

Bryophyllum pinnatum (Lam.) Oken

Identifiants : 5363/brypin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Saxifragales ;
- Famille : Crassulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Crassulaceae ;
- Genre : Bryophyllum ;

- **Synonymes :** *Bryophyllum calycinum* Salisb, *Cotyledon pinnata* Lam, *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Resurrection plant, Air plant, , Anhelika, Anheliko, Chandelier plant, Dupar tenga, Dupor tenga, Ghavpala, Lamalam, Luna, Maikhri lai, Mchu prek, Mgbidbingbi, Miru heu, Pagi, Panphuti, Pategaja, Pategoja, Ranakalli, Te ang, Tenga patta, Thuoc Bong, Truongsanh long-chim ;



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

Parties comestibles : feuilles, nectar^{(((0(+x)) (traduction automatique)} | **Original : Leaves, Nectar^{(((0(+x))} Les feuilles sont parfois consommées comme légume. Ils sont acides. Ils sont moins acides plus tard dans la journée et à certains moments de l'année. Les feuilles sont utilisées dans le curry. Les feuilles servent à préparer une sauce. Les feuilles charnues sont mélangées à d'autres légumes. Le nectar peut être aspiré des fleurs.**

**Partie testée : feuilles^{(((0(+x)) (traduction automatique)}
Original : Leaves^{(((0(+x))}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
89.7	130	31	1.9	0	44	0	0



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" :

Arinathan, V., et al, 2007, Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu. *Indian Journal of Traditional Knowledge.* 6(1) pp 163-168 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 601 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiu Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 65 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 578 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Chandrakumar, P., et al, 2015, Ethnobotanical studies of wild edible plants of Gond, Halba and Kawar tribes of Salekasa Taluka, Gondia District, Maharashtra State, India. *International Research Journal of Pharmacy* 6(8) (As *Kalanchoe pinnata*) ; Cowie, I., 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor) www.territorystories.nt.gov.au p 46 ; Flora of China @ efloras.org Volume 8 ; Flora of Pakistan. www.efloras.org ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 176 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome p 262 ; Kuo, W. H. J., (Ed.) Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000), <http://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm> ; Latham, P., 2004, Useful Plants of Bas-Congo province. Latham & DFID p 62 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 142 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Lacuna-Richman, C., 2006, The use of non-wood forest products by migrants in a new settlement: experiences of a Visayan community in Palawan, Philippines. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 2:36 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2012, Phytoresources from North Cachur Hills of Assam -3: Edible plants sold at Hflong market. *Indian Journal or Natural Products and Resources*. 3(1) pp 84-109 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India. *Pleione* 8(1): 133-148 ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. Wild edible Vegetables. Ha Noi 1994, p 218 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 51 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Pegu, R., et al, 2013, Ethnobotanical study of Wild Edible Plants in Poba Reserved Forest, Assam, India. *Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences* 1(3):1-10 (As *Kalanchoe pinnatum*) ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 386 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> (As *Kalanchoe pinnata*) ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 12 (1), 1999, Medicinal and poisonous ; Rajasab, A. H. et al, 2004, Documentation of folk knowledge on edible wild plants of North Karnataka. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 3(4) pp 419-429 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Rajkalkshmi, P. et al, 2001, Total carotenoid and beta-carotene contents of forest green leafy vegetables consumed by tribals of south India. *Plant Foods for Human Nutrition* 56:225-238 ; 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., 1985, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii*, Volume 3 p 27 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> (As *Kalanchoe pinnata*) ; Thaman, R. R., 1987, *Plants of Kiribati: A listing and analysis of vernacular names*. Atoll Research Bulletin No. 296 (As *Kalanchoe pinnata*) ; Whistler, W. A., 1988, *Ethnobotany of Tokelau: The Plants, Their Tokelau Names, and Their Uses*. *Economic Botany* 42(2): 155-176 (As *Kalanchoe pinnata*)