



# Inventaire de la flore vasculaire (Ptéridophytes et Spermaphytes) de Franche-Comté. Indigénats, raretés, menaces, protections

par Yorick Ferrez (coord.), Max André, François Gillet, Philippe Juillerat, Marc Philippe,  
Arnaud Mouly, Albert Piguet, Jean-Marc Tison, Marie-José Vergon-Trivaudey  
et Jean-Christophe Weidmann

et l'ensemble des bénévoles ayant participé aux inventaires dont les données ont permis de mener à bien ce travail : Aïno Adriens, André Advocat, Julien Ait-el-Mekki, Caroline Allain, Laurent Alnot, Jacques Alphan, Jean-Pierre Amardeilh, Max André, Claude Antony, Thomas Armand, Armel Artero, Christophe Aubert, Marie Audoin, Vincent Augé, Simon-Pierre Babski, Gwenhael Baccon, Catherine Bahl, Christian Bailly, Gilles Bailly, Jean-Michel Bailly, Loïc Bailly, François Bailly-Maître, Johannes Bailly-Maître, Alexandre Ballaydier, Corrine Bannos, Thomas Barberet, Cécile Barbier, André Barbosa, Olivier Bardet, Julien Barlet, Gilberte Bassi, Madeleine Baudot, Thérèse Beaufiles, Pascal Bègue, Fabrice Beguinot, André Beley, Michaël Bellague, Mélanie Bellenger, Marie-Dominique Beluche, Johan Benoist, Fabrice Bequignot, Eric Berger, Laurent Berger, Pierre-Jean Bermond, Grégory Bernard, Richard Bertauld, Léa Berthelie, Louis Berthet, Alain Berthiaux, Hervé Bertin, Gérard Besançon, Julie Besançon, Severine Bessard, Antoine Bettinelli, Carolina Bettinelli, Chantal Bettinelli, Gaël Bettinelli, Jean-Claude Bettinelli, Jean-Noël Bettinelli, Line Bettinelli, Luc Bettinelli, Marielle Bettinelli, Christian Bézart, Olivier Billant, Robert Billerey, Guillaume Billod, Bernard Binétruy, Carine Biot, Arnaud Bizot, Pierre Blanc, Marie-Claire Blondeau, Guillaume Blondel, Benoît Bock, Richard Boeuf, Alain Boisson, Bernard Bôle, Véronique Bonnet, Pierre Bossu, Hervé Bouard, Eric Boucard, Marc Boulanger, Michel Boutonnet, Christophe Bouvier, Jean-Yves Brégand, Eric Brugel, Christian Brunel, Olivier Brunet, Laurent Brunner, Marie-Laure Burgeod, Cyril Cailleau, Martine Caillet, Michel Caillet, Josiane Callier, Laurent Camus, Jacques Carlod, Michel Carteron, Thierry Castel, Sophie Catoir, Roland Cattenoz, Maxime Caule, Maurice Chabert, Pierre Chaillet, François Chambaud, Virginie Champenois, Damien Chanteranne, Mélanie Chanudet, Emmanuel Chapoulie, Eric Chaput, Sylvain Charles, Bruno Chauvel, Renée Chevanne, Raphaël Chevaux, Alain Chiffaut, Jean-François Christians, Pascal Claude, Patrice Clause, Gérard Clerc, Rémi Clerc, Damien Cocatre, Virginie Cochet, Sébastien Coeurdacier, Mickaël Coeurdassier, Rémy Cointet, Rémi Collaud, Pascal Collin, Denise Comoy, Daniel Conche, Charles Contejean, Jocelyne Contet-David, Loïc Coquel, Jean Corcelles, Emmanuel Cosson, Bertrand Cotte, Michel Cottet, Nathalie Couchard, Sébastien Coulette, Christophe Courte, Christian Coutand, Emmanuel Coutot, Jacques Cremille, Emmanuel Cretin, Jean-Yves Cretin, Vincent Crochard, Alban Culat, Patrice Dalloz, Stéphane Damerville, Vincent Dams, Luc Dauphin, Benjamin David, Jean David, Kelly Debuf, Christian Déforêt, Laurent Déforêt, Pauline Defrasne, François Dehondt, Jean-Claude Dehondt, Alain Delacroix, Laurent Delafollye, Arnaud Delamarre, Pauline Delaunay, Sébastien Delonglee, Gaël Delorme, Marcel Demesy, Philippe Denis, Jean-Louis Depraz, Christelle Derrier, Michel Despoulain, Michel Desprez, Adeline Destombes, Albert Detey, Roland Devillers, James H. Dickson, Bernard Didier, Benjamin Diètre, Annie Divers, Michel Docourt, Robert Donnet, Jean-Charles Dor, Christophe Dorand, Anita Dormoy, Jean-Pierre Dormoy, Josette Dornier, Guillaume Doucet, Isabelle Douchet, Benoît Droux, René Droz, Philippe Druart, Catherine Duflo, Jérôme Dumont, Patrick Dumont, Sylvie Duret, Pierre Durlet, François Dusak, Sylvain Duval, Danièle Duverne, Francis Duytschaever, Jean Edelmayer, Lucienne Edelmayer, Jeanine Erard, Marc Espeut, Nicolas Esseiva, Damien Faivre, Nathalie Farah, Christophe Farey, Marc Farine, Virginie Fasquelle, Thierry Fernez, Geoffrey Ferrari, Yorick Ferrez, Josée Fèvre-Burdy, Gérard Filet, Christophe Fillioux, Mathias Fleur, Violette Fleury, Frédéric Fluckiger, Michel Fougère, Denis Fournier, Patrick Fournier, Jan-Peter Frahm, Adeline Franzoni, Michel Froidevaux, Cédric Fumey, Marion Fury, Jean-

Loup Gaden, Georges Galaire, Anne-Marie Galaudier, Mélanie Galaup, Luc Garraud, Daniel Garrouste, Anne Gaulier, Alain Gaume, William Gelez, Pascal Genestier, Jean-Marc Gérard, Julien Gerber, Samia Gharet, Miek Gilles, François Gillet, Vincent Gillet, Stéphane Gipouloux, Philippe Giraud, Laurent Girod, Marc Giroud, Christian Goloubieff, Christine Goubet, Pierre Goubet, Fabien Goutal, Djeveline Grappe, Kenia Grappe, Brendan Greffier, Jean-Claude Gregy, Aline Grenard, Charles Grenier, Lydia Grenier-Soliget, Agnès Greset, Denis Greusard, Jean-Louis Grillet, Jean-Paul Grosbois, Gérard Grosjean, Pierre Grosmaire, Gérard Grossiord, Mélanie Guedon, Jean-Paul Guichard, Colette Guignot, Cédric Guillaume, Franck Guillaume, Yves Guillaume, Christian Guillemot, Michel Guinchard, Pascale Guinchard, Marion Guitteny, Jean Guyon, Julien Guyonneau, Michel Haffner, Guillaume Halliez, Emmanuelle Hans, Hélène Hanse, Jean-Christophe Haugel, Christophe Hennequin, Pascal Henriot, Isabelle Herbert, Raymond Herbert, Jacqueline Herenger, Laurent Hillairet, Maurice Hirsch, Pascal Holveck, Céline Houde, Marie-Thérèse Hublod, Samuel Hugues, Jeannette Humbert, Michel Humbert-Brun, Bérénice Ibled, Denise Ilhat, Paul Ilhat, Aurore Ipponich, Renée Isabey, Michel Jacques, Michel Jacquier, Cédric Jacquin, Ghislaine Jacquot, Perrine Jacquot, Christelle Jager, Daniel Jagoda, Camille Jarry, Michel Jeanguenin, Claude Jérôme, Jean-Pierre Josseron, Isabelle Jouffroy-Bapicot, Frédéric Jussyk, Floriane Karas, Gérard Keele, Johann Keller, Maurice Kubler, Georges Kurz, Jean-Jacques Labrat, Anne Lacroix, Martin Lacroix, Maurice Lacroix, Pascal Lacroix, Marc Laferrère, Gérard Lagut, Malou Laithier, Eric Lalaurie, Lydie Lallement, Jean-Claude Lambert, Philippe Lamothe, Anick Lang, Julien Langlade, Dominique Langlois, Janine Lannay, Marc Largy, Michel Lassus, Philippe Lassus, Laurent Lathuilière, Claude Laucher, Sophie Launay, Olivier Laurand, Céline Laurent, Jean-Noël Lavocat, Claude Lavoignet, Yves Le Jean, Claude Le Pennec, Stéphane Leclerc, Fabien Leconte, Didier Lecornu, Geneviève Lécivain, Bruno Legeard, Pierre Legoff, Colette Lemerrier, Roch Lemoine, Christophe Lépine, Soizic Leroux, Aurélien Levret, Sébastien Levret, Paul Litzler, Benoît Locatelli, Stephanie Locatelli, David Lombardot, Guy Longeard, Olivier Lorain, Liliane Lorange, Samuel Maas, Yves Machard, Mickael Mady, Thomas Magnin-Feysot, Geneviève Magnon, Thierry Mahevas, Sébastien Maillier, Frédéric Maillot, Sébastien Maillot, Didier Maizier, Dominique Malécot, Thierry Malvesy, Marcel Mange, Marc Mangeat, Cécile Maraux, Henri Marcacci, Denis Marcellin, Bernard Maréchal, Jean-Pierre Marque, Brigitte Martin, Grégoire Martin, Joseph Martin, Nicolas Masson, Henri Mathé, Jeanne Mathieu, Christophe Mauvais, Céline Mazuez, Magalie Mazuy, Jérôme Ménétrey, Dominique Ménétrier, Marie-Hélène Menouillard, David Mercier, Sébastien Meslin, Adrien Messean, Jean-Bernard Mettrier, Alfred Meyer, Gilbert Michaud, Henri Michaud, Jean Michaux, Dominique Michelat, Charles Mihlé, Alexis Mikolajczak, Frédéric Milhan, Chantale Millet, Pierre Millet, Léa Mischler, Pierre Moesch, Jean-Marc Moingeon, Nicolas Moiroux, Antoine Molet, Sylvain Moncorgé, Denis Monmarché, Christian Monneret, Jacques Montaz, Yohann Montémont, Frédéric Mora, Cyril Morat, Philippe Morcrette, Claire Moreau, Eric Moreau, Jessica Moreau, Jacques Morel, Christophe Morin, Claude Morin, Jimmy Morin, Sandrine Morlot, Jean-Michel Mourey, Gilbert Moyne, Serge Muller, Diane Muzard, Daniel Nardin, Gaëlle Nauche, Marie-Pierre Neveux, Jean-Pierre Nicolet, Hélène Nicollin, Pascal Nicot, Paul Noël, Marlène Normandon, Jean-Pierre Œuvrard, Marine Onillon, Bernard Paillot, Marie Parachout, Cyrille Pardon, Mélanie Paris, Bastien Pascal, Jean-Yves Pasquier, Monique Pasquier, Jean-Philippe Paul, Floriane Paulin, François Payer, Céline Peillon, Patrick Pelay, Claude Pelletier, Marie-Pierre Pelt, Marie Pepe, Pierre Pepe, Jean-Pierre Perney, Emmanuel Pernot, Pascal Pernot, Jean-Pierre Perrin, Michel Perrinet, Nelly Petitboulanger, Charlotte Petot, Marc Philippe, Michèle Piard, Laurence Pierrard, Cécile Piganiol, Albert Pigué, François Pinet, Hugues Pinston, Emmanuelle Pinston-Craney, Jacques Planchard, René Plathey, Yves Poète, Maguy Poggiali, Christel Poirrier, Nadine Poletto, Cyril Ponceblanc, Nadine Prevost, Anne-Fanny Profit, Jean-François Prost, Jean-Marie Prot, Claudine Prouteau, Daniel Prudhon, Saskia Pryden, Christian Purro, Christophe Rattaire, Jean Ravey, Laurent Rebillard, Michel Reddler, Stéphane Regazzoni, Maela Renaud, Nadine Renguaine, Jean-Marie Rérat, François Rey-Demaneuf, François Richard, Alain Rigaud, Bernard Rigolot, Catherine Riond, Romain Robbe, Jean-Claude Robert, Quentin Robert, Lucie Rocco, Georges Roger, Jacques Roland, Monique Rollier, Aurore Romain, Samuel Romain, Jean-Louis Romand, Sébastien Roué, Michel Rouge, Jean-Baptiste Rouillon, Thomas Roussel, Serges Rousset, Sandrine Rouvier, Philippe Roveretto, Jean-Marie Royer, Christiane Sabadel, Michel Sahler, Janick Sanson, Laurent Sarrazin, Michel Sauret, Jérémie Scagni, Otto Schäfer, Aimé Schmitt, Maryse Schneider, Nicolas Schneiter, Céline Schott, Bruno Scotton, Laurent Seguin, Vincent Sénéchal, Renaud Serdet, Daniel Seven, Pascale Seven, Nicolas Sigaud, Joël Simeray, Nicolas Simler, Jean-Luc Simon, François Sittre, Léon Slupinski, Benjamin Smith, Véronique Socié, Jean Soulière, Guillaume Sourdril, Daniel Sugny, Roselyne Sugny, Eric Suillot, Aline Tarin, Pierre Terret, Jean-Marie Thévenin, Virginie Thévenin, François Thiery, Jean-Christophe Thiolot, Jean-Marc Tison,

Bruno Tissot, Christian Todeschini, Frédéric Topin, André Touchard, Guy Tournier, Marc Traendlin, Gilles Trimaille, Jean-Claude Vadam, René Vagnet, Marion Vallet, Aline Van de Vuurst, Jaap Van de Vuurst, Annaïck Vandenberghe, Nadege Varlierde, Raphaël Vauthier, Jean-Philippe Vayssié, Marie-José Vergon-Trivaudey, Marie-Paule Veuillez, Patrick Viain, Bernard Viard, Jean-François Vieille, Bernard Vienet, Hervé Vigoureux, Anne-Sophie Vincent, Bernard Vincent, Lionel Vincent, Anne-Charlotte Vinot, Pierre Viora, Marie Voccia, Mathias Voirin, Claude Vouron, Denise Vuillard, Marc Vuilleminot, Lily Vuillemier, Fernand Vuillemot, Yves Vuillermoz, Henri Vuitton, Jean-Christophe Weidmann, Jean-Marie Weiss, Jean-Louis Wintrebert, Léo Wintrebert, Eric Wolf, Francis Zanré, Isabelle Zeller, Paul Ziegler et Alain Zipper.

---

**Yorick Ferrez**, Conservatoire botanique national de Franche-Comté - Observatoire régional des Invertébrés,  
7 rue Voirin 25000 Besançon  
Courriel : yorick.ferrez@cbnfc.org

**Résumé** – Cet article présente la liste des taxons de la flore vasculaire de Franche-Comté. Les statuts d'indigénat, de rareté, de menace et de protection sont précisés ou rappelés.

**Mots-clés** : inventaire, indigénat, rareté, liste rouge UICN, protection, ptéridophytes, spermaphytes, Franche-Comté.

La première liste des plantes vasculaires présentes en Franche-Comté a été publiée en 2004 (FERREZ *et al.*, 2004). Cette liste se voulant exhaustive était déclinée par département et incluait également le département de l'Ain. Les statuts d'indigénat étaient précisés (indigène, adventice, introduit, naturalisé, subspontané), ainsi que le statut d'espèces invasives (potentiel ou avéré). Ensuite, en 2005 a été publiée la première version de la liste rouge de la flore vasculaire menacée ou rare de Franche-Comté (FERREZ, 2005) établie sur une adaptation de la méthode préconisée par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). Cette évaluation portait par ailleurs sur une sélection de taxons et non sur l'ensemble de la flore vasculaire franc-comtoise comme dans le cas présent.

L'inventaire est présenté sous forme d'un catalogue complet (sur la

base des données disponibles et connues) des taxons présents à l'état sauvage en Franche-Comté, établi dans le cadre de l'élaboration de la liste rouge.

Les données mobilisées sont celles centralisées dans la base de données TAXA (SBFC-CBNFC-ORI). Elles proviennent essentiellement de quatre sources :

- données d'inventaires du CBNFC-ORI ;
- données d'inventaires du réseau de bénévoles (en particulier de la Société botanique de Franche-Comté) ;
- données d'inventaires d'autres structures professionnelles (Conservatoire d'espaces naturels de Franche-Comté, Office National des Forêts, bureaux d'études, etc.) ;
- données bibliographiques diverses.

Le rang minimum retenu dans le catalogue est la variété, mais, pour les évaluations des menaces, c'est le rang de sous-espèce qui a été privilégié à l'exception de *Pinguicula grandiflora* var. *pallida* (Gaudin ex Babey) Reuter et var. *grandiflora*, car les rangs de ces taxons sont actuellement discutés et pourraient être réévalués dans un futur proche.

Le référentiel taxonomique retenu est celui de *Flora Gallica*<sup>1</sup>, sauf exceptions (genre *Rubus* et *Rosa* essentiellement). La synonymie avec TAXREF7 est précisée, les deux référentiels présentant une compatibilité proche de 100%. Le code de la combinaison nomenclaturale retenue dans TAXREF7 est également précisé. Dans les très rares cas où le taxon ne figure pas dans TAXREF7, le code est par défaut 0.

1. TISON J.-M. & DE FOUCAULT B., à paraître.

Le document est présenté de la manière suivante :

- **Colonne 1** : nom du taxon.
- **Colonne 2** : code de la combinaison nomenclaturale valide de TAXREF7.
- **Colonne 3** : statut d'indigénat en Franche-Comté :
  - **I** : indigène (y compris taxons présumés indigènes, archéonaturalisés, présumés archéonaturalisés, néo-indigènes) ;
  - **N** : naturalisé (y compris taxons présumés naturalisés) ;
  - **O** : occasionnel (y compris taxons présumés occasionnels). Les taxons cultivés et présumés cultivés ne sont pas cités. La liste des taxons sauvages cités par erreur dans le territoire, présumés cités par erreur dans le territoire ou dont la présence est hypothétique dans le territoire est présentée à part à la suite du catalogue.
- **Colonne 4** : fréquence en Franche-Comté calculée sur la base du nombre de carrés 5 x 5 km (projection Lambert 93) dans lequel est recensée l'espèce, divisé par le nombre total de carré pris en compte pour le calcul (seuls les carrés avec plus de 250 taxons observés sont retenus, soit 626 carrés) multiplié par cent. Ce calcul ne tient compte que des données postérieures à 1989. Par ailleurs, certains taxons sont cités comme présents en Franche-Comté sur la base de mentions bibliographiques non localisées (en particulier PROST, 2000). Pour toutes ces raisons, les fréquences de certains taxons ne sont pas calculées (NC).

- **Colonne 5** : rareté en Franche-Comté :

- **CCC** : extrêmement répandu (fréquence  $\geq 90\%$ ) ;
- **CC** : très commun (fréquence  $\geq 50\%$  et  $< 90\%$ ) ;
- **C** : commun (fréquence  $\geq 25\%$  et  $< 50\%$ ) ;
- **AC** : assez commun (fréquence  $\geq 12,5\%$  et  $< 25\%$ ) ;
- **AR** : assez rare (fréquence  $\geq 5\%$  et  $< 12,5\%$ ) ;
- **R** : rare (fréquence  $\geq 2\%$  et  $< 5\%$ ) ;
- **RR** : très rare (fréquence  $< 2\%$ ) ;
- **RRR** : exceptionnel (une seule occurrence) ;
- **\_** : fréquence non calculée.

- **Colonne 6** : cotation UICN du niveau de menace en Franche-Comté, d'après FERREZ *et al.* (2014). La méthodologie suivie pour établir ces cotations est strictement celle préconisée par l'UICN (UICN, 2001 ; UICN, 2003) et plus précisément celle publiée en 2011 (UICN FRANCE, 2011). Elle ne s'applique qu'aux taxons et populations indigènes ou présumés tels.

- **RE** : taxon éteint à l'échelle régionale ;
- **CR\*** : taxon présumé éteint à l'échelle régionale ;
- **CR** : taxon en danger critique d'extinction ;
- **EN** : taxon en danger ;
- **VU** : taxon vulnérable ;
- **NT** : taxon quasi menacé ;
- **LC** : taxon de préoccupation mineure ;
- **DD** : taxon insuffisamment documenté.
- **NA** : évaluation UICN non applicable (cas des taxons non indigènes) ;
- **NE** : taxon non évalué (cas de la plupart des variétés, des hybrides et des taxons dont la présence a

été révélée postérieurement à l'élaboration de la liste rouge).

- **Colonne 7** : cotation UICN du niveau de menace en France d'après UICN FRANCE, MNHN, FCBN & SFO (2010) et UICN FRANCE, FCBN & MNHN (2012). Les catégories de menace sont les mêmes que celles indiquées dans la colonne 6.

- **Colonne 8** : cotation UICN du niveau de menace en Europe d'après BILZ *et al.* (2011). Les catégories de menace sont les mêmes que celles indiquées dans la colonne 6.

- **Colonne 9** : statuts européens :

- **H2** : taxon inscrit à l'annexe II de la directive 92/43 CEE « Habitats, Faune, Flore » ;
- **H4** : taxon inscrit à l'annexe IV de la directive 92/43 CEE « Habitats, Faune, Flore » ;
- **H5** : taxon inscrit à l'annexe V de la directive 92/43 CEE « Habitats, Faune, Flore » ;
- **B** : taxon inscrit à l'annexe I de la convention de Berne relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe. Conseil de l'Europe, 6 mars 1992.

- **Colonne 10** : statut de protection en France et en Franche-Comté.

- **N** : taxon protégé en France ;
- **R** : taxon protégé en Franche-Comté.

La liste des espèces exotiques envahissantes de Franche-Comté étant en cours de révision, il n'a pas semblé opportun de faire figurer leurs statuts, qui sont actuellement obsolètes.

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Abies alba</i> Mill.	79319	I	69,2	CC	LC				
<i>Acer campestre</i> L.	79734	I	78,8	CC	LC				
<i>Acer negundo</i> L.	79766	N	13,1	AC	NA				
<i>Acer opalus</i> Mill.	79770	I	17,9	AC	LC				
<i>Acer platanoides</i> L.	79779	I	47,4	C	LC				
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	79783	I	87,4	CC	LC				
<i>Acer saccharinum</i> L.	79788	O	0,2	RRR	NA				
<i>Acer x hybridum</i> Spach	79807	I	0,2	RRR	NE				
<i>Achillea millefolium</i> L.	79908	I	95,2	CCC	LC		LC		
<i>Achillea nobilis</i> L.	79914	I	0,3	RR	NA				
<i>Achillea ptarmica</i> L.	79921	I	51,6	CC	LC				
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv.	79970	I	5,4	AR	LC				
<i>Aconitum anthora</i> L.	80007	I	1,6	RR	LC				R
<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	80034	I	20,0	AC	LC				
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman	130772	I	1,0	RR	LC				
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman	611926	I	17,3	AC	LC				
<i>Aconitum napellus</i> L.	80037	I	10,1	AR	LC				
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy	130787	I	1,9	RR	NT				
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>vulgare</i> Rouy & Foucaud	130792	I	5,6	AR	LC				
<i>Acorus calamus</i> L.	80086	N	5,4	AR	NA				
<i>Actaea spicata</i> L.	80137	I	18,1	AC	LC				
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J.Gay	80155	I	0,2	RRR	CR				R
<i>Adenocarpus complicatus</i> subsp. <i>parvifolius</i> García Adá G.López & P.Vargas	130823	I	0,2	RRR	CR				R
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern.	80183	I	11,2	AR	LC				
<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh.	80184	I	3,5	R	LC				
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	447951	I	0,5	RR	EN				R
<i>Adonis aestivalis</i> L.	80211	I	NC	–	RE				
<i>Adonis annua</i> L.	80212	I	0,3	RR	CR				
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	80224	I	0,2	RRR	EN				
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	80243	I	21,6	AC	LC				
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	80322	I	57,5	CC	LC				
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	80334	O	16,5	AC	NA				
<i>Aethusa cynapium</i> L.	80358	I	48,9	C	LC				
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	130873	I	26,4	C	LC				
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (Friedl.) Schübler & G.Martens	611902	I	14,9	AC	LC				
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	80410	I	68,5	CC	LC		LC		
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	130876	I	NC	–	LC				
<i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>grandis</i> (Andrz. ex Asch. & Graebn.) Bornm.	130877	I	NC	–	DD				
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	80417	I	16,9	AC	DD				
<i>Agrostemma githago</i> L.	80546	I	0,2	RRR	RE				
<i>Agrostis canina</i> L.	80590	I	24,3	AC	LC		LC		
<i>Agrostis capillaris</i> L.	80591	I	86,9	CC	LC				
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	80639	I	10,7	AR	LC				
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	80759	I	77,5	CC	LC		LC		
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	80824	N	5,1	AR	NA				
<i>Aira caryophylla</i> L.	80857	I	1,6	RR	LC				
<i>Aira multiculmis</i> Dumort.	80902	I	NC	–	RE				
<i>Aira praecox</i> L.	80911	I	NC	–	RE				
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	80978	I	3,8	R	NT				
<i>Ajuga genevensis</i> L.	80980	I	16,0	AC	LC				
<i>Ajuga reptans</i> L.	80990	I	92,3	CCC	LC				
<i>Ajuga x hybrida</i> A.Kern.	80998	I	NC	–	NE				
<i>Alcea rosea</i> L.	81023	O	0,5	RR	NA				
<i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz	81027	I	4,3	R	LC				
<i>Alchemilla alpigena</i> Buser	81032	I	1,8	RR	LC				
<i>Alchemilla amphisericea</i> Buser	81035	I	0,2	RRR	EN				
<i>Alchemilla connivens</i> Buser	81058	I	0,3	RR	DD				
<i>Alchemilla controversa</i> Buser	717055	I	0,2	RRR	DD				
<i>Alchemilla coriacea</i> Buser	81059	I	2,6	R	LC				
<i>Alchemilla crinita</i> Buser	81063	I	2,2	R	LC				
<i>Alchemilla effusa</i> Buser	81069	I	0,3	RR	DD				



Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser	81073	I	2,2	R	LC				
<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser subsp. <i>filicaulis</i>	131071	I	2,2	R	LC				
<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>vestita</i> (Buser) M.E.Bradshaw	152672	I	NC	–	DD				
<i>Alchemilla flexicaulis</i> Buser	81079	I	0,3	RR	DD				
<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	81088	I	12,6	AC	LC				
<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.	81091	I	8,5	AR	LC				
<i>Alchemilla heteropoda</i> Buser	81097	I	0,2	RRR	DD				
<i>Alchemilla hoppeana</i> (Rchb.) Dalla Torre	81098	I	0,6	RR	VU				
<i>Alchemilla inconcinna</i> Buser	81105	I	0,2	RRR	DD				
<i>Alchemilla jaquetiana</i> Buser	0	I	NC	–	DD				
<i>Alchemilla micans</i> Buser	718638	I	0,3	RR	LC				
<i>Alchemilla monticola</i> Opiz	81130	I	30,4	C	LC				
<i>Alchemilla obtusa</i> Buser	81134	I	0,6	RR	DD				
<i>Alchemilla pallens</i> Buser	81137	I	0,5	RR	NT				
<i>Alchemilla petiolulans</i> Buser	717721	I	1,3	RR	LC				
<i>Alchemilla reniformis</i> Buser	81153	I	0,3	RR	DD				
<i>Alchemilla schmidelyana</i> Buser	81161	I	2,1	R	LC				
<i>Alchemilla splendens</i> H.Christ ex Favrat	81166	I	NC	–	DD				
<i>Alchemilla straminea</i> Buser	81167	I	0,2	RRR	DD				
<i>Alchemilla strigosula</i> Buser	608142	I	0,3	RR	DD				
<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser	81170	I	1,0	RR	LC				
<i>Alchemilla tenuis</i> Buser	81178	I	0,2	RRR	DD				
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	81195	I	35,8	C	LC				
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	81263	I	4,5	R	LC		LC		
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	81272	I	44,4	C	LC		LC		
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	81295	I	71,4	CC	LC				
<i>Allium angulosum</i> L.	81316	I	0,2	RRR	CR		LC		
<i>Allium carinatum</i> L.	81336	I	6,2	AR	NT		LC		
<i>Allium coloratum</i> Spreng.	81347	I	2,2	R	NT				
<i>Allium flexum</i> Waldst. & Kit.	81378	I	0,2	RRR	DD				
<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	81423	I	7,3	AR	LC				
<i>Allium oleraceum</i> L.	81457	I	36,7	C	LC		LC		
<i>Allium paniculatum</i> L.	81467	O	NC	–	NA				
<i>Allium rotundum</i> L.	81501	I	NC	–	DD				
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	81508	I	1,6	RR	LC		LC		
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	81510	I	1,3	RR	NT		LC		
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	81520	I	12,1	AR	LC		LC		
<i>Allium ursinum</i> L.	81541	I	25,4	C	LC		LC		
<i>Allium victorialis</i> L.	81543	I	0,8	RR	VU		LC		
<i>Allium vineale</i> L.	81544	I	28,1	C	LC		LC		
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch	81563	I	NC	–	DD				R
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	81567	O	0,2	RRR	NA				
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	81569	I	68,5	CC	LC				
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	81570	I	8,0	AR	LC				
<i>Alnus x badensis</i> Láng ex Regel	81582	I	0,3	RR	NE				
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	81610	I	5,1	AR	LC		LC		
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	81637	I	16,0	AC	LC		LC		
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	81648	I	38,3	C	LC				
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	81656	I	50,3	CC	LC		LC		
<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	81658	I	7,7	AR	NT				
<i>Althaea officinalis</i> L.	81856	I	9,4	AR	LC				
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	81878	I	1,0	RR	NT				
<i>Alyssum montanum</i> L.	81923	I	0,3	RR	VU				R
<i>Amaranthus albus</i> L.	81955	N	1,0	RR	NA				
<i>Amaranthus blitum</i> L.	81966	N	14,5	AC	NA				
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>	131285	N	NC	–	NA				
<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Salzm. ex Uline & W.L.Bray) Carretero Muñoz Garm. & Pedrol	131286	N	NC	–	NA				
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	81971	O	0,2	RRR	NA				
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	81978	O	NC	–	NA				
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	81991	N	NC	–	NA				
<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan	131292	N	NC	–	NA				
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	81992	N	30,7	C	NA				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O.Bolòs & Vigo	131294	N	15,0	AC	NA				
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	143448	N	NC	–	NA				
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>hybridus</i>	143448	N	NC	–	NA				
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>pseudoretroflexus</i> (Thell.) Carretero	143449	N	NC	–	NA				
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	82018	N	9,1	AR	NA				
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	82080	N	30,8	C	NA				
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	82103	I	14,1	AC	LC				
<i>Ammi majus</i> L.	82130	O	0,5	RR	NA				
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	82164	N	1,9	RR	NA				
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase	82282	I	0,6	RR	EN	VU	LC		N
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase	82283	I	5,4	AR	NT	VU	LC		R
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase	82285	I	51,9	CC	NT	LC	NT		
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase	82286	I	NC	–	RE	VU			R
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	82288	I	42,7	C	LC	LC	LC		
<i>Anacamptis x alata</i> (Fleury) H.Kretzschmar Eccarius & H.Dietr.	162182	I	0,5	RR	NE				
<i>Anchusa italica</i> Retz.	82380	O	NC	–	NA				
<i>Anchusa officinalis</i> L.	82391	O	NC	–	NA				
<i>Andromeda polifolia</i> L.	82420	I	11,2	AR	LC				N
<i>Androsace lactea</i> L.	82509	I	0,5	RR	VU	VU			R
<i>Anemone alpina</i> L.	82596	I	0,5	RR	EN				R
<i>Anemone hepatica</i> L.	82620	I	1,6	RR	LC				R
<i>Anemone narcissiflora</i> L.	608022	I	0,8	RR	EN				R
<i>Anemone nemorosa</i> L.	82637	I	77,5	CC	LC				
<i>Anemone pulsatilla</i> L.	82652	I	4,5	R	NT				
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	82656	I	13,3	AC	LC				
<i>Angelica sylvestris</i> L.	82738	I	88,0	CC	LC				
<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>bernardae</i> Reduron	612392	I	NC	–	LC				
<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	159536	I	NC	–	LC				
<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev	82750	N	0,2	RRR	NA				
<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski	82753	O	1,3	RR	NA				
<i>Anisantha rigida</i> (Roth) Hyl.	82755	O	NC	–	NA				
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	82757	I	57,2	CC	LC				
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	82758	I	6,5	AR	LC				
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	82796	I	4,6	R	NT		LC		
<i>Anthemis arvensis</i> L.	82817	I	2,7	R	NT				
<i>Anthemis cotula</i> L.	82833	I	2,9	R	NT				
<i>Anthericum liliago</i> L.	82903	I	5,1	AR	LC				
<i>Anthericum ramosum</i> L.	82909	I	23,3	AC	LC				
<i>Anthoxanthum alpinum</i> Á.Löve & D.Löve	82914	I	0,2	RRR	DD				
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	82922	I	92,8	CCC	LC				
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	82931	I	1,0	RR	NT				
<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl.	82943	I	5,3	AR	LC				
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	82952	I	64,1	CC	LC				
<i>Anthyllis montana</i> L.	82985	I	3,8	R	LC				R
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	82999	I	56,9	CC	LC				
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Kit.) Asch. & Graebn.	131467	I	4,2	R	LC				
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman	131472	N	0,2	RRR	NA				
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	131493	I	NC	–	LC				
<i>Antirrhinum majus</i> L.	83058	N	1,8	RR	NA				
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv.	83152	O	0,3	RR	NA				
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv.	83156	I	22,2	AC	LC				
<i>Aphanes arvensis</i> L.	83159	I	18,4	AC	LC				
<i>Aphanes australis</i> Rydb.	83160	I	0,2	RRR	CR				
<i>Apium graveolens</i> L.	83195	I	NC	–	RE				
<i>Aquilegia atrata</i> W.D.J.Koch	83243	I	0,8	RR	LC				
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	83267	I	49,8	C	LC				
<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Lawalrée	610746	I	18,1	AC	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) O'Kane & Al-Shehbaz	612663	I	15,8	AC	LC				
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	83272	I	24,0	AC	LC				
<i>Arabis alpina</i> L.	83279	I	12,3	AR	LC				
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	83285	I	0,2	RRR	CR				
<i>Arabis caucasica</i> Willd. ex Schtdl.	83299	N	0,5	RR	NA				
<i>Arabis ciliata</i> Clairv.	83303	I	5,0	R	LC				
<i>Arabis collina</i> Ten.	83306	I	2,7	R	LC				
<i>Arabis collina</i> subsp. <i>collina</i>	718309	I	1,8	RR	LC				
<i>Arabis collina</i> subsp. <i>rosea</i> (DC.) Minuto	131542	N	0,2	RRR	NA				
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	83332	I	39,6	C	LC				
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	83398	I	2,1	R	LC				
<i>Arabis scabra</i> All.	83402	I	0,6	RR	NT				R
<i>Arabis serpyllifolia</i> Vill.	608824	I	NC	-	CR				
<i>Arctium lappa</i> L.	83499	I	45,8	C	LC		LC		
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	83502	I	21,1	AC	LC				
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	83503	I	8,8	AR	LC				R
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	83507	I	10,7	AR	LC				
<i>Arctium x ambiguum</i> (Celak.) Beck ex Nyman	83509	I	0,2	RRR	NE				
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	83528	I	1,0	RR	NT		LC		
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	83596	I	1,3	RR	DD				
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	83653	I	58,1	CC	LC				
<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb.	83714	I	63,7	CC	LC				
<i>Aristolochia clematilis</i> L.	83777	I	NC	-	DD				
<i>Armoracia rusticana</i> G.Gaertn. B.Mey. & Scherb.	83866	N	2,6	R	NA				
<i>Arnica montana</i> L.	83874	I	1,9	RR	NT		LC	H5	
<i>Arnoseria minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	83890	I	NC	-	CR				
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	83912	I	90,3	CCC	LC		LC		
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübler & G.Martens	131692	I	4,3	R	DD				
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl subsp. <i>elatius</i>	131693	I	84,5	CC	LC				
<i>Artemisia absinthium</i> L.	83933	I	2,2	R	LC		LC		
<i>Artemisia annua</i> L.	83938	O	NC	-	NA				
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	84057	N	2,6	R	NA				
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	84061	I	71,4	CC	LC		LC		
<i>Arum italicum</i> Mill.	84110	N	3,5	R	NA				
<i>Arum maculatum</i> L.	84112	I	70,0	CC	LC				
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	84135	I	20,3	AC	LC				
<i>Asarum europaeum</i> L.	84230	I	28,1	C	LC				
<i>Asclepias syriaca</i> L.	84251	O	0,2	RRR	NA				
<i>Asparagus officinalis</i> L.	84279	N	6,2	AR	NA		LC		
<i>Asperugo procumbens</i> L.	84290	O	NC	-	NA				
<i>Asperula arvensis</i> L.	84297	I	NC	-	RE				
<i>Asperula cynanchica</i> L.	84306	I	54,2	CC	LC				
<i>Asperula tinctoria</i> L.	84330	I	2,4	R	NT				R
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	84458	I	5,4	AR	LC				
<i>Asplenium ceterach</i> L.	84472	I	16,1	AC	LC				
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	84485	I	5,4	AR	LC				
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	84521	I	53,0	CC	LC				
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	84524	I	38,2	C	LC				
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	84526	I	3,2	R	LC				
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	84534	I	66,9	CC	LC				
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i> (H.Christ) S.Jess.	131848	I	6,1	AR	LC				
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (H.Christ) Lovis & Reichst.	131858	I	3,4	R	LC				
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrialeans</i> D.E.Mey.	131859	I	49,4	C	LC				
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i>	131863	I	1,8	RR	LC				
<i>Asplenium viride</i> Huds.	84540	I	15,2	AC	LC				
<i>Asplenium x alternifolium</i> Wulfen	84545	I	2,4	R	NE				
<i>Aster alpinus</i> L.	84622	I	0,2	RRR	CR				R
<i>Aster amellus</i> L.	84626	I	5,8	AR	NT				N
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	84843	I	24,4	AC	LC		LC		
<i>Astrantia major</i> L.	84936	I	12,1	AR	LC				



Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Astrantia major</i> subsp. <i>involucrata</i> (W.D.J.Koch) Ces.	131932	I	NC	–	DD				
<i>Astrantia major</i> L. subsp. <i>major</i>	131933	I	NC	–	DD				
<i>Athamanta cretensis</i> L.	84962	I	7,3	AR	LC				
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	84998	I	0,6	RR	NT				
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	84999	I	81,0	CC	LC				
<i>Atocion rupestre</i> (L.) B.Oxelman	717731	I	2,9	R	LC				
<i>Atriplex hortensis</i> L.	85075	O	NC	–	NA				
<i>Atriplex micrantha</i> Ledeb.	85089	N	0,2	RRR	NA				
<i>Atriplex patula</i> L.	85102	I	25,1	C	LC				
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	85112	I	11,0	AR	LC				
<i>Atropa belladonna</i> L.	85152	I	16,6	AC	LC				
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	85186	O	0,6	RR	NA				
<i>Avena fatua</i> L.	85250	N	11,0	AR	NA		LC		
<i>Avena sativa</i> L.	85357	N	2,7	R	NA				
<i>Avena sterilis</i> L.	85374	N	NC	–	NA		LC		
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	85378	N	NC	–	NA				
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	85418	I	19,0	AC	LC				
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	85439	I	53,8	CC	LC				
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	85469	O	0,3	RR	NA				
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	85474	O	0,2	RRR	NA				
<i>Ballota nigra</i> L.	85502	I	3,5	R	LC				
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	132060	I	3,5	R	LC				
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	85536	I	10,1	AR	LC		DD		
<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	85553	I	0,2	RRR	VU				
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	85555	I	1,0	RR	NT				
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	85557	I	53,4	CC	LC		LC		
<i>Bartsia alpina</i> L.	85602	I	0,5	RR	NT				
<i>Bellidiastrum michelii</i> Cass.	85720	I	8,6	AR	LC				
<i>Bellis perennis</i> L.	85740	I	79,2	CC	LC				
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh	85763	O	2,4	R	NA				
<i>Berberis vulgaris</i> L.	85774	I	28,4	C	LC				
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	85795	N	1,3	RR	NA				
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	85798	I	20,1	AC	LC		LC		
<i>Betonica officinalis</i> L.	85852	I	77,5	CC	LC		LC		
<i>Betula nana</i> L.	85897	I	0,8	RR	VU	NT			N
<i>Betula pendula</i> Roth	85903	I	64,2	CC	LC		LC		
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	85904	I	25,6	C	LC		LC		
<i>Betula x aurata</i> Borkh.	85915	I	0,2	RRR	NE				
<i>Betula x intermedia</i> (Hartm.) E.Thomas ex Gaudin	85918	I	NC	–	NE				
<i>Bidens cernua</i> L.	85946	I	9,3	AR	LC		LC		
<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd.	85949	N	0,3	RR	NA				
<i>Bidens frondosa</i> L.	85957	N	12,0	AR	NA				
<i>Bidens radiata</i> Thuill.	85978	I	7,8	AR	LC		LC		
<i>Bidens tripartita</i> L.	85986	I	28,1	C	LC		LC		
<i>Bidens x polakii</i> Velen.	85994	I	NC	–	NE				
<i>Biscutella laevigata</i> L.	86045	O	NC	–	NA				
<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	86081	I	31,2	C	LC				
<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre	86082	I	0,3	RR	CR				
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	86087	I	11,7	AR	NT				
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	86101	I	7,7	AR	LC				
<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A.Mey.	86107	I	13,9	AC	LC				
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	86124	I	7,3	AR	LC				
<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold Hroudová Ducháček & Zákr.	621133	I	0,3	RR	DD		LC		
<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.Schmidt) T.V.Egorova	86132	I	0,2	RRR	DD		LC		
<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E.Kozhevnik.	621765	I	0,6	RR	DD		LC		
<i>Bombacillaena erecta</i> (L.) Smoljan.	86136	I	1,0	RR	VU				R
<i>Borago officinalis</i> L.	86156	O	3,2	R	NA				
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter	86167	N	0,5	RR	NA				
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	86169	I	7,8	AR	LC				
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	86183	I	2,2	R	DD				
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.	86289	I	72,5	CC	LC				
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	86301	I	26,4	C	LC				
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	86305	I	88,0	CC	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	86400	I	8,3	AR	LC				
<i>Briza media</i> L.	86490	I	79,4	CC	LC				
<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	86511	I	36,4	C	LC				
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	86512	I	80,5	CC	LC				
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	86513	N	4,5	R	NA				
<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub	86514	I	31,6	C	LC				
<i>Bromus arvensis</i> L.	86537	I	27,5	C	LC				
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	86571	I	18,1	AC	LC				
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	86634	I	75,6	CC	LC				
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	86643	O	NC	–	NA				
<i>Bromus racemosus</i> L.	86732	I	29,7	C	LC				
<i>Bromus secalinus</i> L.	86751	I	16,1	AC	LC				
<i>Bromus squarrosus</i> L.	86761	I	0,5	RR	DD				
<i>Bryonia cretica</i> L.	159572	I	28,6	C	LC				
<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin	154743	I	28,6	C	LC				
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	86869	N	13,9	AC	NA				
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.	86890	I	6,1	AR	NT				
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (L.) I.M.Johnst.	86894	I	6,1	AR	LC				
<i>Bunias erucao</i> L.	86969	N	NC	–	NA				
<i>Bunias orientalis</i> L.	86975	N	4,0	R	NA				
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	86983	I	2,1	R	NT				
<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	87009	I	6,7	AR	LC				
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	87027	I	0,5	RR	VU				
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	87044	I	33,7	C	LC				
<i>Bupleurum longifolium</i> L.	87068	I	1,1	RR	VU				
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	87091	I	0,2	RRR	CR				R
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	87095	I	NC	–	RE				
<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng.	87102	O	NC	–	NA				
<i>Butomus umbellatus</i> L.	87136	I	9,9	AR	LC		LC		R
<i>Buxus sempervirens</i> L.	87143	I	19,5	AC	LC				
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	87212	I	0,2	RRR	NT				
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	87218	I	4,0	R	LC				
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	87227	I	39,6	C	LC				
<i>Calamagrostis neglecta</i> G.Gaertn. B.Mey. & Scherb.	159574	I	1,1	RR	EN	EN			R
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrud.) Host	87296	I	9,9	AR	LC				
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	87417	I	0,3	RR	VU	NT	NT	H2, H4	N
<i>Calendula arvensis</i> L.	87420	O	0,2	RRR	NA				
<i>Calendula officinalis</i> L.	87429	O	1,0	RR	NA				
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	87442	N	0,3	RR	NA				
<i>Calla palustris</i> L.	87450	N	0,5	RR	NA	VU	LC		N
<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtn.	87468	I	NC	–	CR				
<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch	87471	I	1,9	RR	LC				
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	87476	I	2,1	R	LC		LC		
<i>Callitriche palustris</i> L.	87478	I	1,8	RR	NT		LC		
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	87480	I	9,7	AR	LC		LC		
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	87484	I	7,8	AR	LC		LC		
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	87501	I	46,3	C	LC		LC		
<i>Caltha palustris</i> L.	87540	I	68,7	CC	LC		LC		
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	87568	I	NC	–	RE		DD		
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	87583	I	NC	–	RE		DD		
<i>Campanula cervicaria</i> L.	87620	I	0,5	RR	VU	EN			N
<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.	87622	I	8,3	AR	LC				
<i>Campanula glomerata</i> L.	87652	I	32,3	C	LC				
<i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>farinosa</i> (Andrz.) Kirschl.	132481	I	0,3	RR	DD				
<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	132482	I	24,8	AC	LC				
<i>Campanula latifolia</i> L.	87666	I	2,9	R	LC				R
<i>Campanula patula</i> L.	87690	I	0,6	RR	DD				
<i>Campanula persicifolia</i> L.	87693	I	6,9	AR	LC				
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	87711	I	14,7	AC	LC				
<i>Campanula rapunculus</i> L.	87712	I	44,4	C	LC				
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	87716	I	5,8	AR	NT				
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	87720	I	66,0	CC	LC				
<i>Campanula thyrsoidea</i> L.	87740	I	0,3	RR	EN				R
<i>Campanula trachelium</i> L.	87742	I	73,2	CC	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	87849	I	78,6	CC	LC		LC		
<i>Capsella rubella</i> Reut.	132545	I	17,4	AC	LC				
<i>Cardamine amara</i> L.	87892	I	20,4	AC	LC		LC		
<i>Cardamine dentata</i> Schult.	87911	I	0,3	RR	CR				
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	87915	I	39,6	C	LC				
<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz	87925	I	35,5	C	LC				
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	87930	I	34,7	C	LC				
<i>Cardamine impatiens</i> L.	87933	I	27,6	C	LC				
<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz	87961	I	0,6	RR	DD				
<i>Cardamine pratensis</i> L.	87964	I	83,4	CC	LC		LC		
<i>Cardamine x digenea</i> Gremlé	87987	I	NC	–	NA				
<i>Carduus acanthoides</i> L.	88059	N	0,2	RRR	NA				
<i>Carduus crispus</i> L.	88104	I	31,3	C	LC				
<i>Carduus defloratus</i> L.	88108	I	18,4	AC	LC				
<i>Carduus nutans</i> L.	88167	I	22,0	AC	LC				
<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.	88178	I	9,6	AR	LC				
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	88191	N	0,2	RRR	NA				
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	88207	N	1,0	RR	NA				
<i>Carduus x brunneri</i> Döll	88235	I	NC	–	NE				
<i>Carduus x grenieri</i> Sch.Bip. ex Nyman	88250	I	NC	–	NE				
<i>Carduus x stangii</i> H.Buek	88298	I	NC	–	NE				
<i>Carex acuta</i> L.	88314	I	47,8	C	LC		LC		
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	88318	I	45,5	C	LC		LC		
<i>Carex alba</i> Scop.	88324	I	13,7	AC	LC				
<i>Carex appropinquata</i> Schumacher	88344	I	7,8	AR	LC		LC		
<i>Carex bohémica</i> Schreb.	88387	I	6,4	AR	LC				
<i>Carex brachystachys</i> Schrank	88389	I	2,2	R	LC				
<i>Carex brizoides</i> L.	88395	I	35,8	C	LC				
<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	88404	I	0,8	RR	EN	EN			N
<i>Carex canescens</i> L.	88407	I	5,8	AR	LC		LC		
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	88415	I	56,2	CC	LC				
<i>Carex cespitosa</i> L.	88420	I	3,8	R	NT	LC			R
<i>Carex chordorrhiza</i> L.f.	88426	I	1,8	RR	EN	EN	LC		N
<i>Carex davalliana</i> Sm.	88459	I	21,1	AC	LC				
<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm.	88463	I	14,2	AC	LC				
<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	88465	I	2,2	R	NT				R
<i>Carex diandra</i> Schrank	88468	I	8,3	AR	LC				
<i>Carex digitata</i> L.	88470	I	36,4	C	LC				
<i>Carex dioica</i> L.	88472	I	4,0	R	VU				
<i>Carex distans</i> L.	88477	I	8,6	AR	LC				
<i>Carex disticha</i> Huds.	88478	I	29,7	C	LC		LC		
<i>Carex divulsa</i> Stokes	88483	I	3,0	R	LC				
<i>Carex echinata</i> Murray	88489	I	21,4	AC	LC				
<i>Carex elata</i> All.	88491	I	22,5	AC	LC		LC		
<i>Carex elongata</i> L.	88493	I	13,6	AC	LC				
<i>Carex flacca</i> Schreb.	88510	I	88,7	CC	LC				
<i>Carex flava</i> L.	88511	I	18,5	AC	LC				
<i>Carex halleriana</i> Asso	88560	I	4,8	R	LC				
<i>Carex heleonastes</i> Ehrh. ex L.f.	88562	I	3,2	R	VU	EN			N
<i>Carex hirta</i> L.	88569	I	74,9	CC	LC				
<i>Carex hostiana</i> DC.	88578	I	25,7	C	LC				
<i>Carex humilis</i> Leyss.	88582	I	13,7	AC	LC				
<i>Carex laevigata</i> Sm.	88608	I	NC	–	CR				
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	88614	I	8,1	AR	LC		LC		
<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz	88622	I	16,0	AC	LC				
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	88624	I	21,9	AC	LC				
<i>Carex leporina</i> L.	88626	I	35,8	C	LC				
<i>Carex limosa</i> L.	88632	I	9,6	AR	LC		LC		N
<i>Carex montana</i> L.	88691	I	29,9	C	LC				
<i>Carex muricata</i> L.	88702	I	2,1	R	DD				
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	88720	I	28,0	C	LC				
<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	88737	I	14,7	AC	LC				
<i>Carex otrubae</i> Podp.	88448	I	24,0	AC	LC				
<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz	88745	I	26,7	C	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Carex pallescens</i> L.	88747	I	52,2	CC	LC				
<i>Carex panicea</i> L.	88752	I	58,0	CC	LC				
<i>Carex paniculata</i> L.	88753	I	19,5	AC	LC		LC		
<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	88762	I	2,6	R	LC				
<i>Carex pendula</i> Huds.	88766	I	57,3	CC	LC				
<i>Carex pilosa</i> Scop.	88774	I	5,9	AR	LC				
<i>Carex pilulifera</i> L.	88775	I	24,0	AC	LC				
<i>Carex praecox</i> Schreb.	88788	N	0,2	RRR	NA				
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	88794	I	8,3	AR	NT		LC		R
<i>Carex pulicaris</i> L.	88802	I	21,4	AC	LC				
<i>Carex remota</i> L.	88819	I	60,4	CC	LC				
<i>Carex riparia</i> Curtis	88833	I	22,7	AC	LC		LC		
<i>Carex rostrata</i> Stokes	88840	I	28,0	C	LC		LC		
<i>Carex sempervirens</i> Vill.	88865	I	2,2	R	LC				
<i>Carex spicata</i> Huds.	88885	I	36,6	C	LC				
<i>Carex strigosa</i> Huds.	88893	I	17,1	AC	LC				
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	88905	I	90,9	CCC	LC				
<i>Carex tomentosa</i> L.	88916	I	18,1	AC	LC				
<i>Carex umbrosa</i> Host	88927	I	19,8	AC	LC				
<i>Carex vesicaria</i> L.	88942	I	32,6	C	LC		LC		
<i>Carex viridula</i> Michx.	88949	I	13,1	AC	LC				
<i>Carex vulpina</i> L.	88952	I	13,7	AC	LC				
<i>Carex vulpinoidea</i> Michx.	88956	N	0,6	RR	NA				
<i>Carex x beckmanniana</i> Keck ex F.W.Schultz	88974	I	NC	-	NE				
<i>Carex x figertii</i> Asch. & Graebn.	89010	I	NC	-	NE				
<i>Carex x muelleriana</i> F.W.Schultz	89065	I	0,2	RRR	NE				
<i>Carex x ohmulleriana</i> O.Lang	89067	I	NC	-	NE				
<i>Carex x strigosula</i> Châtenier	89104	I	NC	-	NE				
<i>Carex x turfosa</i> Fr.	89112	I	0,6	RR	NE				
<i>Carex x xanthocarpa</i> Degl. ex Loisel.	89121	I	1,0	RR	NE				
<i>Carlina acaulis</i> L.	89147	I	25,1	C	LC				
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübler & G.Martens	132843	I	25,1	C	LC				
<i>Carlina vulgaris</i> L.	89180	I	43,0	C	LC				
<i>Carpinus betulus</i> L.	89200	I	82,1	CC	LC				
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	89239	O	0,2	RRR	NA				
<i>Carum carvi</i> L.	89250	I	28,1	C	LC				
<i>Castanea sativa</i> Mill.	89304	I	11,3	AR	LC				
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv.	89316	I	1,3	RR	EN		LC		
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.	89338	I	3,7	R	LC				
<i>Caucalis platycarpus</i> L.	89415	I	0,2	RRR	EN				
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	89542	I	0,3	RR	EN				
<i>Centaurea collina</i> L.	89557	O	NC	-	NA				
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	89579	I	2,9	R	LC				
<i>Centaurea jacea</i> L.	89619	I	96,3	CCC	LC				
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	161380	I	NC	-	LC				
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Braun-Blanq.	132917	I	NC	-	LC				
<i>Centaurea nigra</i> L.	89653	I	10,7	AR	LC				
<i>Centaurea paniculata</i> L.	89659	N	0,3	RR	NA				
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	89697	I	50,3	CC	LC				
<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Nyman	132998	I	NC	-	DD				
<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>	133004	I	NC	-	LC				
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	89710	I	NC	-	RE				
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	89840	I	54,3	CC	LC		LC		
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce	89852	I	23,6	AC	LC				
<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC.	89880	I	6,1	AR	LC				
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	89888	N	3,0	R	NA				
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	89920	I	32,6	C	LC	LC	LC		
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	89926	I	13,6	AC	LC	LC	LC		
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	89928	I	10,1	AR	LC	LC	LC		
<i>Cephalanthera x schulzei</i> E.G.Camus Bergon & A.Camus	89932	I	NC	-	NE				
<i>Cerastium arvense</i> L.	89968	I	31,9	C	LC				
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	133076	I	26,8	C	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>strictum</i> (W.D.J.Koch) Greml.	133087	I	1,9	RR	LC				
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	89979	I	14,9	AC	LC				
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	90008	I	94,1	CCC	LC				
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>lucorum</i> (Schur) Soó	133103	I	1,9	RR	DD				
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	133108	I	92,3	CCC	LC				
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	90017	I	37,2	C	LC				
<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	145416	I	1,0	RR	LC				
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	90076	I	11,3	AR	LC				
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	90091	I	8,1	AR	LC				
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	90111	N	3,8	R	NA				
<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter	86564	O	1,1	RR	NA				
<i>Ceratochloa sitchensis</i> (Trin.) Cope & Ryves	717136	O	1,0	RR	NA				
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	90208	I	16,8	AC	LC		LC		
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	90222	I	NC	–	RE		LC		
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	90234	O	0,3	RR	NA				
<i>Cerinth glabra</i> Mill.	90251	O	NC	–	NA				
<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.	90278	I	17,1	AC	LC				
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	90316	I	49,5	C	LC				
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	90328	I	29,1	C	LC				
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	90338	I	23,0	AC	LC				
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	90356	I	30,7	C	LC				
<i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch	90359	I	0,2	RRR	CR				
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	90470	N	0,2	RRR	NA				
<i>Chelidonium majus</i> L.	90669	I	44,7	C	LC		LC		
<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes Uotila & Borsch	717137	I	2,7	R	NT				
<i>Chenopodium murale</i> (L.) S. Fuentes <i>et al.</i>	90767	I	0,3	RR	VU				
<i>Chenopodium album</i> L.	90681	I	70,0	CC	LC				
<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i>	133219	I	NC	–	LC				
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>opulifolium</i> (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz) Batt.	133226	I	NC	–	DD				
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	90724	I	0,2	RRR	RE				
<i>Chenopodium strictum</i> Roth	90819	O	0,6	RR	NA				
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	90836	I	NC	–	CR				
<i>Chloris virgata</i> Sw.	90925	O	0,2	RRR	NA				
<i>Chondrilla juncea</i> L.	90954	I	1,4	RR	LC				
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	91118	I	16,9	AC	LC				
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	91120	I	12,5	AR	LC				
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	91132	I	0,6	RR	EN				
<i>Cichorium intybus</i> L.	91169	I	54,2	CC	LC		LC		
<i>Cicuta virosa</i> L.	91199	I	1,3	RR	VU		LC		R
<i>Circaea alpina</i> L.	91256	I	2,4	R	LC				R
<i>Circaea lutetiana</i> L.	91258	I	68,2	CC	LC				
<i>Circaea x intermedia</i> Ehrh.	91267	I	8,3	AR	NE				R
<i>Cirsium acaule</i> Scop.	621080	I	42,5	C	LC				
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	91289	I	90,1	CCC	LC				
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	91322	I	0,2	RRR	EN				
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	91327	I	23,5	AC	LC				
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	91328	I	1,1	RR	LC				
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	91378	I	37,2	C	LC				
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	91382	I	76,8	CC	LC				
<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	91398	I	17,3	AC	LC				
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	91422	I	17,3	AC	LC				
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	91430	I	81,3	CC	LC				
<i>Cirsium x alpestre</i> Nägeli	91436	I	0,2	RRR	NE				
<i>Cirsium x erucagineum</i> DC.	91486	I	1,9	RR	NE				
<i>Cirsium x heerianum</i> Nägeli	91510	I	NC	–	NE				
<i>Cirsium x hybridum</i> Koch ex DC.	91517	I	0,2	RRR	NE				
<i>Cirsium x inerme</i> Rchb.	91518	I	0,5	RR	NE				
<i>Cirsium x medium</i> All.	611298	I	0,5	RR	NE				
<i>Cirsium x rigens</i> (Aiton) Wallr.	91568	I	0,8	RR	NE				
<i>Cirsium x semidecurens</i> Richt.	91578	I	0,5	RR	NE				
<i>Cirsium x subalpinum</i> Gaudin	91593	I	1,9	RR	NE				
<i>Cirsium x subspinuligerum</i> Peterm.	91598	I	NC	–	NE				



Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	91823	I	1,9	RR	LC		LC		
<i>Clematis recta</i> L.	91880	O	0,3	RR	NA				
<i>Clematis vitalba</i> L.	91886	I	62,6	CC	LC				
<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze	91898	I	38,0	C	LC				
<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Kuntze	91900	I	2,2	R	LC				
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	91910	I	31,9	C	LC				
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) B.Bock	718220	I	NC	–	DD				
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>sylvaticum</i> (Bromf.) B.Bock	718223	I	31,9	C	LC				
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	91912	I	62,6	CC	LC				
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	94289	I	17,7	AC	NT	NT	LC		
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet	92106	I	NC	–	RE				
<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo Leadlay & Muñoz Garm.	133401	I	NC	–	RE				
<i>Colchicum autumnale</i> L.	92127	I	72,0	CC	LC				
<i>Colutea arborescens</i> L.	92196	I	0,5	RR	VU				
<i>Comarum palustre</i> L.	92217	I	16,6	AC	LC				
<i>Conium maculatum</i> L.	92237	I	1,6	RR	LC				
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	92242	I	0,2	RRR	CR				
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	92254	I	NC	–	RE				
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	94567	O	0,5	RR	NA				
<i>Consolida regalis</i> (L.) Gray	94572	I	1,4	RR	EN				
<i>Convallaria majalis</i> L.	92282	I	53,4	CC	LC				
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	92302	I	79,2	CC	LC				
<i>Convolvulus sepium</i> L.	92353	I	80,4	CC	LC				
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	92421	I	2,7	R	NT	NT	LC		R
<i>Coriandrum sativum</i> L.	92465	O	NC	–	NA				
<i>Cornus mas</i> L.	92497	I	10,1	AR	LC				
<i>Cornus sanguinea</i> L.	92501	I	87,9	CC	LC				
<i>Coronilla coronata</i> L.	92515	I	1,8	RR	NT				R
<i>Coronilla minima</i> L.	92527	I	0,8	RR	VU				
<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.	92543	I	3,8	R	LC				
<i>Coronilla varia</i> L.	92546	I	47,6	C	LC		LC		
<i>Corrigiola littoralis</i> L.	92566	I	3,7	R	LC				
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte	92581	I	16,1	AC	LC				
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	92594	I	16,8	AC	LC				
<i>Corydalis x campylochila</i> Teyber	92600	I	NC	–	NE				
<i>Corylus avellana</i> L.	92606	I	96,6	CCC	LC				
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	92624	O	0,2	RRR	NA				
<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay ex Guss.	92629	I	1,1	RR	DD				
<i>Cota triumfetti</i> (L.) J.Gay ex Guss.	92630	N	0,3	RR	NA				
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	92631	O	0,2	RRR	NA				
<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K.Schneid.	92649	N	0,8	RR	NA				
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	92663	N	4,3	R	NA				
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	92667	I	1,3	RR	NT				
<i>Cotoneaster pyrenaicus</i> Gand.	92669	I	NC	–	DD				
<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	92704	O	0,5	RR	NA				
<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.	92710	I	5,0	R	LC				
<i>Cotoneaster uniflorus</i> Bunge	717153	I	0,3	RR	CR				
<i>Crataegus crus-galli</i> L.	92840	O	NC	–	NA				
<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze	92854	I	5,0	R	LC				
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	92864	I	70,9	CC	LC		LC		
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	92876	I	94,9	CCC	LC		LC		
<i>Crataegus rosiformis</i> Janka	92900	I	NC	–	DD				
<i>Crataegus x macrocarpa</i> Hegetschw.	92945	I	3,0	R	NE				
<i>Crataegus x media</i> Bechst.	92948	I	5,8	AR	NE				
<i>Crataegus x subsphaerica</i> Gand.	92963	I	1,0	RR	NE				
<i>Crepis aurea</i> (L.) Tausch	93004	I	NC	–	CR				R
<i>Crepis biennis</i> L.	93015	I	74,1	CC	LC				
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	93023	I	53,0	CC	LC				
<i>Crepis foetida</i> L.	93045	I	4,6	R	LC				
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	93088	I	13,3	AC	LC				
<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.	93097	O	NC	–	NA				
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	93101	I	22,8	AC	LC				
<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walther	93112	I	0,3	RR	CR				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Crepis pulchra</i> L.	93114	I	3,5	R	LC				
<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	93116	I	0,8	RR	LC				
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	93129	O	0,5	RR	NA				
<i>Crepis setosa</i> Haller f.	93134	N	16,3	AC	NA				
<i>Crepis vesicaria</i> L.	93157	I	27,5	C	LC				
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller	133531	I	27,5	C	LC				
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	93282	I	8,5	AR	NT				
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	93308	I	49,5	C	LC				
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.	93456	I	NC	–	RE				
<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br.	93469	I	NC	–	RE				
<i>Cucumis melo</i> L.	93535	O	0,2	RRR	NA				
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	93613	N	0,3	RR	NA				
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	93620	O	NC	–	NA				
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	93621	I	7,5	AR	LC				
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>epithymum</i>	133565	I	7,5	AR	LC				
<i>Cuscuta europaea</i> L.	93623	I	6,2	AR	LC				
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	93648	I	NC	–	RE				
<i>Cyanus lugdunensis</i> (Jord.) Fourr.	717746	I	0,3	RR	EN				
<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill	93673	I	14,2	AC	LC				
<i>Cyanus segetum</i> Hill	93680	I	15,8	AC	NT				
<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton	93699	O	0,2	RRR	NA				
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.	93708	I	2,7	R	LC				
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn. B.Mey. & Scherb.	93763	I	27,0	C	LC				
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	93803	I	3,2	R	LC				
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	93830	I	2,9	R	LC				
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	93840	I	3,4	R	LC				
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	93860	I	82,6	CC	LC				
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	93864	N	0,2	RRR	NA				
<i>Cyperus esculentus</i> L.	93924	O	0,2	RRR	NA				
<i>Cyperus flavescens</i> L.	93929	I	0,3	RR	EN		LC		
<i>Cyperus fuscus</i> L.	93936	I	13,1	AC	LC		LC		
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	93973	I	1,4	RR	NT		NT		R
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	94041	I	0,6	RR	EN	VU	NT	B, H2, H4	N
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	94066	I	25,9	C	LC				
<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.	94068	I	0,3	RR	EN				N
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang	94092	O	0,2	RRR	NA				
<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	94111	I	11,8	AR	NT				
<i>Cytisus hirsutus</i> L.	94123	I	8,8	AR	LC				
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	94164	I	19,5	AC	LC	LC			
<i>Dactylis glomerata</i> L.	94207	I	97,1	CCC	LC				
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	133652	I	97,1	CCC	LC				
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	94257	I	34,7	C	LC	LC	LC		
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	94259	I	28,6	C	NT	VU	LC		
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	94266	I	50,3	CC	LC	LC	LC		
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh.	94267	I	48,1	C	LC	NT	LC		
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	94279	I	2,6	R	NT	LC	LC		
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó	94287	I	8,1	AR	LC	NT	LC		R
<i>Dactylorhiza x aschersoniana</i> (Hauskn.) Borsos & Soó	94293	I	1,9	RR	NE				
<i>Dactylorhiza x braunii</i> (Halácsy) Borsos & Soó	94296	I	NC	–	NE				
<i>Dactylorhiza x dufftiana</i> (M.Schulze) Soó	94304	I	0,2	RRR	NE				
<i>Dactylorhiza x kerneriorum</i> (Soó) Soó	94335	I	0,3	RR	NE				
<i>Dactylorhiza x stenostachys</i> (J.Murray) Rauschert	94361	I	0,2	RRR	NE				
<i>Dactylorhiza x wintonii</i> (Druce ex A.Camus) P.F.Hunt	94372	I	0,3	RR	NE				
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	94402	I	33,5	C	LC				
<i>Daphne alpina</i> L.	94411	I	2,7	R	LC				R
<i>Daphne cneorum</i> L.	94423	I	1,0	RR	VU				R
<i>Daphne laureola</i> L.	94432	I	26,8	C	LC				
<i>Daphne mezereum</i> L.	94435	I	40,9	C	LC				
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.	94464	O	0,2	RRR	NA				
<i>Datura stramonium</i> L.	94489	N	5,8	AR	NA				
<i>Daucus carota</i> L.	94503	I	91,4	CCC	LC		LC		
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	94626	I	86,7	CC	LC				
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>	133787	I	NC	–	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>cespitosa</i> var. <i>cespitosa</i>	619256	I	NC	-	NE				
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>cespitosa</i> var. <i>pseudalpina</i> (Syme) Druce	718677	I	NC	-	NE				
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) Dumort.	133795	I	NC	-	LC				
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	94645	I	0,5	RR	VU				R
<i>Dianthus armeria</i> L.	94693	I	31,0	C	LC				
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	94716	I	32,1	C	LC				
<i>Dianthus deltoides</i> L.	94728	I	0,8	RR	CR				
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	94756	I	3,5	R	LC				R
<i>Dianthus saxicola</i> Jord.	94818	I	10,1	AR	LC				
<i>Dianthus superbus</i> L.	94833	I	9,7	AR	NT				N
<i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Kljuykov	717749	I	16,9	AC	LC				
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	94942	I	11,8	AR	LC				
<i>Digitalis lutea</i> L.	94945	I	17,6	AC	LC				
<i>Digitalis purpurea</i> L.	94959	I	11,0	AR	LC				
<i>Digitalis x media</i> P.Fourn.	94964	I	NC	-	NE				
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Mühl.	94985	I	7,5	AR	LC				
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	94995	I	37,1	C	LC				
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	611652	I	32,6	C	LC				
<i>Diploxys muralis</i> (L.) DC.	95122	I	1,6	RR	LC		LC		
<i>Diploxys tenuifolia</i> (L.) DC.	95136	N	0,2	RRR	NA		LC		
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	95149	I	73,0	CC	LC				
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	95151	I	2,2	R	LC				R
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	95154	I	13,3	AC	LC				
<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	95155	O	NC	-	NA				
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	95186	N	2,2	R	NA				
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	95239	I	0,3	RR	DD				
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	133928	I	0,2	RRR	EN				
<i>Draba aizoides</i> L.	95289	I	6,1	AR	LC				
<i>Draba muralis</i> L.	95337	I	1,9	RR	LC				
<i>Draba verna</i> L.	95372	I	37,1	C	LC				
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	95438	I	2,4	R	NT				N
<i>Drosera longifolia</i> L.	95439	I	1,9	RR	NT				N
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	95442	I	11,7	AR	LC		LC		N
<i>Drosera x beleziana</i> E.G.Camus	95443	I	NC	-	NE				
<i>Drosera x obovata</i> Mert. & W.D.J.Koch	95445	I	1,9	RR	NA				N
<i>Dryas octopetala</i> L.	95461	I	0,3	RR	VU				R
<i>Drymochloa sylvatica</i> (Pollich) Holub	95463	I	23,2	AC	LC				
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	95547	I	24,4	AC	LC				
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	133968	I	5,9	AR	LC				
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk.	133969	I	21,7	AC	LC				
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>cambrensis</i> Fraser-Jenk.	133970	N	0,2	RRR	NA				
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	95558	I	70,3	CC	LC				
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray	95561	I	0,5	RR	CR	VU			N
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray	95563	I	54,0	CC	LC				
<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	95566	I	2,2	R	DD				
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	95567	I	90,9	CCC	LC				
<i>Dryopteris remota</i> (A.Braun ex Döll) Druce	95589	I	2,2	R	DD				R
<i>Dryopteris x ambroseae</i> Fraser-Jenk. & Jermy	95603	I	0,3	RR	NE				
<i>Dryopteris x deweveri</i> (J.T.Jansen) J.T.Jansen & Wacht.	95609	I	0,3	RR	NE				
<i>Dryopteris x uliginosa</i> (A.Braun ex Döll) Kuntze ex Druce	95625	I	0,2	RRR	NE				
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	115527	N	3,8	R	NA				
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	90684	O	NC	-	NA				
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	611755	N	NC	-	NA				
<i>Echallium elaterium</i> (L.) A.Rich.	95662	O	NC	-	NA				
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	95671	N	56,1	CC	NA				
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	95713	O	0,2	RRR	NA				
<i>Echium vulgare</i> L.	95793	I	50,2	CC	LC				
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	95847	I	NC	-	RE		NT		
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	95858	I	2,7	R	NT		LC		
<i>Elatine hydropiper</i> L.	95860	I	0,2	RRR	CR		LC		
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	95877	I	1,4	RR	EN	EN	LC		R
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	95889	I	6,4	AR	LC		LC		

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Eleocharis mamillata</i> H.Lindb.	95914	I	4,0	R	LC				
<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i> (Hayek) Strandh.	134053	I	NC	-	DD				
<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>mamillata</i>	612461	I	NC	-	DD				
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult.	95919	I	8,1	AR	LC		LC		
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	95922	I	31,5	C	LC		LC		
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i>	134060	I	NC	-	DD				
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>waltersii</i> Bures & Danihelka	612462	I	NC	-	DD				
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz	95927	I	4,0	R	NT		LC		
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	95933	I	2,9	R	LC		LC		
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	95980	N	16,0	AC	NA				
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	95983	N	8,1	AR	NA				
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	95992	I	57,7	CC	LC		LC		
<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras	96029	N	NC	-	NA				
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	96046	I	62,6	CC	LC				
<i>Empetrum nigrum</i> L.	96069	I	0,8	RR	NT				R
<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	134096	I	0,8	RR	NT				R
<i>Epikeros pyrenaicus</i> (L.) Raf.	96119	I	0,5	RR	VU				
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.	96127	I	2,9	R	LC				
<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	96130	I	0,3	RR	VU				R
<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	96134	I	0,2	RRR	RE				R
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	96136	I	50,3	CC	LC				
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf.	96149	N	6,4	AR	NA				
<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel.	96150	I	0,5	RR	NT				
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	96163	I	10,7	AR	LC				
<i>Epilobium duriaei</i> J.Gay ex Godr.	96165	I	NC	-	DD				R
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	96180	I	80,4	CC	LC				
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	96191	I	0,2	RRR	CR				
<i>Epilobium montanum</i> L.	96208	I	71,6	CC	LC				
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	96220	I	9,3	AR	LC				
<i>Epilobium palustre</i> L.	96226	I	24,0	AC	LC				
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	96229	I	66,9	CC	LC				
<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	96251	I	7,8	AR	LC				
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	96271	I	38,8	C	LC				
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman	134129	I	15,8	AC	LC				
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	134131	I	15,3	AC	LC				
<i>Epilobium x limosum</i> Schur	96371	I	0,2	RRR	NE				
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hofm.) Besser	96432	I	25,4	C	LC	LC	LC		
<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv.	96439	I	0,2	RRR	CR	LC			
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	96447	I	57,5	CC	LC	LC	LC		
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	96449	I	19,5	AC	LC	LC	LC		
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	96454	I	2,1	R	VU	LC	NT		R
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	96456	I	11,8	AR	LC	LC	LC		
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	96465	I	25,1	C	NT	NT	LC		
<i>Epipactis purpurata</i> Sm.	96471	I	26,2	C	LC	LC			
<i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch	96476	I	0,5	RR	EN	NT			
<i>Epipactis x pupplingensis</i> K.P.Bell	96493	I	NC	-	NE				
<i>Epipactis x schmalhauseni</i> K.Richt.	96495	I	0,6	RR	NE				
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	96499	I	0,8	RR	EN	NT	LC		N
<i>Equisetum arvense</i> L.	96508	I	82,3	CC	LC				
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	96519	I	42,7	C	LC				
<i>Equisetum hyemale</i> L.	96523	I	7,5	AR	LC				
<i>Equisetum palustre</i> L.	96534	I	43,1	C	LC				
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	96539	I	0,3	RR	EN				R
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	96545	I	9,1	AR	LC				
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	96546	I	23,5	AC	LC				
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	96553	I	2,6	R	NT				R
<i>Equisetum x litorale</i> Kuhlew. ex Rupr.	96562	I	2,9	R	NE				
<i>Equisetum x moorei</i> Newman	96566	I	1,6	RR	NE				
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	96585	O	NC	-	NA				
<i>Eragrostis minor</i> Host	96613	N	9,9	AR	NA				
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	96628	N	3,5	R	NA				
<i>Eragrostis virescens</i> C.Presl	96644	O	0,2	RRR	NA				
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	96648	O	0,2	RRR	NA				
<i>Erica tetralix</i> L.	96695	I	0,2	RRR	CR				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Erigeron acris</i> L.	611688	I	10,9	AR	LC				
<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>acris</i>	612619	I	10,9	AR	LC				
<i>Erigeron alpinus</i> L.	96736	I	0,5	RR	EN				
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	96739	N	67,6	CC	NA				
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	96746	O	NC	-	NA				
<i>Erigeron canadensis</i> L.	96749	N	50,3	CC	NA				
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	96814	N	2,4	R	NA				
<i>Eriopus alpinus</i> L.	96834	I	5,1	AR	LC				
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	96844	I	18,5	AC	LC		LC		
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	96851	I	1,4	RR	VU		NT		N
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	96852	I	14,9	AC	LC				
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	96861	I	11,7	AR	LC				
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	96895	I	22,5	AC	LC				
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	96925	O	NC	-	NA				
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E.Schulz	97064	I	2,4	R	LC				
<i>Erucastrum nasturtiiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz	97072	I	0,3	RR	DD				
<i>Erucastrum supinum</i> (L.) Al-Shehbaz & Warwick	717179	I	NC	-	RE	LC	LC	B, H2, H4	N
<i>Eryngium alpinum</i> L.	97133	N	0,3	RR	NA	NT	NT	H2, H4	N
<i>Eryngium campestre</i> L.	97141	I	8,0	AR	LC				
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	97183	I	10,5	AR	LC				
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	97185	N	2,1	R	NA				
<i>Erysimum ochroleucum</i> (Schleich.) DC.	97234	I	1,1	RR	LC				
<i>Erysimum virgatum</i> Roth	97277	N	0,2	RRR	NA				
<i>Erythranthe ?robertsii</i> (Silverside) B. Bock & J.-M. Tison	108584	N	0,6	RR	NE				
<i>Erythranthe moschata</i> (Douglas ex Lindl.) G.L.Nesom	717182	N	0,2	RRR	NA				
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	97325	I	0,6	RR	NT				R
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	97346	N	0,6	RR	NA				
<i>Euonymus europaeus</i> L.	609982	I	84,0	CC	LC				
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	97434	I	84,3	CC	LC				
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	97452	I	74,6	CC	LC				
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	97490	I	66,5	CC	LC				
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	97502	I	48,6	C	LC				
<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman	134362	I	48,6	C	LC				
<i>Euphorbia esula</i> L.	97508	I	8,3	AR	LC				
<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	134367	I	NC	-	LC				
<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>saratoi</i> (Ardoino) P.Fourn.	134372	N	0,8	RR	NA				
<i>Euphorbia exigua</i> L.	97511	I	39,8	C	LC				
<i>Euphorbia falcata</i> L.	97513	O	0,3	RR	NA				
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC.	97516	I	58,9	CC	LC				
<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti	134387	I	58,9	CC	LC				
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	97537	I	42,3	C	LC				
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schtdl.	97543	N	0,5	RR	NA				
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	97556	N	8,5	AR	NA				
<i>Euphorbia maculata</i> L.	97571	N	4,0	R	NA				
<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	97574	O	0,2	RRR	NA				
<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	97594	O	0,8	RR	NA				
<i>Euphorbia palustris</i> L.	97601	I	1,9	RR	EN				R
<i>Euphorbia pepus</i> L.	97609	I	21,6	AC	LC				
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	97616	I	25,2	C	LC				
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	97623	N	1,3	RR	NA				
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	97660	I	0,5	RR	VU				R
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	97666	N	0,2	RRR	NA				
<i>Euphorbia stricta</i> L.	97676	I	69,5	CC	LC				
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC.	97772	I	NC	-	RE				
<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	97776	I	0,2	RRR	DD				
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F.Towns.	134454	I	25,1	C	LC				
<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck	97804	I	11,0	AR	LC				
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	97811	I	7,0	AR	LC				
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel	97904	I	NC	-	RE				
<i>Fagus sylvatica</i> L.	97947	I	91,7	CCC	LC				
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	97956	O	0,2	RRR	NA				
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	97961	N	0,6	RR	NA				
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve	97962	I	36,6	C	LC				
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	97963	I	3,0	R	LC				



Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Festuca amethystina</i> L.	98060	I	0,5	RR	VU				R
<i>Festuca brevipila</i> R.Tracey	98114	I	1,3	RR	LC				
<i>Festuca burgundiana</i> Auquier & Kerguélen	98120	I	0,2	RRR	DD				
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	98228	I	14,5	AC	LC				
<i>Festuca heteromalla</i> Pourr.	98278	N	1,0	RR	NA				
<i>Festuca heteropachys</i> (St.-Yves) Patzke ex Auquier	98279	I	2,6	R	LC				
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	98280	I	19,2	AC	LC		LC		
<i>Festuca laevigata</i> Gaudin	98319	I	4,0	R	LC				
<i>Festuca lemanii</i> Bastard	98334	I	33,5	C	LC				
<i>Festuca marginata</i> subsp. <i>gallica</i> (Hack. ex Charrel) Breistr.	98358	I	6,5	AR	LC				
<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	98404	I	31,8	C	LC				
<i>Festuca ovina</i> L.	98425	I	3,5	R	LC				
<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i> (Boenn. ex Rchb.) K.Richt.	134579	I	3,5	R	LC				
<i>Festuca patzkei</i> Markgr.-Dann.	98433	I	9,6	AR	LC				
<i>Festuca rubra</i> L.	98512	I	59,3	CC	LC				
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>juncea</i> (Hack.) K.Richt.	134619	O	0,2	RRR	NA				
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	134631	I	43,1	C	LC				
<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K.Richt.	98586	I	0,3	RR	DD				
<i>Ficaria verna</i> Huds.	98651	I	51,1	CC	LC				
<i>Ficus carica</i> L.	98653	N	1,0	RR	NA				
<i>Filago arvensis</i> L.	98669	I	0,5	RR	EN				
<i>Filago germanica</i> L.	98681	I	3,8	R	NT				
<i>Filago lutescens</i> Jord.	98687	I	0,5	RR	VU				
<i>Filago neglecta</i> (Soy.-Will.) DC.	98694	I	NC	_	RE	RE			
<i>Filago pyramidata</i> L.	98699	I	0,2	RRR	EN				
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	98717	I	89,8	CC	LC		LC		
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	98718	I	14,7	AC	LC		LC		
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	98756	O	0,8	RR	NA				
<i>Fragaria moschata</i> Weston	98830	I	1,3	RR	NT		LC		
<i>Fragaria vesca</i> L.	98865	I	93,6	CCC	LC		LC		
<i>Fragaria viridis</i> Weston	98868	I	18,8	AC	LC		LC		
<i>Fragaria x hagenbachiana</i> Láng ex W.D.J.Koch	98874	I	NC	_	NE				
<i>Frangula dodonei</i> Ard.	98888	I	59,6	CC	LC				
<i>Fraxinus americana</i> L.	98909	O	0,2	RRR	NA				
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	98910	I	1,1	RR	LC				
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	98921	I	97,8	CCC	LC				
<i>Fraxinus ornus</i> L.	98933	N	1,6	RR	NA				
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	98977	I	6,4	AR	NT				R
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	99028	I	5,4	AR	LC				
<i>Fumaria capreolata</i> L.	99062	O	NC	_	NA				
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch	99106	N	0,3	RR	NA				
<i>Fumaria officinalis</i> L.	99108	I	17,1	AC	LC				
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	99111	O	NC	_	NA				
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	99139	I	4,6	R	LC				
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	99185	I	12,8	AC	NT				N
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	99194	I	0,3	RR	CR				N
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet	99211	I	0,8	RR	VU				N
<i>Galanthus nivalis</i> L.	99233	N	1,9	RR	NA		NT	H5	
<i>Galega officinalis</i> L.	99260	N	8,6	AR	NA				
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.	99272	I	16,0	AC	LC				
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	99305	I	0,3	RR	DD				
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	99329	I	2,9	R	LC				
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	99334	I	90,7	CCC	LC				
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	99358	N	3,5	R	NA				
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	99359	N	26,2	C	NA				
<i>Galium album</i> Mill.	99366	I	84,3	CC	LC				
<i>Galium anisophyllum</i> Vill.	99372	I	5,1	AR	LC				
<i>Galium aparine</i> L.	99373	I	87,2	CC	LC				
<i>Galium boreale</i> L.	99390	I	16,1	AC	LC				
<i>Galium elongatum</i> C.Presl	99418	I	19,8	AC	LC				
<i>Galium mollugo</i> L.	99473	I	74,9	CC	LC				
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	99488	I	74,6	CC	LC		LC		
<i>Galium palustre</i> L.	99494	I	66,6	CC	LC				
<i>Galium parisiense</i> L.	99496	I	0,5	RR	VU				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Galium pumilum</i> Murray	99511	I	32,9	C	LC				
<i>Galium rotundifolium</i> L.	99518	I	12,6	AC	LC				
<i>Galium saxatile</i> L.	99529	I	5,0	R	LC				
<i>Galium spurium</i> L.	134858	I	0,8	RR	DD				
<i>Galium sylvaticum</i> L.	99552	I	17,9	AC	LC				
<i>Galium tricoratum</i> Dandy	99566	I	0,2	RRR	EN				
<i>Galium uliginosum</i> L.	99570	I	32,4	C	LC				
<i>Galium verum</i> L.	99582	I	75,6	CC	LC		LC		
<i>Galium x pomeranicum</i> Retz.	99616	I	NC	-	NE				
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	99683	I	15,7	AC	NT				
<i>Genista germanica</i> L.	99754	I	10,9	AR	LC				
<i>Genista pilosa</i> L.	99798	I	24,0	AC	LC				
<i>Genista sagittalis</i> L.	99810	I	48,4	C	LC				
<i>Genista tinctoria</i> L.	99828	I	54,5	CC	LC				
<i>Gentiana acaulis</i> L.	99854	I	2,2	R	VU				R
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	99862	I	NC	-	RE				R
<i>Gentiana clusii</i> Perrier & Sonjeon	99878	I	1,3	RR	NT				R
<i>Gentiana cruciata</i> L.	99881	I	14,7	AC	NT				
<i>Gentiana lutea</i> L.	99903	I	31,9	C	LC		LC	H5	
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	99922	I	6,4	AR	NT		LC		R
<i>Gentiana verna</i> L.	99953	I	14,4	AC	LC				
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	99982	I	12,0	AR	LC				
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	99986	I	34,0	C	LC				
<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma	99994	I	33,9	C	LC				
<i>Geranium columbinum</i> L.	100045	I	71,2	CC	LC				
<i>Geranium dissectum</i> L.	100052	I	72,4	CC	LC				
<i>Geranium lucidum</i> L.	100085	I	2,7	R	LC				
<i>Geranium molle</i> L.	100104	I	44,1	C	LC				
<i>Geranium nodosum</i> L.	100109	I	0,5	RR	NT				R
<i>Geranium palustre</i> L.	100114	I	5,1	AR	NT				R
<i>Geranium pratense</i> L.	100128	I	9,1	AR	LC				
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	100132	N	4,3	R	NA				
<i>Geranium pusillum</i> L.	100133	I	16,1	AC	LC				
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	100136	I	54,2	CC	LC				
<i>Geranium robertianum</i> L.	100142	I	95,4	CCC	LC				
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	100144	I	19,5	AC	LC				
<i>Geranium sanguineum</i> L.	100149	I	7,7	AR	LC		LC		
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	100160	I	30,5	C	LC				
<i>Geranium x oxonianum</i> Yeo	100181	O	0,5	RR	NE				
<i>Geum rivale</i> L.	100215	I	23,0	AC	LC				
<i>Geum urbanum</i> L.	100225	I	92,7	CCC	LC		LC		
<i>Geum x intermedium</i> Ehrh.	100230	I	0,2	RRR	NE				
<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	100273	I	0,2	RRR	NE				
<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	100278	I	0,5	RR	VU	EN	DD	H2, H4	N
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	100289	I	NC	-	RE				
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	100304	I	NC	-	RE				
<i>Glechoma hederacea</i> L.	100310	I	88,5	CC	LC		LC		
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	100338	I	17,7	AC	LC				
<i>Globularia cordifolia</i> L.	100340	I	3,4	R	LC				
<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	100382	I	4,8	R	LC		LC		
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	100387	I	41,7	C	LC		LC		
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	100394	I	17,6	AC	LC		LC		
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	100398	I	37,2	C	LC		LC		
<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc.	159690	N	14,4	AC	NA				
<i>Glyceria striata</i> subsp. <i>difformis</i> Portal	718357	N	NC	-	NA				
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	100516	I	8,0	AR	LC				
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	100519	I	34,3	C	LC				
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	100551	I	2,6	R	DD	LC	LC		
<i>Gratiola officinalis</i> L.	100576	I	4,5	R	NT		LC		N
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	100584	I	8,0	AR	LC		LC		
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	100607	I	56,4	CC	LC	LC	LC		
<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A.Dietr.	100608	I	1,4	RR	DD				
<i>Gymnadenia nigra</i> (L.) Rchb.f.	100613	I	2,7	R	NT	LC			R

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>austriaca</i> (Teppner & E.Klein) Teppner & E.Klein	612485	I	2,2	R	NT	LC			R
<i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>rhellicani</i> (Teppner & E.Klein) J.M.Tison	612482	I	1,1	RR	VU	LC	LC		R
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	100614	I	6,5	AR	NT	VU	LC		R
<i>Gymnadenia x intermedia</i> Peterm.	100628	I	0,6	RR	NE				
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	100636	I	7,7	AR	LC				
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	100640	I	22,0	AC	LC				
<i>Gypsophila muralis</i> L.	100677	I	13,1	AC	LC				
<i>Gypsophila repens</i> L.	100686	O	0,3	RR	NA				
<i>Hedera helix</i> L.	100787	I	89,9	CC	LC		LC		
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	100896	I	1,3	RR	VU				R
<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.	100905	I	2,6	R	LC				
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	100956	I	7,7	AR	LC				
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours.	100960	I	2,6	R	LC				
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	101055	N	9,9	AR	NA				
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.	101056	N	1,0	RR	NE				
<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco	717224	I	10,1	AR	LC				
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	101144	O	0,8	RR	NA				
<i>Helleborus foetidus</i> L.	101188	I	60,2	CC	LC				
<i>Helleborus viridis</i> L.	101202	O	NC	–	NA				
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	101210	I	7,3	AR	LC				
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	101221	I	7,7	AR	LC		LC		
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	101237	O	0,8	RR	NA				
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	101239	O	NC	–	NA				
<i>Heracleum alpinum</i> L.	101262	I	0,2	RRR	NT	VU			
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	101286	N	5,3	AR	NA				
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	101300	I	96,3	CCC	LC				
<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>elegans</i> (Crantz) Schübler & G.Martens	135297	I	1,6	RR	LC				
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	135306	I	93,6	CCC	LC				
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.	101315	I	4,0	R	NT	VU	DD		R
<i>Herniaria glabra</i> L.	101411	I	4,5	R	LC		LC		
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	101412	I	1,6	RR	LC				
<i>Hesperis matronalis</i> L.	101460	I	15,7	AC	DD				
<i>Hesperis matronalis</i> L. subsp. <i>matronalis</i>	135335	N	NC	–	NA				
<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (Baumg.) Perrier	135338	I	NC	–	DD				
<i>Hieracium acuminatum</i> Jord.	101587	I	2,2	R	LC				
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	101617	I	1,1	RR	DD				
<i>Hieracium approximatum</i> Jord.	101633	I	3,8	R	LC				
<i>Hieracium argillaceum</i> Jord.	101641	I	14,4	AC	LC				
<i>Hieracium brevidentatum</i> Jord. ex Boreau	101734	I	NC	–	DD				
<i>Hieracium callianthum</i> Arv.-Touv.	717231	I	0,2	RRR	DD				
<i>Hieracium cottetii</i> Godet ex Gremli	101864	I	0,3	RR	DD				
<i>Hieracium dentatum</i> Hoppe	101896	I	0,3	RR	LC				
<i>Hieracium dumosum</i> Jord.	101921	I	0,8	RR	DD				
<i>Hieracium flagelliferum</i> Ravaud	101975	I	0,2	RRR	DD				
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	101737	I	0,5	RR	LC				
<i>Hieracium godetii</i> Arv.-Touv.	0	I	1,0	RR	NT				
<i>Hieracium humile</i> Jacq.	102055	I	11,0	AR	LC				
<i>Hieracium irriguum</i> (Fr.) Dahlst.	102084	I	NC	–	DD				
<i>hieracium juranum</i> Rabin	102715	I	NC	–	DD				
<i>Hieracium jurassicum</i> Griseb.	102098	I	0,5	RR	LC				
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	102115	I	1,8	RR	DD				
<i>Hieracium medium</i> Jord.	102201	I	NC	–	DD				
<i>Hieracium murorum</i> L.	102235	I	69,3	CC	LC				
<i>Hieracium ovalifolium</i> Jord.	102294	I	3,7	R	LC				
<i>Hieracium pallidifolium</i> Jord. ex Boreau	102299	I	NC	–	DD				
<i>Hieracium pulmonarioides</i> Vill.	102431	I	0,5	RR	VU				
<i>Hieracium schenkii</i> (Griseb.) Schljakov	717260	I	1,8	RR	LC				
<i>Hieracium scorzoniferifolium</i> Vill.	102519	I	2,7	R	LC				R
<i>Hieracium speluncae</i> Arv.-Touv.	102563	I	0,6	RR	VU				
<i>Hieracium tomentosum</i> L.	102650	I	0,2	RRR	VU				
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	102671	I	27,5	C	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Hieracium umbrosum</i> Jord.	102674	I	0,2	RRR	DD				
<i>Hieracium villosum</i> Jacq.	102701	I	0,6	RR	VU				
<i>Hieracium virgultorum</i> Jord.	102708	I	8,6	AR	LC				
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	102797	I	37,1	C	LC	LC	LC		
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	102842	I	62,5	CC	LC				
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	102845	I	33,1	C	LC				
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	102863	O	0,3	RR	NA				
<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>fluviatilis</i> Soest	136646	O	0,2	RRR	NA				
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	102870	I	4,3	R	LC		LC		
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	102876	O	0,3	RR	NA				
<i>Holcus lanatus</i> L.	102900	I	95,0	CCC	LC				
<i>Holcus mollis</i> L.	102901	I	29,2	C	LC				
<i>Holcus x hybridus</i> Wein	102906	I	0,3	RR	NE				
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	102921	I	1,4	RR	EN				
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	102925	I	2,2	R	LC				
<i>Hordeymus europaeus</i> (L.) Harz	102934	I	33,9	C	LC				
<i>Hordeum jubatum</i> L.	102964	O	0,2	RRR	NA				
<i>Hordeum murinum</i> L.	102974	I	11,3	AR	LC		LC		
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev	136671	O	NC	–	NA				
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	136673	I	NC	–	LC				
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	102990	I	6,9	AR	NT		LC		
<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>distichon</i> (L.) Korn.	718237	O	0,3	RR	NA				
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	103019	I	2,7	R	LC				R
<i>Hottonia palustris</i> L.	103027	I	5,9	AR	NT		LC		R
<i>Humulus lupulus</i> L.	103031	I	43,5	C	LC		LC		
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	103034	I	5,0	R	LC				
<i>Hyacinthoides x massartiana</i> Geerinck	611165	O	0,3	RR	NE				
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	103081	O	0,2	RRR	NA				
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	103120	I	3,7	R	LC		LC		
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	103142	I	2,9	R	LC		LC		R
<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	103159	I	2,9	R	LC				
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba	103162	I	27,3	C	LC				
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	103185	I	NC	–	RE				
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	103245	I	0,3	RR	EN				
<i>Hypericum calycinum</i> L.	103254	O	0,5	RR	NA				
<i>Hypericum elodes</i> L.	103272	I	0,2	RRR	CR		LC		
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	103287	I	68,8	CC	LC				
<i>Hypericum humifusum</i> L.	103288	I	21,9	AC	LC				
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	103298	I	25,2	C	LC				
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i>	136750	I	13,3	AC	LC				
<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek	136751	I	8,6	AR	LC				
<i>Hypericum majus</i> (A.Gray) Britton	159709	N	1,4	RR	NA				
<i>Hypericum montanum</i> L.	103301	I	12,1	AR	LC				
<i>Hypericum perforatum</i> L.	103316	I	94,6	CCC	LC		LC		
<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>angustifolium</i> DC.	147805	I	0,6	RR	NE				
<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>perforatum</i>	613134	I	79,6	CC	NE				
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	103320	I	28,9	C	LC				
<i>Hypericum richeri</i> Vill.	103324	I	3,2	R	VU				R
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	103329	I	39,6	C	LC				
<i>Hypericum x carinthiacum</i> Froël.	136736	I	NC	–	NE				
<i>Hypericum x desetangii</i> Lamotte	103267	I	4,6	R	NE				
<i>Hypericum x medium</i> Peterm.	103345	I	NC	–	NE				
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	103364	I	0,2	RRR	DD				
<i>Hypochaeris maculata</i> L.	103369	I	4,2	R	NT				
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	103375	I	79,9	CC	LC				
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	103406	N	0,2	RRR	NA				
<i>Iberis amara</i> L.	103415	I	2,1	R	VU				
<i>Iberis intermedia</i> Guers.	103456	I	1,6	RR	VU				R
<i>Iberis intermedia</i> subsp. <i>violletii</i> (Soy.-Will. ex Godr.) Rouy & Foucaud	136812	I	1,6	RR	VU				R
<i>Iberis pinnata</i> L.	103478	O	NC	–	NA				
<i>Iberis saxatilis</i> L.	103492	I	0,3	RR	NT				R
<i>Iberis umbellata</i> L.	103502	O	1,4	RR	NA				
<i>Ilex aquifolium</i> L.	103514	I	66,5	CC	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	103536	I	0,8	RR	VU				R
<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f.	103543	O	3,7	R	NA				
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	103547	N	34,5	C	NA				
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	103553	I	27,3	C	LC				
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	103557	N	8,5	AR	NA				
<i>Inula britannica</i> L.	103598	I	1,6	RR	VU				
<i>Inula conyza</i> DC.	103608	I	40,3	C	LC				
<i>Inula helenium</i> L.	103627	N	1,9	RR	NA				
<i>Inula helvetica</i> Weber	103628	I	0,2	RRR	VU				R
<i>Inula montana</i> L.	103639	I	0,3	RR	NT				
<i>Inula salicina</i> L.	103648	I	21,6	AC	LC				
<i>Iris foetidissima</i> L.	103734	I	5,1	AR	LC				
<i>Iris germanica</i> L.	103737	N	1,8	RR	NA				
<i>Iris lutescens</i> Lam.	103749	N	NC	-	NA				
<i>Iris pallida</i> Lam.	103763	N	NC	-	NA				
<i>Iris pseudacorus</i> L.	103772	I	58,1	CC	LC		LC		
<i>Iris sibirica</i> L.	103777	I	0,3	RR	VU	DD			N
<i>Isatis tinctoria</i> L.	103817	N	0,3	RR	NA		LC		
<i>Isolepis iluitans</i> (L.) R.Br.	103862	I	0,5	RR	VU				R
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	103898	I	5,4	AR	LC		LC		
<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	82684	I	1,4	RR	LC				
<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat	103985	I	NC	-	RE				
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn. B.Mey. & Scherb.	103987	I	21,4	AC	LC				
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr.	610644	I	5,0	R	LC				
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn. B.Mey. & Scherb.	103991	I	67,1	CC	LC				
<i>Jacobaea paludosa</i> (L.) P.Gaertn. B.Mey. & Scherb.	103995	I	6,2	AR	LC				
<i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Holub) B.Nord. & Greuter	718238	I	NC	-	LC				
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	610646	I	82,3	CC	LC				
<i>Jasione montana</i> L.	104022	I	4,2	R	LC				
<i>Juglans nigra</i> L.	104074	O	3,8	R	NA				
<i>Juglans regia</i> L.	104076	N	44,1	C	NA				
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	104101	I	32,3	C	LC		LC		
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix	104111	I	2,7	R	DD				
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. <i>alpinoarticulatus</i>	136899	I	NC	-	DD				
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>fuscoater</i> (Schreb.) O.Schwarz	136903	I	2,2	R	DD				
<i>Juncus articulatus</i> L.	104126	I	65,2	CC	LC		LC		
<i>Juncus bufonius</i> L.	104144	I	42,3	C	LC		LC		
<i>Juncus bulbosus</i> L.	104145	I	9,9	AR	LC		LC		
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	104148	I	0,3	RR	CR				
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	104155	I	10,2	AR	LC				
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	104160	I	52,6	CC	LC				
<i>Juncus effusus</i> L.	104173	I	83,9	CC	LC		LC		
<i>Juncus filiformis</i> L.	104183	I	1,6	RR	NT				
<i>Juncus inflexus</i> L.	104214	I	75,2	CC	LC				
<i>Juncus squarrosus</i> L.	104334	I	1,4	RR	NT				
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	104340	I	NC	-	DD		LC		
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f.	104349	I	1,8	RR	DD		LC		
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	104353	N	48,2	C	NA				
<i>Juncus x haussknechtii</i> Ruhmer	104381	I	NC	-	NE				
<i>Juniperus communis</i> L.	104397	I	48,6	C	LC		LC		
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	136969	I	NC	-	LC				
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> (Hook.) Syme	136974	I	0,2	RRR	NT				
<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet	104488	I	7,3	AR	LC				
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	104493	O	NC	-	NA				
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	104502	I	18,2	AC	LC				
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	104506	I	31,9	C	LC				
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	104516	I	84,3	CC	LC				
<i>Knautia dipsacifolia</i> (Host) Kreutzer	104545	I	44,7	C	LC				
<i>Knautia godetii</i> Reut.	104532	I	5,8	AR	NT				
<i>Knautia x koehleri</i> Briq.	104568	I	NC	-	NE				
<i>Knautia x sambucifolia</i> (Godet) Briq.	104570	I	0,3	RR	NE				
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	104644	I	NC	-	DD				
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	104665	I	50,8	CC	LC				



Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J.Presl	104715	I	2,9	R	LC				
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	104716	I	11,3	AR	LC				
<i>Lactuca alpina</i> (L.) Benth. & Hook.f.	104734	I	2,2	R	LC				
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.	610995	I	55,3	CC	LC		LC		
<i>Lactuca perennis</i> L.	104764	I	4,5	R	LC		DD		
<i>Lactuca plumieri</i> (L.) Gren. & Godr.	610994	I	0,5	RR	NT		DD		
<i>Lactuca saligna</i> L.	104770	O	0,2	RRR	NA		LC		
<i>Lactuca serriola</i> L.	104775	I	47,3	C	LC		LC		
<i>Lactuca virosa</i> L.	104787	I	0,6	RR	NT		DD		
<i>Lagurus ovatus</i> L.	104841	O	0,2	RRR	NA				
<i>Lamium album</i> L.	104854	I	44,9	C	LC				
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	104855	I	7,0	AR	LC				
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	104876	I	88,2	CC	LC				
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J.Duvign.	137071	O	0,2	RRR	NA				
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	137073	I	83,5	CC	LC				
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	104879	I	2,6	R	LC				
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	104889	I	54,6	CC	LC				
<i>Lamium purpureum</i> L.	104903	I	47,1	C	LC				
<i>Lamium x holsaticum</i> Prah	104913	I	NC	-	NE				
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev	610681	I	0,6	RR	VU				
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	105010	I	NC	-	DD				
<i>Lapsana communis</i> L.	105017	I	90,3	CCC	LC				
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	137096	I	65,7	CC	LC				
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M.Bieb.) Hayek	137097	N	0,3	RR	NA				
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	105076	I	24,9	AC	LC				
<i>Laserpitium prutenicum</i> L.	105086	I	4,2	R	NT				
<i>Laserpitium siler</i> L.	105092	I	6,9	AR	LC				
<i>Lathraea squamaria</i> L.	105148	I	8,9	AR	LC				
<i>Lathyrus angulatus</i> L.	105159	O	NC	-	NA				
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	105162	I	7,5	AR	LC				
<i>Lathyrus bauhinii</i> Genty	105168	I	1,8	RR	EN				R
<i>Lathyrus cicera</i> L.	105175	O	NC	-	NA				
<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	105199	I	3,2	R	NT		LC		R
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	105201	I	8,6	AR	NT		LC		
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	105211	N	11,8	AR	NA		LC		
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	105214	I	20,0	AC	LC				
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	105230	I	1,8	RR	LC				
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	105232	I	4,0	R	NT				
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	105247	I	93,8	CCC	LC				
<i>Lathyrus sativus</i> L.	105256	O	NC	-	NA				
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	105261	I	1,8	RR	NT				R
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	105266	I	37,4	C	LC		LC		
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	105273	I	23,0	AC	LC		LC		
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	105280	I	49,4	C	LC				
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	105297	I	NC	-	EN				
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	105400	I	20,8	AC	LC		LC		
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	105407	I	0,2	RRR	EN				
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	105410	I	5,3	AR	LC				
<i>Lemna gibba</i> L.	105427	I	1,6	RR	LC		LC		
<i>Lemna minor</i> L.	105431	I	35,0	C	LC		LC		
<i>Lemna minuta</i> Kunth	105433	N	1,0	RR	NA				
<i>Lemna trisulca</i> L.	105441	I	6,4	AR	NT		LC		
<i>Leontodon hispidus</i> L.	105502	I	78,8	CC	LC				
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	137189	I	66,3	CC	LC				
<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Rchb.) Greml	137190	I	1,3	RR	LC				
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	105521	I	1,1	RR	LC				
<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz.	611031	I	0,2	RRR	CR				
<i>Leontopodium nivale</i> subsp. <i>alpinum</i> (Cass.) Greuter	612632	I	0,2	RRR	CR				
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	105548	I	0,3	RR	CR				
<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.	90395	N	NC	-	NA				
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	105607	I	24,4	AC	LC		LC		
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	105612	N	0,6	RR	NA				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Lepidium didymum</i> L.	105615	N	1,0	RR	NA				
<i>Lepidium draba</i> L.	105621	N	3,2	R	NA				
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	105628	N	0,6	RR	NA		LC		
<i>Lepidium latifolium</i> L.	105641	N	NC	–	NA		LC		
<i>Lepidium ruderales</i> L.	105671	N	1,0	RR	NA		LC		
<i>Lepidium sativum</i> L.	105673	O	0,2	RRR	NA				
<i>Lepidium squamatum</i> Forssk.	105680	I	2,7	R	VU		DD		
<i>Lepidium virginicum</i> L.	105689	N	8,3	AR	NA				
<i>Leucanthemum adustum</i> (W.D.J.Koch) Gremlin	105768	I	5,4	AR	DD				
<i>Leucanthemum irtutianum</i> DC.	105795	I	0,6	RR	LC				
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	105817	I	93,9	CCC	DD				
<i>Leucojum aestivum</i> L.	105827	I	0,8	RR	EN				N
<i>Leucojum vernalis</i> L.	105841	I	18,4	AC	LC				
<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz	610580	I	18,4	AC	LC				
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	105960	O	0,3	RR	NA				
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	105963	O	0,5	RR	NA				
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	105966	I	83,5	CC	LC				
<i>Lilium martagon</i> L.	105989	I	18,7	AC	LC				
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	106026	I	3,4	R	LC	LC	LC		R
<i>Limosella aquatica</i> L.	106128	I	0,6	RR	EN		LC		
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.	106144	I	0,5	RR	VU				
<i>Linaria alpina</i> subsp. <i>petraea</i> (Jord.) H.Marcaillou & A.Marcaillou	137323	I	0,5	RR	VU	VU			
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.	106201	O	NC	–	NA				
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	106213	I	14,1	AC	LC				
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	106220	O	1,0	RR	NA				
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.	106226	N	2,1	R	NA				
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	106234	I	74,8	CC	LC				
<i>Linaria x sepium</i> Allman	106247	I	0,8	RR	NE				
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	106252	N	0,6	RR	NA				
<i>Lindernia palustris</i> Hartmann	106257	I	1,3	RR	EN	VU	LC	B, H4	N
<i>Linum alpinum</i> Jacq.	106275	I	0,2	RRR	VU				
<i>Linum austriacum</i> L.	106280	N	0,6	RR	NA				
<i>Linum catharticum</i> L.	106288	I	70,9	CC	LC				
<i>Linum leonii</i> F.W.Schultz	106306	I	0,2	RRR	CR				
<i>Linum tenuifolium</i> L.	106346	I	11,0	AR	LC				
<i>Linum trigynum</i> L.	106347	I	NC	–	DD				
<i>Linum usitatissimum</i> L.	106349	I	1,8	RR	NT				
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell.	137388	I	0,3	RR	NT				
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>usitatissimum</i>	612510	N	1,1	RR	NA				
<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes Uotila & Borsch	717294	I	35,5	C	LC				
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	106353	I	1,9	RR	NT	VU	NT	B, H2, H4	N
<i>Lithospermum officinale</i> L.	106396	I	14,9	AC	LC				
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	106419	I	1,4	RR	NT		LC		N
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	106449	I	NC	–	RE				
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	106451	I	0,2	RRR	CR				
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	106497	N	36,7	C	NA		LC		
<i>Lolium perenne</i> L.	106499	I	92,5	CCC	LC		LC		
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	106507	O	NC	–	NA		LC		
<i>Lolium temulentum</i> L.	106517	I	NC	–	RE	EN	LC		
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	106523	O	NC	–	NE				
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda	106546	I	32,3	C	LC				
<i>Lonicera alpestris</i> L.	106550	I	8,8	AR	LC				
<i>Lonicera caerulea</i> L.	106555	I	1,6	RR	LC				R
<i>Lonicera nigra</i> L.	106574	I	18,4	AC	LC				
<i>Lonicera nitida</i> E.H.Wilson	106575	O	0,2	RRR	NA				
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	106581	I	62,8	CC	LC				
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	106595	I	79,7	CC	LC				
<i>Lotus corniculatus</i> L.	106653	I	86,9	CC	LC		LC		
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	137440	I	86,9	CC	LC				
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>delortii</i> (F.W.Schultz) Nyman	137441	I	NC	–	DD				
<i>Lotus glaber</i> Mill.	106670	I	2,7	R	LC				
<i>Lotus maritimus</i> L.	106685	I	12,6	AC	NT				
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	106698	I	49,7	C	LC		LC		

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	106742	N	2,2	R	NA				
<i>Ludwigia grandiflora</i> subsp. <i>hexapetala</i> (Hook. & Arn.) G.L.Nesom & Kartesz	612513	N	NC	-	NA				
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	106747	I	3,7	R	NT		LC		R
<i>Lunaria annua</i> L.	106754	O	0,6	RR	NA				
<i>Lunaria rediviva</i> L.	106761	I	8,8	AR	LC				
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	106789	N	0,6	RR	NA				
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	106807	I	0,3	RR	CR	LC	LC	B, H2, H4	N
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	106818	I	66,1	CC	LC				
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	106828	I	1,0	RR	NT				
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.	106839	I	4,6	R	LC				
<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott	106840	I	34,8	C	LC				
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	106842	I	42,7	C	LC				
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	106846	I	0,6	RR	NT				
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	106854	I	60,5	CC	LC				
<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	106859	I	0,2	RRR	EN				
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	106863	I	29,4	C	LC				
<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sieberi</i> (Tausch) K.Richt.	137521	I	0,6	RR	DD				
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sylvatica</i>	137522	I	27,8	C	LC				
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	106918	I	69,6	CC	LC				
<i>Lycium barbarum</i> L.	106965	O	0,2	RRR	NA				
<i>Lycium chinense</i> Mill.	106966	O	NC	-	NA				
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	106993	I	1,4	RR	DD	NT			N
<i>Lycopodium alpinum</i> L.	95056	I	0,2	RRR	VU			H5	N
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	107000	I	8,6	AR	LC			H5	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	107003	I	3,0	R	LC			H5	R
<i>Lycopodium oellgaardii</i> (Stoor et al.) B.Bock	95059	I	0,2	RRR	RE	VU		H5	
<i>Lycopodium tristachyum</i> Pursh	95060	I	0,2	RRR	RE	VU		H5	N
<i>Lycopodium zeilleri</i> (Rouy) Greuter & Burdet	95061	I	NC	-	RE	EN		H5	
<i>Lycopsis arvensis</i> L.	107027	I	3,7	R	LC				
<i>Lycopus europaeus</i> L.	107038	I	58,8	CC	LC		LC		
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	610909	I	54,6	CC	LC				
<i>Lysimachia europaea</i> (L.) U.Manns & Anderb.	610911	N	0,3	RR	NA	DD			N
<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb.	706505	I	10,9	AR	LC				
<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb.	610910	I	2,1	R	NT				
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	107072	I	44,6	C	LC				
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	107073	I	75,9	CC	LC		LC		
<i>Lysimachia punctata</i> L.	107077	N	4,6	R	NA				
<i>Lysimachia tenella</i> L.	107085	I	NC	-	RE				
<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.	107086	I	0,3	RR	VU	NT	LC		N
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	107090	I	61,7	CC	LC		LC		
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	107106	I	7,3	AR	LC		LC		
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb	107115	I	10,1	AR	LC		LC		
<i>Lythrum salicaria</i> L.	107117	I	70,3	CC	LC		LC		
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	107158	I	15,3	AC	LC				
<i>Malus pumila</i> Mill.	107213	O	6,4	AR	NA				
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	107217	I	32,3	C	LC		DD		
<i>Malva alcea</i> L.	107224	I	28,9	C	LC				
<i>Malva moschata</i> L.	107282	I	65,2	CC	LC				
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	107284	I	13,6	AC	LC		LC		
<i>Malva setigera</i> Spenn.	107313	I	3,8	R	LC				
<i>Malva sylvestris</i> L.	107318	I	16,6	AC	LC		LC		
<i>Marrubium vulgare</i> L.	107397	I	NC	-	CR				
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	107407	I	1,8	RR	EN	NT		B, H2, H4	N
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	107440	I	38,5	C	LC				
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	107446	N	49,7	C	NA				
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	107486	O	NC	-	NA	DD			
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.	107519	N	0,2	RRR	NA				
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	107574	I	7,0	AR	LC		LC		
<i>Medicago lupulina</i> L.	107649	I	93,9	CCC	LC		LC		
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	107658	I	3,4	R	LC		LC		
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	107677	N	0,3	RR	NA		LC		
<i>Medicago polymorpha</i> L.	107689	N	2,7	R	NA		LC		
<i>Medicago sativa</i> L.	107711	I	47,3	C	DD		LC		

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Medicago sativa</i> L. n-subsp. <i>ambigua</i> (Trautv.) Tutin	137665	I	1,3	RR	NE				
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.	137666	I	1,9	RR	DD				
<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	137673	N	31,8	C	NA				
<i>Medicago tuberculata</i> (Retz.) Willd.	107742	O	NC	–	NA				
<i>Melampyrum arvense</i> L.	107786	I	14,1	AC	LC				
<i>Melampyrum cristatum</i> L.	107790	I	3,5	R	LC				
<i>Melampyrum pratense</i> L.	107795	I	47,9	C	LC				
<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	107800	I	8,3	AR	LC				
<i>Melica altissima</i> L.	107841	O	0,2	RRR	NA				
<i>Melica ciliata</i> L.	107851	I	17,7	AC	LC				
<i>Melica nutans</i> L.	107871	I	31,2	C	LC				
<i>Melica uniflora</i> Retz.	107880	I	48,1	C	LC				
<i>Melilotus albus</i> Medik.	107886	N	39,1	C	NA		LC		
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	107887	I	43,8	C	LC				
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	107914	O	NC	–	NA				
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	107942	I	46,8	C	LC		LC		
<i>Melissa officinalis</i> L.	107992	N	2,6	R	NA				
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	108003	I	28,1	C	LC				
<i>Mentha aquatica</i> L.	108027	I	55,8	CC	LC		LC		
<i>Mentha arvensis</i> L.	108029	I	51,8	CC	LC				
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	108103	I	47,0	C	LC				
<i>Mentha pulegium</i> L.	108138	I	2,2	R	LC		LC		
<i>Mentha spicata</i> L.	108332	I	2,9	R	LC		LC		
<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>	137769	I	2,9	R	LC				
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	108168	I	7,8	AR	LC				
<i>Mentha x dumetorum</i> Schult.	108241	I	NC	–	NE				
<i>Mentha x gentilis</i> L.	108247	O	NC	–	NE				
<i>Mentha x smithiana</i> R.A.Graham	108318	O	NC	–	NE				
<i>Mentha x verticillata</i> L.	108331	I	2,7	R	NE				
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	108345	I	17,6	AC	LC		LC		
<i>Mercurialis annua</i> L.	108351	I	20,0	AC	LC				
<i>Mercurialis perennis</i> L.	108361	I	60,5	CC	LC				
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	108454	I	7,2	AR	NT				
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	108477	O	NC	–	NA				
<i>Micranthes stellaris</i> (L.) Galasso Banfi & Soldano	717310	I	0,6	RR	VU				
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	108519	O	0,2	RRR	NA				
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey.	108522	I	24,4	AC	LC				
<i>Milium effusum</i> L.	108537	I	64,1	CC	LC				
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.	108597	I	7,0	AR	LC				
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>hybrida</i>	137821	I	1,1	RR	DD				
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Jauzein	160097	I	1,1	RR	LC				
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen	137823	I	1,9	RR	LC				
<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill	108614	I	0,5	RR	VU				
<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern	108619	I	NC	–	RE	RE			
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern	108621	I	4,3	R	LC				
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	108645	I	8,3	AR	LC				
<i>Moehringia muscosa</i> L.	108686	I	24,4	AC	LC				
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	108698	I	49,5	C	LC				
<i>Moenchia erecta</i> (L.) P.Gaertn. B.Mey. & Scherb.	108703	I	NC	–	RE				
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	108718	I	72,4	CC	LC				
<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K.Richt.	137867	I	37,1	C	LC				
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	137868	I	50,6	CC	LC				
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray	108755	I	0,5	RR	DD				
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	108770	I	12,8	AC	LC				
<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe	137875	I	1,9	RR	LC				
<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>	137876	I	1,1	RR	LC				
<i>Montia arvensis</i> Wallr.	108780	I	1,4	RR	NT				
<i>Montia fontana</i> L.	108785	I	0,8	RR	VU				
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	108869	I	1,6	RR	VU				R
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	108874	I	5,3	AR	LC				
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	108898	I	2,2	R	LC				
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	108948	N	NC	–	NA				
<i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt	108987	I	NC	–	EN				
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	108996	I	74,3	CC	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	109019	I	5,8	AR	LC				
<i>Myosotis dubia</i> Arrond.	137912	I	1,0	RR	DD				
<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	109042	I	5,9	AR	LC				
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh.	137914	I	5,9	AR	LC				
<i>Myosotis michaelae</i> Stepánková	109053	I	2,9	R	LC				
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	109068	I	11,7	AR	LC				
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	109084	I	13,3	AC	LC				
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	109091	I	70,4	CC	LC		LC		
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.	109102	I	2,4	R	LC				
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm	109015	I	12,8	AC	LC				
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	109121	I	47,4	C	LC				
<i>Myosurus minimus</i> L.	109126	I	1,8	RR	NT				
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	109139	I	0,5	RR	VU		LC		R
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	109141	N	0,3	RR	NA				
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	109150	I	23,5	AC	LC		LC		
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	109151	I	7,2	AR	NT		LC		
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	109161	N	2,4	R	NA				
<i>Najas marina</i> L.	109213	I	5,3	AR	LC				R
<i>Najas minor</i> All.	109215	I	2,4	R	NT		LC		R
<i>Narcissus poeticus</i> L.	109291	I	14,4	AC	NT				
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	109297	I	17,9	AC	LC				
<i>Narcissus x incomparabilis</i> Mill.	109329	I	0,2	RRR	NE				
<i>Nardus stricta</i> L.	109366	I	11,8	AR	LC				
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	109422	I	16,5	AC	LC		LC		
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman Pridgeon & M.W.Chase	109501	I	28,9	C	LC	LC	LC		
<i>Neotinea ustulata</i> var. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Tali M.F.Fay & R.M.Bateman	718722	I	3,7	R	NE				
<i>Neotinea ustulata</i> var. <i>ustulata</i>	162137	I	27,2	C	NE				
<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	109503	I	2,4	R	LC	LC	LC		
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	109506	I	49,4	C	LC	LC	LC		
<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.	109507	I	58,8	CC	LC	LC	LC		
<i>Nepeta cataria</i> L.	109516	I	0,3	RR	CR				
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	109594	I	NC	-	DD				
<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	138067	I	NC	-	DD				
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	109600	O	0,2	RRR	NA				
<i>Nigella arvensis</i> L.	109620	I	0,2	RRR	CR	CR			
<i>Nigella damascena</i> L.	109625	O	1,1	RR	NA				
<i>Noccaea caerulea</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey.	109671	I	3,5	R	LC				
<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey.	109676	I	4,6	R	LC				
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	109732	I	28,8	C	LC		LC		
<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	109735	I	2,1	R	EN		LC		R
<i>Nuphar x spenneriana</i> Gaudin	109744	I	1,0	RR	NE				R
<i>Nymphaea alba</i> L.	109750	I	9,7	AR	LC		LC		
<i>Nymphaea x marliacea</i> Lat.-Marl.	611644	O	NC	-	NE				
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	109769	I	3,0	R	NT		LC		
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	109838	I	2,2	R	LC				
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	109845	I	22,4	AC	LC				
<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb.	138136	I	22,2	AC	LC				
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>vernus</i>	138137	I	0,6	RR	CR				
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	109861	I	11,8	AR	LC		LC		
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	109869	I	10,9	AR	NT		LC		
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	109890	I	4,8	R	NT				R
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb.	109898	I	0,6	RR	EN				
<i>Oenothera biennis</i> L.	109911	N	16,5	AC	NA				
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	109926	N	17,4	AC	NA				
<i>Oenothera parviflora</i> L.	109949	N	3,4	R	NA				
<i>Oenothera rubricaulis</i> Kleb.	109958	N	0,2	RRR	NA				
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	110139	I	40,3	C	DD		LC		
<i>Ononis arvensis</i> L.	110165	N	0,2	RRR	NA				
<i>Ononis natix</i> L.	110211	I	0,8	RR	LC				
<i>Ononis pusilla</i> L.	110221	I	NC	-	RE				
<i>Ononis spinosa</i> L.	110236	I	11,2	AR	LC				
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq.	138212	I	62,9	CC	LC				
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	138213	I	33,1	C	LC				



Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Onopordum acanthium</i> L.	110244	N	0,3	RR	NA				
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	110313	I	8,5	AR	LC				
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	110335	I	23,5	AC	LC	LC	LC		R
<i>Ophrys aranifera</i> Huds.	110345	I	7,7	AR	NT	LC	LC		R
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench	110392	I	23,3	AC	LC	LC	LC		
<i>Ophrys insectifera</i> L.	110410	I	24,8	AC	LC	LC	LC		
<i>Ophrys virescens</i> Philippe	620041	I	9,7	AR	NT	LC			
<i>Ophrys x albertiana</i> E.G.Camus	110498	I	0,5	RR	NE				
<i>Ophrys x hybrida</i> Pokorny ex Rchb.f.	110626	I	0,2	RRR	NE				
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	110801	I	22,7	AC	LC	LC	LC		
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	110914	I	65,0	CC	LC	LC	LC		
<i>Orchis militaris</i> L.	110920	I	42,3	C	LC	LC	LC		
<i>Orchis pallens</i> L.	110945	I	0,2	RRR	RE	LC	LC		
<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	110961	I	0,3	RR	CR	LC	LC		N
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	110966	I	12,6	AC	LC	LC	LC		R
<i>Orchis simia</i> Lam.	110987	I	3,0	R	NT	LC	LC		R
<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J.Koch	110994	I	0,3	RR	EN	LC	NT		N
<i>Orchis x bergonii</i> Nanteuil	111038	I	0,2	RRR	NE				
<i>Orchis x hybrida</i> Boenn. ex Rchb.	111124	I	0,3	RR	NE				
<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub	111239	I	5,3	AR	LC				
<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre	111250	I	4,6	R	NT				
<i>Origanum vulgare</i> L.	111289	I	78,3	CC	LC		LC		
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	111297	I	0,2	RRR	CR				R
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	111334	I	8,1	AR	LC				
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	111419	I	3,5	R	LC				
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.	111447	I	3,0	R	DD				
<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.	111452	I	2,9	R	NT				
<i>Orobanche bartlingii</i> Griseb.	111474	I	2,6	R	EN	EN			
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	111494	I	20,4	AC	LC				
<i>Orobanche elatior</i> Sutton	111532	I	0,6	RR	CR				
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	111556	I	25,7	C	LC				
<i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby	111561	I	2,7	R	LC				
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord.	111585	I	0,2	RRR	CR				
<i>Orobanche minor</i> Sm.	111614	I	3,4	R	LC				
<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz	111628	I	NC	–	RE				
<i>Orobanche rapum-genistæ</i> Thuill.	111647	I	1,4	RR	NT				
<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	111649	I	1,4	RR	NT				
<i>Orobanche rubens</i> Wallr.	111600	I	NC	–	RE				
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	111686	I	8,9	AR	LC				
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	111771	I	7,3	AR	LC				
<i>Osmunda regalis</i> L.	111815	I	4,3	R	LC				R
<i>Oxalis acetosella</i> L.	111859	I	71,6	CC	LC				
<i>Oxalis corniculata</i> L.	111876	N	6,4	AR	NA				
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	111881	N	0,6	RR	NA				
<i>Oxalis fontana</i> Bunge	111886	N	45,7	C	NA				
<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S.Fuentes Uotila & Borsch	717359	I	5,3	AR	NT				
<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S.Fuentes Uotila & Borsch	717361	I	1,3	RR	LC				
<i>Oxybasis rubra</i> var. <i>intermedia</i> (Mert. & W.D.J.Koch) B.Bock & J.M.Tison	718740	I	0,5	RR	NE				
<i>Oxybasis urbica</i> (L.) S.Fuentes Uotila & Borsch	717362	I	NC	–	RE				
<i>Oxytropis jacquini</i> Bunge	111986	I	NC	–	RE				
<i>Panicum capillare</i> L.	112111	N	9,4	AR	NA				
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	112130	N	11,7	AR	NA				
<i>Panicum miliaceum</i> L.	112195	N	1,9	RR	NA				
<i>Papaver argemone</i> L.	112285	I	3,2	R	LC				
<i>Papaver dubium</i> L.	112303	I	22,2	AC	LC				
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	138564	I	13,9	AC	DD				
<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme	138566	I	0,8	RR	DD				
<i>Papaver rhoeas</i> L.	112355	I	54,3	CC	LC		LC		
<i>Papaver somniferum</i> L.	112364	O	2,4	R	NA				
<i>Parietaria judaica</i> L.	112410	I	1,4	RR	LC				
<i>Parietaria officinalis</i> L.	112413	I	1,0	RR	DD				
<i>Paris quadrifolia</i> L.	112421	I	69,3	CC	LC				
<i>Parnassia palustris</i> L.	112426	I	24,9	AC	LC		LC		

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch	112463	N	30,8	C	NA				
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	112467	O	1,4	RR	NA				
<i>Pastinaca sativa</i> L.	112550	I	34,2	C	LC				
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	138623	I	8,6	AR	DD				
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i> var. <i>arvensis</i> Pers.	613556	I	NC	-	NE				
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i> var. <i>pratensis</i> Pers.	621718	I	NC	-	NE				
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak.	138626	I	15,5	AC	LC				
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	112560	O	0,6	RR	NA				
<i>Pedicularis palustris</i> L.	112590	I	7,8	AR	NT				
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	112601	I	15,0	AC	NT				R
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray	112727	I	33,7	C	LC		LC		
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	112739	I	46,5	C	LC		LC		
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	112741	I	32,9	C	LC		LC		
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	112745	I	66,3	CC	LC		LC		
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	112746	I	5,3	AR	LC				
<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov	112747	I	18,7	AC	LC				
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	112778	I	13,4	AC	LC				
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P.Gaertn. B.Mey. & Scherb.	112783	I	26,0	C	LC		LC		
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.	112788	I	0,6	RR	NT				
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López	112790	N	NC	-	NA				
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	112808	I	23,6	AC	LC				
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	112809	N	0,2	RRR	NA				
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W.Hill	112821	O	0,3	RR	NA				
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	112975	I	71,7	CC	LC		LC		
<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>arundinacea</i>	149335	I	NC	-	NE				
<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>picta</i> L.	149336	O	0,3	RR	NA				
<i>Phalaris canariensis</i> L.	112988	N	0,8	RR	NA				
<i>Phedimus spurius</i> (M.Bieb) 't Hart	610868	N	4,3	R	NA				
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	113079	I	7,2	AR	LC				
<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják	113099	I	1,1	RR	VU				
<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel	113100	O	0,2	RRR	NA				
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	113134	O	0,6	RR	NA				
<i>Phleum nodosum</i> L.	113212	I	27,2	C	LC				
<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	113213	O	NC	-	NA				
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	113219	I	3,4	R	LC				
<i>Phleum pratense</i> L.	113221	N	81,8	CC	NA		LC		
<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert	113224	I	0,2	RRR	NT				
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	113260	I	60,5	CC	LC		LC		
<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	113318	N	2,2	R	NA				
<i>Physalis alkekengi</i> L.	113321	I	0,8	RR	DD				
<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>alkekengi</i>	149441	I	NC	-	NE				
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino	149442	O	NC	-	NA				
<i>Physalis peruviana</i> L.	113329	O	0,2	RRR	NA				
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Raf.	113341	N	0,8	RR	NA				
<i>Phyteuma nigrum</i> F.W.Schmidt	113388	I	5,8	AR	DD				
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	113389	I	25,6	C	LC				
<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>orbiculare</i>	138764	I	22,5	AC	LC				
<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) Braun-Blanq.	138765	I	2,4	R	LC				
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	113407	I	66,0	CC	LC				
<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>occidentale</i> R.Schulz	138778	I	8,0	AR	LC				
<i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>spicatum</i>	138779	I	54,0	CC	LC				
<i>Phytolacca americana</i> L.	113418	N	3,5	R	NA				
<i>Phytolacca esculenta</i> Hoult.	0	O	0,2	RRR	NA				
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	113432	I	71,1	CC	LC				
<i>Picris hieracioides</i> L.	113474	I	56,1	CC	LC				
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	138785	I	36,4	C	LC				
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>umbellata</i> (Schrank) Ces.	718387	I	NC	-	DD				
<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.	113508	I	1,4	RR	DD				
<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P.D.Sell & C.West	113513	N	5,1	AR	NA				
<i>Pilosella flagellaris</i> (Willd.) P.D.Sell & C.West	113519	O	0,2	RRR	NA				
<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West	113522	I	21,2	AC	LC				
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip.	113525	I	78,9	CC	LC				
<i>Pilosella piloselloides</i> (Will.) Soják	113529	I	6,9	AR	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>bauhinii</i> (Schult.) S.Bräut. & Greuter	718272	N	0,8	RR	NA				
<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>praealta</i> (Gochnat) S.Bräut. & Greuter	718274	I	0,8	RR	LC				
<i>Pilosella ziziana</i> (Tausch) F.W.Schultz & Sch.Bip.	113546	I	0,5	RR	DD				
<i>Pilularia globulifera</i> L.	113547	I	0,6	RR	VU				N
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	113579	I	64,4	CC	LC				
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	113596	I	53,4	CC	LC				
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam.	113620	I	1,3	RR	VU				R
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. var. <i>grandiflora</i>	138815	I	1,1	RR	VU				R
<i>Pinguicula grandiflora</i> var. <i>pallida</i> Reut.	613801	I	0,5	RR	VU				R
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	113639	I	16,3	AC	NT		LC		R
<i>Pinguicula x scullyi</i> Druce	113641	I	0,2	RRR	NE				
<i>Pinus mugo</i> Turra	113682	I	4,5	R	LC				
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>rotundata</i> (Link) A.E. Murray	621586	I	4,2	R	NE				
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin	138840	I	NC	–	DD				
<i>Pinus nigra</i> Arnold	113683	N	17,1	AC	NA				
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Maire	138841	O	0,2	RRR	NA				
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	138843	N	3,0	R	NA				
<i>Pinus sylvestris</i> L.	113703	I	44,2	C	LC				
<i>Plantago alpina</i> L.	113806	I	NC	–	RE				
<i>Plantago atrata</i> Hoppe	113815	I	1,6	RR	LC				
<i>Plantago coronopus</i> L.	113842	N	1,8	RR	NA				
<i>Plantago lanceolata</i> L.	113893	I	97,3	CCC	LC		LC		
<i>Plantago major</i> L.	113904	I	93,3	CCC	LC		LC		
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	138901	I	78,8	CC	LC				
<i>Plantago major</i> subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg.	138903	I	10,5	AR	DD				
<i>Plantago maritima</i> L.	113905	I	1,6	RR	NT				
<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang.	138908	I	1,6	RR	NT				R
<i>Plantago media</i> L.	113906	I	71,4	CC	LC				
<i>Plantago scabra</i> Moench	113809	O	0,2	RRR	NA				
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	113957	I	0,2	RRR	NT				
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	114011	I	48,6	C	LC	LC	LC		
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	114012	I	11,5	AR	NT	LC	LC		R
<i>Platanthera x hybrida</i> Brügger	114019	I	0,3	RR	NE				
<i>Poa alpina</i> L.	114105	I	5,6	AR	LC		LC		
<i>Poa anceps</i> (Gaudin) Hegetschw. & Heer	114110	I	NC	–	DD				
<i>Poa annua</i> L.	114114	I	85,8	CC	LC				
<i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd.	114124	I	1,4	RR	LC				
<i>Poa bulbosa</i> L.	114136	I	2,6	R	LC				
<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Koeler	149631	I	6,5	AR	NE				
<i>Poa chaixii</i> Vill.	114153	I	5,9	AR	LC				
<i>Poa compressa</i> L.	114160	I	47,0	C	LC				
<i>Poa hybrida</i> Gaudin	114243	I	0,2	RRR	EN				
<i>Poa molinerii</i> Balb.	613657	I	3,2	R	DD				
<i>Poa nemoralis</i> L.	114297	I	72,5	CC	LC				
<i>Poa palustris</i> L.	114312	I	5,8	AR	LC				
<i>Poa pratensis</i> L.	114332	I	81,0	CC	LC		LC		
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort.	139008	I	12,9	AC	LC				
<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	159892	I	69,6	CC	LC				
<i>Poa supina</i> Schrad.	114398	I	1,9	RR	LC				
<i>Poa trivialis</i> L.	114416	I	91,9	CCC	LC				
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	114480	N	7,5	AR	NA				N
<i>Polycnemum arvense</i> L.	114519	N	NC	–	NA	EN			
<i>Polycnemum majus</i> A.Braun	114520	I	0,8	RR	EN				
<i>Polygala alpestris</i> Rchb.	114522	I	1,8	RR	LC				
<i>Polygala amarella</i> Crantz	114526	I	25,1	C	LC				
<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	114539	I	8,3	AR	NT				
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	114545	I	18,4	AC	LC				
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	114589	I	3,5	R	NT				
<i>Polygala vulgaris</i> L.	114595	I	61,7	CC	LC				
<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	139075	I	61,7	CC	LC				
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	114611	I	85,1	CC	LC				
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	114612	I	16,5	AC	LC		LC		

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	114616	I	36,3	C	LC				
<i>Polygonatum x hybridum</i> Brügger	114618	I	NC	-	NE				
<i>Polygonum aviculare</i> L.	114658	I	82,9	CC	LC		LC		
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	139086	I	54,0	CC	LC				
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang.	139089	I	0,2	RRR	LC				
<i>Polypodium cambricum</i> L.	114942	I	0,2	RRR	CR				
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	114972	I	18,1	AC	LC				
<i>Polypodium vulgare</i> L.	115016	I	33,4	C	LC				
<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm. & U.Schneid.	115018	I	0,5	RR	NE				
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	115027	O	0,3	RR	NA				
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	115041	I	44,1	C	LC				
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	115046	I	0,3	RR	EN	VU			N
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	115061	I	4,5	R	LC				
<i>Polystichum setiferum</i> (Forsk.) T.Moore ex Woyn.	115076	I	7,2	AR	LC				R
<i>Polystichum x bicknellii</i> (H.Christ) Hahne	115083	I	1,1	RR	NE				
<i>Polystichum x luerssenii</i> (Dörf.) Hahne	115087	I	0,2	RRR	NE				
<i>Pontederia cordata</i> L.	115096	O	0,2	RRR	NA				
<i>Populus alba</i> L.	115110	N	6,1	AR	NA				
<i>Populus nigra</i> L.	115145	I	18,1	AC	LC				
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>betulifolia</i> (Pursh) W. Wettst.	139169	I	11,0	AR	LC				
<i>Populus tremula</i> L.	115156	I	83,1	CC	LC				
<i>Portulaca trituberculata</i> Danin Domina & Raimondo	717436	I	19,6	AC	LC				
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	115226	I	0,5	RR	EN		NT		R
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	115228	I	2,6	R	NT		LC		R
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	115233	I	13,9	AC	LC		LC		
<i>Potamogeton compressus</i> L.	115240	I	0,2	RRR	CR	VU	DD		R
<i>Potamogeton crispus</i> L.	115245	I	15,5	AC	LC		LC		
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	115256	I	2,4	R	NT		LC		
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	115258	I	1,9	RR	NT		LC		R
<i>Potamogeton lucens</i> L.	115270	I	7,2	AR	NT		LC		
<i>Potamogeton natans</i> L.	115280	I	27,2	C	LC		LC		
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	115282	I	12,1	AR	LC		LC		
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch	115286	I	3,4	R	NT		LC		
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	115296	I	5,8	AR	NT		LC		
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	115301	I	1,9	RR	NT		LC		
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	115302	I	0,3	RR	RE	EN	LC		R
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	115305	I	1,3	RR	DD		LC		
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldtl.	115326	I	2,1	R	NT		LC		
<i>Potamogeton x cooperi</i> (Fryer) Fryer	115342	I	NC	-	NE				
<i>Potamogeton x nitens</i> Weber	115363	I	0,2	RRR	NE				
<i>Potamogeton x salicifolius</i> Wölf.	115371	I	NC	-	NE				
<i>Potamogeton x zizii</i> W.D.J.Koch ex Roth	115384	I	1,3	RR	NE				
<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	115400	I	0,3	RR	DD				
<i>Potentilla argentea</i> L.	115407	I	5,1	AR	LC				
<i>Potentilla aurea</i> L.	115414	I	0,5	RR	VU				
<i>Potentilla caulescens</i> L.	115431	I	0,5	RR	EN				R
<i>Potentilla caulescens</i> subsp. <i>petiolulata</i> (Gaudin) Nyman	139257	I	0,5	RR	EN				R
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch	115449	I	5,6	AR	LC				
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	115470	I	72,2	CC	LC		LC		
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	115526	I	0,6	RR	DD				
<i>Potentilla intermedia</i> L.	115530	N	0,5	RR	NA				
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	115554	I	4,0	R	LC				
<i>Potentilla norvegica</i> L.	115575	N	1,3	RR	NA				
<i>Potentilla recta</i> L.	115620	N	8,3	AR	NA				
<i>Potentilla reptans</i> L.	115624	I	82,9	CC	LC				
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	115655	I	69,8	CC	LC				
<i>Potentilla supina</i> L.	115669	I	0,3	RR	CR				R
<i>Potentilla verna sensu auct.</i> Gall.	115672	I	58,9	CC	LC				
<i>Potentilla x mixta</i> Nolte ex W.D.J.Koch	115739	I	0,3	RR	NE				
<i>Potentilla x suberecta</i> Zimmeter	115754	I	0,2	RRR	NE				
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	115789	I	90,7	CCC	LC				
<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>balearica</i> (Bourg. ex Nyman) Stace	718277	O	0,6	RR	NA				
<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>sanguisorba</i>	620592	I	NC	-	LC				
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	115813	I	28,3	C	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	115865	I	77,3	CC	LC				
<i>Primula farinosa</i> L.	115868	I	5,6	AR	LC		LC		
<i>Primula lutea</i> Vill.	115891	I	0,5	RR	VU				N
<i>Primula veris</i> L.	115918	I	68,7	CC	LC		LC		
<i>Primula veris</i> var. <i>columnae</i> (Ten.) B.Bock	718756	I	6,4	AR	NE				
<i>Primula veris</i> L. var. <i>veris</i>	139388	I	60,1	CC	NE				
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	115925	I	4,3	R	LC				
<i>Primula x digenea</i> A.Kern.	115938	I	0,2	RRR	NE				
<i>Primula x media</i> Peterm.	115949	I	0,2	RRR	NE				
<i>Primula x polyantha</i> Mill.	115953	I	0,2	RRR	NE				
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller	115993	I	29,7	C	LC				
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	115998	I	26,4	C	LC				
<i>Prunella vulgaris</i> L.	116012	I	93,5	CCC	LC				
<i>Prunella x dissecta</i> Wender.	116017	I	2,6	R	NE				
<i>Prunella x intermedia</i> Link	116022	I	1,9	RR	NE				
<i>Prunella x spuria</i> Knaf ex A.Kern.	116023	I	0,3	RR	NE				
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	116043	I	73,8	CC	LC		LC		
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	116053	N	1,0	RR	NA				
<i>Prunus cerasus</i> L.	116054	O	3,2	R	NA				
<i>Prunus domestica</i> L.	116067	N	3,2	R	NA				
<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens	139433	N	0,5	RR	NA				
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	116089	N	3,0	R	NA				
<i>Prunus mahaleb</i> L.	116096	I	29,7	C	LC		LC		
<i>Prunus padus</i> L.	116109	I	23,5	AC	LC		LC		
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	116137	N	0,3	RR	NA				
<i>Prunus spinosa</i> L.	116142	I	91,4	CCC	LC		LC		
<i>Prunus x fruticans</i> Weihe	116162	I	0,3	RR	NE				
<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén	116197	N	NC	–	NA				
<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	116198	N	3,4	R	NA				
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á.Löve & D.Löve	116206	I	1,9	RR	VU	LC	LC		R
<i>Pseudoturritis turrata</i> (L.) Al-Shehbaz	717438	I	14,4	AC	LC				
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	116265	I	64,2	CC	LC				
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Poir.) Spach	116289	O	0,2	RRR	NA				
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	116339	I	NC	–	DD				
<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.	116348	N	5,9	AR	NA				
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	116392	I	23,6	AC	LC				
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	116405	I	0,2	RRR	CR				N
<i>Pulmonaria montana</i> Lej.	116419	I	52,7	CC	LC				
<i>Pulmonaria montana</i> subsp. <i>jurana</i> (Graber) W.Sauer	139498	I	0,2	RRR	DD				
<i>Pulmonaria montana</i> Lej. subsp. <i>montana</i>	139500	I	37,2	C	LC				
<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	116421	I	22,0	AC	LC				
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	116485	O	0,3	RR	NA				
<i>Pyrola media</i> Sw.	116542	I	0,5	RR	VU				R
<i>Pyrola minor</i> L.	116543	I	3,8	R	LC				
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	116547	I	5,4	AR	VU				
<i>Pyrus communis</i> L.	116574	I	34,2	C	LC				
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>communis</i>	620382	O	4,2	R	NA		LC		
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh.	139545	I	31,5	C	LC				
<i>Quercus cerris</i> L.	116670	I	0,6	RR	VU	DD			
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	116744	I	67,7	CC	LC		LC		
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	116751	I	20,9	AC	LC				
<i>Quercus robur</i> L.	116759	I	78,9	CC	LC		LC		
<i>Quercus rubra</i> L.	116762	N	13,4	AC	NA				
<i>Quercus x kernerii</i> Simkovic	116829	I	0,3	RR	NE				
<i>Quercus x rosacea</i> Bechst.	116842	I	0,5	RR	NE				
<i>Quercus x streimeri</i> Heuff. ex Freyn	116847	I	9,9	AR	NE				
<i>Radiola linoïdes</i> Roth	116870	I	0,5	RR	EN				
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	116902	I	21,7	AC	LC				
<i>Ranunculus acris</i> L.	116903	I	96,3	CCC	LC				
<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	139605	I	4,5	R	LC				
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme	139608	I	89,8	CC	LC				
<i>Ranunculus alpestris</i> L.	116917	I	NC	–	RE				
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	116928	I	1,6	RR	DD		LC		
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	116932	I	5,3	AR	NT				



Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	116936	I	45,0	C	LC				
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	116952	I	73,3	CC	LC				
<i>Ranunculus carinthiacus</i> Hoppe	116967	I	9,7	AR	LC				
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	116979	I	6,2	AR	LC		LC		
<i>Ranunculus flammula</i> L.	117025	I	43,1	C	LC		LC		
<i>Ranunculus flammula</i> var. <i>flammula</i>	139706	I	NC	–	NE				
<i>Ranunculus flammula</i> var. <i>ovalis</i> (Bigelow) L.D.Benson	718763	I	0,2	RRR	NE				
<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	117027	I	0,8	RR	DD		LC		
<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	117056	I	NC	–	RE				
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	117087	I	8,1	AR	LC				
<i>Ranunculus lingua</i> L.	117096	I	3,5	R	NT		LC		N
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	117164	I	1,8	RR	LC				
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	117165	I	3,0	R	DD		LC		
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab. subsp. <i>penicillatus</i>	139775	I	0,3	RR	DD				
<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S.D.Webster	139776	I	0,8	RR	DD				
<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	117174	I	7,0	AR	LC				
<i>Ranunculus polyanthemoides</i> Boreau	117175	I	1,8	RR	DD				
<i>Ranunculus repens</i> L.	117201	I	93,6	CCC	LC		LC		
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	117221	I	6,2	AR	LC				
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	117224	I	3,7	R	LC		LC		
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	117231	I	10,7	AR	LC				
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	117255	I	11,0	AR	LC		LC		
<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.	117262	I	33,2	C	LC				
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	117353	I	15,2	AC	LC		LC		
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	117393	O	NC	–	NA				
<i>Reseda lutea</i> L.	117458	I	26,4	C	LC				
<i>Reseda luteola</i> L.	117459	I	9,7	AR	LC				
<i>Reseda phyteuma</i> L.	117469	I	1,1	RR	LC				
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	117503	N	58,8	CC	NA				
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	117505	N	5,0	R	NA				
<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtkova	117507	N	6,9	AR	NE				
<i>Rhamnus alpina</i> L.	117528	I	20,9	AC	LC				
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	117530	I	61,2	CC	LC				
<i>Rhamnus pumila</i> Turra	117548	I	0,3	RR	VU				R
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	117551	I	3,0	R	LC				
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	117587	I	59,7	CC	LC				
<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C.Gmel.	117590	I	NC	–	DD				
<i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat	117601	I	0,5	RR	DD				
<i>Rhinanthus minor</i> L.	117616	I	58,0	CC	LC				
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	117679	I	0,2	RRR	CR				
<i>Rhus coriaria</i> L.	117712	N	0,3	RR	NA				
<i>Rhus typhina</i> L.	117723	N	12,5	AR	NA				
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	117731	I	6,9	AR	NT				
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton	117732	I	1,1	RR	EN				R
<i>Ribes alpinum</i> L.	117748	I	45,7	C	LC				
<i>Ribes nigrum</i> L.	117766	I	3,5	R	LC				
<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	117771	I	1,8	RR	LC				
<i>Ribes rubrum</i> L.	117774	I	25,6	C	LC				
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	117787	I	28,9	C	LC				
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	117860	N	58,1	CC	NA				
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	117933	I	14,5	AC	LC		LC		
<i>Rorippa aspera</i> (L.) Maire	123789	O	0,2	RRR	NA				
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	117937	O	1,3	RR	NA				
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	117944	I	19,6	AC	LC		LC		
<i>Rorippa pyrenaica</i> (L.) Spach	613671	I	NC	–	DD		LC		
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	117951	I	11,8	AR	LC		LC		
<i>Rorippa x anceps</i> (Wahlenb.) Rchb.	117952	I	0,2	RRR	NE				
<i>Rorippa x astyla</i> (Rchb.) Rchb.	117954	I	NC	–	NE				
<i>Rosa abietina</i> Gren. ex H.Christ	117970	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rosa agrestis</i> Savi	117986	I	4,2	R	LC				
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	118016	I	79,6	CC	LC				
<i>Rosa caballicensis</i> Puget ex Déségl.	118063	I	0,5	RR	DD				
<i>Rosa canina</i> L.	118073	I	80,2	CC	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Rosa canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	118073	I	80,2	CC	LC				
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	118121	I	29,9	C	LC				
<i>Rosa deseglisei</i> Boreau	118135	I	2,7	R	LC				
<i>Rosa dumalis</i> Bechst.	118666	I	1,0	RR	NA				
<i>Rosa elliptica</i> Tausch	118158	I	0,3	RR	DD				
<i>Rosa ferruginea</i> Vill.	118173	I	2,2	R	LC				
<i>Rosa gallica</i> L.	118192	I	NC	–	RE				N
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.	118329	I	13,4	AC	LC				
<i>Rosa mollis</i> Sm.	118339	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rosa obtusifolia</i> Desv.	118373	I	2,1	R	LC				
<i>Rosa pendulina</i> L.	118397	I	18,4	AC	LC				
<i>Rosa pseudoscabriuscula</i> (R.Keller) Henker & G.M.Schulze	717453	I	1,3	RR	LC				
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	118474	I	3,7	R	DD				
<i>Rosa sherardii</i> Davies	118512	I	0,6	RR	DD				
<i>Rosa spinosissima</i> L.	118521	I	8,9	AR	LC				
<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau	118524	I	9,9	AR	LC				
<i>Rosa stylosa</i> Desv.	118529	I	2,6	R	DD				
<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	118557	I	17,3	AC	LC				
<i>Rosa trachyphylla</i> Rau	118270	I	1,0	RR	DD				
<i>Rosa villosa</i> L.	118582	I	0,5	RR	EN				
<i>Rosa vosagiaca</i> Desp.	118592	I	1,9	RR	LC				
<i>Rosa x andegavensis</i> Bastard	118612	I	3,5	R	NE				
<i>Rosa x nitidula</i> Besser	118752	I	25,7	C	NE				
<i>Rosa x reversa</i> Waldst. & Kit.	118788	I	0,3	RR	NE				
<i>Rosa x spinulifolia</i> Dematra	118818	I	NC	–	NE				
<i>Rosa x verticillantha</i> Mérat	118845	I	0,2	RRR	NE				
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	118872	O	0,2	RRR	NA				
<i>Rubia peregrina</i> L.	118916	I	1,3	RR	LC				
<i>Rubrivena polystachya</i> (C.F.W.Meissn.) M.Král	118923	N	1,0	RR	NA				
<i>Rubus ambulans</i> Matzke-Hajek	0	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus amiantinus</i> Focke	118942	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus arduennensis</i> Lib. ex Lej.	118959	I	0,5	RR	DD				
<i>Rubus armeniacus</i> Focke	118963	N	1,0	RR	NA				
<i>Rubus atrovinosus</i> H.E.Weber	0	I	0,2	RRR	NE				
<i>Rubus bertramii</i> G.Braun ex Focke	118975	I	0,5	RR	DD				
<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt.	118977	I	6,7	AR	LC				
<i>Rubus caesius</i> L.	118993	I	67,7	CC	LC		LC		
<i>Rubus canaliculatus</i> P.J.Müll.	717463	I	0,5	RR	DD				
<i>Rubus canescens</i> DC.	119003	I	5,3	AR	LC				
<i>Rubus conspicuus</i> P.J.Mull.	119029	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus constrictus</i> Lefèvre & P.J.Müll.	620515	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus cuspidatus</i> P.J.Müll.	717466	I	NC	–	DD				
<i>Rubus devitatus</i> Matzk.	717469	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus distractus</i> P.J.Müll. ex Wirtg.	717470	I	1,6	RR	DD				
<i>Rubus divaricatus</i> P.J.Mull.	119050	I	0,3	RR	DD				
<i>Rubus elatior</i> Focke	119062	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus elegans</i> P.J.Mull.	119063	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus fasciculatus</i> P.J.Müll.	717473	I	NC	–	DD				
<i>Rubus flexuosus</i> P.J.Mull. & Lefèvre	119092	I	1,3	RR	LC				
<i>Rubus foliosus</i> Weihe	119033	I	1,1	RR	LC				
<i>Rubus fruticosus</i> L.	0	I	NC	–	–				
<i>Rubus gillotii</i> Boulay	717496	I	0,6	RR	DD				
<i>Rubus godronii</i> Lecoq & Lamotte	119110	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus grabowskii</i> Weihe ex Günther Schummel Wimm. & Grab.	119113	I	1,0	RR	DD				
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit.	119130	I	NC	–	DD				
<i>Rubus idaeus</i> L.	119149	I	73,5	CC	LC		LC		
<i>Rubus indutus</i> Boul. & Vendr. ex Lefèvre	717484	I	1,1	RR	DD				
<i>Rubus integrifolius</i> P.J.Mull.	119159	I	2,2	R	DD				
<i>Rubus laciniatus</i> (Weston) Willd.	119171	N	1,0	RR	NA				
<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees	119201	I	3,0	R	LC				
<i>Rubus mercieri</i> Génév.	119210	I	NC	–	DD				
<i>Rubus micans</i> Gren.	119211	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus montanus</i> Lib. ex Lej.	119220	I	0,6	RR	DD				
<i>Rubus mougeotii</i> Bill. ex F.W.Schultz	717493	I	0,2	RRR	DD				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Rubus nemoralis</i> P.J.Mull.	119232	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus nemorosus</i> Hayne	119234	I	NC	-	DD				
<i>Rubus nessensis</i> Hall	119235	I	3,0	R	LC				
<i>Rubus obtusangulus</i> Gremler	611508	I	0,3	RR	DD				
<i>Rubus parthenocissus</i> Trávn. & Holub	717501	I	NC	-	DD				
<i>Rubus pedatifolius</i> Genév.	119257	I	0,8	RR	DD				
<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw.	119258	I	4,0	R	DD				
<i>Rubus pericrispatus</i> Holub & Trávn.	717502	I	0,3	RR	DD				
<i>Rubus phyllostachys</i> P.J.Mull.	119264	I	0,6	RR	DD				
<i>Rubus platyacanthus</i> P.J.Müll. & Lefèvre	0	I	NC	-	DD				
<i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees	119269	I	0,8	RR	DD				
<i>Rubus praecox</i> Bertol.	119276	I	1,8	RR	LC				
<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb.	119294	I	1,1	RR	DD				
<i>Rubus questieri</i> P.J.Mull. & Lefèvre	119297	I	1,3	RR	DD				
<i>Rubus rudis</i> Weihe	119312	I	0,3	RR	DD				
<i>Rubus saxatilis</i> L.	119318	I	12,8	AC	LC				
<i>Rubus scabrosus</i> P.J.Müll.	717508	I	NC	-	DD				
<i>Rubus schleicheri</i> Weihe ex Tratt.	119322	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus schneidleri</i> H.E.Weber	717509	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rubus sprengelii</i> Weihe	119345	I	0,3	RR	DD				
<i>Rubus subcordatus</i> H.E.Weber	717512	I	0,5	RR	DD				
<i>Rubus sulcatus</i> Vest	119354	I	3,0	R	DD				
<i>Rubus tereticaulis</i> P.J.Mull.	119359	I	1,1	RR	DD				
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	119373	I	7,0	AR	LC				
<i>Rubus vestitus</i> Weihe	119029	I	4,6	R	LC				
<i>Rubus winteri</i> P.J.Mull. ex Focke	119392	I	0,6	RR	DD				
<i>Rubus x idaeoides</i> Ruthe ex Focke	119395	I	0,3	RR	NE				
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	119407	N	0,3	RR	NA				
<i>Rumex acetosa</i> L.	119418	I	94,2	CCC	LC				
<i>Rumex acetosella</i> L.	119419	I	27,0	C	LC		LC		
<i>Rumex aquaticus</i> L.	119447	I	1,0	RR	VU	VU			
<i>Rumex arifolius</i> All.	119450	I	3,4	R	LC				
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	119471	I	41,7	C	LC		LC		
<i>Rumex crispus</i> L.	119473	I	79,9	CC	LC				
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	119509	I	8,8	AR	LC				
<i>Rumex longifolius</i> DC.	119525	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rumex maritimus</i> L.	119533	I	3,8	R	LC				
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	119550	I	87,4	CC	LC				
<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	140371	I	68,8	CC	LC				
<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech.f.	140374	I	0,2	RRR	DD				
<i>Rumex palustris</i> Sm.	119556	I	0,3	RR	CR				
<i>Rumex patientia</i> L.	119558	N	0,5	RR	NA				
<i>Rumex pulcher</i> L.	119569	I	2,9	R	LC				
<i>Rumex sanguineus</i> L.	119585	I	51,6	CC	LC				
<i>Rumex scutatus</i> L.	119587	I	16,3	AC	LC				
<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.	119595	N	1,8	RR	NA				
<i>Rumex x pratensis</i> Mert. & W.D.J.Koch	119666	I	2,4	R	NE				
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	119698	I	9,1	AR	LC		LC	H5	
<i>Ruta graveolens</i> L.	119716	N	NC	-	NA				
<i>Sagina apetala</i> Ard.	119780	I	7,8	AR	LC				
<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	140410	I	1,9	RR	LC				
<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i> F.Herm.	140414	I	2,9	R	LC				
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	119812	I	2,6	R	LC				
<i>Sagina procumbens</i> L.	119818	I	13,1	AC	LC				
<i>Sagina saginoides</i> (L.) H.Karst.	119827	I	0,2	RRR	CR				
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	119860	I	9,9	AR	NA		LC		
<i>Salicornia europaea</i> L.	119881	N	NC	-	NA				
<i>Salix alba</i> L.	119915	I	54,6	CC	LC				
<i>Salix appendiculata</i> Vill.	119933	I	4,6	R	LC				
<i>Salix aurita</i> L.	119952	I	29,4	C	LC				
<i>Salix bicolor</i> Willd.	119959	I	0,2	RRR	DD				
<i>Salix caprea</i> L.	119977	I	87,1	CC	LC				
<i>Salix cinerea</i> L.	119991	I	66,8	CC	LC				
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	120029	I	16,3	AC	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Salix fragilis</i> L.	120040	I	15,5	AC	LC				
<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	120135	I	6,2	AR	LC				
<i>Salix pentandra</i> L.	120163	I	7,5	AR	LC				
<i>Salix purpurea</i> L.	120189	I	51,9	CC	LC				
<i>Salix repens</i> L.	120192	I	11,2	AR	LC				
<i>Salix reticulata</i> L.	120193	I	NC	–	DD				
<i>Salix retusa</i> L.	120195	I	0,2	RRR	CR				
<i>Salix triandra</i> L.	120246	I	29,2	C	LC				
<i>Salix viminalis</i> L.	120260	I	21,4	AC	LC				
<i>Salix x ambigua</i> Ehrh.	120284	I	0,2	RRR	NE				
<i>Salix x mollissima</i> Ehrh. ex Elwert	120454	I	NC	–	NE				
<i>Salix x multinervis</i> Döll	120459	I	6,9	AR	NE				
<i>Salix x reichardtii</i> A.Kern.	120504	I	0,2	RRR	NE				
<i>Salix x rubens</i> Schrank	120512	I	8,3	AR	NE				
<i>Salix x rubra</i> Huds.	120513	I	1,1	RR	NE				
<i>Salix x sericans</i> Tausch ex A.Kern.	120530	I	NC	–	NE				
<i>Salix x seringiana</i> Ser. ex Gaudin	120531	I	0,2	RRR	NE				
<i>Salvia glutinosa</i> L.	120643	I	1,0	RR	LC				
<i>Salvia pratensis</i> L.	120685	I	53,7	CC	LC				
<i>Salvia verticillata</i> L.	120703	N	0,2	RRR	NA				
<i>Sambucus ebulus</i> L.	120712	I	63,7	CC	LC		LC		
<i>Sambucus nigra</i> L.	120717	I	83,2	CC	LC		LC		
<i>Sambucus racemosa</i> L.	120720	I	47,0	C	LC				
<i>Samolus valerandi</i> L.	120732	I	NC	–	RE		LC		
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	120758	I	28,0	C	LC				
<i>Sanicula europaea</i> L.	120772	I	28,3	C	LC				
<i>Saponaria ocyroides</i> L.	120823	I	8,3	AR	LC				
<i>Saponaria officinalis</i> L.	120824	I	31,3	C	LC		LC		
<i>Sarracenia purpurea</i> L.	120875	N	0,3	RR	NA				
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	121031	I	NC	–	RE				
<i>Saxifraga cuneifolia</i> subsp. <i>robusta</i> D.A.Webb	140616	I	NC	–	RE				
<i>Saxifraga giziana</i> Genty & Bouchard	121062	I	0,2	RRR	CR				
<i>Saxifraga granulata</i> L.	121065	I	3,2	R	NT				R
<i>Saxifraga hirculus</i> L.	121076	I	0,6	RR	CR	CR	DD	B, H2, H4	N
<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen	121115	I	0,2	RRR	CR				
<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	121139	I	8,8	AR	LC				
<i>Saxifraga rosacea</i> Moench	121176	I	1,0	RR	EN	VU			
<i>Saxifraga rosacea</i> Moench subsp. <i>rosacea</i>	140685	I	0,3	RR	CR	VU			
<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i> (C.C.Gmel.) D.A.Webb	140686	I	0,6	RR	EN	VU			R
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	121177	I	6,7	AR	LC				
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	121201	I	22,4	AC	LC				
<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit.	121329	I	NC	–	RE				
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	121334	I	63,4	CC	LC				
<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	121367	I	13,6	AC	LC				
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	121449	I	4,2	R	LC				
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	717533	I	57,3	CC	LC				
<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub	121471	I	66,1	CC	LC				
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	121479	I	82,4	CC	LC				
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	121500	I	4,0	R	NT				N
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	121549	I	23,8	AC	LC		LC		
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	121552	I	1,4	RR	NT		LC		R
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	121554	I	NC	–	DD		DD		
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	121555	I	0,3	RR	VU		LC		
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	121570	I	4,3	R	NT				N
<i>Schoenus nigricans</i> L.	121581	I	3,7	R	NT				
<i>Schoenus x intermedius</i> Brügger	121587	I	0,3	RR	NE				
<i>Scilla bifolia</i> L.	121606	I	24,1	AC	LC				
<i>Scirpus hattorianus</i> Makino	717867	N	1,8	RR	NA				
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	121792	I	57,3	CC	LC		LC		
<i>Scleranthus annuus</i> L.	121823	I	8,0	AR	LC				
<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	140781	I	7,2	AR	LC				
<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i> (L.) Bonnier & Layens	140786	I	0,8	RR	DD				
<i>Scleranthus perennis</i> L.	121839	I	1,9	RR	NT				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	121959	I	0,2	RRR	EN				R
<i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Wallr.) Arcang.	140807	I	0,2	RRR	EN				R
<i>Scorzonera humilis</i> L.	121960	I	32,4	C	NT				
<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	121988	I	47,6	C	LC				
<i>Scorzoneroides pyrenaica</i> (Gouan) Holub	611356	I	0,8	RR	VU				
<i>Scrophularia auriculata</i> L.	121999	I	21,6	AC	LC				
<i>Scrophularia canina</i> L.	122003	I	5,0	R	LC				
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	140822	I	1,4	RR	LC				
<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>hoppii</i> (W.D.J.Koch) P.Fourn.	140824	I	3,4	R	LC				
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	122028	I	83,9	CC	LC		LC		
<i>Scrophularia oblongifolia</i> Loisel.	122029	I	12,0	AR	LC				
<i>Scrophularia oblongifolia</i> subsp. <i>umbrosa</i> (Dumort.) Gamisans	140831	I	12,0	AR	LC				
<i>Scutellaria altissima</i> L.	122064	N	0,5	RR	NA				
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	122069	I	37,2	C	LC				
<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	122070	I	NC	–	RE				
<i>Scutellaria minor</i> Huds.	122073	I	7,5	AR	LC				
<i>Sedum acre</i> L.	122101	I	44,4	C	LC		LC		
<i>Sedum album</i> L.	122106	I	66,8	CC	LC				
<i>Sedum annuum</i> L.	122116	I	1,1	RR	NT				
<i>Sedum atratum</i> L.	122124	I	0,2	RRR	CR				
<i>Sedum cepaea</i> L.	122140	I	NC	–	DD				
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	122150	I	4,6	R	LC				
<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	122162	I	1,3	RR	DD				
<i>Sedum montanum</i> Perrier & Sonjeon	122211	I	NC	–	DD				
<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix	122218	I	2,7	R	LC				
<i>Sedum rubens</i> L.	122243	I	3,2	R	NT				
<i>Sedum rupestre</i> L.	122246	I	22,0	AC	LC				
<i>Sedum sexangulare</i> L.	122256	I	39,3	C	LC				
<i>Sedum villosum</i> L.	122281	I	NC	–	RE				
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P.Beauv. ex Schrank & Mart.	122308	I	0,8	RR	VU				
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	122329	I	7,5	AR	NT				
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	122493	I	2,7	R	DD				
<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	122593	I	0,2	RRR	EN				
<i>Senecio hercynicus</i> Herborg	122625	I	2,4	R	LC				
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	122630	N	7,5	AR	NA				
<i>Senecio ovatus</i> (P.Gaertn. B.Mey. & Scherb.) Willd.	122675	I	38,0	C	LC				
<i>Senecio ovatus</i> subsp. <i>alpestris</i> (Gaudin) Herborg	140979	I	NC	–	LC				
<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn. B.Mey. & Scherb.) Willd. subsp. <i>ovatus</i>	140980	I	NC	–	LC				
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	122726	I	4,8	R	LC				
<i>Senecio viscosus</i> L.	122744	I	10,9	AR	LC				
<i>Senecio vulgaris</i> L.	122745	I	57,0	CC	LC				
<i>Serratula tinctoria</i> L.	122971	I	11,2	AR	NT				
<i>Seseli annuum</i> L.	122998	I	1,3	RR	NT				
<i>Seseli montanum</i> L.	123037	I	41,4	C	LC				
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	123071	I	29,9	C	LC				
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	123122	N	25,9	C	NA				
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>italica</i>	718414	O	3,4	R	NA				
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>pycnocoma</i> (Steud.) de Wet	141058	N	3,4	R	NA				
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell.	718292	N	24,6	AC	NA				
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	123141	N	42,2	C	NA				
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	123154	N	10,2	AR	NA				
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl.	151646	N	NC	–	NA				
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>verticillata</i>	151657	N	NC	–	NA				
<i>Sherardia arvensis</i> L.	123164	I	22,8	AC	LC				
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	123258	I	3,2	R	LC				
<i>Sigesbeckia serrata</i> DC.	123360	N	0,2	RRR	NA				
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	123367	I	42,3	C	LC				
<i>Silaum silaus</i> var. <i>angustifolium</i> (Wallr.) Thell.	613609	I	NC	–	NE				
<i>Silaum silaus</i> var. <i>silaus</i>	613607	I	NC	–	NE				
<i>Silene armeria</i> L.	85017	O	0,5	RR	NA				
<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth	123401	I	1,0	RR	LC				
<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	106910	O	0,2	RRR	NA				
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	123471	I	76,0	CC	LC				



Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Silene gallica</i> L.	123485	O	0,2	RRR	NA				
<i>Silene latifolia</i> Poir.	123522	I	26,2	C	LC				
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	141165	I	26,0	C	LC				
<i>Silene noctiflora</i> L.	123562	I	1,1	RR	EN				
<i>Silene nutans</i> L.	123568	I	25,2	C	LC				
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	123577	O	NC	–	NA				
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	123683	I	81,0	CC	LC				
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill	141207	I	3,5	R	LC				
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	141214	I	78,6	CC	LC				
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	123705	N	0,5	RR	NA				
<i>Sinapis alba</i> L.	123711	O	1,8	RR	NA		LC		
<i>Sinapis arvensis</i> L.	123713	I	38,5	C	LC		LC		
<i>Sison amomum</i> L.	123773	I	0,2	RRR	CR				R
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	123799	N	0,2	RRR	NA				
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	123804	I	1,1	RR	NT				R
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	123863	I	31,5	C	LC		LC		
<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene	123933	N	1,9	RR	NA				
<i>Sium latifolium</i> L.	123960	I	0,6	RR	NT		LC		R
<i>Solanum dulcamara</i> L.	124034	I	62,5	CC	LC		LC		
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	124070	N	3,2	R	NA				
<i>Solanum nigrum</i> L.	124080	I	16,5	AC	LC				
<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	141273	I	13,4	AC	LC				
<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	141275	O	1,0	RR	NA				
<i>Solanum villosum</i> Mill.	124132	O	0,2	RRR	NA				
<i>Soldanella alpina</i> L.	124139	I	0,2	RRR	EN				
<i>Solidago canadensis</i> L.	124164	N	16,9	AC	NA				
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	124168	N	27,0	C	NA				
<i>Solidago virgaurea</i> L.	124205	I	74,4	CC	LC		LC		
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.	141296	I	0,3	RR	NT				
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	141299	I	55,4	CC	LC				
<i>Sonchus arvensis</i> L.	124232	I	30,4	C	LC				
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	141301	I	30,4	C	LC				
<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i> (M.Bieb.) Nyman	141303	I	NC	–	DD				
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	124233	I	78,0	CC	LC				
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	124261	I	51,1	CC	LC				
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	124306	I	56,7	CC	LC				
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	124308	I	45,7	C	LC				
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	124314	I	1,0	RR	LC				
<i>Sorbus domestica</i> L.	124319	I	1,4	RR	DD				
<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr.	124329	I	9,3	AR	LC				
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	124346	I	27,6	C	LC				
<i>Sorbus x dacica</i> Borbás	0	I	NC	–	NE				
<i>Sorbus x thuringiaca</i> (Ilse) Fritsch	124366	I	0,2	RRR	NE				
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	124378	N	2,4	R	NA				
<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	124405	I	0,6	RR	VU		LC		R
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman	124407	I	16,6	AC	LC		LC		
<i>Sparganium erectum</i> L.	124408	I	34,3	C	LC		LC		
<i>Sparganium natans</i> L.	124413	I	2,2	R	VU		NT		R
<i>Sparganium neglectum</i> Beeby	141334	I	3,2	R	DD				
<i>Spartium junceum</i> L.	124453	O	0,5	RR	NA				
<i>Spergula arvensis</i> L.	124499	I	14,1	AC	LC				
<i>Spergula media</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl.	124515	O	NC	–	NA				
<i>Spergula pentandra</i> L.	124519	I	NC	–	RE				
<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr.	124528	I	5,8	AR	LC				
<i>Spergula segetalis</i> (L.) Vill.	124534	I	NC	–	RE				
<i>Spiraea alba</i> Du Roi	124619	N	0,8	RR	NA				
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	124629	O	0,2	RRR	NA				
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> subsp. <i>ulmifolia</i> (Scop.) J.Duvign.	141391	O	0,2	RRR	NA				
<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	124635	O	0,2	RRR	NA				
<i>Spiraea japonica</i> L.f.	124646	O	0,3	RR	NA				
<i>Spiraea x arguta</i> Zabel	124680	O	0,2	RRR	NE				
<i>Spiraea x billardii</i> Herincq	124682	N	1,0	RR	NE				
<i>Spiraea x vanhouteri</i> (Briot) Carrière	124697	O	0,2	RRR	NE				
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	124699	I	1,1	RR	EN	VU	DD	B, H4	N

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	124701	I	14,1	AC	NT	NT	LC		R
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	124707	I	14,5	AC	LC		LC		
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	124719	N	1,8	RR	NA				
<i>Sporobolus neglectus</i> Nash	124725	N	0,2	RRR	NA				
<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Torr. ex A.Gray) Alf.Wood	124730	N	1,1	RR	NA				
<i>Stachys alpina</i> L.	124740	I	45,4	C	LC				
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	124741	I	5,8	AR	LC				
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	124744	I	5,8	AR	LC				
<i>Stachys germanica</i> L.	124771	I	1,8	RR	DD				
<i>Stachys palustris</i> L.	124798	I	39,1	C	LC		LC		
<i>Stachys recta</i> L.	124805	I	50,2	CC	LC				
<i>Stachys sylvatica</i> L.	124814	I	87,4	CC	LC				
<i>Stachys x ambigua</i> Sm.	124823	I	NC	-	NE				
<i>Stachys x medebachensis</i> Feldmann & A.Koenig	124830	I	0,2	RRR	NE				
<i>Staphylea pinnata</i> L.	124845	O	0,3	RR	NA	VU			
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	124967	I	21,4	AC	LC				
<i>Stellaria graminea</i> L.	125000	I	76,5	CC	LC				
<i>Stellaria holostea</i> L.	125006	I	64,9	CC	LC				
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	125014	I	72,8	CC	LC		LC		
<i>Stellaria nemorum</i> L.	125021	I	16,9	AC	LC				
<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher	141461	I	NC	-	DD				
<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>nemorum</i>	141462	I	NC	-	DD				
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	125023	N	0,2	RRR	NA				
<i>Stellaria palustris</i> Retz.	125025	I	4,3	R	VU				R
<i>Stipa gallica</i> Celak.	125146	I	2,2	R	LC				R
<i>Stratiotes aloides</i> L.	125219	I	1,4	RR	VU				R
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	125226	I	1,3	RR	NT				R
<i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Börner	717572	I	0,3	RR	CR	NT	LC		R
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	717574	I	11,0	AR	LC				
<i>Succisa pratensis</i> Moench	125295	I	71,6	CC	LC				
<i>Swertia perennis</i> L.	125319	I	7,2	AR	LC				
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	125324	O	4,0	R	NA				
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom	125330	N	2,7	R	NA				
<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom	125331	N	1,0	RR	NA				
<i>Symphyotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom	125337	N	11,8	AR	NE				
<i>Symphytum asperum</i> Lepech.	125341	O	0,2	RRR	NA				
<i>Symphytum officinale</i> L.	125355	I	21,7	AC	LC		LC		
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	125364	O	0,2	RRR	NA				
<i>Symphytum x uplandicum</i> Nyman	125369	N	1,9	RR	NE				
<i>Syringa vulgaris</i> L.	125391	N	6,4	AR	NA				
<i>Syringa x persica</i> L.	125392	O	NC	-	NE				
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	125460	I	0,3	RR	CR				R
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.	125469	N	1,4	RR	NA				
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	125474	I	21,6	AC	LC				
<i>Taraxacum adamii</i> Claire	125481	I	0,2	RRR	DD				
<i>Taraxacum alatum</i> H.Lindb.	125491	I	1,1	RR	DD				
<i>Taraxacum austrinum</i> G.E.Haglund	125512	I	0,3	RR	EN				
<i>Taraxacum ferule</i> Kirschner & Štěpánek	717603	I	0,2	RRR	CR				
<i>Taraxacum hollandicum</i> Soest	125632	I	1,0	RR	DD				
<i>Taraxacum lacistophylloides</i> Dahlst.	611672	I	0,2	RRR	DD				
<i>Taraxacum lacistophyllum</i> (Dahlst.) Raunk.	125640	I	NC	-	DD				
<i>Taraxacum madidum</i> Kirschner & Štěpánek	717620	I	NC	-	DD				
<i>Taraxacum mediterraneum</i> Soest	125660	I	NC	-	DD				
<i>Taraxacum multilepis</i> Kirschner & Štěpánek	125667	I	1,4	RR	DD				
<i>Taraxacum navarrese</i> Sonck	125670	I	0,5	RR	DD				
<i>Taraxacum odiosum</i> Kirschner & Štěpánek	717629	I	0,2	RRR	CR				
<i>Taraxacum officinale</i> H. Wigg. s.l.	125535	I	92,8	CCC	LC				
<i>Taraxacum parnassicum</i> Dahlst.	717637	I	NC	-	DD				
<i>Taraxacum prionum</i> Hagend. Soest & Zevenb.	717641	I	0,8	RR	DD				
<i>Taraxacum puniceum</i> Sahlén	125714	I	0,3	RR	DD				
<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst.	125736	I	1,3	RR	DD				
<i>Taraxacum tanyolobum</i> Dahlst.	125770	I	NC	-	DD				
<i>Taraxacum tortilobum</i> Florstr.	125776	I	0,2	RRR	DD				
<i>Taraxacum udum</i> Jord.	125782	I	2,7	R	DD				
<i>Taxus baccata</i> L.	125816	I	15,2	AC	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	125831	I	2,6	R	LC				
<i>Telephium imperati</i> L.	125842	I	0,3	RR	CR				R
<i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B.Nord.	125894	I	4,6	R	LC				R
<i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub	125895	I	0,2	RRR	VU				
<i>Teucrium botrys</i> L.	125976	I	11,3	AR	LC				
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	125981	I	47,3	C	LC				
<i>Teucrium montanum</i> L.	126008	I	26,0	C	LC				
<i>Teucrium scordium</i> L.	126034	I	4,8	R	NT		LC		
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	126035	I	63,1	CC	LC				
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	126078	I	7,8	AR	LC				
<i>Thalictrum flavum</i> L.	126124	I	8,5	AR	LC				
<i>Thalictrum minus</i> L.	126159	I	5,0	R	LC				
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i> Ces.	141630	I	NC	–	LC				
<i>Thalictrum simplex</i> L.	126213	I	0,2	RRR	DD				
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>galioides</i> (DC.) Korsh.	141636	I	1,3	RR	DD				
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>tenuifolium</i> (Sw.) Celak.	141636	I	0,6	RR	DD				
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	126276	I	4,3	R	NT				R
<i>Thesium alpinum</i> L.	126287	I	5,4	AR	LC				
<i>Thesium alpinum</i> var. <i>alpinum</i>	152117	I	NC	–	NE				
<i>Thesium alpinum</i> var. <i>tenuifolium</i> Saut. ex W.D.J.Koch	152118	I	NC	–	NE				
<i>Thesium humifusum</i> DC.	126298	I	4,3	R	NT				
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens	141645	I	1,9	RR	NT				R
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>humifusum</i>	612577	I	2,6	R	NT				
<i>Thesium linophyllum</i> L.	126305	I	3,2	R	NT				R
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.	126310	I	18,7	AC	LC				
<i>Thlaspi arvense</i> L.	126332	I	10,2	AR	LC				
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	126474	I	1,3	RR	NT				
<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás	126563	I	0,2	RRR	DD				
<i>Thymus pseudochamaedrys</i> (Heinr.Braun) Ronniger	126555	I	NC	–	DD				
<i>Thymus pulegioides</i> L.	126566	I	63,9	CC	LC				
<i>Thymus vulgaris</i> L.	126582	O	0,2	RRR	NA				
<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm.	126615	I	12,6	AC	LC				
<i>Tilia cordata</i> Mill.	126628	I	31,6	C	LC				
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	126650	I	53,2	CC	LC				
<i>Tilia x europaea</i> L.	161014	I	2,9	R	NE				
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	126798	I	4,6	R	LC				
<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch.Bip.	126821	I	0,5	RR	NT				
<i>Tordylium maximum</i> L.	126837	I	0,3	RR	VU				
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	126846	I	10,4	AR	LC				
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	126859	I	53,2	CC	LC				
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	126865	O	0,3	RR	NA				
<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze	126914	O	NC	–	NA				
<i>Tozzia alpina</i> L.	126925	I	0,8	RR	NT				
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	127005	O	2,9	R	NA				
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	127029	I	78,1	CC	LC				
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> (Mill.) Hartm.	141819	I	0,3	RR	DD				
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.	141820	I	46,8	C	LC				
<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	141821	I	32,9	C	LC				
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	127070	N	3,0	R	NA				
<i>Trapa natans</i> L.	127081	I	5,0	R	LC		NT		
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	127117	I	8,3	AR	LC	LC	LC		
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	127191	I	5,4	AR	NT				
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	127193	I	7,5	AR	LC				
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>cespitosum</i>	141824	I	6,9	AR	LC				
<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi	141825	I	NC	–	DD				
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	159942	O	0,2	RRR	NA				
<i>Trifolium alpestre</i> L.	127216	I	NC	–	RE		LC		
<i>Trifolium arvense</i> L.	127230	I	19,5	AC	LC		LC		
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	127233	I	11,2	AR	LC				
<i>Trifolium badium</i> Schreb.	127237	I	0,3	RR	CR				
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	127259	I	54,0	CC	LC				
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	127294	I	64,4	CC	LC				
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	127314	I	23,8	AC	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Trifolium hybridum</i> L.	127337	I	30,2	C	LC		LC		
<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>elegans</i> (Savi) Boiss.	620954	I	18,7	AC	NE				
<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>hybridum</i>	141860	O	29,2	C	NA				
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	127340	O	5,1	AR	NA		LC		
<i>Trifolium medium</i> L.	127382	I	75,1	CC	LC				
<i>Trifolium montanum</i> L.	127395	I	38,0	C	LC				
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	127412	I	16,3	AC	LC				
<i>Trifolium patens</i> Schreb.	127429	I	10,2	AR	LC				
<i>Trifolium pratense</i> L.	127439	I	97,3	CCC	LC		LC		
<i>Trifolium repens</i> L.	127454	I	96,5	CCC	LC		LC		
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	127457	O	0,2	RRR	NA				
<i>Trifolium resupinatum</i> var. <i>majus</i> Boiss.	152229	O	NC	–	NA				
<i>Trifolium resupinatum</i> var. <i>resupinatum</i>	141905	O	NC	–	NA				
<i>Trifolium rubens</i> L.	127463	I	27,3	C	LC				
<i>Trifolium scabrum</i> L.	127470	I	11,5	AR	LC				
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	127482	I	2,2	R	NT				
<i>Trifolium striatum</i> L.	127495	I	11,0	AR	NT				R
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	127498	O	0,2	RRR	NA				
<i>Trifolium thalii</i> Vill.	127503	I	0,2	RRR	CR				
<i>Triglochin palustre</i> L.	127547	I	4,6	R	NT				R
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	127595	I	0,3	RR	EN				R
<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip.	107440	I	42,3	C	LC				
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	127660	I	79,9	CC	LC				
<i>Trollius europaeus</i> L.	127872	I	22,0	AC	LC				
<i>Tropaeolum majus</i> L.	127885	O	0,2	RRR	NA				
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	127966	I	3,0	R	NT				
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	142006	I	3,0	R	NT				N
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	127988	I	NC	–	RE				
<i>Turritis glabra</i> L.	128012	I	7,5	AR	LC				
<i>Tussilago farfara</i> L.	128042	I	68,7	CC	LC		LC		
<i>Typha angustifolia</i> L.	128062	I	5,1	AR	LC		LC		
<i>Typha latifolia</i> L.	128077	I	52,9	CC	LC		LC		
<i>Typha x glauca</i> Godr.	128100	I	0,2	RRR	NE				
<i>Ulex europaeus</i> L.	128114	N	1,6	RR	NA				
<i>Ulex gallii</i> Planch.	128116	O	0,2	RRR	NA				
<i>Ulex minor</i> Roth	128123	I	0,5	RR	VU				R
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	128169	I	36,7	C	LC				
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	128171	I	1,8	RR	DD				
<i>Ulmus minor</i> Mill.	128175	I	30,8	C	LC				
<i>Urtica dioica</i> L.	128268	I	96,8	CCC	LC		LC		
<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	142037	I	NC	–	LC				
<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>galeopsifolia</i> (Wierzb. ex Opiz) Chrték	142038	I	NC	–	DD				
<i>Urtica urens</i> L.	128298	I	0,3	RR	EN		LC		
<i>Utricularia australis</i> R.Br.	128307	I	15,5	AC	LC		LC		
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	128311	I	0,3	RR	CR	VU	DD		R
<i>Utricularia minor</i> L.	128315	I	5,1	AR	NT		LC		
<i>Utricularia ochroleuca</i> R.W.Hartm.	128318	I	2,1	R	VU	NT	DD		N
<i>Utricularia stygia</i> G.Thor	611365	I	1,6	RR	VU	VU			
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	128330	N	NC	–	NA				
<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.	128343	I	0,5	RR	NT				
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	128345	I	28,6	C	LC		LC		
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	128347	I	9,7	AR	LC				
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	128354	I	10,5	AR	LC				
<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>uliginosum</i>	142048	I	9,7	AR	LC				
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	128355	I	9,1	AR	LC				
<i>Valeriana dioica</i> L.	128394	I	43,1	C	LC				
<i>Valeriana montana</i> L.	128416	I	9,4	AR	LC				
<i>Valeriana officinalis</i> L.	128419	I	84,2	CC	LC		LC		
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	142066	I	47,1	C	LC				
<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C.Mikan ex Pohl) Celak.	142070	I	44,7	C	LC				
<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübler & G.Martens	142073	I	8,0	AR	LC				
<i>Valeriana tripteris</i> L.	128445	I	1,1	RR	LC				

Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	128467	I	23,5	AC	LC				
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	128470	I	NC	–	DD				
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	128476	I	36,1	C	LC				
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	128504	I	4,6	R	LC		LC		
<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel	128510	I	0,5	RR	NT	LC		B, H2, H4	N
<i>Veratrum album</i> L.	128520	I	21,7	AC	LC				
<i>Verbascum blattaria</i> L.	128543	I	9,3	AR	LC				
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	128567	I	11,7	AR	LC				
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	128602	I	16,3	AC	LC				
<i>Verbascum nigrum</i> L.	128615	I	32,9	C	LC				
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	128627	I	0,2	RRR	DD				
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	128633	I	0,8	RR	LC				
<i>Verbascum thapsus</i> L.	128660	I	35,6	C	LC				
<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens	142108	I	0,5	RR	DD				
<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>thapsus</i>	142111	I	35,6	C	LC				
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	128667	O	NC	–	NA				
<i>Verbascum x ambiguum</i> Lej.	128672	I	NC	–	NE				
<i>Verbascum x ramigerum</i> Link ex Schrad.	128727	I	NC	–	NE				
<i>Verbascum x regelianum</i> Wirtg.	128729	I	NC	–	NE				
<i>Verbascum x semialbum</i> Chaub.	128736	I	NC	–	NE				
<i>Verbascum x thapsi</i> L.	128741	I	NC	–	NE				
<i>Verbena officinalis</i> L.	128754	I	69,3	CC	LC		LC		
<i>Veronica acinifolia</i> L.	128782	I	1,4	RR	VU				
<i>Veronica agrestis</i> L.	128786	I	12,1	AR	LC				
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	128792	I	20,6	AC	LC				
<i>Veronica aphylla</i> L.	128797	I	NC	–	RE				
<i>Veronica arvensis</i> L.	128801	I	67,4	CC	LC				
<i>Veronica beccabunga</i> L.	128808	I	61,3	CC	LC		LC		
<i>Veronica catenata</i> Pennell	128829	I	4,6	R	LC		LC		
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	128832	I	90,9	CCC	LC				
<i>Veronica filiformis</i> Sm.	128863	N	11,5	AR	NA				
<i>Veronica fruticulosa</i> L.	128872	I	1,6	RR	NT				
<i>Veronica hederifolia</i> L.	128880	I	35,0	C	LC				
<i>Veronica montana</i> L.	128924	I	54,5	CC	LC				
<i>Veronica officinalis</i> L.	128938	I	67,1	CC	LC		LC		
<i>Veronica peregrina</i> L.	128954	N	2,6	R	NA				
<i>Veronica persica</i> Poir.	128956	N	69,0	CC	NA				
<i>Veronica polita</i> Fr.	128963	I	9,6	AR	LC				
<i>Veronica praecox</i> All.	128970	I	0,8	RR	DD				
<i>Veronica scheereri</i> (J.-P.Brandt) Holub	128998	I	15,7	AC	LC				
<i>Veronica scutellata</i> L.	129000	I	17,7	AC	LC		LC		
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	129003	I	56,9	CC	LC				
<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme	142160	I	1,3	RR	DD				
<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	142164	I	42,8	C	LC				
<i>Veronica spicata</i> L.	129007	I	3,4	R	NT				
<i>Veronica sublobata</i> M.Fisch.	129016	I	2,7	R	DD				
<i>Veronica teucrium</i> L.	129022	I	15,5	AC	LC				
<i>Veronica triphyllos</i> L.	129032	I	0,5	RR	VU				
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	129033	I	4,8	R	LC				
<i>Veronica verna</i> L.	129034	I	NC	–	DD				
<i>Viburnum lantana</i> L.	129083	I	75,6	CC	LC				
<i>Viburnum opulus</i> L.	129087	I	81,9	CC	LC		LC		
<i>Vicia angustifolia</i> L.	129109	I	25,2	C	LC				
<i>Vicia cracca</i> L.	129147	I	92,8	CCC	LC				
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	129153	I	3,0	R	LC				
<i>Vicia dumetorum</i> L.	129159	I	9,4	AR	LC				
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	129166	O	NC	–	NA		LC		
<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	129186	N	0,2	RRR	NA				
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	129191	I	56,2	CC	LC				
<i>Vicia hybrida</i> L.	129195	O	NC	–	NA		LC		
<i>Vicia lathyroides</i> L.	129207	I	0,5	RR	NT		LC		
<i>Vicia lutea</i> L.	129225	N	0,6	RR	NA		LC		
<i>Vicia narbonensis</i> L.	129252	O	NC	–	NA		LC		
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	129265	O	0,3	RR	NA		LC		



Nom du taxon	Code TAXREF7	Statut d'indigénat en Franche-Comté	Fréquence en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	Vulnérabilité en Franche-Comté	Vulnérabilité en France	Vulnérabilité en Europe	Statuts européens	Statuts de protection
<i>Vicia pisiformis</i> L.	129275	I	NC	-	RE				
<i>Vicia segetalis</i> Thuill.	129302	I	15,5	AC	LC				
<i>Vicia sepium</i> L.	129305	I	91,4	CCC	LC		LC		
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	129322	I	5,3	AR	LC				
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	129325	I	38,3	C	LC				
<i>Vicia villosa</i> Roth	129340	I	1,9	RR	DD				
<i>Vinca major</i> L.	129468	O	1,9	RR	NA				
<i>Vinca minor</i> L.	129470	I	43,8	C	LC				
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	129477	I	43,5	C	LC				
<i>Viola alba</i> Besser	129492	I	10,1	AR	LC				
<i>Viola arvensis</i> Murray	129506	I	49,5	C	LC		LC		
<i>Viola arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	613129	I	35,3	C	NE				
<i>Viola arvensis</i> var. <i>contempta</i> (Jord.) M.Espeut	613626	I	1,4	RR	NE				
<i>Viola biflora</i> L.	129520	I	0,2	RRR	CR				
<i>Viola calcarata</i> L.	129527	I	NC	-	RE				
<i>Viola canina</i> L.	129529	I	14,7	AC	LC		LC		
<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	142305	I	14,7	AC	LC				
<i>Viola collina</i> Besser	129539	I	0,5	RR	NT	NT			R
<i>Viola elatior</i> Fr.	129557	I	0,3	RR	EN				N
<i>Viola hirta</i> L.	129586	I	58,1	CC	LC				
<i>Viola lutea</i> Huds.	129614	I	0,8	RR	VU				
<i>Viola mirabilis</i> L.	129623	I	1,9	RR	LC				R
<i>Viola odorata</i> L.	129632	I	16,1	AC	LC				
<i>Viola palustris</i> L.	129639	I	15,5	AC	LC				
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	129666	I	72,4	CC	LC				
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	129669	I	49,7	C	LC				
<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt	129674	I	1,1	RR	NT				
<i>Viola suavis</i> M.Bieb.	129702	I	1,0	RR	LC				
<i>Viola tricolor</i> L.	129723	I	2,7	R	NT		LC		
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>saxatilis</i> (F.W.Schmidt) Arcang.	142431	I	0,8	RR	NT				
<i>Viola x adulterina</i> Godr.	129743	I	NC	-	NE				
<i>Viola x bavarica</i> Schrank	129749	I	0,5	RR	NE				
<i>Viola x intersita</i> Beck	129797	I	0,2	RRR	NE				
<i>Viola x pluricaulis</i> Borbás	129820	I	NC	-	NE				
<i>Viola x scabra</i> F.Braun	129845	I	0,3	RR	NE				
<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	129904	I	0,8	RR	EN				
<i>Viscum album</i> L.	129906	I	50,8	CC	LC				
<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom.	142438	I	2,1	R	LC				
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	142440	I	50,8	CC	LC				
<i>Vitis labrusca</i> L.	129951	N	0,2	RRR	NA				
<i>Vitis rupestris</i> Scheele	129961	N	0,2	RRR	NA				
<i>Vitis rupestris</i> X <i>riparia</i> auct.	0	N	1,0	RR	NE				
<i>Vitis vinifera</i> L.	129968	I	7,3	AR	CR		LC		
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C.C.Gmel.) Hegi	142451	I	0,2	RRR	CR				N
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	142452	O	3,7	R	NA				
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	129997	I	3,4	R	LC				
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	129999	O	0,6	RR	NA				
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	130028	I	17,9	AC	LC				
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb.	130065	I	0,2	RRR	EN				
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	130118	O	0,2	RRR	NA				
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	130119	N	0,3	RR	NA				
<i>X Anacamptorchis morioides</i> (Brand) Stace	162237	I	NC	-	NE				
<i>x Schedolium loliaceum</i> (Huds.) Holub	130462	I	0,2	RRR	NE				
<i>Xanthium orientale</i> L.	130484	N	0,3	RR	NA				
<i>Xanthium spinosum</i> L.	130491	O	NC	-	NA				
<i>Xanthium strumarium</i> L.	130492	I	0,3	RR	EN				
<i>Zannichellia palustris</i> L.	130599	I	4,3	R	LC		LC		
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	142508	I	1,0	RR	LC				

**Taxons cités par erreur, présumés cités par erreur ou dont la présence est hypothétique en Franche-Comté**

*Agrostis schleicheri* Jord. & Verl., *Agrostis schraderiana* Bech., *Alyssum simplex* Rudolphi, *Amaranthus cruentus* L., *Amaranthus hypochondriacus* L., *Androsace carnea* L., *Arabis planisiliqua* (Pers.) Rchb., *Artemisia campestris* L., *Asperula taurina* L., *Baldellia ranunculoides* (L.) Parl., *Carex divisa* Huds., *Carthamus lanatus* L., *Crepis tectorum* L., *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet, *Deschampsia cespitosa* subsp. *littoralis* Greml., *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *pentaphyllum*, *Euphorbia loreyi* Jord., *Festuca glauca* Vill., *Festuca nigrescens* subsp. *microphylla* (St.-Yves) Markgr.-Dann., *Fraxinus excelsior* var. *simplicifolia* (Willd.) Pers., *Galeopsis bifida* Boenn., *Galeopsis speciosa* Mill., *Galium corrudifolium* Vill., *Galium glaucum* L., *Galium lucidum* All., *Galium obliquum* Vill., *Genista anglica* L., *Helosciadium repens* (Jacq.) W.D.J.Koch, *Hieracium bifidum* Kit., *Hieracium caesium* (Fr.) Fr., *Hieracium glabratum* Hoppe ex Willd., *Hieracium glaucum* All., *Hieracium laurinum* Arv.-Touv., *Hieracium praecox* Sch.Bip., *Hylotelephium argutum* (Haw.) Holub, *Jasione laevis* Lam., *Lactuca viminea* (L.) J.Presl & C.Presl, *Laserpitium gallicum* L., *Lonicera caprifolium* L., *Luzula congesta* (Thuill.) Lej., *Luzula sudetica* (Willd.) Schult., *Lycium europaeum* L., *Melica ciliata* subsp. *transsilvanica* (Schur) Nyman, *Myosotis sylvatica* Hoffm., *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Rchb., *Nymphaea candida* C.Presl, *Ophrys fuciflora* subsp. *elatior* (Gumpr. ex Paulus) Engel & Quentin, *Pedicularis foliosa* L., *Persicaria x hybrida* (Chaub.) Soják, *Persicaria x intercedens* (Beck) Soják, *Pilosella cymosa* (L.) F.W.Schultz

& Sch.Bip., *Platanus x hispanica* Mill. ex Münchh., *Poa pratensis* subsp. *irrigata* (Lindm.) H.Lindb., *Poa trivialis* subsp. *sylvicola* (Guss.) H.Lindb., *Polygala chamaebuxus* L., *Polygala vulgaris* subsp. *oxyptera* (Rchb.) Schübler & G.Martens, *Potentilla heptaphylla* L., *Pulmonaria angustifolia* L., *Pulmonaria longifolia* (Bastard) Boreau, *Pulmonaria officinalis* L., *Pyrus cordata* Desv., *Ranunculus reptans* L., *Schoenoplectus triqueter* (L.) Palla, *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják, *Scirpus radicans* Schkuhr, *Silene dichotoma* Ehrh., *Spergula marina* (L.) Bartl. & H.L.Wendl., *Symphotrichum novibelgii* (L.) G.L.Nesom, *Thalictrum x timeroyi* Jord., *Thlaspi alliaceum* L., *Thymus serpyllum* L., *Trifolium micranthum* Viv., *Utricularia vulgaris* L., *Veronica anagalloides* Guss., *Veronica longifolia* L., *Vicia cordata* Wulfen ex Hoppe, 1812, *Vicia cracca* subsp. *incana* (Burnat) Rouy, *Vicia parviflora* Cav., *Viola tricolor* L. subsp. *tricolor*.

**Bibliographie**

BILZ M., KELL S. P., MAXTED N. & LANSDOWN, R. V., 2011. *European Red List of Vascular Plants*. Luxembourg : Publications Office of the European Union, 130 p.

FERREZ Y. (COORD.), ANDRÉ M., CHAILLET P., MONCORGE S., PIGUET A., PROST J.-F., VADAM J.-C. & WEIDMANN J.-C., 2004. Listes des plantes vasculaires de Franche-Comté et du département de l'Ain. *Les Nouvelles Archives de la Flore Jurassienne*, 2 : 159-190.

FERREZ Y., 2005. Liste rouge de la flore vasculaire menacée ou rare de Franche-Comté. *Les Nouvelles Archives de la Flore Jurassienne*, 3 : 217-229.

FERREZ Y. (COORD.), ANDRÉ M., GILLET F., JUILLET P., PHILIPPE M., MOULY A., PIGUET A., TISON J.-M., VERGON-TRIVAUDEY M.-J. & WEIDMANN J.-C., 2014. *Liste rouge régionale de la*

*flore vasculaire de Franche-Comté (Évaluation du risque de disparition selon la méthodologie et la démarche de l'UICN)*. Conservatoire Botanique National de Franche-Comté - Observatoire Régional des Invertébrés, Société botanique de Franche-Comté, à paraître.

PROST J.-F., 2000. *Catalogue des plantes vasculaires de la chaîne jurassienne*. Lyon, édition Société linnéenne de Lyon, 428 p.

UICN, 2001. *Catégories et critères de l'UICN pour la Liste rouge : Version 3.1*. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland (Suisse) et Cambridge (Royaume-Uni). Document disponible en téléchargement à l'adresse [www.uicn.fr/Listes-rouges-regionales.html](http://www.uicn.fr/Listes-rouges-regionales.html)

UICN, 2003. *Lignes directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'UICN pour la Liste rouge*. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland (Suisse) et Cambridge (Royaume-Uni). Document à télécharger sur [www.uicn.fr/Listes-rouges-regionales.html](http://www.uicn.fr/Listes-rouges-regionales.html)

UICN FRANCE, 2011. *Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées. Méthodologie de l'UICN & démarche d'élaboration*. Paris, France, 60 p.

UICN FRANCE, MNHN, FCBN & SFO, 2010. *La liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Orchidées de France métropolitaine*. Paris, France, 12 p.

UICN FRANCE, FCBN & MNHN, 2012. *La liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Flore vasculaire de France métropolitaine : premiers résultats pour 1 000 espèces, sous-espèces et variétés*. Dossier électronique disponible en téléchargement à l'adresse : <http://inpn.mnhn.fr>, <http://uicn.fr>.



