

# ***Olax subscorpioidea* Oliv.**

**Identifiants : 22123/olasub**

**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 :** *Olax* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Acagniba, Ahoohenedua, Olom bekoue* ;



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

**Parties comestibles :** fruits, graines - condiment, épices<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Fruit, Seeds - condiment, Spice<sup>{{(0(+x))</sup>



**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 :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 47 ; Ambe, G., 2001, Les fruits sauvages comestibles des savanes guinéennes de Côte-d'Ivoire : État de la connaissance par une population locale,**

les Malinkã©. *Biotechnol. Agron. Soc. Environ.* 5(1), 43-48 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 4. Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria*. WWF & University of Canterbury. p 193 ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, *Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin*. *Cahiers Agricultures* 12:1-12 ; Dibong, S. D., et al, 2011, *Inventory and Biodiversity of species edible wild fruits sold in the markets of Douala, Cameroon*. *International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*. 2(3). ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 150 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle*. CTA., p 91 ; Siqueira, I. R., Cordova, C. A. S., Creczynski-Pasa, T. B., Elisabetsky, E., Nunes, D. S. and Netto, C. A., 2002, *Antioxidant Action of an Ethanolic Extract of Ptychopetalum olacoides Bentham (Olacaceae)*. *Pharmaceutical Biology* 40, pp. 374 â€“ 378. ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 246 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. *Dissertation Universitat Koblenz-Landau* p 174