



*Pycnosorus globosus*

© 2017 JMSLC

mando un anillo.

**PYCNOSORUS GLOBOSUS** F.L. Bauer ex Benth.  
Enum. Pl. 63 (1837)

**Sinónimos:** *Craspedia globosa* (F.L. Bauer ex Benth.) Benth.

**Familia:** Asteraceae (Compositae), tribu Gnaphalieae

**Nombre común:** Craspedia.

**Distribución:** Planta australiana distribuida por Queensland, Australia del Sur, Nueva Gales del Sur y Victoria.

**Etimología:** *Pycnosorus*, procede el griego *pyknos* = tupido, en gran cantidad, y *sorós* = montón, cúmulo, en alusión a sus inflorescencias en densas cabezuelas. El epíteto específico procede del latín *globus*, -i = globo, esfera, mas el sufijo *-osus*, -a, -um, que indica abundancia o marcado desarrollo = globoso, por sus cabezuelas globosas.

**Descripción:** Planta herbácea perenne, semileñosa, a veces ramificada en la base, de 40-100 cm de altura, con pocos tallos erectos, normalmente simples, rígidos, cubiertos de una borra blanquecina al menos en la parte inferior. Hojas sésiles, alternas, escasas, caulinares y basales, pronto caducas, disminuyendo en tamaño y distanciándose unas de otras hacia la parte superior de los tallos; son de lineares a linear-lanceoladas, de 10-30 x 0,4-1,2 cm, cubiertas de lanosidad blanca o plateada en ambas caras, con 1-8 nervios longitudinales resaltados, agudas, hialinas y con una glándula en el ápice. Inflorescencias en densas cabezuelas globosas, solitarias, terminales, de 1,5-3,5 cm de diámetro, de color amarillo brillante, carentes de un involucro general, formadas por 70-200 capítulos discoides diminutos, cada uno con un involucro lanoso de 5-7 escamas ovadas u oblongas, de 4-5 mm de largo, cóncavas, delgadas y transparentes, con un margen estrecho escarioso y una punta amarillenta; cada capítulo con 3-8 flores tubulares, bisexuales, con una corola amarilla de 5 lóbulos y un estilo bilobado. Aquenios obovoides, lanosos, de 1,5-3 x 0,5-1 mm, con vilano de 9-16 cerdas plumosas unidas en la base formando un anillo.

**Cultivo y usos:** Planta de rápido crecimiento que requiere de climas templados y exposición soleada, soportando varias clases de suelos, incluso los húmedos, pues es propia de lugares que se inundan durante ciertos periodos. Generalmente se cultiva para la producción de flor cortada para la decoración de interiores, tanto frescas como secas. Se multiplica por semillas o por división de matas.

#### Referencias:

Jeanes, J.A. (1999). Asteraceae. In: Walsh, N.G. & Entwisle, T.J. (eds), Flora of Victoria vol. 4. Inkata Press, Melbourne.

Rodger Elliot, W. & David L. Jones (2002). Encyclopaedia of Australian Plants suitable for cultivation vol. 8. Lothian Publ. Co. Melbourne

Bentham, G. (1867). Flora Australiensis. A Description of the Plants of the Australian Territory, vol. 3. Myrtaceae to Compositae. Reeve, London.

Maree, J. & van Wyk, B. (2010). Cut flowers of the world. A complete reference for growers and florists. Timber Press.