

**Description**
**Description de Coste**

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

**1641 Hedera helix L. Lierre grimpant**

- . Arbrisseau à tiges sarmenteuses, couchées-radicantes sur le sol ou grimpantes par des crampons
- feuilles alternes, pétiolées, coriaces, luisantes, persistantes, les caulinaires palmatinervées, à 3-5 lobes triangulaires, celles des rameaux florifères entières, ovales-acuminées
- fleurs d'un jaune verdâtre, en ombelles terminales globuleuses, à rayons nombreux, pubescents-blanchâtres
- calice à 5 petites dents
- 5 pétales lancéolés, pubescents, réfléchis
- style persistant
- baie globuleuse, noire, cerclée vers le sommet par le limbe du calice.

**Écologie** Bois, murs et rochers, dans toute la France et en Corse.

**Répartition** Europe ; Asie ; Afrique septentrionale.

**Floraison** septembre-octobre **Fructification** mars-mai

**Usages** Le lierre est très nuisible aux arbres. Ses feuilles servent pour entretenir l'écoulement des exutoires. Ses fruits sont très purgatifs et émétiques.

**Description Baseflor**

Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>
**Type Biologique** : ( , )

**Formation végétale** : magnophanéophytaie

**Chorologie** : eurasiatique méridional

<b>Inflorescence</b> : ombelle simple <b>Fruit</b> : drupe <b>Couleur de la fleur</b> : jaune <b>Floraison</b> : de septembre à octobre	<b>sexualité</b> : hermaphrodite <b>Ordre de maturation</b> : protandre, protogyne <b>Pollinisation</b> : entomogame <b>Dissémination</b> : endozoochore
--	---

**Description collaborative**
**Générale**

Il n'est pas nuisible aux arbres, les rares cas où il peut contribuer à "achever" un arbre, il ne fait qu'anticiper légèrement quelque chose d'inéluctable pour un arbre déjà mal en point. Il faut conserver les lierres qui sont une ressource pour nourrir la faune (dont les abeilles à une période où il n'y a pas pléthore d'autres espèces qui sont encore en floraison) et un abri également pour la faune.

Effectivement, le lierre est une bonne source de nourriture et d'abri pour la faune. Il n'est pas nuisible pour l'arbre. Sauf s'il atteint le sommet de l'arbre (ce qui est rare), alors il rentrera alors éventuellement en concurrence avec celui ci pour la lumière. Il peut également ajouter davantage de prise au vent, mais il apporte plus de bénéfice que de problèmes !

**Identification**

Listez les caractères spécifiques permettant de déterminer ce taxon

**Confusions possibles**

Listez ici les taxons avec lesquels celui-ci risque d'être confondu

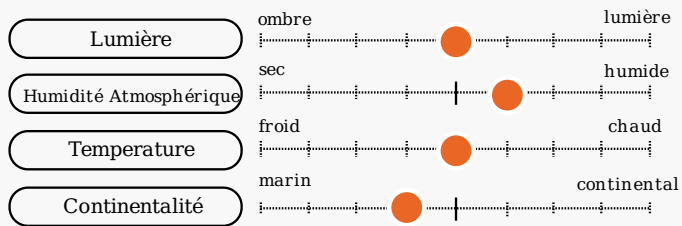
**Références**

Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.  
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

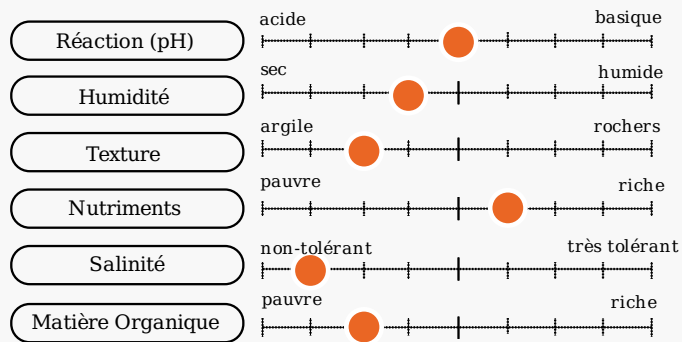
### Optimum écologique

Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

#### caractéristiques climatiques



#### caractéristiques du sol



## Noms communs

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

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Lierre	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Lierre grimpant	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Drienne		Secondaire ou régional	
fra	Herbe de saint Jean	Féminin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Lierret	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Rondelette	Féminin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Rondette	Féminin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Rondote	Féminin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Ûerette		Secondaire ou régional	
fra	Bourreau-des-arbres	Féminin singulier	Peu usité et à éviter	Risque de confusion avec Periploca graeca L..
deu	Baumefeu			
eng	Bind Wood			
eng	Common Ivy			
deu	Ebich			
ita	Edera comune			
eng	English Ivy			
cat	Gedra			
deu	Gemeiner Efeu			
ndl	Gewone Klimop			
cat	Hedra			
cat	Heura			
spa	Hiedra común			
eng	Ivy			

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

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

## Statuts

Benoît Bock & al. Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes. Version 9.01 du 23 janvier 2024.

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	Présent	Présent
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** *Elia 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



## Références bibliographiques

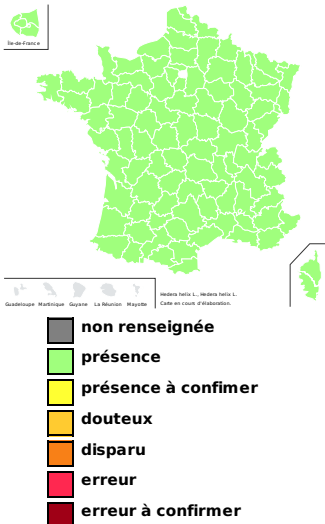
- [Botanique]BOULLARD Bernard - **Nouvelles observations relatives à l'infection mycorhizienne expérimentale des plantules d'*Hedera helix* L. (*Araliacées*).** - 1954, p. 361- 363 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 101 - Fascicule 7-9
- [Botanique]DAGUILLON Auguste - **Quelques observations tératologiques.** - 1894, p. 561- 566 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 41 - Fascicule 6
- [Botanique]DEYSSON Micheline - **Action des saponisides du *Polygala senega* L. et de l'*Hedera helix* sur la division des cellules végétales.** - 1951, p. 150- 152 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 98 - Fascicule 4-6
- [Botanique]FEE A. - **Quelques physionomies végétales françaises.** - 1858, p. 440- 444 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 8, Tome 5 - Session extraordinaire
- [Botanique]GUFFROY Charles - **A propos de feuilles de Lierre submergées.** - 1907, p. 427- 429 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 54 - Fascicule 5
- [Botanique]MER Emile - **Des modifications de structure subies par une feuille de Lierre âgée de sept ans, détachée du rameau et enracinée.** - 1886, p. 136- 141 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 33 - Fascicule 1
- [Botanique]PARROT Aimé-Georges - **Etude morphologique de quelques plantules de Lierre (*Hedera helix* L.).** - 1943, p. 101- 104 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 90 - Fascicule 4-6
- [Botanique]PARROT Aimé-Georges - **Observations sur la chute des fruits du Lierre *Hedera helix* L.** - 1944, p. 94- 96 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 91 - Fascicule 4-6
- [Botanique]REILHES Roger - **Germination des graines de Lierre dans les fruits mutilés, sur la plante.** - 1946, p. 105- 105 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 93 - Fascicule 3-4
- [Botanique]SQUIVET DE CARONDELET J. (Abbé) - **Le Lierre à fruits dorés en Provence - *Hedera chrysocarpa* WALSH. (1826). *H. poetarum* BERT. (1827). *H. Helix* var. *chrysocarpa* TEN. (non DC.)** - 1950, p. 56- 56 - Départ./Région : , Le Monde des plantes, 7, N°270-271

## 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. 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 flore européenne](#) par Benoit BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

**Nom retenu**

Benoît Bock & al. Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes. Version 9.01 du 23 janvier 2024.

**Hedera helix L. [1753, Sp. Pl., 1 : 202]**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 10/12/2023 21:53:36

Données collaboratives sur ce nom.

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

**Légende**

■ Nom sélectionné

**Synonymes**

Benoît Bock & al. Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes. Version 9.01 du 23 janvier 2024.

**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	Euphylllophytes	87521
Cladus	Spermatophytes	102795
Cladus	Angiospermes	101135
Cladus	Eudicotyledones	101004
Cladus	Dicotyledones Vraies Superieures	101029
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Campanulidees	102761
Ordre	Apiales	102767
Famille	Araliaceae	100974
Genre	Hedera	86526
Espèce	Hedera helix	30892
Sous-Espèce	Hedera helix subsp. rhizomatifera	124040
Sous-Espèce	Hedera helix subsp. helix	124041

**Dénomination dans les flores usuelles**

- Ce taxon est noté dans la flore *GUINOCHE & VILMORIN 1973-1984. Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.)*, sous :
  - le nom de *Hedera helix* et code **727**
- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
  - le nom de *Hedera helix* et code **1641**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
  - le nom de *Hedera helix* et code **1401**
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
  - le nom de *Hedera helix* et code **2755**
- 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 *Hedera helix* et page **0480** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
  - le nom de *Hedera helix* et code **0373** 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.)*.