

Chave percorrida com suas escolhas a verde

Imagens de apoio das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

Plantas sem flores; reprodução por esporos.

Plantas com flores; reprodução por sementes.



Afirmção 2

Pelo menos os ramos médios e inferiores do eixo que sustenta as inflorescências estão constituídos por umbelas pedunculadas.

Todos os ramos de cada verticilo da inflorescência com uma única flor.



Afirmção 3

Folhas adultas com a base do limbo arredondada.

Todas as folhas com a base do limbo acunheada.



Afirmção 4

Corola só com 1 lábio côncavo.

Corola com 2 lábios (zigomórfica) ou sem lábios aparentes (actinomórfica ou sub-actinomórfica).



Afirmção 5

Cálice com os dentes iguais ou subiguais.

Cálice bilabiado ou bem com os dentes claramente desiguais.



Afirmção 6

Androceu formado por 2 estames férteis e cada um deles com os filetes ramificados em 2 ramos (um sustenta a antera e o outro é esteril).

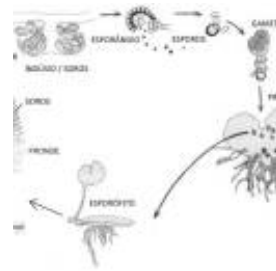
Androceu formado por mais de 2 estames, com os filetes não ramificados.



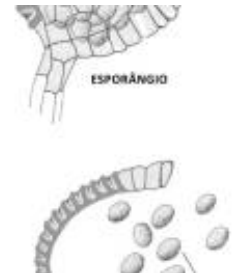
Afirmção 7

Comprimento da corola \geq 20 mm; comprimento das brácteas de cada verticilastro superior ao comprimento do cálice; verticilastros agrupados não deixando ver os entrenós.

Comprimento da corola = 3 cm; limbo das folhas triangular-ovado, com 3-5 lóbulos obtusos; margem dentada.



Afirmção 1 A



Afirmção 1 A



Afirmção 18

Comprimento dos frutos < 20 mm; base das folhas acunhada, não cordada.

Comprimento dos frutos \geq 20 mm; base das folhas cordada.



Afirmção 19

Pelo menos os ramos médios e inferiores do eixo que sustenta as inflorescências estão constituídos por umbelas pedunculadas.

Todos os ramos de cada verticilo da inflorescência com uma única flor.



Afirmção 20

Folhas adultas com a base do limbo arredondada.

Todas as folhas com a base do limbo acunhada.



Família

Gesneriaceae

Espécies na família Gesneriaceae



Ramonda myconi

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 **G77F8R7**

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