calciseda v. crassa Arn., 185. eadem v. calcivora Mass., 186. Amphoridium Veronense Arn., 187. Arthopyrenia fallax (Nyl.), 188. Collema cheileum Ach., 189. C. multifulum Scop., 190. Lethagrium orbiculare Arn. v. Corcyrense Arn., 191. Leptogium scotinum Ach., 192. idem f. minutum Flag., 193. L. atrocaeruleum (Hall.), 194. idem v. pulvinatum Hoffm., 195. Omphalaria Girardi Dur. et Mont., 196. Scytonema spec.?, 197. Pragmopora amphibola Mass., 198. Bilimbia episema (Nyl.), 199. Dactylospora maculans Arn., 200. Scutula Agardhiana Flag.

Von den dargebotenen Neuheiten sind mehrere Arten bereits in Arnold, Lichenes exsiccati, veröffentlicht und andere, nämlich Lecania porracea Flag., L. rimosula Flag. und Sarcogyne pumilio Flag., durch Stizenberger in Lichenaea Africana beschrieben worden. Die übrigen neuen Arten, nämlich Lecanora Arnoldiana Flag., Buellia saxosa Flag., Arthonia galactiformis Flag. und Scutula Agardhiana Flag., sind zum Theil auch durch die Abweichungen der chemischen Reactionen begründet.

Minks (Stettin).

# Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

#### Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Herr Dr. Alfred Nalepa, Professor an der K. K. Lehrerbildungsanstalt in Linz, übersendet folgende vorläufige Mittheilung:

Ueber neue Gallmilben.

#### (6. Fortsetzung.)

Phytoptus hypochaerinus n. sp. K. cylindrisch. Schildzeichnung der von Ph. pilosellae und Ph. chondrillae ähnlich, doch durch die Anordnung der Linien im Seitenfelde verschieden. Beine schlank. FB. 5str., St. nicht gegabelt; c. 50 Ringe, die letzten c. 15 Ringe dorsalwärts glatt; s. v. I sehr lang, s. v. II mittellang; s. c. a. ziemlich lang und steif; s. g. sehr lang. Blattdeformation von Hypochaeris glabra L. (Kieffer).

Phyllocoptes arianus Nal. K. cylindrisch. Schild fast dreieckig mit netzartiger Zeichnung ohne Mittellinie; s. d. so lang als der Schild, vom Hinterrande etwas entfernt. Rüssel klein. FB. 7 str., St. nicht gegabelt; c. 47 glatte Rückenhalbringe; s. v. I lang, s. v. II ziemlich lang; s. c. a. kurz, steif; s. g. lang.  $\bigcirc$  0.2:0.045.

Anthocoptes speciosus Nal. K. klein, schwach spindelig. Schild sehr lang und spitz mit netzartiger Zeichnung und aufgekrämptem Hinterrande. Rüssel gross. Acht sehr breite Rückenhalbringe. FB. 4str.; s. v. I lang, s. v. II mittellang. Mit Ph. arianus in den Pocken und auf den Blättern von Sorbus Avia L.

Trimerus Massalongianus n. sp. K. meist stark verbreitert. Schild klein mit netzartiger Zeichnung; s. d. kurz, nach vorne gerichtet. Rüssel sehr lang, am Grunde rechtwinkelig nach abwärts gebogen. St. nicht gegabelt. FB. 8str., c. 50 glatte Rückenhalbringe; s. v. I sehr lang, s. v. II kurz. Epigynaeum sehr gross; s. g. lang, fast grundständig. Blattdeformation, bleiche Flecken auf den Blättern von Quercus pubescens L. erzeugend (Massalongo).

Herr Prof. J. Wiesner überreicht eine im pflanzenphysiologischen Institute der K. K. Universität in Wien von Dr. W. Figdor ausgeführte Arbeit, betitelt:

Versuche über die heliotropische Empfindlichkeit der Pflanze.

Auf Grund messender Versuche wurde die untere Grenze der heliotropischen Empfindlichkeit von Keimlingen zahlreicher Pflanzenarten ermittelt. Als Lichtquelle diente die Flamme eines Mikrobrenners, der durch unter constantem Drucke stehendes Leuchtgas gespeist wurde. Die Tiefe der Dunkelkammer gestattete eine Herabminderung der Leuchtkraft bis auf eirea 0.0003 Normalkerzen.

Im grossen Ganzen wurde gefunden, dass die Sonnenpflanzen schon im Keimlingsstadium weniger lichtempfindlich sind, als die Schattenpflanzen. So liegt beispielsweise die untere Grenze der heliotropischen Empfindlichkeit der Keimlinge von Xeranthemum annuum (Sonnenpflanze) bei 0.015, die der Keimlinge von Lunaria biennis (Schattenpflanze) noch unter 0.0003 Normalkerzen.

## Congresse.

### Verhandlungen der botanischen Section der 14. Versammlung skandinavischer Naturforscher in Kopenhagen.

Vom 4. bis 9. Juli 1892.

(Forhandlingerne ved de skandinaviske Naturforskeres 14. Møde i København. København 1892.)

> II. Vorträge (p. 456-474). (Fortsetzung.)

Forstcandidat G. Sarauw (Kopenhagen) machte einige Mittheilungen:

Ueber die Mykorrhizen unserer Waldbäume.

Die Wurzelsymbiose, bald in der Form der endotrophischen, bald in jener der ektotrophischen Mykorrhiza, wie sie von Frank genannt worden ist, tritt in den verschiedensten Abtheilungen des Pflanzenreichs auf, und zwar sowohl bei Kryptogamen, wie bei Gymnospermen und Angiospermen. Auch bei Kryptogamen, denen eine echte Wurzel fehlt, sind ähnliche Verhältnisse zu beobachten. Eine Reihe von Beispielen wurde angeführt und besonders betont, dass beide Mykorrhiza-Formen bei unseren gewöhnlichen Laub-

### ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: 53

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Originalberichte gelehrter Gesellschaften. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien. (6.Fortsetzung.) 342-343