

LISTE DES SPECIMENS FIGURES DE MACROFOSSILES VEGETAUX
DES COLLECTIONS DE PALEOBOTANIQUE
DE L'UNIVERSITE DE LIEGE

par

M. FAIRON-DEMARET ¹ & A. BASTIN-DELSARTE ²

L'aide efficace de jeunes travailleurs d'un "Cadre spécial temporaire" a permis de rafraîchir et de remettre à jour les principales collections de Paléontologie de l'Université de Liège. Les spécimens de fossiles végétaux qui ont fait l'objet de publications ont été spécialement repérés et la liste qui suit en a été dressée. Les déterminations originales des divers auteurs ont été respectées ; chaque spécimen est suivi d'un numéro qui, après consultation du fichier, permet de le localiser avec précision dans les collections. La publication de cette liste a pour but de faire connaître aux chercheurs les pièces classiques qui sont conservées à l'Université de Liège où elles peuvent désormais, être aisément consultées.

Ce travail a pu être mené à bien grâce à l'appui de l'association des "Amis de la Société Géologique de Belgique" dont nous remercions spécialement le Président, Monsieur le Professeur Ch. Ancion.

ADERCA, B.

1932 Contribution à la connaissance de la flore dévonienne belge. Ann. Soc. géol. Belg., t. 55 : M1-M16

Aneurophyton germanicum Kr. & W.

pl. I, fig. 1	No	1440
pl. I, fig. 2	No	1441
pl. I, fig. 3	No	1442
pl. I, fig. 4	No	1443
pl. I, fig. 5 et 6	No	1444
pl. II, fig. 1	No	1445

Axe nu, du type *Hostimella hostimensis*

pl. II, fig. 2	No	1446
----------------	----	------

Calamophyton primaevum Kr. & W.

pl. II, fig. 3	No	1447
----------------	----	------

Hyenia elegans Kr. & W.

pl. II, fig. 5	No	1448
----------------	----	------

Deux groupes isolés de deux sporanges

pl. II, fig. 6	No	1449
----------------	----	------

FAIRON, M.

1967 *L'Asteroxylon elberfeldense* Kräusel et Weyland porte-t-il des axes terminaux du type *Hostimella hostimensis* Potonié et Bernard. Ann. Soc. géol. Belg. mém. in 4^o, 10 : 1 à 30.

Stolbergia spiralis

pl. I à IV	No	1458
------------	----	------

FAIRON-DEMARET, M.

1969 *Dixopodoxyton goense* (gen. et sp. nov.) a new form genus from the Middle Devonian of Belgium. Bull. Acad. roy. Belgique, Cl. Sci., 5e sér., t. LV, fasc. 4 : 372-386.

Dixopodoxyton goense

pl. 1 à 3	No	1457
-----------	----	------

1977 A propos de certains spécimens de *Drepanophycus gaspianus* (Dawson) Stockmans, F., 1939, du Dévonien inférieur de Belgique. Bull. Acad. roy. Belgique, Cl. Sci., 5e sér., t. LXIII : 781-790.

Drepanophycus sp. (ex. *Lepidodendron burnotense* Gilkinet)
fig. 6 No 1493

1977 A new Lycophyte cone from the Upper Devonian of Belgium. Palaeontographica B, 162 (1-3) : 51-63.

Barsostrobus famennensis

pl. 1 à 5	No	1520
-----------	----	------

1978 Observations nouvelles sur les axes végétatifs de *Drepanophycus spinaeformis* Göppert de l'Emsien inférieur des "Nouvelles Carrières" de Dave, Belgique. Rev. Palaeobot. Palynol., 26 (1-4) : 9-20.

Drepanophycus spinaeformis Göppert

pl. I, fig. 1, 2, 4	No	1494
pl. I, fig. 3, 6	No	1495
pl. I, fig. 5	No	1496
pl. II, fig. 7, 9	No	1497
pl. II, fig. 8	No	1498
pl. II, fig. 11, 12	No	1499

FAIRON-DEMARET, M., DREESEN, R. & REEKMANS, M.

1981 A propos de la découverte de bois fossiles de la fin du Tertiaire-début du Quaternaire près de Cibitoke (Vallée de la Haute Rusizi, Burundi). Ann. Soc. géol. Belg., t. 104 : 115-125.

Bois silicifié, (Légumineuse) Caesalpiniaceae

pl. 1, fig. 2, 8	No	11807
------------------	----	-------

1 Paléobotanique et Paléopalynologie, place du Vingt-Août, 7, B-4000 LIEGE.

2 Rue de la Belle Jardinière, 501, B-4900 ANGLEUR.

Bois silicifié, Meliaceae, <i>Carapoxylon</i> sp. pl. 2, fig. 3, 9	No	11808	<i>Pinus</i> (fragment de cône) sp. pl. XVII, fig. 67	No	3304
GILKINET, A.			1922 Flore fossile des Psammites du Condroz (Dévonien supérieur). Ann. Soc. géol. Belg., mém. in 4 ^o , IV: 1-22.		
1875 Sur quelques plantes fossiles de l'étage du poudingue de Burnot (Dév. inf.). Bull. Acad. roy. Belgique, 2e sér., t. XL, No 8 : 1-8.			<i>Sphenopteris condrusorum</i> Gilk.		
<i>Filicites pinnatus</i> Coemans fig. 1	No	8336	pl. I, fig. 1	No	1529
<i>Lepidodendron burnotense</i> Gilk. fig. 2	No	8340	pl. I, fig. 2	No	1530
fig. 3	No	5061	pl. I, fig. 3	No	1532
fig. 4	No	8339	pl. III, fig. 12	No	1533
fig. 5	No	1493	pl. III, fig. 13	No	1524
1875 Sur quelques plantes fossiles de l'étage des Psammites du Condroz. Bull. Acad. roy. Sci., Lettres & Beaux-Arts Belg., 2e sér., t. 39 : 394-398.			pl. IV, fig. 17 & 17 bis	No	1531
<i>Palaeopteris roemeriana</i> fig. 3	No	1538	pl. IV, fig. 19	No	1535
1922 Plantes fossiles de l'Argile plastique d'Andenne. Mém. in 4 ^o , Soc. géol. Belg., t. IV : 23-38.			<i>Sphenopteris schimperiana</i> Goebb. pl. IV, fig. 22-23	No	3708
<i>Lygodium gaudini</i> Heer pl. XIV, fig. 2	No	3302	<i>Sphenopteris flaccida</i> Crép. pl. V, fig. 29	No	1523
<i>Lygodium gaudini</i> Heer (Fructifications) pl. XIV, fig. 6, 7	No	3309	pl. V, fig. 30	No	1526
<i>Phragmites oeningensis</i> Alex pl. XV, fig. 21	No	3314	pl. VI, fig. 32	No	1524
<i>Rhizocaulon gypсорum</i> Saporta pl. XV, fig. 22	No	3312	pl. VI, fig. 34	No	1525
<i>Rhizocaulon gypсорum</i> Saporta (recto) (+ <i>Alnus kefersteini</i> Vonger (verso) pl. XV, fig. 23	No	3311	pl. VI, fig. 35	No	1522
<i>Rhizocaulon gypсорum</i> Saporta pl. XV, fig. 24	No	3310	<i>Archaeopteris roemeriana</i> Goebb. pl. VI, fig. 36	No	2163
<i>Alnus kefersteini</i> pl. XVI, fig. 37	No	3307	pl. VI, fig. 37	No	2159
<i>Alnus gracilis</i> Unger pl. XVI, fig. 30	No	3301	pl. VI, fig. 42	No	1528
<i>Alnus gracilis</i> Unger pl. XVI, fig. 40	No	3305	<i>Archaeopteris roemeriana</i> Goebb. + un petit rameau d' <i>Asterocalamites</i> sp. pl. VII, fig. 40	No	3682
<i>Populus glandulifera</i> Heer pl. XVI, fig. 42	No	3300	<i>Archaeopteris roemeriana</i> Goebb. pl. VIII, fig. 39	No	1527
<i>Nyssa</i> sp. pl. XVI, fig. 43	No	3313	<i>Archaeopteris roemeriana</i> (fronde fertile) Goebb. pl. VIII, fig. 45	No	2162
<i>Cinnamomum scheuchzeri</i> Heer pl. XVI, fig. 46	No	3316	<i>Asterocalamites scrobiculatus</i> Schloth. pl. VIII, fig. 50	No	3589
pl. XVI, fig. 47	No	3303	<i>Asterocalamites scrobiculatus</i> Schloth. pl. IX, fig. 49	No	3587
pl. XVI, fig. 48	No	3308	pl. X, fig. 55	No	3588
pl. XVI, fig. 49	No	3315	<i>Asterocalamites scrobiculatus</i> Schloth. fructifications pl. XI, fig. 48	No	3590
<i>Cinnamomum lanceolatum</i> Heer pl. XVI, fig. 51	No	3306	<i>Asterocalamites scrobiculatus</i> Schloth. pl. XI, fig. 56	No	1536
<i>Pinus sylvestris</i> (cône) L. pl. XVII, fig. 62	No	3317	pl. XII, fig. 52	No	1537
Empreinte de cône de <i>Pinus laricio</i> pl. XVII, fig. 64	No	2926	<i>Lepidodendron nothum</i> Ung. pl. XIII, fig. 76	No	4694
			1925 Flore fossile du Landenien de Huppaye, Eocène inf. Ann. Soc. géol. Belg., Mém. in 4 ^o , t. IV, fasc. 2, 28 pp.		
			<i>Acrostichum affine</i> Massalongo & Visiani (pro specie) pl. I, fig. 1	No	2724
			<i>Acrostichum affine</i> Massalongo & Visiani (pro specie) pl. I, fig. 2	No	2754
			<i>Lygodium kaulfussi</i> Heer pl. I, fig. 3	No	2764
			pl. I, fig. 5	No	2763
			<i>Sequoia couttsiae</i> (cône) Heer pl. I, fig. 6	No	2762

<i>Sequoia couttsiae</i> Heer <i>Podocarpus</i> (a) sp. pl. I, fig. 7	No	2761	Fructification d' <i>Andromeda protogaea</i> Unger pl. V, fig. 54 c	No	2752
<i>Sequoia couttsiae</i> Heer pl. I, fig. 9	No	2760	Fructification d' <i>Andromeda protogaea</i> Unger pl. V, fig. 54 d	No	2722
<i>Sequoia couttsiae</i> Heer (a) <i>Podocarpus</i> (b) sp. pl. I, fig. 11	No	2759	Fructification d' <i>Andromeda protogaea</i> Unger pl. V, fig. 55	No	2779
<i>Podocarpus eocenica</i> Unger var. α (Schimp.) pl. I, fig. 12	No	2758			
<i>Podocarpus eocenica</i> Unger var. β (Schimp.) pl. I, fig. 14	No	757	KRAENTZEL, G. 1935 Etude monographique de <i>Botryopteris mucilaginoso</i> nov. sp. Ann. Soc. géol. de Belgique, Mém., t. LVIII : M 51- M 72.		
<i>Podocarpus eocenica</i> Unger var. β (Schimp.) pl. I, fig. 15	No	1756	<i>Botryopteris mucilaginoso</i> nov. sp. pl. 1 à 4	No	980
<i>Podocarpus eocenica</i> Unger, var. β (Schimp.) pl. II, fig. 16	No	2765			
<i>Podocarpus eocenica</i> Unger, var. β (Schimp.) pl. II, fig. 17	No	2766	LECLERCQ, S. 1925 Introduction à l'étude anatomique des végétaux houillers de Belgique. Les coal-balls de la couche Bouxharmonit des Charbonnages de Wérister. Ann. Soc. géol. Belg., Mém. in 4 ^o : 1-79.		
Cône de <i>Callitris</i> (?) pl. II, fig. 18	No	2725	<i>Calamites</i> , type <i>Arthrodendron</i> pl. I, fig. 1	No	533
Jeune bourgeon de Pin pl. II, fig. 20	No	2723	<i>Calamites</i> , type <i>Arthrodendron</i> pl. I, fig. 2	No	520
<i>Nipadites burtini</i> (fruit) Brongniart pl. II, fig. 21	No	2767	<i>Calamites</i> , type <i>Arthropitys</i> pl. I, fig. 3	No	520
<i>Nipadites burtini</i> (axe) pl. II, fig. 26	No	2782	<i>Calamites</i> , type <i>Arthrodendron</i> pl. II, fig. 4	No	528
<i>Nipadites burtini</i> Brongniart pl. III, fig. 24	No	2777	<i>Calamites communis</i> Binney, type <i>Arthropitys</i> pl. III, fig. 5	No	727
<i>Nipadites burtini</i> (noyau) Brongniart pl. III, fig. 25	No	2770	<i>Calamites</i> , type <i>Arthrodendron</i> pl. III, fig. 6	No	872
Fragment de feuille de Palmier pl. III, fig. 28	No	2768	<i>Calamites</i> , type <i>Arthrodendron</i> pl. V, fig. 8	No	925
<i>Myrica longifolia</i> Unger pl. III, fig. 29	No	2775	<i>Calamites communis</i> Binney, type <i>Arthropitys</i> pl. VI, fig. 7	No	727
<i>Myrica longifolia</i> Unger pl. III, fig. 30	No	2773	<i>Calamites</i> , type <i>Arthrodendron</i> pl. VI, fig. 9 et pl. VII, fig. 10	No	528
<i>Myrica longifolia</i> Unger pl. III, fig. 32	No	2755	<i>Calamostachys</i> pl. VIII, fig. 11	No	1001
<i>Myrica banksiaefolia</i> Unger pl. III, fig. 34	No	2776	<i>Calamostachys binneyana</i> Will. <i>Lyginopteris</i> cf. <i>oldhamia</i> Binn. pl. IX, fig. 13	No	925
<i>Myrica banksiaefolia</i> Unger pl. III, fig. 35	No	2772	<i>Calamostachys</i> pl. X, fig. 14	No	925
<i>Myrica banksiaefolia</i> Unger pl. IV, fig. 37	No	2774	Limbe d'une bractée de <i>Calamostachys binneyana</i> Will. pl. X, fig. 15	No	925
<i>Myrica hakeaefolia</i> Unger pl. IV, fig. 38	No	2769	<i>Sphenophyllum plurifoliatum</i> Will. pl. XI, fig. 1	No	643
<i>Myrica hakeaefolia</i> Unger pl. IV, fig. 39	No	2771	<i>Sphenophyllum gilkineti</i> Leclercq pl. XI, fig. 2, 3	No	568
<i>Ficus apocynophylla</i> Weber pl. IV, fig. 40	No	2753	<i>Sphenophyllum plurifoliatum</i> Will. pl. XII, fig. 4	No	538
<i>Ficus apocynophylla</i> Weber pl. IV, fig. 41	No	2778	<i>Sphenophyllum dawsoni</i> B, Schimp. pl. XIII, fig. 6	No	871
<i>Ficus apocynophylla</i> Weber pl. IV, fig. 43	No	2780	<i>Lepidodendron selaginoïdes</i> Stern. pl. XIV, fig. 1	No	593
<i>Andromeda protogaea</i> Unger pl. VI, fig. 58	No	2783	<i>Lepidodendron selaginoïdes</i> Stern. pl. XV, fig. 2	No	634
<i>Eucalyptus oceanica</i> Unger pl. IV, fig. 62	No	2781	<i>Lepidodendron selaginoïdes</i> Stern. pl. XVI, fig. 3	No	545
<i>Andromeda protogaea</i> Unger pl. V, fig. 54	No	2728	<i>Lepidodendron selaginoïdes</i> Stern. pl. XVII, fig. 4	No	910
Fructification d' <i>Andromeda protogaea</i> Unger pl. V, fig. 54 a'	No	2729			
Fructification d' <i>Andromeda protogaea</i> Unger pl. V, fig. 54''	No	2727			

<i>Lepidodendron selaginoïdes</i> Stern.	pl. XVII, fig. 5	No	849	<i>Ankyropteris corrugata</i> Binney	pl. XLI, fig. 9	No	626
Coussinets foliaires de <i>Lepidodendrée</i>	pl. XVIII, fig. 6	No	925	<i>Botryopteris ramosa</i> Will.	pl. XLIII, fig. 2	No	725
<i>Lepidophloios fuliginosus</i> Will.	pl. XIX, fig. 7, pl. XX, fig. 9 et pl. XXI, fig. 10	No	565		pl. XLIII, fig. 3	No	1002
<i>Lepidostrobus fuliginosus</i> Will.	pl. XXI, fig. 11	No	951		pl. XLIV, fig. 4	No	686
	pl. XXII, fig. 12	No	724		pl. XLIV, fig. 6	No	582
	pl. XXIII, fig. 14	No	950		pl. XLV, fig. 7	No	818
	pl. XXIV, fig. 15	No	951	<i>Botryopteris cylindrica</i> α Will.	pl. XLVI, fig. 8	No	555
	pl. XXIV, fig. 16	No	724		pl. XLVI, fig. 9	No	584
<i>Lepidocarpon</i> sp.	pl. XXV, fig. 17	No	736		pl. XLVII, fig. 10	No	1001
	pl. XXV, fig. 19	No	552	<i>Botryopteris cylindrica</i> β Will.	pl. XLVII, fig. 11	No	1001
<i>Bothrodendron mundum</i> Will.	pl. XXV, fig. 20	No	538	<i>Botryopteris cylindrica</i> β Will.	pl. XLVIII, fig. 12	No	515
	pl. XXV, fig. 21	No	687	Sporange de <i>Botryopteridées</i>	pl. XLVIII, fig. 14	No	646
<i>Stigmaria ficoïdes</i> Stern.	pl. XXVI, fig. 1	No	546		pl. XLVIII, fig. 15	No	515
	pl. XXVI, fig. 2	No	570	<i>Lepidodendron harcourtii</i> With.	pl. XLIL, fig. 1	No	1005
<i>Stigmaria cf. bacupensis</i> Scott	pl. XXVII, fig. 3	No	527	1927 Certains appendices de <i>Stigmaria</i> présentent une écorce lacuneuse. Ann. Soc. géol. Belg., Bull. L : B 273-B 277.			
<i>Stigmaria ficoïdes</i> Stern.	pl. XXVII, fig. 4	No	645	Appendice de <i>Stigmaria</i>	fig. 1	No	996
<i>Stigmaria bacupensis</i> Scott	pl. XXVIII, fig. 5	No	510	1928 Les végétaux à structure conservée du Houiller belge. Note I : Feuilles et racines de Cordaitales des coal-balls de la couche Bouxharmont. Ann. Soc. géol. Belg., Bull. LI : B 53-B 66.			
<i>Stigmaria ficoïdes</i> Stern.	pl. XXIX, fig. 6	No	771	<i>Cordaites felicis</i> , <i>Cordaites weristeri</i> , <i>Amyelon radicans</i>	fig. 1 à 8	No	728
	pl. XXIX, fig. 7	No	567	1928 Les végétaux à structure conservée du Houiller belge. Note II : Sur un <i>Stigmaria</i> à bois primaire centripète des coal-balls de la couche Bouxharmont. Ann. Soc. géol. Belg., Bull., LI : B 89-B 93.			
<i>Stigmaria</i> sp.	pl. XXX, fig. 8	No	544	<i>Stigmaria weissiana</i> Lecl.	fig. 1 à 6	No	863
Radicelle de <i>Stigmaria</i>	pl. XXXI, fig. 9	No	740	1928 Les végétaux à structure conservée du Houiller belge. Note III : Sur une racine adventive de <i>Sphenophyllum plurifoliatum</i> Williamson et Scott trouvée dans un coal-ball de la couche Sainte-Barbe de Floriffoux. Ann. Soc. géol. Belg., Bull. LI : B 221-B 232.			
<i>Stigmaria ficoïdes</i> Stern.	pl. XXXII, fig. 10	No	546	<i>Sphenophyllum plurifoliatum</i> Will. et Scott.	fig. 1 à 7	No	530
<i>Stigmaria lohesti</i> Leclercq	pl. XXXII, fig. 12	No	555	1929 Les végétaux à structure conservée du Houiller belge. Note V : <i>Etapteris renieri</i> Leclercq, sp. nov. forme intermédiaire entre le genre <i>Dineuron</i> et le groupe d' <i>Etapteris</i> à antennes grêles. Ann. Soc. géol. Belg., Bull. LII : B 209-B 219.			
Radicelle de <i>Stigmaria</i> traversant l'écorce d'un <i>Stigmaria ficoïdes</i>	pl. XXXIII, fig. 11	No	549	<i>Etapteris renieri</i> Lecl.	pl. I, II	No	950
<i>Stigmaria lohesti</i> Leclercq	pl. XXXIV, fig. 13	No	555	1930 A monograph of <i>Stigmaria bacupensis</i> Scott et Lang. Ann. Bot., vol. XLIV : 31-54.			
<i>Etapteris scottii</i> Bertr.	pl. XXXV, fig. 1	No	735	<i>Stigmaria bacupensis</i> Scott et Lang.	pl. I, fig. 7, 12 pl. II, fig. 9 à 13		
<i>Etapteris lacattei</i> Ren.	pl. XXXV, fig. 2	No	578				
<i>Etapteris scottii</i> Bertr.	pl. XXXVI, fig. 3	No	727				
<i>Etapteris lacattei</i> Ren.	pl. XXXVII, fig. 4	No	771				
<i>Ankyropteris bibractensis</i> var. <i>westphaliensis</i> Bertr.	pl. XXXVIII, fig. 5	No	863				
<i>Stauropteris oldhamia</i> Binney	pl. XXXIX, fig. 7 et pl. XL, fig. 8	No	1001				

	pl. III, fig. 14 à 19		
	pl. IV, fig. 26, 27		
	pl. V, fig. 30		
	pl. VI, fig. 38, 39, 42, 44, 45		
	pl. VII, fig. 49 à 51, 54	No	896
<i>Stigmaria bacupensis</i> Scott et Lang.			
	pl. I, fig. 8		
	pl. III, fig. 20		
	pl. IV, fig. 21 à 25		
	pl. V, fig. 31 à 34, 37		
	pl. VI, fig. 41, 43	No	917
1932 Recherches sur les " <i>Etapteris</i> ", en particulier sur " <i>Etapteris scotti</i> ", P. Bert. Bull. Ac. roy. Belg., Cl. Sci., 5e série, t. XVIII : 95-106.			
<i>Etapteris scotti</i> P. Bertrand			
	fig. 1, 2, 3, 4	No	795
1935 Les coal-balls et la formation des couches de houille qui les renferment. Ann. Soc. géol. Belg., t. LVIII, Bull. n° 8 : B 214-B 220.			
Nodule No 925	pl. I		
Nodule No 1001	pl. II		
Nodule No 1007	pl. III et IV		
1935 Sur un épi fructifère de Sphénophyllale. Première partie. Ann. Soc. géol. Belg., t. LVIII, Bull. No 6-7 : B 182-B 194.			
<i>Sphenophyllum fertile</i> Scott			
	pl. I-IV	No	541
1936 Sur un épi fructifère de Sphénophyllale, <i>Sphenophyllum fertile</i> , Scott. Deuxième partie. Ann. Soc. géol. Belg., t. LIX, Bull. No 8 : B 222-B 248.			
<i>Sphenophyllum fertile</i> Scott			
	pl. V-X	No	541
1940 Contribution à l'Etude de la Flore du Dévonien de Belgique. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, Cl. des Sci., collection in-4°, 2e sér., t. XII : 1-65 (Mémoire couronné en 1939).			
<i>Hyenia elegans</i> Kr. & W.			
	pl. 1, fig. 1, 2, 3, 5	No	1459
	pl. 1, fig. 4	No	1460
	pl. 1, fig. 6	No	1467
	pl. 2, fig. 7	No	1459
	pl. 2, fig. 8	No	1461
<i>Protolepidodendron sharyanum</i> (sic) Krejci			
	pl. 2, fig. 9	No	1462
<i>Protolepidodendron sharyanum</i> (sic) Kejci			
	pl. 2, fig. 10	No	1463
<i>Protolepidodendron sharyanum</i> (sic) Krejci			
	pl. 2, fig. 11	No	1464
<i>Calamophyton</i> cf. <i>primaevum</i> Kr. & W.			
	pl. 2, fig. 12	No	1465
<i>Calamophyton</i> cf. <i>primaevum</i> Kr. & W.			
	pl. 2, fig. 13	No	1466
<i>Protolepidodendron sharyanum</i> (sic) Krejci			
	pl. 3, fig. 14 à 17	No	1463
<i>Hyenia elegans</i> Kr. & W.			
	pl. 3, fig. 18	No	1467
<i>Calamophyton</i> cf. <i>primaevum</i> Kr. & W.			
	pl. 3, fig. 19	No	1468
Incertae sedis	pl. 4, fig. 20, 21, 23	No	1469
Incertae sedis	pl. 4, fig. 22	No	1470
<i>Calamophyton renieri</i> nov. sp.			
	pl. 4, fig. 24	No	1472
	pl. 4, fig. 25	No	1473
<i>Aneurophyton</i> cf. <i>germanicum</i> Kr. & W.			
	pl. 4, fig. 26, 29	No	1479
<i>Calamophyton primaevum</i> Kr. & W.			
	pl. 4, fig. 27	No	1475
	pl. 4, fig. 28	No	1474
<i>Protopteridium thomsoni</i> (Dawson) Kr. & W.			
	pl. 5, fig. 34	No	1476
<i>Protopteridium thomsoni</i> (Dawson) Kr. & W.			
	pl. 5, fig. 35, 36	No	1477
<i>Protopteridium thomsoni</i> (Dawson) Kr. & W.			
	pl. 6, fig. 37 à 40	No	1478
<i>Protopteridium thomsoni</i> (Dawson) Kr. & W.			
	pl. 6, fig. 41	No	1475
<i>Aneurophyton</i> cf. <i>germanicum</i> Kr. & W.			
	pl. 7, fig. 42, 45	No	1479
<i>Aneurophyton</i> cf. <i>germanicum</i> Kr. & W.			
	pl. 7, fig. 43	No	1480
<i>Aneurophyton</i> cf. <i>germanicum</i> Kr. & W.			
	pl. 7, fig. 44	No	1481
<i>Pseudosporochnus krejci</i> P. & B.			
	pl. 8, fig. 47, 49, 52	No	1482
	pl. 8, fig. 48, 50, 51	No	1483
<i>Aneurophyton</i> cf. <i>germanicum</i> Kr. & W.			
	pl. 8, fig. 53, 54	No	1479
1942 Quelques plantes fossiles recueillies dans le Dévonien inférieur des environs de Nonceveux (Bordure orientale du bassin de Dinant). Ann. Soc. géol. Belg., t. LXV, Bull. No 7 : B 193-B 211.			
<i>Zosterophyllum fertile</i> Lecl.			
	pl. 1, fig. 1, 2	No	1485
	pl. 1, fig. 4, 5	No	1486
Fragments d'axes <i>Zosterophyllum</i> sp.			
	pl. 1, fig. 6	No	8292
<i>Zosterophyllum fertile</i> Lecl.			
	pl. 2, fig. 7, 8, 10, 11, 13 et 14	No	1485
Incertae sedis	pl. 2, fig. 9	No	1487
<i>Taeniocrada decheniana</i> Goepf.			
	pl. 2, fig. 12, 15	No	1488
<i>Zosterophyllum</i> sp.			
	pl. 3, fig. 16	No	1489
	pl. 3, fig. 17	No	1490
Fragments d'axes <i>Zosterophyllum</i> sp.			
	pl. 3, fig. 17	No	8293
<i>Hostimella</i> sp.			
	pl. 3, fig. 18	No	1491
Incertae sedis	pl. 3, fig. 19, 20	No	1492
1951 Etude morphologique et anatomique d'une fougère du Dévonien supérieur, le <i>Rhacophyton zygopteroïdes</i> , nov. sp. Ann. Soc. géol. Belg., Mém. in-4° : t. IX, 1-62.			

Rhacophyton zygoteroïdes Lecl.

pl. V, fig. 11	No	1504
pl. VI, fig. 17	No	4193
pl. V, fig. 17	No	1506
pl. VII, fig. 19 et pl. VIII, fig. 23	No	1507
pl. VII, fig. 20, 21, 22	No	1508
pl. VIII, fig. 24	No	1509
pl. VIII, fig. 25, 27	No	1502
pl. VIII, fig. 26, 28	No	1510
pl. VIII, fig. 27	No	1511
pl. VIII, fig. 29	No	1512
pl. IX, fig. 30	No	1501
pl. IX, fig. 36, 37	No	4199
pl. IX, fig. 31	No	1503
pl. IX, fig. 33, 34	No	1513
pl. IX, fig. 32, 35	No	1500
pl. IX, fig. 36, 37	No	1514
pl. X, fig. 38, 43	No	1515
pl. X, fig. 40	No	1516
pl. X, fig. 41, 42	No	1517
pl. XI, fig. 45, 46	No	1505
pl. XI, fig. 48	No	1519
pl. XI, fig. 49, 50	No	1518
pl. XI, fig. 51, 52, 53	No	1505

1957 Etude d'une fructification de Sphénopside à structure conservée du Dévonien supérieur. Acad. roy. de Belgique, Cl. Sci., Mém. in-4^o, s.2, t. 14, fasc. 3 : 1-39.

Eviostachya hoegi Stockmans

pl. I, fig. 1, 2, 3, 4	No	1521 A-B
pl. I, fig. 1, 6	No	1521/1
pl. I, fig. 7	No	1521/2
pl. I, fig. 8 à 12	No	1521/3
pl. I, fig. 13	No	1522/4
pl. II, fig. 14 à 22	No	1522/4
pl. II, fig. 23	No	1522/6
pl. II, fig. 24 à 27	No	1522/7
pl. III, fig. 28 à 34	No	1522/7

1970 in. Traité de Paléobotanique (Ed. E. Boureau), t. IV, fasc. 1, Filicophyta. pp. 119 à 177 : classe des Cladoxylopsida Pichi-Sermolli, 1959.

Calamophyton bicephalum Lecl. & Andrews.

Fig. 141, p. 160	No	1408
------------------	----	------

LECLERCQ, S. & ANDREWS H. N., Jr.

1960 *Calamophyton bicephalum*, a New Species from the Middle Devonian of Belgium. Annals of the Missouri Botanical Garden 47 : 1-23.

Calamophyton bicephalum Lecl. et Andrews

pl. I, fig. 1 à 6	No	1403
pl. II, fig. 7 à 13	No	1404
pl. III, fig. 14	No	1405
pl. III, fig. 18	No	1407
pl. IV, fig. 19, 20, 22 à 28	No	1406
et pl. V, fig. 29, 30, 31		

LECLERCQ, S. & BANKS, H. P.

1962 *Pseudosporochnus nodosus* sp. nov., a Middle Devonian plant with Cladoxylalean affinities. Palaeontographica Abt. B, 110, 1-4 : 1-34.

Pseudosporochnus nodosus Lecl. & Banks

pl. 1, fig. 1	No	1409
pl. 1, fig. 2	No	1410
pl. 1, fig. 3	No	1411
pl. 1, fig. 4, 5	No	1412
pl. 1, fig. 6	No	1413
pl. 2, fig. 7	No	1414
pl. 2, fig. 8	No	1415
pl. 2, fig. 9	No	1416
pl. 2, fig. 10	No	1417
pl. 2, fig. 11	No	1418
pl. 2, fig. 12	No	1419
pl. 2, fig. 13,	No	1420
pl. 3, fig. 14, 15	No	1421
pl. 3, fig. 16	No	1422
pl. 3, fig. 17	No	1423
pl. 4, fig. 18	No	1424
pl. 4, fig. 19	No	1425
pl. 4, fig. 20	No	1426
pl. 4, fig. 21	No	1427
pl. 4, fig. 22	No	1429
pl. 5, fig. 25, 26, 27	No	1428
pl. 6, fig. 28	No	1430
pl. 6, fig. 29, 30	No	1431
pl. 7, fig. 31	No	1435
pl. 7, fig. 33, 36	No	1438
pl. 7, fig. 34, 35 et		
pl. 8, fig. 37 à 40	No	1434
pl. 8, fig. 41, 43	No	1432
pl. 8, fig. 42	No	1433
pl. 9, fig. 44	No	1437
pl. 9, fig. 45,	No	1439
pl. 9, fig. 47 à 50 et		
pl. 10, fig. 51 à 60	No	1438

LECLERCQ, S. & BELLIERE, J.

1928 *Psymgophyllum gilkineti*, sp. n., du Dévonien moyen à facies Old Red Sandstone de Malonne (environs de Namur Belgique). J. Linnean Soc. Bot., vol. XLVIII : 1-14.

Psymgophyllum gilkineti

pl. 1, 2, 3	No	6403
	à No	6412
	et No	6858

LECLERCQ, S. & BONAMO, P. M.

1971 A study of the fructification of *Milleria (Protopteridium) thomsonii* Lang from the middle Devonian of Belgium. Palaeontographica Abt B, 136, n^o 5-6 : 83-114.

Milleria thomsonii Lang (1)

pl. 31, fig. 1 à 5	No	1388
pl. 32, fig. 6	No	1388
pl. 33, fig. 7, 8	No	1395
pl. 33, fig. 9, 10	No	1388
pl. 33, fig. 11	No	1400
pl. 33, fig. 12, 14, 15	No	1795
pl. 33, fig. 12, 14, 15	No	1387
pl. 33, fig. 13	No	1392

(1) En 1973, ce nom a été changé en *Rellimia thomsonii* (Lang) Lecl. et Bonamo, en accord avec les règles du Code de Nomenclature Botanique.

pl. 34, fig. 16	No	1398	Incertae sedis	pl. 2, fig. 10	No	6488 AB
pl. 34, fig. 19	No	1397	<i>Calamophyton primaevum</i> Kr. & W.			
pl. 34, fig. 19	No	1399		pl. 2, fig. 11	No	7914 AB
pl. 34, fig. 20, 21	No	1393	<i>Pseudosporochnus</i> sp.			
pl. 35, fig. 23	No	1391		pl. 3, fig. 1, 4, 5, 6, 9	No	7908 AB
pl. 36, fig. 34, 35	No	1393		pl. 3, fig. 2	No	7886 AB
pl. 37, fig. 36	No	1388		pl. 3, fig. 3	No	7907 AB
pl. 37, fig. 37, 38	No	1390		pl. 3, fig. 7	No	2106
pl. 37, fig. 39, 40	No	1396	Sporanges indéterminés			
pl. 37, fig. 41	No	1799 A		pl. 3, fig. 8	No	6485 AB
pl. 37, fig. 41	No	1401	<i>Pseudosporochnus</i> sp.			
pl. 38, fig. 48	No	1394		pl. 3, fig. 10	No	7906 AB
pl. 39, fig. 49	No	1402	<i>Dictyoxylon</i> sp., <i>Pseudosporochnus</i> sp.			
				pl. 3, fig. 11, 12	No	2107 AB
LECLERCQ, S. & LELE, K. M.			<i>Honseleria verticillata</i> Mustafa			
1968 Further investigation on the vascular system of <i>Pseudosporochnus nodosus</i> Leclercq & Banks. <i>Palaeontographica</i> , Abt B, 123, Lief. 1-6 : 97-112				pl. 4, fig. 1, 2, 3	No	2112 AB
<i>Pseudosporochnus nodosus</i> Lecl. et Banks			<i>Serrulacaulis</i> sp.	pl. 4, fig. 4	No	6484 AB
pl. 21, fig. 2 à 6						
pl. 22, fig. 7 à 14,			RENIER, A.			
pl. 23, fig. 15 à 19	No	1415	1906 Observations paléontologiques sur le mode de formation du terrain houiller belge. <i>Ann. Soc. géol. de Belgique</i> , t. XXXII, Mém. : M 261-M 314			
LECLERCQ, S. & SCHWEITZER, H. J.			Tronc debout	pl. XI, fig. 11	No	A 4288
1965 <i>Calamophyton</i> is not a Sphenopsid. <i>Bull. Acad. roy. de Belgique</i> , Cl. Sci., 5e sér., t. LI, II : 1395-1403.			1910 L'origine raméale des Cicatrices ulodendroïdes. <i>Ann. Soc. Géol. de Belgique</i> , t. II, Mém. in-4 ^o : 35-82.			
<i>Calamophyton bicephalum</i>			<i>Bothrodendron punctatum</i> L. & H.			
Fig. 1, 2	No	1408		pl. VII, fig. 1	No	6497
LESSUISE, A. & FAIRON-DEMARET, M.			1910 Documents pour l'Etude de la Paléontologie du Terrain houiller. Vaillant-Carmanne, Liège.			
1980 Le gisement à plantes de Niaster (Aywaille, Belgique) : repère biostratigraphique nouveau aux abords de la limite Couvinien-Givetien. <i>Ann. Soc. géol. Belg.</i> , t. 103 : 157-181.			<i>Sigillaria elegans</i> Sternberg			
<i>Rellimia thomsonii</i> Lecl. et Bonamo				pl. 22	No	6496
pl. 1, fig. 1, 2	No	7900 AB	<i>Sigillariostrobus tieghemi</i> Zeiller			
<i>Dictyoxylon</i> sp., <i>Pseudosporochnus</i> sp. <i>Calamophyton primaevum</i> Kr. et W.				pl. 34	No	6622
pl. 1, fig. 3	No	2107 AB	<i>Calamites suckowi</i> Brongniart			
<i>Rellimia thomsonii</i> Lecl. & Bonamo				pl. 43, fig. a	No	4521
pl. 1, fig. 4	No	7894 AB	<i>Radicitis columnaris</i> Artis avec <i>Neuropteris</i> sp.			
pl. 1, fig. 4	No	7894 AB		pl. 55	No	7455
pl. 1, fig. 5	No	6495 AB	<i>Sphenophyllum cuneifolium</i> Stern.			
<i>Rellimia thomsonii</i> Lecl. & Bonamo				pl. 56, fig. c, d	No	7467
pl. 1, fig. 6, 7	No	6482 AB	1912 Observations sur des empreintes de <i>Calamostachys ludwigi</i> carruthers. <i>Ann. Soc. géol. Belg.</i> , Mém. in-4 ^o , t. III, fasc. I : 3-28.			
<i>Calamophyton primaevum</i> Kr. et W.			<i>Calamostachys ludwigi</i> Carr.			
pl. 2, fig. 1	No	7913 AB		pl. II, fig. 11	No	9627
pl. 2, fig. 2	No	7912 AB	RENIER, A., STOCKMANS, F., DEMANET, F. & VAN STRAELEN, V.			
pl. 2, fig. 3	No	2108	1938 Flore et Faune houillères de la Belgique. Patrimoine du Musée roy. Histoire nat. Belgique. Bruxelles.			
<i>Calamophyton primaevum</i> Kr. et W.			<i>Lepidodendron obovatum</i> Zeiller			
pl. 2, fig. 4	No	2107 AB		pl. 2	No	4471
<i>Aneurophyton</i> cf. <i>germanicum</i> Kr. & W.						
pl. 2, fig. 5	No	6482 AB				
pl. 2, fig. 6	No	6483 AB				
<i>Calamophyton primaevum</i> Kr. & W. (cf. <i>Hyenia</i> sp)						
pl. 2, fig. 7, 8	No	6487 AB				

SCHUMACKER-LAMBRY, J.

1966 Etude d'un cône de Lepidocarpaceae du houiller belge :
Achlamydocarpon belgicum gen. et sp. nov. - Acad. roy.
 de Belgique, Cl. Sci., Mém., coll. in-4^o, deuxième série,
 t. XVII, fasc. 1.

Achlamydocarpon belgicum

pl. I, II, III, IV, V No 580

STREEL, M., BICK, H., FAIRON-DEMARET, M., SCHUMA-
 CKER-LAMBRY, J. & VANGUESTAINE, M. (avec la collabo-
 ration de BLESS, BOUCKAERT, MEESEN, THOREZ &
 TRAEN).

1977 Macro- et microfossiles végétaux dans le contexte litho-
 et biostratigraphique du Sénonien-Paléocène de la rive
 gauche de la Meuse au nord de Liège, Belgique. Univ. de
 Liège.

Posidonia perforata Sap. & Mar.

pl. 11, fig. 1 No 2189

pl. 11, fig. 2 No 2190

Dewalquea gelindenensis Sap. & Mar.

pl. 11, fig. 3 No 2203

pl. 11, fig. 4 No 2200

cfr. *Celastrophyllum serratum* Sap. & Mar.

pl. 11, fig. 6 No 2179

Cocculus kani Hr. pl. 11, fig. 8, 9 No 2175

Fragment indéterminé

pl. 11, fig. 10 No 2174

Dryophyllum dewalquei Sap. & Mar.

pl. 12, fig. 1 No 2201

pl. 12, fig. 2 No 2196

pl. 12, fig. 4 No 2198

Dryophyllum laxinerve Sap. & Mar.

pl. 12, fig. 6, 7 No 2202

Dryophyllum curtzellense Wat.

pl. 12, fig. 8, 9, 10 No 2181

Quercus diplodon Sap. & Mar.

pl. 12, fig. 11, 13, 14 No 2180

Comptonia sp. pl. 12, fig. 15, 16 No 2197