

88. *Hypnum cuspidatum* L. Quelle am Rehberge im Jeschkengebirge. — Prag: Záběhlitz und Wilde Scharka. Ueberall mit Früchten.

89. *Hypnum purum* L. Gräßlich Czernin'scher Park in Vnoř bei Prag; c. fr. — Thal „Paris“ bei Swarow im Isergebirge, steril.

90. *Hylocomium squarrosum* (L.) Br. eur. c. fr. Kaninský důl bei Kokořin und beim Dorfe Hauska nächst Hirschberg.

## *Florula Sporadum.*

Von Dr. E. v. Halácsy (Wien).

(Schluss. <sup>1)</sup>)

51. *Anthyllis Spruneri* Bois. Fl. or. II p. 158 pro var. *A. vulnerariae* (1872). Peristeri.
52. *Anthyllis tetraphylla* L. Sp. pl. p. 719 (1753). Skopelos.
53. *Hymenocarpus circinata* L. Sp. pl. p. 778 sub *Medicagine* (1753). Savi Fl. Pisan. II. p. 205 (1798). Skopelos.
54. *Medicago arborea* L. Sp. pl. p. 778 (1753). Melissi.
55. *Medicago coronata* Desr. in Lam. enc. III p. 634 (1789). Skopelos.
56. *Trifolium arvense* L. Sp. pl. p. 769 (1753). Peristeri.
57. *Trifolium scabrum* L. Sp. pl. p. 770 (1753). Skopelos. Peristeri.
58. *Trifolium radiosum* Wahlenb. in Berggr. Resor uti Europa och Österländ. append. p. 43 (1826). Skopelos.
59. *Trifolium physodes* Stev. in M. a Bieb. Fl. Tauro-cauc. II p. 217 (1808). Skopelos.
60. *Trifolium tomentosum* L. Sp. pl. p. 771 (1753). Skopelos.
61. *Trifolium uniflorum* L. Sp. pl. p. 771 (1753). Jura.
62. *Trifolium thionanthum* Hausskn. in Mittheil. Thür. bot. Ver. V, 3, p. 71 (1885). Skopelos.
63. *Trifolium Lagrangei* Bois. Fl. or. II, p. 154 (1872). Skopelos, Peristeri.
64. *Bonjeania hirsuta* L. Sp. pl. p. 775 sub Loto (1753); Rehb. Fl. Germ. exc. p. 507 (1832). Skopelos.
65. *Lotus cytisioides* L. Sp. pl. p. 776 (1753). Peristeri.
66. *Lotus ornithopodioides* L. Sp. pl. p. 775 (1753). Skopelos.
67. *Coronilla emeroides* Bois. et Sprun. Diagn. pl. or. Seo. I, No. 2, p. 100 (1843). Skiathos.  
var. *humilis* Heldr. et Hal. Foliolis minoribus oblongis non retusis, petalis duplo augustioribus, vexillo carinam aequante, lamina obovata sensim in unguem attenuata.  
Foliola in typo sunt obovata retusa, vexillum carina longius, lamina multo major obovato-rotundata abrupte in unguem attenuata. Skiathos.
68. *Coronilla cretica* L. Sp. p. 743 (1753). Skopelos.

<sup>1)</sup> Vgl. Nr. 2, S. 60.

69. *Arthrolobium scorpioides* L. Sp. pl. p. 744 sub *Ornithopo* (1753); DC. Prodr. II, p. 311 (1825). Skopelos.
70. *Ornithopus compressus* L. Sp. pl. p. 744 (1753). Skopelos.
71. *Bonaveria securidaca* L. Sp. pl. p. 743 sub *Coronilla* (1753); Rehb. flor. exc. p. 541 (1830—1832). Skopelos.
72. *Hippocrepis ciliata* Willd. Mag. Ges. nat. Fr. II, p. 173 (1808). Skopelos.
73. *Hippocrepis unisiliquosa* L. Sp. pl. p. 744 (1753). Skopelos.
74. *Scorpiurus subvillosa* L. Sp. pl. p. 745 (1753). Skopelos, Skiathos.
75. *Psoralea bituminosa* L. Sp. pl. p. 763 (1753). Skopelos.
76. *Astragalus sinaicus* Bois. Diagn. pl. or. Ser. I, No. 9 p. 57 (1849); Bois. Fl. or. suppl. p. 174 (1888). *A. pseudostella* Bois. Fl. or. II p. 225 non Del. Skopelos.
77. *Biserrula pelecinus* L. Sp. p. 762 (1753). Skopelos.
78. *Onobrychis aequidentata* Sibth. et Sm. Fl. gr. prodr. II p. 84 sub *Hedysaro* (1813); Urv. Enum. in extr. Mem. soc. Linn. vol. I p. 346 (1822). Skopelos, Skiathos.
79. *Lathyrus aphaca* L. Sp. pl. p. 729 (1753). Skopelos.
80. *Orobus sessilifolius* Sibth. et Sm. Fl. Gr. Prodr. II p. 64 (1813). Skopelos, Skiathos.
81. *Vicia salaminia* Heldr. et Sart. in Bois. Diagn. pl. or. Ser. II, No. 2, 39 (1856) Skiathos.
82. *Vicia hybrida* L. Sp. pl. p. 737 (1753). Skopelos.
83. *Vicia lathyroides* L. Sp. pl. p. 736 (1753). Skopelos.
84. *Ervum gracile* Lois. Fl. Gall. p. 460 sub *Vicia* (1806); DC. hort. Monspel. p. 109 (1813). Skopelos.
85. *Ervum pubescens* DC. hort. Monsp. p. 109 (1813). Skopelos.
86. *Crataegus monogyna* Jacq. Fl. Austr. III. t. 292 (1775). var. *hirsutior* Bois. Fl. or. II p. 664 (1872). Jura.
87. *Lythrum Graefferi* Ten. Fl. Nap. Prodr. suppl. II p. 27 (1811). Skopelos.
88. *Daucus involucratus* Sibth. et Sm. Fl. Gr. Prodr. I p. 184 (1806). Skopelos.
89. *Torilis arvensis* Huds. Flor. Angl. p. 98 sub *Caucalide* (1762); Gren. sec. Nym. Consp. 281 (1878—1882). Jura.
90. *Ferulago nodosa* L. Sp. pl. p. 246 sub *Peucedano* (1753); Bois. Diagn. pl. or. Ser. I, No. 10. p. 37 (1849).
91. *Athamantu macedonica* L. Sp. pl. p. 253 sub *Bubone* (1753); Spreng. in Schult. Syst. VI p. 491 (1829). *A. chitiosciadia* Bois. et Heldr. Diagn. Ser. II, No. 2, p. 86. Jura.

Nach wiederholtem Vergleich von in meinem Herbare befindlichen Original Exemplaren der *A. chitiosciadia* von den classischen Standorten (Olenos, Parnes) mit einer ganzen Reihe von Exemplaren der *A. macedonia* von verschiedenen Localitäten (Albania: cap Lingnetta, leg. Baldacci 1892 et in valle flum. Vojuca, leg. Baldacci 1894. Epirus: in colle Bilik pr. Janina, leg. Formanek 1894; ad lacusculum Han Viro pr. Janina et ad Kartica pr. Janina, leg. Baldacci 1894 et 1895; ad

- radices mt. Peristeri pr. Kalarrytae, legi ipse 1893. Thessalia: in valle Penei prope Han Kukleus, leg. Formanek 1889; prope Kalabaka, leg. Formanek 1889 et ipse 1893. Sporaden: Insel Jura) bin ich zur Ueberzeugung gelangt, dass beide vermeintlichen Arten nicht von einander zu trennen sind. Die von Boissier und Heldreich angegebenen Unterschiede in der Blatttheilung, im Zusehnitt der Blättchen und in der Anzahl der Doldenstrahlen sind völlig unbeständig, vielmehr findet man diese Merkmale oft an ein und demselben Exemplare vereint. Die genannten Autoren dürften wahrscheinlich ein kleines Exemplar der zu jener Zeit so wenig gesammelten *A. macedonica* mit einem üppigen vom Olenos, wie ein solches mir auch vorliegt, verglichen haben, und hielten die auf diesen beobachteten abweichenden Merkmale für constante.
92. *Bupleurum glumaceum* Sibth. et Sm. Fl. Gr. Prodr. I p. 177 (1806). Jura.
93. *Bupleurum trichopodium* Bois. et Sprun. in Ann. se. nat. 3, Ser. I, p. 145 (1844). Skopelos, Jura. Peristeri.
94. *Smyrniium olusatrum* L. Sp. p. 262 (1753). Skopelos.
95. *Lonicera etrusca* Savi in Santi viagg. al Montam. p. 113 (1795). Jura.
96. *Putoria calabrica* L. fil. suppl. pl. p. 120 sub *Asperula* (1781): Pers. syn. pl. I p. 524 (1805). Jura.
97. *Rubia Olivieri* A. Rich. Mem. soc. nat. Par. V p. 132. Jura.
98. *Galium Reiseri* Hal. in Oest. bot. Zeitschr. XIV. p. 338 (1895). Jura.
99. *Galium firmum* Tausch in Flora XIV p. 222 (1831). var. *oblongifolium* Bois. Fl. or. III p. 61 pro var. *G. aurei* (1875). Skopelos.
100. *Galium Heldreichii* Sp. n.  
 (Sectio Eugalium, Subs. Chromologia Bais. Fl. or. III p. 60)  
 Lacte virens, caulibus e rhizomate plus minus suffrutescente erectis vel adscendentibus, quadrangulis, velutino-puberulis; foliis senis actonisque, utrinque (subtus densius) hispidulis, obtusis, mucronatis, margine scabris, inferioribus abbreviatis oblongo-ocovatis, superioribus oblongo-lanceolatis lanceolatisve; panicula diffusa, divaricata, pedicellis flore sub vel duplo longioribus, corollae sordide purpureae lobis oblongis apiculatis; antheris atropurpureis; ovario laevi.  
 Hab. in Sporadum insula Skopelos.  
 In der Tracht dem *G. firmum* Tausch  $\beta$  *oblongifolium* Bois. ähnlich, von diesem jedoch durch die Behaarung der Stengel und Blätter und die schmutzig purpurnen Blüten verschieden. Der Blütenfarbe nach an *G. purpureum* L. und *G. Leyboldi* H. Br. erinnernd, durch die kräftigen, unterwärts holzigen Stengel, die Behaarung und die breiteren Blätter aber von beiden leicht zu unterscheiden; vom ersteren weicht es

ausserdem auch noch durch die nicht gegrannten Blumenkronenzipfel ab.

Ich benenne es zu Ehren meines Freundes Th. v. Heldreich, dem eigentlichen Urheber der Sporadenexpedition.

Christos sammelte auf Skopelos noch ein zweites Galium mit denselben Charakteren wie *G. Heldreichii*, nur sind Stengel und Blätter desselben kahl. Ich vermüthe, dass es eine *Var. glabra* der eben beschriebenen Art sei, wage jedoch nach dem einzigen Exemplare die Zusammengehörigkeit beider Formen nicht mit Sicherheit zu entscheiden.

101. *Galium aparine* L. Sp. pl. p. 108 (1753). Skopelos.
102. *Galium setaceum* Lam. Dict. II p. 584 (1789).  
Skopelos, Jura, Peristeri.
103. *Galium murale* L. Sp. pl. 103 sub *Sherardia* (1753); All. Ped. I p. 8 (1785). Skopelos.
104. *Galium verticillatum* Danth. in Lam. Dist. II p. 585 (1789).  
Skopelos.
105. *Valantia muralis* L. Sp. pl. p. 1051 (1753). Skopelos.
106. *Valantia hispida* L. Sp. pl. ed. II p. 1490 (1762). Skopelos.
107. *Valerianella echinata* L. Sp. pl. ed. 1. p. 34 sub *Valeriana* (1753); DC. Fl. fr. IV p. 242 (1805). Skopelos.
108. *Valerianella coronata* L. Sp. pl. p. 34 pro var. *Valerianae locustae* (1753); DC. Fl. fr. IV p. 241 (1805).
109. *Scabiosa trifoliolata* Bory et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, 2. p. 50 pro var. *S. creticae* (1832); Hal. in Oest. bot. Zeitschr. XLV. p. 409 (1895). — *S. hymettia* Bois. et Sprun. Diagn. pl. or. Ser. I, No. 2, p. 111 (1843). Jura.  
Die von O. Reiser angeblich auf der Kiona oberhalb Dremisa (cf. Hal. in Oest. bot. Zeitschr. XLV p. 109) gesammelten Exemplare sehen denen von Jura derart ähnlich, dass ich vermüthe, dass auch diese von der genannten Insel stammen und dass O. Reiser eine diesbezügliche Verwechslung in den Standortsangaben unterlaufen ist.
110. *Knautia integrifolia* L. Sp. pl. p. 99 sub *Scabiosa* (1753); Bert. Fl. ital. II p. 32. Jura.
111. *Anthemis Muentेरiana* Heldr. in Bois. Flor. or. Suppl. p. 298 (1888) teste auctore. Skiathos.
112. *Anthemis chia* L. Sp. pl. p. 894 (1753). Skopelos.
113. *Filago spathulata* Presl. Del. Prag p. 93 (1822). Skopelos.
114. *Filago eriocephala* Guss. pl. rar. p. 344 (1826). Skopelos.
115. *Evax pygmaea* L. Sp. pl. p. 927 sub *Filagine* (1753); Pers. Syn. III p. 422 (1807). Skiathos.
116. *Calendula bicolor* Raf. caratt. ale. nuovi gen. p. 82 (1810).  
Skopelos.
117. *Notobasis syriaca* L. Sp. pl. p. 823 sub *Carduo* (1753); Cass. Dict. se. nat. XXXV p. 170 (1825).
118. *Carduus macrocephalus* Deft. Fl. Atl. II p. 245 (1798—1800).  
Jura.

119. *Tyrimnus leucographus* L. Sp. pl. p. 820 sub *Carduo* (1753): Cass. Dict. sc. nat. XLI p. 335 (1826). Jura.
120. *Crupina crupinastrum* Mor. en. sem. hort. Taur. p. 12 sub *Centaurea* (1842): Vis Fl. Dalm. II. p. 42 (1847). Skopelos.
121. *Crepis bulbosa* L. Sp. pl. p. 798 sub *Leontodonte* (1753): Tausch in Flora XI p. 78 (1828). Skopelos.
122. *Crepis multiflora* Sibth. et Sm. Fl. Gr. Prodr. II p. 138 (1813). Jura.
123. *Tragopogon porrifolius* L. Sp. pl. p. 789 (1753). Skopelos.
124. *Scorzonera crocifolia* Sibth. et Sm. Fl. Gr. Prodr. II p. 123 (1813). Skopelos.
125. *Leontodon graccus* Bois. et Heldr. Dragn. pl. or. Ser. I, No. 11, p. 39 (1849). Jura.
126. *Thrinchia tuberosa* L. Sp. pl. p. 799 sub *Leontodonte* (1753); DC. Fl. fr. IV p. 52 (1815). Skopelos.
127. *Seriola actnensis* L. Sp. pl. p. 1139 (1753). Skiathos.
128. *Rhagadiolus edulis* Gaertn. fruct. II p. 354 (1791). Skiathos.
129. *Symphyanthra sporadum* Hal. in Oest. bot. Zeitschr. XLV p. 461 (1895). Jura.
130. *Campanula Reiseri* Hal. in Oest. bot. Zeitschr. XLVI p. 15 (1896) Jura.

Von dieser a. a. O. beschriebenen neuen *Campanula* hat Leonis eine beschränkte Anzahl gut ausgebildeter Exemplare gesammelt. Dieselben sind von den von Reiser mir übersandten putaten Formen in der Tracht derart verschieden, dass ich anfänglich eine andere neue Art vor mir zu haben glaubte und in schedis mit dem Namen *C. Leonis* bezeichnete, unter welchem sie auch zur Vertheilung kamen. Nach neuerlicher Untersuchung bin ich aber von deren Identität mit *C. Reiseri* überzeugt. Nach diesen Exemplaren muss auch die a. a. O. gegebene Beschreibung ergänzt werden, und zwar: Stengel bis 40 cm hoch, vielblüthig; Blütenstand traubig oder traubig-rispig, der kurzen Aeste wegen schmal; untere Blätter sammt dem breitgefögelten Blattstiel bis 9 cm lang; Blüten bis 4 cm lang; Narben 4—5.

Die Art ändert ab:  $\beta$  *Leonis*. Stengel und Blätter kahl, Blütenstand an allen Individuen rein traubig. Ausser diesen Merkmalen finde ich keinen Unterschied, so dass ich die Pflanze als Varietät zu *C. Reiseri* stellen muss.

131. *Campanula Celsii* DC. Monogr. Camp. p. 217 (1830). Skopelos.
132. *Campanula erinus* L. Sp. pl. p. 169 (1753). Peristeri.
133. *Campanula spathulata* Sibth. et Sm. Fl. gr. prodr. I p. 137 (1806). Skopelos.
134. *Specularia falcata* Ten. Fl. Nap. I p. XVI et p. 77 t. XX sub *Prismatocarpo* (1811—1815); DC. Mon. Camp. p. 345 (1830). Skopelos. Peristeri.
135. *Trachelium rumelianum* Hampe in Flora XX p. 234 (1837). Jura.

136. *Olea europaea* L. Sp. pl. p. 8 (1753). Jura.
137. *Erythraea centaurium* L. Sp. pl. p. 229 var. *a.* sub *Gentiana* (1753); Pers. Syn. I p. 283 (1805). Skopelos.
138. *Erythraea latifolia* Sm. engl. Fl. I p. 321 (1824). Jura.
139. *Erythraea pulchella* Sw. in Vet. acad. Handl. p. 84 sub *Gentiana* (1783); Fr. nov. p. 30 (1832). Skopelos, Peristeri.
140. *Chlora perfoliata* L. Sp. pl. p. 232 sub *Gentiana* (1753); L. Syst. ed. 12, II p. 267 (1767). Jura.
141. *Convolvulus siculus* L. Sp. pl. p. 156 (1753). Peristeri.
142. *Symphytum bulbosum* Schimp. in Flora VIII p. 17 (1825). Skiathos.
143. *Echium plantagineum* L. Mánt. p. 202 (1753). Skopelos.
144. *Myosotis collina* Hoffm. Deutschl. Fl. p. (1791). Skopelos.
145. *Verbascum plicatum* Sibth. et Sm. Fl. gr. Prodr. I, p. 150 (1806), var. *rigidum* Bois. et Heldr. Diagn. pl. or. Ser. II, Nr. 3, p. 143 pro spec. (1856); Bois. Fl. or. IV p. 312 (1879). Skopelos.
146. *Antirrhinum orontium* L. Sp. pl. p. 617 (1753). Skopelos.
147. *Linaria Pelisseriana* L. Sp. pl. p. 615 sub *Antirrhino* (1753); Mill. Dict. ed. 8, No. 11 (1768). Skopelos.
148. *Veronica arvensis* L. Sp. pl. p. 13 (1753). Peristeri.
149. *Veronica panormitana* Tin. in Guss. fl. Sic. prodr. suppl. I, p. 4 (1832). Skopelos.
150. *Trixago apula* Stev. in mem. soc. imp. nat. VI p. 4 (1823). Skopelos.
151. *Enfragia latifolia* L. Sp. pl. p. 604 sub *Euphrasia* (1753); Griseb. Spic. fl. rum. et bithyn. II p. 13 (1844). Skopelos. Skiathos.
152. *Orobanche lavandulacea* Rehb. Ic. VII, p. 48 (1829). Skopelos.
153. *Orobanche Mutelii* F. Schultz in Mut. Fl. fr. II p. 353 (1835). Skopelos.
154. *Orobanche gracilis* Sm. in Trans. Linnean. soc. IV p. 172 (1797). Skopelos.
155. *Orobanche alba* Steph. in Willd. sp. pl. III p. 350 (1800). Skopelos.
156. *Orobanche leucantha* Griseb. Spic. fl. rum. et bithyn. II p. 57 (1844). Skopelos.
157. *Orobanche pubescens* Urv. enum. in extr. mem. soc. Linn. I p. 332 (1822). Skopelos.
158. *Orobanche livida* Sendtn. in Vis. Fl. Dalm. II p. 179 (1847); Freyn Fl. Südistr. p. 155 (1877). Skopelos.
159. *Prasium majus* L. Sp. pl. 601 (1753). Jura.
160. *Teucrium graecum* Celak. in bot. Centralbl. XIV p. 217 (1883). Pelagonisi.
161. *Ajuga orientalis* L. Sp. pl. p. 561 (1753). Skiathos.
162. *Salvia triloba* L. fil. suppl. p. 88 (1781). Skiathos.
163. *Salvia calycina* Sibth. et Sm. Fl. gr. prodr. I p. 13 (1806). Skopelos.

164. *Lavandula stoechas* L. Sp. pl. p. 572 (1753). Skopelos.  
 165. *Scutellaria Sibthorpii* L. Sp. pl. p. 599 (1753); var. *Sibthorpii* Bois. et Reut. Diagn. pl. or. Ser. II. No. 4, p. 28 (1859). Skopelos, Jura.  
 166. *Stachys cretica* L. Sp. pl. p. 581 (1753). Skopelos.  
 167. *Stachys tetragona* Bois. et Heldr. in Bois. Fl. or. IV p. 736 (1879). Jura.  
 168. *Sideritis romana* L. Sp. pl. p. 575 (1753). Skopelos.  
 169. *Micromeria nervosa* Desf. Fl. atl. II p. 9 sub *Satureia* (1798); Benth. Lab. p. 376 (1832—1836). Jura.  
 170. *Origanum onites* L. Sp. pl. p. 590 (1753). Jura.  
 171. *Thymus Chaubardi* Bois. et Heldr. Diagn. pl. or. Ser. II, No. 4 p. 6 pro var. *T. angustifolii* (1859). Skopelos.  
 172. *Asterolinum linum stellatum* L. Sp. pl. p. 148 sub *Lysimachia* (1753); Hoffm. et Lk. Fl. port. I, p. 332 (1809). Peristeri.  
 173. *Plantago psyllium* L. Sp. pl. p. 115 (1753). Peristeri.  
 174. *Plantago Bellardi* All. Fl. ped. I p. 82 (1785). Skopelos.  
 175. *Atriplex recurva* Urv. Enum. pl. Archip. in extr. mém. soc. Linn. Paris I, p. 284 (1822). Melissi.

Durch die beiderseits silberweiss-schülferigen, tiefbuchtig ausgeschnittenen, durchschnittlich längergestielten, meist gekrümmten Blätter in der Tracht ganz auffallend von *A. tatarica* L. (*A. laciniata* Koch), an welcher dieselbe von Boissier in Fl. or. IV p. 910 einfach als Synonym gestellt wird, verschieden. Die Früchte sind ebenfalls silberweiss-schülferig, etwas grösser, rautenförmig, ganzrandig, ohne Anhängseln auf dem Mittelfelde.

Diese Art wächst auch „in scopulo Barbarussa ad insulam Syros“ (leg. Heldreich 22. Aug. 1881 sub *Atriplex* spec.?).

176. *Polygonum maritimum* L. Sp. pl. p. 361 (1753). Skopelos.  
 177. *Aristolochia rotunda* L. Sp. pl. p. 962 (1753). Skopelos.  
 178. *Euphorbia dendroides* L. Sp. pl. p. 462 (1753). Skopelos.  
 179. *Ficus carica* L. Sp. pl. p. 1059 (1753). Jura.  
 180. *Cephalanthera longifolia* L. Sp. pl. p. 950 pro var. *Serapiadis helleborines* (1753); Fritsch in Oest.-bot. Zeitschr. XXXVIII p. 81 (1888). Skopelos.  
 181. *Serapius parviflora* Parl. in giorn. scienze Sicil. p. 66 (1837). Skopelos.  
 182. *Orchis picta* Lois. Fl. Gall. ed. 2. p. 264 (1828). Skopelos.  
 183. *Orchis romana* Seb. roman. pl. fasc. I p. 12 (1813). — *O. pseudosambucina* Ten. Fl. nap. II p. 284 (1820). Skopelos.  
 184. *Orchis quadripunctata* Ten. prodr. Nap. p. 53 (1811). Skopelos.  
 185. *Anacamptis pyramidalis* L. Sp. pl. p. 940 sub *Orchide* (1753); Rich. in mem. mus. IV p. 41. Skopelos.  
 186. *Tinaca intacta* Link in Schrad. journ. p. 322 sub *Orchide* (1799); Bois. Fl. or. V p. 58 (1884). Skopelos.  
 187. *Ophrys cornuta* Stev. in mem. Mosc. II p. 175 (1809). Skopelos.

188. *Gladiolus segetum* Gawl. in Ker. bot. mag. t. 719 (1793). Skopelos.
189. *Leucium aestivum* L. Syst. nat. ed. 10 p. 975 (1795). Skopelos.
190. *Tumus communis* L. Sp. pl. p. 1028 (1753). Jura.
191. *Lloydia graeca* L. Sp. pl. ed. 2, p. 444 sub *Antherico* (1762); Nym. Syll. p. 372 (1854—1855). Skopelos. Skiathos.
192. *Allium subhirsutum* L. Sp. pl. p. 295 (1753). Skopelos.
193. *Carex distans* L. syst. nat. ed. 10 p. 1263 (1759). Skopelos.
194. *Cynosurus echinatus* L. Sp. pl. p. 72 (1753). Skopelos.
195. *Cynosurus elegans* Desf. Fl. atl. I p. 82 (1798). Skopelos.
196. *Lagurus ovatus* L. Sp. pl. p. 81 (1753). Skopelos.
197. *Melica saxatilis* Sibth. et Sm. Fl. gr. prodr. I p. 51 (1806). Peristeri.
198. *Dactylis hispanica* Roth cat. bot. I p. 8 (1797). Pelagonisi.
199. *Bromus rubens* L. am. acad. IV p. 265 (1759). Skopelos.
200. *Bromus fasciculatus* Presl cyp. et. gram. sic. p. 39 (1820). Skopelos.
201. *Bromus intermedius* Guss. prodr. I p. 114 (1827). Skopelos.
202. *Poa Timoleonis* Heldr. in Bois. Fl. or. V p. 607 (1884). Skopelos.
203. *Brachypodium ramosum* L. mant. p. 34 sub *Bromo* (1767); Roem. et Schult. syst. II p. 737 (1817). Pelagonisi.
204. *Lepturus incurvatus* L. Sp. pl. ed. 2. p. 1490 sub *Aegilope* (1763); Trin. fund. p. 123 (1820). Peristeri.
205. *Psilurus aristatus* L. Sp. pl. ed. 2. p. 78 sub *Nardo*, (1762); Lor. et Barr. fl. monsp. ed. 2, p. 580 (1876). Skopelos.

## Literatur-Uebersicht <sup>1)</sup>.

Jänner 1897.

Bäumler J. A. Die Pilze der Pressburger Flora. (Pressburger Ver. f. Natur- u. Heilk. Verhandl. 1896. S. 129—206.) 8<sup>o</sup>.

Schluss<sup>2)</sup> der Aufzählung der vom Verf. um Pressburg bisher gesammelten Pilze. Die Zahl der Arten ist eine relativ grosse (1478). Da der Verf. als einer der besten Kenner der Pilze bekannt ist, ist die nun vollendet vorliegende Arbeit als ein sehr wichtiger Beitrag zur Pilzflora Oesterreich-Ungarns anzusehen. Neben zahlreichen bemerkenswerthen Funden werden folgende neue Arten aufgeführt: *Humaria Sabranskyana* Bäuml., *Cenangium Maydis* Rehm, *Rhabdospora Clinopodii* Bäuml., *Glocosporium Louisiae* Bäuml.

<sup>1)</sup> Die „Literatur-Uebersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Oesterreich-Ungarn erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direct oder indirect beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung thunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Die Redaction.

<sup>2)</sup> Die früheren Theile erschienen 1887 und 1891.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [047](#)

Autor(en)/Author(s): Halacsy [Halácsy] Eugen von

Artikel/Article: [Florida Sporadum. 92-99](#)