

# **Piper retrofractum Vahl, 1804**

## **(Poivre long javanais)**

**Identifiants : 2585/pipret**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 14/08/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Piperaceae ;
- **Synonymes :** *Chavica officinarum*, *Piper chaba*, *Piper officinarum* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *Javanese long pepper* ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** *Partie(s) comestible(s) : fruit* ;  
**Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :** *le fruit peut être utilisé comme épice ; ils sont séchés et ensuite ajoutés entiers au curry et pickles*.



**Précautions à prendre :**

*néant, inconnus ou indéterminés.*

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

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Piper retrofractum" :** [pages](#), [images](#) / **"Poivre long javanais" :** [pages](#) ;

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

**dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 461 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1781 ; Enum. pl. 1:314. 1804 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 499 (As *Piper chaba*) ; Hemphill, I, 2002, Spice Notes. Macmillan. p 299 ; Johnson, N., 2002, Environmental Change in northern Thailand: Impact on Wild Edible Plant Availability. Ecology of Food and Nutrition, 41: 5, 373-399 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1792 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 384 ; Nakahara, K. et al, 2002, Antimutagenicity of Some Edible Thai Plants, and a Biocative Carbazole Alkaloid, Mahanine, Isolated from *Micromelum minutum*. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 50: 4796-4892 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 300 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 502 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 436 ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 298 ; Wijayakusuma, H.M.H., et al, 1996, Tanaman Berkhasiat Obat Di Indonesia. Pustaka Kartini. p 42*