

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

TABELLARISCHE ÜBERSICHT DER NERVATIONSTYPEN.

A. Nervationstypen der kryptogamischen Gefäßpflanzen.

I. Dichotomisch-randläufige.

- Typus 1. *Polypodium vulgare* Linn.
 " 2. *Scolopendrium officinarum* Sw.
 " 3. *Struthiopteris germanica* Willd.
 " 4. *Polypodium Dryopteris* Linn.
 " 5. *Aspidium Lonchitis* Sw.
 " 6. *Salvinia natans* Linn.

II. Strahl-läufige.

- Typus 1. *Cystopteris fragilis* Döll.
 " 2. *Marsilea quadrifolia* Linn.
 " 3. *Botrychium Lunaria* Sw.
 " 4. *Ophioglossum vulgatum* Linn.

B. Nervationstypen der Monokotyledonen.

I. Parallelläufige Nervationstypen der grasartigen Gewächse.

a) Typen der Gramineen.

- Typus 1. *Alopecurus geniculatus* Linn.
 " 2. *Cynodon Dactylon* Pers.
 " 3. *Bromus arvensis* Linn.
 " 4. *Festuca Drymeja* M. et K.
 " 5. *Holcus lanatus* Linn.

b) Typen der Cyperaceen.

- Typus 6. *Eriophorum latifolium* Hoppe.
 " 7. *Carex pilosa* Scop.

II. Parallel- und krummläufige Nervationstypen der höheren Monokotyledonen.

a) Keine oder nur sehr kurze, einfache, meist unter rechtem Winkel abgehende Quernerven.

- Typus 1. *Gagea lutea* Schult.
 " 2. *Sparganium natans* Linn.
 " 3. *Convallaria multiflora* Linn.

b) Quernerven meist unter mehr oder weniger spitzen Winkeln entspringend, vorherrschend gabelspaltig oder verzweigt.

- Typus 4. *Lilium bulbiferum* Linn.
 " 5. *Ophrys Arachnites* Reh.

Typus 6. *Allium ursinum* Linn.

- " 7. *Hydrocharis Morsus Ranae* Linn.
 " 8. *Sagittaria sagittaeifolia* Linn.
 " 9. *Ruscus Hypoglossum* Linn.

III. Andere Nervationstypen der höheren Monokotyledonen.

a) Spitzläufige.

Typus von *Paris quadrifolia* Linn.

b) Schlingläufige.

Typus von *Arum maculatum* Linn.

A n h a n g.

Nervationstypen der Perigonblätter der Monokotyledonen.

- Typus a. *Narcissus poeticus* Linn.
 " b. *Lilium bulbiferum* Linn.
 " c. *Crocus iridiflorus* Heuff.
 " d. *Tulipa sylvestris* Linn.
 " e. *Orchis laxiflora* Lam.
 " f. *Gagea lutea* Schult.

C. Nervationstypen der Dikotyledonen.

I. Randläufige Nervationstypen.

a) Einfache Randläufer.

- Typus 1. *Carpinus Betulus* Linn.
 " 2. *Aesculus Hippocastanum* Linn.
 " 3. *Rinanthus major* Ehrh.

- Typus 4. *Viburnum Lantana* Linn.
 " 5. *Primula officinalis* Scop.
 " 6. " *integrifolia* Linn.
 " 7. *Quercus pedunculata* Sm.
 " 8. *Trifolium pratense* Linn.
 " 9. *Onobrychis sativa* Linn.