

# Vicia sativa L. subsp. nigra

Identifiants : 40570/vicsata

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- 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 : Vicia ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Black pod vetch, Narrow leaf vetch, , Akra, Akta, Alverjana, Alverjilla comun, Ankari, Ankra, Arverja, Arvejilla, Avica, Chatri-matri, Chirinji arxa, Chirinji, Choni, Ervilhaca, Ful rumi, Jhilo arxa, Jhilo sag, Jibban, Kishnac matar, Matra, Navadna graĀjica, Nuojiefei, Pe-ni-gale, Pesan-ban, Rothi, Taw-pe, Vicia comun ;



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

Graines, pousses, gousses, feuilles - thé<sup>(((0(+x)))</sup>. Les jeunes feuilles, gousses et pousses sont consommées cuites dans les soupes<sup>(((0(+x)))</sup> ; jeunes feuilles cuites (ex. : comme potherbe)<sup>(((dp''))</sup> ;

Les graines sont consommées cuites ; elles peuvent être moulues en farine et mélangées avec de la farine de maïs, de seigle ou de blé et transformées en pain. Les jeunes graines immatures sont consommées crues comme collation.

Les feuilles sont utilisées comme substitut du thé<sup>(((0(+x)))</sup>.(1\*)

Les jeunes feuilles, gousses et pousses sont consommées cuites. Ils sont consommés dans les soupes. Les graines sont consommées cuites. Ils peuvent être moulus en farine et mélangés avec de la farine de maïs, de seigle ou de blé et transformés en pain. Les jeunes graines non mûres sont consommées crues comme collation. Aussi les pods. Les feuilles sont utilisées comme substitut du thé. ATTENTION: Il existe des preuves que les graines peuvent être légèrement toxiques

Partie testée : graines<sup>(((0(+x)))</sup> (traduction automatique)

Original : Seeds<sup>(((0(+x)))</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
11.1	1434	343	0	0	0	9.3	0



(1\*)ATTENTION<sup>0(+x)µ</sup> : il existe certaines preuves que les graines peuvent être légèrement toxiques<sup>(((0(+x)))</sup>.

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**