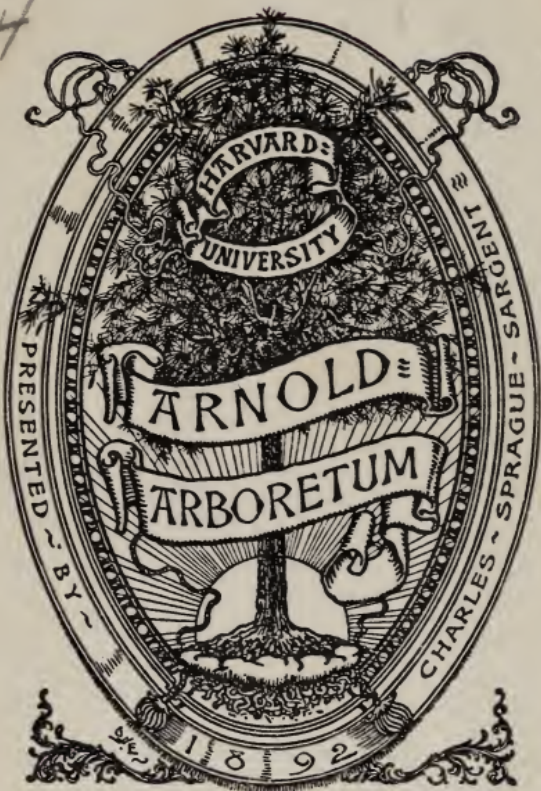


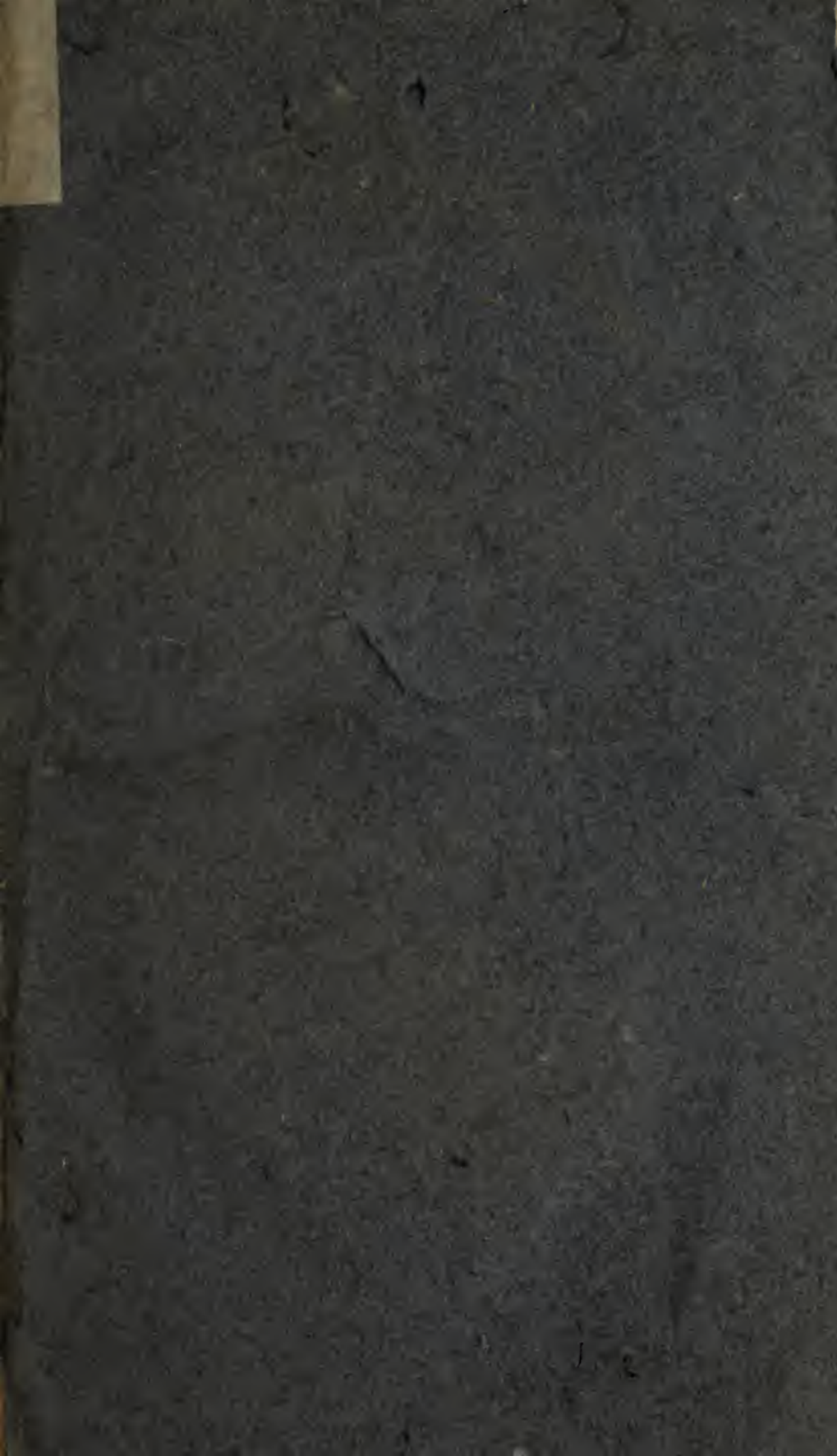


EL  
43  
SP4









R. FRIEDLÄNDER & SOHN  
Buchhandlung  
Berlin N.W. 6.  
11. Carlstrasse 11.

10

# PRODROMUS FLORÆ ARGENTORATENSIS.

---



Jakob Reinbold Spielmann

---

*Cum Permissu Superiorum.*

---

ARGENTORATI

---

Apud JOH. GOTHOFREDUM BAUERUM

1766.

KRÖLL  
ARBOR ETUM  
RAEVIANO  
DUCURELLY

Aug. 1911  
24934

6,000 ft.  
MOUNTAIN R.  
GRANITE  
MATERIAL



# PRODROMUS FLORÆ ARGENTORATENSIS.

---

---

- G. 1. S. 1.  $\alpha$ . *Syringa vulgaris* L. *cœrulea*.  
 $\beta$ . *alba*.
- G. 1. S. 2.  $\beta$ . *Syringa Persica*. L.
- G. 2. S. 1.  $\alpha$ . *Olea Europæa sativa*. L.
- G. 2. S. 1.  $\beta$ . *Olea Afra folio Buxi, crasso,*  
*atroviridi, lucido, cortice albo, sca-*  
*bro*. B.
- G. 2. S. 1.  $\gamma$ . *Olea Afra folio longo, lato,*  
*supra atroviridi splendente, infra pal-*  
*lideviridi*. B.
- G. 4. S. 1. *Jasminum officinale*. L.
- G. 4. S. 2. *Jasminum Azoricum*. L.
- G. 4. S. 3. *Jasminum fruticans*. L.
- G. 4. S. 4. *Jasminum humile*. L.
- G. 4. S. 5. *Jasminum odoratissimum*. L.
- G. 5. S. 1.  $\alpha$ . *Ligustrum vulgare*. L.
- G. 5. S. 1.  $\beta$ . *Ligustrum foliis è luteo-va-*  
*riegatis*. T.
- G. 7. S. 1. *Crocus sativus*. L.

- G. 7. S. 1.  $\alpha$ . *Crocus sativus officinalis*.  
G. 8. S. 1. *Iris Susianna*. L.  
G. 8. S. 2. *Iris Germanica*. L.  
G. 8. S. 6. *Iris pumila*. L.  
G. 8. S. 7. *Iris Pseudacorus*. L.  
G. 8. S. 8. *Iris Sibirica*. L.  
G. 8. S. 12. *Iris spuria*. L.  
G. 8. S. 15. *Iris tuberosa*. L.  
G. 8. S. 16. *Iris Xyphium*. L.  
G. 8. S. 17. *Iris Persica*. L.  
G. 11. S. 2. *Galium palustre*. L.  
G. 11. S. 6. *Galium uliginosum*. L.  
G. 11. S. 11. *Galium verum*. L.  
G. 11. S. 12. *Galium Mollugo*. L.  
G. 11. S. 19. *Galium Aparine*. L.  
G. 11. S. 20. *Galium Parisiense*. L.  
G. 11. S. ① *Galium Sem. exasperatis flo-*  
*sculis lateral. mascul.* HALLER Göt.  
188. *Aparine semine Coriandri PARK.*  
G. 11. S. ② *Galium Sylvaticum*. L.  
G. 12. S. 1. *Crucianella angustifolia*. L.  
G. 12. S. 2. *Crucianella latifolia*. L.  
G. 13. S. 1. *Asperula odorata*. L.  
G. 13. S. 2. *Asperula arvensis*. L.  
G. 13. S. 6. *Asperula Cynanchica*. L.  
G. 13.  $\alpha$ . S. 1. *Scherardia arvensis*. L.  
G. 15. S. 1.  $\alpha$ . *Valantia muralis glabra*. L.  
G. 15. S. 1.  $\beta$ . *Valantia muralis hispida*. L.  
G. 15. S. 3. *Valantia articulata*. L.

- G. 15. S. 4. Valantia cruciata. L.  
G. 19. S. 1. Sanguisorba officinal. L.  
G. 19. S. 2. Sanguisorba Canadens. L.  
G. 19. a. S. 1. Poterium sanguisorba. L.  
G. 19. a. S. 2. Poterium hybridum. L.  
G. 19. a. S. 3. Poterium spinosum. L.  
G. 22. S. 1. Plantago major. L.  
G. 22. S. 1. 2. Plantago latifolia rosea. C. B.  
G. 22. S. 3. Plantago media. L.  
G. 22. S. 4. Plantago Virginica. L.  
G. 22. S. 5. Plantago lanceolata. L.  
G. 22. S. 6. Plantago Lagopus. L.  
G. 22. S. 7. Plantago albicans. L.  
G. 22. S. 10. Plantago maritima. L.  
G. 22. S. 11. Plantago subulata. L.  
G. 22. S. 12. Plantago Coronopus. L.  
G. 22. S. 15. Plantago Psyllium. L.  
G. 22. S. 16. Plantago Cynops. L.  
G. 25. S. 1. Rubia Tinctorum. L.  
G. 25. S. 2. Rubia peregrinæ. L.  
G. 26. S. 1. Cuscuta Europæa. L.  
G. 27. S. 1. Basella rubra. L.  
G. 27. S. 2. Basella alba. L.  
G. 28. S. 1. Ilex Aquifolium. L.  
G. 28. S. 1. a. Ilex Aquifolium echinata  
folii superficie. CORN.  
G. 29. S. 1. Mirabilis Jalappa. L.  
G. 29. S. 2. Mirabilis longiflora. L.  
G. 30. S. 2. Plumbago Zeylanica. L.

- G. 31. S. 1. *Borrago officinalis.* L.
- G. 31. S. 4. *Borrago Orientalis.* L.
- G. 32. S. 1. *Anchusa officinalis.* L.
- G. 32. S. 3. *Anchusa undulata.* L.
- G. 32. a. S. 1. *Lycopsis arvensis.* L.
- G. 33. S. 1. *Cynoglossum officin.* L.
- G. 33. S. 3. *Cynoglossum cheirifol.* L.
- G. 33. S. 5. *Cynoglossum linifolium.* L.
- G. 34. S. 3. *Cerinthe minor.* L.
- G. 35. S. 1. *Symphytum officin.* L.
- G. 36. S. 1. *Lithospermum officin.* L.
- G. 36. S. 2. *Lithospermum arvense.* L.
- G. 37. S. 1. *Pulmonaria officinalis.* L.
- G. 39. S. 1. *Heliotropium Indicum.* L.
- G. 39. S. 2. *Heliotropium Europæum.* L.
- G. 39. S. 4. *Heliotropium Curassavicum.* L.
- G. 40. S. 1. *Asperugo procumbens.* L.
- G. 41. S. 1. *Anagallis arvensis.* L.
- G. 42. S. 1. *Lysimachia vulgaris.* L.
- G. 42. S. 2. *Lysimachia Ephemerum.* L.
- G. 42. S. 8. *Lysimachia Linum stellatum.* L.
- G. 42. S. 10. *Lysimachia Nummularia.* L.
- G. 43. S. 1. *Samolus Valerandi.*
- G. 44. S. 5. *Androsace lactea.* L.
- G. 45. S. 1. *Hottonia palustris.* L.
- G. 48. S. 1. *Cyclamen Europæum.* L.
- G. 49. S. 1. *Hydrophyllum Virginian.* L.
- G. 50. S. 1. *Primula veris officinalis.* L.
- G. 50. S. 1. β. *Primula veris elatior.* L.

- G. 50. S. 3. Primula Auricula. L.  
G. 51. S. 1. Menyanthes nymphoides. L.  
G. 56. S. 1. Vinca minor. L.  
G. 56. S. 2. Vinca major. L.  
G. 56. S. ② Vinca rosea. L.  
G. 57. S. 1. Datura Stramonium. L.  
G. 57. S. 2. Datura Metel. L.  
G. 58. S. 1. Nicotiana Tabacum. L.  
G. 58. S. 2. Nicotiana rustica. L.  
G. 58. S. 3. Nicotiana paniculata. L.  
G. 58. S. ② Nicotiana fruticosa. L.  
G. 63. S. 3. Campanula rotundifol. L.  
G. 63. S. 5. Campanula Rapunculus. L.  
G. 63. S. 7. Campanula persicifolia. L.  
G. 63. S. 7. Campanula persicifol. fl. pleno.  
G. 63. S. 8. Campanula pyramidalis. L.  
G. 63. S. 18. Campanula Trachelium. L.  
G. 63. S. 19. Campanula glomerata. L.  
G. 63. S. 22. Campanula Medium. L.  
G. 63. S. 27. Campan. Speculum Veneris. L.  
G. 65. S. 1. Polemonium cœruleum. L.  
G. 66. S. 1. Convolvulus arvensis. L.  
G. 66. S. 2. Convolvulus sepium. L.  
G. 66. S. 3. Convolvulus Scammonea. L.  
G. 66. S. 6. Convolvulus hederaceus. L.  
G. 66. S. 10. Convolvulus Canariensis. L.  
G. 66. S. 17. Convolvulus Siculus. L.  
G. 66. S. 19. Convolvulus alsinoides. L.  
G. 66. S. 21. Convolvulus Cneorum. L.

- G. 66. S. 22. *Convolvulus Cantabrica.* L.  
G. 66. S. 25. *Convolvulus tricolor.* L.  
G. 67. S. 4. *Ipomœa coccinea.* L.  
G. 67. S. 12. *Ipomœa triloba.* L.  
G. 68. S. 1. *Phylica ericoides.* L.  
G. 69. S. 4. *Phlox glaberrima.* L.  
G. 75. S. 2. *Coffea Arabica.* L.  
G. 80. S. 3. *Tournefortia volubilis.* L.  
G. 84. S. 1. *Rhamnus catharticus.* L.  
G. 84. S. 3. *Rhamnus Frangula.* L.  
G. 84. S. 4. *Rhamnus Alaternus.* L.  
G. 84. S. 4. V. *Rhamnus Alaternus* fol.  
albo variegatis.  
G. 85. S. 4. V. *Rhamnus Alaternus* foliis  
luteo variegatis.  
G. 85. S. 5. *Rhamnus Paliurus.* L.  
G. 85. S. 10. *Rhamnus Zizyphus.* L.  
G. 86. S. 1. *Physalis somnifera.* L.  
G. 86. S. 5. *Physalis Alkekengi.* L.  
G. 86. S. 6. *Physalis angulata.* L.  
G. 86. S. 7. *Physalis pubescens.* L.  
G. 87. S. 3. *Solanum Pseudocapsicum.* L.  
G. 87. S. 5. *Solanum Dulcamara.* L.  
G. 87. S. 5. V. *Solanum Dulcam.* florealbo.  
G. 87. S. 8. *Solanum tuberosum.* L.  
G. 87. S. 9. *Solanum Lycopersicon.* L.  
G. 87. S. 12.  $\alpha.$  *Solanum nigrum vulgare.* L.  
G. 87. S. 12.  $\varepsilon.$  *Solan. nigr. Virginicum.* L.  
G. 87. S. 13. *Solanum Melongena.* L.

- G 87. S. 19. *Solanum Sodomeum*. L.  
G. 87. S. 21. *Solanum Bahamense*. L.  
G. 88. S. 1. *Capsicum annuum*. L.  
G. 88. S. 2. *Capsicum frutescens*. L.  
G. 89. S. 1. *Mandragora officinarum*. L.  
G. 90. S. 1. *Atropa belladonna*. L.  
G. 90. S. 2. *Atropa Physalodes*. L.  
G. 92. S. 1. *Cestrum nocturnum*. L.  
G. 92. S. 1. *Lycium Afrum*. L.  
G. 92. S. 2. *Lycium Barbarum*. L.  
G. 96. S. 1. *Gomphrena globosa*. L.  
G. 97. S. 1. *Gentiana lutea*. L.  
G. 97. S. 5. *Gentiana Pneumonanthe*. L.  
G. 97. S. 9. *Gentiana verna*. L.  
G. 97. S. 14. *Gentiana Centaurium*. L.  
G. 97. S. 17. *Gentiana Amarella*. L.  
G. 97. S. 19. *Gentiana ciliata*. L.  
G. 97. S. 20. *Gentiana cruciata*. L.  
G. 97. S. 23. *Gentiana perfoliata*. L.  
G. 98. S. 1. *Apocynum foliis Androsæmi*. L.  
G. 99. S. 3. *Asclepias Syriaca*. L.  
G. 99. S. 7. *Asclepias nivea*. L.  
G. 99. S. 8. *Asclepias incarnata*. L.  
G. 99. S. 12. *Asclepias Vincetoxicum*. L.  
G. 99. S. 13. *Asclepias nigra*. L.  
G. 99. S. 14. *Asclepias fruticosa*. L.  
G. 100. S. 1. *Stapelia variegata*. L.  
G. 101. S. 1. *Cynanchum acutum*. L.  
G. 101. S. 5. *Cynanchum erectum*. L.

- G. 102. S. 1. *Periploca Græca*. L.
- G. 103. S. 1. *Nerium Oleander*. L.
- G. 110. S. 1. *Viburnum Tinus*. L.
- G. 110. S. 2. *Viburnum Lantana*. L.
- G. 110. S. 7. *Viburnum Opulus*. L.
- G. 110. S. 7.  $\beta$ . *Viburnum Opulus flore pleno*. L.
- G. 111. S. 1. *Sambucus Ebulus*. L.
- G. 111. S. 3. *Sambucus nigra*. L.
- G. 111. S. 3.  $\beta$ . *Sambucus fructu in umbella viridi*. C. B.
- G. 111. S. 3.  $\gamma$ . *Sambucus laciniata*. L.
- G. 111. S. 4. *Sambucus racemosa*. L.
- G. 116. S. 1.  $\beta$ . *Aloës perfoliata*, *Aloë Afrie.* caulescens foliis minus glaucis dorsi parte suprema spinosa. COMM.
- G. 116. S. 1.  $\epsilon$ . *Aloës Afr.* caulescens, foliis glaucis dorso integro spinoso. COMMEL.
- G. 116. S. 1.  $\eta$ . *Aloës Afr.* caul. foliis glaucis caulem amplex.
- G. 116. S. 1.  $\theta$ . *Aloë Afr.* caulesc. foliis spinosis, maculis ab utraque parte albocantibus notat. COMMEL.
- G. 116. S. 1.  $\nu$ . *Aloë Africana mitriformis*. DILLEN.
- G. 116. S. 1.  $\xi$ . *Aloë Succotrina angustifolia*. COMMEL.
- G. 116. S. 1.  $\circ$ . *Aloë perfoliata humilis*. L.

- G. 116. S. 2. Aloë variegata. L.  
G. 116. S. 3. Aloë distycha. L.  
G. 116. S. 3. β. Aloë Afric. sess. fol. cari-  
natis verrucos. DILLEN.  
G. 116. S. 3. δ. Aloë Afr. fol. planis con-  
jugatis, caule & flore Corallii colore  
MART.  
G. 116. S. 3. ε. Aloë distycha plicatilis. L.  
G. 116. S. 4. Aloë hyacinthoides. L.  
G. 116. S. 5. Aloë spinosa. L.  
G. 116. S. 6. Aloë retusa. L.  
G. 116. S. 7. Aloë viscosa. L.  
G. 116. S. 8. Aloë pumila margaritifera. L.  
G. 116. S. 8. β. Aloë Afric. margaritifera  
minor DILLEN.  
G. 116. S. 8. γ. Aloë Afric. margaritif. mi-  
nima DILLEN.  
G. 116. S. 8. δ. Aloë pumila arachnoidea. L.  
G. 116. S. 8. ε. Aloë Afr. minima atro vi-  
ridis, spinis herbaceis numerosis. B.  
G. 116. S. 9. Aloë Uvaria. L.  
G. 117. S. 1. Yucca gloriosa. L.  
G. 117. S. 2. Yucca aloifolia. L.  
G. 118. S. 1. Narcissus Poëticus. L.  
G. 118. S. 2. Narcissus Pseudonarcissus. L.  
G. 118. S. 5. Narcissus Jonquilla. L.  
G. 118. S. 6. Narcissus Tazzeta. L.  
G. 119. S. 1. Asphodelus luteus L.  
G. 119. S. 2. Asphodelus fistulosus. L.

- G. 120. S. 1.  $\alpha$ . *Hemerocallis* *Lilio Asphodelus* *flavus*. L.
- G. 120. S. 1.  $\beta$ . *Hemerocallis* *Lilio Asphodelus* *fulvus*. L.
- G. 121. S. 4. *Hyacinthus Amethystinus*. L.
- G. 121. S. 5. *Hyacinthus Orientalis*. L.
- G. 121. S. 6. *Hyacinthus Muscari*. L.
- G. 121. S. 8. *Hyacinthus comosus*. L.
- G. 121. S. 9. *Hyacinthus botryoides*. L.
- G. 123. *Polianthes tuberosa*. L.
- G. 124. S. 2. *Hæmanthus puniceus*. L.
- G. 127. S. 1. *Convallaria majalis*. L.
- G. 127. S. 1. V. ♂ *Lilium convallium* *floribus majoribus*.
- G. 127. S. 1. V. ♀ *Lilium convallium* *floribus è folliculis prodeuntibus* MAPP.
- G. 127. S. 1. V. ♀ *Lilium convallium* *flore pleno*. B.
- G. 127. S. 1. V. ♀ *Lilium convallium* *mulfiflorum*.
- G. 127. S. 2. *Convallaria verticillata*. L.
- G. 127. S. 3. *Convallaria Polygonatum*. L.
- G. 127. S. 4. *Convallaria multiflora*. L.
- G. 127. S. 8. *Convallaria bifolia*. L.
- G. 129. S. 1. *Colchicum autumnale*. L.
- G. 131. S. 1. *Erica vulgaris*. L.
- G. 132. S. 1. *Daphne Mezereum*. L.
- G. 132. S. 8. *Daphne Cneorum*. L.
- G. 133. S. 3. *Laurus Camphora*. L.

- G. 133. S. 4. *Laurus nobilis*. L.  
G. 133. S. 5. *Laurus Indica*. L.  
G. 133. S. 9. *Laurus Benzoin*. L.  
G. 135. S. 2. *Diospyros Virginiana* L.  
G. 137. S. 1. *Adoxa Moschata* L.  
G. 138. S. 1. *Rheum Rhaponticum*. L.  
G. 138. S. 2. *Rheum Rhabarbarum*. L.  
G. 140. S. 1. *Arbutus Unedo*. L.  
G. 140. S. 4. *Arbutus Uva ursi*. L.  
G. 141. S. 1. *Royena lucida*. L.  
G. 141. S. 3. *Royena hirsuta*. L.  
G. 142. S. 1. *Cotyledon orbiculata*. L.  
G. 142. S. 1.  $\alpha$ . *Cotyledon orbiculata*. L. foliis orbiculatis limbo purpureo cinctis. T.  
G. 142. S. 1.  $\beta$ . *Cotyledon major* arboresc. Afra foliis orbiculatis glaucis, limbo purpureo & maculis viridibus ornatis. B.  
G. 142. S. 1.  $\gamma$ . *Cotyledon major* arboresc. Afra, foliis minoribus, crassissimis viridioribus, minutissime punctatis. B.  
G. 142. S. 2. *Cotyledon hemisphærica*. L.  
G. 142.  $\alpha$ . S. 1. *Crassula coccinea*. L.  
G. 142.  $\alpha$ . S. 2. *Crassula perfoliata*. L.  
G. 142.  $\alpha$ . S. 3. *Crassula tetragona*. L.  
G. 142.  $\alpha$ . S. 4. *Crassula cultrata*. L.  
G. 142.  $\alpha$ . S. 5. *Crassula ciliata*. L.  
G. 143. S. 1. *Oxalis Acetosella*. L.

- G. 143. S. 2. *Oxalis corniculata*. L.  
G. 144. S. 6. *Malva Capensis*. L.  
G. 144. S. 8. *Malva rotundifolia*. L.  
G. 144. S. 9. *Malva sylvestris*. L.  
G. 144. S. 10. *Malva Mauritanica*. L.  
G. 144. S. 12. *Malva verticillata*. L.  
G. 144. S. 13. *Malva Alcea*. L.  
G. 144. S. 14. *Malva Moschata*. L.  
G. 145. S. 1. *Alcea rosea*. L.  
G. 145. S. 2. *Alcea ficifolia*. L.  
G. 146. S. 1. *Althaea officinalis*. L.  
G. 146. S. 2. *Althaea cannabina*. L.  
G. 147. S. 1. *Lavatera arborea*. L.  
G. 147. S. 3. *Lavatera Olbia*. L.  
G. 147. S. 4. *Lavatera triloba*. L.  
G. 147. S. 5. *Lavatera Lusitanica*. L.  
G. 147. S. 8. *Lavatera trimestris*. L.  
G. 148. S. 1. *Sida spinosa*. L.  
G. 148. S. 2. *Sida rhombifolia*. L.  
G. 148. S. 7. *Sida Abutilon*. L.  
G. 148. S. 9. *Sida cristata*. L.  
G. 149. S. 1. *Malope Malacoides*. L.  
G. 150. S. 3. *Gossypium arboreum*. L.  
G. 151. S. 1. *Hibiscus Moscheutos*. L.  
G. 151. S. 9. *Hibiscus Syriacus*. L.  
G. 151. S. 13. *Hibiscus Manihot*. L.  
G. 151. S. 14. *Hibiscus Abelmoschus*. L.  
G. 151. S. 20. *Hibiscus Trionum*. L.  
G. 157. S. 18. *Mimosa Fernambucana*. L.

- G. 157. S. 21. *Mimosa latisiliqua*. L.  
G. 157. S. 27. *Mimosa horrida*. L.  
G. 157. S. 28. *Mimosa Scorpioides*. L.  
G. 157. S. 30. *Mimosa Farnesiana*. L.  
G. 164. a. S. 1. *Cactus mammillaris*. L.  
G. 164. a. S. 2. *Cactus Melocactus*. L.  
G. 164. a. S. 4. *Cactus tetragonus*. L.  
G. 164. a. S. 5. *Cactus hexagonus*. L.  
G. 164. a. S. 8. *Cactus lanuginosus*. L.  
G. 164. a. S. 11. *Cactus grandiflorus*. L.  
G. 164. a. S. 12. *Cactus flagelliformis*. L.  
G. 164. a. S. 13. *Cactus triangul.* L.  
G. 164. a. S. 15. *Cactus Opantia*. L.  
G. 164. a. S. 16. *Cactus Ficus Indica*. L.  
G. 164. a. S. 17. *Cactus Tuna*. L.  
G. 164. a. S. 18. *Cactus Cochenilifer*. L.  
G. 164. a. S. 19. *Cactus Curaçavicus*. L.  
G. 164. a. S. 21. *Cactus Pereskia*. L.  
G. 164. a. S. 22. *Cactus foliis ovatis teretibus magnis, spinis albis*.  
G. 164. a. S. 23. *Cactus foliis parvis, compressis, spinis flavis*.  
G. 166. S. 1. *Euphorbia antiquorum*. L.  
G. 166. S. 2. *Euphorbia Canariens*. L.  
G. 166. S. 5. *Euphorbia Cereiformis*. L.  
G. 166. S. 7. *Euphorbia Neriifolia*. L.  
G. 166. S. 8. *Euphorbia Caput Medusæ*. L.  
G. 166. S. 8. a. *Euphorbia procumbens ramis simplicibus BURM.*

- G. 166. S. 8. ♂. *Euphorbia procumbens* ramis geminatis BURM.
- G. 166. S. 9. *Euphorbia viminalis*. L.
- G. 166. S. 10. *Euphorbia Mauritanica*. L.
- G. 166. S. 17. *Euphorbia hypericifolia*. L.
- G. 166. S. 20. *Euphorbia thymifolia*. L.
- G. 166. S. 27. *Euphorbia Peplus*. L.
- G. 166. S. 29. *Euphorbia exigua*. L.
- G. 166. S. 31. *Euphorbia Lathyrus*. L.
- G. 166. S. 40. *Euphorbia helioscopia*. L.
- G. 166. S. 42. *Euphorbia verrucosa*. L.
- G. 166. S. 47. *Euphorbia platyphyllos* L.
- G. 166. S. 47. α. *Euphorbia platyphyllos* fœtens.
- G. 166. S. 49. *Euphorbia Cyparissias*. L.
- G. 166. S. 51. *Euphorbia palustris*. L.
- G. 166. S. 54. *Euphorbia amygdaloides*. L.
- G. 166. S. ⊖ *Euphorbia l. Tithymalus* foliis Pini C. B.
- G. 167. S. 1. *Mesembryanthemum crystallinum*. L.
- G. 167. S. 4. *Mesembryanthemum noctiflorum*. L.
- G. 167. S. 5. *Mesembryanthemum umbellatum*. L.
- G. 167. S. 9. *Mesembryanthemum deltoides*. L.
- G. 167. S. 10. *Mesembryanthemum pilosum*. L.

G. 167.

- G. 167. S. 13. *Mesembryanthemum scabrum.* L.
- G. 167. S. 19. *Mesembryanthemum crassifolium.* L.
- G. 167. S. 20. *Mesembryanthemum falcatum.* L.
- G. 167. S. 21. *Mesembryanthemum acinaciforme.* L.
- G. 167. S. 22. *Mesembryanthemum bicolor.* L.
- G. 167. S. 24. *Mesembryanthemum micans.* L.
- G. 167. S. 27. *Mesembryanthemum verrucalatum.* L.
- G. 167. S. 28. *Mesembryanthemum glaucum.* L.
- G. 167. S. 30. *Mesembryanthemum tortuosum.* L.
- G. 167. S. 34. *Mesembryanthemum linagineforme.* L. folio latiore.
- G. 168. S. 1. *Costus Indica.* L.
- G. 169. S. 2. *Curcuma longa.* L.
- G. 175. S. 1. *Collinsonia Canadensis.* L.
- G. 176. S. 1. *Salvia lyrata.* L.
- G. 176. S. 4. *Salvia officinalis.* L.
- G. 176. S. 4. *β. Salvia minor.* C. B.
- G. 176. S. 4. *V. γ. Salvia major an sphacelus Theophrasti.* C. B.
- G. 176. S. 4. *V. δ. Salvia foliis ex luteo &*

*viridi variegatis.* T.

G. 176. S. 4. V.  $\epsilon$ . *Salvia altera perelegans tricolor, argentea Belgarum.* T.

G. 176. S. 4. V.  $\zeta$ . *Salvia angustifolia serrata.* C. B.

G. 176. S. 6. *Salvia Urticifolia.* L.

G. 176. S. 11. *Salvia pratensis.* L.

G. 176. S. 11. V.  $\beta$ . *Salvia pratensis.* L.  
flore albo.

G. 176. S. 13. *Salvia Verbenacea.* L.

G. 176. S. 16. *Salvia Hispanica.* L.

G. 176. S. 17. *Salvia Indica.* L.

G. 176. S. 18. *Salvia verticillata.* L.

G. 176. S. 19. *Salvia glutinosa.* L.

G. 176. S. 20. *Salvia Cariensis.* L.

G. 176. S. 23. *Salvia Sclarea.* L.

G. 176. S. 23.  $\alpha$ . *Salvia Sclarea flore albo.*

G. 176. S. 24. *Salvia ceratophylla.* L.

G. 176. S. 25. *Salvia Æthyopis.* L.

G. 176. S.  $\zeta$ . *Salvia Syriaca.* L. nov. sp.

G. 176. S.  $\pi$ . *Salvia Difermas.* L. nov. sp.

G. 176. S.  $\sigma$  *Salvia villosa & viscosa foliis lanceolatis & ovatis versus petiolum angulatis.* ALLION.

G. 176. S.  $\text{h}$  *Salvia Cretica.* ALLION.

G. 176. S.  $\text{H}$  *Salvia pratensis Alphodeli radice.* H. R. P.

G. 176. S.  $\Delta$  *Salvia l. Sclarea Or. Verbasci folio flore partim flavo, partim albo.*

H. R. P.

- G. 177. Rosmarinus officinalis. L.  
G. 177. S. 1. β. Rosmarinus angustiore fo-  
lio. C. B.  
G. 178. S. 1. Lycopus Europæus. L.  
G. 179. S. 1. Monarda fistulosa. L.  
G. 179. S. 4. Monarda punctata. L.  
G. 180. S. 1. Ziziphora capitata. L.  
G. 180. S. 2. Ziziphora tenuior. L.  
G. 181. S. 1. Utricularia vulgaris. L.  
G. 182. S. 1. Gratiola officinalis. L.  
G. 183. S. 2. Veronica Spuria. L.  
G. 183. S. 3. Veronica maritima. L.  
G. 183. S. 4. Veronica longifolia. L.  
G. 183. S. 5. Veronica incana. L.  
G. 183. S. 6. Veronica spicata. L.  
G. 183. S. 7. Veronica hybrida. L.  
G. 183. S. 8. Veronica officinalis. L.  
G. 183. S. 13. Veronica serpyllifolia. L.  
G. 183. S. 14. Veronica Beccabunga. L.  
G. 183. S. 15. Veronica Anagallis aquati-  
ca. L.  
G. 183. S. 16. Veronica scutellata. L.  
G. 183. S. 18. Veronica Chamædrys. L.  
G. 183. S. 21. Veronica arvensis. L.  
G. 183. S. 22. Veronica Hederæfolia. L.  
G. 183. S. 23. Veronica triphyllos. L.  
G. 184. S. 1. Justitia Adhatoda. L.  
G. 185. S. 1. Valeriana rubra. L.  
G. 185. S. 1. α. flore albo.

- G. 185. S. 3. *Valeriana Cornu copiæ.* L.  
 G. 185. S. 4. *Valeriana dioica.* L.  
 G. 185. S. 5. *Valeriana officinalis.* L.  
 G. 185. S. 6. *Valeriana Phu.* L.  
 G. 185. S. 14. a. *Valeriana Locusta olitoria.* L.  
 G. 185. S. 14. v. *Valeriana Locusta coronata.* L.  
 G. 185. S. 16. *Valeriana Sibirica.* L.  
 G. 187. *Gladiolus communis.* L.  
 G. 187. a. *Antholyza Cunonia.* L.  
 G. 190. S. 1. *Teucrium Botrys.* L.  
 G. 190. S. 5. *Teucrium Chamæpitys.* L.  
 G. 190. S. 9. *Teucrium fruticans.* L.  
 G. 190. S. 12. *Teucrium Marum.* L.  
 G. 190. S. 13. *Teucrium multiflorum.* L.  
 G. 190. S. 17. *Teucrium Scorodonia.* L.  
 G. 190. S. 18. *Teucrium Scordium.* L.  
 G. 190. S. 19. *Teucrium Chamædrys.* L.  
 G. 190. S. 20. *Teucrium flavum.* L.  
 G. 190. S. 24. *Teucrium Polium.* L.  
 G. 190. S. 25. *Teucrium capitatum.* L.  
 G. 190. S. ⊖ *Teucrium ex Bœotia l. Hiranicum.* L. nov. sp.  
 G. 191. S. 2. *Ajuga pyramidalis.* L.  
 G. 191. S. 4. *Ajuga reptans.* L.  
 G. 192. S. 1. *Lamium album.* L.  
 G. 192. S. 2. *Lamium purpureum.* L.  
 G. 192. S. 3. *Lamium amplexicaule.* L.

- G. 192. S. ⊖ Lamium Gorganicum. L.  
nov. sp.
- G. 193. S. 1. Galeopsis Ladanum. L.
- G. 193. S. 2. Galeopsis Tetrahit. L.
- G. 194. S. 1. Stachys sylvatica. L.
- G. 194. S. 2. Stachys palustris. L.
- G. 194. S. 3. Stachys Alpina. L.
- G. 194. S. 4. Stachys Germanica. L.
- G. 194. S. 5. Stachys Cretica. L.
- G. 194. S. ⊖ Stachys hirta. L.
- G. 194. S. ♂ Stachys *Trans. Angl.*
- G. 195. S. 1. Prasium majus. L.
- G. 196. S. 1. Phlomis fruticosa. L.
- G. 196. S. 8. Phlomis tuberosa. L.
- G. 196. S. 12. Phlomis Leonurus. L.
- G. 198. S. 1. Leonurus Cardiaca. L.
- G. 198. S. 2. Leonurus Marrubiastrum. L.
- G. 198. S. 3. Leonurus Tartaricus. L.
- G. 198. S. 4. Leonurus Sibiricus. L.
- G. 200. S. 1. Dracocephalum Virginian. L.
- G. 200. S. 2. Dracocephalum Canariense. L.
- G. 200. S. 5. Dracocephalum Ruyfchian. L.
- G. 200. S. 7. Dracocephalum Moldavica. L.
- G. 200. S. 10. Dracocephalum nutans. L.
- G. 201. S. 1. β. Prunella grandiflora. L.
- G. 201. S. 1. γ. Prunella laciniata. L.
- G. 202. S. 1. Scutellaria Orientalis. L.
- G. 202. S. 2. Scutellaria supina L.
- G. 202. S. 3. Scutellaria lateriflora. L.

- G. 202. S. 4. *Scutellaria galericulata.* L.  
 G. 202. S. 6. *Scutellaria integrifolia.* L.  
 G. 202. S. 9. *Scutellaria Alpina.* L.  
 G. 202. S. 12. *Scutellaria Cretica.* L.  
 G. 203. S. 1. *Betonica officinalis.* L.  
 G. 203. S. 1.  $\alpha$ . *Betonica major Danica.*

## PARCKINS.

- G. 203. S. 4. *Betonica annua glabra.* L.  
 G. 203. S. 4.  $\alpha$ . *Betonica annua hirsuta.* L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 1. *Sideritis Canariensis.* L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 3. *Sideritis Syriaca.* L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 4. *Sideritis perfoliata.* L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 5. *Sideritis montana.* L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 6. *Sideritis Romana.* L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 7. *Sideritis hyssopifolia.* L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 8. *Sideritis hirsuta.* L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. ♂ *Sideritis Persica.* H. R. P.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. ♀ *Sideritis Salviæ folio no-*  
     *stras.* BOCCONI.
- G. 204. S. 1. *Ballotta nigra.* L.  
 G. 205. S. 1. *Nepeta Cataria.* L.  
 G. 205. S. 2. *Nepeta violacea.* L.  
 G. 209. S. 1. *Satureja Virginiana.* L.  
 G. 209. S. 3. *Satureja Thymbra.* L.  
 G. 209. S. 6. *Satureja montana.* L.  
 G. 209. S. 7. *Satureja hortensis.* L.  
 G. 210. S. 1. *Thymus Serpillum.* L.  
 G. 210. S. 1.  $\alpha$ . *Thymus Serpillum foliis*  
     *Citri odore.* C. B.

- G. 210. S. 1. ζ. Thymus Serpillum foliis variegatis. B.  
G. 210. S. 2. Thymus vulgaris. L.  
G. 211. S. 1. Moluccella lœvis. L.  
G. 211. S. 2. Moluccella spinosa. L.  
G. 212. S. 2. Marrubium peregrinum. L.  
G. 212. S. 2. α. Marrubium peregrinum angustifol. L.  
G. 212. S. 3. Marrubium candidissimum. L.  
G. 212. S. 4. Marrubium supinum. L.  
G. 212. S. 5. Marrubium vulgare. L.  
G. 212. S. 7. Marrubium Hispanicum. L.  
G. 212. S. 8. Marrub. Pseudodictamnus. L.  
G. 214. S. 1. Melissa officinalis. L.  
G. 214. S. 3. Melissa Calamintha. L.  
G. 214. S. 5. Melissa Cretica. L.  
G. 214. S. ⊙ Melissa Sinica.  
G. 216. S. 1. Melitis Melissophyllum. L.  
G. 217. S. 1. Mentha crispa. L.  
G. 217. S. 2. Mentha spicata. L.  
G. 217. S. 2. β. Mentha spicata longifolia. L.  
G. 217. S. 2. γ. Mentha spicata rotundifol. L.  
G. 217. S. 3. Mentha aquatica. L.  
G. 217. S. 4. Mentha piperitis. L.  
G. 217. S. 6. Mentha arvensis. L.  
G. 217. S. 8. Mentha Pulegium. L.  
G. 217. S. 9. Mentha Cervina. L.  
G. 217. S. 10. Mentha Canariensis. L.  
G. 218. S. 1. Clinopodium vulgare. L.

- G. 218. S. ♀ Clinopodium Nepetæ folio & odore. BOCCON.
- G. 219. S. 1. Glechoma hederacea. L.
- G. 220. S. 1. Lavandula spica. L.
- G. 220. S. 2. Lavandula multifida. L.
- G. 220. S. 3. Lavandula dentata. L.
- G. 221. S. 2. Origanum Dictamnus. L.
- G. 221. S. 7. Origanum vulgare. L.
- G. 221. S. 9. Origanum Syriacum L.
- G. 221. S. 10. Origanum Majorana. L.
- G. 222. S. 5. Verbena Mexicana. L.
- G. 222. S. 8. Verbena nodiflora. L.
- G. 222. S. 9. Verbena Bonariensis. L.
- G. 222. S. 11. Verbena Urticifolia. L.
- G. 222. S. 13. Verbena officinalis. L.
- G. 223. S. 2. Horminum Virginicum. L.
- G. 225. S. 1. Hyssopus officinalis. L.
- G. 225. S. 2. Hyssopus Lophantus. L.
- G. 225. S. 3. Hyssopus Nepetoides. L.
- G. 226. S. 2. Ocymum Basilicum. L.
- G. 226. S. 2. α. Ocymum Basilicum maximum. C. B.
- G. 226. S. 2. β. Ocymum Basilicum maculatum seu crispedum. C. B.
- G. 226. S. 2. γ. Ocymum Basilicum foliis bullatis. C. B.
- G. 226. S. 2. δ. Ocymum Citri odore. C. B.
- G. 226. S. 3. Ocymum minimum. L.
- G. 229. S. 4. Lathraea squammaria. L.

- G. 231. S. 2. Orobanche major. L.  
G. 231. S. 3. Orobanche ramosa. L.  
G. 235. S. 1. Ruellia strepens. L.  
G. 238. S. 1. Limosella aquatica. L.  
G. 239. S. 1. Acanthus mollis. L.  
G. 239. S. 1.  $\alpha$ . Acanthus Lusitanicus am-  
plissimò folio splendente. H. CHESELD.  
G. 239. S. 2. Acanthus spinosus. L.  
G. 239. S. 2.  $\alpha$ . Acanthus rarioribus & bre-  
vioribus aculeis munitus. P. T.  
G. 240. S. 1. Chelone glabra. L.  
G. 241. S. 1. Pedicularis palustris. L.  
G. 241. S. 2. Pedicularis sylvatica. L.  
G. 244. S. 1. Melampyrum cristatum. L.  
G. 244. S. 2. Melampyrum arvense. L.  
G. 246.  $\alpha$ . S. 3. Rhinanthus Crista galli. L.  
G. 247. S. 2. Antirrhinum Cimbalaria. L.  
G. 247. S. 3. Antirrhinum Elatine. L.  
G. 247. S. 4. Antirrhinum spurium. L.  
G. 247. S. 6. Antirrhinum triphyllum. L.  
G. 247. S. 9. Antirrhinum purpureum. L.  
G. 247. S. 21. Antirrhinum Linaria. L.  
G. 247. S. 23. Antirrhinum Chalepense. L.  
G. 247. S. 25. Antirrhinum majus. L.  
G. 247. S. 25.  $\alpha$ . Antirrhinum purpureum.  
G. 247. S. 26. Antirrhinum Orontium. L.  
G. 247. S.  $\odot$  Antirrhinum Italicum majus,  
Leucoji sylvestris folio. MANETT.  
G. 247. S.  $\oslash$  Antirrhinum Valentin. H.R.P.

- G. 248. S. 2. *Euphrasia offic.* L.  
 G. 248. S. 4. *Euphrasia Odontites.* L.  
 G. 249. S. 1. *Digitalis purpurea.* L.  
 G. 249. S. 2. *Digitalis lutea.* L.  
 G. 249. S. 3. *Digitalis ferruginea.* L.  
 G. 249. S. ♂ *Digitalis lutea magno flor.* C.B.  
 G. 252. S. 1. *Scrophularia Marilandica.* L.  
 G. 252. S. 2. *Scrophularia nodosa.* L.  
 G. 252. S. 3. *Scrophularia aquatica.* L.  
 G. 252. S. 8. *Scrophularia Sambucifolia.* L.  
 G. 252. S. 9. *Scrophularia canina.* L.  
 G. 252. S. 10. *Scrophularia peregrina.* L.  
 G. 252. S. ♂ *Scroph. Laerpitii Massil.* fol.  
 G. 252. S. ♀ *Scrophularia lucida.* L.  
 G. 255. S. 1. *Celsia Orientalis.* L.  
 G. 260. S. 2. *Martynia annua.* L.  
 G. 262. S. 1. *Vitex Agnus Castus.* L.  
 G. 265. S. 4. *Lantana aculeata.* L.  
 G. 270. S. 3. *Echium vulgare.* L.  
 G. 270. S. 4. *Echium Creticum.* L.  
 G. 272. S. 10. *Lobelia Cardinalis.* L.  
 G. 274. S. 1. *Verbascum Thapsus.* L.  
 G. 274. S. 2. *Verbascum Lychnites.* L.  
 G. 274. S. 3. *Verbascum nigrum.* L.  
 G. 274. S. 4. *Verbascum Blattaria.* L.  
 G. 274. S. 7. *Verbascum Phoeniceum.* L.  
 G. 275. S. 1. *Hyoscyamus niger.* L.  
 G. 275. S. 2. *Hyoscyamus albus.* L.  
 G. 275. S. 2. a. *Hyoscyam. albus minor.* C.B.

- G. 275. S. 3. *Hyoscyamus aureus.* L.  
G. 275. S. 4. *Hyoscyamus pusillus.* L.  
G. 276. S. 3. *Phyteuma orbicularis.* L.  
G. 276. S. 4. *Phyteuma spicata* L.  
G. 276. a. S. 1. *Jasione montana.* L.  
G. 277. S. 1. *Lonicera Caprifolium.* L.  
G. 277. S. 2. *Lonicera sempervirens.* L.  
G. 277. S. 3. *Lonicera Periclymenum.* L.  
G. 277. S. 4. *Lonicera nigra.* L.  
G. 277. S. 5. *Lonicera Tartarica.* L.  
G. 277. S. 6. *Lonicera Xylosteum.* L.  
G. 277. S. 7. *Lonicera Pyrenaica.* L.  
G. 277. S. 9. *Lonicera cœrulea.* L.  
G. 277. S. 11. *Lonicera Symphoricarpos.* L.  
G. 277. S. 14. *Lonicera Diervilla.* L.  
G. 283. S. 12. *Aristolochia longa.* L.  
G. 283. S. 13. *Aristolochia Clematitis.* L.  
G. 286. S. 1. *Amorpha fruticosa.* L.  
G. 287. S. 1. *Dipsacus fullonum.* L.  
G. 287. S. 2. *Dipsacus laciniatus.* L.  
G. 287. S. 3. *Dipsacus pilosus.* L.  
G. 288. S. 3. *Globularia vulgaris.* L.  
G. 289. S. 1. *Scabiosa Alpina.* L.  
G. 289. S. 2. *Scabiosa Transylvanica.* L.  
G. 289. S. 3. *Scabiosa leucantha.* L.  
G. 289. S. 4. *Scabiosa succisa.* L.  
G. 289. S. 5. *Scabiosa Syriaca.* L.  
G. 289. S. 6. *Scabiosa integrifolia.* L.  
G. 289. S. 7. *Scabiosa arvensis.* L.  
G. 289. S. 9. *Scabiosa triandra.* L.

- G. 289. S. 10. *Scabiosa Columbaria.* L.  
 G. 289. S. 11. *Scabiosa stellata.* L.  
 G. 289. S. 12. *Scabiosa atropurpurea.* L.  
 G. 290. S. 1. *Knautia Orientalis.* L.  
 G. 294. S. 2. *Cotula Coronopifolia.* L.  
 G. 295. S. 4. *Tanacetum Sibiricum.* L.  
 G. 295. S. 7. *Tanacetum vulg.* L.  
 G. 295. S. 7. β. *Tanacetum vulgare cri-*  
*spum.* C. B.  
 G. 295. S. 8. *Tanacetum Balsamita.* L.  
 G. 296. S. 2. *Artemisia Abrotanum.* L.  
 G. 296. S. 4. *Artemisia campestris.* L.  
 G. 296. S. 7. *Artemisia maritima.* L.  
 G. 296. S. 9. *Artemisia Pontica.* L.  
 G. 296. S. 12. *Artemisia Absynthium.* L.  
 G. 296. S. 13. *Artemisia vulg.* L.  
 G. 296. S. 16. *Artemisia Dracunculus.* L.  
 G. 300. S. 1. *Echinops sphærocephalus.* L.  
 G. 301. S. 3. *Tussilago Farfara.* L.  
 G. 301. S. 7. *Tussilago Petasites.* L.  
 G. 303. S. 1. *Senecio hieracifolius.* L.  
 G. 303. S. 4. *Senecio vulgaris.* L.  
 G. 303. S. 9. *Senecio viscosus.* L.  
 G. 303. S. 13. *Senecio elegans.* L.  
 G. 303. S. 19. *Senecio Jacobæa.* L.  
 G. 303. S. 21. *Senecio paludosus.* L.  
 G. 303. S. 22. *Senecio nemorensis.* L.  
 G. 303. S. 23. *Senecio Saracenicus.* L.  
 G. 303. S. 24. *Jacobæa vulgaris foliis instar*  
*Erucæ laciniatis.* C. B.

- G. 305. S. 1. Gnaphalium dioicum. L.  
G. 305. S. 3. Gnaphal. margaritaceum. L.  
G. 305. S. 5. Gnaphalium fœtidum. L.  
G. 305. S. 13. Gnaphalium Orientale. L.  
G. 305. S. 14. Gnaphalium Stœchas. L.  
G. 305. S. 26. Gnaphalium patulum. L.  
G. 305. S. 30. Gnaphalium uliginosum. L.  
G. 305. S. 31. Gnaphalium sylvaticum. L.  
G. 305. S. 32. Gnaphalium arvense. L.  
G. 305. S. 33. Gnaphalium montanum. L.  
G. 305. S. 35. Gnaphalium Germanic. L.  
G. 306. S. 1. Conyza squarrosa. L.  
G. 306. S. 4. Conyza bifrons. L.  
G. 306. 2. S. 1. Erigeron viscosum. L.  
G. 306. 2. S. 3. Erigeron Canadense. L.  
G. 306. 2. S. 6. Erigeron acre. L.  
G. 307. S. 1. Chrysocoma Coma aurea. L.  
G. 307. S. 4. Chrysocoma Linosyris. L.  
G. 308. S. 10. Eupatorium Cannabinum. L.  
G. 308. S. 12. Eupatorium cœlestinum. L.  
G. 310. S. 1. Onopordum Acanthium. L.  
G. 310. S. 2. Onopordum Illyricum. L.  
G. 310. S. 3. Onopordum Arabicum. L.  
G. 312. S. 1. Santolina Chamacyparissus. L.  
G. 312. S. 2. 2. Santolina Rosmarinifolia  
viridis. C. B.  
G. 313. S. 1. Bidens tripartita. L.  
G. 313. S. 2. Bidens cornua. L.  
G. 313. S. 5. Bidens pilosa. L.

- G. 313. S. 6. *Bidens bipinnata.* L.  
 G. 314. S. 1. *Verbesina alata.* L.  
 G. 314. S. 4. *Verbesina Pseud-Acmella.* L.  
 G. 316. S. 1. *Micropus supinus.* L.  
 G. 317. S. 1. *Carlina acaulis.* L.  
 G. 317. S. 4. *Carlina corymbosa.* L.  
 G. 318. S. 1. *Serratula tinctoria.* L.  
 G. 318. S. 14. *Serratula arvensis.* L.  
 G. 320. S. 1. *Tarchonanthus camphoratus.* L.  
 G. 321. S. 2. *Carduus leucographus.* L.  
 G. 321. S. 3. *Carduus lanceolatus.* L.  
 G. 321. S. 4. *Carduus nutans.* L.  
 G. 321. S. 6. *Carduus crispus.* L.  
 G. 321. S. 7. *Carduus palustris.* L.  
 G. 321. S. 8. *Carduus dissectus.* L.  
 G. 321. S. 11. *Carduus Casabonæ.* L.  
 G. 321. S. 13. *Carduus Marianus.* L.  
 G. 321. S. 14. *Carduus Syriacus.* L.  
 G. 321. S. 15. *Carduus Eriophorus.* L.  
 G. 321. S. 18. *Carduus tuberosus.* L.  
 G. 321. S. 21. *Carduus Serratuloides.* L.  
 G. 321. S. ♀ *Carduus foliis pinnatifidis glabris.* H. R. P.  
 G. 322. S. 1. *Cynara Scolymus.* L.  
 G. 322. S. 1. ♂ *Cynara Scolymus Hispanicus.*  
 G. 322. S. 2. *Cynara Cardunculus.* L.  
 G. 322. S. 2. ✎ *Cynara Card. Turonensis.*

- G. 323. S. 1. *Cnicus benedictus.* L.  
G. 323. S. 2. *Cnicus oleraceus.* L.  
G. 324. S. 1. *Arctium Lappa.* L.  
G. 324. S. 1.  $\alpha$ . *Arctium Lappa capitulis tomentosis.* C. B.  
G. 324. S. 2. *Arctium Personata.* L.  
G. 325. S. 1. *Carthamus tinctorius.* L.  
G. 325. S. 2. *Carthamus lanatus.* L.  
G. 325. S.  $\odot$  *Carthamus Carduncellus.* L.  
G. 326. S. 1. *Xeranthemum annum.* L.  
G. 328. S. 1. *Lapsana communis.* L.  
G. 328. S. 3. *Lapsana stellata.* L.  
G. 328. S. 4. *Lapsana Rhagadiolus.* L.  
G. 328. S.  $\Delta$  *Lapsana fol. amplissimo cri-  
spo.* H. CHESELD.  
G. 331. S. 2. *Hyoseris radiata.* L.  
G. 331. S. 3. *Hyoseris scabra.* L.  
G. 331. S. 6. *Hyoseris Hedypnois.* L.  
G. 331. S. 7. *Hyoseris Rhagadioloides.* L.  
G. 333. S. 1. *Tragopogon pratense.* L.  
G. 333. S. 2. *Tragopogon Orientale.* L.  
G. 333. S. 3. *Tragopogon porrifolium.* L.  
G. 333. S. 6. *Tragopogon Dalechampii.* L.  
G. 333. S. 7. *Tragopogon picroides.* L.  
G. 333. S.  $\Omega$  *Tragopogon villosum ROYEN.*  
G. 335. S. 1. *Picris echiooides.* L.  
G. 335. S. 2. *Picris Hieracioides.* L.  
G. 336. S. 3. *Prenanthes purpurea.* L.  
G. 336. S. 4. *Prenanthes muralis.* L.

- G. 337. S. 5. *Hieracium Pilosella*. L.  
 G. 337. S. 7. *Hieracium Auricula*. L.  
 G. 337. S. 8. *Hieracium præmorsum*. L.  
 G. 337. S. 9. *Hieracium aurantiacum* L.  
 G. 337. S. 15. *Hieracium murorum pilosissimum*. L.  
 G. 337. S. 15.  $\beta.$  *Hieracium murorum sylvaticum*. L.  
 G. 337. S. 22. *Hieracium glutinosum*. L.  
 G. 337. S. 24. *Hieracium Sprengerian*. L.  
 G. 337. S. 25. *Hieracium Sabaudum*. L.  
 G. 337. S. 25.  $\alpha.$  *Hieracium Sabaudum glabrum*. L.  
 G. 337. S. ♀ *Hieracium Ægyptiacum* LIPPII.  
 G. 338. S. 2. *Sonchus palustris*. L.  
 G. 338. S. 3. *Sonchus arvensis*. L.  
 G. 338. S. 4.  $\alpha.$  *Sonchus oleraceus lœvis*. L.  
 G. 338. S. 4.  $\beta.$  *Sonchus oleraceus asper*. L.  
 G. 338. S. 7. *Sonchus floridanus*. L.  
 G. 339. S. 1. *Leontodon Taraxacum*. L.  
 G. 339. S. 4. *Leontodon autumnale*. L.  
 G. 339. S. 6. *Leontodon hispidum*. L.  
 G. 340. S. 1. *Lactuca quercina*. L.  
 G. 340. S. 2.  $\beta.$  (1) *Lactuca sativa capitata*. L.  
 G. 340. S. 2.  $\beta.$  (2) *Lactuca sativa non capitata*.  
 G. 340. S. 3. *Lactuca virosa*. L.

G. 340.

- G. 340. S. 6. *Lactuca perennis*. L.  
G. 341. S. 2. *Scorzonera Hispanica*. L.  
G. 341. S. 3. *Scorzonera graminifolia*. L.  
G. 341. S. 6. *Scorzonera laciniata*. L.  
G. 341. S. 7. *Scorzonera Tingitana*. L.  
G. 341. S. 8. *Scorzonera picroides*. L.  
G. 342. S. 1. *Andryala integrifol*. L.  
G. 344. S. 1. *Catananche cœrulea*. L.  
G. 344. S. 2. *Catananche lutea*. L.  
G. 345. S. 1. *Cichorium Intybus*. L.  
G. 345. S. 1.  $\alpha$ . *Cichorium Intyb. sativum*.  
G. 345. S. 1.  $\beta$ . *Cichorium Intybus fati-  
vum maculatum*.  
G. 345. S. 2. *Cichorium Endivia*. L.  
G. 345. S. 2.  $\beta$ . *Cichorium Endivia cri-  
spa*. L.  
G. 345. S. 2.  $\gamma$ . *Cichorium Endivia crispa*,  
tenuissime dissecta.  
G. 346. S. 1. *Hypochæris urens*. L.  
G. 346. S. 4. *Hypochæris maculata*. L.  
G. 346. S. 5. *Hypochæris glabra*. L.  
G. 347. S. 1. *Bellis perennis*. L.  
G. 347. S. 1.  $\beta$ . *Bellis hortensis flore ple-  
no*. C. B.  
G. 348. S. 1. *Calendula officinalis*. L.  
G. 348. S. 2. *Calendula pluvialis*. L.  
G. 348. S. 3. *Calendula hybrida*. L.  
G. 349. S. 1. *Matricaria Parthenium*. L.  
G. 349. S. 1.  $\alpha$ . *Matric. Parthen. flore pleno*.

- G. 349. S. 3. *Matricaria Chamomilla.* L.  
G. 349.  $\alpha$ . S. 1. *Chrysanthemum frutescens.* L.  
G. 349.  $\alpha$ . S. 3. *Chrysanthemum Leucanthemum.* L.  
G. 349.  $\alpha$ . S. 10. *Chrysanthemum segetum.* L.  
G. 349.  $\alpha$ . S. 11. *Chrysanthemum coronarium.* L.  
G. 349.  $\alpha$ . S. 12. *Chrysanthemum corymbosum.* L.  
G. 350. S. 1. *Osteospermum Uvædalia.* L.  
G. 350 S 3. *Osteospermum. molinifer.* L.  
G. 351. S. 1. *Tagetes patula.* L.  
G. 351. S. 1.  $\beta$ . *Tagetes Indicus minor,*  
flore multiplicato. T.  
G. 351. S. 2. *Tagetes erecta.* L.  
G. 351. S. 2.  $\beta$ . *Tagetes maximus rectus,*  
flore maximo multipl. J. B.  
G. 351. S 2.  $\gamma$ . *Tagetes maximus flore fistuloſo.* COL.  
G. 352. S. 5. *Aster amellus.* L.  
G. 352. S. 7. *Aster dumofus.* L.  
G. 352. S. 10. *Aster Linifolius.* L.  
G. 352 S. 14. *Aster undulatus.* L.  
G. 352. S. 15. *Aster Novæ Angliæ.* L.  
G. 352 S. 18. *Aster puniceus.* L.  
G. 352. S. 19. *Aster annuus.* L.  
G. 352. S. 25. *Aster Novi Belgii.* L.

- G. 352. S. 26. *Aster grandiflorus.* L.  
G. 352. S. 29. *Aster Chinensis* L. c. variet.  
G. 352. S. ♂ *Aster Zephyrinus.* L.  
G. 352. S. ♀ *Aster acris.* L.  
G. 353. S. 2. *Solidago Canadensis.* L.  
G. 353. S. 6. *Solidago Mexicana.* L.  
G. 353. S. 9. *Solidago Virgaurea.* L.  
G. 353. S. 10. *Solidago rigida.* L.  
G. 353. S. 14. *Solidago Linifolia.* L.  
G. 353. S. ♀ *Virga aurea angustifolia* mi-  
nus serrata. C. B.  
G. 354. S. 1. *Doronicum Pardalianches.* L.  
G. 355. S. 9. *Othonna maritima.* L.  
G. 355. S. 13. *Othonna Cheirifolia.* L.  
G. 357. S. 1. *Anthemis Cota.* L.  
G. 357. S. 3. *Anthemis maritima.* L.  
G. 357. S. 7. *Anthemis nobilis.* L.  
G. 357. S. 7. β. *Anthemis nobilis* flore  
multiplici. C. B.  
G. 357. S. 8. *Anthemis arvensis.* L.  
G. 357. S. 9. *Anthemis Cotula.* L.  
G. 357. S. 18. *Anthemis Millefolia.* L.  
G. 358. S. 1. *Achillea Ageratum.* L.  
G. 358. S. 10. *Achillea Ptarmica.* L.  
G. 358. S. 10. β. *Achillea Ptarmica* flore  
pleno. CLUS.  
G. 358. S. 12. *Achillea atrata.* L.  
G. 358. S. 13. *Achillea nana.* L.  
G. 358. S. 14. *Achillea Millefolium.* L.

- G. 358. S. 14.  $\beta.$  Achillea Millefolium purpureum. TAB.
- G. 358. S. 15. Achillea nobilis. L.
- G. 358. S. 19. Achillea inodora. L.
- G. 360. S. 1. Helianthus annuus. L.
- G. 360. S. 2. Helianthus multiflorus. L.
- G. 360. S. 2.  $\alpha.$  Helianthus multiflorus flore pleno.
- G. 360. S. 3. Helianthus tuberosus. L.
- G. 360. S. 6. Helianthus giganteus. L.
- G. 361. S. 1. Rudbeckia laciniata. L.
- G. 361. S. 2. Rudbeckia triloba. L.
- G. 361. S. 3. Rudbeckia hirta. L.
- G. 361. S. 5. Rudbeckia oppositifolia. L.
- G. 362. S. 1. Buphtalmum frutescens. L.
- G. 362. S. 2. Buphtalmum spinosum. L.
- G. 362. S. 5. Buphtalmum Salicifol. L.
- G. 362. S. 6. Buphtalmum grandiflorum. L.
- G. 363. S. 2. Arctotis Calendula. L.
- G. 365. S. 1. Atractylis fruticosa. L.
- G. 366. S. 1. Centaurea crupina. L.
- G. 366. S. 2. Centaurea moschata. L.
- G. 366. S. 7. Centaurea Phrygia. L.
- G. 366. S. 9. Centaurea nigra. L.
- G. 366. S. 11. Centaurea montana. L.
- G. 366. S. 12. Centaurea Cyanus L. cum varietatibus.
- G. 366. S. 16. Centaurea Ragusina. L.
- G. 366. S. 17.  $\beta.$  Centaurea cineraria L. flore purpureo Triumf.

- G. 366. S. 20. *Centaurea sempervirens*. L.  
G. 366. S. 26. *Centaurea Jacea*. L.  
G. 366. S. 32. *Centaurea Sonchifolia*. L.  
G. 366. S. 39. *Centaurea eriophora*. L.  
G. 366. S. 40. *Centaurea Calcitrappa*. L.  
G. 366. S. 40.  $\alpha$ . *Centaurea Calcitrappa* fl.  
albo.  
G. 366. S. 41. *Centaurea folstitialis*. L.  
G. 366. S. 42. *Centaurea Melitensis*. L.  
G. 366. S. 46. *Centaurea Salmantica*. L.  
G. 366. S. 47. *Centaurea muricata*. L.  
G. 368. S. 1. *Callitricha palustris*. L.  
G. 369. S. 1. *Circæa Lutetiana*. L.  
G. 370. S. 1. *Musa Paradisiaca*. L.  
G. 371. S. 2. *Atrapaxis undulata*. L.  
G. 375. S. 1. *Cneorum tricoccon*. L.  
G. 376. S. 2. *Commelina Africana*. L.  
G. 376. S. 4. *Commelina erecta*. L.  
G. 379. S. 1.  $\alpha$ . *Tradescantia Virginiana* L.  
flore purpureo.  
G. 379. S. 1.  $\beta$ . *Tradescantia Virginiana* L.  
flore albo.  
G. 381. S. 1. *Bromelia Ananas*. L.  
G. 382. S. 1. *Chamærops humilis*. L.  
G. 383. S. 1. *Triglochin palustre*. L.  
G. 384. S. 1. *Alisma Plantago aquatica*. L.  
G. 384. S. 5. *Alisma ranunculoides*. L.  
G. 386. S. 2. *Polygala vulgaris*. L.  
G. 386. S. 2.  $\beta$ . *Polygala vulgaris*. C. B.

- G. 387. S. 1. *Butomus umbellatus.* L.  
G. 389. S. 1. *Epimedium Alpinum.* L.  
G. 390. S. 1. *Trapa natans.* L.  
G. 395. S. 1. *Cornus florida.* L.  
G. 395. S. 2. *Cornus mas.* L.  
G. 395. S. 3. *Cornus sanguinea.* L.  
G. 395. S. ① *Corn. fructu cœruleo.* KRAUS.  
G. 397. S. 1. *Potamogeton natans.* L.  
G. 397. S. 4. *Potamogeton lucens.* L.  
G. 397. S. 5. *Potamogeton crispum.* L.  
G. 397. S. 6. *Potamogeton ferratum.* L.  
G. 397. S. 7. *Potamogeton compressum.* L.  
G. 397. S. 8. *Potamogeton pectinatum.* L.  
G. 397. S. 9. *Potamogeton setaceum.* L.  
G. 397. S. 10. *Potamogeton gramineum.* L.  
G. 398. S. 2. *Crambe Orientalis.* L.  
G. 398. S. 3. *Crambe Hispanica.* L.  
G. 399. S. 1. *Myagrum perenne.* L.  
G. 399. S. 5. *Myagrum perfoliatum.* L.  
G. 399. S. 6. *Myagrum sativum.* L.  
G. 399. S. 7. *Myagrum panniculatum.* L.  
G. 401. S. 1. *Isatis tinctoria.* L.  
G. 401. S. 2. *Isatis Lusitanica.* L.  
G. 404. S. 1. *Raphanus sativus.* L.  
G. 404. S. 1. α. *Raphanus minor oblongus.* C. B.  
G. 404. S. 1. β. *Raphanus minor oblongus pyriformis.* Hort. Cath.  
G. 404. S. 1. γ. *Raph. major orbicularis* C.B.

- G. 404. S. 1. ♂. Raphanus niger major rotundus. MORIS.
- G. 404. S. 1. ♀. Raphanus minor oblongus sanguineus.
- G. 405. S. 2. Brassica campestris. L.
- G. 405. S. 3. Brassica Napus. L.
- G. 405. S. 4. Brassica Rapa. L.
- G. 405. S. 4. ♂. Brassica Rapa oblonga. L.
- G. 405. S. 4. ♀. Brassica Rapa radice supra terram viridi. BOERH.
- G. 405. S. 5. Brassica oleracea sylvestris. L.
- G. 405. S. 5. ♂. Brassica oleracea viridis. L.
- G. 405. S. 5. ♀. Brassica oleracea rubra. L.
- G. 405. S. 5. ♂. Brassica oleracea capitata. L.
- G. 405. S. 5. ♀. Brassica oleracea Sabauda. L.
- G. 405. S. 5. ♀. Brassica oleracea laciniata. L.
- G. 405. S. 5. ♀. Brassica oleracea Selenisca. L.
- G. 405. S. 5. ♂. Brassica oleracea Sabellica. L.
- G. 405. S. 5. ♀. Brassica oleracea botrytis. L.
- G. 405. S. 5. ♀. Brassica oleracea Napobrassica. L.
- G. 405. S. 5. λ. Brassica oleracea gongyloides. L.
- G. 405. S. 7. Brassica Erucastrum. L.
- G. 405. S. 8. Brassica Eruca. L.
- G. 408. S. 1. Sinapis arvensis. L.
- G. 408. S. 2. Sinapis alba. L.
- G. 408. S. 3. Sinapis nigra. L.
- G. 408. S. ⊙ Sinapis hirsutum Raphani folio elatius. T.

- G. 408. S. ♂ *Sinapis juncea*. L.  
 G. 408. S. ♀ *Sinapis Eruroides*. L.  
 G. 409. S. 1. *Erysimum officinale*. L.  
 G. 409. S. 2. *Erysimum Barbarea*. L.  
 G. 409. S. 3. *Erysimum Alliaria*. L.  
 G. 409. S. 4. *Erysimum cheiranthoides*. L.  
 G. 410. S. 1. *Sisymbrium Nasturtium aqua-*  
     *ticum*. L.  
 G. 410. S. 2. *Sisymbrium sylvestre*. L.  
 G. 410. S. 3. *Sisymbrium amphibium*. L.  
 G. 410. S. 3. β. *Sisymbrium amphibium*  
     *palustre*. L.  
 G. 410. S. 3. γ. *Sisymbrium amphibium*  
     *aquaticum*. L.  
 G. 410. S. 11. *Sisymbrium Sophia*. L.  
 G. 410. S. 15. *Sisymbrium strictissimum*. L.  
 G. 410. S. ⊖ *Sisymbrium foliis lanceola-*  
     *tis, integris, ferratis*. *Prodrom. Fl.*  
     *Lugdun.*  
 G. 410. S. ♂ *Sisymbrium Orientale*. L.  
 G. 410. S. ♀ *Sisymbrium Barbarea*. L.  
 G. 411. S. 1. *Hesperis tristis*. L.  
 G. 411. S. 2. *Hesperis matronalis*. L. flore  
     *purpureo*. C. B.  
 G. 411. S. 2. α. *Hesperis matronalis*. L. flo-  
     *re purpureo, pleno*. T.  
 G. 411. S. 2. β. *Hesperis matronalis*. L.  
     *flore vario, pleno*. T.  
 G. 411. S. 2. γ. *Hesperis matronalis*. L.

- flore candido. C. B.  
G. 411. S. 2. ♂. *Hesperis matronalis*. L.  
flore albo, pleno. T.  
G. 411. S. 4. *Hesperis Africana*. L,  
G. 411. S. 6. *Hesperis dentata*. L.  
G. 412. S. 1. *Cheiranthus erysimoides*. L.  
G. 412. S. 2. *Cheiranthus Cheiri*. L,  
G. 412. S. 2. β. *Cheiranthus Cheiri*. L. ma-  
gno flore. C. B.  
G. 412. S. 2. ♂. *Cheiranthus Cheiri*. L. ple-  
no flore majus. C. B.  
G. 412. S. 2. ε. *Cheiranthus Cheiri*. L. ple-  
no flore minus. C. B.  
G. 412. S. 4. *Cheiranthus incanus*. L.  
G. 412. S. 4. α. *Cheiranthus incanus*. L.  
flore pleno.  
G. 412. S. 9. *Cheiranthus tricuspidatus*. L.  
G. 413. S. 1. *Turritis glabra*. L.  
G. 413. S. 2. *Turritis hirsuta*. L.  
G. 414. S. 1. *Arabis Alpina*, L.  
G. 414. S. 7. *Arabis Turrita*. L.  
G. 415. S. 11. *Cardamine pratensis*. L.  
G. 415. S. 11. β. *Cardamine pratensis*. L.  
flore majore. C. B.  
G. 415. S. 15. *Cardamine Lunaria*. L.  
G. 418. S. 2. *Thlaspi arvense*. L.  
G. 418. S. 5. *Thlaspi perfoliatum*. L.  
G. 418. S. 7. *Thlaspi campestre*. L.  
G. 418. S. 9. *Thlaspi Bursa pastoris*. L.

- G. 420. S. 1. *Biscutella auriculata*. L.  
 G. 421. S. 1. *Iberis sempervirens*. L.  
 G. 421. S. 1.  $\alpha$ . *Iberis sempervirens*. L. va-  
     riegata.  
 G. 421. S. 5. *Iberis umbellata*. L.  
 G. 421. S. 7. *Iberis amara*. L.  
 G. 423. S. 6. *Lepidium sativum*. L.  
 G. 423. S. 6.  $\beta$ . *Lepidium sativum*. L. cri-  
     spum. C. B.  
 G. 423. S. 8. *Lepidium latifolium*. L.  
 G. 423. S. 10 *Lepidium ruderale*. L.  
 G. 425. S. 1. *Cochlearia officinalis*. L.  
 G. 425. S. 5. *Cochlearia Coronopus*. L.  
 G. 425. S. 6. *Cochlearia Armoracia*. L.  
 G. 425. S.  $\odot$  *Cochlearia Draba*. L.  
 G. 426. S. 1. *Anastatica hierocuntica*. L.  
 G. 428. S. 1. *Draba verna*. L.  
 G. 429. S. 7. *Alyssum clypeatum*. L.  
 G. 429. S. 8. *Alyssum sinuatum*. L.  
 G. 430. S. 2. *Bunias Erucago*. L.  
 G. 430. S. 3. *Bunias Orientalis*. L.  
 G. 434. S. 1. *Oenothera biennis*. L.  
 G. 434. S. 2. *Oenothera mollissima*. L.  
 G. 434. S. 3. *Oenothera fruticosa*. L.  
 G. 435. S. 1. *Epilobium angustifolia*. L.  
 G. 435. S. 3. *Epilobium hirsutum*. L.  
 G. 435. S. 4. *Epilobium montanum*. L.  
 G. 435. S. 5. *Epilobium tetragonum*. L.  
 G. 436. S. 1. *Ruta graveolens*. L.

- G. 442. S. 1. *Cardiospermum Halicacabum*. L.
- G. 445. S. 1. *Paris quadrifolia*. L.
- G. 446. S. 5. *Papaver Rhœas*. L.
- G. 446. S. 5.  $\beta$ . *Papaver Rhœas*. L. flore pleno. C. B.
- G. 446. S. 6. *Papaver somniferum*. L.
- G. 446. S. 6.  $\gamma$ . *Papaver somniferum cri-*  
*statum*. L. c. varietatibus.
- G. 446. S. 8. *Papaver Orientale*. L.
- G. 447. S. 1. *Chelidonium majus*. L.
- G. 447. S. 1.  $\beta$ . *Chelidonium majus*. L.  
flore pleno.
- G. 447. S. 2. *Chelidonium Glaucium*. L.
- G. 448. S. 1. *Argemone Mexicana*. L.
- G. 453. S. 1. *Hypericum balearicum*. L.
- G. 453. S. 4. *Hypericum Ascyon*. L.
- G. 453. S. 5. *Hypericum Androsænum*. L.
- G. 453. S. 8. *Hypericum hircinum*. L.
- G. 453. S. 13. *Hypericum quadrangul*. L.
- G. 453. S. 14. *Hypericum perforatum*. L.
- G. 453. S. 15. *Hypericum humifusum*. L.
- G. 453. S. 16. *Hypericum hirsutum*. L.
- G. 453. S. 18. *Hypericum pulchrum*. L.
- G. 458. S. 1. *Capparis spinosa*. L.
- G. 463. S. 1. *Philadelphus coronarius*. L.
- G. 464. S. 1. *Tomentilla erecta*. L.
- G. 465. S. 2. *Thalictrum foetidum*. L.
- G. 465. S. 6. *Thalictrum minus*. L.

- G. 465. S. 9. *Thalictrum angustifolium*. L.  
 G. 465. S. 10. *Thalictrum flavum*. L.  
 G. 465. S. 12. *Thalictrum Aquilegifol.* L.  
 G. 465. S. 12. *a.* *Thalictrum Aquilegifikasi-*  
*um staminibus albis.*  
 G. 466. S. 1. *Clematis Viticella*. L.  
 G. 466. S. 1. *a.* *Clematis Viticella*. L. flo-  
*re pleno.*  
 G. 466. S. 7. *Clematis flammula*. L.  
 G. 466. S. 8. *Clematis recta*. L.  
 G. 466. S. 9. *Clematis integrifolia*. L.  
 G. 466. S. ② *Clematis Canadensis trifoli-*  
*lia*. B.  
 G. 468. S. 1. *Melianthus major*. L.  
 G. 468. S. 2. *Melianthus minor*. L.  
 G. 469. S. 5. *Impatiens Balsamina*. L. cum  
*varietatibus.*  
 G. 469. S. 7. *Impatiens Noli tangere*. L.  
 G. 470. S. 2. *Cleome gynandra*. L.  
 G. 471. S. 3. *Fumaria bulbosa*. L.  
 G. 471. S. 7. *Fumaria officinalis*. L.  
 G. 471. S. 8. *Fumaria spicata*. L.  
 G. 473. S. 1. *Trifolium Melilotus cœru-*  
*lea*. L.  
 G. 473. S. 3. *Trifolium Melilotus Poloni-*  
*ca*. L.  
 G. 473. S. 4. *Trifolium Melilotus officin.* L.  
 G. 473. S. 4. *β.* *Trifolium Melilotus offi-*  
*cin.* L. flore albo.

- G. 473. S. 5. *Trifolium Melilotus Italica.* L.  
G. 473. S. 6. *Trifolium Melilotus Cretica.* L.  
G. 473. S. 7. *Trifolium Melilotus corniculata.* L.  
G. 473. S. 9. *Trifolium Lupinaster.* L.  
G. 473. S. 12. *Trifolium repens.* L.  
G. 473. S. 17. *Trifolium rubens.* L.  
G. 473. S. 18. *Trifolium pratense.* L.  
G. 473. S. 21. *Trifolium incarnatum.* L.  
G. 473. S. 22. *Trifolium angustifolium.* L.  
G. 473. S. 23. *Trifolium arvense.* L.  
G. 473. S. 24. *Trifolium stellatum.* L.  
G. 473. S. 25. *Trifolium clypeatum.* L.  
G. 473. S. 27. *Trifolium glomeratum.* L.  
G. 473. S. 29. *Trifolium montanum.* L.  
G. 473. S. 35. *Trifolium fragiferum.* L.  
G. 473. S. 36. *Trifolium agrarium.* L.  
G. 473. S. 38. *Trifolium procumbens.* L.  
G. 475. S. 2. *Anthyllis Vulneraria.* L.  
G. 475. S. 6. *Anthyllis Barba Jovis.* L.  
G. 477. S. 2. *Genista sagittalis.* L.  
G. 477. S. 4. *Genista tinctoria.* L.  
G. 477. S. 7. *Genista Germanica.* L.  
G. 477. S. ♂ *Genista Sibirica.* L.  
G. 478. S. 1. *Cytisus Laburnum.* L.  
G. 478. S. 2. *Cytisus nigricans.* L.  
G. 478. S. 3. *Cytisus sessilifolius.* L.  
G. 478. S. ♂ *Cytisus Indicus folio molli incano, flore luteo.* RISLER.

- G. 478. S. ♂ Cytisus trifoliatus Virgin.  
G. 480. S. 1. Cicer arietinum. L.  
G. 482. S. 1. Ervum Lens. L.  
G. 482. S. 1. ♂ Ervum Lens. L. major. C.B.  
G. 482. S. 2. Ervum tetraspermum. L.  
G. 482. S. 3. Ervum hirsutum. L.  
G. 482. S. 4. Ervum monanthos. L.  
G. 482. S. 5. Ervum Ervilia. L.  
G. 484. S. 11. Crotalaria incana. L.  
G. 485. S. 1. Ononis spinosa. L.  
G. 485. S. 5. Ononis Alopecuroides. L.  
G. 485. S. 7. Ononis Natrix. L.  
G. 485. S. 11. Ononis fruticosa. L.  
G. 485. S. ⊙ Ononis legitima. T.  
G. 486. S. 1. Vicia pisiformis. L.  
G. 486. S. 2. Vicia dumetorum. L.  
G. 486. S. 5. Vicia Cracca. L.  
G. 486. S. 6. Vicia Onobrychioides. L.  
G. 486. S. 7. Vicia Nissoliana. L.  
G. 486. S. 10. Vicia sativa. L.  
G. 486. S. 12. Vicia lutea. L.  
G. 486. S. 15. Vicia Sepium. L.  
G. 486. S. 16. Vicia Narbonens. L.  
G. 486. S. 17. Vicia Faba. L.  
G. 486. S. 17. ⊙ Vicia Faba. L. lutea major.  
G. 486. S. 17. ♀ Vicia Faba. L. minor fructu nigro. C. B.  
G. 486. S. 2. Vicia Bithynica. L.  
G. 486. S. ♀ Ervum Soloniense. L.

- G. 487. S. 1. *Pisum sativum.* L.  
G. 487. S. 1.  $\alpha$ . *Pisum sativum.* L. cortice  
eduli. T.  
G. 487. S. 1.  $\beta$ . *Pisum sativum.* L. humile  
caule firmo. T.  
G. 487. S. 1.  $\gamma$ . *Pisum sativum.* L. siliqua  
maxima. H. R. P.  
G. 487. S. 4. *Pisum Ochrus.* L.  
G. 488. S. 1. *Lathyrus Aphaca.* L.  
G. 488. S. 3. *Lathyrus amphicarpos.* L.  
G. 488. S. 4. *Lathyrus Cicer.* L.  
G. 488. S. 5. *Lathyrus sativus.* L.  
G. 488. S. 9. *Lathyrus Bithynicus.* L.  
G. 488. S. 10. *Lathyrus articulatus.* L.  
G. 488. S. 11. *Lathyrus odoratus.* L.  
G. 488. S. 12. *Lathyrus hirsutus.* L.  
G. 488. S. 13. *Lathyrus Tingitanus.* L.  
G. 488. S. 15. *Lathyrus tuberosus.* L.  
G. 488. S. 16. *Lathyrus pratensis.* L.  
G. 488. S. 18. *Lathyrus latifolius.* L.  
G. 488. S. 19. *Lathyrus heterophyllus.* L.  
G. 488. S. 20. *Lathyrus palustris.* L.  
G. 488. S.  $\odot$  *Lathyrus exoticus* flore cœ-  
ruleo, siliqua aspera. L.  
G. 488. S. ♂ *Lathyrus siliquis* incurvis  
perennis.  
G. 489. S. 4. *Orobus vernus.* L.  
G. 490. S. 2. *Lotus tetragonolobus.* L.  
G. 490. S. 3. *Lotus conjugata.* L.

- G. 490. S. 9. *Lotus ornithopoides*. L.  
 G. 490. S. 11. *Lotus hirsuta*. L.  
 G. 490. S. 12. *Lotus recta*. L.  
 G. 490. S. 13. *Lotus corniculata*. L.  
 G. 490. S. 13.  $\gamma$ . *Lotus corniculata*, tenuifolia. L.  
 G. 490. S.  $\delta$  *Lotus rubra non descripta*.  
 G. 491. S. 1. *Phaseolus vulgaris*. L.  
 G. 491. S. 1.  $\alpha$ . *Phaseolus vulgaris non scandens*.  
 G. 491. S. 1.  $\beta$ . *Phaseolus vulgaris fructu incurvo*.  
 G. 491. S. 1.  $\gamma$ . *Phaseolus vulg. seminis hilico cancrum referente*.  
 G. 491. S. 1.  $\delta$ . *Phaseolus vulgaris semine fusco*.  
 G. 491. S. 2. *Phaseolus coccineus*. L.  
 G. 492. S. 1. *Dolichos Lablab*. L.  
 G. 492. S. 2. *Dolichos unguiculatus*. L.  
 G. 492. S. 9. *Dolichos lignosus*. L.  
 G. 492. S.  $\odot$  *Dolichos perennis*. VAN HAZEN.  
 G. 494. S. 2. *Lupinus albus*. L.  
 G. 494. S. 4. *Lupinus hirsutus*. L.  
 G. 494. S. 6. *Lupinus luteus*. L.  
 G. 495. S. 1. *Robinia Pseudoacacia*. L.  
 G. 495. S. 3. *Robinia Caragana*. L.  
 G. 495. S. 4. *Robinia frutex*. L.  
 G. 496. S. 5. *Trigonella Monspeliaca*. L.

G. 496.

- G. 496. S. 6. *Trigonella fœnugræcum.* L.  
G. 496. S. ♂ *Trigonella sylvestris Meliloti*  
facie. H. R. P.  
G. 497. S. 1. *Galega officinalis.* L.  
G. 499. S. 2. *Æschynomene Americana.* L.  
G. 500. S. 1. *Coronilla Emerus.* L.  
G. 500. S. 3. *Coronilla Valentina.* L.  
G. 500. S. 5. *Coronilla Securidaea.* L.  
G. 500. S. 6. *Coronilla varia.* L.  
G. 500. S. ⊙ *Coronilla glauca.* L.  
G. 501. S. 1. *Scorpiurus vermiculata.* L.  
G. 501. S. 3. *Scorpiurus Sulcata.* L.  
G. 502. S. 1. *Ornithopus perpusillus.* L.  
G. 502. S. 3. *Ornithopus scorpioides.* L.  
G. 503. S. 3. *Hippocrepis comosa.* L.  
G. 504. S. 15. *Hedysarum Canadense.* L.  
G. 504. S. 16. *Hedysarum canescens.* L.  
G. 504. S. 28. *Hedysarum coronarium.* L.  
G. 504. S. 32. *Hedysarum Onobrychis.* L.  
G. 504. S. 33. *Hedysarum Caput galli.* L.  
G. 505. S. 1. *Medicago arborea.* L.  
G. 505. S. 4. *Medicago circinata.* L.  
G. 505. S. 5. *Medicago sativa.* L.  
G. 505. S. 6. *Medicago falcata.* L.  
G. 505. S. 7. *Medicago lupulina.* L.  
G. 505. S. 8. *Medicago marina.* L.  
G. 505. S. 9. β. *Medicago polymorpha scu-*  
*tellata.* L.  
G. 505. S. 9. γ. *Medicago polymorpha tor-*  
*nata.* L. D

- G. 505. S. 9.  $\alpha$ . *Medicago polymorpha Ara-*  
*bica.* L.
- G. 505. S. 9.  $\beta$ . *Medicago polymorpha hir-*  
*suta.* L.
- G. 505. S. 9.  $\mu$ . *Medicago polymorpha mu-*  
*ricata.* L.
- G. 505. S. 9.  $\xi$ . *Medicago polymorpha.* L.  
*Cochleata major*  $\delta\mu\alpha\rho\tau\omega\sigma$  *fructus ca-*  
*psula compressa, orbiculata, rugosa.*  
*H. Oxon.* II. S. II. tab. 15. f. 3.
- G. 505. S. 9.  $\sigma$ . *Medicago polymorpha.* L.  
*Cochleata*  $\delta\mu\alpha\rho\tau\omega\sigma$  *capsula spinosa, mi-*  
*nore, multis spinulis armata.* H. Oxon.  
*II. S. II. tab. 15. f. 10.*
- G. 505. S. 9.  $\tau$ . *Medicago polymorpha.* L.  
*Cochleata*  $\delta\mu\alpha\rho\tau\omega\sigma$  *capsula spinosa, ro-*  
*tunda, minore.* H. Oxon. II. S. II.  
*tab. 15. f. 12.*
- G. 505. S. 9.  $\downarrow$ . *Medicago polymorpha.* L.  
*Cochleata.*
- G. 506. S. 1. *Colutea arborescens.* L.
- G. 506. S. 1.  $\alpha$ . *Colutea vesiculis rubris.* J. R.
- G. 506. S. 2. *Colutea frutescens.* L.
- G. 506. S. 3. *Colutea herbacea.* L.
- G. 506. S.  $\odot$  *Colutea, Arbuscula Afra*  
*Hedysfari facie.* VAN HAZEN.
- G. 508. S. 7. *Astragalus Galeiformis.* L.
- G. 508. S. 8. *Astragalus uliginosus.* L.
- G. 508. S. 11. *Astragalus Cicer.* L.

- G. 508. S. 13. Astragalus glyciphyllus. L.  
G. 508. S. 14. Astragalus hamosus. L.  
G. 508. S. 15. Astragal. cortortuplicatus. L.  
G. 508. S. 18. Astragalus Epiglottis. L.  
G. 508. S. 33. Astragalus Tragacantha. L.  
G. 508. S. ① Astragalus Austriacus. L.  
G. 508. S. ♀ Astragalus annuus, mariti-  
mus procumbens. H. R. P.  
G. 508. S. 2 Astragalus luteus annuus  
Monspel. H. R. P.  
G. 508. S. 2 Astragalus Americanus angu-  
stifol. floribus subcœruleis. H. R. P.  
G. 510. S. 1. Glycine Apios. L.  
G. 513. S. 1. Lugoceia Cuminoides. L.  
G. 516. S. 1. Parnassia palustris. L.  
G. 517. S. 1. Telephium Imperati. L.  
G. 518. S. 1. Tamarix Gallica. L.  
G. 518. S. 2. Tamarix Germanica. L.  
G. 522. S. 4. Herrmannia Hyssopifolia. L.  
G. 524. S. 1. Celastrus bullatus. L.  
G. 525. S. 1. Vitis vinifera. L.  
G. 525. S. 1. β. Vitis apyrena. L.  
G. 525. S. 5. Vitis trifolia. L.  
G. 526. S. 1. Hedera helix. L.  
G. 526. S. 1. β. Hedera poëtica. C. B.  
G. 526. S. 2. Hedera quinquefolia. L.  
G. 527. S. 1. Euonymus Europæus. L.  
G. 528. S. 3. Eryngium planum. L.  
G. 528. S. 7. Eryngium campestre. L.

- G. 529. S. 1. *Phyllis nobla*. L.  
G. 530. S. 1. *Heuchera Americana*. L.  
G. 531. S. 1. *Staphylæa pinnata*. L.  
G. 531. S. 2. *Staphylæa trifolia*. L.  
G. 532. S. 1. *Ribes rubrum*. L.  
G. 532. S. 1.  $\beta$ . *Ribes rubrum fructu Margarithis simili*. C. B.  
G. 532. S. 3. *Ribes nigrum*. L.  
G. 532. S. 7. *Ribes Uva crispa*. L.  
G. 535. S. 1. *Rhus Coriaria*. L.  
G. 535. S. 7. *Rhus Toxicodendron*. L.  
G. 535. S. 12. *Rhus Cotinus*. L.  
G. 536. S. 1. *Corrigiola littoralis*. L.  
G. 537. S. 1. *Turnera Ulmifolia*. L.  
G. 539. S. 9. *Passiflora rubra*. L.  
G. 539. S. 15. *Passiflora lutea*. L.  
G. 539. S. 16. *Passiflora suberosa*. L.  
G. 539. S. 19. *Passiflora foetida*. L.  
G. 539. S. 20. *Passiflora minima*. L.  
G. 539. S. 22. *Passiflora cœrulea*. L.  
G. 540. S. 1. *Statice Armeria*. L.  
G. 540. S. 1.  $\beta$ . *Statice Armeria foliis angustioribus*. C. B.  
G. 540. S. 2. *Statice Limonium*. L.  
G. 540. S. 2.  $\gamma$ . *Statice Limonium*. L. parvum *Bellidis m. folio*. C. B.  
G. 540. S. 7. *Statice Tartarica*. L.  
G. 547. S. 1. *Linum usitatissimum*. L.

- G. 547. S. 2. *Linum perenne*. L.  
 G. 547. S. 5. *Linum tenuifolium*. L.  
 G. 547. S. 17. *Linum Catharticum*. L.  
 G. 550. S. 1. *Dracontium polyphyllum*. L.  
 G. 551. S. 2. *Acer Pseudoplatanus*. L.  
 G. 551. S. 3. *Acer rubrum*. L.  
 G. 551. S. 4. *Acer saccharinum*. L.  
 G. 551. S. 5. *Acer platanoides*. L.  
 G. 551. S. 7. *Acer campestre*. L.  
 G. 551. S. ① *Acer Catharticum*.  
 G. 557. S. 3. *Tribulus terrestris*. L.  
 G. 558. S. 1. *Zygophyllum fabago*. L.  
 G. 561. S. 1. *Melia Azedarach*. L.  
 G. 563. S. 1. *Dianthus barbatus*. L.  
 G. 563. S. 1. a. *Dianthus barbatus*. L. flo-  
     re pleno.  
 G. 563. S. 2. *Dianthus Carthusianorum*. L.  
 G. 563. S. 3. *Dianthus Armeria*. L.  
 G. 563. S. 5. *Dianthus Caryophyllus*. L.  
 G. 563. S. 7. *Dianthus glaucus*. L.  
 G. 563. S. 9. *Dianthus plumarius*. L.  
 G. 563. S. 9. a. *Dianthus plumarius*. L.  
     flore pleno.  
 G. 563. S. ① *Dianthus grandiflorus*. L.  
 G. 563. S. ② *Dianthus Sibiricus*. L.  
 G. 564. S. 1. *Saponaria officinalis*. L.  
 G. 564. S. 1. a. *Saponaria officinalis*. L. flo-  
     re pleno.  
 G. 564. S. 2. *Saponaria Vaccaria*. L.

- G. 564. S. 4. *Saponaria Orientalis.* L.  
 G. 566. S. 1. *Saxifraga Cotyledon.* L.  
 G. 566. S. 1.  $\beta.$  *Saxifraga Cotyledon.* L. foliis subrotundis, ferratis. C. B.  
 G. 566. S. 1.  $\gamma.$  *Saxifraga Cotyledon.* L. Sedifolio, flore albo, multiflora. T.  
 G. 566. S. 1.  $\delta.$  *Saxifraga Sedifolio, Pyrenaica, ferrata.* T.  
 G. 566. S. 12. *Saxifraga rotundifolia.* L.  
 G. 566. S. 13. *Saxifraga punctata.* L.  
 G. 566. S. 20. *Saxifraga granulata.* L.  
 G. 566. S. 27. *Saxifraga tridactylites.* L.  
 G. 569.  $\alpha.$  S. 1. *Alsine media.* L.  
 G. 569.  $\beta.$  S. 4. *Arenaria trinervia.* L.  
 G. 569.  $\beta.$  S. 5. *Arenaria Serpyllifol.* L.  
 G. 569.  $\beta.$  S. 6.  $\alpha.$  *Arenaria rubra campestris.* L.  
 G. 569.  $\beta.$  S. 8. *Arenaria tenuifolia.* L.  
 G. 569.  $\gamma.$  S. 1. *Spergula arvensis.* L.  
 G. 569.  $\epsilon.$  S. 4. *Holosteum umbellatum.* L.  
 G. 569.  $\zeta.$  S. 1. *Sagina procumbens.* L.  
 G. 569.  $\zeta.$  S. 2. *Sagina erecta.* L.  
 G. 569.  $\odot$  S. 1. *Stellaria nemorum.* L.  
 G. 569.  $\odot$  S. 2. *Stellaria dichotoma.* L.  
 G. 569.  $\odot$  S. 4. *Stellaria holostea.* L.  
 G. 569.  $\odot$  S. 5. *Stellaria graminea.* L.  
 G. 570. S. 1. *Cerastium perfoliatum.* L.  
 G. 570. S. 2. *Cerastium viscosum.* L.

- G. 570. S. 3. *Cerastium semidecaudatum*. L.  
 G. 570. S. 5. *Cerastium arvense*. L.  
 G. 570. S. 8. *Cerastium repens*. L.  
 G. 570. S. ⊖ *Cerastium vulgatum*. L.  
 G. 572. S. 1. *Cucubalus baccifer*. L.  
 G. 572. S. 2. *Cucubalus Behen*. L.  
 G. 572. S. 2. α. *Cucubalus Behen officin.*  
     *semperflorens*.  
 G. 572. S. 3. *Cucubalus Fabarius*. L.  
 G. 572. S. 4. *Cucubalus viscosus*. L.  
 G. 572. S. 8. *Cucubalus Tartaricus*. L.  
 G. 572. S. 9. *Cucubalus Catholicus*. L.  
 G. 573. S. 1. *Lychnis Chalcedonica*. L.  
 G. 573. S. 1. α. *Lychnis Chalcedonica flore*  
     *pleno*. L.  
 G. 573. S. 2. *Lychuis flos Cuculi*. L.  
 G. 573. S. 2. β. *Lychnis flos Cuculi*. L.  
     *flore pleno*.  
 G. 573. S. 3. *Lychnis viscaria*. L.  
 G. 573. S. 6. *Lychnis dioica*. L.  
 G. 573. S. 6. α. *Lychnis dioica*. L. *sylve-*  
     *stris alba simplex*. C. B.  
 G. 573. ⊖ S. 2. *Silene Lusitanica*. L.  
 G. 573. ⊖ S. 3. *Silene quinquevulnera*. L.  
 G. 573. ⊖ S. 4. *Silene nocturna*. L.  
 G. 573. ⊖ S. 5. *Silene Gallica*. L.  
 G. 573. ⊖ S. 7. *Silene nutans*. L.  
 G. 573. ⊖ S. 9. *Silene fruticosa*. L.  
 G. 573. ⊖ S. 11. *Silene conoidea*. L.

- G. 573. ⓠ S. 12. *Silene conica.* L.  
 G. 573. ⓠ S. 13. *Silene Behen.* L.  
 G. 573. ⓠ S. 14. *Silene pendula.* L.  
 G. 573. ⓠ S. 15. *Silene noctiflora.* L.  
 G. 573. ⓠ S. 20. *Silene Cretica.* L.  
 G. 573. ⓠ S. □ *Silene paradoxa.* MANETT.  
 G. 573. Ⓛ S. 1. *Agrostemma Githago.* L.  
 G. 573. Ⓛ S. 3. *Agrostemma Coronaria.* L.  
 G. 573. Ⓜ S. ⓠ *Viscago perennis Sibirica.*  
 G. 575. S. 2. *Malpighia urens.* L.  
 G. 580. S. ⓠ *Phytolacea Icosandra.* MIL-  
     LER.  
 G. 581. S. 1. *Tilia Europaea.* L.  
 G. 581. S. 2. *Tilia Americana.* L.  
 G. 582. S. 1. *Portulaca oleracea.* L.  
 G. 582. S. 2. *Portulaca pilosa.* L.  
 G. 582. S. 3. *Portulaca Anacampferos.* L.  
 G. 586. S. 1. *Peganum Harmala.* L.  
 G. 590. S. 2. *Cistus laurifolia.* L.  
 G. 590. S. 3. *Cistus ladanifera.* L.  
 G. 590. S. 4. *Cistus incana.* L.  
 G. 590. S. 5. *Cistus Monspeliensis.* L.  
 G. 590. S. 6. *Cistus albida.* L.  
 G. 590. S. 7. *Cistus salvifolia.* L.  
 G. 590. S. 8. *Cistus crispa.* L.  
 G. 590. S. 11. *Cistus Fumana.* L.  
 G. 590. S. 18. *Cistus ledifolius.* L.  
 G. 590. S. 20. *Cistus Ægyptiacus.* L.  
 G. 590. S. 25. *Cistus pilosus.* L.

- G. 590. S. 26. *Cistus Helianthemum.* L.  
G. 590. S. 28. *Cistus Apenninus.* L.  
G. 590. S. a. *Cistus pilosus.* L.  
G. 594. S. i. *Prunus Padus.* L.  
G. 594. S. 4. *Prunus Laurocerasus.* L.  
G. 594. S. 4. a. *Prunus Laurocerasus* fol.  
varieg.  
G. 594. S. 5. *Prunus Mahaleb.* L.  
G. 594. S. 6. *Prunus Armeniaca.* L.  
G. 594. S. 6. a. *Prunus Armeniaca* fructu  
minore. T.  
G. 594. S. 8. *Prunus Cerasus.* L.  
G. 594. S. 8. a. *Prunus Cerasus Capronia-*  
*na.* L.  
G. 594. S. 8. 2. *Prunus Cerasus plena.* L.  
G. 594. S. 8. 2. *Prunus Cerasus dulcis.* L.  
G. 594. S. 8. e. *Prunus Cerasus Julianæ.* L.  
G. 594. S. 8. 2. *Prunus Cerasus Actiana.* L.  
G. 594. S. 8. n. *Prunus Cerasus austera.* L.  
G. 594. S. 8. n. *Prunus Cerasus Bigarella.* L.  
G. 594. S. 8. λ. *Prunus Cerasus Duracina.* L.  
G. 594. S. 8. ⊖ *Prunus Cerasus* fructu par-  
vo, rubro, amaricante. T.  
G. 594. S. 9. *Prunus domestica.* L.  
G. 594. S. 9. β. *Prunus domestica Dama-*  
scena. L. *Prune de Damas.* MILLER.  
G. 594. S. 9. δ. *Prunus domest. Julianæ.* L.  
G. 594. S. 9. ε. *Prunus domestica Pernico-*  
na. L. *Prune de Perdrigon.* MILLER.

- G. 594. S. 9. ♂. *Prunus domestica cerea*. L.  
*Prune de Ste. Catharine.* MILLER.
- G. 594. S. 9. ♀. *Prunus domest. acinaria*. L.  
*Prune Cerisette.* MILLER.
- G. 594. S. 9. ⚭. *Prunus domestica malifor-*  
*mis.* L. *Prunes Drap d'or.* MILLER.
- G. 594. S. 9. ⋯. *Prunus domestica Augusta-*  
*na.* L.
- G. 594. S. 9. ✕. *Prunus domestica præcox*. L.  
*Prune de Jean hative.* MILLER.
- G. 594. S. 9. ⚧. *Prunus domestica Brigno-*  
*la.* L. *Prune de Brignole.* MILLER.
- G. 594. S. 9. ⚫. *Prunus domestica Myro-*  
*balan.* L. *Prune Myrobalane.* MILL.
- G. 594. S. 9. ⚪. *Prunus domestica fructu*  
*ovato, magno, rubente.* T. *Prune*  
*Royale.* MILLER.
- G. 594. S. 9. ⚪. *Prunus domestica, fructu*  
*ovato, magno, flavescente.* T. *Prune*  
*Impériale blanche.* MILLER.
- G. 594. S. 9. ♂. *Prunus domestica, fructu*  
*subrotundo, ex rubro & flavo mixto.*  
*Prune Maître Claude.* MILLER.
- G. 594. S. 9. ♀. *Prunus domestica, fructu*  
*rotundo è viridi flavescente, carne*  
*dura suavissima.* *Prune grosse Reine*  
*Claude.* MILLER.
- G. 594. S. 9. ⚫. *Prunus domestica, fructu*  
*rotundo flavo dulcissimo.* *La Mira-*  
*belle.* MILLER.

- G. 594. S. 9. ♂ *Prunus domestica fructu ovato, maximo, flavo.* *Prune de Monsieur.* MILLER.
- G. 594. S. 10. *Prunus spinosa.* L.
- G. 596. S. 1. *Amygdalus Persica.* L.
- G. 596. S. 1. ⓠ *Amygdalus Persica præcox Mignon hative.* MILLER.
- G. 596. S. 1. ♂ *Amygdalus Persica. Alberge jaune.* MILLER.
- G. 596. S. 1. ♂ *Amygdalus Persica. pourprée hative.* MILLER.
- G. 596. S. 1. ♀ *Amygdalus Persica. Avant-pêche de Troye.* MILLER.
- G. 596. S. 1. ♀ *Amygdalus Persica. Mignon.* MILLER.
- G. 596. S. 1. ♂ *Amygdalus Persica. Chevreuse.* MILLER.
- G. 596. S. 1. ♀ *Amygdalus Persica. Magdalene.* MILLER.
- G. 596. S. 1. △ *Amygdalus Persica. l'admirable.* MILLER.
- G. 596. S. 1. △ *Amygdalus Persica. Tetton de Venus.* MILLER.
- G. 596. S. 1. ▽ *Amygdalus Persica. la Royale.* MILLER.
- G. 596. S. 1. ▷ *Amygdalus Persica. Brugnon.* MILLER.
- G. 596. S. 2. *Amygdalus communis.* L.

- G. 596. S. 2. ♂ *Amygdalus communis*,  
patamine molliore. C. B.
- G. 596. S. 2. ♀ *Amygdalus communis* flo-  
re pleno.
- G. 596. S. 3. *Amygdalus nana*. L.
- G. 603. S. 1. *Myrtus communis*. L.
- G. 603. S. 1. β. *Myrtus communis Bæti-  
ca*. L.
- G. 603. S. 1. δ. *Myrtus communis mucro-  
nata*. L.
- G. 603. S. 1. ζ. *Myrtus communis angu-  
stifolia*. L.
- G. 603. S. 1. ♂ *Myrtus communis*, flore  
pleno Corn. L.
- G. 603. S. 1. ♀ *Myrtus foliis variegatis*.
- G. 605. S. 1. *Citrus Medica*. L.
- G. 605. S. 1. ♂ *Citrus Medica, Cedro gros-  
so Bondolotto*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 1. ♀ *Citrus Medica, Cedrato ovi-  
forma acuminato*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 1. ♀ *Citrus Medica, Citreum  
vulgare*. FERRAR.
- G. 605. S. 1. β. ♂ *Citrus Medica, Limon  
con la scorza gentile*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 1. β. ♀ *Citrus Medica, Lima  
dolce*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. *Citrus Aurantium*. L.
- G. 605. S. 2. γ. *Citrus Aurantium gran-  
dis*. L.

- G. 605. S. 2. ♂ Citrus Aurantium, Aran-  
zo dolce. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. ♀ Citrus Aurantium, Aran-  
zo dolce con foglia rizza. VOLCKAM.
- G. 605. S. 2. ♀ Citrus Aurantium, Aranzo  
rigato con foglia stretta. VOLCKAM.
- G. 605. S. 2. ♂ Citrus Aurantium, Aran-  
zo Nanino. VOLCKAME R.
- G. 605. S. 2. ♀ Citrus Aurantium, angu-  
sto Salicis folio.
- G. 605. S. 2. ♂ Citrus Aurantium, Aran-  
zo con flore doppio. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. ♀ Citrus Aurantium Berga-  
motto. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. Δ Citrus Aurantium, Pomo  
d' Adamo. VOLCKAMER.
- G. 606. S. 1. Agrimonia Eupatoria. L.
- G. 606. S. 2. Agrimonia Agrimonoides. L.
- G. 607. S. 1. Isopyrum fumarioides. L.
- G. 608. S. 1. Crataegus Aria. L.
- G. 608. S. 2. Crataegus terminalis. L.
- G. 608. S. 3. Crataegus coccinea. L.
- G. 608. S. 8. Crataegus Oxyacantha. L.
- G. 608. S. 9. Crataegus Azarolus. L.
- G. 609. S. 1. Sorbus aucuparia. L.
- G. 609. S. 2. Sorbus domestica. L.
- G. 610. S. 1. Hypericum Balearicum. L.
- G. 610. S. 4. Hypericum Ascyron. L.
- G. 610. S. 5. Hypericum Androsænum. L.

- G. 610. S. 8. *Hypericum hircinum*. L.  
 G. 610. S. 13. *Hypericum quadrangul.* L.  
 G. 610. S. 14. *Hypericum perforatum*. L.  
 G. 610. S. 15. *Hypericum humifusum*. L.  
 G. 610. S. 16. *Hypericum hirsutum*. L.  
 G. 610. S. ① *Hypericum montanum*. L.  
 G. 612. S. 1. *Garidella Nigellastrum*. L.  
 G. 613. β. S. 2. *Sedum Telephium*. L.  
 G. 613. β. S. 2. β. *Sedum Telephium purpureum*. L. *majus*. C. B.  
 G. 613. β. S. 2. γ. *Sedum Telephium purpureum*. L. *minus*. C. B.  
 G. 613. β. S. 2. δ. *Sedum Telephium purpureum*. L. *latifolium*. C. B.  
 G. 613. β. S. 2. ε. *Sedum Telephium maximum*. L.  
 G. 613. β. S. 3. *Sedum Anacampseros*. L.  
 G. 613. β. S. 4. *Sedum Aizoon*. L.  
 G. 613. β. S. 5. *Sédum hybridum*. L.  
 G. 613. β. S. 9. *Sédum rupestre*. L.  
 G. 613. β. S. 10. *Sedum album*. L.  
 G. 613. β. S. 12. *Sedum acre*. L.  
 G. 613. ε. S. 1. *Sempervivum arboreum*. L.  
 G. 613. ε. S. 1. ② *Sempervivum arboreum*. L. *variegatum*.  
 G. 613. ε. S. 3. *Sempervivum tectorum*. L.  
 G. 613. ε. S. 4. *Semperviv. globiferum*. L.  
 G. 613. ε. S. 5. *Sempervivum Arachnoideum*. L.

- G. 613. t. S. 6. *Sempervivum montanum*. L.  
G. 614. S. 1. *Nigella Damascena*, L.  
G. 614. S. 1. β. *Nigella Damascena*. L.  
flore pleno.  
G. 614. S. 3. *Nigella arvensis*. L.  
G. 614. S. 5. *Nigella Orientalis*. L.  
G. 616. S. 1. *Spiraea Salicifolia*. L.  
G. 616. S. 5. *Spiraea crenata*. L.  
G. 616. S. 6. *Spiraea Opulifolia*. L.  
G. 616. S. 9. *Spiraea Filipendula* L.  
G. 616. S. 9. ⊖ *Spiraea Filipendula*, L. flo-  
re pleno.  
G. 616. S. 10. *Spiraea Ulmaria*. L.  
G. 616. S. 10. ⊖ *Spiraea Ulmaria*, L. flo-  
re pleno.  
G. 617. S. 1. *Mespilus Germanica*. L.  
G. 617. S. 2. *Mespilus Pyracantha*. L.  
G. 617. S. 6. *Mespilus Cotoneaster*. L.  
G. 618. S. 1. *Pyrus communis*. L.  
G. 618. S. 1. α. *Pyrus communis*. Pyra-  
ster. L.  
G. 618. S. 1. β. *Pyrus communis* falerna. L.  
G. 618. S. 1. γ. *Pyrus communis* Pom-  
pejana. L.  
G. 618. S. 1. δ. *Pyrus communis* Vole-  
ma. L.  
G. 618. S. 1. ⊖ *Pyrus communis*. *Petit*  
*Muscat*. MILLER.  
G. 618. S. 1. Δ *Pyrus communis*. *Poirs*  
*Madelaine*. MILLER.

- G. 618. S. i. ♀ Pyrus communis. *Muscade rouge.* MILLER.
- G. 618. S. i. ♂ Pyrus communis. *Cuisse Madame.* MILLER.
- G. 618. S. i. ♀ Pyrus communis. *Blanquette.* MILLER.
- G. 618. S. i. ♂ Pyrus communis. *Orange rouge.* MILLER.
- G. 618. S. i. ♂ Pyrus communis. *Cassalette.* MILLER.
- G. 618. S. i. Δ Pyrus communis. *Orange musquée.* MILLER.
- G. 618. S. i. ▲ Pyrus communis. *Robine.* MILLER.
- G. 618. S. i. ▽ Pyrus communis. *Poire de parfum.* MILLER.
- G. 618. S. i. ▷ Pyrus communis. *Roufselet.* MILLER.
- G. 618. S. i. □ Pyrus communis. *Mouille bouche.* MILLER.
- G. 618. S. i. \* Pyrus communis. *Bergamotte d'Eté.* MILLER.
- G. 618. S. i. A. Pyrus communis. *Bergamotte d'Automne.* MILLER.
- G. 618. S. i. B. Pyrus communis. *Bergamotte de Suisse.* MILLER.
- G. 618. S. i. C. Pyrus communis. *Beurre.* MILLER.

G. 618.

- G. 618. S. i. D. *Pyrus communis*. *Doyenne Miller.*
- G. 618. S. i. E. *Pyrus communis*. *Verte longue. Miller.*
- G. 618. S. i. F. *Pyrus communis*. *Messire Jean. Miller.*
- G. 618. S. i. G. *Pyrus communis*. *Muscata fleury. Miller.*
- G. 618. S. i. H. *Pyrus communis*. *Rouffeline. Miller.*
- G. 618. S. i. I. *Pyrus communis*. *Sucrée verte. Miller.*
- G. 618. S. i. K. *Pyrus communis*. *Marquise. Miller.*
- G. 618. S. i. L. *Pyrus communis*. *Besideri. Miller.*
- G. 618. S. i. M. *Pyrus communis*. *Crasfane. Miller.*
- G. 618. S. i. N. *Pyrus communis*. *Martin sec. Miller.*
- G. 618. S. i. O. *Pyrus communis*. *Poire à grosse queue. Miller.*
- G. 618. S. i. P. *Pyrus communis*. *Louise bonne. Miller.*
- G. 618. S. i. Q. *Pyrus communis*. *Colmar. Miller.*
- G. 618. S. i. R. *Pyrus communis*. *Virgouleuse. Miller.*
- G. 618. S. i. S. *Pyrus communis*. *Epine d'hiver. Miller.* E

- G. 618. S. 1. T. Pyrus communis. *St. Germain*, MILLER.
- G. 618. S. 1. V. Pyrus communis. *Bon Chretien d'Espagne*. MILLER.
- G. 618. S. 1. X. Pyrus communis. *Roussellet d'hyver*. MILLER.
- G. 618. S. 1. Y. Pyrus communis. *Bergamotte d'Hollande*. MILLER.
- G. 618. S. 1. Z. Pyrus communis. *Muscat d'Allemand*. MILLER.
- G. 618. S. 1. A. Pyrus communis. *Chassery*. MILLER.
- G. 618. S. 1. B. Pyrus communis. *Royale d'hyver*. MILLER.
- G. 618. S. 1. C. Pyrus communis. *Rouf selette de Rheims*.
- G. 618. S. 1. D. Pyrus communis. *Citron des Carmes*.
- G. 618. S. 1. E. Pyrus communis. *Chau montelle*. MILLER.
- G. 618. S. 1. F. Pyrus communis. *Ambrette*. MILLER.
- G. 618. S. 1. G. Pyrus communis. *Echaf serie*. MILLER.
- G. 618. S. 1. H. Pyrus communis. *Bergamotte de Pâques*. MILLER.
- G. 618. S. 1. I. Pyrus communis. *Orange d'hyver*.
- G. 618. S. 2. Pyrus malus. L.

- G. 618. S. 2.  $\alpha$ . Pyrus malus sylvestris. L.  
 G. 618. S. 2.  $\alpha$ .  $\odot$  Pyrus malus sylvestris  
 fructu dulci. DILLEN.
- G. 618. S. 2.  $\beta$ . Pyrus malus Paradisiaca. L.  
 G. 618. S. 2.  $\delta$ . Pyrus malus Rubelliana. L.  
 G. 618. S. 2.  $\epsilon$ . Pyrus malus Cæstiana. L.  
 Renette rouge court pendule.
- G. 618. S. 2.  $\odot$  Pyrus malus. Reinette  
 blanche. MILLER.
- G. 618. S. 2.  $\mathbb{D}$  Pyrus malus. Reinette  
 grise. MILLER.
- G. 618. S. 2.  $\mathfrak{C}$  Pyrus malus. Pomme  
 d'Api. MILLER.
- G. 618. S. 2.  $\mathfrak{Q}$  Pyrus malus. Calvil d'au-  
 tomne. MILLER.
- G. 618. S. 2.  $\mathfrak{G}$  Pyrus malus. Fenouillet.  
 MILLER.
- G. 618. S. 2.  $\mathfrak{X}$  Pyrus malus. Transpa-  
 rent. MILLER.
- G. 618. S. 2.  $\mathfrak{H}$  Pyrus malus. Rambour  
 d'hiver. MILLER.
- G. 618. S. 2.  $\mathfrak{A}$  Pyrus malus. Calvil rou-  
 ge d'hiver. MILLER.
- G. 618. S. 2.  $\Delta$  Pyrus malus. Reinette  
 Royale. MILLER.
- G. 618. S. 2.  $\nabla$  Pyrus malus. Reinette à  
 côtes. MILLER.
- G. 618. S. 2.  $\overline{\mathfrak{V}}$  Pyrus malus. Reinette  
 d'Anjou. MILLER.

- G. 618. S. 2. □ Pyrus malus. *Pomme de Chataigne.* MILLER.
- G. 618. S. 2. \* Pyrus malus. *Reinette franche.* MILLER.
- G. 618. S. 4. Pyrus Cydonia. L.
- G. 618. S. 4. ⊙ Pyrus Cydonia fructu longiore. T.
- G. 619. S. 1. Myosurus minimus. L.
- G. 621. S. 1. Potentilla fruticosa. L.
- G. 621. S. 2. Potentilla anserina. L.
- G. 621. S. 4. Potentilla multifida. L.
- G. 621. S. 6. Potentilla rupestris. L.
- G. 621. S. 11. Potentilla argentea. L.
- G. 621. S. 12. Potentilla hirta. L.
- G. 621. S. 13. Potentilla stipularis. L.
- G. 621. S. 16. Potentilla alba. L.
- G. 621. S. 17. Potentilla reptans. L.
- G. 621. S. ♀ Potentilla Pyrenaica folio sub-tus argenteo. H. R. P.
- G. 622. S. 1. Geum Virginianum. L.
- G. 622. S. 2. Geum urbanum. L.
- G. 622. S. 4. Geum montanum. L.
- G. 623. S. 1. Ranunculus Flammula. L.
- G. 623. S. 3. Ranunculus Lingua. L.
- G. 623. S. 9. Ranunculus Ficaria. L.
- G. 623. S. 11. Ranunculus Creticus. L.
- G. 623. S. 13. Ranunculus Auricomus. L.
- G. 623. S. 15. Ranunculus sceleratus. L.
- G. 623. S. 18. Ranunculus Asiaticus. L.

- G. 623. S. 18.  $\beta$ . *Ranunculus Asiaticus* flo-  
re flavo vario. C. B.
- G. 623. S. 18.  $\pi$ . *Ranunculus Asiaticus* flo-  
re sanguineo. C. B.
- G. 623. S. 25. *Ranunculus bulbosus*. L.
- G. 623. S. 26. *Ranunculus repens*. L.
- G. 623. S. 28. *Ranunculus acris*. L.
- G. 623. S. 28.  $\beta$ . *Ranunculus acris*, flore  
pleno.
- G. 623. S. 29. *Ranunculus lanuginosus*. L.
- G. 623. S. 32. *Ranunculus muricatus*. L.
- G. 623. S. 32.  $\gamma$ . *Ranunculus muricatus*. L.  
*Creticus*. C. B.
- G. 623. S. 36. *Ranunculus hederaceus*. L.
- G. 623. S. 37. *Ranunculus aquatilis*. L.
- G. 623. S. 37.  $\beta$ . *Ranunculus aquatilis*, fo-  
liis omnibus capillaceis, circumscri-  
ptione rotundis. L.
- G. 623. S. 37.  $\gamma$ . *Ranunculus aquatilis*. L.  
*capillaceus*. C. B.
- G. 623. S. 37.  $\delta$ . *Ranunculus aquatilis*. L.  
foliis omnibus capillaceis, circumscri-  
ptione oblongis. ROYEN.
- G. 623. S. 38. *Ranunculus geraniifol.* L.
- G. 624. S. 1. *Caltha palustris*. L.
- G. 624. S. 1.  $\gamma$ . *Caltha palustris*. L. flore  
pleno. C. B.
- G. 625. S. 1. *Helleborus hyemalis*. L.
- G. 625. S. 2. *Helleborus niger*. L.

- G. 625. S. 3. *Helleborus viridis.* L.  
 G. 625. S. 4. *Helleborus foetidus.* L.  
 G. 625. S. ♂ *Helleborus Styriacus.*  
 G. 627. S. 1. *Rubus Idæus.* L.  
 G. 627. S. 1. β. *Rubus Idæus flore albo.* C. B.  
 G. 627. S. 4. *Rubus cæsius.* L.  
 G. 627. S. 5. *Rubus fruticosus.* L.  
 G. 627. S. 5. γ. *Rubus fruticosus, flore albo.* MAGNOL.  
 G. 627. S. 7. *Rubus odoratus.* L.  
 G. 628. S. 2. *Rosa eglanteria.* L.  
 G. 628. S. 3. *Rosa villosa.* L.  
 G. 628. S. 4. *Rosa Canina.* L.  
 G. 628. S. 4. α. *Rosa incarnata.* PARCK.  
*Molken-Rose.*  
 G. 628. S. 5. *Rosa spinosissima.* L.  
 G. 628. S. 6. *Rosa centifolia.* L.  
 G. 628. S. 7. *Rosa alba.* L.  
 G. 628. S. 7. β. *Rosa alba flore pl.* H. Eyſt.  
 G. 628. S. 10. *Rosa sempervirens.* L.  
 G. 628. S. ♂ *Rosa omnium Calendorum.* L.  
 G. 628. S. Δ *Rosa minor rubello flore, quæ vulgo à mense Majalis dicitur.* C. B.  
 G. 628. S. ♀ *Rosa holofericea.* C. B.  
 G. 628. S. Ι<sub>2</sub> *Rosa lutea simplex.* C. B.  
 G. 628. S. ♀ *Rosa lutea multiplex.* C. B.  
 G. 628. S. □ *Rosa Damascena.* PARCK.  
 G. 628. S. Δ *Rosa Punicea.* CORNUT.  
 G. 628. S. ∇ *Rosa Gallica.* L.

- G. 628. S. \* Rosa minima Burgundica.  
G. 628. S. ♂ Rosa Virgin.  
G. 628. S. ♀ Rosa Provinciac.  
G. 628. S. ♀. Rosa floribus inapertis.  
G. 629. S. 8. Viola odorata. L.  
G. 629. S. 8. ♀. Viola odorata, multiplici  
flore. C. B.  
G. 629. S. 9. Viola Canina. L.  
G. 629. S. 10. Viola montana. L.  
G. 629. S. 13. Viola tricolor. L.  
G. 629. S. 16. Viola biflora. L.  
G. 630. S. 1. Æsculus Hippocastanum, L.  
G. 630. S. 2. Æsculus Pavia. L.  
G. 631. S. 1. Tropæolum majus. L.  
G. 631. S. 2. Tropæolum minus. L.  
G. 631. S. 2. ♂. Tropæolum minus fl. pleno.  
H. CHESELD.  
G. 633. S. 1. Glycyrrhiza echinata. L.  
G. 633. S. 2. Glycyrrhiza glabra. L.  
G. 634. S. 1. Spartium junceum. L.  
G. 634. S. 1. ♂. Spartium junceum flore ple-  
no. RISLER.  
G. 634. S. 7. Spartium scoparium. L.  
G. 634. S. 8. Spartium spinosum. L.  
G. 635. S. 1. Anagyris foetida. L.  
G. 637. S. 1. Psoralea pinnata. L.  
G. 637. S. 4. Psoralea bituminosa. L.  
G. 637. S. 4. ♂. Psoralea bitum. angustif. B.  
G. 637. S. 6. Psoralea Corylifolia. L.

- G. 640. S. 1. *Geranium triste*. L.  
G. 640. S. 2. *Geranium fulgidum*. L.  
G. 640. S. 3. *Geranium inquinans*. L.  
G. 640. S. 3.  $\alpha$ . *Geranium inquinans* foliis  
glabris.  
G. 640. S. 4. *Geranium papilionaceum*. L.  
G. 640. S. 7. *Geranium cucullatum*. L.  
G. 640. S. 8. *Geranium gibbosum*. L.  
G. 640. S. 9. *Geranium peltatum*. L.  
G. 640. S. 10. *Geranium acetosum*. L.  
G. 640. S. 11. *Geranium zonale*. L.  
G. 640. S. 11.  $\alpha$ . *Geranium zonale* foliis  
variegatis. B.  
G. 640. S. 12. *Geranium vitifolium*. L.  
G. 640. S. 13. *Geranium capitatum*. L.  
G. 640. S. 14. *Geranium alchymilloides*. L.  
G. 640. S. 15. *Geranium odoratissimum*. L.  
G. 640. S. 19. *Geranium althaeoides*. L.  
G. 640. S. 21. *Geranium Cicutarium*. L.  
G. 640. S. 22. *Geranium Malcoides*. L.  
G. 640. S. 23. *Geranium gruinum*. L.  
G. 640. S. 24. *Geranium tuberosum*. L.  
G. 640. S. 25. *Geranium macrorhizum*. L.  
G. 640. S. 27. *Geranium nodosum*. L.  
G. 640. S. 28. *Geranium sylvaticum*. L.  
G. 640. S. 29. *Geranium pratense*. L.  
G. 640. S. 30. *Geranium maculatum*. L.  
G. 640. S. 31. *Geranium Robertianum*. L.  
G. 640. S. 32. *Geranium lucidum*. L.

- G. 640. S. 33. *Geranium molle.* L.  
G. 640. S. 34. *Geranium Carolinianum.* L.  
G. 640. S. 35. *Geranium columbinum.* L.  
G. 640. S. 36. *Geranium rotundifolium.* L.  
G. 640. S. 37. *Geranium Sibiricum.* L.  
G. 640. S. 38. *Geranium sanguineum.* L.  
G. 641. S. 8.  $\beta$ . *Cassia Senna.* L. foliis ob-  
tusis. C. B.  
G. 641. S. 13. *Cassia hirsuta.* L.  
G. 641. S. 16. *Cassia Marilandica.* L.  
G. 646. S. 1. *Cercis Siliquastrum.* L.  
G. 649. S. 1. *Dictamnus albus.* L.  
G. 653. S. 1. *Aconitum Napellus.* L.  
G. 653. S. 5. *Aconitum Anthora.* L.  
G. 653. S. ① *Aconitum Cammarum.* L.  
G. 654. S. 2. *Hydrocotyle vulgaris.* L.  
G. 655. S. 1. *Astrantia major.* L.  
G. 656. S. 1. *Pastinaca sativa.* L.  
G. 656. S. 1.  $\beta$ . *Pastinaca sativa hortensis.*  
G. 657. S. 1. *Anethum graveolens.* L.  
G. 657. S. 2. *Anethum Foeniculum.* L.  
G. 657. S. 2.  $\alpha$ . *Anethum Foeniculum dul-  
ce.* C. B.  
G. 658. S. 1. *Egopodium Podagraria.* L.  
G. 661. S. 1. *Angelica Archangelica.* L.  
G. 661. S. 4. *Angelica lucida.* L.  
G. 663. S. 1. *Tordylium Syriacum.* L.  
G. 663. S. 6. *Tordylium Anthriscus.* L.  
G. 664. S. 1. *Heracleum Sphondylium.* D.

- G. 665. S. 1. *Selinum sylvestre.* L.  
 G. 666. S. 1. *Crithmum maritimum.* L.  
 G. 667. S. 2. *Artedia muricata.* L.  
 G. 668. S. 1. *Peucedanum officinale.* L.  
 G. 668. S. 3. *Peucedanum Silaus.* L.  
 G. 671. S. 1. *Carum Carvi.* L.  
 G. 672. S. 1. *Pimpinella Saxifraga.* L.  
 G. 672. S. 3. *Pimpinella peregrina.* L.  
 G. 672. S. 4. *Pimpinella Anisum.* L.  
 G. 673. S. 1. *Scandix odorata.* L.  
 G. 673. S. 2. *Scandix Pecten Veneris.* L.  
 G. 673. S. 3. *Scandix Cerefolium.* L.  
 G. 673. S. 4. *Scandix Anthriscus.* L.  
 G. 673. S. 6. *Scandix nodosa.* L.  
 G. 675. S. 1. *Chærophillum sylvestre.* L.  
 G. 675. S. 2. *Chærophillum bulbosum.* L.  
 G. 675. S. 3. *Chærophillum temulum.* L.  
 G. 675. S. 4. *Chærophillum hirsutum.* L.  
 G. 676. S. 7. *Seseli glaucum.* L.  
 G. 676. S. 1. *Seseli Carvifolia.* L.  
 G. 677. S. 1. *Athamanta Libanotis.* L.  
 G. 678. S. 1. *Oenanthe fistulosa.* L.  
 G. 679. S. 1. *Sanicula Europæa.* L.  
 G. 680. S. 1. *Daucus Carota.* L.  
 G. 680. S. 1.  $\beta.$  *Daucus Carota radice lutea.* C. B.  
 G. 680. S. 1.  $\gamma.$  *Daucus Carota radice atro rubente.* T.  
 G. 680. S. 2. *Daucus Viñago.* L.

- G. 680. S. ⊖ Daucus maritimus lucidus.  
H. R. P.
- G. 681. S. 1. Caucalis grandiflora. L.
- G. 683. S. 1. Ligusticum Levisticum. L.
- G. 683. S. 2. Ligusticum Scoticum. L.
- G. 684. S. 3. Laserpitium Gallicum. L.
- G. 685. S. 1. Bupleurum rotundifolium. L.
- G. 685. S. 6. Bupleurum falcatum. L.
- G. 685. S. 7. Bupleurum odontides. L.
- G. 686. S. 1. Bunium Bulbocastanum. L.
- G. 690. S. 1. Coriandrum sativum. L.
- G. 691. S. 1. Cicuta virosa. L.
- G. 691. ⊖ S. 1. Conium maculatum. L.
- G. 691. ⊖ S. 2. Conium Africanum. L.
- G. 692. S. 1. Æthusa Cynapium. L.
- G. 693. S. 1. Sium latifolium. L.
- G. 693. S. 2. Sium nodiflorum. L.
- G. 693. S. 3. Sium Sisarum. L.
- G. 693. S. 6. Sium Falcaria. L.
- G. 694. S. 1. Phellandrium aquaticum. L.
- G. 695. S. 1. Apium Petroselinum. L.
- G. 695. S. 1.  $\alpha$ . Apium Petroselinum cri-  
spum. C. B.
- G. 695. S. 2. Apium graveolens. L.
- G. 695. S. 2.  $\alpha$ . Apium dulce Celeri Italo-  
lorum. T.
- G. 695. S. 2.  $\alpha$ . ⊖ Apium Celeri, Knollen-  
Celeri.
- G. 695. S. 2.  $\alpha$ . D Apium Celeri, Peterfi-  
lien-Celeri.

- G. 695. S. 2. ♂ *Apium Celeri*, *Flandern-Celeri*.
- G. 697. S. 1. *Ammi majus*. L.
- G. 698. S. 2. *Orchis bifolia*. L.
- G. 698. S. 5. *Orchis pyramidalis*. L.
- G. 698. S. 6. *Orchis coriophora*. L.
- G. 698. S. 8. *Orchis morio*. L.
- G. 698. S. 8. β. *Orchis morio angustifolius*. L.
- G. 698. S. 8. ♂. *Orchis morio masculus*. L.
- G. 698. S. 9. *Orchis ustulata*. L.
- G. 698. S. 10. *Orchis militaris*. L.
- G. 698. S. 10. ♂. *Orchis militaris major*. T.
- G. 698. S. 11. *Orchis latifolia*. L.
- G. 698. S. 11. ε. *Orchis palmata, palustris, maculata*. C. B.
- G. 698. S. 12. *Orchis maculata*. L.
- G. 698. S. 13. *Orchis conopsea*. L.
- G. 698. S. ♂ *Orchis palmata angustifolia, minor, odoratissima*. C. B.
- G. 699. S. 1. *Serapias Helleborine*. L.
- G. 699. S. 1. α. *Serapias Helleborine latifolia*. L.
- G. 699. S. 1. β. *Serapias Helleborine palustris*. L.
- G. 701. S. 1. *Satyrium hircinum*. L.
- G. 701. S. 2. *Satyrium viride*. L.
- G. 702. S. 1. *Ophrys Nidus avis*. L.
- G. 702. S. 3. *Ophrys spiralis*. L.

- G. 702. S. 5. *Ophrys ovata*. L.  
G. 702. S. 11. *Ophrys Monorchis*. L.  
G. 702. S. 15. *Ophrys Insectifera*. L.  
G. 702. S. 15. a. *Ophrys Insectifera myodes*. L.  
G. 702. S. 15. n. *Ophrys Insectifera adrachnites*. L.  
G. 702. S. 15. o. *Ophrys Insectifera adrachnites colore rubiginoso*. C. B.  
G. 702. S. 15. p. *Ophrys Insectifera adrachnites, foliis superioribus candidis & purpurefcentibus*. C. B.  
G. 705. S. 1. q. *Cypripedium Calceolus*. L.  
Canadense. CORN.  
G. 708. S. 1. *Sisyrinchium Bermudiana*. L.  
G. 708. S. 1. r. *Sisyrinchium Bermudiana, Iridis folio*. DILLEN.  
G. 711. S. 1. *Ornithogalum luteum*. L.  
G. 711. S. 7. *Ornithogalum pyramidale*. L.  
G. 711. S. 8. *Ornithogalum Arabicum*. L.  
G. 711. S. 11. *Ornithogalum Capense*. L.  
G. 712. S. 1. *Scilla maritima*. L.  
G. 712. S. 4. *Scilla Peruviana*. L.  
G. 712. S. 5. *Scilla amoena*. L.  
G. 712. S. 6. *Scilla bifolia*. L.  
G. 713. S. 2. *Anthericum ramosum*. L.  
G. 713. S. 3. *Anthericum Liliago*. L.  
G. 713. S. 4. *Anthericum frutescens*. L.  
G. 713. S. 5. *Anthericum Aloides*. L.

- G. 715. S. 1. *Lilium candidum*. L.  
G. 715. S. 2. *Lilium bulbiferum*. L.  
G. 715. S. 3. *Lilium Pomponium*. L.  
G. 715. S. 5. *Lilium Martagon*. L.  
G. 717. S. 1. *Tulipa sylvestris*. L.  
G. 717. S. 2. *Tulipa Gesneriana*. L.  
G. 718. S. 1. *Fritillaria Imperialis*. L.  
G. 718. S. 3. *Fritillaria Persica*. L.  
G. 718. S. 5. *Fritillaria Meleagris*. L.  
G. 720. S. 1. *Erythronium Dens Canis*. L.  
G. 721. S. 1. *Leucojum vernum*. L.  
G. 721. S. 2. *Leucojum autumnale*. L.  
G. 722. S. 1. *Galanthus nivalis*. L.  
G. 722. S. 1. *α.* *Galanthus nivalis* fl. pleno.  
G. 723. S. 2. *Amaryllis Atamasca*. L.  
G. 723. S. 3. *Amaryllis formosissima*. L.  
G. 724. S. 2. *Allium Porrum*. L.  
G. 724. S. 4. *Allium victoriale*. L.  
G. 724. S. 10. *Allium sativum*. L.  
G. 724. S. 11. *Allium Scorodoprasum*. L.  
G. 724. S. 13. *Allium carinatum*. L.  
G. 724. S. 14. *Allium sphærocephalum*. L.  
G. 724. S. 20. *Allium nutans*. L.  
G. 724. S. 21. *Allium senescens*. L.  
G. 724. S. 22. *Allium angulosum*. L.  
G. 724. S. 23. *Allium ursinum*. L.  
G. 724. S. 25. *Allium Cepa*. L.  
G. 724. S. 25. ⓠ *Allium Cepa Hispanica*.  
G. 724. S. 25. ⓡ *Allium Cepa Constantiopolitana*.

- G. 724. S. 26. *Allium Moly.* L.  
G. 724. S. 27. *Allium fistulosum.* L.  
G. 724. S. 28. *Allium Schœnoprasum.* L.  
G. 724. S. 28. 2. *Allium juncifolium Russicum* flore atropurpureo. GERBER.  
G. 724. S. 28. ♂ *Allium rotundum.* L.  
G. 724. S. 28. ♀ *Allium Schœnoprasum,*  
*Ciboule.*  
G. 729. S. 1. *Berberis vulgaris.* L.  
G. 729. S. ♂ *Berberis Or. procerior.* T.  
G. 729. S. ♀ *Berberis Canad.* H. R. P.  
G. 730. S. 1. *Asparagus officinalis.* L.  
G. 730. S. 1. β. *Asparagus officinalis sylvestris.* C. B.  
G. 731. S. 2. *Veratrum nigrum.* L.  
G. 733. S. 2. *Menispermum Virginicum.* L.  
G. 734. S. 1. *Lythrum Salicaria.* L.  
G. 734. S. 5. *Lythrum Hyssopifolia.* L.  
G. 736. S. 1. *Punica Granatum.* L.  
G. 736. S. 1. β. *Punica Granat. fl pleno.* C. B.  
G. 737. S. 1. *Reseda Luteola.* L.  
G. 737. S. 5. *Reseda sesamoides.* L.  
G. 737. S. 6. *Reseda alba.* L.  
G. 737. S. 7. *Reseda lutea.* L.  
G. 737. S. ♂ *Reseda odorata.* L.  
G. 740. S. 1. *Delphinium Consolida.* L.  
G. 740. S. 2. *Delphinium Ajacis.* L.  
G. 740. S. 4. *Delphinium grandiflorum.* L.  
G. 740. S. 5. *Delphinium elatum.* L.

- G. 750. S. 1. *Nymphaea lutea.* L.  
 G. 750. S. 2. *Nymphaea alba.* L.  
 G. 751. S. 1. *Paeonia officinalis.* L.  
 G. 751. S. 1. β. *Paeonia officin. mascula.* L.  
 G. 751. S. 1. ♀ *Paeonia flore pleno,* C. B.  
 G. 751. S. ♂ *Paeonia Sibirica.* L.  
 G. 752. S. 1. *Aquilegia vulgaris.* L.  
 G. 752. S. 1. 2. *Aquilegia multiplex.* C. B.  
 G. 753. S. 1. *Adonis annua.* L.  
 G. 753. S. 1. β. *Adonis annua atrorubens.* L.  
 G. 756. S. 1. *Anemone Hepatica.* L.  
 G. 756. S. 5. *Anemone Pulsatilla.* L.  
 G. 756. S. 9. *Anemone hortensis.* L.  
 G. 756. S. 10. *Anemone sylvestris.* L.  
 G. 756. S. 11. *Anemone Virginiana.* L.  
 G. 756. S. 17. *Anemone Ranunculoides.* L.  
 G. 758. S. 1. *Trollius Europaeus.* L.  
 G. 761. S. 2. *Blitum virgatum.* L.  
 G. 763. S. 1. *Parietaria officinalis.* L.  
 G. 763. S. 2. *Parietaria Lusitanica.* L.  
 G. 763. S. Δ. *Parietaria Judaica.* L.  
 G. 764. S. 1. *Alchemilla vulgaris.* L.  
 G. 764. S. 2. *Alchemilla Alpina.* L.  
 G. 768. S. 1. *Elæagnus angustifolia.* L.  
 G. 769. S. 1. *Rivina humilis.* L.  
 G. 770. S. 1. *Aphanes arvensis.* L.  
 G. 771. S. 1. *Thesium Linophyllum.* L.  
 G. 772. S. 1. *Achyranthes aspera, Sicula.* L.  
 G. 772. S. 2. *Achyranthes Lappaica.* L.  
 G. 772.

- G. 772. S. 4. Achyranthes repens. L.  
G. 773. S. 1. Salsola Kali. L.  
G. 775. S. 1. Atriplex Halimus. L.  
G. 775. S. 2. Atriplex Portulacoides. L.  
G. 775. S. 4. Atriplex hortensis. L.  
G. 775. S. 4.  $\beta$ . Atriplex hortensis rubra.  
C. B.  
G. 775. S. 5. Atriplex hastata. L.  
G. 776. S. 1. Chenopodium Bonus Henri-  
cus. L.  
G. 776. S. 2. Chenopodium urbicum. L.  
G. 776. S. 3. Chenopodium rubrum. L.  
G. 776. S. 5. Chenopodium album. L.  
G. 776. S. 6. Chenopodium viride. L.  
G. 776. S. 7. Chenopodium hybridum. L.  
G. 776. S. 12. Chenopodium glaucum. L.  
G. 776. S. 13. Chenopodium Vulvaria. L.  
G. 776. S. 14. Chenopod. polyspermum. L.  
G. 776. S. 15. Chenopodium scoparia. L.  
G. 776. S. 17. Chenopodium fruticos. L.  
G. 777. S. 1. Beta vulgaris. L.  
G. 777. S. 1.  $\beta$ . Beta rubra. C. B.  
G. 777. S. 1.  $\alpha$ . Beta rubra radice Rapæ.  
C. B.  
G. 777. S. 1.  $\epsilon$ . Beta lutea major. C. B.  
G. 777. S. 1.  $\epsilon$ .  $\odot$  Beta lutea radice Rapæ.  
G. 777. S. 1.  $\eta$ . Beta Cicla. L.  
G. 779. S. 1. Herniaria glabra. L.  
G. 779. S. 2. Herniaria hirsuta. L.

- G. 780. S. 1. *Ulmus Campestris.* L.  
 G. 780. S. ⊖ *Ulmus major amplioribus fo-*  
     *liis, ramos spargens.* DUHAMEL.  
 G. 781. S. 1. *Bosca Yerva mora.* L.  
 G. 782. S. 1. *Celtis Australis.* L.  
 G. 784. S. 1. *Acorus Calamus.* L.  
 G. 785. S. 1. *Saururus cernuus.* L.  
 G. 786. S. 1. *Rumex Patientia.* L.  
 G. 786. S. 2. *Rumex sanguineus.* L.  
 G. 786. S. 3. *Rumex Alpinus.* L.  
 G. 786. S. 9. *Rumex crispus.* L.  
 G. 786. S. 10. *Rumex acutus.* L.  
 G. 786. S. 11. *Rumex obtusifolius.* L.  
 G. 786. S. 12. *Rumex pulcher.* L.  
 G. 786. S. 13. *Rumex bucephalophorus.* L.  
 G. 786. S. 14. *Rumex aquaticus.* L.  
 G. 786. S. 15. *Rumex Lunaria.* L.  
 G. 786. S. 16. *Rumex Vesicarius.* L.  
 G. 786. S. 18. *Rumex Scutatus.* L.  
 G. 786. S. 18. β. *Rum. Scutat. repens.* C. B.  
 G. 786. S. 20. *Rumex spinosus* L.  
 G. 786. S. 21. *Rumex Acetosa.* L.  
 G. 786. S. 22. *Rumex Acetosa montana*  
     *maxima.* C. B.  
 G. 786. S. 22. *Rumex Acetosella.* L.  
 G. 786. S. 22. β. *Rumex Acetosella lanceo-*  
     *lata angustifolia repens.* C. B.  
 G. 786. S. 22. γ. *Rumex Acetosella arven-*  
     *sis minima non lanceolata.* C. B.  
 G. 786. S. ♀ *Rumex Canadensis.*

- G. 787. S. 1. *Juncus acutus.* L.  
 G. 787. S. 2. *Juncus conglomeratus.* L.  
 G. 787. S. 3. *Juncus effusus.* L.  
 G. 787. S. 6. *Juncus trifidus.* L.  
 G. 787. S. 7. *Juncus squarrosum.* L.  
 G. 787. S. 8. *Juncus articulatus.* L.  
 G. 787. S. 10. *Juncus bufonius.* L.  
 G. 787. S. 10. β. *Juncus bufonius,* humilior repens. T.  
 G. 747. S. 14. *Juncus campestris.* L.  
 G. 788. S. 1. *Petiveria alliacea.* L.  
 G. 793. S. 1. *Polygonum Bistorta.* L.  
 G. 793. S. 5. *Polygonum Virginianum.* L.  
 G. 793. S. 7. *Polygonum amphibium.* L.  
 G. 793. S. 10. *Polygonum Hydropiper.* L.  
 G. 793. S. 11. *Polygonum Persicaria.* L.  
 G. 793. S. 13. *Polygonum Orientale.* L.  
 G. 793. S. 15. *Polygonum aviculare.* L.  
 G. 793. S. 18. *Polygonum divaricatum.* L.  
 G. 793. S. 22. *Polygonum Tartaricum.* L.  
 G. 793. S. 23. *Polygonum Fagopyrum.* L.  
 G. 793. S. 24. *Polygonum Convolvulus.* L.  
 G. 797. S. 1. *Myriophyllum spicatum.* L.  
 G. 797. S. 2. *Myriophyllum verticillatum.* L.  
 G. 798. S. 1. *Scleranthus annuus.* L.  
 G. 801. S. 1. *Afarum Europæum.* L.  
 G. 801. S. 2. *Afarum Canadense.* L.  
 G. 806. S. 1. *Tetragonia fruticosa.* L.  
 G. 808. S. 1. *Aizeon Canariense.* L.

- G. 810. S. 1. *Arum Dracunculus.* L.  
 G. 810. S. 6. *Arum Colocassia.* L.  
 G. 810. S. ⓠ *Arum Colocassia, caulinis nigricantibus.* H. L. B.  
 G. 810. S. 12. *Arum maculatum.* L.  
 G. 811. S. 1. *Calla Æthiopica.* L.  
 G. 812. S. 1. *Anthoxanthum odoratum.* L.  
 G. 816. S. 1. *Phalaris Canariensis.* L.  
 G. 816. S. 2. *Phalaris phleoides.* L.  
 G. 816. S. 3. *Phalaris arundinacea.* L.  
 G. 816. S. 3. β. *Phalaris arundinacea picta.* L.  
 G. 817. S. 1. *Phleum pratense.* L.  
 G. 817. S. ⓠ *Phleum. Gramen typhoides culmo reclinato.* C. B.  
 G. 817. S. ⓠ *Phleum nodosum.* L.  
 G. 818. S. 1. *Alopeurus pratensis.* L.  
 G. 818. S. 2. *Alopeurus geniculatus.* L.  
 G. 818. S. ⓠ *Alopeurus. Gramen typhoides molle.* C. B.  
 G. 819. S. 4. *Panicum Italicum.* L.  
 G. 819. S. 5. *Panicum Crus Galli.* L.  
 G. 819. S. 8. *Panicum sanguinale.* L.  
 G. 819. S. 13. *Panicum capillare.* L.  
 G. 819. S. 15. *Panicum dactylon.* L.  
 G. 819. S. 16. *Panicum miliaceum.* L.  
 G. 819. S. 16. ⓠ *Milium Indicum rubrum arundinaceum, Kav-leang dictum.*  
 G. 819. S. ⓠ *Panicum polystachium.* L.

- G. 820. S. 1. *Milium effusum*. L.  
G. 821. S. 1. *Agrostis spica Venti*. L.  
G. 821. S. 6. *Agrostis paradoxa*. L.  
G. 821. S. 7. *Agrostis stolonifera*. L.  
G. 821. S. 8. *Agrostis capillaris*. L.  
G. 823. S. 1. *Melica ciliata*. L.  
G. 823. S. 2. *Melica nutans*. L.  
G. 823. S. 3. *Melica altissima*. L.  
G. 824. S. 1. *Dactylis glomeratus*. L.  
G. 825. S. 2. *Aira cristata*. L.  
G. 825. S. 3. *Aira coerulea*. L.  
G. 825. S. 6. *Aira aquatica*. L.  
G. 825. S. 14. *Aira Caryophyllea*. L.  
G. 826. S. 1. *Secale cereale*. L.  
G. 827. S. 1. *Triticum æstivum*. L.  
G. 827. S. 2. *Triticum hybernum*. L.  
G. 827. S. 2. ⓠ *Triticum hybernum ari-*  
statum. L.  
G. 827. S. 4. *Triticum Spelta*. L.  
G. 827. S. 5. *Triticum monococcum*. L.  
G. 827. S. 6. *Triticum repens*. L.  
G. 827. S. 7. *Triticum caninum*. L.  
G. 827. S. ⓠ *Triticum junceum*. L.  
G. 828. S. 1. *Hordeum vulgare*. L.  
G. 828. S. 2. *Hordeum hexastichon*. L.  
G. 828. S. 3. *Hordeum distichon*. L.  
G. 828. S. 4. *Hordeum zeocriton*. L.  
G. 828. S. 5. *Hordeum murinum*. L.  
G. 828. S. ⓠ *Hordeum nutans*.

- G. 828. S. ♂ *Hordeum Americanum* aristis longissimis.
- G. 829. S. 2. β. *Arundo Donax versicolor*. L.
- G. 829. S. 3. *Arundo phragmites*. L.
- G. 829. S. 4. *Arundo epigeios*. L.
- G. 829. S. 5. *Arundo Calamogrostis*. L.
- G. 830. S. 2. *Avena elatior*. L.
- G. 830. S. 5. *Avena sativa*. L.
- G. 830. S. 5. β. *Avena sativa alba*. C. B.
- G. 830. S. 6. *Avena fatua*. L.
- G. 830. S. 7. *Avena flaveescens*. L.
- G. 830. S. 9. *Avena pratensis*. L.
- G. 831. S. 1. *Poa aquatica*. L.
- G. 831. S. 3. *Poa trivialis*. L.
- G. 831. S. 4. *Poa angustifolia*. L.
- G. 831. S. 6. *Poa annua*. L.
- G. 831. S. 6. β. *Poa Gr. pratense paniculatum rubrum*. T.
- G. 831. S. 17. *Poa bulbosa*. L.
- G. 831. S. ⊖ *Poa rigida*. L.
- G. 833. S. 2. *Cynosurus echinatus*. L.
- G. 834. S. 1. *Bromus secalinus*. L.
- G. 834. S. 2. *Bromus squarrosus*. L.
- G. 834. S. 5. *Bromus sterilis*. L.
- G. 834. S. 6. *Bromus arvensis*. L.
- G. 834. S. 7. *Bromus tectorum*. L.
- G. 834. S. 10. *Bromus pinnatus*. L.
- G. 835. S. 2. *Festuca duriuscula*. L.

- G. 835. S. 5. *Festuca amethystina*. L.  
G. 835. S. 10. *Festuca fluitans*. L.  
G. 836. S. 1. *Lolium perenne*. L.  
G. 836. S. 2. *Lolium temulentum*. L.  
G. 836. S. ① *Lolium tenue*. L.  
G. 837. S. 1. *Briza minor*. L.  
G. 837. S. 2. *Briza media*. L.  
G. 837. S. 3. *Briza maxima*. L.  
G. 837. S. 4. *Briza eragrostis*. L.  
G. 840. S. 12. *Cyperus flavescens*. L.  
G. 840. S. 13. *Cyperus fuscus*. L.  
G. 841. S. 2. *Scirpus palustris*. L.  
G. 841. S. 6. *Scirpus acicularis*. L.  
G. 841. S. 7. *Scirpus fluitans*. L.  
G. 841. S. 8. *Scirpus lacustris*. L.  
G. 841. S. 14. *Scirpus mucronatus*. L.  
G. 841. S. 20. *Scirpus maritimus*. L.  
G. 841. S. 20. ♂. *Scirpus maritimus*. Gra-  
men cyperoides panicula sparsa ma-  
jus. C. B.  
G. 841. S. 22. *Scirpus sylvaticus*. L.  
G. 843. S. 2. *Ixia Chinensis*. L.  
G. 844. S. 1. *Eriophorum vaginatum*. L.  
G. 844. S. 2. *Eriophorum polystachium*. L.  
G. 845. S. 1. *Cenchrus tribuloides*. L.  
G. 846. S. 4. *Holcus lanatus*. L.  
G. 846. S. ② *Holcus mollis*. L.  
G. 848. S. 1. *Najas marina*. L.  
G. 848. S. 1. β. *Najas. Fluvialis species*,

- angusto brevique folio, undiquaque spinis interjecto. RAJ.
- G. 852. S. 1. *Momordica Balsamina*. L.
- G. 852. S. 3. *Momordica Luffa*. L.
- G. 852. S. 6. *Momordica Elaterium*. L.
- G. 854. S. 4. *Cucumis Melo*. L.
- G. 854. S. 4. ♂ *Cucumis Melo*, cortice tuberofo. C. B. *Cantaloupe*.
- G. 854. S. 6. *Cucumis sativus*. L.
- G. 855. S. 1. *Cucurbita lagenaria*. L.
- G. 855. S. 2. *Cucurbita Pepo*. L.
- G. 855. S. 2. β. *Cucurbita Pepo oblongus*. C. B.
- G. 855. S. 3. *Cucurbita verrucosa*. L.
- G. 855. S. 4. *Cucurbita Melopepo*. L.
- G. 855. S. 5. *Cucurbita Citrullus*. L.
- G. 856. S. 1. *Bryonia alba*. L.
- G. 856. S. 4. *Bryonia laciniosa*. L.
- G. 856. S. 5. *Bryonia Africana*. L.
- G. 859. S. 1. *Xanthium strumarium*. L.
- G. 859. S. 1. β. *Xanthium strumarium Canadense*. H. L. B.
- G. 859. S. 2. *Xanthium spinosum*. L.
- G. 860. S. 2. *Empetrum nigrum*. L.
- G. 861. S. 1. *Sagittaria Sagittifolia*. L.
- G. 861. S. 1. β. *Sagittaria Sagitta aquatica minor angustifolia*. C. B.
- G. 861. S. 1. γ. *Sagittaria Sagitta aquatica major*. C. B.

- G. 866. S. 1. *Ficus Carica*. L.  
G. 866. S. 1. ♂ *Ficus Carica fructu minori*  
albido rotundo. T.  
G. 866. S. 4. *Ficus Benghalensis*. L.  
G. 866. S. 5. *Ficus Indica*. L.  
G. 869. S. 1. *Carex dioica*. L.  
G. 869. S. 2. *Carex pulic*. L.  
G. 869. S. 6. *Carex leporina*. L.  
G. 869. S. 7. *Carex vulparia*. L.  
G. 869. S. 12. *Carex flava*. L.  
G. 869. S. 13. *Carex hirta*. L.  
G. 869. S. 14. *Carex digitata*. L.  
G. 869. S. 17. *Carex filiformis*. L.  
G. 869. S. 18. *Carex pilulifera*. L.  
G. 869. S. 24. *Carex panicea*. L.  
G. 869. S. 26. *Carex pseudocyperus*. L.  
G. 869. S. 27. *Carex cespitosa*. L.  
G. 869. S. 28. *Carex acuta*. L.  
G. 869. S. 28. α. *Car. nigra verna vulg.* L.  
G. 869. S. 28. β. *Carex rufa*. L.  
G. 869. S. 29. *Carex vesicarius*. L.  
G. 870. S. 1. *Zea Mays*. L.  
G. 871. S. 1. *Coix Lachryma Job.* L.  
G. 872. S. 1. *Sparganium erectum*. L.  
G. 872. S. 2. *Sparganium natans*. L.  
G. 873. S. 1. *Typha latifolia*. L.  
G. 873. S. 2. *Typha angustifolia*. L.  
G. 874. S. 1. *Urtica pilulifera*. L.  
G. 874. S. 3. *Urtica urens*. L.

- G. 874. S. 4. *Urtica dioica*. L.  
 G. 874. S. 5. *Urtica Cannabina*. L.  
 G. 874. S. 9. *Urtica divaricata*. L.  
 G. 874. S. 12. *Urtica nivea*. L.  
 G. 875. S. 1. *Cupressus sempervirens*. L.  
 G. 875. S. 1.  $\beta$ . *Cupressus ramos extra se spargens*. T.  
 G. 876. S. 1. *Thuja Occidentalis*. L.  
 G. 876. S. 2. *Thuja Orientalis*. L.  
 G. 877. S. 1. *Viscum album*. L.  
 G. 879. S. 1. *Betula alba*. L.  
 G. 879. S. 4. *Betula nana*. L.  
 G. 879. S. 5. *Betula Alnus*. L.  
 G. 880. S. 1. *Morus alba*. L.  
 G. 880. S. 2. *Morus nigra*. L.  
 G. 880. S.  $\odot$  *Morus Virginiana foliis latissimiis scabris*. DUHAMEL.  
 G. 881. S. 1. *Buxus sempervirens*. L.  
 G. 882. S. 1. *Amaranthus tricolor*. L.  
 G. 882. S. 5. *Amaranthus græcizans*. L.  
 G. 882. S. 6. *Amaranthus Blitum*. L.  
 G. 882. S. 7. *Amaranthus caudatus*. L.  
 G. 882. S. 9. *Amaranthus hypochondriacus*. L.  
 G. 882. S. 10. *Amaranthus retroflexus*. L.  
 G. 882. S. 11. *Amaranthus spinosus*. L.  
 G. 885. S. 1. *Pinus sylvestris*. L.  
 G. 885. S. 1.  $\odot$  *Pinus Genevensis*. J. B.  
 G. 885. S. 2. *Pinus Pinea*. L.

- G. 885. S. 4. *Pinus Cembra.* L.  
G. 885. S. 6. *Pinus Cedrus.* L.  
G. 885. S. 7. *Pinus Larix.* L.  
G. 885. S. 8. *Pinus Picea.* L.  
G. 885. S. 10. *Pinus Abies.* L.  
G. 885. S. 10. ♂ *Pinus Abies tenuiori* fo-  
lio, fructu deorsum inflexo. C. B.  
G. 887. S. 1. *Ceratophyllum demersum.* L.  
G. 889. S. 1. *Carpinus Betulus.* L.  
G. 890. S. 3. *Quercus Ilex.* L.  
G. 890. S. 4. *Quercus Suber.* L.  
G. 890. S. 12 *Quercus Robur.* L.  
G. 890. S. 12. ♂ *Quercus cum pediculo*  
longo. C. B.  
G. 890. S. ♂ *Quercus Burgundica.* C. B.  
G. 891. S. 1. *Corylus Avellana.* L.  
G. 891. S. 1. β. *Corylus sativa* fructu al-  
bo minore. C. B.  
G. 891. S. 1. γ. *Corylus sativa* fructu ro-  
tundo maximo. C. B.  
G. 891. S. 1. δ. *Corylus sativa* fructu ob-  
longo rubente. C. B.  
G. 892. S. 1. *Juglans Regia.* L.  
G. 892. S. 1. β. *Juglans* fructu maximo.  
C. B.  
G. 892. S. 1. ε. *Juglans* fructu ferotino. C. B.  
G. 892. S. 2. *Juglans alba.* L.  
G. 892. S. 3. *Juglans nigra.* L.  
G. 894. S. 1. *Fagus Castanea.* L.

- G. 894. S. 3. *Fagus sylvatica*. L.  
G. 896. S. 1. *Ricinus communis*. L.  
G. 898. S. 1. *Platanus Orientalis*. L.  
G. 898. S. 2. *Platanus Occidentalis*. L.  
G. 898. S. 3. *Platanus Burgund.*  
G. 898. S. 4. *Platanus foliis Aceris*.  
G. 900. S. 1. *Zannichellia palustris*. L.  
G. 902. S. 1. *Ruscus aculeatus*. L.  
G. 902. S. 3. *Ruscus hypoglossum*. L.  
G. 906. S. 1. *Carica Papaja*. L.  
G. 907. S. 1. *Tamus communis*. L.  
G. 908. S. 1. *Phoenix Dactylifera*. L.  
G. 909. S. 1. *Hydrocharis Morsus Ranæ*. L.  
G. 910. S. 1. *Fraxinus excelsior*. L.  
G. 910. S. 2. *Fraxinus Ornus*. L.  
G. 910. S. 3. *Fraxinus Americ*. L.  
G. 911. S. 1. *Gleditsia triacanthos*. L.  
G. 912. S. 2. *Clutia pulchella*. L.  
G. 912. S. 3. *Guilandina dioica*. L.  
G. 917. S. 1. *Smilax aspera*. L.  
G. 918. S. 2. *Salix triandra*. L.  
G. 918. S. 3. *Salix pentandra*. L.  
G. 918. S. 6. *Salix amygdalina*. L.  
G. 918. S. 8. *Salix fragilis*. L.  
G. 918. S. 10. *Salix purpurea*. L.  
G. 918. S. 11. *Salix Helix*. L.  
G. 918. S. 18. *Salix aurita*. L.  
G. 918. S. 19. *Salix lanata*. L.  
G. 918. S. 21. *Salix arenaria*. L.  
G. 918. S. 25. *Salix Rosmarinifolia*. L.

G. 918. S. 26. *Salix Caprea.* L.

G. 918. S. 29. *Salix alba.* L.

G. 918. S. ♂ *Salix folio lato variegato.*  
DUHAMEL.

G. 918. S. ♀ *Salix Babylonica.* L.

G. 919. S. 5. *Juniperus Bermudiana.* L.

G. 919. S. 6. *Juniperus Sabina.* L.

G. 919. S. 6. ♂ *Juniperus Sabina folio Tamariisci Dioscoridis.* C. B.

G. 919. S. 7. *Juniperus Virginiana.* L.

G. 919. S. 8. *Juniperus Communis.* L.

G. 922. S. 1. *Myrica Gale.* L.

G. 922. S. 4. *Myrica quercifolia.* L.

G. 923. S. 1. *Ceratonia Siliqua.* L.

G. 924. S. 1. *Humulus Lupulus.* L.

G. 925. S. 1. *Cannabis sativa.* L.

G. 926. S. 3. *Pistacia vera.* L.

G. 926. S. 4. *Pistacia Terebinthus.* L.

G. 926. S. 5. *Pistacia Lentiscus.* L.

G. 929. S. 1. *Spinacia oleracea.* L.

G. 931. S. 2. *Ephedra monostachya.* L.

G. 932. S. 1. *Populus alba.* L.

G. 932. S. 2. *Populus tremula.* L.

G. 932. S. 3. *Populus nigra.* L.

G. 932. S. 4. *Populus balsamifera.* L.

G. 932. S. 5. *Populus heterophylla.* L.

G. 932. S. ♂ *Populus Italica.*

G. 932. S. ♀ *Populus Virginiana.*

G. 933. S. 1. *Mercurialis perennis.* L.

- G. 933. S. 2. *Mercurialis annua.* L.  
G. 935. S. 1. *Taxus baccata.* L.  
G. 937. S. 1. *Hippuris vulgaris.* L.  
G. 943. S. 3. *Asplenium Scolopendrium.* L.  
G. 943. S. 3. *β.* *Asplenium Scolopendrium crispum.* J. B.  
G. 943. S. 3. *γ.* *Asplenium Scolopendrium maximum undulato folio, auriculato per basin.* PLUCKENET.  
G. 943. S. 10. *Asplenium Trichomanes.* L.  
G. 943. S. 15. *Asplenium Ruta muraria.* L.  
G. 944. S. 37. *Polypodium Filix mas.* L.  
G. 946. S. 13. *Pteris Aquilina.* L.  
G. 953. S. 1. *Equisetum sylvaticum.* L.  
G. 953. S. 2. *Equisetum arvense.* L.  
G. 953. S. 3. *Equisetum palustre.* L.  
G. 953. S. 4. *Equisetum fluviatile.* L.  
G. 953. S. 5. *Equisetum limosum.* L.  
G. 953. S. 6. *Equisetum hyemale.* L.  
G. 954. S. 2. *Chara vulgaris.* L.  
G. 956. S. 1. *Polytrichum commune.* L.  
G. 957. S. 4. *Bryum pyriforme.* L.  
G. 957. S. 7. *Bryum rurale.* L.  
G. 957. S. 8. *Bryum murale.* L.  
G. 957. S. 10. *Bryum undulatum.* L.  
G. 957. S. 15. *Bryum flexuosum.* L.  
G. 957. S. 19. *Bryum viridulum.* L.  
G. 957. S. 26. *Bryum argenteum.* L.  
G. 957. S. 27. *Bryum pulvinatum.* L.

- G. 957. S. 30. *Bryum carneum*. L.  
G. 957. S. ♂ *Bryum bulbiforme aureum*,  
calyptra quadrangulari, capsulis pyri-  
form. nutant. DILL.  
G. 957. S. ♂ *Bryum stellare nitidum*, pal-  
lidum, capitulis tenuissimis. DILL.  
G. 957. S. ♀ *Bryum trichodes læte virens*,  
capitulis cernuis. DILLEN.  
G. 957. S. ♀ *Bryum exiguum creberrimis*  
capsulis. DILLEN.  
G. 957. S. ♀ *Bryum tenue stellatum*, se-  
tis purpureis. DILLEN.  
G. 958. S. 7. *Hypnum complanatum*. L.  
G. 958. S. 11. *Hypnum crispum*. L.  
G. 958. S. 13. *Hypnum Rutabulum*. L.  
G. 958. S. 21. *Hypnum cupressiforme*. L.  
G. 958. S. 34 *Hypnum sericeum*. L.  
G. 958. S. 35. *Hypnum velutinum*. L.  
G. 958. S. ♂ *Hypnum dentatum vulga-*  
*tissimum operculis obtusis*. DILLEN.  
G. 958. S. ♂ *Hypnum erectum aut fluitans*,  
fol. oblongis perangustis, acutis. DILL.  
G. 958. S. ♀ *Hypnum subhirsutum*, viti-  
culis gracilibus erectis, capsulis tere-  
tibus. DILLEN.  
G. 958. S. ♂ *Hypnum crispum cupressi-*  
*forme*. DILLEN.  
G. 959. S. 10. *Mnium hornum*. L.  
G. 959. S. ♂ *Mnium perangustis & bre-*  
*vibus foliis*. DILLEN.

- G. 959. S. 14. *Mnium Serpyllifolium*. L.  
 G. 959. S. 14. ♂. *Mnium Serpyllifolium*  
 undulatum. L.  
 G. 960. S. 1. *Sphagnum palustre*. L.  
 G. 961. S. 1. *Fontinalis antipyretica*. L.  
 G. 963. ♂. S. 1. *Agaricus Chantarellus*. L.  
 G. 963. ♂. S. 4. *Agaricus muscarius*. L.  
 G. 963. ♂. S. 8. *Agaricus piperatus*. L.  
 G. 963. ♂. S. 9. *Agaricus campestris*. L.  
 G. 963. ♂. S. 14. *Agaricus Georgii*. L.  
 G. 963. ♂. S. 18. *Agaricus fimetarius*. L.  
 G. 963. ♂. S. 21. *Agaricus fragilis*. L.  
 G. 963. ♂. S. ♀ *Agaricus pileolo hemisph.*  
*gryfeo, lamellis angustis cum petio-*  
*lis albis.* GLEDITSCH.  
 G. 963. ♂. S. ♂ *Agaricus pileo papillari am-*  
*plissimo, in margine fornicato, lace-*  
*ro & filamentos. petiol. annulat. pro-*  
*cero, inferius humid. pilei acetabulo*  
*inferto.* GLEDITSCH.  
 G. 963. ♂. S. ♀ *Fungus perniciosus ex eo-*  
*dem pediculo multiplex.* T.  
 G. 963. ♂. S. ♂ *Fungus pileolo lato, pu-*  
*niceo, lacteum & dulcem succum fun-*  
*dans.* C. B.  
 G. 963. ♂. S. ♀ *Fungus pileolo lato, or-*  
*biculari, flavescente.* C. B.  
 G. 963. ♂. S. ♂ *Fungus coryleus orbicula-*  
*ris.* C. B.

G. 963.

- G. 963. β. S. ♀ Fungus pratensis minor,  
externē viscidus rubens. T.
- G. 963. β. S. □ Fungus betulaceus orbi-  
culatus, albus. C. B.
- G. 963. β. S. Δ Fungus crassus in metam  
surrectus. C. B.
- G. 963. β. S. \* Fungus Eryngii Bot.  
Monsp.
- G. 965. γ. S. 3. Boletus igniarius. L.
- G. 965. γ. S. 4. Boletus versicolor. L.
- G. 965. γ. S. 9. Boletus bovinus. L.
- G. 968. S. 1. Phallus esculentus. L.
- G. 973. S. 1. Lycoperdon tuber. L.
- G. 973. S. 2. Lycoperdon Cervinum. L.
- G. 973. S. 3. Lycoperdon Bovista. L.
- G. 974. S. 4. Clavaria digitata. L.
- G. 974. S. 5. Clavaria hypoxylon L.
- G. 976. S. 1. Marchantia polymorpha. L.
- G. 976. S. 1. β. Marchantia stellata. Ac.  
Reg. Paris.
- G. 976. S. 1. γ. Marchantia capitulo non  
dissecto. MICHEL.
- G. 976. ε. S. 2. Marsilea quadrifolia. L.
- G. 977. δ. S. 1. Lemna trifurca. L.
- G. 977. δ. S. 2. Lemna minor. L.
- G. 977. δ. S. 3. Lemna gibba. L.
- G. 977. δ. S. 4. Lemna polyrrhiza. L.
- G. 985. S. 21. Lichen olivaceus. L.
- G. 985. S. 25. Lichen parietinus. L.

- G. 985. S. 28. *Lichen ciliaris.* L.  
 G. 985. S. 36. *Lichen calicaris.* L.  
 G. 985. S. 57. *Lichen cocciferus.* L.  
 G. 985. S. 59. *Lichen pyxidatus.* L.  
 G. 985. S. 71. *Lichen plicatus.* L.  
 G. 985. S. 80. *Lichen floridus.* L.  
 G. 995. S. 1. *Conferva rivularis.* L.  
 G. 995. S. 9. *Conferva glomerata.* L.  
 G. 999. S. 2. *Tremella Nostoc.* L.  
 G. 999. S. 3. *Tremella Auricula.* L.  
 G. 999. S. 5. *Tremella verrucosa.* L.  
 G. 1020. S. 3. *Crinum Americanum.* L.  
 G. 1020. S. 4. *Crinum Africanum.* L.  
 G. 1025. S. 1. *Bignonia Catalpa.* L.  
 G. 1025. S. 2. *Bignonia radicans.* L.  
 G. 1029. S. 1. *Tetragonotheca helianthoides.* L.  
 G. 1031. S. 1. *Ptelea trifoliata.* L.  
 G. 1034. S. 3. *Sison Canadense.* L.  
 G. 1034. S. 5. *Sison inundatum.* L.  
 G. 1042. S. 2. *Schinus Molle.* L.  
 G. 1042. S. 4. *Schinus Fagara.* L.  
 G.  $\alpha$ . S. 1. *Tiarella cordifolia.* L.  
 G.  $\beta$ . S. 1. *Agave Americana.* L.  
 G.  $\beta$ . S. 1.  $\odot$  *Agave Amer. fol. marg. aureis.*  
 G.  $\delta$ . S. 2. *Coreopsis triptera.* L.  
 G.  $\delta$ . S. 8. *Coreopsis alternifolia.* L.  
 G.  $\zeta$ . S. 1. *Thymbra spicata.* L.  
 G.  $\lambda$ . S. 6. *Gypsophyla muralis.* L.

- G. μ. S. 1. Pentapetes phœnicea. L.  
G. σ. S. 1. Indigofera tinctoria. L.  
G. φ. S. 1. Ayenia pusilla. L.  
G. Γ. S. 1. Callicarpa Americana. L.  
G. Ι. S. 1. Amethystea. L.  
G. Κ. S. 1. Siegesbeckia Orientalis. L.  
G. Ο. S. 2. Elymus Sibiricus. L.  
G. Ρ. S. 1. Carpesium annuum. L.  
G. Ρ. S. 1. Inula Helenium. L.  
G. Ρ. S. 3. Inula Oculus Christi. L.  
G. Ρ. S. 5. Inula dysenterica. L.  
G. Ρ. S. 6. Inula pulicaria. L.  
G. Ρ. S. 7. Inula salicina. L.  
G. Ρ. S. 9. Inula germanica. L.  
G. Ρ. S. 11. Inula crithmoides. L.  
G. Σ. S. 1. Datisca cannabina. L.  
G. Τ. S. 2. Blitum virgatum. L.  
G. Ψ. S. 1. Gavra biennis. L.  
G. Χ. S. 1. Napæa hermaphrodita. L.  
G. Χ. S. 2. Napæa dioica. L.  
G. Ζ. S. 1. Zinnia pauciflora. L.  
G. Ζ. S. 2. Zinnia multiflora. L.



## CLAVIS GENERUM.

- G. 1. **SYRINGA** Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. oliganth. Caps. sicc. Sem. membr.
- G. 2. **OLEA** Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. oliganth. Pomum nucem includ.
- G. 4. **JASMINUM** Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. oliganth. Bacca 2 pyr.
- G. 5. **LIGUSTRUM** Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. oliganth. Bacca 4 pyr.
- G. 7. **CROCUS** Spath. f. Cor. 6. reg. oliganth. Caps. polypyrr.
- G. 8. **IRIS** Spath. multipl. Cor. 6 fid. reg. oliganth. Caps. angul.
- G. 11. **GALIUM** Cal. 4 f. super. Cor. 4 f. reg. ifanth. Caps. 2 dym. rotund.
- G. 12. **CRUCIANELLA** Cal. 3 f. Cor. 4 f. reg. sup. Ifanth. Caps. 2 dym. oblong.
- G. 13. **ASPERULA** Cal. 4 f. super. Cor. 4 f. reg. ifanth. Caps. 2 dym. glob.
- G. 13. *a.* **SHERARDIA** Cal. 4 f. super. Cor. 4 f. reg. ifanth. Caps. 2 d. obl. coron.
- G. 15. **VALANTIA** Cal. o. Cor. 3 f. vel 4 f. reg. ifanth. Caps. f.
- G. 19. **SANGUISORBA** Cal. bif. Cor. 4 f. reg. ifanth. Caps. 2. loc.
- G. 19. *a.* **POTERIUM** Relat. monoph. Cal. 3 f. Cor. 4 f. reg. ifanth. 2 gyn. Caps. f.

- G. 22. PLANTAGO Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg.  
isanth. Caps. 2 loc.
- G. 25. RUBIA Cal. 4 f. super. Cor. 4 f. reg.  
isanth. Bacc. 2 dym.
- G. 26. CUSCUTA Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg.  
isanth. Pomum 2 pyr.
- G. 27. BASELLA Cal. o. Cor. 6 vel 7 f. reg.  
oliganth. Bacc. 1 pyr.
- G. 28. ILEX Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. isanth.  
Bacc. 4 pyr.
- G. 29. MIRABILIS Cal. 5 f. Cor. 4 f. reg.  
isanth. Nux.
- G. 30. PLUMBAGO Cal. 5 f. angul. Cor. 5 f.  
reg. isanth. gymnosp. 1 pyr.
- G. 31. BORRAGO Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
app. isanth. gymnosp. 4 pyr. S. rugos.
- G. 32. ANCHUSA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. app.  
isanth. gymn. 4 pyr. S. glabr. obtus.
- G. 32. a. LYCOPSIS Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg.  
app. isanth. gymnosp. 4 pyr. S. glabr.
- G. 33. CYNOGLOSSUM Cal. 5 f. Cor. 5 f.  
reg. app. isanth. gymnosp. 4 pyr. sty-  
lo affix.
- G. 34. CERINTHE Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
isanth. gymnosp. 2 pyr.
- G. 35. SYMPHYTUM Cal. 5 f. ang. Cor. 5 f.  
reg. app. isanth. gymnosp. 4 pyr.
- G. 36. LITHOSPERMUM Cal. 5 f. Cor. 5 f.  
reg. app. isanth. stig. 2 f. gymnosp. 4  
pyr. S. nit.

- G. 37.** *PULMONARIA* Cal.  $\varsigma$  f. ang. Cor.  $\varsigma$  f.  
reg. ifanth. gymnosp. 4 pyr.
- G. 39.** *HELIOTROPIUM* Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f.  
reg. app. ifanth. gymnosp. 4 pyr. S.  
glabr. acumin. cal. immut.
- G. 39.** *a.* *MYOSOTIS* Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
app. ifanth. gymnosp. 4 pyr. S. glabra,  
acumin.
- G. 40.** *ASPERUGO* Cal.  $\varsigma$  f. irreg. Cor.  $\varsigma$  f.  
reg. app. ifanth. gymnosp. 4 pyr. S.  
compreff.
- G. 41.** *ANAGALLIS* Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
ifanth. Caps. horiz. dehisc.
- G. 42.** *LYSIMACHIA* Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
ifanth. Caps. superne dehisc.
- G. 43.** *SAMOLUS* Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
ifanth. Nect.  $\varsigma$ . Caps. tecta.
- G. 44.** *ANDROSACE* Invol. univ. Cal.  $\varsigma$  f.  
ang. Cor.  $\varsigma$  f. reg. ifanth. Caps. polypyrr.
- G. 45.** *HOTTONIA* Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
ifanth. Caps. polyssp. calic. imposf.
- G. 48.** *CYCLAMEN* Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
invers. ifanth. Bacca polypyrr.
- G. 49.** *HYDROPHYLLUM* Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f.  
reg. Nect.  $\varsigma$ . Caps. 1 pyr.
- G. 50.** *PRIMULA* Cal.  $\varsigma$  f. interd. ang. Cor.  
 $\varsigma$  f. reg. ifanth. Caps. polyp.
- G. 51.** *MENYANTHES* Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
pilos. ifanth. Caps. cal. cinct.

- G. 56. *VINCA* Cal. 5 f. Cor. 5 f. ifanth.  
stigm. 2 pl. Follicul. 2.
- G. 57. *DATURA* Cal. 5 f. ang. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Caps. 4 loc.
- G. 58. *NICOTIANA* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Caps. 2 loc.
- G. 63. *CAMpanula* Cal. 5 f. super. Cor.  
5 f. reg. ifanth. Nect. 5. Caps. ang.
- G. 65. *PoLEMONIUM* Cal. 5 f Cor. 5 f. reg.  
app. ifanth. Caps. ang. tecta.
- G. 66. *CONVolvulus* Cal. 5 f. interd. ac.  
cedunt 2 fol. Cor. læv. 5 f. reg. ifanth.  
Stigm. 2. Caps. tecta.
- G. 67. *IPOMOEA* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Caps. polyp.
- G. 68. *PHYLICA* Cal. 3, 4 vel 5 f. Cor. 4  
vel 5 f. reg. villos. ifanth. Caps. ang.
- G. 69. *PHLOX* Cal. 5 f. ang. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Caps. ang.
- G. 75. *COFFEA* Cal. 4 vel 5 f. super. Cor. 4  
vel 5 f. reg. ifanth. Bacc. 2 pyr. S. con-  
vex. plana.
- G. 80. *TOURNEFORTIA* Cal. 5 f. Cor. 5 f.  
reg. ifanth. Bacc. 2 pyr. S. oblonga.
- G. 84. *RHAMNUS* Cal. 5. Cor. 4 vel 5 f.  
reg. nud. vel app. ifanth. Bacc. 2. 3.  
4 pyr.
- G. 86. *PHYSALIS* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Bacc. cal. ampl. cincta.

- G. 87. **SOLANUM** Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
isanth. Anth. conniv. Bacc. polypyrr.
- G. 88. **CAPSICUM** Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
isanth. Bacc. ex succ. polypyrr.
- G. 89. **MANDRAGORA** Cal.  $\varsigma$  f. ang. Cor.  
 $\varsigma$  f. reg. isanth. Bacc. polypyrr.
- G. 90. **ATROPA** Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg. isanth.  
Bacc. polypyrr. cal. insid. vel tecta.
- G. 92. **CESTRUM** Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
isanth. Stam. dent. not. Bacc. 1 loc.
- G. 92.  $\alpha.$  **LYCIMUM** Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
isanth. Bacc. 2 loc.
- G. 96. **GOMPHRENA** Cal. 2 pl. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
isanth. Caps. 1 pyr.
- G. 97. **GENTIANA** Cal.  $\varsigma$  f. ter. vel ang.  
Cor. 4,  $\varsigma$ , 10 f. reg. nud. vel append.  
isanth. Caps. polypyrr. bicorn.
- G. 98. **APOCYNUM** Cal.  $\varsigma$  f. vel o. Cor.  $\varsigma$  f.  
reg. isanth. Follic. 2. Sem. pappos.
- G. 99. **ASCLEPIAS** Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
isanth. Nect.  $\varsigma$  corn. Follic. 2. S. pappos.
- G. 100. **STAPELIA** Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
isanth. Nect. 2 pl. stellat. Follic. 2. S.  
pappos.
- G. 101. **CYNANCHUM** Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
isanth. Nect. cylindr. er. Foll. 2. S. papp.
- G. 102. **PERIPLOCA** Cal.  $\varsigma$  f. Cor.  $\varsigma$  f. reg.  
isanth. Nect. ex  $\varsigma$  filam. Follic. 2. S.  
pappos.

- G. 103. *NERIUM* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. ifanth.  
Nect. coron. lacer. Follic. 2. S. pappos.  
G. 110. *VIBURNUM* Cal. 5 f. super. Cor.  
5 f. reg. ifanth. Bacc. 1 pyr.  
G. 111. *SAMBUCUS* Cal. 5 f. super. Cor. 5 f.  
reg. ifanth. Bacc. 3 pyr.  
G. 116. *ALOE* Cal. o. Cor. 6 f. reg. infun-  
dibulif. ifanth. Styl. 3 f. Caps. angul.  
polyp.  
G. 117. *YUCCA* Cal. o. Cor. 6 f. reg. camp.  
ifanth. Caps. angul. polyp.  
G. 118. *NARCISSUS* Spath. S. Cor. 6 f. reg.  
ifanth. Nect. cylindr. Caps. ang. polyp.  
G. 119. *ASPHODELUS* Cal. o. Cor. 6 f. reg.  
ifanth. Nect. 6. Caps. ang. polyp.  
G. 120. *HEMEROCALLIS* Cal. o. Cor. 6 f.  
irreg. ifanth. Caps. ang. polyp.  
G. 121. *HYACINTHUS* Cal. o. Cor. 6 f. reg.  
ifanth. Styl. f. Caps. ang. polyp.  
G. 123. *POLIANTHES* Cal. o. Cor. 6 f. reg.  
ifanth. Caps. infern. obvol. ang. polyp.  
G. 124. *HÆMANTHUS* Invol. univ. Cal. o.  
Cor. 6 f. reg. ifanth. Caps. ang. 3 pyr.  
G. 127. *CONVALLARIA* Cal. o. Cor. 6 f.  
reg. ifanth. Caps. teres.  
G. 129. *COLCHICUM* Spath. vag. Cor. 6 f.  
reg. 3 gyn. Caps. ang. polyp.  
G. 131. *ERICA* Cal. 4 f. interd. dupl. Cor.  
4 f. reg. diplosanth. Caps. tecta.

- G. 132. **DAPHNE** Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. di-  
ploanth. Bacc. 1 pyr.
- G. 133. **LAURUS** Cal. o. Cor. 4 vel 6 f. di-  
ploanth. Drupa 1 pyr.
- G. 135. **DIOSPYROS** Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg.  
diploanth. Bacc. polyp. cal. insid.
- G. 137. **ADOXA** Cal. 2 vel 3 f. Cor. 4, 5, 6 f.  
reg. diploanth. Bacc. polyp.
- G. 138. **RHEUM** Cal. o. Cor. 6 f. reg. 9  
anth. gymnosp.
- G. 140. **ARBUTUS** Cal. 5 f. super. Cor. 5 f.  
reg. diploanth. Bacc. polyp.
- G. 141. **ROVENA** Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. di-  
ploanth. Caps. 4 pyr. Nuc. arill. obvol.
- G. 142. **COTYLEDON** Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
Nect. 5. diploanth. fr. 5. Caps.
- G. 142. a. **CRASSULA** Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
isanth. Nect. 5. Caps. 5. pl.
- G. 143. **OXALIS** Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. di-  
ploanth. Caps. ang.
- G. 144. **MALVA** Cal. ext. 3 f. int. 5 f. Cor.  
5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps.  
in orbem circa recept. posit.
- G. 145. **ALCEA** Cal. ext. 5 f. int. 6 f. Cor.  
5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps.  
in orbem circa recept. posit.
- G. 146. **ALTHAEA** Cal. ext. 9 f. int. 5 f. Cor.  
5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps.  
in orbem circa recept. posit.

- G. 147. LAVATERA Cal. ext. 3 f. int. 5 f.  
Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat.  
Caps. in orb. circa recept. pos. umbrac.  
tect.
- G. 148. SIDA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. poly-  
anth. Stam. connat. Caps. in orbem  
posit.
- G. 149. MALOPE Cal. ext. 3 f. int. 5 f.  
Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps.  
in capitul. collect.
- G. 150. GOSSYPIUM Cal. ext. 3 f. int. 5 f.  
Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat.  
Caps. polypyrr. Sem. lana invol.
- G. 151. HIBISCUS Cal. ext. multif. intern.  
5 f. Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. con-  
nat. Caps. polypyrr.
- G. 157. MIMOSA Cal. 5 f. Cor. 4 vel 5 f.  
reg. iso vel diplo vel polyanth. Legum.  
polypyrr.
- G. 164. a. CACTUS Cal. multif. super. Cor.  
multif. polyanth. Styl. f. Pom. umbilic.
- G. 166. EUPHORBIA Cal. 4 vel 5 f. Cor. 4  
vel 5 f. reg. polyanth. Stamin. divers.  
temp. erump. Caps. ang. 3 pyr.
- G. 167. MESEMBRYANTHEMUM Cal. 4 v.  
5 f. Cor. multif. polyanth. Stam. inter-  
dum connat. polygyn. Pom. polyp.
- G. 168. COSTUS Cal. 3 f. super. Cor. 7.  
partit. bilab. Ianth. Caps. coron. polyp.

- G. 169. CURCUMA Spath. vag. Cor. 4 f. irreg. 1 anth. Caps. polyanth.
- G. 175. COLLINSONIA Cal. 5 f. Cor. lab. super. 4 f. inf. multif. 2 anth. gymnosp.
- G. 176. SALVIA Cal. 5 f. bilab. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 2 anth. Stamin. append. gymnosp.
- G. 177. ROSMARINUS Cal. 5 f. Cor. lab. super. bif. inf. 3 f. 2 anth. gymnosp.
- G. 178. LYCOPUS Cal. 5 f. Cor. 4 f. irreg. 2 anth. gymnosp.
- G. 179. MONARDA Cal. 5 f. reg. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 2 anth. gymnos.
- G. 180. ZIZIPHORA Cal. 5 f. Cor. lab. sup. integr. inf. 3 f. 2 anth. gymnosp.
- G. 181. UTRICULARIA Cal. 2 f. Cor. lab. utrumque integr. faux claus. bas. calcar. 2 anth. Caps. polypyrr.
- G. 182. GRATIOLA Cal. 5 f. Cor. lab sup. integr. inf. 3 fid. 2 anth. filam. 3 steril. Caps. polyanth.
- G. 183. VERONICA Cal. 4 f. Cor. 4 f. irreg. 2 anth. Caps. cord. polyp.
- G. 184. JUSTITIA Cal. 5 f. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 2 anth. Caps. polyanth.
- G. 185. VALERIANA Cal. minim. super. Cor. five nuda five calcar. irreg. 5 f. 1, 2, 3 anther. Caps. 1 pyr. vel nuda vel coron. vel pappos.

- G. 187. GLADIOLUS Spath. biv. lat. utrumque trif. 3 anth. Caps. ang. polyp.
- G. 187. a ANTHOLYZA spath. imbr. lacin. max. erect. 2 lateral. med. 3 inf. minim. Caps. ang. polyp.
- G. 190. TEUCRIUM Cal. 5 f. Cor. lab. inf. 5 f. 4 anth. Stigm. æqual. gymnosp.
- G. 191. AJUGA Cal. 5 f. Cor. lab. super. minim. 2 fid. inf. 3 f. Stigm. inæqual. gymnosp. 4 anth.
- G. 192. LAMIUM Cal. 5 f. arist. Cor. lab. sup. integr. inf. 4 f. gymnosp. 4 anth.
- G. 193. GALEOPSIS Cal. 5 f. arist. Cor. lab. sup. integr. inf. 5 f. gymnosp. 4 anth.
- G. 194. STACHYS Cal. 5 f. bilab. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. gymnosp. 4 anth.
- G. 195. PRASIUM Cal. 5 f. bilab. Cor. lab. super. integr. inf. trif. Bacc. monop. 4 anth.
- G. 196. PHLOMIS Invol. univ. Cal. 5. vel 7 f. irreg. ang. Cor. lab. super. integr. fornic. inf. trif. gymnosp. 4 anth.
- G. 198. LEONURUS Cal. 5 f. ang. Cor. lab. super. integr. inf. trif. gymnosp.
- G. 200. DRACOCEPHALON Cal. 5 f. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. lacin. lateral. erect. 4 anth. gymnosp.
- G. 201. PRUNELLA Cal. 5 f. bilab. Cor. lab.

- super. integr. inf. 3 f. lacin. med. fam.  
briat. 4 anth. Stam. bifurc. gymnosp.
- G. 202.** *SCUTELLARIA* Cal. integ. append.  
Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 4 anth.  
gymnosp.
- G. 203.** *BETONICA* Cal. 5 f. irreg. Cor. lab.  
sup. integr. inf. 3 f. 4 anth. gymnosp.
- G. 203.** *SIDERITIS* Cal. 5 f. irreg. Cor.  
lab. sup. bifid. inf. 3 f. 4 anth. Stigm.  
inæqual. gymnosp.
- G. 204.** *BALLOTTA* Invol. univ. Cal. 5 f.  
reg. ang. Cor. lab. super. integr. pla-  
num inf. 3 fid. 4 anth. gymnosp.
- G. 205.** *NEPETA* Cal. 5 f. bilab. Cor. lab.  
super. integr. inf. 3 f. lacin. later. erca-  
ctis, 4 anth. gymnosp.
- G. 209.** *SATUREJA* Cal. 5 f. reg. Cor. lab. su-  
per. bifid. inf. 3 f. 4 anth. gymnosp.
- G. 210.** *THYMUS* Cal. 5 f. bilab. Cor. lab.  
sup. integr. inf. 3 f. tub. brev. 4 anth.  
gymnosp.
- G. 211.** *MOLUCCELLA* Cal. 5 f. irreg. ampl.  
spinos. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f.  
4 anth. gymnosp.
- G. 212.** *MARRUBIUM* Cal. 5 f. reg. vel 10 f.  
irreg. Cor. lab. super. bif. inf. 3 f. 4  
anth. gymnosp.
- G. 214.** *MELISSA* Cal. 5 f. bil. Cor. lab. sup.  
bif. plane inf. 3 f. 4 anth. gymnosp.

- G. 216. *MELITIS* Cal. 5 f. bilab. Cor. lab. sup.  
integr. inf. 3 f. tub. long. 4 anth. gymn.  
G. 217. *MENTHA* Cal. 5 f. reg. Cor. 4 f.  
irreg. 4 anth. gymnosp.  
G. 218. *CLINOPODIUM* Invol. univ. Cal.  
5 f. bilab. Cor. lab. super. bif. inf. 3 f.  
4 anth. gymnosp.  
G. 219. *GLECHOMA* Cal. 5 f. bilab. Cor.  
lab. sup. bif. inf. 3 f. fornic. 4 anth. gy-  
mnosp.  
G. 220. *LAVANDULA* Cal. 5 f. irreg. bra-  
ctea sust. Cor. lab super. bif. inf. 3 f.  
lacin. æqual. 4 anth. gymnosp.  
G. 221. *ORIGANUM* Invol. univ. Cal. 5 f.  
bilab. Cor. lab. super. integr. inf. 3 fid.  
4 anth. gymnosp.  
G. 222. *VERBENA* Cal. 5 f. irreg. ang. Cor.  
5 f. irreg. 2 vel 4 anth. gymnosp.  
G. 223. *HORMINUM* Cal. 5 f. bilab. ang. Cor.  
lab. super. bif. inf. 3 f. 4 anth. gymn.  
G. 225. *HYSSOPUS* Cal. 5 f. irreg. Cor. lab.  
sup. bif. infer. 4 fid. 4 anth. gymnosp.  
G. 226. *OXYMUM* Cal. 5 f. bilab. Cor. lab.  
infer. 4 f. lab. super. 4 f. infer. integr. 4  
anth. gymnosp.  
G. 229. *LATHRÆA* Cal. 4 f. Cor. lab. super.  
integr. inf. 3 f. 4 anth. Caps. tecta.  
G. 231. *OROBANCHE* Cal. 4 f. Cor. lab. sup.  
integr. inf. 3 f. 4 anth. Caps. nuda.

- G. 235. RUELLIA Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg.  
4 anth. Caps. polypyrr.
- G. 238. LIMOSELLA Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg.  
4 anth. Caps. semitect.
- G. 239. ACANTHUS Cal. 2 pl. Cor. lab. sup.  
o. inf. 3 f. Caps. 2 pyr. Sem. carnos.
- G. 240. CHELONE Cal. 5 f. Cor. lab. sup.  
integ. inf. 3 fid. 4 anth. Stem. 1 steril.  
Caps. tect. Sem. margin.
- G. 241. PEDICULARIS Cal. 2 vel 5 fid. Cor.  
lab. super. integr. inf. 3 f. 4 anth. Caps.  
compress.
- G. 244. MELAMPYRUM Cal. 4 vel 5 f. Cor.  
lab. sup. integr. inf. 3 f. 2 plici tumor.  
emiri. 4 anth. Caps. compress. 4 pyr.
- G. 246. a. RHINANTHUS Cal. 4 fid. inflat.  
Cor. lab. super. integr. compr. inf.  
3 fid. 4 anth. Caps. compr. polypyrr.
- G. 247. ANTIRRHINUM Cal. 5 f. bilab. Cor.  
lab. super. bif. lat. refl. infer. 3 f. 2 pl.  
tumor. insign. calcar. varium. 4 anth.  
Caps. polypyrr.
- G. 248. EUPHRASIA Cal. 4 f. Cor. lab. sup.  
integr. inf. 3 fid. lacin. æqual. 4 anth.  
Caps. compress. polypyrr.
- G. 249. DIGITALIS Cal. 5 f. irreg. Cor. lab.  
super. bif. inf. 3 fid. 4 anth. Caps. tecta  
polypyrr.

- G. 252. SCROPHULARIA Cal. 5 f. Cor. lab.  
super. 2 f. inf. 3 f. lac. later. erect. me-  
dia refl. 4 anth. Caps. polyp.
- G. 255. CELSIA Cal. 5 fid. Cor. 5 f. irreg.  
4 anth. Caps. apice compr. calic. insid.  
polypyrr.
- G. 258 ERINUS Cal. 5 fid. Cor. 5 f. irreg.  
4 anth. Caps. teet. polypyrr.
- G. 260. MARTYNIA Cal. 5 fid. super. Cor.  
lab. super. 2 f. inf. 3 f. Stam. incurv.  
Caps. apice angust. prod. recurv. po-  
lyp. Sem. baccat.
- G. 262. VITEX Cal. 5 f. Cor. lab. super. 2  
vel 3 f. inf. 3 f. Bacc. 1 pyr.
- G. 265. LANTANA Cal. 4 f. Cor. 4 f. irreg.  
4 anth. Stigm uncin. Drapa 1 pyr.
- G. 270. ECHIUM Cal. 5 f. Cor. lab. super.  
2 f. inf. 3 f. ifanth. gymnosp.
- G. 272. LOBELIA Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg.  
ifanth. Anth. connat Caps. vel Drapa.
- G. 274. VERBASCUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. ir-  
reg. ifanth. Caps. polyp.
- G. 275. HYOSCYAMUS Cal. 5 f. ventric.  
Cor. 5 fid. irreg. ifanth. Caps. horiz.  
dehisc.
- G. 276. PHYTEUMA Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg.  
cornic ifanth. Caps. polypyrr.
- G. 276. a. JASIONE Invol. univ. Cal. 5 f.  
sup. Cor. 5 f. reg. ifanth. Caps. coron.

- G. 277. **LONICERA** Cal. integ. Cor. 5 fid.  
irreg. interd. bilab. ifsanth. Bacc. umbil.
- G. 283. **ARISTOLOCHIA** Cal. o. Cor. lin-  
guæform. basi ventric. 6 anth. Caps.  
polyp.
- G. 286. **AMORPHA** Cal. bil. Cor. concava  
10 anth. Leguma. Junul. 2 pyr.
- G. 287. **DIPSACUS** Invol. univ. polyphyll.  
Cor. compos. tub. Thal. paleac. oblong.  
Anth. liber. S coronat.
- G. 288. **LOBULARIA** Invol. univ. imbr.  
Cor. compos. tub. Thal. paleac. Anth.  
liber. S. nuda.
- G. 289. **SCABIOSA** Invol. univ. polyph.  
Cor. compos. tub. Thal. paleac. rot.  
Anth. liber. S. coronat.
- G. 290. **KNAUTIA** Invol. univ. polyph. Cor.  
compos. tub. Thal. nud. Anth. liber. S.  
villof.
- G. 294. **COTULA** Cal. imbric. Cor. compos.  
tub. *Fœm.* in rad. *Hermophr.* in disco.  
Thal. nud. S. angul. & cordat. marg.
- G. 295. **TANACETUM** Cal. imbr. Cor. com-  
pos. Thal. convex. nud. S. nuda.
- G. 296. **ARTEMISIA** Cal. imbr. Cor. comp.  
tub. *Fœm.* in rad. *Hermophr.* in di-  
seo Thal. nud. vel villof. plan. S.  
nuda.

- G. 300. ECHINOPS Invol. univ. polyph.  
Cor. compoſ. tubul. Thal. ſetac. S.  
villoſ.
- G. 301. TÜSSILAGO Cal. imbric. cylindr.  
ſquamm. æqual. Cor. compoſ. tubul.  
*Fœm.* integr. interd. acced. Thal. nud.  
S. pappoſa, papp. feſſil.
- G. 301. 2. CACALIA Cal. multif. ſquamm.  
ad basin acc. Cor. compoſ. tub. Thal.  
nud. S. pappoſ.
- G. 303. SENEPIO Cal. multif. Cor. comp.  
tubuloſ. *Fœm.* interd. acced. Thal.  
nud. S. pappoſ.
- G. 305. GNAPHALIUM Cal. imbric. ſubro-  
tund. Cor. compoſ. tub. *Fœm.* nud.  
interdum acced. Thal. nud. S. pap-  
poſ.
- G. 306. CONYZA Cal. imbr. cylindr. ſquam,  
lax. Cor. comp. mixt. *Fœm.* 3 f. Thal.  
nud. Sem. pappoſ.
- G. 306. 2. ERIGERON Cal. imbr. cylindr.  
ſquamm. inæqual. Cor. compoſ. tub.  
*Fœm.* ſive nud. ſive integr. in radio,  
*Hermophr.* in disco, Thal. nud. S.  
pappoſ.
- G. 307. CHRYSOCOMA Cal. imbric. Cor.  
compoſ. tub. Thal. nud. S. pappoſa  
compreſſa.
- G. 308. EUPATORIUM Cal. imbr. ſquamm,

- inæqual. Cor. comp. tub. Styl. longiss.  
Thal. nud. Sem. papposa.
- G. 310. **ONOPORDON** Cal. imbr. acul. Cor.  
comp. tub. reg. Thal. cellul. Sem. pap-  
posa.
- G. 312. **SANTOLINA** Cal. imbr. Cor. com-  
pos. tubul. Thal. paleac. S. angulos.  
nud.
- G. 313. **BIDENS** Cal. multif. Cor. compos.  
tub. Thal. paleac. Sem. ang. dent. 2.  
vel plur.
- G. 314. **VERBESINA** Cal. multif. Cor. com-  
pos. radiat. *Fœm.* 3 f. vel integr. Thal.  
paleac. S. 3 dentat.
- G. 316. **MICROPUS** Cal. 2 plex uterque 5  
phyll. Cor. comp. tubul. *Fœm.* in ra-  
dio, *Hermophr.* in disco, Thal. paleac.  
S. nuda foliol. calyc. inclus.
- G. 317. **CARLINA** Cal. imbric. spinos. co-  
lor. Cor. comp. tubul. Thal. paleac.  
S. papp. ramos. coron.
- G. 318. **SERRATULA** Cal. imbr. Cor. comp.  
tubul. Thal. nudus vel paleac. S. pap-  
pos.
- G. 320. **TARCHONANTHUS** Cal. multifid.  
Cor. comp. tubul. Thal. pilos. S. pap-  
pos involut.
- G. 321. **CARDUUS** Cal. imbric. spinos. Cor.

compos. tubul. Thal. pilos. S. pap.  
pos.

G. 322. *CYNARA* Cal. imbr. carnos. spinos.  
Cor. comp. tubul. Thal. setos. S. ang.  
pappos.

G. 323. *CNICUS* Cal. imbr. squamm. ram.  
Cor. comp. tubul. Thal. villos. S. pap.  
pos. calic. tect.

G. 324. *ARCTIUM* Cal. imbr. hamat. Cor.  
comp. tub. Thal. paleac. S. pappos.  
calic. tect.

G. 325. *CARTHAMUS* Cal. imbric. foliac.  
Cor. comp. tubul. Thal. pilos. Sem.  
nuda calic. tect.

G. 326. *XERANTHEMUM* Cal. imbr. squam.  
rigid. Cor. comp. mixt. Thal. paleac.  
anth. connat. S. setis coron.

G. 328. *LAPSANA* Cal. multif. ad basin auct.  
Cor. comp. ling. Thal. nud. S. nud. vel  
papp. interd. invol.

G. 331. *HYOSERIS* Invol. univ. multifid.  
squamm. ad basin acced. Cor. comp.  
ling. Thal. nud. S. calic. & pappo coron.

G. 333. *TRAGOPOGON* Cal. multif. Cor.  
comp. ling. Thal. nud. S. plumosa cal.  
tecta.

G. 335. *PICRIS* Cal. 2 pl. ext. 5 f. int. imbr.  
Cor. compos. ling. Thal. nud. S. plu.  
mos.

- G. 336. PRENANTHES Cal. multif. squamm.  
ad bas Cor. comp. ling. 4 f. Thal. nud.  
S. papposa.
- G. 337. HIERACIUM Cal. imbr Cor. com-  
pos. ling. Thal. nud. S. pappos.
- G. 337. ♂. Cal. 2 pl. uterque multif. Cor.  
comp. ling. Thal. n. S. papp. stipit.
- G. 338. SONCHUS Cal. imbr. conoid. Cor.  
comp. ling Thal. nud. S. pappos.
- G. 339. LEONTODON Cal. imbr. Cor com-  
pos. ling. Thal. n. S. papp. velplum. stip.
- G. 340. LACTUCA Cal. imbr. conoid. Cor.  
comp. ling Thal. n. S. papp stipit.
- G. 341. scorzonera Cal. imbr. squamm.  
memb. Cor comp. ling. Thal. nud. S.  
plum calic. tect.
- G. 342. ANDRYALA Cal. imbr. Cor. comp.  
ling. Thal. villos. S. pappos. calic. tect.
- G. 344. CATANANCHE Cal. imbr squam-  
mis splend Cor. comp. ling. Thal. pa-  
leac. S. fetos.
- G. 345. CICHORIUM Cal. multif. squamm.  
ad bas. acced. Cor. comp. ling. Thal.  
paleac. S. coron
- G. 346. HYPOCHÆRIS Cal. imbric. Cor.  
comp. ling. Thal. paleac. Sem. stipit.  
plumos
- G. 347. BELLIS Cal. imbr. Cor. compos.  
mixt. Thal. nud. conic. S. nuda.

- G. 348. **CALENDULA** Cal. imbr. Cor. comp.  
pos. mixt. Thal. nud. S. membr.
- G. 349. **MATRICARIA** Cal. imbric. Cor.  
comp. mixt. Thal. nud. convex. S. nud.
- G. 349. a. **CHRYSANTHEMUM** Cal. imbr.  
squamm. inter. per gradus major. Cor.  
comp. mixt. Thal. nud. convex. S. nud.
- G. 350. **OSTEOSPERMUM** Cal. imbr. Cor.  
comp. mixt. Thal. n. Caps. nucl. contin.
- G. 351. **TAGETES** Cal. 5 f. Cor. compos.  
mixt. Thal. nud. S. aristata.
- G. 352. **ASTER** Cal. imbr. squamm. refl.  
Cor. comp. mixt. Thal. nud. S. papp.
- G. 353. **SOLIDAGO** Cal. imbr. squamm.  
erect. Cor. comp. mixt. Thal. nud. S.  
pappos.
- G. 354. **DORONICUM** Cal. 2 pl. squamm.  
ord. Cor. comp. mixt. Thal. n. S. papp.
- G. 355. **OTHONNA** Cal. multif. Cor. comp.  
mixt. Thal. nud. S. nud. seu papp.
- G. 357. **ANTHEMIS** Cal. imbr. Cor. comp.  
mixt. Thal. paleac. conic. S. nuda.
- G. 358. **ACHILLEA** Cal. imbr. Cor. comp.  
mixt. Thal. paleac. elongat. S. nuda.
- G. 360. **HELIANTHUS** Cal. imbr. Cor. comp.  
mixt. Fœm. integr. Thal. plan. pa-  
leac. S. tetrag. 2 aristat.
- G. 361. **RUDBECKIA** Cal. 2 pl. squamm.  
ord. Cor. compos. mixt. Fœm. dentat.

- Thal. con. pal. Sem. membran. 2arist.  
**G. 362.** *BUPHTALMUM* Cal. imbric. Cor. comp. mixt. Thal. paleac. S. margin.
- G. 363.** *ARCTOTIS* Cal imbr. Cor. comp. mixt Thal. paleac. v. pilos. S. vill. cor.
- G. 365.** *TRACTYLYS* Cal. 2 pl. extern. fol. intern. imbr. Cor. comp. mixt. Thal. villos. S. plumos.
- G. 366.** *CENTAUREA* Cal. imbr. Cor. comp. mixt. divers. divis. Thal. villos. vel setac. S. nuda, vel pappos. vel plum.
- G. 368** *CALLITRICHES* Cal. o. Cor. 2petal. oliganth. Caps. 2 pyr.
- G. 369** *CIRCEA* Cal. 2 ph. 2 petal. isanth. Caps. 2 pyr.
- G. 370.** *MUSA* Cal. o. Cor. 2 petal. bilab. Anth. 6. Bacc. 3 loc.
- G. 371.** *ATRAPHAXIS* Cal. 2 ph. Cor. 3 petal. Anth. 6. gymnosp. ||
- G. 375.** *CNEORUM* Cal. 3 fid. Cor. 3 pet. isanth Bacc. 3 pyr.
- G. 376.** *COMMELINA* Cal. 3 ph. Cor. 6pet. irreg. oliganth. Caps. 2 pyr.
- G. 379.** *TRADESCANTIA* Invol. univ. Cal. 3 ph. Cor. 3pet diplosanth. Caps. tect.
- G. 381.** *BROMELIA* Cal. 3 f. ang. super. diplosanth. recept. carnos. Cor. 3 petal. Neet. 3. Bacc. umbilic.
- G. 382.** *CHAMÆROPS* Spath. 2 f. Cal. 3 fid. Cor. 3 pet. diplosanth. Bacc. 3 pyr.

- G. 383. **TRIGLOCHIN** Cal. 3 p. Cor. 3 pet.  
iso vel diploanth. Caps. 3. vel 6 pyr.
- G. 384. **ALISMA** Cal. 3 p. Cor. 3 pet. di-  
ploanth. polygyn. Caps. plur. 1 pyr.
- G. 386. **POLYGALA** Cal. 3 f. bilab. Cor. 3  
pet. inf. bilab. polyanth. Caps. compr.  
2 pyr.
- G. 387. **BUTOMUS** Invol. univ. Cal. 3 p.  
Cor. 3 p. tripl. anth. Caps. 6 pl. polyp.
- G. 389. **EPIMEDIUM** Cal. 4 p. Cor. 4 pet.  
reg. Nect. 4. ifanth. Caps. polypyrr.
- G. 390. **TRAPA** Cal. 4 f. super. Cor. 4 pet.  
reg. ifanth Nux ang. spinos. 1 pyr.
- G. 395. **CORNUS** Invol. univ. Cal. 4 f. sup.  
Cor. 4 p. reg. ifanth. Pom. umbil. Nux  
2 loc.
- G. 396. **HAMAMELIS** Invol. univ. Cal. 2  
pl. Cor. 4 petal. reg. Nect. foliac. 4.  
ifanth. Caps. bicorn. 2 pyr.
- G. 397. **POTAMOGETON** Cal. o. Cor. 4 pet.  
reg. ifanth gymnosp.
- G. 398. **CRAMBE** Cal. 4 p. Cor. crucif.  
Stam. bif. Caps. rot. 1 pyr.
- G. 399. **MYAGRUM** Cal. 4 p. Cor. crucif.  
Silic. turb. styl. coron.
- G. 401. **ISATIS** Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic.  
compr. anceps 1 pyr.
- G. 404. **RAPHANUS** Cal. 4 p. gibb. Cor.  
crucif. Siliqu. fungos. incurv.

- G. 405. *BRASSICA* Cal. 4 p. gibb. Cor. crucif. Siliqu. stylo evid.
- G. 408. *SINAPIS* Cal. 4 p. Cor. crucif. Siliqu. styl. long.
- G. 409. *ERYSIMUM* Cal. 4 p. Cor. crucif. Siliqu. stricta.
- G. 410. *SISYMBRIUM* Cal. 4 p. Cor. crucif. Siliqu. ter. styl. exig.
- G. 411. *HESPERIS* Cal. 4 p. gibb. Cor. crucif. Siliqu. compress.
- G. 412. *CHEIRANTHUS* Cal. 4 p. gibb. Cor. crucif. Siliqu. styl. bif. Sem. marg.
- G. 413. *TURRITIS* Cal. 4 p. Cor. crucif. Siliqu. 4 gon. styl. exig.
- G. 414. *ARABIS* Cal. 4 p. gibb. irreg. Cor. crucif. Siliqu. compress.
- G. 415. *CARDAMINE* Cal. 4 p. gibb. Cor. crucif. Siliqu. compress. elastic.
- G. 416. *DENTARIA* Cal. 4 p. Cor. crucif. Siliqu. ter. styl. coron.
- G. 418. *THLASPI* Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic. obcord. n. vel marg.
- G. 420. *BISCUTELLA* Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic. didym.
- G. 421. *IBERIS* Cal. 4 p. Cor. crucif. irreg. Silic. marg.
- G. 423. *LEPIDIUM* Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic. n. vel marg. apic. incif.

- G. 425. *COCHLEARIA* Cal. 4 p. Cor. crucif.  
Silic. sphær. styl. coron.
- G. 426. *ANASTATICA* Cal. 4 p. Cor. crucif.  
Silic. rotund. styl. 2. auric auct.
- G. 428. *DRABA* Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic.  
oblong. compress.
- G. 429. *ALYSSUM* Cal. 4 p. Cor. crucif.  
Stam. dent. notat. Silic. subrotund.  
styl. coron.
- G. 430. *BUNIAS* Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic.  
angul. cristat.
- G. 434. *OENOTHERA* Cal. 4 f. super. Cor.  
4 p. reg. diplosanth. Caps. ang.
- G. 435. *EPILOBIUM* Cal. 4 p. super. Cor.  
4 p. reg. diplos. Caps. polypyrr. S. papp.
- G. 436. *RUTA* Cal. 4 p. Cor. 4 p. reg. di-  
plosanth. Caps. lobat.
- G. 442. *CARDIOSPERMUM* Cal. 4 p. irreg.  
Cor. 8 petal. irreg. isanth. Caps. infl.  
3 pyr.
- G. 445. *PARIS* Cal. 4 p. Cor. 4 pet. reg. di-  
plosanth. Bacc. ang. 4 pyr.
- G. 446. *PAPAVER* Cal. 2 vel 3 p. Cor. 4 p.  
irreg. polyanth. Caps. coron. umbil.  
radiat.
- G. 447. *CHELIDONIUM* Cal. 2 p. Cor. 4 p.  
reg. polyanth. Caps. cylindr.
- G. 448. *ARGEMONE* Cal. 2 vel 3 p. Cor. 4  
pet. reg. polyanth. Caps. ang.

- G. 453. *HYPERICUM* Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg.  
polyanth. Caps. polyp.
- G. 458. *CAPPARIS* Cal. 4 p. Cor. 4 p. reg.  
polyanth. Pomum polyp.
- G. 463. *PHILADELPHUS* Cal. 4 p. super.  
Cor. 4 p. reg. polyanth. Caps. cal. cinct.
- G. 464. *TORMENTILLA* Cal 8 f. irreg. Cor.  
4 p. reg. polyanth. gymnosp. S. calice  
inclus.
- G. 465. *THALICTRUM* Cal. o. Cor. 4 p.  
reg. polyanth. gymnosp. S. nuda.
- G. 466. *CLEMATIS* Cal. o. Cor. 4 p. reg.  
polyanth. gymnosp. S. stylo instr.
- G. 468. *MELIANTHUS* Cal. 5 p. irreg. Cor.  
bilab. lab sup. concav. nectarif. lab.  
inf. 4 p. oliganth. Caps. ang. 4 pyr.
- G. 469. *IMPATIENS* Cal. 2 p. Cor. bilab.  
lab. inf. 5 p. Nect. calcar. oliganth.  
Caps. elastica.
- G. 471. *FUMARIA*. Cal. 2p. Cor. bilab. lab.  
super. calcar. infer. 3 f. later. erectis  
6anth. Caps. polyp.
- G. 473. *TRIFOLIUM* Cal. 5 f. Cor. papil.  
vexill. incl. Leg. ovat.
- G. 475. *ANTHYLLIS* Cal. 5 f. infl. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. Leg. teet.
- G. 477. *GENISTA* Cal. 5 f. bilab. Cor. pa-  
pil. vexillum refl. carina majus. Leg.  
long. plan.

- G. 478. *CYTISUS* Cal. 5 f. bilab. Cor. pap.  
vexill. refl. alæ vexill. æqual. Leg. ob-  
long. plan.
- G. 480. *CICER* Cal. 5 f. bilab. Cor. papil.  
vexill. infl. Leg. rhomb. infl.
- G. 482. *ERVUM* Cal. 5 f. Cor. papil. vex.  
infl. Stigm. nud. Leg. nodos.
- G. 484. *CROTALARIA* Cal. 3 f. bilab. Cor.  
papil. vexill. infl. Leg. oblong. turg.
- G. 485. *ONONIS* Cal. 5 f. bilab. Cor. papil.  
vexill. infl. Leg. ovat. turg. villos.
- G. 486. *VICIA* Cal. 5 f. bilab. Cor. papil.  
vexill. refl. Stigm. barb. Leg. oblong.
- G. 487. *PISUM* Cal. 5 f. bilab. Cor. papil.  
vexill. refl. Styl. triang. Leg. ovat.
- G. 488. *LATHYRUS* Cal. 5 f. bilab. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. carin. alis æqual. Leg.  
long. vel ovat.
- G. 489. *OROBUS* Cal. 5 f. bilab. Cor. pap.  
vexill. refl. alis æqual. Leg. teres long.
- G. 490. *LOTUS* Cal. 5 f. Cor. papil. vexill.  
infl. Leg. cylindr.
- G. 491. *PHASEOLUS* Cal. 5 f. bilab. Cor.  
papil. vex. refl. alis æqual. carin. spiral.  
Leg. long.
- G. 492. *DOLICHOS* Cal. 5 f. reg. Cor. papil.  
vex. refl. calli 2. ad ejus bas. Leg. long.
- G. 494. *LUPINUS* Cal. 1 v. 3 p. Cor. pap. vex.  
refl. alis férè æqual. Leg. oblong. compr.

- G. 495. *ROBINIA* Cal. 4 f. bilab. Cor. pap.  
vex. refl. Stigm. villos. Leg. long. comp.
- G. 496. *TRIGONELLA* Cal. 5 f. Cor. papil.  
vex. refl. alis æqual. Leg. incurv.
- G. 497. *GALEGA* Cal. 5 f. vex. refl. alis fe-  
rè æqual. Leg. longiss.
- G. 499. *ÆSCHYNOMENE* Cal. 5 f. bil. Cor.  
papil. vexill. infl. Leg. artic. scabr.
- G. 500. *CORONILLA* Cal. 5 f. bil. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. alis ferè æqual. Leg.  
long. artic.
- G. 501. *SCORPIURUS* Cal. 5 f. bil. Cor. pa-  
pil. vex. refl. Leg. artic. rug. convolut.
- G. 502. *ORNITHOPUS* Cal. 5 f. bil. Cor.  
papil. vexill. refl. alis ferè æqual. Leg.  
long. artic. plur. ex uno punto.
- G. 503. *HIPPOCREPIS* Cal. 5 f. bilab. Cor.  
papil. vex. refl. Leg. variis sinub. exsc.
- G. 504. *HEDYSARUM* Cal. 5 f. Cor. papil.  
vex refl. Leg. artic.
- G. 505. *MEDICAGO* Cal. 5 f. reg. Cor. papil.  
vex. refl. Leg. varie flex. vel contort.
- G. 506. *COLUTEA* Cal. 5 f. Cor. papil. vex.  
refl. Caps. ampl. inflat. vel compr.
- G. 508. *ASTRAGALUS* Cal. 5 f. bil. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. Leg. 2 loc.
- G. 510. *GLYCINE* Cal. 5 f. bilab. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. Styl. in spiram revol.  
Leg. oblong.

- G. 513. **LAGOECIA** Invol. univ. 2 pl. Cal.  
multif. super. Cor. 5 p. reg. ifanth. gy-  
mnosp. S. coron.
- G. 516. **PARNASSIA** Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg.  
Nect. 5. ifanth. Caps. ang.
- G. 517. **TELEPHIUM** Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg.  
ifanth. 3 gyn. Caps. ang.
- G. 518. **TAMARIX** Cal. 4 f. Cor. 5 p. reg.  
ifanth. 3 gyn. Caps. ang. S. pappos.
- G. 522. **HERRMANNIA** Cal. 5 f. infl. Cor.  
5 f. reg. ifanth. 5 gyn. Caps. ang.
- G. 524. **CELASTRUS** Cal. 5 f. irreg. Cor. 5 f.  
reg. ifanth. 1 gyn. bacc. ang. S. arill. tect.
- G. 525. **VITIS** Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. ifanth.  
1 gyn. Bacc. subrot. 4 vel 5 p.
- G. 526. **HEDERA** Invol. univ. Cal. 5 f. Cor.  
5 p. reg. ifanth. 1 gyn. Bacc. glob. 5 pyr.
- G. 527. **EUONYMUS** Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg.  
ifanth. 1 gyn. Stam. germ. innat. Caps.  
5 gon. S. arill. pulp. tect.
- G. 528. **ERYNGIUM** Invol. univ. Cor. um-  
bell. invol. univ. multif. Caps. ovat.
- G. 529. **PHYLLIS** Cal. 2 p. super. Cor. 5 p.  
reg. ifanth. 2 gyn. gymnosp. S. con-  
vex. plano.
- G. 530. **HEUCHERA** Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg.  
ifanth. 2 gyn. Caps. 2 rostr.
- G. 531. **STAPHYLÆA** Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg.  
ifanth. 3 gyn. Nect. invol. Caps. ang. infl.

- G. 532. RIBES Cal. o. Cor. 10 p. irreg. super. oliganth. 1 gyn. Bacc. glob. umbil.
- G. 535. RHUS Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. ifanth. 3 gyn. Caps. 1 pyr.
- G. 536. CORRIGIOLA Cal. 5 p. Cor. 5 p. reg. ifanth. gymnosp. S. 1. 3 gon. tect.
- G. 537. TURNERA Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. ifanth. 3 gyn. Stigm. multif. Caps. ov.
- G. 539. PASSIFLORA Cal. 5 p. Cor. 5 p. reg. Nect. coron. 3 gyn. Pom. polypyrr. S. arill. tect.
- G. 540. STATICE Invol. univ. Cal. integ. Cor. 5 p. reg. ifanth. 5 gyn. gymnosp. S. 1. coron. tect.
- G. 547. LINUM Cal. 5 p. Cor. 5 p. reg. ifanth. 5 gyn. Caps. globos. 10 loc. S. splend.
- G. 550. DRACONTIUM Spath. S. Cor. 5 p. reg. 7 anth. 1 gyn. Bacc. polyp.
- G. 551. ACER Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. 8 anth. 2 gyn. Caps. marg. 1 pyr.
- G. 557. TRIBULUS Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. diploanth. 1 gyn. Caps. multipl. asper.
- G. 558. ZYGOPHYLLUM Cal. 5 p. Cor. 5 p. reg. Nect. 1 of. diplos. 1 gyn. Caps. ang.
- G. 561. MELIA Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. Nect. multif. diplos. 1 gyn. Bacc. ang. 5 pyr.
- G. 563. DIANTHUS Cal. 5 f. acc. squamm. auct. Cor. 5 p. reg. diploanth. 2 gyn. Caps. tect. polyp.

G. 564.

- G. 564. SAPONARIA Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. diplos. 2 gyn. Caps. tect. polyp.
- G. 566. SAXIFRAGA Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. diplosanth. 2 gyn. Caps. 2 rostr.
- G. 569. a. ALSINE Cal. 5 p. Cor. 5 petal.  
reg. ifanth. 3 gyn. Caps. tect.
- G. 569. b. ARENARIA Cal. 5 p. Cor. 5 pe-  
tal. reg. diplosanth. 3 gyn. Caps. tect.
- G. 569. 2. SPERGULA Cal. 5 p. Cor. 5 petal.  
reg. diplosanth. 5 gyn. Caps. tect. S.  
margin.
- G. 569. e. HOLOSTEUM Cal. 5 p. Cor. 5 pe-  
tal, reg. petal. divis. olig. Caps. polyp.
- G. 569. ζ. SAGINA Cal. 4 p. Cor. 4 petal.  
reg. ifanth. 4 gyn. Caps. tect.
- G. 569. ○ STELLARIA Cal. 5 p. Cor. 5 pe-  
tal, reg. petal. divis. diplosanth. 3 gyn.  
Caps. tect.
- G. 570. CERASTIUM Cal. 5 p. Cor. 5 petal.  
reg. petal. divis. diplosanth. 5 gyn.  
Caps. cal. cinct.
- G. 572. CUCUBALUS Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. pet. divis. diplosanth. 3gyn. Caps.  
seu Bacca tecta.
- G. 573. LYCHNIS Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg.  
pet. divis. diplosanth. 5gyn. Caps. tect.
- G. 573. ○ SILENE Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. petal. divis. Nect. 5. diplosanth.  
3 gyn. Caps. tect.

- G. 573. **D AGROSTEMMA** Cal. 5 f. Cor.  
5 petal. reg. diplos. 5 gyn. Caps. tect.
- G. 575. **MALPIGHIA** Cal. 5 f. sing. lacin.  
2bus gland. notat. Cor. 5 petal. reg.  
diplos. 3 gyn. Pom. 3 pyr. Nuc. alat.
- G. 580. **PHYTOLACCA** Cal. o. Cor. 5 petal.  
reg. diplos. vel polyanth. 10gyn. Bacc.  
fulcat. umbilic.
- G. 581. **TILIA** Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg.  
polyanth. 1 gyn. Caps. globos. 5 pyr.
- G. 582. **PORTULACA** Cal. 2 f. Cor. 5 petal.  
reg. polyanth. 1 gyn. Caps. tect.
- G. 586. **PEGANUM** Cal. 5 p. Cor. 5 petal.  
reg. polyanth. 1 gyn. Caps. ang. polyp.
- G. 590. **CISTUS** Cal. 5 p. irreg. Cor. 5 pe-  
tal. reg. polyanth. 1 gyn. Caps. tect.
- G. 594. **PRUNUS** Cal. 5 f. campan. Cor. 5  
petal. reg. polyanth. 1 gyn. Pom. 1 pyr.  
Nux læv.
- G. 596. **AMYGDALUS** Cal. 5 f. tubul. Cor.  
5 petal. reg. polyanth. 1 gyn. Pom. vel  
Drup. fulcat. Nux fulcat.
- G. 603. **MYRTUS** Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg.  
polyanth. 1 gyn. Bacc. umbilic. polyp.
- G. 605. **CITRUS** Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg.  
polyanth. Stam. per fasc. connat. 1 gyn.  
Pom. polypyrr.
- G. 606. **AGRIMONIA** Cal. 2 pl. Cor. 5 pe-  
tal. reg. polyanth. 2 gyn. gymnosp. S.  
calic. tect.

- G. 607. *ISOPYRUM* Cal. o. Cor. 5 petal. reg.  
Nect. 5. polyanth. polyg Caps. multipl.
- G. 608. *CRATÆGUS* Cal. 5 f. super. Cor. 5  
petal. reg. polyanth. 2 gyn Pom. umbil. 2 pyr.
- G. 609. *SORBUS* Cal. 5 f. super. Cor. 5 pet.  
reg. polyanth. 3 gyn. Pom. umb. 3 pyr.
- G. 610. *HYPERICUM* Cal. 5 f. Cor 5 petal.  
reg. polyanth. Stam. in fascic. connat.  
Caps. polypyrr.
- G. 612. *GARIDELLA* Cal. o. Cor. 5 petal.  
reg. Nect 5. diplos. v. polyanth. 3 gyn.  
Caps. 3 plie.
- G. 613. β. *SEDUM* Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. Nect. 5. diplos. 5 gyn. Caps. 5 pl.
- G. 613. ε. *SEMPERVIVUM* Cal. 6. vel poly-  
pet. Cor. 6. vel polyp. ifanth. iso-  
gyn. Caps. multipl.
- G. 614. *NIGELLA* Invol. univ. Cal.o. Cor.  
5 petal. reg. Nect. 8. polyanth. iso-  
vel diplogyn. Caps. 5 vel 10 pl.
- G. 616. *SPIRÆA* Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg.  
polyanth. 3, 5, polygyn. Caps. 3, 5,  
multipl.
- G. 617. *MESPILUS* Cal. 5 f. Cor. 5 pet. reg.  
polyanth. 5 gyn. Pom. umbil. S. nud.
- G. 618. *PYRUS* Cal. 5 f. super. Cor. 5 petal.  
reg. polyanth. 5 gyn. Pom. umbil. S.  
cutic. tect.

- G. 619. **MYOSURUS** Cal. 5 f. infernè product. Cor. 5 petal. reg. 5 ad 12 anth. polygyn. gymnosp.
- G. 621. **POTENTILLA** Cal. 10 f. irreg. Cor. 5 petal. reg. polyanth. polygyn. gymnosp. S. tect.
- G. 622. **GEUM** Cal. 10 f. irreg. Cor. 5 pet. reg. polyanth. polygyn. gymnosp. S. aristat.
- G. 623. **RANUNCULUS** Cal. 5 pet. Cor. 5 petal. reg. unguib. nectarif. polyanth. polygyn. gymnosp.
- G. 624. **CALTHA** Cal. o. Cor. 5 petal. reg. polyanth. ifog. ad diplos. Caps. multipl.
- G. 625. **HELLEBORUS** Cal. o. Cor. 5 petal. reg. Nect. mult. polyg. Caps. multipl.
- G. 627. **RUBUS** Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg. polyanth. polyg. Bacc. acinos.
- G. 628. **ROSA** Cal. 5 f. irreg. Cor. 5 pet. reg. polyanth. polyg. Pom. coron. S. hispid.
- G. 629. **VIOLA** Cal. 5 pet. irreg. Cor. 5 pet. irreg. ifanth. 1 gyn. Caps. ang. polyp.
- G. 630. **AESCHYLUS** Cal. 5 f. Cor. 5 petal. irreg. 7 anth. 1 gyn. Nux echinat.
- G. 631. **TROPAEOLUM** Cal. 5 f. irreg. calcar. Cor. 5 petal. irreg. 8 anth. 1 gyn. Caps. coron. polypyrr.
- G. 633. **GLYCYRRHIZA** Cal. 5 f. bilab. Cor. papil. vexill. infl. Leg. ovat. S. pauca.

- G. 634. SPARTIUM Cal. 5 f. bilab. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. carina alis maj. Leg.  
cylindr.
- G. 635. ANAGYRIS Cal. 5 f. Cor. papil. ve-  
xill. alis brev. infl. carin. longiss. Leg.  
long.
- G. 636. ULEX Cal. bilab. Cor. papil. ve-  
xill. infl. Leg. oblong. tect.
- G. 637. PSORALEA Cal. 5 f. Cor. papil. ve-  
xill. refl. Leg. compr. calic. obvol. 1 pyr.
- G. 640. GERANIUM Cal. 5 petal. irreg. Cor.  
5 petal. reg. vel irreg. diplos. 5 gyn.  
Caps. 5 pl. S. caudata.
- G. 641. CASSIA Cal. 5 p. Cor. 5 petal. ir-  
reg. diploanth. Caps. polyp.
- G. 646. CERCIS Cal. 5 f. Cor. 5 petal. irreg.  
diploanth. Stam. declin. Caps. polyp.
- G. 649. DICTAMNUS Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
irreg. diploanth. Stam. glandul. Caps.  
5 pl. 2 pyr.
- G. 653. ACONITUM Cal. o. Cor. 5 petal.  
irreg. Nect. 2. polyanth. 3 vel 5 gyn.  
Caps. multipl.
- G. 654. HYDROCOTYLE Invol. univ. 4 p.  
Cor. umbell. S. plana semiorb.
- G. 655. PASTINACA Invol. o. Cor. umbell.  
S. plan. marginat.
- G. 657. ANETHUM Invol. o. Cor. umbell. S.  
convex. plan. margin. vel nud. striat.

- G. 658.** *ÆGOPODIUM* Invol. o. Cor. umb.  
S. convex. plan. striat.
- G. 661.** *ANGELICA* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. convex. plan. marg.
- G. 663.** *TORDYLIUM* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. compress. orbicul. marg.  
dentato.
- G. 664.** *HERACLEUM* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. ovat. compress. marg.
- G. 665.** *SALINUM* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. plan. striat. marg.
- G. 666.** *CRITHMUM* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. plan. striat.
- G. 667.** *ARTEDIA* Invol. utrumque Cor.  
umbell. S. plan. marg. membr. asper.
- G. 668.** *PEUÇEDANUM* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. parum convex. vix striat.  
marg.
- G. 671.** *CARUM* Invol. sive e. sive paucifol.  
Cor. umbell. S. oblong. striat.
- G. 672.** *PIMPINELLA* Invol. o. Cor. umb.  
convex. plan. striat. apice acut.
- G. 673.** *SCANDIX* Invol. partial. Cor. um-  
bell. S. convex. plan. striat. in rostr.  
product.
- G. 675.** *CHÆROPHYLLUM* Invol. partial.  
Cor. umbell. S. oblong. plan. fulcat.  
vel glabr.
- G. 676.** *SESELI* Invol. partial. paucifol. Cor.  
umbell. S. ovat. convex. plan. striat.

- G. 677. ATHAMANTA Invol. utrumq. Cor.  
umb. umb. magn. S. conv. plan. striat.
- G. 678. OENANTHE Invol. utrumq. Cor.  
umbell Fl. exter. steril. S. convex. plan.  
striat. coron.
- G. 679. SANICULA Invol. utrumq. Cor.  
umb. S. convex. plan. oblong. muric.
- G. 680. DAUCUS Invol. utrumq. Cor. um-  
bell. S. convex. plan. hispid.
- G. 681. CAUCALIS Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. convex. plan. setac.
- G. 683. LIGUSTICUM Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. sulcat. convex. plan.
- G. 685. BUPLEURUM Invol. utrumq. Cor.  
umb.umb. parv. S. convex. plan. striat.
- G. 686. BUNIUM Invol. utrumq. Cor. um-  
bell. S. convex. plan. striat. ovat.
- G. 690. CORIANDRUM Invol. partial. Cor.  
umbell. S. rotund.
- G. 691. CICUTA Invol. partial. Cor. umbell.  
S. convex. plan. sulcat. ovat.
- G. 691. ♂ CONIUM Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. ovat. convex. plan. crenat.
- G. 692. ÆTHUSA Invol. partial. Cor. um-  
bell. S. ovat. striat.
- G. 693. SIUM Invol. utrumq. Cor. um-  
bell. S. ovat. striat. marg. convex. plan.
- G. 694. PHELLANDRIUM Invol. part. Cor.  
umbell. S. ovat. glabr. coron.

- G. 695. *APIUM* Invol. utrumq. paucifol.  
Cor. umbell. umbell. parv. S. ovat.  
convex. plan. striat.
- G. 697. *AMMI* Invol. utrumque Cor. um-  
bell. petal. multum irreg. S. convex.  
plan. striat.
- G. 698. *ORCHIS* Spath. vag. Cor. 6 petal.  
irreg. super. Petal. infim. bilab. lab. su-  
per. erect. biloc. anth. cond. inf. 3par-  
tit. calcar. instr. 2anth. Caps. oblong.
- G. 699. *SERAPIAS* Spath. vag. Cor. 6 petal.  
irreg. super. Petal. infim. bilab. lab. inf.  
3 fid. 2 anth. Caps. oblong.
- G. 701. *SATYRIUM* Spath. vag. Cor. 6 pe-  
tal. irreg. super. Petal. infim. bilab. lab.  
infim. 3 fid. biloc. inf. 3 fid. 2 anth.  
Caps. oblong.
- G. 702. *OPHRYS* Spath. vag. Cor. 6 petal.  
irreg. super. Petal. super. regul. inf. bi.  
lab. lab. infim. bifid. vel integr. 2anth.  
Caps. oblong.
- G. 705. *CYPRIPEDIUM* Spath. vag. Cor.  
6petal. irreg. super. Lab. inf. bilab.lab.  
inf. infl. calceiform. dianth. Capf. obl.
- G. 708. *SISYRINCHIUM* Spath. diphyll. Cor.  
6 petal. super. oliganth. Stam. styl. an-  
nex. Caps. angul.
- G. 711. *ORNITHOGALUM* Cal. o. Cor. 6  
petal. ifanth. Stam. lata Caps. angul.

- G. 712. **SCILLA** Cal. o. Cor. 6 petal. ifanth.  
subul. Caps. angul.
- G. 713. **ANTHERICUM** Cal. o. Cor. 6 pet.  
ifanth. stigm. 3 gon. Caps. angul.
- G. 715. **LILIUM** Cal. o. Cor. 6 petal. Nect.  
linear. ad basin singul. petal. ifanth.  
Caps. angul.
- G. 717. **TULIPA** Cal. o. Cor. 6 pet. ifanth.  
stigm. 3 gon. angul. bifid. Caps. ang.
- G. 718. **FRITILLARIA** Cal. o. Cor. 6 petal.  
fov. ad bas. sing. pet. ifanth. Caps. ang.
- G. 720. **ERYTHRONIUM** Cal. 3 petal. Cor.  
3 petal. Nectar. 2 ad singul. pet. ifanth.  
Caps. ad basin contract.
- G. 721. **LEYCOJUM** Spath. S. Cor. 6 petal.  
super. ifanth. Caps. turbin.
- G. 722. **GALANTHUS** Spath. S. Cal. 3 pet.  
Cor. 3 petal. ifanth. Caps. globos. ang.
- G. 723. **AMARYLLIS** Spath. S. Cor. 6 pet.  
refl. super. reg. vel irreg. ifanth. stigm.  
3 fid. Caps. ang.
- G. 724. **ALLIUM** Spath. subrot. Cor. 6pet.  
super. ifanth. Caps. ang.
- G. 729. **BERBERIS** Cal. 6 pet. Cor. 6 petal.  
irreg. Nect. 2. ad basin singul. petal.  
ifanth. Bacc. umbil. 2 pyr.
- G. 730. **ASPARAGUS** Cal. o. Cor. 6 petal.  
irreg. ifanth. Bacc. umbil. 2 pyr.

- G. 731. VERATRUM Cal. o. Cor. 6 petal.  
isanth. 3 gyn. Caps. 3 pl.
- G. 733. MENISPERMUM Relat. diphyt. Cor.  
polypetal. diplosanth. *Fæm.* Stam. ste-  
ril. 2 gyn. Bacc. 2. 1 pyr.
- G. 734. LYTHRUM Cal. 12 f. irreg. Cor. 6  
petal. diplosanth. 1 gyn. Caps. test.
- G. 736. PUNICA Cal. 5 vel 6 f. Cor. 5 vel  
6 petal. polyanth. 1 gyn. Pom. calyce  
coron. polypyrr.
- G. 737. RESEDA Cal. varie part. Cor. 3, 5,  
6 petal. irreg. Nect. 1. polyanth. Styl.  
var. Caps ang.
- G. 740. DELPHINIUM Cal. o. Cor. 6 petal.  
irreg. bilab. calcar. polyanth. 1 vel 3  
gyn. Caps. simpl. vel 3 pl.
- G. 750. NYMPHÆA Cal. 4 vel 5 pet. Cor.  
polypet. polyanth. Stigm. peltat. ra-  
diat. Pom. coron. polypyrr.
- G. 751. PÆONIA Cal. 5 p. irreg. Cor. po-  
lyp. polyanth 2 gyn. Caps. 2 pl. polypyrr.
- G. 752. ÁQUILEGIA Cal. o. Cor. polypet.  
5 petal. cornic. polyanth. 5 gyn. Caps.  
5 pl.
- G. 753. ADONIS Cal. 5 p. Cor. polypetal.  
polyanth. polygyn. gymnosfp.
- G. 756. ANEMONE Cal. o. Cor. polypetal.  
polyanth. polygyn. gymnosfp. S. stilo  
auct.

- G. 758. *TROLLIUS* Cal. o. Cor. polypetal.  
polyanth. Caps. multipl. 1 pyr.
- G. 761. *BLITUM* Cal. o. Cor. 3 f. 1 anth.  
2 gyn. Bacc. 1 pyr.
- G. 763. *PARIETARIA* Cal. o. Cor. 4 f.  
isanth. gymnosp. 1 pyr.
- G. 764. *ALCHEMILLA* Cal. o. Cor. 8 vel  
10 f. oliganth. gymnosp. 1 pyr.
- G. 768. *ELÆGNUS* Cal. o. Cor. 4 f. super.  
isanth. Drupa 1 nuce foeta.
- G. 769. *RIVINIA* Cal. o. Cor. 4 f. iso vel  
diplosanth. Bacc. 1 pyr.
- G. 770. *APHANES* Cal. o. Cor. 8 f. irreg.  
oliganth. 2 gyn. gymnosp. 2 pyr.
- G. 771. *THESIUM* Cal. o. Cor. 5 fid. isanth.  
gymnosp. 1 pyr.
- G. 772. *ACHYRANTHES* Cal. 3 pet. Cor. 5  
petal. isanth. Nect. 5 fid. Caps. tect.  
polypyrr.
- G. 773. *SALSOLA* Cal. o. Cor. 5 pet. isanth.  
Caps. tect. 1 pyr.
- G. 775. *ATRIPLEX* Cal. o. Cor. 5 petal.  
isanth. gymnosp. 1 pyr. *Flores fæm.*  
*Hermaphr.* commixt.
- G. 776. *CHENOPODIUM* Cal. o. Cor. 5 pe-  
tal. isanth. gymnosp. 1 pyr.
- G. 777. *BETA* Cal. o. Cor. 5 petal. super.  
isanth. Caps. 1 pyr. tect.

- G. 779. **HERNIARIA** Cal. o. Cor. 5 petal.  
isanth. 5 stam. steril. Caps. 1 pyr. tect.
- G. 780. **ULMUS** Cal. o. Cor. turbin. 5 fid.  
isanth. Caps. alat. 1 pyr.
- G. 781. **BOSEA** Cal. o. Cor. 5 petal. regul.  
isanth. Bacc. 1 pyr.
- G. 782. **CELTIS** Cal. o. Cor. 5 f. isanth.  
Drup. 1 nuc. includ.
- G. 784. **ACORUS** Spad. clavat. Cor. 6 petal.  
isanth. Caps. ang. polyp.
- G. 785. **SAURURUS** Cal. ament. Cor. 5 fid.  
7 anth. Bacc. 4 pl.
- G. 786. **RUMEX** Cal. 3 p. Cor. 3 petal. oligo-  
anth. gymnosp. 1 pyr.
- G. 787. **JUNCUS** Cal. o. Cor. 6 pet. isanth.  
Caps. angul.
- G. 788. **PETIVERIA** Cal. o. Cor. 5 petal.  
irreg. 6 vel 8 anth. 4 gyn. gymnosp.  
1 pyr. S. stylis ornat.
- G. 793. **POLYGONUM** Cal. o. Cor. 5 f. oligo-  
iso. vel polyanth. 2 vel 3 gyn. gymno-  
sperm. 1 pyr.
- G. 797. **MYRIOPHYLLUM** interdum relat.  
monoph. Cal. o. Cor. 4 petal. super.  
isanth. 4 gyn. gymnosp. 4 pyr.
- G. 798. **SCLERANTHUS** Cal. o. Cor. 5 fid.  
polyanth. Caps. 2 pyr.
- G. 801. **ASARUM** Cal. o. Cor. 3 fid. poly-  
anth. stigm. 6 fid. Caps. tect.

- G. 806. TETRAGONIA Cal. o. Cor. 4 pet.  
reg. super. polyanth. Drup. 4 pteryg.  
4 pyr.
- G. 808. AIZOON Cal. o. Cor. 5 fid. poly-  
anth. Stam. calici per fascicul. insert.  
Caps. ang. polypyrr.
- G. 810. ARUM Cor. auricul. ref. receptac.  
clavat. polyanth. polygyn. villos. Bacc.  
multipl.
- G. 811. CALLA Cal. o. Cor. auric. cordat.  
refer. recept. clavat. polyanth. polyg.  
stigm. nud. Bacc. multipl.
- G. 812. ANTHOXANTHUM Locust. unif.  
Cal. 2 glum. irreg. Cor. 2 glum. 2 ari-  
stat. Nect. 1. ifanth.
- G. 816. PHALARIS Locust. unif. Cal. 2 gl.  
glum. navic. Cor. 2 glum. calic. minor.
- G. 817. PHLEUM Locust. unif. Cal. 2 glum.  
glum. bifid. arist. Cor. 2 glum. calic.  
minor.
- G. 818. ALOPEURUS Locust. unif. Cal. 2  
glum. Cor. 1 glum. calic. æqual. arist.
- G. 819. PANICUM Locust. unif. Cal. 3 gl.  
Cor. 2 glum. interd. arist.
- G. 820. MILIUM Locust. unif. Cal. 2 glum.  
glum. ovat. Cor. 2 glum. calic. minor.
- G. 821. AGROSTIS Locust. unif. Cal. 2 gl.  
Cor. 2 glum. calic. æqual. interdum  
arist.

- G. 823. *MELICA* Locust. 2 fl. corpusc. pendunculat. distinct. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum.
- G. 824. *DACTYLIS* Locust. 1 vel multifl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. una gluma intra calic. tecta.
- G. 825. *AIRA* Locust. multifl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. interd. arist.
- G. 826. *SECALE* Locust. 2 fl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. glum. extern. ciliat. arist.
- G. 827. *TRITICUM* Locust. multifl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. calic. æqual. arist.
- G. 828. *HORDEUM* Locust. multifl. Invol. 6 p. Cal. o. Cor. 2 glum. aristat.
- G. 829. *ARUNDO* Locust. 1 vel multifl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. lanug. invol. calic. æqual. aristat.
- G. 830. *AVENA* Locust. 1, 2 vel multifl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. arist. tort. ex med. nerv. glum.
- G. 831. *POA* Locust. multifl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum.
- G. 833. *CYNOSURUS* Locust. multifl. involucr. pennat. distinct. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum.
- G. 834. *BROMUS* Locust. multifl. Cal. 2 gl. Cor. 2 glum. arist. infr. apic.
- G. 835. *FESTUCA* Locust. multifl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. arist. ex apic.

- G. 836. *LOLIUM* Locust. multifl. cauli op-  
posit. Cal. 1 glum. Cor. 2 glum. calici  
æqual.
- G. 837. *BRIZA* Locust. multifl. Cal. 2 glum.  
glum. cordat. Cor. 2 glum.
- G. 840. *CYPERUS* Ament. 3 anth. 1 gyn.  
gymnosp. S. triquetr. nud.
- G. 841. *SCIRPUS* Ament. 3 anth. 1 gyn.  
gymnosp. S. triquetr. arist. obseß.
- G. 843. *IXIA* Spath. vag. Cor. 6 pet. super.  
oliganth. Caps. ang.
- G. 844. *ERIOPHORUM* Ament. 3 anth. 1  
gyn. S. triquetr. villo long. obseß.
- G. 845. *CENCHRUS* Involucr. echinat. Lo-  
cust. multifl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum.
- G. 846. *HOLCUS* Locust. 1 fl. Cal. 2 glum.  
Cor. 2 glum. calic. min. interd. arist.
- G. 848. *NAJAS* Relat. diphyt. Cal. bif. Cor.  
4 vel 5 fid. 1 anth. 1 gyn. Caps. 1 pyr.
- G. 852. *MOMORDICA* Relat. monoph. Cal.  
5 fid. super. Cor. 5 fid. 3 anth. 1 gyn.  
Pom. elastic.
- G. 854. *CUCUMIS* Relat. monoph. Cal. 5 f.  
super. Cor. 5 fid. 3 anth. filam. 2 apic.  
bifid. Nectar. in mar. 1 gyn. Pom. po-  
lypyr.
- G. 855. *CUCURBITA* Relat. monoph. Cal.  
5 fid. super. Cor. 5 fid. Nectar. in utro-  
que flor. 3 anth. 1 gyn. Pom. polypyrr.

- G. 856. **BRYONIA** Relat. monoph. Cal. 5 f.  
super. Cor. 5 fid. 3 anth. Bacca lævis.
- G. 859. **XANTHIUM** Relat. monoph. *Mar.*  
Cal. multifol. Cor. compos. tubulof.  
thal. paleac. *Fæm.* Cal. o. Cor. 2 petal.  
2 gyn. Caps. aculeat.
- G. 860. **EMPETRUM** Relat. diphyt. Cal. 3  
fid. Cor. 3 pet. ifanth. Bacc. polyp. S.  
in orbem posita.
- G. 861. **SAGITTARIA** Relat. monoph. Cal.  
3 f. Cor. 3 petal. polyanth. polygyn. S.  
margin.
- G. 866. **FICUS** Relat. monoph. Involucr.  
pulpof. *Mar.* Cal. o. Cor. 3 fid. ifanth.  
*Fæm.* Cal. o. Cor. 5 f. 1 gyn.  
gymnosp. 1 pyr.
- G. 869. **CAREX** Relat. monoph. 3 anth. 1  
gyn. gymnosp. S. 3 quetr. nud.
- G. 870. **ZEA** Relat. monoph. Locust. 2 fl.  
Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. 3 anth. 1  
gyn. gymnosp. S. mult. receptacul.  
magn. insid.
- G. 871. **COIX** Relat. monoph. Locust. 2 fl.  
Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. 3 anth. 1  
gyn. gymnosp. glum. cal. arctiss. Sem.  
accresc.
- G. 872. **SPARGANIUM** Relat. monoph.  
Ament. Cor. 3 glum. ifanth. 1 gyn.  
Drup. 1 vel 2 pyr.

G. 873.

- G. 873. *TYPHA* Relat. monoph. Ament.  
*Mar.* Cor. 3 petal. ifanth. *Fæm.* papp.  
1 gyn. gymnosp. 1 pyr. S. stylo instr.  
pappos.
- G. 874. *URTICA* Relat. monoph. *Mar.* Cor.  
4 pet. ifanth. Nectar. 1. *Fæm.* Cor. 2  
petal. 1 gyn. gymnosp. 1 pyr. S. nitid.
- G. 875. *CUPRESSUS* Relat. monoph. Ament.  
squamm. peltat. 4 anth. anth. & styl.  
squamm. Ament. adnat. gymnosp.  
Nux ang.
- G. 876. *THUJA* Relat. monoph. 4 anth. 1  
gyn. gymnosp. 2 pyr. S. marg.
- G. 877. *VISCUM* Relat. monoph. Cal. 0.  
Cor. 4 fid. ifanth. 1 gyn Bacc. 1 pyr.
- G. 879. *BETULA* Relat. monoph. Ament.  
*Mar.* squamm. 3 fid. 3 flor. Cor. 4 f.  
ifanth. *Fæm.* squamm. 2 fid. 2 flor.  
2 gyn. gymnosp.
- G. 880. *MORUS* Relat. monoph. vel diphyt.  
Ament. Cor 4 fid. ifanth. 2 gyn. Bacc.  
1 pyr. multipl.
- G. 881. *BUXUS* Relat. monoph. Cal. 0. Cor.  
4 pet. ifanth. 3 gyn. Caps. 3 rostr. 6 pyr.
- G. 882. *AMARANTHUS* Relat. monoph.  
Cal. 0. Cor. 3 vel 5 pet. ifanth. 3 gyn.  
Caps. 3 rostr. 1 pyr.
- G. 885. *PINUS* Relat. monoph. Ament. po-  
lyanth. 1 gyn. gymnosp. S. alat.

- G. 887. **CERATOPHYLLUM** Relat. monoph.  
Cor. multif. polyanth. 1 gyn. gymnosp.  
Nux.
- G. 889. **CARPINUS** Relat. monoph. Ament.  
polyanth. *Fæm.* Cor. 6 fid. 2 gyn. gy-  
mnosp. Nux.
- G. 890. **QUERCUS** Relat. monoph. *Mar.*  
Ament. Cor. 4 vel 5 f. 4 ad 10 anth.  
*Fæm.* Cal. o. Cor. integ. 1 gyn. gy-  
mnosp. Nux calic. sustent.
- G. 891. **CORYLUS** Relat. monoph. *Mar.*  
Ament. 8 anth. *Fæm.* Cal. o. Cor. 2 f.  
2 gyn. gymnosp. Nux.
- G. 892. **JUGLANS** Relat. monoph. *Mar.*  
Ament. Cor. 6 fid. polyanth. *Fæm.*  
Cal. 4 fid. Cor. 4 fid. 2 gyn. Drup.  
Nux sulcata.
- G. 894. **FAGUS** Relat. monoph. *Mar.*  
Ament. Cor. 5 f. polyanth. *Fæm.* Cal.  
o. Cor. 4 fid. 3 gyn. Caps. spinos. 2.  
Nuc. angul.
- G. 896. **RICINUS** Relat. monoph. *Mar.*  
Cal. o. Cor. 5 fid. polyanth. *Fæm.*  
Cor. 3 fid. 3 gyn. Caps. angul. 3 pyr.
- G. 898. **PLATANUS** Relat. monoph. Ament.  
*Mar.* Cor. o. polyanth. *Fæm.* Cor.  
polypet. polygyn. gymnosp. pappos.
- G. 900. **ZANNICHELLIA** Relat. monoph.

- Mar.* Cal. o. Cor. o. 1 anth. *Fæm.*  
Cor. 2 fid. 4 gyn. gymnosp.
- G. 902. *RUSCUS* Relat. diphyt. Cal. o. Cor.  
6 pet. Nect. 1. oliga. 1 gyn. Bacc. 2 pyr.
- G. 905. *CARICA* Relat. diphyt. *Mar.* Cal.  
o. Cor. 5 fid. diplosanth. *Fæm.* Cal. 5  
fid. Cor. 5 pet. 1 gyn. Bacc. ang. polyp.
- G. 907. *TAMUS* Relat. diphyt. *Mar.* Cal. o.  
Cor. 6 fid. isanth. *Fæm.* Cal. o. Cor.  
6 fid. Nect. 6. 1 gyn. Caps. 2 pyr.
- G. 908. *PHOENIX* Relat. diphyt. Spath. S.  
Cal. 3 fid. Cor. 3 pet. isanth. 1 gyn.  
Pom. 1 pyr.
- G. 909. *HYDROCHARIS* Relat. diphyt.  
Spath. 2 pet. Cal. 3 fid. Cor. 3 pet. tri-  
ploanth. 6 gyn. Caps. polyp.
- G. 910. *FRAXINUS* Relat. diphyt. Cal. o.  
vel 4 fid. Cor. 4 petal. hemianth. 1 gyn.  
gymnosp. S. membran.
- G. 911. *GLEBITSIA* Relat. diphyt. Ament.  
*Mar.* Cal. 3 pet. Cor. 3 petal. Nect. 1.  
diploanth. *Fæm.* Cal. 5 pet. Cor. 5  
petal. Nect. 2. 1 gyn. Legum. pulpos.
- G. 912. *CLUTIA* Relat. diphyt. Cal. 5 pet.  
Cor. 5 pet. Nect. 5 aut 10. isanth. 3  
gyn. Caps. 3 pyr.
- G. 914. *GUILANDINA* Relat. diphyt. sive  
omnes hermaphr. Cal. 5 f. Cor. 5 pet.  
diploanth. 1 gyn. Leg. rhomb.

- G. 917. *SMILAX* Relat. diphyt. Cal. o. Cor. 6 petal. isanth. 3 gyn. Bacc. 2 pyr.
- G. 918. *SALIX* Relat. diphyt. Ament. 1, 2, 3, 5 anth. 1 gyn. Caps. polypyrr. S. pappos.
- G. 919. *JUNIPERUS* Relat. diphyt. *Mar.* Ament. 3 anth. *Fæm.* Cal. 3 fid. super. Cor. 3 petal. 3 gyn. Bacc. 3 pyr.
- G. 922. *MYRICA* Relat. diphyt. Ament. 4 vel 6 anth. 2 gyn. Bacc. 1 pyr.
- G. 923. *CERATONIA* Cal. o. Cor. 5 fid. isanth. 1 gyn. Legum. pulpos.
- G. 924. *HUMULUS* Relat. diphyt. *Mar.* Cal. o. Cor. 5 pet. isanth. *Fæm.* Ament. invol. univers. sustent. 2 gyn. gymnosp.
- G. 925. *CANNABIS* Relat. diphyt. *Mar.* Cal. o. Cor. 5 fid. isanth. *Fæm.* Cal. o. Cor. 2 fid. 2 gyn. Caps. Nuc incl.
- G. 926. *PISTACIA* Relat. diphyt. *Mar.* Ament. Cor. 5 fid. isanth. *Fæm.* Cor. 3 fid. 3 gyn. Dtup.
- G. 929. *SPINACIA* Relat. diphyt. *Mar.* Cal. o. Cor. 5 fid. isanth. *Fæm.* Cal. o. Cor. 4 fid. 4 gyn. gymnosp. 1 pyr.
- G. 931. *EPHEDRA* Relat. diphyt. Ament. 7 anth. anth. connat. 2 gyn. gymnosp. squamm. succul. 2 pyr.
- G. 932. *POPULEUS* Relat. diphyt. Ament. Nectar. cornic. 8 anth. 1 gyn. Caps. polypyrr. S. pappos.

- G. 933. MERCURIALIS Relat. diphyt. Cal.  
o. Cor. 3 fid. triplo vel tetraploanth.  
2gyn. Caps. didyma.
- G. 935. TAXUS Relat. diphyt. Cal. 2 petal.  
Cor. 2 petal. polyanth. 1 gyn. Bacc.  
1 pyr.
- G. 937. HIPPURIS Cal. o. Cor. o. 1 anth.  
1 gyn. gymnosp. 1 pyr.
- G. 943. ASPLENIUM Epiphyllosp. fructif.  
in lin. rect. paralel. ordin.
- G. 944. POLYPODIUM Epiphyllosp. fructif.  
in macul. paralel. ordin.
- G. 946. PTERIS Epiphyllosp. fructif. in lin.  
margin. folior. subjeet. ordin.
- G. 953. EQUISETUM Ament. squamm. or-  
bic. pollin. foet. condens.
- G. 954. CHARA Cal. o. Cor. 2 petal. 1 anth.  
3 gyn. Caps. monospor.
- G. 956. POLYTRICHUM Muscus relat. di-  
phyt. Perichaet. instr. Calypr. villos.
- G. 957. BRYUM Musc. Perichaet. o. Calypt.  
glabr.
- G. 958. HYPNUM Musc. Perichaet. instr.  
Calypr. glabr.
- G. 959. MNIUM Musc. relat. diphyt. Peri-  
chaet. o. Calypr. glabr.
- G. 960. SPHAGNUM Musc. Perichaet. o.  
Calypr. o. pedunc. exig.

- G. 961. **FONTINALIS** Musc. Perichaet. instr. Calyptr. glabr. pedunc. exig.
- G. 963. *b.* **AGARICUS** Fungus horizontal, subtus lamellat.
- G. 965. *z.* **BOLETUS** Fungus horizontal, subtus porosus.
- G. 968. **PHALLUS** Fungus oblong. superne reticul.
- G. 973. **LYCOPERDON** Fungus subrotund. apice dehiscens.
- G. 974. **CLAVARIA** Fungus oblong. glaber.
- G. 976 **MARCHANTIA** Alga relat. monoph. *Mar.* peduncul. Invol. univ. multif. Cal. o. Cor. 1 petal. 1 anth. *Fæm.* ses- fil. Cal. o. Cor. integerr. gymnosp.
- G. 976. *e.* **MARSILEA** Epiphyllosp. relat. monoph. *Mar.* 4 anth. *Fæm.* Caps. ad radic. polypyrr.
- G. 977. *a.* **LEMNA** Cal. o. Cor. 2 f. ifanth. 1 gyn. Caps. polypyrr.
- G. 985. **LICHEN** Alga fructif. tuberc. vel lacun. farinif.
- G. 995. **CONFERTA** Alga filament. fructif. non conspic.
- G. 999. **TREMELLA** Alga uniform. pelluc. fructif. non conspic.
- G. 1020. **CRINUM** Invol. 2 fol. Cal. o. Cor. 6 fid. petal. 3. append. ifanth. 1 gyn. Caps. polypyrr.

- G. 1025. **BIGNONIA** Cal. 5 fid. Cor. 2 lab.  
lab. super. 2 fid. 4 anth. 1 gyn. Siliq.  
polyp. S. alat.
- G. 1029. **TETRAGONOTHECA** Cor. com-  
pos. mixt. Cal. 4 fid. thal. paleac. S. nud.
- G. 1031. **PTELEA** Cal. 4 fid. Cor. 4 petal.  
isanth. 1 gyn. Caps. membranac. 1 pyr.
- G. 1034. **SISON** Cor. umb. Invol. utrumq.  
S. convex. plan. striat.
- G. 1042. **SCHINUS** Relat. diphyt. Cal. 5 fid.  
Cor. 5 petal. reg. diplosanth. 3 gyn.  
Bacc. 3 pyr.
- G.  $\alpha$ . **TIARELLA** Cal. 5 fid. Cor. 5 petal. di-  
plosanth. 2 gyn. Caps. inæquil. polyp.
- G.  $\beta$ . **AGAVE** Cal. o. Cor. 6 fid. sup. isanth.  
1 gyn. styl. trigon. Caps. angul.
- G.  $\vartheta$ . **COREOPSIS** Cor. compos. mixt. Cal.  
imbric. thal. paleac. S. bicorn. margin.
- G.  $\zeta$ . **THYMBRA** Cal. labiat. Cor. labiat. lab.  
super. incis. inf. 3 f. subæqu. gymnosp.
- G.  $\lambda$ . **GYPSOPHYLA** Cal. 5 f. Cor. 5 pet. reg.  
diplosanth. 2 gyn. Caps. polypyrr.
- G.  $\mu$ . **PENTAPETES** Cal. 5 fid. Cor. 5 pet.  
reg. diplosanth. Stam. 5. steril. omnia  
connat. 1 gyn. Caps. polypyrr. S. alata.
- G.  $\sigma$ . **INDIGOFERA** Cal. 5 fid. Cor. papilion.  
vexill. refl. carin. utrinq. mucr. cav.  
notat. Legum. ter. polypyrr.
- G.  $\phi$ . **AYENIA** Cal. 5 fid. Cor. 5 pet. petal.

- apic. reflex. arcuat. Nect. stellat. ifanth.  
anth. sub coroll. 1 gyn. Caps. muric. 5 p.
- G. G. CALLOCARPA** Cal. 4 fid. Cor. 4 fid.  
ifanth. 1 gyn. bacc. 4 pyr. S. compress.
- G. I. AMETHYSTEA** Cal. 5 fid. ang. Cor.  
labiat. lab. super. 2 f. gymnosp. S. ang.
- G. K. SIEGESBECKIA** Cor. compos. mixt.  
Cal. comm. 5 pet. propr. multif. Thal.  
paleac. S. angul. pal. invol.
- G. O. ELYMUS** Invol. 4 phyll. Cal. o. Cor.  
2 glum. arist.
- G. P. CARPESIUM** Cor. compos. tubulos.  
Cal. imbric. Thal. nud. S. nud.
- G. R. INULA** Cor. compos. mixt. Cal. imbr.  
Ligul. integerr. anth. in 10 setas term.  
Thal. nud. S. pappos.
- G. S. DATISCA** Relat. diphyt. Mar. Cal. o.  
Cor. 7 petal. polyanth. Fæm. Cal. o.  
Cor. 2 fid super. 2 gyn. Caps. 3 corn.
- G. V. GAVRA** Cal. 4 f. 4 gland. notat. Cor.  
4 petal. diplosanth. 1 gyn. Caps. ang.  
4 pyr.
- G. X. NAPÆA** Cal. 5 fid. Cor. 5 petal. reg.  
polyanth. filam. connat. 1 gyn. Caps.  
multipl.
- G. Z. ZINNIA** Cor. comp. mixt. Cal. imbr.  
cylindr. Thal. paleac. S. 3 quetr. rad.  
persistent. ligul. disc 2 pl. arist. notat.
- F I N. I S.**

A D D E N D A.

- G. 39.  $\alpha$ . S. 1.  $\alpha$ . Myosotis Scorpicoides arvensis L.  
G. 39.  $\alpha$ . S. 1.  $\beta$ . Myosotis Scorp. palustr. L.  
G. 39.  $\alpha$ . S. 3. Myosotis Lappula. L.  
G. 10. S. 2. Primula farinosa. L.  
G. 121. S. 3. Hyacinthus cernuus. L.  
G. 121. S. 4. Hyacinthus comosus calamistratus. CORN.  
G. 201. S. 1. Prunella vulgaris. L.  
G. 258. S. 1. Erinus Alpinus. L.  
G. 296. S. 6. Tussilago hybrida. L.  
G. 301.  $\gamma$ . S. 2. Cacalia Anteuphorbia. L.  
G. 301.  $\gamma$ . S. 3. Cacalia Kleinia. L.  
G. 301.  $\gamma$ . S. 4. Cacalia Ficoides. L.  
G. 301.  $\gamma$ . S. 7. Cacalia hastata. L.  
G. 337.  $\delta$ . S. 4. Crepis barbata. L.  
G. 337.  $\delta$ . S. 6. Crepis rubra. L.  
G. 337.  $\delta$ . S. 7. Crepis Alpina. L.  
G. 337.  $\delta$ . S. 8. Crepis pulchra. L.  
G. 337.  $\delta$ . S. 9. Crepis Sibirica. L.  
G. 337.  $\delta$ . S. 10. Crepis tectorum. L.  
G. 337.  $\delta$ . S. 11. Crepis biennis. L.  
G. 396. S. 1. Hamamelis Virgin. L.  
G. 416. S. 1. Dentaria pentaphyllos. L.  
G. 621.  $\epsilon$ . S. 1.  $\alpha$ . Fragaria vesca. L.  
G. 621.  $\epsilon$ . S. 1.  $\beta$ . Fragaria fructu parvi.  
Pruni magnitud. C. B.

154 *Prodromus Floræ Argentor.*

- G. 621. t. S. ⊖ *Fragaria Virginiana*, fructu coccineo. MORIS.  
G. 636. S. I. *Ulex Europaeus*. L.  
G. 711. S. 5. *Ornithogalum Pyrenaicum*. L.  
G. 711. S. 9. *Ornithogalum umbellatum*. L.  
G. 714. a. S. I. a. *Hemerocallis Lilio Alphodel*. *flavus*. L.  
G. 714. a. S. I. b. *Hemerocallis Lilio Alphodel*. *fulvus*. L.  
G. 843. S. ⊖ *Ixia flexuosa*. L.
- 

*CORRIGENDA.*

- P. 8. l. 13. pro 85. lege 84.  
l. 15. pro 85. leg. 84.  
l. 17. pro 85. leg. 84.  
l. 18. pro 85. leg. 84.  
p. 9. l. 9. ad 92. add. a.  
l. 10. ad 92. add. a.  
p. 17. l. 21. pro *Costus* leg. *Canna*.  
p. 43. deleantur *Hyperici* species.  
p. 51. l. 14. pro *Lugoccia* leg. *Lagœcia*.  
p. 71. l. 2. post *Virgin.* add. *RAJI*.  
l. 4 post *inapertis* add. *Francofurtensis* quibusdam H. R. P.  
p. 80. l. 25. pro *Rivina* leg. *Rivinia*.  
p. 83. l. 9. pro 747. leg. 787.  
p. 92. l. 19. pro G. 9 2. leg 914.  
p. 99. l. 17. deleatur tota.

I N D E X.

<b>A</b> canthus	G. 239	<b>A</b> mmi	G. 697
<b>A</b> cer	551	<b>A</b> morphe.	286
<b>A</b> chillea	358	<b>A</b> mygdalus	596
<b>A</b> chyranthes	772	<b>A</b> nagallis	41
<b>A</b> conitum	653	<b>A</b> nygyris	635
<b>A</b> corus	784	<b>A</b> nastatica	426
<b>A</b> donis	753	<b>A</b> nchusa	32
<b>A</b> doxa	137	<b>A</b> ndroface	44
<b>E</b> gopodium	658	<b>A</b> ndryala	342
<b>E</b> schynomene	499	<b>A</b> nemone	756
<b>E</b> sculus	630	<b>A</b> nethum	657
<b>E</b> thusa	692	<b>A</b> ngelica	661
<b>A</b> garicus	963	<b>A</b> nthemis	357
<b>A</b> gave	8	<b>A</b> nthericum	713
<b>A</b> grimony	606	<b>A</b> ntholyza	187
<b>A</b> grostemma	573	<b>A</b> nthoxanthum	812
<b>A</b> grostis	821	<b>A</b> nthyllis	475
<b>A</b> ira	825	<b>A</b> ntirrhinum	217
<b>A</b> juga	191	<b>A</b> phanes	770
<b>A</b> izoon	808	<b>A</b> pium	695
<b>A</b> lcea	145	<b>A</b> pocynum	98
<b>A</b> lchemilla	764	<b>A</b> quilegia	752
<b>A</b> lisma	384	<b>A</b> rabis	414
<b>A</b> llium	724	<b>A</b> rbutus	140
<b>A</b> loës	116	<b>A</b> rctium	324
<b>A</b> lopecurus	818	<b>A</b> rctotis	363
<b>A</b> lsine	569	<b>A</b> rgemone	448
<b>A</b> lthæa	146	<b>A</b> ristolochia	283
<b>A</b> lyssum	429	<b>A</b> rtedia	667
<b>A</b> maranthus	882	<b>A</b> rtemisia	296
<b>A</b> maryllis	723	<b>A</b> rum	819
<b>A</b> methystea	I	<b>A</b> rundo	829

# Index.

<i>Afarum</i>	G. 801	<i>Bromus</i>	G. 834
<i>Asclepias</i>	99	<i>Bryonia</i>	856
<i>Asparagus</i>	730	<i>Bryum</i>	957
<i>Asperugo</i>	40	<i>Bunias</i>	430
<i>Asperula</i>	13	<i>Bunium</i>	686
<i>Asphodelus</i>	119	<i>Buphtalmum</i>	362
<i>Asplenium</i>	943	<i>Bupleurum</i>	685
<i>Aster</i>	352	<i>Butomus</i>	387
<i>Astragalus</i>	508	<i>Buxus</i>	881
<i>Astrandia</i>	655		
<i>Athamanta</i>	677	<i>Cactus</i>	164
<i>Atractylis</i>	365	<i>Calendula</i>	348
<i>Atraphaxis</i>	371	<i>Calla</i>	811
<i>Atriplex</i>	775	<i>Callicarpa</i>	6
<i>Atropa</i>	90	<i>Callitricha</i>	368
<i>Ayena</i>	830	<i>Caltha</i>	624
<i>Ayenia</i>	4	<i>Campanula</i>	63
<i>Balotta</i>	204	<i>Cannabis</i>	925
<i>Basella</i>	27	<i>Capparis</i>	458
<i>Bellis</i>	347	<i>Capsicum</i>	88
<i>Berberis</i>	729	<i>Cardamine</i>	415
<i>Beta</i>	777	<i>Cardiospermum</i>	442
<i>Betonica</i>	203	<i>Carduus</i>	321
<i>Betula</i>	879	<i>Carex</i>	869
<i>Bidens</i>	313	<i>Carica</i>	906
<i>Bignonia</i>	1025	<i>Carlinea</i>	317
<i>Biscutella</i>	420	<i>Carpesium</i>	P
<i>Blitum</i>	761	<i>Carpinus</i>	889
<i>Boletus</i>	965	<i>Carthamus</i>	325
<i>Borrago</i>	31	<i>Carum</i>	671
<i>Bossea</i>	781	<i>Cassia</i>	641
<i>Brassica</i>	405	<i>Catananche</i>	344
<i>Briza</i>	837	<i>Caucalis</i>	681
<i>Bromelia</i>	381	<i>Celastrus</i>	524
		<i>Celsia</i>	255

# Index.

Celtis	G. 782	Commelina	G. 376
Cenchrus	845	Conferva	995
Centaurea	366	Conicum	691
Cerastrum	570	Convallaria	127
Ceratonia	925	Convolvulus	66
Ceratophyllum	887	Conyza	306
Cercis	646	Coreopsis	9
Cerinthe	34	Coriandrum	690
Chærophylum	675	Cornus	395
Chamærops	382	Coronilla	500
Chara	954	Corrigiola	536
Cheiranthus	412	Corylus	891
Chelidonium	447	Costus	168
Chelone	240	Cotula	294
Chenopodium	776	Cotyledon	142
Chrysanthemum	349	Crambe	398
Chrysocoma	307	Crassula	142
Cicer	480	Crataegus	608
Cichorium	345	Crinum	1020
Cicuta	691	Crithmum	668
Circæa	369	Crocus	7
Cistus	590	Crotalaria	484
Citrus	695	Crucianella	12
Clavaria	974	Cucubalus	572
Clématis	466	Cucumis	854
Cléome	470	Cucurbita	855
Clinopodium	218	Cupressus	878
Cneorum	375	Curcuma	169
Cnicus	323	Cuscuta	26
Cochlearia	425	Cyclamen	48
Coffea	75	Cynanchum	101
Coix	871	Cynara	324
Colchicum	129	Cynoglossum	33
Collinsonia	175	Cynosurus	833
Colutea	506	Cyperus	840

# Index.

<i>Cypripedium</i>	G. 705	<i>Erysimum</i>	G. 409
<i>Cytisus</i>	478	<i>Erythronium</i>	720
<i>Dactylis</i>	824	<i>Euonymus</i>	527
<i>Daphne</i>	132	<i>Eupatorium</i>	308
<i>Datisca</i>	8	<i>Euphorbia</i>	166
<i>Datura</i>	57	<i>Euphrasia</i>	248
<i>Daucus</i>	680	 	
<i>Delphinium</i>	740	<i>Fagus</i>	894
<i>Dianthus</i>	563	<i>Festuca</i>	835
<i>Dictamnus</i>	649	<i>Ficus</i>	866
<i>Digitalis</i>	249	<i>Fontinalis</i>	961
<i>Diospyros</i>	135	<i>Fraxinus</i>	910
<i>Dipsacus</i>	287	<i>Fritillaria</i>	718
<i>Dolichos</i>	492	<i>Fumaria</i>	471
<i>Doronicum</i>	354	<i>Fungus</i>	963
<i>Draba</i>	428	 	
<i>Dracocephalum</i>	200	<i>Galanthus</i>	722
<i>Dracontium</i>	550	<i>Galega</i>	497
 		<i>Galeopsis</i>	193
<i>Echinops</i>	300	<i>Galium</i>	11
<i>Echium</i>	270	<i>Garidella</i>	612
<i>Elæagnus</i>	7	<i>Gavra</i>	✓
<i>Elymus</i>	0	<i>Genista</i>	477
<i>Empetrum</i>	860	<i>Gentiana</i>	97
<i>Ephedra</i>	931	<i>Geranium</i>	640
<i>Epilobium</i>	435	<i>Geum</i>	622
<i>Epimedium</i>	389	<i>Gladiolus</i>	187
<i>Equisetum</i>	953	<i>Glechoma</i>	219
<i>Erica</i>	131	<i>Gleditsia</i>	911
<i>Erigeron</i>	306	<i>Globularia</i>	288
<i>Eriophorum</i>	844	<i>Glycine</i>	510
<i>Eryum</i>	482	<i>Glycyrrhiza</i>	633
<i>Eryngium</i>	528	<i>Gnaphalium</i>	305
		<i>Gomphrena</i>	96
		<i>Gossypium</i>	150

# Index.

<i>Gratiola</i>	G. 182	<i>Jacobaea</i>	G. 303
<i>Guilandina</i>	912	<i>Jasione</i>	276
<i>Gypsophylla</i>	λ	<i>Jasminum</i>	4
<b>Hæmanthus</b>	124	<i>Iberis</i>	421
<i>Hedera</i>	526	<i>Ilex</i>	28
<i>Hedysarum</i>	504	<i>Impatiens</i>	469
<i>Helianthus</i>	360	<i>Indigofera</i>	6
<i>Heliotropium</i>	39	<i>Inula</i>	R
<i>Helleborus</i>	625	<i>Ipomæa</i>	67
<i>Hemerocallis</i>	120	<i>Iris</i>	8
<i>Herniaria</i>	779	<i>Isatis</i>	401
<i>Herrmannia</i>	522	<i>Isopyrum</i>	607
<i>Hesperis</i>	411	<i>Juglans</i>	892
<i>Heuchera</i>	530	<i>Juncus</i>	787
<i>Hibiscus</i>	451	<i>Juniperus</i>	919
<i>Hieracium</i>	337	<i>Justitia</i>	184
<i>Hippocrepis</i>	503	<i>Ixia</i>	843
<i>Hippuris</i>	937	<b>Knautia</b>	290
<i>Holcus</i>	846	<b>L</b> actuca	340
<i>Hordeum</i>	828	<i>Lapsana</i>	328
<i>Horminum</i>	223	<i>Lasperpitium</i>	684
<i>Hottonia</i>	45	<i>Lathræa</i>	229
<i>Humulus</i>	924	<i>Lathyrus</i>	488
<i>Hyacinthus</i>	121	<i>Lamium</i>	132
<i>Hydrocharis</i>	909	<i>Lantana</i>	265
<i>Hydrocotyle</i>	654	<i>Lavandula</i>	220
<i>Hydrophyllum</i>	49	<i>Lavatera</i>	147
<i>Hyoscyamus</i>	275	<i>Laurus</i>	133
<i>Hyoseris</i>	331	<i>Lemna</i>	977
<i>Hypericum</i>	610	<i>Leontodon</i>	339
<i>Hypnum</i>	958	<i>Leonurus</i>	198
<i>Hypochærис</i>	346	<i>Lepidium</i>	423
<i>Hysopus</i>	225	<i>Leucojum</i>	721
		<i>Lichen</i>	985

# Index.

<b>Ligusticum</b>	G. 683	<b>Melitis</b>	G. 216
<b>Ligustrum</b>	5	<b>Menispermum</b>	733
<b>Lilium</b>	715	<b>Mentha</b>	217
<b>Lilium Convallium</b>	127	<b>Menyanthes</b>	51
<b>Limosella</b>	238	<b>Mercurialis</b>	933
<b>Linum</b>	547	<b>Mesembryanthem.</b>	167
<b>Lithospermum</b>	36	<b>Mespilus</b>	617
<b>Lobelia</b>	272	<b>Micropus</b>	316
<b>Lolium</b>	836	<b>Milium</b>	819. & 820
<b>Lonicera</b>	277	<b>Mimosa</b>	157
<b>Lotus</b>	490	<b>Mirabilis</b>	29
<b>Lagœcia</b>	513	<b>Mnium</b>	959
<b>Lupinus</b>	494	<b>Molucella</b>	211
<b>Lychnis</b>	573	<b>Momordica</b>	852
<b>Lycoperdon</b>	973	<b>Monarda</b>	179
<b>Lycopsis</b>	32	<b>Morus</b>	880
<b>Lysimachia</b>	42	<b>Musa</b>	370
<b>Lythrum</b>	734	<b>Myagrum</b>	399
<b>M</b> alope	149	<b>Myosurus</b>	619
<b>Malpighia</b>	575	<b>Myrica</b>	922
<b>Malva</b>	144	<b>Myriophyllum</b>	797
<b>Mandragora</b>	89	<b>Myrtus</b>	603
<b>Marchantia</b>	976	<b>N</b> ajas	848
<b>Marrubium</b>	212	<b>Napæa</b>	X
<b>Marsilia</b>	976	<b>Narcissus</b>	118
<b>Martynia</b>	260	<b>Nepeta</b>	205
<b>Matricaria</b>	349	<b>Nerium</b>	103
<b>Medicago</b>	505	<b>Nicotiana</b>	58
<b>Melampyrum</b>	244	<b>Nigella</b>	614
<b>Melia</b>	561	<b>Nymphaæ</b>	750
<b>Melianthus</b>	468	<b>O</b> cymum	226
<b>Melica</b>	823	<b>Oenanthe</b>	678
<b>Melissa</b>	214	<b>Oenop-</b>	

# Index.

Oenothera	G. 434	Phlox	G. 69
Olea	2	Phylica	68
Oncis	485	Phyllis	529
Onopordum	310	Physalis	86
Ophrys	702	Phytolacca	580
Orchis	698	Phyteuma	276
Origanum	221	Picris	335
Ornithogalum	711	Pimpinella	672
Ornithopus	502	Pinus	885
Orobanche	231	Pistacia	926
Orobus	489	Pisum	487
Osteospermum	350	Plantago	22
Othonna	355	Platanus	898
Oxalis	143	Plumbago	30
 <b>P</b>		Poa	831
Paris	445	Pœonia	751
Pastinaca	656	Polemonium	65
Panicum	819	Polyanthes	123
Papaver	446	Polygala	386
Parietaria	763	Polygonum	793
Parnassia	516	Polypodium	944
Passiflora	539	Polytrichum	956
Pedicularis	241	Populus	932
Pentapetes	μ	Potamogeton	397
Petiveria	788	Potentilla	621
Periploca	102	Poterium	19
Peucedanum	668	Portulaca	582
Phalaris	816	Prasium	195
Phallus	968	Prenanthes	336
Phaseolus	491	Primula Veris	50
Phellandrium	694	Prunella	201
Philadelphus	463	Prunus	594
Phleum	817	Pforalea	637
Phlomis	196	Ptelea	1031
Phoenix	908	Pteris	946

L

# Index.

<i>Pulmonaria</i>	G. 37	<i>Sanguisorba</i>	G. 19
<i>Punica</i>	736	<i>Sanicula</i>	679
<i>Pyrus</i>	618	<i>Santolina</i>	312
		<i>Saponaria</i>	564
		<i>Satureja</i>	209
<i>Quercus</i>	890	<i>Satyrium</i>	701
		<i>Saururus</i>	785
		<i>Saxifraga</i>	566
<i>Ranunculus</i>	623	<i>Scabiosa</i>	289
<i>Raphanus</i>	404	<i>Scandix</i>	673
<i>Reseda</i>	737	<i>Schinus</i>	1042
<i>Rhamnus</i>	84	<i>Scilla</i>	712
<i>Rheum</i>	138	<i>Scirpus</i>	841
<i>Rhus</i>	535	<i>Scleranthus</i>	798
<i>Ribes</i>	532	<i>Scorpiurus</i>	501
<i>Ricinus</i>	896	<i>Scorzonera</i>	341
<i>Rivinia</i>	769	<i>Scrophularia</i>	252
<i>Robinia</i>	495	<i>Scutellaria</i>	202
<i>Rosa</i>	628	<i>Secale</i>	826
<i>Rosmarinus</i>	177	<i>Sedum</i>	613
<i>Royena</i>	341	<i>Selinum</i>	665
<i>Rubia</i>	25	<i>Sempervivum</i>	613
<i>Rudbeckia</i>	361	<i>Senecio</i>	303
<i>Ruellia</i>	235	<i>Serapias</i>	699
<i>Rumex</i>	786	<i>Serratula</i>	318
<i>Ruscus</i>	902	<i>Seseli</i>	676
<i>Ruta</i>	436	<i>Sherardia</i>	13
		<i>Sida</i>	148
		<i>Sideritis</i>	203
<i>Sagittaria</i>	861	<i>Sigesbeckia</i>	K
<i>Salix</i>	918	<i>Silene</i>	573
<i>Salsola</i>	773	<i>Sinapis</i>	408
<i>Salvia</i>	176	<i>Sison</i>	1034
<i>Sambucus</i>	111	<i>Sisymbrium</i>	410
<i>Samolus</i>	43	<i>Sisyrinchium</i>	708

## Index.

<i>Sium</i>	693	<i>Tordylium</i>	663
<i>Smilax</i>	917	<i>Tomentilla</i>	464
<i>Solanum</i>	87	<i>Tournefortia</i>	80
<i>Solidago</i>	353	<i>Tradescantia</i>	379
<i>Sonchus</i>	338	<i>Tragopogon</i>	333
<i>Sorbus</i>	609	<i>Trapa</i>	390
<i>Sparganium</i>	872	<i>Tremella</i>	999
<i>Spartium</i>	634	<i>Tribulus</i>	557
<i>Sphagnum</i>	690	<i>Trifolium</i>	473
<i>Spinacia</i>	929	<i>Triglochin</i>	383
<i>Spiræa</i>	616	<i>Trigonella</i>	496
<i>Stachys</i>	194	<i>Triticum</i>	827
<i>Stapelia</i>	100	<i>Trollius</i>	758
<i>Staphylæa</i>	531	<i>Tropæolum</i>	631
<i>Statice</i>	540	<i>Tulipa</i>	717
<i>Symphytum</i>	35	<i>Turnera</i>	537
<i>Syringa</i>	1	<i>Tussilago</i>	301
 <b>T</b> <i>Tagetes</i>	351	<i>Turritis</i>	413
<i>Tamarix</i>	518	<i>Tymbra</i>	ζ
<i>Tamus</i>	907	<i>Typha</i>	873
<i>Tanacetum</i>	295	 <b>V</b> <i>Valantia</i>	15
<i>Tarchonanthus</i>	320	<i>Valeriana</i>	185
<i>Taxus</i>	935	<i>Veratrum</i>	731
<i>Telephium</i>	517	<i>Verbascum</i>	274
<i>Tetragonia</i>	806	<i>Verbena</i>	222
<i>Tetragonotheca</i>	1029	<i>Verbesina</i>	314
<i>Teucrium</i>	190	<i>Veronica</i>	183
<i>Thalictrum</i>	465	<i>Viburnum</i>	110
<i>Thesium</i>	771	<i>Vicia</i>	486
<i>Thlaspi</i>	418	<i>Vinca</i>	56
<i>Thuja</i>	876	<i>Viola</i>	629
<i>Thymus</i>	210	<i>Virga Aurea</i>	353
<i>Tiarella</i>	“	<i>Viscago</i>	573
<i>Tilia</i>	581	<i>Viscum</i>	877

## *Index.*

Vitex	G. 262	Yucca	G. 117
Vitis	525		
Ulmus	780		
Urtica	874	Zannichellia	900
Utricularia	181	Zea	870
Xanthium	859	Zinnia	Z
Xeranthemum	326	Ziziphora	180
		Zygophyllum	558

---

Excudit JOH. HENR. HEITZ, Univ. Typ.

---













