

*Uroctea durandi* (Latreille, 1809)

Classe: **Arachnida**

Ordre: **Araneae**

Família: **Oecobiidae**

**BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓ**

Espècie robusta, fàcilment identificable, amb el prosoma i potes generalment negres, i menys sovint bru o marró clar. Opistosoma d'aspecte pentagonal (excepte en les femelles gràvides que és més arrodonit) negre amb pubescència, ornada de cinc taques grogues glabres característiques, quatre disposades en trapezi i una apical. La longitud total en els individus adults pot arribar a fer entre 9 i 15 mm les femelles i entre 6 i 9 els mascles. Els mascles se poden trobar durant la primavera. Els altres representants a les Illes Balears de la família, *Oecobius annulipes*, són de mida molt més reduïda i associades a ambients antròpics.

Espècie de distribució circummediterrània, de la qual se disposen de molt poques citacions de les Illes Balears. Pel que fa a la distribució a les illes, a l'igual que moltes altres espècies vegetals i animals, ha estat trobada a les zones culminals de la Serra de Tramuntana i un dels illots de la zona occidental d'Eivissa (na Plana, de ses Bledes). Totes les localitats de Mallorca estan incloses en el paratge natural de la Serra de Tramuntana. Possiblement sigui una de les poques espècies de característiques sedentàries de la fauna aracnològica de les Illes Balears.

*Uroctea durandi* és una espècie lapidícola que fila una teranyina de teixit blanc espès asserrat, circular i format de varies capes; la més inferior és plana i adherent al manco en els marges. El marge superior és un poc més elevat i així, en el centre, dona l'aparença d'una de tenda de campanya com si fos una "jaima" arrodonida, fixada sobre les voreres per 5 o 10 amples punt d'inserció sedosos, separat per escotadures. L'aranya descansa a la part interna d'una pedra i espera dintre d'aquesta petita teranyina i també es dona el desenvolupament de la seva posta. Diposita els ous allà mateix i aquests són de color blanc. La forma de la teranyina és aixafada i lenticular, tancant els ous que són d'una coloració rosa opaca. Pot arribar a alimentar-se de grans preses (grans caràbids, tenebrionids, ...).

---

**Autor text: Guillem X. Pons (Societat d'Història Natural de les Balears)**

Corologia: **Circummediterrània**

Tendència: **Desconeguda**

Nivell d'amenaça: **No amenaçat (segons l'autor)**

Categoria de protecció: **No catalogat**