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 Herbich'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.

Nachträge

~~~

# 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. Diplotaxis 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 tenuifotia 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.) Rehb. 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. Trifotium 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. Blüthenstiele 3blüthig, Blüthen hochorangenroth. Brachäcker bei Villadecani. (Bei der gewöhnlichen Form sind die Blüthenstiele 1 blüthig, die Blüthen 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. Aremonia 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. Bupteurum tenuissimum L. Salzhaltige Wiesen am Meere.

1057. Aethusa Cynapium L. Unter der Saat, Podgorie. 1058. Foemculum officinale All. Sonnige Hügel, S. u. M.

1059. Athamanta Matthioli Wulf. Slavnik. K. 1060. Opoponax Chironium Koch. Cernotic. K.

1061. Angelica sylvestris L. An Bachen. S. u. M. selten.

1062. A. montana Schleich. Stavnik. 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. Ospo. 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 Gart. 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 wämeren Hügel; Gravisa (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 vanariensis 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. Blüthen gross, wachsgelb, fast durchsichtig.

1101. O. ramosa L. Oltre auf Torilis nodosa.

1102. Nepeta nuda L. var. pannonica. Slavnik. K.

1103. Leonurus Cardiaca L. Antgnano, Schutt.

1104. Teucrium Botrys L. Accker, 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 Rehb. 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 Bochmeri 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. 11

Oesterr. Botan, Zeitschrift. 5. Heft. 1864.

- 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 Wallb. 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 Aetriaristata 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. Grammits Ceterach Sw. Auf Felsen, an Mauern sehr gemein. K., S. n. 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. Adianthum 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. Adianthum 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  $\alpha$  ist eigentlich R, paucistamineus Tausch = R, aq. var. homophyllus Neilr.  $-\beta$ , ist R, aq, var. truncatus Koch.

Nr. 59 ist nichts anders als *D. muralis* D.C. Nach Exemplaren des k. k. Herbars im botanischen Garten ist auch die Visiani'sche *D. viminea* aus Dahmatien 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 tetten 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 D.C. Nr. 269 ist Pr. Marasca Host.

Nr. 366 ist ganz zu streichen.

Nr. 443 ist A. pseudo Cota Vis. = A. anstr. 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. acaulipanuonicum = C. Freyerianum Koch. Kommt in Gesellschaft der Stammeltern, doch ziemlich selten vor. Auch auf dem Slavnik.

Nr. 626 soll O. Hederae Vancher sein; der Or. minor Sult. höchst ähnlich.

Nr. 761 ist zu streichen.

Capodistria, im September 1863.

# Andreas Alschinger.

ecessos

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 Böhmisch-Reichenau. Erst mit dem 16. Jahre konnte er das Gymnasinm in Linz besuchen, wo er trotz der höchst ungünstigen pekuniären Verhältnisse rasche Fortschritte machte, und zn 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