

Von Herrn Prof. Emmerich in Meiningen 1 fl. 30 kr. — Von Herrn Professor Dr. Sendtner in München 5 fl. 40 kr., zusammen 77 fl. 40 kr. CM., also im Ganzen 184 fl. 40 kr., was mit den im botanischen Wochenblatte Nr. 19 ausgewiesenen 905 fl. 30 kr., zusammen den Betrag von 1090 fl. 40 kr. erreicht, der bis nun unserm verehrten Freunde Dr. Maly zugeflossen ist. Wir hoffen noch öfter Gelegenheit zu haben, die Liste der Theilnehmer an obiger Collecte vervollständigen zu können. S.

Wien, 31. Mai 1857.

Verzeichniss

derjenigen Pflanzen, die bisher in dem böhmischen Erzgebirge und in der Gegend von Rothenhaus und Umgebung aufgefunden worden sind.

Von A. Roth.

(Fortsetzung).

LXXV. Asclepiadeen.

Cynanchum Vincetoxicum R Br. Rothenhauser Park und Waldrevier, Juli 1844 (A. Roth).

LXXVI. Apocynceen.

Vinca minor L. Rothenhauser Park Mai 1843 (A. Roth).

LXXVII. Gentianeen.

Menyanthes trifoliata L. Rothenhauser Sumpfwiesen Mai 1844 (A. Roth).

Suaeda perennis L. Auf einer Moorwiese bei Gottesgab 29. Juli 1844 (A. Roth).

Gentiana germanica W. Bei Carlsbad (Weicker).

Amarella L. Prossnitzer Wiesen 24. Juli 1851 (A. Roth).

obtusifolia W. Bei Teplitz 1852 (Winkler).

Erythraea Centaurium Pers. Rothenhauser Park und Wiesen August 1844 (A. Roth).

umbellata Fries. In Wiesengraben bei Pillna 18. Juli 1850 (A. Roth).

LXXVIII. Polemoniaceen.

LXXIX. Convolvulaceen.

Convolvulus sepium L. Kommerer Scewiesen an Gesträuch 27. Juli 1850. Saaz im sogenannten Rain unter Weidengebüsch 4. Juli 1852 (A. Roth).

arvensis L. In Feldern bei Rothenhaus Juli 1843 (A. Roth).

Cuscuta europaea L. Rothenhauser Park auf *Cytisus*, *Galium*, *Urtica* etc. schmarotzend Juli 1843 (A. Roth).

Trifolii Babingt. Rothenhaus, Laugensackwiese, auf *Trifolium pratense* schmarotzend, 30. August 1853 (A. Roth).

Epithymum L. Rothenhauser Waldrevier im Hau bei der Gütersdorfer Hofwiese 31. Juli 1855 (A. Roth).

Epitimum Weiche. Unter dem Lein bei Rothenhaus Juni 1844 (A. Roth).

- Solanum nigrum* γ. *chlorocarpum*. An Gartenmauern in Oberdorf nächst Kommtau 29. September 1846 (Dr. KnaL)
- Dulcamara* L. Rothenhaus bei der Collage 21. August 1843. An dem Wassergraben hinter der herrschaftlichen Wagenschuppe 13. August 1847 (A. Roth.)
- Atropa Belladonna* L. Rothenhauser Waldrevier in jungen Holzschlägen Juli 1842. Auf Schönburg bei Klosterle 10. Juli 1850 (A. Roth.)
- Hyoscyamus niger* L. Am Rothenhauser Ortsplatze Juli 1843 (A. Roth.)
- Datura Stramonium* L. Auf Lehmboden zwischen Udwitz und Eidlitz Juli 1842 (A. Roth.)

LXXXII. Verbasceen.

- Verbascum Schraderi* Meyer. Rothenhauser Park Juli 1844 (A. Roth.)
- Thapsiforme* Schrad. Rothenhauser Park 27. Juli 1845. An Wegrändern bei Kaaden 2. August 1855 (A. Roth.)
- bracteatum* Pers. Am heiligen Berg bei Kaaden (A. Roth.)
- Lychnitis* L. Bei Eisenberg in Bilin Juli 1842. Bei Hauenstein Juli 1844. Bei Kaaden 2. August 1855 (A. Roth.)
- „ *β. album*. Bei Hauenstein 27. Juli 1844. Bei Eisenberg 14. Juli 1853 (A. Roth.)
- nigrum* L. Rothenhauser Park und in dem Waldrevier Teltsch Juli 1843 (A. Roth.)
- phoeniceum* L. Rothenhauser Park 23. Juli 1852 (A. Roth.)
- Scrophularia nodosa* L. Rothenhauser Park 24. Juli 1843 (A. Roth.)
- (Fortsetzung folgt.)

Personalnotizen.

— Ritter Dr. W. G. Tilesius, kais. russischer Hofrath, der in den Jahren 1803—1805 Krusenstern auf dessen Reise um die Welt begleitete, starb am 17. Mai in Mühlhausen, wo er im Jahr 1769 geboren war.

— Dr. G. Heyer erhielt die Professur der Forstwissenschaft an der Universität Giessen.

— M. Ritter von Tommasini, Podestà in Triest, hat das Ritterkreuz des königl. griechischen Erlöser-Ordens erhalten.

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

— In einer Sitzung der k. k. geogr. Gesellschaft am 19. Mai theilte der Präsident Sectionsrath Haidinger Nachfolgendes mit: Ich hatte ein Exemplar der von der k. k. geograph. Gesellschaft zusammengestellten Instructionsbeiträge an Humboldt gesandt. Er schreibt über diese: „Die Instructionen der geograph. Gesellschaft enthalten viel Belehrendes. Bei meiner Vorliebe für Kryptogamen, die mich unter Willdenow so viele Jahre ausschliesslich beschäftigt haben, musste die Wichtigkeit, die man mit

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: 1857

Band/Volume: 007

Autor(en)/Author(s): Roth A.

Artikel/Article: Verzeichniss derjenigen Pflanzen, die bisher in dem böhmischen Erzgebirge und in der Gegend von Rothenhaus und Umgebung aufgefunden worden sind. 193-195

