

## Description

### Description de Coste

Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011

<b>130 Meconopsis cambrica Vig.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plante vivace, à suc laiteux</li> <li>- tige de 30-80 cm, dressée, rameuse</li> <li>- feuilles un peu velues, glauques en dessous, pennatiséquées, à segments obovales, incisés-dentés</li> <li>- fleurs d'un jaune soufre, devenant orangées, grandes, solitaires, longuement pédonculées, penchées avant l'épanouissement</li> <li>- pétales chiffonnés dans le bouton</li> <li>- style court</li> <li>- stigmates 4-6, libres, très convexes, rayonnants</li> <li>- capsule elliptique en massue, glabre, à 1 loge, sans cloisons, s'ouvrant au sommet par 4-6 valves.</li> </ul>
Écologie Bois et lieux ombragés, clans les Pyrénées et les montagnes du Plateau central jusque dans la Côte-d'Or.
Répartition Jura suisse ; Espagne ; Grande-Bretagne.
Floraison Juin-août.

### Description collaborative

#### Générale

#### Port et aspect général

Plante vivace pourvue de tiges souterraines traçantes (= hémicryptophyte à rhizome), haute de 30 à 80 cm en moyenne, présentant des tiges feuillées, rameuses, dressées, légèrement poilue sur la tige, surtout vers la base et sur les jeunes feuilles, plus densément sur les pédicelles jeunes et les sépales (poils disparaissant à maturité des organes les portant). Plante pourvue de latex.

#### Feuilles

En général 2 à 5 feuilles basales d'environ 15 à 25 cm de long et autant de feuilles caulinaires (en réalité des bractées) d'environ 10 à 20 cm, toutes dressées, ovales à obovales, pennatiséquées. Elles possèdent 4 paires de segments plus 1 terminal, séparés les uns des autres par des sinus profonds et plus ou moins larges, rétrécis en coin à leur base et finement décourants sur la nervure principale ce qui donne à la feuille un aspect composé. Les marges des segments peuvent se toucher ou au contraire être assez écartées les unes des autres. Ces segments sont lancéolés, doublement dentés (parfois même à nouveau divisés en lobes), à dents principales larges et obtuses, puis brusquement rétrécies en pointe.

#### Inflorescence

Ramifications peu nombreuses (~ 2-3), portant chacune une fleur terminale au bout d'un long pédicelle (inflorescence en cyme unipare hélicoïde). Celui-ci est d'abord recourbé-pendant tant que la fleur est en bouton, puis se redresse à la floraison.

#### Fleurs

Fleurs à 2 sépales et 2+2 pétales (dimères), hermaphrodites, pollinisées par des insectes (= entomogames). Les sépales sont libres, poilus, lancéolés, à pointe obtuse, petits (~ 1/4 des pétales), tombant à l'épanouissement des fleurs.  
Pétales froissés, libres, suborbiculaires, étalés et formant une large coupe ; d'un jaune vif (rarement frangés d'orange ou totalement oranges clairs), grands de 1,5 à 2,5 (3) cm, caducs après la fécondation.  
Étamines nombreuses, d'abord dressées sous le pistil puis étalés contre les pétales.  
Pistil tubulaire-cylindrique formé de (4)-5-(6) carpelles soudés bords à bords et donnant un ovaire uniloculaire, surmonté par les stigmates, libres, blancs, se présentant en étoile à (4)-5-(6) branches (= rayonnant), d'abord appliqués contre l'ovaire et par suite convexes (le style paraissant d'abord nul).

#### Fruit

Capsule allongée (à rapport L/l > 2), elliptique en massue, glabre, composée d'une seule loge, d'abord verte ; à style accrescent surélevant les restes du stigmate qui brunissent ; s'ouvrant à maturité par 5 pores.

#### Confusions possibles

Il existe un risque de confusion avec la Glaucienne jaune !  
En effet, la fleur de *Glaucium flavum* Crantz. présente une certaine ressemblance avec celles de *Meconopsis cambrica* (L.) Veg.  
En revanche il est assez facile de différencier les 2 espèces sur d'autres critères morphologiques.

- Les feuilles de la Glaucienne sont glauques, épaisses et les supérieures sont embrassantes. Alors que les feuilles du pavot du pays de Galles ont une couleur plus verte et sont plus finement découpées.
- Les fruits sont dans les 2 cas des capsules mais qui sont très différentes. Ceux du *Glaucium* sont très allongées et dépassent souvent 20 cm de long, alors que celle du Pavot sont beaucoup plus courtes.

Attention, *Meconopsis cambrica* peut aussi être confondu avec *Papaver alpinum* gr., *Chelidonium majus*, *Glaucium flavum* ou *Eschoholzia californica*.

#### Références

Source : COSTE H. (ABBE) Flore descriptive et illustrée de la France de la Corse et des contrées limitrophes, 1937. Librairie des Sciences et Arts, Paris

Nouvelle description par Florent Beck, Jean-Marc Tyson, Errol Vela, Joël Mathez.  
Risque de confusion par Frédéric Andrieu, Jean Claude Bouzat et Samantha Bazan.

## Ecologie

Aucune donnée.

## Noms communs

Noms vernaculaires des taxons de la BDTFX par Jean-François LÉGER - 2007.

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Pavot du Pays de Galle	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Pavot jaune	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Méconopside du Pays de Galles		Secondaire ou régional	
fra	Méconopsis du Pays de Galles	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
spa	Amapola amarilla			
deu	Kambrischer Scheinmohn			
cat	Meconopsis			
ita	Papavero del Galles			
ndl	Schijnpapaver			
deu	Wald-Scheinmohn			
eng	Welsh Poppy			

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Listez d'autres noms communs ou étymologies des noms communs listés

## Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	Présent	Absent
Statut d'introduction	Non introduit		
Statut d'origine	Natif (=indigène)		

## Usage :

Rédaction collaborative.

Listez dans les sections correspondantes le ou les usages possibles de ce taxon

**Précautions d'utilisation** *Ela Botanica ne peut prendre aucune responsabilité concernant les effets nocifs de l'utilisation des plantes. Sollicitez toujours l'avis d'un professionnel avant d'utiliser une plante médicinale.*

### Alimentaire

### Médicinal

### Autre

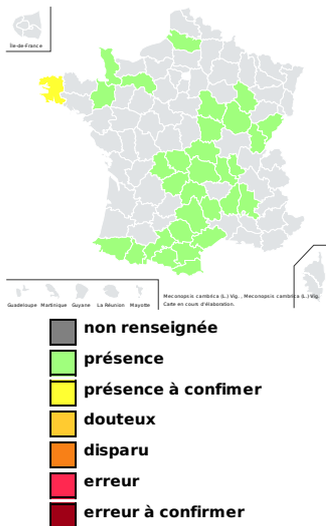
## Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Décrivez l'importance de ce taxon dans les cultures populaires ou dans les arts



## Chorologie départementale



## Observations



- Maille** : comportant plusieurs sources de données distinctes
- BazNat - Flore** : données issues des prospections flore de la base de données naturaliste du [réseau BazNat](#).
- Flora data** : données issues des observations publiques du [programme Flora data](#) de Tela Botanica.
- Prospection Flore du CEN-LR** : données issues des prospections flore du [Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon](#).
- SOPHY, banque de données botaniques et écologiques** : données issues de [SOPHY, une banque de données botaniques et écologiques](#) réalisée par [P. DE RUFFRAY, H. BRISSE, G. GRANDJOUAN et E. GARBOLINO](#) dans le cadre de l'Association d'Informatique Appliquée à la Botanique (A.I.A.B.).
- IFN** : données issues des données brutes mises en ligne de l'Inventaire Forestier National
- Vigie Flore** : données issues du [programme Vigie-Flore](#)
- PhotoFlora** : données issues de la [Base de données de photos de plantes essentiellement de la flore européenne](#) par Benoit BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

## Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

**Papaver cambricum L. [1753, Sp. Pl., 1 : 508]**

Basionyme : *Papaver cambricum* L. [1753, Sp. Pl., 1 : 508]

Dernière date de modification du nom : 25/01/2021

Données collaboratives sur ce nom.

Rajoutez des informations sur la **nomenclature**, la **classification** et l'**étymologie** de ce taxon

### Légende

  Nom sélectionné

## Synonymes

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

- 
- 

## Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Cladus	Plantae	101140
Cladus	Plasmodesmophytes	102735
Cladus	Embryophytes	102762
Cladus	Stomatophytes	102768
Cladus	Hemitracheophytes	101137
Cladus	Tracheophytes	87491
Cladus	Euphyllophytes	87521
Cladus	Spermatophytes	102795
Cladus	Angiospermes	101135
Cladus	Eudicotyledones	101004
Ordre	Ranunculales	101013
Famille	Papaveraceae	100912
Genre	Papaver	85382
Espèce	Papaver cambricum	47727

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
  - le nom de *Meconopsis cambrica* et code **0130**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
  - le nom de *Meconopsis cambrica* et code **0217**
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
  - le nom de *Meconopsis cambrica* et code **1661**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAMBINON & DELVOSALLE & DUVIGNEAUD 2004 Nouvelle flore de la Belgique du G.-D. de Luxembourg du nord de la France et des régions voisines* sous :
  - le nom de *Meconopsis cambrica* et page **0090** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
  - le nom de *Meconopsis cambrica* et code **0876** en tant que synonyme d'un nom retenu
  - le nom de *Papaver cambricum* et code **0876** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *BONNIER & LAYENS 1894. Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France*.
- Ce taxon est noté dans la flore *TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.)*.
- Ce taxon est noté dans la flore *GUINOCHET & VILMORIN 1973-1984. Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.)*.
- Ce taxon est noté dans la flore *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France*.