

Euadenia trifoliolata (Schum. et Thonn.) Oliv.

Identifiants : 13218/euatri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Capparaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Capparaceae ;
- Genre : Euadenia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Dowe, Dubue, Dzutinkin ;



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

Feuilles brutes/cruées^{{{{0(+x)}}}.

Les feuilles sont cuites comme une plante potagère. Ils sont mis dans les soupes et utilisés dans les plats de céréales

Partie testée : feuilles crues^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}

Original : Leaves raw^{{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
75	322	77	5.4	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse comme un sous-arbuste dans une forêt dense en Afrique de l'Ouest. Il pousse des plaines jusqu'à 1 000 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows as an under-shrub in dense forest in West Africa. It grows from the lowlands up to 1,000 m altitude^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Africa, Central Africa, CÃ´te d'Ivoire, Gabon, Ghana, Ivory Coast, Nigeria, West Africa^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Central Africa, CÃ´te d'Ivoire, Gabon, Ghana, Ivory Coast, Nigeria, West Africa^{{{(0(+x))}}.

• **Liens, sources et/ou r f rences :**

dont classification :

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

dont biographie/r f rences 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 42 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Busson, 1965, ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 630 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 561 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 77 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 181 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 78 ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, Les Plantes Utiles du Gabon. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 118