Cyanolimnas cerverai en (1⁷) GALLINUELA DE SANTO TOMÁS, GALLINETA DE ZAPATA, RASCÓN DE ZAPATA

CR: □

EN: ■ B1+2a,b,c,e; C2b

VU: ■ D1; D2

NT: □

La presencia de esta ave, aparentemente no voladora, que habita en pantano, sigue siendo conocida en sólo dos sitios dentro de la Ciénaga de Zapata en Cuba, donde se asume ha sufrido particularmente debido a la estación seca, la quema del hábitat y posiblemente también debido a depredadores introducidos.

DISTRIBUCIÓN Cyanolimnas cerverai es una ave endémica de Cuba y durante muchos años, desde que fue descrita por primera vez en 1927, se pensaba que se hallaba presente solamente en una área muy restringida situada aprox. a 1,5 km al norte de Santo Tomás (a 22°24'N 81°25'O en OG 1963a), provincia Matanzas (Barbour y Peters 1927, Garrido y García Montaña 1975). Sin embargo, la suposición de Barbour (1928) de que la especie podría hallarse en otra parte del el área de Zapata perdió vigencia en junio de 1978 cuando se observó a una ave en uno de los canales que conducen a la aldea de Guamá (en la esquina sureste de Laguna del Tesoro (a 22°21'N 81°07'O en OG 1963a) y cuando una ave juvenil fue fotografiada en Guamá, Laguna del Tesoro, el 12 de junio de 1978 (Clements 1979, Garrido 1985, J.F. Clements in litt. 1991), encontrándose esta nueva localidad a 65 km cerca de Santo Tomás (Bond 1985). Huesos fosilizados provenientes de depósitos encontrados en cuevas, en la provincia Pinar del Río y en la Isla de Pinos (Isla de la Juventud), han sido atribuidos a esta especie (Olson 1974), y sugieren la existencia de una distribución antigua más extensa (Garrido 1985). Se ha tomado pocos especímenes; aquellos que se encuentran en ANSP y MCZ llevan etiquetas de "Santo Tomás, Península de Zapata, Cuba", y uno en AMNH, "Ciénaga de Zapata, Cuba".

POBLACIÓN Por lo menos cuatro aves fueron colectadas en 1927 (especímenes en MCZ) y Bond (1971) no tuvo dificultad para encontrar a la especie en 1931, cuando se colectó a dos aves y otras fueron vistas y escuchadas. Posteriormente, sin embargo, la especie no ha sido vista durante varias décadas (Regalado Ruiz 1981). Garrido (1980) fracasó en su intento por encontrar a la especie en más de cinco expediciones realizadas al área de Santo Tomás, considerándola por lo tanto "muy escasa" y evidentemente "mucho menos común de lo que era 50 años atrás". Su voz fue grabada a mediados de la década de los 70, y se observaron ave adicionales en 1979 y 1980 (Morton 1979, Garrido 1985). Estos registros, junto con la nueva localidad para la especie ubicada en Laguna del Tesoro, condujeron a Garrido (1985) a comentar que la especie "podría hallarse más extendida en el pantano de lo que se pensaba antes" y que "si no ocurren incendios y sequías desastrosos, el ave no debería hallarse en peligro alguno". Bond (1971) puntualizó los hábitos reservados de estas aves y señaló, además, que existen "vastos trechos de tierra pantanosa virtualmente impenetrable en la vecindad de Santo Tomás". Sin embargo, las quemas (véase Amenazas) que tienen lugar en el pantano pueden constituir una razón importante en relación con la escasez de la especie pues se trata de una ave que casi no vuela (Regalado Ruiz 1981, Olson 1974). Sulley y Sulley (1992) consideraron que la especie era rara aunque "se la escuchaba con regularidad en el área de Santo Tomás".

ECOLOGÍA Cyanolimnas cerverai habita en Santo Tomás en tierra pantanosa cubierta de arbusto, cerca a tierras más elevadas (Bond 1979) donde son comunes la masiega Cladium jamaicense y el "arraigán" Myrica cerifera (King 1978-1979, Regalado Ruiz 1981); no ha sido descrito el hábitat donde fue encontrada en la región de la Laguna del Tesoro. Otros aspectos de la historia de su vida son muy poco conocidos (Ripley 1977). Bond (1973) anotó que los dos especímenes colectados en enero de 1931 tenían "testes un tanto abultados", y el primer nido jamás reportado fue encontrado junto a Santo Tomás el 7 de septiembre de 1982; se hallaba situado aproximadamente a 60 cm sobre el nivel del agua, en una hamaca de juncia, y contenía tres huevos (Bond 1984).

AMENAZAS Algunas áreas del Pantano Zapata han sido drenadas, pero no son extensas y no deberían haber causado un daño muy grande al hábitat del ave (King 1978-1979). Se llevaba a cabo en el pasado extensos cortes de hierba para ser utilizada en la fabricación de techos, pero para la especie son probablemente mucho más devastadores los incendios comunes que origina el hombre durante la temporada seca (Morton 1979, Regalado Ruiz 1981), y que continúan teniendo lugar hoy en día (O. H. Garrido *in litt.* 1991). Barbour (1928) y Garrido (1985) anotaron, ambos, la presencia de la mangosta introducida *Herpestes* y de ratas *Rattus*, que podrían constituir una amenaza sustancial añadida.

MEDIDAS TOMADAS *Cyanolimnas cerverai* ha sido otorgada protección en una área de 10.000 ha en el Refugio de Fauna Corral de Santo Tomás y, la Laguna del Tesoro, se halla incluida en Guana, Playa Larga, en el Area Turística de Naturaleza Playa Girón (Wright 1988; véase también ICGC 1978), pero no existe información en cuanto al beneficio que estas medidas confieren a *Cyanolimnas cerverai*.

MEDIDAS PROPUESTAS Se necesita llevar a cabo con urgencia un estudio sobre la especie, haciendo un esfuerzo especial por delimitar exactamente su distribución y determinar su número, y las amenazas potenciales que enfrenta (véase Comentarios). Las quemas que se conduce en el pantano en la temporada seca deben ser materia de investigación y control.

COMENTARIOS Cyanolimnas cerverai se encuentra presente en la misma área de la Ciénaga de Zapata que la amenazada *Ferminia cerverai* y la raza nominal de otra amenazada, *Torreornis inexpectata*, y es evidente que cualquier trabajo de investigación intensivo que se lleve a cabo sobre cualquiera de estas formas (y todas lo necesitan) debe ser ampliado para incluir a las otras dos.