

**Nombre común:** Algodoncillo gigante, algodón de seda, huevos de toro

**Nombre científico:** *Calotropis procera*

**Familia:** *Asclepiadaceae*



El algodoncillo gigante es un árbol de la familia de las asclepiadáceas, también conocida como flor de corona (*Calotropis giganteana*). Es originaria de Asia y África tropical. Es una excelente planta ejemplar para paisajes aptos para Florida entre las zonas de rusticidad del USDA 9 y 11. Como sugiere su nombre, las plantas maduras son bastante grandes, de hasta 15 pies de alto y ancho. Por este motivo, sugerimos agregarla a la capa posterior en un jardín polinizador. El algodoncillo gigante tiene savia lechosa y es una planta hospedante de larvas de mariposas. Las abejas y las mariposas polinizan las grandes flores de color púrpura o blanco y se utilizan para hacer collares hawaianos. El algodoncillo gigante es una planta resistente y puede tolerar el sol intenso y el suelo arenoso de Florida. También es tolerante a la sequía y tiene pocos problemas de plagas o enfermedades.

### ¿Qué hacer con el Algodoncillo Gigante?

Su savia contiene látex y otros químicos que provocan quemaduras en la piel. Su savia es utilizada por bereberes y beduinos para eliminar verrugas.