

## *Xenoglaux loweryi*

EN (K<sup>12</sup>)

### LECHUCITA DE CERDAS LARGAS, MOCHUELITO BIGOTUDO, MOCHUELO PELUDO

CR:

EN:  B1+2a,b,c,e

VU:  A1c; A2c; C1; C2a; D1; D2

NT:

*Se conoce a este mochuelo de bosque nublado a través de dos localidades ubicadas en la Cordillera Oriental de los Andes del extremo norte de Perú, donde fue descubierto en fecha tan reciente como 1976. Aunque parece no hallarse aún amenazado por la destrucción del hábitat, se conoce muy poco sobre su distribución, necesidades ecológicas y población.*

**DISTRIBUCIÓN** Se conoce a *Xenoglaux loweryi* (véase Comentarios) solamente en dos localidades ubicadas en las laderas orientales de la Cordillera Oriental de los Andes, en los departamentos de Amazonas y San Martín, en el norte de Perú (las coordenadas provienen de Stephens y Traylor 1983).

La especie fue descubierta por primera vez 10 km al noreste de Abra Patricia (=Pardo de Miguel, aprox. a 5°46'S 77°41'O) en la vía a Rioja, en el drenaje del río Mayo (en el departamento de San Martín, si bien esta localidad se sitúa en un paso ubicado en la frontera entre San Martín y Amazonas) a fines de agosto y comienzos de septiembre de 1976 (O'Neill y Graves 1977). La especie ha sido también registrada cerca a la localidad tipo, al este de Bagua (a 5°50'S 78°31'O), a 2.165 m, en la Cordillera de Colán (una cadena montañosa larga y semi-aislada), Amazonas (Fjeldsà y Krabbe 1990, J. Fjeldsà *in litt.* 1992; también Stephens y Traylor 1983).

**POBLACIÓN** No se conoce nada al respecto. Tres aves (al parecer una pareja de consortes y una hembra) fueron colectadas en la localidad tipo (agosto de 1976), y otras, al parecer de esta especie, fueron escuchadas en la vecindad inmediata (O'Neill y Graves 1977), de manera que parece probable que el ave no sea poco común a nivel local.

**ECOLOGÍA** Registros de este mochuelo poco conocido provienen del bosque subtropical, entre 1.890 y 2.350 m, donde el bosque se halla a menudo cubierto de neblina, empapado de llovizna o lluvia, como consecuencia de los vientos del este (cargados de humedad) que prevalecen en el sector (O'Neill y Graves 1977, Fjeldsà y Krabbe 1990). En Abra Patricia, el bosque resultante arbustivo o nublado tenía un dosel de 6-9 m en los valles que se hallaban bajo abrigo, y solamente de cerca de 4 m en los cerros expuestos: todo el bosque se hallaba cubierto con musgo espeso y cargado de orquídeas, bromelias, helechos acintados y briofitas, donde el bambú *Chusquea* formaba espesura densa en los claros del dosel y a lo largo de pequeños arroyos; un gran número de palmas emergentes, altas y delgadas, y helechos de árbol ocasionales daban al bosque una apariencia característica (O'Neill y Graves 1977). *Xenoglaux loweryi* fue tomado y escuchado (se presume se trataba de esta especie) en la noche (inclusive en el crepúsculo) en la cima de los cerros donde el bosque era ligeramente más abierto (O'Neill y Graves 1977). Lo que se presume era su canto, fue escuchado en agosto de 1976, cuando aparentemente se colectó a una pareja de consortes; sin embargo, los tres especímenes, todos, muestran gónadas sólo ligeramente abultadas, y se considera que no se hallaban en etapa reproductiva (O'Neill y Graves 1977).

**AMENAZAS** No se conoce ninguna. Al este de Abra Patricia, en la región de las cuencas del río Mayo, bosque virgen se extendía al este hacia las tierras bajas amazónicas del centro-norte de Perú (O'Neill y Graves 1977), y parecería que debido a lo inaccesible del bosque arbustivo de las cimas de los cerros el ave se encuentra bajo muy poca o ninguna amenaza.

**MEDIDAS TOMADAS** No se conoce ninguna, si bien la especie podría hallarse presente en el Parque Nacional Río Abiseo creado recientemente (véase *Aulacorhynchus huallagae* para más detalles).

**MEDIDAS PROPUESTAS** Se sabe muy poco sobre el estatus de la distribución de la especie o sobre sus requerimientos ecológicos y en vista de ello sería deseable conducir un estudio que se concentre en aves que emiten llamados desde las cimas de los bosques de los cerros en esta área, con el objeto de descubrir su rango distribucional y por lo tanto el tamaño aproximado de su población. Si bien, parecería, que su hábitat se encuentra actualmente bajo muy poca amenaza, una área protegida, ubicada quizás en la Cordillera de Colán, que incorpore hábitats desde las tierras bajas hasta las cimas de los cerros de bosque nublado, ayudaría a garantizar la supervivencia de esta especie poco usual, y de muchas otras aves endémicas de bosque montano (véase el detalle de *Hemitriccus cinnamomeipectus* y, respecto de las áreas ubicadas al sur de su distribución, véase Comentarios bajo *Aulacorhynchus huallagae*).

**COMENTARIOS** *Xenoglaux loweryi* fue descrita como un nuevo género *Xenoglaux* (O'Neill y Graves 1977), del que permanece siendo su única representante.