

Description

Description collaborative

Générale

Participez à l'écriture collaborative de la description générale du taxon

Identification

Listez les caractères spécifiques permettant de déterminer ce taxon

Confusions possibles

Listez ici les taxons avec lesquels celui-ci risque d'être confondu

Références

Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

Ecologie

Aucune donnée.

Ethnobotanique

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Listez d'autres noms communs ou étymologies des noms communs listés

Statuts

Jacques Fournet & al. Référentiel des trachéophytes des Antilles françaises. Version 1.01, du 10 octobre 2012.

	Martinique
Présence	P

Usage :

Rédaction collaborative.

Listez dans les sections correspondantes le ou les usages possibles de ce taxon

Précautions utilisation Tela Botanica ne peut prendre aucune responsabilité concernant les effets nocifs de l'utilisation des plantes. Sollicitez toujours l'avis d'un professionnel avant d'utiliser une plante médicinale.

Alimentaire

Médicinal

Autre

Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Décrivez l'importance de ce taxon dans les cultures populaires ou dans les arts

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

Illustrations

Aucune donnée.

Bibliographie

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

Répartition

Nomenclature

Nom retenu

Jacques Fournet & al. Référentiel des trachéophytes des Antilles françaises. Version 1.01, du 10 octobre 2012.

Brassicales Bromhead [1838]

Basionyme :

Légende

 Nom sélectionné

Données collaboratives sur ce nom.

Rajoutez des informations sur la **nomenclature**, la **classification** et **l'étymologie** de ce taxon

Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
10	Plantae	14647
80	Equisetopsida	14950
140	Brassicales	14845
180	Bataceae	14329
180	Brassicaceae	14334
180	Capparaceae	14345
180	Caricaceae	14347
180	Moringaceae	14428
180	Tropaeolaceae	14490
180	Cleomaceae	14643