

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

par

**M. FAIRON-DEMARET<sup>1</sup> & A. BASTIN-DELSARTE<sup>2</sup>**

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.

<b>ADERCA, B.</b>				
1932 Contribution à la connaissance de la flore dévonienne belge. Ann. Soc. géol. Belg., t. 55 : M1-M16				
<i>Aneurophyton germanicum</i> Kr. & W.				
pl. I, fig. 1	No	1440	1977 A propos de certains spécimens de <i>Drepanophycus gaspianus</i> (Dawson) Stockmans, F., 1939, du Dévonien inférieur de Belgique. Bull. Acad. roy. Belgique, Cl. Sci., 5e sér., t. LXIII : 781-790.	
pl. I, fig. 2	No	1441	<i>Drepanophycus</i> sp. (ex. <i>Lepidodendron burnetense</i> Gilkinet)	
pl. I, fig. 3	No	1442	fig. 6	No 1493
pl. I, fig. 4	No	1443	1977 A new Lycophyte cone from the Upper Devonian of Belgium. Palaeontographica B, 162 (1-3) : 51-63.	
pl. I, fig. 5 et 6	No	1444	<i>Barsostrobus famennensis</i>	
pl. II, fig. 1	No	1445	pl. 1 à 5	No 1520
Axe nu, du type <i>Hostimella hostimensis</i>			1978 Observations nouvelles sur les axes végétatifs de <i>Drepanophycus spinaeformis</i> Göppert de l'Emsien inférieur des "Nouvelles Carrières" de Dave, Belgique. Rev. Palæobot. Palynol., 26 (1-4) : 9-20.	
pl. II, fig. 2	No	1446	<i>Drepanophycus spinaeformis</i> Göppert	
<i>Calamophyton primaevum</i> Kr. & W.			pl. I, fig. 1, 2, 4	No 1494
pl. II, fig. 3	No	1447	pl. I, fig. 3, 6	No 1495
<i>Hyenia elegans</i> Kr. & W.			pl. I, fig. 5	No 1496
pl. II, fig. 5	No	1448	pl. II, fig. 7, 9	No 1497
Deux groupes isolés de deux sporanges			pl. II, fig. 8	No 1498
pl. II, fig. 6	No	1449	pl. II, fig. 11, 12	No 1499
<b>FAIRON, M.</b>				
1967 <i>L'Asteroxylon elberfeldense</i> Kräusel et Weyland porte-t-il des axes terminaux du type <i>Hostimella hostimensis</i> Potonié et Bernard. Ann. Soc. géol. Belg. mém. in 4°, 10 : 1 à 30.			<b>FAIRON-DEMARET, M., DREESEN, R. &amp; REEKMAN, M.</b>	
<i>Stolbergia spiralis</i>			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.	
pl. I à IV	No	1458	Bois silicifié, (Légumineuse) Caesalpiniaceae	
<b>FAIRON-DEMARET, M.</b>			pl. 1, fig. 2, 8	No 11807
1969 <i>Dixopodoxylon goense</i> (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.				
<i>Dixopodoxylon goense</i>			1 Paléobotanique et Paléopalynologie, place du Vingt-Août, 7, B-4000 LIEGE.	
pl. 1 à 3	No	1457	2 Rue de la Belle Jardinière, 501, B-4900 ANGLEUR.	

Bois silicifié, Meliaceae, <i>Carapoxylon</i> sp.			<i>Pinus</i> (fragment de cône) sp.		
pl. 2, fig. 3, 9	No 11808		pl. XVII, fig. 67	No 3304	
GILKINET, A.					
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.			1922 Flore fossile des Psammites du Condroz (Dévonien supérieur). Ann. Soc. géol. Belg., mém. in 4 <sup>o</sup> , IV: 1-22.		
<i>Filicites pinnatus</i> Coemans			<i>Sphenopteris condrusorum</i> Gilk.		
fig. 1	No 8336		pl. I, fig. 1	No 1529	
<i>Lepidodendron burnotense</i> Gilk.			pl. I, fig. 2	No 1530	
fig. 2	No 8340		pl. I, fig. 3	No 1532	
fig. 3	No 5061		pl. III, fig. 12	No 1533	
fig. 4	No 8339		pl. III, fig. 13	No 1524	
fig. 5	No 1493		pl. IV, fig. 17 & 17 bis	No 1531	
			pl. IV, fig. 19	No 1535	
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.			<i>Sphenopteris schimperiana</i> Goepp.		
<i>Palaeopteris roemeriana</i>			pl. IV, fig. 22-23	No 3708	
fig. 3	No 1538		<i>Sphenopteris flaccida</i> Crép.		
1922 Plantes fossiles de l'Argile plastique d'Andenne. Mém. in 4 <sup>o</sup> , Soc. géol. Belg., t. IV : 23-38.			pl. V, fig. 29	No 1523	
<i>Lygodium gaudini</i> Heer			pl. V, fig. 30	No 1526	
pl. XIV, fig. 2	No 3302		pl. VI, fig. 32	No 1524	
<i>Lygodium gaudini</i> Heer (Fructifications)			pl. VI, fig. 34	No 1525	
pl. XIV, fig. 6, 7	No 3309		pl. VI, fig. 35	No 1522	
<i>Phragmites oenningensis</i> Alex			<i>Archaeopteris roemeriana</i> Goepp.		
pl. XV, fig. 21	No 3314		pl. VI, fig. 36	No 2163	
<i>Rhizocaulon gypsomum</i> Saporta			pl. VI, fig. 37	No 2159	
pl. XV, fig. 22	No 3312		pl. VI, fig. 42	No 1528	
<i>Rhizocaulon gypsomum</i> Saporta (recto)			<i>Archaeopteris roemeriana</i> Goepp.		
(+ <i>Alnus kefersteini</i> Vonger (verso)			+ un petit rameau d' <i>Asterocalamites</i> sp.		
pl. XV, fig. 23	No 3311		pl. VII, fig. 40	No 3682	
<i>Rhizocaulon gypsomum</i> Saporta			<i>Archaeopteris roemeriana</i> Goepp.		
pl. XV, fig. 24	No 3310		pl. VIII, fig. 39	No 1527	
<i>Alnus kefersteini</i>			<i>Archaeopteris roemeriana</i> (fronde fertile) Goepp.		
pl. XVI, fig. 37	No 3307		pl. VIII, fig. 45	No 2162	
<i>Alnus gracilis</i> Unger			<i>Asterocalamites scrobiculatus</i> Schloth.		
pl. XVI, fig. 30	No 3301		pl. VIII, fig. 50	No 3589	
<i>Alnus gracilis</i> Unger			<i>Asterocalamites scrobiculatus</i> Schloth.		
pl. XVI, fig. 40	No 3305		pl. IX, fig. 49	No 3587	
<i>Populus glandulifera</i> Heer			pl. X, fig. 55	No 3588	
pl. XVI, fig. 42	No 3300		<i>Asterocalamites scrobiculatus</i> Schloth. fructifications		
<i>Nyssa</i> sp.			pl. XI, fig. 48	No 3590	
pl. XVI, fig. 43	No 3313		<i>Asterocalamites scrobiculatus</i> Schloth.		
<i>Cinnamomum scheuchzeri</i> Heer			pl. XI, fig. 56	No 1536	
pl. XVI, fig. 46	No 3316		pl. XII, fig. 52	No 1537	
pl. XVI, fig. 47	No 3303		<i>Lepidodendron nothum</i> Ung.		
pl. XVI, fig. 48	No 3308		pl. XIII, fig. 76	No 4694	
pl. XVI, fig. 49	No 3315		<i>1925 Flore fossile du Landenien de Huppage, Eocène inf. Ann. Soc. géol. Belg., Mém. in 4<sup>o</sup>, t. IV, fasc. 2, 28 pp.</i>		
<i>Cinnamomum lanceolatum</i> Heer			<i>Acrostichum affine</i> Massalongo & Visiani (pro specie)		
pl. XVI, fig. 51	No 3306		pl. I, fig. 1	No 2724	
<i>Pinus sylvestris</i> (cône) L.			<i>Acrostichum affine</i> Massalongo & Visiani (pro specie)		
pl. XVII, fig. 62	No 3317		pl. I, fig. 2	No 2754	
Empreinte de cône de <i>Pinus laricio</i>			<i>Lygodium kaulfussi</i> Heer		
pl. XVII, fig. 64	No 2926		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. $\alpha$ (Schimp.) pl. I, fig. 12	No	2758	KRAENTZEL, G.		
<i>Podocarpus eocenica</i> Unger var. $\beta$ (Schimp.) pl. I, fig. 14	No	757	1935 Etude monographique de <i>Botryopteris mucilaginosa</i> nov. sp. Ann. Soc. géol. de Belgique, Mém., t. LVIII : M 51- M 72.		
<i>Podocarpus eocenica</i> Unger var. $\beta$ (Schimp.) pl. I, fig. 15	No	1756	<i>Botryopteris mucilaginosa</i> nov. sp. pl. 1 à 4	No	980
<i>Podocarpus eocenica</i> Unger, var. $\beta$ (Schimp.) pl. II, fig. 16	No	2765	LECLERCQ, S.		
<i>Podocarpus eocenica</i> Unger, var. $\beta$ (Schimp.) pl. II, fig. 17	No	2766	1925 Introduction à l'étude anatomique des végétaux houillers de Belgique. Les coal-balls de la couche Bouxharmont des Charbonnages de Wérister. Ann. Soc. géol. Belg., Mém. in 4° : 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	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	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 banksiaeefolia</i> Unger pl. III, fig. 34	No	2776	<i>Calamostachys binneyana</i> Will. <i>Lyginopteris cf. oldhamia</i> Binn. pl. IX, fig. 13	No	925
<i>Myrica banksiaeefolia</i> Unger pl. III, fig. 35	No	2772	<i>Calamostachys</i> pl. X, fig. 14	No	925
<i>Myrica banksiaeefolia</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 hakeaeefolia</i> Unger pl. IV, fig. 38	No	2769	<i>Sphenophyllum plurifoliatum</i> Will. pl. XI, fig. 1	No	643
<i>Myrica hakeaeefolia</i> Unger pl. IV, fig. 39	No	2771	<i>Sphenophyllum gilkneti</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	pl. XV, fig. 2	No	634
<i>Eucalyptus oceanica</i> Unger pl. IV, fig. 62	No	2781	pl. XVI, fig. 3	No	545
<i>Andromeda protogaea</i> Unger pl. V, fig. 54	No	2728	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 selaginoides</i> Stern.			<i>Ankyropteris corrugata</i> Binney			
pl. XVII, fig. 5	No	849	pl. XLI, fig. 9	No	626	
<i>Coussinets foliaires de Lepidodendrée</i>			<i>Botryopteris ramosa</i> Will.			
pl. XVIII, fig. 6	No	925	pl. XLIII, fig. 2	No	725	
<i>Lepidophloios fuliginosus</i> Will.			pl. XLIII, fig. 3	No	1002	
pl. XIX, fig. 7, pl. XX, fig. 9			pl. XLIV, fig. 4	No	686	
et pl. XXI, fig. 10	No	565	pl. XLIV, fig. 6	No	582	
<i>Lepidostrobus fuliginosus</i> Will.			pl. XLV, fig. 7	No	818	
pl. XXI, fig. 11	No	951	<i>Botryopteris cylindrica</i> α Will.			
pl. XXII, fig. 12	No	724	pl. XLVI, fig. 8	No	555	
pl. XXIII, fig. 14	No	950	pl. XLVI, fig. 9	No	584	
pl. XXIV, fig. 15	No	951	pl. XLVII, fig. 10	No	1001	
pl. XXIV, fig. 16	No	724	<i>Botryopteris cylindrica</i> β Will.			
<i>Lepidocarpon</i> sp.	pl. XXV, fig. 17	No	736	pl. XLVII, fig. 11	No	1001
pl. XXV, fig. 19	No	552	<i>Botryopteris cylindrica</i> β Will.			
<i>Bothrodendron mundum</i> Will.	pl. XXV, fig. 20	No	538	pl. XLVIII, fig. 12	No	515
pl. XXV, fig. 21	No	687	Sporange de Botryoptéridées			
<i>Stigmaria ficoïdes</i> Stern.	pl. XXVI, fig. 1	No	546	pl. XLVIII, fig. 14	No	646
pl. XXVI, fig. 2	No	570	pl. XLVIII, fig. 15	No	515	
<i>Stigmaria cf. bacupensis</i> Scott	pl. XXVII, fig. 3	No	527	<i>Lepidodendron harcourtii</i> With.		
pl. XXVII, fig. 3	No	527	pl. XLIL, fig. 1	No	1005	
<i>Stigmaria ficoïdes</i> Stern.	pl. XXVII, fig. 4	No	645	1927 Certains appendices de <i>Stigmaria</i> présentent une écorce la-		
pl. XXVII, fig. 4	No	645	cuneuse. Ann. Soc. géol. Belg., Bull. L : B 273-B 277.			
<i>Stigmaria bacupensis</i> Scott	pl. XXVIII, fig. 5	No	510	Appendice de <i>Stigmaria</i>		
pl. XXVIII, fig. 5	No	510	fig. 1	No	996	
<i>Stigmaria ficoïdes</i> Stern.	pl. XXIX, fig. 6	No	771	1928 Les végétaux à structure conservée du Houiller belge. Note I :		
pl. XXIX, fig. 7	No	567	Feuilles et racines de Cordaitales des coal-balls de la couche Bouxharmont. Ann. Soc. géol. Belg., Bull. LI : B 53-B 66.			
<i>Stigmaria</i> sp.	pl. XXX, fig. 8	No	544	<i>Cordaites felicis</i> , <i>Cordaites weristeri</i> , <i>Amyelon radicans</i>		
Radicelle de <i>Stigmaria</i>	pl. XXXI, fig. 9	No	740	fig. 1 à 8	No	728
pl. XXXI, fig. 9	No	740	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 ficoïdes</i> Stern.	pl. XXXII, fig. 10	No	546	<i>Stigmaria weissiana</i> Lecl.		
pl. XXXII, fig. 10	No	546	fig. 1 à 6	No	863	
<i>Stigmaria lohesti</i> Leclercq	pl. XXXII, fig. 12	No	555	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.		
pl. XXXII, fig. 12	No	555	<i>Sphenophyllum plurifoliatum</i> Will. et Scott.			
Radicelle de <i>Stigmaria</i> traversant l'écorce d'un <i>Stigmaria ficoïdes</i>	pl. XXXIII, fig. 11	No	549	fig. 1 à 7	No	530
pl. XXXIII, fig. 11	No	549	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.			
<i>Stigmaria lohesti</i> Leclercq	pl. XXXIV, fig. 13	No	555	<i>Etapteris renieri</i> Lecl.		
pl. XXXIV, fig. 13	No	555	pl. I, II	No	950	
<i>Etapteris scotti</i> Bertr.	pl. XXXV, fig. 1	No	735	1930 A monograph of <i>Stigmaria bacupensis</i> Scott et Lang. Ann. Bot., vol. XLIV : 31-54.		
pl. XXXV, fig. 1	No	735	<i>Stigmaria bacupensis</i> Scott et Lang.			
<i>Etapteris lacattei</i> Ren.	pl. XXXV, fig. 2	No	578	pl. I, fig. 7, 12		
pl. XXXV, fig. 2	No	578	pl. II, fig. 9 à 13			
<i>Etapteris scotti</i> Bertr.	pl. XXXVI, fig. 3	No	727			
pl. XXXVI, fig. 3	No	727				
<i>Etapteris lacattei</i> Ren.	pl. XXXVII, fig. 4	No	771			
pl. XXXVII, fig. 4	No	771				
<i>Ankyropteris bibractensis</i> var. <i>westphaliensis</i> Bertr.	pl. XXXVIII, fig. 5	No	863			
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		<i>Calamophyton cf. primaevum</i> Kr. & W.	
	pl. IV, fig. 26, 27		pl. 3, fig. 19	No 1468
	pl. V, fig. 30		Incertae sedis pl. 4, fig. 20, 21, 23	No 1469
	pl. VI, fig. 38, 39, 42, 44, 45		Incertae sedis pl. 4, fig. 22	No 1470
	pl. VII, fig. 49 à 51, 54	No 896	<i>Calamophyton renieri</i> nov. sp.	
<i>Stigmaria bacupensis</i> Scott et Lang.			pl. 4, fig. 24	No 1472
	pl. I, fig. 8		pl. 4, fig. 25	No 1473
	pl. III, fig. 20		<i>Aneurophyton cf. germanicum</i> Kr. & W.	
	pl. IV, fig. 21 à 25		pl. 4, fig. 26, 29	No 1479
	pl. V, fig. 31 à 34, 37		<i>Calamophyton primaevum</i> Kr. & W.	
	pl. VI, fig. 41, 43	No 917	pl. 4, fig. 27	No 1475
1932 Recherches sur les "Epteris", en particulier sur "Epteris scotti", P. Bert. Bull. Ac. roy. Belg., Cl. Sci., 5e série, t. XVIII : 95-106.			pl. 4, fig. 28	No 1474
<i>Epteris scotti</i> P. Bertrand	fig. 1, 2, 3, 4	No 795	<i>Protopteridium thomsoni</i> (Dawson) Kr. & W.	
			pl. 5, fig. 34	No 1476
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.			<i>Protopteridium thomsoni</i> (Dawson) Kr. & W.	
Nodule No 925	pl. I		pl. 5, fig. 35, 36	No 1477
Nodule No 1001	pl. II		<i>Protopteridium thomsoni</i> (Dawson) Kr. & W.	
Nodule No 1007	pl. III et IV		pl. 6, fig. 37 à 40	No 1478
1935 Sur un épi fructifière de Sphénophyllale. Première partie. Ann. Soc. géol. Belg., t. LVIII, Bull. No 6-7 : B 182-B 194.			<i>Protopteridium thomsoni</i> (Dawson) Kr. & W.	
<i>Sphenophyllum fertile</i> Scott	pl. I-IV	No 541	pl. 6, fig. 41	No 1475
1936 Sur un épi fructifière de Sphénophyllale, <i>Sphenophyllum fertile</i> , Scott. Deuxième partie. Ann. Soc. géol. Belg., t. LIX, Bull. No 8 : B 222-B 248.			<i>Aneurophyton cf. germanicum</i> Kr. & W.	
<i>Sphenophyllum fertile</i> Scott	pl. V-X	No 541	pl. 7, fig. 42, 45	No 1479
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>Aneurophyton cf. germanicum</i> Kr. & W.	
<i>Hyenia elegans</i> Kr. & W.	pl. 1, fig. 1, 2, 3, 5	No 1459	pl. 7, fig. 43	No 1480
	pl. 1, fig. 4	No 1460	<i>Aneurophyton cf. germanicum</i> Kr. & W.	
	pl. 1, fig. 6	No 1467	pl. 7, fig. 44	No 1481
	pl. 2, fig. 7	No 1459	<i>Pseudosporochnus krejci</i> P. & B.	
	pl. 2, fig. 8	No 1461	pl. 8, fig. 47, 49, 52	No 1482
<i>Protolepidodendron sharynum</i> (sic) Krejci	pl. 2, fig. 9	No 1462	pl. 8, fig. 48, 50, 51	No 1483
			<i>Aneurophyton cf. germanicum</i> Kr. & W.	
<i>Protolepidodendron sharynum</i> (sic) Kejci	pl. 2, fig. 10	No 1463	pl. 8, fig. 53, 54	No 1479
			<i>Zosterophyllum fertile</i> Lecl.	
<i>Protolepidodendron sharynum</i> (sic) Krejci	pl. 2, fig. 11	No 1464	pl. 1, fig. 1, 2	No 1485
			pl. 1, fig. 4, 5	No 1486
<i>Calamophyton cf. primaevum</i> Kr. & W.	pl. 2, fig. 12	No 1465	Fragments d'axes <i>Zosterophyllum</i> sp	
			pl. 1, fig. 6	No 8292
<i>Calamophyton cf. primaevum</i> Kr. & W.	pl. 2, fig. 13	No 1466	<i>Zosterophyllum fertile</i> Lecl.	
			pl. 2, fig. 7, 8, 10, 11, 13 et 14	No 1485
<i>Protolepidodendron sharynum</i> (sic) Krejci	pl. 3, fig. 14 à 17	No 1463	Incertae sedis pl. 2, fig. 9	No 1487
			<i>Taeniocrada decheniana</i> Goepp.	
<i>Hyenia elegans</i> Kr. & W.	pl. 3, fig. 18	No 1467	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 zygopteroïdes* 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°, 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. &amp; 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. &amp; BANKS, H. P.

1962 *Pseudosporochnus nodosus* sp. nov., a Middle Devonian plant with Cladoxylolean 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. &amp; BELLIERE, J.

1928 *Psymophyllum 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.

*Psymophyllum gilkineti*

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

## LECLERCQ, S. &amp; 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° 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. 2, fig. 11	No 7914 AB
pl. 34, fig. 19	No 1399			
pl. 34, fig. 20, 21	No 1393	<i>Pseudosporochnus</i> sp.	pl. 3, fig. 1, 4, 5, 6, 9	No 7908 AB
pl. 35, fig. 23	No 1391		pl. 3, fig. 2	No 7886 AB
pl. 36, fig. 34, 35	No 1393		pl. 3, fig. 3	No 7907 AB
pl. 37, fig. 36	No 1388		pl. 3, fig. 7	No 2106
pl. 37, fig. 37, 38	No 1390	Sporanges indéterminés	pl. 3, fig. 8	No 6485 AB
pl. 37, fig. 39, 40	No 1396		pl. 3, fig. 10	No 7906 AB
pl. 37, fig. 41	No 1799 A	<i>Dictyoxyylon</i> sp., <i>Pseudosporochnus</i> sp.	pl. 3, fig. 11, 12	No 2107 AB
pl. 37, fig. 41	No 1401			
pl. 38, fig. 48	No 1394	<i>Honseleria verticillata</i> Mustafa	pl. 4, fig. 1, 2, 3	No 2112 AB
pl. 39, fig. 49	No 1402			
LECLERCQ, S. & LELE, K. M.		<i>Serrulacaulis</i> sp.	pl. 4, fig. 4	No 6484 AB
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		RENIER, A.		
<i>Pseudosporochnus nodosus</i> Lecl. et Banks		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		
pl. 21, fig. 2 à 6		Tronc debout	pl. XI, fig. 11	No A 4288
pl. 22, fig. 7 à 14,		1910 L'origine raméale des Cicatrices ulodendroïdes. <i>Ann. Soc. Géol. de Belgique</i> , t. II, Mém. in-4°, : 35-82.		
pl. 23, fig. 15 à 19	No 1415	<i>Bothrodendron punctatum</i> L. & H.	pl. VII, fig. 1	No 6497
LECLERCQ, S. & SCHWEITZER, H. J.				
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 Documents pour l'Etude de la Paléontologie du Terrain houiller. <i>Vaillant-Carmanne</i> , Liège.		
<i>Calamophyton bicephalum</i>		<i>Sigillaria elegans</i> Sternberg	pl. 22	No 6496
Fig. 1, 2	No 1408			
LESSUISE, A. & FAIRON-DEMARET, M.		<i>Sigillariostrobus tieghemii</i> Zeiller	pl. 34	No 6622
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>Calamites suckowi</i> Brongniart	pl. 43, fig. a	No 4521
<i>Rellimia thomsonii</i> Lecl. et Bonamo				
pl. 1, fig. 1, 2	No 7900 AB	<i>Radicites columnaris</i> Artis avec <i>Neuropteris</i> sp.	pl. 55	No 7455
<i>Dictyoxyylon</i> sp., <i>Pseudosporochnus</i> sp. <i>Calamophyton primaevum</i> Kr. et W.		<i>Sphenophyllum cuneifolium</i> Stern.	pl. 56, fig. c, d	No 7467
pl. 1, fig. 3	No 2107 AB			
<i>Rellimia thomsonii</i> Lecl. & Bonamo		1912 Observations sur des empreintes de <i>Calamostachys ludwigii</i> Carruthers. <i>Ann. Soc. géol. Belg.</i> , Mém. in-4°, t. III, fasc. I : 3-28.		
pl. 1, fig. 4	No 7894 AB			
pl. 1, fig. 4	No 7894 AB	<i>Calamostachys ludwigii</i> Carr.	pl. II, fig. 11	No 9627
pl. 1, fig. 5	No 6495 AB			
<i>Rellimia thomsonii</i> Lecl. & Bonamo		<i>RÉNIER, A., STOCKMANS, F., DEMANET, F. &amp; VAN STRAELEN, V.</i>		
pl. 1, fig. 6, 7	No 6482 AB	1938 Flore et Faune houillères de la Belgique. <i>Patrimoine du Musée roy. Histoire nat. Belgique</i> . Bruxelles.		
<i>Calamophyton primaevum</i> Kr. et W.		<i>Lepidodendron obovatum</i> Zeiller	pl. 2	No 4471
pl. 2, fig. 1	No 7913 AB			
pl. 2, fig. 2	No 7912 AB			
pl. 2, fig. 3	No 2108			
<i>Calamophyton primaevum</i> Kr. et W.				
pl. 2, fig. 4	No 2107 AB			
<i>Aneurophyton cf. 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 : <i>Achlamydocarpon belgicum</i> gen. et sp. nov. - Acad. roy. de Belgique, Cl. Sci., Mém., coll. in-4°, deuxième série, t. XVII, fasc. 1.				
<i>Achlamydocarpon belgicum</i>				
pl. I, II, III, IV, V	No	580		
STREEL, M., BICK, H., FAIRON-DEMARET, M., SCHUMACKER-LAMBRY, J. & VANGUESTAINE, M. (avec la collaboration 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.				
<i>Posidonia perforata</i> Sap. & Mar.				
pl. 11, fig. 1	No	2189		
pl. 11, fig. 2	No	2190		
<i>Dewalquea gelindenensis</i> Sap. & Mar.				
pl. 11, fig. 3	No	2203		
pl. 11, fig. 4	No	2200		
cfr. <i>Celastrophyllum serratum</i> Sap. & Mar.				
pl. 11, fig. 6	No	2179		
<i>Cocculus kani</i> Hr.	pl. 11, fig. 8, 9		No	2175
Fragment indéterminé			No	2174
	pl. 11, fig. 10		No	
<i>Dryophyllum dewalquei</i> Sap. & Mar.			No	2201
pl. 12, fig. 1	No	2196		
pl. 12, fig. 2	No	2198		
pl. 12, fig. 4	No			
<i>Dryophyllum laxinerve</i> Sap. & Mar.			No	2202
pl. 12, fig. 6, 7	No			
<i>Dryophyllum curticellense</i> Wat.			No	2181
pl. 12, fig. 8, 9, 10	No			
<i>Quercus diplodon</i> Sap. & Mar.			No	2180
pl. 12, fig. 11, 13, 14	No			
<i>Comptonia</i> sp.	pl. 12, fig. 15, 16		No	2197