



LES PETITES BÊTES A COQUILLE DE LA MARTINIQUE

Compte rendu de la sortie du 18 août 2018
Trace des Jésuites, Morne Rouge

*Association « Martinique Entomologie »
32 rue du Fleuri-noël - route de Moutte - 97200 Fort de France
Mail : Martinique.entomologie@gmail.com
Internet : www.association-martinique-entomologie.fr*



Avant de débiter notre randonnée, nous avons plongé dans le monde fascinant des escargots grâce à Régis Delannoye. Spécialiste des mollusques continentaux de Martinique, il nous a fait découvrir leur mode de vie, les relations qu'ils entretiennent avec les plantes et les autres animaux ainsi que les particularités des espèces locales.

Il nous a ensuite initié aux techniques de collecte de ces petites bêtes. Dans les environs immédiats du carbet, nous avons trouvé, en quelques minutes près d'une dizaine d'espèces.



En s'enfonçant dans la forêt, il n'a pas été trop difficile de dénicher d'autres espèces. Les smartphones et appareils photos furent alors de sortie pour immortaliser les plus remarquables par leur forme et l'ornementation de leur coquille.

Photographies de quelques d'escargots observés



Laevaricella semitarum (L. Pfeiffer, 1842), Oleacinidae. Espèce carnivore prédatrice d'autres escargots.



Pleurodonte guadeloupensis roseolabrum (M. Smith, 1911), Pleurodontidae. Endémique des Petites Antilles. Espèce vivant dans la litière.



Helicina guadeloupensis Sowerby, 1842, Helicinidae. Espèce vivant dans la litière, se nourrissant de micro algues et de champignons. Endémique des Petites Antilles.



Helicina platychila (Megerle von Mühlfeld, 1824), Helicinidae. Espèce endémique des Petites Antilles largement répandue en Martinique.

Photographies de quelques d'escargot observés



Pleurodonte dentiens (Férussac, 1822) , Pleurodontidae. Espèce endémique des Petites Antilles, plus commune dans les forêts que dans les milieux dégradés.



Amphicyclotulus martinicensis (Shuttleworth, 1857), Neocyclotidae. Espèce des forêts humides vivant dans la litière. Espèce rare endémique de Martinique



Amphibulima rubescens (Deshayes, 1830), Amphibulimidae. Endémique de Martinique vivant dans les forêts humides.



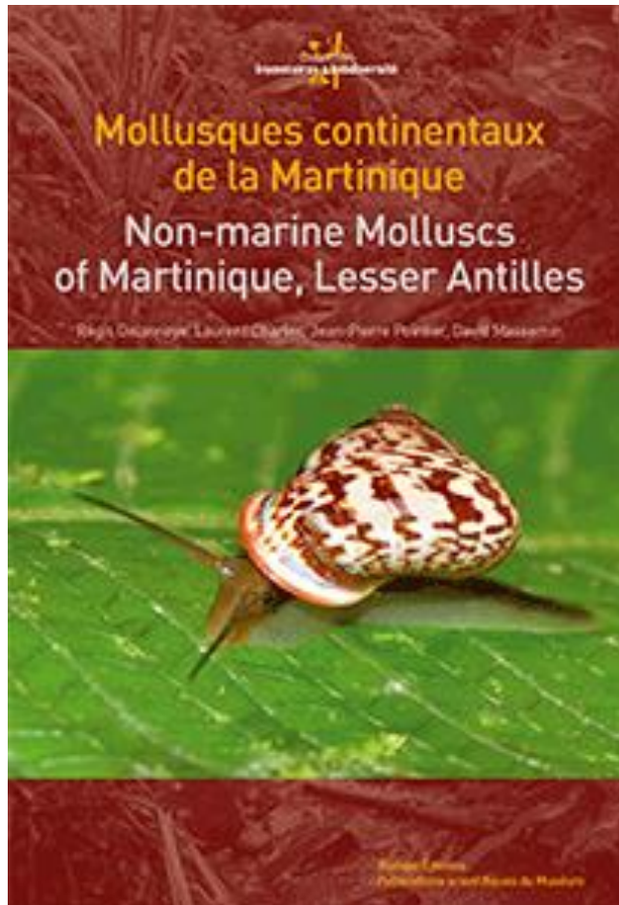
Pleurodonte parilis (Férussac, 1822), Pleurodontidae. Espèce endémique de Martinique

Liste des espèces observées

- Amphibulima rubescens* (Deshayes, 1830) (Amphibulimidae)
- Amphicyclotulus martinicensis* (Shuttleworth, 1857) (Neocyclotidae)
- Gonostomopsis auridens* (Rang, 1834) (Pleurodontidae)
- Helicina antillarum* G.B. Sowerby, II, 1842 (Helicinidae)
- Helicina guadeloupensis* Sowerby, 1842 (Helicinidae)
- Helicina platychila* (Megerle von Mühlfeld, 1824) (Helicinidae)
- Laearicella semitarum* (L. Pfeiffer, 1842) (Oleacinidae)
- Leptinaria unilamellata* (d'Orbigny, 1837) (Subulinidae)
- Lissachatina fulica* (Férussac, 1821) (Achatinidae)
- Lucidella striatula* (Férussac, 1827) (Helicinidae)
- Pleurodonte dentiens* (Férussac, 1822) (Pleurodontidae)
- Pleurodonte discolor* (Férussac, 1821) (Pleurodontidae)
- Pleurodonte guadeloupensis roseolabrum* (M. Smith, 1911) (Pleurodontidae)
- Pleurodonte nucleola* (Rang, 1834) (Pleurodontidae)
- Pleurodonte parilis* (Férussac, 1822) (Pleurodontidae)
- Subulina octona* (Bruguière, 1789) (Subulinidae)

Ouvrage utile

DELANNOYE R., CHARLES L., POINTIER J.-P. & MASSEMIN D. 2015. — Mollusques continentaux de la Martinique. Non-marine Molluscs of Martinique, Lesser Antilles. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze, 328 p. (Inventaires & biodiversité ; 10).



A bientôt pour de prochaines sorties...



Compte-rendu rédigé par Eddy Dumbardon-Martial et Chloé Pierre

Remerciement : nous remercions Régis Delannoye pour l'animation de la sortie.

Photos : E. Dumbardon-Martial

Programme 2018 des sorties sur :
<http://www.association-martinique-entomologie.fr/2018/05/programme-sorties-2018.html>