

ANEXO 1

1) Revisión taxonómica de la familia Hahniidae y Scytodidae (Arachnida: Araneae) en Las Antillas.

Resultados comprometidos:

- a) Informe científico técnico. [Revisión taxonómica de las Familias Hahniidae y Scytodidae en Las Antillas.](#)

Resultados no comprometidos (extra):

- b) (2014). [The hunstman genus *Decaphora* Franganillo, 1931 \(Araneae, Sparassidae, Sparianthinae\). Zootaxa 3815\(1\): 79-93.](#)
- c) (2014). [Discovery of two new species of eyeless spiders within a single Hispaniola cave. The Journal of Arachnology 42: 148-154.](#)
- d) (2014). [Un caso de turismo de la naturaleza: la observación de aves. Savia 31: 4-6.](#)
- e) (2014). [Actualización de la distribución de *Cyrtophora citricola* \(Forskål, 1775\) \(Araneae: Araneidae\) en Cuba y Las Antillas. Rev. Ibérica de Aracnol., 25: 27-32.](#)
- f) (2014). [Aracnofauna \(excepto Acari\) del Archipiélago de los Canarros, Cuba Suroccidental. Rev. Cubana de Cien.Biol., 3\(2\): 41-52.](#)
- g) (2015). [Curiosidades de la fauna de Cuba. El enigma de los insectívoros cubanos y otros temas. Savia 58: 2-4.](#)
- h) (2015). [Four new caponiids species \(Araneae, Caponiidae\) from the West Indies and the redescription of *Nops blandus* \(Bryant\). Zootaxa 3972\(1\): 43-64.](#)
- i) (2016). [Neostasina gen. nov., a new genus of huntsman spiders from the Neotropical region \(Araneae, Sparassidae, Sparianthinae\). Zootaxa; 4079 \(3\):301-44.](#)
- j) (2016). [The Filistatidae in the Caribbean region, with a description of the new genus *Antilloides*, revision of the genus *Filistatoides* F. O. P.-Cambridge and notes on *Kukulcania* Lehtinen \(Arachnida, Araneae\). Zootaxa; 4136\(3\):401-32.](#)
- k) (Draft, Marzo 26, 2014). [First Report of American Pipit \(*Anthus rubescens*\) On Cuba.](#)

ANEXO 2

2) Estudios taxonómicos sobre cucarachas (Dictyoptera: Blattaria): Descripción de especies nuevas del Caribe.

Resultados comprometidos:

- a) Gutiérrez, E. (2014). [El género *Eurycotis* \(Dictyoptera: Blattaria: Blattidae: Polyzosteriinae\) 1. Especies de La Hispaniola. Segunda Parte: Siete Especies Nuevas. Novitates Caribaea 7: 1-21. \[21 pp.\]](#)
- b) Gutiérrez, E. (2015). [Primer registro cubano de *Symploce morsei* Hebard \(Blattaria: Ectobiidae: Blattellinae\) y dos especies nuevas del género en Cuba Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa \(S.E.A.\), 57: 175-181. \[7 pp.\]](#)
- c) Gutiérrez, E. (en proceso). [Los géneros *Euthlastoblatta* y *Aglaopteryx* \(Blattaria: Ectobiinae, Pseudophyllodromiinae\): diagnosis genéricas nuevas con la descripción de cinco especies de América Central y las Antillas. \[corte en 30 pp.\]](#)

Resultados no comprometidos (extra):

- d) [Type specimens housed in the National Museum of Natural History of Cuba. \(SOLENODON 12: 84-123, ver desarrollo de esta tarea en Anexo 5\).](#)
- e) [Lista preliminar de las cucarachas \(Dictyoptera: Blattaria\) del Parque Nacional Alejandro de Humboldt \(PNAH\). \(informe\).](#)

ANEXO 3

3) Descripción de estadios inmaduros y ciclo de vida de tres especies de mariposas cubanas.

Resultados comprometidos:

- a) [“Life cycle and ethological notes on *Burca braco braco* \(Hesperiidae: Pyrginae\)”. \(en revisión final para su publicación en Journal Lep. Soc.\) \[15 pp.\]](#)
- b) [“Life cycle and ethological notes on *Aguna asander haitiensis* \(Hesperiidae: Eudaminae\)”. \(en fase de procesamiento, análisis de datos y redacción. Dificultades: Se requiere de más tiempo para terminar el artículo\) \[6 pp.\]](#)
- c) [“Life cycle and ethological notes on *Memphis verticodia echemus* \(Nymphalidae: Charaxinae: Anaeini\)”. \(Estado actual: Inicio. Dificultades: Es una especie rara y se requiere trabajo de campo para concluirlo\) \[2 pp.\]](#)

Resultados no comprometidos (extra):

- d) [“Checklist of butterflies on the expedition Cuba Explore 21 to Parque Nacional Alejandro de Humboldt, Eastern Cuba, October-November 2015”. \(entregado al AMNH para publicarse en artículo sobre resultados de la expedición al Parque Humboldt\). \[7 pp.\]](#)
- e) [“On the taxonomic validation of *Burca cubensis* Skinner \(1913\) \(Hesperiidae: Pyrginae\), with insights on the relationships and geographic distribution notes with *B. braco braco*. \[4 pp.\]](#)

ANEXO 4

4) Historia Natural de la familia Lampyridae (Coleoptera).

- a) Madruga, O. & M. A. Branham. [Description of Life Cycle and Preimaginal Stages of *Alecton discoidalis* Laporte, 1833, Under Laboratory Conditions. \(en preparación\)](#)
- b) Madruga, O. [Selección alimentaria de larvas de *Alecton discoidalis* \(Coleoptera: Lampyridae\) en un experimento de cafetería. \(en preparación\)](#)
- c) Informe Final de la salida ["Historia natural de la familia Lampyridae \(Coleoptera\)"](#).

ANEXO 5

5) Historia Natural de moluscos terrestres endémicos de Cuba.

Resultados comprometidos:

a) Herrera-Uria, J. (2015). [New locality for *Liguus fasciatus* \(Muller, 1774\) from the Island of Youth, Cuba. *Tentacle* 23: 15-16.](#)

b) Herrera-Uria, J. (2015). [New locality for *Priotrochatella stellata* \(Gastropoda: Helicinidae\) from the Island of Youth, Cuba. *Tentacle* 23: 20-21.](#)

c) Herrera-Uria, J. (2015). [Land snails of Sierra de las Casas Protected Area \(Island of Youth\) and their conservation problems. *Tentacle* 23: 23-24.](#)

d) Herrera-Uria, J. (2016). [Conservation status of *Pineria terebra* Poey, 1851 \(Gastropoda: Urocoptidae\) from Isla de la Juventud, Cuba. *Tentacle* 24: 12-13.](#)

e) Herrera-Uria, J.; Espinosa, J. y J. Ortea (2016). [Dos nuevas especies del género *Cochlodinella* Pilsbry & Vanatta, 1898 \(Mollusca: Gastropoda: Urocoptidae\) de la Isla de la Juventud, Cuba. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias* Vol. XXVIII: 89-96.](#)

f) Herrera-Uria, J. (2016). [A checklist of terrestrial molluscs \(Mollusca: Gastropoda\) from Sierra Bibijagua, Isla de la Juventud, Cuba. *Checklist* 12\(5\): 1-7.](#)

g) Herrera-Uria, J. y J. Espinosa (en prensa). [Descripción de dos especies nuevas de *Liocallonia* y *Tetrentodon* \(Gastropoda: Pulmonata: Urocoptidae\) procedentes de la colección Miguel L. Jaime del Museo Nacional de Historia Natural de Cuba. *Novitates Caribaea*.](#)

Resultados no comprometidos:

h) Herrera-Uria, J. y J. Espinosa (2015). [Los Tipos primarios de la colección malacológica histórica "Miguel L. Jaime", depositados en el Museo Nacional de Historia Natural de Cuba. *Solenodon* 12: 151-160.](#)

i) Herrera-Uria, J.; Aranda, E.; Gutiérrez, E.; Rojas, R.; Garrido, O.; Alayón, G. & L. M. Díaz. (2015). [Type specimens housed in the National Museum of Natural History of Cuba. *Solenodon* 12: 84-123.](#)

j) Herrera-Uria, J. (2015). [Lissachatina fulica: El Caracol Gigante Africano ahora en La Habana. *Savia* 5\(49\): 5-7.](#)

k) Rodríguez, G.; Espinosa, J.; Herrera-Uria, J.; Hernández, N. y L. Muguercia¹ (2016). [Distribución y densidad poblacional de *Cerion coutini* Sánchez Roig, 1951 \(Mollusca: Gastropoda: Pulmonata\) en la Bahía de Taco, Parque Nacional Alejandro de Humboldt, Sector Baracoa, Guantánamo, Cuba. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 65: 83-89.](#)

- l) Herrera-Uria, J. y J. Espinosa (en prensa). [Moluscos. Hoja del taxon *Pineria beathiana* Poey, 1854; pp. 100-101, en M. Hidalgo Gato, J. Espinosa y Roxana \(eds\). **Libro rojo de los invertebrados de Cuba.**](#)
- m) Herrera-Uria, J. y J. Espinosa (en prensa). [Moluscos. Hoja del taxon *Priotrochatella constellata* \(Morelet, 1849\). En **Libro rojo de los invertebrados de Cuba.** M. Hidalgo Gato, J. Espinosa y Roxana Editores. 123-125 pp.](#)
- n) Herrera-Uria, J. y J. Espinosa (en prensa). [Moluscos. Hoja del taxon *Priotrochatella stellata* \(Velázquez in Poey, 1852\). En **Libro rojo de los invertebrados de Cuba.** M. Hidalgo Gato, J. Espinosa y Roxana Editores. 125-126 pp.](#)
- ñ) Espinosa, J y J. Herrera-Uria (en prensa). Moluscos. [Hoja del taxon *Pineria terebra* Poey, 1854. En **Libro rojo de los invertebrados de Cuba.** M. Hidalgo Gato, J. Espinosa y Roxana Editores. 101-102 pp.](#)
- o) Espinosa, J y J. Herrera-Uria (en prensa). Moluscos. [Hoja del taxon *Priotrochatella torrei* Clapp, 1918. En **Libro rojo de los invertebrados de Cuba.** M. Hidalgo Gato, J. Espinosa y Roxana Editores. 126-128 pp](#)

ANEXO 6

6) Contribuciones taxonómicas a la Herpetología Cubana y de República Dominicana.

Resultados comprometidos:

- a) Díaz, L. M. 2014. [A new locality record for the common house gecko *Hemidactylus frenatus* Schlegel \(Squamata: Gekkonidae\) in Cuba, with comments on the other colonizing species of the genus in the island. Reptiles & Amphibians 21\(1\):30–34.](#)
- b) Díaz, L. M. y A. Cádiz. 2014. [First record of the Brahminy Blindsnake, *Indotyphlops braminus* \(Squamata: Typhlopidae\), in Cuba. Reptiles & Amphibians 21\(4\):140–141.](#)
- c) Díaz, L.M., S.J. Inchástegui y C. Marte. 2014. [Preliminary experiences with the husbandry, captive breeding, and development of the Hispaniolan Yellow Tree Frog, *Osteopilus pulchrilineatus* \(Amphibia: Anura: Hylidae\), with ecological and ethological notes from the wild. Herpetological Review, 2014, 45\(1\), 52–59.](#)
- d) Inchástegui, S.J., K. Ng, C. Marte, y L.M. Díaz. 2014. [The tadpoles of the Southern Crested Toad \(*Peltophryne guentheri*: Anura: Bufonidae\) from Hispaniola. Reptiles & Amphibians 21\(4\):125–129.](#)
- e) Díaz, L.M., S.J. Inchástegui y C. Marte. 2015. [The tadpoles of the hylid frogs \(Anura: Hylidae: *Hypsiboas* and *Osteopilus*\). Novitates Caribaea, 8: 1-29.](#)
- f) Díaz, L.M. y S.B. Hedges. 2015. [Another new cryptic frog related to *Eleutherodactylus varleyi* Dunn \(Amphibia: Anura: Eleutherodactylidae\), from eastern Cuba. Solenodon 12: 124-135.](#)
- g) Inchástegui, S.J., L.M. Díaz y C. Marte. 2015. [Dos especies nuevas de ranas del género *Eleutherodactylus* \(Amphibia: Anura: Eleutherodactylidae\) de La Hispaniola. Solenodon 12: 136-149.](#)
- h) Díaz, L.M., A. Cádiz, S, Villar y F. Bermúdez. 2014. [Notes on the ecology and morphology of the Cuban Khaki Trope, *Tropidophis hendersoni* Hedges and Garrido \(Squamata: Tropidophiidae\), with a new locality record. Reptiles & Amphibians 21\(4\):116–119.](#)

ANEXO 7

7) Historia Natural de las especies de aves más comunes de la fauna cubana.

Resultados comprometidos:

a) [Guía de Campo de las Aves Comunes de La Habana.](#)

Resultados no comprometidos (extra):

b) Garrido, O. H.; A. Kirkconnell y J. Wiley (2016). [First record of Surf Scoter \(*Melanitta perspicillata*\) for Cuba and notes on an eighteenth-Century record from Jamaica. Florida Field Naturalist 44 \(1\): 19-22.](#)

c) Garrido, O. H.; J. Wiley; A. Kirkconnell; P. Bradley; A. Gunther-Calhoun y D. Rodriguez (2014). [Revision of the endemic Indian Genus *Melopyrrha nigra* from Cuba and the Cayman islands. B.O.C 134\(2\): 134-144.](#)

ANEXO 8

8) Actualización de base de datos de grupos de interés.

a) [Informe sobre la Colección de Lepidoptera](#) (Lic. Joel Lastra Valdés).

ANEXO 9

11) Muestra transitoria sobre los resultados de la investigación taxonómica.

- a) [Exhibición transitoria "A CIENCIA CIERTA" Parque Nacional Alejandro de Humboldt \(fundamentación, objetivos, conceptualización y esquema general para el montaje de la exhibición\).](#)
- b) [Evaluación de partida.](#)
- c) [JUEGOS DIDÁCTICOS INFANTILES: Elemento de apoyo a Exhibición Transitoria.](#)

ANEXO 10

10) Lista de Publicaciones.

Nota: Se listan los trabajos publicados, en prensa, avanzados en su preparación, u informes; tanto resultados comprometidos, como extras.

1. **Alayón, G.** (2014). Un caso de turismo de la naturaleza: la observación de aves. *Savia* 31: 4-6.
2. **Alayón, G.** (2015). Curiosidades de la fauna de Cuba. El enigma de los insectívoros cubanos y otros temas. *Savia* 58: 2-4.
3. **Alayón, G.** (Informe científico técnico). Revisión taxonómica de las Familias Hahniidae y Scytodidae en Las Antillas.
4. Armas, L. F. y **G. Alayón** (2014). Aracnofauna (excepto Acari) del Archipiélago de los Canarreos, Cuba Suroccidental. *Rev. Cubana de Cien.Biol.*, 3(2): 41-52.
5. Bloom, T.; G. Binford; L. A. Esposito; **G. Alayón**; I. Peterson; A. Nishida; K. Loubet-Senear y I. Agnarsson (2014). Discovery of two new species of eyeless spiders within a single Hispaniola cave. *The Journal of Arachnology* 42: 148-154.
6. Brescovit, A. D.; A. Sánchez Ruiz y **G. Alayón** (2016). The Filistatidae in the Caribbean region, with a description of the new genus *Antilloides*, revision of the genus *Filistatoides* F. O. P.-Cambridge and notes on *Kukulcania* Lehtinen (Arachnida, Araneae). *Zootaxa*; 4136(3):401-32.
7. **Díaz, L. M** (2014). A new locality record for the common house gecko *Hemidactylus frenatus* Schlegel (Squamata: Gekkonidae) in Cuba, with comments on the other colonizing species of the genus in the island. *Reptiles & Amphibians* 21(1):30–34.
8. **Díaz, L. M.** y A. Cádiz (2014). First record of the Brahminy Blindsnake, *Indotyphlops braminus* (Squamata: Typhlopidae), in Cuba. *Reptiles & Amphibians* 21(4):140–141.
9. **Díaz, L.M.**, S.J. Inchástegui y C. Marte (2014). Preliminary experiences with the husbandry, captive breeding, and development of the Hispaniolan Yellow Tree Frog, *Osteopilus pulchrilineatus* (Amphibia: Anura: Hylidae), with ecological and ethological notes from the wild. *Herpetological Review*, 2014, 45(1), 52–59.
10. **Díaz, L.M.**, S.J. Incháustegui y C. Marte (2015). The tadpoles of the hylid frogs (Anura: Hylidae: *Hypsiboas* and *Osteopilus*). *Novitates Caribaeae*, 8: 1-29.
11. **Díaz, L.M.** y S.B. Hedges (2015). Another new cryptic frog related to *Eleutherodactylus varleyi* Dunn (Amphibia: Anura: Eleutherodactylidae), from eastern Cuba. *Solenodon* 12: 124-135.
12. **Díaz, L.M.**, A. Cádiz, S, Villar y F. Bermúdez (2014). Notes on the ecology and morphology of the Cuban Khaki Trope, *Tropidophis hendersoni* Hedges and

- Garrido (Squamata: Tropidophiidae), with a new locality record. Reptiles & Amphibians 21(4):116–119.
13. Garrido, O. H.; **A. Kirkconnell** y J. Wiley (2016). First record of Surf Scoter (*Melanitta perspicillata*) for Cuba and notes on an eighteenth-Century record from Jamaica. Florida Field Naturalist 44 (1): 19-22.
 14. Garrido, O. H.; J. Wiley; **A. Kirkconnell**; P. Bradley; A. Gunther-Calhoun y D. Rodriguez (2014). Revision of the endemic Indian Genus *Melopyrrha nigra* from Cuba and the Cayman islands. B.O.C 134(2): 134-144.
 15. **Gutiérrez, E.** (2014). El género *Eurycotis* (Dictyoptera: Blattaria: Blattidae: Polyzosteriinae) 1. Especies de La Hispaniola. Segunda Parte: Siete Especies Nuevas. Novitates Caribaea 7: 1-21.
 16. **Gutiérrez, E.** (2015). Primer registro cubano de *Symploce morsei* Hebard (Blattaria: Ectobiidae: Blattellinae) y dos especies nuevas del género en Cuba. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), 57: 175-181.
 17. **Gutiérrez, E.** (en proceso). Los géneros *Euthlastoblatta* y *Aglaopteryx* (Blattaria: Ectobiinae, Pseudophyllodromiinae): diagnosis genéricas nuevas con la descripción de cinco especies de América Central y las Antillas. [corte en 30 pp.]
 18. **Herrera-Uria, J.** (2015). New locality for *Liguus fasciatus* (Muller, 1774) from the Island of Youth, Cuba. Tentacle 23: 15-16.
 19. **Herrera-Uria, J.** (2015). New locality for *Priotrochatella stellata* (Gastropoda: Helicinidae) from the Island of Youth, Cuba. Tentacle 23: 20-21.
 20. **Herrera-Uria, J.** (2015). Land snails of Sierra de las Casas Protected Area (Island of Youth) and their conservation problems. Tentacle 23: 23-24.
 21. **Herrera-Uria, J.** (2016). Conservation status of *Pineria terebra* Poey, 1851 (Gastropoda: Urocoptidae) from Isla de la Juventud, Cuba. Tentacle 24: 12-13.
 22. **Herrera-Uria, J.**; Espinosa, J. y J. Ortea (2016). Dos nuevas especies del género *Cochlodinella* Pilsbry & Vanatta, 1898 (Mollusca: Gastropoda: Urocoptidae) de la Isla de la Juventud, Cuba. Revista de la Academia Canaria de Ciencias Vol. XXVIII: 89-96.
 23. **Herrera-Uria, J.** (2016). A checklist of terrestrial molluscs (Mollusca: Gastropoda) from Sierra Bibijagua, Isla de la Juventud, Cuba. Checklist 12(5): 1-7. doi: <http://dx.doi.org/10.15560/12.5.1968>
 24. **Herrera-Uria, J.** y J. Espinosa (en prensa). Descripción de dos especies nuevas de *Liocallonia* y *Tetrentodon* (Gastropoda: Pulmonata: Urocoptidae) procedentes de la colección Miguel L. Jaime del Museo Nacional de Historia Natural de Cuba. Novitates Caribaea.
 25. **Herrera-Uria, J.** y J. Espinosa (2015). Los Tipos primarios de la colección malacológica histórica "Miguel L. Jaime", depositados en el Museo Nacional de Historia Natural de Cuba. Solenodon 12: 151-160.

26. **Herrera-Uria, J.**; Aranda, E.; **Gutiérrez, E.**; Rojas, R.; Garrido, O.; **Alayón, G.** y **L. M. Díaz.** (2015). Type specimens housed in the National Museum of Natural History of Cuba. *Solenodon* 12: 84-123.
27. **Herrera-Uria, J.** (2015). *Lissachatina fulica*: El Caracol Gigante Africano ahora en La Habana. *Savia* 5(49): 5-7.
28. Incháustegui, S.J., K. Ng, C. Marte, y **L.M. Díaz** (2014). The tadpoles of the Southern Crested Toad (*Peltophryne guentheri*: Anura: Bufonidae) from Hispaniola. *Reptiles & Amphibians* 21(4):125–129.
29. Incháustegui, S.J., **L.M. Díaz** y C. Marte (2015). Dos especies nuevas de ranas del género *Eleutherodactylus* (Amphibia: Anura: Eleutherodactylidae) de La Hispaniola. *Solenodon* 12: 136-149.
30. **Lastra, J.** (en proceso de publicación). Life cycle and ethological notes on *Burca braco braco* (Hesperiidae: Pyrginae).
31. **Lastra, J.** (en proceso de publicación). Checklist of butterflies on the expedition Cuba Explore 21 to “Parque Nacional Alejandro de Humboldt”, Eastern Cuba, October-November 2015.
32. **Madruga, O.** & M. A. Branham (en proceso de publicación). Description of Life Cycle and Preimaginal Stages of *Alecton discoidalis* Laporte, 1833, Under Laboratory Conditions.
33. Michael J. Good, M. J. y **G. Alayón** (en prensa). First Report of American Pipit (*Anthus rubescens*) On Cuba.
34. Rheims, C. A. y **G. Alayón** (2014). The huntsman genus *Decaphora* Franganillo, 1931 (Araneae, Sparassidae, Sparianthinae). *Zootaxa* 3815(1): 79-93.
35. Rheims, C. A. y **G. Alayón** (2016). *Neostasina* gen. nov., a new genus of huntsman spiders from the Neotropical region (Araneae, Sparassidae, Sparianthinae). *Zootaxa*; 4079 (3):301-44.
36. Rodríguez, G.; Espinosa, J.; **Herrera-Uria, J.**; Hernández, N. y L. Muguercia (2016). Distribución y densidad poblacional de *Cerion coutini* Sánchez Roig, 1951 (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) en la Bahía de Taco, Parque Nacional Alejandro de Humboldt, Sector Baracoa, Guantánamo, Cuba. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 65: 83-89.
37. Sánchez–Ruiz, A.; A. D. Brescovit y **G. Alayón** (2015). Four new caponiids species (Araneae, Caponiidae) from the West Indies and the redescription of *Nops blandus* (Bryant). *Zootaxa* 3972(1): 43-64.
38. Teruel, R.; Y. Martín-Castejón; F. Cala; **G. Alayón** y T. M. Rodríguez-Cabrera (2014). Actualización de la distribución de *Cyrtophora citricola* (Forskål, 1775) (Araneae: Araneidae) en Cuba y Las Antillas. *Rev. Ibérica de Aracnol.*, 25: 27-32.