

## **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

Die Pflanzenwelt ist in drei Hauptabtheilungen zu unter-  
 scheiden: in die Thallophyten, die Kryptogamen und die  
 Phanerogamen. Die Thallophyten sind die einfachsten  
 Organismen, die aus einem oder mehreren Zellen  
 bestehen, die sich durch Fortpflanzung vermehren.  
 Die Kryptogamen sind die Pflanzen, die ohne  
 Blüthe und Fruchtblatt leben, wie die Flechten,  
 die Moosarten und die Farne. Die Phanerogamen  
 sind die Pflanzen, die Blüthe und Fruchtblatt  
 besitzen, wie die meisten unserer Nutzpflanzen.

Die Pflanzenwelt ist in drei Hauptabtheilungen zu unter-  
 scheiden: in die Thallophyten, die Kryptogamen und die  
 Phanerogamen. Die Thallophyten sind die einfachsten  
 Organismen, die aus einem oder mehreren Zellen  
 bestehen, die sich durch Fortpflanzung vermehren.  
 Die Kryptogamen sind die Pflanzen, die ohne  
 Blüthe und Fruchtblatt leben, wie die Flechten,  
 die Moosarten und die Farne. Die Phanerogamen  
 sind die Pflanzen, die Blüthe und Fruchtblatt  
 besitzen, wie die meisten unserer Nutzpflanzen.

Die Pflanzenwelt ist in drei Hauptabtheilungen zu unter-  
 scheiden: in die Thallophyten, die Kryptogamen und die  
 Phanerogamen. Die Thallophyten sind die einfachsten  
 Organismen, die aus einem oder mehreren Zellen  
 bestehen, die sich durch Fortpflanzung vermehren.  
 Die Kryptogamen sind die Pflanzen, die ohne  
 Blüthe und Fruchtblatt leben, wie die Flechten,  
 die Moosarten und die Farne. Die Phanerogamen  
 sind die Pflanzen, die Blüthe und Fruchtblatt  
 besitzen, wie die meisten unserer Nutzpflanzen.

Die Pflanzenwelt ist in drei Hauptabtheilungen zu unter-  
 scheiden: in die Thallophyten, die Kryptogamen und die  
 Phanerogamen. Die Thallophyten sind die einfachsten  
 Organismen, die aus einem oder mehreren Zellen  
 bestehen, die sich durch Fortpflanzung vermehren.  
 Die Kryptogamen sind die Pflanzen, die ohne  
 Blüthe und Fruchtblatt leben, wie die Flechten,  
 die Moosarten und die Farne. Die Phanerogamen  
 sind die Pflanzen, die Blüthe und Fruchtblatt  
 besitzen, wie die meisten unserer Nutzpflanzen.

Die Pflanzenwelt ist in drei Hauptabtheilungen zu unter-  
 scheiden: in die Thallophyten, die Kryptogamen und die  
 Phanerogamen. Die Thallophyten sind die einfachsten  
 Organismen, die aus einem oder mehreren Zellen  
 bestehen, die sich durch Fortpflanzung vermehren.  
 Die Kryptogamen sind die Pflanzen, die ohne  
 Blüthe und Fruchtblatt leben, wie die Flechten,  
 die Moosarten und die Farne. Die Phanerogamen  
 sind die Pflanzen, die Blüthe und Fruchtblatt  
 besitzen, wie die meisten unserer Nutzpflanzen.