# Scandix pecten-veneris L., 1753 (Scandix peigne de Vénus)

Identifiants: 29310/scapec

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 : Astéridées ;
  - o Clade: Campanulidées;
  - o Ordre: Apiales;
  - Famille : Apiaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
  - · Règne : Plantae ;
  - · Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Magnoliopsida ;
  - o Ordre: Apiales;
  - Famille : Apiaceae ;
  - · Genre: Scandix;
- Synonymes français : aiguillette, peigne-de-Vénus ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Shepherd's needle, Ahartzikas, Hatzikas, Kiskis, Scandix, Skanthrix,
   Venus comb, Wild chervil;



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

Partie(s) comestible(s)((0+x): feuilles(0+x).

Utilisation(s)/usage(s)<sup>{{(0(+x)}}</sup> culinaires : les feuilles sont consommées comme légume vert<sup>{{(0(+x)}}</sup> (potherbe<sup>(dp\*)</sup>).

Les feuilles sont consommées comme légume vert. Ils sont également utilisés dans les tartes aux légumes

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

Original : Leaves (((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kca	l) Protéines (g)	Pro-	Vitamines C (m	g) Fer (mg)	Zinc (mg)
				vitamines A (μg)			
81.3	0	50	3.8	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



## De gauche à droite :

Par Thomé, O.W., Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 3 (1885) t. 382, via plantillustrations

Par Smith, J.E., English botany, or coloured figures of British plants, ed. 3 [B] [J.E. Sowerby et al] (1863-1899) Engl. Bot., ed. 3 vol. 4 (1865) t. 627, via plantillustrations

### · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

#### • Distribution:

C'est une plante tempérée. Il se produit en jachère et en friche. Il peut pousser dans des endroits arides. Herbier de Tasmanie ((0(+x) (traduction automatique)).

Original : It is a temperate plant. It occurs in fallow and waste land. It can grow in arid places. Tasmania  $Herbarium^{((0)(+x))}$ .

#### · Localisation:

Afghanistan, Afrique, Algérie, Argentine, Australie, Canada, Îles Canaries, Chili, Crète, Chypre, Égypte, France, Grèce, Inde, Iran, Irak, Israël, Italie, Jordanie, Liban, Libye, Méditerranée, Maroc, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Portugal, Arabie Saoudite, Amérique du Sud, Espagne, Syrie, Tadjikistan, Tasmanie, Tunisie, Turquie, Turkménistan, Ouzbékistan (((0+x) (traduction automatique)).

Original: Afghanistan, Africa, Algeria, Argentina, Australia, Canada, Canary Islands, Chile, Crete, Cyprus, Egypt, France, Greece, India, Iran, Iraq, Israel, Italy, Jordan, Lebanon, Libya, Mediterranean, Morocco, North Africa, North America, Portugal, Saudi Arabia, South America, Spain, Syria, Tajikistan, Tasmania, Tunisia, Turkey, Turkmenistan, Uzbekistan (((0(+x))).

# • Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Scandix\_pecten-veneris; dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2479025;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 156; Ertug, F.,

2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 597; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 13th June 2011]; Sp. pl. 1:256. 1753 "pecten"; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 3