## Ophiocordyceps sinensis (Berk.) G. H. Sung, et al

Identifiants: 22233/ophisine

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 06/06/2024

• Classification/taxinomie traditionnelle :

	<ul> <li>Règne: Fungi;</li> <li>Division: Ascomycota;</li> <li>Classe: Sordariomycetes;</li> <li>Ordre: Hypocreales;</li> <li>Famille: Ophiocordycipitaceae;</li> <li>Genre: Ophiocordyceps;</li> </ul> Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Yartsagunbu;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : champignon <sup>{{[(0(+x) (traduction automatique)}}   Original : Mushroom<sup>{{[(0(+x) La partie entière est consommée crue}}}   La partie entière est consommée crue</sup></sup>
	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 : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Mortimer, P. E. et al, 2012, Prized edible Asian mushrooms: ecology, conservation and sustainability. Fungal Diversity 56(1) p 31-47; Tsering, J., et al, 2017, Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monp. community of Arunchal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637; Yeshi, K. et al, 2017, Taxonomical Identification of Himalayan Edible Medicinal Plants in Bhutan and the Phenolic Contents and Antioxidant Activity of Selected Plants. TBAP 7 (2) 2017 pp 89 - 106