

- Conyza* Dec. Rothenhauser Waldrevier 20. August 1851. Bei Hannersdorf in Getreidefeldern und in Holzschlägen 14. August 1854 (A. Roth).
- britannica* L. An Wegrändern und Feldgräben bei Görkau 26. August 1843 (A. Roth).
- Pulicaria vulgaris* Gärtn. An Gräben bei Rothenhaus August 1843 (A. Roth).
- Bidens tripartita* L. An Wiesengräben bei Rothenhaus August 1843 (A. Roth).
- „ *var. minima*. Kommerer Seewiesen 27. Juli 1850. Rothenhaus in einem rasigen Graben bei der Fischhausmühle 1. September 1854 (A. Roth).
- cernua* L. An sumpfigen Wiesengräben zwischen Udwitz und Görkau 31. August 1843. Bei Kommern in Gräben und Teichen 6. September 1854 (A. Roth).
- Filago arvensis* L. Auf Aeckerrändern 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 sylvaticum* L. Rothenhauser Park und Waldrevier 18. August 1843 (A. Roth).
- noregicum* Reiz. Gunner. Am Keilberg (Weicker).
- uliginosum* L. An sumpfigen Stellen im Rothenhauser Park 1. August 1843 (A. Roth).
- dioicum* L. Rothenhauser Park und Waldrevier Mai 1843 (A. Roth).
- „ *albiflorum*. Rothenhauser Waldrevier Mai 1847 (A. Roth).
- Helichrysum arenarium* Dec. Pirkenr Steinbruch 4. August 1853 (A. Roth).
- Artemisia Absinthium* L. An der Strasse von Georgenthal nach Oberleutensdorf 26. August 1843. Bei Göttersdorf an der Strasse 8. August 1852 (A. Roth).
- pontica* L. An Feldrändern bei Sadschitz, Neudorf und Brux 6. September 1843. Am Rande des Eidlitzer Busches und am Lichtenhof 12. September 1843 (A. Roth).
- campestris* L. Bei Karlsbad 1843 (Joh. Reuss). Hinter Oberdorf von Ruhland gegen die Hammermühle 22. August 1850. Teplitz auf der Stephanshöhe bei Schönau 3. August 1852 (A. Roth).
- vulgaris* L. Rothenhauser Park 30. August 1843 (A. Roth).
- Tanacetum vulgare* L. Rothenhaus an Wegen, auf Feldrändern 4. August 1851 (A. Roth).
- Achillea Ptarmica* L. An Wiesengräben bei Rothenhaus 5. August 1843 (A. Roth).
- Millefolium* L. Rothenhauser Park Juli 1843 (A. Roth).
- „ *β. lanata* Tausch. Eidlitzer Busch August 1851 (A. Roth).
- sylvatica* Becker. Rothenhauser Park Juli 1844 (A. Roth).

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

nobilis L. An der Berglehne hinter Oberdorf Juli 1842 (Dr. Knauf). Am heiligen Berg bei Kanden 2. August 1855 (A. Roth).

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

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

Cotula L. An Häusern bei Kommern 27. Juli 1850. In Kommutau 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 Nägeli, Professor in Zürich, wurde von der Universität in München zur Bekleidung einer Professur der Botanik berufen.

— Dr. Moriz Wagner erhielt von Sr. Majestät dem König Max von Baiern 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 1. 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 aufzählte und zahlreiche ehrende Citate seiner Zeitgenossen auführte, bemerkte derselbe noch, dass die neuen Botaniker häufig 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 Spaltöffnungen. 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 Blumenblätter aufmerksam; es gelang ihm, sie bei *Compositen*, *Cruciferen* u. s. w. ziemlich häufig aufzufinden. Daran knüpfte er einige Bemerkungen über die Unmöglichkeit nach den bisherigen Kriterien

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. 152-154

