

Alhagi maurorum Medikus

Identifiants : 1366/alhmau

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Alhagi ;

- Synonymes : *Alhagi camelorum* Fisch, *Alhagi mannifera* Desv, *Alhagi persarum* Boiss. & Buhse, *Alhagi pseudalhagi* (M. Bieb.) Desv. ex B. Keller & Shap, *Hedysarum alhagi* Linn, *Hedysarum pseudalhagi* M. Bieb ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Camel thorn*, *Caspian manna*, *Persian manna plant*, , *Aguldikeni*, *Barbharram*, *Billiduruva*, *Durlava*, *Girikarmika*, *Hebrew manna*, *Jawasa*, *Jawaso*, *Sinai manna*, *Tamiya*, *Tella giniya chettu*, *Zoz*, *Zozani* ;



- Note comestibilité : **

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

Manne^{0(+x)}

Une sécrétion sucrée douce est obtenue à partir de la plante. Ceci est exsudé pendant la saison chaude. Une manne au goût sucré est exsudée des rameaux au moment de la floraison. La racine est cuite et consommée comme aliment de famine. Il peut être moulu en farine

Partie testée : manne^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Manna^{0(+x)}

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



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : **

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

- ***Autres infos :***

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante de climat tempéré et méditerranéen. Il pousse dans les endroits salés où l'eau n'est pas loin sous la surface. Il pousse naturellement dans les terrains vagues et les dunes de sable en Turquie. Il a besoin d'une position ensoleillée et d'un sol léger et bien drainé. Cela peut être dans un sol alcalin. Il pousse en dessous de 1 200 m d'altitude. Il pousse dans les zones où les précipitations sont inférieures à 1016 mm. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate and Mediterranean climate plant. It grows in salty places where the water is not far below the surface. It grows naturally in waste places and sand dunes in Turkey. It needs a sunny position and a light well drained soil. It can be in alkaline soil. It grows below 1,200 m altitude. It grows in areas with a rainfall below 1,016 mm. It can grow in arid places^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

Afghanistan, Afrique, Algérie, Arabie, Asie, Australie, Arménie, Azerbaïdjan, Bahreïn, Asie centrale, Chine, Chypre, Égypte, Europe, France, Géorgie, Grèce, Inde, Iran, Irak, Israël, Jordanie, Kazakhstan, Koweït, Kirghizistan Afrique du Sud, Liban, Libye, Méditerranée, Mongolie, Maroc, Niger, Afrique du Nord, Pakistan, Palestine, Qatar, Fédération de Russie - Ciscaucasie, Daghestan, Sahara, Sibérie occidentale, Afrique australe, Syrie, Tadjikistan, Turquie, Turkménistan, Emirats Arabes Unis, EAU, USA, Ouzbékistan, Afrique de l'Ouest^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Afghanistan, Africa, Algeria, Arabia, Asia, Australia, Armenia, Azerbaijan, Bahrain, Central Asia, China, Cyprus, Egypt, Europe, France, Georgia, Greece, India, Iran, Iraq, Israel, Jordan, Kazakhstan, Kuwait, Kyrgyzstan, Lebanon, Libya, Mediterranean, Mongolia, Morocco, Niger, North Africa, Pakistan, Palestine, Qatar, Russian Federation - Ciscaucasia, Dagestan, Sahara, Saudi Arabia, Western Siberia, South Africa, Southern Africa, Syria, Tajikistan, Turkey, Turkmenistan, United Arab Emirates, UAE, USA, Uzbekistan, West Africa^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Aussi comme Papilionaceae^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Also as Papilionaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Alhagi_maurorum ;

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 27 (As *Alhagi pseudalhagi*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 18 (Also as *Alhagi camelorum*) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 109 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. (As *Alhagi mannifera*) ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli Tâzrkiye Florası -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 32 (As *Alhagi camelorum*) and p 320 ; Hepper, E.N., 1993, *Illustrated Encyclopedia of Bible Plants*, IVP, England. p 38, 56 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 52 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 13 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 341 ; Norton, J., et al, 2009, *An Illustrated Checklist of the Flora of Qatar*. UNESCO Office in Doha. ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 416 ; Phillips, D.C., 1988, *Wild Flowers of Bahrain. A Field Guide to Herbs, Shrubs, and Trees*. Privately published. p 31 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Alhagi mannifera*) ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development*, in Heinrich M, Mäller WE, Galli C (eds): *Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals*. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18â€“74 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th April 2011] ; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. *Conspectus of the vascular plants of Mongolia*. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. â€œAdmonâ€ Press. 334pp. (p. 121-143). ; Vorles Churpfalz. Phys.-Ocon. Ges. 2:397. 1787

