

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

TOME 49 — DEEL 49

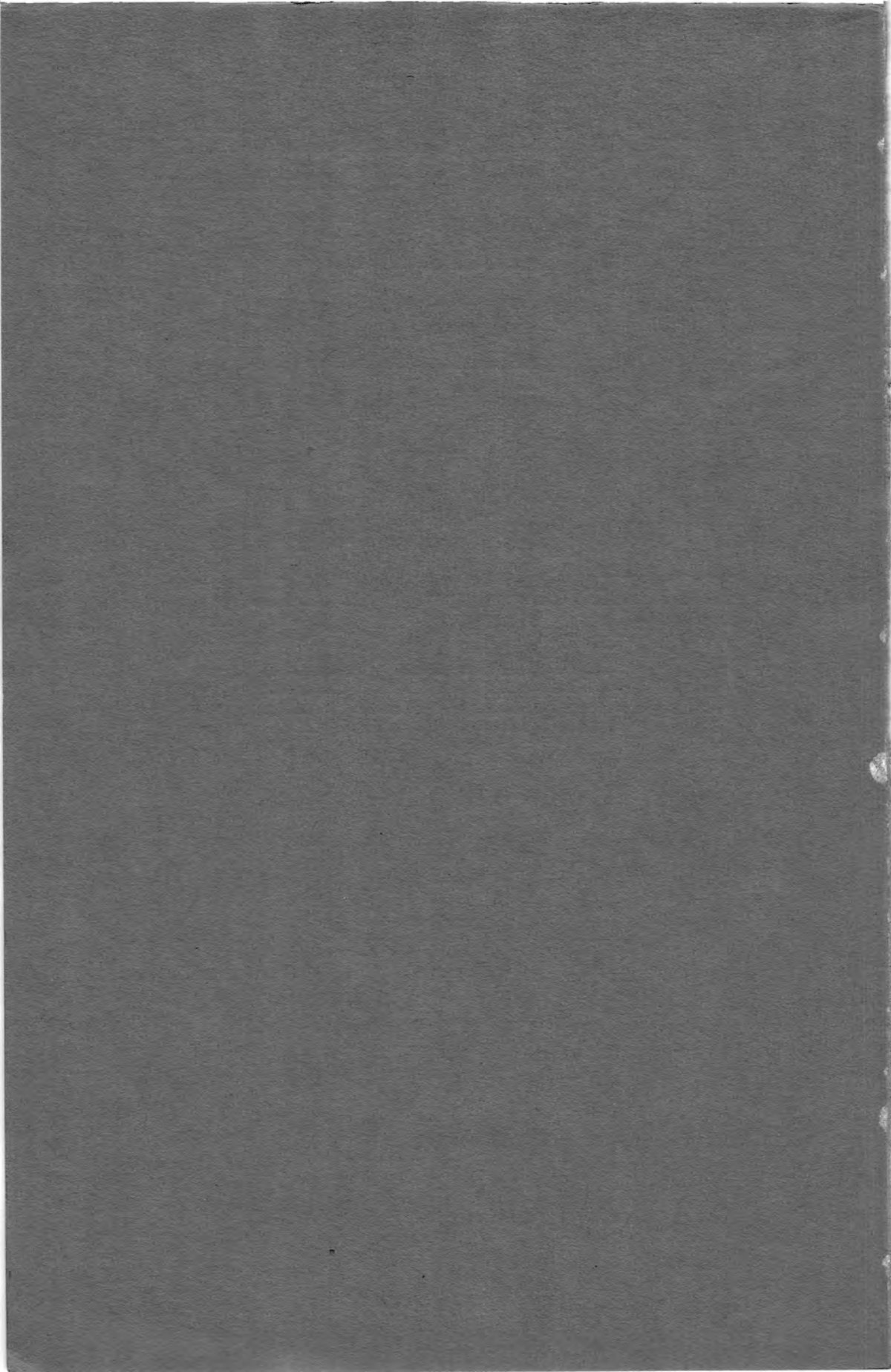
SCIENCES DE LA TERRE
AARDWETENSCHAPPEN

BRUXELLES

—
1973

BRUSSEL

—
1973



Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

TOME 49 — DEEL 49

**SCIENCES DE LA TERRE
AARDWETENSCHAPPEN**

BRUXELLES

—
1973

BRÜSSEL

—
1973

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

1950

CHICAGO, ILL.

TABLE DES MATIERES
DU TOME 49

INHOUDSTAFEL
VAN DEEL 49

	Bull.
DHONDT A. V. — Systematic revision of the <i>Chlamydiae</i> (<i>Pectinidae</i> , <i>Bivalvia</i> , <i>Mollusca</i>) of the European cretaceous. Part 3 : <i>Chlamys</i> and <i>Mimachlamys</i>	1
WARTEL S. — Variations in concentration of suspended matter in the Scheldt estuary	2
VAN TASSEL R. — Notes minéralogiques. XVI. — Efflorescences de sulfates sur des roches carbonifères belges	3
SARTENAER P. — Réflexions à propos de la limite entre les étages frasnien et famennien fixée depuis près d'un siècle dans la « Tranchée de Senzeilles »	4
BULTYNCK, P. — Le Silurien supérieur et le Dévonien inférieur de la Sierra de Guadarrama (Espagne Centrale) — Troisième partie : éléments icriodiformes et polygnathiformes	5
TAVERNE L. — Les affinités systématiques des Téléostéens fossiles de l'ordre des ichthyodectiformes	6
PIERART P. — Note préliminaire sur la mesure de spores dispersées fossiles	7
COEN-AUBERT M. — Représentants des genres <i>Phillipsastrea</i> D'ORBIGNY, A., 1849, <i>Billingsastraea</i> GRABAU, A. W., 1917, et <i>Iowaphyllum</i> STUMM, E. C., 1949, du Frasnien du Massif de la Vesdre et de la bordure occidentale du Bassin de Dinant	8
TAVERNE L. — Sur la position systématique et les affinités de <i>Greenwoodella tockensis</i> TAVERNE, L. et ROSS, P. H., 1973 (<i>Pisces</i> elopiformes) de l'aptien inférieur de l'île d'Helgoland (Allemagne)	9



TABLE DES MATIERES
PAR AUTEURS

INHOUDSTAFEL
VOLGENS AUTEURS

	Bull.
BULTYNCK, P. — Le Silurien supérieur et le Dévonien inférieur de la Sierra de Guadarrama (Espagne Centrale) — Troisième partie : éléments icriodiformes et polygnathiformes	5
COEN-AUBERT M. — Représentants des genres <i>Phillipsastrea</i> D'ORBIGNY, A., 1849, <i>Billingsastraea</i> GRABAU, A. W., 1917, et <i>Iowaphyllum</i> STUMM, E. C., 1949, du Frasnien du Massif de la Vesdre et de la bordure occidentale du Bassin de Dinant	8
DHONDT A. V. — Systematic revision of the <i>Chlamydiae</i> (<i>Pectinidae</i> , <i>Bivalvia</i> , <i>Mollusca</i>) of the European cretaceous. Part 3 : <i>Chlamys</i> and <i>Mimachlamys</i>	1
PIERART P. — Note préliminaire sur la mesure de spores dispersées fossiles	7
SARTENAER P. — Réflexions à propos de la limite entre les étages frasnien et famennien fixée depuis près d'un siècle dans la « Tranchée de Senzeilles »	4
TAVERNE L. — Les affinités systématiques des Téléostéens fossiles de l'ordre des ichthyodectiformes	6
TAVERNE L. — Sur la position systématique et les affinités de <i>Greenwoordella tockensis</i> TAVERNE, L. et ROSS, P. H., 1973 (<i>Pisces</i> elopiformes) de l'aptien inférieur de l'île d'Helgoland (Allemagne)	9
VAN TASSEL R. — Notes minéralogiques. XVI. — Efflorescences de sulfates sur des roches carbonifères belges	3
WARTEL S. — Variations in concentration of suspended matter in the Scheldt estuary	2



J. GOEMAERE
Imprimeur du Roi — 1030 Bruxelles
Drukker des Konings — 1030 Brussel