

www.e-rara.ch

Synopsis plantarum fossilium

Unger, Franz

Lipsiae, 1845

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 29545

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-68565>

Sectio II. Hysterophyta.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

- 2. Chara helicteres** BRONG. *Mém. du Mus. d'hist. nat.* T. 8. p. 321. t. 17. f. 3. *Prodr.* p. 71.
Bechera helicteres Sternb. Vers. I. 4. p. 31.
 In stagnigena superiore ad Pleurs provinciae de P Aisne.
- 3. Chara Lemani** BRONG. *Mém. du Mus. d'hist. nat.* T. 8. p. 322. t. 17. f. 4. *Prodr.* p. 72. 214.
Bechera Lemanni Sternb. Vers. I. 4. p. 31.
 In stagnigena calce silicea inferiore ad Saint Ouen apud Lut. Parisiorum.
- 4. Chara tuberculosa** LYELL *Trans. geol. sc. 2. serie V. 2. p. 42. Brong. Prodr. p. 72. 214.*
 In stagnigena inferiore ad Whitecliff insulae Wight, in geanthrace ad Schönek prope Eibiswald Stiriae (Sedw. & Much.)
- 5. Chara prisca** UNG. *Chlor. protog. ined.*
 In calcareo-argillaceo ad Radobojum Croatiae.
- 6. Chara hispida**, var. *fossilis* LYELL *Trans. geol. sc. 2. serie. V. 2. p. 93. t. 13. f. 7. 8. Brong. Prodr. p. 72. 216.*
 In calcareo travertino ad Bakie (Forfarshire) Scotiae, ad Sagor Carnioliae.

CLASSIS III LICHENES.

Ordo V. Lichenes.

- 1. Verrucarites geanthracis** GÖPP. *Uebers. p. 195.*
 In cortice geanthracis ad Muskau Silesiae.

SECTIO II HYSTEROPHYTA.

CLASSIS IV FUNGI.

Ordo VI. Fungi.

19. Hysterites UNG.

Epiphyllum, maculae pallidae innatum, e peritheciis linearibus parallelis confertis, concentrice dispositis, formatum.

Unger Chlor. protog. I. p. 1.

- 1. Hysterites labyrinthiformis** UNG. *Chlor. prot. I. p. 1. t. 1. f. 1. a. b.*

In foliis arboris eujusdam tropicae emortuis. In schisto calcareo-argillaceo formationis miocenicae ad Radobojum in Croatia.

- 2. Hysterites opegraphoides** GÖPP. *Syst. fl. foss. p. 262.*
In foliis fossilibus ad geanthracem pertinentibus.

20. Xylomites UNG.

Epiphyllum innatum, tuberculosum, disco umbillicato rimoso, medio elevato.

Unger Chlor. protog. I. p. 3.

- 1. Xylomites umbillicatus** UNG. *Chlor. protog. I. p. 3. t. 1. f. 2.*

In foliis foss. ad Radobojum Croatiae.

- 2. Xylom(at)ites Zamitae** GÖPP. *Uebers. der Arb. Ver. 1844. p. 123.*

In fronde Zamitae distantis ad Bambergam.

21. Excipulites GÖPP.

Subinnati, sessiles, nudi, vasculiformes. Perithecia cornea subclausa, demum aperta ore orbiculari integerrimo.

Göpp. Syst. fl. foss. p. 262.

- 1. Excipulites Neesii** GÖPP. *l. c. t. 36. f. 4.*

In fronde Hymenophyllitae Zobelii formationis lithanth. ad Waldenburg Silesiac.

22. Polyporites LIND. & HUTT.

- 1. Polyporites Bowmanni** LIND. & HUTT. *Foss. flor. I. n. 65,*

(?) *Carpolithes umbonatus Sternb.*

In schisto lithanth. ad Wrexham Angliae.

23. Nyctomyces HART.**1. Nyctomyces antediluvianus** UNG. *Chlor. prot. I. p.*

3. t. 1. f. 3. a. b.

In ligno fossili Mohlites parenchymatosus dicto formationis miocenicae ad Gleichenberg Stiriae inferioris.

2. Nyctomyces entoxylinus UNG. *Chlor. prot. I. p. 8.*

t. 1. f.

In vasis porosis ligni fossilis Nicolia egyptiaca dicti ad Asserac Egypti.

24. Rhizomorpha ROTH.**1. Rhizomorpha fossilis** GÖPP.

Intra corticem betulitis? formationis geanthracis ad Muskau Silesiae.

**REGIO II CORMOPHYTA.****SECTIO III ACROBRYA.****CLASSIS V. MUSCI.****Ordo VII. Musci.**

Plantae herbaceae vegetatione terminali crescentes. Fasciculus vasorum centralis e meris cellulis elongatis absque vasis formatus.

Flores non semper, attamen organa sexualia distincta.

25. Muscites BRONG.

Caules simplices v. ramosi filiformes, foliis membranaceis sessilibus v. amplexicaulibus, imbricatis v. subpatentibus tecti.

Brong. Hist. végét. foss. p. 93. Endl. gen. pl. p. 58.