

Babiana hypogaea Burchell

Identifiants : 3967/babhyp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Monocotylédones ;*
- *Ordre : Asparagales ;*
- *Famille : Iridaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Asparagales ;*
- *Famille : Iridaceae ;*
- *Genre : Babiana ;*

- **Synonymes : *Antholyza hypogaea* (Burch.) Klatt *Babiana bainesii* Baker, *Babiana bakeri* Schinz, *Babiana schlechteri* Baker ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Autumn babiana, Dwarf babiana, , Ertappel uintjie, Hwenya, Lichus, Muruwenya, Otjitore, Perde-uintjie, Tshuge ;**



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

Parties comestibles : bulbe, corme, racine, légume^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Bulb, Corm, Root, Vegetable^{(((0(+x)) Les bulbes ou bulbes sont consommés crus et utilisés dans les plats de légumes. Ils peuvent être écrasés et transformés en repas ou en bouillie. La peau est enlevée. Ils peuvent être séchés et cuits plus tard}

**Partie testée : bulbe^{(((0(+x)) traduction automatique)}
Original : Bulb^{(((0(+x))}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
79	0	0	0	0	0	0.5	0.2



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Flora Zambesiaca. <http://apps.kew.org/efloras> ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld. Delta Books.* p 242 ; Grivetti, 1976, 1979, ; Maroyi, A., 2011, *The Gathering and Consumption of Wild Edible Plants in Nhema Communal Area, Midlands Province, Zimbabwe. Ecology of Food and Nutrition* 50:6, 506-525 ; Mason, 1971, ; Peters, 1990, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 32 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, *The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC* p 186 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet;* <http://www.rbkgew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 18th April 2011] ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe. Mambo Press.* p 37 ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza.* p 82 ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species* ; Youngblood, D., 2004, *Identification and Quantification of Edible Plant Foods in the Upper (Nama) Karoo, South Africa. Economic Botany* 58 (Supplement) :S43-S65