

Hedera

Classification

Régne : *Plantae*

Famille : *Araliaceae*

Genre : *Hedera*

Correspondances

Flora Helvetica : *Hedera*

Fournier : *Hedera*

Flore du CNRS : *Hedera*

Coste : *Hedera*

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn103964](#)

Taxonomique : [BDNFFnt53964](#)

Hedera (suite)

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/103964/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/53964/synthese>

Données bibliographiques :

Ackerfield J. et Wen J. - **A morphometric analysis of Hedera L. (the ivy genus, Araliaceae) and its taxonomic implications** - 2002 - *RÉSUMÉ Analyse morphologique du genre Hedera L. (les Lierres, Araliaceae) et implications taxonomiques. Cette étude évalue les schémas de ressemblance morphologique au sein du genre Hedera (les Lierres, Araliaceae). Des analyses de classification hiérarchique et en composantes principales révèlent l'existence de deux groupements qui correspondent aux espèces à trichomes stellés et à celles à trichomes en forme d'écaille. Les caractères utilisés traditionnellement pour délimiter les taxons du genre Hedera sont évalués. Les analyses morphométriques montrent que les principaux caractères utilisés pour délimiter les taxons à trichomes en forme d'écaille sont : 1) nombre de lobes foliaires, 2) longueur du lobe médian, 3) rapport entre le diamètre de la partie centrale du trichome et son diamètre total, et 4) largeur totale de la feuille. Les principaux caractères utilisés pour délimiter les taxons à trichomes stellés sont : 1) profondeur du sinus foliaire, 2) longueur des lobes foliaires, 3) largeur du lobe médian, 4) nombre des lobes, et 5) emplacement des trichomes. Hedera maderensis K. Koch ex Rutherford subsp. iberica McAllister, récemment décrit, est morphologiquement très distinct de la sous-espèce typique, conformément aux données fournies par l'étude de l'ADN chloroplastique et de l'ADN ribosomal nucléaire indiquant l'origine indépendante des deux taxons. Hedera iberica (McAllister) Ackerfield et J. Wen est reconnu au niveau spécifique. Une clé des taxons de Hedera est fournie pour faciliter l'identification du matériel appartenant à ce complexe. MOTS CLÉS Hedera, Araliaceae, analyse morphométrique, Hedera iberica, taxonomie. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :<http://www.mnhn.fr/publication> , p. 197-212 - Départ./Région : 72 - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Trait-d'union des botanistes - Série VI, [24\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28912*

BOULLARD Bernard - **Nouvelles observations relatives à l'infection mycorhizienne expérimentale des plantules d'Hedera helix L. (Araliacées).** - 1954 - *mycorhization expérimentale, hedera helix* , p. 361-363 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 101 - Fascicule 7-9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°18417

BOUTEILLE - **Note sur l'Orobanche-du-Lierre.** - 1862 - *germination, orobanche hederae, faculté germinative* , p. 340-341 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 9 - Fascicule 6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°6525

BOUTEILLE - **Note.** - 1863 - *phénologie, orobanche hederae* , p. 136-137 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 10 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°6633

CHEVALIER A. - **Sur l'indigénat de l'Hedera canariensis Willd. dans les Iles anglo-normandes** - 1933 - *phénologie, orobanche hederae* , p. 42-43 - Départ./Région : 72 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes (internationale) - Série IV, [N°204](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°1644

DAGUILLON Auguste - **Quelques observations tératologiques.** - 1894 - *tératologie, fuschia fulgens, evonymus japonicus, hedera helix, begonia* , p. 561-566 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 41 - Fascicule 6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°10728

DE BOISSIEU Henri - **Orobanche Hederae sur Fatsia japonica.** - 1908 - *plante parasite, orobanche hederae, fatsia japonica* , p. 277-278 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 55 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°13206

DEVAUX Henri - **Enduit mobilisable et plus ou moins fluide, très répandu sur l'épiderme des végétaux, et**

établissant la mouillabilité superficielle. - 1938 - *mouillabilité, épiderme, enduit superficiel, cire, aesculus hippocastanum, allium, evonymus, hedera* - 1 pl.ph. , p. 348-352 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 85 - Fascicule 3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17488

DEYSSON Micheline - **Action des saponides du Polygala senega L. et de l'Hedera helix sur la division des cellules végétales.** - 1951 - *cytologie, caryologie, mitose, substance mitodépressive, saponoside, polygala senega, hedera helix* - 3 fig. , p. 150-152 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 98 - Fascicule 4-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°18000

Dode L.-A. - **A propos de Hedera canariensis Willd. et Hedera hibernica** - Novembre 1933 - *dendrologie, lierre, hedera, canariensis, hibernica* , p. 85-87 - Départ./Région : 72 - Société Dendrologique de France, Bull. Soc. Dendr. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°88](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°25019

FEE A. - **Quelques physionomies végétales françaises.** - 1858 - *salix, hedera helix, colchicum autumnale, rubus, digitalis purpurea, écologie, phytogéographie* , p. 440-444 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Session extraordinaire, [Tome 5 - Session extraordinaire](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°5821

GUFFROY Charles - **A propos de feuilles de Lierre submergées.** - 1907 - *morphologie, histologie, feuille, hedera helix, submersion* - 2 fig., 1 tab. , p. 427-429 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 54 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°13085

Jebb M. et Wen J. - **Aralia fragrans (D. Don) Jebb et J. Wen, a new combination in Araliaceae** - 2001 - *RÉSUMÉ Aralia fragrans (D. Don) Jebb et J. Wen, une nouvelle combinaison dans les Araliaceae. Hedera fragrans D. Don et Aralia leschenaultii (DC.) J. Wen sont identiques, le premier étant nomenclaturalement prioritaire. Une nouvelle combinaison, Aralia fragrans, est ainsi nécessaire. Aralia fragrans appartient à Aralia sect. Pentapanax et est largement distribué en Asie, y compris le Bangladesh, Bhutan, la Chine (Yunnan), l'Inde, le Nepal, le Sri Lanka, la Thaïlande du nord (Chiang Mai), et le Nord Vietnam (Lao Cai). Cette espèce semble très affine de Aralia kingdon-wardii J. Wen, Lowry et Esser. MOTS CLÉS Aralia, Aralia sect. Pentapanax, Aralia fragrans, Araliaceae. - Possibilité de télécharger le numero complet en pdf sur le site :http://www.mnhn.fr/publication* , p. 311-314 - Départ./Région : 72 - Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [23\(2\)](#) - Saisie : Magali GIAUME - Art. n°28891

LACOUMETTE Gérard - **Plaidoyer pour les lianes** - 2003 - *Lianes, Bas-Rhin, écologie, Hedera, Lierre, Vigne, Vitis, clématite, Clématis, bryone, Bryonia, houblon, Humulus, chèvrefeuille, Lonicera* , p. 7-13 - Départ./Région : 72 - La Garance voyageuse, La Garance voyageuse, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°63](#) - Saisie : Philippe JESTIN - Art. n°24609

MARTIN-SANS E. - **Prolifération et synanthie parasites du Betonica officinalis L.. Zoocécidie florale du Glechoma hederacea L.** - 1926 - *cécidologie, betonica officinalis, glechoma hederacea, synanthie* , p. 30-35 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 73 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°15291

MER Emile - **Des modifications de structure subies par une feuille de Lierre agée de sept ans, détachée du rameau et enracinée.** - 1886 - *modification de structure, feuille, hedera helix, bouturage, amidon, pétiole, limbe* , p. 136-141 - Départ./Région : 72 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 33 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°9563

Munoz François - **Note sur la présence de Wahlenbergia hederacea dans le Haut-Beaujolais** - 2001 - *Wahlenbergia* , p. 177-180 - Départ./Région : Rhône Loire - Société Linnéenne de Lyon, Bull. mens. Soc. linn. Lyon, Compte rendus des séances, [N°70](#) - Saisie : Jean-Luc MACQUERON - Art. n°24286

P. F. - **Glechoma hederaceum L. S.-E. hirsutum Herm - Nouveau pour la France** - 1947 - *Wahlenbergia* , p. 5-5 - Départ./Région : Rhône Loire - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Trait-d'union des botanistes - Série VI, [N°243](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°2138

PARROT Aimé-Georges - **Etude morphologique de quelques plantules de Lierre (*Hedera helix* L.).** - 1943 - *morphologie, plantule, hedera helix, variabilité morphologique, cotylédon - 1 pl.* , p. 101-104 - Départ./Région : *Rhône Loire* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 90 - Fascicule 4-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16198

PARROT Aimé-Georges - **Observations sur la chute des fruits du Lierre *Hedera helix* L.** - 1944 - *physiologie, fruit, chute fruits, viviparité, hedera helix - 1 pl.* , p. 94-96 - Départ./Région : *Rhône Loire* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 91 - Fascicule 4-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16301

PASSY A. - **Sur un semis d'*Orobanche hederaceae*.** - 1859 - *germination, orobanche hederaceae* , p. 85-85 - Départ./Région : *Rhône Loire* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1854), [Tome 6 - Fascicule 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°5940

REILHES Roger - **Germination des graines de Lierre dans les fruits mutilés, sur la plante.** - 1946 - *germination, viviparité, hedera helix, fruit - 1 fig.* , p. 105-105 - Départ./Région : *Rhône Loire* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 93 - Fascicule 3-4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16439

SEGONDS Jérôme, LEMOUZY Claire - **Une micro-station botanique à forte valeur patrimoniale dans l'Armagnac gersois** - 2006 - *Une découverte botanique très intéressante due au hasard : Grassette du Portugal *Pinguicula lusitanica*, Mouron délicat *Anagallis tenella*, *Cicendia filiformis*, *Wahlenbergia hederacea*...* - *Mots-clés : plante rare, plante peu commune* , p. 113-118 - Départ./Région : *Armagnac, Gers, Midi-Pyrénées* - ISATIS, ISATIS, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°6](#) - Saisie : Régis MATHON - Art. n°31600

SOUEGES René - **Recherches sur l'embryogénie des Labiées.** - 1921 - *embryologie, labiées, mentha viridis, glechoma hederacea, lamium purpureum - 9 fig.* , p. 441-464 - Départ./Région : *Armagnac, Gers, Midi-Pyrénées* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 68 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14682

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 - *embryologie, labiées, mentha viridis, glechoma hederacea, lamium purpureum - 9 fig.* , p. 56-56 - Départ./Région : *Armagnac, Gers, Midi-Pyrénées* - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°270-271](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°2362

ULRICH Roger - **Variations de composition des fruits de Lierre précédant leur chute prématurée.** - 1941 - *physiologie, fruit, biochimie, chute des fruits, hedera helix - 5 tab.* , p. 492-499 - Départ./Région : *Armagnac, Gers, Midi-Pyrénées* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 88 - Fascicule 4-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16039

ULRICH Roger - **informations botaniques ; annonces observations sur la chute prématurée des fruits de Lierre.** - 1943 - *physiologie, biochimie, chute des fruits, respiration, hedera helix - 4 tab.* , p. 87-89 - Départ./Région : *Armagnac, Gers, Midi-Pyrénées* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 90 - Fascicule 4-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16218

ULRICH Roger - **Variations de l'activité respiratoire de quelques fruits au cours de leur développement. (suite) (1)** - 1945 - *physiologie, respiration, développements fruits, hedera helix - 1 tab., 1 fig.* , p. 131-133 - Départ./Région : *Armagnac, Gers, Midi-Pyrénées* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 92 - Fascicule 7-8](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16380

VARLET Éric - **Un autre regard sur les lianes** - 2004 - *liane, *Lonicera peryclymenum*, chèvrefeuille, *Hedera helix*, lierre, *Clematis vitalba** , p. 27-29 - Départ./Région : *Armagnac, Gers, Midi-Pyrénées* - La Garance voyageuse, La Garance voyageuse, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°65](#) - Saisie : Philippe JESTIN - Art. n°27388

WEILL J. - **Une deuxième station du *Glechoma hederaceum* L.S.-E.-G. hirsutum Herm.** - 1947 - *liane, Lonicera peryclymenum, chèvrefeuille, Hedera helix, lierre, Clematis vitalba* , p. 20-20 - Départ./Région : 72 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Trait-d'union des botanistes - Série VI, [N°245](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°2167

Sources

Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France par Benoît Bock :

Nomenclature, taxonomie, synonymie, correspondances. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Phytochorologie des départements français par Philippe Julve :

Répartition. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Noms vernaculaires des taxons de la BDNFF par Jean-François Léger :

Noms communs. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Xper Botanica :

Outils de détermination en ligne. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Informations complémentaires.

Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Références bibliographiques.

BiblioBota. Base de données de références bibliographiques :

Références bibliographiques.

Flore descriptive et illustrée de la France par L'abbé H. COSTE :

Correspondance nomenclaturale, étymologie, description et répartition. Contribution : Frédéric LEGENS, Bernard HAGUET, Julien GRILLOT, Jean-Jacques GALZIN.

Les quatre flores de France de Paul Fournier :

Correspondance nomenclaturale.

Flore de France par les éditions du C.N.R.S. (5 vol., 1973-1984) de Guinochet & al. :

Correspondance nomenclaturale.

Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse par Lauber & al. :

Correspondance nomenclaturale.