

Les hybridations d'Ariocarpus

Introduction

Comme beaucoup de genre de cactées, les Ariocarpus sont sujets à des hybridations entre espèces.

Nous allons voir sur cette page quels sont les hybrides déjà réalisés, connus et possibles.

Voici un tableau récapitulatif des croisements:

Espèce fructifiant (mère)	X	Espèce pollinisant (père)
Ariocarpus agavoides	X	Ariocarpus kotschoubeyanus
Ariocarpus bravoanus	X	
Ariocarpus fissuratus	X	
Ariocarpus kotschoubeyanus	X	Ariocarpus retusus
Ariocarpus retusus	X	
Ariocarpus scaphirostris	X	
Ariocarpus trigonus	X	

Ariocarpus kotschoubeyanus X retusus



Cet hybride adopte plus ou moins la taille du kotschoubeyanus et la fissure centrale laineuse, tandis que ses tubercules deviennent plus clairs et lisses du fait du père A. retusus. Un beau mélange des caractères.

A. kotschoubeyanus X retusus (collection Flavien Hériot)	A. kotschoubeyanus X retusus (collection Leveque Maxime)
	

Ariocarpus agavoides X kotschoubeyanus



Cet hybride garde la caractéristique de la taille d'*A. kotschoubeyanus* ainsi que les tubercules fendus sur la longueur mais adopte également le caractère érigé de ces derniers qui provient d'*A. agavoides* ainsi que ses aréoles rondes au centre des tubercules. L'épiderme devient plutôt lisse et sombre.

**A. agavoides X kotschoubeyanus
(collection Yann Cochard)**



**A. agavoides X kotschoubeyanus
(collection Leveque Maxime)**



From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2012/11/04 16:57**

