

und endlich im Hochwalde der grossen Kapela dem *Buphthalmum cordifolium* und *Senecio croaticus* WK. ein freundliches Lebewohl gesagt.

So langten wir reich an botanischen Schätzen aus dem Gebiete der Flora Süd-Kroatiens um die 6. Nachmittagsstunde des 15. Juli 1856 wohlbehalten wieder in Agram an, nachdem wir einen vollen Monat abwesend gewesen waren. —

Diess sind demnach die Resultate unserer diessjährigen Forschungen im Gebiete der Flora Süd-Kroatiens, welche wir hiermit unseren Freunden und Genossen auf dem Felde der *Scientia amabilis* zur Kenntniss und beliebigen Auswahl darbringen.

Schliesslich muss ich noch bemerken, dass ich über die geognostischen und tellurischen Verhältnisse Süd-Kroatiens überhaupt der Kürze wegen mich in gar keine Erörterungen, ja in gar keine näheren Angaben einlassen wollte, und das selbst bei jenen Gegenden, die wir bei unserer Reise durch Süd-Kroatien im J. 1852 nicht besucht hatten, wie z. B. die Hochebenen von Ljubovo, Verbačka Staza und die Alpe Visočica, indem in dieser Hinsicht daselbst die grösste Einförmigkeit herrscht, da die Unterlage fasst durchgehends aus Alpenkalk und Kreide und nur an einzelnen Stellen, wie eingesprengt, aus Sandstein und Thonschiefer besteht, und wörter ohnediess in unserer Reiseflora aus Süd-Kroatien vom J. 1852 das Nähere gesagt worden ist.

Agram, im Monat December 1856.

Verzeichniss

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

Von A. Roth.

(Fortsetzung).

CXXXII. Gramineen.

- Brisa media* L. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).
Poa dura Scop. Wegränder und Triften bei Komotau 11. Mai 1844. (Dr. Knaf).
annua L. Rothenhauser Park Juli 1842 (A. Roth).
bulbosa L. β *viripara*. Rothenhaus an Wegrändern Juni 1842 (A. Roth).
memoralis L. Rothenhauser Park Juli 1843 (A. Roth).
 „ β *vulgaris* Gaud. Rothenhauser Park. Juli 1846 (A. Roth).
trivialis L. Rothenhauser Park Juli 1842 (A. Roth).
pratensis L. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).
 „ β *latifolia* Rothenhauser Park 16. Juli 1851 (A. Roth)
 „ γ *angustifolia*. Rothenhauser trockene Wiesen und im Waldrevier Juli 1842 (A. Roth).

- Poa humilis* Ehrh. Auf einer Gartenmauer beim Aufgange zum Schiesshaus in Teplitz 16. Juni 1852 (A. Roth).
compressa L. Rothenhauser Waldrevier Juli 1842 (A. Roth).
Glyceria spectabilis M. et Koch. Rothenhaus an Teichen und Wiesengraben Aug. 1843 (A. Roth).
fluitans RB. Rothenhaus in Wiesengraben Juni 1843 (A. Roth).
plicata Fries. Wassergraben (A. Roth).
distans Wahlenb. An Wiesengraben bei Pillna nächst Brüx 18. Juli 1850 (A. Roth).
Molinia caerulea Mönch. Rothenhauser Wiesen August 1842 (A. Roth).
altissima Link. Rothenhauser Waldrevier 30. August 1854 (A. Roth).
Dactylis glomerata L. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).
glaucescens W. Rothenhauser Park 10. Juni 1852 (A. Roth).
Cynosurus cristatus L. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).
Festuca ovina L. Rothenhauser Waldrevier Juni 1844 (A. Roth).
 " " *α vulgaris*. Rothenhauser Waldrevier Juni 1842 (A. Roth).
capillata L. Rothenhauser Park bei der Bankeleiche 26. Juni 1851 (A. Roth).
hirsuta Host. Rothenhauser Park Juni 1842 (A. Roth).
heterophylla Lam. Rothenhauser Waldrevier 30. Juni 1851 (A. Roth).
rubra L. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).
 " *β viridis* Peterm. Rothenhauser Park 12. Juli 1851 (A. Roth).
syriatica Vill. Rothenhauser Waldrevier. Teltsch 18. Juli 1854 (A. Roth).
gigantea Vill. Rothenhauser Park und Waldrevier Juli 1850 (A. Roth).
 " *β triflora*. Rothenhaus an Wiesengraben Juli 1843 (A. Roth).
elatior L. Rothenhauser Wiesen Juli 1843 (A. Roth).
Brachypodium sylvaticum R. et S. Rothenhauser Waldrevier Teltsch beim Brandstein 3. Aug. 1851 (A. Roth).
pinnatum Beauv. Rothenhauser Park und Waldrevier 23. Juli 1851 (A. Roth).
Bromus secalinus L. Rothenhaus in Getreidfeldern Juli 1844 (A. Roth).
 " " *α grossus* Rothenhaus in Getreidfeldern bei Hannersdorf 19. Juli 1853 (A. Roth).
racemosus L. Rothenhauser Wiesen 24. Juni 1851 (A. Roth).
mollis L. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).
nanus Weigel. Rothenhaus an Wegen 23. Juni 1851 (A. Roth).
arvensis L. In Feldern beim Eidlitzer Busch. Juli 1847. Am Brüxer Schlossberg 18. Juli 1850 (A. Roth).
asper Murray. Rothenhauser Waldrevier, im Authale unweit der Aumühle in feuchtem Gebüsch 13. Juli 1851 (A. Roth).

- Bromus erectus* Hud s. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).
inermis L e y s e r. Rothenhauser Wiesen Juni 1843 (A. Roth).
sterilis L. Rothenhauser Park Juli 1854 (A. Roth).
tectorum L. Rothenhaus an Wegen 26. Juni 1851 (A. Roth).
Triticum glaucum Desf. Bräuer Schlossberg 15. Juli 1851 (A. Roth). Teplitz 1853 (Winkler).
repens L. Rothenhauser Park 9. Aug. 1851 (A. Roth).
caninum Schreb. Rothenhauser Park 13. Juli 1853 (A. Roth).
Elymus europaeus L. Rothenhauser Waldrevier, Teltsch Aug. 1843 (A. Roth).
Hordeum murinum L. Rothenhaus an Mauern und Wegen Juli 1842 (A. Roth).
Lolium perenne L. Rothenhauser Park Juli 1842 (A. Roth).
tenue L. Rothenhauser Park 24. Juli 1851 (A. Roth).
temulentum L. In Getreidfeldern bei Rothenhaus 24. Juli 1852 (A. Roth).
Nardus stricta L. Rothenhauser Park, Laugensackwiese beim Obstdarrhaus 29. Mai 1850. Am Ziegenberg 4. Juni 1853 (A. Roth).

(Schluss folgt.)

Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Holzinger in Wien mit Pflanzen aus Nieder-Oesterreich. — Von Herrn Juratska mit Pflanzen von Wien. — Von Herrn Baron Jaborneg in Wien mit Pflanzen aus Kärthen. — Von Herrn Birnbacher in Wien mit Pflanzen aus Kärthen. — Von Herrn Ritter von Fiedolt in Fressburg mit Pflanzen aus Istrien und Krain. — Von Herrn Oekonomierath Schramm in Brandenburg mit Pflanzen aus Preussen. — Von Herrn von Sardagna in Trient mit Pflanzen aus Tirol. — Von Herrn Bayer mit Pflanzen aus Wien. — Von Herrn Dr. Bauscher mit Pflanzen von Wien. — Von Herrn Arndt in Greifswald mit Pflanzen aus Westphalen. — Von Herrn Dr. Duftschmid in Linz mit Pflanzen aus Ober-Oesterreich. — Von Herrn Prof. Bilimek in Krakau mit Pflanzen aus Polen.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Sardagna in Trient. — Dr. Logger in Freiburg. — Christener in Bern. — Prof. Hofmann in Brizen. — Oberlandesgerichtsrath Veselsky in Epieries. — Apoth. Brittinger in Steyer. — Georges in Gotha. — Rauch in Augsburg. — Prof. Hartmann in Gelle. — Dr. Duftschmid in Linz. — Gellhorn in Rathor. — Lehmann in Bommers. — Apoth. Pauckert in Treuenbrietzen. — Vocke in Nieborow. — Prof. Braun und Apoth. Mayer in Bayreuth. — Reichardt in Wien.

Mittheilungen.

— Die Korkeiche. Professor Moritz Willkomm bringt in seinen „Natur- und Lebensbildern aus Spanien“ über jenen immergrünen Baum, welcher einen Hauptbestandtheil der spanischen Wälder ausmacht und dem Lande nicht unbedeutende Summen einbringt, folgende Schilderung. Man denke sich eine alte deutsche Eiche mit ihrem knorrigen Stamm und ihrer breiten krummstängigen Krone, deren junge Zweige lang, ruthenförmig, wie Birkenzweige gestaltet sind und ebenso wie die Zweige der sogenann-

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. 281-283