

Elemento europeo. Especie halófila, ripícola y paludícola, en julio.  
UM-15 TC, 01/05/2006 (1 indiv.)

### Tribu **Pterostichini**

*Orthomus barbarus barbarus* Dejean 1828 (*expansus* Mateu 1952)

Elemento mediterráneo. Especie lapidícola, presente durante todo el año. UM-11 TC, 03/04/2006 (1 indiv.), UM-13 TC, 28/10/2006 (3 indiv.), UM-4 TC, 28/10/2006 (1 indiv.), UM-5 TC, 28/10/2006 (1 indiv.), UM-9 TC, 28/10/2006 (3 indiv.).

*Percus (Pseudopercus) guiraoi* Pérez-Arcas 1869

Endemismo ibérico levantino. Especie lapidícola, de febrero a abril y de octubre a noviembre. UM-13 TC, 01/03/2006 (130 indiv.), 03/04/2006 (151 indiv.), 16/04/2006 (1 indiv.), 01/05/2006 (7 indiv.), 13/05/2006 (1 indiv.), 28/05/2006 (1 indiv.), 28/10/2006 (16 indiv.), UM-14 TC, 28/10/2006 (1 indiv.), UM-4 TC, 28/10/2006 (1 indiv.), UM-6 TC, 28/10/2006 (1 indiv.), UM-9 TC, 28/10/2006 (1 indiv.)

### Tribu **Sphodrini**

*Platyderus* sp.

Endemismo ibérico. UM-11 TC, 03/04/2006 (2 indiv.).

### Tribu **Zabrini**

*Amara (Amara) aenea* (DeGeer 1774)

Elemento paleártico. Especie lapidícola, más abundante en primavera. UM-7 MD, 03/04/2006 (1 indiv.).

*Amara (Celia) ingenua* (Duftschmid 1812)

Elemento paleártico. Especie halófila y lapidícola, durante casi todo el año. UM-15 TIV, 02/03/2006 (1 indiv.).

*Amara (Paracelia) simplex* Dejean 1828

Elemento turánico mediterráneo. Especie lapidícola, de marzo a mayo y de agosto a noviembre. UM-7 MD, 03/04/2006 (1 indiv.).