

IDENTIFICACIÓN DE CAMPO DE RAPACES AMENAZADAS EN ARGENTINA

Sergio H. Seipke

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

E-mail: seipke@yahoo.com.ar

Palabras clave: rapaces amenazadas, identificación, marcas de campo, Argentina.

Introducción

Las rapaces diurnas constituyen un grupo que incluye especies difíciles de identificar confiablemente en el campo. Muchas especies son polimórficas y la mayoría presenta variaciones etarias del plumaje. Debido a esto, las más de 60 especies de rapaces diurnas presentes en Argentina representan al menos 250 morfotipos diferenciables en el campo, de los que más de la mitad son raros dentro de las respectivas poblaciones.

Al menos 11 especies han sido consideradas vulnerables o en peligro en Argentina. De éstas, *Harpyhaliaetus coronatus* es considerada globalmente amenazada y otras 10, casi amenazadas.

Este trabajo pretende comunicar “marcas de campo”, i.e., estados diagnósticos de caracteres observables en el campo, de diversos plumajes de rapaces diurnas presentes en Argentina, consideradas amenazadas local o globalmente, y proporcionar una herramienta para la obtención de datos distribucionales y poblacionales confiables.

Métodos

Mediante el estudio de pieles de colección, descripciones basadas en observaciones de campo y fotografías, se caracterizaron plumajes de: *Accipiter poliogaster*, *Harpyhaliaetus coronatus*, *H. solitarius*, *Leucopternis polionota*, *Buteo ventralis*, *Morphnus guianensis*, *Harpia harpyja*, *Spizastur melanoleucus*, *Spizaetus tyrannus*, *S. ornatus*, *Oroaetus isidori* y *Falco deiroleucus*. Se compararon con otras especies citadas en la bibliografía, o establecidas por experiencia propia, como parecidas. Se listaron las especies (o morfotipos) más parecidos a la especie (o morfotipo) en particular. Se incluyeron nombres tentativos para algunos morfotipos característicos. Se emplearon los siguientes términos: A, adulto; J, juvenil; “dedos”, porción distal de las primarias externas donde los vexilos se adelgazan; “mf”, morfotipo; “VC”, vuelos en círculos. Marcas de campo resaltadas en negrita.

Resultados

Accipiter poliogaster J, mf “pectoralis”: garras con dedos finos y largos y tarsos desnudos amarillos, vientre blanco manchado/goteado (no barrea-

do) de negro lo separa de: I) *Leptodon cayanensis* J, mf “pectoralis”, con tarsos parcialmente emplumados, garras y cera anaranjadas, cuello largo y “dedos” muy notables en vuelo; II) *Spizaetus ornatus* A, con tarsos emplumados, garras con dedos gruesos, cresta occipital larga, en vuelo “dedos” no muy notorios.

Accipiter poliogaster A: en vuelo **secundarias ventralmente gris perla**, primarias barreadas difusamente en la base. I) *Accipiter bicolor pileatus* A, con secundarias barreadas; II) *Micrastur semitorquatus* A, con barras claras de la cola mucho más angostas que las oscuras, rectrices escalonadas.

Harpyhaliaetus coronatus A: combinación única de cola corta negra con banda blanca y 7 “dedos”. I) *H. solitarius* A, es gris pizarra (no diferenciable con cielo nublado), tiene 6 “dedos”, la cola se destaca poco del borde de fuga.

Harpyhaliaetus solitarius A: combinación única cola negra con banda blanca angosta y punta de primarias que sobrepasan la cola. I) *Buteogallus urubitinga* A, tarsos finos, primarias no sobrepasan ápice caudal, banda blanca de la cola muy ancha.

Leucopternis polionota: ancho **borde de fuga blanco**, en vuelo cola muy corta enteramente blanca. I) *Sacoramphus papa* A, cola negra, dedos muy notorios, cabeza pequeña. II) *Buteo* spp., cola sobrepasa borde de fuga.

Buteo ventralis J: en vuelo, **primarias contrastan dorsalmente con secundarias, mancha patagial** poco notoria.

Buteo ventralis A claro: **manchas patagiales oscuras**, cola dorsalmente rufo pálido, **alas en “U” playa en VC**. I) *Buteo polyosoma* J, contraste entre garganta ante, línea malar negra, y cara ante oscuro a leonado.

Morphnus J: **cobertoras alares dorsales blancas**, cabeza (excepto cresta gris) y cuello blancos, sin capuchón ni banda pectoral gris. I) *Harpia* J, cobertoras alares dorsales gris ceniza (levemente pardo), banda pectoral gris notoria, tarsos muy gruesos. II) *Spizaetus ornatus* J, cobertoras alares dorsales pardas con finos márgenes claros, tarsos emplumados, flancos barreados, pocas bandas en la cola. Otras rapaces ventralmente blancas carecen de cobertoras alares blancas.

Morphnus A claro: extenso **capuchón gris**, tarsos delgados. Primarias en vuelo gruesamente barreadas. I) *Harpia* (todos los plumajes), con banda pectoral notoria.

Morphnus A oscuro: **capuchón y pecho gris pizarra a negro** contrasta con ventral enteramente barreado.

Harpia J y A: **tarsos muy gruesos**, banda pectoral notoria, cobertoras alares dorsales grises (J) o negras (A).

Spizastur: barreado de la cola y ala notable en vuelo, cabeza sobresale notoriamente del borde de ataque. I) *Leptodon cayanensis* J “claro”, muy parecido, sólo dos bandas negras en la cola, línea postocular negra, tarsos parcialmente emplumados. II) *Buteo brachyurus* claro, muy parecido en VC, barreado del ala y cola poco notorio, cabeza (con flancos oscuros) poco destacada del borde de ataque.

Spizaetus tyrannus A: en VC **borde de ataque curvo hacia delante**, borde de fuga redondeado y continuo, cola más larga que base del ala, “dedos” poco notorios. I) *Chondrohierax* oscuro, borde de fuga lobulado, dedos muy notorios, dos bandas claras en la cola. II) *B. albonotatus*, tarsos desnudos, 4 “dedos” muy notorios, cera amarilla notable.

Spizaetus tyrannus J: combinación única de ceja casi blanca (no ante) conspicua y tarsos emplumados.

Spizaetus ornatus: En VC, alas niveladas con borde de ataque recto, dedos poco notorios, borde de fuga lobulado. Posado, tarsos emplumados y largas plumas nucales.

Oroaetus: en VC **borde de ataque de cada ala forma una V hacia delante**, mancha clara en

primarias muy conspicua. J: **coberteras medianas ante claro con ráquices oscuros**.

Falco deiroleucus J: combinación única de plumas subcaudales barreadas de negro y ante y cola negra con pocas bandas blancas angostas. I) *Falco peregrinus* A y J, cola con muchas bandas no blancas (J ventralmente estriado).

Falco deiroleucus A: **alto contraste entre babero blanco y banda pectoral naranja**, primarias no llegan al ápice caudal, combinación única de plumas subcaudales **barreadas** de negro y rufo castaño y cola negra con finas bandas blancas, alas no llegan al ápice caudal. I) *F. rufigularis* J mf “deiroleucus”, subcaudales rufo castaño **con ápices negros (no barreado)**, alas alcanzan el ápice caudal, primarias alcanzan el ápice caudal. II) *F. rufigularis* adulto, **subcaudales lisas**.

Discusión

Las cobertoras alares blancas en el J de *Morphnus*, el borde de ataque curvo y el borde de ataque de cada ala formando una V dirigida hacia delante en los VC de *S. tyrannus* y *Oroaetus* respectivamente, y el patrón de la coloración de las plumas subcaudales y cola de *F. deiroleucus*, no han sido mencionados previamente. La confirmación de la posición de las puntas de las alas sobre la cola de *F. deiroleucus* permitiría separarlo de *F. rufigularis*, incluso en aves observadas desde atrás. Hay discrepancia sobre estos caracteres en la bibliografía especializada. No obstante, dentro de la relativamente pequeña muestra estudiada, todas las marcas de campo mencionadas fueron consistentes.

.....