

taylor's patches (*crassula lactea*)

Término	taylor's patches
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área	
Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Biología (407)
Temática	Plantas suculentas
Definición del término	Low, trailing succulent up to 30 cm tall and up to 60 cm wide, with obovate, rounded leaves which have a tapering tip and a wide base that clasps the stem and white starlike flowers that last several weeks on the plant.
Fuente / Autor (del término)	World of Succulents. <i>Crassula lactea</i> (Taylor's Patches) (s.f.). Recuperado el 08 de febrero de 2023 https://worldofsucculents.com/crassula-lactea-taylors-patches/
Contexto del término	Taylor's patches often shows an outline of white dots along the margins. They need bright sunlight, great drainage, and infrequent water to prevent rot.
Fuente / Autor (del contexto)	Mountain Crest Gardens (s.f.). Recuperado el 08 de febrero de 2023 de https://mountaincrestgardens.com/crassula-lactea-taylors-patches/
Equivalente en español	<i>crassula lactea</i>
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	<i>Crassula lactea</i>

**Información
geográfica
de la
variante en
español**

México (Mex.) (192)

**Definición
del término
en español**

Suculenta trepadora que mide hasta 30 cm de alto y 60 de ancho que posee cafés con hojas obovalas con punta puntiaguda y cuya característica principal es que en la parte superior del margen de las hojas aparecen pequeños puntos blancos.

**Fuente /
Autor (del
término en
español)**

World of Succulents. Crassula lactea (Taylor's Patches). (s.f.). (Trad. Ximena Recuperado el 08 de febrero de 2023 de <https://worldofsucculents.com/crassula-lactea-taylors-patches/>)

**Contexto
del término
en español**

Se ha dicho que es un híbrido con Crassula lactea, pero eso es muy poco probable, ya que es más probable que la causa sea el micoplasma, que es una bacteria inmóvil sin núcleo ni organelas, que causa una mutación de la Crassula ovata normal.

**Fuente /
Autor (del
contexto en
español)**

Guillot, O. y Laguna, E. (2020). Nuevas citas de cultivares de Crassula Ovata L. en la Comunidad Valenciana. Recuperado el 08 de febrero de 2023 de https://www.researchgate.net/profile/Filip_Verloove/publication/343181821

Imagen



Fuente /

Autor

imagen

Externa

URL de la

fuente

(imagen)

Crassula Lactea, World of Succulents. [Fotografía]. (2020).

<https://worldofsucculents.com/wp-content/uploads/2019/02/Crassula-lactea-T>

Parches4-702x527.jpg