

PLANCHE XLVI

EXPLICATION DE LA PLANCHE XLVI.

ASSISE D'ANDENNE; zone de Gilly.

Carrière Quévit à Bas-Oha.

	Pages.
FIG. 1. — cf. <i>Asterophyllites tenuifolius</i> (STERNBERG)	184
FIG. 2. — <i>Asterophyllites grandis</i> (STERNBERG)	180
FIG. 3. — <i>Asterophyllites equisetiformis</i> (SCHLOTHEIM)	185
FIG. 4-5 — <i>Sphenophyllostachys</i> sp. Empreinte et contre-empreinte d'un même strobile.	202
FIG. 6. — <i>Sphenophyllum amplum</i> KIDSTON	195
FIG. 7. — <i>Calamostachys Sahnii</i> nov. sp.	187
FIG. 8. — <i>Calamostachys Sahnii</i> nov. sp. Spécimen agrandi 3 fois.	187
FIG. 9. — <i>Calamostachys Sahnii</i> nov. sp.	187
FIG. 9a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 10. — <i>Calamostachys Sahnii</i> nov. sp.	187
FIG. 10a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 11. — <i>Calamostachys williamsoniana</i> (WEISS)	186
FIG. 12. — <i>Calamostachys williamsoniana</i> (WEISS).	186
FIG. 13. — <i>Calamostachys williamsoniana</i> (WEISS).	186
FIG. 14. — <i>Calamostachys williamsoniana</i> (WEISS).	186
FIG. 15. — <i>Calamostachys williamsoniana</i> (WEISS).	186

ERRATUM : lire 7-10a : *Calamostachys Sahnii* nov. sp. et non : 7-9a.



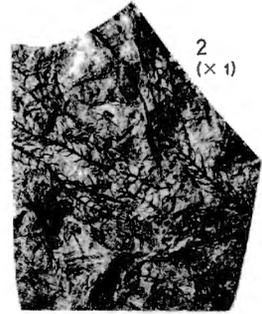
1. cf. *Asterophyllites tenuifolius* (STERNBERG)



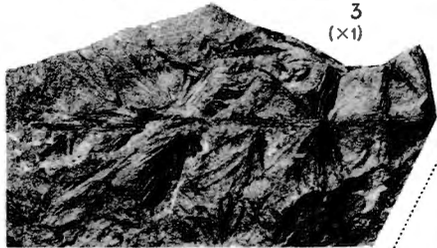
7
(x 1)



7-9a. *Calamostachys Sahnii*
nov. sp.

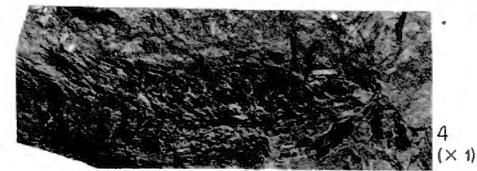


2
(x 1)



3
(x 1)

3. *Asterophyllites equisetiformis*
(SCHLOTHEIM)



4
(x 1)



6
(x 1)

6. *Sphenophyllum amplum*
KIDSTON

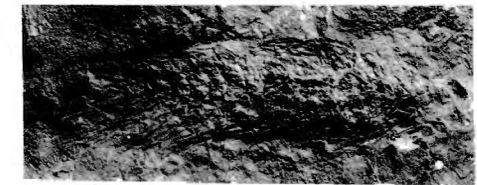


8
(x 3)



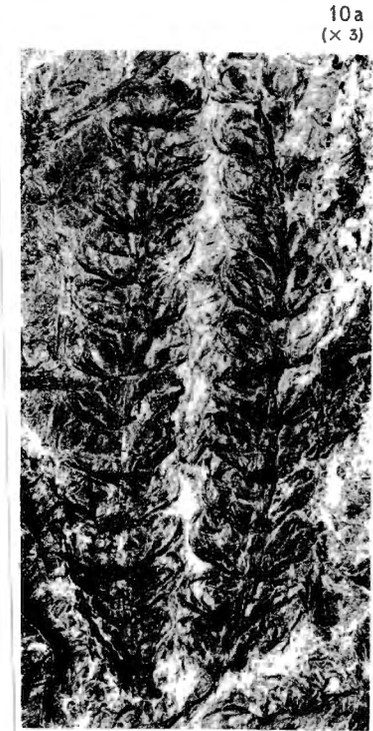
9
(x 1)

9a
(x 3)



5
(x 1)

4-5. *Sphenophyllostachys* sp.



10a
(x 3)



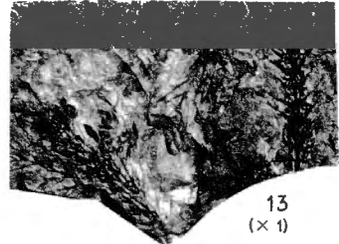
10
(x 1)



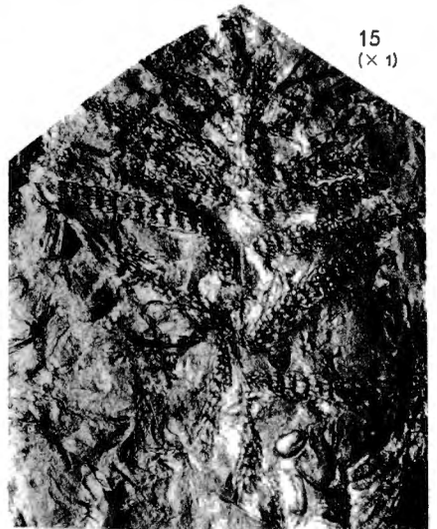
11
(x 1)



12
(x 1)

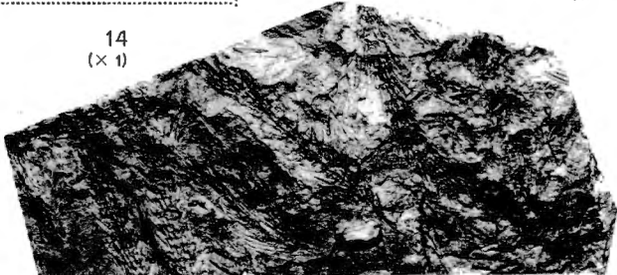


13
(x 1)



15
(x 1)

11-15. *Calamostachys williamsoniana*
(WEISS)



14
(x 1)

CARRIÈRE QUÉVIT A BAS-OHA.

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE - Végétaux namuriens de la Belgique.

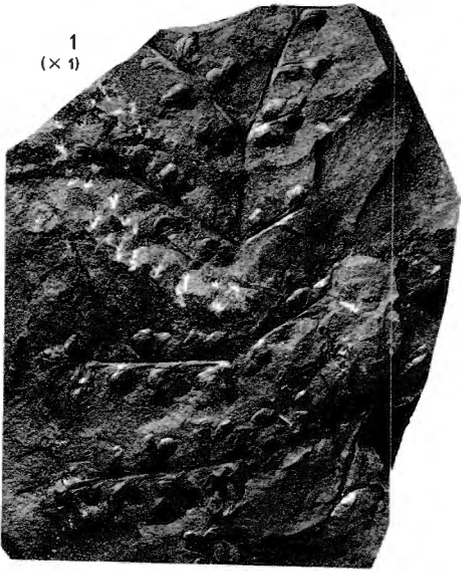
PLANCHE XLVII

EXPLICATION DE LA PLANCHE XLVII.

ASSISE D'ANDENNE; zone de Gilly.

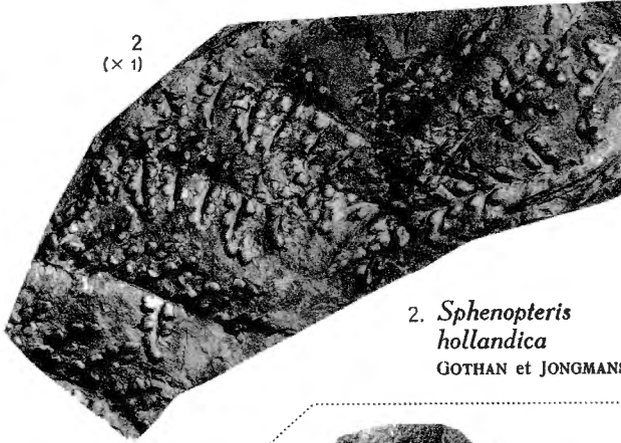
Carrière Quévit à Bas-Oha.

	Pages.
FIG. 1. — <i>Sphenopteris obtusiloba</i> BRONGNIART	270
FIG. 2. — <i>Sphenopteris hollandica</i> GOTHAN et JONGMANS	267
FIG. 3. — <i>Ulostrobos</i> sp. [cf. <i>Ulostrobos Geinitzi</i> (SCHIMPER)]	137
FIG. 4. — <i>Lepidophyllum lanceolatum</i> LINDLEY et HUTTON	138
FIG. 5. — <i>Lepidophloios laricinus</i> STERNBERG Coussinet foliaire.	127
FIG. 6. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 7. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 8. — <i>Sigillaria elegans</i> BRONGNIART	162
FIG. 9. — <i>Sigillaria communis</i> KOEHNE	156
FIG. 10. — <i>Sigillariostrobos</i> sp. Axe encore pourvu de quelques sporophylles.	164
FIG. 11. — <i>Sigillaria Straeleni</i> nov. sp.	163
FIG. 11a. — Partie du même spécimen agrandie 3 fois.	



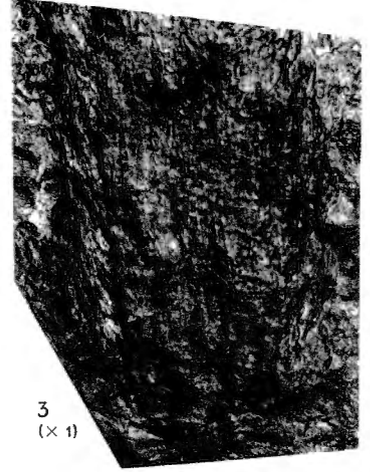
1
(x 1)

1. *Sphenopteris obtusiloba*
BRONGNIART



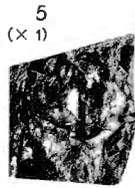
2
(x 1)

2. *Sphenopteris hollandica*
GOTHAN et JONGMANS



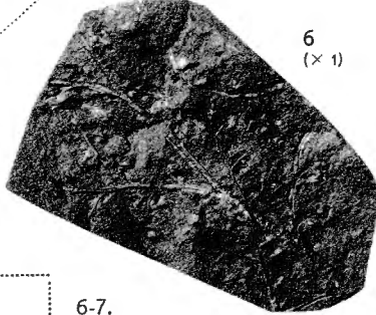
3
(x 1)

3. *Ulostrobos* sp.
(cf. *U. Geinitzi* (SCHIMPER))



5
(x 1)

5. *Lepidophloios laricinus* STERNBERG



6
(x 1)

6-7. *Sphenopteris* sp.
(x 1)



7
(x 1)



4
(x 1) 4. *Lepidophyllum lanceolatum*
LINDLEY et HUTTON



8. *Sigillaria elegans*
BRONGNIART

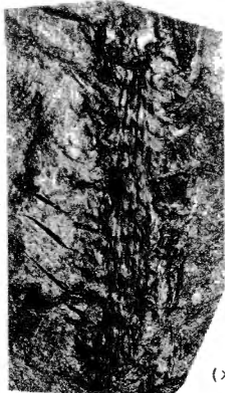
8
(x 1)



9
(x 1)

9. *Sigillaria communis*
KOEHNE

10. *Sigillariostrobus* sp.



10
(x 1)



11
(x 1)

11-11a. *Sigillaria Straeleni* nov. sp.



11a
(x 3)

CARRIÈRE QUÉVIT A BAS-OHA.

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE. - Végétaux namuriens de la Belgique.



PLANCHE XLVIII

EXPLICATION DE LA PLANCHE XLVIII.

ASSISE D'ANDENNE; zone de Gilly.

Carrière Quévit à Bas-Oha.

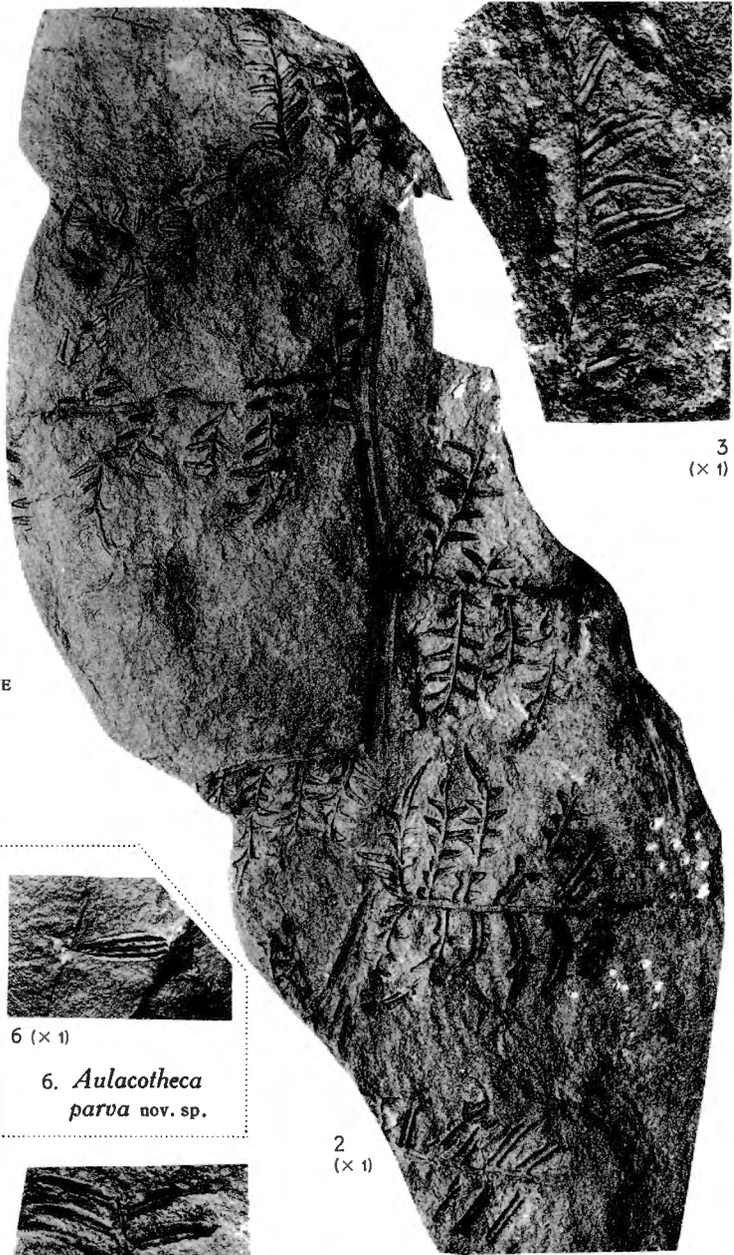
	Pages.
FIG. 1. — <i>Alethopteris intermedia</i> FRANKE	237
FIG. 1a. — Partie du même spécimen agrandie 3 fois.	
FIG. 2. — <i>Alethopteris intermedia</i> FRANKE...	237
FIG. 3. — <i>Alethopteris intermedia</i> FRANKE...	237
FIG. 4. — <i>Alethopteris intermedia</i> FRANKE	237
FIG. 5. — <i>Alethopteris intermedia</i> FRANKE...	237
FIG. 5a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 6. — <i>Aulocatheca parva</i> nov. sp.	333
FIG. 7. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 8. — <i>Aulacotheca Hemingwayi</i> HALLE	331
FIG. 9. — <i>Neuropteris Schlehani</i> STUR (x)	228
En association avec <i>Alloiopteris angustissima</i> (STERNBERG) (y)	210
FIG. 10. — Sporangies indéterminés.	
FIG. 11. — cf. <i>Sphyropteris</i> sp.	218
Spécimen agrandi 3 fois.	



1a
(× 3)



1
(× 1)



3
(× 1)

2
(× 1)

1-5a. *Alethopteris intermedia*
FRANKE



4
(× 1)

7. *Sphenopteris* sp.



7
(× 1)



6 (× 1)

6. *Aulacotheca parva* nov. sp.



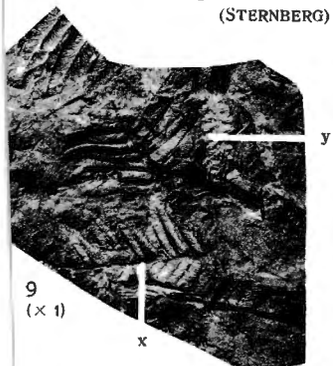
5
(× 1)



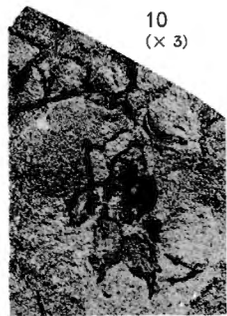
8
(× 1)

8. *Aulacotheca Hemingwayi*
HALLE

9. *Neuropteris Schlehani* STUR (x)
et *Alloiopteris angustissima*
(STERNBERG) (y)



9
(× 1)



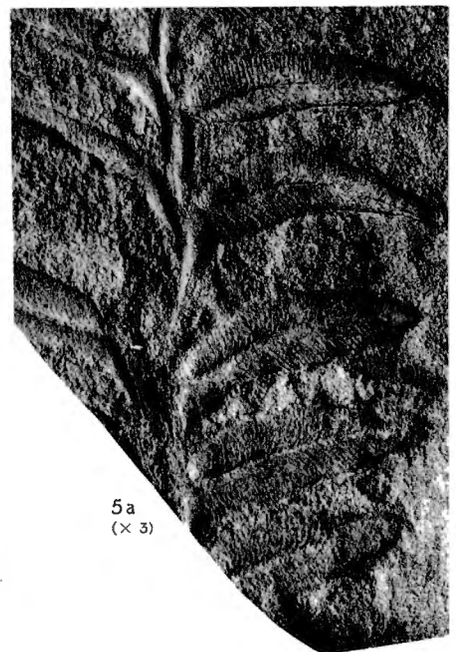
10
(× 3)

10. Sporangies indéterminés

11. cf. *Sphyropteris* sp.



11
(× 3)



5a
(× 3)

CARRIÈRE QUÉVIT A BAS-OHA.

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE. - Végétaux namuriens de la Belgique.



15

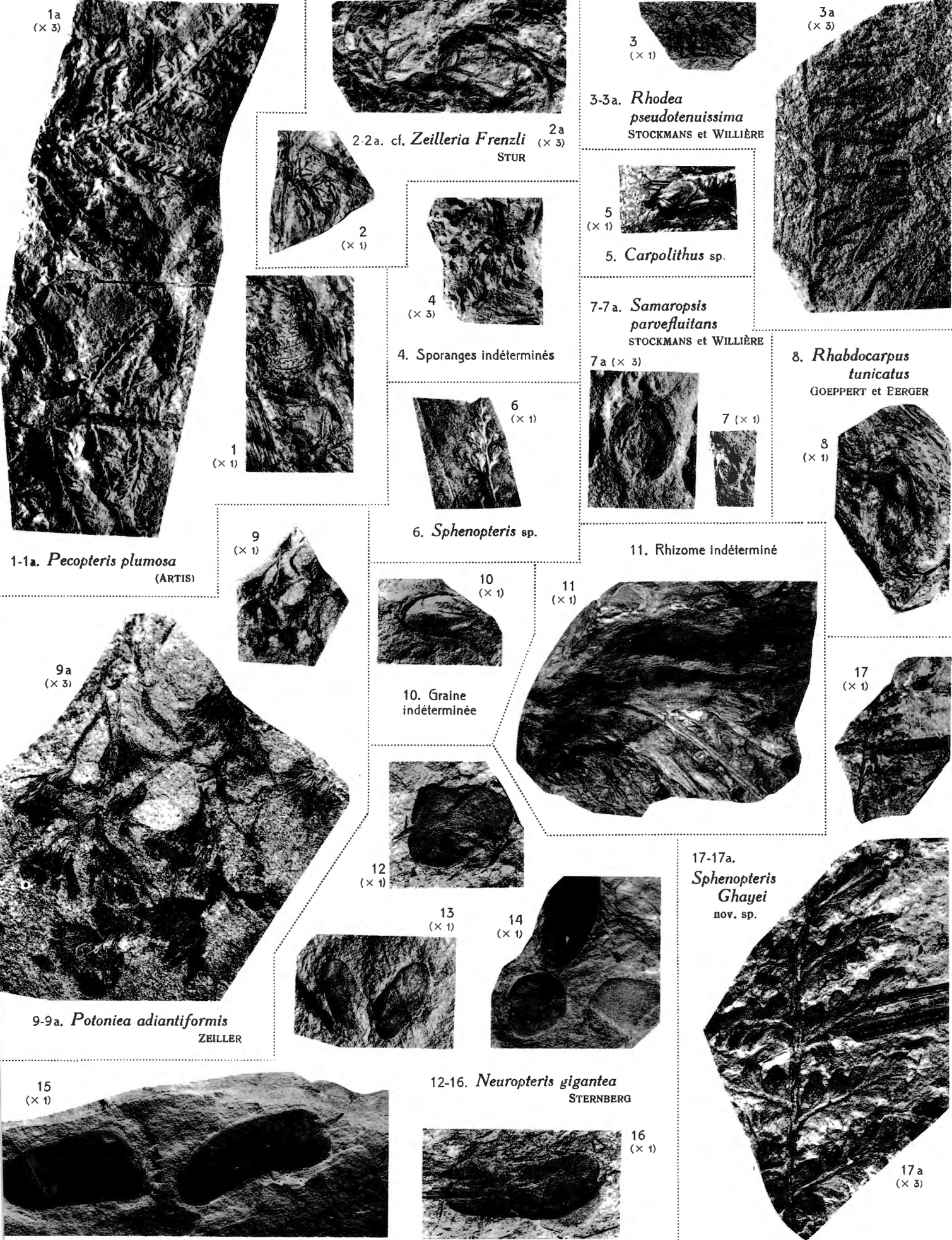
PLANCHE XLIX

EXPLICATION DE LA PLANCHE XLIX.

ASSISE D'ANDENNE; zone de Gilly.

Carrière Quévit à Bas-Oha.

	Pages.
FIG. 1. — <i>Pecopteris plumosa</i> (ARTIS)	206
FIG. 1a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 2. — cf. <i>Zeilleria Frenzli</i> STUR	217
FIG. 2a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 3. — <i>Rhodea pseudotenuissima</i> nov. sp.	250
FIG. 3a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 4. — Sporangies indéterminés. Spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 5. — <i>Carpolithus</i> sp.	
FIG. 6. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 7. — <i>Samaropsis parvefluitans</i> STOCKMANS et WILLIÈRE	307
FIG. 7a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 8. — <i>Rhabdocarpus tunicatus</i> GOEPPERT et BERGER	321
FIG. 9. — <i>Potoniea adiantiformis</i> ZEILLER	330
FIG. 9a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 10. — Graine indéterminée.	
FIG. 11. — Rhizome indéterminé.	
FIG. 12. — <i>Neuropteris gigantea</i> STERNBERG Pinnule triangulaire obtuse.	235
FIG. 13. — <i>Neuropteris gigantea</i> STERNBERG Paire de pinnules terminales.	235
FIG. 14. — <i>Neuropteris gigantea</i> STERNBERG Pinnule circulaire ayant garni les axes et fragments de pinnules ordinaires.	235
FIG. 15. — <i>Neuropteris gigantea</i> STERNBERG Pinnule arquée, étroite et pinnule droite, élargie à la base.	235
FIG. 16. — <i>Neuropteris gigantea</i> STERNBERG Pinnule arquée.	235
FIG. 17. — <i>Sphenopteris Ghayei</i> nov. sp.	258
FIG. 17a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	



CARRIÈRE QUÉVIT A BAS-OHA.

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE. - Végétaux namuriens de la Belgique.



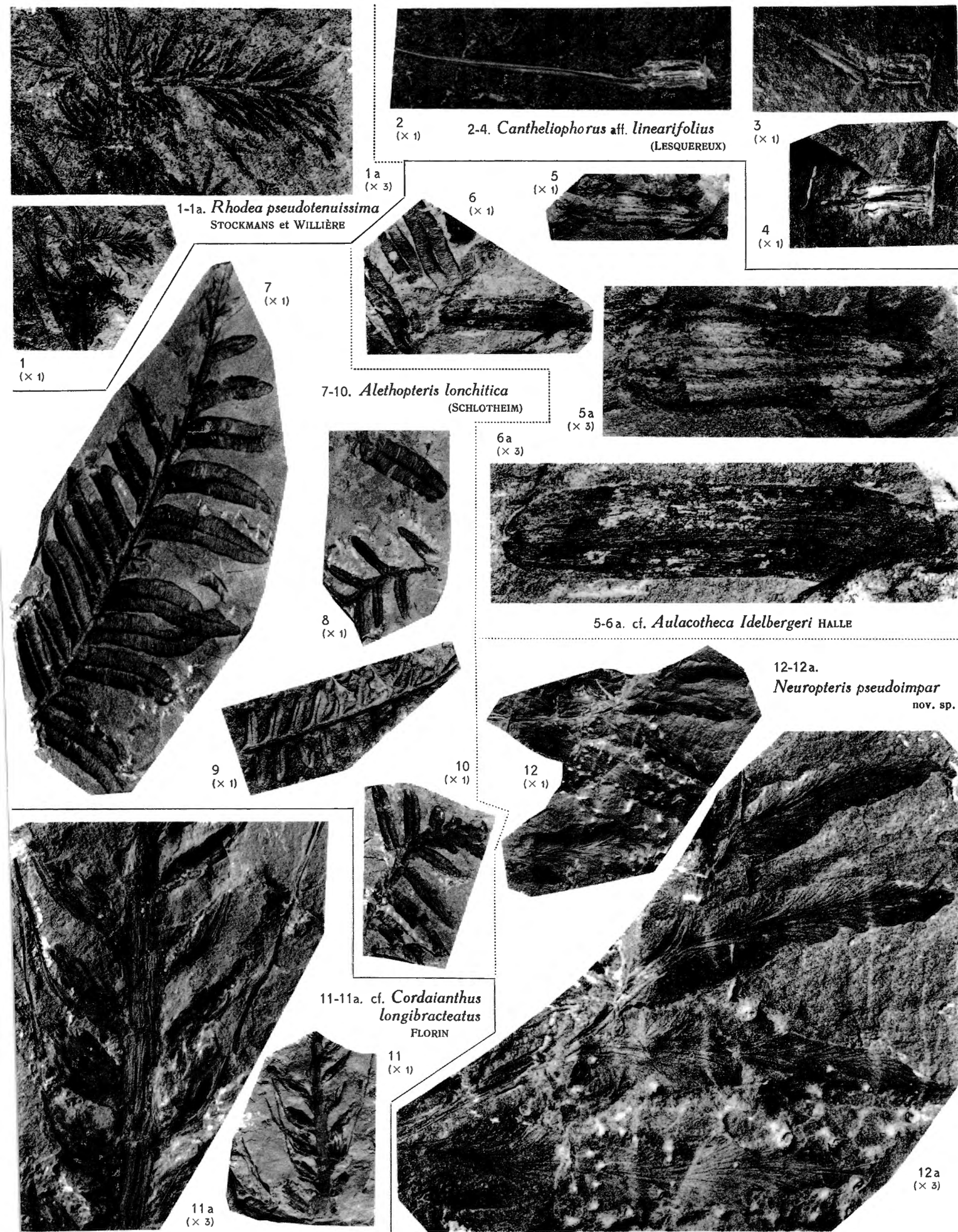
PLANCHE L

EXPLICATION DE LA PLANCHE L.

ASSISE D'ANDENNE; zone de Gilly.

Gisements divers.

	Pages.	
FIG. 1. — <i>Rhodea pseudotenuissima</i> STOCKMANS et WILLIÈRE	250	
Provenance : Affleurement le long de la route de la Berwinne à Neufchâteau-Charneux.		
FIG. 1a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.		
FIG. 2. — <i>Cantheliophorus</i> aff. <i>linearifolius</i> (LESQUEREUX)	155	
Provenance : Affleurement le long de la route de la Berwinne à Neufchâteau-Charneux.		
FIG. 3. — <i>Cantheliophorus</i> aff. <i>linearifolius</i> (LESQUEREUX)	155	
Provenance : Affleurement le long de la route de la Berwinne à Neufchâteau-Charneux.		
FIG. 4. — <i>Cantheliophorus</i> aff. <i>linearifolius</i> (LESQUEREUX)	155	
Provenance : Affleurement le long de la route de la Berwinne à Neufchâteau-Charneux.		
FIG. 5. — cf. <i>Aulacotheca Idelbergeri</i> HALLE	332	
Provenance : Sentier Nord dominant la voie du chemin de fer à Seilles.		
FIG. 5a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.		
FIG. 6. — cf. <i>Aulacotheca Idelbergeri</i> HALLE	332	
En association avec <i>Alethopteris lonchitica</i> (SCHLOTHEIM)		239
Provenance : Sentier Nord dominant la voie du chemin de fer à Seilles.		
FIG. 6a. — Le même <i>Aulacotheca</i> agrandi 3 fois.		
FIG. 7-10. — <i>Alethopteris lonchitica</i> (SCHLOTHEIM)	239	
Provenance : Sentier Nord dominant la voie du chemin de fer à Seilles.		
Echantillons variés montrant la diversité des formes présentées par cette espèce.		
FIG. 11. — cf. <i>Cordaianthus longibracteatus</i> FLORIN	304	
Provenance : Carrière Lamproye à Ben-Ahin.		
FIG. 11a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.		
FIG. 12. — <i>Neuropteris pseudoimpar</i> nov. sp.	235	
Provenance : Sentier Nord dominant la voie du chemin de fer à Seilles.		
FIG. 12a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.		



GISEMENTS DIVERS DE LA ZONE DE GILLŲ.

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE. - Végétaux namuriens de la Belgique.



PLANCHE LI

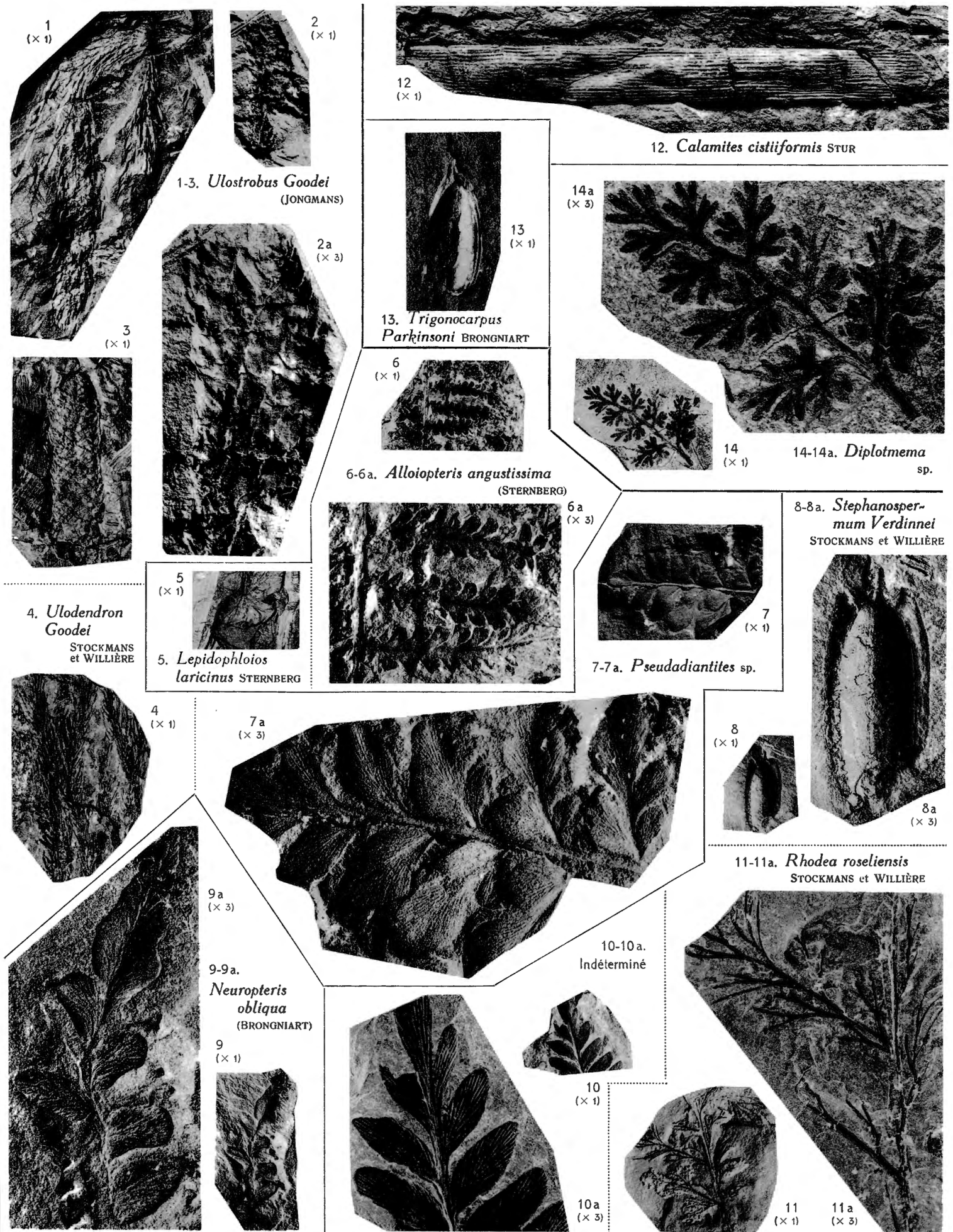
EXPLICATION DE LA PLANCHE LI.

ASSISE D'ANDENNE; zone de Gilly et zone indéterminée.

Gisements divers.

	Pages.
FIG. 1. — <i>Ulostrobos Goodei</i> (JONGMANS) et <i>Ulodendron Goodei</i> STOCKMANS et WILLIÈRE 135, 131 Provenance : Galerie de Ben à Ben-Ahin. A 78 m de l'œil.	
FIG. 2. — <i>Ulostrobos Goodei</i> (JONGMANS) 135 Provenance : Galerie de Ben à Ben-Ahin A 78 m de l'œil.	
FIG. 2a. — Le même spécimen agrandi 3 fois pour montrer la forme des écailles.	
FIG. 3. — <i>Ulostrobos Goodei</i> (JONGMANS) 135 Provenance : Carrière Lamproye à Ben-Ahin.	
FIG. 4. — <i>Ulodendron Goodei</i> STOCKMANS et WILLIÈRE 131 Provenance : Carrière Lamproye à Ben-Ahin.	
FIG. 5. — <i>Lepidophloios laricinus</i> STERNBERG 127 Provenance : Puits de Ben des Charbonnages de Gives et Ben Réunis à Ben-Ahin. A 62 m de profondeur.	
FIG. 6. — <i>Alloiopteris angustissima</i> STERNBERG 210 Provenance : Puits de Ben des Charbonnages de Gives et Ben Réunis à Ben-Ahin. A 62 m de profondeur.	
FIG. 6a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 7. — <i>Pseudadiantites</i> sp. 223 Provenance : Galerie de Ben à Ben-Ahin. A 189 m de l'œil.	
FIG. 7a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 8. — <i>Stephanospermum Verdinnei</i> STOCKMANS et WILLIÈRE 324 Provenance : Siège Panama du Charbonnage d'Aiseau-Preisle. A 0 ^m 60 au-dessus de la 2 ^e veinette sous veinette Sainte-Barbe de Ransart.	
FIG. 8a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 9. — <i>Neuropteris obliqua</i> (BRONGNIART) 234 Provenance : Mine de fer de Couthuïn, Galerie de Java à Bas-Oha. A 24 m de l'œil.	
FIG. 9a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 10. — Indéterminé. Provenance : Siège Panama du Charbonnage d'Aiseau-Preisle. A 1 ^m 45 au-dessus de la 1 ^{re} veinette sous veinette Sainte-Barbe de Ransart.	
FIG. 10a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	

	Pages.
FIG. 11. — <i>Rhodea roseliensis</i> STOCKMANS et WILLIÈRE	256
Provenance : Siège Panama du Charbonnage d'Aiseau-Prese. A 1 ^m 45 au-dessus de la 1 ^{re} veinette sous veinette Sainte-Barbe de Ransart.	
FIG. 11a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 12. — <i>Calamites cistiiformis</i> STUR... ..	173
Provenance : Affleurement le long de la route de Visé à Argenteau.	
FIG. 13. — <i>Trigonocarpus Parkinsoni</i> BRONGNIART	319
Provenance : Siège Espinoy des Charbonnages de Forte Taille, Bouveau Midi à l'étage de 850 m. A 1.345 m Sud du puits.	
FIG. 14. — <i>Diplotmema</i> sp. (cf. <i>Sphenopteris Henini</i> STOCKMANS et WILLIÈRE). ...	282
Provenance : Affleurement au Sud-Ouest de la gare de formation Saint-Martin à Marchienne-au-Pont.	
FIG. 14a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	



GISEMENTS DIVERS DE LA ZONE DE GILLÛ (1-11a) ET DE ZONE INDÉTERMINÉE (12-14a).

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE. - Végétaux namuriens de la Belgique.

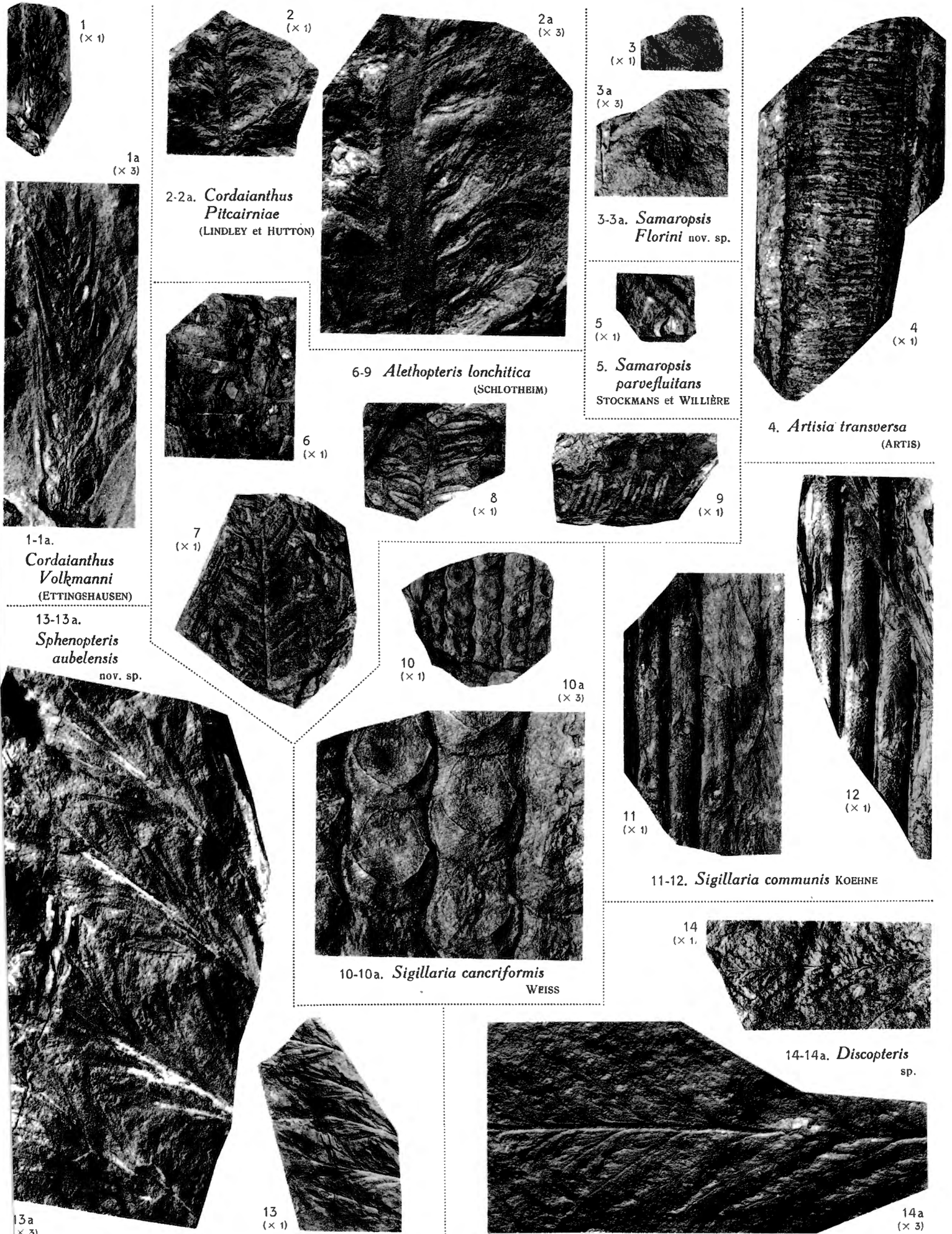
PLANCHE LII

EXPLICATION DE LA PLANCHE LII.

ASSISE D'ANDENNE; zone indéterminée.

Affleurement de Cosenberg à Aubel.

	Pages
FIG. 1. — <i>Cordaianthus Volkmanni</i> (ETTINGSHAUSEN)	303
FIG. 1a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 2. — <i>Cordaianthus Pitcairniæ</i> (LINDLEY et HUTTON)	303
FIG. 2a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 3. — <i>Samaropsis Florini</i> nov. sp.	311
FIG. 3a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 4. — <i>Artisia transversa</i> (ARTIS)	301
FIG. 5. — <i>Samaropsis parvefluitans</i> STOCKMANS et WILLIÈRE	307
FIG. 6. — <i>Alethopteris lonchitica</i> (SCHLOTHEIM)	239
FIG. 7. — <i>Alethopteris lonchitica</i> (SCHLOTHEIM)	239
FIG. 8. — <i>Alethopteris lonchitica</i> (SCHLOTHEIM)	239
FIG. 9. — <i>Alethopteris lonchitica</i> (SCHLOTHEIM)	239
FIG. 10. — <i>Sigillaria cancriformis</i> WEISS	159
FIG. 10a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 11. — <i>Sigillaria communis</i> KOEHNE	156
FIG. 12. — <i>Sigillaria communis</i> KOEHNE	156
FIG. 13. — <i>Sphenopteris aubelensis</i> nov. sp.	277
FIG. 13a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 14. — <i>Discopteris</i> sp.	216
FIG. 14a. — Le même spécimen agrandi 3 fois pour montrer la forme et la disposition des fructifications.	



2 ($\times 1$)

2a ($\times 3$)

3 ($\times 1$)

3a ($\times 3$)

4 ($\times 1$)

2-2a. *Cordaianthus Pitcairniae*
(LINDLEY et HUTTON)

3-3a. *Samaropsis Florini* nov. sp.

6 ($\times 1$)

6-9 *Alethopteris lonchitica*
(SCHLOTHEIM)

5 ($\times 1$)

5. *Samaropsis parvefluitans*
STOCKMANS et WILLIÈRE

4. *Artisia transversa*
(ARTIS)

8 ($\times 1$)

9 ($\times 1$)

7 ($\times 1$)

10 ($\times 1$)

10a ($\times 3$)

1-1a. *Cordaianthus Volkmanni*
(ETTINGSHAUSEN)

13-13a. *Sphenopteris aubelensis*
nov. sp.

11 ($\times 1$)

12 ($\times 1$)

11-12. *Sigillaria communis* KOEHNE

10-10a. *Sigillaria cancriformis*
WEISS

14 ($\times 1$)

14-14a. *Discopteris*
sp.

13a ($\times 3$)

13 ($\times 1$)

14a ($\times 3$)

AFFLEUREMENT DE COSENBERG A AUBEL.

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE. - Végétaux namuriens de la Belgique.



PLANCHE LIII

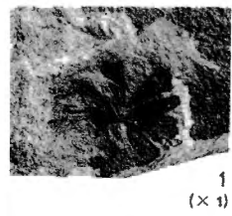
EXPLICATION DE LA PLANCHE LIII.

ASSISE D'ANDENNE; zone indéterminée. Peut-être même : Assise de Chokier.

Affleurement de Pouillou-Fourneau à Theux.

	Pages.
FIG. 1. — <i>Sphenophyllum cuneifolium</i> (STERNBERG)	197
FIG. 2. — <i>Sphenophyllum tenerrimum</i> ETTINGSHAUSEN	193
FIG. 3. — <i>Sphenophyllum tenerrimum</i> ETTINGSHAUSEN	193
FIG. 4. — <i>Lepidostrobus</i> sp.	
FIG. 5. — <i>Cantheliophorus waldenburgensis</i> (POTONÉ)	153
FIG. 6. — <i>Lepidodendron obovatum</i> STERNBERG	123
FIG. 7. — <i>Samaropsis rugulosa</i> nov. sp.	311
FIG. 7a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 8. — <i>Samaropsis tectensis</i> nov. sp.	311
FIG. 9. — <i>Asterophyllites</i> sp.	
FIG. 10. — <i>Calamites</i> sp.	
FIG. 11. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 11a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 12. — <i>Sphenopteris Stangeri</i> (STUR)	260
FIG. 12a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 13. — <i>Asterophyllites grandis</i> (STERNBERG)	180
FIG. 14. — <i>Sphenasterophyllites tectensis</i> nov. sp.	177
FIG. 15. — Sporangés indéterminés. Spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 16. — Sporangés indéterminés. Spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 17. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 17a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 18. — <i>Diplotmema</i> sp.	
FIG. 18a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 19. — <i>Sphenocyclopteridium Bertrandi</i> nov. sp.	289
FIG. 19a. — Quelques pinnules agrandies 3 fois.	

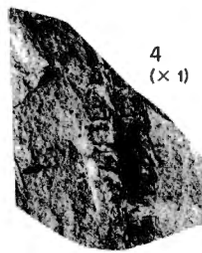
ERRATUM : lire sous figures 19-19a : *Sphenocyclopteridium* et non : *Sphenocyclopteridium*.



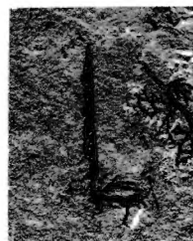
1. *Sphenophyllum cuneifolium*
(STERNBERG)



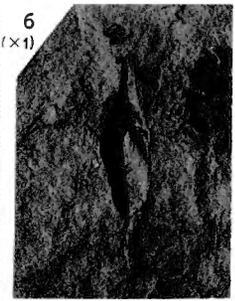
2-3. *Sphenophyllum tenerrimum*
ETTINGSHAUSEN



4. *Lepidostrobus* sp.



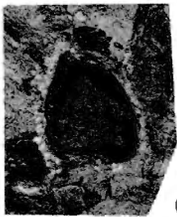
5. *Cantheliophorus waldenburgensis*
(POTONIÉ)



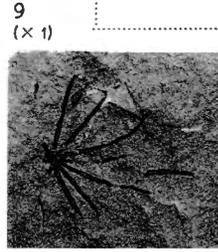
6. *Lepidodendron obovatum*
STERNBERG



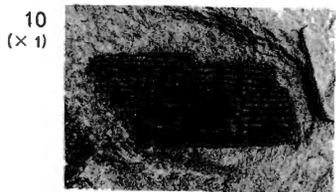
7-7a. *Samaropsis rugulosa*
nov. sp.



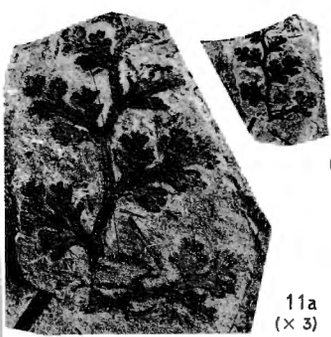
8. *Samaropsis tectensis*
nov. sp.



9. *Asterophyllites* sp.



10. *Calamites* sp.

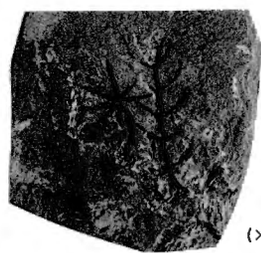


11a (x3)

11-11a. *Sphenopteris* sp.



12-12a. *Sphenopteris Stangeri*
(STUR)



13. *Asterophyllites grandis*
(STERNBERG)



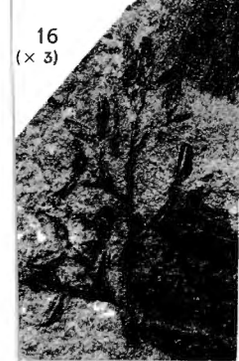
14. *Sphenasterophyllites tectensis*
nov. sp.



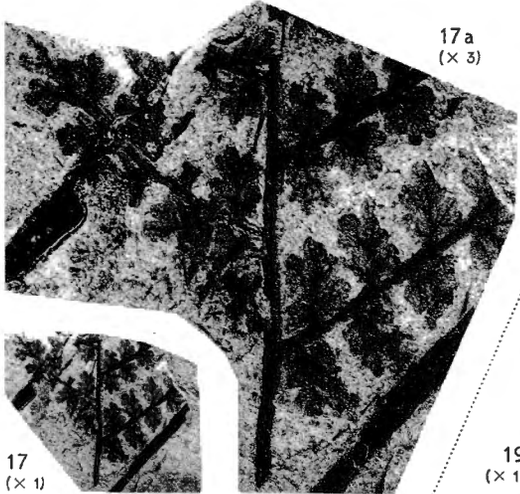
15 (x3)

5. Sporangies indéterminés

6. Sporangies indéterminés

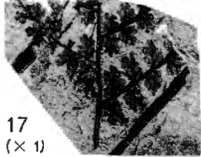


16 (x3)



17-17a. *Sphenopteris* sp.

17a (x3)

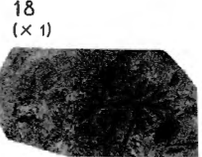


17 (x1)

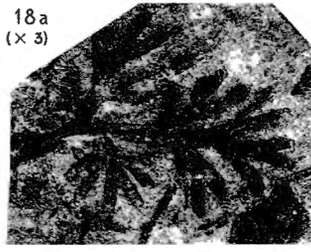


12a (x3)

12 (x1)



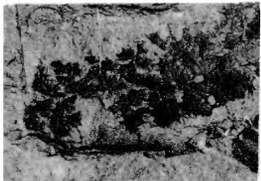
18 (x1)



18a (x3)

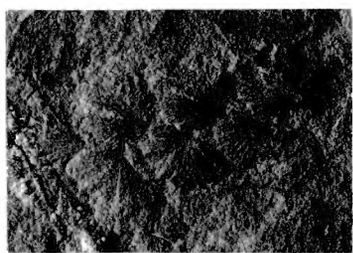
18-18a. *Diplotmema* sp.

19-19a. *Sphenocycloterdium Bertrandi* nov. sp.



19 (x1)

19a (x3)



AFFLEUREMENT DE POUILLOU-FOURNEAU A THEUX.

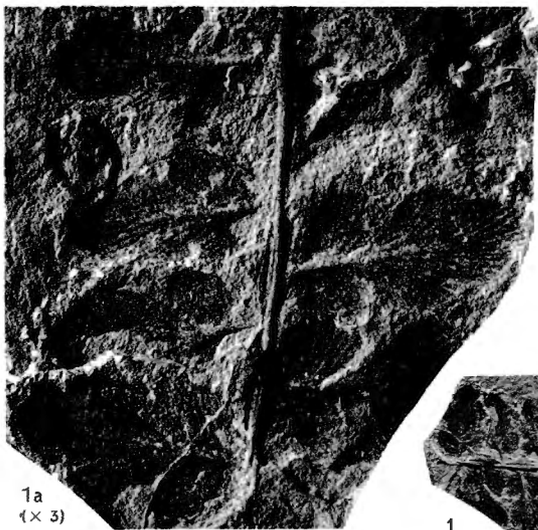
F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE. - Végétaux namuriens de la Belgique.

PLANCHE LIV

EXPLICATION DE LA PLANCHE LIV.

ASSISE D'ANDENNE; zone indéterminée. Peut-être même : Assise de Chokier.
Affleurement de Pouillou-Fourneau à Theux.

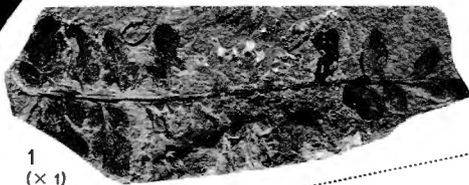
	Pages.
FIG. 1. — cf. <i>Neuropteris</i> sp.	
FIG. 1a. et 1b. — Parties du même spécimen agrandies 3 fois.	
FIG. 2. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 2a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 3. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 3a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 4. — <i>Rhodea Leckwijcki</i> nov. sp.	256
FIG. 4a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 5. — <i>Sphenopteris hollandica</i> GOTHAN et JONGMANS Spécimen agrandi 3 fois.	267
FIG. 6. — <i>Sphenopteris hollandica</i> GOTHAN et JONGMANS	267
FIG. 7. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 7a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 8. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 8a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 9. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 9a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	



1a
(x 3)

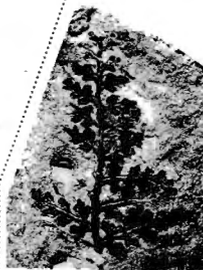


1b
(x 3)



1
(x 1)

1-1b. cf. *Neuropteris* sp.

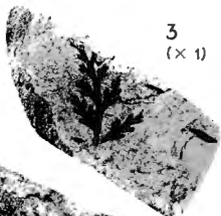


2
(x 1)



2a
(x 3)

2-2a. *Sphenopteris* sp.



3
(x 1)



3a
(x 3)

3-3a. *Sphenopteris* sp.

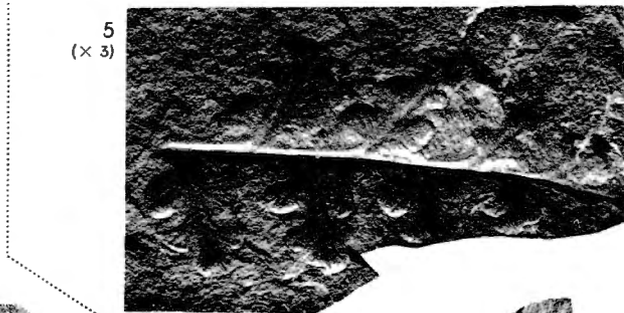


4a
(x 3)

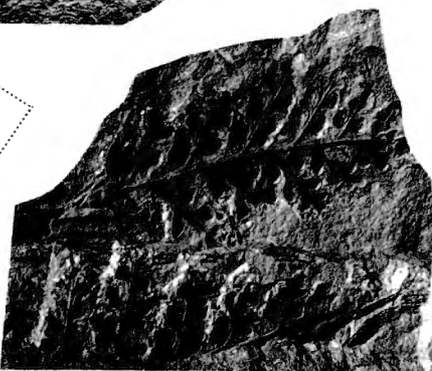


4
(x 1)

4-4a. *Rhodea Leckwiczki* nov. sp.

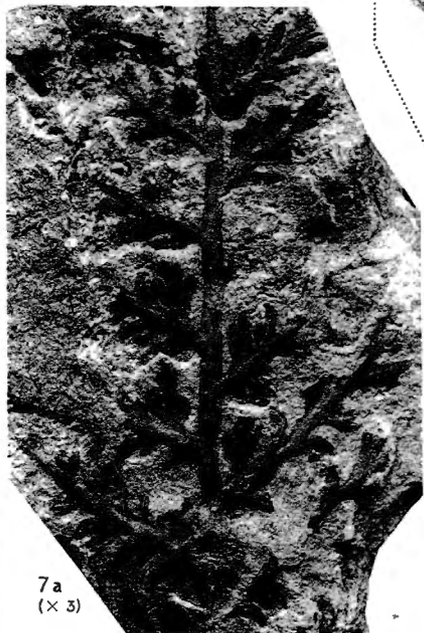


5
(x 3)



6
(x 1)

5-6. *Sphenopteris hollandica* GOTHAN et JONGMANS



7a
(x 3)

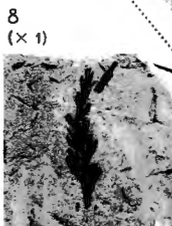
7-7a. *Sphenopteris* sp.



7
(x 1)

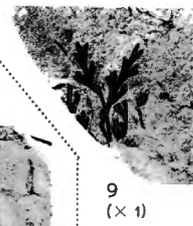


8a
(x 3)

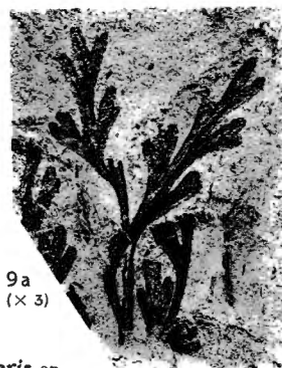


8
(x 1)

8-8a.
Sphenopteris sp.



9
(x 1)



9a
(x 3)

9-9a.
Sphenopteris sp.

AFFLEUREMENT DE POUILLOU-FOURNEAU A THEUX.

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE. - Végétaux namuriens de la Belgique.

PLANCHE LV

EXPLICATION DE LA PLANCHE LV.

ASSISE D'ANDENNE; zone indéterminée. Peut-être même : Assise de Chokier.

Affleurement de Pouillou-Fourneau à Theux.

	Pages.
FIG. 1. — <i>Rhodea patentissimoides</i> nov. sp.	255
FIG. 1a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 2. — <i>Rhodea Launoiti</i> nov. sp.	251
FIG. 2a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 3. — <i>Sphenopteris pouilluana</i> nov. sp.	282
FIG. 3a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 4. — <i>Rhodea sublipoldi</i> nov. sp.	244
FIG. 4a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 5. — <i>Rhodea</i> sp.	242
FIG. 5a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 6. — <i>Diploptema Dixi</i> nov. sp.	287
FIG. 6a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	



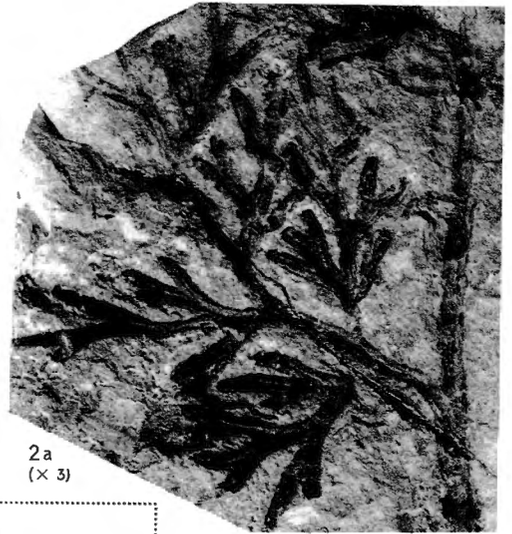
1a
(x 3)



1
(x 1)

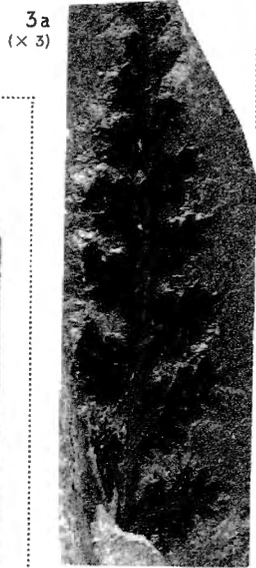


2
(x 1)



2a
(x 3)

1-1a. *Rhodea patentissimoides*
nov. sp.



3a
(x 3)

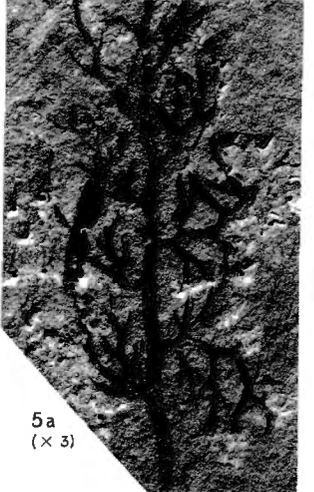


3
(x 1)

3-3a. *Sphenopteris pouilluana*
nov. sp.



5
(x 1)

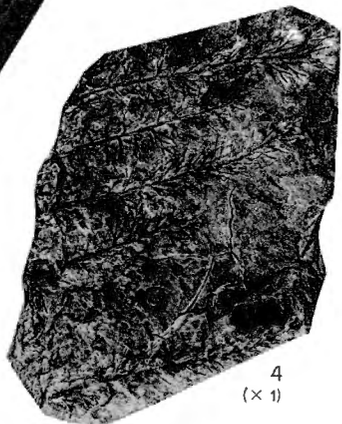


5a
(x 3)

5-5a. *Rhodea* sp.

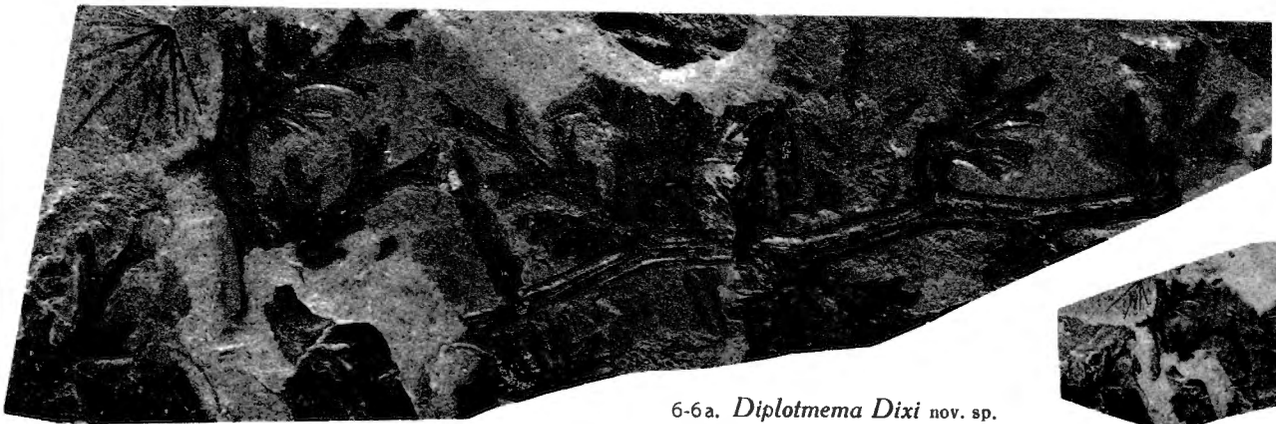


4a
(x 3)

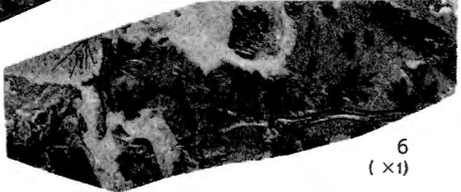


4
(x 1)

4-4a. *Rhodea sublipoldi* nov. sp.



6a
(x 3)



6
(x 1)

6-6a. *Diplotnema Dixi* nov. sp.

AFFLEUREMENT DE POUILLOU-FOURNEAU A THEUX.

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE. - Végétaux namuriens de la Belgique.

PLANCHE LVI

EXPLICATION DE LA PLANCHE LVI.

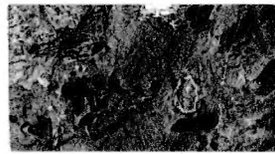
ASSISE D'ANDENNE; zone indéterminée. Peut-être même : Assise de Chokier.

Affleurement de Pouillou-Fourneau à Theux.

	Pages.
FIG. 1. — <i>Alethopteris</i> sp.	241
FIG. 1a. — Partie du même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 2. — <i>Pecopteris</i> sp.	203
FIG. 2a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 3 — <i>Neuropteris Schlehani</i> STUR	230
FIG. 3a. — Partie du même spécimen agrandie 3 fois.	
FIG. 4. — <i>Sphenopteris microangus</i> nov. sp.	266
FIG. 4a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 5. — <i>Rhodea tectensis</i> nov. sp.	257
FIG. 5a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 6. — <i>Aphlebia</i> sp.	218
FIG. 7. — <i>Alethopteris</i> sp.	241
FIG. 7a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 8. — <i>Alethopteris tectensis</i> nov. sp.	241
FIG. 8a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 9. — <i>Alethopteris Edwardsi</i> nov. sp.	240
FIG. 9a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	

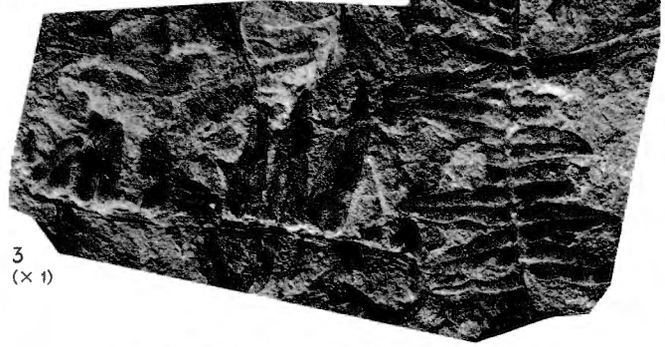


1
(× 1)



2 (× 1)

3-3a. *Neuropteris Schlehani*
STUR



3
(× 1)



1a
(× 3)

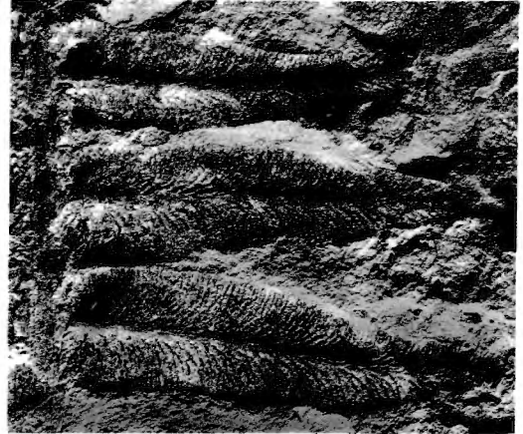
1-1a. *Alethopteris* sp.

2a (× 3)



2-2a. *Pecopteris* sp.

3a
(× 3)



4a
(× 3)

4-4a. *Sphenopteris microangus* nov. sp.



4
(× 1)

7-7a. *Alethopteris* sp.

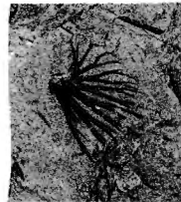


5a
(× 3)

5-5a. *Rhodea tectensis* nov. sp.



5
(× 1)

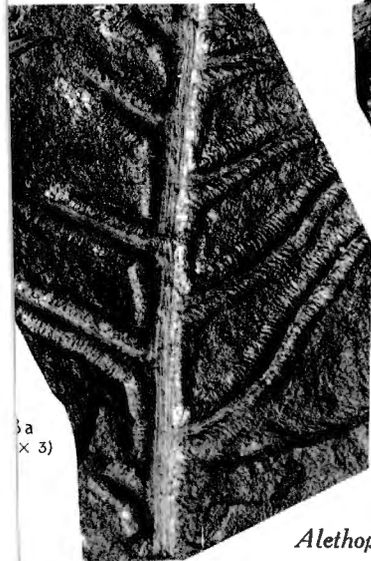


6
(× 1)

6. *Aphlebia* sp.



7
(× 1)

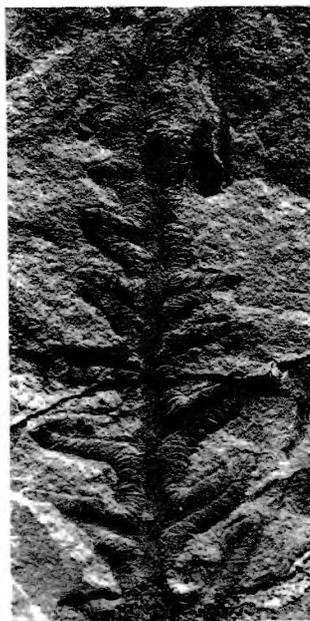


8a
(× 3)

8-8a. *Alethopteris tectensis*
nov. sp.



8
(× 1)



9a
(× 3)

9-9a. *Alethopteris Edwardsi*
nov. sp.



9
(× 1)



7a
(× 3)

AFFLEUREMENT DE POUILLOU-FOURNEAU A THEUX.

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE. - Végétaux namuriens de la Belgique.



PLANCHE LVII

EXPLICATION DE LA PLANCHE LVII.

ASSISE D'ANDENNE; zone indéterminée. Peut-être même : Assise de Chokier.

Affleurement de Pouillou-Fourneau à Theux.

	Pages.
FIG. 1. — <i>Mariopteris daviesoides</i> nov. sp.	292
FIG. 1a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 2. — <i>Mariopteris daviesoides</i> nov. sp.	292
FIG. 2a. — Partie du même spécimen agrandie 3 fois.	
FIG. 3. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 4. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 4a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 5. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 6. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 7. — <i>Sphenopteris</i> sp.	258
FIG. 8. — <i>Sphenopteris Pruvosti</i> nov. sp.	281
FIG. 8a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	

Propriété Rittweger à Pepinster.

FIG. 9. — <i>Neuropteris Schlehani</i> STUR	228
FIG. 10. — <i>Aphlebia</i> sp.	218
FIG. 11. — <i>Alethopteris</i> sp.	241
FIG. 11a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	
FIG. 12. — <i>Sphenopteris Stangeri</i> (STUR)	260
FIG. 12a. — Partie du même spécimen agrandie 3 fois.	
FIG. 13. — <i>Calamites</i> sp.	
FIG. 14. — <i>Stigmaria ficoides</i> (STERNBERG)	165
FIG. 15. — <i>Sphenocyclopteridium Bertrandi</i> nov. sp.	280
FIG. 15a. — Le même spécimen agrandi 3 fois.	

ERRATUM ; lire au bas de la planche : Propriété Rittweger à Pepinster (9-15a) et non : (11-15a).



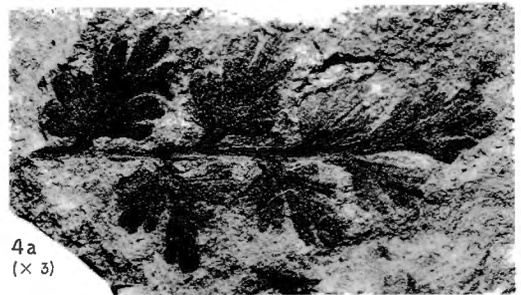
1a
(x 3)



1
(x 1)

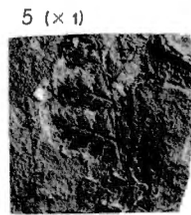


4
(x 1)



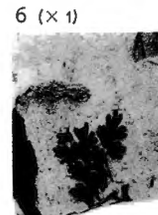
4a
(x 3)

4-4a. *Sphenopteris* sp.



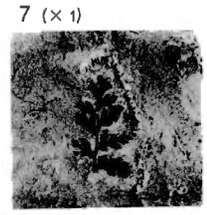
5 (x 1)

5. *Sphenopteris*
sp.



6 (x 1)

6. *Sphenopteris*
sp.



7 (x 1)

7. *Sphenopteris*
sp.



2
(x 1)



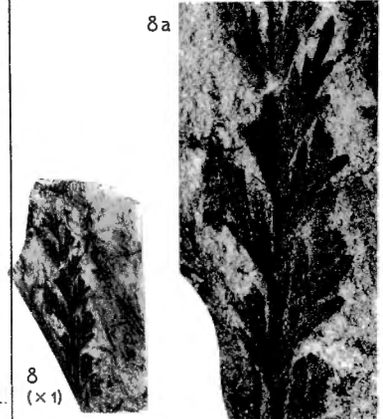
3
(x 1)

3. *Sphenopteris* sp.



9
(x 1)

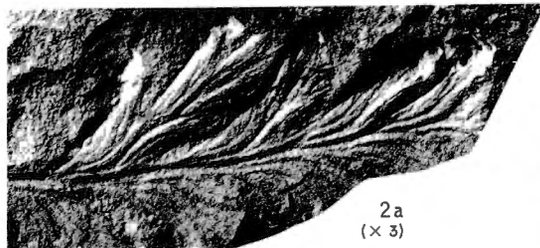
9. *Neuropteris Schlehani*
STUR



8a

8
(x 1)

8-8a. *Sphenopteris Pruvosti*
nov. sp.



2a
(x 3)

1-2a. *Mariopteris daviesoides*
nov. sp.

11a (x 3)



11-11a. *Alethopteris* sp.



10 (x 1)

10. *Aphlebia*
sp.

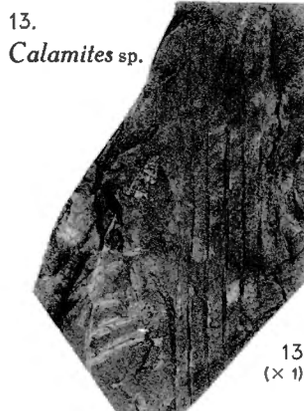


11 (x 1)



12a
(x 3)

12-12a. *Sphenopteris Stangeri* STUR



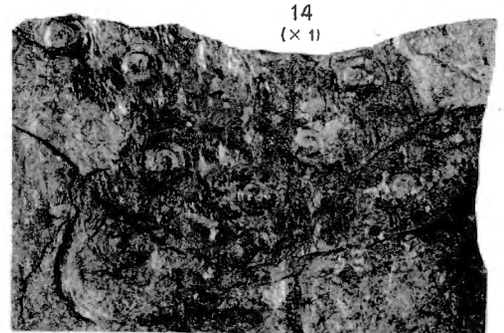
13
(x 1)

13. *Calamites* sp.



12
(x 1)

14. *Stigmaria ficoides*
(STERNBERG)

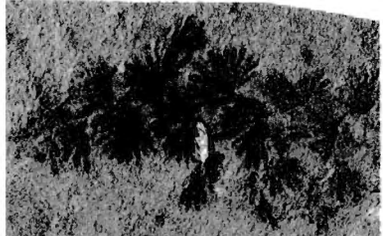


14
(x 1)

15-15a. *Sphenocyclopteridium Bertrandi*
nov. sp.



15
(x 1)



15a (x 3)

AFFLEUREMENT DE POUILLOU - FOURNEAU A THEUX (1-8 a). - PROPRIÉTÉ RITTWEGE A PEPINSTER (11-15 a).

F. STOCKMANS et Y. WILLIÈRE - Végétaux namuriens de la Belgique.

