

Iollusca Caribbaana. By the Rev. Lans-NG, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

POLYFODA. Guild.

iemi-retractilia, sub-cylindraces e, (in quiescente) clausum

P. atro-fuscus, annulosè flavido m

Habitat in sy

The Myriapoda and Onychophora collection (MY) of the naturelle (MNHN, Paris)

Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN, Paris) Gwenaël Le Bras¹², Jean-Jacques Geoffroy³, Laurent Albenga¹, Jean-Paul Mauries⁴ Museum national d'Histoire naturelle, Direction des collections, Unité de gestion des collections atturelle, Museum national d'Histoire naturelle, Paris Cedex 05, France 2 Museum national d'Histoire naturelle, CD 49150, 57 rue Cuvier, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Museum national d'Histoire naturelle, contrait de gestion des collections, Unité de gestion des collections des collections, Unité de gestion des collections des collections, Unité de gestion des collections des Museum national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion des Collections Arthropodes, des Collections des Collections des Collections des Collections des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections, Unité de gestion national d'Histoire naturelle, Direction des Collections des Colle terrestres, CP 49/50, 57 rue Cuvier, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire d'Histoire, 4 Muséum national d'Histoire naturelle, 57 rue Cuvier, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 57 rue Cuvier, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 4 Muséum national d'Histoire naturelle, 6 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national d'Histoire naturelle, 75231, Paris Cedex 05, France 2 Muséum national equipe e-ReColNAt, CP 49150, 57 rue Cuvier, 75231, Paris Cedex 05. France 3 Muséum national d'Histoire naturelle, Départique e-ReColNAt, CP 49150, 57 rue Cuvier, 75231, Paris Cedex 05. France 3 Muséum national d'Histoire naturelle, Départique de la Biodiversité, UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMA Départique de la Biodiversité, UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMA Paris Cedex 05. France 3 Muséum national d'Histoire naturelle, Départique de la Biodiversité, UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMA Paris Cedex 05. France 3 Muséum national d'Histoire naturelle, Départique de la Biodiversité, UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMA Paris Cedex 05. France 3 Muséum national d'Histoire naturelle, Départique de la Biodiversité, UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMA Paris Cedex 05. France 3 Muséum national d'Histoire naturelle, Départique de la Biodiversité, UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMA Paris Cedex 05. France 3 Muséum national d'Histoire naturelle, Départique de la Biodiversité, UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMA Paris Cedex 05. France 3 Muséum national d'Histoire naturelle, Départique de la Biodiversité, UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMA Paris Cedex 05. France 3 Muséum national d'Histoire naturelle, Départique de la Biodiversité bonoraire de la Biodiversité de la Bio naturelle. Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité. UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMC, 4

A Attaché honoraire - Muséum national d'Histoire naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité. UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMC, 4

A Attaché honoraire - Muséum national d'Histoire naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité. UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMC, 4

A Attaché Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité. UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMC, 4

A Attaché Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité. UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMC, 4

A Attaché Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité. UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMC, 4

A Attaché Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité. UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMC, 4

A Attaché Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité. UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMC, 4

A Attaché Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité. UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMC, 4

A Attaché Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité. UMR 7204 CESCO CNRS-MNHN-UPMC, 4

Notation de la Biodiversité Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie & Gestion de la Biodiversité Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie de la Biodiversité Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Ecologie de la Biodiversité Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département Louiser, 75231, Paris Cedex 05, France

naturelle, Département

avenue du Petit Château, 91800, Brunoy **4** Attaché honoraire - Muséum national d'Histoire Couvier, 75231, paris Cedex 05, France cuvier, 75231, pa

Corresponding author: Gwenael Le Bras (lebrasseminhr.fr)

Iollusca Caribbaana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

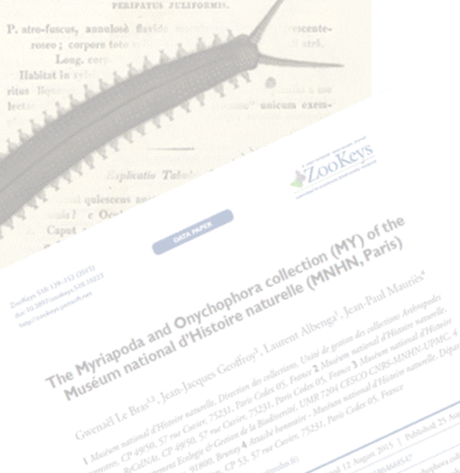
 Collection mixte (Onychophores & Myriapodes)

semi-retractilia, sub-cylindraces, e, (in quiescente) clausum:

sulorum, obscuri.

dist.

dist.



Iollusca Caribbwana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

- Collection mixte (Onychophores & Myriapodes)
- Env. 400 000 spécimens



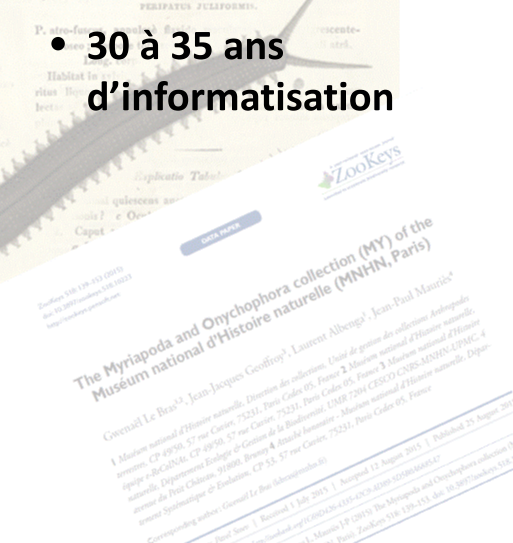
Iollusca Caribbwana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

- Collection mixte (Onychophores & Myriapodes)
- Env. 400 000 spécimens
- Env. 30 000 lots (collection de référence)



Iollusca Caribbæana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

- Collection mixte (Onychophores & Myriapodes)
- Env. 400 000 spécimens
- Env. 30 000 lots (collection de référence)



Iollusca Caribbæana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

- Collection mixte (Onychophores & Myriapodes)
- Env. 400 000 spécimens
- Env. 30 000 lots (collection de référence)

- 30 à 35 ans d'informatisation
 - Env. 10 000 lots

The Myriapoda and Onychophora collection (MY) P

Iollusca Caribbæana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

- Collection mixte (Onychophores & Myriapodes)
- Env. 400 000 spécimens
- Env. 30 000 lots (collection de référence)

- 30 à 35 ans d'informatisation
- Env. 10 000 lots
- Base 4D monotable locale

 locale

 The Myriapoda and Onychophora collection (MN) Paris

 The Myriapoda and Onychophora raturelle (MN)

 The Myriapoda and Onychophora (MN)

 The Myriapoda (MN)

 The M

Iollusca Caribbæana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

- Collection mixte (Onychophores & Myriapodes)
- Env. 400 000 spécimens
- Env. 30 000 lots (collection de référence)

- 30 à 35 ans d'informatisation
- Env. 10 000 lots
- Base 4D monotable locale
- Structurée, et versée en base partagée Oracle (projet e-ReColNat)

Pourquoi un datapaper?

Ing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

- Signaler le versement
- Justifier les financements

luxea Caribbasana.

- Améliorer la visibilité du dataset
- Justifier de l'importance de la collection

Améliorer le brouillon



Améliorer le brouillon

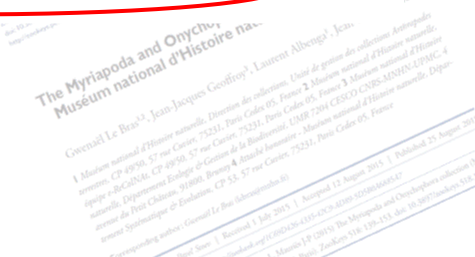
Iollusca Caribbæana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

L'IPT est une machine...

France is not a "hot spot" for myriapod biodiversity, it has been and still is an intensively studied area.

In contrast with the myriapods, the onychophorans specimens come from different locations outside France, reflecting the ecology and distribution of the group. One could be surprised to notice in Figure 8 the importance of South Africa as geographical origin of the specimens in the collection. These specimens mainly come from institutional exchanges, driven by L.E. Bouvier between the MNHN and other institutes, such as the British Museum. The Figure 9 reflects the extensive and general work of description L.E. Bouvier made over these few specimens

Coordinates: 90°0'0"S and 90°0'0"N Latitude; 180°0'0"W and 180°0'0"E Longitude





Iollusca Caribbaana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

L'IPT est une machine...

usca Caribbæana. roseo; corpore toto

Mieux vaut un schéma qu'un long discours



Améliorer le brouillon

Iollusca Caribbaana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.

- L'IPT est une machine...
- Mieux vaut un schéma qu'un long discours

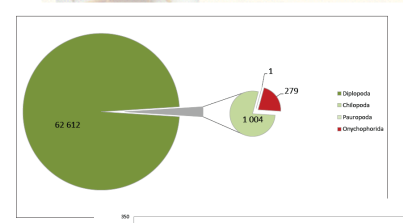


Figure 2. Taxonomic (Entries up to 27.01.2

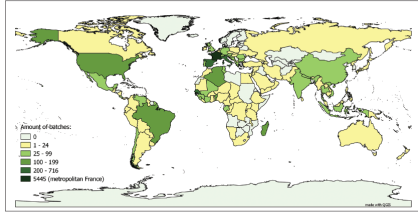


Figure 4. Origins of the myriapod lots in the MNHN-MY dataset. Based on the 9 587 lots bearing information on country of origin, out of 9 795 lots in the dataset (entries up to 27.01.2015)

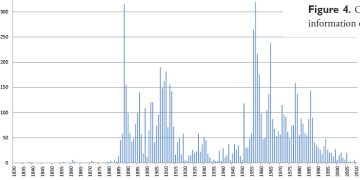
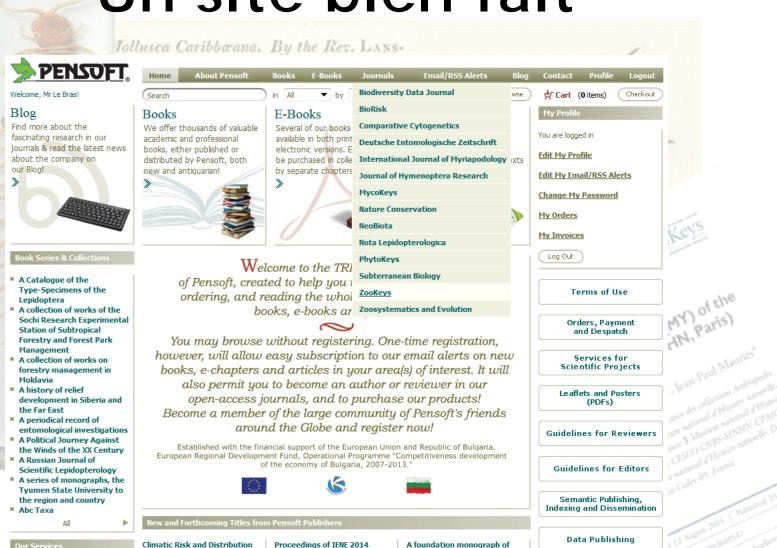


Figure 10. Number of myriapod lots by year of collection. Based on the 8 055 lots with collection date.



Convolvulus L.

(Convolvulaceae)

International Conference on

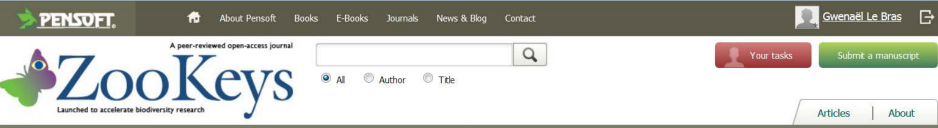
Ecology and Transportation,

Atlas of European Bumblebees

Web Services



Iollusca Caribbaana. By the Rev. Lansing, B.A. F.L. & G.S. M.W.S., &c.



Journal features

- Editorial Policies
- Author Guidelines
- Guidelines for Reviewers
- Special issues
- Contacts
- Editorial Team

Most visited papers

Follow us



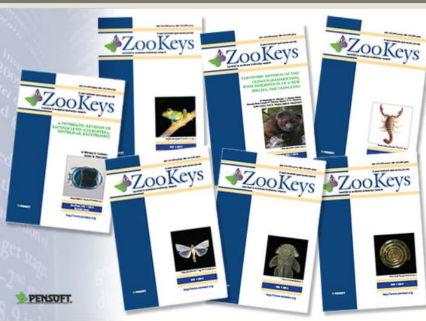








This work is licensed under the Creative Commons Attribution License (CC BY 4.0).



ZooKeys is a peer-reviewed, open-access, online and print, rapidly produced journal launched to support free exchange of ideas and information in systematic zoology, phylogeny and biogeography.

All papers can be freely copied, downloaded, printed and distributed at no charge. Authors and readers are thus encouraged to post the pdf files of published papers on homepages or elsewhere to expedite distribution. There is no charge for color.

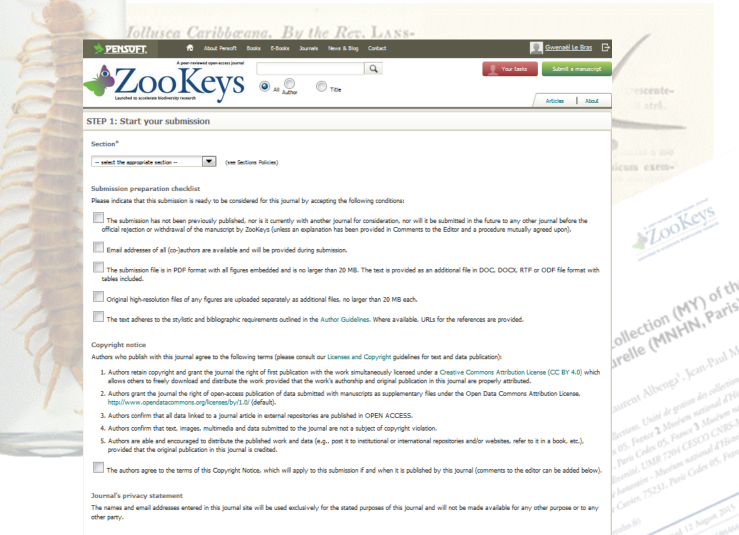
ISSN 1313-2970 (online) | ISSN 1313-2989 (print)

Indexed by ISI Web of Science, Scopus, Zoological Record, BIOSIS Previews, Current Contents, Google Scholar, CAB Abstracts, DOAJ, Wikispecies, Vifabio, BHL Citebank.

Archived in PubMedCentral and CLOCKSS.

Zookeys on EOL, RSS Feeds of ZooKeys Tweets, Wikispecies. Fabulous new species described in ZooKeys. ZooKeys images on Wikimedia Commons. ZooKeys news on Google News, FriendFeed and National Geographic. Read ZooKeys press releases.

Thomson Reuters Journal Citation Reports Impact factor: 0.933



Next



Academic editor: Pavel Stoev | Received 1 July 2015 | Accepted 12 August 2015 | Published 25 August 2015

http://zoobank.org/1C69D426-4335-42C9-AD89-5D5B0A6885A7





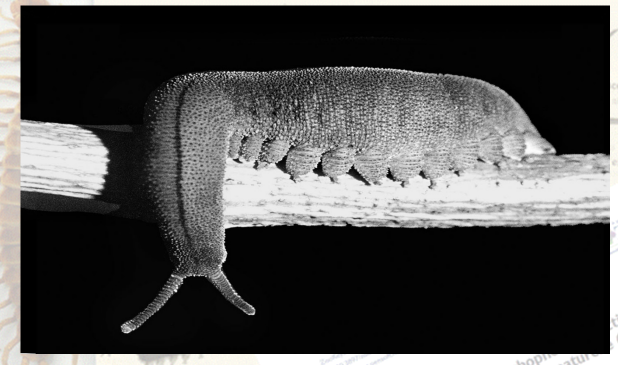
Academic editor: Pavel Stoev | Received 1 July 2015 | Accepted 12 August 2015 | Published 25 August 2015

http://zoobank.org/1C69D426-4335-42C9-AD89-5D5B0A6885A7

- Financement
- Relecture anglais
- Vérifier régulièrement le statut de l'article

The Myriapoda and Onycl

Merci!



Le Bras Gwenaël

lebras@mnhn.fr

Le Bras G, Geoffroy J-J, Albenga L & Mauriès J-P (2015) *The Myriapoda and Onychophora collection (MY) of the Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN, Paris)*. **Zookeys** 518: 139-153 doi: 10.3897/zookeys.518.10223.