

Inhalts-Verzeichniss

aus dem Jahre 1880.

- ASCHERSON, P. Ueber zwei von seiner Reise mitgebrachte Pflanzen, *Ceruana pratensis* und *Ammi Visnaga*, welche in ihrem ursprünglichen Zustande als Werkzeuge zum häuslichen Gebrauche dienen, p. 69. — Ueber Frostbeschädigungen an aegyptischen Culturgewächsen im Winter 1879/80, p. 92. — Ueber die Bestäubung einiger *Helianthemum*-Arten, p. 97. — Vorlegung einer Inschrift in einem Buchenstamme, p. 108. — Ueber die Veränderungen, welche die Blütenhüllen bei den Arten der Gattung *Homalium* JACQ. nach der Befruchtung erleiden und die für die Verbreitung der Früchte von Bedeutung zu sein scheinen, p. 126. — Ueber eine Arbeit von Prof. E. HACKEL über *Festuca inops* DEL., eine aegyptische Graminee mit in der Regel spiraliger Anordnung der Spelzen, p. 147.
- BARTELS, M. Ueber eine besondere Art der menschlichen Schwänze, p. 73.
- BOUCHÉ, C. Vorlegung einer zierlichen, zur Gattung *Momordica* gehörigen Cucurbitacee, p. 21. — Vorlegung einiger Missbildungen, p. 22. — Vorlegung einer Blüthe der *Hydrosme Hildebrandtii* ENGLER, p. 134. — Vorlegung eines monströsen Exemplars von *Agaricus campestris*, p. 134. — Ueber eigenthümliche Wurzel- und Knospenbildung bei *Laportea pustulata* WEDD., p. 134.
- BUCHENAU. Ueber die Verbreitung der Juncaceen über die Erdoberfläche, p. 76.
- EICHLER, A. W. Ueber Wuchsverhältnisse der Begonien, p. 35. — Ueber einige zygomorphe Blüten, p. 135. — Ueber die Schlauchblätter (Ascidien) von *Cephalotus follicularis* LABILL., p. 174.
- HARTMANN, R. Ueber die Organisation von *Tethys fimbriata*, p. 9. — Ueber einen jungen Dugong (*Halicore cetacea* ILLIC), p. 156. — Ueber den Torus occipitalis transversis am Hinterhauptsbeine des Menschen, p. 159.
- HERMES. Ueber die verschiedenen Formen der Reproductionsorgane der Aale, p. 27. — Vorlegung einiger lebenden Exemplare von *Cydippe brevicostata*, p. 28.

- HILGENDORF, F. Ueber *Megateuthis Martensii* g. n., sp. n., einen riesigen Tintenfisch aus Japan, p. 65 — Bemerkungen über die von ihm in Japan gesammelten Amphibien nebst Beschreibung zweier neuen Schlangarten, p. 111. — Uebersicht über die japanischen *Sebastes*-Arten, p. 166.
- KARSCII. Ueber zwei neue Scorpione des Berliner Museums: *Isometrus rescus* und *Diplocentrus Keyserlingii*, p. 56. — Ueber einen neuen europäischen Myriopoden, *Cryptodesmus Gutschmannii*, p. 78. — Ueber die von Herrn Dr. O. FINSCH während seiner polynesischen Reise gesammelten Myriopoden und Arachniden, p. 77.
- LOSSEN, K. A. Vorlegung und Besprechung von Handstücken und Dünnschliffen metamorphosirter Eruptiv-, bezw. Tuff-Gesteine vom Schmalenberg bei Harzburg, p. 1.
- V. MARTENS, E. Ueber vorspringende Linien an der Innenfläche einiger Muschelschalen, welche die Lage der Kiemen markiren, p. 22. — Vorlegung weiterer Beispiele hierfür, p. 59. — Ueber Conchylienschalen, welche VUCHOW in der Ebene von Troas gefunden hat (vergl. Juni 1879 p. 86), p. 63 — Ueber ein abnormes Exemplar der Meerschnecke *Volva Elliotti*, p. 67. — Vorzeigung einiger Conchilien aus den sogenannten Muschelbergen Brasiliens, p. 123. — Ueber einige Landschnecken, welche Dr. O. FINSCH auf den Karolinen gesammelt hat, p. 143.
- PETERS, W. Ueber die Arten von *Peripatus*, p. 28. — Vorlegung von Schädeln zweier Cäcilien, *Hypogcophis rostratus* und *H. Seraphini*, p. 53. — Ueber eine neue Art von Flederthieren, *Vesperugo angulatus*, von der Papua-Insel Duke of York, p. 122. — Ueber die Variation der Fusszahl bei *Peripatus capensis* GRUBE, p. 165.
- POTONIÉ, H. Ueber die Blütenformen von *Salvia pratensis* L. und die Bedeutung der weiblichen Stöcke, pag. 86.
- REINHARDT, O. Ueber die zum Subgenus *Orcula* HELD gehörigen *Papa*-Arten und deren geographische Verbreitung, p. 12. — Nachtrag hiezu, p. 44. — Ueber die *Acue*-Arten des Banats und Siebenbürgens, p. 45.
- SCHLÜTER, C. Ueber *Zoantharia rugosa* aus dem rheinischen Mittel- und Ober-Devon, p. 50.
- STUDER. Ueber scheinbare Knospen von *Herpetolitha limax*, p. 173.
- WESTERMAIER. Ueber die Wachstums-Intensität der Scheitelzellen und der Segmente innerhalb der Scheitelregion, p. 65.
- ZOFF, W. Ueber eine neue Methode zur Untersuchung des Mechanismus der Sporenentleerung bei den Ascomyceten, p. 29.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [1880](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichniss aus dem Jahre 1880 III-IV](#)