

Laterallus xenopterus

VU (V/R¹⁰)

**POLLUELA GUARANÍ, POLLUELA CARIRRUFA, BURRITO GUARANÍ,
SANÃ-DO-CARA-RUIVA, ÑAHANA'I GUARANI, ÑAHANA'L, BURRITO**

CR:

EN:

VU: B1+2a,b,c; C2a

NT:

Esta ave que habita en pantanos y que es, a todas luces, sumamente reservada, ha sido registrada en dos áreas de Paraguay y en una del centro de Brasil, y su estatus y necesidades permanecen siendo esencialmente desconocidos.

DISTRIBUCIÓN Se conoce la presencia de *Laterallus xenopterus* solamente en tres áreas ampliamente separadas entre sí, dos en Paraguay y una ubicada en Brasil, más de 1.200 km hacia el noreste.

■ **PARAGUAY** El espécimen tipo fue colectado en Horqueta (véase Comentarios 1), 40 km al este del río Paraguay, en el departamento de Concepción, en noviembre de 1933 (Conover 1934). Dos especímenes fueron colectados 6,3 km al noreste (por carretera) de Curuguaty (a 24°31'S 55°42'O en Paynter 1989), departamento de Canindeyú, en julio de 1976 y julio de 1979, y dos fueron colectados 13,3 km al noreste (por carretera) de Curuguaty, en agosto de 1978 y en julio de 1979 (Myers y Hansen 1980). Se ha sugerido que la especie podría también hallarse en los humedales de Concepción (J. Escobar *in litt.* 1991; véase también Comentarios 2).

■ **BRASIL** Un espécimen fue tomado en el Parque Nacional Brasília, Distrito Federal, en julio de 1978 (Sick 1979d, Myers y Hansen 1980), y observaciones de campo han sido realizadas posteriormente en esta área y en la Reserva Ecológica IBGE, también aledaña a Brasília (Negret y Teixeira 1984, D.M. Teixeira *in litt.* 1987). Un espécimen fue visto en el área del Jardín Zoológico Brasília en marzo de 1989 (J.F. Pacheco verbalmente 1992). Se presume que la especie se halla presente en humedales ubicados hacia el sur, hacia Paraguay.

POBLACIÓN No se conoce su número. La especie es sin duda más común de lo que sugiere el número de sus registros en vista de que las áreas en cuestión han sido materia de estudio deficiente, y a que *Laterallus* es una ave reservada (Myers y Hansen 1980, Storer 1981, D.M. Teixeira *in litt.* 1987). En el Distrito Federal la especie ha sido considerada como "relativamente frecuente" (Negret y Teixeira 1984).

ECOLOGÍA El espécimen brasileño fue capturado en una trampa (cebada con mantequilla de maní, maíz cascado, y banana) colocada en cepellones de hierba perenne que crecía en el pantano, en aguas de 3 a 4 cm de profundidad; la altura promedio de la hierba, que cubría completamente al suelo, era de 53 cm; este pantano era utilizado extensamente por pequeños mamíferos, especialmente por *Oxymycterus roberti*, *Zygodontomys lasiurus* y *Cavia fulgida* (Myers y Hansen 1980), se hallaba bordeado de bosque de galería por un lado y cerrado por el otro (véase más adelante), y en diciembre de 1978 se encontraba seco (Sick 1979d). Especímenes paraguayos entraron en las trampas (cebas con mantequilla de maní y avena) colocadas cerca del borde de un pantano, en vegetación tosca con apariencia de hierba, de aproximadamente 1,5-2m de alto, hallándose el pantano mismo cubierto en su mayor parte por agua, de una profundidad de 2-3 cm, o

en lugares húmedos sin agua estancada, con densa vegetación en forma de cepellones de hierba de no más de 30 cm de alto, con la presencia de plantas del género *Xyris* y de varios otros monocotiledones; la vegetación formaba una estera densa, de difícil acceso para animales grandes, pero por la que penetraban numerosos canales pequeños localizados entre masas herbosas donde también fueron capturados especímenes de *Porzana albicollis*, *Laterallus leucopyrrhus* y mamíferos *Oxymycterus delator*, *Akodon cursor* y *Lutreolina crassicauda* (Myers y Hansen 1980; véase también Storer 1981). Pantanos similares (cañadones o campos húmedos) se forman comúnmente en el este de Paraguay y en sectores aledaños en Brasil; varían en extensión, yendo desde unos pocos hasta varios cientos de metros de ancho y pueden formar una zona en las laderas delicadamente inclinadas de los valles entre cerrados de tierra alta y bosques ribereños (Myers y Hansen 1980). Las gónadas de los especímenes paraguayos tomados en julio y agosto eran pequeñas (Myers y Hansen 1980). La escasez de registros de esta especie indica que el ave debe tener un comportamiento en extremo reservado.

AMENAZAS No se conoce ninguna en Paraguay. Los campos húmedos se hallan bajo amenaza en el centro de Brasil debido al drenaje y a los efectos reseccantes de los cultivos aledaños de eucalipto, habiéndose presenciado este último fenómeno en una parte del Parque Nacional Brasília; la quema podría también afectar a esta vegetación, pero no se conoce su impacto (R.B. Cavalcanti *in litt.* 1986), aunque es considerada como una amenaza potencial (Negret y Teixeira 1984). Una revisión más completa de la destrucción de pastizales primarios en el centro de Brasil se halla en Amenazas bajo *Nothura minor*.

MEDIDAS TOMADAS No se conoce ninguna, excepto que la especie se encuentra presente en el Parque Nacional Brasília y en la Reserva Ecológica IBGE, donde comparte su hábitat con la casi amenazada *Micropygia schomburgkii* (Negret y Teixeira 1984).

MEDIDAS PROPUESTAS Es necesario llevar a cabo trabajos en los dos sitios aledaños (de 1970) ubicados en Paraguay a fin de volver a localizar a la especie y de grabar su voz, para que los estudios adicionales que se basen en el conocimiento de su llamado y en la utilización del sonido pregrabado en cinta permitan definir mejor su distribución y evaluar su estatus con más precisión. La voz podría también ser grabada en Brasília, y ser utilizada para determinar la distribución de la especie en el Distrito Federal y aún más lejos.

COMENTARIOS (1) Se presume que la ubicación que se intentó señalar como localidad tipo en el mapa de distribución en Ripley (1977) indica, en realidad, algún sitio en Brasil (Storer 1981). (2) Podtiaguin (1941-1945) listó a Lima (departamento San Pedro) y a Pedro Juan Caballero (Amambay) como localidades, indicando a "C. Schultz" como colector en el primer sitio y al Museo de Historia Nacional de Paraguay como la fuente de la que proviene el segundo; ninguno de estos sitios ha sido comprobado posteriormente.