

# *Kleinia neriifolia*

Haw.

**Familia:** ASTERACEAE

**Nombre común:** Verode, berode, verol, berol.



**Sinónimos:** *Kleinia neriifolia* Haw. f. *ovalifolia* G.Kunkel, *Senecio kleinia* (L.) Less, *Senecio neriifolius* (Haw.) Baill., *Cacalia kleinia* L.



**Descripción y taxonomía:** Mato arbustivo con tallos articulados y cilíndricos, carnosos, quebradizos en las uniones, de color verde o grisáceo y cubiertos por cicatrices. De 1 a 2 m de altura, ramificado; ejemplares viejos suelen tener un tronco pronunciado y leñoso. Follaje caduco; las hojas aparecen en el otoño, después de las flores. Hojas simples, lanceoladas, carnosas, verdes o glauco-verdes, normalmente de 1 a 1,5 cm de ancho y hasta 12 cm de largo. Inflorescencia terminal, formando una pseudo-umbela vistosa; cabezuela florífera blanquecina, con estambres amarillentos. Los frutos son vilanos muy apumados (Kunkel & Kunkel 1978).

Arbusto con tallos suculentos, glaucos. Hojas linear-lanceoladas, agudas, carnosas, glaucas. Inflorescencias umbeliformes. Capítulos largos, muy delgados de color amarillo pálido (Bramwell & Bramwell, 2001, como *Senecio kleinia*).



Nanofanerófito, que por su forma de crecimiento y tallos crasos, recuerda a ciertas especies del género *Euphorbia*, sin embargo, además de múltiples diferencias, ésta no posee látex. En verano pierde prácticamente todas sus hojas (Pérez de Paz & Hernández, 1999).

Florece en verano-otoño. Puede propagarse por semillas o esquejes (tallos o fragmentos de tallos), (Kunkel & Kunkel 1978).



**Hábitat:** Formaciones xerofíticas del piso basal, laderas soleadas, terrenos pedregosos, etc. Especie de la zona cálida, en el sector sur llega a más de 1000 m, frecuente con *Euphorbia*, *Lycium*, *Echium*, *Lavandula*, etc. Característica de tabaibales y cardonales (Pérez de Paz & Hernández, 1999). Es la principal colonizadora de terrenos agrícolas abandonados o degradados (Bramwell, 1998, como *Senecio kleinia*).



**Distribución:** Endemismo del archipiélago canario. Presente en todas las islas.



**Figuras legales de protección:** Categoría IUCN. LC – Preocupación menor.



**Ubicación en el Jardín:** Jardín de Islas.



**Usos:** Según Pérez de Paz & Medina (1988), tiene propiedades cicatrizantes y vulnerarias empleando la planta fresca (el zumo y la corteza de los tallos). Es tóxica (Pérez de Paz & Hernández, 1999).



**Curiosidades, información histórica y social:** Esta especie es la principal colonizadora de terrenos agrícolas abandonados o degradados (Bramwell, 1998, como *Senecio kleinia*).



**Cultivo:** Es cultivada en ocasiones como planta ornamental en colecciones de plantas suculentas (Bramwell, 1998, como *Senecio kleinia*).



**Notas adicionales:** Puede existir cierta variabilidad interinsular, plantas de Lanzarote y La Gomera suelen tener hojas anchas, y las de ejemplares de La Palma son muy angostas.



## Bibliografía:

- Bramwell, D. (1998). *Flora de las Islas Canarias*. Guía de Bolsillo. Área de Planificación Estratégica y Medio Ambiente. Cabildo de Gran Canaria. Madrid. 219 pp.
- Bramwell, D. & Bramwell, Z. (2001). *Flores silvestres de las Islas Canarias*. Área de Recursos Hídricos y Medio Ambiente. Cabildo Insular de Gran Canaria. Madrid. 437 pp.
- Kunkel G. W. H. & Kunkel, M. A. (1978). *Flora de Gran Canaria. Tomo III. Las Plantas Suculentas*. Colección "Naturaleza Canaria". Ediciones del Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria. Las Palmas. 121 pp.
- Pérez de Paz, P. L. & Hernández Padrón, C. (1999). *Plantas medicinales o útiles en la flora canaria: aplicaciones populares*. Francisco Lemus Editor. La Laguna. 386 pp.
- Pérez de Paz, P. L. & Medina Medina, I. (1988). *Catálogo de las Plantas Medicinales de la Flora canaria*. Instituto de Estudios Canarios. Viceconsejería de Cultura y Deportes. Gobierno de Canarias. 132 pp.

