

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

CYPERACEAE.

ÜBERSICHT DER BESCHRIEBENEN NERVATIONSFORMEN.

1. Ein einziger mittelständiger Hauptnerven. 2.
— 3—5 Hauptnerven. 5.
2. Hauptnerven nicht über 0.0035" im Durchmesser dick. Seitennerven auf jeder Blatthälfte nicht über 4; Distanz derselben 0.0015—0.002".
Cyperus flavescens Linn.
— Hauptnerven dicker. Anzahl der Seitennerven meist grösser; Distanz derselben über 0.003". 3.
3. Seitennerven auf jeder Blatthälfte 3—5; Stärke derselben 0.0024"; Distanz 0.007—0.008". Grösse des Mittelnervs 0.009—0.01" im Durchmesser.
Cyperus fuscus Linn.
— Anzahl der Seitennerven auf jeder Blatthälfte über 5. 4.
4. Hauptnerven in seinem ganzen Verlaufe stark hervortretend, beiläufig 0.006—0.007" im Durchmesser. Seitennerven zahlreich, 0.002—0.0024" dick; Distanz derselben 0.003—0.0045".
Eriophorum latifolium Hoppe.
— Hauptnerven nicht in seinem ganzen Verlaufe hervortretend, 0.005—0.006" im Durchmesser. Seitennerven 6—10 an jeder Blatthälfte; Stärke derselben 0.0015—0.002"; Distanz 0.003—0.004".
Eriophorum angustifolium Roth.
— Hauptnerven stark hervortretend, beiläufig 0.012" im Durchmesser. Seitennerven zahlreich, 0.0025 bis 0.0035" dick, häufig von Quernerven durchbrochen; Distanz 0.005—0.007".
Scirpus radicans Schk.
— Hauptnerven hervortretend, 0.01—0.012" im Durchmesser. Seitennerven zahlreich, 0.003—0.004" stark, häufig von Quernerven durchbrochen; Distanz 0.006—0.008".
Scirpus silvaticus Linn.
5. Zwischennerven zu jeder Seite des Mittelnervs 1—2; Distanz derselben 0.003—0.0045". 6.
— Zwischennerven an jeder Seite des Mittelnervs 3 und mehr. 7.
6. Hauptnerven 3, der mittlere nur unbedeutend stärker, 0.003—0.004" im Durchmesser; 2 Zwischennerven.
Carex stellulata Good.
— Hauptnerven 3—5, der mittlere stärker hervortretend, 0.005—0.006" im Durchmesser; 2 Zwischennerven.
Carex distans Linn.
— Hauptnerven 3, der mittlere 0.004—0.005" dick. Nur ein einziger Zwischennerv.
Carex Davalliana Sm.
— Hauptnerven 3, der mittlere etwas stärker, 0.004—0.005" im Durchmesser betragend. Distanz der Zwischennerven 0.0025—0.0035".
Carex remota Linn.
7. Die Hauptnerven nahezu von gleicher Stärke; der mittlere 0.004—0.005" dick, die seitlichen meist stärker. Zwischennerven zu jeder Seite des Mittelnervs 3—4.
Carex pallescens Linn.
— Der mittlere Hauptnerven nur wenig hervortretend aber stets stärker als die 0.0025—0.0035" dicken Seitennerven. Zwischennerven zu jeder Seite des Mittelnervs 3, zwischen den beiden seitlichen aber nur 1.
Carex bryzoides Linn.
— Der mittlere Hauptnerven viel stärker entwickelt als die seitlichen, beiläufig 0.007—0.009" im Durchmesser. 8.
8. Zwischennerven zweierlei Art; die zu beiden Seiten des Mittelnervs verlaufenden 4—5 stärker hervortretend, häufig von Quernerven durchbrochen, 0.0025" im Durchmesser, 0.006" von einander abstehend; die dem Rande zu liegenden 3—4 feiner und mehr genähert.
Carex vesicaria Linn.