Sclerocarya birrea (A. Rich.) Hochst. subsp. caffra

Identifiants: 29470/sclbira

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- · Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 Clade: Dicotylédones vraies;
 Clade: Rosidées;
 Clade: Malvidées;
 Ordre: Sapindales;
- Classification/taxinomie traditionnelle:
 - Règne: Plantae;
 Division: Magnoliophyta;
 Classe: Magnoliopsida;
 Ordre: Sapindales;
 Famille: Anacardiaceae;
 Genre: Sclerocarya;

· Famille : Anacardiaceae ;

- Synonymes: Poupartia birrea (A. Rich.) Aubr, Spondias birrea A. Rich;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Maroola plum, , Akamil, Baqusha, Boita, Ciruela de los cafres, Daniya, Danya, Didissa, Dineygama, Eedi, Eijikai, Ejikai, Ekajijai, Enaimu, Gene, Gummel, Hemaidai, Himed, Hudha, Humeid, Katetalam, Kokwaro, Kuma, Likok, M'ckoowee, Mbwegele, Mfule, Mng'ongo, Mngongo, Morula, Mounannikmon, Mtondooko, Muganyan, Mugongo, Muhonga, Muura, Nagna, Ndouas, Ng'ongwa, Ngoringo, Noabga, Nobray, Nobse, Nunga, Olmang'wai, Olmangusai, Omugongo, Otitimo, Otitipo, Paatta, Paatta-aguta, Pasha, Sorah, Tendonri, Tunkelo, Ubamingbu, Weslecha, Yeberha-lomi;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x)}}}: noyaux, fruit, noix, légume, feuilles, graine^{{{(0(+x)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0(+x)}}} culinaires :

- -les fruits sont consommés ; le jus est aussi fermenté pour produire une sorte de cidre, etc... ;
- -le noyau huileux est consommé {{{(0(+x)};
- -feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Les fruits sont mangés. Le jus est également fermenté pour produire une boisson de type cidre. Les fruits sont utilisés pour la confiture. Le noyau huileux est mangé. Il produit également une huile comestible

Partie testée : fruit (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Fruit ((0(+x)

 Taux d'humidité
 Énergie (kj)
 Énergie (kcal)
 Protéines (g)
 Provitamines A (μg)
 Vitamines C (mg) Fer (mg)
 Zinc (mg)

 87
 226
 54
 0.5
 0
 0
 0
 0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

• Liens, sources et/ou référence	es:
dont classification	:
dont livres et bases	s de données : º"Food Plants International" (en anglais) ;