

SERRAVES

Juniperus communis L.

206 Exemplares no Parque



Família

Cupressaceae

Nome Comum

zimbros, zimbreiros

Origem

Europa, Ásia e América do Norte

Tipo de Origem

[autóctone](#)

Autor

L.

Descrição

[Arbusto](#) ou [árvore](#) dioica, perenifólia, resinosa de até 10 m de altura, [ereto](#), por vezes com [casca](#) castanho-avermelhada, destacando-se em placas papiráceas. Folhas reunidas em 3 por nó, [simples](#) e aciculares (até 1 cm), pungentes com uma faixa estomática esbranquiçada na [página](#) superior. As gábulas (fruto), são cinzentas quando surgem ficando castanhas na [maturação](#). As estruturas masculinas são formadas por 3 ou mais sacos polínicos na face inferior de uma pequena [escama](#) e as femininas resultando numa [gábulas](#) globosa, carnuda e negro-azulada (fruto).

Tipo de Reprodução

[dióica](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Início de Floração

junho

Fim de Floração

agosto

Tipo de Fruto

[gábulas](#)

Consistência do Fruto

[carnudo](#)

Maturação do Fruto

agosto

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

cone

(é o nome dado ao estróbilo de algumas Coníferas.)

Cor da Flor

amarelo

Tipo de Folha

composta

(Folhas formadas por vários limbos parciais (os folíolos) separados entre si.)

Inserção de Folha

verticilada

(quando no mesmo nó se inserem mais de duas folhas.)

Margem da Folha

inteira

(com a margem não recortada.)

Habitat

Ocorre principalmente em regiões montanhosas da sua [área](#) de distribuição.

Observações

O género *Juniperus* compreende cerca de 50 espécies de arbustos ou mais raramente pequenas árvores de [folha persistente](#) habitando todas o hemisfério Norte. Distinguem-se facilmente das outras [Coníferas pelos](#) seus frutos, que são pequenos cones constituídos por escamas carnudas e unidas entre si, formando pequenas bolas, gábulas, maduras somente no segundo ano, ficando então com o aspeto de bagas de um negro azulado. As folhas são também muito singulares. São as únicas [Coníferas](#) que, quando adultas, têm ora folhas aciculares (agulhas), ora escamiformes (escamas), ora ambas simultaneamente, enquanto que a sua [folhagem](#) juvenil é exclusivamente [acicular](#).

Aplicações

As plantas deste género são utilizadas para os mais diversos fins desde a antiguidade. De facto, os frutos de *Juniperus communis* eram utilizados na antiguidade para produzir o chamado vinho de zimbro que deu origem à zimbrada designada internacionalmente por genebra ou 'gin'. São ainda hoje utilizadas para temperar carnes ou mesmo para adicionar um travo peculiar a certas bebidas alcoólicas.

Porte



Folha



Tronco

