

St. Petersburg. XII. livr. 2/3. p. 90—100. Mit 3 Taf. u. Textfig.  
St. Petersburg 1912.)

Verf. hat die Ssolowesker Inselgruppe, das Archangelsche Karelien und den Südtteil der Halbinsel Kola bereist. — Die polaren Elemente auf der Insel Anskerski (nördlich von Ssolowesk) sind: *Myosotis suaveolens* W. et Kit., *Oxytropis sordida* Pers., *Loiseleuria procumbens* (L.), *Carex rotundata* Wihlg. Hier wurde auch *Elymus arenarius* L. × *Triticum repens* L. gefunden. Am Ostufer der Imandra (direct unter den Chibinagebirge) wachsen folgende alpine Pflanzen: *Silene acaulis* L., *Papaver radicum* Rottb., *Oxytropis sordida* Pers., *Salix reticulata* L., *S. myrsiniles* L., *Luzula spicata* L., *L. parviflora* Desv., *L. Wahlenbergii* Rpr., *Juncus trifidus* L., *I. biglumis* und *triglumis*, *Andromeda hypnoides* L.

Eingehender bespricht Verf. *Pinus silvestris* L. var. *lapponica* Fr. und *Betula tortuosa* Ledb. var. *Kusmischeffii* Rgl. (letztere an den Rändern von Küsten und Inseln des Weissen Meeres). Diese Pflanzenarten werden abgebildet, ebenso die Wirkung des Windes auf *Picea obovata* Ledb. und Fichten (am Ufer einer Insel des Imandrasees) und auf Fichten am Nordufer der Insel Ssolowesk. Matouschek (Wien).

## Personalnachricht.

### Centralstelle für Pilzkulturen. Roemer Visscherstraat 1, Amsterdam.

Unter Hinweis auf die publizierten Bestimmungen teilen wir mit, dass der Betrag pro Kultur fl. 1.50 für Mitglieder und fl. 3 für Nichtmitglieder ist. Grössere Mengen, speziell mehrere Kulturen von einer Art, können für botanische Praktika gegen ermässigte Preise geliefert werden.

Seit der letzten Publikation sind folgende Arten als Neu-Erwerbungen zu erwähnen:

<i>Ascochyta lethalis</i> Ellis et Barth	Stone.
„ <i>psi</i> Lib.	Stone.
„ <i>viciae</i> Stone	Stone.
<i>Diplodia natalensis</i> Evans	Fawcett.
<i>Monochaetia Desmasierii</i> Sacc.	Graves.
<i>Philocopra setosa</i> (Wint.) Sacc.	Schmidt.
<i>Phomopsis citri</i> Fawcett	Fawcett.
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont) de Bary	Pethybridge.
„ <i>syringae</i> Klebahn	Pethybridge.
<i>Sphaerostilbe coccophila</i> Tul.	Fawcett.
<i>Sordaria anserina</i> (Rab.) Wint.	Schmidt.
„ <i>fimidesma</i> Ces. et de Not.	Schmidt.
„ <i>vratislaviensis</i> Schmidt	Schmidt.
<i>Thielaviopsis ethaceticus</i> Went	Went.

Ausgegeben: 25 Februar 1913.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.  
Buchdruckerei A. W. Sijthoff in Leiden.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [122](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Personalnachricht 176](#)