

lin. longum, squamis subacutis linearibus, basi ad summum $\frac{3}{4}$ lin. latis, intimis margine pallidioribus 18—22 Achaenia 1° — $\frac{1}{12}$ lin. lg., pappo potissimum 3 lin. longo.

Inter *Hieracium boreale* et *H. vulgatum* quasi medium; ab illo imprimis foliis radicalibus et florendi tempore praecociore, ab hoc capitulis achaeniisque majoribus (magnitudine scilicet *H. borealis*) facile distinguendum. Proximum quidem videtur *H. tridentato* et *H. rigido*: histero capitula minora (illo insuper deflorata medio constricta), achaenia breviora (1° $\frac{2}{12}$ lg.) et folia medio praecipue dentata.

Wien den 5. Februar 1857.

Verzeichniss

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

Von A. Roth.

(Fortsetzung.)

XI. Droseraceen.

- Drosera rotundifolia* L. Sumpfwiesen bei Quinsau 5. Juli 1847. Auf Moorwiesen bei Prossnitz 24. Juli 1851 (A. Roth).
Parnassia palustris L. Rothenhauser Fischhauswiese 6. August 1843. Auf Wiesen zwischen Görkau und Udwitz 31. August 1843. Auf den Wiesen im tiefen Thal zwischen Rothenhaus und Weingarten etc. 12. August 1847 (A. Roth).

XII. Polygaleen.

- Polygala vulgaris* L. Rothenhauser Park und Waldrevier Juni 1842 (A. Roth).
 „ *flore rubra*. Rothenhauser Waldrevier gegen Hannersdorf 1851 (A. Roth).
 „ *y. alba* Tausch. Rothenhauser Waldrevier Juni 1852 (A. Roth).
 „ *d. carnea* Pettermann. Rothenhaus, Dörnerwiese Juni 1846 (A. Roth).
 „ *e. densiflora* Tausch. Prossnitzer Torfmoore 26. Juni 1851 (A. Roth).
depressa Wenderoth. Rothenhauser Waldrevier 2. Juli 1854 (A. Roth).
Chamaebuxus L. In den Rothenhauser Waldungen Mai 1843 (A. Roth).

(Fortsetzung folgt.)

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. 64

