

**PROCEEDINGS**

**OF THE**

**THIRTEENTH SYMPOSIUM**

**ON THE**

**NATURAL HISTORY OF THE BAHAMAS**

Edited by  
**Jane Eva Baxter**  
and  
**Eric Stephen Cole**

Conference Organizer  
**Thomas Rothfus**

Gerace Research Centre  
San Salvador Bahamas  
2011

Cover photograph -- Amanda Rubasch and Anna Thomas of St. Olaf College

Copyright Gerace Research Centre

All rights reserved

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic or mechanical, including photocopy, recording, or information storage or retrieval system without permission in written form.

Printed at the Gerace Research Centre

ISBN 0-935909-93-3

# INSECT SPECIES OF THE BAHAMAS

Daniel Kjar, Gabriel Sackett, Jessica Phillips, and Conner Scace  
Division of Mathematics and Natural Sciences  
Elmira College  
1 Park Place  
Elmira, NY 14901

## ABSTRACT

Here we begin the task of producing a list of all Bahamian insect species. Such a list is essential for better understanding the insect diversity in the Bahamas and will be a useful tool for the further study of this important group. Our list includes 1713 species from 56 published studies and lists and is also available as a searchable online database at <http://bio2.elmira.edu/bahamas>.

## INTRODUCTION

A comprehensive list of insects for any area is a rare undertaking. Insects are the most diverse group of terrestrial animals on earth. Although many lists of individual Bahamian taxa within Insecta exist there has not been a comprehensive list. Here we begin the effort of producing such a list. Although a truly comprehensive list may take decades to produce, this early list will help identify areas of further research and help with the location of publications that will further expand the list. The list will be published here as an appendix as well as an online searchable database. The online version will be updated regularly and will include more information than available here.

## MATERIALS AND METHODS

We populated the database with information from the literature collected by Don Gerace and others at the Gerace Research Station, San Salvador, Bahamas. Species included in this list were found in published literature. In most cases names were left as described in the literature and

we did not attempt to determine whether names are currently valid. Records included in this list include a genus and species/morphospecies identification and location of the collection event. Although the raw data within the database contains island specific location information, some locations were combined to simplify the output of the database. Some specimen records within the list are not physical collection events. Some specimen data are from sightings (frequently odonates and lepidopterans) and a very few may be species that were not collected but known by the author to be present and the status may be verified by checking the referenced literature.

Locations in the following list are in order of most North and East to most South and West. Numbers following the location acronym refer to the literature in which the species record was found. Repeated superscript numbers following a location acronym refer to multiple specimen records from locations that have been combined, for example, North and South Bimini are combined in this table to just "Bimini". We suggest that researchers use this list as a starting point but to always check the referenced material to find accurate location information.

We developed the online database using open source, freely available software. The database is MySQL, the interface is coded in PERL, both running on a Sun Microsystems server running the Solaris 10 O/S using Apache 2 to serve HTTP requests.

## RESULTS AND DISCUSSION

This database currently contains 1713 species with 2186 species records from 56 published research articles (Appendix A). The online data-

base can be accessed on any browser at <http://bio2.elmira.edu/bahamas>. We have included a figure identifying the islands in the Bahamas with the rough areas of each acronym labeled (Figure 1).

Further analysis of this information should provide valuable data on what groups still need to be surveyed and what gaps in the Gerace Research Libraries literature collection need to be addressed. This work will provide a useful resource to those searching for specific insects in the Bahamian entomological literature.

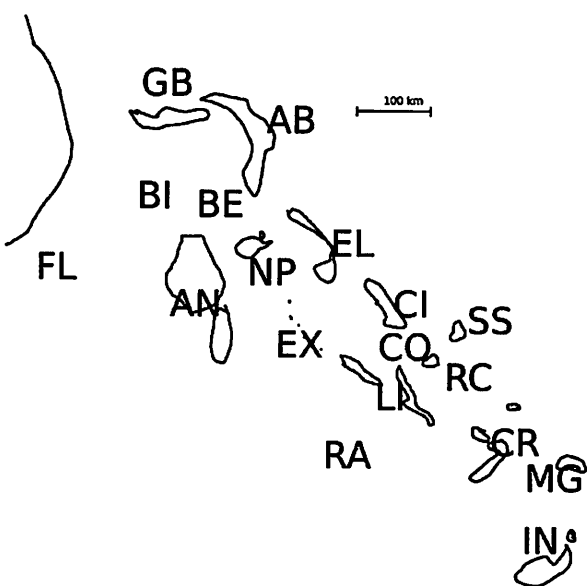


Figure 1. Relative location within or near the Bahamas of each locale acronym. Acronyms: FL: Florida or Florida Keys, AB: Abaco, GB: Grand Bahamas, BE: Berry Islands, BI: Bimini, EL: Eleuthera, AN: Andros, NP: New Providence, CI: Cat Island, EX: Exuma. CO: Conception, RC: Rum Cay, LI: Long Island, SS: San Salvador, CR: Crooked Island, RA: Ragged Island, MG: Mayaguana, IN: Inagua. The acronym BA: "Bahamas" is used to signify a record which did not specifically name an island.

## ACKNOWLEDGMENTS

We would like to thank Dr. Thomas A. Rothfus, and the staff of the Gerace Research Center for their help in locating the literature and patience with our long hours in the library. We would like to thank Dr. Donald T. Gerace for collecting and preserving the publications used for this paper at the base library. We would also like to thank Maya Patel for her help in editing this manuscript.

## Appendix A. Insects of the Bahamas.

### Coleoptera

#### Aderidae

- Aderus brunnipennis* (LeConte) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Cnopus* sp. (?*impressus* (LeConte)) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Ganascus ventricosus* (LeConte) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Zonantes* sp. AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

#### Anobiidae

- Byrrhodes* sp. AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Calymmaderus* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Calymmaderus* sp. 2 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Calymmaderus* sp. 3 EL<sup>55</sup>  
*Catorama* sp. or spp. GB<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
*Cryptorama* ?n. sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Cryptorama* ?n. sp. 2 IN<sup>55</sup>  
*Cryptorama corticale* Fall EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Cryptorama densipunctatus* Fisher AN<sup>55</sup>  
*Cryptorama* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Cryptorama* sp. 2 IN<sup>55</sup>  
*Cryptorama* sp. 3 AN<sup>55</sup>  
*Cryptorama* sp. 4 IN<sup>55</sup>  
*Euvrilletta* sp. 1 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Euvrilletta* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Euvrilletta* sp. 3 AN<sup>55</sup>  
*Gnostus floridanus* Blatchley NP<sup>55</sup>  
*Lasioderma* sp. IN<sup>55</sup>  
*Megorama* sp. EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Microzogus insolens* Fall AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Petalium bahamense* Ford EL<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>  
*Petalium mediocarinatum* Ford CO<sup>55</sup>  
*Petalium* sp. or spp. Ford EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Petalium yuccae* Fall EL<sup>55</sup>  
*Pitnus huesanus* Fisher AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Protheca densa* White EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

- Protheca sinuata* White AN<sup>55</sup>  
*Ptinus constricticollis* Blatchley AN<sup>55</sup>  
*Ptinus strangulatus* Fall AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Stagetus* sp. Fall AN<sup>55</sup>  
*Trichodesma ?similis* (LeConte) EL<sup>55</sup>  
*Trichodesma* sp. 1 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Trichodesma* sp. 2 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Trichodesma* sp. 3 BI<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 2 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 3 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 4 IN<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 5 IN<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 6 AN<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 7 AN<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 8 AN<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 9 EL<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 10 AN<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 11 IN<sup>55</sup>  
*Tricorynus* sp. 12 EL<sup>55</sup>
- Anthicidae**  
*Anthicus antilleorum* Werner IN<sup>55,55</sup>  
*Anthicus* sp. *subtilis* species group AN<sup>55</sup>  
*Cyclodinus californicus* (LaFerté-Sénéctère) IN<sup>55</sup>  
*Sapintus fulvipes* (LaFerté-Sénéctère) AN<sup>55</sup>  
*Stricticomus tobius* (Marseul) AN<sup>55</sup>
- Anthribidae**  
*Acaromimus americanus* (Motschulsky) AN<sup>55</sup>  
 NP<sup>55</sup>  
*Acaromimus* n. sp. 3 (Valentine 2004) NP<sup>55</sup>  
*Ischnocerus infuscatus* (Fåhraeus) AB<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup>  
*Ormiscus* n. sp. 42 (Valentine 2004) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Ormiscus* sp. AN<sup>55</sup>  
*Phaenotheriopsis vauriei* Valentine BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> CI<sup>55</sup>  
*Phoenicobiella chamaeropis* (LeConte) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup> CR<sup>55</sup>  
*Piezocorynus suffriani* Valentine AN<sup>55</sup>  
*Toxonotus fascicularis* (Schoenherr) BE<sup>55</sup> BI<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Toxonotus mendax* (Wolfrum) AB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
 CI<sup>55</sup> CR<sup>55,55</sup> IN<sup>55</sup>
- Attelabidae**  
*Auletobius cubanus* Voss NP<sup>55</sup>  
*Auletobius* sp. AN<sup>55</sup>  
*Euscelus aureolus* (Gyllenhal) BI<sup>55,55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>
- Bolboceratidae**  
*Neoathyreus androsensis* Howden AB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>
- Bostrichidae**  
*Amphicerus cornutus* (Pallas) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Heterobostrychus aequalis* (Waterhouse) AN<sup>55</sup>  
*Melalgus jamaicensis* Lesne EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Sinoxylon* sp. EL<sup>55</sup>  
*Tetrapriocera longicornis* Olivier BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
 IN<sup>55</sup>  
*Trogoxylon aequale* (Wollaston) IN<sup>55</sup>  
*Xylomeira torquata* Fabricius BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>
- Bothrideridae**  
*Prolyctus* sp. [=Erotylathris of Blackwelder  
 (1944-1957)] EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>
- Brentidae**  
*Apion* cf. *vestitum* Gyllenhal EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Cylas formicarius* (Fabricius) AN<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>  
*Ixias martinezi* (Marshall) IN<sup>55</sup>  
*Ixias vestitus* (Gyllenhal) AN<sup>55</sup>  
*Paratrachelizus uncimanus* (Boheman) AN<sup>55</sup>  
*Stenapion dozieri* (Kissinger) SS<sup>55</sup>  
*Stereodermus exilis* Suffrian AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Trichapion anomalum* (Kissinger) NP<sup>55</sup>
- Bruchidae**  
*Acanthoscelides flavescens* (Fåhraeus) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Acanthoscelides lapsanae* (Motschulsky) AN<sup>55</sup>  
*Acanthoscelides macrophthalmus* (Schaeffer) AN<sup>55</sup>  
*Acanthoscelides* n. sp. EX<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Amblycerus schwarzi* Kingsolver IN<sup>55</sup>  
*Caryobruchus glesitsiae* (Linnaeus) BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
 IN<sup>55</sup>  
*Megacerus cubiculus* Casey AN<sup>55</sup>  
*Merobruchus lysilomae* Kingsolver NP<sup>55</sup> MG<sup>55</sup>  
 IN<sup>55</sup>  
*Stator bottimeri* Kingsolver AN<sup>55</sup>
- Buprestidae**  
*Acmaeodera confusa* Fisher FL<sup>31</sup>  
*Acmaeodera cubaecola* Jacquelin du Val EL<sup>55</sup>  
*Acmaeodera marginenotata* Chevrolat BI<sup>8,55</sup>  
*Acmaeodera wickhami* Fisher EL<sup>8,55</sup>  
*Actenodes auronotata brederi* Cazier BI<sup>8,8,55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Aphanistichus cochinchinae* (Obenberger) AN<sup>55</sup>  
*Chrysobothris chrysoela lernerii* Cazier BI<sup>8,55</sup>  
 AN<sup>55</sup>  
*Chrysobothris lepida* (Castelnau and Gory) NP<sup>8</sup>  
 LI<sup>8,55</sup>  
*Chrysobothris megacephalus* Castelnau and Gory  
 IN<sup>55</sup>  
*Chrysobothris sexfasciata* Schaeffer BI<sup>8,55</sup> SS<sup>55</sup>

- Chrysobothris tranquebarica* (Gmelin) AB<sup>55</sup>  
BI<sup>6,55</sup> AN<sup>6,8,55</sup> SS<sup>55</sup>
- Cinyra bahamica* Cazier BI<sup>6,55</sup> EL<sup>55</sup>
- Lampetis bahamica* (Fisher) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>
- Mastogenius antennatus* Cazier BI<sup>6</sup>
- Mastogenius castlei* Champlain and Knull BI<sup>55</sup>
- Mastogenius* sp. IN<sup>55</sup>
- Melanophila notata* (Castelnau and Gory) BI<sup>8,55</sup>  
NP<sup>8,55</sup>
- Paratyndaris suturalis* Fall BI<sup>8,55</sup> AN<sup>55</sup>
- Polycesta abdita* Barr BI<sup>6,55</sup>
- Polycesta angulosa* DuVal BI<sup>6,55</sup> AN<sup>55</sup>
- Polycesta bahamica* Fisher BI<sup>8</sup>
- Polycesta goryi* Saunders AB<sup>8</sup> GB<sup>55</sup>
- Polycesta manni* Fisher AN<sup>8,55</sup>
- Xenorhipis* sp. IN<sup>55</sup>
- Xenorhipis vauriei* Cazier BI<sup>6,55</sup>
- Cantharidae**
- Chauliognathus marginatus* (Fabricius) AB<sup>55</sup>  
GB<sup>55</sup>
- Silis marginella* Jacquelin du Val AN<sup>55</sup>
- Tytthonyx bahamensis* Wittmer AB<sup>55</sup>
- Carabidae**
- Acupalpus longulus* Dejean BI<sup>13,55</sup>
- Aephtidius ciliatus* Mutchler BA<sup>55</sup>
- Agonoderus infuscatus* Dejean BI<sup>13</sup> AN<sup>13</sup> CI<sup>13</sup>
- Agonum coptoderoides* Darlington BI<sup>13,55</sup>
- Agonum decorum* Say AN<sup>55</sup>
- Agonum elongatum* (Dejean) BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>
- Agonum floridanum* (LeConte) BI<sup>13</sup>
- Anatrichis oblonga* Horn LI<sup>55</sup>
- Anaulacus ciliatus* Mutchler IN<sup>55</sup>
- Apenes coriacea* Chevrolat BA<sup>55</sup>
- Apenes delicata laevior* Darlington BI<sup>13,55</sup>
- Apenes lata* Darlington BI<sup>13,55</sup> AN<sup>13,55</sup>
- Apenes* n. sp. IN<sup>55</sup>
- Apenes opacus* LeConte EL<sup>55</sup>
- Apenes parallela inaguae* Darlington IN<sup>13,55</sup>
- Apenes parallela parallela* (Dejean) EL<sup>13,55</sup>  
AN<sup>13,55</sup> NP<sup>13,55</sup> SS<sup>13,55</sup> IN<sup>13</sup>
- Apenes scobifera* Darlington IN<sup>55</sup>
- Apenes scobifera melaena* Ball and Shpeley MG<sup>55</sup>
- Apenes sulcicollis* (DuVal) NP<sup>13,55</sup>
- Aspidoglossa mexicana* (Chaudoir) AN<sup>55</sup> CI<sup>55</sup>
- Aspidoglossa vulnerata* Putzeys CI<sup>13</sup>
- Axinopalpus* n. sp. IN<sup>55</sup>
- Badister flavipes* LeConte BI<sup>55</sup>
- Badister reflexus* LeConte AN<sup>55</sup> CI<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>
- Badister seclusus* Blatchley CI<sup>13</sup>
- Bembidion chevrolati* (Gemminger and Harold)  
BI<sup>13</sup> CI<sup>55</sup> IN<sup>13</sup>
- Bembidion fastidiosum* LaFerté-Sénéctère IN<sup>55</sup>
- Bembidion intersectum* Germar BI<sup>13</sup>
- Bembidion* sp. BI<sup>13,55</sup> AN<sup>55</sup>
- Bembidion viridicolle* LaFerté-Sénéctère AN<sup>55</sup>  
IN<sup>55</sup>
- Bradycellus tantillus* (Dejean) BI<sup>13,55</sup>
- Calleida bahamensis* Darlington BI<sup>13,55</sup>
- Calleida decora* (Fabricius) GB<sup>13,55</sup>
- Calosoma splendidum* Dejean AN<sup>55</sup>
- Chlaenius floridanus* Horn IN<sup>13,55</sup>
- Chlaenius maxillosus* Horn BI<sup>13,55</sup>
- Cicindela boops* Dejean IN<sup>55</sup>
- Cicindela marginata* Fabricius BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
IN<sup>55</sup>
- Cicindela trifasciata* Fabricius BI<sup>25</sup> SS<sup>25</sup>
- Cicindela trifasciata trifasciata* Fabricius EL<sup>55</sup>  
AN<sup>55</sup> SS<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>
- Clivina americana* Dejean BA<sup>55</sup>
- Clivina biguttata* Putzeys IN<sup>55</sup>
- Clivina fasciata* Putzeys BA<sup>55</sup>
- Clivina morula* LeConte BI<sup>13,55</sup>
- Coptodera picea* Dejean AN<sup>55</sup>
- Discoderus beauvoisi* (Dejean) BA<sup>55</sup>
- Dyschiriodes erythrocerus* (LeConte) BI<sup>55</sup>
- Dyschiriodes larochei* Bousquet AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>
- Dyschiriodes sublaevis* Putzeys IN<sup>55</sup>
- Dyschirius erythrocerus* LeConte BI<sup>13</sup>
- Elaphropus* sp. AN<sup>55</sup>
- Euphorticus pubescens aeneolus* Bates AN<sup>55</sup>
- Euphorticus* sp. AN<sup>55</sup>
- Galerita Lecontei* Dejean BI<sup>13,55</sup>
- Halocoryza arenaria* (Darlington) BA<sup>55</sup>
- Harpalus pensylvanicus* (DeGeer) BI<sup>13,55</sup>
- Lebia analis* Dejean AN<sup>55</sup>
- Lebia bitaeniata* Chevrolat AN<sup>55</sup>
- Lebia cyanea* Dejean BI<sup>13,55</sup>
- Lebia esurialis* Casey AN<sup>55</sup>
- Lebia* sp. Casey IN<sup>55</sup>
- Lebia* sp. near *melanoptera* Chaudoir AN<sup>55</sup>
- Loxandrus celeris* (Dejean) CI<sup>13,55</sup> IN<sup>13,55</sup>
- Loxandrus cubanus* Tschitschérine IN<sup>55</sup>
- Loxandrus floridanus* LeConte BI<sup>13,55</sup>
- Loxandrus rectangulus* LeConte IN<sup>55</sup>
- Megacephala carolina* (Linnaeus) SS<sup>25,55</sup>
- Menidius amandus amandus* Newman AN<sup>55</sup>

- Menidius amandus discoideus* Schaupp BI<sup>55</sup>  
*Menidius amandus* n. ssp. IN<sup>55</sup>  
*Micratopus insularis* Darlington BI<sup>13,55</sup>  
*Micratopus* sp. Darlington IN<sup>55</sup>  
*Oodinus pseudopiceus* Bousquet AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Oxydrepanus rufus* (Putzeys) IN<sup>55</sup>  
*Paratachys* sp. 1 (Putzeys) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Paratachys* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Paratachys* sp. 3 IN<sup>55</sup>  
*Paratachys* sp. 4 IN<sup>55</sup>  
*Pentagonica flavipes* (LeConte) BI<sup>13</sup> AN<sup>13</sup>  
*Pentagonica flavipes flavipes* LeConte BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
 IN<sup>55</sup>  
*Pentagonica nigricornis* Darlington AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Perigona nigriceps* (Dejean) BI<sup>13,55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Platynus coptoderoides* (Darlington) BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
 NP<sup>55</sup>  
*Plochionus amandus discoideus* Schaupp BI<sup>13</sup>  
*Plochionus pallens* (Fabricius) EL<sup>55</sup> BA<sup>13</sup>  
*Plochionus* sp. BI<sup>13</sup>  
*Pogonodaptus rostratus* (Darlington) IN<sup>55</sup>  
*Scarites marinus* Nichols EL<sup>55</sup>  
*Scarites* sp. probably *subterraneus* Fabricius EL<sup>55</sup>  
*Selenophorus alternans* Dejean BA<sup>55</sup>  
*Selenophorus alternans pyritosus* Dejean EL<sup>13</sup>  
 NP<sup>13</sup>  
*Selenophorus chalybeus* Dejean BI<sup>13,55</sup> AN<sup>55</sup>  
 NP<sup>13,55</sup> CI<sup>13,55</sup> LI<sup>13,55</sup>  
*Selenophorus cubanus cubanus* Darlington CR<sup>55</sup>  
*Selenophorus discopunctatus* Dejean GB<sup>13,55</sup>  
 CI<sup>13,55</sup> CR<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Selenophorus flavilabris* Dejean BA<sup>55</sup>  
*Selenophorus integer* Fabricius AN<sup>55</sup>  
*Selenophorus ochropezus* (Say) BI<sup>13</sup> AN<sup>13</sup> IN<sup>13</sup>  
*Selenophorus palliatus* (Fabricius) BI<sup>13,55</sup>  
*Selenophorus propinquus* Putzeys AN<sup>55</sup>  
*Selenophorus pyritosus* Dejean EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Selenophorus sinuatus* (Gyllenhal) AB<sup>55</sup> BI<sup>13,55</sup>  
 AN<sup>13,55</sup> CI<sup>13,55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Selenophorus striatopunctatus* Putzeys BI<sup>13,55</sup>  
 AN<sup>55</sup>  
*Semiardistomis viridis* (Say) BA<sup>55</sup>  
*Stenocrepis duodecimstriata* (Chevrolat) BI<sup>13,55</sup>  
 AN<sup>13,55</sup> CI<sup>13,55</sup> IN<sup>13,55</sup>  
*Stenocrepis mexicanus* Chevrolat IN<sup>55</sup>  
*Stenolophus infuscatus* LeConte IN<sup>55</sup>  
*Stenolophus ochropezus* (Say) BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Tachys* cf. *vittiger* LeConte IN<sup>55</sup>
- Tachys corruscus* LeConte BI<sup>13,55</sup>  
*Tachys occultator* Casey BI<sup>13</sup> AN<sup>13</sup> CI<sup>13</sup> IN<sup>13</sup>  
*Tachys* sp. AN<sup>55</sup>  
*Tachys vorax* LeConte BI<sup>13,55</sup>  
*Tachys xanthopus* (Dejean) BI<sup>13,55</sup>  
*Tetragonoderus intersectus* (Germar) BI<sup>55</sup>  
*Thalpius cubanus* Chaudoir AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Thalpius dorsalis* Brullé IN<sup>55</sup>
- Cerambycidae**
- Acanthocinus obsoletus* (Olivier) AB<sup>55</sup>  
*Acanthoderes modesta* (Gyllenhal) BA<sup>7</sup>  
*Aegomorphus modestus* (Gyllenhal) BA<sup>55</sup>  
*Alcidion umbraticum* (Jacquelin du Val) EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup>  
*Anelaphus cinereus* (Olivier) GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> LI<sup>55</sup> SS<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Anelaphus fasciatum* (Fisher) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
 EX<sup>55</sup>  
*Anelaphus inerme* (Newman) BI<sup>7</sup>  
*Anelaphus inermis* (Newman) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Anelaphus mutatum* (Gahan) EL<sup>55</sup>  
*Anelpahus subtropicus* (Casey) GB<sup>9</sup>  
*Anopliem nanum* (Fabricius) GB<sup>7</sup> AN<sup>7</sup> SS<sup>7</sup>  
*Anopliomorpha antillarum* (Fisher) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Anopliomorpha xylebora* Cazier BI<sup>7</sup> EL<sup>7</sup>  
*Arhopalus rusticus nubilus* (LeConte) AB<sup>55</sup> GB<sup>9,55</sup>  
 AN<sup>55</sup>  
*Ataxia spinicauda* Schaeffer AB<sup>55</sup> BI<sup>7,55</sup> EL<sup>7,7,55</sup>  
 AN<sup>7,55</sup> NP<sup>7,55</sup> CI<sup>7</sup> IN<sup>55</sup>  
*Bebilis schwarzi* (Fisher) AN<sup>55</sup>  
*Callichroma columbina* Guéria NP<sup>7</sup>  
*Callipogon barbiflavum* Chevrolat GB<sup>9,55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Calocosmus venustus* (Chevrolat) BI<sup>7,55</sup>  
*Caribbomerus attenuatus* (Chevrolat) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> CR<sup>55</sup> MG<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Cerasphorus cinctum ochraceum* (Bates) BI<sup>7</sup>  
*Curtomerus flavus* (Fabricius) AB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> CI<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> SS<sup>55</sup> CR<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Cylindera flava* (Fabricius) BI<sup>7</sup> AN<sup>7</sup> NP<sup>7</sup> CI<sup>7</sup> SS<sup>7</sup>  
*Cylindera puberula* (Fleutiaux & Sallé) BA<sup>7</sup>  
*Derancistrus cinnamipennis* (Chevrolat) BI<sup>7</sup> AN<sup>7</sup>  
 CI<sup>7</sup> IN<sup>7</sup>  
*Derancistrus ebeninus* (Chevrolat) CR<sup>7</sup>  
*Derancistrus rugosus* (Gahan) NP<sup>7</sup> CI<sup>7</sup> LI<sup>7</sup> RA<sup>7</sup>  
*Derancistrus scabrosus* (Graham) GB<sup>9</sup> BI<sup>7,7</sup> AN<sup>7</sup>  
*Derancistrus trimarginatus* Cazier IN<sup>7</sup>  
*Eburia bahamicae* Fisher AB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>7,55</sup>

- CI*<sup>55</sup> *LI*<sup>55</sup>  
*Eburia distincta* Haldeman AN<sup>55</sup>  
*Eburia stigma* (Olivier) EL<sup>55</sup> IN<sup>55</sup> BA<sup>7</sup>  
*Eburia tetrastalacta* White RA<sup>7,55</sup>  
*Ecyrus hirtipes* Gahan BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Ecyrus insularis* Fisher BI<sup>7</sup>  
*Elaphidion androsensis* Fisher AN<sup>7,55</sup>  
*Elaphidion bahamicae* Cazier BI<sup>7,55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
EX<sup>55</sup>  
*Elaphidion conspersum* Newman AB<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
CR<sup>55</sup>  
*Elaphidion cryptum* Linsley EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Elaphidion fasciatum* Fisher BI<sup>7</sup>  
*Elaphidion glabratum* (Fabricius) BA<sup>7,55</sup>  
*Elaphidion irroratum* (Linnaeus) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>7,55</sup>  
NP<sup>7,55</sup> CI<sup>7,55</sup> LI<sup>7,55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Elaphidion lanatum* Chevrolat AN<sup>55</sup>  
*Elaphidion manni* Fisher AB<sup>55</sup> GB<sup>9,55</sup> BI<sup>7,55</sup> EL<sup>55</sup>  
AN<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>  
*Elaphidion quadrituberculatum* Chevrolat AB<sup>55</sup>  
*Elaphidion signaticolle* Chevrolat BI<sup>7</sup> AN<sup>7</sup>  
*Elaphidion williamsi* Chemsak GB<sup>9,55</sup>  
*Elateropsis bahamicus* Galileo and Martins GB<sup>55</sup>  
*Elateropsis ebeninus* (Chevrolat) CR<sup>55</sup>  
*Elateropsis foliaceus* Galileo and Martins BI<sup>55</sup>  
*Elateropsis rugosus* Gahan EL<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> CI<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
LI<sup>55</sup> RA<sup>55</sup>  
*Elateropsis scabrosus* Gahan AB<sup>55</sup> GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup>  
EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Elateropsis trimarginatus* (Cazier and Lacey) SS<sup>55</sup>  
IN<sup>55</sup>  
*Estoloides* sp. AN<sup>55</sup>  
*Eupogonius tormentosus* (Haldeman) AN<sup>55</sup>  
*Eupogonius wickhami* Fisher AB<sup>55</sup> BI<sup>7,55</sup> EL<sup>55</sup>  
AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Euryscelis suturalis* (Olivier) GB<sup>7,9,55</sup> BI<sup>7,55</sup> EL<sup>55</sup>  
AN<sup>7,55</sup> CI<sup>7,55</sup> EX<sup>55</sup> SS<sup>55</sup> MG<sup>55</sup>  
*Fisherostylus bruneri* (Fisher) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Heterachthes ebenus* Newman BA<sup>55</sup>  
*Heterachthes sablensis* Blatchley AN<sup>55</sup>  
*Heterops dimidiatus* (Chevrolat) BI<sup>7,55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Heterops* n. sp. EL<sup>55</sup>  
*Heterops robusta* Cazier BI<sup>7,55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Knülliana cincta spinifera* (Fabricius) BI<sup>55</sup>  
*Lagocheirus araneiformis stroheckeri* Dillon EL<sup>55</sup>  
AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Leiopus bahamicus* (Fisher) GB<sup>7</sup> BI<sup>7</sup> AN<sup>7</sup>  
*Leiopus laticollis* Fisher BI<sup>7</sup>
- Leiopus pilosellus* Fisher CI<sup>7</sup>  
*Leiopus scurra* (Chevrolat) BI<sup>7</sup> NP<sup>7</sup>  
*Leptostylopsis argentatus* (Jacquelin du Val) AB<sup>55</sup>  
GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>  
*Leptostylopsis incrassatus* (Klug) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Leptostylopsis* sp. IN<sup>55</sup>  
*Leptostylus argentatus* (DuVal) BI<sup>7</sup> AN<sup>7</sup> NP<sup>7</sup>  
*Leptostylus incrassatus* (Klug) BI<sup>7</sup> AN<sup>7</sup> NP<sup>7</sup>  
*Lepturges guadeloupensis* Fleutiaux & Sallé BI<sup>7</sup>  
*Lepturges megalops* Hamilton and Leng AN<sup>55</sup>  
*Linsleyonides albomaculatus* (Champlain and  
Knull) AN<sup>55</sup>  
*Lypsimena fuscata* LeConte AB<sup>55</sup> GB<sup>9,55</sup> BI<sup>7,55</sup>  
AN<sup>55</sup> NP<sup>7,55</sup>  
*Merostenus attenuatus* (Chevrolat) BI<sup>7</sup>  
*Methia necydalea* (Fabricius) AB<sup>55</sup> GB<sup>9,55</sup> BI<sup>7,55</sup>  
EL<sup>55</sup> AN<sup>7,55</sup> CI<sup>7,55</sup> CR<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Monochamus titillator* (Fabricius) GB<sup>9,55</sup>  
*Monodesmus callidioides* Audinet-Serville AN<sup>55</sup>  
*Neoclytus bahamicus* Cazier and Lacey BI<sup>7,55</sup>  
EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>7,55</sup>  
*Neoclytus cordifer* (Klug) AB<sup>55</sup>  
*Nesanoplium puberulum* (Fleutiaux & Sallé) BA<sup>55</sup>  
*Nesophanes fulgidum* Chemsak GB<sup>9,55</sup> EX<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Oreodera glauca* (Linnaeus) AN<sup>7</sup>  
*Oreodera glauca glauca* (Linnaeus) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
EX<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Placosternus difficilis* (Chevrolat) AB<sup>55</sup> BI<sup>7,55</sup>  
EL<sup>7,55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>7,55</sup>  
*Plectrocerum spinicorne* (Oliver) IN<sup>55</sup>  
*Plectromerus costatus* Cazier BI<sup>7</sup> EL<sup>7</sup>  
*Plectromerus dentipes* (Oliver) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Plectromerus pumilus* Cazier BI<sup>7,55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> RA<sup>55</sup>  
*Plinthocoelium virens* (Drury) NP<sup>55</sup>  
*Prosternodes cinnamipennis* (Chevrolat) BE<sup>55</sup>  
BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> CI<sup>55</sup> CR<sup>55</sup> RA<sup>55</sup>  
*Psyrassa jaumei* (Fisher) AN<sup>55</sup>  
*Spalacopsis filum* (Klug) BI<sup>7</sup>  
*Spalacopsis filum filum* (Klug) AB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Stenodontes chevrolati* Gahan BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Stizocera insulana* (Gahan) AB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
EX<sup>55</sup>  
*Stizocera punctiventris* Cazier BI<sup>7</sup>  
*Styloleptus bahamicus* (Fisher) GB<sup>9</sup>  
*Styloleptus biustus bahamicus* (Fisher) AB<sup>55</sup> GB<sup>55</sup>



- BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> RA<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Styloleptus laticollis* (Fisher) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Styloleptus pilosellus* (Fisher) CI<sup>55</sup>  
*Styloleptus scurra* (Chevrolat) AB<sup>55</sup> GB<sup>9,55</sup> BI<sup>55</sup>  
 NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> CO<sup>55</sup> CR<sup>55</sup>  
*Trichophoroides signaticolle* (Chevrolat) BI<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup>  
*Trichrous dimidiatipennis* (Chevrolat) AN<sup>55</sup>  
*Trichrous pilipennis* Chevrolat BI<sup>7,55</sup> AN<sup>55</sup> CR<sup>55</sup>  
*Trichrous prasinus* Cazier BI<sup>7,55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Urgleptes chamaeropsis* (Fisher) AN<sup>55</sup>  
*Urgleptes guadeloupensis* (Fleutiaux & Sallé)  
 BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Zaplous* sp. probably *annulatus* Chevrolat AN<sup>55</sup>
- Cerylonidae**
- Euxestus erithacus* (Chevrolat) NP<sup>55</sup>
- Chelonariidae**
- Chelonarium* sp. (Chevrolat) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>
- Chrysomelidae**
- Aphithona crucifera* Blake NP<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Apraea eleutherensis* Blake GB<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
 CR<sup>55</sup>  
*Apraea pyritosa* (Suffrian) AN<sup>55</sup>  
*Argopistes* n.sp. AN<sup>55</sup>  
*Capraitia* n.sp. AN<sup>55</sup>  
*Chaetocnema brunnescens* Horn AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Chaetocnema obesula* LeConte AN<sup>55</sup>  
*Chalcosicya androsensis* Blake AN<sup>55</sup> CI<sup>55</sup>  
*Chalcosicya* n. sp. IN<sup>55</sup>  
*Chalepus sanguinicollis* (Linnaeus) AN<sup>55</sup>  
*Charidotella* sp. AN<sup>55</sup>  
*Chlamisus conifera* (Lacordaire) AN<sup>55</sup>  
*Cryptocephalus azureipennis* Suffrian BI<sup>55</sup>  
*Cryptocephalus marginicollis* Suffrian EL<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Cryptocephalus* n. sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Cryptocephalus* n. sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Cryptocephalus* n. sp. 3 AN<sup>55</sup>  
*Cryptocephalus* n. sp. 4 IN<sup>55</sup>  
*Cryptocephalus saucius* Suffrian AN<sup>55</sup>  
*Cryptocephalus viridipennis* Suffrian GB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Diachus auratus* (Fabricius) AN<sup>55</sup>  
*Diachus squalens* (Suffrian) BA<sup>55</sup>  
*Disonycha discoidea* (Fabricius) AN<sup>55</sup>  
*Disonycha pennsylvanica* (Illiger) AN<sup>55</sup>  
*Disonycha spilotrachelata* Blake IN<sup>55</sup>  
*Epitrix fasciata* Blatchley BA<sup>55</sup>  
*Epitrix* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Epitrix* sp. 2 AN<sup>55</sup>
- Eurypepla calochroma* (Blake) AN<sup>55</sup>  
*Eurypepla vitrea* (Boheman) BA<sup>55</sup>  
*Exema ?gibber* (Fabricius) AN<sup>55</sup>  
*Glyptina* ?n. sp. AN<sup>55</sup>  
*Hemilactica* n. sp. AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Hemispaerota* prob. n. sp. AN<sup>55</sup>  
*Homoschema ?longense* Blake AN<sup>55</sup> LI<sup>55</sup>  
*Homoschema androsensis* (Blake) AN<sup>55</sup>  
*Kuschelina brachyscelus* (Blake) GB<sup>55</sup>  
*Leucocera* sp. AN<sup>55</sup>  
*Longitarsus* ?n. sp. IN<sup>55</sup>  
*Longitarsus ?providensis* Blake EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
 IN<sup>55</sup>  
*Longitarsus ?rosensis* Blake GB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Longitarsus ?testaceus* (Melsheimer) AN<sup>55</sup>  
*Megistops bahamensis* Blake EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Metachroma ?felis* Horn AN<sup>55</sup>  
*Metachroma* ?n. sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Metachroma* ?n. sp. 3 EL<sup>55</sup>  
*Metachroma* ?n. sp. 4 IN<sup>55</sup>  
*Metachroma ?testaceum* Blatchley IN<sup>55</sup>  
*Metachroma adustum* Suffrian IN<sup>55</sup>  
*Metachroma felis* Blake AN<sup>55</sup>  
*Metachroma* n. sp. 1 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Metachroma nassauense* Blake NP<sup>55</sup>  
*Metachroma testaceum* Blatchley EL<sup>55</sup>  
*Metachroma testaceum elachistum* Blake AN<sup>55</sup>  
*Monomacra albina* (Blake) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Monomacra androsensis* (Blake) AN<sup>55</sup>  
*Monomacra eleutheriae* (Blake) EL<sup>55</sup>  
*Oomorplus floridanus* Horn AN<sup>55</sup>  
*Pachybrachis* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Pachybrachis* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Pachybrachis* sp. 3 AN<sup>55</sup>  
*Pachybrachis* sp. 4 AN<sup>55</sup>  
*Pachybrachis* sp. 5 AN<sup>55</sup>  
*Pachybrachis* sp. 6 IN<sup>55</sup>  
*Pachybrachis* sp. or spp. EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Syphrea ?bahamensis* (Blake) IN<sup>55</sup>  
*Syphrea bahamensis* (Blake) EX<sup>55</sup> LI<sup>55</sup>  
*Triachus cerinus* LeConte AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Yingaresca* n. sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Yingaresca* n. sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Zepherina* n. sp. AN<sup>55</sup>
- Ciidae**
- Ceracis minutus* Dury BA<sup>55</sup>  
*Ceracis nigropunctatus* Lawrence AN<sup>55</sup>  
*Cis creberrimus* Mellié AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

- Cis crinitus* Lawrence IN<sup>55</sup>  
*Cis hirsutus* Casey IN<sup>55</sup>  
*Cis* sp. AN<sup>55</sup>  
*Orthocis huesanus* Kraus AN<sup>55</sup>  
**Cleridae**  
*Callotillus bahamensis* Vaurie BI<sup>53,55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Madoniella* n. sp. AN<sup>55</sup>  
*Neorthopleura nesiotis* Barr AB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Orthopleura damicornis* (Fabricius) BI<sup>53</sup> AN<sup>53</sup>  
*Pelonium* n. sp. IN<sup>55</sup>  
*Pelonium piciventre* Chevrolat AN<sup>55</sup>  
**Coccinellidae**  
*Catana clauseni* Chapin BA<sup>55</sup>  
*Chilocorus cacti* (Linnaeus) BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Cycloneda sanguinea limbifer* Casey EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Decadiomus bahamicus* (Casey) EL<sup>55</sup>  
*Decadiomus* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Decadiomus* sp. 2 EL<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Delphastus pallidus* (LeConte) IN<sup>55</sup>  
*Diomus roseicollis* Mulsant AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Diomus* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Diomus* sp. 2 IN<sup>55</sup>  
*Hyperaspis ornatella* Gordon NP<sup>55</sup>  
*Nelasa* sp. AN<sup>55</sup>  
*Nephaspis oculata* (Blatchley) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Olla v-nigrum* (Mulsant) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Psyllobora nana* Mulsant EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Psyllobora schwarzi* Chapin AB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
NP<sup>55</sup> CI<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> RC<sup>55</sup> LI<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Rodolia cardinalis* (Mulsant) AN<sup>55</sup> RC<sup>55</sup>  
*Scymnillus* sp. IN<sup>55</sup>  
*Scymnus putus* Casey EL<sup>55</sup>  
*Scymnus socer* LeConte IN<sup>55</sup>  
*Scymnus* sp. GB<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
*Stethorus utilis* (Horn) IN<sup>55</sup>  
*Zilus eleutherae* (Casey) EL<sup>55</sup>  
*Zilus lateralis* (Casey) EL<sup>55</sup>  
*Zilus* sp. AN<sup>55</sup>  
**Corylophidae**  
*Clypastraea instabile* Matthews AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Clypastraea* sp. AN<sup>55</sup>  
*Hoplicnema* sp. IN<sup>55</sup>  
*Orthoperus bahamicus* Casey EL<sup>55</sup>  
*Sericoderus* sp. AN<sup>55</sup>  
**Curculionidae**  
*Acalles apicalis* Boheman BI<sup>55</sup>  
*Acalles* cf. *clavatus* (Say) SS<sup>55</sup>  
*Acalles minimus* Blatchley EX<sup>55</sup>  
*Acalles* n. sp. 1 IN<sup>55</sup>  
*Acalles* n. sp. 2 EX<sup>55</sup>  
*Acalles* n. sp. 3 BI<sup>55</sup>  
*Acalles* n. sp. 4 SS<sup>55</sup>  
*Acalles* n. sp. 5 AN<sup>55</sup>  
*Acalles* n. sp. 6 nr. *squamosus* Hustache SS<sup>55</sup>  
*Acalles* sp. AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Acalles subhispidus* LeConte AN<sup>55</sup>  
*Acamptus* n. sp. IN<sup>55</sup>  
*Ambrosiodmus lecontei* Hopkins BA<sup>55</sup>  
*Anchonus* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Anchonus* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Anchonus suillus* (Fabricius) BI<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>  
*Anthonomus alboannulatus* Boheman EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Anthonomus schwarzi* Clark and Burke EL<sup>55</sup>  
*Anthonomus* sp. A IN<sup>55</sup>  
*Anthonomus* sp. B IN<sup>55</sup>  
*Anthonomus* sp. C EL<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Anthonomus* sp. D IN<sup>55</sup>  
*Anthonomus* sp. E EL<sup>55</sup>  
*Anthonomus* spp. AN<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>  
*Anthonomus varipes* Jacquelin du Val AN<sup>55</sup>  
*Apodrosus argentatus* Wolcott AN<sup>55</sup>  
*Apodrosus* n. sp. Wolcott AN<sup>55</sup>  
*Apteromechus longus* (LeConte) AN<sup>55</sup>  
*Artipus floridanus* Horn AB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Artipus* n. sp. nr. *monae* Wolcott SS<sup>55</sup>  
*Artipus porosicollis* Chevrolat BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
NP<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Asynonychus* sp. SS<sup>55</sup>  
*Atractomerus punctipenne* (Gyllenhal) AN<sup>55</sup>  
*Baridinae* n. gen. n. sp. AN<sup>55</sup> LI<sup>55</sup>  
*Brachyderinae* n. gen. n. sp. AN<sup>55</sup>  
*Caecossonus dentipes* Gilbert AN<sup>55</sup>  
*Caulophilus oryzae* (Gyllenhal) GB<sup>55</sup>  
*Ceratopus* n. sp. AN<sup>55</sup>  
*Ceratopus* sp. AN<sup>55</sup>  
cf. *Pseudomopsis* sp. IN<sup>55</sup>  
*Chaetophloeus atlanticus* Bright AB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Chalcodermus metallinus* (Fabricius) AN<sup>55</sup>  
*Chalcodermus* sp. A EL<sup>55</sup>  
*Cnemonyx ficus* (Schwarz) IN<sup>55</sup>  
*Conotrachelus maritimus* Blatchley MG<sup>55</sup>  
*Conotrachelus serpentinus* (Klug) AN<sup>55</sup>  
*Conotrachelus* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Conotrachelus* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Conotrachelus* sp. 3 EL<sup>55</sup>  
*Cophes oblongus* (LeConte) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>

- Corthylus papulans* Eichhoff EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Cossonus* cf. *impressus* Boheman IN<sup>55</sup>  
*Cossonus impressus* Boheman AN<sup>55</sup>  
*Cryptocarenum seriatus* Eggers AN<sup>55</sup>  
*Cryptorhynchina* n. gen. n. sp. AN<sup>55</sup>  
*Decuanellus bahamensis* Howden SS<sup>55</sup>  
*Dendrosinus bourreriae* Schwarz EX<sup>55</sup>  
*Dryotribus mimeticus* Horn AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Eubulus* sp. AN<sup>55</sup>  
*Eubulus* sp. probably new AN<sup>55</sup>  
*Euplatypus parallelus* (Fabricius) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
MG<sup>55</sup>  
*Euscepes porcellus* Boheman AN<sup>55</sup>  
*Euscepes postfasciatus* Fairmaire EL<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
IN<sup>55</sup>  
*Gononotus angulicollis* (Suffrian) AN<sup>55</sup>  
*Homeostethus* sp. IN<sup>55</sup>  
*Hylobius aliradicis* Warner BA<sup>55</sup>  
*Hypothenemus arreae* (Hornung) BA<sup>55</sup>  
*Hypothenemus brunneus* (Hopkins) AN<sup>55</sup>  
*Hypothenemus columbi* Hopkins BA<sup>55</sup>  
*Hypothenemus erectus* LeConte AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Hypothenemus eruditus* Westwood AN<sup>55</sup>  
*Hypothenemus seriatus* (Eichhoff) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Hypothenemus* sp. AN<sup>55</sup>  
*Ips avulsus* (Eichhoff) AB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Ips calligraphus* (Germar) AN<sup>55</sup>  
*Ips grandicollis* (Eichhoff) AN<sup>55</sup>  
*Ischionoplus* n. sp. IN<sup>55</sup>  
*Isodrusus insulanus* Howden EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> LI<sup>55</sup>  
*Lachnopus* sp. GB<sup>55</sup>  
*Lachnopus* sp. B MG<sup>55</sup>  
*Lachnopus* sp. C EL<sup>55</sup>  
*Lembodes solitarius* Boheman AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Macrancylus linearis* LeConte BI<sup>55</sup>  
*Macrancylus* sp. EL<sup>55</sup>  
*Macrocopturus floridanus* (Fall) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Micracisella nanula* (LeConte) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Microlarinus lypriformis* (Wollaston) NP<sup>55</sup>  
*Micromyrmex insularis* Sleeper AN<sup>55</sup>  
*Neotylodes* n. sp. AN<sup>55</sup>  
*Neotylodes* sp. SS<sup>55</sup>  
*Neotylodes* sp. A EL<sup>55</sup>  
*Neotylodes* sp. B EX<sup>55</sup>  
*Neotylodes* sp. C EX<sup>55</sup>  
*Neotylodes* sp. D EX<sup>55</sup>  
*Neoulosomus laticaudis* (Suffrian) AN<sup>55</sup>  
*Neoulosomus* sp. AN<sup>55</sup>
- Notolomus basalis* Blatchley AN<sup>55</sup>  
*Notolomus variegatus* (Suffrian) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
nr. *Pseudopentarthrum* n. sp. IN<sup>55</sup>  
*Pachnaeus* n. sp. GB<sup>55</sup> BE<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Paracamptus subtropicus* Casey BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Paradacrys ensiformis* Howden NP<sup>55</sup> CR<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Paradacrys spatulatum* Howden AB<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Paralicus minyops* O'Brien NP<sup>55</sup>  
*Piazorhinus tuberculatus* Blatchley AN<sup>55</sup>  
*Pityoborus comatus* (Zimmermann) AN<sup>55</sup>  
*Pityophthorus annectens* LeConte AN<sup>55</sup>  
*Pityophthorus concavus* Blackman IN<sup>55</sup>  
*Pityophthorus centralis* Eichhoff AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Plocamus hispidulus* LeConte AN<sup>55</sup>  
*Plocetes bahamensis* (Casey) GB<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
IN<sup>55</sup>  
*Plocetes dispersa* (Casey) EL<sup>55</sup> RC<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Plocetes hamifer* Clark AB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Premnobius cavipennis* Eichhoff AN<sup>55</sup>  
*Pseudoacalles* n. sp. 1 IN<sup>55</sup>  
*Pseudoacalles* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Pseudoacalles* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Pseudomopsis cucubano* Wolcott AN<sup>55</sup>  
*Pseudomopsis inflata* (LeConte) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
EX<sup>55</sup>  
*Pseudothysanoes* sp. (LeConte) IN<sup>55</sup>  
*Rhynchophorus cruentatus* (Fabricius) AN<sup>55</sup>  
*Rhyssomatus* sp. EL<sup>55</sup>  
*Scalaventer convexifrons* Howden RC<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Scolytodes schwarzi* (Hopkins) AN<sup>55</sup>  
*Sibinia furfurosa* Clark AB<sup>55</sup> CO<sup>55</sup> CR<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Sicoderus tinamus* LeConte AB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Smicronyx* sp. IN<sup>55</sup>  
*Sphenophorus venatus vestitus* (Chittenden) BI<sup>55</sup>  
NP<sup>55</sup>  
*Stenancylus colomboi* Casey AN<sup>55</sup>  
*Stenotrupis* sp. AN<sup>55</sup>  
*Sternechus vicinus* Fleutiaux & Sallé MG<sup>55</sup>  
*Thegilis baridioides* Champion EL<sup>55</sup>  
*Xyleborus affinis* Eichhoff AN<sup>55</sup>  
*Xyleborus ferrugineus* (Fabricius) AN<sup>55</sup>  
*Xyleborus pubescens* Zimmermann AN<sup>55</sup>  
*Xyleborus volvulus* (Fabricius) AN<sup>55</sup>  
*Xylosandrus zimmermanni* (Hopkins) AN<sup>55</sup>
- Cybocephalidae**  
*Cybocephalus nipponicus* Endrödy-Younga NP<sup>55</sup>
- Dermestidae**  
*Attagenus* sp. IN<sup>55</sup>

- Cryptorhopalum* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Cryptorhopalum* sp. 2 IN<sup>55</sup>  
*Dermestes ater* DeGeer IN<sup>55</sup>  
**Dryopidae**  
*Pelenomus obscurus gracilipes* Chevrolat BI<sup>55</sup>  
AN<sup>55</sup>  
**Dytiscidae**  
*Bidessonotus browneanus* J. Balfour-Browne IN<sup>55</sup>  
*Bidessonotus* cf. *pulicarius* (Aubé) AN<sup>55</sup>  
*Bidessonotus pulicarius* (Aubé) AN<sup>55</sup>  
*Celina angustata* Aubé AN<sup>55</sup>  
*Copelatus caelatipennis* Aubé BI<sup>56,55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
IN<sup>55</sup>  
*Copelatus chevrolati* Aubé BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Copelatus chevrolati chevrolati* Aubé BI<sup>56</sup>  
*Cybister fimbriolatus* (Say) IN<sup>55</sup>  
*Cybister fimbriolatus crotchi* Wilke BI<sup>56</sup>  
*Cybister occidentalis* Aubé AN<sup>55</sup> CI<sup>56</sup>  
*Derovatellus floridanus* Fall NP<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Desmopachria aspera* Young BA<sup>55</sup>  
*Desmopachria grana* (LeConte) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Eretes sticticus* (Linnaeus) IN<sup>55</sup>  
*Hydaticus bimarginatus* (Say) BI<sup>56,55</sup> AN<sup>55</sup> SS<sup>3</sup>  
IN<sup>55</sup>  
*Hydaticus rimosus* Aubé AN<sup>55</sup>  
*Laccodytes pumilio* Gistel IN<sup>55</sup>  
*Laccophilus americanus* Aubé BA<sup>55</sup>  
*Laccophilus gentilis suavis* Sharp BA<sup>55</sup>  
*Laccophilus proximus* Say BI<sup>56,55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>56</sup>  
CI<sup>56</sup> IN<sup>55</sup>  
*Laccophilus vacaensis* Young AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Liodessus noviaffinis* Miller AN<sup>55</sup>  
*Megadytes fraternus* Sharp AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Megadytes gigantea* LaPorte BA<sup>55</sup>  
*Neobidessus pullus* (LeConte) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Pachydrus obniger* (Chevrolat) BA<sup>55</sup>  
*Pachydrus princeps* (Blatchley) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Rhantus calidus* (Fabricius) BI<sup>56,55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Thermonectus basillaris* (Harris) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
CI<sup>56,55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Thermonectus circumscriptus* Latreille EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Thermonectus margineguttatus* Aubé AN<sup>55</sup>  
**Elateridae**  
*Aeolus* sp. 1 IN<sup>55</sup>  
*Aeolus* sp. 2 IN<sup>55</sup>  
*Agrypnus* sp. AN<sup>55</sup>  
*Alaus patricius* (Candèze) AN<sup>55</sup>  
*Alaus* sp. IN<sup>55</sup>  
*Anchastomorphus* sp. 1 IN<sup>55</sup>  
*Anchastomorphus* sp. 2 IN<sup>55</sup>  
*Anchastus* sp. AN<sup>55</sup>  
*Conoderus bifoveatus* Palisot de Beauvois AN<sup>55</sup>  
*Conoderus* sp. 1 IN<sup>55</sup>  
*Conoderus* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Conoderus* sp. 3 AN<sup>55</sup>  
*Dicrepidius* sp. AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Dipropus* sp. GB<sup>9</sup> AN<sup>55</sup>  
*Drapetes azurea* Jacquelin du Val AN<sup>55</sup>  
*Drapetes* sp. possibly *rubricollis* LeConte AN<sup>55</sup>  
*Elater* sp. AN<sup>55</sup>  
*Esthesopus humilis* Candèze AN<sup>55</sup>  
*Heteroderes* sp. AN<sup>55</sup>  
*Horistonotus* sp. 1 IN<sup>55</sup>  
*Horistonotus* sp. 2 IN<sup>55</sup>  
*Horistonotus* sp. 3 IN<sup>55</sup>  
*Ignelater havaniensis* Laporte AN<sup>55</sup>  
*Ignelater* n. sp.? AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Lacon subcostatus* (Candèze) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
EX<sup>55</sup>  
*Monocrepidius* sp. EL<sup>55</sup>  
*Pherhimius fascicularis* (Fabricius) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Physorhinina* n. gen.? sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Physorhinina* n. gen.? sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Physorhinina* n. gen.? sp. 3 IN<sup>55</sup>  
**Endomychidae**  
*Micropsephodes* n. sp. AN<sup>55</sup>  
**Erotylidae**  
*Cryptophilus fluminalis* Casey AN<sup>55</sup>  
*Loberus mutatus* Grouvelle EL<sup>55</sup>  
*Loberus* sp. or spp. EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Oocyanus flavitarsis* (Lacordaire) EL<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> CI<sup>55</sup>  
*Toramus* sp. (*hirtellus* species group) AN<sup>55</sup>  
**Eucnemidae**  
*Anelastes drurii* Kirby AN<sup>55</sup>  
*Arrhipis lanieri* (Guérin-Ménéville) AN<sup>55</sup>  
*Dromaeolus ischiodontoides* Chevrolat AN<sup>55</sup>  
*Dromaeolus teres* (Horn) AN<sup>55</sup>  
*Fornax bicolor* Melsheimer AN<sup>55</sup>  
*Fornax poeyi* Fisher AN<sup>55</sup>  
*Fornax repulsus* Chevrolat AN<sup>55</sup>  
*Fornax* sp. IN<sup>55</sup>  
*Microrhagus albofasciatus* (Fisher) AN<sup>55</sup>  
*Protofarsus caribicus* Muona AN<sup>55</sup>  
**Gyrinidae**  
*Dineutus americanus* Linnaeus IN<sup>55</sup>  
*Dineutus carolinus* LeConte AN<sup>55</sup>

*Dineutus carolinus mutchleri* Ochs NP<sup>56,55</sup>

*Gyrinus pachysomus* Fall AN<sup>55</sup>

### Haliplidae

*Haliplus ?punctatus* Aubé AN<sup>55</sup>

*Haliplus havaniensis* Wehncke AN<sup>55</sup>

*Haliplus tumidus* LeConte CI<sup>55</sup>

### Heteroceridae

*Neoheterocerus angustatus* (Chevrolat) GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup>  
AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> RC<sup>55</sup> LI<sup>55</sup> MG<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

### Histeridae

*Aeletes* sp. AN<sup>55</sup>

*Hypocaccus lustrans* (Casey) AN<sup>55</sup>

*Saprinus* sp. GB<sup>55</sup>

*Teretrius* sp. AN<sup>55</sup>

### Hybosoridae

*Ceratocanthus* cf. *semistriatus* (Germar) AN<sup>55</sup>

*Hybosorus illigeri* Reiche AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

### Hydraenidae

*Hydraena marginicollis* Kiesenwetter AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Ochthebius attritus* LeConte IN<sup>55</sup>

### Hydrochidae

*Hydrochus simplex* LeConte AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Hydrochus* sp. AN<sup>56</sup>

### Hydrophilidae

*Berosus exiguus* (Say) BI<sup>56,55</sup> AN<sup>55</sup>

*Berosus infuscatus* LeConte BI<sup>56,55</sup> AN<sup>56,55</sup> SS<sup>55</sup>  
IN<sup>55</sup>

*Berosus interstitialis* Knisch BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Berosus metaliceps* Sharp BI<sup>56,55</sup> IN<sup>55</sup>

*Berosus sribalus* D'Orchymont BI<sup>56</sup> AN<sup>56</sup>

*Cercyon praetextatum* Say AN<sup>55</sup>

*Dactylosternum abdominale* Fabricius BI<sup>56</sup>

*Enochrus bartletti* Short IN<sup>55</sup>

*Enochrus hamiltoni* (Horn) BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>

*Enochrus ochraceus* (Mesheimer) BI<sup>56,55</sup> AN<sup>55</sup>  
IN<sup>55</sup>

*Enochrus pygmaeus* (Fabricius) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Enochrus pygmaeus pygmaeus* (Fabricius) AN<sup>56</sup>

*Enochrus reflexipennis* (Zimmerman) BI<sup>56,55</sup>

*Enochrus sayi* Gundersen AN<sup>55</sup>

*Enochrus* sp. BI<sup>56</sup>

*Enochrus sublongus* (Fall) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Helobata larvalis* (Horn) IN<sup>55</sup>

*Helobata striata* Brullé BA<sup>55</sup>

*Helochares* sp. 1 AN<sup>55</sup>

*Hydrobiomorpha casta* Say AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Hydrophilus ater intermedius* DuVal BI<sup>56</sup>

*Hydrophilus ensifer* (Brullé) BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>

*Hydrophilus insularis* Laporte SS<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Hydrophilus ovatus?* Gemminger and Harold  
AN<sup>55</sup>

*Oosternum* sp. ? AN<sup>55</sup>

*Paracymus ?subcupreus* (Say) BI<sup>55</sup>

*Paracymus confluens* Wooldridge AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Paracymus confusus* Wooldridge AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Paracymus lodingi* (Fall) BA<sup>55</sup>

*Paracymus subcupreus* (Say) BI<sup>56</sup>

*Tropisternus lateralis* (Fabricius) BI<sup>56,55</sup> AN<sup>56,55</sup>  
IN<sup>55</sup>

*Tropisternus quadristriatus* Horn BI<sup>56,55</sup> AN<sup>55</sup>  
SS<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

### Laemophloeidae

*Charaphloeus bituberculatus* (Reitter) AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
IN<sup>55</sup>

*Cryptolestes klapperichi* Lefkovitch IN<sup>55</sup>

*Cryptolestes uncicornis* (Reitter) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>

*Dysmerus basalis* Casey AB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>

*Laemophloeus lecontei* Grouvelle AN<sup>55</sup>

*Lanthropus* n. sp. AB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Lanthropus parvulus* Grouvelle or n. sp. AB<sup>55</sup>  
AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Lanthropus pictus* Schwarz AN<sup>55</sup>

*Metaxyphloeus vicinus* (Grouvelle) AN<sup>55</sup>

*Parandrita permixtus* (Grouvelle) AN<sup>55</sup>

*Placonotus macrognathus* Thomas SS<sup>55</sup>

*Placonotus modestus* (Say) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>

*Placonotus politissimus* (Wollaston) AB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
NP<sup>55</sup>

*Rhabdophloeus* sp. AB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>

*Rhinophloeus* n. sp. AN<sup>55</sup>

### Lampyridae

*Photinus manni* Leng and Mutchler EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>

*Photuris* n. sp. AN<sup>55</sup>

*Pyractomena* sp. AN<sup>55</sup>

### Latridiidae

*Corticaria* sp. EL<sup>55</sup>

*Corticaria* sp., prob. *ferruginea* (Marsham) AN<sup>55</sup>

*Melanophthalma* n. sp. AN<sup>55</sup>

*Melanophthalma* sp. 1 AN<sup>55</sup>

*Melanophthalma* sp. 2 AN<sup>55</sup>

*Melanophthalma* sp., prob. *picta* (LeConte) AN<sup>55</sup>  
IN<sup>55</sup>

### Leiodidae

*Aglyptinus* sp. AN<sup>55</sup>

*Protomaphaginus* sp. AN<sup>55</sup>

*Zeadalopus* sp. AN<sup>55</sup>

**Limnichidae**

*Mexico morrisoni* Skelley EX<sup>55</sup>  
*Throscinus aethiops* Darlington IN<sup>55</sup>

**Lycidae**

*Plateros* sp. AB<sup>55</sup>  
*Thonalmus bahamae* Leng and Mutchler GB<sup>55</sup>  
 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>

**Melandryidae**

*Symphora* sp. AN<sup>55</sup>

**Meloidae**

*Nemognatha punctulata* LeConte AB<sup>44</sup> BI<sup>44,44</sup>  
 AN<sup>44,55</sup> CI<sup>44</sup>  
*Pseudozonitis marginata* (Fabricius) AN<sup>44,55</sup>

**Melyridae**

*Ablechrus dentatus* Wittmer IN<sup>55</sup>  
*Attalomimus viridis* (Wittmer) IN<sup>55</sup>

**Monotomatidae**

*Bactridium* sp. AN<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>  
*Europs* sp. AN<sup>55</sup>  
*Monotoma* sp. AN<sup>55</sup>

**Mordellidae**

*Conalia helva* (LeConte) AN<sup>55</sup>  
*Glipostenoda* sp. nr. *ambusta* (LeConte) AN<sup>55</sup>  
 IN<sup>55</sup>  
*Mordellina ancilla* (LeConte) AN<sup>55</sup>  
*Mordellistena ?splendens* Smith AN<sup>55</sup>  
*Mordellistena pallidoptera* Khalaf AN<sup>55</sup>  
*Mordellistena splendens* Smith AN<sup>55</sup>  
*Mordellistena testacea* Blatchley AN<sup>55</sup>  
*Mordellistena tosta* LeConte AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Paramordellaria* sp. AN<sup>55</sup>  
*Pseudotolida arida* (LeConte) AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Pseudotolida lutea* (Melsheimer) AN<sup>55</sup>

**Mycetophagidae**

*Berginus bahamicus* Casey IN<sup>55</sup>  
*Litargus balteatus* LeConte NP<sup>55</sup>  
*Litargus* sp. AN<sup>55</sup>  
*Typhaea stercorea* (Linnaeus) AN<sup>55</sup>

**Mycteridae**

*Hemipeplus marginipennis* (LeConte) GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup>  
 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Holopeplus gundlachi* (Grouvelle) AN<sup>55</sup>  
*Physcius* sp. AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

**Nitidulidae**

*Amphicrossus* sp. near *ciliatus* (Olivier) AN<sup>55</sup>  
*Carpophilus dimidiatus* Fabricius AN<sup>55</sup>  
*Carpophilus pallipennis* Say BA<sup>55</sup>  
*Colopterus amputatus* Erichson BA<sup>55</sup>

*Colopterus* sp. AN<sup>55</sup>

*Conotelus fuscipennis* Erichson BA<sup>55</sup>

*Conotelus* sp. AN<sup>55</sup>

*Epuraea luteola* Erichson AB<sup>55</sup>

*Lobiopa insularis* Laporte BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>

*Lobiopa punctata* Parsons AN<sup>55</sup>

*Stelidota adsuffusa* Ford AN<sup>55</sup>

*Stelidota coenosa* Erichson GB<sup>55</sup>

*Stelidota geminata* (Say) AN<sup>55</sup>

*Stelidota ruderata* Erichson AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Stelidota strigosa* Gyllenhal AN<sup>55</sup>

**Noteridae**

*Hydrocanthus oblongus* Sharp BA<sup>55</sup>

*Notomicrus sharpi* Balfour-Browne AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Suphis inflatus* (LeConte) BA<sup>55</sup>

**Oedemeridae**

*Alloxaxis floridana* Horn BI<sup>1</sup>

*Alloxaxis nesiotes* Arnett BI<sup>1</sup>

*Hypasclera dorsalis* (Melsheimer) BA<sup>55</sup>

*Hypasclera floidana* (Horn) BI<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Hypasclera nesiotes* Arnett BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Nacerdes melanura* (Linnaeus) BA<sup>55</sup>

*Oxaxis falli* Blatchley BI<sup>1</sup>

*Oxaxis luteostriata* Arnett BI<sup>1</sup>

*Oxaxis mcdonaldi* Arnett BI<sup>1</sup>

*Oxaxis* sp. IN<sup>55</sup>

*Oxaxis* sp. 1 FL<sup>31</sup> EL<sup>31</sup>

*Oxaxis* sp. 2 FL<sup>31</sup>

*Oxaxis taeniata* (LeConte) BI<sup>55</sup>

*Oxaxis vittata* (Fabricius) BI<sup>1</sup>

*Oxycopsis falli* Blatchley BI<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Oxycopsis luteostriata* Arnett BI<sup>55</sup>

*Oxycopsis mcdonaldi* (Arnett) BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>

*Oxycopsis* poss. *luteostriata* Arnett AN<sup>55</sup>

*Oxycopsis* sp. IN<sup>55</sup>

*Oxycopsis thonalmus* (Darlington) AN<sup>55</sup>

*Oxycopsis vittata* (Fabricius) BI<sup>55</sup>

**Passandridae**

*Catogenus darlingtoni* Slipinski AN<sup>55</sup>

*Taphrosclidia linearis* (LeConte) BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>

**Phalacridae**

*Acyломus calcaratus* Casey AN<sup>55</sup>

*Ochrolitus tristriatus* Casey AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Olibrus* sp. EL<sup>55</sup>

**Pselaphidae**

*Allomelba antennata* Park BI<sup>35,55</sup>

*Bythinoplectus bahamicus* Park BI<sup>35,55</sup>

*Dalmomelba cazieri* Park BI<sup>35,55</sup>

- Decarthron vauriei* Park BI<sup>35,55</sup>  
*Eupsenius glaber* LeConte BI<sup>35,55</sup>  
*Melba zonula* Park BI<sup>35,55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Trimiovillus bahamicus* Park BI<sup>35,55</sup>
- Ptilidae**  
*Acrotrichis* sp. BI<sup>55</sup>  
*Actidium* spp. BI<sup>55</sup>  
*Bambara frosti* (Dybas) BI<sup>55</sup>  
*Bambara intricata* (Dybas) BI<sup>55</sup>  
*Bambara lutea* (Dybas) BI<sup>55</sup>  
*Micridium* sp. BI<sup>55</sup>
- Ptilodactylidae**  
*Lachnodactyla* sp. AN<sup>55</sup>  
*Ptilodactyla* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Ptilodactyla* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Ptilodactyla* sp. 3 AN<sup>55</sup>  
*Ptilodactyla* sp. 4 IN<sup>55</sup>  
*Ptilodactyla* sp. 5 AN<sup>55</sup>
- Ripiphoridae**  
*Macrosiagon* sp. BI<sup>55</sup>  
*Ripiphorus* sp. AN<sup>55</sup>
- Salpingidae**  
*Inopeplus* sp. or spp. AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>  
*Sothenes* sp. AN<sup>55</sup>
- Scarabaeidae**  
*Anomala* sp. EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Ataenius brevicollis* (Wollaston) AN<sup>55</sup>  
*Ataenius carinator* Harold AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Ataenius elongatus* (Palisot de Beauvois) IN<sup>55</sup>  
*Ataenius gracilis* (Melsheimer) NP<sup>55</sup>  
*Ataenius heinekeni* (Wollaston) AN<sup>55</sup>  
*Ataenius imbricatus* Melsheimer SS<sup>55</sup>  
*Ataenius* n. sp. SS<sup>55</sup>  
*Ataenius* n. sp. 1 IN<sup>55</sup>  
*Ataenius* n. sp. 2 IN<sup>55</sup>  
*Ataenius platensis* (Blanchard) AN<sup>55</sup>  
*Ataenius scabrellus* Schmidt AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>  
*Ataenius wenzelii* Horn AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Cyclocephala dolichotarsa* Ratcliffe and Cave IN<sup>55</sup>  
*Cyclocephala pasadenae* Casey GB<sup>55</sup>  
*Dyscinetus morator* (Fabricius) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> SS<sup>55</sup>  
*Dyscinetus picipes* Burmeister IN<sup>55</sup>  
*Euoniticellus cubiensis* (LaPorte) EL<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Euphoria sepulcralis* (Fabricius) FL<sup>31</sup>  
*Euphoria sepulcralis sepulcralis* (Fabricius) EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>
- Homophileurus cubanus* Prell AN<sup>55</sup>  
*Labarrus pseudolividus* (Balthasar) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Martineziana dutertrei* (Chalumeau) AN<sup>55</sup>  
*Nialaphodius nigrita* (Fabricius) NP<sup>55</sup>  
*Phileurus valgus antillarum* Prell NP<sup>55</sup>  
*Phyllophaga* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Phyllophaga* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Phyllophaga* sp. 3 IN<sup>55</sup>  
*Phyllophaga* sp. 4 IN<sup>55</sup>  
*Phyllophaga youngi* Cartwright AN<sup>55</sup>  
*Planophileurus planicollis* (Chevrolat) AN<sup>55</sup>  
*Platytomus parvulus* (Chevrolat) NP<sup>55</sup>  
*Protaetia fusca* (Herbst) EL<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Pseudocanthon perplexus* (LeConte) GB<sup>55</sup>  
*Rutela formosa* Burmeister GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> CI<sup>55</sup> CR<sup>55</sup>  
*Strategus ajax* (Oliver) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Strategus anchoreta* Burmeister EL<sup>55</sup>  
*Strategus atlanticus* Ratcliffe SS<sup>55</sup>  
*Strategus talpa* (Fabricius) EX<sup>55</sup>  
*Tomarus cuniculus* (Fabricius) BE<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Tomarus gibbosus* (DeGeer) AB<sup>55</sup>
- Scirtidae**  
*Cypon* sp. 1 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Cypon* sp. 2 AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Ora* sp. 1 AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Ora* sp. 2 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Ora* sp. 3 AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Scirtes* sp. 1 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Scirtes* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Scirtes* sp. 3 AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>
- Scraptiidae**  
*Naucles* sp. IN<sup>55</sup>  
*Scraptia* sp. EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>
- Scydmaenidae**  
*Euconnus* sp. AN<sup>55</sup>  
*Euconnus* sp. 1 IN<sup>55</sup>  
*Euconnus* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Euconnus (Napochus)* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Euconnus (Napochus)* sp. 2 AN<sup>55</sup>  
*Euconnus (Napochus)* sp. 3 AN<sup>55</sup>  
*Euconnus (Napochus)* sp. 4 AN<sup>55</sup>  
*Euconnus (Napochus)* sp. 5 AN<sup>55</sup>  
*Euconnus (Napochus)* sp. 6 AN<sup>55</sup>  
*Euconnus (Napochus)* sp. 7 AN<sup>55</sup>  
*Euconnus (Scopophus)* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Euconnus (Scopophus)* sp. 2 AN<sup>55</sup>

*Microscydmus* sp. AN<sup>55</sup>

**Silvanidae**

*Ahasverus rectus* (LeConte) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Ahasverus* sp. SS<sup>55</sup>

*Cathartosilvanus opaculus* (LeConte) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>

*Cathartus quadricollis* (Guérin-Ménéville) AN<sup>55</sup>

*Cryptamorpha desjardinsi* (Guérin-Ménéville)  
AB<sup>55</sup>

*Monanus concinnulus* (Walker) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>

**Smicripidae**

*Smicrips palmicola* (LeConte) AB<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
NP<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

**Sphindidae**

*Carinisphindus skotios* McHugh and Lewis AN<sup>55</sup>

**Staphylinidae**

*Achenomorphus* sp. AN<sup>55</sup>

*Aleochara* sp. AN<sup>55</sup>

*Belonuchus gagates* Erichson BA<sup>55</sup>

*Bledius ceratus* Blackwelder BI<sup>55</sup>

*Bledius mandibularis* Erichson BI<sup>55</sup> RC<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Bledius* sp. AN<sup>55</sup>

*Bythinogaster* sp. AN<sup>55</sup>

*Cafius bistriatus* Erichson EL<sup>55</sup>

*Carpelimus aequalis* Jacquelin du Val BA<sup>55</sup>

*Carpelimus flavipes* (Erichson) BA<sup>55</sup>

*Carpelimus* sp. 1 AN<sup>55</sup>

*Carpelimus* sp. 2 AN<sup>55</sup>

*Coproporus* sp. AN<sup>55</sup>

*Decarthron* sp. AN<sup>55</sup>

*Echiaster* sp. AN<sup>55</sup>

*Gyrophæna* sp. AN<sup>55</sup>

*Holisus debilis* Erichson BA<sup>55</sup>

*Hoplandria* AN<sup>55</sup>

*Jubus* sp. AN<sup>55</sup>

*Monista* sp. AN<sup>55</sup>

*Oligota minuta* Cameron AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>

*Oxytelus* sp. AN<sup>55</sup>

*Palaminus* sp. AN<sup>55</sup>

*Phanerota* sp. AN<sup>55</sup>

*Philonthus hepaticus* Erichson BA<sup>55</sup>

*Philonthus neptunus* Smetana BI<sup>55</sup>

*Philonthus refulus* Smetana BI<sup>55</sup>

*Philonthus* sp. AN<sup>55</sup>

*Pinophilus flavipes* Erichson BA<sup>55</sup>

*Pinophilus* sp. IN<sup>55</sup>

*Saphoglossa* sp. AN<sup>55</sup>

*Scopaeus* sp. AN<sup>55</sup>

*Sepedophilus* sp. AN<sup>55</sup>

*Stamnoderus* sp. AN<sup>55</sup>

*Stenus* sp. AN<sup>55</sup>

**Tenebrionidae**

*Adelina bacardi* Steiner SS<sup>51,55</sup> IN<sup>55</sup>

*Adelina bidens* (Schaeffer) AN<sup>55</sup> SS<sup>51</sup> IN<sup>55</sup>

*Adelina maryjoae* Steiner GB<sup>55</sup>

*Adelina* n. sp. SS<sup>51</sup>

*Adelina plana* (Olivier) GB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> SS<sup>51</sup>

*Alaetrinus minimus* (Beauvois) SS<sup>51</sup>

*Alaetrinus pullus* (Sahlberg) GB<sup>55</sup>

*Alphitobius diaperinus* Panzer GB<sup>55</sup>

*Blapstinus cubanus* Marcuzzi BA<sup>55</sup>

*Blapstinus fortis* LeConte GB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>

*Blapstinus humilis* Casey EX<sup>55</sup> SS<sup>51,55</sup>

*Blapstinus kalik* Steiner SS<sup>51,55</sup>

*Blapstinus punctatus* (Fabricius) SS<sup>51</sup>

*Blapstinus* sp. IN<sup>55</sup>

*Blapstinus* sp. ?*humilis* Casey AN<sup>55</sup>

*Blapstinus* sp. nr. *haitensis* Marc. IN<sup>55</sup>

*Branchus geraceorum* Steiner SS<sup>51,55</sup>

*Branchus saxatilis* Steiner AB<sup>55</sup> GB<sup>55</sup>

*Branchus woodi* LeConte AN<sup>55</sup>

*Calymmus cucullatus* Pascoe AN<sup>55</sup>

*Corticeus glaber* (LeConte) AN<sup>55</sup>

*Corticeus thoracicus* (Melsheimer) GB<sup>55</sup>

*Cymatothes tristis* (Laporte) GB<sup>55</sup>

*Diaperis maculata* Olivier GB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> SS<sup>51</sup>

*Diastolinus bahamae* Marcuzzi GB<sup>55</sup>

*Diastolinus kulzeri* Marcuzzi MG<sup>55</sup>

*Diastolinus* prob. n. sp. IN<sup>55</sup>

*Diastolinus that* Steiner SS<sup>51,55</sup>

*Diastolinus this* Steiner SS<sup>51,55</sup>

*Epitragodes tomentosus* (LeConte) GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup>

*Glyptotus cribratus* LeConte BA<sup>55</sup>

*Gnatocerus curvicornis* (Champion) SS<sup>51</sup>

*Gnatocerus guatemalensis* (Champion) SS<sup>51</sup>

*Gnatocerus* sp. prob. *curvicornis* (Champion) IN<sup>55</sup>

*Gnatocerus* sp. prob. *guatemalensis* (Champion)  
IN<sup>55</sup>

*Gondwanocrypticus platensis* (Fairmaire) GB<sup>55</sup>  
SS<sup>51</sup>

*Hemasodes batesii* Waterhouse SS<sup>51</sup>

*Hymenorus bahamensis* Campbell AB<sup>55</sup> GB<sup>55</sup>

BE<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> CI<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> RC<sup>55</sup> RA<sup>55</sup>

*Hymenorus convexus* Casey AB<sup>55</sup> GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>

AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup> CI<sup>55</sup> EX<sup>55</sup> RC<sup>55</sup> LI<sup>55</sup> SS<sup>51,55</sup> CR<sup>55,55</sup>

RA<sup>55</sup> MG<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>

*Hymenorus densus* LeConte AB<sup>55</sup> GB<sup>55</sup> BE<sup>55</sup> BI<sup>55</sup>



EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> CI<sup>55</sup> RC<sup>55</sup> SS<sup>51,55</sup> CR<sup>55,55</sup>  
*Hymenorus farri* Campbell GB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> SS<sup>51,55</sup>  
*Hymenorus insularis* Campbell CR<sup>55,55</sup>  
*Hymenorus minutus* Campbell CR<sup>55</sup>  
*Hymenorus* sp. (*pygmaea* group) IN<sup>55</sup>  
*Hymenorus transversus* Campbell GB<sup>55</sup> BE<sup>55</sup> BI<sup>55</sup>  
 EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Leichenium canaliculatum variegatum* (Klug)  
 GB<sup>55</sup>  
*Lobopoda androsi* Campbell AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Lobopoda bahamensis* Campbell BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Lobopoda cordata* Campbell MG<sup>55</sup>  
*Lobopoda deyrupi* Steiner SS<sup>51,55</sup>  
*Lobopoda nesiotica* Campbell AB<sup>55</sup> GB<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup>  
*Lobopoda* prob. n. sp. IN<sup>55</sup>  
*Nautes azurescens* (Jacquelin du Val) GB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Nautes guanahani* Steiner SS<sup>51,55</sup>  
*Nautes* prob. n. sp. IN<sup>55</sup>  
*Nautes* sp. AN<sup>55</sup>  
*Neomida bicornis* (Fabricius) GB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> SS<sup>51</sup>  
*Phaleria picipes* Say GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> RC<sup>55</sup> SS<sup>51</sup>  
 IN<sup>55</sup>  
*Phaleria punctipes* LeConte GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
 NP<sup>55</sup> SS<sup>51</sup> CR<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Phaleria testacea* Say GB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> CO<sup>55</sup>  
 SS<sup>51</sup> IN<sup>55</sup>  
*Platydemia antennatum* Laporte and Brullé AN<sup>55</sup>  
*Platydemia erythrocerus* Laporte and Brullé AN<sup>55</sup>  
*Platydemia excavatum* (Say) GB<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> SS<sup>51</sup>  
*Platydemia micans* Zimmermann GB<sup>55</sup>  
*Platydemia nigratum* (Motschulsky) GB<sup>55</sup>  
*Platydemia ruficorne* (Sturm) GB<sup>55</sup>  
*Rhipidandrus fulvomaculatus* (Drury) SS<sup>51</sup>  
*Strongylium ?nigra* Zayas AN<sup>55</sup>  
*Tharsus seditiosus* LeConte GB<sup>55</sup>  
*Trientoma jilae* Steiner SS<sup>51,55</sup>  
*Trientoma* n. sp. 1 IN<sup>55</sup>  
*Trientoma* n. sp. 2 IN<sup>55</sup>  
*Trientoma voegeliolum* Steiner SS<sup>51,55</sup>  
*Trientoma wickhami* Casey BA<sup>55</sup>  
*Ulomoides ocularis* (Casey) AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
**Tetratomidae**  
*Eustrophopsis* sp. nr. *bicolor* (Fabricius) AN<sup>55</sup>  
**Throscidae**  
*Aulonthroscus* sp. 1 AN<sup>55</sup>  
*Aulonthroscus* sp. 2 EL<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
**Trogidae**

*Trox* sp. BI<sup>55</sup>  
**Trogossitidae**  
*Airora* sp. IN<sup>55</sup>  
*Temnochila hubbardi* Leveille BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Temnochila* sp. AN<sup>55</sup>  
*Tenebroides corticalis* (Melsheimer) BI<sup>55</sup>  
*Tenebroides floridanus* Schaeffer BI<sup>55</sup> AN<sup>55</sup>  
*Tenebroides soror* (Jacquelin du Val) BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup>  
*Tenebroides* sp. IN<sup>55</sup>  
**Zopheridae**  
*Aspathines aeneus* Thomson EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> IN<sup>55</sup>  
*Aulonium tuberculatum* LeConte AN<sup>55</sup>  
*Bitoma discolor* Sharp AN<sup>55</sup> NP<sup>55</sup>  
*Bitoma* sp. NP<sup>55</sup>  
*Colydium thomasi* Stephan AN<sup>55</sup>  
*Endeitoma granulata* (Say) AN<sup>55</sup>  
*Endeitoma* sp. AN<sup>55</sup>  
*Hyporhagus marginatus* (Fabricius) IN<sup>55</sup>  
*Hyporhagus punctulatus* Thomson AB<sup>55</sup> BI<sup>55</sup> EL<sup>55</sup>  
 AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Lasconotus pusillus* LeConte AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Microsicus parvulus* (Guérin-Ménéville) AN<sup>55</sup>  
 EX<sup>55</sup>  
*Monoedus guttatus* (Horn) AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Monoedus* sp. EL<sup>55</sup> AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
*Neotrichus insularis* Grouvelle AN<sup>55</sup> EX<sup>55</sup>  
**Diptera**  
**Agromyzidae**  
*Agromyza aeneiventris* Fallen NP<sup>30</sup>  
*Agromyza jucunda* van der Wulp NP<sup>30</sup>  
*Agromyza melampyga* Loew NP<sup>30</sup>  
*Agromyza* sp. AN<sup>30</sup>  
*Cacoxneus* sp. AN<sup>30</sup>  
**Anthomyidae**  
*Coenosia ovata* Stein AN<sup>30</sup>  
*Homalomyia femorata* Loew NP<sup>30</sup>  
**Asilidae**  
*Apachekolos acus* Martin BE<sup>33</sup>  
*Apachekolos* sp. CI<sup>33</sup>  
*Erax cazieri* Curran GB<sup>33</sup> BI<sup>12,33</sup>  
*Erax rufitibia* Macquart AB<sup>30</sup>  
*Erax vauriei* Curran BI<sup>12,33</sup>  
*Leptogaster lernerii* Curran BI<sup>12,33</sup> NP<sup>33</sup> CI<sup>33</sup> IN<sup>33</sup>  
*Ommatius abana* Curran BI<sup>12,33</sup>  
*Proctacanthus lernerii* Curran BI<sup>12,33</sup> CR<sup>33</sup>  
*Proctacanthus rufiventris* Macquart AB<sup>30</sup>

### Bombyliidae

*Anthrax bigradata* Loew AB<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Anthrax insulanus* Marston EX<sup>31</sup>

*Anthrax lateralis* Say AB<sup>30,30</sup> NP<sup>30</sup>

*Anthrax lucifer* (Fabricius) NP<sup>30</sup>

*Anthrax trimacula* Walker AB<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Chrysanthrax* sp. EX<sup>31</sup>

*Exoprosopa parva* Loew AB<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Geron senilis* (Fabricius) AN<sup>30</sup>

*Hemipenthes bigradata* (Loew) BA<sup>43</sup>

*Hyperalonin cerberus* (Fabricius) NP<sup>30</sup>

*Ligyra cereberus* Fabricius CR<sup>26</sup> IN<sup>26</sup>

*Phthiria sulphurea?* Loew AN<sup>30</sup>

*Villa* sp. 1 FL<sup>31</sup>

*Villa* sp. 2 FL<sup>31</sup>

### Borboridae

*Limosina illota* (Williston) AN<sup>30</sup>

### Calliphoridae

*Callitroga macellaria* (Fabricius) SS<sup>31,39,40</sup>

### Chironomidae

*Ceratopogon bahamensis* Johnson AN<sup>30</sup>

*Tanypus* sp. AN<sup>30</sup>

### Culicidae

*Aedes aegypti* (Linnaeus) BA<sup>38</sup>

*Aedes albonotatus* (Coquillett) BA<sup>38</sup>

*Aedes condolecens* Dyar and Knab EL<sup>30</sup> AN<sup>30</sup>  
NP<sup>30</sup> LI<sup>30</sup> SS<sup>30</sup> BA<sup>38</sup>

*Aedes obturbator* Dyar and Knab EL<sup>30</sup> BA<sup>38</sup>

*Aedes plutocraticus* Dyar and Knab EL<sup>30,30</sup> AN<sup>30</sup>  
NP<sup>30</sup> SS<sup>30</sup>

*Aedes sollicitans* (Walker) BA<sup>38</sup>

*Aedes taeniorhynchus* (Wiedemann) SS<sup>28</sup> BA<sup>38</sup>

*Aedes tortilis* (Theobald) SS<sup>28</sup> BA<sup>38</sup>

*Anopheles albimanus* Wiedemann SS<sup>28</sup> BA<sup>38</sup>

*Anopheles atropos* Dyar and Knab SS<sup>28</sup>

*Anopheles crucians* Wiedemann SS<sup>28</sup> BA<sup>38</sup>

*Culex atratus* Theobald BA<sup>38</sup>

*Culex bahamensis* Dyar and Knab BA<sup>38</sup>

*Culex nigripalpus* Theobald BA<sup>38</sup>

*Culex pilosus* Dyar and Knab BA<sup>38</sup>

*Culex quiniefasciatus* Say BA<sup>38</sup>

*Culex scimitar* Branch and Seabrook BA<sup>38</sup>

*Culex sphinx* Howard, Dyar and Knab BA<sup>38</sup>

*Culex* spp. SS<sup>28</sup>

*Deinocerites cancer* Theobald BA<sup>38</sup>

*Jantiiinosoma pygmaea* (Theobald) BA<sup>30</sup>

*Mansonia titillans* (Walker) SS<sup>28</sup>

*Ochlerotatus taeniorhynchus* (Wiedemann) AN<sup>30</sup>

*Psorophora confinnis* (Lynch-Arribalzaga) BA<sup>38</sup>

*Psorophora ferox* (Humboldt) BA<sup>38</sup>

*Psorophora johnstonii* (Grabham) BA<sup>38</sup>

*Psorophora pygmaea* (Theobald) BA<sup>38</sup>

*Stegomyia calopus* (Meigen) NP<sup>30</sup>

*Uranotaenia lowii* Theobald SS<sup>28</sup>

*Wyemoyia autocratia* Dyar and Knab BA<sup>38</sup>

*Wyemoyia bahama* Dyar and Knab EL<sup>30</sup> BA<sup>30,38</sup>

### Dexiidae

*Melanophora roralis* (Linnaeus) AN<sup>30</sup>

### Dolichopodidae

*Chrysotus barbatus* Loew AN<sup>30</sup>

*Chrysotus obliquus* Loew AN<sup>30</sup>

*Chrysotus picticornis* Loew AN<sup>30</sup>

*Psilopodinus caudatus* (Wiedemann) AN<sup>30</sup>

*Psilopodinus chrysoprasius* (Walker) AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

### Drosophilidae

*Drosophila ampelophila* Loew AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Drosophila punctulata* Loew NP<sup>30</sup>

### Empididae

*Drapetis flavida* Williston AN<sup>30</sup>

### Ephydriidae

*Psilopa aciculata* Loew NP<sup>30</sup>

*Psilopa caeruleiventris* Loew NP<sup>30</sup>

*Psilopa Discocerina* sp. AN<sup>30</sup>

*Psilopa nigrimanus* Williston NP<sup>30</sup>

### Geomyzidae

*Spilochroa ornata* (Johnson) AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

### Hippoboscidae

*Pseudolfersia spinifera* (Leach) AN<sup>30</sup>

### Mycetophilidae

*Sciara* sp. AN<sup>30</sup>

### Mydidae

*Mydas brederi* Curran BI<sup>12</sup>

### Ortalidae

*Euxesta abdominalis* Loew NP<sup>30</sup>

*Euxesta annonae* (Fabricius) AN<sup>30</sup>

### Oscinidae

*Hippelates flavipes* Loew AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Hippelates plebius* Loew AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Hippelates proboscideus* Williston NP<sup>30</sup>

*Hippelates pusio* Loew AN<sup>30</sup>

*Hippelates stramineus* (Loew) NP<sup>30</sup>

*Oscinis coxendix* Fitch AN<sup>30</sup>

### Pipunculidae

*Pipunculus subvirescens* (Loew) AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

### Pouridae

*Aphiochaeta scalaris* (Loew) NP<sup>30</sup>

**Psychodidae**

*Pshycoda albipunctata* Wilson AN<sup>30</sup>

*Pshycoda* sp. NP<sup>30</sup>

**Sapromyzidae**

*Lonciiaen? rufitarsis* Macquart NP<sup>30</sup>

*Sapromyza cincta* Loew AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Sapromyza grata* Wiedemann AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

**Sarcophagidae**

*Musca domestica* (Linneaus) AB<sup>30</sup>

*Peckia plumipes* Desvoidy AN<sup>30</sup>

*Sarcophaga diversipes* Coquillett AN<sup>30</sup>

*Sarcophaga helicis* Townsend AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Sarcophaga incerta* Walker AN<sup>30</sup>

*Sarcophaga rufipalpis* Macquart AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Stomoxys calcitrans* (Linneaus) NP<sup>30</sup>

**Sepsidae**

*Sepsis insularis* Williston NP<sup>30</sup>

**Stratiomyidae**

*Eulialia bahamensis* James BI<sup>29</sup>

*Eulialia rufipes* (Loew) BI<sup>29,29</sup>

*Euryneurasoma slossonae* Johnson BI<sup>29</sup>

*Nemotelus wheeleri* Melander BI<sup>29</sup>

*Odontomyia* sp. AN<sup>30</sup>

*Pachygaster cazieri* James BI<sup>29</sup>

*Sargus lucens* Loew BI<sup>29</sup>

**Streblidae**

*Trichobius parasiticus* Gervais AB<sup>30</sup>

**Syrphidae**

*Baccha clavata* (Fabricius) AN<sup>30</sup>

*Baccha?* sp. FL<sup>31</sup>

*Copestylum eugenia* (Williston) SS<sup>40</sup>

*Eristallis albifrons* Wiedemann AN<sup>30</sup>

*Eristallis atrimanus* Loew AN<sup>30</sup>

*Eristallis* sp. FL<sup>31</sup>

*Eristallis vinetorum* (Fabricius) NP<sup>30</sup>

*Mesogramma arcifera* (Loew) AN<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Mesogramma* sp. AB<sup>30</sup>

*Mesogramma subannulata* Loew NP<sup>30</sup>

*Neascia?* sp. FL<sup>31</sup>

*Ocyptamus fuscipennis* (Say) AB<sup>30</sup> AN<sup>30</sup>

*Palpada albifrons* Wiedemann EL<sup>31</sup> SS<sup>31,40</sup> CR<sup>26</sup>  
IN<sup>26</sup>

*Palpada hortorum* (Fabricius) SS<sup>31</sup>

*Toxomerus?* sp. 1 FL<sup>31</sup>

*Toxomerus?* sp. 2 FL<sup>31</sup>

*Volucella eugenia* Williston AB<sup>30</sup> NP<sup>30</sup>

*Volucella obesa* (Fabricius) NP<sup>30</sup>

*Volucella* sp. FL<sup>31</sup>

**Tabanidae**

*Chrysops flavida* Wiedemann BA<sup>37</sup>

*Stenotabanus caribaeorum* (Bequaert) BI<sup>37</sup>

*Tabanus bimini* Philip BI<sup>37</sup>

*Tabanus lineola* Fabricius AB<sup>30,30,37</sup> AN<sup>37</sup> NP<sup>37</sup>

*Tabanus nigrovittatus fulvilineis* Philip BI<sup>37</sup>

*Tabanus* sp. AB<sup>30</sup>

*Tabanus vittiger caymanicus* Fairchild BI<sup>37</sup>

**Tachinidae**

*Euphorocera claripennis* (Macquart) AN<sup>30</sup>

*Exorista* sp. AN<sup>30</sup>

*Gonia pallens* Wiedemann NP<sup>30</sup>

*Sturmia austrina* Coquillett NP<sup>30</sup>

*Sturmia subvaria* (Walker) AB<sup>30</sup>

**Therevidae**

*Psilocephala obscura* Coquillett AB<sup>30</sup>

**Trypetidae**

*Aciura insecta* (Loew) AN<sup>30</sup>

*Ensina picciola* (Bigot) AN<sup>30</sup>

*Euaresta bella* (Loew) AN<sup>30</sup>

*Euaresta melanogaster* (Loew) NP<sup>30</sup>

**Hemiptera**

**Alydidae**

*Hyalymenus longispinus* Stäl SS<sup>19</sup>

**Anthocoridae**

*Cardiastethus pergandii* Reuter BI<sup>2</sup>

*Lasiochilus hirtellus* Drake and Harris BI<sup>2</sup>

**Aradidae**

*Calisius affinis* Barber BI<sup>2</sup>

**Coreidae**

*Burtinus notatipennis* Stäl BI<sup>2</sup>

*Catorhinta viridipes* Blatchley BI<sup>2</sup>

*Chondrocera laticornis* La Porte BI<sup>2</sup> SS<sup>19</sup>

*Harmostes affinis* Dallas BI<sup>2</sup>

*Jadera anticus* (Walker) BI<sup>2</sup>

*Leptocorixa tipuloides* (DeGeer) BI<sup>2</sup>

*Sethenira ferruginea* Stäl BI<sup>2</sup>

**Enicocephalidae**

*Alienates insularis* Barber BI<sup>2</sup>

**Lygaeidae**

*Craspeduchus bilimeki* Distant SS<sup>19</sup>

*Exptochiomera confusa* Barber BI<sup>2</sup>

*Exptochiomera minima* (Guérin-Ménéville) BI<sup>2</sup>

*Heraeus plebejus* Stäl BI<sup>2</sup>

*Heraeus troguttatus* (Guérin-Ménéville) BI<sup>2</sup>

*Lygaeus moa* Barber BI<sup>2</sup>

*Nysius ericae* (Schilling) BI<sup>2</sup>

*Oncopeltus aulicus* (Fabricius) SS<sup>19</sup>  
*Oncopeltus cayensis* Bueno BI<sup>2</sup>  
*Ozophora atropicta* Barber BI<sup>2</sup>  
*Ozophora burmeisteri* (Guérin-Ménéville) BI<sup>2</sup>  
*Ozophora divaricata* Barber BI<sup>2</sup>  
*Ozophora inornata* Barber BI<sup>2</sup>  
*Pachybrachius bilobata scutellata* (Dallas) BI<sup>2</sup>  
*Paragonatas divergens* (Distant) BI<sup>2</sup>  
*Paromius longulus* (Dallas) BI<sup>2</sup>  
**Miridae**  
*Creontiades debilis* Van Duzee BI<sup>2</sup>  
*Creontiades rubrinervis* (Stål) BI<sup>2</sup>  
*Cyrtorrhinus pygmaeus* (Zetterstadt) BI<sup>2</sup>  
*Eustictus setosus* Barber BI<sup>2</sup>  
*Lepidopsallus australis* Blatchley BI<sup>2</sup>  
*Lygus apicalis* Fieber BI<sup>2</sup>  
*Lygus olivaceus* Reuter BI<sup>2</sup>  
*Phytocoris* sp. BI<sup>2</sup>  
*Polymerus basalis fuscatus* Knight BI<sup>2</sup>  
*Rhinacloa subpallicornis* Knight BI<sup>2</sup>  
*Trigonotylus brevipes* Jakovleff BI<sup>2</sup>  
**Nabidae**  
*Nabis capsiformis* Germar BI<sup>2</sup>  
**Pentatomidae**  
*Banasa herbacea* (Ruckes) SS<sup>19</sup>  
*Loxa viridis* (Palisot de Beauvois) SS<sup>19</sup>  
*Thyanta perditor* (Fabricius) SS<sup>19</sup>  
**Phymatidae**  
*Phymata bimini* Barber BI<sup>2</sup>  
*Phymata* sp. SS<sup>19</sup>  
**Pyrrhocoridae**  
*Dysdercus andreae* (Linnaeus) BI<sup>2</sup>  
**Reduviidae**  
*Ghilianella productillis* Barber BI<sup>2</sup>  
*Oncerotrachelus acuminatus* (Say) BI<sup>2</sup>  
*Palocus cubensis* Dohrn BI<sup>2</sup>  
*Pygolamis pectoralis* (Say) BI<sup>2</sup>  
*Zelus longipes* (Linnaeus) SS<sup>19</sup>  
**Rhopalidae**  
*Jadera antica* (Walker) SS<sup>19</sup>  
**Saldidae**  
*Pentacora hirta* (Say) BI<sup>2</sup>  
*Pentacora sphacelata* (Uhler) BI<sup>2</sup>  
*Saldula pallipes* (Fabricius) BI<sup>2</sup>  
**Scutelleridae**  
*Diolcus irroratus* (Fabricius) SS<sup>19,32</sup>  
**Veliidae**  
*Trochopus plumbea* (Uhler) BI<sup>2</sup>

**Homoptera**

**Acanaloniidae**

*Acanalonia latifrons* (Walker) BI<sup>34</sup>

*Acanalonia pumila* (Van Duzee) BI<sup>34</sup>

**Agalliidae**

*Agillia albidula* Uhler BI<sup>34</sup>

**Araeopidae**

*Stobaera bahamensis* Metcalf BI<sup>34</sup>

**Cicadidae**

*Diceroprocta bonhotei* (Distant) BI<sup>34</sup> BA<sup>34</sup>

**Cixiidae**

*Mnemosyne asymmetrica* Metcalf BI<sup>34</sup>

*Pintalia delicata* (Fowler) BI<sup>34</sup>

**Coelidiidae**

*Coelidia albifasciata* Metcalf BI<sup>34</sup>

*Coelidia punctata* Metcalf BI<sup>34</sup>

**Euscelidae**

*Chlorotettix floridanus* De Long BI<sup>34</sup>

*Circuliger tenellus* (Baker) BI<sup>34</sup>

*Deltocephalus flavicosta* (Stål) BI<sup>34</sup>

*Deltocephalus maculellus* Osborn BI<sup>34</sup>

*Deltocephalus sonorus* Ball BI<sup>34</sup>

*Exitianus exitiosus* (Uhler) BI<sup>34</sup>

*Macrosteles divisa* (Uhler) BI<sup>34</sup>

*Nesostelles sandersi* (Davidson and De Long) BI<sup>34</sup>

*Osbornellus fasciatus* Metcalf BI<sup>34</sup>

*Sanctanus fasciatus* (Osborn) BI<sup>34</sup>

*Xestocephallus pulicarius* Van Duzee BI<sup>34</sup>

**Flatidae**

*Flatoidinus acutus* (Uhler) BI<sup>34</sup>

*Melormenoides fuscata* Metcalf BI<sup>34</sup>

*Metcalfa persea* (Metcalf and Bruner) BI<sup>34</sup>

**Gyponidae**

*Prairiana serrata* Metcalf BI<sup>34</sup>

**Issidae**

*Colpoptera punctata* Metcalf BI<sup>34</sup>

**Membracidae**

*Brachycentrotus gracilis* Metcalf BI<sup>34</sup>

*Idioderma virescens* Van Duzee BI<sup>34</sup>

*Monobelus fasciatus* (Fabricius) BI<sup>34</sup>

**Tettigellidae**

*Carneocephala sagittifera* (Uhler) BI<sup>34</sup>

**Tropiduchidae**

*Pelitropis cazieri* Metcalf BI<sup>34</sup>

*Remosa viridis* Metcalf BI<sup>34</sup>

**Hymenoptera**

**Apidae**

- Apis mellifera* Linnaeus FL<sup>31,39</sup> EL<sup>31</sup> AN<sup>45</sup>  
*Bombus* sp. 1 FL<sup>31</sup>  
*Bombus* sp. 2 FL<sup>31</sup>  
*Bombus* sp. 3 FL<sup>31</sup>  
*Centris inermis* Friese AN<sup>45</sup>  
*Centris versicolor* (Fabricius) EX<sup>31</sup> SS<sup>31</sup>  
*Melissodes* sp. FL<sup>31</sup>  
*Nomada cubensis* Cresson CR<sup>26</sup>  
*Xylocopa brasilianorum cubaecolae* Lucas SS<sup>20</sup>  
*Xylocopa cubaecola* Lucas CR<sup>26</sup> MG<sup>26</sup> IN<sup>26</sup>  
*Xylocopa* sp. FL<sup>31</sup>  
*Xylocopa virginica* (Linnaeus) FL<sup>31</sup>

**Braconidae**

- Iphiaulax* sp. EX<sup>31</sup>

**Eurytomidae**

- Chryseida gramma* Burks BI<sup>5</sup>

**Formicidae**

- Anochetus emarginatus* (Fabricius) NP<sup>17</sup>  
*Anochetus inermis* Andre NP<sup>17</sup>  
*Anochetus mayri* Emery AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Brachymyrmex depilis* Emery NP<sup>17</sup>  
*Brachymyrmex minutus* Forel BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
 SS<sup>15,17</sup>  
*Brachymyrmex obscurior* Forel FL<sup>14</sup> BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup>  
 NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Brachymyrmex* sp. AN<sup>17</sup>  
*Camponotus bermudezi* (Aguayo) BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Camponotus conspicuus* (Smith) AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Camponotus culmicola* (variant of *impressus*?)  
 Wheeler AN<sup>17</sup>  
*Camponotus impressus* (Roger) BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Camponotus lucayanus* Wheeler BI<sup>17</sup> AN<sup>17,17</sup>  
 NP<sup>17,17</sup>  
*Camponotus planatus* Roger FL<sup>14</sup>  
*Camponotus ramulorum* Wheeler SS<sup>15</sup>  
*Camponotus sexguttatus* (Fabricius) NP<sup>17</sup>  
*Camponotus triton* Wheeler AN<sup>17</sup>  
*Cardiocondyla emeryi* Forel FL<sup>14</sup> BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
 SS<sup>15,17</sup>  
*Cardiocondyla nuda* (Mayr) FL<sup>14</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Cardiocondyla venustula* Wheeler FL<sup>14</sup>  
*Cardiocondyla wroughtonii* (Forel) FL<sup>14</sup>  
*Crematogaster ashmeadi* Mayr AN<sup>17</sup>  
*Crematogaster lucayans* Wheeler AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Crematogaster sanguinea* Roger AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Crematogaster* sp. AN<sup>27</sup>

- Crematogaster steinheili* Forel BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
 SS<sup>15,17</sup>  
*Cyphomyrmex minutus* Mayr AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Cyphomyrmex rimosus* (Spinola) FL<sup>14</sup>  
*Dorisidris nitens* (Santschi) AN<sup>16,17</sup>  
*Dorymyrmex pyramicus niger* Pergande SS<sup>15</sup>  
*Dorymyrmex* sp. (as *Pyramicus niger* by Wheeler)  
 BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>17</sup>  
*Eurhopalothrix floridana* Brown and Kempf FL<sup>14</sup>  
*Forelius pruinosus* (Roger) AN<sup>17</sup>  
*Hypoconera opaciceps* (Mayr) AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Hypoconera opacior* (Forel) BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
 SS<sup>15,17</sup>  
*Hypoconera punctatissima* (Roger) FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup>  
*Hypoconera* sp. 1 AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Hypoconera* sp. 2 NP<sup>17</sup>  
*Leptogenys pubiceps* Emery NP<sup>17</sup>  
*Leptothorax allardycei* Mann AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Leptothorax androsanus* Wheeler AN<sup>17</sup>  
*Leptothorax pastinifera* Emery BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup>  
*Leptothorax* sp. SS<sup>17</sup>  
*Leptothorax splendens* Wheeler NP<sup>17</sup>  
*Leptothorax torrei* Aguayo FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup>  
*Monomorium destructor* (Jerdon) FL<sup>14</sup>  
*Monomorium ebeninum* Forel FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
 SS<sup>15,17,40</sup>  
*Monomorium floricola* (Jerdon) FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
 SS<sup>15,17</sup>  
*Monomorium pharaonis* (Linnaeus) FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup>  
 NP<sup>17</sup>  
*Monomorium salomonis* (Linnaeus) NP<sup>17</sup>  
*Myrmelachista ramulorum* Wheeler NP<sup>17</sup>  
*Odontomachus insularis* Guerin BI<sup>17</sup> AN<sup>17,17</sup>  
 NP<sup>17,17</sup>  
*Odontomachus ruginodis* Smith FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
 SS<sup>15,17</sup>  
*Pachycondyla stigma* (Fabricius) FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
 SS<sup>17</sup>  
*Paratrechina bourbonica* (Forel) FL<sup>14</sup> BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup>  
 NP<sup>17</sup> SS<sup>17</sup>  
*Paratrechina guatemalensis* (Forel) FL<sup>14</sup> BI<sup>17</sup>  
 NP<sup>17</sup>  
*Paratrechina longicornis* (Latreille) FL<sup>14</sup> BI<sup>17</sup>  
 AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Paratrechina* sp. 1 AN<sup>17</sup> SS<sup>17</sup>  
*Paratrechina* sp. 2 AN<sup>17</sup>  
*Pheidole androsana* Wheeler AN<sup>17</sup>  
*Pheidole fallax* Mayr AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>

- Pheidole flavans* Roger FL<sup>14</sup> BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Pheidole megacephala* (Fabricius) FL<sup>14</sup> BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Pheidole moerens* Wheeler AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Pheidole punctatissima* Mayr AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Pheidole* sp. SS<sup>15</sup>  
*Pheidole* sp. 1 SS<sup>17</sup>  
*Pheidole* sp. 2 AN<sup>17</sup>  
*Pheidole subarmata* Mayr NP<sup>17</sup>  
*Platythyrea punctata* (Smith) FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Pseudomyrmex cubaensis* (Forel) FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15</sup>  
*Pseudomyrmex elongatus* (Mayr) FL<sup>14</sup>  
*Pseudomyrmex mexicanus* Roger FL<sup>14</sup>  
*Pseudomyrmex pallidus* (Smith) AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Pseudomyrmex seminole* Ward BI<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15</sup>  
*Pseudomyrmex simplex* (Smith) AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Pseudomyrmex* sp. SS<sup>40</sup>  
*Pseudomyrmex subater* (Wheeler) AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15</sup>  
*Quadristruma emmae* (Emery) FL<sup>14</sup> AN<sup>16,17</sup> NP<sup>16,17</sup> SS<sup>15,16,17</sup>  
*Rogeria brunnea* Santschi AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>17</sup>  
*Rogeria curvipubens* Emery SS<sup>15</sup>  
*Smithistruma margaritae* (Forel) NP<sup>16,17</sup>  
*Smithistruma nigrescens* (Walker) BI<sup>16,47</sup>  
*Solenopsis abdita* (Thompson) AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Solenopsis corticalis* Forel FL<sup>14</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Solenopsis geminata* (Fabricius) FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Solenopsis globularia* (Smith) AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Solenopsis invicta* Buren FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Solenopsis laviceps* (??) Mayr NP<sup>17</sup>  
*Solenopsis* sp. 1 AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>17</sup>  
*Solenopsis* sp. 1 SS<sup>15</sup>  
*Solenopsis* sp. 2 AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Solenopsis* sp. 2 SS<sup>15</sup>  
*Solenopsis* sp. 3 SS<sup>17</sup>  
*Strumigenys eggersi* Emery FL<sup>14,16</sup> AN<sup>16,17</sup> NP<sup>16,17</sup> SS<sup>15,16,17</sup>  
*Strumigenys gundlachi* (Roger) FL<sup>14,16</sup> BI<sup>16,17</sup> AN<sup>16,17</sup> NP<sup>16,17</sup> SS<sup>15,16,17</sup>  
*Strumigenys lanuginosa* Wheeler AN<sup>16,17</sup> NP<sup>16,17</sup> SS<sup>17</sup>  
*Strumigenys louisianae* Roger AN<sup>16,17</sup> NP<sup>16,17</sup> SS<sup>17</sup>  
*Strumigenys rogeri* Emery AN<sup>16,17</sup>
- Strumigenys silvestrii* Emery FL<sup>14</sup> NP<sup>16,17</sup>  
*Tapinoma litorale* Wheeler BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Tapinoma melanocephalum* (Fabricius) FL<sup>14</sup> BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Tetramorium bicarinatum* (Nylander) FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Tetramorium caldarium* (Roger) FL<sup>14</sup>  
*Tetramorium lucayanum* Wheeler NP<sup>17</sup>  
*Tetramorium simillimum* (Smith) FL<sup>14</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Trachymyrmex jamaicensis* (Andre) BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Trichoscapa membranifera* (Emery) AN<sup>16,17</sup> SS<sup>15,16,17</sup>  
*Wasmannia auropunctata* (Roger) FL<sup>14</sup> BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup>  
*Xenomyrmex floridanus* Emery AN<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>  
*Zacryptocerus varians* (Smith) BI<sup>17</sup> AN<sup>17</sup> NP<sup>17</sup> SS<sup>15,17</sup>
- Halictidae**  
*Agapostemon columbi* Roberts SS<sup>40,41</sup>  
*Agapostemon* sp. CR<sup>26</sup> IN<sup>26</sup>  
*Agapostemon* sp. FL<sup>31</sup> EL<sup>31</sup> EX<sup>31</sup>  
*Augochlora* sp. FL<sup>31</sup>  
*Nomia* sp. FL<sup>31</sup>
- Hesperiidae**  
*Urbanus proteus* (Linneaus) SS<sup>20</sup>
- Megachilidae**  
*Coelioxys* sp. FL<sup>31</sup>  
*Coelioxys* sp. SS<sup>40</sup>  
*Megachile poeyi alleni* Mitchell EX<sup>31</sup> SS<sup>31,41</sup>  
*Megachile* sp. SS<sup>40</sup>  
*Megachile* sp. MG<sup>26</sup> IN<sup>26</sup>  
*Megachile* sp. SS<sup>31</sup>
- Pompilidae**  
*Anoplius fulgidus* (Cresson) BI<sup>18</sup> SS<sup>18</sup>  
*Anoplius insignis bahamas* Krombein BI<sup>18,23</sup> NP<sup>23</sup> LI<sup>18</sup> SS<sup>18,23</sup>  
*Anoplius scintillatus* Krombein BI<sup>18</sup>  
*Episyron conterminus posterus* (Fox) SS<sup>18,23</sup>  
*Pepsis marginata* Palisot de Beauvois BI<sup>18</sup>  
*Pepsis ruficornis* (Fabricius) EX<sup>31</sup> CR<sup>26</sup>  
*Pepsis saphyrus* Palisot de Beauvois BI<sup>18</sup>  
*Pepsis* sp. IN<sup>22</sup>  
*Pepsis* sp. LI<sup>18</sup>  
*Poecilopompilus* sp. SS<sup>22</sup> IN<sup>22</sup>
- Scoliidae**  
*Campsomeris atrata* (Fabricius) SS<sup>18</sup>

*Campsomeris bahamensis* Bradley CR<sup>4,26</sup> IN<sup>4,26</sup>

*Campsomeris* sp. FL<sup>31</sup>

*Campsomeris trifasciata nassauensis* Bradley  
BI<sup>18,23</sup> AN<sup>23</sup> NP<sup>23</sup> EX<sup>31</sup> LI<sup>18</sup> SS<sup>18,20,23,40</sup> BA<sup>4</sup>

*Campsomeris trifasciata trifasciata* (Saussure)  
SS<sup>4,31</sup> CR<sup>4</sup> MG<sup>4</sup>

*Scolia nobilitata* Fabricius FL<sup>31</sup>

### Sphecidae

*Ammophila* sp. GB<sup>22</sup>

*Cerceris cubensis* Cresson SS<sup>18,40</sup>

*Cerceris watlingensis* Elliott and Salbert  
SS<sup>18,20,23,40</sup>

*Ectemnius auriceps* (Cresson) SS<sup>18,40</sup>

*Epibembix insularis* (Dahlbom) BI<sup>18</sup>

*Liris antilles* Krombein BI<sup>18,23</sup> NP<sup>23</sup> CI<sup>23</sup> SS<sup>18,23</sup>

*Liris argentata* (Beauvois) BI<sup>18,23</sup> SS<sup>18,23</sup>

*Microbembix monodonta* (Say) BI<sup>18</sup>

*Microbembix* sp. BI<sup>18</sup> LI<sup>18</sup> SS<sup>18</sup>

*Oxybelus* sp. BI<sup>18</sup> SS<sup>18</sup>

*Prionyx thomae* (Fabricius) BI<sup>18</sup> NP<sup>23</sup> RC<sup>23</sup> LI<sup>23</sup>  
SS<sup>18,23</sup>

*Sceliphron jamaicense* (Fabricius) BI<sup>18,23</sup> LI<sup>18</sup>  
SS<sup>18,23</sup>

*Sphecius hogardii bahamas* Krombein BI<sup>18</sup> LI<sup>18</sup>  
SS<sup>18</sup>

*Sphex jamaicensis* (Drury) FL<sup>31</sup> BI<sup>18,23</sup> EL<sup>23</sup> AN<sup>23</sup>  
NP<sup>23</sup> CI<sup>23</sup> EX<sup>31</sup> RC<sup>23</sup> LI<sup>18,23</sup> SS<sup>18,23</sup> CR<sup>23</sup>

*Sphex* sp. MG<sup>26</sup>

*Stictia signata* (Linnaeus) BI<sup>18,23</sup> AN<sup>23</sup> NP<sup>23</sup> CI<sup>23</sup>  
EX<sup>31</sup> LI<sup>18,23</sup> SS<sup>18,23,40</sup> CR<sup>23</sup>

*Tachysphex alayoi* Pulawski LI<sup>18</sup> SS<sup>18,23</sup>

*Tachysphex similis* Rohwer BI<sup>18</sup> SS<sup>18</sup>

*Tachytes distinctus bimini* Krombein BI<sup>18</sup>

*Tachytes* sp. IN<sup>22</sup>

*Tachytes tricinctus* (Fabricius) SS<sup>18,23</sup>

*Trypoxylon* sp. GB<sup>22</sup> SS<sup>22</sup>

### Tiphiidae

*Myzinum albopicta* Cresson SS<sup>18</sup>

*Myzinum apicale* Cresson SS<sup>18</sup>

*Myzinum apicale cazieri* Krombein BI<sup>18</sup>

*Myzinum ephippium bahamensis* Krombein SS<sup>18</sup>  
CR<sup>26</sup>

*Myzinum* sp. IN<sup>26</sup>

*Myzinum* sp. SS<sup>40</sup>

*Myzinum* sp. 1 FL<sup>31</sup>

*Myzinum* sp. 2 FL<sup>31</sup>

*Myzinum* sp. 3 FL<sup>31</sup>

### Vespidae

*Euodynerus* sp. FL<sup>31</sup>

*Mischocyttarus cubensis* Saussure BI<sup>18,23</sup> EL<sup>23</sup>  
NP<sup>23</sup> EX<sup>31</sup> LI<sup>18</sup> SS<sup>18,23</sup>

*Pachodynerus cubensis bahamensis* Bequaert and  
Salt BI<sup>18</sup> EX<sup>31</sup> LI<sup>18</sup> SS<sup>18,40</sup>

*Pachodynerus linda* Menke MG<sup>22,26</sup>

*Pachodynerus nasidens* (Latreille) NP<sup>23</sup> SS<sup>18,23</sup>

*Pachodynerus scrupeus* (Zavattori) BI<sup>18</sup> LI<sup>18</sup>  
SS<sup>18,23</sup>

*Pachodynerus* sp. FL<sup>31</sup>

*Pachodynerus tibialis barbouri* Bequaert IN<sup>22,26</sup>

*Parancistrocerus?* sp. EL<sup>31</sup>

*Polistes annularis* (Linnaeus) FL<sup>31</sup>

*Polistes bahamensis* (= *exclamans picturatus*) Be-  
quaert and Salt SS<sup>40</sup>

*Polistes bahamensis picturatus* Bequaert and Salt  
EX<sup>31</sup>

*Polistes exclamans* Viereck FL<sup>31</sup>

*Polistes exclamans bahamensis* Bequaert and Salt  
GB<sup>22</sup>

*Polistes exclamans picturatus* Bequaert and Salt  
CI<sup>23</sup> RC<sup>23</sup> LI<sup>18,23</sup> SS<sup>18,23</sup> CR<sup>23,23</sup> MG<sup>23</sup>

*Polistes exclamans bilineolatus* Bequaert and Salt  
BI<sup>18</sup>

*Polistes major* (Palisot de Beauvois) EL<sup>23</sup> LI<sup>18</sup>  
SS<sup>18,23</sup>

*Polistes metricus* Say FL<sup>31</sup>

*Zeta abdominale* (Drury) LI<sup>18</sup> SS<sup>18</sup>

*Zethus bahamensis* Bequaert and Salt NP<sup>23</sup> CI<sup>23</sup>  
LI<sup>18</sup> SS<sup>18,23</sup>

### Lepidoptera

#### Ctenuchidae

*Empyreuma heros* Bates SS<sup>40</sup>

*Empyreuma* sp. CR<sup>26</sup>

*Empyreuma* sp. SS<sup>31</sup>

*Eunomia* sp. SS<sup>31</sup>

*Eunomia* sp. SS<sup>40</sup>

#### Danaidae

*Danaus gilippus berenice* Cramer AN<sup>10</sup> SS<sup>24</sup>

*Danaus plexippus* Linnaeus EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24</sup>  
CR<sup>11</sup>

*Danaus plexippus megalippe* Hübner SS<sup>24</sup>

#### Heliconiidae

*Dryas iulia carteri* (Riley) AB<sup>11</sup> EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> SS<sup>24,40</sup>

*Dryas iulia* (Fabricius) SS<sup>40</sup>

*Heliconius charitonius churchi* Comstock and  
Brown AB<sup>11</sup>

*Heliconius charitonius ramsdeni* Comstock and Brown AN<sup>10</sup>

**Hesperiidae**

*Astraptes xagua* Lucas AN<sup>10</sup>

*Atalopedes mesogramma mesogramma* Latreille AN<sup>10</sup>

*Burca braco castigata* Rindge AN<sup>10</sup> EX<sup>11</sup>

*Burca concolor atrata* Rindge CI<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> LI<sup>11</sup>

*Calpododes ethlius* Stoll AN<sup>10</sup>

*Choranthus richmondi* Miller AN<sup>10</sup>

*Copaeodes minima* (Edwards) FL<sup>31</sup>

*Cymaenes tripunctus tripunctus* Herrich-Schäffer AN<sup>10</sup>

*Epargyreus zestos* Geyer EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> RC<sup>11</sup> SS<sup>24</sup>

*Epargyreus zestos zestos* Geyer SS<sup>40</sup>

*Ephyriades brunnea* Herrich-Schäffer SS<sup>31</sup> IN<sup>26</sup>

*Ephyriades brunnea brunnea* Herrich-Schäffer AB<sup>11</sup> EL<sup>11</sup> AN<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24,40</sup>

*Euphyes cornelius* Latreille AB<sup>11</sup> EL<sup>11</sup> AN<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> SS<sup>24</sup> CR<sup>11</sup>

*Euphyes cornelius cornelius* Latreille AN<sup>10</sup>

*Hylephila phyleus* Drury IN<sup>26</sup>

*Hylephila phyleus phyleus* Drury EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> NP<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> SS<sup>24</sup> CR<sup>11</sup> IN<sup>11,11,11</sup>

*Panoquina panoquinoides panoquinoides* Skinner AN<sup>10</sup> CI<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> CO<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> CR<sup>11</sup> IN<sup>11,11</sup>

*Phocides pigmalion* Holland FL<sup>31</sup> AN<sup>10</sup> CR<sup>11</sup>

*Phyrrhocalles antiqua eleutheræ* Bates AN<sup>10</sup>

*Polygonus leo savigny* Latreille AB<sup>11</sup> EL<sup>11</sup> SS<sup>24</sup>

*Urbanus dorantes santiago* Lucas AN<sup>10,11</sup>

*Urbanus proteus domingo* Scudder AB<sup>11</sup> EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> EX<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24</sup> CR<sup>11</sup>

*Wallengrenia druryi* Latreille IN<sup>11</sup>

*Wallengrenia misera* Lucas AB<sup>11</sup> EL<sup>11</sup> AN<sup>10,11</sup> EX<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24</sup>

*Wallengrenia* sp. SS<sup>40</sup>

*Wallengrenia* sp. CR<sup>26</sup>

**Lycaenidae**

*Brephidium exilis isophthalma* Herrich-Schäffer AB<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> SS<sup>31</sup> CR<sup>11</sup> IN<sup>11</sup>

*Brephidium isophthalma pseudofea* Morrison SS<sup>40</sup>

*Chlorostrymon maesites maesites* Herrich-Schäffer AN<sup>10</sup> RC<sup>11</sup> IN<sup>11</sup>

*Cyclargus thomasi clenchi* L. Miller, Simon, and Harvey MG<sup>26</sup> IN<sup>26</sup>

*Electrostrymon ungelia dowi* Clench AB<sup>11,11</sup> AN<sup>10</sup> CI<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> CO<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> SS<sup>24</sup> CR<sup>11</sup>

*Eumaeus atala florida* Roeber AB<sup>11</sup> AN<sup>10,11</sup>

*Hemiargus ammon ammon* Lucas AN<sup>10</sup> EX<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> LI<sup>11</sup>

*Hemiargus ceraunus ceraunus* Fabricius AN<sup>10</sup> NP<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> IN<sup>11</sup>

*Hemiargus thomasi* Clench AN<sup>10</sup> CI<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> CO<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> SS<sup>24</sup> CR<sup>11,11</sup> IN<sup>11,11</sup>

*Hemiargus thomasi bahamensis* Clench SS<sup>40</sup>

*Leptotes cassius theonus* Lucas AB<sup>11,11</sup> EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> NP<sup>11</sup> CI<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> CO<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24,40</sup> IN<sup>11</sup>

*Strymon acis armouri* Clench AN<sup>10</sup> CI<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> SS<sup>24,40</sup> CR<sup>26</sup> IN<sup>11</sup>

*Strymon columella cybira* Hewitson AB<sup>11,11</sup> EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> NP<sup>11</sup> CI<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> CO<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24</sup> CR<sup>11,11</sup> IN<sup>11,11,11</sup>

*Strymon martialis* Herrich-Schäffer AB<sup>11</sup> EL<sup>11</sup> AN<sup>10,11</sup> CI<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> CO<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> SS<sup>24</sup> IN<sup>11,11</sup>

*Strymon* sp. SS<sup>40</sup>

**Lygaeidae**

*Ochrostomus pulchellus* (Fabricius) SS<sup>41</sup>

**Nymphalidae**

*Aartin jatrophae* Johannson EL<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> IN<sup>11</sup>

*Agraulis vanillae* (Linneaus) SS<sup>20</sup>

*Agraulis vanillae insularis* Maynard AB<sup>11</sup> EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> NP<sup>11</sup> CI<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> CO<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24,31,40</sup> CR<sup>11,11,26</sup> IN<sup>11,11</sup> BA<sup>21</sup>

*Anartia jatrophae guantanamo* Munroe AN<sup>10</sup>

*Anea echemus bahamae* Witt AN<sup>10</sup> RC<sup>11</sup>

*Anea verticordia* Hübner SS<sup>24</sup> CR<sup>11</sup> IN<sup>11</sup>

*Eunica monima* Cramer SS<sup>24</sup>

*Eunica tatila tatilista* Kay SS<sup>24</sup>

*Euptoieta claudia claudia* Cramer AB<sup>11</sup> AN<sup>10,11</sup>

*Euptoieta hegesia* Cramer SS<sup>40</sup>

*Euptoieta hegesia hegesia* Cramer AB<sup>11</sup> EL<sup>11</sup> AN<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24</sup> IN<sup>11,11</sup>

*Hypolminas misippus misippus* Linneaus SS<sup>24</sup>

*Junonia coenia coenia* Hübner AN<sup>10</sup> SS<sup>24</sup>

*Junonia evarete* (Cramer) FL<sup>31</sup>

*Junonia evarete zonalis* Felder and Felder AN<sup>10</sup> SS<sup>24</sup>

*Junonia genoveva* Cramer SS<sup>24,40</sup>

*Lucinia sida albomaculata* Rindge EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> RC<sup>11</sup> SS<sup>24</sup>

*Marpesia eleuthea bahamensis* Munroe EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> NP<sup>11</sup> SS<sup>24</sup> CR<sup>11</sup>

*Memphis echemus* (Doubleday) EL<sup>31</sup>

*Phyciodes frisia frisia* Poey AN<sup>10</sup> NP<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24</sup>

*Precis coenia* Hübner AN<sup>11</sup>

*Precis evarete zonalis* Felder and Felder AN<sup>11</sup>



CO<sup>11</sup> RC<sup>11</sup>

*Vanessa cardui* Linneaus SS<sup>24</sup>

**Papilionidae**

*Battus devilliers* Godart AN<sup>10,11</sup>

*Battus polydamas lucayus* Rothschild and Jordan  
AB<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> SS<sup>24,40,40</sup>

*Heraclides andraemon bonhotei* Sharpe AB<sup>11</sup>  
AN<sup>10</sup> NP<sup>21</sup> SS<sup>24,40</sup>

*Papilio aristodemus ponceanus* Schaus AN<sup>10</sup>

**Pericopidae**

*Composia fidelissima vagrans* Bates CR<sup>26</sup>

**Pieridae**

*Aphrissa neleis* Boisduval AN<sup>10</sup>

*Appias drusilla poeyi* Butler AN<sup>10</sup>

*Ascia monuste* Linneaus FL<sup>31</sup> SS<sup>40</sup>

*Ascia monuste eubotea* Latreille AB<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> LI<sup>11</sup>  
SS<sup>24,31,40</sup> MG<sup>26</sup> IN<sup>11,11</sup>

*Eurema chamberlaini* Butler EL<sup>11</sup> AN<sup>21</sup> NP<sup>21</sup>  
EX<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24,40</sup> CR<sup>11</sup> IN<sup>11,11</sup>

*Eurema chamberlaini inaguae* Monroe IN<sup>26</sup>

*Eurema दौरa दौरa* Godart AN<sup>10</sup>

*Eurema dina helios* Bates EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> SS<sup>24</sup>

*Eurema elathea* Cramer EX<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24</sup> IN<sup>11,26</sup>

*Eurema laeae* Herrich-Schäffer AN<sup>10,11</sup>

*Eurema lisa euterpe* (Ménétries) IN<sup>11</sup>

*Eurema lisa sulphurina* Poey AN<sup>10</sup> SS<sup>24</sup>

*Eurema messalina blakei* Maynard AB<sup>11</sup> EL<sup>11</sup>  
AN<sup>10,11</sup> CO<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> LI<sup>11</sup> SS<sup>24</sup>

*Eurema nicippe* Cramer AN<sup>10</sup> IN<sup>11</sup>

*Kricogonia lyside* (Godart) AB<sup>11</sup> AN<sup>10</sup> EX<sup>31</sup> RC<sup>11</sup>  
LI<sup>11</sup> SS<sup>24,31,39,40,40</sup> IN<sup>11,11,26</sup>

*Nathalis iole* DuVal EL<sup>11</sup> AN<sup>10</sup>

*Phoebis agaritha antillia* Brown AB<sup>11,11</sup> EL<sup>11</sup>  
AN<sup>10</sup> CI<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> RC<sup>11</sup> SS<sup>24,40</sup> CR<sup>11,26</sup> MG<sup>26</sup> IN<sup>11,26</sup>

*Phoebis sennae* Linneaus MG<sup>26</sup> IN<sup>26</sup>

*Phoebis sennae sennae* Linneaus AB<sup>11</sup> EX<sup>11</sup> RC<sup>11</sup>  
SS<sup>24</sup> CR<sup>11</sup> IN<sup>11,11</sup>

*Phoebis* sp. SS<sup>31</sup>

**Riodinidae**

*Apodemia carteri* Holland AN<sup>10</sup> NP<sup>10</sup> CI<sup>11</sup>

**Satyridae**

*Calisto herophile* Hübner SS<sup>40</sup>

*Calisto herophile apollinis* Bates LI<sup>11</sup> SS<sup>24</sup>

*Calisto sibylla* Bates AN<sup>10,11</sup>

**Odonata**

**Aeshnidae**

*Anax junius* (Drury) BI<sup>36</sup> CI<sup>36,54</sup>

*Anax longipes* Hagen EL<sup>54</sup>

*Anax longipes concolor* Brauer CI<sup>36</sup> SS<sup>36,46</sup>

*Coryphaeschna ingens* (Rambur) BE<sup>54</sup>

*Gynacantha ereagris* Gundlach AN<sup>36</sup> CI<sup>36</sup> SS<sup>36,46</sup>  
CR<sup>36</sup>

*Gynacantha nervosa* Rambur BI<sup>36</sup>

*Triacanthagyna trifida* (Rambur) NP<sup>54</sup> SS<sup>36,46</sup>

**Coenagrionidae**

*Anomalagrion hastatum* (Say) AB<sup>54</sup> GB<sup>54</sup> BE<sup>54</sup>  
BI<sup>54</sup> EL<sup>54</sup> AN<sup>54</sup> CI<sup>54</sup> EX<sup>54</sup> LI<sup>54</sup> SS<sup>54,36</sup> IN<sup>54</sup>

*Argiallagma minutum* (Hagen in Selys) EL<sup>54</sup> CI<sup>36</sup>  
SS<sup>34,36</sup>

*Ischnura ramburi* (Hagen in Selys) AB<sup>54</sup> BI<sup>54</sup>  
EL<sup>54</sup> AN<sup>54,36</sup> NP<sup>54</sup> EX<sup>54</sup> CI<sup>36</sup> RC<sup>54</sup> SS<sup>54,36</sup> CR<sup>54</sup>  
IN<sup>54</sup>

**Lestidae**

*Lestes scalaris* Gundlach CI<sup>36</sup> SS<sup>36</sup>

*Lestes spumarius* Hagen in Selys BI<sup>36</sup> CI<sup>36</sup> SS<sup>36</sup>

**Libellulidae**

*Brachymesia furcata* (Hagen) SS<sup>46</sup>

*Celithemis eponina* (Drury) BI<sup>54</sup> NP<sup>54</sup>

*Dythemis rufinervis* (Burmeister) AN<sup>54</sup>

*Erythemis simplicicollis* (Say) EL<sup>54</sup> SS<sup>46,48,49,54</sup>  
BA<sup>48</sup>

*Erythrodiplax berenice* (Drury) BI<sup>54</sup> SS<sup>46,49</sup>

*Erythrodiplax berenice naeva* Hagen BI<sup>36</sup> AN<sup>36</sup>

*Erythrodiplax connata* Burmeister AN<sup>36</sup> NP<sup>36</sup>

*Erythrodiplax justiniana* (Hagen in Selys) AN<sup>36,54</sup>  
NP<sup>54</sup>

*Erythrodiplax naeva* (Hagen) AB<sup>54</sup> EL<sup>54</sup> AN<sup>54</sup>  
NP<sup>54</sup> CI<sup>54</sup> LI<sup>54</sup> CR<sup>54</sup>

*Erythrodiplax umbrata* (Linneaus) AB<sup>54</sup> GB<sup>54</sup>  
BI<sup>36,54</sup> EL<sup>54</sup> AN<sup>36,54</sup> NP<sup>54</sup> CI<sup>36,54</sup> EX<sup>54</sup> RC<sup>54</sup> LI<sup>54</sup>  
SS<sup>36,46,54</sup> CR<sup>54</sup> IN<sup>54</sup>

*Idiataphe cubensis* (Scudder) AN<sup>54</sup> NP<sup>54</sup>

*Idiataphe longipes cubensis* Scudder AN<sup>36</sup>

*Leptemis simplicicollis* Say CI<sup>36</sup> SS<sup>36</sup>

*Leptemis vesiculosa* Fabricius CI<sup>36</sup>

*Libellula needhami* Westfall NP<sup>36</sup>

*Macrodiplax balteata* Hagen AN<sup>36</sup> CI<sup>36</sup>

*Micrathyria didyma* (Hagen in Selys) CI<sup>36</sup> LI<sup>54</sup>  
SS<sup>36,46</sup>

*Orthemis ferruginea* (Fabricius) BE<sup>54</sup> BI<sup>36,54</sup> EL<sup>54</sup>  
AN<sup>36,54</sup> NP<sup>54</sup> CI<sup>36,54</sup> LI<sup>54</sup> SS<sup>36,46,49,54</sup> CR<sup>54</sup> MG<sup>54</sup>  
IN<sup>54</sup>

*Pachydiplax longipennis* (Burmeister) AN<sup>36</sup> BA<sup>54</sup>

*Pantala flavescens* (Fabricius) BI<sup>36,54</sup> AN<sup>36</sup> NP<sup>36</sup>  
SS<sup>36,46,49</sup> MG<sup>54</sup>

*Pantala hymenaea* (Say) BI<sup>54</sup>  
*Tramea abdominalis* Rambur EL<sup>54</sup> NP<sup>54</sup> CI<sup>36,54</sup>  
 SS<sup>36,46,54</sup>  
*Tramea binotata* (Rambur) GB<sup>36</sup> AN<sup>36,54</sup> NP<sup>54</sup>  
 CI<sup>36,54</sup> EX<sup>54</sup> LI<sup>54</sup> SS<sup>36,54</sup>  
*Tramea lacerata* Hagen BI<sup>36</sup>  
*Tramea onusta* Hagen BI<sup>36,54</sup> EL<sup>54</sup> AN<sup>54</sup> CI<sup>36,54</sup>  
 EX<sup>54</sup> LI<sup>54</sup> SS<sup>36,46,54</sup>

## **Orthoptera**

### **Acrididae**

*Amblytopidia* sp. AB<sup>42</sup>  
*Chortophaga cubensis* (Scudder) GB<sup>50</sup> NP<sup>42</sup>  
*Leptysmia marginicollis* (Serville) GB<sup>50</sup>  
*Melanoplus femurrubrum* (DeGeer) SS<sup>50</sup>  
*Orphulella olivacea* (Morse) AB<sup>42</sup>  
*Orphulella pelidna* (Burmeister) GB<sup>50</sup> NP<sup>42</sup> LI<sup>50</sup>  
 SS<sup>50</sup> IN<sup>50</sup>  
*Orphulella punctata* (DeGeer) AN<sup>50</sup> IN<sup>50</sup>  
*Paroxya dissimilis* (Morse) AN<sup>42</sup>  
*Paroxya* sp. AB<sup>42</sup>  
*Schistocerca alutacea* (Harris) CI<sup>50</sup> IN<sup>42,50</sup>  
*Schistocerca americana* (Drury) AB<sup>42,50</sup> GB<sup>50</sup>  
 EL<sup>50</sup> AN<sup>42,50</sup> NP<sup>42</sup> CI<sup>50</sup> LI<sup>50</sup> SS<sup>50</sup> MG<sup>50</sup> IN<sup>42,50</sup>  
*Trimerotropis* sp. LI<sup>50</sup> SS<sup>50</sup> CR<sup>50</sup> MG<sup>50</sup> IN<sup>50</sup>

### **Blattidae**

*Aphlebia inusitata* Rehn AN<sup>42</sup>  
*Blatella adspersicollis* (Stål) BA<sup>42</sup>  
*Blatella punctulata* (Beauvois) AN<sup>42</sup>  
*Ceratinoptera diaphana* (Fabricius) AN<sup>42</sup>  
*Epilampra* sp. NP<sup>42</sup>  
*Eurycotis bahamensis* Rehn AN<sup>42</sup>  
*Eurycotis* sp. AN<sup>42</sup>  
*Hemiblamera brunneri* (Saussure) NP<sup>42</sup>  
*Hemiblamera* sp. AN<sup>42</sup>  
*Ischnoptera blattoides* (Saussure) AN<sup>42</sup> NP<sup>42</sup>  
*Leucophaea maderae* (Fabricius) NP<sup>42</sup>  
*Periplaneta americana* (Linnaeus) AN<sup>42</sup> NP<sup>42</sup>  
*Periplaneta australasiae* (Fabricius) AN<sup>42</sup> NP<sup>42</sup>  
*Pycnoscelus surinanensis* (Linnaeus) AN<sup>42</sup> NP<sup>42</sup>

### **Forficulidae**

*Anisolabis annulipes* (Lucas) AN<sup>42</sup> NP<sup>42</sup>  
*Labidura bidens* (Olivier) NP<sup>42</sup>

### **Gryllacrididae**

*Abelona bolivari* (Karny) BI<sup>52</sup>

### **Gryllidae**

*Acheta assimilis* Fabricius BI<sup>52</sup>  
*Amphiacusta annulipes* (Serville) BI<sup>52</sup> AN<sup>42</sup> NP<sup>42</sup>

*Amphiacusta bahamensis* Morse AN<sup>42,52</sup>  
*Anaxipha imitator* (Saussure) BI<sup>52</sup>  
*Crytoxipha gundlachi* (Saussure) BI<sup>52</sup>  
*Crytoxipha* sp. NP<sup>42</sup>  
*Crytoxipha gundlachi* (Saussure) BI<sup>52</sup>  
*Cycloptiloides americanus* (Saussure) BI<sup>52</sup>  
*Cycloptilum americana* Saussure NP<sup>42</sup>  
*Cycloptilum barbicornis* Strohecker BI<sup>52</sup>  
*Gryllodes poeyi* Saussure NP<sup>42</sup>  
*Gryllodes sigillatus* (Walker) BI<sup>52</sup>  
*Gryllus assimilis* Fabricius NP<sup>42</sup>  
*Gryllus bryanti* Morse AN<sup>42</sup>  
*Hapithus nodulosus* Strohecker BI<sup>52</sup>  
*Hygronemobius alleni* (Morse) AB<sup>52</sup>  
*Liphoplus krugii* Saussure AN<sup>42</sup>  
*Mogoplistes barbouri* Morse NP<sup>42</sup>  
*Nemobiopsis gundlachi* Bolívar BI<sup>52</sup>  
*Nemobius alleni* Morse AB<sup>42</sup>  
*Nemobius carolinus carolinus* Scudder BI<sup>52</sup>  
*Nemobius cubensis cubensis* Saussure BI<sup>52</sup>  
*Nemobius fasciatus socius* Scudder BI<sup>52</sup>  
*Nemobius* sp. NP<sup>42</sup>  
*Oracharis antillarum* Saussure BI<sup>52</sup>  
*Oracharis saltator* Uhler BI<sup>52</sup>  
*Orocharis gryllodes* (Pallas) AN<sup>42</sup>  
*Tafalisca lurida* Walker BI<sup>52</sup> AN<sup>42</sup>

## **Siphonaptera**

### **Tungidae**

*Tunga penetrans* (Linnaeus) BA<sup>21</sup>

## REFERENCES

- 1: Arnett, Ross H., Mont A. Cazier, Frederick H. Rindge, Willis John Gertsch, and Charles Vaurie. 1953. The Oedemerid Beetles of the Bimini Island Group, Bahama Islands, British West Indies. American Museum Novitates, no. 1646: 13 pgs.

- 2: Barber, Harry G., Charles Marcus Breder, Mont A. Cazier, Willis John Gertsch, Frederick H. Rindge, Charles Vaurie, Patricia Vaurie, and James Arthur Oliver. 1954. A Report on the Hemiptera Heteroptera from the Bimini Islands, Bahamas, British West Indies. *American Museum Novitates*, no. 1682: 17 pgs.
- 3: Barmann, E. H., M. L. Devore, and Devon Brannen. 2001. A Preliminary Report on the Hydradephegan (Coleoptera) Fauna of San Salvador Island, Bahamas with Comments on Availability of Reproductive Habitats. *Proceeding of the 9th Symposium on the Natural History of the Bahamas*: 126-134.
- 4: Beaty, Theresa L., and Nancy B. Elliott. 2001. Biogeography of Bahamian Campsomeris (Hymenoptera: Scoliidae). *Proceeding of the 9th Symposium on the Natural History of the Bahamas*: 100-105.
- 5: Burks, Barnard D. 1956. The Species of Chryseida (Hymenoptera, Eurytomidae). *Bulletin of the Brooklyn Entomological Society*: 109-116
- 6: Cazier, Mont A. 1952. Additions to the Buprestid fauna of the Bahama Islands, British West Indies (Coleoptera, Buprestidae). *American Museum Novitates*, no. 1562: 10 pgs.
- 7: Cazier, Mont A., Lionel Lacey, Willis John Gertsch, Charles Vaurie, and Patricia Vaurie. 1952. The Cerambycidae of the Bahama Islands, British West Indies (Coleoptera). *American Museum Novitates*, no. 1588: 55 pgs.
- 8: Cazier, Mont A., and Frederick H. Rindge. 1951. The Buprestidae of the Bahama Islands, British West Indies (Coleoptera: Buprestidae). *American Museum Novitates*, no. 1517: 9 pgs.
- 9: Chemsak, John A. 1967. Notes on Cerambycidae of Grand Bahama Island (Coleoptera). *The Pan-Pacific Entomologist* 43: 181-188.
- 10: Clench, Harry K. 1977a. A List of Butterflies of Andros, Bahamas. *Annals of Carnegie Museum* 46: 173-193.
- 11: Clench, Harry K. 1977b. Butterflies of the Carnegie Museum Bahamas expedition. *Annals of Carnegie Museum* 46: 265-281.
- 12: Curran, Charles H., Mont A. Cazier, Frederick H. Rindge, Charles Vaurie, and Patricia Vaurie. 1953. The Asilidae and Mydidae of the Bimini Islands, British West Indies (Diptera). *American Museum Novitates*, no. 1644: 6 pgs.
- 13: Darlington, Phillip J., Mont A. Cazier, Willis John Gertsch, Frederick H. Rindge, Charles Vaurie, Patricia Vaurie, and William James Clench. 1953. West Indian Carabidae (Coleoptera): The Bahama Species. *American Museum Novitates*, no. 1650: 16 pgs.
- 14: Deyrup, Mark A. 1991. Exotic Ants of the Florida Keys (Hymenoptera: Formicidae). *Proceeding of the 4th Symposium on the Natural History of the Bahamas*: 15-22.
- 15: Deyrup, Mark A. 1993. Biogeographical Survey of the Ants of the Island of San Salvador, Bahamas. *Proceeding of the 5th Symposium on the Natural History of the Bahamas*: 21-28.
- 16: Deyrup, Mark A. 1997. Dacetine Ants of the Bahamas (Hymenoptera: Formicidae). *Bahamas Journal of Science* 5, no. 1: 2-6.
- 17: Deyrup, Mark A., Lloyd Davis, and Sandra D. Buckner. 1997. Composition of the Ant Fauna of Three Bahamian Islands. *Proceedings of the 7th Symposium on the Natural History of the Bahamas*, T. K.

- Wilson (ed) Bahamian Field Station, San Salvador, Bahamas: 23-32.
- 18: Elliott, Nancy B. 1991. Wasps of the Bahamas (Hymenoptera: Scollidae, Tiphidae, Pompilidae, Vespidae, Sphecidae). Proceedings of the 4th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 41-47.
- 19: Elliott, Nancy B. 1987. Hemiptera Associated with Several Shrubs. Proceedings of the 2nd Symposium on the Natural History of the Bahamas: 1-5.
- 20: Elliott, Nancy B. 1989. Flower-Feeding Activities of *Campsomeris trifasciata nasauensis* Bradley (Hymenoptera: Scolidae). Proceedings of the 3rd Symposium on the Natural History of the Bahamas: 1-6.
- 21: Elliott, Nancy B. 2001. History of Entomological Studies in the Bahamas. Proceeding of the 9th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 106-115.
- 22: Elliott, Nancy B., and William M. Elliott. 1995. Biogeography of Bahamian Wasps. Proceedings of the 6th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 101-108.
- 23: Elliott, Nancy B., F. Kurczewski, S. Claflin, and P. Salbert. 1979. Preliminary Annotated List of Wasps of San Salvador Island, Bahamas with a New Species of *Cerceris* (Hymenoptera: Tiphidae, Scolidae, Vespidae, Pompilidae, Sphecidae). Proceedings of the Entomological Society of Washington 81: 352-365.
- 24: Elliott, Nancy B., D. Riley, and H. K. Clench. 1980. Annotated List of Butterflies of San Salvador Island, Bahamas. Journal of Lepidopterist's Society 34: 120-126.
- 25: Elliott, Nancy B., and P. Salbert. 1978. Notes on Tiger Beetles of San Salvador Island, Bahamas. *Cicindela* 10: 21-22.
- 26: Elliott, Nancy B., and David L. Smith. 2001. Visitors to *Pithecellobium Keyense* and three Islands of the Southern Bahamas. Proceeding of the 9th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 116-120.
- 27: Eshbaugh, W. Hardy. 1987. Plant-Ant Relationships and Interactions: *Tillandsia* and *Crematogaster*. Proceedings of the 2nd Symposium on the Natural History of the Bahamas: 7-11.
- 28: Forest Service. 1962. *Anopheles albimanus* survey of San Salvador. Report of Entomological research by the U.S. Department of Agriculture on insects of military importance. Ag. Res. Service, Forest Service, Ag. Mark Service.
- 29: James, Maurice T. 1953. The Stratiomyidae (Diptera) of Bimini, British West Indies. *American Museum Novitates*, no. 1613: 6 pgs.
- 30: Johnson, Charles W. 1908. The Diptera of the Bahamas, with Notes and Description of one New Species. *Psyche* 15: 69-80.
- 31: Landry, Carol L., Beverly J. Rathcke, Lee B. Kass, and Nancy B. Elliott. 2003. Flower Visitors to White Mangroves: A Comparison Between Three Bahamian Islands and Florida. Proceeding of the 10th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 84-94.
- 32: Loc, Linda, and Nancy B. Elliott. 1995. Host Plant Selection by the Shield Bug, *Diolcus irroratus* (F.) (Hemiptera: Scutelleridae). Proceedings of the 6th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 83-86.
- 33: Martin, Charles Herbert, Ellis B. Hayden, Leonard Giovannoli, and George Bernard Rabb. 1957. The Asilidae of the Bahama Islands, with the Description of two New

- Species (Diptera) . American Museum Novitates, no. 1847: 7 pgs.
- 34: Metcalf, Zeno Payne, Mont A. Cazier, Willis John Gertsch, Frederick H. Rindge, Charles Vaurie, Patricia Vaurie, and James Arthur Oliver. 1954. Homoptera from the Bahama Islands. American Museum Novitates, no. 1698: 45 pgs.
- 35: Park, Orlando, Mont A. Cazier, Willis John Gertsch, Ernst Mayr, Charles Vaurie, and Patricia Vaurie. 1954. The Pselaphidae of South Bimini Island, Bahamas, British West Indies (Coleoptera). American Museum Novitates 1674: 25 pgs.
- 36: Paulson, Dennis R. 1966. New Records of Bahamian Odonata. Quarterly Journal of the Florida Academy of Science 29: 97-110.
- 37: Philip, Corelius B. 1957. New Records of Tabanidae (Diptera) in the Antilles. American Museum Novitates, no. 1858: 16 pgs.
- 38: Porter, John E. 1967. A Checklist of the Mosquitoes of the Greater Antilles and the Bahama and Virgin Islands. Mosquito News 27, no. 1: 35-41.
- 39: Rathcke, Beverly, Lee B. Kass, and Robert E. Hunt. 1995. Preliminary Observations on the Reproductive Biology of a San Salvador Mangrove Community. Proceedings of the 6th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 87-96.
- 40: Rathcke, Beverly J., Lee B. Kass, and Nancy B. Elliott. 1999. Flower Visitors to Black Mangrove and White Mangrove on San Salvador Island, Bahamas. Proceeding of the 8th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 68-77.
- 41: Rathcke, Beverly J., Lee B. Kass, and Nancy B. Elliott. 2003. The Pollination Biology of Woolly Corchorus, *Corchorus Hirsutus* (Malvaceae/Tiliaceae), on San Salvador and Inagua, Bahamas. Proceeding of the 10th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 106-113.
- 42: Rehn, James A. G., William Morton Wheeler, and Hebard Morgan. 1906. The Orthoptera of the Bahamas. Bulletin of the American Museum of Natural History 22: 107-118.
- 43: Scarbrough, Aubrey G., and D. A. Davidson. 1983. A Redescription of *Hemipenthes bigradata* (Loew) (Diptera: Bombyliidae) from the Bahama Island . Proceeding of the Entomological Society of Washington 85: 840-844.
- 44: Selander, Richard B., and John K. Bouseman. 1960. Meloid Beetles (Coleoptera) of the West Indies. Proceedings of the U.S. National Museum 3: 197-226.
- 45: Shoffeitt, Dean H. , and T. K. Wilson. 1987. The Floral Morphology and Pollination Biology of Three Species of Bahamian Malpighiaceae. Proceedings of the 2nd Symposium on the Natural History of the Bahamas: 37-43.
- 46: Smith, David L., and Sherilyn G. F. Smith. 1993. Life History and Ecology of the Dragonflies (Odonata: Anisoptera) of San Salvador, Bahamas. Proceeding of the 5th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 81-88.
- 47: Smith, Marion R., and Mont A. Cazier. 1954. Ants of the Bimini Island Group, Bahamas British West Indies (Hymenoptera: Formicidae). American Museum Novitates, no. 1671: 16 pgs.
- 48: Smith, Sherilyn G. F., and Lynette Mendoza. 2001. Ionocytes in the Dragonfly Nymph *Erythemis simplicicollis* (Say) . Proceed-

ing of the 9th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 135-139.

drochidae, Hydrophilidae). American Museum Novitates, no. 1616: 20 pgs.

- 49: Smith, Sherilyn G. F., and David L. Smith. 1995. Salinity Tolerance of *Erythemis simplicicollis* Say (Odonata: Anisoptera, Libellulidae). Proceedings of the 6th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 139-143.
- 50: Smith, Sherilyn G. F., David L. Smith, and Nancy B. Elliott. 2001. A First look at Acridid Grasshoppers (Orthoptera) of the Bahamas. Proceeding of the 9th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 121-125.
- 51: Steiner, Warren E. Jr. 2003. The Darkling Beetles (Coleoptera: Tenebrionidae) of San Salvador, Bahamas, with Notes on Biogeography. Proceeding of the 11th Symposium on the Natural History of the Bahamas: 99-116.
- 52: Strohecker, Henry F. 1953. The Gryllacrididae and Gryllidae of the Bahama Islands, British West Indies (Orthoptera). American Museum Novitates, no. 1618: 11 pgs.
- 53: Vaurie, Patricia, Mont A. Cazier, and Frederick H. Rindge. 1952. The Checkered Beetles of the Bahama Islands, British West Indies (Coleoptera: Cleridae). American Museum Novitates, no. 1547: 5 pgs.
- 54: Westfall, Minter J. 1960. The Odonata of the Bahama Islands, The West Indies. American Museum Novitates, no. 2020: 12 pgs.
- 55: Turnbow, Robert H., and Michael C. Thomas. 2008. An Annotated Checklist of the Coleoptera (Insecta) of the Bahamas. *Insecta Mundi*, no. 34: 1-64.
- 56: Young, Frank N. 1953. The water beetles of the Bahamas Islands, British West Indies (Coleoptera: Dytiscidae, Gyrinidae, Hy-