

Argas reflexus

Famiglia: *Argasidae*

Genere: *Argas*

Specie: *A. reflexus*



NOMI COMUNI: zecca molle, zecca dei colombi

MORFOLOGIA: Le zecche definite molli per l'assenza dello scudo chitinoso dorsale in ogni fase del loro sviluppo. Grazie al corpo molto appiattito quando è a digiuno, riesce ad annidarsi nelle repe dei muri, nei sottotetti ecc., e si presenta di colore scuro bruno-grigastro.

CICLO BIOLOGICO: il loro ciclo prevede fasi giovanili, larve e ninfe ed una forma adulta. Dalle uova si schiudono le larve che si localizzano sotto le ali del piccione e dopo una settimana circa queste diventano ninfa. Vi sono 3-4 stadi ninfali per diventare adulti. La maggior parte del tempo la zecca non lo trascorre attaccata al piccione ma nell'ambiente, ed è molto resistente al digiuno.

ORIGINE E DIFFUSIONE: Lo sviluppo di questo parassita, ha seguito con crescita demografica incontrollata del piccione, il quale ha determinato diversi problemi nelle aree urbane, non solo per quanto riguarda i danni all'ambiente, al patrimonio artistico (degrado di piazze, chiese, statue, palazzi) ma anche alla salute umana, al punto di considerare questo volatile un infestante dell'ambiente urbano.

ALIMENTAZIONE: è un ematofago

MALATTIE: per gli esseri umani in particolare l'interesse sanitario è crescente: da un lato può essere veicolo di patogeni, dall'altro il rischio anafilattico, anche grave, nel momento in cui l'argas reflexus punge per succhiare il sangue, è legato soprattutto all'immissione nel sangue dell'ospite tossine.

CONTROLLO: monitoraggio visivo e misure di esclusione di colonie di piccioni nel caso di nidificazioni nei centri storici. Disinfestazione con insetticida liquido nelle aree infestate, con particolare riguardo alle fessure, nicchie e passaggi. Necessari in genere due interventi per l'eradicazione dell'infestante