

Description

Description de Coste

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

3060 Phytolacca decandra L. Raisin d'Amérique
<ul style="list-style-type: none"> - . Plante vivace de 1 à 2 mètres, glabre, à tige dressée, épaisse, striée, souvent rougeâtre, à rameaux dichotomes - feuilles alternes, grandes, ovales-lancéolées aiguës, entières, atténuées en court pétiole, penninervées, sans stipules - fleurs blanchâtres ou rosées, en grappes multiflores dressées, pédonculées, opposées aux feuilles - pédicelles étalés, plus longs que la fleur et la bractée inférieure - périanthe persistant, à 5 pétales ovales, à la fin réfléchis - 10 étamines, insérées sur un disque charnu - 10 styles courts - ovaire libre, formé de 10 carpelles verticillés - baie noire, globuleuse-déprimée, à 10 côtes et carpelles.
Écologie Naturalisé dans le Midi et en Corse et subspontané çà et là dans les lieux frais.
Répartition Originaire de l'Amérique du Nord, d'où il s'est répandu dans presque tout le globe.
Floraison Juin-septembre. .
Usages Feuilles et fruits purgatifs.

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 : introduit (Amér.)	
Inflorescence : racème simple Fruit : baie Couleur de la fleur : blanc, rose Floraison : de juin à septembre	sexualité : hermaphrodite Pollinisation : entomogame Dissémination : endozoochore

Description collaborative

Générale

Plante herbacée, vivace, très robuste, ramifiée (port de sous-arbrisseau), atteignant 1 - 1,5 m de haut.

Tige verte, devenant rose-rougeâtre, épaisse (plus grosse que le pouce).

Racine : un tubercule très épais (extrêmement difficile à arracher).

Feuilles : très grandes, lancéolées, à nervation pennée.

Inflorescence : en racème (=grappe), **fleurs** blanches.

Fruits : baies charnues à 10 carpelles, tout d'abord vertes, puis roses avant de devenir pourpre-noires.

Identification

- Fruits à 8 carpelles -> [Phytolacca acinosa](#)

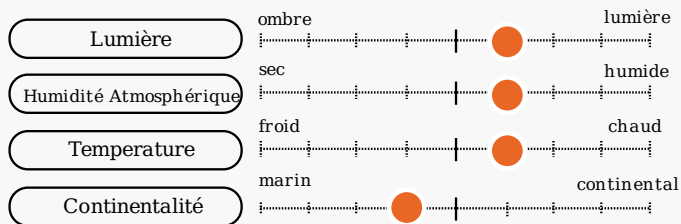
- Fruits à 10 carpelles -> [Phytolacca americana](#)

NB : Plusieurs sources donnent [Phytolacca esculenta Hout.](#) comme synonyme de [Ph. acinosa Roxb.](#)

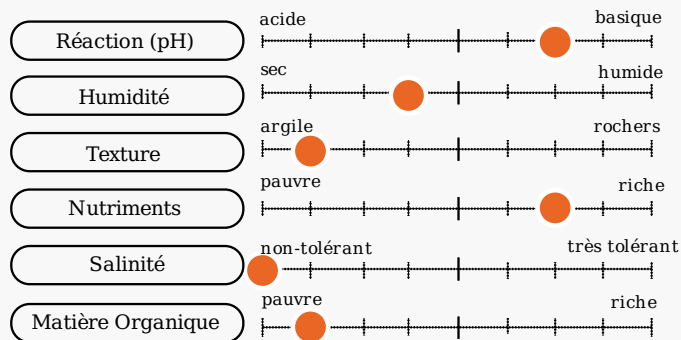
Optimum écologique

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>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Noms communs

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

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Raisin d'Amérique	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Teinturier	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Épinard de Cayenne	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Épinard des Indes	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Phytolaque américaine	Féminin singulier	Peu usité et à éviter	
eng	American Poke			
eng	American Pokeweed			
ndl	Amerikaanse Karmozijnbes			
deu	Amerikanische Kermesbeere			
cat	Belladona borda			
ita	Cremesina uva-turca			
ita	Fitolacca			
spa	Hierba carmen			
eng	Inkberry			
eng	Pigeon Berry			
eng	Pokeweed			
cat	Raïm de moro			
ita	Uva da colorare			
ita	Vite di Spagna			
ndl	Westerse Karmozijnbes			

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	Présent
Statut d'origine	Non natif		

Usage :

Rédaction collaborative.

Selon Cazin, F.-J. (1868) : *Traité pratique & raisonné des plantes médicinales indigènes, Jalons des savoirs* (rééd. à l'identique avec préface de P. Lieutaghi, 1997)), elle est comestible en toutes ses parties lorsqu'elle est jeune malgré une saveur âcre et un peu vireuse pour les feuilles. Ses jeunes pousses se mangent comme des asperges. Elle devient purgative en grandissant et son usage peut se révéler toxique selon la dose.

Cazin rapporte encore de nombreux usages.

Elle contient 21 kg de potasse pour 50 kg de plante lorsqu'elle pousse en terrain profond. Cette aptitude à la concentration de la potasse peut en faire un amendement intéressant pour les cultures surtout lorsqu'on sait que les gisements de potasse s'épuisent. De même elle peut servir à produire un alcali.

Ses baies peuvent être utilisées pour produire de l'alcool après fermentation et peuvent être utilisées pour produire une teinture ou comme réactif, ce qui a conduit des tricheurs à y recourir pour changer le vin blanc en vin rouge en Italie.

Sur le plan médicinal, le caractère purgatif et vomitif peut être utilisé avec parcimonie. C'est la racine qui est la plus partie la plus active, surtout lorsqu'elle est âgée de plusieurs années. On en a usé pour soigner la syphilis et les rhumatismes qui la suivent. Ses baies infusées dans l'alcool étaient un remède populaire aux Etats-Unis contre les rhumatismes. Ses propriétés traditionnelles contre le cancer n'ont pas été vérifiées. On soignait aussi la gale et la teigne en Hollande avec une pommade contenant du phytolaque.

Selon <http://homeopathie.officine.free.fr/index.php/phytolacca-decandra/sa> préparation homéopathique traite les rhumatismes, les angines et les règles douloureuses.

Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

Illustration de la flore de Coste

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



Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **15 septembre 1986**
par **Liliane Roubaudi**

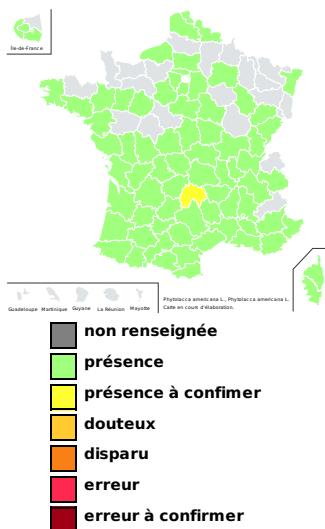
Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]Arnaud BIZOT - **Drôles de mûres (Note brève)** - 2007, p. 85- 85 - Départ./Région : *Champagne-Ardenne, Ardennes*, Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle des Ardennes, 1, Tome 97
- [Botanique]DUMAS Yann - **Phytolacca americana** - 2006, p. 0- 0 - Départ./Région : , Synthèses des forums Tela Botanica, 1, Année 2006

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. 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 ».

Phytolacca americana L. [1753, Sp. Pl., 1 : 441]

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 24/01/2021

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
Cladus	Dicotyledones Vraies Supérieures	101029
Ordre	Caryophyllales	101040
Famille	Phytolaccaceae	101067
Genre	Phytolacca	86998
Espèce	Phytolacca americana	49293

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *GUINOCHET & VILMORIN 1973-1984. Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.)*, sous :
 - le nom de *Phytolacca americana* et code **0359**
 - le nom de *Phytolacca decandra* et code **0359** en tant que synonyme
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
 - le nom de *Phytolacca americana* et code **0285**
 - le nom de *Phytolacca decandra* et code **0285** en tant que synonyme
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
 - le nom de *Phytolacca americana* et code **1197**
 - le nom de *Phytolacca decandra* et code **1197** en tant que synonyme
- 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 *Phytolacca americana* et page **0119** en tant que nom retenu
 - le nom de *Phytolacca decandra* et page **0119** en tant que synonyme
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Phytolacca americana* et code **0880** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.)*.
- Ce taxon est noté dans la flore *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France*.
- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
 - le nom de *Phytolacca decandra* et code **3060**
- Ce taxon est noté dans la flore *BONNIER & LAYENS 1894. Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France*.