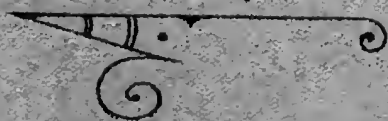


J. Sturm's

Flora von

Deutschland





0027790

ROYAL BOTANIC GARDENS,
KEW.



31A

F141

F141

22-12-24

KEW

Schriften

des

Deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde.

XV. Band.

J. Sturms

Flora von Deutschland

in Abbildungen nach der Natur.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

1. Abteilung. Phanerogamen.

Herausgegeben

von

Dr. K. G. Lutz.



Stuttgart.

Verlag von K. G. Lutz.

1904.

J. Sturms
Flora von Deutschland

in Abbildungen nach der Natur.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

8. Band:

Rosen, Rosiflorae.

Von

Ernst H. L. Krause.

Mit 64 Tafeln in Farbendruck und 15 Abbildungen im Text.



Stuttgart.
Verlag von K. G. Lutz.
1904.



Die farbigen Tafeln wurden in der Kgl. Hofkunstanstalt
von Eckstein & Stähle in Stuttgart hergestellt.

Druck der Hoffmannschen Buchdruckerei in Stuttgart.

18. Ordnung. Einzige Familie: **Rosen**¹⁾, Rosiflorae. (Rosaceae Engler.)

Blätter meist mit am Blattstiele sitzenden, oft bald abfallenden Nebenblättern, ganz, gelappt, gefingert oder gefiedert, meist wechselständig, selten gegenständig. Blütenstiele einblütig oder cymös verzweigt (d. h. die Endblüte blüht zuerst).

Blüten meist ansehnlich, regelmässig, meist zwittrig, bei manchen Arten getrennten Geschlechts und dann gewöhnlich zweihäusig. Meist je fünf (drei bis acht) Kelch- und Kronblätter. Bei vielen haben die Kelchblätter Nebenblätter, welche paarweise verwachsen sind und einen sogenannten Aussenkelch bilden. Zuweilen fehlt die Krone. Staubgefässe meist zahlreich, bis zu 400, selten weniger als 10, in einzelnen Fällen nur eins. Wo eine Ordnung der zahlreichen Staubfäden erkennbar ist, stehen dieselben meist in Kreisen von je fünf

¹⁾ Unter diesem Namen haben wir im frühen Mittelalter Gartenformen der Gattung *Rosa* aus der römischen Kultur übernommen. Die wilden Formen derselben Gattung wurden im 13. Jahrhundert noch kaum, im 16. aber ziemlich allgemein als Rosen anerkannt. In der Botanik werden seit Jussieu die mit den Rosen verwandten Gattungen in grösserem oder geringerem Umfange als Rosaceae, Rosoideae, Roseae, Rosinae oder Rosiflorae zusammengefasst.

Paaren, indem der äusserste Kreis mit den Kronblättern abwechselt. Es kommen aber auch Staubgefässe vor, welche mit den Kelch- und Kronblättern gleichzählig sind. In der Knospe sind die Staubgefässe einwärts gekrümmt. Zwischen Staubgefässe und Fruchtknoten ist meist ein drüsiger Ring eingeschaltet. Fruchtblätter bald zahlreich, bald von der Zahl der Kelch- und Kronblätter, bald einzeln. In der Regel bleiben die Fruchtblätter getrennt. Wenn eine äusserlich nicht gegliederte Frucht gebildet wird, so ist entweder nur ein Fruchtblatt vorhanden (Steinobst), oder die Fruchtknötchen werden von der ausgehöhlten Blütenachse umschlossen (Hagebutten, Kernobst). Samenanlagen umgewendet, meist zwei. Nährgewebe fehlt meist, doch kommt es zuweilen (Rhodotypus) reichlich vor.

Die Familie umfasst etwa 1500 Arten, von denen 75 zu den Spiraeen, 170 zum Kernobst, 100 zum Steinobst, 200 zu fremden Unterfamilien und 900 zu den Rosaceen gehören. Sie steht der vorigen Familie sehr nahe, insbesondere sind einige Spiraeaceen gewissen Saxifragaceen so ähnlich, „dass jede Trennung mehr oder minder künstlich erscheint“ (Engler-Prantl III, 3, S. 10). Das Hauptmerkmal der Rosifloren sind die die Zweifzahl überschreitenden und aus Paaren gebildeten Staubgefässkreise, während die Saxifragaceen wie die Corniculaten überhaupt nur einen oder zwei einfache Kreise haben. Die Rosifloren, welche zehn oder weniger Staubgefässe haben, sind als verarmte Typen leicht erkennbar und für die Systematik nicht störend. Schwerer fällt ins Gewicht, dass manche Spiraeaceen lauter einfache Staubgefässkreise, wenn auch stets mehr als zwei, haben. Wer Gelegenheit hat, vergleiche den Gelashart (Seite 16) mit den zu den Saxifragaceen gehörigen Kultursträuchern Astilbe und Hostia.

Zur Familie der Rosen gehören von bekannten Pflanzen alles Steinobst nebst den Mandeln, alles Kernobst nebst Mispeln und Vogelbeeren, sodann die Spiraeen und Kerrien, die Rosen, Brombeeren, Himbeeren und Erdbeeren. Ihre Uebereinstimmung im Blütenbau ist leicht erkennbar; die Früchte sind in folgender Weise verschieden: Die Spiraeen haben kapsel- oder hülsenähnliche Früchtchen mit mehreren Samen wie die Fettblätter (Band 7, Seite 165). Beim Kernobst sind die Früchtchen vereinigt, in die Blütenachse eingesenkt, und letztere wird fleischig — die Aepfel und Birnen sind demnach ähnlich gebaut wie die Stachel- und Johannisbeeren (Band 7, Seite 206), und die Fächer des Kernhauses entsprechen den Früchtchen der Spiraeen. Bei den Rosen bildet die Blütenachse einen Krug mit enger Mündung, in demselben stehen die von Haaren umgebenen Früchtchen, dieselben sind einsamlig und springen nicht auf. Bei den Erdbeeren ist die Blütenachse gewölbt und wird fleischig, auf ihr sitzen die Früchtchen — die Erdbeere ist einer umgekrempelten Hagebutte, die Hagebutte einer eingestülpten Erdbeere vergleichbar. Bei den Himbeeren ist die Blütenachse gewölbt wie bei den Erdbeeren, wird aber nicht fleischig, sondern die einzelnen Früchtchen werden saftig, wachsen zusammen und lösen sich von der Achse ab — die Himbeere ist den Kernen der Erdbeere homolog, der stehenbleibende weisse Kegel dem Erdbeerfleisch. Die Brombeeren unterscheiden sich von den Himbeeren dadurch, dass ihre Achse weich wird und mit in die Frucht übergeht. Beim Steinobst ist nur ein Fruchtblatt vorhanden, die Kirschen und Pflaumen sind den einzelnen Früchtchen der Brombeeren und Himbeeren homolog.

In der deutschen Flora ist unsere Familie durch einen ungeheuren Formenreichtum ausgezeichnet. Obgleich namentlich von *Rubus*, *Potentilla*, *Rosa* und *Alchemilla* schon zahlreiche Formen beschrieben wurden, sind immer noch zahllose unbeschriebene zu finden. Diese Gattungen variieren infolge von Bastardbildungen in der freien Natur in demselben Grade wie die Obstsorten, Spiraeen und

Rosen in den Gärten. In den Wäldern und Hecken der Gebirgsgegenden und des Küstenlandes treten Brombeeren und Himbeeren oft massenhaft auf, am häufigsten im linksrheinischen Westen. Neben ihnen finden wir wilde Rosen und mehr oder weniger zahlreiche Bäume und Sträucher aus den Unterfamilien des Kern- und Steinobstes. Auf dürrer Oedland bilden die dornigen und stacheligen Rosifloren nicht selten kleine Bestände. Die krautigen Formen blühen auf öden oder halbkultivierten Feldern aller Art, besonders reich vertreten sind sie in den hohen Gebirgslagen. Auf den alljährlich ihr Pflanzenkleid wechselnden Aeckern sind Rosifloren selten, eigentlich nur das stark reduzierte Ohmkraut ist dieser Formation leidlich angepasst. Eigentliche Wasserpflanzen fehlen, aber in tiefen Sümpfen finden wir das Blutauge. Fast 500 000 ha Landes dienen vorwiegend der Kultur von Stein- und Kernobst (Haus- und Obstgärten), ausserdem sind viele Strassen und in den wärmeren Landschaften auch viele Aecker mit Obstbäumen bepflanzt.

1. Früchte fleischig¹⁾ mit einem harten Korn, ohne Reste der Blüte 17. *Prunus*.
- „ mehr oder weniger saftig, mit einem oder mehreren Kornen, von den deutlich erkennbaren Resten des Kelches gekrönt 2
- „ aus mehreren saftigen Früchtchen zusammengesetzt
3. *Rubus*.

¹⁾ Hierher gehören ausserdem die Mandeln.

- Früchte mit fleischiger Achse, auf welcher die kleinen Früchtchen sitzen. Vgl. § 10 . . . 10. *Potentilla (Fragaria)*.
- „ trocken, vom Kelche oder dessen Rest gekrönt, ein- oder wenigsamig 4
- „ trocken, oberständig 6
2. Früchtchen getrennt, von Haaren umgeben 13. *Rosa*.
- „ mit der fleischigen Achse und meist auch mit einander verwachsen (Kernhaus) 8
3. Kerne steinhart 14
- „ weicher 16
4. Blumenkrone vorhanden, gelb 15. *Agrimonia*.
- „ fehlt 5
5. Aussenkelch vorhanden 14. *Alchemilla*.
- „ fehlt 16. *Sanguisorba*.
6. Griffel nach der Blüte auffallend verlängert 12. *Geum*.
- „ nicht auffallend lang und haarig 7
7. Früchtchen mehrsamig, aufspringend, Sträucher 11
- „ ein- oder zweisamig, nicht aufspringend 8
8. Sträucher ohne Nebenblätter *Holodiscus*. Seite 43
- Nebenblätter vorhanden 9
9. Unter dem Kelche ein gleichzähliger Aussenkelch 10
- Keln Aussenkelch. Früchtchen mit deutlicher Bauchnaht
- „ 8. *Filipendula*.
10. Kronblätter am Grunde herzförmig geöhrt oder abgerundet, gelb 11. *Waldsteinia*.
- „ „ „ ohne Oehrechen, meist in einen Nagel verschmälert. Vgl. § 1 . . . 10. *Potentilla*.
11. Blätter ganz oder gelappt 12
- „ gefiedert 18
12. Samenschale steinhart. Nebenblätter hinfällig . . . 2. *Physocarpus*.
- „ lederartig oder häutig. Nebenblätter fehlen 3. *Spiraea*.
13. Blätter einfach gefiedert 1. *Sorbaria*.
- „ zwei- bis dreifach gefiedert (3) *Spiraea aruncus*.
14. Blätter gelappt oder deutlich gesägt 5. *Mespilus (Crataegus)*.
- „ ganzrandig oder undeutlich gesägt 16
15. Blüten von 5 cm Durchmesser (5) *Mespilus germanica*.
- „ klein 4. *Cotoneaster*.

16. Soviel Fruchtfächer wie Griffel 6. *Pirus*.

Doppelt soviel Fruchtfächer wie Griffel 7. *Amelanchier*.

Die ganz ausländische Unterfamilie der Chrysobalanen hat mehr oder weniger unregelmässige Blumen und pflaumenähnliche Früchte (Ioacopflaumen, auch Cacaopflaumen genannt).

I. Unterfamilie. **Spiraeen**, *Spiracéaceae*¹⁾.

Blütenachse flach oder trichterförmig. Kein Aussenkelch. Früchtchen meist frei, zuweilen verwachsen, doch bleiben die Griffel immer frei. Meist fünf Früchtchen, selten nur eins; dieselben sind zwei- oder mehrsamig, springen bei der Reife auf. — Nur eine Art ist in Deutschland einheimisch, einige sind verwildert, mehrere nebst einer Anzahl von Bastardformen werden als Ziersträucher gezogen. Ob die nachfolgend beschriebenen Gattungen sich getrennt halten lassen, ist nachzuprüfen. In eine fremde Gattung gehört *Quillaja saponaria*, welche die Quillaja- oder Panamarinde liefert.

1. **Sorbarien**, *Sorbária*²⁾.

Sträucher mit unpaarig gefiederten Blättern. Nebenblättern und rispigen Blütenständen. Blüten zwittrig, meist mit fünf am Grunde verwachsenen Fruchtblättern, welche vor den Kelchblättern stehen. Samenschale häutig. Samen mit Nährgewebe. (*Basilima*).

¹⁾ *Speiraia*, gr. Pflanzonname, von *speirân*, zusammendrehen, abgeleitet, deshalb auf Formen mit zusammengedrehten Früchtchen übertragen. Auch *Mädestiss* und *Ellipondel* wurden lange Zeit *Spiraea* genannt. ²⁾ Wegen der Ähnlichkeit der Blätter mit denen der Vogelbeere, die früher *Sorbus* hiess.

Vogelbeerblättrige Spiraeae, *Sorbaria sorbifolia*.

1,5—2,5 m hoch. Blättchen scharf gesägt, das erste Paar kleiner als das zweite. Blumen weiss. 6—7. Wird früh grün. (*Spiraea sorbifolia*.)

Zierstrauch aus Sibirien; selten verwildert.

2. Blasenspiraeen, *Physocarpus*¹⁾.

Sträucher mit gelappten Blättern und hin-fälligen Nebenblättern und weissen Blumen. Blüten zwitterig. Fünf oder weniger am Grunde verwachsene Fruchtblätter, zuweilen nur eins; wenn fünf entwickelt sind, stehen sie vor den Kronblättern. Früchtchen mit zwei Klappen aufspringend. Samenschale steinhart.

Schneeballblättrige Spiraeae, *Physocarpus opulifolia*²⁾.

1,5—3 m hoch. Blätter rundlich, meist dreilappig und unregelmässig gesägt. Früchtchen kahl, viel länger als der Kelch. Samen kurz eiförmig. 5—6. (*Spiraea opulifolia*.)

Zierstrauch aus Nordamerika; zuweilen verwildert.

3. Spiraeen, *Spiraea*.

Nebenblätter winzig oder fehlend. Meist fünf vor den Kronblättern stehende Fruchtblätter. Früchtchen nur an einer Seite aufspringend. Samenschale häutig oder lederig.

¹⁾ Gr. fýsa, Blasebalg. καρπός, Frucht. ²⁾ Opulus, der wilde Schneeball (Band 12).

1. Untergattung. **Spiraeen**, Euspiraea.

Blätter ungeteilt (oder fiederspaltig). Blüten in der Regel zwittrig. Staubfäden am Rande der Blütenachse stehend und von einem Drüsenring umgeben. Samen mit häutiger Schale, ohne Nährgewebe. f_1 .

In der folgenden Tabelle sind einige häufig kultivierte Arten mit berücksichtigt. Ausserdem finden sich manche andere und auch Bastarde in den Gartenanlagen.

1. Blütenstände einfach doldig oder doldentraubig	2
" rispig zusammengesetzt	6
2. Blütenzweige am Grunde ohne entwickelte Laubblätter ¹⁾	
" meist am Grunde mit Laubblättern	3
3. Kelchblätter zur Fruchtzeit aufrecht. Blätter stumpf, vorn gekerbt	<i>S. crenata.</i>
" " zurückgeschlagen	4
4. Blütenstiele kahl	5
" grau behaart	<i>S. cana.</i>
5. Blätter der Blütenstandsbranche ganzrandig	6. <i>S. media.</i>
Alle Blätter gesägt	5. <i>S. chamaedryfolia.</i>
6. Blütenstände ehenstrausfförmig. Blütenstiele behaart	7
" kegel- oder pyramidenförmig	8
7. Blumen dunkelrosa. Staubfäden über doppelt so lang wie die Kronblätter (<i>S. callosa</i>)	<i>S. japonica.</i>
" weiss. Staubfäden kaum länger als die Kronblätter	7. <i>S. canescens.</i>
8. Kelche zurückgeschlagen. Blumen dunkelrosa. Blätter unterseits filzig	10
" aufrecht. Blätter kahl oder gewimpert	9
9. Blütenstiele kahl	2. <i>S. latifolia.</i>
" behaart	1. <i>S. salicifolia.</i>

¹⁾ Eine ähnliche fast nur mit gefüllten Blumen vorkommende Art ist *S. prunifolia* aus Japan.

10. Junge Zweige und Blattunterseite mit rostfarbener Behaarung

S. S. tomentosa.

" " " " grauer Behaarung *S. Douglasii*¹⁾.

a) Blütenstände endständig, rispig, kegelförmlich.

1. Weidenblättrige Spiraeae, *Spiraea salicifolia*²⁾.

70—150 cm hoch. Blätter kurz gestielt, länglich lanzettlich bis länglich verkehrteiförmig, gesägt, gewimpert oder ganz kahl. Blütenstände kegelförmig. Blütenstiele behaart. Kelchblätter abstehend oder aufrecht. Kronblätter blassrosa oder weiss. 6—8. (Teebusch.)

An Ufern, in Gestrüchen und Wäldern zerstreut. Ausserdem häufig kultiviert und überall (Oberschlesien vielleicht ausgenommen) ursprünglich verwildert.

2. Breitblättrige Spiraeae, *Spiraea latifolia*.

70—150 cm hoch. Blätter gestielt, verkehrteiförmig, tief gesägt, kahl. Blütenstände kegelförmig. Blütenstiele kahl. Kelchblätter abstehend oder aufrecht. Kronblätter weiss oder blassrosa. 6—8. (*S. carpinifolia*.)

Zierstrauch aus Nordamerika; selten verwildert.

3. Rostige Spiraeae, *Spiraea tomentosa*³⁾.

1—1,5 m hoch. Blätter eiförmig bis länglich lanzettlich, gesägt, zuweilen etwas lappig, unterseits mit rostrotem Filz. Blütenstände kegelförmlich rispig. Kelchblätter zurückgeschlagen. Blumen dunkelrosa. 6—7.

¹⁾ Scheinbar verwildert bei Nürnberg. ²⁾ *Salix*, Weide (Band 4).
³⁾ *Tomentum*, Filz.

Zierstrauch aus Nordamerika. Verwildert sehr zerstreut in Schlesien, besonders an Torfstichen, sonst selten und bis jetzt nicht beständig.

b) Blütenstände seitenständig an überjährigen Zweigen, zahlreich, ebensträussig.

a)—4. **Hartheublättrige Spiraeae**, *Spiraea hypericifolia*¹⁾.

80—180 cm hoch. Blätter verkehrtlanzettlich bis verkehrteiförmig, ganzrandig oder wenig gezähnt. Blütenzweige kurz, ohne entwickelte Laubblätter. Blütenstände doldentraubig. Blumen rein weiss. 4—5.

Zierstrauch aus Sibirien; selten verwildert.

β) Blütenzweige am Grunde mit Laubblättern.

5. **Ulmenblättrige Spiraeae**, *Spiraea chamaedryfolia*²⁾.

90—150 cm hoch, Zweige kantig. Blätter gestielt, eiförmig, kahl, sämtlich vorn eingeschnitten gesägt. Blütenstände doldentraubig. Kelchblätter zur Fruchtzeit zurückgeschlagen. Blütenstiele kahl. Blumen weiss. 5—6. (*S. ulmifolia* Koch Synopsis.)

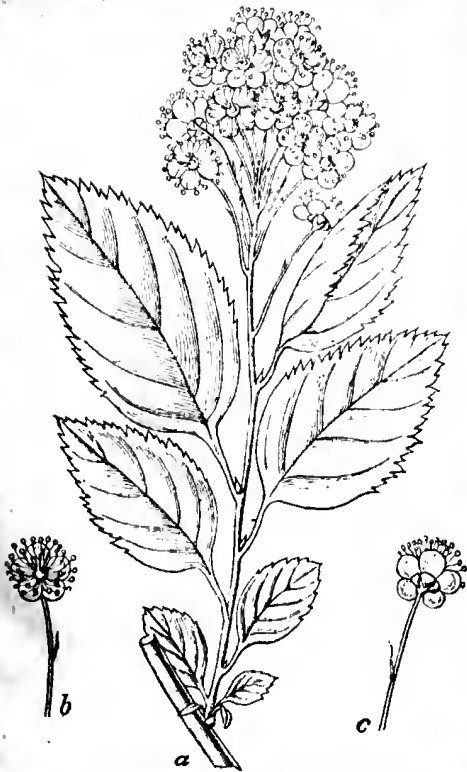
Zierstrauch aus Osteuropa-Asien; selten verwildert.

6. **Mittlere Spiraeae**, *Spiraea média*.

Der vorigen Art ähnlich; Zweige stielrund. Blätter verkehrteiförmig bis verkehrtlanzettlich, die der Blütenzweige ganzrandig, die übrigen vorn eingeschnitten gesägt. 5—6. (*S. chamaedryfolia* Wirtgen Fl. Rheinpr.)

Zierstrauch aus Osteuropa-Asien; selten verwildert.

¹⁾ *Hypericum*, Hartheu (Bd. 6). *Veronica chamaedrys* s. Bd. 10.



1. Ulmenblättrige Spiraea, *Spiraea chamaedryfolia*. a) Blütenzweig in nat. Gr.; b und c) Blüten in nat. Gr.

7. Graue Spiraeae, *Spiraea canescens*.

0,5 bis 2 m hoch. Zweige kantig, behaart. Blätter länglich, 1 bis 5 cm lang, beiderseits behaart. Blütenzweige etwa 5 cm lang. Blütenstände doldenrispig. Blütenstiele behaart. Unter dem Kelch ein Hochblatt. Blumen weiss. Staubgefässe wenig länger als die Kronblätter. 7 8.

Zierstrauch vom Himalaja; selten verwildert (Metz).

2. Untergattung. Geissbärte, *Aruncus*.

Blätter fiederteilig zusammengesetzt. Nebenblätter fehlen. Pflanzen getrennten Geschlechts. Blütenstände umfangreich rispig. Staubfäden an der Innenwand der Blütenachse stehend. In der Regel 3 Fruchtblätter. 2.

8. Geissbart, *Spiraea aruncus*.

Taf. II. a) Männlicher Blütenstand, verkl.; b) Blatt, verkl.; c) Blütenstandsweig, vergr.; d) Blüte, vergr.; e) Staubgefässe, vergr.; f) Fruchtknoten, vergr.; g) Frucht, vergr.; h) offenes Früchtchen, vergr.

0,5 bis 2 m hoch. Blätter am Grunde zwei- bis dreimal, gegen die Spitze einmal gefiedert, Blättchen doppelt gesägt. Blumen gelblich. 6—7. (*Aruncus silvester*, *Astilbe aruncus*; Ziegenbart.)

An Ufern und in Wäldern der süddeutschen Gebirge und Hügellandschaften nicht selten, in den Alpen bis 1500 m, nordwärts mehr zerstreut bis zum Moseltal, dem Südrande des Taunns, der Rhön, den südlichen Vorhügeln des Harzes, den Gebirgen der böhmischen Grenze und Mittelschlesien (Breslau). Ausserdem Zierpflanze.

II. Unterfamilie. **Kernobst¹⁾**, Pomaceae²⁾.

Nebenblätter hinfällig. In der Regel 5 Kelch- und 5 Kronblätter, meist 20 oder 25 Staubgefäße, zuweilen nur 10 oder 5. Ein bis fünf Fruchtblätter, die meist mehr oder weniger mit einander verwachsen, aber an der Innenseite (Bauchnaht) in der Regel frei sind. Sie sind von der Blütenachse, welche später fleischig wird, umgeben und meist mit ihr verwachsen.

Die Gattungen nähern sich einander so, dass man sie schwer auseinander halten kann, ihre Berechtigung ist nachzuprüfen.

Die Früchte werden von Vögeln und Säugetieren gefressen, die Samen bleiben dabei grossenteils unverdaut, und ihre Keimfähigkeit wird erhöht.

4. Zwergquitten, Cotoneaster³⁾.

Fruchtblätter mit zwei gleichen Samenanlagen, von denen in der Regel nur eine sich zum Samen entwickelt, Früchtchen an der inneren Seite, welche den Griffel trägt, völlig frei oder nur am Grunde zusammengewachsen. Ihre innere Schicht wird zuletzt steinhart. Die Früchte sind demnach beerenähnlich, aber oben offen und gespalten, sie enthalten mehrere harte einsamige Kerne. [

- 1. Blätter gesägt, immergrün 1. *C. pyracantha*,
- " ganzrandig 2
- 2. Blütenachse (Kelchbecher) aussen kahl 3
- " " " " filzig 4. *C. tomentosa*.

¹⁾ Einem häufigen Sprachgebrauche folgend, gebranche ich oft den Namen der Frucht für die ganze Pflanze. ²⁾ Pomus, römischer Name des Apfelbaumes; pomum, Apfel. ³⁾ Cotonea, römischer Name des Quittenbaumes, -aster, unecht.

3. Früchte rot 2. *C. integerrima*.
 „ zuletzt schwarz 3. *C. nigra*.

1. Untergattung. Feuerdorne, *Pyracantha*.

Dornig. Blätter gesägt oder gekerbt. Blütenstände reichblütig, doldenähnlich. Fünf Fruchtblätter, Samenanlagen in gleicher Stellung nebeneinander.

1. Feuerdorn, *Cotoneaster pyracantha* ¹⁾.

1 bis 3 m hoch. Junge Zweige grauhaarig. Blätter länglich bis verkehrtlanceolatisch, fein gekerbt, immergrün. Blütenstände unregelmässig trugdoldig, reichblütig. Blumen weiss, von 1 cm Durchmesser. Früchte rot, selten weiss. 5—6. (*Mespilus* und *Crataegus pyracantha*, *Pyracantha coccinea* Koehne).

Zierstrauch aus Südeuropa; selten verwildert.

2. Untergattung. Hirschbeeren, *Eucotoneaster*.

Ohne Dornen. Blätter ganzrandig oder fast ganzrandig. Ein bis fünf Fruchtblätter, Samenanlagen mit den Nahtseiten einander zugekehrt. Bei unseren Arten sind die Kronblätter 3—5 mm lang, aufrecht, weiss, am Grunde rötlich. Die Blätter fallen im Spätsommer ab.

2. Echte Hirschbeere, *Cotoneaster integerrima* ²⁾.

Taf. I. Zweig verkl.

0,5 bis 3 m hoch. Blätter eiförmig, unterseits weissfilzig. Blütenstiele kurz, ein- bis vierblütig, nickend. Blütenachsen aussen kahl, Kelchzipfel am

¹⁾ Gr. Pflanzennamen von pyr, Feuer und ákantha, Dorn. ²⁾ Integerrimus, unversehrt; in der Botanik heisst *Integerrimus* ganzrandig.

Rande meist zottig. Zwei bis vier oben nicht verdickte Griffel. Früchte rot, etwa 7 mm dick. 4—6. (*Cotoneaster vulgaris*, *Mespilus cotoneaster*, in vorlinnéscher Zeit auch *Chamaemespilus*; Zwergwispel, Steinap'el, Bergquitte).

Auf steinigem Oedland; zerstreut in den Alpen (bis über 2000 m), selten auf der bayerischen Hochebene (Grünwald bei München, Memmingen), nicht selten im badischen Bodenseegebiet und von da durch das Juragebiet bis Regensburg und Bamberg, zerstreut im württembergischen Unterland und Unterfranken, am Isteiner Klotz im südlichen Baden, nicht selten im oberelsässischen Juragebiet und auf den Südvogesen (bis 1400 m), zerstreut im rheinischen Gebirgslande von der Pfalz und Nassau bis zur Eifel und dem Westerwald und von da nordostwärts bis zum Delster, Ith, Harz, Rothenburg an der Saale, zerstreut durch Thüringen, Königreich Sachsen und das schlesische Berg- und Hügelland. Ausserdem zuweilen kultiviert und selten verwildert.

2. Schwarze Hirschbeere, *Cotoneaster nigra*¹⁾.

1 bis 2 m hoch. Blätter eiförmig, unterseits weissfilzig. Blütenstiele zwei- bis zehnbütig. Blütenachsen aussen kahl. Zwei bis vier oben verdickte Griffel. Reife Früchte schwarz, blau bereift. 5.

In lichten Wäldern und Gesträuchern bei Lyck in Ostpreussen und Schwetz in Westpreussen selten. Auch kultiviert und vielleicht an den angegebenen Orten verwildert, wiewohl Nordosteuropa zu ihrem Heimatgebiet gehört.

4. Filzige Hirschbeere, *Cotoneaster tomentosa*²⁾.

0,5 bis 2 m hoch. Blätter breitoval, unterseits weissfilzig. Blütenstände ungefähr drei- bis zwölfbütig. Blütenachsen nebst den Kelchen filzig. Drei bis fünf Griffel. Früchte rot. 5—7.

¹⁾ Niger, schwarz. ²⁾ Tomentosus, filzig.

Auf steinigem Oedland und an Waldrändern; nicht selten im oberelsässischen Jura und im badischen Juragebiet, gegen den Bodensee bis zum Gailingenberg, im schwäbischen Jura bei Tuttingen, an der Ruine Sponeck im Breisgau, zerstreut in den Alpen (bis 1400 m) vom Lech ostwärts, an der oberen Isar bis gegen München.

Bastard. Auf *C. integerrima* + *tomentosa*, die in der Schweiz beobachtet wurde, ist zu achten.

5. Mispeln, *Méspilus* ¹⁾.

Fruchtblätter nur mit einer normalen Samenanlage, daneben ist meist noch eine verkümmerte, langgestielte vorhanden. Innere Schicht der Früchtchen zuletzt steinhart. f_h .

1. Untergattung. Mispeln, *Eumespilus*.

Blätter ganzrandig oder undeutlich gesägt. Blütenstiele ein- oder wenigblütig. 30—40 Staubgefäße. Früchtchen ganz von der fleischigen Achse umgeben.

1. Mispel, *Mespilus germanica* ²⁾.

Taf. 2. a) Blütenzweig in nat. Gr.; b) Blüte im Durchschnitt; c) Frucht in nat. Gr.

1,5 bis 6 m hoch. Mit oder ohne Dornen. Blätter länglich lanzettlich, unterseits filzig, grün. Blüten einzeln, von 5 cm Durchmesser, weiss. Früchte braun, kugelig, oben inuerhalb des Kelchrestes abgeplattet. 5—6. (Nespe) ³⁾.

In Wäldern und Gesträuchen; sehr zerstreut und meist vereinzelt in Süddeutschland und dem westlichen Mittelddeutschland (bis Aachen), selten in Norddeutschland (Lleper Forst bei Oderberg). Ist

¹⁾ Römischer Name der Mispel, gr. *méspilon* und *mespile*. ²⁾ Germanicus, deutsch; der Name stammt von C. Bauhin. ³⁾ Diese Namensform ist älter als Mispel; im französischen heisst die Pflanze *néflier*. Auch diese Formen sind aus dem lateinischen Namen entstanden.

im frühen Mittelalter als Obstbaum eingeführt, neuerdings ziemlich missachtet. Die wilden Pflanzen stammen aus alten Kulturen, die Heimat der Art ist im Orient. Das Aussehen der Früchte reizte das Volk zu unappetitlichen Vergleichen (apen Ärseken). Ans nicht befruchteten Blüten gehen taube Früchte mit gut entwickeltem Fleisch hervor („sterile Parthenokarpie“).

2. Untergattung. Weissdorne, *Crataegus*.

Blätter scharf gesägt oder mehr oder weniger eingeschnitten oder gespalten. Blütenstiele mehrblütig. Fünf bis zwanzig Staubgefäße. Früchtchen zwar ganz verhüllt, aber an der Spitze nicht mit der fleischigen Achse verwachsen.

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Kelchzipfel kürzer als die Blütenachse | 2 |
| " " so lang oder länger als die Blütenachse | 5 |
| 2. Blätter der Kurztriebe meist vorn mit drei Zähnen, sonst ganzrandig | 5. <i>M. brevispina</i> . |
| Blätter der Kurztriebe stärker gezähnt oder gelappt | 3 |
| 3. Ein Griffel. Blütenstielchen behaart ¹⁾ | 7. <i>M. monogyna</i> . |
| Zwei oder drei Griffel | 4. |
| 4. Blütenstielchen kahl | 6. <i>M. oxyacantha</i> . |
| " " filzig | 8. <i>M. azarolus</i> . |
| 5. Blätter länglich, gesägt, kahl | 2. <i>M. crusgalli</i> . |
| " " rundlich, gelappt, behaart | 6 |
| 6. Zweige kahl | 4. <i>M. coccinea</i> . |
| " " anfangs behaart. (Vgl. auch <i>M. azarolus</i>) | 3. <i>M. mollis</i> . |

a) 2. Hahndorn, *Mespilus crusgalli*²⁾.

1,5 bis 6 m hoch, Dornen 3 bis 6 cm lang, ganze Pflanze kahl. Blätter länglich mit keilförmigem Grunde, gesägt, seltener eingeschnitten, glänzend dunkelgrün. Blütenstände traubig, ebenstraussartig. Kelchzipfel reichlich doppelt so lang wie die Blüten-

¹⁾ Event. vgl. *M. brevispina*. ²⁾ Crus, Unterschenkel, gallus, Hahn.

achse. Blumen weiss. Ein bis drei Griffel. Früchte rot. 6. (*M. cuneifolia*, *Crataegus crus galli* und *lucida*).

Zierstrauch aus Amerika; zuweilen verwildert.

β) Blätter ungefähr 8 cm lang und 7 cm breit, seicht gelappt und doppelt gesägt, behaart. Kronblätter in der Regel weiss. Meist 10 Staubgefässe und 3—5 Griffel. Früchte rot.

3. Weichhaariger Scharlachdorn, *Mespilus mollis*¹⁾.

1,5—10 m hoch. Junge Zweige behaart. Dornen 1,5—8 cm lang. Blätter unterseits stärker behaart als oberseits. Blütenstände reichblütig. Blütenachse meist filzig, Kelchzipfel ein- bis zweimal so lang wie dieselbe. Honigring der Blumen zuletzt rötlich. 5—6.

Zierstrauch aus Nordamerika; zuweilen verwildert.

4. Echter Scharlachdorn, *Mespilus coccinea*²⁾.

1,5 bis 6 m hoch. Zweige kahl. Dornen 1 bis 5 cm lang. Blätter zur Blütezeit oberseits behaart, unterseits wenig behaart oder kahl. Blütenstände sieben- bis zehnbütig. Blütenachse meist zottig, zuweilen kahl, Kelchzipfel doppelt so lang wie dieselbe. Honigring der Blumen grün bleibend. 4—5.

Zierstrauch aus Nordamerika; selten verwildert.

γ) Weissdorne (die rotblühenden Rassen heissen Rotdorn, die Früchte stellenweise Mehlbeeren). Blätter ungefähr 3—5 cm lang. Kelchzipfel kürzer als die Blütenachse. Früchte rot.

¹⁾ Welch. ²⁾ Coccineus, scharlachfarben (bezieht sich auf die Früchte).

Weissdorn wird oft von Raupen heimgesucht, namentlich in den südlichen Teilen des Reiches. Hauptsächlich ist es die Raupe des Bannweisslings (grau und schwarz mit zwei breiten dunkelgelben Längsstreifen). Da diese, wie auch andere Schädlinge der Weissdornarten, oft auf Obstbäume übergehen, so sieht man Weissdornhecken nicht gern in der Nähe von Obstgärten.

5. Balearen-Weissdorn, *Mespilus brevispina* ¹⁾).

Den folgenden Arten ähnlich. Blätter fieder-spaltig-fünfteilig oder vorn dreilappig. Die Abschnitte ganzrandig oder vorn mit wenigen Zähnen. Blütenstielchen kahl. Blumen weiss. Ein Griffel.

Sibspanische Art. 1893 einzeln wildwachsend bei Grutznor, Kreis Schwetz, gefunden; mutmasslich wurde der Same durch ein Tier aus einem Park dorthin verschleppt.

6. Zweigriffeliger Weissdorn, *Mespilus oxycantha* ²⁾).

Taf. 3: a) Blütenzweig in nat. Gr.; b) Fruchtzweig in nat. Gr.

1,5 bis 5 m hoch. Die einfachen Dornen kaum 1 cm lang, doch laufen oft auch verzweigte Langtriebe in Dornen aus. Blätter am Grunde keilförmig, vorn meist dreilappig, seltener fünflobig, mit gesägten Lappen. Blütenstielchen kahl. Blumen stark und unangenehm duftend, weiss, selten rot, in Kultur auch gefüllt. In der Regel zwei oder drei Fruchtblätter. Früchte länglich, rot, die Steine an der Innenseite mit zwei Furchen. 4—6. (Hagedorn.)

In Wäldern und Gestrüchen und auf Oedland häufig (Alpen bis 900 m). Auch kultiviert.

¹⁾ Brevis, kurz, spina, Dorn. ²⁾ Altgr. Pflanzennamen von oxys, scharf und ákantha, Dorn.

7. **Eingriffeliger Weissdorn**, *Mespilus monógyna*¹⁾.

Taf. 4: a) Blütenzweig in nat. Gr.; b) Blüte vergr.

1,5 bis 5 m hoch. Einfache Dornen 0,5 bis 1 cm lang. Blätter fiederspaltig oder tief fünflappig, mit gesägten Lappen. Blütenstielchen behaart. Blumen wie bei der zweigriffeligen Art; in der Regel ein Fruchtblatt. Früchte länglich, rot, die Steine an der Innenfläche ohne deutliche Furchen. 5—6. (Hagedorn.)

In Wäldern und Gestrüchen und auf Oedland häufig (Alpen bis 1000 m). Auch häufig kultiviert.

8. **Azaroldorn**, *Mespilus azarolus*.

1 bis 8 m hoch. Junge Zweige filzig. Blätter länglich oder rautenförmig, eingeschnitten und gesägt, am Grunde keilförmig. Blütenstielchen filzig. Blumen weiss. Zwei oder drei Griffel. Früchte rundlich, gelbrot, die Steine an der Innenfläche eben.

6. (*Crataegus aronia*, *azarolus* und *maroccana*).

Nordafrikanisch-asiatische Art, Zierstrauch; bei Hamburg verwildert gefunden.

Bastarde.

Weissdornbastard, *Mespilus oxycantha* + *monógyna*. Sehr formenreich, auch in wildem Zustande öfter rotblühend, vielleicht zum Teil von Kulturformen abstammend.

In Wäldern, Gestrüchen und auf Oedland nicht selten, viel kultiviert.

In Gärten gibt es auch Bastarde zwischen Weissdorn und Mispel.

Aus einem Weissdornstamme (*Mesp. monógyna*) in Brenvaux bei Metz, auf den eine Mispel gepfropft ist, entsprangen Zweige, welche Merkmale beider Arten verbinden (*Crataegomespilus*).

¹⁾ Gr. *mónos* allein, *gyne*, Weib.

6. Kernobst, Pirus¹⁾ (Pyrus).

Fruchtblätter mit zwei oder mehr Samenanlagen, bei der Reife häutig oder pergamentartig, von der fleischigen Achse ganz überwachsen, nicht geteilt, demnach so viel Fruchtfächer wie Griffel. [1.

Nach dem Verwachsungsgrade der Fruchtblätter, der Zahl der Samenanlagen und der Zusammensetzung der Blütenstände wurden oft mehrere, zuweilen viele Gattungen unterschieden. Da es aber Bastarde der Mehlbeere mit dem Birnbaum, der Vogelbeere, der Elsebeere und der roten Mispelbeere gibt, so sind offenbar die meisten Kernobstarten nahe miteinander verwandt, nur die Apfelbäume und Quitten sind nicht durch unzweifelbaste Bastarde mit den andern Untergattungen verbunden.

- | | |
|---|--|
| 1. Blätter unpaarig gefiedert | 2 |
| „ fiederspaltig oder gelappt | 3 |
| „ ungeteilt | 4 |
| 2. Blattknespen filzig. Früchte rot | 7. <i>P. aucuparia</i> . |
| „ kahl, klebrig. Früchte zuletzt braun | 6. <i>P. sorbus</i> . |
| 3. Blätter unterselts weichfilzig. Fermeu und Bastarde von | |
| „ „ zuletzt kahl. Früchte braun | 5. <i>P. torminalis</i> . |
| 4. Blütenstiele einblütig | 1. <i>P. cydonia</i> . |
| Blütenstände einfach dolden- oder traubenförmig | 5 |
| „ risplg verzweigt, obensträussig. Früchte rot | 9 |
| 5. Früchte mit bleibendem Kelehref („Blume“) | 7 |
| „ ohne Kelch | 6 |
| 6. Griffel frei | <i>P. cordata</i> . |
| „ am Grunde vereinigt | <i>P. baccata</i> . |
| 7. Birnbäume | 3. <i>P. achras</i> und <i>P. hy. communes</i> . |
| Apfelbäume | 8 |
| Rotblumige Ziersträucher | 2. <i>P. japonica</i> . |

¹⁾ Pirus war der römische Name des Birnbaums; im 16. Jahrhundert, als man auch Byrnbaum schrieb, kam die Schreibweise pyrus auf; neuerdings ist ziemlich allgemein die altertümliche Schreibart wieder aufgenommen.

8. Blätter kahl 4. *P. silvestris*,
 „ wenigstens anfangs wollig *P. du dasyphylla*
 und Kulturäpfel.
 9. 5 Griffel 11
 2 „ 10
 10. Kronblätter ausgebreitet, weiss 8. *P. aria*,
 „ aufrecht, rot 9. *P. chamaemespilus*.
 11. Blütenachse und Kelchzipfel flzig 10. *P. arbutifolia*.
 „ „ „ kahl 11. *P. nigra*.

1. Untergattung. Quitten, *Cydonia*¹⁾.

Blätter einfach. Blumen ansehnlich. Fünf Fruchtblätter mit zahlreichen Samenanlagen. Griffel am Grunde vereinigt. Früchte duftend, ziemlich gross, von den Kelchzipfeln gekrönt.

1. Echte Quitte, *Pirus cydonia*.

Taf. 5: a) Blütenzweig in nat. Grösse; b) Fruchtzweig verkl.

1,5 bis 4 m hoch. Blätter ganzrandig, unterseits mit dünnem Filz. Blüten einzeln an der Spitze beblätterter Triebe, 5 cm im Durchmesser, weiss oder rötlich, stark duftend. 4–6. (*Cydonia vulgaris*.)

Obststrauch aus dem Orient, seit dem Beginne des Mittelalters in Deutschland. In Süddeutschland stellenweise verwildert. Die Früchte geben ein hellichtes Mus und Gelé, in der Heilkunde werden sie nicht mehr gebraucht.

2. Japanische Quitte, *Pirus japonica*.

0,5 bis 3 m hoch. Dornig. Blätter gesägt, kahl, Blüten in büschelförmigen Ständen, vor den Blättern erscheinend, meist leuchtend rot, selten

¹⁾ Gr. Name der Quitte (*kydoonia*, die Frucht *kydoonion*) nach der Stadt *Kydonia* (jetzt *Canea*) auf Kreta.

blassrot oder weiss, zum Teil ♂. 4—5, selten 8—9.
(*Cydonia* und *Chaenomeles japonica*.)

Zierstranch aus Japan.

2. Untergattung. **Birnen**¹⁾, *Eupirus*. (*Piró- phorum*.)

Blätter in der Knospelage gerollt. Blütenstände doldenförmig. Blumen weiss. Fruchtblätter mit zwei Samenanlagen. Griffel frei. Fruchtfleisch mit Steinzellen.

Hierher gehören die sämtlich ausländischen mutmasslichen Stammarten unserer Birnbäume, und zwar ausser der Holzbirne:

Herzblättrige Birne, *Pirus cordata*.

Blätter etwas kürzer als ihr Stiel, klein, rundlich eiförmig, fein gesägt, anfangs gewimpert, später kahl. Fünf Griffel. Früchte kirschengross, ohne Kelch.

Persische Birne, *Pirus persica*.

Blätter ganzrandig, länglich verkehrteiförmig mit keilförmigem Grunde, anfangs locker filzig, ihre Seitennerven unter einem Winkel von weniger als 45 Grad von der Mittelrippe abgehend. Blüten klein, kürzer als ihr Stielchen. Fünf Griffel. Früchte kugelig mit bleibendem Kelch.

Mandelblättrige Birne, *Pirus amygdaliformis*²⁾.

Meist dornig. Blätter ganzrandig oder undeut-

¹⁾ Der deutsche Name ist aus dem Lateinischen entstanden, er wurde oft mit dem deutschen Worte Beere vermengt. ²⁾ *Amygdalus*, Mandel.

lich gesägt, länglich elliptisch, anfangs locker filzig, ihre Seitennerven fast rechtwinklig von der Mittelrippe abgehend. Blumen von etwa 3 cm Durchmesser. Fünf Griffel. Früchte kugelig mit bleibendem Kelch. (*P. oblongifolia* und *parviflora*.)

Oelbaumblättrige Birne, *Pirus elaeagnifolia* ¹⁾.

Blätter ganzrandig oder undeutlich entfernt gesägt, länglich bis länglichlanzettlich, unterseits mit bleibendem Filz. Oberer Teil der Blütenstielchen in die Frucht übergchend. Blumen von etwa 3 cm Durchmesser. Fünf Griffel. Früchte etwa 25 mm lang und 21 mm dick.

Alle Arten sind im Orient, zum Teil auch in Südosteuropa einheimisch und finden sich zuweilen in botanischen Gärten kultiviert.

3. Holzbirne, *Pirus achras* ²⁾.

2 bis 10 m hoch. Dornig. Blätter ungefähr so lang wie ihr Stiel, rundlich eiförmig, scharf gesägt, anfangs zottig, später kahl. Blütenstiele zerstreut behaart oder kahl, Blütenachsen und Kelche filzig. Fünf Griffel, welche ungefähr so lang sind wie die Staubgefäße. Früchte mit bleibendem Kelch („Blume“), birnförmig. 4—5, vor Entfaltung der Blätter, zuweilen einzeln im Herbst. (*P. achras* Focke, *P. achras* Wallroth jedenfalls teilweise, *P. sclerocarpa*; kleine Holzbirne, Geissbohne, Saubirne, Hutzelbirne.)

¹⁾ Gr. *élatos*, Oelbaum, *ágrios*, wild. ²⁾ Gr. Name (*achrás*) des wilden Birnbaums.

In Wäldern, Gesträuchen und auf Oedland selten. Stammt bei uns von Kulturbirnen ab, die Heimat der Art ist wahrscheinlich in Asien. Kulturbirnen vgl. S. 35.

3. Untergattung. **Aepfel**¹⁾, *Malus*²⁾.

Blätter in der Knospenlage gerollt. Blütenstände doldenförmig. Fruchtblätter in der Regel mit zwei Samenanlagen, selten mehr. Griffel am Grunde zusammengewachsen. Fruchtfleisch ohne Steinzellen.

Hierher gehören die asiatischen Stammarten der kultivierten Apfelbäume, und zwar:

Beeren-Apfel, *Pirus baccata*³⁾. (Kirschapfel.)

Meist ganz kahl. Blätter länglicheiförmig, gesägt. Blumen weiss. Kelchzipfel länger als die Blütenachse. Früchte ungefähr 1 cm dick, ohne Kelchrest.

Zierbaum.

Zwerg-Apfel, *Pirus pumila*⁴⁾.

Strauchig. Junge Zweige und Blattunterseiten behaart. Blätter eiförmig bis elliptisch, gesägt. Blumen aussen etwas rötlich. Früchte mit Kelch, fast 3 cm dick.

Pflaumenblättriger Apfel, *Pirus prunifolia*.

Junge Zweige filzig. Blätter länglich bis elliptisch, gesägt, nur anfangs behaart. Blütenstiele in

¹⁾ Wahrscheinlich von der alten Stadt Abella in Kampanien, in der heutigen Provinz Avellino, benannt, wie die Kastanien von Kastanou, die Quitten von Kydonia, die Pfirsiche von Persien u. s. w. Kelten und Slaven haben Apfelnamen von gleicher Abstammung. ²⁾ Römischer Name des Apfelbaumes (Gr. *mêlon*, Kernobst). ³⁾ *Bacca*, Beere. ⁴⁾ *Pumilus*, niedrig.

der Regel filzig. Blumen immer weiss, stark duftend. Früchte den Kelch auf einer kurzen Röhre tragend.

4. **Holzapfel**, *Pirus silvestris* ¹⁾).

1 bis 10 m hoch. Zweige kahl oder anfangs etwas behaart. Blätter schon vor völliger Entfaltung ganz kahl, länglich mit einer meist abgesetzten Spitze, die Ränder flach gekerbt oder gesägt. Blumen aussen hellrot. Früchte fünffächerig, rundlich, etwa 2 cm im Durchmesser, mit etwa 7 mm langen Kelchzipfeln, von zusammenziehendem Geschmack. 5—6. (*Pirus* und *Malus acerba* ²⁾ und *silvestris*, *Pirus malus austera* ³⁾ Wallroth; *Sanerapfel*, *Säuerling*.)

In Wäldern nicht selten, aber oft vereinzelt, auf den süddeutschen Gebirgen bis über 900 m. Die Früchte werden von Schweinen gefressen, die wilden (einschliesslich der Seite 37 zu besprechenden verwilderten) Apfelbäume zählten in früherer Zeit zu den masttragenden Bäumen (vgl. Band 4); ob die Samen unverdaut wieder abgehen, ist nicht sicher bekannt. Im Elsass macht man aus den Holzäpfeln Essig („Weinessig“). Kultiviert wird der Holzapfel, wenn überhaupt, nur selten (vgl. Seite 36).

4. **Untergattung. Elsebeeren** ⁴⁾, *Sorbus* ⁵⁾).

Blätter in der Knospelage gefaltet. Blütenstände doldenrispig, reichblütig. Fruchtblätter meist mit 2 Samenanlagen.

¹⁾ Wild. ²⁾ *Acerbus*, herb. ³⁾ *Austerus*, herb. ⁴⁾ Alter Name, welcher zeit- und gegendweise auf verschiedene Arten übertragen wurde, wird auch Elsebeere und Elsenbeere geschrieben, französisch *alisier* (früher *alzier*), die Frucht *alise*. Die ältesten deutschen Formen sind Erlitz und Arlitz; vielleicht ist es ursprünglich ein Ortsname. ⁵⁾ Römischer Name des Speierlings.

5. **Elsebeere**¹⁾, *Pirus torminalis*²⁾.

1,5 bis 15 m hoch. Triebe und Blütenstiele anfangs filzig. Blätter anfangs dicht behaart, später kahl, im Umriss länglich bis rundlich, am Grunde gestutzt oder etwas herzförmig, seltener verschmälert, meist siebenlappig, die untersten Spalten am tiefsten. Blumen weiss. Zwei unten verwachsene Griffel. Früchte lederbraun, wenig saftig, reich an Steinzellen, etwa 15 mm dick, Kelchsaum zuletzt abfallend. 5—6. Früchte und dürre Blätter bleiben manchmal bis in den nächsten Frühling sitzen. (*Craetagus*, *Hahnia*, *Pyrus* und *Sorbus torminalis*, *Torminaria Clusii*; Arlsbeere, Darnbeere, Huttelbeerbaum).

In Niederwäldern und dem Unterholz der Mittelwälder, viel seltener in Hochwäldern; häufig in den Hügellandschaften und den niedrigen Gebirgslagen (bis 600 m) in Elsass-Lothringen, der Pfalz, Rheinhessen und dem südlichen Teile der Rheinprovinz, in Baden, dem württembergischen Unterland, nicht selten im übrigen Grossh. Hessen, dem südlichen Hessen-Nassau, Franken, Thüringen, Südhannover, Braunschweig und dem hügeligen Teile der Provinz Sachsen, sehr zerstreut weiter nordwestlich bis Bonn-Hannover, zerstreut und oft vereinzelt im Ostseeküstenlande von Lübeck bis Westpreussen (Ostgrenze Marlenbnrg-Gollub), in Posen und dem mittelschlesischen Hügelland, auch im Klarenkrauter Walde bei Breslau, sehr zerstreut in Brandenburg und dem Königreich Sachsen, zerstreut im mittleren und südlichen Württemberg, sehr zerstreut im östlichen, selten im südlichen Bayern, landaufwärts bis zum Würnusee. Die Früchte wurden früher als Heilmittel gebraucht, zuweilen brennt man aus ihnen einen kostbaren Branntwein.

¹⁾ Diese Art wird jetzt vorzugsweise so genannt. ²⁾ Römischer Name der Art (*Sorbum torminale*).

6. Speierling¹⁾, *Pirus sorbus*.

Taf. 8. a) Blütenstand, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Fruchtstand, verkl.; d) Frucht in nat. Gr.; e) Fruchtquerschnitt; f) eine Wand des Kernhauses in nat. Gr.; g) Same in nat. Gr.

3 bis 13 m hoch. Winterknospen klebrig, kahl, Triebe anfangs filzig. Blätter unpaarig gefiedert. Blumen weiss. Meist fünf fast freie Griffel, doch sind die Fruchtblätter im übrigen grösstenteils verwachsen. Früchte etwa 25 mm lang und 20 mm dick, bunt, zuletzt braun, mit Steinzellen. 4—5. (Cornus, Pirus und Sorbus domestica; Sperbaum, Sperberbaum²⁾, Aeschröslebaum³⁾).

In Wäldern; sehr zerstreut im linksrheinischen Gebiete bis zum unteren Moseltale nordwärts, in Baden, dem württembergischen Unterlande und Franken, selten nordwärts bis zu den nördlichen Vorhügeln des Harzes. Alter, wohl schon von den Römern eingeführter Kulturbaum, stammt aus dem Mittelmeergebiet. Die Früchte werden im Südwesten gegessen, auch brennt man Branntwein daraus und keltert sie mit Aepfeln, um dem Apfelwein einen besonderen Geschmack zu geben.

7. Vogelbeere, *Pirus aucuparia*⁴⁾.

3 bis 10 m hoch. Winterknospen behaart, nicht klebrig. Blätter unpaarig gefiedert. Blumen weiss. Drei oder vier Griffel, Fruchtblätter wenig verwachsen, bei der Reife häutig. Früchte rundlich, ungefähr 8 mm dick, rot, bitterlich, doch gibt es eine

¹⁾ Wohl aus lat. *sorbarius* entstanden, ursprünglich Spirbaum und Sperbaum. ²⁾ Spätere Bildung aus Sperbaum. ³⁾ Vielleicht mit Esche (wegen der Blattform), vielleicht auch mit Arhitz (S. 30, Anm. 4) zusammenhängend. Der Klang dieses Namens im Verein mit dem Aussehen der überreifen Früchte trug letzteren auch recht unappetitliche Namen ein. ⁴⁾ Aucupari, vogelstellen.

süssfrüchtige Rasse. 4—6. (*Sorbus aucuparia*; Quitsche, Eberesche.)

In Nieder- und Mittelwäldern häufig, nicht selten auch in Hochwäldern massenhaft auftretend, da die Samen aus dem Kot von Vögeln keimen. In den Alpen bis 1800 m, in den Vogesen bis 1200 m. Auch kultiviert. Die Früchte dienen zum Vogelfang, zur Bereitung von Gelee und Brantwein.

Der Gitterrost der Vogelbeer- und Elsebeerblätter entwickelt seine anderen Generationen (*Gymnosporangium*) auf Wachholder.

8. Mehlbeere, *Pirus aria*.

Taf. 9. a) Blütenstand, verkl.; b) Früchte, verkl.

1 bis 10 m hoch. Blätter kurzgestielt, länglich bis rundlich, doppelt bis dreifach gesägt, die Einschnitte erster Ordnung etwa 2 bis 10 mm tief. Blattoberseite anfangs filzig, später kahl, die Unterseite mit bleibendem weissem Filz. Kelchzipfel innen und aussen filzig. Kronblätter ausgebreitet, weiss. Zwei meist nur an der Bauchnaht und am Grunde der Griffel verwachsene Fruchtblätter. Früchte rot. 4—6. (*Aria nivea*, *Crataegus*, *Hahnia*, *Pyrus* und *Sorbus aria*; Arolsbeere, Spierbeerbaum, Weisslaub.)

In Wäldern und auf steinigem Oedland; häufig in den Alpen (bis 1560 m) und auf der bayerischen Hochebene, auf dem oberelässischen Jura, den Vogesen (bis zum Kamm) und der Hardt, dem Schwarzwald und dem badisch-schwäbisch-fränkischen Jura, zerstreut in den süddeutschen Hügellandschaften und am Fichtelgebirge, für den bayerischen und oberpfälzer Wald zweifelhaft, zerstreut in den westlichen mitteleutschen Gebirgen bis Aachen, zum Harz und Thüringer Wald, selten bei Schmiedeberg in Schlesien. Ausserdem kultiviert.

9. **Alpenmispel**, *Pirus chamaeméspilus*.¹⁾

0,5 bis 1 m hoch. Blätter kurzgestielt, länglich lanzettlich bis länglich, spitz, scharf einfach bis doppelt gesägt, schon zur Blütezeit beiderseits kahl. Blütenstände dicht. Kelchzipfel innen filzig, ausseu kahl. Kronblätter schmal, aufrecht, rot. Zwei Griffel. Früchte rot. 6—7. (*Aria*, *Crataegus*, *Hahnia*, *Mespilus* und *Sorbus chamaemespilus*.)

In Gesträuchen auf steinigem Boden; häufig auf den Alpen von 1400 bis 1850 m, selten tiefer, sehr zerstreut auf den Vogesen über 1100 m, selten auf dem Feldberg im Schwarzwald.

5. Untergattung. **Mispelbeeren**, *Arónia*.

Blätter ungeteilt, in der Knospenlage gerollt. Blütenstände doldenrispig, reichblütig. Vier oder fünf grösstenteils verwachsene Fruchtblätter. Früchte fast ohne Steinzellen. (Apfelbeere.)

10. **Rote Mispelbeere**, *Pirus arbutifólia*.²⁾

0,5 bis 2 m hoch. Blätter länglich verkehrt-eiförmig bis länglich lanzettlich, spitz, fein gesägt, oberseits kahl, unterseits dicht weichhaarig. Blütenachse und Kelchzipfel filzig, letzere nur an der Spitze kahl. Früchte fast 1 cm dick, rot. 5—6. (*Aronia*, *Mespilus* und *Sorbus arbutifolia*.)

Zierstranch aus Amerika; selten verwildert.

11. **Schwarze Mispelbeere**, *Pirus melanocarpa*.³⁾

0,5 bis 2 m hoch. Blätter länglich verkehrt-

¹⁾ Gr. chamaé, Erd-. ²⁾ Arbutus, Bd. 9, S. 228. ³⁾ Gr. mélas, schwarz.

eiförmig bis länglich lanzettlich, fein gesägt, oberseits anfangs oft zottig, später kahl oder etwas behaart, unterseits dicht weichhaarig. Blütenachse und Kelchzipfel aussen kahl. Früchte etwa 1 cm dick, glänzend schwarz. 5—6. (*Aronia nigra* und *melanocarpa*.)

Zierstrauch aus Nordamerika. Selten in vernachlässigten Kulturen, war am Ende des 19. Jahrh. auf einem Moore bei Cranz in Ostpreussen verwildert.

Bastarde und zweifelhafte Formen.

I. Birnen.

Taf. 6. a) Blüten in nat. Gr.; b) Früchte in nat. Gr.

Die kultivierten Birnen sind vielleicht teilweise reine Abkömmlinge der Holzbirne, die nur noch selten gezogene Blutbirne oder Sanguine ist reine oder fast reine *Pirus cordata*. Die allermeisten sind Bastarde, deren Stammbaum schwer zu erraten ist. Man kann sie als *Piri hybridae communes* (*Pirus communis* der meisten Schriftsteller) zusammenfassen. Verwilderte Birnen sind nicht selten (in den Alpen bis 850 m), einige davon sind anscheinend echte Holzbirnen (s. S. 28), die meisten aber Bastarde. Die häufigste Form ist die Knödelbirne, *Pirus hybrida piraster* (*P. silvestris*). Sie unterscheidet sich von der Holzbirne durch die Blätter, welche am Grunde oft etwas herzförmig, am Rande schärfer gesägt und von vornherein fast kahl sind, sowie durch rundliche grössere Früchte. Stammt wohl von *P. achras* + *cordata*.

Zu achten ist auf verwilderte herzblättrige Birnen (*P. cordata*, Blutbirne).

Man kultiviert die Birnbäume in Süddeutschland oft im Ackerlande, besonders im Elsass und Baden bis 800 m Höhe, auch das württembergische Unterland ist birnenreich, auf der Alb gedeihen Birnbäume in den Gärten bis 900 m. In Norddeutschland ist die Kultur meist auf die Gärten beschränkt. In den polnischen Gegenden finden sich regelmässig hohe Birnbäume (bis 20 m) bei den Dörfern, oft auch vernachlässigte Bäume von solcher Grösse an Ufern und auf Oedland, die Propfstelle lässt meist erkennen, dass es sich nicht um wilde, sondern um ehemals gepflegte Bäume handelt.

Die neuen feinen Rassen werden in den Gärten meist niedrig gehalten, sie sind als Tafelobst geschätzt, die geringeren Sorten werden im Süden massenhaft zu Most verarbeitet. Das Birnbannholz ist hart und dunkel. An Blüten, Blättern und Früchten lassen sich manche Abnormitäten und Menstrositäten beobachten.

Schädlinge. Die Blätter der Birnbäume werden zuweilen von Pilzen befallen. Am bemerkenswertesten ist der Gitterrost, ein *Aecidium*, dessen andere Generationen (*Gymnosporangium*) auf Wacholder leben. Ferner schädigen Blattwespenraupen (*Lydia piri* u. a.), welche vom Juni bis August gesellig in Gespinnsten leben, die Bäume zuweilen sehr. Die Blütenknospen werden von einem Rüsselkäfer (*Anthonomus piri*) angestochen und von der Larve ausgefressen. Junge Früchte werden durch Larven von Trauer- und Gallmücken (*Sclara* und *Cecidomyia*) und Rüsselkäfern (*Rhynchites baseus* und *anratus*) oft in Menge zerstört. Die jungen Triebe werden durch Blattflohlarven (Schmierläuse, *Psylla piri*) ausgesogen. Ausserdem haben die Birnen noch viele Feinde teils mit den übrigen Obstbäumen, teils auch mit anderem Laubholz gemeinsam.

II. Aepfel.

Taf. 7. a) Blüte in nat. Gr.; b) Blütendurchschnitt; c) Früchte, verkl.; d) durchschnittene Frucht; e) Same nebst Durchschnitt in nat. Gr.

Dem Holzapfel sehr ähnlich sind zwei Zierbäume mit ungeniessbaren Früchten: Ein Para-

diesapfel¹⁾ mit leuchtend roten und der Wachsapfel mit gelben Früchten. Ob dieselben Rassen oder Bastarde des Holzapfels sind, bleibt festzustellen.

Wilder Süssapfel, *Pirus dubia dasyphylla* ²⁾.

Dem Zwergapfel sehr ähnlich, aber baumartig. Früchte etwa 3 cm dick, süsslich. 4—5. (*Malus paradisiaca dasyphylla* Koehne, *Pirus Malus mitis* Wallroth, *Pirus dasyphylla* Focke, *Malus communis* Coste; Süssling.)

In Wäldern zerstreut, meist häufiger als der Holzapfel, jedoch in den Waldgebirgen seltener. Diese Form stammt von kultivierten Äpfeln ab, es ist strittig, ob sie eine eigene Art bildet oder mit dem Zwergapfel zusammen gehört, oder vielleicht von Bastarden des letzteren abstammt.

Die kultivierten Äpfel gehören teils zu *P. du. dasyphylla* und unterscheiden sich vom wilden Süssapfel nur durch die Grösse der Früchte. Teils sind dieselben Bastarde von *P. pumila* oder *du. dasyphylla* mit *P. prunifolia*. Reine oder fast reine *P. prunifolia* soll der astraabaner oder russische Elsapfel sein. Bastarde des Beerenapfels mit dem pflanzenblättrigen kommen hauptsächlich als kleine Zierbäume vor, haben aber essbare Früchte. Zu ihnen gehören die meisten sogen. Paradiesäpfel. Ob Holzapfelbastarde zwischen den essbaren Äpfeln sind, ist zweifelhaft.

Die Kultur des Apfelbaums reicht in Deutschland stellenweise bis ins Altertum hinauf. Man pflanzt die Bäume im Süden oft auf Aeckern, im Norden fast nur in Gärten, neuerdings fast im ganzen Reiche auch an Strassen. Die Früchte werden roh gegessen oder gekocht, für letzteren Gebrauch auch in mancherlei Zubereitung aufbewahrt, namentlich gedörrt oder getrocknet. Auch der ausgepresste Saft ist geschätzt. In Süd- und Mitteldentschland bereitet man in

¹⁾ Der Name kommt auch für Formen von *P. baccata* + *prunifolia* vor. ²⁾ Gr. *dasy*, dicht bebaart, *phyllon*, Blatt.

einigen Gegenden (namentlich am Bodensee) viel Apfelwein (Most, Cyder).

Verwildert finden sich einzeln auch andere Formen als der wilde Süßapfel. Einige Wildlinge scheinen Bastarde zwischen dem Holzapfel und Kulturäpfeln zu sein.

Schädlinge. Die Blutlaus, ein blattlausähnliches, von weissen Flocken eingehülltes, beim Zerdrücken roten Saft gebendes Kerbtier (*Schlzoneura lanigera*) saugt den Saft aus dem jungen Holze. Die grossen Raupennester, welche man im Frühjahr in den Spitzen der Apfelbäume findet, gehören dem grossen Fuchs (*Vanessa polychloros*) an. Die im Juni auftretenden Gespinste kleiner Raupen gehören einer Mottenart an (*Hyponomeuta malinella*). Die Blütenknospen werden von einer Rüsselkäferlarve (*Anthonomus pomorum*, Brenner, Kajwurm) ausgefressen. In den Früchten leben die Larven der schon bei den Birnenschädlingen genannten Rüsselkäferarten und die Raupen von Metten, besonders die des Apfelwicklers (*Carpocapsa pomonella*), ein hassrotes Tier mit braunrotem Kopfe. Seltener findet man die 20füssige Raupe einer Sägewespe (*Selandria testudinea*). Dazu kommen noch manche andere Schädlinge, welche die Äpfel mit anderem Obst oder Lautholz gemeinsam haben.

III. Elsebeeren.

Die Mehlbeere bildet Bastarde mit der Vogelbeere und der Alpenmispel überall, wo sie neben diesen Arten vorkommt, nicht so häufig mit der Elsebeere.

Pirus aria + *aucuparia*. Ein sehr formenreicher Kreis; zu ihm gehören u. a. *Sorbus hybrida* Koch Synopsis, *Aria* und *Pirus thuringiaca*, *Pirus* und *Sorbus fennica*, *scandica*, *suecica* und *Mougeoti*, *Sorbus pinnatifida* Kirschtäger, *Pirus intermedia* mehrerer Floren, die ausländische Quitze oder der Rosinenbaum der preussischen Gärten. Manche Formen (*thuringiaca*) sind durch gefiederte oder fiederspaltige Blätter der Vogelbeere ähnlicher, andere (*scandica*, *suecica*, *Mougeoti*) stehen der Mehlbeere näher, aber ihre Blätter sind an den Seiten tiefer eingeschnitten, deutlich gelappt, ihre Kelchzipfel innen nur an der Spitze flüzig. Eine solche Form (*Mougeoti*) ist in den Vogesen

und am Hundsrück recht häufig, eine zweite (*suecica*) findet sich ausserhalb des Wohngebietes der Mehlbeere sehr zerstreut im Ostseeküstenlande in Pommern und Westpreussen¹⁾. Diese schwedische Mehlbeere hat ziemlich tief eingeschnittene Blätter mit meist 8 Nerven an jeder Seite und mit deutlich gezähnten Lappen, während die Vogesen-Mehlbeere (*P. hy. Mougeoti*) meist nur flach gelappte Blätter mit 10 oder 11 Nervenpaaren hat. Fast alle Formen finden sich auch nicht selten an Strassen und in Anlagen kultiviert.

Pirus aria + chamaemespilus. Ebenfalls sehr formenreich. Auf den Vogesen häufiger und weiter verbreitet als die Alpenmispel, im Riesengebirge durch eine der Alpenmispel nahe stehende Form mit unterseits behaarten Blättern (*Pirus sardetica*) vertreten, während beide Stammarten auf der deutschen Seite des Gebirges nicht sicher nachgewiesen sind.

Pirus aria + terminalis. Hierzu gehört *Sorbus latifolia*, der meisten Schriftsteller und teilweise *Pirus intermedia*. Sehr zerstreut im Wohngebiet der Stammarten.

Pirus aria + aucuparia + chamaemespilus (*Sorbus Hostii*). Auf den Vogesen und im Schwarzwald selten.

Pirus aucuparia + terminalis. Am Isteiner Klotz in Baden.

IV. In Gärten zieht man *Pirus arbutifolia + aria* und *P. arbutifolia + aucuparia*.

V. **Bollweiler Birne**, *Pirus hybrida Pollvéria*²⁾, wahrscheinlich *Pirus aria + hybrida communis*.

Blätter, denen der Mehlbeere ähnlich, aber schmaler und nur gesägt, Blütenstände reichblütig doldenähnlich, aber etwas rispig verzweigt. Früchte rötlichgelb, vom Ansehen kleiner Birnen.

¹⁾ Diese Pflanzen können von kultivierten abstammen, deren Samen durch Vögel verschleppt werden, oder auch durch Vögel aus Schweden eingeschleppt sein, wo diese Form öfter vorkommt. ²⁾ Jean Bauhin, der die Form im Garten des Frhrn. v. Pollwyler (Bollweiler) als „Rotbirle“ gesehen hatte, schrieb Pollwyleriana, Linné machte sich den Namen durch Verstümmelung in Pollveria mundgerecht, De Caudolle schrieb Bollweileriana.

Kulturbaum, wird oft auf Birnen gepfropft.

Eine ähnliche Form (*Pirus hybrida malifolia*) wird von einigen für einen Bastard zwischen Apfel und Mehlbeere gehalten.

7. Flühbirnen, Amelanchier¹⁾.

Blätter ungeteilt, gesägt, in der Knospenlage gefaltet. Blütenstände arnblütig, meist doldenählich, zur Fruchtzeit mehr traubeuförmig. Zwei bis fünf mit den Seiten verwachsene Fruchtblätter mit je zwei Samenanlagen, zur Fruchtzeit häutig, durch Entwicklung einer Scheidewand zweifächerig, also doppelt so viel Fächer wie Griffel. Die Achse umwächst die Fruchtblätter, wächst aber über ihnen nicht nach der Mitte zu, so dass die „Blume“ in der ganzen Breite der Frucht offen erscheint.

Unsere Arten haben in der Regel fünf Griffel.

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Kronblätter aussen filzig. Griffel frei | 1. <i>A. vulgaris</i> . |
| " " kahl. Griffel bis über die Mitte verwachsen | 2 |
| 2. Früchtchen an der Spitze kahl. Kronblätter lang und schmal. | |
| | 2. <i>A. canadensis</i> . |
| " " " " filzig. Kronblätter verkehrteiförmig. | |
| | 3. <i>A. ovalis</i> . |

1. Gewöhnliche Flühbirne, Amelanchier vulgaris.

Taf. 10: Blütenzweig in nat. Gr.

0,8 bis 3 m hoch. Blätter ungefähr 4 cm lang, länglich, vorn abgerundet, am Grunde undeutlich herzförmig, anfangs filzig, später kahl. Kelchzipfel

¹⁾ Französischer Name der Flühbirne.

zur Blütezeit abstehend, später aufgerichtet. Kronblätter 2 cm lang und 5 mm breit, weiss, aussen filzig. Griffel frei, kurz. Früchte blauschwarz, 7 bis 10 mm dick, essbar. 4—5, selten 9—11. (Amelanchier, Aronia und Crataegus rotundifolia, Mespilus amelanchier; Gansbeeren, Steinböckle, Quandelbeere.)

Auf steinigem Oedland und in lichten Wäldern; häufig in den Alpen bis 1800 m, sehr zerstreut auf der bayerischen Hochebene, zerstreut im badischen Bodenseegebiet, nicht selten auf dem badischen und schwäbischen Jura ostwärts bis Eybach-Ulm, sehr zerstreut im übrigen Baden bis Baden-Baden und in dem württembergischen Unterland, häufig im oberelsässer Jura und an den südlichen Vogesen bis Barr (bis 800 m), selten im übrigen Elsass-Lothringen, nicht selten in der Pfalz, Rheinhessen, dem unteren Maingebiet sowie längs des Mittelrheines und seiner Zuflüsse, zerstreut in Niederhessen und Thüringen, selten und erst in neuerer Zeit verwildert bis Brandenburg und Niederschlesien.

2. Rote kanadische Flühbirne, Amelanchier canadensis.

1 bis 13 m hoch. Blätter eiförmig bis länglich, kurz zugespitzt, anfangs filzig, später kahl. Kelchzipfel nach dem Verblühen zurückgeschlagen. Kronblätter etwa 15 mm lang und 4 mm breit, weiss, kahl. Fruchtknötchen oben kahl. Griffel lang, bis über die Mitte verwachsen. Früchte rot, bereift, essbar. 5. (Mespilus canadensis, Crataegus racemosa, Pirus und Amelanchier botryapium.)

Zierstrauch aus Nordamerika; zuweilen verwildert.

3. Schwarze kanadische Flühbirne, Amelanchier ovalis.

1 bis 6 m hoch. Blätter breit oval, kurz zugespitzt, anfangs filzig, später kahl. Kronblätter verkehrteiförmig, gewimpert. Fruchtknötchen oben filzig. Griffel lang, bis über die Mitte verwachsen. Früchte schwarz. 5. (Amelanchier und Crataegus spicata, Pirus ovalis.)

Zierstrauch aus Nordamerika; zuweilen verwildert.

III. Unterfamilie. Rosen, Rosaceae. (Senticosae¹⁾).

Fruchtblätter meist zahlreich, jedoch zuweilen nur eins, jedes mit einer oder zwei Samenanlagen. Früchtchen in der Regel einsamig und nicht aufspringend.

Von den Spiraeen unterscheiden sie sich sicher durch die nicht aufspringenden Früchtchen, vom Kernobst dadurch, dass etwa von der Achse umgehene Früchtchen mit dieser nicht verwachsen sind, vom Steinobst dadurch, dass oberständige fleischige Früchtchen stets in grösserer Zahl als fünf angelegt werden.

A. Verwandtschaft der falschen Spiraeen, Ulmarieae.

Blütenstände reichblütig, Blumen klein. Blütenachse flach oder wenig konkav. Fünf bis fünfzehn Fruchtblätter mit je zwei Samenanlagen. Früchtchen hülsenähnlich. Die hierher gehörigen Gattungen sind lange zu den Spiraeen gerechnet worden, denen sie auch in der Blume ähnlich sehen. — Zur

¹⁾ Senticis, Dornstrauch.

ausländischen Gattung *Holodiscus* (keine Nebenblätter, fünf Fruchtblätter) gehört der unter dem alten Namen *Spiraea ariaefolia* bekannte Zierstrauch *Holodiscus discolor*.

8. Spierstauden, Filipéndula ¹⁾. (*Ulmária*.)

Mit Nebenblättern. Staubfäden nach der Blüte abfallend. Früchtchen mit deutlicher Bauchnaht; Griffel kurz.

Die stark duftenden Blumen haben keinen Honigsaft, bieten den Insekten aber überschüssigen Blütenstaub. Fremdbestäubung wird dadurch begünstigt, dass die Staubfäden sich vor dem Aufspringen der Staubbeutel nach aussen biegen. Fremdbestäubung ist bei dem dichten Stande der Blumen auch ohne Insektenbesuch möglich. Ebenso ist Selbstbefruchtung möglich. Es kommen zuweilen neben den zwittrigen männliche Blüten vor. Mehrere ausländische Arten werden als Zierpflanzen gezogen, z. B. *F. rubra* (früher *Spiraea lobata* genannt).

1. Mädesüss ²⁾, Filipendula *ulmária* ³⁾.

Taf. 12: a) Stengelgrund, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c und d) Blüten in nat. Gr. und vergr.; e) Staubgefäss, vergr.; f) Fruchtknoten, vergr.; g) junge Frucht, vergr.; h) Frucht in nat. Gr. und vergr.; i) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

0,5 bis 2 m hoch. Nebenblätter wenig mit dem Blattstiel verwachsen. Blätter gefiedert mit gegenständigen Blättchen und dreispaltigem Endblättchen; zwischen den grossen Blättchen stehen kleine („unterbrochen gefiedert“). Blättchen eiförmig bis länglich.

¹⁾ Alter Name der Filipendel, von *filum*, Faden, *pendere*, hängen. ²⁾ Alter niederländisch-norddeutscher Name, hängt mit *mähen* (*mede* s. v. w. Wiese) und dem süsslichen Geruch der Blumen zusammen (englisch: meadow-sweet). ³⁾ *Ulmus*, Ulme (Bd. 4); wohl die Blättchen Aehnlichkeit mit Ulmenblättern haben.

unregelmässig gesägt bis eingeschnitten, unterseits weissfilzig bis kahl. Blumen gelblichweiss, stark süsslich duftend (salicylige Säure), kommen ausnahmsweise gefüllt vor. Früchtchen schraubenförmig gedreht (daher die Uebertragung des Namens *Spiraea* auf diese Art, vgl. S. 10, Anm. 1), kahl. 2l. 6—8. (*Spiraea ulmaria*, *Ulmaria palustris* und *pentapetala*¹⁾); Bienenkraut, Geissbart u. s. w., Johanniswedel, Melhkraut, Wiesenkönigin).

An Ufern, in feuchten Wäldern, Gesträuchen und auf Wiesen häufig, in den Alpen bis 1350 m. Als Heilskraut veraltet (*Ulmaria* oder *Regina prati*²⁾).

2. Filipendel³⁾, *Filipendula hexapétala*⁴⁾.

Taf. 13: a) Pflanze, verkl.; b) Blattstük in nat. Gr.; c) Blütenstandsweig, vergr.; d) Kronblatt, vergr.; e und f) Kelch von unten und oben vergr.; g) Fruchtknoten nebst einem Staubgefäss und zwei Kelchblättern, vergr.; h) Fruchtknötchen, vergr.; i) Staubgefässe, vergr.; k) Frucht in nat. Gr.; l) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

25 bis 60 em hoch. Wurzelfasern in der Mitte knollig verdickt. Blätter fast sämtlich grundständig, unterbrochen gefiedert mit fiederspaltigen und eingeschnittenen, beiderseits grünen Blättchen. Nebenblätter weit mit dem Blattstiel verwachsen. Meist je sechs Kelch- und Kronblätter. Blumen weiss oder rötlich, in Kultur oft gefüllt. Früchtehen gerade, behaart. 2l, die Grundblätter überwintern. 5—7.

¹⁾ Gr. pénta, fünf, pétalon, Blatt (botanisch Kronblatt). ²⁾ Regina, Königin, pratum, Wiese. ³⁾ Schon im Mittelalter aus dem lateinischen Namen entstanden. ⁴⁾ Gr. héc, sechs.

(*Spiraea* und *Ulmaria filipendula*, *Filipendula vulgaris*; Roter Steinbrech, Haarstrang.)

In lichten Wäldern und Gestrüchen, auf Gras- und Heideland; häufig in den Alpen bis 900 m und in deren Vorland, zerstreut im übrigen Süddeutschland, in Mitteldeutschland und dem östlichen Norddeutschland bis zur schleswig-holsteinischen Ostseeküste, fehlt jedoch den Gebirgen um Böhmen (in Schlesien nur bis 350 m) und ist in den höheren Lagen des Schwarzwaldes und der Vogesen selten, linkselbisch läuft die Nordgrenze: Laase, Kreis Dauenberg-Burgdorf-Lichtenau, Kreis Büren-Bonu.

B. Brombeer-Verwandtschaft, Dryadeae.

Blumen meist ansehnlich. Blütenachse flach oder gewölbt, selten etwas vertieft. Meist viele Fruchtblätter, aber zuweilen nur wenige. Früchtchen ohne augenfällige Naht.

Eine hierher gehörige alleinstehende Art ist *Rhodotypus*, ein Zierstrauch aus Asien mit gegenständigen Blättern und vierzähligen Blüten. Aussenkelch vorhanden. Blumen weiss. Vier schwarze Früchtchen, welche denen der Brombeeren ähnlich, aber nicht saftig sind.

9. Bramen¹⁾, *Rubus*²⁾.

Blätter wechselständig, mit Nebenblättern. Aussenkelch fehlt; auch wenn an vergrüntem Blüten die Kelchblätter in langgestielte Laubblätter übergehen, haben diese in der Regel keine Nebenblätter. Fruchtblätter gewöhnlich mit zwei Samenanlagen.

¹⁾ Alte deutsche Bezeichnung für schwer zu passierendes Strauchwerk; das hochdeutsche Wort lautet in der Einzahl „die Brame“. In Norddeutschland bezeichnet man mit dem wenig anders lautenden Worte „der Bram“ (englisch broom) den Besenginster (Bd. 9, S. 102). Der französische Name der Himbeere framboise ist aus niederländischem (fränkischem) brambesle entstanden. ²⁾ Mit dem deutschen Namen von gleicher Bedeutung.

Früchtchen mit mehr oder weniger fleischiger und saftiger Aussenschicht und harter Innenschicht („Steinfrüchtchen“), ohne verlängerten Griffel.

Als alleinstehende Arten in dieser Gattung sind zwei dorneulose Ziersträucher mit ungetheilten Blättern und nur fünf Fruchtblättern zu erwähnen: Die Kerrie (*Rubus kerria*, *Kerria japonica*, *Córchorus japonicus*) mit gelben, bei uns meist gefüllten Blumen, und die Neviuse (*Rubus neviusia*) mit grossen Kelchblättern und ohne Kronblätter.

Alle unsere Arten werden von verschiedenen kleinen Insekten besetzt, welche im Grunde der Blüten Honigsaft finden. Fremdbestäubung wird bei der Moltebeere durch Zweihäusigkeit erzwungen, bei der Steinbeere durch Proterogynie begünstigt, muss aber auch bei den eigentlichen Brombeeren und den Himbeeren trotz der vorhandenen Fähigkeit zur Selbstbestäubung häufig vorkommen, da uns in der Natur zahllose Bastarde begegnen.

Die in manchen Gegenden fast in keiner Himbeere fehlende Made ist die Larve eines kleinen Käfers (*Byturus tomentosus*). Die Früchte aller Arten werden von verschiedenen Vögeln gefressen, das ist für die Pflanzen von Nutzen, denn die Samen gehen unverdaut und gut gedüngt wieder ab.

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Blätter gefledert | 2. <i>R. idaeus</i> . |
| „ an den Jahrestrieben zum Teil fussförmig fünfzählig mit dreitheiligem Endblättchen. Bastarde zwischen Brom- und Himbeeren. | |
| „ fuss- oder fingerförmig fünfzählig oder sämtlich dreizählig | 4 |
| „ ungeteilt, nur gelappt | 2 |
| 2. Triebe krautig. Pflanzen getrennten Geschlechts. | |
| | 5. <i>R. chamaemorus</i> . |
| „ holzig. Blüten zwittrig | 8 |
| 3. Blumen rosenrot | 3. <i>R. odoratus</i> . |
| „ weiss oder weisslich | 4. <i>R. nulkamus</i> . |
| 4. Blüten einzeln | 1. <i>R. spectabilis</i> . |
| „ in Ständen | 5 |
| 5. Früchte rot, 2f. | 14. <i>R. saxatilis</i> . |

Früchte wie auch die Triebe, blaubereift	11. <i>R. caesius</i> .
„ schwarz, ohne Reif, Triebe immer holzig	6
6. Blätter beiderseits sternhaarig. Blumen gelblich	6. <i>R. tomentosus</i> .
„ oberseits ohne Sternhaare	7
7. Blätter, sämtlich dreizählig, Blättchen unterseits grün, Triebe drüsenborstig	10. <i>R. Bellardii</i> .
„ wenigstens an den Jahrestrieben grösstenteils fünfzählig	8
8. Jahrestriebe mit den Spitzen wurzelnd. Staubgefässe zuletzt zusammenneigend	9
„ nicht wurzelnd. Staubgefässe nicht zusammenneigend	10
9. Jahrestriebe filzig-zottig	8. <i>R. vestitus</i> .
„ nur mit kurzen Sternhaaren, bereift	7. <i>R. discolor</i> .
„ mit zerstreuten einfachen Haaren oder kahl, ohne Reif	9. <i>R. armeniacus</i> .
10. Jahrestriebe behaart	12. <i>R. villosus</i> .
„ kahl	13. <i>R. aestivus</i> .

1. Untergattung. Himbeeren, *Idaeorubus*.

Früchtchen unter einander, aber nicht mit der Achse verwachsen.

a) Triebe meist am Grunde bestachelt. Blätter einfach, dreizählig oder gefiedert. Blüten einzeln oder in wenigblütigen Ständen. Früchtebenachse zuletzt schwindend. Fruchtsteine mehr oder weniger einzellig. (*Batothamnus*)¹⁾.

1. Zier-Himbeere, *Rubus spectabilis*²⁾.

Triebe mit wenigen geraden Stacheln. 1 bis 3,5 m hoch. Blätter dreizählig, Blättchen beiderseits grün. Blütenzweige einblütig. Blumen gross, rot, zuweilen sechszählig. Staubgefässe zusammen-

¹⁾ Gr. hátos, Brame, tbámnos, Gesträuch. ²⁾ Ansehnlich.

neigend. Früchte rot oder gelb. Ständig mit zweijährigen holzigen Trieben, strauchähnlich. 5—8.

Zierstrauch aus Nordamerika; selten verwildert.

b) Triebe in der Regel bestachelt oder mit starken Borsten. Blätter zusammengesetzt. Früchtchen zahlreich, ihre Achse kegelförmig. (Idaeohatus.)

2. Himbeere¹⁾, *Rubus idaeus*²⁾.

Taf. 14. a) Blütenzweig in nat. Gr.; b) Fruchtzweig in nat. Gr.; c) Durchschnittene Frucht.

Wurzelstock kriechend. Triebe 0,5 bis 2 m hoch, stielrundlich, bereift, meist dicht kurzfilzig, seltener kahl, Stacheln meist schwarzrot, nadelfein, gerade oder etwas rückwärts geneigt, meist zerstreut, seltener häufig oder fehlend. Nebenblätter schmal, weit mit dem Blattstiel verwachsen. Blätter unpaarig gefiedert, Endblättchen meist langgestielt, Seitenblättchen fast sitzend, die untersten oft zweispaltig. Blättchen oberseits dunkelgrün, behaart, unterseits kurzfilzig, in der Regel weiss. Blütenstände meist seitenständig an überjährigen Trieben, seltener am Ende und in den oberen Blattwinkeln der heurigen. Blütenzweige meist behaart mit zerstreuten feinen sichelförmigen Stacheln. Blütenstände doldentraubig, seltener doldenrispig. Blüten und Früchte nickend. Kelche in der Regel filzig, erst abstehend, dann zurückgeschlagen. Kronblätter

¹⁾ Alter Name, ursprünglich Hindbeere, wahrscheinlich mit Hinde (Hirschkn) zusammenhängend. ²⁾ Die im gr. Altertum βάτος Ιδαία genannte Brame soll die Himbeere sein.

spatelförmig, einander nicht berührend, aufrecht, zuletzt abstehend, etwas kürzer als die Kelchblätter, weiss, meist kahl. Staubgefässe in einer Linie nebeneinander, aufrecht, etwas kürzer als die Kronblätter und etwas länger als die Griffel. Fruchtknoten filzig, Früchte rot, selten gelb, kurzfilzig. Ständig mit zweijährigen verholzenden Trieben. 6—7, einzeln bis 11.

In Wäldern und Gesträuchen, auch auf Mooren, häufig, in den Alpen bis 1850 m. Auch viel kultiviert. Der aus den Früchten gewonnene Syrup (*Syrupus Rubi idaei*) findet in den Apotheken noch Verwendung. Der Anbau der Himbeere ist erst seit dem 16. Jahrh. in Aufnahme gekommen, jedoch wurden schon im Mittelalter die wilden Früchte eingesammelt.

Rassen und Abänderungen.

Die Bestachelung und Behaarung der Achsen, die Zusammensetzung der Blätter, Form und Behaarung der Blättchen sind sehr veränderlich. Unter anderen kommen schlitzblättrige Formen und solche mit grüner Blattunterseite vor. Formen mit überwiegend sieben- oder gar neunzähligen Blättern sind ziemlich selten. Formen, deren Triebe in beiden Jahren blühen und Früchte tragen, nennen die Gärtner Remontant-Himbeeren. Die Formen mit stachelborstigen oder drüsenborstigen Blütenständen sind aus Nordamerika eingeführt (*strigosus*). Eine eigentümliche ziemlich seltene Form, deren Blätter dreizählig mit runden Blättchen oder ungeteilt rund sind, hat meist offene Fruchtblätter, trägt deshalb wenig Früchtchen, ist aber samenbeständig (*anomalus*, *obtusifolius*). Es kommt auch vor, dass sich an Stelle der Blüten kleine dicht hohlrterte Zweige entwickeln (*strobilaceus*). Gelbfrüchtige Formen finden sich in wildem Zustande nur sehr zerstreut und meist vereinzelt.

c) Triebe stachellos. Blätter gelappt. Früchtchen zahlreich, ihre Achse halbkugelähnlich. (*Anoplobatus*)¹⁾.

¹⁾ Gr. *ánoplos*, waffenlos.

α) Triebe zweijährig, holzig. Blüten zwittrig, gross. Kelche mit langen Zipfeln, zur Blütezeit abstehend, später aufgerichtet. Staubgefässe aufrecht, nach dem Verstäuben wagerecht abstehend, zwischen ihnen und den Fruchtknötchen ein Borstenkranz.

3. Duftende Himbeere, *Rubus odoratus*.

Triebe 80—230 cm hoch, oft im ersten Jahre mit einem Blütenstande abschliessend, dicht mit langen Drüsen besetzt. Blätter fünflappig mit tief herzförmigem Grunde. Im zweiten Jahre entwickeln sich an seitenständigen Zweigen doldenrispige Blütenstände. Kelche von langen Drüsen rotbraun, die Zipfel grün. Kronblätter ausgebreitet, rot. Früchte rot, kurzhaarig; Geschmack fade. 6—7, einzeln bis 11.

Zierstrauch aus Nordamerika; zuweilen verwildert.

4. Nootka¹⁾-Himbeere, *Rubus nutkanus*.

Triebe 1 bis 2,6 m hoch, oft im ersten Jahre mit einem arblütigen Blütenstande abschliessend, mit gestielten Drüsen. Blätter fünflappig mit tief herzförmigem Grunde. Im zweiten Jahre entwickeln sich an seitenständigen Zweigen zwei- bis siebenblütige Blütenstände. Kelche mit kurzen Drüsen, grün. Kronblätter ausgebreitet, weiss. Früchte rot. 6—7, einzeln später.

Zierstrauch aus Nordamerika; selten verwildert.

β) Pflanzen getrennten Geschlechts.

¹⁾ Insel neben der Vancouver Insel; von dort wurden eine Anzahl amerikanischer Pflanzenarten zuerst in Europa eingeführt.

5. **Moltebeere** ¹⁾, *Rubus chamaemorus* ²⁾.

Wurzelstöcke kriechend. Triebe 3 bis 30 cm hoch. Nebenblätter an den oberen Blättern kurz und breit. Blätter herzförmig rundlich oder nierenförmig, drei- bis fünfflappig, selten siebenlappig. Blüten einzeln, endständig. Kronblätter weiss, reichlich doppelt so lang wie der Kelch. Fruchtkelche härtlich. Früchte kahl, gelb, Früchtchen gross mit grossem glattem Stein. 4. 5—6. (Schellbeere.)

Auf Mooren; nicht selten im nördlichen Ostpreussen, selten im südlichen Ostpreussen, Westpreussen (seit 20 Jahren nicht mehr gesehen) und Pommern (Stolp und Swinemünde), im 18. Jahrh. angeblich noch auf dem Darss gefunden, zerstreut auf dem Riesengebirge, angeblich früher auf dem Meissner in Hessen.

2. **Untergattung. Brombeeren, Eurubus.**

Früchtchen untereinander und mit der Achse zusammengewachsen, selten frei. Blätter zusammengesetzt.

a) Staudenartige Pflanzen, deren Triebe in der Regel zweijährig und holzig, daher strauchähnlich sind, und im ersten Jahre nur Blätter, im zweiten seitenständige Blütenzweige tragen. Zuweilen entwickeln einjährige Triebe endständige Blütenstände, die dann meist sehr reichblütig sind. Blütenachse unten flach. Stanbfäden fadenförmig. Früchte schwarz oder blau. (Meriferi)³⁾.

α) Wintergrüne Brombeeren (Hiemales)⁴⁾. Heurige Triebe mit den Spitzen wurzelnd, ihre Blätter während des Winters in der Regel behaltend. Staubgefässe während der Blüte aufrecht abstehend, nach dem Verstäuben aufgerichtet oder zusammennelgend. Früchte schwarz, ohne Reif.

¹⁾ Norwegischer Name (Multobär) ²⁾ Gr. chamai. Erd-, móron, Maulbeere und Brombeere. ³⁾ Morum, Maulbeere und Brombeere, Gerre, tragen. ⁴⁾ Hiemalis, winterlieb.

Die Blätter der wintergrünen Brombeeren gelten im Volke als heilkräftig.

6. Filzige Brombeere, *Rubus tomentosus*.

Heurige Triebe 1 bis 3 m lang, kantig, mit kleinen krummen Stacheln und meist auch mit Drüsenborsten, unbereift und gewöhnlich kahl. Blätter meist dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen. Blättchen eingeschnitten gesägt oder seicht gelappt, oberseits meist von Sternhaaren kurzfilzig und graugrün, unterseits weissfilzig und weichhaarig. Endblättchen rautenförmig oder länglich. Blütenzweige stachlig, am Grunde kahl, oben filzig. Untere Blütenstandsbranche oft reichblütig, die mittleren meist dreiblütig, mit dicht über dem Grunde entspringenden seitlichen Stielchen. Blütenstielchen filzig und zottig, feinstachelig, meist ohne Drüsenborsten. Kelche weissfilzig, zurückgeschlagen. Kronblätter rundlich bis länglich, undeutlich ausgerandet, benagelt, gelblich-weiss. Staubgefässe ungefähr so lang wie die Griffel, nach dem Verstäuben aufgerichtet. Früchtchen saftarm, werden erst spät schwarz. 6—8. (*R. tomentosus* Nova Synopsis ohne Nr. 1.)

An Wegen und auf Oedland, in Gesträuchen und lichten Wäldern; nicht selten in den süddeutschen und rheinischen Weinbaugebieten, sehr zerstreut im übrigen Süd- und westlichen Mitteldeutschland bis zum Siebengebirge, Marburg und dem thüringischen Saalegebiet, in den Vogesen bis 600 m; fehlt den Alpen und den Gebirgen im östlichen Bayern; bei Aachen und in Oberschlesien (Kösling) zweifelhaft, neuerdings angesetzt bei Neu-Haldensleben (Altenhausen).

Bastarde dieser Art sind ostwärts bis Oberschlesien, nordwärts bis an die Küste, ja bis Skandinavien verbreitet, vielleicht ist auch die filzige Brombeere selbst früher mit dem Weinbau (Bd. 7 S. 107) weiter verbreitet gewesen.

7. Hecken - Brombeere, *Rubus discolor*¹⁾.

Heurige Triebe mehrere Meter lang, kantig und gefurcht, braun mit blauem Reif, anfangs mit kurzem Sternhaarfilz, später zerstreut sternhaarig.

Stacheln kantenständig, kräftig, mit breitem, zusammengedrücktem Grunde und



2. Filzige Brombeere, *Rubus tomentosus*. a) Triebstück, verkl.; b) Blattteil, verkl.; c) Blüte, vergr.; d) Spitze des Fruchtstandes, verkl.

¹⁾ Dis-, zwie-, color, Farbe.

ziemlich gerader Spitze. Blätter dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen. Blättchen gesägt, oberseits von kleinen Drüsen rauh und auf den Nerven behaart, unterseits weissfilzig mit



8. Hecken-Brombeere, *Rubus discolor*. a) Triebstück, verkl.; b) junger Fruchtstand, verkl.; c) Blüte, verkl.

zerstreuten Drüsen. Endblättchen meist verkehrteiförmig. Blütenzweige mit starken Stacheln und kurzem Sternhaarfilz. Blütenstände einfach traubenförmig („doldentraubig“ wegen der Endblüte)

oder aus doldentraubigen, oft dreiblütigen Zweigen zusammengesetzt, ohne Drüsenborsten, oft nur schwach bestachelt. Kelche zurückgeschlagen, weissfilzig. Kronblätter rundlich verkehrteiförmig, mit undeutlichem Nagel, oben kraus, leicht einreissend, rosenrot, aussen filzig. Staubfäden rot, so hoch wie die Griffel, Staubbeutel mit einigen hinfalligen Haaren. Griffel rot. 7—8. (*R. discolor* Krasan, Lowe, Babington, Nova synopsis ohne Nr. 9, *R. uluifolius* Focke, Garcke, Boulay bei Coste, *R. sanctus* O. Kuntze zum Teil, *R. fruticosus* Smith nach Babington, jedoch nicht *R. discolor* Weihe und Nees.)

In Hecken; zerstreut von Malmedy bis Aachen.

8. Zottige Brombeere, *Rubus vestitus* ¹⁾.

Heurige Triebe 1,5 bis 4 m lang, meist deutlich kantig und gefurcht, in der Sonne violettbraun, im Schatten grün, mit kurzen Sternhaaren und langen, nicht selten verfilzten Haaren und sitzenden Drüsen, selten auch mit Drüsenborsten. Stacheln kantenständig, kräftig, mit breitem, zusammengedrücktem Grunde und gerader oder kaum gebogener Spitze. Blätter fünfzählig oder dreizählig mit zweizähligen oder weispaltigen Seitenblättchen. Blättchen oberseits behaart, unterseits filzig und weichhaarig-zottig, weiss, grau oder graugrün. Endblättchen rundlich mit ziemlich langer abgesetzter

¹⁾ Bekleidet.

Spitze. Blütenzweige filzig-zottig und mit Drüsenborsten, Stacheln der Blütenstandsachse kräftig, lang, gerade und

etwas abwärts geneigt. Die Blütenstands-
zweige sind
meist dolden-
traubig, oft
regelmässig

trugdoldig. Kelche zu-
rückgeschlagen, innen
weissfilzig, aussen oft
weniger filzig, borstig und
drüsig. Kronblätter ganz-
randig, rundlich oder
breit verkehrteiförmig,
aussen meist filzig, rot
oder weiss. Staubfäden
meist rot, beträchtlich
länger als die Griffel.
Griffel rot oder grünlich.

Früchte saftig und wohl-
schmeckend. 7—8. (R.
leucostachys Babington,



4. Zottige Brombeere, *Rubus vestitus*. a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Kronblätter in nat. Gr.

R. conspicuus und *vestitus* Wirtgen zum Teil.)

In Wäldern, Gestrüchen, Hecken und an Wegen; nicht selten in Süddeutschland, dem westlichen Mitteldeutschland und Schleswig-

Holstein, selten im westelbischen Tieflande und im übrigen ostelbischen Nord- und Mittelddeutschland bis zum Fürstentum Ratzeburg, Freienwalde in Brandenburg und zur schlesischen Oberlausitz.

9. **Armenische Brombeere**, *Rubus armeniácus*.

Heurige Triebe 2 bis 4 m lang, kantig und gefurcht, anfangs zerstreut behaart, später kahl. Stacheln kräftig, krumm. Blätter fünfzählig, Blättchen oberseits zerstreut behaart oder kahl, unterseits meist weissfilzig. Endblättchen länglich bis rundlich, zugespitzt. Blütenzweige behaart und krummstachelig, Blütenstandsbranche filzig. Kelche zurückgeschlagen, Kronblätter rundlich, rot. Staubgefässe länger als die Griffel. Früchte gross, wohl-schmeckend. 7.

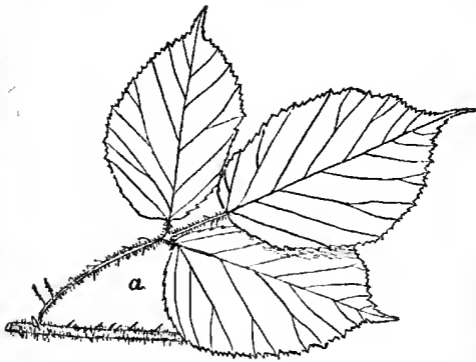
Kulturpflanze aus dem Kaukasus; selten verwildert.

10. **Bellardi-Brombeere**, *Rubus Bellárdii* ¹⁾.

Heurige Triebe 1,5 bis 3 m lang, niederliegend, stielrundlich oder undeutlich kantig, in der Regel bereift, dicht besetzt mit dünnen Stacheln und Drüsenborsten verschiedener Länge, dazwischen mit einzelnen Haaren. Blätter dreizählig mit grossen, beiderseits grünen, behaarten Blättchen mit langer mehr oder weniger abgesetzter Spitze. Selten sind die Seitenblättchen zweilappig, nur ausnahmsweise zweiteilig. Blütenzweige bereift, behaart, reich an

¹⁾ Von Nees van Esenbeck und Weihe nach dem italienischen Botaniker C. A. L. Bellardi benannt, geb. 1741, gest. 1826 als Professor in Turin

kleinen Stacheln und langen Drüsenborsten. Blütenstände doldentraubig. Kelche aussen grünlich, zur Blütezeit abstehend, darnach zuweilen vorübergehend



6. Bellardi-Brombeere, *Rubus Bellardii*. a) Triebstück, verkl.;
b) Blütenstand, verkl.

etwas zurückgeschlagen, später immer die Frucht umfassend. Kronblätter weiss, spatelförmig oder länglich spatelförmig, spitz. Staubgefässe meist länger als die grünen Griffel. Früchte ziemlich klein. Kommt zuweilen schlitzblättrig vor. 7—8, einzeln bis 10. (*R. glandulosus* Krasan, *R. hybridus glandulosus* Kuntze, *R. Wirtgenii* und zum Teil *R. Bellardii* Wirtgen, *R. Bellardii* Focke, Garcke, *R. Bellardi* Coste.)

In Wäldern, namentlich in schattigen Buchen- und Tannenwäldern nicht selten, aber zuweilen vereinzelt, in den Vogesen bis 1100 m, nordostwärts bis Alt-Sternberg, Kreis Labian, und Angerburg.

β) Taubeeren. (*Pruinosi*¹⁾). Heurige Triebe mit den Spitzen wurzelnd, Blätter gegen den Herbst abfallend. Fruchtkelche aufgerichtet. Früchte blau bereift. (*Glaucobatus*.)

Die der europäischen ähnliche amerikanische Taubeere (*Rubus flagellaris*) wird selten kultiviert.

11. Europäische Taubeere, *Rubus caesius*²⁾.

Nichtblühende Triebe bis 3 m lang, in der Regel stielrund, bereift, mit kleinen rückwärts geneigten Stacheln und in der Regel mit Drüsenborsten, aber ohne Haare. Nebenblätter lanzettlich bis verkehrteiförmig, lang zugespitzt, zuweilen gezähnt. Blätter dreizählig mit zweilappigen Seitenblättchen und rundlich eiförmigen bis rautenförmigem Endblättchen. Blättchen unregelmässig eingeschnitten gesägt, oberseits zerstreut behaart, unterseits anfangs filzig, später meist weichhaarig

¹⁾ Prunna, Reif. ²⁾ Blaugrau.



6. Europäische Taubeere, *Rubus caesius*. a) Stück eines heurigen Triebes mit Blüten- und Fruchtstand, verkl.; b) reichverzweigter Blütenstand, verkl.

und grün. Blütenzweige in der Regel kantig, mit Haaren und kleinen Stacheln, gegen die Spitze filzig. Blütenstände doldentraubig oder doldenrispig, Stiele und Stielchen oft durch Verzweigung am Grunde büschelförmig, filzig, drüsig und feinstachelig; Zahl und Länge der Drüsen veränderlich. Kelche aussen grünlich, zur Blütezeit in der Regel abstehend, an der unreifen Frucht immer aufgerichtet, an der reifen zuweilen abwärts geneigt. Kronblätter verkehrtherzförmig bis länglich mit ausgerandeter Spitze, weiss, selten blassrötlich, kahl. Staubfäden weiss, nach dem Verstäuben aufrecht abstehend oder einwärts gekrümmt, so dass die Griffel frei bleiben. Griffel grünlich. Früchtchen nicht immer fest miteinander und der Achse verbunden, hellblau bereift, im Geschmack nach den Standorten verschieden. Die Triebe sind meist zweijährig, blühen oft erst im zweiten, nicht selten in beiden Jahren, seltener sind lauter einjährige Triebe (2), die dann meist sämtlich blühen, seltener zum Teil ausläuferähnlich sind. Zuweilen sind die Kelchblätter laubähnlich. 5—9, einzeln bis 11. (Acker-, blaue und kleine Brombeere, Bocks-, Fuchs- und Kratzbeere.)

An Ufern, in Gestrüchen und Wäldern, besonders Auen, auf Oedland, Flugsand sowohl als auch Steingeröll, zuweilen auch auf Wiesen und Aeckern häufig, in den Alpen bis über 800 m.

γ) Sommergrüne Brombeeren (Aestivales¹⁾. Heurige

¹⁾ Aestivus, sommerlich, im Anklang an hiemalis (S. 51. Anm. 4) umgeformt.

Triebe aufrecht oder nickend, im Winter blattlos. Staubgefässe während der Blüte aufrecht abstehend, nach dem Verblühen nach aussen umfallend. Früchte schwarz, ohne Reif, wohlschmeckend.

12. Amerikanische Brombeere, *Rubus villosus*¹⁾.

Heurige Triebe 1,5 bis 3 m hoch, kantig und gefurcht, anfangs behaart, später kahl, mit sitzenden Drüsen. Stacheln kantenständig, mit breitem zusammengedrücktem Grunde und wenig gebogener Spitze. Blätter drei- bis fünfzählig, Blättchen beiderseits behaart, ziemlich regelmässig doppelt gesägt, Endblättchen elliptisch. Die oberen Blütenzweige mit einfach traubenförmigen (doldentraubigen), die unteren, später entwickelten, mit rispenförmigen Blütenständen. Blütenstielchen zottig mit meist aufwärts gerichteten Haaren, krummstachelig und drüsig. Blumen gross. Kelche aussen graugrünfilzig, abstehend, nach der Blüte zurückgeschlagen. Kronblätter weiss, kahl. Staubfäden weiss, etwas länger als die grünlichen Griffel. Früchte gross, wohlschmeckend. 7.

Kulturpflanze aus Nordamerika; selten verwildert.

13. Sommer-Brombeere, *Rubus aestivus*.

Heurige Triebe 1 bis 2 m hoch, kantig, kahl, mit sitzenden oder fast sitzenden Drüsen. Stacheln kantenständig, kräftig, mit breitem zusammengedrücktem Grunde und etwas gekrümmter Spitze.

¹⁾ Zottig.



7. Sommer-Brombeere, *Rubus aestivus*. a) Triebstück, verkl.; b) Fruchtstand, verkl.; c) Blütenstand, verkl.; d) Blüte in nat. Gr.; e) eben verblühte Blüte in nat. Gr.

Blätter meist dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen, selten vollkommen fünfzählig. Blättchen mehr oder weniger unregelmässig doppelt gesägt, zuweilen eingeschnitten, selten zerschlitzt, beiderseits behaart, unterseits anfangs filzig. Endblättchen meist herzeiförmig und zugespitzt. Blütenzweige behaart, kurzdrüsig, krummstachelig. Blütenstände meist einfach traubenförmig, die zuletzt entwickelten untersten nicht selten rispig. Blütenstielchen mit aufrechtstehenden oder angedrückten Haaren, nie filzig, immer kurzdrüsig, meist wenig bestachelt. Kelche aussen grün mit grauem Rande, abstehend, nach dem Verblühen manchmal zurückgeschlagen. Kronblätter weiss oder hellrot, selten rosenrot, aussen behaart. Früchte meist wohlschmeckend. 6—8, einzeln später. (*R. plicatus* und z. T. *R. fastigiatus* Weihe, *R. fastigiatus* Krasau, *R. fruticosus* Kuntze, *R. plicatus*, *sulcatus* und *Bertrami* Focke, *R. aestivalis* Nova Synopsis.)

In Wäldern und Gestrüchen, auf Heiden, Mooren und an Wegen häufig.

Haupttrassen.

- a) Wald-Brombeere. *Rubus aestivus sulcatus*. Blättchen flach, die äussersten deutlich gestielt. Kelche nach der Blüte zurückgeschlagen. Staubfäden zum Teil länger als die Griffel.

In den süd- und mitteldeutschen Gebirgen und dem Hugel-

lande an der westlichen Ostsee nicht selten, sonst sehr zerstreut, östlich der Weichsel noch nicht gefunden.

- b) Heide-Brombeere. *Rubus aestivus plicatus*¹⁾. Blättchen faltig, die äussersten fast sitzend. Kelche immer abstehend. Staubfäden nicht länger als die Griffel.

In den sandigen oder moorigen Wäldern des Flachlandes und südwärts bis zur Oberpfalz, Mittelfrankon und Hagenau im Elsass häufig, weiter südwärts zerstreut.

- b) Stauden mit langen Ausläufern. Blütenachse unten krelselförmig. Staubfäden linealisch, pfriemlich zugespitzt, nach dem Verstäuben zusammenneigend. Früchte aus wenigen grosssteinigen Früchtchen zusammengesetzt (Boreales²⁾).

14. Steinbeere, *Rubus saxatilis*³⁾.

Taf. 15.: a) Fruchttragender Trieb, verki.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) Staubgefässe in nat. Gr. und vergr.; d) Fruchtknoten in nat. Gr. und vergr.; e) Früchtchen nebst Durchschnitt in nat. Gr.; f) Same in nat. Gr. und vergr.

15 bis 40 cm hoch, behaart, mit feinen Stacheln, selten ganz wehrlos. Nebenblätter meist frei, lanzettlich bis rautenförmig. Blätter dreizählig, Blättchen wenig behaart. Blütenstand doldentraubig bis doldenrispig. Kelchzipfel während der Blüte abwärts gebogen, später aufgerichtet. Kronblätter spatelförmig, spitz, aufrecht, kahl, weiss. Staubgefässe aufrecht, länger als die Griffel. Früchte rot, sauer, Steine grubig. Ausläufer ungefähr 1 m lang; an denselben sind die Nebenblätter meist mit dem

1) Faltig. 2) Borealis, nördlich. 3) Felsig.

Blattstiel verwachsen; ausnahmsweise kommen zweiteilige Seitenblättchen vor. 5—6. (Bocksbeere.)

In Nadel- und Laubwäldern und Gestrüuchen, auf Mooren und Heiden; häufig in den Alpen (bis 1950 m) und deren Vorland, auf dem schwäbischen und fränkischen Jura und in dem grössten Teil des ost-eibischen Norddeutschlands, im übrigen Gebiet nicht selten, fehlt jedoch im Reg.-Bez. Aulich, dem bayerischen und dem oherpfälzer Wald.

Bastarde und zweifelhafte Formen.

Von leicht erkennbaren Bastarden zwischen Bramenarten wird am häufigsten *Rubus caesius* + *idaeus* in zahlreichen Formen gefunden. Ferner trifft man *Rubus caesius* + *tomentosus*, *caesius* + *discolor*, *caesius* + *vestitus* und *aestivus* + *caesius* ziemlich überall, wo die betreffenden Stammarten nebeneinander wachsen. *R. Bellardii* + *caesius* ist wildwachsend nicht ganz sicher nachgewiesen, wurde aber von Focke künstlich erzogen. Endlich sind mit hinreichender Sicherheit erkannt: *R. aestivus* + *discolor*, *aestivus* + *tomentosus*, *Bellardii* + *tomentosus*, *Bellardii* + *vestitus*, *discolor* + *vestitus*, *tomentosus* + *vestitus*.

Die meisten Brombeerformen sind jedoch noch nicht endgültig gedeutet, und eine sehr grosse Zahl derselben ist wahrscheinlich aus wiederholten Kreuzungen zwischen drei oder mehr Arten hervorgegangen.

Nach ihren Merkmalen teilt man die Bastard-Brombeeren in folgende Gruppen, welche durch Mittelformen ineinander übergehen:

1. Henrige Triebe aufrecht oder etwas klimmend, niemals wurzelnd. Abkömmlinge von *R. aestivus* 2.

Henrige Triebe meist bereift, im Spätsommer wurzelnd. Nebenblätter lanzettlich bis linealisch. Aeusserer Blättchen anfangs fast sitzend, später meist kurz gestielt. Blütenstängelszweige nicht selten mit grundständigen Stielchen. Kelche meist abstehend. Blumen meist gross. Staubgefässe meist nicht zusammennelgend. Früchtchen meist ziemlich gross, schwarz. Abkömmlinge von *R. caesius*.

II. *Rubi hybridi corylifolii*.

- Heurige Triebe im Spätsommer wurzelnd, Blätter im Winter grün bleibend. Nebenblätter linealisch bis fadenförmig. Aenssere Blättchen meist von vornherein deutlich gestielt 3.
2. Blätter der hourigen Triebe z. T. siehenzählig. *I. Rubi hy. suberecti.*
 " " " " fünfzählig 15.
3. Alle Triebe mit vielen langen Drüsenborsten, welche durch Uebergangsformen mit den Stacheln verbunden sind. Die längeren Drüsen der Blütenstiele sind beträchtlich länger als die Haare und der Durchmesser der Blütenstiele. Staubgefässe, falls sie nicht ganz kurz sind, nach dem Verstäuben aufgerichtet oder zusammenneigend. Abkömmlinge von *R. Bellardii*. (Wonn die grösseren Stacheln der heurigen Triebe untereinander ziemlich gleich sind, vgl. auch § 7. (Hierzu *R. Koehleri, serpens* und *hirtus.*) *Rubi hy. semibellardiani.*

Heurige Triebe mit gleichförmigen Kantenstacheln, auf den Flächen von wenig ansehnlichen Drüsenborsten rau. Blütenstiele drüsenreich. Staubgefässe, falls sie nicht ganz kurz sind, nach dem Verstäuben aufgerichtet oder zusammenneigend 4.

- Heurige Triebe mit gleichförmigen Kantenstacheln. Drüsenborsten zerstreut oder fehlend 8.
4. Blättchen auf der Oberseite mit Sternhaaren. Dem *R. tomentosus* nahestehende Formen . . . *Rubi hy. semitomentos.*
- Blättchen auf der Oberseite ohne Sternhaare 5.
5. Blütenstielechen mit ganz kurzem Filz und vielen kurzen, aber trotzdem den Filz überragenden Drüsen.

VI. Rubus hy. rudis.

- " mit längeren und kürzeren Haaren und Drüsen, die längeren derselben länger als der Durchmesser der Blütenstielechen 6.
6. Blütenstände mit starken, geraden, etwas rückwärtsgeneigten Stacheln. Staubgefässe mindestens so lang wie die Griffel *VII. Rubi hy. radentes.*
- " mit schwachen Stacheln, ihre Zweige oft mit grundständigen Stielen 7.
7. Blättchen meist feingesägt, unterseits wenigstens anfangs granulig *V. Rubi hy. foliosi.*

Blättchen meist grobgesägt, unterseits dünn behaart und grün.

IV. *Rubi hy. concolores*

- 8. Alle Achsen in der Regel ohne deutlich gestielte Drüsen . . . 10.
- Blütonstiele in der Regel mit gestielten Drüsen 9.
- 9. Staubgefäße mindestens so lang wie die Griffel, nach dem Verstäuben aufgerichtet. Auch die henrigen Triebe meist mit Drüsenhorsten. Dem *R. vestitus* nahestehende Formen. (Hierzu *R. pyramidalis*, *macrothyrsus*, *eifeliensis*, *rubicundus*, *hirtus*, *pinnosus*, *hirtifolius*, Menkel (Bellardi + *vestitus*), *hypomalacus*, *badus* und viele andere.) Vgl. auch § 18.

XI. *Rubi hy. semivestiti*

Staubgefäße kaum so lang wie die Griffel, oft ganz kurz, nicht zusammeneigend. Blätter unterseits grün.

III. *Rubi hy. atlantici*

- 10. Heurige Triebe herabft. Blätter unterseits weissfilzig. Dem *R. discolor* nahe stehend. *Rubi hy. semidiscores*.
- " " ohne Relf 11.

- 11. Kelche aussen grün, Blättchen meist klein. Abkömmlinge von *R. aestivus*. (Hierzu *R. rhamnifolius*, Maassl, Mnenterl, sowie auch Formen des nur bei Aachen gefundenen *R. aestivus* + *discolor* und *aestivus* + *discolor* + *vestitus*.) Vgl. Seite 90. . . . *Rubi hy. rhamnifolii*.
- " aussen grau- oder weissfilzig 12.

- 12. Blütenstände mit starken, langen, ziemlich geraden, etwas rückwärtsgeneigten Stacheln. Blättchen unterseits filzig. Kelche zurückgeschlagen. Staubgefäße länger als die Griffel, nach dem Verstäuben aufgerichtet. Abkömmlinge von *R. vestitus* VIII. *Rubi hy. fortes*.
- " schwächer bewehrt oder krummstachelig 13.

- 13. Blättchen oberseits wenig behaart, unterseits in der Regel filzig 14.
- " beiderseits behaart und meist auch unterseits nicht filzig. (Hierzu auch einige drüsige Formen, von § 9.)

X. *Rubi hy. macrophylli*

- 14. Blütenstände lang, von oben bis unten ziemlich gleich dick. (Hierzu auch nicht wurzelnde Formen, § 15.)

IX. *Rubi hy. candicantes*

Blütenstände nach oben an Umfang abnehmend. Vgl. unter IX.

Rubi hy. hedyearpi.

15. Kelche aussen grün, Achsen ohne gestielte Drüsen. Dem *R. aestivus* nahestehende Formen. (Hierzu *R. nitidus* und *afilnis*) *Rubi hy. semiaestivi.*
" aussen graufilzig, zurückgeschlagen. Achsen ohne gestielte Drüsen. Vgl. § 14 . . . X. *Rubi hy. candicantes.*
" aussen grün oder graugrün, nebst den Achsen drüsenborstig, Blättchen unterseits grün. Abkömmlinge von *R. aestivus* und *Bellardii*.

Rubi hy. macrocardiophylli.

Beschreibung der wichtigsten Formenkreise und Rassen.

I. Himbeerbrombeeren, *Rubi híbridi suberecti*¹⁾.

Bastarde, welche von *R. aestivus* und *idaeus* abstammen, zum Teil vielleicht kompliziertere Kreuzungsprodukte, an denen aber Merkmale einer dritten Art nicht sicher erkennbar sind.

Heurige Triebe aufrecht oder nickend, meist kahl und ohne Drüsenborsten; Stacheln am Grunde nicht deutlich zusammengedrückt. Blätter zum Teil dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen und dreizähligem Endblättchen. Blütenstände meist doldentraubig. Blüten denen des *R. aestivus* recht ähnlich. Früchte lange rot bleibend, auch bei der Reife rötlichschwarz, im Geschmack an Himbeeren erinnernd. (*R. fruticosus* + *idaeus* Kuntze, *R. suberectus*, *fissus* und wahrscheinlich auch *R. ammobius* Focke

¹⁾ Sub-, fast, erectus, aufrecht.

Synopsis, *R. suberectus*, *fissus* und *R. sulcatus* var. *pseudoplicatus* Friderichsen et Gelert Rub. exs. *Daniae* et Slesv. und Association rubologique, *R. fastigiatus* Wirtgen zum Teil.)

Hauptformen:

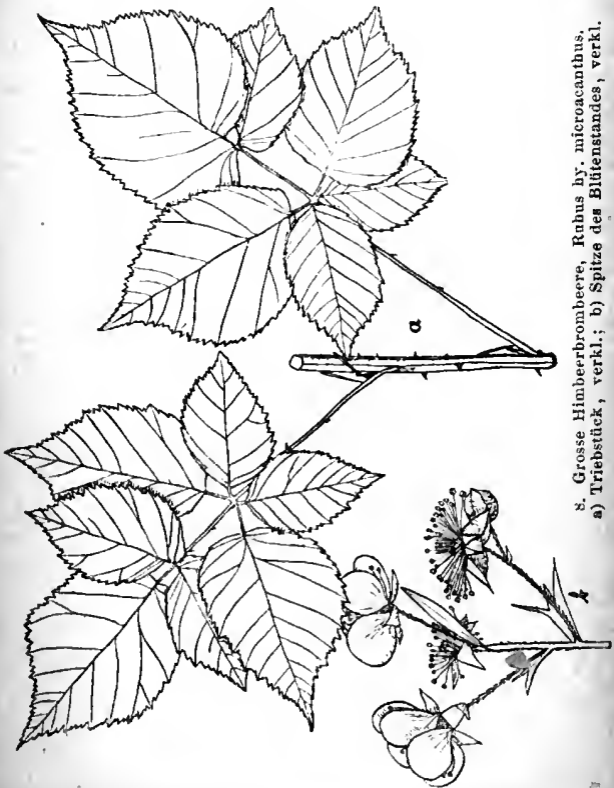
- α) Kleine Himbeerbrombeere, *Rubus* *hy.* (*suberectus*) *fissus*¹⁾. Heurige Triebe etwa 1 m hoch, kantig, ohne Reif. Stacheln zahlreich, meist von schwarzroter Farbe, am Grunde wenig verbreitert, mit schlanker, etwas gekrümmter Spitze. Blättchen ziemlich dick, faltig, unterseits graugrün. Blumen unansehnlich. Blütenstielchen wenig behaart, meist stachelig. Kelche abstehend. Kronblätter weiss. Staubgefässe so lang wie die Griffel. Fruchtknoten meist zerstreut behaart. Früchte meist mangelhaft entwickelt. — Kommt mit bunten Blättern, mit eingeschnittenen Blättchen und mit gefüllten Blumen vor. 6—8. (*R. fissus* Focke, *R. suberectus polyacanthus* Marsson).

In Wäldern, auf Mooren und Heiden; häufig im Ostseeküstengebiet, zerstreut im Nordseeküstengebiet, binnenlandes bis Posen, Magdeburg und Westfalen.²⁾

- β) Grosse Himbeerbrombeere, *Rubus* *hy.* (*suberectus*) *microacanthus*³⁾. Heu-

¹⁾ Gespalten. ²⁾ Bei Aachen zwar ähnliche, aber doch verschiedene, anscheinend mit *R. discolor* gekreuzte Formen. ³⁾ Gr. mikrós, klein, Akantha, Stachel oder Dorn.

rige Triebe 1 bis 2 m hoch, unten stielrundlich, oben kantig, grün, bereift. Stacheln klein und schwach, schlank und dünn, etwas abwärts-



8. Grosse Himbeerbrombeere, *Rubus* hy. *microacanthus*,
a) Triebstück, verkl.; b) Spitze des Blütenstandes, verkl.

gekrümmt, zuweilen schwarzrot. Blätter gross, Blättchen dünn, wenig gefaltet oder flach, unterseits in der Regel glänzend hellgrün. Blumen gross. Blütenstielchen mit aufrecht abstehender Behaarung, kurzen Drüsen und kleinen Stacheln. Kelche grün, zur Blütezeit abstehend, später mehr oder weniger zurückgeschlagen. Kronblätter weiss, Staubgefässe länger als die Griffel. Früchte meist kümmerlich, aber an einzelnen Pflanzen sehr gross und wohl-schmeckend. — Kommt mit gefüllten Blumen vor. 6—7, einzeln 5—9. (*R. suberectus* Focke, *R. fastigiatus* Wirtgen zum Teil).

In Wäldern, Gestrüuchen und auf Oedland nicht selten.

II. Haselblättrige Brombeeren, *Rubi hybridi corylifolii*¹⁾.

Heurige Triebe meist niedrig, kantig, bereift, kahl oder zerstreut behaart. Nebenblätter lanzettlich bis linealisch. Blätter meist fünfzählig mit anfangs fast sitzenden, später oft kurzgestielten äusseren Blättchen. Blütenstandsweige meist krummstachelig. Blütenstände doldenrispig, ihre Zweige oft mit grundständigen Zweigen oder Stielchen. Blütenstielchen meist schlank. Kelche meist abstehend, an der Frucht nicht selten aufrecht. Blumen meist gross. Staubgefässe meist nicht zusammenneigend. Frucht-

¹⁾ *Corylus*, Hasel (Band 4).

chen meist ziemlich gross, lange grün bleibend, zuletzt schwarz, selten mit Spuren von Reif. Blütezeit meist früh beginnend und lang ausgedehnt. Fruchtbildung mangelhaft. (*Corylifolii orthacanthi* und *sepicoli* Focke Synopsis).

In den meisten Gegenden besonders in Hecken häufig.

In diese Gruppe gehören diejenigen Taubeerenbastarde, welche weder der Taubeere noch ihrer anderen Stammart oder Stammform besonders ähnlich sind. Wichtigste Formen:

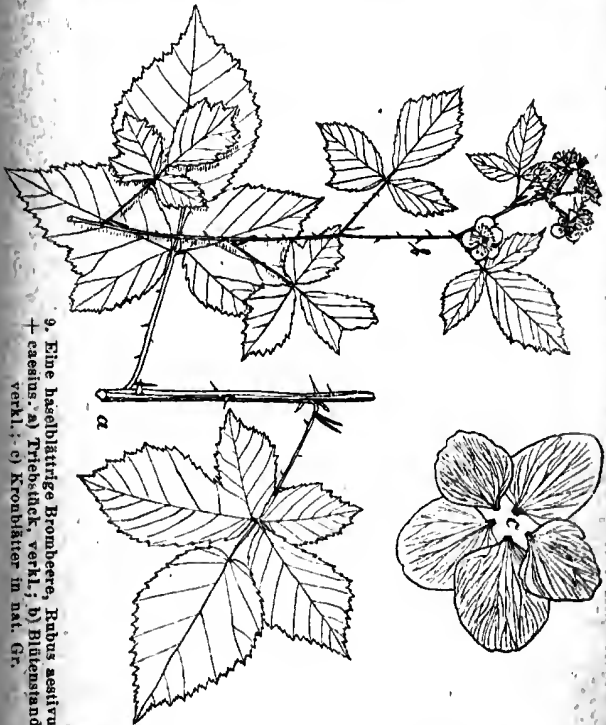
a) *Rubus caesius* + *tomentosus*. Meist von *R. caesius* durch stärkere Stacheln, vorn eingesechnittene, oberseits etwas sternhaarige, unterseits grüne Blättchen, von *R. tomentosus* durch bereifte Triebe, breitere Nebenblätter und grössere Blumen verschieden. Früchte meist wenig entwickelt, schwarz. (*R. permiscibilis* Wirtgen Herb. Rub. rhenan I. 158, II. 108, *R. leucophaeus* daselbst I. 159.) Es gibt zahlreiche Formen, einige stehen zwischen den Stammarten in der Mitte, andere sind der einen oder anderen derselben sehr ähnlich. — Nicht selten im Verbreitungsgebiete des *R. tomentosus* und etwas über dasselbe hinaus.

Kompliziertere Bastarde sind zuweilen dem *R. caesius* + *tomentosus* so ähnlich, dass man sie schwer abgrenzen kann. (*R. dubiosus*, *neglectus*, *vespium*, *virgultorum* Wirtgen Herb. Rub. rhenan, *R. dumetorum tomentosus* Kirschleger.)

b) *Rubus caesius* + *discolor*. Meist von *R. caesius* durch rote Blumen und wagerecht abstehende Fruchtkelche, von *R. discolor* durch breitere Nebenblätter, schwächeren Filz der Blattunterseite, doldenähnliche Blütenstände und auch durch die Kelchrichtung verschieden. Früchte unentwickelt. (*Rubus patens*.) Es gibt auch weissblühende Formen mit aufrechten Fruchtkelchen, welche sich von *R. caesius* durch starke Stacheln und unterseits filzige Blättchen unterscheiden. Auch Formen, welche dem *R. discolor* näherstehen, kommen vor. — Im Verbreitungsgebiete des *R. discolor* zerstreut.

c) *Rubus caesius* + *vestitus*. Rundliche Blättchen und lange gerade oder wulstig gebogene Stacheln der Blütenstandsachse verraten in der Regel Abkunft von *R. vestitus*. Die Blättchen sind meist unterseits weichhaarig und graugrün, die Blütenstände umfang-

reich doldenrispig, die Kelche abstehend, die Griffel rot. Oft sind alle Achsen reich an Stachelborsten. Nur selten lässt sich mit hinreichender



9. Eine haselblättrige Brombeere, *Rubus vesivus* + *caesius*. a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Kronblätter in nat. Gr.

Sicherheit entscheiden, ob ein Bastard nur von *R. caesius* und *vesivus* abstammt, oder ob noch andere Arten bei der Erzeugung beteiligt waren. (Hierzu wahrscheinlich: *R. Friderichsenii* und *alesvicensis*

Lange, *R. imitabilis* und *tiliacens* Friderichsen, *R. ferox* Frid. et Gelert Rnh. exs. No. 22.)

Nicht selten in Schleswig-Holstein, mehr zerstreut im übrigen Wohugebiet des *R. vestitus*. — In Westdeutschland ist häufiger *R. caesius* + *tomentosus* + *vestitus*.

d) *Rubus aestivus* + *caesius*. Hourige Triebe meist hohig und wurzelnd, seltener aufrecht bleibend, bereift; Stacheln fast nur an den Kanten. Blätter langgestielt, dreizählig mit zweizähligen sitzenden oder kurzgestielten Seitenblättern. Blütenstände doldentraubig oder doldenrispig, viel armlütiger als bei anderen Taubeerbastarden. Kelche graugrün, meist abstehend, Kronblätter meist blassrosa; Staubgefäße nach dem Verblühen nicht aufgerichtet, meist in ausgebreiteter Stellung bleibend, seltener über den Griffeln zusammengekrümmt; Griffel grün, gelblich oder rötlich. (*Rubus nemorosus* und *dnmetorum* vieler Floren, auch *R. nemorosus* Focke zum Teil, *R. Haynei* in Prähls Krit. Fl. II, *R. hy. prussicus* Bromb. d. Prov. Westpreussen, wahrscheinlich auch *R. dissimulans* Friderichsen zum Teil, namentlich *Rub. exs. Dan. No. 46* und *Assoc. Rubol. No. 1033.*)

Nicht selten in Nord- und Mitteldeutschland, zerstreut in Süddeutschland.

Auch dieser Bastard ist von komplizierteren, besonders *R. caesius* + *hy. suberectus* und *R. caesius* + *hy. villicaulis* oft schwer zu unterscheiden.

e) Hain-Brombeere, *Rubus hy. (corylifolius) nemorosus*. Dem *Rubus aestivus* + *caesius* Fig. 9 recht ähnlich, nur niedriger, oft an den heurigen Trieben etwas behaart, Griffel rot. (*R. nemorosus* Hayno, Marsson; wahrscheinlich *R. caesius* + *hy. villicaulis*.)

Verbreitet namentlich im Flachlande zwischen Elbe und Oder.

f) Detharding-Brombeeren. *Rubus hy. (corylifolius) Dethardingianus*¹⁾. Kräftig, gleichstachelig, Blättchen unterseits grau, Endblättchen oft dreieckig. Staubgefäße so lang oder länger als die grünen Griffel. (*R. Dethardingii*, *Wahlbergii* und *gothicus*): Wahrscheinlich teils von *hy. villicaulis* (*Dethardingii*), teils von *hy. thyrsoidens* (*Wahlbergii* Marsson zum Teil), teils von *hy. radula*.

¹⁾ Nach dem Rostocker Arzte und Botaniker G. G. Detharding, geh. 1765, gest. 1838.

(goshiens) abstammend. Manche Formen sind einfachem *R. caesius* + *tomentosus* recht ähnlich.

Im Ostseeküstenlande bis zur Weichsel nicht selten.

g) Geradstachelige Brombeeren. *Rubi hy.* (*corylifolia orthoacanthi*¹⁾). Formen, welche durch den Reichthum aller Achsen an gestielten Drüsen dem *R. Bellardii* ähnlich sind, neben *Bellardii*-Merkmalen aber oft deutliche *Vestitus*-Merkmale zeigen. (*R. dametorum* Weihe und Nees, *R. Ebneri*, *corymbosus*, *apricus*, *polycarpus*, *herollinensis*, *R. hybridus pygmaeus* Kuntze.)

Sehr zerstreut.

III. Atlantische Brombeeren, *Rubi hybridi atlántici*.

Heurige Triebe meist flachbogig, wurzelnd, kantig, ohne Reif, behaart., aber nicht filzig, Stacheln kantenständig, Drüsenborsten meist fehlend. Blätter drei- bis fünfzählig, Blättchen unterseits grün. Blütenstände meist umfangreich, die Zweige oft mit grundständigen Stielchen. Staubgefäße meist kürzer als die Griffel und nach dem Verstäuben nicht deutlich aufgerichtet. Früchte unbereift.

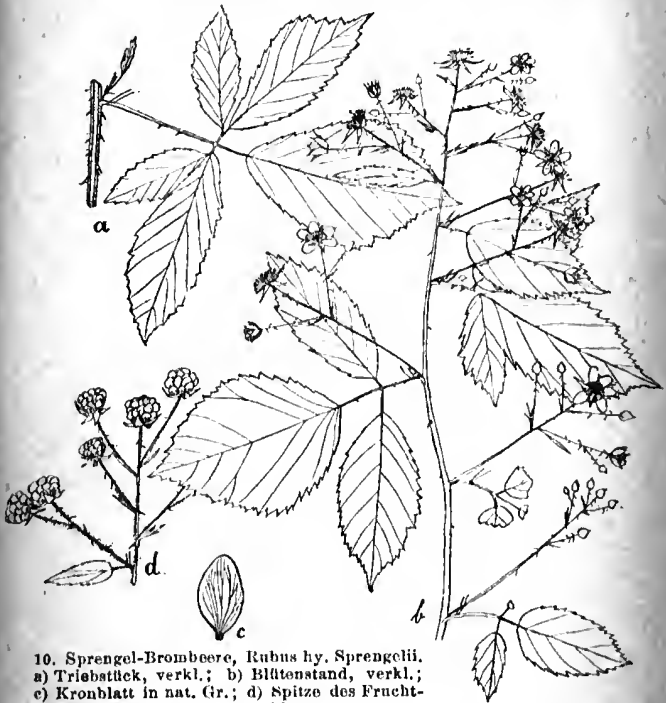
a) **Sprengel-Brombeere, *Rubus hybridus Sprengelii***²⁾.

Hauptstammarten sind *R. aestivus* und *Bellardii*, ausserdem sind möglicherweise *R. caesius* und *vestitus* beteiligt.

Heurige Triebe liegend oder klimmend, stumpf-

¹⁾ *Gr. orthós*, gerade, *ákantha*. ²⁾ Von Wolhe nach dem bedeutenden Arzt und Botaniker Kurt Sprengel benannt, geb. zu Boldekow bei Anklam S. Ang. 1766, gest. als Professor zu Halle am 15. März 1833. (Nicht zu verwechseln mit dem erst später herühmt gewordenen Chr. Konrad Sprengel.)

kantig, abstehend behaart, grün. Blätter meist dreizählig, die Seitenblättchen oft zweispaltig oder zwei-



10. Sprengel-Brombeere, *Rubus* hy. *Sprengelii*.
a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.;
c) Kronblatt in nat. Gr.; d) Spitze des Fruchtstandes, verkl.

teilig. Blättchen grob gesägt, beiderseits zerstreut behaart und grün. Blütenzweige und deren Ver-

zweigungen dicht abstehend behaart und mit zerstreuten Drüsenborsten, ihre Blätter haben zuweilen ausser einfachen Haaren auch einige Sternhaare auf der Unterseite. Kelche abstehend. Kronblätter rosenrot, aussen behaart. Staubgefässe meist kaum so lang wie die Griffel. Fruchtknoten behaart. 6—10, meist 7—8.

In Wäldern und Gesträuchen; häufig im nordwestlichen Deutschland (bis an die Eifel) und an der westlichen Ostsee, zerstreut im mittelhheinischen Gebiet und bis Mittelfranken, Kgr. Sachsen, Posen und Westpreussen.

Anm. R. hy. scanicus, eine seltene Form, welche sich von R. hy. Sprengell durch breite Blättchen mit abgesetzter kurzer Spitze und blassrote rundliche Kronblätter unterscheidet, ähneln den Haselblättrigen (Seite 72).

b) Arrhenius-Brombeere, *Rubus hybridus* Arrhénii¹⁾.

Heurige Triebe grün oder violettbraun überlaufen. Blätter nicht selten fünfzählig, Blättchen meist schärfer und feiner gesägt als bei Sprengelii. Blütenstände zuweilen wie bei Sprengelii, andremale schlanker und dichter, nicht selten nickend. Kronblätter weisslich, meist ziemlich klein. Staubgefässe meist kaum halb so lang wie die Griffel. Blütenstaub gleichkörnig (? immer). Fruchtknoten kahl. 8.

In Hecken und Wäldern zerstreut in Nordwestdeutschland bis Lünebeck-Hannover-Gummersbach.

Anm. Cimbrische Brombeeren, *Rubi hybrid* cim-

¹⁾ Von Joh. Lange nach dem schwedischen Botaniker Joh. P. Arrhenius benannt.

brici¹⁾ sind Formen, welche durch aufgerichtete Fruchtkelche und kurze Staubgefäße den vorstehend beschriebenen ähnlich seben, sich aber durch zerstreut behaarte oder fast kahle Jahrestriebe, breitere, unterseits dichter behaarte, meist grauschimmernde Blättchen, mehr angedrückten Filz, kräftigere, ziemlich gerade Stacheln und längere Drüsenborsten der Blütenstielchen deutlich unterscheiden. Neben *R. aestivus* ist *R. vestitus* die am deutlichsten hervortretende Stammart. Es kommen schlitzblättrige Formen vor, bei anderen fallen die Kronblätter nicht ab, sondern bleiben bis zur Frucht reife sitzen, auch sonst kommen allerlei Verschiedenheiten vor. In grösserer Menge finden die *R. hy.* einheimlich sich nur stellenweise in Schleswig-Holstein.

Vorbeinerkung zu IV und V. Die Bastarde, von welchen die folgenden Formenkreise abstammen, lassen sich zusammenfassen als:

Kelch-Brombeeren, *Rubi hybridi phaenocalyces*²⁾. Meist mit Moosrosengeruch. Unfruchtbare Triebe mit oder ohne Kelf und Haare, mit feinen Stacheln und vielen Drüsenborsten. Blättchen oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits blässer grün. Oft enden die heurigen Triebe in umfangreich rispige Blütenstände. Kelchblätter lang zugespitzt, aussen graufilzig und borstig, innen weissfilzig, an den jungen Früchten meist abstehend und sehr ansehnlich. Kronblätter klein und meist schmal, spitz oder ausgerandet, meist weiss, bald abfallend. Staubgefäße meist kürzer als die Griffel, fast einreihig, aufrecht; Staubbeutel meist taub. Griffel grün oder rot. Fruchtknoten oft behaart, Früchte klein. (Nova Synopsis Tafel 5 und 7, *R. thyrsiferus* Welthe und Nees, *R. brachyandrus*, *tennipetalus* und wahrscheinlich manche als *R. Bayeri* und Güntherl beschriebene Pflanzen, *R. hirtus*, *micronipetalus*, *terrestris* und *serpens* Boulay bei Coste zum Teil.) — Nicht selten in Wäldern in Südbayern und den linksrheinischen Gebirgen, mehr zerstreut im übrigen Süd- u. Mitteldeutsechland.

Zweifellos ist eine Stammart *Rubus Bellardii*. Se sehr Kelch, Krone, Staubgefäße und manchmal die Fruchtknoten an *R. idaeus* erinnern, lässt sich eine Herkunft von dieser Art bisher nicht nachweisen. Einzelne Formen lassen sich als *R. Bellardii* + *temen-*

¹⁾ *Climbrius*, spätlateinisch für schleswig-holsteinisch. ²⁾ *Gr. fainein*, scheinen, *kalyx*, Kelch.

tosus, andere als *R. Bellardii* + (tomentosus + vestitus) dentet, manche haben vielleicht *R. caesius*; einige möglicherweise auch *R. aestivus* oder *discolor* unter ihren Ahnen.

IV. Bleiche Brombeeren, *Rubi hybridi concolores*¹⁾.

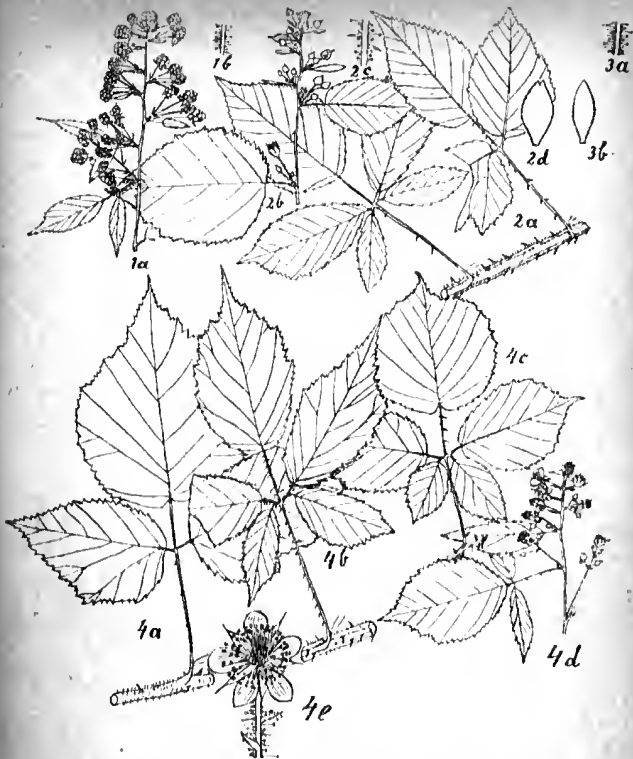
Fig. 11, 4.

Hauptstammarten sind *R. Bellardii* und *vestitus*, einige Formen (z. B. die abgebildete) haben unverkennbare Tomontosusmerkmale, andere erinnern mehr an *R. caesius* oder *aestivus*.

Heurige Triebe wenigstens in der Mitte kantig, meist ohne Reif, behaart. Stacheln ziemlich dünn, kantenständig; die Flächen von Drüsenborsten rauh. Blätter meist unvollkommen fünfzählig. Blättchen ziemlich grob gesägt, beiderseits einfach behaart, Endblättchen meist lang zugespitzt. Blütenstandszweige nicht selten mit einem grundständigen Stielchen, im übrigen aber meist erst von der Mitte an verzweigt. Blütenstiele mit Haaren und Drüsen von verschiedener Länge. Kronblätter meist weiss, selten gelblich (so die abgebildete Form). Staubgefäße so lang wie die Griffel oder länger, nach dem Verstäuben zusammenneigend. (Hierzu *R. hy. scabri* Nova Synopsis Tafel 9, *R. fuscus*, *pallidus* und *scaber* Weihe und Nees).

Nicht selten in Süd- und Mitteldeutschland und in Nordwestdeutschland bis Lübeck, selten weiter ostwärts.

¹⁾ Concolor, gleichfarbig.



11. Abkömmlinge von Kelch-Brombeeren, *Rubus hy. phaenocalyces*:
 1) Form ohne deutliche Veilchenmerkmale: a) Blütenstand, verkl.; b) Blütenstielchen in nat. Gr.; 2) Nordwestdeutsche blattrelche Form, *R. hy. foliosus* (salinum): a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Blütenstielchen in nat. Gr.; d) Kronblatt in nat. Gr.; 3) Englische blattrelche Form, *R. hy. foliosus*: a) Blütenstielchen in nat. Gr.; b) Kronblatt in nat. Gr.; 4) Vogesenform der bleichen Brombeeren, *R. hy. concolor*: a-c) Stücke eines Triebes, verkl.; d) Blütenstand, verkl.; e) Blüte in nat. Gr.

Die wichtigste Rasse dieses Kreises ist die
Bleiche Brombeere, *Rubus hy. (cóncolor)*
pállidus ¹⁾.

Heurige Triebe kantig, ohne Reif, abstehend behaart, an den Kanten mit kurzen, stark rückwärts geneigten oder etwas gebogenen Stacheln, auf den Flächen drüsenborstig. Endblättchen länglich bis herzeiförmig, lang zugespitzt. Blütenzweige mit absteherender Behaarung, dünnen Stacheln und vielen Drüsenborsten, welche in der Regel kürzer sind als die längeren Haare. Blütenstandsbranche nicht selten mit grundständigem Zweig, ausserdem ungefähr von der Mitte ab doldentraubig verzweigt. Stielchen meist doppelt so lang wie der Kelch. Kelchblätter aussen grau und borstig, innen weissfilzig, zur Blütezeit meist zurückgeschlagen, nachher aufgerichtet, aber bei der Fruchtreife wieder zurückgeschlagen. Kronblätter länglich, ganzrandig, weiss. Staubgefässe etwas höher als die dunkelroten Griffel. 7—9. (*R. pallidus* Weihe, Focke, *R. hirtus* Flora Danica 2053, *R. nemorosus* Sonder; *R. pallidus* Association rubol. Nr. 951 ist zwar ähnlich, hat aber unterseits graue Blättchen und gelbliche Griffel.)

In Wäldern und Hecken; nicht selten vom Niederrhein bis Nordschleswig und Lübeck, sehr ähnliche Formen einzeln bis Vorpommern.

¹⁾ Bleich.

V. **Blattrreiche Brombeeren**, *Rubi hy. foliosi*.

Fig. 11, 1, 2 und 3.

Hauptstammarten sind neben *R. Bellardii* mutmasslich *R. tomentosus* und *vestitus*.

Heurige Triebe kantig, ohne Reif, zerstreut behaart, an den Kanten mit kurzen, schlankspitzigen, meist etwas gekrümmten Stacheln, auf den Flächen drüsenborstig. Blätter dreizählig, nicht selten mit zweispaltigen oder zweizähligen Seitenblättchen. Blättchen meist fein und scharf gesägt, unterseits mit kurzem, grauem, zuweilen schwindendem Filz und zerstreuten längeren Haaren. Endblättchen meist länglich, seltener (*sylvestris* Kaltenbach) fast rundlich mit abgesetzter Spitze. Blütenzweige meist hin- und hergebogen (*flexuosus*). Blütenstände unten durchblättert, schwach bestachelt, ihre Zweige meist am Grunde büschelähnlich verzweigt, seltener nur mit grundständigen Stielchen (Fig. 11, 1 a.) Blütenstielchen mit vielen Drüsenborsten, welche meist kürzer sind als der Durchmesser der Stielchen, ausserdem kurzfilzig und mit zerstreuten längeren Haaren, seltener zottig. Kelche filzig, meist abstehend, nach der Blüte mehr oder weniger lange zurückgeschlagen, an den endständigen Früchten nicht selten aufgerichtet. Kronblätter schmal, weiss, spitz (Fig. 11, 3 b, *flexuosus*, *sáltuum* Friderichsen und Gelert *Rub. exs.* Nr. 20) oder ausgerandet (Fig. 11, 2 d, *sáltuum* Focke). Staubgefässe unge-

fähr so lang wie die Griffel. Früchte klein. (*R. foliosus* Weihe und Nees, *Prahls* kr. *Flora* II, *Boulay* bei *Coste*, *R. hy. foliosi* *Nova Synopsis* Taf. 6, *R. sylvestris* *Kaltenbach*, *R. saluum* *Focke*.)

In den Berg- und Hügellandschaften Süddeutschlands und des westlichen Mitteldeutschlands nicht selten, aber hier kaum natürlich abgegrenzte Rassen bildend. Eine beständige Rasse in Nordwestdeutschland bis zur *Weser* (*saluum*, Fig. 2), eine andere in *Angeln* (Fig. 3).

VI. Rauhe Brombeere, *Rubus hy. rudis*¹⁾.

Wahrscheinliche Stammarten *R. Bellardii*, *tomentosus* und *vestitus*, vielleicht auch noch *R. aestivus*.

Henrige Triebe kantig, ohne Reif, braun, kahl, an den Kanten mit kurzen rückwärts geneigten oder gekrümmten Stacheln, auf den Flächen von kurzen Drüsenborsten rauh. Blätter dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen. Blättchen lang gestielt, grob und scharf gesägt, oberseits dunkelgrün, unterseits an den Nerven behaart und meist auf der ganzen Fläche mit ganz kurzem lockerem Filz. Blütenstände zuweilen mit ziemlich kräftigen geraden Stacheln, meist schwächer bewehrt, ihre Zweige lang und dünn, selten mit grundständigen Stielchen. Blütenstielchen schlank, mit zahlreichen Drüsen, welche zwar kürzer sind, als der halbe Durchmesser des Stielchens, aber dennoch zumeist den Haarfilz überragen. Längere Drüsen kommen auch zuweilen vor. Kelche abstehend, Kronblätter

¹⁾ *Rauh*.



12. 1) Rauhe Brombeere, *Rubus hy. rudis*: a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Blütenstielchen, vergr.; d und e) Kronblätter verschiedener Formen in nat. Gr.; 2) Raspol-Brombeere, *R. hy. radons (radula)*: a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Blütenstielchen, vergr.; d) Kronblätter in nat. Gr.

klein, ganzrandig oder zweispitzig, blassrot. Staubgefäße so hoch wie die grünlichen Griffel. 6—8, einzeln bis 9. (R. rudis Weihe und Nees, Focke u. s. w.)

In Wäldern und Gesträuchen nicht selten in dem grössten Teile des westlichen und mittleren Gebietes, ostwärts bis Rostock, Magdeburg, Grossenhain, Waldmünchen.

VII. Rasper-Brombeeren, *Rubi hybridi radentes* ¹⁾.

Fig. 12, 2.

Hauptstammarten *R. tomentosus* und *vestitus*, weitere wahrscheinlich *R. Bellardii* und möglicherweise *R. aestivus* sowie bei einzelnen Formen *R. caesius*.

Heurige Triebe kantig, ohne Reif, braun, meist zerstreut, selten dichter behaart oder fast kahl, an den Kanten mit starken, meist geraden Stacheln, auf den Flächen meist von kleinen Drüsenborsten rauh, dazwischen mit einigen gröberen Höckern, selten nur zerstreut borstig. Blätter drei- bis fünfzählig, äussere Blättchen deutlich gestielt, Endblättchen eilanzettlich bis eiförmig. Blättchen ungleich scharf gesägt, unterseits filzig, selten zuletzt grün. Blütenzweige mit starken, geraden, rückwärts geneigten Stacheln, drüsig und zottig. Blütenstände meist ansehnlich, oft lang und dünn, die obersten Zweige unter der Endblüte zusammengedrängt. Grundständige Stielchen an den Zweigen kommen nur ausnahmsweise vor. Blütenstielchen filzig, zottig

¹⁾ Radere, schaben und kratzen; radula, Felle.

und mit Drüsen, welche zum Teil länger sind, als der Durchmesser der Stielchen, aber dennoch kaum über die längeren Haare hinausragen. Kelche meist zurückgeschlagen, selten abstehend. Kronblätter länglich bis rundlich, meist ganzrandig, weiss oder hellrot, selten rosenrot. Staubgefässe meist beträchtlich länger als die Griffel, nach dem Verstäuben zusammenneigend. Griffel grün, selten rot (so an der abgebildeten Pflanze.) 6—8, einzeln 9. (*R. radula*.)

In Gesträuchen und Wäldern nicht selten, gegen Nordosten mehr zerstreut, jenseits der Weichsel fehlend.

VIII. **Starke Brombeeren, *Rubi hybridi fortes*¹⁾.**

Dem *Rubus vestitus* durch die starken geraden Stacheln nahestehende Formen, jedoch mit schwächer behaarten und meist drüsenlosen Achsen. Hierher gehören u. a.:

a) *Rubus discolor* + *vestitus*. Kommt in mehreren Formen bei Aachen vor, welche teils die Merkmale dieser Gruppe tragen, teils drüsig sind. (Dazu wahrscheinlich *R. hirtifolius* Babington, *R. pyramidalis* Kaltenbach teilweise.)

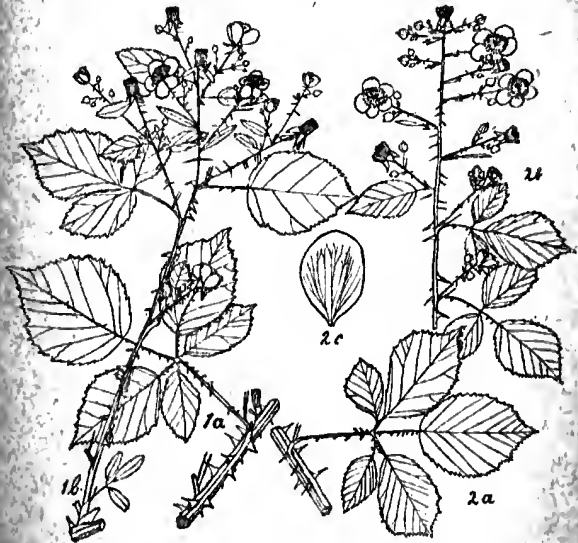
b) **Zwiefarbige Brombeeren, *Rubi hybridi bifrondes*²⁾.**

Sie stammen wahrscheinlich von *R. tomentosus* + *vestitus*.

Heurige Triebe flachbogig, braun, mehr oder

¹⁾ Fortis, stark. ²⁾ Bl-, zwie-, frons, Laub.

weniger kantig, reich an starken, geraden (an den Zweigen krummen) Stacheln und kurzgestielten oder sitzenden weichen Drüsen, mit ziemlich zerstreuten



13. Starke Brombeeren, *Rubi hybridi fortes*: 1) Schwachzottige B., *R. hy. villicaulis*: a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; 2) Zwiefarbige B., *R. hy. bifrons*: a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand verkl.; c) Kronblatt in nat. Gr.

kurzen, einfachen oder sternförmigen Haaren. Blätter meist dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen. Blättchen in der Regel oberseits dunkelgrün und kahl, unterseits kurz weissfilzig. Blütenzweige mit

ziemlich geraden oder mehr gekrümmten Stacheln. Blütenstands Zweige oft regelmässig trugdoldig, filzig und zottig, mit sitzenden Drüsen, selten mit einzelnen Drüsenborsten. Kelche zurückgeschlagen, filzig. Blumen ansehnlich, meist hellrot. Staubgefässe länger als die Griffel. 7—8. (R. discolor und thyrsoideus Kirschleger zum Teil, R. speciosus Wirtgen, R. villicaulis Wirtgen Herb. Rub. I Nr. 39. R. bifrons Focke.)

Nicht selten in Süddeutschland und dem westlichen Mitteldeutschland, zerstreut bis zum Kgr. Sachsen.

Anm. Die dem R. tomentosus ähnlicheren Formen von R. tomentosus + vestitus haben keine so gleichmässigen Merkmale. Ihre heurigen Triebe sind meist kahl, ihre Stacheln kurz, die Blätter ziemlich gross mit grob gesägten Blättchen, die Blütenzweige sehr dicht- und langzottig, die Blütenstände lang und reichblütig, die Blumen hellrot. (R. bertricensis Wirtgen, R. anomalus Wirtgen zum Teil.)

c) **Schwachzottige Brombeeren, Rubi hybridi villicaules** ¹⁾.

Hauptsächlich R. aestivus + vestitus und Abkömmlinge desselben.

Von der zottigen Brombeerart unterscheiden sich die schwachzottigen Bastardformen durch folgende Merkmale: Heurige Triebe zerstreut behaart, seltener zottig oder fast kahl, ohne Borsten und gestielte Drüsen. Blättchen auf der Oberseite zerstreut behaart, nicht selten zuletzt kahl, auf der Unterseite

¹⁾ Villus, Zotte, caulis, Stengel.

meist graufilzig; sie sind meist mehr allmählich zugespitzt und nicht selten schmaler (rundlich bis länglich). Die Blütenzweige haben oft auch im oberen Teile neben den geraden, rückwärts geneigten Stacheln stärker gekrümmte. Die Blütenstandsbranche sind weniger gleichmässig trugdoldig (dichastisch), sondern oft mehr traubenförmig oder zweimal traubenförmig verzweigt, und die obersten stehen dicht unter der Endblüte. Sie sind abstehend zottig, in der Regel ohne Drüsenborsten. Kronblätter meist blassrot, Griffel meist grün, seltener rot. 6—7, einzeln bis 9. (*R. fortis* Focke Syn. S. 70 z. Teil, *R. villicaulis* Focke und in Prahl's krit. Fl. II, *R. Langei* und *villicaulis* Friderichsen u. Gelert, *R. rectangulatus* und *villicaulis* Ascher-son-Graebner, *R. insularis*, *marchicus*, *megapolitanus* und *obotriticus*, *R. bremon* z. Teil, *R. du villicaulis* Nova Synopsis Tafel 2, *R. acidacanthos*, *atrocaulis*, *sylvaticus* und z. Teil *vulgaris* Wirtgen.)

In Wäldern und Gesträuchen Nord- und Mitteldeutschlands von Lübeck und dem Harz bis zur Oder (also wo *R. vestitus* schon sehr selten ist oder fehlt) bilden Formen dieses Kreises einen Hauptbestandteil der Brombeerflora, einzeln kommen sie ostwärts bis zur Weichsel vor. Im Wohngebiete des *R. vestitus* sind *Villicaulis* zwar auch nicht selten, haben aber keinen Einfluss auf das Charakterbild der Vegetation und zeigen sich auch weniger beständig in ihren Merkmalen.

Der Formenkreis der schwach zottigen Brombeeren geht in *R. vestitus* über, mit *R. aestivus* verbinden ihn Mittelformen, welche man Rhamnifolier nennt (*R. carpinifolius*, Maassl, Münterl und zum

Teil Barbeyi, Ernesti Bolli, rhamnifolius und montanus, *R. fruticosus* + *sanctus* Kuntze), und welche sich durch höheren Wuchs, kleinere, unterseits grüne Blättchen, schwach filzige oder nur behaarte Kelche unterscheiden.

IX. Glänzende Brombeeren, *Rubri hybridi candicantes* ¹⁾.

Kreuzungen, welche *R. aestivus* und *tomentosus* und meist noch *R. vestitus* oder (bei uns selten) *discolor* zu Ahnen haben, manche von ihnen sind ausserdem noch mit *R. caesius* gekreuzt.

a) *Rubus aestivus* + *tomentosus*.

Heurige Triebe meist nicht wurzelnd, kantig, kahl, mit kantenständigen, kräftigen, wenig gekrümmten Stacheln. Blätter an beiden Achsen meist fünfzählig mit schmalen Blättchen, welche auf der Oberseite zerstreut behaart oder kahl, auf der Unterseite kurz-weissfilzig sind. Blütenstände meist ansehnlich, ziemlich zylinderförmig, da die obersten Zweige kaum kürzer sind als die mittleren. Stiele und Stielchen zottig und filzig, meist schwach bestachelt. Kelche grau-weißfilzig, zurückgeschlagen. Kroublätter weiss oder blassrot. Staubgefässe ungefähr so lang wie die Griffel, nach dem Verstäuben meist aufgerichtet. (Hierher *R. thyrsoidens* Focke Synopsis z. Teil, Prantl z. Teil, vielleicht *R. coarctatus* Wirtgen.)

¹⁾ Candicare, glänzen.



14, Strauss-Brom-
beere, Rubus hy.
tyrsoides: a und
b) Triebstück und
Blütenstand einer
schmalblättrigen
Form (candicans),
verkl.; c und d)
Triebstück und
Blütenstand einer
breitblättrigen
Form, verkl.

Im Verbreitungsgebiete des *R. tomentosus* zerstreut.

Die Abgrenzung des reinen *R. aestivalis* + *tomentosus* von den
Rubi hybrid *tyrsoides* ist kaum genau durchführbar.

b) **Straussbrombeeren**, *Rubi hybridi thyrsoides*¹⁾.
(*Rubus aestivus* † *tomentosus* † *vestitus*.)

Heurige Triebe kräftig, oft daumendick, kantig, mit mittelstarken geraden Stacheln, meist hochklimmend, 6 m und darüber lang, zuletzt wurzelnd, seltener aufrecht oder aus flacherem Bogen niederliegend, ohne Reif und Borsten und mit seltenen Ausnahmen (*elatior* Focke) auch ohne alle Haare. Blätter fünfzählig, die untersten Blättchen oft nur kurz gestielt, unregelmässig scharf gesägt, oberseits kahl, unterseits weiss- oder graufilzig. Endblättchen meist länglich elliptisch (*candicans*²⁾), seltener breiter, zuweilen fast rundlich. Blütenzweige filzig, meist mit wenigen krummen Stacheln, ihre unteren Blätter meist fünfzählig, die Blättchen oberseits in der Regel kahl, selten sternhaarig (*elatior*), Blütenstände (von den untersten Zweigen abgesehen) aus ziemlich gleich langen, meist ein- bis fünfblütigen, oft nahe am Grunde gegabelten, aufrecht abstehenden oder abstehenden Zweigen zusammengesetzt, meist ziemlich dicht, die Fruchtstände oft durch Verlängerung der Stiele und Stielechen lockerer. Tragblätter meist hochblattartig, aber zuweilen fast sämtlich laubig. Kelche zurückgeschlagen, weissfilzig. Kronblätter

¹⁾ Thyrsusähnlich. Thyrsos hiess der Stab des Bacchus, in der bot. Kunstsprache bedeutet das Wort einen ansehnlichen Blütenstand („Strauss“). ²⁾ Unter diesem Namen ist meistens *R. aestivus* † *tomentosus* inbegriffen.

länglich bis rundlich, zuweilen ausgerandet, meist weiss, seltener rot. Staubfäden in der Regel weiss und länger als die Griffel, meist nach dem Verstäuben aufgerichtet, seltener ausgebreitet vertrocknend. Griffel grün. Fruchtknötchen meist kahl, an rot blühenden Formen etwas behaart (*Grabówskii*). 6—8. (*R. fruticosus* Weihe und Nees, *R. thyrsoides* Focke Synopsis S. 161 und wahrscheinlich die meisten neuerdings als *R. Vestii* bestimmten Formen.)

In Wäldern und Gestrüchen; nicht selten im Wohngebiete des *Rubus tomentosus*, sehr zerstreut bis Nordschleswig und Westpreussen.

Die Straussbrombeeren zerfallen in zahlreiche Formen, welche sich nur künstlich durch einseitige Berücksichtigung einzelner Merkmale in grössere Gruppen zusammenfassen lassen. Durch Uebergänge (*affinis* z. Teil, *rugicus*; *pycnostachys*; *robustus* z. Teil) sind sie mit ihren drei Stammarten und mit mehreren anderen Bastardformenkreisen sowie namentlich auch mit *Rubus caesius* verbunden. Haselblättrige Formen mit Thyrsoides-Merkmalen bilden den *R. Láschii* genannten norddeutschen Formenkreis, wozu z. Teil *R. Wahlbergii* Marsson gehört; es gibt aber auch *Caesiusbastarde*, welche von den Thyrsoides nur durch wenige Merkmale verschieden sind (*R. silesiacus* Focke), und in Westdeutschland besonders solche, welche an *R. caesius* + *tomentosus* erinnern.

c) *Rubus aestivus* + *discolor* + *tomentosus*.

Den Straussbrombeeren ähnlich. Mittlere Formen (*persicinus* Kerner) haben starke, stumpfkantige, zerstreut behaarte Triebe, gefingert fünfzählige Blätter mit oberseits kahlen, unterseits angedrückt graufilzigen Blättchen, verkehrteiförmigem

zugespitztem Endblättchen. Blütenstände ziemlich dicht, schlank, ihre Zweige graufilzig mit spärlichen, kurzen Stacheln. Kelche graufilzig, zurückgeschlagen. Kronblätter gross, rosa, Staubgefässe nach dem Verstäuben aufgerichtet, länger als die rötlichen Griffel. Fruchtknötchen an der Spitze behaart. Die dem *R. aestivus sulcatus* genäherten Formen (*Vestii* Focke) haben fast kahle Jahrestriebe, breitere, unterseits grüne Blättchen, meist traubenförmige Blütenstände und nach dem Verstäuben nicht aufgerichtete Staubfäden. Auch Uebergänge zu *R. tomentosus* (*megathamnus* Kerner) und *discolor* kommen vor. Kreuzungen hierher gehöriger Formen mit *R. caesius* sind häufig, namentlich *R. caesius* + *hy. Vestii*.

Der Formenkreis ist hauptsächlich in Tirol entwickelt, einzelne dazu gehörige Formen wurden im südöstlichen Bayern beobachtet.

Als *Rubi hy. hedyearpi* fasst man die sehr zahlreichen Formen zusammen, welche zwischen den Straussbrombeeren, den Schwachzottigen und den Zwiefarbigen in der Mitte stehen. Sie unterscheiden sich meist von den Straussbrombeeren durch Haare an den Jahrestrieben und auf der Oberseite der Blättchen sowie mehr kegelförmige Blütenstände, von den Schwachzottigen durch krummstachelige Blütenstände, von den Zwiefarbigen durch oberseits behaarte Blättchen. (Hierzu *R. discolor* Weihe et Nees, *R. pubescens*, *confluentinus*, Lindenbergii, z. Teil *Winteri*, *robustus* u. s. w.) Manche dieser Formen haben Merkmale, welche auf Abstammung von *R. caesius* hinweisen, wie bereifte Triebe, kurzgestielte kranse Blättchen, lange Blütenstiele mit grundständigem Zweige, grosse Blumen mit ausgerandeten Kronblättern (*R. macroacanthus*¹⁾). Anscheinend sind aber auch Abkömmlinge von *R. Bellardii* und *R. discolor* in diesem

¹⁾ Dem Bilde nach auch teilweise *R. discolor* Weihe und Nees.

Formenkreise. Eine Entwirrung nach der Abstammung ist anzustreben. Eine Form mit gefüllten Blumen, welche dem *R. tomentosus* verhältnismässig nahe steht, wird zuweilen kultiviert (*R. Linkianus*, *R. fruticosus f. albo pleno*).

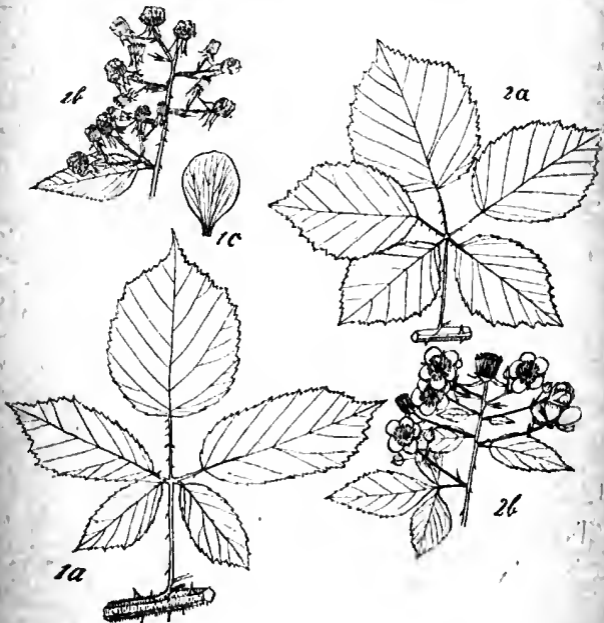
Von dieser Gruppe bisher kaum abgegrenzt sind Formen von *Rubus aestivus* + *discolor* + *vestitus*, welche bei Aachen neben *R. aestivus* + *discolor* wachsen. Durch niedrigeren Wuchs und starke, gerade Blütenstandsstacheln erinnern sie an *R. vestitus*. (*R. geniculatus* Kaltenbach, Wirtgen Herb. Rub. 1 Nr. 74, *R. rhamnifolius* und *Lindleyanus* Babington z. Teil, wahrscheinlich auch *R. Winteri* Focke z. Teil (*lasioclados*).

X. Grossblättrige Brombeeren, *Rubi hybridi macrophylli*.

Hauptstammarten *R. aestivus* und *Bellardii*, ausserdem ist wohl immer *R. vestitus*, zuweilen auch *R. tomentosus*, *discolor* oder *caesius* beteiligt. Einzeln vorkommende Bastarde, welche man als Stammformen von Grossblättrigen ansprechen kann, können *R. Bellardii* + *hy. thyrsoides* oder *R. aestivus* + *hy. concolor* sein (*Nova Synopsis*, Tafel 11, *R. cordifolius* Weihe und Nees), lassen aber auch andere Deutungen zu. Innerhalb der Lokalfloren sind die Grossblättrigen nicht selten durch Uebergänge mit den neben ihnen wachsenden Thyrsoidern, Hedy-carpen, Foliosen, gewissen Semivestiten sowie mit *R. vestitus* und *aestivus* verbunden.

Heurige Triebe meist stumpfkantig, in der Regel ohne Reif und Drüsen, mässig behaart, mit kurzen, mehr oder weniger gekrümmten Stacheln:

Blätter drei- bis fünfzählig, Blättchen meist gross, oberseits wenig behaart und dunkelgrün, unterseits einfach behaart und grün, die Ränder flach und ziemlich weitläufig gesägt. Blütenstände in der



16. Grossblättrige Brombeeren, *Rubi hybridi macrophylli*. 1) Haarige westdeutsche Form (*vulgaris* Kaltenbach): a) Triebstück mit noch jungem Blatt, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Kronblatt in nat. Gr. 2) Kahlere Nordseeküstenform (*gratus*): a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.

Regel zottig, drüsenlos, mit zerstreuten kleinen Stacheln, oft ganz durchblättert, mit starken, abstehenden, trugdoldig verzweigten Zweigen, andere-male schlank und dünn (*danicus*, *myricae*), oder mit grundständigen Stielchen an den Zweigen. Kelche graufilzig, meist zurückgeschlagen. Kronblätter meist ziemlich gross, weiss. Staubgefässe länger als die Griffel. Griffel grün. Früchte meist gross. (*R. Schlechtendalii*, *macrophyllus*, *carpinifolius* und *vulgaris* Weihe und Nees, worunter allerdings einige Ueber-gänge zu den *Hedycarpen* inbegiffen sind, *R. vulgaris* Kaltenbach, *R. macrophyllus*, *danicus*, *leucandrus* und *myricae* Focke, *R. silvaticus* Focke, Gelert z. Teil).

In Wäldern und Gesträuchen; nicht selten im Süden und Westen, nordostwärts vereinzelt bis Westpreussen.

Aehnliche Formen mit weniger behaarten, fast kahlen Jahres-trieben, gröber gesägten, oft fast eingeschnittenen Blättchen und ab-stehenden Kelchen sind namentlich im Nordseeküstenlande und Schles-wig-Holstein zu finden. (*R. gratus*, *schaphilus*.) Flg. 15, 2.

Sowohl Formen mit unterseits graufilzigen Blättchen (*silvaticus* Weihe und Nees), als auch drüselge (*Nova Synopsis* Tafel 12, *R. pyra-midalis* Focke z. Teil, *R. hypomaiacus* und *hadrus*) können den Gross-blättrigen sehr nahe kommen und lassen sich in der Natur gar nicht bestimmt abgrenzen.

Zu den Grossblättrigen gehört folgende eigentümliche Rasse.

Schlitzblättrige Brombeere. *Rubus hybridus* la-ciniatus¹⁾.

Heurige Triebe wurzelnd, behaart, mit kanten-ständigen Stacheln. Blätter fünfzählig mit gefiederten

¹⁾ Zerschlitzt.

und eingeschnittenen Blättchen. Blättchen oberseits fast kahl, unterseits behaart und grün oder anfangs grau. Blütenzweige abstehend behaart, nur die Blütenstielchen filzig. Blütenstände durchblättert. Kelchblätter zurückgeschlagen, graufilzig, stachlig und kurzdrüsig, zuweilen verlängert und fieder-spaltig, dann aussen grün. Staubgefäße ungefähr so lang wie die Griffel, zusammenneigend. 7. (*Rubus laciniatus*.)

Samenbeständige Kulturform (zuweilen mit 3 Keimblättern) unbekannter Herkunft; zuweilen verwildert.

Ähnliche Blattbildungen kommen an wilden Pflanzen bei *R. aestivus*, *Bellardii*, *caesius* und mehreren komplizierten Bastarden vor, z. B. *R. caesius* + (*hy. pallidus* + *hy. villicaulis*).

XI. Dem *Rubus vestitus* ähnliche Formen.

a) *Rubus Bellardii* + *vestitus*.

Triebe stumpfkantig mit feinen oder breiten geraden oder gekrümmten Kantenstacheln, kurzhaarig oder kurzfilzig und mit langen Drüsenborsten. Blätter meist dreizählig, Blättchen fein gesägt, unterseits weichhaarig, grün oder grau-grün. Endblättchen meist länglich verkehrteiförmig und zugespitzt. Blütenzweige zottig, mit langgestielten Drüsen und rückwärtsgeneigten Stacheln. Blütenstände mit

doldenrispigen oder ein- bis dreiblütigen Zweigen. Kelche graugrün, zottig-filzig und drüsenborstig, abstehend, nach der Blüte meist vorübergehend zurückgeschlagen, seltener dauernd zurückgeschlagen, Kronblätter klein, rosenrot bis weiss. (R. Menkei Weihe und Nees, Focke Synopsis und Rubi selecti, wahrscheinlich auch R. oblongifolius Wirtgen und R. apiculatus Weihe und Nees.)

Zerstreut von Lothringen bis Südhannover und in Baden.

Es gibt ausserdem viele Formen, welche kaum andere Merkmale als solche von R. Bellardii und vestitus erkennen lassen. Teils stehen dieselben dem R. vestitus nahe, haben aber schwächer behaarte, stärker drüsig und mehr ungleichstachelige Triebe, feiner gesägte, unterseits weniger behaarte, meist grüne Blättchen, langdrüsig Blütenstiele, zum Teil auch abstehende Kelche, schmälere Kronblätter und als besondere Eigentümlichkeit meist reich gewimperte Staubbeutel (R. Drejeri Frid. et Gel., dem R. Fockelii Wirtgen ähnliche Formen). Solche Formen wachsen zwischen R. vestitus und komplizierten Bellardii-Bastarden, und meist sind einige Eigentümlichkeiten solcher in der Nachbarschaft wachsender Pflanzen an ihnen wiederzufinden.

Einige andere Vestitusbastarde mit drüsigem Blütenständen wurden schon erwähnt: Die einbrüel unter II, Formen von R. tomentosus + vestitus unter VIII b.

Ihrer Herkunft nach den unter IV und V Beschriebenen nahe stehend sind wahrscheinlich die Formen der folgenden Gruppe.

b) Eifel-Brombeeren, Rubi hybridi eifelienses¹⁾.

Heurige Triebe stumpfkantig, meist dicht abstehend behaart, seltener mit kurzer Haarbekleidung. Stacheln ziemlich gerade, am Grunde zusammen-

¹⁾ Wegen ihrer Häufigkeit in den Eifeltälern.

gedrückt. Blätter meist dreizählig mit zweispaltigen Seitenblättchen. Blättchen fein gesägt, unterseits meist anfangs graufilzig oder dicht weichhaarig, zuletzt meist grün, Fudblättchen rundlich. An den Blütenzweigen bleiben die Blättchen meist unterseits grau. Blütenstandsachse und Zweige langzottig mit ziemlich geraden, mässig kräftigen Stacheln. Blütenstiele mit mittellangen Drüsenborsten, meist erst oberhalb der Mitte trugdoldig verzweigt. Blumen denen des *R. vestitus* ähnlich, aber an manchen Formen viel kleiner, meist hellrot. (*R. eifeliensis*, *hirtifolius* u. s. w.)

Dieser vielgestaltige Formenkreis ist im westlichen Süd- und Mitteldeutschland verbreitet, durch Uebergänge namentlich mit *R. vestitus* und den Bifrenden, aber auch mit *tomentosus* und den Kelch-Brombeeren (solche Mittelformen sind die *R. hy. philomathiei* Nova Synopsi) und endlich auch mit den Thyrsoidern und den Haselblättrigen verbunden.

c) **Pyramiden-Brombeeren**, *Rubi hybridi pyramidales*.

Von *R. vestitus* verschieden durch minder behaarte Triebe, schwächere Stacheln, schmalere, unterseits weniger filzige Blättchen. Blütenstände meist wenig beblättert, nach oben an Umfang abnehmend. Von den Schwachzottigen sind sie durch schwächere Bewehrung, lange Drüsen an den Blütenstielen und meist durch die Form des Blütenstandes unterscheidbar, in die schmalblättrigen Formen der Gross-

blättrigen gehen sie durch den gewöhnlich als *R. silvaticus* zusammengefassten Formenkreis ohne feste Grenze über. In typischer Form finden sich die Pyramiden-Brombeeren ostwärts bis Vorpommern, Posen und Meissen. (*R. vulgaris* Marsson, *R. pyramidalis* Kaltenbach, Focke.)

Auch die weichblättrigen Brombeeren (*Rubi hypomalaci*) gehen ohne feste Grenze in die Grossblättrigen über: fleurige Triebe meist kahl, mit zerstreuten Drüsenborsten und Stachelhöckern. Blätter dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen, die äusseren Blättchen fast sitzend, Blättchen unterseits meist weichhaarig. Blütenstände meist schwach bewehrt, durchhöllert, mit gestielten Drüsen (*R. hypomalacus*, Hansenii, badius, infestus, Schummeli, melans, anglosaxonicus, glandithyrus). Formen dieses Kreises stehen auch durch unmittelbare Zwischenformen mit *R. aestivus* und *R. vestitus* in Verbindung. Letztere Formen haben zum Teil (*R. badius* Focke z. T.) gleichkörnigen Blütenstaub, bieten also ein Beispiel dafür, wie eine Art durch die Aufnahme fremder Elemente ihren Formenkreis erweitern kann.

XII. Im Auslande kommt auch *Rubus caesius* + *saxatilis* vor, auf welchen zu achten ist.

Kultiviert wird n. a. *R. idaeus* + *odoratus*.

10. Fingerkräuter, *Potentilla*¹⁾.

Blüten meist fünfzählig. Aussenkelch in der Regel vorhanden. Fruchtblätter meist mit einer hängenden Samenanlage, Früchtchen trocken, Griffel meist seitenständig; abfallend oder welkend. Die Fruchtachse (der Blütenboden) ist bei den meisten Arten trocken, bei einigen mehr oder weniger

¹⁾ Verdreht aus Pentaphyllum, von gr. penta, fünf.

fleischig. Die Früchte mit stark vergrösserter und ganz erweichter Achse sind als „Erdbeeren“ bekannt. *Potentilla* wurden zuerst nur die Arten mit fünfzähligen Blüten und trockner flacher Fruchtachse genannt, jedoch haben auch schon einige Botaniker für die Gattung in dem hier angenommenen Umfange den Namen *Potentilla* beibehalten.

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Blumen gelb | 2 |
| " weiss, selten blassrot | 18 |
| " dunkelpurpurn, Kelch ansehnlicher als die Krone ¹⁾ | |
| | <i>6. P. comarum.</i> |
| 2. Wuchs deutlich strauchartig | 1. <i>P. fruticosa.</i> |
| Alle längeren Triebe krautig | 3 |
| 3. Blüten in der Regel vierzählig | 4 |
| " " " " fünfzählig | 5 |
| 4. Stengelblätter deutlich gestielt | 28. <i>P. procumbens.</i> |
| " sitzend | 27. <i>P. tormentilla.</i> |
| 5. Aus der Wurzel bezw. dem Wurzelstock entspringen nur blühende Triebe (ev. Blattrosetten, welche im nächsten Jahre zu Blütenständen auswachsen) | 6 |
| " dem Wurzelstock entspringen Grundblätter und lange, wiederholt wurzelnde und blühende Ausläufer. Blütenstiele meist einblütig | 8 |
| " dem Wurzelstock entspringen Grundblätter und aus deren Achseln aufstrebende Blütenstände, selten einblütige Stiele | 9 |
| 6. Blätter gefiedert oder dreizählig | 7 |
| " gefingert oder fussförmig fünfzählig | 10 |
| 7. Blätter dreizählig oder mit zwei Fiederpaaren | 3. <i>P. norvegica.</i> |
| " meist mit mehreren Fiederpaaren | 2. <i>P. supina.</i> |

¹⁾ Dunkelblutrote grosse Blumen hat die kultivierte, einzeln verschleppt bemerkte *P. atrisanguinea* vom Himalaja. Die Blätter sind drei- bis fünfzählig, unterseits filzig.

8. Blätter unterbrochen gefiedert 4. *P. anserina*.
 „ gefingert 29. *P. reptans*.
9. Kronblätter kürzer als der Kelch, meist fünf Staubgefäße und
 Fruchtknötchen 22. *P. Sibbaldia*.
 „ länger als der Kelch, Staubgefäße und Frucht-
 knötchen zahlreich 10
10. Meist alle Blätter dreizählig, Stengel einhlütig . 21. *P. minima*.
 Rosettenblätter fünf- oder mehrzählig 11
11. Blättchen von Sternhaaren grau 16. *P. cinerea*.
 „ grün, in der Regel ohne Sternhaare 12
12. Stengel ziemlich aufrecht, 30 bis 60 cm hoch, bis zur Mitte
 mit fünfzähligen Blättern 17
 „ stark aufstehend, Nebenblätter eiförmig bis eilan-
 zettlich 18
 „ ausgebreitet, Nebenblätter linealisch bis lanzettlich . 14
13. Blütenstiele mit anliegenden Haaren 20. *P. aurea*.
 „ „ abstehenden Haaren 18. *P. salisburgensis*.
14. Blütenstiele rot, abstehend behaart 19. *P. opaca*.
 „ grün, gedrückt behaart 17. *P. verna*.
15. Blättchen unterseits grün, nicht filzig 26. *P. recta*.
 „ „ filzig 16
16. Blättchen mit zurückgerollten Rändern 24. *P. argentea*.
 „ „ flachen Rändern 25. *P. ruthenica*.
17. Blätter fünfzählig 23. *P. chrysantha*.
 „ fünf- his nennzählig VII. *P. du. thuringiacae*.
18. Grundblätter gefiedert 5. *P. rupestris*.
 Blätter meist fünfzählig gefingert 19
 „ in der Regel dreizählig 21
19. Stengel dünn, aus den Achseln der Grundblätter entspringend .
 „ 11. *P. alba*.
 „ aus dem Wurzelstock bzw. dem Zentrum der Blatt-
 rosette entspringend 20
20. Blättchen voru dreizählig 12. *P. Clusiana*.
 „ „ fünf- his siebenzählig 12. *P. caulescens*.
21. Stengel dünn, Fruchtachse trocken 22
 „ aufrecht, Fruchtachse fleischig. Erdbeeren 23

22. Blütengrund am Ursprung der Kronblätter purpurret.
 15. *P. micrantha*.
 " " " " " grünlich.
 14. *P. fragariastrum*.
23. Früchtchen in grubige Vertiefungen der Erdbeere eingesenkt.
 10. *P. virginiana*.
 " auf der Oberfläche der Erdbeere 24
24. Fruchtkelche aufrecht 25
 " abstehend oder zurückgeschlagen 26
25. Blütenstielehen angedrückt behaart 7. *P. viridis*.
 " abstehend behaart *P. chiloensis*, S. 108
26. Blütenstielehen angedrückt behaart 8. *P. vesca*.
 " abstehend behaart 9. *P. moschata*.

a) Wuchs strauchig. Blätter gefiedert oder dreizählig. Früchtchen am Grunde mit Haaren, (diese gehören genau genommen einem Stielehen des Früchtchens an). (*Micropogon*).¹⁾

1. Strauchige Potentille, *Potentilla fruticosa*.

40 bis 90 cm hoch. Blätter gefiedert, Blättchen ganzrandig. Blumen ansehnlich, gelb. \bar{h} . 6—8.

Zierstrauch, selten verwildert. Einheimisch im Norden der alten Welt und auf einigen Gebirgen. Vor 50 Jahren auf einem Moore bei Wending, Bez.-Amt Donauwörth, für urwüchsig gehalten.

b) Stengel krautig. Blätter gefiedert oder dreizählig. Früchtchen kahl.

c) Gänsekräuter. Blumen gelb. Fruchtachse unserer Arten trocken, flach oder etwas gewölbt.

2. Niedriges Gänsekräut, *Potentilla supina*.²⁾

Taf. 16: a) Pflanze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blüte in nat. Gr.

¹⁾ Gr. mikros, klein, poogoon, Bart. ²⁾ Supinus, auf dem Rücken liegend.

Stengel ausgebreitet, 10 bis 80 cm lang, selten aufrecht, abstehend behaart. Blätter gefiedert mit eingeschnittenen Blättchen. Blütendeckblätter laubartig. Blumen von etwa 8 mm Durchmesser. Fruchtstiele rückwärtsgekrümmt. ☉, selten ♀. 6—9.

An Ufern, Strassen und Wegen; zerstreut, im Küstengebiet meist noch selten, in den höheren Gebirgen fehlend.

3. Nordisches Gänsekraut, *Potentilla norvegica*.

Taf. 17; a) Zweig, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blüte in nat. Gr.; d) Kelch in nat. Gr.

Meist aufrecht, 5 bis 60 cm hoch, rauhhaarig. Blätter meist dreizählig mit tiefgesägten Blättchen. Blütenstände doldenrispig, Deckblätter hochblattartig. Blumen von etwa 8 mm Durchmesser. Fruchtstiele aufrecht-abstehend. ☉ bis ♀. 6—9. (*P. ruthenica*, *diffusa* und *dichotoma*.)

An Ufern und auf übersehweimt gewesenem Boden, auch in lichten Wäldern und auf Aeckern; zerstreut in Ost- und Westpreussen, Schlesien (bis 640 m) und dem Königreich Sachsen, sehr zerstreut in Pommern, Posen, Brandenburg, Schleswig-Holstein und in Oberschwaben, selten und meist vereinzelt und unbeständig im übrigen Deutschland, und in der Rheinprovinz, Hessen-Nassau, Westfalen und Lothringen noch nicht gefunden.

4. Echtes Gänsekraut, *Potentilla anserina*.¹⁾

Taf. 18; a) Pflanze, verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr.; d) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Fruchtlein in nat. Gr. und vergr.

¹⁾ Anser, Gans.

Blätter gefiedert, grossenteils grundständig, Blättchen eingeschnitten gesägt, oft beiderseits von seidenähnlichen Haaren grau oder weisslich, nicht selten oberseits grün, seltener beiderseits grün. Langtriebe zusammengesetzt, ausläuferartig. Blütenstiele in der Regel einblütig. Blumen anscheinlich. Einzeln finden sich vierzählige oder sechs- bis achtzählige Blüten. Dauerstaude. 5—7, einzeln später. (Gänserich, Grensing¹⁾).

Auf Grasland gemein, in den Alpen bis 800 m. Als Heilkraut veraltet.

β) 5. **Erdbeerblumiges Gänsekrout**, *Potentilla rupestris*.²⁾

Taf. 19: a) Trieb, verkl.; b und d) Blüten in nat. Gr.; c) Kronblatt in nat. Gr.

15 bis 70 cm hoch, untere Blätter gefiedert, Stengel rot. Blumen anscheinlich, weiss. Fruchtachse trocken. Wintergrüne Staude mit zweijährigen Trieben. 5—6.

In lichten Wäldern und Gestrüchen, auf steinigem und sandigem Oed- und Heideland; sehr zerstreut im Süden und Osten, die höheren Gebirge ausgenommen, nordwestwärts bis Danzig—Schwedt an der Oder—Luckau—Treseburg im Harz—Bonn.

γ) 6) **Blutauge**, *Potentilla cōmarum*³⁾.

Taf. 20: a—b) Triebstücke, verkl.

¹⁾ Aus diesem alten, nicht mehr klaren Namen ist vielleicht Gänserich n. s. w. entstanden. ²⁾ Rupes, Felsen. ³⁾ Gr. cōmaron. Frucht des Erdbeerbaumes (Bd., 9, S. 228).

Stengel 5—100 cm lang, aufstrebend. Blätter gefiedert, Blättchen unterseits blaugrün. Blumen dunkelpurpurn, der Kelch viel augenfälliger als die kleinen, spitzen Kronblätter. Einzeln kommen sechs- und siebenzählige Blüten vor. Fruchtachse anfangs oft borstig, zuletzt schwammig, erdbeerähnlich. 4. 5—7. (*Comarum palustre*¹⁾, *Potentilla palustris*; Teufelsauge).

In Sümpfen und Mooren nicht selten, in den Alpen bis 1800 m.

d) Erdbeeren. Blätter dreizählig, grundständige Rosetten bildend, aus deren Mitte aufrechte Blütenstände und aus deren Achseln meist kriechende Ausläufer entspringen. Blumen weiß, in Ausnahmefällen rosa. Fruchtachse fleischig, mit den Früchtchen abfallend. Dauerstauden mit zusammengesetztem Grundstock oder was dasselbe ist: Wintergrüne Stauden mit meist zweijährigen Trieben. Alte Gattung *Fragaria*²⁾.

Als selten kultivierte Art, von der aber Bastarde auch verwildert vorkommen, ist die südamerikanische Erdbeere (*Potentilla chilensis*) zu erwähnen.

7. Brässlings, *Potentilla viridis*³⁾.

4 bis 35 cm hoch, die ausgewachsenen Blätter meist höher als die Fruchtstände. Seitenblättchen sitzend, Mittelblättchen kurzgestielt. Zuweilen sitzen unterhalb der normalen Blättchen noch einige kleine. Stengel und Blattstiele abstechend behaart, die seitlichen Blütenstielchen mit anliegender Behaarung. Pflanzen getrennten Geschlechts, indem entweder

¹⁾ Palus, Sumpf. ²⁾ Fragum, Erdbeere. ³⁾ Grün.

die Staubgefäße oder die Fruchtknötchen verkümmern. Weibliche Blumen kleiner als die männlichen, die Farbe der Krone spielt oft ins Gelbliche. Fruchtkeleche aufrecht. Fruchtachse härter als bei den anderen Erdbeeren (beim Beissen prasselnd [brasselnd] oder knackend, daher die deutschen Namen). Früchtchen frei auf der Achse. Findet sich mit eingeschnittenen Blättchen, mit zweiteiligen äusseren Kelchblättern, also freien Nebenkelchblättern, einzeln mit vierzähligen Blüten. 5—6, einzeln 3—10. (*Fragaria breslingea*¹⁾, *collina* und *viridis*; Prasselbeere, Prässling, Knackbeere, Knackelbeere).

In Gestrüchen, auf Gras- und Heidefeld; häufig im Elsass und der Pfalz, nicht selten im übrigen Süddeutschland, ganz Mittelddeutschland und dem östlichen Norddeutschland, nordwestwärts zerstreut bis Ostholstein—Harburg—Hannover—Meppen. Auch zuweilen kultiviert.

8. Wald-Erdbeere, *Potentilla vesca*²⁾.

Taf. 2f: a) Pflanze, verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr.; d) Blüte ohne die Kronblätter, vergr.; e) Staubgefäss in nat. Gr. und vergr.; f) Frucht in nat. Gr.; g) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

4—25 cm hoch. Blättchen sitzend, selten gestielt. Ausnahmsweise sind die Blätter ungeteilt (monophylla) oder die Seitenblättchen zweiteilig. Stengel und Blattstiele abstechend behaart, die seitlichen Blütenstielchen (selten auch der Stiel der End-

¹⁾ Breslinge ist der aus dem Deutschen stammende französische Name der Art. ²⁾ Vescus, dünnstengelig (oder von vesca; spelsen?).

blüte) mit anliegender Behaarung. Blüten zwittrig. Kronblätter zuweilen rosa, doch meist nur an einzelnen Blüten. Auch gekerbte Kronblätter kommen vor. Fruchtkelche wagerecht oder rückwärts abstehend. Früchtchen frei auf der meist dunkelroten (selten weissen), sehr aromatischen Achse. Kommt auch ohne Ausläufer vor. 3—5, einzeln bis 11. (*Fragaria vesca*, *Dactylophyllum fragaria*.)

In Wäldern, Gestrüchen und auf Grasland häufig, in den Alpen bis 1550 m. Auch kultiviert, und zwar seit dem 16. Jahrhundert. Als Heilkraut veraltet.

9. **Bisam-Erdbeere**, *Potentilla moschata*.

8 bis 40 cm hoch. Blättchen kurzgestielt. Selten sind fast gefiederte Blätter (subpinnata) oder solche mit zweiteiligen Seitenblättchen (polyphylla). Stengel, Blattstiele und Blütenstielchen abstehend behaart. Pflanzen meist getrennten Geschlechts, indem Staubgefässe oder Fruchtknötchen verkümmern. Kronblätter selten rosa. Fruchtkelche wagerecht oder rückwärts abstehend. Früchtchen frei auf der Achse, welche meist nur auf einer Seite rot wird. 4—6. (*Fragaria dioica*, *elatior*, *magna*, *moschata* und *pratensis*; alte deutsche Gartenerdbeere, Zimt-Erdbeere.)

In Wäldern, Gestrüchen und auf Grasland zerstreut. Häufig kultiviert, wahrscheinlich aus Frankreich eingeführt und in den meisten Gegenden nur verwildert. Diese verwilderten Pflanzen tragen in Norddeutschland fast nie Früchte, vermutlich weil alle Pflanzen

eines Standortes, durch Ausläufervermehrung aus einer hervorgegangen und alle gleichen Geschlechts sind.

10. Scharlach-Erdbeere, *Potentilla virginiana*,

Blättchen gestielt. Blattstiele mit abstehenden, Stengel und Blütenstielchen mit aufrechten Haaren. Früchtchen grossenteils von der Achse umwachsen. 5—6. (Himbeer-Erdbeere, Virginische Erdbeere).

Gartenerdbeere aus Nordamerika; selten verwildert.

e) Stengel krautig. Blätter gefingert oder dreizählig. Blumen weiss. Früchtchen am Grunde mit Haaren, ihre Achse trocken, flach oder wenig gewölbt.

α) Blätter meist fünfzählig (drei- bis neunzählig) gefingert. Keine Ausläufer. Wuchs dauerständig.

11. Weisses Fingerkraut, *Potentilla alba*.

Taf. 22: a) Pflanze, verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr.; d) Blütenachse mit dem Fruchtknötchen, vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

Blätter grundständig, Blättchen vorn etwas gesägt, sonst ganzrandig, unterseits seidenhaarig. Blütenstände seitenständig, dünn, aufstrebend. Zuweilen einzelne Blüten vierzählig. Staubfäden kahl. 4—6, selten 9—11.

In trockenen Wäldern und Gesträuchen, auf Grasland und Heiden; zerstreut durch Ost- und Süddeutschland bis Stettin—Penzlin in Mecklenburg—Assen bei Wolfenbüttel—Bingen—Kaiserslautern—Colmar im Elsass. Früher noch bei Oberbrunn im Unterelsass, verwildert bei Ludwigslust in Mecklenburg.

12. Stengel-Fingerkraut, *Potentilla caulescens*¹⁾.

Mit ausgebreiteten, aufstrebenden Trieben, 8 bis 30 cm lang. Blättchen an der Spitze drei- bis siebenzählig (selten mehrzählig), gewimpert und etwas zottig. Staubfäden rauhhaarig. 7—8.

Auf steinigem Oedland der Alpen von 500 bis 1800 m; im Allgäu zerstreut, ostwärts häufiger, ausserdem bei Lechbruck.

13. Clusius-Fingerkraut, *Potentilla Clusiana*²⁾.

4 bis 6 cm hoch. Blättchen an der Spitze dreizählig, gewimpert und zottig. Staubfäden kahl, oft rot. 7—8.

Auf steinigem Oedland der Salzburger Alpen von 1650 m aufwärts; auch vom Tegernsee und Wendelstein angegeben.

β) Blätter in der Regel dreizählig. Blütenstände aus den Blattachseln entspringend. Dauerstauden mit holzigem Wurzelstock.

14. Erdbeerähnliches Fingerkraut, *Potentilla fragariastrum*.

Taf. 23: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Kronblatt vergr.; d) Kelch in nat. Gr.

Aus den Blattrosetten entspringen lange, ausläuferartige, später unterirdisch dick und holzig werdende Zweige und dünne meist zweiblütige Blütenstiele, welche meist ein dreizähliges Blatt haben. Zähne der Blättchen abgerundet und stachelspitzig.

¹⁾ Stengel treibend. ²⁾ Von Jacquin nach de l'Écluse (Bd. 9, Seite 269) benannt.

Kronblätter meist etwas länger als der Kelch. Blumen innen grünlich oder gelbrot. 3—5, im Schatten bis 7, selten im Herbst. (*Fragaria sterilis*, *Potentilla fragaria*, *fragariaefolia*, *sterilis*.)

In Wäldern, Gesträuchen und auf Grasland; häufig im westlichen Süd- und Mittelddeutschland, nicht selten bis in die Alpen (bis 1250 m), nach Oberfranken, dem Unterharz und Hannover sowie im östlichen Schleswig-Holstein und Ratzeburg, zerstreut in Nordwestdeutschland und dem östlichen Bayern, selten nordostwärts bis Rostock—Salzwedel—Nenhaldensleben—Dresden—Löwenberg—Trebnitz.

15. Kleinblumiges Fingerkraut, *Potentilla micrantha*.

Taf. 24: a) Zweig in nat. Gr.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

Ausläufer fehlend oder kurz, Blütenstiele dünn, meist mit einem ungeteilten Blatt. Zähne der Blättchen meist zugespitzt. Kronblätter meist etwas kürzer als der Kelch. Blumen im Grunde purpurn. Kommt ausnahmsweise mit roten Kronblättern vor. 3—5.

In Wäldern und auf Grasland; nicht selten im Elsass, zerstreut in der Pfalz und im mittelhelmschen Gebiet bis zur Hohen Eifel und der unteren Lahn, jedoch nicht im Moselgebiet. Einzeln auch verschleppt (Hamburg).

d) Eigentliche Fingerkräuter. Stengel krautig (nur an der Wurzel holzig), Blätter gefingert oder dreizählig. Blumen gelb. Früchtchen kahl, Fruchtsachse trocken und ziemlich flach.

α) Dauerstauden: Der Wurzelstock nebst seinen meist kurzen, anfangs oberirdisch und oft ausläuferähnlich angelegten Zweigen trägt eine Blattrosette; aus den Achseln älterer, gewöhnlich überjähriger

Blätter entspringen die aufstrebenden Blütenstände. (Derselbe Wuchs wie Nr. 14 und 15.) Nebenblätter in der Regel ganzrandig. Blumen ziemlich anschnlich, Kronblätter verkehrtherzförmig. Haare der Fruchtknötchenachse mindestens so lang wie die Fruchtknötchen. Nr. 22 ist durch die geringe Zahl der Staubgefäße ausgezeichnet, die übrigen Arten verhalten sich in dieser Hinsicht normal.

16. Graues Fingerkraut, *Potentilla cinerea* ¹⁾.

Taf. 25: a) Zweig in nat. Gr.; b) Kelch, vergr.

Blätter gewöhnlich fünfzählig. Blättchen beiderseits mit kurzen, sternförmigen Haaren, ausserdem oft mit längeren Haaren, meist beiderseits grau, seltener oben grün. Stengel mit Sternhaarfilz und längeren, aufrecht abstehenden Haaren, seltener stehen die Sternhaare so zerstreut, dass der Stengel rot erscheint. Kronblätter 5—10 mm lang. 3—5, nicht selten wieder 9—10, einzeln in der Zwischenzeit. (*P. arenaria* und *incana*.)

In lichten Wäldern, auf Gras und Heideland, Dünen und steinigem Oedland; häufig im östlichen Norddeutschland und der schlesischen Ebene, nicht selten im Fränkischen Jura, dem unteren Maingebiet und der oberrheinischen Ebene, sonst zerstreut nordwestwärts bis Nenstrelitz—Lüchow(Hühbeck)—Braunschweig—Moringen, Kr. Northelm—Rheinbrohl—Kreuznach und südostwärts bis Dresden—Leipzig—Bamberg—Weltenburg bei Kehlheim—München—Ulm—Hohentwiel, fehlt den höheren Gebirgen, auch dem Schwäbischen Jura. Wegen der grossblumigen nordöstlichen Formen vgl. Seite 124 unter III. d.

17. Frühlings-Fingerkraut, *Potentilla verna*.

Taf. 26: a) Pflanze, verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr.

¹⁾ Cinerens, aschgrau.

Blätter meist fünfzählig, Blättchen mit langen, anliegenden Haaren, grün oder anfangs graugrün. Untere Nebenblätter schmal linealisch. Stengel und Blattstiele mit aufrecht abstehenden Haaren, meist grün. 3—5, einzeln bis 12 oder 1. (*P. verna* Koch, Garcke, *P. opaca* Zimmeter, *P. Tabernaemontani* Ascherson.)

In lichten Wäldern, auf Gras- und Oedland; häufig in Süd- und Mittelddeutschland (Alpen bis 1100 m), nordwärts sehr zerstreut, gegen Osten bis Lissa (Storchnest)—Pudewitz, Kr. Schroda—Deutsch Krone, gegen Nordwesten bis Travemünde—Uelzen—Hannover—Meppen.

18. Salzburger Fingerkraut, *Potentilla salisburgensis*.

Taf. 27: a) Pflanze, verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr.

Blätter meist fünfzählig, Blättchen mit langen, anliegenden, oft spärlichen Haaren, grün. Alle Nebenblätter eiförmig, die obersten zuweilen etwas gezähnt. Blattstiele mit langen, abstehenden Haaren, Stengel mit kurzer, krauser Behaarung und ausserdem mit längeren, besonders an den Blütenstielen abstehenden Haaren. Kronblätter 5—10 mm lang. 5—8. (*P. maculata* Lehmann, *alpestris* Koch, *crocea* Kirchleger, *verna* und *villosa* Zimmeter, *villosa* Ascherson-Graebner.)

Auf Gras- und Oedland; in den Alpen von 1650 m aufwärts, im Allgäu nicht selten, ostwärts zerstreut, in den Vegesen zerstreut auf dem Sulzer Belchen und am Hohneck von 900 m aufwärts.

19. Mattes Fingerkraut, *Potentilla opaca* ¹⁾.

Taf. 28: a) Pflanze, verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr.

Blätter meist siebenzählig, Blättchen langhaarig, dunkelgrün, meist eingeschnitten-gesägt. Unterste Nebenblätter lanzettlich, spitz, die oberen breiter und zuweilen etwas gezähnt. Blattstiele und Stengel meist rot, mit langen, wagerecht abstehenden Haaren. 3—6, seltener 8—10. (*P. rubens* Zimmeter, *P. verna* Flora Danica 1648, *P. patula* älterer schlesischer Quellen.)

In lichten Wäldern, auf Gras- und Heidefeld; nicht selten im Nordosten, mehr zerstreut im Süden, Grenze: Lübeck—Hamburg—Uelzeu—Braunschweig—Göttingen—Höchst am Main—Bingen—Kreuznach—Neustadt an der Hardt—Kaysersberg im Elsass.

20. Goldiges Fingerkraut, *Potentilla aurea*.

Taf. 29: a) Pflanze, verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr.

Blätter meist fünfzählig, Blättchen gelblich grün, oberseits fast kahl, unterseits auf Nerven und Adern mit seidenähnlicher Behaarung. Nebenblätter eilanzettlich, zugespitzt. Blattstiele und Stengel gelblich grün mit anliegender Behaarung. Kronblätter goldgelb, zuweilen mit einem dunkleren Fleck am Grunde. 6—8, seltener 8—11.

Auf steuigem Grasland; häufig in den Alpen von 1100 m aufwärts, auf dem Rottachberg bei Kempten (1070 m), auf dem Schwarz-

¹⁾ *Opacus*, glanzlos.

walde am Feldberg von Vöhrenbach und St. Blasien aufwärts, häufig im Riesengebirge, stellenweise bis 700 m abwärts, zerstreut auf dem Eulengebirge und dem Glatzer Schneeberg.

21. Zwerg-Fingerkraut, *Potentilla minima*.

Blätter meist dreizählig, Blättchen frisch grün, oberseits kahl, an den Rändern und auf den Nerven der Unterseite behaart, vorn eingeschnitten gesägt. Nebenblätter eiförmig, spitz. Stengel mit vorwiegend aufrechten Haaren, meist einblütig. 6—7. (*P. dubia* Ascherson-Gräbner).

Auf steinigem Grasland der Alpen; nicht selten von 1300 m aufwärts, selten tiefer.

22. Sibbaldie, *Potentilla Sibbaldia* ¹⁾.

Taf. 30: a) Pflanze in nat. Gr.; b) Blüte in nat. Gr. und vergr.; c) Kronblatt, vergr.; d) Kelch, vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Frucht im geöffneten Kelch, vergr.; g) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.; h) durchschnittenen Früchtchen.

Blätter dreizählig. Blättchen graugrün, anliegend behaart, nur vorn gezähnt. Kronblätter kürzer als der Kelch. 5 Staubgefäße und meist 5 Fruchtknötchen, Fruchtachse etwas ausgehöhlt. 6—8. (*Sibbaldia procumbens*.)

Auf steinigem Gras-, Helde- und Oedland; zerstreut in den Alpen von 1900 m aufwärts, selten in den Vogesen am Hohnack von 900 m aufwärts.

(β) Stengel höher und kräftiger als bei den unter α) beschriebenen Arten, 30—60 cm hoch. Haare der Fruchtknotenachse kaum

¹⁾ Von Liuné als besondere Gattung (*Sibbaldia*) nach dem englischen Naturforscher Rob. Sibbald benannt.

so lang wie die Fruchtknötchen. — Wenn in der zweifelhaften Gruppe der thüringischen Fingerkräuter noch eine besondere Art steckt, gehört sie hierher.

23. Goldblumiges Fingerkraut, *Potentilla chrysantha*¹⁾.

Blätter fünfzählig, nie siebenzählig. Blättchen grün, elliptisch bis länglich verkehrteiförmig, ziemlich bis zum Grunde gesägt. Nebenblätter eilanzettlich, spitz. Blütenstände locker doldentraubig. Blumen ansehnlich.

Osteuropäisch - sibirische Art; selten verschleppt gefunden. (Schmiedeberg in Schlesien.)

γ) Wuchs standig; aus dem Wurzelstock entspringen unmittelbar die blühenden Triebe; dieselben sind oft im ersten Sommer ganz kurz (Blattrosetten) und treiben im nächsten Frühjahr aus. Haare der Fruchtknötchenachse kann so lang wie die Fruchtknötchen.

24. Grensing²⁾, *Potentilla argentea*³⁾.

Taf. 31: a) Pflanze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blüte in nat. Gr.; d) Kelch in nat. Gr.; e) Staubgefäße in nat. Gr. und vergr.; f) Fruchtknoten im Durchschnitt, vergr.; g) Fruchtknötchen, vergr.; h) Fruchtkelch in nat. Gr.; i) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

Stengel aufsteigend oder aufrecht, 6—60 cm hoch, weissfilzig, später zuweilen fast kahl werdend, dann rotbraun. Blätter fünfzählig oder dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen. Blättchen fieder-

¹⁾ Gr. chryson, Gold, anthos, Blume. ²⁾ Altdentscher Name, auch für *P. anserina* gebraucht. ³⁾ Argenteus, silbern.

spaltig, ihre Ränder meist umgerollt, die Oberseite anfangs von dichter Behaarung grau oder weiss, später grün und meist ziemlich kahl, die Unterseite dicht weissfilzig. Blütenstände doldenrispig, Stielchen immer aufrecht. Kronblätter schwach ausgerandet, wenig länger als der Kelch. 21. 5—10.

An Ufern, Strassen und auf Oedland, in lichten Wäldern, auf trocknem Grasland und Heiden; fehlt den Alpen und dem oberen Teil der bayerischen Hochebene, nur zerstreut im Schwäbisch-Fränkischen Jura, fehlt im Reg.-Bez. Aulich, sonst häufig.

25. Russisches Fingerkraut, *Potentilla ruthénica*.

Stengel aufstrebend bis aufrecht, 15—70 cm hoch, kurzfilzig und zottig. Blätter drei- und fünfzählig, die Blättchen einander mit den Rändern oft deckend, beiderseits behaart, unterseits meist grau-grün, seltener beiderseits grün. Blütenstände doldenrispig. Kronblätter flach ausgerandet, etwas kürzer als der Kelch. 24. 6—8. (*P. intermedia* Lehmann, *P. digitatoflabellata* und *Visurgina*.)

Russische Art¹⁾, selt etwa 30 Jahren oft eingeschleppt und stellenweise an Strassen und Eisenbahnen und auf Oedland eingebürgert, besonders im ostelbischen Norddeutschland und in Thüringen.

26. Hohes Fingerkraut, *Potentilla recta*.

Taf. 32: a) Triebstück, verkl.; b) Blatt, verkl.; c) Blüte in nat. Gr.; d) Kronblatt in nat. Gr.; e) Kelch in nat. Gr.

¹⁾ Wolf hält sie für einen Abkömmling von *P. argentea* + *nervogica*.

35—80 cm hoch. Stengel mit zerstreuten, langen, abstehenden Haaren und oberwärts dicht kurzhaarig und drüsig. Blätter fünf- bis siebenzählig, Blättchen länglich, eingeschnitten-gesägt oder fast fiederspaltig, behaart und grün oder gelbgrün. Blütenstände doldenrispig. Kronblätter verkehrtherzförmig, schwefelgelb, ungefähr 14 mm lang und 12 mm breit. Früchtchen mit flügelartig gekieltem Rande. 4. 6—7, einzeln bis 10. (*P. recta pallida* Lehmann; zweifelhafte Formen s. unten unter *Vc* und *d.*)

An Strassen, auf Gras- und Oedland und zwischen Gesträuch: zerstreut durch Mitteldeutschland und am Fusse der Vogesen, sehr zerstreut im übrigen Deutschland, jedoch in Bayern nur bis München südwärts, in Württemberg noch nicht gefunden. Auch Garten- und Friedhofsblume und an den meisten, vielleicht allen, Standorten ursprünglich verwildert.

f) Wuchs dauerstaudenartig, aber nicht selten dadurch zeitstaudenähnlich, dass zur Blütezeit keine Grundblätter vorhanden sind. Blüten meist an den Trieben euständig, aber Übergipfelt, dadurch blattgegenständig. Kronblätter verkehrtherzförmig. Fruchtknotenachse borstig.

27. Heideckern¹⁾, *Potentilla tormentilla*.

Taf. 33: a) Pflanze in nat. Gr.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Kronblatt in nat. Gr. und vergr.; d) Blütenachse mit Kelch, Staubgefässen und Fruchtknoten, vergr.; e) Fruchtknoten, vergr.; f) Frucht in nat. Gr.; g) Früchtchen, vergr.

¹⁾ Eckern heissen die zur Schwelnezeit dienlichen Baumfrüchte.

Wurzelstock knollenartig, auf dem Durchschnitt rötlich („Blutwurz“), mit Nieder- und Laubblättern, letztere dreizählig, im Sommer erscheinend, im Winter schwindend. Stengel aufstrebend bis aufrecht, 5—40 cm lang, behaart. Nebenblätter gross, eingeschnitten. Blätter sitzend, dreizählig, Blättchen ungestielt, zerstreut langhaarig oder kahl. Blütenstände unregelmässig trugdoldig, die untersten (ersten) Blüten durch Uebergipfelung blattgegenständig, die folgenden meist in der Gabel zwischen zwei blattwinkelständigen Zweigen. Blüten in der Regel vierzählig. Kroublätter 4—14 mm lang, meist etwas kürzer als die Kelchblätter. 5—10. (*Tormentilla erecta*, *Potentilla erecta* und *silvestris*; Blutwurz, Birkwurz, Heilwurz, Ruhrwurz, Mooreckel.)

Auf Wäldern, Heiden, Mooren und Wiesen häufig, in den Alpen bis 2000 m. Als Heilkraut ziemlich veraltet.

28. Liegendes Fingerkraut, *Potentilla procumbens*¹⁾.

Taf. 34, Fig. 2: a) Pflanze, verkl.; b) Blüten in nat. Gr.

Wurzelstock etwa 6 mm dick, an der Spitze zuweilen dicker. Grundblätter meist fünfzählig (drei- bis siebenzählig). Stengel ausgebreitet oder aufstrebend, 15 bis 80 cm lang, anliegend behaart oder etwas zottig, zuweilen an den Knoten wurzelnd.

¹⁾ Procumbere, niederlegen.

Nebenblätter dreispaltig bis ganzrandig. Blätter drei- bis fünfzählig, deutlich gestielt. Blütenstände wie beim Heideckern, nur meist reichblütiger. Blüten meist vierzählig, jedoch an manchen Pflanzen durchweg fünfzählig; Kronblätter 7 bis 17 mm lang, in der Regel deutlich länger als die Kelchblätter. 6 bis 10. (*Tormentilla reptans*, *Potentilla nemoralis*.)

In Wäldern, auf Mooren, Wiesen und Heiden, an Ufern; nicht selten in Norddeutschland von der Weichsel bis zur Elbe, in Schlessien und auf dem Oberharz, zerstreut im Osten der Weichsel, sehr zerstreut in Sachsen, Thüringen, Braunschweig, Hannover, Westfalen und der Rheinprovinz nördlich der Mosel, selten auf dem Fichtelgebirge, dem Schwarzwald, am Bodensee, im württembergischen Unterland und in den Alpen (Berchtesgaden).

29. Kriechendes Fingerkraut, *Potentilla reptans*¹⁾.

Taf. 34, Fig. 1: a) Triebstück, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

Wurzelstock etwa 8 mm dick. Nebenblätter ganzrandig oder etwas eingeschnitten. Grundblätter fast stets vorhanden, meist dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen („fussförmig“). Stengel lange zusammengesetzte Ausläufer bildend, welche an den meisten Knoten wurzeln, eine Blattrosette bilden und eine langgestielte (eigentlich endständige) Blüte entfalten. Blüten meist fünfzählig, vierzählige sind nicht selten, sechszählige ziemlich selten. Kelch-

¹⁾ Reptare, kriechen.

blätter zuweilen fast laubig. Kronblätter ungefähr 1 cm lang. 5—10.

Auf Grasland, an Ufern, Strassen und auf Oedland häufig, auch in liebten Wäldern, in den Alpen bis 950 m. (Soll im bayerischen und oberpfälzer Walde fehlen.)

Bastarde und zweifelhafte Formen.

I. Erdbeeren.

a) *Potentilla moschata* + *viridis*, *P. moschata* + *vesca* (*Fragaria drymophila*) und *P. vesca* + *viridis* kommen hin und wieder vor. Zu *P. vesca* + *viridis* gehört:

Die Hagenbach-Erdbeere, *Potentilla hybrida Hagenbachiana*, eine dem Brässlug ähnliche Pflanze mit länger gestielten Blättchen, zuweilen fünfzählig fussförmigen oder gefingerten Blättern und meist unvollkommener Fruchtbildung. (*Fragaria Hagenbachiana*¹⁾ und *F. collina* var. *Hag.*)

b) *Potentilla moschata* + *virginiana* und andere Bastarde wurden künstlich erzogen. Bemerkenswert ist die

Ananas-Erdbeere, *Potentilla chilensis* + *virginiana*.

Blättchen sämtlich gestielt. Stengel und Blütenstiele mit aufrechten Haaren. Pflanzen getrennten Geschlechts. Früchtchen von der Achse etwas abwallt. (*Fragaria grandiflora*.)

Sie kommt zuweilen verwildert vor.

II. a) *Potentilla alba* + *fragariastrum*.

Taf. 35: a) Pflanze verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr. (*P. splendens* Koch, Sturm, *P. hybrida nuda* *fraterna*.)

Nicht selten einzeln da, wo die Stammarten zusammen vorkommen.

b) *Potentilla fragariastrum* + *micrantha*.
Selten zwischen den Stammarten.

¹⁾ Von Lang nach dem Baseler Botaniker Hagenbach (geb. 1771, gest. 1849) benannt.

III. a) *Potentilla cinerea* + *opaca*, *P. cinerea* + *verna*
und *P. opaca* + *verna*

kommen in verschiedenen Formen zwischen ihren Stammarten vor.

b) Anf *P. aurea* + *salisburgensis*, *P. aurea* + *minima* und *P. minima*
+ *salisburgensis*, ist zu achten.

c) Gaudin-Fingerkraut, *Potentilla dubia* Gaudiniana¹⁾.

Grundblätter nicht selten siebenzählig, Blättchen grün mit langen anliegenden, am Grunde sternförmig verzweigten Haaren. Unterste Nebenblätter schmal linealisch. Blattstiele und Stengel mit steifen, aufrecht abstehenden oder abstehenden Haaren und kurzen Haarbüscheln oder Sternhaaren. — Vielleicht zu *P. cinerea* + *opaca* gehörig.

In Oberbayern und bei Leipzig beobachtet.

d) Neben *Potentilla cinerea* kommen in West- und Ostpreussen Formen vor, deren grosse blasser Blumen denen der *P. recta* ähnlich sind. Die Fruchtbarkeit dieser Formen ist vermindert, die Blüthezeit verlängert. (*P. arenaria* major Frölich.)

IV. a) Hügel-Fingerkräuter, *Potentillae hybridae*
collinae.

Taf. 36: a) Pflanze, verki.; b und c) Blüten in nat. Gr.

Sie stammen wahrscheinlich von *Potentilla argenta* + *cinerea* und sind in vielen Formen nicht selten, wo diese Arten nebeneinander wachsen, finden sich auch hin¹⁾ und wieder verschleppt. (*P. sordida*, *Wiemanniana*, *collina*, *Guentheri*, *silesiaca* und *diffusa*, letztere ist die abgebildete Form.)

Don *P. hy. collinae* ähnlich ist die aus Persien eingeführte *P. dn. radiata*. Bis 25 cm hoch, untere Blätter mit grossen, braunen, gewimperten Nebenblättern, Kronblätter wenig länger als der Kelch. — In Regensburg verwildert bemerkt.

b) *Potentilla argenta* + *verna*

ist namentlich in Südwestdeutsehländ nicht selten (*P. Guentheri* Döhl, *Kirschleger*, *P. leucopollitana*).

¹⁾ Von Gremli nach dem schweizer Botaniker Gaudin benannt.

e) *Potentilla argentea* + *opaca*.

Selten.

V. Der *Potentilla recta* verwandte Formen.

a) *Potentilla argentea* + *recta* ist zwischen den Stammarten in grosser Formenmannigfaltigkeit zu treffen, findet sich auch nicht selten verschleppt sowie kultiviert und verwildert. (*P. canescens*, *inclinata*, *pilosa*.) Abgebildet ist das

Genelgte Fingerkraut, *Potentilla hybrida inclinata*.

Taf. 37: a) Pflanze, verkl.; b) Blattstück, vergr.; c und d) Blüten in nat. Gr.; e) Kronblatt vergr.; f) Kelchblätter, vergr.

Das hellgraue Fingerkraut, *P. hy. canescens*, ist eine durch Beständigkeit und Fruchtharkeit ausgezeichnete Form. — Aufrecht oder aufstrebend, 20—40 cm hoch, zottig und filzig. Nebenblätter spitz, ganzrandig oder mit einem Zahn. Blätter meist fünfzählig mit länglich-lanzettlichen eingeschnittenen Blättchen, oberseits wenig behaart, unterseits graufilzig und mit zerstreuten langen Haaren. Blütenstände locker doldenrisplg, Stiele dicht graufilzig. Blumen klein. — Zerstreut in Süd- und Mitteldeutschland, selten in Posen.

Mittelformen verbinden diese Formen ausser mit *P. argentea* und *recta* auch mit den *P. hy. collinae*.

b) Von *P. cinerea* + *recta*

stammen möglicherweise einige der ersteren Art ähnliche Formen mit grossen, hlassen Blumen. Vgl. unter II d.

e) Dunkelblumiges Fingerkraut, *Potentilla dubia obscura*.

Von *P. recta* verschieden durch stärkere Behaarung, dunklere Blätter und kleinere dunklere Blumen. Ist möglicherweise eine Abänderung der *P. recta*, vielleicht auch ein Bastard.

Zierpflanze; hin und wieder verwildert oder verschleppt.

d) Langhaariges Fingerkraut, *Potentilla dubia pilosa*.

Taf. 38: a) Triebspitze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blüte in nat. Gr.; d) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

Der *P. recta* ähnlich. Stengel reich an langen, anfrecht abstehenden Haaren, ausserdem kurzfilzig. Blätter in der Regel fünf-

zählig, Blättchen länglich verkehrteiförmig bis lauzettlich, grob gesägt, zuweilen fast fiederspaltig eingeschnitten, behaart. Kronblätter zitronengelb, kürzer als der Kelch. Früchtehen mit scharfer, aber kaum geflügelter Kante. (*Potentilla pilosa* Garcke.)

Auf trockenem Oedland; sehr zerstreut in Thüringen, selten und oft unbeständig im übrigen Mittelddeutschland. Auch kultiviert. Stammt wahrscheinlich aus Südosteuropa.

VI. Zwischen *P. argentea* und *ruthenica* steht *P. hy. Heidenreichii*¹⁾, die mit letzterer Art vorkommt.

VII. Thüringische Fingerkräuter. *Potentillae dubiae thuringiaca*.

Taf. 39: a) Pflanze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blattrand, vergr.; d und f) Blüten in nat. Gr.; e) Kronblatt in nat. Gr.

Grundblätter fünf- bis neunzählig, Blättchen grün, bis zum Grunde gesägt. Nebenblätter lanzettlich. Stengel aus den Achseln der Grundblätter entspringend, 15 bis 60 cm hoch, aufstehend, bis zur Mitte mit fünf- und dreizähligen Blättern, abstehend behaart und meist mehr oder weniger drüsig. Kronblätter verkehrtherzförmig, gelb, in Form, Grösse und Farbenton veränderlich. Ständig, vgl. S. 118 oben). 5—6. (*P. heptaphylla*, *Nestleriana*, *Buquoyana*, *P. intermedia* Nestler.)

In lichten Wäldern, auf Gras- und Oedland; zerstreut in Thüringen, Franken und Sachsen.

Ob in diesem Kreise eine Art steckt, ist recht zweifelhaft, wahrscheinlich besteht er aus Bastarden der *P. recta* mit *opaca* oder *verna*. Ascherson-Graebner vereinigen sie mit *P. chrysantha*.

VIII. *Potentilla procumbens* + *reptans* (*P. mixta*), *P. procumbens* + *tormentilla* (*P. tormentilla fallax*, *P. suberecta* und *confusa*) und *P. reptans* + *tormentilla* (*P. Gremlii* und *italica*) sind nicht selten neben den Stammarten zu finden. Einige halten *P. procumbens* für Ahkömmling von *P. reptans* + *tormentilla*.

Abgebildet ist der Kriechende Fingerkrauthastard (*P. procumbens* + *reptans*) auf

¹⁾ Von Zimmer nach dem ostpreussischen Arzt und Botaniker Heidenreich benannt, geb. 1819, gest. 1901.

Taf. 40: a) Pflanze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c und d) Blüten in nat. Gr.; e) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

11. Waldsteinien, *Waldsteinia* ¹⁾).

Blüten fünfzählig. Aussenkelch vorhanden. Zwei bis sechs Fruchtblätter mit je einer aufsteigenden Samenanlage. Griffel bald abfallend. Früchtchen trocken, ihre Achse etwas vertieft. Die Selbständigkeit der Gattung ist zweifelhaft.

Garten-Waldsteinie, *Waldsteinia geoides* ²⁾).

8 bis 50 cm hoch. Blätter drei- oder fünflappig oder -spaltig und eingeschnitten gekerbt. Kronblätter gelb, am Grunde herzförmig geöhrt. Früchtchen etwas behaart. Dauerstaudenartig. 4—6.

Gartenblume aus Südosteuropa; selten verwildert.

12. Nelkenwurzeln ³⁾), Geum.

Fruchtblätter mit je einer aufsteigenden Samenanlage. Griffel endständig, nach der Blüte verlängert, mehr oder weniger behaart. Früchtchen trocken; der ganz oder teilweise bleibende Griffel dient als Flug- oder Klettvorrichtung.

Von dieser Gattung, welche bei Tournefort *Caryophyllata* hieß, trennte Linné die Arten mit achtzähligen Blüten ohne Aussenkelch

¹⁾ Von Willdenow nach dem österreichischen Offizier und Förderer der Botanik, Grafen Franz Adam von Waldstein benannt, geb. 1759 zu Wien, gestorb. 24. Mal 1823 zu Oberleutensdorf in Böhmen. ²⁾ Wegen Aehnlichkeit mit Arten der folgenden Gattung. ³⁾ Name der früher in der Heilkunde gebräuchlichen Wurzel von *G. urbanum*, lateinisch *Radix caryophyllatae*.

als Dryadaea, später Dryas, ab und nannte den Rest Geum. Es gibt aber auch eine Art mit fünfzähligen Blumen ohne Aussenkelch (*G. vernum*), und durch die Form des Fruchtgriffels steht die Untergattung *Sieversia* den Dryaden näher als den Geum-Arten, welche jetzt die Untergattung *Caryophyllata* bilden. Wahrscheinlich ist durch fremde Formen auch noch *Waldsteinia* mit den Nelkenwurzeln verbunden.

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Blumen weiss, meist achtzählig | 3. <i>G. octopetalum</i> . |
| Blüten in der Regel fünf- oder sechszählig | 2 |
| 2. Griffel nicht gegliedert. Stengel meist einblütig | 3 |
| „ in der Mitte mit einem Knie. Stengel mehrblütig | 4 |
| 3. Ohne Ausläufer | 2. <i>G. montanum</i> . |
| Mit Ausläufern | 1. <i>G. reptans</i> . |
| 4. Blüten aufrecht, Kelch zurückgeschlagen | 5 |
| „ nickend, Kelch aufrecht | 7. <i>G. rivale</i> . |
| 5. Früchtchenachse dicht borstig | 6 |
| „ fast kahl | 6. <i>G. japonicum</i> . |
| 6. Oberes Griffelglied ungefähr bis zur Mitte behaart | 5. <i>G. strictum</i> . |
| „ „ nur am Grunde behaart | 4. <i>G. urbanum</i> . |

1. Untergattung. **Sieversien, Sieversia.**

Stengel einblütig, ausnahmsweise zweiblütig. Aussenkelch vorhanden, Kronblätter ausgebreitet, gelb. Griffel nicht gegliedert, fiederhaarig.

1. Kriechende Nelkenwurz, *Geum reptans*.

Taf. 41: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Staubgefässe und Fruchtknoten in nat. Gr.; d) Kronblatt in nat. Gr.; e) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

Etwa 5 bis 10 cm hoch. Mit verlängerten Ausläufern. Blätter gefiedert, Blättchen eingeschnitten.

Endblättchen kaum grösser. Blüten meist sechszählig (fünf- bis achtzählig). Dauerstaudig. 7—8.

Auf steinigem Grasland der allgäuer Alpen von 2000 m aufwärts zerstreut.

2. Berg-Nelkenwurz, *Geum montanum*.

Taf. 42: a) Pflanze verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Früchtchen in nat. Gr.

5 bis 25 cm hoch. Ohne Ausläufer. Blätter gefiedert, Endblättchen viel grösser als die übrigen. Blüten meist sechszählig. Staudig. 6—7.

Auf Grasland; in den Alpen von 1650 m aufwärts, im Allgäu häufig, ostwärts mehr zerstreut, auf dem Riesengebirge von 1100 m aufwärts zerstreut. Auch vom Brocken angegeben.

2. Untergattung. Dryaden, *Dryas*.

Stengel einblütig. Aussenkelch fehlt. Kronblätter ausgebreitet, weiss. Griffel nicht gegliedert. fiederhaarig.

3. Dryade, *Geum octopetalum*¹⁾.

Taf. 43. a) Zweige in nat. Gr.; b) Kelch in nat. Gr.; c) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; d) Frucht, verkl.; e) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.; f) Früchtchen durchschnitten.

2 bis 15 cm hoch. Blätter länglich, gekerbt, unterseits weissfilzig. Blüten gewöhnlich achtzählig. Zwergig halbstrauchig und immergrün. 5—9. (*Dryas octopetala*.)

¹⁾ Octo, acht.

Auf steinigem Oedland und Grasland; häufig in den Alpen bis 2400 m, nicht selten längs der Flüsse talwärts bis gegen Augsburg und München. Vor hundert Jahren auch vom Meissner in Hessen gemeldet.

Ist während einer früheren, kalten Zeit (Eiszeit) durch ganz Norddeutschland verbreitet gewesen, wie Fossilfunde beweisen.

3. Untergattung. **Nelkenwurzeln**, *Caryophyllata*. (Benediktenkräuter.)

Stengel mehrblütig. Blüten in der Regel fünfzählig. Aussenkelch in der Regel vorhanden. Griffel in der Mitte durch schraubenförmige Drehung knieähnlich gegliedert, das obere Glied schliesslich abfallend, der Stumpf meist hakenförmig, klettend. Grundblätter unterbrochen gefiedert mit grösserem Endblättchen. Wuchs dauerstaudenartig, doch sind die Blätter der grundständigen Rosetten nur selten wintergrün.

a) Blüten aufrecht und offen, Kelch zurückgeschlagen, Kronblätter ohne deutlichen Nagel. Frucht innerhalb des Kelches nicht gestielt.

α) Untere Stengelblätter mit drei ziemlich gleich grossen Blättchen, zuweilen noch mit einem oder zwei Paar kleineren. Fruchtachse dicht borstig.

4. **Echte Nelkenwurz**, *Geum urbanum* ¹⁾.

Taf. 44. a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; d) Staubgefäss, vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Fruchtknoten, vergr.; g) Same in nat. Gr. und vergr.; h) Fruchtachse in nat. Gr.

¹⁾ Urbs, Stadt, eigentlich Hauptstadt.

Stengel 30 bis 70 cm hoch, meist weichhaarig. Nebenblätter der Stengelblätter gross, blättchenähnlich. Kronblätter verkehrteiförmig, so lang wie der Kelch oder kürzer, gelb. Früchtchen borstig, unteres Griffelglied kahl oder am Grunde etwas borstig, oberes viel kürzer, am Grunde behaart. 5—8. (Benediktenkraut.)

In Wäldern, Gesträuchen, an Strassen, Ufern und auf Oedland häufig. Die Wurzel, welche nelkenähnlich riecht, war früher ein geschätztes Heilmittel.

5. **Steife Nelkenwurz**, *Geum strictum*.

Stengel 40—70 cm hoch, meist borstig. Nebenblätter der Stengelblätter gross, blättchenähnlich. Kronblätter breit verkehrteiförmig, so lang wie der Kelch oder länger, gelb. Früchtchen borstig, unteres Griffelglied kahl oder am Grunde borstig, oberes viel kürzer, meist ungefähr bis zur Mitte behaart. 6—9. (*G. hispidum* der älteren preuss. Floren, *G. aleppicum* Ascherson-Graebner.)

An Strassen, auf Kulturland und zwischen Gesträuch, selten an Waldwegen und Wiesenrändern; zerstreut in Ostpreussen, selten in Westpreussen. Auch bei München angegeben.

β) 6. **Japanische Nelkenwurz**, *Geum japonicum*.

Borstig. Endblättchen der Grundblätter gross, rundlich herzförmig. Stengelblätter meist mit zwei bis vier unscheinbaren Seitenblättchen und rund-

lichem, dreispaltigem Endblättchen, dessen Lappen abgerundet sind, Blumen kleiner als bei der echten und steifen Nelkenwurz, Kronblätter gelb, länger als der Kelch. Früchtchenachse fast kahl. 6—9. (G. macrophyllum.)

Asiatisch-amerikanische Art; neuerdings bei Hamburg und Bautzen verwildert gefunden.

b) Blüten nickend, Kelch- und Kronblätter aufrecht, letztere lang benagelt. Frucht innerhalb des Kelches mehr oder weniger gestielt.

7. Wasser-Nelkenwurz, Geum rivale¹⁾.

Taf. 45. a) Pflanze verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Frucht in nat. Gr.; d) Früchtchen, vergr.

Stengel 10 bis 60 cm hoch, drüsenhaarig. Nebenblätter meist klein. Früchtchen borstig. Beide Griffelglieder ungefähr gleich lang, das untere anfangs borstig und drüsig, später kahl, das obere fiederhaarig. Stengel und Kelche in der Regel rotbraun, Kronblätter gelbrötlich; selten ist die Pflanze grün mit hellgelben Blumen (pallidum, pallescens). Nicht selten werden die Kelche, seltener die Kronblätter und Staubgefäße blattartig (Vergrünung), auch gefüllte und durchwachsene Blumen kommen vor. 4—10.

In nassen Wäldern und Gesträuchen, an Ufern, auf Mooren und Grasland; häufig in den höheren Lagen aller Gebirge (Alpen bis 1750 m) und im ganzen östlichen Mittel- und Norddeutschland, nicht selten in Nordwestdeutschland, zerstreut in den niedrigen Lagen des westlichen Mitteld Deutschlands und Süddeutschlands.

¹⁾ Rivus, Bach.

Bastarde.

Geum rivale + *urbanum* (*G. intermedium* und *Willdenowii*) und *G. strictum* + *urbanum* sind zwischen den Stammarten nicht selten, desgleichen im Riesengebirge *G. montanum* + *rivale* (*G. inclinatum*, *pyrenaicum* und *sudeticum*). Diese Bastarde treten in vielen Formen auf. *G. rivale* + *strictum* ist selten in Ostpreussen.

G. japonicum + *rivale* wurde künstlich erzogen.

C. Rosen-Verwandtschaft, Róseae.

Blütenachse ausgehöhlt, die Früchtchen umwachsend und einschliessend ohne mit denselben zu verwachsen.

13. Rosen, *Rosa*. (Hagedorn, Wepeldorn.)

Stengel holzig, meist stachelig. Blätter bei den meisten Arten unpaarig gefiedert und mit Nebenblättern. Blumen anschnlich und meist duftend. Blüten zwitтерig. Aussenkelch fehlt. Meist fünf Kelchblätter in $\frac{2}{5}$ Stellung, oft die beiden ersten fiederspaltig, das dritte an einer Seite fiederspaltig, die beiden letzten ganzrandig¹⁾. Kronblätter in normalen Blüten von der Zahl der Kelchblätter,

1) Ein im Mittelalter verbreitetes Rätsel bezeichnet sie als fünf gleichaltrige Brüder, von denen zwei bärtig und zwei bartlos sind, während der fünfte einen halben Bart hat.

jedoch ist der Uebergang von Staubgefässen in Kronblätter („Füllung“ der Blume) nicht selten zu beobachten. Staubgefässe und Fruchtblätter zahlreich. Letztere sind in der Höhlung der Blütenachse („unterständiger Fruchtknoten“) verborgen, ragen nur mit den öfter verwachsenen Griffeln heraus, enthalten eine oder zwei hängende Samenanlagen und werden zu harten einsamigen, meist von Haaren der Achse umgebenen Früchtchen. Die Achse selbst wird in der Regel zur Zeit der Fruchtreife rot und weich¹⁾. (Butte, Hagebutte, Rosenapfel, Hefe.)

Mehrere Rosenformen werden seit alten Zeiten als Blumen gezogen, neuerdings sind etwa 300 solche in Kultur. Der Wohlgeruch der Blumen ist durch ein in den Kronblättern enthaltenes Oel (Rosenöl) bedingt, welches auf der Balkanhalbinsel und in Westasien in grösserer Menge gewonnen und in den Handel gebracht wird. Auch als Dornhecken pflanzt man hin und wieder Rosen, zuweilen auch kletternde Arten an Mauern und Lauben. Ziemlich selten werden die Früchte eingemacht (Buttenmus). Jungen brauchen die Blumenblätter statt des Tabaks. Die auffälligen, zuweilen fast apfelgrossen, schwammähnlich zerklüfteten Gallen (Rosenäpfel, Bedegar) werden durch Gallwespen (Rhodites) verursacht. Die Blätter werden von den Raupen einiger Blattwespen (Holotoma, Lyda) geschädigt, Blattläuse sind zumal an den Blütenstielen nicht selten. In den Blüten trifft man öfter aesehnliche Käfer (Cetonia).

Unsere empfindlicheren Gartenrosen stammen zumcist von einer tropisch-asiatischen, noch nicht sicher abgegrenzten Art ab, welche man *Rosa indica* (Focke) oder *chinesis* (Koehne) nennt, dazu die Tee-

¹⁾ Das Volksmärchen bezelehnet sie als ein Männchen mit rotem Rock und schwarzem Hütlehen. Auf diesem Vergleich beruht velleicht auch der häufigste Name; Butz ist ein Männlein, welches die Kinder schreckt.

rosen, Zwergrosen, indischen Monatsrosen und Bengalrosen. Zu *indica* + *moschata* gehören die Nolsetterosen. Zu *indica* + *repens* die kletternden Ayrshlre-Rosen. Dagegen stammen die älteren winterbarten Formen meist von Bastarden der *R. gallica* (vgl. unten).

1. Blumen gelb (Vgl. auch *R. du. lutea*) 3. *R. sulfurea*.
- " rot oder weiss 2
2. Griffel zn einer Säule verwachsen, so lang wie die Staubgefässe 3
- " beträchtlich kürzer als die Staubgefässe 4
3. Triebe dünn, liegend. Kelchblätter mit abgesetzter Spitze 11. *R. repens*.
- " hoch kletternd. Kelchblätter allmählich zugespitzt *R. moschata*, Seite 148.
4. Kelchblätter untereinander gleich, meist ganzrandig 5
- Aeussere Kelchblätter fiederspaltig, innere ganzrandig 12
5. Kelchblätter halb so lang wie Kronblätter, nach der Blüte aufrecht 2 *R. pimpinellifolia*.
- Kelchblätter ungefähr so lang wie die Kronblätter 6
6. Kelchblätter nach der Blüte anfgelichtet und bleibend 7
-) " " " ausgebreitet oder aufrecht ab-
 stehend 10
7. Meist unter jedem Blatt ein Paar krummer Stacheln 6. *R. cinnamomea*.
- Stacheln zerstreut oder fehlend, meist gerade 8
- Blütenzweige in der Regel dicht stachelhorstig und hüzig *R. rugosa*, Seite 139.
8. Blättchen doppelt gesägt mit drüsigen Zähnohen 4. *R. pendulina*.
- einfach und drüsenlos gesägt 9
9. 1) Blütenzweige in der Regel stachellos 5. *R. virginiana*.
- " " " " zerstreut stachelig. Vergl. § 10 VII. *R. rubrifolia*.
10. Stacheln zerstreut VII. *R. rubrifolia*.
- " paarweise an den Stengelknoten 11

1) Vgl. auch *R. by. turbinata*.

11. Stacheln krumm. Blättchen jederseits 20- bis 40-zählig
 7. *R. carolina*.
 Stacheln wenig gekrümmt. Blättchenzähne weniger zahlreich
 8. *R. lucida*.
12. Alle Nebenblätter schmal. Blütenvorblätter klein oder fehlend
 1. *R. gallica*.
 " " " " vorhanden. Vergl.
 § 11 8. *R. lucida*.
 Nebenblätter an den Blütenzweigen breiter. Blütenvorblätter
 (Deckblätter der seltlichen Stelchen) entwickelt. 13
13. Zweige stachellos. Vgl. oben § 9.
 " bestachelt 14
14. Blätter unterseits drüsig 15
 " " drüsenlos 16
15. ¹⁾ Blättchen rundlich, belderseits grün 9. *R. rubiginosa*.
 " länglich, unterseits grau 10. *R. pomifera*.
16. Blätter belderseits behaart, grau 11. *R. tomentosa*.
 " kahl oder wenig behaart, grün, einfach gesägt 17
17. Kelchblätter nach der Blüte zurückgeschlagen und bald abfallend 13. *R. canina*.
 Kelchblätter nach der Blüte mehr oder weniger aufgerichtet,
 lange bleibend 12. *R. Reuteri*.

a) Griffel frei, ihre Spitzen in der Mitte der Blume ein kurzes Köpfchen bildend. Unsere Arten haben mit dem Blattstiel verwachsene Nebenblätter.

α) 1. **Essig-Rose**, *Rosa gallica* ²⁾).

Wurzelstock kriechend. 15 bis 100 cm hoch. Jüngere Triebe mit schlanken krummen Stacheln und zahlreichen, zum Teil in Stacheln übergehenden,

¹⁾ Vgl. auch *R. hy. villosae* und *sepientes*. ²⁾ Galliens, welsch (französisch).

geraden Drüsenborsten. Nebenblätter sämtlich schmal. Blätter meist mit 5 Blättchen, an unfruchtbaren Trieben auch mit sieben. Blattstiele kurzhaarig und drüsenborstig. Blättchen breitoval, stumpf oder kurz zugespitzt, oberseits dunkelgrün, unterseits blassgrün und behaart, mit breiten drüsig gezähnelten Sägezähnen. Blütenstiele endständig, ohne Vorblätter, zuweilen daneben einzelne Blüten in den Achseln der obersten Blätter. Unterständige Blütenachse drüsenborstig. Aeusserer Kelchblätter fieder-spaltig. Kelche drüsig, nach der Blüte zurückgeschlagen. Kronblätter 25 bis 35 mm lang, lebhaft rot oder rosa. Griffel in der Regel zottig. Früchte (Hagebutten) gelbrot. \bar{h} , zuweilen fast staudig. 5—7. (R. pmila; grosse Hartrose.)

In lichten Wäldern und Gesträuchen sowie auf Grasland; zerstreut in Süddeutschland mit Ausnahme der höheren Gebirge (gegen die Alpen bis Kempten-München-Simbach am Inn) und in Mitteldeutschland bis Niederschlesien, Kgr. Sachsen, Thüringen, Hessen, Rheinpfalz, selten auch bei Boppard gefunden. — Aneh kultiviert, und zwar gehören zu dieser Art oder zu ihr sehr nahe stehenden Bastarden die Centifollen¹⁾, Provence-Rosen (*Rosa officinalis*) und Moosrosen. Centifollen finden sich einzeln auch verwildert.

β) 2. Schottische²⁾ Rose, *Rosa pimpinellifolia*³⁾.

Taf. 48: Zweig in nat. Gr.

30—150 cm hoch, Langtriebe meist dicht be-

¹⁾ Centum, hundert, wegen der zahlreichen Blumenblätter.
²⁾ Gärtnernamen. ³⁾ Pimpinella ist ein alter Pflanzennamen, der u. a. auch für Sanguisorbaarten gebraucht wurde. Vgl. Seite 163.

wehrt mit dünnen, leicht gebogenen oder geraden Stacheln und Drüsenborsten. Blätter mit 5—11 Blättchen. Blättchen klein, oberseits kahl, unterseits kahl oder längs der Nerven etwas behaart, oft auf dem Mittelnerv mit Drüsenborsten, die Ränder einfach oder unregelmässig doppelt gesägt, in letzterem Falle meist mit drüsen-spitzigen Zähnen. Blütenstiele meist einblütig und ohne Vorblätter, mit oder ohne Drüsenborsten, selten mit drüsenlosen Borsten. Unterständige Blütenachse meist borstenlos. Kelchblätter ganzrandig, ungefähr halb so lang wie die Kronblätter, an der Frucht aufrecht abstehend. Kronblätter weiss oder gelblichweiss, selten blassrötlich. Früchte rundlich, schwarz oder schwarzrot. $\frac{h}{2}$. 5—7. (R. spinosissima, mitissima; schwarze Hagebutten.)

Auf Oedland, in Gestrüuchen und an Wegen; nicht selten im Oberelsass, die reichstachelige Form in den niedrigen, die armstachelige in den hohen Lagen (bis 1400 m), zerstreut im badi-sch-schwäbi-sch-fränkischen Juragebiet, in Oberfranken (ohne das Fichtelgebirge) und Südthüringen sowie im Mittelrheingebiet und auf den Nordseeinseln, sehr zerstreut im übrigen Gebiet, fehlt jedoch den Alpen, dem Schwarzwald, den Gebirgen um Böhmen und dem Harz sowie in West- und Ostpreussen. Auch kultiviert, und viele wilde Pflanzen stammen aus Kulturen.

2) 3. **Schwefel-Rose**, *Rosa sulfurea*¹⁾.

1,5—4 m hoch. Stacheln mehr oder weniger zerstreut, ungleich lang, die grösseren gebogen.

¹⁾ Sulfureus, schwefelgelb.

Blätter mit 5—9 Blättchen, blaugrün, unterseits blasser, einfach gesägt. Blütenstiele in der Regel einblütig ohne Vorblätter, drüsenborstig. Kelchblätter ganzrandig oder die äusseren fiederspaltig. Kronblätter hellgelb. Staubbeutel spießförmig. Blumen geruchlos. [t. 5—6. (R. hemisphaerica.)

Zierstrauch aus dem Orient; zuweilen einzeln verwildert.

ß) Kelchblätter untereinander fast gleich, in der Regel ganzrandig, ungefähr so lang wie die roten oder weissen Kronblätter.

Unsere Arten sind schwach bewehrt, eine hierher gehörige dicht bestachelte und borstige Art ist die kultivierte Kartoffelrose¹⁾, *Rosa rugosa*, aus Ostasien, sie hat filzige Stengel. Ihre Hagebutten werden eingemacht.

4. Nickende Rose, *Rosa pendulina*²⁾.

Taf. 47: a) Blütenzweig, verkl.; b) Blattrand, vergr.; c) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; d) Frucht in nat. Gr.; e) unreife Frucht in nat. Gr.

50—150 cm hoch. Jüngere Zweige rot, oft blau bereift. Wurzelschösse stachlig und borstig, alle übrigen Achsen wehrlos oder mit zerstreuten, dünnen, geraden Stacheln, Blütenstiele meist mehr oder weniger drüsenborstig. Nebenblätter fein drüsig gezähnt, an den Blütenzweigen breiter als an den

¹⁾ Das Laub hat eine entfernte Aehnlichkeit mit Kartoffelkraut.

²⁾ *Pendula*, hängend.

unfruchtbaren. Blätter mit 5—11 Blättchen. Blättchen doppelt drüsig gesägt, kahl, grün. Blütenstiele in der Regel einblütig, ohne Hochblätter. Unterständige Fruchtachse in der Regel ohne Borsten. Kelchblätter lang zugespitzt, nicht selten vorn verbreitert und hier zuweilen sämtlich beiderseits gesägt. Kronblätter dunkelrosenrot oder karmiurot, selten heller. Früchte nickend, unter dem bleibenden Kelche verjüngt. [t. 6—7. (*Rosa alpina* und *pyrenaica*.)

In Wäldern und Gestrüuchen; häufig in den Alpen bis 2000 m und auf der bayerischen Hochebene, zerstreut in Oberschwaben, im schwäbischen und badischen Jura, in den höheren Lagen des Schwarzwaldes, häufig im oberelsässischen Jura und in den mittleren und höheren Lagen der südlichen Vogesen bis zum Brézouard, desgleichen im Bayerischen Walde, zerstreut im Oberpfälzer Wald, selten im Vogtlande und dem sächsischen Elbgebiet, nicht selten in den schlesischen Gebirgen von 500 bis 1300 m. Auch in Gärten gezogen.

5. Virginische Rose, *Rosa virginiana*.

1—2,5 m hoch, Zweige braunrot, anfangs blau bereift, die unfruchtbaren am Grunde borstig, Blütenzweige fast wehrlos. Blättchen meist einfach drüsenlos gesägt, meist kahl. Blütenstände zwei- bis achtblütig, Hochblätter eilanzettlich. Blütenstiele und Blütenachse in der Regel kahl und drüsenlos. Kelchblätter mit langer, oft vorn wieder verbreiteter Spitze. Kronblätter weisslich oder rosa. Früchte

in der Regel aufrecht, orange, mit bleibendem Kelch.
h. 5—6. (R. blanda und fraxinifolia.)

Zierstrauch aus Amerika; selten verwildert in Süd- und Mitteldeutschland.

6. Zimt-Rose, *Rosa cinnamomea*.

50—150 cm hoch, Zweige rotbraun, anfangs bereift. Wurzelschösse am Grunde stachelborstig, weiter aufwärts unter jedem Blatt mit einem Paar leicht gekrümmter Stacheln. Uebrige Zweige mit zerstreuten, geraden oder leicht gekrümmten, meist paarweise unter den Blättern sitzenden Stacheln. Nebenblätter drüsig gezähnt, aussen meist kurzfilzig, an den Blütenzweigen viel breiter als an den übrigen. Blättchen länglich bis elliptisch, einfach oder fast doppelt gesägt, oberseits kahl oder zerstreut behaart, grün, unterseits grau oder blaugrün, kurzhaarig. Blütenstiele meist einblütig, mit einem Hochblatt, ohne Borsten. Kelchblätter lang zugespitzt, vorn etwas breiter, Kronblätter rosenrot. Früchte aufrecht, kugelig, scharlachrot, von dem aufrechten Kelche gekrönt. 2. 5—7. (R. foecundissima; Mairose, Pfingstrose.)

In Gesträuchen, an Ufern und Wegen, auf Mooren; häufig am Fusse der Alpen bis 850 m, zerstreut im übrigen Deutschland, jedoch den Waldgebirgen fast fehlend. Aeltere und verbreitete Gartenpflanze, an ihren meisten Standorten jedenfalls verwildert, nicht selten noch halbgefüllte Blumen tragend; ausserhalb der Alpen zunächst in

Ostpreussen als einheimisch zu vermuten, da ihr Hauptwohngebiet in Mittelrussland und Sibirien liegt.

7. **Carolina-Rose**, *Rosa carolina*¹⁾.

1—2 m hoch. Wurzelschösse dicht stachelborstig, die übrigen Achsen mit krummen, paarweise unter den Blättern stehenden Stacheln. Nebenblätter schmal. Blättchen aus keilförmigem Grunde elliptisch oder schmal verkehrteiförmig, oben dunkelgrün, unten graugrün, kahl oder behaart, an den Rändern jederseits mit 20—40 kleinen Sägezähnen. Blütenstiele meist mehrblütig, mit kleinen Hochblättern, nebst der Blütenachse drüsenborstig. Kelchblätter lang zugespitzt mit breiterem Ende, nach der Blüte abstehend oder zurückgeschlagen. Kronblätter dunkelrosa. Früchte rot. f_1 . 7—8. (*R. palustris*, *corymbosa* und *pensylvanica*; Sumpfrosee.)

Zierstrauch aus Amerika; selten verwildert (Waldenburg in Schlesien).

8. **Glänzende Rose**, *Rosa lucida*²⁾.

1 m hoch. Stengel unter den Blättern mit Paaren starker, etwas gekrümmter Stacheln, ausserdem mit mehr oder weniger zerstreuten Stachelborsten. Nebenblätter meist schmal. Blättchen aus keilförmigem Grunde länglich verkehrteiförmig bis

¹⁾ Nach dem nordamerikanischen Staate Carolina. ²⁾ Luoidus, glänzend.

rautenförmig, kahl oder unterseits etwas behaart, jederseits mit kaum 20 einfachen oder drüsig gezähnelten Zähnen. Blütenstiele ein- oder wenigblütig, mit Hochblättern, nebst der Blütenachse und den Kelchblättern drüsenborstig. Kelchblätter lang zugespitzt mit verbreiteter, gesägter Spitze, zuweilen die äusseren fiederspaltig. Kronblätter rosa. Früchte kugelig, rot. $\frac{1}{2}$. 6—8. (*R. humilis* Koehne, Aschs.-Graebn.)

Zierstrauch aus Amerika; stellenweise verwildert.

†) Nebenblätter an den Blütenzweigen breiter als an den übrigen. Blütenstiele in der Regel mit Hochblättern (Vorblättern). Äussere Kelchblätter fiederspaltig, innere ganzrandig, das dritte an einer Seite fiederspaltig.

9. Wein-Rose, *Rosa rubiginosa* ¹⁾.

Taf. 48: a) Blütenzweig, verkl.; b) Stachel, vergr.; c) Blättchen in nat. Gr.; d) Rand, vergr.; e) Kronblatt in nat. Gr.; f) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; g) Blütenachse in nat. Gr.; h) Frucht in nat. Gr.

1—2 m hoch. Laub von obstähnlichem Geruch. Wurzelschösse mit starken, zusammengedrückten, an der Spitze meist schwach gekrümmten Stacheln, seltener fast wehrlos, öfter ausser den starken Stacheln noch mit zahlreichen dünneren. Zweige

¹⁾ Rubigo, Rost.

meist mit zerstreuten stärkeren gekrümmten und häufigeren dünnen geraden Stacheln. Blätter meist mit fünf oder sieben Blättchen. Blättchen ziemlich klein, meist rundlich, oberseits in der Regel kahl, unterseits besonders an den Nerven behaart und (wie auch Blattstiele und Nebenblätter) dicht mit gelblichen Drüsen besetzt, grün, jedoch verleihen ihnen die Drüsen und die Nerven zuweilen einen rostgelben Schimmer. Rand der Blättchen fein doppelt drüsig gesägt. Blütenstiele meist zwei- bis fünfblütig, in der Regel borstig und drüsenborstig. Blütenachse meist mit Borsten und Drüsenborsten. Kelchblätter nach der Blüte abstehend, meist fast bis zur Fruchtreife bleibend. Kronblätter ungefähr 15 mm lang, in der Regel dunkelrosa. Griffel dicht behaart. \bar{h} . 6 - 7, einzeln bis 8. (Eglantier-Rose, auch Engeltier u. s. w.¹⁾)

In lichten, trocknen Wäldern, auf Oed- und Heide land; häufig in Süd- und Mitteld eutschland (Alpen bis 750 m), nicht selten in Norddeutschland, im westel bischen Flachlande jedoch nur zerstreut.

10. Apfel-Rose, *Rosa pomifera*.

Taf. 49: a) Blütenzweig verkl.; b) Frucht, verkl.

0,5—1,8 m hoch. Wurzelschösse mit starken und langen aus breitem Grunde verschmälerten, zusammengedrückten, geraden oder fast geraden Stacheln.

¹⁾ Alter, aus dem Französischen stammender Name, den auch Linné zuerst für diese Art angenommen hatte.

Die Zweige mit kleineren, breit aufsitzenden geraden oder gekrümmten Stacheln, dazwischen zuweilen mit kleineren, dünnen, borstenähnlichen. Blättchen länglich bis länglich lanzettlich, oberseits kurzhaarig, grün oder graugrün, unterseits graufilzig und mit kurzen, den Filz nicht überragenden Drüsen, an den Rändern fein doppelt drüsig gesägt. Endblättchen 4—7 cm lang. Blütenstiele ein- oder wenigblütig, die einblütigen zuweilen ohne Hochblatt, nebst der Blütenachse drüsenborstig. Kelchblätter nach der Blüte aufgerichtet, auch an der reifen Frucht bleibend. Kronblätter rosenrot, drüsig gewimpert. Früchte rot, länglich kugelförmig; die Achse wird weicher als bei den anderen Hagebutten. *h.* 5—7. (*R. villosa* zum Teil.)

In Gestrüchen und lichten Wäldern, an Wegen und auf Oedland zerstreut. Wird der Hagebutten wegen kultiviert und ist jedenfalls an den meisten Standorten verwildert, wuchs aber im oberelsässischen Jura schon im 16. Jahrhundert wild.

11. Filzige Rose, *Rosa tomentosa*.

1—2 m hoch. Wurzelschösse etwas beroift, mit starken, zusammengedrückten, fast geraden oder wenig gekrümmten Stacheln. Nebenblätter und Blattstiele drüsig. Blätter meist mit 7 Blättchen. Blättchen länglich, oberseits dicht kurzhaarig, graugrün, unterseits graufilzig, an den Rändern einfach oder fast doppelt gesägt, in letzterem Falle mit

drüsigen Zähnchen. Endblättchen 3—5 cm lang. Blütenstiele meist drei- bis fünfblütig, nebst der Blütenachse drüsenborstig. Kelchblätter nach der Blüte abstehend oder aufrecht abstehend, bis zur Fruchtreife bleibend, dann abfallend. Kronblätter rosa oder weiss. Früchte kugelig, rot. h. 5—7.

In Wäldern und Gesträuchen, an Ufern und Wegen, auf Heiden und Oedland nicht selten, in den Alpen bis 1800 m.

12. Reuter-Hundsrose, *Rosa Reuteri*¹⁾.

1 bis 2,5 m hoch. Wurzelschösse bereift, ihre Stacheln zahlreich, stark, mit breitem, zusammengedrücktem Grunde und hakenförmiger Spitze. Zweige auch oft etwas bereift, ihre Stacheln zusammengedrückt mit gekrümmter Spitze. Nebenblätter breit, drüsig gezähnelte. Blätter meist mit sieben Blättchen. Blättchen gestielt, aus mehr oder weniger keilförmigem Grunde länglich bis rundlich, kahl, unterseits und zuweilen auch oberseits blaugrün, an den Rändern unvollkommen doppelt gesägt mit schlanken, vorwärts gerichteten Zähnen. Blütenstiele ein- bis dreiblütig, selten mehrblütig, kürzer als die breiten Hochblätter, meist drüsenlos, selten nebst der Blütenachse mit einigen Drüsenborsten. Kelchblätter etwas filzig und zerstreut drüsig, die äusseren

¹⁾ Von Godet nach dem Genfer Botaniker Guill. Reuter benannt, geb. 1808, gest. 1873.

reichlich fiederspaltig, nach der Blüte abstehend oder aufrecht abstehend, fast bis zur Fruchtreife bleibend. Kronblätter rosa. Griffel dicht weisshaarig. Früchte kugelig, seltener einzelne dünner, orange bis rot. \bar{h} . 6—7. (*R. glauca* und *montivaga*.)

In Wäldern, Gesträuchen und auf Oedland; nicht selten, im Nordseeküstenlande mehr zerstreut, in den Vogesen bis über 900 m.

13. Echte Hundsrose, *Rosa canina* ¹⁾.

1 bis 3 m hoch, an Spalieren ausnahmsweise bis 15 m. Wurzelschösse grün, mehr oder weniger bereift, ihre Stacheln stark, mit breitem zusammengedrücktem Grunde und krummer Spitze. Zweige ebenfalls krummstachelig. Nebenblätter drüsig gezähnt. Blätter meist mit sieben Blättchen. Blättchen mehr oder weniger deutlich gestielt, meist elliptisch mit abgerundetem Grunde, in der Regel kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits grün, an den Rändern fast einfach gesägt mit schlanken, vorwärts gerichteten Zähnen. Blütenstiele meist ein- bis dreiblütig, zuweilen mehrblütig, kürzer oder etwas länger als die Hochblätter, drüsenlos. Kelchblätter innen und an den Rändern filzig, nach der Blüte zurückgeschlagen und meist bald abfallend. Kronblätter rosa, selten weiss. Griffel schwach behaart oder kahl. Früchte länglich oder flaschenförmig, rot, \bar{h} . 5—7.

¹⁾ *Canis*, Hund.

In Wäldern, Gesträuchen, an Ufern, auf Hoiden und Oedland häufig, in den Alpen bis 1350 m. Auch kultiviert, um Gartenrosen darauf zu pflanzen. Zu dieser Art gehört der berühmte sogenannte tausendjährige Rosenstock am Dome zu Hildesheim, welcher etwa 300 Jahre alt geworden ist.

b) Griffel zu einer mit den Stanhgefässen gleichlangen Säule verwachsen.

Hierher gehört die kletternde Moschus-Rose (*Rosa moschata*), eine spätblühende, frostempfindliche Zierpflanze, sowie eine Anzahl anderer Kletterrosen.

14. Kriechende Rose, *Rosa repens*.

Taf. 52: Blütenzweig, verkl.

Kriechend oder klimmend, Zweige grün, Stacheln krumm, Nebenblätter an allen Zweigen ziemlich gleich. Blättchen kahl oder unterseits an den Nerven behaart, einfach bis doppelt gesägt, Zähnen meist drüsig. Blütenstiele meist einblütig, schlank, mit Drüsenborsten und meist mit kleinen Vorblättern. Kelchblätter viel kürzer als die Kronblätter, breit mit kurzer Spitze, die äusseren fiederspaltig. Kronblätter weiss. \bar{h} . 6—7. (*R. silvestris*, *arvensis* und *serpens*.)

In Wäldern und Gesträuchen; häufig in den Alpen bis 1000 m und in deren Vorland und in Südwestdeutschland, gegen Nordosten zerstreut bis Beraunbrück (Eggermühle)—Gandersheim—Mühlhausen in Thüringen—Ettersberg bei Weimar—Jena—Bamberg—Nürnberg—Regensburg—Mettenbach—Landshut.

Zweifelhafte Formen und Bastarde.

Alle Arten sind noch genauer zu beobachten und gegen ihre Bastarde schärfer abzugrenzen. Wenn das geschehen ist, werden die Unterschiede der Arten noch besser hervortreten. Möglicherweise ist *R. pomifera* hybriden Ursprungs, als Stammart kommt zunächst *R. pendulina* in Frage, dazu mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit *R. rubiginosa*, *tomentosa* und *cinnamomea*.

Dass unter den hier nicht als Arten anerkannten wilden Rosen Deutschlands noch besondere Arten stecken, ist nicht wahrscheinlich, aber doch nicht ausgeschlossen. Die wichtigsten Formen bzw. Formengruppen wurden in der Bestimmungstabelle berücksichtigt, dieselben nebst einigen weiteren werden unten beschrieben.

Bastarde der einheimischen Arten kennt man:

Von *R. gallica* mit *canina*, *cinnamomea*, **indica*, **moschata*, *pomifera*, *repens*, *Reuteri*, *rubiginosa*, *tomentosa*; von *R. pimpinellifolia* mit *canina*, **indica*, **incida*, *pendulina*, *pomifera*, *repens*, *Reuteri*, *rubiginosa*, *tomentosa*; von *R. pendulina* mit *cinnamomea*, **indica* 1), *pimpinellifolia*, *pomifera*, *Reuteri*, *rubiginosa*, *tomentosa*, **virginiana*; von *R. cinnamomea* mit *gallica*, **incida*, *pendulina*, *pomifera*, *tomentosa*; von *R. rubiginosa* mit *canina*, *gallica*, *pendulina*, *pimpinellifolia*, *Reuteri*, *tomentosa*; von *R. pomifera* mit *cinnamomea*, *gallica*, *pendulina*, *pimpinellifolia*, *Reuteri*; von *R. tomentosa* mit *cinnamomea*, *gallica*, *pendulina*, *pimpinellifolia*, *repens*, *Reuteri*, *rubiginosa*; von *R. canina* mit *gallica*, *pimpinellifolia*, *repens*, *rubiginosa*; von *R. Reuteri* mit *gallica*, *pendulina*, *pimpinellifolia*, *pomifera*, *rubiginosa*, *tomentosa*; von *R. repens* mit *canina*, *gallica*, *pimpinellifolia*, *tomentosa*. Ausserdem halte ich die Formen, welche *R. canina* mit *Reuteri* und *tomentosa* sowie *R. Reuteri* mit *rubiginosa* verbinden für Bastarde dieser Arten. (* sind Gartenrosen.)

Ausser den einfachen kommen auch kompliziertere Bastarde vor, namentlich kennt man Kreuzungen zwischen *R. gallica* und den hybriden Hundsrosen.

1) Rose de Boursault.

I. Essigrosen-Bastarde, *Rosae hybridae semi-gallicae*.

Taf. 53: a) Blütenzweig, verkl.; b) Blattrand, vergr.; c) Frucht in nat. Gr.

a) Zu den Ahkömmlingen von Kreuzungen der Esslrose mit Hundsrosen gehören die als *R. collina* (Taf. 53), *Jundzillana* *Hampeana* und *trachyphylla* beschriebenen Formen, welche zum Teil kaum 20 cm hoch und schön grossblumig, meist aber im Aussehen der Hundsrose ähneln sind, von welcher sie sich aber durch Drüsen und Borsten an den Blütenstielen und Blütenachsen unterscheiden. Sie sind im Verbreitungsgebiet der Esslrose nicht selten. Hierzu gehört auch eine häufig kultivierte Form, die weisse Rose, *Rosa hybrida alba*, mit gefüllten weissen Blumen; sie kommt zuweilen verwildert vor.

b) Frankfurter Rose, *Rosa hybrida turbinata*. (*R. einnamomea* + *gallica*.)

Wurzelschösse mit Stacheln und Borsten, Zweige wehrlos, Nebenblätter der Blütenzweige breit. Blätter mit fünf oder sieben einfach gesägten, unterseits behaarten oder fast kahlen Blättchen. Blütenstiele lang, borstig und drüsenborstig, mit breiten Hochblättern. Unterständige Blütenachse meist breit kreiselförmig. Kelchblätter meist gauzrandig, nach der Blüte aufrecht abstehend, bleibend. Blumen rot, gewöhnlich gefüllt. Früchte rot. 6–7. (*R. campanulata* und *francofurtana*²⁾). — Kultiviert, zuweilen verwildert.

Ein ähnlicher Essigrosenbastard ist die Monatsrose (*R. damceua*) der Gärten.

II. Schottische Rosen-Bastarde, *Rosae hybridae semipimpinellifoliae*.

Von *R. pimpinellifolia* und *tomentosa* oder verwandten Formen stammen die als *R. Sabini*, *involuta* und *Ravellae* beschrie-

¹⁾ Turbo, Kiesel. ²⁾ Scheint in Frankfurt a. M. gezüchtet zu sein.

benen Formen. Sie haben starke, fast gerade Stacheln und dazwischen Borsten, doppelt gesägte, unterseits filzige und meist drüsige Blättchen, kleine weissliche Blumen. — In den süd- und westdeutschen Mittelgebirgen sehr zerstreut.

R. pendulina + pimpinellifolia (R. rubra) kommt in den Alpen vor, ob innerhalb der Reichsgrenze ist nicht sicher.

III. Gelbe Rose, *Rosa dubia lutea*.

Sie unterscheidet sich von der Schwefelrose durch gerade Stacheln, grüne, unterseits oft etwas behaarte Blättchen mit drüsig gezähnelten Sägezähnen, meist wenigblütige Blütenstiele, die nicht selten Vorblätter haben, gelbe, auch gelbrote (punicea), unangenehm riechende Blumen und durch Unfruchtbarkeit. Sie ist wahrscheinlich ein Bastard der Schwefelrose, stammt wie diese aus dem Orient, wird viel häufiger als sie kultiviert und findet sich zuweilen einzeln verwildert.

In Gärten gibt es zuweilen R. dn. lutea + pimpinellifolia.

IV. Zottige Rosen, *Rosae hybridae villosae*.

a) Weiche Rosen, *Rosae hybridae molles*.

Taf. 50: a) Blütenzweig, verkl.; b) Stacheln in nat. Gr.; c) Blättchen in nat. Gr.; d) Rand, vergr.; e) Kronblatt in nat. Gr.; f) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; g) Blütenachse in nat. Gr.; h) Drüsenborste der Blütenachse, vergr.; i) Frucht in nat. Gr.

Formen welche teils der Apfelrose sehr ähnlich sind, nur kleinere, stärker behaarte Blättchen und kürzere, härtere Früchte haben, teils der filzigen Rose sich nähern, aber durch drüsenreiche Unterseite der Blättchen und auf den Früchten bleibende Keiche von ihr unterschieden sind, endlich auch Formen, welche durch mehr runde Blättchenform an die Weinrose erinnern, mit der sie auch durch Drüsenreichtum und Zahnung der Blättchenränder übereinstimmen, doch sind die Blättchen nie so kurz wie bei dieser Art, ausserdem viel stärker behaart. (Dazu R. Andrzejewskii).

¹⁾ Villosus, zottig. *Rosa villosa* ist ein alter gemeinsamer Name für R. pomifera, tomentosa und deren Verwandte.

Nicht selten im Ostseeküstenlande, sonst zerstreut. Einige Formen, deren Standorte nahe bei verwilderten Apfelrosen sich befinden, stammen vielleicht von Bastarden der letzteren, die meisten aber von *R. canina* + *tomentosa* ab.

b) Die Vergessene Rose, *Rosa hybrida omissa*¹⁾ ist den weichen Rosen ähnlich, hat aber mehr rundliche, ziemlich grosse Blättchen. Sie wächst zerstreut im östlichen Mitteleuropa und Thüringen.

e) *Rosa pendulina* + *tomentosa* tritt im gemeinsamen Verbreitungsgebiete der Stammarten recht formenreich auf, besonders in den Gebirgen. (Dazu *R. spinulifolia*, *vestita*, *wasserburgensis* und *Snefferti*).

d) Anmutige Rosen, *Rosae hybridae venustae*²⁾. Der hübsche Rose recht ähnlich, hauptsächlich durch schwächer behaarte Blättchen von ihr verschieden. Die einzelnen Sträucher nähern sich ausserdem durch verschiedene Merkmale den Hundsrosen, meist der Reuterischen, seltener der echten. (*R. canina* + *tomentosa* und *R. Reuteri* + *tomentosa*.)

Nicht selten; durch Uebergänge mit den haarigen Hundsrosen verbunden.

V. Drüsige Hundsrosen, *Rosae hybridae sepientes*³⁾.

Formen, welche teils der Reuterischen, teils der echten Hundsrose recht ähnlich sehen, aber Drüsen und oft auch Haare auf der Unterseite der Blättchen führen, zum Teil auch im Geruch mit der Weinrose übereinstimmen. Oft mit vielblütig doldigen Blütenständen. (*Rosa sepium* und *Rosa canina* var. *sepium* der alten Floren, dazu *R. agrestis*, *elliptica*, *graveolens*, *Inedera*, *micrantha*, *tomentella* u. a.)

Einige Formen unterscheiden sich von der Weinrose hauptsächlich nur durch grössere Blättchen, grössere, blassere Blüten und kahle Griffel (*R. micrantha* = *canina* + *rubiginosa*). Andere erinnern durch Blättchen- und Hochblattform deutlich an *R. Reuteri*, sie haben auch drüsenlose Blütenstiele. (*R. Inedera* = *Reuteri* + *rubiginosa*.)

¹⁾ Omittere, verlieren und vergessen. ²⁾ Venustus, anmutig.

³⁾ Sepere (saepere), einzäunen.

Einige Formen sind auffallend stark behaart, namentlich an Blattstielen und Kelchen, und vielleicht aus komplizierteren Kreuzungen (mit *R. tomentosa*) hervorgegangen (*R. tomentella*).

Formen dieses Kreises sind meist nicht selten, nur in den Küstengegenden sehr zerstreut.

VI. Haarige Hundsrosen, *Rosae hybridae dumantes*¹⁾.

Taf. 51: a) Blütenzweig, verkl.; b) Stacheln in nat. Gr.; c) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; d) Staubgefäß, vergr.; e) Fruchtknoten, vergr.; f) Fruchtknötchen, vergr.; g) Frucht in nat. Gr.; h) desgl. im Durchschnitt, i) Früchtchen in nat. Gr.

Formen, welche sich von den Hundsrosen hauptsächlich durch stärkere Behaarung der Blättchen unterscheiden. (*R. dumetorum* und *R. canina* var. *dumetorum* der alten Floren.)

Sie stammen wahrscheinlich von *R. tomentosa* und den Hundsrosenarten. Die Taf. 51 abgebildete Form mit dünneren Blättchen und nach der Blüte zurückgeschlagenen Kelchen wird im engeren Sinne *R. dumetorum* genannt (*R. canina* + *tomentosa*), die mehr dickblättrige Form mit lange bleibenden aufgerichteten Kelchen *R. coriifolia*²⁾ (*R. Reuteri* + *tomentosa*, zum Teil vielleicht *R. Reuteri* + *hy. mollis*).

Solche Formen sind nicht selten.

VII. Hechtblaue Rose, *Rosa dubia rubrifolia*³⁾.

1,5 bis 2,5 m hoch. Zweige und Blätter blaugrün, meist rot überlaufen. Stacheln an den Wurzelschössen stark und ziemlich gerade, sonst zerstreut und klein. Blättchen kahl und drüsenlos, einfach gesägt. Kelchblätter ungefähr so lang wie die Kronblätter, meist ganzrandig, nach dem Verblühen lange bleibend und mehr oder weniger aufgerichtet. Kronblätter rosa. Griffel kurz. Früchte kugelförmig, rot. $\frac{1}{2}$. 6—7. (*R. ferruginea* und *Isseana*, z. Teil *R. glauca*.)

¹⁾ Von dünnen, Gestrüpp, gebildet. ²⁾ Corium, Leder. ³⁾ Ruher, rot.

In Wäldern und Gesträuchen; zerstreut in den Alpen, bei Kempten, nicht selten im schwäbisch-badischen Jura, im oberelsässischen Jura und in den hohen Lagen der Südvogesen. Ausserdem kultiviert und an einigen Orten in Thüringen und Sachsen verwildert.

Durch Mittelformen ist sie mit *Rosa canina*, *Renteri*, *pendulina*, *pimpinellifolia* und *perifera* verbunden und stammt nicht unwahrscheinlich von *R. pendulina* + *Renteri* ab.

VIII. Griffel-Rosen, *Rosae hybridae semirepentes*.

Abkömmlinge der kriechenden Rose sind gewöhnlich durch verlängerte und verwachsene Griffel kenntlich.

R. canina + *repens* ist im Verbreitungsgebiet der *R. repens* nicht selten. (*R. stylosa*.)

R. gallica + *repens* verbindet besonders in Württemberg beide Stammarten durch eine ununterbrochene Formenreihe.

14. Sinaue¹⁾, Alchemilla²⁾.

Blätter fingerförmig geteilt oder gelappt. Blüten meist vierzählig. Aussenkelch vorhanden. Krone fehlend. Meist vier (1 bis 5) Staubgefässe, die vor den Lücken der Kelchblätter stehen. Meist nur ein Fruchtblatt, selten 2 bis 4, Griffel vom Grunde oder von der Seite aufsteigend. Eine aufsteigende Samenanlage, deren Mikropyle zuwächst, so dass die Pollenschläuche sich zwischen den Zellen durchdrängen müssen (Chalozogamie). Frucht von der verhärteten Blütenachse umschlossen bezw. mit der Spitze hervorragend.

¹⁾ Vielleicht aus Sennetau, da mittellateinisch *orella solis*, vielleicht auch aus Sintau (Immertau) zusammengezogener alter Name der andauernden Arten. ²⁾ Frühere Schreibart *Alchimilla*.

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Einjährige Kräuter. Ein Staubgefäß | 4. <i>A. arvensis.</i> |
| Ausdauernde Pflanzen. In der Regel vier Staubgefäße | 2 |
| 2. Grundblätter bis zum Grunde geteilt | 3. <i>A. alpina.</i> |
| „ höchstens bis zur Mitte gespalten | 3 |
| 3. Grundblätter mit ringsum gesägten Lappen | 1. <i>A. vulgaris.</i> |
| „ mit nur vorn gesägten Abschnitten | 4 |
| 1. Pflanze zottig behaart | 3. <i>A. du. pubescentes.</i> |
| „ ganz oder fast kahl | 2. <i>A. fissa.</i> |

a) Eigentliche Sinaue.

Wuchs dauerständig: Wurzelstock mit gestielten, nicht selten zum Teil überwinternden Blättern, aus deren Achseln die Blütenzweige entspringen. Blüten meist durch Verkümmern eingeschlechtig. Zwischen den vier Staubgefäßen und der Mündung der Achsenhöhle ein honigsaftabsondernder gelblicher Ring. Die meisten Blüten, oft die ganzen Pflanzen, sind weiblich, die Staubfäden neigen sich über den Honigring, die Staubbeutel sind ganz oder fast ganz verkümmert, der Griffel tritt hervor. Männliche Blüten finden sich vereinzelt zwischen den weiblichen, viel seltener sind fast ganz (? auch ganz) männliche Pflanzen. Die männlichen Blüten haben ganz kurze Staubgefäße, der Blütenstaub wird auf den Honigring entleert, der Griffel tritt kaum aus der Achsenhöhle heraus, Früchte werden in der Regel nicht gebildet. Kreuzbefruchtung wird durch Fliegen vermittelt. Jedoch sollen die weiblichen

Pflanzen auch ohne Befruchtung Früchte bringen (Apogamie oder Parthenogenesis).

1. **Echter Sinau**, *Alchemilla vulgaris*.

Taf. 54: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr. und vergr.; c) Frucht in nat. Gr. und vergr.; d) Fruchtkelch und Achse geöffnet; e) isolierte Frucht in nat. Gr. und vergr.

Blattstiele und Triebe abstehend zottig bis kahl. Grundblätter rundlich nierenförmig, in der Regel neunlappig mit abgerundeten bis zum Grunde gesägten Lappen, oberseits meist kahl, an den Zähnen büschelig gewimpert, unterseits behaart oder kahl. Blütenzweige 8 bis 50 cm lang, aufstrebend, mit blattwinkelständigen doldenrispigen Zweigen. Blütenstielchen ungefähr so lang wie die unterständige Blütenachse, nicht selten länger. Kelche nach der Blüte aufrecht abstehend. 4—7, einzeln länger. (Frauenmantel, Marienmantel u. s. w., Löwenfuss, auch Ohmkraut.)

In lichten Wäldern und auf Grasland häufig, in den Alpen bis 2800 m. Fällt oft durch zahlreiche Tautropfen an. Als Heilkräut veraltet.

2. **Gespaltener Sinau**, *Alchemilla fissa*.

Taf. 55: a) Pflanze verkl. und Blattstück in nat. Gr.; b und c) Blüte, vergr.; d) durchschultene Blüte, vergr.; e) Staubgefäß und Fruchtknoten, vergr.; f) Frucht, vergr.; g) Fruchtdurchschnitt.

Fast kahl. Grundblätter rundlich nierenförmig; bis zur Mitte in sieben bis neun Lappen gespalten,

welche vorn eingeschnitten gesägt, an den unteren Teilen der Seitenwände aber ganzrandig sind. Blattzähne gewimpert. Blütenzweige 10 bis 30 cm lang. Blütenstielchen reichlich so lang wie die unterständige Blütenachse. Kelche nach der Blüte abstehend. 7—8. (*A. palmatifida*, *pyrenaica*, *glaberrima*.)

Auf feuchtem Grasland; in den Alpen von 1650 m aufwärts im Allgäu häufig, ostwärts mehr zerstreut, nicht selten auf dem Riesengebirge, selten auf den Vogesen (Hohneck).

3. Alpen-Sinau, *Alchemilla alpina*.

Taf. 56: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstandsweig in nat. Gr.; c) Blüte, vergr.; d) durchschnittene Frucht, vergr.; e) Isoherte Frucht in nat. Gr. und vergr.

Grundblätter fingerförmig fünf- bis neunteilig, Blättchen lanzettlich, vorn gezähnt, sonst ganzrandig, unterseits und an den Rändern von seidenähnlichen Haaren weiss. Blütenzweige aufstrebend oder fast aufrecht, 3 bis 25 cm hoch, mit aufrecht abstehenden Haaren. Blüten in den Winkeln der Hochblätter doldenförmig gehäuft. Kelche nach der Blüte abstehend. 6—7.

Auf Gras-, Heide- und Oedland; häufig in den Alpen von 1700 m aufwärts, sehr zerstreut landabwärts bis Lechbruck und unbeständig bis München, auf dem Schwarzwald (Feldberg) und den Vogesen (Hohneck). Ausserdem bei Bechterdissen in Lippe ausgesetzt.

b) 4. **Ohmkraut**¹⁾, *Alchemilla arvensis*.

Aufrecht oder aufstrebend, Stengel zusammengesetzt, 1—30 cm lang, einfach oder mehr oder weniger verzweigt. Blätter drei- bis fünfspaltig mit vorn eingeschnittenen Abschnitten. Blütenstände wickelartig und knäuel förmig, übergipfelt (blattgegenständig). Blüten zwittrig mit einem Staubgefäß. \odot . 5—10. (*Aphanes arvensis*, *Alchemilla aphanes*).

Auf Aeckern, an Ufern, Wegen und auf Oedland; häufig, ausgenommen die höheren Gebirgslagen.

Bastarde und zweifelhafte Formen.

Die ausdauernden Sinauarten sind noch besser abzugrenzen. Von Bastarden kennt man *Alchemilla fissa* + *vulgaris* in mehreren Formen. *A. alpina* + *vulgaris* ist in der Schweiz beobachtet (*A. splendens* und *hybrida*), aber wohl auch in Deutschland zu finden (dazu *A. conjuncta*?).

Weiche Sinaue, *Alchemillae dubiae pubescentes*.

Stengel, Blattstiele, beide Blattseiten und die Kelche weichhaarig und zottig. Grundblätter rundlich nierenförmig, fast bis zur Mitte in meist sieben Abschnitte gespalten. Blütenzweige 3 bis 15 cm

¹⁾ Alter Name, der auch für den Echten Sinau und mehrere Fingerkrautarten vorkommt.

3. Blättchen unterseits dicht weichhaarig . . . 2. *A. Eupatoria.*
 " " " nur auf den Nerven behaart . 3. *A. pilosa.*

a) 1. **Falsche Odermennig, Agrimonia falsa.**

15 bis 30 cm hoch. Blütenstände armlütig. Aussenkelch fünfblättrig. 5 bis 10 Staubgefäße. Dauerstaudig. 4—6. (*Agrimonia*, *Aremonia* und *Spallanzania agrimonioides*¹⁾).

b) Aromatisch riechend. Blütenstände ährenförmig. Der Aussenkelch ist in Form eines mehrreihigen Weichstachelkranzes entwickelt, wodurch die Früchte zu Kletten werden. Meist 10 bis 20 Staubgefäße. 2).

2. **Echte Odermennig, Agrimonia Eupatoria²⁾.**

Taf. 57: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Blüte, vergr.; d) Blüte ohne die Kronblätter, vergr.; e) Staubgefäß, vergr.; f) Blütenachse mit den Griffeln, vergr.; g bis h) Frucht nebst Durchschnitten in nat. Gr.; k) Früchtchen in nat. Gr.; l) durchschnittenen Früchtchen, vergr.

20 bis 120 cm hoch. Blättchen fast bis zum Grunde gezähnt, hier abgerundet oder etwas verschmälert, unterseits weichhaarig, meist grau. Reife Früchte verkehrtkegelförmig, der ganzen Länge

¹⁾ Dies war ihr vorlinnéscher Gattungsname. ²⁾ Aus dem Altertum überlieferter Name zu Ehren des Königs Mithridates VI Eupator von Pontus im nördl. Kleinasien, geb. 132, gestorben 63 v. Chr.

nach gefurcht, die unteren Haken wagerecht ab-
stehend. Kommt selten weissblühend, auch schwächer
behaart oder mit lauter vorwärts gerichteten Stacheln
vor. 6—9. (Leberklette.)

An Wegen und Ufern, zwischen Gestrüch, in lichten Wäldern,
auf Gras- und Oedland nicht selten, in den Alpen bis 870 m, soll
jedoch im nordöstlichen Bayern fast fehlen. Altes Heilkraut.

3. Schwachbehaarte Odermennig, *Agrimonia pilosa*¹⁾.

50 bis 150 cm hoch. Blättchen mit kaum ge-
zähntem, lang keilförmigem Grunde, unterseits nur
auf den Nerven behaart. Reife Früchte verkehrt-
kegelförmig, der ganzen Länge nach gefurcht, die
Haken sämtlich vorwärts gerichtet und dicht zu-
sammenneigend. 7—9.

In Wäldern, Gestrüchen, an Wegen und Ufern; zerstreut in
Ostpreussen, ausgesetzt bei Prenzlau gefunden.

4. Wohlriechende Odermennig, *Agrimonia odorata*.

40 bis 180 cm hoch. Blättchen fast bis zum
Grunde gezähnt, unterseits weichhaarig, meist grün.
Reife Früchte glockenförmig, nur in der oberen
Hälfte seicht gefurcht, die unteren Haken rückwärts
abstehend. 6—9.

¹⁾ Einfach behaart.

In Wäldern und Gestrüchen, an Ufern und Wegen; zerstreut in Süddeutschland, nicht selten in Mittel- und Norddeutschland.

Bastarde.

Agrimonia Eupatoria + *pilosa* und *Eupatoria* + *odorata* finden sich zuweilen zwischen den Eltern.

16. Wiesenknöpfe, *Sanguisorba*¹⁾. (*Potérium*.)

Blätter gefiedert. Blättchen gestielt. Blütenstände kopfförmig. Aussenkelch und Blumenkrone fehlen. Zwei, vier oder mehr Staubgefäße. Ein bis drei Fruchtblätter. Früchte (Fruchtachse) trocken, nicht klettend.

1. Blumen dunkelbraun, Narben mit kurzen Warzen 1. *S. officinalis*,
" grünlich oder rötlich. Narhen pinselförmig 2
2. Früchte (Achsen) zwischen den Kanten netzrunzelig
2. *S. dielyocarpa*,
" " mit tiefen Gruben und hohen, nnebenen
Falten 3. *S. muricata*.

a) 1. Wiesenknopf, *Sanguisorba officinalis*.

Taf. 58: a—b) Pflanze, verkl.; e) Blüte, vergr.; d) durchschnittene Frucht, vergr.

30—150 cm hoch, kahl. Blättchen mit (oft hinfalligen) Nebenblättchen. Blütenstände meist walzenförmig, rotbraun, von unten nach oben auf-

¹⁾ Sanguis, Blut, sorbere, einsaugen.

blühend. Blüten zwittrig, mit 4 Kelchblättern, 4 Staubgefäßen und einem Fruchtknoten; zuweilen kommen fünf- oder sechszählige Blüten vor. Griffel kurz. Narbe mit kurzen Warzen. Bestäubung wird durch Insekten vermittelt, doch ist Selbstbestäubung nicht selten. Früchte (Achsen) mit vier oberwärts geflügelten Kanten und glatten Seiten. 4, Grundblätter im Herbst treibend. 6—8, einzeln später. (Wiesenbibernelle, Blutströpflein, Schwarzbraune Leberblume, Megelkraut.)

Auf Wiesen und Mooren; häufig in Süd- und Mittelddeutschland (Alpen bis 1200 m), nordwärts zerstreut, im Küstengebiet sehr zerstreut. — Die Wurzel wurde früher zur Blutstillung gebraucht.

b) Bibernelle¹⁾ (Pimpinell, Pimpernell u.s.w.). Ohne Nebenblättchen, Blütenstände meist kurz, oft kugelförmig, grün oder rötlich, meist oben mit ♀, unten mit ♂, in der Mitte oft mit zwittrigen Blüten. In der Regel vier Kelchblätter, zahlreiche lange Staubgefäße, zwei Fruchtblätter. Griffel lang, Narben pinselförmig. Der Blütenstaub wird durch den Wind übertragen.

2. Kleine Bibernelle, *Sanguisorba dictyocarpa*²⁾.

10—35, seltener bis 60 cm hoch. Laub grün

¹⁾ Dieser Name wurde im Mittelalter einem Doldengewächs Bd. 12) beigelegt, aber seit dem 16. Jahrhundert auch auf die hier behandelten Arten, die damals als Welsche Bibernelle aufkamen, übertragen. ²⁾ Gr. diktyon, Netz.

oder blaugrün. Staubbeutel gelb oder rot. Narben weiss oder rot. Reife Früchte (Achsen) mit vier leistenartig vorspringenden Kanten, dazwischen mit netzförmig gerunzelten Flächen. 2, Grundblätter zum Teil im Herbst entwickelt. 4—7, einzeln später. (Sanguisorba minor, Poterium sanguisorba; Herrgottsbärtlein.)

Auf trockenem Gras- und Oedland, besonders auf Kalkboden, auch an Strassen, Dämmen und auf Kulturland, besonders unter Esparsette (Bd. IX, S. 92); häufig in Südwestdeutschland bis Niederbayern und Franken (Alpen bis 850 m) sowie durch fast ganz Mitteldeutschland ungefähr bis Köln, Hildesheim, Magdeburg, Oppeln, sehr zerstreut im nordöstlichen Bayern, dem grössten Teil der schlesischen Ebene und im norddeutschen Flachlande, noch ziemlich selten in Schleswig-Holstein und Ostpreussen. Breitet sich zusehends aus, war im Elsass schon häufig, ehe der Mensch nachweislich auf ihre Ausbreitung Einfluss gewann, ist dagegen im Küstengebiet kaum irgendwo einheimisch gewesen. Selten als Küchenkraut gezogen.

3. Grosse Bibernelle, *Sanguisorba muricata* ¹⁾).

30—80 cm hoch. Laub grün oder blaugrün. Reife Früchte mit vier geflügelten Kanten, dazwischen mit unregelmässig grubig vertieften Flächen, die Ränder der Gruben sind zackig und rauh. 2, 5—7. (Poterium muricatum und polygamum, auch oft unter Poterium sanguisorba und Sanguisorba minor inbegriffen.)

¹⁾ Mnrex, ohne stachelige Seesohnecke.

Südeuropäische Art; neuerdings auf Kulturland, an Strassen und Dämmen sehr zerstreut. Hauptsächlich mit Gras- und Luzernesamen verbreitet. Auch Küchenkraut.

Zweifelhafte Formen.

Es soll Mittelformen zwischen *S. dictyocarpa* und *muricata* geben, auf welche zu achten ist. Nur reife Früchte sind zur Bestimmung tauglich!

IV. Unterfamilie. **Steinobst**, *Drupáceae*¹⁾ (*Amygdalaceae*, *Prunoideae*).

Ohne Aussenkelch. Blütenachse mehr oder weniger vertieft. Ein bis fünf Fruchtblätter mit zwei hängenden oder aufsteigenden Samenanlagen. Früchte ohne Achsen- oder Kelchhülle, bei den allermeisten Arten einfach, meist einsamig (zweisamig sind z. B. die Vielliebchen-Mandeln). Samen von einer steinharten Schale umgeben, welche bei der Keimung zweiklappig aufspringt. Die äussere Fruchtschicht ist meist fleischig und saftig. Solche Früchte werden von grösseren Tieren (einschl. des Menschen) verschluckt, die fleischige Schicht allein wird verdaut, die Samen keimen aus dem Kot. Seltener ist die äussere Fruchtschicht weich und trocken und springt zweiklappig auf.

¹⁾ *Drupa*, in der botanischen Kunstsprache eine Steinfrucht.

Möglicherweise bildet alles Steinobst nur eine Gattung; die Arten und Gattungen, welche man jetzt noch von *Prunus* trennt, haben im Samen gefaltete Keimblätter oder fast grundständige Griffel oder 10 bezw. 15 Kelchblätter.

17. Steinobst, *Prunus* ¹⁾).

Holzgewächse mit ungeteilten, aber meist gesägten Blättern und meist hinfälligen Nebenblättern. In der Regel fünf Kelch- und fünf Kronblätter. Es gibt einzelne kronblattlose Formen. Gefüllte Blumen finden sich bei Kulturformen öfter. Meist etwa 20 Staubgefäße und ein Fruchtblatt mit zwei hängenden Samenanlagen. Bei einzelnen Kulturformen (*Amygdalopsis* der Gärtner) mehrere Fruchtknötchen. Griffel endständig. Samen ohne Nährgewebe.

Holzrinden sondern bei manchen Arten ein gummläbnlich zähes Harz ab. Die Samen enthalten, besonders während der Keimung, mehr oder weniger Blausäure und Bittermandelöl.

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Blütenstände traubig und reichblütig | 2 |
| Blüten einzeln oder in armblütig doldigen, selten in armblütig | |
| traubigen Ständen | 4 |
| 2. Blütenstände in der Regel nickend. Fruchtsteine grubig | |
| <i>1. P. padus.</i> | |
| " aufrecht oder abstehend. Fruchtsteine glatt. (Vgl. | |
| " auch § 13) | 3 |
| 3. Der ganze Kelch unter der Frucht bleibend | 3. <i>P. serotina.</i> |

¹⁾ Römischer Name der Pflaumen- und Zwetschenbäume.

Nur ein scheibenförmiger Rest der Blütenachse bleibend

2. *P. virginiana.*

4. Blätter in der Knospe eingerollt. Pflaumen und Aprikosen . . . 5
 " " " " gefaltet. Kirschen und Mandeln . . . 10
5. Fruchtknoten zottig. Früchte kurzfilzig *P. armeniaca.*
 " und Früchte kahl 6
6. Zweige anfangs behaart 7
 " Immer kahl 9
7. Blüten in der Regel einzeln. Früchte aufrecht 9. *P. spinosa.*
 " meist zu zweien. Früchte hängend 8
8. Zweige noch im zweiten Jahre dicht filzig. Früchte bunt
 " meist bald kahl werdend. Früchte grün. Vgl. § 9
 " *P. du. italica*, S. 181.
9. Früchte länglich, Stein leicht auszulösen 11. *P. oeconomica.*
 " rundlich, Stein fest. Vgl. § 8 *P. du. italica*, S. 181.
10. Blumen rosa. Früchte behaart 11
 " weiss. Früchte kahl 13
11. Früchte saftig. Pflirsiche *P. du. persica.*
 " saftarm. Mandeln 12
12. Blütenachse röhrig. Wuchs niedrig. Vgl. § 13 8. *P. nana.*
 " schüsselförmig *P. amygdalus.*
13. Blüten einzeln oder zu zweien, fast sitzend, oft rot. Vgl. § 12
 " 8. *P. nana.*
 " langgestielt, in doldenförmigem Stande. Kirschen . . . 14
 " in armblütig traubigen Ständen 4. *P. mahaleb.*
14. Am Grunde der Blüthenstiele stehen ausser den Niederblättern
 einzelnewenige kleine Laubblätter
 Früchte sauer 15
 " " " " nur Niederblätter (Schuppen).
 Früchte süß 5. *P. avium.*
15. Kronblätter rundlich und ganzrandig 16
 " verkehrt länglich und ausgerandet 7. *P. fruticosa.*

16. Fruchtsteine kugelig *P. hy. acida*, S. 179.
" eiförmig. Wuchs strauchig *P. marasca*.

1. Untergattung. **Kirschen**¹⁾, *Cerasus*²⁾.

Blätter in der Knospenlage gefaltet. Früchte in der Regel kahl. Unsere Arten blühen in der Regel weiss.

Hierher gehören n. a. der Kirschlerbeer (*P. laurocerasus*) mit immergrünen, fast ganzrandigen Blättern und unansehnlichen traubigen Blütenständen, welcher zuweilen in Kübeln kultiviert wird, ferner eine kronblattlose japanische Art (*P. apétala*) und die gefüllt blühende japanische Röschen-Kirsche (*P. pseudocerasus*), deren zwei- bis vierblütige deidentrauhige Blütenstände ein fast 1 cm langes Tragblatt haben.

a) Tranbenkirschen. Blütenstände traubig. Früchte ungefähr erbsengross.

1. Ahnkirsche, *Prunus padus*.

Taf. 59: a) Blütenstandsweig in nat. Gr.; b) Fruchtstandsweig in nat. Gr.

Bis 12 m hoch, Stamm oft schief mit vielen bis zum Boden herabhängenden Zweigen (welche im Urwald wohl Wurzel schlagen würden). Blätter

¹⁾ Aus *cerasus* entstanden, auch Kerscheere, Kasheere u. s. w.

²⁾ Gr. *kérasos*, die Süßkirsche; lat. *cernuus* ebenfalls die Süßkirsche, aber im weiteren Sinne auch für andere Arten, namentlich die Strauchweichsel gebraucht, im Mittelalter wieder ziemlich auf die Süßkirsche beschränkt, in der Renaissancezeit nochmals in weiterem Sinne gebraucht, von Linné infolge eines geschichtlichen Irrtums auf die Sauerkirsche beschränkt. Wahrscheinlich stammt das Wort aus einer kleinasiatischen Sprache, wo heute noch ähnlich lautende Namen der Süßkirsche verbreitet sind.

breit elliptisch bis länglich verkehrteiförmig, zugespitzt, scharf gesägt, etwas runzlig. Blütenstände reichblütig, in der Regel nickend, selten aufrecht, die untersten Stielchen zwei- bis dreimal so lang wie der Kelch. Blütenachse innen zottig. Kelchblätter mit dem oberen Teil der Achse nach der Blüte abfallend, nur ein scheibenförmiger Rest bleibt unter der Frucht. Blumen stark und unangenehm duftend, weiss, selten rosa oder rot. Früchte schwarz, selten rot oder weiss. Fruchtsteine grubig. 4—5. (*Padus avium* und *racemosa*; Faulbaum, Liessbaum, Maibaum, Stinkbaum, Traubenkirsche, Elsbeere.)

In Wäldern und Gesträuchen, besonders in Auen, Brüchen und auf Moorboden nicht selten, in den Alpen bis 1450 m. Häufig kultiviert, auch zuweilen verwildert. Die weissfrüchtige Form nur kultiviert. In der Heilkunde veraltet.

2. Virginische Traubenkirsche, *Prunus virginiana*.

3—8 m hoch, selten höher. Innere Rinde unangenehm riechend. Blätter dünn, fein und scharf gesägt. Blütenstände reichblütig, aufrecht oder abstehend, unterste Stielchen nicht doppelt so lang wie der Kelch. Kelchblätter mit dem oberen Teil der Achse nach der Blüte abfallend, nur ein scheibenförmiger Rest bleibt unter der Frucht.

Kronblätter rundlich. Früchte rot. 5—6. (P. rnbra.)

Zierbaum aus Amerika; selten verwildert.

3. Späte Traubenkirsche, *Prunus serotina*¹⁾.

3—6 m hoch, selten höher. Innere Rinde aromatisch. Blätter derb, schwach gesägt. Blütenstände reichblütig, abstehend oder aufrecht. Blütenachse mit deutlichen Resten der Kelchblätter bis zur Fruchtreife bleibend. Kronblätter verkehrteiförmig. Früchte schwarzrot. 5—6.

Zierbaum aus Amerika; hin und wieder verwildert.

4. Felsenkirsche, *Prunus máhaleb*²⁾.

1—7 m hoch. Aromatisch. Blätter rundlich oder eiförmig. Blütenstände drei- bis zwölfblütig, ebenstraussförmig. Kronblätter länglich. Früchte schwarz, bitter. 4—6. (Steinkirche, Steinweichsel, Ungarische und Türkische Weichsel, St. Gregorien- und St. Lucienholz.)

In Gestrüchen und Niederwäldern; nicht selten im oberelsässer Jura, längs des Westrandes der oberrheinischen Ebene, am Kaiserstuhl und dessen Vorhügeln, am Mittelrhein und dessen Nebentälern, längs der Mosel bis Metz, sowie im badisch-schwäbisch-fränkischen Juragebiet (bis 600 m), selten im übrigen Deutschland. Häufig ange-

¹⁾ Serotinus, spät. ²⁾ Arabischer Name der Art.

pflanzt, früher in der Heilkunde geschätzt, auch zur Herstellung von Pfeifen („Weichselrohr“) gesucht. Wahrscheinlich überall ursprünglich verwildert.

b) **Eigentliche Kirschen.** Blütenstände in der Regel arnblütig-doldenförmig; nur als Ausnahmen (Monstrositäten) kommen doldentraubige oder selbst doldenrispige Stiele vor. (Vgl. S. 179).

5. **Süss-Kirsche**, *Prunus avium*¹⁾.

5 bis 20 m hoch. Ohne Wurzelschösse. Nebenblätter drüsig gefranst. Oben am Blattstiele zwei Honigsaftdrüsen (durch welche Ameisen angezogen und vom Besuch der Blüten abgehalten werden). Blätter unterseits behaart, anfangs graugrün. Blütenzweige am Grunde in der Regel nur mit schuppenförmigen Blättern. Kronblätter rundlich. Früchte schwarz, an Kulturformen auch bunt, süß, bei den wilden meist mit etwas bitterem Beigeschmack. 3—5, zuweilen einzeln gegen den Herbst. (*Cerasus dulcis* und *avium*; Vogelkirsche.)

In Wäldern und Gesträuchen nicht selten, in den Alpen bis 1100, in den Vogesen bis 900 m, jedoch selten in West- und Ostpreussen. Häufig und in manchen Formen (Herzkirschen, Knorpelkirschen) kultiviert, namentlich auch längs der Strassen gepflanzt, in Norddeutschland fast nur als Obst gezogen, in den süddeutschen Gebirgen öfter zum Branntweinbrennen (Kirschwasser). Zur Zierde hat man auch eine Form mit gefüllten Blumen.

1) *Avia*, Vogel.

Die Süßkirsche stammt aus dem Morgenlande¹⁾, kam im letzten Jahrh. v. Chr., nach der Ueberlieferung durch Lucullus, nach Rom, wurde in den ersten Jahrhunderten nach Christus in dem damals römischen Südwesten Deutschlands, namentlich in der oberrheinischen Ebene, massenhaft gezogen, ist wahrscheinlich damals schon verwildert, vielleicht auch schon als Kulturbaum zu den freien Deutschen gekommen. Die Verwüstungen der Völkerwanderung boten allen unserem Klima angepassten römischen Kulturpflanzen Gelegenheit zu massenhaftem Verwildern. Im frühen Mittelalter verbreitete sich die Kirsche als Kulturbaum durch ganz Deutschland. Seitdem werden ihre Samen alljährlich in Menge durch Hirten, Heizarbeiter und herumstreifende Buben, welche die Kerne mit verschlucken, in Wald und Feld verbreitet. Auch Marder und Füchse sollen hierbei mithelfen. Uebrigens keimen Kirschkerne auch, ohne einen Darm passiert zu haben. Die Vögel, welche die Früchte nur anpicken, tragen ebenso wie die Wespen kaum zur Verbreitung bei, sind demnach als Schädlinge anzusehen. In Süddeutschland findet man nicht gerade selten im Fleisch der reifen Frucht die gelblichwasse Made der Kirschfliege (*Trypeta cerasi*), während in Norddeutschland madige Kirschen kaum bekannt sind. In unreifen Kirschen lebt zuweilen die Larve des Pflanzenbohrers, eines Rüsselkäfers. Die Blätter werden hin und wieder durch eine schwärzliche, glänzende, schneckenähnlich schleimige Blattwespenraupe (*Eriocampa adumbrata*) zerfressen.

6. Strauchweichsel, *Prunus marasca*²⁾.

1 bis 3 m hoch, vielleicht auch höher. Meist strauchig mit zahlreichen Wurzelschössen. Nebenblätter drüsig gezähnt. Meist zwei Honigsaftdrüsen am Grunde des Blattes oder oben am Blattstiel. Blätter unterseits, anfangs mit zerstreuten Haaren,

¹⁾ Die Angabe, dass in Norwegen Kirschkerne aus vorgeschichtlicher Zeit gefunden seien, ist nicht verbürgt. ²⁾ Dalmatinischer Name, kommt vom lateinischen *amarus*, bitter.

später kahl. Blütenzweige am Grunde über den schuppenförmigen Blättern mit einigen kleinen Laubblättern. Kronblätter rundlich. Früchte schwarzrot, an Kulturformen auch rot, sauer. 4—5, zuweilen einzeln an den Langtrieben bis 6, bei einer Kulturrasse (Allerheiligenkirsche¹⁾, *semperflorens*) regelmässig so. (*Prunus cerasus* zum Teil, *Cerasus acida* *chamaecerasus* Kirschleger, *Prunus acida* Koehne, Ascherson - Graebner, *P. chamaecerasus* Prantl, *P. fruticosa* Garcke zum Teil, *P. cerasus rhenana* Wirtgen; Erdweichsel, die niedrigen Formen der sauren Kirschen.)

In Wäldern, besonders trockenen Niederwäldern und Gesträuchen; zerstreut im Ober- und Mittelrheingebiet und in Thüringen, selten im übrigen Gebiet, wahrscheinlich überall aus Kulturen stammend. Welche Kulturformen hierzu gehören, ist noch genauer zu ermitteln. In Dalmatien wird aus den Früchten ein kostbarer Likör gewonnen (*Maraschino*).

7. Zwergkirsche, *Prunus fruticosa*.

0,5 bis 2 m hoch, strauichig, mit vielen Wurzel-schössen. Blätter 15 bis 60 mm lang und 5 bis 25 mm breit, kahl. Blütenzweige ein bis dreiblütig mit mehreren stumpfen Laubblättern, welche aber erst nach der Blüte zur Entfaltung kommen. Kronblätter länglich verkehrteiförmig, meist ausgerandet.

¹⁾ Weil man noch am Allerheiligentage (1. Nov.) Früchte davon haben kann.

Früchte etwa 1 cm lang, mit spitzem Stein, schwärzlich. 4—5. (*P. chamaecerasus*.)

In trockenen Wäldern und Gesträuchen; zerstreut in den Kreisen Strelno, Inewrazlaw, Bromberg und dem südlich der Weichsel gelegenen Teile des Kreises Thoru, selten in den Kreisen Kulm und Schwetz. Zuweilen als Ziergebüsch gezogen, und zwar meist auf baumartige Kirschen gepfropft, dann mit hängenden Zweigen.

2. Untergattung. Mandeln ¹⁾, Amýgdalus ²⁾.

Blätter in der Knospenlage gefaltet. Früchte in der Regel behaart, oft saftarm. Unsere Arten blühen vor der Belaubung, und zwar in der Regel rot („pfirsichblütrot“).

Hierher gehören:

Der Mandelbaum, *Prunus amygdalus* (*Amygdalus communis*), woleber in den wärmsten Gegenden zuweilen in grösserer Zahl im freien Lande, namentlich in Weingärten gezogen wird. In geschützten Gärten bringt er noch in Mecklenburg reife Früchte.

Die Röschen-Mandel, *Prunus triloba*, ein Zierstranch mit gefüllten rosa Blumen. Die Blätter sind unterselts behaart, vern zuweilen fast drei- bis fünfklappig eingeschnitten. Blütenachse halbkugelförmig. Hiervou gibt es eine Form mit mehreren Fruehtblättern (*Amygdalopsis*).

Der David-Pfirsich, *Prunus Davidiana*, eine ostasische Art, zu welcher möglicherweise die kultivierten Pfirsiche (S. 180) gehören. Sie hat in der Regel völlig kahle Kelehe.

¹⁾ Aus dem latein. Namen entstanden. ²⁾ Gr. amygdalé, lat. amygdala, der alte Name der Art, im Anfange des Mittelalters schrieb man amandola, seit dem 12. Jahrh. amygdalus.

8. Zwerg-Mandel, *Prunus nana* ¹⁾.

30 bis 150 cm hoch. Blätter verkehrtlänglich bis länglich verkehrteiförmig, fein gesägt, kahl. Blüten fast sitzend. Blütenachse röhrig, fast dreimal so lang wie die Kelchblätter. Blumen rosa, selten weiss, oft gefüllt. Früchte trocken, langfilzig. 4—5. (*Amygdalus nana*).

Zierstranch aus Südosteuropa; selten in ungepflegten Anlagen scheinbar wild.

3. Untergattung. Pflaumen ²⁾, *Euprunus*.

Blätter in der Knospenlage eingerollt. Blütenzweige ganz kurz, ein- bis dreiblütig, auch die Blütenstielchen kurz.

Hierher gehören: die

Aprikose ³⁾, *Prunus armeniaca*.

Taf. 61. a) Blütenzweig in nat. Gr.; b) Fruchtzweig verkl.; c) durchschnittenen Frucht; d) Stein.

Blätter rundlich, meist am Grunde herzförmig, vorn zugespitzt. Blumen rötlich weiss, fast sitzend, vor den Blättern erscheinend. Früchte gelb, kurzfilzig. 3—4. (*Armeniaca vulgaris*; Möllelein.)

¹⁾ Nanus, zwerghaft. ²⁾ Aus *prunum* entstanden. ³⁾ Das Wort stammt vom latein. *praeceox*, frühreif, hat auf seiner Wanderung durch das Griechische und Arabische diese eigentümliche Form bekommen.

In den wärmeren Gegenden nicht selten in Gärten, im Norden nur einzeln an Spalleren. Aus den Früchten wird Kompot oder Mus gemacht.

Kirschpflaume, *Prunus divaricata*,

ein früh blühender Zierbaum mit länglichen Blättern, meist einzelnstehenden weisslichen Blumen und kirschenförmigen roten oder gelben Früchten. (*P. cerasifera* und *myrobálana*).

In unreifen Pflaumen lebt eine Rüsselkäferlarve (Pflaumenbohrer, *Rhynchites cupreus*), in den reifen eine Motte (Pflaumenwickler, *Graptolitha funebrana*).

9. Schwarzdorn, *Prunus spinosa*.

Taf. 62. a) Blütenzweig, verkl.; b u. c) Blüten in nat. Gr.; d) Kelch und Fruchtknoten in nat. Gr.; e) Kronblatt in nat. Gr.; f) Staubgefäss, vergr.; g) Fruchtknoten, vergr.; h) Fruchtzweig, verkl.; i) Frucht in nat. Gr.; k) desgl., geöffnet; l und m) Stein in nat. Gr.

1 bis 5 m hoch, sehr dornig. Zweige kurzhaarig. Blätter lanzettlich bis verkehrteikeilförmig, in der Regel von vornherein kahl. Blütenzweige (Kurztriebe) meist einblütig. Blütenstiele und Kelche kahl. Blumen weiss, in der Regel vor den Blättern erscheinend. Früchte kugelig, blauschwarz, heller bereift, ihr Fleisch grün, fest am Steine haftend. von zusammenziehendem Geschmack; sie bleiben

meist bis zum Frühjahr sitzen. 4—5. (Schlehe¹⁾, Schlehdorn u. s. w.)

In Gesträuchen, besonders auf dürrern Boden, und in Wäldern häufig, in den Alpen fast bis 1000 m. War bis in das 19. Jahrhundert an den Rändern der alten Landstrassen, auf den Aekerrainen und an den Ufern der Gräben noch viel häufiger, bildet jetzt Bestände von einiger Ansehnlichkeit nur noch an steilen dürrern Kalkbergen. Auch angepflanzt; früher in der Heilkunde vielseitig gebraucht. Der Schlehenbranntwein wird meist nach dem französischen Namen der Pflanze Liqueur de prunelle genannt.

10. Runde Pflaume, *Prunus insititia*.

Taf. 63 ist eine nahverwandte Form. a) Blütenzweig, verkl.; b) Fruchtzweig, verkl.; c) durchschnittene Frucht; d) Steine.

2 bis 6 m hoch, dornig, in Kultur öfter ohne Dornen. Zweige noch im zweiten Jahre dicht behaart. Blätter an den Langtrieben meist länglich-verkehrteiförmig, an den Dornen schmaler, an den Kurztrieben breiter, Blattunterseite weichhaarig. Blütenzweige meist zweiblütig. Blütenstiele und Kelche behaart. Blumen weiss, mit den Blättern erscheinend. Früchte kugelig oder wenig in die Länge gezogen, gelb oder grün, oft mit roten Flecken. Vielleicht gehören auch rotfrüchtige Formen hierher, die blau- und schwarzfrüchtigen sind alle als Bastarde verdächtig (Taf. 63). Weissfrüchtige

¹⁾ Eigentlich Name der Frucht, allgermanisches Wort; mit einem ähnlichen Namen (*sliva*) bezeichnen die Slaven die Zwetsche.

Formen, die schon im Mittelalter geringgeschätzt wurden, scheinen nicht mehr vorzukommen. Fruchtfleisch essbar, ziemlich fest an dem im Längsschnitte rundlichen, ziemlich gewölbten Steine haftend. 4—5. (Krieche¹⁾, norddeutsch Kreke u. s. w., jedoch werden unter diesem Namen auch andere Formen inbegriffen.)

Obstbaum, wahrscheinlich in Südosteuropa und Westasien heimisch, seit dem frühen Mittelalter, stellenweise schon vorher, kultiviert; nicht selten in Gestrüuchen, an Ufern, Wegen und in Wäldern einzeln verwildert.

11. Zwetsche²⁾, *Prunus oeconomicá*.

2,5 bis 8 m hoch, gewöhnlich baumartig, aber mit queckenden Wurzeln. Zweige kahl. Blätter elliptisch, an der Spitze der Langtriebe breiter, unterseits weichhaarig. Blütenzweige meist zweiblütig. Blütenstiele kurzhaarig (oder kahl?). Kelche behäart. Blumen weiss oder grünlichweiss. Früchte länglich, dunkelblau oder schwarzrot, bereift, ihr Fleisch essbar, sich leicht vom Kerne lösend, welcher ziemlich platt und im Längsschnitte elliptisch ist. 3—5. (*Prunus domestica*; Herbstpflaume, auch oft einfach Pflaume genannt.)

¹⁾ Alter deutscher Name. ²⁾ Eigentlich eine dialektische (anscheinend nordwestdeutsche) Nebenform des noch in südwestdeutschen Dialekten gebräuchlichen Quetsche, welches gleichbedeutend ist mit Quetsche (S. 83) u. Quecke (Bd. 3). Zwetschke und Zwetschge sind Verkleinerungsformen.

Alter Kulturbaum, wild nicht sicher bekannt. Zweigen einzeln in vernachlässigten Kulturen. Die Früchte werden als Obst gegessen, öfter getrocknet (Backpflaumen) und später gekocht, auch massenhaft zu Mus eingekocht. Aus den Kernen wird in Süddeutschland Branntwein gemacht (Zwetschenwasser, Quetsch), auch Slihowitz ist Zwetschenbranntwein.

Nicht selten werden die Früchte von einem Pilze (*Exoascus pruni*) befallen; sie werden dann schrumpelig und fallen früh ab (Hünngerzwetschen, Taschen).

Zweifelhafte Formen und Bastarde.

I. Kirschen.

Seltene Kulturpflanzen sind *Prunus avium* + mahaleb und *P. padus* + *virginiana*.

Zweifelhafter Herkunft sind die meisten Sauerkirschen oder Weichseln¹⁾, *Prunus cerasus*.

Taf. 60: a) Blütenzweig, verkl.; b) Fruchtzweig, verkl.; c) durchschnittene Frucht; d) Steine.

Viele meinen, dass noch eine besondere Art (Baumweichsel, *Prunus cerasus*) darunter sei, welche sich von der Strauchweichsel hauptsächlich durch den Wuchs, aber auch durch die Gestalt der Fruchtsteine unterscheidet, auch fehlen oft die Blattstieldrüsen. Einzelne leiten die Baumweichseln von der Zwergkirsche ab. Möglicherweise stammen sie aber alle, soweit sie nicht reine Strauchweichselabkömmlinge sind, von Bastarden zwischen dieser und der Süßkirsche ab. Zu den Süßkirschenbastarden gehört die Glaskirsche.

¹⁾ Weichsel ist der von Westasien durch Mittel- und Südenropa verbreitete Name der baumartig wachsenden Sauerkirschen; aus welcher Sprache das Wort stammt, weiss man nicht.

*Prunus (hybrida acida)*¹⁾. Solche Hybride oder als Hybrid verdächtige Sauerkirschen kommen nicht selten verwildert vor. Sie haben zuweilen eine verlängerte Blütezeit, einzeln auch Blüten mit zwei Fruchtblättern.

II. Mandeln.

Pfirsich²⁾, *Prunus dubia persica*.

Taf. 64: a) Blütenzweig, vorkl.; b) Fruchtzweig, verkl.; c) durchschnittene Frucht; d) Steine.

2 bis 6 m hoch. Zweige kahl. Blätter lanzettlich mit stachelspitzigen Sägezähnen. Blumen vor den Blättern erscheinend, rosa. Früchte filzig. 4—5. (*Persica vulgaris*, *Amygdalus persica*.)

Alter Kulturbaum; in den wärmsten Gegenden massenhaft im freien Lande, namentlich in Weinbergen, hier auch sich selbst ausäend, ohne jedoch ansserhalb des Gartenlandes zu verwildern. Im Norden sehr frostempfindlich; die feinen frühen Rassen leiden auch in den wärmsten Gegenden des Südwestens.

Der Pfirsich ist vielleicht eine eigene Art, möglicherweise jedoch gehört er mit dem David-Pfirsich zusammen.

Prunus amygdalus + persica (Mandelpfirsich). Selten kultiviert.

III. Pflaumen.

Prunus insititia + spinosa.

Hierzu gehören vielleicht einige Formen, welche

¹⁾ *Acidus*, sauer. ²⁾ Der deutsche Name ist aus dem lateinischen entstanden, welcher sich auf die Herkunft bezieht.

von dem Schwarzdorn hauptsächlich dadurch verschieden sind, dass die Blätter mit den Blumen zugleich erscheinen (coaetanea).

Häufiger sind Formen, welche sich vom Schwarzdorn durch höheren Wuchs, spätere Blütezeit, zweiblütige Kurztriebe, grössere und breitere, unterseits anfangs weichhaarige Blätter unterscheiden. (*P. fruticans* Kirschleger).

In Südwestdeutschland zerstreut.

Die Haferschlehe (*Prunus insititia avenaria* Kirschleger; meist Krieche genannt, vgl. S. 178) unterscheidet sich von *Prunus insititia* durch kleinere, schwarzblaue Früchte. Auch sie gehört wahrscheinlich zu *P. insititia* + *spinosa*.

Kultiviert nur noch in Bauergärten; zuweilen verwildert.

Prunus insititia + *oeconomica*.

Von Bastarden zwischen runden Pflaumen und Zwetschen stammen mutmasslich viele Obstrassen ab, insbesondere auch die Renekloden¹⁾ (*Prunus hy. itálica*) mit wenig behaarten oder kahlen Zweigen und rundlichen, grünen Früchten.

Die Katharinenpflaume ist zwetschen-

¹⁾ Eigentlich Reine Claude, d. i. Königin Claudia.

ähnlich, hat aber gelbe, rotpunktierte, vorn eingedrückte Früchte.

Mirabelle, *Prunus dubia cérea*.

Ungefähr 5 m hoch, Zweige dicht behaart, Blätter länglich verkehrteiförmig, unterseits behaart. Früchte klein, gelb, etwas länglich, das Fleisch vom Steine loslassend. (*P. syriaca*.)

Kulturbaum zweifelhafter Herkunft, soll von allen Gartenpflanzen den meisten Frost vertragen. Könnte von *P. insititia* + *oeconomica* + *spinosa* stammen. Zuweilen einzeln in verlassenen Kulturen.

Es gibt blaufrüchtige Pflaumen, welche mit ihren Merkmalen zwischen *P. oeconomica* und *spinosa* stehen.

Quellen und Hilfsmittel.

Unter allen bei uns stärker vertretenen Pflanzenfamilien ist die vorstehend dargestellte am schwersten systematisch zu bearbeiten.

Folgende Quellen wurden noch benutzt:

Ascherson und Graebner, Synopsis der mitteleurop. Flora. Lieferg 14/15, 18 bis 21, 28 und 34/35. 1901—1904.

Babington, The british Rubi. 1869.

Bräucker, Deutschlands wilde Rosen. 1882.

Conwentz, H., Beobachtungen über seltene Bäume in Westpreussen. 1895.

Cürrie, Anleitung, die wildwachsenden Pflanzen zu bestimmen. 6. Aufl. 1845.

Focke, W. O., Batographische Abhandlungen (Abh. nat. Ver. Brem. IV) 1874.

„ „ „ Synopsis Ruborum Germaniae. 1877.

Godron, M., Description d'une nouvelle espèce du genre Sorbus etc. (Mém. de l'Acad. de Stanislas. Nancy 1858) nach dem Ref. im Bulletin de la société Botanique de France VI.

Grisebach, Die Vegetation der Erde. 1872.

Jahresbericht des Preuss. Botan. Vereins 1895/96. 1896.

v. Klinggräff, Flora von Preussen. 1848.

Koehne, E., Zwei Pfropfbastarde von Crataegus monogyna und Mespilus germanica. (Gartenflora 1901.) Nach d. Ref. i. d. Botan. Zeitung 1902. Nr. 23.

Krasan, Versuch, die Polymorphie der Gattung Rubus zu erklären (Verhandl. der K. K. botanisch. zoolog. Gesellschaft zu Wien Bd. XV). 1865.

Krause, Ernst H. L., Die Brombeeren d. Prov. Westpreussen (Schriften der Naturf.-Gesellsch. Danzig. N. F. IX. 3). 1898.

- Krause, Die Brombeeren im Herbarium d. naturhist. Vereins d. preuss. Rheinld. (Verhandl. d. nat. Ver. etc. zu Bonn. LVII). 1900.
- „ Rubi Rostochiensis (Archiv d. Vereins d. Fr. d. Naturgesch. in Mecklenburg XXXIV) 1880.
- „ Nova Synopsis Ruborum Germaniae et Virginiae I. 1899.
- Kuntze, Otto, Reform deutscher Brombeeren. 1867.
- Lehmann, Revisio Potentillarum. 1856.
- Murbeck, Sv., Beiträge z. Flora v. Südbosnien u. d. Herzegowina (Acta Universitatis Lundensis XXVII) 1890—91.
- „ Parthenogenetische Embryobildung in d. Gattung Alchemilla. Ueber das Verhalten des Pollenschlauches bei Alchemilla arvensis und das Wesen der Chalazogamie. Nach den Ref. im Botan. Zentralblatt LXXXII. 1901.
- Roemer, Der tausendjährige Rosenstock am Dome zu Hildesheim. 1892.
- Schube, Ergebnisse der Durchforschung d. schlesischen Gefüßpflanzenwelt i. J. 1903.
- Spribille, Die bisher in der Provinz Posen beobachteten Rubi (Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg XXXIX). 1897.

Spribille, Neue Standorte für Posener Rubi. (Dasselbst XI). 1898.

Weihe und Nees von Esenbeck. Die deutschen Brombeersträucher. 1822—1827.

Wolf, *Potentilla Gaudini* Grml. im westl. Sachsen. (Allg. Botan. Zeitschr. 1902.)

Zimmerer, Schlüssel z. Bestimmen d. deutschen Arten d. Gattung *Potentilla* (Botaniker Kalender f. 1887).

Register

der

Familien, Unterfamilien und Gattungen, der eingezogenen Gattungen und der unter dem Gattungsnamen schwer zu findenden Arten.

a) Deutsch.

Ackermönch 159.

Alpenmispel 34. 38.

Apfel 29. 36; Stein- 19.

Apfelbeere 34.

Aprikose 175.

Arlitz 30.

Arlsbeere 31.

Arolsbeere 33.

Aeschrölebaum 32.

Azaroldorn 24.

Benediktenkraut 130.

Bergquitte 19.

Bibernelle 163.

Bienenkraut 44.

Birkwurz 121.

Birne 27. 35; Bollweiler-
39; Flüh- 40.

Blasenspiräe 11.

Blutauge 8. 107.

Blutströpflein 163.

Blutwurz 121.

Becksbeere 61. 65.

Brame 45.

Brässling 108.

Brombeere 51.

Butte 134.

Chrysobalancen 10.

Darmbeere 31.

Dryade 129.

Eberesche 33.
 Elsebeere (Elsbeere) 30. 38.
 169.
 Erdbeere 108. 123.
 Erlitz 30.

Faulbaum 169.
 Feuedorn 18.
 Filipendel 44.
 Fingerkraut 102. 113.
 Flühbirne 40.
 Frauenmantel 156.
 Fuchsbeere 61.

Gamsbeere 41.
 Gänsekraut 105.
 Gänserich 107.
 Geissbart 16. 44.
 Geissbohne 28.
 Gregorienholz 170.
 Grensing 107. 118.

Haarstrang 45.
 Haferschlehe 181.
 Hagebutte 134.
 Hagedorn 23. 24. 133.
 Hahndorn 21.
 Heideckern 120.
 Heilwurz 121.
 Herrgottsbärtlein 164.

Hiefe 134.
 Himbeere 47.
 Hirschbeere 18.
 Huttenbeerbaum 31.

Icacopflaume 10.
 Johanniswedel 44.

Kernobst 17. 25.
 Kerrie 46.
 Kirsche 168. 171. 179.
 Kirschlorbeer 168.
 Knackbeere 109.
 Kratzbeere 61.
 Kreke 178.
 Kriecher 178.

Leberblume 163.
 Leberklette 161.
 Liessbaum 169.
 Löwenfuss 156.
 Lucienholz 170.

Mädesüss 43.
 Maibaum 169.
 Mandel 174. 180.
 Marienmantel 156.
 Miegelkraut 163.
 Mehlbeere 22. 33. 38.
 Mehlkraut 44.
 Mirabelle 182.

Mispel 20; Alpen- 34. 38;
Zwerg- 19.

Mispelbeere 34.

Möllelein 175.

Moltebeere 51.

Mooreckel 121.

Nelkenwurz 127.

Nespel 20.

Neviusse 46.

Obst 8.

Odermennig 159.

Ohmkraut 8. 156.

Panamarinde 10.

Pfirsich 174. 180.

Pflaume 175. 180; Herbst-
178; Ieaco- 10; Kakao-
10; Katharinen- 181.

Pimpinelle 163.

Prasselbeere 109.

Prässling 109.

Quandelbeere 41.

Quetsche 178.

Quillajarinde 10.

Quitsche 28. 33.

Quitte 26; Berg- 19; Zwerg-
17.

Reneklode 181.

Rosen 5. 42. 133; Ayrshire-
135; Bengal- 135; Bour-
sault- 149; Centifolie- 137;
Eglantier- 144; Frank-
furter- 150; Gelbe- 151;
Hart- 137; Kartoffel- 139;
Mai- 141; Monats- 135.
150; Moos- 137; Mo-
schus- 148; Noisette-
135; Pfingst- 141; Pro-
vence- 137; Sumpf- 142
Tausendjährige 148; Tee-
134; Weisse- 150; Zwerg-
135.

Rosinenbaum 38.

Rotdorn 22.

Ruhrwurz 121.

Schellbeere 51.

Schlehe 177. 181.

Schwarzdorn 176.

Sibbaldie 117.

Sinau 154.

Sorbarie 10.

Speierling 32.

Sperbaum 32.

Sperberbaum 32.

Spiräe 10. 11; falsehe 42;
Blasen- 11.

Spierbeerbaum 33.
 Spierstaude 43.
 Steinapfel 19.
 Steinbeere 65.
 Steinböckle 41.
 Steinbrech, Roter, 45.
 Steinobst 165. 166.
 Stinkbaum 169.

 Taubeere 59.
 Teebusch 13.
 Teufelsauge 108.

 Vogelbeere 32. 38.

 Waldsteinie 127.
 Weichsel 170. 172. 179.
 Weissdorn 21. 22.
 Weisslaub 33.
 Wepeldorn 133.
 Wiesenknopf 162.
 Wiesenkönigin 44.

 Ziegenbart 16.
 Zwergmispel 19.
 Zwergquitte 17.
 Zwetsche 178.

b) Lateinisch.

Agrimonia 159.
 Alchemilla 154.
 Amelanchier 40.

Amygdalaceae 165.
 Amygdalopsis (Prunus)
 166.
 Amygdalus (Prunus) 174.
 Aphaues (Alchemilla) 158.
 Aremonia (Agrimonia)
 160.
 Aria (Pirus) 33. 34.
 Armeniaca (Prunus) 175.
 Aronia (Amelanchier) 41;
 (Pirus) 34.
 Aruncus (Spiraea) 16.
 Astilbe 6; (Spiraea) 16.

Basilima (Sorbaria) 10.

Caryophyllata (Geum) 127.
 130.

Cerasus (Prunus) 168.
 Chaeuomeles (Pirus) 27.
 Chamaespilus (Cotoneas-
 ter) 19.
 Comarum (Potentilla) 108.
 Corchorus (Rubus) 46.
 Cormus (Pirus) 32.
 Cotoneaster 17.
 Crataegomespilus (Mespil-
 us) 24.
 Crataegus (Amelanchier) 41.
 42; (Cotoneaster) 18;

- (*Mespilus*) 21; (*Pirus*) 31.
33. 34.
- Cydonia* (*Pirus*) 26.
- Dactylophyllum* (*Potentilla*)
110.
- Drupaceae 165.
- Dryas* (*Geum*) 129.
- Dryadeae 45.
- Filipendula* 43.
- Fragaria* (*Potentilla*) 108.
113.
- Geum* 127; *pallidum* 132.
- Hahnia* (*Pirus*) 31. 33. 34.
- Kerria* (*Rubus*) 46.
- Mespilus* 20; (*Amelanchier*)
41; (*Cotoneaster*) 18. 19;
(*Pirus*) 34.
- Nevinsia* (*Rubus*) 46.
- Padus* (*Prunus*) 169.
- Physocarpus* 11.
- Piroporum* (*Pirus*) 27.
- Pirus* 25; (*Amelanchier*) 41.
42.
- Pomaceae 17.
- Potentilla* 102; *atrisanguinea*
103; *canescens* 125; *col-*
lina 124; *diffusa* 124;
Gaudiniana 124; *Guen-*
theri 124; *inclinata* 125;
intermedia 119; *leucopo-*
litana 124; *obscura* 125;
pilosa 125; *radiata* 124;
silesiaca 124; *sordida* 124;
Wiemanniana 124.
- Poterium* (*Sanguisorba*) 162.
- Prunoideae 165.
- Prunus* 166.
- Pyracantha* (*Cotoneaster*) 18.
- Pyrus* (*Pirus*) 25.
- Quillaja* 10.
- Regina prati* 44.
- Rhodotypos* 45.
- Rosa* 133; *alba* 150; *alpina*
140; *Andrzejowskii* 151;
arvensis 148; *chinensis*
134; *damascena* 150; *du-*
metorum 153; *fraxinifo-*
lia 141; *glauca* 147; *in-*
dica 134; *inodora* 152;
Jundzilliana 150; *lutea*
151; *micrantha* 152; *mol-*
lis 151; *moschata* 148;
officinalis 137; *omissa* 152;
punicea 151; *rubella* 151;
rugosa 139; *sepium* 152;

spinulifolia 152; stylosa 154; tomentella 153; trachyphylla 150; venusta 152; wasserburgensis 152.

Rosaceae 5. 42.

Roseae 133.

Rosiflorae 5.

Rubus 45; affinis 69. 94;

Arrhenii 78; bifrons 87;

brachyandrus 79; candi-

cans 91; carpinifolius 98;

cimbricus 78; concolor 80;

cordifolius 96; corylifolius

72; danicus 98; Drejeri 100;

cifeliensis 100; fissus 70;

flexuosus 83; foliosus 83;

fortis 87; Fockelii 100;

fuscus 80; gratus 98; he-

dycarpus 95; hypomala-

cus 98. 102; laciniatus 98;

Laschii 94; Linkianus 96;

macrophyllus 96; Menkei

100; myricae 98; nemo-

rosus 75; nitidus 69; pal-

lidus 80. 82; philomathicus

101; plicatus 65; pyrami-

dalis 101; radula 87; rham-

nifolius 68. 69. 96; rudis

84; saltuum 83; scaber 80;

scanicus 78; Schummelii

102; silesiacus 94; slesvi-

censis 74; silvaticus 98. 102;

Sprengelii 76; suberectus

69; sulcatus 64; sylvestris

83; thyrsoflorus 79; thyr-

soidens 89. 91. 93; Vestii

95; villicaulis 89; vulga-

ris 98. 102; Wahlbergii

75. 94.

Sanguisorba 162.

Senticosae 42.

Sibbaldia (Potentilla) 117.

Sieversia (Geum) 128.

Sorbaria 10.

Sorbus (Pirus) 30 ff. 34.

Spallanzania (Agrimonia)
160.

Spiraea 11; (Basilima) 11;

(Filipendula) 43; (Holo-

discus) 43; (Physocarpus)

11.

Spiraeaceae 10.

Tormentilla (Potentilla) 121.

122.

Torminaria (Pirus) 81.

Ulmaria (Filipendula) 43.

Ulmarieae 42.

Waldsteinia 127.

K. G. Lutz' Verlag in Stuttgart,
Reinsburgstrasse 16.

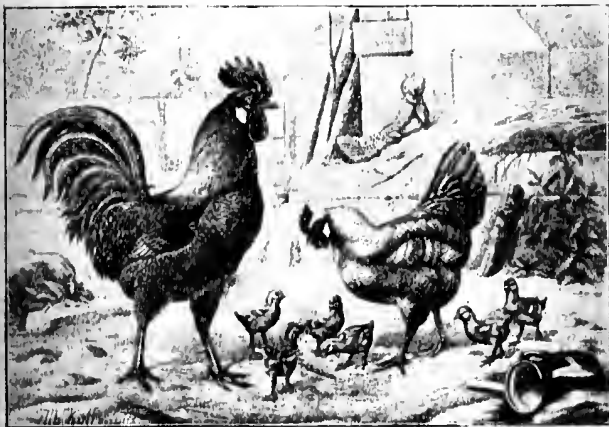
Mehrfach amtlich empfohlen wurden:

Lutz, Unsere Haustiere

12 grosse Wandtafeln für den Anschauungsunterricht in feiner Chromolithographie ausgeführt. Format 95×125 cm.

Als Text zu obigen Tafeln ist erschienen:

Gaub, G., Präparationen zu „Unsere Haustiere“
broschiert M. 1.25.



Verkleinerte Nachbildung der Tafel Hühner- und Taubenrassen.

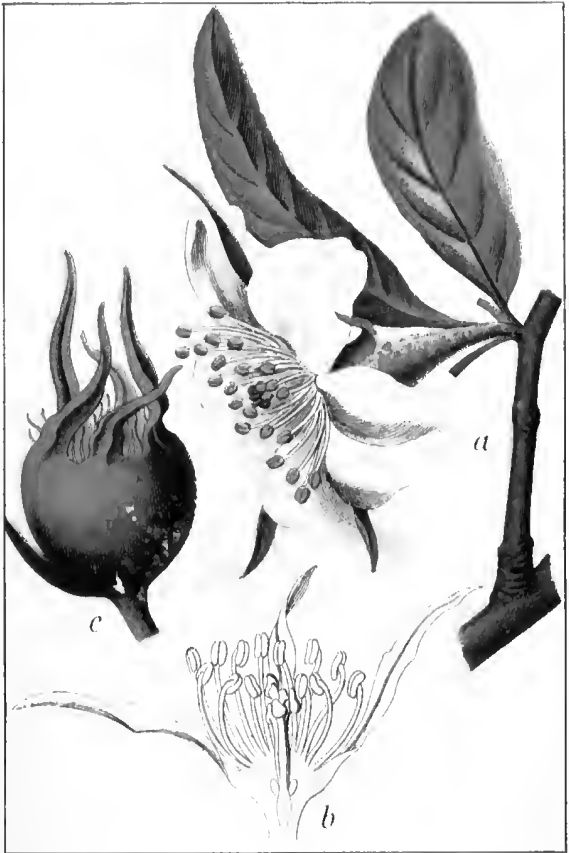
Preise: 1) das vollständige Werk 12 Tafeln unangezogen M. 31.20, 2) das vollständige Werk 12 Tafeln auf Leinwand angezogen, oben und unten mit Holzstäben versehen M. 49.20, 3) 4 Tafeln nach Wahl unangezogen M. 11.20, 4) 4 Tafeln nach Wahl auf Leinwand angezogen, oben und unten mit Holzstäben versehen M. 17.20. Einzelne Tafeln unangezogen M. 3.— per Stück.

Tafel 1.

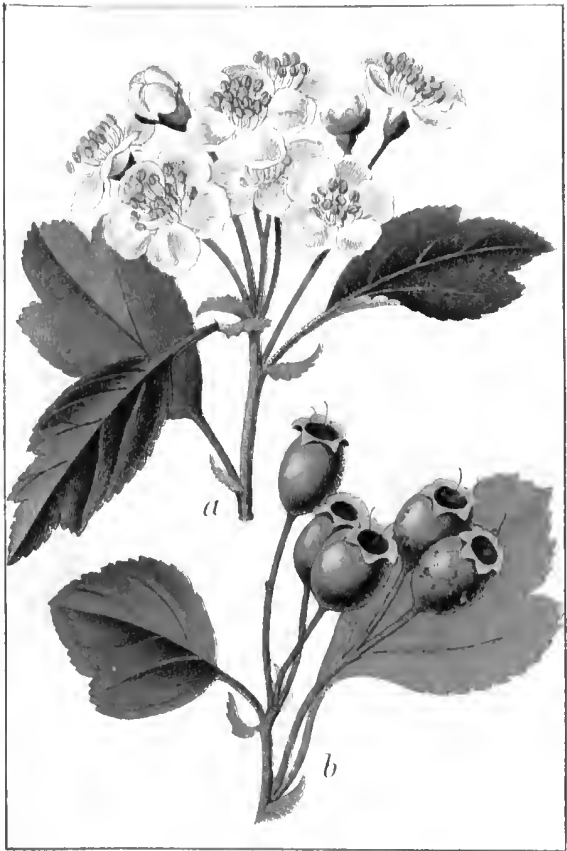


Echte Hirschbeere, *Cotoneaster integerrima*.

Tafel 2.



Mispel, *Mespilus germanica*.



Zweigriffeliger Weissdorn, *Mespilus oxyacantha*.

Tafel 4.



Eingriffeliger Weissdorn, *Mespilus monogyna*.

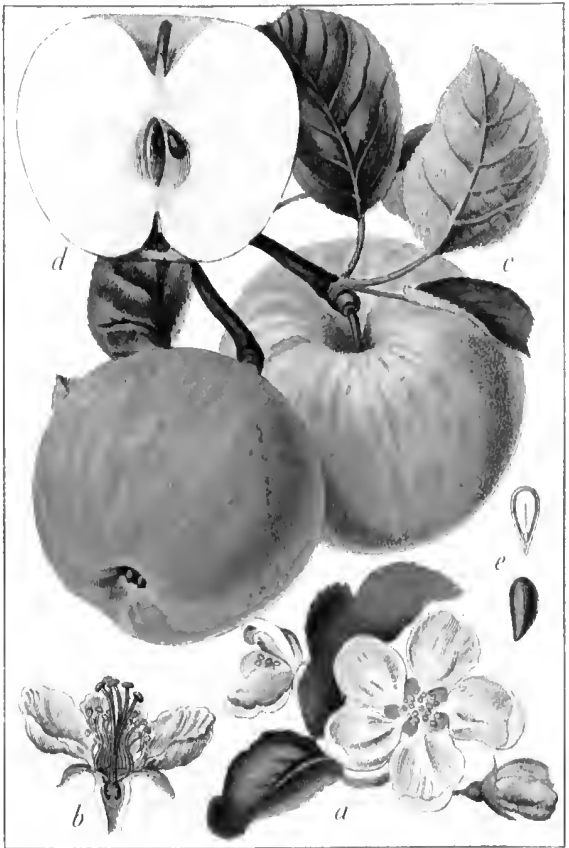


Echte Quitte, *Pirus cydonia*.

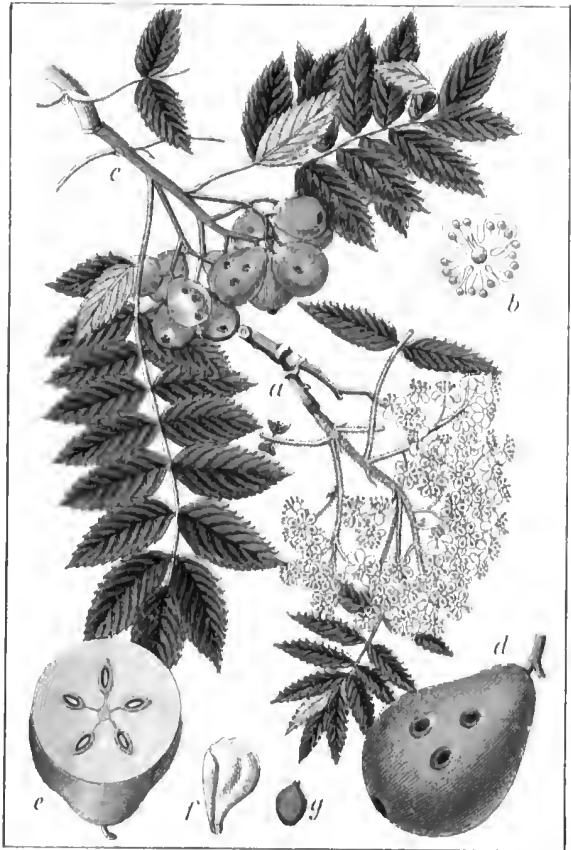
Tafel 6.



Birne, *Pirus hy. communis*.



Apfel, *Pirus hybrida semipumila*.



Speierling, *Pirus sorbus*.



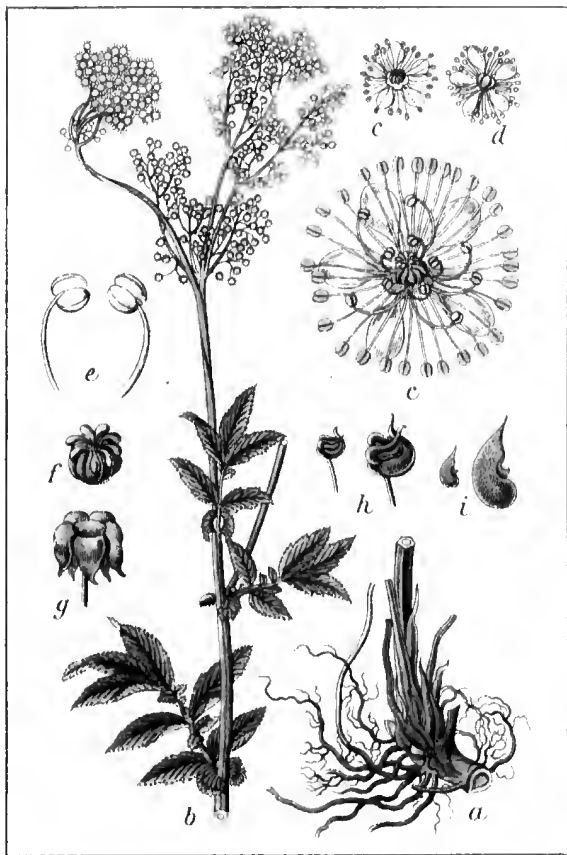
Mehlbeere, *Pirus aria*.



Gewöhnliche Flühbirne, *Amelanchier vulgaris*.



Geissbart, *Spiraea aruncus*.



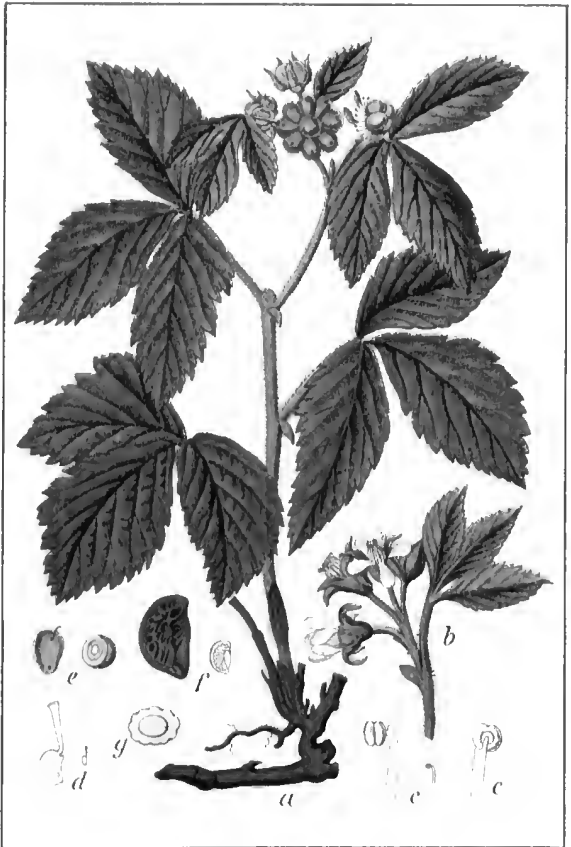
Mädesüss, *Filipendula ulmaria*.



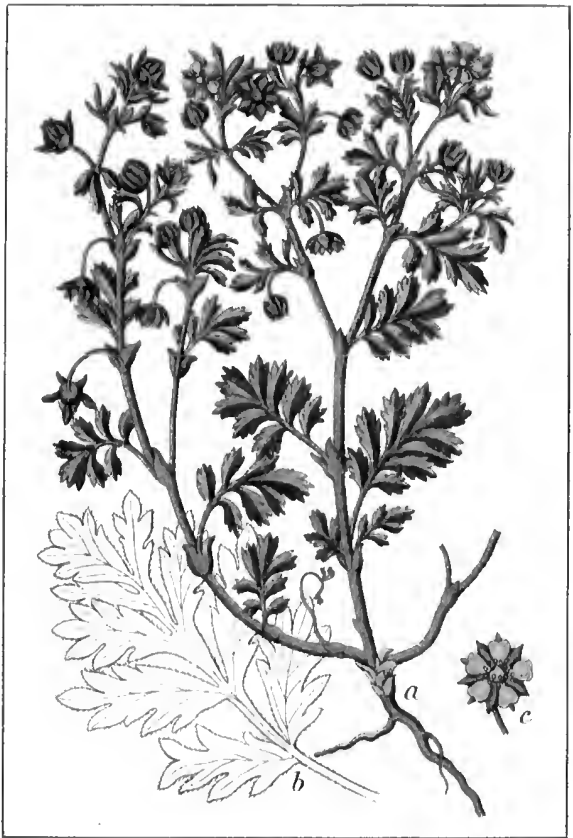
Filipendel, *Filipendula hexapetala*.



Himbeere, *Rubus idaeus*.



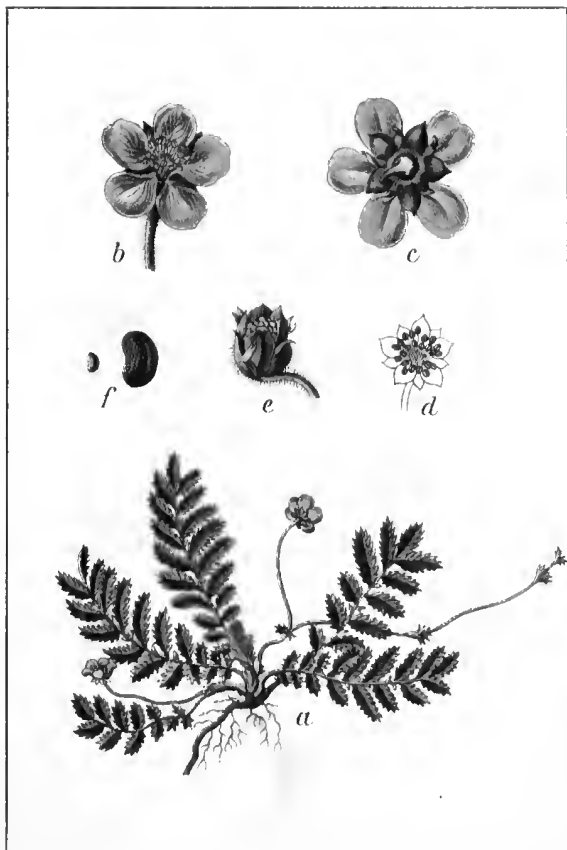
Steinbeere, *Rubus saxatilis*.



Niedriges Gänsekraut, *Potentilla supina*.



Nordisches Gänsekraut, *Potentilla norvegica*.



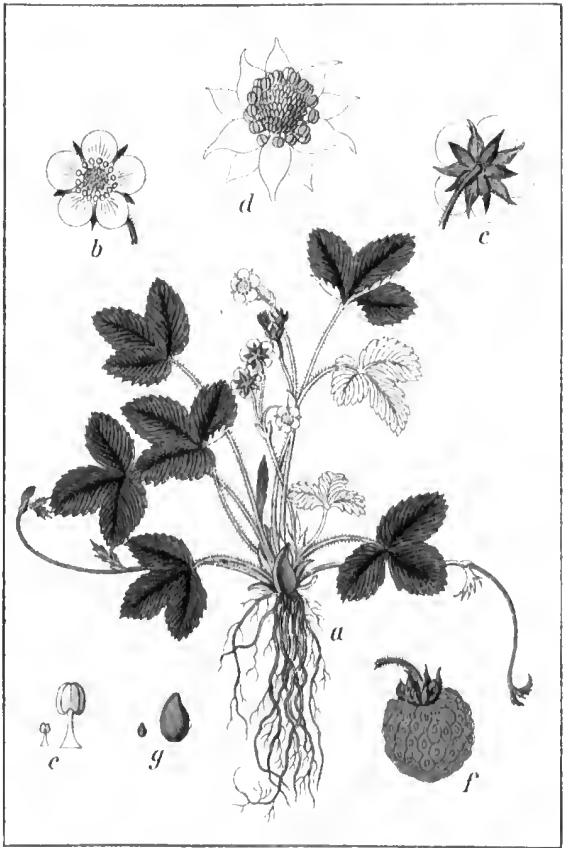
Echtes Gänsekraut, *Potentilla anserina*.



Erdbeerblumiges Gänsekraut, *Potentilla rupestris*.



Blutauge, *Potentilla comarum*.



Wald-Erdbeere, *Potentilla vesca*.



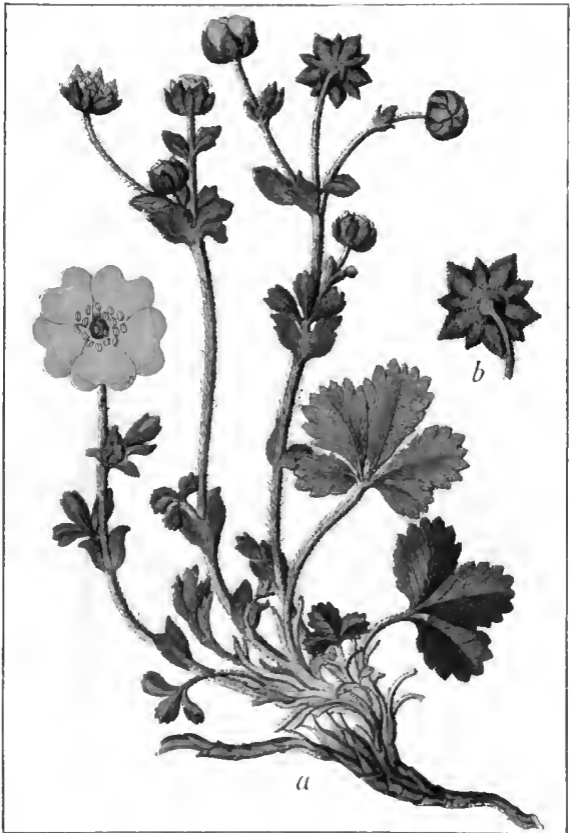
Weisses Fingerkraut, *Potentilla alba*.



Erdbeerähnliches Fingerkraut, *Potentilla fragariastrum*.



Kleinbluniges Fingerkraut, *Potentilla micrantha*.



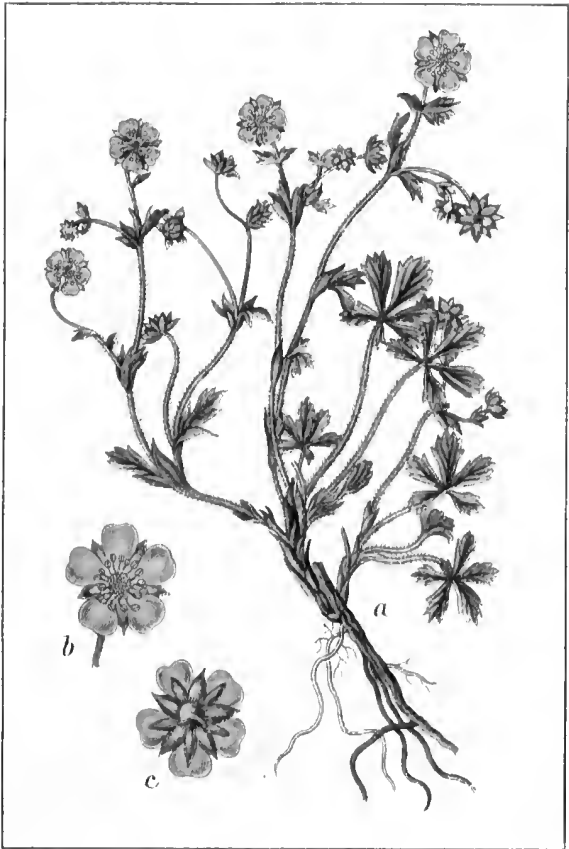
Graues Fingerkraut, *Potentilla cinerea*.



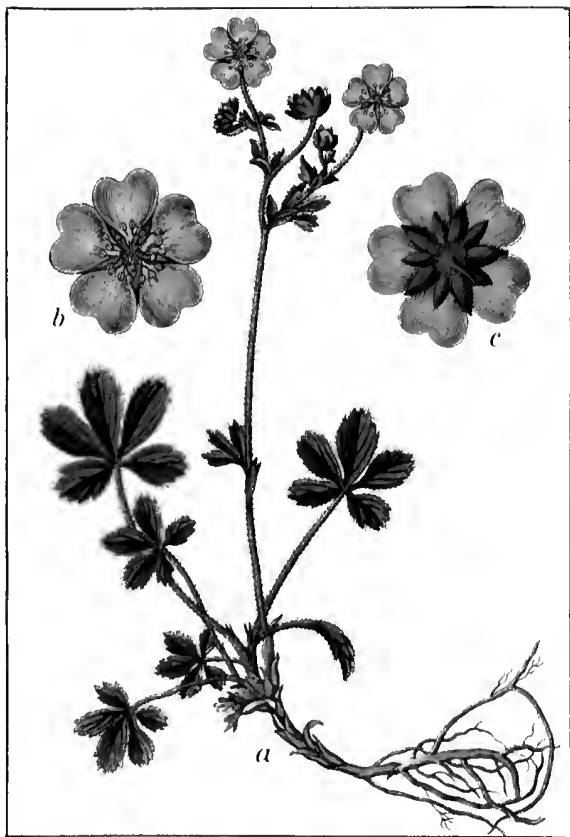
Frühlings-Fingerkraut, *Potentilla verna*.



Salzburger Fingerkraut, *Potentilla salisburgensis*.



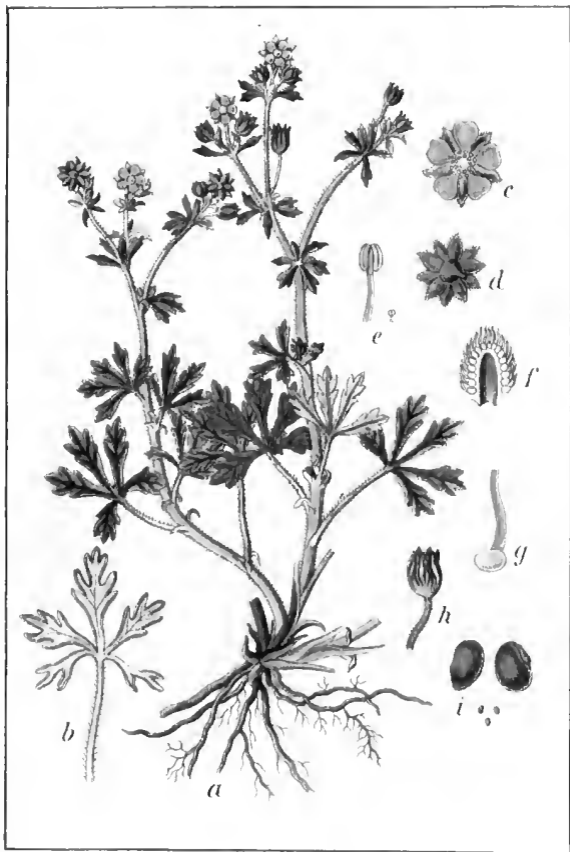
Mattes Fingerkraut, *Potentilla opaca*.



Goldiges Fingerkraut, *Potentilla aurea*.



Sibbaldie, *Potentilla Sibbaldia*.



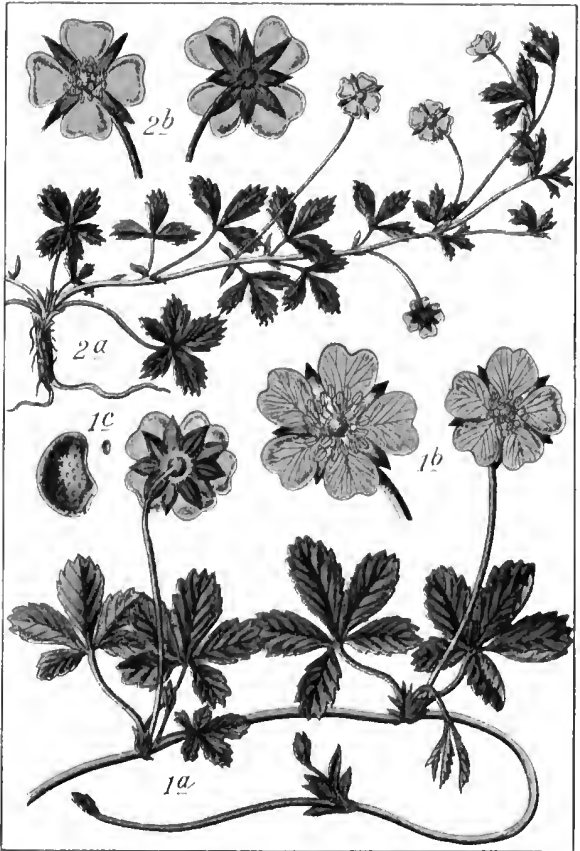
Grensing, *Potentilla argentea*.



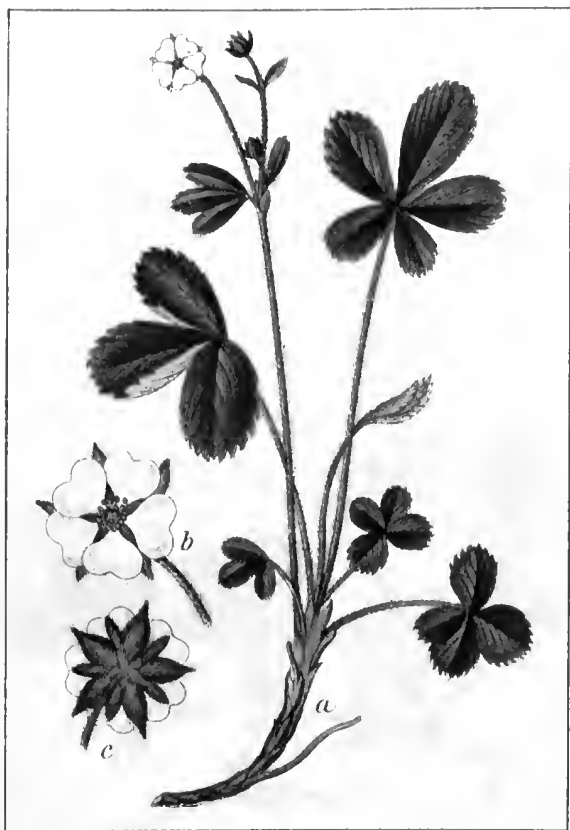
Hohes Fingerkraut, *Potentilla recta*.



Heideckern, *Potentilla tormentilla*.



1. Kriechendes Fingerkraut, *Potentilla reptans*.
2. Liegendes Fingerkraut, *Potentilla procumbens*.



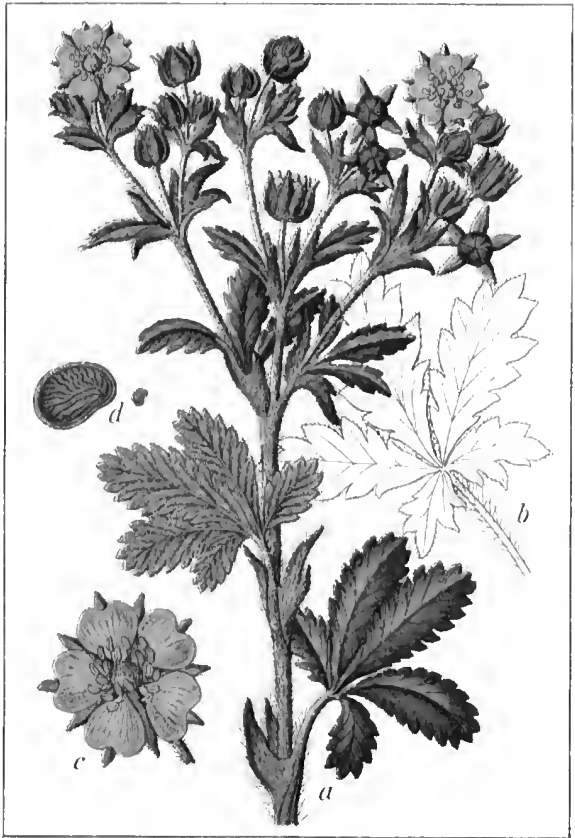
Bastard: *Potentilla alba* + *fragariastrum*.



Hügel-Fingerkraut, *Potentilla hybrida collina*.



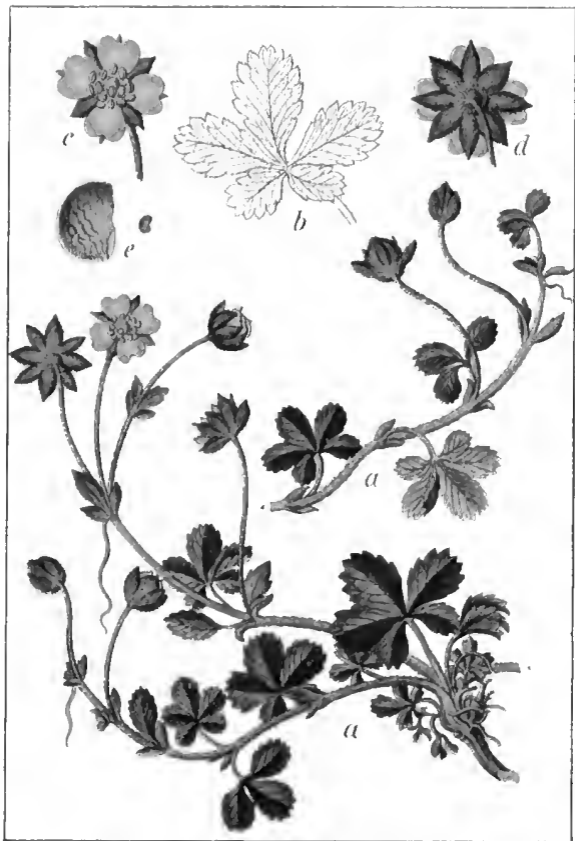
Geneigtes Fingerkraut, *Potentilla hybrida inclinata*.



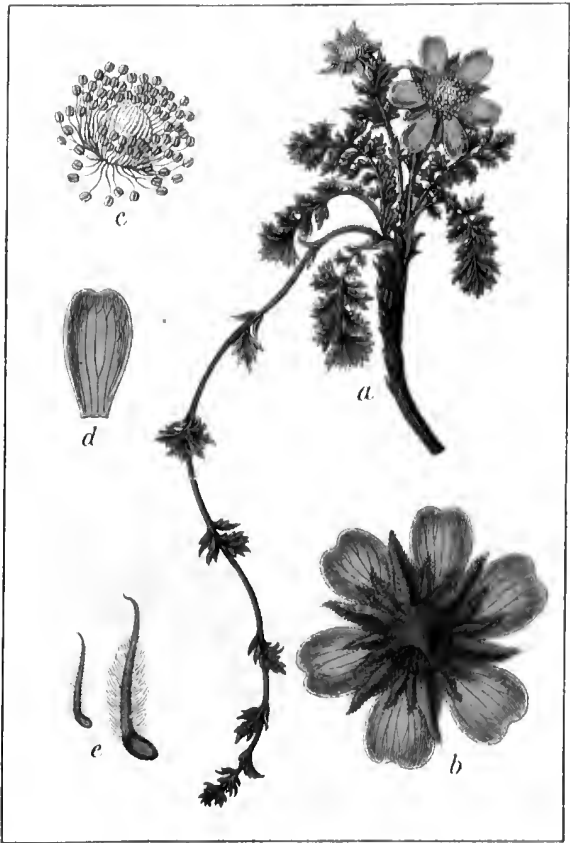
Langhaariges Fingerkraut, *Potentilla dubia pilosa*.



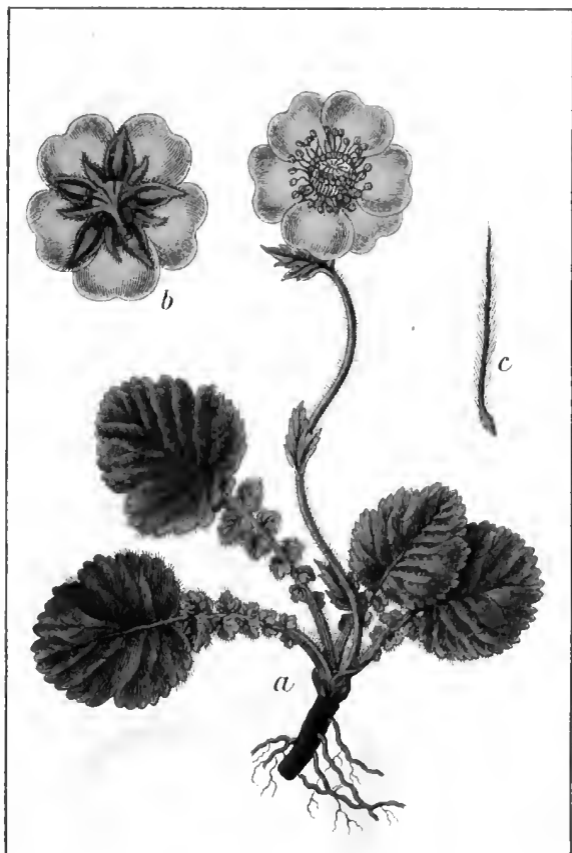
Thüringisches Fingerkraut, *Potentilla dubia thuringiaca*.



Bastard: *Potentilla procumbens* + *reptans*.



Kriechende Nelkenwurz, *Geum reptans*.



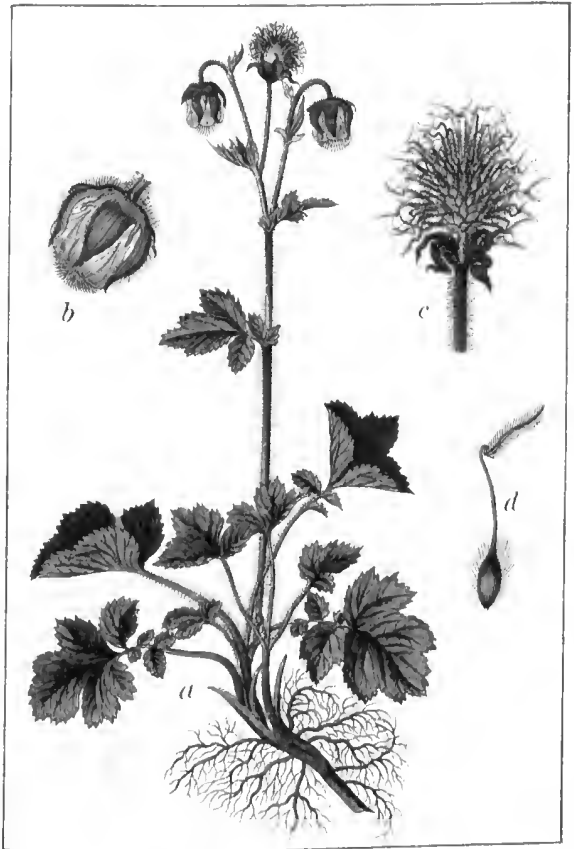
Berg-Nelkenwurz, *Geum montanum*.



Dryade, *Geum octopetalum*.



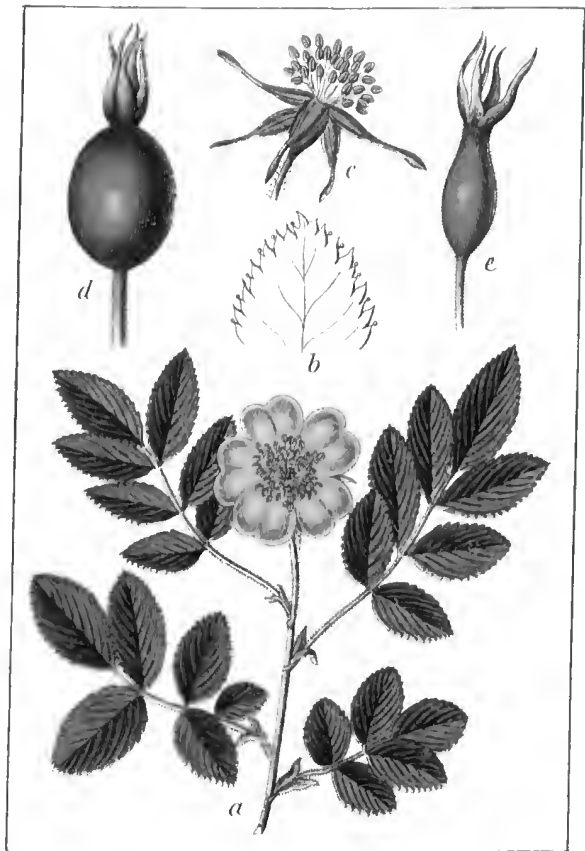
Echte Nelkenwurz, *Geum urbanum*.



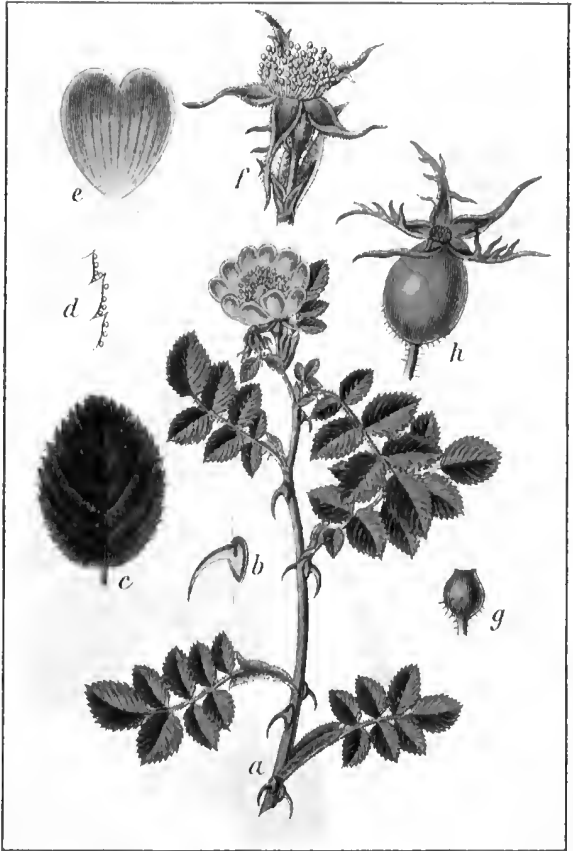
Wasser-Nelkenwurz, *Geum rivale*.



Schottische Rose, *Rosa pimpinellifolia*.



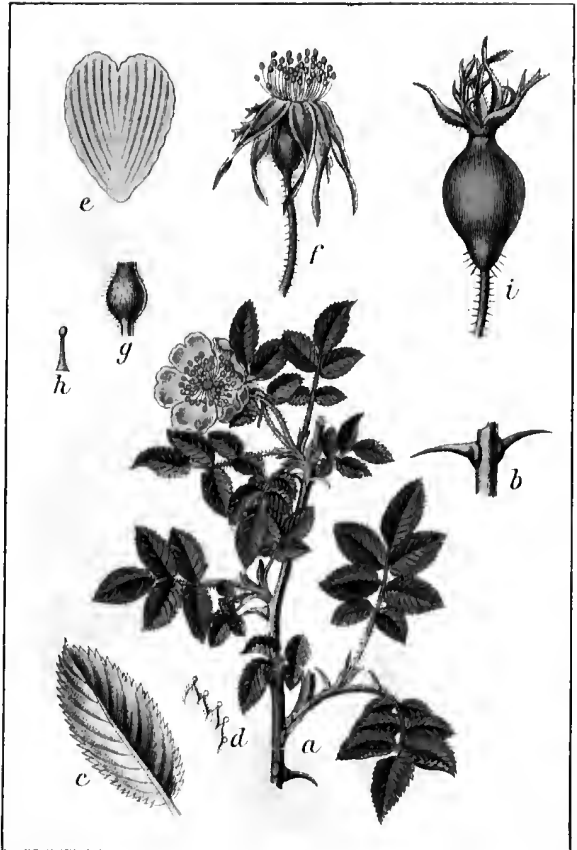
Nickende Rose, *Rosa pendulina*.



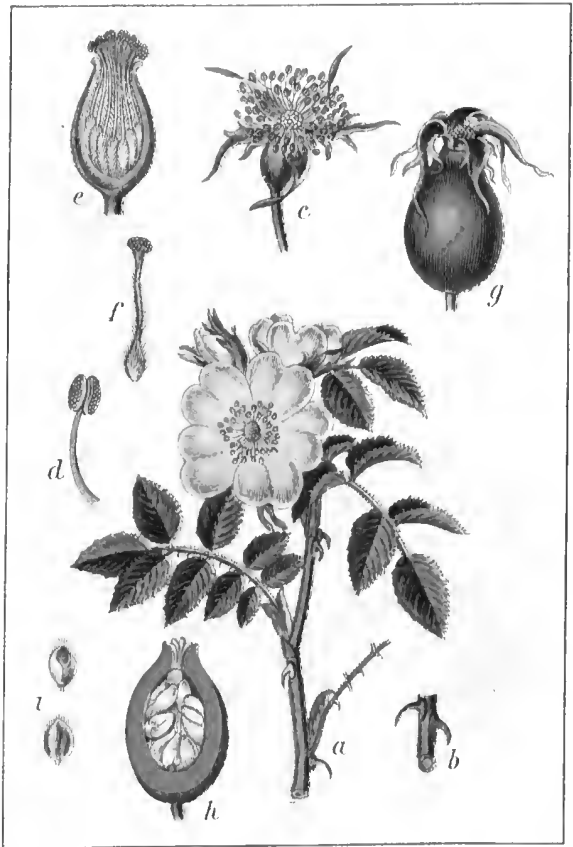
Wein-Rose, *Rosa rubiginosa*.



Apfel-Rose, *Rosa pomifera*.



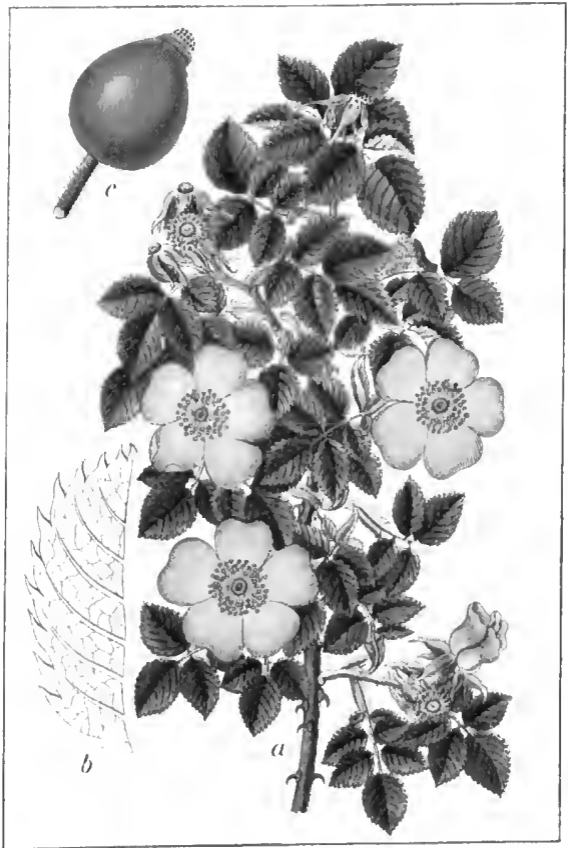
Weiche Rose, *Rosa hybrida mollis*.



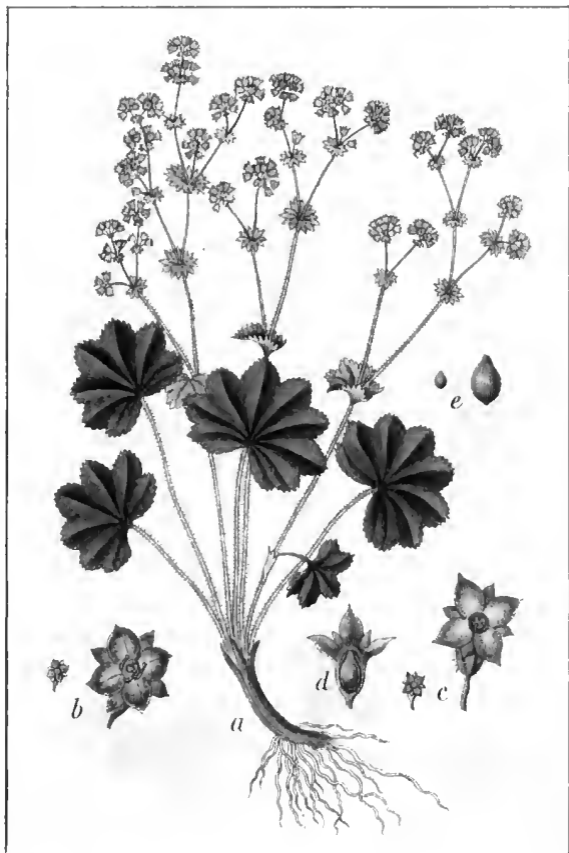
Haarige Hundrose, *Rosa hybrida dumetorum*.



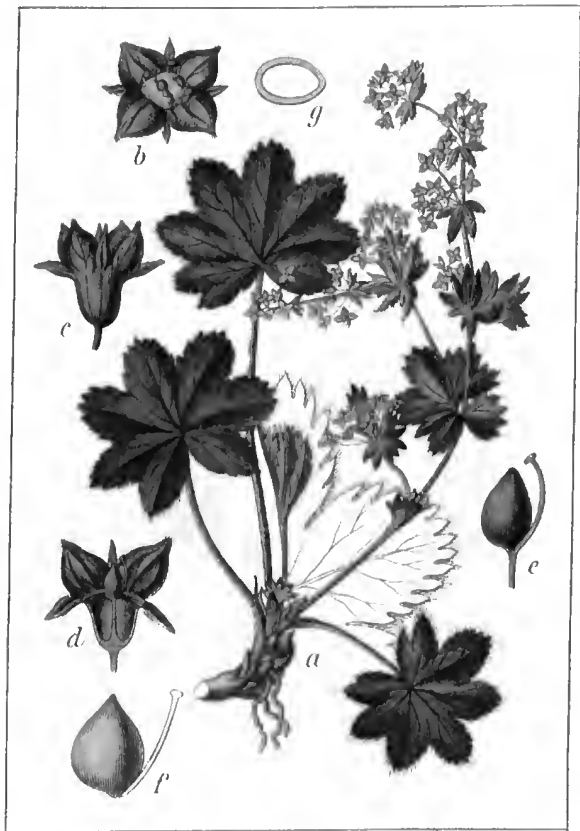
Kriechende Rose, *Rosa repens*.



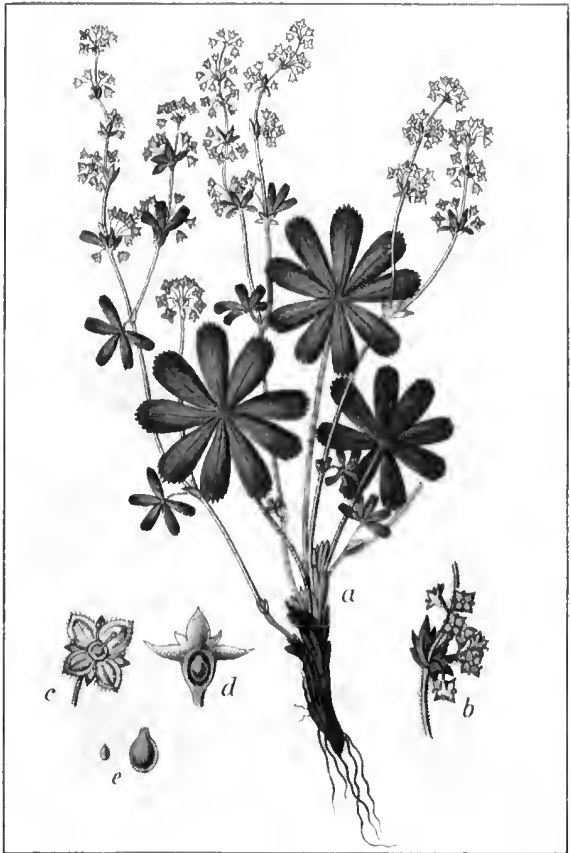
Essigrosen-Bastard, *Rosa hybrida collina*.



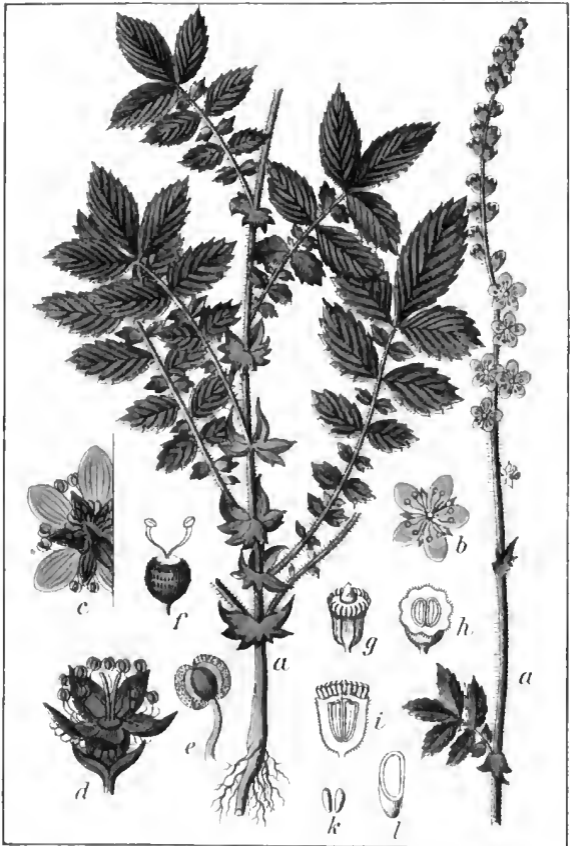
Echter Sinau, *Alchemilla vulgaris*.



Gespartener Sinau, *Alchemilla fissa*.



Alpen-Sinau, *Alchemilla alpina*.



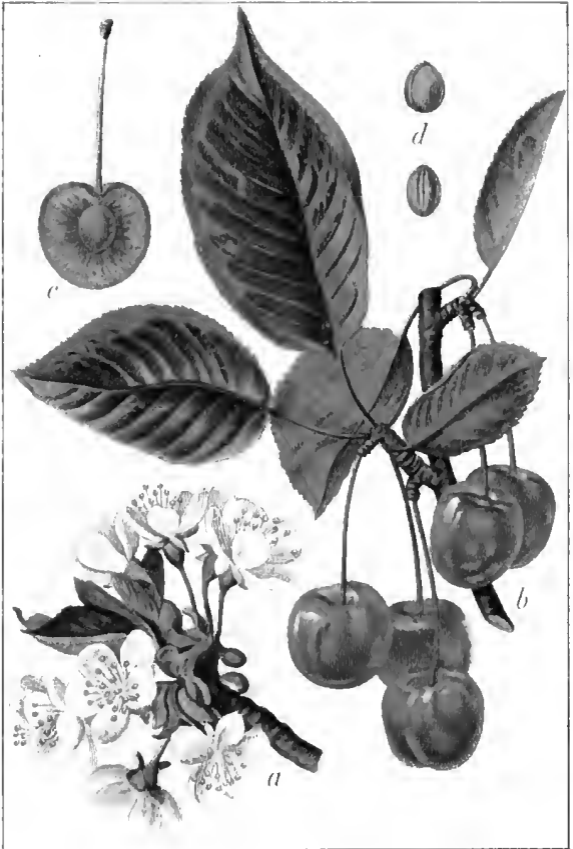
Echte Odermennig, *Agrimonia Eupatoria*.



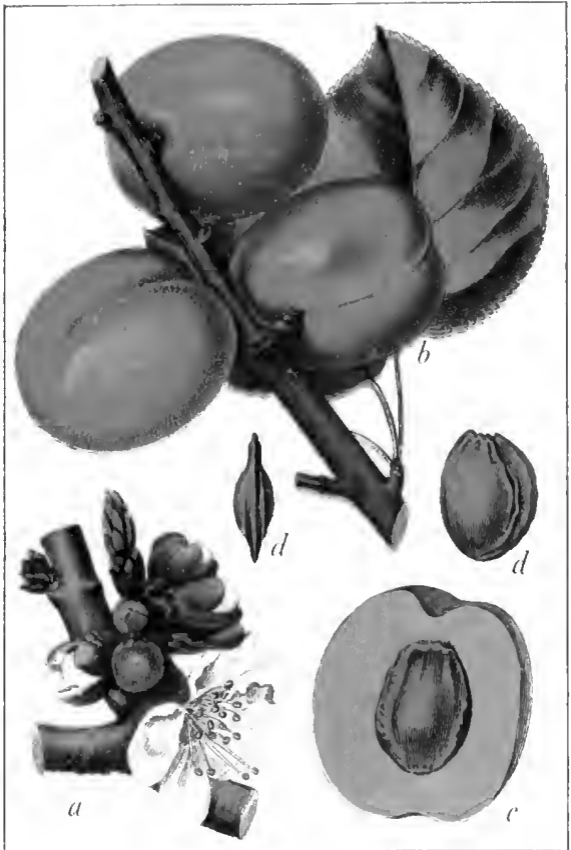
Wiesenknopf, *Sanguisorba officinalis*.



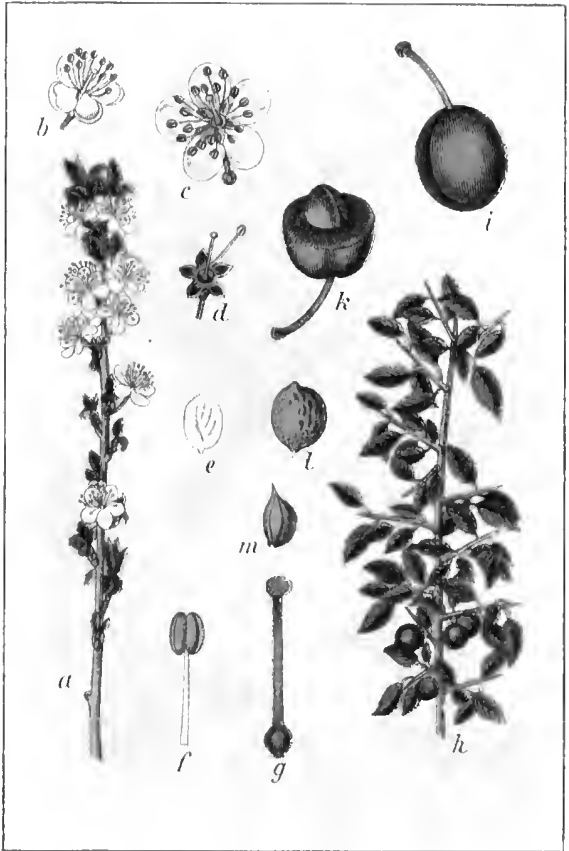
Ahlkirsche, *Prunus padus*.



Sauerkirsche, *Prunus dubia cerasus*.



Aprikose, *Prunus armeniaca*.



Schwarzdorn, *Prunus spinosa*.



Pflaume, *Prunus confer insititia*.



Pfirsich, *Prunus dubia persica*.







