

Xerophilia

the passion for cacti and other succulents

ISSN 2285 - 3987



13
June
2015

Una planta de raíz tuberosa con una forma globosa aplastada

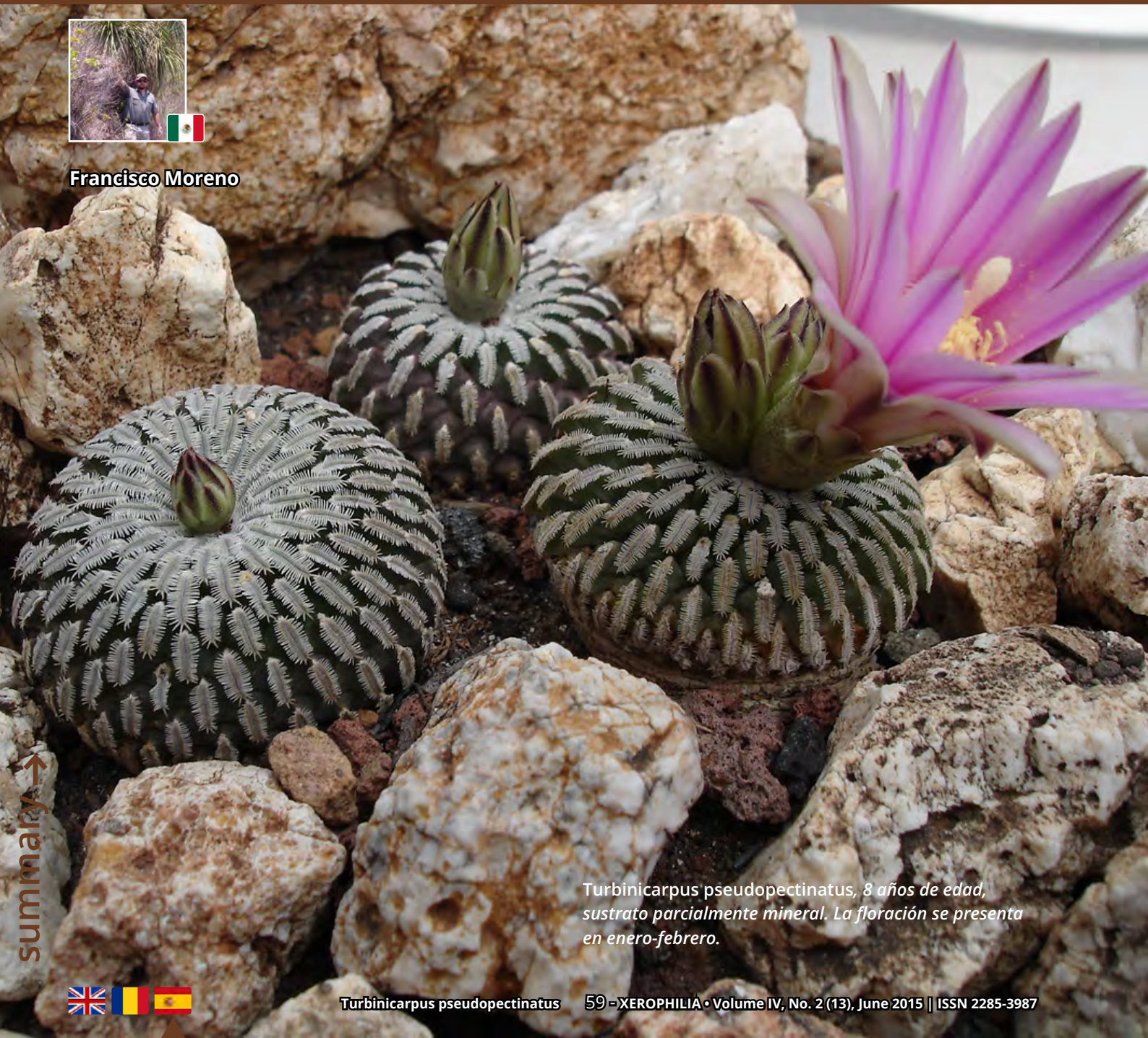
Turbinicarpus pseudopectinatus

(Backbg.) C. Glass & R. Foster

Collections Pictorials



Francisco Moreno



summary ↑

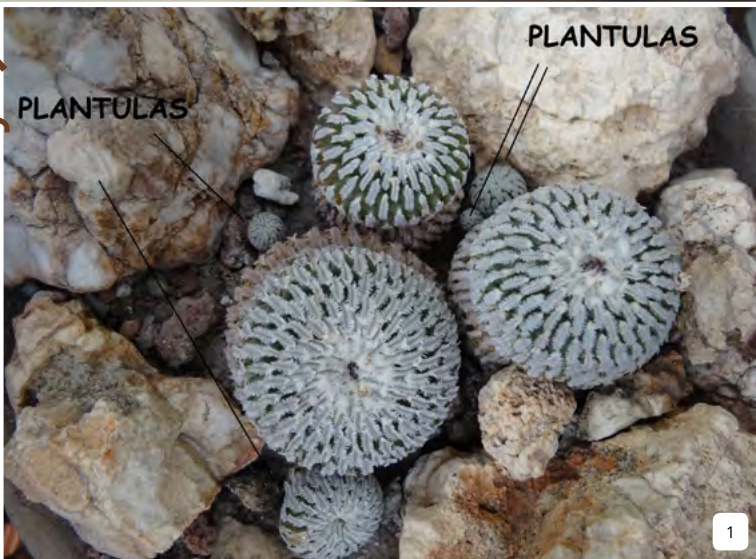
Turbinicarpus pseudopectinatus, 8 años de edad,
sustrato parcialmente mineral. La floración se presenta
en enero-febrero.



Mis primeras plantas de esta hermosa especie las compré hace 16 años, solo adquirí en ese entonces 2 y de ahí he propagado varios cientos, se trata de plantas de raíz tuberosa y una forma globosa aplastada, en lo personal me encanta esta especie y por ello la propago frecuentemente, con un sustrato adecuado, básicamente mineral y libre de materia orgánica crecen sin dificultades en su cultivo ni problemas de pudrición.

Turbinicarpus pseudopectinatus, 5 años de edad,
sustrato parcialmente mineral.

summary →



2

3



1 & 2 - Cuando las condiciones son adecuadas en el contenedor en: Luz, protección, Humedad, Temperatura y sustrato, las semillas que caen entre las plantas, generan fácilmente nuevas plántulas, como un tipo de "regeneración natural" que se da simplemente con alguna que otra semilla que no alcanzo a colectar y cae entre las plantas, probablemente si dejara todas las semillas caer, estarían llenas de plantas los contenedores. 3 - Algunos años la floración es mucho más abundante, botones cerrados en la mañana.

summary →



1



2

1 & 2 - Distintas plantas de *T. Pseudopectinatus* en plena floración.

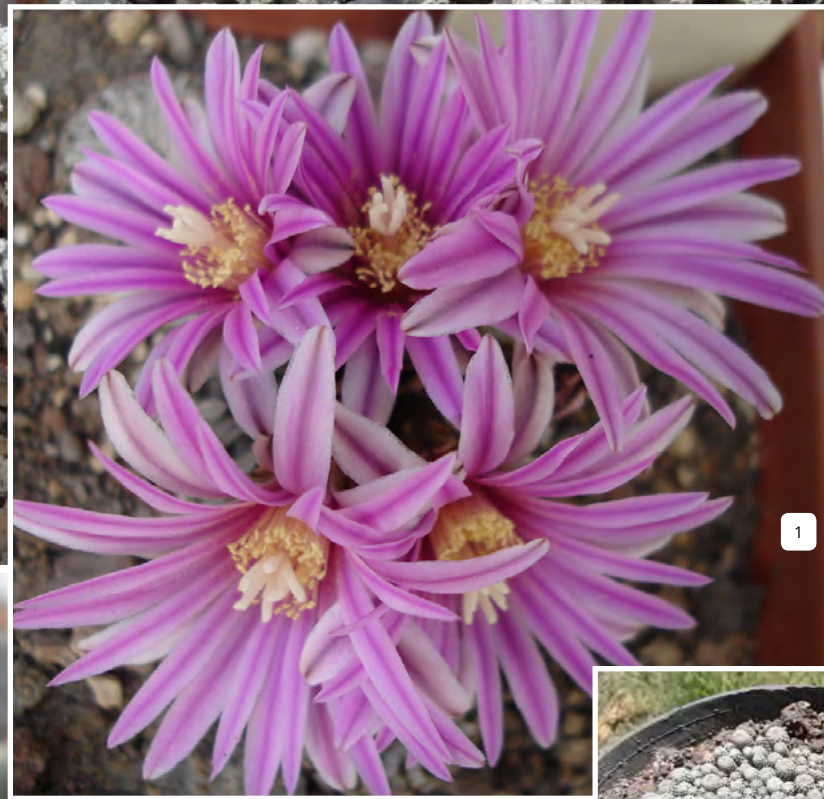
- summary →
- 1 - Fruto maduro, dehiscente mostrando las semillas.
 - 2 - Después de la polinización los frutos se forman rápidamente, liberando las semillas en pocas semanas.
 - 3 - Planta de *T. pseudopectinatus* de 15 años de edad, en cultivo crecen mucho más grandes de lo normal.

summary →

FRUTOS
en ro or



summary →



1 - Semillero de 8 meses de edad de *T. pseudopectinatus*.
2 - El mismo semillero de 19 meses de edad. 3 - Son plantas de fácil propagación con las condiciones adecuadas.



3



1



2

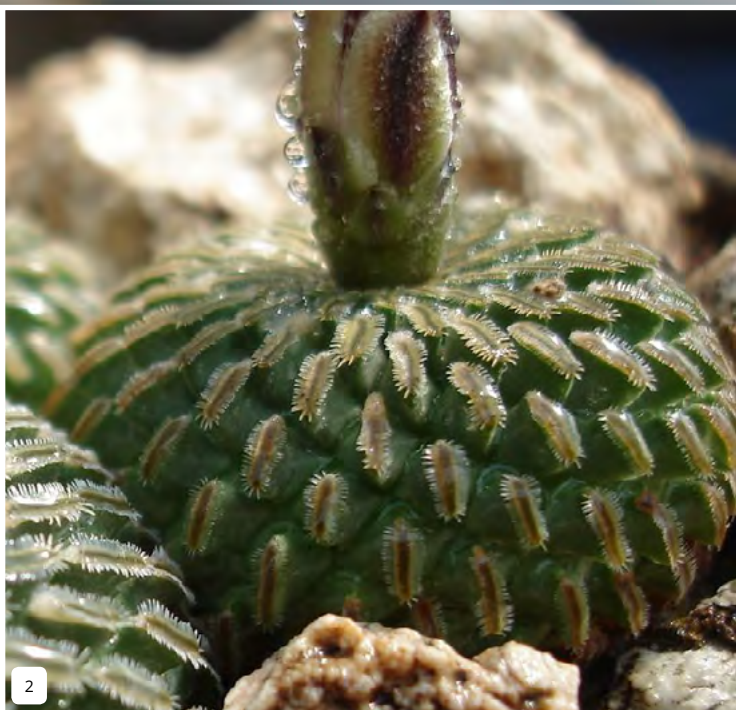


1 - Plantas de *T. pseudopectinatus* de 3 años de edad.
2 - Algun simple descuido en la polinización y es común
obtener híbridos con *T. valdenzianus* ya que florecen al
mismo tiempo estas 2 especies. 3 - *T. pseudopectinatus*
adulto en plena floración.

1 - Los botones florales son abiertos a medio día. 2 - Espinas pectinadas y el botón floral. 3 - Plantas de *T. pseudopectinatus* de 4 años de edad, les permite deshidratarse los suficiente y con sol intenso para que se entierren como lo hacen en su habitat.



1



2



3



summary →



1



2



4



3



5

1 - Plantas de *T. pseudopectinatus* hidratadas al límite.

2 - Las mismas plantas mas deshidratadas y compactas

con apariencia más natural y formando frutos. 3 -

Híbridos con *T. valdenzianus* floreciendo. . 4 - Floración

2015, plantas de *T. pseudopectinatus* con mejor

aspecto, buena deshidratación, radiación solar adecuada

y ambientación. 5 - Dopo un bagno.



El hermoso T. pseudopectinatus, definitivamente una de las grandes joyas del genero Turbinicarpus: hermosa forma, bellas flores, y fabulosas espinas.