



(<https://www.wilder.pt>)

# OBSERVAR ORQUÍDEAS E BORBOLETAS NUMA PRAIA DO ALGARVE

Passeios de Primavera



Helena Geraldes (<https://www.wilder.pt/autor/helena/>)  Divirta-se (<https://www.wilder.pt/.divirta-se/>)

 10.04.2017  Primavera (<https://www.wilder.pt/topico/primavera/>)

EBIO Praia da Amoreira. Foto: Patrícia Garcia-Pereira



 0  
SHARES

Nesta série “Passeios de Natureza”, na Wilder, descubra agora este percurso na Praia da Amoreira, em Aljezur (Algarve), pensado para que tire o máximo proveito do mundo natural. Esta é a primeira das três sugestões de Patrícia Garcia-Pereira, coordenadora da rede

**Estações da Biodiversidade**

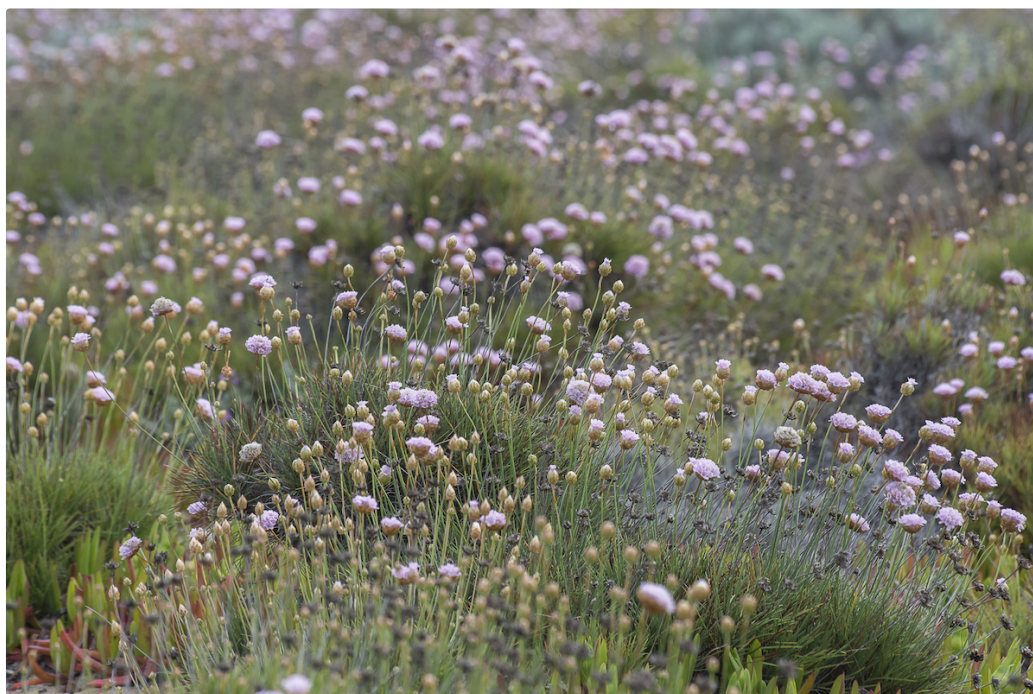
(<https://www.facebook.com/EstacoesDaBiodiversidade/?fref=ts>), para esta Primavera.

A Estação da Biodiversidade (EBIO) Praia da Amoreira, em Aljezur, é uma das sete EBIO que existem no Algarve. E é uma das melhores para visitar durante a Primavera, por causa da diversidade de insetos e plantas. Além de observar, pode registar as espécies de fauna e flora que encontrar.

Neste percurso “estão agora no máximo de floração uma enorme diversidade de plantas”, conta Patrícia Garcia-Pereira, investigadora do Centro para a Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais (Ce3C) da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. “Ao longo do caminho somos surpreendidos pela variedade de cores e cheiros de espécies típicas das arribas e dunas consolidadas. Além das plantas vivem ali as comunidades de insetos característicos destes habitats.”

Aqui ficam quatro espécies de plantas e quatro espécies de insectos que não pode perder neste percurso.

**Craveiro-das-areias** (*Armeria pungens*), espécie característica das areias e dunas do litoral da costa a sul do Tejo.



(<http://www.wilder.pt/wp->

[content/uploads/2017/04/Armeria-pungens-EBIO-Praia-da-Amoreira-10.04.2015-Rui-Félix\\_DSC7019-1.jpg](http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Armeria-pungens-EBIO-Praia-da-Amoreira-10.04.2015-Rui-Félix_DSC7019-1.jpg)

Armeria pungens, EBIO Praia da Amoreira. Foto: Rui Félix

**Tojo-chamusco** (*Stauracanthus spectabilis*): as flores amarelas deste arbusto atraem insetos polinizadores, especialmente abelhas e moscas das flores.



[http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Stauracanthus-spectabilis-vicentinus-EBIO-Praia-da-Amoreira-14.04.2016-Patricia-Garcia-Pereira-IMG\\_6557-1.jpg](http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Stauracanthus-spectabilis-vicentinus-EBIO-Praia-da-Amoreira-14.04.2016-Patricia-Garcia-Pereira-IMG_6557-1.jpg)

Stauracanthus spectabilis vicentinos, EBIO Praia da Amoreira. Foto: Patrícia Garcia Pereira

**Tomilho** (*Thymus camphoratus*): espécie endémica de Portugal Continental e protegida por lei. Como o nome científico indica, este tomilho tem um forte odor a cânfora.



<http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Thymus-camphoratus-EBIO-Praia-da-Amoreira-13.05.2015-Rui-Félix-DSC4970.jpg>

Thymus camphoratus, EBIO Praia da Amoreira. Foto: Rui Félix

**Orquídea-vespa** (*Ophrys tenthredinifera*): no final da EBIO, na entrada para o pinhal, pode procurar esta orquídea vistosa nas áreas mais abertas.



**(<http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Ophrys-tenthredinifera-EBIO-Praia-da-Amoreira-15.03.2015-Rui-Félix-3.jpg>)**

*Ophrys tenthredinifera*, EBIO Praia da Amoreira. Foto: Rui Félix

**Gafanhoto-da-cabeça-cônica** (*Pyrgomorpha conica*): espécie comum em toda a região mediterrânea. Pode também ter uma coloração verde.



(<http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Pyrgomorpha-conica-EBIO-Praia-Amoreira-10.04.2015-Rui-Félix-DSC7193.jpg>)

*Pyrgomorpha conica* EBIO Praia Amoreira. Foto: Rui Félix

**Borboleta *Semiargus das dunas* (*Cyaniris semiargus tartessus*):** a população da Praia da Amoreira corresponde a uma subespécie endémica do sul da Península Ibérica. As posturas são feitas no craveiro-das-praias, que servem de alimento às suas lagartas.



**([http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Cyaniris-semiargus-EBIO-Praia-da-Amoreira-17.04.2016-Albano-Soares-IMG\\_7126.jpg](http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Cyaniris-semiargus-EBIO-Praia-da-Amoreira-17.04.2016-Albano-Soares-IMG_7126.jpg))**

Cyaniris semiargus, EBIO Praia da Amoreira. Foto: Albano Soares



**Borboleta Beleima** (*Euchloe beleima*): borboleta característica do Sul da Europa. Difícil de fotografar pelo seu voo irrequieto.



**([http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Euchloe-beleima-EBIO-Praia-da-Amoreira-13.05.2015-Albano-Soares-IMG\\_8140.jpg](http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Euchloe-beleima-EBIO-Praia-da-Amoreira-13.05.2015-Albano-Soares-IMG_8140.jpg))**

Euchloe beleima, EBIO Praia da Amoreira. Foto: Albano Soares

**Borboleta Zygaena-cinzenta** (*Zygaena rhadamanthus guichardi*): esta subespécie só existe nas dunas do Sul de Portugal. São características as marcas largas vermelhas nas asas, rodeadas em cima e em baixo por uma banda preta.



**(<http://www.wilder.pt/wp-content/uploads/2017/04/Zygaena-rhadamanthus-EBIO->**

**Praia-da-Amoreira-10.04.2015-Albano-Soares-****IMG\_3296.jpg)**

Zygaena rhadamanthus, EBIO Praia da Amoreira. Foto: Albano Soares

**Série “Passeios de Primavera”:**

Nesta Primavera, com a ajuda de especialistas no mundo natural, a Wilder vai sugerir-lhe alguns dos melhores passeios para ver de perto o que está a acontecer na natureza.

Para começar, **conheça as flores da Serra de Montejunto e das Serras de Aire e Candeeiros** (<http://www.wilder.pt/divirta-se/encontrar-as-flores-da-serra-de-montejunto-e-das-serras-de-aire-e-candeeiros/>).

Veja as **garças-vermelhas do Baixo Vouga** (<http://www.wilder.pt/divirta-se/ver-garcas-vermelhas-e-mergulhar-no-contraste-das-paisagens-do-baixo-vouga/>).

Se tiver sugestões, pode enviar-nos texto e imagens para [geral@wilder.pt](mailto:geral@wilder.pt).

**Receba a Wilder no seu e-mail****Email**

Subscrever