

Register

der Classen, Ordnungen Unterordnungen und Gattungen.

Abacosa Alef 619.

Abietineae 201.

Abies D. C. 203.

Acera 530.

Acerineae D. C. 530.

Acer L. 531.

Achillea L. 279.

Achyrophorus Scop. 311.

Aconitum L. 461.

Acorus L. 197.

Acramphibrya 200.

Acrobrya 2.

Acrostychnum L. 20.

Actaea L. 462.

Adonis L. 452.

Adoxa L. 435.

Aegopodium L. 424.

Aesculus L. 532.

Aethusa L. 427.

Aggregatae 259.

Agrimonia L. 588.

Agropyrum Gärt. 98.

Agrostemma L. 521.

Agrostideae 44.

Agrostis L. 61.

Aira L. 70, 71.

Ajuga L. 348.

Alchemilla Tourn. 589.

Alectorolophus Wimm. 394.

Alismaceae 133.

Alisma L. 133.

Allium L. 152.

Alnus L. Tourn. 208.

Alopecuroideae 43.

Alopecurus L. 57.

Alsineae Kunth. 503.

Alsine Wahlb. 508.

Alsinella Mönch. 509.

Althaea L. 525.

Alyssum L. 477.

Amarantaceae 241.

Amarantas L. 242.

Amaryllideae R. Br. 159.

Ambrosiaceae 312.

Amelia Alef. 413.

Amelanchier Mönch 569.

Ammineae 417.

Ampelideae 436.

Ampelopsis L. 436.

Amphibrya 37.

Amygdaleae 590.

Amygdalus L. 590.

Anacardiaceae 542.

Anagallis L. 407.

Anchusa L. 367.

Andromeda L. 410.

Andropogoneae 40.

Andropogon L. 53.

Androsace L. 405.

Anemone L. 451.

Anethum Tourn. 430.

Anethum L. 427.

Angeliceae 419.

Angelica Hfm. 429.

Anthemis L. 278.

Anthericum L. 156.

- Anthōxanthum L. 57.
 Anthriscus Hfm. 433.
 Anthyllis L. 601.
 Antirrhinum L. 396—98.
 Apargia L. 309.
 Apera Adans. 63.
 Apetalae 204.
 Aphaca Presl. 615.
 Apium Hfm. 422.
 Apocynaceae 329.
 Aquaticae 204.
 Aquifoliaceae D. C. 535.
 Aquilegia L. 461.
 Arabis L. 481. 485.
 Arbutus L. 410.
 Araliaceae 435.
 Archangelica Hfm. 429.
 Arctium L. 292.
 Arctostaphylos Ad. 410.
 Arenaria L. 505 508.
 Aristolochieae 255.
 Aristolochia L. 256.
 Armeniaca Tourn. 591.
 Armeria W. 259.
 Arnica L. 281.
 Arnoseris Gärtn. 297.
 Aroideae 195.
 Aronia Pers. 569.
 Arrhenaterum P. B. 70.
 Artemisia L. 279.
 Arum L. 196.
 Arundinaceae 46.
 Arundo L. 64. 66.
 Asarum Tourn. 256.
 Asclepiadeae 330.
 Asclepias L. 330.
 Asparagus L. 156.
 Asperifoliae 364.
 Asperugo L. 366.
 Asperula L. 323.
 Asphodeleae 147.
 Aspidiaceae 16.
 Aspidium Sw. 18. 23.
 Aspleniaceae 14.
 Asplenium Sw. 18.
 Asplenium L. 21.
 Asteroideae 265.
 Aster Nees. 273.
 Asterocephalus Spr. 263.
 Astragalus L. 612.
 Athamanta L. 428—30.
 Atossa Alef. 620.
 Atriplex L. 234.
 Atropa L. 376.
 Avenaceae 46.
 Avena L. 66—71.
Baldingera W. Fl. 56.
 Ballota L. 359.
 Balsamineae 553.
 Barbarea R. Br. 485.
 Barkhausia D. C. 304.
 Batrachium D. C. 453.
 Bellis L. 275.
 Berberideae 463.
 Berberis L. 463.
 Berteroa D. C. 477.
 Berula K. 425.
 Beta Tourn. 237.
 Betonica L. 358.
 Betulaceae 207.
 Betula Tourn. 207.
 Bicornes 409.
 Bidens L. 273.
 Biscutella L. 474.
 Blechnum L. 17.
 Blitum L. 237.
 Blitum C. A. Mey. 238.
 Boragineae Juss. 364.
 Borago L. 367.
 Botrychium Sw. 31.
 Brachypodium P. B. 90.

Brasica
 Brin
 Bron
 Bryonia L.
 Buxus L.
 Butom
 Bupleu
 Butom
 Butom
 Buxus L.
Calam
 Calam
 Calamin
 Calendu
 Callu L.
 Callit
 Callitric
 Calluna
 Caltha L.
 Calycit
 Calymna
 Campa
 Campa
 Campan
 Campy
 Cannab
 Cannabi
 Caprif
 Caprif
 Cardam
 Cardus
 Carex L.
 Carina
 Caryoph
 Carum
 Caryo
 Caryo
 Castan
 Catabro
 Cauca

- Brassica L. 487. 484.
 Briza L. 75. 80.
 Bromus L. 91. 88. 90.
 Bryonia L. 327.
 Bunias L. 473.
 Bunium L. 424.
 Bupletrium Tourn. 425.
 Butonaceae 134.
 Butomus L. 135.
 Buxus L. 541.
C
 Calamagrostis Roth. 63.
 Calamariae 2.
 Calamintha Mönch. 353.
 Calendula L. 286.
 Calla L. 196.
 Callitrichineae 205.
 Callitriche L. 205.
 Calluna Salisb. 410.
 Caitha L. 459.
 Calyciflorae 554.
 Camelina Crtz. 478.
 Campanulaceae 313.
 Campanulineae 312.
 Campanula L. 313—17.
 Campylospermae 421.
 Cannabineae 216.
 Cannabis Tourn. 217.
 Caprifoliaceae Juss. 318.
 Capsella Vent 477.
 Cardamine L 479.
 Carduus L. 291.
 Carex L. 106.
 Carlina L. 293.
 Carpinus L. 211.
 Carum K. 424.
 Caryophyllineae 498.
 Caryophylleae Juss. 514.
 Castanea Tourn. 212.
 Catabrosa P. B. 82.
 Caucalineae K. 421.
 Caucalis Hfm. 432.
 Celastrineae R. B. 535.
 Centaurea L. 294.
 Centunculus L. 407.
 Cephalanthera Rich. 183.
 Cephalaria Schrad. 262.
 Cerastium L. 511—14.
 Cerasus Mönch. 592.
 Ceratophylleae 204.
 Cervaria Mönch. 430.
 Ceterach W. 21.
 Chaerophyllum L. 433.
 Chaiturus Ehrh. 356.
 Chamagrostis Borkh. 60.
 Cheiranthus L. 483.
 Chelidonium Tourn. 465.
 Chenopodeae 231.
 Chenopodium L. 238.
 Chilochloa P. B. 60.
 Chlora L. 334.
 Chlorideae 44.
 Chondrilla Tourn. 306.
 Chrysanthemum L. 280—81.
 Chrysocoma L. 275.
 Chrysosplenium L. 443.
 Cicendia Adans. 335.
 Cicercula Mönch. 615.
 Cichoriaceae 270.
 Cichorium L. 297.
 Cicuta L. 422.
 Cineraria Gmel. 282.
 Circaea L. 561.
 Cirsium Tourn. 287.
 Cistineae 491.
 Cistus L. 491—92.
 Cladium P. Br. 131.
 Clematis L. 448.
 Clinopodium L. 353.
 Cnidium Cuss. 428.
 Cochlearia L. 479. 474.
 Colchieae 145.
 Colchicum Tourn. 145.

- Collomia Nutt. 627.
 Columniferae 522.
 Colutea L. 612.
 Comarum L. 584.
 Compositae 264.
 Coniferae 200.
 Conium L. 435.
 Conringia Andr. 484.
 Contortae 328.
 Convallaria Desf. 158.
 Convolvulaceae 372.
 Convolvulus L. 373.
 Corallorhiza Hall. 186.
 Corispermum L. 236.
 Cormophytæ 1.
 Corneae 436.
 Cornus Tourn. 437.
 Corniculatae 438.
 Coronariae 137.
 Coronilla K. 613.
 Corrigiola L. 501.
 Corydalis D. C. 466
 Corylus Tourn. 211.
 Corynephorus P. B. 72.
 Cotoneaster Med. 569.
 Cracca Gren. Godr. 618.
 Crassulaceae 438.
 Crataegus L. 568—69. *Asia*
 Crepis L. 304.
 Crepis Münch. 303.
 Cruciferae 465.
 Crypsis Ait. 58.
 Cucubalus Gärt. 520.
 Cucumis L. 327.
 Cucurbitaceae 327.
 Cucurbita L. 327.
 Cupressineae 201.
 Cupuliferae 209.
 Cuscutaceae 373.
 Cuscuta L. 373.
 Cydonia D. C. 567.
 Cynanchum R. B. 330.
 Cynareae 269.
 Cynodon Pers. 61.
 Cynoglossum L. 366.
 Cynosurus L. 91, 81.
 Cyperaceae 104.
 Cyperus L. 132.
 Cypripedium L. 187.
 Cystopteris Bernh. 29.
 Cystopteris Genth. 18.
 Cytisus L. 600.
Dactylis L. 84.
 Dactylon Vill. 61.
 Daphnoideae 254.
 Daphne L. 255.
 Datura L. 377.
 Daucineae 420.
 Daucus Tourn. 432.
 Delphinium L. 461.
 Dentaria Tourn. 479.
 Dialypetalae 414.
 Dianthus L. 515.
 Dictamnus L. 544.
 Digitalis L. 386.
 Digitaria Scop. 54.
 Digitaria Schrad. 61.
 Diosmeae 543.
 Diplopappus D. C. 374.
 Diplotaxis D. C. 486.
 Dipsaceae 261.
 Dipsacus Tourn. 262.
 Discantheae 414.
 Doronicum L. 282.
 Draba L. 478.
 Droseraceae 492.
 Drosera L. 492.
 Drupaceae D. C. 590.
 Dryadeae 570.

Echinochloa P. B. 54.

Echinops L. 286.

Echinosperrum Sw. 366.

Echium L. 372.

Elatinæe Camb. 529.

Elatine L. 529. 628.

Elodes Spach. 529.

Elymus L. 102. 99.

En'satæe 159.

Epilobium L. 557.

Epimedium L. 464.

Epipactis Rich. 181.

Epipogium Gmel. 181.

Equisetaceæ 3.

Equisetum L. 5.

Eragrostis P. B. 80.

Ericaceæ 409.

Erica L. 410.

Erigeron D. C. 274.

Eriophorum L. 125.

Erodium L'Herit. 545.

Eruca W. Fl. 487.

Erucastrum Schpr. 487.

Ervilia Lk. 621.

Ervum Peterm. 621.

Ervum L. 623.

Eryngium Tourn. 422.

Erysimum L. 483—85.

Erythraea Rich. 334.

Eupatoriaceæ 265.

Eupatorium Tourn. 272.

Euphorbiaceæ 537.

Euphorbia L. 538.

Euphrasia L. 395.

Evonymus L. 535.

Exacum W. 335.

Faba Mönch 620.

Fagus Tourn. 212.

Falcaria Host. 423.

Farsetia R. B. 477.

Festucaceæ 48.

Festuca L. 84. 74.

Festuca L. 82. 95.

Festuca Aut. 89. 90.

Ficaria Roth. 456.

Filago Tourn. 285.

Filices 13.

Fluviales 197.

Foeniculum Hfm. 427.

Fragaria L. 583.

Frangulaceæ 535.

Fraxinus L. 329.

Fumariaceæ 465.

Fumaria Tourn. 467.

Gagea Salisb. 148.

Galanthus 160.

Galeobdolon Huds. 356.

Galeopsis L. 359.

Galinsoga R. et P. 278.

Galium L. 319.

Gamopetalæ 257.

Genisteæ 594.

Genista L. 600. 601.

Gentianeæ 331.

Gentiana L. 332.

Geracium Monn. 303.

Geraniaceæ 545.

Geranium L. 546.

Geum L. 588.

Glaucium Tourn. 466.

Glaux L. 408.

Glechoma L. 354.

Globularineæ 363.

Globularia L. 363.

Glumaceæ 38.

Glyceria R. Br. 81.

Gnaphalium L. 284.

Goodyera R. B. 184.

Gramineæ 38.

Grammitis Sw. 21.
 Gratiola L. 386.
 Grossulariaceae 444.
 Gruinales 544.
 Guttiferae 526.
 Gymnadenia Rich. 176. 178.
 Gymnospermae 200.
 Gynandrae 164.
 Gypsophila L. 517.

Habenaria Nees 178.
 Halorageae 562.
 Hedera L. 435.
 Hedysareae
 Hedysarum L.
 Helecharis R. Br. 126.
 Helianthemum Tourn. 491.
 Helianthus L. 277.
 Helichrysum D. C. 284.
 Heliosciadium K. 423.
 Heliotropium L. 366.
 Helleborus L. 460.
 Helobiae 132.
 Hepatica D. C. 451.
 Heracleum L. 431.
 Herminium R. Br. 179.
 Herniaria L. 502.
 Hesperis L. 479.
 Hieracium L. 297. 305.
 Himantoglossum Spr. 177.
 Hippocastaneae 532.
 Hippocrepis L. 614.
 Hippurideae 563.
 Hippuris L. 564.
 Holcus L. 72.
 Holosteum L. 509.
 Hordeaceae 51.
 Hordeum L. 100.
 Hottonia L. 408.
 Humulus L. 217.

Hyacinthus L. 150—51.
 Hydrocharideae 163.
 Hydrocharis L. 164.
 Hydrocotyleae 416.
 Hydrocotyle Tourn. 422.
 Hydropterides 32.
 Hyoscyamus L. 377.
 Hypericineae 526.
 Hypericum L. 527.
 Hypochaeris L. 311.

Iasione L. 318.
 Iberis L. 476. 475.
 Ilex L. 536.
 Illicineae 535.
 Illecebrum L. 502.
 Impatiens L. 554.
 Inula L. 276—77.
 Inula Gärtn. 276.
 Irideae 161.
 Iris L. 162.
 Isatis L. 474.
 Isnardia L. 562.
 Isolepis R. Br. 129.
 Juglandaeae A. Rich. 541.
 Juglans L. 542.
 Juliflorae 206.
 Juncaceae 137.
 Juncus D. C. 138. 139.
 Juncagineae 135.
 Juniperus L. 201.
 Jurinea Cass. 294.

Knaulia Coult. 263.
 Kochia Roth 237.
 Koeleria Pers. 73.

Labiatae 336.
 Lactuca L. 306.
 Lamium L. 355.

- Lampsana Vaill. 296.
 Lappa Tourn. 292.
 Larix D. C. 203.
 Laser Borkh. 431.
 Laserpitium Tourn. 431.
 Lastila Alef. 616
 Lathraea L. 401.
 Lathyrus L. 615.
 Lathyrus Scop. 616.
 Leersia Sol. 53.
 Leguminosae 593.
 Lemnaceae 194.
 Lemna Schleid. 194.
 Lens Tourn. 623.
 Leontodon Rchb. 309.
 Leontodon Aut. 308.
 Leonurus L. 356.
 Lepidium L. 475.
 Lepigonum Wahlb. 505.
 Leucanthemum Tourn 281.
 Leucojum L. 160.
 Levisticum K. 428.
 Libanotis Crtz. 428.
 Liguliflorae 270.
 Ligusticum L. 428.
 Ligustrum L. 328.
 Liliaceae 146.
 Lilium L. 150.
 Limnanthemum Gmel. 335.
 Limnochloa Rb. 127—28.
 Limosella L. 393.
 Lineae 550.
 Linaria Tourn. 397.
 Lindernia L. 386.
 Linum L. 551.
 Liparis Rich. 186.
 Listera R. Br. 184.
 Lithospermum L. 370.
 Littorella L. 257.
 Lolium L. 102.
 Lolium Link. 89.
 Lonicereae 324.
 Lonicera Desf. 324.
 Loranthaceae 437.
 Loroglossum Rich. 178.
 Loteae 594.
 Lotus L. 602.
 Lunaria L. 478.
 Lupinus L. 601.
 Luzula L. 138.
 Lychnis L. 521.
 Lycium L. 375.
 Lycopodiaceae 34.
 Lycopodium L. 35.
 Lycopsis L. 367.
 Lycopus L. 341.
 Lysimachia L. 406.
 Lythraeae 564.
 Lythrum L. 565.
Madia Mol. 278.
 Majanthemum D. C. 159.
 Majorana Mönch. 352.
 Malachium Fries. 513.
 Malaxis Sw. 186.
 Malvaceae 522.
 Malva L. 523.
 Marrubium L. 360.
 Marsileaceae 33.
 Marsilea L. 34. 33.
 Maruta D. C. 279.
 Matricaria Sch. bip. 280.
 Medicago L. 609.
 Melampyrum L. 394.
 Melanthaceae 144.
 Melica L. 74. 84.
 Melilotus Tourn. 611.
 Melissa L. 354.
 Mentha L. 341.
 Menyanthes L. 335.
 Mercurialis L. 541.
 Mespilus L. 569.
 Mibora P. B. 60.
 Miliium L. 65.
 Möhringia L. 508.

Mönchia Ehrh. 509.
 Molinia Schrank. 83.
 Monesis Salisb. 413.
 Monotropeae 414.
 Monotropa Nutt. 414.
 Montia L. 500.
 Moreae 213.
 Morus Tourn. 214.
 Muscari Tourn. 150.
 Mulgedium Cass. 308.
 Myagrum Tourn. 473.
 Myagrum L. 473—74.
 Myosotis L. 368. 66.
 Myosurus L. 459.
 Myriophyllum L. 563.
 Myrrhis Spr. 434.

Najadeae 187.
 Najas L. 188.
 Narcissus L. 160.
 Nardoideae 52.
 Nardus L. 104.
 Nasturtium R. B. 480.
 Nelumbia 489.
 Neottia L. 181.
 Neottia Rich. 184.
 Nepeta L. 354.
 Nephrodium Mich. 24. 26.
 Neslia Desv. 473.
 Nicotiana L. 377.
 Nigella L. 461.
 Nissolia Mönch. 615.
 Nuculiferae 336.
 Nuphar Sm. 490.
 Nymphaeaceae 490.
 Nymphaea Sm. 490.

Oenanthe Lam. 426.
 Oenotherae 555.
 Oenothera L. 557.
 Oleaceae 328.

Oleraceae 231.
 Olyreae 39.
 Onagrariae 555.
 Onobrychis Tourn. 614.
 Ononis L. 601.
 Onopordum L. 293.
 Onosma L. 372.
 Ophioglosseae 30.
 Ophioglossum L. 30.
 Ophrys L. 179. 184. 85.
 Orchideae 165.
 Orchis L. 171. 177.
Origanum L. 352.
 Orlaya Hfm. 432.
 Ornithogalum Lk. 151.
 Ornithogalum Pers. 148—49.
 Ornithopus L. 614.
 Orobancheae 398.
 Orobanche L. 399.
 Orobus L. 617.
 Orobus Döll. 615—16.
 Orthospermae 416.
 Oryzeae 40.
 Oryza L. 53.
 Osmundaceae 29.
 Osmunda L. 29. 17. 31.
 Oxalideae 552.
 Oxalis L. 553.
 Oxycoccus Tourn. 411.
Paenonia L. 463.
 Paniceae 41.
 Panicum L. 54—61.
 Papaveraceae 464.
 Papaver Tourn. 465.
 Papilionaceae 593.
 Parietales 491.
 Parietaria Tourn. 216.
 Paris L. 157.
 Parnassieae 493.

- Parnassia L. 493.
 Paronychiaceae 500.
 Passerina L. 255.
 Pastinaca Tourn. 430.
 Pedicularis L. 393.
 Peplis L. 565.
 Peponiferae 326.
 Peristylus Blume 178.
 Persica Tourn. 591.
 Personatae 378.
 Petalanthae 403.
 Petasites Tourn. 272.
 Petroselinum Hfm. 423.
 Peucedaneae 419.
 Peucedanum K. 429.
 Phalarideae 42.
 Phalaris L. 53. 53. 60.
 Phaseoleae 599.
 Phaseolus L. 624.
 Phegopteris Fée. 21.
 Phellandrium L. 427.
 Philadelphaeae 555.
 Philadelphus L. 555.
 Phleum L. 59.
 Phoenixopus K. 307.
 Phragmites Trin. 66.
 Physalis L. 376.
 Phyteuma L. 317.
 Picea Link. 203.
 Picris L. 309.
 Pilularia L. 34.
 Pimpinella L. 424.
 Pinguicula Tourn. 403.
 Pinus L. 202.
 Pirus L. 567.
 Pisum L. 623.
 Plantagineae 257.
 Plantago L. 258.
 Platanaceae 217.
 Platanus L. 218.
 Platanthera Rich. 177.
 Pleurantheae 42.
 Plumbagineae 259.
 Plumbagines 257.
 Poa L. 76. 81.
 Póa L. 82. 83. 87.
 Poa Koel. 80. 82.
 Podospermum D. C. 310.
 Polemoniaceae 625.
 Polycarpicae 445.
 Polycnemum L. 242.
 Polygalineae 533.
 Polygaleae 533.
 Polygala L. 533.
 Polygoneae 243.
 Polygonum L. 243.
 Polypodiaceae 14.
 Polypodieae 14.
 Polypodium L. 16. 18. 22.
 Polypodium L. 22—29.
 Polystichum Roth. 23. 24. 26.
 Pomaceae 566.
 Populus Tourn. 230.
 Portulacaceae 499.
 Portulaca L. 499.
 Potamogeton L. 189.
 Potentilla L. 584.
 Poterium L. 589.
 Prenanthes Gärt. 306.
 Prenanthes L. 307.
 Primulaceae 404.
 Primula L. 405.
 Prismaticarpus L'Her. 317.
 Prunella L. 361.
 Prunus L. 591.
 Psamma P. B. 625.
 Pteris L. 17.
 Pulegium Mill. 348.
 Pulicaria Gärt. 277.
 Pulmonaria L. 371.
 Pulsatilla Mill. 451.
 Pyrethrum W. 281.

Pyrolaceae 411.

Pyrola L. 412.

Quercus L. 21.1

Radiola Gmel. 551.

Ranunculaceae 446.

Ranunculus L. 453.

Raphanus L. 488.

Rapistrum Boerh. 474.

Resedaceae 489.

Reseda L. 489.

Rhamneae R. Br. 536.

Rhamnus L. 537.

Rhinanthus L. 393.

Rhododendron Scop. 410.

Rhoeades 464.

Rhus L. 543.

Rhynchospora Vahl. 131.

Ribesiaceae 444.

Ribes L. 444.

Robinia L. 612.

Rosaceae 570.

Rosa L. 572.

Rosiflorae 565.

Rubiaceae 319.

Rubia Tourn. 323.

Rubus L. 575.

Rumex L. 248.

Rutaceae 543.

Ruta L. 544.

Sagina L. 507.

Sagittaria L. 134.

Salicineae 218.

Salix L. 219.

Salicornia Tourn. 234.

Salsola L. 241.

Salvia L. 350.

Salviniaceae 32.

Salvinia Micheli. 33.

Salzwedelia W. Fl. 601.

Sambucus Tourn. 326.

Samolus L. 408.

Sanguisorba L. 589.

Saniculeae 416.

Sanicula Tourn. 422.

Santalaceae 252.

Saponaria L. 518.

Sarothamnus Wimm. 599.

Satureja L. 354.

Satyrium L. 178. 179.

Satyrium L. 181. 184.

Saxifragaceae 442.

Saxifraga L. 443.

Scabiosa R. et Sch. 263.

Scandicineae 421.

Scandix Gärt. 433.

Scheuchzeria L. 136.

Schönus L. 131—32.

Scilla L. 151.

Scirpus L. 127—28.

Scleranthus L. 502.

Sclerochloa P. B. 81.

Scolopendrium Sm. 18. 20.

Scorzonera K. 310.

Scrophularineae 378.

Scrophularia L. 385.

Scutellaria L. 361.

Secale L. 99.

Sedum L. 438.

Selagines 34.

Selinum Hfm. 428.

Sempervivum L. 442.

Senebiera Poir. 474.

Senecio L. 282.

Serapias L. 182. 83.

Serpentariae 255.

Serratula L. 293.

Serratula D. C. 294.

Seselineae 418.

Seseli L. 427—28.

- Setaria P. B. 55.
 Sherardia Dill. 324.
 Silaus Bess. 428.
 Sileneae 514.
 Silene L. 518.
 Silerineae 420.
 Siler Scop. 431.
 Siliculosae 469.
 Siliquosae 471.
 Silybum Gärt. 292.
 Sinapis L. 488.
 Sisymbrium L. 484. 480. 481.
 Sium K. 425.
 Sium L. 424—25.
 Smilaceae 157.
 Smilacina Desf. 159.
 Smyrneae 421.
 Solanaceae 374.
 Solanum L. 376.
 Solidago L. 275.
 Sonchus Cass. 308.
 Sorbus L. 567—68.
 Spadiciflorae 195.
 Sparganium L. 198.
 Spartium L. 599.
 Specularia D. C. 317.
 Spergella Rchb. 507.
 Spergula Fenzl. 506.
 Spergularia Pers. 505.
 Spinacia Tourn. 236.
 Spiraea L. 589.
 Spiranthes Rich. 185.
 Stachys L. 356.
 Statice L. 259.
 Stellaria L. 509.
 Stenactis Nees. 274.
 Stipaceae 45.
 Stipa L. 65.
 Stratiotes L. 164.
 Sturmia Rb. 185.
 Succisa Mönch. 264.
 Symphitum L. 368.
 Syntherisma Schrad. 54.
 Syringa L. 329.
Tanacetum Sch. bip. 281.
 Taraxacum Juss 307.
 Teesdalia R. Br. 474.
 Terebinthineae 541.
 Tetragonolobus Scop. 602.
 Teucrium K. 349.
 Thalictrum L. 449.
 Thallophtya 1.
 Thapsieae 420.
 Thelala Alef. 412—13.
 Thesium L. 253.
 Thlaspi L. 476—77.
 Thrinicia Roth. 309.
 Thymeae 252.
 Thymus L. 352—53.
 Thysselinum Hfm. 430.
 Tiliaceae 525.
 Tilia L. 526.
 Tithymalus Scop. 538.
 Tofieldia Huds 145.
 Tordylium L. 433.
 Torilis Adans. 432.
 Tormentilla L. 658. 526.
 Tragopogon D. C. 310.
 Trapa L. 562.
 Trichodium Mich. 62.
 Tricoccae 537.
 Trionalis L. 407.
 Trifolium K. 603.
 Triglochin L. 136.
 Trinia Hfm. 423.
 Triodia R. Br. 73.
 Tripleurospermum Sch. 281.
 Triticum L. 97. 99.
 Trollius L. 460.
 Tubiflorae 372.
 Tubuliflorae 265.
 Tulipaceae 146.

Tulipa Tourn. 148.
 Tunica Scop. 515.
 Turgenia Hfm. 432.
 Turritis L. 483.
 Tussilago Tourn. 272.
 Typhaceae 197.
 Typha L. 198.

Ulex L. 599.
 Ulmaceae 212.
 Ulmus L. 213.
 Umbelliferae 415.
 Urticaceae 215.
 Urtica L. 215.
 Utricularieae 401.
 Utricularia L. 402.

Vaccaria W. Fl. 518.
 Vaccinium L. 412.
 Valantia L. 319.
 Valerianeae 260.
 Valeriana L. 261.
 Valerianella Mönch. 260.
 Veratreae 145.
 Verbascum L. 381.

Verbenaecaea 362.
 Verbena L. 363.
 Veronica L. 387.
 Viburnum L. 325.
 Viciaeae 598.
 Vicia L. 618. 22. 23.
 Vicia L. 621.
 Vilfa P. B. 61.
 Villarsia Vent. 335.
 Vinca L. 329.
 Vincetoxicum Mönch. 330.
 Violarieae 493.
 Viola L. 494.
 Viscum Tourn. 437.
 Vitis L. 436.
 Vulpia Gmel. 89.

Wahlenbergia Schrad. 317.
 Wiggersia W. Fl. 620 . 23.

Xanthium Tourn. 312.
 Xanthophthalmum Sch. bip.
 280.

Zanichellia Mich. 189.
 Zea L. 53.

Malva mucronata ?

Hypoxis purpurea & *hemisphaerica* ?

Monatropa 414

Umbelliferae 415

cea 362.

363.

367.

323.

22. 23.

61.

at. 335.

Mösch. 330.

e 493.

rn. 437.

89.

gia Schrad. 317.

Fl. 620. 23.

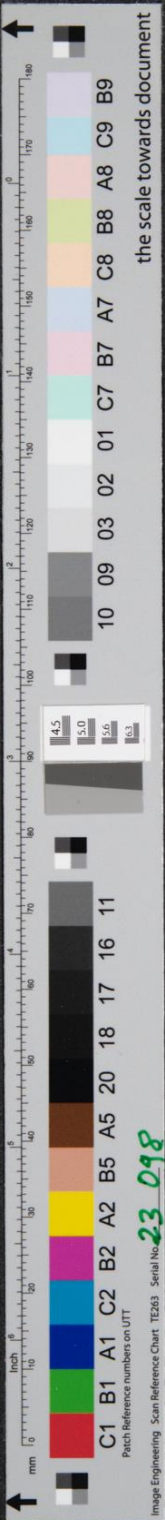
varn. 312.

mm Sch. bip.

280.

Mich. 189.





the scale towards document

639

54.
 p. 281.
 4.
 541.
 p. 602.

3.

30.

38.

586.

10.

32.

Sch. 281.

35.