

# ***Eclipta prostrata (L.) L., 1771*** **(Éclipte blanche)**

**Identifiants : 1453/eclpro**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 21/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - Famille : Compositae ;
- **Synonymes :** *Eclipta alba (L.) Hassk.* 1848 ;
- **Synonymes français :** mahakanni, fausse marguerite (tp\* de "false daisy") ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** white eclipta, false daisy, yerba de tago, bhringraj ;



- **Note :** \*\*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (pousses et feuilles tendres μ{{0(+x)μ [nourriture/alimentμ{{{{(dp\*)μ : cuites légumeμ0(+x),27(+x)μ} ou cruesμ0(+x)μ ; et/ou assaisonnementμ(dp\*)μ {aromatiqueμ0(+x)μ}}] comestibleμ0(+x)μ. ;  
Plante entièrement consommée comme légumeμ{{(27(+μ ; également utilisée pour aromatiser les chutneys et relishsμ{{0(+x)μ. Feuilles cuites comme potherbeμ{{{{(dp\*)μ. ;



**Précautions à prendre :**

(1\*)ATTENTIONμ0(+x)μ : si consommée en grandes quantités, elle peut provoquer une intoxicationμ<0(+x)μ.

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

*De gauche à droite :*

*Par Zorn J., Jacquin N.J.F. von (Dreyhundert auserlesene amerikanische Gewächse, vol. 3, t. 235, 1787), via plantillustrations.org  
Afbeeldingen der artseny-gewassen met derzelver Nederduitsche en Latynsche beschryvingen (vol. 6: t. 598, 1800), via*

• Liens, sources et/ou références :

- "Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- Wikipedia :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Mahakanni \(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mahakanni_(en_français)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Eclipta\\_alba \(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Eclipta_alba_(source_en_anglais)) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-23579> ;

donc classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

donc Google (recherche de/pour) "Eclipta prostrata" : [pages, images](#) / "Éclipte blanche" : [pages](#) ;

donc livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Eclipta prostrata* (L.) L. et *Eclipta alba* Hassk.], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 122 [*Eclipta alba* Hassk.], par Louis Bubenicek) ;

donc biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal. Natural Products Radiance 8(1) 64-72 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 375 ; Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 63, 181 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 200 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 904 (As *Eclipta alba*) ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 80 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 12 ; GAMMIE (As *Eclipta alba*) ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 561 ; Henty, E.E., & Pritchard, G.S., 1973, Weeds of New Guinea and their control. Botany Bulletin No 7, Division of Botany, Lae, PNG. p 72 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 43 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 76 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 87 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 211 ; Mant. pl. 2:286. 1771 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 184 (As *Eclipta alba*) ; McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus. p 89 ; Negi, K.S., 1988, Some little known wild edible plants of U.P. Hills. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 12 No. 2 pp 345-360 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 161 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 72 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 561, 560 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 90 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Price, L. L., 1997, Wild Plant Food in Agricultural Environments: A Study of Occurrence, management and gathering Rights in Northeast Thailand. Human Organization. 56(2) ; READ (As *Eclipta alba*) ; Rodriguez-Amaya, D. B., 1999, Carotenoides y Preparacion de Alimentos. University Estadual de Campinas, Brasil, Ph.D. thesis. p 22 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th April 2011] ; Sainty, G.R. & Jacobs, S.W.L., 1981, Waterplants of New South Wales. Water Resources Commission. NSW p 97 ; Samy, J., Sugumaran, M., Lee, K. L. W., 2009, Herbs of Malaysia, Marshall Cavendish. p 96 ; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. International Journal of Botany 6(4): 414-423 ; Smith, A.C., 1991, Flora Vitiensis Nova, Hawaii, Kuai, Hawaii, Volume 5 p 275 ; Stephens, K.M., & Dowling, R.M., 2002, Wetland Plants of Queensland. A field guide. CSIRO p 10 ; Swapna, M. M. et al, 2011, A review on the medicinal and edible aspects of aquatic and wetland plants of India. J. Med. Plants Res. 5 (33) pp. 7163-7176 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Zon, A.P.M. van der, Grubben, G.J.H., 1976, Les legumes-feuilles spontanés et cultivés du Sud-Dahomey, Communication 65, Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 58