

***Heliotropium ovalifolium* Forssk., 1775**

Identifiants : 15798/helova

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Euastéridées ;
- Ordre : Boraginales ;
- Famille : Boraginaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Boraginaceae ;
- Genre : Heliotropium ;

- **Synonymes :** *Heliotropium apiculatum* E. Mey. ex Drege, *Heliotropium coromandelianum* Retz. var. *obovatum* DC, *Heliotropium coromandelianum* Retz, *Heliotropium coromandelianum* Retz. var. *ovalifolium* (Forssk.) Lehm, *Heliotropium phyllosepalum* Baker ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** grey-leaf heliotrope , Embodi, Esigirait, Okambodi, Okanasana, Orujara, Sin-let-maung-gale ;



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

Fruits, feuilles, prudence^{0(+x)}. Les feuilles sont mâchées comme un substitut pour le tabac^{0(+x)}.(1*)

Les feuilles sont mâchées en remplacement du tabac. Attention: Les feuilles peuvent être toxiques. Ils sont utilisés en médecine



(1*)ATTENTION : les feuilles peuvent être toxiques ; elles sont utilisées en médecine.(1*)ATTENTION^{0(+x)} : les feuilles peuvent être toxiques ; elles sont utilisées en médecine^{0(+x)}.

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

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il pousse dans des endroits ensoleillés. Il pousse dans des endroits chauds et arides avec une saison sèche marquée. Il peut pousser dans les sols salés. Il peut pousser dans les sables côtiers. Il passe du niveau de la mer à 1635 m d'altitude. Il peut tolérer l'ombre. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a subtropical plant. It grows in open sunny places. It grows in hot and arid places with a marked dry season. It can grow in salty soils. It can grow in coastal sands. It grows from sea level to 1,635 m above sea level. It can tolerate shade. It can grow in arid places^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Africa, Angola, Arabia, Asia, Australia, Botswana, Central Africa, Congo, East Africa, Egypt, Eswatini, Ethiopia, Guinea, GuinÃ©e, GuinÃ©a-Bissau, India, Indochina, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Myanmar, Namibia, Nigeria, North Africa, Pakistan, Saudi Arabia, Senegal, Somalia, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Taiwan, Tanzania, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}}.

Original : Africa, Angola, Arabia, Asia, Australia, Botswana, Central Africa, Congo, East Africa, Egypt, Eswatini, Ethiopia, Guinea, GuinÃ©e, GuinÃ©a-Bissau, India, Indochina, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Myanmar, Namibia, Nigeria, North Africa, Pakistan, Saudi Arabia, Senegal, Somalia, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Taiwan, Tanzania, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{{{(0+x)}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2844309 ;

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

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

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 1. Kew. ; Flora of Pakistan. ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 15 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 70 ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*.
<https://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 71 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area*. Helen Pickering, London. p 44 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th April 2011] ; Scudder, 1971,