

capturó una hembra con su presa. La identidad de estas presas es la siguiente:

Acrididae

*Dociostaurus hispanicus* (Bolívar): 1h.

Catantopidae

*Calliptamus barbarus barbarus* (Costa): 1m.

*Pezzotetix giornae* (Rossi): 1m, 1h.

Aunque el número característico de presas por celda en el género suele ser de 1 (BOHART y MENKE, 1976), se habían encontrado en *P. kirbii* celdas con 1 y 2 presas (BERLAND, 1925; FERTON, 1902; GRANDI, 1934, 1954), y recientemente se había citado la presencia de 3 presas en las celdas de algunos nidos (ASÍS, 1990), confirmándose, en el nido estudiado en La Donal, una cierta plasticidad en esta pauta. En cuanto a las presas capturadas, ni *Dociostaurus hispanicus* ni *Pezzotetix giornae* se habían citado hasta el momento como presas.

b) Datos anteriores: ver SÁNCHEZ (1991).

*Prionyx nudatus* (Kohl, 1885)

DISTRIBUCIÓN (Mapa 6):

—Área mediterránea hasta Irán y Afganistán.

—España: A, AL, GR, M, SE, TE, V.

MATERIAL ESTUDIADO:

Alborea, 7-VIII-91, 1h; Graya, 8-VIII-91, 1m, 3h; Paúles, 8-VIII-91, 1m, 1h.

BIOLOGÍA:

a) Datos obtenidos.

—Terreno: arenoso 1m, 3h; arenoso-pedregoso, 1m, 1h.

b) Datos anteriores: ver TORREGROSA (1991).

*Prionyx subfuscatus* (Dahlbom, 1845)

DISTRIBUCIÓN:

—Área mediterránea, suroeste de Asia, India y China.

—España: A, AL, AV, BA, CA, CR, CU, GE, GR, J, M, MU, O, PM, PO, S, SE, SG, V, VA.

MATERIAL ESTUDIADO:

Graya, 8-VIII-91, 2h.

BIOLOGÍA:

a) Datos obtenidos.

—Terreno: arenoso 2h.

b) Datos anteriores.

—Vegetación: Apiaceae: *Eryngium campestre*; Rutaceae: *Ruta montana*.