LA COLLECTION PALÉOBOTANIQUE DU CENTRE HISTORIQUE MINIER DE LEWARDE

Vincent Conion

45 rue des Mésanges, F-59320 Sequedin vincent.conion@laposte.net

Amy Benadiba amy.benadiba@cea.fr

Jessie Cuvelier

CNRS, Univ. Lille, UMR 8198 Evo-Eco-Paléo, F-59000 Lille, France jessie.cuvelier@univ-lille.fr

Emmanuelle Hibernie

Centre Historique Minier, F-59287 Lewarde collections@chm-lewarde.com

Résumé

Créé à l'initiative des Houillères du Bassin du Nord-Pas-de-Calais en 1982, le Centre Historique Minier ouvre au public en 1984 avec pour mission de conserver et valoriser la culture minière du Nord-Pas-de-Calais et témoigner de trois siècles d'activité minière. Riches de près de 15 000 items, les collections du Centre Historique Minier, se composent d'éléments d'une grande variété qui possèdent comme dénominateur commun d'être liés au monde de la mine et de provenir, pour l'essentiel, du Bassin minier du Nord-Pas-de-Calais. Parmi ceux-ci, des fossiles sont présents, notamment grâce à la constitution, dès 1977, d'une collection de géologie qui permet de mieux connaître la flore présente dans notre région au Carbonifère. En 2021, cette collection, dite « collection historique de géologie », a fait l'objet d'un récolement mené avec le soutien de la Direction régionale des Affaires Culturelles Hauts-de-France. En plus de permettre la redécouverte de cette collection, ce minutieux travail de récolement a permis d'offrir aux spécimens de cette collection de meilleures conditions de conservation et une meilleure valorisation, tant auprès du grand public qu'auprès de spécialistes du domaine.

Abstract

The Mining History Centre, created in 1982 at the impetus of the nationalised mining company, opened to the public in 1984. Its aim is to conserve and promote the Nord-Pas de Calais's mining culture to learn about three centuries of mining in the area. Rich in nearly 15,000 items, the collections of the Mining History Centre are made up of a wide variety of items which have for common denominator of being linked to the world of mining and coming, for the most part, from the Nord-Pas-de-Calais's mining basin. Among these, fossils are present, in particular thanks to the constitution, from 1977, of a geology collection which makes possible to better know the flora present in our region in the Carboniferous. In 2021, this collection, known as the «historical collection of geology», was the subject of a checking carried out with the support of the Direction régionale des Affaires culturelles Hauts-de-France. In addition to allowing the rediscovery of this collection, this meticulous inventorying work has made it possible to offer the specimens of this collection better conservation conditions and better value, both to the general public and to specialists in the field.

I. INTRODUCTION

Situé à Lewarde, à 8 km de Douai, le Centre Historique Minier se trouve au cœur du Bassin minier du Nord-Pasde-Calais. Il est installé sur le carreau de l'ancienne fosse Delloye, qui regroupe 8 000 m² de bâtiments industriels, sur un site de 8 ha.

Créé à l'initiative des Houillères du Bassin du Nord-Pasde-Calais (H.B.N.P.C.) en 1982, le Centre Historique Minier ouvre au public en 1984 avec pour mission de conserver et valoriser la culture minière du Nord-Pas-de-Calais, afin de témoigner auprès des générations futures des trois siècles d'activité minière. Chaque année, 150 000 visiteurs sont accueillis sur ce site classé au titre des Monuments historiques et qui constitue depuis 2012 l'un des sites remarquables du Bassin minier, inscrit sur la Liste du Patrimoine mondial de l'Unesco (Debrabant et Sprimont, 2013) (Fig. 1).



Fig. 1. Le Centre Historique Minier de Lewarde, vue générale du site depuis la passerelle (photographie © Centre Historique Minier). Fig. 1. Mining History Centre in Lewarde, general view of the site from the footbridge (picture © Centre Historique Minier).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

Les collections du Centre Historique Minier se composent d'éléments d'une grande variété qui possèdent comme dénominateur commun d'être liés au monde de la mine et de provenir, pour l'essentiel, du Bassin minier du Nord-Pas-de-Calais. Parmi ceux-ci des fossiles sont présents, notamment grâce à la constitution, dès les prémices de la création du Centre, d'une collection de géologie qui s'est enrichie au fil du temps avec l'arrivée d'autres collections géologiques données au Centre Historique Minier.

Cet ensemble de plantes fossiles permet de mieux connaître la flore présente dans notre région au Carbonifère et complète deux collections exceptionnelles, conservées par le Musée d'Histoire Naturelle de Lille et l'Université de Lille (Cuvelier et Oudoire, 2017).

II. LA COLLECTION PALEOBOTANIQUE DU CENTRE HISTORIQUE MINIER

1. L'historique des collections géologiques

Le Centre Historique Minier conserve des ressources documentaires et des collections considérables : 2 400 mètres linéaires d'archives, 7 000 ouvrages, plus de 500 000 documents photographiques, des films et des enregistrements sonores ainsi que 15 000 objets sur l'histoire du Bassin houiller du Nord-Pas-de-Calais (Webographie : Le Centre Historique Minier – Ressources et collections). Ainsi cette institution est un lieu de sources et d'informations inépuisables, consultées chaque année par une centaine de chercheurs et d'historiens.

Les collections inventoriées du Centre comprennent 15 000 items, dont 1 751 appartenant au domaine de la géologie. Cet ensemble est composé de gaillettes de charbon de provenances variées et d'une soixantaine de fossiles acquis grâce à des dons récents (don de M. Simon en 2016 et don de M. Poilevé en 2017) mais surtout des 1 604 fossiles formant ce qu'on appelle la « collection historique ».

L'historique de cette collection remonte à 1977, lorsque Paul Charles, chargé de la documentation, des voyages d'études et du Centre Historique Minier au sein du service de relations publiques des H.B.N.P.C., missionne Amor Belhis, ingénieur des mines, sous le contrôle de Jacques Chalard, ancien chef du service de géologie des H.B.N.P.C. (Laveine et Cuvelier, 2011), de Paul Sainfeld, professeur de paléobotanique et de muséologie à l'Ecole des Mines de Paris et de Jean-Pierre Laveine, professeur de paléobotanique à l'université des sciences de Lille (Blieck et al., 2020). Sa tâche, dictée par les Houillères, est de collecter des échantillons afin de débuter pour le Centre Historique Minier une collection de fossiles caractéristiques du bassin houiller régional (3W5(1); 105W145; 119W45). Passionné de géologie, Amor Belhis est en effet reconnu pour être un fin connaisseur du terrain et des sites d'exploitation.

La constitution de cette collection doit répondre à deux objectifs, pédagogique et scientifique : expliquer aux scolaires la formation du bassin minier et permettre l'étude de la végétation de la période du Carbonifère.

À la demande des H.B.N.P.C., Amor Belhis entame donc son travail de collecte dès 1978. Il est chargé de la récolte des échantillons sur les différents sites d'exploitation du bassin minier et de la saisie des informations précises liées au lieu de prélèvement, tandis que Jean-Pierre Laveine est chargé de l'étude des fossiles.

Par la suite, d'autres dons de fossiles sont venus enrichir la collection historique. On peut citer le don datant de 2017, de la collection de Michel Poilevé, ancien Directeur des services techniques et de sécurité, en charge de la fermeture et de la mise en sécurité des puits au moment de l'arrêt de l'exploitation dans le Bassin minier du Nord-Pas-de-Calais, qui comprend une cinquantaine de fossiles du Carbonifère, ou encore une importante collection donnée en 2018 par le Bureau de recherches géologiques et minières, qui comprend des échantillons de roches, des fossiles et des éléments de sondages provenant de différents sites du Bassin minier du Nord-Pas-de-Calais, dont la fosse Delloye, qui accueille aujourd'hui le Centre Historique Minier. Ces dons figurent sur les inventaires du Centre Historique Minier. A contrario, d'autres dons comme celui de M. Baclet en 2011 et celui de M. Basinski en 2016, qui représentent un volume d'environ 400 caisses et cartons, n'ont pas encore été étudiés et ne sont donc pas encore inscrits sur les inventaires du musée. Toutefois, la collection historique reste la seule de l'ensemble à avoir été collectée par et pour le Centre Historique Minier, les autres ayant été acquis par dons successifs.

2. Le récolement de la collection

Le récolement décennal des collections constitue pour tout musée portant l'appellation « Musée de France », comme le Centre Historique Minier, une obligation légale au regard de la loi du 4 janvier 2002.

Le 24 mars 2017, le Conseil d'administration du Centre Historique Minier a approuvé un plan de récolement qui prévoit sur plusieurs années le traitement de l'ensemble des collections conservées par le Centre. L'opération consiste concrètement « à vérifier, sur pièce et sur place, à partir d'un bien ou de son numéro d'inventaire : la présence du bien dans les collections, sa localisation, son état, son marquage, la conformité de l'inscription à l'inventaire avec le bien ainsi que, le cas échéant, avec les différentes sources documentaires, archives, dossiers d'œuvres, ou catalogues » (Webographie : Le récolement décennal dans les musées).

Grâce au soutien de la Direction Régionale des Affaires Culturelles Hauts-de-France, qui a accordé en 2021 au Centre Historique Minier une subvention pour le recrutement d'un géologue sur six mois, le chantier de récolement de la collection historique de géologie du Centre Historique Minier a

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 2 08/04/2024 17:02:18



Fig. 2. Le récolement de la collection paléontologique, les réserves avant le récolement, après le récolement et l'organisation du stockage par provenance géographique (photographies © Centre Historique Minier).

Fig. 2. The inventory of the paleontological collection, the reserves before the inventory, after the inventory and the organization of storage by geographical origin (pictures © Centre Historique Minier).

pu être initié dès le mois d'octobre 2021. Le travail réalisé a permis de revoir complètement l'organisation du stockage de ces fossiles en les regroupant par provenance géographique (nom de la fosse ou du puits de mine) afin de faciliter l'analyse des chercheurs susceptibles de travailler sur cette collection (Fig. 2), mais aussi de mettre en lumière la nécessité de régulariser le cas de plusieurs fossiles qui étonnamment ne figuraient pas encore à l'inventaire des collections du Centre.

Ce récolement a également permis de rédiger ce catalogue systématique des espèces présentes dans la collection historique (1604 spécimens), et d'en faire une analyse statistique.

III. CATALOGUE SYSTÉMATIQUE

La vérification de la correspondance entre la détermination spécifique du spécimen et le fossile lui-même a été réalisée par le géologue recruté, à partir des travaux de Buisine (1961), Dalinval (1960), Danzé (1956), Danzé-Corsin (1953) et Laveine (1967).

La classification a été établie à partir d'un travail de révision taxonomique en cours sur les spécimens paléobotaniques de référence conservés à l'Université de Lille (Annexe 1). Ce travail est réalisé par Christopher Cleal et Jessie Cuvelier.

Les spécimens figurés

La collection a été étudiée par Jean-Pierre Laveine et comprend trois spécimens figurés énumérés ci-dessous :

Division GYMNOSPERMOPHYTA CLEAL, 1994 Classe CYCADOPSIDA BRONGNIART, 1843 Ordre MEDULLOSALES Famille ALETHOPTERIDACEAE CORSIN, 1960 Genre Alethopteris STERNBERG, 1825 Alethopteris missouriensis White **N° Invent.**: F203 (Laveine, 1986, pl. 1, fig. 1 à 3; Laveine *et al.*, 1992, pl. 3, fig. 2) numéroté dans les publications « CHM 2 ». **Loc.**: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

Famille POTONIEACEAE NĚMEJC, 1950 Genre Linopteris PRESL in STERNBERG, 1838 Linopteris subbrongniartii (comme L. brongniartii subbrongniartii) (GRAND'EURY) POTONIÉ, 1897

N° Invent.: F1168 (Laveine *et al.*, 1993, pl. 5, fig. 1; Laveine *et al.*, 2003, pl. 13, fig. 2) numéroté dans les publications « CHM 1 ».

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Albert.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine. **Chronostrat.**: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

Division GYMNOSPERMOPHYTA CLEAL, 1994 Classe CYCADOPSIDA BRONGNIART, 1843 Ordre MEDULLOSALES Famille *Neurodontopteridaceae* Cleal & Shute, 2003

Genre Neuropteris (Brongniart) Sternberg, 1825 Neuropteris heterophylla (Brongniart) Sternberg, 1825 Nom. Cons.

N° Invent. : F18 (Laveine, 2008, pl. 5, fig. 2 et pl. 6, fig. 1 à 2) numéroté dans les publications « CHM 3 ».

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 3 08/04/2024 17:02:19

Loc.: Fosse Notre-Dame, Compagnie des Mines d'Aniche,

Nord.

Hor.: Veine Minangoye.

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien B).

2. La collection historique

Division PTERIDOPHYTA SCHIMP., 1879 Classe EQUISETOPSIDA AGARDH, 1825 Ordre BOWMANITALES Famille SPHENOPHYLLACEAE Genre SPHENOPHYLLUM BRONGNIART, 1828 Sphenophyllum sp.

N° Invent. : F119, F1523.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Albert 20.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1417, F1428.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1505.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F1142. Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Classe SPHENOPSIDA

Ordre EQUISETALES DUMORTIER, 1829 Famille CALAMITACEAE UNGER, 1840

Genre ANNULARIA Sternberg, 1821

Annularia sp.

N° Invent. : F766.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Albert 20.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F1288.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Albert 225.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F391, F1517.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F585.

Loc.: Fosse n° 4 - 5, Compagnie des Mines de Drocourt,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Lazard.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F₅₁.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F581.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F584, F752, F754.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F659.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine 22.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 4 08/04/2024 17:02:19

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F786, F787.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Genre ASTEROPHYLLITES BRONGNIART, 1828 Asterophyllites equisetiformis (Sternberg) Brongniart, 1828

N° Invent. : F765.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9 [longitude 657,25; latitude 295,165;

profondeur 743].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

Asterophyllites sp.

N° Invent. : F1394.

Loc.: Fosse Ledoux, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord.

Hor.: Veine Mathieu.

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien B).

N° Invent.: F1423, F1499.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Genre *CALAMITES* Sternberg, 1820 typ. et orth. cons. *Calamites sp.*

N° Invent. : F938.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais. **Hor.**: Niveau 600.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F604.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais. **Hor.**: Niveau 751.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F253, F336, F583, F1400, F1418, F1501, F1515.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F156, F1173.

Loc.: Fosse n° 4 - 5, Compagnie des Mines de Drocourt,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Lazard.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F790.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien).

 N° Invent.: F502.

Loc. : Fosse n° 24 - 25, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Bèele.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F812, F1163, F1197, F1398, F1503.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1605.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Vincent.

Lithostrat. : Assise de Bruay.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F1103.

Loc.: Fosse n° 7 - 7 bis, Compagnie des Mines de Liévin,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Du Souiche.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Du Souich.

Chronostrat.: Asturien inférieur, Moscovien inférieur,

Pennsylvanien moyen (Westphalien D).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 5 08/04/2024 17:02:19

N° Invent.: F26, F146, F228, F484, F578, F579, F582, F1386,

F1514, F1519, F1545, F1620, F1621.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Classe POLYPODIOPSIDA CRONQUIST, TAKHT. & ZIM-

MERM., 1966

Ordre ZYGOPTERIDALES

Famille CORYNEPTERIDACEAE CLEAL, 1993

Genre CORYNEPTERIS BAILY, 1860

Corynepteris sp.

N° Invent. : F1536.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 639,845; latitude

301,693; profondeur 723].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

Famille TEDELEACEAE

Genre LOBATOPTERIS WAGNER, 1959

Lobatopteris miltoni (ARTIS) WAGNER, 1958

N° Invent. : F1119.

Loc.: Fosse n° 4 - 5, Compagnie des Mines de Drocourt,

Pas-de-Calais. **Hor.**: Veine Lazard.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F745, F927.

Loc.: Fosse n° 7 - 7 bis, Compagnie des Mines de Liévin,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Du Souiche [longitude 634,3; latitude 300,56;

profondeur 715].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Du Souich.

Chronostrat.: Asturien inférieur, Moscovien inférieur,

Pennsylvanien moyen (Westphalien D).

Genre PECOPTERIS (BRONGNIART) STERNBERG, 1825

Pecopteris aspera Brongniart, 1828

N° Invent. : F365.

Loc.: Fosse Delloye, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Bowette nord 350 à 115 m.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F363.

Loc.: Fosse Heurteau, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord.

Hor.: Etage 460, bowette Nord Niveau C.

Lithostrat.: Assise de Flines.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Pecopteris plumosa-dentata (ARTIS) STERNBERG

N° Invent.: F948.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F860, F1066.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

Pecopteris volkmanni Sauveur

N° Invent. : F1312.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,16; latitude 295,14;

profondeur 767,8].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1581.

Loc.: Fosse Delloye, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Bowette nord 350 à 115 m.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F1139, F1551.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

Pecopteris sp.

N° Invent. : F1152, F1154.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Gare 702 rouchage.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 6 08/04/2024 17:02:19

N° Invent. : F1178.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais. **Hor.**: Niveau 702.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F552, F1004, F1191.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Albert 20.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F57, F118, F261, F370, F372, F373, F378, F382, F385, F388, F389, F390, F392, F397, F555, F952, F960, F1003, F1075,

F1076, F1078, F1079, F1083, F1096, F1599.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F232, F694, F1064, F1067, F1070, F1115, F1170,

F1175.

Loc.: Fosse n° 4 - 5, Compagnie des Mines de Drocourt,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Lazard.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1563.

Loc.: Fosse n° 4 Sud.

Hor.: Veine Marcel.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1466.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Cécile P10 [longitude 657,295; latitude 295,17;

profondeur 718,13].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1135, F1138, F1174, F1304.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F862.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,19; latitude 295,165;

profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1480.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,16; latitude 292,14;

profondeur 767,8].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1538.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,09; latitude 295,16;

profondeur 767,8].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1486.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,16; latitude 295,14;

profondeur 767,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F144, F375, F427, F559, F1068, F1071, F1136, F1137,

F1140, F1143, F1166, F1171, F1272, F1525, F1634.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F950, F955, F961, F962, F964, F965, F968, F972, F1037, F1090, F1092, F1094, F1097 à F1102, F1121,

F1122, F1125, F1127 à F1133, F1146, F1151, F1158 à F1160.

Loc. : Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais. **Hor.** : Veine B.

L'Alexande Andre L. Derry Delance 1. Ct. Ct.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons. **Chronostrat.** : Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 7 08/04/2024 17:02:19

N° Invent.: F954, F959, F967, F969, F975, F1073, F1074, F1077, F1080 à F1082, F1084, F1086 à F1089, F1091, F1095, F1150, F1167, F1179, F1208.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F963.

Loc. : Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais. **Hor.**: Veine 22.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F701.

Loc.: Fosse n° 7 - 7 bis, Compagnie des Mines de Liévin,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Du Souiche [longitude 634,3; latitude 300,55;

profondeur 715].

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Du Souich.

Chronostrat.: Asturien inférieur, Moscovien inférieur,

Pennsylvanien moyen (Westphalien D).

N° Invent. : F1452.

Loc.: Fosse n° 7 - 7 bis, Compagnie des Mines de Liévin,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Du Souiche [longitude 634,3; latitude 300,56;

profondeur 715].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Du Souich.

Chronostrat.: Asturien inférieur, Moscovien inférieur,

Pennsylvanien moyen (Westphalien D).

N° Invent. : F170, F947, F953, F970, F973, F1085, F1093, F1104, F1105, F1106, F1108 à F1110, F1112, F1113, F1116 à F1118, F1124,

Loc. : Fosse n° 7 - 7 bis, Compagnie des Mines de Liévin, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Du Souiche.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Du Souich.

Chronostrat.: Asturien inférieur, Moscovien inférieur,

Pennsylvanien moyen (Westphalien D).

N° Invent.: F782.

Loc.: Fosse Sabatier, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord.

Hor.: Veine Voisin.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F379.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F744.

Loc.: Fosse n° 5, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F966, F971.

Loc. : Fosse Déjardin, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F55, F56, F231, F376, F404, F957, F1107, F1147 à F1149, F1153, F1155, F1157, F1161, F1164, F1165, F1169, F1172, F1177, F1181, F1250, F1278, F1343, F1541, F1571, F1625, F1626, F1629.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Division LYCOPHYTA

Classe LYCOPSIDA

Ordre LEPIDOCARPALES

Famille LEPIDODENDRACEAE STERNBERG, 1820

Genre LEPIDODENDRON STERNBERG, 1820

Lepidodendron sp.

N° Invent. : F699.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Geneviève [longitude 638,6; latitude 301,995;

profondeur 738,9].

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F₃8₃.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F52, F733, F1393, F1420.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 8 08/04/2024 17:02:19

N° Invent. : F1612.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9 [longitude 657,08; latitude 295,558;

profondeur 667,48].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F121, F572.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1461, F1532.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 10 [longitude 657,08; latitude 295,558;

profondeur 667,4].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F161.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,1; latitude 295,2;

profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F171, F416, F417, F468, F784, F852, F1318, F1397,

F1421, F1502.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F974.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor. : Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F1510, F1520, F1521.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F59, F67, F919, F1396, F1425, F1496, F1498, F1528,

F1604, F1611, F1623. **Loc.**: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Famille SIGILLARIACEAE

Genre SIGILLARIA BRONGNIART, 1822

Sigillaria sp.

N° Invent. : F762.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 639,745; latitude

301,82; profondeur 723,5].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F594.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F294, F1495, F1506, F1610, F1635.

Loc.: Fosse n° 4 - 5, Compagnie des Mines de Drocourt,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Lazard.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F441.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F432.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F158.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,08; latitude 295,558;

profondeur 667,4].

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 9 08/04/2024 17:02:19

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F91, F461, F677, F685, F894, F1141, F1314, F1321, F1522, F1636.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1511.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F1204, F1244, F1500, F1516. Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais. Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F1508.

Loc.: Fosse n° 4 - 5, Compagnie des Mines de Drocourt, Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F2, F108, F109, F117, F130, F153, F160, F217, F411, F575, F577, F633, F693, F910, F1427, F1497, F1504, F1507, F1513, F1524, F1530, F1627, F1633.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

Division GYMNOSPERMOPHYTA CLEAL, 1994 Classe CYCADOPSIDA BRONGNIART, 1843 Ordre MEDULLOSALES Famille ALETHOPTERIDACEAE CORSIN, 1960 Genre ALETHOPTERIS STERNBERG, 1825 Alethopteris corsinii Buisine, 1961

N° Invent. : F632, F639, F646.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons. **Chronostrat.**: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

Alethopteris davreuxi (Brongniart, 1836) Göppert, 1836

N° Invent. : F643.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

Alethopteris decurrens (ARTIS, 1825) STERNBERG, 1827

N° Invent.: F489.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F761, F1281.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F141.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F172.

Loc. : Fosse Ledoux, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord. Hor. : Veine Masse [longitude 692,118; latitude 306,778;

profondeur 544,55].

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien B).

N° Invent. : F10.

Loc.: Fosse Ledoux, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord.

Hor.: Veine Mathieu T6.

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien B).

N° Invent. : F287, F534, F795.

Loc.: Fosse n° 24 - 25, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais. **Hor.**: Veine Bèele.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 10 08/04/2024 17:02:19

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F1123.

Loc. : Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F284, F285, F290, F525, F532.

Loc. : Fosse n° 24 - 25, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F1145.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Alethopteris grandini (Brongniart, 1849) Göppert, 1836

N° Invent. : F271.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

Alethopteris serli (Brongniart) Göppert, 1836

N° Invent. : F1488, F1492.

Loc.: Fosse n° 5, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Niveau 483 [longitude 637,037; latitude 303,735;

profondeur 483].

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F556.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 637,8; latitude

301,934; profondeur 640,36].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F821.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 630,745; latitude 301,963; profondeur 722,5].

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F698.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 639,845; latitude

301,963; profondeur 723].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

 $\begin{array}{l} \textbf{N}^{\circ}\,\textbf{Invent.}: F_{179}, F_{182}, F_{240}\,\grave{a}\,F_{246}, F_{249}\,\grave{a}\,F_{252}, F_{254}, F_{256},\\ F_{258}, F_{259}, F_{263}, F_{264}, F_{266}, F_{269}, F_{272}, F_{274}\,\grave{a}\,F_{277}, F_{279},\\ F_{295}, F_{296}, F_{298}, F_{299}, F_{301}\,\grave{a}\,F_{305}, F_{307}, F_{310}\,\grave{a}\,F_{318}, F_{320},\\ F_{322}\,\grave{a}\,F_{324}, F_{326}, F_{327}, F_{329}\,\grave{a}\,F_{335}, F_{337}\,\grave{a}\,F_{339}, F_{341}\,\grave{a}\,F_{343},\\ F_{393}, F_{403}, F_{492}, F_{511}, F_{521}, F_{533}, F_{568}, F_{702}, F_{726}, F_{729},\\ F_{756}, F_{757}, F_{785}, F_{825}, F_{942}, F_{978}, F_{986}, F_{1005}, F_{1349}. \end{array}$

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F637, F644, F816.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1240.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F183, F280, F288, F297, F306, F308, F309, F319, F321, F460, F494, F496, F516, F519, F520, F531, F537, F804, F833, F977.

Loc. : Fosse n° 5, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Niveau 483.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 11 08/04/2024 17:02:19

N° Invent.: F181, F1543, F1547, F1600.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Alethopteris urophylla (comme A. lonchitica) (Brongniart, 1834) Göppert, 1836

N° Invent. : F682.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien [longitude 657,4; latitude 195,156;

profondeur 667,4].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F198.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien [longitude 657,8; latitude 295,35;

profondeur 7...].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F529, F706.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1574.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9 [longitude 657,035; latitude 295,558;

profondeur 667,4].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F145, F1391.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9 [longitude 657,035; latitude 295,558;

profondeur 692,5].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1402.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9 [longitude 657,255; latitude 295,195;

profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F84, F350, F366, F491, F513, F526, F540, F564, F569, F570, F636, F648, F654, F664, F684, F689, F760, F764,

F789, F792, F854, F1056, F1176.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F434.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,8; latitude 295,558;

profondeur 667,4].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1326.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,234; latitude 295,196;

profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

 N° Invent.: F_{347} , F_{495} , F_{497} , F_{524} , F_{538} , F_{640} , F_{645} , F_{650} ,

F652, F851.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

Alethopteris valida Boulay, 1876

N° Invent.: F356, F530.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F215.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9 [longitude 657,08; latitude 295,558;

profondeur 667,4].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 12 08/04/2024 17:02:19

N° Invent.: F357, F358, F364, F367, F527, F634, F651, F788,

F1573.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.** : Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F517, F518, F522, F523, F541.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.** : Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

Alethopteris sp.

N° Invent. : F1413, F1476.

Loc.: Fosse Ledoux, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord. **Hor.**: Veine Mathieu T6 [longitude 692,118; latitude 306,778; profondeur 544,55].

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien B).

N° Invent. : F195, F227, F1392.

Loc.: Fosse Ledoux, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord. **Hor.**: Veine Mathieu T6 [longitude 692,149; latitude 306,7; profondeur 600].

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien B).

N° Invent.: F490, F498, F503, F509, F535, F536, F688, F759. **Loc.**: Fosse Ledoux, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord. **Hor.**: Veine Mathieu T6.

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien B).

N° Invent.: F268, F1016, F1565, F1590.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F270.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F344.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.** : Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1614.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

 $\textbf{N}^{\circ}\,\textbf{Invent.}: F_{273}, F_{493}, F_{539}, F_{641}, F_{642}, F_{647}, F_{1134}.$

 $\textbf{Loc.}: Fosse\ n^{\circ}\ 4, Compagnie\ des\ Mines\ de\ Lens, Pas-de-Calais.$

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F911.

Loc. : Fosse n° 5, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor. : Niveau 483.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F528, F1591, F1592.

Loc. : Fosse n° 24 - 25, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F362.

 $\textbf{Loc.}: Fosse\ Delloye, Compagnie\ des\ Mines\ d'Aniche, Nord.$

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F54, F58, F64, F142, F178, F247, F248, F257, F262,

F267, F281, F286, F292, F359, F483, F485, F486, F488, F500,

F501, F505, F507, F508, F510, F515, F571, F573, F635, F653,

F679, F730, F755, F791, F793, F1370, F1603.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Genre LONCHOPTERIS Brongniart, 1828 Lonchopteris eschweileriana Andrae, 1865

N° Invent. : F512.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 13 08/04/2024 17:02:19

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F208.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien [longitude 657,234; latitude 295,156; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F499, F565, F566, F567, F638.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F154, F690, F1298, F1454, F1539.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,19; latitude 295,165; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1527.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,19; latitude 295,156; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F62, F206, F574, F711.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

Lonchopteris rugosa Brongniart, 1836

N° Invent. : F1465.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,09; latitude 295,16; profondeur 767,8].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

Lonchopteris sp.

N° Invent.: F687.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,19; latitude 295,165; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F72, F282, F291, F293, F506.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

> Genre NEURALETHOPTERIS CREMER, 1893 Neuralethopteris schlehani (STUR) CREMER, 1893

N° Invent. : F187, F1401.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien [longitude 657,165; latitude 295,22; profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1431.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien [longitude 657,255; latitude 295,195; profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F345, F349, F436, F450, F457, F773, F774, F1618. Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F300, F355, F431, F433, F438, F449, F451, F713,

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 9.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F200, F1446, F1467.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,255; latitude 295,195; profondeur 717,9].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

08/04/2024 17:02:19 ASGN-31-04-Cuvelier.indd 14

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F219, F1457, F1459, F1403.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,22; latitude 295,205; profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1478.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657; latitude 295,205; profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F165, F220, F1432.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,165; latitude 295,22; profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1389.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,155; latitude 295,18; profondeur 743].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.** : Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F749.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,155; latitude 295,195; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1406.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,19; latitude 295,205; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F696, F1439, F1455.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,11; latitude 295,2; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1453.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,11; latitude 295,22; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1471.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 67555; latitude 4844; profondeur 817].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.** : Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F12, F65, F123, F136, F226, F325, F346, F353, F368, F435, F437, F442, F443, F446, F447, F453, F454, F456, F458, F459, F462 à F467, F469 à F474, F477 à F479, F481, F663, F703, F704, F707 à F710, F715, F716, F718, F720, F721, F723, F724, F747, F748, F750, F753, F758, F763, F777, F781, F783, F869, F1035, F1069, F1305, F1369, F1373, F1387, F1409, F1430, F1437, F1445, F1468 à F1470, F1475, F1576, F1585, F1589.

Loc. : Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.** : Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F439, F476, F1531.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

Neuralethopteris sp.

N° Invent. : F₇₇₁.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1434.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,155; latitude 295,185; profondeur 743].

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 15 08/04/2024 17:02:19

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1436, F1482.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,19; latitude 295,165; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1473.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,22; latitude 295,205; profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1493.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,165; latitude 295,22; profondeur 717,9].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F445, F448, F455, F475, F714, F722, F775, F776, F778, F1410.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

> Famille POTONIEACEAE NĚMEJC, 1950 Genre LINOPTERIS PRESL IN STERNBERG, 1838 Linopteris subbrongniartii (comme L. brongniartii subbrongniartii) (GRAND'EURY) POTONIE, 1897

N° Invent. : F1587.

Loc.: Fosse n° 3 Ouest, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais. Hor.: Veine Lazard.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F76.

Loc. : Fosse n° 3 Ouest, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Lazard, niveau 412.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F602, F603, F606, F607, F611, F612, F614 à F619, F621 à F627, F629 à F631, F705, F746.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Albert 20.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F225, F1619.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

Linopteris sp.

N° Invent.: F1526. Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

> Famille Neurodontopteridaceae CLEAL & SHUTE, 2003 Genre Macroneuropteris CLEAL ET AL., 1990 Macroneuropteris scheuchzeri (Hoffmann) Cleal ET AL., 1990

N° Invent. : F1491.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: B...H63 Tremie 225 [longitude 638,085; latitude 302,01; profondeur 600].

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1477.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 638,085; latitude 302,01; profondeur 600].

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F686.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 639,275; latitude 302,1; profondeur 719].

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

08/04/2024 17:02:19 ASGN-31-04-Cuvelier.indd 16

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F838.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 639,845; latitude 302,1; profondeur 720,2].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1489.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 630,745; latitude 302,1; profondeur 722].

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F184.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 634,745; latitude 302,1; profondeur 722].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F176, F180, F204, F387, F840.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 639,745; latitude 302,1; profondeur 722].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F255, F265, F395, F504, F772, F779, F818 à F820, F823, F824, F826, F827, F829, F841 à F843, F868, F916, F931, F944.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F839, F921.

Loc. : Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F166.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F813, F945.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Genre NEUROPTERIS (Brongniart) Sternberg, 1825 Neuropteris heterophylla (Brongniart) Sternberg, 1825 nom. cons.

N° Invent. : F207.

Loc. : Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor. : Veine Sébastien 10 [longitude 657,06; latitude 295,185;

profondeur 767,8].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F866, F874, F895.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F864.

Loc.: Fosse Ledoux, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord.

Hor.: Veine Masse.

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien B).

N° Invent. : F18, F896.

Loc. : Fosse Notre-Dame, Compagnie des Mines d'Aniche,

Nord.

Hor.: Veine Minangoye.

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien B).

Neuropteris obliqua (Brongniart) Zeiller, 1888

N° Invent. : F847.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 17 08/04/2024 17:02:19

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F882.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F655, F665 à F668, F670 à F672, F674, F676, F678, F680, F681, F712, F848 à F850, F853, F855, F859, F861, F871 à F873, F875, F876, F880, F881, F888, F889, F897, F899 à F909.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F₇, F₃8.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine 22.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F164.

Loc.: Fosse Notre-Dame, Compagnie des Mines d'Aniche,

Nord.

Hor.: Veine Minangoye.

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien B).

Neuropteris sp.

N° Invent.: F66, F608, F610, F628.

Loc. : Fosse n° 3 Ouest, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Lazard, niveau 412.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F798, F800, F802, F807, F925, F926, F939.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Niveau 600.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F1120.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais. **Hor.**: Niveau 702.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F278.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F940.

Loc.: Fosse n° 4 - 5, Compagnie des Mines de Drocourt,

Pas-de-Calais. **Hor.**: Veine Lazard.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F725, F1578.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F613.

Loc. : Fosse n° 24 - 25, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais. **Hor.** : Veine Bèele.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F794, F797, F803, F805, F834, F941.

Loc. : Fosse n° 24 - 25, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Henriette.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F1570.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F920.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 18 08/04/2024 17:02:19

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F150, F1017, F1567 à F1569, F1575, F1593, F1595, F1601, F1607.

Loc. : Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de Bruay, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine 22.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F289, F796, F801, F912, F946.

Loc. : Fosse n° 24 - 25, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F361.

Loc.: Fosse Delloye, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Chronostrat.**: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F858.

Loc.: Fosse Ledoux, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord. **Chronostrat.**: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F34, F40, F53, F61, F69, F77, F235, F354, F440, F444, F480, F609, F669, F675, F717, F770, F806, F828, F856, F870, F885, F922, F934, F1529, F1606, F1628, F1632.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

Genre RETICULOPTERIS GOTHAN, 1941 Reticulopteris münsteri (Eichwald) Gothan, 1941

N° Invent. : F6, F21, F23, F656.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de Bruay, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine 22.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons. **Chronostrat.**: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

Famille Cyclopteridaceae Cleal & Shute, 2003 Genre Laveineopteris Cleal et al., 1990 Laveineopteris loshii (Brongniart) Cleal et al., 1990 **N° Invent.** : F810.

Loc.: Fosse Sabatier, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord.

Hor.: Niveau 400.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Chandeleur. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

Laveineopteris rarinervis (Bunbury) Cleal et al., 1990

N° Invent. : F914.

Loc. : Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons. **Chronostrat.**: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F17.

Loc. : Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine 22.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

Laveineopteris tenuifolia (SCHLOTHEIM EX STERNBERG) CLEAL ET AL., 1990

N° Invent. : F168.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 639,845; latitude 301,963; profondeur 723].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F830, F883, F887, F1548.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F122, F808, F811, F814, F815, F817, F822, F831, F832, F835 à F837, F865, F886, F915, F932, F933, F935 à F937, F1566. **Loc.**: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor. : Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F928.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 19 08/04/2024 17:02:19

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons. Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F49.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais. Hor.: Veine 20.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F3, F15, F16, F19, F20, F22, F24, F25, F27, F29 à F31, F33, F37, F39, F41 à F45, F47, F48, F50, F658, F660 à F662, F728, F913, F1001, F1212, F1395.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine 22.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F1399.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F1, F32, F152, F223, F943, F1630.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Famille PARISPERMACEAE

Genre PARIPTERIS GOTHAN, 1941

Paripteris gigantea (Sternberg) Gothan, 1941

N° Invent. : F209.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien [longitude 657,11; latitude 295,2;

profondeur 743].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F210.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien [longitude 657,19; latitude 295,165;

profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F87, F88, F94, F96, F846.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F167.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1462, F1617.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 675,1; latitude 295,2;

profondeur 743].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F193, F1405.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,19; latitude 295,165;

profondeur 743].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1414, F1433, F1447, F1456.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,155; latitude 295,18;

profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1442.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,234; latitude 295,156;

profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1449.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,16; latitude 295,14;

profondeur 767,8].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

08/04/2024 17:02:19 ASGN-31-04-Cuvelier.indd 20

N° Invent.: F8, F11, F13, F70, F71, F73 à F75, F78 à F83, F85, F86, F89, F90, F92, F93, F95, F97 à F99, F101, F147, F202, F620, F673, F769, F780, F845, F867, F879, F1464, F1518, F1588, F1608.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.** : Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F174.

Loc.: Fosse Delloye, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Chronostrat.**: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F100, F1624.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

Paripteris pseudogigantea (Potonié) Gothan, 1941

N° Invent. : F917.

 $\textbf{Loc.}: Fosse\ n^{\circ}\ 4, Compagnie\ des\ Mines\ de\ Lens, Pas-de-Calais.$

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons. **Chronostrat.**: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F28, F1217.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais. **Hor.**: Veine 22.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

Paripteris sp.

N° Invent. : F884.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.** : Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F857.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

Classe LYGINOPTERIDOPSIDA Novak, 1961

Ordre LYGINOPTERIDALES

Famille LYGINOPTERIDACEAE ZALESSKY, 1906 Genre *EUSPHENOPTERIS* GOTHAN EX SIMSON-SCHAROLD, 1934, Nom. Cons.

Eusphenopteris striata (GOTHAN) Novik, 1952

N° Invent. : F205.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 639,745; latitude 301,82; profondeur 723,5].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F163, F1441.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 9 [longitude 656,99; latitude 295,558; profondeur 717,7].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien).

Eusphenopteris sp.

N° Invent.: F60, F107, F116, F126, F128, F129, F134, F348, F1584, F1594.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor. : Niveau 751.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F120.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Albert 20.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F199, F1440.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40 [longitude 639,875; latitude 301,1; profondeur 729].

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F186, F211, F260, F340, F402, F553, F976, F979 à F985, F987, F989, F1007, F1010, F1012, F1015, F1025, F1026, F1032, F1034, F1036, F1586, F1596.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 21 08/04/2024 17:02:19

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F405, F560, F586, F1006, F1020, F1042.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1024.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9 [longitude 656,399; latitude 295,558;

profondeur 717,7].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1390.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9 [longitude 656,75; latitude 4,5;

profondeur 717,7].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1408.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9 [longitude 656,99; latitude 295,558;

profondeur 717,7].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1443.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9 [longitude 657,307; latitude 295,195;

profondeur 717,9].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1444.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9 [longitude 657,307; latitude 295,196;

profondeur 717,9].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F188, F1451, F1463.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

 $\textbf{Hor.}: Veine \ S\'{e}bastien \ 9 \ [longitude \ 656,99 \ ; latitude \ 295,558 \ ;$

profondeur 717,7].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F63, F148, F735, F988, F999, F1008, F1023, F1031, F1040, F1045, F1046, F1049, F1050, F1052, F1054, F1055, F1058, F1216, F1249, F1254, F1256, F1261, F1320, F1345, F1347, F1356, F1572, F1613.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F700.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 656,99; latitude 295,558;

profondeur 717,7].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1388.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,307; latitude 295,196;

profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F131, F135, F409, F410, F413, F414, F421, F591,

F595, F995, F1018, F1041, F1047, F1358, F1385, F1411, F1582.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F546, F551, F600, F844, F930, F990 à F994, F996, F998, F1027, F1029, F1039, F1184, F1512.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F587, F588, F589, F590, F592, F593, F599.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 22 08/04/2024 17:02:19

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F218, F238, F1002, F1022, F1615.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais. **Hor.**: Veine 22.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F283, F1013.

Loc. : Fosse n° 5, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais. **Hor.**: Niveau 483.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1021.

 $\textbf{Loc.}: Fosse\ n^{\circ}\ 3\ Ouest, Compagnie\ des\ Mines\ de\ Courrières,$

Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F111, F127, F159, F222, F394, F958, F1019, F1028,

F1030, F1044, F1048, F1156, F1346, F1367, F1424.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Genre SPHENOPTERIS (BRONGNIART) STERNBERG, 1825 Sphenopteris sp.

N° Invent. : F1222.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Albert 20.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F369, F371, F374, F377, F381, F396, F398 à F401,

F554, F557, F558, F731, F1419.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1474.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien [longitude 657,165; latitude 295,195;

profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F221.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien [longitude 657,256; latitude 295,195;

profondeur 717,7].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F428, F1269.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1407.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9 [longitude 657,234; latitude 295,156;

profondeur 743].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F408, F422, F596, F732, F736, F738, F739, F742, F1000, F1009, F1014, F1051, F1053, F1057, F1059, F1060.

Loc. : Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F151, F190.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,08; latitude 295,558;

profondeur 667,4].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F191, F239, F1450.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,255; latitude 295,195;

profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 23 08/04/2024 17:02:19

N° Invent.: F727.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,25; latitude 295,195; profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F192, F1429, F1485, F1487.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,165; latitude 295,22; profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F169.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,22; latitude 295,205; profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1438, F1458.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,234; latitude 295,156; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1537.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,19; latitude 295,165; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F196.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,19; latitude 295,185; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F406, F407, F419, F420, F423 à F426, F429, F430, F542, F544, F561, F562, F597, F605, F737, F741, F743, F1111, F1333, F1579.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F949.

Loc. : Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons. **Chronostrat.**: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F386, F956.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F547.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de Bruay, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine 22.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F548, F549, F563.

Loc. : Fosse n° 5, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Niveau 483.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F380.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F543, F734.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

Famille MARIOPTERIDACEAE NĚMEJC, 1950 Genre *KARINOPTERIS* BOERSMA, 1972 *Karinopteris sp.*

N° Invent. : F234.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 24 08/04/2024 17:02:19

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

Genre MARIOPTERIS ZEILLER, 1878 Mariopteris muricata (STERNBERG) ZEILLER, 1878

N° Invent. : F162.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 9 [longitude 656-990; latitude 295,658; profondeur 717,7].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.** : Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F114, F1253, F1275, F1361.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F106.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

Mariopteris nervosa (Brongniart) Zeiller, 1878

N° Invent. : F4. **Loc.** : inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

Mariopteris sauveurii (Brongniart) Frech, 1899

N° Invent. : F751, F1209, F1215.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Albert 20.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F177, F683, F1182, F1183, F1230 à F1232, F1234, F1237, F1241 à F1243, F1246.

Loc. : Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F1185 à F1187, F1189, F1190, F1192, F1193, F1195, F1198 à F1202, F1205 à F1207, F1233, F1238, F1416.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

Mariopteris sp.

N° Invent. : F1577.

Loc. : Fosse n° 3 Ouest, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Lazard, niveau 412.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F105, F113, F115.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais. **Hor.**: Niveau 751.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F9, F104, F133, F137, F1226, F1229, F1235, F1348, F1364, F1365, F1368, F1376.

Loc. : Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Albert 20.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F545.

Loc.: Fosse n° 4 - 5, Compagnie des Mines de Drocourt,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Marcel.

Lithostrat. : Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1415.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien [longitude 656,99; latitude 295,558;

profondeur 717,7].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1481.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 25 08/04/2024 17:02:19

Hor.: Veine Sébastien [longitude 656,99; latitude 295,55; profondeur 717,9].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F173.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien [longitude 656,74; latitude 295,62; profondeur 769,3].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F212, F216, F892, F1236, F1245, F1338, F1357, F1597. Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F185, F197, F1323, F1460, F1535.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 9 [longitude 656,99; latitude 295,558; profondeur 717,7].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F14.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 9 [longitude 657,19; latitude 295,165; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1490.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 9 [longitude 657,155; latitude 195,16; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F124, F125, F214, F236, F550, F740, F891, F1144, F1211, F1214, F1218, F1219, F1223, F1225, F1227, F1239, F1247, F1252, F1255, F1257, F1258, F1260, F1262, F1265, F1267, F1268, F1270 à F1274, F1277, F1279, F1282, F1284 à F1287, F1289, F1290, F1292, F1293, F1295 à F1297, F1299 à F1301, F1303, F1306, F1309 à F1311, F1316, F1319, F1322, F1325, F1328 à F1331, F1335, F1339, F1340, F1350, F1359, F1362, F1363, F1366, F1371, F1375, F1380 à F1382, F1384.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1435.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,155; latitude 295,18; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F201.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,19; latitude 295,165; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

 N° Invent.: F224.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,11; latitude 290,2; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F155.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,155; latitude 295,18; profondeur 743].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F1484.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 656,99; latitude 255,558; profondeur 717,7].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.**: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F194.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Hor.**: Veine Sébastien 10 [longitude 657,255; latitude 295,165; profondeur 717,9].

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.** : Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 26 08/04/2024 17:02:19

N° Invent.: F1479.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 657,06; latitude 295,185;

profondeur 767,5].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F189, F1472.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. Hor.: Veine Sébastien 10 [longitude 656,74; latitude 295,62; profondeur 769,3].

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F68, F138 à F140, F213, F233, F351, F352, F890, F898, F1065, F1210, F1220, F1228, F1248, F1259, F1263, F1264, F1266, F1276, F1283, F1307, F1308, F1313, F1317, F1324, F1334, F1336, F1342, F1352, F1360, F1378, F1404, F1412, F1448, F1602, F1616. Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F1379.

Loc.: Fosse Déjardin, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Carmen.

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien B).

N° Invent. : F132.

Loc. : Fosse n° 24 - 25, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Bèele.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien inférieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F598, F799, F809, F951, F997, F1033, F1038, F1043, F1196.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons. Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F1188, F1194, F1203, F1553.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylvanien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F36, F46, F1213, F1221, F1224, F1377.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais. Hor.: Veine 22.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons. Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F601.

Loc.: Fosse Notre-Dame, Compagnie des Mines d'Aniche,

Nord.

Hor.: Veine Minangoye.

Lithostrat.: Assise d'Anzin, Faisceau de Meunière.

Chronostrat.: Duckmantien, Bashkirien supérieur, Pennsylvanien inférieur (Westphalien B).

N° Invent. : F1374.

Loc.: Fosse Sabatier, Compagnie des Mines d'Anzin, Nord.

Hor.: Niveau 400.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F102, F103, F110, F112, F1280, F1291, F1294, F1302, F1327, F1332, F1341, F1344, F1351, F1353 à F1355, F1372, F1542, F1598, F1609, F1622, F1631.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Classe PINOPSIDA BURNETT, 1833 Ordre CORDAITALES Scott, 1909 Famille CORDAITACEAE

Genre CORDAITES UNGER, 1850

Cordaites sp.

Nº Invent.: F923.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Niveau 600.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F143, F418, F1422.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

08/04/2024 17:02:19 ASGN-31-04-Cuvelier.indd 27

N° Invent.: F1072.

Loc.: Fosse n° 4 - 5, Compagnie des Mines de Drocourt,

Pas-de-Calais. **Hor.**: Veine Lazard.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F657, F863.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent.: F237, F482, F1180.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 9.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A). N° Invent.: F415, F452, F719, F1383.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F893, F918.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F580, F924, F929.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F35.

Loc.: Fosse n° 6 - 6 bis - 6 ter, Compagnie des Mines de

Bruay, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine 22.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1114.

Loc.: Fosse n° 7 - 7 bis, Compagnie des Mines de Liévin,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Du Souiche.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Du Souich.

Chronostrat.: Asturien inférieur, Moscovien inférieur,

Pennsylvanien moyen (Westphalien D).

N° Invent. : F1559.

Loc.: Fosse n° 7 - 7 bis, Compagnie des Mines de Liévin,

Pas-de-Calais.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent.: F514, F878, F1162, F1546.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

Division, Classe, Ordre, Famille, Genre espèce

Plantes indéterminées

N° Invent. : F487, F1583.

Loc.: Fosse n° 3 - 15, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Alfred 40.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F877.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine B.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F576, F1426.

Loc.: Fosse n° 4, Compagnie des Mines de Lens, Pas-de-Calais.

Hor.: Veine Saint Vincent.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau de Six-Sillons.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent.: F328, F1564, F1580.

Loc.: Fosse n° 5, Compagnie des Mines de Courrières,

Pas-de-Calais.

Hor.: Niveau 483.

Lithostrat.: Assise de Bruay, Faisceau d'Ernestine.

Chronostrat.: Bolsovien, Moscovien inférieur, Pennsylva-

nien moyen (Westphalien C).

N° Invent. : F1315, F1337.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor. : Veine Sébastien 9.

Lithostrat.: Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste.

Chronostrat.: Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 28 08/04/2024 17:02:19

N° Invent. : F412.

Loc.: Fosse Dechy, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord.

Hor.: Veine Sébastien 10.

Lithostrat. : Assise de Vicoigne, Faisceau de Modeste. **Chronostrat.** : Langsettien, Bashkirien supérieur, Pennsyl-

vanien inférieur (Westphalien A).

N° Invent. : F175.

Loc.: Fosse Delloye, Compagnie des Mines d'Aniche, Nord. **Chronostrat.**: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

N° Invent. : F229, F230, F1509.

Loc.: inconnu.

Chronostrat.: Bashkirien-Moscovien, Pennsylvanien infé-

rieur-moyen (Westphalien).

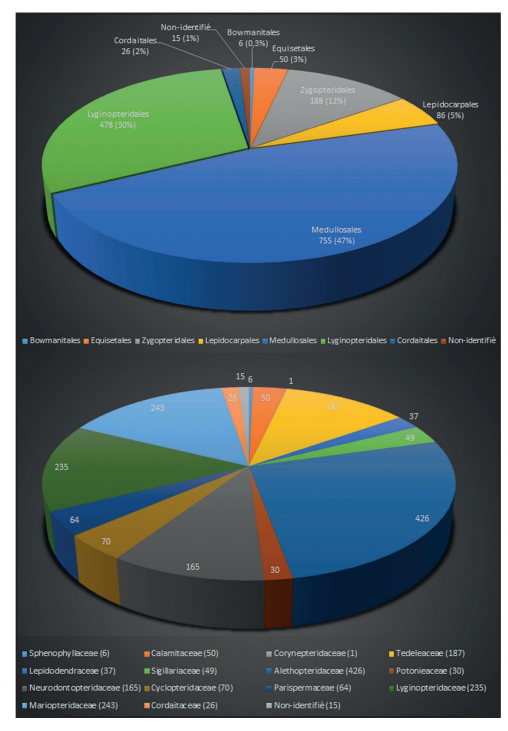


Fig. 3. Répartition des spécimens en fonction de l'ordre taxonomique (en haut) et de la famille (en bas).

Fig. 3. Distribution of specimens according to taxonomic order (top) and family (bottom).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 29 08/04/2024 17:02:20

IV. RÉPARTITION SYSTÉMATIQUE ET GÉOGRAPHIQUE

La collection historique comprend 23 genres et 49 espèces. La répartition des spécimens en fonction de l'ordre taxonomique montre une prédominance de l'ordre des Médullosales (47 %) et de l'ordre des Lyginoptéridales (30 %) (Fig. 3A, Annexe 2). La collection historique montre une diversité des familles, avec une prédominance des genres suivants Alethopteris (267 spécimens), Mariopteris (242), Pecopteris (184) et Eusphenopteris (151) (Fig. 3B, Annexe 2). Cette prédominance peut s'expliquer par le fait que les Médullosales ainsi que les Lyginoptéridales soient très diversifiés et nombreux à cette époque et donc leurs fossiles plus fréquents. Par ailleurs, les parties conservées de ces plantes sont pour la plupart des feuilles (frondes, pennes et pinnules), fossiles emblématiques des mines de charbon, et par conséquent privilégiés par les amateurs de géologie.

Concernant la répartition stratigraphique, les spécimens proviennent essentiellement du Westphalien A (Langstettien) comptabilisant 669 spécimens, et du Westphalien C (Bolsovien) avec 609 spécimens (Annexe 2).

Les spécimens de la collection historique sont issus de 16 puits de mine, dont pour l'essentiel la fosse Dechy (668 spécimens), la fosse n° 3-15 à Méricourt (301 spécimens) et la fosse n° 4 à Lens (201 spécimens) (Fig. 4, Annexe 2). Beaucoup de fosses étant déjà fermées lorsque les Houillères ont décidé de missionner Amor Belhis pour constituer la collection du Centre Historique Minier, celui-ci a donc effectué ses collectes dans les fosses où il avait encore un accès, d'où une faible représentativité des puits de mine.

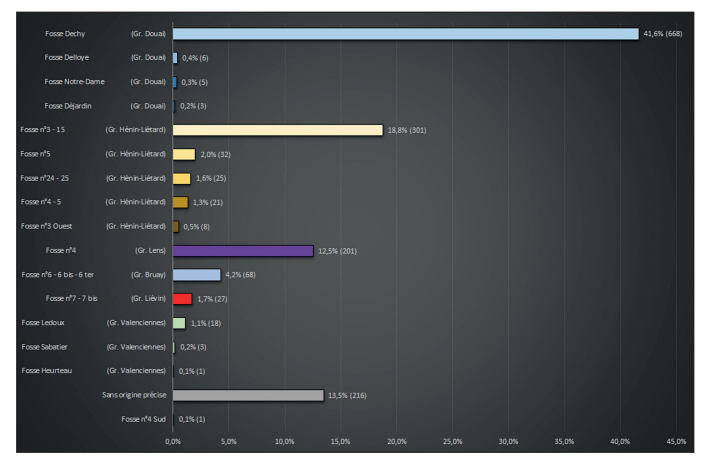


Fig. 4. Répartition géographique des spécimens en fonction de la fosse et du groupe issu de la nationalisation des compagnies minières. Fig. 4. Geographical distribution of specimens according to the pit and the group resulting from the nationalization of the mining companies.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 30 08/04/2024 17:02:20

V. VALORISATION DE CE PATRIMOINE HOUILLER VERS LE PUBLIC

Trois structures composent le Centre Historique Minier : un musée de la mine, un centre de ressources documentaires qui préserve les archives des compagnies minières et des Houillères du Bassin minier du Nord-Pas-de-Calais et un centre de culture scientifique de l'énergie qui replace l'histoire du charbon dans l'histoire plus vaste des énergies.

Au sein du parcours muséal, le visiteur commence son voyage en appréhendant le processus de formation du charbon. Cette exposition permanente intitulée « À l'origine du charbon. Le Carbonifère » présente, au moyen de plusieurs spécimens de la collection historique, la végétation qui s'est développée au cours de cette période géologique (Fig. 5). Cette collection a donc eu, dès l'origine du musée, une vocation pédagogique (Debrabant et Sprimont, 2013).

Récemment, une série de dix posts Facebook, clôturée par un jeu concours à destination des paléobotanistes en herbe, a également été réalisée en collaboration avec le service communication du Centre Historique Minier, afin de valoriser la collection auprès du grand public utilisateur des réseaux sociaux et ainsi lui permettre de découvrir

les différentes clefs d'identification des espèces fossiles du Carbonifère (Fig. 6).

La collection de géologie de Michel Poilevé a aussi fait l'objet d'une exposition virtuelle sur le site de l'association des conservateurs des musées des Hauts-de-France (Webographie: Collection géologique: Don de Michel Poilevé) et une sélection de cette collection a été présentée lors de l'exposition temporaire « *Trésors insolites* » au Centre Historique Minier du 20 novembre 2021 au 29 mai 2022. Par ailleurs, un fossile de la collection historique a été prêté au Louvre-Lens pour l'exposition temporaire « *Soleils noirs* » du 2 mars au 4 août 2020.

De plus, afin de rendre accessible et de valoriser la collection historique de géologie du Centre Historique minier auprès du plus grand nombre, au terme du récolement, un versement de l'ensemble des données sera effectué sur la base de données spécialisée e-ReColNat (https://explore.recolnat. org/), qui rassemble virtuellement les collections de près d'une centaine d'institutions conservant des collections de sciences naturelles et notamment des éléments relevant du domaine de la paléontologie.



Fig. 5. L'exposition « *A l'origine du charbon. Le Carbonifère* » (photographie © E. Watteau - Centre Historique Minier). Fig. 5. *The exhibition* « *A l'origine du charbon. Le Carbonifère* » (*picture* © *E. Watteau - Centre Historique Minier*).

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

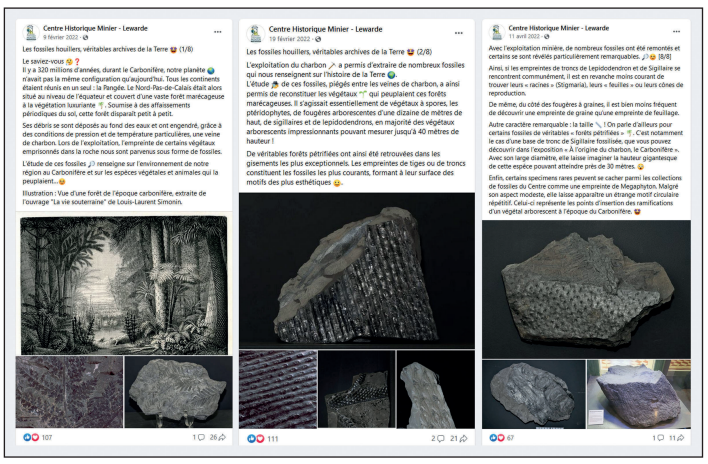


Fig. 6. Exemples de posts Facebook publiés entre le 9 février et le 11 avril 2022. Fig. 6. Examples of Facebook posts published between February 9 and April 11, 2022.

VI. CONCLUSION

Le récolement de la collection historique de géologie du Centre Historique Minier avait pour but d'identifier les genres et les espèces de végétaux fossiles du Carbonifère présents sur les 1 604 échantillons qui la composent.

En plus de permettre la redécouverte de cette collection, en lui attribuant une véritable valeur scientifique, ce minutieux travail de récolement a permis d'offrir aux spécimens de cette collection de meilleures conditions de conservation et une meilleure valorisation, tant auprès du grand public par la diffusion d'informations via les réseaux sociaux, qu'auprès de spécialistes du domaine par la publication de notices sur des bases de données spécialisées en ligne.

Désormais accessible à tout chercheur souhaitant réaliser une étude sur une thématique pouvant lui être associée, la collection historique de géologie du Centre Historique Minier a ainsi largement dépassé la vocation pédagogique pour laquelle elle avait été constituée, afin de devenir aujourd'hui une collection scientifique pour la flore du Carbonifère dans le Nord-Pas-de-Calais.

Remerciements: Les auteurs souhaitent remercier Christopher Cleal pour son aide à propos de la classification taxonomique, la Direction Régionale des Affaires Culturelles

Hauts-de-France pour son soutien pour la concrétisation de ce projet de récolement, Thierry Oudoire pour son expertise et l'ensemble des membres de l'équipe du Centre Historique Minier qui ont participé à cet important travail de récolement.

BIBLIOGRAPHIE

BLIECK A., CUVELIER J., LOCATELLI E. & OUDOIRE T. (2020). Jean-Pierre Laveine (1936-2020). Annales de la Société géologique du Nord, 27 (2° série): 129-138.

BUISINE M. (1961). Contribution à l'étude de la flore du terrain houiller. Les Aléthoptéridées du Nord de la France. Houillères du Bassin du Nord et du Pas-de-Calais, Lille. Études Géologiques pour l'Atlas Topographie Souterraine, I, Flore fossile : 4° fascicule, 317 p.

CUVELIER J. & OUDOIRE T. (2017). Le Musée Houiller de Lille et ses collections : un héritage remarquable de l'activité minière du Nord-Pas-de-Calais. *Annales de la Société géologique du Nord*, **24** (**2**^e **série**) : 43-49.

DALINVAL A. (1960). *Contribution à l'étude des Pécoptéridées. Les Pecopteris du bassin houiller du Nord de la France*. Houillères du Bassin du Nord et du Pas-de-Calais, Lille. Études Géologiques pour l'Atlas Topographie Souterraine, I, Flore fossile : 3° fascicule, 222 p.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 32 08/04/2024 17:02:21

- DANZE J. (1956). Contribution à l'étude des Sphenopteris. Les fougères Sphénoptéridiennes du bassin houiller du Nord de la France. Houillères du Bassin du Nord et du Pas-de-Calais, Lille. Études Géologiques pour l'Atlas Topographie Souterraine, I, Flore fossile : 2° fascicule, 568 p.
- DANZE-CORSIN P. (1953). Contribution à l'étude des Marioptéridées. Les Mariopteris du Nord de la France. Houillères du Bassin du Nord et du Pas-de-Calais, Lille. Études Géologiques pour l'Atlas Topographie Souterraine, I, Flore fossile : 1^{er} fascicule, 271 p.
- DEBRABANT V. & SPRIMONT K. (2013). *Guide du Centre Historique Minier*. Lille, La Voix du Nord Editions : 56 p.
- LAVEINE J. P. (1967). Contribution à l'étude de la flore du terrain houiller. Les Neuroptéridées du Nord de la France. Houillères du Bassin du Nord et du Pas-de-Calais, Lille. Études Géologiques pour l'Atlas Topographie Souterraine, I, Flore fossile : 5° fascicule, 344 p.
- LAVEINE J.P. (1986). The size of the frond in the genus *Alethopteris* Sternberg (Pteridospermosida, Carboniferous). *Géobios*, **19** (1): 49-56.
- LAVEINE J.P. (2008). Detailed information on the frond characteristics of the Carboniferous pteridosperm Neuropteris heterophylla, type species of the genus Neuropteris. *Palaeontographica, Abteilung B*, **278** (**4-6**): 71-110.
- LAVEINE J.P., BELHIS A., LEMOIGNE Y. & ZHANG S. (1992). Frond architecture in the genera *Neuralethopteris* Cremer, *Alethopteris* Sternberg and *Lonchopteris* Brongniart (Carboniferous Pteridosperms). *Revue de Paléobiologie*, **Volume spécial 6**: 149-166.
- LAVEINE J.P. & CUVELIER J. (2011). Jacques Chalard (1921-2010). *Annales de la Société géologique du Nord*, **18 (2° série)** : 3-9.
- LAVEINE J.P., LEMOIGNE Y. & ZHANG S. (1993). General characteristics and paleobiogeography of the Parispermaceae (Genera *Paripteris* Gothan and *Linopteris* Presl), pteridosperms from the Carboniferous. *Palaeontographica*, *Abteilung B*, **230**: 81-139.
- LAVEINE J.P., ZHANG S. & LEMOIGNE Y. (2003). Apport des études paléobotaniques dans le bassin houiller Nord-Pas-de-Calais aux reconstitutions paléogéographiques du Carbonifère. *Annales de la Société Géologique du Nord*, **10 (2° série)** : 111-134.

ARCHIVES: ARCHIVES DU CENTRE HISTORIQUE MINIER DE LEWARDE

- 3W5(1) Récupération de matériel et d'archives pour la constitution des collections du Centre Historique Minier, 1972-1989
- 105W145 Centre Historique Minier : commission des fossiles, 1978
- 119W45 Matériel récupéré par les équipes du Centre Historique Minier dans les fosses et services des HBNPC, 1972-1989

WEBOGRAPHIE

- LE CENTRE HISTORIQUE MINIER RESSOURCES ET COLLECTIONS: https://www.chm-lewarde.com/fr/ressources-et-collections/les-collections/ [consulté le 11 juillet 2022]
- LE RECOLEMENT DECENNAL DANS LES MUSEES: https://www.culture.gouv.fr/Regions/Drac-Occitanie/La-Drac/La-Drac-et-ses-services/Patrimoines-et-architecture/Musees/Le-recolement-decennal-dans-les-musees [consulté le 11 juillet 2022]
- COLLECTION GEOLOGIQUE : DON DE MICHEL POILEVE : https://webmuseo.com/ws/musenor/app/collection/expo/145 [consulté le 25 juillet 2022]

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ANNEXES

ANNEXE 1 - Classification taxonomique

La classification a été établie à partir d'un travail de révision taxonomique en cours sur les spécimens paléobotaniques de référence conservés à l'Université de Lille.

Division PTERIDOPHYTA SCHIMP., 1879

Classe EQUISETOPSIDA AGARDH, 1825

Ordre BOWMANITALES

Famille SPHENOPHYLLACEAE

Genre SPHENOPHYLLUM BRONGNIART, 1828

Sphenophyllum sp.

Classe SPHENOPSIDA

Ordre EQUISETALES Dumortier, 1829

Famille CALAMITACEAE UNGER, 1840

Genre ANNULARIA STERNBERG, 1821

Annularia sp.

Genre ASTEROPHYLLITES BRONGNIART, 1828

Asterophyllites equisetiformis (Sternberg) Brongniart, 1828

Asterophyllites sp.

Genre CALAMITES Sternberg, 1820 typ. et orth. cons.

Calamites sp.

Classe POLYPODIOPSIDA Cronquist, Takht. & Zimmerm., 1966

Ordre ZYGOPTERIDALES

Famille CORYNEPTERIDACEAE CLEAL, 1993

Genre CORYNEPTERIS BAILY, 1860

Corynepteris sp.

Famille TEDELEACEAE

Genre LOBATOPTERIS WAGNER, 1959

Lobatopteris miltoni (ARTIS) WAGNER, 1958

Genre PECOPTERIS (Brongniart) Sternberg, 1825

Pecopteris aspera Brongniart, 1828

Pecopteris plumosa-dentata (ARTIS) STERNBERG

Pecopteris volkmanni Sauveur

Pecopteris sp.

Division LYCOPHYTA

Classe LYCOPSIDA

Ordre LEPIDOCARPALES

Famille LEPIDODENDRACEAE STERNBERG, 1820

Genre LEPIDODENDRON STERNBERG, 1820

Lepidodendron sp.

Famille SIGILLARIACEAE

Genre SIGILLARIA BRONGNIART, 1822

Sigillaria sp.

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 34 08/04/2024 17:02:21

Division GYMNOSPERMOPHYTA CLEAL, 1994

Classe CYCADOPSIDA Brongniart, 1843

Ordre MEDULLOSALES

Famille ALETHOPTERIDACEAE Corsin, 1960

Genre ALETHOPTERIS STERNBERG, 1825

Alethopteris corsinii Buisine, 1961

Alethopteris davreuxi (Brongniart, 1836) Göppert, 1836

Alethopteris decurrens (ARTIS, 1825) STERNBERG, 1827

Alethopteris grandini (Brongniart, 1849) Göppert, 1836

Alethopteris missouriensis White

Alethopteris serli (Brongniart) Göppert, 1836

Alethopteris urophylla (comme A. lonchitica) (Brongniart, 1834) Göppert, 1836

Alethopteris valida Boulay, 1876

Alethopteris sp.

Genre LONCHOPTERIS BRONGNIART, 1828

Lonchopteris eschweileriana Andrae, 1865

Lonchopteris rugosa Brongniart, 1836

Lonchopteris sp.

Genre NEURALETHOPTERIS CREMER, 1893

Neuralethopteris schlehani (STUR) CREMER, 1893

Neuralethopteris sp.

Famille POTONIEACEAE NĚMEJC, 1950

Genre LINOPTERIS PRESL IN STERNBERG, 1838

Linopteris subbrongniartii (comme L. brongniartii subbrongniartii) (Grand'Eury) Potonié, 1897 Linopteris sp.

Famille NEURODONTOPTERIDACAE CLEAL & SHUTE, 2003

Genre MACRONEUROPTERIS CLEAL ET AL., 1990

Macroneuropteris scheuchzeri (Hoffmann) Cleal et al., 1990

Genre NEUROPTERIS(Brongniart) Sternberg, 1825

Neuropteris heterophylla (Brongniart) Sternberg, 1825 nom. cons.

Neuropteris obliqua (Brongniart) Zeiller, 1888

Neuropteris sp.

Genre RETICULOPTERIS GOTHAN, 1941

Reticulopteris münsteri (Eichwald) Gothan, 1941

Famille CYCLOPTERIDACEAE CLEAL & SHUTE, 2003

Genre LAVEINEOPTERIS CLEAL ET AL., 1990

Laveineopteris loshii (Brongniart) Cleal et al., 1990

Laveineopteris rarinervis (Bunbury) Cleal et al., 1990

Laveineopteris tenuifolia (Schlotheim ex Sternberg) Cleal et al., 1990

Famille PARISPERMACEAE

Genre PARIPTERIS GOTHAN, 1941

Paripteris gigantea (STERNBERG) GOTHAN, 1941

Paripteris pseudogigantea (Potonié) Gothan, 1941

Paripteris sp.

Classe LYGINOPTERIDOPSIDA NOVAK, 1961

Ordre LYGINOPTERIDALES

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 35 08/04/2024 17:02:21

Famille LYGINOPTERIDACEAE ZALESSKY, 1906

Genre EUSPHENOPTERIS GOTHAN EX SIMSON-SCHAROLD, 1934, NOM. CONS.

Eusphenopteris striata (Gothan) Novik, 1952

Eusphenopteris sp.

Genre SPHENOPTERIS (Brongniart) Sternberg, 1825

Sphenopteris sp.

Famille MARIOPTERIDACEAE NĚMEJC, 1950

Genre KARINOPTERIS BOERSMA, 1972

Karinopteris sp.

Genre MARIOPTERIS ZEILLER, 1878

Mariopteris muricata (Sternberg) Zeiller, 1878

Mariopteris nervosa (Brongniart) Zeiller, 1878

Mariopteris sauveurii (Brongniart) Frech, 1899

Mariopteris sp.

Classe PINOPSIDA Burnett, 1833

Ordre CORDAITALES SCOTT, 1909

Famille CORDAITACEAE

Genre CORDAITES UNGER, 1850

Cordaites sp.

ANNEXE 2 – Tableaux statistiques

Ordre taxonomique	Nombre de spécimens	% de spécimens
Medullosales	755	47,1
Lyginopteridales	478	29,8
Marattiales	187	11,7
Lepidocarpales	86	5,4
Equisetales	56	3,5
Cordaitales	26	1,6
Non-identifié	15	0,9
Zygopteridales	1	0,1

Genre	Nombre de spécimens	% de spécimens
Alethopteris	267	16,6
Mariopteris	242	15,1
Neuropteris	231	14,4
Pecopteris	187	11,7
Eusphenopteris	151	9,4
Neuralethopteris	135	8,4
Sphenopteris	84	5,2
Paripteris	64	4,0
Sigillaria	49	3,1
Lepidodendron	37	2,3
Calamites	33	2,1

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 36 08/04/2024 17:02:21

LA COLLECTION PALÉOBOTANIQUE DU CENTRE HISTORIQUE MINIER DE LEWARDE

Genre	Nombre de spécimens	% de spécimens
Linopteris	30	1,9
Cordaites	26	1,6
Lonchopteris	24	1,5
Non-identifié	15	0,9
Annularia	13	0,8
Sphenophyllum	6	0,4
Asterophyllites	4	0,2
Reticulopteris	4	0,2
Corynepteris	1	0,1
Karinopteris	1	0,1

Fosse	Nombre de spécimens	% de spécimens
Fosse Dechy (Gr. Douai)	668	41,6
Fosse n°3 - 15 (Gr. Hénin-Liétard)	301	18,8
Sans origine précise	216	13,5
Fosse n°4 (Gr. Lens)	201	12,5
Fosse n°6 - 6 bis - 6 ter (Gr. Bruay)	68	4,2
Fosse n°5 (Gr. Hénin-Liétard)	32	2,0
Fosse n°7 - 7 bis (Gr. Liévin)	27	1,7
Fosse n°24 - 25 (Gr. Hénin-Liétard)	25	1,6
Fosse n°4 - 5 (Gr. Hénin-Liétard)	21	1,3
Fosse Ledoux (Gr. Valenciennes)	18	1,1
Fosse n°3 Ouest (Gr. Hénin-Liétard)	8	0,5
Fosse Delloye (Gr. Douai)	6	0,4
Fosse Notre-Dame (Gr. Douai)	5	0,3
Fosse Déjardin (Gr. Douai)	3	0,2
Fosse Sabatier (Gr. Valenciennes)	3	0,2
Fosse Heurteau (Gr. Valenciennes)	1	0,1
Fosse n°4 Sud	1	0,1

Age chronost	ratigraphique	Nombre de spécimens	% de spécimens
Westphalien A	Langsettien	669	41,7
Westphalien B	Duckmantien	23	1,4
Westphalien C	Bolsovien	609	38,0
Westphalien D	Asturien	26	1,6
Westphalien		277	17,3

Annales de la Société Géologique du Nord T. 31 (2° série)

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 37 08/04/2024 17:02:21

ASGN-31-04-Cuvelier.indd 38 08/04/2024 17:02:21