

# Comparando espécies

*Ochropleura plecta* e *Ochropleura leucogaster*

Autor: João Nunes



Na Europa, o género *Ochropleura* é representado por duas espécies e ambas estão presentes em todos os distritos de Portugal Continental: *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761) e *Ochropleura leucogaster* (Freyer, 1831). São duas espécies bastante assíduas – por possuírem um período de voo muito alargado que abrange praticamente todos os meses do ano – e abundantes nas nossas armadilhas um pouco por todo o território. São ecologicamente pouco exigentes, podendo ser encontradas numa ampla gama de habitats, desde zonas dunares a florestas.

Na fase larvar alimentam-se de plantas rasteiras. Geralmente, durante o dia, estão escondidas no solo, comendo durante a noite. São polípagas, alimentando-se de várias espécies de herbáceas como, por exemplo, de *Galium*, *Rumex* e *Trifolium*. No final do período larvar, enterram-se no solo para pupar.

*Ochropleura plecta*

*Ochropleura leucogaster*



Apesar da sua distinção se revelar fácil para os mais experientes, este par costuma ser dos que mais problemas levanta numa fase inicial, em parte devido à sua já referida assiduidade. A sua separação pode ser realizada com base em quatro critérios:

- 1) A cor de fundo das asas e do tórax. A *O. plecta* é avermelhada, enquanto a *O. leucogaster* é mais escura e castanha.
- 2) As manchas marginais do campo terminal. Na *O. plecta* estas são quase irreconhecíveis, enquanto na *O. leucogaster* estas são bem evidentes.



*Ochropleura plecta*

*Ochropleura leucogaster*

# Comparando espécies

*Ochropleura plecta* e *Ochropleura leucogaster*

Autor: João Nunes



3) A banda clara junto à margem externa das asas anteriores. De alguma forma, esta banda parece mais retilínea na espécie *O. leucogaster*.

4) A envergadura. Na *O. leucogaster* varia entre 34 e 37 mm e na *O. plecta* entre 25 e 30 mm.

**Nota:** Na Península Ibérica, apenas a subespécie *unimacula* (latim para “uma marca”) da espécie *O. plecta* está presente, e não a sua subespécie nominal *plecta*. Portanto, a separação entre as duas espécies torna-se mais fácil já que a *O. leucogaster* possui a mancha orbicular sempre bem evidente.



*Ochropleura plecta*

*Ochropleura leucogaster*

#### Bibliografia:

Corley, M. F. V., 2015. *Lepidoptera of Continental Portugal. A fully revised list*. Martin Corley, Faringdon.

Yela, J. L., 1992. *Los Noctuidos (Lepidoptera) de la alcarria (España Central) y su relacion con las principales formaciones vegetales de porte arboreo*. Ministerio de Agricultura, Pesca y alimentación: Direccion general de sanidad de la produccion agraria. Madrid.

**Imagens:** Ana Valadares