

Depredación de Rabilargo *Cyanopica cyanus* sobre Golondrina Común *Hirundo rustica*

J. M. AVILÉS & D. PAREJO

Predation of the Azure-winged Magpie *Cyanopica cyanus* on a Barn Swallow *Hirundo rustica*

The Azure-winged Magpie Cyanopica cyanus is typically considered to be insectivorous and frugivorous. However, on 18.05.95 an adult individual was observed in Cáceres preying on an adult Barn Swallow Hirundo rustica while it was drinking from a pool. This is the first report of predatory behaviour in this species, and is related to the extremely dry conditions of that year, which caused a scarcity of insects during the birds' breeding season.

Key words: Azure-winged Magpie, *Cyanopica cyanus*, predation behaviour, South-western Iberia.

Jesús Miguel Avilés & Deseada Parejo. Grupo de Investigación en Conservación. Departamento de Ciencias Morfológicas, Biología Celular y Animal. Área de Biología Animal. Universidad de Extremadura. Avda. de Elvas s/n. Badajoz. 16071.

Rebut: 04.06.96; Acceptat: 12.07.96

La subespecie ibérica del Rabilargo (*Cyanopica cyanus cooki*) es típicamente insectívora y frugívora (Cónsul & Álvarez 1978, Álvarez & Aguilera 1988). De un total de 110 contenidos estomacales, Pulido (com. pers.) no constató la presencia de ningún vertebrado. Las únicas observaciones de ingestión de vertebrados se refieren a observaciones esporádicas de Rabilargo alimentándose de materia orgánica en descomposición (Fernández 1994). En esta nota se presenta el, hasta ahora, único caso conocido de depredación por parte de esta subespecie.

Un individuo adulto fue observado el 18 de mayo de 1995 en la Dehesa Boyal de Navalморal de la Mata (provincia de Cáceres, oeste de España) atrapando un ejemplar adulto de Golondrina Común *Hirundo rustica* posado en el suelo mientras bebía, y posteriormente llevándolo atrapado en el pico mientras la presa aún aleteaba.

El comportamiento depredador sobre especies de vertebrados se halla registrado en la literatura para otras especies de córvidos (Thomas 1982, Cramp & Perrins 1994), sin embargo, no había constancia

hasta la fecha de este comportamiento para el Rabilargo.

La presente observación se realizó durante el periodo reproductor del Rabilargo, abril-junio, (de la Cruz, com. pers.). Este es precisamente el momento en que la disponibilidad de artrópodos, la base de su dieta en época reproductora, debería ser mayor (Cónsul & Álvarez 1978), dado el ajuste producido en muchas aves entre el momento de nacimiento de los pollos y la máxima disponibilidad de alimento en el medio (Lack 1972). Sin embargo, en este año 1995, las condiciones de extrema sequía causaron una disminución en la disponibilidad de artrópodos, lo que podría haber propiciado el comportamiento depredador detectado (en contra de Fernández 1994).*

AGRADECIMIENTOS

A Carlos de la Cruz por ofrecernos amablemente parte de la bibliografía y revisar y mejorar el manuscrito original, al igual que lo hicieron J. C. Senar, F. Álvarez y un revisor anónimo. A Juan Manuel Sánchez por todo.

RESUM

Depredació de la Garsa Blava Cyanopica cyanus sobre Oreneta Vulgar Hirundo rustica

La Garsa Blava Cyanopica cyanus es considera com una espècie típicament

insectívora i frugívora. No obstant això, el 18.05.95 es va observar un exemplar adult a Càceres predant sobre una Oreneta Vulgar adulta mentre estava bevent al terra. Aquest és el primer cas conegut de comportament predador d'aquesta espècie i es relaciona amb les condicions extremades de sequera d'aquest any, les quals produïren una davallada d'insectes durant l'estació de cria.

BIBLIOGRAFIA

ÁLVAREZ, F. & AGUILERA, E. 1988: Sobre el dimorfismo sexual en el Rabilargo, *Cyanopica cyanus* Pall. *Ardeola*. 35 (2): 269-275.

CÓNSUL, C. & ÁLVAREZ, F. 1978: Dieta alimenticia del Rabilargo (*Cyanopica cyanus*). *Doñana Acta Vert.* 5: 73-78.

CRAMP, S. & PERRINS, C.M. (eds.). 1994. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. VIII. Oxford: Oxford University Press.

FERNÁNDEZ, L. 1994: Notes on the feeding behaviour of the Azure-winged Magpie *Cyanopica cyanus*. *Le Gerfaut* 82-83: 75-76.

LACK, D. 1972. *Ecological adaptations for breeding in birds*. London: Chapman & Hall.

THOMAS, M. 1982. Magpie chasing and probably catching House Sparrow. *British Birds* 75: 36-37.