

Dichrostachys cinerea

De Hortipedia

Dichrostachys cinerea est un arbre.

Sommaire

- 1 Dénomination
- 2 Taxonomie
- 3 Description
 - 3.1 Stature
 - 3.2 Bois et Écorce
 - 3.3 Feuilles
 - 3.4 Fleurs et Fruits
 - 3.5 Racines
- 4 Distribution
- 5 Culture
- 6 Utilisation
- 7 Entretien et Prolifération
- 8 Variétés
- 9 Maladies et Parasites
- 10 Références
- 11 Liens non-commerciaux



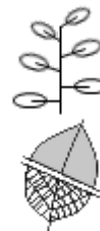
Dichrostachys cinerea (L.) WIGHT & ARN.

FABACEAE



300 - 500 cm

10



Dénomination

Dichrostachys cinerea était déjà décrit et dénommé par Carl Linnaeus mais était reclassé dans la classification valable aujourd'hui par Robert Wight et George Arnott Walker Arnott en 1834.

Taxonomie

Dichrostachys cinerea est l'espèce type du genre *Dichrostachys* qui contient environ de 24 à 29 espèces et fait partie de la famille des Fabaceae (Fabacées).

Description

Stature

Ces arbres peuvent atteindre une hauteur de 3 à 5 mètres.



V, VI

3A / f8da21



Les cookies permettent Hortipedia de personnaliser le contenu et les annonces, d'offrir des fonctionnalités relatives aux médias sociaux et d'analyser notre trafic. Nous partageons également des informations sur l'utilisation de notre site avec nos partenaires de médias sociaux, de publicité et d'analyse. En utilisant ce site, vous acceptez qu'il utilise des cookies.

EN SAVOIR PLUS OK



Dichrostachys cinerea -
feuilles



Dichrostachys cinerea - fleurs



Dichrostachys cinerea -
branches



Dichrostachys cinerea - fruits

Dichrostachys cinerea est une plante à feuilles caduques. Elle présente des feuilles bipennées et alternes. Les folioles sont linéaires avec un bord entier.

Subdivisio:	Magnoliophytina
Classis:	Rosopsida
Subclassis:	Rosidae
Superordo:	Fabanae
Ordo:	Fabales

[modifier] [versions]

Fleurs et Fruits

La floraison de Dichrostachys cinerea a lieu de mai à juin. Les plantes présentent des fleurs en forme de tube de couleur jaune. Les fleurs s'organisent en épi.

Les arbres produisent des gousses.

Racines

Distribution

Dichrostachys cinerea provient de l'Afrique et l'Inde.

Culture

Les arbres supportent des températures seulement au-dessus d'au moins 1°C (USDA zone 10).

Utilisation

Entretien et Prolifération

Variétés

Maladies et Parasites

Références

- Walter Erhardt, Erich Götz, Nils Bödeker, Siegmund Seybold: *Der große Zander*. Eugen Ulmer KG, Stuttgart 2008, ISBN 978-3-8001-5406-7. (all.)
- Christopher Brickell (Editor-in-chief): *RHS A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Third edition. Dorling Kindersley, London 2003, ISBN 0-7513-3738-2. (angl.)

Liens non-commerciaux

- Dichrostachys cinerea (<http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=DICI2>) chez *United States Department of Agriculture* (angl.)
- [http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=5&taxon_id=200012116 Dichrostachys cinereae:Dichrostachys cinerea

Les cookies permettent Hortipedia de personnaliser le contenu et les annonces, d'offrir des fonctionnalités relatives aux médias sociaux et d'analyser notre trafic. Nous partageons également des informations sur l'utilisation de notre site avec nos partenaires de médias sociaux, de publicité et d'analyse. En utilisant ce site, vous acceptez qu'il utilise des cookies.

EN SAVOIR PLUS OK

Cela pourrait aussi vous intéresser

Commercial Links

- Dernière modification de cette page le 13 mai 2015 à 00:24.
- Le contenu est disponible sous licence CC by-nc-sa sauf mention contraire.

Les cookies permettent Hortipedia de personnaliser le contenu et les annonces, d'offrir des fonctionnalités relatives aux médias sociaux et d'analyser notre trafic. Nous partageons également des informations sur l'utilisation de notre site avec nos partenaires de médias sociaux, de publicité et d'analyse. En utilisant ce site, vous acceptez qu'il utilise des cookies.

EN SAVOIR PLUS OK