

**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>

Literatura nostri aevi.

---

### **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]

## Literatura nostri aevi.

- Th. Allan: *Description of a végétable impression found in the quarry of Craigleith. Read befor the royal soc. of Edinbrough 1821 4<sup>o</sup>.*
- Edm. Tyrell Artis: *Antediluvian phytology illustrated by a collection of the fossil remains of plants, peculiar to the coal formation of Great Britain. London 1825 4<sup>o</sup>.*
- J. Agardh: *Mémoires de l'acad. des scienc. de Stockholm 1823.*
- Adolph Brongniart: *Sur la classification et la distribution des végétaux fossiles en general, et sur ceux des terrains, de sédiment supérieur en particulier. Mémoires du Museum d'hist. natur. Tom. VII. 1821 p. 203—240 et p. 297—347. cum tab. 6.*
- *Observations sur les fucoïdes et sur quelques autres plantes marines fossiles. Mémoires de la société d'hist. natur. de Paris Tom. I. Paris 1823.*
- *Observations sur quelques végétaux fossiles du terrain houiller, et sur leurs rapports avec les végétaux vivans. Annales des sciences naturelles Tom. IV. 1825. p. 23.*
- *Observations sur les végétaux fossiles renfermés dans le grès de Hör en Scanie. Annales des sciences naturelles Tom. IV. 1825. p. 200.*

- Adolph Brongniart, *Description des végétaux fossiles du terrain de sédiment supérieur cités dans la description géologique du bassin de Paris* p. 353 — 371 in *Decript. géologique des environs de Paris* par Cuvier & Alex. Brongniart. *Nouv. edit.* 1822. *Etiam in operc.: Recherches sur les ossements fossiles* par Cuvier 1822. p. 351 — 369.
- *Note sur la présence du Pecopteris reticulata dans les mêmes couches en Angleterre et en France.* *Annales d. scienc. nat.* Tom. XIII. 1828. p. 335.
  - *Notice sur les plantes d'Armissan près de Narbonne.* *Annales d. scienc. nat.* Tom. XV. 1828. p. 43.
  - *Sur les plantes fossiles du grès de construction de Stuttgart.* *Annales de scienc. nat.* Tom. XV. 1828. p. 92.
  - *Note sur les végétaux fossiles de l'oolite à fougères de Mamers.* *Annales des sciences naturelles* Tom. IV. 1825. p. 416.
  - *Observations sur les végétaux fossiles des terrains d'anthracite des Alpes.* *Annales de sciences naturelles* Tom. XIV. 1828. p. 127.
  - *A sketch of the Structure of the eastern alps.* p. 373. *Transactions of the geol. soc.* Vol. VII. 1830.
  - *Observations sur la structure intérieure du Sigillaria elegans comparée a celle des Lepidodendron et des Stigmaria et a celle des végétaux vivants.* *Archives du Museums d'hist. nat.* Tom. I. 1839.
  - *Considérations générales sur la nature de la végétation, qui couvrait la surface de la terre aux diverses époques de la formation de son ecorce.* *Annales de scienc. nat.* Tom. XV. 1828. p. 225.

- Adolph Brongniart: *Essai d'une flore du grès bigarré. Annales des scienc. nat. Tom. XV. 1828. p. 435.*
- *Histoire des végétaux fossiles, ou recherches botaniques et géologiques sur les végétaux dans les diverses couches du globe Paris 1828 — 1844. 4<sup>o</sup>.*
  - *Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles Paris 1828. 8<sup>o</sup>.*
  - *Notice sur un conifère fossile du terrain d'eau douce de l'île l'Iliodrome. Annales d. scienc. nat. Tom. XXX. p. 168.*
- H. A. C. Berger: *Die Versteinerungen der Fische und Pflanzen im Sandsteine der Coburger Gegend. 1829. 4<sup>o</sup>.*
- J. S. Bowerbank: *A history of the fossil fruits & seeds of the London clay etc. London Part I. 1840. 8<sup>o</sup>.*
- Alex. Braun: *in Buckland Geology & mineralogy ect. I. p. 510.*
- C. F. W. Braun: *Beiträge zur Kenntniss fossiler Gewächse. Flora 1841. p. 33.*
- *Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen. 5 Abhandlungen in Beiträgen zur Petrefactenkunde u. s. w. v. Graf Münster. Bayreuth Hft. 6. 4<sup>o</sup>. 1844.*
  - *Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen als Programm zum Jahresbericht der k. Kreis-, Landwirthschafts- und Gewerbsschule zu Bayreuth. 1843. 4<sup>o</sup>. (die 2te. der obigen Abhandlungen.)*
  - *Zur Geschichte des Vorkommens von fossilem Brennstoffe. Programm zum Bericht des k. K. L. und G. Schule v. Oberfranken. 1838. 1839.*
- H. G. Bronn: *Lethaea geognostica oder Abbildung und Beschreibung der für die Gebirgsformation bezeichnenden Versteinerungen. Stuttgart. 1834. Fol.*

- H. G. Bronn: *Untersuchung der versteinerten Kornähren und anderer Pflanzentheile u. s. w. Zeitschrift für Mineralogie u. s. w. 1828. B. 2. p. 509.*
- *Ueber die fossilen Reste der Papierkohle vom Geisinger-Busch im Siebengebirge. Zeitschrift für Mineralogie u. s. w. 1828. B. I. p. 374.*
- Will. Buckland: *Geology and mineralogy etc. Vol. 2. London 1836 8<sup>o</sup>.*
- Fr. de Burtin: *Oryctographie de Bruxelles, ou description des fossiles découvertes aux environs de cette ville. Bruxelles 1784. Fol.*
- De la Beche: *Ueber Pflanzenabdrücke auf dem Col de Balme bei Chamouni. Trans of the geol. soc. 2. S. V. I. p. 162. — Trans. of the geol. soc. V. I. p. 45.*
- C. Bernh. Cotta: *Die Dendrolithen in Beziehung auf ihren innern Bau, mit zwanzig Steindrucktafeln. Dresden 1832. 4<sup>o</sup>.*
- *Ueber Lepidodendron punctatum von Grossenhain. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1836. p. 30.*
- *Briefliche Mittheilung. Neues Jahrbuch für Min. 1833. p. 417.*
- *Briefliche Mittheilung. Neues Jahrbuch für Min. 1834. p. 221.*
- *Rothenbergia Hollebenii. Neues Jahrb. f. Min. 1843. p. 411. t. 2. f. 8.*
- Dunker: *Ueber den norddeutschen Wealderthon und dessen Versteinerungen. Programm. Cassel. 1843. 8<sup>o</sup>.*
- E. Eichwald: *Die Urwelt Russlands durch Abbildungen erläutert. Petersburg I. 1840. II. 1842. in Baer's Beiträge zur Kenntniss des russischen Reiches.*

- St. Endlicher: *Genera plantarum secundum ordines naturales disposita. Vindob. 1836 — 1840. Mantissa I. 1842. Mantissa II. 1843. 8<sup>o</sup>.*
- Faujas-Saint-Fond: *Sur des plantes fossiles de diverses espèces qu'on trouve dans les couches fossiles d'un schiste marneux, recouvert par des laves, dans les environs de Rochesauve département de l'Ardèche. Annales du Museum d'hist. nat. Tom. II. p. 339.*
- D. Fitton: *Observations on some of the strata between the Chalk & oxford oolite etc. Geological transactions 2. Ser. Vol. IV.*
- Ernest. Frid. Germar: *Petrefacta stratorum tithanthracum Wettini & Lobejuni fol. Halle I. Lief. 1844. (Auch mit deutschem Texte.)*
- *Ueber einige merkwürdige Pflanzenabdrücke aus der Steinkohlenformation. Nova acta A. N. C. XV. P. 2. p. 219.*
  - *Die Versteinerungen des Mannsfelder Kupferschiefers.*
- E. F. Glocker: *Ueber eine neue räthselhafte Versteinerung aus dem thonigen Sphaerosiderit der Karpathen-sandsteinformation im Gebiete der Beskiden u. s. w. Nova acta A. N. C. XIX. P. 2.*
- H. R. Göppert: *Ueber die fossile Flora der Quadersandsteinformation in Schlesien, als erster Beitrag zur Flora der Tertiärgebilde. Nova acta A. N. C. XIX. P. 2.*
- *Fossile Pflanzenreste des Eisensandes von Achen, als zweiter Beitrag zur Flora der Tertiärgebilde. Nova acta A. N. C. XIX. P. 2.*
  - *Ueber die fossile Flora der Gypsformation zu Dirschel in Oberschlesien, als dritter Beitrag zur Flora der Tertiärgebilde. Nova acta A. N. C. XIX. P. 2.*

- H. R. Göppert: *Bemerkungen über die als Geschiebe im nördlichen Deutschland vorkommenden versteinerten Hölzer. Neues Jahrb. für Min. 1839. p. 517. t. 8. b.*
- *Ein Beitrag zur Flora des Uebergangsgebirges. Nova acta A. N. C. XIX. P. 2.*
  - *Die Gattungen fossiler Pflanzen verglichen mit denen der Jetztwelt u. s. w. (Auch mit französischem Texte). Bonn. 1841. —*
  - *Nachrichten über die Braunkohlengruben bei Grünberg in Schlesien. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft etc. Breslau. 1844. 4<sup>o</sup>. p. 112.*
  - *Ueber die fossilen Cycadeen überhaupt mit Rücksicht auf die in Schlesien vorkommenden Arten. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft etc. Breslau 1844. p. 114.*
  - *Uebersicht der fossilen Flora Schlesiens. 1844.*
  - *Systema filicum fossilium etc. Nova acta A. N. C. XVII. Suppl.*
  - *De floribus in statu fossili comentatio. Nova acta A. N. C. XVIII. P. 2.*
  - *Ueber ein in Wolynien gefundenes versteinertes Holz, so wie über das Studium der versteinerten Hölzer überhaupt. Archiv zur wissensch. Kunde v. Russland. 3.*
  - *et Beinert: Ueber Verbreitung der fossilen Gewächse in der Steinkohlenformation. Archiv für Min. v. Karsten und Dechen B. XV. 2. —*
- Aug. v. Gutbier: *Abdrücke und Versteinerungen des Zwickauer-Schwarzkohlengebirges und seiner Umgebungen. Zwickau I. Lief. 1836. 4<sup>o</sup>.*
- *Ueber einen fossilen Farrnstamm aus dem Zwickauer-Schwarzkohlengebirge 16. 4. Tab. Zwickau 1842.*

- W. Haidinger: *Ueber das Vorkommen von Pflanzenresten in den Braunkohlen und Sandsteingebilden des Elbogner-Kreises in Böhmen. Prag 1839. 4<sup>o</sup>.*
- R. Harlan: *Medical & physical Researches or Original Memoires 1835. Journal of the academy of nat. sc. of Philadelphia 1831.*
- W. Hisinger: *Lethæa suecica seu petrificata Sueciæ iconibus et characteribus illustrata. Cum 2 supplementis et continuatione 2di. Holmiæ 1837 — 1841. 4<sup>o</sup>.*
- F. W. Hoenighaus: *Ueber die Pflanzenabdrücke des Süßwasserkalkes von Mombach. Gelegenheitschrift fol. t. 1.*
- Fried. Hoffmann: *Ueber die Pflanzenreste des Kohlengebirges von Ibbenbüren und vom Piesberge bei Osnabrück in „Deutschland geogr. dargestellt. Zeitsch. von Keferstein IV. 1826. p. 150.*
- G. F. Jaeger: *Ueber Pflanzenversteinerungen, welche in dem Bausandsteine von Stuttgart vorkommen. Stuttgart 1827. 4<sup>o</sup>.*
- Dr. St. Kutorga, *Beitrag zur Kenntniss der organischen Ueberreste des Kupfersandsteins am westlichen Abhange des Urals. St. Petersburg 1838. 8<sup>o</sup>.*
- J. Lindley & W. Hutton: *The fossil flora of Great Britain; or figures and descriptions of the vegetable remains found in a fossil state in this country London 1831. — 3 Vol. 8<sup>o</sup>.*
- G. Mantell: *The fossiles of the south Downs; or illustrations of the geology of Sussex. London. 1822 4<sup>o</sup>.*  
 — *Illustrations of the geology of Sussex. London 1827. 4<sup>o</sup>.*  
 — *Description of some vegetables of the Tilgate forest in Sussex. Trans. geol. soc. 2d. Ser. V. I. 2. p. 421.*

- G. Mantell: *The Geology of the South East of England.* London 1809. 4<sup>o</sup>.
- William Martin: *Petrificata Derbiensia; or figures and descriptions of petrifications collected in Derbyshire.* Wigan. 1809. 4<sup>o</sup>.
- C. Ph. v. Martius: *De plantis nonnullis anteliluvianis ope specierum inter tropicos nunc viventium illustrandis.* Ratisbonæ 1822. 8.
- Merian: *Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Basel.*
- Miquel *Monographia Cycadearum.* Trajecti ad Rhenum 1842. Fol.
- John Morris: *Ann. Magaz. nat. hist.* 1841. VIII.
- *A Catalogue of british fossiles, comprising all the genera and species hitherto described with references to thier geological distribution and to the localities, in which they have been found.* London 1843.
- Murchison: *On a fossil fox found at Oeningen near Constance, with an account of the deposit, in which it was imbeddet.* 1830.
- Georg Graf zu Münster: *Beiträge zur Petrefactenkunde mit nach der Natur gezeichneten Tafeln.* Bayreuth 1839 — 1844. 6. Hfte. 4<sup>o</sup>.
- Nicol: *Bemerkungen über die Struktur neuerer und fossiler Coniferen.* Notizen von Froripp 1834. XL. Band Nr. 859.
- Nilsson: *Sur les végétaux fossiles de Hör en Scanie Mémoires de l'acad. des scienc. de Stockholm* 1820. Vol. II. p. 284.
- *Sur quelques végétaux terrestres fossiles, qui se trouvent dans le grès vert en Scanie. Mémoires de l'acad. des scienc. de Stockholm* 1824. Vol. I. p. 143.

Jac. Nöggerath: *Ueber aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien. Historisches und Beobachtung. — Fortgesetzte Bemerkungen über fossile Baumstämme und andere Vegetabilien. Bonn. 1819. — 21. 8<sup>o</sup>.*

James Parkinson: *Organic remains of a former World: an examination of the mineralized remains of the vegetables and animals of the antediluvian world, generally termed extraneous fossiles. London 1804 — 11. (novo titulo 1820). 3. Vol. 4<sup>o</sup>.*

Alex. Petzhold: *Ueber Calamiten und Steinkohlenbildung. Dresden und Leipzig 1841. 8<sup>o</sup>. cum. tab. 8.*

— *De Calamitis et lithanthracibus Dresdæ & Lipsiæ 1841. 8<sup>o</sup>. cum tab. 3.*

— *Ueber Calamosyrinx Zwickawiensis. Neu. Jahrb. f. Min. etc. 1842. p. 181. t. 5.*

John Phillips: *Illustrations of the geology of Yorkshire, or a description of the strata and organic remains of the Yorkshire coast. York 1829 — 1836 2. Vol. 4<sup>o</sup>.*

Car. Bor. Pressl: *Verhandlungen der Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen 1838.*

— *Pro maxima parte autor est secundi voluminis a Sternbergio editi operis. „Vers. u. s. w.“*

Procaccini Ricci: *Il progresso delle Scienze delle Lettere e delle Arti — Opera periodica compilata per la cura di G. R. Napoli 1832. Band XI. 1835. p. 211. Band XV. 1836. p. 202. Band XVII. 1837. p. 238. Band XXI. 1838. p. 197.*

J. G. Rode: *Beiträge zur Pflanzenkunde der Vorwelt, nach Abdrücken in Kohlenschiefer und Sandstein aus schlesischen Steinkohlenwerken. Breslau 1820 — 24 Heft 1—4. fol.*

- J. G. Rode: *Pflanzenabdrücke und Versteinerungen aus dem Kohlenwerke zu St. Ingwerth. Denkschrift d. k. bair. Acad. d. Wiss. zu München 1818 — 1821.*
- Römer: *Versteinerungen der norddeutschen Oolith. Geb. Nachtr. 1839.*
- E. A. Rossmässler: *Beiträge zur Versteinerungskunde mit lithogr. Abbildungen Hft. I. 1840. 4.*
- Dr. Rost: *Dissertatio de filicum ectypis. Hallæ 8.*
- J. Forbes Royle Esq.: *Illustrations of the Botany and other branches of the natural history of the Himalayan Mountains and of the Flora of Cashmere. London 1834. Part III. Fossil plantes from the Burdwan Coal Formation.*
- W. P. Schimper & A. Mougeot: *Monographie des plantes fossiles du grès bigarré de la chaîne des Vosges. Avec 40 Planges fol. Leipzig 1844.*
- E. F. Freih. v. Schlotheim: *Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpuncte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteineter und fossiler Ueberreste des Thier- und Pflanzenreiches der Vorwelt erläutert. Gotha 1820 — 1823. 8<sup>o</sup>.*
- *Nachträge zur Petrefactenkunde. Abtheilung I. & II. Gotha 1822. 1823. 8<sup>o</sup>.*
- *Beschreibung merkwürdiger Kräuterabdrücke und Pflanzenversteinerungen; ein Beitrag zur Flora der Vorwelt. Gotha 1804. 8<sup>o</sup>.*
- *Flora der Vorwelt, oder Beschreibung merkwürdiger Kräuterabdrücke und Pflanzenversteinerungen 1. Abth. 1804 mit 14 Kupfertfn.*
- Schriften: *der Russ. kais. Gesellschaft für gesammte Mineralogie. Band I. 1842.*

- Ant. Sprengel: *Comentatio de psarolithis ligni fossilis genere cum tabula aeri incisa. Halle 1838.*
- H. Steinhauer: *On fossil reliquia of unknown Vegetables in Coal Strata. Transactions of the amer. philos. society Tom. I. new Ser. Philadelphia 1818.*
- Casp. Graf v. Sternberg: *Versuch eines geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. Leipzig fol. 1821 — 38. 2 Bände. (Heft I — 4 der 1. B. ins französische übersetzt von Grafen de Bray.)*
- *Bemerkungen über die von Hrn. Faujas de St. Fond beschriebenen fossilen Pflanzen. Botanische Zeitung. 1804. p. 48 — 52.*
  - *Notices sur les analogues des plantes fossiles etc. Annal. du Muséum nat. d' hist. natur. Tom. V. 1804.*
- G. A. Suckow: *Beschreibung einiger merkwürdiger Abdrücke von der Art der sogenannten Calamiten. Hist. et comentationes. Acad. elect. Theodoro-Palatinæ Vol. V. Physicum, Monheimi 1784.*
- R. C. Taylor: *London Mag. of nat. hist. Jan. 1834.*
- F. Unger: *Ein Wort über Calamiten und schachtelhalm-ähnliche Pflanzen der Vorwelt. Botanische Zeitung 1844. 11. Stück.*
- *Ueber die Struktur der Calamiten und ihre Rangordnung im Gewächsreiche. Amtl. Bericht der Versammlung der Naturforscher u. Aerzte zu Erlangen. 4<sup>o</sup>. 1840. p. 117.*
  - *Chloris protogæa. Beiträge zur Flora der Vorwelt. Leipzig. 1841 — 1845. 7 Hfte. fol.*
  - *De palmis fossilibus in opere inedit. cl. Martii: „Genera palmarum.“*

- *Ueber ein Lager vorweltlicher Pflanzen auf der Stangalpe. Steiermärkische Zeitschrift. Neue Folge, 6. Jahrgang. 1840. p. 140.*
  - *Ueber die Untersuchung fossiler Stämme holzartiger Gewächse. Neues Jahrb. für Min. und Geogn. 1842. p. 149.*
- Viviani: *Mémoir. de la soc. géol. de France 1843. I. 1. p. 129—134. t. 9—11.*
- H. T. M. Witham: *The internal structure of fossil vegetabels found in the carboniferous and oolitic deposits of Great. Britain described. Edinburgh. 1833. 4<sup>o</sup>.*
- *Observations on fossil vegetabels etc. Edinburgh 1831. 4<sup>o</sup>.*
- Ith. C. Zenker: *Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt. Organische Reste aus der Altenburger-Braunkohlenformation, dem Blankenburger Quadersandstein etc. Jena 1833. 4<sup>o</sup>.*
- *Beschreibung von Galium sphenophylloides. Neues Jahrbuch f. Mineral. etc. 1833. p. 398.*
  - *Folliculites kaltennordheimensis, eine neue fossile Fruchtart. Neues Jahrb. f. Mineral. etc. 1833. p. 177.*
- A. C. J. Corda: *Skizzen zur vergleichenden Phytotomie vor- und jetztweltlicher Pflanzen-Stämme, in Sternberg Vers. II.*

