

Plantes globales



Des noms

Search...

[Recherche Avancée \(/advancedSearch\)](#)

Piliostigma reticulatum (DC.) Hochst. [famille LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE]

Herbier

Royal Botanic Gardens, Kew (K)

Collection

Plantes utiles de l'Afrique de l'Ouest et de l'Afrique

Type de ressource

Sources de référence

Entrée de

Burkill, HM 1985. Les plantes utiles de l'Afrique tropicale de l'Ouest, Vol 3

Des noms

Piliostigma reticulatum (DC.) Hochst. [famille LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE]

Bauhinia reticulata DC. [famille LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE]

Bauhinia thonningii Schum. [famille LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE]

Noms communs

Pied de chameau anglais (Etkin). Semellier français (issu de la semelle de fruits: la semelle d'une chaussure ou d'une chaussure, Berhaut); pied de chameau (Bailleul). **SENEGAL** : 'ACOU' babèl (JB) *BALANTA* pu unké (JB) *BASARI* a-pès (JB) *BEDIK* ga-pès (JB; K & A) *DIOLA* bu rékatodi (JB; K & A) *DIOLA (Fogny)* bu falat (JMD; K & A) bu falatabu (K & A) ka falat (K & A) kafalataku (K & A) *FULA-PULAAR (Sénégal)* bakéhi (JB) barde

Les usages

(fruit-pod, semence) Aliments: généraux (semences) Aliments: masticatoire (fruit-pod) Boisson: infusions (feuilles, écorce) Médicaments: généralement cicatrisants (feuilles, écorces, semences) Médicaments: analgésiques (feuilles) Médicaments: les sédatifs, etc. (feuilles, écorces) Médicaments: arthrite, rhumatisme, etc. (feuille) Médicaments: traitements des yeux (feuilles, écorces) Médicaments: traitements de l'oreille (feuilles, écorce) Médicaments: traitements oraux (feuilles, écorce) Médicaments: naso - Affections pharyngées (feuilles, écorces, semences) Médicaments: troubles pulmonaires (écorce) Médicaments: diarrhée, dysenterie (feuille) Médicaments: vermifuges (feuilles) Médicaments: reins, diurétiques (feuilles) Médicaments: abortifs, ecchiques (écorces de racines) Médicaments : maladies vénériennes (feuilles) Médicaments: fabrifuges (feuilles) Médicaments: petite vérole, pox-violette, rougeole, etc. (feuille, écorce) Médicaments: lèpre (feuille) Médicaments: structure squelettique (feuille, bourgeon-feuille) Médicaments: malnutrition, Déficience (fruits) Médicaments: antidotes (piqûres venimeuses, morsures, etc.) (feuille-bourgeon) Médicaments: homéopathique (écorce) Phytochimie: tanins, astringents (écorce, racine) Phytochimie: alcaloïdes (feuillage) Agro-horticulture: fourrage Agri- Horticulture: médecine vétérinaire (gousses de fruits) Agro-horticulture: plantes abeilles / miel, plantes insectes Agri-horticulture: compostage, engraissement Agri-horticulture: indicateurs (sols, eau) Agro-horticulture: arbres d'ombre (écorce) Produits: fibre (gousses de semences) Produits: poterie (feuille, écorce) Produits: colorants, taches, encres, tatouages et mordants

Produits: menuiserie et applications connexes (semences) Produits: combustibles et éclairage (semences) Produits: domestiques, domestiques et personnels Articles Sociales: religion, superstitions, magieTannins, astringents (écorces, racines) Phytochimie: alcaloïdes (feuillage) Agro-horticulture: fourrage Agro-horticulture: vétérinaire (gousses de fruits) Agro-horticulture: plantes abeilles / miel, plantes insectes Agri-horticulture: compostage, engrais Agri- Horticulture: indicateurs (sol, eau) Agri-horticulture: arbres de nuance (écorce) Produits: fibres (semences) Produits: poterie (feuilles, écorce) Produits: colorants, taches, encres, tatouages et mordants Produits: charpenterie et produits connexes Applications (pépins de semences) Produits: carburant et éclairage (semences) Produits: articles domestiques, domestiques et personnels Social: religion, superstitions, magieTannins, astringents (écorces, racines) Phytochimie: alcaloïdes (feuillage) Agro-horticulture: fourrage Agro-horticulture: vétérinaire (gousses de fruits) Agro-horticulture: plantes abeilles / miel, plantes insectes Agri-horticulture: compostage, engrais Agri-Horticulture: indicateurs (sol, eau) Agri-horticulture: arbres de nuance (écorce) Produits: fibres (semences) Produits: poterie (feuilles, écorce) Produits: colorants, taches, encres, tatouages et mordants Produits: charpenterie et produits connexes Applications (pépins de semences) Produits: carburant et éclairage (semences) Produits: articles domestiques, domestiques et personnels Social: religion, superstitions, magieAlimentation Agri-horticulture: indicateurs (sol, eau) Agro-horticulture: arbres d'ombre (écorce) Produits: fibres (semences) Produits: poterie (feuille, écorce) Produits: colorants, taches, encres, tatouages et mordants Produits: Carrosserie et applications connexes (semences) Produits: carburant et éclairage (semences) Produits: articles domestiques, domestiques et personnels Social: religion, superstitions, magieAlimentation Agri-horticulture: indicateurs (sol, eau) Agro-horticulture: arbres d'ombre (écorce) Produits: fibres (semences) Produits: poterie (feuille, écorce) Produits: colorants, taches, encres, tatouages et mordants Produits: Carrosserie et applications connexes (semences) Produits: carburant et éclairage (semences) Produits: articles domestiques, domestiques et personnels Social: religion, superstitions, magie

Des produits

anglais: Footfrench de camel: Pied-de-chameaufrench: Semellier

La description

Arbre à 9 m de haut, court, rarement droit, portant une couronne dense à feuilles persistantes, de la savane sèche du Sénégal au Nigéria et à travers l'Afrique au Soudan. Cette espèce est fréquemment confondue avec *P. thonningii* (Schum.) Milne-Redh. en raison de la similitude d'un

Les références

Références: 1. Abdoul Oumar, 1962: 14. 2. Adam, 1966. 3. Ainslie, 1937: sp. 48, comme *Bauhinia reticulata*. 4. Aubréville, 1950: 214, sous le nom de *B. reticulata* DC. 5. Boury, 1962: 15. 6. Braun & Massey, 1929: 163, sous la forme de *B. reticulata* DC. 7. Busson, 1965: 70. 8. Chevalier,

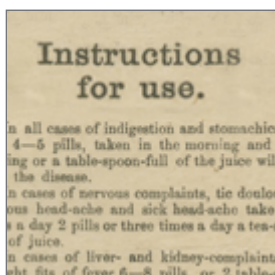
Donateur

Royal Botanic Gardens, Kew (K)

Afficher

l'historique des modifications

(/stable/history/10.5555/al.ap.upwta.3_239)



PDF

(/stable/pdf/10.5555/al.ap.upwta.3_239)

Enregistrer la ressource

(/login?

redirectUri=%2Fstable%2F10.5555%2Fal.ap.upwta.3_239%3fsaveltem=true)

Collection

(/collection/UPWTA)

Ce que dit la communauté végétale

0 Comments

JSTOR Global Plants

 Login ▾

 Recommend

 Share

Sort by Best ▾







Start the discussion...

LOG IN WITH

OR SIGN UP WITH DISQUS 

Name

Be the first to comment.

 Subscribe  Add Disqus to your site  Add Disqus  Privacy

Matériaux connexes



JSTOR

JSTOR

Remplacements nomenclaturales en Bauhinia (Leguminosae: Caesalpinioideae) (<http://www.jstor.org/stable/4111176>)
S. Bandyopadhyay, *Kew Bulletin*, vol. 54, n° 4 (1999), p. (<http://www.jstor.org/stable/4111176>)974
(<http://www.jstor.org/stable/4111176>)

Activités vibriocides de certaines herbes locales (<http://www.jstor.org/stable/23498475>) KA Akinsinde, *Journal of Diarrhees Disease Research*, vol. 13, n° 2 (juin 1995), p. 127-129 (<http://www.jstor.org/stable/23498475>)

AMÉLIORATION DE LA GERMINATION DES SEMENCES DE QUATRE ESPECES DE SAVANNA-WOODLAND: EFFETS DES CUES LIÉES AU FEU ET DE LA PRÉLIMINATION PROLONGÉE DANS L'ACIDE SULFURIQUE (<http://www.jstor.org/stable/23617009>) SD Dayamba, *Journal of Tropical Forest Science*, vol. 26, n° 1 (janvier 2014), p. 16-21 (<http://www.jstor.org/stable/23617009>)



Bibliothèque du patrimoine de la biodiversité

Flora, oder, Botanische Zeitung: [Index v.26-100]: Page 203 (<http://www.biodiversitylibrary.org/page/85982>)

Flora, oder, Botanische Zeitung: [v.29 (1846)]: Page 599 (<http://www.biodiversitylibrary.org/page/41622>)

Bulletin du Muse'um National d'Histoire Naturelle. [v.10 (1988)]: Page 425
(<http://www.biodiversitylibrary.org/page/13738524>)

