

Flückiger, Testing of Peru Balsam. (The Pharmac. Journ. and Transact. 1881. No. 577.)

Nallino, Olii di olivi dell' Istria. (Annali della Staz. sperim. agrar. di Udine. Vol. III e IV. [Udine 1881.]

Landwirthschaftliche Botanik (Wein-, Obst-, Hopfenbau etc.):

Briosi, Esame chimico comparativo dei vini italiani inviati all' Esposizione internazionale di Parigi del 1878. (Annali della Stazione chimico-agraria sperimentale. Roma. Anno 1878—79. [1881.] fasc. 8.)

—, Coltivazione sperimentale di semi di tabacchi esteri (Anno 1878). (l. c.)

—, Coltivazione sperimentale di piante foraggere raccomandate pei paesi meridionali. (l. c.)

Ferretti, Santi, Osservazioni pratiche sulla vite. 8. 12 pp. Siena 1881.

Marro, Coltivazione sperimentale di parecchie varietà di tabacchi esteri (Anno 1877). (Annali della Stazione chimico-agraria sperimentale. Roma. Anno 1878—79. [1881.] fasc. 8.)

Nallino, Coltivazione delle barbatietole da zuccharo nell' anno 1873. (Annali della Staz. sperim. agrar. di Udine. Vol. III e IV. [Udine 1881.]

—, Vini dell' Istria. (l. c.)

Otto-Birnbaum, Lehrbuch der rationellen Praxis der landwirtschaftlichen Gewerbe. Lfg. 36. Zugleich als 7. Aufl. v. F. J. Otto's Lehrbuch der landwirtschaftlichen Gewerbe. Redig. v. K. Birnbaum. Thl. VI. Die Weinbereitung. Von H. W. Dahlen. Lfg. 4. 8. Braunschweig 1881. M. 4.—

Piana, Gaet., Sul lupino bianco: lettera. 8. 6 pp. Bologna 1881.

Romano, G. B., Dizionario delle piante foraggere. 2a ediz. 32. 130 pp. Udine 1880.

Gärtnerische Botanik:

Abelia triflora. (The Gard. Chron. New Ser. Vol. XVI. 1881. No. 397. p. 169; with Illustr.)

Moore, T., Sarracenias as flowering Plants. (The Florist and Pomol. No. 44. 1881. August. p. 113—116; illustr.)

Reichenbach fil., H. G., New Garden Plants: Thunia pulchra Rehb. f.; Masdevallia Wallisii discoidea n. var. (The Gard. Chron. N. Ser. Vol. XVI. 1881. No. 397. p. 166.)

Instrumente, Präparirungs- u. Conservirungsmethoden etc. etc.

Carpenter, W. B., The Microscope and its Revelations. 6th edit. Illustr. by 26 Pl. and 500 Wood Engravings. 8. 906 pp. London (Churchill) 1881. 16 s.

Griffith, J. W., and **Hensfrey, A.**, The micrographic Dictionary: Guide to the examination and investigation of the structure and nature of microscopic Objects. 4th edit. with 53 pl. and more than 800 woodcuts, edit. by **Griffith, Berkeley** and **Rupert Jones**. Part I. 8. London 1881—82. M. 2,60.

Sammlungen.

Flora exsiccata Austro-Hungarica a Museo botanico Universitatis Vindobonensis edita. Centuria I et II. Vindobonae, Junio 1881.

Das Bestreben, den fortwährenden Verwechslungen und irrgen Deutungen kritischer Pflanzen-Arten ein Ziel zu setzen und dadurch zur Pflanzenkenntniss, insbesondere Oesterreich-Ungarns einen wichtigen Beitrag zu liefern, führte zur Herausgabe dieser Sammlung, deren erste Lieferung in durchaus tadellosen, meist sehr reich, nicht selten sogar von zwei Standorten aufgelegten Exemplaren nun vorliegt. Die gedruckten Etiquetten sind numerirt und sehr oft von ausführlichen Auseinandersetzungen begleitet. Diese letzteren, sowie der Umstand, dass jedes einzelne Exemplar von Prof. Dr. A. Kerner Ritter v. Merilaun kritisch untersucht wurde, so dass sämmtliche Pflanzen von einem und demselben Gesichtspunkte aus beurtheilt sind, verleihen der Sammlung einen mehr als gewöhnlichen Werth, sie erheben sie zu einem authentischen Herbarium. Zahlreiche österr. Botaniker haben durch Aufsammlung interessanter Pflanzen bei diesem Unternehmen mitgewirkt. Nur aus Dalmatien, Schlesien, Vorarlberg, der Bukowina und aus „Neu-Oesterreich“ sind noch keine Theilnehmer verzeichnet, ein Umstand, der nicht weiter ins Gewicht fällt, weil Prof. Kerner durch Reisende auch aus solchen Ländern Material herbeischaffen lässt. So hat z. B. im Jahre 1880 Pichler aus Dalmatien zahlreiche Arten mitgebracht, darunter mehrere, die bisher nur selten in die Herbarien gelangt sind. Bei der Wichtigkeit, welche der Sammlung innewohnt, sollen die gegebenen Arten im Folgenden alphabetisch und mit Angabe ihrer Nummer verzeichnet werden und es bedeutet ein * bei dem betreffenden Namen, dass der Etiquette eine Erörterung oder Beschreibung beigegeben ist, **fett** gedruckt sind die Namen, die hier zum ersten Male veröffentlicht werden:

- Acer obtusatum** Kit. 46. — **A jug a Laxmanni** Benth. 170. — **A nthyllis Jacquinii** Kern. 27. — **A pocynum venetum** L. 188. — **A quilegia Einseleana** F. Schz. 94. — **A. thalictrifolia** S. K. 93. — **A sperula scutellaris** Vis. 190. — **A stragalus asper** Wulf. 12. — **A. austriacus** Jcq. 11. — **A. dasyanthus** Pall. 10. — **A. exscapus** L. 9. — **A. illyricus** Bernh. 7. — **A. Muelleri** Steud. Hochst. 8. — **A strantia carniolica** Wulf. 126. — **A. minor** L. 125. — **Bupleurum aristatum** Bartl. 122. — **B. canalese** Wulf. 121.* — **B. petreum** L. 120. — **Calamintha grandiflora** L. 175. — **Cardamine silvatica** Lk. 85. — **Celsia orientalis** L. 162. — **Cerastium grandiflorum** W. K. 57. — **C. latifolium** L. 56. — **C. macrocarpum** Schur 55. — **Chae rophyllum coloratum** L. 109. — **C. temulum** L. 108. — **Chl ora serotina** Koch 182. — **Cistus albidus** L. 71. — **Cnidium Reichenbachii** Huter. 117.* — **C. venosum** Koch 116. — **Convolvulus Cantrabica** L. 164. — **C. tenuissimum** S. S. 163. — **Corydalis pumila** Rchb. 88. — **Crepis chondrilloides** Fröl. (= *Jacquini Tch.*) 198.* — **C. hybrida** Kern. 199.* — **C. jubata** Koch 200. — **C. terglouensis** Kern. 197. — **Crozophora tinctoria** A. Juss. 41. — **Cynanchum medium** Decsn. 187. — **Delphinium peregrinum** L. 91. — **Dentaria intermedia** Sond. 84. — **Dianthus viridescens** Vis. 51. — **Digitalis laevigata** W. K. 157. — **Drypis spinosa** L. 48. — **Epilobium alsinifolium** Vill. 35.* — **E. collinum** Gmel. 34. — **E. Fleischeri** Hochst. 33. — **E. Winkleri** Kern. 36.* — **Erica verticillata** Forsk. 127. — **Eritrichium terglouense** Kern. 166. — **Erugastrum obtusangulum** Hall. 75. — **E. Pollichii** Schp. Sp. 74. — **Eryngium creticum** Lam. 124. — **Erythraea spicata** L. 183. — **Euphorbia aleppica** L. 45. — **E. Chamaesyce** L. 44* — **E. polychroma** Kern. 43. — **E. spinosa** L. 42. — **Euphrasia arguta** Kern. 146.* — **E. caerulea** Tsch. 149.* — **E. minima** Jcq. 153.* — **E. pulchella** Kern. (*Tirolia centralis*) 152.* — **E. pumila** Kern. (*Tirolia centralis*) 148.* — **E. Rostkoviana** Hayne 150.* — **E. salisburgensis** F. K. 144. — **E. salisb. var. euprea** Kern. (= *euprea* Jord.) 145.* — **E. stricta** Host. 147.* — **E. tricuspidata** L. 143. — **E. versicolor** Kern. (*Tirolia centralis*) 151.* — **Farsetia triquetra** DC. 83.

- *Fumaria parviflora* Lam. 87. — *Galium austriacum* Jcq. 192. — *G. firmum* Tsch. 193. — *G. helveticum* Weig. 191. — *Genista dalmatica* Bartl. 28. — *Gentiana campestris* L. 184. — *G. ciliata* L. 186. — *G. nana* Wulf. 185. — *Helianthemum canum* Dun. 70. — *H. glutinosum* Pers. 69. — *Heliotropium supinum* L. 169. — *Helminthia echooides* Grtn. 195. — *Heracleum pyrenaicum* Lam. 112.* — *Herniaria glabra* L. 65. — *H. hirsuta* L. 64. — *H. incana* Lam. 63. — *Hippocrepis unisiliquosa* L. 5. — *Hymenocarpos circinata* Savi 26. — *Hypericum humifusum* L. 47. — *Iberis divaricata* Tsch. 77. — *Illecebrum verticillatum* L. 62. — *Laserpitium hirsutum* Lam. 110. — *Linaria litoralis* Willd. 159. — *L. microsepalum* Kern. 158.* — *L. spuria* Willd. 160.* — *Linum maritimum* L. 38. — *L. spicatum* Kern. (= *L. strictum* S. S. non L.) 37. — *Lithospermum petraeum* DC. 167. — *L. suffruticosum* Kern. (= *L. graminifolium* Viv.) 168. — *Lonicera glutinosa* Vis. 189. — *Lychnis flos-cuculi* L. 52. — *Lythrum hyssopifolia* L. 32. — *Marrubium peregrinum* L. 171. — *Matthiola valesiaca* J. Gay 86. — *Medicago prostrata* Jcq. 25. — *Melampyrum bohemicum* Kern. 135.* — *M. subalpinum* Kern. nunc 134.* — *Melilotus neapolitana* Ten. 24. — *M. paluster* Menyh. 23. — *Micromeria Juliana* Benth. 176. — *Möhringia glaucovirens* Bert. 58. — *Mönchia mantica* Bartl. 53. — *Myosotis sparsiflora* Mik. 165. — *Nigella arvensis* L. 92. — *Nymphaea thermalis* DC. 72. — *Odontites lutea* Rb. 154. — *Onobrychis aequidentata* D'Urv. 1. — *O. montana* DC. 3. — *O. Tommasinii* Jord. 2. — *O. Visianii* Borb. 4. — *Origanum hirtum* Lk. 181.* — *Oxytropis sordida* DC. 13.* — *Pachypleurum simplex* Rb. 115.* — *Paeonia officinalis* α . L. 90. — *Papaver pyrenaicum* Willd. 89. — *Paronychia Kapela* Kern. rec. 61. — *Pedicularis asplenifolia* Flörke 139. — *P. comosa* L. 138. — *P. erubescens* Kern. 142.* — *P. rostrata* L. (= *P. Jacquini* Koch.) 141.* — *P. tuberosa* L. 140. — *Peltaria alliacea* Jcq. 81. — *Peucedanum arenarium* W. K. 114. — *P. longifolium* W. K. 113. — *Phaca frigida* L. 14. — *Phyteuma confusum* Kern. 194. — *Polycarpon tetraphyllum* L. 60. — *Portenschlagia ramosissima* Vis. 119.* — *Potentilla Tommasiniana* F. Schz. 30. — *Primula discolor* Leyb. 129. — *P. Facchinii* Schott. 131. — *P. glutinosa* Wulf. 128. — *P. oenensis* Thom. 132. — *P. salisburgensis* Flörke 130. — *Psoralea bituminosa* L. 15. — *Ptychotis verticillata* DC. 123. — *Ranunculus bilobus* Bert. 98.* — *R. Breyninus* Cz. 99.* — *R. carinatus* (Schur) Kern. 96.* — *R. Frieseanus* Jord. 101. — *R. lateriflorus* DC. 103. — *R. millefoliatus* Vahl. 102. — *R. montanus* Willd. 100. — *R. paucistamineus* Tsch. 95.* — *R. rutaefolius* L. 97. — *Rapistrum rugosum* L. 73. — *Rhinanthus Alectorolophus* Poll. 137. — *R. Crista galli* L. (α). 136. — *Rosa farinosa* Bechst. 31. — *Ruta bracteosa* DC. 40. — *Satureja cuneifolia* Ten. 177. — *Saxifraga aphylla* Sternbg. 105. — *S. arachnoidea* Stbg. 106. — *S. tombeanensis* Boiss. 104. — *Scleranthus hirsutus* Presl. 59. — *Scrophularia laciniata* W. K. 161.* — *Seseli gracile* W. K. 118. — *Silene Elisabethae* Jan 50. — *S. paradoxa* L. 49. — *Smyrnium perfoliatum* Mill. 107. — *Stachys recta* L. 174.* — *S. subcrenata* Vis. v. *angustifolia* Vis. 172 et var. *eriostachya* Kern. 173. — *Stellaria Friesiana* Serg. 54. — *Thlaspi goesingense* Halacsy 79. — *T. montanum* L. 80. — *T. praecox* Wulf. 78. — *Thymus alpestris* Tsch. 180.* — *T. angustifolius* Pers. (*verus*) 178.* — *T. striatus* Vahl. 179.* — *Tordylium officinale* L. 111. — *Tozzia alpina* L. 133. — *Tribulus orientalis* Kern. 39.* — *Trichocrepis bifida* Vis. 196. — *Trifolium alpinum* L. 21. — *T. cinctum* DC. 17. — *T. dalmaticum* Vis. 20. — *T. procumbens* L. 22. — *T. striatum* L. 19. — *T. strictum* L. (= *T. parviflorum* Ehrh.) 18.* — *T. supinum* Savi 16. — *Veronica orchidea* Crz. 156. — *V. spicata* L. 155. — *Vesicaria sinuata* Poir. 82. — *Vicia ochroleuca* Ten. 6. — *Viola austriaca* A. & J. Kern. 67.* — *V. kalksburgensis* Wiesb. 68. — *V. uliginosa* Schrad. 66. —

Eine weitere Fortsetzung des Herbariums ist in Vorbereitung.

Freyen (Prag).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Freyn Joseph Franz

Artikel/Article: [Sammlungen 213-215](#)