



Tephrocactus molinensis (Spegazzini) Backeberg 1953



Maihueniopsis molinensis (Spegazzini) F. Ritter 1980

Opuntia molinensis Spegazzini 1923

Planta de pequeño tamaño, segmentos ovoides de color marrón verdoso, frágiles se desprenden con facilidad, por lo que es difícil ver ejemplares muy altos. Areolas de 20 a 25. Gloquidios marrones, hay una variedad con los gloquidios de color rojo muy atractiva. Sin espinas. Flores blancas de unos 3 cm de diámetro

Distribución: Desde Salta y Jujuy hasta La Rioja y San Juan, crece en las laderas de cerros y quebradas en suelos pobres, Argentina. El nombre de moliniensis es debido a que se descubrió en "Los molinos". El clima es cálido y seco, con lluvias estivales.

La manera más fácil es dejando cicatrizar los segmentos desprendidos en un lugar sombrío y cálido unas dos semanas, luego se los pone a enraizar en un sustrato muy poroso (arena 100 %), en un par de meses se les puede pasar al sustrato definitivo.

Substrato: Utilizar una mezcla porosa, ej. 2 partes de arena de río, 1 de turba rubia, 1 de tierra de jardín. Abonar en primavera. Cultivar a pleno sol, sino se elongará y perderá todo su atractivo, riegos muy abundantes en la época de crecimiento (primavera) y nulos en invierno, se arrugará como una pasa, pero sobrevivirá. Necesita de frío para florecer, aguanta -10 °C en ejemplares bien establecidos. Aunque la veamos inofensiva tiene unas espinas bastante molestas con solo rozarlas se te quedan en la piel.



Detalle de los artejos



Detalle de areolas



T. molinensis en su hábitat, como se puede apreciar en hábitat es una planta rastrera.



Detalle flor.