

NUEVO REGISTRO DE LOCALIDAD PARA *Ialtris dorsalis* (GÜNTHER, 1858) (SQUAMATA: *DIPSADIDAE*) EN REPÚBLICA DOMINICANA

**New locality record for *Ialtris dorsalis* (Günther, 1858)
(Squamata: Dipsadidae) in the Dominican Republic**

Alfredo Dalmau Disla, Miguel A. Landestoy, Oniel Álvarez Abreu,
Joandry M. Cabrera-Pichardo y Enrique Frías

Escuela de Biología, Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, República Dominicana.
dalmaudislaa@gmail.com.

RESUMEN

Se registra nueva localidad para la culebra corredora cabeza W *Ialtris dorsalis* (Günther, 1858) en Baní, provincia Peravia, República Dominicana.

Palabras clave: reptil, culebra, provincia Peravia, bosque latifoliado.

ABSTRACT

A new location is registered for the head snake W *Ialtris dorsalis* (Günther, 1858) in Baní, Peravia province, Dominican Republic.

Keywords: reptile, snake, Peravia province, broad-leaved forest.

La especie de culebra corredora cabeza W (*Ialtris dorsalis* Günther 1858), está considerada como En Peligro (EP) en la Lista Roja del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de República Dominicana, y Casi Amenazada (NT; Incháustegui *et al.* 2016) por la de la International Union for Conservation of Nature (IUCN), a causa del deterioro o pérdida de su hábitat, y por depredadores introducidos, como *Herpestes javanicus* (Hurón).

La nueva localidad que se registra para *Ialtris dorsalis* se encuentra en la vertiente sur de la Cordillera Central, en el paraje El Recodo, cerca del salto Las Yayitas (confluencia del río Baní con el río Maniel), al norte de Baní, en la provincia Peravia (N18.40322° W70.34122°; 312 msnm; datum WGS84). Durante una caminata el 15 de julio del 2018, a las 15:00 horas, cuatro de nosotros (Alfredo Dalmau, Oniel Álvarez, Joandry Cabrera y Enrique Frías) observamos un individuo de esta especie (Fig. 1), saliendo de unos matorrales, a la sombra y sobre hojarasca. La culebra estaba cerca de una piedra que estaba aproximadamente a unos 6 metros de la orilla del río Baní. El hábitat donde estaba localizada se identificó como un bosque latifoliado. El individuo no fue colectado, aunque se tomaron fotografías *in situ* como respaldo (Fig. 1).

De acuerdo a la literatura revisada, los últimos registros de la culebra corredora cabeza de W *Ialtris dorsalis* se han hecho en Pedernales (Pasachnik *et al.*, 2013). Miguel Landestoy ha comunicado avistamientos en las provincias Barahona y Pedernales, en los años 2009 y 2016, respectivamente. Es conocido el registro anterior de Schwartz y Henderson (1991) y, posteriormente, la recolecta registrada por GBIF (1993, en página web accedida en 2019).



Figura 1. Culebra *Ialtris dorsalis* en bosque latifoliado. A. Parte anterior del cuerpo. B. Parte posterior del cuerpo. Fotos: ©Alfredo Dalmau.

AGRADECIMIENTOS

Esta nota fue resultado de una excursión que hizo la Asociación Dominicana de Estudiantes de Biología (ADEBIO). Agradecemos también a los profesores Ángela Guerrero y Omar Paíno por apoyarnos a realizar investigaciones y a los compañeros Jarolin Fortuna, Yommi Piña, Max Alphonse, Dorka Evangelista y Sammy Genaro, por su apoyo en el campo.

LITERATURA CITADA

- Brown, R. 2018. KUBI Herpetology Collection. Version 31.19. University of Kansas Biodiversity Institute. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/ubdwdc> accessed via GBIF.org on 2018-11-16. <https://www.gbif.org/occurrence/686674294>.
- Incháustegui, S., R. W. Henderson y M. Landestoy. 2016. *Ialtris dorsalis* (errata version published in 2017). *The IUCN Red List of Threatened Species* 2016: e.T190586A115328112. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.20163.RLTS.T190586A71748266>. [Accedido: noviembre 15, 2018].
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de República Dominicana, 2011. Lista de especies en peligro de extinción, amenazadas o protegidas de la República Dominicana (Lista Roja).
- Pasachnik, S. A., R. Carreras De León y J. P. Corneil. 2013. *Ialtris dorsalis* (Hispaniolan W-headed Racer). Distribution. *Caribbean Herpetology*, 41: 1.
- Schwartz, A. y R. W. Henderson. 1991. *Amphibians and reptiles of the West Indies. Descriptions, distributions and natural history*. University of Florida Press. Gainesville, 720 pp.

[Recibido: 16 de noviembre, 2018. Aceptado para publicación: 18 de diciembre, 2018]