

Nem todos os conjuntos de espécies morfologicamente semelhantes são organizados ao nível do género. Por vezes, mesmo que separadas filogeneticamente à família, surgem espécies similares entre si. Talvez pela exposição às mesmas pressões evolutivas, ou por mero acaso. O par desta edição é constituído pelas espécies *Aedia leucomelas* (Linnaeus, 1758) e *Catephia alchymista* (Denis & Schiffermüller, 1775), pertencentes às famílias Noctuidae e Erebidae, respetivamente.



*Aedia leucomelas*

A *A. leucomelas* possui uma distribuição global abrangente, da Europa à Austrália. Em Portugal, ainda não foi detetada no interior norte e centro, mas é provável que também aí esteja presente. É frequente registá-la em prados de sequeiro e pousios. A lagarta alimenta-se de corriolas (*Calystegia* spp. e *Convolvulus* spp.).



*Catephia alchymista*

A *C. alchymista* tem uma distribuição global mais restrita, aparecendo na Europa, Ásia e norte de África, mas nacional mais ampla, estando registada em praticamente todo o território continental. Está associada a zonas de floresta autóctone, onde ocorrem as suas plantas hospedeiras: os carvalhos (*Quercus* spp.).

Para as separar facilmente destaco alguns pontos-chave:

- *A. leucomelas* é mais pequena. A envergadura média situa-se nos 35 mm enquanto em *C. alchymista* ronda os 40 mm. Este carácter é mais evidente depois de ver ambas as espécies, assim como o facto de a *C. alchymista* ser mais escura que a primeira.
- A *A. leucomelas* apresenta uma marca muito típica e distinta abaixo da marca claviforme que está ausente em *C. alchymista*.
- Na *C. alchymista* a linha subterminal forma dois ângulos agudos muito evidentes junto à margem interna das asas anteriores. A zona terminal costuma ser significativamente mais clara que o resto do padrão.

O período de voo de ambas sobrepõe-se entre o início da primavera e o início do outono, de abril a outubro.



*Aedia leucomelas*



*Catephia alchymista*