

# Les hybrides intra sous-genre Astrophytum

Comme vu dans [Généralités](#), ce sous-genre ne concerne que les espèces myriostigma et ornatum, groupe a fleur jaune.

La multitude de variétés et formes chez A. myriostigma donnent beaucoup de combinaisons possibles.

Les résultats de l'hybridation entre ces 2 espèces s'appellent habituellement :

- **ORMYR** : A. **ornatum** x A. **myriostigma**, lorsque la mère est A. ornatum
- **MYROR** : A. **myriostigma** x A. **ornatum**, lorsque la mère est A. myriostigma

Que ce soit ORMYR ou MYROR, les individus présentent une très grande variabilité en se rapprochant plus ou moins d'A. myriostigma ou d'A. ornatum et ceci indépendamment du sens de l'hybridation.

**LE NOMBRE DE CÔTES** aura tendance à être supérieur à 5, la présence d'aiguillons rigides (plus ou moins développés) est souvent de rigueur tout comme un floconnage assez prononcé.

**LA FLEUR** reste entièrement jaune comme les 2 parents.

Je ne sais pas si c'est une généralité, mais je réussis plus facilement le croisement dans le sens ORMYR que MYROR. Et vous? Donnez moi votre avis !

Dans l'habitat, le sud de l'aire de répartition d'A. myriostigma est assez proche du nord de celle d'A. ornatum. Il serait possible de trouver des hybrides dans cette zone intermédiaire.

==Banjaku ?==

Il semblerait que les hybrides entre myriostigma et ornatum (et inversement) soit en japonais sous la dénomination Banjaku. Lorsque vous voyez ce nom, dites vous que la plante a des gènes soit de myriostigma, soit d'ornatum, même si cela ne se voit pas au premier coup d'œil !


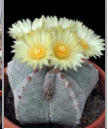






Ainsi ce nom unique pourrait remplacer myror ou ormyr, à confirmer.

Quand des caractères de cultivars sont transmis, nous pouvons trouver comme ci-dessous des Astrophytum banjaku cv. fukuryû ou encore banjaku cv. onzuka .



====Astrophytum ormyr====



### Tableau de parenté de l'hybride ormyr

Espèce mère	Espèce pollinisatrice	>	Résultat									
Astrophytum ornatum	Astrophytum myriostigma		Astrophytum ormyr									
				ORMYR : Hésitation à produire une nouvelle côte	Jeune ORMYR (ornatum x myriostigma) à 5 côtes et fortes épines	Jeune ORMYR (ornatum x myriostigma) à 8 côtes anguleuses et petites épines	ORMYR ornatum x myriostigma (chez A. Mouchel)					

### Astrophytum myror

Tableau de parenté de l'hybride myror					
Espèce mère	Espèce pollinisatrice	>	Résultat		
Astrophytum myriostigma	Astrophytum ornatum		Astrophytum myror		
				<p>A. myriostigma GESHI_QUOT semi-nudumGESHI_QUOT hybride entre l'espèce type et la variété nudum</p> <p>====Autres hybrides====</p>	<a href="https://www.cactuspro.com/astro-web/_media/hybrides:hybride-myr-nudum1b.jpg">https://www.cactuspro.com/astro-web/_media/hybrides:hybride-myr-nudum1b.jpg</a>







Les cultivars hybrides====TC\_NL

TC\_NL

TC\_NLorsqu'un des deux, ou les deux parents ont des caractères de cultivars, il se peut qu'il soit transmis dans la descendance hybridée, ainsi l'on peut obtenir par exemple des MYROR ou ORMYR cv. onzuka, cv. fukuryû etc...TC\_NL\\TC\_NL\\TC\_NL^ banjyaku cv. fukuryu \\TC\_NL(carlo & daniele MONGIAT) ^^^^ banjyaku cv. fukuryu \\TC\_NL(collection johan PARENT) ^TC\_NLTPRE\_CLOSE



<b>banjyaku cv. fukuryu (collection johan PARENT)</b>	<b>ormyr cv. onzuka (collection johan PARENT)</b>	<b>banjyaku cv. onzuka (collection flav34)</b>	<b>banjyaku cv. onzuka (collection sandro MICALLEF)</b>
			

From: <https://www.cactuspro.com/astro-web/> - Astro Web

Permanent link: <https://www.cactuspro.com/astro-web/hybrides-intra-sous-genre-astrophytum>

Last update: 2018/03/12 20:25

