

Laburnum anagyroides Medik.

6 Exemplos no Parque



Família

Fabaceae

Nome Comum

laburno-dos-alpes, laburno, codesso-dos-alpes

Origem

Europa central e meridional.

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

Medik.

Descrição

O laburno-dos-alpes é um [arbusto](#) ou pequena [árvore inerme](#), de folhas caducas, de 3 a 7 m de altura, com caules jovens cinzentos, cobertos de [pelos](#) sedosos. As folhas são alternas, trifoliadas, com [pecíolo](#) comprido (até 7 cm), articulados na base. Folíolos elípticos, as vezes quase oblongos, glabros na [página](#) superior, sendo de um [verde](#) mais claro na [página](#) inferior e com [pelos](#) aplicados e sedosos. Flores numerosas, reunidas em compridos cachos laterais, axilares, pendentes e bastante frouxos. [Corola papilionácea](#), amarela, por vezes com manchas escuras, com o [estandarte inteiro](#) ou dividido no [ápice, glabro](#), do mesmo tamanho que as asas e mais comprido que a [quilha](#), esta última com pico [agudo](#) e algo curvo; possuem 10 estames, desiguais, soldados [pelos](#) seus filamentos até mais ou menos ao meio (monodelfos). O fruto é uma [vagem](#) comprimida que se eleva no fundo do [cálice](#) por um [pedúnculo](#), com a parte dorsal muito espessa, algo contraída entre as sementes, esbranquiçada, geralmente tomentosa quando jovem, terminando por ficar glabra. Sementes 2-7 por [vagem](#), comprimidas, castanhas escuras, brilhantes, lisas, sem apêndices.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Ínicio de Floração

abril

Fim de Floração

junho

Tipo de Fruto

[vagem](#)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

agosto

Perenidade

caducifolia

Inflorescência

cacho

((ou racemo/rácimo), inflorescência grupada de flores providas de pedicelos, que se inserem ao longo de um eixo comum. Se o pedúnculo é simples, o cacho é simples; se ramificado, o cacho é composto.)

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

inteira

(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

trifoliolado

(folha composta por 3 folíolos, os quais podem ser sésseis ou, pelo menos o terminal, peciolado.)

Habitat

Sub-bosque de carvalhais pouco densos, por vezes em locais rochosos.

Observações

nome *anagyroides*, terá sido atribuído pelas suas semelhanças ao *Anagyris foetida*, especialmente a forma dos seus frutos. As flores produzem néctar, facto que a diferencia dos vários géneros próximos.

Todas as partes da planta, mas sobretudo as flores e os frutos, são altamente tóxicas, pela presença de um alcalóide citisina, veneno ganglionar (repressor respiratório), que provoca convulsões e morte por asfixia (15-20 sementes podem matar um adulto).

Aplicações

Em Espanha e em Portugal tem-se mencionado como subespontâneo ou fugido de cultura. É uma planta muito apreciada como [ornamental](#), [pelos](#) seus cachos de flores amarelas, muito duradouras. A madeira é bastante dura, tendo sido usada como substituto do ébano, para construir instrumentos musicais.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

