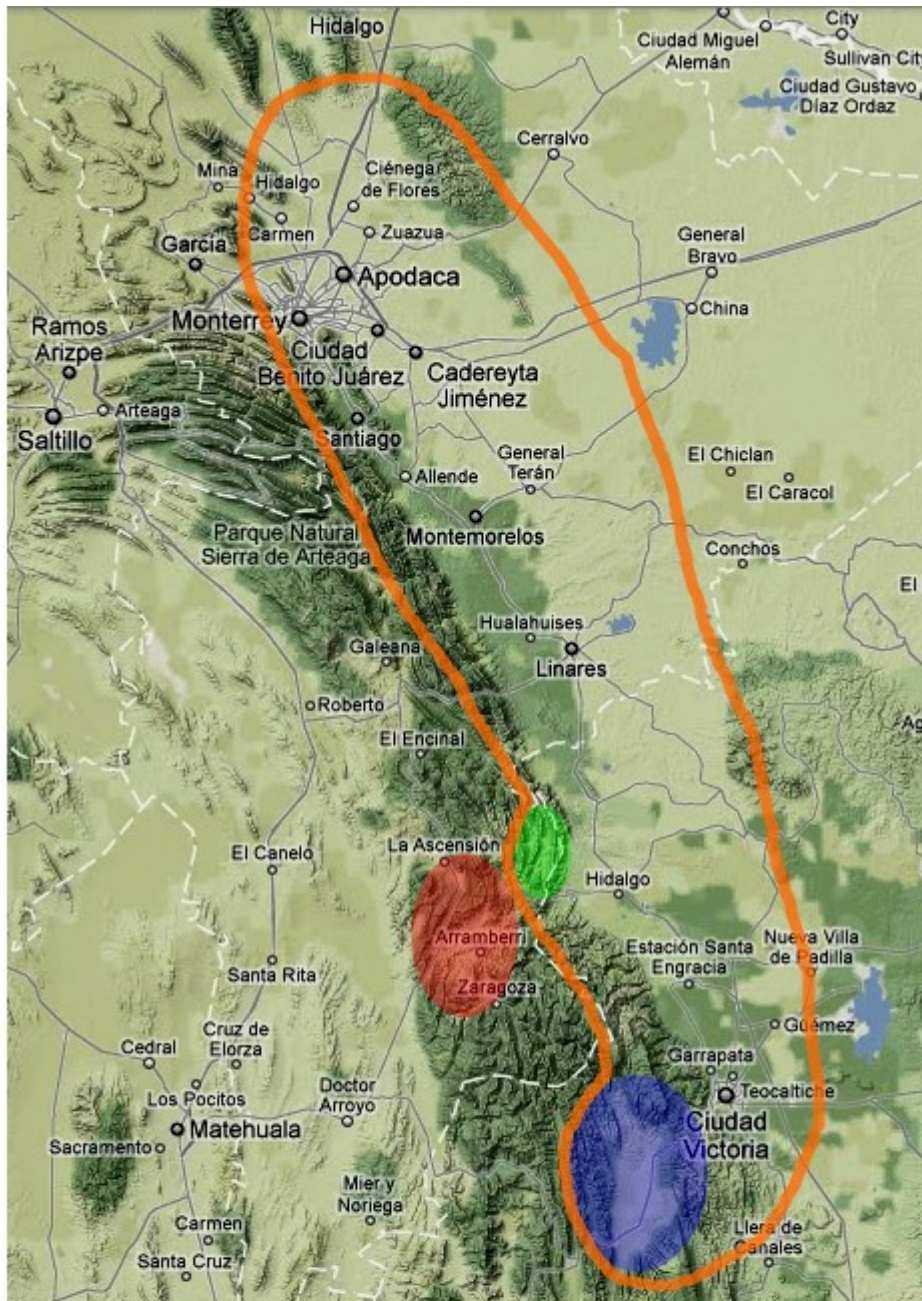


# Ariocarpus trigonus

Etymologie du nom d'espèce : **trigonus** en rapport avec la forme **triangulaire** des tubercules.

**Retrouvez un article et de nombreuses photos traitant de cette espèce et de sa sous-espèce horacekii dans leur habitat naturel par Damien Richard.**

Plusieurs formes sont connues :



- **Ariocarpus trigonus**
- **Ariocarpus trigonus v. aramberri**
- **Ariocarpus trigonus v. horacekii**
- **Ariocarpus trigonus v. elongatus**

- [Ariocarpus trigonus v. aramberri](#)
- [Ariocarpus trigonus ssp. horacekii](#)
- [Ariocarpus trigonus v. elongatus](#)

## Son habitat

Sur une aire de répartition de plus de 400km dans les états de Nuevo Leon et de Taumalipas, du nord de la ville de Monterey au sud de la ville de Ciudad Victoria. Cette espèce pousse sur les pentes calcaires orientales de la Sierra Madre à une altitude de 500 à 1200 mètres.

## Description

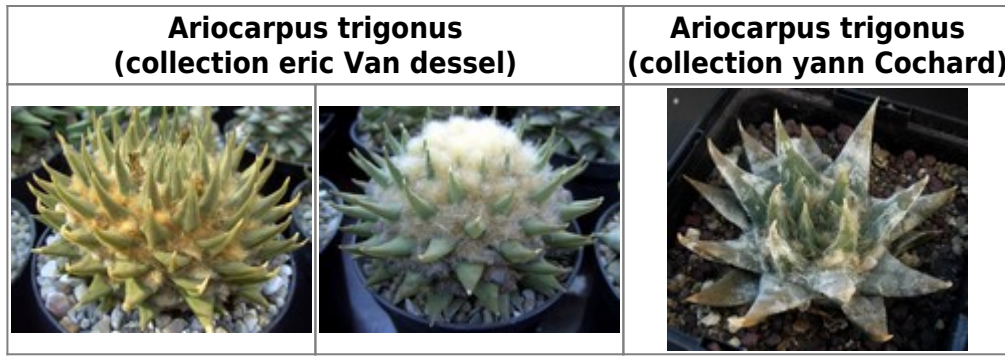
Cette espèce est la plus grosse du genre avec 30 cm de diamètre et 25 cm de hauteur. Les tubercules sont longs de 8 cm pour 5 cm de large à la base, triangulaires, non verruqueux, épiderme lisse et plats sur les trois faces. Les aréoles se situent dans les laines qui se trouvent à la base et entre les tubercules.

C'est également le seul du genre à avoir une fleur jaune-crème, pistil blanc, stigmates blancs et anthères jaunes.

<b>Ariocarpus trigonus (collection Daniele et Carlo Mongiat)</b>	<b>Ariocarpus trigonus (collection frederic Pillot)</b>
	

<b>Ariocarpus trigonus (collection aymeric De Barmon)</b>	<b>Ariocarpus trigonus (collection eric Van dessel)</b>
	





**Ariocarpus trigonus dans son habitat (clichés de Christophe Assalit)**



## Ariocarpus trigonus v. aramberri

Etymologie du nom de forme : **aramberri** vient du nom de la localité d'**Aramberri** dans l'état de



Nuevo Leon.

## Son habitat

La population connue sous ce nom se trouve dans l'état de Nuevo Leon sur la localité d'Aramberri.

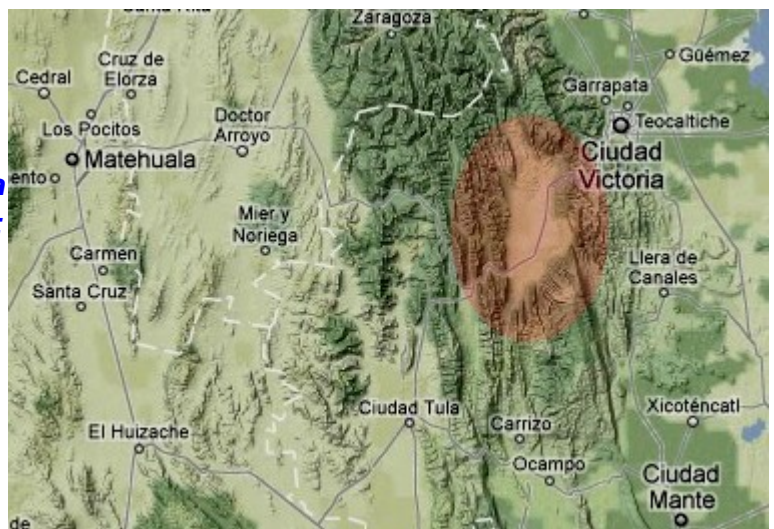
## Description

Il n'y a pas vraiment de description des plantes sous ce nom car il y a une énigme autour de ces populations, je vous laisse lire [L'énigme d'Aramberri](#) pour y voir plus clair.  
En résumé, sur site il y a une extrême variabilité de l'espèce.

## Ariocarpus trigonus ssp. horacekii

Étymologie du nom de variété : **horacekii** en l'honneur de Ladislav Horacek.

**[Retrouvez un article et de nombreuses photos traitant de cette espèce et de sa sous-espèce horacekii dans leur habitat naturel par Damien Richard.](#)**



## Son habitat

Cette variété serait présente dans l'état de Tamaulipas, près de la ville de Jaumave, sur les flans des montagnes formant une vallée.

## Description



Les plantes sont très éparpillées, entourées de végétation basse n'offrant que peu d'ombre, elles sont



beaucoup plus petites, plus compactes et plus profondément enterrées que l'espèce type.

Le sol est plutôt rocailleux et surtout calcaire.

On peut y voir une sous-espèce à part entière ou seulement une variation morphologique de l'espèce type.

<b>A. trigonus v. horacekii</b> (collection Arioandi)	<b>A. trigonus v. horacekii</b> (collection aymeric De Barmon)
	

## Ariocarpus trigonus v. elongatus

Etymologie du nom d'espèce : **elongatus** nom donné due à la forme des tubercules longs.



## Son habitat

Cette forme est présente dans l'état de Nuevo Leon, près de la ville de San Antonio.

## Description

Ce nom serait donné à une population de plantes ayant des tubercules plus fin et plus longs.

**A. trigonus v. elongatus**  
(collection Arioandi)



**A. trigonus v. elongatus**  
(collection Yann Cochard)



From:

<https://www.cactuspro.com/ario-web/> - **Ario Web**

Permanent link:

<https://www.cactuspro.com/ario-web/ariocarpus-trigonus>

Last update: **2012/05/16 18:21**

