# **SERRAYES**

Sannantha virgata (J. R. Forst. & G. Forst.) Petre G. Wilson

# **16 Exemplares no Parque**



# Família

Myrtaceae

# **Origem**

Nova Caledónia (Oceânia).

# **Tipo de Origem**

alóctone

#### **Autor**

(J. R. Forst. & G. Forst.) Petre G. Wilson

# Descrição

O <u>porte</u> desta <u>espécie</u> varia entre 0,5 a 3 metros de altura, por vezes apresenta-se mais ou menos prostrada. As folhas são pequenas, verdes escuras, com 1 a 2,5 cm por 1 a 3 mm, <u>linear-lanceoladas</u> ou oblongas e opostas. As flores são brancas, pequenas, solitárias ou reunidas em umbelas (2 a 4 flores); com 5 pétalas, obovadas ou circulares, 8 a 10 estames, alternando com as pétalas. O fruto é uma <u>cápsula</u>, pequena e <u>deiscente</u>.

### Tipo de Reprodução

hermafrodita

#### Forma de Vida

arbusto

### Ínicio de Floração

julho

#### Fim de Floração

agosto

# **Tipo de Fruto**

cápsula

#### Consistência do Fruto

seco

# Maturação do Fruto

setembro

#### **Perenidade**

perenifólia

#### Inflorescência

#### umbela

(inflorescência grupada, na qual o pedúnculo se dilata mais ou menos num receptáculo, do qual partem maior ou menor número de pedúnculos secundários que, ou suportam directamente as flores (umbela simples) ou, umbelas secundárias (umbela composta))

#### 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

#### lanceolado

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

#### Habitat

Nas orlas e clareiras florestais.

#### Observações

Sannantha virgata é o nome científico desta <u>espécie</u> desde 2007, duas das sinonímias anteriores foram: *Babingtonia virgata* (1864) e *Baeckea virgata* (1810).

## **Aplicações**

É cultivada como planta <u>ornamental</u> em parques e jardins, pela quantidade de flores que oferece na época de <u>floração</u>.

# Porte



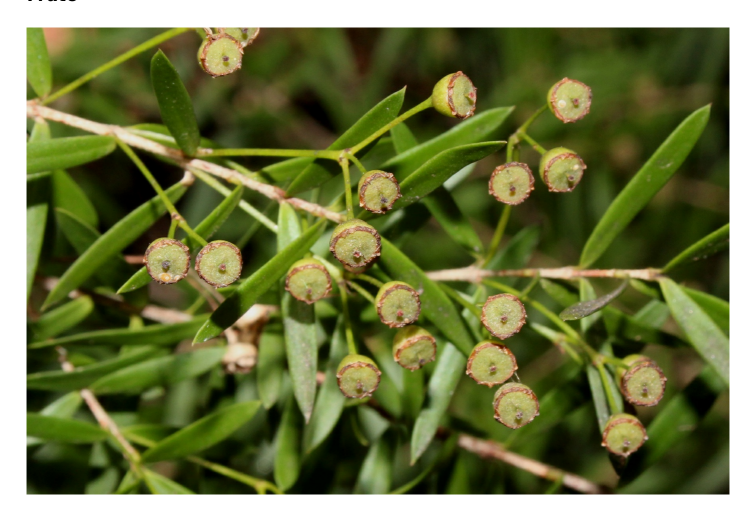
# Folha



# Flor



# Fruto



# Tronco

