

# Annesorhiza nuda (Aiton) B.L.Burtt, 1991 (Anyswortel)

Identifiants : 2518/annnud

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Genre : Annesorhiza ;

- Synonymes : *Bupleurum nudum* Aiton 1789 (=) basionym, *Annesorhiza montana* Eckl. & Zeyh. 1837, *Annesorhiza capensis* Cham. & Schtdl. 1826 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : anyswortel (anys-wortel) ;



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

Racines comestibles<sup>{{(27(+x))}}</sup>. La partie comestible est la racine. « On croirait, nous disait M. Mac Owan, voir des Panais larges comme un doigt : leur saveur est telle qu'on pourrait supposer qu'elles ont été cuites avec de l'Anis. »<sup>{{(76(+))}}</sup>.

La racine est mangée. Il peut être rôti en cendres, bouilli dans du lait ou ajouté aux ragoûts

Partie testée : racine<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

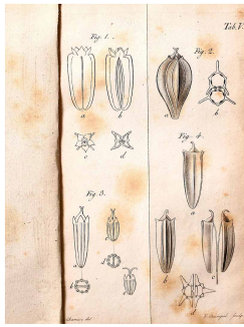
Original : Root<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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)):



**Par Schlegel**

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

**Il est amélioré par une culture moins âcre**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is improved by cultivation being less acrid**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Distribution :**

**C'est une plante subtropicale**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a subtropical plant**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Afrique du Sud, Afrique australe**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, South Africa, Southern Africa**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640747](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640747) ;
- [CJB](#) ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 27 [Annesorhiza montana Eckl. & Zeyh.], par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 22 [Annesorhiza montana Eckl. & Zeyh.], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 29 (As Annesorhiza capensis and Annesorhiza montana) ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 85 (As Annesorhiza capensis) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 56 (As Annesorhiza capensis and Annesorhiza montana) ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 55 (As Annesorhiza montana) ; onecommunityglobal.org ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC p 185 (As Annesorhiza capensis) ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 81 ; van Wyk, B-E., 2011, The potential of South African plants in the development of new food and beverage products. South African Journal of Botany 77 (2011) 857â€"868 ; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species. (As Annesorhiza capensis)

