beete. Blüht im Frühling.









424.



425.



426 b.

426 a

## Taf. 68.

Fig. 422. *Anthémis cótula*, Hundskamille.  
◎. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 10—25 Em. hoch, auf feuchten Acker, Schutt und an Wegen, widrig riechend, blüht vom Juni bis September.

" 423. *Achilléa nóbilis*, edle Schafgarbe.  
¶. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 30—45 Em. hoch, stellenweise auf Felsen und son-

nigen Hügeln. Gewürhaft riechend und nächst der gemeinen Schafgarbe eine der gebräuchlichsten Arzneipflanzen; blüht vom Juli bis September.

Fig. 424. *Buplithálmum salicifólium*, weidenblättriges Rindsauge, Ochsenauge. ¶. L. XIX. 2. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 30—60 Em. hoch, Kalkalpenpflanze Süddeutschlands, bei uns Gartenpflanze. Blüht fast den ganzen Sommer.

III. Ordnung: *Syngenésia frustránea*, vergeblicher Blütenverein.

Fig. 425. *Heliánthus tuberósus*, knollige Sonnenrose, Topinambur, Batate, Erdbirne. ¶. L. XIX. 3. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 2 bis 2½ M. hoch; aus Brasilien stammend, bei uns hie und da in Gärten und Feldern angepflanzt. Die knolligen Wurzeln, sowie die Blätter, dienen als Viehfutter, die Stengel als Brennmaterial. Blüht bei uns nur in wärmeren Jahren, zur Zeit der Weinlese, und wird, da die Samen selten reifen, immer weniger gebaut.

Fig. 426 a. b. *Centauréa Cyánus*, blaue Kornblume, Cyan, Ziegenbein, Sichelblume. ¶. L. XIX. 3. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) Das bekannte, liebliche, in unsern Getreidefeldern überall vorkommende blaue, in Gärten durch Kultur von weiß bis violette Blümchen. Der Stengel wird 30 bis 60 Em. hoch, blüht von Juni bis September. War officinell.

## Taf. 69.

Fig. 427. Coreópsis (Calliópsis Rehb.) auriculata, Schönauge, Mädchenuage, Wanzenblume. ♂. L. XIX. 3. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.)

60—120 Em. hoch; diese und mehrere andere ebenfalls aus Nordamerika stammende Arten werden bei uns als Zierpflanzen kultiviert.

## IV. Ordnung: Syngenésia necesásria, notwendiger Blütenverein.

Fig. 428 a. b. Caléndula officinalis, Garten-Ringelblume, Totenblume. ♂. L. XIX. 4. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 30—45 Em. hoch, heimisch in Südeuropa, bei uns häufig in Gärten. Unaugenehm riechend, früher officinell. Blüht vom Juni bis Herbst.

Fig. 429 a. b. Filágo germanica, deutsches Filzfrant, Fadenfraut, Schimmelkraut, Ruhrkraut. ♂. L. XIX. 4. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 15—30 Em. hoch, auf trockenen Acker- und abgeholztem Waldboden nicht selten. War officinell. Blüht im Juli, August.

## V. Ordnung: Syngenésia segregáta, abgesonderter Blütenverein.

Fig. 430. Echínops ritro, blaue Kugeldistel. ♀. L. XIX. 5. (N. S.: Compósitae Adans., Korbblütler.) 60 Em. bis

1½ M. hoch, ist in Sibirien, Frankreich und Italien heimisch und wird in Deutschland in Gärten kultiviert.

## XX. Klasse: Gymándria, Weibermännige.

Stempelständige Staubblätter.

## I. Ordnung: Monándria, Einmännige. 1 Staubblatt.

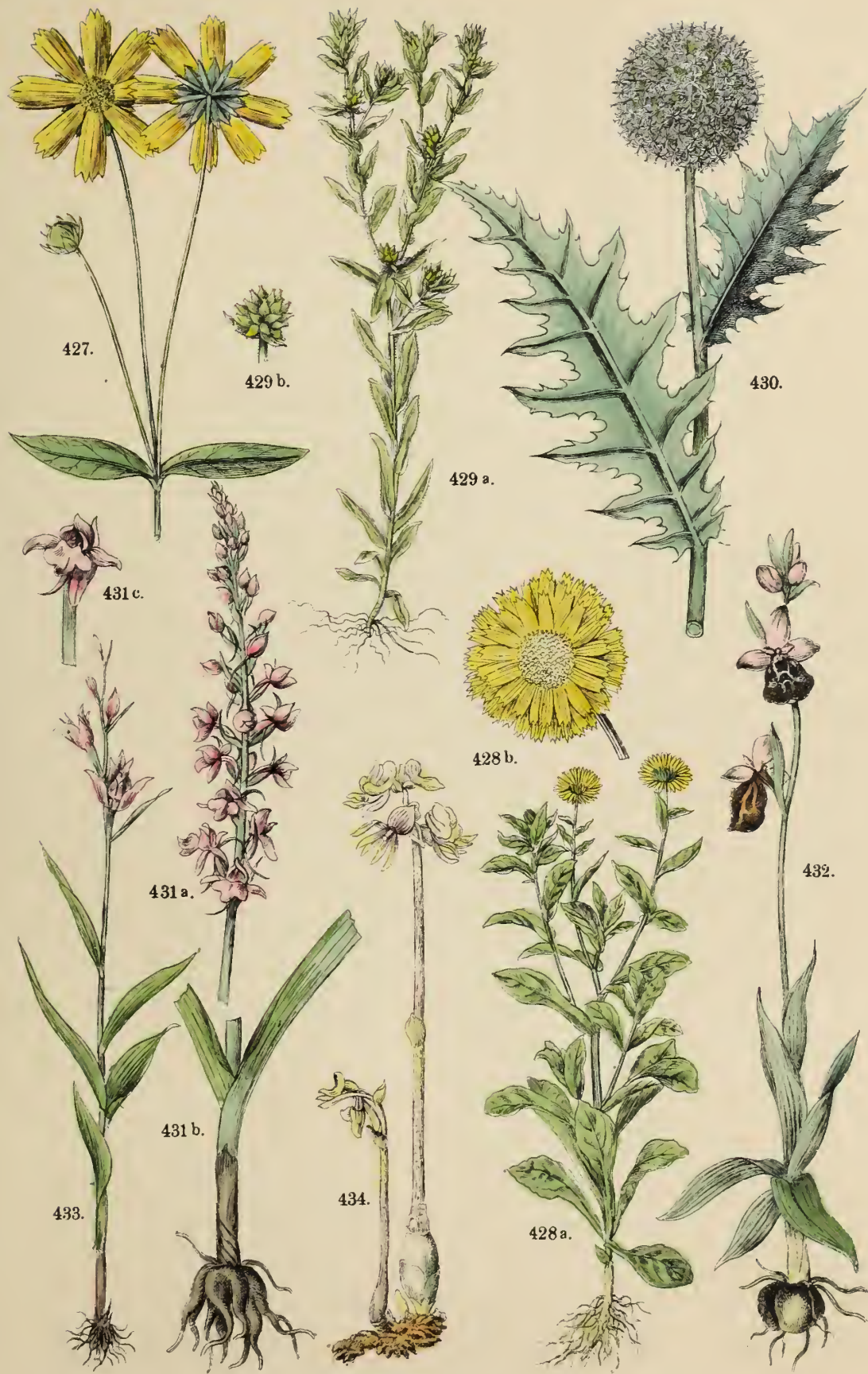
Fig. 431a.b.c. Orchis conopsea (Gymnadéria Con., Nachtdrüse R. Br.), Knabenkraut, Stängelwurz, Ragwurz, Rückensblume. ♀. L. XX. 1. (N. S.: Orchidáceae Juss., Knabenkräuter.) Viele Arten und Abarten. Die vorliegende (*O. conopsea* L.) wird 20—45 Em. hoch und ist häufig auf Waldwiesen und sonnigen Hügeln. Blüht im Juni und Juli.

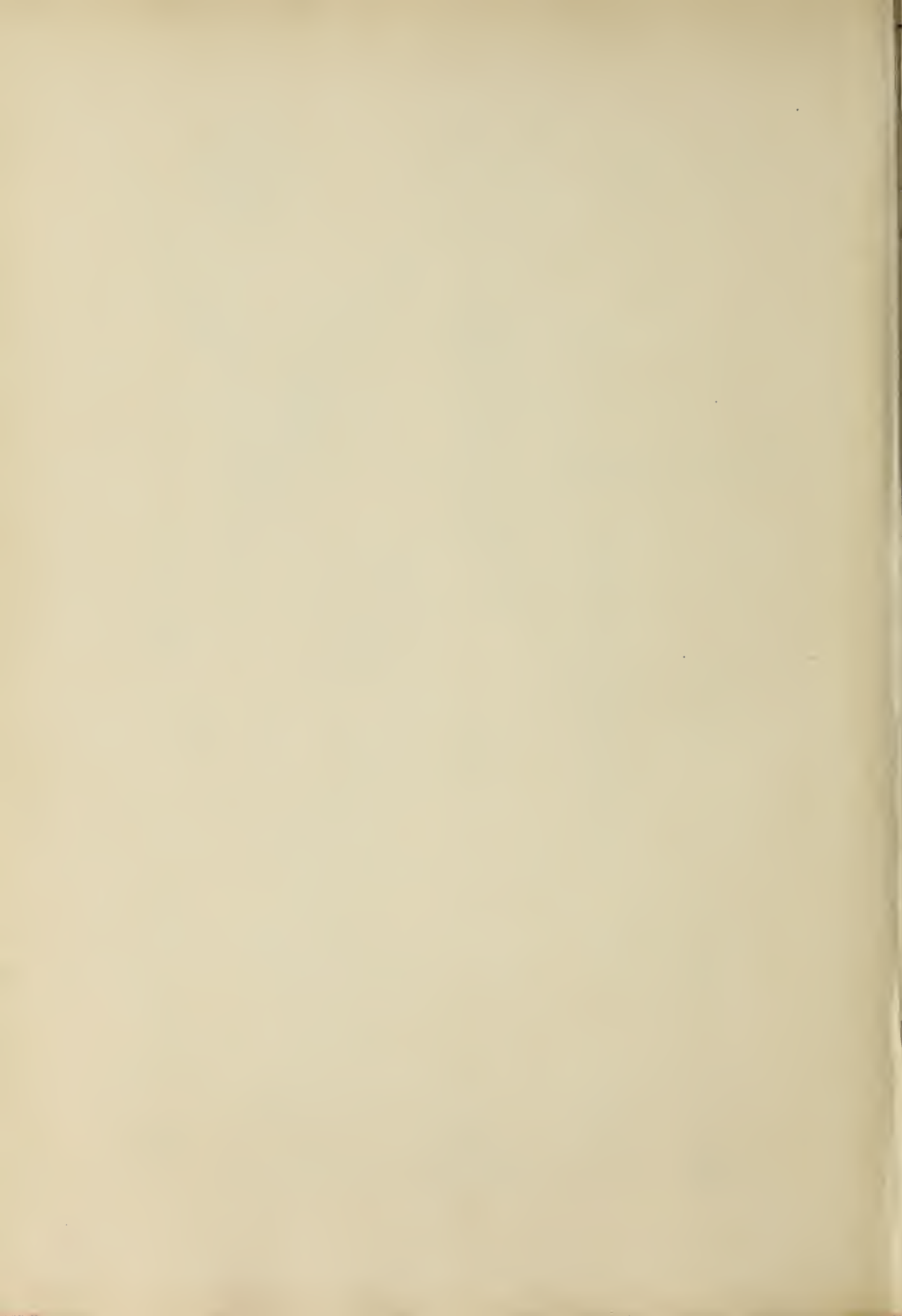
trocknen Hügeln, Berg- und Waldwiesen, blüht im Mai und Juni.

" 432. Ophrys aranifera (Ophr. Arachnítes Murr., Orchis Arachnítes Scop.) Spinnen-Ragwurz, Frauenhranc, spinnenblumiges Knabenkraut. ♀. L. XX. 1. (N. S.: Orchidáceae Juss., Knabenkräuter.) 15—30 Em. hoch, in Süd- und Mitteleuropa auf

Fig. 433. Serápias (Cephalantéra Rich.) rubra, rotes Waldvöglein. ♀. L. XX. 1. (N. S.: Orchidáceae Juss., Knabenkräuter.) 30—90 Em. hoch, auf buschigen Hügeln und in lichten Wäldern, blüht im Juni, Juli.

" 434. Satyrium Epipógium, (Epipógon Gmelini Rich., Epiaphylum Sw.), Bartständer, blattloser Widerbart. ♀. L. XX. 1. (N. S.: Orchidáceae Juss., Knabenkräuter.) 15—30 Em. hoch, auf faulendem Holze schmarotzend, in schattigen Laubwäldern, blüht im Juli.









## Taf. 70.

## II. Ordnung: Diandria, Zweimännige. 2 Staubbeutel.

Fig. 435. Cypripedium calcéolus, europäischer Frauenstöckchen, Marienstöckchen, Venusstöckchen. 4. L. XX. 2. (N. S.: Orchidaceae Juss., Knabenkräuter.) 30—45 cm. hoch, einzeln in schattigen Bergwäldern, blüht im Mai, Juni.  
 „ 436. Epidendron Vanilla (Vanilla aromatica Sw.) Gewürzhafte Vanille.

4. L. XX. 2. (N. S.: Orchidaceae Juss., Knabenkräuter.) Ein Schlingengewächs in den Wäldern des tropischen Amerika, auf Haiti, Jamaika u. s. w. kultiviert. Die Schoten dienen als feinstes, köstlichstes Gewürz zu mancherlei Speisen und Getränken sowie auch ärztlich.

## III. Ordnung: Hexandria, Sechsmännige. 6 Staubblätter.

Fig. 437. Aristolochia clematitis, gemeine Österluzei. 4. L. XX. 3. (N. S.: Aristolochiaceae, Österluzeigewächse.) Eine 30—60 cm. hohe Stande, welche aus

Südeuropa stammt, jedoch in Deutschland da und dort eingebürgert ist. Die bitter schmeckende Wurzel galt früher als Arzneimittel.

## XXI. Klasse: Monoecia, Einhäusige.

## I. Ordnung: Monandria, Einmännige. 1 Staubblatt.

Fig. 438a.b. Arum maculatum, gefleckter, gemeiner Aron, Aronstab, Bechwurz, deutscher Ingwer. 4. L. XXI. 1. (N. S.: Aroidae R. Br., Aronsgewächse.) Schaft höchstens 30 cm. hoch, in lichten, feuchten Niederwaldungen; in allen Teilen scharf giftig. Blüht im Mai.

Fig. 439a.b. Calla palustris, Sumpf-Schlangenwurz, Drachenwurz. 4. L. XXI. 1. (N. S.: Aroidae R. Br., Aronsgewächse.) 15—30 cm. hoch, an Sümpfen und Torfbrüchen, giftig. Blüht im Juni, Juli.  
 (Acorus, Kalmus, s. Klasse VI., I. Ordnung.)

## Taf. 71.

## III. Ordnung: Triandria, Dreimännige. 3 Staubblätter.

Fig. 440 a. b. c. *Ficus carica*, gem. Feigenbaum.  
§. L. XXI. 3. (N. S.: Urticaceae Endl., Nesselartige Gewächse.) 9 bis 10 M. hoch, aus Asien nach Nordafrika und Südeuropa verpflanzt und jetzt in fast allen Weltteilen kultiviert. Die Früchte sind für manche Völker ein Hauptnahrungsmittel, roh und getrocknet eine wohlgeschmeckende Speise, auch ein vielfach wirksames Arzneimittel. Bedeutender Handelsartikel.

" 441. *Artocarpus incisa*, echter Brotbaum.  
§. L. XXI. 3. (N. S.: Urticaceae Endl., Nesselartige Gewächse.) 12 bis 18 M. hoch, heimisch auf den Südseeinseln, kultiviert in Ostindien, Westindien und Südamerika. Die bis 2½ kg. schweren Früchte bilden, wie bei uns Getreide und Kartoffeln, unreif zu Brot verbacken, geröstet und gekocht, die Hauptnahrung der Bewohner der Südseeinseln und anderer Tropenländer. Das Holz ist gutes Bau- und Tischlerholz.

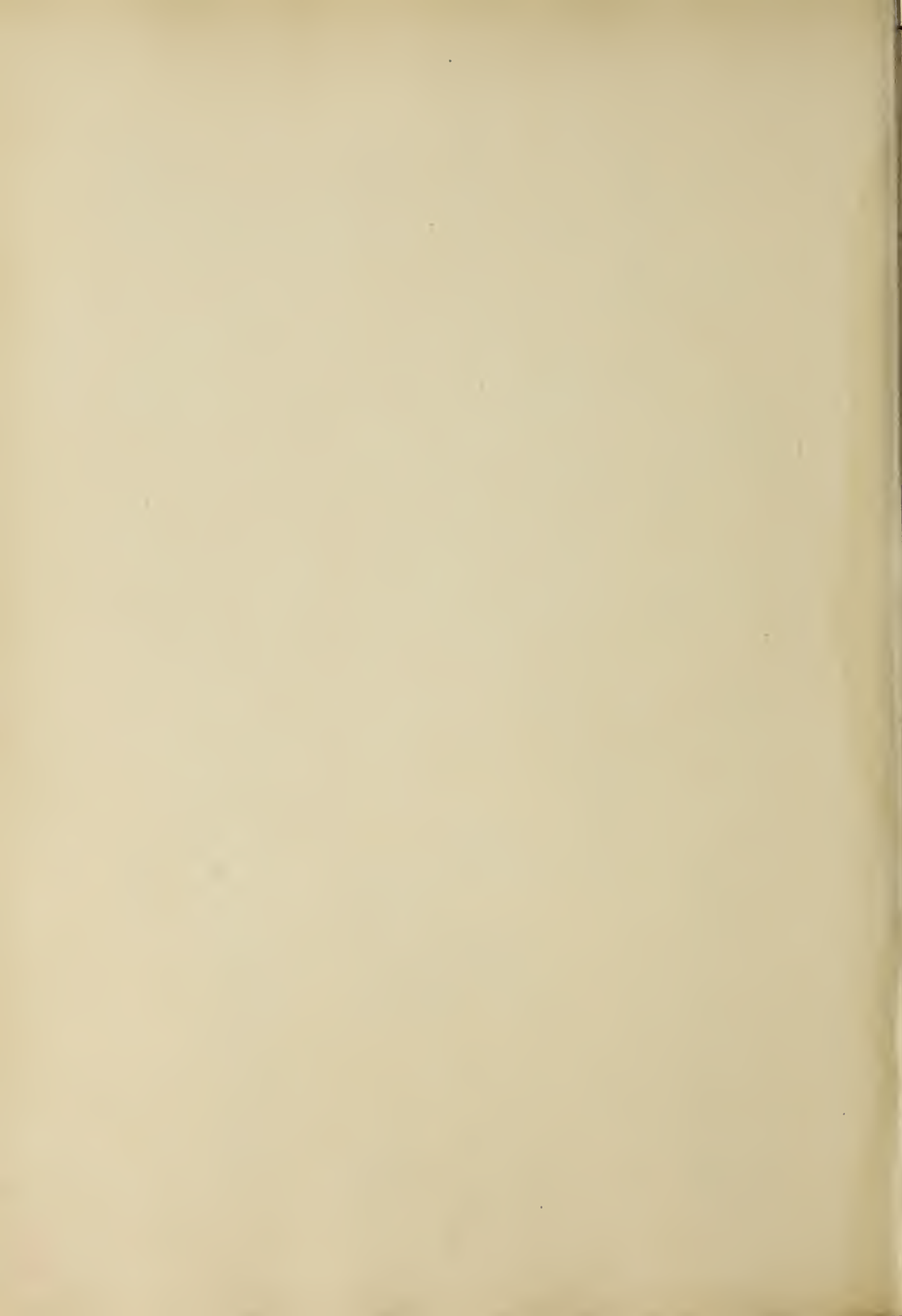
" 442 a. b. *Zea mays*, Mais, Weißkorn, türkischer Weizen, Kukuruz. ○. L. XXI. 3. (N. S.: Graminae Juss., Gräser.) Stengel 1—4 M. hoch, stammt aus Amerika, wird aber jetzt in vielen Spielarten überall gebaut; in Amerika, einem großen Teile von Asien und Afrika ist er die verbreitetste Brodfrucht. Das Korn gibt Gries und

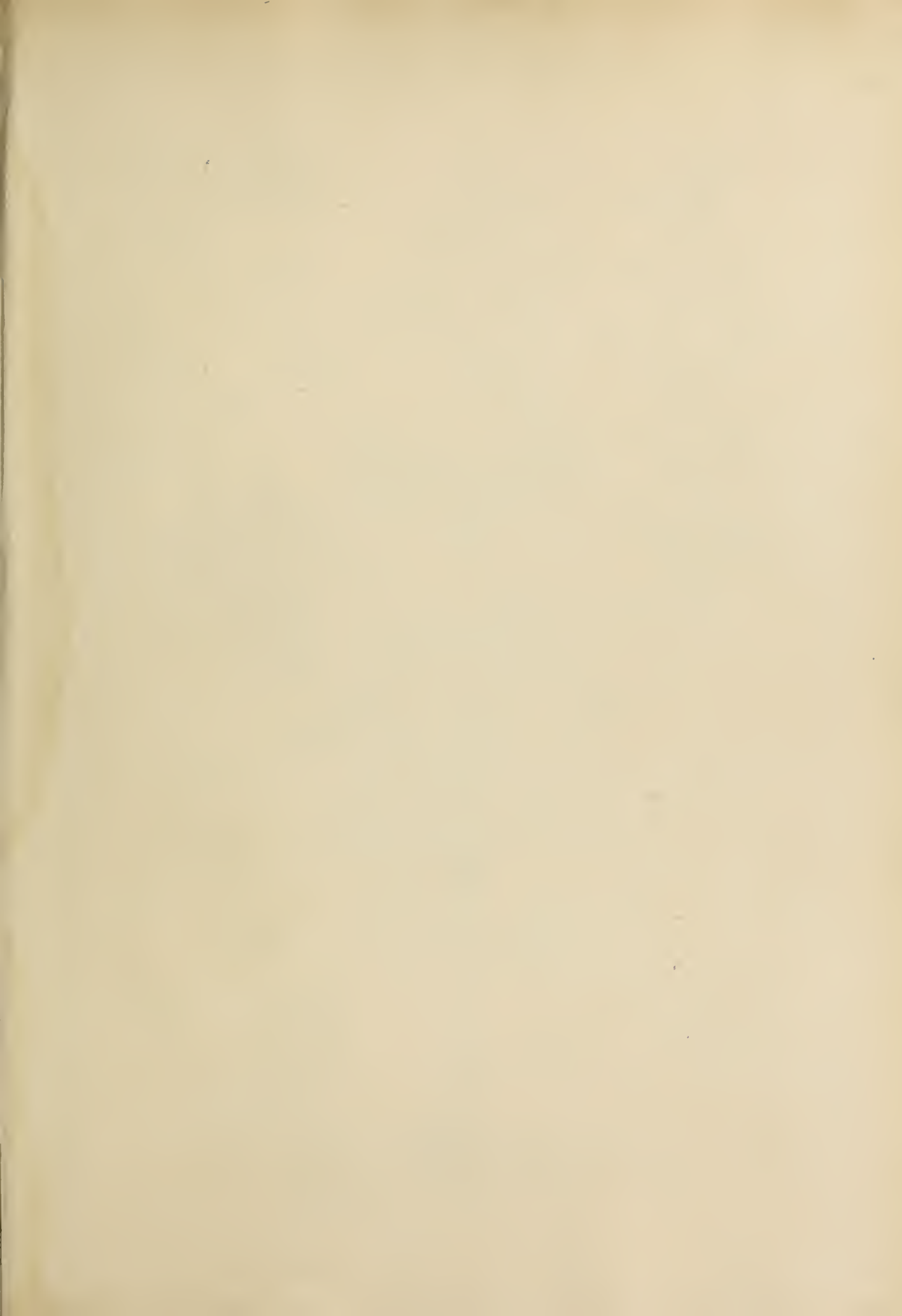
Mehl zu Brei und Brot, die Blätter sind vortreffliches Grünfutter, aus den Stängeln wird Sirup, Zucker und Branntwein gewonnen.

- Fig. 443. *Carex*, Riedgras, Segge. 4. L. XXI. 3. (N. S.: Cyperaceae Juss., Cypergrasartige Gewächse.) Die Riedgräser, weit über alle Teile der Erde verbreitet, bestehen aus unzähligen Arten, deren sich in Deutschland über 100 Arten befinden. Sie geben ein so schlechtes Futter, daß sie nur als Streu oder Dünger zu benützen sind. Die abgebildete Art ist *C. praecox*, Frühlingssegge, welche, bis zu 30 Em. hoch, an trocknen, sandigen Stellen häufig vorkommt. Blüht im März und April.
- " 444. *Sparganium erectum* (Sp. simplex Huds.), einfacher Geißfuß. 4. L. XXI. 3. (N. S.: Aroidae R. Br., Aronsgewächse.) 30 Em. hoch, häufig in stehenden Wassern, blüht im Juli.

- " 445. *Amarantus silvestris* (A. viridis), grüner, gemeiner Fuchsschwanz, wilder Amarant, Sammetblume. ○. L. XXI. 5. (N. S.: Amaranthaceae Juss., Amaranthblütler.) 30—45 Em. hoch, auf bebautem Boden in Österreich und in der Schweiz. Blüht im Juli, August.









## Taf. 72.

## IV. Ordnung: Teträndria, Viermännige. 4 Staubblätter.

- Fig. 446. *Urtica urens*, kleine Brennnessel. ♂. L. XXI. 4. (N. S.: Urticaceae Endl., Nesselgewächse.) Häufig an sonnigen Stellen in Gärten, an Häusern, Schutt und Wegen. 15—30 cm. hoch, brennend rauhhaarig. Blüht vom Juli bis September.
- „ 447. *Alnus glutinosa*, klebrige, gemeine Erle, Eller, Schwarzerle. ♀. L. XXI. 4. (N. S.: Betulaceae Rich., Birken- gewächse.) Über 12 m. hoch, häufig an Wasser, seltner in Wäldern. Blüht im März.
- „ 448. *Morus alba* weißer Maulbeerbaum. ♀. L. XXI. 4. (N. S.: Moraceae Endl., Maulbeergewächse.) 4—6 m.

hoch. Stammt aus Asien, wird aber jetzt in vielen Spielarten auch in einigen Gegenden Deutschlands angebaut, da seine Blätter das beste Futter für die Seidenraupen sind. Die Früchte schmecken süßlich. Blüht im Mai und Juni.

- Fig. 449. *Buxus sempervirens*, gemeiner, immergrüner Buchsbau. ♀. ♀. L. XXI. 4. (N. S.: Euphorbiaceae Juss., Wolfsmilchgewächse.) Bis 2 m. hoch. Wild wachsend in einigen Gegenden Süddeutschlands, als Zwergbuchs häufig zu Beeteinfassungen benutzt. Das harte, aus stärkeren Stämmen in Südeuropa gewonnene Holz dient zu den feinsten Holzschnitten, zu Flöten, Dosen, Kämmen u. s. w.

## V. Ordnung: Pentändria, Fünfmännige.

(Siehe Nr. 445, Amarantus.)

## VI. Ordnung: Hexändria, Sechsmännige. 6 Staubblätter.

- Fig. 450. *Palmae*, Palmen. ♀. ♀. L. XXI. 6. (N. S.: Palmae Bartl., Palmen.) Nur eine Familie mit fast unzähligen Arten. Linné beschrieb deren nur 13, Willdenow schon 70, Humboldt 137; jetzt kennt man gegen 600 Arten. Die meisten derselben wachsen in den Tropenländern, nur eine, die abgebildete (*Chamaerops humilis*, Zwergpalme), welche nur 3—5 m. hoch wird, wächst

in Südeuropa. Unser Raum und Zweck gestatten nicht, spezieller auf diese „Fürsten der Pflanzenwelt“, wie Linné sie nennt, einzugehen; nur erwähnen wollen wir — indem wir die *Cocos*-, die *Sago*-, die *Dattel*-, die *Wein*- und *Wachs*-Palmen nennen, — daß die Palmen nicht nur zu den schönsten, sondern auch zu den nützlichsten Gewächsen gehören.

## VII. Ordnung: Polyändria, Vielmännige. Viele Staubblätter.

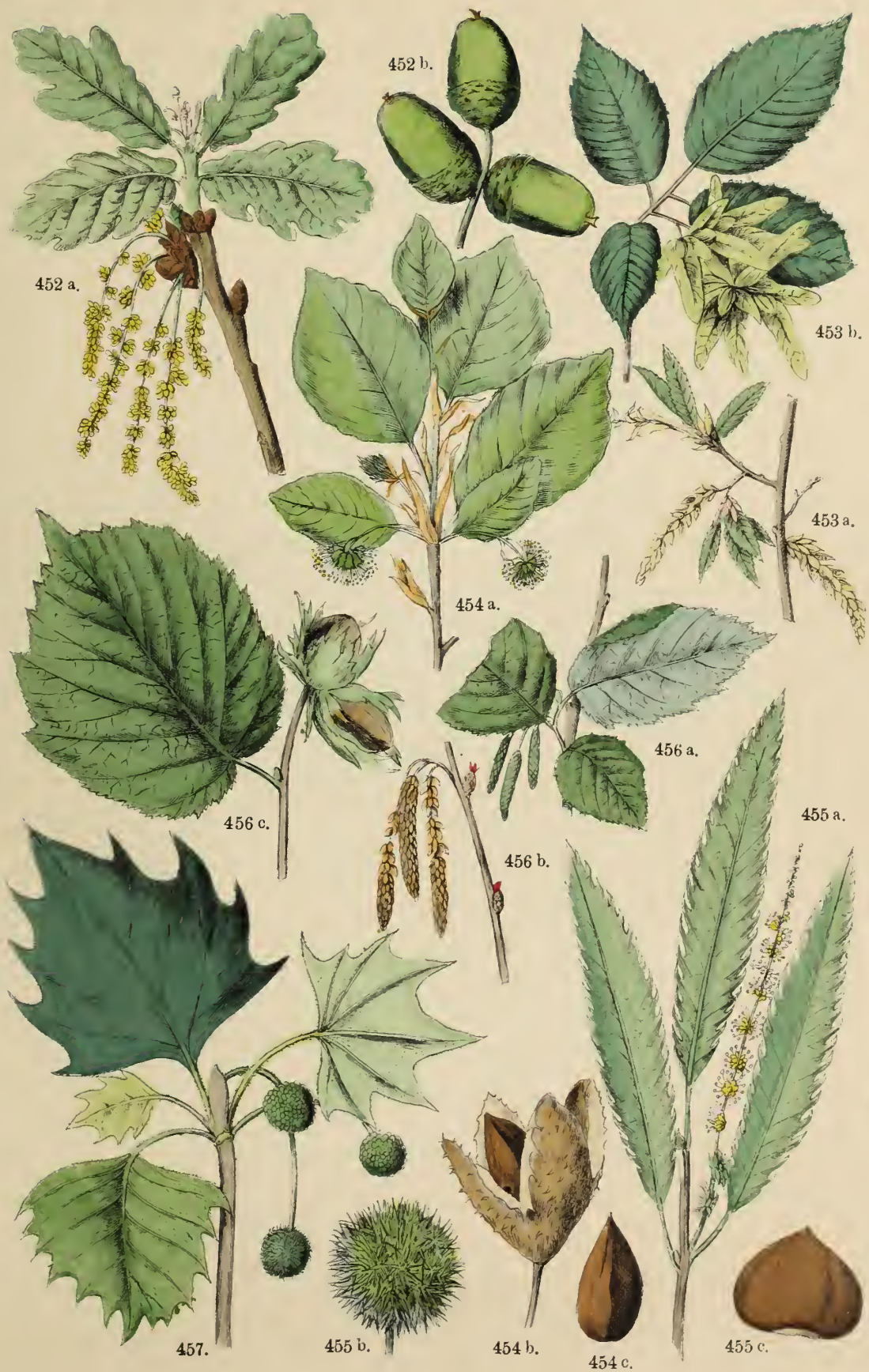
- Fig. 451 a. b. *Betula alba*, weiße Birke. ♀. L. XXI. 7. (N. S.: Betulaceae Rich., Birken- gewächse.) 15—20 m. hoch, in unseren Wäldern überall häufig. Das weiße,

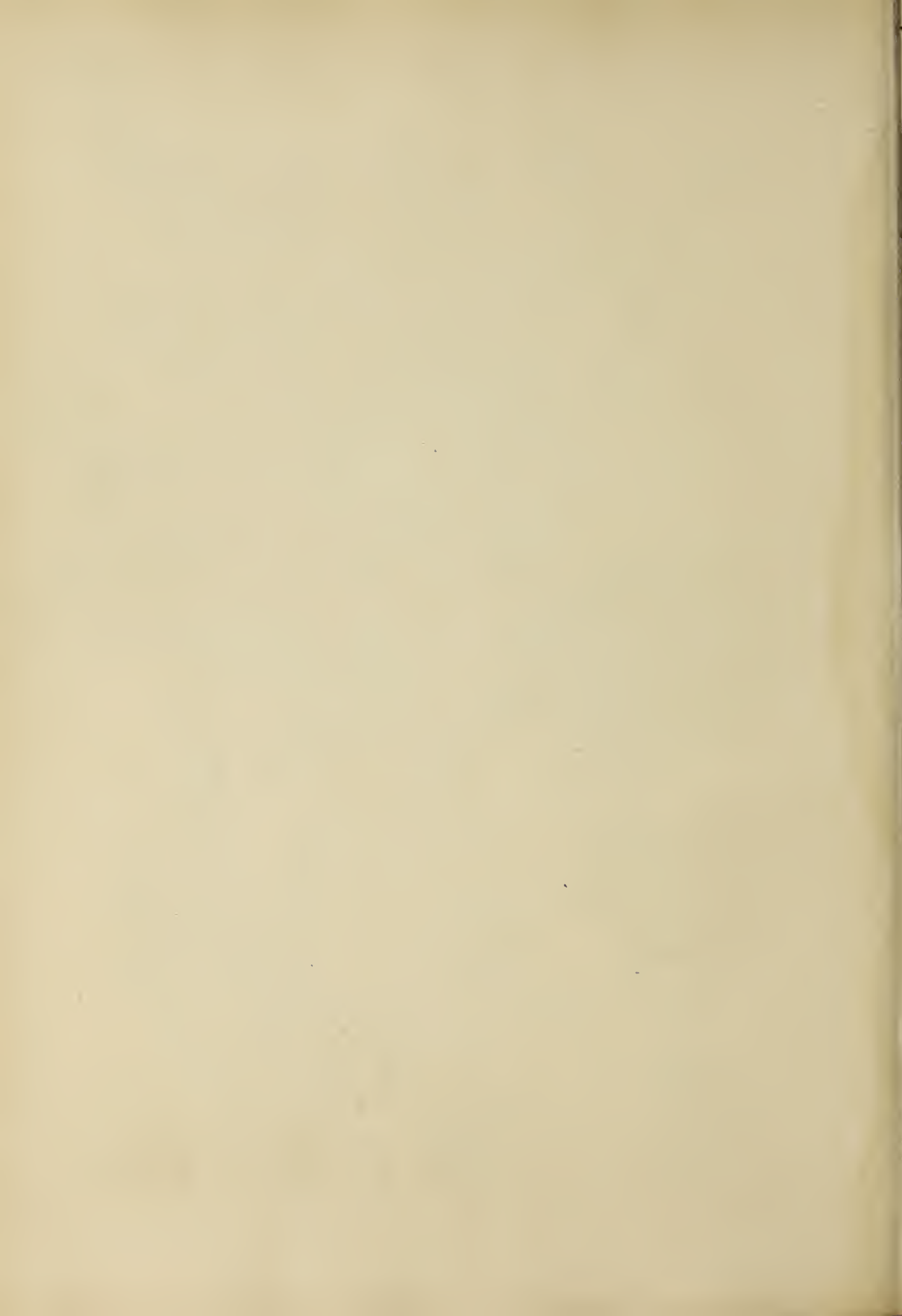
zähe Holz wird von den Schreinern mannigfach verarbeitet, die Zweige liefern gute Besen. Blüht im Mai.

## Taf. 73.

- Fig. 452 a. b. *Quercus robur*, gemeine Eiche. ♂. L. XXI. 7. (N. S.: Cupuliferae Rich., Näpfchenfrüchtler.) Viele Arten, die meisten in Amerika, nur 4 in Deutschland. Unsere gemeine deutsche Eiche tritt in 3 Hauptformen auf:  
 1) *Q. pedunculata* Ehrh., Sommer-eiche, Stieleiche. 2) *Q. sessiliflora* Sm., Traubeneiche, Steineiche, Wintereiche.  
 3) *Q. pubescens* Willd., weichhaarige Eiche (diese strauch- und baumartig). Die gemeine Eiche, diese Königin unserer Wälder, wird über 30 M. hoch und über 1000 Jahre alt; ihr malerischer Bau, die schöne Belaubung, der mannigfache Nutzen, die mit diesem Urbaum Deutschlands verbundenen historischen Erinnerungen sind bekannt. *Fr officinell*, blüht im Mai.
- " 453 a. b. *Carpinus Bétulus*, gemeine Hage-buche, Hainbuche, Weißbuche. ♂. L. XXI. 7. (N. S.: Cupuliferae Rich., Näpfchenfrüchtler.) Ein schöner Baum von 12—15 M. Höhe, ziemlich häufig in Laubwäldern. Gutes Brennholz. Blüht im April und Mai.

- Fig. 454 a. b. c. *Fagus silvatica*, gemeine Buche, Rotbuche. ♂. L. XXI. 7. (N. S.: Cupuliferae Rich., Näpfchenfrüchtler.) 20—30 M. hoch, große Wälder bildend. Bestes Werk- und Brennholz. Blüht im April und Mai.
- " 455 a. b. c. *Castánea vulgáris* Lam. (*C. vesca*, Gärtn., *C. sativa* Mill.), essbare Kastanie, Räste, Marone. ♂. L. XXI. 7. (N. S.: Cupuliferae Rich., Näpfchenfrüchtler.) Dichter, breiter, über 30 M. hoher, in Südeuropa heimischer Baum. Blüht im Juni.
- " 456 a. b. c. *Córylus Avellána*, gemeiner Haselstrauch. ♂. L. XXI. 7. (N. S.: Cupuliferae Rich., Näpfchenfrüchtler.) 2—6 M. hoch, häufig in Wäldern und Gebüschen. liefert gutes Holz zu Reisen und die bekannten, schmackhaften Haselnüsse. Blüht im Februar, März.
- " 457. *Platanus orientális*, morgenländische Platane. ♂. L. XXI. 7. (N. S.: Platanaceae Lindl., Platanengewächse.) 10 bis 20 M. hoch. Heimisch in Asien, bei uns in Anlagen, häufig in Südeuropa. Vor treffliches Nutzholz. Blüht im Mai.









## Taf. 74.

Fig. 458. *Juglans régia*, gemeiner Wallnussbaum. ♀. L. XXI. 7. (N. S.: Juglandaceae Dec., Wallnussgewächse.) Wird bis 25 M. hoch, stammt aus Asien, ist bei uns in vielen Spielarten häufig kultiviert. Die vortrefflichen

Früchte dienen zu Speisen und Getränken, Öl und Arznei. Das Holz ist eines der schönsten europäischen Nutzhölzer, namentlich für Möbel. Blüht im Mai, Fruchtreife September.

### VIII. Ordnung: Monadelphia. Einbrüderige Staubblätter, zuweilen auch die Staubbeutel unter einander verwachsen.

Fig. 459. *Ricinus communis*, gemeiner Wunderbaum, Christpalme. ♂. L. XXI. 8. (N. S.: Euphorbiaceae Juss., Wolfsmilchgewächse.) Baumartige Krautpflanze, in Ost- und Westindien bis 12 M., in unseren Gärten als Zierpflanze 2 M. hoch; aus ihren Samen wird das arzneiliche Ricininsöl (Hölßenöl, Rastoröl) gewonnen.

„ 460 a. b. *Pinus silvestris*, gemeine Kiefer, Föhre, Kienbaum, Föhre, Forche. ♀. L. XXI. 8. (N. S.: Coniferae Juss., Zapfenfrüchtler.) Ein 18—30 M. hoher, im nördlichen und mittleren Europa weit verbreiteter Baum. liefert gutes Bau- und Brennholz, Terpentin, Pech, Teer und Kienruß. Officinell. Blüht im Mai.

„ 461 a. b. c. *Pinus Larix L.* (*Lar. europaea*. Dec., *Abies Larix Lam.*, *Larix Tourn.*, *L. decidua Mill.*), Lärche, Lärchentanne, Weißlärche, europäische Ceder, Vorbaum. ♀. L. XXI. 8. (N. S.: Coniferae Juss., Zapfenfrüchtler.) Über 20 M. hoch,

in bergigen Gegenden ganze Wälder bildend; das sehr dauerhafte Holz liefert den venetianischen Terpentin. Blüht im April, Mai.

Fig. 462 a. b. *Pinus Picea L.* (*P. Abies Durroii*, *Abies alba Mill.*, *A. pectinata Dec.*, *A. excelsa Lk.*, *A. taxifolia Desf.*), Tanne, Weißtanne, Edeltanne, Silbertanne, Pechtanne. ♀. L. XXI. 8. (N. S.: Coniferae Juss., Zapfenfrüchtler.) Ein über 60 M. hoher Baum, in Wäldern Südwürttembergs und Mitteldeutschlands. Gutes Brenn- und Nutzholz, liefert den Straßburger Terpentin. Blüht im Mai und Juni.

„ 463 a. b. *Pinus Abies L.* (*Picea excelsa Lk.*, *Pinus Picea Durroii*, *P. excelsa Lmk.*, *Abies excelsa Dec.*), gemeine Fichte, Rottanne, Schwarztanne. ♀. L. XXI. 8. (N. S.: Coniferae Juss., Zapfenfrüchtler.) Bis 60 M. hoch, vorzüglich unsere Gebirgswälder bildend, liefert vortreffliches Nutz- und Brennholz und erfreut als „Weihnachtsbaum“. Officinell. Blüht im Mai.

## Taf. 75.

Fig. 464 a. b. Cucumis sativus, gemeine Gurke, Cucumer. ♂. L. XXI. 8. (N. S.: Cucurbitaceae Juss., Kürbisgewächse.) Aus Asien stammend, bei uns überall gebaut. Als Salat und auf verschiedene Art eingemacht gibt sie eine erfrischende Speise. Officinell, blüht vom Mai bis August. Kürbis und Melone gehören zur gleichen Familie.

Fig. 465. Bryonia dioica, zweihäusige, rotbeere, Bauernrübe, Gichtrübe, Stielwurz. ♀. L. XXI. 8. (N. S.: Cucurbitaceae Juss., Kürbisgewächse.) Ranftengewächs, 1—3 Meter lang, an Hecken, Bäumen und auf Schutt. Blüht im Juni und Juli. Giftig, officinell.

## XXII. Klasse: Dioecia, Zweihäusige.

## I. Ordnung: Monandria.

(Männliche Blüten mit 1 Staubblatt), enthält nebst wenigen andern die Najadaceae Lk., Nixenrautewächse, und einige Weidenarten (*Salix purpurea*).

## Zweite Ordnung: Diandria.

(Männliche Blüten mit 2 Staubblättern.)

Fig. 466. Salix viminalis, Korb-Weide. ♂. und ♀. L. XXII. 2. (N. S.: Salicaceae Rich., Weidengewächse.) Die Weiden bestehen aus vielen, weit über die Erde verbreiteten Arten, manche als Sträucher, viele als Bäume wachsend. Ihr großer Nutzen für Gewerbe verschiedener

Art, auch in der Heilkunde, ist bekannt. Die vorliegende *S. viminalis*, Korb- oder Bandweide, strauchartig, 2—3 M. hoch, ist die vorzüglichste Art zum Korb-slechtem und häufig an Flüß- und Bach-ufern zu finden. Blüht im April.

## Dritte Ordnung: Triandria.

Zu dieser gehören einige Weidenarten, dann die schwarze Rauschbeere, Alpenrausch, Räuberbeere, Empetrum nigrum, ein vielfältiger immergrüner Strauch, 30—45 Em. hoch, mit schwarz-

## 3 Staubblätter.

zen, essbaren Beeren, auf hochgelegenen Moor- und Torfboden des nördlichen Europa wachsend. Blüht im April und Mai.

## Vierte Ordnung: Tetrandria.

Fig. 467. Viscum album, gemeine weiße Mistel. ♂. L. XXII. 4. (N. S.: Loranthaceae Don., Loranthusgewächse.) 30—60 Em. hoch, schwärzend auf Obst- und Waldbäumen. Officinell, blüht im März, April. Die Beeren dienen den Vögeln zur Nahrung, aus den Beeren und Stengeln wird Vogelleim bereitet.

## 4 Staubblätter.

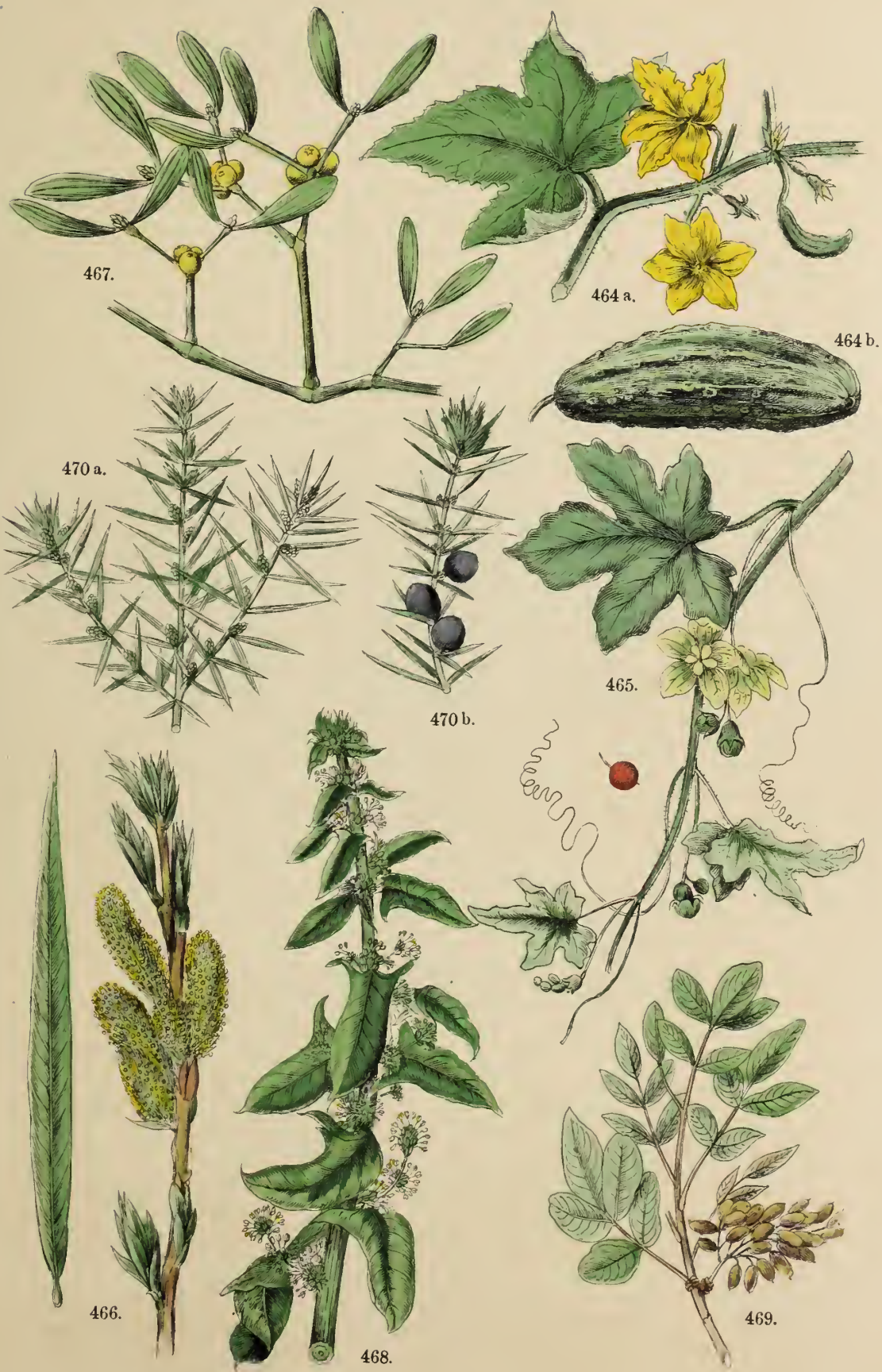
Fig. 468. Spinacia oleracea, gewiner Spinat. ♂ oder ♀. L. XXII. 4. (5.) (N. S.: Chenopodiaceae Vent., Gänsefußgewächse.) Stamm aus dem Orient, wird bei uns überall gebaut. Der Stengel wird 30—90 Em. hoch, die Blätter verschiedener Spielarten geben ein gesundes, vortreffliches Gemüse. Blüht im Mai und Juni.

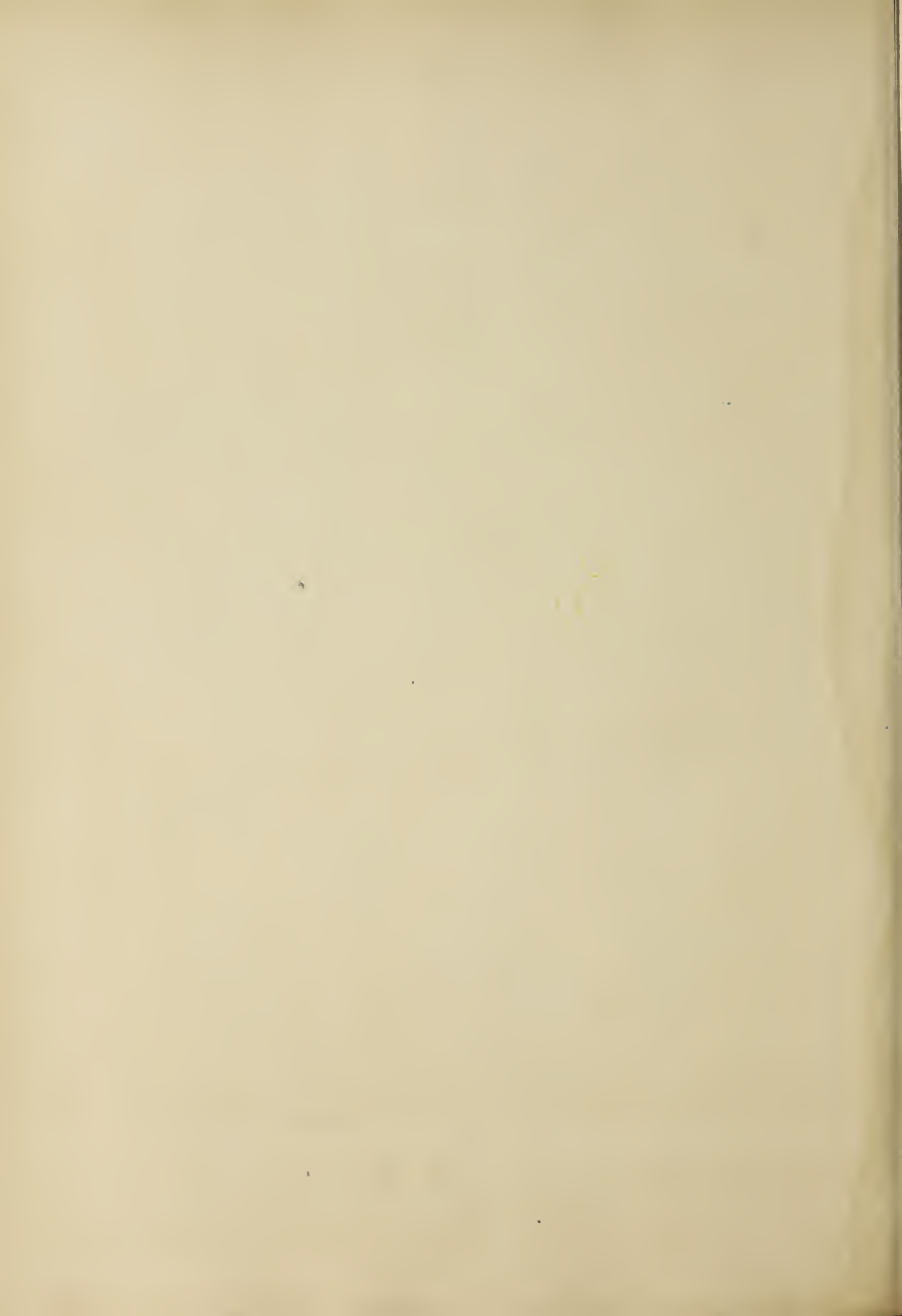
## Fünfte Ordnung: Pentandria.

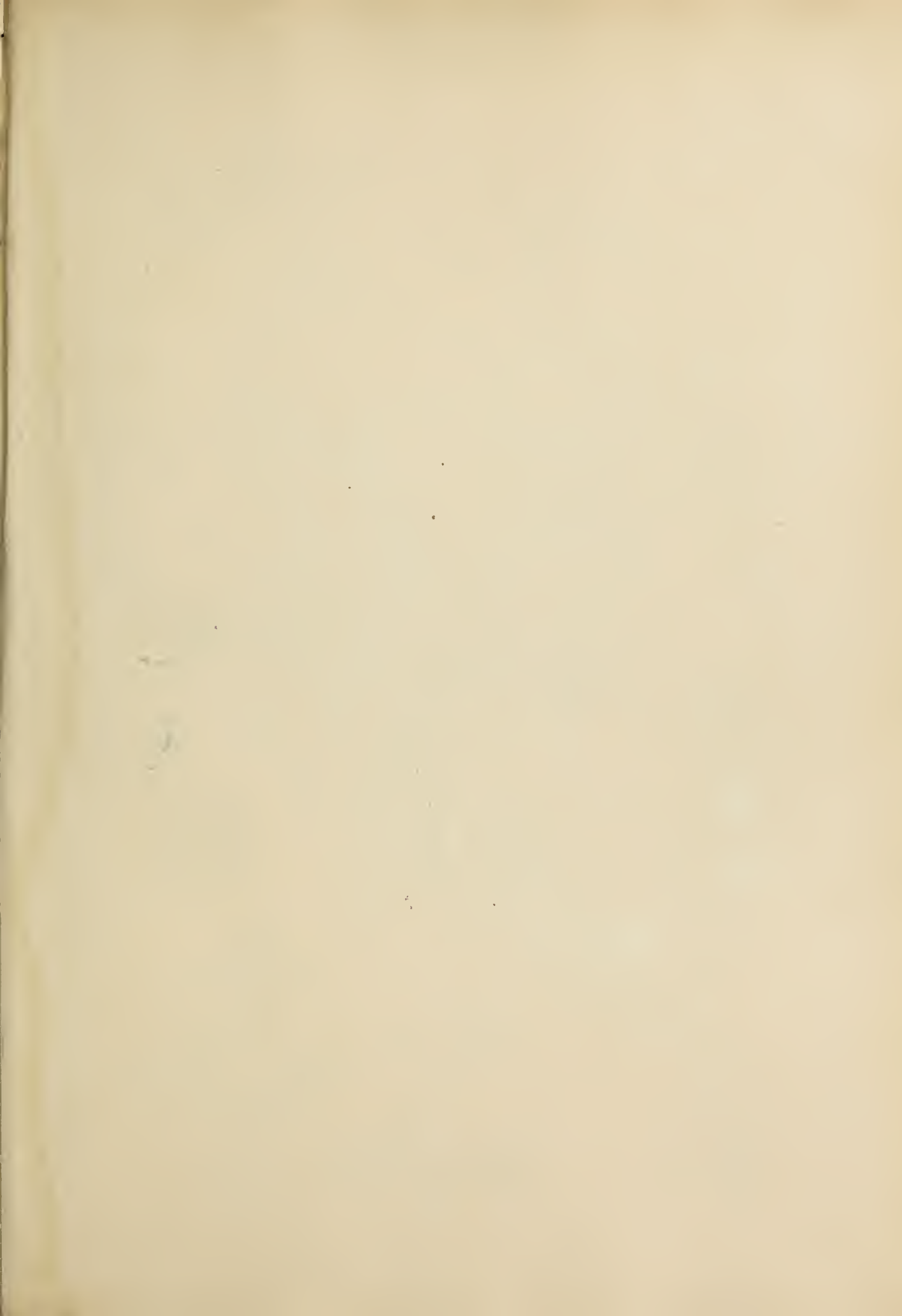
Fig. 469. Pistacia vera, echte Pistazie, Pimpfernußbaum. ♂. L. XXII. 5. (N. S.: Terebinthaceae Bartl., Terebinthengewächse.) 4—9 M. hoch, einheimisch in Persien, kultiviert in allen Ländern ums Mittelmeer. Seine Früchte, Nüsse, sind wohlgeschmeckend, werden von den Zuckerbäckern zu mancherlei Konfekt, sowie in der Apotheke namentlich zu Magenmorsellen benutzt.

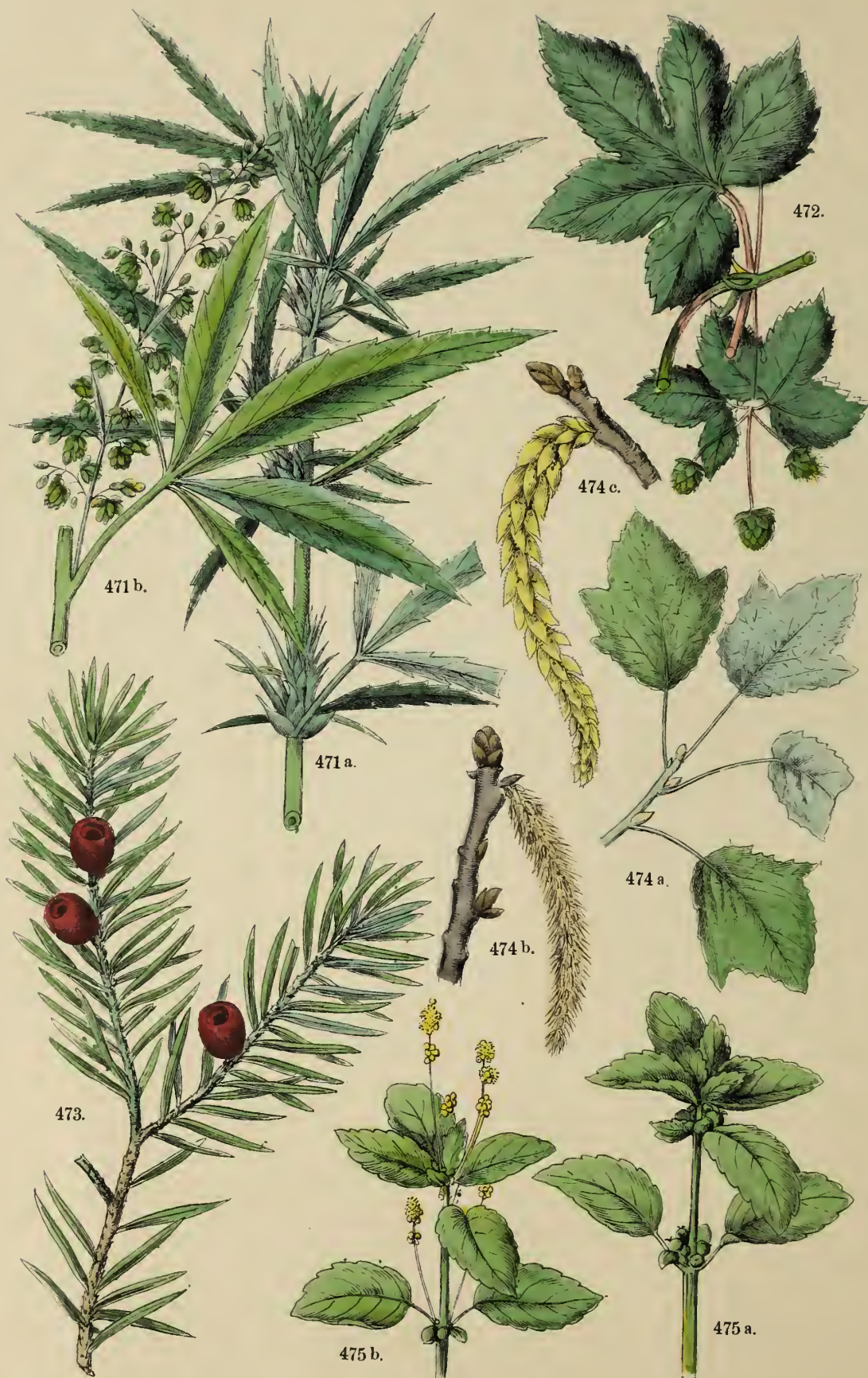
## 5 Staubblätter.

Fig. 470 a. b. Juniperus communis, gemeiner Wachholder, Kronawettstrauch. ♂. L. XXII. 5. (13.) (N. S.: Coniferae Juss., Zapfenfrüchtler.) Wird 1—2 M. hoch und findet sich in Nadelwäldern und auf Heiden häufig. Die Beeren dienen als Gewürz und Hausmittel, dann zum Räuchern, zu Branntwein und als Arznei. Blüht im April und Mai.









## Taf. 76.

Fig. 471 a. b. *Cánnabis sativa*, gemeiner Hanf. ♂.  
L. XXII. 5. (N. S.: Urticáceae Endl.,  
Nesselgewächse.) Wird 30—90 cm.  
hoch, stammt aus Indien und wird  
allenfalls bei uns als wichtigste Ge-  
spinnstfaserpflanze gebaut; die Stengelfasern  
dienen zu Hanfleinen, Segeltuch, Gur-  
ten, Netzen, sowie zu Papier; der Sa-  
men nützt als Vogelfutter und die  
Blätter und Blüten bilden den Haupt-  
bestandteil des giftig verauschenden, in-  
dischen Hadschisch. Officinell. Blüht  
von Juni bis August.

" 472. *Húmulus lúpulus*, gemeiner Hopfen.  
♀. L. XXII. 5. (N. S.: Urticáceae  
Endl., Nesselgewächse.) Schlingpflanze,

bis 8 m. lang, wild in Hecken und  
Gebüschen ziemlich häufig, in Deutsch-  
land wegen seiner Verwendung zum  
Bierbrauen und in der Apotheke im-  
mer häufiger kultiviert. Blüht im Juli  
und August.

Fig. 473. *Taxus baccáta*, gemeiner Rotieben,  
Eibenbaum. ♂. L. XXII. 5. (14.)  
(N. S.: Coniferae Juss., Zapfenfrücht-  
ler.) Bis 10 m. hoch, immergrün,  
einzelne in Gebirgswältern. liefert  
unser schöNSTES, feinstes und festestes  
WerksHolz für Tischler, Drechsler und  
Bildschnitzer. War officinell. Die Blät-  
ter und jungen Triebe sind giftig. Blüht  
im April, Mai.

## VIII. Ordnung: Octándria, 8 Staubblätter.

Fig. 474 a. b. c. *Pópulus alba*, Silber-Pappel,  
Weiß-Pappel. ♂. L. XXII. 8. (7.)  
(N. S.: Salicáceae Rich., Weiden-  
gewächse.) 20—30 m. hoch, bei uns  
in Thalgegenden, an Bächen und in

Anlagen gepflanzt. Das weiche, wenig  
dauerhafte Holz wird zu Kisten, sowie  
als Drechsler- und Schnittholz ver-  
arbeitet. Blüht im März und April.

## IX. Ordnung: Enneándria, 9 Staubblätter.

Fig. 475 a. b. *Mercuriális annua*, einjähriges Bin-  
gelkraut. ♂. L. XXII. 9. (N. S.:  
Euphorbiáceae Juss., Wolfsmilchge-)

wächse.) 30—45 cm. hoch, auf bebauten  
Orten, häufiges Gartenunkraut; auch auf  
Schutt. Blüht vom Juni bis October.

## Taf. 77.

Fig. 476. *Hydrocharis morsus ranae*, gemeiner Froschbiß. 4. L. XXII. 9. (N. S.: Hydrocharitaceae Dec., Froschbißgewächse.) Zu Sümpfen und steuenden

Gewässern, die Pflanze schwimmend, die Wurzel im Schlaum, Blütenblätter rötlischweiß; blüht im Juli und August.

XII. Ordnung: **Monadelphia**, mit einbrüdrigem Staubblatt.

Fig. 477. *Myristica officinalis* (M. moschata Thbg.), Muskatnussbaum. 4. L. XXII. 12. (14.) (N. S.: Myristicaceae R. Br.) Ein 6—12 M. hoher, in allen Teilen aromatisch duftender Baum der Molukken, welcher die be-

kannten Gewürze, die Muskatnuss mit ihrem Samennantel, der sogen. Muskatblüte (Macis) liefert, die zu unseren beliebtesten Gewürzen für Küche und Conditorei gehören, und auch als Heilmittel verwendet werden.

XXIII. Klasse: **Polygámia**, Vielehige.

Eingeschlechtige Blüten mit Zwitterblüten vermischt.

I. Ordnung: **Monoecia**, einhäusige Blumen.

Fig. 478 a. b. c. *Holcus odoratus*, wohlriechendes Honiggras, Pferdegras, Rossgras. 4. L. XXIII. 1. (III. 2.) (N. S.: Gramina Juss., Gräser.) Sehr wohlriechend, selten. Die wenigen, bei uns wachsenden Arten des Honiggrases finden sich auf Wiesen, in Obstgärten und feuchten Laubwaldungen; geben gutes Grünfutter, blühen im Juni, Juli.

Zeitlosengewächse.) Wird gegen 1 M. hoch, und liebt feuchte, sumpfige Wiesen Giftig und officinell. Blüht im Juli und August.

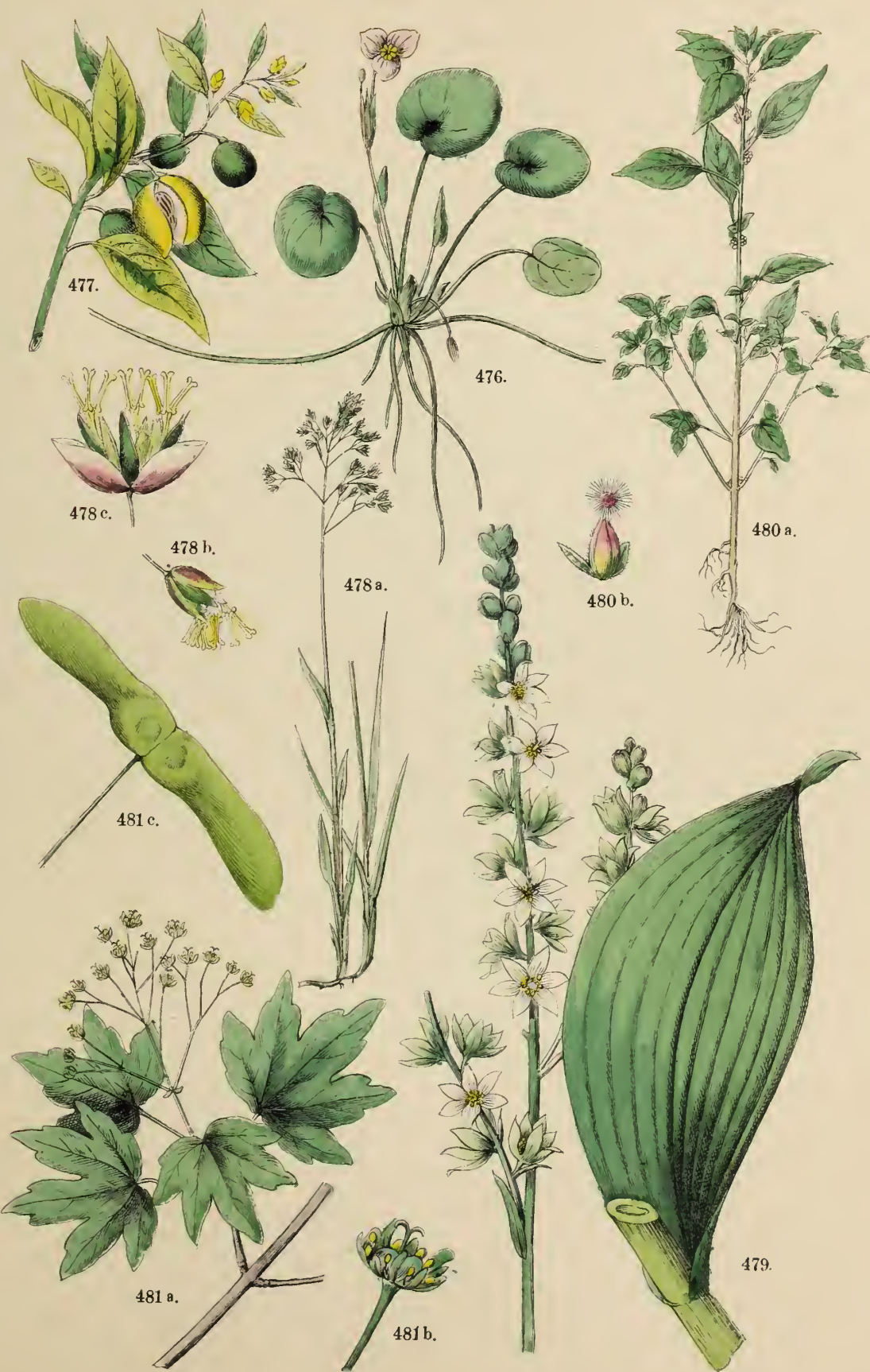
Fig. 479. *Verátrum album*, weißer Germer, weiße Nießwurz. 4. L. XXIII. 1. (VI. 3.) (N. S.: Colchicáceae Dec.,

Fig. 480a.b. *Parietária officinalis* (P. erécta L. & K.), gewöhnliches, aufrechtes Glasskraut, Wandkraut. 4. L. XXIII. 1. (IV 1.) (N. S.: Urticáceae Endl., Nesselgewächse.) Steiget 30—90 Em. hoch, an Mauern, Zäunen, Schutt zerstreut. Blüht vom Juli bis Oktober.

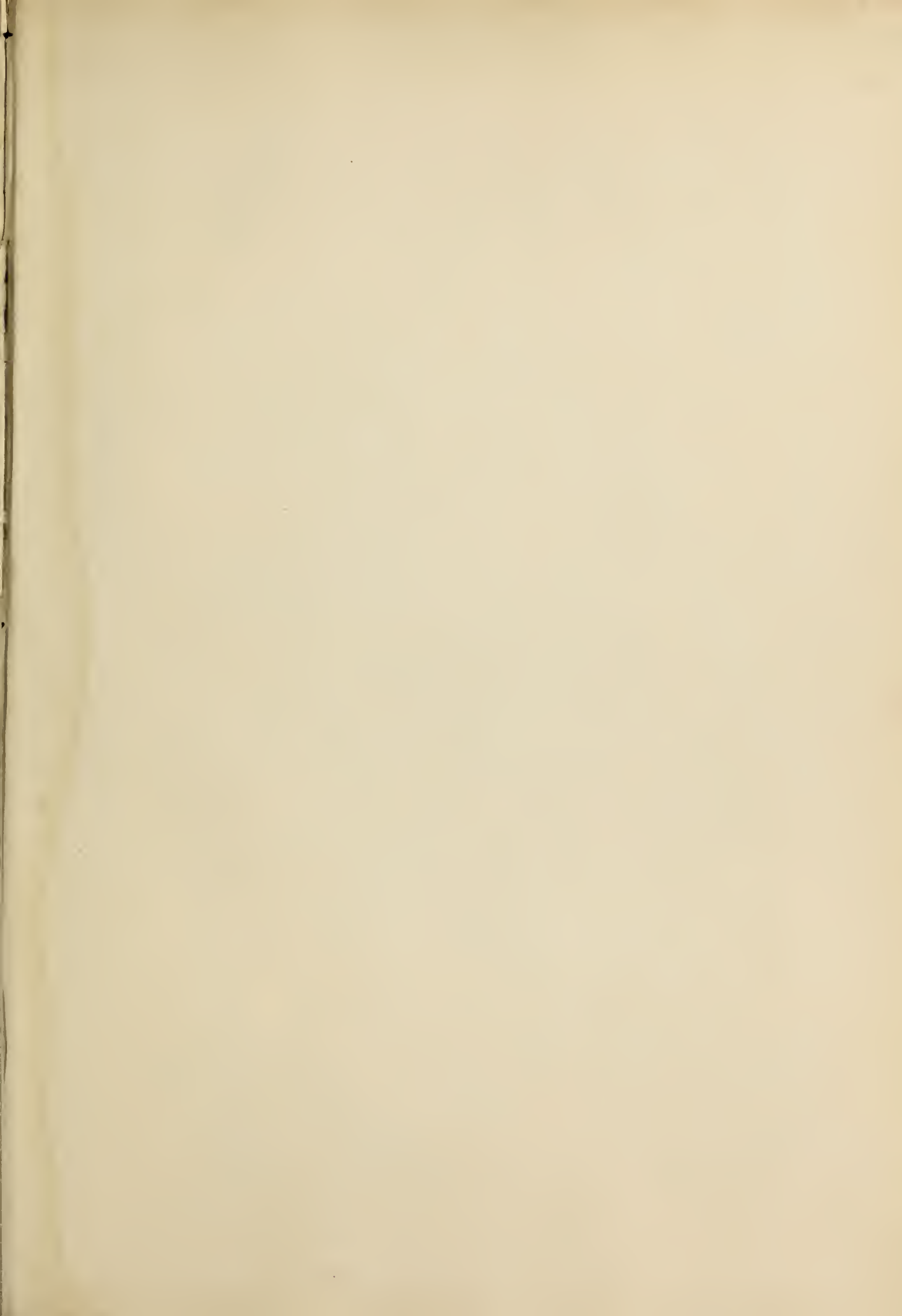
II. Ordnung: **Dioecia**, Zweihäusige Blumen.

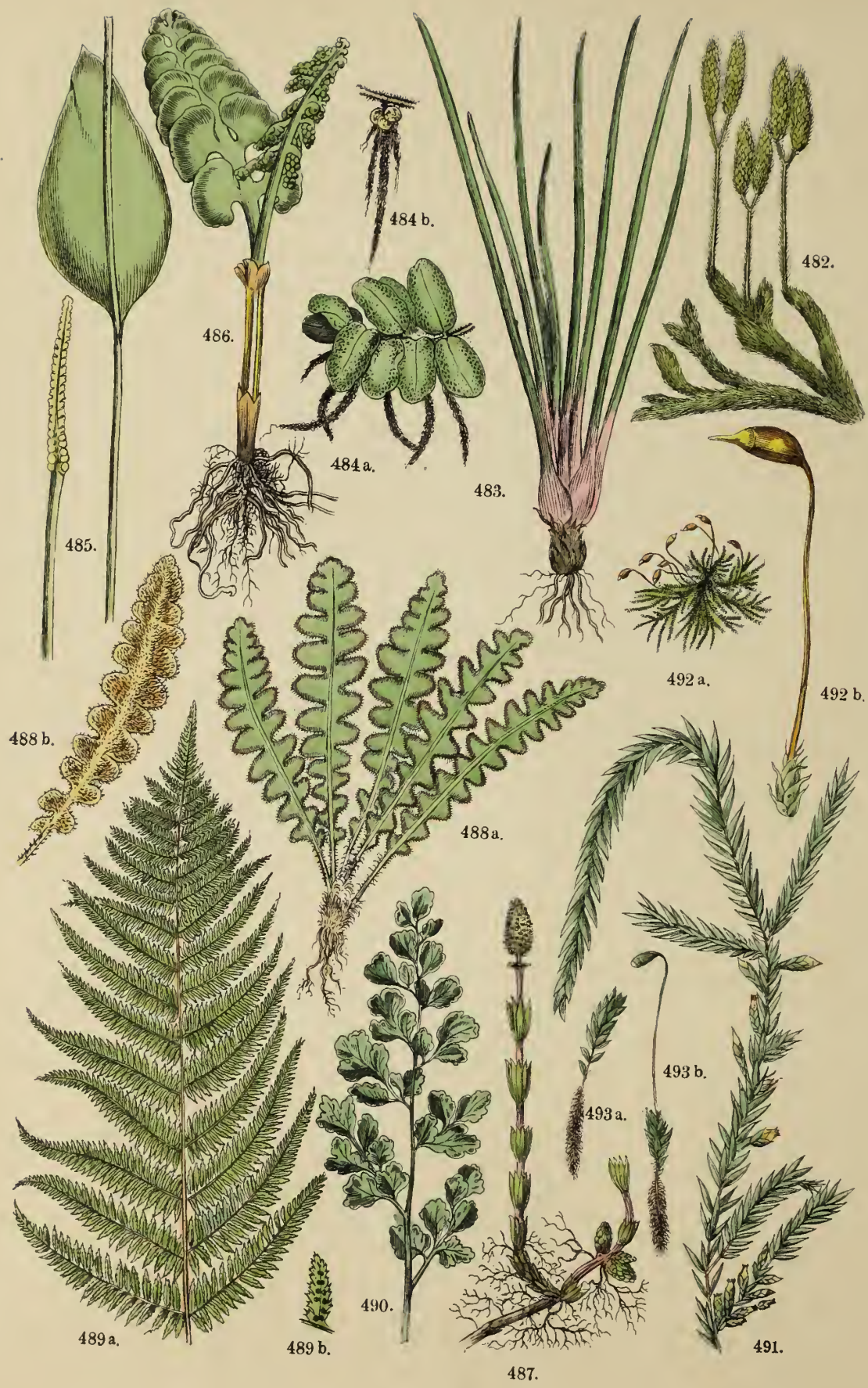
Fig. 481a. b. c. *Acer campéstre*, Feldahorn, Maßholder, Maserholder. 4. L. XXIII. 2. (VIII. 1.) (N. S.: Aceráceae Dec., Ahorngewächse.) Wird selten über 3 M. hoch, und wächst in Gebüschen und Wäldern von ganz Europa. Das Holz ist wegen seiner Härte

und Zähigkeit von Drechslern und Tischlern gesucht, die Wurzeln liefern in schönen und häufigen Mäsern das Material zu manchen Geräten, namentlich zu den bekannten Ulmer Pfeifensköpfen. Blüht im April, Mai.









## Taf. 78.

## XXIV. Klasse: Cryptogámia. Verborgeneheliche.

## Gewächse ohne sichtbare Blüten.

Einteilung: 1) Bärlappe, Fig. 482. 483; 2) Wasserfarne, Fig. 484; 3) Natterzungen, Fig. 485. 486; 4) Schachtelhalme, Fig. 487; 5) Farne, Fig. 488—490; 6) Laubmoose, Fig. 491—498; 7) Lebermoose, Fig. 499—501; 8) Armlenchter, Fig. 502; 9) Flechten, Fig. 503—512; 10) Pilze, Fig. 513—523; 11) Algen, Fig. 513—514.

## 1. Lycopodiáceae, Bärlappe.

- Fig. 482. *Lycopodium clavatum*, Kolben-Bär-lapp, Schlangenmoos, Gürtelekraut, Teufelsklaue. 4. L. 24. (N. S.: Lycopodieae Mett., Bärlappe.) Weit kriechend, mit 8—16 cm. langen Ästen, 3—5 cm. langen Achsen. Häufig in Nadelwäldern, auf Hainen und Hügeln. Seine Sporen werden als Streu- oder Hexen-Mehl benutzt.  
 „ 483. *Isoëtes lacustris*. See-Brachjefrant. 4. L. 24. (N. S.: Isoëteae Bartl., Brachsenkräuter.) Am knolligen Stengel sitzen 5 bis 30 cm. lange, dunkelgrüne Blätter, pfriemenförmig, rund, steif. Auf dem Grunde von Seen in Mitteleuropa, namentlich im nördlichen Deutschland..

## 2. Hydroptérides, Wasserfarne.

- Fig. 484 a. b. *Salvinia natans* L., schwimmender Büschelfarn. 4. L. 24. (N. S.: Salviniaceae Bartl., Büschelfarne.) Stengel 8—16 cm., Blätter 5—6 cm. lang, behaart. Auf Teichen, Seen und langsam fließenden Gewässern schwimmend.

## 3. Ophioglósseae, Natterzungen.

- Fig. 485. *Ophioglossum vulgatum* L., gemeine Natterzunge. 4. L. 24. (N. S.: Ophioglósseae R. Br., Natterzungen.) Der gestielte Wedel 5 bis über 30 cm., endet in eine kleine Achse. Nur 1 Art in Deutschland, sie findet sich auf etwas feuchten Wiesen und Triften.

- „ 486. *Botrychium lunaria* Sw., gem. Mondranter, Walpurgisfrant. 4. L. 24. (N. S.: Ophioglósseae R. Br., Natterzungen.) Wedel 4—30 cm. hoch, an der Spitze mit Fiederblättchen. Auf Gebirgsüşen und Hainen von ganz Europa. Früher Mittel zu und gegen Bezanberungen.

## 4. Equisétáceae Sw., Schachtelhalme.

- Fig. 487. *Equisétum arvense* L., Acker-Schachtelhalm, Schenerkraut, Zinnkraut, Kannenkraut, Käkenwedel. 4. L. 24. (N. S.: Equisétáceae Dec., Schachtelhalm.) Wird 30—60 cm. hoch und wächst als Unkraut auf Acker-

und Feldern, auf feuchtem Lehmb- und Sandboden. Ungesundes Futter, da gegen brauchbares Schenerkraut für Küchengeschirr und Polstermittel für Tischler und Drechsler.

## 5. Filices, Farne.

- Fig. 488 a. b. *Asplenium Ceterach* L., Milt-farn, Vollfarn, Ceterach. 4. L. 24. (N. S.: Aspleniáceae Mett.) Krantartig, die Unterseite der Wedel mit braunen Sprengschuppen bedeckt. In Deutschland zerstreut an sonnigen Abhängen, in Mauerritzen und Felspalten. War früher officinell.

- „ 489 a. b. *Polypodium dentatum*, gezähnter Tüpfelfarn, Engelsüß. 4. L. 24. (N. S.: Polypodiáceae L., Tüpfelfarne.) Etwa 150 Arten. Die abgebildete wird über 30 cm. hoch und wächst von Mai bis Oktober an schattigen Felsen und Mauern.

- „ 490. *Adiantum* L., Krullfarn, Haarfarn. 4. L. 24. (N. S.: Polypodiáceae L.) Über 100 Arten, nur eine deutsch (Ad. capillus Veneris). In Felsenspalten und feuchten Höhlen Süddeutschlands. Früher officinell. Das frische Kraut einer in Frankreich wachsenden Art liefert das berühmte Brustheilmittel Syrop capillaire.

## 6. Musci, Laubmoose.

- Fig. 491. *Fontinalis antipyretica*, Quellmoos. 4. L. 24. (N. S.: Polypodiáceae, Tüpfelfarne.) Eines der schönsten Moose; es wächst über spannenlang an Wurzeln und Steinen in fließenden Gewässern.

- „ 492 a. b. *Hypnum velutinum* L., sammetähnliches Astmoos (a. N. Gr., b. Stengel vergrößert). 4. L. 24. (N. S.: Polypodiáceae.) Häufig an Bäumen und Mauern zu finden, oft große sammetrote Räsen bildend. Es dient zum Polstern und bildet einen Hauptbestandteil des Tores.

- „ 493 a. b. *Bryum stellare*, Knotenmoos. 4. L. 24. (N. S.: Bryáceae Schimper, Knotenmoosartige Gewächse.) Von April bis Juni in schattigen Wäldern, an Hohlwegen und Wasserläufen zu finden. Außer der abgebildeten kennt man noch ca. 50 deutsche Arten von Knotenmoos.

## Taf. 79.

Fig. 494 a. b. *Sphagnum squarrosum*, sparriges Sumpfmoos. 4. L. 24. (N. S.: Sphagnaceae C. Müller.) 8—15 cm. lang, an nassen Stellen und in Sümpfen. Die Sumpfmooße sind die wichtigsten torfbildenden Pflanzen.

" 495 a. b. c. *Phascum cuspidatum*, spiges Bartmoos, zugespitzer Ohnmund. 4. L. 24. (N. S.: Phascaceae Schimper, Bartmoose.) Nur 2—9 mm. lang; diese Art findet sich häufig in Gärten und an Gräben, überhaupt auf Modererde, bisweilen schon vom ersten Frühling an schöne grüne Rasen bildend. a. Nat. Gr., b. sehr vergrößert, c. vergrößerte Fruchtkapsel.

" 496. *Muium hygrometricum*, hygrometrisches Sternmoos, Nat. Gr. 4. L. 24. (N. S.: Bryaceae Schimper, knotenmoosartige Gewächse.) 12 mm. bis 5 cm. hoch findet sich diese Art häufig an schattigen, feuchten Plätzen, in Waldungen und an Mauern.

" 497. *Fissidens adiantoides*, haarfarnähnlicher Spaltzahn, Nat. Gr. 4. L. 24. (N. S.: Fissidentaceae Schimper, Spaltzahnmooße.) Wächst 5—6 cm. lang, auf feuchtem Wiesengrund und in sumpfigen Waldungen.

" 498 a. b. *Dicranum cerviculatum*, kleinfröpfiger Gabelzahn. a. Nat. Gr., b. sehr vergrößert. 4. L. 24. (N. S.: Dicranaceae Schimper, Gabelzahnmooße.) An feuchten, sandigen Orten und auf Torfmooren, nicht sehr häufig zu finden.

### 7. Hepaticae, Lebermoose.

Fig. 499 a. b. *Jungermannia lanceolata* L., laubblättrige Jungermannia. 4. L. 24. (N. S.: Jungermanniaceae Corda.) 48 Gattungen mit über 1200 Arten kleiner, auf Baumrinden, an der Erde

und auf Gestein gesellig lebender Pflänzchen. Die abgebildete Art (a. Nat. Gr., b. sehr vergrößert) wächst vereinzelt auf Wiesen oder nackter Erde, an feuchten Orten im Rasen.

Fig. 500. *Marchantia polymorpha* L., gemeine • Marchantie, Leberkraut, Steinleberkraut, Brunnenleberkraut. 25 Arten, die abgebildete die einzige deutsche. 4. L. 24. (N. S.: Marchantiaceae Corda.) Das auf dem Boden liegende, gelappte Laub bedeckt in verworrenen, rasenartigen Überzügen oft große Flecken an feuchten Felsen, Bächen und Quellen. War früher officinell.

" 501. *Riccia náfans* L., schwimmende Riccie. • 4. L. 24. (N. S.: Ricciaceae Rich.) 60 Arten. Die abgebildete Art wird nur 6—9 mm. groß und wohnt in stehenden Gewässern; das Laub ist schwimmend, die Wurzelsäden stehen im Wasser.

### 8. Characeae, Armleuchter, Röhrenalgen.

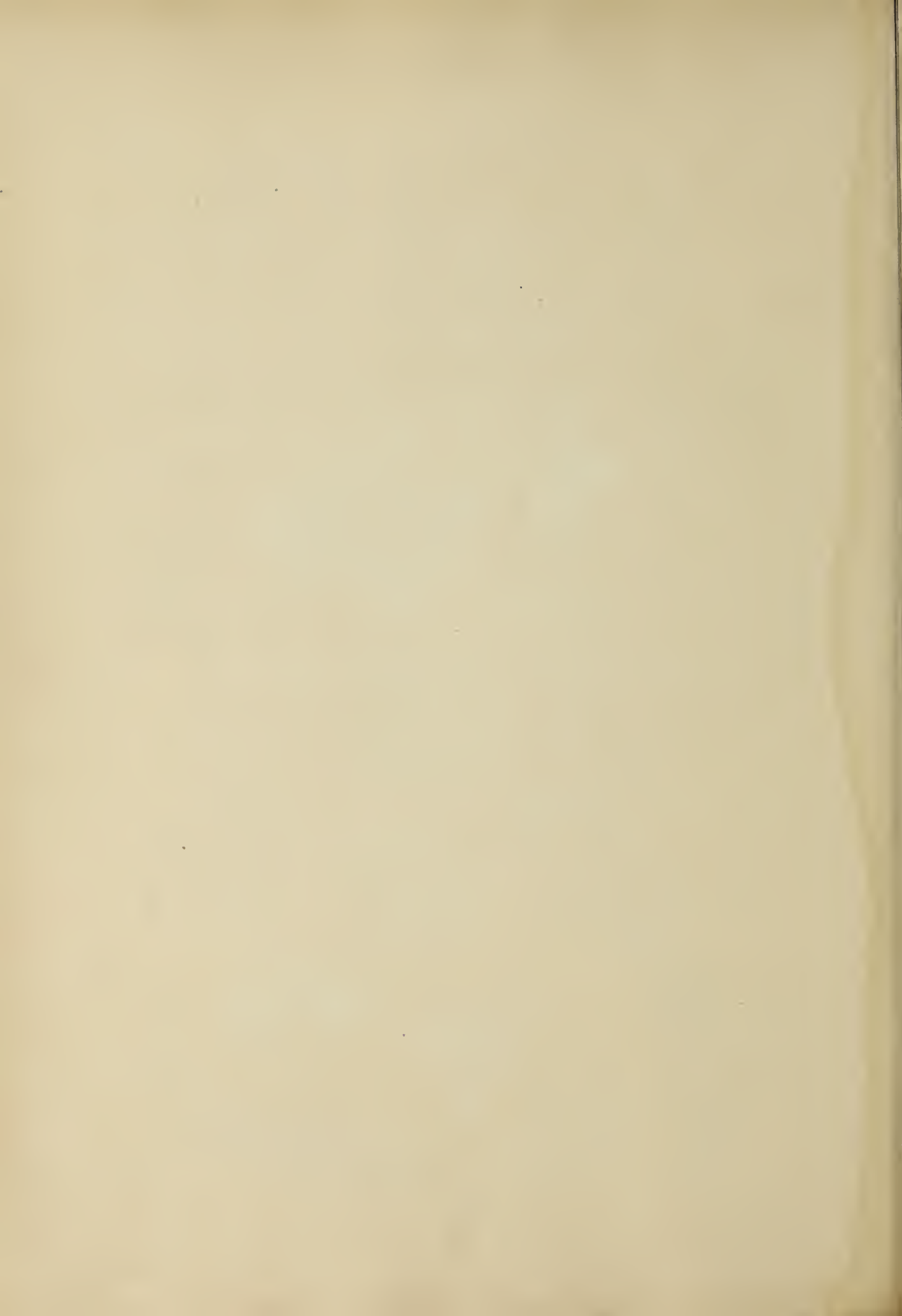
Fig. 502. *Chara vulgaris* L., gemeiner Armleuchter. 4. L. 21. (N. S.: Characeae Rich.) Wird über 30 cm. hoch und findet sich auf dem Grunde von Gräben, Bächen und Seen. Linné setzte die Pflanze in die 21. Klasse: Monoecia.

### 9. Lichenes, Flechten.

" 503 a. b. *Parmélia saxatilis*, Schüsselflechte. 4. L. 24. (N. S.: Parmeliaceae Hock.) Die abgebildete Art ist blattartig, grünlichgrau, unten schwarz und bewohnt Baumrinde und Gestein.

" 504. *Cetraria islandica* (Lichen islandicus L.), isländische Flechte, isländisches Moos. 4. L. 24. (N. S.: Ramalinaceae Fee, Astflechten.) Zwischen Moos, Gras





## Taf. 79, Fortsetzung.

- und Haidekraut in Hainen und Wäldern des nördlichen Europa. Es ist die einzige officinelle Flechte.
- Fig. 505. *Cladonia crenulata*, Säulchenflechte, Becherflechte, Bechermoos. 4. L. 24. Unter den ca. 50 bekannten Arten von Becherflechten zeichnet sich diese durch prächtig scharlachrote Fruchtlager aus.
- " 506 a. b. *Roccella tinctoria* Dec. (Lichen *Roccella L.*), Färberflechte, Lackmuspflanze. 4. L. 24. (N. S.: *Roccella Nyl.*, Strangflechten.) Aus dieser Flechte wird die schöne rot und violettfarbende Orseillefarbe gewonnen. Die Flechte wächst an Felsen am Mittelmeer, am Cap und in Südamerika.
- " 507 a. b. *Lecanora subfuscata* Ach., Achenflechte. (Fig. b vergrößerter Sporenschlund.) 4. L. 24. (N. S.: *Lecanoreae Fuc.*) In verschiedenen Formen an Baumrinden, Mauern und Felsen in ganz Deutschland.
- " 508. *Peltigera venosa*, aherige Schildflechte. 4. L. 24. (N. S.: *Peltideaceae Fw.*, Schildflechten.) Kleine, flach ausgebreitete Flechte, oben graugrün, unten weiß mit schwärzlichen Nidern. Auf feuchtem, schattigem Boden.
- " 509. *Usnea vulpina*, Fuchs-Haarflechte. 4. L. 24. (N. S.: *Usneaceae Eschw.*, Bartflechten.) Etwa 10 über die ganze Erde verbreitete Arten, deren einige als lange, bartähnliche Massen an Stämmen und Ästen abgestorbener Waldbäume herabhängen. Die abgebildete ist eine der schönsten Arten der Bartflechten.
- Fig. 510. *Sticta sylvatica*, Wald-Grubenflechte. 4. L. 24. (N. S.: *Parmeliaceae Hook.*) Man kennt ungefähr 50, davon 8 deutsche Sticta-Arten; die abgebildete ist bei uns nicht selten an alten Waldbäumen zu finden. War früher officiell.
- " 511. *Graphis scripta*, gemeine Schriftflechte. 4. L. 24. (N. S.: *Graphideae Eschw.*) Gegen 20 Arten, davon 3 deutsche. In Deutschland gemein an Baumrinden in der Ebene und auf niederen Bergen.
- " 512. *Verrucaria tartarea Hoffm.*, tartarische Warzenflechte. 4. L. 24. (N. S.: *Verrucarieae*.) Diese Art der Warzenflechten liebt Kalkfelsen, ist in Deutschland nicht häufig und dient, besonders in Schweden, zum Färben.

## 11. Algae, Algen, Tange.

- Fig. 513. *Conferva fugacissima* Ag., Fadenalge. Bergängliche Wassersalze. 4. L. 24. (N. S.: *Confervaceae Klz.*) Die Fadenalgen sind in zahlreichen Arten über die ganze Erde verbreitet; die abgebildete Art ist überall gemein in stechenden Wassern, Teichen und Quellen, große, festsitzende, später auch schwimmende Nasen bildend.
- " 514. *Fucus Leder-tang*. 4. L. 24. (N. S.: *Fucaceae Ag.*) Die Leder-Tange sind Meergewächse, grün, braun, rötlich, von derber, lederartiger Structur. Das zu ihnen gehörnde *Sargassum* bedeckt, westlich von den Azoren, das Meer in einer Ausdehnung von mehr als 2000 Quadratmeilen. Die Abbildung zeigt den Blasen-Tang, *F. vesiculosus*, welcher in großer Menge um ganz Europa wächst. Er dient als Streu und Dünger und war früher officiell.

## Taf. 80.

## 10. Fungi, Pilze, Schwämme.

- Fig. 515. *Agáricus muscarius*, Fliegen-Blätterpilz, Fliegen schwamm. 4. L. 24. (N. S.: Agaricíni.) Die Gattung Blätterpilz ist in zahlreichen Arten (viele davon eßbar), über die ganze Erde verbreitet. Der abgebildete Fliegen-Blätterpilz mit rotem, 5—15 cm. breitem Hut, welcher mit gelblichen Warzen bedeckt ist, mit weißem Stiele, kommt in lichten Nadel- und Birkenwaldungen häufig vor. Er gehört zu den giftigsten Schwämmen.
- " 516. *Agáricus campéster*, eßbarer gemeiner Champignon, Mistbeinpilz. 4. L. 24. (N. S.: Agaricíni.) Hut 2 bis 10 cm. breit, Stiel 5—11 cm. hoch. Auf Miststätten, Viehtriften, Wiesen und Waldrändern vom Juli bis Sept. zu finden. Einer der häufigsten und wohlgeschmacklichsten Schwämme.
- " 517. *Clavária botrytis*, traubiger Keulenschwamm, roter Hirschschwamm, roter Ziegenbart, Bärenfalte. 4. L. 24. (N. S.: Clavariei Pers.) Wird 8 cm. hoch, der Hut 16 cm. breit und findet sich nicht selten in Laubwäldern zwischen Moos und Gras. Jung eine gute, gesunde Speise.
- " 518. *Clavária fláva*, gelber Keulenzypilz, Ziegenbart. 4. L. 24. (N. S.: Clavariei Pers.) Strunk knollig, oft 6 bis 10 cm. stark, mit 5—10 cm. hohen Nesten; wächst in Laub- und Nadelwäldern und findet sich am häufigsten im Herbst. Jung eine sehr gute, nahrhafte Speise.
- " 519 a. b. *Cantharéllus cibarius*, Faltenpilz, Pfifferling, Geelchen, Eierpilz. 4. L. 24. (N. S.: Agaricíni.)

Hut 5—8 cm. breit, Stiel 3—5 cm. hoch, im Sommer und Herbst in schattigen Gebirgswäldern. Fleischig, derb, wohlgeschmeckend und gesund.

- Fig. 520. *Hydnus suavéolens*, wohlriechender Staehelpilz. 4. L. 24. (N. S.: Agaricíni.) Hut 5—20 cm. breit, Stiel 5—8 cm. hoch. Vom Juni—August unter Nadelholz, oft zwischen hohen, feuchten Moosarten zu finden. Unschädlich aber zäh.
- " 521. *Bolétus édulis*, gemeiner Steinypilz, Herrnypilz, Pilzling. 4. L. 24. (N. S.: Agaricíni.) Hut 8 mm. bis 2½ cm. dick, 3—30 cm. breit, Stiel dick, nicht hohl, bis 16 cm. hoch. Einer der wichtigsten und beliebtesten Speisepilze, vom Frühjahr bis zum Herbst in lichten Laub- und Nadelwäldern, besonders in der Nähe von Buchen und Eichen zu finden.
- " 522. *Lycopérdon gemmátum*, gemeiner Stäubling, Flockenstreuling. 4. L. 24. (N. S.: Lycoperdinei.) Der kugelige Oberteil hat 2—6 cm. im Durchmesser; Höhe 8 cm. und mehr. Im Sommer auf Wiesen und in Wäldern nicht selten. Bei völliger Reife braun, mit seinem, bei Berührung verfliegendem Sporenstaub erfüllt. Jung nach Lenz und Harzer eßbar, später aber ungenießbar.
- " 523. *Morchélla esculénta* Pers., eßbare Morchel, Speisemorchel. 4. L. 24. (N. S.: Helvellacei.) Dieser bekannte, im Frühjahr auf Triften, in Wäldern und Gärten da und dort häufig vorkommende Speisepilz wird 8—12 cm. hoch, dient frisch zu guter Speise und kommt auch getrocknet in den Handel.

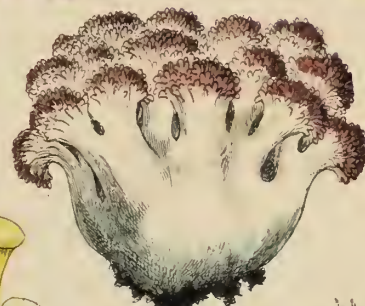


517.

519 b.



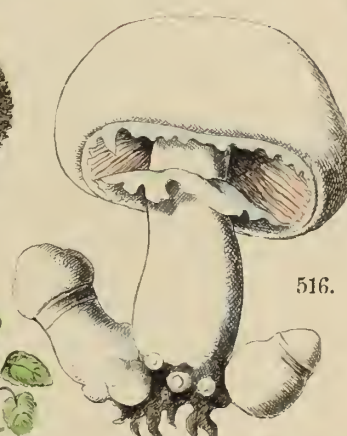
519 a.



521.



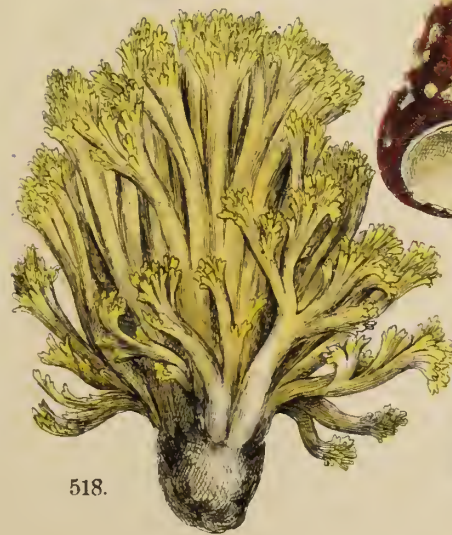
522.



516.



520.



518.



515.



523.



## Alphabetisches Register.

---

### A

*Abies* Seite 73. Tafel 74. Fig. 462 a, b, c.  
*Acer* S. 76. T. 77. Ñ. 481 a, b, c.  
*Achillea* S. 67. T. 68. Ñ. 423.  
*Achtmännige* S. 28.  
*Ackerkleinling* S. 8. T. 9. Ñ. 53.  
*Ackerknöterich* S. 34. T. 35. Ñ. 216.  
*Ackerrettig* S. 55. T. 56. Ñ. 345 a, b.  
*Aconitum* S. 44. T. 45. Ñ. 296 a, b.  
*Acorus* S. 26. T. 27. Ñ. 165.  
*Adamzapfel* S. 26. T. 27. Ñ. 161.  
*Adansónia* S. 56. T. 57. Ñ. 353.  
*Adiantum* S. 77. T. 78. Ñ. 490.  
*Adónis* S. 45. T. 46. Ñ. 281.  
*Adóxa* S. 30. T. 31. Ñ. 187 a, b.  
*Aegopódium* S. 18. T. 19. Ñ. 114 a, b.  
*Aesculus Hipp.* S. 28. T. 29. Ñ. 174.  
*Aethusa* S. 19. T. 20. Ñ. 119.  
*Affenbrobaum* S. 56. T. 57. Ñ. 353.  
*Affodill* S. 27. T. 28. Ñ. 167 a, b.  
*Asterfimje* S. 26. T. 27. Fig. 162.  
*Agaricus* S. 80. T. 80.  
*Agáve* S. 24. T. 25. Ñ. 151.  
*Agrimónia* S. 36. T. 37. Ñ. 234.  
*Agrostémma* S. 35. T. 36. Ñ. 225.  
*Ahlfirische* S. 38. T. 39. Ñ. 242 a, b.  
*Ajúga* S. 46. T. 47. Ñ. 291.  
*Afajubauum* S. 30. T. 31. Ñ. 190.  
*Akazie* S. 56. T. 57. Ñ. 355.  
*Akelei* S. 44. T. 45. Ñ. 277.  
*Alant* S. 15. T. 66. Ñ. 413.  
*Alchemilla* S. 7. T. 8. Ñ. 49 a, b.  
*Alectorolophus* S. 50. T. 51. Ñ. 316.  
*Algae* S. 79. T. 79. Ñ. 513. 514.  
*Alisma* S. 28. T. 29. Ñ. 173 a, b, c.  
*Allermannsharnisch* S. 4. T. 5. Ñ. 28.  
*Alliária* S. 54. T. 55. Ñ. 339.  
*Allium* S. 25. T. 26. Ñ. 157 a, b.  
*Alnus* S. 71. T. 72. Ñ. 447.  
*Aloë* S. 24. T. 25. Ñ. 150.  
*Alpenrose* S. 31. T. 32. Ñ. 196.  
*Alpenveilchen* S. 13. T. 14. Ñ. 79.  
*Althaea* S. 55. T. 56. Ñ. 350.  
*Alyssum* S. 52. T. 53. Ñ. 330.  
*Amarautus* S. 70. T. 71. Ñ. 445.  
*Amaryllis* S. 23. T. 24. Ñ. 145.  
*Amónum* S. 1. T. 2. Ñ. 6.  
*ämpfer* S. 27. T. 28. Ñ. 170.  
*Amygdalus* S. 38. T. 39. Ñ. 243.  
*Amyris* S. 29. T. 30. Ñ. 182.  
*Anacárdium* S. 30. T. 31. Ñ. 190.  
*Anagállis* S. 16. T. 17. Ñ. 100.  
*Ananas* S. 24. T. 25. Ñ. 149.  
*Anchusa* S. 13. T. 14. Ñ. 81 a, b.

*Andorn* S. 46. T. 47. Ñ. 287.  
*Andrómeda* S. 31. T. 32. Ñ. 194.  
*Anemone* S. 44. T. 45. Ñ. 280.  
*Anéthum* S. 20. T. 21. Ñ. 125.  
*Anisum* S. 18. T. 19. Ñ. 113.  
*Anthemis* S. 67. T. 68. Ñ. 422.  
*Antherae* S. I. a.  
*Anthoxanthum* S. 4. T. 5. Ñ. 24 a, b.  
*Anthriscus* S. 19. T. 20. Ñ. 120.  
*Anthyllis* S. 60. T. 61. Ñ. 381 a, b.  
*Antirrhínum* S. 50. 51. T. 51. 52. Ñ. 317. 321.  
*Aphódelus* S. 27. T. 28. Ñ. 167 a, b.  
*Apium* S. 20. T. 21. Ñ. 123.  
*Aquilegia* S. 44. T. 45. Fig. 277.  
*Arachis* S. 58. T. 59. Ñ. 365.  
*Arbútus* S. 33. T. 34. Ñ. 209 a, b.  
*Archangélica* S. 20. T. 21. Ñ. 128.  
*Arctium* S. 61. T. 62. Ñ. 389.  
*Arenária* S. 34. T. 35. Ñ. 229 a, b.  
*Aristolochia* S. 69. T. 70. Ñ. 437.  
*Arméria* S. 22. T. 23. Ñ. 140.  
*Armenischer* S. 78. T. 79. Ñ. 502.  
*Arnica* S. 66. T. 67. Ñ. 415.  
*Aron* S. 69. T. 70. Ñ. 438.  
*Artemisia* S. 65. T. 66. Ñ. 410.  
*Artishofe* S. 62. T. 63. Ñ. 392.  
*Artocarpus* S. 70. T. 71. Ñ. 441.  
*Arum* S. 69. T. 70. Ñ. 438.  
*Asa* S. 21. T. 22. Ñ. 132.  
*Asarum* S. 36. T. 37. Ñ. 229.  
*Asclepias* S. 12. T. 13. Ñ. 77.  
*Aspáragus* S. 25. T. 26. Ñ. 159 a, b.  
*Aspérula* S. 7. T. 8. Ñ. 48.  
*Asplenium* S. 77. T. 78. Ñ. 488.  
*Aster* S. 66. T. 67. Ñ. 418.  
*Astmoos* S. 77. T. 78. Ñ. 492.  
*Astrágalus* S. 59. T. 60. Ñ. 375.  
*Atriplex* S. 18. T. 19. Ñ. 111.  
*Atropa* S. 14. T. 15. Ñ. 88 a, b, c.  
*Augentrost* S. 51. T. 52. Ñ. 319.  
*Aurin* S. 17. T. 18. Ñ. 107.  
*Autorenregister* S. IV.  
*Avena* S. 5. T. 6. Ñ. 36.

**B**

*Bärenklau* S. 21. T. 22. Ñ. 130.  
*Bärenlappe* S. 21. T. 22. Ñ. 130.  
*Bärentraube* S. 33. T. 34. Ñ. 209 a, b.  
*Bärklappe* S. 77. T. 78. Ñ. 482. 483.  
*Baldrian* S. 4. T. 5. Ñ. 26 a, b.  
*Ballóta* S. 49. T. 50. Ñ. 308.  
*Balsambanm* S. 2. 32. T. 30. 33. Ñ. 182. 204.  
*Balsamine* S. 16. T. 17. Ñ. 97.  
*Bambusa* S. 26. T. 27. Ñ. 166.  
*Bambusrohr* S. 26. T. 27. Ñ. 166.  
*Banane* S. 26. T. 27. Ñ. 161.  
*Baabab* S. 56. T. 57. Ñ. 353.  
*Bartmoos* S. 78. T. 79. Ñ. 495.  
*Bartständer* S. 68. T. 69. Ñ. 434.  
*Basilicenm* S. 48. T. 49. Ñ. 303.  
*Bastardjašmin* S. 38. T. 39. Ñ. 244.  
*Batare* S. 67. T. 68. Ñ. 425.  
*Bathengel* S. 47. T. 48. Ñ. 297 a, b.  
*Bauerujen* S. 52. 53. T. 53. 54. Ñ. 326. 334.  
*Baumwollstaude* S. 56. T. 57. Ñ. 351 a, b, c, d.  
*Becherflechte* S. 79. T. 79. Ñ. 505.  
*Befruchtungsstoffe* I. 6.  
*Beifuß* S. 65. T. 66. Ñ. 410.  
*Beikrantz* S. 60. T. 61. Ñ. 383.  
*Beinheit* S. 16. 27. T. 17. 28. Ñ. 99 a, b, 168 a, b.  
*Beinholz* S. 9. T. 10. Fig. 59 a, b.  
*Beinwell* S. 16. T. 17. Ñ. 99 a, b.  
*Beißbeere* S. 14. 29. T. 15. 30. Ñ. 86. 185 a, b.  
*Belladónna* S. 14. T. 15. Ñ. 88 a, b, c.  
*Bellidiástrum* S. 66. T. 67. Ñ. 420.  
*Bellis* S. 66. T. 67. Ñ. 421.  
*Benedicteutraut* S. 41. T. 42. Ñ. 262.  
*Berberis* S. 23. T. 24. Ñ. 143 a, b.  
*Berghanh* S. 62. T. 63. Ñ. 396.  
*Beríttekrantz* S. 19. T. 20. Ñ. 118 a, b, c, d.  
*Bejentraut* S. 57. T. 58. Ñ. 359.  
*Beta* S. 17. T. 18. Ñ. 105 a, b, c.  
*Betonica* S. 47. T. 48. Ñ. 297 a, b.  
*Betouie* S. 47. T. 48. Ñ. 297 a, b.  
*Bétula* S. 71. T. 72. Ñ. 451.  
*Bibernell* S. 18. T. 19. Ñ. 112.  
*Bickbeere* S. 28. T. 29. Ñ. 176 a, b.  
*Bidens* S. 62. T. 63. Ñ. 394.  
*Bilsenkraut* S. 14. T. 15. Ñ. 89 a, b.  
*Bingelkraut* S. 75. T. 76. Ñ. 475.  
*Bind* S. 5. T. 6. Ñ. 31 a, b.  
*Binsengräz* S. 26. T. 27. Ñ. 162.  
*Birke* S. 71. T. 72. Ñ. 451.  
*Birnbaum* S. 40. T. 41. Ñ. 253 a, b.  
*Bísamhvazinthe* S. 26. T. 27. Ñ. 164 a, b.  
*Bísamkraut* S. 30. T. 31. Ñ. 187 a, b.  
*Bitterholzbaum* S. 32. T. 33. Ñ. 206.  
*Bitterkraut* S. 64. T. 65. Ñ. 407.  
*Bitterjüß* S. 14. T. 15. Ñ. 87 a, b.  
*Blasenstrauch* S. 59. T. 60. Ñ. 377 a, b.  
*Blaubeere* S. 28. T. 29. Ñ. 176 a, b.  
*Blitum* S. 1. T. 2. Ñ. 8 a, b, c.  
*Blüten* I. 6.  
*Blütenstaub* I. 6.  
*Blumenbiuje* S. 31. T. 32. Ñ. 193 a, b.  
*Blumenrohr* S. 1. T. 2. Ñ. 3.  
*Blutauge* S. 41. T. 42. Ñ. 261.  
*Blutbaum* S. 25. T. 43. Ñ. 160 a, b, c.  
*Blutholzbaum* S. 32. T. 33. Ñ. 203 a, b.

Blutfraut *S.* 36. *T.* 37. *F.* 231.  
Blutwurzel *S.* 42. *T.* 43. *F.* 265.  
Bocksbart *S.* 64. *T.* 65. *F.* 406.  
Bockshornbaum *S.* 58. *T.* 59. *F.* 366.  
Bockshornflee *S.* 59. *T.* 60. *F.* 374.  
Boerskohl *S.* 53. *T.* 54. *F.* 335 a. b.  
Bohne *S.* 57. *T.* 58. *F.* 362.  
Böhnenbaum *S.* 60. *T.* 61. *F.* 378.  
Bohnenfrant *S.* 46. *T.* 47. *F.* 289.  
Boletus *S.* 80. *T.* 80. *F.* 521.  
Borago *S.* 12. *T.* 13. *F.* 78 a. b.  
Borász *S.* 12. *T.* 13. *F.* 78 a. b.  
Boretsch *S.* 12. *T.* 13. *F.* 78 a. b.  
Botrychium *S.* 77. *T.* 78. *F.* 486.  
Brachsenfrant *S.* 77. *T.* 78. *F.* 483.  
Brássica *S.* 53. *T.* 54. *F.* 333 a. b.  
Braunföhl *S.* 53. *T.* 54. *F.* 335 a. b.  
Braunwurz *S.* 50. *T.* 51. *F.* 313.  
Braut in Haaren *S.* 44. *T.* 45. *F.* 278.  
Brechnußbaum *S.* 11. *T.* 12. *F.* 72 a. b.  
Bredwurz *S.* 36. *T.* 37. *F.* 229. 284.  
Bredwurzel *S.* 11. *T.* 12. *F.* 67.  
Bremnessel *S.* 71. *T.* 72. *F.* 446.  
Brotbaum *S.* 70. *T.* 71. *F.* 441.  
Brombeerstrand *S.* 41. *T.* 42. *F.* 258 a. b.  
Bronnéia *S.* 24. *T.* 25. *F.* 149.  
Brutschfraut *S.* 34. *T.* 35. *F.* 217.  
Brunelle *S.* 49. *T.* 50. *F.* 306.  
Brußwurz *S.* 20. *T.* 21. *F.* 128.  
Bryónia *S.* 74. *T.* 75. *F.* 465.  
Bryum *S.* 77. *Taf.* 78. *Fig.* 493.  
Buße *S.* 72. *T.* 73. *F.* 454 a. b. c  
Buchsbaum *S.* 71. *T.* 72. *F.* 449.  
Bürstenfraut *S.* 62. *T.* 63. *F.* 391.  
Büschelfarn *S.* 77. *T.* 78. *F.* 484.  
Buplithálnum *S.* 67. *T.* 68. *F.* 424.  
Bupleurum *S.* 21. *T.* 22. *F.* 133 a. b.  
Bútomas *S.* 31. *T.* 32. *F.* 193 a. b.  
Butterblume *S.* 45. *T.* 46. *F.* 285.  
Butterreps *S.* 53. *T.* 54. *F.* 333 a. b.  
Buxus *S.* 71. *T.* 72. *F.* 449.

**C**

Cacao *S.* 56. *T.* 57. *F.* 352.  
Cactus *S.* 39. *T.* 40. *F.* 250.  
Caesalpinia *S.* 32. *T.* 33. *F.* 201.  
Cajaputbaum *S.* 39. *T.* 40. *F.* 247.  
Calamintha *S.* 48. *T.* 49. *F.* 302.  
Cáalamus *S.* 26. *T.* 27. *F.* 165.  
Caléndula *S.* 68. *T.* 69. *F.* 428 a. b.  
Calla *S.* 69. *T.* 70. *F.* 439.  
Callíopsis *S.* 68. *T.* 69. *F.* 427.  
Callitrichie *S.* 1. *T.* 2. *F.* 7 a. b.  
Caltha *S.* 45. *T.* 46. *F.* 285.  
Calycanthus *S.* 42. *T.* 43. *F.* 263.  
Camelina *S.* 53. *T.* 54. *Fig.* 333 a. b.  
Caméllia *S.* 42. *T.* 43. *F.* 268.  
Campánula *S.* 16. *T.* 17. *F.* 95 a. b.  
Campediebaum *S.* 32. *T.* 33. *F.* 203 a. b.  
Canna *S.* 1. *T.* 2. *F.* 3.  
Cánnabis *S.* 75. *T.* 76. *F.* 471 a. b.  
Cantharellus *S.* 80. *T.* 80. *F.* 519.  
Cápparis *S.* 43. *T.* 44. *F.* 270.  
Capsélla *S.* 51. *T.* 52. *F.* 343.  
Cápsicum *S.* 14. *T.* 15. *F.* 86.  
Cardamíne *S.* 54. *T.* 55. *F.* 341 a. b.  
Cardamóme *S.* 1. *T.* 2. *F.* 6.  
Carduus *S.* 62. *T.* 63. *F.* 395.  
Carex *S.* 70. *T.* 71. *F.* 443.  
Carlína *S.* 61. *T.* 62. *F.* 388.  
Carpella *I.* 6.  
Carpinus *S.* 72. *T.* 73. *F.* 453 a. b.  
Cárthamus *S.* 62. *T.* 63. *F.* 391.  
Cárum *S.* 19. *T.* 20. *F.* 115.

Caryophyllus *S.* 39. *T.* 40. *F.* 246.  
Cássia *S.* 32. *T.* 33. *F.* 202.  
Castánea *S.* 72. *T.* 73. *F.* 455.  
Cáualis *S.* 19. *T.* 20. *F.* 116 a. b. c.  
Centauréa *S.* 67. *T.* 68. *F.* 426.  
Centúnculus *S.* 8. *T.* 9. *F.* 53.  
Céphalélis *S.* 11. *T.* 12. *F.* 67.  
Céphalanthéra *S.* 68. *T.* 69. *F.* 433.  
Cerástium *S.* 35. *T.* 36. *F.* 226.  
Ceratónia *S.* 58. *T.* 59. *F.* 366.  
Cerithie *S.* 17. *T.* 18. *F.* 101. a. b.  
Cetraria *S.* 78. *T.* 79. *F.* 504.  
Ceterach *S.* 77. *T.* 78. *F.* 488.  
Chaerophyllum *S.* 20. *T.* 21. *F.* 122 a. b.  
Champignon *S.* 80. *T.* 80. *F.* 516.  
Chara *S.* 78. *T.* 79. *F.* 502.  
Cheiránthus *S.* 54. *T.* 55. *F.* 342.  
Chelidónium *S.* 43. *T.* 44. *F.* 272.  
Chenopódium *S.* 17. *T.* 18. *F.* 104 a. b.  
Chinarindenbaum *S.* 11. *T.* 12. *F.* 71.  
Chinchóna *S.* 11. *T.* 12. *F.* 71.  
Chotoladebanum *S.* 56. *T.* 57. *F.* 352.  
Christpalme *S.* 73. *T.* 74. *F.* 459.  
Chrysánthemum *S.* 66. *T.* 67. *F.* 417.  
Chrysosplénium *S.* 34. *T.* 35. *F.* 215.  
Cicer *S.* 57. *T.* 58. *F.* 360. a. b.  
Cichórium *S.* 63. *T.* 64. *F.* 397. a. b.  
Cicúta *S.* 19. *T.* 20. *F.* 118. a. b. c.  
Ciræa *S.* 3. *T.* 4. *F.* 16. a. b.  
Citronenbaum *S.* 61. *T.* 62. *F.* 386.  
Citronenfrant *S.* 48. *T.* 49. *F.* 301.  
Citrus *S.* 61. *T.* 62. *F.* 386.  
Cladonia *S.* 79. *T.* 79. *F.* 505.  
Clavaria *S.* 80. *T.* 80. *F.* 517. 518.  
Clématis *S.* 45. *T.* 46. *F.* 293.  
Clinopódium *S.* 49. *T.* 50. *F.* 307.  
Cochlearia *S.* 51. *T.* 52. *F.* 322.  
Coffea *S.* 11. *T.* 12. *F.* 70. a. b. c.  
Colchicum *S.* 27. *T.* 28. *F.* 171. a. b.  
Colútea *S.* 59. *T.* 60. *F.* 377 a. b.  
Comárum *S.* 41. *T.* 42. *F.* 261.  
Conferva *S.* 79. *T.* 79. *F.* 513.  
Cónium *S.* 19. *T.* 20. *F.* 121.  
Connectivum *I.* 6.  
Convallária *S.* 23. *T.* 24. *F.* 144 a. b. c.  
Convolvulus *S.* 14. *T.* 15. *F.* 85.  
Copáifaera *S.* 32. *T.* 33. *F.* 204.  
Coreópsis *S.* 68. *T.* 69. *F.* 427.  
Coriándrum *S.* 18. *T.* 19. *F.* 110. a. b.  
Cornus *S.* 6. *T.* 7. *F.* 42. a. b. c.  
Coronilla *S.* 60. *T.* 61. *F.* 383.  
Corydalis *S.* 57. *T.* 58. *F.* 357. a. b.  
Córylus *S.* 72. *T.* 73. *F.* 456. a. b. c.  
Crambe *S.* 53. *T.* 54. *F.* 332. a. b. c.  
Crataegus *S.* 39. *T.* 40. *F.* 251. a. b.  
Crépis *S.* 64. *T.* 65. *F.* 404. a. b.  
Crócus *S.* 4. *T.* 5. *F.* 29. a. b.  
Crótón *S.* 37. *T.* 38. *F.* 238.  
Cryptogamia *S.* 77.  
Cucubalus *S.* 34. *T.* 35. *F.* 218.  
Cúcumis *S.* 74. *T.* 75. *F.* 464. a. b.  
Curéuma *S.* 1. *T.* 2. *F.* 4.  
Cúscuta *S.* 21. *T.* 22. *F.* 134.  
Cynæa *S.* 67. *T.* 68. *F.* 426.  
Cyclamen *S.* 13. *T.* 14. *F.* 79.  
Cynánchezum *S.* 12. *T.* 13. *F.* 77.  
Cynara *S.* 62. *T.* 64. *F.* 392.  
Cynoglóssum *S.* 16. *T.* 17. *F.* 98.  
Cypergras *S.* 5. *T.* 6. *F.* 30. a. b.  
Cyperus *S.* 5. *T.* 6. *F.* 30 a. b.  
Cypripédiun *S.* 69. *T.* 70. *F.* 435.  
Cytisus *S.* 60. *T.* 61. *F.* 378.

**D**

Dachwurz *S.* 37. *T.* 38. *F.* 210.

Daphne *S.* 29. *T.* 30. *F.* 183. a. b.  
Datúra *S.* 14. *T.* 15. *F.* 90 a. b.  
Daucus *S.* 18. *T.* 19. *F.* 109 a. b.  
Decándria *S.* 31.  
Delphínium *S.* 43. *T.* 44. *F.* 275.  
Diadélpia *S.* 57.  
Diandria *S.* 2.  
Dianthus *S.* 33. *T.* 34. *F.* 210. a. b.  
Dicranum *S.* 78. *T.* 79. *F.* 497.  
Dictámnu *S.* 32. *T.* 33. *F.* 200.  
Didynamia *S.* 46.  
Digitalis *S.* 50. *T.* 51. *F.* 312.  
Dill *S.* 20. *T.* 21. *F.* 125.  
Dintenheisterstrach *S.* 2. *T.* 3. *F.* 12. a. b. c.  
Dioecia *S.* 74.  
Dionaea *S.* 33. *T.* 34. *F.* 207.  
Diplotáxis *S.* 53. *T.* 54. *F.* 337.  
Dipsacus *S.* 7. *T.* 8. *F.* 44. a. b.  
Diptam *S.* 32. *T.* 33. *F.* 200.  
Distel *S.* 62. *T.* 63. *F.* 395.  
Dodecándria *S.* 36.  
Doldenspurre *S.* 6 *T.* 7. *F.* 41.  
Dorónicum *S.* 66. *T.* 67. *F.* 420.  
Dosten *S.* 47. *T.* 48. *F.* 298.  
Dotterblume *S.* 45. *T.* 46. *F.* 285.  
Draba *S.* 52. *T.* 53. *F.* 325.  
Dracaena *S.* 25. *T.* 26. *F.* 160. a. b. c.  
Drachenbaum *S.* 25. *T.* 26. *F.* 160 a. b. c.  
Drachenpalme *S.* 25. *T.* 26. *F.* 160 a. b. c.  
Drachenwurz *S.* 69. *T.* 70. *F.* 439.  
Dreifaltigkeitsblümchen *S.* 28. *T.* 29. *F.* 175.  
Dreimännige *S.* 4.  
Drósera *S.* 22. *T.* 23. *F.* 141. a. b. c.  
Drottelblume *S.* 10. *T.* 11. *F.* 63.  
Dryade *S.* 42. *T.* 43. *F.* 264.  
Dryas *S.* 42. *T.* 43. *F.* 264.  
Dürlik *S.* 6. *T.* 7. *F.* 42. a. b. c.  
Durchwachs *S.* 21. *T.* 22. *F.* 133. a. b.  
  
**E**  
Eberesche *S.* 40. *T.* 41. *F.* 252. a. b.  
Eberwurz *S.* 61. *T.* 62. *F.* 389.  
Echinops *S.* 68. *T.* 69. *F.* 430.  
Echiún *S.* 17. *T.* 18. *F.* 102.  
Edeltanne *S.* 73. *T.* 74. *F.* 462. a. b. c.  
Ehrenpreis *S.* 2. *T.* 3. *F.* 15. a. b. c.  
Eibenbaum *S.* 75. *T.* 76. *F.* 473.  
Eibisch *S.* 55. *T.* 56. *F.* 350.  
Eiche *S.* 72. *T.* 73. *F.* 452. a. b.  
Eierchen *I.* 1.  
Eierpilz *S.* 80. *T.* 80. *F.* 519.  
Eiertof *I.* 1.  
Einbeere *S.* 30. *T.* 31. *F.* 186.  
Einblatt *S.* 22. *T.* 23. *F.* 139.  
Einbrüdige *S.* 55.  
Einhäufige *S.* 69.  
Ginnmännige *S.* 1.  
Gienhart *S.* 49. *T.* 50. *F.* 309.  
Gienbut *S.* 44. *T.* 45. *F.* 276. a. b.  
Gienfrant *S.* 49. *T.* 50. *F.* 309.  
Eisfrant *S.* 40. *T.* 41. *F.* 256.  
Elátine *S.* 30. *T.* 31. *F.* 188. a. b.  
Elegimbaum *S.* 29. *T.* 30. *F.* 182.  
E ettária *S.* 1. *T.* 2. *F.* 6.  
Elfsmännige *S.* 36.  
Eller *S.* 71. *T.* 72. *F.* 447.  
Empetrum *S.* 74.  
Engelblume *S.* 45. *T.* 46. *F.* 286. a. b.  
Engelbraut *S.* 66. *T.* 67. *F.* 415.  
Engelsüß *S.* 77. *T.* 78. *F.* 489.  
Engelwurz *S.* 20. *T.* 21. *F.* 128.  
Enneándria *S.* 30.  
Enziáu *S.* 17. *T.* 18. *F.* 101.  
Epiaphylum *S.* 68. *T.* 69. *F.* 434.

Epheu *S.* 10. *T.* 11. *F.* 64. a. b. c.  
Epidendron *S.* 69. *T.* 70. *F.* 436.  
Epilobium *S.* 2<sup>a</sup>. *T.* 29. *F.* 178. a. b.  
Eriogonum *S.* 68. *T.* 69. *F.* 434.  
Eppich *S.* 20. *T.* 21. *F.* 129.  
Equisetaceae *S.* 77. *T.* 78. *F.* 487.  
Erbsje *S.* 58. *T.* 59. *F.* 363. a. b. c.  
Erbselen *S.* 23. *T.* 24. *F.* 143. a. b.  
Erdbreere *S.* 41. *T.* 42. *F.* 259.  
Erdbreerispinat *S.* 1. *T.* 2. *F.* 8. a. b. c.  
Erdbirne *S.* 67. *T.* 68. *F.* 425.  
Erdbunt *S.* 58. *T.* 59. *F.* 365.  
Erdrana *S.* 57. *T.* 58. *F.* 356. 357.  
Erdscheibe *S.* 13. *T.* 14. *F.* 79.  
Erica *S.* 28. *T.* 29. *F.* 177.  
Eriophorum *S.* 5. *T.* 6. *F.* 32. a. b. c.  
Erle *S.* 71. *T.* 72. *F.* 447.  
Eróphila *S.* 52. *T.* 53. *F.* 325.  
Ervum *S.* 58. *T.* 59. *F.* 361.  
Erysimum *S.* 55. *T.* 54. *F.* 338. a. b.  
Erythraea *S.* 17. *T.* 18. *F.* 107.  
Eiche *S.* 2. *T.* 3. *F.* 11. a. b.  
Eichendistel *S.* 62. *T.* 63. *F.* 593.  
Eichenwurz *S.* 32. *T.* 33. *F.* 200.  
Esparzeite *S.* 58. *T.* 59. *F.* 369.  
Eßbaum *S.* 30. *T.* 31. *F.* 191.  
Eucalyptus *S.* 39. *T.* 40. *F.* 248.  
Eupatorium *S.* 62. *T.* 63. *F.* 396.  
Euphorbia *S.* 37. *T.* 38. *F.* 236.  
Euphrasia *S.* 51. *T.* 52. *F.* 319.  
Evonymus *S.* 9. *T.* 10. *F.* 58. a. b.

**S**

Fackeldistel *S.* 39. *T.* 40. *F.* 250.  
Fadenalge *S.* 79. *T.* 79. *F.* 513.  
Fadenkrant *S.* 68. *T.* 69. *F.* 429.  
Färberflechte *S.* 79. *T.* 79. *F.* 506.  
Färberrote *S.* 7. *T.* 8. *F.* 47. a. b. c.  
Färberscharte *S.* 62. *T.* 63. *F.* 390. a. b.  
Färberwaid *S.* 52. *T.* 53. *F.* 331. a. b.  
Fagus *S.* 72. *T.* 73. *F.* 454. a. b. c.  
Faltenpilz *S.* 80. *T.* 80. *F.* 519.  
Färbendistel *S.* 62. *T.* 63. *F.* 391.  
Färne *S.* 77. *T.* 78. *F.* 488—490.  
Fajel *S.* 57. *T.* 58. *F.* 362.  
Faulbaum *S.* 9. 38. *T.* 10. 39. *F.* 57. a. b. c. 242. a. b.  
Federharzbaum *S.* 37. *T.* 38. *F.* 237.  
Feigebuche *S.* 60. *T.* 61. *F.* 380. a. b.  
Feigenbaum *S.* 70. *T.* 71. *F.* 440.  
Feldahorn *S.* 76. *T.* 77. *F.* 481. a. b. c.  
Feldranke *S.* 57. *T.* 58. *F.* 356.  
Feldräster *S.* 17. *T.* 18. *F.* 103. a. b.  
Fendel *S.* 20. *T.* 21. *F.* 124.  
Fennich *S.* 6. *T.* 7. *F.* 37. a. b.  
Ferkelkraut *S.* 63. *T.* 64. *F.* 399.  
Féra *S.* 21. *T.* 22. *F.* 132.  
Festúca *S.* 6. *T.* 7. *F.* 40.  
Fettbeinne *S.* 35. *T.* 36. *F.* 222.  
Fettkraut *S.* 3. *T.* 4. *F.* 21.  
Fennröschen *S.* 45. *T.* 46. *F.* 281.  
Fichte *S.* 73. *T.* 74. *F.* 463. a. b.  
Fichtenohnblatt *S.* 31. *T.* 32. *F.* 192.  
Fichtenuspargel *S.* 31. *T.* 32. *F.* 198.  
Ficus *S.* 70. *T.* 71. *F.* 440.  
Fieberflee *S.* 18. *T.* 19. *F.* 108.  
Filago *S.* 68. *T.* 69. *F.* 429.  
Filamenta I. a.  
Filices *S.* 77. *T.* 78. *F.* 488—490.  
Filztraut *S.* 68. *T.* 69. *F.* 429.  
Fingerhut *S.* 50. *T.* 51. *F.* 312.  
Fingerkraut *S.* 41. 42. *T.* 42. 43. *F.* 260. 265.  
Fisole *S.* 57. *T.* 58. *F.* 362.  
Fissidens *S.* 78. *T.* 79. *F.* 497.

Flachs *S.* 22. *T.* 23. *F.* 142.  
Flachsseide *S.* 21. *T.* 22. *F.* 134.  
Flammenblume *S.* 13. *T.* 14. *F.* 84.  
Flechten *S.* 78. 79. *T.* 79. *F.* 503—512.  
Fleckenblume *S.* 64. *T.* 65. *F.* 408.  
Flieder *S.* 2. *T.* 3. *F.* 10. a. b.  
Fliemenschwamm *S.* 80. *T.* 80. *F.* 515.  
Florenstreuung *S.* 80. *T.* 80. *F.* 522.  
Flores I. b.  
Föhre *S.* 73. *T.* 74. *F.* 460. a. b.  
Foeniculum *S.* 20. *T.* 21. *F.* 124.  
Fontinalis *S.* 77. *T.* 78. *F.* 491.  
Forche *S.* 73. *T.* 74. *F.* 460. a. b.  
Fovilla I. b.  
Fragária *S.* 41. *T.* 42. *F.* 259.  
Franzosenholz *S.* 33. *T.* 34. *F.* 208.  
Frauendistel *S.* 62. *T.* 63. *F.* 393.  
Frauenflachs *S.* 50. *T.* 51. *F.* 317.  
Frauenmantel *S.* 7. *T.* 8. *F.* 49. a. b.  
Frauenenschuh *S.* 69. *T.* 70. *F.* 435.  
Frauensträne *S.* 68. *T.* 69. *F.* 432.  
Fraxinus *S.* 2. *T.* 3. *F.* 11. a. b.  
Friedlos *S.* 15. *T.* 16. *F.* 92.  
Fritillaria *S.* 25. *T.* 26. *F.* 155.  
Froschböh *S.* 76. *T.* 77. *F.* 476.  
Froschlöffel *S.* 28. *T.* 29. *F.* 173. a. b. c.  
Fruchtblätter I. b.  
Fruchtknoten I. b.  
Fuchsia *S.* 29. *T.* 30. *F.* 180.  
Fuchsenschwanz *S.* 70. *T.* 71. *F.* 425.  
Fucus *S.* 79. *T.* 79. *F.* 514.  
Fünf männige *S.* 9.  
Fürbre *S.* 73. *T.* 74. *F.* 460. a. b.  
Fumária *S.* 57. *T.* 58. *F.* 356. 357.  
Fungi *S.* 80. *T.* 80. *F.* 515=523.

**G**

Gabelzahn *S.* 78. *T.* 79. *F.* 497.  
Gänseblümchen *S.* 66. *T.* 67. *F.* 420. 421.  
Gänselfestel *S.* 64. *T.* 65. *F.* 405.  
Gänsefuß *S.* 17. *T.* 18. *F.* 104. a. b.  
Gänsekresse *S.* 51. *T.* 52. *F.* 323.  
Galanthus *S.* 23. *T.* 24. *F.* 148.  
Galeopsis *S.* 47. *T.* 48. *F.* 295.  
Gálium *S.* 7. *T.* 8. *F.* 46 a. b.  
Gamander *S.* 46. *T.* 47. *F.* 290. a. b.  
Garcinia *S.* 36. *T.* 37. *F.* 232.  
Gartengleize *S.* 19. *T.* 20. *F.* 119.  
Gartenkohl *S.* 53. *T.* 54. *F.* 335. a. b.  
Geißheil *S.* 16. *T.* 17. *F.* 100.  
Geelchen *S.* 80. *T.* 80. *F.* 519.  
Geisklee *S.* 60. *T.* 61. *F.* 378.  
Geißfuß *S.* 18. *T.* 19. *F.* 114. a. b.  
Gelbkraut *S.* 37. *T.* 38. *F.* 235.  
Gelbstern *S.* 24. *T.* 25. *F.* 153 a. b.  
Gelbveilchen *S.* 54. *T.* 55. *F.* 342.  
Gelbwiederich *S.* 15. *T.* 16. *F.* 92.  
Gelbwurz *S.* 1. *T.* 2. *F.* 4.  
Genista *S.* 61. *T.* 62. *F.* 385.  
Gentiana *S.* 17. *T.* 18. *F.* 106.  
Geranium *S.* 55. *T.* 56. *F.* 347.  
Germen I. b.  
Germer *S.* 76. *T.* 77. *F.* 479.  
Gerste *S.* 5. *T.* 6. *F.* 35.  
Gerudigras *S.* 4. *T.* 5. *F.* 24. a. b.  
Gejde *S.* 18. *T.* 19. *F.* 114. a. b.  
Gejchlechtsystem II. a.  
Geum *S.* 41. *T.* 42. *F.* 262.  
Gewürznelkenbaum *S.* 39. *T.* 40. *F.* 246.  
Gewürzstrahl *S.* 42. *T.* 43. *F.* 263.  
Gichtrube *S.* 74. *T.* 75. *F.* 465.  
Giftlattich *S.* 63. *T.* 64. *F.* 401.  
Giftsumach *S.* 30. *T.* 31. *F.* 191.  
Giftwicke *S.* 60. *T.* 61. *F.* 383.

Giuster *S.* 61. *T.* 62. *F.* 385.  
Githago *S.* 35. *T.* 36. *F.* 225.  
Gladiolus *S.* 4. *T.* 5. *F.* 28.  
Glaskraut *S.* 76. *T.* 77. *F.* 480.  
Glasschmelz *S.* 2. *T.* 3. *F.* 9.  
Glechoma *S.* 47. *T.* 48. *F.* 293.  
Globularia *S.* 8. *T.* 9. *F.* 51. a. b.  
Glockenblume *S.* 16. *T.* 17. *F.* 95. a. b.  
Glycyrrhiza *S.* 58. *T.* 59. *F.* 370.  
Guadenträut *S.* 3. *T.* 4. *F.* 19.  
Gnaphalium *S.* 65. *T.* 66. *F.* 412.  
Göse *S.* 18. *T.* 19. *F.* 114. a. b.  
Goldgras *S.* 4. *T.* 5. *F.* 24. a. b.  
Goldlack *S.* 54. *T.* 55. *F.* 342.  
Goldlilie *S.* 24. *T.* 25. *F.* 152. a. b. c.  
Goldmilz *S.* 34. *T.* 35. *F.* 215.  
Goldnessel *S.* 47. *T.* 48. *F.* 295.  
Goldregen *S.* 60. *T.* 61. *F.* 378.  
Goldrot *S.* 65. *T.* 66. *F.* 414.  
Goldwurz *S.* 24. *T.* 25. *F.* 152. a. b. c.  
Gossypium *S.* 56. *T.* 57. *F.* 351. a. b. c. d.  
Gottesgnadenkraut *S.* 3. *T.* 4. *F.* 19.  
Gottergeß *S.* 49. *T.* 50. *F.* 305.  
Granatbaum *S.* 39. *T.* 40. *F.* 249. a. b.  
Graphis *S.* 79. *T.* 79. *F.* 511.  
Grauselke *S.* 22. *T.* 23. *F.* 140.  
Gratiola *S.* 3. *T.* 4. *F.* 19.  
Gretchen im Busch *S.* 44. *T.* 45. *F.* 278.  
Griffel I. b.  
Grubenflechte *S.* 79. *T.* 79. *F.* 510.  
Guajácum *S.* 33. *T.* 34. *F.* 208.  
Guckange *S.* 64. *T.* 65. *F.* 406.  
Günzel *S.* 46. *T.* 47. *F.* 291.  
Gummibaum *S.* 39. *T.* 40. *F.* 248.  
Gundelrebe *S.* 47. *T.* 48. *F.* 293.  
Gurke *S.* 74. *T.* 75. *F.* 464. a. b.  
Gurkenkraut *S.* 12. *T.* 13. *F.* 78. a. b.  
Gymadéria *S.* 68. *T.* 69. *F.* 431. a. b.  
Gynandria *S.* 68.  
Gypsfrant *S.* 33. *T.* 34. *F.* 211.  
Gypsófila *S.* 33. *T.* 34. *F.* 211.

**H**

Haarfarn *S.* 77. *T.* 78. *F.* 490.  
Haarflechte *S.* 79. *T.* 79. *F.* 509.  
Habermark *S.* 64. *T.* 65. *F.* 406.  
Habichtskrant *S.* 64. *T.* 65. *F.* 403.  
Haderlos *S.* 15. *T.* 16. *F.* 92.  
Haematoxylon *S.* 32. *T.* 33. *F.* 203 a. b.  
Hafer *S.* 5. *T.* 6. *F.* 36.  
Haferwurz *S.* 63. *T.* 64. *F.* 400.  
Haftdolde *S.* 19. *T.* 20. *F.* 116. a. b. c.  
Hagebuche *S.* 72. *T.* 73. *F.* 453 a. b.  
Hagedorn *S.* 39. *T.* 40. *F.* 251 a. b.  
Hahnenfuß *S.* 44. *T.* 45. *F.* 279. a. b.  
Hahnenfamme *S.* 50. *T.* 51. *F.* 316.  
Hainbinje *S.* 26. *T.* 27. *F.* 162. 163 a. b.  
Hainbuche *S.* 72. *T.* 73. *F.* 453 a. b.  
Hans *S.* 75. *T.* 76. *F.* 471 a. b.  
Hartthue *S.* 61. *T.* 62. *F.* 387.  
Hartriegel *S.* 2. *T.* 3. *F.* 12 a. b. c.  
Hajelstrauch *S.* 72. *T.* 73. *F.* 456 a. b. c.  
Hajelwurz *S.* 36. *T.* 37. *F.* 229.  
Hafenlattich *S.* 63. *T.* 64. *F.* 402.  
Hafenorohr *S.* 21. *T.* 22. *F.* 133 a. b.  
Hafenstrach *S.* 57. *T.* 58. *F.* 359.  
Hauhechel *S.* 60. *T.* 61. *F.* 379.  
Hauswurz *S.* 37. *T.* 38. *F.* 240.  
Heckenkirche *S.* 9. *T.* 10. *F.* 59 a. b.  
Heckenreiter *S.* 45. *T.* 46. *F.* 283.  
Hedera *S.* 10. *T.* 11. *F.* 64 a. b. c.  
Hederich *S.* 53. 54. 55. *T.* 54. 55. 56.  
Fig. 338 a. b. 339. 345 a. b.  
Hedysarum *S.* 58. *T.* 59. *F.* 369.

Heide S. 28. T. 29. J. 177.  
Heidelbeere S. 28. T. 29. J. 176 a. b.  
Heiligenholz S. 33. T. 34. J. 208.  
Heilfrucht S. 20. 21. T. 21. 22. J. 129 a. b. 130.  
Heilwurz S. 55. T. 56. J. 350.  
Heliánthemum S. 42. T. 43. J. 269 a. b.  
Heliánthus S. 67. T. 68. J. 425.  
Heliotrópium S. 9. T. 10. J. 61.  
Helleborus S. 45. T. 46. J. 284.  
Hellerfrant S. 51. T. 52. J. 324 a. b.  
Helmfrant S. 48. T. 49. J. 304.  
Hepáticeae S. 78. T. 79. J. 499—501.  
Heptándria S. 28.  
Heráceum S. 21. T. 22. J. 130.  
Herbstzeitlose S. 27. T. 28. J. 171 a. b.  
Hernária S. 34. T. 35. J. 217.  
Herrenpilz S. 80. T. 80. J. 521.  
Herzgespann S. 48. T. 49. J. 305 a. b.  
Héspérus S. 54. T. 55. J. 344.  
Hexándria S. 23.  
Hegenkraut S. 3. 4. T. 4. 5. J. 16 a. b.  
26 a. b.  
Hierácium S. 64. T. 65. J. 403.  
Himmelbrand S. 13. T. 14. J. 80.  
Himmelsleiter S. 11. T. 12. J. 68.  
Himmelschlüpfchen S. 15. T. 16. J. 94.  
Hippuris S. 1. T. 2. J. 1.  
Hirnkraut S. 48. T. 49. J. 303.  
Hirschkawamim S. 80. T. 80. J. 517.  
Hirschwundkraut S. 62. T. 63. J. 396.  
Hirsle S. 6. T. 7. J. 37 a. b.  
Hirtentäschel S. 51. T. 52. J. 323.  
Hochscheie S. 2. T. 3. J. 11 a. b.  
Hohldotter S. 52. 53. T. 53. 54. J. 329.  
333 a. b.  
Hohlwurz S. 57. T. 58. J. 357 a. b.  
Holcus S. 76. T. 77. J. 478.  
Holósteum S. 6. T. 7. J. 41.  
Holunder S. 21. T. 22. J. 135 a. b. c.  
Holzbirne S. 40. T. 41. J. 253 a. b.  
Honiggras S. 76. T. 77. J. 478.  
Honigklee S. 59. T. 60. J. 373 a. b.  
Hoyfey S. 75. T. 76. J. 472.  
Hóerdeum S. 5. T. 6. J. 35.  
Hornflee S. 60. T. 61. J. 382.  
Hornkraut S. 35. T. 36. J. 226.  
Hornstrand S. 6. T. 7. J. 42 a. b. c.  
Hortensie S. 34. T. 35. J. 214.  
Hottónia S. 16. T. 17. J. 96. a. b.  
Hühnerdarm S. 16. T. 17. J. 100.  
Hüflattich S. 65. T. 66. J. 411 a. b.  
Húmulus S. 75. T. 76. J. 472.  
Hundskamille S. 67. T. 68. J. 422.  
Hundsnelke S. 33. T. 34. J. 212.  
Hundspetersilie S. 19. T. 20. J. 119.  
Hundsvorn S. 1. T. 62. J. 388.  
Hundswürger S. 12. T. 13. J. 77.  
Hundszunge S. 16. T. 17. J. 98.  
Hungerblümchen S. 52. T. 53. J. 325.  
Husarenknopf S. 64. T. 65. J. 408.  
Hyacinthe S. 25. 26. T. 26. 27. J. 158.  
164 a. b.

Hydnum S. 80. T. 80. J. 520.  
Hydroptérides S. 77. T. 78. J. 484 a. b.  
Hydrángea S. 34. T. 35. J. 214.  
Hydrocháris S. 76. T. 77. J. 476.  
Hyoscyamus S. 14. T. 15. J. 89 a. b.  
Hypéricum S. 61. T. 62. J. 387.  
Hypnum S. 77. T. 78. J. 492.  
Hypochóeris S. 63. T. 64. J. 399.  
Hyssopus S. 46. T. 47. J. 292 a. b.

## J

Jakobsleiter S. 11. T. 12. J. 68.

Jakobsstielie S. 23. T. 24. J. 145.  
Jasione S. 9. T. 10. J. 62 a. b. c.  
Jasmínium S. 2. T. 3. J. 14.  
Jatróphá S. 37. T. 38. J. 239.  
Ibérus S. 52. 53. T. 53. 54. J. 326 a. b. 334.  
Icosándria S. 38.  
Jelängerjelieber S. 9. T. 10. J. 60 a. b.  
Jesuitenmöh S. 8. T. 9. J. 52 a. b. c.  
Jgelstolben S. 70. T. 71. J. 444.  
Ilex S. 8. T. 9. J. 55 a. b.  
Jimmergrün S. 12. T. 13. J. 75.  
Impatiens S. 16. T. 17. J. 97.  
Imperatória S. 20. T. 21. J. 126.  
Indigo S. 52. 59. T. 53. 60. J. 331 a. b. 372.  
Ingwer S. 1. 69. T. 2. 70. J. 4. 438.  
Inula S. 65. T. 66. J. 413.  
Johanniskee S. 10. T. 11. J. 65 c. d.  
Johanniskrothbaum S. 58. T. 59. J. 366.  
Johanniskrant S. 61. T. 62. J. 387.  
Jonquille S. 23.  
Iris S. 4. T. 5. J. 27.  
Isatis S. 52. T. 53. J. 331 a. b.  
Isoëtes S. 77. T. 78. J. 483.  
Judenborn S. 11. T. 12. J. 69.  
Judentürche S. 12. T. 13. J. 74 a. b.  
Juglans S. 73. T. 74. J. 458.  
Jujuwendorn S. 11. T. 12. J. 69.  
Juncus S. 26. T. 27. J. 162.  
Jungermannia S. 78. T. 79. J. 499.  
Juniperus S. 74. T. 75. J. 470 a. b.

## K

Kälberkopf S. 20. T. 21. J. 122 a. b.  
Käsepappel S. 55. T. 56. J. 349.  
Käste S. 72. T. 73. J. 455.  
Kaffeebaum S. 11. T. 12. J. 70 a. b. c.  
Kaffeeerbse S. 57. T. 58. J. 360 a. b.  
Kahlkraut S. 50. T. 51. J. 318.  
Kaiserkrone S. 45.  
Kaiserkraut S. 20. T. 21. J. 126.  
Kakaobauum S. 56. T. 57. J. 352.  
Kalmus S. 26. T. 27. J. 165.  
Kamille S. 66. T. 67. J. 416.  
Kaperstrauh S. 43. T. 44. J. 270.  
Kapuzinerfrese S. 29. T. 30. J. 181.  
Kardendistel S. 7. T. 8. J. 44 a. b.  
Karonbenbaum S. 58. T. 59. J. 366.  
Karve S. 19. T. 20. J. 115.  
Kastanillstrauh S. 37. T. 38. J. 238.  
Kassape S. 37. T. 38. J. 239.  
Käffie S. 32. T. 33. J. 202.  
Kastanie S. 28. 72. T. 29. 73. J. 174. 455.  
Käsenferbel S. 57. T. 58. J. 356.  
Käzenkraut S. 4. T. 5. J. 26 a. b.  
Käzenwedel S. 77. T. 78. J. 487.  
Kautschukbaum S. 37. T. 38. J. 237.  
Kelchblume S. 42. T. 43. J. 263.  
Kellerhals S. 29. T. 30. J. 183 a. b.  
Kerbel S. 19. T. 20. J. 120.  
Kermesbeere S. 36. T. 37. J. 228.  
Kenzelpilz S. 80. T. 80. J. 517. 518.  
Kibizei S. 25. T. 26. J. 155.  
Kicher S. 57. T. 58. J. 360 a. b.  
Kiefer S. 73. T. 74. J. 460 a. b.  
Klapptropf S. 50. T. 51. J. 316.  
Klatfrose S. 43. T. 44. J. 271.  
Klebrant S. 7. 34. T. 8. 35. J. 46 a. b. 219.  
Klee S. 58. T. 59. J. 367. 373. 374.  
Kleinling S. 8. T. 9. J. 53.  
Klette S. 61. T. 62. J. 389.  
Knabenkraut S. 68. T. 69. J. 431 a. b.  
Knauel S. 34. T. 35. J. 216.  
Knöterich S. 29. T. 30. J. 185.  
Knopfblume S. 6. T. 7. J. 43 a. b. c.

Knotenblume S. 23. T. 24. J. 147.  
Knotenmoos S. 77. T. 78. J. 493.  
Königskerze S. 13. T. 14. J. 80.  
Kohl S. 53. T. 54. J. 335 a. b.  
Kohlrabi S. 53. T. 54. J. 335 a. b.  
Koriander S. 18. T. 19. J. 110 a. b.  
Kornblume S. 67. T. 68. J. 426.  
Kornelkirsche S. 6. T. 7. J. 42 a. b. c.  
Kornradel S. 35. T. 36. J. 225.  
Krähenaugebaum S. 11. T. 12. J. 12 a. b.  
Krähenebene S. 74.  
Kranawittstrauh S. 74. T. 75. J. 470 a. b.  
Kranichschwanz S. 55. T. 56. J. 348.  
Krapf S. 7. T. 8. J. 47 a. b. c.  
Krebsdistel S. 62. T. 63. J. 393.  
Krebsstrauh S. 37. T. 38. J. 238.  
Kreen S. 51. T. 52. J. 322.  
Kresse S. 29. 52. T. 30. 53. J. 181. 327 a. b.  
Kreuzblume S. 57. T. 58. J. 358.  
Kreuzkraut S. 66. T. 67. J. 419.  
Kreuzhebe S. 28. T. 29. J. 176 a. b.  
Kronwicke S. 60. T. 61. J. 383.  
Krullfarn S. 77. T. 78. J. 490.  
Kuckuckblume S. 68. T. 69. J. 431 a. b.  
Kuchenflechte S. 79. T. 79. J. 507.  
Küchenhelle S. 44. T. 45. J. 280.  
Kümmel S. 19. T. 20. J. 115.  
Kugelblume S. 8. T. 9. J. 51 a. b.  
Kugeldistel S. 68. T. 69. J. 430.  
Kuhblume S. 63. T. 64. J. 398.  
Kuhschelle S. 44. T. 45. J. 280.  
Kuhweizen S. 50. T. 51. J. 315.  
Kufurnz S. 70. T. 71. J. 442 a. b.

## L

Labkraut S. 7. T. 8. J. 46 a. b.  
Laaf S. 54. T. 55. J. 342.  
Lactúa S. 63. T. 64. J. 401.  
Lärche S. 73. T. 74. J. 461 a. b. c.  
Läusekraut S. 50. T. 51. J. 314.  
Laichkraut S. 8. T. 9. J. 56 a. b.  
Lamium S. 47. T. 48. J. 294.  
Larix S. 73. T. 74. J. 461 a. b. c.  
Lathraea S. 50. T. 51. J. 318.  
Lathyrus S. 59. T. 60. J. 371 a. b.  
Laubmoose S. 77. 78. T. 78. 79. J. 491—498.  
Lauch S. 25. T. 26. J. 157 a. b.  
Lauchhederich S. 54. T. 55. J. 339.  
Laurus S. 30. T. 31. J. 189.  
Lavándula S. 47. T. 48. J. 299 a. b.  
Lavendelgras S. 4. T. 5. J. 24 a. b.  
Leberklette S. 36. T. 37. J. 234.  
Leberkraut S. 78. T. 79. J. 500.  
Lebermoose S. 78. T. 79. J. 499—501.  
Lecanora S. 79. T. 79. J. 507.  
Ledertang S. 79. T. 79. J. 514.  
Ledium S. 31. T. 32. J. 195.  
Leimkraut S. 34. T. 35. J. 219.  
Lein S. 22. T. 23. J. 142.  
Leindotter S. 53. T. 54. J. 333 a. b.  
Leinfrant S. 50. T. 51. J. 317.  
Leinfeide S. 21. T. 22. J. 134.  
Lemma S. 3. T. 4. J. 23 a. b.  
Lens S. 58. T. 59. J. 364.  
Leónodon S. 63. T. 64. J. 398.  
Leonurus S. 48. T. 49. J. 305 a. b.  
Lepidium S. 52. T. 53. J. 327 a. b.  
Lerchenporz S. 57. T. 58. J. 357 a. b.  
Leuchtbaum S. 36. T. 37. J. 233.  
Leucójum S. 23. T. 24. J. 147.  
Levkoje S. 54. T. 55. J. 343.  
Lichenes S. 78. 79. T. 79. J. 503—512.  
Lichtnelke S. 35. T. 36. J. 224—25.  
Liebstöckel S. 20. T. 21. J. 127.

Liguister *S.* 2. *T.* 3. *F.* 12. a. b. c.  
Ligústicum *S.* 20. *T.* 21. *F.* 127.  
Ligústrum *S.* 2. *T.* 3. *F.* 12. a. b. c.  
Lífaf *S.* 2. *T.* 3. *F.* 10. a. b.  
Lilie *S.* 24. *T.* 25. *F.* 152. a. b. c.  
Lólium *S.* 6. *T.* 7. *F.* 38.  
Limosélla *S.* 49. *T.* 50. *F.* 311.  
Linaria *S.* 50. 51. *T.* 51. 52. *F.* 317. 321.  
Linde *S.* 42. *T.* 43. *F.* 266.  
Linnaea *S.* 49. *T.* 50. *F.* 310. a. b.  
Liuné's System I—IV.  
Linf *S.* 58. *T.* 59. *F.* 364.  
Linsestrauch *S.* 60. *T.* 60. *F.* 377. a. b.  
Linum *S.* 22. *T.* 23. *F.* 142.  
Lithospérnum *S.* 11. *T.* 12. *F.* 73.  
Lóweumaul *S.* 50. 51. *T.* 51. 52. *F.* 317. 321.  
Löwenschwanz *S.* 48. *T.* 49. *F.* 305. a. b.  
Löwenzahn *S.* 63. *T.* 64. *F.* 398.  
Lold *S.* 6. *T.* 7. *F.* 38.  
Lonicera *S.* 9. *T.* 10. *F.* 59. a. b.  
60. a. b.  
Lorbeerbaum *S.* 30. *T.* 31. *F.* 189.  
Lorchbaum *S.* 73. *T.* 74. *F.* 461. a. b. c.  
Lotus *S.* 60. *T.* 61. *F.* 382.  
Lunária *S.* 52. *T.* 53. *F.* 328.  
Luengenkraut *S.* 13. *T.* 14. *F.* 82.  
Lupinus *S.* 60. *T.* 61. *F.* 380. a. b.  
Lutéola *S.* 37. *T.* 38. *F.* 235.  
Luzerne *S.* 58. *T.* 59. *F.* 368.  
Lázula *S.* 26. *T.* 27. *F.* 162. 163. a. b.  
Lychnis *S.* 35. *T.* 36. *F.* 224.  
Lycopédon *S.* 80. *T.* 80. *F.* 522.  
Lycopodiáceae *S.* 77. *T.* 78. *F.* 482. 483.  
Lycópus *S.* 3. *T.* 4. *F.* 20.  
Lysimáchia *S.* 15. *T.* 16. *F.* 92.  
Lythrum *S.* 36. *T.* 37. *F.* 231.

**M**

Mädchenauge *S.* 68. *T.* 69. *F.* 427.  
Mädejüß *S.* 40. *T.* 41. *F.* 255. a. b.  
Mänjöhchrán *S.* 13. *T.* 14. *F.* 83.  
Mahagóni *S.* 32. *T.* 33. *F.* 205. a. b. c.  
Maiblume *S.* 23. *T.* 24. *F.* 144. a. b. c.  
Majoran *S.* 47. *T.* 48. *F.* 298.  
Mais *S.* 70. *T.* 71. *F.* 442. a. b.  
Malve *S.* 55. *T.* 56. *F.* 349.  
Mandelbaum *S.* 38. *T.* 39. *F.* 243.  
Mandiócea *S.* 37. *T.* 38. *F.* 239.  
Mandubibohne *S.* 58. *T.* 59. *F.* 365.  
Manglebaum *S.* 36. *T.* 37. *F.* 233.  
Mangolrübe *S.* 17. *T.* 18. *F.* 105. a. b. c.  
Mangostane *S.* 36. *T.* 37. *F.* 232.  
Mangrovebaum *S.* 36. *T.* 37. *F.* 233.  
Mánihot *S.* 37. *T.* 38. *F.* 239.  
Mauif *S.* 37. *T.* 38. *F.* 239.  
Macánta *S.* 1. *T.* 2. *F.* 5.  
Marchantia *S.* 78. *T.* 79. *F.* 500.  
Margarethel *S.* 66. *T.* 67. *F.* 421.  
Marienblümchen *S.* 66. *T.* 67. *F.* 421.  
Marienkraut *S.* 66. *T.* 67. *F.* 415.  
Marienschuh *S.* 69. *T.* 70. *F.* 435.  
Marone *S.* 72. *T.* 73. *F.* 455.  
Marúbiun *S.* 46. *T.* 47. *F.* 287.  
Mártagon *S.* 24. *T.* 25. *F.* 152. a. b. c.  
Mátholdet *S.* 76. *T.* 77. *F.* 481. a. b. c.  
Mákhliebe *S.* 8. 66. *T.* 9. 67. *F.* 51. a. b. 417.  
Matthiola *S.* 54. *T.* 55. *F.* 343.  
Matricária *S.* 66. *T.* 67. *F.* 416.  
Maurípfeffer *S.* 35. *T.* 36. *F.* 222.  
Maulbeerbaum *S.* 71. *T.* 72. *F.* 448.  
Medicágo *S.* 58. *T.* 59. *F.* 368.  
Meerfohl *S.* 53. *T.* 54. *F.* 332. a. b.  
Meerrettig *S.* 51. *T.* 52. *F.* 322.

Meerzwiebel *S.* 25. *T.* 26. *F.* 156. a. b.  
Mehlbeerbaum *S.* 39. *T.* 40. *F.* 251. a. b.  
Meisterwurz *S.* 20. *T.* 21. *F.* 126.  
Melaleuca *S.* 39. *T.* 40. *F.* 247.  
Melampyrum *S.* 50. *T.* 51. *F.* 315.  
Meldé *S.* 18. *T.* 19. *F.* 111.  
Meliótus *S.* 59. *T.* 60. *F.* 373. a. b.  
Melissa *S.* 48. *T.* 49. *F.* 301. 302.  
Mentha *S.* 46. *T.* 47. *F.* 288. a. b.  
Menyanthes *S.* 18. *T.* 19. *F.* 108.  
Mercuriális *S.* 75. *T.* 76. *F.* 475.  
Mesembryánthemum *S.* 40. *T.* 41. *F.* 256.  
Mespilus *S.* 40. *T.* 41. *F.* 254. a. b.  
Mezeréum *S.* 29. *T.* 30. *F.* 183. a. b.  
Milchstern *S.* 24. *T.* 25. *F.* 153. a. b.  
Milzfarn *S.* 77. *T.* 78. *F.* 488.  
Milzfrant *S.* 34. *T.* 35. *F.* 215.  
Mimosa *S.* 56. *T.* 57. *F.* 355.  
Minze *S.* 46. *T.* 47. *F.* 288. a. b.  
Mispelbaum *S.* 40. *T.* 41. *F.* 254. a. b.  
Mistel *S.* 74. *T.* 75. *F.* 467.  
Mittelband I.  
Möhre *S.* 18. *T.* 19. *F.* 109. a. b.  
Mnium *S.* 78. *T.* 79. *F.* 496.  
Möhríngia *S.* 29. *T.* 30. *F.* 184. a. b.  
Mönchsakape *S.* 44. *T.* 45. *F.* 276. a. b.  
Mohr *S.* 43. *T.* 44. *F.* 271.  
Mohrrübe *S.* 18. *T.* 19. *F.* 109. a. b.  
Monadelphia *S.* 55.  
Monándria *S.* 1.  
Mondraute *S.* 77. *T.* 78. *F.* 486.  
Mondvielden *S.* 52. *T.* 53. *F.* 328.  
Moneocia *S.* 69. *T.* 70. *F.* 457.  
Monótropa *S.* 31. *T.* 32. *F.* 198.  
Moorkönig *S.* 50. *T.* 51. *F.* 314.  
Moos, Isländisches *S.* 78. *T.* 79. *F.* 504.  
Moosmire *S.* 29. *T.* 30. *F.* 184.  
Mordel *S.* 80. *T.* 80. *F.* 525.  
Morus *S.* 71. *T.* 72. *F.* 440.  
Moschusfrant *S.* 30. *T.* 31. *F.* 187. a. b.  
Musa *S.* 26. *T.* 27. *F.* 161.  
Múscari *S.* 26. *T.* 27. *F.* 164. a. b.  
Musci *S.* 77. 78. *T.* 78. 79. *F.* 491—498.  
Muskathyacinth *S.* 26. *T.* 27. *F.* 164. a. b.  
Muskatnußbaum *S.* 76. *T.* 77. *F.* 477.  
Myagrum *S.* 52. 53. *T.* 53. 54. *F.* 329.  
333. a. b.  
Myosótis *S.* 13. *T.* 14. *F.* 83.  
Myricaria *S.* 22. *T.* 23. *F.* 138. a. b.  
Myristica *S.* 76. *T.* 77. *F.* 477.  
Myrtus *S.* 38. *T.* 39. *F.* 245. a. b. c.

**N**

Nabelkraut *S.* 34. *T.* 35. *F.* 215.  
Nachtferze *S.* 29. *T.* 30. *F.* 179. a. b.  
Nachtrose *S.* 9. *T.* 10. *F.* 60. a. b.  
Nachtshatten *S.* 14. 36. *T.* 15. 37.  
38. a. b. 228.  
Nachtviole *S.* 54. *T.* 55. *F.* 344.  
Nägeleinbaum *S.* 39. *T.* 40. *F.* 246.  
Narbe I. b.  
Narde *S.* 47. *T.* 48. *F.* 299. a. b.  
Narthecia *S.* 27. *T.* 28. *F.* 168. a. b.  
Narziße *S.* 23. *T.* 24. *F.* 146. a. b.  
Nasturtium *S.* 54. *T.* 55. *F.* 340. a. b. c.  
Natterkopf *S.* 17. *T.* 18. *F.* 102.  
Natterzunge *S.* 77. *T.* 78. *F.* 485.  
Nelke *S.* 33. *T.* 34. *F.* 210. a. b.  
Nelkengras *S.* 6. *T.* 7. *F.* 41.  
Nelkenpfeffer *S.* 38. *T.* 39. *F.* 245. a. b. c.  
Nelsenwurz *S.* 41. *T.* 42. *F.* 262.  
Nepéta *S.* 47. *T.* 48. *F.* 293.  
Nérium *S.* 12. *T.* 13. *F.* 76.  
Néslea *S.* 52. *T.* 53. *F.* 329.

Neugewürz *S.* 33. *T.* 39. *F.* 245. a. b. c.  
Nenumännige *S.* 30.  
Nicotiana *S.* 15. *T.* 16. *F.* 93.  
Nierenbaum *S.* 30. *T.* 31. *F.* 190.  
Nierwurz *S.* 48. 76. *T.* 46. 77. *F.* 284. 479.  
Nigella *S.* 44. *T.* 45. *F.* 278.  
Rikenblume *S.* 43. *T.* 44. *F.* 273.  
Nymphaea *S.* 43. *T.* 44. *F.* 273.

**O**

Öfjeuange *S.* 67. *T.* 68. *F.* 424.  
Öfjeununge *S.* 13. *T.* 14. *F.* 81. a. b.  
Ocimum *S.* 45. *T.* 48. *F.* 503.  
Octándria *S.* 28.  
Ödermennig *S.* 36. *T.* 37. *F.* 234.  
Odontites *S.* 51. *T.* 52. *F.* 319.  
Delbaum *S.* 2. *T.* 3. *F.* 13.  
Oenánthe *S.* 19. *T.* 20. *F.* 117. a. b.  
Oenothera *S.* 29. *T.* 30. *F.* 179. a. b.  
Öhublatt *S.* 31. *T.* 32. *F.* 198.  
Öhumund *S.* 78. *T.* 79. *F.* 495.  
Olea *S.* 2. *T.* 3. *F.* 13.  
Oleander *S.* 12. *T.* 13. *F.* 76.  
Olivenbaum *S.* 2. *T.* 3. *F.* 13.  
Onóbrychis *S.* 58. *T.* 59. *F.* 369.  
Onónis *S.* 60. *T.* 61. *F.* 329.  
Onopórdon *S.* 62. *T.* 63. *F.* 393.  
Ophioglósseae *S.* 77. *T.* 78. *F.* 485. 486.  
Ophrys *S.* 68. *T.* 69. *F.* 432.  
Opulus *S.* 22. *T.* 23. *F.* 137. a. b.  
Orangenbaum *S.* 61. *T.* 62. *F.* 386.  
Orchis *S.* 68. *T.* 69. *F.* 431. a. b.  
Oríganum *S.* 47. *T.* 48. *F.* 298.  
Orníthogalum *S.* 24. *T.* 25. *F.* 153. a. b.  
Orobánchez *S.* 51. *T.* 52. *F.* 320. a. b.  
Orobus *S.* 61. *T.* 62. *F.* 384. a. b. c.  
Oryza *S.* 27. *T.* 28. *F.* 169. a. b.  
Österblume *S.* 44. *T.* 45. *F.* 280.  
Österluzei *S.* 69. *T.* 70. *F.* 437.  
Ovarium I. b.  
Oxalis *S.* 35. *T.* 36. *F.* 223.

**P**

Padus *S.* 38. *T.* 39. *F.* 242. a. b.  
Paeonia *S.* 43. *T.* 44. *F.* 274.  
Palmen *S.* 71. *T.* 72. *F.* 450.  
Pánicum *S.* 6. *T.* 7. *F.* 37. a. b.  
Papáver *S.* 43. *T.* 44. *F.* 471.  
Pappel *S.* 75. *T.* 76. *F.* 474. a. b. c.  
Paprita *S.* 14. *T.* 15. *F.* 86.  
Paradiesfeige *S.* 26. *T.* 27. *F.* 161.  
Parafetze *S.* 64. *T.* 65. *F.* 408.  
Parietária *S.* 76. *T.* 77. *F.* 480.  
Páris *S.* 30. *T.* 31. *F.* 186.  
Parmelia *S.* 78. *T.* 79. *F.* 503.  
Parnássia *S.* 22. *T.* 23. *F.* 139.  
Pássionblume *S.* 56. *T.* 57. *F.* 354.  
Pájtinaf *S.* 21. *T.* 22. *F.* 131.  
Pediculáris *S.* 50. *T.* 51. *F.* 314.  
Pelargónium *S.* 55. *T.* 56. *F.* 348.  
Peltigera *S.* 79. *T.* 79. *F.* 508.  
Peltfén *S.* 60. *T.* 61. *F.* 383.  
Pentándria *S.* 9.  
Peterling *S.* 20. *T.* 21. *F.* 123.  
Peterille *S.* 20. *T.* 21. *F.* 123.  
Peterstab *S.* 65. *T.* 66. *F.* 414.  
Petroselinum *S.* 20. *T.* 21. *F.* 123.  
Psaffeuksäppchen *S.* 9. *T.* 10. *F.* 58. a. b.  
Psaffeurörchen *S.* 63. *T.* 64. *F.* 398.  
Psenningkraut *S.* 51. *T.* 52. *F.* 324. a. b.  
Pfeffer *S.* 4. 14. *T.* 5. 15. *F.* 25. 86.  
Pfefferkraut *S.* 46. *T.* 47. *F.* 289.  
Pfeifenstrauch *S.* 38. *T.* 39. *F.* 244.

Pfeilwurz S. 1. T. 2. J. 5.  
Pfennigkraut S. 15. T. 16. J. 92.  
Pferdegras S. 76. T. 77. J. 478.  
Pfefferling S. 80. T. 80. J. 519.  
Pflüngstroße S. 43. T. 44. J. 274.  
Pistriene S. 57. T. 58. J. 359.  
Phascum S. 78. T. 79. J. 495.  
Phaséolus S. 57. T. 58. J. 362.  
Philadélphus S. 38. T. 39. J. 244.  
Phlox S. 13. T. 14. J. 84.  
Physalis S. 12. T. 13. J. 74 a. b.  
Phytolacca S. 36. T. 37. J. 228.  
Picea S. 73. T. 74. J. 463 a. b.  
Pieris S. 64. T. 65. J. 407.  
Bilze S. 80. T. 80. J. 515 - 523.  
Vimant S. 38. T. 39. J. 245 a. b. c.  
Pimpernuss S. 21. T. 22. J. 136 a. b.  
Pimpernussbaum S. 74. T. 75. J. 469.  
Pimpinélla S. 18. T. 19. J. 112. 113.  
Pinguecula S. 3. T. 4. J. 21.  
Pinus S. 73. T. 74. J. 460 - 463.  
Piper S. 4. T. 5. J. 25.  
Pippau S. 64. T. 65. J. 404 a. b.  
Pirola S. 31. T. 32. J. 197.  
Pirus S. 40. T. 41. J. 253 a. b.  
Pijang S. 26. T. 27. J. 161.  
Pistatje S. 74. T. 75. J. 469.  
Pisum S. 58. T. 59. J. 363 a. b. c.  
Plantágo S. 7. T. 28. T. 8. 29. J. 45 a. b. c.  
173 a. b. c.

Platan S. 72. T. 73. J. 457.  
Platterbise S. 59. T. 60. J. 371 a. b.  
Polemonium S. 11. T. 12. J. 68.  
Pollen I. b.  
Polyadelphie S. 61.  
Polyandria S. 42.  
Polygala S. 57. T. 58. J. 348.  
Polygamia S. 76.  
Polygonum S. 29. T. 30. J. 185.  
Polypodium S. 77. T. 78. J. 489.  
Pomeranzenbaum S. 61. T. 62. J. 386.  
Populus S. 75. T. 76. J. 474 a. b. c.  
Portulak S. 36. T. 37. J. 230.  
Potamogéton S. 8. T. 9. J. 56 a. b.  
Potentilla S. 41. 42. T. 42. 43. J. 260. 265.  
Preißelbeere S. 28. T. 29. J. 176 a. b.  
Prenanthes S. 63. T. 64. J. 402.  
Primula S. 15. T. 16. J. 94.  
Prunella S. 4. T. 50. J. 306.  
Prunus S. 38. T. 39. J. 241 a. b. 242 a. b.  
Pulicaria S. 65. T. 66. J. 413.  
Pulmonária S. 13. T. 14. J. 82.  
Pulsatilla S. 44. T. 45. J. 280.  
Pumpelrose S. 43. T. 44. J. 274.  
Púnica S. 39. T. 40. J. 249 a. b.  
Burgierkraut S. 3. T. 4. J. 19.  
Putenje S. 43. T. 44. J. 274.

## Q

Quassia S. 32. T. 33. J. 206.  
Quellmoos S. 77. T. 78. J. 491.  
Quendel S. 48. T. 49. J. 300.  
Quercus S. 72. T. 73. J. 452 a. b.

## R

Rabel S. 35. T. 36. J. 225.  
Ragwurz S. 68. T. 69. J. 431 a. b.  
Rainfarn S. 64. T. 65. J. 409.  
Rainweide S. 2. T. 3. J. 12 a. b. c.  
Ranmel S. 57. T. 58. J. 358.  
Ranze S. 21. T. 22. J. 134.  
Ranunculus S. 44. T. 45. J. 279 a. b.  
Ráphanus S. 55. T. 56. J. 345 a. b.

Rapistrum S. 53. T. 54. J. 333 a. b.  
Rapsdotter S. 53. T. 54. J. 333 a. b.  
Rapunzel S. 29. T. 30. J. 179 a. b.  
Rauschbeere S. 28. 74. T. 29. J. 176 a. b.  
Rauschelwurz S. 54. T. 55. J. 339.  
Raute S. 31. 53. T. 32. 54. J. 199. 337.  
Rebe S. 11. T. 12. J. 66 a. b.  
Rebenoldse S. 19. T. 20. J. 117 a. b.  
Reispyflanze S. 27. T. 28. J. 169 a. b.  
Reséda S. 37. T. 38. J. 235.  
Rettig S. 55. T. 56. J. 345 a. b.  
Rhabarber S. 30. T. 31. J. 192.  
Rhámnuus S. 9. T. 10. J. 57 a. b. c.  
Rheum S. 30. T. 31. J. 192.  
Rhinánthus S. 50. T. 51. J. 316.  
Rhizóphora S. 36. T. 37. J. 233.  
Rhododéndron S. 31. T. 32. J. 196.  
Rhus S. 30. T. 31. J. 191.  
Ribes S. 10. T. 11. J. 65 a. b. c. d.  
Riccia S. 78. T. 79. J. 501.  
Ricinus S. 73. T. 74. J. 459.  
Riedgras S. 70. T. 71. J. 443.  
Rietgras S. 70. T. 71. J. 443.  
Rindsauge S. 67. T. 68. J. 424.  
Ringelblume S. 68. T. 69. J. 428 a. b.  
Rittersporne S. 43. T. 44. J. 275.  
Ritterstern S. 23. T. 24. J. 145.  
Roccella S. 79. T. 79. J. 506.  
Röhrenalgen S. 78. T. 79. J. 502.  
Roggew S. 5. T. 6. J. 34.  
Röse S. 40. 42. T. 41. 43. J. 257 a. b. 268.  
Rosenholz S. 53. T. 54. J. 335 a. b.  
Rosenlorbeer S. 12. T. 13. J. 76.  
Rosmarin S. 3. T. 31. T. 4. 32. J. 18. 195.  
Rozkaštanie S. 28. T. 29. J. 174.  
Rohmalve S. 55. T. 56. J. 349.  
Rohzappel S. 55. T. 56. J. 349.  
Rohzvurz S. 61. T. 62. J. 388.  
Rotbuche S. 72. T. 73. J. 454 a. b. c.  
Roteiben S. 75. T. 76. J. 473.  
Rottanne S. 73. T. 74. J. 463 a. b.  
Rubia S. 7. T. 8. J. 47 a. b. c.  
Rubus S. 40. T. 41. J. 258 a. b.  
Ruchgras S. 4. T. 5. J. 24 a. b.  
Rübe S. 17. 18. T. 18. 19. J. 105 a. b. c.  
109 a. b.  
Rüster S. 17. T. 18. J. 103 a. b.  
Rührkraut S. 65. 68. T. 66. 69. J. 412. 429.  
Rührzvurz S. 65. T. 66. J. 413.  
Rumex S. 27. T. 28. J. 170.  
Ruta S. 31. T. 32. J. 199.

## S

Saccharum S. 6. T. 7. J. 39.  
Saflor S. 62. T. 63. J. 391.  
Safran S. 4. T. 5. J. 29 a. b.  
Salbei S. 3. T. 4. J. 17 a. b.  
Salicornia S. 2. T. 3. J. 9.  
Salix S. 74. T. 75. J. 466.  
Sálvia S. 3. T. 4. J. 17 a. b.  
Salvinia S. 77. T. 78. J. 484.  
Salzfraut S. 2. T. 3. J. 9.  
Sambucus S. 21. T. 22. J. 135 a. b. c.  
Samenkörnspicke I. b.  
Samfraut S. 8. T. 9. J. 56 a. b.  
Sammetpappel S. 55. T. 65. J. 350.  
Sandbeere S. 33. T. 34. J. 209 a. b.  
Sandglöckchen S. 9. T. 10. J. 62 a. b. c.  
Sandkraut S. 34. T. 35. J. 220 a. b.  
Sanguisorba S. 8. T. 9. J. 50.  
Samtel S. 20. T. 21. J. 129 a. b.  
Saponaria S. 33. T. 34. J. 212.  
Sarothámnus S. 57. T. 58. J. 359.  
Satureja S. 46. T. 47. J. 289.

Satyrium S. 68. T. 69. J. 434.  
Saubrob S. 13. T. 14. J. 79.  
Saudifel S. 64. T. 65. J. 405.  
Sauerdorn S. 23. T. 24. J. 143 a. b.  
Sauerlee S. 35. T. 36. J. 223.  
Saxifraga S. 33. T. 34. J. 213.  
Skabiose S. 6. T. 7. J. 43 a. b. c.  
Schachblume S. 25. T. 26. J. 155.  
Schachtelhalm S. 77. T. 78. J. 487.  
Schäfers Wetterglas S. 16. T. 17. J. 100.  
Schafgarbe S. 67. T. 68. J. 423.  
Schaffrocabioje S. 9. T. 10. J. 62 a. b. c.  
Scharlachbeere S. 36. T. 37. J. 228.  
Schaumkraut S. 54. T. 55. J. 341 a. b.  
Scheeckenbaum S. 21. T. 22. J. 135 a. b. c.  
Scherle S. 19. T. 20. J. 118 a. b. c. d.  
Scheuchzeria S. 27. T. 28. J. 172 a. b.  
Schibichenbaum S. 21. T. 22. J. 135 a. b. c.  
Schierling S. 19. T. 20. J. 121.  
Schildblechte S. 79. T. 79. J. 508.  
Schildkraut S. 48. T. 49. J. 304.  
Schimmelkraut S. 68. T. 69. J. 429.  
Schirmkraut S. 28. T. 29. J. 175.  
Schlammling S. 49. T. 50. J. 311.  
Schlangenwurz S. 69. T. 70. J. 439.  
Schlehenstrauch S. 38. T. 39. J. 241 a. b.  
Schleifenblume S. 52. 53. T. 53. 54.  
J. 226 a. b. 334.  
Schlingbaum S. 22. T. 23. J. 137 a. b.  
Schlüsselfblume S. 15. T. 16. J. 94.  
Schlunze S. 12. T. 13. J. 74 a. b.  
Schmalzblume S. 45. T. 46. J. 285.  
Schminkebeere S. 1. T. 2. J. 8 a. b. c.  
Schneeball S. 22. T. 23. J. 137 a. b.  
Schneeglöckchen S. 23. T. 24. J. 148.  
Schöllkraut S. 43. T. 44. J. 272.  
Schönauge S. 68. T. 69. J. 427.  
Schönmünze S. 39. T. 40. J. 248.  
Schotendotter S. 53. T. 54. J. 338 a. b.  
Schotenkleer S. 60. T. 61. J. 382.  
Schriftflechte S. 79. T. 79. J. 510.  
Schuppenwurz S. 50. T. 51. J. 318.  
Schüsselflechte S. 78. T. 79. J. 503.  
Schwämme S. 80. T. 80. J. 515 - 523.  
Schwalbenwurz S. 12. T. 13. J. 77.  
Schwarzbeere S. 28. T. 29. J. 176 a. b.  
Schwarzdorn S. 38. T. 39. J. 241 a. b.  
Schwarzkümmel S. 44. T. 45. J. 278.  
Schwarznelke S. 49. T. 50. J. 308.  
Schwarzstanze S. 73. T. 74. J. 463 a. b.  
Schwarzwurz S. 16. 63. T. 17. 64. J. 99 a. b.  
400.

Schwertel S. 4. T. 5. J. 28.  
Schwindelhaber S. 6. T. 7. J. 38.  
Schwindelkraut S. 18. T. 19. J. 110 a. b.  
Schwingel S. 6. T. 7. J. 40.  
Scilla S. 25. T. 26. J. 156 a. b.  
Scirpus S. 5. T. 6. J. 31 a. b.  
Scleranthus S. 34. T. 35. J. 216.  
Scorzonéra S. 63. T. 64. J. 400.  
Scrophularia S. 50. T. 51. J. 313.  
Scutellaria S. 48. T. 49. J. 304.  
Secale S. 5. T. 6. J. 34.  
Sechsmännige S. 23.  
Sedum S. 35. T. 36. J. 222.  
Seefohl S. 53. T. 54. J. 332 a. b. c.  
Seelilie S. 43. T. 44. J. 273.  
Seegerje S. 43. T. 44. J. 273.  
Segge S. 70. T. 71. J. 443.  
Seidelbast S. 29. T. 30. J. 183 a. b.  
Seifenkraut S. 33. T. 34. J. 212.  
Sempervivum S. 37. T. 38. J. 240.  
Senécio S. 66. T. 67. J. 419.  
Senf S. 53. T. 54. J. 336.  
Sennesblätterstranch S. 32. T. 33. J. 202.

- Serápias *S.* 68. *T.* 69. *F.* 433.  
 Serrátula *S.* 62. *T.* 63. *F.* 390. a. b.  
 Sexualsystem I. a.  
 Sherardia *S.* 8. *T.* 9. *F.* 54. a. b.  
 Sichelblume *S.* 67. *T.* 68. *F.* 426.  
 Siebenfingerkraut *S.* 41. *T.* 42. *F.* 261.  
 Siebenmännige *S.* 28.  
 Siebenstern *S.* 28. *T.* 29. *F.* 175.  
 Siegwurz *S.* 4. *T.* 5. *F.* 25.  
 Silberbaum *S.* 39. *T.* 40. *F.* 247.  
 Silbertanne *S.* 73. *T.* 74. *F.* 462. a. b.  
 Silberwurz *S.* 42. *T.* 43. *F.* 264.  
 Siléne *S.* 34. *T.* 35. *F.* 219.  
 Simje *S.* 5. *T.* 6. *F.* 31. a. b.  
 Smápis *S.* 53. *T.* 54. *F.* 336.  
 Sinau *S.* 7. *T.* 8. *F.* 49. a. b.  
 Singgrün *S.* 12. *T.* 13. *F.* 75.  
 Siphónia *S.* 37. *T.* 38. *F.* 237.  
 Sisymbrium *S.* 53. 54. *T.* 54. 55. *F.* 337.  
 340.  
 Solánum *S.* 14. *T.* 15. *F.* 87. a. b.  
 Soldanélla *S.* 10. *T.* 11. *F.* 63.  
 Solidágo *S.* 65. *T.* 66. *F.* 414.  
 Sommerkohf *S.* 53. *T.* 54. *F.* 335. a. b.  
 Sommerroße *S.* 12. *T.* 13. *F.* 76.  
 Sommerwurz *S.* 51. *T.* 52. *F.* 320 a. b.  
 Sonchus *S.* 64. *T.* 65. *F.* 405.  
 Sonnenröschen *S.* 42. *T.* 43. *F.* 269 a. b.  
 Sonnenrose *S.* 67. *T.* 68. *F.* 425.  
 Sonnentau *S.* 22. *T.* 23. *F.* 141 a. b.  
 Sonnenwende *S.* 9. *T.* 10. *F.* 61.  
 Sonnenwende *S.* 9. *T.* 10. *F.* 61.  
 Sorbus *S.* 40. *T.* 41. *F.* 252 a. b.  
 Spaltzahn *S.* 78. *T.* 79. *F.* 497.  
 Spargánium *S.* 70. *T.* 71. *F.* 444.  
 Spargel *S.* 25. *T.* 26. *F.* 159 a. b.  
 Sparf *S.* 35. *T.* 36. *F.* 227.  
 Spártium *S.* 57. *T.* 58. *F.* 359.  
 Spechtwurzel *S.* 32. *T.* 33. *F.* 200.  
 Spergel *S.* 35. *T.* 36. *F.* 227.  
 Spérgula *S.* 35. *T.* 36. *F.* 227.  
 Sperrfrant *S.* 11. *T.* 12. *F.* 68.  
 Sphagnum *S.* 78. *T.* 79. *F.* 494.  
 Spierstrand *S.* 40. *T.* 41. *F.* 255 a. b.  
 Spífe *S.* 47. *T.* 48. *F.* 299. a. b.  
 Spilánthes *S.* 64. *T.* 65. *F.* 408.  
 Spillbaum *S.* 9. *T.* 10. *F.* 58 a. b.  
 Spinacia *S.* 74. *T.* 75. *F.* 468.  
 Spinat *S.* 74. *T.* 75. *F.* 468.  
 Spindelbaum *S.* 9. *T.* 10. *F.* 58 a. b.  
 Spinnenfraut *S.* 27. *T.* 28. *F.* 172 a. b.  
 Spiraea *S.* 40. *T.* 41. *F.* 255 a. b.  
 Springfrant *S.* 16. *T.* 17. *F.* 97.  
 Spurze *S.* 6. *T.* 7. *F.* 41.  
 Stachelbeere *S.* 10. *T.* 11. *F.* 65 a. b.  
 Stachelpilz *S.* 80. *T.* 80. *F.* 520.  
 Stachys *S.* 47. *T.* 48. *F.* 296.  
 Ständelwurz *S.* 68. *T.* 69. *F.* 431 a. b.  
 Stamina I. a.  
 Staphyléa *S.* 21. *T.* 22. *F.* 136 a. b.  
 Státice *S.* 22. *T.* 23. *F.* 140.  
 Stäubling *S.* 80. *T.* 80. *F.* 522.  
 Staubbentel I. b.  
 Staubbüller I. a.  
 Staubbüllätter I. a.  
 Staubbüllätbüllen I. b.  
 Staubbüden I. a.  
 Staubgefäß I. a.  
 Staubweg I. b.  
 Stechäpfel *S.* 14. *T.* 15. *F.* 90 a. b.  
 Stechginster *S.* 57. *T.* 58. *F.* 259.  
 Stechpalme *S.* 8. *T.* 9. *F.* 55 a. b.  
 Steinbrech *S.* 18. 33. *T.* 19. 34. *F.* 112. 213.  
 Steinbirje *S.* 11. *T.* 12. *F.* 73.  
 Steinfee *S.* 59. *T.* 60. *F.* 273 a. b.  
 Steinfrant *S.* 52. *T.* 53. *F.* 330.  
 Steinpilz *S.* 80. *T.* 80. *F.* 521.  
 Steinjanie *S.* 11. *T.* 12. *F.* 73.  
 Steinwurz *S.* 36. *T.* 37. *F.* 234.  
 Stellária *S.* 35. *T.* 36. *F.* 221 a. b.  
 Stempel I. a.  
 Stempelblüten I. b.  
 Stern *S.* 23.  
 Sternblume *S.* 66. *T.* 67. *F.* 418.  
 Sternhyacinthe *S.* 25. *T.* 26. *F.* 156 a. b.  
 Sternkopf *S.* 6. *T.* 7. *F.* 43 a. b. c.  
 Sternfrant *S.* 30. 35. *T.* 31. 36. *F.* 186.  
 221 a. b.  
 Sternlebe *S.* 66. *T.* 67. *F.* 420.  
 Sternmiere *S.* 35. *T.* 36. *F.* 221 a. b.  
 Sternmoos *S.* 78. *T.* 79. *F.* 496.  
 Stichwurzel *S.* 66. *T.* 67. *F.* 415.  
 Sticta *S.* 79. *T.* 79. *F.* 509.  
 Stigma I. b.  
 Stiftsand *S.* 21. *T.* 22. *F.* 132.  
 Stockholz *S.* 33. *T.* 34. *F.* 208.  
 Storchschnabel *S.* 55. *T.* 56. *F.* 347.  
 Stragel *S.* 59. *T.* 60. *F.* 375.  
 Stramónium *S.* 14. *T.* 15. *F.* 90. a. b.  
 Strychnos *S.* 11. *T.* 12. *F.* 72. a. b.  
 Studentenröschen *S.* 22. *T.* 23. *F.* 139.  
 Stüdfwurz *S.* 74. *T.* 75. *F.* 465.  
 Stylus I. b.  
 Süßholz *S.* 58. *T.* 59. *F.* 370.  
 Sümmach *S.* 30. *T.* 31. *F.* 191.  
 Sumpfeinblatt *S.* 22. *T.* 23. *F.* 139.  
 Sumpfslöckchen *S.* 49. *T.* 50. *F.* 311.  
 Sumpfscherzblatt *S.* 22. *T.* 23. *F.* 139.  
 Sumpfmoos *S.* 78. *T.* 79. *F.* 494.  
 Sumpfsporst *S.* 31. *T.* 32. *F.* 195.  
 Sumpfprimel *S.* 16. *T.* 17. *F.* 96 a. b.  
 Sumpfvergikameinicht *S.* 13. *T.* 14. *F.* 83.  
 Sumpfwurz *S.* 68. *T.* 69. *F.* 433.  
 Swieténia *S.* 32. *T.* 33. *F.* 205 a. b. c.  
 Symphytum *S.* 16. *T.* 17. *F.* 99 a. b.  
 Syngénésia *S.* 61.  
 Syringa *S.* 2. *T.* 3. *F.* 10 a. b.
- T
- Tába *S.* 15. *T.* 16. *F.* 93.  
 Tánnel *S.* 30. *T.* 31. *F.* 188 a. b.  
 Tájshelkraut *S.* 51. *T.* 52. *F.* 323.  
 Tamarinde *S.* 59. *T.* 60. *F.* 376. a. b.  
 Tamariške *S.* 22. *T.* 23. *F.* 138 a. b.  
 Tanacétum *S.* 64. *T.* 65. *F.* 409.  
 Tange *S.* 79. *T.* 79. *F.* 513. 514.  
 Tanne *S.* 73. *T.* 74. *F.* 462 a. b. c.  
 Tannenwedel *S.* 1. *T.* 2. *F.* 1.  
 Tapioka *S.* 37. *T.* 38. *F.* 239.  
 Taráxacum *S.* 63. *T.* 64. *F.* 398.  
 Tambentropf *S.* 34. *T.* 35. *F.* 218.  
 Tambenfessel *S.* 47. *T.* 48. *F.* 294. 295.  
 Tamellolch *S.* 6. *T.* 7. *F.* 38.  
 Tamendgüldeñfraut *S.* 17. *T.* 18. *F.* 107.  
 Taxanne *S.* 73. *T.* 74. *F.* 462 a. b. c.  
 Tarns *S.* 75. *T.* 76. *F.* 473.  
 Tazette *S.* 23.  
 Teesdálea *S.* 52. *T.* 53. *F.* 326 a. b.  
 Tetrándria *S.* 6.  
 Teucrium *S.* 46. *T.* 47. *F.* 290 a. b.  
 Teufelsdreckstranch *S.* 21. *T.* 22. *F.* 132.  
 Teufelszwirn *S.* 45. *T.* 46. *F.* 283.  
 Thalictrum *S.* 45. *T.* 46. *F.* 282.  
 Theastral *S.* 42. *T.* 43. *F.* 267.  
 Theobroma *S.* 56. *T.* 57. *F.* 352.  
 Thláspi *S.* 51. *T.* 52. *F.* 324 a. b.  
 Thymian *S.* 48. *T.* 49. *F.* 300.  
 Tilia *S.* 42. *T.* 43. *F.* 266.  
 Tollkerbel *S.* 20. *T.* 21. *F.* 122 a. b.  
 Tollkirsche *S.* 14. *T.* 15. *F.* 88. a. b. c.  
 Tollkorn *S.* 6. *T.* 7. *F.* 38.
- W
- Wachholder *S.* 74. *T.* 75. *F.* 470 a. b.  
 Wachsblume *S.* 17. *T.* 18. *F.* 101 a. b.  
 Wachtelweizen *S.* 50. *T.* 51. *F.* 315.  
 Waid *S.* 52. *T.* 53. *F.* 331 a. b.  
 Waizen *S.* 5. *T.* 6. *F.* 33 a. b.  
 Walderse *S.* 61. *T.* 62. *F.* 384 a. b. c.  
 Walderve *S.* 61. *T.* 62. *F.* 384 a. b. c.  
 Waldlachs *S.* 50. *T.* 51. *F.* 317.  
 Waldlette *S.* 3. *T.* 4. *F.* 16 a. b.  
 Waldmeister *S.* 7. *T.* 8. *F.* 48.  
 Waldnesfel *S.* 47. *T.* 48. *F.* 295.  
 Waldrebe *S.* 45. *T.* 46. *F.* 283.

- Waldbwurz S. 20. T. 21. J. 128.  
 Wallnussbaum S. 73. T. 74. J. 458.  
 Wallwurz S. 16. T. 17. J. 99 a. b.  
 Walpurgisftraut S. 77. T. 78. J. 486.  
 Wanzenblume S. 68. T. 69. J. 427.  
 Wanzenftraut S. 18. T. 19. J. 110 a. b.  
 Warzenslechte S. 79. T. 79. J. 512.  
 Waichkraut S. 33. T. 34. J. 212.  
 Wasserodt S. 62. T. 63. J. 396.  
 Wasserfarne S. 77. T. 78. J. 484 a. b.  
 Wasserfaden S. 16. T. 17. J. 96 a. b.  
 Wasserholder S. 22. T. 23. J. 137 a. b.  
 Wasserfastanie S. 8. T. 9. J. 52 a. b. c.  
 Wasserliesch S. 31. T. 32. J. 193 a. b.  
 Wasserlinie S. 43. T. 44. J. 273.  
 Wasserlinze S. 3. T. 4. J. 23 a. b.  
 Wassernuß S. 8. T. 9. J. 52 a. b. c.  
 Wasserlöfflerling S. 19. T. 20. J. 118 a. b. c. d.  
 Wasserlachmäling S. 49. T. 50. J. 311.  
 Wasserlansch S. 3. T. 4. J. 272.  
 Wassersteinbrech S. 19. T. 20. J. 117 a. b.  
 Wassertern S. 1. T. 2. J. 7 a. b.  
 Wasserstranch S. 34. T. 35. J. 214.  
 Wasserviole S. 31. T. 32. J. 193 a. b.  
 Wasserwedel S. 1. T. 2. J. 1.  
 Wasserwegerich S. 28. T. 29. J. 173 a. b.  
 Watte S. 5. T. 6. J. 32 a. b. c.  
 Wan S. 37. T. 38. J. 235.  
 Weberkarde S. 7. T. 8. J. 44 a. b.  
 Wegdorn S. 9. T. 10. J. 57 a. b. c.  
 Wegerich S. 7. T. 8. J. 85 a. b. c.  
 Wegwarte S. 63. T. 64. J. 397 a. b. c. 407.  
 Weibermännige S. 68.  
 Weide S. 74. T. 75. J. 466.  
 Weidenröschen S. 28. T. 29. J. 178 a. b.  
 Weiderich S. 36. T. 37. J. 231.  
 Weinlägelein S. 23. 24. J. 143 a. b.  
 Weinraute S. 31. T. 32. J. 199.  
 Weinrost S. 11. T. 12. J. 66 a. b.  
 Weißbuche S. 72. T. 73. J. 453 a. b.  
 Weißdorn S. 39. T. 40. J. 251 a. b.  
 Weißtanne S. 73. T. 74. J. 462 a. b. c.  
 Weizen S. 5. T. 6. J. 33 a. b.  
 Welschlörn S. 70. T. 71. J. 442 a. b.  
 Werwut S. 65. T. 66. J. 410.  
 Wicke S. 57. T. 58. J. 361 a. b.  
 Wiesenkleinling S. 8. T. 9. J. 53.  
 Wiesenkopf S. 8. T. 9. J. 50.  
 Wiesenraute S. 45. T. 46. J. 282.  
 Wiesenpire S. 40. T. 41. J. 255 a. b.  
 Winde S. 14. T. 15. J. 85.  
 Windröschen S. 44. T. 45. J. 280.  
 Wintergrün S. 31. T. 32. J. 197.  
 Winterkohl S. 53. T. 54. J. 335 a. b.  
 Winterkorste S. 49. T. 50. J. 307.  
 Wirbeldost S. 49. T. 50. J. 307.  
 Wirsing S. 53. T. 54. J. 335 a. b.  
 Wohlverlei S. 66. T. 67. J. 415.  
 Wolfsbeere S. 30. 33. T. 31. 34. J. 186.  
    209 a. b.  
 Wolfssöhne S. 60. T. 61. J. 380 a. b.  
 Wolfssüß S. 3. T. 4. J. 20.  
 Wolfshaut S. 44. T. 45. J. 276 a. b.  
 Wolfstitsche S. 14. T. 15. J. 88 a. b. c.  
 Wolfsmilch S. 37. T. 38. J. 236.  
 Wolfspfote S. 44. T. 45. J. 280.  
 Wollblume S. 13. T. 14. J. 80.  
 Wollgras S. 5. T. 6. J. 32 a. b. c.  
 Wucherblume S. 66. T. 67. J. 417.  
 Wüterich S. 19. T. 20. J. 118 a. b. c. d.  
 Wunderbaum S. 73. T. 74. J. 459.  
 Wundklee S. 60. T. 61. J. 381 a. b.  
 Wurmkraut S. 64. T. 65. J. 409.  
 Wurzkraut S. 47. T. 48. J. 298.  
 Wurzelbaum S. 36. T. 37. J. 233.  
  
 5  
 ßop S. 46. T. 47. J. 292 a. b.  
  
 5  
 Baster S. 62. T. 63. J. 391.  
 Baumrübe S. 74. T. 75. J. 465.  
 Baumwinde S. 7. 14. T. 8. 15. J. 465 a. b.  
 Zea S. 70. T. 71. J. 442 a. b.  
 Behrwürtige S. 31.  
 Behrwurz S. 69. T. 70. J. 438.  
 Zeitlose S. 27. T. 28. J. 171 a. b.  
 Ziegenbart S. 80. T. 80. J. 517. 518.  
 Zierererbie S. 57. T. 58. J. 360 a. b.  
 Ziest S. 47. T. 48. J. 296.  
 Zingiber S. 1. T. 2. J. 2.  
 Zitterwurzel S. 1.  
 Zizyphus S. 11. T. 12. J. 69.  
 Zottentblume S. 18. T. 19. J. 108.  
 Zuckerrohr S. 6. T. 7. J. 39.  
 Zwanzigmännige S. 38.  
 Zweibrüderige S. 57.  
 Zweihäufige S. 74.  
 Zweimächtige S. 46.  
 Zweimännige S. 2.  
 Zweizahn S. 62. T. 63. J. 394.  
 Zwitterblüten I. b.





*Tax*  
H67.2  
P

**Library**

**Arnold Arboretum**



of

**Harvard University**

