

Aceratium oppositifolium D.C.

Identifiants : 447/aceopp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 22/10/2021

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Oxalidales ;
- Famille : Elaeocarpaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Elaeocarpaceae ;
- Genre : Aceratium ;

- Synonymes : *Aceratium angustifolium* A.C. Sm, *Aceratium branderhorstii* Schltr, *Aceratium gracile* A.C. Sm, *Aceratium insulare* A.C. Sm, *Aceratium versteegii* Schltr, *Aceratium warenense* Kaneh. & Matusima, *Elaeocarpus edulis* Teysm & Binn, *Elaeocarpus oppositifolius* (DC) Miq ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : belimbing hutan, kariala , Kachubu, Posesi, Wungan ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -15°C ;



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

Fruit^{0(+x)} comestible^{0(+x)}.

Détails :

Fruit, légume. Le fruit est consommé ; il est acide et donc plutôt utilisé pour les gelées ou pickles^{{{0(+x)}}}.

Le fruit est mangé. Il est acide et est donc utilisé pour les gelées ou les cornichons

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

Original : Fruit^{{{0(+x)}}}

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



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Un petit fruit sauvage comestible^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : A minor wild edible fruit^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il prospère dans les endroits ombragés. Il pousse du niveau de la mer jusqu'à 300-800 m sous les tropiques. Il est courant sur les sols humides. Il se produit dans la forêt de montagne^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It thrives in shady places. It grows from sea level up to 300-800 m in the tropics. It is common on wet soils. It occurs in mountain forest^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Indonésie, Malaisie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est, Îles Salomon, Vanuatu^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Indonesia, Malaysia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia, Solomon Islands, Vanuatu^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 20 espèces d'Aceratium. Dans certains endroits, le fruit de celui-ci est très acide et non comestible^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are 20 Aceratium species. In some places the fruit of this one is very sour and inedible^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2616724 ;

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

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

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2698 (As Aceratium branderhorstii) ; Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 70, 186 ; 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 914 (As Elaeocarpus oppositifolius) ; Coode, M.J.E., in Henty, E.E., (Ed.), 1981, Handbooks of the Flora of Papua New Guinea, Vol 2. Melbourne University Press, p 45 ; French, B., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, Asia Pacific Science Foundation p 187 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 151 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 290 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 353, 351 ; Siemonsma, J. S. & Kasem Piluek, eds. 1993. Vegetables. In: Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) 8:311. ; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 83 (Also as Aceratium insulare p 278)