Sitzung vom 26. November 1897.

Vorsitzender: Herr L. KNY.

Als ordentliche Mitglieder sind vorgeschlagen die Herren:

Fitting, Hans, stud. rer. nat. in Strassburg i. Els. (durch Graf ZU SOLMS-LAUBACH und W. BENECKE),

Thoms, Dr. Hermann, ausserordentlicher Professor an der Kgl. Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin (durch A. ENGLER und S. SCHWEN-DENER),

Wager, Harold, Inspector of Science Schools for the Science and Art Department in London, in Leeds, Chapel Allerton Bank View (durch L. KNY und P. MAGNUS).

Herr Kolkwitz legte nach seinen Angaben von Herrn R. Brendel (Grunewald-Berlin) verfertigte und herausgegebene Bakterienmodelle vor, welche, in sehr vergrössertem Massstabe aus Gelatine gefertigt, alle wichtigsten Typen der Spaltpilze veranschaulichen. Nächst einigen älteren berichtigten Modellen sind zumeist auch solche interessanter pathogener Formen geschaffen worden. Die Sammlung umfasst drei Abtheilungen: Kokken, Bakterien und Spirillen, und ist eine jede für sich einzeln käuflich.

Mittheilungen.

63. Ferdinand Schaar: Ueber den Bau und die Art der Entleerung der reifen Antheridien bei Polytrichum.

Mit Tafel XXIV.

Eingegangen am 16. November 1897.

Von besonderen Differenzirungen, welche zur Oeffnung der reifen Moos-Antheridien führen, ist in der Litteratur nirgends die Rede. Die starke Quellung der Membranen der Spermatozoiden-Mutterzellen allein soll die Sprengung der zarten Antheridienwand am Scheitel bewirken.

Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch. XV.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: 15

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Sitzung vom 26. November 1897. 479