

Dulcanarae Sacc.; 83. Ph. Pruni spinosae All.; 84. Ph. Sydowiana Bres. n. sp.; 85. Ph. Toxicodendri Thüm.; 86. Ph. Ulmariae Thüm.; 87. Ph. Wistariae Sacc.; 88. Ramularia agrestis Sacc.; 89. Ramularia cylindroides Sacc.; 90. R. macrospora Fres.; 91. Septoria Aegopodii (Preuss) Sacc.; 92. S. centranthicola Brun.; 93. S. Dianthi Desm.; 94. S. Menthae (Thüm.) Oud.; 95. S. Rubi Westend.; 96. S. sonchifolia Cooke et Rav.; 97. S. Violae Westend.; 98. Trichoderma lignorum (Tode) Harz; 99. Acreyria punicea Pers.; 4700. Hymenobolina parasitica Zuk.

Personalnotizen.

C. Gillet, der bekannte Herausgeber der Champignons de France, starb zu Alençon im Alter von 91 Jahren.

Briard, bekannter Kryptogamenforscher, starb.

J. B. Barla, Director des Museums zu Nice, starb.

Der durch seine Pilzabbildungen bekannte Capitän **Lucand** starb.

In England wird sich unter Vorsitz von **G. Massee** eine mycologische Gesellschaft bilden.

Die Société mycologique de France wählte für 1897 zum Vorsitzenden **E. Roze** und zu Vicepräsidenten **Dumée** und de **Seynes**.

Die französische Akademie hat den Preis Desmazières an **E. Bescherelle** verliehen für seine Monographie von Calymperes; den Preis Saintour erhielt **B. Renault** für seine Arbeiten über fossile Bacterien. Ein Theil des Preises Montagne erhielt **C. Flagey** für seine Flechtenfloren des Franche-Comté und von Algier.

Dr. G. von Istvanffy wurde Supplent an Stelle des † Prof. Kanitz in Klausenburg.

Lehrer **C. Warnstorff** wurde zum correspondirenden Mitglied des Societas pro fauna et flora fennica ernannt.

Am 19. November starb der als Mycologe bekannte Prof. **F. Hazslinszky** in Eperies.

Es starb der durch seine Reisen in Yunnan (China) bekannte Abbé **Delavay**.

Es habilitirte sich in Strassburg **Dr. W. Benecke**.

Am 1. Januar starb in Manáos am gelben Fieber **Dr. P. Taubert**.

Auf der allgemeinen Gartenbauausstellung in Hamburg, die im Jahre 1897 stattfinden soll, werden auch Objecte oder Präparate zur Ausstellung gelangen, welche der Pflanzencultur schädliche Pflanzen darstellen. Es sollen ferner die nützlichen Wurzelpilze, die Hauptfeinde der Culturschädlinge (Cordyceps etc.), ebenfalls Aufnahme finden. Anmeldungen sind bis zum 1. März 1897 an den Vorsitzenden Prof. Dr. **K. Kraepelin** in Hamburg zu richten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [Beiblatt 36 1897](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Personalnotizen. 34](#)