Coffea stenophylla G.Don, 1834 (Caféier stenophylla)

Identifiants: 8774/cofste

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 28/04/2024

•	Classification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Astéridées; Clade: Lamiidées; Ordre: Gentianales; Famille: Rubiaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Rubiales; Famille: Rubiaceae; Genre: Coffea;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Highland coffee, Sierra Leone coffee ;
•	Note comestibilité : ***
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Fruit (fruits $^{27(+x)}$; graines $^{0(+x),27(+x)}$ (grains) cuites {torréfiées} [base boissons/breuvages $^{(((dp^+)}: café^{0(+x),27(+x)}])$ comestible $^{0(+x),27(+x)}$.
	Détails :
	Utilisation locale(({27(+x)}.
	Les graines sont torréfiées et moulues et utilisées comme café
	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Curtis's Botanical Magazine, vol. 122 [ser. 3, vol. 52]: t. 7475, 1896) [M. Smith], via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse dans les collines de la Sierra Leone et de la Guinée. Il convient aux régions forestières chaudes et humides ((0(+x) (traduction automatique))).

Original: A tropical plant. It grows in the hills in Sierra Leone and Guinea. It suits moist warm forest regions ((0(+x)).

· Localisation:

Afrique, Asie, Australie, Chine, Côte d'Ivoire, Guinée, Guinée, Inde, Côte d'Ivoire, Sao Tomé-et-Principe, Sierra Leone, Afrique de l'Ouest *({(0(+x) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia, China, Cà te d'Ivoire, Guinea, Guinée, India, Ivory Coast, Sao Tome and Principe, Sierra Leone, West Africa* $((0)^{(+x)})$.

• Notes:

Il existe environ 40 espèces de Coffea (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 40 Coffea species ((0(+x)).

· Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Coffea_stenophylla;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-45730;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11119;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 94, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de °"FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 135; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 636; Dalziel, 1937, ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 212; Gen. hist. 3:581. 1834; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 71; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 169; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/ seedlist.html p 1