



Mammilloidia candida (Scheidweiler) Buxbaum 1951



Chilita candida (Scheidweiler) Orcutt 1926

Mammillaria candida Scheidweiler 1838

Planta esférica y solitaria cuando joven, alargada y cespitosa con la edad, con el ápice ligeramente hundido, hasta 30 cm de alto por 14 cm de diámetro, axilas con pelo blanco, areolas circulares, epidermis verde azulada densamente cubierta por espinas blancas. Espinas centrales de 8 a 12, blancas con tintes rosáceos, punta de color mas oscuro (marrón usualmente), espinas radiales hasta 120 de unos 5 mm de longitud Las flores nacen cerca del ápice son de color rosa central con una estría rosa oscuro en el centro de los pétalos, se disponen en forma de corona, en clima continental florece a finales de Mayo o principios de Junio. Los frutos son de color rojo brillante con forma claviforme de hasta 2 cm de largo, semillas coliculadas negras de 1 mm de diámetro

Hábitat: Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas en México

Se reproduce por semillas o enraizamiento de hijuelos, sin dificultad en ambos casos, pero con un crecimiento lento.

Agradece tierra algo más mineral que la media de los cactus (2/4 arena de río, 1/3 turba rubia, 1/3 tierra jardín), al ser una planta de crecimiento mas bien lento se la puede dejar en el mismo tiesto hasta 5 años sin abonar. Cultivar a pleno sol, la gran cantidad de espinas proyectan una sombra sobre el cuerpo de la planta En una maceta con buen drenaje, a pleno sol, en los meses más cálidos se puede regar cada semana, suspender los riegos totalmente en otoño e invierno. En sequedad absoluta soporta ligeras heladas -5°C o algo menos (teniéndolas bajo cubierta)



Cuando son juvenes, son solitarios,



Con la edad empiezan a amacollar, ejemplar de unos diez años