

# *Lepidium africanum* (Burm.f.) DC., 1821 (Passerage divariqué)

Identifiants : 1998/lepaf

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 20/09/2020

• Classification/taxinomie :

◦ Famille : Brassicaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : common pepper cress, rubble pepper cress, common peppercress, pepperweed, Feuilles. Les feuilles sont consommées comme des épinards. La graine verte est utilisée comme épice ;



• Note perso : \*\*\*

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles) cuites [nourriture/aliment] {comme des épinards} et fruit (graines vertes) [assaisonnement] {comme épice} comestibles ;

Feuilles

Les feuilles sont consommées comme des épinards.

La graine verte est utilisée comme épice ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

• Catégories : pscf ;

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



Flore de Madagascar et des Comores (Crucifères, vol. 84: p. 11, 1982) [J.C.D.], via [plantillustrations.org](#)

• Liens, sources et/ou références :

- Faune Flore Massif Central <https://www.fauneflore-massifcentral.fr/passerage-divarique-lepidium-africanum.html>  
◦ Faune Flore Massif Central : <https://www.fauneflore-massifcentral.fr/passerage-divarique-lepidium-africanum.html> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;  
◦ "GRIN" (en anglais) ;

◦ [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Lepidium africanum*" : [pages](#), [images](#) / "Passerage divariqué" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 123 (As *Lepidium hyssopifolium*) ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 68 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 6. Lothian. p 84 (As *Lepidium hyssopifolium*) ; *Flora of Australia*, Volume 8, Lecythidales to Batales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 275, p 278 (As *Lepidium hyssopifolium*) ; *Flora of Australia* Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 139 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux*. Tas Govt. p 176 (As *Lepidium hyssopifolium*) ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 118 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 86 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 146 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 56 (Drawing) ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 188 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 186 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Lepidium hyssopifolium*) ; 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 15th April 2011] (As *Lepidium africanum* subsp. *divaricatum*) ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 201 (As *Lepidium africanum* subsp. *divaricatum*) ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 17 (As *Lepidium hyssopifolium*) ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e* Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 56 ; Whiting, J. et al, 2004, *Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee* PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 80 (As *Lepidium hyssopifolium*)