

Taubenzecke

Taxonomie:

Reich: Tierreich / Animalia

Stamm: Gliederfüßer / Arthropoda

Klasse: Spinnentiere / Arachnida

Ordnung: Milben / Acarii

Familie: Lederzecken / Argasidae

Gattung: Argas

Art: A. reflexus



Morphologie:

- Größe: Männchen 4 – 5 mm , Weibchen 7 – 10 mm
- Farbe: gelblich, nach Blutmahlzeit braunrot
- Flach und eiförmig (Körper), Beine hellgrau, Rücken mit zahlreichen Gruben

Entwicklung:

- Hemimetabole Entwicklung (Ei, Larve, Nymphe, Imago)
- Weibchen legt jährlich zwischen 300 – 560 weiße Eier ab
- Schlupf nach 2 – 8 Wochen
- 2 – 3 mm Larven, 6-beinig, nach 4 – 9 Tagen Häutung (achtbeinige Nymphe), bis zu 4 Nymphenstadien, geschlechtsreife Zecke
- Entwicklungsdauer: 3 Monate
- Lebensdauer kann länger als 10 Jahre betragen

Lebensweise:

Verbreitet in warmen Ländern Mitteleuropa, nachtaktiv, kommen in Ritzen, Spalten, Ecken

Merkmale:

- Augen fehlen
- Adultes Tier kann bis zu 6 Jahre ohne Nahrung auskommen
- Kälteresistent
- Überleben meistens Desinfektionsmittel
- Hygieneschädling