



Cultivos de medianías/ Avifauna representativa

Graja (Palma)	Verderón	Capirote	Paloma bravía
Caminero	Millero	Curruca tomillera	Tórtola
Calandria (Gramíneas y eriales)	Canario	Curruca cabecinegra	Codorniz
Gorrión moruno	Triguero (Gramíneas y eriales)	Mosquitero	Aguillilla
Gorrión chillón	Herrerillo	Tabobo	Cernícalo
Pinzón tintillón	Mirlo	Lechuza	
Jilguero	Petirrojo	Búho chico	

D. – ZONAS DE CULTIVOS

Elaborar un resumen sobre las zonas cultivadas de Canarias y relacionarlas con la avifauna nidificante o accidental que en dichas áreas tiene una improvisada "despensa alimenticia", resulta una tarea verdaderamente complicada. Son muchas las variaciones que, en todos los aspectos, se pueden presentar en nuestras superficies de cultivos y su entorno: grandes parcelas dedicadas al monocultivo (plátano y tomate), diferentes altitudes y exposición, zonas ecotónicas, cultivos mixtos, frutales intercalados entre vegetación natural, cultivo artesanal en barrancos y laderas, etc. Todo ello trae como consecuencia una marcada variabilidad en la presencia o ausencia de determinadas especies en las mencionadas zonas, sirviendo algunas de nicho trófico importante para determinadas aves, mientras que otras muestran una pobreza faunística casi general.

Así por ejemplo los cultivos de plátanos albergan una avifauna nidificante muy pobre, quedando relegada

FAUNA CANARIA

AVES

HABITATS

al mirlo (*Turdus merula*) y al "tabobo" (*Upupa epops*) este último en los paredones limitantes. Sin embargo pueden aparecer otras especies asociadas a matorrales o construcciones que bordean el cultivo (algunos silvidos, fringílidos y hasta el gorrión moruno).

Las zonas de medianías se nos presentan como las más ricas en especies, lo que por otra parte tiene una fácil explicación. En efecto se trata de cultivos variados, frutales (tipo manzanos, perales, agrios, nisperos, aguacates, etc.) entre los que se intercalan papas, canteros de dife-

rentes verduras y -según las zonas- plantas ornamentales, legumbres y en ocasiones gramíneas de todo tipo. A todo ello habría que unir las pequeñas fincas colindantes, no cultivadas, con fayal-brezal, restos de laurisilva, pinares, etc., así como los paredones de zarzas y otros matorrales similares que las limitan. Aquí se deja sentir el efecto de borde (ecotonos), apareciendo especies que nidifican fuera del cultivo pero acuden a él en busca de semillas e insectos. Otras especies pueden nidificar en los mismos árboles frutales, tales como el canario, mirlo, jilguero, algún silvido...

Los trigales sirven de asiento a la codorniz y el triguero, aparte de ser utilizados por los fringílidos.

Las huertas artesanales de barrancos y vaguadas son asimismo lugares importantes para la nidificación, uso y "disfrute" de gran número de aves.

Texto y fotos:
J. J. Bacallado y
K. W. Emmerson
(Grupo Ornitológico Canario)



Frutales/Avifauna representativa

Gorrión moruno
Pinzón tintillón

Jilguero
Verderón

Canario
Millero

Herrerillo
Mirlo

Capirote
Mosquitero



Plataneras/Avifauna representativa

Mirlo
Tabobo

Gorrión moruno
Capirote (matorrales colindantes)

Curruca tomillera (matorrales colindantes)