

Hesperotropis x leylandii (A.B.Jacks. & Dallim.) Garland & Gerry Moore

16 Exemplares no Parque



Família

Cupressaceae

Nome Comum

cipreste

Origem

Esta espécie é um híbrido que resulta do cruzamento entre duas espécies coníferas distintas, a *Callitropsis nootkatensis* (D.Don) Oerst. e a *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw.) Bartel.

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

(A.B.Jacks. & Dallim.) Garland & Gerry Moore

Descrição

O *Hesperotropis x leylandii* é uma árvore (/glossary/137) de folhagem (/glossary/282) persistente (/glossary/426) que pode atingir, ao longo de vários anos, os 15 metros de altura. De formato ereto, (/glossary/236) col (/glossary/179) a piramidal, (/glossary/433) apresenta uma casca (/glossary/171) escamosa de cor castanha-avermelhada. Os ramos são achatados e tendem a crescer na vertical e geralmente não se inclinam.

As folhas, de cor verde-azulado, (/glossary/484) são em formato agulha, r suaves ao toque, alongadas, dispendo-se em lados opostos ao longo dos ramos e as margens são inteiras. O fruto é um pequeno cone, (/glossary/ até 2.5 cm de diâmetro, de cor castanho-escuro, cada um com 8 escamas. Não apresenta floração. (/glossary/280)

(/glossary/280)

Forma de Vida

árvore (/glossary/137)

Tipo de Fruto

estróbilo (/glossary/263)

Maturação do Fruto

junho

Perenidade

perenifólia

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

agudo

(folha cujas margens confluem no ápice segundo um ângulo agudo.)

Observações

É altamente suscetível ao aparecimento de pragas e doenças, pelo que deve ser podada com regularidade.

Aplicações

Esta espécie ([/glossary/244](#)) tem um importante valor ornamental, ([/glossary/385](#)) sendo amplamente cultivada em espaços verdes devido ao seu rápido e vigoroso crescimento, prosperando numa ampla variedade de solos.

Porte



Folha



Flor



Fruto

Tronco

