

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^r 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 Andrä 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 C°.

Sphenophyllum majus, Brønn 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 Cornetti Coem. pl. IV, fig. 3.

Pinus depressa Coem. pl. V, fig. 4.

COEMANS E. (*suite*).

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>Pinus gibbosa</i> Coem. | pl. V, fig. 2. |
| <i>Pinus Heeri</i> Coem. | pl. V, fig. 3; (2 exempl.). |
| <i>Pinus Omalii</i> Coem. | pl. IV, fig. 1. |
| <i>Pinus Toillehi</i> 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.

- | | |
|---|--|
| <i>Palaeopteris hibernica</i> Sch., var. <i>minor</i> Crép. | pl. III, fig. 3; pl. III,
fig. 5; pl. III, fig. 6. |
| <i>Psilophyton condrusorum</i> Crép. | pl. I, fig. 1; pl. I, fig. 3. |
| <i>Sphenopteris flaccida</i> 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.

- | | |
|---|---|
| <i>Calamocladus equisetiformis</i> Sch. | pl. II, fig. 1. |
| <i>Pecopteris longifolia</i> Presl | pl. II, fig. 4. |
| <i>Pinnularia sphenopteridia</i> 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 eifélien*. — Bull. soc. roy. Botanique de Belgique, t. XIV, Bruxelles.

- | | |
|--|---|
| <i>Filicites pinnatus</i> Coems. | pl. VI. |
| <i>Lepidodendron Gaspianum</i> Daws. | pl. I, fig. 1; pl. I, fig. 2;
pl. I, fig. 3. |
| <i>Lepidodendron Gaspianum</i> 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° 30. Bruxelles.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| <i>Trochiliscus Lemoni</i> 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
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. XIII, 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
3; pl. IX, fig. 4, 5 et 6; pl. IX, fig. 7 et 8.

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

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

KIDSTON R. (*suite*).

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

KIDSTON R. (*suite*).

- Sphenophyllum majus*, Brønn 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 paleaceus* 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* Lesq. pl. I, fig. 3.
- Leguminosites cassiaeefolius*, 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 Hoenninghausi, Brongn. fig. 6, p. 13.

RENIER A. (*suite*).

- Sphenopteris trifoliata*, Artis fig. 3, p. 10.
Stigmaria ficoides, Sternb. sp. fig. 62, p. 320.
1910. — *Asterocalamites Lohesti*, n. sp. du Houiller sans houille (H_{1a}) 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.
- Alloiopterus (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. *Alloiopterus Sternbergi* (Ettingshausen)] pl. 76.
Cyclopteris orbicularis Brongniart pl. 105, fig. a (contre-empreinte).
Lepidophloios acerosus (Lindley et Hutton) pl. 8, fig. b ; pl. 8, fig. c.
Lepidophloios laricinus Sternberg pl. 10.
Lepidophloios scoticus Kidston pl. 11.
Linopteris neuropterooides (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.
Mariopterus latifolia (Brongniart) pl. 86, fig. b.
Mariopterus 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 (Dactylotheca) plumosa (Artis) pl. 88.
Psygmophyllum 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?) Dorlodotii 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 Looz.* — 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.

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

Celastrophylleum 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 tetrapteracea* 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>Laccopteris 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>Mattonidium 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 Goepperti (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. *Taeniopterus* 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* Schlotheim 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.

Palmoxylon 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 Sauvauri</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>Diplothmema belgicum</i> Stur	pl. XVIII, fig. 1; pl. XVIII, fig. 2.
<i>Diplothmema Coemansi</i> Stur	pl. XXVII, fig. 1.
<i>Diplothmema Duponti</i> Stur	pl. XVIII, fig. 9.
<i>Diplothmema Gilkineti</i> Stur	pl. XXVIII, fig. 9 et 10.
<i>Diplothmema obtusilobum</i>	pl. XXVb, fig. 1.
<i>Diplothmema Sancti-Felicis</i> Stur	pl. XXIX, fig. 1.
<i>Diplothmema 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>Sorotheca 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> Sauvaur	pl. XVb, fig. 2.
<i>Asterophyllites belgicus</i> Stur	pl. XVb, fig. 5.
<i>Asterophyllites Roehli</i> Stur	pl. XVb, fig. 3.
<i>Bruckmannia belgica</i> Stur	pl. XVb, fig. 5.
<i>Calamites germanianus</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.

ZELLER 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>Alloiopterus Sternbergi</i> (Ettingshausen)	A. Renier	8
<i>Aneimites oblongifolius</i> (Goeppert)	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> (Goeppert)	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 A. Renier	4 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 Hutt.	A. Renier A. C. Seward	8 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 R. Kidston et W. J. Jongmans	4 6
<i>Calamites Germarianus</i> Göpp.	D. Stur	15
<i>Calamites Goepperti</i> Ettingshausen	R. Kidston et W. J. Jongmans	6
<i>Calamites insignis</i> Weiss	A. Renier	8

<i>Calamites paleaceus</i> , Stur	{	R. Kidston	4
<i>Calamites Sachsei</i> , Stur		R. Kidston et W. J. Jongmans	6
<i>Calamites Suckowii</i> Brongniart ex. p.		D. Stur	16
<i>Calamites undulatus</i> Sternberg		R. Kidston	4
<i>Calamites varians</i> (Sternberg)		D. Stur	16
<i>Calamites sp.</i> (cf. <i>C. Wedekindi</i> Weiss)		A. Renier	8
<i>Calamocladus equisetiformis</i> Schlotheim		A. Renier	7, 8
<i>Calamostachys Ludwigi</i> Carruthers		R. Kidston et W. J. Jongmans	6
<i>Calymmotheca avoldensis</i> Stur		F. Crépin	3
<i>Calymmotheca Schatzlarensis</i> Stur		A. Renier	10
<i>Carpolithes allamandaeformis</i> Marty		D. Stur	15
<i>Carpolithes areolatus</i> , (Boulay)		D. Stur	15
<i>Carpolithes delineatus</i> Saporta et Mar.		P. Marty	6
<i>Carpolithes lirioidendroides</i> Marty		R. Kidston	4
<i>Carpolithes reticulatus</i> , Sternberg		G. de Saporta et A. F. Marion	10
<i>Celastrophyllum belgicum</i> Sap. et Mar.		P. Marty	6
<i>Celastrophyllum Crepinii</i> Sap. et Mar.		R. Kidston	4
<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>Alloiopterus</i> <i>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</i> (<i>Pinakodendron</i>) Macconochie 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>Diphlothmema Coemansi</i> Stur	D. Stur	15
<i>Diphlothmema Duponti</i> Stur	D. Stur	15
<i>Diphlothmema Gilkineti</i> Stur	D. Stur	15
<i>Diploothmema obtusilobum</i> (Brongniart)	D. Stur	15
<i>Diploothmema Sancti-Felicis</i> Stur	D. Stur	15
<i>Diploothmema 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 neuropterooides</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 F. Stockmans	8
	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris gigantea</i> Sternberg var. <i>ab-breviata</i> Stockmans	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris Grangeri</i> Brongniart	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris heterophylla</i> Brongniart	A. Renier F. Stockmans	9
<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 retinervis</i> Kidston	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris Schlehani</i> Stur	F. Stockmans	14
<i>Neuropteris tenuifolia</i> (Schlotheim)	A. Renier F. Stockmans	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>minor</i> Crépin	F. Crépin	3
<i>Palmoxylon baccilare</i> (Brongniart)	F. Stockmans et Y. Willière	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? tetratheracea</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 A. Rousseau	5 10
? <i>Pinites Solmsi</i> Seward	A. C. Seward	12
<i>Piniies</i> cf. <i>P. Solmsi</i> Seward	A. C. Seward	12
<i>Pinnularia sphenopteridia</i> Crépin	F. Crépin	3
<i>Pinus Andraei</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 Roemerii</i> Schenk	A. C. Seward	13
<i>Psilophyton condrusorum</i> Crépin	F. Crépin	3
<i>Psygmophyllum 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 Goepperti</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 Davreuxii</i> Brongniart	A. Renier	9
<i>Sigillaria Essenii</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 Saulii</i> Brongniart	R. Kidston	5
<i>Sigillaria Schlotheimi</i> Brongniart	A. Renier	9
<i>Sigillaria scutellata</i> Brongniart	A. Renier	9
<i>Sorotheca 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 amœna</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?) Dorlodotii</i> Renier	A. Renier	10
<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 Laurentii</i> Andrä	A. Renier	9
<i>Sphenopteris microscopica</i> Crépin	A. Renier	9
<i>Sphenopteris obtusiloba</i> Brongniart	A. Renier	9
<i>Sphenopteris (Hymenophyllites) quadridentylites</i> Gutbier	A. Renier	9
<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>Taeniopterus</i> sp.	A. C. Seward	13
<i>Triphyllopteris 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.