

FLORA.

N^o. 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.

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

- | | |
|--|--|
| <p><i>M</i></p> <p>208. <i>Aralia canescens</i> S. et Z.
 209. <i>Callicarpa japonica</i> Thbg.
 210. <i>Sassafras triloba</i> S. et Z.
 211. <i>Hamamelis japonica</i> S. et Z.
 212. <i>Illicium religiosum</i> S. et Z.
 215. <i>Hydrangea Belzonii</i> S. et Z.
 216. <i>Platycrater arguta</i> S. et Z.
 219. <i>Mastacanthus sinensis</i> Endl.
 221. <i>Stachyurus praecox</i> S. et Z.
 222. <i>Evonymus subtriflorus</i> Bunge.
 223. <i>Rhaphiolepis japonica</i> S. et Z.
 226. <i>Erigeron japonicum</i> Thbg.
 231. <i>Camphora lancifolia</i> S. et Z. fructif.
 237. <i>Wisteria japonica</i> S. et Z.
 241. <i>Euscaphis staphyleoides</i> S. et Z.
 242. <i>Caesalpinia japonica</i> S. et Z.
 243. <i>Wisteria brachybotrys</i> S. et Z.</p> | <p><i>M</i></p> <p>244. <i>Rubus palmatus</i> Thbg.
 245. <i>Agrimonia viscidula</i> Bge?
 251. Die einzelne Blüthe gehört zu <i>Tricyrtis flexuosa</i> S. et Z., das Laub-Exemplar zu einer neuen Gattung der Smilaceen.
 252. <i>Aristolochia Kämpferi</i> Willd.
 253. <i>Buxus microphylla</i> S. et Z.
 255. <i>Acer rufinerve</i> S. et Z.
 256. <i>Acer polymorphum</i> var.
 257. <i>Acer trifidum</i> Thbg.
 259. <i>Dianthus Caryophyllus</i> L.
 261. <i>Evonymus japonicus</i> Thbg.
 284. <i>Diervilla hortensis</i> S. et Z.
 285. <i>Pachyrhizus Thunbergianus</i> S. et Z.
 285. <i>Ternstroemia japonica</i> S. et Z.
 392. <i>Gymnothrix japonica</i> Kunth.</p> |
|--|--|

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 vergraben 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 Gefüge, und diese Eigenschaften nehmen in der Tiefe 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](#)