Espécie Ononis natrix



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

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



Afirmação 2

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



Afirmação 3

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



Afirmação 4

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



Afirmação 5

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



Afirmação 6

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



Afirmação 7

A Folhas com 5 ou mais folíolos.

Espécie Ononis natrix



B Folhas trifoliadas.



Afirmação 8

- A Vagem enrolada em espiral ou reniforme.
- B Vagem nem enrolada nem reniforme (recta, ovada ou ligeiramente curvada).



Afirmação 9

- A Folíolos dentados ou serrados.
- B Folíolos inteiros.



Afirmação 10

- A longitude das estípulas é inferior a 1/3 do comprimento do pecíolo da folha.
- A longitude das estípulas é no mínimo metade do comprimento do pecíolo da folha.



Afirmação 11

- A Inflorescências axilares, com 1-2 flores por pedúnculo.
- B Inflorescências em cachos terminais.



Afirmação 12

- A Planta espinescente.
- B Plantas sem espinhos.



Afirmação 13

- A O pedicelo da flor é aristado.
- B O pedicelo da flor não é aristado



Espécie Ononis natrix



Espécie
Ononis natrix

Espécie Ononis natrix



Chave percorrida

com suas escolhas a verde

Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

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



Afirmação 2

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



Afirmação 3

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



Afirmação 4

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



Afirmação 5

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



Afirmação 6

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



Afirmação 7

A Folhas com 5 ou mais folíolos.

Espécie Ononis natrix



B Folhas trifoliadas.



Afirmação 8

- A Vagem enrolada em espiral ou reniforme.
- B Vagem nem enrolada nem reniforme (recta, ovada ou ligeiramente curvada).



Afirmação 9

- A Folíolos dentados ou serrados.
- B Folíolos inteiros.



Afirmação 10

- A longitude das estípulas é inferior a 1/3 do comprimento do pecíolo da folha.
- A longitude das estípulas é no mínimo metade do comprimento do pecíolo da folha.



Afirmação 11

- A Inflorescências axilares, com 1-2 flores por pedúnculo.
- B Inflorescências em cachos terminais.



Afirmação 12

- A Planta vilosa, com muitos pêlos com comprimentos > 1,5 mm no cálice e parte apical dos caules.
- B Planta viloso-tomentosa, são escassos os pêlos com comprimentos > 1,5 mm.



Afirmação 13

- A O pedicelo da flor não é aristado.
- B O pedicelo da flor é aristado.

Espécie Ononis natrix





Espécie
Ononis natrix



Fotografias da espécie Ononis natrix



Espécie Ononis natrix







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.





MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO MAR

