

*Incaspiza ortizi*VU (V<sup>9</sup>)**FRINGILO-INCA ALA GRIS, INCASPIZA ALIGRÍS, PÁJARO DEL INCA ALA GRIS**CR: EN: VU:  D2NT: 

*Este raro gorrión se halla confinado a la parte norte de los Andes Occidentales de Perú, donde habita en el matorral arbustivo árido a 1.800-2.300 m. Aunque es vulnerable debido a su distribución restringida (se halla registrado sólo en tres sitios en dos departamentos), no parece estar en peligro inmediato.*

**DISTRIBUCIÓN** *Incaspiza ortizi* se halla registrada en ambas laderas de los Andes Occidentales, en los departamentos de Piura y Cajamarca, en el norte de Perú.

Las aves se hallan registradas en tres localidades (coordinadas de Paynter y Traylor 1983), que se detallan a continuación:

(*Piura*) 2 km por la carretera al noreste de Huancabamba (5°14'S 79°28'O), en la carretera que va a Sapalache, donde se colectó seis especímenes (en LSUMZ) a 2.125 m en junio y julio de 1980 (también Parker *et al.* 1985), y se observó un mínimo de ocho aves (tres machos estaban cantando) en agosto de 1989 (B.M. Whitney *in litt.* 1991); (*Cajamarca*) La Esperanza (6°36'S 78°54'O), casi 5 km al noreste de Santa Cruz, a 1.800 m en la parte superior del río Chancay, de donde proviene el espécimen tipo (Zimmer 1952); Hacienda Limón (casi a 6°50'S 78°05'O), en la carretera que va de Celendin hasta Balsas (zona de drenaje del río Marañón), donde se colectó un espécimen (en ANSP) en septiembre de 1933, y otros doce (en AMNH y LSUMZ) en agosto de 1975, todos colectados entre los 2.000 y 2.300 m (también en Zimmer 1952, Parker *et al.* 1985, NK).

*Incaspiza ortizi* se encuentra registrada, sin lugar a duda, en otros lugares de la región, aunque la presencia de *Incaspiza laeta* a 1.500-2.700 m en la parte superior de la zona de drenaje del río Marañón, y la de *I. Pulchra* a 1.000-2.750 m en la ladera occidental del norte del departamento de Lima hasta por lo menos el norte del departamento de Ancash (Fjeldså y Krabbe 1990), podrían limitar la presencia de *ortizi* más hacia el sur.

**POBLACIÓN** *Incaspiza ortizi* fue descrita como una ave “poco común” según Parker *et al.* (1982) y como “rara” (generalmente) y “poco común” (donde sea que se la encuentre) según Parker *et al.* (1985). Sin embargo, el hecho de que se haya colectado seis aves (en junio y julio de 1980), observado por lo menos ocho (en agosto de 1989) cerca de Huancabamba, y colectado nuevamente 12 aves (en agosto de 1975) en la Hacienda Limón, sugiere que por lo menos localmente la especie no es poco común (véase arriba).

**ECOLOGÍA** *Incaspiza ortizi* habita en el matorral arbustivo montano árido (Parker *et al.* 1982, 1985, Fjeldså y Krabbe 1990) a elevaciones que van desde los 1.800 hasta los 2.300 m (véase Distribución). Cerca de Huancabamba (básicamente un simple pico rocoso), se encontró aves de esta especie moviéndose entre el matorral denso y herbáceo de un promedio de 1,5 m de altura, donde la vegetación se caracterizaba por la presencia de: pequeñas Acacias, varias especies de cactus, incluyendo el columnar del género *Cereus*, y una *Opuntia* sp., además de algunas plantas comunes de bromelias terrestres (Parker *et al.* 1985, B.M. Whitney *in litt.* 1991). En la Hacienda Limón

existe un bosque abierto de Acacia, hierbas, y arbustos espinosos, pero no hay cactus ni bromelias, donde la especie ha sido registrada en las cercas formadas por vegetación densa y espinosa (NK). Por otro lado, el ave se halla registrada usualmente en parejas; forrajea principalmente sobre el suelo por debajo de la vegetación espinosa, y sólo ocasionalmente se aventura a los sitios abiertos, aunque nunca más allá de unos pocos metros de la sombra, ya que busca protección cuando se altera o alarma (Parker *et al.* 1985, Fjeldså y Krabbe 1990).

El contenido estomacal de seis especímenes (en AMNH y LSUMZ: colectados en junio y agosto) registró la presencia de: semillas, arena, materia vegetal (plantas), restos de insectos (partes); en una ave que inicialmente se observó llevando una oruga de 2 cm de largo en el pico, se encontró materia vegetal e insectos (Parker *et al.* 1985).

Cerca de Huancabamba la mayoría de las especies de aves se reproducían a mediados de junio. Los machos de *Incaspiza ortizi* (que se posaban de una forma conspicua en el tope de los arbustos y árboles pequeños) estaban cantando, y una hembra fue vista llevando una oruga en su pico, mientras que a finales de octubre, cuando las condiciones eran mucho más secas, la mayor parte del comportamiento reproductivo había cesado, y sólo un macho de *ortizi* seguía cantando (Parker *et al.* 1985); a mediados de agosto en esta localidad, se encontró a tres machos cantando, quizá por las lluvias recientes y a pesar de que la estación seca estaba bien avanzada; no se registró juveniles durante este tiempo (B.M. Whitney *in litt.* 1991). Se colectó juveniles en Piura en julio, y en Cajamarca en agosto y septiembre; se registró dos aves con las gónadas ligeramente agrandadas y otra totalmente agrandadas en Piura en junio (especímenes en AMNH y LSUMZ), de tal forma que la época reproductiva debe ocurrir entre mayo y julio. No existe descripción del nido.

**AMENAZAS** No se conoce ninguna, aunque cerca del valle de Huancabamba y de las laderas que cruzan una franja altitudinal ancha todo el bosque ha sido deforestado y en su lugar se observan cultivos y pastizales, parece que no existe otro hábitat disponible y apropiado en los alrededores: si este único pico se quema o destruye, se pierde con seguridad la población de esta especie en el extremo norte (B.M. Whitney *in litt.* 1991).

**MEDIDAS TOMADAS** No se conoce ninguna.

**MEDIDAS PROPUESTAS** Las actividades prioritarias que se deben realizar para asegurar que esta rara, localizada especie de gorrion y su hábitat no se destruyan, son bien conocidas en la actualidad: se deben iniciar estudios de tal hábitat en zonas intervenidas para determinar en forma precisa su estatus de conservación. Esta es una de las aves que merece ser investigada para su conservación en la parte superior del valle del río Marañón (véase sección equivalente bajo *Forpus xanthops*).