

# Uebersicht sämmtlicher Gattungen

nach dem

## Linnéschen Sexual-Systeme.

### 1. Klasse: Monandria.

#### 1. Ordnung: Monogynia.

Canna 283.	Alpinia 277.	Mangifera 1232.
Maranta 281.	—	—
—	Hedychium 277.	Salicornia 1428.
Zingiber 262.	Costus —	Halocnemon 1429.
Curcuma 267.	Globba 281.	—
Kaempferia 270.	Musa 286.	Salvertia 1493.
Amomum 272.	—	Qualea —
Elettaria 276.	—	Callisthene —

#### 2. Ordnung: Digynia.

Blitum 1434.

### 2. Klasse: Diandria.

#### 1. Ordnung: Monogynia.

Lemna 68.	Gratiola 892.	Pinguicula 937.
—	Curanga 893.	Utricularia 938.
Boërhavia 439.	Calceolaria 894.	—
—	Jovellana 895.	Olea 998.
Peperomia 445.	—	Phillyrea 1000.
—	Sarmienta 913.	Ligustrum 1001.
Lycopus 752.	—	Syringa 1002.
Meriandra 753.	Catalpa 915.	Fraxinus —
Collinsonia 779.	—	Calycomelia —
Monarda 780.	Rostellaria 929.	Ornus 1003. <i>Veronica?</i>
Cunila 781.	Graptophyllum —	—
Hedeoma 782.	Adhatoda 930.	Jasminum 1007.
Rosmarinus —	Gendarussa 931.	Nyctanthes 1009.
Salvia 807.	Leptostachys 932.	—
—	Justicia —	Columellia 1010.
Stachytarpheta 821.	Rhinacanthus 933.	Menodora —
Tamonea 822.	Dicliptera 934.	—
—	Hypoestes —	Mangifera 1232.
Veronica 874.	Andrographis 935.	—
Leptandra 878.	Nelsonia 937.	Dialium 1348.
—	—	—

Salicornia 1428. Margyricarpus 1465. Ticorea 1793.  
 Halocnemum 1429. ——— Monniera 1794.  
 ——— Circaea 1492.  
 Ancistrum 1464. ———

## 2. Ordnung: Digynia.

Gunnera 421.

## 3. Ordnung: Trigynia.

Piper 446.

Peperidia 455.

## 3. Klasse: Triandria.

## 1. Ordnung: Monogynia.

Kyllingia 116.	Crocus 136.	Mangifera 1232.
Mariscus —	—————	—————
Cyperus 117.	Sonerilla 138.	Pieramnia 1238.
Papyrus 119.	—————	Comocladia —
Remirea —	Lachnanthes 139.	—————
Scirpus —	—————	Gleditschia 1320.
Cladium 120.	Duheckia 213.	Vouapa 1344.
Eriophorum —	—————	—————
—————	Boerhavia 439.	Amarantus 1442.
Xyris 125.	Axia 441.	—————
—————	—————	Krameria 1597.
Commelina 126.	Valeriana 514.	—————
Aneilema 127.	Valerianella 513.	Rumphia 1789.
—————	Astrephia —	Cneorum —
Iris 128.	—————	—————
Moraea 133.	Richardsonia 548.	Ticorea 1793.
Libertia 134.	—————	—————
Gladiolus —	Benincasa 733.	Hippocratea 1926.
Sparaxis —	—————	Salacia 1927.
Tritonia —	Olax 1117.	Johnia —
Belemcanda 136.	Fissilia 1118.	—————

## 2. Ordnung: Digynia.

Lolium 90.	Manisuris 99.	Saccharum 107.
Hordeum 91.	Milium 113.	Perotis 108.
Triticum 92.	Calamagrostis 100.	Aira 114.
Secale 95.	Panicum —	Arundo 108.
Elymus 113.	Setaria 101.	Donax 109.
Microchloa 96.	Pennisetum 102.	Avena —
Aegilops 97.	Pennicillaria —	Bromus 111.
Cynodon —	Phalaris 103.	Glyceria —
Eleusine —	Andropogon 104.	Poa 113.
Dactyloctenium 98.	Anatherum 105.	—————
Digitaria 98.	Sorghum 106.	Amarantus 1442.

## 3. Ordnung: Trigynia.

Houttuynia 78. Polycarpon 1403. Stellaria 1915.  
Pharnaceum 1403. Holosteum 1915.

## 4. Klasse: Tetrandria.

## 1. Ordnung: Monogynia.

Pothos 74.	Cephalanthus 545.	Frasera 1040.
Symplocarpus 75.	Borreria 545.	Monetia 1070.
Maianthemum 211.	Spermacoce 547.	Cornus 1192.
Santalum 325.	Richardsonia 548.	Cissus 1194.
Protea 351.	Serissa 550.	Rhamnus 1203.
Guevina 352.	Canthium 551.	Parilia 1210.
Banksia —	Ixora 554.	Mangifera 1232.
Oreocallis 353.	Pavetta 555.	Comocladia 1238.
Brabejum —	Saprosma —	Gleditschia 1320.
Elaeagnus 354.	Coffea 556.	Hamamelis 1380.
Cansiera 356.	Morinda 565.	Camphorosma 1435.
Penaea 363.	Guettarda 566.	Salvadora 1448.
Parietaria 401.	Antirrhoea 567.	Rivina 1447.
Boerhavia 439.	Timonius 568.	Alchemilla 1462.
Scabiosa 507.	Wendlandia 571.	Sanguisorba 1464.
Asterocephalus 508.	Hedyotis 573.	Ancistrum —
Succisa 509.	Oldenlandia —	Trapa 1486.
Lepicephalus —	Catesbaea 580.	Ludwigia 1491.
Dipsacus 510.	Manettia 599.	Ammannia 1503.
Nardostachys 512.	Bouvardia —	Lythrum —
Linnaea 531.	Allasia 739.	Epimedium 1615.
Dendrophthoe 536.	Callicarpa 828.	Cleome 1616.
Asperula 538.	Aegiphila 829.	Coutoubea —
Galium 539.	Cuscuta 870.	
Rubia 543.	Globularia 872.	
Anthospermum 545.	Scoparia 896.	
	Buddleia —	
	Plantago 977.	
	Wallenia 998.	
	Exacum 1032.	
	Sebaea 1033.	

Ptelea 1788.	Ticorea 1793.	Evonymus 1928.
Cneorum 1789.	Evodia 1795.	—
—	Empleurum 1799.	Bruxanellia 2002.

## 2. Ordnung: Digynia.

Ulmus 431.	Gentiana 1040.	Hamamelis 1380.
—	Henricea 1049.	—
Cuscuta 870.	—	Hypecoum 1603.

## 3. Ordnung: Trigynia.

Saururus 444.	Tamarix 1639.
---------------	---------------

## 4. Ordnung: Tetragynia.

Potamogeton 67.	Ilex 1113.	Brucea 1216.
—	Myginda 1112.	—
Saururus 444.	—	Petiveria 1447.

## 5. Klasse: Pentandria.

## 1. Ordnung: Monogynia.

Dracontium 74.	Psychotria 559.	Nauclea 581.
—	Antherura —	Uncaria —
Musa 286.	Palicourea 560.	Cinchona 583.
—	Cephaëlis 561.	Buena 592.
Myoschilos 326.	Geophila 563.	Remigia 593.
Exocarpus 327.	Paederia 564.	Hymenodictyon 594.
Thesium —	Morinda 565.	Exostemma —
Leptomeria —	Guettarda 566.	Danais 598.
Cervantesia —	Timonius 568.	Pinkneya 600.
—	Nonatelia —	—
Mirabilis 437.	Vangueria 569.	Luffa 730.
Quinchamalium 438.	Alibertia —	—
—	Condaminea 570.	Lobelia 742.
Triosteum 526.	Portlandia —	—
Lonicera 527.	Wendlandia 571.	Scaevola 746.
Symphoricarpos 530	Sipanea —	Cyphia —
Diervilla 531.	Ophiorrhiza 572.	—
—	Dentella —	Campanula 747.
Dendrophthoë 536.	Sarcocephalus 574.	Phyteuma 748.
—	Mussaenda —	Wahlenbergia 749.
Richardsonia 549.	Stylocoryna 576.	Adenophora 750.
Serissa 550.	Genipa 577.	Prismatocarpus —
Canthium 551.	Gardenia 578.	—
Chiococca 552.	Randia 579.	Tectona 830.
Coffea 556.	Euclinia —	—
Ronabea 558.	Cupia —	Echium 836.

- Lithospermum 837.    Dartus 951.    Sabbatia 1038.  
 Steenhamera 838.    Witheringia 976.    Spigelia 1050.  
 Pulmonaria —    Solanum 952.    Anassera 1052.  
 Onosma 839.    Lycopersicum 961.    Vohiria 1053.  
 Coldenia 840.    Capsicum 962.    ———  
 Symphytum —    Physalis 966.    Echites 1054.  
 Alkana 841.    Saracha 969.    Ichnocarpus 1057.  
 Anchusa 842.    Atropa 970.    Apocynum —  
 Buglossum 843.    Mandragora 971.    Kixia 1059.  
 Lycopsis 844.    Nicandra 972.    Wrightia 1059.  
 Cynoglossum —    Lycium 973.    Nerium 1060.  
 Rindera 848.    Triguera 974.    Alstonia 1061.  
 Borago 845.    Niara 975.    Kamettia 1062.  
 Asperugo 846.    ———  
 Tiaridium —    Plumbago 984.    Vinca 1062.  
 Heliotropium 847.    ———  
 Ehretia 847.    Androsace 986.    Tabernaemontana 1063.  
 Tournefortia 848.    Primula 987.    Vahea 1065.  
 Beureria 848.    Cortusa 989.    Urceola —  
 ———    Cyclamen 990.    Allamanda 1967.  
 Cordia 848.    Anagallis 991.    Gelsemium 1068.  
 ———    Lysimachia 993.    Carissa 1068.  
 Hydrophyllum 852.    Coris 994.    Collophora 1069.  
 ———    Bacopa 995.    Ambelania —  
 Convolvulus 852.    Samolus 995.    Pacouria 1070.  
 Ipomaea 859.    Glaux 995.    Hancornia —  
 Argyreja 866.    ———    Couma —  
 ———    Ardisia 996.    Strychnos 1071.  
 Polemonium 868.    Myrsine 997.    Ignatia 1074.  
 Cantua —    Theophrasta —    Cerbera 1075.  
 ———    Embelia —    Ophioxylon 1077.  
 Cobaea 869.    Aegiceras 998.    Melodinus 1079.  
 ———    Jacquinia —    ———  
 Hydrolea 869.    Bladhia —    Lucuma 1102.  
 ———    Leonia —    Chrysophyllum 1103.  
 Cuscuta 870.    ———    Bumelia 1106.  
 ———    Anthodendron 1019.    Argania 1107.  
 Xuaresia 878.    ———    Acosta —  
 Verbascum 897.    Lissanthe 1026.    Inocarpus —  
 ———    Styphelia —    ———  
 ———    ———    Lagoecia 1177.  
 Hyosecyamus 944.    ———    ———  
 Scopolina 944.    Menyanthes 1030.    Hedera 1190.  
 Nicotiana —    Villarsia 1031.    ———  
 Datura 946.    Exacum 1032.    Ampelopsis 1198.  
 Belonia 948.    Sebaea 1033.    Vitis —  
 Sessea 949.    Tachia 1034.    ———  
 Fabiana —    Lisianthus —    Gouania 1201.  
 Cestrum 950.    Erythraea 1037.    Ceanothus 1202.

- Colubrina 1202.  
 Colletia 1203.  
 Goupia —  
 Rhamnus —  
 Ziziphus 1206.  
 Berchhemia 1209.  
 Neerija 1210.  
 Sageretia 1211.  
 Hovenia 1212.  
 Ventilago 1211.  
 ———  
 Mangifera 1232.  
 ———  
 Gleditschia 1321.  
 Ceratonia 1326.  
 Bauhinia 1345.  
 ———  
 Mimosa 1351.  
 Desmanthus 1355.  
 ———  
 Moringa 1368.  
 ———  
 Ribes 1399.  
 ———  
 Escallonia 1400.  
 ———  
 Polycarpaea 1402.  
 ———  
 Claytonia 1427.  
 Ullucus —  
 ———  
 Caroxylon 1439.  
 ———  
 Gomphrena 1440.
- Philoxerus 1441.  
 Celosia —  
 Aërua 1442.  
 Amarantus —  
 Deeringia 1444.  
 Desmochaeta —  
 Pupalia 1445.  
 Cyathula —  
 Achyranthes —  
 Alternanthera 1446.
- Conocarpus 1498.  
 ———  
 Baeckea 1521.  
 ———  
 Licania 1546.  
 ———  
 Viola 1626.  
 Jonidium 1630.  
 Corynostylis 1634.  
 Anchieta —  
 Conohoria —  
 ———  
 Sauvagesia 1635.  
 ———  
 Beatsonia 1636.  
 ———  
 Ptelea 1788.  
 ———  
 Galipea 1792.  
 Ticorea 1793.  
 Monuiera 1794.  
 Esenbeckia 1795.  
 Hortia 1796.
- Diosma 1796.  
 Barosina 1797.  
 Agathosina 1799.  
 Adenandra —  
 ———  
 Coleonema 1799.  
 ———  
 Simaruba 1801.  
 ———  
 Nephelium 1827.  
 ———  
 Büttneria 1887.  
 ———  
 Balsamina 1901.  
 Impatiens 1902.  
 ———  
 Evonymus 1928.  
 Celastrus 1929.  
 Maytenus 1930.  
 Elaeodendron 1931.  
 Mistroxylon —  
 ———  
 Billardiera 1933.  
 Pittosporum —  
 ———  
 Triumphetta 1948.  
 ———  
 Cedrela 1991.  
 ———  
 Bertuchia 2002.  
 Chilmoria 2003.  
 Heydia 2005.  
 Kasailo —  
 Nyalelia —

## 2. Ordnung: Digynia.

- Ulmus 431.  
 Celtis 429.  
 ———  
 Coprosma 545.  
 ———  
 Evolvulus 867.  
 Cressa 866.  
 ———  
 Cuscuta 870.  
 ———  
 Gentiana 1040.  
 Lomatogonium 1047.  
 Swertia 1048.
- Tetragonanthus 1049  
 ———  
 Kixia 1058.  
 Plumiera 1066.  
 Rauwolfia 1077.  
 Alyxia 1078.  
 Melodinus 1079.  
 ———  
 Hemidesmus 1080.  
 Periploca 1081.  
 Secamone 1082.  
 Hoya 1083.  
 Tylophora 1084.
- Marsdenia 1084.  
 Dischidia 1085.  
 Pergularia 1096.  
 Gymnema 1085.  
 Gonolobus 1086.  
 Conchophyllum —  
 Asclepias —  
 Gomphocarpus 1089.  
 Calotropis 1090.  
 Kanahia 1091.  
 Soninia —  
 Cynanchum —  
 Vincetoxicum 1092.

Solenostemma 1093.	Cnidium 1147.	Arctopus 1178.
Daemia 1094.	Thaspium —	Echinophora —
Oxystelma —	Athamanta 1148.	Cachrys —
Sarcostemma —	Meum 1149.	Prangos 1179.
Holostemma 1095.	Silaus 1150.	Conium —
Ceropegia —	Ligusticum 1151.	Aracacha 1180.
Podanthes 1096.	Critbnum —	Smyrnum 1181.
Pectinaria —	Levisticum —	Coriandrum 1182.
Stapelia —	Angelica 1152.	Bifora 1183.
—	Archangelica 1153.	—
Hydrocotyle 1121.	Opopanax 1155.	Panax 1185.
Bolax 1122.	Ferula 1156.	—
Asteriscium 1123.	Ferulago 1158.	Chailletia 1212.
Sanicula —	Dorema 1159.	—
Astrantia 1124.	Peucedanum 1160.	Ailantus 1217.
Eryngium 1125.	Imperatoria 1162.	—
Cicuta 1128.	Bubon 1163.	Heuchera 1377.
Apium 1130.	Anethum 1164.	—
Petroselinum 1130.	Pastinaca —	Scleranthus 1401.
Helosciadium 1132.	Archemora 1165.	Herniaria 1402.
Ptychotis —	Heracleum —	—
Falcaria 1134.	Tordyllum 1167.	Polygonum 1414.
Sison —	Hasselquistia 1168.	—
Ammi —	Galbanum —	Trianthema 1425.
Carum 1135.	Kruberia —	—
Bunium 1136.	Cuminum 1169.	Atriplex 1429.
Aegopodium —	Thapsia —	Chenopodium 1431.
Pimpinella 1137.	Laserpitium 1171.	Orthosporum 1433.
Sium 1139.	Daucus 1172.	Kochia 1435.
Berula 1140.	Orlaya 1173.	Beta —
Bupleurum —	Anthriscus 1174.	Salsola 1437.
Oenanthe 1141.	Scandix 1175.	Schoberia 1438.
Annesorhiza 1143.	Chaerophyllum —	Anabasis —
Aethusa —	Myrrhis 1176.	—
Foeniculum 1144.	Molopospermum 1177.	Amarantus 1442.
Seseli 1146.	Osmorrhiza 1177.	—
Libanotis —	—	Staphylea 1932.

## 3. Ordnung: Trigynia.

Saururus 444.	Ailantus 1217.	Pharnaceum 1403.
—	—	Drymaria —
Sambucus 521.	Semecarpus 1230.	—
Viburnum 525.	Holigarna 1231.	Polygonum 1414.
—	Stagmaria 1238.	—
Panax 1185.	Rhus 1239.	Beta 1435.
—	—	Basella 1436.
Paliurus 1209.	Turnera 1383.	—
—	—	Drosera 1637.

Tamarix 1639.      Alsine 1926.      Sarothra 1963.

Holosteum 1915.      Staphylea 1932.  
Stellaria 1915.

4. Ordnung: Tetragynia.

Saururus 444.      Goupia 1203.      Parnassia 1958.

5. Ordnung: Pentagynia.

Armeria 982.      Goupia 1203.      Drosera 1637.  
Statice 983.

Gilibertia 1187.      Ailantus 1217.      Xanthorrhiza 1688.

Aralia —      Crassula 1370.      Galipea 1791.

Hedera 1190.      Spergula 1403.      Linum 1911.

6. Ordnung: Polygynia.

Gilibertia 1187.      Xanthorrhiza 1688.  
Hedera 1190.

## 6. Klasse: Hexandria.

1. Ordnung: Monogynia.

Dracontium 74.	Hippeastrum 142.	Gloriosa 188.
Acorus 76.	Nerine —	Eurythronium 169.
Orontium 77.	Pyrolirion 143.	Ledebouria 170.
Tacca —	Crinum —	Uvularia 171.
—	Haemanthus 145.	Fritillaria 172.
Bambusa 112.	Bophane —	Lilium —
Melocanna —	Euricles —	Tulipa 174.
Guadua —	Pancreatium 146.	Tulbaghia 175.
—	Hymenocallis 147.	Allium 176.
Juncus 122.	Ismene 148.	Ornithogalum 184.
Luzula 124.	Narcissus —	Scilla 186.
—	—	Hyacinthus 188.
Tradescantia 127.	Ananassa 152.	Muscari —
—	Bromelia 153.	Narthecium 189.
Hypoxis 139.	Agave 154.	Bulbine 190.
Curculigo —	Fourcroya 156.	Anthericum —
—	Tillandsia —	Asphodelus 191.
Leucojum 140.	Bonapartea 157.	Asphodeline 193.
Galanthus 141.	Puya 157.	Herreria 194.
Sternbergia —	—	Alstroemeria 194.
Amaryllis —	Pontederia 168.	Aletris 196.



- Sansevieria 196. Celtis 429. Canarium 1226.  
 Liriope 197. Ulmus 431. ———  
 Czackia 198. Pisonia 440. Gleditschia 1320.  
 Hemerocallis — Loranthus 535. Jonesia 1327.  
 Funkia 199. ——— Rhizophora 1500.  
 Aloë — Struthanthus —  
 Yucca 203. Dendrophthoe 536. Lythrum 1503.  
 Phormium — Elytranthe — Cuphea 1504.  
 ——— Macrosolen —  
 Convallaria 209. ——— Marlea 1542.  
 Polygonatum — Richardsonia 548. Casearia —  
 Majanthemum 211. Guettarda 566. ———  
 Ophiopogon 212. Timonius 568. Berberis 1613.  
 Streptopus — Isertia 569. Mahonia 1614.  
 Dianella 213. Gardenia 577. Leontice —  
 Dracaena 214. Coutarea 583. ———  
 Asparagus 216. Buena 592. Cleome 1616.  
 Xanthorrhoea 219. ———  
 Luzuriaga 220. Canarina 750. Galipea 1792.  
 Lapageria — Tectona 830. ———  
 Oncus 231. Achras 1101. Pavia 1815.  
 ——— Styraax 1109. Macrothyrsus 1816.  
 Musa 286. Prinos 1115. Nephelium 1827.  
 Ravenala 287. ——— Schleichera 1829.  
 ——— Bursera 1225. Evonymus 1928.  
 Calamus 288. Colophonia 1226. Triphasia 1995.  
 Corypha 301. ———  
 Taliera 302. ———

## 2. Ordnung: Digynia.

- Oryza 103. Oxyria 1405. Soulamea 196.  
 Gentiana 1040. Polygonum 1414. ———

## 3. Ordnung: Trigynia.

- Hydrogeton 80. Xerophyllum 167. Corypha 301.  
 Triglochin — Flagellaria 205. Saururus 444.  
 Colchicum 161. Susum 206. ———  
 Helonias 162. Medeola — Polygonum 1414.  
 Veratrum 163. Trillium — Rumex 405.  
 Anguillaria 166. ———

4. Ordnung: Tetragynia.  
Saururus 444. Petiveria 1447.

5. Ordnung: Hexagynia.  
Damasonium 82.

6. Ordnung: Polygynia.  
Alisma 79.

## 7. Klasse: Heptandria.

1. Ordnung: Monogynia.  
Dracontium 74. Trientalis 993. Macrothyrsus 1816.  
Pisonia 440. Aesculus 1814. Cuphea 1504.  
Pavia 1815. Jonesia 1327.

2. Ordnung: Digynia.  
Aponogeton 80. Polygonum 1414.

3. Ordnung: Tetragynia.  
Saururus 444. Petiveria 1447.

4. Ordnung: Polygynia.  
Gilibertia 1187. Phytolacca 1447.

## 8. Klasse: Octandria.

1. Ordnung: Monogynia.  
Dirca 355. Erica 1019. Acronychia 1118.  
Daphne 357. Monotropa 1029. Elaphrium 1218.  
Passerina 360. Chlora 1039. Balsamodendron 1220.  
Gnidia 361. Icica 1222.  
Dais 362. Bursera 1225.  
Richardsonia 548. Diospyros 1097. Hedwigia 1227.  
Guettarda 566. Mimusoops 1103. Amyris 1228.  
Gardenia 577. Styrax 1108. Odina 1235.  
Vaccinium 1011. Benzoin 1109.  
Oxycoccus 1013. Ximenia 1117. Gleditschia 1320.  
Calluna 1018. Jonesia 1327.

Cynometra 1341.	Ossaea 1516.	Aesculus 1814.
_____	Sagraea —	Pavia 1815.
Mimosa 1351.	_____	Schmidelia 1822.
_____	Memecylon 1517.	Pappea 1823.
Francoa 1375.	_____	Sapindus 1824.
_____	Marlea 1542.	Erioglossum 1826.
Portulaca 1426.	_____	Cupania —
_____	Casearia 1542.	Blighia —
Fuchsia 1488.	_____	Nephelium 1827.
Epilobium 1489.	Polanisja 1618.	Schleichera 1829.
Oenothera —	Crateva 1619.	Melicocca —
Jussieua 1490.	Ruta 1778.	Dodonaea 1830.
_____	Cyminosma 1781.	Magonia 1831.
Combretum 1500.	_____	_____
_____	Galipea 1792.	Acer 1833.
Rhizophora —	Ticorea 1793.	_____
_____	Correa 1796.	Tropaeolum 1893.
Ammannia 1503.	_____	Chymocarpus 1894.
Lythrum —	Simaba 1803.	_____
Lawsonia 1505.	Samadera 1804.	Antichorus 1950.
_____	_____	_____
Osbeckia 1509.	Castella 1806.	Triphasia 1995.
Tristemna 1510.	_____	_____
Medinilla 1512.	Porliera 1812.	Hagenia 2004.
Heterotrichum 1513.	_____	_____
Lasiandra 1516.	_____	_____

## 2. Ordnung: Digynia.

Chrysosplenium	Weinmannia 1379.	Polygonum 1414.
_____	1376.	_____

## 3. Ordnung: Trigynia.

Ulmus 431.	Polygonum 1414.	Serjania 1819.
_____	Fagopyrum 1420.	Paullinia 1820.
Duvaua 1242.	Coccoloba 1421.	Blighia 1822.
_____	_____	_____
Portulaca 1426.	Cardiospermum 1818	Stellaria 1915.
_____	_____	_____

## 4. Ordnung: Tetragynia.

Paris 208.	Rhodiola 1369.	Portulaca 1426.
_____	Kalanchöe 1370.	_____
Adoxa 1191.	Bryophyllum 1371.	Petiveria 1447.
_____	_____	_____
Odina 1235.	Francoa 1375.	_____
_____	_____	_____

## 5. Ordnung: Polygynia.

Phytolacca 1447.
------------------

## 9. Klasse: Enneandria.

### 1. Ordnung: Monogynia.

Cassya 476.	Cinnamomum 487.	Anacardium 1230.
Laurus —	Persea 492.	—
Calosmon 477.	—	Jonesia 1327.
Tetranthera 478.	Guettarda 566.	Intsia 1341.
Cryptocarya 481.	Gardenia 577.	—
Ocotea —	—	Plegorrhiza 2006.
Alseodaphne 484.	Icica 1222.	—
Camphora 484.	—	—

### 2. Ordnung: Trigynia.

Rheum 1411.

### 3. Ordnung: Hexagynia.

Butomus 80.

## 10. Klasse: Decandria.

### 1. Ordnung: Monogynia.

Dais 362.	Chlora 1039.	Sophora 1247.
—	—	Anagyris —
Aquilaria 363.	Potalia 1052.	Macrotropis 1248.
—	—	Baptisia —
Pisonia 440.	Diospyros 1098.	—
—	—	Swartzia 1314.
Inocarpus 443.	Inocarpus 1107.	Baphia 1315.
—	—	—
Adenostemon 494.	Styrax 1108.	Gymnocladus 1321.
—	Benzoin 1110.	Guilandina 1321.
Vaccinium 1011.	—	Coulteria 1349.
Thibaudia 1013.	Heisteria 1118.	Caesalpinia 1322.
—	—	Haematoxylon 1325.
Arctostaphylos 1015.	Gilibertia 1187.	Baryxylon 1349.
Arbutus 1016.	Hedera 1190.	Parkinsonia 1326.
Gautiera 1017.	—	Cassia 1328.
Brossea —	Omphalobium 1217.	Sebipira 1337.
Andromeda —	—	Afzelia —
Rhododendron 1020.	Boswellia 1219.	Schotia —
Kalmia 1023.	Icica 1222.	Copaifera —
Ledum 1024.	Protium 1225.	Hymenaea 1341.
—	Marignia —	Cynometra —
Pyrola 1026.	Garuga 1227.	Trachylobium 1344.
Chimaphila 1028.	—	Bauhinia 1345.
Monotropa 1029.	Myroxylon 1245.	Cercis 1347.
Pterospora —	Myrospermum 1246.	Aloëxylon 1348.
—	—	—

- Bowdichia 1348. Chaetogastra 1508. Simaba 1803.  
 Vatairea? — Osbeckia 1509. Samadera 1804.  
 Detarium 1349. Tibouchina —  
 — Tristemma 1510. Gomphia 1805.  
 Entada 1350. Melastoma —  
 Mimosa 1351. Otanthera 1512. Tribulus 1808.  
 Desmanthus 1355. Clidemia — Zygophyllum 1809.  
 Dichrostachys 1356. Medinilla — Guajacum —  
 Adenantha 1356. Heterotrichum 1513. Balanites 1813.  
 Prosopis 1357. Miconia —  
 Acacia 1358. Cremanium 1514. Pappia 1823.  
 Lagonychium 1367. Henriettea — Sapindus 1824.  
 — Meriana — Cupania 1826.  
 Moringa 1367. Diplochita — Nephelium 1827.  
 — Rhynchanthera 1515. Schleicheria 1829.  
 Ceratopetalum 1379. Astronia — Dodonaea 1830.  
 — Lasiandra 1516.  
 Talinum 1427. Tococa — Acer 1833.  
 —  
 Jussieua 1490. Baeckea 1521. Bunchosia 1840.  
 — Hiptago 1840.  
 Bucida 1494. Casearia 1542. —  
 Terminalia — Triumfetta 1948.  
 Pentaptera 1496. Licania 1546. —  
 Myrobalanus — Chloxoxylon 1991.  
 Conocarpus 1498. Dionaea 1638. —  
 Quisqualis — Limonia 1995.  
 Poivreia 1500. Ruta 1778. Glycosmis —  
 — Aplophyllum 1780. Bergera —  
 Rhizophora 1500. — Cookia 1996.  
 — Dictamnus 1791. Murraya —  
 Decodon 1505. Quassia 1800. Ferronia 1997.  
 —  
 — Simaruba 1801. Chilmoria 2003.

## 2. Ordnung: Digynia.

- Ailantus 1217. Scleranthus 1461. Gypsophila 1917.  
 — Saponaria 1918.  
 Chrysosplenium 1376. Trianthea 1425. Dianthus 1919.  
 —  
 Saxifraga 1377. —

## 3. Ordnung: Trigynia.

- Ailantus 1217. Malpighia 1837. Stellaria 1915.  
 — Byrsonima 1838. Alsine 1926.  
 Deutzia 1382. — Silene 1920.  
 — Erythroxyton 1841. Cucubalus 1923.  
 —

## 4. Ordnung: Tetragynia.

Paris 208.

## 5. Ordnung: Pentagynia.

Gilibertia 1187.	Rhodiola 1369.	Xanthorrhiza 1688.
Hedera 1190.	Umbilicus 1371.	_____
Adoxa 1191.	Sedum 1371.	Coriaria 1806.
_____	_____	_____
Omphalobium 1217.	Francoa 1375.	Oxalis 1903.
Ailantus —	_____	Biophytum 1909.
Cnestis —	Spergula 1403.	Averrhoa —
Robergia 1218.	_____	_____
Buchanania 1233.	Phytolacca 1447.	Cerastium 1916.
Spondias —	_____	Lychnis 1923.
_____	Quillaja 1475.	_____

## 6. Ordnung: Decagynia.

Phytolacca 1447. Xanthorrhiza 1688.

## 11. Klasse: Dodecandria.

## 1. Ordnung: Monogynia.

Asarum 470.	Lythrum 1503.	Parinarium 1546.
_____	Cuphea 1504.	_____
Bassia 1105.	Pemphis 1508.	Bocconia 1604.
Inocarpus 1107.	Heimia 1505.	Chelidonium —
_____	Ginoria 1506.	_____
Styrax 1108.	Lagerstroemia 1507.	Podophyllum 1612.
_____	_____	_____
Swartzia 1314.	Melastoma 1510.	Polanisia 1618.
_____	Heterotrichum 1513.	Crateva 1619.
Mimosa 1351.	Diplochita 1514.	_____
Acacia 1358.	Meriana —	Peganum 1781.
_____	Astronium 1515.	_____
Portulaca 1426.	Blackea 1516.	Shorea 1942.
Talinum 1427.	Lasiandra —	Seidlia 1945.
_____	_____	_____
Jussieua 1490.	Alangium 1541.	Elaeocarpus 1946.
_____	_____	_____
Rhizophora 1500.	Casearia 1543.	Triumfetta 1948.
Bruguiera 1501.	_____	_____
_____	*Aristolelia 1544.	Apama 2002.
Ammannia 1503.	_____	Chilmoria 2003.

## 2. Ordnung: Digynia.

Euclea 1107. Agrimonia 1465. Brayera 1466.

## 3. Ordnung: Trigynia.

Aponogeton 80. Calligonum 1421. Dichroa 1506.

Visnea 1100. Portulaca 1426. Aristotelia 1544.

Reseda 1589.

## 4. Ordnung: Tetragynia.

Aponogeton 80. Calligonum 1421. Portulaca 1426.

Visnea 1100. Dichroa 1506.

## 5. Ordnung: Pentagynia.

Glinus 1451. Sesuvium 1451. Aizoon 1451.

## 6. Ordnung: Hexagynia.

Reseda 1589. Sempervivum 1374.

## 7. Ordnung: Polygynia.

Sempervivum 1374. Phytolacca 1447.

## 12. Klasse: Icosandria.

## 1. Ordnung: Monogynia.

Philadelphus 1381. Crataegus 1476. Jambosa 1529.

Caryophyllus 1530.

Mentzelia 1382. Bruguiera 1501. Syzygium 1532.

Loasa — Calyptranthes 1533.

Blumenbachia — Lagerstroemia 1507. Catinga 1533.

Foetidia 1534.

Mammillaria 1392. Eucalyptus 1519. Glaphyria —

Melocactus — Metrosideros 1520. Grias —

Cactus 1393. Leptospermum 1521.

Opuntia 1395. Sonneratia 1521. Punica 1539.

Pereskia 1396. Psidium 1522.

Rhipsalis 1397. Campomanesia 1523. Alangium 1541.

Talinum 1427. Jossinia — Homalium 1544.

Poterium 1463. Myrtus 1523. Pimenta 1524.

Myrcia 1526. Chrysobalanus 1545.

Eugenia — Couepia 1546.

Parinarium 1546. Persica 1548. Prunus 1549.  
 — Armeniaca — Cerasus 1551.  
 Amygdalus 1547.

## 2. Ordnung: Digynia.

Brayera 1466. Crataegus 1476. Photinia 1484.  
 — Mespilus 1478. Sorbus 1481.

## 3. Ordnung: Trigynia.

Tetragonia 1450. Crataegus 1476. Sorbus 1481.  
 Sesuvium 1451. Mespilus 1478.  
 — Spiraea 1472.

## 4. Ordnung: Tetragynia.

Philadelphus 1381. Mesembrianthemum 1449.

## 5. Ordnung: Pentagynia.

Philadelphus 1381. Sesuvium 1451. Crataegus 1476.  
 Mesembrianthemum Spiraea 1472. Eriobotrya 1478.  
 1449. Gillenia 1457. Mespilus —  
 Tetragonia 1450. — Pyrus 1479.  
 Aizoon 1451. — Sorbus 1481.  
 — Cydonia 1483.

## 6. Ordnung: Polygynia.

Calycanthus 435. Tormentilla 1452. Sieversia 1457.  
 Chimonanthus — Potentilla 1453. Dryas 1458.  
 — Comarum 1454. Rubus —  
 Mesembrianthemum Fragaria —  
 1449. Geum 1455. Rosa 1467.

## 13. Klasse: Polyandria.

## 1. Ordnung: Monogynia.

Nymphaea 85. Acacia 1358. Crateva 1619.  
 Nuphar 86. — Capparis 1620.  
 Euryale 87. Sanguinaria 1603. Niebuhria 1624.  
 — Bocconia 1604. Morisonia 1623.  
 Bassia 1105. Chelidonium 1605.  
 — Glaucium 1606. Flacourtia 1625.  
 Melanorrhoea 1238. Roemeria —  
 Stagmaria — Papaver 1607. Helianthemum 1641.  
 — Meconopsis 1610. Cistus 1642.  
 Swartzia 1314. Argemone 1611.  
 — Bixa 1644.  
 Entada 1350. Polanisia 1618. Prockia 1645.



Laetia 1646.	Anneslaea 1939.	Blumea 1956.
Ludia —	Laplacea 1939.	Abatia 1957.
		Berrya —
Delphinium 1666.	Dipterocarpus 1940.	Hypericum 1959.
Actaea 1685.	Shorea 1942.	
	Dryobalanops? 1943.	Maregravia 1966.
Cimicifuga 1693.	Vateria 1944.	
		Clusia 1968.
Tetracera 1692.	Elaeocarpus 1946.	Verticillaria 1669.
Davilla 1693.	Decadia 1947.	Mammea —
Delima 1694.	Vallea —	Rheedia 1970.
		Garcinia —
Tasmania 1699.	Sparmannia 1947.	Calophyllum 1976.
Monodora 1715.	Triumfetta 1948.	Augia 1977.
	Corchorus 1949.	
Caryocar 1816.	Grewia 1950.	Aegle 1997.
	Microcos 1951.	
Thea 1933.	Tilia —	Christmannia? 2004.
Kielmeyera 1937.	Muntingia 1955.	
Cochlospermum 1938	Sloanea 1956.	

## 2. Ordnung: Digynia.

Paeonia 1688.	Curatella 1694.	Temus 1699.
Davilla 1693.		

## 3. Ordnung: Trigynia.

Homalium 1544.	Paeonia 1688.	Caryocar 1816.
Delphinium 1666.	Tetracera 1692.	Hypericum 1959.
Aconitum 1669.		
Cimicifuga 1686.	Porcellia 1716.	

## 4. Ordnung: Tetragynia.

Helleborus 1680.	Tetracera 1692.	Porcellia 1716.
Cimicifuga 1686.		
Paeonia 1688.	Drimys 1697.	Caryocar 1816.

## 5. Ordnung: Pentagynia.

Delphinium 1666.	Caltha 1685.	Laplacea 1939.
Aconitum 1669.	Cimicifuga 1686.	
Aquilegia 1677.	Paeonia 1688.	Reaumuria 1957.
Nigella 1678.		
Helleborus 1680.	Tetracera 1692.	Hypericum 1959.
Coptis 1683.		

Sechster Band.

## 6. Ordnung: Polygynia.

Brasenia 83.	Helleborus 1680.	Talauma 1703.
—	Coptis 1683.	Aromadendron 1704.
Nelumbium 84.	Trollius 1684.	Liriodendron —
—	Caltha 1685.	—
Clematis 1647.	Cimicifuga 1686.	Uvaria 1706.
Thalictrum 1650.	—	Asimina 1708.
Pulsatilla 1652.	Dillenia 1694.	Porcelia 1716.
Anemone 1653.	Colbertia 1695.	Habzelia 1708.
Hepatica 1656.	Capellia —	Xylophia 1709.
Hydrastis 1657.	—	Artabotrys 1710.
Knowltonia 1657.	Illicium 1696.	Polyalthia 1711.
Adonis 1658.	Drimys 1697.	Guatteria 1712.
Ranunculus 1660.	Michelia 1699.	Anona 1713.
Ficaria 1665.	Magnolia 1701.	

## 14. Klasse: Didynamia.

## 1. Ordnung: Gymnospermia.

Meriandra 753.	Anisomeles 778.	Sideritis 797.
Mentha —	Leucas 783.	Marrubium 797.
Pulegium 760.	Leonotis 784.	Lavandula 799.
Preslia 761.	Phlomis —	Clinopodium 800.
Cyclostegia —	Ballota 785.	Acinos 801.
Disophylla 762.	Beringeria —	Calamintha —
Satureja —	Molucella 786.	Melissa 803.
Micromeria 763.	Leonurus —	Melittis 804.
Thymus 764.	Panzeria 787.	Dracocephalum —
Origanum 767.	Galeopsis —	Prunella 805.
Majorana 768.	Galeobdolon 789.	Scutellaria 806.
Pycnanthemum 770.	Lamium 790.	Ocimum 813.
Hyssopus 771.	Betonica 791.	Coleus 816.
Teucrium 771.	Stachys 792.	Plectranthus 828.
Scorodonia 776.	Nepeta 794.	Anisochilus —
Ajuga —	Glechoma 796.	Hyptis —

## 2. Ordnung: Angiospermia.

Verbena 819.	Clerodendron 830.	Chelone 882.
Priva 821.	Gmelina 832.	Antirrhinum —
Stachytarpheta 821.	Avicennia 833.	Linaria 883.
Tamonea 822.	Citharexylon 835.	Mimulus 902.
Aloysia —	Duranta —	Escobedia 902.
Zapania 823.	—	Scrophularia 885.
Lantana —	Hebenstreitia 873.	Angelonia 887.
Vitex 824.	—	Torenia —
Premna 827.	Digitalis 878.	Vandellia 888.

Herpestes 889.	Achimenes 913.	Asteracantha 925.
Limnophila 890.	Picria 913.	Barleria 926.
Stemodia 893.	Columnnea 914.	Acanthus 927.
Hemimeris 895.	—	Dilivaria 928.
—	Didymocarpus 914.	Thunbergia 936.
Melampyrum 903.	—	Adenosma —
Rhinanthus 904.	Bignonia 915.	—
Euphrasia 905.	Tecoma 918.	Browallia 939.
Odontites 906.	Jacaranda 919.	Franciseea —
Trixago 906.	Spathodea 920.	Crescentia 940.
Pedicularis 907.	Incarvillea —	Tanaecium 941.
—	—	—
Orobanche 908.	Pedaliium 921.	Krameria 1597.
Epiphegus 910.	Craniolaria —	—
Lathraea 911.	Sesamum 922.	Melianthus 1812.
Aeginetia 912.	—	—
Phelipea 912.	Hygrophila 924.	Linnaea 531.
—	Ruellia —	—

## 15. Klasse: Tetradynamia.

### 1. Ordnung: Nucamentacea.

Cakile 1558.	Crambe 1559.	Isatis 1562.
Bunias —	Raphanus 1560.	Senebiera 1562.
Zilla 1559.	Raphanistrum 1561.	—

### 2. Ordnung: Siliculosa.

Anastatica 1563.	Capsella 1568.	Lunaria 1571.
Thlaspi 1564.	Cochlearia 1569.	Fibigia 1572.
Iberis 1564.	Armoracia 1570.	Camelina —
Lepidium 1565.	Lobularia 1571.	—

### 3. Ordnung: Siliquosa.

Nasturtium 1573.	Matthiola 1578.	Eruca 1581.
Cardamine 1574.	Hesperis —	Diploaxis 1582.
Dentaria 1576.	Sisymbrium 1579.	Brassica —
Cheiranthus 1577.	Barbarea 1581.	Sinapis 1586.

## 16. Klasse: Monadelphica.

### 1. Ordnung: Diandria.

### 2. Ordnung: Triandria.

Moraea 133.	Aphyteia 321.	Krameria 1597.
Sisyrinchium 133.	—	—
Ferraria 134.	Tamarindus 1322.	—

## 3. Ordnung: Tetrandria.

Krameria 1597. Cadaba 1620.

## 4. Ordnung: Pentandria.

Anagallis 991.	Pupalia 1445.	Pterospermum 1889.
Lysimachia 993.	Cyathula —	Waltheria 1890.
Passiflora 1384.	Achyranthes —	Riedlea 1891.
Murucuja 1390.	Alternanthera 1446.	Erodium 1896.
Tacsonia —	Tamarix 1639.	Linum 1911.
Paropsia 1391.	Ticorea 1793.	Leea 1981.
Gomphrena 1440.	Ochroma 1877.	Milnea 1984.
Philoxerus 1441.	Heritiera 1882.	
Celosia —		
Aërva 1442.		
Deeringia 4444.		
Desmochaeta —		

## 5. Ordnung: Hexandria.

Euricles 145.	Allium (Codono- prasum) 176.	Gynandropsis 1617.
Pancreatium 146.		Cadaba 1620.
Hymenocallis 147.		
Ismene 148.	Soulamea 1596.	Andersonia 1988.
Narcissus 148.		

## 6. Ordnung: Heptandria.

Mundia 1599. Pelargonium 1895.

## 7. Ordnung: Octandria.

Polygala 1591.	Mundia 1599.	Swietenia 1989.
Badiera 1596.		Khaya —
Mounina 1596.	Guarea 1985.	
Securidaca 1599.	Trichilia 1986.	Atalanta 1994.
	Carapa 1987.	

## 8. Ordnung: Decandria.

Omphalobium 1217.	Spartianthus 1250.	Galega 1271.
Cnestis —	Spartium —	Piscidia 1277.
Robergia —	Genista 1251.	Zornia 1284.
	Cytisus 1253.	Stylosanthes 1285.
Anacardium 1230.	Ononis 1254.	
	Anthyllis 1256.	Brownea 1319.
Crotalaria 1249.	Pueraria 1269.	Dipteryx —

Parkia 1349.	Sterculia 1879.	Leea 1981.
Prosopis 1357.	Heritiera 1882.	_____
Acacia 1358.	_____	Naregamia 1982.
_____	Theobroma 1884.	Melia _____
Acioa 1546.	Büttneria 1887.	Azadirachta 1983.
_____	_____	Lansium _____
Myricaria 1638.	Pterospermum 1889.	Milnea 1984.
_____	_____	Sandoricum _____
Malpighia 1837.	Hugonia 1892.	Trichilia 1986.
Byrsonima 1838.	_____	Heynea 1988.
Bunchosia 1840.	Pelargonium 1895.	Walsura _____
Hiraea _____	Geranium 1897.	Carapa _____
_____	_____	Swietenia 1989.
Erythroxylon 1841.	Oxalis 1903.	Soymida 1990.
_____	Averrhoa 1909.	Chickrassia _____
_____	_____	_____
Helicteres 1871.	Canella 1978.	Atalanta 1994.
Ochroma 1877.	_____	Ferronia 1997.
Cheirostemon 1878.	_____	_____

## 9. Ordnung: Dodecandria.

Acioa 1546.	Sterculia 1879.	Sarcocaulon 1901.
_____	Kleinhofia 1882.	_____
Helicteres 1871.	_____	Canella 1978.

## 10. Ordnung: Polyandria.

Rafflesia 318.	Palavia 1870.	Cavanillesia 1872.
Brugmannsia 320.	Malva 1843.	Adansonia _____
_____	Sphaeralcea 1846.	Carolinea 1873.
Inga 1353.	Althaea _____	Bombax 1874.
Acacia 1358.	Lavatera 1848.	Eriodendron 1875.
_____	Urena 1849.	_____
Carreya 1534.	Pavonia 1850.	Sterculia 1879.
_____	Malvaviscus 1851.	_____
Barringtonia 1534.	Hibiscus 1852.	Abroma 1886.
Gustavia 1536.	Furcaria 1856.	_____
_____	Sabdariffa 1857.	Thea 1934.
Lecythis 1536.	Paritium _____	Camelia 1936.
Eschweilera 1538.	Abelmoschus 1858.	Gordonia 1938.
Couroupita _____	Thespesia 1860.	_____
Bertholletia 1539.	Gossypium 1861.	Marcgravia 1966.
_____	Abutilon 1863.	_____
Morisonia 1623.	Sida 1866.	Mesua 1975.
_____	Cristaria 1869.	_____
Caryocar 1817.	Bastardia 1870.	Humiria 1993.
_____	_____	_____
Malope 1842.	_____	_____

## 17. Klasse: Diadelphia.

1. Ordnung: Tetrandria.  
0 — 0

2. Ordnung: Hexandria.

Fumaria 1599. Bulbocapnos 1601. Dikentra 1602.  
Platycapnos 1601. Corydalis 1602.

3. Ordnung: Octandria.

Polygala 1591. Muudia 1599. Securidaca 1599.  
Badiera 1596. Monnina 1596.

4. Ordnung: Decandria.

Crotalaria 1248.	Lessertia 1278.	Phaseolus 1294.
Spartianthus 1250.	Astragalus 1278.	Soja 1297.
Spartium —	Coronilla 1282.	Dolichos 1298.
Genista 1251.	Bonaveria 1283.	Lablab 1299.
Cytisus 1253.	Scorpiurus —	Pachyrrhizus 1300.
Ononis 1254.	Arthrolobium —	Psophocarpus 1301.
Anthyllis 1256.	Ornithopus —	Canavalia —
Medicago —	Diphaca —	Mucuna 1302.
Trigonella 1257.	Ormocarpus 1284.	Cajanus 1303.
Melilotus 1258.	Zornia —	Lupinus 1304.
Trifolium 1261.	Stylosanthes 1285.	Erythrina 1305.
Lotus 1262.	Aeschynomene 1285.	Rudolfia 1306.
Tetragonolobus 1263.	Smithia —	Butea 1307.
Dorycnium 1263.	Desmodium —	Pongamia —
Psoralea 1264.	Hedysarum 1287.	Dalbergia 1308.
Indigofera 1265.	Onobrychis —	Pterocarpus —
Clitoria 1268.	Alhagi —	Drepanocarpus 1311.
Neurocarpum 1269.	Cicer 1288.	Ecastaphyllum 1312.
Pueraria —	Vicia 1289.	Brya —
Glycyrrhiza 1270.	Ervum 1290.	Derris 1313.
Galega 1271.	Pisum 1291.	Nissolia —
Tephrosia —	Lathyrus —	—
Robinia 1273.	Orobus 1293.	Arachis 1316.
Lonchocarpus 1274.	Abrus —	Voandzeia 1316.
Caragana 1275.	Teramnus 1294.	Andira 1317.
Sesbania —	Macranthus —	Geoffroya 1318.
Agati 1276.	Rhynchosia —	Dipteryx 1319.
Piscidia 1277.	Apios —	—
Colutea —		

## 18. Klasse: Polyadelphia.

1. Ordnung: Decandria.

Theobroma 1884.

## 2. Ordnung: Dodecandria.

Aristolelia 1544.	Abroma 1886.	Elodea 1963.
Homalium —	Guazuma 1887.	Apama? 2002.

## 3. Ordnung: Icosandria.

Symplocos 1111.	Loasa 1382.	Melaleuca 1518.
	Blumenbachia 1382.	

## 4. Ordnung: Polyandria.

Durio 1876.	Hypericum 1959.	Xanthochymus
	Androsaemum 1963.	
Lübea 1957.	Vismia 1964.	Platonia 1979.
	Cratoxylon 1965.	Moronobea 1980.
Reaumuria 1957.	Pentadesma 1970.	Citrus 1998.

## 19. Klasse: Syngenesia.

## 1. Ordnung: Aequalis.

Serratula 604.	Rhagadiolus 625.	Piqueria 644.
Jurinea —	Cichorium —	Adenostemma —
Staebelina 605.	Achyrophorus 626.	Eupatorium 645.
Rhaponticum —	Hypochoeris 627.	Mikania 648.
Carthamus 611.	Tragopogon —	Adenostyles 649.
Lappa 612.	Scorzonerä 628.	Liatris 650.
Pienomon 613.	Arnopogon 630.	Crinitaria 659.
Cynara 614.	Lactuca —	Chrysocoma —
Carduus 615.	Chondrilla 632.	Tarchonanthus 669.
Cirsium —	Leontodon 633.	Bidens 677.
Breea —	Borkhausia 634.	Spilanthus 678.
Onopordon 616.	Crepis —	Otanthus 693.
Silybum —	Harpalyce 635.	Artemisia (Seriphi- da) 695.
Saussurea 617.	Zacyntha —	Balsamita 707.
Carlina —	Sonchus 636.	Pentzia 708.
Acarna 619.	Mulgedium 637.	Helichrysum —
Cardopatum 620.	Hieracium —	Neurochlaena 711.
Myscolus 624.	Vernonia 639.	Cacalia 718.
Scolymus 624.	Pacourina 642.	Trixis 790.
Lapsana —	Liabum 643.	

## 2. Ordnung: Superflua.

Printzia 622.	Tussilago 652.	Solidago 654.
Anandria 623.	Petasites —	Aster 655.

Stenactis 656.	Eclipta 671.	Matricaria 692.
Erigeron —	Wedelia 675.	Santolina 693.
Asteromoea 657.	Bidens 677.	Artemisia 694.
Bellis 658.	Spilanthus 678.	Tanacetum 706.
Madia 658.	Glossocardia 679.	Helichrysum 708.
Pulicaria 660.	Tagetes 679.	Antennaria 709.
Inula 661.	Helenium 680.	Gifola 710.
Conyza 664.	Wiborgia 681.	Oglifa —
Grangea 667.	Anthemis —	Osmitopsis —
Baccharis —	Maruta 684.	Arnica 711.
Molina —	Anacyclus 685.	Doronicum 713.
Pluchea 668.	Achillea —	Senecio 714.
Buphthalmum 669.	Chrysanthemum 689.	Cacalia 718.
Siegesbeckia 670.	Pyrethrum 690.	Crassocephalum 719.
Georgina —		

## 3. Ordnung: Frustranea.

Chryseis 606.	Kentrophyllum 610.	Helianthus 676.
Centaurea —	Calcitrapa —	Anacyclus 685.
Cnicus 609.		

## 4. Ordnung: Necessaria.

Calendula 621.	Molina 667.	Unxia 674.
Tussilago 652.	Pluchea 668.	Parthenium 675.
Petasites —	Tarhonanthus 669.	Eriocephalus 708.
Sphaeranthus 666.	Baillera 672.	Hippia —
Baccharis 667.	Centrospermum —	

## 5. Ordnung: Segregata.

Echinops 620.	Elephantopus 642.	Sphaeranthus 666.
---------------	-------------------	-------------------

## 20. Klasse: Gynandria.

## 1. Ordnung: Monandria.

Neottia 233.	Platanthera 246.	Sarcochilus 252.
Spiranthes 234.	Habenaria 247.	Cymbidium 253.
Chloraea 235.	Himantoglossum —	Pholidota 254.
Arethusa 236.	Ophrys 248.	Malaxis —
Epipactis —	Serapias 249.	Calanthe 255.
Orchis 237.	Angrecum 250.	Vanilla —
Anacamptis 245.	Aërides 250.	Ceraia 257.
Gymnadenia 246.	Vanda 252.	

## 2. Ordnung: Diandria.

Cypripedium 258.
------------------

## 3. Ordnung: Hexandria.

Aristolochia 459.
-------------------



## 21. Klasse: Monoecia.

### 1. Ordnung: Monandria.

Zostera 66.	Calla 73.	Casuarina 366.
Cymodocea 67.	Chara 316.	Artocarpus 418.
Pistia 69.	Cynomorium 317.	Morella 426.
Arum —	Helosis —	Euphorbia 1717.
Arisarum 72.		Pedilanthus 1732.
Caladium —		
Richardia 73.		

### 2. Ordnung: Diandria.

Dorstenia 414.	Anguria 739.	Stillingia 1737.
Gunnera 421.		Tragia 1739.

### 3. Ordnung: Triandria.

Taenidium 67.	Carex 114.	Hernandia 442.
Sparganium 78.	Typha 121.	Maba 1100.
Zea 89.	Eriocaulon 122.	Amarantus 1442.
Coix —	Ficus 405.	Cnemidostachys 1739.
Hydrophyrum 90.		Tragia —

### 4. Ordnung: Tetrandria.

Alnus 371.	Dorstenia 414.	Carya 1214.
Urtica 397.	Broussonetia 423.	Cicca 1773.
Boehmeria 400.	Morus 424.	Tricaryum —
Procris 405.	Viscum 533.	Buxus 1774.

### 5. Ordnung: Pentandria.

Xanthium 673.	Engelhardtia 1215.	Crozophora 1765.
Ambrosia —	Amarantus 1442.	Simaruba 1801.
Turio 739.		

### 6. Ordnung: Hexandria.

Taenidium 67.	Sagus 290.	Cocos 296.
Hydrophyrum 90.	Elais 294.	Elate 297.
Zizania —	Acrocomium 295.	Areca 298.
	Alfonsia —	Euterpe 300.

Bactris 301.	Myrica 368.	Hollböllia 506.
Oenocarpus —	Quercus 376.	Carya 1214.

## 7. Ordnung: Octandria.

Corylus 373.	Odina 1235.	Thelygonum 1431.
Fagus 374.	Duvaua 1242.	Pierardia 1773.
Quercus 376.		

## 8. Ordnung: Enneandria.

Hydrocharis 81.	Mabea 1746.
-----------------	-------------

## 9. Ordnung: Decandria.

Betula 369.	Engelhardtia 1215.	Cnidocolus 1751.
		Croton 1757.
Fagus 374.	Spondias 1233.	Caperonia 1765.
Castanea 375.	Thelygonum 1431.	Simaruba 1801.
Quercus 376.	Adenoropium 1751.	Coriaria 1806.

## 10. Ordnung: Polyandria.

Sagittaria 79.	Quercus 376.	Engelhardtia 1215.
Sagus 290.	Altingia 395.	Begonia 1423.
Arenga 295.	Liquidambar 396.	Thelygonum 1431.
Caryota 300.	Antiaris 417.	Poterium 1463.
Ceroxylon 301.	Thoa 426.	
Ceratophyllum 316.	Platanus 422.	Mercurialis 1741.
Betula 369.	Atherosperma 436.	Rottlera 1755.
	Laurellia 436.	Croton 1757.
Fagus 374.		Tridesmis 1765.
Castanea 375.	Hedyosmon 458.	
Carpinus 375.	Juglans 1212.	Clusia 1968.
		Garcinia 1970.

## 11. Ordnung: Monadelphia.

Typha 121.	Abies 336.	Guetum 426.
	Larix 339.	
Nipa 301.	Cunninghamia 342.	Hernandia 442.
	Schubertia —	
Cytinus 320.	Cupressus 343.	Bryonia 723.
	Callitris 344.	Momordica 727.
Pinus 328.	Thuja 345.	Ecbalium 729.

Trichosanthes 731.	Hura 1735.	Cnidioscolus 1753.
Melothria 733.	Hippomane 1736.	Ricinus —
Lagenaria 734.	Sapium 1738.	Croton 1757.
Cucurbita 735.	Plukenetia 1740.	Bridelia 1766.
Cucumis 736.	Acalypha 1742.	Andrachne 1768.
Muricia 738.	Mappa 1743.	Phyllanthus —
Sechium 739.	Siphonia 1745.	Melanthesa 1771.
—	Anda 1746.	Emblica 1772.
Modecca 1390.	Aleurites 1747.	—
—	Elaeococcus 1748.	Sterculia 1879.
Omphalea 1732.	Jatropha —	—
Maprounia 1733.	Adenoropium 1749.	—
Excoecaria 1734.	Manihot 1751.	—

## 12. Ordnung: Syngenesia.

Hierher gehören eigentlich sämtliche Gattungen aus der 4ten Ordnung der 19ten Klasse.

## 22. Klasse: Dioecia.

### 1. Ordnung: Monandria.

Cymodocea 67.	Dacrydium 324.	Casuarina 366.
—	Ginkgo 325.	—
Pandanus 159.	—	Brosimum 416.

### 2. Ordnung: Diandria.

Salix 383.	Gunnera 421.	Stilago 428.
—	Cecropia —	—

### 3. Ordnung: Triandria.

Vallisneria 82.	Salix 383.	Maba 1100.
—	—	—
Carex 114.	Stilago 428.	Pieramnia 1239.
—	—	—
Osyris 327.	Piper 446.	Empetrum 1777.
—	—	—
—	Valeriana 514.	Xanthoxylum 1782.

### 4. Ordnung: Tetrandria.

Batis 323.	Urtica 397.	Epicarpurus 426.
—	Trophis 402.	—
Hippophaë 355.	—	Viscum 533.
—	Broussonetia 423.	—
Myrica 367.	Morus 424.	Ilex 1113.
—	—	—

Rhamnus 1203.      Montinia 1487.      Ptelea 1788.  
 Cicca 1473.      Xanthoxylum 1782. Negundo 1836.

## 5. Ordnung: Pentandria.

Hamiltonia 327.	Zanonia 723.	Rhus 1239.
Nyssa —	Arctopus 1178.	Hydnocarpus 1625.
Cannabis 402.	Rhamnus 1203.	Flüggea 1773.
Humulus —	Semecarpus 1230.	Cocomelia 1776.
Antidesma 429.	Holigarna 1231.	Xanthoxylum 1782.
Lonicera 527.	Pistacia 1233.	Ptelea 1788.
Loranthus 535.	Astroonium 1238.	Negundo 1836.
	Picramnia —	

## 6. Ordnung: Hexandria.

Asparagus 216.	Myrica 367.	Maba 1100.
Smilax 221.	Tetradenia 478.	Prinos 1115.
Dioscorea 228.	Cylicodaphne 479.	Canarium 1227.
Tamus 230.	Cocculus 495.	Rumex 1407.
Calamus 288.	Coscinium 501.	Cocomelia 1776.
Zalacca 290.	Kadsura 506.	Xanthoxylum 1782.
Phoenix 293.	Lardizabala 506.	
Mauritia 303.	Loranthus 535.	
Hyphaene 304.		
Borassus 306.		

## 7. Ordnung: Octandria.

Lagetta 356.	Diospyros 1097.	Rhodiola 1369.
Passerina 360.	Balsomodendron	Xanthoxylum 1782.
Myrica 367.	1220.	Dodonaea 1830.
Salix 383.	Duvaua 1242.	
Populus 391.		

## 8. Ordnung: Enneandria.

Hydrocharis 81.	Tetranthera 478.	Anacardium 1230.
Laurus 476.	Sassafras 480.	
Calosmon 477.	Agathophyllum 493.	Mercurialis 1741.
	Glabraria 494.	

## 9. Ordnung: Decandria.

Carica 740.	Gymnocladus 1321.	ruba 1801.
Spondias 1233.	Mercurialis 1751.	Sima —
Schinus 1243.	Croton 1757.	Coriaria 1809.
Lunanea —	—	Silene 1920.
—	—	Lychnis 1923.

## 10. Ordnung: Dodecandria.

Stratiotes 82.	Tetranthera 478.	Mercurialis 1741.
Bootia —	Cylicodaphne 479.	Croton 1757.
Populus 391.	Agathophyllum 493.	Gelonium 1766.
Laurus 476.	Datisca 1485.	Hyaenanche —

## 11. Ordnung: Icosandria.

Rubus 1461.	Pyrus 1479.	Myrtus 1523.
Spiraea 1473.	—	Myrcia 1526.

## 12. Ordnung: Polyandria.

Cycas 64.	Tetranthera 478.	Tasmania 1699.
Zamia —	Phytolacca 1447.	Rottlera 1756.
Phytelephas 160.	Datisca 1485.	Trewia —
Lodoicea 305.	Flacourtia 1625.	Croton 1757.
Abutua 427.	Stigmarota —	Gelonium 1766.
Citrosma 436.	Clematis 1647.	Hyaenanche —
Peunus 436.	Thalictrum 1650.	Acidoton 1776.
Hedyosmon 458.	Tetracera 1692.	Clusia 1968.
—	—	Garcinia 1970.
—	—	Chaulmoogra 2003.
—	—	Pangium 2006.

## 13. Ordnung: Monadelphia.

Ruscus 226.	Salix 383.	Modecca 1390.
Chamaerops 307.	Myristica 472.	Excoecaria 1734.
Ephedra 322.	Cissampelos 502.	Commia 1734.
Taxus 323.	Stephania 504.	Acalypha 1742.
Agathis 341.	Feuillea 722.	Mappa 1743.
Araucaria 342.	Zanonia 723.	Alchornea 1744.
Juniperus 346.	Bryonia —	Conceveiba 1745.
—	Joliffia 739.	Croton 1757.
—	—	Cluytia 1767.

## 23. Klasse: Cryptogamia.

### 1. Ordnung: Filices.

Lycopodium 44.	Scolopendrium 56.	Aneimia 63.
—————	Diplazium —	Mohria —
Equisetum 46.	Lomaria 57.	Lygodium 60.
—————	Cyathea 63.	Osmunda 61.
Aspidium 49.	Polypodium 57.	—————
Davallia 52.	Ceterach 59.	Ophioglossum 61.
Adiantum —	Acrostichum —	Helmintostachys 62.
Cheilanthes 63.	—————	Botrychium —
Pteris 54.	Gleichenia 60.	—————
Asplenium —	—————	—————

### 2. Ordnung: Musci.

Dryptodon 37.	Fontinalis 39.	Fegatella 41.
Funaria 38.	Leskea —	Marchantia 42.
Meesia —	Hypnum —	—————
Polytrichum 38.	—————	—————

### 3. Ordnung: Algae.

Nostoc 24.	Ceramium 35.	Scytosiphon 31.
—————	Polysiphonia 26.	Sporochnus —
Vaucheria 24.	Rytiphlaea —	Zonaria —
Polysperma —	Rhodomela 27.	Haliseris 32.
Hempelia —	Chondria —	Laminaria —
Oscillatoria —	Dasya —	Dürvillaea 35.
Conferva —	Sphaerococcus 28.	Fucus 33.
Codium 35.	Halymenia 30.	Cystoscira —
Ulva 25.	Cladostephus —	Sargassum 34.
Solenia 35.	Sphacellaria —	—————
—————	—————	—————

### 4. Ordnung: Lichenes.

Porophora 17.	Sticta 19.	Rocella 21.
Variolaria 18.	Peltigera 20.	Usnea —
Gyrophora 23.	Cetraria —	Cladonia 22.
Parmelia 18.	—————	—————

### 5. Ordnung: Fungi.

Uredo 6.	Elaphomyces 8.	Helvella 10.
Amphiconium 7.	Podaxon —	Morchella 11.
Mucor —	Tuber 9.	Hydnum —
Ascophora —	Lysurus —	Merulius —
Aspergillus —	Phallus —	Polyporus —
Lycoperdon —	Tremella 10.	Boletus —
Bovista 8.	Exidia —	Cantharellus —
Geaster —	Clavaria —	Agaricus —