

Neocarya macrophylla (Sabine) Prance ex F. White

Identifiants : 21727/neomac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Chrysobalanaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Chrysobalanaceae ;
- Genre : Neocarya ;

- Synonymes : *Ferolia macrophylla* (Sabine) Kuntze, *Parinari macrophylla* Sabine, *Parinari senegalensis* Perr. ex DC, *Petrocarya macrophylla* (Sabine) Steud, *Petrocarya senegalensis* (Perr. ex DC.) Steud, ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Gingerbread plum*, , *Bansuma*, *Bate*, *Benobeno*, *Bio*, *Bitiague*, *Bufangha*, *Cura-bussuma*, *Curanaco*, *Gamsa*, *Gawasa*, *M'bute*, *Mampatace-grande*, *Maveu*, *Menai*, *N'djapo*, *Nando*, *Naudo*, *Ndawei*, *Noronorodo*, *Nororodo*, *Nya*, *Orodjo*, *Quio*, *Tamankumba*, *Tamba-cumba*, *Tambacumba*, *Tehe*, *Umbatu* ;



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

Farine de graines^{{{0(+x)}}}.

Le fruit est consommé frais. Ils sont également bouillis avec des céréales. Ils peuvent être écrasés pour faire une boisson au jus. Les grains sont rôtis et consommés

Partie testée : farine de graines^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Seeds flour^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
10.6	0	0	20.4	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Sa popularité varie. Il est cultivé à certains endroits^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original : Its popularity varies. It is cultivated in some places^{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans des endroits sablonneux disséminés le long de l'Afrique de l'Ouest. Il peut être près des berges de cours d'eau saisonniers sablonneux et sur des falaises de grès. Il peut survivre en brûlant dans les zones de savane^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original : A tropical plant. It grows in sandy locations scattered along West Africa. It can be near banks of sandy seasonal watercourses and on sandstone cliffs. It can survive burning in savannah zones^{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Bénin, Côte d'Ivoire, Cuba, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Côte d'Ivoire, Libéria, Mali, Niger, Nigéria, Sahel, Sénégal, Sierra Leone, Afrique de l'Ouest^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original : Africa, Benin, CÔte d'Ivoire, Cuba, Gambia, Ghana, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Liberia, Mali, Niger, Nigeria, Sahel, Senegal, Sierra Leone, West Africa^{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 48 ; Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 48 ; Amza, T. et al, 2010, Chemical and Nutrient Analysis of Gingerbread Plum (Neocarya macrophylla) Seeds. Advance Journal or Food Science and Technology 2(4): 191-195 ; Ayantunde, A. A., et al, 2009, Uses of Local Plant Species by Agropastoralists in South-western Niger. Ethnobotany Research and Applications. Vol. 7: 53-66 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1694 (As Parinarium macrophyllum) ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Busson, 1965, ; Catarino, L., et al, 2016, Ecological data in support of an analysis of Guinea-Bissau's medicinal flora. Data in Brief 7 (2016):1078-1097 ; Djihounouck, Y., et al, 2018, Diversité Et Importance Socio-Economique Des Espèces Fruitières Sauvages Comestibles En Zone Kasa (Sud-Ouest Du Sénégal). European Scientific Journal December 2018 edition Vol.14, No.36 ISSN: 1857-7881 ; Gueye, M., et al, 2014, Wild Fruits Traditionally Gathered by the Malinke Ethnic Group in the Edge of Niokolo Koba Park (Senegal). American Journal of Plant Sciences 5, 1306-1317 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 464 (As Parinarium macrophyllum) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 99 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 35, 153 ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 162 ; Miguel, E., et al, 1989, A checklist of the cultivated plants of Cuba. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 (As Parinari macrophylla) ; Muller, J. & Almedom, A. M., 2008, What is a Famine Food? Distinguishing Between Traditional Vegetables and Special Foods for Times of Hunger/Scarcity (Boumba, Niger). Hum Ecol (2008) 36:599-607 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 83 ; Prance, G. T. & Sothers, C., 2003, Species Plantarum - Flora of the World. Chrysobalanaceae. ; Segnon, A. C. and Achigan-Dako, E. G., 2014, Comparative analysis of diversity and utilization of edible plants in arid and semi-arid areas in Benin. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 10:80 ; Trans. Roy. Hort. Soc. London 5:452. 1824 ; Unwin, A. H., 1920, West African Forests and Forestry. Fisher Unwin Ltd. pdf on Internet p 54 (As Parinarium macrophyllum) ; Vanderjagt, F. J., et al, 2000, The trypsin inhibitor content of 61 wild edible plant foods of Niger. Plant Foods for Human Nutrition 55: 335-346, 2000. (As Parinari macrophylla) ; Yaradua, S. S. & El-Ghani, M. A., 2015, Ethnobotanical Survey of Edible Plants

Sold in Katsina Metropolis Markets. International Journal of Science and Research (IJSR). 4(12) (As Parinari macrophylla)