

Cadaba farinosa

Forssk.

Capparaceae

+ Synonymes

Nom commun:

Informations générales

Cadaba farinosa est une plante ligneuse mince et à feuilles persistantes de plus de 5 mètres de haut. Habituellement, un arbuste bas, il a souvent des tiges plus ou moins élevées et adopte parfois une habitude plus arborée [774]. Il a une tige fortement sillonnée, rarement droite, avec une écorce gris jaunâtre. Un aliment fabriqué à l'aide des feuilles de cette plante est vendu sur les marchés locaux [46]. La plante a également des utilisations médicinales et est plantée pour la stabilisation du sol.



Plantes cultivées dans un habitat indigène
Photo par: Arne Erpenbach: Plantes africaines - Guide photo
© Arne Erpenbach

Dangers connus

Aucun connu

Références botaniques




Gamme

L'Afrique tropicale occidentale, le nord et l'est du Kenya et l'Arabie saoudite.

Habitat

Fréquent dans les grandes dépressions, mais aussi sur les limons de vallées de sable, autour des étangs temporaires et des dunes stabilisées, où il y a un sous-sol riche en fines particules [303]. Aussi trouvé sur les termites [303]. Associé à Maerua spp [303].

Propriétés

Évaluation de l'édibilité	
Cote médicamenteuse	
Autres utilisations	
Habitude	Evergreen Shrub
la taille	4,00 m
Statut de culture	Cultivé, sauvage

Détails de la culture

Réussir dans les zones tropicales et subtropicales à des altitudes du niveau de la mer à 1 600 mètres [303]. Il préfère une température annuelle moyenne d'environ 29 ° C et une précipitation annuelle moyenne dans la gamme de 200 à 500 mm [303, 774]. Indique la préférence pour les sols lourds, mais il peut également être trouvé sur des rochers et dans des sols sablonneux sur les plaines [303, 774]. Bien qu'il ait des racines latérales peu profondes, les racines des plantes profondément [303].

Usages comestibles

Jeunes feuilles - cuites [303]. Ils peuvent être ajoutés au couscous [774]. Ils peuvent également être utilisés, frais et séchés, pour épices et saveurs [303, 774]. Les feuilles et les brindilles pilées sont préparées avec des céréales et transformées en gâteau ou pudding appelé farsa ou balambo [46]. Les fleurs macérées sont utilisées comme édulcorant [

774].

Médicinal

Les feuilles sont utilisées dans le traitement de la dysenterie, des rhumes, de divers troubles internes et des affections dermatologiques [774]. Les feuilles écrasées, mélangées à de la farine de mil, sont utilisées comme médicament contre la toux [303]. Les racines et les feuilles ont été utilisées dans le traitement de l'anthrax (principalement chez les bovins), des toux et des rhumatismes [

774]. Les cendres du bois sont utilisées pour traiter les douleurs corporelles générales [

774]. Les alcaloïdes cadabicine et diacétate de cadabicine ont été isolés de l'écorce de la tige [

303]. Les préparations faites à partir de la plante sont utilisées dans les cérémonies de nettoyage au Soudan [

303].

Usages agroforestiers:

Utilisé dans la stabilisation des dunes de sable [303]. Il protège le sol de l'érosion du vent et de l'eau [303].

Autres utilisations

Fournit de l'essence [303].

Propagation

Graine - la plante se régénère naturellement à l'aide de graines [303].

Ajouter un commentaire:

Si vous avez des informations utiles sur cette plante, laissez un commentaire. Les commentaires doivent être approuvés avant qu'ils ne soient affichés ici.

Prénom:

Courrier électronique (privé):

Message:

Captcha: un carré a combien de côtés?

Dernière mise à jour le 2017-07-15: maintenant contenant 11205 plantes.



Base de données des plantes tropicales utiles 2014 par [Ken Fern](#), interface web d' [Ajna Fern](#) avec l'aide de [Richard Morris](#).

La base de données et le code sont sous licence [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported](#)