

*Psammodromus algirus* (Linnaeus, 1759)

Nom comú: *Sargantana cuallarga*

Classe: **Reptília**

Ordre: **Squamata**

Família: **Lacertidae**

### **BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓ**

És una sargantana que pot fer fins 80 mm de longitud cap-cos. La cua és rígida i molt llarga (fins al doble de la longitud del cos) i el dors bru o verd oliva, amb dues línies dorsolaterals groguenques. Els mascles adults presenten ocells axil·lars de color blavós i, a la primavera, els costats del cap i la gola de color groc-taronjat.

És una espècie íbero-magrebina, present a tota la península Ibèrica tret de la zona més septentrional, i a la França mediterrània fins Montpeller. La trobem a diverses illes mediterrànies (Lampedusa, Illa Grossa, etc.), i està comprovada la seva extinció a les Illes Medes als anys 80 del segle passat. És la sargantana mediterrània més abundant, amb activitat de febrer a octubre, amb dos màxims a la primavera i a la tardor.

Ocupa pràcticament tots els biòtops, principalment zones de màquies i boscos oberts, fins i tot arenals, cultius i marges de camins, i totes les zones on poden trobar una mínima cobertura vegetal per refugiar-se.

A Balears, només és present a Mallorca. Creim que hi deu ser des dels anys 80, encara que la primera cita és del 1999. L'espècie està en expansió i ben establerta dins la zona costanera des de Portocolom a les cales de Manacor.

El Llibre Vermell d'amfibis i rèptils d'Espanya la qualifica de Preocupació Menor (LC). Legalment està qualificada com d'Interès Especial.

Recentment, s'ha proposat, en base a dades genètiques i morfològiques, la segregació de *P. algirus* en dues noves espècies: *P. manuelae* i *P. jeanneae*. D'acord amb aquesta nova taxonomia, l'espècie present a Mallorca seria *Psammodromus jeanneae*.

Tot i ser una espècie introduïda, en principi no genera cap especial preocupació ja que no hi ha referències d'impactes ocasionats per la mateixa. D'altra banda, convé evitar sempre aquest tipus d'alteracions, ja que la introducció accidental a algun illot ocupat per *Podarcis spp.*, la difusió de patògens o altres riscos biològics no es poden descartar mai quan parlem d'espècies alienes a la fauna insular.

---

**Autor text: : Oliver, J. A. (Servei de Protecció d'Espècies) i Vicens, P.**

Corologia: **Magreb i Europa occidental**

Tendència: **Expansió**

Nivell d'amenaça: **Preocupació menor (segons els autors)**

Categoria de protecció: **Llistat d'Espècies Silvestres en Règim de Protecció Especial (RD 139/2011)**