



Huernia pillansii

© 2014 JMSLC

bífidos; lóbulos estaminales connivente-erectos, algo gibosos en la base, estrechándose hacia el ápice, sobrepasando notablemente a las anteras

**HUERNIA PILLANSII** N.E. Br.  
Gard. Chron. ser. 3, 35: 50 (1904)

**Familia:** Asclepiadaceae (*Apocynaceae* subfam. *Asclepiodeae*)

**Nombre común:** Huernia de Pillans.

**Descripción:** Planta suculenta formando matas densas, con los tallos erectos o ascendentes, globosos de jóvenes y más tarde más o menos cilíndricos, de hasta 18 cm de altura y 1,5 cm de grosor, glabros, de color verde, a veces teñidos de púrpura, con tubérculos cónicos de 4-10 mm de largo, poco apretados, formando 10-16 filas verticales o espiraladas, cada uno estrechándose hacia el ápice en una cerda suave de 2-8 mm de largo, que es una hoja rudimentaria transformada. Inflorescencias cerca de la base de los tallos jóvenes, pedunculadas, con 1-5 flores que se abren sucesivamente, sobre pedicelos glabros de 2-8 mm de longitud. Cáliz con los sépalos ovado-lanceolados, atenuados en una punta filiforme, glabros, de 8-12 mm de largo; corola de 3-5 cm de diámetro, por el exterior de color castaño amarillento, lisa y con 3 nervios en los lóbulos, y por el interior de color crema o amarillento, cubierta de pequeños puntos rojos, densamente papilosa, con papilas cilíndricas de 1 mm de largo, a veces finalizadas en una pequeña cerda; tubo acampanado o subcilíndrico, de 6-8 mm de anchura en la boca, liso por dentro; lóbulos deltoideos, de 11-22 mm de largo y 6-8 mm de ancho en la base, de extendidos a recurvados, de acuminados a atenuados. Corona de unos 4 mm de diámetro, de color granate oscuro, con los lóbulos interestaminales deltoideos o trapeziformes, más o menos

**Distribución:** Distribuida por todo el sur de Sudáfrica, en zonas pedregosas y rocosas.

**Cultivo y usos:** Planta que requiere de una exposición semisoleada o semisombreada, dependiendo de la intensidad solar, en lugares aireados y con un sustrato mas bien arenoso, que drene bien y que sea poco alcalino. Aunque pueden tolerar temperaturas más bajas por cortos periodos de tiempo, lo ideal es que las mínimas no desciendan de los 8-10 °C. Los riegos deben ser muy moderados, dejando al sustrato secarse casi totalmente entre riego y riego. Se multiplica con facilidad por división, pero también es posible por semillas.

#### Referencias:

Bruyns P.V. (2005) Stapeliads of Southern Africa and Madagascar. vol. 1. Umdaus Press.

Leach L.C. (1988) A revision of Huernia (Asclepiadaceae). *Excelsa* 4. Aloe, Cactus and Succulent Society of Zimbabwe.