

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/274732595>

Notes sur l'éthologie et la faunistique de quelques coléoptères des Petites Antilles

Article · June 2005

CITATIONS

22

READS

514

1 author:



Julien Touroult

Office Français de la biodiversité

222 PUBLICATIONS 939 CITATIONS

SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Saproxylic beetles inventory and survey [View project](#)



Transport infrastructure verges as sources of biodiversity [View project](#)

Notes sur l'éthologie et la faunistique de quelques coléoptères des Petites Antilles

Julien TOUROULT
15, avenue Christophe Colomb, F. 16 800 Soyaux
e-mail : touroult@wanadoo.fr

Résumé. -- Compilation de notes de chasse sur les coléoptères Scarabaeoidea, Buprestidae, Tenebrionidae et Cicindelidae des Petites Antilles, en particulier de l'archipel de la Guadeloupe. Des données inédites sur la chorologie et l'habitat de quelques espèces sont indiquées.

Abstract. -- New data on biology and chorology are given for some Coleoptera : Scarabaeoidea, Buprestidae, Tenebrionidae and Cicindelidae from the Lesser West Indies, with a particular focus on the guadeloupean archipelago.

Cet article présente un certain nombre d'observations de coléoptères Scarabaeoidea, Buprestidae et autres, effectuées dans les îles des Petites Antilles, essentiellement en Guadeloupe et dépendances (Fig. 1), en Dominique, et en Martinique, entre 2001 et 2004. Ces données n'ont rien d'exceptionnel mais elles complètent les connaissances lacunaires sur les coléoptères de cette zone biogéographique. Les Cerambycidae font l'objet de publications séparées (TOUROULT, 2004 ; CHALUMEAU & TOUROULT, 2004). Une partie des Elateridae et Eucmenidae récoltés fera l'objet d'une publication par Jacques CHASSAIN dans *l'Entomologiste*.

Parmi mes récoltes, de nombreuses familles ne sont pas déterminées à l'heure actuelle. D'une manière générale, la faune de Guadeloupe est mieux connue que celle de Martinique, elle-même bien mieux connue que celle d'autres îles comme Sainte-Lucie ou Barbude... MARQUET & ROGUET (2003) ont pu ajouter quatre scarabéides non mentionnés à la faune de la Martinique. J'ajoute ici des citations nouvelles pour les îles satellites de la Guadeloupe : les Saintes, Marie-Galante, les îlets de Petite Terre et la Désirade qui, bien qu'attirant de nombreux visiteurs, n'ont pas encore été prospectées très assidument.

SCARABAEOIDEA

Cloetus pauliani Chalumeau & Cambefort, 1976 et *Rhyparus spilmani* Cartwright & Chalumeau, 1977

Nous avons capturé ces deux espèces rares à la lumière, à Matouba, Saint-Claude (670 m), en juillet 2003 lors d'une nuit chaude et orageuse.

Omorgus suberosus (Fabricius, 1775)

Ce Trogidae, assez fréquent en zone xérophile, a été capturé en juillet 2003 à la lumière à Matouba, Saint-Claude en zone hygrophile (altitude 670 m).

Aegidium parvulum Westwood, 1846

Nous avons régulièrement observé cette espèce sur le massif de la Soufrière, le plus souvent à proximité voire même dans l'eau : flaques, petites ravines et souche pourrie au bord du Grand Etang. Nous l'avons trouvé à 1300 m sur l'Echelle et même au sommet de la Soufrière (1467m) ! Plus bas, nous avons capturé 3 exemplaires à la lumière à Douville, Goyave (alt. 200 m).

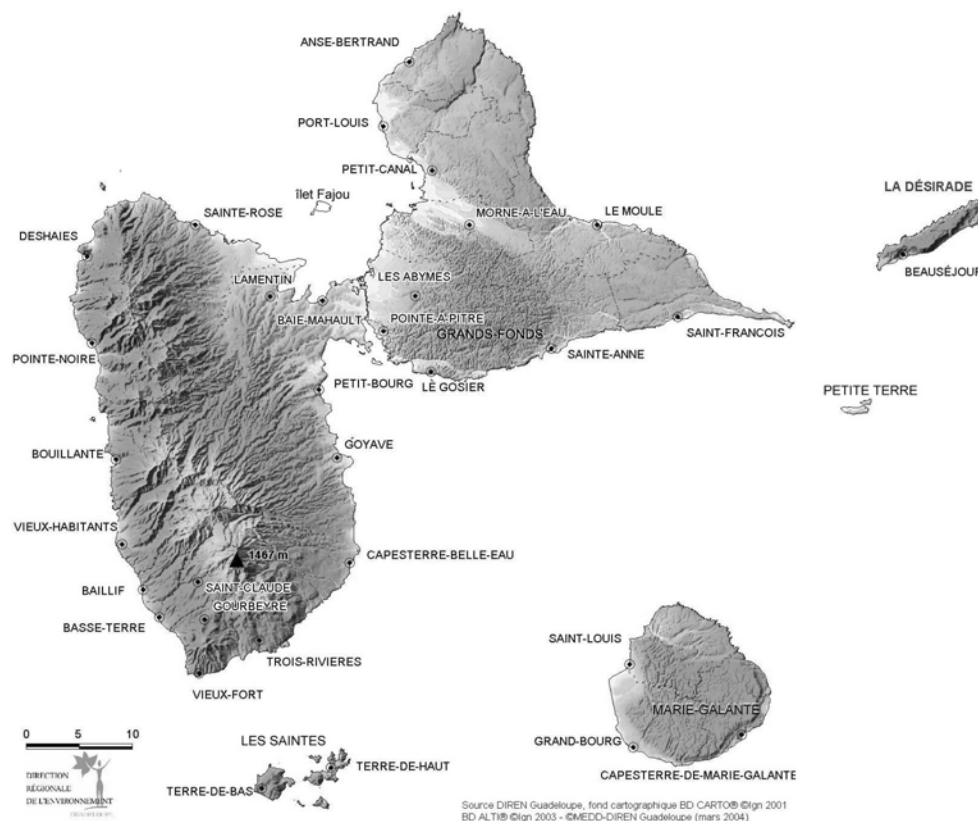


Fig. 1 : Les différentes îles de l'archipel guadeloupéen et leur relief (source Diren Guadeloupe)

Ataenius havanensis Balthasar, 1938

Un exemplaire récolté à Marie-Galante, sur la plage de Saint-Louis, sous un bois mort. Cette espèce relativement rare était signalée des Saintes et de la Désirade mais pas de Marie-Galante par CHALUMEAU (1983).

Ataenius temperei Chalumeau & Gruner, 1974

Cette espèce était citée des rivières proches de la route de la Traversée (CHALUMEAU, 1983). Nous l'avons trouvée sous les pierres au bord des rivières au Saut d'eau de Matouba et à la cascade Vauchelet (Saint-Claude).

Ataenius morator Harold, 1869

Trouvé dans des fruits de corossol très mûrs et tombés au sol, dans le jardin botanique de la ville de Basse-Terre (19-IV-2001).

Saprosites exaratus (Fleutiaux & Sallé, 1889)¹

Espèce très rare, dont aucune capture n'avait été signalée depuis sa description. Nous l'avons trouvée en quatre exemplaires dans l'épaisseur de l'écorce d'une branche morte de Manguier (diamètre 10 cm) tombé de la cime de l'arbre, en lisière entre bananeraie et forêt hygrophile, au lieu dit Saut d'eau de Matouba (commune de Saint-Claude), le 24-I-2001.

¹ Un doute existe sur l'identité de ces quatre exemplaires. Ils viennent d'être comparés par Patrice BORDAT à un spécimen de *Saprosites wirthi* Cartwright & Chalumeau (déterminé comme tel par F. Chalumeau, « *cum typo compare* ») et s'avèrent identiques. La clé donnée par CHALUMEAU (1983) est peu exploitable : *S. exaratus* ferait moins de 3 mm (3,5 mm mentionné dans la description) et *S. wirthi* plus de 4,5 mm. Or mes exemplaires font 4 mm ! *S. wirthi* pourrait être synonyme de *S. exaratus*, mais seul l'examen des types permettra de trancher. *Saprosites wirthi* a été décrit de Dominique et cité récemment de Martinique (MARQUET & ROGUET, 2003).

Pseudocanthon vitraci (Fleutiaux & Sallé, 1889)

Comme le note SAUTIERE (1999), cette espèce se trouve au-delà de la limite de 600 m d'altitude indiquée par CHALUMEAU (1983). Nous l'avons trouvée en forêt de Moscou (Gourbeyre) vers 700 m. A plus basse altitude, nous l'avons capturée au filet « crildé » au pied du Houëlmont (Gourbeyre), vers 100 m d'altitude en forêt. Espèce coprophage que nous avons également piégée avec du poisson pourri.

Onthophagus antillarum Arrow, 1903

Espèce assez fréquente dans les zones de contact entre forêt et pâturage à l'étage mésophile et hygrophile en Basse-Terre. Un mâle a été trouvé en décembre 2001 à Marie-Galante, dans une bouse, au lieu dit Les Sources sur la commune de Saint-Louis.

A Matouba (Saint-Claude), cette espèce a été trouvée jusqu'à 690 m d'altitude.

O. antillarum nous a semblé fréquente en Dominique (captures autour de Bellevue-Chopin, II-2004) et fort commune à Saint-Vincent, depuis le littoral jusqu'à 550 m d'altitude, aussi bien en zone ouverte qu'en forêt hygrophile : plage de Richmond, Trinity Falls, Peter's Hope (Layou), Belleisle Hill et sur le flanc est de la Soufrière (fin janvier 2005).

Digitonthophagus gazella (Fabricius, 1787)

Espèce d'origine africaine, introduite dans différentes régions du globe pour améliorer la dégradation des bouses de vaches (HANSKI & CAMBEFORT, 1991). Ce taxon, désormais présent dans toutes les zones tropicales du monde, est récemment apparu en Guadeloupe où il est très commun dans les bouses en zone ouverte à basse altitude. L'espèce semble maintenant présente dans toutes les Petites Antilles, où nous la connaissons de Marie-Galante, Martinique, Sainte-Lucie, Saint-Vincent et Union Island aux Grenadines.

Anomala insularis (Castelnau, 1940)

Cette espèce est signalée comme présente dans « toute l'île jusqu'à 300 m d'altitude environ » (CHALUMEAU, 1983). Si nous l'avons bien capturée en zone xérophile, notamment aux îlets de Petite Terre, nous l'avons aussi trouvée en altitude en forêt hygrophile sur le massif de la soufrière : forêt de Moscou (650 m) et Matouba (600 m). Les exemplaires capturés en altitude sont tous quasiment noirs.

Macraspis tristis Castenau, 1840

Espèce fréquente, le plus souvent rencontrée sous forme de larve dans divers bois en décomposition. Les nombreux élevages menés, aussi bien de larves de Guadeloupe que de Dominique montrent un synchronisme fort dans la nymphose - fin mars, début avril - et dans l'émergence des adultes, un mois plus tard. En Dominique, nous avons trouvé des larves sur les hauteurs de Scott's Head, à Soufrière, et à Bellevue-Chopin. Dans cette dernière localité, les larves se trouvaient à la base de grosses tiges de Bambou coupées en voie de décomposition. J.-P. SAVARD m'a communiqué avoir observé les adultes de cette espèce floricole se nourrissant sur des mangues mûres en zone mésophile de la côte Sous-le-Vent.

Rutela striata (Olivier, 1789)

Espèce fréquente toute l'année, notamment dans les zones urbaines où on la trouve parfois en nombre sur les fleurs de manguier. La larve se trouve fréquemment dans le bois en décomposition, notamment en compagnie de celles de *Macraspis tristis*. Abondant dans les Poirier pays (*Tabebuia heterophylla*) morts de Terre-de-Bas des Saintes.

En Martinique, nous avons trouvé la larve de la sous-espèce *martinicensis* Chalumeau & Gruner, dans une chandelle décomposée en forêt mésophile à Absalon (Fort-de-France) et au Morne Jeannette (Schoelcher).

Phileurus valgus antillarum Prell, 1912

Cette espèce, régulièrement capturée dans les souches et troncs en décomposition en zone mésophile est assez fréquente sous les écorces de Mahogany (*Swietenia macrophylla*). Elle a été observée : à Terre-de-Bas des Saintes (1 élytre sous une écorce), à l'îlet Fajou dans le Grand-Cul-de-Sac-Marin (capturé à la lumière par Gérard CHOVET) et à Marie-Galante (larve et adulte dans un tronc pourri,

Saint-Louis, Les Sources, 08-IX-2003). Cette espèce est bien présente en mangrove jusque dans la zone à Palétuvier rouge (*Rhizophora mangle*) en bordure de mer (capturée dans ce biotope par Gérard CHOVET au Pont de l'Alliance).

Epiphyleurus laeviceps (Arrow, 1947)

Cette rare espèce, endémique des forêts d'altitude de Basse-Terre et de Dominique, était déjà signalée du massif de la Soufrière : forêt des Bains-Jaunes (CHALUMEAU, 1983). Nous l'avons trouvée, de jour, à 1200 m d'altitude, à Carmichaël près de la Soufrière, dans un bas fourré d'altitude. SAUTIERE (1999), l'a également capturée à Capesterre, sur le sentier de l'As de Pique (altitude 720 m).

Cyclocephala tridentata (Fabricius, 1801) et ***C. insulicola*** Arrow, 1937

Ces deux espèces vicariantes ont des exigences altitudinales différentes. CHALUMEAU (1983) indique que *C. insulicola* se trouve à partir d'environ 200 m d'altitude tandis que *C. tridentata* est présente jusqu'à 250 m. d'altitude.

La répartition altitudinale des deux espèces donnée par cet auteur ne semble pas exacte, du moins dans le sud de la Basse-Terre. Autour de Saint-Claude et de Gourbeyre, *Tridentata*, très commun sur le littoral, ne cède la place à *Insulicola* que vers 500 m d'altitude : ce dernier se rencontre, à l'exclusion du premier, sur le Plateau Palmiste et dans le haut du bourg de Matouba. Il dépasse les 900 m, nous avons trouvé sa larve dans le sol, sous une branche morte sur le sentier des chutes du Galion. Les larves de *Tridentata* se trouvent fréquemment dans les bananeraies, sous les régimes tombés à terre et sous les stipes de bananier en décomposition.

Dyscinetus questeli Chalumeau, 1983

Cette espèce est assez commune en forêt marécageuse et en forêt hygrophile. Nous l'avons trouvée aux lumières de l'aéroport Pôle Caraïbe (Abymes), à Sofaïa, à la Pointe à Bacchus (Petit-Bourg) et à Matouba, Saint-Claude. Nous l'avons aussi récoltée sur le littoral au-vent, vers la plage de Grande-Anse à Trois-Rivières.

RHIPICERIDAE

Callirhipis lherminieri Castelnau, 1834

Nous avons capturé quelques exemplaires de cette curieuse et magnifique espèce qui illustre la couverture de l'ouvrage de FLEUTIAUX *et al.* (1947) sur les coléoptères des Antilles.

Elle a été capturée au filet « crildé » posé dans des chablis en forêt hygrophile : à Saint-Louis de Matouba (Baillif), le 20-VIII-2003, et dans un sous-bois sombre sur le Plateau Palmiste (Gourbeyre) en avril 2003.

Il a également été obtenu de zones plus sèches, en côte Sous-le-Vent : Habitation Dumoulin, 90 m, Bouillante (J.-P. SAVARD), ainsi qu'en Grande-Terre, dans les Grands-Fonds.

Egalement en Martinique, en périphérie de Fort-de-France, route de Moutte (aux lumières, VII-2004, J. PEJOT) ; et obtenue à partir de branches sèches de faible diamètre (5-8 cm) récoltées sur la Presqu'île de la Caravelle (2004, F. DEKNUYDT)

BUPRESTIDAE

Euplectalecia erytropus Gory, 1840

Espèce assez fréquente sur les hauteurs de Deshaies, altitude 450 m, notamment dans le bois de Cotelette blanche (*Miconia mirabilis*, Melastomaceae) et dans le bois bandé (*Richeria grandis*). FLEUTIAUX & SALLE (1889) mentionnent eux aussi cette espèce comme se développant dans les Melastomaceae. En dehors de l'élevage de rameaux de plantes hôtes, on trouve parfois cette espèce posée sur le feuillage d'arbustes le long des sentiers et des clairières. Comme pour beaucoup de coléoptères guadeloupéen, cette espèce est présente toute l'année. Elle se rencontre en forêt mésophile et hygrophile, sur le massif de la Soufrière (Bains Jaunes et forêt de Moscou), sur les Monts Caraïbes (Champfleury), et sur les hauteurs de la côte Sous-le-Vent.

Polycesta depressa Linné, 1771

Espèce fréquente dans les formations sèches du littoral. Trouvée dans les Myrtaceae (Bois d'Inde : *Pimenta racemosa* ; Merisiers : *Eugenia* sp.) aux Saintes, dans le Quénettier (*Melicoccus bijugatus*) à Rocroy (Baillif), dans le Bois gligli (*Bucida buceras*) en forêt de Deville-Maisoncelle (Petit-Canal) et dans le Carambolier (*Averrhoa carambola*) à Blanchet, Gourbeyre. Elle attaque les troncs et les fortes branches (diamètre minimal 7 cm). Cette espèce est présente aux îlets de Petite Terre et à la Désirade où elle se développe dans les raisiniers bord de mer (*Coccoloba uvifera*).

Chrysobothris thoracica guadeloupensis Descarpentries, 1981

Cette belle petite espèce a été trouvée dans le Tamarinier – *Tamarindus indica* (Chalumeau comm. pers.), dans le Palétuvier blanc (*Laguncularia racemosa*) au Pont de l'Alliance (Abymes) et dans l'*Acacia tortuosa* sur les Monts Caraïbes (Gourbeyre). Espèce largement répandue, principalement en zone xérophile et plus sporadiquement en zone mésophile. Les localités autres que celles citées précédemment sont : Mahault (Pointe-noire), Forêt de Deville-Maisoncelle (Petit-Canal), Domaine Duclos (Petit-Bourg) et Barre de Cadoue (Anse-Bertrand). Nous l'avons également trouvée à la Désirade, sur le Plateau.

Chrysobothris tranquebarica Gmelin in Linné, 1788

Cette espèce a été obtenue par élevage de Bois gligli (*Bucida buceras*) en forêt de Deville-Maisoncelle (Petit-Canal), de Palétuvier gris (*Conocarpus erecta*) et Palétuvier blanc (*Laguncularia racemosa*) au marais de Port Louis, de Casse (*Cassia siamea*) à Trois-Rivières et d'Amandier pays (*Terminalia cattapa*) à Basse-Terre. Nous l'avons aussi observée à l'îlet Kaouanne, au large de Deshaies. Elle est surtout commune en forêt xérophile et en mangrove mais nous l'avons cependant capturée à 650 m d'altitude au Pont de la rivière Saint-Louis (Baillif). FISHER (1935) cite cette espèce du Palétuvier rouge (*Rhizophora mangle*) et du Filao (*Casuarina equisetifolia*), précisant qu'elle peut être nuisible.

Chrysobothris bella Fisher, 1925

Cette belle espèce a été obtenue d'élevage par Pierre-Henri DALENS, à partir de bois récolté sur la Presqu'île de la Caravelle. Nous avons également examiné un exemplaire de Union Island (Grenadines) récolté par Jacques DAUDIN et déposé dans la collection du Conseil Général de la Guadeloupe.

Acmaeodera villiersi Descarpentries, 1981

Espèce capturée à la lumière en mangrove au Pont de l'Alliance par Gérard CHOVET.

Il faut noter que la plupart des espèces de buprestes se rencontrent sur le littoral, notamment en forêt sèche et en mangrove.

De nombreux très petits buprestes, appartenant à plusieurs espèces du genre *Micrasta*, ont été obtenus par élevage de petits rameaux secs (diamètre inférieur à 1 cm) de diverses plantes-hôtes provenant de biotopes variés (forêts xérophile, hygrophile, mangrove...). Ces espèces sont étudiées actuellement par Norman WOODLEY du Museum de Washington et devraient donner lieu à une publication.

CICINDELIDAE

Cicindelidia trifasciata (Fabricius, 1781)

C'est l'espèce la plus fréquente en Guadeloupe, comme l'indiquent BALAZUC & CHALUMEAU (1978). En Basse-Terre, ces auteurs ne mentionnent qu'une localité ancienne (moitié du XIX^{ème} siècle) : Petit-Bourg. Dominique ROGUET l'a recapturé à Petit-Bourg (09-V-1995), sur la plage peu touristique de Viard, en compagnie de l'espèce suivante. Nous l'avons également trouvée à Vieux-Habitants, sur la partie estuaire/mangrove de la plage de l'Étang. Cette espèce préfère le mélange sable-vase des salines, étangs saumâtres et mangroves ouvertes, aux plages. Nous l'avons observée au Moule, sur l'« étang bois sec », ainsi qu'aux îlets de Petite Terre, près des Salines. Gérard CHOVET l'a capturée à la lumière à l'îlet Fajou en mai 2003.

Cylindera suturalis guadeloupensis (Fleutiaux & Sallé, 1889)

CHALUMEAU (1984) indique que cette sous-espèce endémique est peu commune et localisée, et qu'elle est menacée de disparition à plus ou moins brève échéance. Ses principaux biotopes de Grande-Terre – arrières plages de la région de Gosier – ont été fortement dégradés par la construction d'infrastructures touristiques. La plupart des captures signalées en Basse-Terre remonte à VITRAC (milieu du XIX^{ème} siècle) : plage de Capesterre et plage de Grande-Anse à Trois-Rivières, la dernière datant de 1963 (par J. BONFILS, à Capesterre).

C'est avec surprise que je l'ai capturée en avril 2004 sur le sable humide de l'estuaire d'une petite ravine au niveau de la plage de Grande-Anse à Trois-Rivières. Une petite colonie était présente à cet endroit. Curieusement, je n'avais jamais observé cette espèce, pendant plus de trois années à fréquenter cette plage et à « jeter un œil » à ce biotope favorable ! Dominique ROGUET l'a également capturée à Petit-Bourg, sur la plage de Viard (09-V-1995), ce qui confirme bien le maintien de l'espèce sur les plages de la Basse-Terre.

Cylindera suturalis balazuci Chalumeau, 1984

Nous avons trouvé cette élégante espèce en Martinique, sur la plage de l'Anse Trabaud à Sainte-Anne en novembre 2002. Cette espèce est commune sur cette plage assez sauvage (et naturiste), on la trouve chassant près des dépôts d'algues en haut de plage et sur le sable mouillé.

TENEBRIONIDAE***Adelina pici*** (Ardoin, 1977)

Ce petit ténébrionide subcortical a été trouvé dans quelques petites îles sèches de l'Archipel guadeloupéen : la Désirade (le Plateau), les Saintes (Terre-de-Bas) et aux îlets de Petite Terre (Terre de Bas), notamment sous l'écorce de branches mortes de Mancenillier (*Hippomane mancinella*).

Acropteron chabrieri Fleutiaux & Sallé, 1889

Nous avons capturé une dizaine d'exemplaires au filet « crildé », dans un sous-bois sombre encombré de branches mortes, en forêt hygrophile sur le plateau Palmiste, près du Bassin Bleu (Gourbeyre) en mars et avril 2003.

Cyrtosoma lherminieri (Chevrolat, 1838)

Espèce peu commune, capturée dans des branches décomposées en Basse-Terre : Morne Mazeau (Deshaies) et plateau Palmiste (Gourbeyre). Un exemplaire dans la collection du Conseil Général de Guadeloupe provient de Grande-Terre : Grands-Fonds, Sainte-Anne.

Trachyscelis flavipes Melseimer, 1846

MARCUZZI & D'AGUILAR (1971) mentionnent cette espèce de Saint-Thomas aux îles Vierges, de Barbude et de Guadeloupe sans précision. CHALUMEAU (1982) la cite de Saint-Barthélemy. Nous l'avons trouvée par colonie dans le sable, en haut de plage, au niveau des dépôts d'algues à Marie-Galante (plage de Saint-Louis, VII-2003) ainsi qu'en Martinique, à l'Anse Trabaud (commune de Sainte-Anne).

Strongylium guadeloupense Gebien, 1911

CHALUMEAU (1982) mentionne avoir capturé cette espèce en battant des feuilles de Palmiste (*Pestoa montana*). Nous avons obtenu une dizaine d'exemplaires de ce ténébrion à partir de morceaux du stipe de ce palmier, récoltés en forêt hygrophile sur le Morne Mazeau (650 m, Deshaies). Également capturé à Crête-de-Village (Bouillante).

Pyanisia nebulosa (Fabricius, 1781)

Cette belle espèce a été capturée par J.-P. SAVARD à l'Habitation Dumoulin (Bouillante), vers 90 m d'altitude en 1998.

ELATERIDAE

Quelques données sur les deux plus grosses espèces de Guadeloupe :

Chalcolepidius obscurus Castelnau in Silberman, 1836

Espèce commune dans le sud de la Basse-Terre, surtout présente à basse altitude. Nous l'avons récoltée au Saintes, sur l'île de Terre-de-Bas.

Pyrophorus phosphorescens Castelnau, 1840

Cette espèce nocturne et luminescente est commune sur le Houëlmont, entre 150 et 400 m d'altitude. Elle est attirée par les pièges aériens appâtés à la banane ou au vin. Egalement commune en côte Sous-le-Vent : Bouillante, Habitation Dumoulin (J.-P. SAVARD).

Remerciements. -- Je tiens à remercier Gérard CHOVET de l'Université des Antilles et de la Guyane pour m'avoir laissé examiner les coléoptères capturés lors de son étude sur le peuplement entomologique des mangroves et autres zones humides littorales, ainsi que Fortuné CHALUMEAU pour ses conseils et son aide à la détermination des taxa antillais. Je remercie également madame Claudie PAVIS et messieurs Albert HUC et Daniel MARIVAL de l'INRA pour m'avoir facilité l'accès à la collection du Conseil Général de la Guadeloupe (ex-collection Chalumeau).

Merci également à Dominique ROGUET qui m'a permis de consulter son importante collection de Coléoptères antillais ; à Jean-Philippe SAVARD, Pierre-Henri DALENS et Francis DEKNUYDT pour les informations fournies sur quelques taxa.

Références

- BALAZUC (J.) & CHALUMEAU (F.), 1978. -- Contribution à la faune des Antilles françaises. Cicindélides (Coleopt. Caraboidea, Cicindelidae). *Nouv. Rev. Ent.* VII (1) : 17-26.
- CHALUMEAU (F.), 1982. -- Tenebrionidae des Antilles françaises : description d'une nouvelle espèce, désignation de lectotypes et observations diverses. *Bulletin de la Société entomologique de France*. Tome 87, mai-juin 1982 : 187-195.
- CHALUMEAU (F.), 1983. -- *Coléoptères Scarabéides des Petites Antilles*. Editions Lechevalier, Paris, 295 pp.
- CHALUMEAU (F.), 1984. -- *Cylindera suturalis* (Fabricius, 1798) : les formes des Petites Antilles et notes concernant ce taxon (Coleoptera, Cicindelidae). *Nouv. Rev. Ent. (N.S.)* I(2) : 171-177.
- CHALUMEAU (F.) & TOUROULT (J.), 2004. -- Nouvelles espèces, synonymies et notes concernant quelques longicornes des Petites Antilles (Coleoptera, Cerambycidae). *Lambillionea*, CIV(2) : 189-198.
- FISHER (W. S.), 1935. -- A revision of the west indian Coleoptera of the family Buprestidae. N°2522. *Proceedings U. S. National Museum*, Vol 65, Art. 9 : 207 p.
- FLEUTIAUX (E.) & SALLE (A.), 1889. -- Liste des Coléoptères de la Guadeloupe. *Ann. Soc. Ent. France*. 9(6) : 351-484.
- FLEUTIAUX (E.), LEGROS (C.), LEPESME (R.) & PAULIAN (R.), 1947. -- *Coléoptères des Antilles (Volume 1). Faune de l'Empire Français VII*. Office de la recherche scientifique coloniale, Paris. 239 p.
- HANSKI (H.) & CAMBEFORT (Y.) (eds.), 1991. -- *Dung Beetles ecology*. Princeton University Press, USA, New Jersey, 473 p.
- MARQUET (J.) & ROGUET (D.), 2003. -- Contribution à la connaissance des Coléoptères Scarabéides de la Martinique. *Le Coléoptériste*, 6 (1) : 9-13.
- MARCUZZI (G.) & D'AGUILAR (J. d'), 1971. -- Catalogue raisonné des insectes des Antilles françaises. *Ann. Zool. Ecol. Anim.* 3(1) : 79-96.
- SAUTIERE (C.), 1999. -- Insectes capturés aux abords et dans les limites du Parc National de la Guadeloupe. Cerambycidae, Scarabeidae, Sphingidae. *Bulletin de l'Entomologie Tourangelle*, 20(1) : 13-24.
- TOUROULT (J.), 2004. -- Deux nouveaux longicornes des Antilles (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Lambillionea*, CIV(1) : 66-70.
- TOUROULT (J.), 2004. -- Les longicornes associés aux rameaux coupés par *Oncideres amputator* en Guadeloupe (Coleoptera, Cerambycidae). *Le Coléoptériste*, 7(2) : 129-134.



1.



2.



3.



4.



5.



6.

Légende : 1. *Polycesta depressa*, Terre-de-Bas des Saintes ; 2. *Phileurus valgus antillarum*, sommet du Houëlmont, Gourbeyre ; 3. *Rutela striata*, Blanchet, Gourbeyre ; 4. Biotope d'*Ataenius temperei* : sable sous les galets en bord de rivière ; 5. *Saprosites exaratus*, dans l'écorce d'un Manguier ; 6. *Callirhipis lherminieri* (Fort-de-France, Martinique).
Photos Julien Touroult.