

PELARGONIUM RENIFORME

Planta semiarbustiva perenne de la familia de las geraniáceas de hasta 50 cm de altura. Hojas redondeadas, reniformes y flores de color rosa. Florece durante el verano y requiere exposiciones soleadas, aunque se adapta mejor en zonas costeras frescas que en los rigores de los climas continentales. Prefiere suelos neutros o alcalinos. Natural de los herbazales y tierras arenosas de Sudáfrica.

PROPIEDADES:

4 Según John Henry CLARKE, M.D.:

Principio activo: La tintura de raíz fresca.

Usos cénicos: - disentería.

Las características.) es un remedio del Kafir (Una región de Afganistán) para la disentería. La raíz se corta muy fina y se machaca, y luego se hierve en leche durante un tiempo considerable. Se curaron muchos soldados británicos de disentería con él en el Guerra de los Boer (Guerra que se llevo a cabo en Sudáfrica entre 1899-1902). También se usa para purgar en los caballos. (UN DICCIONARIO DE PRÁCTICO MATERIA MEDICA

Por John Henry CLARKE, M.D.)

4 Los pelargonios en general se han utilizado por sus valores antibióticos (garganta, oído,..) así como para repeler las moscas. Existe una historia de un médico occidental que estaba a cargo de un hospital en la región fronteriza de Birmania y China. Parece ser que utilizaba el *Pelargonium reniforme* , que era una planta de la zona , para curar las heridas y la tuberculosis de los soldados chinos y alemanes, pero prefirió no aplicar la misma planta entre los soldados americanos e ingleses, que fueron tratados con medicina convencional. Los resultados demostraron más curaciones en los que se aplicaron los conocimientos naturales que en los que confiaron en la nueva ciencia. Estudios más recientes han demostrado como los extractos de esta planta al igual que aquellos de la especie *Pelargonium sisoides* presentan una acción bactericida en frente de *Staphylococcus aureus* , *Streptococcus pneumoniae*. *Escherichia coli* ... etc.

4 Un estudio experimental llevado a cabo por el Departamento de Salud en el departamento de Mpumalanga, Sudáfrica demostró como el extracto de alcohol de esta planta ejercía una función repelente contra el mosquito anofeles con una duración de tres horas, y aunque la

protección no era del 100% (mas de un 66 %) representaba una ayuda para combatir la malaria.



Imagen: Curtis' Flowers *The Botanical Magazine*



Copyright © 1999-2002 <http://www.botanical-online.com>