

### Chave percorrida

com suas escolhas a verde

### Imagens de apoio

das afirmações escolhidas (são clicáveis)

Afirmção 1

Fronde 1-pinada, geralmente dimorfas (as reprodutivas com os lóbulos lineares, mais estreitos do que as vegetativas), mas quando homomorfas o comprimento da fronde < 30 cm.

Fronde 2-pinada, geralmente homomorfas e com comprimentos frequentemente > 50 cm.



Afirmção 2

Arbustos.

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



Afirmção 3

Arbustos.

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



Afirmção 4

Árvores ou arbustos.

Ervas.



Afirmção 5

Folhas compostas imparifoliadas.

Folhas simples.



Afirmção 6

Flores com ovário súpero; fruto múltiplo de pequenas drupas (drupéolas).

Flores com ovário ínfero; frutos tipo pomo.



Afirmção 7

Folíolos laterais (os 2 folíolos basais) sésseis (provocando frequentemente uma sobreposição parcial entre estes).

Folíolos laterais peciolulados (geralmente sem qualquer sobreposição).



Afirmção 8

Caules e ráquis da inflorescência (eixo central da mesma) sem pêlos glandulosos.

Caules e/ou ráquis da inflorescência com pêlos simples e glandulosos.



Afirmção 9

Com mais de 25 acúleos por cada 5 cm nos caules dos turiões (caules do ano).

Com menos de 22 acúleos por cada 5 cm nos caules dos turiões.



Afirmção 10

Folhas compostas imparifoliadas.

Folhas simples.



Afirmção 11

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

Fruto não pirenóide.



Afirmção 12

Pétalas linear a linear-ovadas.

Pétalas obovadas a orbiculares.



Afirmção 13

O fruto é um pomo.

O fruto não é um pomo.



Afirmção 14

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 15

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

Drupa e ovário glabros, com o mesocarpo não coriáceo.



Espécie  
**Spiraea cantoniensis**

Espécies na família Blechnaceae



*Blechnum occidentale*



*Blechnum spicant*



*Blechnum spicant*



*Woodwardia radicans*

Fotografias da espécie *Spiraea cantoniensis*







## 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 **A7FY7RC**

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*