

### 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

Árvores ou arbustos.

**Ervas.**



Afirmção 3

Folhas compostas imparifoliadas.

**Folhas simples.**



Afirmção 4

Fruto pirenóide (as paredes dos carpelos endurecem na maturação formando um caroço interno).

**Fruto não pirenóide.**



Afirmção 5

Pétalas linear a linear-ovadas.

**Pétalas obovadas a orbiculares.**



Afirmção 6

O fruto é um pomo.

**O fruto não é um pomo.**



Afirmção 7

O fruto é um polifóculo; comprimento das pétalas até 4 mm; planta arbustiva de pequeno ou médio porte.

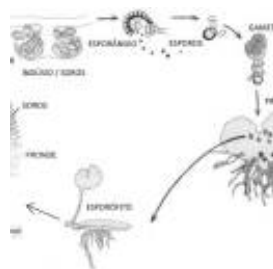
**O fruto é uma drupa; comprimento das pétalas geralmente > 4 mm; grande arbusto ou pequena árvore.**



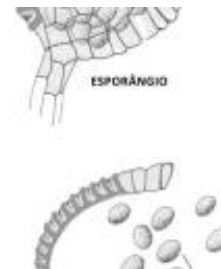
Afirmção 8

Fruto pirenóide (as paredes dos carpelos endurecem na maturação formando um caroço interno).

**Fruto não pirenóide.**



Afirmção 1 A



Afirmção 1 A



Afirmção 9

Pétalas linear a linear-ovadas.

**Pétalas obovadas a orbiculares.**



Afirmção 10

O fruto é um pomo.

**O fruto não é um pomo.**



Afirmção 11

O fruto é um polifólculo; comprimento das pétalas até 4 mm; planta arbustiva de pequeno ou médio porte.

**O fruto é uma drupa; comprimento das pétalas geralmente > 4 mm; grande arbusto ou pequena árvore.**



Afirmção 12

Fruto (drupa) e ovário tomentosos, com o mesocarpo coriáceo.

**Drupa e ovário glabros, com o mesocarpo não coriáceo.**



Afirmção 13

**Inflorescências umbeliformes, em fascículos ou não, ou bem solitárias (com menos do que 12 flores).**

Inflorescências cimosas raceiformes (com 15 ou mais flores).



Afirmção 14

**Inflorescências umbeliformes, em fascículos ou não, ou bem solitárias (com menos do que 12 flores).**

Inflorescências cimosas raceiformes (com 15 ou mais flores).



Afirmção 15

**Comprimento dos pedicelos frutíferos maiores ou iguais do que o comprimento do fruto.**

Comprimento dos pedicelos frutíferos menores do que o comprimento do fruto.



Afirmção 16

Comprimento dos pedicelos frutíferos maiores ou iguais do que o comprimento do fruto.

Comprimento dos pedicelos frutíferos menores do que o comprimento do fruto.



Afirmção 17

Flores em pequenos cachos umbeliformes.

Flores em cimeiras glomerulares.



Afirmção 18

Árvore com folhas oblongo-elípticas a obovadas, longamente acuminadas, com comprimentos até 15 cm; receptáculo urceolado.

Arbustos ou pequenas árvores com folhas elípticas, curtamente mucronadas, com comprimentos < 10 cm; receptáculo campanulado.



Afirmção 19

Árvore com folhas oblongo-elípticas a obovadas, longamente acuminadas, com comprimentos até 15 cm; receptáculo urceolado.

Arbustos ou pequenas árvores com folhas elípticas, curtamente mucronadas, com comprimentos < 10 cm; receptáculo campanulado.



Afirmção 20

Árvore com folhas oblongo-elípticas a obovadas, longamente acuminadas, com comprimentos até 15 cm; receptáculo urceolado.

Arbustos ou pequenas árvores com folhas elípticas, curtamente mucronadas, com comprimentos < 10 cm; receptáculo campanulado.



Afirmção 21

Árvores ou arbustos.

Ervas.



Afirmção 22

Folhas compostas imparifoliadas.

Folhas simples.



Afirmção 23

Fruto pirenóide (as paredes dos carpelos endurecem na maturação formando um caroço interno).

Fruto não pirenóide.



Afirmação 24

**Pétalas linear a linear-ovadas.**

Pétalas obovadas a orbiculares.



Afirmação 25

Árvores ou arbustos.

**Ervas.**



Afirmação 26

Folhas compostas imparifoliadas.

**Folhas simples.**



Afirmação 27

Fruto pirenóide (as paredes dos carpelos endurecem na maturação formando um caroço interno).

**Fruto não pirenóide.**



Afirmação 28

Pétalas linear a linear-ovadas.

**Pétalas obovadas a orbiculares.**



Afirmação 29

O fruto é um pomo.

**O fruto não é um pomo.**



Afirmação 30

O fruto é um polifóliculo; comprimento das pétalas até 4 mm; planta arbustiva de pequeno ou médio porte.

**O fruto é uma drupa; comprimento das pétalas geralmente > 4 mm; grande arbusto ou pequena árvore.**



Afirmação 31

**Fruto (drupa) e ovário tomentosos, com o mesocarpo coriáceo.**

Drupa e ovário glabros, com o mesocarpo não coriáceo.



Afirmção 32

**Inflorescências umbeliformes, em fascículos ou não, ou bem solitárias (com menos do que 12 flores).**

Inflorescências cimosas raceiformes (com 15 ou mais flores).



Afirmção 33

Comprimento dos pedicelos frutíferos maiores ou iguais do que o comprimento do fruto.

**Comprimento dos pedicelos frutíferos menores do que o comprimento do fruto.**



Afirmção 34

**Flores em pequenos cachos umbeliformes.**

Flores em cimeiras glomerulares.



Afirmção 35

**Árvore com folhas oblongo-elípticas a obovadas, longamente acuminadas, com comprimentos até 15 cm; receptáculo urceolado.**

Arbustos ou pequenas árvores com folhas elípticas, curtamente mucronadas, com comprimentos < 10 cm; receptáculo campanulado.



Afirmção 36

Folhas compostas imparifoliadas.

**Folhas simples.**



Afirmção 37

Fruto pirenóide (as paredes dos carpelos endurecem na maturação formando um caroço interno).

**Fruto não pirenóide.**



Afirmção 38

Pétalas linear a linear-ovadas.

**Pétalas obovadas a orbiculares.**



Afirmção 39

O fruto é um pomo.

O fruto não é um pomo.



Afirmção 40

O fruto é um polifóliculo; comprimento das pétalas até 4 mm; planta arbustiva de pequeno ou médio porte.

O fruto é uma drupa; comprimento das pétalas geralmente > 4 mm; grande arbusto ou pequena árvore.



Afirmção 41

Fruto (drupa) e ovário tomentosos, com o mesocarpo coriáceo.

Drupa e ovário glabros, com o mesocarpo não coriáceo.



Afirmção 42

Inflorescências umbeliformes, em fascículos ou não, ou bem solitárias (com menos do que 12 flores).

Inflorescências cimosas raceiformes (com 15 ou mais flores).



Afirmção 43

Comprimento dos pedicelos frutíferos maiores ou iguais do que o comprimento do fruto.

Comprimento dos pedicelos frutíferos menores do que o comprimento do fruto.



Afirmção 44

Flores em pequenos cachos umbeliformes.

Flores em cimeiras glomerulares.



Afirmção 45

Árvore com folhas oblongo-elípticas a obovadas, longamente acuminadas, com comprimentos até 15 cm; receptáculo urceolado.

Arbustos ou pequenas árvores com folhas elípticas, curtamente mucronadas, com comprimentos < 10 cm; receptáculo campanulado.



Família

## 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 **4707E5T**

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*