

Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Katalog der Bibliothek

Dienst, Paul

Stuttgart, 1930

XIV. Palaeobotanik.

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-1517

XIV. Palaeobotanik.

- Ahrens, Wilhelm** Das Tertiär im nördlichen Laacher-See-Gebiet. Mit einem paläobotanischen Beitrag von W. Gothan.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1929. L. Berlin 1929.
- Amalitzky, V.** Diagnoses of the new forms of vertebrates and plants from the Upper Permian on North Dvina.
In: Bull. Acad. Sci. Russie. (6) XVI. Lenin-grad 1922.
- Andersson, G.** Studier öfver torfmossar i södra Skåne.
In: Bih. till Svenska vetenskapsakad. handl. 15. Stockholm 1889.
- Växtpaleontologiska undersökningar af svenska torfmossar.
Ebendarin: 18. Stockholm 1893.
- Über das fossile Vorkommen der *Brasenia purpurea* Mich. in Rußland und Dänemark.
Ebendarin: 22. Stockholm 1896.
- Studien über die Torfmoore und die fossile Quartärflora Finlands.
In: Bull. Comm. géol. Finlande 8. Helsing-fors 1899.
- Andrae, Karl Justus** Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora Siebenbürgens und des Banates.
In: Abh. Geol. Reichsanst. 2. Wien 1855.
- Andrusow, N.** Eine fossile Acetabularia als gesteinbildender Organismus.
In: Ann. Nat. Hofmus. II. Wien 1887.
- Antevs, E.** Some mesozoic plants. (Results of Dr. E. Mjöbergs Swedish scientific expeditions to Australia 1910—13).
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 52. Stockholm 1913.
- *Lepidopteris Ottonis* (Göpp.) Schimp. and *Antholitus Zeilleri* Nath.
Ebendarin: (N. F.) 51. Stockholm 1914.
- The Swedish species of *Ptilozamites* Nath.
Ebendarin: (N. F.) 51. Stockholm 1914.
- Die Gattungen *Thinnfeldia* Ett. und *Dicroidium* Goth.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 51. Stockholm 1914.
- Die liassische Flora des Hörsandsteins.
Ebendarin: (N. F.) 59. Stockholm 1919.
- Arber, E. A. Newell** Catalogue of the Fossil Plants of the *Glossopteris* Flora in the Department of Geology, British Museum (Natural History). London 1905.
- Bartholin, C. T.** Planteforstening fra Holsterhus paa Bornholm.
In: Danmarks geol. Undersøg. (II) 24. Kopenhagen 1910.
- Beck, Richard** Über *Protothamnopteris Baldaufi* nov. sp., einen neuen verkieselten Farn aus dem Chemnitzer Rotliegenden,
Aus: Abh. Sächs. Akad. d. Wiss. XXXVI. Leipzig 1920.
- Berckhemer, Fritz** Über die Böttlinger Marmor-spalte sowie über Funde fossiler Pflanzen aus einigen Tuffmaaren der Alb.
Aus: Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemb. 77. Stuttgart 1921.
- Berry, E. W.** The Upper Cretaceous and Eocene floras of South Carolina and Georgia.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 84. Washington 1914.
- The lower Eocene floras of southeastern North America.
Ebendarin: 91. Washington 1916.
- Upper Cretaceous floras of the eastern Gulf region in Tennessee, Mississippi, Alabama, and Georgia.
Ebendarin: 112. Washington 1919.
- The flora of the Ripley formation.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 136. Washington 1925.
- Pleistocene Plants from North Carolina.
Ebendarin: 140-C. Washington 1926.
- Bertrand, P.** Étude du Stipe de l'*Adelophyton jutieri* B. Renault.
In: Mém. Soc. Géol. Nord. VI. Lille 1907.
- Structure des stipes d'*Asterochloena laxa* Stenzel.
Ebendarin: VII. Lille 1911.
- Bertsch, Karl** Die diluviale Flora des Cannstatter Sauerwasserkalks.
Aus: Z. f. Botanik 19. Jena 1927.
- Beust, Fritz** Untersuchung über fossile Hölzer aus Grönland.
In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. XXIX. Zürich 1885.
- Blake, W. P.** Notes upon silicified plants found in California.
Aus: Paleontology. Appendix to the preliminary geol. report of W. P. Blake. 1855.
- Böhm, J.** Literarische Bemerkung über *Porocystis pruniformis* Cragin.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1912.
- Bommer, Ch.** Les causes d'erreur dans l'étude des empreintes végétales.
Aus: Nouveaux Mém. de la Soc. Belge de géologie. Serie in 4^o. Heft 1. 1903. Bruxelles 1903.
- Bornemann, J. G.** Über organische Reste der Lettenkohengruppe Thüringens. Ein Beitrag zur Fauna und Flora dieser Formation. Besonders über fossile Cycadeen, nebst

- vergleichenden Untersuchungen über die Blattstruktur der jetztweltlichen Cycadeengattungen. Leipzig 1856.
- de Bosniaski, Sigismondo** Nuove osservazioni sulla flore fossile de Verrucano nel Monte Pisano.
Aus: Soc. Toscana Sc. Nat. 1894. Pisa 1894.
- Brockmann, Chr.** Die Diatomeen im marinen Quartär Hollands.
In: Abh. Senckenb. Nat. Ges. 41. Frankfurt a. M. 1928.
- Brockmann-Jerosch, H.** Die fossilen Pflanzenreste des glazialen Delta bei Kaltbrunn (bei Uznach, Kanton St. Gallen) und deren Bedeutung für die Auffassung des Wesens der Eiszeit.
In: Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 1908—09. St. Gallen 1910.
- Bruder, Georg** Livistona macrophylla, eine neue fossile Palme aus dem tertiären Süßwasserkalke von Tuchorschitz.
Aus: Lotos (N. F.) X. Prag 1890.
- Brun, Jacq., et J. Tempère** Diatomées fossiles du Japon. Espèces marines et nouvelles des calcaires argileux de Sendai et de Yedo.
In: Mém. Soc. Phys. Genève. 30. Genf 1889.
- von Buch, Leopold** Über Blattnerven und ihre Verteilung.
Aus: Akad. Wiss. Berlin 1852.
- v. Bülow, Kurd** Pollenanalytischer Beitrag zur Kenntnis des Kieshofer Moores bei Greifswald.
Aus: Abh. u. Ber. Pommersch. Naturforsch. Ges. IX. Stettin 1928.
— Drei Pollendiagramme aus Vor- und Ostpommern. (Beiträge zur Kenntnis des Alluviums in Pommern IV.)
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1928.
- Carpenter, Alfred** La flore wealdienne de Féron-Glagon (Nord).
In: Mém. Soc. Géol. Nord. X. Lille 1927.
- Caspary, R.** Einige fossile Hölzer Preußens. Nach dem handschriftlichen Nachlasse des Verfassers bearbeitet von R. Triebel.
In: Abh. z. geol. Spezialkarte von Preußen IX. 2. Berlin 1889.
— Les nymphéacées fossiles.
Aus: Ann. sci. nat. (4) VI. Paris.
- Clerici, Enrico** La Vitis vinifera fossile nei dintorni di Roma.
Aus: Boll. Soc. geol. ital. VI. Rom 1887.
- Cockerell, T. D. A.** Descriptions of tertiary plants. I. and II.
Aus: Amer. Journ. Sci. XXVI. New Haven 1908.
- Colani, M.** Sur un Araucarioxylon du Rhétien de Hongay.
In: Bull. Serv. géol. de l'Indochine III. Hanoi-Haiphong 1915.
- Colani, M.** Essai sur les flores tertiaires du Tonkin.
Ebendarin: IV. Hanoi-Haiphong 1917.
— Sur un Dipteroxydylon annamense nov. sp. du tertiaire supposé de l'Annam.
Ebendarin: VI. Hanoi-Haiphong 1919.
— Sur quelques végétaux paléozoïques.
In: Bull. Serv. géol. de l'Indochine. VI. Hanoi-Haiphong 1919.
— Sur quelques Araucarioxylon indochinois.
Ebendarin: VI. Hanoi-Haiphong 1919.
— Etude sur les Flores tertiaires de quelques gisements de lignite de l'Indochine et du Yunnan.
Ebendarin: VIII. Hanoi-Haiphong 1920.
- Compter, Gustav** Beitrag zur fossilen Keuperflora.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XXXVII. Dresden 1874.
- Conwentz, H.** Die Flora des Bernsteins. 2. Band. Die Angiospermen des Bernsteins. Danzig 1886.
— Monographie der baltischen Bernsteinbäume. Vergleichende Untersuchungen über die Vegetationsorgane und Blüten, sowie über das Harz und die Krankheiten der baltischen Bernsteinbäume. Danzig 1890.
— Untersuchungen über fossile Hölzer Schwedens.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 120. Stockholm 1892.
- Counillon, H.** Flore fossile des gîtes de Charbon de l'Annam.
In: Bull. Serv. géol. de l'Indochine. I. Hanoi-Haiphong 1914.
- Cremer, Leo** Über die fossilen Farne des westfälischen Carbons und ihre Bedeutung für eine Gliederung des letzteren. Inaug.-Diss. Marburg. Marburg 1893.
- Dawson, J. W.** On the flora of the devonian period in North-eastern America.
Aus: Quart. Journ. Geol. Soc. XVIII. London 1862.
— The fossil plants of the devonian and upper silurian formations of Canada.
Aus: Geol. Surv. of Canada. Montreal 1871.
— The Fossil Plants of the Erian (Devonian) and Upper Silurian Formations of Canada. I. and II.
In: Geological Survey of Canada. Montreal 1871 u. 82.
— Report on the Fossil Plants of the Lower Carboniferous and Millstone Grit Formations of Canada.
In: Geolog. Survey of Canada. Montreal 1873.

- Deecke, W.** Über Hexagonaria v. Hag. und Goniolina Roem.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1901.
- Diatomeneenkieskerne im paläocänen Tone Greifswalda.
Aus: Z. D. G. G. 59. Berlin 1907.
- Deltene, Hector** Les Sigillaires des Charbonnages de Mariemont. (Mémoire posthume publié par Jean de Dorlodot.)
In: Mém. Inst. géol. Univ. Louvain. III. Louvain 1924.
- Edwards, W. N.** On some Tertiary Plants from South-East Burma.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. VII. Glasgow 1923.
- On a Specimen of Fossil Wood from King's Arms Pit, Tiptree, Essex.
Ebendarin: VII. Glasgow 1924.
- Elkins, Marion G., und G. R. Wieland** Cordaitean wood from the Indiana Black shale.
Aus: Amer. Journ. of Sci. 38. New Haven 1914.
- Endō, S.** Nilssonia-Bed of Hokkaidō and its Flora.
In: Sci. Rep. Tōhoku Imp. Univ. Sendai (2) VII. Tokio u. Sendai 1925.
- Engelhardt, Hermann** Die Tertiärflora von Göhren. Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der fossilen Pflanzen des Königreichs Sachsen.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XXXVI. Dresden 1873.
- Tertiärpflanzen aus dem Leitmeritzer Mittelgebirge. Ein Beitrag zur Kenntnis der fossilen Pflanzen Böhmens.
Ebendaraus: XXXVIII. Dresden 1876.
- Über die fossilen Pflanzen des Süßwassersandsteins von Tschernowitz. Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der fossilen Pflanzen Böhmens.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XXXIX. Dresden 1877.
- Über die fossilen Pflanzen des Süßwassersandsteins von Grasset. Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der fossilen Pflanzen Böhmens.
Ebendaraus: XLIII. Halle 1881.
- Über tertiäre Pflanzenreste von Waltsch.
Aus: Leopoldina XX. Halle 1884.
- Die Tertiärflora des Jesuitengrabens bei Kundratitz in Nordböhmien. Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der fossilen Pflanzen Böhmens.
In: Nova Acta. 48. Halle 1885.
- Über Tertiärpflanzen von Chile.
In: Abh. Senckenb. Nat. Ges. 16. Frankfurt a. M. 1891.
- Über die Flora der über den Braunkohlen befindlichen Tertiärschichten von Dux.
In: Nova Acta. 57. Halle 1891.
- Engelhardt, H.** Flora aus den unteren Paludinschichten des Caplagrabens bei Podvin in der Nähe von Brood (Slavonien).
In: Abh. Senckenb. Nat. Ges. 18. Frankfurt a. M. 1895.
- Über neue Tertiärpflanzen Südamerikas.
Ebendarin: 19. Frankfurt a. M. 1896.
- Über Tertiärpflanzen vom Himmelsberg bei Fulda.
Ebendarin: 20. Frankfurt a. M. 1902.
- Tertiärpflanzen von Stranitz, Schega und Radeldorf in Steiermark.
In: Beitr. z. Paläont. Oesterr.-Ung. u. Or. XIV. Wien 1902.
- Tertiärpflanzen von Kleinasiens.
Ebendarin: XV. Wien 1903.
- Tertiäre Pflanzenreste aus dem Fajūm.
Ebendarin: XX. Wien 1907.
- Über tertiäre Pflanzenreste von Flörsheim a. M.
In: Abh. Senckenb. Nat. Ges. 29. Frankfurt a. M. 1911.
- Über tertiäre Pflanzenreste von Wieseck bei Gießen.
Ebendarin: 29. Frankfurt a. M. 1911.
- Die alttertiäre Flora von Messel bei Darmstadt.
In: Abh. Hess. Geol. L.-A. VII. Darmstadt 1922.
- Engelhardt, Hermann, und F. Kinkel**
I. Oberpliocäne Flora und Fauna des Untermaintales, insbesondere des Frankfurter Klärbeckens. II. Unterdluviale Flora von Hainstadt a. M.
In: Abh. Senckenb. Nat. Ges. 29. Frankfurt a. M. 1908.
- Escher von der Linth, A.** Brief von Leopold v. Buch im Jahre 1850 an H. Prof. Heer über dessen Abhandlung: „Die Anthrazitpflanzen der Alpen“, in den Mittheil. der Naturf. Gesellschaft in Zürich 7. 2. pag. 129. 1856.
- v. **Ettinghausen, Constantin** Die Tertiär-Floren der österreichischen Monarchie. Nr. 1. Fossile Flora von Wien.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. I. Wien 1851.
- Bericht über die Untersuchung von Fundorten tertiärer Pflanzenreste im Kaiserthume Oesterreich.
Ebendaraus: I. Wien 1851.
- Beiträge zur Flora der Vorwelt.
Aus: Haidingers Naturw. Abhandl. IV. Wien 1851.
- Die Proteaceen der Vorwelt.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. Wien 1851.
- Notiz über die fossile Flora von Wien.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. II. Wien 1852.

- v. Ettingshausen, Constantin Beitrag zur Flora der Wealdenperiode.
Aus: Abh. Geol. Reichsanst. I. Wien 1852.
- Begründung einiger neuen oder nicht genau bekannten Arten der Lias- und der Oolith-flora.
Ebendaraus: I. Wien 1852.
 - Die Steinkohlenflora von Stradonitz in Böhmen.
In: Abh. Geol. Reichsanst. I. Wien 1852.
 - Pflanzenreste aus dem trachytischen Sandstein von Heiligenkreuz bei Kremnitz.
Ebendarin: I. Wien 1852.
 - Über Palaeobromelia, ein neues fossiles Pflanzengeschlecht.
Ebendaraus: I. Wien 1852.
 - Über fossile Pandaneen.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. VIII. Wien 1852.
 - Die Steinkohlen-Flora von Radnitz in Böhmen.
In: Abh. Geol. Reichsanst. 2. Wien 1855.
 - Die tertiäre Flora von Häring in Tirol.
Ebendarin: 2. Wien 1855.
 - Die tertiäre Flora der Umgebungen von Wien.
Ebendarin: 2. Wien. 1855.
 - Über die Blattskelette der Loranthaceen.
Aus: Denkschr. Akad. Wiss. XXXII. Wien 1871.
 - Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora von Parschlug in Steiermark. I. Blattpilze und Moose.
Ebendaraus: XXXVIII. Wien 1877.
 - Beiträge zur Erforschung der Phylogenie der Pflanzenarten.
Ebendaraus: XXXVIII. Wien 1877.
 - Vorläufige Mitteilungen über phyto-phylogenetische Untersuchungen.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. LXXX. Wien 1879.
 - Beitrag zur Kenntnis der Tertiärfloren von Sumatra.
Ebendaraus: LXXXVII. Wien 1883.
 - Beitrag zur Kenntnis der Tertiärfloren der Insel Java.
Ebendaraus: LXXXVII. Wien 1883.
 - Beiträge zur Kenntnis der Tertiärfloren Australiens.
Aus: Denkschr. Akad. Wiss. XLVII. Wien 1883.
 - Zur Tertiärfloren Japans.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. LXXXVIII. Wien 1883.
 - Über die genetische Gliederung der Flora der Insel Hongkong.
Ebendaraus: LXXXVIII. Wien 1883.
 - Zur Tertiärfloren von Borneo.
Ebendaraus: LXXXVIII. Wien 1883.
- v. Ettingshausen, Constantin Über die genetische Gliederung der Flora Neuseelands.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. LXXXVIII. Wien 1883.
- Über die fossile Flora der Höttinger Breccie.
Ebendaraus: XC. Wien 1884.
 - Die fossile Flora von Sagor in Krain. III. Teil und Schluß, enthaltend Nachträge und die allgemeinen Resultate.
Aus: Denkschr. Akad. Wiss. L. Wien 1885.
 - Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora Neuseelands.
Ebendaraus: LIII. Wien 1887.
 - Die fossile Flora von Leoben in Steiermark. I. Teil: Cryptogamen, Gymnospermen, Monocotyledonen und Apetalen. II. Teil: Gamopetalen u. Dialypetalen.
Aus: Denkschr. Akad. Wiss. LIV. Wien 1888.
 - Über fossile Banksia-Arten und ihre Beziehungen zu den lebenden.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. Wien. Wien 1890.
 - Die fossile Flora von Schoenegg bei Wies in Steiermark. I. Teil: Cryptogamen, Gymnospermen, Monocotyledonen und Apetalen II. Teil: Gamopetalen.
Aus: Denkschr. Akad. Wiss. LVII u. LVIII. Wien 1890 u. 91.
 - Über tertiäre Fagus-Arten der südlichen Hemisphäre.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. C. Wien 1891.
- Feistmantel, O.** Beobachtungen über einige fossile Pflanzen aus dem Steinkohlenbecken von Radnic.
In: Abh. d. böhm. Ges. Wissenschaft. Prag. (VI) 2. Prag 1869.
- Steinkohlenflora von Kralup in Böhmen.
Ebendarin: (VI) 5. Prag 1872.
 - Über Fruchtstadien fossiler Pflanzen aus der böhmischen Steinkohlenformation.
In: Abh. d. böhm. Ges. Wissenschaft. (VI) 5. Prag 1872.
 - Über Baumfarrenreste der böhm. Steinkohlen-, Perm- und Kreideformation.
Ebendarin: (VI) 6. Prag 1874.
 - Jurassic (Oolitic) Flora of Kach.
In: Palaeontologia Indica. Fossil Flora of the Gondwana System. II. Pt. 1. Calcutta 1876.
 - Jurassic (Liassic) Flora of the Rajmahal Group in the Rajmahal Hills.
Ebendarin: I. Pt. 2. Calcutta 1877.
 - Flora of the Jabalpur Group (Upper Gondwanas) in the Son-Narbada Region.
Ebendarin: II. Pt. 2. Calcutta 1877.
 - Jurassic (Liassic) Flora of the Rajmahal Group from Golapili, near Ellore, South Godavari.
In: Palaeontologia Indica. Fossil Flora of the Gondwana System. I. Pt. 3. Calcutta 1877.

- Feistmantel, O.** Upper Gondwana Flora of the Outliers on the Madras Coast.
Ebendarin: I. Pt. 4. Calcutta 1879.
- The Flora of the Talchir-Karharbari Beds.
Ebendarin: III. Pt. 1. a. Suppl. Calcutta 1879 u. 81.
- The Flora of the Damuda-Panchet Divisions.
Ebendarin: III. Pt. 2 a. 3. Calcutta 1880 u. 81.
- The Fossil Flora of the South Rewah Gondwana Basin.
Ebendarin: IV. Pt. 1. Calcutta 1882.
- Über Araucarioxylon in der Streinkohlenablagerung von Mittelböhmien.
In: Abh. d. math.-naturwiss. Cl. böhm. Ges. Wissensch. (VI) 12. Prag 1883.
- The Fossil Flora of some of the Coalfields in Western Bengal.
In: Palaeontologia Indica. The Fossil Flora of the Gondwana System. IV. Pt. 2. Calcutta 1886.
- Geological and Palaeontological Relations of the Coal and Plant-Bearing Beds of Palaeozoic and Mesozoic Age in Eastern Australia and Tasmania.
In: Mem. Geol. Surv. N. S. Wales. Palaeontology 3. Sydney 1890.
- Felix, J.** Die fossilen Hölzer Westindiens.
Cassel 1883.
- Untersuchungen über den inneren Bau westfälischer Carbon-Pflanzen.
In: Abh. z. geol. Spezialkarte von Preußen. VII. 3. Berlin 1887.
- Studien über fossile Pilze.
Aus: Z. D. G. G. 46. Berlin 1894.
- Fiedler, Heinrich** Die fossilen Früchte der Steinkohlen-Formation.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XXVI. I. Breslau und Bonn 1857.
- Fischer, F.** Zur Nomenklatur von Lepidodendron.
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 39. Berlin 1904.
- Florin, R.** Zur Kenntnis der jungtertiären Pflanzenwelt Japans.
In: Svenska Vetenskapsakad. Handl. 61. Stockholm 1920.
- Zur alttertiären Flora der südlichen Mandschurei.
In: Palaeontologia Sinica. (A) I. Peking 1922.
- Fontaine, W. M.** Contributions to the knowledge of the older Mesozoic flora of Virginia.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 6. Washington 1883.
- The Potomac or younger Mesozoic flora. Mit Atlas.
Ebendarin: 15. Washington 1889.
- Franke, Fritz** Beiträge zur Kenntnis der paläozoischen Arten von Alethopteris und Callipteridium. Inaug.-Diss. Berlin.
Aus: H. Potonié, Abbild. u. Beschreib. foss. Pflanzenreste VIII, IX u. X. Berlin 1912.
- Friedrich, P.** Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora der Provinz Sachsen.
In: Abh. z. geol. Spezialkarte von Preußen. IV. 3. Berlin 1883.
- Gaponov, E.** Fossil Diatoms from the Kamchatka.
In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East. 49. Vladivostok 1927.
- Gaudin, Charles-Théophile, et le Marquis Carlo Strozzi** Mémoire sur quelques gisements de feuilles fossiles de la Toscane.
In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. XVI. Zürich 1858.
- Contributions à la flore fossile italienne.
2.—4. Mémoire.
Ebendarin: XVII. Zürich 1860.
- Contributions à la flore fossile italienne. Sixième mémoire.
Ebendarin: XX. Zürich 1864.
- Geinitz, Hanns Bruno** Die Leitpflanzen des Rothliegenden und des Zechsteingebirges oder der permischen Formation in Sachsen.
Aus: Osterprogramm polytechnisch. Schule zu Dresden. Leipzig 1858.
- Germar, E. F., u. Fr. Kaulfuß** Über einige merkwürdige Pflanzenabdrücke aus der Steinkohlenformation.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. 15. II. Breslau u. Bonn 1831.
- Geyler, H. Th.** Über fossile Pflanzen von Borneo.
Aus: Palaeontogr. Suppl. III. Cassel 1875.
- Über fossile Pflanzen aus den obertertiären Ablagerungen Siciliens.
Aus: Palaeontogr. XXIII. Cassel 1876.
- Über fossile Pflanzen aus der Juraformation Japans.
Ebendaraus: XXIV. Cassel 1877.
- Geyler, Th., und F. Kinkel** Oberpliocän-Flora aus den Baugruben des Klärbeckens bei Niederrad und der Schleuse bei Höchst am Main.
In: Abh. Senckenb. Nat. Ges. 15. Frankfurt a. M. 1887.
- Gomes, Bernardino Antonio** Flora fossil do terreno carbonífero das vizinhanças do Porto, Serra do Bussaco, e Moinho d'Ordem Proximo à Alcacer do Sal.
Aus: Comissão geologica de Portugal. Vegetas fosseis. Lisboa 1865.
- Göppert, H. R.** De floribus in statu fossili commentatio.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XVIII. 2. Breslau u. Bonn 1836.

- Göppert, H. R.** Ein Beitrag zur Flora des Übergangsgebirges.
Ebendaraus: XIX. II. Breslau und Bonn 1842.
— Über die fossile Flora der Quadersandsteinformation in Schlesien als erster Beitrag zur Flora der Tertiärgebilde.
Ebendaraus: XIX. II. Breslau u. Bonn 1842.
— Fossile Pflanzenreste des Eisensandes von Aachen als zweiter Beitrag zur Flora der Tertiärgebilde.
Ebendaraus: XIX. II. Breslau und Bonn 1842.
— Über die fossile Flora der Gypsformation zu Dirschel in Oberschlesien, als dritter Beitrag zur Flora der Tertiärgebilde.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XIX. II. Breslau u. Bonn 1842.
— Die Flora des Quadersandsteins in Schlesien. Als Nachtrag.
Ebendaraus: XXII. I. Breslau u. Bonn 1847.
— Über Beobachtungen der in der älteren Kohlenformation zuweilen in aufrechter Stellung vorkommenden Stämme.
Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. VI. Bonn 1849.
— Beiträge zur Tertiärfloren Schlesiens.
Aus: Paläontogr. II. Cassel 1852.
— Über die Bernstein-Flora. Mit einem Briefe Alexander von Humboldt's.
Aus: Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1853.
— Die tertiäre Flora von Schossnitz in Schlesien Görlitz 1855.
— Über die fossile Flora der silurischen, der devonischen und unteren Kohlenformation oder des sogenannten Übergangsgebirges.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XXVII. Jena 1860.
— Über die Flora der silurischen, devonischen und unteren Kohlenformation oder des sogenannten Übergangs-Gebirge.
In: Bull. Acad. Imp. Sci. I. St. Petersburg 1860.
— Über das Vorkommen von Lias-Pflanzen im Kaukasus und in der Alborus-Kette in Persien.
Ebendarin: III. St. Petersburg 1861.
— Über die Tertiärfloren der Polargegenden.
Ebendarin: III. St. Petersburg 1861.
— Über die Flora der Permischen Formation.
Aus: Sitzber. Naturw. Sect. Schles. Ges. f. vaterl. Cult. Breslau 1865.
— Über *Aphyllostachys*, eine neue fossile Pflanzengattung aus der Gruppe der Calamarien, sowie über das Verhältnis der fossilen Flora zu Darwins Transmutations-theorie.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XXXII. I. Dresden 1865.
- Göppert, H. R.** Sull'ambra di Sicilia e sugli oggetti in essa rinchiusi.
In: Atti Accad. dei Lincei. Mem. (3) III. Rom 1879.
- Goeppert, H. R., und A. Menge** Die Flora des Bernsteins und ihre Beziehungen zur Flora der Tertiärformation und der Gegenwart. Danzig 1883.
- Gothan, W.** Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer.
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 44. Berlin 1905.
— Fossile Hölzer aus dem Bathonien von Russisch-Polen.
Aus: Verh. Kais. Russ. Min. Ges. St. Petersburg (2) 44. St. Petersburg 1906.
— Pflanzengeographisches aus der paläozoischen Flora.
Aus: Naturw. Wochenschr. (N. F.) VI. Jena 1907.
— Die fossilen Hölzer von König Karls Land.
Aus: Svenska Vetensk. Akad. Handl. 42. Stockholm 1907.
— Über die Wandlungen der Hoftüpfelung bei den Gymnospermen im Laufe der geologischen Epochen und ihre physiologische Bedeutung.
Aus: Sitzber. Ges. naturf. Freunde Berlin. Berlin 1907.
— Die Frage der Klimadifferenzierung im Jura und in der Kreideformation im Lichte paläobotanischer Tatsachen.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1908. XXIX, II. Berlin 1908.
— Die fossilen Hölzer von der Seymour- und Snow Hill-Insel.
Aus: Wiss. Ergebn. Schwed. Südpolar-Expedition 1901—03. III. 8. Stockholm 1908.
— Die Entwicklung der Pflanzenwelt im Laufe der geologischen Epochen.
Aus: Die Natur, eine Sammlg. naturwissenschaftlicher Monogr. 6. Osterwieck, Harz 1909.
— Die fossilen Holzreste von Spitzbergen.
Aus: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 45. Stockholm 1910.
— Die Jahresringlosigkeit der paläozoischen Bäume und die Bedeutung dieser Erscheinung für die Beurteilung des Klimas dieser Perioden.
Aus: Naturw. Wochenschr. (N. F.) X. Jena 1911.
— Über einige permo-carbonische Pflanzen von der unteren Tunguska (Sibirien).
Aus: Z. D. G. G. 63. Berlin 1911.
— Über die Gattung *Thinnfeldia* Ettingshausen.
Aus: Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg XIX. Nürnberg 1912.

- Gothan, W.** Einige bemerkenswerte neuere Funde von Steinkohlenpflanzen in der Dortmunder Gegend.
Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. 69. 1912.
- Aus der Vorgeschichte der Pflanzenwelt.
Aus: Naturw. Bibl. f. Jugend und Volk. Leipzig 1912.
 - Paläobotanik.
Aus: Handwörterbuch der Naturw. Bd. VII. Jena 1912.
 - Die Oberschlesische Steinkohlenflora. I. Teil. Farne und farnähnliche Gewächse (Cycadofilices bezw. Pteridospermen).
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 75. Berlin 1913.
 - I. Nachtrag zur Arbeit über Thinnfeldia Ettingshausen. II. Die unter-liassische („rhätische“) Flora der Umgegend von Nürnberg.
Aus: Abh. d. Naturhist. Ges. Nürnberg. XIX. Nürnberg 1914.
 - Die fossile Flora des Tete-Beckens am Sambesi.
Aus: Branca-Festschrift. Berlin 1914.
 - Über die Methoden und neue Erfolge bei der Untersuchung kohlig erhaltener Pflanzenreste.
Aus: Sitzber. Ges. Naturf. Freunde Berlin. Berlin 1915.
 - Pflanzengeographisches aus der paläozoischen Flora mit Ausblicken auf die mesozoischen Folgefloren I. Teil.
Aus: Botan. Jahrb. 52. Leipzig 1915.
 - Über die Epidermen einiger Neuropteriden des Carbons.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1914. XXXV. II. Berlin 1915.
 - Karbon und Perm-Pflanzen.
Aus: Georg Gürich, Leitfossilien. 3. Lieferung. Berlin 1923.
 - Paläobotanische Mitteilungen (1—4).
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1921. XLII. Berlin 1923.
 - Paläobiologische Betrachtungen über die fossile Pflanzenwelt.
Aus: Fortschr. d. Geol. u. Paläont. H. 8. Berlin 1924.
 - Strukturzeigende Pflanzen aus dem Oberdevon von Wildenfels.
Aus: Abh. Sächs. Geol. Landesamts. H. 3. Leipzig 1927.
 - Über einige Kulmpflanzen vom Koßberg bei Plauen i. V.
Ebendarin: H. 5. Leipzig 1927.
 - Ergänzungen zu den Beobachtungen über die fossilen Kautschukrinden der älteren Braunkohle.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1927.
- Gothan, W.** Bemerkungen zu *Gomphostrobus* und *Crossotheca*.
Aus: Ber. Dtsch. Bot. Ges. XLVI. Berlin 1928.
- Über einige Pflanzen des schlesischen Dachschiefers.
Aus: Mitt. Naturw. Ver. Troppau. Troppau, Č. S. R. 1928.
 - Über einige eigentümliche Pflanzenreste aus dem Karbon von Flöha i. Sa.
Aus: Ber. Natw. Ges. Chemnitz. Chemnitz 1928.
 - Die Steinkohlenflora der westlichen parisischen Carbonreviere Deutschlands.
In: Arb. Inst. Paläobot. u. Petrogr. d. Brennsteine. I. I. Berlin 1929.
- Gothan, W., und K. Nagelhard vorm. Nagel** Kupferschieferpflanzen aus dem niederreinischen Zechstein. Geologisches von P. Kukuk.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1921. XLII. Berlin 1922.
- Gothan, W., und K. Patteisky** Die Torfdolomite vom 5. Jaklowetzer Flöz der Ostrauer Schichten.
Aus: Z. d. Oberschles. Berg- und Hüttenm. Ver. Katowice 1929.
- Gothan, W., und P. Schlosser** Neue Funde von Pflanzen der älteren Steinkohlenzeit (Kulm) auf dem Koßberg bei Plauen im Vogtland. Leipzig 1924.
- Gravis, A.** Analyse des études sur la fronde des Zygoptéridées par P. Bertrand.
Aus: Bull. Soc. roy. de Botanique de Belgique LXVI. Bruxelles 1909.
- Grebencza, O.** Contribution à l'étude de la flore tertiaire d'Armissan. — Bemerkungen über die Juraflora von Ust-Balei in Ost-Sibirien.
Aus: Bull. des Associations I. Moskau 1928.
- Gümbel, C. W.** Beiträge zur Flora der Vorzeit, namentlich des Rothliegenden bei Erbendorf in der bayerischen Oberpfalz. München 1860.
- Gürich, G.** Die Höttlinger Breccie und ihre interglaziale Flora.
Aus: Verh. Naturw. Ver. zu Hamburg (3. F.) XIX. Hamburg 1911.
- Hagström, O.** *Holstia splendens* n. g. et n. sp.
Aus: Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. 28. Stockholm 1906.
- Halle, Th. G.** Einige krautartige Lycopodiaceen paläozoischen und mesozoischen Alters.
In: Arkiv f. bot., svenska vetenskapsakad. 7. Stockholm 1907.
- Några anmärkningar om Skånes mesozoiska Equisetaceer. Förelöpande meddelande.
Ebendarin: 7. Stockholm 1907.

- Halle, Th. G.** Zur Kenntnis der mesozoischen Equisetales Schwedens.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 43. Stockholm 1908.
- A Gymnosperm with Cordaiteanlike leaves from the Rhaetic beds of Scania.
In: Arkiv f. bot., svenska vetenskapsakad. 9. Stockholm 1910.
- On the Swedish species of *Sagenopteris* Presl and on *Hydropterangium* nov. gen.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 45. Stockholm 1910.
- Cloughtonia, a problematic fossil plant from the Yorkshire Oolite.
In: Arkiv f. bot., svenska vetenskapsakad. 19. Stockholm 1911.
- On the fructification of Jurassic fern-leaves of the *Cladophlebis denticulata*-type.
Ebendarin: 10. Stockholm 1911.
- Some mesozoic plant-bearing deposits in Patagonia and Tierra del Fuego and their floras.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 51. Stockholm 1913.
- Några jämtländska kalktuffer och deras flora.
In: Sveriges Geol. Årsbok 8. (C) 260. Stockholm 1915.
- Lower devonian plants from Röragen in Norway.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 57. Stockholm 1916.
- Fossil Plants from South-Western China. With a Stratigraphical Note by V. K. Ting.
In: Palaeontologia Sinica. (A) I. Peking 1927.
- Palaeozoic Plants from Central Shansi.
Ebendarin: (A) II. Peking 1927.
- Hanna, G. Dallas** Cretaceous diatoms from California.
In: Occas. Pap. California Acad. of Sci. XIII. San Francisco 1927.
- Hanna, G. Dallas, and William M. Grant** Expedition to the Revillagigedo Islands, Mexico, in 1925. II. Miocene marine diatoms from Maria Madre Island, Mexico.
In: Proc. Calif. Acad. Sci. (4) XV. San Francisco 1926.
- Harder, E. C.** Iron-depositing bacteria and their geologic relations.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 113. Washington 1919.
- Hartz, N.** Planteforsteninger fra Cap Stewart i Øst-Grønland med en historisk Oversigt.
In: Meddelelser om Grønland. XIX. København 1896.
- Bidrag til Danmarks tertiaere og diluviale Flora. Text u. Atlas.
In: Danmarks geol. Undersøg. (II) 20. København 1909.
- Hartz, N., og E. Østrup** Danske Diatoméjord-Aflejringer og deres Diatoméer.
Ebendarin: (II) 9. København 1899.
- Haughton, Samuel** On Cyclostigma, a new genus of fossil plants from the old red sandstone of Kiltorcan, Co. Kilkenny; and on the general law of phyllotaxis in the natural orders, — Lycopodiaceae, Equisetaceae, Filices etc.
Aus: Journ. R. Dublin Soc. II. Dublin 1859.
- Hauthal, Rodolfo** Nota sobre un nuevo género de filiceos de la formacion rhetica del Challao (Provincia de Mendoza).
Aus: Revista del Museo de La Plata. La Plata 1892.
- Heck, H.-L.** Die tertäre Kieselgur und Braunkohle von Beuern im Vogelsberg und ihre Flora. I. Teil. Geologische Untersuchungen der Kieselgur und Braunkohle von Beuern und ihre Mikroflora.
Aus: Notizbl. Ver. Erdkde. u. Hess. Geol. L.-A. f. d. Jahr 1927. (5) 10. Darmstadt 1928.
- Pollenanalytische Untersuchungen altdiluvialer Tone und Torfe von Northeim und Eichenberg im Flußgebiete der Leine.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1929.
- Hedström, H.** Om hasselns forntida och nutida utbredning i Sverige.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 134. Stockholm 1893.
- Heer, O.** Übersicht der Tertiärfloren der Schweiz. Sendschreiben an Herrn Prof. B. Stöder in Bern.
Aus: Mitt. Naturf. Ges. Zürich. Zürich 1853.
- Über die fossilen Pflanzen von St. Jorge in Madeira.
In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. XV. Zürich 1857.
- Über einige fossile Pflanzen von Vancouver und Britisch-Columbien.
Ebendarin: XXI. Zürich 1865.
- Om de af A. E. Nordenskiöld och C. W. Blomstrand på Spetsbergen upptäckta fossila växter.
In: Översigt vetenskapsakad. förhandl. 23. Stockholm 1866.
- Utdrag ur ett bref af Professor Oswald Heer rörande fossila vexter från nordvestra Amerika, insamlade af Bergmästaren Hj. Furuhjelm. Meddeladt af A. E. Nordenskiöld.
Ebendarin: 25. Stockholm 1868.
- Beiträge zur Kreideflora. I. Flora von Moletein in Mähren.
In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. XXIII. Zürich 1869.

- Heer, O.** Miocene baltische Flora.
In: Beitr. z. Naturkde. Preußens. 2. Königsberg 1869.
- Beiträge zur Kreideflora. II. Zur Kreideflora von Quedlinburg.
In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. XXIV. Zürich 1871.
 - Über die Braunkohlen-Flora des Zsily-Thales in Siebenbürgen.
Aus: Mitt. a. d. Jahrb. Ungar. Geol. Anst. II. 1. Pest 1872.
 - Förutskickade anmärkningar öfver Nordgrönlands kritflora, grundade på den svenska expeditionens upptäckter 1870.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 28. Stockholm 1872.
 - Die Kreide-Flora der arctischen Zone, gegründet auf die von den schwedischen Expeditionen von 1870 und 1872 in Grönland und Spitzbergen gesammelten Pflanzen.
In: Svenska Vetenskapsakad. handl. (N. F.) 12. Stockholm 1874.
 - Beiträge zur Steinkohlenflora der arctischen Zone.
Ebendarin: (N. F.) 12. Stockholm 1874.
 - Nachträge zur miocenen Flora Grönlands, enthaltend die von der schwedischen Expedition im Sommer 1870 gesammelten miocenen Pflanzen.
Ebendarin: (N. F.) 13. Stockholm 1874.
 - Om de miocena växter, som den svenska expeditionen 1870 hemfört från Grönland.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 30. Stockholm 1874.
 - Anmärkningar öfver de af svenska polar-expeditionen 1872—73 upptäckte fossila växter.
Ebendarin: 31. Stockholm 1874.
 - Om några fossila växter från ön Sachalin.
Ebendarin: 31. Stockholm 1874.
 - Beiträge zur fossilen Flora Spitzbergens. Gegründet auf die Sammlungen der schwedischen Expedition vom Jahre 1872 auf 1873. Mit einem Anhang: Übersicht der Geologie des Eisfjordes und des Bellsundes von A. E. Nordenskiöld.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 14. Stockholm 1876.
 - Über fossile Früchte der Oase Chargeh.
In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. XXVII. Zürich 1876.
 - Beiträge zur Jura-Flora Ostsibiriens und des Amurlandes.
In: Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersb. (VII) XXII. St. Petersburg 1876.
 - Über fossile Pflanzen von Novaja Semija.
In: Svenska Vetenskapsakad. handl. (N. F.) 15. Stockholm 1878.
- Heer, O.** Beiträge zur miocenen Flora von Sachalin.
Ebendarin: (N. F.) 15. Stockholm 1878.
- Beiträge zur fossilen Flora Sibiriens und des Amurlandes.
In: Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersb. (VII) XXV. St. Petersburg 1878.
 - Primitiae florae fossilis Sachalinensis. Miocene Flora der Insel Sachalin.
Ebendarin: (VII) XXV. St. Petersburg 1878.
 - Nachträge zur fossilen Flora Grönlands.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 18. Stockholm 1880.
 - Nachträge zur Jura-Flora Sibiriens gegründet auf die von Herrn Richard Maak in Ust-Balei gesammelten Pflanzen.
In: Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersb. (VII) XXVII. St. Petersburg 1880.
 - Beiträge zur fossilen Flora von Sumatra.
In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. XXVIII. Zürich 1883.
 - Oversigt over Grönlands fossile Flora.
In: Meddelelser om Grönland. V. Kopenhagen 1893.
 - Afbildninger af Grönlands fossile Flora.
Ebendarin: Tillaeg til V. Kopenhagen 1922.
- Heiden, H.** Die Bacillarien der wichtigsten Kieselgurlager Deutschlands. Herausgegeben von J. Stoller.
Aus: Festschrift Vereinigte Deutsche Kieselgurwerke G. m. b. H. Hannover 1925.
- Hjorth, A.** Om Vellengsbyleret og dets Flora.
In: Bidrag til Bornholms Geologi. I. Danmarks geol. Undersøg. (II) 10. Kopenhagen 1899.
- Hobbs, William Herbert** The Newark system of Pomperaug Valley, Connecticut. With a report on fossil wood by F. H. Knowlton.
Aus: XXI. Ann. report U. S. Geol. Surv. Washington 1901.
- von Hochstetter, Ferdinand, Moriz Hoernes und Franz Ritter von Hauer.** Paläontologie von Neu-Seeland. Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora und Fauna der Provinzen Auckland und Nelson von F. Unger, Karl Zittel, E. Sueß, Felix Karrer, Ferdinand Stoliczka, Guido Stache, Gustav Jaeger.
Aus: Novara-Expedition Geol. Theil. I. Bd. 2. Abtl. Wien 1864.
- Hollick, Arthur** The Cretaceous flora of southern New York and New England.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 50. Washington 1906.
- Holmsen, Gunnar** Vore myrers plantedække og torvarter.
In: Norges Geol. Undersök. 99. Kristiania 1923.

- Holst, N. O.** De senglaciala lagren vid Toppe-ladugård. Med beskrifning af ett nytt växtfossil, Holstia Splendens, af O. Hagström.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 200. Stockholm 1906.
- Hooker** Remarks on the Structure and Affinities of some Lepidostrobi.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain a. Mus. Economic Geol. London. II. London 1848.
- On the Vegetation of the Carboniferous Period, as compared with that of the present day.
Ebendarin: II. London 1848.
 - On some Peculiarities in the Structure of Stigmaria.
Ebendarin: II. London 1848.
- Horn, M.** Sagenopteris caledonica n. sp. aus einem Callovien-Geschiebe Ostpreußens.
Aus: Schrift. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg i. Pr. 45. Königsberg i. Pr. 1913.
- Hummel, Karl** Über die Landpflanzen des älteren Devons und ihre Bedeutung für die Stammesgeschichte der Pflanzen.
Aus: Naturwiss. Monatshefte V. Leipzig 1924.
- Huth, W.** Die fossile Gattung Mariopteris in geologischer und botanischer Beziehung.
Inaug.-Diss. Berlin 1912.
Aus: H. Potonié, Abbild. u. Beschr. foss. Pflanzenreste VIII. Berlin 1912.
- Mariopteris Benecke. Nachtrag.
Ebendaraus: VIII. Berlin 1912.
 - Mariopteris grandepinnata n. sp.
Ebendaraus: VIII. Berlin 1912.
 - Mariopteris Loshii.
Ebendaraus: VIII. Berlin 1912.
 - Über die Epidermis von Mariopteris muricata.
Aus: Paläobot. Z. I. Berlin 1912.
 - Mariopteris rotundata n. sp.
Aus: H. Potonié, Abbild. u. Beschreib. foss. Pflanzenreste, VIII. Berlin 1912.
 - Mariopteris Zeilleri n. sp.
Ebendaraus: VIII. Berlin 1912.
 - Über eine neue Fundortsverwechslung.
Aus: Z. D. G. G. 65. Berlin 1913.
 - Beiträge zur Kenntnis der Karbongattung Mariopteris und ihrer Arten.
Ebendaraus: 65. Berlin 1913.
 - Zur Kenntnis der Epidermis von Mariopteris muricata.
Ebendaraus: 65. Berlin 1913.
 - Die oberschlesischen Mariopteriden.
Aus: W. Gothan, Die Oberschlesische Steinkohlenflora. Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 75. Berlin 1913.
- Itier, Jules** Les forêts pétrifiées de l'Égypte et de la Libye et du rôle qu'ont joué les eaux minérales dans les formations géologiques postérieures aux dépôts des terrains tertiaires. Annexe: Des brèches osseuses des côtes des environs de Marseille. Montpellier 1874.
- Jentzsch, A.** Der Posener Ton und die Lagerstätte der Flora von Moltkegrube.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1910. XXXI. Berlin 1910.
- Jessen, Knud** Moseundersøgelser i det nordøstlige Sjaælland. Med Bemaerkninger om Traeers og Buskes Invandring og Vegetationens Historie.
In: Danmarks geol. Undersøg. (II) 34. Kopenhagen 1920.
- Johansson, N.** Die rätische Flora der Kohlengruben bei Stabbarp und Skromberga in Schonen.
In: Svenska Vetenskapsakad. Handl. 63. Stockholm 1922.
- Jongmanns, W. J.** Sphenophyllum charae-forme nov. spec.
In: Ann. Nat. Hofmus. XXVI. Wien 1912.
- Jongmanns, W. J., und W. Gothan** Bemerkungen über einige der in den niederländischen Bohrungen gefundenen Pflanzen.
In: Archiv f. Lagerstättentforschg. 18. Berlin 1915.
- Beiträge zur Kenntnis der Flora des Oberkarbons von Sumatra.
Aus: Verh. Geol. Mijnb. Genootsch. vor Nederl. en Kol. Geol. Serie VIII. 's-Gravenhage 1928.
- Jongmans, W., und P. Kukuk** Die Calamariaceen des rheinisch-westfälischen Kohlenbeckens.
Aus: Glückauf 47. Essen 1915.
- Die Calamariaceen des Rheinisch-Westfälischen Kohlenbeckens.
Aus: Mededeel. van's Rijks Herbarium Leiden. 20. Leiden 1913.
- Kaiser, P.** Ulmoxylon. Ein Beitrag zur Kenntnis fossiler Laubhölzer.
Aus: Z. f. d. ges. Naturw. LII. Halle 1879.
- Ficoxylon bohemicum. Ein neues fossiles Laubholz.
Ebendaraus: LIII. Halle 1880.
 - Die fossilen Laubhölzer. I. Nachweise und Beläge. Leipzig 1890.
- Karpinsky, A.** Die Trochilisken.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 27. St. Petersburg 1906.
- Kaulfuß, J. S.** Die Pteridophyten des fränkischen Jura und der anstoßenden Keuperlandschaft.
In: Abh. d. Naturhist. Ges. Nürnberg. XII. Nürnberg 1899.

- Kawasaki, S.** Some Older Mesozoic Plants in Korea.
In: Bull. Geol. Surv. Chosen (Korea). IV.
Pt. 1. Keijo (Seoul) 1925.
- Addition to the Older Mesozoic Plants in Korea.
Ebendarin: IV. Pt. 2. Keijo (Seoul) 1926.
- The Flora of the Heian System. Pt. I.
Equisetales and Sphenophyllales.
Ebendarin: VI. Keijo (Seoul) 1927.
- Keilhack, K.** Über Hydrocharis.
Aus: Z. D. G. G. 49. Berlin 1897.
- Keller, Robert** Beiträge zur Tertiärfloren des Kantons St. Gallen. I—III.
In: Ber. St. Gall. nat. Ges. St. Gallen 1892—96.
- Kidston, Robert** Figures and Descriptions Illustrative of British Organic Remains. Monograph on the Fossil Plants of the Carboniferous Rocks of Great Britain.
In: Monographs Geol. Surv. United Kingdom. II. 1—6. London 1923—1925.
- Kidston, Robert et E.** Les végétaux houillers recueillis dans le Hainaut Belge et se trouvant dans les Collections du Musée royal d'Histoire naturelle à Bruxelles.
In: Mém. Mus. d'hist. nat. Belg. 4. Brüssel 1911.
- Kidston, R., and W. J. Jongmans** A monograph of the Calamites of Western Europe.
In: Flora of the Carboniferous of the Netherlands and adjacent Regions by Dr. W. J. Jongmans. Mededeel. Rijksopsp. van Delfstoffen. 7. The Hague 1915.
- Kirchheimer, E.** Die Gattung *Salvinia* in den Tertiärfloren der Wetterau und des Vogelberges.
In: Bericht d. Oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilkd. Gießen. (N. F.) 12. Gießen 1929.
- Kirchner, W. C. G.** Contribution to the fossil flora of Florissant, Colorado.
In: Transact. Acad. St. Louis. VIII. St. Louis 1898.
- Klebs, R.** Die Flora des Bernsteins und anderer tertiärer Harze Ostpreußens. Bearbeitet nach dem Nachlasse von Prof. Dr. Caspary.
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 4. Berlin 1906.
- Knowlton, F. H.** Fossil wood and lignite of the Potomac formation.
In: Bull. U.S. Geol. Surv. 56. Washington 1889.
- A catalogue of the Cretaceous and Tertiary plants of North America.
Ebendarin: 152. Washington 1898.
- Flora of the Montana formation.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 163. Washington 1900.
- Fossil flora of the John Day basin, Oregon.
Ebendarin: 204. Washington 1902.
- Knowlton, F. H.** Descriptions of Fossil Plants from the Mesozoic and Cenozoic of North America.
In: Smiths. Misc. Coll. LII. Washington 1910.
- The Laramie flora of the Denver Basin, with a review of the Laramie problem.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 130. Washington 1922.
- Flora of the Animas formation.
Ebendarin: 134. Washington 1924.
- Flora of the Latah formation of Spokane, Washington, and Coeur d'Alene, Idaho.
Ebendarin: 140-A. Washington 1926.
- Plants of the Past. A popular account of fossil plants. Princeton 1927.
- Koehne, Werner** Sigillarienstämme, Unterscheidungsmerkmale, Arten, Geologische Verbreitung, besonders mit Rücksicht auf die preußischen Steinkohlenreviere.
Aus: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 43. Berlin 1904.
- Koiwai, Kaneteru** On the Occurrence of a New Species of *Neuropteridium* in Korea and its Geological Significance.
In: Rep. Tōhoku Imp. Univ. Sendai (2) XI. Tokio u. Sendai 1927.
- Konstantow, S. W.** Die tertiäre Flora des Bjelgorje Aufschlusses am Unterlauf des Fl. Bureja.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 113. Petrograd 1914.
- von Kováts, Julius** Fossile Flora von Tállya.
Aus: Arbeiten d. Geol. Ges. f. Ungarn. I. Pesth 1856.
- Fossile Flora von Erdőbénye.
Ebendaraus: I. Pesth 1856.
- Krause, Paul Gustaf** Über *Asterocalamites scrobiculatus* (Schloth.) Zeiller im Kulm der Karnischen Hauptkette.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1928.
- Kräusel, R.** Beiträge zur Kenntnis der Kreideflora. I. Über einige Kreidepflanzen von Swalmen (Niederlande).
Aus: Mededeel. van's Rijks Geol. Dienst Ser. A. 2. Leiden 1922.
- Fossile Hölzer aus dem Tertiär von Süd-Sumatra.
Aus: Verh. Geol.-Mijnb. Genoot. voor Nederl. en Koloniën. Geol. Ser. V. 's-Gravenhage 1922.
- Kräusel, R., und P. Range** Beiträge zur Kenntnis der Karruformation Deutsch-Südwest-Afrikas.
In: Beitr. z. geol. Erforschg. d. dtsh. Schutzgebiete 20. Berlin 1928.

- Kräusel, R., und H. Weyland** Beiträge zur Kenntnis der Devonflora. II.
In: Abh. Senckenb. Nat. Ges. 40. Frankfurt a. M. 1927.
- Beiträge zur Kenntnis der Devonflora. III.
Ebendarin: 41. Frankfurt a. M. 1929.
- Kryštofovič, A.** Jurassic Plants from Ussuri-land.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 56. St. Petersburg 1910.
- Sur la découverte de la flore d'angiospermes dans le crétacé de la province de l'Oural.
In: Bull. Acad. Imp. Sci. (6) VIII. Petrograd 1914.
- Les dernières découvertes des restes des floressarmatiques et métiques dans la Russie méridionale.
Ebendarin: (6) VIII. Petrograd 1914.
- Les vestiges de l'existence du chêne dans la steppe Kirghize de Turgaj.
Ebendarin: (6) IX. Petrograd 1915.
- The Butternut (*Juglans cinerea L.*) from fresh-water deposits of the province of Yakoutsk.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 124. Petrograd 1915.
- Quelques formes chinoises dans la flore sarmatienne de la Russie méridionale.
In: Bull. Acad. Imp. Sci. (6) X. Petrograd 1916.
- On the cretaceous flora of Russian Sakhalin.
In: Journ. Coll. Sci. Univ. Japan. XL. Tokio 1918.
- Note on the Present Status of the Study of the Cretaceous Flora of Russia.
In: Records Geol. Comm. Russian Far East 7. Vladivostok 1920.
- Some Tertiary plants of Possiet-Bay, Southern Ussuri District, collected by Mr. E. Ahnert.
Ebendarin: 11. Vladivostok 1921.
- Tertiary plants of Amagu River, Primors-kaia Province, discovered by Mr. A. Kuznetsoff.
In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East 15. Vladivostok 1921.
- Contributions to the tertiary flora of Eastern Asia.
Ebendarin: 18. Vladivostok 1921.
- A cone of an Extinct Spruce from the North-Eastern Extremity of Asia.
Ebendarin: 32. Vladivostok 1924.
- Krištofovič, A., et I. Palibin** Matériaux nou-veaux pour la flore tertiaire de Turgaj.
In: Bull. Acad. Imp. Sci. (6) IX. Petrograd 1915.
- Kukuk, Paul** Über Torfdolomite in den Flözen der niederrheinisch-westfälischen Stein-kohlenablagerung.
Aus: Glückauf 45. Essen 1909.
- Kuntze, Otto** Über Verwandtschaft von Algen mit Phanerogamen.
Aus: Flora 42. Jena 1879.
- Zur ältesten Geschichte der Pflanzen.
Aus: Der deutsche Garten. Berlin.
- Kurr, Joh. Gottlob** Beiträge zur fossilen Flora der Juraformation Würtemberg. Ein-ladungsschrift zur Königs-Geburtstagsfeier. Stuttgart 1845.
- Kurtz, F.** Contribuciones á la palaeophyto-logia argentina. I. Botrychiopsis. II. Sobra la existencia del Gondwana inferior en la República Argentina (Plantas fósiles del Bajo de Velis, Provincia de San Luis).
Aus: Revista Museo de la Plata VI. La Plata 1894.
- Lakowitz, C.** Die Oligocänflora der Umgegend von Mühlhausen i. E.
Aus: Abh. Geol. Spezialk. v. Elsaß-Lothr. V. Straßburg 1895.
- Laurent, L., et P. Marty** Flore foliaire pliocène des argiles de Reuver et des gisements synchroniques voisins (Limbourg Hollandais).
Aus: Mededeel. van 's Rijks Geol. Dienst. (Ser. B.) No. 1. Leiden 1923.
- Lesquereux, Leo** On Species of Forest Plants from the Tertiary of the State of Mississippi.
In: Transact. Amer. Philos. Soc. Philadelphia (2) XIII. Philadelphia 1869.
- Contributions to the fossil flora of the Western Territories. I. The Cretaceous flora.
In: Report U. S. Geol. Surv. of the Terri-tories. VI. Washington 1874.
- A review of the fossil flora of North America.
Aus: Bull. geol. and geogr. Survey of the territories. Washington 1875.
- On the tertiary flora of the North American lignitic, considered as evidence of the age of the formation. Description of species of fossil plants from Point of Rocks. New species of tertiary fossil plants briefly described. A Review of the cretaceous flora of North America.
Aus: Ann. Rep. Geol. a. geogr. Surv. Terri-tories. 8. Washington 1876.
- On some new species of fossil plants from the lignitic formations.
Aus: Bull. geol. geogr. surv. of the Territories. Washington 1876.
- New species of fossil plants from the creta-ceous formation of the Dakota group.
Ebendaraus: Washington 1876.
- Contributions to the fossil flora of the Western Territories. II. The tertiary flora.
In: Report U. S. Geol. Surv. of the Terri-tories. VII. Washington 1878.

- Lesquereux, Leo** Edited by F. H. Knowlton
The flora of the Dakota group. A posthumous work.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 17. Washington 1891.
- Leuchs, K.** Sphaerocodium im nordalpinen Plattenkalk.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1925.
- de Lima, Wenceslau** Flora fossilis de Portugal. Monographia do genero *Dicranophyllum* (systema carbonico). Lisboa 1888.
- Lozano, Enrique Diaz** Description de algunas plantas liasicas de Huayacocotla, Ver.
In: Bol. Inst. Geol. México. 34. México 1916.
- Diatomeas fosiles mexicanas.
In: Anal. Inst. Geol. México 1. México 1917.
- Depositos diatomiferos en el valle de Toxi Ixtlahuaca, Estado de Mexico. Manantiales en el Pueblo de Tepexi de Rodriguez, E. de Puebla.
Ebendarin: 9. Mexico 1920.
- Lundgren, Bernh.** Om några växter från den Stenkolsförande Formationen i nordvestra Skåne.
In: Acta Univ. Lundensis IX. Lund 1872.
- Lundquist, G.** Fossile Pflanzen der Glossopterisflora aus Brasilien.
In: Svenska Vetenskapsakad. Handl. 60. Stockholm 1919.
- Maillard, G. A.** Über einige Algen' aus dem Flysch der Schweizer Alpen.
In: Ber. St. Gall. nat. Ges. 1885/86. St. Gallen 1887.
- Marion, A. F.** Sur les caractères d'une Conifère tertiaire, voisine des Dammarées (*Doliostrobus Sternbergii*).
Aus: C. R. sé. Acad. Sci. Paris 1884.
- Marsh, Othniel Charles** Notice of a fossil forest in the tertiary of California.
Aus: Amer. Journ. Sci. I. New Haven 1871.
- Marty, Pierre, et Maurice Langeron** Études sur les végétaux fossiles du trieu de Leval (Hainaut).
In: Mém. Mus. d'hist. nat. de Belg. 5. Brüssel 1907.
- Massalongo, A. B.** Syllabus plantarum fossiliū hucusque in formationibus tertiaris agri Veneti detectarum. Verona 1859.
— Saggio fotografico de alcuni animali e piante fossile dell'agra Veronense. Fotografiti de Maurizio Lotze. Verona 1859.
— Sulle piante fossili del Trias di Recoaro.
In: Mem. R. Istit. Ven. XI. Venezia 1862.
- Menzel, P.** Über die Flora der Senftenberger Braunkohlen-Ablagerungen.
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 46. Berlin 1906.
- Über Pflanzenreste aus Basalttuffen des Kamerungebietes.
- In: Beitr. z. geol. Erforsch. d. dtsch. Schutzgeb. 18. Berlin 1920.
- Meyer, Hermann L. F.** Kalkalgen im Wellenkalk der Rhön.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1913.
- Mieczyński, Kázimir** Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Comitat Sáros.
Aus: Mitt. a. d. Jahrb. Ung. Geol. Anst. IX. Budapest 1891.
- Möller, Hj.** Bidrag till Bornholms fossila flora, Pteridofyter.
In: Acta Univ. Lundensis. XXXVIII. Lund 1902.
- Bidrag till Bornholms fossila flora (rhät och lias). Gymnospermer.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 36. Stockholm 1903.
- Möller, Hj., and Th. G. Halle** The fossil flora of the coal-bearing deposits of South-Eastern Scania.
In: Arkiv bot., svenska vetenskapsakad. 13. Stockholm 1913.
- Molon, F.** Sulla flora terziaria delle Prealpi Venete in rapporto alla genesi della flora vivente ed alle anteriori condizioni fisico-geografiche.
In: Mem. Soc. Italiana Sci. Nat. II. Milano 1867.
- Müller, G., und C. A. Weber** Über eine früh-diluviale und vorglaziale Flora bei Lüneburg.
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 40. Berlin 1904.
- Nathorst, A. G.** Om arktiska växtlemningar i Skånes sötvattensbildningar.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 29. Stockholm 1872.
— Om den arktiska vegetationens utbredning öfver Europa norr om Alperna under istiden.
Ebendarin: 30. Stockholm 1873.
- Om några förmadade växtfossilier.
Ebendaraus: 30. Stockholm 1874.
- Om en cykadékotte från den rätiska formationens lager vid Tinkarp i Skåne.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 19. Stockholm 1875.
- Anmärkningar om den fossila floran vid Bjuf i Skåne.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 33. Stockholm 1876.
- Bidrag till Sveriges fossila flora. I. Växter från rätiska formationen vid Pålsjö i Skåne.
In: Svenska Vetenskapsakad. handl. (N. F.) 14. Stockholm 1876.
- Nya fyndorter för arktiska växtlemningar i Skåne.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 20. Stockholm 1877.
- Om floran i Skånes kolförande bildningar. I. Floran vid Bjuf. I. häftet.
Ebendarin: (C) 27. Stockholm 1878.

- Nathorst, A. G.** Om floran i Skånes kolförande bildningar. II. Floran vid Höganäs och Helsingborg.
Ebendarin: (C) 29. Stockholm 1878.
- Om Gingko? crenata Brauns sp. från sandstenen vid Seinstedt nära Braunschweig.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 35. Stockholm 1878.
 - Om floran i Skånes kolförande bildningar. I. Floran vid Bjuf. Andra häftet.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 33. Stockholm 1879.
 - Om Spirangium och dess förekomst i Skånes kolförande bildningar.
Ebendarin: (C) 36. Stockholm 1879.
 - Om de växtförande lagren i Skånes kolförande bildningar och deras plats i lagerföljden.
Ebendarin: (C) 44. Stockholm 1880.
 - Berättelse, afgivnen till Kongl. Vetenskaps-Akademien, om en med understöd af allmänna medel utförd vetenskaplig resa till England.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 37. Stockholm 1880.
 - Några anmärkningar om Williamsonia Carruthers.
Ebendarin: 37. Stockholm 1881.
 - Berättelse, afgivnen till Kongl. Vetenskaps-Akademien, om en med understöd af allmänna medel utförd vetenskaplig (paleobotanisk) resa till Schweiz och Tyskland.
Ebendarin: 38. Stockholm 1881.
 - Contributions à la flore fossile du Japon.
In: Svenska Vetenskapsakad. handl. (N. F.) 20. Stockholm 1883.
 - Bemerkungen über Herrn von Ettingshausens Aufsatz, „Zur Tertiärflorena Japans“. In: Bihang till Svenska vetenskapsakad. handl. 9. Stockholm 1884.
 - Om floran i Skånes kolförande bildningar. I. Floran vid Bjuf. Tredje heftet.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 85. Stockholm 1886.
 - Om lemninhar af Dryas octopetala L. i kalktuff vid Rangiltorp nära Vadstena.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 43. Stockholm 1886.
 - Om den fruktformer af Trapa natans L., som fordom funnits i Sverige.
In: Bihang till Svenska vetenskapsakad. handl. 13. Stockholm 1888.
 - Nya anmärkningar om Williamsonia (Förberedande meddelande).
In: Öfversigt Vetenskapsakad. förhandl. 45. Stockholm 1888.
- Nathorst, A. G.** Über die Reste eines Brotfruchtbäums, *Artocarpus Dicksoni* n. sp., aus den cenomanen Kreideablagerungen Grönlands.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 24. Stockholm 1890.
- Om förekomsten af *Dictyophyllum Nilssonii* Brongn. sp. i Kinas kolförande bildningar.
In: Öfversigt Vetenskapsakad. förhandl. 47. Stockholm 1890.
 - Über den gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntnis von dem Vorkommen fossiler Glacialpflanzen.
In: Bih. till Svenska vetenskapsakad. handl. 17. Stockholm 1892.
 - Om några till riksmuseets växtpaleontologiska afdelning inkomma torfmosesfynd.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 49. Stockholm 1893.
 - Zur paläozoischen Flora der arktischen Zone, enthaltend die auf Spitzbergen, auf der Bären-Insel und auf Novaja-Zemlja von den schwedischen Expeditionen entdeckten paläozoischen Pflanzen.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 26. Stockholm 1894.
 - Die Entdeckung einer fossilen Glacialflora in Sachsen, am äußersten Rande des nordischen Diluviums.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 51. Stockholm 1895.
 - Tvenne nya fyndorter för subfossila Trapafrukter i Misterhults socken, Småland.
Ebendarin: 52. Stockholm 1896.
 - Zur mesozoischen Flora Spitzbergens, gegründet auf die Sammlungen der schwedischen Expeditionen.
In: Svenska Vetenskapsakad. handl. (N. F.) 30. Stockholm 1897.
 - Nachträgliche Bemerkungen über die mesozoische Flora Spitzbergens.
In: Öfversigt Vetenskapsakad. förhandl. 54. Stockholm 1897.
 - Zur oberdevonischen Flora der Bären-Insel.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 36. Stockholm 1902.
 - Beiträge zur Kenntnis einiger mesozoischen Cycadophyten.
Ebendarin: (N. F.) 36. Stockholm 1902.
 - Bemerkungen über *Clathropteris meniscioides* Brongniart und *Rhizopteris cruciata* Nathorst.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 41. Stockholm 1906.
 - Über *Dictyophyllum* und *Camptopteris spiralis*.
Ebendarin: (N. F.) 41. Stockholm 1906.

- Nathorst, A. G.** Über Thaumatopteris Schenki Nath.
Ebendarin: (N. F.) 42. Stockholm 1907.
- Paläobotanische Mitteilungen: 1. *Pseudocycas*, eine neue Cycadophytengattung aus den cenomanen Kreideablagerungen Grönlands. 2. Die Kutikula der Blätter von *Dictyozamites Johnstrupi* Nath.
Ebendarin: (N. F.) 42. Stockholm 1907.
- Paläobotanische Mitteilungen: 3. *Lycopodium Scotti*, eine große Sporophyllähre aus den rätischen Ablagerungen Schonens. In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 43. Stockholm 1908.
- Paläobotanische Mitteilungen: 4. Über die Untersuchung kutinierter fossiler Pflanzenteile. 5. Über *Nathorstia* Heer. 6. *Antholithus Zeilleri* n. sp. mit noch erhaltenen Pollenkörnern aus den rätischen Ablagerungen Schonens.
Ebendarin: (N. F.) 43. Stockholm 1908.
- Paläobotanische Mitteilungen. 7. Über *Palissya*, *Stachyotaxus* und *Palaeotaxus*. Ebendarin: (N. F.) 43. Stockholm 1908.
- Über die Gattung *Nilssonia* Brong. mit besonderer Berücksichtigung schwedischer Arten.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 43. Stockholm 1909.
- Paläobotanische Mitteilungen. 8. Über *Williamsonia*, *Wielandia* (*Wielandiella*), *Cycadocephalus* und *Weltrichia*.
Ebendarin: (N. F.) 45. Stockholm 1909.
- Bemerkungen über *Weltrichia* Fr. Braun.
In: Arkiv f. bot., svenska vetenskapsakad. 11. Stockholm 1911.
- Paläobotanische Mitteilungen. 9. Neue Beiträge zur Kenntnis der *Williamsonia*-Blüten.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 46. Stockholm 1911.
- Palaeobotanische Mitteilungen. 10. Über die Gattung *Cycadocarpidium* Nathorst nebst einigen Bemerkungen über *Podozamites*.
Ebendarin: (N. F.) 46. Stockholm 1911.
- Paläobotanische Mitteilungen. 11. Zur Kenntnis der *Cycadocephalus*-Blüte.
Ebendarin: (N. F.) 48. Stockholm 1912.
- Die Mikrosporophylle von *Williamsonia*.
In: Arkiv f. bot., svenska vetenskapsakad. 12. Stockholm 1912.
- Märkliga bevaringstillstånd af fossila växter.
In: Svenska vetenskapsakad. Årsbok. Stockholm 1912.
- Newberry, J. S.** Fossil fishes and fossil plants of the Triassic rocks of New Jersey and the Connecticut Valley.
- In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 14. Washington 1888.
- Newberry, J. S.** The flora of the Amboy clays. A posthumous work, edited by Arthur Hollick.
Ebendarin: 26. Washington 1895.
- The later extinct floras of North America. A posthumous work, edited by Arthur Hollick.
Ebendarin: 35. Washington 1898.
- Newberry, J. S., and L. Lesquereux** Illustrations of Cretaceous and Tertiary Plants of the Western Territories of the United States. In: Report of the U. S. Geol. Surv. of the Territories. VIII. Washington 1878.
- Oberste-Brink, Karl** Beiträge zur Kenntnis der Farne und farnähnlichen Gewächse des Culms von Europa.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1914. XXXV. I. Berlin 1914.
- Oldham, T., and J. Morris** Fossil Flora of the Rajmahal Series in the Rajmahal Hills.
In: Palaeontologia Indica. Fossil Flora of the Gondwana System. I. Pt. 1. Calcutta 1863.
- Omboni, Giovanni** Frutto fossile di Pino (*Pinus Priabonensis* n. sp.) da aggiungersi alla flora terziaria del Veneto.
Aus: Atti Istituto veneto sci., lett. ed arti (7) III. Venezia 1892.
- v. Otto, Ernst** Additamente zur Flora des Quadergebirges in der Gegend um Dresden und Dippoldiswalde, enthaltend meist noch nicht oder wenig bekannte fossile Pflanzen. I. Dippoldiswalde 1852. II. Leipzig 1854.
- Pelourde, Fernand** Sur quelques végétaux fossiles.
In: Bull. Serv. Géol. de l'Indochine. I. Hanoi-Haiphong 1913.
- Penhallow, D. P.** Report on the Tertiary fossil plants of British Columbia.
In: Report Geol. Surv. Canada. Ottawa 1908.
- v. Pettko, Johann** Tubicaulis von *Ilia* bei Schemnitz.
In: Haidinger Naturw. Abh. III. Wien 1850.
- v. Pia, Julius** Neue Studien über die triadische Siphoneae verticillatae.
In: Beitr. z. Paläont. Oesterr.-Ung. u. Or. XXV. Wien 1912.
- Katalog der Diploporensammlung des naturhistorischen Museums in Wien.
In: Ann. Nat. Mus. XXXIII. Wien 1920.
- Einige neue oder ungenügend bekannte Siphoneae verticillatae aus dem mittel-europäischen Malm.
Ebendarin: XXXVIII. Wien 1924.
- Potonié, H.** Aus der Anatomie lebender Pteridophyten und von *Cycas revoluta*.

- Vergleichsmaterial für das phytopalaeontologische Studium der Pflanzenarten älterer Formationen.
In: Abh. z. geol. Spezialkarte von Preußen. VII. 3. Berlin 1887.
- Potonié, H.** Das größte carbonische Pflanzenfossil des Europäischen Continents.
Aus: Naturw. Wochenschr. VII. Berlin 1892.
- Über die „Räthsselfrucht“ (*Paradoxocarpus carinatus* A. Nehrung) aus dem diluvialen Torflager von Klinge bei Kottbus.
Aus: Sitzber. Ges. Naturf. Freunde Berlin. Berlin 1892.
- Die den Wasserspalten physiologisch entsprechenden Organe bei fossilen und recenten Farnarten.
Ebendaraus: Berlin 1892.
- Der äußere Bau der Blätter von *Annularia stellata* (Schlotheim) Wood mit Ausblicken auf *Equisetites zeaformis* (Schlotheim) Andrä und auf die Blätter von *Calamites varians* Sternberg.
Aus: Ber. Dtsch. Botan. Ges. X. Berlin 1892.
- Die systematische Zugehörigkeit der fossilen Gattung *Folliculites* und über die Notwendigkeit, die Gattung *Paradoxocarpus* Nehrung einzuziehen.
Aus: Sitzber. Ges. naturf. Freunde Berlin. Berlin 1893.
- Die Flora des Rotliegenden von Thüringen.
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 9. Berlin 1893.
- Anatomie der beiden „Male“ auf dem unteren Wangenpaar und der beiden Seitennärbchen der Blattnarbe des Lepidodendron-Blattpolsters.
Aus: Ber. Dtsch. Botan. Ges. XI. Berlin 1893.
- Die Zugehörigkeit von *Halonia*.
Ebendaraus: XI. Berlin 1893.
- Die Beziehung zwischen dem echtgabeligen und dem fiedrigen Wedel-Aufbau der Farne.
Ebendaraus: XIII. Berlin 1895.
- Die floristische Gliederung des deutschen Carbon und Perm.
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 21. Berlin 1896.
- Die Metamorphose der Pflanzen im Lichte paläontologischer Tatsachen. Berlin 1898.
- Pflanzen-Vorwesenkunde im Dienste des Steinkohlen-Bergbaus.
Aus: Bergmannsfreund. St. Johann 1899.
- Fossile Pflanzen aus Deutsch- und Portugiesisch-Ostafrika.
Aus: Deutsch-Ostafrika. VII. Bornhardt. Zur Oberflächengestaltg. u. Geol. Deutsch-Ostafrikas. Berlin 1900.
- Silur- und Culmflora des Harzes und des Magdeburgischen.
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 36. Berlin 1901.
- Potonié, H.** Die von den fossilen Pflanzen gebotenen Daten für die Annahme einer allmählichen Entwicklung vom Einfacheren zum Verwickelteren.
Aus: Naturw. Wochenschr. (N. F.) 1. Jena 1901.
- Erwiderung auf Prof. Westermaiers Befreiung meiner Rede über „die von den fossilen Pflanzen gebotenen Daten für die Annahme einer allmählichen Entwicklung vom Einfacheren zum Verwickelteren“. Aus: N. Jahrb. Min. II. Stuttgart 1902.
- Potonié, Robert** Spuren von Wald- und Moorbränden in Vergangenheit und Gegenwart.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX Berlin 1929.
- Pratje, Otto** Fossile kalkbohrende Algen (*Chaetophorites gomontoides*) in Liaskalken.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1922.
- Reid, Clement, and Eleanor M. Reid** The Pliocene Floras of the Dutch-Prussian Border.
In: Mededeel. Rijksopsp. van Delfstoffen. 6. The Hague 1915.
- Reid, Eleanor Mary, and Marjorie Elizabeth Jane Chandler** Catalogue of Cainozoic Plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Volume I. The Bembridge Flora. With a Section on the Charophyta by James Groves. London 1926.
- Renault, B., et R. Zeiller** Etudes sur le bassin houiller de Commentry II. Flore fossile.
In: Bull. Soc. de l'Industrie minérale. (3) II. u. IV. St.-Etienne 1888 u. 90.
- Renier, Armand** Observations sur des empreintes de *Calamostachys Ludwigii* Carruthers.
In: Mém. Soc. Géol. Belg. ann. 1911—1912. I. Liège 1912.
- Renner, O.** Teichosperma, eine Monokotylenfrucht aus dem Tertiär Ägyptens.
In: Beitr. z. Paläont. Oesterr.-Ung. u. Or. XX. Wien 1907.
- Reuß, A. E.** Pyroretin, ein fossiles Harz der böhmischen Braunkohlenformation.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. XII. Wien 1854.
- Rolle, Friedrich** Die Lignit-Ablagerung des Beckens von Schönstein in Unter-Stiermark und ihre Fossilien. Nebst einem Anhange: Die Pflanzenreste der Lignit-Ablagerung von Schönstein von Franz Unger.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. XLI. Wien 1860.
- Roman, Frédéric** Le Néogène continental dans la basse vallée du Tage (rive droite). 1. partie. Paléontologie. Avec une note sur les empreintes végétales de Pernes par M. Fliche. Lisbonne 1907.

- Rothpletz, A.** Über Algen und Hydrozoen im Silur von Gotland und Oesel.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 43. Stockholm 1908.
- Über Sphaerocodium Zimmermanni n. sp., eine Kalkalge aus dem Oberdevon Schlesiens.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1911. XXXII. II. Berlin 1911.
- Über die Kalkalgen, Spongiostromen und einige andere Fossilien aus dem Obersilur Gotlands.
Aus: Sveriges Geol. Unders. (Ca) 10. Stockholm 1913.
- Rzechak, A.** Vorkommen von Lithospermum-Samen im Brünner Löß.
Aus: Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1909.
- Beitrag zur Kenntnis der Diluvialflora.
Aus: Z. mähr. Landesmus. XV. Brünn 1915.
- Sahni, B.** Revisions of Indian Fossil Plants Pt. I. Coniferales (a. Impressions and Incrustations).
In: Palaeontologia Indica. (N. S.) XI. Calcutta 1928.
- Salesskij, M. D.** Sur le Noeggerathiopsis aequalis Goeppert sp., le feuillage du Mesopitidis Tchihatcheffi (Göppert) Zalessky.
In: Bull. Acad. Sci. Russie (6) XI. Petrograd 1917.
- Marquis de Saporta** Flore fossile du Portugal. Nouvelles contributions à la flore mésozoïque. Accompagnées d'une notice stratigraphique par Paul Choffat. Lisonne 1894.
- Schenk, A.** Fossile Hölzer aus Ostasien und Aegypten.
In: Bihang till Svenska vetenskapsakad. handl. 14. Stockholm 1888.
- Jurassische Hölzer von Green Harbour auf Spitzbergen.
In: Öfversigt Vetenskapsakad. förhandl. 47. Stockholm 1890.
- Schindehütte, G.** Die Tertiärfloren des Basalttuffes vom Eichelskopf bei Homberg (Bez. Kassel).
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 54. Berlin 1907.
- Schlagintweit, O.** Weichselia Mantelli im nordöstlichen Venezuela.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1919.
- v. Schlechtendal, D. H. R.** Beiträge zur näheren Kenntnis der Braunkohlenflora Deutschlands.
Aus: Abh. Naturf. Ges. Halle XXI. Halle a. S. 1897.
- Schmalhausen, J.** Die Pflanzenreste aus der Ursula-Stufe im Flussgeschiebe des Ogor in Ost-Sibirien.
Aus: Mélanges phys. et chim. IX. St. Petersburg 1876.
- Schmalhausen, J.** Beiträge zur Jura-Flora Rußlands (Extrait).
Ebendaraus: XI. St. Petersburg 1879.
- Beiträge zur Jura-Flora Rußlands.
In: Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbg. (VII) XXVII. St. Petersburg 1880.
- Über den Stamm von Protopteris punctata Sternbg.
Aus: Schriften der Kiewer Naturf. Ges. VI. Kiew 1882.
- Pflanzenpaläontologische Beiträge.
In: Bull. Acad. Imp. Sci. 28. St. Petersburg 1883.
- Die Pflanzenreste der Steinkohlenformation am östlichen Abhange des Ural-Gebirges.
In: Mém. Acad. Imp. Sci. XXXI. St. Petersburg 1883.
- Beiträge zur Tertiärfloren Südwest-Rußlands. Beilage Tafel I—XIV.
Aus: Schriften der Kiewer Naturf. Ges. VII. Kiew 1884.
- Die Pflanzenreste der artinskischen und permischen Ablagerungen im Osten des europäischen Rußlands.
In: Mém. Com. Géol. II, 4. St. Petersburg 1887.
- Über devonische Pflanzen aus dem Donets-Becken.
Ebendarin: VIII, 3. St. Petersburg 1894.
- Schmid, E. E., und M. J. Schleiden.** Über die chemische Constitution der Kieselhölzer. — Über die organische Struktur der Kieselhölzer.
Aus: 5. Programm des physiologischen Instituts zu Jena. Jena 1855.
- Schulz, Paul** Die Kieselalgen der Danziger Bucht mit Einschluß derjenigen aus glazialen und postglazialen Sedimenten.
Aus: Botan. Archiv. XIII. Königsberg 1926.
- Beiträge zur Kenntnis fossiler und rezentner Silicoflagellaten.
Ebendaraus: 21. Leipzig 1928.
- Schulze, Erwin** Über die Flora der subhercynischen Kreide. Inaug.-Diss. Halle. Halle 1888.
- Schuster, Julius** Zur Kenntnis der Flora der Saarbrücker Schichten und des pfälzischen Oberrotliegenden.
Aus: Geognost. Jahresh. XX. 1907. München 1908.
- Über Nicolien und Nicolien ähnliche Hölzer.
In: Svenska vetenskapsakad. handl. (N. F.) 45. Stockholm 1910.
- Weltrichia und die Bennettiales.
Ebendarin: (N. F.) 46. Stockholm 1911.
- Schütze, E.** Beiträge zur Kenntnis der triassisches Koniferengattungen Pagophyllum, Voltzia und Widdringtonites.
Aus: Jahresh. Ver. Vaterl. Naturk. Württ. 57. Stuttgart 1901.

- Sellards, E. H.** Note on the Permian Flora of Kansas.
In: *Kansas Univ. Quart.* IX. Lawrence 1900.
— A New Genus of Ferns from the Permian of Kansas.
Ebendarin: IX. Lawrence 1900.
— Permian Plants. — *Taeniopteris* of the Permian of Kansas.
Ebendarin: X. Lawrence 1901.
- Sernander, R.** Om de växtlämningsförande aflagringarna på rullstensåsen vid Enköping.
In: *Sveriges Geol. Undersök.* (C) 193. Stockholm 1903.
- Seward, A. C.** Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). The Wealden Flora. Part I. — *Thallophyta-Pteridophyta*. London 1894.
— Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). The Wealden Flora. Part II. — *Gymnospermae*. London 1895.
— Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). The Jurassic Flora. I. — The Yorkshire Coast. London 1900.
— La flore wealdienne de Bernissart.
In: *Mém. Mus. d'hist. nat. Belg.* 1. Brüssel 1900.
— Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). The Jurassic Flora II. — Liassic and Oolitic Floras of England. London 1904.
— Jurassic Plants from Caucasia and Turkestan.
In: *Mém. Com. Géol.* (N. S.) 38. St. Petersburg 1907.
— Jurassic Plants from Chinese Dzungaria, collected by Professor Obrutschew.
Ebendarin: (N. S.) 75. St. Petersburg 1911.
— Jurassic Plants from Amurland.
Ebendarin: (N. S.) 81. St. Petersburg 1912.
— Lower Gondwana Plants from the Golabgarh Pass, Kashmir.
In: *Palaeontologia Indica.* (N. S.) IV. 3. Calcutta 1912.
— Mesozoic Plants from Afghanistan and Afghan-Turkistan.
Ebendarin: (N. S.) IV. 4. Calcutta 1912.
— Antarctic Fossil Plants.
In: *British Antarctic („Terra Nova“) Exped.* 1910. Nat. Hist. Rep. Geology I. London 1914.
- Seward, A. C., et E. A. N. Arber** Les Nipadites des couches éocènes de la Belgique.
In: *Mém. Mus. d'hist. nat. Belg.* 2. Brüssel 1903.
- Seward, A. C., and B. Sahni** Indian Gondwana Plants. A Revision.
In: *Palaeontologia Indica.* (N. S.) VII. 1. Calcutta 1920.
- Seward, A. C., and A. Smith Woodward** Permo-Carboniferous Plants and Vertebrates from Kashmir.
In: *Palaeontologia Indica.* (N. S.) II. 2. Calcutta 1905.
- Seward, A. C., and H. Hamshaw Thomas** Jurassic Plants from the Balagansk District, Government of Irkutsk.
In: *Mém. Com. Géol.* (N. S.) 73. St. Petersburg 1911.
- Sieber, Johann** Zur Kenntnis der nordböhmischen Braunkohlenflora.
Aus: *Sitzber. Akad. Wiss. I. Abt.* LXXXII. Wien 1880.
- Graf zu Solms-Laubach, H.** Über die seinerzeit von Unger beschriebenen strukturbietenden Pflanzenreste des Unterculum von Saalfeld in Thüringen.
In: *Abh. Pr. G. L.-A.* (N. F.) 23. Berlin 1896.
— Die strukturbietenden Pflanzengesteine von Franz Josefs Land.
In: *Svenska vetenskapsakad. handl.* (N. F.) 37. Stockholm 1904.
- Staněk, Johann** Fossiles Harz von Salesel bei Aussig.
Aus: *Sitzber. Akad. Wiss.* XII. Wien 1854.
- Stanton, T. W., and J. B. Hatcher** Geology and paleontology of the Judith River beds, with a chapter on the fossil plants, by F. H. Knowlton.
In: *Bull. U. S. Geol. Surv.* 257. Washington 1905.
- Steinmann, Gustav** Zur Kenntnis fossiler Kalkalgen (Siphoneen).
Aus: *N. Jahrb. Min.* II. Stuttgart 1880.
- *Tetraploporella Remeši*, eine neue Dasycladaceae aus dem Tithon von Stramberg.
Aus: *Beitr. z. Paläont. Oesterr.-Ung. u. Ör.* XV. Wien 1903.
- Über Haliserites.
Aus: *Ber. Vers. Niederrhein. Geol. Ver.* Bonn 1911.
- Stenzel, Karl Gustav** Zwei Beiträge zur Kenntnis der fossilen Palmen.
Aus: *Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur.* XXII. II. Breslau u. Bonn 1850.
- Über Farn-Wurzeln aus dem Rothen-Liegenden.
Ebendaraus: XXVI. I. Breslau u. Bonn 1857.
- *Palmoxylon iriarteum* n. sp., ein fossiles Palmenholz aus Antigua.
In: *Bihang till Svenska vetenskapsakad. handl.* 22. Stockholm 1897.

- Stenzel, Karl Gustav** Fossile Palmenhölzer.
In: Beitr. z. Paläont. Oesterr.-Ung. u. Or. XVI. Wien 1904.
- Die Psaronien, Beobachtungen und Be-trachtungen.
Ebendarin: XIX. Wien 1906.
- Sterzel, J. T.** Über Dicksonites Pluckeneti Schloth. sp.
Aus: Botan. Centralbl. XIII. Cassel 1883.
- Über die Flora und das geologische Alter der Kulmformation von Chemnitz-Hainichen.
Aus: IX. Ber. Naturw. Ges. Chemnitz 1883—1884. Chemnitz 1884.
 - Die Flora des Rotliegenden von Oppenau im badischen Schwarzwald (Blatt Peterthal-Reichenbach).
Aus: Mitt. Bad. Geol. L.-A. III. Heidelberg 1895.
 - Beiträge zur Kenntnis der Medulloseae. Nach Mitteilungen und älteren Abbildungen von O. Weber.
Aus: Ber. Naturw. Ges. Chemnitz 1893—1896. Chemnitz 1896.
 - Gruppe verkieselter Araucariten-Stämme aus dem versteinerten Rotliegend-Walde von Chemnitz-Hilbersdorf, aufgestellt im Garten vor der Naturwissenschaftlichen Sammlung der Stadt Chemnitz.
Ebendaraus: XIV. Chemnitz 1899.
 - Über zwei neue Palmyxylon-Arten aus dem Oligocän der Insel Sardinien.
Ebendaraus: XIV. Chemnitz 1899.
 - Die Flora des Rothliegenden von Ilfeld am Harz.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1901.
 - Weitere Beiträge zur Revision der Roth-liegendflora der Gegend von Ilfeld am Harz.
Ebendaraus: Stuttgart 1901.
 - Ein verkieselter Riesenbaum aus dem Rot-liegenden von Chemnitz.
Aus: XV. Ber. Naturw. Ges. Chemnitz 1900—1903. Chemnitz 1903.
 - Die Karbon- und Rotliegendflore im Großherzogtum Baden.
Aus: Mitt. Bad. Geol. L.-A. V. Heidelberg 1907.
 - Über den Xylopsaronius.
Aus: 18. Ber. Naturw. Ges. zu Chemnitz. Chemnitz 1912.
 - Der „versteinerte Wald“ im Garten des König-Albert-Museums, und das Orth-Denkmal in Chemnitz-Hilbersdorf.
Ebendaraus: 18. 1912. Chemnitz 1913.
- Stevens, N. E.** A palm from the upper cretaceous of New Jersey.
Aus: Americ. Journ. Sci. XXXIV. New Haven 1912.
- Stirling, James** Reports on the Victorian Coal-Fields (No. 7). Notes on the Fossil Flora of South Gippsland.
In: Special Reports Departm. of Mines of Victoria. Melbourne 1900.
- Stoller, J.** Über die Zeit des Aussterbens der *Brasenia purpurea* Michx. in Europa, speziell Mitteleuropa.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1908. XXIX. I. Berlin 1908.
- *Hydrocotyle natans* Cyrillo aus dem Alt-diluvium bei Hannover.
Aus: Z. f. Botanik. XI. Jena 1919.
 - Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Flora (besonders Phanerogamen) von Norddeutsch-land. III. Phöben, Kohlhasenbrück, Quaken-brück.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1926. XLVII. Berlin 1926.
- Stopes, Marie C.** Catalogue of the Mesozoic Plants in the British Museum (Natural History). The Cretaceous Flora. Part I. — Bibliography, Algae & Fungi. London 1913.
- Catalogue of the Mesozoic Plants in the British Museum (Natural History). The Cretaceous Flora. Part II. — Lower Green-sand (Aptian) Plants of Britain. London 1915.
- Stur, D.** Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vorwelt. Band I. Die Culm-Flora. 1. Die Culm-Flora des mährisch-schlesischen Dach-schiefers. 1875. 2. Die Culm-Flora der Ostrauer und Waldenburger Schichten. 1877. In: Abh. Geol. Reichanst. 8. Wien 1875—77.
- Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vorwelt Band II. Die Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten. Abtlg. I: Die Farne der Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten.
Ebendarin: 11. Wien 1885.
 - Beitrag zur Kenntnis der Flora des Kalk-tuffes und der Kalktuff-Breccie von Höttig bei Innsbruck.
In: Abh. Geol. Reichsanst. 12. Wien 1886.
 - Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vor-welt. Band II: Die Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten. Abtlg. II: Die Cala-marien der Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten.
Ebendarin: 11. Wien 1887.
- Sukacev, V. N.** Sur la trouvaille de la flore arctique fossile sur la rive du fleuve Irtyche près du village Demianskoe, gouv. Tobolsk. In: Bull. Acad. Imp. Sci. (6) IV. St. Peters-burg 1910.
- Thomas, H. Hamshaw** The Jurassic Flora of Kamenka in the District of Isium.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 71. St. Peters-burg 1911.

- Tolf, R.** Granlemlningar i svenska torfmossar.
In: Bih. till Svenska vetenskapsakad. handl. 19. Stockholm 1893.
- von Toll, E.** Geologische Forschungen im Gebiete der Kurländischen Aa. Vorläufiger Bericht mit einem Anhange Dr. Gunnar Andersson's Verzeichnis der Glacialpflanzen von Tittelmünde enthaltend.
Aus: Sitzber. Naturf. Ges. Dorpat XII. Dorpat 1901.
- Torres, Antonio** Le Néogène continental dans la basse vallée du Tage (rive droite). 2. partie.
— Stratigraphie, avec une Note sur les empreintes végétales de Pernes par M. Fliche. Lisbonne 1907.
- Trautschold, H.** Der Klinsche Sandstein.
Aus: Nouv. Mém. Kaiserl. Mosk. Ges. d. Naturf. XIII. Moskau 1870.
- Turutanova-Ketova, A.** La première trouvaille de la fougère Stachypteris dans le Jurassique du Turkestan.
In: Bull. Acad. Sci. Phys.-Math. Cl. (7). Leningrad 1929.
- Tuzson, Johann** Der fossile Baumstamm bei Tarnócz (Pinus ternocziensis n. sp.)
Aus: Természetrájzi Füzetek XXIV. Budapest 1901.
- Unger, Franz** Blätterabdrücke aus dem Schwefelflötz von Swoszowice in Galizien.
In: Haidinger Naturw. Abh. III. Wien 1850.
- Vaughan, Wayland T.** The Geologic Work of Mangroves in Southern Florida.
In: Smiths. Misc. Coll. LII. Washington 1909.
- Velenovský, J.** Die Flora aus den ausgebrannten Letten von Vršovic bei Laun.
In: Abh. d. math.-naturwiss. Cl. böhm. Ges. Wissenschaft. (VI) 11. Prag 1882.
- Velenovský, J., und L. Viníklář** Neue Beiträge zur böhmischen Kreideflora. I. u. II.
In: Rozpravy Stát. Geol. Úst. Českosl. Rep. 1 u. 2. Prag 1926 u. 27.
- de Visiani, Roberto** Piante fossili delle Dalmazia.
In: Mem. R. Istit. Ven. VII. Venezia 1857.
— Palmae pinnatae tertiariae agri Veneti. Ebendarin: XI. Venezia 1862.
— Di alcuni generi di piante fossili. Ebendarin: XVIII. Venezia 1874.
- Walcott, Ch. D.** Pre-Cambrian Algonkian Algal Flora.
In: Smithsonian Misc. Coll. 64. Washington 1914.
— Middle Cambrian Algae.
Ebendarin: 67. Washington 1919.
- Ward, L. F.** Types of the Laramie flora.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 37. Washington 1887.
- Ward, L. F.** Descriptions of the species of Cycadeoidea, or fossil cycadean trunks, thus far determined from the lower cretaceous run of the Black Hills.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. XXI. Washington 1898.
— Status of the Mesozoic floras of the United States (second paper), with the collaboration of W. M. Fontaine, Arthur Bibbins, and G. R. Wieland. (In two parts).
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 48. Washington 1905.
- Weed, W. H.** The Laramie and the overlying Livingston formation in Montana, with report on flora, by F. H. Knowlton.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 105. Washington 1893.
- Wendt, Liselott, u. K. v. Bülow** Ein Pollendiagramm aus dem Brockengebiet.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1927.
- Wentzel, Joseph** Die Flora des tertiären Diatomaceenschiefers von Sulloditz im böhmischen Mittelgebirge.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. 1. Abt. LXXXIII. Wien 1881.
- Werth, E.** Dulichium vesiforme aus der Provinz Brandenburg.
Aus: Ber. Dtsch. Botan. Ges. XXXI. Berlin 1913.
— Die Mammutfloren von Borna.
Aus: Naturw. Wochenschr. (N. F.) XIII. Jena 1914.
- White, David** Flora of the outlying Carboniferous basins of southwestern Missouri.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 98. Washington 1893.
— Fossil flora of the Lower Coal Measures of Missouri.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 37. Washington 1899.
— Fossil plants of the Group Cycadofilices.
In: Smiths. Misc. Coll. XLVII. Washington 1905.
— Report on the fossil flora of the coal measures of Brazil.
Aus: Final Report, Comissão de Estudos das Minas de Carvão de Pedra do Brazil. Rio de Janeiro 1908.
- Weiβ, Ch. E.** Beiträge zur fossilen Flora. I. Steinkohlen-Calamarien, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fruktifikationen.
In: Abh. z. geol. Spezialkarte von Preußen. II. 1. Berlin 1876.
— Beiträge zur fossilen Flora. III. Steinkohlen-Calamarien II.
Ebendarin: V. 2. Berlin 1884.
— Beiträge zur fossilen Flora. V. Die Sigillarien der Preußischen Steinkohlen- und Rothlie-

- genden - Gebiete. II. Die Gruppe der Sub-sigillarien. Nach dem handschriftlichen Nach-lasse des Verfassers vollendet von J. T. Sterzel.
In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 2. Berlin 1893.
- Wichmann, A.** Herr K. Martin in Leiden und die Lithothamnien Ost- und West-Indiens. Utrecht 1901.
- On the secretion of phosphates in the stems of Djatikapur (*Tectona grandis* L.).
Aus: Proceed. Akad. Wetensch. te Amsterdam XXI. Amsterdam 1919.
- Wieland, G. R.** The proembryo of the Bennettiteae.
Aus: Amer. Journ. Sci. XVIII. New Haven 1904.
- Palaeobotanische Referate.
Ebendaraus: XXV. New Haven 1908.
- Historic fossil cycads. Accelerated cone growth in *Pinus*.
Ebendaraus: XXV. New Haven 1908.
- Two new Araucarias from the Western Cretaceous.
Aus: Bull. Geol. Surv. State of South Dakota 4. Sioux Falls 1908.
- The Williamsonias of the Mixteca Alta.
Aus: Botanical Gazette 48. Chicago 1909.
- A study of some american fossil Cycads. Part V. Further notes on seed structures.
Aus: Amer. Journ. Sci. XXXII. New Haven 1911.
- On the Williamsonian Tribe.
Ebendaraus: XXXII. New Haven 1911.
- A study of some american fossil cycads. Part VI. On the smaller flower-buds of Cycadeoidea.
Ebendaraus: XXXIII. New Haven 1912.
- The liassic flora of the Mixteca Alta of Mexico, its composition, age and source.
Aus: Amer. Journ. Sci. 36. New Haven 1913.
- A study of some american fossil Cycads. Part VII. Further notes on disk structure.
Ebendaraus: 38. New Haven 1914.
- La flora liasica de la Mixteca Alta.
In: Bol Inst. geol. México 31. México 1914.
- Was the *Pterophyllum* foliage transformed into the leafy blades of dicotyls?
Aus: Amer. Journ. Sci. 38. New Haven 1914.
- Wood, Horatio C.** A Contribution to the Knowledge of the Flora of the Coal Period in the United States.
In: Transact. Amer. Philos. Soc. Philadelphia. (2) XIII. Philadelphia 1869.
- Yabe, H.** Mesozoic Plants from Korea.
In: Journ. Coll. Sci. Univ. Japan XX. 1905.
- On the Occurrence of the Genus *Gigantopteris* in Korea.
Ebendarin: XXIII. Tokio 1908.
- Yabe, H.** Über einige gesteinbildende Kalk-algen von Japan und China.
In: Sci. Rep. Tōhoku Univ. Sendai (2) I. Tokio 1912.
- Mesozoische Pflanzen von Omoto.
Ebendarin: (2) I. Tokio 1914.
- Geological and Geographical Distribution of *Gigantopteris*.
Ebendarin: (2) IV. Tokio 1917.
- Notes on some Mesozoic Plants from Japan, Korea, and China in the Collection of the Institute of Geology and Palaeontology, Tōhoku Imperial University.
In: Sci. Rep. Tōhoku Imp. Univ. Sendai (2) VII. Tokio u. Sendai 1922.
- Yabe, H., and S. Endo** Discovery of Stems of a *Calamites* from the Palaeozoic of Japan.
Ebendarin: (2) V. Tokio u. Sendai 1921.
- Yabe, Hisakatsu, and Shiro Toyama** On Some Rock-Forming Algae from the Younger Mesozoic of Japan.
Ebendarin: (2) XII. Tokio u. Sendai 1928.
- Yanichevsky, M.** Sur la flore du Miocène des environs de la ville de Tomsk.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 131. Petrograd 1915.
- Yokoyama, Matajiro** On the jurassic plants.
Aus: Bull. Geol. Soc. of Japan. Vol. 1. No. 1. Part. B. Tokyo 1886.
- Jurassic Plants from Kaga, Hida, and Echizen.
In: Journ. Coll. Sci. Univ. Japan. III. Tokio 1890.
- On some fossil Plants from the Coal-bearing Series of Nagato.
Ebendarin: IV. Tokio 1891.
- Mesozoic Plants from Kōzuke, Kii, Awa, and Tosa.
Ebendarin: VII. Tokio 1895.
- Mesozoic Plants from Nagato and Bitchu.
In: Journ. Coll. Sci. Univ. Japan XX. Tokio 1905.
- Mesozoic Plants from China.
Ebendarin: XXI. Tokio 1906.
- Palaeozoic Plants from China.
Ebendarin: XXIII. Tokio 1908.
- Zalessky, N.** Sur quelques Sigillaires recueillis dans le Terrain Houiller du Donetz.
In: Mém. Com. Géol. XVII, 3. St. Petersburg 1902.
- Végétaux fossiles du terrain carbonifère du Bassin du Donetz. I. Lycopodiales.
Ebendarin: (N. S.) 13. St. Petersburg 1904.
- Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora des Steinkohlenreviers von Dombrowa.
Ebendarin: (N. S.) 33. St. Petersburg 1907.