



Mapas 2-44: Distribución en la península Ibérica de: *Sceliphron madraspatanum tubifex* (2); *Sphex pruinosus* (3); *Isodontia splendidula* (4); *Palmodus occitanicus ibericus* (5); *Prionyx nudatus* (6); *Ammophila hungarica* (7); *Passaloecus singularis* (8); *Spilomena mocsaryi* (9); *Astata apostata* (10); *Astata costae* (11); *Liris atratus* (12); *Tachytes freygessneri* (13); *Tachysphex grandii* (14); *Tachysphex mediterraneus* (15); *Tachysphex obscuripennis* (16); *Tachysphex psammobius* (17); *Prosopigastra punctatissima* (18); *Palarus variegatus* (19); *Solierella pisonoides* (20); *Miscophus verhoeffi* (21); *Pison atrum* (22); *Trypoxylon minus* (23); *Lindenius ibericus* (24); *Lindenius mesopleuralis* (25); *Crossocerus megacephalus* (26); *Crossocerus quadrimaculatus* (27); *Crossocerus tarsatus* (28); *Ectemnius cavifrons* (29); *Ectemnius fossorius* (30); *Ectemnius massiliensis* (31); *Nysson konowi* (32); *Nysson maculosus* (33); *Nysson parietalis* (34); *Nysson trimaculatus* (35); *Argogorytes fargeii* (36); *Harpactus elegans* (37); *Harpactus formosus* (38); *Stizus hispanicus* (39); *Bembix merceti* (40); *Philanthus dufourii* (41); *Cerceris bicincta* (42); *Cerceris interrupta peninsularis* (43); *Cerceris specularis* (44).