

jueves 13 de julio de 2023

# Alyogyne 'Montburg purple'

**Nombre científico:** *Alyogyne hakeifolia* x *A. huegeli* 'Montburg purple'

**Familia:** *Malvaceae*

**Nombre común:** aliogine

*Alyogyne* es un género de arbustos xerófitos originarios de Australia. Del híbrido de dos especies, *Alyogyne huegeli* (Endl.) Fryxell, y *Alyogyne hakeifolia* Alef. se ha producido el cultivar 'Montburg Purple', con fantásticas y elegantes flores. Si ya suele sonar complicado el nombre latino de una planta, en el caso del cultivar de un híbrido suena doblemente extravagante. Como ya mucha gente sabe, las palabras en cursiva identifican al género y la especie, pero algunas personas nos han preguntado por las abreviaturas que aparecen tras las cursivas; se trata del autor o autores que las describieron y nombraron. Los primeros fueron recolectados en 1802, y se nombraron como *Hibiscus*; no fue hasta mediados del siglo XIX que se consideraron un género aparte, *Alyogyne*, nombre que deriva del griego *alytos*, unido o sin división y *gyne* mujer, lo que se refiere al estilo (tubo que conduce hasta el ovario), que no está dividido, a diferencia de *Hibiscus*, en los que el estilo se ramifica bajos los estigmas.

Son arbustos muy ramificados, con pelillos estrellados en algunas partes. Las flores nacen solitarias en las axilas de las hojas, tienen 5 pétalos que se superponen y se van distribuyendo en espiral. La floración es muy duradera, prolongándose durante varios meses. Crece bien a pleno sol y necesita un suelo muy bien drenado.

*Alyogyne huegeli* tiene hojas lobuladas y arrugadas. Nuestro híbrido tiene las hojas más delgadas, aunque no tanto como las de *A. hakeifolia*, que tiene los lóbulos finos como agujas, casi filamentosas. Las flores son de un delicado color entre lila y rosa, con la base púrpura. Puede verse en la parte australiana de la rocalla con vegetación de clima mediterráneo.

