

sehr selten ist, was eben mit den oben erwähnten Untersuchungen von Nathorst aus dem benachbarten Fundorte im Einklang steht. Nach diesen Untersuchungen war also die typische conocarpa am seltensten. Von den 395 Früchten, die mir selbst zur Untersuchung aus demselben Fundorte vorlagen, waren höchstens ein paar mit conocarpa völlig identisch. Da jetzt diese Varietät die einzige Form der Seenuss ist, die auf der skandinavischen Halbinsel noch wächst, so dürfte es völlig berechtigt sein, anzunehmen, dass diese Form die letzte Abstufung ist in der Abänderung, welche die Seenuss auf unserer Halbinsel erlitten hat, und dass die Seltenheit oder das völlige Fehlen derselben in fossilem Zustande darin begründet ist, dass die Seenuss an den von Nathorst und Andersson untersuchten Stellen ausgestorben ist, bevor die typische conocarpa entstanden oder wenigstens vorherrschend geworden war. Es ist auch von Andersson erörtert worden, dass die Seenuss im obersten Torfe völlig vermisst wird.

(Schluss folgt.)

Inhalt:

Referate:

- Alien, The Characeae of America. Part I., p. 227.
 Bacchari, Appunti intorno ad alcuni sferocristalli, p. 232.
 Bellucci, Sulla formazione dell'amido nei granuli di clorofilla, p. 231.
 Berlese, Fungi veneti novi vel critici. Ser. I., p. 228.
 Boudier, Description de trois nouvelles espèces d'Ascobolés de France, p. 241.
 Delpino, Funzione miraceofilia nel regno vegetale. Prodrómo d'una monografia delle piante formicarie. Parte seconda, p. 233.
 De-Toni, Sopra un curioso Flos-Aquae osservato a Parma, p. 227.
 —, Intorno ad alcune Diatomee rinvenute nel tubo intestinale di una Trygon violacea pescata nell'Adriatico, p. 227.
 Favrat, Herborisation dans le Loetschenthal, p. 237.
 —, Herborisation dans le Haut-Valais, p. 237.
 —, Herborisation au St. Bernard, p. 237.
 Forquignon, Description d'une espèce nouvelle de Coprin, p. 242.
 Freyn, Meine dritte Tirol-Fahrt, p. 237.
 Gandoger, Plantes de Gibraltar, p. 239.
 Jacard, Notes pour l'étude de la flore du Valais, p. 237.
 Kobus en Goethart, De Nederlandsche Carices, p. 244.
 —, Tabel ter determinatie, p. 244.
 Lagerheim, Ueber eine neue grasbewohnende Puccinia, p. 225.
 Loret, La flore pharaonique d'après les documents hiéroglyphiques et les spécimens découverts dans les tombes, p. 239.
 Magnus, Ueber einige Arten der Gattung Schinzia Naeg., p. 229.
 Malbranche, Plantes rares, litigieuses ou nouvelles, observées récemment en Normandie, p. 242.
- Mollisch, Ueber Wurzelabscheidungen und deren Einwirkung auf organische Substanzen, p. 230.
 Overton, Ueber den Copulationsvorgang bei Spirogyra, p. 226.
 Patouillard, Note sur une tuberculairée graminicole, p. 242.
 Pau, Notas botánicas à la flora española. Fasc. I., p. 238.
 Pflüss, Unsere Bäume und Sträucher, p. 240.
 Richon, Notice sur quelques espèces nouvelles récoltées pendant la session mycologique, p. 242.
 Roze, Une nouvelle espèce de Geaster, p. 242.
 Sanio, Bryologische Fragmente. I., p. 229.
 Tanfani, Sul'Hyacinthus corymbosus, p. 245.
 Tomaschek, Ueber Symbiose von Bakterien (in Zoogloeiform) mit der Alge Gloeocapsa polydermatica Ktz., p. 226.
 Wettstein, v., Beobachtungen über den Bau und die Keimung des Samens von Nelumbo nucifera Gärt., p. 236.
 Williamson, On some anomalous cells developed within the interior of the vascular and cellular tissues of the fossil plants of the coal-measures. P. 1—9, p. 239.

Neue Literatur, p. 240.

Wiss. Original-Mittheilungen:

Keller, Wilde Rosen des Kantons Zürich. [Fortsetzung.], p. 249.

Originalberichte

gelehrter Gesellschaften:

Botanischer Verein in Lund:

Areschoug, Ueber Trapa natans var. conocarpa F. Aresch. und ihre Abstammung von der typischen Form, p. 253.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt 256](#)