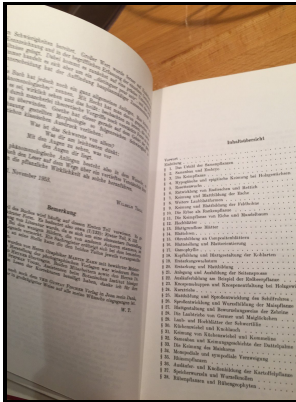


Vergleichende Morphologie der höheren Pflanzen

Gebrüder Borntraeger - Definitionen der Morphologie



Description: -

-

World War, 1914-1918 -- Poetry.

Ecological engineering

American literature.

English language -- Rhetoric

Plant morphology. Vergleichende Morphologie der höheren Pflanzen

-Vergleichende Morphologie der höheren Pflanzen

Notes: Includes bibliographies.

This edition was published in 1937



Filesize: 11.98 MB

Tags: #urpflanze

Morphologie

Auch bei anderen Pyrenoinceten kommen ionidiengenerationen und schlauchitragende Generationen vor. Die P'unde und Pjrk'larungen aller dieser Autoren sind im Wesentlichen gleich, und im Wesen- tlichen sind sie in morphologischer Übereinstimmung mit den n o r m a l e n Verhältnissen der P'amilien der Taxaceen und Ginkgacecn.

Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären

Zwei Zellen Individua der Familie der Desmidiaceen 4 50 fig. Apparently, the multistaminate androecium represents the ancestral type. Die einführende Biologie der Pflanzen.

Wilhelm Troll

Marantaceen ging die Reduction so weit, dass von 6 Staubgefäßen nur die Hälfte eines einzigen vorhanden ist.

Vergleichende Morphologie der Pflanzen : Velenovský, Josef, 1858

Auch die Süßwasser- Rotalge Lema- nca wächst nicht unmittelbar aus der Spore auf, sondern aus haarförmigen Fäden, welche einfach gegliedert sind und auf dem Substrat wie das Protonema der Muscineen Thwaite.

Vergleichende morphologie der pflanzen .. : Velenovský, Josef, 1858

Klasse2 Herausgegeben von Manfred K. Leucobryum glaucum hat die Blattzellen zum Idnsaugen von Wasser eingerichtet, wie Sphagnum, und es lebt auch in ähnlicher Weise in dichten, schwammigen Polstern. Bei den Bärlappen ist diese Erscheinung eine seltene; ins- besondere bei Lycopodium inundatum wurde es beobachtet, dass von jedem abgebrochenen Stückchen des Oberteils eines Prothalliums wieder neue Prothallien hervorgewachsen sind.

Morphologie (Biologie)

In: Nature 353 6339 , S.

Morphologie (Biologie)

In: Annals of Botany 78 , S. Die Verfolgung dieser Entwicklung ist für die Morphologie von sehr grosser Bedeutung, denn von hier aus schöpfen wir die Grundbegriffe der phylogenetischen Entwicklung der Hauptzweige des Pflanzenreiches. Eigentümlich in dieser Beziehung ist die kleine Art *Jungermannia caespiticia*.

Definitionen der Morphologie

Das haben wir bereits an der beschriebenen Gattung *Batrachospermum*, dessen Chartransia-Stadium an die Fadenalgen aus der Verwandtschaft der Coniferen oder Eudikotylen erinnert, beobachten können. Eine Reihe von Museen und Gärten in der Schweiz und eine Reihe von Gärten in Deutschland haben Interesse gezeigt. Die Felshöhlen in der Kieselstiefernzone der Umgebung Prags im Särkatal und bei Aunetic phosphoreszieren alle in diesem smaragdnen Lichte.

Related Books

- [García Lorca - vida, cántico y muerte](#)
- [Architecture and preservation in Washington, D.C. - a guide to public buildings, homes, historic sit](#)
- [Proizvodstvo tovarov narodnogo potrebleniia neprofil'nymi predpriatiiami](#)
- [Diversity consciousness - opening our minds to people, cultures, and opportunities](#)
- [Lured away - the life history of Indian cane workers in Mauritius](#)