

**Chave percorrida**  
com suas escolhas a verde

**Imagens de apoio**  
das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

**Corola zigomórfica (curvada).**

Corola actinomórfica.



Afirmção 2

Parte externa da corola inteiramente glabra; corolas com uma curvatura acentuada ou pequena gibosidade na sua parte inferior.

**Parte externa da corola com alguma pilosidade; a curvatura da corola não provoca qualquer gibosidade na sua parte inferior.**



Afirmção 3

Parte externa da corola pilosa unicamente nas nervuras, entre as nervuras é glabra.

**Corola inteiramente hirsuta na parte externa.**



Afirmção 4

**Brácteas florais lineares a linear-lanceolados, mais curtas que a corola.**

Brácteas florais elípticas a obovadas, maiores ou iguais que a corola.



Afirmção 5

**Corolas branco-rosadas.**

Corolas azuis.



Espécie

**Echium boissieri**

Espécies na família Boraginaceae



*Aegonychon purpurocaeruleum*



*Anchusa arvensis*



*Anchusa azurea*



*Anchusa calcarea*



*Anchusa undulata*



*Anchusa undulata*



*Borago officinalis*



*Buglossoides arvensis*



*Cerinthe gymnandra*





*Cerinthe major*



*Cynoglossum cheirifolium*



*Cynoglossum clandestinum*



*Cynoglossum creticum*



*Cynoglossum officinale*



*Echium boissieri*



*Echium creticum*



*Echium gaditanum*



*Echium lusitanicum*





*Echium parviflorum*



*Echium plantagineum*



*Echium rosulatum*



*Echium salmanticum*



*Echium tuberculatum*



*Echium vulgare*



*Echium vulgare*



*Glandora diffusa*



*Glandora prostrata*



*Glandora prostrata*



*Heliotropium curassavicum*



*Heliotropium europaeum*



*Heliotropium supinum*



*Lithodora fruticosa*



*Lithospermum arvense*



*Lithospermum officinale*



*Lycopsis arvensis*



*Lycopsis orientalis*





*Myosotis arvensis*



*Myosotis debilis*



*Myosotis discolor*



*Myosotis discolor*



*Myosotis discolor*



*Myosotis laxa*



*Myosotis personii*



*Myosotis ramosissima*



*Myosotis ramosissima*



*Myosotis secunda*



*Myosotis stolonifera*



*Myosotis stricta*



*Myosotis welwitschii*



*Neatostema apulum*



*Nemophila maculata*



*Nonea micrantha*



*Nonea vesicaria*



*Omphalodes kuzinskyanae*





*Omphalodes linifolia*



*Omphalodes nitida*



*Pentaglottis sempervirens*



*Phacelia tanacetifolia*



*Pulmonaria longifolia*



*Pulmonaria officinalis*



*Symphytum officinale*



*Symphytum tuberosum*



*Trachystemon orientalis*



Fotografias da espécie *Echium boissieri*



## Utilização e informações extra



Este documento contém a Chave Dicotómica gerada pelas suas escolhas. Pode guarda-lo ou imprimi-lo. Pode também voltar a ver esta chave dicotómica no website utilizando para isso o código **ZPNINCV**

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*