

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

TOME 49 — DEEL 49

BIOLOGIE

BRUXELLES

—
1973

BRUSSEL

—
1973

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

TOME 49 — DEEL 49

BIOLOGIE

BRUXELLES

—
1973

BRUSSEL

—
1973

TABLE DES MATIERES
DU TOME 49

INHOUDSTAFEL
VAN DEEL 49

Bull.

DE WITTE G. Fr. — Description d'un <i>Gekkonidae</i> nouveau de l'Iran (<i>Reptilia sauria</i>)	1
DARTEVELLE Z. — Considérations sur l'état bactériologique de quelques plages belges	2
PEETERS E. — Study of trace elements in stratified waters of the Tyrrhenian Sea from the surface to 1.000 meters depth	3
DELSAUX M.-A. — Rapport anthropologique sur la nécropole romaine d'Oudenburg	4
HENRY J.-P. et MAGNIEZ G. — Un Aselle cavernicole d'Algérie : <i>Proasellus delhezi</i> n. sp. (<i>Crustacea, Isopoda, Asellota</i>)	5
LELOUP E. — Quelques espèces du genre <i>Tonicia</i> GRAY, 1847	6
DE BROYER Cl. — Notes sur les <i>Orchomene</i> (<i>Amphipodes, Lysianassidae</i>) de l'Océan austral. 1. Description d' <i>Orchomene hureaui</i> n. sp. de Terre Adélie	7
VAN GOETHEM J. — <i>Atoxonoides aberrans</i> gen. n., sp. n. du Malawi (<i>Mollusca, Pulmonata, Urocyclidae</i>)	8
VOSS-FOUCART M. F. and GRÉGOIRE Ch. — Experimental alteration of the <i>Nautilus</i> shell by factors of diagenesis and metamorphism. Part. II. — Amino acid patterns in the conchiolin matrix of the pyrolysed modern mother-of-pearl	9
LELOUP E. — Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende en 1970 et 1971	10
DENAEYER-DE SMET S. — Note sur un mode de représentation graphique du cycle biologique des nutriments minéraux dans les écosystèmes terrestres	11
PEETERS E. et MERTENS M. — Les polluants radioactifs, métalliques et bactériens dans l'estuaire de l'Escaut et sur la côte belge	12
PEETERS E., DAS J., MERTENS M. et CASTIAUX M. A. — Métaux en traces et pollution de la côte belge et de l'estuaire de l'Escaut	13

TABLE DES MATIERES
PAR AUTEURS

INHOUDSTAFEL
VOLGENS AUTEURS

Bull.

CASTIAUX M. A. (v. PEETERS E., DAS J., MERTENS M. et CASTIAUX M. A.)	13
DARTEVELLE Z. — Considérations sur l'état bactériologique de quelques plages belges	2
DAS J. (v. PEETERS E., DAS J., MERTENS M. et CASTIAUX M. A.)	13
DE BROYER Cl. — Notes sur les <i>Orchomene</i> (<i>Amphipodes</i> , <i>Lysianassidae</i>) de l'océan austral. 1. Description d' <i>Orchomene hureaui</i> n. sp. de Terre Adélie	7
DELSAUX M.-A. — Rapport anthropologique sur la nécropole romaine d'Oudenburg	4
DENAAYER-DE SMET S. — Note sur un mode de représentation graphique du cycle biologique des nutriments minéraux dans les écosystèmes terrestres	11
DE WITTE G. Fr. — Description d'un <i>Gekkonidae</i> nouveau de l'Iran (<i>Reptilia sauria</i>)	1
GRÉGOIRE Ch. (v. VOSS-FOUCART M. F. and GRÉGOIRE Ch.)	9
HENRY J.-P. et MAGNIEZ G. — Un Aselle cavernicole d'Algérie : <i>Proasellus delhezi</i> n. sp. (<i>Crustacea</i> , <i>Isopoda</i> , <i>Asellota</i>)	5
LELOUP E. — Quelques espèces du genre <i>Tonicia</i> GRAY, 1847	6
LELOUP E. — Recherches sur l'ostréiculture dans le bassin de chasse d'Ostende en 1970 et 1971	10
MAGNIEZ G. (v. HENRY J.-P. et MAGNIEZ G.)	5
MERTENS M. (v. PEETERS E. et MERTENS M.)	12
MERTENS M. (v. PEETERS E., DAS J., MERTENS M. et CASTIAUX M. A.)	13
PEETERS E. — Study of trace elements in stratified waters of the Tyrrhenian Sea from the surface to 1.000 meters depth	3
PEETERS E. et MERTENS M. — Les polluants radioactifs, métalliques et bactériens dans l'estuaire de l'Escaut et sur la côte belge	12
PEETERS E., DAS J., MERTENS M. et CASTIAUX M. A. — Métaux en traces et pollution de la côte belge et de l'estuaire de l'Escaut	13
VAN GOETHEM J. — <i>Atoxonoides aberrans</i> gen. n., sp. n. du Malawi (<i>Mollusca</i> , <i>Pulmonata</i> , <i>Urocyclidae</i>)	8
VOSS-FOUCART M. F. and GRÉGOIRE Ch. — Experimental alteration of the <i>Nautilus</i> shell by factors of diagenesis and metamorphism. Part. II. — Amino acid patterns in the conchiolin matrix of the pyrolysed modern mother-of-pearl	9