

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmiação 1

Planta sem qualquer glândula visível.

Planta com glândulas negras ou vermelhas em algum dos seus órgãos (folhas, brácteas, sépalas ou pétalas).



Afirmiação 2

Inflorescência com 1 flor (muito raramente 2 ou 3); diâmetro da flor > 50 mm.

Inflorescência multiflora (mais de 5 flores); diâmetro da flor < 30 mm.



Afirmiação 3

Planta sem qualquer glândula visível.

Planta com glândulas negras ou vermelhas em algum dos seus órgãos (folhas, brácteas, sépalas ou pétalas).



Afirmiação 4

Planta sem qualquer glândula visível.

Planta com glândulas negras ou vermelhas em algum dos seus órgãos (folhas, brácteas, sépalas ou pétalas).



Afirmiação 5

Inflorescência com 1 flor (muito raramente 2 ou 3); diâmetro da flor > 50 mm.

Inflorescência multiflora (mais de 5 flores); diâmetro da flor < 30 mm.



Afirmiação 6

Sépalas sem glândulas negras, por vezes com vermelhas marginais.

Sépalas com glândulas negras.



Afirmiação 7

Caules com costas ou estreitas asas longitudinais; comprimento das pétalas até 9 mm.

Caules sem linhas ou asas longitudinais.



Afirmação 8

Caules tomentosos.

Caules glabros.



Afirmação 9

Face ventral das folhas escábrida; com glândulas negras intramarginais.

Folhas glabras; sem glândulas intramarginais.



Espécie

Hypericum pulchrum

Espécies na família **Hypericaceae**



Hypericum androsaemum



Hypericum calycinum



Hypericum canariense



Hypericum elodes



Hypericum humifusum



Hypericum linariifolium



Hypericum montanum



Hypericum perforatum



Hypericum perforatum



Hypericum perforatum



Hypericum pubescens



Hypericum pulchrum



Hypericum tomentosum



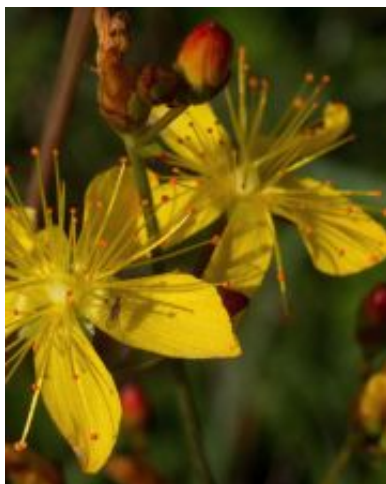
Hypericum undulatum



Hypericum x inodorum

Fotografias da espécie *Hypericum pulchrum*







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 **FDIAX00**

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



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural

A Europa investe nas zonas rurais