

- 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. Knaf).
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. Knaf).
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): Anonymus

Artikel/Article: Personalnotizen. 267