

Cytisus scoparius (L.) Link subsp.
scoparius

2 Exemplares no Parque



Família

Fabaceae

Nome Comum

giesta-amarela, giesteira-das-vassouras, chamiça, escova

Origem

Ocorre por quase toda a Europa e na Macaronésia.

Tipo de Origem

autóctone (/glossary/142)

Autor

(L.) Link

Descrição

A giesta-amarela é um arbusto (/glossary/104) que pode atingir 1 a 2 metros de altura. Apresenta numerosos ramos, eretos, em forma de bastão, angulosos e felpudos quando jovens, tornando-se desprovidos de pelos (/glossary/414) à medida que se desenvolvem. As folhas, de cor verde, (/glossary/484) são glabras na face superior e apresentam-se peludas na inferior, de formato elíptico (/glossary/229) a obovado (/glossary/378) e com um curto pecíolo. (/glossary/409) As folhas inferiores são trifoliadas, pecioladas ou subsésseis e as superiores são sésseis. As flores podem ser solitárias ou aos pares (em racimos), sendo formadas por pétalas de cor amarelo-dourado. O fruto é uma vagem, (/glossary/534) até 7 cm de comprimento, de formato estreitamente oblongo (/glossary/377) e fortemente comprimida. Adquire uma cor preta quando madura, estando coberta por leve indumento (/glossary/326) de pelos (/glossary/414) brancos nas margens.

Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

Índice de Floração

abril

Fim de Floração

junho

Tipo de Fruto

vagem (/glossary/534)

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

solitária

(diz-se de uma flor que está isolada, na axila da folha ou na extremidade do caule.)

Cor da Flor

amarelo

Tipo de Folha

simples

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

Inserção de Folha

alterna

(quando existe uma folha em cada nó.)

Margem da Folha

inteira

(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

obovado

(contorno semelhante ao corte longitudinal dum ovo, mas com a parte mais larga junto ao ápice.)

Habitat

Ocorre frequentemente em giestais, orlas ou clareiras de pinhais, azinhais, sobreirais, sebes, terrenos agrícolas incultos e bermas de caminhos.

Aplicações

É utilizada para fins medicinais, exibindo propriedades terapêuticas. Um dos princípios ativos desta planta é a **esparteína**, amplamente utilizada no tratamento de problemas cardíacos. Tem ação diurética e depurativa. As cataplasmas com as flores de giesta são utilizadas no tratamento de abscessos.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

