

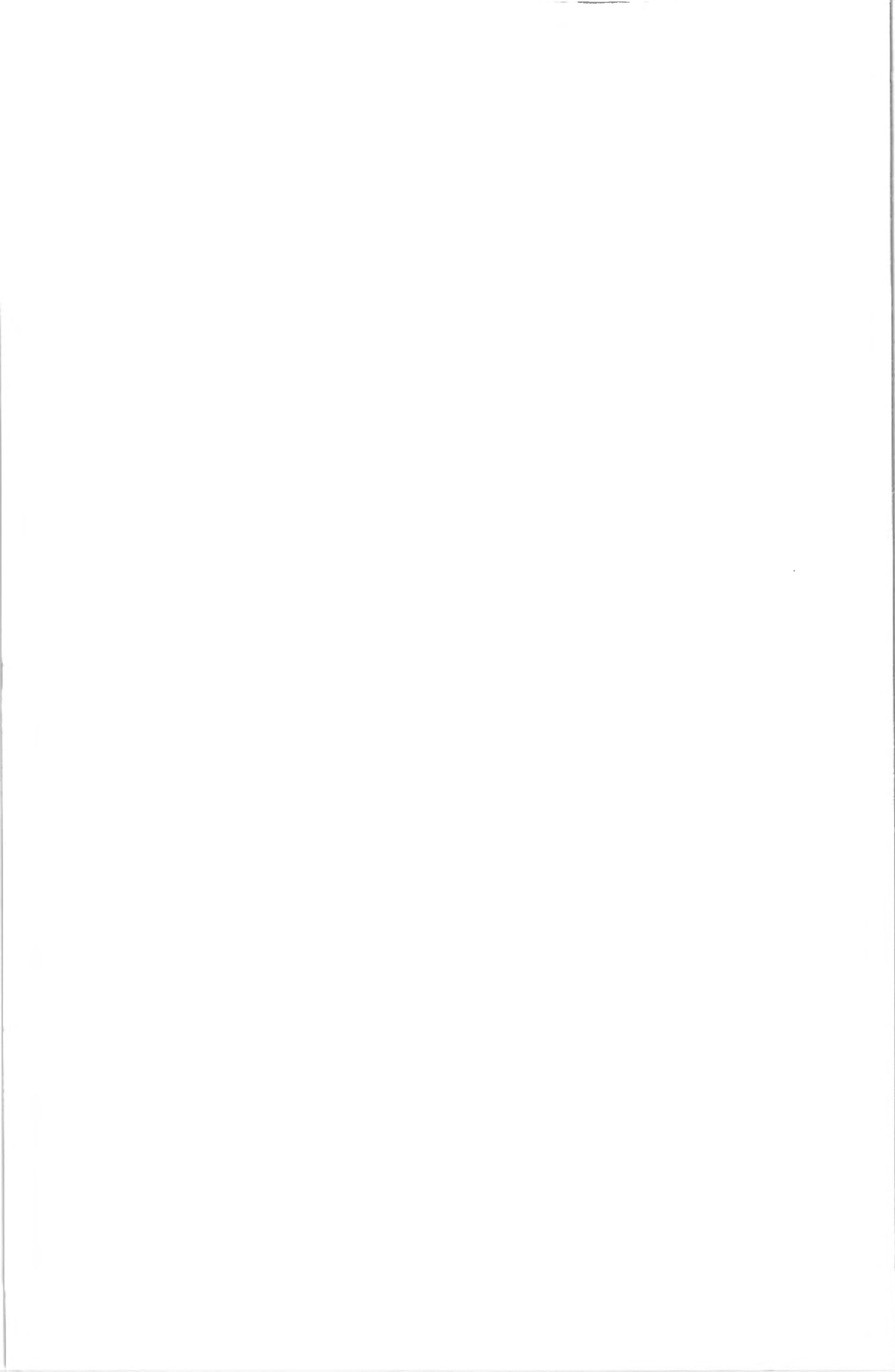
BULLETIN DE L'INSTITUT ROYAL  
DES SCIENCES NATURELLES  
DE BELGIQUE

BULLETIN VAN HET KONINKLIJK  
BELGISCH INSTITUUT VOOR  
NATUURWETENSCHAPPEN

SCIENCES DE LA TERRE  
AARDWETENSCHAPPEN  
VOL. 76



BRUXELLES 2006 BRUSSEL



BULLETIN DE L'INSTITUT ROYAL  
DES SCIENCES NATURELLES  
DE BELGIQUE

BULLETIN VAN HET KONINKLIJK  
BELGISCH INSTITUUT VOOR  
NATUURWETENSCHAPPEN

SCIENCES DE LA TERRE  
AARDWETENSCHAPPEN  
VOL. 76

BRUXELLES 2006 BRUSSEL



Rédacteurs en chef - Hoofdredacteurs - *Editors*:

Annie V. DHONDT

Etienne STEURBAUT

Comité de rédaction - Redactiecomité - *Editorial board*:

Camille PISANI

Comité international - Internationaal comité - *Consulting editors*:

Aleksandr S. ALEKSEEV (Moscow, Russia)

Denise BRICE (Lille, France)

Jenaro L. GARCIA-ALCALDE (Oviedo, Spain)

Michael A. KAMINSKI (London, UK)

Jordi MARTINELL (Barcelona, Spain)

David B. WEISHAMPEL (Baltimore, USA)

La rédaction remercie pour lecture critique de manuscrits:

De redactie dankt volgende reviewers voor medewerking aan dit volume:

For this volume the following reviewers are gratefully acknowledged:

Lyall I. ANDERSON, Markus ARETZ, Simon J. BRADDY, David L. BRUTON, Rostislav BRZOBHATY,  
Pierre BULTYNCK, Jean-Paul COLIN, Jason A. DUNLOP, Chris KING, Mireille GAYET, Jindrich HLADIL,  
Rachel A. MOORE, Ewa OLEMPSKA, Grzegorz RACKI, Jean-Claude ROHART, Elias SAMANKASSOU,  
Gerhard STORCH, Gary STRINGER, Desmond L. STRUSZ

BULLETIN  
DE L'INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE  
SCIENCES DE LA TERRE

BULLETIN  
VAN HET KONINKLIJK BELGISCH INSTITUUT VOOR NATUURWETENSCHAPPEN  
AARDWETENSCHAPPEN

Vol. 76 - 2006

ISSN 0374-6291

Publié, verschenen, *published*: 15.IV.2006

© Edition de  
l'Institut Royal des Sciences Naturelles  
de Belgique  
Rue Vautier 29  
B-1000 Bruxelles, Belgique

© Uitgave van het  
Koninklijk Belgisch Instituut voor  
Natuurwetenschappen  
Vautierstraat 29  
B-1000 Brussel, België

Texte intégral disponible sur internet / Full text available on internet  
<http://www.naturalsciences.be>

## TABLE DES MATIÈRES

CASIER, J.-G. & A. PREAT – Ostracods and lithofacies close to the Eifelian-Givetian boundary (Devonian) at Aisemont (Namur Synclinorium, Belgium) 5

BOULVAIN, F. & M. COEN-AUBERT – A fourth level of Frasnian carbonate mounds along the south side of the Dinant Synclinorium (Belgium) 31

SARTENAER, P. – *Parallelepipedorhynchus*, a new late Frasnian rhynchonellide (brachiopod) from the Dinant Basin, Belgium, and the Parallelepipedorhynchidae n. fam. 53

MAGREAN, B. – Revision of some Devonian trilobites from Belgium. The genera *Astyco-ryphe*, *Tropidocoryphe*, *Eifliarges* and *Kone-prusia* 67

TETLIE, O.E. & P. VAN ROY – A reappraisal of *Eurypterus dumonti* Stainier, 1917 and its position within the Adelophthalmidae Tollerton, 1989 79

YANS, J., DEJAX, J., PONS, D., TAVERNE, L. & P. BULTYNCK – The iguanodonts of Bernissart (Belgium) are middle Barremian to earliest Aptian in age 91

## CONTENTS

JAGT, J.W.M., GOOLAERTS, S., JAGT-YAZYKOVA, E.A., CREMERS, G. & W. VERHESEN – First record of <i>Phylloptychoceras</i> (Ammonoidea) from the Maastrichtian type area, The Netherlands.	97
NOLF, D., RANA, R.S. & H. SINGH – Fish otoliths from the Ypresian (early Eocene) of Vastan, Gujarat, India	105
TAVERNE, L., VAN SIMAEYS, S. & E. STEURBAUT – <i>Belgocaranx luypaertsi</i> gen. and sp. nov., a new skeleton-based Carangid Fish from the Boom Clay (Rupelian, Early Oligocene) at Kallo (N. Belgium)	119
SMITH, R. – <i>Sigenyctia oligocaenica</i> n. gen. n. sp., nyctithère (Mammalia, Lipotyphla) de l’Oligocène inférieur de Belgique (Formation de Borgloon, MP21)	131
GODEFROID, J., MOTTEQUIN, B. & E.L. YOCHELSON – Restudy of the Lower Carboniferous Scaphopoda described by DE KONINCK (1843, 1883)	137
JAGT, J.W.M. – Transfer of the holotype of <i>Skiaster vikingr</i> BLAKE & JAGT, 2005 (Asterioidea; lower Paleocene) to the Geological Museum, Copenhagen	165



## Recommandations aux auteurs

Le Bulletin de l'I.R.Sc.N.B. est publié annuellement en trois séries: Biologie, Entomologie, Sciences de la Terre.

Seuls seront acceptés les articles originaux. Les manuscrits doivent être rédigés en anglais, français, allemand ou néerlandais. Les articles seront soumis à un comité de lecture dont la décision est souveraine. Celle-ci sera communiquée à l'auteur dans les meilleurs délais. Les manuscrits non conformes aux présentes recommandations seront refusés.

En principe, aucune limite n'est imposée pour la longueur des manuscrits. Cependant, pour des articles particulièrement longs, une contribution financière pourra être demandée à l'auteur.

Les manuscrits sont à envoyer à M. le Directeur de l'I.R.Sc.N.B.

### Texte

Le texte doit être dactylographié dans sa forme définitive en trois exemplaires sur format DIN A4, avec des marges suffisantes (4 cm côté gauche), double interligne, recto seulement. Il doit mentionner le(s) nom(s), le(s) prénom(s) du (des) auteur(s) et leur adresse professionnelle à placer après les références bibliographiques.

Il doit indiquer, outre le titre, un titre abrégé (35 caractères maximum). Il doit être accompagné d'un résumé en deux langues, dont un en anglais. Chaque résumé sera suivi de trois à six mots-clés. Le renvoi aux références bibliographiques se fera en mentionnant dans le texte le nom de l'auteur (en petites capitales), suivi de l'année et éventuellement de la page, placées entre parenthèses.

Le manuscrit doit être accompagné des illustrations et de deux photocopies de chacune d'elles. L'auteur mentionnera dans la marge du texte les endroits où il souhaite voir insérer les tableaux et les figures. Dans les manuscrits taxonomiques les listes synonymiques éventuelles doivent être aussi précises que possible.

*Short contributions:* rubrique pour articles ne dépassant pas 4 pages imprimées (traitant de résultats nouveaux ou d'actualité) qui peuvent être soumis jusqu'à deux mois avant la mise à l'impression du volume.

Le manuscrit doit également être soumis sur disquette (WORD ou WP).

### Liste de références

Les références seront classées par ordre alphabétique des auteurs et par ordre chronologique pour chaque auteur. Les titres des périodiques ne seront pas abrégés, mais écrits en toutes lettres. Les références seront présentées de la manière suivante:

BROWN, S., CASSUTO, S. & Loos, R.W., 1985. Biomechanics of chelipeds in some decapod crustaceans. *Journal of Zoology*, 188 (2): 143-159.

GERY, J., 1977. Characoids of the World. Tropical Fish Hobbyist Publications Inc. Ltd., Neptune City, U.S.A., 672 pp.

HAQ, B.U., 1984. A synoptic review of 200 million years of ocean history. In: HAQ, B.U. & MILLIMAN, J.D. (Editors), *Marine Geology and Oceanography of Arabian Sea and coastal Pakistan*. Van Nostrand Reinhold, London, pp. 201-232.

MILLE, G.S., 1913. Revision of the Bats of the genus *Glossophaga*. *Proceedings of the United States National Museum*, 46: 413-429.

### Tableaux

Les tableaux seront présentés séparément. Ils seront numérotés en chiffres arabes accompagnés d'une légende et porteront le nom de l'auteur.

### Dessins, photographies et planches

Les dessins, photographies et planches de bonne qualité doivent être réalisés en tenant compte de la justification du Bulletin (17,6 × 24,5 cm pour une page entière et 8,5 × 24,5 cm pour une colonne) et de la réduction éventuelle que l'auteur précisera. Chaque illustration portera le nom de l'auteur et le numéro de la figure. Les légendes des illustrations seront dactylographiées sur des feuilles séparées. Il est souhaitable que chaque illustration comporte une échelle.

### Remarques générales

Les noms de genres et d'espèces et les mots latins seront soulignés.

On utilisera les unités du système SI et les symboles internationaux.

L'emploi de notes infrapaginale doit être évité si possible. Les remerciements figureront à la fin du texte avant les références.

### Epreuves

L'auteur recevra une première et éventuellement une seconde épreuve. Les épreuves devront être renvoyées dans les délais fixés. Tout retard entraînera la remise de la publication à une date ultérieure. Les corrections sont apportées en rouge, dans la marge au moyen des signes conventionnels. Toute modification apportée au texte original sera facturée à l'auteur.

## Richtlijnen voor de auteurs

Het Bulletin van het K.B.I.N. verschijnt jaarlijks in drie reeksen: Biologie, Entomologie, Aardwetenschappen.  
Enkel originele artikels worden aanvaard. Ze dienen geschreven te zijn in het Engels, Frans, Duits of Nederlands. De ingezonden artikels worden ter beoordeling voorgelegd aan een leesco-mité. De beslissingen van dit comité zijn bindend en worden zo spoedig mogelijk medegedeeld aan de auteur(s). Manuscripten niet opgesteld volgens deze richtlijnen worden geweigerd.  
Er is in principe geen beperking wat de lengte van de artikels betreft. Wel kan eventueel een financiële tussenkomst gevraagd worden voor langere artikels.  
De manuscripten worden naar de Directeur van het K.B.I.N. gezonden.

### Tekst

De tekst wordt ingezonden in zijn definitieve vorm, in drie exemplaren op DIN A4-formaat, uitsluitend recto getypt met een dubbele regelafstand en met een 4 cm brede linkermarge. Naam en adres van de auteur(s) worden na de literatuurlijst geplaatst.  
Er dient een verkorte titel opgegeven te worden van maximum 35 lettertekens, die bovenaan de tekstbladzijden zal gedrukt worden.

De samenvatting dient opgesteld te worden in tenminste twee talen, waarvan één het Engels, en wordt telkens gevolgd door drie tot zes trefwoorden.

Verwijzing in de tekst naar de literatuurlijst gebeurt als volgt: tussen haakjes worden de naam van de auteur (in kleine kapi-taaltjes), het jaar en eventueel de bladzijde aangegeven, of de auteursnaam wordt gevolgd door jaar en eventueel bladzijde tussen haakjes.

De originele illustraties en twee kopieën worden samen met het manuscript ingediend. De auteur geeft in de marge van de tekst de plaats van de figuren en tabellen aan.

In taxonomische artikels worden de eventuele aanwezige synoniemlijsten zo nauwkeurig mogelijk opgesteld.

*Short contributions:* rubriek voor korte artikels (maximum 4 gedrukte bladzijden) over onderwerpen die nieuw zijn of actueel in de belangstelling staan; mogen voorgelegd worden tot 2 maanden voor het in druk gaan van het volume.

Het manuscript moet eveneens op diskette (WORD of WP) ingediend worden.

### Literatuurlijst

De literatuurlijst vermeldt alleen die werken waarnaar in het artikel verwezen wordt, en is alfabetisch gerangschikt, naar de auteursnaam. De titels van de tijdschriften worden niet afge-kort, maar voluit geschreven.

De referenties worden opgesteld aan de hand van onderstaande voorbeelden.

BROWN, S., CASSUTO, S. & LOOS, R.W., 1985. Biomechanics of chelipeds in some decapod crustaceans. *Journal of Zoology*, 188 (2): 143-159.

GERY, J., 1977. Characoids of the World. Tropical Fish Hobbyist Publications Inc. Ltd., Neptune City, U.S.A., 672 pp.

HAQ, B.U., 1984. A synoptic review of 200 million years of ocean history. In: HAQ, B.U. & MILLIMAN, J.D. (Editors), Marine Geology and Oceanography of Arabian Sea and coastal Pakistan. Van Nostrand Reinhold, London, pp. 201-232.

MILLE, G.S., 1913. Revision of the Bats of the genus Glos-sophaga. *Proceedings of the United States National Museum*, 46: 413-429.

### Tabellen

Tabellen worden op afzonderlijke vellen toegevoegd. Ze wor-den genummerd met arabische cijfers, en zijn voorzien van een legende en van de naam van de auteur.

### Tekeningen, foto's en platen

Tekeningen, foto's en platen moeten van goede kwaliteit zijn. De auteurs dienen rekening te houden met de afmetingen van het Bulletin (17,6 × 24,5 cm voor een volledige bladzijde en 8,5 × 24,5 cm voor een kolom) en dienen de eventuele reductie te vermelden.

Op iedere illustratie zal de naam van de auteur(s) en het nummer van de illustratie vermeld zijn.

De legendes van de figuren worden op een afzonderlijk blad toegevoegd.

Het is wenselijk figuren van een schaal te voorzien.

### Algemene opmerkingen

Genus- en speciesnamen en Latijnse woorden worden steeds onderstrept.

De auteurs worden verzocht eenheden van het SI-systeem en internationale symbolen te gebruiken.

Het gebruik van voetnota's dient zoveel mogelijk vermeden te worden.

De bedankingen worden aan het einde van de tekst geplaatst juist voor de literatuurlijst.

### Drukproeven

De auteurs ontvangen één en indien nodig twee drukproeven. Deze dienen teruggestuurd te worden binnen de vastgestelde termijn, zoniet zal de publikatie van het artikel naar een latere datum verschoven worden.

Verbeteringen worden in het rood aangebracht in de marge, door middel van de conventionele tekens. Ieder wijziging van de tekst, aangebracht in de drukproef, zal aan de auteur aange-rekend worden.

## Instructions for contributors

The I.R.Sc.N.B./K.B.I.N. Bulletin is published annually in three series: Biology, Entomology, Earth Sciences.

Only original contributions will be considered. Articles written in English, French, German and Dutch can be submitted. An editorial committee will referee all papers; its decision is final, and will be communicated to the author(s) as quickly as possible. Papers not conforming to the present instructions will be refused.

There is, a priori, no limit as to the length of the papers published. However, in some cases, after consulting the author(s), shortening of the text or a financial contribution may be requested.

Manuscripts should be sent to the Director of the I.R.Sc.N.B./K.B.I.N.

### Text

Articles should be submitted in their final form (three copies) on DIN A4 paper, typed only recto, double spaced throughout and with margins on both sides of the text (4 cm on the left side). Name and professional address of the paper's author(s) should be placed after the reference-section.

An article must be provided with a title, and a "running head", not exceeding 35 characters. Abstracts should be written in English and in at least one other language, and each abstract should be followed by 3 to 6 key-words.

Bibliographic references in the text should indicate the name of the author (in small capitals) and be followed by the year of publication, together with the exact page reference (if appropriate), both between brackets. Original illustrations with two extra copies should be submitted with the manuscript. The author(s) should indicate in the margin of the text where the figures and tables are to be inserted. In taxonomic papers synonymies must be as precise as possible.

*Short contributions:* for papers, not longer than 4 printed pages (presenting new results of a topical subject) which can be submitted up to two months before the volume goes to the printers.

The manuscript must also be submitted on diskette (WORD or WP).

### Literature cited

Bibliographic references should be classified alphabetically according to the author's names. Include only papers mentioned in the text of the paper. Do not abbreviate the titles of journals. Exemples are as follows:

BROWN, S., CASSUTO, S. & LOOS, R.W., 1985. Biomechanics of chelipeds in some decapod crustaceans. *Journal of Zoology*, 188 (2): 143-159.

GERY, J., 1977. Characoids of the World. Tropical Fish Hobbyist Publications Inc. Ltd., Neptune City, U.S.A., 672 pp.

HAQ, B.U., 1984. A synoptic review of 200 million years of ocean history. In: HAQ, B.U. & MILLIMAN, J.D. (Editors), Marine Geology and Oceanography of Arabian Sea and coastal Pakistan. Van Nostrand Reinhold, London, pp. 201-232.

MILLE, G.S., 1913. Revision of the Bats of the genus *Glossophaga*. *Proceedings of the United States National Museum*, 46: 413-429.

### Tables

Tables should be type-written on separate sheets, and should be numbered consecutively using arabic numerals. Each table must have a legend, and must have the name of the author.

### Illustrations: figures, photographs, plates

Drawings, diagrams, photographs and plates must be of good quality. Authors must keep the size of the Bulletin in mind (17.6 × 24.5 cm for a full page, and 8.5 × 24.5 for one column) when preparing illustrations, and when necessary indicate the reduction. Each illustration must carry the name(s) of the author(s) and the number of the illustration. The legends of the illustrations should be typed on a separate page or pages. Symbols used in the illustrations are to be defined in the legends. It is preferable to add a scale on drawings and photographs.

### General remarks

The names of genera and species and Latin words must be underlined throughout the manuscript. Authors are requested to use SI system symbols. Footnotes should be avoided. Place acknowledgements at the end of the text, just before the bibliographic references.

### Proofs

Authors will receive one and if necessary two proofs. These must be returned within the time limit indicated. If this does not happen, the publication of the paper will be postponed automatically to a later date. Make corrections in red in the margin using conventional symbols. Each change to the original text made in proof stage will be charged to the author.



Texte intégral disponible sur internet / Full text available on internet  
<http://www.naturalsciences.be>

## TABLE DES MATIÈRES

CASIER, J.-G. & A. PREAT – Ostracods and lithofacies close to the Eifelian-Givetian boundary (Devonian) at Aisemont (Namur Synclinorium, Belgium)

BOULVAIN, F. & M. COEN-AUBERT – A fourth level of Frasnian carbonate mounds along the south side of the Dinant Synclinorium (Belgium)

SARTENAER, P. – *Parallelepipedorhynchus*, a new late Frasnian rhynchonellide (brachiopod) from the Dinant Basin, Belgium, and the Parallelepipedorhynchidae n. fam.

MAGREAN, B. – Revision of some Devonian trilobites from Belgium. The genera *Astycoreyphe*, *Tropidocoryphe*, *Eifliarges* and *Koneprusia*

TETLIE, O.E. & P. VAN ROY – A reappraisal of *Eurypterus dumonti* Stainier, 1917 and its position within the Adelophthalmidae Tollerton, 1989

YANS, J., DEJAX, J., PONS, D, TAVERNE, L. & P. BULTYNCK – The iguanodonts of Bernissart (Belgium) are middle Barremian to earliest Aptian in age

## CONTENTS

5	JAGT, J.W.M., GOOLAERTS, S., JAGT-YAZYKOVA, E.A., CREMERS, G. & W. VERHESEN – First record of <i>Phylloptychoceras</i> (Ammonoidea) from the Maastrichtian type area, The Netherlands.	97
31	NOLF, D., RANA, R.S. & H. SINGH – Fish otoliths from the Ypresian (early Eocene) of Vastan, Gujarat, India	105
53	TAVERNE, L., VAN SIMAEYS, S. & E. STEURBAUT – <i>Belgocaranx luypaertsi</i> gen. and sp. nov., a new skeleton-based Carangid Fish from the Boom Clay (Rupelian, Early Oligocene) at Kallo (N. Belgium)	119
67	SMITH, R. – <i>Sigenyctia oligocaenica</i> n. gen. n. sp., nyctithère (Mammalia, Lipotyphla) de l’Oligocène inférieur de Belgique (Formation de Borgloon, MP21)	131
79	GODEFROID, J., MOTTEQUIN, B. & E.L. YOCHELSON – Restudy of the Lower Carboniferous Scaphopoda described by DE KONINCK (1843, 1883)	137
91	JAGT, J.W.M. – Transfer of the holotype of <i>Skiaster vikingr</i> BLAKE & JAGT, 2005 (Asterioidea; lower Paleocene) to the Geological Museum, Copenhagen	165