

Wikipédia France :

Sumac (plante)

Ajouter des langues

- [Article](#)
- [Discussion](#)
- [Lire](#)
- [Modifier](#)
- [Modifier le code](#)
- [Voir l'historique](#)

Outils

-

Pour les articles homonymes, voir [Sumac](#).

Cette [page d'homonymie](#) répertorie les différents sujets et articles partageant un même nom.

Le nom **sumac** désigne en français diverses espèces de plantes appartenant principalement à la famille des [Anacardiaceae](#).

Usages[modifier | modifier le code]

En dépit de la dangerosité, déjà bien connue, du contact du suc de la plante avec la peau, au 18^{ème} siècle, l'[infusion](#) de feuilles fraîches ou séchées (remplacée durant l'hiver par l'infusion de tiges du Sumac [Rhus-radicans](#)) était utilisée contre les [dartres](#), et se serait montrée efficace contre certaines formes de paralysie¹.

Certaines parties du [sumac des corroyeurs](#) (*Rhus coriaria*), également appelé corroyère ou sumac des voyageurs, sont utilisées comme épices ou pour le tannage des peaux.

[Anacardiaceae](#)[modifier | modifier le code]

- [sumac à bois glabre](#), [Rhus glabra](#)²
- [sumac à bois poilu](#), [Rhus typhina](#)
- [sumac à cinq folioles](#), [Searsia pentaphylla](#)²
- [sumac à queues de renard](#), [Rhus typhina](#)
- [sumac ailé](#), [Rhus copallinum](#)²
- [sumac amarante](#), [Rhus typhina](#)³
- [sumac au vernis](#), [Toxicodendron vernicifluum](#)
- [sumac d'Extrême-Orient](#), [Toxicodendron vernicifluum](#)
- [sumac de Provence](#), [Rhus coriaria](#)²
- [sumac de Virginie](#), [Rhus typhina](#)²
- [sumac des corroyeurs](#), [Rhus coriaria](#)⁴
- [sumac des tanneurs](#), [Rhus coriaria](#)²
- [sumac des teinturiers](#), [Cotinus coggygria](#)²
- [sumac des voyageurs](#), [Rhus coriaria](#)

Plante mellifère **Sumac**

- [sumac flamboyant](#), *Rhus copallinum*²
- [sumac fustet](#), *Cotinus coggygria*²
- [sumac glabre](#), *Rhus glabra*²
- [sumac grim pant](#), *Toxicodendron radicans*²
- [sumac hérissé](#), *Rhus typhina*³
- [sumac odorant](#), *Rhus aromatica*²
- [sumac radica nt](#), *Toxicodendron radicans*⁵
- [sumac thézéra](#), *Searsia pentaphylla*
- [sumac velouté](#), *Rhus glabra*²
- [sumac vénéneux](#), *Toxicodendron radicans*⁵
- [sumac vénéneux](#), *Toxicodendron pubescens*²
- [sumac vernicifère](#), *Toxicodendron vernicifluum*
- [sumac vinaigrier](#), *Rhus typhina*

Connaraceae[\[modifier\]](#) | [modifier le code](#)

- [sumac de Ceylan](#), *Connarus monocarpus*²

Coriariaceae[\[modifier\]](#) | [modifier le code](#)

- [sumac de Montpellier](#), *Coriaria myrtifolia*²

Notes et références[\[modifier\]](#) | [modifier le code](#)

- ↑ Dufresnoy, André Ignace Joseph (1799). Des caractères de traitement et de la cure des dartres. Méquignon, Snr.. voir notamment p8 https://www.google.fr/books/edition/Des_caractères_de_traitement_et_de_la_c/EXQ_AAAAcAAJ?hl=fr&qbpv=1&dq=inauthor:%22André+Ignace+Joseph+Dufresnoy%22&printsec=frontcover [\[archive\]](#)
- ↑ Revenir plus haut en : [a](#) [b](#) [c](#) [d](#) [e](#) [f](#) [g](#) [h](#) [i](#) [j](#) [k](#) [l](#) [m](#) [n](#) [o](#) et [p](#) (en) « Search results - 19 record(s) found - Recherche sur « sumac » » [\[archive\]](#), sur *EPPO Global Database, Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP)* (consulté le 26 septembre 2020).
- ↑ Revenir plus haut en : [a](#) et [b](#) « *Rhus typhina* L., 1756 » [\[archive\]](#), sur *Inventaire National du Patrimoine Naturel* (consulté le 26 septembre 2020).
- ↑ « *Rhus coriaria* L., 1753 » [\[archive\]](#), sur *Inventaire National du Patrimoine Naturel* (consulté le 26 septembre 2020).
- ↑ Revenir plus haut en : [a](#) et [b](#) « *Toxicodendron radicans* (L.) Kuntze, 1891 » [\[archive\]](#), sur *Inventaire National du Patrimoine Naturel* (consulté le 26 septembre 2020).

Catégories :

- [Homonymie](#)
- [Rhus](#)
- [Sapindales \(nom vernaculaire\)](#)

- La dernière modification de cette page a été faite le 11 août 2023 à 14:16.
- [Droit d'auteur](#) : les textes sont disponibles sous [licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions](#) ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les [conditions d'utilisation](#) pour plus de détails, ainsi que les [crédits graphiques](#). En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez [comment citer les auteurs et mentionner la licence](#).

Wikipedia® est une marque déposée de la [Wikimedia Foundation, Inc.](#), organisation de bienfaisance régie par le paragraphe [501\(c\)\(3\)](#) du code fiscal des États-Unis.

Plante mellifère **Sumac**

Anacardiaceae

73 langues

- [Article](#)
- [Discussion](#)
- [Lire](#)
- [Modifier](#)
- [Modifier le code](#)
- [Voir l'historique](#)

Outils

-

Anacardiaceae



Toxicodendron pubescens

Classification de Cronquist (1981)

<u>Règne</u>	<i>Plantae</i>
<u>Sous-règne</u>	<i>Tracheobionta</i>
<u>Division</u>	<i>Magnoliophyta</i>
<u>Classe</u>	<i>Magnoliopsida</i>
<u>Sous-classe</u>	<i>Rosidae</i>
<u>Ordre</u>	<i>Sapindales</i>

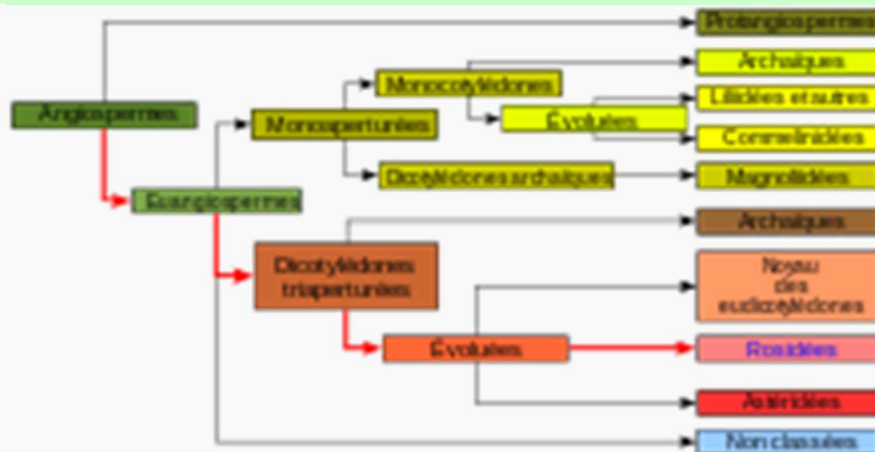
Famille

Plante mellifère **Sumac**

Anacardiaceae

R.Br. (1818)

Classification APG III (2009)



Clade [Angiospermes](#)

Clade [Dicotylédones vraies](#)

Clade [Rosidées](#)

Clade [Malvidées](#)

Ordre [Sapindales](#)

Famille [Anacardiaceae](#)

Synonymes

- *Blepharocaryaceae* Airy Shaw¹
- *Comocладиaceae* Martynov¹
- [Julianaceae](#) Hemsl.¹
- *Julianiaceae*¹
- *Lentiscaceae* Horaninow¹
- *Pistaciaceae* (Marchand) Caruel.¹
- *Podaceae* Baill. ex Franch.¹
- *Schinaceae* Rafinesque¹
- *Vernicaceae* Link¹
- sous-famille des [Anacardioideae](#) Link (préféré par BioLib)¹

La [famille](#) des **Anacardiaceae** (Anacardiac es) regroupe des plantes [dicotylédones](#). Selon Watson & Dallwitz, elle comprend environ 600 [espèces](#) réparties en 70 [genres](#). Ce sont des arbres ou des arbustes des régions tempérées (bassin méditerranéen)   tropicales.

On peut remarquer les genres suivants :

- [Anacardium](#), avec l'[anacardier](#) qui fournit la [noix de cajou](#) ;

Plante mellifère **Sumac**

- *Mangifera*, avec le [manguier](#) qui produit des fruits comestibles : les [mangues](#) ;
- *Pistacia*, parfois considéré comme une famille à part, les [Pistaciacées](#), genre auquel appartient le [pistachier vrai](#), arbre méditerranéen qui donne les [pistaches](#) ;
- *Rhus*, genre auquel appartiennent les [sumacs](#).

Étymologie[[modifier](#) | [modifier le code](#)]

Le nom vient du [genre type](#) *Anacardium*, qui, selon Maarten *et al.*, serait la forme latinisée du grec ancien ανακαρδιών / *anacardion*, « supporter »², peut-être du fait que la [noix de cajou](#) est portée par la [pomme de cajou](#), un faux fruit ou pseudo-fruit.

Une autre hypothèse propose que le nom serait issu du sanskrit *vrana*, « blessure, plaie » et *kārya*, faire³, littéralement « faire une blessure », qui pourrait être une allusion au danger de la consommation d'une noix de cajou fraîche, astringente, irritante pour la bouche² et même toxique.

Il a également été suggéré que le mot serait composé du grec ανά / *ana*, retourner, et καρδί / *kardia*, cœur, en référence à la forme du fruit, dont le haut (la « pomme ») ressemble à un cœur inversé². Cette forme en cœur est évoquée dans une flore médicale de 1814, mais avec une nuance, ανά / *ana* « qui ressemble à », et καρδιά / *kardia*, cœur⁴.

Linné ne donne, pour *Anacardium*, qu'une série de noms plus ou moins vernaculaires (*Anacardii alia species*, acaiou, caschou, kapa-mava)⁵ sans plus de précision.

Classification[[modifier](#) | [modifier le code](#)]

- Le genre *Blepharocarya* (grands arbres endémiques d'[Australie](#)) était anciennement situé dans les *Blépharocaryaceae*,
- Deux genres d'arbustes *Amphipterygium* et *Orthopterygium* originaires d'[Amérique centrale](#) et du [Pérou](#) sont issus des *Julianaceae*,
- deux autres genres (*Podoon* et *Dobinea*) originaires d'[Asie du Sud-Est](#) faisaient partie des *Podoaceae*.

Liste des genres[[modifier](#) | [modifier le code](#)]

Plante mellifère **Sumac**



Lannea grandis à [Banten](#) en Indonésie

Selon [Angiosperm Phylogeny Website](#) (22 juin 2010)⁶ :

- [Actinocheita](#) F.A.Barkley
- [Amphipterygium](#) Schiede ex Standl.
- [Anacardium](#) L.
- [Androtium](#) Stapf
- [Antrocaryon](#) Pierre
- [Astronium](#) Jacq.
- [Blepharocarya](#) F.Muell.
- [Bonetiella](#) Rzed.
- [Bouea](#) Meisn.
- [Buchanania](#) Spreng.
- [Camptosperma](#) Thwaites
- [Campylopetalum](#) Forman
- [Cardenasiodendron](#) F.A.Barkley
- [Choerospondias](#) B.L.Burt & A.W.Hill
- [Comocladia](#) P.Browne
- [Cotinus](#) Mill.
- [Cyrtocarpa](#) Kunth
- [Dobinea](#) Buch.-Ham. ex D.Don
- [Dracontomelon](#) Blume
- [Drimycarpus](#) J. D. Hooker
- [Euleria](#) Urb.
- [Euroschinus](#) J. D. Hooker
- [Faguetia](#) Marchand
- [Fegimanra](#) Pierre

Plante mellifère **Sumac**

- [Gluta](#) L.
- [Haematostaphis](#) J. D. Hooker
- [Haplorhus](#) Engl.
- [Harpephyllum](#) Bernh. ex Krauss
- [Heeria](#) Meisn.
- [Hologarna](#) Buch.-Ham. ex Roxb.
- [Koordersiodendron](#) Engl.
- [Lannea](#) A. Richard
- [Laurophyllus](#) Thunb.
- [Lithraea](#) Miers ex Hooker & Arnott
- [Loxopterygium](#) J. D. Hooker
- [Loxostylis](#) A.Spreng. ex Reichenbach
- [Mangifera](#) L.
- [Mauria](#) Kunth
- [Melanochyla](#) J. D. Hooker
- [Metopium](#) P.Browne
- [Micronychia](#) Oliv.
- [Mosquitoxylum](#) Krug & Urb.
- [Nothopegia](#) Blume
- [Ochoterena](#) F.A.Barkley
- [Operculicarya](#) H.Perrier
- [Orthopterygium](#) Hemsl.
- [Ozoroa](#) Delile
- [Pachycormus](#) Coville ex Standl.
- [Parishia](#) J. D. Hooker
- [Pegia](#) Colebr.
- [Pentaspadon](#) J. D. Hooker
- [Pistacia](#) L.
- [Pleiogynium](#) Engl.
- [Poupartia](#) Comm. ex Juss.
- [Protorhus](#) Engl.
- [Pseudosmodingium](#) Engl.
- [Pseudospondias](#) Engl.
- [Rhodosphaera](#) Engl.
- [Rhus](#) L.
- [Schinopsis](#) Engl.
- [Schinus](#) L.
- [Sclerocarya](#) Hochst.
- [Semecarpus](#) L.f.
- [Smodingium](#) E.Mey. ex Sond.
- [Sorindeia](#) Thouars
- [Spondias](#) L.
- [Swintonia](#) Griff.

Plante mellifère **Sumac**

- [Tapirira](#) Aublet
- [Thyrsodium](#) Salzm. ex Bentham
- [Trichoscypha](#) J. D. Hooker

Selon [NCBI](#) (22 juin 2010)⁷ :

- [Abrahamia](#)
- [Actinocheita](#)
- [Amphipterygium](#)
- [Anacardium](#)
- [Antrocaryon](#)
- [Astronium](#)
- [Blepharocarya](#)
- [Bonetiella](#)
- [Bouea](#)
- [Buchanania](#)
- [Cardenasiodendron](#)
- [Choerospondias](#)
- [Comocladia](#)
- [Cotinus](#)
- [Cyrtocarpa](#)
- [Dracontomelon](#)
- [Faguetia](#)
- [Gluta](#)
- [Heeria](#)
- [Laurophyllus](#)
- [Lithrea](#)
- [Loxopterygium](#)
- [Loxostylis](#)
- [Malosma](#)
- [Mangifera](#)
- [Mauria](#)
- [Metopium](#)
- [Micronychia](#)
- [Mosquitoxylum](#)
- [Operculicarya](#)
- [Ozoroa](#)
- [Pistacia](#)
- [Pleiogynium](#)
- [Poupartia](#)
- [Poupartiopsis](#)
- [Protorhus](#)
- [Pseudosmodingium](#)
- [Rhus](#)

Plante mellifère **Sumac**

- [Schinopsis](#)
- [Schinus](#)
- [Searsia](#)
- [Semecarpus](#)
- [Smodingium](#)
- [Spondias](#)
- [Tapirira](#)
- [Thyrsodium](#)
- [Toxicodendron](#)
- [Trichoscypha](#)

Selon [DELTA Angio](#) (22 juin 2010)⁸ :

- [Actinocheita](#)
- [Anacardium](#)
- [Androtium](#)
- [Antrocaryon](#)
- [Apterokarpos](#)
- [Astronium](#)
- [Baronia](#)
- [Bonetiella](#)
- [Bouea](#)
- [Buchanania](#)
- [Camptosperma](#)
- [Cardenasiodendron](#)
- [Choerospondias](#)
- [Comocladia](#)
- [Cotinus](#)
- [Cyrtocarpa](#)
- [Dracontomelon](#)
- [Drimycarpus](#)
- [Ebandoua](#)
- [Euleria](#)
- [Euroschinus](#)
- [Faguetia](#)
- [Fegimanra](#)
- [Gluta](#)
- [Haematostaphis](#)
- [Haplorhus](#)
- [Harpephyllum](#)
- [Heeria](#)
- [Holigarna](#)
- [Koordersiodendron](#)
- [Lannea](#)

Plante mellifère **Sumac**

- [Laurophyllus](#)
- [Lithrea](#)
- [Loxopterigium](#)
- [Loxostylis](#)
- [Mangifera](#)
- [Mauria](#)
- [Melanochyla](#)
- [Metopium](#)
- [Micronychia](#)
- [Montaqueia](#)
- [Mosquitoxylum](#)
- [Nothopegia](#)
- [Ochoterena](#)
- [Operculicarya](#)
- [Ozoroa](#)
- [Pachycormus](#)
- [Parishia](#)
- [Pegia](#)
- [Pentaspadon](#)
- [Pleiogynium](#)
- [Poupartia](#)
- [Protorhus](#)
- [Pseudoprotorhus](#)
- [Pseudosmodingium](#)
- [Pseudospondias](#)
- [Rhodosphaera](#)
- [Rhus](#)
- [Schinopsis](#)
- [Schinus](#)
- [Sclerocarya](#)
- [Semecarpus](#)
- [Smodingium](#)
- [Solenocarpus](#)
- [Sorindeia](#)
- [Spondias](#)
- [Swintonia](#)
- [Tapirira](#)
- [Thyrsodium](#)
- [Toxicodendron](#)
- [Trichoscypha](#)

Selon [ITIS](#) (22 juin 2010)² :

- [Anacardium](#) L.

Plante mellifère **Sumac**

- [Buchanania](#) Sprengel
- [Camptospera](#) Thwaites
- [Comocladia](#) P. Br.
- [Cotinus](#) P. Mill.
- [Dracontomelon](#) Blume
- [Gluta](#) L.
- [Lithrea](#) Miers ex Hook. & Arn.
- [Malosma](#) Nutt. ex Abrams
- [Mangifera](#) L.
- [Melanorrhoea](#) Wallich
- [Metopium](#) P. Br.
- [Pistacia](#) L.
- [Rhus](#) L.
- [Schinopsis](#) Engler
- [Schinus](#) L.
- [Sclerocarya](#) Hochst.
- [Searsia](#)
- [Semecarpus](#) L. f.
- [Spondias](#) L.
- [Toxicodendron](#) P. Mill.

Notes et références[[modifier](#) | [modifier le code](#)]

Notes[[modifier](#) | [modifier le code](#)]

Références[[modifier](#) | [modifier le code](#)]

- ↑ Revenir plus haut en [a](#) [b](#) [c](#) [d](#) [e](#) [f](#) [g](#) [h](#) [i](#) et [l](#) *BioLib*, consulté le 6 mai 2021
- ↑ Revenir plus haut en [a](#) [b](#) et [c](#) (en) Maarten J M Christenhusz, Michael F Fay et Mark W. Chase, *Plants of the World : An Illustrated Encyclopedia of Vascular Plants*, Chicago, The University of Chicago Press, 2018, 792 p. (ISBN 978-0-2265-2292-0, [lire en ligne](#) [*archive*]), p. 371
- ↑ Stchoupak: Dictionnaire Sanskrit-Français. Paris, 1932 [lire en ligne](#) [*archive*]
- ↑ F. B. Chaumeton. Flore médicale, Volume 1, 1814, 210, p. 27 [lire en ligne](#) [*archive*]
- ↑ Species plantrarum. Tome I, 1753, 560 pages, p. 383 [lire en ligne](#) [*archive*]
- ↑ Stevens, P. F. (2001 onwards). *Angiosperm Phylogeny Website*. Version 14, July 2017 [and more or less continuously updated since]. "will do. <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>, consulté le 22 juin 2010
- ↑ *NCBI*, consulté le 22 juin 2010
- ↑ *DELTA Angio*, consulté le 22 juin 2010
- ↑ *Integrated Taxonomic Information System (ITIS)*, www.itis.gov, CC0 <https://doi.org/10.5066/F7KH0KBK> [*archive*], consulté le 22 juin 2010

Liens externes[[modifier](#) | [modifier le code](#)]

Sur les autres projets Wikimedia :

- [Anacardiaceae](#), sur Wikimedia Commons
- (fr) Référence *Belles fleurs de France* [*archive*] : [Anacardiaceae](#) [*archive*]
- (en) Référence *Flora of China* [*archive*] : [Anacardiaceae](#) [*archive*]

Plante mellifère **Sumac**

- (en) Référence [Madagascar Catalogue \[archive\]](#) : [Anacardiaceae \[archive\]](#)
- (en) Référence [Flora of Chile \[archive\]](#) : [Anacardiaceae \[archive\]](#)
- (en) Référence [Angiosperm Phylogeny Website](#) : [Anacardiaceae \[archive\]](#) (+ [liste genres \[archive\]](#))
- (en) Référence [Jardin botanique du Missouri](#) : [Anacardiaceae \[archive\]](#) (images de [Madagascar](#))
- (en) Référence [DELTA Angio](#) : [Anacardiaceae Lindl. \[archive\]](#)
- (en) Référence [Tree of Life Web Project](#) : [Anacardiaceae \[archive\]](#)
- (en) Référence [Catalogue of Life](#) : [Anacardiaceae R. Br. \[archive\]](#) (consulté le 10 décembre 2020)
- (fr) Référence [Tela Botanica \(France métro \[archive\]\)](#) : [Anacardiaceae \[archive\]](#)
- (en) Référence [Paleobiology Database](#) : [Anacardiaceae Lindley \[archive\]](#)
- (fr+en) Référence [ITIS](#) : [Anacardiaceae \[archive\]](#)
- (en) Référence [NCBI](#) : [Anacardiaceae \[archive\]](#) ([taxons inclus \[archive\]](#))
- (en) Référence [GRIN](#) : [famille Anacardiaceae R. Br. \[archive\]](#) (+[liste des genres contenant des synonymes \[archive\]](#))
- (en) Référence [FloraBase \(Australie-Occidentale\) \[archive\]](#) : [classification Anacardiaceae \[archive\]](#)

-  [Portail de la botanique](#)

Catégories :

- [Anacardiaceae](#)
- [Famille de plantes \(nom scientifique\)](#)

[+]

- La dernière modification de cette page a été faite le 26 août 2023 à 17:11.
- [Droit d'auteur](#) : les textes sont disponibles sous [licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions](#) ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les [conditions d'utilisation](#) pour plus de détails, ainsi que les [crédits graphiques](#). En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez [comment citer les auteurs et mentionner la licence](#).

Wikipedia® est une marque déposée de la [Wikimedia Foundation, Inc.](#), organisation de bienfaisance régie par le paragraphe [501\(c\)\(3\)](#) du code fiscal des États-Unis.

Plante mellifère **Sumac**

Dans Plantnet : 2 références

- [sumac des corroyeurs, *Rhus coriaria*](#)¹

Sumac des corroyeurs Anacardiaceae 1465

- [sumac de Virginie, *Rhus typhina*](#)²

Sumac de Virginie Anacardiaceae 9470

The screenshot shows the Plantnet app interface. At the top, there's a status bar with signal strength, Wi-Fi, 133 B/s, and the time 19:18. Below that, a search bar contains 'ardiaceae > Rhus' with a magnifying glass icon. Underneath, there are tabs for 'FAMILLE', 'GENRE', and 'ESPÈCE', with 'ESPÈCE' selected. The main content area displays two search results. The first result is for *Rhus coriaria* L., showing four images of the plant's green leaves and yellowish flowers, with a '+1465' count and a green 'IUCN LC' status icon. The second result is for *Rhus typhina* L., showing four images of the plant's green leaves and bright red flowers, with a '+9470' count and a green 'IUCN LC' status icon. At the bottom of the screen, there's a navigation bar with icons for 'Flux', 'Groupes', 'Identific...', 'Espèces', and 'Profil'. A 'A...Z' button is also visible above the navigation bar.

Bupleurum fruticosum

15 langues

- Article
- [Discussion](#)
- Lire
- [Modifier](#)
- [Modifier le code](#)
- [Voir l'historique](#)

Outils

-



Cet article est une **ébauche** concernant la **flore**.

Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant ([comment ?](#)) selon les recommandations des [projets correspondants](#).

Bupleurum fruticosum



Buplèvre ligneux

Classification

Règne	<i>Plantae</i>
Division	<i>Magnoliophyta</i>
Classe	<i>Magnoliopsida</i>
Ordre	<i>Apiales</i>
Famille	<i>Apiaceae</i>
Genre	<i>Bupleurum</i>

Espèce

***Bupleurum fruticosum* L., 1753**

Plante mellifère **Sumac**

Classification phylogénétique

Ordre *Apiales*

Famille *Apiaceae*

Statut de conservation UICN



LC : Préoccupation mineure

Le **Buplèvre ligneux**, **Buplèvre en arbre** ou **Buplèvre en buisson** (*Bupleurum fruticosum*) est une [espèce](#) d'arbustes de la famille des [Apiacées](#) qui pousse en région méditerranéenne.

Description [\[modifier\]](#) | [modifier le code](#)



Ombelle

Caractéristiques [\[modifier\]](#) | [modifier le code](#)

- **Organes reproducteurs**
 - Couleur dominante des fleurs : jaune
 - Période de floraison : mai-septembre
 - Inflorescence : ombelle d'ombellules
 - Sexualité : Hermaphrodisme
 - Pollinisation : entomogame. Apprécié des abeilles hors période florale des autres espèces.
- **Graine**
 - Fruit : akène
 - Dissémination : barochore

Plante mellifère **Sumac**

• **Habitat et répartition**

- Habitat type : matorrals mésoméditerranéens, héliophiles, acidoclines
- Aire de répartition : méditerranéen

Données d'après : Julve, Ph., 1998 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 23 avril 2004 [archive].

Liens externes[modifier | modifier le code]

Sur les autres projets Wikimedia :

- *Bupleurum fruticosum*, sur Wikimedia Commons
- (en) Référence *JSTOR Plants* [archive] : *Bupleurum fruticosum* [archive] (consulté le 29 août 2014)
- (en) Référence *Catalogue of Life* : *Bupleurum fruticosum* L. [archive] (consulté le 16 décembre 2020)
- (en) Référence *GRIN* : espèce *Bupleurum fruticosum* L. [archive] (consulté le 29 août 2014)
- (en) Référence *NCBI* : *Bupleurum fruticosum* [archive] (taxons inclus [archive]) (consulté le 29 août 2014)
- (en) Référence *Tropicos* : *Bupleurum fruticosum* L. [archive] (+ liste sous-taxons [archive]) (consulté le 29 août 2014)
- (fr) *Belles fleurs de France 2* *Bupleurum fruticosum* L. [archive] (consulté le=29 août 2019)
- (fr) Référence *Tela Botanica (France métro* [archive]) : *Bupleurum fruticosum* L. [archive]
- (fr) Référence *INPN* : *Bupleurum fruticosum* L., 1753 [archive] (*TAXREF* [archive]) (consulté le 29 août 2019)
- *Site canope.ac-besancon.fr* [archive]

-  **Portail de la botanique**

Catégories :

- Statut UICN Préoccupation mineure
- Espèce d'Angiospermes (nom scientifique)
- Apiaceae

[+]

- La dernière modification de cette page a été faite le 17 septembre 2023 à 17:50.
- **Droit d'auteur** : les textes sont disponibles sous [licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions](#) ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les [conditions d'utilisation](#) pour plus de détails, ainsi que les [crédits graphiques](#). En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez [comment citer les auteurs et mentionner la licence](#).

Wikipedia® est une marque déposée de la [Wikimedia Foundation, Inc.](#), organisation de bienfaisance régie par le paragraphe [501\(c\)\(3\)](#) du code fiscal des États-Unis.