

## Inhaltsangabe zu Heft 3.

	Seite
Sitzung vom 29. März 1895 . . . . .	73
Mittheilungen:	
13. T. F. Hanausek: Ueber symmetrische und polyembryonische Samen von <i>Coffea arabica</i> L. (Mit Tafel VI) . . . . .	73
14. L. Geisenheyner: Ueber Formen von <i>Polygonatum multiflorum</i> All. und Auftreten von Polygamie. (Mit Tafel VII) . . . . .	78
15. P. Hauptfleisch: <i>Astreptonema longispora</i> n. g. n. sp., eine neue Saprolegniacee. (Mit Tafel VIII) . . . . .	83
16. A. Rimbach: Jahresperiode tropisch-andiner Zwiebelpflanzen . . . . .	88
17. H. Klebahn: Beobachtungen über <i>Pleurocladia lacustris</i> A. Br. (Mit Tafel IX) . . . . .	93
18. N. Wille: Beobachtungen über <i>Pleurocladia lacustris</i> A. Br. und deren systematische Stellung. (Mit Tafel X) . . . . .	106
19. E. Heinricher: Zur Frage über die Entwicklungsgeschichte der Adventivknospen bei Farnen . . . . .	112
20. Ernst Gilg: Ueber die Blütenverhältnisse der Gentianaceen-Gattungen <i>Hockinia</i> Gardn. und <i>Halenia</i> Borckh. (Mit Tafel XI) . . . . .	114

### **Nächste Sitzung der Gesellschaft in Berlin:**

**Freitag, den 26. April 1895,**

Abends 7 Uhr

**im Hörsaale des königlichen botanischen Museums**

Grunewald-Strasse 6—7

(im königlichen botanischen Garten.)

### **Benachrichtigung.**

Der Secretär der Gesellschaft bittet die Herren Mitglieder, ihre die Gesellschaft betreffenden geschäftlichen Correspondenzen von jetzt ab an die geänderte Adresse zu richten:

Dr. **Carl Müller,**

**Charlottenburg,**

Kaiser-Friedrichstr. 35, II.

## Sitzung vom 29. März 1895.

Vorsitzender: Herr SCHWENDENER.

Als ordentliches Mitglied ist vorgeschlagen Herr:

**Harms, F., Dr.,** in Berlin (durch A. ENGLER und S. SCHWENDENER).

Zu ordentlichen Mitgliedern sind proclamirt die Herren:

**Nestler, Dr.,** in Prag.

**Trail, James W. H.,** Professor in Aberdeen.

**Lehmann, Udo,** in Neudamm.

## Mittheilungen.

**13. T. F. Hanausek: Ueber symmetrische und polyembryonische  
Samen von *Coffea arabica* L.**

Mit Tafel VI.

Eingegangen am 13. März 1895.

Seit längerer Zeit beschäftige ich mich mit Untersuchungen über die Gewebe-Entwicklung der Frucht und des Samens von *Coffea arabica* und habe auch mehrere Artikel über dieses Thema<sup>1)</sup> veröffentlicht. In der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien (18. Abtheilung, chemische und mikroskopische Untersuchung der Nahrungsmittel) ergab sich eine passende Gelegenheit, einige morphologische Eigenthümlichkeiten der Kaffeebohne zu besprechen,

1) Die Entwicklungsgeschichte der Frucht und des Samens von *Coffea arabica* L. Zeitschr. für Nahrungsmittel-Untersuchung, Hygiene und Warenkunde 1890, Nr. 11 und 12; 1891, Nr. 9 und 10; 1893, Nr. 6 und 7.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sitzung vom 29. März 1895. 73](#)