

(Kze. et Schm.); 4135. *N. sinopica* Fr. f. *flavescens* Hedera Helix.; 4147. *Sphaerella Fraxini* Nyl.; 4140. *Rosellinia ligniaria* (Grev.). *Ulex europaeus*; 4142. *Coleroa subtilis* (Fuck.). *Potentilla Tomentilla*; 4143. *Zignoella ordinata* Sacc.?
 4144. *Podospora curvula* (De Bary); 4146. *Diaporthe pulla* Nke. Hedera Helix.;
 4147. *D. Niesslii* Sacc. Acer Pseudoplatanus; 4148. *D. detrusa* Fr. Berberis
 spathulata; 4150. *Valsa superficialis* Nke. Pinus Strobus; 4151. *V. Curreyi* Nke.
 Pinus silvestris; 4153. *V. cincta* Fr. Prunus Cerasus; 4154. *Diatrypella melaleuca*
 Kze. Quercus; 4155. *D. rimosa* Fuck. Quercus; 4156. *Dermatea euceita* (Karst.).
 Picea excelsa; 4157. *Ciboria pachyderma* Rehm. Alnus sp.; 4158. *Pyronema*
tapesioides Rehm n. sp.; 4159. *Helvella Ephippium* Lev.; 4160. *Acetabula sul-*
cata (Pers.); 4161. *Orbilbia chrysocoma* (Bull.). Betula; 4162. *Helotium fructigenum*
 (Bull.). Quercus; 4163. *H. phyllophilum* (Desm.) Karst.; 4164. *Desmazierella aci-*
cola Lib.; 4165. *Tapesia fusca* (Pers.) Rehm; 4166. *Mollisia melaleuca* (Fr.).
 Quercus et Salix; 4167. *Lachnea hemisphaerica* (Wigg.) f. *muscorum*; 4168. *Humaria*
thelcholooides (Alb. et Schw.); 4169. *Tapesia melaleucoides* Rehm. *Lonicera*
Periclymenum; 4170. *Phialea cyathoidea* (Bull.). *Aconitum Staphysagria*; 4171. *Oti-*
dea onotica (Pers.) f. *fuscescens*; 4172. *Lachnum niveum* (Hedw.) Karst. *Rubus*
Koehleri; 4173. *L. cinerellum* Rehm n. sp. Auf Aschenhaufen; 4174. *L. melaleu-*
coidea Rehm; 4175. *Ascophanes pyronemoides* Rehm n. sp.; 4176. *Ascophanes*
testaceus (Moug.); 4177. *A. carneus* (Pers.) var. *difformis* Karst.; 4178. *Plasmo-*
para densa (Rbh.). *Odontites rubra*; 4180. *Fusarium lateritium* Nees. *Solanum*
Dulcamara; 4181. *F. pyrochrom* (Desm.). *Robinia*; 4182. *F. uredinicum* J.
 Müll. Auf Phragmidium; 4183. *Peronospora Potentillae* De Bary. *Potentilla*
reptans; 4184. *Phoma Dulcamarae* (Nit.) Sacc. *Solanum Dulcamara*; 4186. *Cory-*
neum disciforme Cord.; 4187. *Dothichiza Pinastris* Lib. *Picea excelsa*; 4188. *Diplo-*
dia Amorphae Sacc. *Amorpha fruticosa*; 4193. *Phyllosticta prunicola* (Op.) Sacc.
 Prunus Padus; 4188. *Septoria Polemonii* Thüm. *Polemonium coeruleum*;
 4199. *S. Zygothyli* Syd. n. sp. Blattflecken unregelmässig rundlich, gelbbraunlich,
 zuletzt weisslich mit dunklerem hervorragendem Rande. Perithezien zerstreut,
 punktförmig, schwarz. Sporen fadenförmig, sichelartig gekrümmt, hyalin, un-
 deutlich septirt. $26-30 \times 1-1\frac{1}{2} \mu$. Auf Zygothyllum. Berlin, botan. Garten.
 Aug. 1884. P. Sydow.

Personalnotizen.

Dr. A. Stavenhagen hat sich an der technischen Hochschule in Charlottenburg für Bacteriologie habilitirt.

Dr. H. Klebahn ist zum Seminaroberlehrer in Hamburg ernannt

Dr. S. Nawaschin, früher Privatdocent in Petersburg, ist zum Professor und Director des botanischen Gartens in Kiew ernannt worden.

Die botanischen Jahrbücher von Pringsheim werden unter der Redaction der Professoren **Pfeffer** und **Strasburger** weitergeführt.

Prof. G. B. De Toni wurde zum correspondirenden Mitglied der Gesellschaft für Naturwissenschaften und Mathematik in Cherboung ernannt.

Der Moosforscher **Dr. Goulard** starb am 13 Juli in Saint-Germain-en-Laye bei Paris.

Die belgische Akademie der Wissenschaften hat Preise von 600 Fr. für die beste Bearbeitung folgender Themata ausgesetzt:

1. Untersuchungen über die Zahl der Chromosomen vor der Befruchtung bei einem Thier oder bei einer Pflanze.

2. Neue Untersuchungen über unsere quaternäre Flora und besonders über die Torfmoose.

3. Existirt ein Kern bei den Schizophyten? Im Falle der Bejahung, welches ist seine Structur und welches die Art seiner Theilung? Der Verf. soll seiner Arbeit eine kritische Uebersicht der über den Gegenstand bisher publicirten Arbeiten hinzufügen.

Die in französischer oder vlämischer Sprache abgefassten Arbeiten sind mit Motto und verschlossener Namensangabe versehen bis 1. August 1895 an Chev. **Edm. Marchal**, Secretär der Akademie, einzusenden.

Von dem Unterzeichneten sowie durch jede Buchhandlung des In- und Auslandes ist zu beziehen:

Die Laubmoose

des

Grossherzogthums Baden

von

Wilh. Baur

Apotheker in Ichenheim.

Sonderabdruck aus „Mittheilungen des Badischen Botanischen Vereins“,
Jahrgang 1894.

80 Seiten 8°. Preis Mark 1,60.

Dresden-N.

C. Heinrich

Verlagshandlung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [Beiblatt_33_1894](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Personalnotizen. 170-171](#)