

In a discussion which followed, Mr. C. B. Clarke, and Sir John Lubbock, Bart., confirmed the accuracy of Mr. Christy's observations.

Sir John Lubbock, Bart., communicated the substance of a paper entitled „Further observations on Stipules“, in continuation of a former paper communicated by him to the Society on the 18th March last. The present paper, which was illustrated by diagrams, has reference, inter alia, to the Ash, Hop, and two species of Pea (*Lathyrus gandiflora* and *L. pratensis*).

Mr. W. Carruthers, in commenting upon this paper, expressed the satisfaction which he was sure would be felt by botanists at the way in which the author was carefully working out details in the life-history of British plants, and in that respect conforming to the spirit of the Charter of the Society which expressly defined the object of its formation to be „the cultivation of the science of natural history in all its branches, and more especially of the Natural History of Great Britain and Ireland.“

Prof. Conway Macmillan, of the University of Minnesota, communicated the principal points of a paper „On Minor Tension-lines between Plant-formations.“

---

## Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

---

Fleurent, E., Sur la détermination de la composition immédiate du gluten des farines de blé. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXIV. 1897. No. 18. p. 978—979.)

Michel, Sur le collage des coupes de paraffine par simple dessiccation et sur le choix des paraffines. (Comptes rendus hebdomadaires de la Société de biologie. 1897. 5. Juin.)

---

## Botanische Gärten und Institute.

---

Daffert, F. W., Relatione annual do Instituto Agronomico do Estado de S. Paulo (Brazil) em Campinas 1894 e 1895. Volume VII e VIII. S. Paulo 1896.

Der Bericht enthält folgende Arbeiten, über welche auch in deutscher Sprache referirt ist:

1. Daffert, F. W. und Bollinger, R.: Untersuchungen über die einheimischen Futterpflanzen. Der Zweck der schon seit Jahren im Gange befindlichen Untersuchungen ist die Auswahl von Futterpflanzen, welche sich den in Brasilien massgebenden landwirtschaftlichen Verhältnissen anzupassen vermögen. Es werden im vorliegenden Bande behandelt: *Paspalum*

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [71](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc. 172](#)