

# **Lunaria annua L.**

**Identifiants : 19120/lunalb**

**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 ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Brassicales ;**
- **Famille : Brassicaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Capparales ;**
- **Famille : Brassicaceae ;**
- **Genre : Lunaria ;**

- **Synonymes : Lunaria biennis Moench ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Honesty, Annual honesty, Silver Dollar, Moneywort, Moonwort, Penny Flower, Money Plant , Bolbonac, Enoletna srebrenka, Mjesecnica ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : graines, racines, pousses<sup>{}{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Seeds, Roots, Shoots<sup>{}{{(0+x)}} Les graines ont un goût épice mordant. Ils peuvent être utilisés comme substitut de la moutarde. Les racines ont également un goût épice et se mangent en salade. Ils sont rassemblés avant la formation des fleurs. Les jeunes pousses sont cuites comme légume</sup>**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

- <sup>5</sup> "Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lunaria\\_annua](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lunaria_annua) ;

**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" :

*Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 635 ; Burnie, G.(Ed.), 2003, Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks. Fog City Press. p 183 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 839 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 58 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 388 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 187 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 319 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 152 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 52 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 461 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 81 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 11 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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 ; Sp. pl. 2:653. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 18 ; Uphof,*