

Tree Houseleek (Siempreviva)

Término	Tree Houseleek
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Biología (407)
Temática	Suculentas
Definición del término	Shrubs with simple or branched stems and leaves arranged in rosettes at the ends of the branches.
Fuente / Autor (del término)	Sajeva, M., & Costanzo, M. (1997). Aeonium. En Succulents The Illustrated Dictionary (p. 16). Cassels & Co
Contexto del término	As a result, tree houseleeks make good pot plants for a cool conservatory, where they require little watering given their succulent nature.
Fuente / Autor (del contexto)	Lachelin, L. (2020, 30 octubre). Tree Houseleek. Plants 400. https://medium.com/university-of-oxford-botanic-garden-and-arboretum/tree-houseleek-dcebc68b8b79
Equivalente en español	Siempreviva
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	Aeonium, Bejeque, Aeonio

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Plantas perennes, con tallos subleñosos, hojas alternas, las superiores dispuestas en una roseta terminal.

Fuente / Autor (del término en español)

Guillot Ortíz, D., Laguna Lumbreras, E., & Rosselló Picornell, J. A. (2009). La familia Crassulaceae en la flora alóctona valenciana. Flora Montiberica. http://www.floramontiberica.org/Bouteloua/MonogBouteloua_04_Crassulaceae

Contexto del término en español

Hablar de las propiedades de la siempreviva obliga a pasar revista a la mitología. Solo así podremos comprender el peso, desde la Antigüedad, de una planta que se consideraba casi sagrada para los humanos.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Leyendas y propiedades de la siempreviva. (s. f.). Verdecora. Recuperado 25 de enero de 2021, de <https://verdecora.es/blog/leyendas-propiedades-siempreviva>

Imagen



**Fuente /
Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

[Aeonium]. (s. f.). Club Suculentas.
<https://clubsuculentas.com/crassulaceae/aeonium/>

Comentarios

Del griego aionion, planta siempreviva, en referencia a la naturaleza suculenta y la supuesta longevidad de la planta.

Guillot Ortíz, D., Laguna Lumbreras, E., & Rosselló Picornell, J. A. (2009). La familia Crassulaceae en la flora alóctona valenciana. Flora Montiberica. http://www.floramontiberica.org/Bouteloua/MonogBouteloua_04_Crassulaceae
