

Chrysojasminum humile (L.) Banfi

5 Exemplos no Parque



Família

Oleaceae

Nome Comum

jasmim

Origem

Ásia (nativa dos Himalaias, desde o Afeganistão até à China).

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

(L.) Banfi

Descrição

O *Chrysojasminum humile* é um [arbusto](#) erecto de forma [irregular](#) com ramos verdes angulosos. Possui folhas persistentes ou semicaducifólias, compostas (imparipinuladas), com os folíolos de 1 a 5 cm de comprimento, de ovados a oblongos e obtusos, com a margem um pouco ondulada, [verde](#) escuras, mais pálidas na [página](#) inferior. Inflorescências terminais umbeliformes de 5-15 flores amarelas, fragrantas com cerca de 1 cm de diâmetro; [cálice 5-lobulado](#) e [corola](#) com tubo de 1-1,8 cm e lobos com 4-9 mm, arredondados ou elípticos. O fruto é uma [baga](#) negra quando madura.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Início de Floração

março

Fim de Floração

junho

Tipo de Fruto

[baga](#)

Consistência do Fruto

[carnudo](#)

Perenidade

marcescente

Inflorescência

cimeira

(inflorescência com o eixo principal de crescimento limitado, no prolongamento do pedúnculo, de onde partem eixos secundários, terminando todos numa flor, que variam em número e ramificações, podendo ser uníparas, bíparas ou múltiparas.)

Cor da Flor

amarelo

Tipo de Folha

composta

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

Inserção de Folha

alterna

(quando existe uma folha em cada nó.)

Margem da Folha

ondulada

(com uma zona marginal mais ou menos larga, alternadamente subindo e descendo, segundo curvas arredondadas.)

Limbo da Folha

imparipinulado

(folha composta, com os folíolos dispostos aos pares, hevendo um terminal no ápice da ráquis.)

Observações

Existem cerca de 200 espécies de *Chrysojasminum*, na sua maioria oriundas de regiões tropicais e subtropicais da Europa, África e Ásia.

Aplicações

Os jasmims são muito utilizados como ornamentais em parques e jardins pelo seu agradável perfume.

Folha



Flor

