

Scorodocarpus borneensis (Baill.) Becc.

Identifiants : 29502/scobor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

• Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Santalales ;
- Famille : Olacaceae ;

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Santalales ;
- Famille : Olacaceae ;
- Genre : Scorodocarpus ;

• Synonymes : Ximenia borneensis Baillon ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Woodland onion, Wild garlic tree, , Bawang hutan, Dali-dali, Ja'oi, Kalip, Kayu hindu, Kesidu, Kesindu, Kisinduh, Kulim, Mencorug, Pohon bawang putih hutan, Pohon kesuna hutan, Sagad-berauh, Sagan-berauh, Sindok, Sindu, Troduh ;



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

Parties comestibles : feuilles, graines, épices, fleurs, fruits^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Seeds, Spice, Flowers, Fruit^{{{{0(+x)}}}} Les feuilles sont utilisées comme assaisonnement. Les fruits sont consommés. Les graines sont bouillies et mangées. L'écorce et les fruits ont une saveur d'oignon ou d'ail et sont utilisés pour aromatiser les aliments

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
66.5	414	99	3.7	0	3.5	0	10.0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- 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" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants*. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 797 ; 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 2020 ; Chai, P. P. K. (Ed), et al, 2000, *A checklist of Flora, Fauna, Food and Medicinal Plants*. Lanjak Entimau Wildlife Sanctuary, Sarawak. Forestry Malaysia & ITTO. p 161 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 162 ; Flora Malesiana Vol 10 p 15 ; Hoe, V. B. & Siong, K. H., 1999, *The nutritional value of indigenous fruit and vegetables in Sarawak*. Asia Pacific J. Clin. Nutr. 8(1):24-31 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 208 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 9 ; Milow, P., et al, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation*. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 279 ; Siong, K. H., 2003, *Indigenous Fruits of Sarawak*. Forest Department Sarawak. p 119 ; Sleumer, H., 1984, *Olacaceae, Flora Malesiana Series 1 Vol 10(1)* p15 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Soepadmo, E. and Wong, K. M., 1995, *Tree Flora of Sabah and Sarawak*. Forestry Malaysia. Volume One. p 281 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 502 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p145 ; Zawiah, N. & Othaman, H., 2012, *99 Spesies Buah di FRIM*. Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia. p 216