



Trachystemon orientalis

© 2009 JMSLC

## TRACHYSTEMON ORIENTALIS (L.) G. Don

Gen. Hist. 4: 309 (1837)

**Familia:** Boraginaceae

**Sinónimos:** *Borago orientalis* L. (basiónimo)

*Psilostemon orientalis* (L.) DC. (sinónimo)

**Nombre común:** Borraja de oriente.

**Descripción:** planta herbácea perenne, con rizomas negruzcos de 6-10 cm de largo; tallos pubescentes, erectos, ramificados, de 25-50 cm de altura, de color verde pálido. Hojas basales ovadas, de 8-20 x 7-18 cm, con la base cordada, el margen generalmente entero y el ápice acuminado, con pecíolo de 10-25 cm de longitud; hojas caulinares sésiles, amplexicaules, de ovadas a lanceoladas, de 5-7 x 2-3 cm, enteras, con el ápice agudo; son de color verde oscuro por el haz y algo más pálidas por el envés, con pubescencia esparcida. Inflorescencias en cimas laxamente paniculadas de 5-15 flores bisexuales sobre largos pedicelos, acompañadas de brácteas de elíptico-lanceoladas a oblanceoladas, sésiles, de 0,8-1 cm de largo. Cáliz hispido, de 2-4 (-6) mm de largo en la antesis, acrescente en el fruto, con 5 lóbulos ovados, obtusos; corola de 1-1,4 cm, violeta o azulada, pubescente por el exterior, con 5 lóbulos revolutos. Estambres 5, muy exertos, con los filamentos pelosos, rosados, de 8-9 mm de largo y las anteras de 2 mm. Estilo de 1,2-1,5 cm de longitud, de color púrpura rojizo. Núculas 4, ovoides, rugoso-reticuladas, de 2 x 4 mm.

**Distribución:** sudeste de Europa, Asia menor.

**Usos:** Es una buena planta cobertora del terreno, prefiriendo lugares sombreados, aunque puede vivir en lugares parcialmente soleados. Florece a principios de la primavera, un poco antes de que las hojas hayan alcanzado todo su desarrollo. En Estambul y otras regiones del Mar Negro la planta se consume como un vegetal, y sus flores, tallos, hojas jóvenes y rizomas se cocinan, conservándose también en encurtidos. En la medicina popular la infusión de la planta se utiliza como diurético, emoliente y antipirético.

### Referencias:

Edmondson J.R. (1978) Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Vol 6. Edinburgh University Press.

Öznur E.A., Nezahat K. & Yaşar A. (2004) A Morphological and Anatomical Study on a Medicinal and Edible Plant *Trachystemon orientalis* (L.) G.Don (Boraginaceae) in the Black Sea Region. Turkish Journ. Bot., **28**: 435-442