

Rhachiden, grüne Kapseln und deutliche Griffel erinnert sie an *S. hastata*, wogegen die ganzrandigen, fast elliptischen, an der Spitze stumpfen, mit winzigen Nebenblättern versehenen Blätter und die cylindrischen Kapseln Charaktere von *S. myrtilloides* sind, mit welcher sie ohnedies durch den ganzen Wuchs übereinstimmt. Mit *S. hastata* var. *inundata* Schrenk (Sibir. Reise d. d. Tundr. d. Samojeden p. 522), welche von Andersson in Monogr. Salicum p. 179 unter dem Namen *S. Schrenkiana* als Bastard zwischen den obengenannten Arten aufgestellt wird, stimmt sie nicht völlig überein, denn die Blätter jener Form sind feingesägt und die Kapseln (der Beschreibung, nicht der Figur nach) sehr langgestielt. Entsprechende Verschiedenheiten kommen indessen bei Hybriden zwischen anderen Arten oft vor, woraus hervorgeht, dass die Bastarde zwischen den nämlichen *Salix*-Arten nicht immer eine bestimmte Form bilden, sondern einander unähnlich sein können in eben dem Grade, in welchem die Eltern Verschiedenheiten zeigen.

## Personalmeldungen.

Unser Mitarbeiter, Herr Dr. **D. H. Scott**, ist zum Professor an der Normal School of Science zu London ernannt worden.

## Inhalt:

### Referate:

- Debray**, Étude comparative des caractères anatomiques et du parcours des faisceaux fibrovasculaires des Piperacées, p. 136.
- Fischer**, Zur Entwicklungsgeschichte der Fruchtkörper einiger Phalloideen, p. 130
- Geheeb**, Vier Tage auf Smölen und Aedö, p. 132.
- Gürich**, Ein neues fossiles Holz aus der Kreide Armeniens nebst Bemerkungen über paläozoische Hölzer, p. 160
- Hildebrand**, Ueber *Heteranthera zosterifolia*, p. 135.
- Jarius**, Ueber die Einwirkung von Salzlösungen auf den Keimungsprocess der Samen einiger einheimischer Culturgewächse, p. 133.
- Joshua**, Burmese Desmidiaceae, with descriptions of new species occurring in the neighbourhood of Rangoon, p. 130.
- Mueller, v.**, Description of a new Tiliaceous tree from North-Eastern Australia, p. 162.
- , Description of a new Papuan Vacciniaceous Plant, p. 163.
- Rostafinski**, Eine medicinische Notiz von Johannes Welsz aus dem XV. Jahrhundert, zugleich ältester Beitrag zur Flora von Krakau, p. 129.
- Sabransky**, Eine neue Brombeere der kleinen Karpothen, p. 164.
- Schulz**, Die biologischen Eigenschaften von *Thymus Chamaedrys* Fr. und *Th. angustifolius* Pers., p. 134.

**Schulze und Flehsig**, Vergleichende Untersuchungen an verschiedenen Pflanzensamen über die Grösse der Amidbildung bei der Keimung im Dunkeln, p. 133.

### Neue Litteratur, p. 161.

### Wiss. Original-Mittheilungen:

**Wiesbaur**, Prioritätszweifel über *Dianthus Lumnitzeri* u. *Viola Wiesbauriana* (Schluss.), p. 165.

### Botanische Gärten und Institute: p. 168.

### Originalberichte über botanische

### Reisen:

**Brotherus**, Botanische Wanderungen auf der Halbinsel Kola, p. 169.

### Originalberichte gelehrter Gesellschaften:

Botaniska Sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala:

**Dahlstedt**, Einige Hieracien, p. 173.

**Lundström**, Zwei bemerkenswerthe Pflanzen aus dem nördlichen Theile des skandinavischen Florengebiets, p. 175.

**Strömfelt**, Einige für die Wissenschaft neue Meeresalgen aus Island, p. 172.

### Personalmeldungen:

**Dr. D. H. Scott** (zum Professor ernannt), p. 176.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Personalnachrichten - Inhalt 176](#)