Wien 5 fl. - Kreil 10 fl. - S. in Klosterneubury \$ fl - Dr. W. P. 3 fl. - \*Vincenz Czerny, Anotheker in Trautenau, 2 fl. -F. A. 2 fl. - "Hochw. Prof. G. Hofstädter in Kremsmünster 7 fl. 30 kr. - Prof. A. Alschinger in Zara 3 ft. - J. Chmel in Wien 10 ft. - \*Prof. Otto Freiherr v. Hingenau in Wien & ft. -Dr. Roschan 2 fl. - Excell Minister Freiherr von Bruck 10 fl. - "Hochw Prof. Vincenz Stauffer, als Ergebniss einer im Stifte Mölk veranstalteten Sammlung 16 fl. - \*J. G. Heller in Wien 2 fl. - Popper # fl - Siewald 10 fl. - C. in Laxenburg # fl. -Regierungsrath Arneth 5 fl. - Prof. Worhanech von Fraulein Ottilie Bichter, als Ergebniss einer im Kreise ihrer Bekannten eingeleiteten Sammlung 60 fl. - Regierungsrath Prof. Pleischlin Wien 5 fl. - Haim hofer 2 fl. - Von einem Mitgliede der k.k. geogr. Gesellschaft 10 fl. - N. N. 1 fl. - Zusammen 308 fl. 30 kr., also im Ganzen 485 fl. 30 kr.; rechnen wir hierzu die im "botan. Wochenblatt" p. 128 ausgewiesenen 420 fl., so hat Dr. Maly in Gratz bis nun 905 fl. 30 kr. CM. erhalten. Wien, 26, April 1857.

#### Verzeichniss

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

Von A. Both.

(Torrections)

LXIII. Compositen.

Eupatorium cannabinum L. Rothenhauser Waldrevier 10. Sentem-

ber 1843 (A. Roth).

Homogune alpina Cassin, Am Keilberge im Erzgebirge (Weicker).

Homogyne alpina Cassin. Am heliberge im Brzgebirge (Welcker)-Prossnitz am Hussberge und am Spitzberge 6. Juni 1845 (A. Roth).

Tussilago Farfara L. Rothenhauser Park April 1844 (A. Roth). Petasites albus Gärtn. Rothenhaus am Bachufer gegen die Gabrielamühle 11. Mai 1851 (A. Roth).

Aster alpinus L. Am Purzen bei Bilin (Dr. Schmalz).
salignus W. Am Bilabache unterhalb Görkau 12. October 1850

(A. Roth).

Bellis perennis L. Auf Wiesen und Rasenplätzen bei Rothenhaus Mai
1843 (A. Roth).

Erigeron canadensis L. Rothenhauser Park 8. August 1842 (A. Roth).

Roth).

acris L. Rothenhauser Park Juni 1843 (A. Roth).

Solidago Viras awres L. Rothenhauser Park August 1842 (A. Roth).

T. alpestris. Am Keilberg (Weicker).

Inula salicina L. Im Grundthal über Oberdorf nächst der Grundmühle August 1843 (Dr. Knaf). Im Rothenhauser Park Juli

1844. Im Eidlitzer Busch 10. August 1851 (A. Roth).

Conysa Dec. Rothenhauser Waldrevier 20. August 1851. Bei Hannersdorf in Getreidefeldern und in Holzschlägen 14. August 1854 (A. Roth). britanica L. An Werrandern und Feldgräben bei Görkau 26. August

1843 (A. Roth).

Pulicaria vulgaris Gartn. An Graben bei Rothenhaus August 1843 (A. Roth). Bidens tripartita L. An Wiesengraben bei Rothenhaus August 1842

(A. Roth).
var. minima Kommerer Seewiesen 27, Ju

,, var. minima Kommerer Seewiesen 27, Juli 1850. Rothenhaus in einem rasigen Graben bei der Fischhausmühle 1. September 1854 (A. Roth).

cernua L. An sumpfigen Wiesengraben zwischen Udwitz und Görkau 31. August 1843. Bei Kommern in Gräben und Teichen 6. Sep-

tember 1854 (A. Roth).

Filago arcensis L. Auf Acckerrändern bei Rothenhaus 1. August 1843 (A. Roth), montana Gaud. Beim Eichbusch unweit der Neudorfer Schafhütte

2. September 1854 (A. Roth).
minima Fries. Rothenhaus, Ziegenberg 18. August 1851 (A.

Roth).
Gnaphalium syleaticum L. Rothenhauser Park und Waldrevier 18.
August 1843 (A. Roth).

norvegicum Retz, Gunner, Am Keilberg (Weicker).

norvegicum Retz. Gunner. Am Keilberg (Weicker).
uliginosum L. An sumpfigen Stellen im Rothenhauser Park 1. August

1842 (A. Roth).

dioicum L. Rothenhauser Park und Waldrevier Mai 1943 (A.

Roth). , albiforum. Rothenhauser Waldrevier Mai 1847 (A. Roth). Helichrysum arenarium Dec. Pirkner Steinbruch 4. August 1853 (A.

Roth).
Artemisia Absinthium L. An der Strusse von Georgenthal nach Oberleutensdorf 26. August 1843. Bei Göttersdorf an der Strasse

8. August 1853 (A. Roth).

pontica L. An Feldründern bei Sadschitz, Neudorf und Brüx 6. September 1842. Am Rande des Eidlitzer Busches und am Lichten-

tember 1842. Am Rande des Eidlitzer hof 12. September 1843 (A. Roth).

campestris L. Bei Karlshad 1843 (Joh. Reuss). Hinter Oberdorf von Ruhland gegen die Hammermühle 22. August 1850. Teplitz auf der Stephanshöhe hei Schönu 3. August 1859 (A. Roth). cutgaris L. Rothenhauser Park 30. August 1842 (A. Roth).

Tanacetum culgare L. Rothenhaus an Wegen, auf Feldrändern 4.
August 1851 (A. Roth).

August 1851 (A. Roth).

Achillea Ptarmica L. An Wiesengräben bei Rothenhaus 5. August
1843 (A. Roth).

Millefolium L. Rothenhauser Park Juli 1843 (A. Roth).

8. lanata Tausch Eidlitzer Busch August 1851 (A.

Roth).
sylvatica Becker, Rothenhauser Park Juli 1844 (A. Roth).

collina Becker. Rothenhauser Park Juli 1844 (A. Roth).

mobilis L., An der Berglehne hinter Oberdorf Juli 1842 (Dr.

Knaf). Am heiligen Berg bei Kaaden 2. August 1855 (A.

Roth).

Anthemis tinctoria L. Auf Aeckern und Hügeln bei Weingarten,
Hannersdorf, Petsch etc. nächst Rothenhaus 19 Juli 1843 (A.

Hannersdorf, Petsch etc. nächst Rothenhaus 19 Juli 1843 (ARoth).

arcensis L. In Feldern bei Rothenhaus Juni 1843 (A. Roth). Cotula L. An Häusern bei Kommern 27. Juli 1850. In Kommotau

6. Juli 1855 (A. Roth).

(Fortsetzung folgt.)

### Personalnotizen.

Dr. Friedrich Wilhelm Wallroth starb am 22. März d. J. zu Nordhausen.
 Hermann Wendland ist am 27. December v. J. glücklich

in Guatemala angelangt.

— Dr. Carl Nageli, Professor in Zürich, wurde von der Universität in München zur Bekleidung einer Professur der Botanik

versität in Munchen zur Bekleidung einer Professur der Botanik berufen.

— Dr. Moriz Wagner erhielt von Sr. Majestät dem König Max von Bajern die Mittel, um die südamerikanischen Staaten zwei

Jahre lang bereisen zu können.

— Dr. Ferdinand Cohn erhielt die Stelle eines Professors an der Universität zu Breslau.

#### Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

- In einer Versammlung des zoologisch-botanischen Vereins am t. April begann die Vorträge Thomas Kotschy mit einer Mittheilung über Heinrich Schott den Vater, zuletzt (1800 bis 1819) Universitätsgärtner in Wien unter Josef Freih, v. Jacquin. Indem der Vortragende die Verdienste dieses tüchtigen Botanikers um die Flora von Mähren und um den botanischen Garten hervorhob, die von ihm neu beschriebenen Arten aufzühlte und zahlreiche ehrende Citate seiner Zeitgenossen auführte, bemerkte derselbe noch, dass die neuen Botaniker haufig Schott Vater mit seinem Sohne, Heinrich Wilhelm Schott, k k. Hofgarten- und Menagerie-Director in Schönbrunn, verwechseln. Adolf Weiss sprach über mehrere neue Verhältnisse an Spaliöffnungen, Das Gewebe, in dem sie vorkommen, ist lockerer als das übrige; die Schliesszellen besitzen in keinem Falle die Fähigkeit, sich ausdehnen oder zusammenziehen zu können. Der Bau dieser ganzen Organe widerspricht schon auf's grellste dieser Ansicht Sodann machte er auf ein neues Vorkommen derselben, nämlich im Epithelium wie immer gefärbter dicotyledoner Blumenblatter aufmerksum; es gelang ihm, sie bei Compositen, Cruciferen u. s. w. ziemlich häufig aufzufinden. Daran knupfte er einige Bemerkungen über die Unmöglichkeit nach den bisherigen Kriterien

## ZOBODAT www.zobodat.at

Botanische Zeitschrift = Plant Systematics

Zonlogisch-Botanische

Datenbank/Zoological-Botanical Database Digitale Literatur/Digital Literature Zeitschrift/Journal: Österreichische

# and Evolution

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: 007

Pflanzen, die bisher in dem böhmischen

Rothenhaus und Umgebung aufgefunden worden sind, 152-154

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

Artikel/Article: Verzeichniss derjenigen

