



AZALEA MUCRONADA

Rhododendron mucronatum

¿SABÍAS QUE...? Las flores requieren polinización por "zumbido" o vibratoria. La abeja se aferra a la flor y mueve rápidamente sus músculos alares (vibración). Es una técnica para aflojar el polen de las anteras y extraerlo fácilmente.

Es un género de plantas angiospermas perteneciente a la familia Ericaceae, que contiene más de 1000 especies conocidas. Perteneció al género Rhododendron, en el cual se encuentran también las Azaleas. Este género está ampliamente extendido, aunque la mayor diversidad se da en la parte sureste de la cordillera del Himalaya, desde Nepal central y el este de Sikkim hasta Yunnan y Sichuan, con otras zonas también de relevante diversidad en las montañas de Indochina, Japón y Taiwán.

Nombre común: Azalea mucronada (cast.); Azalea mucronada (gall.); Mucronated azalea (ing.).

Etimología:

- Rhododendron: nombre genérico que deriva de las palabras griegas **ῥόδον**, rhodon = "rosa" y **δένδρον**, dendron = "árbol"
- mucronatum: del latín mucronatus-a-um, provisto de un mucrón o una punta fina, refiriéndose a sus hojas

Descripción de la especie: Arbusto de 1-2 m de altura. Muy ramificado de follaje persistente o semipersistentes. Hojas elípticas o lanceoladas de color verde opaco en la cara superior, provistas de pelos castaños o grisáceos, brevemente pecioladas flores color blanco, en forma de trompeta, muy perfumadas producidas en numerosos racimos con lustrosas hojas ovaladas. Florecen en noviembre durante un corto periodo de tiempo (anualmente), pero durante ese breve tiempo se convierten en un asombroso despliegue de color.

