

# SERRAVES

---

*Leptospermum scoparium* J.R.Forst &G.Forst.

## 1 Exemplos no Parque



**Família**

Myrtaceae

**Nome Comum**

manuka

**Origem**

Nova Zelândia, Austrália e Tasmânia

**Tipo de Origem**

[alóctone](#)

**Autor**

J.R.Forst &G.Forst.

**Descrição**

O *Leptospermum scoparium*, vulgarmente conhecido como manuka, é um [arbusto](#) ou pequena [árvore](#) de [folhagem persistente](#) que pode crescer até os 2 metros de altura. Apresenta numerosos caules. As folhas, de pequeníssimas dimensões, entre 7-20 mm de comprimento, são aromáticas, têm formato [lanceolado](#) ou [elíptico](#), a sua textura é rígida e as margens são encurvadas. Pode apresentar um fino [indumento](#) de [pelos](#) na [página](#) inferior da [folha](#). As flores, até 1 cm de diâmetro, são aromáticas e surgem solitárias nos ramos, sendo formadas por 5 pétalas de cor branca ou, por vezes, cor-de-rosa, compostas por numerosos estames. O fruto é uma [cápsula](#) lenhosa, [persistente](#), muito pequena, até 12 mm de diâmetro, que permanece nos ramos durante todo o ano.

**Tipo de Reprodução**

[hermafrodita](#)

**Forma de Vida**

[arbusto](#)

**Início de Floração**

abril

**Fim de Floração**

junho

**Tipo de Fruto**

[cápsula](#)

**Consistência do Fruto**

seco

## **Perenidade**

perenifólia

## **Inflorescência**

solitária

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

## **Cor da Flor**

branco

## **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**

lanceolado

(em forma de ferro de lança, mais largo no meio e estreitando gradualmente para as extremidades.)

## **Habitat**

Ocorre desde zonas húmidas, áreas ribeirinhas ou encostas secas em zonas costeiras até zonas alpinas baixas.

## **Observações**

As suas flores são polinizadas pelas abelhas.

## Aplicações

Esta [espécie](#) tem inúmeras aplicabilidades, nomeadamente, na cosmética, alimentação, saúde e construção. Existem vários cosméticos que têm na sua composição extratos de folhas desta planta arbustiva, que atua contra o envelhecimento da pele, protegendo-a contra os danos causados [pelos](#) raios UV, e ajuda a fortalecer a fibra capilar. Esta planta é amplamente conhecida pelo seu mel, de textura e sabor único. Tem sido ainda utilizada tradicionalmente, desde há várias gerações, por povos indígenas, sobretudo o povo Maori, uma população [indígena](#) da Nova Zelândia, devido às suas propriedades medicinais, nomeadamente, antissética, antibacteriana, antifúngica e antiviral. As infusões feitas com folhas desta planta eram utilizadas para reduzir a febre, dores de estômago e problemas urinários. A goma produzida nos ramos era utilizada como loção para tratar queimaduras e problemas respiratórios. A madeira era utilizada na construção de remos, armas, ferramentas, entre outros utensílios, sendo a [casca](#) utilizada para fazer cestos e como camada impermeável para proteger os telhados ou para fazer recipientes para a água.

## Porte



**Folha**



**Flor**



**Fruto**





## Tronco

