

lange bekannten obengenannten Uredo gehören. Nach dem Baue der Teleutosporen zu schliessen, gehört der Pilz zu den Coleosporae und ist am nächsten mit Coleosporium Ledi verwandt, welches von Schröter\*) zu einem Untergenus Melampsoropsis, von G. Winter\*\*) aber zum Genus Chrysomyxa gerechnet wird. Die hier besprochene Art ist dann Chrysomyxa Pyrolae zu nennen. Da ich gerade an denselben Orten auf Fünen, wo ich auf Waldboden diese Rostform gefunden habe, auch Aecidium conorum Piceae Reess an Zapfen von Picea excelsa traf, so finde ich mich veranlasst, darauf hinzuweisen, dass dieselben möglicher Weise in genetischer Verbindung stehen, da mehrere Analogien darauf hindeuten.

Skaarup auf Fünen, den 17. Debr. 1880.

## Sammlungen.

**Warnstorff, C., Sammlung deutscher Laub- und Lebermoose.\*\*\*)** Neuruppin 1880.

Aus dieser rühmlichst bekannten Sammlung sind bis zum 1. Januar 1881 ferner erschienen:

### a. Laubmoose:

418. Andreaea alpestris Schpr. 419. Anomodon rostratus Schpr. 420. Barbula canescens Bruch. 421. B. ruralis Hedw. 421. B. subulata Brid. 422. Brachythecium curtum Lindb. 423. Bryum capillare L. 424. B. pallens Sw. var. arecatum Schpr. 425. B. pseudotriquetrum Schwgr. var. gracilescens Schpr. 426. Campylopus fragilis Dicks. 427. Clinacium dendroides W. et M. c. fr. 428. Cylindrothecium elatorrhizans Schpr. c. fr. 429. Dicranella heteromalla B. S. var. interrupta Schpr. 430. D. varia Schpr. 431. Dicranodontium longirostre B. S. var. subalpinum Milde. 432. Dicranum albicans B. S. c. fr. 433. D. longifolium Hedw. var. subalpinum Milde. 434. D. viride Lindb. 435. Distichium inclinatum B. S. 436. Encalypta apophysata N. v. E. 437. Eurhynchium piliferum B. S. 438. E. striatum B. S. 439. Fissidens adiantoides Hedw. 440. Fontinalis antipyretica L. c. fr. 441. Grimmia funalis Schpr. 442. G. Hartmannii Schpr. var. propagulifera Milde. 443. G. pulvinata Sw. var. episola Schpr. 444. Hypnum cupressiforme L. var. uncinatum Schpr. 445. H. intermedium Lindb. c. fr. 446. H. polygamum Schpr. var. minus Schpr. 447. H. reptile Mich. 448. H. sarmentosum Wahlenb. 449. Leptobryum pyriforme Schpr. 450. Leptotrichum tortile Hpe. var. majus. 451. Meesia longisetia Hedw. 452. Mnium orthorrhynchum B. S. 453. Orthotrichum Lyellii Hook. 454. O. patens Bruch. 455. O. Rogeri Brid. 456. Plagiothecium denticulatum B. S. var. recurvum Warnst. 457. Pleuridium alternifolium B. S. 458. Pl. nitidum B. S. 459. Polytrichum juniperinum Hedw. 460. P. sexangulare Flörke. 461. Racomitrium canescens Brid. var. prolixum Schpr. 462. Rhynchostegium rotundifolium B. S. 463. Sphagnum acutifolium Ehrh. var. tenellum Schpr. 464. var. rubellum (Wils. als Art). 465. var. fuseum Schpr. 466. var. luridum Angstr. 467. S. cymbifolium Ehrh., mit ♂ Bl. 468. S. cymbif. var. compactum Brid. 469. S. Austini Sulliv. 470. S. Girgensohnii Russ. var. strictum Russ. 471. S. laricinum R. Spruce var. teretiusculum Braithw. 472. S. recurvum P. et B. mit ♂ Bl. 473. S. rigidum Schpr. var. squarrosum Russ. c. fr. 474. var. compactum Schpr. c. fr. 475. S. subsecundum N. et H. var. contortum Schpr. c. fr. 476. S. teres Angstr. mit ♂ Bl. 477. S. teres var. squarrosum (Lesq. als Art) mit ♂ Bl. 478. Thuidium delicatulum Lindb. 479. T. recognitum Lindb. 480. Timmia norvegica Zetterst. 481. T. austriaca Hedw. c. fr.

\*) Cohn's Beiträge z. Biol. d. Pfl. I. p. 57.

\*\*) Uredineen und ihre Nährpflanzen. 1880. p. 14.

\*\*\*) Vergl. auch Bot. Centralbl. 1880. Bd. II. p. 735.

482. *Trichostomum rubellum* Rbh. var. *dentatum* Hpe. 483. *Ulota crispula* Bruch.  
484. *Webera Breidleri* Jur. 485. *W. nutans* Hedw. var. *longiseta* Schpr. 486.  
*Sphagnum laxifolium* C. Müll. var. *polyphyllum* Schlieph.

b. Lebermoose:

71. *Aneura latifrons* Lindb. 72. *Frullania Jackii* Gottsche. 73. *Gymnomitrium concinnum* Corda. 74. *Jungermannia alpestris* Schleich. 75. *J. caespiticia* Lindb. 76. *J. crenulata* Sm. var. *flagelliformis*. 77. *J. decolorans* Limpr. 78. *J. curvifolia* Dicks. 79. *J. cordifolia* Hook. 80. *J. julacea* Lighf. 81. *J. Mildiana* Gottsche. 82. *J. obtusifolia* Hook. 83. *J. ventricosa*. 84. *Lophocolea minor* N. v. E. 85. *Sarcoseyphus alpinus* Götsche. 86. *Sentnera Sauteriana* N. v. E. 87. *Scapania aequiloba* N. v. E. 88. *Scap. compacta* Lindenb. 89. *Scap. curta* N. v. E. 90. *Scap. irrigua* N. v. E. 91. *Scap. nemorosa* N. v. var. *gemmipara*. 92. *Scap. umbrosa* N. v. E.

**Herbarium americanum.** Lfg. IX. Pflanzen aus der Provinz Entre Rios, gesammelt von Dr. Lorentz. Lfg. X. Pflanzen aus Illinois, gesammelt von S. Bebb, Patterson u. A. — Adresse Braun & Weber in Königsberg i. Pr.

**Herbarium europaeum,** hrsg. von C. Bänitz. Lfg. 40 u. 41. Königsberg i. Pr. (Braun & Weber) 1880.

**Thuemenu, F. v.,** Herbarium mycologicum oeconomicum. Die für die Land-, Forst- und Hauswirthschaft, den Gartenbau u. Industrie schädlichen, resp. nützlichen Pilze in getrockneten Exemplaren. Fasc. XV. 4. Bayreuth 1880. M. 13. —

---

## Gelehrte Gesellschaften.

Der nächste Congress der „Association française pour l'avancement des sciences“ wird zu Algier in den Tagen vom 14.—21. April 1881 abgehalten werden. Beitrittserklärungen, die im Interesse der Ermässigung der Fahrpreise recht bald erfolgen müssen, sind an das Secretariat, Paris, Rue de Rennes 76, zu richten.

---

## Personalnachrichten.

**Dr. R. Pirotta** ist zum Prof. der Botanik und zum Director des Botanischen Gartens der Universität Modena ernannt worden.

An des verstorbenen Prof. Dr. Hanstein's Stelle ist Prof. Dr. **C. Strasburger** in Jena als Professor der Botanik und Director des Botanischen Gartens nach Bonn berufen worden.

**Ed. André** hat mit Schluss des vorigen Jahres die Redaction der Illustration Horticole niedergelegt.

---

## Berichtigung.

In der im Bot. Centralbl. 1881. Bd. V. p. 30 enthaltenen Personalnotiz ist statt „Herr Hennings ist als Custos an das botanische Institut der Universität Berlin berufen worden“ zu lesen: Herr H. ist als Hilfsarbeiter am bot. Institute d. Univ. Berlin angestellt worden.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen 127-128](#)