Flora Pedemontana sive enumeratio methodica stirpium indigenarum Pedemontii

Allioni, Carlo

Augustae Taurinorum [Turin], 1785

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 3790

Persistent Link: http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-18428

Synonima botanicorum.
SYNONIMÁ BOTANICORUM

Ambrosia L. 256.
Amelanchier L. 143.
Anacamptes L. 342.
Anagallidius L. 83.
Anagallis L. 75, 76, 83, 89, 94, II. 115.
Androsace L. 92.
Androsaceum L. 44, 46.
Anthraca L. 412, 215, 216, 221.
Aesculium L. 25.
Angelica L. 7, 9, 21, 26.
Annona L. 57.
Anon L. 303, 316, ad 319.
Anonynos L. 302, II. 193.
Anhemis L. 184, ad 187.
Anthericum L. 153, 163, 163.
Anthora L. 63.
Anthyllis L. 8, II. 90, 111, 192, 198, 209.
Aplunilia L. 57, 61.
Anthera L. 63.
Aegria L. 211.
Aeprina L. 4, 9, 11, 12.
Aphaca L. 329.
Aphyllanthes L. 141.
A shipped L. 8, 18, ad 20, 25, 27.
Apopynum L. 103.
Aquifolium L. 133.
Arabis L. 260, 261, 260, 277.
Arabus L. 337, 339.
Aracusa L. 155, 156.
Arceum L. 144, 145, 148.
Aremaria L. 110, 181.
Arctia L. 90, 92.
Argemone L. 291.
Argemone L. 94, 60.
Aria L. 141.
Arisarum L. 229.
Armenia flora L. 77, 83.
Arundo L. 234, 234.
Arsmin L. 214.
Aspalathus L. 319.
Aspergillus L. 360.
Asperula L. 10.
Aster L. 163, 180, 199, 204, 205.
Asteriscus L. 179.
Asteracephalus L. 141.
Astereoides L. 180.
Astrogaloides L. 180, 318, 338.
Astrantia L. 1.
Atrahanta L. 8, 9, 12.
Astraclyl L. 173.
Atriplex L. 196, 197, 223.
<table>
<thead>
<tr>
<th>vi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chrisanthemum</td>
</tr>
<tr>
<td>Cicutaria</td>
</tr>
<tr>
<td>Cirsium</td>
</tr>
<tr>
<td>Cladestina</td>
</tr>
<tr>
<td>Clematis</td>
</tr>
<tr>
<td>Cinnopodium</td>
</tr>
<tr>
<td>Clymenium</td>
</tr>
<tr>
<td>Cnicus</td>
</tr>
<tr>
<td>Cochlearia</td>
</tr>
<tr>
<td>Cnicus</td>
</tr>
<tr>
<td>Cameroides</td>
</tr>
<tr>
<td>Coraline</td>
</tr>
<tr>
<td>Coraloides</td>
</tr>
<tr>
<td>Coriandrum</td>
</tr>
<tr>
<td>Coris</td>
</tr>
<tr>
<td>Coronopus</td>
</tr>
<tr>
<td>Cowea</td>
</tr>
<tr>
<td>Coa</td>
</tr>
<tr>
<td>Cotyledon</td>
</tr>
<tr>
<td>Cracca</td>
</tr>
<tr>
<td>Cratagus</td>
</tr>
<tr>
<td>Crithum</td>
</tr>
<tr>
<td>Crucetia</td>
</tr>
<tr>
<td>Cuculhus</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceculi flos</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyclaminus</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Imperatoria II. 7. 10.
Inula I. 195. ad 198.
Juncus II. 246. 247.
Iris I. 276. 277.
Iva I. 182.
Juncago I. 235.
Juncellus II. 276.
Juncoides II. 215.
Juncus II. 167. 275. ad 278.
Kalil II. 192. 198. 211.
Knawel II. 193.
Koelma II. 40.
Labrum veneris I. 137.
Lagurnun I. 130. 139.
Lacryma jobi II. 263.
Lactuca I. 223. 225. 226.
Ladunum I. 29.
Lagopus I. 303. 305.
Lamium I. 16. 29. 30. 33.
Lanana I. 130.
Lapathum I. 239. II. 196. 201. ad 204.
Lapps I. 143.
Lappula II. 32.
Lapsana I. 227.
Larix II. 178.
Lathyrus I. 284.
Lathyurus I. 335. 337.
Laurocola I. 132.
Laurus I. 130. II. 225.
Ledon II. 101.
Ledum I. 120. II. 101.
Lemnæ II. 289.
Lent I. 317. II. 230. 289.
Lanctobarlaria I. 56.
Lentissus II. 191.
LeonodonOfficial I. 206.
Leonopodium I. 174.
Lepidium I. 86. 249. ad 251. 253.
Leuchtherum I. 192.
Leucojun I. 245. 247. 268. ad 274. II. 155.
Leucomyces II. 338.
Lobanotus II. 5. 8. 11. 20.
Lichenumstrum II. 311. ad 314.
Lichen I. 310. 314. 328. 337. 357.
Lichenoides II. 314. ad 318. 360.
Ligustrum I. 10. 17. 21. 25. 26. 30. 34.
Lidago II. 165.
Litassa I. 113.
Lilium marcius I. 154.
Liliun I. 124. 131.
Linumspice II. 193.
Limidorum II. 151.
Linum I. 64. 66. ad 68. 174. II. 193. 198.
Lingua cervina II. 284.
Linaria II. 398.
Linophyllum II. 193.
Linocarpum I. 110.
Lina I. 94.
Lithospermum I. 54. 193. 263.
Lithosalpi I. 249. 251.
Lotium II. 246.
Lotis I. 283. 286. 288.
Lotus I. 133. 311. 312. 321. II. 226.
Lunaria I. 247. 282.
Lupulus II. 191.
Luteola II. 91.
Lychnis I. 77. ad 84. 86. 118. 119.
Lycopogia II. 360.
Lysimachia I. 40. 279. 280. II. 167. 168.
Makaleb II. 134.
Malus II. 140. 144.
Malva II. 42.
Mandragora I. 125.
Maracca II. 278.
Marabiastraen I. 26. 33.
Maronlum I. 16. 31. 33.
Marum I. 21.
Matricaria I. 184. 184. 188. ad 191.
Medica I. 314. ad 316.
Melanium II. 100.
Melanium I. 65. 107.
Meliocous I. 302. 306. 313. 314. 335.
Melissa I. 16.
Melissephyllum I. 16.
Mennathrum I. 17. 37.
Meniga I. 36. 37.
Merulius II. 117.
Millesium I. 283.
Mimulus I. 16.
Mimulus I. 302. 306. 313. 314. 335.
Melissa I. 16.
Melissephyllum I. 16.
Mennathrum I. 17. 37.
Meniga I. 36. 37.
Merulius II. 117.
Millesium I. 283.
Mimulus I. 16.
Molugo I. 7.
Molaco I. 33.
Moly II. 159.
Monocarpus II. 223.
Mononcyces II. 347.
Monorchis II. 148.
Morus gallinace I. 29.
M.asceri I. 118.
Musco-fungus II. 325. 328.
Merochides I. 313. 294. 296.
Muscus II. 83. 292. ad 298. 301. ad 336.
Muelleira II. 13.
Myagrum I. 241. 243. 256. 257. 274.
Myrocoites II. 115. ad 117.
Myriophyllum I. 241.
Myrrhis II. 33. 34.
Odontites
Omphalomes
Ocymoides
Oleander
Ophioglossum
Onobrichis
Noli me tangere
Narcissus
Napellus
Nigellastrum
Nidus
Omphalodes
Nymphæa

Ochrus I. 332.
Ocyandra I. 233.
Ocyme I. 83.
Ocymodo I. 78, 81, 85.
Odontites I. 60.
Oenanthe I. 17.
Oenothera I. 279.
Olea I. 256.
Oleander I. 101.
Omphalomenes I. 337.
Ophioglossum I. 283.
Ophrys I. 134, II. 148, 151, 153.
Orchis I. 171.
Oreorchis I. 152.
Orchis I. 151.
Oreocelium I. 6, 10, 14.
Orobanchis I. 336.
Orchis I. 280.
Orobius I. 327.
Osmunda I. 283, 284.
Osyris I. 198, 236.
Othonna I. 205.
Oxalis I. 88, 103, ad 205.
Oxyacantha II. 141, 142.
Oxycedrus I. 182.

Paddus I. 134.
Palinus I. 131.
Palma cristii I. 150.
Palma humilis I. 363.
Palmae I. 150.
Panaces I. 11.
Panicum I. 202, II. 5, 10, 11.
Papaver I. 290.
Parietaria I. 59.
Paronychia II. 210.

Parthenium I. 183.
Passerina I. 169, 193.
Pastinaca I. 31.
Pediculatus I. 58, 60, 61.
Peganum I. 101.
Pelecitus I. 344.
Peltaria I. 248.
Pentaphylloides I. 54, 59.
Pentaphyllum I. 194.
Pentapteris I. 182.
Pentapterophyllum I. 182.
Peplus I. 285.
Peplus I. 285.
Perfoliata I. 22, 23.
Perfoliati I. 22, 23.
Periclymenum I. 117, 118.
Persicaria I. 100, 206, 207.
Personata I. 145.
Pex anserinus I. 196.
Pers leonis I. 194.
Petasites I. 176, 177.
Pezipa I. 355, 356.
Peucedanum I. 14.
Phalangium I. 153, 163, ad 165.
Phalaris I. 232.
Phalangium I. 13.
Phleum I. 233, 241, 262.
Phoenix I. 243, 260.
Phu I. 2.
Phyllitis I. 284.
Phylol I. 243.
Phylegus I. 52.
Pieris I. 219.
Pilosella I. 172, 212, 213, 215.
Pimpinella I. 80, 136, II. 20.
Pisum I. 324.
Pisba I. 284.
Plantago I. 234.
Pneumonanthe I. 97.
Pos I. 236, 242, 252, ad 254.
Polyium I. 44, 164.
Polygala I. 334.
Polygalaoides I. 302.
Polygalon I. 333, 335.
Polygonatum I. 110, 160.
Polygonon I. 54.
Polygonon I. 237, II. 177, 192, 193.


Polymeres I. 344.
Polygabon I. 341, 353.
Polytrichum I. 295.
Populus I. 67.
Potamogeton I. 156, 159.
Potamogeton I. 211, 222.
Potentilla I. 295, II. 59.
Prunella I. 32.
Pseudoraphidion II. 165.
Pseudoligustrum II. 130.
Pseudomelanthium I. 299.
Pseudorhodanthera I. 130.
Pseudorhodothamnus II. 86.
Pseudostachis II. 149. 152.
Pseudocrystis I. 30.
Pseudocyperus II. 272. 278.
Pyrethrum I. 82.
Pyrum I. 180. 181. 183.
Pteris II. 286.
Pulicaria I. 19.
Pulicaria I. 170. 171.
Pycasanthra II. 142.
Pyrethrum I. 189.
Pyrus II. 143.
Quamoclit I. 88.
Quercus II. 329.
Quinguefolium II. 55. ad 57. 60.
Radicula I. 178.
Raphanistrum I. 238.
Raphanus I. 275. 278. 262. ad 264. 267. 278.
Rapistrum I. 256. 258. 263.
Rapontium I. 145.
Rapum genistae I. 55.
Rapunculus I. 110. ad 112. 115. 116.
Rhapagiotis I. 211.
Rhamnosides II. 216.
Rhamnus I. 137. II. 143. 216.
Rhapontium I. 144. 160.
Rhapontium I. 116.
Rhinanthus I. 58. 61.
Rheum I. 101.
Rhus II. 134.
Riro I. 143.
Rorippa I. 278.
Rox solis II. 88.
Rubea I. 6. 10. ad 12.
Rubia I. 7. 8. ad 13.
Ruta I. 70. II. 101.
Ruechisana I. 52.
Sabina II. 180.
Sagitta I. 233.
Salsola II. 167. 168.
Salsola II. 198.
Sanamunda I. 132.
Sanicula I. 92.
Sanguisorba I. 136.
Saponaria I. 93. 106. II. 1. 69. 71.
Saponaria II. 78. 115.
Scabiosa I. 116. 142. 160.
Scolymus I. 103.
Scandix II. 28. 39. 33.
Seclandra I. 159.
Seclandra I. 237.
Scirpe I. 278.
Scirpoides II. 266.
Sclagmoides II. 290.
Sclarea I. 14.
Scolodo-Thalami I. 248.
Scorpioides I. 336.
Scorpirus I. 54.
Scrophularia II. 48.
Seyronera I. 211. 213.
Securidaca I. 335. 344. 441.
Sedum I. 90. ad 92. 243. II. 68. ad 73. 119. 123. 174. 175. 212.
Sedago II. 290.
Selenium II. 4. 5. 14. 18.
Sempervivum II. 119. 131.
Senecio I. 159.
Serratias I. 148. 151. ad 153.
Serichium I. 376.
Serpillium I. 19. 20.
Sesamoides II. 84. 92.
Seseli II. 12. ad 15. 18. 19. 25. ad 28.
Sideraria I. 9.
Sideritis I. 29. 31. 36. 183.
Siler II. 14.
Solidago I. 194.
Siliqua edulis I. 340. II. 319.
Siliquastrum I. 340.
Silybum I. 147.
Sinapi I. 257. 267. 275.
Sitan II. 19.
Sicyon I. 263. 269. 273. 274. 278.
Smilax I. 106. 107. 124.
Solanum I. 211.
Solanus I. 103. 124. 281.
Soldanella I. 108.
Solida I. 198. 201. ad 203.
Sonnechus I. 235. 239. 231.
Sonchus I. 141. ad 144.
Spergula I. 110. 114.
Spergularium II. 292. 296. 310.
Spharaxis II. 318. 317. 319. 360.
Sphondylum I. 5.
Spin I. 144.
Squararia I. 55.
Sischis I. 56.
Stephanagria II. 64.
Stellaria II. 111. ad 114. 118. 233.
Staehelina I. 59. 61.
Stoechas I. 175, 171, 176.
Stoebe I. 179, ad 161, 207.
Strasotes I. 157.
Sverducta I. 400.
Suillus I. 209.
Suber II. 189.
Succisa I. 138, 140, 141.
Suillus II. 153.
Symphytum I. 50, 51, 119.
Syringa I. 83, 294.

Tamarix II. 87.
Tanacetum I. 182, 187, 191.
Taraxaconastrum I. 227.
Taraxacum I. 208, 210, 219, 227.
Tarun-raise I. 133.
Telephium II. 119.
Tecticus I. 145.
Tetrogonetobus I. 309.
Tarachit I. 26.
Terraeglandes I. 331.
Tetariana I. 40.
Tetariana I. 40, 45, 46.
Terebinthus II. 191.
Thalpsia I. 241, ad 243, 245, ad 248, 250.
Thaaiopilum I. 247.
Thorii II. 49.
Thymbra I. 23.
Thymelaica I. 142, II. 193.
Thymum I. 50, 24.
Teymun I. 38.
Typha II. 217.
Tinca I. 130.
Tithymalus I. 283, ad 289.
Tordylitum II. 33.
Tormontilla II. 194.
Trachelium I. 112.
Tragacantha I. 338.
Trogoselinum II. 17.
Tragum II. 177, 211.
Tremella I. 333, 334, 336.
Tribeothyes I. 258.

Trichia II. 360.
Trichodes I. 238, 240.
Trichomanes II. 284, 285.
Trifolium I. 82, 308, ad 316, 321. 340.
Trifolium II. 38, 88, 89, 170.
Trigonella I. 313.
Tripolium I. 194.
Trixago I. 32, 61.
Tuber II. 358.
Tuberaria II. 105.
Turricula II. 74, ad 77.
Turritis I. 259, 262, 266, 268, 269, 271.

Tussilago I. 177.

Vaccaria II. 77.
Valamia I. 8.
Valsa II. 357.
Veratrum II. 67.
Verbascum I. 13, 33, 91.
Verbesina I. 178.
Vieta I. 327, 329.
Vinea I. 101.
Vitula I. 56, 95, 113, 245, 271.
Virga aurea I. 202, 204.
Virga passoria I. 137.
Vitis I. 92.
Vitis idaea I. 134, 135, II. 143.
Vitis nigra II. 324.
Viscago II. 80, ad 82, 84.
Vulnaria I. 312.
Vulvaria II. 197.

Ulmaria II. 92, 93.
Urtica I. 29, 33.
Uva II. 177.
Uva cristata II. 137.
Uva ursi I. 135.
Usnea II. 326.

Xylosteum I. 128.
Zacintha I. 227.

Allioni El. Pedem. Tom. II.
Arbutus 1472.
Aroniolocha rotonda 481,*II.*p.362.
Artemisia L. 481,**II.* p. 362.
Arctisa 481,***II.* p. 362.
Arctis 473.
Artemisia 609.
Asellus N. 607.
Balsemica N. 614.
Atranita 334.
Arum 2136.
Arodeo sativa 2261.
Asarum 1069.
Asclepias 377.
Asparagus 1909.
Asperula 2194.
Atraculis laesa 644.
Atriplex foetida 2014.
Arum leonis 1348.

Ballota 117.
Barbara 531.
Barbara hirici 841.
Barbara 528.
Beccabunga 273.
Beladonna 459.
Bellis major 683.
Berberis 1928.
Beta 139.
Betonica 138.
Bifrons 646, 648.
Bifrons 1870.
Bifrons 2138.
Bismarca 1426.
Bistorta major 2045.
Bocauis nigra 2274.
Bostryx horticus 2006.
Borago 167.
Borago 1045.
Borago 574.
Borago 563.
Brandi 1947.
Branca trinae germatica 1291.
Branca marina 394.
Brunella 123.
Broun 2117.
Bryonia 455.
Bugalosum sempervirens 165.
Bogota 118.
Bulboactumun 1361.
Bulboactumun 879.
Buphthalmum 679.
Buphthalmum 841.
Buphthalmum 513.
Buphthalmum 1348.
Buphthalmum 1349.

Calamintha montana 138.
Arvenis 139.
Calamintha montana 138.
Arvenis 139.
Calamintha montana 138.
Arvenis 139.
Calamintha montana 138.
Arvenis 139.
Calamintha montana 138.
Digitalis, Dipsacus, Diapensia, Dentellaria, Cynorthodon, Cynocrambe.

Elaterium, Dens Erba, EUaphoboscum, Eruca, Eupatorium, Epjthymum.

Cynoglossum, Elatine, Eryngium, Crithmum, Crocus, Corylus, Cucumis.

Erysimum, Esula, Evonimus, Coriaria, Farfara, Cornu, Cornus, Conyza, Convolvulus, Colutea, Coccygna, Clematis.

Clematis maritimum, agus aucus rotta leonis major tenuifolia 1211.

Corylus major 640., H. tronchera 1982., Imperatoria 1299., Inula 705.

Iris nostras 313., Iris 1030., Iaria 943., Iva atective 159., moschatia 147., & 651.


Kali 2065., Habitat in venetris 700., Lamium 101.

L. album 103., purpureum 104., rubrum 104., maculatum 101.

Lappa major 521. 528., Lapsidum sativum 2059., Laxit 1944.

Laserpitium latifolium L. 1312., gallicum L. 1313.

Lathyris 1056., Lathyrus 1119., Lavandula 91., Laureola mas 484.

... daphnoides 2388., foemina 492.

Laetus 2134., alexandrina 2118., Lesander 3586.

... 1691., Lexipodium vulgare 939., Lepidium vulgare 683.

... verus 1989., Lexiicium convallium 428., Linaria 342.

... ceratium 1693., Lithospermum 182., repens 186.

... 1687., Lotus hamosoroidalis 1123., Lajula 603.

... 1358., Lunaria 1387., graeca 688.

... 1959., Lupinus salissatarinus 1958., Lateola 1614.
Satureja hortensis 88.
Satureia 1846.
Saxifraga aurea 2057.
Scabiosa 1826.
Scilla 1894.
Scilla autumnalis 60.
Scolopendria 2192.
Scolopendrom 3393.
Scordium 171.
Scordonia 153.
Scorzoneria germanica 837.
Schoenoprasium minor 1446.
Scleranthus 246.
Sedum 246.
Sedum montanum 1.44.
Sedum major 1715.
Sedum verum 1748.
Sedum album 1701.
Sempervivum 1715.
Sempervivum 76.
Segetum 538.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.
Sorbus aucuparia 1762.