



HAL
open science

Dèdè

Guy Modeste Gnahoua, Ahoutou Konan, Dominique Louppe

► **To cite this version:**

| Guy Modeste Gnahoua, Ahoutou Konan, Dominique Louppe. Dèdè. 2003. cirad-00429268

HAL Id: cirad-00429268

<https://hal.science/cirad-00429268>

Submitted on 2 Nov 2009

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Dèdè

Famille : *Moraceae*

Nom scientifique: *Ficus exasperata* Vahl.

Nom commercial : Dèdè

Autres noms : *Grattoir, Eyinglé, ou Yinglé (Agni, Baoulé) ; Gblignanzou ou Gnagnohi (Bété)*



D. Louppe

Ficus exasperata : feuilles

L'arbre

Le *Ficus exasperata* est un petit arbre des jachères et des forêts secondaires très répandu dans toute la zone tropicale d'Afrique, du Sénégal (Casamance) au Congo. Il peut atteindre parfois 20 m de hauteur et dépasser 40 cm de diamètre.

Son écorce est lisse, de couleur jaune-vertâtre et laisse exsuder un liquide translucide, jaunâtre. La tranche est verte en surface et blanc jaunâtre striée de brun en profondeur.

Les feuilles alternes sont entières, légèrement dentées, obovées, elliptiques ou plus ou moins lobées. Elles ont jusque 15 cm de longueur et 10 cm de largeur. Elles sont rigides et siliceuses, très scabres sur les deux faces. Le pétiole aussi est scabre et mesure un à trois cm de long. Les stipules sont caduques. Les jeunes rameaux sont verts et rugueux.



D. Louppe

Ficus exasperata : fruits

Les fruits sont des petites figes rondes, de un à deux cm de diamètre, jaune verdâtre à jaune vif devenant rouges ou violacées à maturité, poussant sur les jeunes rameaux par paire à l'aisselle des feuilles. La fructification a lieu plutôt en saison sèche, et lorsque l'arbre est défeuillé dans les zones les plus sèches.

Usages

Bois

Le bois est blanc jaunâtre, peu dense, tendre et léger, peu résistant aux insectes. Il est utilisé comme bois de chauffage ou pour faire du charbon.

Autres usages

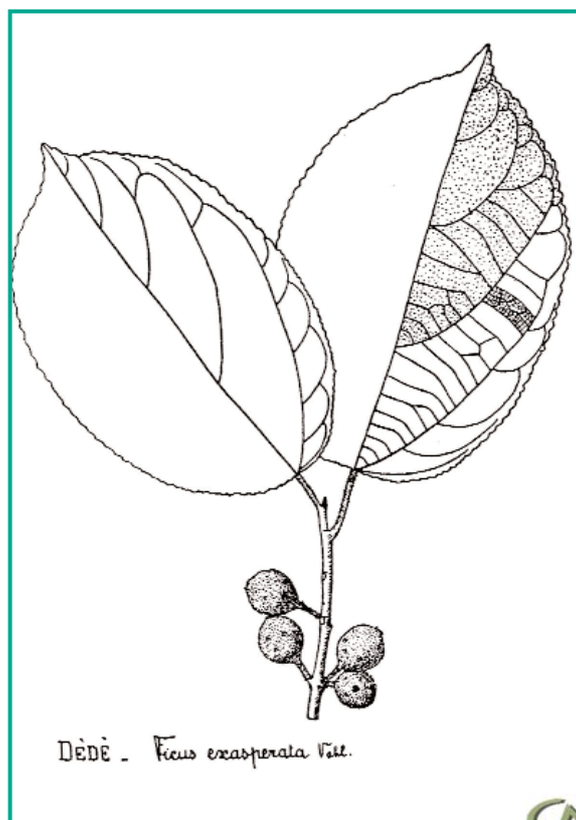
Certaines populations indigènes des forêts utilisent les jeunes rameaux pour confectionner des tuyaux de pipe à eau. Les feuilles séchées et réduites en poudre sont utilisées dans des breuvages pour soigner la toux. Elles soignent également la bilharziose et, infusées dans un bain, l'épilepsie.

Certains peuples utilisent les feuilles pour racler les taches de maladies de la peau, notamment par scarification de la peau lépreuse.

Les écorces sont macérées pour lutter contre la blennorragie.

Les feuilles sont utilisées par les artisans pour polir le bois et certains métaux.

Les feuilles sont utilisées en affouragement du petit bétail (ovins et caprins) ; leur teneur en protéines brutes est aussi élevée que chez *Panicum maximum* (13 pour cent) avec une digestibilité in vitro équivalente.



A. Aubreville

DÈDÈ - *Ficus exasperata* Vahl.

Aire de répartition

Dans les zones humides d'Afrique tropicale, du Sénégal au Cameroun et en Asie, du Yémen au Sri Lanka.

Ecologie

C'est une espèce à large spectre écologique. Dans les zones humides, on la trouve très fréquemment dans la frange de reconquête des forêts sur les terres de cultures abandonnées. On pourrait ainsi l'assimiler aux espèces pionnières. Dans les zones sèches, elle se cantonne aux galeries forestières soudanaises et soudano-guinéennes, hors des zones à hydromorphie temporaire. Dissémination probable par les oiseaux et les singes.



Cirad-forêt

Bois de *Ficus exasperata*

Auteurs : Guy Modeste Gnahoua, Ahoutou Konan, Dominique Louppe.