

Cercis siliquastrum L.

olaia, árvore-de-judas

Caesalpiniaceae

Europa e Ásia mediterrânica

Árvore ou arbusto, caducifólio, até 10 m de altura, com copa arredondada e floração antes ou simultaneamente ao aparecimento das folhas;

tronco retorcido, irregular com ritidoma rugoso, anegrado, raminhos flexuosos, glabros;

gomos pequenos, encostados aos ramos e frequentemente sobrepostos;

folhas alternas, simples, inteiras, palmínervas, pecioladas, verde-claras de página inferior glauca, com limbo reniforme-orbicular, de 7-12 cm, cordiforme na base, ápice emarginado, quando jovens brilhantes e purpurascentes, com estípulas;

flores rosado-purpurascentes (raras vezes brancas), hermafroditas, com cerca 2 cm de comprimento, 3 a 6 reunidas em feixes axilares, às vezes nos ramos com vários anos, com cálice campanulado formado por 5 sépalas com dentes curtos, corola pseudopapilionácea zigomórfica com 5 pétalas, 3 menores que a quilha, 10 estames, livres, de 1,5-2 cm;

fruto vagem linear-oblonga, 7-10 cm, aplanada, pendente, estreitamente alada na parte ventral, avermelhada com numerosas sementes e deiscente por duas valvas;

semente anegrada.

Floração: abr-mai. **Frutificação:** jul-ago.

Polinização: entomófila. **Propagação:** por semente.

Utilizações: ornamental, medicina tradicional, alimentação humana (flores em saladas e botões florais em vinagre).

Estatuto de Conservação (categorias da IUCN - versão IUCN 3.1): –

Localização no PBTA: Parcela 02, Parcela 03, Parcela 04, Parcela 05, Parcela 07, Parcela 09, Parcela 10, Parcela 11, Parcela 12, Parcela 14, Parcela 16, Parcela 20, Parcela 26.

Autores: Teresa Vasconcelos, Ana Luísa Soares, Ana Raquel Cunha, Paulo Forte, Pedro Arsénio

ficha 80, versão 1, Março de 2019



aspecto geral das folhas, flores e frutos



pormenor das folhas jovens e das flores



vagem linear-oblonga

ONDE SE ENCONTRA NO PARQUE?



● *Cercis siliquastrum*

0 100 200 400 Metros