

Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase

Identifiants : 2321/anamor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Orchidales ;*
- *Famille : Orchidaceae ;*
- *Genre : Anacamptis ;*

- **Synonymes : *Orchis morio L.*, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Green-veined orchid, Green-winged orchid, Gandergoose, , Janese munad, Kacun, Navadna kukavica, Salep, Vlaski orech, Zaludkovi koren* ;**



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

Parties comestibles : racine, bulbe^{{}{{(0+{x})}} (traduction automatique)} | Original : Root, Bulb^{{}{{(0+{x})}}} Le bulbe est une source d'amidon comestible, après traitement et séchage. Il est utilisé pour les bouillies ou le pain



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" :

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 510 (As *Orchis morio*) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 727 (As *Orchis morio*) ; Cerne, M., 1992, *Wild Plants from Slovenia used as Vegetables*. *Acta Horticulturae* 318. (As *Orchis morio*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 164 (As *Orchis morio*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 451 (As *Orchis mono*?) ; Holliman, J., (Ed.), 2002, *Orchids*. Botanica's Pocket. Random House, Australia. p 406 (As *Orchis morio*) ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> (As *Orchis morio*) ; Kalle, R. & Soukand, R., 2012, *Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s)* *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81(4):271-281 (As *Orchis morio*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1847 (As *Orchis morio*) ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 60 ; Luczaj, L., 2012, *Ethnobotanical review of wild edible plants of Slovakia*. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81(4):245-255 (As *Orchis morio*) ; PARMENTIER (As *Orchis morio*) ; Pieroni, A., 2008, *Local plant resources in the ethnobotany of Theth, a village in the Northern Albanian Alps*. *Genet Resour Crop Evol* (2008) 55:1197â€“1214 (As *Orchis orio*) ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Orchis morio*) ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 (As *Orchis morio*) ; Sp. pl. 2:940. 1753 (As *Orchis morio*) ; Tekinsen, K. K., and Guner, A., 2010, *Chemical composition and physicochemical properties of tubera salep produced from some Orchidaceae species*. *Food Chemistry* 121: 468-1471 (As *Orchis morio*)