

Algiroide nano *Algyroides fitzingeri* (Wiegmann 1834)

Molto più piccolo e uniformemente colorato di grigio scuro con sfumature variabili dal verde scuro al marrone fino al grigio canna di fucile è l'algiroide nano che è endemico delle isole di Sardegna e Corsica. Ha una lunghezza totale non superiore a 12,5 cm (SVL 4 cm) ed è distribuito in un'ampia varietà di ambienti, fino a una quota di 1800 m. Si noti che questa è la specie di sauro di minori dimensioni tra quelle europee e che questo carattere deve pur avere un suo significato adattativo. Per esempio, l'algiroide nano può scaldarsi più rapidamente ai raggi del sole e inoltre può ridurre la competizione alimentare con specie di taglia maggiore come la lucertola tirrenica o la grossa lucertola di Bedriaga selezionando prede più minute come piccoli ragni, formiche e altri minuscoli insetti. Tra maggio e giugno le femmine effettuano fino a 3 deposizioni di 2 uova. I neonati sgusceranno dopo 2-3 mesi.



Algiroide nano (Jürgen Sämman/lacerta.de)



Primo piano di algiroide nano (marciopop/naturamediterraneo.com)