

Aeollanthus pubescens Benth., 1848

Identifiants : 773/aeopub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Aeollanthus ;

- **Synonymes :** Aeollanthus buettneri Gurke, Aeollanthus calvus Briq, Aeollanthus chevalieri Briq, Aeollanthus elongatus Briq, Aeollanthus iujai De Wild, Aeollanthus petasatus Briq, Aeollanthus pubescens var. nudus A. Chev, Aeollanthus purpureopilosus Wernham, Aeollanthus robynsii De Wild, Aeollanthus stormsii Gurke, Aeollanthus stormsioides Stopp ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** iko, yiye , Nindi (de) ;



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

Partie(s) comestible(s) : feuilles, fleurs, épice, légume.

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : les feuilles sont utilisées dans les sauces et comme aromatisant ; c'est comparable au basilic.

Les feuilles sont utilisées dans les sauces et comme arôme. C'est comme le basilic



néant, inconnus ou indéterminés.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 dans les terrains vagues rocheux des savanes boisées^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in rocky waste places in savanna woodlands^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Congo, Afrique de l'Est, Ghana, Mali, Nigéria, Sierra Leone, Afrique de l'Ouest, Zambie^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo, East Africa, Ghana, Mali, Nigeria, Sierra Leone, West Africa, Zambia^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 35 espèces d'Aeolanthus. Ils se produisent en Afrique^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 35 Aeolanthus species. They occur in Africa^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-3736 ;

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

dont biographie/références de⁰"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 41 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 11 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Dalziel, 1937, ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 51 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 195 ; Okigbo, B.N., Vegetables in Tropical Africa, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, Vegetable Research and development in SADCC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 42 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 6 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 19 ; Uphof, 1968,