

Die Ebene von Bunič, das Thal Corbavien, bietet zwar in botanischer Hinsicht sehr wenig Interessantes, doch ist es wegen des durch den gefeierten österreichischen Helden Laudon daselbst angepflanzten Eichenhaines Laudon Gaj, historisch bekannt.

Von Bunič, welches in der nördlichsten Ecke dieses bei einer Quadratmeile grossen Thales gelegen ist, führt eine herrliche, erst in der neuesten Zeit angelegte Kunststrasse über die scheinbar unersteiglichen Felsen-Massen gegen Ljubovo hin. An Wegrändern daselbst wurde zwischen den Felsenblöcken *Paeonia pubens* Sims., *Helleborus multifidus* Host. und auf grasreichen Bergwiesen daselbst *Asphodelus albus* L., doch leider bereits verblüht und dennoch der Reife noch ferne, gesehen.

Die bei 2300 Fuss über der Meeresfläche gelegene Hochebene von Ljubovo mit ihren grasreichen Bergwiesen ist unstreitig einer der interessantesten Punkte des Flora-Gebietes Süd-Kroatiens und würdig näher durchforscht zu werden, wozu jedoch ein stundenlanger Aufenthalt nicht hinreicht. Wochenlang fände ein eifriger Priester der Flora den reichlichsten Stoff zu seinen Forschungen. Nur im Vorbeifahren wurden im niederen Gehölze *Lactuca perennis* L., *Coloneaster tomentosa* Lindl. und *Pastinaca Opoponax* WK., in grasreichen Stellen *Scorzonera angustifolia* WK., *Inula campestris* Bess., *Scabiosa incida* Vill., *Sc. pubescens* Kit., *Centaurea alba* L., *C. splendens* L., *C. variegata* Lam., *C. carniolica* Koch., ferner *C. crassifolia* Kit., *Vicia polyphylla* Desf., *Ferula sylvatica* Bess., *F. sulcata* Desf. *Genista sylvestris* Scop. mit ihrer Zwillingsschwester *Gen. arcuata* Vis. u. a. m. eingesammelt. — Bei so bewandten Umständen langten wir reich an botanischen Schätzen in der Abenddämmerung des 26. Juni in Gospič, der Hauptstadt Lika's, an, um uns daselbst für einige Tage wohnhaft niederzulassen.

Der nächstfolgende Tag wurde zur Besorgung der mitgebrachten Schätze und zur Abstattung der unerlässlichsten Besuche und Anmeldungen verwendet.

(Fortsetzung folgt.)

## V e r z e i c h n i s s

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

Von A. Roth.

(Fortsetzung).

### CXXXI. Cyperaceen.

*Cyperus fuscus* L.  $\beta$  *virescens*. Kommerer Seewiesen zwischen Schilf.  
17. Aug. 1853 (A. Roth).

*Heloccharis palustris* RB. Rothenhauser Schlossteich Juli 1843.  
(A. Roth).

*uniglumis* Link. Rothenhaus an sumpfigen Stellen der Waldwiese  
und am Schlossteich Juli 1843. (A. Roth).

- Scirpus pauciflorus* Lightf. Bei Eger (Josephine Kablik).
- setaceus* L. Im Schlamm des obern Röhrtiches bei Rothenhaus Aug. 1842. Auf der Dörnerwiese Sept. 1850 (A. Roth).
- lacustris* L. Im Hüttenteich bei Görkau Juli 1842. In einem Sumpfe hinter dem Wirthshause zu Kommern 6. Juli 1852 (A. Roth).
- maritimus* L. In Wiesengraben bei Pillna und im Sumpfe beim Wirthshause zu Kommern 8. Juli 1850 (A. Roth).
- "    *β compactus*. Wiesengraben bei Pillna 18. Juli 1850 (A. Roth).
- sylvaticus* L. Rothenhaus auf feuchten Wiesen Juni 1843. (A. Roth).
- compressus* Pers. In Wiesengraben bei Pillna 15. Juli 1851 (A. Roth).
- Eriophorum vaginatum* L. Rothenhauser Waldrevier Moosbeerhaide 9. Juli 1844 (A. Roth).
- angustifolium* Roth. Auf sumpfigen Wiesen bei Rothenhaus Juli 1842 (A. Roth).
- Carex pauciflora* Lightf. Seehaide bei Neuhaus Aug. 1843 (D. Knaf).
- cyperoides* L. Bei Franzensbad (Josephine Kablik).
- disticha* Huds. Rothenhauser Parkwiesen Juni 1846 (A. Roth).
- culpinia* L. Rothenhauser Schlossteich 26. Juni 1851 (A. Roth).
- muricata* L. Rothenhauser Stallwiese Juni 1843. Eidlitzer Busch 1. Juli 1847. Rothenhauser Waldrevier Teltch am Neustein 6. Juni 1852 (A. Roth).
- Schreberi* Schrank. Rothenhaus, Ziegenberg 30. Mai 1851 (A. Roth).
- brzyoides* L. An der Strasse von Rothenhaus nach Thürmaul am Fusse eines Pappelbaumes 24. Juni 1851. Rothenhauser Waldrevier Platten an einem Bachrande im Grundthale beim bösen Loch 8. Juni 1855 (A. Roth).
- Kochiana* Knaf. Eidlitzer Busch Juli 1846 (A. Roth).
- remota* L. Rothenhaus im Röhgrund und zwischen beiden Röhrtichen Juni 1843 (A. Roth).
- stellulata* Good. Rothenhauser Wiesen Juni 1843 (A. Roth).
- leporina* L. Rothenhauser Park Juni 1843 (A. Roth).
- elongata* L. An Sumpflgraben im sogenannten alten See bei Komotau Juni 1843 (Dr. Knaf).
- canescens* L. Rothenhauser Wiesen Juli 1844 (A. Roth).
- stricta* Good. Rothenhaus im obern Röhrtich Juni 1844 (A. Roth).
- caespitosa* L. Rothenhauser Wiesen Mai 1844 (A. Roth).
- vulgaris* Fries. Rothenhauser Wiesen Juni 1844 (A. Roth).
- acuta* L. Rothenhaus beim obern Röhrtich Aug. 1844 (A. Roth).
- Buxbaumii* Wahlb. Seestädler Wiesen 15. Juni 1853 (A. Roth).
- limosa* L. Bei Gottesgab (Weicker).
- pitulifera* L. Rothenhaus zwischen den beiden Röhrtichen 27. Juni 1851 (A. Roth).
- montana* L. Rothenhauser Park Mai 1844 (A. Roth).
- praecox* Jacq. Rothenhauser Park 30. April 1844 (A. Roth).

- Carex digitata* L. Rothenhauser Park Mai 1844 (A. Roth).  
*panicea* L. Rothenhauser Wiesen 20. Juni 1842 (A. Roth).  
*glauca* Scop. Rothenhauser Stallwiese Juni 1842 (A. Roth).  
*pallescens* L. Rothenhauser Park Mai 1844 (A. Roth).  
*flava* L. Beim alten Teich unter Tschausch nächst Bräx 27. Juli 1850 (A. Roth).  
*Oederi* Ehrh. Seehaide bei Neuhaus Aug. 1843 (Dr. Knauf).  
*distans* L. Bei Franzensbad (Weicker).  
*sylvatica* Huds. Wellhüttner Waldrevier, Kohlrachl nächst Seaz 4. Juli 1852 (A. Roth).  
 Prossnitz, Hasberger Revier 12. Aug. 1854 (Tscheck).  
*ampulacea* Good. Rothenhauser Stallwiese Juni 1842 (A. Roth).  
*vesicaria* L. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).  
*nutans* Host. Bei Kommatou Mai 1854 (Dr. Knauf).  
*hirta* L. Bei der Thürmler Sandgrube am Wege gegen den Dorfbach 16. Juni 1854 Rothenhauser und Seestadler Wiesen Juni 1853 (A. Roth).  
*hirtaeformis* Pers. Launer Wiesen Mai 1846. Kommerer Seewiesen 6. Juli 1852 (A. Roth).

(Fortsetzung folgt.)

### Personalnotizen.

— Prof. Carl Morren ist in Lüttich gestorben und als dessen Nachfolger hat sein Sohn Eduard die Stelle als Professor der Botanik u. Landwirtschaft, so wie als Director des botanischen Gartens der Universität übernommen.

— Dr. Berthold Seemann ist nach Nord-Amerika abgereist, inzwischen wird dessen Stelle in der Redaction der *Bonplandia* durch Dr. F. Klotzsch in Berlin vertreten werden.

— Thilo Irmisch, Professor in Sondershausen, wurde von der Universität Rostok zum Doctor Philosophiae ernannt.

### Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

— In der Monatsversammlung des zoologisch-botanischen Vereins am 4. Juli begann die Vorträge G. v. Niessl mit einer Besprechung der Reichhaltigkeit der Umgebungen Wiens, besonders der Buchenwaldungen an Pilzen. Er beschrieb als Beleg dafür eine im heurigen Frühjahr unternommene Excursion in die Wälder zwischen Hütteldorf und Neuwaldegg, welche in mykologischer Beziehung sehr lohnende Resultate lieferte. Ferner machte der Vortragende die Mitglieder aufmerksam, dass jetzt eben an einer Weisspappel nächst der Sophien-Kettenbrücke im Prater eine 2' lange Gruppe von Individuen des schönen *Polyporus sulphureus* Fr. zu beobachten sei. — Director Fenzl erwähnte, an diesen Vortrag anschliessend, der reichhaltigen Bibliothek des kais. botanischen Museums, welche die umfangreiche mykologische Literatur fast complet enthält, und daher dem Pilzforscher literarische Hilfsmittel bietet, wie sie nicht leicht sonst irgendwo zu haben sind.

# 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. 265-267