

alpigena L. und *Polygala chamaebuxus* L., ja selbst von *Rumex alpinus* L. wurden nur wenige Exemplare im Vorbeigehen mitgenommen.

Nicht so gut erging es dem *Ranunculus scutatus* WK., dem *Cerastium ciliatum* WK., der *Cineraria crassifolia* Kit. und der *Centaurea carniolica* Koch und ja nicht nach Host, die nach Ueberschreitung der Waldregion, auf den schroffen felsigen Triften der Plisivica zwischen dem losen Gestein der sonnigen Berglehne in prachtvollster Blüthe da standen.

(Fortsetzung folgt.)

Verzeichniss

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

Von A. Roth.

(Fortsetzung.)

CXXVI. Dioscoreen.

CXXVII. Liliaceen.

- Lilium Martagon* L. Rothenhauser Waldrevier Juli 1842. In Getreidefeldern bei Komotau häufig. 14. Juli 1851 (A. Roth).
Anthericum Liliago L. Heilige Berg bei Kaaden 1. August 1855 (A. Roth).
Ornithogalum umbellatum L. Rothenhauser Park. Mai 1842. Im Hannersdorfer Busch 30. Mai 1855 (A. Roth).
Gagea lutea Schult. Unter Bäumen an der Fasangartenwiese bei Rothenhaus 19. April 1849 (A. Roth).
Allium ursinum L. Bei Karlsbad (Weicker).
acutangulum Schrad. Bei Karlsbad (Weicker). Heiliger Berg bei Kaaden 1. Aug. 1855 (A. Roth).
rotundum L. Im Eidlitzer Busch 1. Juli 1847 (A. Roth).
vineale L. Lichtenhof bei Eidlitz 15 Juli 1853 (A. Roth).
oleraceum L. Am Berge bei der Milde'schen Fabrik im Teltsthal Juli 1846. Heiliger Berg bei Kaaden 1. August 1855 (A. Roth).
carinatum Sm. Rothenhauser Park und auf Feldern August 1844. (A. Roth).
Muscari comosum Mill. Heiliger Berg bei Kaaden 1. August 1855. (A. Roth).

CXXIX. Colchicaceen.

- Colchicum autumnale* L. Rothenhauser Wiesen Sept. 1843. (A. Roth).
var. albiflorum, Rothenhauser Wiese Sept. 1843. (A. Roth).
arenarium WK. Rothenhaus auf der Waschhauswiese 2. Sept. 1852 (A. Roth).

CXXX. Juncaceen.

- Juncus conglomeratus* L. Rothenhauser Waldrevier Juli 1844 (A. Roth)
- effusus* L. Rothenhauser Park Aug. 1843 (A. Roth).
- glaucus* Ehrh. Karlsbad 1844 (Joh. Reuss).
- filiformis* L. Rothenhaus auf einer Wiese beim Dorfbach 16. Juni 1851. Auf der Kreuzwiese beim Forellenteichel 12. Juni 1855. (A. Roth).
- lycaticus* Reich. Rothenhauser Sumpfwiese. Sept. 1843 (A. Roth).
- lamprocarpus* Ehrh. Bei Schlackenwerth (Joh. Reuss). Rothenhaus beim obern Röhrtelch Juli 1844 (A. Roth).
- atratus* Krock. Rothenhaus auf der Bleichwiese 4. Sept. 1851. Auf der Kreuzwiese beim Forellenteich 17. Juli 1854 (A. Roth).
- supinus* Mönch. Komerer Seewiesen (A. Roth).
- squarrosus* L. Prossnitz auf Torfmooren Aug. 1854 (A. Roth).
- compressus* Jacq. Schlackenwerth 1838 (Joh. Reuss).
- Gerardi* Loisl. Auf Launer Wiesen 31. Mai 1844. Lichtenhof bei Eidlitz 15. Juli 1852. An Wassergräben bei Pillna Juli 1852. (A. Roth).
- bufonius* L. Rothenhaus an feuchten Orten überall Juni 1843 (A. Roth).
- Luzula pilosa* W. Rothenhauser Park und Waldrevier Mai 1845. (A. Roth).
- maxima* De C. Rothenhauser Waldrevier, im Grundthal ober der Grelmühle am Bach gegen Neuhaus Aug. 1855 (A. Roth).
- albida* De C. Rothenhauser Waldrevier Juli 1843 (A. Roth).
- „ *β rubella* Hoppe. Rothenhauser Waldrevier Juli 1843 (A. Roth).
- campestris* De C. Rothenhaus auf trockenen Wiesen und Rainen April 1844 (A. Roth).
- „ *γ nemorosa* Pers. Rothenhauser Park und Waldrevier 1. Juni 1852 (A. Roth).
- sudetica* W. Bei Gottesgab (Weicker).

(Fortsetzung folgt.)

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

— In einer Sitzung der kais. Academie der Wissenschaften, mathem. naturwissenschaftlicher Classe am 9. Juli, legte Prof. Unger der Classe mehrere Abhandlungen pflanzenphysiologischen Inhalts vor. Die erste betrifft eine Untersuchung der Frühlingsäfte von Holzgewächsen, die durch Verletzung des Stammes gewonnen werden. Prof. Unger zeigt gegen die vorherrschende Ansicht, dass der aus höheren Theilen des Stammes ausfließende Saft reicher an Zucker, Gummi, u. s. w. als der aus den tiefern Theilen abgezapfte sei; ferner, dass der Gehalt nach

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. 256-257