Categoría UICN: Vulnerable
Criterio UICN: A1c+2bce;
B1ab(i,ii)+2ab(i,ii)

**Nombre Vulgar:** 

Tipo:ArthropodaClase:InsectaOrden:ColeopteraFamilia:Scarabaeidae



### Área de distribución

Especie de distribución esencialmente mediterránea. Se extiende su presencia desde la península Ibérica y toda la Europa mediterránea hasta el sureste de Anatolia, Siria, Líbano, Jordania y Palestina. Ha sido citada también en el Caúcaso, Armenia, Irán y Afganistán; algunos puntos de Europa central: Hungría, Austria, República Checa y Alemania; así como en Los Cárpatos, estepas suroccidentales rusas y Precaúcaso (Martín-Piera y López-Colón, 2000). En España se encuentra muy localizado en las provincias de Albacete, Ciudad Real, Madrid y Toledo.

## Hábitat y Biología

Especie coprófaga que coloniza áreas mediterráneas, xerotermas, muy degradadas actualmente, en un rango altitudinal comprendido entre los 300 y 900 m. Los adultos vuelan de abril a septiembre con un máximo en mayo. Se alimenta preferentemente de excrementos de cabra (Martín-Piera y López-Colón, 2000).

# Factores de amenaza

 Sobre la población: Uso de actividades agresivas de aclareo y eliminación de matorral, roturación de dehesas. El abandono de actividades agropecuarias tradicionales como la ganadería extensiva de ovinos y caprinos no sólo altera el paisaje en mosaico sino que perjudica directamente al mantenimiento de las poblaciones de esta especie.

 Sobre el hábitat: Desaparición de áreas agrícolas debido a actuaciones con fines urbanísticos.

### Medidas de conservación

Protección de las escasas poblaciones donde aún se encuentra la especie. Regulación de las actividades agropecuarias tradicionales.

## **Bibliografía**

Baraud, J. 1992. Coléoptères Scarabaeoidea d'Europe.
Faune de France, France et Régions limitrophes, vol.
78. Féderation Française des Sociétés de Sciences Naturelles, Paris, 856 p.

Martín-Piera, F. y López-Colón, J.I. 2000. Coleoptera, Scarabaeoidea I. *Fauna Ibérica* vol 14 (ed. by M.A. Ramos *et al.*). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.

Autores: J. M. Lobo y J. R. Verdú

