

durch Tausch der seit dem Jahre 1870 erscheinenden Acta horti Petropolitani gegen die Schriften botanischer und naturwissenschaftlicher Gesellschaften, Akademien und Universitäten, sowie durch Schenkungen von Seiten des Ministeriums der Reichsdomänen, des landwirthschaftlichen Departements, des Directors und der Oberbotaniker des Kaiserlichen botanischen Gartens. Es war daher das Bemühen des derzeitigen Bibliothekars seit seinem Amtsantritte im Jahre 1868 darauf gerichtet, an Stelle des alten Cataloges einen neuen herzustellen, ein Bemühen, welches jedoch theils durch den Umfang der Arbeit selbst, theils durch langwierige Augenkrankheit desselben längere Zeit erforderte, als ursprünglich beabsichtigt war.

Dieser neue Catalog, ganz der systematischen Anordnung des alten folgend, liegt nunmehr vollendet vor und umfasst jetzt 10 462 Werke in 20 948 Bänden.\*) v. Herder (St. Petersburg).

---

## Sammlungen.

---

Rubi exsiccati Daniae et Slesvigiae. Fasc. I. Ediderunt  
**K. Friderichsen et O. Gelert.** Ribe 1885.

Dieser Fascikel enthält folgende Rubusformen:

1. *Rubus suberectus* Anders. 2. *R. fissus* Lindl. 3. *R. plicatus* Whe. und N. 4. *R. nitidus* Whe. und N. 5. *R. thyrsanthus* Focke. 6. *R. thyrsanthus* Focke v. *rosea*. 7. *R. Lindebergii* P. J. Müll. 8. *R. villicaulis* Koehler subsp. *insularis*. F. Aesch. 9. *R. Langei* G. Jensen. 10. *R. gratus* Focke. 11. *R. Arrhenii* Lge. 12. *R. Sprengelii* Whe. 13. *R. egregius* Focke. 14. *R. Neumani* Focke. 15. *R. mucronulatus* Bor. (in sepib. lect.). 16. *R. mucronulatus* Bor. (in silv. lect.). 17. *R. pyramidalis* Kaltenb. 18. *R. Radula* Whe. 19. *R. Radula* Whe. v. *microphylla* Lindeb. 20. *R. saltuum* Focke. 21. *R. pyracanthus* Lge. 22. *R. ferox* Whe. 23. *R. imitabilis* K. Friderichsen. 24. *R. Slesvicensis* Lge. 25. *R. Friesii* G. Jensen. 26. *R. Jensenii* Lge. 27. *R. Wahlbergii* Arrh. 28. *R. Fioniae* K. Friderichsen. 29. *R. caesius* × *Langei*. 30. *R. caesius* × *pyramidalis* ? Scheutz (Wexiö).

---

Herbarium Ruborum Scandinaviae. Fasc. II. Edidit **C. J. Lindeberg.** Göteborg 1885.

Dieser Fascikel enthält folgende Rubusformen:

27. *Rubus fissus* Lindl. 28. *R. plicatus* Weihe v. *planifolia*. 29. *R. sulcatus* Vest f. *paniculata*. 30. *R. nitidus* Weihe. 31. *R. thyrsanthus* Focke f. *Grabowskii*. 32. *R. Scheutzii* n. sp. 33. *R. Selmeri* Lindeb. 34. *R. Selmeri* v. *microphylla*. 35. *R. polyanthemos* Lindeb. f. *umbrosa*. 36. *R. pyramidalis*

---

\*) Der Unterzeichnete, welcher durch die Freundlichkeit des Herrn Verfassers Gelegenheit hatte, das Werk genau durchzusehen, freut sich, auch an dieser Stelle seiner Genugthuung über die gebotene vorzügliche bibliographische Arbeit Ausdruck geben und das Werk als wichtiges litterarisches Hilfsmittel angelegentlich empfehlen zu können. Uhlworm.

Kaltenb. 37. R. Wahlbergii Arrh. 38. R. acuminatus Lindeb. 39. R. acuminatus v. floribunda. 40. R. Lagerbergii n. sp. 41. R. pruinosis Arrh. 42. R. rosanthus Lindeb. \* eriocarpus. 43. R. rosanthus \* leiocarpus. 44. R. dissimulans Lindeb. \* nitens. 45. R. dissimulans \* obumbratus. 46. R. serrulatus Lindeb. 47. R. acutus Lindeb. 48. R. cyclophyllus n. sp. 49. R. cyclophyllus f. subumbrosa. 50. R. ciliatus n. sp. coll. 51. R. ciliatus \* Lübeckii. 52. R. ciliatus \* serotinus. Scheutz (Wexiö).

**Goroschankin, J. N.**, Herbarium vivum sive collectio plantarum siccarum Caesareae Universitatis Mosquensis. Pars tertia. [Continuatio.] (Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou. 1885. No. 3 et 4. p. 97—224.)

Die Fortsetzung dieses Herbarium-Cataloges (über dessen Anfang wir in Bd. XXV. No. 12 dieser Zeitschrift referirt haben) umfasst von No. 2752—6572 die Ordnungen der Rosaceae, Saxifrageae, Crassulaceae, Droseraceae, Hamamelideae, Bruniaceae, Halorageae, Rhizophoreae, Combretaceae, Myrtaceae, Melastomaceae, Lythrarieae, Onagrarieae, Samydaceae, Loaseae, Turneraceae, Passifloreae, Cucurbitaceae, Begoniaceae, Datisceae, Cactaeae, Ficoideae, Umbelliferae, Araliaceae, Cornaceae, Caprifoliaceae, Rubiaceae, Valerianeae, Dipsaceae, Compositae, Styliidaeae, Goodenovieae, Campanulaceae, Vacciniaceae, Ericaceae, Epacridaeae, Plumbagineae, Primulaceae, Myrsineae, Sapotaceae, Ebenaceae, Styraceae, Oleaceae, Salvadoraceae, Apocynaceae, Asclepiadeae, Loganiaceae, Gentianeae, Polemoniaceae, Hydrophyllaceae, Boragineae, Convolvulaceae, Solanaceae und Scrophularineae.

v. Herder (St. Petersburg).

## Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

### Botaniska Sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala.

Sitzung am 13. April 1886.

Herr **C. Th. Mörner** lieferte dann:

Beiträge zur Kenntniss des Nährwerthes einiger essbarer Pilze.

Die essbaren Pilze werden immer mehr als Nahrungsmittel verwendet, und vieles wird gethan, um die Kenntniss von der Art ihrer Erkennung und Anwendbarkeit, besonders unter der ärmeren Bevölkerung zu verbreiten. Die nächste Ursache liegt natürlicherweise in der allgemeinen Ueberzeugung, dass die essbaren Pilze ein Nahrungsmittel von hohem Nährwerthe seien. Dieses Ansehen verdanken sie hauptsächlich ihrem Gehalt an stickstoffreichen Substanzen, während Fett und Kohlehydrate in Folge der