

Bei diesen sind petaloide Griffel und Verwachsungen derselben mit den Staubgefässen sehr häufig. Auch finden sich bei ihnen zwei Gattungen mit theilweise abortiven Staubgefässen, wie *Diplarrhena* mit einer und die von mir mitten unter den *Iridis* (nicht allein Iridac.) aufgefundenen *Coresantha persica* mit zwei abortiven Antheren. Auch die Knöllchen der *Eurystyles* deuten darauf hin. Wenn es möglich wäre, durch das Mikroskop festzustellen, ob die Pollenkörner ellipsoidisch (wie bei den Iridac.) oder sphärisch (wie bei Zingiberac. und Cannac.) sind und ferner, ob die Staubgefässe mit den Fruchtblättern opponirt oder alternirt stehen, was ein Horizontalschnitt durch das Ovar leicht zeigt, so wäre man der Entscheidung der Frage schon viel näher gerückt.

8. Alle Botaniker schreiben bekanntlich ausser den Gattungsnamen auch dann die Speciesnamen gross, wenn dieselbe Substantiva sind. In der klassischen Latinität hat dies aber keine Berechtigung und die Botanik kann dies nicht in ihrem Interesse finden. Die Römer schrieben bloss die Initialen gross und aus Gründen der Höflichkeit und Convenienz die Namen der Personen und heidnischen Gottheiten. Ich hätte daher den bescheidenen Wunsch, die Herren Botaniker möchten sich dahin einigen, alle Speciesnamen klein zu schreiben, wenn nicht die berührte Ausnahme statt hat.

9. Zuletzt möchte ich noch die eben besonders thätigen Botaniker Oesterreichs bitten, bei Aufstellung neuer Arten, immer ein Original-exemplar dem k. k. Kabinetsherbare zukommen zu lassen. So bedauerte ich sehr, als ich die Vicinen dieser Sammlung zum Studium hier hatte, von den Herbichl'schen neu aufgestellten Vicinen nicht eine darin zu finden. Auch scheint diese herrliche Sammlung, die das ordnende Genie seiner bisherigen Direktoren zu einer Sammlung ersten Ranges gemacht hat, von Oesterreichs Botanikern nicht in dem Maasse benutzt zu sein, als sie es verdient.

Oberramstadt bei Darmstadt, im Nov. 1863.

N a c h t r ä g e

zu meinem Verzeichnisse der im Gebiete von Capodistria wildwachsenden Phanerogamen.

(Oesterr. botanische Zeitschrift 1860. Seite 273.)

Von Anton Loser.

- 1017. *Thalictrum minus* L. Slavnik. K.
- 1018. *Ranunculus Flammula* L. Sumpfige Wiesen der Ebene.
- 1019. *R. lanuginosus* L. Slavnik.
- 1020. *Diploxaxis tenuifolia* DC. Sandsteinhügel; sehr gemein.
- 1021. *Hutchinsia petraea* RBr. Cernikal. K.
- 1022. *Viola suavis* MB. Cernikal. K.
- 1023. *V. mirabilis* L. Slavnik.
- 1024. *Polygala comosa* L. Sandsteinberge.

1025. *Dianthus prolifer* L. Castelvenere. K.
 1026. *Lychnis flos cuculi* L. Hügel, selten. K., S und M.
 1027. *Sagina procumbens* L. Slavnik.
 1028. *Alsine tenuifolia* Wahlb. Castelvenere. K.
 1029. *Cerastium glomeratum* Thuile. Häufig.
 1030. *C. brachypetalum* Desp. Nicht selten.
 1031. *C. glutinosum* Fries. Die gemeinste Art.
 1032. *C. sylvaticum* WK. Feuchte Walder. S. und M. bei S. Antonio und Momiano.
 1033. *Linum gallicum* L. Unter der Saat.
 1034. *L. strictum* (L. u. Mill.) Rechb. Warme Hügel. S. u. M.
 1035. *L. flavum* L. Bei Muggia. S. u. M.
 1036. *Tilia parvifolia* Ehrh. Cernotic. K.
 1037. *Hypericum hirsutum* L. Wälder. S. u. M.
 1038. *Oxalis Acetosella* L. Slavnik. K.
 1039. *Rhamnus cathartica* L. Wälder. S. u. M.
 1040. *Rh. alpina* L. Slavnik. K.
 1041. *Trifolium panormitanum* Presl. Brachäcker.
 1042. *T. striatum* L. Grasige Hügel; K., S. u. M.
 1043. *T. subterraneum* L. Auf dem Kalkfelsen von Isola.
 1044. *Vicia Cracca* L. Späthblühend. Feuchte Zäune. S. u. M.
 1045. *Lathyrus annuus* L. var. *aurantiacus* m. Blütenstiele 3blüthig, Blüten hochorangeroth. Brachäcker bei Villadecani. (Bei der gewöhnlichen Form sind die Blütenstiele 1 blüthig, die Blüten schwefelgelb.)
 1046. *Prunus avium* L. In Wäldern. S. u. M.
 1047. *Rubus Idaeus* L. Slavnik, in Menge.
 1048. *Potentilla rerna* L. Sonnige Hügel. K., S. u. M. häufig. (*P. opaca* L., S. u. M. nicht selten, *P. subacaulis* Wulf, nur auf dem Karst, dort aber in Menge.)
 1049. *Arenonia agrimonioides* Neck. Slavnik.
 1050. *Pyrus amygdaliformis* Vill. Sonnige, trockene Hügel, S. u. M. bei Momiano und bei Isola.
 1051. *Sorbus domestica* L. S. u. M. in Wäldern mit *Quercus pubesc.* und *Fraxinus Ornus*. (*S. aucuparia* nur auf dem Slavnik. K.)
 1052. *Callitriche stagnalis* Scop. Ebene.
 1053. *Bryonia alba* L. Momiano und Lonche. K.
 1054. *Ecballion Etaterium* L. Oltre.
 1055. *Sedum acre* L. Isola. K.
 1056. *Bupleurum tenuissimum* L. Salzhaltige Wiesen am Meere.
 1057. *Aethusa Cynapium* L. Unter der Saat, Podgorie.
 1058. *Foeniculum officinale* All. Sonnige Hügel. S. u. M.
 1059. *Athamanta Matthioli* Wulf. Slavnik. K.
 1060. *Opoponax Chironium* Koch. Cernotic. K.
 1061. *Angelica sylvestris* L. An Bächen. S. u. M. selten.
 1062. *A. montana* Schlecht. Slavnik. K.
 1063. *Chaerophyllum temulum* L. An Hecken.
 1064. *Ch. aureum* L. Slavnik.

1065. *Conium maculatum* L. Selten.
1066. *Loranthus europaeus* L. Auf *Quercus pubesc.* Bei Trusche.
1067. *Viburnum Opulus* L. Feuchtes Gebüsch, selten. S. u. M.
1068. *V. Lantana* L. Hecken, S. Marco, selten. K., S. u. M.
1069. *Asperula arvensis* L. Bei Isola. K.
1070. *Gallium parisiense* L. Momiano. K.
1071. *Inula salicina* L. Feuchte Wiesen. S. u. M.
1072. *I. brittanica* L. Feuchte Wiesen. S. u. M.
1073. *Carpesium cernuum* L. Feuchte Wälder. S. u. M.
1074. *Gnaphalium uliginosum* L. Bei Trusche. S. u. M.
1075. *G. luteo-album* L. Osp. K.
1076. *Senecio aquaticus* Huds. (Rchb.) Feuchte Wiesen. S. u. M. selten.
1077. *Centaurea Scabiosa* L. Slavnik, Scoffie; K., S. u. M.
1078. *C. sordida* Willd. var. *purpurascens.* Slavnik.
1079. *Rhagadiolus stellatus* Gärt. Momiano. K.
1080. *Hedypnois cretica* Willd. Oltre, am Meeresufer nicht selten. Mai.
1081. *Leontodon autumnalis* L. Selten. K., S. u. M.
1082. *Tragopogon major* Jacq. Aeckerränder. S. u. M.
1083. *T. minor* Tries. Grasplätze, ziemlich selten. S. u. M.
1084. *Hypochaeris glabra* L. Momiano. S. u. M.
1085. *Lactuca Scariola* L. S. u. M.
1086. *L. sagittata* WK. Podgorie, Cernotic. K.
1087. *Zacyntha verrucosa* Gärt. Castelvenere, Isola. K.
1088. *Hieracium boreale* Fries. Wälder. S. u. M.
1089. *H. incisum* Hoppe. Warme Abhänge des S. Marco am Meeresufer, 50' über dem Meeresspiegel, mit *Spartium junceum*, *Coronilla Emerus*, *Chrysanthemum montanum* etc. Anfangs Mai. S. u. M.
1090. *Erica carnea* L. Maresego. K., S. u. M.
1091. *Monotropa Hypophegea* Wallr. Slavnik.
1092. *Cynoglossum officinale* L. Um Isola. S. u. M.
1093. *Symphitum bulbosum* Schimp. Grasplätze der wärmeren Hügel; Gravis (an der Poststrasse); S. Micheli; Bossamarin (im Thale). Blühet 15 Tage später als *S. tuberosum* L. April. Mai. S. u. M.
1094. *Solanum villosum* Lam. S. Antonio.
1095. *Hyosciamus canariensis* Ker. Alte Mauern; Isola.
1096. *Linaria titoralis* Bernh. Am Meere; Isola.
1097. *L. italica* Trev. Wiesen des Karstes; Cernotic. K.
1098. *Orobanche Picridis* F. W. Schultz. Auf *Picris hieracioides.* S. u. M.
1099. *O. Galii* Duby. Bergwiesen, Slavnik.
1100. *O. elatior* Sutton. (Rchb.) Auf *Peucedanum Cervaria* in Eichenwäldern. Juni; wann *O. rubens* ganz abgestorben ist. Blüten gross, wachsgelb, fast durchsichtig.
1101. *O. ramosa* L. Oltre auf *Torilis nodosa.*
1102. *Nepeta nuda* L. var. *pannonica.* Slavnik. K.

1103. *Leonurus Cardiaea* L. Antgnano, Schutt.
 1104. *Teucrium Botrys* L. Aecker, Podgorie.
 1105. *Lysimachia Nummularia* L. Pradisioi. S. u. M.
 1106. *Salicornia fruticosa* L. Salinen.
 1107. *Chenopodium polyspermum* L. S. Antonio.
 1108. *Polygonum mite* Schrank. An Gräben. S. u. M.
 1109. *P. Hydropiper* L. Feuchte Orte. K., S. u. M.
 1110. *Euphorbia Chamaesyce* L. Unkraut in Gärten.
 1111. *Juglans regia* L. (Ursprünglich angepflanzte) Wälder am Fusse des Slavnik.
 1112. *Quercus sessitiflora* Sm. Mit *Q. pubesc.*, aber viel seltener. K., S. u. M.
 1113. *Salix incana* Schrank. Ufer des Risano.
 1114. *Potamogeton Hornemanni* Mayer. In Gräben.
 1115. *P. trichoides* Cham. Isola.
 1116. *Posidonia Caulini* Kg. Meerpflanze; an der Strasse von Isola, 6—18' unter dem Meeresspiegel.
 1117. *Zostera angustifolia* Rchb. Meerpflanze, nur bis 6' unter dem Meeresspiegel, sehr häufig.
 1118. *Orchis maculata* L. Bergwälder, selten. K., S. u. M.
 1119. *Gymnadenia odoratissima* RBr. Paugnano. K., S. u. M.
 1120. *Platanthera chlorantha* Cujtor. Schattige Wälder.
 1121. *Epipactis microphylla* Ehrh. Wälder, selten.
 1122. *Gagea pusilla* Schult. Auf dem Karst.
 1123. *Scilla autumnalis* L. Auf dem Felsen von Isola. K. Anfangs Septemb. häufig.
 1124. *Allium rotundum* L. Weinberge. S. u. M.
 1125. *A. pallens* L. Warme Hügel. Jul. Aug. S. u. M.
 1126. *Bellevalia romana* Rchb. Wiesen am Meere, Gravisa, selten. Mai. S. u. M.
 1127. *Veratrum nigrum* L. Slavnik. Jul. Aug. K.
 1128. *Juncus glaucus* Ehrh. Häufiger als *Juncus conglomeratus*.
 1129. *Juncus paniculatus* Hoppe. Am Meere.
 1130. *Luzula Forsteri* DC. Castelvenere. K.
 1131. *Scirpus Tabernemontani* L. Am Meere.
 1132. *Carex Michelii*. Karstgebirge.
 1133. *C. sylvatica* Huds. Wälder. S. u. M.
 1134. *Setaria verticillata* Beauv. Unkraut.
 1135. *Phalaris canariensis* L. Auf Grasplätzen, selten.
 1136. *Hierochloa australis* R. u. Schult. Slavnik. K.
 1137. *Crypsis aculeata* Ait. und
 1138. *C. schoenoides* Lam. Beide häufig am schlammigen Meeresufer unterhalb S. Michele.
 1139. *Phleum Boechmeri* Wib. Ganz gemein. K., S. u. M.
 1140. *Calamagrostis montana* Host. Slavnik. K.
 1141. *Aira flexuosa* L. In Wäldern, selten. K., S. u. M.
 1142. *A. capillaris* L. Waldige Hügel. S. u. M.
 1143. *Eragrostis megastachya* Link. Auf dem Kalkfelsen von Isola.

1144. *E. pilosa* Beauv. Feuchte Orte, Gräben, nicht selten. S. u. M.
 1145. *Poa loliacea* Huds. Auf dem Kalkfelsen von Isola, häufig.
 1146. *P. dura* Scop. An Wegen in der Stadt; auf unbebauten Grasplätzen am Meere, oft in Menge.
 1147. *Glyceria distans* Wahlb. Salinen.
 1148. *Cynosurus cristatus* L. Sehr selten. S. u. M.
 1149. *Festuca ciliata* Danth. Auf dem Kalkfelsen von Isola.
 1150. *F. arundinacea* Schreb. Feuchte Wiesen. S. u. M.
 1151. *Bromus arvensis* L. Auf Aeckern.
 1152. *B. asper* Murr. Feuchtes Gebüsch, Waldränder. S. u. M.
 1153. *B. patulus* M. u. K. Auf Aeckern und Grasplätzen.
 1154. *Triticum villosum* MB. Grasige Hügel und Aeckerränder; bei Lonche, in Menge; bei Castelvenere, K., S. u. M.
 1155. *T. junceum* L. Am Meere. Eine ausgezeichnete Art.
 1156. *Aegilops ovata* Willd. Grasplätze, Aeckerränder; von *Ae. triaristata* durch gute Merkmalen und noch mehr durch die Tracht leicht zu unterscheiden. Wächst gesellig mit den beiden anderen Aegilopsarten, ist eben so häufig. Mai, Juni. K., S. u. M.
- Acotyledonische Gefässpflanzen:
1157. *Equisetum arvense* L. Auf feuchten Aeckern, an Gräben und Wegen. S. u. M.
 1158. *E. Telmateja* Ehrh. Auf Wiesen, an Bächen, gemein. S. u. M.
 1159. *E. palustre* L. Auf feuchten Wiesen, in Gräben, ganz gemein. — β . *polystachion* (Ray). diese Form seltener. S. u. M.
 1160. *Grammitis Ceterach* Sw. Auf Felsen, an Mauern sehr gemein. K., S. u. M.
 1161. *Polypodium vulgare* L. Auf Felsen.
 1162. *P. calcareum* Sm. Karstgebirge.
 1163. *Aspidium aculeatum* Döll. Slavnik.
 1164. *Polystichum Filix mas* Roth. Slavnik.
 1165. *P. spinulosum* DC. Slavnik.
 1166. *Cystopteris fragilis* Bernh. Slavnik.
 1167. *Asplenium Filix foemina* Bernh. Slavnik.
 1168. *A. Trichomanes* L. Auf Felsen, an Mauern, sehr häufig meistens mit *G. Ceterach*.
 1169. *A. Ruta muraria* L. An den nämlichen Standorten mit *A. Trichomanes* und *G. Ceterach*.
 1170. *A. Adiantum nigrum* L. Auf Kalkfelsen, im Gebüsch, selten. (Castelvenere u. s. w.)
 1171. *Scolopendrium officinarum* Sw. Bis jetzt eigentlich noch nicht in meinem Gebiete, doch hart an der Grenze. Im Gerölle des Karstes.
 1172. *Pteris aquilina* L. Am Rande feuchter Wälder, im Gebüsch an Bächen, gemein; — var. *pubescens* in einem alten, verfallenen Gebäude.
 1173. *Adiantum Capillus Veneris* L. Auf feuchten Felsen, noch häufiger auf nassem Sandstein an Bächen; Castelvenere, Oltre, S. Marco u. s. w. Aug. Sept. K., S. u. M.

2. Verbesserungen.

Nr. 14 α ist eigentlich *R. paucistamineus* Tausch = *R. aq.* var. *homophyllus* Neillr. — β . ist *R. aq.* var. *truncatus* Koch.

Nr. 59 ist nichts anders als *D. muralis* DC. Nach Exemplaren des k. k. Herbars im botanischen Garten ist auch die Visiani'sche *D. viminea* aus Dalmatien mit *D. muralis* identisch und von der französischen Pflanze sehr verschieden.

Nr. 125 ist *M. Bismalva* Bernh.

Nr. 203. *Trif. incarnatum* L. var. *Molinieri* Balb. kommt bei Momiano auf fetten Wiesen sehr häufig vor. Ich habe es auch auf dem Karstplateau bei Praproce in grasigen Mulden gefunden, mit *Dianthus sanguineus (atrorubens)* *Lathyrus Nissolia*, *Serratula radiata* u. s. w.

Nr. 234 ist *Vicia Gerardi* DC.

Nr. 269 ist *Pr. Marasca* Host.

Nr. 366 ist ganz zu streichen.

Nr. 443 ist *A. pseudo Cota* Vis. = *A. austr.* var. *virescens* Rehb. = *A. Cota* Koch. Auf Aeckern im Spätsommer. Die *A. altissima* blühet früher und kommt viel häufiger vor.

Nr. 470 ein sehr unangenehmer *lapsus calami* statt. *C. acaulipannonicum* = *C. Freyerianum* Koch. Kommt in Gesellschaft der Stammeltern, doch ziemlich selten vor. Auch auf dem Slavnik.

Nr. 626 soll *O. Hederæ* Vaucher sein; der *Or. minor* Sult. höchst ähnlich.

Nr. 761 ist zu streichen.

Capodistria, im September 1863.

Andreas Alschinger.

Andreas Alschinger wurde am 20. November 1791 zu Angern bei Budweis in Böhmen von unbemittelten Eltern geboren. Ursprünglich zur Landwirthschaft bestimmt, besuchte er die Schule zu Rosenthal, und als diese seinem Wissensdrange keine Nahrung mehr bieten konnte, die weit vorzüglichere, aber auch vom Hause seiner Eltern zwei Stunden entfernte, zu Böhmischn-Reichenau. Erst mit dem 16. Jahre konnte er das Gymnasium in Linz besuchen, wo er trotz der höchst ungünstigen pekuniären Verhältnisse rasche Fortschritte machte, und zu den besten Schülern zählte; nach absolvirten Gymnasium und Philosophie besuchte er durch drei Jahre theologische Vorlesungen. Auf einer im Jahre 1818 durch Steiermark, Kärnthen, Krain, das lombardisch-venetianische Königreich, Tirol und das Küstenland unternommenen Erholungsreise lernte Alschinger in Triest den Direktor der Handels- und Seeakademie Dr. Volpi kennen, welcher ihm eine Stelle als Supplent an der

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [014](#)

Autor(en)/Author(s): Loser Anton

Artikel/Article: [Nachträge zu meinem Verzeichnisse der im Gebiete von Capodistria wildwachsenden Phaneroga 146-151](#)