sic

F

tr

an

ei

wachsenden, niedrig bleibenden Baume ungünstig, das ist die Ursache seines allmählichen Verschwindens aus der Ebene. Das sehr schwere Holz wurde in der Urzeit zu Zauberei, später zu Bogen geschätzt. Das Laub ist für die meisten Pferde ein tödliches Gift. Dass die Eibe für den Menschen erheblich giftig sei, wird bezweifelt. Die Anpflanzung in Gärten ist seit Jahrhunderten beliebt; schon vor 300 Jahren brachten Mecklenburger Fürsten und Ritter Eiben als etwas Seltenes aus Oberdeutschland und Britannien heim.

II. Klasse. Blumenpflanzen¹), Angiospermen²) (Bedecktsamige, Metaspermen³).

Blüten meist zwitterig; in eingeschlechtigen Blüten nicht selten verkümmerte Organe des anderen Geschlechts, seltener sind of und Palüte ganz verschieden (z. B. Hasel). Staub- und Fruchtblätter sind meist von besonders gebildeten, oft bunten Blättern, den Blumenblättern, umgeben. Häufig enthalten die Blüten Honigsaft, bald in Gruben der Blumenblätter, bald in besonderen Bildungen ("Discus"). Gerade bei einigen Formen, die wir für alt halten (z. B. Helleborus, Nigella, Bd. 5), stehen an Stelle der inneren Blumenblätter (der "Krone") eigenartige Honigblätter. Staubgefässe in der Regel fadenförmig ("Staubfaden") mit einem zweiteiligen

3) Gr. metá, nach.

¹⁾ Blume wird in der Botanik als biologischer Begriff angewandt, bezeichnet also die Frucht- und Stanbblätter mit allen ihrem Zwecke dienenden Blumenblättern, Hochblättern, Hülblättern und Achsenteilen zusammen. Blüte wird dagegen morphologisch gebraucht, dieser Begriff umfasst daher stets nur eine einzelne Blüte und deren Teile vom Kelch (event. von den Vorblättern) bis zum Fruchtknoten.

²⁾ Gr. aggeion, Gefäss. Linné nannte die Ordnung der Rachenblütler (Bd. 10) Angiospermia.

ache

were

ätzt.

die An-

hren

enes

n 2)

ren

er-

ter

ten

ifig

der

)is-

alt

an

e")

gel

gen

ndt, ecke sen-

eser

eile

hen-

Staubbeutel an der Spitze. Fruchtblätter jedes für sich oder gemeinsam die Samenanlagen umschliessend, Fruchtknötchen bezw. Fruchtknoten bildend, welche in (oft von einem Griffel getragene) Narben auslaufen. Auf diese Narben gelangt der Blütenstaub, treibt hier den in den Fruchtknoten und die Samenanlage eindringenden Pollenschlauch; Spermatozoiden kommen nicht vor. Auch wo ausnahmsweise der Fruchtknoten oben offen bleibt (Reseda, Bd. 6), werden Narben gebildet, welche den Blütenstaub auffangen. In den Samenanlagen wird meist nur ein Embryosack gebildet. Der Pollenschlauch gelangt meist zum oberen 1) Ende des Embryosacks (Akrogamie2), und zwar meist durch einen von den Häuten der Samenanlage gebildeten feinen Kanal, die Mikro-Pyle 3), zuweilen auch, wo Samenhäute unvollkommen entwickelt sind, unmittelbar. Seltener gelangt der Pollenschlauch zum unteren Ende des Embryosacks (Basigamie). Neuerdings sind ziemlich viele Fälle bekannt geworden (zumeist bei Laubhölzern mit unansehnlichen Blumen), in welchen die Mikropyle sich schliesst, und der Pollenschlauch sich zwischen den Zellen der Samenanlage bis zu deren Grunde und von da zur Eizelle durchdrängt (Chalazogamie⁴).

2) Gr. ákros, die Spitze.

¹⁾ Anatomisch gedacht, also bei hängender Samenanlage unten.

³) Gr. mikrós, klein, pyle, Tor.
⁴) Gr. chálaza, kleine Geschwulst (Gerstenkorn, Finne); in der botanischen Kuntsprache die Basis der Samenanlage.

Das Nährgewebe der Samen wird, von einigen schnell wieder verschwindenden Zellen abgesehen, erst nach der Befruchtung gebildet und ist bei vielen Pflanzen noch in den reifen Samen vorhanden.

Der folgenden Aufzählung liegt das Eichlersche System zugrunde, in welchem einige Aenderungen durchgeführt, andere, deren Durchführung der festgestellte Plan des Werkes nicht zuliess, besprochen wurden. Die wichtigste durchgeführte Aenderung ist die Vereinigung der Umbellistoren und Rubiinen im 12. Bande.

6. (

11.

12.

Wenn die Angiospermen monophyl sind, d. h. wenn die gemeinsamen Ahnen aller Blumenpflanzen schon die wesentlichen Merkmale dieser Klasse besessen haben, dann müssen unter den heute lebenden die Haufenfrüchtigen (Bd. 5, Seite 209) diejenigen sein, welche den Urformen am ähnlichsten geblieben sind, und diese müssen an den Anfang des Systems treten. Folgerichtig kommen dann die Gräser an das Ende, und das natürliche System der Zukunft wird äusserlich wieder dem bekannten De Candolleschen ähnlich. (Vgl. Bd. 4, Seite 101.)

Tabelle A.

(Die weitere Bestimmung der Dikotyledonen siehe Bd. 4, S. 101.)
1.	Holzgewächse
2.	Wasserpflanzen mit unansehnlichen Blumen Tabelle B. Landpflanzen oder Wasserpflanzen mit entwickelten Blumen- blättern
3.	Mehrere, meist zahlreiche Blüten durch eine gemeinsame Hülle zu einer zusammengesetzten Blume vereinigt 4 Keine derart zusammengesetzte Blumen

gen nen, elen

nde, rchchen gung

h. zen belen gen ms an aft le-

4. Blumenhülle aus mehreren oder vielen gleichen oder ähn-
lichen Blättern gebildet, die einzelnen Blüten
mit Blumenkrone, doch ohne dentlichen Kelch Dik.
aus einem grossen Blatte gebildet Aroideen, Seite 180.
5. Keine eigentlichen Blütenblätter, zuweilen umgeben Deck-
oder Vorblätter (sog. Spelzen oder Bälge) die Blüte 6
Ein Kreis von Blumenblättern oder mehrere Kreise von-
einander nicht verschiedener Blumenblätter. Die Blumen-
blätter können untereinander verwachsen sein 7
Blumenblätter deutlich in Kelch und Krone geschieden. Der
Kelch kann auch gefärbt sein
6. Gräser, einschliesslich Rohr und Getreide sowie grasähnliche
und schilfartige Gewächse suche bei den Monokotyle-
donen, andere Pflanzen bei den Dikotyledonen.
7. Blumenblätter verwachsen 8
frei
8. Blumenhülle mit sechs gleichen Saumabschnitten Liliaceae.
Andere Gewächse Dik.
9. Mit Nebenblättern (meist tutenförmig um den Stengel, Poly-
gonaceae, IV, S. 216) Dik.
Ohne Nebenblätter
10. Zwei oder mehrere Fruchtknötchen
Ein Fruchtknoten
11. Vier (scheinbare) Blumenblätter, vier Fruchtknötchen. Wasser-
pflanzen. Potamogeton, IV, S. 70.
Zwei Kreise von je drei Blumenblättern
Andere Zahlenverhältnisse (meist Ranunculaceae) Dik.
12. Stengel ein- oder wenigblumig, unter den Blumen drei ge-
teilte Blätter. Anemone, V, S. 289.
Andersartige Gewächse. Helobiae, IV, S. 56.
13. Staubgefässe zahlreicher als die Blumenblätter. Vgl. unter 12.
höchstens von der Zahl der Blumenblätter. Land-
pflanzen
14. Vier Blumenblätter
Sechs (oder zweimal drei) Blumenblätter
vier Blättern. Paris, S. 116. Andere Zahlenverhältnisse
Zanienvernannisse

15. Mit zwei Blättern und kleinen weissen Blumen in traubigem
Stande, maiglöckehenähnlich. Convallaria bifolia, S. 110.
Andere Gewächse Dik.
16. Drei Kelch- und drei Kronblätter
Vier Kelch- und vier Kronblätter. 8 Staubgefässe. Einblumige
Pflanze mit vier Blättern. Paris S. 116.
Andere Verhältnisse Dik.
17. Mit Nebenblättern, die meist tutenförmig den Stengel umgeben.
Blamen grünlich Rumex, IV, S. 233.
Ohne Nebenblätter. Blumen meist weiss oder weisslich Monok.
Tabelle B.
Wasserpflanzen mit unscheinbaren Blüten.
1. Linsenförmige oder dreispitzige flache Achsen ohne Blätter
Lemnaceae, S. 182.
Pflanzen mit Stengeln und Blättern
2. Blätter¹) gefiedert
wiederholt gabelspaltig Ceratophyllum, V, S. 214.
" in eine von Wimpern umgebene Blase endigend, quirl-
ständig²) Aldrovandia, VI, S. 176.
" ganzrandig oder gezähnt
3. Blätter in grundständiger Rosette 3)
" gegenständig 6
" wechselständig Vgl. bei den Monokotyledonen.
" quirlständig
4. Lange, grasähnliche Blätter; Seegräser Zostera, IV.
Schilfähnliche Pflanzen Vgl. bei den Monokotyledonen.
Kleine Gewächse mit Ausläufern
5. Blätter spatelförmig, in einen Stiel verschmälert
Limosella, X, S. 102.
" zugespitzt ⁴) Litorella, XI, S. 206.
6. Blätter deutlich gezähnt.
4. mar mars many and a company of the company of th

n W

¹⁾ Vierzählige Blätter hat die kryptogame Marsilea.
2) Man hüte sich vor Verwechslung mit blütenlosen Utricularien, X, S. 218.
3) Gyperaceen und Juncaceen blühen in der Regel deutlich und sind bei ihren Familien zu suchen.
4) Es gibt auch eine Kryptogamengattung (Isoetes) mit Rosetten binsenähnlicher Blätter, ohne Ausläufer.

Dik. . 17 ge . 116. Dik. . . 233. Ionok.

. 182. . 2 . 205. . 214.

176.

lonen.

, IV.

lonen.

102.

206.

und

etten

4

Vgl. bei den Helobiae, IV, S. 56. (Najas IV, S. 92.)
Blätter ganzrandig
7. Blätter etwa 1 cm breit und 2,5 cm lang, die Paare nicht ge-
kreuzt Potamogeton densus, IV, S. 29.
kleiner, die Paare in der Regel kreuzweise
Dikotyledonen, IV, S. 101.
8. Stengel nicht verzweigt, Blätter über 3 cm lang (sind sie kürzer,
so pflegen Blüten mit einem Staubgefäss da zu sein)
Hippuris, IX, S. 206.
, verzweigt. Blätter kleiner 9
9. Unscheinbare Blüten in den Blattwinkeln sitzend
Elatine alsinastrum, VI, S. 223.
Keine Blüten, oder sie sind fadenförmig Udora, IV, S. 97.
I. Unterklasse. Spitzkeimer, Monocotyle-
dóneae 1).
Keimling in der Regel mit einem Keimblatt,
1:

Keimling in der Regel mit einem Keimblatt, die Hauptwurzel meist von vornherein schwach entwickelt. Gefässbündel zerstreut, sich an älteren Achsen nicht vereinigend, daher in der Regel kein Dickenwachstum und nie Jahresringbildung. Blüten vorwiegend dreizählig und meist mit zwei einander ähnlichen Blumenblattkreisen²).

Die ältesten (am wenigsten differenzierten) Vertreter dieser Unterklasse sind die Helobiae (Bd. IV), sie werden im zukünftigen natürlichen System an den Anfang treten müssen. Ueber die Verwandtschaft mit den Blattkeimern siehe Bd. IV, S. 101.

 Mehrere Fruchtknötchen in jeder Blüte, oder unter Wasser blühende Pfianzen mit einfachem Fruchtknoten

Helobiae, IV, S. 56.

Ein Fruchtknoten frei in der Blüte (ev. ohne Blumenblatthülle) 4 Ein unterständiger Fruchtknoten. Ausgebildete Blumenblätter 2

¹⁾ Gr. mónos, einzig, kotyledóon, Näpfchen (Keimblatt).
2) Welche einem doppelten Kelch der Dikotyledonen (z. B. bei Anemone nemorosa) homolog sind.

9 Wassamfanzan mit waissan Planter 71, July 1, 11, 11
2. Wasserpflanzen mit weissen Blumen . Hydrocharideae, IV, S. 94.
Andere Gewächse
3. Blumen unregelmässig, das eine Kronblatt grösser, lippen- oder
pantoffelähnlich, ein oder zwei mit der Narbe zu-
sammensitzende Staubbeutel Orchideae, IV, S. 5.
" regelmässig oder doch ohne deutliche Lippenbildung
Liliiflorae, S. 59.
4. Blüten ohne deutliche Blumenblätter 5
Blumenblätter vorhanden, meist zweimal drei 7
5. Blütenstände kugel- oder kolbenförmig, dicht, ohne auffälliges
Hüllblatt; Blüten getrennten Geschlechts, aber beide Ge-
schlechter auf demselben Stengel übereinander Typha, S. 170.
Blüten dicht nebeneinander an einer Achse, die von einem
grossen auffälligen Hüllblatt umgeben wird. Hierzu ausser-
dem die Wasserlinsen Aroideae, S. 180.
Jede Blüte mit einem deutlichen Deckblatt, nur selten von
Haaren umgeben. Gräser im weiteren Sinne. (Glumi-
florae.)
6. Blüten zwischen zwei ungleichen Blättern ("Spelzen", Deck-
und Vorblatt) Gramineae, III.
" in der Achsel eines Deckblattes, ohne Vorblatt
Cyperaceae, II.
7. Fruchtknoten sechsfächerig (manchmal drei Fächer taub). Sechs
grüne, kelchähnliche Blumenblätter; Blütenstand
traubig, wenig ansehnlich Triglochin, IV, S. 65.
" einfächerig. Blüten getrennten Geschlechts, kugel-
förmig gehäuft. Sechs wenig auffallende zwischen
den Fruchtknoten versteckte Blumenblätter
Spargonium, S. 175.
Blüten zu einem kätzchenähnlichen Kolben vereinigt, der
scheinbar seitenständig ist Acorus, S. 170.
Alle anderen Gewächse Liliiflorae, S. 59.
15. Ordnung. Dreizählige, Ternatiflorae.
Der Anlage nach in der Regel zwei Kreise von
je drei Staubgefässen, ein dreifächeriger Frucht-

knoten. Selten sind zwei- oder vierzählige Blüten

oder zeln fach

mit Reg

blät ähnl dem weil

redu:

Bei drück Spath Zusan chara auch von

die Ahören verw Herb und die e

die v

Cann

T. v inha förm oder mehr als zwei Staubgefässkreise. In den einzelnen Ordnungen und Familien kommen mannigfache Reduktionen der Blütenteile vor. Samen meist mit Nährgewebe; Würzelchen des Keimlings in der Regel wenig entwickelt.

5. 5.

59.

170.

180.

1. Ordnung. Lilien 1), Liliiflorae.

Blüten meist regelmässig und zwitterig. Blumenblätter ausgebildet, meist beide Kreise einander sehr ähnlich. Staubfäden meist frei, jedenfalls nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen, der eine Kreis zuweilen unterdrückt.

Die Orchideen unterscheiden sich durch unregelmässige Blumen, reduzierte und mit der Fruchtknotenspitze vereinigte Staubgefässe. Bei den Glumifloren sind die Blumenblätter reduziert oder unterdrückt, Hochblätter übernehmen die Funktion der Blütenhülle. Die Spathifloren sind durch deckblattlose, meist stark reduzierte, dicht Zusammengedrängte Blüten mit auffallendem Blütenstandshüllblatte charakterisiert, die Pandanalen von ihnen kaum erheblich verschieden, auch die Palmen stehen dieser Ordnung recht nahe. Kaum trennbar von den Liliissoren sind die ausländischen Farinosen, zu welchen die Ananas (Familie der Bromeliaceen) und die Commelinaceen gehören. Einzelne Vertreter dieser letzteren Familie mit blauen Blumen verwildern wohl während des Sommers in Gärten, verfrieren aber im Herbste (Tradescantia, Commelina²). Durch unregelmässige Blumen und Reduktion der Staubgefässzahl (meist bis auf eins) nähern sich die ebenfalls ausländischen Scitamineen, zu welchen die Bananen, Canna und Ingwer gehören, den Orchideen, aber eine Verwachsung von Staubgefäss und Fruchtknotenspitze tritt nicht ein.

die weisse Lilie (Lilium candidum), die Lilie der Bibel ist die Feuerlilie, die Wappenlilie der französischen Könige eine Schwertlilie.

T. virginica braucht man, um Anfängern die Safuströmung im Zellinhalt zu zeigen. Commelina hat drei Staubgefässe und einige kreuzförmige Staminodien.

10. V S B 11. D E 12. V V G E 13. D E 14. B 15. B

16. N

17. F

star der

trenr Die Aloe

chen chen

1. Grasähnliche und binsenartige Gewächse mit unansehnlichen,
regelmässigen Blüten. Ein Griffel mit drei langen Narben 1)
Juncaceae. 17
Ansehnliche Blumen mit drei Staubgefässen Irideae. 14
Kleine weisse Blumen mit vier Staubgefässen 12. Convallaria bifolia.
Eine grünliche Blume mit acht Staubgefässen 13. Paris.
Nicht gras- oder binsenähnliche Gewächse. 6 Staubgefässe . 2
2. Schlingpflanzen mit getrennten Geschlechtern 16. Tamus.
Triebe aufrecht. Blüten meist zwitterig
3. Fruchtknoten oberständig, im Grunde der Blume und meistens
frei von den Blumenblättern
" unterständig (Amaryllideen) 4
, zwar oberständig, doch mit dem Blütengrunde
in der Erde
4. Beide Blumenblattkreise einander gleich 17. Leucojum.
Aeussere Blumenblätter grösser als die inneren . 18. Galanthus.
In der Blume eine auffällige Nebenkrone 19. Narcissus.
5. Wurzelstock zwiebelartig oder zwiebeltragend. Früchte kapsel-
artig
Keine Zwiebeln
6. Blütenstände kopfförmig oder doldenähnlich mit ein- oder
mehrblättriger Hülle. Blumenblätter nicht abfallend . 7
Blütenstände traubenartig ²); Blütenstiele mit kleinen Deck-
blättern oder deckblattlos; ausserdem nur Grundblätter
10. Hyacinthus.
Blüten einzeln oder in unbehüllten Ständen an beblätterten
Stengeln
7. Lauchgeruch. Blütenstände kopfförmig oder dicht doldig 7. Allium.
Geruchlos. Blumen gelb in armblütig locker-doldenähnlichem
Stande 6. Gagea.
8. Blumenblätter beim Verblühen abfallend 9. Lilium.
, bleibend
9. Blumen weiss. Alpenpflanze 8. Lloydia.
" gelb. Vgl. § 7 6, Gagea.
" 5 , 8 5
1) D'e auch unscheinbar blühende schmalblättrige Tofieldia
hat drei Griffel. Vgl. § 11.

hat drei Griffel. Vgl. § 11.

2) Wenn sie von oben doldig aussehen, so entspringen doch die einzelnen Blütenstiele in ungleicher Höhe.

e. 17 . 14 folia. Paris. mus. 3 5 4 e nicum njum. thus. issus. 6 10 7

thus.

1
8

agea.

lium.

ydia.

agea.

eldia

die

나는 그 전에 있는 것이 되었다. 그렇게 되었다면 얼마나 가장 그리고 있다면 하는데 그렇게 되었다.
10. Viele nadelähnliche Zweige, keine eigentlichen Blätter
11. Asparagus.
Schmale schilf- oder grasähnliche Blätter
Breitere, am Grunde abgerundete oder verschmälerte Blätter 13
11. Drei Griffel 1. Tofieldia.
Ein Griffel oder drei sitzende Naben
12. Weissliche Blüten von etwa 1 cm Durchmesser . 3. Asphodelus.
Weisse Blüten von etwa 2-3 cm Durchmesser . 4. Anthericum.
Gelbe , , , 12 mm , . 2. Narthecium.
Etwa 7 cm lange, etwas unregelmässige Blüten 5. Hemerocallis.
13. Drei Griffel 14. Veratum.
Ein Griffel (oder sitzende Narben) 12. Convallaria.
§ 14—16 Irideae
14. Blumen unregelmässig. Wurzelstock knollig 23. Gladiolus.
" regelmässig
15. Blumenblätter aufrecht. Wurzelstock knollig 20. Crocus.
Aeussere Blumenblätter zurückgeschlagen, innere abstehend
oder aufgerichtet
16. Narben kronblattähnlich. Blumen gross 22. Iris.
n unauffällig. Blumendurchmesser nur etwa 2 cm
21. Sisyrinchium.
§ 17. Juncaceae (Seite 140)
17. Früchte dreisamig. Blätter grasähnlich flach Luzula.
n mehrsamig. Blätter nicht gewimpert Juncus.
1 P (10: T'11)
1. Familie. Lilien, Liliáceae im weiteren Sinne.
Blumen meist ansehnlich. Narben kurz. Blüten-

Blumen meist ansehnlich. Narben kurz. Blütenstaubübertragung meist durch Tiere. Nährgewebe der Samen ohne Stärke.

Die Unterfamilien und Verwandtschaften, welche bei uns schaff trennbar erscheinen, sind durch ansländische Formenkreise verbunden, Die Familie zählt im ganzen fast 4000 Arten. Dazu gehören u. a. Aloe, Dracaenen, Hyazinthen, Kaiserkrone, Lauch, Lilien, Maiglöckchen, Meerzwiebel, Narzissen, weisse Nieswurz, Safran, Schneeglöckchen, Spargel, Tazetten, Tulpen, Yams, Yucca, Zeitlose, Zwiebeln.

1. Unterfamilie. Lilien, Liliáceae.

ge:

Fä

1.

d)

g)

Gr.

sta

100

zu

lan

sta

Bo

sel

Ra

Ma

der

ger

D

Meist zwei ausgebildete Staubgefässkreise, selten mehrere. Wenn nur einer entwickelt ist, so stehen die Staubgefässe vor den inneren Blumenblättern. Staubbeutel nach innen aufspringend. Fruchtknoten oberständig.

Hierher gehören etwas mehr als 2000 Arten, also die grössere Hälfte der Familie. Von ausländischen Verwandtschaften seien die Dracaenen erwähnt, zu welchen der durch starkes unregelmässiges Dickenwachstum ausgezeichnete Drachenblutbaum (Dracaena draco) der atlantischen Inseln gehört. Mehrere Dracaenen und Yuccaarten werden bei uns gezogen.

Die dentsche Flora weist über 60 Arten dieser eigentlichen Liliaceen auf, von denen aber manche erst neuerlich eingebürgert sind. In den Blumengärten ist die Unterfamilie besonders reichlich vertreten.

A. Tofieldienverwandtschaft. (Vielleicht nur unsere Gattung.)

1. Tofieldien, Tofieldia 1).

Wurzelstock mehr oder weniger kriechend, mit Resten alter Blätter. Kahl. Blätter zweizeilig, linealisch-schwertförmig. Blütenstände meist traubig, die Stiele mit Deckblatt, mit oder ohne Vorblatt, nicht gegliedert. Blüten klein, regelmässig dreizählig. Blumenblätter nach dem Verblühen nicht abfallend. Staubbeutel mit einem Ende am Staubfaden sitzend. Fruchtknoten dreispitzig mit drei

¹⁾ Hudson benannte sie nach einem englischen Botaniker Tefield.

getrennten Griffeln. Früchte kapselartig, dreifächerig und dreispitzig, an den Innenkanten aufspringend, Fächer mehrsamig. Samen länglich.

1. Gewöhnliche Tofieldie, Tofieldia calyculata 1).

Taf. 26: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c, d) Blüte, vergr.; e) Blumenblatt, vergr.; f) Fruchtknoten, vergr.; g) Staubgefäss, vergr.; h) Vorblatt, vergr.; i) Fruchtstand in nat. Gr.; k) Frucht, vergr.

oten

ssere

die

siges

raco) arten

chen

cht

mit

ilig,

big,

rei-

field.

Wurzelstock kurz. 5—50 cm hoch. Blütenstände dicht, ährenähnlich, zuweilen am Grunde lockerer, selten etwas verzweigt. Blumen gelbgrün, zuweilen rot überlaufen. Unter der Blüte ein dreilappiges Vorblatt. Ausnahmsweise kann ein Kronblatt durch ein Staubgefäss ersetzt sein. Dauerstaudig. 6—9. (Anthericum calyculatum, Hebelia collina und allemannica).

In lichten Wäldern, auf Gras- und Oedland, sowohl auf Mooren und nassen Wiesen als auch auf der Dürre ausgesetztem kalkreichem Boden und Kies; nicht selten in den Alpen bis über 2000 m und landabwärts bis zur Donau und dem Bodenseegebiet, zerstreut im badischschwäbischen und dem oberelsässer Jura, sowie längs des westlichen Randes des Schwarzwaldes, häufiger im Kaiserstuhl, nicht selten im nördlichen Teil der oberrheinischen Ebene, sehr zerstreut im übrigen Main- und Neckargebiet, zerstreut in Thüringen und bei Leipzig, in der preussischen Lausitz und Schlesien (die eigentlichen Gebirge ausgenommen), sehr zerstreut im übrigen Brandenburg, in Posen, bei Thorn und in Ostpreussen.

2. Nordische Tofieldie, Tofieldia borealis.

6—15 cm hoch. Blütenstände dicht, fast ährig, oft kopfförmig. Blumen gelbgrün, ohne Vorblatt. Dauerstaudig. 7—8.

¹⁾ Calyculus, Kelchlein; gemeint ist das Vorblatt.

Auf Gras- und Oedland der Alpen von 1800—2350 m; zerstreut um Berchtesgaden, selten am Wetterstein.

B. 2. Narthecien, Narthécium.

Fr

Reh

abe

fam (Ho

BI

St

etr

lar

 F_r

sp:

VO

D

Mi

me

Wurzelstock kriechend. Blätter zweizeilig, linealisch-schwertförmig. Blütenstände traubig, die Stiele mit Deckblatt, mit oder ohne Vorblatt, nicht gegliedert. Blüten gelb, regelmässig dreizählig. Blumenblätter nach dem Verblühen nicht abfallend. Staubfäden zottig, Staubbeutel mit einem Ende sitzend, zuletzt schraubig gewunden. Fruchtknoten dreifächerig, in einem Griffel auslaufend, Narben ganz kurz. Früchte kapselartig, dreifächerig, in der Mitte der Fächer aufspringend; Fächer mehrsamig. Samen lang und dünn, an den Enden häutig.

Beinbrech, Narthecium ossifragum 1).

Taf. 41: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) Blüten, vergr.; d) Staubgefäss, vergr.; e) Fruchtknoten, vergr.; f) Fruchtstand in nat. Gr.; g) Frucht, vergr.; h) durchschnittene Frucht, vergr.; i) Samen in nat. Gr. und vergr.

10-40 cm hoch. Blütenstiele mit Vorblatt. Blumenblätter etwa 8 mm, Früchte etwa 14 mm lang. 2. 6-7. (Anthericum ossifragum.)

Auf Mooren und feuchten Heiden; nicht selten im Nordwesten, zerstreut bis Malmedy-Siegburg-Osnabrück-Diepholz-Nienburg a.d. Weser-Gifhorn-Mölln in Lauenburg - Flensburg (Husby).

^{&#}x27;) Os, Knochen, frangere, brechen. Das Vieh soll von dem Kraut brüchige Knochen bekommen.

C. Asfodillverwandtschaft. (Asphodéleae 1).

rent

cht

lig.

nde

ht-

rig.

her

; c)

; f)

icht.

att.

rg a.

dem

Wurzelstock gewöhnlich nicht zwiebelartig. Blütenstiele in der Regel mit Deckblatt, gegliedert²). Früchte kapselartig. Samen hartschalig, schwarz.

Eine grosse Verwandtschaft von reichlich 550 Arten. Dahin gehört die Gattung Aloë, in welcher ansehnliche Bäume vorkommen; aber die sog. hundertjährige Aloë gehört zu den Agaven in die Unterfamilie der Amaryllideen. Hierher gehört ferner die Gattung Funckia (Hosta), den Taglilien ähnlich, aber mit breiten gestielten Blättern.

3. Asfodille, Asphódelus.

Wurzelstock kurz, die Wurzeln meist fleischig. Blätter grundständig, schmal. Blüten in traubigem Stande, regelmässig. Blumenblätter am Grunde etwas vereinigt, ziemlich aufrecht. Staubbeutel mit dem Rücken angeheftet, Ansatzstelle vertieft. Ein langer dünner Griffel mit kopfförmiger Narbe. Früchte mit drei zweisamig angelegten, meist einsamigen Fächern, in der Mitte der Fachwände aufspringend. Samen kantig. Die Gattung dürfte kaum von der folgenden trennbar bleiben. 24, bei uns .

Dünnblättriger Asfodill, Asphodelus tenuifolius.

Ohne Knollen. 10—50 cm hoch. Blätter dünn. Blüten glockenähnlich, Blumenblätter weiss mit roten Mittelstreifen. 7—9.

Zuweilen mit Getreide eingeschleppt; stammt aus den Mittelmeerländern.

Gr. asfódelos, eine lilienartige Pflanze mit essbaren Zwiebeln.
 Daher zerfallen die Blütenstände im Herbarium leicht.

raner zerranen die zautenstande im Hersantan

4. Graslilien, Anthéricum 1).

Wurzelstock kurz, die Wurzeln zuweilen (bei unseren Arten nicht) fleischig. Blätter grundständig, linealisch. Blütenstiele in der Regel nahe am Grunde gegliedert. Blüten regelmässig. Blumenblätter frei, ausgebreitet, einige Zeit nach der Blüte abfallend. Staubfäden kahl, nicht mit den Blumenblättern zusammenhängend, Staubbeutel mit dem Rücken (etwa ein Drittel über dem Grunde) angeheftet. Ein langer dünner Griffel mit kleinen stumpfen Narben. Früchte dreifächerig, in der Mitte der Fachwände aufspringend, Fächer etwa fünfsamig. Samen kantig.

1. Traubige Graslilie, Anthericum liliago.

30—80 cm hoch. Blütenstand in der Regel einfach traubig, die Stiele länger als ihr Deckblatt, zuweilen überragt schon das Gelenk die Deckblattspitze. Blumen weiss, von etwa 3 cm Durchmesser. Griffel etwas aufwärts gekrümmt, kürzer als die Blumenblätter. 4. 5—7.

In lichten trockeneren Wäldern und Gesträuchen sowie auf Oedland; zerstreut in Süddeutschland, jedoch für die Alpen sehr zweifelhaft, in Mitteldeutschland bis zum Kgr. Sachsen ostwärts und nach Norden bis Bonn-Hameln-Lüneburg-Harburg-Ludwigslust-Landsberg a. d. Warthe, sehr zerstreut in Niederschlesien, Pommern, dem nördlichen Brandenburg und östlichen Mecklenburg, selten in Posen, Westpreussen und dem südöstlichen Holstein, zerstreut im mittleren und westlichen Schleswig-Holstein.

¹⁾ Gr. anthérikos bezeichnete die Stengel des asfódelos. Die Form Anthericum stammt von Linné.

2. Rispige Graslilie, Anthericum ramosum 1).

Taf. 31: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c und d) Frucht in nat. Gr. und vergr.

30—100 cm hoch. Blütenstand in der Regel am Grunde rispig mit traubigen Zweigen, oben traubig, die Stiele meist erheblich länger als die oft winzigen Deckblätter. Blumen weiss, von etwa 2 cm Durchmesser. Griffel gerade, etwas länger als die Blumenblätter. 4. 6—9.

In lichten Wäldern und Gesträuchen sowie auf Oedland; nicht selten in den Alpen bis 1450 m und in deren Vorland nebst dem Juragebiet, zerstreut im übrigen Süddeutschland, dem rechtsrheinischen Mitteldeutschland und in Norddeutschland von Berlin-Tessin i. Meckl. ostwärts sowie im westlichen Holstein, sehr zerstreut im Süden der Rheinprovinz, in Lothringen und im übrigen Norddeutschland bis zur Nordwestgrenze Gestemünde-Hannover-Mayen.

5. Taglilien, Hemerocallis.

Wurzelstock kurz, die Wurzeln oft fleischig. Blätter grundständig, linealisch. Blüten gross, in armblütig schraubelartigen Ständen, Blumen etwas unregelmässig, die Blumenblätter am Grunde untereinander sowie mit den Staubfäden und dem Fruchtknoten verwachsen. Staubfäden gekrümmt. Staubbeutel bald über dem Grunde auf der Spitze des Staubfadens befestigt. Ein langer gebogener Griffel mit stumpfer Narbe. Früchte dreifächerig, in der Mitte der Fachwände aufspringend.

bei

lig,

nde

nd.

zu-

wa

Ein

nde

tig.

gel

ser.

die

auf

und

ist-

n in

t im

Die

¹⁾ Ramosus, ästig.

1. Gelbe Taglilie, Hemerocallis flava 1). Seite 69.

60—120 cm hoch. Blumen gelb. Nerven der Blumenblätter ohne Querverbindungen; Blumenblätter spitz, eben. 4. 6—7.

Gartenblume aus Südeuropa; verwildert in Südbayern sehr zerstreut, sonst nur selten verschleppt.

2. Rötliche Taglilie, Hemerocallis fulva 2).

80—150 cm hoch. Blätter etwa 2 cm breit. Blumen gelbrot. Nerven der Blumenblätter mit Querverbindungen; Blumenblätter stumpf, etwas kraus. Trägt keine Früchte. 4. 6—8.

Gartenblume, verwildert in alten Anlagen; selten, aber stellenweise beständig.

D. Zwiebelverwandtschaft (Allieae).

Wurzelstock in der Regel zwiebelartig, d. h. er trägt eine Anzahl zusammenschliessender, saftiger Niederblätter. Blütenstiele nicht gegliedert. Früchte kapselartig, in der Regel dreifächerig.

Die Verwandtschaft umfasst etwa 900 Arten.

6. Gilbsterne, Gágea 3).

Niedriger Stengel mit einem oder zwei grundständigen Laubblättern und einem schraubelartigen, doldenähnlich zusammengezogenen Blütenstande, unter welchem meist zwei Laubblätter (oder grössere Hochblätter) stehen, selten einblütig. Blumen offen, die

¹⁾ Flavus, gelb.

Fulvus, braun.
 Salisbury benannte sie nach Th. Gage, seinem Freunde.



IS

re

5. Gelbe Taglilie, Hemerocallis flava. a) Pflanze, verkl.; b) Blatt-querschnitt; c) Blüte, verkl.; d, e) Staubgefäss in nat. Gr.; f) Griffel in nat. Gr.; g) Narbe, vergr.; h) Frucht in nat. Gr.; i) desgl., aufgesprungen; k, l) Samen in nat. Gr.

Blumenblätter frei, am Grunde mit einer Saftgrube, in der Regel gelb, nach der Blüte nicht abfallend. Auch die Staubgefässe bleiben nach dem Verblühen stehen. Ein Griffel mit drei zusammenfliessenden Narben. Früchte dreiseitig, im oberen Teile in der Mitte der Scheidewände aufspringend, die Fächer wenigsamig. 24.

sch

B1 5

Ni

B w de un ge

g st

8

1.	Zwiebel einfach, ein grundständiges Blatt
2.	Grundblatt etwa 7 mm breit, mit kappenähnlicher Spitze 5. G. silvatica.
	" schmal, spitz
3.	Grundblatt flach 7. G. pratensis. n rinnig (nur bei Regensburg) 6. G. pusilla.
4.	Ein grundständiges Blatt. Blütenstiele kahl. Blumenblätter zugespitzt 4. G. minima.
	In der Regel zwei grundständige Blätter 5
5.	Blütenstiele kahl. Blumenblätter stumpf 3. G. spathacea. n behaart
6.	Etwa 5-10 Blüten; die Blätter unter ihnen dicht übereinander 1. G. arvensis
	Meist nur eine Blüte, die Blätter unter ihr etwas voneinander entfernt
ä	a) Wurzelstock vom Aussehen einer kleinen Zwiebel. In der usseren, schon trockenen Schale steckt zur Blütezeit neben der lühenden Zwiebel noch eine deutlich entwickelte Nebenzwiebel.

a) In der Regel zwei schmale, rinnige grundständige Laubblätter, zwei kleinere breitere Laubblätter unter dem Blütenstande. Ränder der stengelständigen Blätter sowie die Blütenstiele, die Vorbezw. Deckblätter und der Grund der Blumenblätter, oft auch der obere Teil des Stengels, zottig behaart. Neben der Zwiebel oft viele kleine Brutzwiebeln.

1. Acker-Gilbstern, Gagea arvensis.

Taf. 30: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Frucht in nat. Gr.; d) Frucht ohne die Blumenblätter in nat. Gr.; e) durchschnittene Frucht, vergr.; f) Samen in nat. Gr. und vergr.

3—30 cm hoch. Grundblätter linealisch. Die beiden Stengelblätter meist nahe beieinander, eine Blütenstandshülle bildend, das untere meist reichlich

5 mm breit. Nicht selten sind Brutzwiebeln in der Achsel eines Blattes, Zuweilen steht in der Achsel des unteren Stengelblattes ein zweiter, jüngerer Blütenstand. Blütenstand meist et-Wa sechsblütig

n

er

2 4

ca.

8

ra.

ea.

sis

ıb-

de.

or-

ele



6. Stein-Gilbstern, Gagea saxatilis. Verkl.

(zwei- bis zwölfblütig), oft doldenähnlich. Blumenblätter etwa 13 mm lang und 2 mm breit, ziemlich spitz. 3—5. Abnorme Blüten sind nicht selten

Auf Aeckern, in Weingärten und auf Grasland; im allgemeinen nicht selten, wenn auch oft vereinzelt, fehlt jedoch den Alpen und den nordostbayerischen Waldlandschaften, dem Nordosten jenseits des Weichseltales, Schleswig-Holstein (ausser dem Kreise Cismar) und den Reg.-Bez. Stade und Aurich und ist an der Grenze dieser Ausschlussgebiete sehr zerstreut.

2. Stein-Gilbstern, Gagea saxátilis. Seite 71.

3.

lar we sitt bli und ram Sac Kön Bra

bla lic sta

sp

Kg

liel

2,5—8 cm hoch. Grundblätter fadenförmig. Stengelblätter meist etwas voneinander entfernt, das



7. Stein-Gilbstern (böhmischer), Gagea saxatilis (bohemica). Verkl.

untere etwa 3 mm breit. Stengel oft einblütig, sonst armblütig. Blumenblätter etwa 13 mm lang und 4 mm breit, stumpf. 3—4. (Dazu G. bohemica.)

Auf trocknem Gras- und Heideland; zerstreut in Thüringen bis an den Südostrand des Harzes und gegen Norden bis Neuhaldensleben, sehr zerstreut durch Brandenburg bis zum Odertal, zerstreut im nördlichen Teile der Pfalz nebst den angrenzenden Strichen Rheinpreussens und Rheinhessens, selten in Mittelfranken.

β) Pflanzen kahl.

den

uss-

iig.

das

ig,

ng

a.)

bis

en,

ord-

3. Nordwestlicher Gilbstern, Gagea spathácea 1).

10—25 cm hoch, in der Regel mit zwei schmallinealischen grundständigen Laubblättern und einem lanzettlichen, am Grunde scheidigen Laubblatt, welches etwa 1—3 cm unterhalb des Blütenstandes sitzt. Blütenstand armblütig doldenähnlich. Blumenblätter stumpf. 4.

In Laubwäldern und Gesträuchen; häufig in Schleswig-Holstein und dem nördlichen Mecklenburg, zerstreut südwärts bis zum Nordrande des Westerwaldes, dem Grabfeld in Unterfranken und dem Kgr. Sachsen, ostwärts bis zur Nogatmündung und sehr zerstreut bis Königsberg, fehlt aber dazwischen schon in der eigentlichen Mark Brandenburg und der Neumark.

4. Nordöstlicher Gilbstern, Gagea minima²).

7—15 cm hoch, mit einem fadenförmigen grundständigen Laubblatt (an Stelle des anderen ein Niederblatt, Schale der Nebenzwiebel) und einem lanzettlichen Laubblatt, welches dicht unter dem Blütenstande oder bis 1 cm unterhalb desselben sitzt. Blütenstand armblütig doldenähnlich. Blumenblätter spitz. 3—4.

In Laubwäldern, Gesträuchen und auf Grasland; nicht selten in Ost- und Westpreussen, zerstreut in Pommern, Posen, Schlesien, Kgr. und Provinz Sachsen, Thüringen und Franken, selten im östlichen Mecklenburg und bei Frankfurt a. O., sehr zerstreut in Braun-

2) Minimus, der Kleinste.

¹⁾ Spatha, Scheide (Hüllblatt).

schweig, Südhannover, der Oberpfalz, selten in Niederbayern und bei Ingolstadt.

b) Wurzelstock einfach zwiebelartig, ohne Nebenzwiebel. Ein grundständiges Laubblatt, zwei kleinere Laubblätter und ein winziges Hochblatt unter dem Blütenstande.

5. Grosser Gilbstern, Gagea silvática. Seite 75.

7—35 cm hoch. Grundblatt 5—12 mm breit, mit kappenförmig übergebogener Spitze. Die beiden Stengelblätter meist unmittelbar unter dem doldenährlichen Blütenstande, seltener voneinander entfernt, zuweilen auch Blütenstiele in ihren Achseln tragend. 3—5. (G. lutea.)

In Laubwäldern, Gesträuchen und auf Grasland; nicht selten in Südbayern (Alpen bis 1560 m) und Oberschwaben, im nördlichen Bayern, dem östlichen Mitteldeutschland und dem Ostseeküstenlande, zerstreut im übrigen rechtsrheinischen Gebiet, sehr zerstreut im Westen des Rheines.

6. Kleiner Gilbstern, Gagea pusilla.

4—12 cm hoch. Grundblatt kaum 2 mm breit, rinnig, spitz. Die beiden Stengelblätter unmittelbar unter dem armblütigen Blütenstande; nicht selten ist die Pflanze einblütig. 4—5.

Auf Aeckern bei Regensburg selten und unbeständig.

c) 7. Dreizwiebeliger Gilbstern, Gagea pratensis.

Taf. 33: a) Pfianze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Staubgefäss, vergr.; d) Fruchtknoten in nat. Gr. und vergr.

Der Wurzelstock besteht zur Blütezeit in der Regel aus drei wagerechten Zwiebeln, die keine gemeinsame Hülle haben; selten nur eine einfache Zwie lineal grund und mitte ähnli weile alle die Hauch sich Pflat sten

Aecke selten und jedoc sehr z land,

rani

rucl

sie

7.

lauc

Zwiebel. In der Regel ein linealisches, gekieltes, spitzes grundständiges Laubblatt und zwei Stengelblätter unmittelbar unter dem doldenähnlichen Blütenstande. Zuweilen stehen zwei oder gar alle drei Blätter am Grunde, die Blütenstiele können dann auch einzeln aus dem Boden sich erheben. Höhe 4-30 cm. Pflanze kahl. 3-5. (G. stenopetala, hierzu G. pomeranica und Schreberi.)

hei

Ein

75.

len

en-

nt-

eln

Iten

ide, sten

eit,

oar

ten

sis.

fäss,

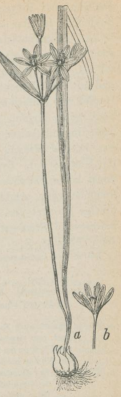
der ine

che

In Wäldern, auf Grasland, Aeckern und in Weingärten; nicht selten in Nord- und Mitteldeutschland und dem nördlichen Baden, fehlt jedoch nördlich von Hamburg-Lübeck, sehr zerstreut im übrigen Süddeutschland, fehlt in den Alpen.

7. Lauche 1), Allium 2).

Von eigenartigem Geruch. Laubblätter grundständig, doch umschliessen sie nicht selten mit den



¹⁾ Alter deutscher Name. lauchs.

^{8.} Grosser Gilbstern, Gagea sil-2) Römischer Name des Knob- vatica. a) Pflanze, verkl.; b) Frucht, verkl.

5. Bl

6. St

7. Bl

8. St

Bl

In

9. St

10. St

11. Zv12. Bl13. St

15. B

scheidenartigen unteren Teilen einen grossen Teil des Stengels. Blütenstände an der Spitze der Triebe, doldenförmig oder kopfförmig, mit einer Hochblatthülle. Blumenblätter frei oder am Grunde verwachsen, ohne Saftgrube, nach der Blüte nicht abfallend. Staubfäden meist am Grunde verbreitert und mit den Blumenblättern zusammenhängend. Ein Griffel mit einfacher Narbe. Früchte dreiseitig, mit bleibendem Griffel, in der Mitte der Scheidewände aufspringend (selten sind sie einfächerig), die Fächer ein- oder zweisamig. Nicht selten entwickeln sich im Blütenstande Brutzwiebeln, und dann werden meist keine Früchte angesetzt. Bei einigen Arten kommen ganz armblütige Blütenstände, sogar einblütige Stengel vor. Auch Minderzahl der Blumenblätter und Staubgefässe kommt vor. 21, nur ein-

zelne Formen .	
1. Blätter 3 cm und darüber breit, mit deutlichem Stiel. Blumen	
offen	2
" ohne Stiel	3
2. Blätter grundständig. Blumen weiss 1. A. ursim	im.
" am Stengel hinaufgerückt. Blumen grünlich	
4. A. victoria	lis.
3. Blätter röhrenähnlich, Stengel stielrund, Blumen offen, Wurzel-	
stock rein zwiebelartig	17
, nicht hohl, oder nur am Grunde hohl, und dann sind	
die Blumen glockenförmig	4
4. Wurzelstock unvollkommen zwiebelartig. Blütenstengel neben	
den Grundblättern, Blumen glockenähnlich, Staub-	
fäden einfach	5
, rein zwiebelartig (ev. von Faserschopf umgeben,	
§ 10)	6

Teil iebe, olattverabeitert Ein , mit ände icher sich erden rten einmenein-

en

sinum.
orialis.
el. 17
nd
. 4

ben,

5. Blätter scharf gekielt. Staubgefässe von der Länge der Blumen-
blätter 5. A. acutangulum.
n ohne Kiel. Staubgefässe länger als die Blumenblätter
6. A. fallax.
6. Stengel dreikantig. Nur einzelne Blüten zwischen Brutzwie-
beln. Blumen offen 3. A. paradoxum.
" stielrundlich. Blüten in der Regel zahlreich 7
7. Blätter rein grundständig. Blumen offen. Staubfäden einfach
2. A. nigrum.
Blattscheiden den Stengel umschliessend. Blumen glocken-
förmig
8. Staubfäden sämtlich einfach und gleich. Blütenstandshülle
lang
Innere Staubfäden am Grunde verbreitert oder kurz gezähnt 10
Innere Staubfäden jederseits mit einem Zahne, der in eine
fadenförmige Spitze ausläuft
9. Staubgefässe ungefähr so lang wie die Blumenblätter
8. A. oleraceum.
" doppelt so lang wie die Blumenblätter 7. A. carinatum.
10. Staubfadengrund mit deutlichem Zahn
nur verbreitert 9. A. suaveolens.
11. Zwiebel von einem Faserschopf umgeben 10. A. strictum.
mit vielen Nebenzwiebeln. Kulturpflanze 11. A. sativum.
12. Blätter flach, 3 mm und darüber breit
n stielrundlich
13. Stanbgefässe ungefähr so lang wie die Blumenblätter. Kultur-
pflanzen
kürzer als die Blumenblätter. Unkräuter 15
14. Zwiebel einfach (Porree) 12. A. ampeloprasum.
mit vielen Nebenzwiebeln
15. Blütenstände mit Brutzwiebeln 14. A. scorodoprasum.
n ohne Brutzwiebeln 13. A. rotundum. 16. Blütenstände mit Brutzwiebeln 16. A. vineale.
ohne Brutzwiebeln 15. A. sphaerocephalum.
17. Staubfäden einfach
Innere Staubfäden am Grunde jederseits mit einem kurzen Zahn 19
indorgeits mit einem langen fadenförmigen
Zahn
Zaun

18. Stengel und Blätter meist etwa 1 cm dick. Blumen weisslich 18. A. fistulosum
" " dünn. Blumen rot
 Stengel und Blätter etwa 2 cm dick, meist in der Mitte bauchig A. cep^{g.}
" " dünner, nicht bauchig . 20. A. ascalonicum
20. Brutzwiebeln im Blütenstand
Keine Brutzwiebeln
a) Stengel dreikantig. Blätter nicht hohl. Blumenblätter aus

Süd-

Sti

voi bre

D

Me

als

WE

Me

m

(1) Wurzelstock deutlich zwiebelartig.

gebreitet. Staubfäden ohne Zähne,

1. Bären-Lauch, Allium ursinum 1).

Taf. 36: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Blumen blatt und Staubgefäss, vergr.; d) Fruchtknoten, vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) aufgesprungene Frucht in nat. Gr.; g) Samen in nat. Gr. und vergr.

Meist hängen einige blühende Zwiebeln noch am Grunde und durch Reste umhüllender Blattscheiden zusammen. Von jeder Zwiebel erheben sich ausser dem Blütenstande zwei Laubblätter über den Boden (das äussere steht am Grunde des blühenden Triebes, das innere an einem heurigen Kurztriebe), die Blattscheiden treten in der Regel nicht aus der Erde. Blätter länglich, gestielt, umgewendet, so dass die Rückenseite nach oben sieht Blütenstengel 15—50 cm hoch. Blütenstandshülle zwei- oder dreiteilig, bald abfallend. Keine Brutzwiebeln. Blütenstand doldenähnlich. Blumen rein weiss. 5—6. (Ramisch.)

¹⁾ Ursus, Bär.

In Laubwäldern, meist in Massen auftretend; nicht selten in Süd- und Mitteldeutschland (Alpen bis fast 1600 m) bis zum Harz, sehr zerstreut in Norddeutschland, in Ostpreussen wieder etwas häufiger.

ch

nig

losum

. cepa

micum

rasum

r ans

nmen-

icht in

at, Gr.

noch

Blatt-

ii her

Regel

um-

sieht.

shulle

Brut-

rein

des rigen

2. Schwarzer Lauch, Allium nigrum.

40—100 cm hoch. Blätter lanzettlich, ohne Stiel. Blütenstandshülle gewöhnlich zweiteilig, bleibend. Keine Brutzwiebeln. Blumen grün und weiss, von etwa 15 mm Durchmesser. Staubfäden mit breitem Grunde. Fruchtknoten schwärzlich. 5. (Dazu A. ursinum Schütte im Archiv Fr. Nat. Meckl., 47, S. 138.)

Auf urbarem und Grasland; selten im Bodenseegebiet und dem Oberelsass, ganz unbeständig in anderen Landschaften. Ursprünglich als Zierpflanze eingeführt.

3. Absonderlicher Lauch, Allium parádoxum.

Blätter linealisch, gekielt. Blütenstände mit weissem Hüllblatt, ganz armblütig, mit Brutzwiebeln. Blumen weiss. 5—6.

Sibirische Art; selten verwildert, aber zuweilen in ansehnlicher Menge (Berlin).

β) 4. Langer Allermannsharnisch, Allium victorialis¹).

Vielköpfiger Wurzelstock, die Blattscheiden bald in ein Netzwerk von Fasern aufgelöst, daher keine deutliche Zwiebelbildung. 30—70 cm hoch, meist mit drei Blättern, deren Scheiden bis zur Mitte des

¹⁾ Alter Name der Art, von victoria, Sieg.

Stengels hinaufreichen. Blätter länglich, in einen deutlichen Stiel verschmälert, Blütenstand reichblütig, ohne Brutzwiebeln. Blumen gelblich. 6—8. (Ninihämerle).

sen

stein

und

ostra

im ö

west Spri

gloc

teili

Blur

nat.

Bli

nel

selt

Dor Süd

Auf steinigem Gra-land und in Gesträuchen; nicht selten in den Allgäuer Alpen von 1400—2100 m, sehr zerstreut in den Alpen weiter ostwärts, selten auf dem südlichen Schwarzwalde und den Hochvogesen, zerstreut auf dem Riesengebirge. Ehemals berühmtes Zaubermittel.

b) Wurzelstock nicht einheitlich zwiebelartig, sondern die den Grund der einzelnen Triebe umfassenden kleinen Zwiebeln sitzen einem wagerechten oder schiefen (sympodialen) Wurzelstock auf. Stengel dreikantig. Blätter linealisch, grundständig ohne hochgezogene Scheiden. Blütenstände kugelig oder doldig, reichtlütig, ohne Brutzwiebeln, die zwei- oder dreiteilige Hülle kürzer als die Stielchen, bleibend. Blumen hellrot, ausnahmsweise weiss, glockenförmig. Staubfäden ungezähnt.

5. Kantiger Lauch, Allium acutángulum 1).

30—60 cm hoch. Blätter durch den stärkeren Mittelnerv gekielt. Staubgefässe so lang wie die Blumenblätter. 6—8. (A. angulosum.)

In lichten Wäldern und auf Grasland; nicht selten in den Tälern des Oberrheins, der Elbe bis Boizenburg abwärts, der Oder bis Ohlau aufwärts, zerstreut längs der Donau und des Maines, sehr zerstreut im übrigen Süd-, Mittel- und östlichen Norddeutschland, fehlt im nördlichen Mecklenburg, Schleswig-Holstein, Hannover, ausser dem Reg.-Bez. Lüneburg, Westfalen, im nieder- und mittelrheinischen Gebiet nebst Lothringen.

6. Berg-Lauch, Allium fallax2).

20-40 cm hoch. Mittelnerv der Blätter nicht stärker als die Seitennerven. Staubgefässe deutlich

¹⁾ Acutus, scharf, angulus, Kante.

²⁾ Trügerisch.

länger als die Blumenblätter. 7-8. (A. petraeum, senescens).

In lichten Wäldern, auf trocknerem Gras- und sandigem oder steinigem Oedland; nicht selten in den Salzburger Alpen bis 1950 m, zerstreut in den westlich gelegenen Alpen, zwischen Alpen und Jura und am Bodensee, nicht selten im Juragebiet, sehr zerstreut am Süd-ostrande der oberrheinischen Ebene, in Franken ausserhalb des Jura, im östlichen Mittel- und Norddeutschland (in Ostpreussen nur selten) westwärts bis Husum—Grabow in Mecklenburg—Neuhaldensleben—Springe (Süntel)—Wiesbaden.

- c) Wurzelstock deutlich zwiebelartig. Stengel stielrundlich. Blätter linealisch, ohne Stiel. Blütenstände meist kugelig. Blumen glockenförmig.
- a) Blätter röhrig. Blütenstandshülle zweiteilig, seltener dreiteilig; wenigstens der eine Abschnitt derselben ist erheblich länger als die Blütenstielchen. Blüten anfangs nickend. Staubfäden alle gleich, schmal und ungezähnt.

7. Kiel-Lauch, Allium carinatum 1).

Taf. 38: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) Blumenblätter und Staubgefässe, vergr.; d) Staubgefäss in nat Gr. und vergr.; e) Fruchtknoten in nat. Gr. und vergr.; f) Blattquerschnitt in nat. Gr. und vergr.; g) Blattstück, vergr.

30—60 cm hoch. Blätter fast 2 mm breit. Blütenstand mit oder ohne Brutzwiebeln. Blumen nebst ihren Stielen leuchtend hellrot, Blumenblätter stumpf. Staubgefässe länger als die Blumenblätter. 7—8. (A. montanum und pulchellum.)

In Wäldern, auf Grasland und an Strassen und Ufern; nicht selten in den Alpen bis über 800 m und in deren Vorland bis zur Donau und längs des Rheines bis Strassburg, sehr zerstreut im übrigen Süddeutschland, selten und manchmal unbeständig in Norddeutschland.

-8.

den

auf.

hen,

ren

and,

ver,

¹⁾ Carina, Kiel.

8. Zweihörniger 1) Lauch, Allium oleráceum 2).

stie

zwi

so]

star

Zah

Nied

Seite

Net

ähn

star

Star

seit

sco

vers

Taf. 37: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand, in nat. Gr.; e) Blumenblätter und Staubgefässe in nat. Gr.; d) desgl., vergr.; e) Staubgefässe in nat. Gr. und vergr.; f) Fruchtknoten in nat. Gr. und vergr.; g) Blattquerschnitt in nat. Gr. und vergr.

20—100 cm hoch. Blätter 1—2 mm breit. Blütenstand meist mit Brutzwiebeln, indessen werden häufig auch Früchte ausgebildet. Blumen trübrot oder grünlich, seltener rein hellrot. Blumenblätter stumpf. Staubgefässe kaum so lang wie die Blumenblätter. 7—8.

In Wäldern, auf Gras-, Oed- und Kulturland; häufig, aber mehr zerstreut im nordostdeutschen Binnenlande, den Alpen fehlend, sehr zerstreut in ihrem Vorlande und im nordöstlichen Bayern.

β) 9. Duftender Lauch, Allium suavéolens.

30—50 cm hoch. Blätter flach, durch den Mittelnerven gekielt. Blütenstandshülle kürzer als die Blütenstielchen, meist zweiteilig. Blütenstand annähernd kugelig, ohne Brutzwiebeln. Blumen hellrot. Staubfäden ungezähnt, die inneren breiter als die äusseren, alle etwas länger als die Blumenblätter. 7—8.

Auf sumpfigem oder moorigem Grasland; zerstreut zwischen Donau und Alpen, landaufwärts bis 800 m, im Bodenseegebiet und in der Rheinebene bis Schlettstadt.

γ) 10. Steifblättriger Lauch, Allium strictum. 15-50 cm hoch. Zwiebel von einem Faserschopfe umgeben. Blätter auf der Rückenseite ab-

1) Cepa bicornis Tournefort.

²) Olus, Gemüse; der Name stammt von Linné. Ob die Pflanze je gegessen wurde?

gerundet. Blütenstandshülle kürzer als die Blütenstielchen, meist zweiteilig. Blütenstand ohne Brutzwiebeln. Blumen hellrot. Staubgefässe reichlich so lang wie die Blumenblätter, die inneren am Grunde stark verbreitert und jederseits mit einem kurzen Zahn. 6—7.

nen-

eit.

der

pf.

-8.

nehr sehr

als

and

ter

en-

hen

d in

Auf steinigem Oedland in Schlesien (Probstainer Spitzberg) und Niederhessen selten.

 θ) Innere Staubfäden am Grunde stark verbreitert und an jeder Seite mit einem fadenförmigen Zipfel.

11. Echter Lauch, Allium sativum.

30—60 cm hoch. Zwiebel mit vielen sitzenden Nebenzwiebeln. Stengel anfangs schweineschwanzähnlich gekrümmt. Blätter flach, linealisch. Blütenstandshülle lang zugespitzt, in einem Stück abfallend. Blütenstand mit Brutzwiebeln. Blumen rötlichweiss. Staubfäden etwas kürzer als die Blumenblätter, die seitlichen Zipfel der inneren oft recht kurz. 7—8. Kulturpfänze asiatischer Herkunft; selten verschleppt.

a) Knoblauch¹), Allium sativum vulgare. Nebenzwiebeln länglich.

b) Rockenbolle, Allium sativum ophioscórodon. Nebenzwiebeln rundlich. (A. controversum; Perllauch²), Schlangenknoblauch.)

2) Die Brutzwiebeln des Blütenstandes.

¹⁾ Von klöben s. v. w. spalten, wegen der geteilten Zwiebel.

12. Porree 1), Allium ampelóprasum 2).

als

Blu

Gras

Rän tale

ihre

rin

an

45—90 cm hoch, graugrün. Zwiebel an unserer Kulturform zumeist ohne Nebenzwiebeln. Blätter flach, länglich-lanzettlich. Blütenstandshülle lang zugespitzt, in einem Stück abfallend. Blütenstand kugelig, ohne Brutzwiebeln. Blumen rötlich oder grünlich. Staubfäden etwas länger als die Blumenblätter, die äusseren allmählich zugespitzt, die inneren mit verlängerten seitlichen Zipfeln. Oft ⊕. 6—8. (A. porrum.)

Kulturpflanze; selten verschleppt.

13. Runder Lauch, Allium rotundum.

30—60 cm hoch. Zwiebel mit dunklen Nebenzwiebeln. Blätter flach, linealisch, etwa 3—6 mm breit. Blütenstandshülle kurz, geteilt und zerschlitzt, bleibend. Blütenstand ohne Brutzwiebeln. Blumenblätter rot, aussen rauh. Staubfäden kürzer als die Blumenblätter. 6—7.

In Weinbergen, auf Aeckern, auf dürrem Gras- und Oedland; sehr zerstreut in Süddeutschland (südlich der Donau selten, im Neckargebiet häufiger), am Mittelrhein und seinen Nebentälern und in Thüringen, selten und unbeständig in anderen Landschaften-

14. Wilde Rockenbolle ³), Allium scorodóprasum ⁴). 50—110 cm hoch. Zwiebel mit gestielten dunklen Nebenzwiebeln. Blätter flach, linealisch, etwa 1 cm

¹) Porrum war sein römischer Name, ins Deutsche kam der Name durchs Französische.

²⁾ Gr. ampelos, Rebe, prason, Porree. Der wilde Porree wächst in Südeuropa in Weinbergen.

³⁾ Die kultivierte gehört zum echten Lauch. Der Name wird von uns für französisch, von französischen Schriftstellern für deutsch gehalten.
4) Gr. skórodon, Knoblauch, prásor, Porree.

breit. Blütenstandshülle meist zweiteilig und kürzer als die Blütenstielchen. Blütenstand mit Brutzwiebeln, nicht selten monströs (durchwachsen; zweiteilig). Blumen dunkelrot. Staubfäden kürzer als die Blumenblätter. 6–7. (Schlangenlauch. 1)

erer

riin-

tter.

ver-

mm

land;

eckar-

Thü-

m 4).

klen

1 cm

Name

d von alten. In Weinbergen und Gesträuchen, an Ufern und anf trocknerem Grasland; nicht selten in der oberrheinischen Ebene und an deren Rändern, in Thüringen bis Magdeburg nordwärts und im Weichseltale, sehr zerstreut im übrigen Deutschland, fehlt den Alpen und ihrem nächsten Vorlande, zweifelhaft für das Nordseeküstenland.

15. Rundköpfiger Lauch, Allium sphaerocéphalum.

30—70 cm hoch. Zwiebel mit weissen Nebenzwiebeln. Blätter schmal, halbstielrund und weitrinnig. Blütenstandshülle einfach oder zweiteilig, ungefähr so lang wie die Blütenstielchen. Blütenstand ohne Brutzwiebeln. Blumen rot. Staubfäden erheblich länger als die Blumenblätter. An den dreispitzigen Staubfäden ist die Mittelspitze kürzer als das untere ungeteilte Ende. 6—8.

In Weinbergen, auf Aeckern und dürrem Oedland; zerstreut in der oberrheinischen Ebene und an ihren Rändern, main- und neckaraufwärts bis Unterfranken und Heilbronn, selten bis Mittelfranken (Dinkelsbühl) und Tübingen, zerstreut in Lothringen, dem mittelrheinischen Gebiet und Thüringen, selten und unbeständig in einigen anderen Landschaften, nordwärts bis Osnabrück—Bromberg.

16. Weinbergs-Lauch, Allium vineale.

30—90 cm hoch. Zwiebel mit einigen weisslichen Nebenzwiebeln. Blätter schmal, fast stiel-

¹⁾ Verwechslung mit der echten Rockenbolle.

ein

cu

and

bis

und

bes

in

auc

B

br

Bts

S

rundlich, schwach rinnig, selten bis zur Mitte flach. Blütenstandshülle in der Regel ungeteilt, lang zugespitzt, reichlich so lang wie die Blütenstielchen. Blütenstand meist reich an Brutzwiebeln, zuweilen armblütig oder ganz blütenlos, aber andererseits auch zuweilen ohne Brutzwiebeln. Blumenblätter grünlich bis leuchtend rot. Staubfäden länger als die Blumenblätter, an den dreispitzigen ist die Mittelspitze länger als das untere ungeteilte Ende. 6—8. (A. Kochii.)

Auf sandigem Oedland und Aeckern, zuweilen auch in Weinbergen; nicht selten im nördlichen Süddeutschland und Mitteldeutschland, sehr zerstreut im übrigen Deutschland, fehlt den Alpen und ihrem nächsten Vorland und dem nördlichen Ostpreussen.

- d) Stengel stielrundlich. Blätter stielrundlich, hobl. Blütenstände meist kugelig, ihre Hülle meist zweiteilig. Blumen mehr oder weniger offen.
- α) Wurzelstock keine starke Zwiebel bildend. Blütenstände ohne Brutzwiebeln. Staubfäden ungezähnt.

17. Schnitt-Lauch, Allium schoenóprasum 1). Seite 88.

Wurzelstock verzweigt, die Zweige meist dünnen Zwiebeln gleichend. 15—45 cm hoch, Stengel und Blätter dünn, nicht aufgeblasen. Blütenstielchen meist kürzer als die Blüten. Blumenblätter hellrot, selten weisslich, mehr oder weniger zugespitzt. Staubfäden einfach, kürzer als die Blumenblätter. 6—7,

¹⁾ Schoenus s. Bd. 2, S. 43, das Wort bedeutet ursprünglich Binse (gr. schoînos).

ich.

711-

(A.

und

-7,

glich

einzeln später. (Allium schoenoprasum und sibiricum Linné).

Auf Grasland, vorwiegend an zeitweise überschwemmten Ufern, auch an Steindeichen; nicht selten in den Alpen bis 1300 m, zerstreut bis zur Donau, nicht selten auf dem Riesengebirge, längs der Elbe und an deren westlichen Nebenflüssen, am Bodensee und längs des Rheines bis Kembs abwärts, dann wieder am Mittelrhein, mainaufwärts bis Wertheim, moselaufwärts bis gegen Trier, selten und meist unbeständig im übrigen Deutschland. Allgemein in Gärten gezogen und in manchen Gegenden das meist gebrauchte Küchenkraut, von einigen auch roh gegessen.

18. Winterzwiebel, Allium fistulosum 1).

Wurzelstock schwach zwiebelartig, da die meisten Blätter als Laubblätter entwickelt werden. 25—60 cm hoch, blaugrün. Stengel und Blätter weitröhrig, im unteren Teile blasig aufgetrieben. Blütenstielchen meist nur wenig länger als die Blüten. Blumen grünlich. Innere Staubfäden am Grunde etwas verbreitert. (Hackezwiebel). 7—8.

Kulturpflanze sibirischer Herkunft; selten einzeln verschleppt.

β) Wurzelstock gut zwiebelartig. Innere Staubfäden am Grunde stark verbreitert, dreispitzig.

19. Gemeine Zwiebel²), Allium cepa³).

60—120 cm hoch, blaugrün. Aeussere Zwiebelschalen bräunlich, innere weiss. Stengel und Blätter weit röhrig, oft streckenweise blasig aufgetrieben.

¹⁾ Fistula, Röhre.

²⁾ Wahrscheinlich aus cipolla (cepula), der Verkleinerungsform von cepa, entstanden.

³⁾ Rön ischer Name der Zwiebel.

Blütenstand ohne Brutzwiebeln. Blütenstielchen ungefähr 2 cm lang. Blumen grünlich. Staubfäden

länger als die Blumenblätter. 6—8. (Bolle¹), Sommerzwiebel.)

Alte Kulturpflanze, im frühen Mittelalter aus Italien eingeführt; hin und wieder vorübergehend verwildert. Ausser vielen Gartenbeeten bedecken Zwiebeln noch etwa 3000 ha Ackerland, mehr als ein Drittel davon entfällt auf die Provinz Sachsen.

20. Schalotte²), Allium ascalónicum³).

Aeussere Zwiebelschalen bräunlich, innere blau. Blätter nicht blasig aufgetrieben. Blütenstände werden bei uns selten gebildet, die Stengel sind nicht aufgeblasen. Blütenstand mit oder ohne Brutzwiebeln. Blumen grünlich oder rot. Staubfäden kaum so lang wie die Blumenblätter. (Aschlauch.)

Kulturpflanze, wahrscheinlicherst seit dem 16. Jahrhundert eingeführt, aus dem Morgenlande stammend.



Di

St

21

H

be

Ka

gel

sä

ba

9. Schnitt-Lauch, Allium schoenoprasum. (Seite 86.)

¹⁾ Aus cipolla.

²) Ans dem französischen échalotte, dieses aus dem lat. Namen.
3) Alter Name einer Zwiebelsorte aus der Stadt Askalon, wahrscheinlich erst spät auf diese Art übertragen.

8. Lloydien, Lloydia.

Niedrige Hochgebirgspflanzen mit ein- oder armblütigem Stengel. Blumenblätter nicht abfallend.

Lloydie, Lloydia serotina 1).

5—15 cm hoch, in der Regel einblumig. Blätter linealisch. Blüte aufrecht, offen, von kaum 2 cm Durchmesser, weiss, mit hellroten Streifen. Blumenblätter am Grunde mit Honiggrube, nach der Blüte nicht abfallend. Ansatzstelle der Staubfäden etwas über dem Grunde des Staubbeutels in einer Furche, Staubbeutel aufrecht. Ein Griffel mit kleiner Narbe. 2. 7. (Anthericum serotinum.)

Auf steinigem Grasland der Alpen von 1950 m aufwärts, selten.

9. Lilien, Lilium.

Blüten an der Spitze beblätterter Triebe oder in traubigem Stande in den Achseln von Laub- oder Hochblättern. Blumenblätter frei, nach der Blüte abfallend. Früchte in der Mitte der Fachwände aufspringend. 4.

Die Gattung umfasst etwa 150 Arten, die aus alter Ueberlieferung meist auf vier Gattungen verteilt werden. Wer die Arten aber unbefangen betrachtet, wird leicht erkennen, dass Tulpe, Lilie und Kaiserkrone sich nicht erheblicher unterscheiden, als Brombeeren und Himbeeren oder Weizen und Quecke. Der einheimischen Waldflora gehört nur der Türkenbund an, alle anderen Arten sind erst in den letzten 1000 Jahren oder wenig früher eingeführt, und zwar hauptsächlich als Zierpflanzen. Türkenbund und Kaiserkrone haben essbare Zwiebeln, werden aber bei uns nicht genossen.

len

¹⁾ Serotinus, spät.

1.	Blumen hängend	2
	" aufrecht	4
2.	Blumenblätter stark zurückgerollt 4. L. marta	gon.
	" höchstens etwas auswärts gebogen (Fritillaria)	3
3.	Blumen im Kranze aus einem Blattschopfe hängend 1. L. persie	cum.
	n einzeln oder wenige 2. L. melea	gris.
4.	Stengel mit einer gelben Blume 3. L. bononie	ense.
	" / mit mehreren rotgelben oder gelbroten Blumen	
	5. L. bulbifer	um.
	" mit mehreren weissen Blumen 6. L. candid	lum.

gef e)

M

BI

seli

Sel

im nu

tie

sa

fa

3.

ist

1. Untergattung. Kaiserkronen, Fritillária 1).

Blüten nickend. Blumenblätter am Grunde mit einer Grube voll Honigsaft. Die Staubbeutel sind etwas unterhalb der Mitte dem Staubfaden angeheftet, die Ansatzstelle liegt in einer Furche, und die Staubbeutel bilden scheinbar die Verlängerung der Staubfäden. Drei am Grunde verwachsene Griffel oder ein Griffel mit drei Narben.

1. Kaiserkrone, Fritillária imperialis ²) oder Lilium pérsicum ³).

Unangenehm riechend. 60—150 cm hoch. Untere Blätter klein. Blütendeckblätter breitlanzettlich, gedrängt, die Blüten daher scheinbar in einem Quirle hängend. Ueber den Blüten noch ein Blattschopf. Blumen gelbrötlich, glockenförmig. Triebe nicht selten gebändert. Blüten zuweilen männlich. 4.

¹⁾ Fritillus, Würfelbecher, Fritillaria nannte Lobelius die Schachblume.

²⁾ Kaiserlich.

³⁾ Unter diesem Namen beschrieb sie Clusius.

Gartenblume aus dem Orient, am Ende des 16. Jahrhunderts nach Wien gekommen. Selten vorübergehend verschleppt.

2. **Schachblume**, Fritillaria oder Lilium meleagris 1).

Taf. 32: a) Pflanze, verkl; b) Blumenblatt in nat. Gr.; e) Staubgefässe und Fruchtknoten in nat. Gr.; d) Fruchtknoten in nat. Gr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) desgl., durchschnitten.

nse.

um.

um.

nd

et,

ıb-

ere

ge-

rle

pf.

10—35 cm hoch. Blätter zerstreut, linealisch. Meist nur eine Blüte an der Spitze des Stengels. Blumenblätter etwa 4 cm lang, unregelmässig weiss und rot kariert, selten weiss. 4—5. (Kibitzei.)

Auf Wiesen; sehr zerstreut von Westfalen bis Mecklenburg, selten im übrigen Deutschland, fehlt in Ost- und Westpreussen, Schlesien, Rheinland und Elsass-Lothringen, sowie in den Alpen. Ist im 16. Jahrhundert als Gartenblume aus Frankreich eingeführt, jetzt nur noch selten gezogen.

2. Untergattung. Tulpen2), Túlipa.

Stengel in der Regel einblütig, Blumen meist aufrecht. Blumenblätter am Grunde mit einem vertieften und meist gefärbten Fleck, doch ohne Honigsaft. Staubbeutel aufrecht auf der Spitze des Staubfadens. Drei Narben, sitzend oder auf einem Griffel. Die Gartentulpen siehe bei den zweifelhaften Formen.

3. Wilde Tulpe, Tulipa silvestris oder Lilium bononiense³).

Taf. 28: a) Pfianze, verkl.; b) durchschnittene Zwiebel in nat. Gr.; c) Blüte, verkl.; d, e) Blumenblätter in nat. Gr.; f) Staubgefässe

Perlhuhn; J. Banhin übertrug den Namen auf diese Blume.
 Der Name soll türkischer Abkunft und mit Turban verwandt sein, Gegenwärtig nennen die Türken diese Blumen lale.

³⁾ Lilionarcissus Bononiensis luteus Lobelius 1576, Noch älter ist für diese Art der Name Lonchitis (bei Cespalin).

in nat. Gr.; g) Fruchtknoten und Staubgefässe in nat. Gr.; h) offene Frucht in nat. Gr.; i) Samendurchschnitte, vergr.

40—80 cm hoch. Blätter bläulichgrün, ungefähr 1 cm breit. Blütenknospe nickend, Blüte aufrecht, gelb. Alle Blumenblätter an der Spitze, die inneren auch am Grunde behaart, ebenso die Staubfäden. Narben sitzend. 4—6.

lar

In Wein- und Obstgärten, alten Parkanlagen und Gesträuchen, auch auf Grasland und in lichten Wäldern; sehr zerstreut in Südund Mitteldeutschland, jedoch den Alpen fehlend, in den übrigen Gebirgen auf die Hügelregion beschränkt, selten in Norddeutschland. Ist im 18. Jahrhundert als Gartenblume verbreitet und verwildert, kam nach Mitteleuropa über Bologna, stammt anscheinend aus Griechenland.

3. Untergattung. Lilien, Eulilium.

Blumenblätter am Grunde mit Honigsaftgrube. Staubbeutel ungefähr mit der Mitte des Rückens dem Staubfaden aufsitzend. Ein Griffel mit drei Narben.

4. Türkenbund, Lilium mártagon.

Taf. 29: a) Pflacze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; e) Blüte in nat. Gr.; d) Staubgefäss und Fruchtknoten in nat. Gr.; e) Staubgefäss in nat. Gr.; f) Fruchtknotendurchschnitt in nat. Gr.; g) Frucht, verkl.; h) desgl., durchschnitten; i) Same in nat. Gr.

30—120 cm hoch. Blätter länglich, wechselständig, an stärkeren Trieben nicht selten die unteren oder mittleren zu Quirlen zusammengedrängt. Blütenstand traubig, zuweilen wenigblütig, Deckblätter der Stiele nur an niedrigen Trieben laubig, sonst hochblattartig. Blumen nickend. Blumenblätter trüb-

violett mit dunklen Flecken, mit stark auswärts gerollter Spitze. Früchte aufrecht. 6—7.

In Wäldern und auf Grasland; nicht selten in den Alpen bis 1950 m, zerstreut im übrigen Süd-und Mitteldeutschland, vorwiegend in den Gebirgen, desgleichen im südlichen Ost- und Westpreussen, sehr zerstreut im übrigen Norddeutschland, jedoch selten und nur vorübergehend verschleppt im Küstengebiet nördlich von Iburg-Springe — Stendal — Stettin — Danzig-Gumbinnen.

ıt,

en

n.

en.

aus

e.

cei

in

en

en-

ler

ch-

5. Feuer-Lilie, Lilium bulbiferum 1).

45—100 cm hoch. Blätter linealisch bis lanzettlich, in ihren Achseln oft dunkle Zwiebeln tragend. Blüten meist zu 2—5 an der Spitze der Triebe, die unterste blüht zuerst, wird dann über-



10. Feuer-Lilie, Lilium bulbiferum. Verkl.

gipfelt. Blumen aufrecht, Blumenblätter mit wenig auswärtsgebogener Spitze, gelb oder gelbrot mit

¹⁾ Bulbus, Knolle.

braunen Flecken und Warzen. Früchte selten. 6-7. (L. croceum.)

Gri

Gri

Die

Sor

gez

auc

Wei

tra

ZUI

in

Fä

wen

zur

In Gesträuchen, auf Grasland und Aeckern; sehr zerstreut im rechtsrheinischen Süddeutschland (Alpen bis 900 m), im östlichen und mittleren Mitteldeutschland, besonders in mittleren Gebirgslagen, westwärts bis Thüringen und zum Harz, sodann in Westfalen und Hannover, selten und meist unbeständig im übrigen Deutschland. Häufig als Gartenblume gezogen.

6. Weisse Lilie, Lilium candidum.

80—150 cm hoch. Untere Blätter länglich. Blumen zu 3—6, aufrecht, 6—7 cm lang, reinweiss. 6—7.

Gartenblume; selten verwildert.

Zweifelhafte Formen.

Die Gartentulpen stammen aus dem Morgenlande und sind wahrscheinlich zum Teil schon als Bastarde zu uns gekommen. Die ersten, welche im 16. Jahrhundert in Deutschland blühten, waren rotblumig, wohlriechend und frühblühend (Tulipa suavéolens unserer Gärtner), bald kamen andere Formen dazu und viel zahlreichere wurden dann, namentlich in Holland, gezogen. Man unterscheidet hauptsächlich folgende Gruppen:

- a) Frühtulpen. Durch frühe Blütezeit ausgezeichnet, sonst recht verschieden.
 - b bis g) später blühende.
 - b) Muttertulpen. Blumen einfarbig.

- c) Bizarden. Blumen zweifarbig mit gelbem Grunde. Die gemeinsten Formen.
- d) Byblumen. Violett und weiss mit weissem Grunde.

m

er.

s.

1-

1-

n

1-

- e) Rosen. Rot und weiss mit weissem Grunde. Diese und die Byblumen waren die alten kostbaren Sorten.
- f) Marquetrinen. Mehrfarbig. Kaum noch gezogen.
- g) Darwintulpen. Hochstengelig, Blumen auch aussen lebhaft gefärbt, violett oder rötlich mit weissem Grunde. Die neueste Gruppe.

Hin und wieder findet man einzelne verschleppte Gartentulpen.

10. Hyazinthen, Hyacinthus.

Laubblätter immer grundständig. Blütenstände traubenartig, die Blütenstiele in den Achseln von zuweilen hinfälligen Hochblättern, zuweilen mit Vorblättern. Blumenblätter frei oder verwachsen. Früchte in der Mitte der Fachwände aufspringend, die Fächer meist wenigsamig. 24.

am Grunde verwachsen, an den Spitzen auswärts gekrümmt¹)..... 11. H. nonscriptus.

¹⁾ Bei den Gartenhyazinthen sind die Blumenblätter etwa bis zur Mitte verwachsen.

1.

sai St zu

för: ohr vor

1.

Bl un vo

(K)

2.

ein Bl

E tan die ab

Blumenblätter ganz verwachsen, nur winzige Spitzen bleiben
frei 3. Muscari 10.
2. Blumen weiss oder gelblich. Staubfäden platt. Alte Gattung
Ornithogalum
" blau oder rötlich. Alte Gattung Scilla 3
3. Blumen von etwa 15-20 mm Durchmesser, blau 4
n n 6-10 mm Durchmesser 5
4. Stengel stielrund. Zwei Grundblätter 4. H. bifolius. n kantig. Mehrere Grundblätter 3. H. amoenus.
5. Blütezeit Frühling. Deckblätter deutlich 1. H. italicus.
Nommer. Deckblätter undeutlich 2. H. autumnalis.
6. Blütenstände doldenähnlich
tion to the second seco
armbiutig traubig. Blüten nickend. Staubfäden dreispitzig
traubig. Blüten aufrecht, ihr Durchmesser etwa
1 cm 5. H. sulfureus.
7. Blätter mit weissem Mittelstreif 8
" ohne weissen Mittelstreif 8. H. Cyrilli.
8. Blumendurchmesser etwa 2 cm 7. H. Kochii.
, 3 cm 6. H. umbellatus.
9. Staubfäden auch auf der inneren Fläche mit einem Zahn
10. H. Boucheanus.
" auf der Innenfläche ohne Zahn 9. H. myogalea.
§ 10 ff. Muscari.
10. Oberste Blumen zwar taub, doch nicht auffällig geformt 11
Taube Blumen einen auffälligen Schopf bildend 13
11. Blumen fast kugelrund
, länglich
12. Früchte vorn eingedrückt
" gestutzt oder zugespitzt 14. H. neglectus.
13. Stiele der tauben Blumen nicht länger als diese selbst
16. H. tenuiflorus.
Taube Blumen langstielig 15. H. comosus.

1. Untergattung. Meerzwiebeln1), Scilla1).

Blumenblätter frei oder nur am Grunde zusammenhängend, gerade; die Blume daher offen. Staubfäden nur am Grunde mit den Blumenblättern zusammenhängend.

a) Blumen in der Regel blau oder bläulich. Staubfäden fadenförmig oder am Grunde etwas verbreitert oder schmal bandförmig, ohne Zähne. Früchte meist kugelähnlich, bei der Reife nicht mehr von den Blumenblättern umhüllt, ihre Fächer meist wenigsamig.

1. Italienische Scilla, Scilla itálica oder Hyacinthus itálicus. Seite 99.

15—20 cm hoch, mit mehreren Grundblättern. Blütenstand dicht traubig, Deckblätter entwickelt, ungefähr so lang wie die Stiele. Blüten aufrecht, von etwa 9 mm Durchmesser, blau. 4—5.

Seltene Gartenblume aus Südeuropa; auf Aeckern bei Säckingen (Klein Laufenburg) seit 100 Jahren beständig, sonst nur vorübergehend verschleppt.

2. Sommer-Scilla, Scilla oder Hyacinthus autumnalis 1).

7—20 cm hoch, zur Blütezeit blattlos, später ein Büschel linealischer Blätter neben dem Stengel. Blütenstand traubig, Deckblätter meist fehlend.

cus.

9

tus.

rus.

sus.

¹⁾ Beide Namen, Scilla und Meerzwiebel, kommen einer Pflanze zu, die noch heute benutzt wird (z. B. gegen Ungeziefer und als Heilkraut) und im Handel diese Namen behalten hat. Nur einige Botaniker nennen diese Art Urginea, Im Deutschen bezeichnet man dieselbe allgemein noch als echte Meerzwiebel, den Namen Scilla hat man aber auf die kleinen blaublumigen Arten übertragen.

⁵⁾ Herbst-; in Südeuropa blüht sie erheblich später als bei uns.

Blüten aufrecht, von etwa 5 mm Durchmesser, rötlichblau. 8.

In lichten, trocknen Wäldern, auf dürrem Gras- und Oedland im Oberelsass, in der Ebene und auf Hügeln bis Rufach nordwärts nicht selten.

3. Garten-Scilla, Scilla amoena oder Hyacinthus amoenus 1). Seite 99.

15—25 cm hoch, kantig, mit mehreren breitlinealischen Grundblättern, Blütenstand locker traubig, Deckblätter kurz, stumpf oder gezähnelt. Blüten aufrecht, von etwa 2 cm Durchmesser, in der Regel blau. 4—5.

Gartenblume aus Südeuropa; selten vorübergehend verwildert, in Schlesien etwas häufiger.

4. Wilde Scilla, Scilla bifólia oder Hyacinthus bifólius²). Seite 99.

10—30 cm hoch, mit zwei breitlinealischen Grundblättern, stielrundlich. Blütenstand anfangs oft ebenstraussähnlich, nicht selten armblütig, auch bei traubiger Form sind die unteren Stiele augenfällig länger als die oberen. Deckblätter winzig oder fehlend. Blüten aufrecht, von etwa 15 mm Durchmesser, in der Regel dunkelblau. 3—4, in hohen Lagen 5.

In Wäldern und auf Grasland; zerstreut in Süddeutschland und in Mitteldeutschland bis zum Elbtal ostwärts (Vogesen bis 1000 m, Alpen kaum bis 500 m), häufiger in den Tälern des Rheines und

¹⁾ Angenehm.

²⁾ Zweiblätterig.

nd ts

IS

tg, en

rt,

IS

en gs eh nig m

nd m,



11. a) Italienische Scilla, Scilla italica. Verkl. b) Garten-Scilla, Scilla amoena. Verkl. c) Wilde Scilla, Scilla bifolia. Verkl.

seiner Nebenflüsse, der Donau und Elbe, nach Norden bis Bonn-Soest-Bleicherode bei Nordhausen-Magdeburg, selten im Odertale in Oberschlesien.

Gr

als

80 1

grii

und

stie

auf A

7. K

Gru

blüt

etw.

stie

mit

lang

aufr vert

b) (Ornithögalum¹). Blumenblätter grün und weiss oder grün und gelb, der unreifen Frucht anfangs anliegend, später abfallend. Staubfäden platt. Früchte bei der Reife rundlich, ihre Fächer mehrsamig.

(t) Blüten aufrecht. Staubfäden ungezähnt.

Lothringische Waldzwiebel, Ornithógalum pyrenáicum oder Hyacinthus sulfúreus²).

50—100 cm hoch, mit mehreren linealischen Grundblättern. Blütenstand locker traubig. Deckblätter meist etwa halb so lang wie die Blütenstiele. Blumenblätter hellgelb, aussen mit grünem Mittelstreif, etwa 1 cm lang und 2 mm breit. 6. (Ornithogalum sulfureum.)

In Laubwäldern und Gesträuchen; nicht selten in Lothringev, selten und unbeständig in anderen Gegenden.

6. Gemeiner Milchstern, Ornithogalum umbellatum oder Hyacinthus umbellatus.

Taf. 34: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Blumenblätter und Staubgefässe, vergr.; d) Fruchtknoten, Staubgefässe und Blumenblätter, vergr.; e) Griffel, vergr.; f, g) Fruchtknotendurchschnitte, vergr. und in nat. Gr.; h) Blattquerschnitt in nat. Gr. und vergr.; j) Frucht in nat. Gr.; k) Same in nat. Gr. und nebst Durchschnitt vergr.

¹⁾ Gr. ornis, Vogel, gála, Milch.

²⁾ Schwefelgelb.

10-30 cm hoch, mit zahlreichen linealischen Grundblättern, welche einen weissen Mittelstreif

haben und nicht selten länger sind als der Stengel. Blütenstand doldenähnlich. Deckblätter meist etwa halb so lang wie die Blütenstiele. Blumenblätter rein weiss, aussen mit breitem grünem Mittelstreif, etwa 2 cm lang und 7 mm breit. Untere Fruchtstiele fast wagerecht. Früchte oben fast eben. 5-6.

In Wäldern, auf Grasland, in Weingärten, auf Aeckern und Oedland zerstreut. Ursprünglich als Zierpflanze eingeführt, dann verwildert.

7. Kleiner Milchstern, Ornithogalum tenuifólium oder Hyacinthus Kóchii.

8-15 cm hoch, mit linealischen Grundblättern, welche einen weissen Mittelstreif haben. Blütenstand armblütig - doldenähnlich. Deckblätter etwa halb so lang wie die Blütenstiele. Blumenblätter weiss, aussen mit grünem Mittelstreif, etwa 1 cm 12. Kleiner Milch-

lang und 4 mm breit. Fruchtstiele lum tenuifolium. aufrecht abstehend. Früchte oben vertieft. 5-6. (Ornithogalum Kochii.)

In Gesträuchen und auf trocknerem Grasland; zerstreut an der



stern, Ornithoga-Verkl.

nnrtale

grün end. ehr-

re-

hen ckennem

6. gen,

menund irchund irchDonau unterhalb Passau, bei Reichenhall, in Schlesien links der Oder und um Halle a. d. Saale.

11

bl

G

se

di

ei

al

ne

aı

kı

g) di

B

8. Berg-Milchstern, Ornithogalum montanum oder Hyacinthus Cyrilli 1).

Etwa 15 cm hoch, mit kurzen, breitlanzettlichenganz grünen Grundblättern. Blütenstand anfangs doldenähnlich, später mehr verlängert. Deckblätter oft fast so lang wie die Blütenstiele. Blumenblätter gelblichweiss, aussen grösstenteils grün, etwa 14 mm lang und 6 mm breit. 6.

Südeuropäische Art; selten verschleppt oder verwildert.

β) Blüten nickend, in traubigem Stande, Blumenblätter grün mit weissen Rändern. Staubfäden an jeder Seite mit einem Zahn-Albücea; Sachsenstern.)

9. Nickender Milchstern, Ornithogalum nutans oder Hyacinthus myogálea²).

30—45 cm hoch. Deckblätter länger als die Blütenstiele. Blumenblätter stumpf. Aeussere Staubfäden kaum gezähnt, die inneren jederseits mit einem stumpfen Zahn, die innere Fläche bei allen ohne Zahn. 4—5.

Veraltete Gartenblume aus dem Morgenlande; selten verwilder in alten Gartenanlagen oder auf Grasland und in Gesträuchen.

¹) Der italienische Botaniker Cyrillo beschrieb sie als Ornithmontanum.

²⁾ Gr. myogalée, auch myogalê, Spitzmaus.

10. Bouché-Milchstern, Ornithogalum Boucheanum 1) oder Hyacinthus Boucheanus,

Taf. 35: a) Pfianze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Blumenblätter und Staubgefässe in nat. Gr.; d) Blattquerschnitt in nat. Gr. und vergr.; e) Fruchtknoten in nat. Gr.; f) dessen Querschnitt in nat. Gr. und vergr.; g) Frucht in nat. Gr.; h) deren Querschnitt; j) dieselbe ohne die Blumenblätter; k) Same in nat. Gr. und vergr.; l) Samendurchschnitte.

nen.

ngs

tter

griin

ans

die

anb-

mit

enith.

20—50 cm hoch. Deckblätter länger als die Blütenstiele. Blumenblätter zugespitzt. Alle Staubfäden beiderseits mit deutlicher Spitze, und ausserdem läuft die Mittelleiste der inneren Fläche in einen Zahn aus. 4—5. (Ornithogalum chloranthum.)

Veraltete Gartenblume, verwildert in alten Anlagen, auf Grasland und in Gesträuchen sehr zerstreut.

2. Untergattung. Hyazinthen, Euhyacinthus.

Blumenblätter am Grunde verwachsen, mit den Spitzen auswärts gekrümmt. Staubfäden am unteren Ende mit der Blumenröhre verwachsen. Früchte annähernd rundlich.

Unsere Gartenbyazinthen gehören meistzu Hyacinthus orientalis. Seine Blumenblätter sind erheblich weiter verwachsen als bei H. nonscriptus,

11. Belgische Hyazinthe, Hyacinthus nonscriptus.

Taf. 39: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) dieselbe ausgebreitet; d) Blumenblatt und Staubgefäss in nat. Gr.; e) Frucht-knotendurchschnitt in nat. Gr. und vergr.; f) Blattspitze in nat. Gr.; g) Blattquerschnitt in nat. Gr.; h) Frucht in nat. Gr.; i) dieselbe durchschnitten; k) Same und Querschnitt, vergr.

Kunth benannte die Art nach dem Berliner Gärtner V. P. Bouché, gest. 1856.

25—40 cm hoch, mit breitlinealischen Grundblättern. Blütenstand traubig, oft armblütig, meist einseitswendig. Deckblätter länger als die Blütenstiele, am Grunde des Stieles meist ein Vorblatt. Blüten nickend. Blumenblätter nur am Grunde verwachsen, meist blau, selten rot oder weiss. Die Staubgefässe beider Kreise von ungleicher Länge. Blumenblätter bis zur Fruchtreife bleibend, zuletzt farblos häutig. 5. (Endymion und Agraphis nutans, Scilla nonscripta.)

In Wäldern und auf Grasland; sehr zerstreut im westlichen Lothringen und vom Niederrhein bis zur Unterelbe, selten auf altem Gartenlande in anderen Landschaften. Nur noch wenig in Kultur.

3. Untergattung. Perlhyazinthen, Múscari.

Blütenstand meist dicht traubig. Oberste Blüte oder eine ganze Gruppe von solchen taub. Blumenblätter bis zur Spitze verwachsen. Früchte mit drei vorspringenden und drei einspringenden Kanten.

a) Oberste Blumen zwar taub, doch von gleicher Form wie die übrigen.

12. Perlhyazinthe, Muscari oder Hyacinthus botryoides. Seite 105.

10—30 cm hoch. Blätter breitlinealisch, aufrecht. Blütenstand dicht. Blumen hängend, fast kugelig, blau mit weissem Saume, geruchlos. 4—5.

Auf Grasland und Aeckern, in Weinbergen; zerstreut im Donauund Oberrheingebiet, sehr zerstreut im übrigen Süd- und Mitteldeutsch13. I stand

1t.

e. zt

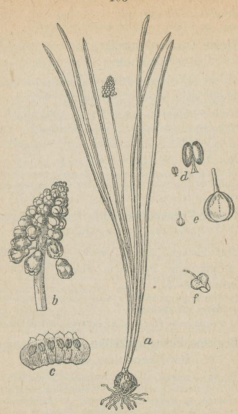
en

iei

ie

fst

5. uh-



13. Perlhyazinthe, Muscari botryoides. a) Pfianze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) geöffnete Blume in nat. Gr.; d) Staubgefäss in nat. Gr. und vergr.; e) Fruchtknoten in nat. Gr. und vergr.; f) Frucht, verkl.

land, selten und meist unbeständig in Norddeutschland. Auch Zierpflanze, an den meisten Standorten gewiss verwildert

13. Kleine Traubenhyazinthe, Muscari racemosum oder Hyacinthus racemosus.

7—20 cm hoch. Blätter linealisch, gefurcht, oft bogig nach aussen gekrümmt. Blumen wagerecht oder nickend, etwa 4 mm lang, dunkelblau mit schmalem Saume, schwach duftend. Früchte eingedrückt, daher im Längsschnitt verkehrt herzförmig. 4—5. (Weinträubel.)

In Weinbergen, auf Grasland und Aeckern; nicht selten in den süddeutschen Weingebieten, sonst selten und meist unbeständig. Auch Gartenblume.

14. Grosse Traubenhyazinthe, Muscari neglectum oder Hyacinthus neglectus.

Der kleinen ähnlich, etwas grösser. Blumen etwa 6 mm lang, ihr Saum weiss. Früchte etwas zugespitzt. 4—5.

In Weinbergen; zerstreut in Elsass-Lothringen und in der Pfalz, selten in Baden und Thüringen.

b) Oberste taube Blumen einen auffälligen Schopf bildend.

15. Gemeine Schopfhyazinthe, Muscari comosum oder Hyacinthus comosus.

Taf. 40: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; e) Blüte in nat. Gr.; d) dieselbe ausgebreitet; e) Fruchtknoten, vergr.; f) desgl. im Querschnitt; g) Blattspitze in nat. Gr.; h) Blattquerschnitt; i) Frucht in nat. Gr.; k) deren Durchschnitt; l) Same in nat. Gr. und nebst Durchschnitt vergr.

30-70 cm hoch. Blätter breitlinealisch. Blüten

wagerecht, bräunlich mit grünlichen, auswärts gebogenen Zipfeln. Staubfäden in der Mitte der Blumenröhre entspringend. Taube Blumen blau, lang gestielt. 5—6. Es gibt eine Kulturform mit lauter tauben korallenähnlich geformten Blumen.

In Weinbergen und auf Ackern, auch auf Grasland und zwischen Gesträuch; nicht selten im Norden der oberrheinischen Ebene, zerstreut im Donaugebiet und im mittleren Mitteldeutschland, sehr zerstreut im übrigen Süd- und Mitteldeutschland, die Gebirge ausgenommen, selten und unbeständig in Norddeutschland.

ht,

ge-

hte

den

falz,

esgl.

und

iten

16. Kleine Schopfhyazinthe, Muscari tenuiflorum oder Hyacinthus tenuiflorus.

25—50 cm hoch. Blätter linealisch. Blüten wagerecht, grün mit schwarzbraunen wenig gebogenen Zipfeln. Staubfäden in der oberen Hälfte der Blumenröhre entspringend. Taube Blumen blau, ihre Stiele nicht länger als sie selbst. 5—6.

Auf Grasland und in Gesträuchen; selten bei Regensburg, sehr zerstreut in Thüringen und Anhalt.

E. Spargelverwandtschaft, Asparágeae.

Wurzelstock meist kriechend, nicht zwiebelartig. Blütenstiele meist gegliedert. Früchte beerenartig.

Die Verwandtschaft zählt etwa 175 Arten. Hierher gehört die bekannte Zimmerpflanze Aspidistra elatior oder Plectogyne variegata, deren Blüten sich kaum über die Erde erheben.

11. Spargel, Aspáragus.

Wurzelstock verzweigt, mit kleinen Niederblättern. Oberirdische Triebe aufrecht oder klim-



14. Echter Spargel, Asparagus officinalis. a) Wurzelstock mit jungen Schössen, verkl.; b) Blütenzweig, verkl.

mend, ihre Blätter schuppenoder dornenartig; die Funktion der Laubblätter wird durch kleine nadelähnliche, selten verflachte Zweige versehen. Blüten oft nach Geschlechtern getrennt. Blumenblätter frei oder am Grunde vereint. einander gleich. Staubgefässe frei. Ein Griffel, Früchte meist einsamig.

a

fo

B

Mehrere Arten werden ihrer ausehnlichen Stengel ("Ranken") wegen in Töpfen gezogen.

Echter Spargel, Asparagus officinalis.

Wurzelstock stark verzweigt, zusammengesetzt, da alle Zweige mit den Spitzen zu oberirdischen Trieben aufschiessen. 30-180 cm hoch, stark verzweigt, vom Aussehen kleiner Tannenbäumchen, kahl, ohne Dornen. Nadelzweige in Büscheln. Blütenstiele einzeln oder zwei gegenständige, wickelartig angelegt, doch wird nur eine Blüte entwickelt, die folgenden Verzweigungen werden wieder nadelförmig. Blüten hängend, gelblich. Blumenblätter im unteren Drittel verwachsen. Pflanzen meist getrennten Geschlechts. Früchte rot. 24. 5—7.

Auf Gras- und Oedland, an Ufern, in Gesträuchen und Wäldern nicht selten. An vielen Standorten verwildert oder verschleppt. Felderweise und in Gärten gebaut. Dem feldmässigen Anbau dienen über 3000 ha, hauptsächlich in sandigen Gegenden (Berlin, Reg.-Bez. Lüneburg und Hannover, Anhalt und Rheinhessen). Man isst die jungen, noch nicht über die Erdoberfläche gekommenen Triebe; nach dem Genuss bekommt der Harn den eigentümlichen Geruch wie Ruprechtskraut.

12. Maiglöckchen, Convallária 1).

Mit ausgebildeten Laubblättern. Blüten zwitterig. Blumenblätter einander gleich, meist mehr oder weniger verwachsen. Ein Griffel. Früchte meist zwei- oder mehrsamig.

1.	Blüten	zweizählig.	Zwei L	aubb	lätter					1.	C.	bifoli	a.
		dreizählig											2
2.	Blitens	tiele in den	Achseln	von	Laub	blä	tter	1 .					3
-		n n	,	" I	Hochb	lätt	ern	in tra	ubi	ger	nSt	ande	
	,,	n n								6.	C. 1	najali	is.
3.	Blätter	quirlständig	, lineali	sch					4.	C. 1	vert	icillat	a.
	- 29	wechselstän	dig, bre	iter									4
4.	Blätter	stengelumfa	ssend.	Steng	gel ve	rzw	eigt	5	. C.	ar	nple	xifou	a.
		mit kurzem	breitem	Stie	le .								5

¹⁾ Lilium convallium, d. i. Tallilie, war der alte Name des echten Maiglöckehens.

5. Blumenröhre von etwa 2 mm Durchmesser . . 2. C. multiflora.
7 mm 7 mm 3. C. polygonatum.

1. Untergattung. Schattenblumen, Smilacina. Blütenstände an den Triebspitzen, ährenähnlich oder traubig. Blumenblätter frei.

1. Kleines Maiglöckchen, Convallaria bifólia.

Taf. 43: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; e) Blüte, vergr.; d) Frucht in nat. Gr.

Stengelgrund mit unterirdischen Ausläufern. Nichtblühende Triebe mit unterirdischem Niederblatt und langgestieltem herzeiförmigem Laubblatt. Blühende Triebe 10—25 cm hoch, am Grunde mit Resten eines oder mehrerer Laubblätter, gleich darüber in der Regel ein Niederblatt, seltener auch ein Laubblatt, in der Stengelmitte ein bis drei Laubblätter. Blüten in der Regel zweizählig, zuweilen mit einigen dreizähligen Kreisen, namentlich drei Fruchtblättern. Blumenblätter weiss, etwa 3 mm lang, ausgebreitet. Früchte rot. 4. 5—7. (Majanthemum bifolium, Smilacina bifolia; Schattenblume.)

In Wäldern nicht selten, vorwiegend auf kalkarmem Boden, in den Alpen bis 1500 m.

2. Untergattung. Salomonssiegel 1), Polygónatum 2).

Wurzelstock ziemlich wagerecht, mehr oder weniger fleischig, knotig, zusammengesetzt, da die

ar

¹⁾ Der Name kommt eigentlich dem Wurzelstock zu.

²⁾ Gr. polys, viel, gony, Knie (Knoten); bezieht sieh auch auf den Wurzelstock.



siegel, Convallaria polygonatum. a) Pflanze, verkl.; b) ge-öffnete Blüte in nat. Gr.; c) Fruchtknoten mit durchschnittenem Griffel, vergr.; d) Staubgefässe, vergrössert; e) Fruchtdurchschnitte, Same und Samendurchschnitte.

oberirdischen Triebe endständig sind. Stengel beblättert. Blütenstiele in den Blattwinkeln, meist armblütig. Blüten hängend, dreizählig, die Blumenblätter sämtlich bis über die Mitte verwachsen. 4. (Weisswurz.¹)

Die Pflanzen wurden früher in der Heilkunde verwandt.

a) Stengel in der Regel einfach, mit nickender Spitze. Blätter länglich, zweizeilig und wechselständig. Blütenstielchen meist ohne Deckblatt.

2. Vielblumiges Salomonssiegel, Convallaria multiflora.

Taf. 42: a) Pfianze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) dieselbe ausgebreitet; d) Blumenstück und Staubgefäss, vergr.; e) Fruchtknoten vergr.; f-g) derselbe durchschnitten; h) Staubfadenhaare, vergr.; j) Früchte in nat. Gr.; k) Fruchtdurchschnitt; l) Same in nat. Gr.; m) Samendurchschnitte.

30—80 cm hoch. Stengel stielrundlich, zuweilen mit einzelnen beblätterten Zweigen. Blätter mit kurzem breitem Stiel, kahl. Blütenstiele kahl, zweioder mehrblütig, traubig, die Stielchen meist ohne Deckblatt, doch kommen deckblattführende vor. Blüten grünlichweiss, der röhrige Teil von etwa 2 mm Durchmesser. Früchte schwärzlich. 4—6. (Polygonatum multiflorum.)

In Wäldern und Gesträuchen; nicht selten, in den Alpen mehr zerstreut.

3. Grossblumiges Salomonssiegel, Convallaria polygónatum. Seite 111.

10—50 cm hoch. Stengel kantig. Blätter mit kurzem Stiele oder mit abgerundetem, halbumfassendem Grunde, kahl. Blütenstiele kahl, ein- oder

¹⁾ Alter, aber auch für andere Pflanzen vorkommender Name.



16. Quirlblättriges Salomonssiegel, Convallaria verticillata. a) Wurzelstock und Triebstück, verkl.; b) Blüte in nat. Gr; c) desgl. geöffnet; d) junge Frucht in nat. Gr.; e) Frucht in nat. Gr.

24.

nne

en nit eine or.

ehr

nit enzweiblütig, seltener dreiblütig. Blüten weiss mit grünlichen Zipfeln, der röhrige Teil von etwa 7 mm Durchmesser. Früchte schwärzlich. 5—6. (Polygonatum angulosum, officinale und anceps.)

In Wäldern und Gesträuchen, auf Mooren, Wiesen und Oedland nicht selten, in den Alpen bis 1500 m.

b) 4. Quirlblättriges Salomonssiegel, Convallaria verticillata. Seite 113.

21

30—120 cm hoch. Blätter lanzettlich, gegenoder quirlständig. Blütenstiele meist zweiblütig, mit trockenhäutigen Hochblättern. Blumen weisslich mit grünlichen Zipfeln, selten rosa. Früchte dunkelblau, die halbreifen rot. 5—7.

In Wäldern und Gesträuchen; nicht selten in den Gebirgen, in den Alpen bis über 1700 m, sehr zerstreut im Hügelland und den Ebenen, fehlt in Niederschlesien, Posen ausser dem Kreise Czarnikau, Brandenburg, Vorpommern, Mecklenburg, der Altmark, der nordwestdeutschen Ebene nebst Reg.-Bez. Osnabrück und der niederrheinischen Ebene.

3. Untergattung. Knotenfüsse, Stréptopus 1).

Wurzelstock ziemlich wagerecht, fleischig, knotig zusammengesetzt. Stengel beblättert. Blütenstiele eine Knotenlänge mit dem Stengel verwachsen, unmittelbar unterhalb der Blätter frei werdend, in der Regel ohne Hochblätter. Blüten hängend, dreizählig, die Blumenblätter nur am Grunde verwachsen. Früchte mehrsamig.

¹⁾ Gr. streptós, gewunden, poys, Fuss.

5. Aestiges Salomonssiegel, Convallaria amplexifólia.

nm olv-

land

ria

en-

mit

au,

den den

kau, vest-

s 1).

otig

iele

un-

der

lig,

hte

Taf. 46: a) Blütenstand, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Staubgefäss, vergr.; d) Fruchtknoten, vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Samen in nat. Gr. und vergr.

15—100 cm hoch, ästig. Blätter eiförmig mit stengelumfassendem Grunde. Blütenstiele mit einer Blüte an zweiter Achse. Blüten hängend, weisslich. 4. 6—8. (Uvularia amplexifolia, Streptopus amplexifolius.)

In Wäldern und Gesträuchen; nicht selten in den Alpen bis 1700 m, sehr zerstreut in deren nächstem Vorland, verbreiteter im Oberamt Wangen, zerstreut auf den Gebirgen um Böhmen, häufiger und auch in der Ebene in Oberschlesien, selten auf dem südlichen Schwarzwald und den Hochvogesen.

4. Untergattung. Maiglöckchen, Euconvallaria.

Wurzelstock verzweigt, mit Ausläufern. Laubblätter nur grundständig. Blütenstände traubig.

6. Echtes Maiglöckchen, Convallaria majalis.

Taf. 44: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) dieselbe, ausgebreitet; d) Fruchtknoten, vergr.; e) Staubgefäss, vergr.; f) Frucht in nat. Gr.; g) Durchschnitte derselben; h) Samen in nat. Gr.

15—25 cm hoch. Am Grunde Niederblätter, dann zwei (selten eins oder drei) langscheidige und gestielte längliche Laubblätter, die den Stengel überragen. Blütenstand von den Laubblattscheiden frei. Blütenstielchen mit häutigem Deckblatt, nickend. Blumen stark duftend. Blumenblätter bis zur Hälfte

gI

S

oder weiter glockig verwachsen, weiss, beim Verblühen oft innen am Grunde rötlich; eine grossblumige Form hat dort deutliche rote Flecke, selten kommen rosa gestreifte oder ganz rosafarbene Blumen vor. Ausnahmsweise kommen am Grunde rispig verzweigte Blütenstände oder gefüllte Blumen vor. Früchte rot. 4.5—6. (Lilgenkonfalgen, Maiblume.)

In Wäldern nicht selten, in den Alpen fast bis 1500 m. Auch viel kultiviert, namentlich die grossblümige innen rottleckige Form. Getriebene Pflanzen blühen vor Entfaltung der Blätter. Die Blumen sind beliebt, spielten im Mittelalter eine Rolle im Marienkultus; in der Heilkunde findet die Pflanze keine Verwendung mehr, Lilgenkonfalgenbranntwein wird nur noch selten gemacht.

13. Einbeeren, Paris 1).

Wurzelstock kriechend. Stengel mit einem Blattquirl und einer endständigen Blüte. Innere und äussere Blumenblätter verschieden, zuweilen verkümmert. Drei oder vier freie oder wenig verwachsene Narben. (Dazu Trillium.)

Einbeere, Paris quadrifólia.

Taf. 45; a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Staubgefäss in nat. Gr. und vergr.; d) Fruchtknoten in nat. Gr. und vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) dieselbe durchschnitten; g) Same in nat. Gr. und vergr.

15—40 cm hoch. Meist mit vier breiten Blättern und vierzähliger Blüte, doch sind Abweichungen nicht selten. Aeussere Blumenblätter lanzettlich,

¹) Möglicherweise ursprünglich Personenname, doch wird das Wort seit Linné allgemein weiblich gebraucht.

grün, innere linealisch, gelb. Staubgefässe mit langer Spitze. Blumenblätter und Staubgefässe bleiben an der Frucht. Frucht schwarz. 5—6, in hohen Lagen 7. (Wolfsbeere, Fuchsbeere.)

In Wäldern und Gesträuchen nicht selten; in den Alpen fast

II. Unterfamilie. Germer, Colchicáceae.

Zwei ausgebildete Staubgefässkreise. Staubbeutel nach aussen aufspringend. Fruchtknoten oberständig. Drei freie oder nur am Grunde verwachsene Griffel. Früchte kapselartig, an den Scheidewänden aufspringend.

Etwa 125 Arten, der Tofieldienverwandtschaft (Seite 62) nahestehend.

14. Germer 1), Veratrum.

Wurzelstock dick. Stengel mit breiten Blättern und endständigem reichblütig-rispigem Blütenstande. Blüten teils zwitterig, teils eingeschlechtig. Blumenblätter am Grunde verwachsen. 21.

Weisser Germer, Veratrum album. Seite 118.

60—150 cm hoch, oben kurzhaarig. Untere Blätter breitoval mit scheidenartigem Grunde. Blütenstielchen kurz. Blumen von etwa 18 mm Durchmesser, grünlich, seltener innen weiss. 7—8. (V. Lobelianum; Hemmerkraut, weisse Nieswurz.)

Auf Gras- und Oedland; nicht selten in den Alpen bis 2000 m, sehr zerstreut landabwärts bis Passau (links der Donau an der IIz) —

b -

t-

las

¹⁾ Alter Name.



Augsburg, verbreiteter in Oberschwaben, selten im Bodenseegebiet, sehr zerstreut im Jura bis Ehingen ostwärts, selten auf den Vogesen (Elsasser Belchen), nicht selten in den schlesischen Gebirgen, sehr zerstreut in deren Vorlande. Früher in der Heilkunde gebraucht (Heileborus albus). Wird vom Vieh nicht gefressen.

15. Zeitlosen 1),

gefä

verk

ode

Rö:

Blä

Inr

Hu

Mitt

Bay

Wes

II

Tr

Bl

ge.

in

Wurzelstock knollig und zwiebelähnlich. Blüten mit dem unteren Ende der Blumenblätter, der Staubfäden und dem Fruchtknoten unter der Erdoberfläche in der Zwiebelschale steckend. Erstnach der Blüte streckt sich der

17. Weisser Germer, Veratrum album. Verkl. Stengel, und die Früchte treten, von Blättern umgeben, über die Erde.

¹) Citelose (auch cytalosa u. s. w.) ist ein mittelalterlicher Name des gelben Krokus, der zu den symbolischen Blumen des Rosenkranzes gehörte, wahrscheinlich romanischen Ursprungs, bald im Deutschen auf mehrere einheimische Pflanzen übertragen, schliesslich an der "wilden Squilla" der älteren Arzneibücher hängen geblieben.

Herbstzeitlose, Colchicum autumnale.

Taf. 27: a) Pflanze, verkl.; b) Fruchtknoten, verkl.; c) Staubgefäss in nat. Gr.; d) fruchttragende Pflanze, verkl.; e) Frucht, verkl.; f) dieselbe durchschnitten; g) Same in nat. Gr. und vergr.

Blüten etwa 10 cm hoch, rosa, seltener weiss oder lebhaft rot. Blumenblätter unten zu einer Röhre verwachsen. Griffel frei. Fruchtstengel etwa 10 cm hoch mit breitlanzettlichen, etwa 30 cm langen Blättern. Früchte zuletzt dreispitzig, oben an den Innenkanten aufspringend. 21. 8-9, einzeln 11, selten 3-4, Blätter 5-7. (Nackte Jungfer, nackte Hure).

In feuchten Wäldern und auf Grasland; häufig in Süd- und Mitteldeutschland, in den Alpen bis 1400 m, seltener im nordöstlichen Bayern und Niederschlesien, sehr zerstreut nordwärts bis Schlochau-Frankfurt a. O.—Berlin—Rathenow—Stendal—Celle—Nienburg a. d. Weser—Düsseldorf, selten weiter nordwärts ausgesetzt oder eingeschleppt. Gutes Heilkraut bei Gichtanfällen, giftig, als Wiesenunkraut lästig.

III. Unterfamilie. Schmerwurzeln, Dioscoreáceae.

Wurzelstock dick, meist knollig, zuweilen in einen oberirdischen knollenähnlichen Stamm übergehend. Triebe klimmend oder windend, mit gestielten Blättern. Blütenstände in den Blattwinkeln, traubig oder rispig. Blüten unansehnlich, gewöhnlich nach Gecchlechtern getrennt. Zwei Staubgefässkreise, doch ist der innere zuweilen kümmerhaft. Fruchtknoten unter-

ständig, meist dreifächerig. Drei Griffel, die zuweilen teilweise verwachsen.

Die Unterfamilie zählt etwa 170 Arten, von denen nur eine in einem kleinen Teile Deutschlands vorkommt. Von Ausländern sind die Arten der Gattung Dioscórea erwähnenswert, deren Knollen als Yams, Ignamen oder chinesische Kartoffeln, Hottentottenbrot u. s. w. in den warmen Ländern gegessen werden.

16. Schmerwurzeln, Tamus.

Pflanzen getrennten Geschlechts. Rechts windend. Männliche Blüten mit sechs Staubgefässen und verkümmertem Griffel, weibliche mit oder ohne taube Staubfäden. Früchte beerenartig. Samen ungeflügelt. 4.

Schmerwurz, Tamus communis. Seite 121.

Triebe etwa 1—3 m lang. Blätter langgestielt, herz- oder nierenförmig. Männliche Blütenstände locker traubig, die Stiele meist vom Grunde verzweigt und zweiblütig. Weibliche Blütenstände kürzer und wenigblütig. Früchte rot. 5—7.

In Wäldern und Gesträuchen; zerstreut am Bodensee, nicht selten längs des Rheines bis zur Ill- und Murgmündung abwärts sowie an den Vorhügeln des badischen Jura, des Schwarzwaldes und des oberelsässer Jura, selten an den Vogesenvorhügeln, nicht selten im oberen Moselgebiet abwärts bis Trier, sehr zerstreut saaraufwärts bis Merzig.

zu-

on ads der den eln, ern

insen ine in-

elt,
ide
eride

icht ärts und Iten ärts



18. Schmerwurz, Tamus communis. of und Q Triebstück, verkl.

Unterfamilie. Amaryllideen, Amaryllidéceae.

Blumen meist ansehnlich, zwitterig. Zwei Staubgefässkreise. Fruchtknoten unterständig.

die

Gr.

Blu

Sp

fale

vier

in r

f) F

und

Gi

M

und

Die Unterfamilie zählt fast 800 Arten. In uns fremde Verwandtschaften gehören die Agaven (sogenannte hundertjährige Aloë) und die zuweilen kultivierten Alstroemerinen.

Verwandtschaft der echten Amaryllideen (Amaryllideae).

Wurzelstock zwiebelartig oder zwiebelähnlich. Laubblätter meist sämtlich grundständig. Blüten einzeln oder in doldigem oder doldenähnlichem Stande an der Spitze des Stengels, mit einem scheidigen Deck- oder Hüllblatt. Staubbeutel nach innen aufspringend. Früchte kapselartig, in der Mitte der Fachwände aufspringend.

Diese Verwandtschaft zählt reichlich 450 Arten, von denen viele ihrer ansehnlichen Blumen wegen kultiviert werden.

17. Knotenblumen 1), Leucojum 2).

Wurzelstock zwiebelartig. Blätter grundständig, linealisch. Sechs gleiche, freie Blumenblätter. 2.

¹⁾ Ein überflüssiger Schulstubenname.

Latinisierte Form von gr. leukóion, weisses Veilchen. Vgl. Bd. 6, S. 120 u. 186.

1. Glockenlilie 1), Leucojum aestivum 2).

Tai. 48: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Blüte ohne die Blumenblätter in nat. Gr.; d) Griffel, vergr.; e) Frucht in nat. Gr. f) Same in nat. Gr.

30-60 cm hoch. Blütenstand etwa sechsblütig. Blumenblätter weiss mit gelblicher oder grüner Spitze. Griffel stielrundlich, oben etwas verdickt. 5.

Zwischen Röhricht und auf nassem Grasland; selten im oberrheinischen Gebiet und westwärts bis ins östliche Lothringen, von Westfalen bis Mecklenburg und im ostelbischen Mitteldeutschland. Stammt wahrscheinlich überall aus Kulturen, wird jetzt kaum noch kultiviert.

2. Grosses Schneeglöckehen, Leucojum vernum³):

Taf. 47: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte ohne fünf Blumenblätter in nat. Gr.; c) Staubgefäss, vergr.; d) Griffel, vergr.; e) Narbe, vergr.; f) Frucht in nat. Gr.; g) dieselbe aufspringend; h) Same in nat. Gr. und vergr.

8-30 cm hoch. In der Regel einblütig. Blumenblätter weiss mit gelber oder grünlicher Spitze. Griffel kantig. 2-4. (Sommertürchen, Gelbspitz, Märzglöckchen, Hornungsblume.)

In Wäldern, Gesträuchen und auf Grasland; zerstreut in Südund Mitteldeutschland, in den Allgäuer Alpen bis 1300, in den Vogesen bis etwa 1100 m selten in Norddeutschland. Viel in Gärten gezogen, in den Ebenen ausserhalb der grossen Stromtäler wohl nur verwildert.

¹) Wird in verschiedenen Gegenden als "Lille" unter Zusatz des Standortes bezeichnet, z. B. Lille von Ranzau.

Aestivus, sommerlich.
 Vernus, Frühlings-.

18. Schneeglöckchen, Galanthus 1).

2. F

3. I

ZW

SOV

wo

VC

K

B

Wurzelstock zwiebelartig. Blätter grundständig, linealisch. Blumenblätter frei, deutlich zweikreisig, die äusseren erheblich grösser als die inneren.

Echtes Schneeglöckchen, Galanthus nivalis2).

Taf. 49: a) Pfianze, verkl.; b) äusseres Blumenblatt in nat. Gr.; c) inneres; d) Fruchtknoten und Staubgefässe in nat. Gr.; e) Fruchtknoten in nat. Gr.; f, g) Staubgefäss, vergr.; h) Frucht in nat. Gr.; i) dieselbe aufspringend; k) Same in nat. Gr.

7—20 cm hoch. Laub blaugrün. Stengel einblütig, äussere Blumenblätter weiss, innere grösstenteils grün. 2—4.

In Wäldern und auf Grasland; nicht selten im ebenen und hügeligen Ober- und Mittelschlesien, zerstreut in der Weichselniederung, sehr zerstreut und oft unbeständig im übrigen Deutschland, üterall den eigentlichen Gebirgslagen fehlend. Allgemein in Gärten gezogen und wahrscheinlich überäll aus solchen verwildert.

19. Narzissen, Narcissus.

Wurzelstock zwiebelartig. Blätter grundständig, linealisch. Blumenblätter sämtlich am Grunde zu einer Röhre verwachsen, die freien Teile flach ausgebreitet, an der Uebergangsstelle zwischen Röhre und Saum mit einem ring- oder röhrenförmigen Krönchen.

1.	Blumen	weiss	mit	rot	gerändertem	Krönehen		. 4.	N.	poëticus.	
		celh .					200			2	

¹⁾ Gr. gala, Milch. Sprachlich genaue Bildung müsste Galacto-anthus lauten.

²⁾ Nives, Schnee.

2.	Krönche	n so lang wie die	freien	Blum	enbl	attz	ripf	el 1. 1	V.p	seudonar	cissus.
	"	viel kürzer									. 3
3.	Blumen	ganz einfarbig,	stark	dufte	end					3. N.	laetus.
	"	mit dunklerem	Kröne	chen		-		2. 1	V. :	incompar	abilis.

a) Krönchen ungefähr so lang wie die freien Teile der Blumenblätter. Stengel einblütig.

1. Gelbe Narzisse, Narcissus pseudonarcissus.

15—30 cm hoch. Laub bläulichgrün. Stengel zweikantig. Blumenblätter hellgelb, das Krönchen dunkler, am Saume faltig gekerbt. 3—6.

Auf Gras- und Heideland; häufig in den höheren Lagen der Südvogesen bis 1300 m und in der nördlichen Eifel, zerstreut im südwestlichen Lothringen, im Hunsrück und in Niederhessen sowie in den niedrigeren Lagen Südbayerns, sehr zerstreut im übrigen Deutschland. Viel in Gärten gezogen und im rechtsrheinischen Gebiet wohl überall verwildert.

 b) Krönchen erheblich kürzer als die freien Teile der Blumenblätter.

2. Unvergleichliche Narzisse, Narcissus incomparábilis.

Stengel zweikantig, einblütig. Blumen gelb, von etwa 6 cm Durchmesser, kaum duftend, das Krönchen fast halb so lang wie die freien Teile der Blumenblätter und dunkler als diese. 5.

Selten verwildert.

ig,

at.

in

ch-

in

ert.

19,

ZU

us-

re

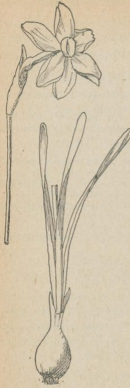
gen

cus.

cto-

3. Freudige Narzisse, Narcissus laetus.

Stengel fast stielrund, ein- oder wenigblütig. Blumen hellgelb, von etwa 4 cm Durchmesser, stark



Weisse Narzisse, Narcissus poeticus. Verkl.

duftend, das Krönchen kurz, in der Farbe von den freien Teilen der Blumenblätter nicht verschieden. 5.

Z

st

Si

Selten verwildert.

4. Weisse Narzisse,

Narcissus poéticus 1).

30—60 cm hoch. Laub blaugrün. Stengel zweikantig, einblütig. Freie Teile der Blumenblätter weiss, das Krönchen gelbrot. 4—5.

Auf Grasland sehr zerstreut und oft vereinzelt, in den Gebirgen bis etwa 800 m. Gartenblume, überall verwildert, stammt aus den Alpen ausserhalb des Reichs.

Zweifelhafte Formen und Bastarde.

Narcissus poeticus + pseudonarcissus ist selten einzeln wildwachsend gefunden.

¹⁾ Poeta, Dichter.

V. Unterfamilie. Schwertlilien, Iridáceae.

Blumen ansehnlich. Nur drei Staubgefässe, und zwar vor den äusseren Blumenblättern. Staubbeutel nach aussen aufspringend. Fruchtknoten unterständig. Früchte kapselartig. Nährgewebe des Samens ohne Stärke.

e-

i-

10

en

10

Etwa 750 Arten, die sich zu drei Verwandtschaften gruppieren lassen, welche durch Crocus, Iris und Gladiolus repräsentiert werden; Sisyrinchium gehört zur Irisverwandtschaft. Nah verwandt mit Gladiolus ist Tritonia, zu welcher Gattung die jetzt moderne Montbretia gehört.

20. Safrane 1), Crocus 2).

Wurzelstock knollenartig und mit Zwiebelschalen; Blätter und Blüten grundständig. Blätter linealisch, zweirinnig. Blütenstiele einblütig. Blüten regelmässig und meist mit lauter gleichen Blumenblättern, welche am Grunde eine lange Röhre bilden. Staubbeutel pfeilförmig. Fruchtknoten kaum über die Erde tretend. Ein langer, oben dreiteiliger und oft noch weiter verzweigter Griffel, dessen Aeste an den Spitzen die Narben tragen.

1.	Blumen	gelb						3. C. luteus.
		weiss oder bläulich						2
2.	Blätter	gleichmässig schmal					2. C	. parviflorus.
		in don Mitto otwor h	roiter		100	. 7	1. C.	Heuffelianus.

a) Blumen weiss oder bläulich.

¹) Safran heissen im Handel die als Färbemittel gebrauchten Narben einer in diese Gattung gehörigen Kulturpfianze, das Wort ist arabisch.

²⁾ Krókos war der gr. Name des Safran.

1. Schlesischer Safran, Crocus Heuffelianus 1).

nat

Mi

voi

gef

au

we

W

te

6—15 cm hoch. Blätter lineallanzettlich, in der Mitte etwa 8 mm breit, mit weissem Mittelstreif. Blumen blauviolett, selten weiss. Blumenblätter und Staubgefässe kahl. Narben über die Staubbeutel hinausragend. 2—4. (C. vernus teilweise, C. banaticus mancher Floren.)

Auf Grasland im Iser- und Riesengebirge zerstreut, ausserdem zuweilen einzeln und vorübergehend auf Schuttplätzen. Viel in Gärten gezogen.

2. Alpen-Safran, Crocus parviflorus.

Taf. 50: a, b) Pflanzen in nat. Gr.; c) geöffnete Blüte, vergr. d) durchschnittener Fruchtknoten; e) Frucht in nat. Gr.; f) entleerte Frucht; g) Samen.

4—8 cm hoch. Blätter linealisch mit weissem Mittelstreif. Blumen weiss mit violettem Grunde, seltener ganz violett. Blumenblätter spitz, die inneren deutlich kleiner als die äusseren, alle am Schlunde bärtig. Narben unterhalb der Staubbeutel oder zwischen ihnen, selten nach deren Verstäuben über sie hinausragend. 3—4. (C. vernus Prantl, aber C. vernus Reichenbach Taf. 355 ist verschieden, C. albiflorus Garcke.)

Auf Grasland; nicht selten in den Alpen bis 1560 m, sehr zerstreut landabwärts bis Kaufbeuren und Lindau sowie im oberelsässer Jura. Aus dem übrigen Bayern und Württemberg kultiviert und verwildert angegeben.

^{&#}x27;) Herbert benannte ihn nach Heuffel, weil dieser ihn mit dem von Gay beschriebenen C. banaticus verwechselt hatte.

b) 3. Gelber Safran, Crocus lúteus.

Taf. 51: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte ohne die Blumenblätter in nat. Gr.; c) Narben in nat. Gr.

3—9 cm hoch. Blätter linealisch, mit weissem Mittelstreif. Blumen dunkelgelb. 2—4.

Gartenblume; bin und wieder verschleppt.

el

a-

en

er

oer

en.

iert

Zweifelhafte Formen.

Ob schlesischer und Alpensafran spezifisch verschieden sind, bleibt nachzuprüfen.

Der Grosse Safran, Crocus dübius neapolitanus, wird vom schlesischen dadurch unterschieden, dass er linealische Blätter, am Schlunde bärtige Blumenblätter und einige Haare an den Staubgefässen hat. Stammt aus Italien, wird in Gärten gezogen. Ob er eine besondere Art darstellt oder mit dem schlesischen und vielleicht auch dem Alpensafran zur gleichen Art (Crocus vernus) gehört, ist weiter zu untersuchen.

21. Saurüssel 1), Sisyrinchium.

Blütenstiele mit scheidigem Hochblatt, in der Regel mehrblütig. Blüten regelmässig, die Blumenblätter alle gleich, am Grunde zu einer kurzen Röhre verwachsen. Auch die Staubfäden meist verwachsen. Narben an den Spitzen der freien Griffelteile (Griffeläste). Früchte ohne Hochblatthülle. Amerikanische Gattung.

¹) Im Anklang an den lat. Namen, bezw. durch Missverständnis desselben, entstanden. Saurüssel könnte gr. etwa syorrhynchium heissen. Die Ableitung und Bedeutung des lat. Namens ist ganz unbekannt.

Saurüssel, Sisyrinchium anceps.

de

na

kr

be

Ve

flo

Ste

10—40 cm hoch. Blätter grasähnlich, grundständig. Stengel zweischneidig. Blumenblätter ausgebreitet, blau; Blumendurchmesser etwa 16 mm. Staubfäden bis oben verwachsen. 24. 5—6. (S. angustifolium, S. Bermudiana.)

Auf Grasland, in Mooren und lichten Wäldern; sehr zerstreut und oft unbeständig in Norddeutschland bis zur Oder, selten in anderen Landschaften, Wanderte um 1870 ein.

22. Schwertlilien, Iris 1).

Wurzelstock meist mit rundlichen Zweigen. seltener zwiebelartig. Blätter linealisch bis lanzettlich, allmählich zugespitzt ("schwertförmig"). Stengel meist beblättert. Blütenstand meist traubenartig. die Stiele mit scheidigem Deckblatt und Vorblättern, oft mehrblütig. Blumenblätter am Grunde wenig verwachsen, die äusseren ausgebreitet oder zurückgebogen, die inneren meist mehr aufgerichtet. Staubfäden den Blumenblättern angewachsen, Staubbeutel nach aussen (unten) aufspringend. Die freien Griffelteile sind blumenblattähnlich und durch Flächenspaltung zweilippig, die Oberlippe ist zweispaltig, die Unterlippe ausgerandet oder ganzrandig, sie trägt die Narbe. Honigsaft findet sich im unteren Teile der Blumenröhre um den Griffelgrund. Insekten kriechen zum Honigsaugen zwischen Griffel

¹⁾ Gr. iris, Schwertlilie, vielleicht einerlei mit îris, Regenbogen.

und Blumenblatt, berühren zuerst die Narbe, dann den Staubbeutel, beim Herauskriechen streifen sie die Narbe in der Regel nicht. Wenn ein Insekt nacheinander unter mehrere Narben derselben Blüte kriecht, bewirkt es Selbstbestäubung, doch scheint dieser Fall die Ausnahme zu bilden, und Kreuzbefruchtung Regel zu sein. Früchte ohne Hochblatthülle.

IS-

ren

tt-

g,

n,

ig

k-

el-

n-

g,

10

en.

Viele Formen dieser Gattung werden kultiviert. Die sog. Veilchenwurzel1) ist ein Schwertlilienwurzelstock, zumeist von Iris florentina, seltener Iris pallida und anderen. Der scharf riechende Stoff darin heisst Iriskampfer. Man parfümiert damit auch Tabak. 3. Stengel zweischneidig, viel kürzer als die linealischen Blätter 4. I. graminea. 4. Aeussere Blumenblätter mit rundlicher ausgerandeter Platte und abgesetztem langem Nagel, Fruchtknoten sechsseitig . . . 2. I. spuria. länglich verkehrteiförmig. Fruchtknoten dreiseitig 1. I. sibirica. 5. Hochblätter ganz trockenhäntig. Blumen blassblau 11. I. pallida. am Grunde krautartig 6 blau, die äusseren Blumenblätter mit gelbem Bart weiss. Hochblätter nur am Rande trockenhäutig 10. I. florentina.

¹⁾ Sie heisst bald Radix Iridis, bald R. Ireos; R. Irios wäre auch noch richtig. Das gr. Wort wurde verschieden dekliniert.

Bl eif scl zä

in der lin noo sel zu

in

VE

de

st

E

E

	Aeussere Blumenblätter violett, innere gelblich oder bräunlich. Griffel bunt
7.	Innere Blumenblätter mit abgesetztem Nagel . 6. I. nudicaulis.
	" mit allmählich verschmälertem Grunde
	13. I. pumila.
8.	Griffelunterlippenabschnitte (Narben) auseinandertretend 11
	, aneinanderschliessend
	5. 1. sambucina.
9.	Innere Blumenblätter mit allmählich verschmälertem Grunde
	7. I. variegata.
	" " " abgesetztem Nagel 10
10.	Höhe kaum über 15 cm. § 7 13. I. pumila.
	Stengel höher 8. I. lutescens.
11.	Aeussere Blumenblätter etwas zugespitzt 7. I. variegata.
	, breit gestutzt oder ausgerandet
	12. I. squalens.

Unsere Arten gehören alle in die Untergattung Euiris, welche durch einen verzweigten, nie zwiebelartigen oder zwiebelähnlichen Wurzelstock ausgezeichnet ist.

Nicht selten kommen Abweichungen von der Regel in der Zahl der Blütenteile vor, am häufigsten zwar bei Kulturformen, doch wird auch die gelbe Wasserschwertlilie mit zwei- und vierzähligen Blüten u. s. w. gefunden.

- a) (Limniris 1) Blumenblätter ohne bärtige Behaarung.
- a) Stengel stielrundlich. Blätter schwertförmig, nicht oder nur wenig länger als die blühenden Stengel.

1. Sibirische Schwertlille, Iris sibírica.

Taf. 61, Fig. 1; a-b) Pflanze, verkl.

30-80 cm hoch. Am Grunde mit einem Faser-

¹⁾ Gr. limne, See.

schopf. Stengel hohl. Blätter etwa 5 mm breit. Blumen blau; äussere Blumenblätter länglich verkehrteiförmig, allmählich in den Nagel verschmälert. Abschnitte der Griffeloberlippe vorn gestutzt und gezähnt. Fruchtknoten dreiseitig. 24. 5—6.

ulis.

ila.

ina.

10

ila.

ens.

ata.

ens.

ng

el-

us-

ahl

iten

der

Auf zeitweise nassem Grasland und in Gesträuchen; zerstreut in Süddeutschland, die höheren Waldgebirge ausgenommen, sehr zerstreut in Mitteldeutschland vom Rheintal ostwärts und im östlichen Nordeutschland bis Pommera, Brandenburg und zur Provinz Sachsen, linkselbisch nach Norden bis Burgdorf und Hannover, selten und kaum noch beständig in Mecklenburg und Holstein. Selten kultiviert, doch scheint die I. sibirica der Gärtner nur zum kleinen Teil zu dieser Art zu gehören.

2. Mainzer Schwertlille, Iris spúria 1).

Taf. 62: a, b) Pflanze, verkl.; c) Frucht in nat. Gr.; d) Samen in nat. Gr.

30-70 cm hoch. Stengel voll. Blumen blau mit gelb; äussere Blumenblätter mit rundlicher bis verkehrtherzförmiger Platte und langem Nagel, in der Mitte gelb, am Rande hellblau. Fruchtknoten stielrundlich oder sechsseitig. 4. 6.

Auf feuchtem Graslande am Nordrande der oberrheinischen Ebene und im Mündungsgebiete des Maines zerstreut. Auch kultiviert. Ihr sehr lückenhaftes Wohngebiet reicht von Spanien bis Dänemark und Ungarn.

3. Wasser-Schwertlilie, Iris pseudácorus2).

50—150 cm hoch. Blätter 1—3 cm breit. Blumen gelb. Innere Blumenblätter kleiner als die

2) Acorus, Kalmus. Vgl. S. 170.

¹⁾ Spurius, unecht; Linné hielt sie für hybrid.

Griffeläste. 4. 5-6. (Adebarsblume¹), Storchblume, Schell- und Schiemenblume).

Gar

im

rhe

6.

ein

e) (

g) ;

Bl

hä

ab

Fi

rin

sch

ZI

An Ufern, in Röhricht und Sümpfen, auch in nassen Wäldern; häufig, jedoch in den Alpen und dem nordostbayerischen Waldgebiete selten.

β) 4. Grasähnliche Schwertlille, Iris graminea²).

Taf. 61, Fig. 2: a-b) Pflanze, verkl.; c) Frucht in nat. Gr.

Stengel voll, zweischneidig, 15—30 cm hoch. Blätter 3—7 mm breit und erheblich länger als die Stengel. Blumen bunt mit Vorherrschen der blauen Farbe. Innere Blumenblätter ungefähr so gross wie die Griffeläste. 4. 5—6.

Auf Grasland und Mooren; sehr zerstreut in Südbayern und Oberschwaben, selten am fränkischen Jura (Lichtenstein). Gartenblume, bei uns wahrscheinlich überall aus Kulturen stammend, südeuropäischen Ursprungs.

- b) (Pogoniris 1). Aeussere Blumenblätter auf der Mittellinie bärtig.
- α) Stengel in der Regel zwei- oder mehrblütig.
- 5. Holunder-Schwertlilie, Iris sambucina.

Taf. 54: a, b) Blütenstand, verkl.; c, d) Narbe in nat. Gr. (die Zipfel ausgebreitet); e) inneres Blumenblatt, verkl.

40-60 cm hoch. Blätter etwa 15 mm breit. Hochblätter krautig mit häutigen Rändern. Aeussere Blumenblätter violett, vorn abgerundet, innere graubraun, mit abgesetztem Nagel. Griffelunterlippenabschnitte aneinanderliegend. 4. 6.

¹⁾ Adebar s. v. w. Storch.

²⁾ Gramen, Gras.

³⁾ Gr. poogoon, Bart.

Auf steinigem Gras- und Oedland, vorwiegend in oder bei alten Gartenanlagen; sehr zerstreut im Donaugebiet und am Jura, zerstreut im württembergischen Unterland, sehr zerstreut im Ober- und Mittelrheingebiet, selten in Mitteldeutschland bis Thüringen ostwärts.

6. Kurzblätterige Schwertlilie, Iris nudicaulis 1).

Taf. 56: a) Pflanze, verkl.; b) Fruchtknoten, verkl.; c) Rand eines äusseren Blumenblatts in nat. Gr.; d) Fruchtknoten in nat. Gr.; e) dessen Durchschnitt in nat. Gr. und vergr.; f) Stengelquerschnit; g) junge Frucht in nat. Gr.; h) Frucht in nat. Gr.; i) Same nebst Durchschnitt in nat. Gr.

15—50 cm hoch, kurzblätterig, oben ohne Laubblätter. Blütenlose Kurztriebe oft mit längeren Blättern. Hochblätter grün, nur wenig trockenhäutig gesäumt. Blumen blau. Aeussere Blumenblätter vorn abgerundet oder mit abgesetzter Spitze, innere mit abgesetztem Nagel. Griffelunterlippenabschnitte wenig divergierend. 24. 5. (I. bohemica, Fieberi, hungarica.)

In lichten Wäldern und auf Grasland; sehr zerstreut in Thüringen und an den östlichen Vorhügeln des Harzes, selten in der schlesischen Ebene, dort auch kultiviert.

7. Bunte Schwertlilie, Iris variegata.

Taf. 57: a) Pfianze, verkl.; b) aufgesprungene Frucht in nat. Gr.; c) Same in nat. Gr.

30-60 cm hoch, beblättert. Hochblätter grün. Blumen vorwiegend gelb, die äusseren Blumenblätter zugespitzt, zu beiden Seiten des Bartes violett oder rotbraun, in der Mitte bunt geadert, am Rande

ern;

die

vie

en-

üd-

tig.

Gr.

u-

en-

¹⁾ Nudus, nackt.

gelb, die inneren Blumenblätter mit allmählich verschmälertem Grunde, gelb. Griffelunterlippenabschnitte divergierend. 2. 6.

b

B

80

B

In lichten Wäldern und Gesträuchen; sehr zerstreut im Isartale, sonst selten und unbeständig.

8. Gelbliche Schwertlille, Iris lutescens.

20—40 cm hoch, beblättert, meist zweiblütig. Hochblätter mit häutiger Spitze, den röhrigen Teil der Blume verdeckend. Blumen hellgelb mit grünlichen oder bräunlichen Adern. Aeussere Blumenblätter vorn abgerundet, innere mit abgesetztem Nagel. 4. 5—6.

Selten augepflanzt; selten verwildert, bei Braubach in Nassau seit langer Zeit beständig.

9. Echte Schwertlilie, Iris germánica.

Taf. 59: a, b) Trieb, verkl.; c-d) Narbe, verkl.; e) inneres Blumenblatt, verkl.

30-60 cm hoch, beblättert, mehrblütig. Hochblätter unten krautig, die obere Hälfte häutig. Blumen dunkelblau, äussere Blumenblätter mit gelbem Bart, alle vorn abgerundet, die inneren mit abgesetztem gelblichem Nagel. Staubfäden so lang wie die Staubbeutel. Griffelunterlippenabschnitte divergierend. 24. 5. (Gilgen.)

Auf steinigem Oedland, vorwiegend Mauern; zerstreut in Südwestdeutschland und dem westlichen Mitteldeutschland, sehr zerstreut im übrigen Süddeutschland. Stammt aus Südeuropa, wird auch noch kultiviert. Wappenblume der Bourbonen.

10. Florentiner 1) Schwertlille, Iris florentina.

30—60 cm hoch, beblättert, mehrblütig. Hochblätter krautig mit häutigen Rändern. Blumen weiss, die Bärte rot. Griffelunterlippenabschnitte divergierend, am Rande gezähnt. 4. 5.

Selten angepflanzt.

er-

sar-

eil.

en-

ssan

ch-

el-

mit

ing

tte

reut

11. Bleiche Schwertlilie, Iris pállida.

Taf. 58: a-b) Trieb, verkl.; c-d) Narbe, verkl.; e) inneres Blumenblatt, verkl.

30-60 cm hoch, beblättert, mehrblütig. Hochblätter schon vor der Blütezeit vollständig trockenhäutig. Blumen blassblau. Griffelunterlippenabschnitte divergierend, am Rande gezähnt. 2. 5.

Gartenblume; selten verwildert.

12. Bräunliche Schwertlilie, Iris squalens²).

Taf. 54: a-b) Trieb, verkl.; c-d) Narbe, verkl.; e) inneres Blumenblatt, verkl.

30-60 cm hoch, beblättert, mehrblütig. Hochblätter unten krautig, die obere Hälfte häutig. Blumenblätter vorn gestutzt oder etwas ausgerandet, die äusseren rotbraun mit weisslichem Grunde und gelbem Bart, die inneren hellgelbbraun, Staubfäden länger als die Staubbeutel. Griffelunterlippenabschnitte gezähnt, etwas divergierend. 24. 6.

Seltene Gartenpflanze; selten verwildert.

2) Trauer tragend.

¹⁾ Wappenblume der Stadt Florenz.

β) 13. Niedrige Schwertlilie, Iris púmila.

fl

e)

ZI

m

W

k

Po

sc

ei

Taf. 60: a) Pflanze, verkl.; b) Teil der Blüte in nat. Gr.; c) Fruchtknoten in nat. Gr.; d) Fruchtknotendurchschnitt, vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Samen in nat. Gr.

8-20 cm hoch, einblütig. Röhriger Teil der Blüte weit aus der Hochblattscheide hervorragend. Blume blau, selten gelb. Blumenblätter länglich lanzettlich mit abgesetztem Nagel. 21. 4-5.

Gartenblume; zuweilen verschleppt oder verwildert.

23. Gladiolen, Gladiolus 1).

Wurzelstock knollig und zwiebelartig, von den Fasern verwitterter Blattscheiden umhüllt. Stengel beblättert und mehrblütig. Blätter schwertförmig. Blumenblätter ungleich, ihre unteren Hälften röhrig verwachsen, und die Blume gekrümmt. Staubfäden frei. Griffel dünn, mit drei kurzen Narben. Früchte in der Mitte der Fachwände aufspringend, ohne Hülle. 4. (Siegwurz.)

In Gärten zieht man Bastarde südafrikanischer Arten ihrer ansehnlichen Blumen wegen.

1. Alter Gladiolus, Gladiolus communis.

Faserhülle des Wurzelstocks oben netzähnlich, unten nur aus Längsfasern bestehend. 40—80 cm hoch, meist mit sechs oder mehr Blüten. Blumenblätter hellrot, die unteren mit weissem Streifen in

¹⁾ Schwertlein.

der Mitte. Früchte dreikantig, die Kanten oben flügelrandig. 5-6. (Siegwurz.)

r. :

r.;

er

el

ig

te

1e

n-

h,

Altmodische Gartenblume aus Südeuropa; selten verwildert.

2. Dichtblütiger Gladiolus, Gladiolus imbricatus 1).

Taf. 53: a, b) Pflanze, verkl.; a') Zwiebelschale in nat. Gr.; c—d) Blüte nach Wegnahme der unteren Blumenblätter in nat. Gr.; e) die drei unteren Blumenblätter in nat. Gr.; f) Narben in nat. Gr. und vergr.; g) offene Frucht in nat. Gr. und deren Durchschnitt; h) Samen in nat. Gr.

Faserhülle des Wurzelstocks längsfaserig, oben zuweilen auch netzähnlich. 30—50 cm hoch, meist mit etwa 10 Blüten in dichtem Stande. Blumenblätter hellrot mit violetten Adern und mehr oder weniger deutlichem weissem Fleck. Früchte dreikantig mit abgerundeten Kanten. 7.

In lichten Wäldern und Gesträuchen, auf Grasland und Aeckern; zerstreut im östlichen Nord- und Mitteldeutschland bis Lauenburg in Pommern, zur mittleren Oder der sächsischen Oberlausitz und den schlesischen Gebirgen, selten westwärts bis Erfurt.

3. Runder Allermannsharnisch, Gladiolus palustris.

Taf. 52: a, b) Pflanze, verkl.; c) Blüte nach Wegnahme der unteren Blumenblätter in nat. Gr.; d) die unteren Blumenblätter in nat. Gr.; e) Narben, vergr.; f) Frucht in nat. Gr.; g) deren Durchschnitt; h) Same nebst Durchschnitt; i) Keimling, a' Zwiebelschale.

Faserhülle des Wurzelstocks dicht maschig (wie ein Kettenpanzer, daher der Name). 20—45 cm hoch, armblütig. Blumenblätter hellrot, die unteren mit weissem, dunkelumrandetem Fleck; selten kommen

¹⁾ Dachziegelartig übereinandergreifend.

weisse Blumen vor. Früchte sechsseitig mit abgerundeten Kanten. 6—7.

Auf im Frühjahr nassen, im Sommer trockenen Wiesen, in Gestränchen und auf Heideland; sehr zerstreut am Fusse der Alpen bis zur Donau (aufwärts bis Villingen) und im Rheintal bis zur Pfalz, selten bei Nördlingen und Schweinfurt sowie in Mittelschlesien, sehr zerstreut im Weichseltale und durch Posen und Brandenburg bis Anhalt. Altberühntes Zaubermittel.

2. Familie. Binsen, Juncáceae.

Blätter meist schmal, oft stielrundlich. Blüten meist in reichblütigen, rispenartigen Ständen, deren unterste Zweige am längsten sind ("spirrig"). Blüten in der Regel zwitterig, unansehnlich, äussere und innere Blumenblätter einander gleich oder wenig verschieden, grünlich, weisslich oder braun, mehr oder weniger trockenhäutig. Sechs Staubgefässe, zuweilen die drei inneren taub oder fehlgeschlagen. Staubbeutel an den Seiten aufspringend. Ein oberständiger Fruchtknoten mit einem Griffel, welcher drei lange, gedrehte Narben trägt. Blütenstaubübertragung durch Wind. Früchte kapselartig, durch Teilung in der Mittellinie der Fruchtblätter dreiklappig aufspringend. Nährgewebe der Samen stärkehaltig.

Die Familie zählt etwa 250 Arten, von welchen 40 in Deutschland gefunden werden. Dieselben wachsen meist auf feuchtem, wenig nutzbarem Boden.

1. Binsen 1), Juneus (Semse, Simse).

b-

de-

bis alz, ehr bis

en en

hr se, en. erier ib-

en

en

em

Blattscheiden offen. Früchte mehrsamig, einoder dreifächerig.

1.	Blütenstände scheinbar seitenständig, da ihr Tragblatt als Stengelfortsetzung erscheint. Laubblätter fehlend oder im Ansehen den Stengeln gleich
2.	Blütenstand an einem deutlichen Stiele. Alpenpflanze 10. J. Jacquini.
	. ohne gemeinsamen Stiel
3.	Samen mit Anhängsel. Einzelne lange, stengelähnliche Blätter am Grunde des Blütenstengels. Strandpflanze
	28. J. maritimus.
	" ohne Anhängsel 4
4.	Nur etwa sechs Blüten in der Mitte der Halme (also das Blütenstandstragblatt so lang wie der Stengel) 12. J. filiformis. Blütenstände reichblütig
5.	Sechs entwickelte Staubgefässe
6.	Stengel glatt und glänzend. Blütenstand meist etwas locker 14. J. effusus.
	, oben streifig, matt. Blütenstand geknäuelt 15. J. conglomeratus.
7.	Stengel glatt, das Mark unterbrochen. Küstenpflanze 11. J. balticus. n furchig, das Mark mit Lücken. Blaugrün 13. J. glaucus.

¹⁾ Binsen sind grüne, biegsame, markhaltige, blattlose Monokotyledonenstengel, dahin gehören ausser Juncusarten auch Angehörige der Gattung Cyperus (Scirpus), Bd. 2. Ein zweiter alter Name dieser Pflanzen ist Semse, seltener Simse, und Manche möchten nun diese zu Gattungsnamen verschiedener Bedeutung machen. — Wer es nicht vertragen kann, dass Arten verschiedener systematischer Gattungen den gleichen deutschen Gattungsnamen führen, der muss auch Nilpferd, Meerschweinehen, Meerkatze, Ameisenlöwe und viele andere Tiere umtaufen. Zur Unterscheidung der systematischen Gattungen sind die lateinischen Namen da.

18.

19.

20,

22.

25.

26.

rei

sel bla

8. Stengel an der Spitze mit einer oder wenigen (oft drei) Blüten,
zuweilen zwei solche Blütengruppen übereinander.
Ausdauernde Hochgebirgspflanzen. (Einjährige suche
unter § 20) 9
" reichblütiger
9. Blüten von Laubblättern weit überragt
nicht von Laubblättern überragt
G 1 1 Ditt b 111 - chan and air den Platen
standstragblättern 8. J. trifidus.
11. Stengel nur am Grunde mit kurzen Blättern . 16. J. triglumis.
1 Table 1
12. Stengel beblättert, Blätter röhrig, mit Fächern, die sich von aussen wie Knoten anfühlen. Ausdauernde Arten mit
sechs Staubgefässen
13. Blumenblätter mit breitem, weissem Hautrande, alle gleich
und ungefähr so lang wie die Frucht 14
" vorwiegend dunkel. Früchte nicht vollkommen
dreifächerig
14. Blumenblätter abgerundet stumpf. Früchte dreifächerig
27. J. obtusiflorus.
, lang zugespitztzt. Nur eingeschleppt
26. J. microcephalus.
15. Alle Blumenblätter zugespitzt, die inneren länger als die
äusseren
Innere Blumenblätter stumpf, deutlich länger als die äusseren.
In den Alpen zu suchen J. nigritellus.
Blumenblätter gleich lang, die inneren meist stumpf 17
16. Laubblätter mit deutlichen Längsstreifen 22. J. atratus.
, ohne solche Streifen 21. J. acutiflorus.
17. Blumenblätter kürzer als die Frucht, äussere spitz, innere
spitz oder stumpf mit kleiner Stachelspitze
25. J. lamprocarpus.
kürzer als die Frucht, alle stumpf, die äusseren
mit kleiner Stachelspitze unterhalb des Randes
23. J. alpinus.

ous.

шв.

110
Blumenblätter so lang wie die Frucht, alle stumpf, die äusseren mit kleiner, aufgesetzter Stachelspitze. Nur an der Nordsee
18. Blütenstand kopfförmig oder aus köpfchenartigen Blütengruppen
zusammengesetzt. Kleine Pflanzen
Blütenstände spirrig, die einzelnen Blüten deutlich getrennt . 21
19. Stengel borstenähnlich dünn, oft einköpfig. Blumenblätter
spitz. ①
" etwas kräftiger, meist bogig. Innere Blumenblätter
stumpf. Ausdauernd 20. J. supinus.
20. Aeussere Blumenblätter länger als die inneren, mit zurück-
gebogener Spitze 18, J. capitatus.
Blumenblätter gleich. Nordseeküstenpflanze 19, J. pygmaeus.
21. Blätter in starken, starren Rasen, sämtlich grundständig.
Hochblätter hantartig 7. J. squarrosus.
Stengel mit Blättern. Hochblätter grün
22. Blumenblätter abgerundet stumpf. Wurzelstock etwas kriechend 23
, spitz 24
23. Griffel halb so lang wie der Fruchtknoten. Blumenblätter
kürzer als die Frucht 2. J. compressus.
" so lang wie der Fruchtknoten. Blumenblätter fast so
lang wie die Frucht
24. Ausdauernd. Blumenblätter etwas länger als die Frucht 1. J. tenuis.
Einjährig
25. Blattscheiden mit Oehrchen. Blumenblätter so lang wie die
kugelige Frucht 4. J. tenageia.
, ohne Oehrchen. Blumenblätter länger als die
Frucht
26. Früchte rundlich 5. J. sphaerocarpus.
" länglich 6. J. bufonius.
a) Jede Blüte hat unterhalb der Blumenblätter zwei oder mehrere Vorblätter.
a) Anadanamid Stangal aufscaht mit sahmal da l
α) Ausdauernd. Stengel aufrecht, mit schmalen, flachen oder schwach rinnigen Blättern und lockerspirrigem Blütenstande. Blatt-

scheiden am Uebergang in die Spreite mit zwei Oehrchen. Hoch-

blätter grün. Sechs Staubgefässe. Samen klein.

1. Wandernde Binse, Juneus ténuis 1).

Taf. 15: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) Fruchtstand; d) Frucht in nat. Gr.; e) dieselbe vergr.; f) entleerte Frucht; g) Samen in nat. Gr. und vergr.

Wurzelstock kurz, nicht kriechend. 12—70 cm hoch. In der Regel zwei Laubblätter unten am blübenden Stengel. Blütenstand von einem oder mehreren Tragblättern überragt. Blumenblätter zugespitzt, grünlich bis hellbraun, länger als die Frucht. 6—9.

T

kı

S

ka

ge

f) Sa

An Wegen und Üfern, in Wäldern und auf Heiden zerstreut. Wanderte im 19. Jahrhundert aus Amerika ein.

2. Weg-Binse, Juneus compressus²).

Taf. 16: a) Pflanze, verkl.; b) Fruchtstand in nat. Gr.; c) Blütenstand in nat. Gr.; d) Blüte, vergr.; e) Frucht, vergr.; f) desgl. ohne die Blumenblätter; g) offene Frucht; h) Samen in nat. Gr. und vergr.

Wurzelstock kriechend. 10—70 cm hoch. Blühende Stengel am Grunde mit einigen Blättern und meist mit einem Blatte in halber Höhe. Blütenstand nicht selten von einem Tragblatte überragt. Blumenblätter stumpf, besonders die inneren breit abgerundet und hautrandig, zuletzt oft nur halb so lang wie die glänzend braune Frucht. Staubfäden fast so lang wie der Beutel. Griffel halb so lang wie der Fruchtknoten. 6—8, einzeln später. (J. bulbosus.)

An Ufern, Wegen und auf feuchterem Grasland häufig, in den Alpen bis 800 m.

¹⁾ Fein.

²⁾ Comprimere, zusammendrücken.

3. Gerard-Binse, Juneus Gerardi 1).

Wurzelstock kriechend. 5—70 cm hoch. Blühende Stengel nur am Grunde beblättert oder ausserdem mit einem Blatte in der Mitte. Blütenstand
meist verlängert und dünn, zuweilen von einem
Tragblatte überragt. Blumenblätter stumpf, zuletzt
knapp so lang wie die glänzend braune Frucht.
Staubfäden viel kürzer als der Beutel. Griffel so
lang wie der Fruchtknoten. 6—9. (J. bottnicus.)

Auf Grasland und an Ufern und Wegen auf Salzboden oder kalkreichem Untergrund; nicht selten an der Küste sowie auf den geeigneten Plätzen des Binnenlandes.

 β) Einjährig, meist vielstengelig. Stengel aufrecht mit schmalen rinnenförmigen Blättern und locker spirrigem Blütenstande.

4. Zierliches Schweinegras, Juneus tenageia 2).

Tai. 17: a) Pflanze mit Früchten in nat. Gr.; b) Knospenzweig in nat. Gr.; c) Knospe, vergr.; d) Blüte, vergr.; e) Staubgefäss, vergr.; f) Fruchtknoten, vergr.; g) Frucht, vergr.; h) deren Längsschnitt; i) Same mit Durchschnitt, vergr.

5—25 cm hoch. Blattscheidenmündung mit Oehrchen. Blumenblätter braun mit grünem Mittelstreif und häutigem Saum, meist stachelspitzig. Früchte kugelig, ungefähr so lang wie die Blumenblätter. 6—10.

An Ufern, auf Mooren und auf kahlem feuchtem Erdreich; zerstreut im Nordwesten, sehr zerstreut nach Osten bis zum Weichsel-

htht:

cm

am

ler

zu-

ht.

eut.

en-

hne

nd

mg

ast

ler

18.)

den

Loiseleur benannte sie nach dem französischen Botaniker L. Gerard, geb. 1733, gest. 1819.

²⁾ Gr. ténagos, seichtes Gewässer; sprachlich besser wären tenagódes und tenagites.

tale, dem nordöstlichen Posen, Niederschlesien und Kgr. Sachsen, nach Süden bis Lothringen und Nordbaden, im Rheingebiet bis Basel, auch in den Schwarzwald- und Vogesentälern, selten in Franken und der Oberpfalz.

in

in

st

0

mi Ti

M

sic

tor

der

der

übı

rin

Blt

da

5. Unbeständiges Schweinegras, Juneus sphaerocarpus 1).

5—20 cm hoch, zuweilen ausgebreitet niederliegend. Blattscheidenmündung ohne Oehrchen. Blumenblätter zugespitzt, häutig mit grünem Mittelstreif. Früchte kugelig, deutlich kürzer als die äusseren Blumenblätter. 6—10.

Auf überschwemmt gewesenem Boden, oft unbeständig; sehr zerstreut im Maingebiet und Thüringen.

6. Gemeines Schweinegras, Juneus bufónius 2).

Taf. 18: a) Pflanze in nat. Gr.; b) Blüte, vergr.; c) Frucht, vergr.; d—e) Blumenblätter, vergr.; f) offene Frucht in nat. Gr. und vergr.; g) desgl. ohne die Blumenblätter; h) Samen in nat. Gr. und vergr.

2—40 cm hoch, meist aufrecht. Blattscheidenmündung ohne Oehrchen. Blumenblätter zugespitzt, häutig mit grünem Mittelstreif. Früchte länglich, von den Spitzen aller Blumenblätter überragt. Auf Salzboden legen sich die Stengel oft, die unteren Blattscheiden sind rot und zuweilen bleiben die inneren Blumenblätter kürzer als die Frucht. 6—8, zuweilen später. (J. insularis, fasciculatus und ranarius.)

Auf Aeckern, an Utern, Wegen und auf Oedland gemein.

¹⁾ Kugelfrüchtig.

²⁾ Bufo, Kröte.

γ) 7. Heide-Binse, Juneus squarrosus 1).

Taf. 14: a) Pflanze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blütenstand in nat. Gr.; d) Blüte, vergr.; e) Fruchtknoten, vergr.; f) Fruchtstand in nat. Gr.; g) Frucht, vergr.; h) offene Frucht; i) Samen, vergr.

Rasenbildend. Blätter in grosser Zahl grundständig, mehr oder weniger ausgebreitet, starr, rinnenförmig, am Uebergang in die Scheide mit kleinen Oehrchen. Stengel 15—50 cm hoch, nur ganz unten mit einem Blatt. Blütenstand spirrig, das unterste Tragblatt zuweilen laubartig, die übrigen klein und häutig. Blumenblätter meist braun mit grünem Mittelstreif und weissen Rändern. Zuweilen finden sich gefüllte Blüten. Dauerstaudig. 6—7.

Auf Heiden, in lichten trockenen Wäldern, auf sandigem oder torfigem Grasland; nicht selten im Nordwesten, längs der Ostsee, in der Niederlausitz und in den Gebirgen bis zum Bayerischen Walde, dem Schwarzwald und den Vogesen südwärts, sehr zerstreut in den übrigen Landschaften bis zur Donau, selten in Südbayern.

d) Ausdauernd, Wurzelstock kurz kriechend. Blätter schmal, rinnenförnig, an der Scheide mit langen zerschlitzten Oehrchen, Stengel dünn, ein- oder armblütig, die Blüten von Blättern überragt. Blumen dunkelbraun. Sechs Staubgefässe,

8. Grosser Gamsbart, Juneus trifidus 2).

8-30 cm hoch. Stengel am Grunde mit bräunlichen Blattscheiden, deren Spreite unentwickelt ist, dann blattlos bis zu den Blütenstandstragblättern, welche meist in Dreizahl die Blüten erheblich über-

ch

er-

ehr

ht.

n-

zt,

ch,

en

en

s.)

¹⁾ sparrig.

²⁾ Dreispaltig.

ragen. Meist drei Blüten. Früchte mit abgesetzter Spitze. 7—8.

A

ar

S

b

st

n

Auf steinigem Oedland am Watzmann, auf dem Böhmer Wald (Arber und Osser) und dem Riesengebirge.

9. Kleiner Gamsbart, Juneus Hóstii 1).

6—40 cm hoch. Stengel mit langen Blättern, die Scheiden der unteren meist weisslich. Meist nur eine Blüte, die von ihrem Tragblatt und einem Stengelblatt überragt wird, zuweilen zwei voneinander entfernte Blüten, selten mehr. Früchte allmählich zugespitzt. 7—8. (J. monanthos und Schrankii; Bürstling.)

Auf steinigem Grasland der Alpen von 1500—2000 m, stellenweise auch tiefer; zerstreut um Berchtesgaden, sehr zerstreut westwärts bis zum Obermädelejoch.

E) Ausdauernd mit kriechendem Wurzelstock, dessen Zweige meist so kurz sind, dass die Stengel in dichten Haufen stehen. Laubblätter nur grundständig, stielrundlich, den Stengeln ähnlich. Blütenstand spirrig bis kopfig, scheinbar seitenständig, weil sein Tragblatt wie eine Fortsetzung des Stengels erscheint. — Nur bei J. Jacquini Nr. 10 hat der Blütenstand einen deutlichen Stiel, bei den übrigen Arten sitzt er scheinbar am Halme.

10. Jacquin-Gamsbart, Juneus Jacquini 2).

5-25 cm hoch. Blütenstand mit etwa 1 bis 3 cm langem Stiel, kopfförmig, dunkelbraun. Blumen-

¹⁾ Tausch benannte ihn nach dem Botaniker N. Th. Host, geb. 1761, gest. 1834.
2) Von Linné nach Jacquin benannt (Bd. 5, S. 44).

blätter zugespitzt. Sechs Staubgefässe. Samen mit Anhängsel. 7—8.

Auf Grasland der Alpen von 2000-2400 m zerstreut.

ter

Tald

eist

em

der

len-

eige

en-

geb.

Nr. 11-15. Blütenstände nicht gestielt. Samen ohne Anhängsel.

11. Ostsee-Binse, Juneus bálticus.

Taf. 7: a) Pflanze, verkl.; b) Fruchtstand, verkl.; c) Blütenstand in nat. Gr.; d) Blütenstandszweig, vergr.; e) Blumenblatt, vergr.; f) Fruchtstand in nat. Gr.; g) Frucht, vergr.

Wurzelstock mit glänzend dunkelbraunen Niederblättern, etwas locker verzweigt. 30—70 cm hoch, am Stengelgrunde glänzend hellbraune Blattscheiden. Stengel glatt (im Herbarium schwach gestreift), mit lückenlosem Mark gefüllt. Blütenstand locker. Vorblätter beim Aufblühen fast halb so lang wie die Blumenblätter, grossenteils häutig und weiss. Blumenblätter 3—4 mm lang, braun mit grünem Mittelstreif und weissem Saum, die äusseren spitz, die inneren stumpf und stachelspitzig. Sechs Staubgefässe. Früchte ungefähr so lang wie die Blumenblätter. 6—8, einzeln später.

Auf sandigem Grasland; selten auf Borkum, zerstreut längs der Ostsee, im Memelgebiet bis Ragnit aufwärts.

12. Faden-Binse, Juneus filiformis 1).

Taf. 8: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) Fruchtstand in nat. Gr.; d) Blüte, vergr.; e) Frucht, vergr.; f) Frucht ohne die Blumenblätter in nat. Gr. und vergr.; g) Samen in nat. Gr. nnd vergr.

¹⁾ Filum, Faden.

Meist in sehr lockeren Rasen. 5—50 cm hoch, wovon etwa die Hälfte auf das Blatt entfällt. Blütenstand also scheinbar in der Mitte des Stengels, klein, meist fünfblütig. Blumenblätter weisshäutig mit krautigem Mittelstreif, zugespitzt. Sechs Staubgefässe. Früchte kugelig, glänzend gelbbraun, meist etwas kürzer als die Blumenblätter. 6—8.

sta

80

R

r

te

in

st

Auf torfigem Gras- und Heideland; nicht selten im Nordseeküstengebiet und am Oberharz, zerstreut im übrigen Norddeutschland nebst Schlesien und Sachsen, sehr zerstreut im übrigen Mitteldeutschland nebst Franken und dem württembergischen Unterland, nicht selten auf dem Schwarzwald, zerstreut auf den Vogesen, nicht selten in der Oberpfalz und dem bayerischen Alpenvorland, sowie in den Alpen bis 1800 m.

13. Bläuliche Binse, Juneus glaueus 1).

Taf. 6: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) Blütenstandszweig in nat. Gr.; d) Blüte, vergr.; e) Frucht, vergr.; f, g) Blumenblätter, vergr.; h) Vorblätter, vergr.; i) Fruchtstandszweig in nat. Gr.; k) reife Frucht in nat. Gr.

Dichte Bülten bildend, blaugrün oder graugrün, 30—70 cm hoch, am Grunde mit glänzend schwarzbraunen Blattscheiden. Stengel gestreift, ihr Mark lückenhaft. Blütenstand locker. Vorblätter beim Aufblühen oft fast halb so lang wie die Blumenblätter. Blumenblätter 3—5 mm lang, lang zugespitzt, rotbraun mit grünem Mittelstreif und schmalem, blassem Saum. Sechs Staubgefässe. Früchte ungefähr so lang wie die Blumenblätter, länglich, glänzend, meist braun. 6—8.

¹⁾ Blaugrün.

Auf feuchtem oder etwas sumpfigem Gras- und Oedland, an Ufern und Wegen häufig, in den Alpen bis über 800 m.

14. Lockerblütige Binse, Juneus effusus 1).

Taí. 5: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) Blütenstandszweig in nat. Gr.; d) Blüte, vergr.; e, f) Frucht, vergr.; g) Samen in nat. Gr. und vergr.

Dichte Bülten bildend, hellgrün, 30—150 cm hoch, am Grunde mit matten braunen oder rötlichen Blattscheiden. Stengel glatt (in Herbarium fein gestreift), ihr Mark lückenlos. Blütenstände meist locker, seltener kopfförmig. Blumenblätter meist grünlich mit breiten, häutigen Rändern, zugespitzt. In der Regel drei Staubgefässe. Früchte oben gestutzt und in der Mitte etwas vertieft, so dass der Griffelrest in einer Vertiefung steht. 6—9. (J. communis teilweise.) — Junge Pflanzen haben an 10 cm hohen, unten beblätterten Stengeln wenige Blüten.

Auf zeitweise nassem Boden, namentlich Grossviehtriften, auch in lichten Wäldern, an Ufern, auf Heiden, Mooren und in Sümpfen häufig, in den Alpen fast bis 900 m.

15. Dichtblütige Binse, Juneus conglomeratus.

Taf. 4: a) Pflanze, verkl.; b) Stengelstück, vergr.; c) Blütenstand in nat. Gr.; d, f) Blüte, vergr.; e) Vorblätter, vergr.; g) Staubgefässe und Fruchtknoten, vergr.; h) Frucht, vergr.; i) reife Frucht in nat. Gr. und vergr.; k) Samen in nat. Gr. und vergr.

Dichte Bülten bildend, mattgrün oder graugrün, 25—100 cm hoch, am Grunde mit hellbraunen bis

ch,

n-

ls,

b-

ist

ee-

ch-

len

en-

at.

Z-

rk

u-

te

¹⁾ Ausgebreitet.

rotbraunen, meist matten Blattscheiden, Stengel gestreift und etwas rauh, ihr Mark lückenlos. Blütenstände in der Regel dicht geknäuelt. Blumenblätter grün mit breiten häutigen Rändern, zugespitzt. In der Regel drei Staubgefässe. Früchte oben gestutzt oder vertieft, jedoch in der Mitte mit einer kleinen Erhöhung, welche den Griffelrest trägt. 7—9. (J. Leersii.)

ba

ve

d)

mi we

ste

Sp

6-

lane

im

bis]

19

we:

me

Auf zeitweise nassem Boden auf Triften, Mooren, Heiden, an Ufern, auf Oedland und in Wäldern häufig, in den Alpen und Vogesen bis 1200 m.

b) Fast stets mehrere Blüten zu Köpfehen zusammengedrängt jede mit einem kleinen Deckblatt, doch immer ohne Vorblätter.

a) Ausdauernd mit kurzem Wurzelstock. Laubblätter schmal, flach oder rinnig. Blüten in einem armblütigen Köpfehen an der Spitze des Stengels, seltener in zwei Köpfehen übereinander. Sechs Staubgefässe. Samen mit Anhängsel.

16. Alpen-Binse, Juneus triglumis.

6—15 cm hoch, nur am Grunde mit Laubblättern. Blütenstand gewöhnlich dreiblütig, vom Deckblatte nicht überragt. Blumenblätter stumpf, rotbraun. 7—8.

Auf feuchtem Grasland der Alpen von 1650-2350 m zerstreut.

17. Moor-Binse, Juneus stýgius.

10—30 cm hoch, etwa bis zur halben Höhe mit Laubblättern. Blütenstand meist zwei- oder dreiblütig, vom Deckblatt überragt, zuweilen zwei Blütenstände übereinander. Blumenblätter spitz, grünlich. 7—9.

Auf Mooren; selten in Ostpreussen (Lötzen), zerstreut in Oberbayern, aber selten bis in die Alpen.

β) Einjährig, niedrig. Blätter borstenähnlich dünn. Bläten am Ende des Stengels zu einem meist vom Deckblatte überragten Kopfe vereinigt oder in wenigen übereinanderstehenden Köpfen. Blumenblätter schmal, zugespitzt. Samen ohne Anhängsel.

J.

gt

18. Aufrechte Zwergbinse, Juneus capitatus.

Taf. 9: a) Pflanze in nat. Gr.; b, c) Blüte in nat. Gr. und vergr.; d) Frucht in nat. Gr. und vergr.; e) desgl. ohne die Blumenblätter.

3-20 cm hoch, meist vielstengelig, am Grunde mit feinen, aus scheidigem Grunde rinnigen Blättern, welche kürzer sind als die Stengel. Blattscheiden mit spitzen Oehrchen. In der Regel nur ein rundlich kopfförmiger Blütenstand, der nach der Seite steht, während das Deckblatt die Stengelrichtung hat. Aeussere Blumenblätter mit auswärtsgebogener Spitze, länger als die inneren. Drei Staubgefässe. 6-10.

Auf zeitweise feuchtem Boden auf Aeckern, Heiden und Oedland, an Ufern; zerstreut im westlichen Norddeutschland, sehr zerstreut im übrigen Nord- und in Mitteldeutschland, in Franken und dem linksrheinischen Süddeutschland, selten im übrigen Süddeutschland bis Regensburg-Augsburg (Dinkelscherben)-Gaildorf-Neckarsteinach.

19. Nordfriesische Zwergbinse, Juncus pygmaeus.

1-10 cm hoch, in der Regel vielstengelig, zuweilen ausgebreitet. Ausser den grundständigen meist ein Blatt in der Mitte des Stengels. Blatt-

im

De

sto

St

Tr

sta

Bl

H

st

K

ui

sä

ät

G

ei

si

W

lic

un

scheiden mit spitzen Oehrchen. Blütenstand nicht zur Seite gedrängt, einfach kopfförmig oder mit mehreren armblütig kopfigen Zweigen. Alle Blumenblätter gleich lang, gerade. Drei oder sechs Staubgefässe. 5-10.

Auf feuchtem Sandboden der Westküste von Schleswig und der vorliegenden Inseln zerstreut.

γ) 20. Veränderliche Zwergbinse, Juneus supinus.

Wurzelstock kurz, Stengelgrund nicht selten etwas zwiebelähnlich verdickt. Stengel beblättert, aufstrebend, 1-15 cm hoch, öfter ausgebreitet, kriechend oder flutend, dann bis 30 cm lang. Blätter schmal rinnenförmig, an starken Pflanzen zuweilen undeutlich knotig (querfächerig). Blüten in kopfförmigen Gruppen in spirrigen, oft sehr verlängerten Ständen; an schwachen Stengeln erscheinen wenige Köpfchen in trauben- oder unterbrochen-ährenähnlicher Anordnung. Tragblätter kurz. Nicht selten wachsen Blütenköpfe zu Blattrosetten und Stengeln aus. Blumenblätter meist stumpf, grün, gegen die Ränder bräunlich und mit häutigem Saum, seltener wiegt die braune Farbe vor. Meist nur drei Staubgefässe. Früchte ungefähr so lang wie die Blumenblätter, zuweilen länger. Samen ohne grössere Anhängsel. 4. 6-9. (J. uliginosus.)

Auf dauernd oder zeitweise feuchtem Gras-, Heide- und Oedland, an Ufern und in flachem Wasser; häufig in Norddeutschland, dem östlichen Mitteldeutschland und nordöstlichen Bayern, zerstreut im westlichen Mittel- und Süddeutschland, sehr zerstreut im übrigen Deutschland, selten in den Alpen.

en-

der

us.

rt,

tet,

len

pf-

ten

ige

ın-

en

eln

er

ıb-

en-

n-

ed-

and,

reut

d) Ausdauernd, mit mehr oder weniger kriechendem Wurzelstock. Stengel beblättert, Blätter annähernd stielrundlich, mit Querwänden, so dass sie im Herbarium knotig erscheinen. Blütenköpfe in spirrigem Stande. Tragblätter kurz. In der Regel sechs Staubgefässe. Samen ohne grössere Anhängsel. Die nichtblühenden Triebe haben bei Nr. 27 (obtusiflorus) nur ein langes Blatt, so dass sie wie unfruchtbare Stengel erscheinen, bei den übrigen Arten erscheinen sie als kürzere Blätterbüschel.

21. Spitzblumige Knotenbinse, Juneus acuti florus.

Taf. II: a) Pflanze, verkl.; b) Blattstück in nat. Gr.; c) Blütenstand, verkl.; d) Frucht in nat. Gr. und vergr.; e) dieselbe ohne die Blumenblätter.

30—90 cm hoch, grasgrün. Blätter glatt (im Herbarium ausser den Knoten nur schwache Längsstreifung zeigend). Blütenstand aus zahlreichen Köpfchen von etwa 5 mm Dicke und 3 mm Höhe und meist brauner Färbung gebildet. Blumenblätter sämtlich zugespitzt, die inneren länger als die äusseren, aber in der Regel kürzer als die Frucht. Griffel so lang wie der Fruchtknoten. Früchte in einen Schnabel auslaufend, einfächerig. 6—8. (J. silvaticus.)

Auf feuchten Wiesen und Mooren, an Ufern und in lichten Wäldern; nicht selten in Süd- und Mitteldeutschland und dem westlichen Norddeutschland, nordwärts bis Flensburg, ostwärts bis Holstein und zum Havelland, jedoch selten in den Alpen und im Jura, selten im östlichen Norddeutschland,

22. Schwarzblumige Knotenbinse, Juneus atratus 1).

(A

N

R

B

E

50—120 cm hoch, graugrün. Blätter augenfällig längsgestreift. Blütenstand aus zahlreichen Köpfchen von etwa 5 mm Dicke und 3 mm Höhe und in der Regel schwarzbrauner Färbung gebildet. Blumenblätter sämtlich zugespitzt, die inneren länger als die äusseren und meist so lang wie die Frucht. Griffel reichlich so lang wie der Fruchtknoten. Früchte einfächerig, mit abgesetztem Schnabel. 6—8.

Auf Wiesen, in Sümpfen, an Ufern; sehr zerstreut im östlichen Mitteldeutschland und nordwärts bis Thorn und Stettin, nach Westen bis Magdeburg, Stassfurt und Leipzig, selten in Unterfranken (Kitzingen) und der Pfalz (Schifferstadt), sehr zerstreut im Donaugebiet in Schwaben und Neuburg.

23. Kleinblumige Knotenbinse, Juneus alpinus.

Taf. 13: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Blütenstandszweig in nat. Gr.; d) Fruchtzweig in nat. Gr.; e) Blüte, vergr.; f) Frucht, vergr.; g) desgl., ohne die Blumenblätter.

10—60 cm hoch, aufrecht oder aufstrebend, grasgrün, die unteren Blattscheiden zuweilen hellrot. Blütenstand bald aus zahlreichen Köpfchen zusammengesetzt, bald mit nur etwa zehn Köpfchen in lockerem, dünnem Stande. Köpfchen in der Regel dunkelbraun oder schwarzbraun, meist 3 mm lang, 2—7 mm dick. Blumenblätter gleich lang, sämtlich stumpf, die äusseren mit einer kleinen, unterhalb des Randes entspringenden Spitze. Früchte meist

¹⁾ Geschwärzt.

etwas länger als die Blumenblätter, mit kleiner abgesetzter Spitze, einfächerig. 7—8. (J. fuscoater.)

n-

en

he

et.

er

ht.

-8.

en)

en

ng,

Auf Wiesen, Heiden und Mooren; nicht selten in Südbayern (Alpen bis 1800 m), zerstreut im übrigen Süddeutschland und dem westlichen und östlichen Mitteldeutschland, sehr zerstreut im östlichen Norddeutschland, nach Westen bis Halberstadt—Gifhorn—Celle—Ratzeburg, selten im Westen nordwärts bis Lingen.

24. Strand-Knotenbinse, Juneus atricapillus.

10—60 cm hoch, gewöhnlich aufrecht, grasgrün. Blütenstand aus zahlreichen Köpfchen zusammengesetzt, meist dicht, verkehrtkegelförmig. Köpfchen braun, 2—3 mm lang und 2—4 mm dick. Blumenblätter gleichlang, die inneren abgerundet stumpf, die äusseren zwar auch stumpf, aber in der Regel mit einer deutlichen Stachelspitze. Früchte einfächerig, zugespitzt, meist kaum so lang wie die Blumenblätter, aber zuweilen etwas länger. 7—8. (J. alpinus G. F. W. Meyer Fl. Hanov., J. anceps Garcke.)

Auf sandigem Gras- und Oedland der Nordseeinseln und bei Eiderstedt in Schleswig nicht selten.

25. Gemeine Knotenbinse, Juneus lamprocarpus 1).

Taf. 10: a) Pfianze, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Blattstücke in nat. Gr.; d) Blütenstand in nat. Gr.; e, f) Blüte in nat. Gr. und vergr.; g) Fruchtknoten, vergr.; h) Staubgefäss, vergr.; i) Frucht, vergr.

¹⁾ Gr. lamprös, glänzend. Ehrhart, der die Art abgrenzte, nannte sie lampocarpus; inzwischen ist die sprachlich richtigere Form des Wortes gebränchlich geworden.

un

st

m

hä

län

v.e

r

Aufrecht, aufstrebend, kriechend oder flutend, 8—60 cm hoch, kriechende Stengel zuweilen länger, grasgrün. Blütenstand meist locker spirrig, zuweilen mehrere Spirren in Abständen übereinander. Köpfchen meist etwa 5 mm lang und 7 mm dick, meist gelbbraun, seltener grünlich oder dunkelbraun. Zuweilen treten an Stelle der Blüten Blattrosetten, namentlich an ausläuferähnlichen Trieben. Oefter sind die Köpfe zu Gallen umgewandelt. Blumenblätter gleichlang, die äusseren spitz, die inneren öfter etwas stumpf, doch nie breit abgerundet. Früchte einfächerig, mit abgesetzter Spitze, in der Regel erheblich länger als die Blumenblätter. 6—8, einzeln später. (J. articulatus zum grössten Teil, J. lampocarpus.)

Auf feuchtem Grasland, auch in Wäldern, auf Heiden und Mooren, an Ufern häufig, in den Alpen bis 1500 m.

26. Eingeschleppte Knotenbinse, Juneus microcéphalus.

15—70 cm hoch. Blütenstand meist aus zahlreichen, 5—8 mm dicken, 3—4 mm langen Köpfchen zusammengesetzt. Blumenblätter rötlich mit breiten, weissen Hauträndern, gleichlang, zugespitzt, etwas länger als die Frucht.

Amerikanische Art; selten mit Wolle eingeschleppt (Döhren b. Hannover.)

27. Weissblumige Knotenbinse, Juneus obtusiflorus.

Taf. 12: a) Pflanze, verkl.; b) Blattspitze in nat. Gr.; c) Blütenstand, verkl.; d) Blütenstandszweig in nat. Gr.; e) Blüte in nat. Gr.

und vergr.; f) Frucht, vergr.; g) desgl., ohne die Blumenblätter in nat. Gr. und vergr.

d.

r.

D,

nd

0-

f-

zt.

b.

IS.

en-

dr.

40—120 cm hoch, unten nur mit Blattscheiden, in der Mitte mit einem oder zwei Blättern. Blütenstand meist umfangreich, weisslich glänzend. Blumenblätter gleichlang, ganz stumpf, grünlich oder braun mit breiten, weissen Hauträndern. Früchte dreifächerig, länger als die Blumenblätter. 7—9.

Auf nassen Wiesen, in Sümpfen; im allgemeinen zerstreut, häufiger im lothringischen Salzgebiet, in der oberrheinischen Ebene, längs der Ostsee bis Danzig ostwärts, im nordöstlichen Bayern, seltener im Nordseeküstengebiet und südlich der Donau, fehlt in Ostpreussen und Schlesien.

ε) 28. Strandbinse, Juneus maritimus.

Taf. 3: a, b) Pflanze, verkl.; c) Blütenstand, verkl.; d) Blüte, vergr.; e, f) Blumenblätter, vergr.; g) Fruchtzweig in nat. Gr.; h) Frucht, vergr.; i) desgl., ohne die Blumenblätter.

Wurzelstock kurz kriechend, Stengel in dichten Bülten, 50—120 cm hoch, am Grunde mit rotbraunen Scheiden und wenigen stengelähnlichen Blättern, dann bis zum Blütenstande blattlos. Blütenstand reich verzweigt, meist in Etagen, seine Zweige ziemlich aufrecht, alle an einer Seite, so dass das Haupttragblatt scheinbar den Stengel fortsetzt; es überragt den Blütenstand oft nur wenig. Blumenblätter blass, die äusseren spitz oder stachelspitzig, die inneren stumpf. Sechs Staubgefässe. Samen mit längerem Anhängsel. 8—10.

Auf feuchtem Salzboden; nicht selten auf den ostfriesischen Inseln, zerstreut längs der westlichen Ostsee bis Usedom.

Zweifelhafte Formen und Bastarde.

Einige vereinigen Juncus sphaerocarpus mit tenageia zu einer Art, andere hielten ersteren für J. bufonius + tenageia. Einzelne Botaniker trennen J. ranarius als besondere Art von bufonius. J. atricapillus wird von den meisten mit einer südeuropäischen Form vereinigt unter dem Namen J. anceps, vielleicht sind beide Formen nur Rassen des J. alpinus. J. nigritellus (Tabelle § 15) wird nur selten von lamprocarpus unterschieden.

Bastarde sind nicht allzu selten; man kennt aus der Gruppe der eigentlichen Binsen (Nr. 11 bis 15): J. balticus + effusus, balticus + filiformis, conglomeratus + effusus, conglomeratus + glaucus, effusus + glaucus (J. diffusus).

Bastarde von Knotenbinsen: J. acutiflorus + lamprocarpus, alpinus + lamprocarpus, atricapilus + lamprocarpus.

Ferner J. bufonius + sphaerocarpus, J. compressus + Gerardi.

2. Hainsimsen 1), Lúzula 2). (Marbel, Hasenbrot.)

Blätter mit geschlossener Scheide und grasähnlicher, oft gewimperter Spreite. Früchte einfächerig, dreisamig. Unsere Arten sind ausdauernd, zum Teil mit wintergrünen Grundblättern.

Im 19. Jahrhundert neugebildeter Name, anscheinend auf Missverständnis des lateinischen beruhend; Simse siehe S. 141, Anm.
 Lucciola ist ihr italienischer Name, eigentlich Glühwurm.

1. Blütenstände aus rundlichen oder länglichen dichtblütigen Köpf-
chen zusammengesetzt 2
Blüten nicht zu solchen Köpfehen gehäuft 6
2. Blütenköpfchen zu einer nickenden Aehre vereinigt 9. L. spicata.
in spirrigem oder doldenähnlichem Stande . 3
3. Die einzelnen Blüten 2 mm lang, hellbraun oder gelblich
7. L. pallescens.
" " " 2,5—3 mm lang 4
4. Aeussere Blumenblätter länger als die inneren, alle schwarzbraun
8. L. sudetica.
Blumenblätter gleichlang
5. Staubbeutel mehrmals länger als die Staubfäden 6. L. campestris.
wenig länger als die Staubfäden . 5. L. multiflora.
6. Blütenstände doldenähnlich, Samen mit ansehnlichem An-
hängsel
Blüten in spirrigem Stande, Samenanhängsel unauffällig 9
7. Samenanhängsel gerade, kürzer als der Same . 10. L. Forsteri.
, krumm, so lang wie der Same 8
8. Wurzelstock mit Ausläufern
" ohne Ausläufer
9. Untere Blütenstandstragblätter laubartig, die weisslichen oder
rötlichen Blüten überragend
Blütenstandshüllblätter kürzer. Blüten braun
10. Staubbeutel etwa so lang wie die Staubfäden 4. L. nivea.
" viel länger als die Stanbfäden . 3. L. angustifolia.
11. Untere Blätter etwa 3-6 mm breit 1. L. spadicea.
Blätter etwa 1 cm breit 2. L. maxima.
a) Blütenstände aus verschieden langen Zweigen mehrfach
spirrig zusammengesetzt, Samenanhängsel unansehnlich.
1. Braune Hainsimse, Luzula spadicea 1).
15-40 cm hoch. Untere Blätter breiter und
kürzer als die oberen. Blütenstand locker spirrig,
Kurzer als the oberen. Diffenstand locker spirits,

^{· 1)} Dattelfarbig.

nit
für
ien
orirops,
alien

bis lineus).

J.

asinnd,

auf

meist jede Blüte mit wahrnehmbarem Stielchen. Unterstes Deckblatt in der Regel die Höhe des Blütenstandes nicht erreichend, die höheren Deckblätter meist trockenhäutig. Vorblätter der Blüten gewimpert oder gefranst. Blüten rotbraun oder dunkelbraun, etwa 2 mm lang. 6—7. (L. glabrata und Desvauxii.)

rot

(L.

bis selte

Pos

ver f)

blä

lä

ZU

di

di

M

d

b

S

8

Auf steinigem Grasland und in Gesträuchen; nicht selten in den Alpen von 1700—2400 m, selten auf dem Schwarzwald (Belchen), zerstreut am Abhange der Hochvogesen von 1000—1200 m.

Die gewöhnliche Rasse der Alpen wächst rasig, hat meist 1-3 mm breite, an den Rändern gewimperte Blätter. Bei Berchtesgaden wächst daneben eine andere (glabrata) mit Wurzelstockausläufern und etwa 6 mm breiten, nahezu kahlen Blättern. Die Vogesenform hat Ausläufer, 4-6 mm breite, spärlich gewimperte Blätter und zeichnet sich durch hohen Wuchs aus (Desvauxii).

2. Grosse Hainsimse, Luzula máxima.

Taf. 22: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstandszweig, verkl.; c, d) Blüte, vergr.; e) Fruchtknoten, vergr.; f) Frucht in nat. Gr. und vergr.; g) desgl., ohne die Vor- und Blumenblätter.

25—100 cm hoch; rasenbildend, grasgrün. Grundblätter etwa 30 cm lang und 12 mm breit, lang gewimpert; zur Blütezeit sind die trocknen überjährigen noch vorhanden. Blütenstand umfangreich und meist locker, doch sind an den Spitzen der Aeste meist drei Blüten vereinigt. Deckblätter kurz, die oberen häutig, alle lang gewimpert. Blüten braun, seltener rotbraun oder grünlich, etwa 3,5 mm lang. 4-6. (L. silvatica.)

en.

les

k-

en

ler

ata

er-

nst

rn la-

18-

en

m

iet

Gr.

d-

e-

en

ist

en

In schattigen Wäldern; nicht selten in den Waldgebirgen (Alpen bis 2100 m), zerstreut in Schleswig, sehr zerstreut in Hinterpommern, selten in den übrigen ebenen Landschaften, fehlt in Ostpreussen, Posen, Brandenburg, Mecklenburg.

3. Echte Hainsimse, Luzula angustifólia.

Taf. 21: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c, d) Blüte, vergr.; e) Frucht ohne die Blumenblätter in nat. Gr. und vergr.; f) offene Frucht in nat. Gr. und vergr.; g) desgl. ohne die Blumenblätter; h) Samen in nat. Gr. und vergr.

Wurzelstock kriechend, doch nur selten mit längeren Ausläufern. 25—80 cm hoch. Unterste, zur Blütezeit meist schon überjährige Blätter kurz, die folgenden etwa 15—30 cm lang und 5 mm breit, mit langen Wimpern. Blütenstand reich verzweigt, die Blüten an den Spitzen der Verzweigungen zu zweien bis sechsen gehäuft. Nicht selten stehen die untersten Blütenstandszweige wenig über der Mitte des Stengels. Deckblätter der Hauptzweige den Blütenstand deutlich überragend. Blüten etwa 4 mm lang, meist weisslich (álbida), seltener rotbraun (rubella). Staubbeutel viel länger als die Staubfäden. Früchte kaum so lang wie die Blumenblätter. 5—7. (L. nemorosa, albida, rubella.)

In Wäldern und Gesträuchen; nicht selten in den Waldgebirgen, sehr zerstreut in den übrigen Landschaften. Die rotbraune Form in typischer Ausprägung nur in höheren Gebirgen. In der norddeutschen Ebene ist die Art erst in den letzten Jahrzehnten durch Grassamen verbreitet.

me

WE

80

wi

80

(L

sel

sta

G

bi

W

se

la

S

ei

ei

4. Weisse Hainsimse, Luzula nívea 1).

Wurzelstock mit langen Ausläufern. 25—80 cm hoch. Blätter bei 20 cm Länge etwa 4 mm breit, mit langen Wimpern. Blütenstand ziemlich dicht, in der Regel von zwei Deckblättern überragt. Blüten weiss, etwa 6 mm lang. Staubbeutel meist nur wenig länger als der Staubfaden. Früchte nur halb so lang wie die Blumenblätter. 7—8.

In Wäldern und Gesträuchen; zerstreut in den Alpen vom Lechtal ostwärts und bis 1300 m aufwärts, selten lechabwärts bis Schongau sowie neuerdings bei Königsberg in Preussen (Rauschen).

b) Blütenstände aus kopfförmigen, dichten Blütengruppen zusammengesetzt.

α) Blätter lang gewimpert, später nicht selten kahl. Blütenköpfe in doldenähnlichem Stande. Samen am Grunde mit deutlichem Anhängsel.

5. Grosses Hasenbrot, Luzula multiflora.

Taf. 24: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstandszweig in nat. Gr.: c, d) Blüte, vergr.; e) Fruchtstand in nat. Gr.; f) Frucht, vergr.; g) Samen in nat. Gr. und vergr.

Wuchs in dichten Rasen. 15-50 cm hoch. Blätter meist etwa 4 mm breit. Blütenköpfe auf ungleich langen Stielen in doldigem Stande, alle aufrecht, seltener zur Fruchtzeit teilweise wagerecht,

¹⁾ Niveus, schneeweiss.

amen

ceit, cht, iten

cm

chen

vom

s bis hen).

iten-

Gr.;

auf alle cht,

meist 8-10 mm lang und mit acht (6-16) Blüten. Blumenblätter gleich, meist 2,5 mm lang, braun mit weissem Saume, seltener gelblich. Staubfäden fast so lang wie ihr Staubbeutel. Griffel kaum so lang wie der Fruchtknoten. Samenanhängsel etwa halbso lang wie der übrige Same. 4-5, einzeln später. (L. erecta.)

In lichten Wäldern, auf Heiden, Mooren und Grasland nicht selten, in den Alpen bis 2300 m.

6. Gemeines Hasenbrot, Luzula campestris.

Taf. 23. a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) Blüte, vergr.; d) Fruchtknoten, vergr.; e) Staubgefäss, vergr.; f) Fruchtstandszweig in nat. Gr.; g) Frucht, vergr.; h) offene Frucht in nat. Gr. und vergr.; i) leere Fruchtschale, vergr.; k) die drei Samen, vergr.; l) Same in nat. Gr. und vergr.

Wuchs in lockeren Rasen, oft erscheinen die einzelnen Stengel im Gemenge zwischen Seggen und Gräsern. 6-40 cm hoch. Blätter meist 3 mm breit. Blütenköpfe auf ungleich langen, zum Teil sehr kurzen Stielen, welche teilweise mehr oder weniger nicken, meist etwa 5 mm lang und mit sechs (4-10) Blüten. Blumenblätter ungefähr gleich lang, etwa 3 mm, meist dunkelbraun mit weissem Saume, seltener hellbraun oder strohfarben. Staubfäden mehrmals kürzer als ihr Beutel. Griffel meist länger als der Fruchtknoten. Samenanhängsel etwa ein Drittel so lang wie der übrige Same. 3-6, einzeln 7-9.

Auf Grasland, in Wäldern und Gesträuchen gemein, in den Alpen bis 2100 m.

7. Blasses Hasenbrot, Luzula pallescens,

Taf. 25: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; e) Blütenstandszweig, vergr.; d) Fruchtzweig, vergr.; e, f) Frucht, vergr.; g) Same, vergr.

Wuchs in dichten Rasen. 10—30 cm hoch, hellgrün. Blätter meist 2—3 mm breit. Blütenköpfe auf verschieden langen Stielen aufrecht, 3 bis 6 mm lang, fünf- bis zwölfblütig, selten noch reichblütiger. Blüten etwa 2 mm lang, hellbraun oder strohfarbig. Aeussere Blumenblätter zugespitzt, deutlich länger als die stumpfen und stachelspitzigen inneren. Staubfäden ungefähr so lang wie ihr Beutel. Griffel beträchtlich kürzer als der Fruchtknoten. Samenanhängsel reichlich ein Drittel so lang wie der übrige Same. 4—6, einzeln später.

In lichten Wäldern und auf Grasland; sehr zerstreut im östlichen Nord- und Mitteldeutschland, westwärts bis Stralsund, Berlin, Freyburg a. d. Unstrut.

8. Schwarzes Hasenbrot, Luzula sudética.

Wuchs in lockeren Rasen oder zerstreut. 5 bis 50 cm hoch. Blätter meist 2 mm breit. Blütenköpfe auf kurzen Stielen aufrecht, zuweilen zu einem zusammengesetzten Kopfe gehäuft, meist 6 mm lang, mit 6—15 Blüten, schwarz, selten heller. Blüten etwa 2,5 mm lang, äussere Blumenblätter zugespitzt, deutlich länger als die meist stachelspitzigen inneren.

Staubfäden ungefähr so lang wie ihr Beutel. Griffel ganz kurz. Samenanhängsel etwa ein Viertel so lang wie der übrige Same. 6—8. (L. nigricans.)

Auf steinigem und moorigem Gras- und Oedland und in Gesträuchen; nicht selten in den Alpen und den Gebirgen um Böhmen, auf dem Schwarzwald, den Hochvogesen und dem Brocken.

itenrgr.;

en-

bis

ich-

der

tzt,

gen

cht-

80

ter-

öst-

rlin,

bis

en-

em

ng,

tzt.

en.

β) 9. Aehriges Hasenbrot, Luzula spicata.

10—25 cm hoch. Blätter etwas rinnig, gewimpert. Blütenköpfe in ährenähnlichem, am Grunde öfter lockerem und durchblättertem, in der Regel nickendem Stande, braun. Samenanhängsel kurz. 6—7.

Auf steinigem Grasland zerstreut in den Alpen von 1700 bis 2350 m und auf dem Riesengebirge.

e) Blätter grasähnlich, gewimpert. Blütenstände ungleichmässig einfach oder wiederholt doldig, in der Regel jede Blüte einzeln, sitzend oder (die Mehrzahl) auf langem Stielchen. Samen mit grossem Anhängsel an der Spitze.

10. Forster-Hainsimse, Luzula Forsteri 1).

Taf. 19: a) Pflanze, verkl.; b, c) Fruchtstand in nat. Gr.; d) Frucht, vergr.; e) Same, vergr.

Wurzelstock ohne Ausläufer. 15-40 cm hoch. Untere Blätter etwa 2,5 mm breit. Blüten braun. Samenanhängsel gerade, kürzer als der Same. 3-5.

In Wäldern und Gesträuchen; nicht selten im Oberelsass und in den Vogesen nordwärts bis Zabern, selten auf den Vorhügeln des

¹⁾ Smith benannte sie nach dem englischen Bankier und Botaniker Edw. Forster, geb. 1765, gest. 1849.

südlichen Schwarzwaldes, zerstreut längs des Rheines von Karlsruhe bis Linz, Kreis Neuwied, selten in Unterfranken (Gemünden) und Oberbayern (Starnberg).

11. Host-Hainsimse, Luzula Hóstii 1).

Wurzelstock kriechend. 15—30 cm hoch, untere Blätter 3—4 mm breit. Blüten gelblich. Samenanhängsel gekrümmt, so lang wie der Same. 6—7. (L. flavescens.)

In Wäldern; sehr zerstreut im oberelsässer Jura und in den Alpen bis 1800 m, selten in deren nächstem Vorland.

12. Frühe Hainsimse, Luzula pilosa.

Taf. 20: a) Pflanze, verkl.; b, c) Blütenstandsteile in nat. Gr.; d) Blüte, vergr.; e) Fruchtknoten, vergr.; f) Frucht, vergr.; g) offene Frucht in nat. Gr. und vergr.; h) Samen in nat. Gr. und vergr.

Wurzelstock ohne Ausläufer. 10—40 cm hoch, untere Blätter 4—10 mm breit. Blüten braun, Samenanhängsel gekrümmt, so lang wie der Same. 3—5. (L. vernalis.)

In Wäldern häufig, in den Alpen bis 1300 m.

Zweifelhafte Formen und Bastarde.

Man kennt Luzula angustifolia + maxima, angustifolia + nivea, Forsteri + pilosa, maxima + pilosa.

Ferner werden oft Mittel- oder Uebergangs-

^{&#}x27;) Desveaux benannte sie nach Host, welcher sie als Juncus flavescens beschrieben hatte.

formen zwischen L. campestris, multiflora, pallescens und sudetica erwähnt; man achte auf solche und auf etwaige Bastarde dieser Gruppe. L. campestris + multiflora wurde in Schlesien unterschieden.

2. Ordnung. Kolbenschilfe, Pandanales.

Zwei kleine, den Liliifloren nahestehende Familien, welche darin übereinstimmen, dass ihre Blüten zu dichten Ständen zusammengedrängt sind. Von den Aroideen unterscheiden sie sich dadurch, dass die Blütenstandsdeckblätter weder blumenblattähnlich, noch zu einer Blütenstandshülle werden.

1. Familie. Rohrkolben, Typháceae.

Stauden mit zusammengesetztem, mehr oder weniger kriechendem Wurzelstock und schwertförmigen oder linealischen Blättern. Blüten um die Stengelspitze zu dichten, zylinder, kegel- oder kugelförmigen Ständen zusammengedrängt, zuweilen durch das in der Stengelrichtung stehende Hauptdeckblatt seitlich verschoben. Früchte einsamig, Samen mit Nährgewebe, dessen äussere Schicht von dem ausserhalb des Keimsackes liegenden Gewebe der Samenanlage abstammt ("Perisperm"). Die Familie hat nur unsere beiden Gattungen und nur ungefähr 15 Arten, ist aber gegen die Aroideen (S. 180) noch keineswegs sicher abgegrenzt.

1. Kalmusse 1), Acorus 2).

Blüten zwitterig, mit sechs kleinen, gelbgrünen Blumenblättern und sechs Staubgefässen. Früchte beerenähnlich.

Europäischer Kalmus, Acorus cálamus³). S. 171.

Aromatisch. Blätter in der Regel an einer Seite augenfällig querfaltig, etwa 70 cm hoch. Stengel blattähnlich, 20—50 cm hoch, Blütenstand schief seitwärts gerichtet, sein Deckblatt die Stengelrichtung fortsetzend. Blütenstaub kümmerhaft. Der Keim verkümmert meist früh. 5—6. (A. calamus verus Linné.)

An Ufern nicht selten, in den Alpen bis 800 m. Wurde im 16. Jahrhundert eingeführt und eingebürgert. Wird in den Apotheken noch gebraucht, auch zu Likör verarbeitet, Kinder machen Spielzeug aus dem markigen Wurzelstock, in Thorn bestreut man Pfingsten die Strassen mit Kalmus, die Sitte ist früher bis Holstein verbreitet gewesen.

2. Rohrkolben, Typha.

Blüten nach Geschlechtern getrennt, ohne Blumenblätter. Die männlichen Blüten in dicht ährigem Stande um die Stengelspitze mit einem hinfälligen Gesamtdeckblatt, zuweilen auch noch mit ähnlichen Blättern in der Aehre, Blütenachse meist haarig.

¹⁾ Aus lat. calamus.

²⁾ Gr. Name des Kalmus.

³⁾ Rohr; der alte Name war calamus aromaticus.

nen

71. ner

gel-Der nus

e im eken zeug i die eitet

ien-

gen

hen

rig.



 Europäischer Kalmus, Acorus calamus. a) Unterer Teil der Pflanze, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Blüte, vergr.; d) Fruchtknotenquerschnitt, vergr.

Staubfäden verwachsen¹). Die weiblichen Blüten unmittelbar oder in kleinem Abstande unter den männlichen in walzenförmigem, rispenartig zusammengesetztem Stande, Deckblätter wie bei den

¹⁾ Oder kurze Staubgefässe auf einem Blütenstiele.

männlichen, ausserdem können die einzelnen Blütenstiele noch kleine, aus dem Kolben nicht herausragende Tragblätter haben. Die weiblichen Blütenstände bestehen aus einblütigen Stielen und zahlreicheren anderen, welche über einer entwickelten Blüte noch verkümmerte (meist langgestielte, kleine Knöpfe) tragen, Blütenstiele und Stielchen mit langen Haaren. Früchte klein, hart, unter den stehenbleibenden verkümmerten Blüten verdeckt, zuletzt mittels der Haare des Stielchens fliegend. Es ist nicht unmöglich, dass die Blütenhaare verkümmerte Blumenblätter sind. Zuweilen stehen männliche und weibliche Blüten streckenweise nebeneinander in einem Kolben, auch kommen gespaltene Stengel mit zwei Kolben nebeneinander vor, auch rein männliche Pflanzen.

- Etwa halbmeterhoch. Im ♂ Blütenstand keine Haare 1. T. minima. Reichlich meterhoch. Zwischen den ♂ Blüten Haare 2
- - , zur Fruchtzeit zwischen den Knöpfen herausragend

4. T. Shuttleworthii.

a) 1. Zwerg-Rohrkolben, Typha minima.

Wurzelstock kriechend, heurige Triebe nur ein Büschel schmaler Laubblätter über den Boden bringend. Blütenstengel meist beträchtlich von diesen Blattbüscheln entfernt, überjährige Achsen beschliessend, nur mit spreitelosen Blattscheiden, 40 bis 80 cm hoch. Weiblicher Blütenstand kugelig bis länglich, etwa 2—4 cm lang, männlicher meist etwas von ihm entfernt. Weibliche Blüten mit Deckblatt. Haare der Fruchtstielchen oben verdickt. Im männlichen Blütenstande keine Haare. 24. 5, selten 8—9, bei dieser Herbstform (T. gräcilis Garcke) entspringt der Blütenstengel aus dem Laubblattbüschel.

+

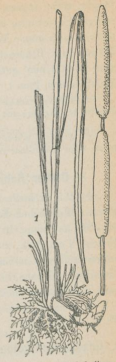
e

t.

0

Auf zeitweise überschwemmtem Boden zwischen Gesträuch; sehr zerstreut im Rheintale zwischen Basel und Mannheim und an den südlichen Donauzuflüssen vom Lech ostwärts. Auch aus dem badischen Odenwald angegeben. Die Herbstform bei Ichenheim, Amtsbezirk Lahr.

b) Stattliche Pflanzen mit langen Blättern am Grunde der blühenden Stengel, Männliche Blüten von Haaren umgeben. 24.



21. Dünner Rohrkolben, Typha angustifolia. Verkl.

a) 2. Dünner Rohrkolben, Typha angustifólia.

1-3 m hoch. Blätter 3-10 mm breit. Weiblicher Blütenstand braun, 5-20 mm lang, selten

na Na

W

W

länger, öfter stehen zwei weibliche Blütenstände in einiger Entfernung übereinander. Dicke des Kolbens etwa 6—15 mm. Weibliche Blüten mit Deckblatt. Männlicher Blütenstand meist mehrere Zentimeter vom weiblichen getrennt. 24. 6—8. (T. gracilis Reichenbach 1con.)

An Ufern in flachem Wasser nicht selten, in Südbayern landaufwärts bis Augsburg und München.

β) Weibliche Blüten ohne Deckblatt. Männlicher Blütenstand in der Regel unmittelbar auf dem weiblichen.

3. Dicker Rohrkolben, Typha latifólia.

1—2,5 m hoch. Blätter in der Regel 1—2 cm breit. Weiblicher Blütenstand schwarzbraun, meist 10—20 cm lang, in der Blüte etwa einen, in der Frucht 2 cm dick, zuweilen ihrer zwei übereinander, selten mehrere nebeneinander. Narben annähernd linealisch. Haare in der Regel auch zur Fruchtzeit die Kolbenoberfläche nicht erreichend. 6—8.

An Ufern in flachem Wasser nicht selten, in den Alpen bis 800 m.

4. Grauer Rohrkolben, Typha Shuttleworthii 1).

1—1,5 m hoch. Blätter 5—15 mm breit. Weiblicher Blütenstand schwarzbraun, später grau schimmernd, etwa 10 cm lang und 2 cm dick. Narben

¹⁾ Koch benannte sie nach dem Berner Botaniker R. J. Shuttleworth (geb. 1810, gest. 1874), welcher die Art entdeckt hatte.

nach vorn verbreitert. Haare zuletzt über die Narben hinausragend. 7-8.

An Ufern; sehr zerstreut im rechtsrheinischen Süddeutschland bis zum Chiemsee, Stuttgart, Wiesloch.

Bastarde.

Typha angustifolia + latifolia findet sich hin und wieder. T. angustifolia + Shuttleworthii ist von Reichenhall gemeldet. In der Schweiz wurde T. latifolia + Shuttleworthii festgestellt.

2. Familie. Igelkolben, Sparganiáceae.

Blätter schwertförmig bis dreikantig. Blütenstände oder doch deren Zweige nach Geschlechtern getrennt, kugel- bis ährenförmig. Samen mit Nährgewebe.

Die Familie umfasst ausser unserer Gattung nur noch zwei, Freycinétia und Pándanus (die tropischen Schraubenpalmen), und zählt insgesamt etwa 70 Arten.

Igelkolben, Spargánium.

Stauden mit ausläufertreibendem Wurzelstock und stachellosen Blättern. Blütenstände aus kugelförmigen, mehr oder weniger voneinander entfernten Teilen zusammengesetzt. Die Blüten oft mit Deckblatt, immer mit Blumenblättern. Meist drei Staubgefässe. Ein oder zwei Fruchtblätter mit je einer Samenanlage. Früchte nicht miteinander verwachsen, trocken, die innere Schale holzig. 4.

5. S. minimum.

1	Narhen	höchstens	dreimal	länger	als	breit.	Blätter	flach
1	Narben	Hochstens	dreimai	langer	SET 15	OTOTO	THISTORDOT	TIMOTE

77		reichlie	h fü	fünfmal 1		länger als		breit,		n	nicht in		mer	scharf				
		begren	zt .															2
2.	Blütens	stände ri	spig	ver	zwe	igt												
	"	ei	nfac	h.														3
3.	Stengel	aufrech	t. Bl	ätter	r mi	it de	eutl	ich	vo	rspi	rin	gen	lem				V	50.0

3. S. simplex.
" meist flutend. Blätter ziemlich flach . . . 4. S. affine.

4. Früchte kantig, mit kurzer Spitze 2. S. erectum.

" ohne deutliche Kanten, allmählich zugespitzt 1. S. neglectum.

a) Narben fadenförmig, reichlich fünfmal länger als breit, gegen den Griffel oft nicht scharf abgegrenzt. In der Regel mehr als zwei männliche Blütenstände.

α) Stengel immer aufrecht, Blätter im Querschnitte dreieckig, aus dem Wasser ragend. Blütenstände rispig, die unteren Zweige mit zwei weiblichen und vielen männlichen Kugeln.

1. Beebys 1) Igelkolben, Sparganium neglectum 2).

25—100 cm hoch. Blätter oft mit überhängender Spitze, allmählich zugespitzt und vorn ohne deutliche Kerbe. Früchte in der Mitte am dicksten, nach unten zu verkehrt kegelförmig, seltener etwas kantig, nach oben kegelförmig. 6—9. (S. ramosum teilweise, auch Reichenbach Icon.)

An Ufern in flachem Wasser; nicht selten in Süddeutschland und dem westlichen Mitteldeutschland, zerstreut im übrigen Deutschland, den Alpen fehlend.

Der englische Botaniker Beeby beschrieb 1885 diese bis dahin übersehene Art.

²⁾ Negligere, vernachlässigen,

2. Grosser Igelkolben, Sparganium erectum.

en,

um.

lex.

fine.

um.

um.

gen wei

kig,

eige

ler

ut-

en,

vas

sch-

hin

2 4

25-150 cm hoch. Blätter meist gerade, vorn abgerundet oder eingekerbt. Früchte oben am dicksten, nach unten gegeneinander abgeplattet, verkehrtpyramidenförmig, an der dicksten Stelle mit kragenähnlicher Ringkante, die freie Seite nur kurz kegelig zugespitzt. 6-8. (S. ramosum teilweise, S. polyedrum Ascherson-Graebner.)

An Ufern und in flachem Wasser; häufig in Norddeutschland, zerstreut in Mitteldeutschland und dem östlichen Süddeutschland (Alpen bis über 800 m), sehr zerstreut im Südwesten.

8) Aufrecht oder flutend. zelnen gestielten weiblichen Kugeln, im übrigen ährenartig.

Blütenstand am Grunde mit ein- 22. Kleiner Igelkolben, Sparganium

simplex. Verkl.

3. Kleiner Igelkolben, Sparganium simplex.

Meist aufrecht, 15-60 cm hoch, seltener flutend. Blätter wenigstens unten deutlich dreikantig, auch die flutenden zeigen auf der Unterseite einen kielähnlich vorspringenden Mittelnerv. Die Früchte sind etwa 8 mm lang, haben ihre dickste Stelle unterhalb der Mitte und laufen nach beiden Seiten kegelförmig aus. 6—11.

In flachen Gewässern nicht selten, in den Alpen sehr zerstreut.

de

kı

M

de

SI

N

Si

4. Schnizleins 1) Igelkolben, Sparganium affine.

Meist flutend, seltener aufrecht und bis 60 cm hoch. Grundblätter auch an aufrechten Pflanzen auf dem Wasser ausgebreitet, auf der Unterseite flach oder gewölbt, ohne Kiel, überhaupt ohne auffälligen Mittelnerven. Die Früchte sind etwa 5 mm lang, in der Mitte am dicksten und nach beiden Enden allmählich verschmälert, getrocknet oft längsstreifig. 7—9. (S. diversifolium.)

In flachem Wasser, namentlich auf Torfgrund; zerstreut im Nordwesten, sehr zerstreut bis Westpreussen, Brandenburg, zur Schlesischen Oberlausitz, zum Steinhuder Meer und der Eifel, zerstreut auf dem Schwarzwald und in den Alpen (bis 950 m), selten in Unterfranken.

b) 5. Zwerg-Igelkolben, Sparganium minimum.

Im Wasser aufrecht oder flutend, an ausgetrockneten Stellen aufstrebend, 6—50 cm lang. Blätter flach, aufrecht oder flutend. Blütenstand meist mit einer kurzgestielten und zwei sitzenden

¹⁾ Schnizlein, geb. 1814 zu Feuchtwangen, gest. 24. Okt. 1888 als Professor der Botanik in Erlangen, hat diese Art zuerst erkannt.

-1

le

e.

ıf-

S-

eut

er-

1S-

ıg.

en

888

int.

weiblichen und einer männlichen Kugel. Narbe von dem kurzen Griffel oder unmittelbar von der Frucht-knotenspitze deutlich abgesetzt, meist etwa dreimal länger als breit. Früchte etwa 4 mm lang, in der Mitte am dicksten, mit sechs mehr oder weniger deutlichen, den Mittellinien der Blumenblätter entsprechenden Kanten. 6—7. (S. natans.)

In flachem Wasser, besonders auf Torfgrund; nicht selten im Nordseeküstenlande und längs der westlichen Ostsee, zerstreut im übrigen Norddeutschland, im Eifelgebiet, dem östlichen Mittel- und Süddeutschland, jedoch in den Alpen selten, sehr zerstreut im übrigen Deutschland.

Bastarde und zweifelhafte Formen.

Bastarde kommen vor zwischen S. neglectum, erectum und simplex, wahrscheinlich nicht allzu selten.

S. affine muss gegen zweifelhafte, mutmasslich hybride Formen noch besser abgegrenzt werden.

Ob S. affine + minimum vorkommt, ist recht zweifelhaft.

3. Ordnung. Einzige Familie. Kolbenblumen, Spathiflorae¹).

Blütenstände mit ihrem Hüllblatte zusammengesetzte Blumen bildend. Einzelne Blüten ohne Deckblatt, nicht selten ohne Blumenblätter.

Die Familie zählt reichlich 800 Arten und ist vorwiegend tropisch.

¹) Spatha, Spatel, auch Schwert, in der botanischen Kunstsprache zunächst die Hülle eines verzweigten Palmenfruchtstandes (lat. spadix), dann auch auf ähnliche Blütenstandshüllblätter übertragen.

1. Unterfamilie. Aroideae. Aroideae.

Hierher rechnet man fast die ganze Familie, nämlich alle Arten mit Ausnahme der schwimmenden Wasserpflanzen. Die Begrenzung der Gattungen und Verwandtschaften ist ganz unsicher.

B

W

S

Von Zimmerblumen ist die Calla zu erwähnen (Calla aethiopica, Richardia africana), als Blattgewächs zieht man häufig das sog. Philodendron pertusum (Monstera deliciosa).

1. Alleinstehende¹) Art, Europäische Calla, Calla generalis.

Taf. 64: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand, durchschnitten, in nat. Gr.; c) Blüte, vergr.; d) Fruchtstand, verkl.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Same in nat. Gr. und vergr.

Wurzelstock kriechend, Blätter grundständig, herzeiförmig. Stengel 10—40 cm hoch. Blütenstand mit einem, ausnahmsweise auch mit mehreren, ganz offenem, auf der Oberseite weissem Hüllblatt, endständig. Blüten zwitterig, die obersten zuweilen männlich. Blumenblätter fehlen. Früchte rot; das Hüllblatt bleibt am Fruchtstande. 5—7, einzeln später.

In Sümpfen; zerstreut in Norddeutschland und dem rechtsrheinischen Mitteldeutschland, sehr zerstreut im rechtsrheinischen Süddeutschland und der Pfalz, selten im übrigen Südwesten.

2. Aronsstäbe, Arum1).

lie.

gen

tt-

on

la,

, in

nat.

ig,

en-

en,

len las

hts-

süd-

den

Wurzelstock knollig. Blätter grundständig. Blütenstand grundständig, von einem Hüllblatte ganz umgeben, die Achse oberhalb der Blüten einen meist auffällig gefärbten Kolben bildend. Blüten getrennten Geschlechts, ohne Blumenblätter, die weiblichen unten, die männlichen oben, über diesen ein Fransenkranz (taube Blüten). Drei oder vier Staubgefässe. Fruchtknoten mit sitzender Narbe. Bestäubung erfolgt durch Insekten, welche in die Blumenhülle kriechen, wenn die weiblichen Blüten blühen; durch den Fransenkranz werden sie festgehalten, bis die später aufbrechenden männlichen blühen, dann kriechen sie bestäubt heraus und wandern in eine neue Blume, wo sie die weiblichen Blüten bestäuben. Früchte beerenartig. Das Hüllblatt ist zur Fruchtzeit ganz verwelkt.

In diese Gattung gehört die Schlangen- oder Drachenwurz der alten Apotheker, das durch fussförmig geteilte Blätter ausgezeichnete Arum dracunculus (Serpentária). Die gewöhnliche Art wurde als Surrogat dafür gebraucht und deshalb auch kultiviert.

1. Italienischer Aronsstab, Arum italieum.

Wurzelstock rundlich. Blätter meist weiss geadert, mit grossen, ungefähr wagerecht abstehenden Spiessecken. Blumenhüllblatt reichlich 25 cm lang, innen weisslich. Ueber den weiblichen Blüten zu-

¹) Aron war ein gr. Pflanzenname; der deutsche Name ist in Anlehnung an den bekannten biblischen Personennamen gebildet.

nächst ein Fransenkranz tauber Blüten, dann unmittelbar oder in kleinem Abstande die männlichen Blüten, etwa 5 mm über diesen der Hauptfransenkranz, dann ein gelber Kolben. 6—7; im Süden erscheinen die Blätter im Herbst und die Blume im April oder Mai.

Südeuropäische Art; selten verwildert.

2. Gemeiner Aronsstab, Arum maculatum.

Taf. 63: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) taube Blüte, vergr.; d) männliche Blüte, vergr.; e) weibliche Blüte, vergr.; f) Fruchtstand in nat. Gr.; g) durchschnittene Frucht in nat. Gr.; h) Same in nat. Gr. und vergr.

Wurzelstock länglich. Blätter pfeilförmig, seltener mit Spiessecken, nicht selten mit schwarzen Flecken. Blumenhüllblatt 10—25 cm lang, innen grün oder etwas rötlich. Die weiblichen und männlichen Blüten sind nur durch wenige taube geschieden; Hauptfransenkranz stark entwickelt; Kolben meist braun, seltener hellgelb. Früchte rot. 24. 4—6. (Arum vulgare; Zehrwurz.)

In Wäldern und Gesträuchen; nicht selten im Süden und Südwesten (Alpen bis über 900 m) bis Niederbayern, Franken, Thüringen und Südhannover, sowie längs der westlichen Ostsee bis Wismar, sehr zerstreut im zwischenliegenden Gebiet und nordostwärts bis zum westlichen Schlesien, westlichen Brandenburg und westlichen Mecklenburg, selten und nur in alten Kulturen weiter ostwärts.

2. Unterfamilie. Wasserlinsen, Lemnáceae (Entengrütze).

Schwimmende Wasserpflanzen mit kleinen, laubähnlichen Stengeln, verkümmerten oder ganz unter3

enlen me

nbe gr.;

en.
der
ten
ptun,

südigen sehr zum len-

eae

uber23. Wasserlinsen. a) Buckelige W., Lemna gibba, vergr. b) Dreieckige W., Lemna trisula, in nat. Gr. e) Zwergige W., Lemna arrhiza, vergr. d) Kleine W., Lemna minor, in nat. Gr. e) Grosse W., Lemna polyrrhiza, in nat. Gr. drückten Blättern und armblütigen Blütenständen. Blüten ohne Blumenblätter, männliche nur mit einem Staubgefäss. Etwa 20 Arten.

H

Fr

m

SC

m

18

tr

S

1.	Stecknadelkop	fgross, ohne	Wui	rzeln			. 6. Wolffia.
	Grösser, mit V	Vurzeln .					2
2.	Stengelglieder	scheibenför	mig,	mit n	nehreren	Wurzeln	3. Spirodela.
	77	einwurzelig					3
3.	Stengelglieder	rundlich, u	nten	stark	gewölbt	4.	Telmatophace.
	77	platt				5	. Hydrophace.

3. Spirodelen, Spirodela 1).

Jedes Stengelglied am Grunde mit einem winzigen, schuppenähnlichen Blatte, rundlich, platt, auf der Unterseite mit mehreren Wurzeln. Blütenstand mit einer Hülle, zwei männlichen und einer weiblichen Blüte. Fruchtknoten mit zwei Samenanlagen, Frucht aber einsamig.

Grosse Wasserlinse, Lemna oder Spirodela polyrrhiza.

Stengelglieder von 3-10 mm Durchmesser, unterseits meist rot.

In stehendem Wasser nicht selten.

4. Alleinstehende Art. Buckelige Wasserlinse, Lemna gibba oder Telmatóphace²) generalis.

Stengelglieder rundlich, von etwa 1 mm Durchmesser, auf der Unterseite halbkugelig gewölbt, ohne

¹⁾ Gr. speîra, Gewinde, dêlos, deutlich.
2) Gr. télma, Pfütze, fakê, Linse.

Blatt, mit einer Wurzel. Blütenstand mit einer Hülle, zwei männlichen und einer weiblichen Blüte. Fruchtknoten mit 2—7 Samenanlagen, welche alle zu Samen werden. Samennährgewebe einschichtig. In stehendem Wasser zerstreut.

5. Hydrophaken, Hydrophace.

Stengelglieder glatt, ohne Blatt, mit einer Wurzel. Blütenstand mit einer Hülle, zwei männlichen und einer weiblichen Blüte. Fruchtknoten mit einer Samenanlage. Samennährgewebe dreischichtig.

1. Dreieckige Wasserlinse, Lemna oder Hydrophace trisulca¹).

Nichtblühende Pflanzen meist unter der Wasseroberfläche schwebend. Ausgewachsene Stengelglieder mit schmalem, stielähnlichem Grunde, im übrigen länglich, im ganzen etwa 15 mm lang (Staurogeton trisulcus.)

In stehendem Wasser gemein, in den Alpen seltener, bis 800 m

2. Kleine Wasserlinse, Lemna oder Hydrophace

Die Wasseroberfläche in Beständen überziehend. Stengelglieder länglich, 1-2 mm lang.

In stehendem Wasser gemein, in den Alpen bis über 800 m.

¹⁾ Tri-, drei, sulcus, Furche.

6. Wolffien, Wolffia 1).

Wurzellos. Blütenstände ohne Hülle in einer Stengelhöhlung, mit einer männlichen und einer weiblichen Blüte. Blüht bei uns nie.

Zwergige Wasserlinse, Lemna oder Wolffia arrhiza.

Stecknadelkopfgross, oben abgeplattet, nach unten fast kugelig gewölbt. (Lemna arrhiza.)

In stehendem Wasser zwischen grösseren Wasserlinsen; sehr zerstreut in der niederrheinischen Ebene und im östlichen Mitteldeutschland bis Potsdam—Leipzig; selten in Baden.

Quellen und Hilfsmittel.

Für diesen Band erhielt ich Pflanzen von den Herren Bass-Stuttgart und Franken-Wickrathberg (Wolffia arrhiza!), Mitteilungen von den Herren A. Mayer-Regensburg und Wirtgen-Bonn, wofür ich verbindlichst danke.

Von gedruckten Quellen sind noch herangezogen: K. E. H. Krause, Zîtelôse (Niederdeutsches Jahrbuch XV, 1889). 1890.

H. Graf zu Solms-Laubach, Weizen und Tulpe. 1899.

Bei der Beschreibung des Kalmus sind Mitteilungen über noch ungedruckte Arbeiten des Herrn M. Mücke benutzt.

Horkel benannte sie nach dem Arzte und Botaniker J. F. Wolf, welcher um 1700 in Schweinfurt lebte.