1

VareseNews

"Ho trovato un bellissimo geco a Varano Borghi"

Pubblicato: Giovedì 17 Giugno 2021



"Ieri sera ho trovato questo bellissimo geco sul soffitto di casa. Non ne avevo mai visto uno dalle nostre parti". Cristiano è uno dei membri **del gruppo Oggi nel Varesotto** e nella tarda mattinata di oggi ha pubblicato questo messaggio chiedendo qualche informazione su questo animale che non è facile vedere dalla nostre parti.

Come riparta Wikipedia, il geco comune (o tarantola muraiola) è un piccolo sauro della famiglia dei Fillodattilidi, diffuso in gran parte dei Paesi che si affacciano sul mar Mediterraneo, isole incluse, dalla penisola iberica fino allo Ionio e Creta; in più Canarie e Africa settentrionale.

Descrizione da Wikipedia

Gli esemplari adulti possono misurare fino a 15 cm di lunghezza, coda compresa. Questo geco è robusto ed ha la testa piana. Su tutto il corpo sono presenti dei tubercoli conici prominenti. La coda, se rigenerata dopo essere stata persa per autotomia, è invece liscia e priva di tubercoli. Ha una bocca simile ad un angolo ottuso, occhi privi di palpebre e pupilla verticale. Ha delle barrette con dei grandi sviluppi laterali e nella parte inferiore della faccia delle lamine aderenti divise una dall'altra. Soltanto la terza barretta rimane unita.

Le dita sono provviste di ampi cuscinetti, più larghi sulla punta, che hanno sul lato

inferiore una serie di lamelle longitudinali con funzione adesiva. Sono tali lamelle che permettono al geco di muoversi con facilità praticamente su qualsiasi superficie, anche lisce, verticali e perfino sotto i soffitti.

Di colorazione è grigio oppure marrone brunastro con punti scuri o luminosi. Questi colori cambiano d'intensità a seconda della luce. Quando sono attivi di giorno il loro colore è più scuro rispetto a quando sono attivi di notte. Lo si trova in cantieri, rovine, pietraie, tronchi d'albero o muretti a secco.

Altre informazioni: https://it.wikipedia.org/wiki/Tarentola_mauritanica

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it