

Ergänzungen

Die Ergänzungstexte enthalten Anmerkungen und Erläuterungen zu den Zeichnungen. Dabei werden zusätzliche Legendeninhalte und taxonomische Hinweise zum dargestellten Pflanzenmaterial gegeben. Die Zählung ist aus der Seitenzahl und den jeweiligen Quadraten A,B (obere Reihe) und C,D (untere Reihe) zusammengesetzt.

- S. 12B–13C Artengruppe **Gewöhnlicher Flachbärlapp** – *Diphasiastrum complanatum* agg.
Die dargestellten Arten gehören zum *D. complanatum* agg.
- S. 19D **Prächtiger Dünnfarn** – *Trichomanes speciosum*.
1 – Voll entwickeltes Bl einer Pfl aus dem atlantischen Hauptareal. 2 – Kümmerlich entwickeltes Bl einer Pfl aus D. In D meist nur Vorkeim (Zellfäden-Netz).
- S. 21AB **Adlerfarn** – *Pteridium aquilinum*.
Die Populationen in D bedürfen dringend einer taxonomischen Bearbeitung (s. FRANK, D. in Mitt. Florist. Kart. Sachsen-Anhalt 13, 2008: 29–40) – Bearbeitung der Grafik: D. Frank, F. Ebel.
- S. 23D **Braunstieliger Streifenfarn** – *Asplenium trichomanes*.
3: subsp. *trichomanes*, 4: subsp. *quadri-valens*
- S. 27CD Artengruppe **Zerbrechlicher Blasenfarn** – *Cystopteris fragilis* agg.
Cystopteris alpina, *C. fragilis* u. *C. dickieana* gehören zum *C. fragilis* agg.
- S. 30A–D, 31A **Wurmfarn** – *Dryopteris affinis*, *D. cambrensis*, *D. pseudodisjuncta*, *D. borrieri*,
32CD *D. lacunosa*, *D. remota*.
Bei diesen Sippen ist die Fiederrhachis am Grund schwarz (frisch, nicht trocken!).
- S. 30AB **Schuppen-Wurmfarn** – *Dryopteris affinis*, **Walisischer Schuppen-W.** – *D. cambrensis*.
Schleier zur Sporenreife vom Rand her z. T. bis zur Mitte einreißend.
- S. 31A **Lückiger Schuppen-Wurmfarn** – *Dryopteris lacunosa*.
Neue Art, s. JESSEN et al. in Kochia 5, 2011: 9–31.
- S. 32C **Entferntfiedriger Wurmfarn** – *Dryopteris remota* (32C–1).
Fiederrhachis am Grund violett-schwarz (frisch!).
- S. 50AB **Großes Nixkraut** – *Najas marina*.
Dargestellt ist subsp. *marina*, in D außerdem subsp. *intermedia* mit bestschelten BIScheiden.
- S. 55B **Sumpf-Teichfaden** – *Zannichellia palustris* subsp. *palustris*.
Nicht dargestellt, kaum zu trennen: subsp. *polycarpa*, Frchen fast sitzend, 3,5–4,5 mm lg, zu 5–8, Griffel < 1/2 so lg wie Frchen, 1–2 mm lg.
- S. 64A **Felsen-Goldstern** – *Gagea bohemica*.
Die früher unterschiedenen subsp. *saxatilis* u. subsp. *bohemica* sind durch Zwischenformen verbunden u. nicht trennbar.
- S. 65C **Feuer-Lilie** – *Lilium bulbiferum*.
Dargestellt ist Habitus der subsp. *bulbiferum*, nicht dargestellt: subsp. *croceum*, ohne Achselbulbillen. B nicht durchgängig zwittrig.
- S. 68B **Schmallippige Sitter** – *Epipactis leptochila*.
Dargestellt ist subsp. *leptochila*, in D außerdem subsp. *neglecta* (Bl dunkelgrün. Hinteres Lippenglied flach schüsselförmig, die Ränder nach außen abgeflacht. Vorderglied zungenförmig, nach hinten gekrümmt. Perigonbl nicht lg zugespitzt. Staubbeutel sitzend).

- S. 71C **Weißer Waldhyazinthe** – *Platanthera bifolia*.
Dargestellt ist subsp. *latiflora*, in D außerdem **Kleinblütige Weiße W.** – subsp. *bifolia* (nur 0,10–0,25(–0,35) hoch, Lippe 6–10,5 mm lg, Sporn 12–20(–25) mm lg).
- S. 72D **Weißzunge** – *Pseudorchis albida*.
Dargestellt ist subsp. *albida*, in D außerdem subsp. *tricuspis* (B waagrecht. Lippe cremeweiß bis gelblichweiß, tief 3lappig, Mittellappen 1,5 mm lg, ± so lg wie die 1,4 mm lg Seitenlappen, Sporn gelb. DeckBl so lg wie der FrKn od. wenig länger).
- S. 73D **Schwarzes Kohlröschen** – *Nigritella nigra* subsp. *austriaca*.
Im bayerischen Alpenraum häufiger das ähnliche **Rhellicanus-K.** – *N. rhellicani*: Geöffneter BStand eigf, länger als br. B schokoladenbraun bis dunkel rotbraun, selten orange, rosa, gelb. Meist (1–) mehrere der untersten DeckBl am Rand deutlich papillös. Lippe (ohne Sporn) 5–7 mm lg.
- S. 76C **Brand-Knabenkraut** – *Orchis ustulata*.
Außer subsp. *ustulata* in D noch subsp. *aestivalis* mit nach außen gebogenen äußeren Perigonblättern.
- S. 77C **Stattliches Knabenkraut** – *Orchis mascula*.
Dargestellt ist subsp. *mascula*, in D außerdem subsp. *speciosa* mit zugespitzten, bis 14 mm lg äußeren PerigonBl.
- S. 81C **Gold-Krokus** – *Crocus flavus*.
Kultiviert meist der sterile Bastard *C. angustifolius* × *C. flavus* = *C. xlyteus*.
- S. 87B **Bären-Lauch** – *Allium ursinum*.
Ob außer subsp. *ursinum* im Osten auch subsp. *ucrainicum*?: BStiele glatt, nicht papillös rau.
- S. 95A **Dolden-Milchstern** – *Ornithogalum umbellatum*.
Zum *O. umbellatum* agg. gehören außer *O. angustifolium* (BrutZw 0–3) u. *O. umbellatum* s. str. (BrutZw ± 4–5, schon im 1. Jahr LaubBl tragend. 2n = 27; westliche Sippe) noch *O. vulgare* (BrutZw >20, im 1. Jahr ohne LaubBl. FrKnLeisten abgerundet. 2n = 45, auch 36, 54; in D wohl verbreitet) u. *O. divergens* (BrutZw ebenso. FrKnLeisten vorstehend, scharfkantig. 2n = 54, 45; kult. u. in Ba verwildert, sonst?). Die Verbreitung der Sippen in D ist noch wenig erforscht.
- S. 95D **Armenisches Träubel** – *Muscari armeniacum*.
Wurde bisher häufig mit **Weinbergs-T.** – *M. neglectum* verwechselt.
- S. 99A **Ästiger Igelkolben** – *Sparganium erectum*.
Zur Bestimmung der Unterarten sind reife Fr dargestellt. Links: subsp. *oocarpum*, Mitte: subsp. *erectum*, Rechts: subsp. *neglectum*, nicht dargestellt: subsp. *microcarpum* (FrOberteil kuppelfg, plötzlich in den höchstens 2 mm lg Schnabel verschmälert).
- S. 106C **Zwiebel-Binse** – *Juncus bulbosus*.
Dargestellt ist subsp. *kochii*, in D außerdem subsp. *bulbosus* (StaubBl 3, Staubbeutel so lg wie die Staubfäden. Innere PerigonBl stumpf).
- S. 109A **Schmalblättrige Hainbinse** – *Luzula luzulojdes*.
Dargestellt ist subsp. *luzulojdes*, in D außerdem subsp. *rubella* (PerigonBl rötlich. Kapsel dunkelbraun. Ausläufer kurz).
- S. 110A **Wald-Hainbinse** – *Luzula sylvatica*.
Dargestellt ist subsp. *sylvatica*, in D außerdem subsp. *sieberi* (GrundBl 4–8 mm br, Stg <0,50 hoch BStand kurz und locker).
- S. 111B **Ähren-Hainbinse** – *Luzula spicata*.
Im Alpenraum zwei Unterarten: subsp. *spicata* u. subsp. *conglomerata*.
- S. 118C Artengruppe **Gewöhnliche Sumpfsimse** – *Eleocharis palustris*. agg.
In D: **Echte S.** – *E. palustris* (Fr 1,2–1,5 mm lg) u. **Gewöhnliche S.** – *E. vulgaris* (Fr 1,4–1,9 mm lg [jeweils ohne Griffelfuß]).

- S. 124A **Deutsche Haarsimse** – *Trichophorum germanicum*.
Nicht dargestellt: **Rasen-H.** – *T. cespitosum* [T. c. subsp. *cespitosum*]:
Oberste BIScheide gegenüber dem Spreitenansatz mit nur ca. 1 mm tiefer
Einkerbung, basale BIScheiden glänzend. Ährchen 4–6 mm lg, 3–10blütig.
- S. 130CD Artengruppe **Sparrige Segge** – *Carex muricata* agg.
Nicht dargestellt: *C. muricata* s. str. (Ährenstand 2–3 cm lg, Schläuche 3,5–
4,5 mm lg, am Rand deutlich geflügelt, Stg oben stark rau).
- S. 135D **Starre Segge** – *Carex bigelowii*.
Dargestellt ist die europäische subsp. *rigida*.
- S. 153CD **Weiche Trespe** – *Bromus hordeaceus*.
Neben der subsp. *hordeaceus* dargestellt: **Dünen -T.** – *B. h.* subsp. *thominei*.
In D noch eine Sippe mit dichter Rispe: subsp. *mediterraneus* (Halme >15 cm
lg, aufrecht). Weitere lockerrispige Sippen: subsp. *longipedicellatus*, subsp.
pseudothominei (vgl. Grundband S. 258–259).
- S. 157A **Kies-Dünnschwengel** – *Micropyrum tenellum*.
Gilt in D als ausgestorben, jedoch zeitweise unbeständig in Ba auftretend.
- S. 157C **Wiesen-Schwengel** – *Festuca pratensis*.
Nicht dargestellt ist der sehr ähnliche **Apenninen-Sch.** – *F. apennina* (Dsp
begrannt. GrundBIScheiden bis zur Mitte geschlossen).
- S. 164C **Wasser-Schwaden** – *Glyceria maxima*.
Dargestellt ist subsp. *maxima*. An der Elbe in An u. Br auch subsp. *micrantha*
(kleinere Ährchen mit kürzeren Sp).
- S. 168C **Wiesen-Rispengras** – *Poa pratensis*.
Ebenfalls in D häufig: **Schmalblättriges R.** – *Poa angustifolia* (GrundBl borst-
lich gefaltet, 0,5–2 mm br, Laub- u. Halmtriebe von strohfarbigen abgestorbe-
nen BIScheiden umgeben).
- S. 170B **Gewöhnliches Schwingelschilf** – *Scolochloa festucacea*.
Ährchen u. Dsp U: **Märkisches Sch.** – *S. marchica*.
- S. 177D **Mäuse-Gerste** – *Hordeum murinum*.
Dargestellt ist subsp. *murinum*. In D außerdem subsp. *leporinum* mit gestiel-
tem Mittelährchen.
- S. 193C **Sand-Federgras** – *Stipa borysthena*.
In D zwei Unterarten: subsp. *borysthena* (Rand der Dsp 3–6 mm unter der
Ansatzstelle der Granne kahl od. (var. *marchica*) höchstens mit einigen weni-
gen Haaren) u. subsp. *germanica* (Rand der Dsp (fast) bis zur Ansatzstelle der
Granne durchlaufend behaart).
- S. 193D **Schönes-Federgras** – *Stipa pulcherrima*.
In D drei Unterarten: subsp. *pulcherrima* (BIScheiden kahl. Haarreihe auf
DspMittelnerv so lg wie benachbarte od. etwas länger), subsp. *palatina*
(BIScheiden kahl, Haarreihe auf DspMittelnerv kürzer als benachbarte) u.
subsp. *bavaria* (BIScheiden dicht bis zerstreut kurzhaarig).
- S. 193D **Zierliches-Federgras** – *Stipa eriocalis*.
In D zwei Unterarten: subsp. *lutetiana* (Rand der Dsp unterbrochen behaart
od. 3–4 mm unter dem Grannenansatz kahl) u. subsp. *austriaca* (Rand der
Dsp bis zum Grannenansatz durchlaufend behaart).
- S. 210B **Blauer Eisenhut** – *Aconitum napellus*.
Zum *A. napellus* agg. gehören in D auch *A. plicatum*, *A. tauricum* (letzterer
mit kahlen PerigonBl, nicht dargestellt).
- S. 211A **Bunter Eisenhut** – *Aconitum variegatum*.
Zum *A. variegatum* agg. gehören in D auch *A. degenii*, *A. pilipes*.
- S. 215AB **Einfache Wiesenraute** – *Thalictrum simplex*.
Nicht dargestellt ist subsp. *tenuifolium*: Blichen der oberen Bl zu 25–50%
ganzrandig.

- S. 217C **Alpen-Küchenschelle** – *Pulsatilla alpina*.
In D außer subsp. *alba* (213D) noch subsp. *apiifolia* mit schwefelgelbem Perigon u. subsp. *alpina* mit weißem Perigon u. nicht abgewinkelten BlSpreiten.
- S. 219B **Schild-Wasserhahnenfuß** – *Ranunculus peltatus*.
Nicht dargestellt subsp. *fucoides* mit Frchen ohne Flügel, TauchBl außerhalb des Wassers zusammenfallend.
- S. 220AB **Haarblättriger Wasserhahnenfuß** – *Ranunculus trichophyllus*.
Alle 3 Arten werden auch als subsp. unter *R. trichophyllus* eingeordnet.
- S. 220D **Pinselblättriger Wasserhahnenfuß** – *Ranunculus penicillatus*.
Die subsp. *penicillatus* hat gewöhnlich SchwimmBl, der subsp. *pseudofluitans* fehlen diese stets (nicht dargestellt).
- S. 224CD **Vielblütiger Hahnenfuß** – *Ranunculus polyanthemos*.
Die Art umfasst in D 5 Unterarten: subsp. *polyanthemos* (220A) und subsp. *polyanthemophyllus* (beide mit gestieltem Mittelabschnitt der GrundB.; bei letzterem FrchenSchnabel 1/3–1/2 so lg wie das Frchen, eingerollt), und mit am Grund verbundenen BlAbschnitten die 3 subsp. *serpens* (Pfl niederliegend BlRosetten in den BlAchseln wurzelnd), subsp. *nemorosus* (224D, Mittelabschnitt der GrundBl bis 60% eingeschnitten) und subsp. *polyanthemooides* (Mittelabschnitte der GrundBl zu >60% bis fast zum Grund eingeschnitten. Beide letztere aufrecht).
- S. 225C **Gold-Hahnenfuß** – *Ranunculus auricomus*.
Zum *R. auricomus* agg. gehört in D auch *R. cassubicus*.
- S. 226C **Berg-Hahnenfuß** – *Ranunculus montanus*.
Zum *R. montanus* agg. gehören in D auch *R. breynianus*, *R. carinthiacus*, *R. villarsii*.
- S. 241A **Felsen-Fetthenne** – *Sedum rupestre*.
Zum *S. rupestre* agg. gehören in D auch *S. ochroleucum*, *S. forsterianum*.
- S. 262B **Stumpfbliättrige Weide** – *Salix retusa*.
Zum *S. retusa* agg. gehört in D auch *S. serpillifolia*.
- S. 262D **Alpen-Weide** – *Salix alpina*.
Zum *S. alpina* agg. gehört in D auch *S. breviserrata*.
- S. 263D **Kriech-Weide** – *Salix repens*.
Bl oben: subsp. *dunensis*, unten: subsp. *repens*. Zum *S. repens* agg. gehört in D auch *S. rosmarinifolia*.
- S. 271C **Hunds-Veilchen** – *Viola canina*.
Zum *V. canina* agg. gehören in D auch *V. montana*, *V. schultzei*.
- S. 276A **Quirl-Tännel** – *Elatine alsinastrum*.
Links: Unterwasserform, Mitte: Übergangsform (aus dem Wasser ragend), rechts: Landform. Der Stg entspricht dem der anderen *Elatine*-Arten. Vergleiche mit dem Stg des habituell ähnlichen Tannenwedels – *Hippuris vulgaris* 582D.
- S. 278A **Ausdauernder Lein** – *Linum perenne*.
Zum *L. perenne* agg. gehören in D auch *L. alpinum*, *L. austriacum*, *L. leonii*.
- S. 285B **Esels-Wolfsmilch** – *Euphorbia esula*.
Zum *E. esula* agg. gehören in D auch *E. virgata*, *E. saragtoi*.
- S. 290A **Japanischer Blauregen** – *Wisteria floribunda*.
Ähnlich: **Chinesischer B.** – *Wisteria sinensis*: Pfl linkswindend. Traube dichter u. kürzer (<30 cm). Bl plötzlich zugespitzt. B violettblau.
- S. 293C **Dornige Hauhechel** – *Ononis spinosa*.
Ähnlich: **Stinkende H.** – *O. foetens* (*O. spinosa* subsp. *austriaca*) Pfl meist dornenlos. Blchen 10–30 mm lg. Hülsen kürzer als der K. Zum *O. spinosa* agg. gehören in D auch *O. arvensis*, *O. repens* subsp. *procurrens*, *O. foetens*.
- S. 298C **Kleiner Klee** – *Trifolium dubium*.
Zum *T. dubium* agg. gehört in D noch *T. micranthum*.

- S. 306B **Gewöhnlicher Hornklee** – *Lotus corniculatus*.
Zum *L. corniculatus* agg. gehören in D auch *L. alpinus*, *L. tenuis*.
- S. 316A **Saat-Wicke** – *Vicia sativa*.
Zum *V. sativa* agg. gehören in D auch *V. cordata*, *V. angustifolia*, *V. segetalis*.
- S. 316B **Schmalblättrige Wicke** – *Vicia angustifolia*.
Ähnlich: **Korn-W.** – *V. segetalis* [*V. angustifolia* subsp. *segetalis*]: Fahne außen grünlich, K $\frac{3}{4}$ so lg wie die Kr.
- S. 318C **Vogel-Wicke** – *Vicia cracca*.
Zum *V. cracca* agg. gehören in D auch *V. tenuifolia*, *V. dalmatica*.
- S. 319A **Zottel-Wicke** – *Vicia villosa*.
Zum *V. villosa* agg. gehört in D auch *V. glabrescens*.
- S. 320B **Viersamige Wicke** – *Vicia tetrasperma*.
Zum *V. tetrasperma* agg. gehört in D auch *V. parviflora*.
- S. 328A **Gewöhnliches Kreuzblümchen** – *Polygala vulgaris*.
Nicht dargestellt ist *P. vulgaris* subsp. *collina*: B grünweiß od. blassblau, DeckBl kürzer als der BStiel.
- S. 328C **Bitteres Kreuzblümchen** – *Polygala amara*.
Zum *P. amara* agg. gehört in D auch *P. amarella*.
- S. 348A **Sherard-Rose** – *Rosa sherardii*.
Fr unten: *R. sherardii*, Fr oben: **Kratz-R.** – *R. pseudoscabriuscula*: B blassrosa, Wuchs lockerer (1,00–3,00).
- S. 349B **Elliptische Rose** – *Rosa elliptica*.
Fr oben: *R. elliptica*, Fr unten: **Duftarme R.** – *R. inodora*: B blassrosa, Wuchs lockerer (1,00–2,50).
- S. 349C **Vogesen-Rose** – *Rosa dumalis*.
Fr rechts: *R. dumalis*, Fr links: **Falsche Hunds-R.** – *R. subcanina*: B blassrosa od. weiß, Wuchs lockerer (1,00–3,00).
- S. 349D **Lederblättrige Rose** – *Rosa caesia*.
Fr links: *R. caesia*, Fr rechts: **Falsche Hecken-R.** – *R. subcollina*: B kräftig rosa od. blassrosa, Wuchs lockerer (1,00–2,00).
- S. 369A **Krummelchiger Großkelch-Weißdorn** – *Crataegus rhipidophylla*.
B weiß. BIUSeite heller als OSeite. Fr dunkelrot. Zum *C. rhipidophylla* agg. gehört in D auch *C. lindmanii*.
- S. 369C **Verschiedenzähliger Weißdorn** – *Crataegus* ×*subsphaerica*.
Fr oben: *C.* ×*subsphaerica* s. str. mit schräg abstehenden od. zurückgebogenen KBl. Fr unten: *C. xdomicensis* mit aufrechten od. zum Teil aufrechten KBl.
- S. 371A **Echte Felsenbirne** – *Amelanchier ovalis*.
In D vor allem *A. ovalis* subsp. *embergeri*, z.T. auch als eigene Art aufgefasst: *A. embergeri*.
- S. 382AB **Große Brennnessel** – *Urtica dioica*.
Bei subsp. *subinermis* BISpreite ohne Brennhaare. *A. ovalis* s.str. (diploid) bisher: Alpenraum.
- S. 386D–
387A,B **Eiche** – *Quercus*.
Flaum-E.: BIOSeite behaart, USeite mit aufrecht verzweigten Büschelhaaren, ohne Sternhaare. Junge Zweige u. Knospen filzig. **Trauben-E.:** BIOSeite kahl, USeite mit angedrückten Sternhaaren. **Stiel-E.:** BIOSeite kahl, USeite kahl od. (var. *puberula*) mit Sternhaaren.
- S. 401A **Vierkantiges Weidenröschen** – *Epilobium tetragonum*.
Zum *E. tetragonum* agg. gehört in D auch *E. lamyi*.
- S. 416B **Wilde Malve** – *Malva sylvestris*.
In D als Kulturpflanze **Mauretanische M.** – *M. sylvestris* var. *mauritiana*: Stg aufrecht 0,90–1,50. BlLappen stumpf. KrBl dunkelpurpurn, weniger ausgefandet.

- S. 419A **Sternfrucht** – *Sesamoïdes purpurascens*. Fehlerhafte Bestimmung aus Grundband 20. Aufl. „*S. interrupta*“ korrigiert.
- S. 431A **Echte Winterkresse** – *Barbarea vulgaris*. Zum *B. vulgaris* agg. gehört in D auch *B. arcuata*: FrStiele u. Fr bogig aufsteigend, Endzipfel der GrundBl am Grund ± keilig (Art nicht dargestellt).
- S. 445D **Gewöhnliches Hirtentäschel** – *Capsella bursa-pastoris*. Ähnlich: **Rötliches H.** – *C. rubella*, aber KrBl 1,5–2,0 mm lg, den K nicht überragend, rötlich od. weiß u. am Rand rötlich. FrSeitenränder konkav.
- S. 454AB **Gemüse-Kohl** – *Brassica oleracea*. Links: **Wild-Kohl** – subsp. *oleracea*, oben: **Kohlrabi** – var. *gongyloides*, **Grünkohl** – var. *sabellica*, **Rosenkohl** – var. *gemmifera*; unten: **Kopfkohl** – var. *capitata*, **Blumenkohl** – var. *botrytis*.
- S. 471C **Amper-Knöterich** – *Persicaria lapathifolia*. In D subsp. *pallida* (Stg mit 6–14 Knoten, StgGlieder lg), subsp. *leptoclada* (Stg mit 6–14 Knoten, sehr schlank, StgGlieder sehr lg, beide nicht dargestellt ☉), subsp. *lapathifolia* (Stg mit 14–30 Knoten, aufsteigend, 471C), subsp. *brittingeri* (Stg mit 14–30 Knoten, meist liegend, 471D).
- S. 473B **Strand-Vogelknöterich** – *Polygonum oxyspermum*. Fr braungrün od. hellbraun, Perigon um die Hälfte überragend. Ähnlich **Ray-Vogelknöterich** – *P. raii*: Fr dunkelbraun bis schwarz, Perigon nur bis zu 1/3 überragend.
- S. 475C **Vogel-Sternmiere** – *Stellaria media*. Zum *S. media* agg. gehören in D auch *S. neglecta*, *S. apetala*.
- S. 484A **Quendel-Sandkraut** – *Arenaria serpyllifolia*. Zum *A. serpyllifolia* agg. gehört in D auch *A. leptoclados*.
- S. 506C **Ausgebreiteter Amaranth** – *Amaranthus hybridus*. Zum *A. hybridus* agg. gehört in D auch *A. cruentus*, *A. hypochondriacus*, *A. powellii*, *A. bouchonii*.
- S. 507D **Ausgerandeter Amaranth** – *Amaranthus emarginatus* subsp. *pseudogracilis*. In D auch subsp. *emarginatus*: niederliegend, reich verzweigt, ohne od. mit kurzer Endähre.
- S. 517AB **Weißer Gänsefuß** – *Chenopodium album*. Zum *Ch. album* agg. gehören in D auch *Ch. opulifolium*, *Ch. suæcicum*, *Ch. strictum*, *Ch. striatifforme* (nicht dargestellt).
- S. 520B **Spießblättrige Melde** – *Atriplex prostrata*. Bl links: subsp. *triangularis*, Bl rechts: subsp. *latifolia*. In D außerdem subsp. *prostrata* u. subsp. *deltoidea* (nicht dargestellt).
- S. 538C **Kleinste Alpenglöckchen** – *Soldanella minima*. Zum *S. minima* agg gehört in D auch das nicht dargestellte **Österreichische A.** – *S. austriaca* (Bl- u. BStiele locker drüsenhaarig. BlSpreite oft mit seichter Bucht).
- S. 539D **Rundblättriges Wintergrün** – *Pyrola rotundifolia*. Dargestellt ist subsp. *rotundifolia*. In D außerdem subsp. *maritima* (Schaft mit 2–5 SchuppenBl. KZipfel eifg, stumpf).
- S. 545D **Moor-Heidelbeere** – *Vaccinium uliginosum*. Dargestellt ist subsp. *uliginosum*. In D außerdem subsp. *pubescens* (Pfl niederliegend bis aufsteigend, nur 0,05–0,15 m hoch. Bl 6–15 × bis 10 mm. B einzeln. BStiele 1–3 mm lg).
- S. 550C **Sumpf-Labkraut** – *Galium palustre*. Dargestellt ist *G. palustre* s. str. (Wuchshöhe bis 0,60). Zur Artengruppe *G. palustre* agg. gehört außerdem das **Hohe L.** – *G. elongatum* (Wuchshöhe 0,30–1,20. Stg ± deutlich weißkantig).

- S. 551A **Echtes Labkraut** – *Galium verum*.
Dargestellt ist *G. verum* s. str. Ähnlich ist das nicht dargestellte **Wirtgen-L.** – *G. wirtgenii* (BStandzweige kürzer als StgGlieder).
- S. 552B **Wiesen-Labkraut** – *Galium mollugo*.
Zum *G. mollugo* agg. gehören in D auch *G. mollugo* s. str. u. das **Weißes L.** – *G. album* mit den Unterarten subsp. *album* u. subsp. *pycnotrichum*. Dargestellt ist *G. album* subsp. *album*.
- S. 553B **Ungleichblättriges Labkraut** – *Galium anisophyllum*.
Zum *G. pusillum* agg. gehören in D auch **Ungleichblättriges L.** – *G. anisophyllum* (hier dargestellt), **Heide-L.** – *G. pumilum* (553C), **Stern-L.** – *G. sternerii* (nicht dargestellt), **Mährisches L.** – *G. valdepiosum* (nicht dargestellt).
- S. 561C **Strand-Tausendgüldenkraut** – *Centaureum littorale*.
Dargestellt ist subsp. *littorale*. In D außerdem subsp. *compressum* (Pfl dicht kurzhaarig).
- S. 566D **Ginsterblättriges Leinkraut** – *Linaria genistifolia*.
Dargestellt ist subsp. *genistifolia*. In D außerdem subsp. *dalmatica* (Kr mit Sporn (20–)30–40(–50) mm lg).
- S. 569D **Quendel-Ehrenpreis** – *Veronica serpyllifolia*.
Dargestellt ist subsp. *serpyllifolia*. In D außerdem subsp. *humifusa* (Kr hellblau lilablau, Ø 6–9 mm).
- S. 572B **Efeu-Ehrenpreis** – *Veronica hederifolia*.
Zum *V. hederifolia* agg. in D auch **Dreilappen-E.** – *V. triloba* (Kr dunkelblau mit weißem Zentrum, Ø 4–5 mm), **Hecken-E.** – *V. sublobata* (Kr blass(purpur) lila mit undeutlich abgesetztem Zentrum, Ø 4–5 mm), **Efeu-E.** i.e.S. – *V. hederifolia* s. str. (Kr hellblau mit deutlichem weißem Zentrum, Ø 5–7 mm).
- S. 574A **Liegender Ehrenpreis** – *Veronica prostrata*.
Dargestellt ist *V. prostrata* s. str. In D außerdem **Scheerer-E.** – *V. satureiifolia* (Bl fast nur auf dem Mittelnerv der USeite behaart).
- S. 574D **Gamander-Ehrenpreis** – *Veronica chamaedrys*.
Dargestellt ist *V. chamaedrys* subsp. *chamaedrys*. Zum *V. chamaedrys* agg. in D auch *V. chamaedrys* subsp. *micans* (Bl meist etwas glänzend. StgBl oberhalb der Trauben 2–4 mm lg gestielt, ihre Spreite eilänglich, 2–2,5mal so lg wie br) u. **Wiener E.** – *V. vindobonensis* (KBl dicht behaart).
- S. 579C **Krähenfuß-Wegerich** – *Plantago coronopus*.
Dargestellt ist subsp. *coronopus*. In D (Ba) außerdem subsp. *commutata* (KrRöhre abstehend behaart).
- S. 582B **Gewöhnlicher Wasserstern** – *Callitriche palustris*.
Dargestellt ist **Haken-W.** – *C. hamulata*. In D kommen innerhalb des *C. palustris* agg. 6 weitere Kleinarten vor, die sich hauptsächlich in Fr- u. BlForm unterscheiden.
- S. 582C **Herbst-Wasserstern** – *Callitriche hermaphroditica*.
Dargestellt ist *C. hermaphroditica*. In W-D außerdem **Gestutzer W.** – *C. truncata* subsp. *occidentalis* (Fr ungefügelt).
- S. 586B **Flügel-Braunwurz** – *Scrophularia umbrosa*.
Dargestellt ist subsp. *umbrosa*. In W-D außerdem subsp. *neesii* (untere Bl gekerbt).
- S. 594C **Echtes Herzgespann** – *Leonyrus cardiaca*.
Dargestellt ist subsp. *cardiaca*. In D außerdem subsp. *villqsus* (Stg u. K abstehend zottig).
- S. 598A **Schwarznessel** – *Ballota nigra*.
Dargestellt ist subsp. *nigra*. In D außerdem subsp. *meridionalis* (KZähne nur 1–3 mm lg).

- S. 600A **Ufer-Wolfstrapp** – *Lycopus europaeus*.
Dargestellt ist subsp. *europaeus*. In SO-Ba außerdem subsp. *mollis* (Stg dicht kraushaarig-wollig).
- S. 601B **Quirl-Minze** – *Mentha ×verticillata*.
Dargestellt ist *M. ×verticillata*. Zur Hybridgruppe **Quirl-M.** – *M. ×verticillata* agg. gehören in D 4 weitere hybridogene Arten.
- S. 602AB **Pfeffer-Minze** – *Mentha ×piperita*.
Dargestellt ist *M. ×piperita*. Zum *M. ×piperita* agg. in D auch **Gebüsch-M.** – *M. ×dumetorum* (Bl länglich-eifig bis elliptisch, spitz) u. **Liebliche M.** – *M. ×suavis* (Bl br eifig, am Grund herzförmig, wollig behaart, Haare z. T. verzweigt).
- S. 603B **Arznei-Thymian** – *Thymus pulegioides*.
Zum *T. pulegioides* agg. gehören in D neben 3 weiteren subsp. von *T. pulegioides* noch der **Hochgebirgs-Th.** – *T. alpestris* (Kriechtriebe vegetativ endend).
- S. 603D **Frühlühender Thymian** – *Thymus praecox*.
Dargestellt ist subsp. *praecox*. In S-D auch subsp. *polytrichus* (nur 2 StgSeiten behaart).
- S. 604B **Gewöhnlicher Dost** – *Origanum vulgare*.
Dargestellt ist subsp. *vulgare*. In D auch subsp. *megastachyum* (BStand locker, verlängert).
- S. 605D **Kleinblütige Bergminze** – *Calamintha nepeta*.
Ähnlich ist die nicht dargestellte **Österreichische B.** – *C. foliosa* (Kr 12–15 mm lg, Zymen ihr Tragbl kaum überragend).
- S. 615A **Elsässer Sommerwurz** – *Orobancha alsatica*.
Außer subsp. *alsatica* (615A) u. subsp. *libanotidis* (615B) in SW-D subsp. *mayeri* (frische Pfl gelb. Griffel fast kahl, KSegmente vorn meist nicht verwachsen. Ausschließlich auf *Laserpitium latifolium* parasitierend).
- S. 616C **Roter Zahntrost** – *Odontites vernus*.
Dargestellt ist **Acker-Z.** – *O. vernus* s. str. Zum *O. vernus* agg. in D auch **Roter Z.** – *O. vulgaris* (Stg vom Grund an verzweigt) u. **Salz-Z.** – *O. litoralis* (BlSpitze abgerundet).
- S. 617B **Gewöhnlicher Augentrost** – *Euphrasia officinalis*.
Dargestellt ist *E. officinalis* subsp. *rostkoviana*. In D kommen aus der Verwandtschaft des *E. officinalis* außerdem die folgenden, hier nicht dargestellten Arten vor: **Skandinavischer A.** – *E. frigida*, **Zottiger A.** – *E. hirtella*, **Schlanker A.** – *E. micrantha*, **Alpen-A.** – *E. minima*, **Hain-A.** – *E. nemorosa*, **Steifer A.** – *E. stricta*.
- S. 619A **Sumpf-Läusekraut** – *Pedicularis palustris*.
Dargestellt ist subsp. *palustris*. In NO-D außerdem subsp. *opsiantha* (Kr 15 mm lg).
- S. 623D **Schuppenwurz** – *Lathraea squamaria*.
Dargestellt ist subsp. *squamaria*. In D außerdem subsp. *tatrica* (Griffel in der Mitte behaart).
- S. 627B **Wald-Zaunwinde** – *Calystegia silvatica*.
Dargestellt ist *C. silvatica* (B weiß). Zum *C. sepium* agg. gehören in D auch **Gewöhnliche Z.** – *C. sepium* (627C) u. **Schöne Z.** – *C. pulchra* (B rosa. B- u. BlStiele behaart).
- S. 627C **Gewöhnliche Zaunwinde** – *Calystegia sepium*.
Dargestellt ist subsp. *sepium* (B weiß). In N-D außerdem subsp. *baltica* (B rosa, meist weiß gestreift).
- S. 628B **Quendel-Seide** – *Cuscuta epithimum*.
Unten rechts: **Klee-S.** – *C. trifolii* 0,30–0,80 ① 7–8 (weiß od. rosa. Stg weiß od. rötlich).

- S. 632C **Schwarzer Nachtschatten** – *Solanum nigrum*.
Dargestellt ist *S. nigrum* s. str. In D außerdem **Täuschender N.** – *S. decipiens* (Pfl oberwärts dicht abstehend drüsig-zottig).
- S. 637D **Sumpf-Vergissmeinnicht** – *Myosotis scorpioides*.
Ähnlich **Ostsee-V.** – *M. praecox* (KrSaum fast doppelt so groß. Klauen größer, 2–2,7 mm lg) u. **Hain-V.** – *M. nemorosa* (Stg scharfkantig, im unteren Teil abwärts abstehend behaart).
- S. 639A **Acker-Vergissmeinnicht** – *Myosotis arvensis*.
Dargestellt ist subsp. *arvensis*. In D außerdem subsp. *umbrata* (FrK > 6 mm lg).
- S. 641D **Echtes Lungenkraut** – *Pulmonaria officinalis*.
Dargestellt ist *P. officinalis*. In D außerdem **Dunkles L.** – *P. obscura* (Bl ungefleckt. K walzig mit abgerundetem Grund).
- S. 643D **Gewöhnlicher Beinwell** – *Symphytum officinale*.
Dargestellt ist subsp. *officinale* (Kr 14–17 mm lg, rötlichviolett, selten rein weiß od. blass gelblich). In D außerdem subsp. *bohemicum* (Kr 10–13 mm, blassgelb od. gelblich weiß).
- S. 647C **Große Sterndolde** – *Astrantia major*.
Dargestellt ist subsp. *major*. In S-D außerdem subsp. *involuta* (HüllBl bis doppelt so lg wie die Dolde, oft purpurn überlaufen).
- S. 650C **Wiesen-Kerbel** – *Anthriscus sylvestris*.
Dargestellt ist subsp. *sylvestris* (Blütezeit 5–6). In SW-D auch subsp. *stenophyllus* (Endabschnitte der Fiedern mit rechteckigen bis trapezförmigen Buchten, Blütezeit 7–8).
- S. 653A **Acker-Haftdolde** – *Caucalis platycarpos*.
Dargestellt ist subsp. *platycarpos*. In D außerdem subsp. *muricata* (Fr nur mit kurzen Borsten).
- S. 667D **Wilde Engelwurz** – *Angelica sylvestris*.
Dargestellt ist subsp. *sylvestris*. In D außerdem subsp. *bernardae* (BlAbschnitte länglich-lanzettlich bis lanzettlich).
- S. 687B **Knäuel-Glockenblume** – *Campanula glomerata*.
Dargestellt ist subsp. *glomerata*. In D auch subsp. *farinosa* (Bl useits weißfilzig, <3× so lg wie br).
- S. 691C **Kugel-Teufelskralle** – *Phyteuma orbiculare*.
Dargestellt ist subsp. *orbiculare*. In W-D auch subsp. *tenerum* (Bl mit useits hervortretenden Seitennerven, scharf u. fein gesägt. Narben meist 2. HüllBl so lg wie der BKopf).
- S. 694D **Steife Golddistel** – *Carlina biebersteinii*.
Dargestellt ist subsp. *biebersteinii*. In D auch subsp. *brevibracteata* (obere StgBl von den mittleren verschieden, jederseits mit 3–5 Dornlappen).
- S. 695B **Drüsenlose Kugeldistel** – *Echinops exaltatus*.
Einzelnes HüllBl oben Mitte: **Banater Kugeldistel** – *Echinops bannaticus* (B graublau. Bl oseits zerstreut drüsenhaarig u. locker spinnwebig).
- S. 695C **Nickende Distel** – *Carduus nutans*.
Dargestellt ist die verbreitete subsp. *nutans*. In D 2–3 weitere subsp., ungenügend erforscht.
- S. 696B **Krause Distel** – *Carduus crispus*.
Dargestellt ist subsp. *crispus*. In W-D auch subsp. *multiflorus* (StgBl mit 6–8 Lappen-Paaren).
- S. 696D **Acker-Kratzdistel** – *Cirsium arvense*.
Variabel: Bl useits kahl bis weißfilzig, fein- bis derbdornig.

- S. 704B **Wiesen-Flockenblume** – *Centaurea jacea* agg.
Dargestellt ist subsp. *jacea* u. subsp. *angustifolia*. In W-D auch subsp. *microptilon* (RandB nicht strahlend), subsp. *decipiens* (Bl grau-grün, schmal) u. subsp. *timbalii* (Bl lg u. weich behaart, schmal); Wert der 3 letzteren umstritten, wohl Hybriden *C. jacea* × *C. nigra* od. × *C. nigrescens*.
- S. 704C **Skabiosen-Flockenblume** – *Centaurea scabiosa*.
Dargestellt ist subsp. *scabiosa*. In S-D auch subsp. *alpestris* (Hülle schwarz. Stg 1–3köpfig).
- S. 705A **Gefleckte Flockenblume** – *Centaurea stoebe*.
Dargestellt ist subsp. *stoebe*. In W- u. M-D auch subsp. *australis* (Hülle 5–8 mm Ø. 2!).
- S. 706D **Gewöhnlicher Rainkohl** – *Lapsana communis*.
Dargestellt ist subsp. *communis*. In D auch subsp. *intermedia* (B goldgelb. Kopf 3 cm Ø).
- S. 708B–
709B **Kuhblume, Löwenzahn** – *Taraxacum*.
Dargestellt sind 5 wichtige der 11–13 Sektionen, die in D zusammen ~ 1000 Klein-Arten umfassen (davon erst ~ 30% beschrieben).
- S. 727A **Reichblütiges Mausohrhabichtskraut** – *Pilosella floribunda*.
Bl blaugrün.
- S. 732C **Steifhaariger Löwenzahn** – *Leontodon hispidus*.
Dargestellt ist subsp. *hispidus*. In S-D auch subsp. *dubius* u. subsp. *hyoseroioides*.
- S. 733B–D Artengruppe **Wiesen-Bocksbart** – *Tragopogon pratensis* agg.
Zum *Tragopogon pratensis* agg. gehören in D *T. minor*, *T. pratensis* u. *T. orientalis*, die nicht klar abgegrenzt sind.
- S. 739B **Spatelblättriges Aschenkraut** – *Tephrosia helenitis*.
Dargestellt ist subsp. *helenitis*. In S-D auch subsp. *salisburgensis* (Fr kahl. Bl entfernt gezähnt od. ganzrandig).
- S. 740B **Sumpf-Greiskraut** – *Senecio paludosus*.
Dargestellt ist subsp. *paludosus*. In D auch subsp. *angustifolius* (Bl nur 7–12 mm br. Fr kahl).
- S. 742A **Fuchssches Greiskraut** – *Senecio ovatus*.
Dargestellt ist subsp. *ovatus*. In S-D auch subsp. *alpestris* (ZungenB 2–3(–4), RöhrenB 3–8(–10)).
- S. 743A **Raukenblättriges Greiskraut** – *Senecio erucifolius*.
Dargestellt ist subsp. *erucifolius*. In D auch subsp. *arenarius* (Bl anfangs auch oseite filzig. BlBuchten spitz) u. subsp. *tenuifolius* (BlAbschnitte <2 mm br).
- S. 743B **Jakobs-Greiskraut** – *Senecio jacobaea*.
Dargestellt ist subsp. *jacobaea*. In NW-D auch subsp. *dunensis* (ZungenB fehlen, Pfl spinnwebig behaart).
- S. 745A **Gewöhnliches Greiskraut** – *Senecio vulgaris*.
Dargestellt ist subsp. *vulgaris*. In NW-D auch (?) subsp. *denticulatus* (mit ZungenB).
- S. 753A **Gewöhnliche Goldrute** – *Solidago virgaurea*.
Dargestellt ist subsp. *virgaurea*. Im Gebirge auch subsp. *minuta* (Köpfe 15–20 mm Ø. BStand meist unverzweigt).
- S. 756A **Feinstrahl-Berufkraut** – *Erigeron annuus*.
Ähnlich: **Philadelphia-B.** – *E. philadelphicus* (ZungenB tief rosa. StgBl halb stängelumfassend).
- S. 756B **Scharfes Berufkraut** – *Erigeron acris*.
Außer subsp. *acris* u. subsp. *serotinus* in S-D subsp. *angulosus*, in N-D subsp. *droebachiensis* (?).

- S. 762B **Feld-Beifuß** – *Artemisia campestris*.
Dargestellt ist subsp. *campestris*. In D auch subsp. *lednicensis* (silbern seidig-filzig) u. in NO-D subsp. *inodora* (BStandäste nickend. BIZipfel >1 mm br).
- S. 765B Artengruppe **Gewöhnliche Schafgarbe** – *Achillea millefolium* agg.
Rechts unten: **Hügel-Sch.** – *A. collina* (BIAusschnitt. Pfl in der unteren StgHälfte mit Seitenzweigen. GrundBl u. mittlere StgBl schmal). Zum *A. millefolium* agg. in D auch **Wiesen-Sch.** – *A. pratensis* (Zungen weiß bis dunkelrosa, BlSpindel geflügelt, StgØ rund, <3mm) u. **Blassrote Sch.** – *A. roseoalba* (Zungen hell- bis dunkelrosa. BlSpindel nicht geflügelt, Stg kantig, <3mm Ø).
- S. 768D **Falsche Strandkamille** – *Tripleurospermum inodorum*.
Untere Fr rechts: **Echte S.** – *T. maritimum*.
- S. 770A **Wiesen-Margerite** – *Leucanthemum ircutianum*.
StgBl rechts: **Fiederöhrchen-M.** – *L. vulgare*.
- S. 778 **Elbe-Spitzklette** – *Xanthium albinum*.
Dargestellt ist subsp. *albinum*. In O-D auch subsp. *riparium* (BlSpreite am Grund keilfg. Nur wenige Hüllndornen hakig). Fr oben: **Zucker-Sp.** – *X. saccharatum*.

Literaturverzeichnis

Aus Platzgründen können nur die wichtigsten als Quellen benutzten Werke aufgeführt werden.

- AICHELE, D., SCHWEGLER, H.-W.: Die Blütenpflanzen Mitteleuropas, Bd. 1–5. Stuttgart 1994–1996.
- CASPER, S.J., KRAUSCH, H.-D.: Pteridophyta und Anthophyta. In: Ettl, H., Gerloff, J., Heynig, H.: Süßwasserflora von Mitteleuropa, Bd. 23 u. 24. Jena 1980, 1981.
- CLAPHAM, A.R., TUTIN, T.G., WARBURG, E.F.: Flora of the British Isles. Illustrations by S.J. Roles, Vol. 1–4. Cambridge 1957–1965.
- CLEMENT, E.J., SMITH, D.P.J., THIRLWELL, I.R.: Illustrations of alien plants of the British Isles. London 2005.
- CULLEN, J., KNEES, S.G., CUBEY, H.S.: The European Garden Flora. Bd. 1–5. 2. Aufl. Cambridge 2011.
- CHRISTENSEN, K.I.: Revision of *Crataegus* sect. *Crataegus* and nothosect. *Crataeguineae* (Rosaceae-Maloideae) in the Old World. Systematic Botany Monographs 35. 1992.
- EISELT, M.G., SCHRÖDER, R.: Laubgehölze. Leipzig 1977.
- EGGENBERG, S., MÖHL, A.: Flora Vegetativa. Ein Bestimmungsbuch für Pflanzen der Schweiz im blütenlosen Zustand. 2. Aufl. Stuttgart 2009.
- ENGLER, H.G.A. (Ed.): Das Pflanzenreich. Leipzig, Berlin 1900–1953.
- FISCHER, M.A., OSWALD, K., ADLER, W.: Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. 3. Aufl. Linz 2008.
- Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 1–8, 10–15, 17, 18, 21. Madrid 1986–2012.
- Flora Republicii Populare Române, Bd. 1–13 (ab 1966 Fl. R. Socialiste Române). București 1952–1976.
- Flora SSSR, Bd. 1–30. Moskva, Leningrad 1934–1964.
- FREDERIKSEN, S., RASMUSSEN, F.N., SEBERG, O.: Dansk Flora. Kopenhagen 2006.
- FRYER, J., HYLMO, B.: Cotoneasters – A comprehensive guide to shrubs for flowers, fruit and foliage. London 2009.
- HAEUPLER, H., MUER, T.: Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. 2. Aufl. Stuttgart 2007.
- HEGL, G.: Illustrierte Flora von Mittel-Europa, Bd. 1–7, 1.–3. Aufl. München 1939–1974, Berlin 1975–2006, Jena 2007 ff.
- HEJNÝ, S., SLAVÍK, B. (Eds.): Květena České socialistické republiky (ab Bd. 2: Květena České republiky, Bd. 4–6: SLAVÍK, B. (Ed.); Bd. 7: SLAVÍK, B., ŠTĚPÁNKOVÁ, J. (Eds.), Bd. 8: ŠTĚPÁNKOVÁ, J., CHRTEK, J., KAPLAN, Z. (Eds.), Bd. 1–8. Praha 1988ff.
- HESS, H.E., LANDOLT, E., HIRZEL, R.: Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete, Bd. 1–3. Stuttgart 1967–1980.
- HESS, H.E., LANDOLT, E., HIRZEL, R., BALTISBERGER, M.: Bestimmungsschlüssel zur Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete. 4. Aufl. Berlin 1998.
- HITCHCOCK, C.L., CRONQUIST, A., OWENBY, M., THOMPSON, J.W.: Vascular plants of the Pacific Northwest, Bd. 1–5. London 1955–1969.
- JÄGER, E.J. (Ed.): Rothmaler – Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband, 20. Aufl. Heidelberg 2011.
- JÁVORKA, S., ČSAPODY, V.: Iconographia florae partis austroorientalis Europae centralis. Budapest 1975.

- JONSELL, B.: Flora Nordica Bd. 1–3, 6. Stockholm 2000–2011.
- KIRCHNER, O., LOEW, E., SCHROETER, C.: Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas, Bd. 1–4. Stuttgart 1908–1942.
- KLAPP, E.: Taschenbuch der Gräser, 12. Aufl. Berlin, Hamburg 1990.
- KUBÁT, K. (Ed.): Klič ke květeně České republiky. Praha 2002.
- LAUBER, K., WAGNER, G., GYGAX, A.: Flora Helvetica. 5. Aufl. Bern 2012.
- LUERSEN, C.: Die Farnpflanzen. In: RABENHORST, L.: Kryptogamen-Flora. Leipzig 1889.
- MADALSKI, J.: Atlas flory Polskiej i ziem ościennych, Bd. 1–21. Warszawa, Wrocław 1954ff.
- MILDE, J.: Die Gefäßkryptogamen in Schlesien, preußischen und österreichischen Antheils. (Atlas). Verh. Kais. Leop.-Carol. Akad. Naturforsch. 26, 2 1857.
- PAGE, C.N.: The Ferns of Britain and Ireland. 2. Aufl. Cambridge 1997.
- PIGNATTI, S.: Flora d'Italia, Bd. 1–3. Bologna 1982.
- RASBACH, K., RASBACH, H., WILMANN, O.: Die Farnpflanzen Zentraleuropas. Stuttgart 1976.
- REICHENBACH, H.G.L.: Icones florae germanicae et helveticae, Bd. 1–25. Lipsiae (Leipzig) 1834–1914.
- SELL, P., MURRELL, G.: Flora of Great Britain and Ireland. Bd. 3–5. Cambridge 1996–2009.
- SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G.: Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd. 1–8. 2. Aufl. Stuttgart 1993–1998.
- STACE, C.: New Flora of the British Isles. 3. Aufl. Cambridge 2010.
- THOMMEN, E., BECHERER, A., ANTONIETTI, A.: Taschenatlas der Schweizer Flora. 7. Aufl. Stuttgart 1993.
- TIMMERMANN, G., MÜLLER, T.: Wildrosen und Weißdorne Mitteleuropas – Landschaftsgerechte Sträucher und Bäume. Stuttgart 1994.
- TROLL, W.: Vergleichende Morphologie der höheren Pflanzen, Bd. 1, Teil 1–3. Berlin 1937–1941.
- TUTIN, T.G., BURGESS, N.A., CHATER, A.O., EDMONDSON, J.R., HEYWOOD, V.H., MOORE, D.M., VALENTINE, D.H., WALTERS, S.M., WEBB, D.A.: Flora Europaea. Bd. 2–5. Cambridge 1964–1993. Bd. 1. 2. Aufl. Cambridge 1993.
- VAN DE WEYER, K., SCHMIDT, C.: Bestimmungsschlüssel für die aquatischen Makrophyten (Gefäßpflanzen, Armeleuchteralgen und Moose) in Deutschland. Bd. 1–2. Fachbeiträge des LUGV 119–120, Potsdam 2011.
- WEYMAR, H.: Buch der Farne, Radebeul 1960; Buch der Gräser und Binsengewächse, Radebeul 1953; Buch der Rosengewächse, Radebeul 1973; Buch der Schmetterlingsblütler, Radebeul 1966; Buch der Doldengewächse, Radebeul 1959; Buch der Lippenblütler und Rauhblattgewächse, Radebeul 1966; Buch der Korbbblütler, Radebeul 1966.
- WISSKIRCHEN, R.: Polygonaceae – Bestimmungsschlüssel für die in Deutschland und angrenzenden Regionen wachsenden Knöterichgewächse. <http://offene-naturfuehrer.de/web/Polygonaceae> 2011.

Außerdem zahlreiche Spezialschlüssel für einzelne Gruppen, vor allem in Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft, München, Bd. 1 (1891)ff. Berichte des Geobotanischen Instituts der ETH, Stiftung Rübel, Zürich, Bd. 1 (1924)–61 (1995), = Bulletin of the Geobotanic Institute ETH Bd. 62 (1996)–69 (2003). Botanischer Rundbrief für Mecklenburg-Vorpommern, Neubrandenburg, Bd. 1 (1969)ff. Göttinger Floristische Rundbriefe, Göttingen, Bd. 1 (1967)–20 (1986), = Floristische Rundbriefe, Bd. 21 (1987)ff. Informationen zur floristischen Kartierung in Thüringen, Jena, Bd. 1 (1991)ff. Kieler Notizen zur Pflanzenkunde in Schleswig-Holstein, Kiel, Bd. 1 (1971) – Bd. 12 (1980), = Kieler Notizen zur Pflanzenkunde, Bd. 13 (1981)ff. Kochia, Berlin, Bd. 1 (2006)ff. Mitteilungen zur Floristischen Kartierung in Sachsen-Anhalt, Halle/Saale, Bd. 1 (1996)ff.

Register

der wissenschaftlichen und deutschen Pflanzennamen

Familien und Gattungen; bei Gattungen mit mehr als 20 Arten sind die Artnamen gesondert aufgeführt, bei kleineren Gattungen nur die Synonyme. Seitenzahlen in [] verweisen bei Synonymen auf die im Buch akzeptierten Namen. Familien, die im neuen System in andere eingeschlossen wurden, sind auf S. 10 aufgelistet.

- Abies* 35
Abutilon 413
Acer 407 f.
Aceras 75
Acetosa pratensis [→ *Rumex acetosa* 467A]
Achillea 763 ff.
Achnatherum calamagrostis [→ *Stipa* c. 194A]
Acinos 606
 Ackerfrauenmantel 344
 Ackerkohl 452
 Ackerröte 547
Aconitum 210 f.
Aconogonon 473
Acoraceae 45
Acorus 45
Acroptilon repens [→ *Rhaponticum* r. 702B]
Actaea 208
Adenophora 690
Adenostyles 745
 – *glabra* [→ *A. alpina* 745D]
 Adlerfarn 21
Adlerfarngewächse 21
Adonis 228 f.
 Adonisröschen 228 f.
Adoxa 674
Adoxaceae 672 ff.
Aegopodium 662
Aesculus 407
Aethionema 446
Aethusa 664
Agrimonia 332
Agropyron [→ *Elymus* 174 f.]
 – *caninum* [→ *Elymus caninus* 175C]
 – *elongatum* [→ *Elymus obtusiflorus* 175B] (Agropyron)
 – *intermedium* [→ *Elymus hispidus* subsp. *hispidus* 174D]
 – *junceum* [→ *Elymus junceiformis* 174A]
 – *littorale* [→ *Elymus athericus* 174C]
 – *pycnanthum* [→ *Elymus athericus* 174C]
 – *repens* [→ *Elymus* r. 174B]
Agrostemma 504
Agrostis 180 ff.
 – *agrostiflora* [→ *A. schraderiana* 180C]
 – *alba* [→ *A. stolonifera* 180B]
 – *coarctata* [→ *A. vinealis* 181B]
 – *spica-venti* [→ *Apera* s.-v. 179C]
 – *stricta* [→ *A. vinealis* 181B]
 – *tenuis* [→ *A. capillaris* 182A]
 – *vulgaris* [→ *A. capillaris* 182A]
 Ahorn 407 ff.
 Ährenhafer 188
Allantherus 410
Aira 187
Ajuga 588 f.
 Akelei 209
 Alant 771 ff.
Alcea 414
Alchemilla 342 f.
Aldrovanda 460
 Algenfarn 20
Alisma 52
 – *arcuatum* [→ *A. gramineum* 52A]
 – *loeselii* [→ *A. gramineum* 52A]
 – *natans* [→ *Luronium* n. 51B] – *parnassifolium* [→ *Caldesia* p. 52D]
Alisma ranunculoides [→ *Baldellia* r. 51C]
Alismataceae 51 ff.
 Allemannsharnisch 87
Alliaceae 87 ff.
Alliaria 419
Allium 87 ff.
 – *acutangulum* [→ *A. angulgosum* 88A]
 – *cirrhosum* [→ *A. carinatum* subsp. *pulchellum* 89C]
 – *fallax* [→ *A. lusitanicum* 88B]
 – *lineare* [→ *A. strictum* 88C]
 – *montanum* [→ *A. lusitanicum* 88B]
 – *pulchellum* [→ *A. carinatum* subsp. p. 89C]
 – *scorodoprasum* subsp. *rotundum* [→ *A. rot.* 90C]
 – *senescens* [→ *A. lusitanicum* 88B]
Alnus 390
 – *viridis* [→ *A. alnobetula* 390AB]
Alopecurus 196 f.
 – *utriculatus* [→ *A. rendelei* 197A]
 – *ventricosus* [→ *A. arundinaceus* subsp. *exserens* 196B]
 Alpendost 745
 Alpenglöckchen 538 f.
 Alpengelb 617
 Alpenlattich 738
 Alpenmargerite 769
 Alpenmaiflieb 752
 Alpenrachen 623
 Alpenrose 542

- Alpenscharte 701
 Alpenveilchen 533
Althaea 414
Alyssum 437
Alyssum saxatile [→ *Aurinia saxatilis* 437B]
Amarant 505 ff.
Amaranthaceae 505 ff.
Amaranthus 505 ff.
 – *sylvestris* [→ *A. graecizans* subsp. s. 509D]
Amaryllidaceae 91 f.
Amaryllisgewächse 91 f.
Ambrosia 777
 Ambrosie 777
Amelanchier 371
Ammi 658
Ammocalamagrostis baltica [→ *xCalamagophila* b. 179B]
Ammophila 179
Amorpha 286
 Ampfer 462 ff.
Anacamptis 75
 – *coriophora* [→ *Orchis* c. 76B]
 – *morio* [→ *Orchis* m. 76A]
 – *palustris* [→ *Orchis* p. 78B]
Anacardiaceae 406
Anagallis 531 f.
 – *minima* [→ *Centunculus minimus* 531C]
Anaphalis 748
Anarrhinum 566
Anchusa 644 f.
Andorn 597
Andromeda 545
Andropogon ischaemum [→ *Bothriochloa* i. 206B]
Androsace 533 ff.
Anemonastrum 217
Anemone 216 f.
 – *narcissiflora* [→ *Anemonastrum narcissiflorum* 217B]
Anethum 665
Angelica 667 f.
Anis 660
Anisantha sterilis [→ *Bromus* st. 152C]
 – *tectorum* [→ *Bromus* t. 152D]
Antennaria 748
Anthemis 766 f.
Anthericaceae 98
Anthericum 98
Anthoxanthum 198
Anthoxanthum pugilii [→ *A. aristatum* 198D]
Anthriscus 650 f.
Anthyllis 304
Antirrhinum 564 f.
Apera 179
 Apfel 366
Apheles 344
Apiaceae 647 ff.
Apium 656
 – *inundatum* [→ *Helosciadium* i. 656D]
 – *nodiflorum* [→ *Helosciadium* n. 657B]
 – *repens* [→ *Helosciadium* r. 657A]
Apocynaceae 562
Apocynis 729
 Aprikose 376
Aquifoliaceae 646
Aquilegia 209
Arabidopsis 432 f.
Arabis 434 ff.
 – *brassica* [→ *Fourraea alpina* 433C]
 – *glabra* [→ *Turritis* g. 433D]
 – *pauciflora* [→ *Fourraea alpina* 433C]
 – *pumila* [→ *A. bellidifolia* 434D]
 – *turrita* [→ *Pseudoturritis* t. 434A]
Araceae 46 ff.
Araliaceae 647
Araliengewächse 647
Arctium 700
Arctostaphylos 541
Arctopus alpina [→ *Arctostaphylos* a. 541D]
Arenaria 332
Arenaria 332
Arenaria 484
Aristavena setacea [→ *Deschampsia* s. 190A]
Aristolochia 45
Aristolochiaceae 45
Armenjaca vulgaris [→ *Prunus armenjaca* 376D]
Armeria 474
Armoracia 432
Arnica 780
 Arnika 780
Arnoseria 730
 Aronstab 46
Aronstabgewächse 46 ff.
Arrhenatherum 188
Artemisia 759 ff.
Arum 46
 – *alpinum* [→ *A. cylindraceum* 46D]
 – *orientale* [→ *A. cylindraceum* 46D]
Aruncus sylvestris [→ *A. digicus* 331B]
Asarina 565
 Asarine 565
Asarum 45
 Aschenkraut 738 f.
Asparagaceae 97
Asparagus 97
Asperugo 640
Asperula 547 f.
 – *glauca* [→ *Galium glaucum* 548C]
 – *odorata* [→ *Galium odoratum* 548B]
Aspleniaceae 21 ff.
Asplenium 21 ff.
 Aster 751
Aster 751
 – *bellidiagramm* [→ *Bellidiagramm michelii* 752A]
 – *laevis* [→ *Symphytotrichum laeve* 754C]
 – *lanceolatum* [→ *Symphytotrichum lanceolatum* 755C]
 – *lingyris* [→ *Galatella* l. 751D]
 – *ngvae-angliae* [→ *Symphytotrichum* n. -a. 754A]
 – *ngvi-belgii* [→ *Symphytotrichum* n. -b. 754B]
 – *parviflorus* [→ *Symphytotrichum parviflorum* 755B]
 – *tripolium* [→ *Tripolium pannonicum* 751C]
 – *xsalignum* [→ *Symphytotrichum xsalignum* 755A]

- *xversicolor*
 [→ *Symphytichum* xv.
 754D]
- Asteraceae** 694 ff.
Astragalus 309 ff.
Astrantia 647
Athamantia 665
Athyrium 26
 - *alpestre* [→ *A. distentifolium*
 26D]
Atriplex 518 ff.
 - *nitens* [→ *A. sagittata* 518A]
 - *sabulosa* [→ *A. laciniata*
 521A]
Atropa 630
Aubrieta 437
Aucuba 546
Aucube 546
Augentrost 617
Augenwurz 665
Aurikel 536
Aurinia 437
Avena 185
Avenastrum pratense
 [→ *Helictotrichon* p. 186A]
Avenella flexuosa
 [→ *Deschampsia* f. 190B]
Avenochloa pratensis
 [→ *Helictotrichon pratense*
 186A]
 - *pubescens*
 [→ *Helictotrichon* p. 185D]
 - *versicolor*
 [→ *Helictotrichon* v. 186B]
Avenula pratensis
 [→ *Helictotrichon pratense*
 186A]
 - *pubescens*
 [→ *Helictotrichon* p. 185D]
 - *versicolor*
 [→ *Helictotrichon* v. 186B]
Azolla 20
- Backenklee 305
Baegthryon alpinum
 [→ *Trichophorum* a. 124B]
Baldellia 51
Baldingera arundinacea
 [→ *Phalaris* a. 198B]
Baldrian 681 f.
Baldriangewächse 681 ff.
Ballota 598
Balsaminaceae 528
Balsaminengewächse 528
- Barbarea* 431
 Bärenklau 670 f.
 Bärenschote 309
 Bärentraube 541
 Bärlapp 11
Bärlappgewächse 11 ff.
 Bartgras 206
Bartsia 617
 Bärwurz 666
 Basilikraut 610
Bassia 523
 Bastardindigo 286
 Bastardsenf 456
 Bastardstrandhafer 179
 Bauernsenf 445
Baumwürgergewächse 254
Becherkätzchengewächse
 546
 Beifuß 759 ff.
 Beilwicke 307
 Beinbrech 61
Beinbrechgewächse 61
 Beinwell 643 f.
Bellidiastrum 752
Bellis 752
 Benediktenkraut 705
Berberidaceae 229
Berberis 229
 Berberitze 229
Berberitzengewächse 229
 Bergfarn 25
 Berghähnlein 217
 Bergknöterich 473
 Bergminze 605
 Berle 661
Berteroa 438
 Berufkraut 755 ff.
Berula 661
 Besenginster 292 f.
 Besenrauke 421
Beta 510
Betonica 597
 Betonie 597
Betula 389
Betulaceae 389 ff.
Bidens 774 f.
Bifora 654
Bignoniaceae 624
Bignoniengewächse 624
 Bilsenkraut 631
 Bingelkraut 286
 Binse 101 ff.
 - Alpen- 108
 - Baltische 102
- (Binse)
 - Blaugrüne 101
 - Dreiblatt- 102
 - Dreiblütige 106
 - Einblütige 103
 - Faden- 102
 - Flatter- 101
 - Frosch- 105
 - Glieder- 107
 - Jacquin- 101
 - Kleinste 105
 - Knäuel- 102
 - Kopf- 105
 - Kröten- 105
 - Kugelfrucht- 104
 - Moor- 106
 - Salz- 104
 - Sand- 104
 - Schwarzblütige 107
 - Schwertblättrige 103
 - Sparrige 103
 - Spitzblütige 107
 - Strand- 101
 - Stumpfblütige 107
 - Zarte 103
 - Zusammengedrückte 104
 - Zweischneidige 108
 - Zwer- 106
 - Zwiebel- 106
Binsengewächse 101 ff.
Biota orientalis
 [→ *Platycladus* o. 41A]
 Birke 389
Birkengewächse 389 ff.
 Birne 365
 Birngrün 541
Biscutella 448
Bistorta 470
Bitterschengewächse 410
 Bitterkraut 732
 Bitterling 560
Blackstonia 560
 Blasenbinse 61
Blasenbinsengewächse 61
 Blasenfarn 27
 Blasenkirsche 631
 Blasenspiere 329
 Blasenstrauch
 Blaugras 173
 Blaukissen 437
 Blauregen 290
 Blaustern 93
 Blauweiderich 577
Blechnaceae 29

- Blechnum* 29
Bleiwurzwegwächse 474 f.
 Blumenkohl 454
 Blutaue 336
 Blutweiderich 405
Blutweiderichgewächse
 405
 Blutwurz 338
Blysmopsis rufa [→ *Blysmus rufus* 117D]
Blysmus 117
 Bocksbart 733 f.
 Bocksdorn 630
 Bockshornklee 294
 Bohne 326
 Bohnenkraut 605
Bolboschagnus 116
Boraginaceae 635 ff.
Borago 645
 Borretsch 645
Borretschgewächse 635 ff.
 Borstenhirse 205 f.
 Borstgras 200
Bothriochloa 206
Botrychium 14 f.
 Brachsenkraut 14
Brachsenkrautgewächse 14
Brachypodium 155
 Brandkraut 595
 Brandschopf 510
Brassica 453 f.
Brassicaceae 419 ff.
 Braunelle 606 f.
 Braunwurz 585 f.
Braunwurzwegwächse 583 ff.
 Breitsame 653
 Brennessel 381 f.
Brenneselgewächse
 381 ff.
 Brillenschötchen 448
Briza 171
 Brombeere (u. Haselblatt-B.)
 350 ff.
 – Allegheny- 355
 – Angenehme 360
 – Armenische 358
 – Bereifte 352
 – Bewimperte 354
 – Bleiche 363
 – Breitstachelige 359
 – Büschelblütige 354
 – Dornige 357
 – Dunkle 356
 – Eingeschnittene 355
 (Brombeere)
 – Falten- 356
 – Feindliche 362
 – Feingesägte 352
 – Filz- 361
 – Friedliche 353
 – Gefurchte 356
 – Geradachsige 352
 – Gewöhnliche 361
 – Gotische 354
 – Grabowski- 358
 – Großblättrige 359
 – Günther- 364
 – Haarstänglige 360
 – Hain- 353, 360
 – Hainbuchenblättrige 359
 – Koehlersche 362
 – Krummnadelige 353
 – Lappenzähnlige 352
 – Mittelgebirgs- 358
 – Mittelmeer- 357
 – Pyramiden- 361
 – Raspel- 363
 – Raue 363
 – Rundstänglige 364
 – Samt- 361
 – Samtblättrige 362
 – Scharfe 363
 – Schleicher- 364
 – Schlitzblättrige 360
 – Schmiedeberger 355
 – Sorbische 357
 – Sparrige 357
 – Sprengel- 362
 – Träufelspitzen- 364
 – Üppige 356
 – Wald- 359
 – Weiche 354
 – Wildere 353
 – Zweifarbig 358
Bromopsis benekeii
 [→ *Bromus b.* 151D]
 – *erecta* [→ *Bromus erectus*
 152B]
 – *inermis* [→ *Bromus i.* 152A]
 – *ramosa* [→ *Bromus ramosus*
 151C]
Bromus 151 ff.
 – *serotinus* [→ *B. ramosus*
 151C]
 Bruchkraut 493
 Brunnenkresse 429
Brunnera 645
Bryonia 383
 Buche 385
 Buchenfarn 26
Buchengewächse 385 ff.
 Buchsbaum 237
Buchsbaumgewächse 237
 Büchsenkraut 624
Büchsenkrautgewächse
 624
 Buchweizen 474
Buddleja 586
Buglossoides 636
Bunias 422
Bunium 659
Buphthalmum 771
Bupleurum 655 f.
 – *gerardii* [→ *B. virgatum*
 655B]
Buschgeißblattgewächse
 674
Butomaceae 53
Butomus 53
Buxaceae 237
Buxus 237

Cakile 458
Calamagrostis 183 f.
 – *pseudopurpurea* [→ *C.*
rivalis 183B]
 – *tenella* [→ *Agrostis*
agrostiflora 182C]
Calamintha 605 f.
 – *sylvatica* [→ *C. menthifolia*
 605C]
 × *Calammophila* 179
Caldesia 52
Calendula 746
Calepina 422
Calepine 422
Calla 46
Callistephus 752
Callitriche 582
Calluna 543
Calltha 211
Calycocapsus stipitatus
 [→ *Willemetia* st. 708A]
Calystegia 627
Camelina 443
Campanula 686 ff.
Campanulaceae 685 ff.
Cannabaceae 380
Cannabis 380
Caprifoliaceae 674 ff.
Capsella 445
Caragana 288

- Cardamine* 425 ff.
Cardaminopsis arenosa
 [→ *Arabidopsis a.* 432D]
 – *halleri* [→ *Arabidopsis h.*
 433A]
 – *petraea* [→ *Arabidopsis*
p. 433B]
Carduus 695 f.
Carex 125 ff.
 – *acuta* 136
 – *acutiformis* 146
 – *alba* 142
 – *appropinquata* 131
 – *aquatilis* 136
 – *arenaria* 128
 – *atherodes* 141
 – *atrata* 138
 – *baldensis* 130
 – *bigelowii* 135
 – *binervis* 150
 – *bohemica* 130
 – *brachystachys* 148
 – *brizoides* 129
 – *brizoides* subsp. *intermedia*
 [→ *C. praecox* subsp. *i.*
 129D]
 – *brunnescens* 133
 – *buekii* 135
 – *buxbaumii* 137
 – *canescens* 133
 – *capillaris* 143
 – *capitata* 126
 – *caryophylla* 140
 – *cespitosa* 135
 – *chabertii* [→ *C. leersii*
 130CD]
 – *chordorrhiza* 127
 – *contigua* [→ *C. spicata*
 130CD]
 – *crawfordii* 132
 – *cuprina* [→ *C. qtrubae*
 131C]
 – *curta* [→ *C. canescens*
 133B]
 – *curvata* [→ *C. praecox*
 subsp. *intermedia* 129D]
 – *davalliana* 126
 – *demissa* 151
 – *depauperata* 148
 – *diandra* 132
 – *digitata* 140
 – *diocia* 125
 – *distans* 149
 – *disticha* 128
 (*Carex*)
 – *divulsa* 130
 – *echinata* 134
 – *elata* 135
 – *elongata* 134
 – *ericetorum* 139
 – *extensa* 150
 – *ferruginea* 147
 – *firma* 148
 – *flacca* 144
 – *flava* 150
 – *frigida* 147
 – *fritschii* 139
 – *fuliginosa* 137
 – *fusca* [→ *C. nigra* 136B]
 – *glauca* [→ *C. flacca* 144B]
 – *goodenqwii* [→ *C. nigra*
 136B]
 – *gracilis* [→ *C. acuta* 136C]
 – *guestphalica* [→ *C.*
polyphylla 130CD]
 – *halleriana* 143
 – *hartmannii* 137
 – *heleonastes* 133
 – *hirta* 141
 – *hordeistichos* 144
 – *hostiana* 149
 – *humilis* 140
 – *irrigua* 144
 – *laevigata* 147
 – *lasiocarpa* 141
 – *leersii* 130
 – *leporina* 132
 – *ligerica* 129
 – *limosa* 143
 – *loliacea* 133
 – *magellanica* 144
 – *melanostachya* 146
 – *michellii* 149
 – *microglochis* 127
 – *montana* 139
 – *mucronata* 134
 – *muricata* agg. [→ *C. pairae*,
C. divulsa, *C. spicata*,
C. leersii 130]
 – *nigra* 136
 – *nutans* [→ *C.*
melanostachya 146A]
 – *obtusata* 126
 – *ornithopoda* 140
 – *ornithopodioides* 141
 – *qtrubae* 131
 (*Carex*)
 – *ovalis* [→ *C. leporina* 132C]
 – *pairae* 130
 – *pallescens* 143
 – *panicea* 144
 – *paniculata* 132
 – *parviflora* 137
 – *pauciflora* 127
 – *paupercula* [→ *C.*
magellanica 144A]
 – *pendula* 142
 – *pilosa* 142
 – *pilulifera* 138
 – *polyphylla* [→ *C. leersii*
 130CD]
 – *polyrrhiza* [→ *C. umbrosa*
 139D]
 – *praecox* [→ *C. caryophylla*
 140A]
 – *praecox* 129
 – *pseudobrizoides* 128
 – *pseudocyperus* 146
 – *pulicaris* 127
 – *punctata* 149
 – *reichenbachii* [→ *C.*
pseudobrizoides 128D]
 – *remota* 134
 – *repens* 128
 – *riparia* 146
 – *rostrata* 145
 – *rupestris* 126
 – *schreberi* [→ *C. praecox*
 subsp. *praecox* 129C]
 – *secalina* 145
 – *sempervirens* 148
 – *serotina* [→ *C. viridula* 151A]
 – *spicata* 130
 – *stellulata* [→ *C. echinata*
 134B]
 – *strigosa* 142
 – *supina* 138
 – *sylvatica* 147
 – *tomentosa* 138
 – *trinervis* 136
 – *tumidicarpa* [→ *C. demissa*
 151B]
 – *umbrosa* 139
 – *vaginata* 145
 – *vesicaria* 145
 – *viridula* 151
 – *vulgaris* [→ *C. nigra* 136B]
 – *vulpina* 131
 – *vulpinoidea* 131
Carlina 694
Carpesium 773
Carpinus 391

- Carthamus* 702
Carum 659
Caryophyllaceae 475 ff.
Castanea 385
Catabrosa 170
Catalpa 624
Catapodium 163
Caulocalis 653
Caulinia flexilis [→ *Najas* f. 50D]
 – *minor* [→ *Najas* m. 50C]
Celastraceae 254
Celosia 510
Cenchrus racemosus [→ *Tragus* r. 202D]
Centaurea 703 ff.
 – *cyanus* [→ *Cyanus* *segetum* 706C]
 – *montana* [→ *Cyanus* *montanus* 706A]
 – *triumfettii* [→ *Cyanus* t. 706B]
Centaureum 561 f.
Centranthus 681
Centunculus 531
Cephalanthera 67
Cerastium 478 ff.
 – *macrocarpum* [→ *C. lucorum* 480D]
 – *pallens* [→ *C. glutinosum* 480B]
Cerasus mahaleb [→ *Prunus* m. 375C]
 – *avium* [→ *Prunus* a. 375D]
 – *fruticosa* [→ *Prunus* f. 376A]
 – *vulgaris* [→ *Prunus* *cerasus* 376B]
Ceratocarpus 234
Ceratocephalia 227
Ceratochloa carinata [→ *Bromus* *carinatus* 154D]
Ceratophyllaceae 207
Ceratophyllum 207
Cerintho 635
 – *glabra* [→ *C. alpina* 635D]
Cervaria 670
Ceterach officinarum [→ *Asplenium* *ceterach* 22A]
Chaenomeles 365
Chaenorhizum 565
Chaerophyllum 649 f.
Chamaecyparis 41
Chamaecytisus 290
Chamaesyce 279 f.
- Chamomilla suaveolens* [→ *Matricaria* *discoidea* 769B]
Chamorchis 75
Chelidonium 230
Chenopodiaceae 510 ff.
Chenopodium 512 ff.
 – *ambrosioides* [→ *Dysphania* a. 511D]
 – *botryodes* [→ *Ch. chenopodioides* 514D]
 – *bqtrys* [→ *Dysphania* b. 512B]
 – *pumilio* [→ *Dysphania* p. 512A]
 – *schraderianum* [→ *Dysphania* *schraderiana* 512C]
 – *viride* [→ *Ch. sugcicum* 516D]
Cherleria sedoides [→ *Minuartia* s. 486D]
Chimaphila 540
Chlorocrepis staticifolia [→ *Tolpis* st. 718CD]
Chlorocyperus badius [→ *Cyperus* *longus* subsp. b. 121B]
 – *esculentus* [→ *Cyperus* e. 122A]
 – *longus* [→ *Cyperus* l. subsp. l. 121A]
Chondrilla 707
Chorisporea 444
 Christophskraut 208
 Christrose 208
Chrysosplenium 252
Cicendia 560
Cicerbita 714
Cichorium 707
Cicuta 657
Circaea 403
Cirsium 696 f.
 – *helenioides* [→ *C. heterophyllum* 698D]
Cistaceae 412 f.
Cladium 125
Claytonia 525
Clematis 213 f.
Clinopodium 604
Cnicus benedictus [→ *Centaurea* *benedicta* 705D]
- Cnidium dubium* [→ *Selinum* d. 666C]
Cnidium silaifolium [→ *Selinum* s. 666D]
Cochlearia 442
Coeloglossum 72
Coincya 455
 – *cheiranthos* [→ *C. monensis* subsp. ch. 455C]
Colchicaceae 62
Colchicum 62
Coleanthus 200
Collomia 529
Colutea 288
Comarum 336
Comastoma 560
Conium 654
Conopodium 659
Conringia 452
Convolvula 212
Convallaria 98
Convolvulaceae 627 ff.
Convolvulus 627
Conyza 758
 – *albida* [→ *C. sumatrensis* 758D]
Corallorrhiza 81
Coreopsis 775
Coriandrum 653
Corispermum 522
Cornaceae 526
Cornus 526
Cornonilla 307
 – *emerus* [→ *Hippocrepis* e. 306AB]
 – *varia* [→ *Securigera* v. 307CD]
Coronopus didymus [→ *Lepidium* *didymum* 449B]
 – *squamatus* [→ *Lepidium* *coronopus* 449A]
Corrigiola 489
Cortusa matthioli [→ *Primula* m. 537CD]
Corydalis 233
 – *alba* [→ *Pseudofumaria* a. 234C]
 – *claviculata* [→ *Ceratocarpus* c. 234D]
 – *lutea* [→ *Pseudofumaria* l. 234B]
Corylus 391
Corynephorus 188

- Cgltinus* 406
Cotoneaster 372 ff.
Cotoneaster lucidus [= *C. acutifolius* 374C]
Cgtula 759
Crambe 458
Crassula 242
Crassulaceae 238 ff.
Crataegus 368 ff.
Crepis 709 ff.
 – *bocconi* [= *C. pontana* 713A]
 – *taraxacifolia* [= *C. vesicaria* 710B]
Crocus 81 f.
Cruciata 553 f.
Cryptogramma 21
Cucubalus baccifer [= *Silene baccifera* 499C]
Cucumis 385
Cucurbita 384
Cucurbitaceae 383 f.
Cupressaceae 40 ff.
Cuscuta 628 f.
 – *australis* [= *C. scandens* 629A]
Cuviera europaea [= *Hordeilymus europaeus* 178C]
Cyanus 706
Cyclamen 533
Cydonia 365
Cymbalaria 565
Cynanchum vincetoxicum [= *Vincetoxicum hircundinaria* 562D]
Cynodon 202
Cynoglossum 641
Cynosurus 171
Cyperaceae 113 ff.
Cyperus 121 f.
Cypripedium 67
Cystopteris 27
Cytisus 292 f.

Dactylis 170
Dactylorhiza 78 ff.
 – *majalis* subsp. *praetermissa* [= *D. praetermissa* 79C]
 – *majalis* subsp. *sphagnicola* [= *D. sphagnicola* 80A]
 – *viridis* [= *Coeloglossum viride* 72C]
Danthonia 192

Daphne 411
Dasiphora 335
Datura 635
Daucus 653
Delphinium 212
Dennstaedtiaceae 21
Dentaria bulbifera [= *Cardamine* b. 428B]
 – *enneaphyllos* [= *Cardamine* e. 428A]
 – *heptaphyllos* [= *Cardamine* h. 428D]
 – *pentaphyllos* [= *Cardamine* p. 428C]
Deschampsia 189 f.
 – *rhenana* [= *D. littoralis* 189C]
Descurainia 421
Deutzia 527
Deutzia 527
Dianthus 496 ff.
 – *seguieri* [= *D. sylvaticus* 497B]
Dicentra spectabilis [= *Lamprocapnos* sp. 234A]
Dichanthium ischaemum [= *Bothriochloa* i. 206B]
Dichostylis micheliana [= *Cyperus michelianus* 120C]
 Dickblatt 242
Dickblattgewächse 238 ff.
Dictamnus 410
Diervillaceae 674
Digitalis 568 f.
Digitaria 204
 Dill 665
 Dingel 69
Dioscorea 63
Dioscoreaceae 63
Diphysastrum 12 f.
Diplotaxis 452 f.
Dipsacaceae 677 ff.
Dipsacus 677 f.
 Diptam 410
 Distel 695 f.
Dittrichia 771
Doldengewächse 647 ff.
 Donarsbart [244AB]
 Doppelsame 452 f.
 Dormmelde 523
Doronicum 735 f.
Dorycnium 305
 Dost 604

 Dotterblume 211
 Douglasie 36
Draba 439 ff.
 – *carinthiaca* [= *D. siliquosa* 441A]
 Drachenkopf 608
 Drachenmaul 607
Dracocephalum 608
 Dreizack 54
Dreizackgewächse 54
Drgsera 461
 – *longifolia* [= *D. anglica* 461B]
Droseraceae 460 f.
 Drüsengänsefuß 512
Dryas 333
Drymocallis 336
Drymochloa sylvatica [= *Festuca altissima* 158B]
Dryopteridaceae 30 ff.
Dryopteris 30 ff.
 – *abbreviata* [= *D. oreades* 31D]
 – *simililis* [= *D. expansa* 32CD]
 – *austriaca* [= *D. dilatata* 32B]
 – *linnaeana* [= *Gymnocarpium dryopteris* 28D]
 – *oreopteris* [= *Oreopteris limbosperma* 25D]
 – *phegopteris* [= *Phegopteris connectilis* 26A]
 – *pseudomas* [= *D. bqrri* 30D]
 – *rigida* [= *D. villarii* 33A]
 – *spinulosa* [= *D. carthusiana* 32A]
Duchesnea indica [= *Potentilla* i. 337C]
 Dünnfarn 19
 Dünnschwanz 176
 Dünnschwengel 157
 Duwock [17A]
Dysphania 511 f.

 Eberesche 368
 Eberraute 759
Echinochloa 204
Echinocystis 384
Echinops 695
Echium 637
 Edelraute 763
 Edelweiß 748

- Efeu 647
Egeria 49
 Ehrenpreis 569 ff.
 – Acker- 573
 – Alpen- 570
 – Bach- 576
 – Berg- 574
 – Blauer Wasser- 576
 – Dilleni- 571
 – Echter 575
 – Efeu- 572
 – Faden- 573
 – Feld- 570
 – Felsen- 571
 – Finger- 571
 – Fremder 572
 – Früher 570
 – Frühlings- 572
 – Gamander- 574
 – Gänseblümchen- 570
 – Glanz- 573
 – Glanzloser 573
 – Großer 575
 – Halbstrauch- 571
 – Jacquin- 574
 – Köhlme- 569
 – Liegender 574
 – Nacktstiel- 569
 – Nesselblatt- 578
 – Orsini- 575
 – Österreichischer 575
 – Persischer 572
 – Quendel- 569
 – Roter Wasser- 576
 – Schild- 578
 – Schlamm- 576
 – Wasser- 576
 Eibe 43
Eibengewächse 43
 Eibisch 414
 Eiche 386 f.
 Eichenfarn 28
 Einbeere 62
 Einblatt 80
 Eisenhut 210 f.
 Eisenkraut 624
Eisenkrautgewächse 624
Elaeagnaceae 378 f.
Elaeagnus 379
Elatinaceae 276
Elatine 276
Elegcharis 118 f.
Eleogiton fluitans [= *Isolepis*
 f. 120B]
- Elijisma natans* [= *Lurgnium*
 n. 51B]
Elodea 49
 – *densa* [= *Egeria d.* 49C]
 Elsbeere 366
Elsholtzia 598
Elymus 174 f.
Elymus arenarius [= *Leymus*
 a. 178D]
 – *europaeus* [= *Hordelymus*
 eu. 178C]
 – *repens* subsp. *arengsus*
 [= *E. arengsus* 175A]
Elyna myosuroides
 [= *Kobresia m.* 125B]
Elytrigia [= *Elymus* 174 f.]
 – *arengsa* [= *Elymus*
arengsus 175A]
 – *atherica* [= *Elymus*
athericus 174C]
 – *canina* [= *Elymus caninus*
 175C]
 – *elongata* [= *Elymus*
obtusiflorus 175B]
 – *intermedia* [= *Elymus*
hispidus subsp. *hispidus*
 174D]
 – *junceiformis* [= *Elymus*
j. 174A]
 – *obtusiflora* [= *Elymus*
obtusiflorus 175B]
 – *repens* [= *Elymus r.* 174B]
Emerus major [= *Hippocrepis*
emerus 306AB]
Empetrum 544
 Endivie 707
Endymion non-scriptus
 [= *Hyacinthoides non-scripta*
 96D]
 Engelsüß [34C]
 Engelnur 667 f.
 Enzian 554 ff.
Enziangewächse 554 ff.
Epilobium 398 ff.
 – *adenocaulon* [= *E. ciliatum*
 subsp. a. 400D]
Epimedium 229
Epipactis 68 f.
- (*Epipactis*)
 – *atropurpurea* [= *E.*
atrorubens 69A]
 – *rubiginosa* [= *E. atrorubens*
 69A]
 – *latifolia* [= *E. helleboriæ*
 68A]
Epipactis violacea [= *E.*
purpurata 68D]
Epipogium 71
Equisetaceae 16 ff.
Equisetum 16 ff.
Eragrostis 201 f.
Eragrostis megastachya
 [= *E. ciliangensis* 201B]
Eranthis 209
 Erbse 326
 Erbsenstrauch 288
 Erdbeere 334 f.
 Erdkastanie 659
 Erdmandel 122
 Erdrauch 235 f.
Erechtites 745
Erica 544 f.
Ericaceae 539 ff.
Erigeron 755 ff.
 – *gaudinii* [= *E. schleicheri*
 756D]
 – *marialis* [= *E. aceris* subsp.
serotinus 756C]
Eriophorum 122 f.
 – *alpinum* [*Trichophorum a.*
 124B]
 – *polystachion* [= *E.*
angustifolium, E. latifolium
 123AB]
 Erle 390
Erodium 392
Erophila verna s.l. [= *Draba v.*
 s.l. 439AB]
ErUCA 455
Erucastrum 456
Eryngium 648
Erysimum 423 ff.
 – *hieraciifolium* [= *E.*
virgatum 424A]
Erythraea [= *Centaurium*
 561 f.]
 Esche 563
Eschscholzia 230
 Eselsdistel 701
 Esparsette 313
 Essigbaum 406

- Estragon 759
Euclidium 444
Euonymus 254
Eupatorium 780
Euphorbia 280 ff.
 – *amygdaloides* 283
 – *angulata* 282
 – *brittingeri* [↔ *E. verrucosa* 282D]
 – *cyparissias* 285
 – *dulcis* 282
 – *epithymoides* 282
 – *esula* 285
 – *exigua* 284
 – *falcata* 284
 – *helioscopia* 281
 – *humifusa* [↔ *Chamaesyce* h. 279C]
 – *illirica* 281
 – *lathyrus* 280
 – *lycida* 284
 – *maculata* [↔ *Chamaesyce* m. 280B]
 – *nutans* [↔ *Chamaesyce* n. 279D]
 – *palustris* 281
 – *peplus* 284
 – *platyphyllos* 283
 – *polychroma* [↔ *E. epithymoides* 282A]
 – *prostrata* [↔ *Chamaesyce* p. 280A]
 – *pseudovirgata* [↔ *saratoi* E. 285D]
 – *salicifolia* 283
 – *saratoi* 285
 – *seguieriana* 281
 – *serpens* [↔ *Chamaesyce* s. 279D]
 – *stricta* 283
 – *verrucosa* 282
 – *villosa* [↔ *E. illirica* 281B]
 – *virgata* 285
 – *virgultosa* [↔ *saratoi* E. 285D]
 – *waldsteinii* [↔ *E. virgata* 285C]
- Euphorbiaceae** 279 ff.
Euphrasia 617
- Fabaceae** 286 ff.
Fagaceae 385 ff.
Fagopyrum 474
Fagus 385
- Falcaria* 658
Fallopia 468 f.
 – *aubertii* [↔ *F. baldschuanica* 467CD]
 Faltenlilie 66
 Faserschirm 658
 Faulbaum 377
 Federblume 702
 Federgras 193
 Federschwingel 163
 Felsenbirne 371
 Felsenblümchen 439 ff.
 Felsennelke 496
 Felsensteinkraut 437
 Fenchel 665
 Ferkelkraut 730 f.
Festuca 157 ff.
 – *airoides* [↔ *F. supina* 159C]
 – *alpina* 159
 – *altissima* 158
 – *amethystina* 158
 – *arundinacea* 157
 – *brevipila* 161
 – *csikhegyensis* 160
 – *filiformis* 160
 – *gigantea* 158
 – *glauca* [↔ *F. csikhegyensis* 160B]
 – *heterophylla* 162
 – *melanopsis* [↔ *F. nigricans* 162D]
 – *nigricans* 162
 – *noira* 162
 – *ovina* 159
 – *polesica* 160
 – *pratensis* 157
 – *psammophila* 160
 – *pseudovina* [↔ *F. pulchra* 161C]
 – *pulchella* 157
 – *pulchra* 161
 – *pumila* 158
 – *rubra* 162
 – *rupicaprina* 159
 – *rupicola* 161
 – *supina* 159
 – *tenuifolia* [↔ *F. filiformis* 160A]
 – *trachyphylla* [↔ *F. brevipila* 161A]
 – *valesiaca* 161
 Fetthenne 238 ff.
 Fettkraut 625
 Feurdorn 374
- Ficaria* 227
 Fichte 37
 Fichtenspargel 541
 Fieberklee 693
Fieberkleegeewächse 693
 Fiederspiere 329
Filago 746 f.
Filago vulgaris [↔ *F. germanica* 747B]
Filipendula 331
 Filzkraut 746 f.
 Fingerhirse 204
 Fingerhut 568 f.
 Fingerkraut 336 ff.
 – Aufrechtes 342
 – Englisches 338
 – Erdbeer- 337
 – Frühlings- 340
 – Gänse- 338
 – Gold- 339
 – Graues 341
 – Kleinblütiges 337
 – Kriechendes 339
 – Mittleres 342
 – Niedriges 338
 – Norwegisches 339
 – Ostalpen- 337
 – Rheinisches 341
 – Röttliches 341
 – Sand- 340
 – Scheinerdbeer- 337
 – Silber- 340
 – Stängel- 336
 – Thüringisches 342
 – Weißes 336
 – Zottiges 340
 – Zwerg- 339
 Fingerwurz 78 ff.
 Finkensame 443
 Fischkraut 55
 Flachbärlapp 12 f.
 Flattergras 190
 Flieder 564
 Flockenblume 703 ff.
 Flohkrut 770
 Flügelknöterich 469 f.
 Flügelnuss 388
Foeniculum 665
Forsythia 563
 Forsythie 563
Fourraea 433
Fragaria 334 f.
Frangula 377
 Fransenblume 252

- Fransenenzian 557
 Fransenhauswurz 244
 Franzosenkraut 779
 Frauenfarn 26
 Frauenmantel 342 f.
 Frauenschuh 67
 Frauenspiegel 691
Fraginus 563
Fritillaria 66
 Froschbiss 51
Froschbissgewächse 48 ff.
 Froschkraut 51
 Froschlöffel 52
Froschlöffelgewächse 51 ff.
 Fuchsbeere 355
 Fuchsschwanz 196 f.
Fuchsschwanzgewächse
 505 ff.
Fumana 413
Fumaria 235 f.
 Fünffzunge 646
- Gagea* 63 ff.
 – *arvensis* [→ *G. villosa* 63C]
 – *fastuosa* [→ *G. liotardii* 63D]
 – *fragifera* [→ *G. liotardii* 63D]
 – *serotina* [→ *Lycopdia* s. 66A]
 – *sylvatica* [→ *G. lutea* 64D]
 Gagel 388
Gagelgewächse 388
Galanthus 91
Galatella 751
Galega 314
Galeobdolon 592
Galeopsis 592 ff.
Galinsoga 779
 – *ciliata* [→ *G. quadriradiata*
 779A]
Galium 548 ff.
 – *album* [→ *G. mollugo* agg.
 p.p. 552B]
 – *anisophyllum* 553
 – *aparine* 550
 – *aristatum* 551
 – *boreale* 548
 – *glaucum* 548
 – *harcynicum* [→ *G. saxatile*
 552C]
 – *intermedium* 551
 – *megalospermum* 552
 – *mollugo* 552
 – *noricum* 553
 – *palustre* 550
- (*Galium*)
 – *pariense* 549
 – *pumilum* 553
 – *rotundifolium* 549
 – *saxatile* 552
 – *schultesii* [→ *G.*
intermedium 551C]
 – *spurius* 550
 – *sylvaticum* 551
 – *tricornutum* 549
 – *truniacum* 552
 – *uliginosum* 550
 – *verrucosum* 549
 – *verum* 551
 Gamander 587 f.
 Gämsheide 543
 Gämskresse 444
 Gämswurz 735 f.
 Gänseblümchen 752
 Gänsedistel 717 f.
 Gänsefuß 513 ff.
Gänsefußgewächse 510 ff.
 Gänsekresse 434 ff.
Garryaceae 546
 Gartenaster 752
 Gauchheil 531 f.
Gaudinia 188
 Gauklerblume 610
 Gedenkemein 640 f.
 Geißblatt 674 ff.
Geißblattgewächse 674 ff.
 Geißklee 292
 Geißbraute 314
 Gelbdolde 654
 Gelbling 335
Genista 291 f.
Genistella sagittalis
 [→ *Genista* s. 292A]
Gentiana 554 ff.
 – *kochiana* [→ *G. acaulis*
 556A]
Gentianaceae 554 ff.
Gentianella 558 f.
 – *bohemica* [→ *G. praecox*
 559C]
 – *ciliata* [→ *Gentianopsis* c.
 557D]
 – *tenella* [→ *Comastoma*
tenellum 560A]
Gentianopsis 557
Geraniaceae 392 ff.
Geranium 392 ff.
 Germer 62
Germergewächse 62
- Gerste 177 f.
Geum 333 f.
 Giersch 662
 Giftbeere 634
 Gilbweiderich 530 f.
Ginkgo 34
 Ginkgo 34
Ginkgoaceae 34
Ginkgogewächse 34
 Ginster 291 f.
 Gipskraut 493 ff.
 Glanzgras 198
 Glanzkraut 81
 Glaskraut 382 f.
 Glatthafer 188
Glaucium 230
Glaux 532
Glebionis 769
Glechoma 607
 Gleditschie 287
Gleditsia 287
 Gliederschote 444
Globularia 578 f.
 Glockenblume 686 ff.
Glockenblumengewächse
 685 ff.
Glycyrria 164 f.
 – *plicata* [→ *G. notata* 165C]
 Gnadenkraut 564
Gnaphalium 749 f.
 Golddistel 694
 Goldhafer 186
 Goldlack 425
 Goldnessel 592
 Goldregen 287
 Goldröschen 344
 Goldrute 753
 Goldstern 63 ff.
Goadyera 71
 Götterbaum 410
 Grannenhafer 187
 Grasllilie 98
Grasllieengewächse 98
 Grassnelke 474
 Grasschwertel 86
Grafiola 564
 Graukresse 438
 Greiskraut 740 ff.
 – Alpen- 740
 – Berg- 740
 – Deutsches 742
 – Eberrauten- 741
 – Felsen- 744
 – Fluss- 740

- (Greiskraut)
 – Frühlings- 744
 – Fuchssches 742
 – Gämswurz- 741
 – Gewöhnliches 745
 – Harzer 742
 – Jakobs- 743
 – Klebriges 744
 – Krainer 741
 – Raukenblättriges 743
 – Schmalblättriges 741
 – Spreizblättriges 743
 – Sumpf- 740
 – Wald- 744
 – Wasser- 743
Grindelia 752
Groenlandia 55
Grossulariaceae 245 ff.
 Grünkohl 454
Guizotia 780
 Gummikraut 752
 Gundermann 607
 Günsel 588 f.
 Gurke 385
 Guter Heinrich 513
Gymnadenia 73
 – *albida* [→ *Pseudorhynchis* a. 72D]
 – *nigra* subsp. *austriaca* [→ *Nigritella* n. subsp. a. 73D]
 – *rubra* [→ *Nigritella miniata* 73C]
Gymnocarpium 28 f.
Gypsophila 493 ff.
 Haarschlund 560
 Haarsimse 124
 Haarstrang 668 f.
 Habichtskraut 719 ff. [s. auch Mausohrhabichtskraut]
 – Alpen- 719
 – Blaugraues 723
 – Blaugrünes 721
 – Bleiches 723
 – Dolden- 724
 – Frühblühendes 722
 – Gabel- 722
 – Gewöhnliches 723
 – Gezähntes 720
 – Glattes 723
 – Grauzottiges 720
 – Hasenlattich- 725
 – Hasenohr- 721
 – Niedriges 721
 (Habichtskraut)
 – Pfeil- 722
 – Savoyer 724
 – Schwärzliches 719
 – Schwarzwurzelblättriges 721
 – Stängelumfassendes 719
 – Trauben- 724
 – Wald- 722
 – Weißhaariges 720
 – Woll- 720
 – Zichorien- 719
Hackelia deflexa [→ *Lappula* d. 640C]
 Hafer 185
 Haferschmiele 187
 Haftdolde 653
 Hahnenfuß 220 ff.
 – Acker- 224
 – Alpen- 221
 – Berg- 226
 – Brennender 222
 – Eisenhut- 222
 – Gebirgs- 227
 – Gift- 224
 – Gletscher- 221
 – Gold- 225
 – Hain- 224
 – Herzblättriger 221
 – Illyrischer 223
 – Kärntner 226
 – Kaschubischer Gold- 225
 – Knolliger 223
 – Kriechender 225
 – Nierenblättriger 225
 – Platanen- 222
 – Rauer 223
 – Scharfer 226
 – Ufer- 222
 – Vielblütiger 224
 – Villars- 227
 – Wasser- 219 ff.
 – Wolliger 226
 – Zungen- 223
Hahnenfußgewächse 207 ff.
 Hainbinse 108 ff.
 Hainbuche 391
 Hainsalat 729
Halimione pedunculata [→ *Atriplex ped.* 521C]
 – *portulacoides* [→ *Atriplex port.* 521D]
Haloragaceae 244 f.
Hammarbya 80
 Händelwurz 73
 Hanf 380
Hanfgewächse 380
Hängesamengewächse 610
 Hartgras 175
 Hartheu 255 ff.
Hartheugewächse 255 ff.
 Hartriegel 526
Hartriegelgewächse 526
 Hasel 391
 Haselwurz 45
 Hasenlöffchen 96
 Hasenlattich 715
 Hasenohr 655
 Hauhechel 293 f.
 Hauswurz 243
 Hautfarn 19
Hautfarngewächse 19
 Heckenkirsche 675
Hedera 647
 Hederich 456
Hedysarum 308
 Heide 544 f.
 Heidekraut 543
Heidekrautgewächse 539 ff.
 Heidelbeere 545
 Heiglöckel 537
 Heilwurz 662
Helianthemum 412 f.
Helianthus 776
Helichrysum 750
 – *bracteatum* [→ *Xerochrysum* b. 750D]
 – *luteoalbum* [→ *Laphangium* l. 750B]
Helictotrichon 185 f.
Heliosperma 499
Heliotropium 635
Helleborus 208
 Hellerkraut 446
Helminthotheca 733
 Helmkraut 589
Helosciadium 656 f.
Hemerocallidaceae 86
Hemerocallis 86
 – *flava* [→ *H. lilioasphodelus* 86C]
 Hemlocktanne 36
Hepatica 207
Heraclium 670 f.
 Herbstaster 754 f.
 Herbst-Zeitlose 62
Herniaria 72
Herniaria 493

- Herzblatt 253
Herzblattgewächse 253
 Herzgespann 594
 Herzlöffel 52
Hesperis 425
 Heusenkraut 403
 Hexenkraut 403
Hibiscus 415
Hieracium 719 ff. [s. auch *Pilosella*]
 – *alpinum* 719
 – *amplexicaule* 719
 – *angustifolium* [→ *Pilosella glacialis* 726C]
 – *bifidum* 722
 – *bupleuroides* 721
 – *caesium* 723
 – *dentatum* 720
 – *fuscocingreum* 722
 – *glanduliferum* 720
 – *glauucinum* 722
 – *glauucum* 721
 – *humile* 721
 – *intybaeum* 719
 – *lachenalii* 723
 – *laevigatum* 723
 – *murgrum* 722
 – *nigrescens* 719
 – *pilliferum* [→ *H. glanduliferum* 720A]
 – *pilosella* [→ *Pilosella officinarum* 726A]
 – *pilosum* 720
 – *prenanthoides* 725
 – *racemosum* 724
 – *sabadum* 724
 – *schmidtii* 723
 – *scorzonerifolium* 721
 – *staticifolium* [→ *Tolpis staticifolia* 718CD]
 – *umbellatum* 724
 – *villosum* 720
Hierogochloë 199
Himantoglossum 80
 Himbeere 351
 – Zimt- 351
 – Felsen- 351
 Himmelsleiter 529
Himmelsleitergewächse 529
Hippocrepis 308
Hippophaë 378
Hippuris 582
Hirschfeldia incana
 [→ *Erucastrum incanum* 456C]
 Hirschsprung 489
 Hirschwurz 670
 Hirschschnur 21
 Hirse 203
 Hirtentäschel 445
 Hohldotter 423
 Hohlsame 654
 Hohlzahn 592 ff.
 Hohlzunge 72
Holandra 669
Holcus 192
Holoschoenus romanus
 [→ *Scirpoides holoschoenus* subsp. *australis* 117A]
Holoschoenus vulgaris
 [→ *Scirpoides holoschoenus* subsp. *hol.* 117B]
Holosteum 482
 Holunder 672 f.
Homalotrichon pubescens
 [→ *Helictotrichon* p. 185D]
Homogyne 738
Honckenya 483
 Honiggras 192
 Honigorchis 72
 Hopfen 380
Hordeum 177 f.
Horminum 607
 Hornblatt 207
Hornblattgewächse 207
 Hornklee 306
 Hornköpfchen 227
 Hornkraut 478 ff.
 Hornmohn 230
Hornungia 444 f.
Hortensienengewächse 527
Hotttonia 538
 Huflattich 738
 Hühnerbiss 499
 Hühnerhirse 204
Hülsenfruchtgewächse 286 ff.
Humulus 380
Hundsgiftgewächse 562
 Hundskamille 766 f.
 Hundspetersilie 664
 Hundsrauke 456
 Hundszahngas 202
 Hundszunge 641
 Hungerblümchen 439
Hyperzia 11
Hutchinsia alpina
 [→ *Hornungia* a. 444D]
Hyacinthaceae 93 ff.
Hyacinthengewächse 93 ff.
Hyacinthoides 96
Hydrangeaceae 527
Hydracharis 51
Hydrocharitaceae 48 ff.
Hydrocotyle 647
Hylotelephium 238
Hymenoglobus procumbens
 [→ *Hornungia* p. 445B]
Hymenophyllaceae 19
Hymenophyllum 19
Hyoscyamus 631
Hypericaceae 255 ff.
Hypericum 255 ff.
Hypochaeris 730 f.
Hypopitys 541
Hyssopus 600

Iberis 448
 – *intermedia* [→ *I. linifolia* 448B]
 Igelkolben 99
 Igelsame 640
 Igel Schlauch 51
Ilex 646
Illecebrum 489
 Immenblatt 590
 Immergrün 562
Impatiens 528
Inula 771 ff.
 – *graveolens* [→ *Dittrichia* g. 771A]
Iridaceae 81 ff.
Iris 82 ff.
Isatis 422
Isoëtaeae 14
Isobetes 14
Isoplepis 120
Iva 777

Jacobaea [→ *Senecio* p.p. 740 ff.]
 – *abrotanifolia* [→ *Senecio abrotanifolius* 741D]
 – *alpina* [→ *Senecio alpinus* 740D]
 – *aquatica* [→ *Senecio aquaticus* 743D]
 – *erratica* [→ *Senecio erraticus* 743C]

- (*Jacobaea*)
 – *erucifolia* [↔ *Senecio erucifolius* 743A]
 – *incana* [↔ *Senecio incanus* 741C]
 – *paludosa* [↔ *Senecio paludosus* 740B]
 – *subalpina* [↔ *Senecio subalpinus* 740C]
- Jacobaea vulgaris* [↔ *Senecio jacobaea* 743B]
 Jasione 685
Jasione 685
 Johannisbeere 245 ff.
Jovibarba 244
- Juglandaceae** 387
Juglans 387
- Juncaceae** 101 ff.
Juncaginaceae 54
Juncus 101 ff.
 – *acutiflorus* 107
 – *alpinoarticulatus* 108
 – *alpinus* [↔ *J. alpinoarticulatus* 108A]
 – *ambiguus* [↔ *J. ranarius* 105B]
 – *anceps* 108
 – *articulatus* 107
 – *atratus* 107
 – *balticus* 102
 – *bufonius* 105
 – *bulbosus* 106
 – *capitatus* 105
 – *compressus* 104
 – *conglomeratus* 102
 – *effusus* 101
 – *ensifolius* 103
 – *filiformis* 102
 – *gerardii* 104
 – *glauucus* [↔ *J. inflexus* 101C]
 – *inflexus* 101
 – *jacquinii* 101
 – *maritimus* 101
 – *minutus* 105
 – *monanthos* 103
 – *mutabilis* [↔ *J. pygmaeus* 106D]
 – *obtusiflorus* [↔ *J. subnodulosus* 107A]
 – *pygmaeus* 106
 – *ranarius* 105
 – *sphaerocarpus* 104
 – *squarrosus* 103
- (*Juncus*)
 – *stygius* 106
 – *subnodulosus* 107
 – *supinus* [↔ *J. bulbosus* 106C]
 – *tenageia* 104
 – *tenuis* 103
 – *trifidus* 102
 – *triglymis* 106
 Jungfer im Grünen 213
 Jungfernebe 253
Juniperus 40 f.
 – *sibirica* [↔ *J. communis* subsp. *nana* 40B]
- Kälberkropf 649 f.
Kalmia 543
 Kalmus 45
- Kalmusgewächse** 45
 Kamille 769
 Kammfarn 31
 Kammgras 171
 Kamminze 598
 Kanariengras 198
 Kapuzinerkresse 418
- Kapuzinerkressengewächse** 418
 Karde 677 f.
- Kardengewächse** 677 ff.
 Kastanie 385
 Katzenminze 608
 Katzenpfötchen 748
 Katzenschwanz 594
 Kaukasusfethenne 239
 Kaukasusvergissmeinnicht 645
 Kerbel 650 f.
 Kermesbeere 524
- Kermesbeerengewächse** 524
Kernera 444
Kerria 344
Kickxia 566
 Kiefer 38 f.
- Kieferngewächse** 35 ff.
 Kirsche 375 f.
 Klaffmund 565
 Klappertopf 622 f.
 Klebalant 771
 Klee 298 ff.
 – Alexandriner 303
 – Armlütiger 298
 – Berg- 300
 – Blassgelber 303
- (Klee)
 – Braun- 298
 – Erdbeer- 301
 – Feld- 299
 – Gold- 299
 – Hasen- 302
 – Hügel- 304
 – Inkarnat- 303
 – Kleinblütiger 299
 – Kleiner 298
 – Moor- 298
 – Persischer 301
 – Purpur- 303
 – Rasiger 301
 – Rauer 302
 – Rot- 304
 – Schweden- 300
 – Streifen- 302
 – Vogelfuß- 299
 – Weiß- 301
 – Zickzack- 304
 Kleefarn 20
- Kleefarngewächse** 20
 Kleintäschelkraut 447
 Klette 700
 Klettengras 202
 Klettenkerbel 652
 Knabenkraut 76 ff.
- Knabenkrautgewächse** 67 ff.
 Knäuel 490
 Knaulgras 170
Knaulia 680 f.
 Knoblauchsrauke 419
 Knollenkümmel 659
 Knorpelkraut 511
 Knorpellattich 707
 Knorpelmiere 489
 Knorpelmöhre 658
 Knotenblume 92
 Knotenfuß 63
 Knöterich 471 f.
- Knöterichgewächse** 462 ff.
Kobresia 125
 – *caricina* [↔ *K. simpliciuscula* 125A]
Kochia laniflora [↔ *Bassia l.* 523B]
Kochia scoparia [↔ *Bassia sc.* 523C]
Koeleria 190 f.
 – *cristata* [↔ *K. pyramidata*, *K. macrantha* 191CD]

- *gracilis* [→ *K. macrantha* 191D]
 – *polonica* [→ *K. grandis* 191D]
 Kohl 453 f.
 Kohlkresse 433
 Kohlrabi 454
 Kohlröschen 73
 Kohlrübe 454
 Kolbenhirse 206
 Königsfarn [19B]
 Königskerze 583 ff.
 Kopfgras 173
 Kopfkohl 454
 Kopfried 123
 Korallenwurz 81
Korbblütengewächse 694 ff.
 Koriander 653
 Kornblume 706
 Kornelkirsche 526
 Kornrade 504
 Kragenblume 773
 Krähenbeere 544
 Krähenfuß 449
 Kranzenzian 558 f.
 Kratzbeere 351
 Kratzdistel 696 ff.
 Krebssehre 49
 Kresse 449 ff.
 Kreuzblümchen 327 ff.
Kreuzblümchengewächse 327 ff.
Kreuzblütengewächse 419 ff.
 Kreuzdorn 378
Kreuzdorngewächse 377 f.
 Kreuzlabkraut 553 f.
 Krokus 81 f.
 Krönchenlattich 708
 Kronwicke 307
 Krummhals 644
 Küchenschelle 217 f.
 Kugelblume 578 f.
 Kugeldistel 695
 Kugelorchis 75
 Kugelschötchen 444
 Kugelsimse 117
 Kuhlblume 708 f.
 Kühnelke 495
 Kümmel 659
 Kümmelblatthaarstrang 669
 Kürbis 384
Kürbisgewächse 383 f.
- Labkraut 548 ff.
 – Anis- 549
 – Blaugrünes 548
 – Dreihörniges 549
 – Echtes 551
 – Glattes 551
 – Grannen- 551
 – Harzer 552
 – Heide- 553
 – Kleinfrüchtiges Kletten- 550
 – Kletten- 550
 – Moor- 550
 – Nordisches 548
 – Norisches 553
 – Pariser 549
 – Rundblatt- 549
 – Schweizer 552
 – Sumpf- 550
 – Traunsee- 552
 – Ungleichblättriges 553
 – Wald- 551
 – Wiesen- 552
Labyrnum 287
Lactuca 715 ff.
 Laichkraut 56 ff.
 – Alpen- 59
 – Berchtold- 58
 – Durchwachsenes 58
 – Faden- 56
 – Flachstängliges 56
 – Gefärbtes 60
 – Gestrecktes 59
 – Glanz- 60
 – Gras- 59
 – Haarblättriges 57
 – Kamm- 56
 – Knoten- 61
 – Knöterich- 60
 – Krauses 58
 – Rötliches 57
 – Schmalblättriges 60
 – Schwimmendes 61
 – Spiegelndes 59
 – Spitzblättriges 56
 – Stachelspitziges 57
 – Stumpfblättriges 57
 – Zwerg- 58
Laichkrautgewächse 55 ff.
Lamiaceae 587 ff.
Lamium 590 f.
 – *argentatum* [→ *Galeobdolon* a. 592B]
- *galeobdolon*
 [→ *Galeobdolon luteum* 592A]
 – *montanum* [→ *Galeobdolon* m. 592C]
 Lammersalat 730
Lamprocapnos 234
Laphangium 750
Lappula 640
Lapsana 706
 Lärche 36
Larix 36
Laser 671
 Laserkraut 671 f.
Laserpitium 671 f.
Lasiagrostis calamagrostis
 [→ *Stipa* c. 194A]
Lastrea limbosperma
 [→ *Oreopteris* l. 25D]
 – *thelypteris*
 [→ *Thelypteris palustris* 26B]
Lathraea 623
Lathyrus 321 ff.
 – *occidentalis* [→ *L. laevigatus* 324C]
 Lattich 715 ff.
 Lauch 87 ff.
Lauchgewächse 87 ff.
 Laugenblume 759
 Läusekraut 618 ff.
Lavandula 609
Lavatera 415
 Lavendel 609
 Lebensbaum 42
 Leberblümchen 207
Ledum groenlandicum
 [→ *Rhododendron* g. 542B]
Ledum palustre
 [→ *Rhododendron tomentosum* 542A]
Leersia 203
Legousia 691
 Leimkraut 499 ff.
 Leimsaat 529
 Lein 277 f.
 Leindotter 443
Leingewächse 277 ff.
 Leinkraut 566 ff.
Lembotropsis nigricans
 [→ *Cytisus* n. 292B]
Lemna 47 f.
 – *minuscule* [→ *L. minuta* 48A]

- (*Lemna*)
 – *polyrhiza* [↔ *Spirodela* p. 48C]
 Lens 320
Lentibulariaceae 625 f.
Leontodon 732
 – *autumnalis*
 [↔ *Scorzoneroides* a. 731B]
 – *helveticus*
 [↔ *Scorzoneroides helvetica* 731D]
 – *montanus*
 [↔ *Scorzoneroides montana* 731C]
Leontopodium 748
Leontopodium alpinum [↔ *L. nivale* subsp. a. 748C]
Leonurus 594
Lepidium 449 ff.
 Lerchensporn 233
Leucantheropsis 769
Leucanthemum 770
Leucopium 92
Leucopoa pulchella
 [↔ *Festuca* p. 157B]
Leucorchis albida
 [↔ *Pseudorchis* a. 72D]
Levisticum 668
 Levkoje 425
Leymus 178
Libanotis pyrenaica
 [↔ *Seseli libanotis* 662B]
 Lichtnelke 505
 Liebesgras 201 f.
 Liebstöckel 668
 Lieschgras 194 f.
 Liguster 564
Ligusticum mutellina
 [↔ *Mutellina adonidifolia* 667A]
Ligusticum mutellinoides
 [↔ *Pachypleurum* m. 667B]
Ligustrum 564
Liliaceae 63 ff.
 Lilie 65
Liliengewächse 63 ff.
Lilium 65
Limodorum 69
Limonium 475
Limosella 586
Linaceae 277 ff.
Linaria 566 ff.
 Linde 417
Lindernia 624
(Lindernia)
 – *pyxidaria* [↔ *L. procumbens* 624B]
Linderniaceae 624
Linnaea 677
Linnaeaceae 677
 Linse 320
Linum 277 f.
 – *laeve* [↔ *L. alpinum* 278B]
 – *perenne* subsp. *alpinum*
 [↔ *L. alpinum* 278B]
Liparis 81
Lippenblütengewächse
 587 ff.
Listera 70
Lithospermum 636
 – *arvense* [↔ *Buglossoides arvensis* 636C]
 – *purpureoaeeruleum*
 [↔ *Buglossoides purpureoaeerulea* 636D]
Littorella 582
Lloydia 66
Lobelia 693
 Lobelie 693
Lobularia 438
 Lochschlund 566
 Löffelkraut 442
Loiseleuria procumbens
 [↔ *Kalmia* p. 543C]
Lolium 156
Lomatogonium 561
Lonicera 674 ff.
Loranthaceae 460
Loranthus 460
 Lorbeerrose 543
Loroglossum hircinum
 [↔ *Himantoglossum* h. 80B]
Lotus 305 f.
 – *glaber* [↔ *L. tenuis* 306C]
 – *uliginosus* [↔ *L. pedunculatus* 306A]
 Lotwurz 636
 Löwenmaul 564 f.
 Löwenzahn 708, 732
Ludwigia 403
Lunaria 438
 Lungenkraut 641 f.
 Lupine 289
Lupinus 289
Luridium 51
 Luzerne 296 f.
Luzula 108 ff.
(Luzula)
 – *pallidula* [↔ *L. pallescens* 112B]
Lychnis 505
Lycium 630
Lycopersicum esculentum
 [↔ *Solanum lycopersicon* 631D]
Lycopodiaceae 11 ff.
Lycopodiella 11
Lycopodium 11
Lycopus 600
Lysichiton 46
Lysimachia 530 f.
Lythraceae 405
Lythrum 405
 Mädchenaug 775
 Mädesüß 331
Mahonia 229
 Mahonie 229
Maianthemum 98
 Maiglöckchen 98
 Mais 206
 Majoran 604
Majorana hortensis
 [↔ *Origanum majorana* 604C]
Malachium aquaticum
 [↔ *Stellaria aquatica* 476B]
Malaxis 80
Malaxis paludosa
 [↔ *Hammarbya* p. 80D]
Malus 366
 Malva 415 f.
Malvaceae 413 ff.
 Malve 415 f.
Malvengewächse 413 ff.
 Mannschild 533 ff.
 Mannstreu 648
 Margerite 770
 Mariendistel 699
 Mariengras 199
Marrubium 597
Marsilea 20
Marsileaceae 20
 Märzbecher 92
 Mastkraut 484 ff.
Matricaria 769
 – *recutita* [↔ *M. chamomilla* 769A]
Matthuccia 29
Matthiola 425
 Mauerlattich 715
 Mauerpfeffer 242

- Mauerraute 25
 Maulbeere 381
Maulbeergewächse 381
Mäusedorngewächse 97 f.
 Mäuseschwänzchen 228
 Mausohrhabichtskraut 725 ff.
Meconopsis 232
Medicago 296 f.
 – *nigra* [→ *M. polymorpha* 297C]
 Meerkohl 458
 Meerrettich 432
 Meersenf 458
 Mehlbeere 366 f.
 Meier 547 f.
 Meisterwurz 668
Melampyrum 620 f.
Melanthiaceae 62
 Melde 518 ff.
Melica 171 f.
Melilotus 295 f.
Melissa 609
 Melisse 609
Melittis 590
Mentha 600 ff.
Menyanthaceae 693
Menyanthes 693
Mercurialis 286
 Merk 661
Mespilus 370
Metasequoja 42
Meum 666
 Mexikanischer Tee 511
Mibora 200
Microphyrum 157
Microstylis monophyllos
 [→ *Malaxis m.* 80C]
Microthlaspi 447
 Miere 486 ff.
 Milchkraut 532
 Milchlattich 714
 Milchstern 94 f.
Milium 190
 Milzfarn 22
 Milzkraut 252
Mimulus 610
Minuartia 486 ff.
 Minze 600 ff.
Mispates 565
 Mispel 370
 Mistel 460
Moehringia 483
Moenchia 482
 Mohn 231 f.
- Mohngewächse** 230 ff.
 Möhre 653
Molinia 197
 Moltebeere 350
Monarda 606
 Monarde 606
 Mönchskraut 643
 Mondraute [15C]
Moneses 540
Mongtropia hypophegea
 [→ *Hypopitys h.* 541B]
 – *hypopitys*
 [→ *Hypopitys mongtropia* 541B]
Montia 525
Montiaceae 525
 Moorabbiß 680
 Moorbärlapp 11
 Moorglöckchen 685
 Moorkönig 617
 Moosauge 540
 Moosbeere 546
 Moosfarn 13
Moosfarngewächse 13
 Moosglöckchen 677
Moosglöckchengewächse 677
Moraceae 381
Morus 381
 Moschuskraut 674
Moschuskrautgewächse 672 ff.
Muscari 95 f.
 – *racemosum* [→ *M. neglectum* 95C]
Mutellina 667
 Mutterkraut 768
 Mutterwurz 667
Myagrum 423
Mycelis 715
Myosotis 637 ff.
 – *caespitosa* [→ *M. laxa* 637B]
 – *palustris* [→ *M. scorpioides* 637D]
Myosoton aquaticum
 [→ *Stellaria aquatica* 476B]
Myosurus 228
Myrica 388
Myricaceae 388
Myricaria 475
Myriophyllum 244 f.
Myrrhis 651
 Nabelmiere 483
- Nachtkerze 404
Nachtkerzengewächse 398 ff.
 Nachtschatten 632 ff.
Nachtschattengewächse 630 ff.
 Nachtviole 425
 Nacktried 125
 Nadelröschen 413
 Nagelkraut 489
Najas 50
 – *major* [→ *N. marina* 50AB]
Narcissus 92
Nardus 200
Nartheciaceae 61
Narthecium 61
 Narzisse 92
Nasturtium 429
 Natternkopf 637
 Natternzunge 14
Natternzungengewächse 14 f.
 Nelke 496 ff.
Nelkengewächse 475 ff.
 Nelkenköpfchen 496
 Nelkenwurz 333 f.
Neotinea tridentata
 [→ *Orchis t.* 77D]
Neotinea ustulata
 [→ *Orchis u.* 76C]
Neottia 72
 – *cordata* [→ *Listera c.* 70B]
 – *ovata* [→ *Listera o.* 70A]
Nepeta 608
 – *pannonica* [→ *N. nuda* 608B]
Neslia 443
 Nestwurz 72
 Netzblatt 71
Nicandra 634
Nicotiana 634
 Nieswurz 208
Nigella 213
Nigritella 73
 – *rubra* [→ *N. miniata* 73C]
 Nixkraut 50
Noccaea 447
Nonea 643
 – *pulla* [→ *N. erecta* 643B]
Nuphar 44
Nyctaginaceae 525
Nymphæa 43 f.
Nymphæaceae 43 f.
Nymphoides 693

- Obigne pedunculata*
 [→ *Atriplex ped.* 521C]
 – *portulacoides*
 [→ *Atriplex port.* 521D]
 Ochsenzunge 645
Qcimum 610
 Odermennig 332
Odontites 616
Oenanthe 663 f.
Oenothera 404
 Ohnhorn 75
Ölbaumgewächse 563 f.
Oleaceae 563 f.
 Ölrauke 455
 Örtretich 457
 Ölweide 379
Ölweidengewächse 378 f.
Omphalodes 640 f.
Onagraceae 398 ff.
Onobrychis 313
Onoclea 29
Onocleaceae 29
Ononis 293 f.
Onopordum 701
Onosma 636
Ophioglossaceae 14 f.
Ophioglossum 14
Ophrys 74
 – *arantifera* [→ *O. sphegodes* 74B]
 – *muscifera* [→ *O. insectifera* 74A]
Orchidaceae 67 ff.
Orchis 76 ff.
 – *anthropophora* [→ *Aceras* a. 75C]
 – *fuchsii* [→ *Dactylorhiza* f. 78D]
 – *globosa* [→ *Traunsteinera* g. 75D]
 – *incarnata* [→ *Dactylorhiza* i. 79B]
 – *maculata* [→ *Dactylorhiza* m. 78D]
 – *majalis* [→ *Dactylorhiza* m. 79A]
 – *sambucina* [→ *Dactylorhiza* s. 78C]
 – *traunsteineri* [→ *Dactylorhiza* t. 80A]
Oreochloa 173
Oreopteris 25
 Orientlebensbaum 41
Origanum 604
Orlaya 653
Ornithogalum 94 f.
 – *gussonei* [→ *O. angustifolium* 95B]
 – *kochii* [→ *O. angustifolium* 95B]
 – *orthophyllum* [→ *O. angustifolium* 95B]
Ornithopus 312
Orobanchaceae 611 ff.
Orobanche 611
 – *alba* 612
 – *alsatica* 615
 – *amethystea* 614
 – *arenaria* 611
 – *artemisiae-campestris* 612
 – *bartlingii* [→ *O. alsatica* subsp. *libanoticidis* 615B]
 – *caryophyllacea* 613
 – *coerulescens* 611
 – *elatior* 615
 – *flava* 616
 – *gracilis* 613
 – *hederae* 614
 – *lucorum* 615
 – *lytea* 613
 – *minor* 614
 – *picridis* 612
 – *purpurea* 611
 – *ramosa* 611
 – *rapum-genistae* 614
 – *reticulata* 612
 – *salviae* 616
 – *teucrii* 613
Orthilia 541
Oryza clandestina [→ *Leersia oryzoides* 203A]
Osmunda 19
Osmundaceae 19
 Osterluzei 45
Osterluzeigewächse 45
Othocallis amoena [→ *Scilla* a. 93A]
 – *siberica* [→ *Scilla* s. 93D]
Oxalidaceae 254 f.
Oxalis 254 f.
 – *fontana* [→ *O. stricta* 255A]
Oxybaphus 525
Oxycoccus macrocarpos
 [→ *Vaccinium macrocarpum* 546B]
 – *palustris* [→ *Vaccinium oxycoccos* 546C]
Oxyria 467
Oxytropis 312
Oxytropis jacquinii [→ *O. montana* 312A]
Pachypleurum 667
Padus avium [→ *Prunus padus* 375A]
 – *serotina* [→ *Prunus* s. 375B]
Paeonia 237
Paeoniaceae 237
Panijca 203
 – *barbipulvinatum* [→ *P. riparium* 203D]
Papaver 231 f.
Papaveraceae 230 ff.
 Pappel 258 f.
Parapholis 176
Parentucellia 620
Parietaria 382 f.
Paris 62
Parnassia 253
Parnassiaceae 253
Parthenocissus 253
Pastinaca 670
 Pastinak 670
Paulownia 610
Paulowniaceae 610
 Paulownie 610
Paulowniengewächse 610
 Pechnelke 505
Pedicularis 617 ff.
Pentaglottis 646
Pepilis 405
 Perlfarn 29
Perlfarngewächse 29
 Perlgras 171 f.
 Perlkraut 748
Persica vulgaris [→ *Prunus persica* 376C]
Persicaria 471 f.
 Perückenstrauch 406
 Pestwurz 737 f.
Petasites 737 f.
 Petersilie 657
Petrocallis 441
Petrorhagia 496
Petroselinum 657
Petucedanum 668 f.
 – *carvifolia* [→ *Holandrea* c. 669D]
 – *cervaria* [→ *Cervaria rivini* 670A]
 Pfaffenhütchen 254
 Pfeifengras 197

- Pfeifenstrauch 527
 Pfeifenwinde 45
 Pfeilkraut 53
 Pfeilkresse 452
 Pferdesaat 663 f.
 Pfingstrose 237
Pfingstrosengewächse 237
 Pfirsich 376
 Pflaume 377
 Pfriemengras 193
 Pfriemenkresse 446
Phacelia 646
Phalaris 198
Phalaroides arundinacea
 [→ *Phalaris* a. 198B]
Phaseolus 326
 Phazelle 646
Phegdimus 239
Phegopteris 26
Philadelphus 527
Phleum 194 f.
 – *boeheimeri* [→ *Ph. phleoides*
 194B]
 – *commutatum* [→ *Ph.*
alpinum 195C]
 – *michellii* [→ *Ph. hirsutum*
 194C]
Phlomis 595
 Phlox 529
Phlox 529
Phragmites 200
 – *communis* [→ *Ph. australis*
 200A]
Phrymaceae 610
Phyllitis scolopendrium
 [→ *Asplenium* sc. 21D]
Physalis 631
Physocarpus 329
Phytolacca 691 f.
Phytolacca 524
Phytolaccaceae 524
Picea 37
Picris 732
 – *echioides*
 [→ *Heminthotheca* e. 733A]
 Pillenfarn 20
Pilosella 725 ff.
Pilularia 20
 Pimpernuss 407
Pimpernussgewächse 407
Pimpinella 660 f.
 Pimpinelle 660 f.
Pinaceae 35 ff.
Pinguicula 625
Pinus 38 f.
 Pippau 709 ff.
Plisum 326
Plantaginaceae 564 ff.
Plantago 579 ff.
 – *intermedia* [→ *P. uliginosa*
 581A]
 – *maritima* subsp. *serpentina*
 [→ *P. strictissima* 581C]
 – *winteri* [→ *P. major* subsp.
 w. 580D]
Platanaceae 237
 Platane 237
Platanengewächse 237
Platanthera 71
Platanus 237
 Platterbse 321 ff.
Platycladus 41
Pleurospermum 654
Plumbaginaceae 474 f.
Poa 166 ff.
 – *subcaerulea* [→ *P. humilis*
 168D]
Poaceae 151 ff.
Podospermum laciniatum
 [→ *Scozonera laciniata* 735C]
Polemoniaceae 529
Polemonium 529
Polycarpon 489
Polycnemum 511
Polygala 327 ff.
Polygalaceae 327 ff.
Polygonaceae 462 ff.
Polygonatum 97
 – *officinale* [→ *P. odoratum*
 97C]
Polygonum 473
 – *bistorta* [→ *Bistorta*
officinale 470C]
 – *persicaria* [→ *Persicaria*
maculosa 472C]
 – *viviparum* [→ *Bistorta*
vivipara 470D]
Polyodiaceae 34
Polypodium 34
Polystichum 33 f.
 – *lobatum* [→ *P. aculeatum*
 33D]
Populus 258 f.
 Porst 542
Portulaca 525
Portulacaceae 525
 Portulak 525
Portulakgewächse 525
Potamogeton 56 ff.
 – *acutifolius* 56
 – *alpinus* 59
 – *xangustifolius* 60
 – *berchtoldii* 58
 – *coloratus* 60
 – *compressus* 56
 – *crispus* 58
 – *densus* [→ *Groenlandia*
densa 55D]
 – *filiformis* 56
 – *frigesii* 57
 – *gramineus* 59
 – *lucens* 59
 – *mucronatus* [→ *P. frigesii* 57B]
 – *natans* 61
 – *xnitens* 60
 – *nodosus* 61
 – *obtusifolius* 57
 – *panormitanus* [→ *P. pusillus*
 58A]
 – *pectinatus* 56
 – *perfoliatus* 58
 – *polygonifolius* 60
 – *praelongus* 59
 – *pusillus* 58
 – *rutulosus* 57
 – *trichoides* 57
 – *xzizii* [→ *P. xangustifolius*
 60A]
Potamogetonaceae 55 ff.
Potentilla 336 ff.
 – *alba* 336
 – *anglica* 338
 – *anserina* 338
 – *argentea* 340
 – *aurea* 339
 – *brauneana* 339
 – *caulescens* 336
 – *cinerea* [→ *P. incana* 340B]
 – *clusiana* 337
 – *crantzii* 340
 – *erecta* 338
 – *fruticosa* [→ *Dasiphora* f.
 335D]
 – *heptaphylla* 341
 – *incana* 340
 – *inclinata* 341
 – *indica* 337
 – *intermedia* 342
 – *leucopolitana* 341
 – *lindackeri* 341
 – *micrantha* 337
 – *neumanniana* 340

- (*Potentilla*)
 – *norvegica* 339
 – *palustris* [→ *Comarum palustre* 336A]
 – *recta* 342
 – *reptans* 339
 – *rhenana* 341
 – *rupestris* [→ *Dryocallis r.* 336B]
 – *sterilis* 337
 – *supina* 338
 – *tabernaemontani* [→ *P. neumanni* 340D]
Potentilla thuringiaca 342
 Preiselbeere 546
Prenanthes 715
 Primel 535 ff.
Primeelgewächse 530 ff.
Primula 535 ff.
Primulaceae 530 ff.
Pritzelago alpina
 [→ *Hornungia a.* 444D]
Prunella 606 f.
Prunus 375 ff.
Pseudofumaria 234
Pseudognaphalium luteoalbum
 [→ *Laphangium l.* 750B]
Pseudolysimachion longifolium [→ *Veronica maritima* 577CD]
 – *spicatum* [→ *Veronica spicata* 577B]
 – *spurium* [→ *Veronica spuria* 577A]
Pseudorchis 72
Pseudotsuga 36
Pseudoturnitis 434
Psilathera ovata [→ *Sesleria o.* 173C]
Pteridaceae 21
Pteridium 21
Pterocarya 388
Puccinellia 164
 Puffbohne 317
Pulicaria 770
Pulmonaria 641 f.
Pulsatilla 217 f.
 – *micrantha* [→ *P. alpina* subsp. *alba* 217D]
Pycnus flavescens
 [→ *Cyperus f.* 121D]
Pyracantha 374
Pyrola 539 f.
Pyrus 365
 Quecke 174 f.
 Queckenreis 203
 Queller 524
 Quellgras 170
 Quellkraut 525
Quellkrautgewächse 525
 Quellried 117
Quercus 386 f.
 Quitte 365
 Rade 504
 Radieschen 457
Radula 279
 Radmelde 523
 Ragwurz 74
 Rainfarn 767
 Rainkohl 706
 Ramtillkraut 780
 Rankenlerchensporn 234
Ranunculaceae 207 ff.
Ranunculus 219 ff.
 – *aconitifolius* 222
 – *acris* 226
 – *alpestris* 221
 – *aquatilis* 219
 – *arvensis* 224
 – *auricomus* 225
 – *breyininus* 227
 – *bulbosus* 223
 – *carinthiacus* 226
 – *cassubicus* 225
 – *circinatus* 219
 – *confervoides* 220
 – *ficaria* [→ *Ficaria verna* 227C]
 – *flammula* 222
 – *fluitans* 220
 – *glacialis* 221
 – *hederaceus* 221
 – *hybridus* 225
 – *illyricus* 223
 – *lanuginosus* 226
 – *lingua* 223
 – *montanus* 226
 – *oleucos* 219
 – *parnassifolius* 221
 – *peltatus* 219
 – *penicillatus* 220
 – *platanifolius* 222
 – *polyanthemos* 224
 – *repens* 225
 – *reptans* 222
 – *ripii* 220
 – *sardus* 223
 (*Ranunculus*)
 – *sceleratus* 224
 – *trichophyllus* 220
 – *villarsii* 227
Raphanus 456 f.
Rapistrum 457
 Raps 454
 Rapünzchen 683 f.
 Raugras 194
 Rauke 419 ff.
 Raute 410
 Rautenfarn 14 f.
Rautengewächse 410
 Regenschirmkraut 525
 Reiherschnabel 392
 Reitgras 183 f.
Reseda 418 f.
Resedaceae 418 f.
 Resede 418 f.
Resedengewächse 418 f.
 Rettich 457
Reynoutria japonica
 [→ *Fallopia j.* 469AB]
 Rhabarber 470
Rhamnaceae 377 f.
Rhamnus 378
Rhaponticum 702
Rheum 470
Rhinanthus 622 f.
 – *angustifolius* [→ *Rh. sergintinus* 623A]
 – *pylcher* [→ *Rh. riphaeus* 622C]
Rhodiola 238
Rhododendron 542
Rhodothamnus 543
Rhus 406
Rhynchosinapis [→ *Coincya* 455]
Rhynchospora 124
 Ribes 245 ff.
 Riemenmistel 460
Riemenmistelgewächse 460
 Riemenzunge 80
 Riesenmammutbaum 43
 Rindsauge 771
 Rindszunge 636
 Ringelblume 746
 Rippenfarn 29
Rippenfarngewächse 29
 Rippensame 654
 RispeIstrauch 475
 Rispenfarn 19
Rispenfarngewächse 19

- Rispengras 166 ff.
 Rispenkraut 777
 Rittersporn 212
Robinia 288
 Robinie 288
Roegneria canina [→ *Elymus caninus* 175C]
 Roggen 176
 Rohrkolben 100
Rohrkolbengewächse 99 f.
 Rollfarn 21
Rorippa 429 f.
Rosa 344 ff.
 – *agrestis* 349
 – *alpina* [→ *R. pendulina* 346D]
 – *arvensis* 345
 – *balsamica* 350
 – *caesia* 349
 – *canina* 350
 – *chingensis* 344
 – *cinnamomea* [→ *R. majalis* 346C]
 – *corymbifera* 350
 – *dumalis* 349
 – *elliptica* 349
 – *foetida* 345
 – *gallica* 347
 – *glauca* 347
 – *inodora* 349
 – *jundzillii* [→ *R. marginata* 347C]
 – *majalis* 346
 – *marginata* 347
 – *micrantha* 348
 – *multiflora* 345
 – *pendulina* 346
 – *pimpinellifolia* [→ *R. spinosissima* 345B]
 – *pseudoscabriuscula* 348
 – *rubiginosa* 348
 – *rubrifolia* [→ *R. glauca* 347A]
 – *rugosa* 346
 – *sherardii* 348
 – *spinosissima* 345
 – *stylosa* 346
 – *subcanina* 349
 – *subcollina* 349
 – *tomentella* [→ *R. balsamica* 350A]
 – *tomentosa* 348
 – *trachyphylla* [→ *R. marginata* 347C]
 – *villosa* 347
Rosaceae 329 ff.
 Rose 344 ff.
 – Acker- 349
 – Alpen- 346
 – Apfel- 347
 – Büschel- 345
 – China- 344
 – Duftarne 349
 – Elliptische 349
 – Essig- 347
 – Falsche Hecken- 349
 – Falsche Hunds- 349
 – Filz- 348
 – Flaum- 350
 – Gelbe 345
 – Hecken- 350
 – Hunds- 350
 – Kartoffel- 346
 – Kleinblütige 348
 – Kratz- 348
 – Kriechende 345
 – Lederblättrige 349
 – Pimpinell- 345
 – Raublättrige 347
 – Rotblättrige 347
 – Sherard- 348
 – Verwachsengriffige 346
 – Vogesen- 349
 – Wein- 348
 – Zimt- 346
Rosengewächse 329 ff.
 Rosenkohl 454
 Rosenwurz 238
 Rosmarin 609
 Rosmarinheide 545
Rosmarinus 609
 Rosskastanie 407
 Rosskümmel 671
Rötegewächse 547 ff.
 Rübe 510
Rubiaceae 547 ff.
 Rübsen 454
Rubus 350 ff.
 – *adpersus* 359
 – *alleghehiensis* 355
 – *armeniacus* 358
 – *bifrons* 358
 – *caesius* 351
 – *camptostachys* 354
 – *canescens* 361
 – *chamaemorus* 350
 (*Rubus*)
 – *curvaciculatus* 353
 – *dethardingii* [→ *R. curvaciculatus* 353A]
 – *divaricatus* 357
 – *fabrimontanus* 355
 – *fasciculatus* 354
 – *ferocior* 353
 – *gothicus* 354
 – *grabowskii* 358
 – *gracilis* 360
 – *gratus* 360
 – *guntheri* 364
 – *hypomalacus* 362
 – *idaeus* 351
 – *infestus* 362
 – *koehleri* 362
 – *laciniaatus* 360
 – *lamprocaulos* 352
 – *lobatidens* 352
 – *macrophyllus* 359
 – *molliis* 354
 – *montanus* 358
 – *nemoralis* 360
 – *nemorosus* 353
 – *nessensis* 355
 – *ochracanthus* 355
 – *odoratus* 351
 – *opacus* 356
 – *orthostachys* 352
 – *pallidus* 363
 – *pedemontanus* 364
 – *placidus* 353
 – *platycanthus* 359
 – *plicatus* 356
 – *pruinus* 352
 – *pyramidalis* 361
 – *radula* 363
 – *rudis* 363
 – *saxatilis* 351
 – *scaber* 363
 – *schleicheri* 364
 – *scissus* [→ *R. ochracanthus* 355C]
 – *senticosus* 357
 – *silvaticus* 359
 – *sorbicus* 357
 – *sprengelii* 362
 – *sulcatus* 356
 – *tereticaulis* 364
 – *ulmifolius* 357
 – *vestitus* 361
 – *vigorosus* 356

- (*Rubus*)
 – *villicaulis* [→ *R. gracilis* 360B]
 – *vulgaris* 361
 Ruchgras 198
Rudbeckia 775
 Rudbeckie 775
 Ruhrkraut 749 f.
Rumex 462 ff.
 – *alpestris* [→ *R. arifolius* 446D]
 – *pseudoalpinus* [→ *R. alpinus* 465AB]
 – *salicifolius* [→ *R. triangulivalvis* 462A]
Ruppia 55
Ruppiaceae 55
 Ruprechtsfarn 29
Ruscaceae 97 f.
Ruta 410
Rutaceae 410
- Sadebaum 40
 Saflor 702
Sagina 484 ff.
Sagittaria 53
 Salat 716
 Salbei 598 f.
 Salde 55
Saldengewächse 55
Salicaceae 258 ff.
Salicornia 524
Salix 260 ff.
 – *acutifolia* 268
 – *alba* 261
 – *alpina* 262
 – *appendiculata* 266
 – *aurita* 266
 – *bicolor* 265
 – *breviserrata* 263
 – *caesia* 261
 – *caprea* 267
 – *cinerea* 266
 – *daphnoides* 268
 – *dasyclados* 267
 – *eleagnos* 267
 – *fragilis* 260
 – *glabra* 265
 – *hastata* 265
 – *helvetica* 264
 – *herbacea* 263
 – *myrsinifolia* 265
 – *myrtilloides* 263
 – *pentandra* 260
 – *purpurea* 268
- (*Salix*)
 – *repens* 263
 – *reticulata* 262
 – *retusa* 262
 – *rosmarinifolia* 264
 – *sepulcralis* 260
 – *serpillifolia* 262
 – *starkeana* 264
 – *triandra* 261
 – *viminalis* 266
 – *waldsteiniana* 264
Salsolea 522
Salvia 598 f.
Salvinia 20
Salviniaceae 20
 Salzaster 751
 Salzbunge 532
 Salzkraut 522
 Salzmiere 483
 Salzschwaden 164
 Salztäschel 445
Sambucus 672 f.
Sambolus 532
 Samtpappel 413
 Sanddorn 378
Sandelgewächse 458 f.
 Sandkraut 484
 Sandröschen 413
Sanguisorba 332 f.
Sanicula 648
 Sanikel 648
Santalaceae 458 f.
Sapindaceae 407 ff.
Saponaria 495
Sarothamnus scoparius
 [→ *Cytisus* s. 292CD]
Saturja 605
 Sauerampfer 466 f.
 Sauerklee 254 f.
Sauerkelegewächse 254 f.
 Säuerling 467
Saumfarngevächse 21
Saussurea 701
Saxifraga 247 ff.
Saxifragaceae 247 ff.
Scabiosa 678 f.
Scandix 651
 Schabzigerklee 294
 Schachblume 66
 Schachtelhalm 16 ff.
Schachtelhalmgewächse
 16 ff.
 Schafgarbe 763 ff.
 Scharbockskraut 227
- Scharte 702
 Schattenblume 98
 Schaumkraut 425 ff.
 Schaumkresse 432 f.
Schedgnorus arundinaceus
 [→ *Festuca arundinacea* 157D]
 – *giganteus*
 [→ *Festuca gigantea* 158A]
 – *pratensis*
 [→ *Festuca p.* 157C]
 Scheidenblütgras 200
 Scheinerdrauch 234
 Scheingreiskraut 745
 Scheinkalla 46
 Scheinmohn 232
 Scheinquitte 365
 Scheinruhrkraut 750
 Scheinzypresse 41
 Schellenblume 690
Scheuchzeria 61
Scheuchzeriaceae 61
 Schierling 654
 Schildfarn 33 f.
 Schilf 200
 Schillergras 190 f.
 Schlafmützchen 230
 Schlammkraut 586
 Schlangenäuglein 640
 Schlangenwurz 46
 Schlehe 377
 Schleifenblume 448
 Schlickgras 199
 Schlüsselblume 536
 Schmalwand 432
 Schmerwurz 63
 Schmiele 189 f.
 Schmielenhafer 188
 Schnabelried 124
 Schnabelschötchen 444
 Schnabelsenf 455
 Schneckenklee 297
 Schneeball 673
 Schneebeere 676
 Schneeglöckchen 91
 Schneide 125
Schoenoplectus 114 f.
Schogenus 123
 Schöllkraut 230
 Schöterich 423 ff.
 Schuppenlöwenzahn 731
 Schuppenmiere 491 f.
 Schuppenzimse 120
 Schuppenwurz 623

- Schwaden 164 f.
 Schwalbenwurz 562
 Schwänenblume 53
Schwänenblumengewächse
 53
 Schwarzkümmel 213
 Schwarznessel 598
 Schwarzwurzel 734 f.
 Schwertlilie 82 ff.
Schwertliliengewächse
 81 ff.
 Schwimmfarn 20
Schwimmfarngevächse 20
 Schwingel 157 ff.
 – Alpen- 159
 – Amethyst- 158
 – Blaugrüner 160
 – Dünen- 160
 – Falscher Schaf- 161
 – Furchen- 161
 – Gämsen- 159
 – Haar- 160
 – Norischer 162
 – Raublatt- 161
 – Riesen- 158
 – Rohr- 157
 – Rot- 162
 – Sand- 160
 – Schaf- 159
 – Schwarzvioletter 162
 – Sudeten- 159
 – Verschiedenblättriger 162
 – Wald- 158
 – Walliser 161
 – Wiesen- 157
 – Zierlicher 157
 – Zwerg- 158
 Schwingelschilf 170
Scilla 93
 – *non-scripta*
 [→ *Hyacinthoides n.-sc.* 96D]
Scirpidiella fluitans
 [→ *Isoplepis f.* 120B]
Scirpoides 117
Scirpus 113
 – *atrovirens* [→ *Sc.*
georgianus 113B]
 – *compressus* [→ *Blysmus*
c. 117C]
 – *lacustris* [→ *Schoenoplectus*
l. 115B]
 – *michelianus* [→ *Cyperus*
m. 120C]
- (*Scirpus*)
 – *mucronatus*
 [→ *Schoenoplectus m.* 114B]
 – *palustris* [→ *Elegcharis p.*
 118C]
 – *pungens*
 [→ *Schoenoplectus p.* 114C]
 – *rufus* [→ *Blysmus r.* 117D]
 – *setaceus* [→ *Isoplepis*
setacea 120A]
 – *supinus* [→ *Schoenoplectus*
s. 114A]
 – *tabernaemontani*
 [→ *Schoenoplectus t.* 115D]
 – *triqueter*
 [→ *Schoenoplectus t.* 114D]
Scleranthus 490
Sclerogchloa 175
Scologchloa 170
Scorzoneria 734 f.
Scorzoneroides 731
Scrophularia 585 f.
Scrophulariaceae 583 ff.
Scutellaria 589 f.
Secale 176
Securigera 307
Sedum 239 ff.
 – *maximum* [→ *Hylotelephium*
m. 238CD]
 – *reflexum* [→ *S. rupestre*
 241A]
 – *roseum* [→ *Rhodiola rosea*
 238A]
 – *spurius* [→ *Phedimus*
spurius 239A]
 – *telephium* [→ *Hylotelephium*
vulgare 238B]
Seebeerengewächse 244 f.
 Seegras 54
Seegrasgewächse 54
 Seekanne 693
 Seerose 43 f.
Seerosengewächse 43 f.
 Segge 125 ff.
 – Alpen-Vogelfuß- 141
 – Banat- 135
 – Behaarte 141
 – Berg- 139
 – Blasen- 145
 – Blaugüne 144
 – Bleich- 143
 – Bräunliche 133
 – Buxbaum- 137
 – Crawford- 132
- (Segge)
 – Draht- 132
 – Dreinervige 136
 – Dünnährige 142
 – Eis- 147
 – Entferntährige 149
 – Erd- 140
 – Faden- 141
 – Falsche Fuchs- 131
 – Felsen- 126
 – Filz- 138
 – Finger- 140
 – Floh- 127
 – Französische 129
 – Frötsch- 139
 – Frühe 129
 – Frühlings- 140
 – Fuchs- 131
 – Fuchsartige 131
 – Gekrümmte 129
 – Gelb- 150
 – Gersten- 144
 – Glatte 147
 – Grannen- 141
 – Grau- 133
 – Grundstielige 143
 – Grünliche Gelb- 151
 – Haarstiel- 143
 – Hartman- 137
 – Hasenpfoten- 132
 – Heide- 139
 – Hirse- 144
 – Horst- 148
 – Igel- 134
 – Kleinblütige 137
 – Kleingrannige 127
 – Kopf- 126
 – Kriech- 128
 – Kurzährige 148
 – Langährige 134
 – Loich- 133
 – Micheli- 149
 – Monte-Baldo- 130
 – Pillen- 138
 – Polster- 148
 – Punktierter 149
 – Rasen- 135
 – Reichenbach- 128
 – Riesel- 144
 – Riesen- 142
 – Rispen- 132
 – Roggen- 145
 – Rost- 147
 – Ruß- 137

- (Segge)
- Sand- 128
 - Saum- 149
 - Schatten- 139
 - Scheiden- 145
 - Scheinzypergras- 146
 - Schlamm- 143
 - Schlank- 136
 - Schlenken- 133
 - Schnabel- 145
 - Schwarzährike 146
 - Schwarzschoopf- 131
 - Sparrige 130
 - Späte Gelb- 151
 - Stachelspitzige 134
 - Starre 135
 - Steif- 135
 - Steppen- 138
 - Strand- 150
 - Strick- 127
 - Stumpfe 126
 - Sumpf- 146
 - Torf- 126
 - Trauer- 138
 - Ufer- 146
 - Verarmte 148
 - Vogelfuß- 140
 - Wald- 147
 - Wasser- 136
 - Weiße 142
 - Wenigblütige 127
 - Wiesen- 136
 - Wimper- 142
 - Winkel- 134
 - Zittergras- 129
 - Zweihäusige 125
 - Zweinervige 150
 - Zweizellige 128
 - Zypergras- 130
- Seide 628 f.
- Seidelbast 411
- Seifenbaumgewächse**
407 ff.
- Seifenkraut 495
- Selaginella* 13
- Selaginellaceae** 13
- Selinum* 666
- Sellerie 656
- Sempervivum* 243
- *arenarium* [→ *Jovibarba globifera* subsp. *arenaria* 244B]
 - *globiferum* [→ *Jovibarba globifera* subsp. gl. 244A]
- Sengcio* 740 ff.
- *abrotanifolius* 741
 - *alpinus* 740
 - *aquaticus* 743
 - *campestris* [→ *Tephrosieris integrifolia* 739A]
 - *cordatus* [→ *S. alpinus* 740D]
 - *dornicum* 741
 - *erraticus* 743
 - *erucifolius* 743
 - *fluviatilis* [→ *S. sarracenicus* 740A]
 - *gaudinii* [→ *Tephrosieris tenuifolia* 739D]
 - *germanicus* 742
 - *helenitis* [→ *Tephrosieris h.* 739B]
 - *hercynicus* 742
 - *inaequidens* 741
 - *incanus* 741
 - *jacobaea* 743
 - *jacquinianus* [→ *S. germanicus* 742CD]
 - *ovatus* 742
 - *paludosus* 740
 - *rivularis* [→ *Tephrosieris crispa* 739C]
 - *rupesstris* 744
 - *sarracenicus* 740
 - *subalpinus* 740
 - *syvaticus* 744
 - *tubicaulis* [→ *Tephrosieris palustris* 738D]
 - *vernalis* 744
 - *viscosus* 744
 - *vulgaris* 745
- Senf 453, 455
- Sequoja gigantea*
[→ *Sequoiadendron giganteum* 43A]
- Sequoiadendron* 43
- Serradella 312
- Serratula* 702
- Sesamooides* 419
- Sesel 662 f.
- Seseli* 662 f.
- Sesleria* 173
- *albicans* [→ *S. caerulea* 173B]
 - *varia* [→ *S. caerulea* 173B]
- Setaria* 205 f.
- *ambigua* [→ *P. verticilliformis* 205D]
- (*Setaria*)
- *decipiens* [→ *P. verticilliformis* 205D]
- Sherardia* 547
- Sibbaldia* 335
- Sichelmöhre 658
- Siebenstern 530
- Siegesbeckie 779
- Sieglingia decumbens*
[→ *Danthonia d.* 192D]
- Siegmarswurz 415
- Sigesbeckia* 779
- Silau 665
- Silaum* 665
- Silberblatt 438
- Silberdistel 694
- Silbergras 188
- Silberkraut 438
- Silberregen 468CD
- Silberscharte 702
- Silberwurz 333
- Silene* 499 ff.
- *coronaria* [→ *Lychnis c.* 505C]
 - *flos-cuculi* [→ *Lychnis f.-c.* 505B]
 - *pratensis* [→ *S. latifolia* 500C]
 - *pusilla* [→ *Heliosperma pusillum* 499B]
 - *viscaria* [→ *Lychnis v.* 505A]
- Silge 666
- Silphie 776
- Silphium* 776
- Silybum* 699
- Simaroubaceae** 410
- Simse 113
- Simsenlilie 53
- Simsenliliengewächse** 53
- Sinapis* 455
- Sisymbrium* 419 ff.
- Sisyrinchium* 86
- Sitter 68 f.
- Sium* 661
- Skabiose 678 f.
- Smyrnium* 654
- Sockenblume 229
- Sode 523
- Solanaceae** 630 ff.
- Solanum* 631ff.
- Soldanella* 538 f.
- Solidago* 753
- Sommerflieder 586
- Sommerwurz 611

- (Sommerwurz)
 – Amethyst- 614
 – Ästige 611
 – Berberitzen- 615
 – Bitterkraut- 612
 – Bläuliche 611
 – Blutrote 613
 – Distel- 612
 – Efeu- 614
 – Elsässer 615
 – Gamander- 613
 – Gelbe 613
 – Gewöhnliche 613
 – Ginster- 614
 – Große 615
 – Heilwurz- 615
 – Kleine 614
 – Panzer- 612
 – Pestwurz- 616
 – Quendel- 612
 – Salbei- 616
 – Sand- 611
 – Violette 611
Sommerwurzgewächse
 611 ff.
Sonchus 717 f.
 Sonnenblume 776
 Sonnenröschen 412 f.
 Sonnentau 461
Sonnentaugewächse 460 f.
 Sonnenwende 635
Sorbaria 329
Sorbus 366 ff.
Sparganium 100
 – *ramosum* [↔ *S. erectum*
 99A]
 – *minimum* [↔ *S. natans* 99C]
 Spargel 97
 Spargelerbse 305
Spargelgewächse 97
Spartina 199
 Spatzenzunge 412
Spatzenzungengewächse
 411 f.
 Speierling 368
 Spergel 491
Spergula 491
Spergularia 491 f.
 – *maritima* [↔ *S. media* 492A]
 – *salina* [↔ *S. marina* 492B]
 Spierstrauch 329 ff.
Spingacia 510
 Spinat 510
Spiraea 329 ff.
Spiranthes 70
 – *autumnalis* [↔ *S. spiralis*
 70C]
Spirodela 48
 Spitzkiel 312
 Spitzklette 778
 Spitzorchis 75
 Spornblume 681
 Springkraut 528
 Spurre 482
 Stachelbeere 245
Stachelbeergewächse
 245 ff.
 Stachelgurke 384
Stachys 595 f.
 – *officinalis* [↔ *Betonica o.*
 597A]
Staphylea 407
Staphyleaceae 407
 Stechapfel 635
 Stechginster 287
 Stechpalme 646
Stechpalmengewächse 646
 Steifgras 163
 Steinbrech 247 ff.
Steinbrechgewächse 247 ff.
 Steinfingerkraut 336
 Steinklee 295 f.
 Steinkraut 437
 Steinquendel 606
 Steinsame 636
 Steinschmücker 441
 Steintäschel 446
 Steinweichel 375
Stellaria 475 ff.
 – *pallida* [↔ *S. apetala* 475D]
 – *uliginosa* [↔ *S. alsine* 478A]
 Steppenaster 751
 Steppenkresse 445
 Sterndolde 647
 Sternfrucht 419
 Sternmiere 475 ff.
 Stiefmütterchen 269 f.
 – Feld- 269
 – Galmei- 270
 – Garten- 270
 – Kleines 269
 – Sporn- 269
 – Wildes 269
Stipa 193 f.
 – *gallica* [↔ *S. eriocaulis*
 193D]
 (Stipa)
 – *joannis* [↔ *S. pennata*
 193C]
 – *sabulosa* [↔ *S. borysthenica*
 193C]
 – *stenophylla* [↔ *S. tirsia*
 193C]
 Stockrose 414
 Storchschnabel 392 ff.
Storchschnabelgewächse
 392 ff.
 Strahlensame 499
 Stranddistel 648
 Strandflieder 475
 Strandhafer 179
 Strandkamille 768
 Strandling 582
 Strandroggen 178
 Strandsimse 116
 Strandweizen 174
 Strandwinde 627
Stratiotes 49
 Strauchfingerkraut 335
 Strauchpappel 415
 Strauchwicke 308
 Straußenfarn 29
 Straußgras 180 ff.
 Straußmargerite 767 f.
 Streifenfarn 22 ff.
Streifenfarngewächse 21 ff.
Streptopus 63
 Strohblume 750
Stuckenia filiformis
 [↔ *Potamogeton f.* 56B]
 – *pectinata*
 [↔ *Potamogeton pectinatus*
 56A]
 Stundenblume 415
Suaeda 523
Subularia 446
Succisa 680
Succisella 680
 Sumach 406
Sumachgewächse 406
 Sumpfdotterblume 211
 Sumpffarn 26
Sumpffarngewächse 25 f.
 Sumpfkresse 429 f.
 Sumpfqüendel 405
 Sumpfsellerie 656 f.
 Sumpfsimse 118 f.
 Sumpfyzypresse 42
 Süßdolde 651

- Süßgräser** 151 ff.
 Süßklee 308
Swertia 558
Symphoricarpos 676
Symphytichum 754 f.
Symphytum 643 f.
Syringa 564
- Tabak 634
 Taglilie 86
- Tagliliengewächse** 86
Tamaricaceae 475
Tamariskengewächse 475
Tamus communis
 [→ *Dioscorea* c. 63A]
Tanacetum 767 f.
 Tanne 35
 Tännel 276
- Tännelgewächse** 276
 Tännelkraut 566
 Tannenwedel 582
 Tarant 558
Taraxacum 708 f.
 Täschelkraut 447
 Taubnessel 590 f.
 Tauernblümchen 561
 Tausendblatt 244 f.
 Tausendgüldenkraut 561 f.
- Taxaceae** 43
Taxodium 42
Taxus 43
 Teerkraut 620
Teesdalia 445
 Teichfaden 55
 Teichlinse 48
 Teichrose 44
 Teichsimse 114 f.
Telekia 773
 Telekie 773
 Tellerkraut 525
Tellima 252
Tephrosia 738 f.
Tetragonolobus maritimus [→
Lotus m. 305D]
Teucrium 587 f.
 Teufelsabbiss 680
 Teufelsklaue 11
 Teufelskralle 691 f.
Thalictrum 215 f.
Thelycrania [→ *Cornus* p.p.
 526CD]
- Thelypteridaceae** 25 f.
Thelypteris 26
 (*Thelypteris*)
 – *limbosperma*
 [→ *Oreopteris* l. 25D]
 – *phegopteris*
 [→ *Phegopteris connectilis*
 26A]
Thesium 458 f.
Thlaspi 446
 – *alpestre* [→ *Noccaea*
caerulescens 447B]
 – *caerulescens* [→ *Noccaea*
 c. 447B]
 – *montanum* [→ *Noccaea*
montana 447C]
 – *perfoliatum*
 [→ *Microthlaspi* p. 447D]
 – *rotundifolium* [→ *Noccaea*
rotundifolia 447A]
Thuja 42
 – *orientalis* [→ *Platycladus*
 o. 41A]
Thymelaea 412
Thymelaeaceae 411 f.
 Thymian 603 f.
Thymus 603 f.
 – *marschallianus* [→ *Th.*
pannonicus 604A]
Tilia 417
Tithymalus [→ *Euphorbia*
 280 ff.]
Tofieldia 53
Tofieldiaceae 53
 Tollkirsche 630
 Tolpis 718
Tolpis 718
 Tomate 631
 Topinambur 776
Tordylium 671
Torilis 652
Tozzia 623
 Tragant 309 ff.
Tragopogon 733 f.
Tragus 202
 Tränendes Herz 234
Trapa 405
 Träubel 95 f.
 Traubenhafer 192
 Traubenkirsche 375
Traunsteinera 75
 Tresse 151 ff.
Trichomanes 19
Trichophorum 124
 – *cespitosum* [→ *T.*
germanicum 124A]
- Trientalis* 530
Trifolium 298 ff.
 – *alexandrinum* 303
 – *alpestre* 304
 – *arvense* 302
 – *aureum* 299
 – *badium* 298
 – *campestre* 299
 – *dubium* 298
 – *fragiferum* 301
 – *hybridum* 300
 – *incarnatum* 303
 – *medium* 304
 – *micranthum* 298
 – *minus* [→ *T. dubium* 298C]
 – *montanum* 300
 – *ochroleucum* 303
 – *ornithopodioides* 299
 – *pratense* 304
 – *procumbens* [→ *T.*
campestre 299A]
 – *repens* 301
 – *resupinatum* 301
 – *retusum* 299
 – *rubens* 303
 – *scabrum* 302
 – *spadicium* 298
 – *striatum* 302
 – *thalii* 301
Triglochin 54
Trigonella 294
 – *mellilotus-caerulea* [→ *T.*
caerulea 294C]
Trinia 658
Tripleurospermum 768
Triplolium 751
Trisetum 187
 – *subspicatum*
 [→ *T. spicatum* subsp.
ovatipaniculatum 187A]
Triticum 176
 Trollblume 211
Trollius 211
 Trompetenbaum 624
- Tropaeolaceae** 418
Tropaeolum 418
Tsuga 36
Tuberaria 413
Tulipa 66
 Tulpe 66
 Tüpfelfarn 34
- Tüpfelfarngewächse** 34
Turgenia 652
 Turgenie 652

- Turmgänsekresse 434
 Turmkraut 433
Turritis 433
Tussilago 738
Typha 100
Typhaceae 99 f.
Typhoides arundinacea
 [→ *Phalaris a.* 198B]
Ulex 287
Ulmaceae 379 f.
 Ulme 379 f.
Ulmengewächse 379 f.
Ulmus 379 f.
Urtica 381 f.
Urticaceae 381 ff.
 Urweltmammutbaum 42
Utricularia 625 f.

Vaccaria 495
Vaccinium 545 f.
Valeriana 681 f.
Valerianaceae 681 ff.
Valerianella 683 f.
Vallisneria 48
 Veilchen 268 ff.
 – Behaartes 274
 – Berg- 272
 – Blau- 275
 – Graben- 272
 – Hain- 271
 – Hohes 272
 – Hügel- 274
 – Hunds- 271
 – März- 274
 – Moor- 273
 – Pyrenäen- 274
 – Sand- 270
 – Schultz- 271
 – Steppen- 273
 – Sumpf- 273
 – Torf- 273
 – Wald- 271
 – Weißes 275
 – Wunder- 270
 – Zweiblütiges 268
 – Zwerg- 272
Veilchengewächse 268 ff.
Ventenata 188
 Venuskamm 651
Veratrum 62
Verbascum 583 ff.
 – *thapsiforme* [→ *V. densiflorum* 583A]
Verbena 624

Verbenaceae 624
 Vergissmeinnicht 637 ff.
 Vermeinkraut 458 f.
Veronica 569 ff.
 – *acinfolia* 569
 – *agrestis* 573
 – *alpina* 570
 – *anagallis-aquatica* 576
 – *anagalloides* 576
 – *aphylla* 569
 – *arvensis* 570
 – *austrica* 575
 – *beccabunga* 576
 – *bellidoides* 570
 – *catenata* 576
 – *chamaedrys* 574
 – *dillenii* 571
 – *filiformis* 573
 – *fruticans* 571
 – *fruticulosa* 571
 – *hederifolia* 572
 – *jacquinii* 574
 – *longifolia* [→ *V. maritima* 577CD]
 – *maritima* 577
 – *montana* 574
 – *officinalis* 575
 – *opaca* 573
 – *orsiniiana* 575
 – *peregrina* 572
 – *persica* 572
 – *polita* 573
 – *praecox* 570
 – *prostrata* 574
 – *scutellata* 578
 – *serpyllifolia* 569
 – *spicata* 577
 – *spuria* 577
 – *teucrium* 575
 – *triphyllus* 571
 – *urticifolia* 578
 – *verna* 572
Viburnum 673
Vicia 314 ff.
 – *angustifolia* 316
 – *articulata* 319
 – *cassubica* 318
 – *cracca* 318
 – *dasycarpa* [→ *V. glabrescens* 319B]
 – *dumetorum* 317
 – *ervilia* 319
 – *fabia* 317
 – *glabrescens* 319
 (*Vicia*)
 – *grandiflora* 315
 – *hirsuta* 320
 – *lathyroides* 316
 – *lutea* 314
 – *melanops* 315
 – *narbonensis* 315
 – *oroboides* 316
 – *orobus* 317
 – *pannonica* 314
 – *pannonica* subsp.
purpurascens [→ *V. striata* 314C]
 – *parviflora* 320
 – *pisiformis* 317
 – *sativa* 316
 – *sepium* 315
 – *striata* 314
 – *sylvatica* 318
 – *tenuifolia* 318
 – *tetrasperma* 320
 – *villosa* 319
Vinca 562
Vincetoxicum 562
Viola 268 ff.
 – *alba* 275
 – *ambigua* 273
 – *arvensis* 269
 – *biflora* 268
 – *calaminaria* 270
 – *calcarata* 269
 – *canina* 271
 – *collina* 274
 – *elatior* 272
 – *epipsilla* 273
 – *hirta* 274
 – *kitaibeliana* 269
 – *mirabilis* 270
 – *montana* 272
 – *odorata* 274
 – *palustris* 273
 – *pumila* 272
 – *pyrenaica* 274
 – *reichenbachiana* 271
 – *riviniana* 271
 – *rupestris* 270
 – *schultzei* 271
 – *sepincola* [→ *V. suavis* 275CD]
 – *stagnina* 272
 – *suavis* 275
 – *tricolor* 269
 – *uliginosa* 273
 – *wittrockiana* 270

- Viola** 268 ff.
Virga pilosa [= *Dipsacus pilosus* 678A]
Viscum 460
Vitaceae 252 f.
Vitis 252
 Vogelfuß 312
 Vogelknöterich 473
Vulpia 163
- Wacholder 40
 Wachsblume 635
 Wachtelweizen 620 f.
Wahlenbergia 685
 Waid 422
 Waldfetthenne 238
 Waldhyazinthe 71
 Waldmeister 548
 Waldrebe 213 f.
 Waldvöglein 67
 Walnuss 387
Walnussgewächse 387
 Wanzensame 522
 Wasserdarm 476
 Wasserdost 780
 Wasserfalle 460
 Wasserfeder 538
 Wasserfenchel 663
 Wasserhahnenfuß 219 ff.
 – Efeu- 221
 – Flutender 220
 – Gewöhnlicher 219
 – Haarblättriger 220
 – Pinselblättriger 220
 – Reinweißer 219
 – Schild- 219
 – Spreizender 219
 – Wurzelnder 220
 – Zarter 220
 Wasserlinse 47 f.
 Wassernabel 647
 Wassernuss 405
 Wasserpest 49
 Wasserpfeffer 472
 Wasserrübe 454
 Wasserschiebling 657
 Wasserschlach 625 f.
Wasserschlauchgewächse
 625 f.
 Wasserschraube 48
 Wasserstern 582
 Wegerich 579 ff.
Wegerichgewächse 564 ff.
 Wegwarte 707
- Weichwurz 80
 Weide 260 ff.
 – Alpen- 262
 – Bäumchen- 264
 – Blaugrüne 261
 – Bleiche 264
 – Bruch- 260
 – Filzast- 267
 – Grau- 266
 – Großblättrige 266
 – Heidelbeer- 263
 – Kahle 265
 – Korb- 266
 – Kraut- 263
 – Kriech- 263
 – Lavendel- 267
 – Lorbeer- 260
 – Mandel- 261
 – Matten- 263
 – Netz- 262
 – Ohr- 266
 – Purpur- 268
 – Quendelblättrige 262
 – Reif- 268
 – Rosmarin- 264
 – Sal- 267
 – Schwarz- 265
 – Schweizer 264
 – Silber- 261
 – Spieß- 265
 – Spitzblättrige 268
 – Stumpfblättrige 262
 – Trauer- 260
 – Zweifarben- 265
 Weidelgras 156
Weidengewächse 258 ff.
 Weidenröschen 398 ff.
Weigela 674
 Weigelie 674
Weingaertneria canescens
 [= *Corynephorus* c. 188D]
 Weinrebe 252
Weinrebengewächse 252 f.
 Weißdorn 368 ff.
 Weißmiere 482
 Weißwurz 97
 Weißzunge 72
 Weizen 176
 Wendelorchis 70
 Wermut 760
 Wicke 314 ff.
 – Behaarte 320
 – Bunte 319
 – Einblütige 319
- (Wicke)
 – Erbsen- 317
 – Feinblättrige 318
 – Gelbe 314
 – Großblütige 315
 – Grünblütige 315
 – Hecken- 317
 – Heide- 317
 – Kaschuben- 318
 – Linsen- 319
 – Maus- 315
 – Pannonische 314
 – Platterbsen- 316
 – Saat- 316
 – Schmalblättrige 316
 – Streif- 314
 – Viersamige 320
 – Vogel- 318
 – Wald- 318
 – Walderbsen- 316
 – Zaun- 315
 – Zierliche 320
 – Zottel- 319
 Widerbart 71
 Wiesenhafer 185 f.
 Wiesenknopf 332 f.
 Wiesenknöterich 470
 Wiesenraute 215 f.
 Wild-Kohl 454
Willmetia 708
 Wimperfarn 28
Wimperfarngewächse 26 ff.
 Winde 627
Windengewächse 627 ff.
 Windenknöterich 468
 Windhalm 179
 Windröschen 216 f.
 Windsbock 457
 Wintergrün 539 f.
 Winterkresse 431
 Winterlieb 540
 Winterling 209
 Wirbeldost 604
Wisteria 290
 Witwenblume 680 f.
Wolffia 48
 Wolfsmilch 280 ff.
 – Breitblättrige 283
 – Esels- 285
 – Garten- 284
 – Glanz- 284
 – Kanten- 282
 – Kleine 284
 – Mandel- 283

- (Wolfsmilch)
 – Sichel- 284
 – Sonnenwend- 281
 – Spring- 280
 – Steife 283
 – Steppen- 281
 – Streifenblättrige 285
 – Sumpf- 281
 – Süße 282
 – Vielfarbige 282
 – Warzen- 282
 – Weidenblatt- 283
 – Wollige 281
 – Zypressen- 285
Wolfsmilchgewächse 279 ff.
 Wolfstrapp 600
 Wollgras 122 f.
Woodsia 28
Woodsiaceae 26 ff.
 Wucherblume 769
Wunderblumengewächse
 525
 Wundklee 304
 Wurmfarn 30 ff.
Wurmfarngewächse 30 ff.
 Wurmlattich 733
- Xanthium* 778
Xerochrysum 750
- Yamswurzelgewächse** 63
 Ysop 600
- Zackenschote 422
 Zahnrost 616
Zannichellia 55
 – *pedunculata* [→ *Z. palustris*
 subsp. p. 55C]
 Zaunrübe 383
 Zaunwinde 627
Zea 206
- Zeitlosengewächse** 62
Zerna benekeii [→ *Bromus*
benekeii 151D]
 – *erecta* [→ *Bromus erectus*
 152B]
 – *inermis* [→ *Bromus i.152A*]
 – *ramosa* [→ *Bromus ramosus*
 151C]
 Ziest 595 f.
 Zimbelkraut 565
 Zindelkraut 560
- Zirnet 671
Zistrosengewächse 412 f.
 Zittergras 171
Zostera 54
Zosteraceae 54
 Zweiblatt 70
 Zweizahn 774 f.
 Zwenke 155
 Zwergalpenrose 543
 Zwergbuchs 327
 Zwergflachs 279
 Zwerggauchheil 531
 Zwergginster 290
 Zwerggras 200
 Zwergmispel 372 ff.
 Zwergmutterwurz 667
 Zwergorchis 75
 Zwergwasserlinse 48
 Zwergwolfsmilch 279 f.
 Zypergras 121 f.
Zypergrasgewächse 113 ff.
Zypressengewächse 40 ff.

Hinweise zur Benutzung des Buches

In den *Abbildungen* ist im Allgemeinen links die ganze Pflanze dargestellt. Ihre natürliche Größe geht aus der Abbildungsunterschrift hervor. Ist in diesem Übersichtsbild die Pflanze aus räumlichen Gründen geteilt dargestellt, so markieren Kreuze (+) die zusammengehörenden Schnittstellen, Doppelkreuze (≠) die Stellen, zwischen denen ein Teil der Pflanze in der Abbildung weggelassen wurde. Besonders charakteristische Teile der Pflanze sind in teilweise stark vergrößerten Detailabbildungen wiedergegeben. Mit dem Zeichen ► wird auf wichtige Merkmale aufmerksam gemacht. Allen Detailabbildungen sind Maßstäbe beigegeben; dabei entspricht die durchgezogene Linie (—) einem Zentimeter (1 cm), die punktierte Linie (.....) einem Millimeter (1 mm) in der Natur. Die unterbrochene Linie (-----) soll die Zuordnung vergrößert dargestellter Ausschnitte erleichtern.

In den *Abbildungsunterschriften* ist zuerst der deutsche Name, dann der wissenschaftliche Name mit Betonungszeichen (Unterstreichung) genannt. Autornamen wurden aus Raumgründen weggelassen, sie können im Band *Gefäßpflanzen: Grundband* nachgeschlagen werden. Mit den Zeichen * (Sammelart) und ** (Art mit mehreren Unterarten im Gebiet) vor dem Namen sind Arten gekennzeichnet, bei denen mit stärkeren Abweichungen von der dargestellten häufigen Form gerechnet werden muss.

Nach dem Namen steht die Angabe der Höhe oder Länge der Pflanze in Meter. Dabei bleiben – wie im Band *Gefäßpflanzen: Grundband* – Extreme unberücksichtigt. Es folgen das Symbol für die Lebensform, die Angabe der Blütezeit (Monate in Ziffern) und gegebenenfalls das Zeichen für „geschützt“ (vergleiche Zeichenerklärung auf der gegenüberliegenden Seite).

In Klammern steht zunächst die Blütenfarbe, nach dem Punkt gegebenenfalls Farb- und Merkmalsangaben zu anderen Pflanzenteilen. Sind Farbbezeichnungen durch „od.“ beziehungsweise „bis“ verbunden, kommen bei der Art unterschiedliche Blütenfarben vor (z. B. bei „weiß bis rot“ weiße, rosa oder rote Blüten). Sind die Blütenfarben durch „u.“ verbunden, bedeutet dies, dass die Blüten selbst mehrfarbig sind; so kann beispielsweise bei „weiß und rot“ die Krone weiß mit roter Zeichnung sein. Hinter der Klammer finden sich manchmal weitere Angaben zu den dargestellten Sippen. Ein Pfeil (↗) am Ende der Abbildungsunterschrift weist darauf hin, dass weitere Angaben in den Ergänzungen (S. 781ff.) zu finden sind.

Arten, die in Deutschland ausgestorben sind, werden durch ein Kreuz im Kreis gekennzeichnet.

