

Em 2021, as estações que integram a REBN registaram 93 indivíduos de cinco espécies do género *Nola*: *N. squalida* (5 ind. em Faro), *N. cicatricalis* (3 ind. em Faro), *N. confusalis* (1 ind. em Braga), *N. infantula* (69 ind. em Faro), e *N. subchlamydula* (14 ind. em Faro e 1 em Santarém). Para além das 5 espécies referidas estão publicados, em Portugal continental, os registos de mais 3: *N. thymula*, *N. tutulella* e *N. cucullatella*.

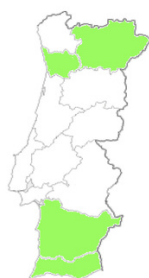
Distribuição nacional e período de voo

Nola squalida
(Staudinger, 1870)



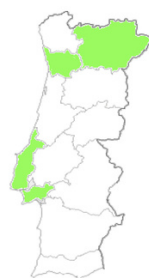
J F M A M J J A S O N D

Nola cicatricalis
(Treitschke, 1835)



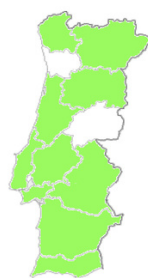
J F M A M J J A S O N D

Nola confusalis
(Herrich-Schäffer, 1847)



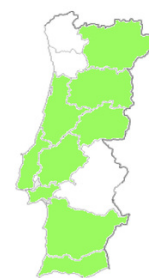
J F M A M J J A S O N D

Nola infantula
(Kitt, 1926)



J F M A M J J A S O N D

Nola subchlamydula
Staudinger, 1871



J F M A M J J A S O N D

Nola thymula
Millière, 1867



J F M A M J J A S O N D

Nola tutulella
Zerny, 1927



J F M A M J J A S O N D

Nola cucullatella
(Linnaeus, 1758)



J F M A M J J A S O N D

Notas:

(1) Os meses em que as estações, da REBN, observaram indivíduos das espécies assinaladas encontram-se sublinhados a laranja.

(2) O primeiro registo, em Portugal, da espécie *N. cucullatella* foi publicado, a 18 de dezembro de 2022, por Eduardo Marabuto, em *Arquivos Entomológicos*. Este registo ocorreu em Tourém, Montalegre, Vila Real.

(3) José Luis Yela apresenta as diferenças entre as espécies *N. tutulella* e *N. cucullatella* na publicação: <https://www.facebook.com...>

Imagens: *N. squalida*, *N. cicatricalis*, *N. infantula*, *N. subchlamydula* e *N. tutulella* © Ana Valadares; *N. confusalis* © J. Teixeira; *N. thymula* e *N. cucullatella* © Teresa Farino.