

deutlich hervortreten. Markschrift K + aus Gelb schön cinnoberroth. Apothecien hellroth, klein, lecanorinisch; Sporen elliptisch; Spermastien wenig spitzig-spindelförmig. — Steinbewohnend.

7) *Parmelia prolixula* Nyl. Diese Art nähert sich dem allgemeinen Ansehen nach der *P. Dregeana* Hmp. von welcher sie sich sowohl wie auch von *P. stygiodes* Nyl. durch die längliche Form der Sporen unterscheidet. Die Apothecien sind fast lecanorinisch mit fast ganzrandigem Rande und die Spermastien sind nadel-spindelförmig. — Auf Steinen.

8) *Parmelia lichinoides* Nyl. Thallus dem von *P. lanata* ziemlich ähnlich, aber abgeflacht (eben), die Lacinien niedergedrückt. Markschrift K —. Erscheint in einem unfertigen Zustande. — Auf Moos.

9) *Physcia affixa* Nyl. der *Ph. obscura* f. *lithotea* etwas ähnlich, aber dünner, mehr angedrückt und dem Substrat angeleimt. Der Thallus ist nussbraun, etwas körnig-verunebnet und in der Mitte rissig-gefledert, im Umfange strahlig-gelappt. — Auf Steinen.

10) *Physcia subpicta* Nyl. Unterscheidet sich von *Ph. picta* und *Ph. aegialita* Ach. durch zartere Beschaffenheit, glatten, matten, grauweissen Thallus, mit kürzeren, flachen Lläppchen im Umfange. Steril. — Auf Steinen.

11) *Lecanora subunicolor* Nyl. Verwandt mit *L. fulgescens*, aber der Thallus ist dünner, dottergelb, orange, glatt, fein, rissig; Apothecien orange, biatorinisch. — Auf Steinen.

12) *Lecanora cinnabarina* Nyl. Der Unterschied von *L. cinnabarina* deren Subspecies sie wohl ist, liegt in dem factisch dünnen, rissigen, in der Peripherie nicht effiguirten Thallus, und in den eingewachsenen, niedergedrückten Apothecien. — Auf Steinen.

13) *Lecanora pyropaecila* Nyl. Thallus dotterorange, matt, sehr feinkörnig; Apothecien golden-saffrangelb, lecanorinisch, mit thallogischem, nicht vortretendem Rande. — Auf Steinen.

(Schluss folgt.)

Eingegangene neue Literatur.

Dr. C. O. Harz, Mikroskopische Untersuchung des Brunnenwassers für hygienische Zwecke und dergleichen der Quellwasser des Mangfallthales bei Miesbach. (Zeitschrift des allg. österreichischen Apotheker-Vereins 1876. No. 23 u. f.).

C. A. J. A. Oudemans, Contributions mycologiques. I. Sur la nature et la valeur du genre *Ascospora*, de la famille des Pyrenomycètes. (Extr. des Archives Néerlandaises, T. XI.)

Correspondance Botanique. Liste des Jardins, des chaires et des Musées botaniques du Monde.

Quatrième Edition. Juin 1876. Liège, 1876.

Agostino Todaro, *Fourcroya elegans* Todar. (Estr. dall' Opera Hortus Botanicus Panormitanus.)

G. Passerini, *La Nebbia dei cereali*. Parma, 1876.

Mittheilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. Redigirt von A. Schmidt. 7. Jahrgang. Reichenberg, 1876.

Report on the progress and condition of the royal Gardens at Kew, during the Year 1875.

Journal of Botany, British and foreign. No. 165. September 1876. Enth.: J. M. Crombie, New Lichens from the Island of Rodriguez.

Grevillea. Vol. 5. Nr. 33. 1876. Enthält: M. C. Cooke, New British Fungi (Forts. von Vol. IV.); Worthington G. Smith, The Potato Fungus. Germination of the Resting-Spores. Mit 4 Tafeln; J. M. Crombie, New British Lichens; M. C. Cooke and J. B. Ellis, New Jersey Fungi (Fortsetzung); William Phillips, Discomycetes from California (collected by H. W. Harkness).

Prof. Wilhelm Voss, die Brand-, Rost- und Mehlthauptpilze (Ustilaginei, Uredinei, Erysiphei et Peronospori) der Wiener Gegend. Wien, 1876. (Sep.-Abdr. aus den Verh. der k. k. zool. bot. Gesellsch. in Wien Jahrg. 1876.)

Dr. G. Winter, Einige Notizen über die Familie der Ustilagineen. Mit 4 Tafeln. (Sep.-Abdr. aus „Flora“ 1876.

G. von Niessl, Notizen über neue und kritische Pyrenomyceten. Mit einer Tafel. Brünn, 1876. (Sonderabdr. aus d. Verh. des naturf. Vereins zu Brünn. Bd. XIV.)

G. Passerini, *La nebbia del Moscatello ed una nuova crittogama delle Viti*. Vigheffio, 1876.

Anzeige.

Im Commissions-Verlage von Griesmeyer und Glück (Hauptmann'sche Buchhandlung) in Brünn erschien:

Notizen über neue und kritische Pyrenomyceten

von G. v. Niessl. 8. 58 S. mit 1 Tafel.

Preis 2 Mark.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [15_1876](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Eingegangene neue Literatur. 143-144](#)