

so dicht bei einander, dass ihre Kronen ein zusammenhängendes Laubdach bilden, so gibt's auch für *S. nigricans* keine Hilfe mehr; sie theilt das Schicksal der *S. triandra*, erstickt und stirbt ab. Solche Ueberbleibsel früherer *Nigricans*bestände fand Votr. an mehreren Stellen.

*S. daphnoides*, die letzte der 3 Arten, die durch ihren Individuenreichthum das Flussthal des Klarelfs charakterisiren, ist die einzige, die im Kampfe mit dem mächtigen Nachbar *Alnus* nicht besiegt wird. Selten tritt sie in geschlossenen Beständen auf, wie *S. triandra* und *S. nigricans*, sondern meistens vereinzelt und gewöhnlich in Begleitung der beiden genannten und der *Alnus incana*. Wo auch immer Votr. diese mit einander vermischt vorfand, entwickelte sich *S. daphnoides* ganz unbehindert von ihrer Umgebung. Durch ihr hohes Wachstum ist sie allerdings gegen Ueberschattung geschützt, sowohl gegen die von *Alnus*, als auch die anderer Laubholzvegetation, aber auch auf einem jüngeren Stadium an unvortheilhaften Plätzen, z. B. umgeben von älteren kräftigen *Alnus*sträuchern, entwickelt sie sich, soweit Votr. hat beobachten können, vollständig normal.

## Personalnachrichten.

Der Privatdocent und Assistent am forstbotanischen Institute der Universität München, Herr Dr. H. Mayr, hat einen Ruf als Professor an die Universität Tokio angenommen.

### Inhalt:

#### Referate:

Koch, Die Entwicklungsgeschichte der Orobancheu, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Beziehungen zu den Culturpflanzen, p. 361.

Krassnoff, Materialien zur Kenntniss der Flora der Nordgrenze der Tschernosem-Verbreitung, p. 371.

Lindemann, Ueber Insecten, welche dem Tabak in Bessarabien schädlich sind, p. 380.

Nobbe, Die „wilde Kartoffel“ von Paraguay. Unter Mitwirkung von Schmid, Hiltner und Richter, p. 376.

Padé, Zur Kaffeeuntersuchung, p. 381.

Richter, Ueber *Lallelantia iberica* Fisch. et Mey., eine neue Oelpflanze, p. 377.

#### Neue Litteratur, p. 378.

#### Wiss. Original-Mittheilungen:

Schulze, Ein Beitrag zur Kenntniss der vegetativen Vermehrung der Laubmoose, p. 382.

#### Instrumente, Präparationsmethoden etc.:

Erferra, Comment l'alcool chasse-t-il les bulles d'air? p. 384.

Strasburger, Das botanische Practicum. 2. Aufl., p. 385.

#### Sammlungen:

Carnel, Della conservazione degli erbarj, p. 386.

#### Originalberichte

##### gelehrter Gesellschaften:

Botaniska Sällskapet i Stockholm:

Eriksson, Frische Exemplare der cultivirten Stockrose, von *Puccinia Malvacearum* angegriffen, p. 389.

Wittrock, Einige Beiträge zur Kenntniss der *Trapa natans* L. (Schluss.), p. 387.

Botaniska Sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala:

Skarman, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der *Salix*formationen an den Ufern des Klarelfs, p. 390.

#### Personalnachrichten:

Dr. H. Mayr (Professor an der Universität Tokio), p. 392.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten - Inhalt 392](#)