

Chave percorrida
com suas escolhas a verde

Imagens de apoio
das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmação 1

Epicálce ausente; mericarpos com 2 aristas apicais.

Epicálce presente; mericarpos sem aristas.



Afirmação 2

Peças do epicálce livres.

Peças do epicálce concrecidas na base.



Afirmação 3

Folhas caulinares basais e médias palmatisectas a palmatipartidas; pelo menos as flores basais e médias solitárias nas axilas das folhas.

Folhas caulinares palmatilobadas a palmatifendidas; todas as flores em grupos axilares de 2-5.



Afirmação 4

Pétalas \geq (12)15 mm; tubo estaminal (formado pelo concrecimento dos filetes) com pêlos estrelados.

Pétalas = 10 cm, limbo geralmente discolor.



Afirmação 6

Mericarpos glabros com aristas escábridas; comprimento das folhas < 10 cm, limbo concolor.

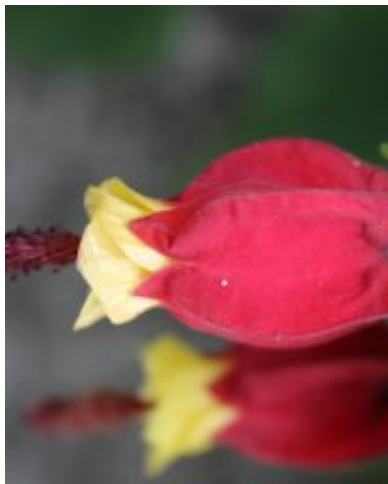
Mericarpos ciliados; comprimento das folhas \geq 10 cm, limbo geralmente discolor.



Espécie

Sida rhombifolia

Espécies na família **Malvaceae**



Abutilon megapotamicum



Abutilon theophrasti



Abutilon x hybridum



Alcea rosea



Althaea hirsuta



Althaea officinalis



Anisodonteia capensis



Brachychiton acerifolius



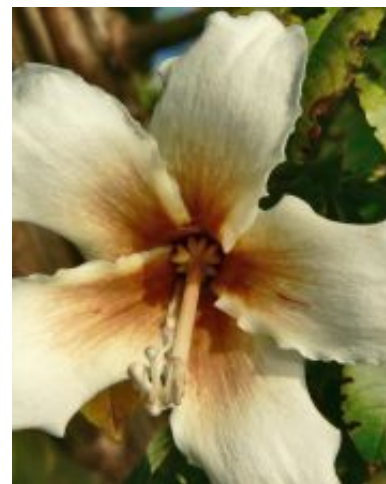
Brachychiton discolor



Brachychiton populneus



Ceiba crispiflora



Ceiba insignis



Ceiba speciosa



Gossypium arboreum



Gossypium herbaceum



Hibiscus rosa-sinensis



Hibiscus syriacus



Lavatera arborea



Lavatera cretica



Lavatera maritima



Lavatera mauritanica



Lavatera triloba



Lavatera trimestris



Malva hispanica



Malva moschata



Malva neglecta



Malva nicaeensis



Malva olbia



Malva parviflora



Malva sylvestris



Malva tournefortiana



Sida rhombifolia



Theobroma grandiflorum



Tilia americana



Tilia cordata



Tilia platyphyllos



Tilia tomentosa



Tilia x europaea

Fotografias da espécie *Sida rhombifolia*





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 **EOKPB25**

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