## Sitzung vom 26. Februar 1904.

Vorsitzender: Herr A. ENGLER.

Als ordentliches Mitglied ist vorgeschlagen Herr:

Cavara, Dr. Fridiano, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Catania (durch G. LOPRIORE und L. KNY).

Zu ordentlichen Mitgliedern sind proklamiert die Herren:

Ostenfeld, Dr. C., in Kopenhagen, Fabricius, Dr. Ludwig, in München, von Faber, Dr. F. C., in Stuttgart.

## Mitteilungen.

## 12. A. Ursprung: Beiträge zum Bewegungsmechanismus einiger Pteridophytensporangien.

Mit einer Figur im Text. Eingegangen am 30. Januar 1904.

Meine Arbeit über den Öffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien<sup>1</sup>) ist von STEINBRINCK<sup>2</sup>) in einigen Punkten angegriffen worden.

Basierend auf Untersuchungen, die an Aneimia-Sporangien angestellt wurden, gelangte ich zu dem folgenden Resultate: "Das eigentliche Öffnen erfolgt auf rein hygroskopischem Wege; Kohäsionsmechanismus ist ebenfalls vorhanden, verursacht aber nur das Springen." (Zusammenfassung S. 666.)

2) STEINBRINCK, Kohäsions- oder "hygroskopischer" Mechanismus? Ber. der Deutschen Bot. Ges. 1903, Heft 4.

<sup>1)</sup> URSPRUNG, Der Öffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien. Jahrb. für wissensch. Bot., Bd. XXXVIII, Heft 4.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: 22

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Sitzung vom 26. Februar 1904 73