

# ***Dracaena angustifolia (Medik.) Roxb.***

**Identifiants : 12034/draang**

**Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 05/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Monocotylédones ;*
- *Ordre : Asparagales ;*
- *Famille : Asparagaceae ;*

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Liliales ;*
- *Famille : Liliaceae ;*
- *Genre : Dracaena ;*

• **Synonymes :** *Cordyline fruticosa* Gopp. [Invalid], *Cordyline reflexa* (Lam.) Endl., ?*Cordyline rumphii* Hook, *Dracaena australasica* (Ridl.) Jankalski, *Dracaena ensiformis* Wall. ex Voigt, *Dracaena fruticosa* K. Koch, *Dracaena linearifolia* Kurz, *Dracaena menglaensis* G. Z. Ye, *Dracaena quitensis* Baker, *Draco angustifolia* (Roxb.) Kuntze, *Draco fruticosa* (K Koch) Kuntze, *Pandanus inermis* Blanco [Illegitimate], *Pleomele angustifolia* (Medik) N. E. Br, *Pleomele australasica* Ridl, *Pleomele flexuosa* (Blume) N. E. Br, *Pleomele fruticosa* (K. Koch) N. E. Br, *Sansevieria flexuosa* Blume, *Terminalis angustifolia* Medik ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Native Dracaena, Suji dracaena, , Buckripathi, Chang hua long zue shu, Dandagu, Danalet, Khon khaen, Pandan suji, Semar, Sudji, Tavivolavy, Tsikasinkasina, Txoob ntuab, Zibak ;



• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Parties comestibles : feuilles, pousses**<sup>(((0(+x) traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Shoots Les très jeunes feuilles sont cuites et mangées. Ils sont également utilisés dans le curry de légumes. Ils sont également pilés et mélangés avec de l'eau pour donner un jus utilisé pour colorer le riz en vert. Les fruits torréfiés sont consommés



néant, inconnus ou indéterminés.

• **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

• **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bhargava, N., 1983, Ethnobotanical Studies of the Tribes of Andaman and Nicobar Islands, India. 1. Onge. Economic Botany 37(1): 110-119 ; Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 13 ; Bull. Misc. Inform. Kew 1914:277. 1914 (As *Pleomele angustifolia*) ; Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 147 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 152 ; Cowie, I., 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Leste (East Timor) www.territorystories.nt.gov.au p 42 (As *Pleomele angustifolia*) ; Eiadthong, W., et al, 2010, Management of the Emerald Triangle Protected Forests Complex. Botanical Consultant Technical Report. p 23 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 332 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1997, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 7. Lothian. p 383 (As *Pleomele angustifolia*) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 92 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 38 (As *Pleomele angustifolia*) ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 75 ; Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 262 ; Kachenchart, B., et al, 2008, Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest. In Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand. ; Kuo, W. H. J., (Ed.) Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000), <http://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm> ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 202 (Also as *Pleomele angustifolia*) ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. Wild edible Vegetables. Ha Noi 1994, p 138 ; Ochse, J.J. et al, 1931, Vegetables of the Dutch East Indies. Asher reprint. p 460 (As *Pleomele angustifolia*) ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 83, 82 ; Ratcliffe D & P., 1987, Australian Native Plants for Indoors. Little Hills press. p 118 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 738 ; Sukenti, K., et al, 2016, Ethnobotanical study on local cuisine of the Sasak tribe in Lombok Island, Indonesia. Journal of Ethnic Foods. 3 (2016) 189-200 p 198 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 67 and p 45 (Also as *Pleomele angustifolia*) ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 169 ; Thaman, R. R, 2016, The flora of Tuvalu. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute p 34 ; Vander Velde, N, 2003, The Vascular Plants of Majuro Atoll, Republic of the Marshall Islands. Atoll research Bulletin. No. 503. Smithsonian Institute. p 16 ; Whitney, C. W., et al, 2014, Conservation and Ethnobotanical Knowledge of a Hmong Community in Long Lan, Luang Prabang, Lao Peopleâ's Democratic Republic. Ethnobotany Research and Applications 12:643-658