

Peltigera aphotosa Willd. an der Herrenleite zwischen Leutenberg und Munschwitz; im Rodewig.

Hagenia ciliaris L. bei Löhma, Landsendorf und Roda an Bäumen, (besonders Ahorn und Linden).

Leutenberg, Decbr. 1886.

Die Thüringer Laubmoose und ihre geographische Verbreitung.

Von Dr. Julius Röhl.

(Forts. von p. 48 der Nr. 3 d. Jahrg.)

262. *P. aloides* Hedw. II.—IV. verbreitet.

263. *P. urnigerum* L. I.—IV. auf Sand i. Mühlhölzchen bei Gumperda (Schm.)! Kranichfeld (W.), Hermannsthal b. Ilmenau (M.)! Lengsfeld!! im Gebirge verbreitet!! v. *crassum* i. d. Schurte bei Ilmenau!!

264. *P. alpinum* L. III.—IV. neue Standorte sind nicht entdeckt.

Polytrichum Dill.

265. *P. gracile* Dicks. II.—IV. auf Porphyr am grossen Beerberg (Schl.); b. Gräfenrode (W.); auf Sandboden der Wipfersteiche zu Unterpörlitz bei Ilmenau!! Durch Schliephacke und Warnsdorf ist also das Moos auch für das Gebirge nachgewiesen.

266. *P. formosum* Hedw. I.—IV. verbreitet.

267. *P. piliferum* Schreb. II.—IV. verbreitet.

268. *P. juniperinum* Hedw. II.—IV. verbreitet.

269. *P. strictum* Banks. II.—IV. auf Sandboden im Moor von Unterpörlitz!! Durch diesen Standort ist das bisher nur aus dem Gebirge bekannte Moos auch für die Thüringer Mulde nachgewiesen, so dass *P. gracile* und *strictum* in beiden Gebieten vorkommen.

270. *P. commune* L. I.—IV. verbreitet, v. *perigonale* zwischen Unterpörlitz und Martinrode bei Ilmenau!!

Trib. XVI. Buxbaumiaceae.

Diphyscium Mohr.

271. *D. foliosum* L. I.—IV. verbreitet.

Buxbaumia Hall.

271. *B. aphylla* Hall. II. im Hain bei Arnstadt (W.), auf Sandboden im Wendelsteiner Forst (Oe.)! im Hermannsthal bei Rudolstadt (M.); sandige Hohlwege bei Lengsfeld (Waldweg nach Merkers, nach der Hohenwart, nach den drei Eichen, nach der Allee, nach dem Baier, am Steinbruch bei Langenfeld, an der Fischbach bei Weilar)!!

273. *B. iudusiata* Brid. II.—IV. einzeln im Hain bei Rudolstadt (M.).

Series II. Pleurocarpae.

Trib. I. Fontinalaceae.

Fam. I. Fontinaleae.

Fontinalis Dill.

274. *F. antipyretica* L. I.—IV. verbreitet.

275. *F. squamosa* L. I.—III. an Steinen in der Wipper bei Sachsenburg (Oe.)! Diese bisher nur aus dem Frankenwald bekannte, in den Gebirgsbächen lange vergeblich gesuchte Art, wurde endlich 1870 in der Thüringer Mulde von Oertel aufgefunden.

Weitere Nachforschungen in Gebirgsbächen seien bestens empfohlen! Vielleicht werden auch noch *F. gracilis*, von Geheeb in der benachbarten Rhön entdeckt, und *F. hypnoides* (von Kunze bei Leipzig aufgefunden) für Thüringen nachgewiesen.

Trib. II. Neckeraceae.

Fam. I. Neckereae.

Neckera Hedw.

276. *N. pennata* Hall. II.—III. an Buchen im Loderslebener Forst (Oe.)! bei Singen (Schönheit); im Walperholz bei Arnstadt (W.), im Kesselgraben b. Friedrichrode (R.); b. Coburg (R.)!, bei Schleusingen (Ilse)!, an Buchen zwischen Ilmenau und Cammerberg und zwischen Gehlberg und dem Mönchshof!!

V. saxicola Schlieph. i. d. Drachenschlucht b. Eisenach (Schl.).

277. *N. pumila* Hedw. III. an Buchen b. Arnstadt (W.), an anderen Orten vielleicht übersehen.

278. *N. crispa* L. II.—IV. an Eichen am Kyffhäuser (Oe.)!, an Buchen bei Arnstadt (W.), auf Sandboden an der Nordseite des Schönbergs bei Gumperda (Schm.), im Hain bei Rudolstadt (M.), auf Kalk b. Laucha (Oe.), im Schalaer Wäldchen bei Rudolstadt (M.), auf Zechstein im Mörlagraben bei Rudolstadt (M.), auf Porphyr am Schwalbenstein bei Ilmenau!!, im finstern Loch und im Rabenthal bei Stützerbach!!, zwischen Vesser und Schleusingen!!

279. *N. complanata* L. I.—IV. verbreitet.

280. *N. turgida* Jur. Im Dietharzer Grund 1851 von Röse entdeckt.

Homalia Brid.

281. *H. trichomanoides* Schreb. I.—IV. verbreitet.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Röhl Julius

Artikel/Article: [Die Thüringer Laubmoose und ihre geographische Verbreitung. 60-61](#)