

Erstnachweis von *Psammodromus algirus* auf Mallorca

Summary

First record of *Psammodromus algirus* on Mallorca island.

Auf meiner diesjährigen Reise an die mallorcinische Ostküste fand ich zufällig ein Exemplar des Algerischen Sandläufers, *Psammodromus algirus* (Abb. 1). Das Tier befand sich etwa 200 m landeinwärts auf einem felsigen, stark verbuschten, sonnenexponierten Hang, circa 2 km südlich des Feriendorfes Cala Mandia.

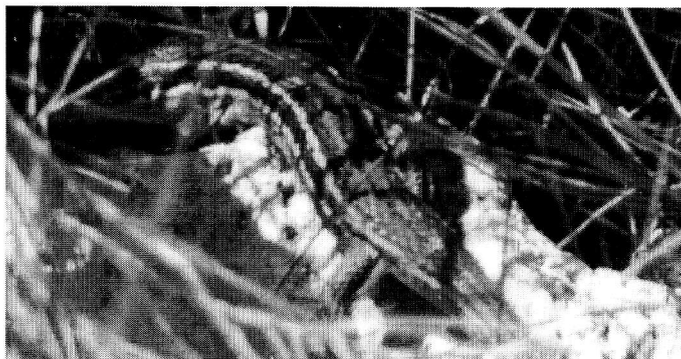


Abb. 1. *Psammodromus algirus* südlich Cala Mandia, Mallorca.

Als einzige Lacertiden sind (eingeschleppt) *Podarcis lilfordi* und *P. pityusensis* von der Insel Mallorca bekannt. Ich ging zunächst davon aus, einen Vertreter dieser Arten vor mir zu haben und suchte nicht weiter nach. Deshalb habe ich keine weiteren Exemplare gesehen. Allerdings vernahm ich im direkten Umkreis der Fundstelle mehrmals eidechsentypische Fluchtgeräusche. Der Lebensraum erscheint mir durchaus für *P. algirus* geeignet, und auch klimatisch entspricht Mallorca sicher den Anforderungen dieser Art.

Im Moment läßt sich nichts darüber aussagen, wann und wie diese Art nach Mallorca kam. Es ist wohl am wahrscheinlichsten, daß sie, wie andere Arten auch (z.B. *Podarcis pityusensis* und *Bufo viridis*), die Insel durch menschliche Aktivitäten erreichte. Vermutlich wurde sie aufgrund der Unzugänglichkeit des Gebietes bisher übersehen. Weitere Nachforschungen sind auf jeden Fall wünschenswert.

Verfasser: PATRIK MASJUS, Lüderitzstraße 41, D-56076 Koblenz.