Cotinga 36 Short Communications

del César), hacia el sur hasta el oriente de Caldas<sup>6</sup>. Habita en zonas bajas y piedemontes entre 180 y 1.750 m de altitud, en vegetación densa baja, cerca del suelo, en bordes de bosques húmedos y vegetación de crecimiento secundario joven, donde ha sido observado participando en bandadas mixtas de aves que se alimentan de hormigas legionarias y removiendo la corteza en busca de insectos<sup>2,3,6</sup>.

Algunos especímenes fueron colectados entre el siglo XIX y la década de 1950, uno de ellos en la localidad El Tambor sobre el valle del río Lebrija (Santander)2. Sin embargo, desde un avistamiento en 1965 en la serranía de Abibe no se produjeron registros adicionales hasta su redescubrimiento en 2004 en la sierra de Perijá, en Venezuela9. En 2005 fue encontrada de nuevo en Colombia en el municipio de Ocaña (Norte de Santander), donde se observaron una pareja en julio y un grupo de tres individuos en noviembre; la especie fue observada en vegetación de crecimiento secundario maduro asociada principalmente al bambú Rhipidocladum racemiflorum, entre 1.600 y 1.750 m de altitud<sup>7</sup>. En el departamento de Santander en 2007 fue observada en la serranía de los Yariguíes cerca del municipio de San Vicente de Chucuri<sup>5</sup>. Igualmente, en 2007 se registró en el municipio de Briceño, al norte del departamento de Antioquia, sobre la cordillera Central<sup>4</sup>.

# Nuevo registro del Hormiguero Pico de Hacha Clytoctantes alixii para el departamento de Santander, Colombia

El Hormiguero Pico de Hacha *Clytoctantes alixii* es una especie casi endémica de Colombia, cuya distribución se considera restringida<sup>8</sup>. Su rango de distribución y su población son poco conocidos. La pérdida de hábitat se presume que es continua y ha aumentado en los últimos cinco años, por lo que está clasificada como En Peligro<sup>1</sup>.

C. alixii se distribuye desde el norte de Colombia hasta el extremo noroccidental de Venezuela, desde el alto río Sinú y bajo valle del Cauca (municipio de Puerto Valdivia), al oriente del valle del Magdalena medio (serranía de San Lucas y sur

#### Nuevo registro

Nuestras observaciones de *C. alixii* se realizaron en una visita a la vereda Vijagual (07°12′51″N 73°07′27.5″W; 895 m) entre el 14 y 17 de octubre de 2009. Esta vereda se sitúa al norte del municipio de Bucaramanga, Santander (Fig. 1). Registramos cuatro individuos en un parche de vegetación de crecimiento secundario joven con árboles entre 15–30 m de alto en la cercanía de la quebrada La Lomera. El área está dominada por cultivos de cacao *Theobroma cacao* y cítricos *Citrus* sp., y existen



Figura I. Localidades donde se ha registrado el Hormiguero Pico de Hacha *Clytoctantes alixii*: (\*) históricas, (\*) recientes, y (\*) nuevo registro.





Figura 2. Pareja del Hormiguero Pico de Hacha *Clytoctantes alixii*, vereda Vijagual, municipio de Bucaramanga, Santander, Colombia, octubre de 2009: (A) macho, y (B) hembra (Ricardo Herrera-Ordóñez)

Cotinga 36 Short Communications

además potreros destinados para el pastoreo de ganado.

Observamos un macho el 15 de octubre de 2009 a medio día, perchado a 40 cm del suelo en medio de vegetación densa, acompañando aparentemente a otras especies que siguen hormigas arrieras. El individuo exploró por unos minutos el tronco de un arbusto vivo, intentando abrir la corteza con el pico; después de varios intentos se fue en la dirección que habían tomado las restantes aves.

Posteriormente, el 16 de octubre se observó una hembra y un macho en la vegetación cercana a una quebrada (Fig. 2). El macho se encontraba a 8 m de la quebrada forrajeando a 2 m de altura, buscando en la copa de los arbustos y ramas secas, a las cuales picoteaba y descascaraba, retirando la corteza e introduciendo el ápice del pico para luego empujar la cabeza hacia adelante, y abriendo el pico para desprender pequeñas porciones de corteza, comportamiento similar al observado por Laverde & Stiles<sup>7</sup>. La hembra estaba en la vegetación densa cerca del suelo a 1 m de la quebrada, buscando alimento de la misma forma que el macho, pero se alejó rápidamente cuando el macho emitió un posible llamado de alerta. Minutos más tarde se observó un macho solitario perchado a 2 m de altura en la vegetación cercana a la quebrada; luego de 15 minutos voló hacia la vegetación densa cercana al suelo y desapareció.

Estes registros representa una nueva localidad en Santander. desde el registro de Carriker<sup>2</sup> en diciembre de 1916 en el río Lebrija y de Donegan et al.5 en 2007 en la serranía de los Yariguíes. Aunque los registros históricos de C. alixii fueron en bosque secundario, en registros recientes la especie sea observado en rastrojos, bosques asociados a cultivos, áreas de regeneración v bambú<sup>4,5,7</sup>. Esto sugiere que es posible encontrar otras poblaciones en sitios más perturbados y degradados. Recomendamos estudios más detallados en la región de Vijagual para complementar aspectos de la ecología de *C. alixii*.

## **Agradecimientos**

Agradecemos a la CDMB (Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga) por su apoyo logístico, a R. Caicedo por su colaboración en campo y a J. Avendaño por la revisión del manuscrito.

#### Referencias

- BirdLife International
   (2013) Species
   factsheet: Clytoctantes alixii.
   www.birdlife.org (acceso 15
   iulio 2013).
- Carriker, M. A. (1955)
   Notes on the occurrence and distribution of certain species of Colombian birds. Novedades Colombianas 2: 48–64.
- Collar, N. J., Gonzaga, L. P., Krabbe, N., Madroño-Nieto, A., Naranjo, L. G., Parker, T. A. & Wege, D. C. (1992) Threatened birds of the Americas: the ICBP / IUCN Red Data book. Cambridge, UK: International Council for Bird Preservation.
- Colorado, G. J. (2008)
   Rediscovery of the Recurvebilled Bushbird for the Cordillera Central of Colombia. Orn. Neotrop. 19: 467–471.
- Donegan, T. M., Avendaño, J. E., Briceño-L., E. R., Luna, J. C., Roa, C., Parra, R., Turner, C., Sharp, M. & Huertas, B. (2010) Aves de la Serranía de los Yariguíes y tierras bajas circundantes, Santander, Colombia. Cotinga 32: 72–89.
- Hilty, S. L. & Brown, W. L. (1986) A guide to the birds of Colombia. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Laverde-R. O. & Stiles, F. G. (2007) Apuntes sobre el Hormiguero Pico de Hacha (Thamnophilidae: Clytoctantes alixii) y su relación con un bambú en un bosque secundario de Colombia. Orn. Colombiana 5: 83-90.

- Renjifo, L. M., Franco-Maya, A. M., Amaya-Espinel, J. D., Kattan, G. H. & López-Lanús, B. (eds.) (2002) Libro rojo de aves de Colombia. Bogotá: Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt & Ministerio del Medio Ambiente.
- Rodríguez, J. P., Rojas-Suárez, F. & Sharpe, C. J. (2004) Setting priorities for the conservation of Venezuela's threatened birds. Oryx 38: 373–382.

### Ricardo Herrera-Ordóñez y Diego A. Rincón-Guarín

Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. E-mails: ricardoherrerao@hotmail.com; diegoaruis@yahoo.com.mx.

Received 1 October 2012; final revision accepted 24 December 2013