



Grusonia bradtiana

(J. M. Coulter) Britton & Rose 1919



Opuntia cereiformis (F. Reichenbach) F.A.C. Weber 1898

Opuntia bradtiana (J. M. Coulter) K. Brandegee 1897

Cereus bradtianus J. M. Coulter 1896

Grusonia cereiformis F. Reichenbach 1894

Esta especie fue descrita por primera vez por Coulter (1896) quien la clasificó como *Cereus bradtianus*. Britton et. Rose (1919-1923) mencionan que fue descrita en base a especímenes colectados por Anna B. Nickles en 1895, después se clasificó dentro de la subfamilia Opuntioideae (por la presencia de glóquidas) en un nuevo género como: *Grusonia cereiformis*, y fue clasificada como *Opuntia* por la presencia de hojas caducas, flores y frutos afines a los de otras especies de este género con el nombre de *Opuntia bradtiana* K. Brandegee, y más tarde como *Opuntia cereiformis* Weber (Britton et Rose 1919-1923).
Literatura citada: "Cactáceas y suculentas Mexicanas Tomo XLV N°3 Julio 2000"

Plantas de porte bajo fuertemente ramificadas que forman barreras infranqueables de hasta 1 metro de altas, Segmentos verde-azulados de entre 4 y 7 cm de diámetro, costillas de 8 a 10 poco pronunciadas, areolas blancas de 3 a 5 mm de diámetro. Plantas de porte bajo fuertemente ramificadas que forman barreras infranqueables de hasta 1 metro de altas, Segmentos verde-azulados de entre 4 y 7 cm de diámetro, costillas de 8 a 10 poco pronunciadas, areolas blancas de 3 a 5 mm de diámetro. Presenta flores diurnas que duran un día, son polinizadas por abejas solitarias del género *Diadasia* y *Melissodes*. Es autocompatible y no se precisa del polinizador para formar frutos y semillas

Hábitat: es una especie endémica del desierto Chihuahuense con una distribución restringida y localmente abundante en Cuatro Ciénegas, Coahuila (Gold 1965, Bravo-Hollis 1978, Pinkava 1985,1997).

La tengo en un substrato más bien nutritivo (arena de río, turba rubia y tierra fértil) Cultivar a pleno sol. En verano toleran muy bien el agua, en invierno a secano. Aguantan temperaturas bajas, la tengo al exterior y este año ha llegado a menos 5° C.



Las fotos las tengo en la base de datos, pero no tengo apuntada su procedencia, lo siento.