

Philydor novaesi

CR (E²)

TICO-TICO DE ALAGOAS, LIMPA-FOLHA-DO-NORDESTE

CR: ■ B1+2a,b,c,e; C2b

EN: ■ A1c; A2c; C1; D1

VU: ■ D2

NT: □

La última esperanza de esta pequeña ave insectívora parece concentrarse en un trecho de bosque de altura desprotegido que sufre una rápida deforestación. Este bosque tiene sólo 1.500 ha de extensión, y está ubicado cerca de la localidad tipo en el estado de Alagoas, Brasil.

DISTRIBUCIÓN *Philydor novaesi* (véase Comentarios 1) se halla registrada sólo en (Fazenda Pedra Branca (“Serra Branca”: véase Comentarios 2), cerca de Murici (9°19’S 35°57’O), en el escarpado sureste del macizo de Borborema en Alagoas, noreste de Brasil (Teixeira y Gonzaga 1983b, D.M. Teixeira *in litt.* 1987), aunque parece que también está presente en los remanentes (aledaños) a una área denominada Fazenda Bananeira (véase Amenazas, Medidas propuestas). Los especímenes utilizados para la descripción fueron dos machos colectados en redes de neblina en febrero de 1979 (Teixeira y Gonzaga 1983b), mientras que cuatro especímenes adicionales, incluyendo tres hembras, fueron tomadas en la misma localidad en noviembre de 1983, mayo de 1984 y enero de 1986, todos colectados entre los 500 y 550 m (Teixeira *et al.* 1987; especímenes en MNRJ); también existen registros de observaciones realizadas en 1991 y en abril de 1992 (D. Willis *in litt.* 1991, M. Pearman *in litt.* 1992). El ave no ha sido registrada a elevaciones bajas en los bosques de la costa de esa región, los cuales han sido explorados por ornitólogos, que no han podido encontrarla a pesar de su vocalización tan conspicua (Teixeira y Gonzaga 1983b; M. Pearman *in litt.* 1992).

POBLACIÓN No se conoce el número de individuos que existen. A pesar de que al ser descubierta fue descrita como una ave conspicua y fácil de localizar (Teixeira y Gonzaga 1983b), muy pocos especímenes han sido colectados desde entonces (véase Distribución), y los esfuerzos realizados para encontrarla a comienzos de 1987 y 1988 fueron en vano (D. M. Teixeira verbalmente 1988), de tal forma que debe estar “muy amenazada” (D. M. Teixeira *in litt.* 1987), o al menos debe ser rara.

ECOLOGÍA *Philydor novaesi* ha sido observada en el interior del bosque, desde el sotobosque hasta el dosel de altura media, también frecuenta áreas de crecimiento secundario tales como las que han sido cortadas selectivamente y los bosques maduros secundarios (Teixeira y Gonzaga 1983b). Se la ha encontrado en pareja o en grupos pequeños, también formando parte de bandadas mixtas, particularmente junto con *Lepidocolaptes fuscus* (Teixeira y Gonzaga 1983b; descripción de la composición de estas bandadas en Teixeira y Gonzaga 1985); todos los registros obtenidos en abril de 1992 describen aves solitarias participando en bandadas mixtas (M. Pearman *in litt.* 1992). El alimento es obtenido en la superficie del suelo, entre las hojas, ramas y troncos caídos, también bajo la corteza de los árboles, y entre la hojarasca atrapada entre las ramas de los árboles; los estómagos de dos especímenes contenían escarabajos (quizás Carabidae), saltamontes, y hormigas (Teixeira y Gonzaga 1983b). No existe información sobre su reproducción; los especímenes colectados a comienzos de febrero tenían los testes bastante agrandados y estaban mudando de plumaje (Teixeira y Gonzaga 1983b), lo cual podría ser un indicio de condiciones postreproductivas: una hembra inmadura fue colectada a finales de enero (especimen en MNRJ).

AMENAZAS La destrucción del bosque alrededor de Fazenda Pedra Branca es la única amenaza seria para esta y otras especies de aves en Alagoas. Las plantaciones de caña de azúcar han reemplazado todas las áreas de bosque a elevaciones bajas en Alagoas (véase Amenazas bajo *Mitu mitu*), y los bosques remanentes ubicados en las partes más altas de su distribución, aunque no se encuentran bajo la presión de la industria azucarera, están afectados por la tala selectiva, los incendios, y los cultivos a pequeña escala (v.g., de banano), actividades que están erradicando el bosque de las laderas empinadas de las montañas (Teixeira y Gonzaga 1983b, Teixeira 1986). Los sitios críticos de *Philydor novaesi* en Pedra Branca, que alguna vez tuvieron una extensión de 7.000 ha, han desaparecido en el curso de los últimos 15 años ante la falta de protección, de tal forma que en 1990 toda el área de fazenda estaba totalmente destruida (D. Willis *in litt.* 1991, J. F. Pacheco verbalmente 1992); las 1.500 ha remanentes, llamadas “Bananeira”, están protegidas bajo las leyes contra la deforestación, aunque en abril de 1992 la tala a pequeña escala todavía ocurría en forma indiscriminada (M. Pearman *in litt.* 1992; véase Medidas Propuestas).

MEDIDAS TOMADAS *Philydor novaesi* está protegida bajo las leyes de Brasil (Bernardes *et al.* 1990). Fue el descubrimiento y la proposición de proteger el área cerca de Murici (Agencia Ambiental Especial 1977) lo que consecuentemente llevó a la investigación en 1979 y, luego, al descubrimiento de cuatro nuevas especies de aves en este sitio: *Philydor novaesi*, *Myrmotherula snowi*, *Terenura sicki* y *Phylloscartes ceciliae* (LPG; véase detalles relevantes).

MEDIDAS PROPUESTAS Aunque antes del descubrimiento de cuatro especies nuevas, ya se había planteado la propuesta de proteger una área de alrededor de 5.000 ha cerca de Murici mediante una estación biológica, importante para preservar la vegetación y a su vez los ríos que de ella dependen (Agencia Especial Medio Ambiental 1977), este descubrimiento no marcó ninguna diferencia en la urgencia (o ausencia de la misma) con la cual esta propuesta fue dirigida, y las acciones concretas para establecer dicha área protegida, sólo fueron posibles (a través de FBCN) a mediados de 1992. Esta tardanza, sin embargo, es un hecho que causa gran arrepentimiento no sólo porque “Pedra Branca” sostiene poblaciones amenazadas de por lo menos 12 especies (véase Comentarios 2), sino también porque en los siguientes años el sitio en cuestión ha sido “totalmente desforestado” (J.F. Pacheco verbalmente 1992), y además porque, en el año 1987 (cuando la preservación de este remanente de bosque continuo era un imperativo en el noreste de Brasil: Teixeira 1987b) habían US\$200.000 a disposición de la WWF-US a través de los fondos de la Fundación MacArthur para la conservación de esa área, y sólo recientemente se logró alcanzar las condiciones para iniciar la acción (M.G. Kelsey verbalmente 1992). De acuerdo con un reporte, todo lo que sobra en el área es un trecho alargado de bosque que se cree tiene aproximadamente 1.500 ha de extensión, que incluye algunas crestas de montaña y que pertenece a Fazenda Bananeira. Este trecho alberga poblaciones de esta especie y de otras registradas en la lista de los Comentarios (*Myrmotherula snowi*, *Iodopleura pipra*), y debería ser ahora el tema de acción urgente (véase Amenazas) si es que esto, no desaparece (D. Willis *in litt.* 1991); sin embargo, FBCN ha sido informada sobre otras 1.400 ha que todavía persisten en Usina Bititinga, y la intención sería incluir ambos trechos de bosque dentro de un parque, cuyos límites hayan sido previamente identificados mediante estudios científicos, etc. (R.B. Pineschi *in litt.* 1992). Está claro que es vital que la FBCN tenga éxitos en esta iniciativa (véase Comentarios 2), y que el apoyo internacional colabore en este esfuerzo y asegure su rápida conclusión.

COMENTARIOS (1) *Philydor novaesi* está cercanamente emparentada con *Philydor atricapillus* en el sureste de Brasil, Paraguay y noreste de Argentina, con la que parece formar una superespecie (Teixeira y Gonzaga 1983b): el nombre en inglés “Greater Black-capped Foliage-glea-

ner”, usado en Teixeira *et al.* (1987), sugiere esta relación. (2) Aunque el nombre de la localidad tipo de esta ave ha sido denominado “Serra Branca” (Teixeira y Gonzaga 1983b, Teixeira *et al.* 1987), esta montaña es conocida actualmente por la gente local como Pedra Branca, por la hacienda que alguna vez abarcó gran parte de esta área (P.T.Z. Antas verbalmente 1988, LPG). Otra especie amenazada, *Myrmotherula snowi*, se halla registrada sólo en esta pequeña región, y otras 11, *Touit surda*, *Synallaxis infuscata*, *Terenura sicki*, *Myrmeciza ruficauda*, *Carpornis melanocephalus*, *Iodopleura pipra*, *Xipholena atropurpurea*, *Phylloscartes ceciliae* (conocida sólo en una localidad más), *Curaeus forbesi* (registrada en los campos aledaños), *Tangara fastuosa* y *Carduelis yarrellii* (véase detalles relevantes), han sido registradas en este sitio, incluyendo la subespecie *pernambucensis* de la especie casi amenazada *Tinamus solitarius*, que se encuentra en estado crítico (King 1978-1979, LPG), convirtiéndose en uno de los sitios más importantes del Neotrópico si se trata de aves amenazadas, y uno de los casos más urgentes por atender dentro de las políticas de conservación de Brasil (véase Medidas Propuestas).