

PEMPHREDONINI

Género *Diodontus* Curtis 1834

Diodontus hyalipennis Kohl, 1892

DISTRIBUCIÓN:

—Europa.

—España: A, AL, AV, BU, CA, CS, CC, CR, CU, GR, M, MA, SA, SG, SO, TO, VA, Z, ZA.

MATERIAL ESTUDIADO:

Fuensanta, 18-VII-91, 1m; Valdeganga, 2-VIII-91, 1m.

BIOLOGÍA:

a) Datos obtenidos.

—Vegetación: Poaceae: *Arundo donax* 1m.

b) Datos anteriores: ver SÁNCHEZ (1991).

Diodontus minutus (Fabricius, 1793)

DISTRIBUCIÓN:

—Región Paleártica.

—España: A, AL, AV, B, BU, CA, CR, CS, CU, GE, GR, H, HU, IB, M, MU, P, PM, PO, S, SA, SE, SG, SO, SS, TO, V, VA, Z, ZA.

MATERIAL ESTUDIADO:

Agramón, 7-VIII-91, 2m; Alatoz, 18-VII-91, 1m; Alborca, 7-VIII-91, 1m; Carcelén, 18-VII-91, 1m; Fuente Álamo, 15-VII-91, 1m; Jardín (El), 9-VIII-91, 1h; Mesones, 9-VIII-91, 2h; Valdeganga, 2-VIII-91, 1m.

BIOLOGÍA:

a) Datos obtenidos.

—Vegetación: Juglandiaceae: *Juglans regia* 2m; Poaceae: *Arundo donax*, 3m; Rosaceae: *Rubus* sp. 1m.

—Terreno: arenoso 2h.

b) Datos anteriores: ver SÁNCHEZ (1991).

Género *Pemphredon* Latreille, 1796

Pemphredon lethifera (Shuckard, 1837) (Lámina 1)

DISTRIBUCIÓN:

—Región Holártica.

—España: A, AB, AL, AV, B, BI, BU, C, CA, CC, CO, CR, CS, GE, GR, GU, HU, IB, J, IO, LU, M, MA, O, P, PM, S, SA, SE, SG, SO, TO, V, VA, Z, ZA.