

Género *Idaea*

O género *Idaea* Treitschke, 1825 faz parte da família Geometridae, subfamília Sterrhinae, e foi descrito pela primeira vez em 1825 por Georg Friedrich Treitschke, um libretista, tradutor e lepidopterologista alemão. Inclui cerca de 680 espécies descritas em todo o Mundo, com os principais centros de distribuição no Mediterrâneo e Savanas Africanas, assim como na cintura das regiões secas e semidesertos da Ásia Paleártica Ocidental.

Na subfamília referida, as espécies do género *Scopula* Schrank, 1802 e *Brachyglossina* Wagner, 1914 podem ser confundidas com as *Idaea*. Note-se que as espécies *B. hispanaria* (Püngeler, 1913), *B. exilaria* (Guenée, [1858]) e *B. manicaria* (Herrich-Schäffer, [1852]) faziam parte do género *Idaea*.



Idaea mediaria



Scopula immorata



Brachyglossina hispanaria

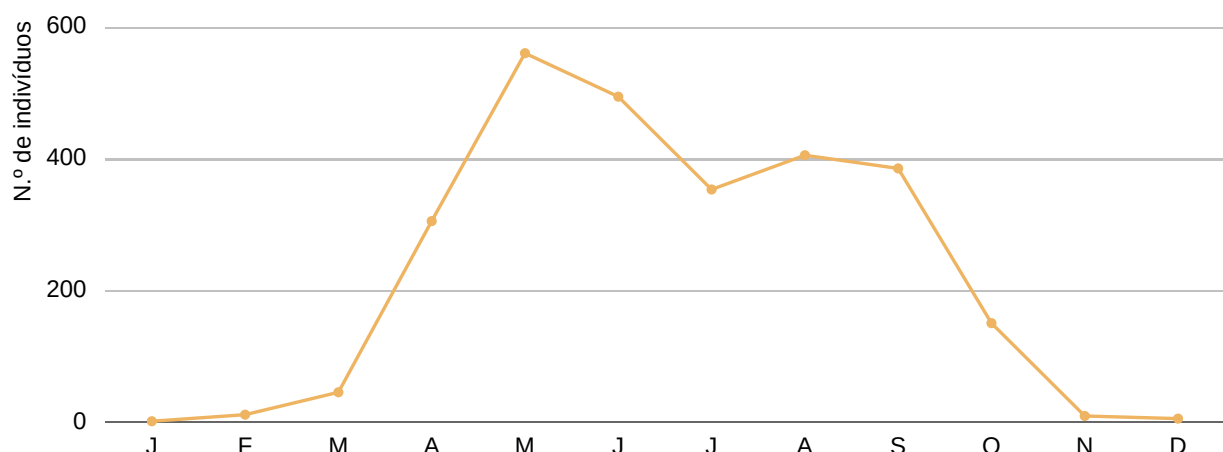


Em Portugal continental estão identificadas 57 espécies do género *Idaea*. Destas, 45 foram observadas, em 2021, por 46 das estações que integram a REBN.

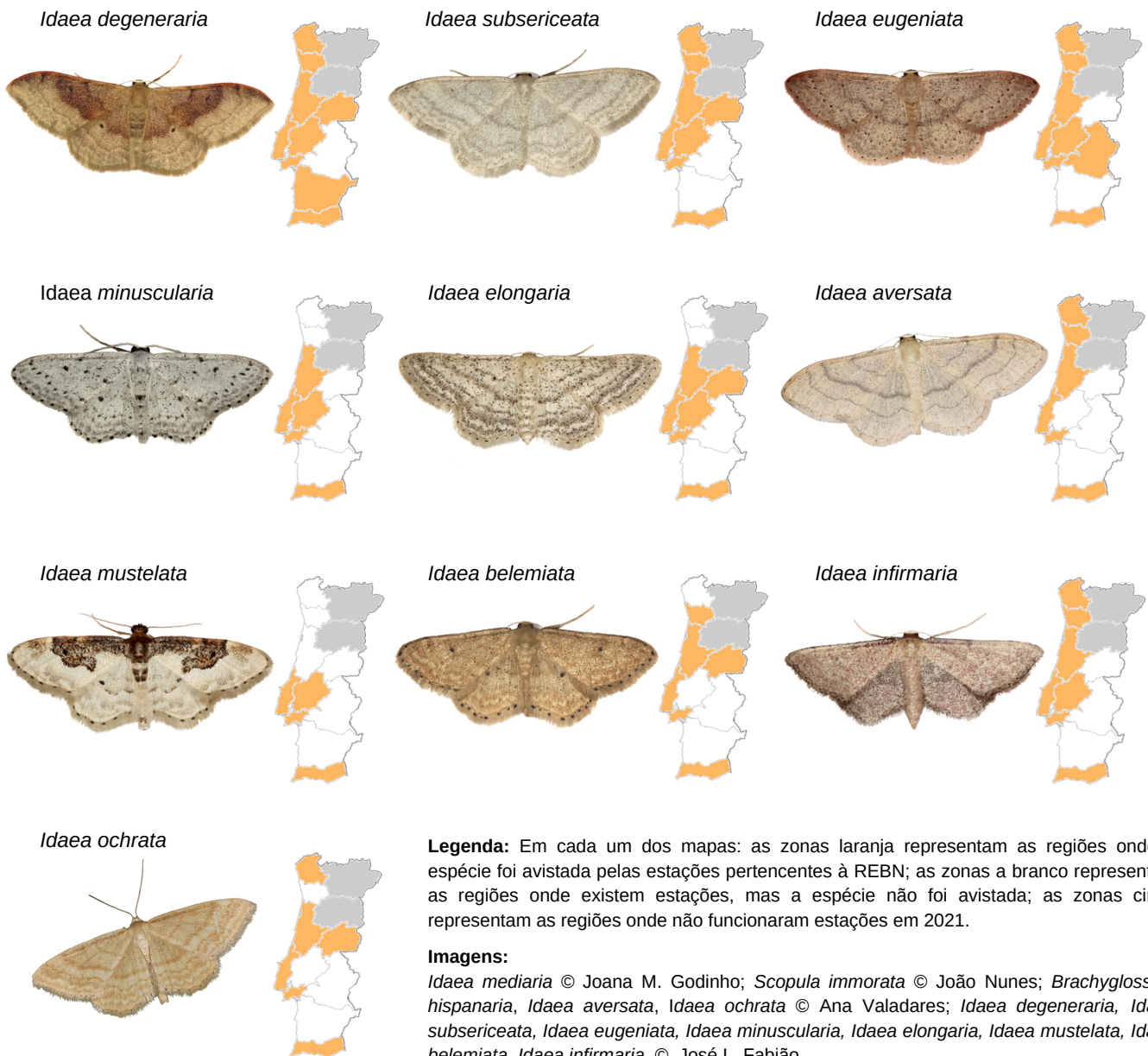
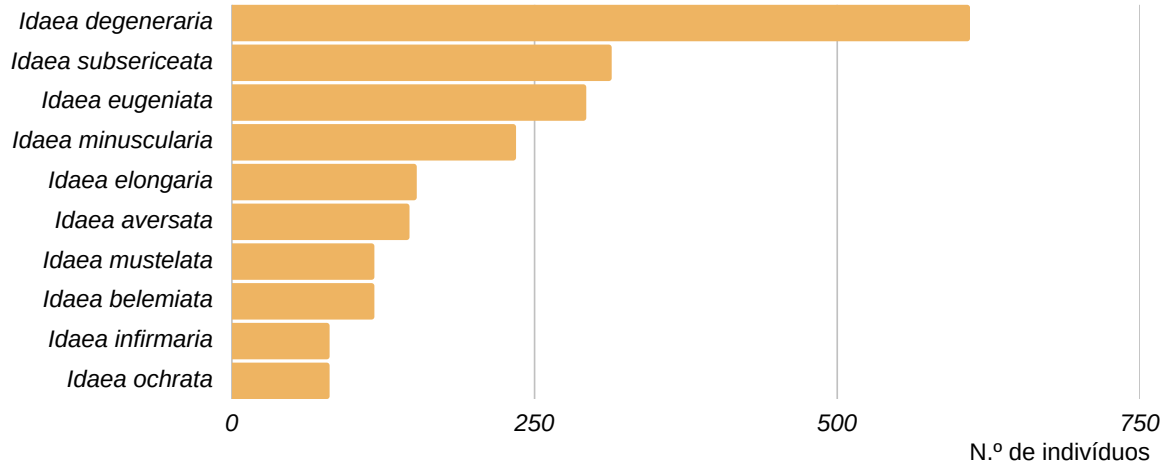
Por curiosidade, refira-se que quatro estações registaram 60% dos indivíduos avistados em 2021: a Estação Sargaço (Lagos), a Estação Rio Seco Moth Station (Leiria), a Estação Chafariz de Fala (Coimbra) e a Estação Braga-Carcavelos (Braga).

As duas estações que registaram maior variedade de espécies foram a E. Sargaço (26) e a E. Rio Seco Moth Station (18).

Número de indivíduos registado por mês



As dez espécies mais abundantes e as regiões onde foram avistadas



Legenda: Em cada um dos mapas: as zonas laranja representam as regiões onde a espécie foi avistada pelas estações pertencentes à REBN; as zonas a branco representam as regiões onde existem estações, mas a espécie não foi avistada; as zonas cinza representam as regiões onde não funcionaram estações em 2021.

Imagens:

Idaea mediaria © Joana M. Godinho; *Scopula immorata* © João Nunes; *Brachyglossina hispanaria*, *Idaea aversata*, *Idaea ochrata* © Ana Valadares; *Idaea degeneraria*, *Idaea subsericeata*, *Idaea eugeniata*, *Idaea minuscularia*, *Idaea elongaria*, *Idaea mustelata*, *Idaea belemiata*, *Idaea infirmaria* © José L. Fabião.