

## Description

### Description de Coste

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

<b>3118 <i>Oxyria digyna</i> Hill.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plante vivace de 8-20 cm, glabre, à souche écailleuse-fauve</li> <li>- tiges dressées ou ascendantes, simples, nues ou à 1-2 feuilles à la base</li> <li>- feuilles toutes longuement pétiolées, petites, en rein ou orbiculaires en coeur, un peu ondulées</li> <li>- grappe simple ou rameuse</li> <li>- fleurs hermaphrodites, sur des pédicelles filiformes</li> <li>- périanthe herbacé, à 4 sépales, les 2 intérieurs plus grands appliqués sur le fruit, les 2 extérieurs réfléchis</li> <li>- 6 étamines</li> <li>- 2 stigmates subsessiles et en pinceau</li> <li>- fruit lenticulaire, membraneux, entouré d'une aile large, transparente, rougeâtre.</li> </ul>
Écologie Rochers et éboulis des hautes montagnes granitiques : Alpes de la Savoie, du Dauphiné, de la Provence ; chaîne des Pyrénées ; Corse.
Répartition Europe ; Asie ; Amérique boréale.
Floraison : juillet-août.

### Description Baseflor

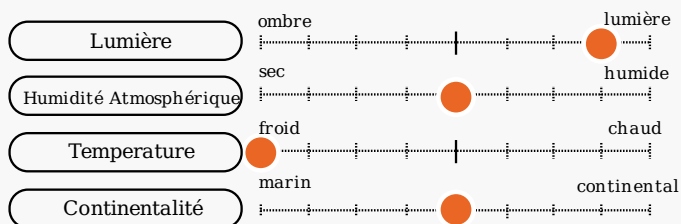
Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <http://perso.wanadoo.fr/philippe.julve/catminat.htm>

Type Biologique : Hémicryptophytes (< 1m) rosettés	
Formation végétale : hémicryptophytaie	
Chorologie : arctico-alpin	
Inflorescence : glomérules Fruit : akène Couleur de la fleur : rose Floraison : de juillet à août	sexualité : hermaphrodite Pollinisation : anémogame Dissémination : anémochore

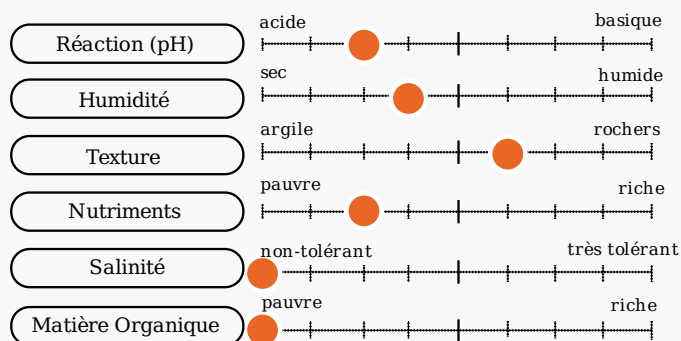
## Optimum écologique

Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <http://perso.wanadoo.fr/philippe.julve/catminat.htm>

### caractéristiques climatiques



### caractéristiques du sol



## Ethnobotanique

### Noms communs

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

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Oxyria à deux styles	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Oxyrie à deux stigmates	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
ita	Acetosa soldanella			
deu	Alpen-Säuerling			
ndl	Bergzuring			
eng	Mountain Sorrel			
cat	Oxíria			

### Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	0	Présent
Statut d'introduction	Non introduit		
Statut d'origine	Natif (=indigène)		

## 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.



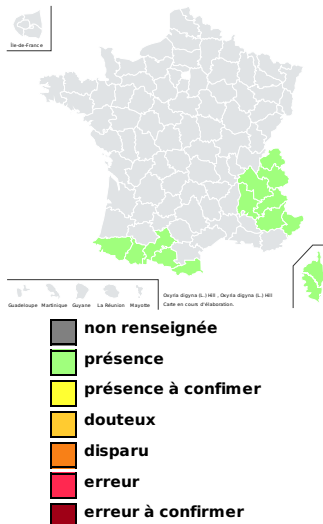
à **inconnu**  
observée le **2 juillet 1994**  
par **Liliane Roubaudi**

## Bibliographie

Aucune donnée.

## 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 Benoît 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 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

**Oxyria digyna (L.) Hill [1768, Hort. Kew., 158]**

Basionyme : Rumex digynus L. [1753, Sp. Pl., 1 : 337]

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 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

- 
- 

## 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	Polygonaceae	100941
Genre	Oxyria	86919
Espèce	Oxyria digyna	47220

## 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 *Oxyria digyna* et code **0266**
- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
  - le nom de *Oxyria digyna* et code **3118**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
  - le nom de *Oxyria digyna* et code **0447**
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
  - le nom de *Oxyria digyna* et code **1085**
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*, sous :
  - le nom de *Oxyria digyna* et code **0916** 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 *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France*.