

Herbstbeobachtungen an *Podarcis pityusensis*

Summary

At the end of November, *Podarcis pityusensis* could be observed on Ibiza and Formentera only at places protected from the wind, when the sun was shining and the air warmed up to 20 to 25 °C.

Während eines Aufenthaltes auf den Inseln Ibiza und Formentera konnten vom 20. bis 27. November 1998 mehrfach *Podarcis pityusensis* gesehen werden. Über die Beobachtungen möchte ich nachfolgend kurz berichten.

Auf Ibiza beobachtete ich die Eidechsen vor allem in der Gegend um Santa Eularia. Auffallend war, daß ich fast ausschließlich jüngere Tiere beobachten konnte; jedenfalls erschienen sie mir deutlich kleiner als jene, die ich auf Formentera sah. Nach meinen Terrarienerfahrungen würde ich sie als ein- bis zweijährig einstufen. Die Sonne kam nur sporadisch für höchstens 2 bis 3 Stunden am Tag hinter einer ansonsten geschlossenen Wolkendecke hervor. Dann stieg die Temperatur auf circa 20 bis 25 °C an, während sie sonst nur um etwa 15 °C lag. Die Eidechsen sonnten sich fast ausnahmslos an windgeschützten, voll besonnten Legsteinmauern. Sie waren wenig scheu, und man konnte sich ihnen mit der Fotokamera bis auf 10 bis 15 cm nähern. In naturbelassenen Räumen konnte ich keine *P. pityusensis* finden.

An der Playa Sa Sabina auf Formentera konnte ich nur für etwa eine halbe Stunde Eidechsen beobachten, denn dann wurde das Wetter schlechter, und bei geschlossener Wolkendecke und Temperaturen um 15 °C waren sie nicht mehr zu finden. Im Unterschied zu den Beobachtungen auf Ibiza, habe ich hier nur adulte Tiere gesehen. Sie hielten sich direkt am Strand an windgeschützten, voll besonnten Plätzen in und an Büschen sowie Pflanzenabfallhaufen auf. Ihre Fluchtdistanz betrug etwa 2 bis 3 Meter.

Bei den beobachteten Eidechsen von Ibiza war der Rücken gras- bis olivgrün, die Flanken waren bräunlich gefärbt. Im Unterschied dazu hatten die Tiere, die ich auf Formentera sah, weniger bis keine Braunanteile in der Färbung. Auch ihre Flanken waren grünlich. Die Farbskala der Körperoberseite reichte von blau- bis olivgrün.