

Uebrigen ist die Darstellung wie eben geschildert. — Verf. hat alle diese Färbemittel auch für die verschiedenen thierischen Gewebe geprüft und gibt ihre Wirkung auf diese im Einzelnen wieder.

Penzig (Modena).

Sammlungen.

Britten, James, The Forster Herbarium. (Journal of Botany. XXIII. 1885. No. 276. p. 360.)

Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

Gesellschaft für Botanik zu Hamburg.

Sitzung vom 30. October 1884.

Vorsitzender: Herr Professor **S a d e b e c k**.

(Fortsetzung.)

Unbekümmert um die früher den Pflänzchen gegebenen Bezeichnungen, habe ich nach meinen Zeichnungen folgende Arten aufgestellt:

- No. 1. Frullanites succini (monoicus, ♂ ♂).
- ” 2. Frullanites incertus (♂).
- ” 3. Frullanites gracilis (sterilis).
- ” 4. Frullanites minutus (sterilis).
- ” 5. Frullanites incurvus (sterilis).
- ” 6. Frullanites auritus (monoicus, ♂ ♀).
- ” 7. Frullanites laxifolius (sterilis).
- ” 8. Frullanites ellipticus (sterilis).
- ” 9. Frullanites prominulus (♀).
- ” 10. Frullanites
- ” 11. Frullanites fasciolatus.
- ” 12. Frullanites
- ” 13. Frullanites distinctifolius.
- ” 14. Frullanites tenuis.
- ” 15. Frullanites aequilobus (♀).
- ” 16. Radulites macrolobus.
- ” 17. } ” Dorsal- und Ventral-Ansicht.
- ” 18. } ” ”
- ” 19. } Radulites macrolobus β angulatus.
- ” 20. } ” ”
- ” 21. Lejeunites dentifolius. ”
- ” 22. Lejeunites reflexus.
- ” 23. Lejeunites succini.
- ” 23 b. Lejeunites frustularis (auf der Platte 2 mit Frullanites incertus).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen 121](#)