

Holostemma ada-kodien Schultes

Identifiants : 16167/holada

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 : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Astéridées ;*
- *Clade : Lamiidées ;*
- *Ordre : Gentianales ;*
- *Famille : Apocynaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Gentianales ;*
- *Famille : Apocynaceae ;*
- *Genre : Holostemma ;*

- **Synonymes : Asclepias annularis Roxb, Holostemma annularis (Roxb.) K.Schum, Holostemma rheedii Wall, Holostemma rheedianum auct. non Spreng ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Holostemma creeper, , Ada kodein, Ada modein, Apung, Arkapushpi, Chhirvel, Chirval, Dudipalatige, Dudurli, Jivanti, Kharner, Khiravel, Khirdodi, Palapariki, Palatura, Palay kirai, Polagurugu, Rani marwi, Shidodi, Shiri, Tulatule, Tultuli ;**



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

Parties comestibles : feuilles, fruits, fleurs, racines^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Leaves, Fruit, Flowers, Roots^{(((0(+x)) Les fleurs sont transformées en currys. Les feuilles se mangent bouillies avec du sel et du piment. Les fruits sont utilisés comme légume}



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 270 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 41 (As *Holostemma annularis*) ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Ekka, N. S. & Ekka, A., 2016, *Wild Edible plants Used by Tribals of North-east Chhattisgarh (Part-I)*, India. Research Journal of Recent Sciences. Vol. 5(ISC-2015), 127-131 (2016) (As *Holostemma rheedianum*) ; Jadhav, R., et al, 2015, *Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability*. Asian Agri-History Vol. 19, No. 4: 293-317 (As *Holostemma annulare*) ; Kuvar, S. D. & Shinde, R. D., 2019, *Wild Edible Plants used by Kokni Tribe of Nasik District, Maharashtra*. Journal of Global Biosciences. Volume 8, Number 2, 2019, pp. 5936-5945 ; Li Ping-tao; Michael G. Gilbert, W. Douglas Stevens, ASCLEPIADACEAE Flora of China. (As *Holostemma annularis*) ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 177 (As *Holostemma annularis*) ; Reddy, K. N. et al, 2007, *Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh*. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 6(1): 223-229 ; Samydurai, P., et al, 2012, *Wild habits of Kolli Hills being staple food of inhabitant tribes of eastern Ghats, Tamil Nadu, India*. Indian Journal of Natural Products and Resources. 3(3) September 2012 pp 432-437 ; Shah, G.L., 1984, *Some economically important plant of Salsette Island near Bombay*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 5 No. 4 pp 753-765 (As *Holostemma annularis*) ; SHORTT, (As *Holostemma rheedei*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 26, 65 (As *Holostemma annularis*) ; SWARUPANANDAN, (As *Holostemma rheedei*) ; WATT. (As *Holostemma rheedei*)