

Description

Description de Coste

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

| |
|---|
| - |
|---|

Description collaborative

Rubus L.

Port

Plantes vivaces herbacées ou arbrisseaux sempervirents ou caducifoliés. *Rubus arbor* Lev. et Vann. est également réputé plus arborescent.

Organes souterrains

Racines souvent longuement traçantes et émettant des rejets.

Tige

Tiges soit herbacées et annuelles, soit ligneuses ; dans ce cas, soit perennes (hors Europe), soit (comme chez les espèces présentes en Europe) bisannuelles, constituée d'une "primocanne" non florifère la première année, mourant après la fructification la deuxième année. Cette primocanne est généralement non ramifiée et armée d'aiguillons ; elle est pruneuse ou non pruneuse, souvent poilue et couverte de glandes sessiles ou stipitées ; elle croît en se tenant dressée ou, dans les fourrés et les forêts claires, en s'agrippant à l'aide de ses aiguillons courbés, ou bien en rampant parfois dès leur base ; elle s'enracine généralement à l'apex, celui-ci ayant aussi tendance à devenir herbacé et à montrer des aiguillons réduits.

Feuille

Feuilles alternes, entières surtout chez les formes primitives, sinon profondément lobées, ou divisées en folioles pennées, ternées ou digitées (ou pédalées), à marge généralement dentée. Stipules filiformes, linéaires, lancéolées ou ovales, libres ou soudées à la base du pétiole.

Inflorescence

Flours généralement organisées en grappes ou en panicules, rarement solitaires.

Fleur

Flours hermaphrodites, ou bien dioïques chez certaines espèces ; en général 5-mères, certaines pouvant être 6- à 8-mères. Epicalice absent. Sépales triangulaires à ovales-acuminés, soudés à la base à un hypanthium en forme d'entonnoir ou de disque. Pétales portés sur le bord de l'hypanthium, longs d'environ 3-30 mm, blancs à rouges, parfois allant vers le jaunâtre, spatulés à orbiculaires, à onglet peu à nettement délimité. Etamines nombreuses, sur plusieurs rangs, portées sur le bord de l'hypanthium et formant à la base un anneau seulement légèrement épaissi, à extrémité dépassant les styles ou jusqu'à largement dépassée par ceux-ci. Anthères tournées vers l'intérieur, parfois poilues. Carpelles généralement nombreux ou parfois seulement 3-8, libres, souvent poilus ou tomenteux, plus ou moins fermement soudés ensembles à maturité. Style apical, à stigmatte claviforme à couronné ou bifide. Réceptacle fructifère souvent conique, tombant avec le fruit ou bien s'en détachant facilement.

Fruit

Syncarpe composé de drupéoles à une seule graine, juteux (ou rarement sec, hors Europe), noire, rouge, jaune, parfois également brunâtre à verdâtre. Endocarpe dur (noyau), lisse à ridé.

Graine

Le carpelle contient deux ovules anatropes, dont un seul développe ensuite une graine.

Chromosomes

Nombre chromosomique de base : $x=7$.

Variations

Voir ci-dessous (sous-genres, espèces, etc.).

Hybridations

Pas d'hybridation connue avec d'autres genres.

Identification

En France

Le genre *Rubus* se caractérise surtout par ces deux caractères réunis : tiges à vie brève (moins de 3 ans) ; fruits composés d'au moins 3 drupéoles accolées. En dehors de la période de fructification, les *Rubus* ligneux se reconnaissent facilement à leurs tiges toutes ou la plupart bisannuelles, armées d'aiguillons (sauf parfois *R. idaeus* et de rares mutants d'autres espèces, inermes). Les *Rubus* herbacés (*R. saxatilis* et certaines formes de *R. caesius*) se distinguent par : tiges souvent pourvues d'aiguillons ; feuilles toutes ternées ; fleurs sans épicalice ; corolle blanche.

Genres proches

En France

Rosa (*Rosaceae*) est distinct par : tiges toujours ligneuses, vivant plusieurs années ; stipules longuement soudées au pétiole (sauf *Rosa banksiae*) ; feuilles toujours pennées ; fleurs généralement plus grandes ; carpelles enfermés dans l'hypanthium.
Fragaria (*Rosaceae*) est distinct (notamment de *Rubus saxatilis*) par : tiges toujours inermes ; folioles à poils denses argentés dessous ; fleurs à épicalice présent ; fruits à réceptacle charnu (fraise).
Morus (*Moraceae*), a des fruits composés en apparence un peu similaires, mais il s'agit en fait d'akènes enveloppés par quatre sépales charnus qui restent visibles à maturité.

Sous-genres

12 sous-genres sont généralement reconnus, dont 3 présents en France (subg. *Rubus*, subg. *Idaeobatus* et subg. *Cylactis*). La taxonomie de ces sous-genres est cependant en grande partie provisoire, car elle est remise en cause par les études de phylogénie, notamment par Alice et al. 2009.

Espèces

Notion d'espèce

La plupart des espèces de ce genre sont hybridogènes et fixées par l'apomixie, qui est toujours facultative dans ce genre (c'est-à-dire qu'une ronce apomictique produit une majorité de graines par apomixie, mais également toujours une petite proportion par amphimixie). Selon les concepts actuels (Weber 1977, Weber 1995, Kurtto et al. 2010), une ronce hybridogène fixée par apomixie n'est considérée comme bonne espèce qu'à condition que son aire de répartition atteigne une envergure de 50 km. En Europe, ce traitement taxonomique permet de mettre de côté des centaines de milliers de formes locales, appelées "biotypes", pour ne s'intéresser qu'aux taxons les plus répandus ayant une plus grande utilité dans l'étude de la biodiversité végétale, des végétations, du climat, des sols, des territoires biogéographiques, des corridors biologiques.

Diversité des espèces

Dans le monde, le genre contient environ 2000 espèces, ce qui est une estimation approximative, sachant que nombre d'entre elles sont inconnues de la science ou oubliées dans la littérature ancienne. En Europe, Kurtto et al. 2010 cartographient 763 espèces, tout en indiquant qu'il existe des zones non ou peu explorées, dont la France, et que ce nombre ne représente que l'état des connaissances actuelles. D'après les dernières estimations (Mercier, 2012), la France métropolitaine contient entre 500 et 700 espèces. Sur ce nombre, seules 200 sont recensées par Kurtto et al. 2010. Hormis quelques espèces amphimictiques (*R. saxatilis*, *R. idaeus*, *R. caesius*, *R. ulmifolius*, *R. canescens*, *R. incanescens*), toutes les espèces de France métropolitaine sont hybridogènes et fixées par l'apomixie facultative.

Lacunes des connaissances

Dans plusieurs pays européens et notamment en France, l'inventaire des espèces (selon les concepts actuels) n'en est qu'à ses débuts. Il s'agit d'abord : 1) de rassembler les descriptions modernes des espèces européennes présentes dans la littérature actuelle ; 2) de retrouver, décrire et illustrer correctement les nombreuses espèces décrites dans la littérature ancienne en retrouvant des spécimens d'herbier authentiques (spécimens types) et en les retrouvant sur le terrain, notamment sur le *locus typicus* (localité type) ; 3) de nommer, décrire et illustrer correctement les espèces inconnues de la science.

Clé d'identification des espèces

Pour le monde

- **Focke** W.O. 1911-1914. [Species ruborum](#). Cet ouvrage est cependant ancien et la taxonomie a fait beaucoup de progrès depuis.

Pour l'Europe

- **Sudre** H. 1908-1913. [Rubi europae](#). Comparativement à la monographie mondiale de Focke, celle-ci est plus complète pour l'Europe. Cet ouvrage souffre cependant des mêmes problèmes d'ancienneté, en plus d'être pourvu de nombreuses incohérences (surtout au niveau de la clé) et d'une taxonomie artificielle (comme le signale l'auteur lui-même dans l'introduction).
- **Heslop-Harrison** Y. 1968. *Rubus*. In: *Flora europaea*. Cette clé est aujourd'hui largement dépassée : sur les 763 espèces reconnues par Kurtto et al. 2010, 616 sont absentes de *Flora europaea* (c. 81 %) ; et inversement, 302 espèces reconnues par *Flora europaea* ne sont pas reprises par Kurtto et al. 2010, s'agissant soit de synonymes, soit de formes locales mineures, soit de taxons inconnus des spécialistes actuels et non réévalués.

Pour la France métropolitaine

Les clés contenues dans les flores de France, tel que Coste (et suppléments), Rouy, Fournier, Jovet et Vilmorin, sont également inadaptées. Soit il s'agit de travaux très anciens, soit de synthèses bibliographiques ayant pour base des travaux anciens, sans apport nouveau ou presque.
- **Mercier** D. *Rubus*. In : Tison J.-M. et Foucault B. de, 2014, *Flora gallica*. Il s'agit d'une clé à jour des dernières connaissances, mais volontairement très réduite 1) par souci de place, 2) pour ne pas décourager les débutants (presque tous les botanistes français en ce qui concerne les *Rubus*), 3) par soucis de proposer une clé qui permette de tout nommer (les biotypes étant tous rassemblés dans les deux agrégats proposés), 4) et par lacune immense dans les connaissances. Sont ainsi présentés 14 taxons : 10 espèces dont toutes celles qui sont amphimictiques, 2 hybrides fréquents, et 2 agrégats qui contiennent pour l'un entre 100 et 200 espèces, pour l'autre entre 400 et 500 espèces.

Pour les Pays-Bas

- **Beek A. van de** tient à jour, depuis juin 2013, une monographie en ligne avec des clés d'identifications, descriptions, photos de référence. <http://rubus-nederland.nl/nl/zoeken/kenmerken>

Clé multicritère des espèces

Pour la France

- **Mercier D. (avec l'aide ponctuelle de P. Duboc, D. Chagneau et F. Vernier) 2021. Tableau descriptif multicritère des Rubus (complément à Flora gallica), version 88.**
Ce tableau est destiné à compléter la clé qui est publiée dans *Flora gallica*. Il permet de comparer la morphologie des espèces européennes, d'après les informations bibliographiques actuellement disponibles, et de données directement issues de l'observation de spécimens d'herbier. Ce tableau est en cours de constitution et des mises à jour seront régulièrement livrées ici.

Pour les Pays-Bas

- **Beek A. van de**, depuis juin 2013. Clé multicritère. <http://rubus-nederland.nl/nl/zoeken/kenmerken>

Pour aller plus loin

- [Le projet Atelier Rubus sur Tela Botanica](#)

L'Atelier *Rubus* consiste en un programme de recherche citoyenne et participative centré sur la délimitation morphologique, la répartition, l'écologie et la nomenclature des *Rubus* d'Europe et du bassin méditerranéen.

Références

Alice L.A. & Campbell C.S. 2009. Phylogeny of *Rubus* (rosaceae) based on nuclear ribosomal DNA internal transcribed spacer region sequences. *America journal of botany* 86: 81-97.

<http://www.amibot.org/content/86/1/81.full>

Focke W.O., 1911-1914. *Species Ruborum*. Monographiae generis Rubi prodromus. *Bibliotheca botanica* 72:1-223, 83(2): 224-498. <https://archive.org/details/speciesruborummo13fock>

Heslop-Harrison Y. 1968. *Rubus* L. In: Tutin TG, Heywood VH, Burges NA, Moore DM, Valentine DH, Walters SM, Webb DA, eds. *Flora Europaea*, 2: 7-25. Cambridge, Cambridge University Press.

Kurtto A., Weber H.E., Lampinen R. & Sennikov A.N. (eds) 2010. Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. 15. *Rosaceae* (*Rubus*). Helsinki, The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo.

Mercier D. 2012. Le genre *Rubus* L. (Rosaceae) dans le Massif armoricain et ses abords : une nouvelle approche, et une première espèce à réviser, *R. caesius* L. *E.R.I.C.A.* 25: 97-116. http://www.cbnbrest.fr/site/pdf/genre_rubus_pages_097_a_116.pdf

Mercier D. 2014. *Rubus*. In : Tison J.-M. et Foucault B. de (coords) - *Flora gallica*. Flore de France. Biotope, Mèze, xx + 1196 p.

Sudre H., 1908-1913. *Rubi europae*. A compte d'auteur, Albi, en 6 fascicules, p. 1-305, planches 1-215. http://www.tela-botanica.org/page:Rubi_Europae_Sudre

Weber H.E. 1977. Die ehemalige und jetzige Brombeerflora von Mennighüffen, Kreis Herford, Ausgangsgebiet der europäischen *Rubus*-Forschung durch K.E.A. Weihe (1779-1834). *Bericht Naturwissenschaftlichen Vereins, Bielefeld* 23 : 181-193.

Weber H.E. 1995. *Rubus*. In Hegi, G., *Illustrierte Flora von Mitteleuropa IV/2A*. Ed. 3 (Hrsg. H. E. Weber): 284-595. Berlin etc., Blackwell Wissenschafts-Verlag.

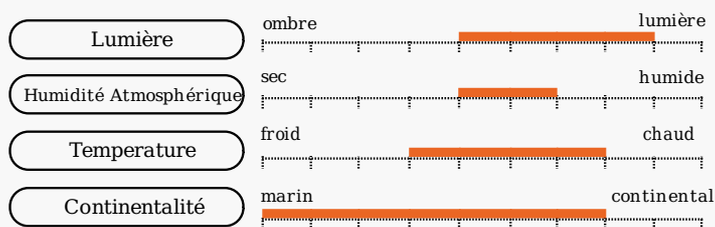
ebiet der europäischen *Rubus*-Forschung durch K.E.A. Weihe (1779-1834). *Bericht Naturwissenschaftlichen Vereins, Bielefeld* 23 : 181-193.

Weber H.E. 1995. *Rubus*. In Hegi, G., *Illustrierte Flora von Mitteleuropa IV/2A*. Ed. 3 (Hrsg. H. E. Weber): 284-595. Berlin etc., Blackwell Wissenschafts-Verlag.

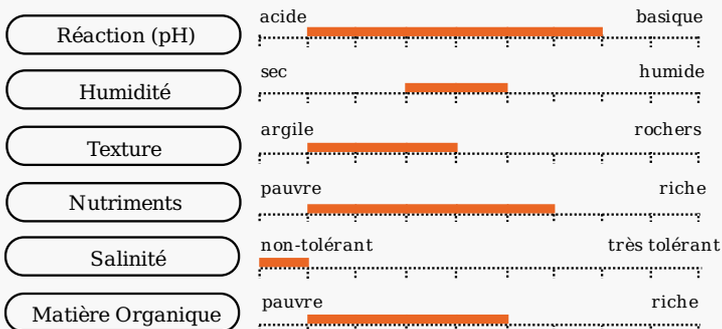
Optimum écologique

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 | Ronce | Féminin singulier | Recommandé ou typique | |

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

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

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'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 *Ela 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

Statuts de protection

| Zone géographique | Règle appliquée | Texte |
|-------------------|-----------------|-------|
| | | () |

Illustrations

Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **3 août 2008**
par **Alain Bigou**

Références bibliographiques

- [Botanique] - **Nouvelles.** - 1895, p. 391- 417 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 42 - Fascicule 5
- [Botanique] - **SUDRE, H. Diagnoses de Rubus nouveaux (compte-rendu)** - 1907, p. 10- 12 - Départ./Région : , Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1907 (SER2,T7)
- [Botanique]Annabelle MENGIN - **Où trouver une clé pour pour s'attaquer au genre Rubus ?** - 2007, p. 0- 0 - Départ./Région : , Synthèses des forums Tela Botanica, 1, Année 2007
- [Botanique]ANTONY Claude, VADAM Jean-Claude - **Un hybride du groupe Rubi Corylifolii** - 2004, p. 117- 122 - Départ./Région : *Doubs*, Bulletin Scientifique Annuel de la Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard, 1, N°56
- [Botanique]Basset C. - **Rubus, etc.** - 2005, p. 12- 17 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°56
- [Botanique]BOIVIN Bernard - **Etudes batologiques. I. Sous-genre Cyclactis (Raf.) Focke.** - 1955, p. 234- 236 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 102 - Fascicule 4-6
- [Botanique]BOIVIN Bernard - **Etudes batologiques. II. Sous-genre Idaeobatus Focke.** - 1955, p. 237- 238 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 102 - Fascicule 4-6
- [Botanique]BONNIER Gaston - **Modifications expérimentales de la biologie de la Ronce.** - 1903, p. 115- 118 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 50 - Fascicule 1
- [Botanique]BOULAY (Abbé) - **Sur les Rubus des Vosges.** - 1864, p. 234- 236 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 11 - Fascicule 1
- [Botanique]BOULAY (Abbé) - **Quelques notes sur l'étude des Rubus en France.** - 1891, p. 336- 344 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 38 - Fascicule 1

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

Répartition

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...

Nomenclature

Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

Rubus L. [1753, Sp. Pl., 1 : 492]

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 21/11/2016

Données collaboratives sur ce nom.

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

Légende

■ Nom sélectionné

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 Superieures | 101029 |
| Cladus | Rosidees | 101053 |
| Cladus | Fabidees | 101061 |
| Ordre | Rosales | 102741 |
| Famille | Rosaceae | 101130 |
| Genre | Rubus | 77191 |
| Espèce | Rubus phoenicolasius | 57894 |
| Espèce | Rubus abieticola | 57895 |
| Espèce | Rubus abietinus | 57896 |
| Espèce | Rubus acanthodes | 57897 |
| Espèce | Rubus aciodontus | 57898 |
| Espèce | Rubus aculeolatus | 57899 |
| Espèce | Rubus acutipetalus | 57901 |
| Espèce | Rubus adornatus | 57902 |
| Espèce | Rubus adscitus | 57903 |
| Espèce | Rubus adpersus | 57904 |
| Espèce | Rubus albiflorus | 57911 |
| Espèce | Rubus alnicola | 57912 |
| Espèce | Rubus alterniflorus | 57913 |
| Espèce | Rubus amiantinus | 57915 |
| Espèce | Rubus amoenus | 57916 |
| Espèce | Rubus amphichlorus | 57917 |
| Espèce | Rubus amplifolius | 57919 |
| Espèce | Rubus amplifrons | 57920 |
| Espèce | Rubus analogus | 57921 |
| Espèce | Rubus andegavensis | 57922 |
| Espèce | Rubus angustifrons | 57924 |
| Espèce | Rubus angustisetus | 57925 |
| Espèce | Rubus anisacanthoides | 57926 |
| Espèce | Rubus anoplocladus | 57927 |
| Espèce | Rubus anoplostachys | 57928 |
| Espèce | Rubus apricus | 57931 |
| Espèce | Rubus aranicus | 57932 |
| Espèce | Rubus ardens | 57933 |
| Espèce | Rubus arduennensis | 57934 |
| Espèce | Rubus argenteus | 57938 |
| Espèce | Rubus argutipilus | 57941 |
| Espèce | Rubus armeniicus | 57942 |
| Espèce | Rubus arrigens | 57943 |
| Espèce | Rubus aspericaulis | 57944 |
| Espèce | Rubus aspernatus | 57945 |
| Espèce | Rubus aviicola | 57947 |
| Espèce | Rubus axillaris | 57948 |
| Espèce | Rubus bayeri | 57951 |
| Espèce | Rubus bellardii | 57952 |

| | | |
|--------|------------------------|-------|
| Espèce | Rubus bellatus | 57954 |
| Espèce | Rubus bertramii | 57955 |
| Espèce | Rubus bifrons | 57957 |
| Espèce | Rubus biserratus | 57959 |
| Espèce | Rubus bloxamii | 57960 |
| Espèce | Rubus boreaeanus | 57961 |
| Espèce | Rubus borrieri | 57962 |
| Espèce | Rubus boulayi | 57964 |
| Espèce | Rubus bracteatus | 57965 |
| Espèce | Rubus bracteosus | 57966 |
| Espèce | Rubus bregutiensis | 57967 |
| Espèce | Rubus britannicus | 57968 |
| Espèce | Rubus brittonii | 57969 |
| Espèce | Rubus brumalis | 57970 |
| Espèce | Rubus caeresiensis | 57973 |
| Espèce | Rubus caeruleicaulis | 57974 |
| Espèce | Rubus caesius | 57975 |
| Espèce | Rubus caflishii | 57977 |
| Espèce | Rubus caliculatus | 57978 |
| Espèce | Rubus calligyne | 57980 |
| Espèce | Rubus calvescens | 57983 |
| Espèce | Rubus camptostachys | 57984 |
| Espèce | Rubus canescens | 57986 |
| Espèce | Rubus cardiophyllus | 57988 |
| Espèce | Rubus carpinifolius | 57989 |
| Espèce | Rubus ceretanus | 57991 |
| Espèce | Rubus chaerophyllus | 57992 |
| Espèce | Rubus chloocladus | 57993 |
| Espèce | Rubus chlorostachys | 57994 |
| Espèce | Rubus chlorothyrsos | 57995 |
| Espèce | Rubus chloroxylon | 57997 |
| Espèce | Rubus chymophilus | 58001 |
| Espèce | Rubus cinerascens | 58002 |
| Espèce | Rubus clusii | 58006 |
| Espèce | Rubus collicola | 58009 |
| Espèce | Rubus x collinus | 58010 |
| Espèce | Rubus commiscibilis | 58011 |
| Espèce | Rubus condensatus | 58012 |
| Espèce | Rubus consobrinus | 58014 |
| Espèce | Rubus conspicuus | 58015 |
| Espèce | Rubus conterminus | 58016 |
| Espèce | Rubus corylinus | 58018 |
| Espèce | Rubus corymbosus | 58019 |
| Espèce | Rubus coutinhoi | 58020 |
| Espèce | Rubus crassus | 58021 |
| Espèce | Rubus curtiglandulosus | 58025 |
| Espèce | Rubus cuspidifer | 58026 |
| Espèce | Rubus dasyphyllus | 58027 |
| Espèce | Rubus declivis | 58028 |
| Espèce | Rubus decurtatus | 58029 |
| Espèce | Rubus decussatus | 58030 |
| Espèce | Rubus dejonghii | 58031 |
| Espèce | Rubus discolor | 58034 |

| | | |
|--------|-------------------------------|-------|
| Espèce | <i>Rubus divaricatus</i> | 58042 |
| Espèce | <i>Rubus divergens</i> | 58043 |
| Espèce | <i>Rubus divexiramus</i> | 58044 |
| Espèce | <i>Rubus doranus</i> | 58045 |
| Espèce | <i>Rubus drymophilus</i> | 58046 |
| Espèce | <i>Rubus dumnoniensis</i> | 58047 |
| Espèce | <i>Rubus echinatus</i> | 58049 |
| Espèce | <i>Rubus egregius</i> | 58052 |
| Espèce | <i>Rubus elatior</i> | 58053 |
| Espèce | <i>Rubus elegans</i> | 58054 |
| Espèce | <i>Rubus elegantispinosus</i> | 58056 |
| Espèce | <i>Rubus elongatifolius</i> | 58057 |
| Espèce | <i>Rubus erinaceus</i> | 58060 |
| Espèce | <i>Rubus eriostachys</i> | 58061 |
| Espèce | <i>Rubus erythradenes</i> | 58062 |
| Espèce | <i>Rubus erythrinus</i> | 58063 |
| Espèce | <i>Rubus euryanthemus</i> | 58065 |
| Espèce | <i>Rubus evagatus</i> | 58066 |
| Espèce | <i>Rubus excelsior</i> | 58067 |
| Espèce | <i>Rubus excultus</i> | 58068 |
| Espèce | <i>Rubus exilis</i> | 58069 |
| Espèce | <i>Rubus expolitus</i> | 58070 |
| Espèce | <i>Rubus fagicola</i> | 58072 |
| Espèce | <i>Rubus falcifer</i> | 58073 |
| Espèce | <i>Rubus ferocior</i> | 58076 |
| Espèce | <i>Rubus fictus</i> | 58077 |
| Espèce | <i>Rubus fimbriifolius</i> | 58078 |
| Espèce | <i>Rubus fissurarum</i> | 58079 |
| Espèce | <i>Rubus flaviramus</i> | 58082 |
| Espèce | <i>Rubus flexuosus</i> | 58083 |
| Espèce | <i>Rubus foliosus</i> | 58084 |
| Espèce | <i>Rubus fragariiflorus</i> | 58086 |
| Espèce | <i>Rubus fruticosus</i> | 58089 |
| Espèce | <i>Rubus furvus</i> | 58096 |
| Espèce | <i>Rubus fuscater</i> | 58097 |
| Espèce | <i>Rubus fuscus</i> | 58098 |
| Espèce | <i>Rubus garumnicus</i> | 58107 |
| Espèce | <i>Rubus geniculatus</i> | 58110 |
| Espèce | <i>Rubus glabellus</i> | 58113 |
| Espèce | <i>Rubus glandulosus</i> | 58115 |
| Espèce | <i>Rubus glaucellus</i> | 58120 |
| Espèce | <i>Rubus godronii</i> | 58121 |
| Espèce | <i>Rubus goniophorus</i> | 58123 |
| Espèce | <i>Rubus goniophyllus</i> | 58124 |
| Espèce | <i>Rubus grabowskii</i> | 58126 |
| Espèce | <i>Rubus gracilis</i> | 58127 |
| Espèce | <i>Rubus granulatus</i> | 58128 |
| Espèce | <i>Rubus gratiflorens</i> | 58129 |
| Espèce | <i>Rubus gratiosus</i> | 58130 |
| Espèce | <i>Rubus gratus</i> | 58131 |
| Espèce | <i>Rubus gremlii</i> | 58135 |
| Espèce | <i>Rubus guentheri</i> | 58136 |

| | | |
|--------|----------------------------|-------|
| Espèce | <i>Rubus hebecaulis</i> | 58138 |
| Espèce | <i>Rubus hebetatus</i> | 58139 |
| Espèce | <i>Rubus hemistemon</i> | 58154 |
| Espèce | <i>Rubus henriquesii</i> | 58155 |
| Espèce | <i>Rubus hercynicus</i> | 58156 |
| Espèce | <i>Rubus hirtus</i> | 58158 |
| Espèce | <i>Rubus hispidissimus</i> | 58175 |
| Espèce | <i>Rubus histrix</i> | 58176 |
| Espèce | <i>Rubus holerythros</i> | 58177 |
| Espèce | <i>Rubus horridicaulis</i> | 58178 |
| Espèce | <i>Rubus horridulus</i> | 58179 |
| Espèce | <i>Rubus humifusus</i> | 58180 |
| Espèce | <i>Rubus humiliformis</i> | 58181 |
| Espèce | <i>Rubus humorosus</i> | 58183 |
| Espèce | <i>Rubus hylonomus</i> | 58184 |
| Espèce | <i>Rubus hylophilus</i> | 58185 |
| Espèce | <i>Rubus hypochlous</i> | 58186 |
| Espèce | <i>Rubus hypomalacus</i> | 58193 |
| Espèce | <i>Rubus ibericus</i> | 58194 |
| Espèce | <i>Rubus x idaeoides</i> | 58195 |
| Espèce | <i>Rubus idaeus</i> | 58196 |
| Espèce | <i>Rubus impolitus</i> | 58198 |
| Espèce | <i>Rubus inaequalis</i> | 58199 |
| Espèce | <i>Rubus incanescens</i> | 58200 |
| Espèce | <i>Rubus incultus</i> | 58201 |
| Espèce | <i>Rubus infestus</i> | 58202 |
| Espèce | <i>Rubus inocapatus</i> | 58203 |
| Espèce | <i>Rubus insectifolius</i> | 58204 |
| Espèce | <i>Rubus insericatus</i> | 58205 |
| Espèce | <i>Rubus insolatus</i> | 58206 |
| Espèce | <i>Rubus integribasis</i> | 58207 |
| Espèce | <i>Rubus interruptus</i> | 58208 |
| Espèce | <i>Rubus irrufatus</i> | 58209 |
| Espèce | <i>Rubus iuvenis</i> | 58210 |
| Espèce | <i>Rubus jactabundus</i> | 58211 |
| Espèce | <i>Rubus kaltenbachii</i> | 58214 |
| Espèce | <i>Rubus koehleri</i> | 58216 |
| Espèce | <i>Rubus laceratus</i> | 58220 |
| Espèce | <i>Rubus lacertosus</i> | 58221 |
| Espèce | <i>Rubus laciniatus</i> | 58222 |
| Espèce | <i>Rubus lanatus</i> | 58226 |
| Espèce | <i>Rubus lasiothyrsus</i> | 58227 |
| Espèce | <i>Rubus lejeunei</i> | 58228 |
| Espèce | <i>Rubus leptadenes</i> | 58230 |
| Espèce | <i>Rubus leptobelus</i> | 58231 |
| Espèce | <i>Rubus leptosepalus</i> | 58232 |
| Espèce | <i>Rubus lespinassei</i> | 58233 |
| Espèce | <i>Rubus leucadenes</i> | 58234 |
| Espèce | <i>Rubus leucandrus</i> | 58235 |
| Espèce | <i>Rubus leucostachys</i> | 58237 |
| Espèce | <i>Rubus leucotrichus</i> | 58238 |
| Espèce | <i>Rubus lindleianus</i> | 58242 |
| Espèce | <i>Rubus lindenberghii</i> | 58243 |

| | | |
|--------|-----------------------------|-------|
| Espèce | <i>Rubus linkianus</i> | 58244 |
| Espèce | <i>Rubus x loganobaccus</i> | 58246 |
| Espèce | <i>Rubus longicuspis</i> | 58247 |
| Espèce | <i>Rubus longisepalus</i> | 58250 |
| Espèce | <i>Rubus loretianus</i> | 58251 |
| Espèce | <i>Rubus lusaticus</i> | 58252 |
| Espèce | <i>Rubus macrophyllus</i> | 58253 |
| Espèce | <i>Rubus macrostachys</i> | 58258 |
| Espèce | <i>Rubus macrothyrus</i> | 58260 |
| Espèce | <i>Rubus majusculus</i> | 58261 |
| Espèce | <i>Rubus melanoxyton</i> | 58264 |
| Espèce | <i>Rubus menkei</i> | 58265 |
| Espèce | <i>Rubus mercieri</i> | 58269 |
| Espèce | <i>Rubus micans</i> | 58270 |
| Espèce | <i>Rubus microstachys</i> | 58272 |
| Espèce | <i>Rubus minutidentatus</i> | 58273 |
| Espèce | <i>Rubus minutiflorus</i> | 58275 |
| Espèce | <i>Rubus miostylis</i> | 58276 |
| Espèce | <i>Rubus montanus</i> | 58279 |
| Espèce | <i>Rubus mucronipetalus</i> | 58282 |
| Espèce | <i>Rubus mucronulatus</i> | 58283 |
| Espèce | <i>Rubus muelleri</i> | 58284 |
| Espèce | <i>Rubus muenteri</i> | 58285 |
| Espèce | <i>Rubus mulsantii</i> | 58286 |
| Espèce | <i>Rubus multifidus</i> | 58287 |
| Espèce | <i>Rubus myricae</i> | 58288 |
| Espèce | <i>Rubus napophiloides</i> | 58289 |
| Espèce | <i>Rubus nemoralis</i> | 58291 |
| Espèce | <i>Rubus nemorensis</i> | 58292 |
| Espèce | <i>Rubus nemorosus</i> | 58293 |
| Espèce | <i>Rubus nessensis</i> | 58294 |
| Espèce | <i>Rubus nigricatus</i> | 58297 |
| Espèce | <i>Rubus nitidiformis</i> | 58305 |
| Espèce | <i>Rubus obscurus</i> | 58306 |
| Espèce | <i>Rubus offensus</i> | 58311 |
| Espèce | <i>Rubus oigocladus</i> | 58312 |
| Espèce | <i>Rubus oliganthus</i> | 58316 |
| Espèce | <i>Rubus omalus</i> | 58317 |
| Espèce | <i>Rubus opaciformis</i> | 58318 |
| Espèce | <i>Rubus opacus</i> | 58320 |
| Espèce | <i>Rubus orbifolius</i> | 58321 |
| Espèce | <i>Rubus oreades</i> | 58322 |
| Espèce | <i>Rubus pallidus</i> | 58323 |
| Espèce | <i>Rubus papulosus</i> | 58327 |
| Espèce | <i>Rubus parvulipetalus</i> | 58328 |
| Espèce | <i>Rubus pedatifolius</i> | 58330 |
| Espèce | <i>Rubus pedemontanus</i> | 58331 |
| Espèce | <i>Rubus pendulinus</i> | 58332 |
| Espèce | <i>Rubus pentaphyllus</i> | 58333 |
| Espèce | <i>Rubus peratticus</i> | 58334 |
| Espèce | <i>Rubus phyllostachys</i> | 58336 |
| Espèce | <i>Rubus pierratii</i> | 58337 |

| | | |
|--------|--------------------------------|-------|
| Espèce | <i>Rubus pilocarpus</i> | 58339 |
| Espèce | <i>Rubus pilifer</i> | 58340 |
| Espèce | <i>Rubus plicatus</i> | 58341 |
| Espèce | <i>Rubus plinthostylus</i> | 58348 |
| Espèce | <i>Rubus podophylloides</i> | 58351 |
| Espèce | <i>Rubus podophyllus</i> | 58352 |
| Espèce | <i>Rubus posoniensis</i> | 58353 |
| Espèce | <i>Rubus praedatus</i> | 58356 |
| Espèce | <i>Rubus praeruptorum</i> | 58357 |
| Espèce | <i>Rubus prei</i> | 58359 |
| Espèce | <i>Rubus prionatus</i> | 58360 |
| Espèce | <i>Rubus prionodontus</i> | 58361 |
| Espèce | <i>Rubus procerus</i> | 58362 |
| Espèce | <i>Rubus prolongatus</i> | 58363 |
| Espèce | <i>Rubus promachonicus</i> | 58364 |
| Espèce | <i>Rubus pseudogravetii</i> | 58365 |
| Espèce | <i>Rubus pulcher</i> | 58371 |
| Espèce | <i>Rubus pullatifolius</i> | 58372 |
| Espèce | <i>Rubus puripulvis</i> | 58374 |
| Espèce | <i>Rubus purpuratus</i> | 58375 |
| Espèce | <i>Rubus pyramidalis</i> | 58376 |
| Espèce | <i>Rubus pyrenaicus</i> | 58377 |
| Espèce | <i>Rubus querceticola</i> | 58378 |
| Espèce | <i>Rubus questieri</i> | 58379 |
| Espèce | <i>Rubus radula</i> | 58381 |
| Espèce | <i>Rubus reuteri</i> | 58393 |
| Espèce | <i>Rubus rhamnifolius</i> | 58394 |
| Espèce | <i>Rubus rhombicus</i> | 58395 |
| Espèce | <i>Rubus rhombifolius</i> | 58396 |
| Espèce | <i>Rubus rivularis</i> | 58400 |
| Espèce | <i>Rubus rosaceus</i> | 58401 |
| Espèce | <i>Rubus rosellus</i> | 58403 |
| Espèce | <i>Rubus roetensis</i> | 58406 |
| Espèce | <i>Rubus rubiginosus</i> | 58408 |
| Espèce | <i>Rubus rudis</i> | 58409 |
| Espèce | <i>Rubus rufescens</i> | 58410 |
| Espèce | <i>Rubus salisburgensis</i> | 58413 |
| Espèce | <i>Rubus sampaioanus</i> | 58414 |
| Espèce | <i>Rubus saxatilis</i> | 58415 |
| Espèce | <i>Rubus saxigenus</i> | 58416 |
| Espèce | <i>Rubus scaber</i> | 58417 |
| Espèce | <i>Rubus schlechtendalii</i> | 58418 |
| Espèce | <i>Rubus schleicheri</i> | 58419 |
| Espèce | <i>Rubus schmidelyanus</i> | 58423 |
| Espèce | <i>Rubus schummelii</i> | 58425 |
| Espèce | <i>Rubus sciocharis</i> | 58426 |
| Espèce | <i>Rubus scissus</i> | 58428 |
| Espèce | <i>Rubus semibracteosus</i> | 58431 |
| Espèce | <i>Rubus semicarpinifolius</i> | 58432 |
| Espèce | <i>Rubus serpens</i> | 58434 |
| Espèce | <i>Rubus serrulatifolius</i> | 58447 |
| Espèce | <i>Rubus setiger</i> | 58448 |
| Espèce | <i>Rubus silvaticus</i> | 58449 |

| | | |
|--------|----------------------------------|-------|
| Espèce | <i>Rubus spectabilis</i> | 58461 |
| Espèce | <i>Rubus spinulatus</i> | 58463 |
| Espèce | <i>Rubus spissifolius</i> | 58464 |
| Espèce | <i>Rubus splendidiflorus</i> | 58465 |
| Espèce | <i>Rubus sprengelii</i> | 58466 |
| Espèce | <i>Rubus status</i> | 58468 |
| Espèce | <i>Rubus suavifolius</i> | 58470 |
| Espèce | <i>Rubus subvillosus</i> | 58476 |
| Espèce | <i>Rubus sulcatus</i> | 58478 |
| Espèce | <i>Rubus szaboi</i> | 58481 |
| Espèce | <i>Rubus tenuidentatus</i> | 58483 |
| Espèce | <i>Rubus tereticaulis</i> | 58484 |
| Espèce | <i>Rubus thelybatus</i> | 58485 |
| Espèce | <i>Rubus thyrsoiflorus</i> | 58487 |
| Espèce | <i>Rubus timbal-lagravei</i> | 58505 |
| Espèce | <i>Rubus trachyadenes</i> | 58509 |
| Espèce | <i>Rubus trachycaulon</i> | 58510 |
| Espèce | <i>Rubus trachypus</i> | 58511 |
| Espèce | <i>Rubus truncifolius</i> | 58512 |
| Espèce | <i>Rubus ulmifolius</i> | 58514 |
| Espèce | <i>Rubus uncinatus</i> | 58518 |
| Espèce | <i>Rubus validespinus</i> | 58520 |
| Espèce | <i>Rubus vallisparsus</i> | 58521 |
| Espèce | <i>Rubus vepallidus</i> | 58522 |
| Espèce | <i>Rubus vestifer</i> | 58523 |
| Espèce | <i>Rubus vestitus</i> | 58524 |
| Espèce | <i>Rubus vicarius</i> | 58533 |
| Espèce | <i>Rubus vigoii</i> | 58534 |
| Espèce | <i>Rubus vigorosus</i> | 58535 |
| Espèce | <i>Rubus villarsianus</i> | 58536 |
| Espèce | <i>Rubus vulgaris</i> | 58547 |
| Espèce | <i>Rubus winteri</i> | 58555 |
| Espèce | <i>Rubus x areschougii</i> | 75620 |
| Espèce | <i>Rubus x bertolonii</i> | 76372 |
| Espèce | <i>Rubus x hyb. (sans nom 1)</i> | 76373 |
| Espèce | <i>Rubus polyoplon</i> | 78523 |
| Espèce | <i>Rubus imbricatus</i> | 78703 |
| Espèce | <i>Rubus sempervitens</i> | 80219 |
| Espèce | <i>Rubus venetorum</i> | 80220 |
| Espèce | <i>Rubus inopacatus</i> | 81120 |
| Espèce | <i>Rubus dentatus</i> | 81121 |
| Espèce | <i>Rubus saltuum</i> | 81122 |
| Espèce | <i>Rubus trichopus</i> | 81125 |
| Espèce | <i>Rubus hebes</i> | 81127 |
| Espèce | <i>Rubus stereacanthos</i> | 81131 |
| Espèce | <i>Rubus odoratus</i> | 81653 |
| Espèce | <i>Rubus propinquus</i> | 81654 |
| Espèce | <i>Rubus neurophanes</i> | 81655 |
| Espèce | <i>Rubus fissipetalus</i> | 81656 |
| Espèce | <i>Rubus senticosus</i> | 81662 |
| Espèce | <i>Rubus nobilissimus</i> | 83127 |
| Espèce | <i>Rubus constrictus</i> | 83129 |

| | | |
|--------|-----------------------|--------|
| Espèce | Rubus arrheniiformis | 83130 |
| Espèce | Rubus planus | 83132 |
| Espèce | Rubus ammobius | 83135 |
| Espèce | Rubus frederici | 83136 |
| Espèce | Rubus pydarensiformis | 83181 |
| Espèce | Rubus carpinetorum | 83925 |
| Espèce | Rubus obtusangulus | 83926 |
| Espèce | Rubus trifoliatus | 83928 |
| Espèce | Rubus isticus | 83929 |
| Espèce | Rubus aetnicus | 83931 |
| Espèce | Rubus vagus | 83932 |
| Espèce | Rubus euprepes | 83933 |
| Espèce | Rubus napaeus | 83934 |
| Espèce | Rubus cercophyllus | 83935 |
| Espèce | Rubus gracilicaulis | 83936 |
| Espèce | Rubus brachythyrus | 85175 |
| Espèce | Rubus gravetii | 85258 |
| Espèce | Rubus amplistipulus | 85267 |
| Espèce | Rubus pruinosis | 102997 |
| Espèce | Rubus x uncinellus | 102998 |
| Espèce | Rubus bipartitus | 103410 |
| Espèce | Rubus leightonii | 103417 |
| Espèce | Rubus hadracanthos | 120001 |
| Espèce | Rubus holosericeus | 120002 |
| Espèce | Rubus slesvicensis | 120003 |
| Espèce | Rubus hystricopsis | 120004 |
| Espèce | Rubus horridus | 120005 |
| Espèce | Rubus lamprocaulos | 120006 |
| Espèce | Rubus wahlbergii | 120007 |
| Espèce | Rubus canadensis | 120008 |
| Espèce | Rubus ambulans | 120010 |
| Espèce | Rubus amphimalacus | 120011 |
| Espèce | Rubus asperidens | 120012 |
| Espèce | Rubus austroslovacus | 120013 |
| Espèce | Rubus baruthicus | 120014 |
| Espèce | Rubus canaliculatus | 120015 |
| Espèce | Rubus cavatifolius | 120016 |
| Espèce | Rubus confinis | 120017 |
| Espèce | Rubus cuspidatus | 120018 |
| Espèce | Rubus delectus | 120020 |
| Espèce | Rubus devitatus | 120021 |
| Espèce | Rubus fasciculatus | 120022 |
| Espèce | Rubus acutidens | 120024 |
| Espèce | Rubus distractus | 120027 |
| Espèce | Rubus echinosepalus | 120028 |
| Espèce | Rubus flaccidus | 120029 |
| Espèce | Rubus flos-amygdae | 120031 |
| Espèce | Rubus hilsianus | 120033 |
| Espèce | Rubus indutus | 120034 |
| Espèce | Rubus intricatus | 120035 |
| Espèce | Rubus leiningeri | 120036 |
| Espèce | Rubus leucophaeus | 120037 |
| Espèce | Rubus loehrii | 120038 |

| | | |
|--------|-------------------------|--------|
| Espèce | Rubus morifolius | 120039 |
| Espèce | Rubus morvennicus | 120040 |
| Espèce | Rubus mougeotii | 120041 |
| Espèce | Rubus negatus | 120042 |
| Espèce | Rubus obvallatus | 120043 |
| Espèce | Rubus orthostachys | 120044 |
| Espèce | Rubus parthenocissus | 120045 |
| Espèce | Rubus pericrispatus | 120046 |
| Espèce | Rubus picearum | 120047 |
| Espèce | Rubus pseudoinfestus | 120048 |
| Espèce | Rubus quincy | 120049 |
| Espèce | Rubus rotundifoliatus | 120050 |
| Espèce | Rubus saxicola | 120051 |
| Espèce | Rubus scabrosus | 120052 |
| Espèce | Rubus spina-curva | 120054 |
| Espèce | Rubus subcordatus | 120055 |
| Espèce | Rubus subopacus | 120056 |
| Espèce | Rubus subtercanens | 120058 |
| Espèce | Rubus tauni | 120059 |
| Espèce | Rubus transvestitus | 120060 |
| Espèce | Rubus walteri | 120062 |
| Espèce | Rubus sanctus | 120560 |
| Espèce | Rubus nemophilus | 120561 |
| Espèce | Rubus pannosus | 120562 |
| Espèce | Rubus echinophora | 120570 |
| Espèce | Rubus ignoratus | 120571 |
| Espèce | Rubus thyrigeriformis | 120576 |
| Espèce | Rubus platyacanthus | 120831 |
| Espèce | Rubus gymnostachys | 121190 |
| Espèce | Rubus pallidicaulis | 121937 |
| Espèce | Rubus atrovinosus | 121954 |
| Espèce | Rubus edeesii | 121955 |
| Espèce | Rubus erubescens | 121956 |
| Espèce | Rubus flaccidifolius | 121957 |
| Espèce | Rubus polyanthemus | 121958 |
| Espèce | Rubus proiectus | 121959 |
| Espèce | Rubus subinermoides | 121960 |
| Espèce | Rubus wedgwoodiae | 121961 |
| Espèce | Rubus umbrosus | 122015 |
| Espèce | Rubus adenoleucus | 122110 |
| Espèce | Rubus ariconiensis | 122114 |
| Espèce | Rubus calotemnus | 122115 |
| Espèce | Rubus cantabrigiensis | 122116 |
| Espèce | Rubus cockburnianus | 122117 |
| Espèce | Rubus conjugens | 122118 |
| Espèce | Rubus cordiformis | 122119 |
| Espèce | Rubus cubirianus | 122120 |
| Espèce | Rubus curvaciculatus | 122122 |
| Espèce | Rubus deweveri | 122123 |
| Espèce | Rubus emergens | 122126 |
| Espèce | Rubus fabrimontanus | 122129 |
| Espèce | Rubus fasciculatiformis | 122133 |
| Espèce | Rubus foersteri | 122134 |

| | | |
|--------|----------------------------------|--------|
| Espèce | <i>Rubus griesiae</i> | 122142 |
| Espèce | <i>Rubus halsteadensis</i> | 122143 |
| Espèce | <i>Rubus hindii</i> | 122144 |
| Espèce | <i>Rubus horrefactus</i> | 122145 |
| Espèce | <i>Rubus imbellis</i> | 122175 |
| Espèce | <i>Rubus incisor</i> | 122176 |
| Espèce | <i>Rubus intensor</i> | 122177 |
| Espèce | <i>Rubus lainzii</i> | 122179 |
| Espèce | <i>Rubus martrinii</i> | 122180 |
| Espèce | <i>Rubus limitis</i> | 122181 |
| Espèce | <i>Rubus lobatidens</i> | 122182 |
| Espèce | <i>Rubus mollis</i> | 122183 |
| Espèce | <i>Rubus muricola</i> | 122187 |
| Espèce | <i>Rubus neanias</i> | 122188 |
| Espèce | <i>Rubus nemorosoides</i> | 122191 |
| Espèce | <i>Rubus scissoides</i> | 122194 |
| Espèce | <i>Rubus orthostachyoides</i> | 122199 |
| Espèce | <i>Rubus parahebecarpus</i> | 122200 |
| Espèce | <i>Rubus percrispus</i> | 122201 |
| Espèce | <i>Rubus phoenicacanthus</i> | 122202 |
| Espèce | <i>Rubus pictorum</i> | 122203 |
| Espèce | <i>Rubus placidus</i> | 122204 |
| Espèce | <i>Rubus pseudopsis</i> | 122206 |
| Espèce | <i>Rubus occidentalis</i> | 122210 |
| Espèce | <i>Rubus parviflorus</i> | 122219 |
| Espèce | <i>Rubus miostylus</i> | 122223 |
| Espèce | <i>Rubus sanctae-hildegardis</i> | 122224 |
| Espèce | <i>Rubus suevicola</i> | 122225 |
| Espèce | <i>Rubus tiliaster</i> | 122226 |
| Espèce | <i>Rubus vanwinkelii</i> | 122227 |
| Espèce | <i>Rubus vandermeijdenii</i> | 122228 |
| Espèce | <i>Rubus warrenii</i> | 122229 |
| Espèce | <i>Rubus vinetorum</i> | 122230 |
| Espèce | <i>Rubus tricolor</i> | 122244 |
| Espèce | <i>Rubus conformis</i> | 122324 |
| Espèce | <i>Rubus emollitus</i> | 122325 |
| Espèce | <i>Rubus pauciglandulosus</i> | 122326 |
| Espèce | <i>Rubus phyllanthoides</i> | 122327 |
| Espèce | <i>Rubus tarnensis</i> | 122328 |
| Espèce | <i>Rubus elongatispinus</i> | 122329 |
| Espèce | <i>Rubus opertus</i> | 122330 |
| Espèce | <i>Rubus pervagus</i> | 122331 |
| Espèce | <i>Rubus chamaemorus</i> | 122358 |
| Espèce | <i>Rubus apiculatiformis</i> | 122540 |
| Espèce | <i>Rubus deliciosus</i> | 122628 |
| Espèce | <i>Rubus vitifolius</i> | 122629 |
| Espèce | <i>Rubus castellarnau</i> | 126943 |
| Espèce | <i>Rubus galloecicus</i> | 126944 |
| Espèce | <i>Rubus vagabundus</i> | 126945 |
| Espèce | <i>Rubus pauanus</i> | 126947 |
| Espèce | <i>Rubus lucensis</i> | 126948 |
| Espèce | <i>Rubus castroviejoi</i> | 126949 |
| | | |

| | | |
|--------|-------------------------|--------|
| Espèce | Rubus cyclops | 126950 |
| Espèce | Rubus urbionicus | 126951 |
| Espèce | Rubus brigantinus | 126952 |
| Espèce | Rubus perlongus | 164654 |
| Espèce | Rubus holandrei | 164655 |
| Espèce | Rubus litacanthos | 164656 |
| Espèce | Rubus oblongifrons | 165544 |
| Espèce | Rubus bicolor | 165545 |
| Espèce | Rubus velutinus | 165548 |
| Espèce | Rubus rivuli | 165549 |
| Espèce | Rubus amphichloros | 165551 |
| Espèce | Rubus neumannianus | 165552 |
| Espèce | Rubus chnoophyllos | 165553 |
| Espèce | Rubus gerard-martini | 165554 |
| Espèce | Rubus magnificus | 165555 |
| Espèce | Rubus praestans | 165557 |
| Espèce | Rubus raduloides | 165558 |
| Espèce | Rubus acridentulus | 165560 |
| Espèce | Rubus atrovirens | 165562 |
| Espèce | Rubus billotii | 165563 |
| Espèce | Rubus brevigliandulosus | 165564 |
| Espèce | Rubus brevistamineus | 165565 |
| Espèce | Rubus caninitergi | 165566 |
| Espèce | Rubus derasifolius | 165567 |
| Espèce | Rubus derasus | 165569 |
| Espèce | Rubus euryphyllus | 165570 |
| Espèce | Rubus litadenes | 165572 |
| Espèce | Rubus pycnostylus | 165573 |
| Espèce | Rubus stictocalyx | 165574 |
| Espèce | Rubus apertiflorus | 165575 |
| Espèce | Rubus collivagus | 165576 |
| Espèce | Rubus hebecarpus | 165577 |
| Espèce | Rubus lucandii | 165578 |
| Espèce | Rubus convexifolius | 165579 |
| Espèce | Rubus discoideus | 165580 |
| Espèce | Rubus macropetalus | 165581 |
| Espèce | Rubus spinosissimus | 165584 |
| Espèce | Rubus bollei | 166213 |
| Espèce | Rubus palmensis | 166214 |
| Espèce | Rubus cyclophorus | 166617 |
| Espèce | Rubus flavescentispinus | 166620 |
| Espèce | Rubus glaucoxylon | 166622 |
| Espèce | Rubus lauracensis | 166623 |
| Espèce | Rubus ossalensis | 166624 |
| Espèce | Rubus pseudonemorialis | 166626 |
| Espèce | Rubus closianus | 166627 |
| Espèce | Rubus densipilus | 166628 |
| Espèce | Rubus goniophylloides | 166629 |
| Espèce | Rubus pustulatus | 166630 |
| Espèce | Rubus quercetorum | 166631 |
| Espèce | Rubus flacatispinus | 166632 |
| Espèce | Rubus multivagus | 166633 |
| Espèce | Rubus subrotundus | 166635 |

| | | |
|--------|---------------------------|--------|
| Espèce | Rubus acicularis | 167655 |
| Espèce | Rubus abbreviatistamineus | 168381 |
| Espèce | Rubus abbreviatus | 168432 |

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Rubus* et code **1003** en tant que nom retenu