

Nom scientifique	Nom commun FR ▼	Groupe taxonomique	Habitat	Depuis	Intervalle	Catégorie
<i>Acer negundo</i>	Sureau, érable à feuilles de frêne	Plantes vasculaires	terrestre	1955	limité	B2
<i>Acer rufrinerve</i>	Érable veiné rouge	Plantes vasculaires	terrestre	1990	isolé	B1
<i>Ailanthus altissima</i>	Arbre de paradis	Plantes vasculaires	terrestre	1952	limité	A2
<i>Akebia quinata</i>	Cinq feuilles	Plantes vasculaires	terrestre			B0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambroisie	Plantes vasculaires	terrestre			
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Juneberry	Plantes vasculaires	terrestre	1876	limité	B2
<i>Aster lanceolatus</i>	Marguerite à feuilles étroites	Plantes vasculaires	terrestre	1835	limité	A2
<i>Aster novi-belgii</i>	Marguerite confuse	Plantes vasculaires	terrestre	1865	répandu	B3
<i>Aster x salignus</i>	Marguerite michaelmas commune	Plantes vasculaires	terrestre	1861	limité	A2
<i>Azolla filiculoides</i>	Fougère d'eau	Plantes vasculaires	eau fraiche	1912	limité	B2
<i>Baccharis halimifolia</i>	Baccharis oriental	Plantes vasculaires	terrestre	1924	isolé	A1
<i>Bidens frondosa</i>	Beggarticks à grandes feuilles	Plantes vasculaires	terrestre	1886	répandu	B3
<i>Buddleja davidii</i>	Arbuste aux papillons	Plantes vasculaires	terrestre	1942	répandu	B3
<i>Cabomba caroliniana</i>	Caroline fanwort	Plantes vasculaires	eau fraiche			B0
<i>Carpobrotus spp.</i>	Figue Hottentot	Plantes vasculaires	terrestre			A0
<i>Cornus sericea</i>	Cornouiller à osier rouge, saule rouge	Plantes vasculaires	terrestre	1885	limité	A2
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Rockspray	Plantes vasculaires	terrestre	1982	limité	A2
<i>Crassula helmsii</i>	Amarante de Nouvelle-Zélande	Plantes vasculaires	eau fraiche	1982	isolé	A1
<i>Cyperus eragrostis</i>	Flatsedge grand, Pale galingale	Plantes vasculaires	terrestre	1896	isolé	B1
<i>Duchesnea indica</i>	Fraise indienne	Plantes vasculaires	terrestre	1950	limité	B2
<i>Echinocystis lobata</i>	Concombre sauvage	Plantes vasculaires	terrestre			B0
<i>Egeria densa</i>	Waterweed brésilien	Plantes vasculaires	eau fraiche	1999	isolé	A1
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Olive russe	Plantes vasculaires	terrestre	1939	isolé	B1
<i>Elodea canadensis</i>	Waterweed canadien	Plantes vasculaires	eau fraiche	1860	répandu	A3
<i>Elodea nuttallii</i>	Waterweed de Nuttall	Plantes vasculaires	eau fraiche	1939	répandu	A3
<i>Epilobium ciliatum</i>	Saule boréal	Plantes vasculaires	terrestre		répandu	
<i>Fallopia japonica</i>	Renouée du Japon	Plantes vasculaires	terrestre	1888	répandu	A3
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Renouée géante	Plantes vasculaires	terrestre	1924	limité	A2
<i>Fallopia x bohemica</i>	Renouée hybride	Plantes vasculaires	terrestre	1924	limité	A2
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge, Frêne vert	Plantes vasculaires	terrestre	2008	isolé	B1
<i>Gaillardia x grandiflora</i>	Fleur de couverture	Plantes vasculaires	terrestre	1953	limité	
<i>Helianthus tuberosus</i>	topinambour	Plantes vasculaires	terrestre	1893	répandu	A3
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase	Plantes vasculaires	terrestre	1938	répandu	A3
<i>Hyacinthoides hispanica</i>	Bluebell espagnol	Plantes vasculaires	terrestre	1882	limité	B2
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Pennine d'eau	Plantes vasculaires	eau fraiche	1992	limité	A2
<i>Impatiens glandulifera</i>	Baume indien	Plantes vasculaires	terrestre	1939	répandu	A3

Nom scientifique	Nom commun FR ▼	Groupe taxonomique	Habitat	Depuis	Intervalle	Catégorie
<i>Impatiens parviflora</i>	Petit baume jaune	Plantes vasculaires	terrestre	1868	répandu	B3
<i>Koenigia polystachya</i>	Renouée de l'Himalaya	Plantes vasculaires	terrestre	1898	limité	B2
<i>Lagarosiphon major</i>	Waterweed bouclé	Plantes vasculaires	eau fraiche	1993	isolé	A1
<i>Lemna minuta</i>	Petite lentille	Plantes vasculaires	eau fraiche	1983	répandu	B3
<i>Lonicera japonica</i>	Chèvrefeuille japonais	Plantes vasculaires	terrestre			B0
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Primevère d'eau	Plantes vasculaires	eau fraiche	1983	limité	A2
<i>Ludwigia peploides</i>	Primevère d'eau	Plantes vasculaires	eau fraiche	1995	isolé	A1
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Lupin de jardin	Plantes vasculaires	terrestre	1882	limité	B2
<i>Lysichiton americanus</i>	Chou américain	Plantes vasculaires	terrestre	2006	isolé	B1
<i>Mahonia aquifolium</i>	Raisin de l'Oregon	Plantes vasculaires	terrestre	1906	limité	A2
<i>Mimulus guttatus</i>	Fleur de singe	Plantes vasculaires	terrestre, d'eau douce	1953	limité	B2
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Parrotfeather	Plantes vasculaires	eau fraiche	1983	limité	A2
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Myriophylle variable	Plantes vasculaires	eau fraiche	1993	isolé	A1
<i>Oenothera spp.</i>	Onagre	Plantes vasculaires	terrestre	1792	répandu	
<i>Parthenocissus spp.</i>	(faux) vigne vierge	Plantes vasculaires	terrestre	1880	répandu	B3
<i>Phytolacca americana</i>	Pokeweed américain	Plantes vasculaires	terrestre			B0
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier cerise	Plantes vasculaires	terrestre	1994	isolé	B1
<i>Prunus serotina</i>	Cerise noire	Plantes vasculaires	terrestre	1890	répandu	A3
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge	Plantes vasculaires	terrestre	1950	répandu	B3
<i>Rhododendron ponticum</i>	Rhododendron	Plantes vasculaires	terrestre	1920	limité	A2
<i>Rhus typhina</i>	Sumac de vinaigrier	Plantes vasculaires	terrestre	1898	isolé	B1
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Criquet noir	Plantes vasculaires	terrestre	1856	répandu	B3
<i>Rosa rugosa</i>	Rugosa rose	Plantes vasculaires	terrestre	1934	répandu	A3
<i>Rudbeckia laciniata</i>	Échinacée à feuilles coupées	Plantes vasculaires	terrestre	1849	isolé	B1
<i>Senecio inaequidens</i>	Ragwort sud-africain	Plantes vasculaires	terrestre	1892	répandu	B3
<i>Solidago canadensis</i>	Verge d'or du Canada	Plantes vasculaires	terrestre	1863	répandu	A3
<i>Solidago gigantea</i>	Verge d'or géante	Plantes vasculaires	terrestre	1869	répandu	A3
<i>Spiraea alba</i>	Reine des prés	Plantes vasculaires	terrestre	1803	limité	A2
<i>Spiraea douglasii</i>	Spirée de Douglas	Plantes vasculaires	terrestre	1885	limité	A2
<i>Spiraea tomentosa</i>	Steeplebush	Plantes vasculaires	terrestre	1870	isolé	B1
<i>Spiraea x billardii</i>	Épilobe de Billard	Plantes vasculaires	terrestre	1895	limité	B2