

Los datos anteriores, tanto de distribución como de biología, se han obtenido revisando los siguientes trabajos: ASÍS (1990), ASÍS y JIMÉNEZ (1987, 1988), BEAUMONT (1962), CEBALLOS (1956, 1959, 1964), CISCAR GÓMEZ (1980), EIROA y NOVOA (1985), ERLANDSSON (1974), GARCÍA (1990), GAYUBO (1981, 1982a, b, c, d, 1983a, b, 1984a, b, 1985a, b, c, d, 1986, 1987), GAYUBO, ASÍS y TORMOS (1990a, b), GAYUBO y HERAS (1986), GAYUBO y MINGO (1988), GAYUBO, PORTILLO y ZABALLOS (1987), GAYUBO y RUEDA (1992), GAYUBO y SANZA (1986), GAYUBO y TORMOS (1984, 1986), LECCLERCQ (1960, 1971), MINGO (1964, 1966, 1967), MINGO y GAYUBO (1984a, b, 1986), SÁNCHEZ (1991), SUÁREZ (1959, 1969), TORMOS y JIMÉNEZ (1985) y TORREGROSA (1991).

La distribución de cada especie —en la Península y Baleares— se proporciona a nivel provincial, utilizándose las siguientes abreviaturas: VI (Álava), AB (Albacete), A (Alicante), AL (Almería), O (Asturias), AV (Ávila), BA (Badajoz), B (Barcelona), BU (Burgos), CC (Cáceres), CA (Cádiz), S (Cantabria), CS (Castellón), CR (Ciudad Real), CO (Córdoba), C (Coruña, La), CU (Cuenca), GE (Gerona), GR (Granada), GU (Guadalajara), SS (Guipúzcoa), H (Huelva), HU (Huesca), J (Jaén), LE (León), L (Lérida), LU (Lugo), M (Madrid), MA (Málaga), MU (Murcia), NA (Navarra), OR (Orense), P (Palencia), PO (Pontevedra), LO (Rioja, La), SA (Salamanca), SG (Segovia), SE (Sevilla), SO (Soria), T (Tarragona), TE (Teruel), TO (Toledo), V (Valencia), VA (Valladolid), BI (Vizcaya), ZA (Zamora), Z (Zaragoza). Baleares: PM (Palma de Mallorca), IB (Ibiza).

## SPHECINAE

### SCELIPHRINI

Género *Sceliphron* Klug, 1801

*Sceliphron destillatorium* (Illiger, 1807)

#### DISTRIBUCIÓN:

—Sur de la Región Paleártica.

—España: A, AV, B, BU, CA, CC, CR, CS, GR, HU, L, M, MA, MU, OR, P, PM, PO, SA, SG, SO, TE, TO, V, VA, ZA.

#### MATERIAL ESTUDIADO:

Alatoz, 18-VII-91, 1h; Carcelén, 18-VII-91, 1m, 1h; Ossa de Montiel, 17-VII-91, 1h.