

# **Cyanotis axillaris (L.) D. Don ex Sweet**

**Identifiants : 10388/cyaaxi**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Commelinales ;
- Famille : Commelinaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Commelinales ;
- Famille : Commelinaceae ;
- Genre : Cyanotis ;

- **Synonymes :** Amischophacelus axillaris (Linnaeus) R. S. Rao & Kammathy, Commelina axillaris Linnaeus, Cyanotis disrumpens Hassk, Tonnigia axillaris (L.) Raf. Tradescantia axillaris L., Zygomenes axillaris (L.) Salisb ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Blue ears, , Alikbangon, Baghanulla, Damro, Golagandi, Itsaka, Kinkungluang, Myitcho, Narido, Nirpulli, Nirupalli, Phakplap-na, Qiao bao hua, Rau eo, Rau trai, Sabilau, Simchiru ara, Soltra, Soltraj, Tena arkha, Valukkeippul, Vichaka, Yaphophot-lek ;



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

**Parties comestibles : feuilles, graines, tubercules, racines<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Leaves, Seeds, Tubers, Root<sup>{}{{(0+x)}}</sup> Les plantes sont arrachées et battues et les coques retirées des graines. Les graines sont moulues en farine. Les graines sont également bouillies et moulues et mélangées avec d'autres farines**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

**dont classification :**

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

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

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 153 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 309 ; 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 727 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 198 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 131 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 136 ; Dey, A. & Mukherjee, A., 2015, Living and Survival Amidst Hunger: Wild Edible Botanicals as a Prime Forest Productivity in the Rural Purulia District, West Bengal, India from Colonial to Present. Research Journal of Forestry 9(3): 71-86 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 138 ; GAMMIE, ; GUPTA & KANODIA, ; Hong Deyuan; Robert A. DeFilips, COMMELINACEAE, Flora of China ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia. Department of Conservation and Land Management. p 202 ; Marandi, R. R. & Britto, S. J., 2015, Medicinal Properties of Edible Weeds of Crop Fields and Wild plants Eaten by Oraon Tribals of Latehar District, Jharkhand. International Journal of Life Science and Pharma Research. Vo. 5. (2) April 2015 ; Ogle, B. M., et al, 2003, Food, Feed or Medicine: The Multiple Functions of Edible Wild Plants in Vietnam. Economic Botany 57(1): 103-117 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 40 ; Prodr. fl. nepal. 46. 1825 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook Volume 10 Cereals. p 150 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 84 ; Sinha, R. & Lakra, V., 2007, Edible weeds of tribals in Jharkhand, Orissa and West Bengal. Indian Journal of Traditional Knowledge 6(1) January 2007 pp 217-222 ; 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 ; WATT, ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 1022*