

linienförmigen Deckblättern besetzt, schlank, die obersten Aeste einfach; das Ganze bildet eine lockere weitläufige Rispe. Die Blätter flachgekerbt, ganz kahl oder nur oben kahl und unten steifhaarig; die grundständigen oder untern Stengelblätter, oft bis zu den Blüthenästen, verkehrte eiförmig, keilförmig in den Blattstiel verschmälert, an der Spitze stumpf, die obersten eiförmig, langzugespitzt, sitzend, denselben Stengel umfassend, nicht selten aber, ausser den untersten breitlanzettlich langzugespitzt, am Rande wellig, alle, bis auf die linienförmigen der Rispe, (die obersten nur wenig) gekerbt. Die Aeste tragen von oder über die Hälfte 3—5 Blüthenstiele, die untern Blüthenstiele sind mit 1—3 Deckblättern besetzt, lang, dünn, länger als die aufrechte Blume. Der Kelch kahl oder drüsig punktiert, die Zipfel pfriemlich, spitz, abstehend, 2—3mal länger als der Fruchtknoten, oft um die Hälfte kürzer als die Blumenkrone, oft von gleicher Länge, am Grunde mit einem oder mehreren kleinen, kaum bemerkbaren Zähnen. Die Blumenkrone nach dem Grunde schmaler zulaufend, bis zu $\frac{1}{3}$ fünfspaltig, die Zipfel eiförmig-lanzettlich, spitz, auch um die Mittagszeit gerade. Der Griffel mit den Narben die Einschnitte der Krone erreichend. Die Kapsel verkehrt-eiförmig, an der Basis abgestutzt, 10nervig, zur Seite oben mit Löchern aufspringend.

Auf trockenen steinigten Bergwiesen an der Donau und bei den Herkules-Bädern im Banat. Mai, Juni.

Lugos, im 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.)

XXXVII. Granateen.

XXXVIII. Onagarieen.

Epitobium angustifolia L. Rothenhauser Waldrevier auf Holzschlägen Juli 1843 (A. Roth).

„ *β. albiflorum*. Am Wege von Rothenhaus nach Sadschitz Juli 1854. Rothenhauser Waldrevier beim Neustein 9. Aug. 1849 (A. Roth).

parviflorum Schreber. Sumpfwiesen bei Rothenhaus Juli 1845 (A. Roth).

montanum L. Brüxer Schlossberg 15. Juli 1851. Im Rothenhauser Park 23. Juli 1851 (A. Roth).

„ *var. albiflorum*. Rothenhauser Park am Wegrande gegen den Fürstenbrunn Juli 1846 (A. Roth).

„ *γ. collinum*. Brüxer Schlossberg 15. Juli 1851. Rothenhaus am Ziegenberg 23. Juli 1852 (A. Roth).

„ *β. ramosissimum* D. C. Rothenhaus Ziegenberg 21. Sept. 1852 (A. Roth).

- palustre* L. An Wiesengraben bei Rothenhaus Aug. 1848 (A. Roth).
 „ *β. hyssopifolium* Rchb. Prossnitz 10. Juli 1851. Göttersdorfer Wiesen 1. Aug. 1851. An Wiesengraben bei Rothenhaus 12. Aug. 1851 (A. Roth).
tetragonum L. An Wassergraben bei Seehäusel nächst Kaaden Juli 1854 (Dr. Knaf).
roseum Schreber. Bei Karlsbad (Ortmann). Rothenhaus in verlassenen Steinbrüchen Juli 1843 (A. Roth).
Oenothera biennis L. Im Rothenhauser Park Juli 1843 (A. Roth).
Circaea intermedia Ehrh. Rothenhauser Waldrevier Teltsch, an schattigen Orten in der Nähe der Brettmühle. Aug. 1844. Am Bache bei der Gabrielmühle in Rothenhaus 23. Aug. 1850 (A. Roth).

XXXIX. Haloragreen.

- Myriophyllum verticillatum* L. In Gräben der Kommerer Seewiesen 27. Juli 1850 (A. Roth).

XL. Hippurideen.

- Hippuris vulgaris* L. Auf Launer Wiesen, unter den Brückendurchlässen in stehendem Wasser 1. Juni 1844 (A. Roth).

XLI. Callitricheen.

- Callitriche stagnalis* Scop. In Wassergräben der Kommerer Seewiesen 27. Juli 1850. Auf Sumpfwiesen am Dorfbach gegen den Seeberg bei Rothenhaus 29. Juli 1850 (A. Roth).
hamulata Kützing. Rothenhaus im Dorfbach 11. Juli 1852 (A. Roth).
autumnalis Kütz. In der Bila bei Bräx. (A. Roth).

XLII. Ceratophylleen.

- Ceratophyllum demersum* L. In einem Teiche bei Kommeren 6. Sept. 1854 (A. Roth).

XLIII. Lythrarieen.

- Lythrum Salicaria* L. Rothenhauser Park unter Gesträuch 23. Aug. 1851 (A. Roth).
 „ *y. canescens*. Kommerer Seewiesen 17. August 1853 (A. Roth).
Pepelis Portula L. Rothenhaus beim obern Röhrtich Juli 1842. Im neuen Fabriksteich bei der Pirkner Papiermühle 1. August 1843 (A. Roth).

XLIV. XLV. & XLVI.

XLVII. Cucurbitaceen.

- Bryonia alba* L. Rothenhaus an Zäunen und im Park unter Gebüsch an vielen Orten 26. Juni 1841 (A. Roth).

XLVIII. Portulacaceen.

Montia ricularis Gmel. Rothenhaus im Dorfbach in Wiesengräben
11. Juli 1852 (A. Roth).

XLIX. Paronychieen.

Herniaria glabra L. Am Rothenhauser Ortsplatz und im Park 26. Juni
1842 (A. Roth).

L. Sclerantheen.

Scleranthus annuus L. Auf sandigen Feldern bei Rothenhaus 26. Juni
1842 (A. Roth).

perennis L. Rothenhaus, Ziegenberg, 24. Juni (A. Roth).

LI. Crassulaceen.

Sedum maximum Sut. Rothenhauser Waldrevier an Felsen August
(A. Roth).

villosum L. Auf torfhaltigen Wiesen in Quinau Juli 1842. Auf Pross-
nitzer Wiesen 10. Juli 1851. (A. Roth).

album L. Am Mileschauer Berg 9. Juli 1843. Brüxer Schlossberg
18. Juli 1850 (A. Roth).

acre L. Rothenhauser Park Juni 1842 (A. Roth).

sexangulare L. Rothenhauser Park Juli 1842 (A. Roth).

reflexum L. Rothenhauser Park und Waldrevier 5. August 1843
(A. Roth).

Sempervivum tectorum L. Auf Mauern in Czernowitz August 1843
(Dr. Knaf).

soboliferum Sims. Auf Mauern in Rothenhaus Juli 1845 (A. Roth).

LII. Cacteen.

(Fortsetzung folgt).

Correspondenz.

— Gotha im April 1857. — Bezüglich der *Collomia grandiflora* Dougl. theile ich Ihnen mit, dass dieser im nordwestlichen Amerika heimischen *Polemoniacee* unser deutsches Klima besonders zu behagen scheint, denn schon früher erschien sie bei uns in Gotha als Gartenflüchtling auf einem nahe bei der Stadt gelegenen Kalkberge, obwohl nur in einzelnen Exemplaren und bald wieder verschwindend, lediglich ein der Zucht des Gärtners entsprungener Fremdling. Seit etwa acht Jahren jedoch hat sich diese schöne Pflanze, ohne dass man weiss woher, an dem circa drei Stunden von hier entfernten Flüsschen Apfelstädt in der Nähe des Ortes gleichen Namens und von da an mehrere Stunden zu beiden Seiten des Ufers entlang und im Beete des im Sommer fast ganz versiechenden Flüsschens eingebürgert und ist eine nun völlig akklimatisirte Bürgerin der deutschen Flora geworden. Das genannte Flüsschen führt Unmassen von Kies vom Thüringer Walde herab und bildet in seinem Beete und an seinen Ufern Kiesbäder und Abschwemmungen, in welchem die schöne *Collomia grandiflora* mit ihren hellfleischfarbenen Blüthen in

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. 119-121

