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 ange-

pflanzten Eichenhaines Laudon Gai, 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 Linbovo hin. An Wegrändern daselbst wurde zwischen den Felsenblöcken Paeonia nubers Sims... Helleborus multifidus Host, und auf grasreichen Bergwiesen daselbst Asphodelus albus L., doch leider hereits 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., Cotoneaster tomentosa Lndl, 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 daselbet für einige Tage wohnhaft niederzulassen, Der nächstfolgende Tag wurde zur Besorgung der mitgebrach-

ten Schätze und zur Abstattung der unerlässlichsten Besuche und An-

meldungen verwendet.

(Fortsetzung folgt.)

Werzeichniss

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

> Von A. Both. (Fortsetzung).

CXXXI. Cyperaceen.

Cyperus fuscus L. & virescens. Kommerer Seewiesen zwischen Schilf. 17. Aug. 1853 (A. Roth). Heleocharis palustris RB. Rothenhauser Schlossteich Juli 1843.

(A. Both) uniglumis Link. Rothenhaus an sumpfigen Stellen der Waldwiese

und am Schlossteich Juli 1843. (A. Roth).

Science nauciflorus Light C Rei Eger (Josephine Kablik).

setaceus L. Im Schlamm des obern Röhrteiches bei Rothenhaus Aug-1842. Auf der Dörnerwiese Sept. 1850 (A. Roth). lacustris L. Im Huttenteich bei Görkan Juli 1842. In einem Sumple

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). & compactus Wiesengrähen bei Pillna 18. Juli 1850

(A Roth)

sulvations I. Rothenhaus auf feuchten Wiesen Juni 1843. (A. Roth).

compressus Pers. In Wiesengrüben bei Pillna 15. Juli 1851 (A. Both).

Eriophorum eaginatum L. Rothenhauser Waldrevier Moosbeerhaide 9. Juli 1844 (A. Roth). angustifolium Roth. Auf sumpfigen Wiesen bei Rothenhaus Juli

1842 (A. Roth). Carex pauciflora L. i.a.h.t.f. Sechaide hei Neuhaus Aug. 1843(D. K.n.a.D.

cuperoides L. Bei Franzensbad (Josephine Kablik). disticha Huds Rothenhauser Parkwiesen Juni 1846 (A Roth).

ru/ning I. Rothenhauser Schlossteich 26 Juni 1851 (A Roth). muricata L. Rothenhauser Stallwiese Juni 1843. Eidlitzer Busch 1. Juli 1847. Rothenhauser Waldrevier Teltsch am Neustein 6. Juni 1852 (A. Roth).

Schreberi Schrank, Rothenhaus, Ziegenberg 30, Mai 1851 (A. Roth).

bruzoides L. An der Strasse von Rothenhaus nach Thurmaul am Fusse eines Pannelhaumes 24 Juni 1851. Rothenhauser Waldrevier Platten an einem Rachrande im Grundthale beim büsen

Loch 8 Juni 1855 (A. Roth). Kachiana Knaf Eidlitzer Rosch Juli 4846 (A Roth)

remota L. Rothenhaus im Röhrgrund und zwischen beiden Röhrteichen Juni 1843 (A. Roth).

stellulata Good, Rothenhauser Wiesen Juni 1843 (A. Roth), leporing L. Rothenhauser Park Juni 4843 (A. Roth).

elongata L. An Sumpforshen im sogenannien alten See bei Komotan Juni 1843 (Dr. Knof). canescens L. Rothenhauser Wiesen Juli 4844 (A. Roth).

stricta Good, Rothenhaus im obern Röhrleich Juni 1844 (A-Roth

caespitosa L. Rothenhauser Wiesen Mai 1844 (A. Roth). culgaris Fries, Rothenhauser Wiesen Juni 1844 (A. Roth). acuta L. Rothenhaus beim obern Röhrteich Aug. 1844 (A. Roth)-

Buxbaumii Wahlenb. Seestadler Wiesen 15, Juni 1853 (A. Roth) limosa L. Bei Gottesgab (Weicker). pilulifera L. Rothenhaus zwischen den beiden Röhrteichen 27. Juni

1851 (A Roth) montana L. Bothenhauser Park Mai 1844 (A Both).

praecox Jac q. Rothenhauser Park 20 April 1844 (A. Roth).

Carca 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). flaca L. Beim alten Teich unter Tschausen nächst Bräx 27. Juli

Hava L. Beim alten Teich unter Tschausch n\u00e4chst Br\u00fcx 27. 1850 (A. Roth).

Oederi Ehrh. Sechaide bei Neuhaus Aug. 1843 (Dr. Knaf). distans L Bei Franzensbad (Weicker). sulvatica Huds Wellhüttner Waldrevier, Kohlrachl nächst Saaz

ylvatica Huds Wellhüttner Waldrevier, Kohlrachi nächst Saaz 4. Juli 1852 (A. Roth).

Prossnitz, Hasherger Revier 12. Aug. 1854 (Tscheck).

ampulacea Good. Rothenhauser Stallwiese Juni 1842 (A. Roth).

nutans Host, Bei Kommotau Mai 1864 (Dr. Knaf).

hirta L. Bei der Thurmler Sandgrube am Wege gegen den Dorfbach 16. Juni 1851 Rollienhauser 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 Luttich gestorben und als dessen Nachfolger hat sein Sohn Eduard die Stelle als Professor der Botaut u. Landwirthschaft, 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 Ir misch, Professor in Sondershausen, wurde von der Universität Rostok zum Doctor Philosophiae ernannt.

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

Vereine, Seesellschaften und Anstalten.

— In der Monntversammlung des ze olog jest-boltanis

— In der Monntversammlung des ze olog jest-boltanis
mit einer Besprechung, der Reichkaltigkeit, der Ungebaugen Wiens,
besonders der Buchenvahlungen zu riften. Er beschrieb als Beleg
dützr eine im beurigen Frühjahre unternommen Excursion in die
seher Beziehung zehr höhende Rentilate hieferte, Ferner machtel der
Vortragende die Mitglieder aufmerksam, dass jetzt eben an einer
Vortragende die Mitglieder aufmerksam, dass jetzt eben an einer
Vortragende die Mitglieder aufmerksam, dass jetzt eben an einer
Vortragende die Mitglieder aufmerksam, dass jetzt eben an einer
Beschleite der Sphiese Kerbende hier der scheide der
Vortragende die Mitglieder aufmerksam, dass jetzt eben an einer
Beschleite und der Sphiese Kerbende hier der Wirteg

Mitglieder aufmerkam, der der der

Mitglieder aufmerkam, der der

Mitglieder aufmerkam, der der

Mitglieder aufmerkam, der

Mitglieder

ZOBODAT -

www.zohodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics

and Evolution

Johr/Voor: 1857

Band/Volume: 007

Erzaebirge und in der Gegend von Rothenhaus und Umgebung aufgefunden

Artikel/Article: Verzeichniss derjeniger Pflanzen, die bisher in dem böhmischer

Autor(en)/Author(s): Both A

worden sind. 265-267