

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

TOME 52 — DEEL 52

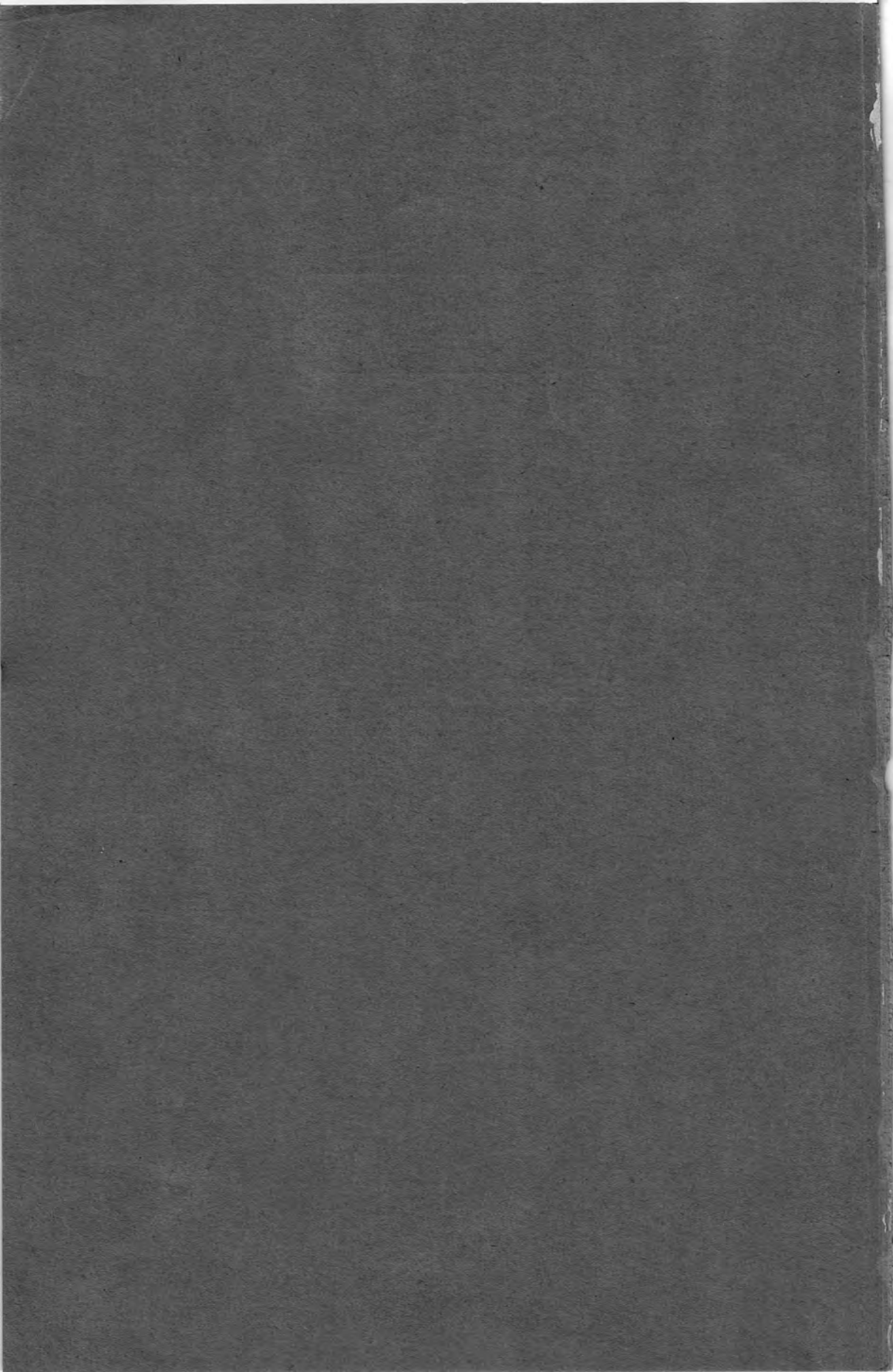
SCIENCES DE LA TERRE
AARDWETENSCHAPPEN

BRUXELLES

—
1980

BRUSSEL

—
1980



Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

TOME 52 — DEEL 52

**SCIENCES DE LA TERRE
AARDWETENSCHAPPEN**

BRUXELLES

—
1980

BRUSSEL

—
1980

TABLE DES MATIERES
DU TOME 52

INHOUDSTABEL
VAN DEEL 52

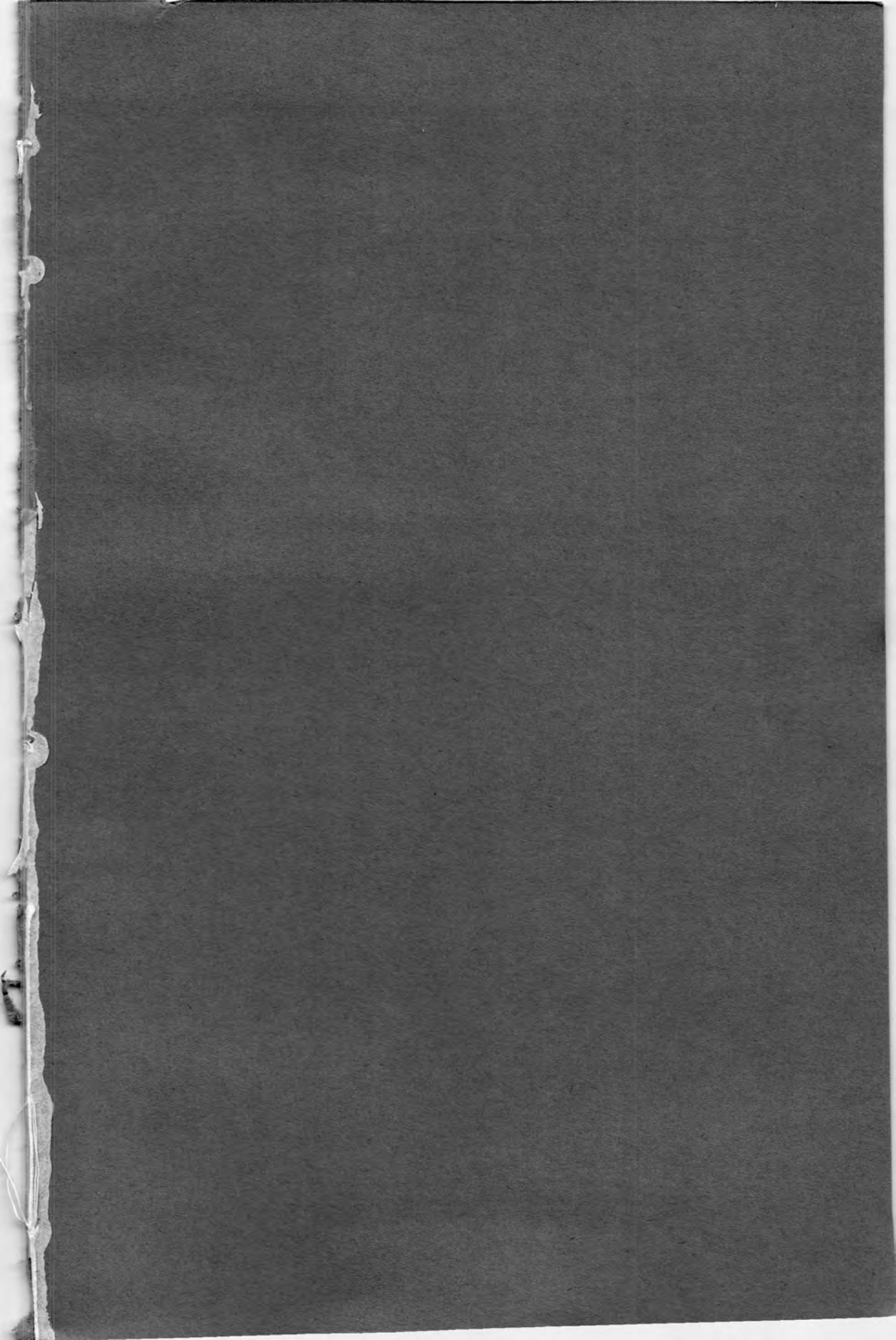
	Bull.
GODEFROID, J. — Le genre <i>Brachyspirifer</i> WEDEKIND, R., 1926 dans le Siegenien, l'Emsien et le Couvinien du bord méridional du Synclitorium de Dinant	1
MARTIN, F. — Acritarches du Famennien inférieur à Villers-sur-Lesse (Belgique)	2
VAN ROY, A. — Pliothyrina, genre terabratulide (Brachiopode) nouveau du Néogène	3
SARTENAER, P. — De l'importance stratigraphique des Rhynchonellides fameniens situés sous la zone à <i>Ptychomaletoechia omaliusi</i> (GOSSELET, J., 1877). Septième note : <i>Dimensionaequalirostrum</i> n. gen. (1)	4
GLIBERT, M. — Les Bivalvia du Ledien de la Belgique (Eocène moyen supérieur) II Heterodonta et Anomalodesmata	5

TABLE DES MATIERES
PAR AUTEURS

INHOUDSTABEL
VOLGENS AUTEURS

	Bull.
GLIBERT, M. — Les Bivalvia du Ledien de la Belgique (Eocène moyen supérieur) II Heterodonta et Anomalodesmata	5
GODEFROID, J. — Le genre <i>Brachyspirifer</i> WEDEKIND, R., 1926 dans le Siegenien, l'Emsien et le Couvinien du bord méridional du Synclinorium de Dinant	1
MARTIN, F. — Acritarches du Famennien inférieur à Villers-sur-Lesse (Belgique)	2
SARTENAER, P. — De l'importance stratigraphique des Rhynchonellides famenniens situés sous la zone à <i>Ptychomaletoechia omaliusi</i> (GOSSELET, J., 1877). Septième note: <i>Dimensionaequalirostrum</i> n. gen. (1)	4
VAN ROY, A. — Pliothyrina, genre terabratulide (Brachiopode) nouveau du Néogène	3





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