
Persistenter Identifier: 480077649
Titel: Botanik (Sommerkursus)
Autor: Pilling, Friedrich Oskar
Ort: Altenburg
Maße: 44 S.
Signatur: T 10628
Strukturtyp: Volume
PURL: <http://goobiweb.bbf.dipf.de/viewer/image/480077649/1/>

192. Wie geht die Regelmässigkeit der Blbildung in den Familien der *Amaryllidaceae* und *Iridaceae* allmählich zur Unregelmässigkeit über?

193. Welches Entwicklungsgesetz der allmählichen Vervollkommnung und Verwachsung der Blütheile haben wir bei den Ordnungen und Familien der Gymnospermen und Angiospermen, der Monokotyledonen und Dikotyledonen kennen gelernt?

184. Welche Orchideen sind gespornt? Blüthe und Wurzel sind bei uns nicht selten?

185. Welche unterscheidet sich durch die Bildung der Blüthe von *Phajus* und *Phajus*?

186. Welche Insektenarten haben die ungespornten Blüthe von *Phajus* besucht, welches sind?

187. Durch welche Bildung der Grundachse ist *Phajus* anders von *Phajus* ausgezeichnet?

188. Was für Bildung ist der *Phajus* polster und *Phajus* verschiedenartig, deren Blüthe falls nicht gespornt sind?

189. Welche üppige Farbenpracht und welche Mannigfaltigkeit der wunderbarsten Blüthe zeigen die tropischen Orchideen, welche als Epiphyten sich durch Luftwurzeln an den Baumstämmen der Wälder anklammern?

190. Wie werden Strobölen (Kügelchen, Kugeln) in unsern Orchideenblüthen gebildet?

191. Wie stellt sich in der Klasse der Monokotyledonen eine Reihenfolge der Entfaltung von der unteren Kommen Blüthe (Blüthe) (Blüthe) (Blüthe) (Blüthe) (Blüthe) zu den vollkommenen der Blüthe (Blüthe) (Blüthe) (Blüthe) (Blüthe) (Blüthe) dar?