

Description

Description de Coste

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

-

Description Baseflor

Julve, Ph., 2021 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2021. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

Type Biologique : Hémicryptophytes (>= 1m) érigé	
Formation végétale : hémicryptophytaie	
Chorologie : orophyte pyrénéen	
Inflorescence : racème de racèmes Fruit : follicule Couleur de la fleur : bleu Floraison : de juillet à août	sexualité : hermaphrodite Ordre de maturation : protandre Pollinisation : entomogame Dissémination : barochore

Description collaborative

Générale

Bibliographie:
Villar, L. & J.L. Benito (2003). *Cirsio rufescentis-Aconitetum pyrenaicae* (Adenostylion alliariae), nouvelle association du Parc National des Pyrénées (France). Acta Bot. Barcinon. 49: 245-258. ISSN: 0210-7597. Actas del VI Coloquio de Botánica Pirenaico-Cantábrica.
http://www.iolube.es/pub/articulos/ActaBotBarcinon49_Francia.htm

Télécharger: http://www.iolube.es/pub/Cirsio-Aconitetum_ABB49_2003.pdf

Phytosociologie: *Cirsio rufescentis-Aconitetum pyrenaicae* Villar & Benito 2003 (Adenostylion alliariae).

Identification

Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **6 septembre 2009**
par **Dany Roussel**

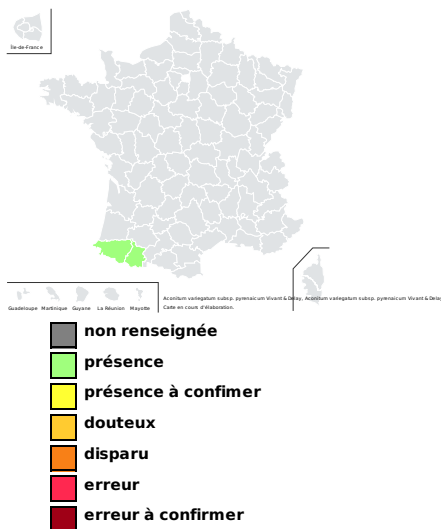
Bibliographie

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

Répartition

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. GRANDIOUAN 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 ».

***Aconitum variegatum* subsp. *pyrenaicum* Vivant [1981, Bull. Soc. Bot. France, Lettres Bot., 127 : 501]**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 24/05/2016

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	Ranunculaceae	100918
Genre	<i>Aconitum</i>	85801
Espèce	<i>Aconitum variegatum</i>	632
Sous-Espèce	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i>	638

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Aconitum variegatum* subsp. *pyrenaicum* et code **0937** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *Flora Europaea*
- Ce taxon est noté dans la flore *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France.*