10. A növények életéről értekezik Darányi János orvostudorrá avattatásakor (28). Pest. 1845. 8. (Vom Leben der Pflanze disserirt bei seiner Promotion zum Medicinae Doktor Johann

Darányi.)

Gewidmet wurde dieses Werk Herrn Anton Barbarczy, königlichen Statthaltereirath. Ich glaube auf dieses mit Fleiss geschriebene Werk besonders hinweisen zu können, denn mit einer der
Seitenzahl entsprechenden Kürze stellt der Autor das Interessanteste
aus der Pflanzenphysiologie zusammen; die Terminologie ist gut,
nur auf einer einzigen Stelle las ich "moh" (lichen) und "moszat"
(muscus); da eigentlich lichen "bodrány", muscus "moh", und
alga "moszat" heisst. Da das Werk originell zu sein scheint, so
halte ich es für das einzige ungarisch geschriebene botanische Buch.

Hiemit schliesse ich diese Reihe von Inauguraldissertionen, und bemerke nur noch, dass ich solche dem botanischen Museum in Wien übergeben habe, um die Arbeiten denjenigen zugänglich zu machen, die sich etwa weiters für dieselben interessiren sollten.

Wien, im December 1861.

Correspondenz.

Pressburg, im Jänner 1862.

Ueber unseren hiesigen Verein kann ich Ihnen nachfolgende Mittheilungen geben. Nachdem wir unsern verehrten Sekretar Dr. Kornhuber durch seine Berufung als Professor an's k. k. Polytechnicum in Wien verloren haben, übernahm der Sekretärs-Stellvertreter Professor Mack im Vereine mit Med. Dr. Kanka die Sekretariats-Geschäfte. Allmonatlich werden Vereinsversammlungen abgehalten und ausserdem finden durch mehrere Herren, die sich dazu bereitwilligst herbeigelassen haben, ausgehend vom Vereine, allwöchentlich und zwar Freitags Abends von 6-8 Uhr, populäre Vorlesungen statt. Die vier bisher abgehaltenen Vorträge waren sehr besucht und die vielen anwesenden Damen bezeugten thatsächlich, wie viel wissenschaftlicher Sinn ihnen inne wohnt. In Betreff der Vereinsschriften ist Dr. Kornhuber eben daran, dieselben für 1860 und 1861 in einem Hefte zusammenzustellen. Die Verspätung der Herausgabe ist den politischen Wirren der jüngsten Zeit zuzuschreiben, in welcher auch unsere Versammlungen nicht immer regelmässig abgehalten wurden und daher auch das für einen Band nöthige Material nicht früher zusammengebracht werden konnte.

Schneller.

Kirchheim u. T. Kgr. Würtemberg, Dec. 1861.

Von mir können gegen frankirte Einsendung des Betrages folgende Pflanzensammlungen bezogen werden: Don Pedro del Campo pl. Hispaniae prope Granatam et in Serra Nevada collectae. Sp. 70--100 fl. 8.24 kr. rh., Thir. 4.27 Sgr. pr. Ct. - fl. 12, Thir. 7. -Bordère pl, m. Pyrenaeorum altiorum. Sect. I. Sp. 20-80. fl. 2, Thlr. 1.5. - fl. 8, Thir. 4. 18. - Sect. H. Sp. 20-70. fl. 2, Thir. 1. 5. - fl. 7. Thir. 4, — Pl. Galliae praesert, australis. Sp. 250. fl. 21, Thlr. 12. — Cesati et Caruel pl. Italiae borealis. Sect. I-III. Sp. 20-100. fl. 2, Thlr. 1.5. -- fl. 10, Thir. 5.22. -- Huet du Pavillon pl. Siciliae et mont. Aprutiorum. Sect. I. II. Sp. 610 fl. 71.21, Thlr. 40.23. -- Prof. Orphanides Flora graeca exsiccata. Cent. I-V. fl. 95.33, Thlr. 54-17. - Spruner pl, Atticae. Sp. 215, fl. 21.30, Thlr. 12.10. - Blytt pl. Norvegiae rariores, Sp. 100. fl. 10, Thlr. 5.22. - Chr. Breutel Flora Germanica exsiccata. Cryptogamia. Cent. I-IV. Zu fl. 7,53, Thir. 4.15. - Titius et Kalchbrenner Algae m. Adriatici. Sp. 100. fl. 14, Thlr. 8. - Becker pl. desert. Wolgae inferioris. Sect. 1. II. Sp. 30-76. fl. 4.12, Thlr. 2.12. — fl. 10.56. Thlr. 6.3. — Pl. cancasicae rariores. Sp. 50-150 fl. 6, Thir. 3.15. — fl. 18, Thir. 10.10. — Pl. caucasicae. Sect. VIII. Sp. 22, fl. 2, 30, Thlr. 1.15. — Reliquiae Scovitzianae. Pl. Armeniae, Persiae bor., Iberiae. Sp. 20-115. fl. 2.24, Thir. 1.12. — fl. 13.48, Thir. 8.1. — Pinard pl. Cariae Sp. 136. fl. 17, Thlr. 9.20. — De Heldreich pl. Pamphyliae, Pisidiae, Isauriae. Sp. 180-250. fl. 24, Thlr. 13.22. — fl. 34.18, Thlr. 19.18. — Gaillardot pl. Syriae Sect. I. II. Sp. 25-112. fl. 3.30. Thlr. 2. fl. 15.41, Thir. 8.29. - Kotschy pl. Syriae, Libani, Palaestinae. Sp. 550. fl. 67, Thir. 38.15. - Kotschy pl. Alepp, Kurdistan, Mossul. Sp. 50-140. fl. 7.30, Thir. 4.9. - fl. 21, Thir. 12. - Schimper pl. Arabiae petraeae (mont. Sinai). Sp. 40-105. fl. 5, Thir. 3. - fl. 13, Thir. 7.20. - Schimper pl. Arabiae felicis (terr. Hedschas). Sp. 50-200 fl. 6, Thlr. 3.13. - fl. 24, Thlr. 14, - Kotschy pl. Persiae borealis. Sp. 25-65. fl. 3.45, Thlr. 2.5. - fl. 9.45, Thlr. 5.17. -Kotschy pl. Persiae australis (c. spec. vulgatiorib.) Sp. 20-450. fl. 2, Thir. 1.5. — fl. 45, Thir. 25.24. — Kotschy pl. Persiae australis rariores. Sp. 440. fl. 75, Thlr. 43. — Metz pl. Indiae orientalis. Sect. I—III. Pl. prov. Canara, Mahratt. austr., Malabar. Sp. 100—300 fl. 14. Thir. 8. - fl. 42. Thir. 24. - Metz pl. Indiae orientalis. Sect. IV. V. Pl. mont. Nilagiri. Sp. 100-500. fl. 18, Thlr. 10.10. — fl. 90, Thlr. 51.20. - Pl. Indiae orientalis. Sect. VI. Pl. prov. Canara et terr. Coorg. Sp. 50-75. fl. 7., Thlr. 4. - fl. 10.30, Thlr. 6. -Dr. Schmid pl. mont. Nilagiri. Sp. 20-78. fl. 2.24, Thlr. 1.12. fl. 9.22, Thlr. 5.14. — Perrottet pl. Pondicerianae Sp. 20—65 partim determinatae fl. 2.24, Thlr. 1.12. — fl. 7.48. Thlr. 4.17. — Zollinger pl. Javanicae. Sp. 520. fl. 93.36, Thlr. 53.22. — Cuming pl. insul. Philippinarum. Sp. 120-1000. Bei Sammlungen von wenigstens 200 Arten dis Centurie zu fl. 18, Thlr. 10.10. Bei Sammlungen von weniger als 200 Arten zu fl. 15, Thlr. 8.17. Der Mehrzahl der Arten ist der Name beigefügt, bei andern sind nur die Nummern, bei einer kleinen Anzahl auch diese nicht beigesetzt. — Plantae Asiae mediae. Sect. I. Legerunt in m. Ajanensibus Tiling, in Songaria Schrenk, in terr. Amur Maximowits. Sp. 18—30. fl. 2.53. Thir. 1, 20. — fl. 4, 48 Thir., 2, 23. — Plantae Asiae mediae, Sect. H. Pl.

Songariae. Pars 2da. Caryophyllaceae — Leguminosae. Sp. 20-50. fl. 3.12, Thir. 1.25. — fl. 8, Thir. 4.17. — Kotschy pl. Nubicae. Sp. 350. fl. 52.30, Thir. 30. — Kotschy pl. Aethiopicae. Sp. 25-80. ff. 3, Thir. 1.23. — fl. 9.36, Thir. 5.18. — Schimper pl. Abyssiniae Ed. II. Sp. 25-570. fl. 3, Thir. 1.23. — fl. 68.24, Thir. 39.27. — Schimper pl. Abyssinicae e territ. Agow. Sp. 175. fl. 28, Thlr. 16.

— Boivin pl. ins. Borboniae. Sp. 10—110. fl. 1.36, Thtr. 0.28. II. 17.36, Thir. 10.2. Diese Pflanzen sind nicht mit Namen versehen. — Perrottet pl. Senegalenses. Sp. 25—200. fl. 3.30, Thir. 2. - fl. 28, Thir. 16. - Breutel pl. vasculares Africae australis coll. in itinere ab urbe C. b. sp. in terram Caffrorum. Sp. 20-50. fl. 2.48, Thlr. 1.18. - fl. 7. Thlr. 4. - Breutel Filices Africae austr. et fnd. occid. Sp. 18-28. fl. 4, Thlr. 2.9. - fl. 5.36, Thlr. 3.6. - Breutel Musci frondosi Africae australis et Ind. occid. Sp. 47--110. fl. 4.7, Thir. 2.11. — fl. 9.38, Thir. 5.15. — Breutel Hepaticae Africae austr. et Indiae occid. Sp. 48. fl. 5.15, Thlr. 3. - Breutel Lichenes Afr. austr. et Ind. occid. Sp. 25-38. fl. 2.38. Thlr. 1. f5. — fl. 4. Thlr. 2.9. — Dr. Geubel pl. Americae borealis e terr. New-York et New-Jersey. Sp. 135-200. fl. 13.30, Thir. 7.22. - fl. 20. Thir. 11.14. - Moser pl. Amer. bor. Sp. 12-16. fl. 1.12, Thir. 0.21 — fl. 1.36, Thir. 0.28. Geyer, Vincentii aliorumque pl. Americae borealis, Sp. 500. fl. 60, Thir. 35. — Schaffner, pl. praesertim Glumaceae Mexicanae. Sp. 15—20. fl. 2.15, Thir. 1.9. — fl. 3, Thir. 1.22. — Hostmann et Kappler pl. Surinamenses. Sect. I—VII. Sp. 20—200. fl. 3.12, Thir. 1.25. — fl. 32, Thlr. 18.8. — Sp. 1200. fl. 192, Thlr. 109.21. — Claussen pl. Brasiliae. Sp. 20—360. fl. 3.12, Thlr. 1.25. — fl. 64.48, Thlr. 37.6. — Blanchet pl. Brasiliae. Sp. 425. fl. fl. 64.48, Thir. 37.6. — Blanchet pl. Brasiliae. Sp. 425. fl. 60.54, Thir. 34.24. — Riedel. pl. Brasiliae. Sp. 10—20 fl. 1.12, Thir. 0.21. — fl. 2.24, Thir. 1.12. — Dr. Lechler pl. Peruviae. Sp. 25—100. fl. 5, Thir. 2.26. — fl. 20, Thir. 11.13. — Lechler pl. chilenses. Sect. I. II. Sp. 20—220. fl. 3, Thir. 1.22. — fl. 33, Thir. 48.26. — Prof. Philippi pl. chilenses. — Sect. I—IV. Sp. 100—240. fl. 15., Thir. 8.17. — fl. 36, Thir. 20.17. — Germain pl. chilenses. Sp. 137. fl. 25.35, Thir. 14.19. — Lechler pl. Magellanicae. Sp. 25—140. fl. 5, Thir. 2.26. — fl. 28. Thir. 16. Lechler pl. ins Maclovianarum. Sp. 10—40. — fl. 2, Thir. 1.5. — fl. 8, Thir. 4.18. — Preiss pl. Nova Hollandiae austr occid. Sp. 500. 4.18. — Preiss pl. Nova Hollandiae austr. occid. Sp. 500. fl. 90, Thlr. 51.20. — Die europäischen Futterpflanzen. Erste Hälfte. 200 Arten. fl. 14, Thlr. 8. — Herbarium normale pl. officinalium et mercatoriarum. Sect. 1. Mit kurzen Erläuterungen versehen von Prof. Dr. Bischoff. Sp. 206—218. fl. 25, Thlr. 14.10. — fl. 27, Thlr. 15.15. — Herb. norm. pl. offic. et mercator. Sect. II. Mit k, Erl. von Prof. Dr. von Schlechtendal. Sp. 144. fl. 21, Thlr. 12. — Herb. norm, pl. off. et mercator Sect. III. Mit k. Erl. von demselben. Sp. 150. fl. 28, Thlr. 16. — Algae marinae siccatae. Eine Sammlung europäischer und ausländischer Meeralgen. Mit einem kurzen Texte versehen von Prof. Dr. Agardh. G. von Martens, Dr. L. Rahenhorst, Prof. Dr. Kützing I—IX. Lieferung, jede von 50 Arten, kl. Folio in elegantem Einband zu fl. 7, Thlr. 4. Die X. und XI. Lieferung werden zur Ausgabe vorbereitet.

Dr. R. F. Hohenacker.

Müllheim in Breisgau, den 17. Jänner 1862.

Die Primula oenensis Thom., die ich in einem Aufsatz (Flora 1858), nach ihrer Heimath, dem Wormser Joch (Giogo di Stelvio), Primula stelviana zu nennen vorschlug, weil der Name oenensis nicht nur unpassend, sondern geradezu irreführend ist, indem die Pflanze im Engadin (vallis Oeni) gar nicht vorkommt; ist wie neuere Untersuchungen ergaben, dieselbe Primel, welche Leybold im Sommer 1853 in den Alpen des Val Daore in Judicarien entdeckte *), in der "Flora" Jahrg. 1854, Nr. 10, beschrieb und mit dem Namen Primula Daonensis belegte. Die Namen oenensis und stelviana sind also zu kassiren und Primula Daonensis Leyb. als allein gültig aufzustellen, weil Leybold der erste Beschreiber der Pflanze ist.

Vulpius.

XVI. Jahresbericht

~cc0000-

botanischen Tauschvereins in Wien, im Jahre 1861.

Bis zu Ende des Jahres 1861 sind 347 Botaniker mit der Anstalt in Verbindung getreten. Von diesen haben sich im Laufe des Jahres 36 mittelst Einsendungen an derselben betheiligt und es wurden von diesen im Ganzen über 23.000 Pflanzen-Exemplare eingesendet, namentlich haben die Herren:

Andorfer, Alois, Magist. Pharm. in Langenlois. - Eingesendet 1035 Expl. aus der Flora von Niederösterreich.

Bayer, Johann, Eisenbahn-Generalinspector in Wien. - Eingesendet 252 Expl. aus der Flora von Ungarn und des Banates. Braunstingel, J., in Wels. — Eingesendet 1227 Expl. aus der Flora von Oberösterreich.

Breindl, Alfred, Eisenbahnbeamter in Laibach. - Eingesendet 340 Expl. aus der Flora von Triest und Wien.

Elssmann, F., Privatier in Nürnberg. — Eingesendet 2112 Expl.

aus der Flora von Salzburg, Tirol und Baiern.

Feichtinger, Dr. Alexander, in Gran. - Eingesendet 719 Expl. aus der Flora von Ungarn.

Hampe, Ernst, Apotheker in Blankenburg a. H. - Eingesendet 230 Exemplare aus der Flora von Blankenburg.

Hegelmeier, Dr., Regimentsarzt in Ulm. - Eingesendet 417 Expl. aus der Flora von Württemberg.

^{*)} Oesterr, botanisches Wochenblatt 1854. Seite 9. Anm. d. Red.

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: 1862

Band/Volume: 012

Autor(en)/Author(s): Schneller Wilhelm August, Hohenacker

Rudolf Friedrich, Vulpius Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: Correspondenz. 45-48