

330—350  $\mu$  lat., oxygyro; striis 9—10, prominulis, acutis; antheridio stipitato, 300—335  $\mu$  diametro.

*T. stipitata* Allen nova spec. Statura, 0,10—0,15 m alt. Color viridis. Folia verticillorum sterilium divisa, ter-articulata, acuta. Folia fertilia divisa, nodis fructificationem gerentibus duobus, radiis indivisis. 3-cellularibus acutis. Capitula fertilia laxa. Sporangia in divisura foliorum et in fundo verticilli aggregata numerosissima, longe stipitata; coronula persistente, cellulis non elongatis; nucleo fusco, 335  $\mu$  longo et 260  $\mu$  lat., 7—8 striato, striis acutis, sub-prominulis. Antheridio 275—300  $\mu$  diametro, longe stipitato.

*T. intertexta* Allen nov. spec. Statura robustior, 0,4—0,5 m alt., color incrustatione demum cinerascens. Verticillis inferioribus remotis, foliis sterilibus 8, 60—80 m long., divisus; terminalibus 14-cellularibus, acutis. Folia fertilia duplo (vel rarius triplicato) divisa, nodis fructificationem gerentibus duobus; radiis divisus, fertilibus 4-cellularibus (rarius 3—5), acutis, mucrone 85  $\mu$  long., 55—65  $\mu$  lat. Sporangia in fundo verticilli et in divisura foliorum aggregata, coronula elongata, sub-persistente; nucleo ovali, 450—475  $\mu$  long., fusco, 10-gyrato, striis acutis, sub-prominulis. Antheridia brevi-stipitata, 320—350  $\mu$  diam.

---

### Eingegangene neue Literatur.

20. Ambrosi, Fr. Un canestro d'Imenomicti raccolti nella valle di Sella nell' Agosto e Settembre del 1882. (Extr. dal Bullettino della Società Vento-Trentina di Scienze naturali. Tom. III. No. 1. Anno 1884.)

21. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft I. Heft 10: Schmidt, Das Zustandekommen der fixen Lichtlage blattartiger Organe durch Torsion. (Versuche mit Marchantia.) — Jönsson, Der richtende Einfluss strömenden Wassers auf wachsende Pflanzen und Pflanzenteile. (Versuche mit Plasmoiden, Schimmelpilzen.) — Pfeffer, Locomotorische Richtungsbewegungen durch chemische Reize. (Schwärmsporen, Spermatozoiden etc. als Versuchsobjekte.)

22. Bulletin of the Torrey botanical Club. X. No. 12: Peck, A new Genus of Sphaeriaceous Fungi. — Stephani, A new species of Frullania. — Lemmon, Notholaena Lemmoni.

23. Cooke, M. C. Illustrations of British Fungi. XX. et XXI. London, 1884.

24. Farlow, W. G. Notes on the Cryptogamic Flora of the White Mountains. (Extr. from Appalachia. III. Bd. part. 3. Januar 1884.)

25. Nuovo Giornale botanico italiano. 1884. No. 1: Borzi, Protochytrium Spirogryae. — Piccone, Nuovi materiali per l'algologia sarda.

26. Malbranche et Letendre, Champignons nouveaux ou peu communs récoltés en Normandie. (Extr. du Bullet. de la Soc. des Amis d. Sciens. nat. de Rouen 1883.)

27. Botaniska Notiser. 1884. No. 1: Kaurin, Fra Opdals Mosflora.

28. Plowright and Wilson, On Barya aurantiaca. (Gardener's Chronicle 1884. February.)

29. Plowright, Ch. P. Mahonia Aquifolia as a Nurse of the Puccinia graminis. (From the Proceed. of the Royal Society. 1883. No. 228.)

30. Plowright, Ch. P. On the Life History of the Dock Aecidium (Aec. Rumicis). (Ebenda.)

31. Revue de Botanique 1884. Février: Feuillaubois, Liste raisonnée de quelques Fonginées de Paris. — Renauld, Guide du Bryologue dans les Pyrénées etc.

32. Revue bryologique. 1884. No. 1; Liste des Bryologues du monde. I. Supplément. — Philibert, Sur le Thuidium decipiens. — Massalongo, Sur la découverte du Dumortiera irrigua en Italie. — Gravet, Additions à la Flore bryologique de Belgique.

33. Revue mycologique. 1884. Janvier: Morthier, Sur l'Euryachora stellaris et le Phyllachora campanulae. — Müller, Lichens de Palestine. — Müller, Supplément aux lichens d'Egypte. — Feuillaubois, Etudes sur le Phallus impudicus. — Saccardo et Roumeguère, Reliquiae Libertianae. IV. — Quelet, Mougeot, Ferry, Forquignon et Bardy, Les champignons observés dans les Vosges en 1883. — Bardy, De l'Amanite rougeâtre et du danger de son emploi alimentaire.

34. Saccardo et Roumeguère, Reliquiae mycologicae Libertianae. IV. (Extr. de la Revue mycologique 1884.)

35. Zopf, W. Zur Kenntniss der anatomischen Anpassung der Pilzfrüchte an die Function der Sporenentleerung. I. (Halle, 1884.)

## Anzeigen.

Bereits mehrfach eingeführt!

Soeben erschien:

### S ch u l - B o t a n i k .

Nach methodischen Grundsätzen bearbeitet von

Dr. Herm. Krause

Ord. Lehrer am Leibnitz-Real-Gymnasium zu Hannover.

Mit 386 in den Text eingedruckten Holzschnitten.

Preis 2 Mark.

Zur Ansicht von jeder Buchhandlung zu beziehen, wie auch von  
**Helwing'sche Verlagsbuchhandlung, Hannover.**

Der Unterzeichnete ist beauftragt, eine grössere

### Meer-Algen-Sammlung,

800—1000 Species, darunter viele seltene exotische Arten, in meist sehr schönen Exemplaren umfassend, zu verkaufen. Preis pro Centurie 25 Mark.

Leipzig, Lessingstrasse 18.

Dr. G. Winter.

Redaction  
Dr. G. Winter in Leipzig.

Druck und Verlag  
von C. Heinrich in Dresden.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [23\\_1884](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Eingegangene neue Literatur. 31-32](#)