

# Acalypha segetalis Mull. Arg.

Identifiants : 367/acaseg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/03/2021

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Acalypha ;

- Synonymes : *Acalypha gemina* var. *brevibracteata* (Mull. Arg.) Mull. Arg, *Acalypha gemina* var. *exserta* (Mull. Arg.) Mull. Arg, *Acalypha sessilis* var. *brevibracteata* Mull. Arg, *Acalypha sessilis* var. *exserta* Mull. Arg ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Dendji ;



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

Feuille (feuilles<sup>0(+x)</sup>) [assaisonnement : aromate (condiment aromatique<sup>(((dp\*)μ/aromatisantμ0(+x)(dp\*))</sup>))] comestible<sup>0(+x)</sup>.(1\*)

Détails :

Feuilles, aromatisant. Les feuilles sont cuites et consommées comme légume<sup>(((0(+x)))</sup> (ex. : comme potherbe<sup>(((dp\*))</sup>) ; elles sont utilisées dans les sauces, et pour l'assaisonnement<sup>(((0(+x)))</sup>.(1\*)

Les feuilles sont cuites et consommées comme légume. Ils sont utilisés dans les sauces et pour aromatiser. Attention: Il ne devrait probablement être consommé qu'en petites quantités



(1\*)ATTENTION : elles ne doivent probablement être consommées qu'en petites quantités.(1\*)ATTENTION<sup>0(+x)</sup> : elles ne doivent probablement être consommées qu'en petites quantités<sup>(((0(+x)))</sup>.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tropicale. Il pousse dans les plaines inondables. En Afrique australe, il passe du niveau de la mer à 1 500 m d'altitude*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It is a tropical plant. It grows in floodplains. In southern Africa it grows from sea level to 1,500 m altitude*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Afrique, Angola, Botswana, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Congo, Afrique de l'Est, Éthiopie, Kenya, Malawi, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Sénégal, Sierra Leone, Afrique du Sud, Afrique australe, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Africa, Angola, Botswana, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo, East Africa, Ethiopia, Kenya, Malawi, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, South Africa, Southern Africa, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe plus de 450 espèces d'Acalypha. Ils sont tropicaux. Il y en a 225 en Amérique tropicale*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are over 450 Acalypha species. They are tropical. There are 225 in tropical America*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-1184](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-1184) ;

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

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

*Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Jansen, P.C.M., 2004. Acalypha bipartita Müll.Arg. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. {{{  
<https://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 13 October 2009.*