



FLEURS TROPICALES DES JARDINS D'AFRIQUE

> [Accueil](#) > [Flore](#) > [Familles](#) > [Euphorbiaceae](#) >
[Euphorbioideae](#) > [Euphorbia milii](#)

GARDICAM.COM

Euphorbia milii Des Moul.

Noms communs :

Français : Couronne d'épines, Epine du Christ.

English : Crown of Thorns.

Português : martírios

Español : Corona de Cristo



Jeune bouture en pépinière. La floraison démarre même si la plante est très jeune.



Plante en fleur.



Variante à fleurs blanches.



Plante en pot.



Plante en pot.



Plante en fleur.

Origine géographique :

Centre-Sud de Madagascar.

Description :

Buisson touffu et doté de nombreuses ramifications, aux tiges anguleuses et épineuses garnies de feuilles vertes elliptiques alternées de petite taille. Les inflorescences (nommées 'cyathes') comportent deux bractées colorées et sont regroupées au sommet de tiges (cyme bipare) et sont parées de couleurs allant du rouge brillant au blanc en passant par le rose ou le jaune. De nombreuses variétés d'origine horticole et naturelle aux formes de feuilles et aux couleurs de fleurs différentes existent. Cette plante est dressé au début puis rapidement, si elle n'est pas soutenue dans sa croissance, son poids fait affaisser les tiges et la plante s'étale pour former un buisson plus ou moins arrondi et dense.

**FLORE
TROPICALE**

LES JARDINS

ENVIRONNEMENT

LE VÉGÉTAL

TECHNIQUES

PAYSAGISME

CONNAISSANCE

TRANSLATE -
TRADUIRE cette
page :

FR -> English

Traduire



Détail des fleurs (cyathes).



Plante entière en fleur.



Plante en fleur.

Famille : Euphorbiaceae

Sous-famille : Euphorbioideae

Anciens synonymes scientifiques :

Euphorbia bojeri Kl., *Euphorbia breonii* Nois., *Euphorbia splendens*

Climat et conditions de culture :

Tropical humide à sec. Exposition ensoleillée de préférence. Est détruit par le gel, ne supporte pas le manque de drainage et l'eau stagnante. En cas de sécheresse légère ou forte, la plante ne meurt pas mais tout ou partie du feuillage se détache et tombe, ce qui occasionne une baisse importante de l'intérêt esthétique de la plante. Dès que les conditions sont plus humides, le feuillage repousse mais seulement aux bouts des tiges. Température minimum tolérée : 12°C, au-dessous de laquelle le végétal est endommagé fortement. Cette plante pousse à l'origine à Madagascar dans des crevasses et falaises granitiques. Elle s'adapte à presque toutes les conditions de sols et de types de substrats.

Zone de culture :

11-13

Multiplication :

Par boutures de tiges terminales longues de 7 à 10 centimètres ; nettoyez sous l'eau le latex qui s'écoule de la plaie puis laissez sécher 2 à 5 jours avant de l'enterrer à mi-hauteur dans un substrat drainé et pas trop humide.

Dimensions :

Hauteur 60 à 90 centimètres. Peut atteindre exceptionnellement une hauteur de 2 mètres.

Toxicité et dangers :

Toutes les parties de la plante sont toxiques. La sève blanche qui coule en cas de blessure d'une partie de la plante est corrosive et toxique. Des blessures physiques importantes peuvent être causées par les épines présentes en grand nombre sur les tiges.

Utilisations :

Ornemental dans le monde entier, souvent en poteries ou en bacs. Médicinales en usage externe : coricide, antivenimeux, anti-gale, anti-teigne. Médicinales en usage interne : émétique, purgatif, laxatif, vermifuge. Toute auto-médication est fortement déconseillée. Toute utilisation d'une ou plusieurs parties de la plante doit être soumise à autorisation médicale. En cas d'erreur d'emploi ou de dosage des dommages corporels irréparables ou la mort peuvent survenir.

Notes :

La floraison a lieu toute l'année, même en conditions sèches. Pour entretenir la plante, si sa hauteur devient trop importante, il suffit de couper au fur et à mesure à leur base les tiges les plus hautes au bénéfice des jeunes repousses déjà existantes. Cette plante est très facile d'entretien et de culture.



Plante en fleur vue de dessus.

Etymologie :

Nom de genre (*Euphorbia*) : provient de Euphorbus, Médecin personnel du Roi de Maurétanie, Juba II (52 B.C. – 23 A.C.), qui en son honneur nomma ces plantes du nom de ce médecin. Le médecin Euphorbus décrit dans un ouvrage les propriétés médicinales du genre *Euphorbia*.

Nom d'espèce (*milii*) : dédié à l'explorateur Français Pierre Bernard Milius (1773-1829) qui introduisit cette plante en France en 1821.

Nom du dépositaire (Des Moul.) : est une abréviation de : Charles Robert Alexandre des Moulins (1798-1875), botaniste et malacologiste Français.

Classification retenue :

Le site gardicam.com, sauf indication contraire, adopte la nouvelle norme internationale de classification phylogénétique (= phylogénie) APG III des Angiospermes de 2009.

>>> Page sur l'APG III : The new **Angiosperm Phylogeny Group** classification of the orders and families of flowering plants.

>>> Consultez la **liste complète des espèces** de plantes tropicales décrites sur le site.

>>> La page d'**accueil botanique et des FAMILLES** vous permet de visualiser en photos toutes les familles de plantes traitées dans ce site.

>>> Exemples appliqués de **langage botanique**.

[CONTACT](#)[LEGAL](#)[ACCUEIL](#)[HAUT DE PAGE](#)

©copyright 2009 - 2014 www.gardicam.com - Laroche-Lahock. All rights reserved. Tous droits réservés pour tous pays.
Reproduction intégrale ou partielle interdite sans autorisation.
No Javascript Site. Codes CSS 3 Valide et XHTML 1.0 Transitional Valide selon <http://validator.w3.org/>.

- Technique et programmation. - Amis et Liens externes. -