

# taylor's parches (*crassula lactea*)

## **Término**

### **Término**

taylor's parches

### **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, mid-green 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. *Crassula lactea* (Taylor's Parches) (s.f.). Recuperado el 08 de febrero de 2023 <https://worldofsucculents.com/crassula-lactea-taylors-parches/>

### **Contexto del término**

Taylor's parches 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-parches/>

## **Español**

## **Equivalente en español**

crassula lactea

## **Categoría gramatical**

Nominal (221)

## **Variante de traducción**

Crassula lactea

## **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 tallos café con hojas obovales 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 Parches). (s.f.). (Trad. Ximena Flores). Recuperado el 08 de febrero de 2023 de <https://worldofsucculents.com/crassula-lactea-taylors-parches/>

## **Contexto del término en español**

Se ha dicho que es un híbrido con Crassula lactea, pero eso es muy poco probable. Es más probable que la causa sea el micoplasma, que es una bacteria inmóvil sin paredes celulares, 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 en la Comunidad Valenciana. Recuperado el 08 de febrero de 2023 de [https://www.researchgate.net/profile/Filip\\_Verloove/publication/343181821](https://www.researchgate.net/profile/Filip_Verloove/publication/343181821)

## **Multimedia**

### **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-Taylors-Parches4-702x527.jpg>