

wozu sollte er fremde oder durch Kunst erreichte Formen suchen? Dagegen findet man in seinem Hausgärtchen eine reiche Anordnung aller möglichen Arzneipflanzen, die ihm in allen Krankheiten aus-  
helfen müssen. Einen Arzt bekommen die wenigsten zu sehen, theils weil es deren hier wenige gibt, theils weil der Bergbewohner zu arm ist. So ist er auf sich selbst und seine Hausmittel angewiesen, unter welchen die Pflanzen eine wichtige Rolle spielen. Ich traf in einer Bodenkammer eine ganze Apotheke von getrockneten Kräutern, freilich eine Apotheke ohne Signaturen, ein Chaos von Bündeln getrockneter Medicinalpflanzen.

Wien im October 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.)

### XXIV. Balsamineen.

*Impatiens noli tangere* L. Im Rothenhauser Park 23. Juli 1842  
(A. Roth).

### XXV. Oxalideen.

*Oxalis acetosella* L. Im Rothenhauser Park Mai 1842 (A. Roth).  
*stricta* L. An Zäunen um Komotau 17. Aug. 1846 (Dr. Knauf).

### XXVI. Zygophylleen.

### XXVII. Rutaceen.

*Ruta graveolens* L. Findet sich wohl öfters ausserhalb der Gärten,  
kann aber doch nicht als verwildert, sondern nur als Garten-  
flüchtling anerkannt werden.

### XXVIII. Celastrineen.

*Euonymus europaeus* L. Rothenhauser Park und Waldrevier 19. Aug.  
1843 (A. Roth).

### XXIX. Rhamneen.

*Rhamnus cathartica* L. Im Rothenhauser Park 1. Juni 1843 (A. Roth).  
*Frangula* L. In lebendigen Zäunen um die Görkauer Gärten 24. Juli  
1852 (A. Roth).

## XXX. Terebinthaceen.

Obschon im Rothenhauser Park: *Rhus Cotinus*, *Typhina* und *Toxicodendrum* häufig vorkömmt, so kann man selbe doch nur der Cultur zuschreiben und unter die wildwachsenden Pflanzen nicht mit aufnehmen.

## XXXI. Papilionaceen.

*Sarothamnus vulgaris* W i m m. An Waldrändern bei Hauenstein 27. Juli 1844. In den Gebüsch zwischen Rothenhaus und Eisenberg auch, an Park- und Waldrändern bei Eisenberg 5. Juli 1845. Am Schlossberg bei Teplitz 2. Juni 1846. In Teplitz auf der Stephanshöhe bei Schönau 9. Juli 1851. Im Osseger Wald 2. Juni 1852 (A. Roth).

(Fortsetzung folgt).

## Zwei Thesium-Arten aus Böhmen.

Dr. W. Wolfner beschreibt in Nr. 36 der Flora (1856) nachfolgende zwei Thesium-Arten:

1. *Thesium carnosum* Wolfn. — *Th. tota planta flavo-virens; radice fusiformi, multicauli; caulibus racemosis (5–10 centim. long.) ramulis fructiferis unifloris, erecto-patentibus, heteromallis; foliis (1–2 centim. long. 1/3–1 millim. lat.) linearibus, obsolete nervosis, curvatis, crassiusculis subcarnosis, supra concavis, subtus subcanaliculatis, concavis; floribus albis, tetrandris, tribracteatis, drupis subglobosis; perigonio fructus tubuloso apice involuto, drupam duplo longiore. Floret mense Junio A. — Habit. in collibus saxosis prope Dobruš in Bohemia. Proximum *Th. alpino* sed differt: tota planta flavo-virens, non virescens; ramulis fructiferis heteromallis, non secundis: foliis subcarnosis supra concavis, subtus concavis, non planis.*

2. *Thesium macranthum* Presl. — *Perenne, caulibus ascendentibus, foliis anguste linearibus, acutis, uninerviis, floribus racemosis, pedunculis apice bracteam solitariam linearem flore subaequalem (duplo longiorem usque subbreviorem) gerentibus, perigonii sessilis ovario globoso quadruplo longioris tubo inflato, staminibus limbo corollae patentissimo duplo brevioribus basi squama lanceolata suffultis; antheris apiculatis, stigmatibus globosis. — Racemus apice comosus. Pedunculi uniflori, basi nudi. Flores tres semiquartam lineam longi, virides, intus flavescentes. Ovarium globosum obscure striatum. — Fructus ignotus. — Affine *Th. rostrato*, differt: foliis basi longe angustatis nec aequilatis floribus majoribus, staminibus basi squam acute laciniata ciliata suffultis, nec nudis, antheris apiculatis, stigmatibus globosis nec trilobis. — Craslavia Bohemia. (Diese Pflanze wurde bereits im J. 1843 beschrieben und zwar in Sommer's Topographie von Böhmen. II. Band. p. 26.)*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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. 89-90