calcium gelegt hat. Doch ist es zweckmässig, letzteres mit einem Stückehen Papier zu bedecken, um die Cigarren davon abgesondert zu halten.

Wien, im März 1857.

Werzeichniss.

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

yon A. Rota.

(Fortsetzung).

Tragopogon pratensis L. Rothenhauser Wiesen Mai 1843 (A. Roth).

orientalis L. Bei Kaaden an Wegrandern 2. August 1855 (A. Roth)

Picris hieracioides L. Lichtenhof bei Eidlitz 15. Juli 1853 (A.

Leontodon hastilis L. Rothenhauser Park 1. August 1842 (A.

Roth.)

" a tulgaris. = hispidum L. - Rothenhauser

Park und Waldrevier 28, Juli 1845. (A.

Roth).

8. glabratus. = Apargia hastilis Host. - Daselbst

(A. Roth).

autumnalis L. Rothenhauser Wiesen September 1843 (A. Roth).

B. pratensis. Ziegenberg bei Rothenhaus September

n protenses. Liegeneer bei Eidlitz auf Sumpfboden
1853. Lichtenhof bei Eidlitz auf Sumpfboden
15. Juli 1853 (A. Roth).

y. tenuifolius Petermann. Seestadler Wiesen 14. Juni 1854 (A. Both).

Cichorium Intybus L. Rothenhaus an Weg- und Feldrändern August 1842 (A. Roth).

Arnoseris pusilla Garin. Auf Stoppelfeldern hinter Oberdorf gegen die Hammermühle 22. August 1850 (A. Roth). Lapsana communis L. Rothenhauser Park 28. Juni 1842 (A. Roth).

Centaurea maculosa Lam. Rothenhauser Park Juli 1845 (A. Roth). Scabiosa L. Von Rothenhaus gegen Weingarten auf Ackerrändern 24. Juli 1843. Am heiligen Berg bei Kaaden 1. August 1835

(A. Roth). Cyanus L. Rothenhaus in Getreidefeldern 28. Juni 1842 (A.

Roth).

Phrygia L. Auf den Rothenhauser Wiesen 4. August 1843 (A. Both).

" ear. albiflora. Auf der kleinen Wiese am Ziegenberge bei Rothenhaus 5. September 1847 (A. Roth).

bei Rothenhaus S. September 1827 (A. 1831).

austriaca Willd. Im sogenannten alten See bei Kommotau (Dr. Knaf).

Centaura nigrescens Willd, Bei Franzensbad (Weicker). Jacea L. Rothenhauser Park 18, August 1842 (A. Roth).

& pratensis, Auf den Rothenhauser Wiesen 1, August 1850 (A. Both).

Serratula tinctoria L. Eidlitzer Busch 7. September 1843, Wald-wiesen bei Rothenhaus 28. August 1854 (A. Roth).

Carlina vulgaris L. Rothenhauser Park 1. August 1843 (A. Roth). Lappa tomentosa Lam. Rothenhauser Park 7. August 1843 (A.

minor Dec. Rothenhauser Park am Rande des Schlossteiches 4.

September 1845 (A. Roth).

major Gartn. Im Rothenhauser Park 26. August 1850. Hinter dem Weingartner Wirthshause 5. September 1855 (A. Roth).

Crepis succisaefolia Tausch. Rothenhauser Wiesen 10. Juni 1852 (A. Roth).

paludosa Mönch. Rothenhauser Park im Röhrgrund 21, Juli 1849. Im Teltschthale Juni 1843, Am Dorfbach in Rothenhaus 16, Juni

1851 (A. Roth).

virens Vill, Rothenhauser Park und an Wegrändern gegen Görkau August 1845 (A. Roth). B. agrestis. Auf Aeckern und besonders am Wegrande von

Hannersdorf gegen die Siegertische Brettmühle im Teltschthale 2. Juli 1852 (A. Roth).

tectorum L. Rothenhauser Wiesen 31, Mai 1847. Auf Gartenmauern bei Kommotau 6, Juli 1855 (A. Roth).

biennis L. Anf Rothenhauser Wiesen Juni 1846 (A. Roth).

g. runcingta. Rothenhauser Park zwischen den zwei Böhrteichen 4. Juni 1852 (A. Both).

rhoeadifolia MB. Auf der südlichen Abdachung des Brüxer Schlossberges 18. Juli 1850 (A. Roth). Bei Teplitz 1853 (Winkl.). (Fortsetzung folgt.)

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

- In der Jahresversammlung des zoologisch-botanisch. Vereins am 15. April wurde die Sitzung von Director Prof. Dr. E. Fenzl mit einer Rede eröffnet, in welcher derselbe die Ergebnisse des abgelaufenen Vereinsiahres in gedrängter Kürze der Plenarversammlung vorlegte. Nachdem er die erfreulichen Fortschritte des Vereins nach ieder Richtung berührt hatte, führte er besonders eine Art der Vereinsthätigkeit, nämlich die Betheilung der Lehranstalten durch Naturalien, als besonders erfolgreich und anregend an und sprach nebst dem wärmsten Dank für jene Mitglieder, die sich hiebei betheiligten, noch die Erwartung aus, dass auch in Zukunft diesem patriotischen Zwecke, welcher der wissbegierigen Jugend unseres Vaterlandes zu Gute kommt, sich möglichst Viele dem Wirken dieser Herren anschliessen mögen. Die wissenschaftlichen Vorträge begann Juratzka mit einem Berichte über ein für die Flora Nieder-Oesterreichs und ein für iene Dalmatiens neues Cirsium. Als ersteres

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.

Pflanzen, die bisher in dem böhmischer

Rothenhaus und Umgebung aufgefunden vorden sind, 169-170

Artikel/Article: Verzeichniss derjeniger

