

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.



Afirmção 6

Corola zigomórfica (curvada).

Corola actinomórfica.



Afirmção 7

Planta glabra a subglabra.

Planta pilosa.



Espécie

Cerinthe gymnandra subesp. gymnandra

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 *Cerithe gymnandra* subesp. *gymnandra*



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 **WIR3T0J**

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