IN IN A

№. 3.

Regensburg. 21. Januar.

1846.

Inhalt: Zuccarini, Bestimmungen einiger japanischen Pflanzen der Göring'schen Sammlung. -- Verhandlungen des brittischen Vereins zur Beförderung der Wissenschaften.

Kleinere Mittheilungen. Preisaufgaben der k. dänischen Gesellschaft zu Kopenhagen und der k. Akademie gemeinnütziger Wissensch. zu Erfurt.

Buchinger, über Potentilla splendens. - Personal-Notizen.

Bestimmungen einiger japanischen Pflanzen der Göring'schen Sammlung; von Prof. Dr. Zuccarini in München.

Durch die Güte des Hrn. Kreisphysikus Dr. Steudel erhielt ich kürzlich aus der käuflichen Göring'schen Sammlung japanischer Pflanzen ungefähr 150 Arten zur Ansicht. Ich fand darunter keine Art, welche das Leydener Museum in dem v. Siebold'schen und Bürger'schen Herbario nicht ebenfalls besässe. Da ich indessen noch nicht alle Familien dieser reichhaltigen Sammlungen bearbeiten konnte, ") so mussten dennoch unter den Göring'schen Pflanzen mehrere vorkommen, welchen ich jetzt noch keine sichern Bestimmungen beizufügen vermag. Namentlich ist dieses mit den Gräsern der Fall, welche ohnediess, was die Göring'sche Sammlung betrifft, Hr. Dr. Steudel zu bearbeiten bereits begonnen hat. Doch wird es den Besitzern dieser Sammlung angenehm seyn, wenigstens zu einem Theil der darin enthaltenen Arten die Bestimmungen zu erhalten, unter welchen sie in den bisher erschienenen Heften der Flora von Japan bereits erschienen sind, oder in Bälde erscheinen werden, und welche ich hier mitzutheilen mir erlaube. Ich lasse die Arten nach den Nummern folgen, welche den von Hrn. Dr. Steudel' mitgetheilten Exemplaren beilagen:

^{*)} Ich muss mich bei dieser Gelegenheit vorläufig gegen jeden Vorwurf verwahren, welcher mir wegen der langsamen Publication der Flora von Japan gemacht werden könnte. Vielleicht gibt sich in Bälde die Veranlassung, über die in dieser Beziehung obwaltenden Verhältnisse Näheres mitzutheilen.

.45 M 6. Phyllostachys macrantha S. et Z. 103. Eriobotrya japonica Lindi. 106. Cocculus Thunbergii DC. 18. Fimbristylis japonica S et Z. 107. Sassafras sericea S. et Z. 23. Eriocaulon 34. Asparagus falcatus Thbg. 109. Lysimachia clethroides DC. 110. Helwingia ruscifolia Willd. 37. Dioscorea quinqueloba Thbg. 38. Disporum pullum Salisb. 111. Veronica Anagallis L. 40. Litsaea lancifolia S. et Z. 113. Mastacanthus sinensis Endl. (Ne-41. Clethra barbinervis S. et Z. peta japon. Willd.) 42. Candiandra alternifolia S. et Z. 117. Vandellia japonica Benth. 118. Aucuba japonica Thbg. 8. 43. Platycrater arguta S. et Z. 119. Bothryospermum asperugoides S. 46. Tripetaleia paniculata S. et Z. 47. Gardenia Marabu Sieb. (Blume et Z. Bijdr. p. 1015.) 131. Geam japonicum Thbg. 134. Bönninghausenia albiflora Rchbch. 49. Myrsine neriifolia S. et Z. 135. Citrus japonica Thbg. 50. Osmanthus fragrans Lour. 51. Cleyera japonica Thbg. Fl. p. 12. 136. Zanthoxylon schirifolium S. et Z. 52. Gilibertia? japonica S. et Z. 137. Croton Siraki Sieb. 53. Symplocos lucida S. et Z. 139. Acer polymorphum S. et Z. 54. Hydrangea paniculata S. et Z. 139. Rosa Banksiae R. Br. virens S. et Z. 140. A. polymorphum var. (A. septem-**55**. 57. Rhammus crenatus S. et Z. lobum Thbg.) 58. Humulus japonicus S. et Z. 145. Dianthus japonicus Thbg. 59. Quercus cuspidata Thbg. 158. Spiraea chamaedryfolia L. 00. Isopyrum japonicum S. et Z. (J. 159. Pyrus spectabilis Ait. adoxoides DC.?) 161. Vicia Faba L. 61. Aegle sepiaria L. 164. Pisum maritimum L. 62. Corylopsis spicata S. et Z. 168. Acacia Nemu Willd. et simul A. 63. Pittosporum Tobira Ait. Julibrissim. 70. Cacalia delphiniifolia S. et Z. 169. Pisum maritimum L. 75. Ophiorhiza japonica Blume. 174. Urtica nivea L. 175. Urtica petiolaris S. et Z. &. 79. Hex crenata Thbg. 80. Camphora lancifolia S. et Z. Die 178. Myrica rubra S. et Z. Blätter. Das Blüthen-Exemplar ge. 181. Podocarpus macrophylla var. anhört zu Cinnamomum pedunculatum gustifolia. Nees. 183. Cryptomeria japonica Don. 83. Distylium racemosum S. et Z. 184. Quercus acuta Thbg. 84. Symplocos myrtacea S. et Z. 188. Anagallis arvensis L. 189. Lysimachia labinioides S. et Z. 86. Daphne odora Thbg. 87. Passerina Ganpi Sieb. 191. Urtica petiolaris S. et Z. 88. Celastrus punctatus Thbg. 193. Stillingia sebifera Mich. 93. Rhamnus globosus Bunge. 196. Pterostyrax arguta S. et Z. 94. Stephanandra flexuosa S. et Z. 197. Clerodendron trichotomum Thbg. 95. Pittosporum Tobira Act. 199. Ajuga remota Benth. 97. Bothryospermum asperugoides S. 204. Siphonostegia sinensis Benth. 205. Viburnum plicatum Thbg. et Z.

100. Andromeda japonica Thbg.

207. Ligustrum Ibota S. et Z.

M

208. Aralia canescens S. et Z.

209. Callicarpa japonica Thbg.

210. Sassafras triloba S. et Z.

211. Hamamelis japonica S. et Z.

212. Illicium religiosum S. et Z.

215. Hydrangea Belzonii S. et Z.

216. Platycrater arguta S. et Z.

219. Mastacanthus sinensis Endl.

221. Stachyurus praecox S. et Z.

222. Evonymus subtriflorus Bunge.

223. Rhaphiolepis japonica S. et Z.

226. Erigeron japonicum Thbg.

231. Camphora lancifolia S. et Z. fructif. 261. Evonymus japonicus Thbg.

237. Wisteria japonica S. et Z.

242. Caesalpinia japonica S. et Z.

243. Wisteria brachybotrys S. et Z. 392. Gymnothrix japonica Kunth.

M

244. Rubus palmatus Thbg.

245. Agrimonia viscidula Bge?

251. Die einzelne Blüthe gehört zu Tricyrtis flexuosa S. et Z., das Laub-Exemplar zu einer neuen Gattung der Smilaceen.

252. Aristolochia Kämpferi Willd.

253. Buxus microphylla S. et Z.

255. Acer rufinerve S. et Z.

256. Acer polymorphum var.

257. Acer trifidum Thbg.

259. Dianthus Caryophyllus L. 🕝

284. Diervilla hortensis S. et Z.

241. Euscaphis staphyleoides S. et Z. 285. Pachyrhizus Thunbergianus S. et Z.

285. Ternstroemia japonica S. et Z.

Mit Vergnügen werde ich dieses Verzeichniss vervollständigen, wenn mir durch weitere Mittheilung Göring'scher Pflanzen hiezu die Gelegenheit geboten wird.

Verhandlungen des brittischen Vereins zur Beförderung der Wissenschaften.

(Mitgetheilt in der Thüringer Gartenzeitung 1845. Nr. 38-42.)

Am 18. Juni v. J. und in den folgenden Tagen fand zu Cambridge die 15. Versammlung des brittischen Vereins für Beförderung der Wissenschaften statt; wir theilen aus ihren Protokollen dasjenige mit, was die Botaniker einigermassen interessiren kann.

Am Freitage (20: Juni) trug Hr. L. Jenyns eine Abhandlung über den Torf auf den Mooren in Cambridgeshire vor. Dieser Torf verdankt seine Entstehung nicht Arten von Sphagnum und andern Moosen, sondern allmähligen Ablagerungen, welche verschiedene Wasserpflanzen gebildet haben und zwar in einer spätern Periode, - als die Wälder verschüttet wurden, denn die Bäume liegen vergra- -ben auf dem Boden unter dem Torf. Nach diesem Lager von Bäumen unterscheidet man zwei Arten von Torf, obern und untern, wovon der erstere dichter, schwerer und dunkler gefärbt ist; der letztere besteht allein aus der Rinde, dem Holze und den Zweigen der untergegangenen Bäume, ist lichter von Farbe und loser von Gestige, und diese Eigenschasten nehmen in der Tiese immer mehr zu; doch gehen diese beiden Arten Torf in einander über. Die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung

Jahr/Year: 1846

Band/Volume: 29

Autor(en)/Author(s): Zuccarini Josef Gerhard

Artikel/Article: Bestimmungen einiger japanischen Pflanzen der Göring'schen

Sammlung; 33-35