

Chave percorrida
com suas escolhas a verde

Imagens de apoio
das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

- A** Caules alados.
- B** Caules não alados, embora por vezes angulosos.



Afirmção 2

- A** Pequenas árvores ou arbustos.
- B** Ervas ou plantas subfruticosas.



Afirmção 3

- A** Algum dos folíolos transformado em espinhos (0,3-1,2 mm de comprimento).
- B** Sem folíolos transformados em espinhos.



Afirmção 4

- A** Folhas reduzidas a um filódio geralmente mais comprido do que os entrenós.
- B** Folhas não reduzidas a filódios.



Afirmção 5

- A** Folhas simples ou unifoliadas.
- B** Folhas compostas.



Afirmção 6

- A** Folhas com nervação digitada (palminérveas).
- B** Folhas peninérveas.



Afirmção 7

- A** Folhas sem qualquer folíolo reduzido a gavinhas.

B Folhas com, pelo menos, o folíolo apical reduzido a uma gavinha.



Afirmação 8

A Vagem completamente inclusa no cálice.

B Vagem não totalmente inclusa no cálice.



Afirmação 9

A Vagem dorsi-ventralmente comprimida, cada valva é sinuado-dentada.

B Vagem não comprimida e com as valvas inteiras ou ligeiramente festoneadas ou onduladas.



Afirmação 10

A Inflorescências umbeliformes.

B Inflorescências em cachos (ou cachos espiciformes).



Afirmação 11

A Corolas amarelas.

B Corolas roxas a púrpureas, rosas, lilás ou esbranquiçadas.



Afirmação 12

A Corolas rosas, lilás ou esbranquiçadas.

B Corolas roxas a púrpúreas.



Afirmação 13

A Corolas > 5 mm; brácteas basais da inflorescência mais curtas do que as flores.

B Corola ≤ 5 mm; brácteas basais da inflorescência mais compridas do que as flores.



Afirmação 14

- A** Ápice do fruto com um bico ≤ 3 mm, recto.
- B** Ápice do fruto com um bico ≥ 10 mm, em forma de gancho.



Espécie
Ornithopus sativus

Fotografias da espécie *Ornithopus sativus*



Utilização e informações extra



Este documento contém a Chave inversa gerada pelas suas escolhas. Pode guarda-lo ou imprimi-lo. Pode também voltar a ver esta chave dicotómica no website.

As informações constantes neste documento foram compiladas pela equipa do **Jardim Botânico UTAD** em colaboração com a **FNAPF - Federação Nacional das Associações de Proprietários Florestais**.

A utilização desta informação está regida pelos termos e condições gerais de utilização do Jardim Botânico UTAD em <https://jb.utad.pt/termos>.

Saiba mais sobre o **Jardim Botânico UTAD** em <http://jb.utad.pt>, seja fan no facebook em <http://facebook.com/utadjb> ou no Instagram <http://instagram.com/jbutad>. Saiba mais sobre a **FNAPF** em <http://fnapf.pt>.

Caso tenha alguma dúvida, pedido ou sugestão, não hesite em contactar-nos através do endereço <http://jb.utad.pt/contactos> ou <http://www.fnapf.pt/index.php/contactos>.

Apoios

Financiado pelo Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural (FEADER) e pelo Estado Português através da Medida 4.2.2. Redes Temáticas de Informação e Divulgação do programa PRODER – Programa de Desenvolvimento Rural.



GOVERNO DE
PORTUGAL

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
E DO MAR



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural

A Europa investe nas zonas rurais