

BIOGEOGRAFÍA ECOLÓGICA DE LA AVIFAUNA TERRESTRE ESPAÑOLA (PENÍNSULA IBÉRICA)

Documento vinculado a vertebradosibericos.org - AVES y Atlas Virtual de Aves Terrestres de España

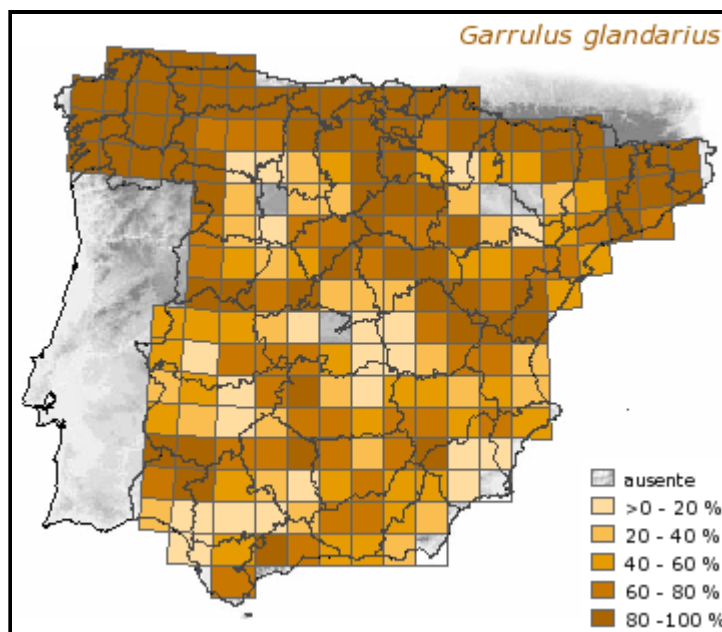
Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico
 Stefanie Weykam: Base de datos y desarrollo del Servidor de Mapas
 David Palomino, J.M. Lobo, L. Díaz: Preparación y análisis de datos

A la memoria de Francisco Bernis Madrazo.

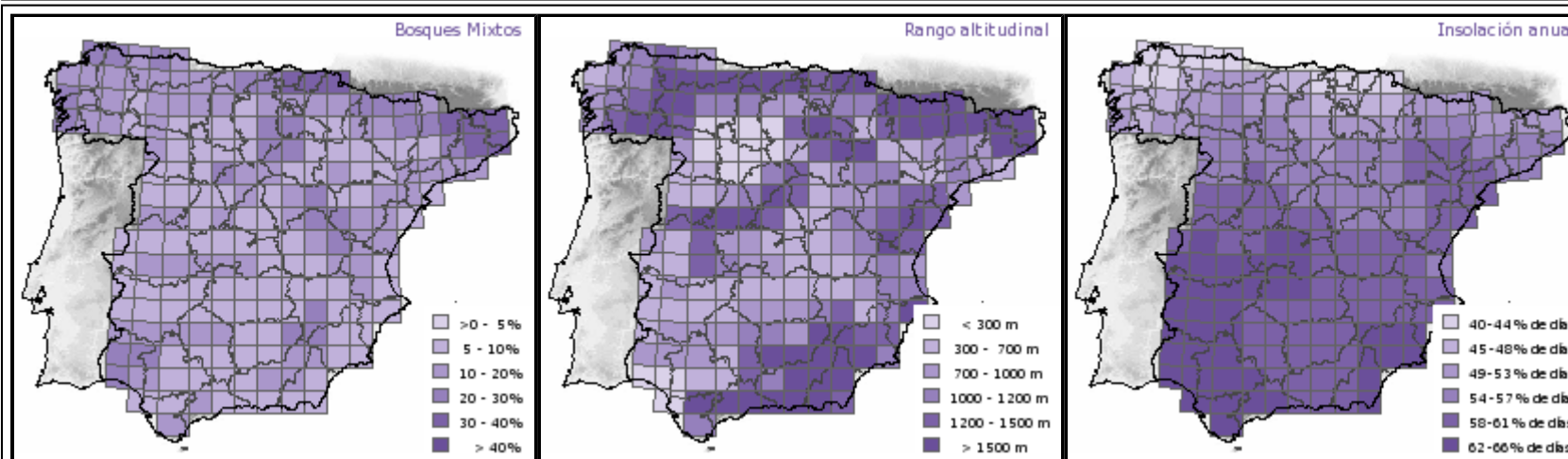
A los socios de la Sociedad Ornitológica Española, sin cuyo inestimable trabajo este documento no hubiese sido posible.

Seleccionar la especie: por nombre común por nombre científico

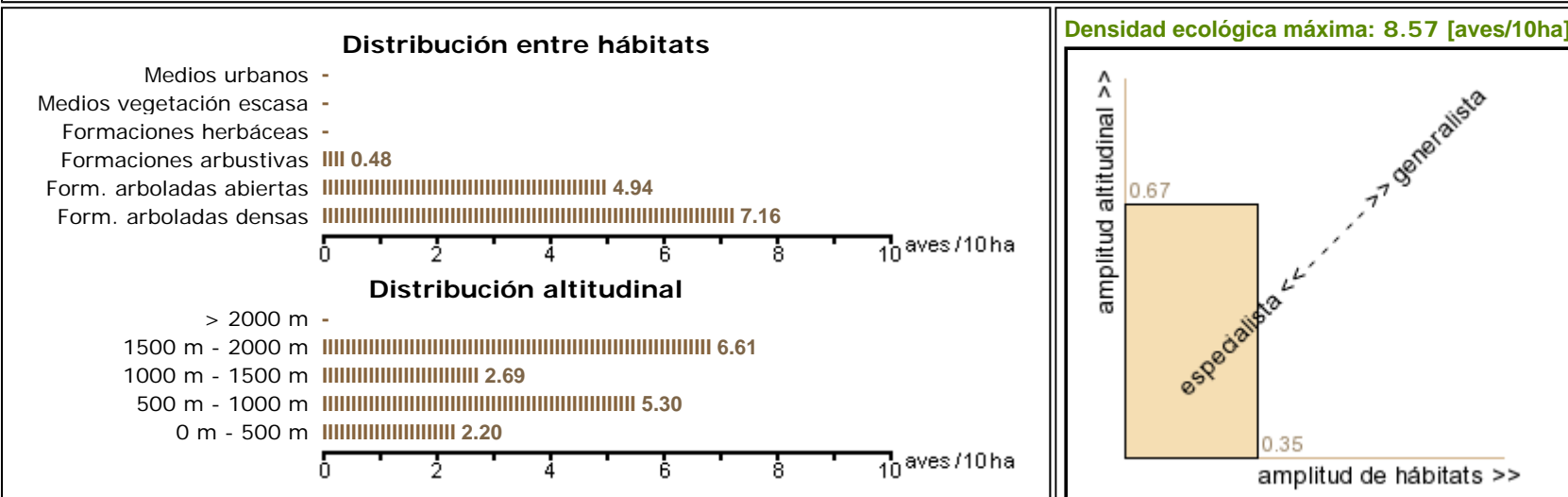
- (borrar selección actual) ---
 Número total de especies en 2500 Km2
Accipiter gentilis (Azor Común)
Accipiter nisus (Gavilán Común)
Acrocephalus arundinaceus (Carricero Tordal)
Acrocephalus melanopogon (Carricero Real)
Acrocephalus schoenobaenus (Carricero Común)
Acrocephalus scirpaceus (Carricero Común)
Aegithalos caudatus (Mito)
Aegolius funereus (Lechuza de Tengmalm)
Aegypius monachus (Buitre Negro)



Variables más asociadas con la frecuencia de aparición de la especie



Sólo Paseriformes: variación de la abundancia y grado de especialización



Factores ambientales - comparación entre las cuadrículas ocupadas y los promedios de la Península Ibérica

Especie de amplia valencia ecológica en su distribución a gran escala en la Península Ibérica.

Tiene marcadas preferencias por lugares con elevada extensión de bosques de coníferas y monte bajo.

menos especialización en gradientes climáticos y de uso de suelo	3.2	más especialización en gradientes climáticos y de uso de suelo
menos bosque de coníferas y monte bajo		más bosque de coníferas y monte bajo

La **marca negra vertical** en los gradientes ambientales representa el promedio de la Península Ibérica.



Proyecto subvencionado por la **Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales - CSIC**
 Con la colaboración de la **Sociedad Española de Ornitología**

Online desde: Abr. 2006 Última modificación: 4.4.2006

