

SERRAVES

Ligustrum sinense Lour.

10 Exemplares no Parque



Família

Oleaceae

Nome Comum

alfenheiro, ligustro-chinês, ligustro-da-china

Origem

Ásia (China).

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

Lour.

Descrição

[Arbusto caducifólio](#), de até 4 m de altura, que se caracteriza [pelos](#) seus ramos pubescentes, folhas [simples](#), opostas, elípticas a oblongas, [limbo](#) fino, de 3 a 7 cm, [verde-acinzentadas](#), pubescentes na [página](#) inferior; margem inteira, mais ou menos ondulada. Flores brancas, muito perfumadas, pediceladas com [cálice pubescente](#) e [corola](#) afunilada, dispostas em panículas terminais, os estames são salientes do tubo da [corola](#). Os frutos são drupas subglobosas com cerca de 4 mm de diâmetro.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Ínicio de Floração

junho

Fim de Floração

julho

Tipo de Fruto

[drupa](#)

Consistência do Fruto

[carnudo](#)

Maturação do Fruto

setembro

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

panícula

(inflorescência composta racemosa, de forma geralmente cónica ou piramidal, isto é, mais larga na base.)

Cor da Flor

branco

Tipo de Folha

simples

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

Inserção de Folha

oposta

(quando existem duas folhas em cada nó.)

Margem da Folha

inteira

(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

elíptico

(contorno elíptico, de comprimento 2-3 vezes a largura, diminuindo do meio igualmente para os extremos.)

Habitat

Apresenta grande diversidade de [habitat](#), desde [sub-bosque](#) de floretas, [matagais](#), planícies inundadas e áreas costeiras.

Observações

O nome genérico, *Ligustrum*, era já utilizado [pelos](#) Romanos e foi mantido por Lineu; segundo alguns autores deriva do vocábulo latino *ligare*, que significa atar, por os seus ramos terem sido utilizados com este fim.

Aplicações

São várias as aplicações dos ligustros. A madeira de alguns, por exemplo, do *Ligustrum vulgare*, é dura e elástica, pelo que se fabrica com ela pequenos objectos torneados; com os seus ramos confeccionavam-se cestos, de forma análoga ao vime, já que se assemelham a este, na flexibilidade. As folhas são de paladar amargo e têm-se usado como medicinais pelas suas propriedades adstringentes (contraem os tecidos, os capilares, os orifícios e tendem a diminuir as secreções das mucosas) e na prisão de ventre; também se atribuem propriedades adstringentes às flores e frutos, juntamente com as propriedades refrigerantes, embora alguns autores, não aconselhem o seu uso interno. As suas folhas dissecadas e reduzidas a um pó fino, constituem a alfena, utilizada como corante. Por isso o Ligustro é também conhecido por alfenheiro. Também os frutos fornecem uma matéria corante negra, avermelhada, que de acordo com alguns autores, ter-se-á utilizado para dar mais cor aos vinhos.

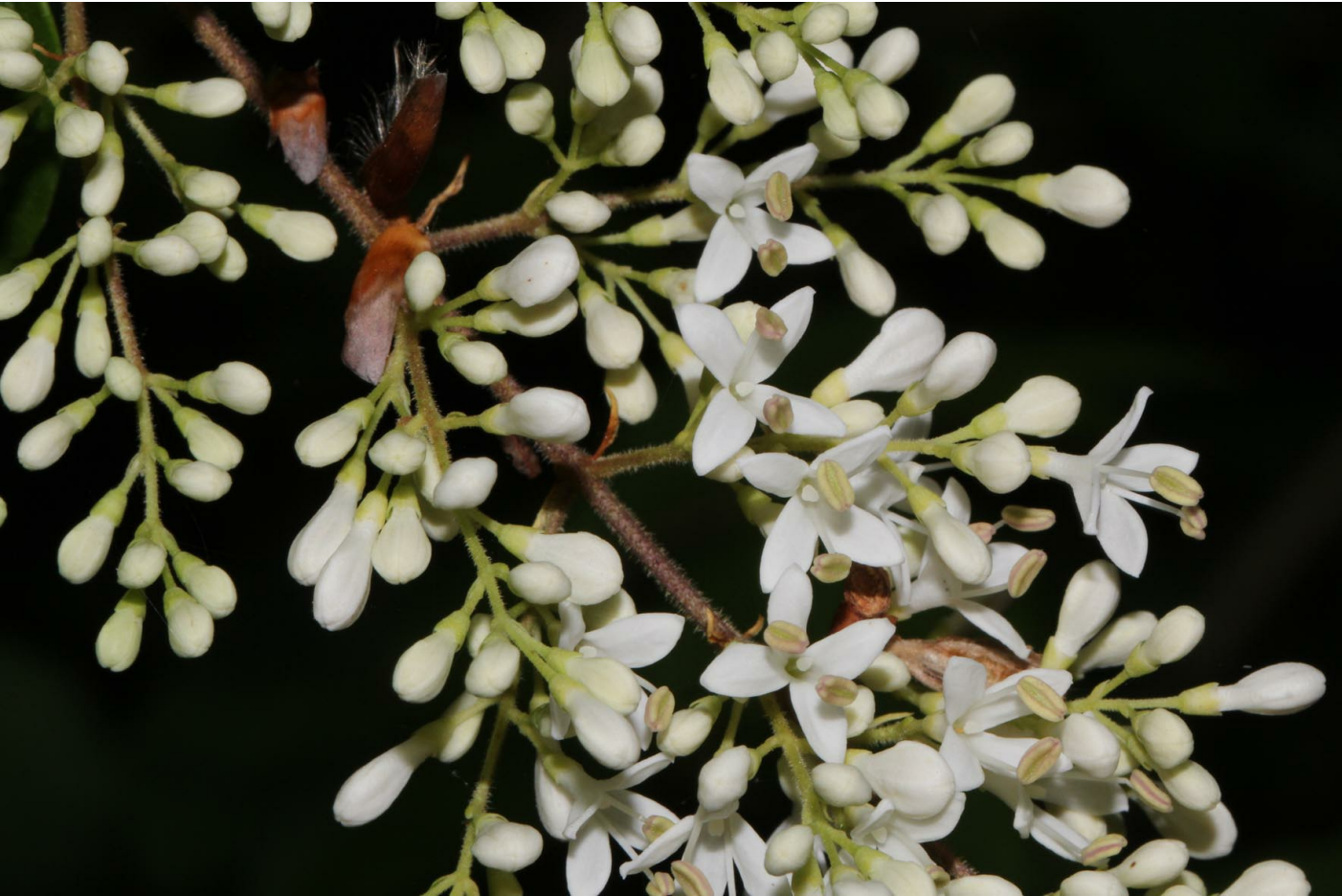
Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

