



Parodia mammulosa (Lemaire) N.P. Taylor 1987



Notocactus mammulosus (Lemaire) A. Berger 1929

Malocarpus mammulosus (Lemaire) Britton & Rose 1922

Echinocactus mammulosus Lemaire 1838

Planta solitaria, de globosa a ligeramente columnar (8 cm. ancho por 15 cm. de alto), con un número variable de costillas entre 13 y 25. Epidermis de color gris verdoso. Espinas centrales entre 1 y 4, grises, robustas, subuladas, la inferior dirigida hacia abajo de hasta 2 cm de longitud. Las flores nacen en el ápice de la planta, son de color amarillo intenso de 3,5 a 5,5 cm de longitud.

Hábitat: Se reconocen cinco subespecies;

- 1,- mammulosa: 18-25 costillas, 2-4 espinas centrales, 20-30 espinas radiales. Distribución Brasil, Argentina y Uruguay.
- 2,- brasiliensis, 15 costillas, 1 espina central y 8-10 espinas radiales. Distribución cerca de Santos (Brasil)
- 3,- erythracantha; 16 costillas, 2 espinas centrales y 10-14 radiales: Distribución Tacuarembó (Uruguay)
- 4,- eugeniae; 21 costillas, dos espinas centrales, 20 o más radiales. Distribución Tacuarembó (Uruguay)
- 5,- submammulosa 13 costillas, 2 centrales, 6 espinas radiales: Distribución Uruguay y Argentina

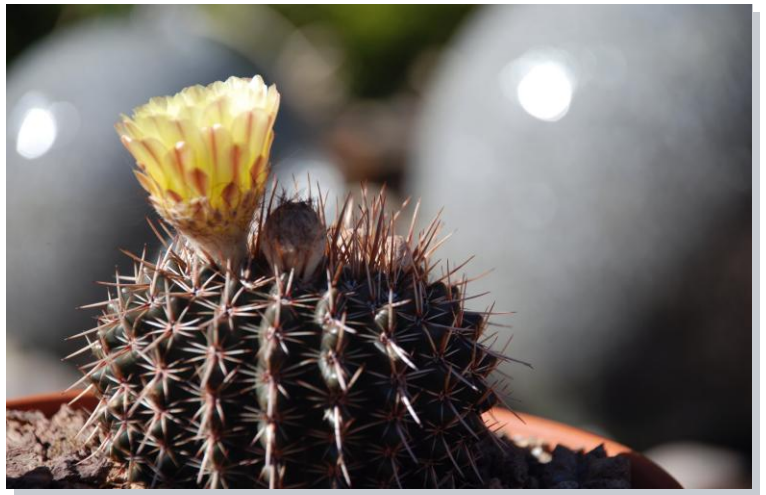
Se reproduce por semillas, fácil, crecimiento rápido, floración precoz. Autocompatible.

Substrato universal (1/3 arena de río, 1/3 turba rubia, 1/3 tierra). Es imprescindible el pleno sol. Requiere riegos abundantes en primavera, verano, con sequedad absoluta en invierno.

Aunque tolera pequeñas heladas (-4°C) un mínimo de seguridad de 5°C es lo ideal.



Detalle capullos



Vista aérea.