

Teucrium fruticans L.

12 Exemplares no Parque



Família

Lamiaceae

Nome Comum

mato-branco

Origem

Região Mediterrâника

Tipo de Origem

autóctone (/glossary/142)

Autor

L.

Descrição

A espécie (/glossary/244) *Teucrium fruticans* tem porte (/glossary/442) arbustivo, (/glossary/132) folhagem (/glossary/282) persistente, (/glossary/426) é muito ramificado e volumoso, podendo atingir 2 a 3 met de altura. As folhas, de cor verde, (/glossary/484) são de formato ovado (/glossary/388) ou lanceolado, (/glossary/338) planas, com pedúnculo (/glossary/413) curto e as margens são inteiras ou, raras vezes, ondulada página (/glossary/394) superior da folha (/glossary/281) é geralmente gla a página (/glossary/394) inferior é coberta por um ligeiro indumento (/glossary/326) de pelos (/glossary/414) brancos ou avermelhados. As flor são hermafroditas e surgem aos pares nas axilas superiores das folhas. Si formadas por um conjunto de pétalas manchadas de tons que variam ent azul e o lilás. O fruto é uma pequena noz, obovoide, (/glossary/379) reticulada, revestida por pelos (/glossary/414) compridos e acinzentados.

Tipo de Reprodução

hermafrodita (/glossary/315)

Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

Ínicio de Floração

março

Fim de Floração

julho

Tipo de Fruto

núcula ou noz

Maturação do Fruto
setembro

Perenidade
perenifolia

Inflorescência
racimo
(o mesmo que cacho.)

Cor da Flor
violeta

Tipo de Folha
simples
(Folha em que o limbo constitui uma superfície contínua.)

Inserção de Folha
oposta
(quando existem duas folhas em cada nó.)

Margem da Folha
inteira
(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

ovado-lanceolado

(em forma semelhante ao corte longitudinal de um ovo, mas mais alongado.)

Habitat

Ocorre frequentemente em locais secos, soalheiros, matagais (/glossary/342 abertos, clareiras, orlas de azinhais ou sobreiraíais.

Observações

A folhagem (/glossary/282) deste arbusto (/glossary/104) lenhoso (/glossary/342) é levemente aromática.

Aplicações

Amplamente cultivada como planta ornamental (/glossary/385) dada a sua elevada resistência à seca e ao vento. As suas flores são um atrativo para diversos polinizadores.

Porte



Folha



Flor



Fruto

Tronco