

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

Arbustos.

Ervas ou plantas subfrutícolas (podendo estar lenhificadas na base).



Afirmção 2

Plantas com concentração das folhas mais desenvolvidas na base, formando rosetas de folhas muito aparentes na floração.

Plantas com distribuição das suas folhas ao longo dos caules, não concentrando estas na base.



Afirmção 3

Folhas opostas; todos os estames são férteis.

Folhas alternas; os estames mais externos são estéreis.



Afirmção 4

Planta anual, inteiramente herbácea; pétalas mais curtas ou subiguais ao cálice.

Planta perene, lenhificada na base; pétalas mais compridas do que o cálice.



Afirmção 5

Pedicelos frutíferos curvos, pendentes; largura das folhas até 3 mm.

Pedicelos frutíferos eretos ou ereto-patentes; largura das folhas geralmente > 3 mm.



Afirmção 6

Pedicelos frutíferos não arqueados no ápice e mais curtos do que as sépalas.

Pedicelos frutíferos arqueados no ápice, e mais compridos do que as sépalas.



Afirmção 7

Arbustos.

Ervas ou plantas subfrutícolas (podendo estar lenhificadas na base).



Afirmção 8

Arbustos.

Ervas ou plantas subfruticosas (podendo estar lenhificadas na base).



Afirmção 9

Plantas com concentração das folhas mais desenvolvidas na base, formando rosetas de folhas muito aparentes na floração.

Plantas com distribuição das suas folhas ao longo dos caules, não concentrando estas na base.



Afirmção 10

Folhas opostas; todos os estames são férteis.

Folhas alternas; os estames mais externos são estéreis.



Afirmção 11

Planta anual, inteiramente herbácea; pétalas mais curtas ou subiguais ao cálice.

Planta perene, lenhificada na base; pétalas mais compridas do que o cálice.



Afirmção 12

Pedicelos frutíferos curvos, pendentes; largura das folhas até 3 mm.

Pedicelos frutíferos eretos ou ereto-patentes; largura das folhas geralmente > 3 mm.



Afirmção 13

Pedicelos frutíferos não arqueados no ápice e mais curtos do que as sépalas.

Pedicelos frutíferos arqueados no ápice, e mais compridos do que as sépalas.



Afirmção 14

Plantas com concentração das folhas mais desenvolvidas na base, formando rosetas de folhas muito aparentes na floração.

Plantas com distribuição das suas folhas ao longo dos caules, não concentrando estas na base.



Afirmção 15

Folhas opostas; todos os estames são férteis.

Folhas alternas; os estames mais externos são estéreis.



Afirmção 16

Planta anual, inteiramente herbácea; pétalas mais curtas ou subiguais ao cálice.

Planta perene, lenhificada na base; pétalas mais compridas do que o cálice.



Afirmção 17

Folhas da metade inferior não estipuladas, as restantes com estípulas rudimentares.

Todas as folhas estipuladas.



Afirmção 18

Comprimento das cápsulas > 4 mm; inflorescências com pêlos adpressos, não glandulosos e paucíflores (geralmente até 10 flores).

Comprimento das cápsulas 4 mm; inflorescências com pêlos adpressos, não glandulosos e paucíflores (geralmente até 10 flores).

Comprimento das cápsulas 3 mm.



Espécie

Helianthemum aegyptiacum

Espécies na família Cistaceae



Cistus albidus



Cistus clusii



Cistus crispus



Cistus inflatus



Cistus ladanifer



Cistus ladanifer



Cistus laurifolius



Cistus libanotis



Cistus monspeliensis



Cistus populifolius



Cistus populifolius



Cistus psilosepalus



Cistus salvifolius



Fumana laevipes



Fumana procumbens



Fumana thymifolia



Halimium calycinum



Halimium halimifolium



Halimium halimifolium



Halimium lasianthum



Halimium lasianthum



Halimium ocymoides



Halimium umbellatum



Halimium umbellatum



Helianthemum aegyptiacum



Helianthemum angustatum



Helianthemum apenninum



Helianthemum asperum



Helianthemum hirtum



Helianthemum ledifolium



Helianthemum marifolium



Helianthemum marifolium



Helianthemum nummularium



Helianthemum salicifolium



Helianthemum sanguineum



Tuberaria globulariifolia



Tuberaria guttata



Tuberaria inconspicua



Xolantha tuberaria

Fotografias da espécie *Helianthemum aegyptiacum*



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 **FJYYNCI**

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