

## C. Geschlechter.

## Erstes Land.

## Markpflanzen — Acotyledonen.

## Erste Classe 32.

## Zellenpflanzen — Pilze.

## I. O. Markzeller — Roste.

## 1. 3. Zellenpilze. — Brande.

1. Uredo 48
2. Aecidium 51
3. Puccinia 52
4. Phragmidium 53
5. Bullaria.
6. Namatospora.
7. Illosporium 54

## 2. 3. Aderzeller. — Mägen.

1. Melanconium 54
2. Stilbospora 55
3. Seiridium.
4. Exosporium.
5. Coryneum.
6. Podosoma 56
7. Gymnosporancium.

## 3. 3. Drosselzeller. — Pöste.

1. Fusarium 56
2. Tubercularia 57
3. Dermosporium 57
4. Ceratium 57
5. Cephalotrichum 58.
6. Isaria 58

## II. O. Schattzeller — Schimmel.

## 4. 3. Rindenzeller. — Mäcke.

1. Bactridium 60
2. Syzygites.
3. Acremonium 61
4. Stachylidium.
5. Eurotium.
6. Thamnidium.
7. Mucor 62
8. Stilbum 63.

## 5. 3. Bastzeller. — Moder.

1. Dematium 63
2. Polythrincium 64
3. Fusisporium 64
4. Epochium.
5. Sepedonium 65
6. Sporotrichum.

7. Botrytis 66

8. Polyactis.

9. Aspergillus 67

10. Penicillium.

11. Coremium 68

12. Chloridium.

13. Campsotrichum.

## 6. 3. Netzjeller. — Wolze 69

1. Helicomyces 69

2. Torula 70

3. Byssus.

4. Trentepohlia.

5. Monilia 71

6. Antennaria.

7. Acladium.

8. Helminthosporium.

9. Racodium 72

10. Myxotrichum 73

11. Ozonium.

12. Periconia.

13. Phycomyces.

III. O. Stammzeller —  
Balgpilze.

## 7. 3. Wurzelzeller. — Risse.

1. Trichoderma 76

2. Myrothecium.

3. Onygena.

4. Asterophora 77

5. Hyphella.

6. Reticularia.

7. Fuligo 78

8. Spumaria.

## 8. 3. Stengelzeller. — Riste.

1. Cribraria 79

2. Dictydium.

3. Stemonitis.

4. Areyria 80

5. Trichia.

6. Licea 81

7. Craterium.

8. Leocarpus.

9. Physarum 82

10. Diderma.

11. Lycogala.

## 9. 3. Laubzeller. — Ruffe.

1. Pilobolus 83

2. Sphaerobolus 84

3. Thelebolus.

4. Tylostoma.

5. Lycoperdon 85

6. Geaster 86

7. Scleroderma 87

- 8. Pisocarpium.
- 9. Elaphomyces 88
- 10. Clathrus.
- 11. Lysurus
- 12. Phallus 89

**IV. O. Blüthenzeller — Kernpilze.**

10. **β. Samenzeller. — Nippeln.**

- 1. Leptostroma 91
- 2. Prosthemium.
- 3. Cytispora.
- 4. Sphaeronaema 92.

11. **β. Größezeller. — Klumpeln.**

- 1. Excipula 92
- 2. Hysterium.
- 3. Phacidium 93
- 4. Rhytisma.
- 5. Lophium 94
- 6. Cenangium.
- 7. Tympanis.
- 8. Patellaria 95

12. **β. Stumenzeller. — Kollen.**

- 1. Dothidea 95
- 2. Sphaeria 96

**V. O. Fruchtzeller. Fleischpilze.**

13. **β. Nusszeller. — Erbsen.**

- 1. Lasiotrya 102
- 2. Albigo 103
- 3. Apiosporium 104
- 4. Sclerotium.
- 5. Rhizoctonia 106
- 6. Pachyma.
- 7. Polyangium 108
- 8. Nidularia.
- 9. Polygaster 109
- 10. Rhizopogon.
- 11. Tuber 110

14. **β. Pfannenzeller. — Kränze.**

- 1. Hymenula 112
- 2. Dacryomyces 113
- 3. Naematella.
- 4. Gyrraria.
- 5. Exidia 114
- 6. Helotium 115
- 7. Solenia.
- 8. Stictis.
- 9. Ditiola.
- 10. Vibriffa 116
- 11. Bulgaria.
- 12. Ascobolus 117
- 13. Rhizina.
- 14. Peziza.

15. **β. Beerenzeller. — Morcheln.**

- 1. Pistillaria 120

- 2. Calocera.
- 3. Typhula 121
- 4. Clavaria.
- 5. Sparassis.
- 6. Geoglossum 123
- 7. Spatularia.
- 8. Leotia.
- 9. Verpa 124
- 10. Helvella.
- 11. Morchella 125.

16. **β. Apfelzeller. — Reischeln.**

- 1. Thelephora 128
- 2. Hydnum 129
- 3. Sistotrema 131
- 4. Fistulina.
- 5. Polyporus.
- 6. Boletus 136
- 7. Daedalea 142
- 8. Schizophyllum.
- 9. Merulius 143
- 10. Cantharellus 144
- 11. Coprinus 145.
- 12. Agaricus.
- 13. Amanita 163.

**Zweite Classe 177**

**Aberpflanzen — Moosartige.**

**I. O. Markaderer.**

**Schleimmoose.**

1. **β. Zellenaderer — Fäsen.**

- 1. Frustralia 183
- 2. Meridion 184
- 3. Exilaria.
- 4. Gomphonema 185
- 5. Achuanthes.
- 6. Diatoma.
- 7. Fragilaria 186
- 8. Closterium.
- 9. Staurastrum 178
- 10. Echinella.
- 11. Gloionema.
- 12. Desmidium.
- 13. Oscillatoria 188
- 14. Scytonema 190
- 15. Bangia 191
- 16. Lemanea.

2. **β. Aber-Aderer — Schleipen.**

- 1. Protococcus 192
- 2. Syncollesia 193
- 3. Hydrocrocis.
- 4. Hydrurus.
- 5. Chaetophora 194
- 6. Rivularia.
- 7. Tremella 195



3. *β.* Droffeladerer — Jafetu.

1. Achlya 197
2. Draparnaldia.
3. Batrachospermum.
4. Thorea 198

II. *α.* Schaftaderer 1984. *β.* Rindenaderer — Schinken.

1. Cadmus 199
2. Sphaeroplea.
3. Tiresias.
4. Leda 200
5. Tendaridea.
6. Salmacis 201
7. Zygnema.
8. Hydrodictyon 202
9. Oedogonium.
10. Conferva.
11. Bolbochaete 205

5. *β.* Bastaderer — Glappe.

1. Bryopsis 205
2. Ectosperma 206
3. Valonia.
4. Solenia.
5. Tetraspora 208
6. Ulva.
7. Porphyra 209.
8. Zonaria.
9. Caulerpa.

6. *β.* Hohladerer — Schwämme.

1. Acetabularia 210
2. Corallina.
3. Flabellaria.
4. Codium 211
5. Spongilla.
6. Spongia 212

III. *α.* Stammaderer.  
Lange.7. *β.* Wurzelad. — Drahten 214

1. Sphaclaria 214
2. Griffithsia.
3. Calothrix 215
4. Cladostephus.
5. Ceramium.
6. Callithamnium 216
7. Ectocarpus 217
8. Hutchinsia.
9. Rhytiphloea 218
10. Lomentaria.
11. Chara 219

8. *β.* Stengeladerer — Söfken.

1. Polyides 221
2. Ptilota.
3. Chondria.
4. Rhodomela 223

## 5. Dumontia.

6. Halymenia 224
7. Sphaerococcus.
8. Delesseria 226

9. *β.* Laubaderer — Ribber.

1. Chordaria 229
2. Scytosiphon.
3. Sporochmus 230
4. Dictyota.
5. Laminaria 231
6. Furcellaria 232
7. Hymanthalia 233
8. Fucus.
9. Cystosira 235
10. Macrocystia 236
11. Sargassum.

IV. *α.* Blütenaderer.  
Fledten.10. *β.* Samenaderer — Rahten.

1. Conioluma 241
2. Spiloma.
3. Arthonia 242
4. Solorina.
5. Graphis 243
6. Opegrapha.
7. Gyrophora.
8. Lecidea 244
9. Verrucaria 245
10. Porina.
11. Thelotrema 246
12. Endocarpon.

11. *β.* Gröpsaderer — Stuppen.

1. Trypethelium 247
2. Glyphis.
3. Chiodecton.
4. Calycium 248
5. Sphaerophoron.
6. Rocella 249
7. Isidium.
8. Baeomyces 250
9. Stereocaulon.
10. Cenomyce.
11. Cladonia 251

12. *β.* Blumenaderer — Rahten.

1. Collema 252
2. Urceolaria 253
3. Lecanora 254
4. Parmelia 255
5. Sticta 256
6. Peltidea.
7. Cornicularia 257
8. Usnea.
9. Ramalina 258
10. Alectoria.
11. Evernia.
12. Cetraria 259

V. O. Fruchtaderer.  
Moose.

13. 3. Nussaderer — Laichen.

1. Riccia 264
2. Anthoceros 265
3. Targionia 266
4. Marchantia 267
5. Blasia 269
6. Jungermannia.

14. 3. Nüssenaderer — Teische.

1. Phascum 273
2. Andreaea 274
3. Buxbaumia.
4. Diphyseium 275
5. Hymenostomum.
6. Gymnostomum.
7. Sphagnum 276

15. 3. Beerenaderer — Jußen.

1. Tetraphis 278
2. Splachnum:
3. Encalypta.
4. Grimmia 279.
5. Weissia.
6. Maschalocarpus 280
7. Dieranum.
8. Trichostomum 282
9. Didymodon 283.
10. Cinclidotus.
11. Tortula 284
12. Syntrichia 285
13. Polytrichum.

16. 3. Apfeladerer — Tagel.

1. Funaria 287
2. Orthotrichum 288
3. Neckera.
4. Fontinalis 289
5. Pohlia.
6. Leskea.
7. Bartramia 291
8. Meesia 292
9. Climacium.
10. Mnium.
11. Bryum 293
12. Hypnum.

Dritte Classe 304  
Drosselpflanzen — Farren.

I. O. Markdrossler.  
Wasserfarren.

1. 3. Zessendrossler — Lappenfarren.

1. Salvinia 310
2. Marsilea.

2. 3. Ueberdrossler — Grasfarren.

1. Pilularia 311
2. Isoetes.

3. 3. Drosseldrossler — Wirtelfarren.

1. Equisetum 312

II. O. Schaftdrossler.  
Kugelfarren.

4. 3. Rindendrossler — Sprehnen 316

1. Lycopodium 316
2. Ophioglossum 318
3. Botrychium.
4. Helminthostachys 319

5. 3. Wastdrossler — Dfen.

1. Osmunda 319
2. Lygodium 320

6. 3. Holzdrossler Fächerfarren.

1. Danaea 320
2. Angiopteris.
3. Mohria 321
4. Mertensia.
5. Ellobocarpus 322

III. O. Stammdrossler.  
Ringfarren.

7. 3. Wurzelndrossler — Platten.

1. Hymenophyllum 323
2. Notochlaena.
3. Gymnogramma 324
4. Ceterach.
5. Cyclophorus 325
6. Polypodium.

8. 3. Stengelndrossler — Bregen.

1. Chilanthes 327
2. Adiantum.
3. Woodwardia 328
4. Blechnum.
5. Pteris 329

9. 3. Laubndrossler — Spaunen.

1. Asplenium 329
2. Scolopendrium 330
3. Diplazium 331
4. Struthiopteris.
5. Lomaria.
6. Onoclea 332
7. Aspidium.
8. Woodsia 334
9. Cyathea.

IV. O. Blüthendrossler.  
Najaden.

10. 3. Samendrossler — Narfen.

1. Lemna 337
2. Ruppia 338
3. Zannichellia 339
4. Zostera 340
5. Najas.
6. Potamogeton 341

11. 3. Gröpsdrossler — Baserfarren 342

1. Podostemum 342
2. Lacis.



12. *β.* Blumen droßler — Merren.

1. Hippuris 343
2. Callitriche.
3. Ceratophyllum.
4. Myriophyllum 344

V. *Ϟ.* Frucht droßler.  
Zapfenfarren.13. *β.* Ruß droßler — Tannen.

1. Pinus 346
2. Araucaria 352
3. Agathis.

14. *β.* Pflanzendroßler — Fiden 353

1. Casuarina 353
2. Ephedra 353
3. Batis 356
4. Myrica.
5. Nageia 357
6. Taxus 358
7. Daerydium.
8. Salisburia 359

15. *β.* Beckendroßler — Cypressen.

1. Juniperus 349
2. Cupressus 362
3. Thyja 363

16. *β.* Apfel droßler — Bralen 364

1. Zamia 365
2. Cycas 366

## Zweites Land 377

## Schafspflanzen.

## Monocotyledonen.

## Vierte Classe 381

## Rindenpflanzen — Gräser.

I. *Ϟ.* Markrinder.

## Nehrengräser.

1. *β.* Zellenrinder — Roggen.

1. Nardus 385
2. Lolium 386
3. Aegilops 387
4. Elymus.
5. Hordeum.
6. Tritileum 389
7. Secale 391

2. *β.* Aderrinder — Riese.

1. Alopecurus 392
2. Phleam.
3. Phalaris 392
4. Lagurus.
5. Cornucopiae.
6. Lygeum 394
7. Anthoxanthum.
8. Cenchrus.

9. Sesleria 305

10. Cynosurus.

3. *β.* Droßlerinder — Schwaden.

1. Spartina 396
2. Cynodon.
3. Beckmannia.
4. Eleusine 397
5. Digitaria.
6. Echinochloa.
7. Lappago 398
8. Andropogon.
9. Coix 339
10. Zea 400

II. *Ϟ.* Schaftrinder.  
Rispengräser.4. *β.* Rindenrinder — Schmiefen.

1. Agrostis 401
2. Millium 402
3. Stipa.
4. Leersia 403
5. Oryza.
6. Zizania 404

5. *β.* Bastrinder — Sirsen.

1. Panicum 405
2. Penicillaria.
3. Sorghum 406
4. Saccharum 407

6. *β.* Holzrinder — Schilfe.

1. Melica 410
2. Briza.
3. Bromus 411
4. Poa 412
5. Aira 413
6. Festuca 414
7. Dactylis 415
8. Avena.
9. Holcus 416
10. Calamagrostis 417
11. Arundo 418
12. Ludolfia 419
13. Bambusa.

III. *Ϟ.* Stammrinder.  
Niedgräser.7. *β.* Wurzelrinder — Seggen.

1. Carex 425
2. Scleria 427

8. *β.* Stengelrinder — Simsen.

1. Eriophorum 428
2. Scirpus 429

9. *β.* Laubrinder — Schnöden.

1. Schoenus 430
2. Cladium.
3. Cyperus 431

#### IV. C. Blütenrinder. Binsen.

##### 10. B. Samenrinder — Senden.

1. Restio 435
2. Eriocaulon.
3. Hyphydra.

##### 11. B. Gräserinder — Binsen.

1. Juncus 437
2. Luzula 438
3. Xyris.

##### 12. B. Blumenrinder — Rieche 439

1. Tradescantia 439
2. Commelyna 440

#### V. C. Fruchtinder. Hydrochariden.

##### 13. B. Rührinder — Sieven.

1. Triglochin 442
2. Scheuchzeria.
3. Sagittaria 443
4. Alisma.
5. Butomus 444

##### 14. B. Pfauenrinder — Pfumpen.

1. Hydrilla 445
2. Vallisneria 446
3. Hydrocharis 448
4. Damasonium.
5. Stratiotes 449

##### 15. B. Veerenrinder — Nixen.

1. Pontederia 451
2. Nectris 452
3. Hydropeltis.

##### 16. B. Apfelrinder — Mummeln.

1. Pistia 453
2. Ambrosinia 454
3. Nymphaea 456
4. Nelumbium 460

#### Fünfte Classe 462

#### Wasspflanzen — Lilien.

#### I. C. Markbaster. Staub-Orchiden.

##### 1. B. Zellenbaster — Drehlinge.

1. Goodyera 468
2. Listera.
3. Spiranthes 469
4. Neottia.
5. Cypripedium 470

##### 2. B. Oberbaster — Dingel.

1. Epipactis 470
2. Limodorum 471

##### 1. B. Drosselbaster — Ragen.

1. Orchis 472

2. Satyrium 476

3. Ophrys 477

4. Serapias 479.

#### II. C. Schaftbaster. Körner-Orchiden.

##### 3. B. Rindenbaster — Morgen.

1. Malaxis 480
2. Sturmia 481
3. Corallorhiza.
4. Orchidium.
5. Dendrobium 482

##### 5. B. Bastbaster — Wendeln.

1. Epidendrum 482

##### 6. B. Holzbaster — Flangen.

1. Aerides 483
2. Vanda 485
3. Cymbidium 487
4. Sarcochilos 488
5. Aërobia 489
6. Vanilla.

#### III. C. Stammbaster. Scitamineen.

##### 7. B. Wurzelbaster — Gewürze.

1. Kaempferia 493
2. Curcuma 495
3. Zingiber 498
4. Hedychium 501
5. Costus.
6. Alpinia 503
7. Hellenia 505
8. Globba.
9. Anomum 506
10. Cardamomium 508

##### 8. B. Stengelbaster — Flagen.

1. Phrynium 510
2. Thalia 511
3. Maranta.
4. Calathea 512
5. Caena 513

##### 9. B. Laubbaster — Bananen.

1. Strelitzia 514
2. Heliconia 515
3. Urania 516
4. Musa 517

#### IV. C. Blütenbaster. Schwerdliien.

##### 10. B. Samenbaster — Lusen.

1. Burmannia 524
2. Campynema 525
3. Curculigo.
4. Hypoxis 526
5. Lanaria 527
6. Haemodorum.
7. Lachnanthes.



8. Dilatris.  
9. Wachendorfia 528
11.  $\beta$ . Gröpsbaster — Schwerdel.  
1. Crocus 529  
2. Ixia 530  
3. Aristeia.  
4. Gadiolus 532  
5. Watsonia.  
6. Antholyza 533  
7. Sisyrinchium.  
8. Ferraria.  
9. Marica 534  
10. Moraea.  
11. Iris.
12.  $\beta$ . Blumenbaster — Glisen.  
1. Narcissus 538  
2. Pancratium 539  
3. Galanthus 540  
4. Sternbergia 541  
5. Leucojum.  
6. Haemanthus 542  
7. Crinum.  
8. Amaryllis 544
- V.  $\odot$ . Fruchtbaster.  
Lilien.
13.  $\beta$ . Rusbaster — Lichten.  
1. Tosfieldia 547  
2. Veratrum.  
3. Helonias 549  
4. Calochortus.  
5. Bulbocodium 550  
6. Colchicum.
14.  $\beta$ . Pfannenbaster — Rinsen.  
1. Nartheclum 551  
2. Anthericum 552  
3. Asphodelus.
15.  $\beta$ . Beerenbaster — Lauche.  
1. Tulbaghia 554  
2. Massonia.  
3. Albuca 555  
4. Allium.  
5. Ornithogalum 559  
6. Scilla 560  
7. Cyanella.  
8. Lachenalia 562  
9. Hyacinthus.  
10. Eucomis 563
16.  $\beta$ . Apfelbaster — Pitten.  
1. Aletris 564  
2. Sansevieria 565  
3. Veltheimia.  
4. Kniphofia 566  
5. Aloë.  
6. Funkia 569.  
7. Hemerocallis.

8. Polianthes 570  
9. Agapanthus 572  
10. Phormium.  
11. Erythronium 573  
12. Gloriosa.  
13. Tulipa 574  
14. Fritillaria 575  
15. Liliun.  
16. Yucca 577

Sechste Classe 578  
Holzpflanzen — Palmen.

I.  $\odot$ . Markholzer.

1.  $\beta$ . Fellenholzer — Wode.  
1. Cynomorium 584  
2. Helosis 585
2.  $\beta$ . Aderholzer — Dusen.  
1. Typha 586  
2. Sparganium 587  
3. Acorus.  
4. Orontium 588
3.  $\beta$ . Drosselholzer — Pinten.  
1. Pothos 589  
2. Dracontium 590  
3. Arum 591  
4. Caladium 596  
5. Calla 597  
6. Cyclanthus 598  
7. Carludovica 599

II.  $\odot$ . Schaftholzer.  
Aroiden.

4.  $\beta$ . Rindenholzer — Schwiebem.  
1. Aponogeton 600  
2. Saururus 601  
3. Houttuinia.
5.  $\beta$ . Wastholzer — Pfeffer.  
1. Peperomia 602  
2. Piper 603  
3. Chloranthus 606
6.  $\beta$ . Holzholzer — Räven.  
1. Pandanus 607  
2. Elephantusia 610  
3. Nipa.

III.  $\odot$ . Stammholzer.  
Cassaparillen.

7.  $\beta$ . Wurzelholzer — Weischen.  
1. Dioscorea 612  
2. Tamus 615.
8.  $\beta$ . Stengelholzer — Brusen.  
1. Smilax 616  
2. Ruscus 619  
3. Herreria 620

9. *β.* Laubholzer — Einbeeren.

1. Paris 620
2. Medeola 621
3. Flagellaria.

IV. *⊙.* Blüthenholzer.  
Spargeln.10. *β.* Samenholzer — Spargeln.

1. Asparagus 623
2. Luzuriaga 624
3. Lapageria.

11. *β.* Größholzer — Zauten.

1. Convallaria 625
2. Ophiopogon 627
3. Streptopus.
4. Dianella.
5. Draecaena 628

12. *β.* Blumenholzer — Bromelien.

1. Tillandsia 631
2. Puya 632
3. Xanthorrhoea.
4. Bromelia 633
5. Alstroemeria 636
6. Agave.

V. *⊙.* Fruchtholzer.  
Palmen.13. *β.* Ruffholzer — Läden.

1. Calamus 643
2. Zalacca 649
3. Sagus 650
4. Mauritia 654

14. *β.* Pfäumenholzer — Otten.

1. Desmoncus 656
2. Bactris.
3. Acrocomia 657
4. Astrocaryum 658
5. Guilielma 659
6. Elaeis.
7. Attalea 660
8. Manicaria 661
9. Elate 662
10. Cocos.

15. *β.* Beerenholzer — Timmen.

1. Oreodoxa 667
2. Iriarte.
3. Ceroxylon.
4. Geonoma 669
5. Caryota.
6. Areca 679
7. Oenocarpus 672
8. Euterpe 674
9. Gomutus 675
10. Phoenix 678

16. *β.* Apfelfholzer — Bunnen.

1. Chamaerops 684.
2. Taliera 685

## 3. Corypha.

4. Licuala 689
5. Hyphaene 690
6. Lodoicea 691
7. Borussus.

## Drittes Land 703

## Stoekpflanzen.

## Dicotyledonen.

## Erster Kreis 708

## Stammpflanzen.

## Röhrenblumen.

## Siebente Classe 709

Wurzelpflanzen — Größblu-  
men.I. *⊙.* Markwurzler.  
Kopfpflanzen.1. *β.* Jellenn. — Matzen.

1. Leontodon 715
2. Crepis 716
3. Prenanthes.
4. Chondrilla.
5. Sonchus.
6. Lactuca.
7. Hieracium.
8. Andryala.
9. Tragopogon.
10. Scorzonera.
11. Picris.
12. Lampsana.
13. Hysceris.
14. Cichorium.
15. Catannche.
16. Hypochoeris.
17. Seriola.
18. Scolymus.

2. *β.* Aldern. — Disteln.

1. Tussilago 725
2. Serratula.
3. Carthamus.
4. Acarna.
5. Stäehelina.
6. Xeranthemum.
7. Centaurea.
8. Arctium.
9. Carduus.
10. Onopordon.
11. Carlina.
12. Cinara.
13. Cardopatum.
14. Echinops.



3.  $\beta$ . Drosseln. — Tremsen.  
 1. Trixis 737  
 2. Perdicium.  
 3. Onoseris.  
 4. Printzia.  
 5. Mutisia.  
 6. Barnadesia.  
 7. Oldenburgia.  
 8. Johannaia.

### II. $\odot$ . Schaftwurzler. Kopfpflanzen.

4.  $\beta$ . Rindenn. — Sossen.  
 1. Andromachia 740  
 2. Piqueria.  
 3. Liatris.  
 4. Eupatorium.  
 5. Mikania.
5.  $\beta$ . Wasiv. — Streppen.  
 1. Eclipta 743.  
 2. Dahlia.  
 3. Sigesbeckia.  
 4. Madia.  
 5. Catea.  
 6. Galinsoga.  
 7. Helenium.  
 8. Tagetes.  
 9. Flaveria.  
 10. Ximenesia.  
 11. Spilanthes.  
 12. Verbesina.  
 13. Bidens.  
 14. Helianthus.  
 15. Coreopsis.  
 16. Rudbeckia.  
 17. Helioopsis.  
 18. Zinnia.
6.  $\beta$ . Solzw. — Kliffen.  
 1. Clibadium 752  
 2. Unxia.  
 3. Fougrouxia,  
 4. Silphium.  
 5. Polymnia.  
 6. Espeletia.  
 7. Acanthospermum.  
 8. Xanthium.  
 9. Ambrosia.  
 10. Iva.  
 11. Parthenium.

### III. $\odot$ . Stammwurzler. Kopfpflanzen.

7.  $\beta$ . Wurzelw. — Buden.  
 1. Anthemis 756  
 2. Anacyclus.  
 3. Achillea.  
 4. Santolina.

5. Matricaria.  
 6. Chrysanthemum.  
 7. Cotula.  
 8. Athanasia.  
 9. Artemisia.  
 10. Tanacetum.  
 11. Hippia.  
 12. Gnaphalium.  
 13. Filago.  
 14. Carpesium.  
 15. Cineraria.  
 16. Arnica.  
 17. Doronicum.  
 18. Cacalia.  
 19. Senecio.

8.  $\beta$ . Stengelw. — Strallen.  
 1. Calendula 771  
 2. Osteospermum.  
 3. Arctotis.  
 4. Gorteria.  
 5. Berkheya.  
 6. Aster.  
 7. Erigeron.  
 8. Bellis.  
 9. Solidago.  
 10. Commidendrum.  
 11. Chrysocoma.  
 12. Sphaeranthus.  
 13. Conyza.  
 14. Baccharis.  
 15. Tarchonanthus.  
 16. Inula.  
 17. Bupthalmum.

9.  $\beta$ . Saubw. — Rössen.  
 1. Haynea 779  
 2. Vernonia.  
 3. Elephantopus.  
 4. Gundelia.  
 5. Corymbium.  
 6. Synchodendron.

### IV. $\odot$ . Blütenwurzler. Aggregaten.

10.  $\beta$ . Samenw. — Steppen.  
 1. Calycera 782.  
 2. Aricarpha.  
 3. Globularia.  
 4. Knautia.  
 5. Scabiosa.  
 6. Dipsacus.  
 7. Morina.  
 8. Valeriana.  
 9. Nardoistachys.
11.  $\beta$ . Gröpsw. — Koffen.  
 1. Forstera 790  
 2. Stylidium.

3. Lobelia.
  4. Goodenia.
  5. Scaevola.
12. Blüthenw. — Krautst.
1. Jasione 793
  2. Phyteuma.
  3. Trachelium.
  4. Campanula.
  5. Canarina.
  6. Michauxia.

### V. O. Fruchtwürzler. Kürbisartige.

13. 3. Samenw. — Föden.
1. Cytinus 800
  2. Aphyteya.
  3. Rafflesia.
  4. Asarum.
  5. Aristolochia.
  6. Tacca.
14. 3. Pfäumenw. — Naffen.
1. Mentzella 807
  2. Loasa.
  3. Turnera.
  4. Homalium.
  5. Aristotelia.
  6. Casearia.
15. 3. Beerew. — Viesen.
1. Malesherbia 812
  2. Paropsia.
  3. Deidamia.
  4. Modecca.
  5. Passiflora.
16. 3. Apfelw. — Kürbsen.
1. Sicyos 818
  2. Sechium.
  3. Bryonia.
  4. Melothria.
  5. Elaterium.
  6. Anguria.
  7. Trichosanthes.
  8. Lassa.
  9. Momordica.
  10. Cucumis.
  11. Cucurbita.
  12. Begonia.
  13. Fevillaea.
  14. Carica.

### Achte Classe 837

#### Stengler — Kelchblumen.

##### I. O. Marktengler. Stellaten.

1. 3. Bellenst. — Skrappe.
1. Valantia 841

2. Galium.
  3. Asperula.
  4. Rubia.
  5. Anthospermum.
  6. Phyllis.
2. 3. Aderst. — Efferst.
1. Cephalanthus 845
  2. Spermacoce.
  3. Richardsonia.
  4. Machaonia.
  5. Serissa.
3. 3. Drosselst. — Betten.
3. Paederia 848
  2. Cephaëlis.
  3. Psychotria.
  4. Chiococca.
  5. Canthium.
  6. Coffea.
  7. Siderodendron.
  8. Ixora.

##### II. O. Schaftstengler. Stellaten.

4. 3. Rindenst. — Witten.
1. Hedyotis 857
5. 3. Bastst. — Föden.
1. Dentella 859
  2. Ophiorrhiza 887
  3. Wendlandia 859
  4. Portlandia.
  5. Chimarrhis.
6. 3. Holzst. — Schwiffen.
1. Nauclea 861
  2. Danais.
  3. Cinchona.
  4. Coutarea.

##### III. O. Stammstengler. Stellaten.

7. 3. Wurzelst. — Oranten.
1. Morinda 871.
  2. Nonatelia.
  3. Pyrostria.
  4. Myonima.
  5. Psathyra.
  6. Timonius.
  7. Antirrhoea.
  8. Guettarda.
  9. Vangleria.
  10. Isertia.
8. 3. Stengelst. — Kessen.
1. Cordiera 877
  2. Hamelia.
  3. Alibertia.
9. 3. Laubst. — Gadeln.
1. Sarcocephalus 879



2. Fernelia.
3. Catesbaea.
4. Webera.
5. Randia.
6. Posoqueria.
7. Mussaenda.
8. Burchellia.
9. Gardenia.
10. Genipa.

#### IV. C. Blütenstengler. Heidenartige.

##### 10. B. Samenst. — Preußeln.

1. Epacris 890
2. Leucopogon.
3. Lissanthe.
4. Vaccinium.
5. Thibaudia.

##### 11. B. Größst. — Heiden.

1. Monotropa 895
2. Pyrola.
3. Erica.
4. Andromeda.
5. Gaultheria.
6. Clethra.
7. Arbutus.

##### 12. B. Blumenst. — Dendeln.

1. Azalea 902
2. Kalmia.
3. Rhododendrum.
4. Ledum.

#### V. C. Fruchtkengler. Diospyraceen.

##### 13. B. Rußst. — Stipen.

1. Combretum 909
2. Schousboea.
3. Quisqualis.
4. Conocarpus.
5. Terminalia.
6. Bucida.
7. Avicennia.
8. Rhizophora.

##### 14. B. Pfäumenst. — Rinschen.

1. Olax 923
2. Fissilia.
3. Heisteria.
4. Ximenia.
5. Balaaites.
6. Alangium.
7. Halesia.
8. Symplocos.
9. Styrax.

##### 15. B. Berrenst. — Orampen.

1. Napoleona 931
2. Visnea.

##### 3. Maba.

##### 4. Diospyros.

##### 16. B. Apfelft. — Rengen.

1. Sideroxylon 938
2. Bumelia.
3. Argania.
4. Bassia.
5. Omphalocarpon.
6. Chrysophyllum.
7. Mimusops.
8. Achras.

#### Neunte Classe 951 Lauber — Stielblumen.

#### I. C. Marklauber. Verjonaten.

##### 1. B. Zellent. — Dratteln.

1. Limosella 957
2. Pinguicula.
3. Utricularia.
4. Erinus.
5. Gratiola.
6. Primula.
7. Androsace.
8. Aretia.
9. Cortusa.
10. Soldanella.
11. Trientalis.
12. Cyclamen.
13. Dodecatheon.
14. Anagallis.
15. Lysimachia.
16. Samolus.
17. Hottonia.

##### 2. B. Alderf. — Schraden.

1. Calceolaria 966
2. Scrofularia.
3. Antirrhinum.
4. Maurandia.
5. Digitalis.
6. Chelone.
7. Verbascum.
8. Capraria.
9. Buddleyna.
10. Scoparia.
11. Halleria.

##### 3. B. Droßst. — Schtitten.

1. Hyoscyamus 976
2. Datura.
3. Nicotiana.
4. Physalis.
5. Nicandra.
6. Atropa.
7. Lycium.
8. Cestrum.

9. Capsicum.  
10. Solanum.

## H. O. Schafftblauber.

4.  $\beta$ . Rindenf. — Furren.  
1. Orobancha 991  
2. Lathraea.  
3. Gloxinaia.  
4. Trevirania.  
5. Gesneria.  
6. Besleria.  
5.  $\beta$ . Wastl. — Rodel.  
1. Veronica 994  
2. Escobedia.  
3. Melampyrum.  
4. Rhinanthus.  
5. Mimulus.  
6. Euphrasia.  
7. Pedicularis.  
8. Ruellia.  
9. Thurnbergia.  
10. Acanthus.  
11. Justicia.  
6.  $\beta$ . Laubf. — Fingen 1005  
1. Incarvillea 1006  
2. Bignonia.  
3. Sesamum.  
4. Martynia.  
5. Pedalium.  
6. Josephinia.  
7. Brunfelsia.  
8. Crescentia.

## III. O. Stammblauer 1016

7.  $\beta$ . Wurzell. — Sullen.  
1. Menyanthes 1017  
2. Chlora.  
3. Swertia. 4. Fräseria.  
5. Gentiana. 6. Lita.  
7. Lisianthus  
8. Chironia.  
9. Spigelia.  
10. Houstonia.  
11. Gelsemium.  
12. Potalia.  
8.  $\beta$ . Stengeff. — Sungen 1025  
1. Stapelia 1026 2. Ceropogia.  
3. Asclepias. 4. Gymnema.  
5. Hoya. 6. Cynanchum.  
7. Secamone. 8. Periploca.  
9. Pergularia.  
10. Apocynum. 11. Echites.  
12. Nerium.  
13. Vinca.  
14. Plumeria.  
15. Tabernaemontana.

9.  $\beta$ . Laubf. — Spargeln 1040

1. Alyxia 1040  
2. Ophioxylon.  
3. Cerbera.  
4. Carisa.  
5. Strychnos.  
6. Willughbeia.  
7. Hancornia.

## IV. O. Blütenblauer 1052

10.  $\beta$ . Samenl. — Schnappen.  
1. Ajuga 1052 2. Teucrium.  
3. Lycopus. 4. Amethystea.  
5. Mentha. 6. Satureja.  
7. Hyssopus. 8. Nepeta.  
9. Lavandula. 10. Sideritis.  
11. Glechoma. 12. Lamium.  
13. Galeopsis. 14. Betonica.  
15. Stachys. 16. Marrubium.  
17. Leonurus. 18. Phlomis.  
19. Moleucella. 20. Scutellaria.  
21. Prunella. 22. Ocimum.  
23. Thymus. 24. Origanum.  
25. Clinopodium. 26. Melissa.  
27. Melittis. 28. Dracocephalum.  
29. Prasium. 30. Rosmarinus.  
31. Salvia. 32. Monarda.

11.  $\beta$ . Gröpsel. — Locke 1075

1. Hydrophyllum 1075  
2. Hydrolea.  
3. Phlox.  
4. Polemonium.  
5. Cantua.  
6. Cobaea.

12. Blument. — Binden 1079

1. Cuscuta 1080  
2. Evolvulus.  
3. Cressa.  
4. Convolvulus.  
5. Ipomoea.  
6. Nolana.  
7. Humbertia.

## V. O. Fruchtblauer 1089

13.  $\beta$ . Ruffl. — Rullen.  
1. Myosotis 1090 2. Anchusa.  
3. Symphytum. 4. Borrago.  
5. Cynoglossum. 6. Lycopsis.  
7. Echium. 8. Lithospermum.  
9. Pulmonaria. 10. Onosmodium.  
11. Cerinthe. 12. Heliotropium.  
13. Tournefortia.  
14. Ehretia.  
15. Beureria.  
16. Cordia.  
14.  $\beta$ . Pfäumenl. — Wäffen 1100  
1. Selago 1101 2. Hebenstreitia.



3. Bontia. 4. Stille.  
 5. Verbena. 6. Ghinia.  
 7. Lantana. 8. Vitex.  
 9. Premna.  
 10. Citharexylon.  
 11. Clerodendron.  
 12. Tectona.  
 13. Callicarpa.  
 14. Aegiphila.

15.  $\beta$ . Beerenf. — Flieder 1110

1. Jasminum 1110  
 2. Nyctanthes.  
 3. Fraxinus.  
 4. Syringa.  
 5. Olea.  
 6. Chionanthus.  
 7. Ligustrum.

16.  $\beta$ . Apfelf. — Gumpeln 1120

1. Aegiceras 1120  
 2. Salvadora.  
 3. Myrsine.  
 4. Ardisia.  
 5. Embellia.  
 6. Maesa.  
 7. Jacquinia.  
 8. Theophrasta.

## Zweiter Kreis 1139

## Blüthenpflanzen.

## Zehnte Classe.

## Samenpflanzen.

I.  $\odot$ . Markkamer 1144

1.  $\beta$ . Sellenf. — Nielen.  
 1. Ranunculus 1144  
 2. Adonis.  
 3. Anemone.  
 4. Thalictrum.  
 5. Atragena.  
 6. Clematis.  
 2.  $\beta$ . Uderf. — Fratten 1154  
 1. Caltha 1154 2. Trollius.  
 3. Helleborus. 4. Isopyrum.  
 5. Coptis. 6. Garidella.  
 7. Nigella.  
 8. Aquilegia.  
 9. Delphinium.  
 10. Aconitum.  
 11. Paeonia.  
 12. Xanthorrhiza.  
 13. Actaea.  
 3.  $\beta$ . Drosself. — Flassen 1166  
 1. Impatiens 1166  
 2. Tropaeolum.  
 3. Geranium.

4. Erediam.  
 5. Pelargonium.  
 6. Linum.  
 7. Oxalis.  
 8. Averrhoa.

II.  $\odot$ . Schaftkamer 11794.  $\beta$ . Rindenf. — Kinnen.

1. Rhodochlaena 1180  
 2. Sarcoclaena.  
 3. Thea.  
 4. Camellia.  
 5. Gordonia.  
 6. Ternstroemia.

5.  $\beta$ . Bastf. — Linden 1186

1. Corchorus 1186  
 2. Triumfetta.  
 3. Sparrmannia.  
 4. Sloanea.  
 5. Aubletia.  
 6. Tilia.  
 7. Grewia.  
 8. Muntingia.

6.  $\beta$ . Holzf. — Hefsen 1193

1. Decadia 1193.  
 2. Elaecarpus.

III.  $\odot$ . Stammkamer 11957.  $\beta$ . Wurzelf. — Jasen.

1. Hermannia 1196  
 2. Waltheria.  
 3. Riedlea.

8.  $\beta$ . Stengelsamer — Putten 1197

1. Pentapetes 1197  
 2. Dombeya.  
 3. Pterospermum.

9.  $\beta$ . Laubf. — Schroben 1199

1. Ayenia 1199  
 2. Büttneria.  
 3. Commersonia.  
 4. Theobroma.  
 5. Abroma.  
 6. Bubroma.  
 7. Kleinhovia.  
 8. Samandura.  
 9. Sterculia.

IV.  $\odot$ . Blüthensamer 120810.  $\beta$ . Samenf. — Pappeln.

1. Malva 1209  
 2. Althaea.  
 3. Lavatera.  
 4. Urena.  
 5. Malope.  
 6. Sida.  
 7. Abutilon.

## 11. Gröpsf. — Blüthen 1213

1. Gossypium 1213
2. Hibiscus.
3. Achania.

## 12. B. Blumenf. — Wullen 1224

1. Helicteres 1224
2. Cavanillesia.
3. Carolinea.
4. Chirostemon.
5. Bombax.
6. Adansonia.
7. Durio.

## V. O. Fruchtfl. 1235

## 13. B. Ruff. — Saaren.

1. Illicium 1236
2. Wintera.
3. Liriodendron.
4. Magnolia.

## 14. B. Baumf. — Lähnen 1242

1. Lardizabala 1243
2. Cissampelos.
3. Menispermum.

## 15. B. Beerenf. — Sprägen 1247

1. Tetracera 1248
2. Delima.
3. Dillenia.

## 16. B. Apfels. — Dören 1251

1. Monodora 1251
2. Xylophia.
3. Habzelia.
4. Uvaria.
5. Anona.

## Fünfte Classe 1261

## Gröpspflanzen.

## I. O. Markgröpsfer 1264

## 1. B. Zellengr. — Rauten.

1. Ruta 1265
2. Pegauum.

## 2. B. Alberg. — Jäden 1266

1. Dictamnus 1266
2. Monnieria.
3. Scirus.
4. Evodia.
5. Correa.
6. Empleurnm.
7. Diosma.
8. Barosma.

## 3. B. Drosselgr. — Tringeln 1272

1. Tribulus 1272
2. Zygophyllum.
3. Guajacum.
4. Melianthus.

## II. O. Schaftgröpsfer 1275

## 4. B. Rindengr. — Spriden.

1. Cnestis 1276
2. Omphalobium.
3. Aylantus.
4. Ptelea.
5. Xanthoxylon.
6. Coriaria.
7. Cneorum.
8. Spathelia. 9. Acronychia.
10. Brucea.
11. Crantzia.

## 5. B. Wasgr. — Döseln 1285

1. Walkera 1286
2. Ochna.
3. Gomphia.

## 6. B. Holzgr. — Reschen 1288.

1. Samadera 1288
2. Zwingera.
3. Simaruba.
4. Quassia.

## III. O. Stammgröpsfer 1291

## 7. B. Wurzelgr. — Stamfeln.

1. Polygala 1292
2. Soulamia.
3. Monina.
4. Krameria.
5. Mundia.

## 8. B. Stengelgr. — Knoppen 1296

1. Cucullaria 1296
2. Qualea.

## 9. B. Laubgr. — Naden 1297

1. Tetratheca 1297
2. Tremandra.
3. Pittosporum.
4. Billardiera.

## IV. O. Blüthengr. 1299

## 10. B. Samengr. — Patten.

1. Cedrela 1300
2. Flindersia.
3. Chloroxylon.
4. Swietenia.
5. Soymlida.

## 11. B. Gröpsgr. — Diefen 1304

1. Myrodendron 1304
2. Melia.
3. Trichilia.
4. Guarea.
5. Xylocarpus.
6. Sandoricum.
7. Milnea.
8. Lansium.

## 12. B. Blumengr. — Schwalen 1311.

1. Atalantia 1312



2. Triphasia.
3. Limonia.
4. Murraya.
5. Cookia.
6. Feronia.
7. Aegle.
8. Citrus.

## V. C. Fruchtgröpfer 1319

13.  $\beta$ . Nußgr. — Ahorne.
  1. Acer 1320
  2. Aesculus.
  3. Rhizobolus.
14.  $\beta$ . Schaumengr. — Lennen 1326
  1. Erythroxylum 1326
  2. Hiptage.
  3. Banisteria.
  4. Bunchosia.
  5. Byrsonima.
  6. Malpighia.
15.  $\beta$ . Beerengr. — Jugeln 1331
  1. Hippocratea 1331
  2. Tontella.
  3. Johnia.
16.  $\beta$ . Apfelgr. — Knippen 1333
  1. Magonia 1333
  2. Dodonaea.
  3. Cardiospermum.
  4. Serjana.
  5. Paullinia.
  6. Cupania.
  7. Sapindus.
  8. Melicocca.
  9. Schleichera.
  10. Nephelium.

## Zwölfte Classe 1344

## Blumenpflanzen.

## I. C. Markblumer 1347

1.  $\beta$ . Zellenbl. — Grensel 1348
  1. Portulaca 1349
  2. Trianthema.
  3. Montia.
  4. Claytonia.
  5. Talinum.
  6. Portulacaria.
2.  $\beta$ . Aderbl. — Sparke 1353
  1. Spergula 1353
  2. Polycarpon.
  3. Polycarpea.
  4. Mollugo.
  5. Telephium.
3.  $\beta$ . Drosselbl. — Neffen 1355
  1. Elatine 1355
  2. Sagina. 3. Alsine.

4. Arenaria. 5. Holosteum.
6. Stellaria.
7. Cerastium.
8. Dianthus.
9. Gypsophila.
10. Saponaria.
11. Silene.
12. Lychnis.

## II. C. Schaftblumer 1364

4.  $\beta$ . Rindenbl. — Haden.
  1. Frankenia 1364
  2. Sauvagesia.
  3. Aldrovanda.
  4. Drosera.
  5. Dionaea.
  6. Sarracenia.
  7. Nepenthes.
  8. Parnassia.
  9. Hypericum.
  10. Vismia.
5.  $\beta$ . Wastbl. — Wauben 1372
  1. Reseda 1372
  2. Datisca.
  3. Viola.
  4. Hybanthus.
  5. Alsodea.
6.  $\beta$ . Solbl. — Blumen 1377
  1. Cistus 1377
  2. Prockia.
  3. Bixa.
  4. Hydnocarpus.
  5. Rynia.
  6. Flacurtia.

## III. C. Stamm-Blumer 1383

7.  $\beta$ . Wurzelbl. — Rettige 1384
  1. Clypeola 1385
  2. Peltaria.
  3. Myagrum.
  4. Neslia.
  5. Bunias.
  6. Anastatica.
  7. Vella.
  8. Cakile.
  9. Crambe.
  10. Raphanus.
8.  $\beta$ . Stengelbl. — Kressen 1390
  1. Biscutella 1390
  2. Iberis.
  3. Thlaspi.
  4. Lepidium. 5. Senecijera.
  6. Isatis.
  7. Alyssum.
  8. Lunaria.
  9. Subularia.

10. Draba.  
 11. Cochlearia.  
 9.  $\beta$ . Laubblumer. — Kohle 1397  
 1. Nasturtium 1397  
 2. Cardamine.  
 3. Dentaria.  
 4. Arabis. 5. Tarritis.  
 6. Cheiranthus.  
 7. Erysimum.  
 8. Sisymbrium.  
 9. Hesperis.  
 10. Sinapis.  
 11. Brassica.

IV.  $\odot$ . Blüten-Blumer 1407

10.  $\beta$ . Samenbl. — Schraffen 1407  
 1. Cleome 1408  
 2. Capparis.  
 3. Morisonia.  
 4. Crataeva.  
 11.  $\beta$ . Größtbl. — Frummeln 1411  
 1. Podophyllum 1411  
 2. Epimedium.  
 3. Leontice.  
 4. Berberis.  
 12.  $\beta$ . Blütenbl. — Wöhne 1413  
 1. Fumaria 1414  
 2. Hypecoum.  
 3. Bocconia.  
 4. Chelidonium.  
 5. Glancium.  
 6. Argemone.  
 7. Papaver.  
 8. Sanguinaria.

V.  $\odot$ . Fruchtblumer.

13.  $\beta$ . Nußbl. — Röhren 1421  
 1. Vateria 1421  
 2. Dryobalanops.  
 3. Dipteroecarpus.  
 14.  $\beta$ . Pflaumenbl. — Gullen 1424  
 1. Mesua 1424  
 2. Calophyllum.  
 3. Mamea.  
 15.  $\beta$ . Weerenblumer. — Röhren.  
 1. Maregravia 1428  
 2. Ascium.  
 16.  $\beta$ . Apfelflumer. — Druten.  
 1. Clusia 1429  
 2. Symphonia.  
 3. Platonia.  
 4. Canella.  
 5. Hebreadendron.  
 6. Pentadesma.  
 7. Stalagmites.  
 8. Garcinia.

Dritter Kreis.  
Fruchtpflanzen 1449

## Dreizehnte Classe.

## Nußpflanzen 1451

I.  $\odot$ . Marknußer 1454

1.  $\beta$ . Besseln. — Rampen.  
 1. Scleranthus 1455  
 2. Illecebrum.  
 3. Herniaria.  
 2.  $\beta$ . Adernußer. — Meiden.  
 1. Salicornia 1457  
 2. Atriplex.  
 3. Spinaea.  
 4. Chenopodium.  
 5. Beta.  
 6. Blitum.  
 7. Camphorosma.  
 8. Salsola.  
 9. Basella.  
 10. Anabasis.  
 3.  $\beta$ . Drosselnußer. — Postle 1465  
 1. Gomphrena 1466  
 2. Iresine.  
 3. Polynemum.  
 4. Amaranthus.  
 5. Achyranthes.  
 6. Celosia.

II.  $\odot$ . Schaftnußer 1470.

4.  $\beta$ . Rindennußer. — Schuppen.  
 1. Littorella 1471  
 2. Plantago.  
 3. Statice.  
 4. Plumbago.  
 5.  $\beta$ . Bastnußer. — Girren 1475  
 1. Petiveria 1475  
 2. Phytolacca.  
 3. Borea.  
 4. Rivinia.  
 6.  $\beta$ . Holznußer. — Ampfer 1477  
 1. Eriogonum 1477  
 2. Brunnichia.  
 3. Polygonum.  
 4. Rumex.  
 5. Rheum.  
 6. Triplaris.  
 7. Coccoloba.

III.  $\odot$ . Stammnußer 1487

7.  $\beta$ . Wurzelnußer. — Spumen 1488  
 1. Mirabilis 1488  
 2. Boerhaavia.  
 3. Pisonia.



8.  $\beta$ . Stengelrüffer — Feideln 1491

1. Stellera 1491.
2. Gnidia.
3. Pimelea.
4. Ströthiola.
5. Dais.
6. Dirca.
7. Läggettä.
8. Daphne.
9. Hippophaë.
10. Elaëagnus.

9.  $\beta$ . Laubrüffer — Feiden 1499

1. Thesium 1499
2. Quinchamalium.
3. Santalum.
4. Myoschilos.
5. Comandra.
6. Osyris.
7. Nyssa.
8. Exocarpus.

IV.  $\odot$ . Blüthenrüffer 150410.  $\beta$ . Samenrüffer — Alben.

1. Embotrium 1505
2. Lomatia. 3. Oreocalla.
4. Dryandra. 5. Banksia.
6. Hakea. 7. Rhopala.
8. Knightia. 9. Aulax.
10. Leucadendron.
11. Protea. 12. Nivenia.
13. Brabeium.
14. Persoonia.
15. Guevina.

11.  $\beta$ . Gröpsrüffer — Wippen 1512

1. Penaea 1512
2. Aquilaria.
3. Gyrocarpus.
4. Hernandia.
5. Inocarpus.

12.  $\beta$ . Blumrüffer — Voren 1516

1. Virola 1517
2. Myristica.
3. Cassya. 4. Cryptocarya.
5. Agathophyllum.
6. Peumus.
7. Laurus.
8. Tomex. 9. Sassafras.
10. Ocotea.
11. Cinnamomum.
12. Persea.

V.  $\odot$ . Fruchtrüffer 153113.  $\beta$ . Nussrüffer — Bollen 1532

1. Salix 1532
2. Populus.
3. Betula.
4. Alnus.

5. Liquidambar.

6. Platanus.

7. Carpinus.

8. Quercus.

9. Corylus.

10. Fagus.

14.  $\beta$ . Pflaumenrüffer — Nesseln 1548

1. Parietaria 1549

2. Urtica.

3. Boehmeria.

4. Thelygonum.

5. Gunnera.

6. Canabis.

7. Humulus.

8. Silago.

9. Ulmus.

10. Celtis.

15.  $\beta$ . Beererüffer — Feigen.

1. Dorstenia 1557

2. Ficus.

3. Morus.

4. Cecropia.

5. Antiaris.

6. Brosimum.

7. Artocarpus.

16.  $\beta$ . Apfelrüffer — Borsten.

1. Mercurialis 1577

2. Acalypha.

3. Plukenetia.

4. Tragia.

5. Alchornea, Mappa.

6. Buxus.

7. Euphorbia.

8. Excaecaria, Aegopisou.

9. Siphonia, Mabea.

10. Croton, Crozophora, Ricinus, Jatropha, Aleurites.

11. Phyllanthus.

12. Cluytia.

13. Omphalea.

14. Cicca.

15. Stillfagta.

16. Hura, Hippomane.

## Vierzehnte Classe.

## Pflaumenpflanzen 1611

I.  $\odot$ . Markpflaumer 16191.  $\beta$ . Zellenpflaumer — Querten.

1. Scorpiurus 1620

2. Ornithopus.

3. Hippocrepia.

4. Coronilla.

5. Onobrychis.

6. Ebenus.

7. Hedysarum.

8. Aeschynomene.

2. **3. Aderpflaumer — Wäppl.**  
 1. Phaca 1626  
 2. Biserrula.  
 3. Astragalus.
3. **3. Drosselpflaumer — Grischen.**  
 1. Pueraria 1629  
 2. Clitoria.  
 3. Neurocarpum.  
 4. Indigofera.  
 5. Psoralea.

## II. O. Schafpflaumer 1634

4. **3. Rindenspflaumer — Klee.**  
 1. Trifolium 1635  
 2. Trigonella.  
 3. Medicago.  
 4. Lotus.
5. **3. Bastpflaumer — Weiden.**  
 1. Anthyllis 1640  
 2. Ononis.  
 3. Crotalaria.  
 4. Ulex.  
 5. Aspalathus.  
 6. Spartium.  
 7. Genista.  
 8. Cytisus.
6. **3. Spitzpflaumer — Föhren.**  
 1. Glycyrrhiza 1645  
 2. Galega.  
 3. Tephrosia.  
 4. Amorpha.  
 5. Sesbania.  
 6. Colutea.  
 7. Lonchocarpus.  
 8. Robinia.  
 9. Piscidia.

## III. B. Stammpflaumer 1651

7. **3. Wurzelpflaumer — Bohnen.**  
 1. Ervum 1652  
 2. Vicia.  
 3. Cicer.  
 4. Orobus.  
 5. Lathyrus.  
 6. Pisum.  
 7. Apsos.  
 8. Abrus.  
 9. Lupinus.  
 10. Phaseolus.  
 11. Dolichos.  
 12. Malochia.  
 13. Negretia.  
 14. Cajanus.  
 15. Erythrina.  
 16. Butea.
8. **3. Stengelpflaumer — Kruppen.**  
 1. Pongamia 1671  
 2. Nissolia.

3. Dalbergia.  
 4. Pterocarpus, Drepanocarpus.  
 5. Ecastaphyllum.  
 6. Brya.

9. **3. Laubpflaumer — Röhren.**  
 1. Baptisia 1676  
 2. Sophora.  
 3. Virgilia.  
 4. Anagyris.  
 5. Myrospermum.

## IV. O. Blütenpflaumer 1680

10. **3. Samenpflaumer — Burren.**  
 1. Arachis 1681  
 2. Cryptolobus.  
 3. Geoffroea.  
 4. Brownea.  
 5. Dipteryx.  
 6. Swartzia.  
 7. Baphia.  
 8. Detarium.

11. **3. Erbpflaumer — Schellen.**  
 1. Desmanthus 1688  
 2. Adenantha.  
 3. Prosopis.  
 4. Mimosa.  
 5. Parkia.  
 6. Entada.  
 7. Acacia.  
 8. Inga.

12. **3. Blumenpflaumer — Käfen.**  
 1. Cercis 1702. 2. Bauhinia.  
 3. Macrolobium. 4. Hymenaea.  
 5. Jonesia. 6. Panzera. 7. Coulteria.  
 8. Amherstia. 9. Atzella.  
 10. Gymnocladus. 11. Alocxyton.  
 12. Cynometra. 13. Dialium. 14. Intsia.  
 15. Copaifera. 16. Ceratonia. 17. Theodora.  
 18. Parkinsonia. 19. Tamarindus.  
 20. Cassia. 21. Haemaetoxylon.  
 22. Poinciana. 23. Caesalpinia.  
 24. Guilandina. 25. Gleditschia.  
 26. Hyperanthera.

## V. O. Fruchtpflaumer 1728

13. **3. Nusspflaumer — Werten.**  
 1. Stackhousia 1730  
 2. Empetrum.  
 3. Corema.  
 4. Chailletia.  
 5. Tapura.

14. **3. Pflaumenpflaumer — Wimpern.**  
 1. Staphylea 1732  
 2. Turpinia.  
 3. Eunonymus.  
 4. Catha.  
 5. Celastrus.



6. Maytenus.  
 7. Elaeodendron.  
 8. Myginda.  
 9. Cassine.  
 10. Ilex. 11. Prinos.
15. **3. Beerenpflaumer — Eisen.**  
 1. Phyllica 1740  
 2. Gouania.  
 3. Colletia.  
 4. Ceanothus.  
 5. Ventilago.  
 6. Paliurus.  
 7. Berchemia.  
 8. Hovenia.  
 9. Rhamnus.  
 10. Zizyphus.
16. **3. Apfelspflaumer — Epissen.**  
 1. Juglans 1749. 2. Engelhardtia.  
 3. Pistacia. 4. Amyris.  
 5. Balsamea. 6. Boswellia.  
 7. Bursera. 8. Tetragastris.  
 9. Canarium. 10. Rhus.  
 11. Schinus. 12. Comocladia.  
 13. Melanorrhoea. 14. Stigmara.  
 15. Holigarna. 16. Spondias.  
 17. Mangifera.  
 18. Anacardium.

**Fünfzehnte Classe.**  
**Beerenpflanzen 1785**

**I. O. Markbeerer 1789**

1. **3. Beerenbeerer — Kneben.**  
 1. Hydrocotyle 1792  
 2. Bolax. 3. Asteriscium.  
 4. Sanicula.  
 5. Astrantia.  
 6. Eryngium.  
 7. Lagoecia.  
 8. Echinophora.  
 9. Arcopos.  
 10. Bupleurum.  
 11. Hermas.
2. **3. Wurzbeerer — Wurz.**  
 1. Myrrhis 1799  
 2. Sphallerocarpus. 3. Scandix.  
 4. Chaerophyllum. 5. Caucalia.  
 6. Daucus. 7. Laserpitium.  
 8. Thapsia. 9. Cuminum.  
 10. Siler. 11. Tordylium.  
 12. Levisticum. 13. Selinum.  
 14. Angelica. 15. Heracleum.  
 16. Pastinaca. 17. Anethum.  
 18. Bubon. 19. Peucedanum.  
 20. Opopanax. 21. Ferula.

3. **3. Drosselbeerer — Werke.**  
 1. Crithmum 1822. 2. Meum.  
 3. Silaus. 4. Athamanta.  
 5. Seseli. 6. Aethusa.  
 7. Oenanthe. 8. Cicuta.  
 9. Apium. 10. Helosciadium.  
 11. Ptychotis. 12. Falcaria.  
 13. Sison. 14. Ammi.  
 15. Aegopodium. 16. Carum.  
 17. Bunium. 18. Pimpinella.  
 19. Sium. 20. Cachrys.  
 21. Prangos. 22. Conium.  
 23. Arracacha. 24. Smyrnium.  
 25. Coriandrum.

**II. O. Schaftbeerer 1844**

4. **3. Rindenbeerer — Glahnen.**  
 1. Viscum 1845  
 2. Loranthus.  
 3. Aucuba.  
 4. Cornus.
5. **3. Bastbeerer — Holzer.**  
 1. Linnaea 1850  
 2. Trioctum.  
 3. Diervilla.  
 4. Symphoricarpos.  
 5. Lonicera.  
 6. Sambucus.  
 7. Viburnum.
6. **3. Holzbeerer — Neben.**  
 1. Adoxa 1857  
 2. Panax.  
 3. Aralia.  
 4. Gastonia.  
 5. Hedera.  
 6. Aquillicia.  
 7. Cissus.  
 8. Vitis.

**III. O. Stammbeerer.**

7. **3. Wurzelbeerer — Wurz.**  
 1. Proserpinaca 1871  
 2. Haloragis.  
 3. Trapa.
8. **3. Stengelbeerer — Wurz.**  
 1. Isnardia 1873  
 2. Jussiaea.  
 3. Epilobium.  
 4. Oenothera.  
 5. Circaea.  
 6. Lopezia.  
 7. Gaura.  
 8. Montinia.  
 9. Fuchsia.
9. **3. Laubbeerer — Gdden.**  
 1. Suffrenia 1880  
 2. Peplis.

3. Ammannia.
4. Lythrum.
5. Cuphea.
6. Pemphis.
7. Ginoria.
8. Lawsonia.
9. Lagerstroemia.
10. Lafoensia.

#### IV. C. Blüthen-Beerer.

##### 10. B. Samen-Beerer — Epen.

1. Rhexia 1889
2. Chaetogastra.
3. Osbeckia.
4. Tibouchina.
5. Rhynchanthera.
6. Meriania.

##### 11. B. Früchte-Beerer — Gindeln.

1. Tristemma 1892
2. Melastoma. 3. Clidemia.
4. Tococa. 5. Medinilla.
6. Ossaea. 7. Heterotrichum.
8. Diplochita. 9. Henriettea.
10. Loreya. 11. Miconia.
12. Cremanium. 13. Blakea.
14. Charianthus. 15. Astronia.
16. Memecylon. 17. Petaloma.

##### 12. B. Blumen-Beerer — Kndren.

1. Ribes 1905
2. Rhipsalis.
3. Opuntia.
4. Perescia.
5. Melocactus.
6. Phyllocactus.
7. Cactus.

#### V. C. Frucht-Beerer.

##### 13. B. Nußbeerer — Toppen.

1. Bertholletia 1918
2. Lecythis.
3. Lecythopsis.
4. Couroupita.

##### 14. B. Pflaumen-Beerer. — Schuben.

1. Foetidia 1923
2. Grias.
3. Catinga.
4. Barringtonia.
5. Careya.
6. Gustavia.

##### 15. B. Beeren-Beerer. — Zrgeln.

1. Chamaeleucium 1931
2. Pileanthus.
3. Baeckia.
4. Leptospermum.
5. Metrosideros.
6. Eucalyptus.
7. Tristania.

8. Melaleuca.
9. Fabricia.

##### 16. B. Apfel-Beerer. Myrten.

1. Glaphyria 1940
2. Myrtus. 3. Jossinia
4. Pimenta. 5. Myrcia.
6. Calyptanthus. 7. Syzygium.
8. Caryophyllus.
9. Eugenia.
10. Jambosa.
11. Sonneratia.
12. Campomatesia.
13. Psidium.

#### Sechszehnte Classe.

#### Apfel- Pflanzen 1957.

##### I. C. Markäpfler.

##### 1. B. Bellen-Äpfler. — Heppen.

1. Galax 1961
2. Francoa.

##### 2. B. Ader-Äpfler. — Zumpen.

1. Tillaea 1963
2. Panthorum.
3. Sedum. 4. Rhodiola.
5. Sempervivum.
6. Bryophyllum.
7. Calanchoë.
8. Cotyledon.
9. Umbilicus.
10. Rochea.
11. Crassula.

##### 3. B. Drossel-Äpfler. — Wäden.

1. Glinus 1970
2. Aizoon.
3. Sesuvium.
4. Tetragonia.
5. Mesembryanthemum.

##### II. C. Schaft-Äpfler.

##### 4. B. Rinden-Äpfler. — Knepen.

1. Nitraria 1978
2. Reaumuria.
3. Tamarix.

##### 5. B. Bast-Äpfler. — Schirken.

1. Staavia 1952
2. Brunia.
3. Berzelia.

##### 6. B. Holz-Äpfler. — Drumpen.

1. Fothergilla 1984
2. Hamamelis.

##### III. C. Stamm-Äpfler.

##### 7. B. Wurzel-Äpfler. — Zwieren.

1. Yahlia 1987



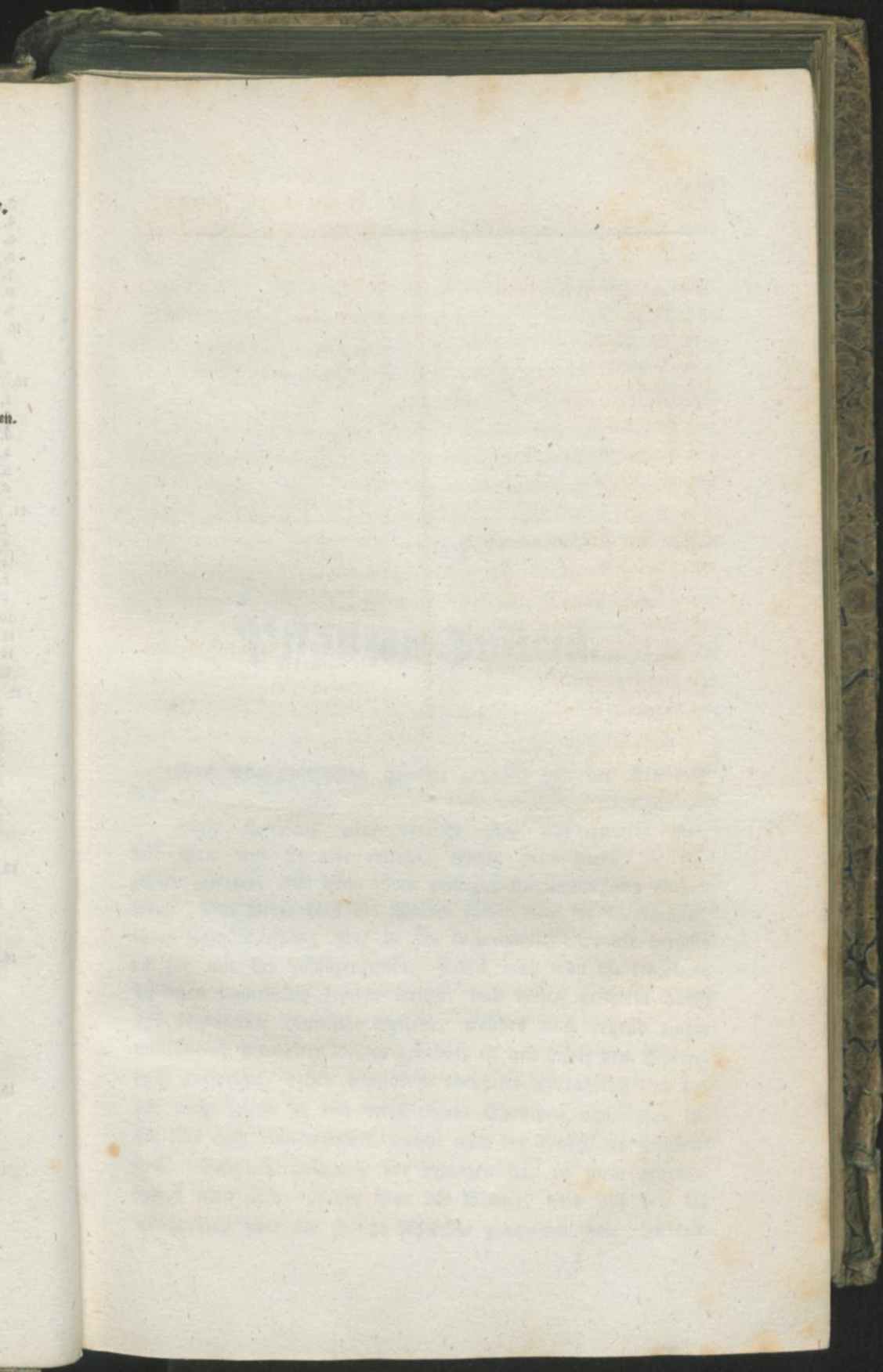
2. Henthera.
  3. Chrysofplenium.
  4. Tiarella.
  5. Mitella.
  6. Saxifraga.
8. **β. Stengel-Aepfel.** — **Robin.**
    1. Bauera.
    2. Cunonia.
    3. Ceratopetalum.
    4. Weinmannia.
  9. **β. Laub-Aepfel.** — **Klammen.**
    1. Hydrangea 1995
    2. Escallonia.
    3. Itea.
    4. Dentzia.
    5. Philadelphus.
    6. Decumaria.

#### IV. C. Blüthen-Aepfel.

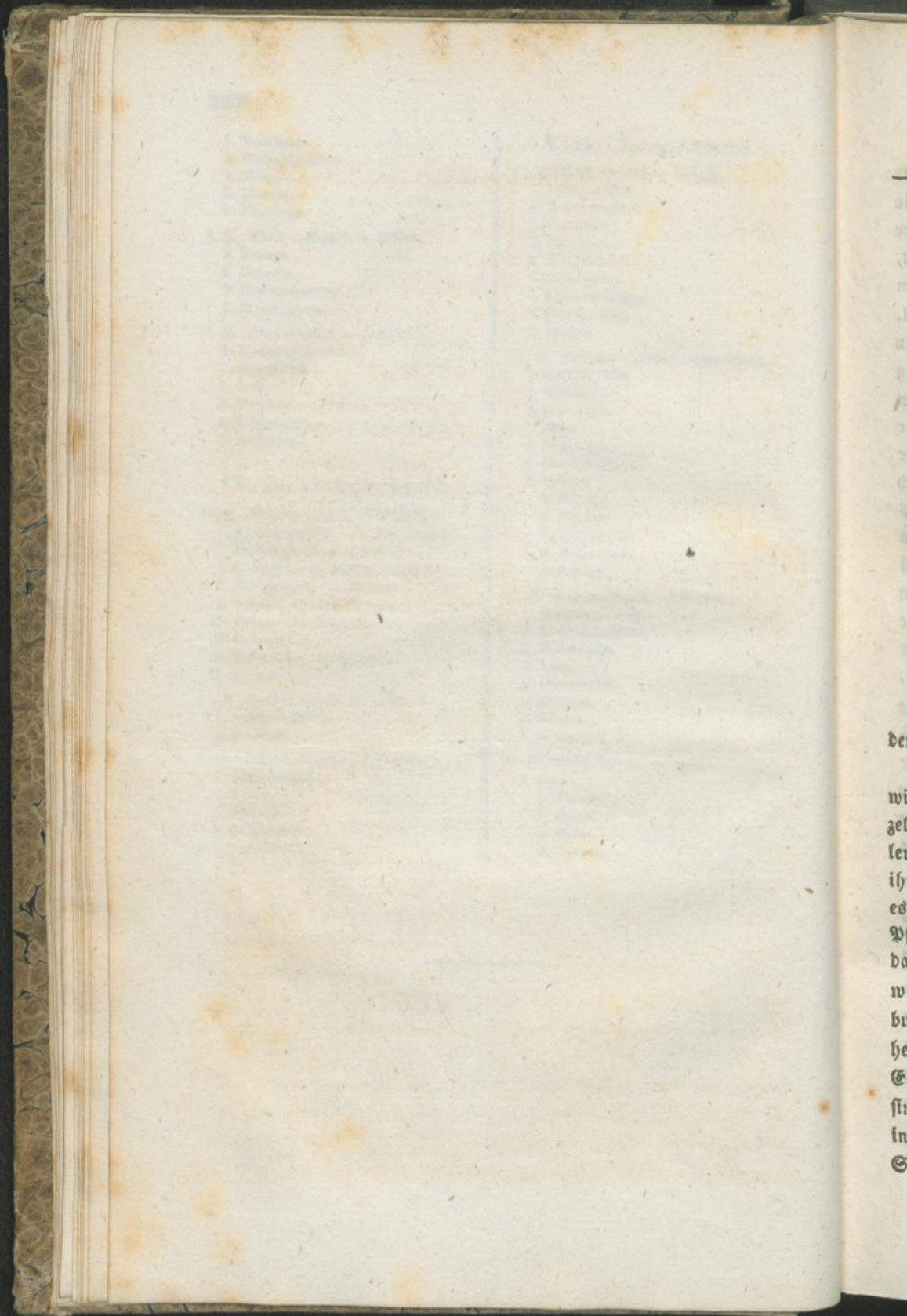
10. **β. Samen-Aepfel.** — **Bromen.**
  1. Alchemilla 2001.
  2. Sanguisorba.
  3. Poterium.
  4. Agrimonia.
  5. Cliffortia.
  6. Margyricarpus.
  7. Cercocarpus.
  8. Purshia.
  9. Geum.
  10. Waldsteinia.
  11. Dryas.
  12. Fragaria.
  13. Commarum.
  14. Potentilla.
  15. Rubus.
  16. Rosa.
11. **β. Gröps-Aepfel.** — **Siden.**
  1. Neurada 2022
  2. Grielum.
12. **β. Stamen-Aepfel.** — **Spieren.**
  1. Gillenia 2024
  2. Kerria.
  3. Spiraea.
  4. Smegmaria.
  5. Lindleya.

#### V. C. Frucht-Aepfel.

13. **β. Nuß-Aepfel.** — **Göhren.**
  1. Laurelia 2031
  2. Atherosperma.
  3. Peumus.
  4. Citrosma.
  5. Mollinedia.
  6. Mithridatea.
  7. Chimonanthus.
  8. Calycanthus.
  9. Punica.
14. **β. Pflaumen-Aepfel.** — **Sweßschen.**
  1. Hirtella 2040
  2. Hedycrea.
  3. Grangeria.
  4. Acia.
  5. Petrocarya.
  6. Chrysobalanus.
  7. Prunus.
    - a. Cerasus.
    - b. Prunus.
    - c. Amygdalus.
    - d. Armeniaca.
    - e. Persica.
15. **β. Beeren-Aepfel.** — **Wispeln.**
  1. Crataegus 2060
  2. Chamaemespilus.
  3. Torminaria.
  4. Aria.
  5. Cotoneaster.
  6. Mespilus.
  7. Aronia.
  8. Eriobotrya.
16. **β. Aepfel-Aepfel.** — **Aepfel.**
  1. Pyrus.
    - a. Sorbus.
    - b. Pyrus.
    - c. Malus.
    - d. Cydonia.







der  
wi  
zel  
ter  
ih  
es  
D  
da  
wi  
bu  
he  
E  
st  
in  
S