

*Lebia (Lebia) scapularis* (Geoffroy 1785)

Elemento turánico europeo mediterráneo. Especie lapidícola y corticícola, en julio. UM-8 TIV, 01/05/2006 (1 indiv.), 13/05/2006 (1 indiv.), 28/05/2006 (3 indiv.), 11/06/2006 (1 indiv.), 28/10/2006 (2 indiv.).

*Dromius (Dromius) chobauti* Puel 1923

Elemento ibero magrebí. Especie corticícola. Trampa de luz en UM-10, 03/10/2005 (1 indiv.).

*Dromius (Dromius) meridionalis* Dejean 1825

Elemento europeo mediterráneo. UM-1 MD, 21/03/2006 (1 indiv.).

*Microlestes luctuosus luctuosus* Holdhaus 1904

Elemento turánico sureuropeo. Especie lapidícola, de abril a junio y en noviembre. UM-11 TIV, 01/05/2006 (1 indiv.), UM-8 TIV, 28/05/2006 (1 indiv.), UM-9 TIV, 01/05/2006 (1 indiv.).

*Singilis alternans* Bedel 1905

Endemismo ibérico. Especie lapidícola. UM-2 MD, 15/03/2005 (2 indiv.).

*Syntomus fuscomaculatus* (Motschoulsky 1844)

Elemento centro asiático mediterráneo. Especie xerófila y lapidícola; todo el año. UM-2 MD, 15/03/2005 (1 indiv.), UM-12 TIV, 02/03/2006 (1 indiv.), UM-6 TIV, 11/06/2006 (1 indiv.).

En total se han capturado 429 ejemplares en la Microrreserva del Yesar de las Minas, que pertenecen a 28 especies agrupadas en 10 tribus. Las tribus mejor representadas son Harpalini (7 spp.) y Lebiini (7 spp.) (Tabla 2).