

BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire
naturelle de Belgique

Tome XI, n° 9.

Bruxelles, juin 1935.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van België

Deel XI, n° 9.

Brussel, Juni 1935.

LISTE DES SPÉCIMENS FIGURÉS SE TROUVANT DANS
LES COLLECTIONS PALÉOBOTANIQUES DU
MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE

DRESSÉE PAR

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE (Bruxelles).

Il nous a paru utile, pour faciliter les recherches, et ce, à l'exemple du Preussische Geologische Landesanstalt de Berlin, de publier la liste des spécimens paléobotaniques figurés, qui se trouvent dans les collections du Musée. Celles-ci ont, en effet, été étudiées par des spécialistes, dont plusieurs de grand renom.

En parcourant cette liste ordonnée par noms d'auteurs, on constatera aisément les concentrations que nous avons pu réaliser. On remarquera quelques empreintes étudiées par Stur, Zeiller et l'un de nous et qui se trouvaient auparavant au Jardin botanique de l'Etat, à Bruxelles.

A côté de ces spécimens, il en est beaucoup d'autres et de très intéressants, que de généreux donateurs ont déposés dans nos collections nationales; il ne peut malheureusement en être question ici. Rappelons seulement que la collection constituée par M. F. Denuit, ingénieur aux Charbonnages de Mariemont-Bascoup, constitue, peut-on dire, un double de la collection Deltenre et que presque toutes les Sigillaires signalées dans le travail de ce dernier y sont représentées.

Dans cette liste, la détermination faite par les auteurs et l'orthographe utilisée par eux, au moment de la publication, ont été respectées. Aucune omission n'a été comblée; aucune erreur n'a été réparée.

I. Liste des publications et des spécimens figurés.

ANDRAE C. J.

1865-69. — *Vorweltliche Pflanzen aus dem Steinkohlengebirge der Preussischen Rheinlande und Westphalens*. Bonn.

- Sphenopteris acutiloba* Sternbg. pl. VI, fig. 1 et 1a.
Sphenopteris Goldenbergii Andraë pl. XIV, fig. 1 et 1a;
 pl. XIV, fig. 2 et 2a.

BOMMER Ch.

1910. — *Contribution à l'étude du genre Weichselia*. — Bull. soc. roy. botanique de Belgique, t. XLVII, Bruxelles.

- Weichselia* fig. 14 et 15.

BOWER F. O.

1908. — *The Origin of a Land Flora*. London, Macmillan and Co.

- Sphenophyllum majus*, Bronn sp. fig. 221, p. 405.

CAMBIER R. et RENIER A.

1911. — *Observations sur Cyclostigma Macconochiei Kidst. sp. et Omphalophloios anglicus Sternb. sp.* — Ann. soc. géol. Belgique. Mém. in-4°. Liège, 1911-12.

- Cyclostigma (Pinakodendron) Macconochiei* Kidston
 pl. VII, fig. 1 et 6; pl. VII,
 fig. 2, 4 et 5; pl. VII, fig. 3; pl. VIII, fig. 7; pl. VIII,
 fig. 8 et 9; pl. VIII, fig. 10; pl. VIII, fig. 12.

- Omphalophloios anglicus* Sternberg pl. IX, fig. 1 et pl. X,
 fig. 5; pl. IX, fig. 2; pl. IX, fig. 3 et 4; pl. X, fig. 8;
 pl. X, fig. 9; pl. XI, fig. 14 et 15.

COEMANS E.

1867. — *Description de la flore fossile du Premier Etage du Terrain Crétacé du Hainaut*. — Mém. in-4° Acad. roy. Sciences, Lettres, Beaux-Arts de Belgique, t. XXXVI, Bruxelles.

- Pinus Andræi* Coem. pl. IV, fig. 4 (3 exemplaires); pl. V, fig. 1 (?).
Pinus Briarti Coem. pl. IV, fig. 2.
Pinus Corneti Coem. pl. IV, fig. 3.
Pinus depressa Coem. pl. V, fig. 4.

COEMANS E. (*suite*).

- Pinus gibbosa* Coem. pl. V, fig. 2.
Pinus Heeri Coem. pl. V, fig. 3; (2 exempl.).
Pinus Omalii Coem. pl. IV, fig. 1.
Pinus Toillehi Coem. pl. V, fig. 5.

CRÉPIN F.

1874. — *Description de quelques plantes fossiles de l'étage des psammites du Condroz (Dévonien supérieur)*. — Bull. Acad. roy. Sciences, Lettres, Beaux-Arts de Belgique, 2^e série, t. XXXVIII, Bruxelles.

- Palaeopteris hibernica* Sch., var. *minor* Crép. pl. III, fig. 3; pl. III, fig. 5; pl. III, fig. 6.
Psilophyton condrusorum Crép. pl. I, fig. 1; pl. I, fig. 3.
Sphenopteris flaccida Crép. pl. II, fig. 1; pl. II, fig. 2 (?); pl. II, fig. 3.

1874. — *Fragments paléontologiques pour servir à la flore du terrain houiller de Belgique*. — Bull. Acad. roy. Sciences, Lettres, Beaux-Arts de Belgique, 2^e série, t. XXXVIII, Bruxelles.

- Calamocladus equisetiformis* Sch. pl. II, fig. 1.
Pecopteris longifolia Presl pl. II, fig. 4.
Pinnularia sphenopteridia Crép. pl. I, fig. 2; pl. I, fig. 3; pl. I, fig. 4.

1875. — *Observations sur quelques plantes fossiles des dépôts dévoniens rapportés par Dumont à l'étage quartzo-schisteux inférieur de son système eifelien*. — Bull. soc. roy. Botanique de Belgique, t. XIV, Bruxelles.

- Filicites pinnatus* Coems. pl. VI.
Lepidodendron Gaspianum Daws. pl. I, fig. 1; pl. I, fig. 2; pl. I, fig. 3.
Lepidodendron Gaspianum Daws. ? pl. III, fig. 1; pl. III, fig. 3; pl. IV.

HACQUAERT A. L.

1932. — *Notes sur les genres Sycidium et Trochiliscus*. — Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belgique, t. VIII, n^o 30, Bruxelles.

- Trochiliscus Lemoni* Knowlton fig. 8, fig. 9.

GILKINET A.

1922. — *Flore fossile des psammites du Condroz (Dévonien supérieur)*. — Ann. soc. géol. Belgique. Mém. in-4°, t. II, Liège.

Archaeopteris Ræmeriana (Gœpp.) pl. VII, fig. 38; pl. IX, fig. 43; pl. IX, fig. 44.

Asterocalamites scrobiculatus (Schloth.) pl. XII, fig. 52 (contre empreinte).

Sphenopteris condrusorum (Gilk.) pl. II, fig. 5; pl. II, fig. 7; pl. III, fig. 9; pl. IV, fig. 18; pl. IV, fig. 20; pl. IV, fig. 21.

Sphenopteris flaccida (Crép.) pl. VI, fig. 33.

Triphylopteris elegans (Schimp.) pl. V, fig. 24; pl. V, fig. 25.

KIDSTON R.

1911. — *Les végétaux houillers recueillis dans le Hainaut belge et se trouvant dans les collections du Musée royal d'Histoire naturelle à Bruxelles*. — Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belgique, t. IV, Bruxelles.

Asterophyllites charaeformis, Sternberg sp. pl. XI, fig. 2; pl. XI, fig. 3 et 3a; pl. XI, fig. 4; pl. XI, fig. 5.

Asterophyllites equisetiformis, Schl. sp. pl. XV, fig. 1 et 1a.

Aulacopteris vulgaris Grand'Eury pl. I, fig. 1.

Calamites discifer, Weiss pl. X, fig. 5; pl. X, fig. 6.

Calamites paleaceus, Stur texte, fig. 16, p. 111; fig. 17, p. 111; fig. 18, p. 112; pl. X, fig. 1; pl. X, fig. 2; pl. X, fig. 3; pl. X, fig. 4 et texte, fig. 19, p. 112.

Calamites Sachsei, Stur pl. XII, fig. 2; pl. XII, fig. 3; pl. XIII, fig. 1.

Carpolithes areolatus, Boulay sp. pl. V, fig. 5, 6 et 7.

Carpolithes reticulatus, Sternberg. pl. V, fig. 3.

Cordaicarpus Cordai, Geinitz pl. V, fig. 2; pl. IX, fig. 3; pl. IX, fig. 4, 5 et 6; pl. IX, fig. 7 et 8.

Cordaicarpus nobilis, Kidston pl. V, fig. 4.

Corynepteris similis, Sternberg sp. pl. III, fig. 3 et 3a; pl. IV, fig. 2; pl. IV, fig. 3.

KIDSTON R. (*suite*).

- Crossotheca* sp. pl. IV, fig. 1, 1a et 1b.
- Lepidodendron belgicum*, Kidston, N. sp. pl. XVII, fig. 1, 2 et 3.
- Lonchopteris Bricei*, Brongniart texte, fig. 7, p. 69; pl. VII, fig. 1 et 2.
- Lycopodes (macrospores) pl. XIII, fig. 2 et 3.
- Macrostachya* sp. pl. XXII, fig. 4.
- Neuropteris acuminata*, Schlotheim sp. pl. IX, fig. 1 et 2.
- Neuropteris impar*, Weiss M. s. sp. pl. VII, fig. 1 et 1a; pl. VIII, fig. 2; pl. VIII, fig. 3 et 3a.
- Pecopteris pennæformis*, Brongniart pl. V, fig. 1.
- Pinakodendron musivum*, Weiss pl. XVIII, fig. 1, 2 et 3; pl. XIX, fig. 1.
- Pinakodendron Ohmanni*, Weiss pl. XI, fig. 6 et pl. XIX, fig. 3; pl. XVIII, fig. 4 et pl. XIX, fig. 2; pl. XIX, fig. 4.
- Samaropsis alata*, Kidston N. sp. pl. XII, fig. 1.
- Samaropsis emarginata*, Göppert et Berger pl. XXII, fig. 3; pl. XXII, fig. 3a.
- Selaginellites Gutbieri*, Goldenberg sp. pl. XI, fig. 1 et texte, fig. 21A, p. 132; texte, fig. 21B, p. 132; texte, fig. 21C; pl. XV, fig. 4 et pl. XVI, fig. 2 et texte, fig. 20, p. 132; pl. XVI, fig. 1; pl. XVI, fig. 3; pl. XVI, fig. 4; pl. XVI, fig. 4a; pl. XVI, fig. 5.
- Sigillaria belgica* Kidston N. sp. pl. XXI, fig. 1 et 1a.
- Sigillaria cordiformis*, Kidston N. sp. pl. XXI, fig. 2 et 2a.
- Sigillaria Essenia*, Achepohl pl. XX, fig. 2.
- Sigillaria Micaudi*, Zeiller pl. XX, fig. 1 et 1a.
- Sigillaria Polleriana*, Brongniart pl. XXIII, fig. 1 et 2.
- Sigillaria principis*, Weiss
var. *reticulata*, Kidston pl. XXII, fig. 1 et 1a.
- Sigillaria Sauli*, Brongniart pl. XXII, fig. 2.

KIDSTON R. (*suite*).

- Sphenophyllum majus*, Bronn sp. pl. XIV, fig. 1 et pl. XV, fig. 2 et 3; pl. XIV, fig. 2 et texte, fig. a et c, p. 226; pl. XIV, fig. 3 et texte, fig. b, p. 226; pl. XIV, fig. 4; pl. XIV, fig. 4a.
- Sphenopteris amœna*, Stur sp. pl. VI, fig. 2, 2a, 2b et texte, fig. 1, p. 16.
- Sphenopteris bella*, Stur sp. pl. VI, fig. 1, 1a et texte, fig. 2, p. 18.
- Sphenopteris Schaumburg-Lippeana*, Stur sp. (1). pl. III, fig. 1, 2 et 2a.
- Sphenopteris Schützei*, Stur sp. pl. II, fig. 1; pl. II, fig. 2; pl. II, fig. 3, 4 et texte, fig. 3 et 4, p. 23.

KIDSTON R. et JONGMANS W. J.

1915. — *A monograph of the Calamites of Western Europe.* — Mededeelingen van de Rijksopsporing van Delfstoffen, n° 7. s' Gravenhage.

- Calamites brittsii* White pl. LXIII, fig. 2; pl. LXIII, fig. 3.
- Calamites cruciatus* Sternb. pl. CXIII, fig. 3.
- Calamites discifer* Weiss pl. LXV, fig. 2.
- Calamites Gœpperti* Ett. pl. LV, fig. 3.
- Calamites poleaceus* Stur pl. CXV, fig. 1.
- Calamites* sp. (cf. *C. Wedekindi* Weiss) pl. XXIX, fig. 3.

MARTY P.

1907. — *Etudes sur les végétaux fossiles du Trieu de Leval (Hainaut).* — Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belgique, t. V. Bruxelles.

- Arundo* (racines)? pl. I, fig. 1.
- Arundo groenlandica*, Heer pl. I, fig. 4; pl. I, fig. 5; pl. I, fig. 6.
- Carpolithes allamandaeformis*, nov. sp. pl. IX, fig. 11.
- Carpolithes liriodendroides*, nov. sp. pl. VIII, fig. 1 et 2.

(1) Cette plante est dénommée *Zeilleria Schaumburg-Lippeana* Stur sp. dans le texte.

MARTY P. (*suite*).

Chara sp. ? pl. I, fig. 1; pl. I, fig. 2.

Dryophyllum Levalense, nov. sp. pl. II, fig. 1; pl. II, fig. 2; pl. II, fig. 3; pl. II, fig. 4; pl. II, fig. 5; pl. III, fig. 1; pl. III, fig. 2; pl. III, fig. 3; pl. III, fig. 4; pl. IV, fig. 1; pl. V, fig. 1; pl. V, fig. 2; pl. V, fig. 3; pl. V, fig. 5; pl. VI, fig. 1; pl. VI, fig. 3; pl. VII, fig. 1; pl. VII, fig. 2; pl. VII, fig. 3; pl. VII, fig. 4.

Eriocaulon? *porosum* Lesqx. pl. I, fig. 3.

Leguminosites cassiaefolius, nov. sp. pl. VIII, fig. 6; pl. IX, fig. 2; pl. IX, fig. 3; pl. IX, fig. 4; pl. IX, fig. 5; pl. IX, fig. 5bis; pl. IX, fig. 6.

Leguminosites leptolobiifolius, nov. sp. pl. VIII, fig. 5; pl. VIII, fig. 6; pl. VIII, fig. 8; pl. VIII, fig. 9; pl. VIII, fig. 10.

Nitella sp. ? pl. I, fig. 1; pl. I, fig. 2.

Phyllites cissiformis, nov. sp. pl. VIII, fig. 3.

Viburnites tinifolius, nov. sp. pl. VIII, fig. 4.

RENIER A.

1907. — *Trois espèces nouvelles : Sphenopteris Dumonti, Sphenopteris Corneti et Dicranophyllum Richiri du Houiller sans houille de Baudour (Hainaut).*

Dicranophyllum Richiri, n. sp. pl. 17, fig. 3.

1908. — *Les méthodes paléontologiques pour l'étude stratigraphique du terrain houiller.* — Rev. Univ. des mines, de la métallurgie, des travaux publics, t. XXI, Liège.

Alethopteris Serli, Brongn. sp. fig. 44, p. 177.

Artisia transversa, Artis sp. fig. 35, p. 55.

Asterophyllites equisetiformis, Schloth. sp. fig. 18, p. 43.

Calamites varians, Sternb. sp. fig. 17, p. 42.

Cordaites principalis, Germar. fig. 36, p. 55.

Mariopteris muricata, Brongn. sp. fig. 4, p. 11.

Sigillaria rugosa, Brongn. fig. 28, p. 51.

Sphenopteris Hoeninghausi, Brongn. fig. 6, p. 13.

RENIER A. (suite).

- Sphenopteris trifoliata*, Artis fig. 3, p. 10.
- Stigmaria ficoïdes*, Sternb. sp. fig. 62, p. 320.
1910. — *Asterocalamites Lohesti*, n. sp. du Houiller sans houille (H_{10}) du bassin d'Anhée. — Ann. soc. géol. Belgique. Mém. in-4°, t. II, Liège.
- Asterocalamites Lohesti*, Renier. pl. VI, fig. 3.
1910. — Documents pour l'étude de la paléontologie du terrain houiller. — Liège.
- Alloiopteris (Corynepteris) Sternbergi* (Ettingshausen) pl. 77, fig. b.
- Aneimites oblongifolius* (Goeppert) pl. 98.
- Annularia radiata* (Brongniart) pl. 51.
- Artisia transversa* (Artis) pl. 115.
- Asolanus camptotaenia* Wood pl. 19, fig. c.
- Asterophyllites equisetiformis* (Schlotheim) pl. 46, pl. 47, fig. b.
- Bothrodendron punctatum* Lindley et Hutton pl. 15, fig. b; pl. 16, fig. b.
- Calamites insignis* Weiss pl. 42.
- Calamites undulatus* Sternberg pl. 44.
- Calamites varians* (Sternberg) pl. 45.
- Cordaianthus Pitcairniae* (Lindley et Hutton) pl. 113, fig. b.
- Corynepteris* Baily [cf. *Alloiopteris Sternbergi* (Ettingshausen)] pl. 76.
- Cyclopteris orbicularis* Brongniart pl. 105, fig. a (contre-empainte).
- Lepidophloios acerosus* (Lindley et Hutton) pl. 8, fig. b; pl. 8, fig. c.
- Lepidophloios laricinus* Sternberg pl. 10.
- Lepidophloios scoticus* Kidston pl. 11.
- Linopteris neuropteroides* (Geinitz) pl. 107, fig. a; pl. 107, fig. b.
- Linopteris obliqua* (Bunbury) pl. 106, fig. a.

RENIER A. (*suite*).

- Lonchopteris rugosa* Brongniart pl. 95, fig. c.
Mariopteris latifolia (Brongniart) pl. 86, fig. b.
Mariopteris muricata (Schlotheim) pl. 84.
Neuropteris gigantea Sternberg pl. 100.
Neuropteris heterophylla Brongniart
 pl. 99, fig. a; pl. 99, fig. b.
Neuropteris tenuifolia (Schlotheim) pl. 101, fig. c.
Pecopteris (Dactylothea) plumosa (Artis)
 pl. 88.
Psymphyllum Delvali Cambier et Renier
 pl. 118.
Sigillaria Boblayi Brongniart pl. 24, fig. b.
Sigillaria Davreuxi Brongniart pl. 23.
Sigillaria rugosa Brongniart pl. 26, fig. 1.
Sigillaria Schlotheimi Brongniart pl. 25, fig. c.
Sigillaria scutellata Brongniart pl. 28, fig. a.
Sphenophyllum cuneifolium (Sternberg)
 pl. 56, fig. a.
Sphenophyllum myriophyllum Crépin
 pl. 57, fig. a.
Sphenopteris (Renaultia) chaerophylloides (Brongniart)
 pl. 62, fig. a.
Sphenopteris Laurenti Andrae pl. 65, fig. b; pl. 65, fig. c.
Sphenopteris microscopica Crépin pl. 64, fig. a et b.
Sphenopteris obtusiloba Brongniart
 pl. 73, fig. a; pl. 73, fig. b.
Sphenopteris (Hymenophyllites) quadridactylites Gutbier
 pl. 66.
Spiropteris Schimper pl. 110, fig. a; pl. 110,
 fig. c.
Stigmaria ficoides (Sternberg) pl. 35, fig. b; pl. 36.

1910. — *L'origine raméale des cicatrices ulodendroïdes*. — Ann. soc. géol. Belgique. Mém. in-4°, t. II, Liège.

Ulodendron minus, Lindley et Hutton
 pl. IX, fig. 6; pl. IX,
 fig. 8.

RENIER A. (*suite*).

1910. — *Note sur quelques végétaux fossiles du Dinantien moyen de Belgique.* — Ann. soc. géol. Belgique. Mém. in-4° t. II, Liège.

cf. *Asterocalamites scrobiculatus*, (Schlotheim)
pl. X, fig. 2; pl. X, fig. 3.

Sphenopteris (Telangium?) Dorlodoti Renier
pl. X, fig. 1; pl. X, fig. 2;
pl. X, fig. 3; pl. X, fig. 4.

1912. — *Observations sur des empreintes de Calamostachys Ludwigi Carruthers.* — Ann. soc. géol. Belgique. Mém. in-4°, Liège.

Calamostachys Ludwigi Carruthers pl. I, fig. 1; pl. I, fig. 2;
pl. I, fig. 3; pl. I, fig. 4; pl. I, fig. 5; pl. II, fig. 9; pl.
II, fig. 10; pl. II, fig. 12; pl. II, fig. 16.

ROUSSEAU A.

1933. — *Contribution à l'étude de Pinakodendron Ohmanni Weiss.* — Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belgique, n° 59, Bruxelles.

Pinakodendron Ohmanni Weiss fig. 3, p. 9; fig. 4 et 5,
p. 11; fig. 6, p. 12; fig. 7, p. 13; pl. I; pl. IV, fig. 1.

SAPORTA G. et MARION A. F.

1878. — *Révision de la flore heersienne de Gelinden, d'après une collection appartenant au Comte G. de Loos.* — Mém. couronnés et mém. savants étrangers de l'Acad. roy. Belgique, t. XLI, Bruxelles.

Aralia Looziana Sap. et Mar. pl. 13, fig. 1; pl. 13, fig. 2.

Aralia transversinervia Sap. et Mar.
pl. 12, fig. 4.

Benitzia minima Sap. et Mar. pl. 1, fig. 2; pl. 1, fig. 3

Carpolithes delineatus Sap. et Mar. pl. 3, fig. 12.

Celastrophyllum belgicum Sap. et Mar.
pl. 13, fig. 4.

Celastrophyllum Crepini Sap. et Mar.
pl. 14, fig. 9.

Chamaecyparis belgica Sap. et Mar.
pl. 1, fig. 6; pl. 1, fig. 7;
pl. 1, fig. 8; pl. 1, fig. 9.

SAPORTA G. et MARION A. F. (*suite*).

- Cinnamomum sezannense* Wat. pl. 9, fig. 2.
Dillenia palaeocenica Sap. et Mar. pl. 12, fig. 7.
Dryophyllum curticellense (Wat.) Sap. et Mar.
 pl. 7, fig. 6; pl. 7, fig. 7;
 pl. 7, fig. 8.
Dryophyllum Dewalquei Sap. et Mar.
 pl. 7, fig. 5; pl. 8, fig. 1;
 pl. 8, fig. 3; pl. 8, fig. 4; pl. 8, fig. 5.
Laurus Omalii Sap. et Mar. pl. 10, fig. 5; pl. 10, fig. 6.
Litsea elatinervis Sap. et Mar. pl. 11, fig. 4.
Litsea expansa Sap. et Mar. pl. 11, fig. 1.
Mac-Clintockia heersiensis Sap. et Mar.
 pl. 9, fig. 1.
Osmunda eocenica Sap. et Mar. pl. 1, fig. 1.
Pasianopsis retinervis Sap. et Mar. pl. 7, fig. 2.
Pasianopsis sinuatus Sap. et Mar. pl. 7, fig. 3.
Persea palaeomorpha Sap. et Mar. pl. 10, fig. 1.
Phoebe tetrantheracea Schimp. pl. 10, fig. 2; pl. 10, fig. 3.
Poacites latissimus Sap. et Mar. pl. 1, fig. 10.
Posidonia perforata Sap. et Mar. pl. 2, fig. 1; pl. 2, fig. 2;
 pl. 2, fig. 3; pl. 2, fig. 5; pl. 3, fig. 1.
Quercus diplodon Sap. et Mar. pl. 3, fig. 10; pl. 3, fig.
 11; pl. 4, fig. 6; pl. 5, fig. 4; pl. 5, fig. 6; pl. 7, fig. 1.
Quercus Loozi Sap. et Mar. pl. 4, fig. 1.
Quercus odontophylla Sap. et Mar. pl. 4, fig. 4; pl. 4, fig. 5.
Quercus palaeodrys Sap. et Mar. pl. 3, fig. 9.
Salix longinqua Sap. et Mar. pl. 14, fig. 4; pl. 14, fig.
 5; pl. 14, fig. 6.
Viburnum vitifolium Sap. et Mar. pl. 12, fig. 1.
Zostera nodosa (Brongn.) Sap. et Mar.
 pl. 3, fig. 3; pl. 3, fig. 4;
 pl. 3, fig. 6; pl. 3, fig. 8.

SAUVEUR J.

1848. — *Végétaux fossiles des terrains houillers de la Belgique*.
 — Acad. roy. Sciences, Lettres, Beaux-Arts de Belgique,
 Bruxelles.

SAUVEUR J. (*suite*).

<i>Pecopteris Davreuxii</i>	pl. XLII, fig. 2.
<i>Sigillaria grandis</i>	pl. LVII, fig. 1.
<i>Sphaenopteris stricta</i>	pl. XIX, fig. 1 (contre- empreinte).

SEWARD A. C.

1900. — *La flore wealdienne de Bernissart*. — Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belgique, t. I, Bruxelles.

<i>Adiantites</i> sp.	pl. III, fig. 53; pl. III, fig. 54; pl. III, fig. 57.
<i>Algites</i> sp.	texte, fig. 2; fig. 3; pl. IV; fig. 72a; pl. IV, fig. 72b.
<i>Cladophlebis Dunkeri</i> (Schimper)	pl. III, fig. 35; pl. III, fig. 36; pl. III, fig. 37; pl. III, fig. 38; pl. III, fig. 39; pl. III, fig. 40; pl. III, fig. 43; pl. III, fig. 44; pl. III, fig. 45; pl. III, fig. 46; pl. III, fig. 51; pl. III, fig. 52.
<i>Conites minuta</i> , sp. nov.	pl. IV, fig. 60; pl. IV, fig. 61; pl. IV, fig. 62; pl. IV, fig. 64.
<i>Equisetites</i> sp.	pl. IV, fig. 63.
<i>Gleichenites</i> sp.	pl. IV, fig. 58; pl. IV, fig. 70; pl. IV, fig. 79.
<i>Lacopteris Dunkeri</i> Schenk	pl. II, fig. 22; pl. II, fig. 23; pl. II, fig. 24; pl. II, fig. 25; pl. II, fig. 26; pl. II, fig. 27; pl. II, fig. 28; pl. II, fig. 29a; pl. II, fig. 30; pl. II, fig. 31; pl. II, fig. 32.
<i>Leckenbya valdensis</i> Seward	cf. <i>Cladophlebis Dunkeri</i> (1).
<i>Lycopodites</i> sp.	pl. IV, fig. 59.
<i>Matonidium Goepperti</i> (Ettingshausen)	pl. I, fig. 1 et 2.
<i>Onychiopsis Mantelli</i> (Brongn.)	pl. I, fig. 17; pl. I, fig. 18; pl. I, fig. 19; pl. I, fig. 20; pl. I, fig. 21.
? <i>Pinites Solmsi</i> Seward.	pl. IV, fig. 66.
<i>Pinites</i> cf. <i>P. Solmsi</i>	pl. IV, fig. 68; pl. IV, fig. 75; pl. IV, fig. 76; pl. IV, fig. 77.

(1) M. le Prof. Seward n'a pas fait la distinction entre *Leckenbya valdensis* et *Cladophlebis Dunkeri*, en raison de l'insuffisance des échantillons, c'est pourquoi les mêmes figures se rapportent aux deux espèces.

SEWARD A. C. (*suite*).

- Protorhipis Roemeri* Schenk pl. III, fig. 34.
Ruffordia Goeperti (Dunker) pl. III, fig. 33.
Sagenopteris Mantelli (Brongn.) pl. III, fig. 55.
Sphenopteris delicatissima Schenk pl. III, fig. 49.
Sphenopteris Fittoni Seward. pl. III, fig. 48.
 cf. *Taeniopteris* sp. texte fig. 6; fig. 7.
Weichselia Mantelli (Brongn.) texte, fig. 1; pl. I, fig. 3;
 pl. I, fig. 4; pl. I, fig. 5; pl. I, fig. 6; pl. I, fig. 7; pl. I,
 fig. 8; pl. I, fig. 9; pl. I, fig. 10; pl. I, fig. 11; pl. I,
 fig. 12; pl. I, fig. 13; pl. I, fig. 14; pl. I, fig. 15; pl. I,
 fig. 16; pl. III, fig. 41; pl. III, fig. 42; pl. III, fig. 47;
 pl. III, fig. 56.

1910. — *Fossil plants*. — T. II. Cambridge. Cambridge University Press.

- Bothrodendron punctatum* Lindley et Hutton
 fig. 211, p. 250.

SEWARD A. C. et ARBER E. A. N.

1903. — *Les Nipadites des couches éocènes de la Belgique*. — Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belgique, t. II, Bruxelles.

- Nipadites Burtini* Brongn. pl. I, fig. 2; pl. I, fig. 3;
 pl. II, fig. 5; pl. II, fig. 6; pl. II, fig. 7; pl. II, fig. 10;
 pl. II, fig. 11; pl. III, fig. 13; pl. III, fig. 14; pl. III,
 fig. 15; pl. III, fig. 16.

STOCKMANS F.

1932. — *Un spécimen de Neuropteris tenuifolia Schlotheim sp. avec pennes intercalaires*. — Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belgique, t. VIII, n° 20, Bruxelles.

- Neuropteris tenuifolia* Schloth sp. pl. I.

1933. — *Les Neuroptéridées des Bassins houillers belges (1^{re} partie)*. — Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belgique, n° 57, Bruxelles.

- Neuropteris attenuata* Lindley et Hutton
 pl. V, fig. 1; pl. V, fig. 2
 et 2a; pl. V, fig. 3; pl. V, fig. 4.

- Neuropteris* cf. *attenuata* Lindley et Hutton
 pl. VI, fig. 1 et 1a.

STOCKMANS F. (*suite*).

- Neuropteris Bockingiana* Weiss sp. pl. IX, fig. 1, 1a et 1b.
- Neuropteris gigantea* Sternberg pl. XIII, fig. 1, 1a et 1b;
pl. XIV, fig. 1; pl. XV, fig. 1; pl. XV, fig. 2, 2a et 2b.
- Neuropteris gigantea* Sternb. var. *abbreviata* nov. var.
pl. XIV, fig. 2; pl. XIV,
fig. 3; pl. XIV, fig. 4.
- Neuropteris Grangeri* Brongniart pl. XII, fig. 3.
- Neuropteris heterophylla* Brongniart
pl. I, fig. 1; pl. I, fig. 2
et 2a; pl. I, fig. 3, 3a et 3b.
- Neuropteris hollandica* nov. sp. pl. X, fig. 1 et 1a.
- Neuropteris linguaefolia* P. Bertrand
pl. XVI, fig. 4.
- Neuropteris lunata* White. pl. XVI, fig. 1 et 1a; pl.
XVI, fig. 2, 2a et 2b; pl. XVI, fig. 3.
- Neuropteris obliqua* Brongniart sp. pl. VII, fig. 5; pl. VIII,
fig. 6 et 6a; pl. IX, fig. 2; pl. X, fig. 6; pl. XI, fig. 1;
pl. XI, fig. 2; pl. XI, fig. 3; pl. XI, fig. 4; pl. XII,
fig. 1; pl. XII, fig. 2.
- Neuropteris parvifolia* nov. sp. pl. VIII, fig. 1; pl. VIII,
fig. 2; pl. VIII, fig. 3; pl. VIII, fig. 4 et 4a; pl. VIII,
fig. 5.
- Neuropteris pseudogigantea* Potonié
pl. XV, fig. 3 et 3a.
- Neuropteris rectinervis* Kidston pl. IV, fig. 4 et 4a.
- Neuropteris Schlehani* Stur pl. VI, fig. 2 et 2a; pl.
VI, fig. 3; pl. VII, fig. 2; pl. VII, fig. 3; pl. VII, fig. 4
et 4a.
- Neuropteris tenuifolia* Schlotheim sp.
pl. II, fig. 1; pl. II, fig.
2; pl. II, fig. 3; pl. II, fig. 4; pl. II, fig. 5; pl. III,
fig. 1, 1a et 1b; pl. III, fig. 2; pl. III, fig. 3; pl. IV,
fig. 1; pl. IV, fig. 2; pl. IV, fig. 4; pl. IV, fig. 5; pl. IV,
fig. 6.

STOCKMANS F. et WILLIÈRE Y.

1934. — *Note sur des Bois fossiles récoltés en Belgique.* — Bull.
Mus. roy. Hist. nat. Belgique, t. X, n° 30, Bruxelles.

Palmoxydon baccilare Brongn. sp. fig. 4.

STUR D.

1885. — *Die Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten. Abth. I. Die Farne der Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten.* — Abhandl. der Kais. Konigl. geolog. Reichsanst., Bd. XI, I Abth., Wien.

<i>Archaeopteris Sauveuri</i> Stur	pl. XXXVI, fig. 2 (fragment).
<i>Calymmotheca avoldensis</i> Stur	pl. XXXVII, fig. 1.
<i>Calymmotheca Schatzlarensis</i> Stur	pl. XXXVIII, fig. 2.
<i>Diplothemema belgicum</i> Stur	pl. XVIII, fig. 1; pl. XVIII, fig. 2.
<i>Diplothemema Coemansi</i> Stur	pl. XXVII, fig. 1.
<i>Diplothemema Duponti</i> Stur	pl. XVIII, fig. 9.
<i>Diplothemema Gilkineti</i> Stur	pl. XXVIII, fig. 9 et 10.
<i>Diplothemema obtusilobum</i>	pl. XXVb, fig. 1.
<i>Diplothemema Sancti-Felicis</i> Stur	pl. XXIX, fig. 1.
<i>Diplothemema Schlotheimi</i> Brongniart sp.	pl. XX, fig. 2.
<i>Hapalopteris bella</i> Stur	pl. XLII, fig. 2.
<i>Hapalopteris grosseserrata</i> Stur	pl. XLII, fig. 5.
<i>Hapalopteris rotundifolia</i> Andrae sp.	pl. XLI, fig. 9.
<i>Hapalopteris villosa</i> Crép. sp.	pl. XLIII, fig. 4; pl. XLIII, fig. 6.
<i>Sorothea Crepini</i> Stur	pl. XXXIII, fig. 1 (contre-empreinte); pl. XXXV, fig. 3; pl. XXXV, fig. 4.
<i>Sphyropteris tomentosa</i> Stur	pl. XXXIX, fig. 2.

1887. — *Die Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten. 2. Die Calamarien.* — Abhandl. der Kais. Konigl. geolog. Reichsanstalt., Bd. XI, 2, Wien.

<i>Annularia microphylla</i> Sauveur	pl. XVb, fig. 2.
<i>Asterophyllites belgicus</i> Stur	pl. XVb, fig. 5.
<i>Asterophyllites Roekli</i> Stur	pl. XVb, fig. 3.
<i>Bruckmannia belgica</i> Stur	pl. XVb, fig. 5.
<i>Calamites germarianus</i> Göpp.	pl. XVb, fig. 1.

STUR D. (*suite*).

- Calamites paleaceus* Stur pl. XIb, fig. 1; pl. XIb,
fig. 2; pl. XIb, fig. 3.
- Calamites Suckowii* Bgt. ex p. pl. IX, fig. 2.
- Sphenophyllum Crepini* Stur pl. XVb, fig. 4.

ZEILLER R.

1893. — *Etude sur la constitution de l'appareil de fructification des Sphenophyllum*. — Mém. Soc. géol. de France. Paléontologie, t. IV, 1, n° 11, Paris.

- Sphenophyllum cuneifolium* texte, fig. 4, p. 26; pl
III, fig. 1 et 1a; pl. III, fig. 2, 2A et 2A'.

II. Liste alphabétique des espèces figurées.

	Figuré par :	Page
<i>Adiantites</i> sp	A. C. Seward	12
<i>Alethopteris Serli</i> Brongniart	A. Renier	7
<i>Algites</i> sp.	A. C. Seward	12
<i>Alloiopteris Sternbergi</i> (Ettingshausen)	A. Renier	8
<i>Aneimites oblongifolius</i> (Goepfert)	A. Renier	8
<i>Annularia microphylla</i> Sauveur	D. Stur	15
<i>Annularia radiata</i> (Brongniart)	A. Renier	8
<i>Aralia Looziana</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	10
<i>Aralia transversinervia</i> Saporta et Mar.	G. de Saporta et A. F. Marion	10
<i>Archaeopteris Roemeriana</i> (Goepfert)	A. Gilkinet	4
<i>Archaeopteris Sauveuri</i> Stur	D. Stur	15
<i>Artisia transversa</i> (Artis)	A. Renier	7, 8
<i>Arundo</i> (racines)?	P. Marty	6
<i>Arundo groenlandica</i> Heer	P. Marty	6
<i>Asolanus camptotaenia</i> Wood	A. Renier	8
<i>Asterocalamites Lohesti</i> Renier	A. Renier	8
<i>Asterocalamites scrobiculatus</i> (Schloth.)	A. Gilkinet	4
cf. <i>Asterocalamites scrobiculatus</i> (Schl.)	A. Renier	10
<i>Asterophyllites belgicus</i> Stur	D. Stur	15
<i>Asterophyllites charaeformis</i> (Sternberg)	R. Kidston	4
<i>Asterophyllites equisetiformis</i> (Schloth.)	R. Kidston	4
	A. Renier	7, 8
<i>Asterophyllites Roehli</i> Stur	D. Stur	15
<i>Aulacopteris vulgaris</i> Grand'Eury	R. Kidston	4
<i>Benitzia minima</i> Saporta et Marion.	G. de Saporta et A. F. Marion	10
<i>Bothrodendron punctatum</i> Lindl. et Hut.	A. Renier	8
	A. C. Seward	13
<i>Bruckmannia belgica</i> Stur	D. Stur	15
<i>Calamites brittsii</i> White	R. Kidston et W. J. Jongmans	6
<i>Calamites cruciatus</i> Sternberg	R. Kidston et W. J. Jongmans	6
<i>Calamites discifer</i> , Weiss	R. Kidston	4
	R. Kidston et W. J. Jongmans	6
<i>Calamites Germarianus</i> Göpp.	D. Stur	15
<i>Calamites Goeperti</i> Ettingshausen	R. Kidston et W. J. Jongmans	6
<i>Calamites insignis</i> Weiss	A. Renier	8

	R. Kidston	4
<i>Calamites paleaceus</i> , Stur	R. Kidston et W. J. Jongmans	6
	D. Stur	16
<i>Calamites Sachsei</i> , Stur	R. Kidston	4
<i>Calamites Suckowii</i> Brongniart ex. p.	D. Stur	16
<i>Calamites undulatus</i> Sternberg	A. Renier	8
<i>Calamites varians</i> (Sternberg)	A. Renier	7, 8
<i>Calamites</i> sp. (cf. <i>C. Wedekindi</i> Weiss)	R. Kidston et W. J. Jongmans	6
<i>Calamocladus equisetiformis</i> Schlotheim	F. Crépin	3
<i>Calamostachys Ludwigi</i> Carruthers	A. Renier	10
<i>Calymmotheca avoldensis</i> Stur	D. Stur	15
<i>Calymmotheca Schatzlarensis</i> Stur	D. Stur	15
<i>Carpolithes allamandaeformis</i> Marty	P. Marty	6
<i>Carpolithes areolatus</i> , (Boulay)	R. Kidston	4
<i>Carpolithes delineatus</i> Saporta et Mar.	G. de Saporta et A. F. Marion	10
<i>Carpolithes lirioidendroides</i> Marty	P. Marty	6
<i>Carpolithes reticulatus</i> , Sternberg	R. Kidston	4
<i>Celastrophyllum belgicum</i> Sap. et Mar.	G. de Saporta et A. F. Marion	10
<i>Celastrophyllum Crepini</i> Sap. et Mar.	G. de Saporta et A. F. Marion	10
<i>Chamaecyparis belgica</i> Sap. et Mar.	G. de Saporta et A. F. Marion	10
<i>Chara</i> sp. ?	P. Marty	7
<i>Cinnamomum sezannense</i> Watelet	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Cladophlebis Dunkeri</i> (Schimper)	A. C. Seward	12
<i>Conites minuta</i> Seward	A. C. Seward	12
<i>Cordaianthus Pitcairniae</i> (Lindley et Hutton)	A. Renier	8
<i>Cordaicarpus Cordai</i> , Geinitz	R. Kidston	4
<i>Cordaicarpus nobilis</i> , Kidston	R. Kidston	4
<i>Cordaites principalis</i> Germar	A. Renier	7
<i>Corynepteris</i> Baily [cf. <i>Alloiopteris Sternbergi</i> (Ettingshausen)]	A. Renier	8
<i>Corynepteris similis</i> , (Sternberg)	R. Kidston	4
<i>Crossotheca</i> sp.	R. Kidston	5
<i>Cyclopteris orbicularis</i> Brongniart	A. Renier	8
<i>Cyclostigma (Pinakodendron) Macconochiei</i> Kidston	R. Cambier et A. Renier	2
<i>Dicranophyllum Richiri</i> Renier	A. Renier	7
<i>Dillenia palaeocenica</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Diphlothmema belgicum</i> Stur	D. Stur	15

<i>Diplothemema Coemansi</i> Stur	D. Stur	15
<i>Diplothemema Duponti</i> Stur	D. Stur	15
<i>Diplothemema Gilkineti</i> Stur	D. Stur	15
<i>Diplothemema obtusilobum</i> (Brongniart)	D. Stur	15
<i>Diplothemema Sancti-Felicis</i> Stur	D. Stur	15
<i>Diplothemema Schlotheimi</i> (Brongniart)	D. Stur	15
<i>Dryophyllum curticellense</i> (Watelet)	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Dryophyllum Dewalquei</i> Saporta et Mar.	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Dryophyllum levalense</i> Marty	P. Marty	7
<i>Equisetites</i> sp.	A. C. Seward	12
<i>Eriocaulon? porosum</i> Lesquereux	P. Marty	7
<i>Filicites pinnatus</i> Coemans	F. Crépin	3
<i>Gleichenites</i> sp.	A. C. Seward	12
<i>Hapalopteris bella</i> Stur	D. Stur	15
<i>Hapalopteris grosseserrata</i> Stur	D. Stur	15
<i>Hapalopteris rotundifolia</i> (Andræ)	D. Stur	15
<i>Hapalopteris villosa</i> (Crépin)	D. Stur	15
<i>Laccopteris Dunkeri</i> Schenk	A. C. Seward	12
<i>Laurus Omalii</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Leckenbya valdensis</i> Seward	A. C. Seward	12
<i>Leguminosites cassiaefolius</i> Marty	P. Marty	7
<i>Leguminosites leptolobiifolius</i> Marty	P. Marty	7
<i>Lepidodendron belgicum</i> Kidston	R. Kidston	5
<i>Lepidodendron Gaspianum</i> Dawson	F. Crépin	3
<i>Lepidophloios acerosus</i> (Lindl. et Hutt.)	A. Renier	8
<i>Lepidophloios laricinus</i> Sternberg	A. Renier	8
<i>Lepidophloios scoticus</i> Kidston	A. Renier	8
<i>Linopteris neuropteroides</i> (Geinitz)	A. Renier	8
<i>Linopteris obliqua</i> (Bunbury)	A. Renier	8
<i>Litsea elatinervis</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Litsaea expansa</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Lonchopteris Bricei</i> Brongniart	R. Kidston	5
<i>Lonchopteris rugosa</i> Brongniart	A. Renier	9
Lycopodes (macrospores)	R. Kidston	5
<i>Lycopodites</i> sp.	A. C. Seward	12
<i>Mac-Clintockia heersiensis</i> Sap. et Mar.	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Macrostachya</i> sp.	R. Kidston	5
<i>Mariopteris latifolia</i> (Brongniart)	A. Renier	9
<i>Mariopteris muricata</i> (Brongniart)	A. Renier	7

<i>Mariopteris muricata</i> (Schlotheim)	A. Renier	9
<i>Matonidium Goepperti</i> (Ettingshausen)	A. C. Seward	12
<i>Neuropteris acuminata</i> (Schlotheim)	R. Kidston	5
<i>Neuropteris attenuata</i> Lindley et Hutton	F. Stockmans	13
<i>Neuropteris cf. attenuata</i> Lindl. et Hutt.	F. Stockmans	13
<i>Neuropteris Bockingiana</i> (Weiss)	F. Stockmans	13
<i>Neuropteris gigantea</i> Sternberg	A. Renier	8
	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris gigantea</i> Sternberg var. <i>ab-</i> <i>breviata</i> Stockmans	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris Grangeri</i> Brongniart	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris heterophylla</i> Brongniart	A. Renier	9
	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris hollandica</i> Stockmans	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris impar</i> Weiss	R. Kidston	5
<i>Neuropteris linguaefolia</i> P. Bertrand	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris lunata</i> White	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris obliqua</i> (Brongniart)	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris parvifolia</i> Stockmans	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris pseudogigantea</i> Potonié	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris rectinervis</i> Kidston	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris Schlehani</i> Stur	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris tenuifolia</i> (Schlotheim)	A. Renier	9
	F. Stockmans	14
<i>Nipadites Burtini</i> Brongniart	A. C. Seward et E. A. N. Arber	13
<i>Nitella</i> sp.	P. Marty	7
<i>Omphalophloios anglicus</i> Sternberg	R. Cambier et A. Renier	2
<i>Onychiopsis Mantelli</i> (Brongniart)	A. C. Seward	12
<i>Osmunda eocenica</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Palaeopteris hibernica</i> Schimper var. <i>mi-</i> <i>nor</i> Crépin	F. Crépin	3
<i>Palmoxydon baccilare</i> (Brongniart)	F. Stockmans et Y. Willièrè	14
<i>Pasianopsis retinervis</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Pasianopsis sinuatus</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Pecopteris Davreuxii</i>	J. Sauveur	12
<i>Pecopteris longifolia</i> Presl	F. Crépin	3
<i>Pecopteris pennaeformis</i> Brongniart	R. Kidston	5
<i>Pecopteris plumosa</i> (Artis)	A. Renier	9
<i>Persea palaeomorpha</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11

<i>Phoebe? tetrantheracea</i> Schimper	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Phyllites cissiformis</i> Marty	P. Marty	7
<i>Pinakodendron musivum</i> Weiss	R. Kidston	5
<i>Pinakodendron Ohmanni</i> Weiss	R. Kidston	5
	A. Rousseau	10
? <i>Pinites Solmsi</i> Seward	A. C. Seward	12
<i>Pinites</i> cf. <i>P. Solmsi</i> Seward	A. C. Seward	12
<i>Pinnularia sphenopteridia</i> Crépin	F. Crépin	3
<i>Pinus Andraï</i> Coemans	E. Coemans	2
<i>Pinus Briarti</i> Coemans	E. Coemans	2
<i>Pinus Corneti</i> Coemans	E. Coemans	2
<i>Pinus depressa</i> Coemans	E. Coemans	2
<i>Pinus gibbosa</i> Coemans	E. Coemans	3
<i>Pinus Heeri</i> Coemans	E. Coemans	3
<i>Pinus Omalii</i> Coemans	E. Coemans	3
<i>Pinus Toillehi</i> Coemans	E. Coemans	3
<i>Poacites latissimus</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Posidonia perforata</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Protorhipis Roemeri</i> Schenk	A. C. Seward	13
<i>Psilophyton condrusorum</i> Crépin	F. Crépin	3
<i>Psymphyllum Delvali</i> Cambier et Renier	A. Renier	9
<i>Quercus diplodon</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Quercus Loozi</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Quercus odontophylla</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Quercus palaeodrys</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Ruffordia Goeperti</i> (Dunker)	A. C. Seward	13
<i>Sagenopteris Mantelli</i> (Dunker)	A. C. Seward	13
<i>Salix longinqua</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Samaropsis alata</i> Kidston	R. Kidston	5
<i>Samaropsis emarginata</i> Göppert et Berg.	R. Kidston	5
<i>Selaginellites Gutbieri</i> Goldenberg	R. Kidston	5
<i>Sigillaria belgica</i> Kidston	R. Kidston	5
<i>Sigillaria Boblayi</i> Brongniart	A. Renier	9
<i>Sigillaria cordiformis</i> Kidston	R. Kidston	5
<i>Sigillaria Davreuxi</i> Brongniart	A. Renier	9
<i>Sigillaria Essenia</i> Achepohl	R. Kidston	5
<i>Sigillaria grandis</i>	J. Sauveur	12
<i>Sigillaria Micaudi</i> Zeiller	R. Kidston	5

<i>Sigillaria Polleriana</i> Brongniart	R. Kidston	5
<i>Sigillaria principis</i> Weiss, var. <i>reticulata</i> , Kidston	R. Kidston	5
<i>Sigillaria rugosa</i> Brongniart	A. Renier	7, 9
<i>Sigillaria Saulli</i> Brongniart	R. Kidston	5
<i>Sigillaria Schlottheimi</i> Brongniart	A. Renier	9
<i>Sigillaria scutellata</i> Brongniart	A. Renier	9
<i>Sorothea Crepini</i> Stur	D. Stur	15
<i>Sphenophyllum Crepini</i> Stur	D. Stur	16
<i>Sphenophyllum cuneifolium</i> (Sternberg)	A. Renier	9
	R. Zeiller	16
<i>Sphenophyllum majus</i> (Bronn)	F. O. Bower	2
	R. Kidston	6
<i>Sphenophyllum myriophyllum</i> Crépin	A. Renier	9
<i>Sphenopteris acutiloba</i> Sternberg	C. J. Andrä	2
<i>Sphenopteris amaena</i> (Stur)	R. Kidston	6
<i>Sphenopteris bella</i> (Stur)	R. Kidston	6
<i>Sphenopteris (Renaultia) chaerophylloides</i> (Brongniart)	A. Renier	9
<i>Sphenopteris condrusorum</i> (Gilkinet)	A. Gilkinet	4
<i>Sphenopteris delicatissima</i> Schenk	A. C. Seward	13
<i>Sphenopteris (Telangium?) Dorlodoti</i>	A. Renier	10
	A. C. Seward	13
<i>Sphenopteris Fittoni</i> Seward	A. C. Seward	13
<i>Sphenopteris flaccida</i> Crépin	F. Crépin	3
	A. Gilkinet	4
<i>Sphenopteris Goldenbergii</i> Andrä	C. J. Andrä	2
<i>Sphenopteris Hoeninghausi</i> Brongniart	A. Renier	7
<i>Sphenopteris Laurenti</i> Andrä	A. Renier	9
<i>Sphenopteris microscopica</i> Crépin	A. Renier	9
<i>Sphenopteris obtusiloba</i> Brongniart	A. Renier	9
<i>Sphenopteris (Hymenophyllites) quadridactylites</i> Gutbier	A. Renier	9
	R. Kidston	6
<i>Sphenopteris Schaumburg-Lippeana</i> (Stur)	R. Kidston	6
<i>Sphenopteris Schützei</i> (Stur)	R. Kidston	6
<i>Sphenopteris stricta</i>	J. Sauveur	12
<i>Sphenopteris trifoliata</i> Artis	A. Renier	8
<i>Sphyropteris tomentosa</i> Stur	D. Stur	15
<i>Spiropteris</i> Schimper	A. Renier	9

<i>Stigmaria ficoides</i> Sternberg	A. Renier	8, 9
cf. <i>Taeniopteris</i> sp.	A. C. Seward	13
<i>Triphylopteris elegans</i> (Schimper)	A. Gilkinet	4
<i>Trochiliscus Lemoni</i> Knowlton	A. L. Hacquaert	3
<i>Ulodendron minus</i> Lindley et Hutton	A. Renier	9
<i>Viburnites tinifolius</i> Marty	P. Marty	7
<i>Viburnum vitifolium</i> Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11
<i>Weichselia</i> sp.	Ch. Bommer	2
<i>Weichselia Mantelli</i> (Brongniart)	A. C. Seward	13
<i>Zostera nodosa</i> (Brongniart) Saporta et Marion	G. de Saporta et A. F. Marion	11

GOEMAERE, imprimeur du Roi, Bruxelles.