

Siphonorhis americanus

CR (E/Ex⁴)

TAPACAMINOS DE JAMAICA

CR: ■ D1

EN: □

VU: ■ D2

NT: □

Endémica de Jamaica, se conoce la presencia de esta ave rara solamente a través de pocos registros, el último de los cuales proviene de 1859, si bien ha habido alguna información reciente que no ha sido confirmada. Se ha documentado muy poco sobre la ecología del chotacabras, al extremo de que aún no se conoce con certeza si habitaba en bosque alto o en matorral árido.

DISTRIBUCIÓN Esta especie es endémica de Jamaica y se la conoce al parecer solamente a través de tres especímenes, tomados todos antes de 1860 (Greenway 1958). Las localidades que se hallan dispersas a través de toda la isla, son las siguientes (de oeste a este): Savanna-la-Mar (en el área de Bluefields) en Westmoreland, donde se colectó a un macho (en BMNH) en agosto de 1858 (Osburn 1859, Greenway 1958, Sutton 1981); Freeman's Hall cerca de Albert Town en Trelawney, donde se tomó a una hembra (en BMNH) en septiembre de 1859 (Bond 1956b, Greenway 1958, Sutton 1981); y cerca de Linstead, St. Thomas-in-the-Vale (el área de Worthy Park en St. Catherine), donde se colectó a una pareja (marzo de 1863, Sutton 1981: véase Comentarios); la localidad misma de St. Catherine Hills fue identificada como una área general donde se hallaba presente el ave en marzo (1863).

Información reciente que no ha sido confirmada (v.g., de aves que no pueden ser adscritas a ninguna de las dos caprimúlgidas de la isla) incluye: a una ave que fue observada en varias ocasiones durante una noche en febrero de 1975, en el área de Portland Ridge (Sutton 1981); y a otra vista en Milk River en los años 80 (Reynard 1988: véase más adelante).

POBLACIÓN En el pasado, el estatus de *Siphonorhis americanus* era desconocido en esencia, habiendo March (1863) simplemente reportado sobre el ave que “era encontrada a menudo en St. Catherine Hills”. Greenway (1958) sugirió que debe habérsela localizado siempre, y Fuller (1987) manifestó que era extremadamente rara aún en épocas lejanas, habiendo ambos autores, con el fin de justificar sus conclusiones, usado el hecho de que el ave le fue desconocida a P.H. Gosse (o a sus conocidos) entre 1830 y 1840. Sin embargo, el testimonio de March (1863) citado anteriormente sugiere que, históricamente y por lo menos localmente, el ave no era poco común.

En vista de que el último registro corresponde a un espécimen que fue tomado en 1859 o 1860, el ave ha sido considerada desde ya hace mucho tiempo como posible o probablemente extinta (v.g., Sclater 1910, Bangs y Kennard 1920, Greenway 1958, Bond 1979), pero los mismos autores admiten también la posibilidad de que podría existir todavía una población en algún lugar de la isla. Ha habido ciertamente un número pequeño de informes recientes que no han sido confirmados: el plumaje y las características de una ave que fue observada en el área de Portland Ridge, en febrero de 1975, eran incompatibles con los de otras dos caprimúlgidas de la isla (Sutton 1981), si bien en la actualidad parecería que se trataba de una ave de la especie *Nyctibeus griseus* (C. Levy *in litt.* 1992); se observó a una ave en Milk River (Reynard 1988); y un cazador de Hellshire Hills describió a un caprimúlgido que parecía pertenecer a *Siphonorhis americanus* (N. Varty *in litt.* 1990).

ECOLOGÍA Se conoce muy poco sobre la ecología de la especie, no habiendo hecho ninguno de sus colectores u observadores anotación alguna sobre su hábitat o comportamiento. Bond (1979) insinuó que se hallaba presente (o podría aún hallarse presente) en tierra boscosa semi-árida como aquella de Hellshire Hills, y AOU (1983) amplió este argumento afirmando que era (o es) una ave de tierra boscosa arbustiva y, en parte, de espacios abiertas ubicados en tierra árida o semi-árida: ambas aseveraciones parecen estar basadas sobre los requerimientos del hábitat de la especie con la que se relaciona estrechamente, *Siphonorhis brewsteri*. Las tres localidades donde se colecta aves y donde ha sido tomada la especie indican que era o es una ave de bosque más elevado (véase Sutton 1981): sin embargo, todos los registros recientes, que no han sido confirmados, han provenido de áreas semi-áridas ubicadas a lo largo de la costa sur (véase anteriormente). Lack (1976) adujo que se hallaba presente, en el pasado, en tierra boscosa baja, que sus alas relativamente cortas y su cola sugerían que cazaba entre los árboles y no al descampado. Bangs y Kennard (1920) concluyeron que anidaba sin duda en el suelo.

AMENAZAS La mangosta *Herpestes auropunctatus* fue introducida en la isla durante 1872 (Bond 1956b), y Bangs y Kennard (1920) juzgaron que como el ave “anidaba indudablemente en el suelo... era probablemente presa fácil de la mangosta”. Greenway (1958) sostuvo la idea de que las especies introducidas de mamíferos eran responsables de que el ave hubiera sido extirpada, pero anotaron que en vista de que la mangosta no fue introducida sino hasta 1872, podía asumirse que las ratas *Rattus* spp. fueron las que causaron cualquier disminución de la especie con anterioridad a esta fecha. Como aparentemente se desconoce con exactitud cual es el hábitat preferido del ave, es difícil evaluar la amenaza proveniente de la destrucción del hábitat. Sin embargo, la pérdida de por lo menos el 75% de la cubierta original de bosque en Jamaica, cuyo bosque remanente es en su mayor parte secundario en naturaleza (Haynes *et al.* 1989) posiblemente tuvo (y quizás sigue teniendo) un efecto adverso: la deforestación continúa a una tasa anual del 3,3% (Eyre 1987, Varty 1991). La amenaza de la destrucción del hábitat fue exacerbada aún más en 1988 cuando una gran parte del bosque remanente fue estropeada por el paso del Huracán Gilbert (Varty 1991), si bien el bosque seco calizo relativamente no fue afectado y se halla presente en dos sitios, a saber Hellshire Hills y Portland Ridge (Vogel y Kerr en imprenta).

MEDIDAS TOMADAS No se conoce ninguna. Están siendo establecidos los dos primeros parques nacionales de Jamaica (uno marino y otro terrestre), si bien ninguno de ellos incluye hábitat adecuado para la especie (N. Varty verbalmente 1992). El redescubrimiento reciente de una pequeña población de la iguana jamaicana *Cyclura collei* ha conducido a que el trabajo de campo se concentre en bosque seco calizo, y a que durante su conducción se busque a *Siphonorhis americanus* (con la asistencia de Gosse Bird Club) (C. Levy *in litt.* 1992).

MEDIDAS PROPUESTAS La prioridad mayor en materia de conservación en Jamaica debe ser asignada a la deforestación (Varty 1991), y antes de que se esbocen medidas específicas en cuanto a *Siphonorhis americanus*, debe procederse al redescubrimiento de la especie y conducirse una evaluación relativa a sus requerimientos ecológicos. Solamente cuando este trabajo haya sido llevado a cabo podrá procederse a proponer medidas de protección para áreas y tipos de hábitats específicos.

COMENTARIOS El espécimen ubicado en USNM fue colectado “cerca de Spanish Town” (en la etiqueta) por W.T. March quien, sin embargo, solamente mencionó en su trabajo haber tomado a un espécimen (cerca de Linstead) (March 1863): es por lo mismo probable que “cerca de Linstead” se refiriera en realidad a “cerca de Spanish Town”, y que el conocimiento que se tiene de la existencia del ave provenga solamente de tres localidades donde se colecta aves (*contra* Reynard

1988, quien sugirió que existían cuatro especímenes). El espécimen que se halla en USNM indica en su etiqueta que se trata de un macho que fue tomado el 19 de noviembre de 1860, aunque tanto el sexo como la fecha en que fue colectado son objeto de cuestionamiento en el catálogo computadorizado.