



# Tephrocactus articulatus (Pfeiffer) Backeberg 1953



- Opuntia articulata (Pfeiffer) D.R. Hunt 1987
- Tephrocactus strobiliformis (A. Berger) Fric 1933
- Tephrocactus glomeratus (Haworth) Spegazzini 1926
- Opuntia papyracantha hort. ex K Schumann 1898
- Tephrocactus turpinii (Lemaire) Lemaire 1868
- Tephrocactus diadematus (Lemaire) Lemaire 1868
- Tephrocactus andicolus (Pfeifer) Lemaire 1868
- Cereus articulatus Pfeiffer 1837

La especie tipo es muy variable por eso ya desde su descubrimiento ha sido llamada de diferentes maneras, forma matas con segmentos individuales de 5 a 20 cm por 3-4 cm de diámetro, tuberculados en varias espirales, Areolas alrededor de los puntos de unión de los diferentes segmentos entre de 3 a 40. Espinas entre 0 y 4 aplanada, flexible de color ceniza. Las flores son blancas o ligeramente rosadas de 4,5 cm de longitud.

Hábitat: Desde el norte de Mendoza a Salta. Argentina

La forma más fácil de propagarlos es mediante esquejes (se desprenden con suma facilidad), se deja que seque el corte un par de semanas en la sombra, y se depositan, NO SE ENTIERRAN, en un par de meses deberían de haber echado raíces.

El cultivo en un substrato rico en materia orgánica les es beneficioso. Cultivar a pleno sol. Necesitan el frío del invierno, no olvidemos que crecen en altitudes elevadas, aguanta asimismo algo de humedad y frío. Necesitan despertar del letargo antes de la media, cuando necesitan agua nos lo indican arrugándose muy rápidamente.



Detalle de unión entre artejos



Crecimiento nuevo artejo



*Tephrocactus articulatus* var *papyracanthus*, se diferencia en las espinas que en esta variedad son apergaminadas.



*Tephrocactus articulatus* var *inermis*, carente de espinas.



Despues de un duro invierno sin gota de agua...



Detalle de artejo joven.



Detalle de los botones florales, a punto de abrir



Flor en su característico color blanco



Flor en su característico color blanco