

# *Spartocytisus supranubius*

(L. f.) Christ ex G. Kunkel

**Familia:** LEGUMINOSAE



**Nombre común:** Retama del Teide, retama blanca, retama del Pico.



**Sinónimos:** *Spartium supranubium* L.f., *Spartium nubigena* [Dryand. in] Aiton, *Cytisus fragrans* Lam., *Cytisus nubigenus* (Ait.) Link, *Spartocytisus supranubius* (L. f.) Christ, *Spartocytisus nubigenus* Webb & Berthel., *Cytisus supranubius* (L.f.) Kuntze.



**Descripción y taxonomía:** Arbusto vigoroso, erecto, con tallos gruesos, glaucos. Hojuelas lineares. Flores en racimos densos por las partes superiores de los tallos, cortamente pedunculadas, muy olorosas (Bramwell & Bramwell, 2001).

Florece al final de la primavera y principios del verano y sus flores son abundantes y atractivas (Bramwell, 1998).



**Hábitat:** Abundante y a menudo dominante en las zonas de alta montaña de la isla de Tenerife, entre los 1900-2000 m, en La Palma se encuentra en las cimas de las montañas que circundan la Caldera de Taburiente, 1700-2000 m (Bramwell & Bramwell, 2001).



**Distribución:** Endemismo del archipiélago canario. Tenerife y La Palma.



**Figuras legales de protección:** Categoría IUCN; NE – No evaluado.



**Usos:** Se considera una especie nutritiva con propiedades melíferas, empleando el néctar de las flores para tal fin. Tiene también un interés agropecuario como planta forrajera o cama para el ganado. Se utiliza para leña o carbón y con su madera se elaboran de bastones, lanzas y otros trabajos de artesanía (Pérez de Paz & Hernández, 1999).



**Curiosidades, información histórica y social:** Sus flores atractivas son polinizadas por abejas y brindan un aroma muy singular que da el sabor a la miel que se produce en la localidad (Bramwell, 1998). Esta especie *S. supranubius*, hace referencia a la altitud a la que se encuentra, por encima del llamado “mar de nubes”: del latín, *supra*, por encima y *nubius*, nubes (Kunkel, 1986).



**Cultivo:** Se encuentra cultivada con frecuencia como arbusto ornamental en jardines europeos donde sobrevive a las condiciones de invierno templado (Bramwell, 1998).



#### **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. (1986). *Diccionario botánico canario: Manual etimológico*. Edit. Edirca. Las Palmas de Gran Canaria. 275 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.