

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ADIANTACEAE	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl		??	#	#										
ADIANTACEAE	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Adiante capillaire	E?	#	#		j	E							
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Doradille noire ; Capillaire noire	I	PC	LC					Oui		Oui			
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium marinum</i> L.	Doradille maritime	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium obovatum</i> Viv.	Doradille obovate (s.l.)	E?	#	#					#	#				
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>billotii</i> (F.W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	Doradille de Billot	E?	#	#					#	#				
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Doradille rue-de-muraille ; Rue de muraille	I	CC	LC										
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Scolopendre langue-de-cerf ; Scolopendre ; Langue de cerf	I	C	LC										
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffmann	Doradille septentrionale	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Doradille polytric (s.l.) ; Fausse capillaire	I	C	LC										
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Mey.	Doradille quadrivalente ; Fausse capillaire	I	C	LC										
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium viride</i> Huds.	Doradille verte	A	D	NA					(Oui)		(Oui)			
ASPLENIACEAE	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	Cétérach officinal ; Cétérach	I	R	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
AZOLLACEAE	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolle fausse-filicule	N	RR	NA									A	
BLECHNACEAE	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Blechne en épi	I	AC	LC										
DENNSTAEDTIACEAE	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Fougère aigle	I	CC	LC										
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins	Dryoptéris écailleux (s.l.)	I	AC	LC					pp		pp			
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>affinis</i>	Dryoptéris écailleux	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenkins	Dryoptéris de Borrer	I	AC	LC										
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>cambrensis</i> Fraser-Jenkins		E	#	#					#	#				
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	Dryoptéris des chartreux	I	C	LC								Nat		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Dryoptéris à crêtes	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray	Dryoptéris dilaté	I	C	LC								Nat		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Fougère mâle	I	CC	LC										
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris</i> × <i>complexa</i> Fraser-Jenkins [<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins × <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott]	Dryoptéris complexe	E?	#	#					#	#	[Oui]			
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris</i> × <i>deweveri</i> (J. Jansen) Jansen et Wachter [<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs × <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray]	Dryoptéris de de Wever	I	?	NA										
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris</i> × <i>uliginosa</i> (A. Braun ex Döll) O. Kuntze ex Druce [<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs × <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray]	Dryoptéris des fanges	I	D	NA					(Oui)		(Oui)			
DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Polystic à aiguillons	I	AC	LC				C0	Oui		Oui			
DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynar	Polystic à soies	I	C	LC				C0						
DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum</i> × <i>bicknellii</i> (Christ) Hahne [<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth × <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynar]	Polystic de Bicknell	I	RR?	NA					Oui		Oui			
EQUISETACEAE	<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs	I	CC	LC										
EQUISETACEAE	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Prêle des bourières	I	PC	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Prêle d'hiver	I(C)	E	VU	D2	j	R?		Oui	Oui	Oui	Nat		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum palustre</i> L.	Prêle des marais	I	AC	LC								Nat		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Prêle des bois	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Grande prêle ; Prêle géante	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	Prêle panachée	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
EQUISETACEAE	<i>Equisetum</i> × <i>itorale</i> Kühn. ex Rupr. [<i>Equisetum fluviatile</i> L. × <i>Equisetum arvense</i> L.]	Prêle des rivages	I	E	NA										
LYCOPODIACEAE	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C.F.P. Mart.	Huperzie sélagine ; Lycopode sélagine	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Lycopode des tourbières ; Lycopode inondé	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopode en massue	I	E	CR	D			H5;R;C0	Oui	Oui	Oui			
MARSILEACEAE	<i>Pilularia globulifera</i> L.	Pilulaire à globules ; Pilulaire	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	Botryche lunaire	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglosse commun ; Langue de serpent	I	R	VU	C2ai			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
OSMUNDACEAE	<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmonde royale	I(C)	RR	VU	D	p	E	R;C0	Oui	Oui	Oui	Nat		
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypode de Galles	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypode intermédiaire	I	AC?	DD					?	?				
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypode vulgaire	I	AC	LC										
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium xmantoniae</i> Rothm. [<i>Polypodium vulgare</i> L. x <i>Polypodium interjectum</i> Shivas]	Polypode de Manton	I	RR?	NA										
THELYPTERIDACEAE	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub	Fougère des montagnes	I	R	EN	C2ai			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
THELYPTERIDACEAE	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michaux) Watt	Fougère du hêtre ; Polypode du hêtre	I	RR	EN	D			R	Oui	Oui	Oui			
THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Fougère des marais	I	RR	VU	D2			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
WOODSIACEAE	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Fougère femelle	I	C	LC								Reg		
WOODSIACEAE	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Cystoptéris fragile ; Capillaire blanche	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
WOODSIACEAE	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Polypode du chêne	I	RR	VU	D(1+2)			R	Oui	Oui	Oui			
WOODSIACEAE	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffmann) Newman	Polypode du calcaire	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
CUPRESSACEAE	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	Petit-cyprès de Lawson ; Cyprès de Lawson	C	#	NA		j(p)	C							
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus communis</i> L.	Genévrier commun (s.l.)	I	PC	LC										
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Genévrier commun	I	PC	LC										
CUPRESSACEAE	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don	Thuja géant	C	#	NA		pj	?							
CUPRESSACEAE	<i>x Cupressocyparis leylandii</i> (A.B. Jackson et Dallim.) Dallim. [<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gord. x <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach]	Cyprès de Leyland	C	#	NA		pj	C							
PINACEAE	<i>Abies alba</i> Mill.	Sapin pectiné	C(S)	?	NA		sp	PC							
PINACEAE	<i>Abies grandis</i> (Dougl. ex D. Don) Lindl.	Sapin géant	C	#	NA		sp	R		Non	#				
PINACEAE	<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	Sapin de Nordmann	C	#	NA		pj	R							
PINACEAE	<i>Larix decidua</i> Mill.	Mélèze d'Europe	C(S)	R?	NA		spj	PC?							
PINACEAE	<i>Larix kaempferi</i> (Lambert) Carr.	Mélèze du Japon	C	#	NA		s(p)	PC?							
PINACEAE	<i>Larix xmarschlinii</i> Coaz [<i>Larix decidua</i> Mill. x <i>Larix kaempferi</i> (Lambert) Carr.]	Mélèze de Marschlin	C(N?)	?	NA		sp(j)	?							
PINACEAE	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Épicéa commun ; Pesse	C(S)	PC?	NA		sp(j)	AC							
PINACEAE	<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carr.	Épicéa de Sitka	C(S)	?	NA		sp	R							
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> Arnold	Pin noir (s.l.)	C(NS)	AR	NA		s(pj)	PC?							
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>laricio</i> Maire	Pin laricio ; Pin de Corse	C(NS)	?	NA		s(pj)	PC?							
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	Pin noir ; Pin noir d'Autriche	C(NS)	R?	NA		s(pj)	AR							
PINACEAE	<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pin maritime	C(N?S)	?	NA		s(pj)	RR?							
PINACEAE	<i>Pinus strobus</i> L.	Pin de Weymouth ; Pin Weymouth	C(S)	?	NA		j	RR?							
PINACEAE	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre	C(NS)	AC	NA		s(pj)	AC							
PINACEAE	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Douglas (s.l.) ; Sapin de Douglas ; Pin de l'Oregon	C(S)	?	NA		s(pj)	PC							
ACANTHACEAE	<i>Acanthus hungaricus</i> (Borbás) Baenitz	Acanthe de Hongrie	??	#	#					#	#				
ACERACEAE	<i>Acer campestre</i> L.	Érable champêtre	I(NSC)	CC	LC		pj	AC							
ACERACEAE	<i>Acer negundo</i> L.	Érable négondo	C	#	NA		pj	?						P	
ACERACEAE	<i>Acer platanoides</i> L.	Érable plane	Z	AC	NA		spj	?							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ACERACEAE	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Érable sycomore ; Sycomore	I?(NSC)	CC	LC		spj	?							
ACERACEAE	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. f. <i>purpurascens</i> Pax	Érable sycomore (f.) ; Sycomore	C(S)	?	NA		j	?							
ADOXACEAE	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxe musquée ; Moscatelle ; Moscatelline	I	C	LC										
AGAVACEAE	<i>Yucca gloriosa</i> L.	Yucca glorieux	C(S)	?	NA		j	PC							
AGAVACEAE	<i>Yucca gloriosa</i> L. var. <i>gloriosa</i>	Yucca glorieux (var.)	C(S)	?	NA		j	PC							
AIZOACEAE	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pallas) O. Kuntze	Tétragone étalée	C	#	NA		a	RR							
ALISMATACEAE	<i>Alisma gramineum</i> Lej.	Plantain-d'eau à feuilles de graminée	E?	#	#				[N2]	#	#	[Oui]	[Nat]		
ALISMATACEAE	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	Plantain-d'eau lancéolé	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
ALISMATACEAE	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Plantain-d'eau commun	I	C	LC								Nat		
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	Baldellie fausse-renoncule (s.l.)	I	RR	VU	D2			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>ranunculoides</i>	Baldellie fausse-renoncule	I	RR	VU	D2			R*	Oui	Oui	Oui	Nat		
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>repens</i> (Lam.) Á. et D. Löve	Baldellie rampante	E?	#	#				[R*]	#	#	[Oui]	[Nat]		
ALISMATACEAE	<i>Damasonium alisma</i> Mill.	Étoile d'eau	I	E	CR	D			N1	Oui	Oui	Oui	Nat		
ALISMATACEAE	<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.	Flûteau nageant	I	RR	CR	C2ai D			H2,B,N1	Oui	Oui	Oui			
ALISMATACEAE	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	Sagittaire à larges feuilles	S(C)	E	NA		j	?					Nat	A	
ALISMATACEAE	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Sagittaire flèche-d'eau ; Fléchière	I(C)	R	VU	D2	p	E?		Oui	Oui	Oui	Nat		
ALLIACEAE	<i>Allium carinatum</i> L.	Ail caréné	E	#	#		p	E		#	#	?			
ALLIACEAE	<i>Allium cepa</i> L.	Oignon ; Échalotte	C(S)	?	NA		a	CC							
ALLIACEAE	<i>Allium fistulosum</i> L.	Ciboule	C	#	NA		a	R							
ALLIACEAE	<i>Allium oleraceum</i> L.	Ail maraîcher ; Ail des jardins	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
ALLIACEAE	<i>Allium porrum</i> L.	Poireau	C(S)	?	NA		a	CC							
ALLIACEAE	<i>Allium sativum</i> L.	Ail cultivé (s.l.)	C(S)	?	NA		a	CC							
ALLIACEAE	<i>Allium sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>	Ail cultivé	C(S)	?	NA		a	CC							
ALLIACEAE	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Ciboulette	C(S)	E?	NA		a	C							
ALLIACEAE	<i>Allium scorodoprasum</i> L.	Ail rocambole ; Rocambole	C(S?)	?	NA		a(p)	RR?							
ALLIACEAE	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Ail à tête ronde	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
ALLIACEAE	<i>Allium ursinum</i> L.	Ail des ours	I	PC	LC										
ALLIACEAE	<i>Allium vineale</i> L.	Ail des vignes	I	AC	LC										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus albus</i> L.	Amarante blanche	A	E	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	Amarante à feuilles marginées	A	E	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amarante livide (s.l.)	Z	AR	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>	Amarante livide	Z	AR	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i> var. <i>blitum</i>	Amarante livide (var.)	Z	AR	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline et Bray) Carretero, Muñoz Garmendia et Pedrol	Amarante à feuilles émargonnées	A	E	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amarante queue-de-renard ; Queue-de-renard	C(S)	E	NA		j	PC							
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thév.) N. Terrac.		A	D	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amarante couchée	Z	R	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Amarante africaine (s.l.)	A	E	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	Amarante sauvage	A	E	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amarante hybride (s.l.)	Z(AC)	AC	NA		j	?							
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O. Bolos et Vigo	Amarante de Bouchon	Z(A)	?	NA										X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	Z(AC)	?	NA		j	?							X

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>erythrostachys</i> Moq.	Amarante hybride (var.)	S	E	NA										X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>hybridus</i>	Amarante hybride (var.)	Z(A)	?	NA										X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>patulus</i> (Bertol.) Thell.	Amarante hybride (var.)	??	#	#					#	#				X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>pseudoretroflexus</i> (Thell.) Carretero	Amarante hybride (var.)	??	#	#					#	#				X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie	Z	AR	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amarante épineuse	A	D	NA										
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus nivalis</i> L.	Perce-neige commun	NC(S)	R?	NA		j	CC	H5;C0;A2<>1						
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus nivalis</i> L. var. <i>nivalis</i>	Perce-neige commun (var.)	NC(S)	R?	NA		j	CC	H5*;C0*;A2<>1*						
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum aestivum</i> L.	Nivéole d'été (s.l.)	C(N)	E	NA		j(p)	?	N1				Nat		
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum vernum</i> L.	Nivéole printanière	N	E?	NA				C0						
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus poeticus</i> L.	Narcisse des poètes	C(S)	E?	NA		j	AC?	C0						
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Jonquille (s.l.)	IC(NS)	PC	LC		j	C	C0	pp		pp			
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>major</i> (Curt.) Baker	Jonquille cultivée ; Jonquille d'Espagne	C(NS)	RR	NA		j	C	C0*						
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pseudonarcissus</i>	Jonquille sauvage	I(NC)	PC	NT	pr. A2c	j	AR?	C0*	Oui		Oui			
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus ×incomparabilis</i> Mill. [<i>Narcissus poeticus</i> L. × <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.]	Narcisse incomparable	N(C)	D	NA		j	?							
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus ×medioluteus</i> Mill. [<i>Narcissus poeticus</i> L. × <i>Narcissus tazetta</i> L.]	Narcisse bicolore	N(C)	D	NA		j	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Abricotier	C	#	NA		a	PC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Merisier (s.l.)	I(NC)	CC	LC		sa	AC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L. subsp. <i>avium</i>	Merisier sauvage	I(NC)	CC	LC		s	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L. subsp. <i>juliana</i> (L.) Janchen	Cerisier cultivé	C(S)	?	NA		a	AC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Prunier myrobolan ; Myrobolan	C(S)	?	NA		j	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus cerasus</i> L.	Griottier	C(N?S)	?	NA		a	C							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L.	Prunier (s.l.)	C(N?S)	?	NA		a(p)	AC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	Prunier	C(S)	?	NA		a	AC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier et Layens	Pruneautier ; Prunéolier	C(N?S)	?	NA		a(p)	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>italica</i> (Borkh.) Gams	Reine-claude ; Prune-monsieur	C	#	NA		a	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>syriaca</i> (Borkh.) Janchen ex Mansf.	Prunier de Syrie	C	#	NA		a	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	Prunier amandier ; Amandier	C	#	NA		a	RR?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier-cerise	C(NS)	PC	NA		pj	CC						A	
AMYGDALACEAE	<i>Prunus laurocerasus</i> L. var. <i>caucasica</i> (Kirchner) Jaeger	Laurier-cerise (var.)	??	#	#					#	#				
AMYGDALACEAE	<i>Prunus laurocerasus</i> L. var. <i>schipkaensis</i> Späth ex H. Späth	Laurier-cerise (var.)	??	#	#					#	#				
AMYGDALACEAE	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Bois de Sainte-Lucie	I	PC	LC										
AMYGDALACEAE	<i>Prunus padus</i> L.	Cerisier à grappes ; Putiet	C(NS)	RR	NA		p	?					Nat		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Pêcher	C	#	NA		a	PC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Cerisier tardif	N	E	NA									A	
AMYGDALACEAE	<i>Prunus spinosa</i> L.	Prunellier	I	CC	LC										
AMYGDALACEAE	<i>Prunus ×fruticans</i> Weihe [<i>Prunus spinosa</i> L. × <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier et Layens]	Prunellier à gros fruits	N	?	NA										
ANACARDIACEAE	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Arbre à perruque ; Fustet des teinturiers	C	#	NA		j(p)	AC?							
ANACARDIACEAE	<i>Rhus toxicodendron</i> L.	Sumac toxique	C	#	NA		p	?							
ANACARDIACEAE	<i>Rhus typhina</i> L.	Sumac hérissé	C(S)	E?	NA		j	?							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
APIACEAE	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Podagraire ; Herbe aux goutteux	I(NSC)	AC	LC		d	?							
APIACEAE	<i>Aethusa cynapium</i> L.	Petite ciguë ; Ciguë des jardins	I	C	LC										
APIACEAE	<i>Aethusa cynapium</i> L. var. <i>cynapium</i>	Petite ciguë (var.)	I	C	LC										
APIACEAE	<i>Aethusa cynapium</i> L. var. <i>gigantea</i> Lej.	Petite ciguë (var.)	E?	#	#					#	#				
APIACEAE	<i>Ammi majus</i> L.	Grand ammi	I?	R	NT	pr. D2				Oui					
APIACEAE	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Ammi visnaga ; Herbe aux cure-dents	A	D	NA										
APIACEAE	<i>Anethum graveolens</i> L.	Aneth ; Fenouil bâtard	C	#	NA		a	RR?							
APIACEAE	<i>Angelica archangelica</i> L.	Angélique vraie (s.l.) ; Archangélique	NC	RR	NA		a	RR?	R	Oui			Nat		
APIACEAE	<i>Angelica archangelica</i> L. subsp. <i>archangelica</i>	Angélique vraie ; Archangélique	NC	E	NA		a	RR?	R*	Oui			Nat		
APIACEAE	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angélique sauvage	I	C	LC								Nat		
APIACEAE	<i>Angelica sylvestris</i> L. var. <i>sylvestris</i>	Angélique sauvage (var.)	I	C	LC								Nat		
APIACEAE	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	Anthriscus des dunes ; Cerfeuil des fous	I	R	NT	pr. D2				Oui					
APIACEAE	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffmann	Cerfeuil cultivé	C(S)	E	NA		a	C							
APIACEAE	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffmann	Anthriscus sauvage	I	CC	LC										
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L.	Céleri	I(C)	RR	NT	pr. D2	a	AC?		Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) DC.	Céleri vert	C	#	NA		a	PC?					[Nat]		
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>graveolens</i>	Céleri sauvage	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) DC	Céleri rave	C	#	NA		a	AC?					[Nat]		
APIACEAE	<i>Apium inundatum</i> (L.) Reichenb. f.	Ache inondée	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Ache faux-cresson ; Faux cresson	I	C	LC					pp			Nat		
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. var. <i>nodiflorum</i>	Ache faux-cresson (var.) ; Faux cresson	I	C	LC								Nat		
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. var. <i>ochreatum</i> (DC.) Bab.	Ache faux-cresson (var.) ; Faux cresson	I	RR?	DD					Oui	?		Nat		
APIACEAE	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	Ache rampante	I	E	EN	B(1+2)a(i)jb(i,ii,iv)			H2;B;N1	Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Apium xlongipedunculatum</i> (F.W. Schultz) Rothm. [<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. x <i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.]	Ache à long pédoncule	??	#	#					#	#				
APIACEAE	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Petite berle ; Berle dressée	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Bifora radians</i> Bieb.	Bifora rayonnant	A	D	NA										
APIACEAE	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Bunium noix-de-terre ; Terrenoix	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Bupleurum affine</i> Sadler	Buplèvre voisin	E	#	#					#	#	[Oui]			
APIACEAE	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Buplèvre en faux	I	PC	LC										
APIACEAE	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	Buplèvre ligneux	C(N)	E	NA		j	?							
APIACEAE	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Buplèvre à feuilles rondes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
APIACEAE	<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng.	Buplèvre ovale	A	D	NA										
APIACEAE	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	Buplèvre menu	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
APIACEAE	<i>Carum carvi</i> L.	Cumin des prés ; Carvi	C(N?)	D	NA		a	D							
APIACEAE	<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	Carvi verticillé	I(C)	RR	VU	C2ai	p	E		Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Caucalis platycarpus</i> L.	Caucalis à fruits plats	I	RR	EN	B(1+2)a(i)jc(ii,iii,iv)				Oui	Oui				
APIACEAE	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	Cerfeuil hérissé	S	D	NA								(Nat)		
APIACEAE	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Cerfeuil penché	I	CC	LC										
APIACEAE	<i>Cicuta virosa</i> L.	Ciguë aquatique	I	D	RE		p	E?		(Oui)	(Oui)				
APIACEAE	<i>Conium maculatum</i> L.	Grande ciguë	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
APIACEAE	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	Conopode dénudé	I	PC	LC					Oui		Oui			
APIACEAE	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Coriandre	C(S)	E	NA		a	R?							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
APIACEAE	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Criste marine ; Fenouil marin ; Perce-pierre	I	RR	NT	pr. D2			C0	Oui		Oui			
APIACEAE	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton et P.G. Wilson	Cyclospérme à feuilles menues	A	E	NA										
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L.	Carotte commune (s.l.)	I(SC)	CC	LC		a	CC		pp		pp			
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	Carotte commune	I(SC)	CC	LC		a	CC							
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>gummifer</i> Hook. f.	Carotte porte-gomme	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>sativus</i> (Hoffmann) Arcang.	Carotte cultivée	C(S)	?	NA		a	CC							
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. nsubsp. <i>intermedius</i> (Corb.) Reduron et Lambinon [<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i> × <i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>gummifer</i> Hook. f.]	Carotte intermédiaire	I	R?	NA										
APIACEAE	<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre ; Chardon roulant	I	AC	LC										
APIACEAE	<i>Eryngium maritimum</i> L.	Panicaut maritime ; Chardon des dunes	I	E	CR	C2ai D			C0	Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Falcaire des champs	I?N?(A)	RR	EN	D				Oui	Oui				
APIACEAE	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenouil commun	N(S?C)	AR	NA		a	PC?							
APIACEAE	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.	Berce du Caucase	N(SC)	R	NA		dj	R?						A	
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce commune (s.l.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC					pp					
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	Berce commune (subsp.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC					pp					
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>angustifolium</i> (Crantz) C.C. Gmel.	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	RR	NT	pr. D2				Oui					X
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>sphondylium</i>	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC										X
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>stenophyllum</i> (Gaudin) Moritz	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	AR	LC										X
APIACEAE	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev. × <i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce hybride	??	#	#					#	#				
APIACEAE	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	Hydrocotyle fausse-renoncule	S(C)	E	NA		j	?						A	
APIACEAE	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Hydrocotyle commun ; Écuelle d'eau	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Levisticum officinale</i> Koch	Livèche officinale ; Céleri perpétuel	C(S)	D	NA		a	PC?							
APIACEAE	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Cerfeuil musqué	C(NS)	E?	NA		j	RR?							
APIACEAE	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	Oenanthe aquatique	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Oenanthe crocata</i> L.	Oenanthe safranée ; Pensacre	I	R	LC					Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Oenanthe fistuleuse	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Colem.	Oenanthe fluviatile	I	RR	EN	B(1+2)a(i)b(iii)				Oui	Oui				
APIACEAE	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.	Oenanthe de Lachenal	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	Oenanthe à feuilles de peucedan	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
APIACEAE	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	Oenanthe faux-boucage	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(i,ii,iv) C2ai D				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb.	Oenanthe à feuilles de silaüs	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffmann	Orlaya à grandes fleurs	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Panais cultivé (s.l.)	IN(C)	AC	LC		a	R?							
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Panais cultivé	I(C)	AC?	LC		a	R?							
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i> var. <i>arvensis</i> Pers.	Panais cultivé (var.)	I	AC?	LC										
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i> var. <i>sativa</i>	Panais cultivé (var.)	C	#	NA		a	R?							
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak.	Panais brûlant	N	R?	NA										
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Persil cultivé ; Persil	C(N?S)	RR	NA		a	CC							
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill var. <i>crispum</i>	Persil frisé	C	#	NA		a	CC							
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill var. <i>vulgare</i> (Noisette) Danert	Persil plat	C(N?S)	?	NA		a	AC?							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
APIACEAE	<i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch	Persil des moissons	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv,v)				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.	Peucédan à feuilles de carvi	I	RR	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv)				Oui	Oui	Oui	Reg		
APIACEAE	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	Peucédan des cerfs	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Peucedanum gallicum</i> Latourr.	Peucédan de France	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
APIACEAE	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	Peucédan oréosélin ; Persil de montagne	E?	#	#					#	#	[Oui]			
APIACEAE	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	Peucédan des marais	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Grand boucage	I	C	LC					pp	pp				
APIACEAE	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. var. <i>bipinnata</i> (G. Beck) Burnat	Grand boucage (var.)	I	RR	VU	D2				Oui	Oui				
APIACEAE	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. var. <i>major</i>	Grand boucage (var.)	I	C	LC										
APIACEAE	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Petit boucage	I	C	LC										
APIACEAE	<i>Sanicula europaea</i> L.	Sanicle d'Europe	I	AC	LC										
APIACEAE	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Scandix peigne-de-Vénus ; Peigne de Vénus	I	AR	LC										
APIACEAE	<i>Selinum broteri</i> Hoffmanns. et Link	Sélin de Brotero	E	#	#					#	#				
APIACEAE	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	Sélin à feuilles de carvi	I	RR	CR	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Seseli annuum</i> L.	Séséli coloré	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	Libanotis des montagnes ; Séséli libanotis	I	PC	LC					Oui		Oui			
APIACEAE	<i>Seseli montanum</i> L.	Séséli des montagnes	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
APIACEAE	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	Silaüs des prés	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Sison amomum</i> L.	Sison aromatique ; Sison	I	RR	EN	A2ac B2a(l)b(i,ii,iv) C2ai				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Sium latifolium</i> L.	Grande berle	I	E	CR	C2aii				Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Tordylium maximum</i> L.	Tordyle élevé	I	RR	NT	pr. D2				Oui					
APIACEAE	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	Torilis des champs (s.l.)	I	AR	LC										
APIACEAE	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	Torilis des champs	I	AR	LC										
APIACEAE	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Torilis faux-cerfeuil ; Torilis du Japon	I	CC	LC										
APIACEAE	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Reichenb. f.	Tordyle à feuilles menues	A	D	NA										
APIACEAE	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	Torilis nouveaux	I	R	NT	pr. D2				Oui					
APIACEAE	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dum.	Trinie glauque	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffmann	Caucalis à larges feuilles	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
APOCYNACEAE	<i>Vinca major</i> L.	Grande pervenche	C(NS)	AR	NA		j	C							
APOCYNACEAE	<i>Vinca minor</i> L.	Petite pervenche	I	AC	LC										
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Houx	I(C)	CC	LC		pj	?	C0						
ARACEAE	<i>Acorus calamus</i> L.	Acore odorant	N?C	D	NA		p	E?					(Nat)		
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill.	Gouet d'Italie (s.l.)	SC(I?N)	AR	LC		j	PC		pp		pp			
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>	Gouet d'Italie	C(NS)	?	NA		j	?							X
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>neglectum</i> (F. Townsend) Prime	Gouet négligé	I?N?S?	?	DD					Oui	?	Oui			X
ARACEAE	<i>Arum maculatum</i> L.	Gouet tacheté	I	CC	LC										
ARACEAE	<i>Calla palustris</i> L.	Calla	C(N)	D	NA		p	D	N1				(Nat)		
ARACEAE	<i>Lysichiton americanus</i> Hultén et St John	Lysichiton américain	C(S)	E	NA		j	E						P	
ARACEAE	<i>Pistia stratiotes</i> L.	Laitue d'eau	C(S)	E	NA		j	E							
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant (s.l.)	I(C)	CC	LC		j	AC?							
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Lierre grimpant	I(C)	CC	LC		j	AC?							
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>hibernica</i> (Kirschn.) McClintock	Lierre d'Irlande	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Aristolochie clématite ; Sarrasine	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Asarum europaeum</i> L.	Asaret d'Europe	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
ASCLEPIADACEAE	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Med.	Dompte-venin officinal	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Achillea ligustica</i> All.	Achillée de Ligurie	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille	I(C)	CC	LC		p	?							
ASTERACEAE	<i>Achillea nobilis</i> L.	Achillée noble	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Achillée sternutatoire ; Herbe à éternuer	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosie annuelle	A	E	NA									P	
ASTERACEAE	<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. et A. Gray	Ambrosie vivace	A	E	NA									P	
ASTERACEAE	<i>Ambrosia maritima</i> L.	Ambrosie maritime	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth.	Anaphale perlée ; Immortelle blanche	??	#	#		j			#	#				
ASTERACEAE	<i>Andryala integrifolia</i> L.	Andryale à feuilles entières	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Antennaire dioïque ; Pied-de-chat	I	D	RE				C0	(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Camomille des champs ; Fausse camomille	I	R	NT	pr. A2c				Oui					
ASTERACEAE	<i>Anthemis cotula</i> L.	Camomille fétide	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
ASTERACEAE	<i>Anthemis maritima</i> L.	Camomille maritime	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Anthemis nobilis</i> L.	Camomille romaine	I(C)	E	EN	D	d	?		Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Camomille des teinturiers	A	RR	NA										
ASTERACEAE	<i>Arctium lappa</i> L.	Grande bardane	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Petite bardane	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Bardane des bois	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Bardane tomenteuse	I?	E?	DD					Oui	?				
ASTERACEAE	<i>Arctium ×nothum</i> (Ruhm.) Weiss [<i>Arctium lappa</i> L. × <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.]	Bardane métissée	I	?	NA										
ASTERACEAE	<i>Arctium ×scanicum</i> Rouy [<i>Arctium lappa</i> L. × <i>Arctium nemorosum</i> Lej.]	Bardane de Scanie	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Arnoseria minima</i> (L.) Schweigg. et Körte	Arnosérie naine	I	E	EN	B(1+2)ja(I)c(ii,iii,iv)			R	Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Armoise aurone ; Aurone mâle ; Citronnelle	C	#	NA		d	R?							
ASTERACEAE	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Absinthe	C(N?S)	D	NA		d	AR?							
ASTERACEAE	<i>Artemisia annua</i> L.	Armoise annuelle	A	RR	NA										
ASTERACEAE	<i>Artemisia biennis</i> Willd.	Armoise bisannuelle	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Artemisia campestris</i> L.	Armoise champêtre (s.l.)	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	Armoise champêtre	I	D?	CR*					Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Artemisia dracuncululus</i> L.	Estragon	C	#	NA		a	PC?							
ASTERACEAE	<i>Artemisia maritima</i> L.	Armoise maritime	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ASTERACEAE	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Armoise des frères Verlot	N	R	NA										
ASTERACEAE	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise commune ; Herbe à cent goûts	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Aster lancéolé	N?S(C)	AR	NA		j	?					Reg	A	
ASTERACEAE	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	Aster linosyris	I	RR	VU	C2ai			R	Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Aster novi-belgii</i> L.	Aster de Virginie	N?S(C)	RR	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Aster salignus</i> Willd.	Aster à feuilles de saule	N?S(C)	RR?	NA		j	?						P	
ASTERACEAE	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	Aster écailleux	A	E	NA								Nat		
ASTERACEAE	<i>Aster tripolium</i> L.	Aster maritime	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Baccharis à feuilles d'arroyat ; Sénéçon en arbre	C(NS?)	E	NA		j	?						A	

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette vivace	I(SC)	CC	LC		pj	C							
ASTERACEAE	<i>Bidens cernua</i> L.	Bident penché	I	AC	LC					Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd.	Bident soudé	N	E	NA								Nat	P	
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident à fruits noirs	Z	AR	NA								Nat	A	
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>anomala</i> Porter ex Fernald	Bident à fruits noirs (var.)	N?	?	NA								Nat	A	
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>frondosa</i>	Bident à fruits noirs (var.)	Z	AR	NA								Nat	A	
ASTERACEAE	<i>Bidens pilosa</i> L.	Bident poilu	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	Bident radié	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ASTERACEAE	<i>Bidens tripartita</i> L.	Bident triparti	I	C	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Bidens triplinervia</i> Humb., Bonpl. et Kunth	Bident à grandes fleurs	C(A)	RR?	NA		j	PC							
ASTERACEAE	<i>Bidens triplinervia</i> Humb., Bonpl. et Kunth var. <i>macrantha</i> (Wedd.) Sherff	Bident à grandes fleurs	C(A)	RR?	NA		j	PC							
ASTERACEAE	<i>Calendula arvensis</i> L.	Souci des champs	I(A?)	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
ASTERACEAE	<i>Calendula officinalis</i> L.	Souci officinal	C(S)	RR	NA		j	C?							
ASTERACEAE	<i>Carduus acanthoides</i> L.	Chardon faux-acanthe	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Carduus crispus</i> L.	Chardon crépu (s.l.)	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>crispus</i>	Chardon crépu	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Gremlil	Chardon multiflore	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L.	Chardon penché (s.l.)	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>leiophyllus</i> (Petrovic) Arènes	Chardon à grandes bractées	??	#	#					#	#				X
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Chardon penché	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Chardon à capitules denses	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.	Chardon à petits capitules	I	R	NT	pr. D2				Oui					
ASTERACEAE	<i>Carduus xstangii</i> Buek [<i>Carduus nutans</i> L. x <i>Carduus crispus</i> L.]	Chardon à épines nombreuses	I	D?	NA										
ASTERACEAE	<i>Carlina acanthifolia</i> All.	Carlina à feuilles d'acanthé	C(S)	D	NA		p	D							
ASTERACEAE	<i>Carlina vulgaris</i> L.	Carlina commune (s.l.)	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Carlina commune	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Carthame laineux	I	E	EN	B(1+2)ª(I)C(ii,iii,iv) D				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Centaurée chausse-trape	I	E	CR	D				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Bleuet	I(C)	PC	NT	pr. A2c	pj	?		Oui					
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L.	Centaurée jacée (s.l.)	I	CC	LC					pp		pp			X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>debeauxii</i> (Godr. et Gren.) Douin	Centaurée de Debeaux	I	?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>decipiens</i> (Thuill.) Celak.	Centaurée trompeuse	I	PC?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>decipiens</i> (Thuill.) Celak. var. <i>decipiens</i> (Thuill.) Briq.	Centaurée trompeuse (var.)	I	PC?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>decipiens</i> (Thuill.) Celak. var. <i>microptilon</i> (Godr.) Briq.	Centaurée trompeuse (var.) ; Centaurée à appendices étroits	E?	#	#					#	#	[Oui]			X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (Gaudin) Schübl. et Martens	Centaurée des prés	I	?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	Centaurée jacée (s.str.)	E	#	#					#	#	[Oui]			X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens	Centaurée noire	I	AC?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens var. <i>nemoralis</i> (Jord.) Briq. et Cavillier	Centaurée noire (var.) ; Centaurée des bois	I	AC?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens var. <i>nigra</i> (L.) Briq.	Centaurée noire (var.)	I	AR?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigrescens</i> (Willd.) Celak.	Centaurée noirâtre	E?	#	#					#	#				X

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Br.-Bl.	Centaurée de Timbal	I	RR?	DD					Oui	?	Oui			X
ASTERACEAE	<i>Centaurea melitensis</i> L.	Centaurée de Malte	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Centaurea montana</i> L.	Centaurée des montagnes	C(S)	E	NA		j	PC?							
ASTERACEAE	<i>Centaurea pannonica</i> (Heuff.) Simonk.	Centaurée de Hongrie (s.l.)	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Centaurea pannonica</i> (Heuff.) Simonk. subsp. <i>pannonica</i>	Centaurée de Hongrie	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Centaurea pullata</i> L.	Centaurée brune	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Centaurée scabieuse	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Centaurée du solstice	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Chondrille effilée	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	C	#	NA		a	CC							
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i>	Endive	C	#	NA		a	CC							
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i> var. <i>crispum</i> Lam.	Chicorée frisée	C	#	NA		a	CC							
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i> var. <i>latifolium</i> Lam.	Chicorée scarole	C	#	NA		a	CC							
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée	I(C)	AR	LC		a	?							
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	Chicon ; Endive de Bruxelles ; Barbe de Capucin ; Witloof	C	#	NA		a	?							
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>intybus</i>	Chicorée sauvage	I	AR	LC										
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> Bischoff	Chicorée à café	C	#	NA		a	?							
ASTERACEAE	<i>Cirsium acaule</i> Scop.	Cirse acaule	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Cirse des champs	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	Cirse anglais	I	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Cirse laineux	I	AR	LC										
ASTERACEAE	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Cirse des maraîchers	I	AC	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Cirse des marais	I	C	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	Cirse des ruisseaux	E?	#	#					#	#		[Nat]		
ASTERACEAE	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	Cirse tubéreux	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse commun	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Cirsium xgerhardtii</i> Schultz-Bip. [<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. x <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.]	Cirse de Gerhardt	I	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Cirsium xhybridum</i> Koch [<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. x <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.]	Cirse hybride	I	E?	NA										
ASTERACEAE	<i>Cirsium xrigens</i> (Ait.) Wallr. [<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. x <i>Cirsium acaule</i> Scop.]	Cirse raide	I	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Cirsium xsubspinuligerum</i> Peterm. [<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. x <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.]	Cirse subépineux	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Conyza bilbaoana</i> J. Rémy	Vergerette de Bilbao	Z	PC?	NA									P	
ASTERACEAE	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	Vergerette d'Argentine	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Vergerette du Canada	Z	CC	NA										
ASTERACEAE	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	Vergerette de Sumatra	Z	AC	NA									P	
ASTERACEAE	<i>Crepis biennis</i> L.	Crépide bisannuelle	I	AR?	LC										
ASTERACEAE	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Crépide capillaire	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Crepis foetida</i> L.	Crépide fétide	I	RR	EN	C2ai D				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	Crépis mou	E?	#	#										
ASTERACEAE	<i>Crepis polymorpha</i> Pourr.	Crépide à feuilles de pissenlit	I	AR	LC										
ASTERACEAE	<i>Crepis pulchra</i> L.	Crépide élégante	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	Crépide sacrée	N	RR	NA										
ASTERACEAE	<i>Crepis setosa</i> Haller f.	Crépide hérissée	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Crepis tectorum</i> L.	Crépide des toits	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Cynara scolymus</i> L.	Artichaut commun	C	#	NA		a	PC							
ASTERACEAE	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Inule fétide	A	RR	NA									P	
ASTERACEAE	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Doronic à feuilles cordées ; Herbe aux panthères	N(C)	RR	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Doronicum plantagineum</i> L.	Doronic à feuilles de plantain	!(N)	R	NT	pr. D2			C0	Oui		?			
ASTERACEAE	<i>Doronicum xwilldenowii</i> (Rouy) A.W. Hill [<i>Doronicum plantagineum</i> L. x <i>Doronicum pardalianches</i> L.]	Doronic de Willdenow	C(S?)	D?	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	Oursin de Hongrie	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Oursin à têtes rondes	C(S)	D	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Erigeron acer</i> L.	Vergerette âcre	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
ASTERACEAE	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Vergerette annuelle	Z	AR	NA										
ASTERACEAE	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Vergerette de Karvinski ; Pâquerette des murailles	S(C)	E?	NA		j	R?							
ASTERACEAE	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Eupatoire charvrine	I	CC	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Filago arvensis</i> L.	Cotonnière des champs	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Filago gallica</i> L.	Cotonnière de France	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(iv)				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Filago lutescens</i> Jord.	Cotonnière jaunâtre	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Filago minima</i> (Smith) Pers.	Cotonnière naine	I	R	LC					Oui		Oui			
ASTERACEAE	<i>Filago pyramidata</i> L.	Cotonnière pyramidale	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
ASTERACEAE	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	Cotonnière d'Allemagne	I	AR	LC					Oui		Oui			
ASTERACEAE	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Galinsoga à petites fleurs	N	R	NA										
ASTERACEAE	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	Galinsoga cilié	Z	AC	NA										
ASTERACEAE	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Chrysanthème des moissons	I	PC	NT	pr. A2c				Oui					
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	Gnaphale jaunâtre	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Gnaphale des forêts	I	R	VU	D				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Gnaphale des fanges	I	C	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium undulatum</i> L.	Gnaphale ondulé	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Helianthus annuus</i> L.	Tournesol commun	C(AS)	E	NA		aj	C?							
ASTERACEAE	<i>Helianthus annuus</i> L. var. <i>annuus</i>	Tournesol commun (var.)	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Helianthus annuus</i> L. var. <i>macrocarpus</i> (DC.) Cockerell	Tournesol commun (var.)	C(AS)	?	NA		aj	C?							
ASTERACEAE	<i>Helianthus laetiflorus</i> Pers.	Tournesol vivace	C(NS)	E	NA		a	?							
ASTERACEAE	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambour	C	#	NA		a(p)	AR?							
ASTERACEAE	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	Épervière orangée	C(N)	R	NA		j(p)	?						P	
ASTERACEAE	<i>Hieracium bauginii</i> Schult. ex Besser	Épervière de Bauhin	N?	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Hieracium caespitosum</i> Dum.	Épervière des prés	N?	D?	NA										
ASTERACEAE	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	Épervière précoce	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Hieracium lachenalii</i> C.C. Gmel.	Épervière de Lachenal	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	Épervière petite-laitue	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	Épervière lisse	I	PC	LC					Oui		Oui			
ASTERACEAE	<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	Épervière tachée	I	R	VU	D2				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Hieracium murorum</i> L.	Épervière des murs	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Hieracium peleterianum</i> Mérat	Épervière de Lepeletier	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Hieracium pilosella</i> L.	Épervière piloselle	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Hieracium sabaudum</i> L.	Épervière de Savoie	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Hieracium saussureoides</i> (Arv.-Touv.) St.-Lag.	Épervière blanc de neige	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Épervière en ombelle	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Porcelle glabre	I	RR	VU	B(1+2)a(i)b(ii,iii,iv) C2ai				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Porcelle enracinée	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Inula britannica</i> L.	Inule des fleuves	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
ASTERACEAE	<i>Inula conyzae</i> (Griesselich) Meikle	Inule conyze	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Inula helenium</i> L.	Inule aunée ; Aunée	NS(C)	D?	NA		p	E?		Oui		(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Inula salicina</i> L.	Inule à feuilles de saule	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Lactuca perennis</i> L.	Laitue vivace	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Lactuca saligna</i> L.	Laitue à feuilles de saule	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(i,ii,iv)				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Lactuca sativa</i> L.	Laitue cultivée ; Salade	C	#	NA		a	CC							
ASTERACEAE	<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue scariole	I(C)	C	LC		a	?							
ASTERACEAE	<i>Lactuca virosa</i> L.	Laitue vireuse	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
ASTERACEAE	<i>Lapsana communis</i> L.	Lampsane commune (s.l.)	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Lampsane commune	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Liondent d'automne	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Leontodon hispidus</i> L.	Liondent hispide (s.l.)	I	AC	LC					pp		pp			
ASTERACEAE	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	Liondent hispide	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Reichenb.) J. Murr	Liondent des éboulis	I	R	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
ASTERACEAE	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	Liondent des rochers ; Thrinicie hérissée	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Grande marguerite	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>ircutianum</i> (DC.) Tzvelev	Grande marguerite (tétraploïde)	I	CC	LC										X
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>vulgare</i>	Grande marguerite (diploïde)	??	#	#					#	#				X
ASTERACEAE	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Matricaire discoïde	Z	CC	NA										
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L.	Matricaire maritime (s.l.)	I	CC	LC					pp	pp	pp			
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>inodora</i> (K. Koch) Soó	Matricaire inodore	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Matricaire maritime	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Matricaria recutita</i> L.	Matricaire camomille	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>inodora</i> (K. Koch) Soó × <i>M. maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Matricaire hybride	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	Laitue des murailles	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Onopordum acanthium</i> L.	Onopordon fausse-acanthe ; Chardon aux ânes	I	AR	LC										
ASTERACEAE	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Pétasite officinal	I(N)	R	LC					Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. López	Pétasite odorant	C(NS)	RR	NA		j	?					Nat		
ASTERACEAE	<i>Picris echioides</i> L.	Picride fausse-vipérine	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Picris hieracioides</i> L.	Picride fausse-épervière	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	Podosperme lacinié ; Scorsonère à feuilles laciniées	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Pulicaire dysentérique	I	C	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Pulicaire annuelle	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ASTERACEAE	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Scolyme d'Espagne	A	E	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	Scorsonère d'Autriche	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Scorsonère d'Espagne ; Salsifis noir	C(S)	E	NA		a	R?							
ASTERACEAE	<i>Scorzonera humilis</i> L.	Scorsonère des prés	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Senecio adonidifolius</i> Loisel.	Séneçon à feuilles d'adonide	E?	#	#					#	#	[Oui]			
ASTERACEAE	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	Séneçon aquatique (s.l.)	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui	pp	Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>aquaticus</i>	Séneçon aquatique	I	RR?	DD					Oui	?	Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>erraticus</i> (Bertol.) Tourlet	Séneçon erratique	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Senecio cineraria</i> DC.	Séneçon cinéraire ; Cinéraire	C(NS)	RR	NA		j	AC?							
ASTERACEAE	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Séneçon à feuilles de roquette	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Séneçon du Cap	Z	PC	NA									A	
ASTERACEAE	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Séneçon jacobée ; Jacobée	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio jacobaea</i> L. var. <i>jacobaea</i>	Séneçon jacobée (var.) ; Jacobée	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	Séneçon de Fuchs (s.l.)	I?	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd. subsp. <i>alpestris</i> (Gaudin) Herborg	Séneçon alpestre	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd. subsp. <i>ovatus</i>	Séneçon de Fuchs	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Senecio paludosus</i> L.	Séneçon des marais	I	RR	NT	pr. D2			R	Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Senecio quadridentatus</i> Labill.		A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Séneçon des forêts	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio viscosus</i> L.	Séneçon visqueux	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Séneçon commun	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L. f. <i>litoralis</i> Morthier	Séneçon commun (f.)	??	#	#					#	#				X
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L. f. <i>radiatus</i> Hegi	Séneçon commun (f.)	??	#	#					#	#				X
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L. f. <i>vulgaris</i>	Séneçon commun (f.)	I	CC	LC										X
ASTERACEAE	<i>Serratula tinctoria</i> L.	Serratule des teinturiers	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Chardon-marie	Z(A)	RR	NA										
ASTERACEAE	<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidage du Canada ; Gerbe d'or	N(SC)	AR	NA		j	?						A	
ASTERACEAE	<i>Solidago gigantea</i> Ait.	Solidage glabre	Z(SC)	AR	NA		j	?					Reg	A	
ASTERACEAE	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Solidage verge-d'or ; Verge d'or	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laiteron des champs	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laiteron rude	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraîcher ; Laiteron potager	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Sonchus palustris</i> L.	Laiteron des marais	I	RR	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Tagetes minuta</i> L.	Tagète des décombres	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Balsamite	C(N?)	D	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz-Bip.	Grande camomille	S(NC)	AR	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Tanaisie commune ; Herbe aux vers	I(C)	C	LC		j	?							
ASTERACEAE	<i>Tanacetum vulgare</i> L. f. <i>vulgare</i>	Tanaisie commune (f.) ; Herbe aux vers	I(C)	C	LC		j	?							
ASTERACEAE	<i>Taraxacum alienum</i> Dahlst.	Pissenlit étranger	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum anglicum</i> Dahlst.	Pissenlit d'Angleterre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum angustiquameum</i> Dahlst. ex Lindb. f.	Pissenlit à bractées étroites	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum atactum</i> Sahlén et v. Soest	Pissenlit introuvable	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum ciliare</i> v. Soest	Pissenlit cilié	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Taraxacum disseminatum</i> Hagl.	Pissenlit disséminé	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum dunense</i> v. Soest	Pissenlit des dunes	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum duvigneaudii</i> v. Soest	Pissenlit de Duvigneaud	??	#	#					#	#				X
ASTERACEAE	<i>Taraxacum gelertii</i> Raunk.		??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hamatifforme</i> Dahlst.	Pissenlit faux-crochu	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hamiferum</i> Dahlst	Pissenlit à hameçons	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hollandicum</i> v. Soest	Pissenlit de Hollande	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hygrophilum</i> v. Soest	Pissenlit hygrophile	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum lacistophylloides</i> Dahlst.		??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum lamprophyllum</i> M.P. Christ.	Pissenlit à feuilles luisantes	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum nordstedtii</i> Dahlst.	Pissenlit de Nordstedt	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum oxoniense</i> Dahlst.	Pissenlit d'Oxford	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons	Pissenlit des marais	??	#	#					#	#		[Nat]		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum proximum</i> (Dahlst.) Raunk.	Pissenlit à akènes puce	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst.	Pissenlit à akènes violet sombre	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum scanicum</i> Dahlst.	Pissenlit de Scanie	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i> A.J. Richards	Pissenlit (section)	I	RR?	NA					Oui					
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (Lindb. f.) Dahlst.	Pissenlit (section)	I	CC?	NA										
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Hamata</i> H. Øllgaard	Pissenlit (section)	I	C?	NA										
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> (Lindb. f.) Dahlst.	Pissenlit (section)	I	E?	NA					Oui					
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> Kirschner, H. Øllgaard et Štěpánek	Pissenlit (section)	I	CC	NA										
ASTERACEAE	<i>Taraxacum taeniatum</i> Hagl. ex Holmgr.	Pissenlit à bandelettes	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum udum</i> Jord.		??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Tephrosia helenitis</i> (L.) Nordenstam	Séneçon à feuilles spatulées (s.l.)	I	R	NT	pr. (D2 A3c)			Rpp	Oui	pp	Oui			
ASTERACEAE	<i>Tephrosia helenitis</i> (L.) Nordenstam subsp. <i>candida</i> (Corb.) Nordenstam	Séneçon blanc	I	R	NT	pr. (D2 A3c)			R	Oui		Oui			
ASTERACEAE	<i>Tephrosia helenitis</i> (L.) Nordenstam subsp. <i>helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(i,ii,iv) C1+2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Tephrosia palustris</i> (L.) Fourr.	Cinénaire des marais ; Séneçon ramassé	E	#	#				[N1]	#	#	[Oui]	[Nat]		
ASTERACEAE	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Salsifi douteux	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Tragopogon porifolius</i> L.	Salsifis à feuilles de poireau ; Salsifis blanc	C(N)	E	NA		a	AR							
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Salsifis des prés (s.l.)	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>minor</i> (Mill.) Wahlenb.	Petit salsifis	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.	Salsifis d'orient	I	R?	DD					?	?				
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Salsifis des prés	I	AC?	LC										
ASTERACEAE	<i>Tussilago farfara</i> L.	Tussilage ; Pas-d'âne	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Xanthium orientale</i> L.	Lampourde à gros fruits	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Lampourde épineuse	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Lampourde glouteron	A	D	NA										
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.	Balsamine de Balfour	C(N)	R	NA		j	?						P	
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens capensis</i> Meerb.	Balsamine du Cap	Z	R	NA								Nat	A	
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsamine de l'Himalaya ; Balsamine géante	Z(SC)	PC	NA		j	?					Nat	A	
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Balsamine n'y-touchez-pas ; Balsamine sauvage	I	E	VU	D(1+2)			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Balsamine à petites fleurs	N	RR	NA									P	

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BERBERIDACEAE	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Épine-vinette	I(N)	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
BERBERIDACEAE	<i>Epimedium alpinum</i> L.	Épimède	C(N)	D	NA		j	?							
BERBERIDACEAE	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia à feuilles de houx ; Faux-houx ; Mahonia	C(NS)	AR	NA		j(p)	C							
BETULACEAE	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Aulne cordé	C	#	NA		p	?					[Nat]		
BETULACEAE	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Aulne glutineux	I(NSC)	C	LC		sp	?					Nat		
BETULACEAE	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Aulne blanc	C(NS)	?	NA		sp	?					Nat		
BETULACEAE	<i>Alnus xpubescens</i> Tausch [<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. x <i>Alnus incana</i> (L.) Moench]	Aulne pubescent	N	E?	NA										
BETULACEAE	<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verruqueux	I(NC)	CC	LC		pj	C							
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Bouleau pubescent (s.l.)	I	C	LC								Nat		
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>pubescens</i>	Bouleau pubescent	I	C	LC								Nat		
BETULACEAE	<i>Betula xaurata</i> Borkh. [<i>Betula pendula</i> Roth x <i>Betula pubescens</i> Ehrh.]	Bouleau à feuilles en losange	I	?	NA										
BETULACEAE	<i>Carpinus betulus</i> L.	Charme commun	I(NSC)	CC	LC		spj	PC							
BETULACEAE	<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier commun ; Noisetier ; Coudrier	I(S?C)	CC	LC		pj	C							
BETULACEAE	<i>Corylus avellana</i> L. var. <i>avellana</i>	Noisetier commun (var.) ; Noisetier ; Coudrier	I(S?C)	CC	LC		pj	C							
BETULACEAE	<i>Corylus maxima</i> Mill.	Noisetier géant	C	#	NA		a	PC							
BORAGINACEAE	<i>Amsinckia lycopsoides</i> Lehm. ex Fisch. et C.A. Mey.		A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Amsinckia micrantha</i> Suksd.		A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	Buglosse des champs ; Lycopside	I	PC	LC										
BORAGINACEAE	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	Buglosse d'Italie	C(AS)	E	NA		j	?							
BORAGINACEAE	<i>Anchusa ochroleuca</i> Bieb.	Buglosse jaunâtre	E	#	#					#	#				
BORAGINACEAE	<i>Anchusa officinalis</i> L.	Buglosse officinale (s.l.)	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Anchusa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Buglosse officinale	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Asperugo procumbens</i> L.	Râpette couchée	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Borago officinalis</i> L.	Bourrache	C(N?S)	R	NA		d	R?							
BORAGINACEAE	<i>Cerinthe minor</i> L.	Mélinet mineur	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	Cynoglosse d'Allemagne (s.l.)	I	E	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. subsp. <i>pellucidum</i> (Lapeyr.) Sutorý	Cynoglosse diaphane	I	E	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Cynoglosse officinale	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Echium italicum</i> L.	Vipérine d'Italie	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine commune	I	AC	LC										
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Héliotrope d'Europe	I	E	EN	D				Oui	Oui				
BORAGINACEAE	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dum.	Bardanette	A?	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Lithospermum arvense</i> L.	Grémil des champs	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
BORAGINACEAE	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Grémil officinal ; Herbe aux perles	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
BORAGINACEAE	<i>Lithospermum purpureoeruleum</i> L.	Grémil bleu pourpre	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Myosotis des champs (s.l.)	I	CC	LC										
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>arvensis</i>	Myosotis des champs	I	CC	LC										X
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>umbrata</i> (Rouy) O. Schwarz	Myosotis des ombrages	I	?	DD					?	?				X
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers.	Myosotis versicolore (s.l.)	I	AR	LC					Oui		Oui			
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	Myosotis versicolore	I	?	DD					Oui	?	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>dubia</i> (Arrondeau) Blaise	Myosotis douteux	I	?	DD					Oui	?	Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BORAGINACEAE	<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	Myosotis lâche (s.l.)	I	PC	LC								Nat		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (C.F. Schultz) Hyl. ex Nordh.	Myosotis cespiteux	I	PC	LC								Nat		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	Myosotis à poils réfractés	I	E?	DD					Oui	?	Oui	Nat		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	Myosotis rameux	I	PC	LC										
BORAGINACEAE	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marais	I	C	LC								Nat		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis secunda</i> A. Murray	Myosotis rampant	??	#	#					#	#		[Nat]		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Schult.	Myosotis raide	I	RR?	DD					Oui	?	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffmann	Myosotis des bois	C(N?S)	AR	NA		j	AC?				?			
BORAGINACEAE	<i>Neatostema apulum</i> (L.) I.M. Johnston	Néatostema d'Apulie	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Nonea pulla</i> DC.	Nonnée sombre	A	D	NA				N1						
BORAGINACEAE	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H. Bailey	Buglosse toujours verte	N?S(C)	RR	NA		j	?							
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	Pulmonaire à feuilles étroites	E	#	#					#	#	[Oui]			
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bast.) Boreau	Pulmonaire à longues feuilles	I	AR	LC					Oui		Oui			
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Pulmonaire officinale	E	#	#		j	?		#	#				
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria saccharata</i> Mill.	Pulmonaire d'Italie	S	E	NA										
BORAGINACEAE	<i>Symphytum asperum</i> Lepechin	Consoude rude	E?	#	#					#	#		Reg		
BORAGINACEAE	<i>Symphytum officinale</i> L.	Consoude officinale (s.l.)	I	CC	LC								Nat		
BORAGINACEAE	<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Consoude officinale ; Grande consoude	I	CC	LC								Nat		
BORAGINACEAE	<i>Symphytum tuberosum</i> L.	Consoude tubéreuse	N	E	NA										
BORAGINACEAE	<i>Symphytum xuplandicum</i> Nyman [<i>Symphytum officinale</i> L. x <i>Symphytum asperum</i> Lepechin]	Consoude du Upland	N	R?	NA										
BRASSICACEAE	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	Alliaire	I	C	LC										
BRASSICACEAE	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Alysson calicinal	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	Alysson simple	E?	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Arabette de Thalius	I	C	LC										
BRASSICACEAE	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	Arabette glabre	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Arabette hérissée (s.l.)	I	PC	LC					pp					
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>gerardii</i> Hartm. f.	Arabette de Gérard	E?	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>hirsuta</i>	Arabette hérissée	I	PC?	DD					?	?				
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>sagittata</i> (Bertol.) Nyman	Arabette sagittée	I	E?	DD					Oui	?				
BRASSICACEAE	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Raifort	NS(C)	E	NA		a	RR							
BRASSICACEAE	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	Aubrietie deltoïde	C(S)	E	NA		j	C							
BRASSICACEAE	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	Barbarée intermédiaire	I	AR	LC										
BRASSICACEAE	<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	Barbarée raide	I?	E	CR	B(1+2)a(1)b(i,ii,iv)				Oui	Oui	?			
BRASSICACEAE	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Aschers.	Barbarée printanière	C(S?)	E	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Brown	Barbarée commune	I	AC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Alysson blanc	N	R	NA									P	
BRASSICACEAE	<i>Biscutella laevigata</i> L.	Lunetière lisse (s.l.)	E	#	#					#	#	[Oui]			
BRASSICACEAE	<i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	Lunetière de Neustrie	I	RR	VU	B(1+2)a(f)b(iii)			H2!;B;N1;R	Oui	Oui	Oui			X
BRASSICACEAE	<i>Brassica elongata</i> Ehrh.	Chou allongé (s.l.)	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Brassica elongata</i> Ehrh. subsp. <i>elongata</i>	Chou allongé	E?	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Brassica elongata</i> Ehrh. subsp. <i>integrifolia</i> (Boiss.) Breistr.	Chou à feuilles entières	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L.	Chou navet (s.l.)	ASC(N?)	C	NA		ia	CC							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napobrassica</i> (L.) O. Schwarz	Rutabaga	C	#	NA		a	AR?							
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	Coiza ; Navette	ASC(N?)	C	NA		ia	CC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Moutarde noire	I	PC	LC								Reg		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L.	Chou (sauvage + variétés cultivées)	IC	R	LC		a	CC		Oui		pp			
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>botrytis</i> (L.) Duchesne	Chou-fleur (s.l. incl. Brocoli)	C	#	NA		a	AC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>botrytis</i> (L.) Duchesne var. <i>botrytis</i> L.	Chou-fleur	C	#	NA		a	AC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>botrytis</i> (L.) Duchesne var. <i>italica</i> Plenck	Chou brocoli	C	#	NA		a	PC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>capitata</i> (L.) Schübl. et Martens	Chou cultivé (subsp.)	C	#	NA		a	CC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>capitata</i> (L.) Schübl. et Martens var. <i>capitata</i> L.	Chou cabus	C	#	NA		a	CC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>capitata</i> (L.) Schübl. et Martens var. <i>sabauda</i> L.	Chou de Milan ; Chou de Savoie	C	#	NA		a	C							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>caulorapa</i> (DC.) Metzger	Chou cultivé (subsp.)	C	#	NA		a	R							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>caulorapa</i> (DC.) Metzger var. <i>gongyloides</i> L.	Chou rave ; Chou navet	C	#	NA		a	R							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>fruticosa</i> Metzger	Chou cultivé (subsp.)	C	#	NA		a	PC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>fruticosa</i> Metzger var. <i>gemmifera</i> DC.	Chou de Bruxelles	C	#	NA		a	PC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>fruticosa</i> Metzger var. <i>viridis</i> L.	Chou cavalier ; Chou vert	C	#	NA		a	AR?							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Chou sauvage	I	R	LC					Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Brassica rapa</i> L.	Navet	C(AS)	E?	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>campestris</i> (L.) A.R. Clapham	Navette d'été	C(AS)	E?	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>rapa</i>	Navet potager	C	#	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Bunias erucago</i> L.	Buniade fausse-roquette ; Masse au bedeau	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Bunias orientalis</i> L.	Bunias d'Orient	N	R	NA										
BRASSICACEAE	<i>Cakile maritima</i> Scop.	Caquillier maritime	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>integrifolia</i> (Hornem.) Hyl. ex Greuter et Burdet	Caquillier occidental	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Calépine	A	E	NA										
BRASSICACEAE	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	Caméline des champs de lin	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.	Caméline à petits fruits	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Caméline cultivée (s.l.)	A(SC)	D	NA		ia	D							
BRASSICACEAE	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>sativa</i>	Caméline cultivée	SC	D	NA		ia	D							
BRASSICACEAE	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>zingeri</i> (Mirek) Smejkal	Caméline poilue	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	Capselle bourse-à-pasteur ; Bourse-à-pasteur	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Capsella rubella</i> Reut.	Capselle rougeâtre	I	RR	LC					Oui					
BRASSICACEAE	<i>Capsella</i> × <i>gracilis</i> Gren. [<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med. × <i>Capsella rubella</i> Reut.]	Capselle grêle	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Cardamine amara</i> L.	Cardamine amère ; Cresson amer	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	Cardamine à bulbilles ; Dentaire à bulbilles	I	RR	NT	pr. D2			R	Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Cardamine corymbosa</i> Hook. f.	Cardamine de Nouvelle-Zélande	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Cardamine flexueuse	I	C	LC								Nat		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hérissée	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Cardamine impatiens</i> L.	Cardamine impatiente	I	AR	LC					Oui		Oui	Reg		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Cardamine des prés (s.l.) ; Cresson des prés	I	C	LC								Nat		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>matthioli</i> (Moretti) Nyman	Cardamine de Matthiole	E	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>paludosa</i> (Knaf.) Celak.	Cardamine dentée	??	#	#					#	#		[Nat]		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Cardamine des prés ; Cresson des prés	I	C	LC								Nat		
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	Arabette des sables (s.l.)	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>arenosa</i>	Arabette des sables	E?	#	#					#	#	[Oui]			
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) Pawl. ex H. Scholz	Arabette de Borbas	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Cardaire drave	Z	AR	NA										
BRASSICACEAE	<i>Cochlearia anglica</i> L.	Cochléaire d'Angleterre	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
BRASSICACEAE	<i>Cochlearia danica</i> L.	Cochléaire du Danemark	I(A)	AR{R,R}	LC					Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Cochléaire officinale	E	#	#					#	#	[Oui]			
BRASSICACEAE	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter et Burdet	Moutarde giroflée (s.l.)	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter et Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay et Muñoz Garmendía	Moutarde giroflée	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dum.	Vélar d'Orient	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith	Corne-de-cerf didyme	Z	PC	NA										
BRASSICACEAE	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Aschers.	Corne-de-cerf écailleuse	I	PC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Crambe maritima</i> L.	Chou marin	I(C)	RR	EN	D	pc	E	N1	Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Sagesse des chirurgiens	I	E	EN	D				Oui	Oui				
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.	Diplotaxe fausse-roquette	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	Diplotaxis des murs ; Roquette des murs	I	RR	EN	D				Oui	Oui				
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Diplotaxis à feuilles ténues ; Roquette jaune	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	Diplotaxe des vignes	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis wirtgenii</i> Hausskn. [<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC. × <i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.]	Diplotaxis de Wirtgen	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Draba muralis</i> L.	Drave des murs	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Drave printanière	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	Roquette vesiculeuse (s.l.)	C(A)	D	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	Roquette cultivée	C(A)	D	NA		a	?							X
BRASSICACEAE	<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz	Fausse-roquette de France ; Fausse-roquette de Pollich	A?	E	NA										
BRASSICACEAE	<i>Erucastrum nasturtifolium</i> (Poiret) O.E. Schulz	Fausse-roquette à feuilles de cresson	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Vélar fausse-giroflée	I	AR	LC										
BRASSICACEAE	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Giroflée des murailles	ZS(C)	R	NA		j	?							
BRASSICACEAE	<i>Hesperis matronalis</i> L.	Julienne des dames	NS(C)	R	NA		j	AC							
BRASSICACEAE	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagrèze-Fossat	Roquette bâtarde	N	R	NA										
BRASSICACEAE	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichenb.	Hornungie des pierres	I	D	RE						(Oui)	(Oui)	(Oui)		
BRASSICACEAE	<i>Iberis amara</i> L.	Ibérus amer	I	RR	EN	B(1+2)a(i)b(i,ii,iv) C2b				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Iberis intermedia</i> Guersent	Ibérus intermédiaire (s.l.)	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(iii,iv) C1+2ai			R	Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Iberis intermedia</i> Guersent subsp. <i>intermedia</i>	Ibérus intermédiaire	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(iii,iv) C1+2ai			R*	Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Iberis pinnata</i> L.	Ibérus penné	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Iberis umbellata</i> L.	Ibérus en ombelle	C(S)	E	NA		j	AC							
BRASSICACEAE	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Pastel des teinturiers	N	RR	NA					Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>canescens</i> (DC.) Nyman	Pastel des teinturiers blanchâtre	N	?	NA					Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Pastel des teinturiers	N	?	NA					Oui		Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Brown	Passerage champêtre	I	R	NT	pr. D2				Oui					
BRASSICACEAE	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	Passerage à fleurs denses	E?	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	Passerage à feuilles de graminées	N?	RR	NA										
BRASSICACEAE	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	Passerage hétérophylle	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Passerage à larges feuilles	I?(N)	E{E,E?}	CR	D				Oui	Oui	?	Reg		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Passerage perfoliée	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Lepidium ruderales</i> L.	Passerage des décombres	I	E	EN	D				Oui	Oui				
BRASSICACEAE	<i>Lepidium sativum</i> L.	Passerage cultivée ; Cresson alénois	C(S)	D	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Lepidium sativum</i> L. var. <i>sativum</i>	Passerage cultivée (var.) ; Cresson alénois	C(S)	D	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Lepidium virginicum</i> L.	Passerage de Virginie	N	RR	NA										
BRASSICACEAE	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Alysson maritime ; Lobulaire maritime	C(S)	RR	NA		j	PC?							
BRASSICACEAE	<i>Lunaria annua</i> L.	Monnaie du pape	C(N?S)	R	NA		j	C							
BRASSICACEAE	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Lunaire vivace	C(S)	E	NA		j	R?							
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Brown	Giroflée de Mahon ; Julienne de Mahon	C(NS)	D?	NA		j	?							
BRASSICACEAE	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Brown	Giroflée des jardin ; Violier	C(S)	E	NA		j	?							
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenningh.) Reichenb.	Cresson à petites feuilles	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Cresson officinal ; Cresson de fontaine	I(C)	AC	LC		a	?					Nat		
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium xsterile</i> (Airy-Shaw) Oefelein [<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown x <i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenningh.) Reichenb.]	Cresson stérile	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	Neslie paniculée (s.l.)	I	D?	CR*					Oui	Oui				
BRASSICACEAE	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>paniculata</i>	Neslie paniculée	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	Neslie de Thrace	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Ravenelle (s.l.)	I	C	LC										
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>maritimus</i> (Smith) Thell.	Radis maritime	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	Ravenelle des champs	I	C	LC										
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L.	Radis cultivé	C(S)	?	NA		a	CC							
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) J. Kern.	Radis d'hiver	C	#	NA		a	R?							
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Radis oléifère ; Radis fourrager	C	#	NA		a	AC?							
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	Radis d'été ; Petit radis	C	#	NA		a	CC							
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Rapistre rugueuse (s.l.) ; Rapistre	A	E	NA										
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>linnaeanum</i> (Coss.) Rouy et Fouc.	Rapistre de Linné ; Rapistre	A	D	NA										X
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.	Rapistre du Levant ; Rapistre	A	E	NA										X
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	Rapistre rugueuse ; Rapistre	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	Rorippe amphibie	I	PC	LC								Nat		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunnerus) Borbás	Rorippe d'Islande	E	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Rorippe des marais	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	Rorippe sauvage	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa xanceps</i> (Wahlenb.) Reichenb. [<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser x <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser]	Rorippe douteuse	I	?	NA										
BRASSICACEAE	<i>Sinapis alba</i> L.	Moutarde blanche	Z(C)	AR	NA		f	?							
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Moutarde des champs	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L. var. <i>arvensis</i>	Moutarde des champs (var.)	I	?	DD					?	?				X
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L. var. <i>orientalis</i> (L.) Koch et Ziz	Moutarde des champs (var.)	I	?	DD					?	?				X

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Sisymbre élevé	A	E	NA										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	Sisymbre d'Autriche (s.l.)	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy et Fouc.	Sisymbre des Pyrénées	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium irio</i> L.	Sisymbre irio ; Vélarlet	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Sisymbre de Loesel	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Sisymbre officinal ; Herbe aux chantres	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>leiocarpum</i> DC.	Sisymbre officinal (var.) ; Herbe aux chantres	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>officinale</i>	Sisymbre officinal (var.) ; Herbe aux chantres	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Sisymbre d'Orient	A	E	NA										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Sisymbre couché	I	D	RE				H2;B;N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)			
BRASSICACEAE	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	Téésdalie à tige nue	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Tabouret des champs	I	R	VU	D2				Oui	Oui				
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi montanum</i> L.	Tabouret des montagnes	I	RR	VU	D1			R	Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	Tabouret perfolié	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
BUDDLEJACEAE	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Buddleïa de David ; Arbre aux papillons	Z(SC)	C	NA			pj	AC?						A
BUTOMACEAE	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butome en ombelle	I(N?C)	R	NT	pr. D2		p		Oui		Oui	Nat		
BUXACEAE	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis	I?C(N)	PC	LC			j(p)	CC	C0	Oui	Oui			
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche brutia</i> Petagna	Callitriche pédonculé	I	RR?	DD					Oui	?	Oui			
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex Koch	Callitriche à crochets	I	AR?	DD					Oui	?	Oui			
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche hermaphrodita</i> L.	Callitriche hermaphrodite	E	#	#					#	#	[Oui]			
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	Callitriche à angles obtus	I	PC	LC										
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche palustris</i> L.	Callitriche des marais	E?	#	#					#	#	[Oui]			
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	Callitriche à fruits plats	I	AC	LC										
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Callitriche des étangs	I	AC	LC										
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche truncata</i> Guss.	Callitriche tronqué (s.l.)	??	#	#					#	#	[Oui]			
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche truncata</i> Guss. subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Br.-Bl.	Callitriche occidentale	??	#	#					#	#	[Oui]			
CAMPANULACEAE	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	Campanule des Carpathes	C	#	NA			j	?						
CAMPANULACEAE	<i>Campanula cespitosa</i> Scop.	Campanule cespiteuse	S	D	NA										
CAMPANULACEAE	<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanule agglomérée	I(C)	AR	NT	pr. A2c		p	E	Oui		Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Campanula medium</i> L.	Campanule carillon ; Violette de Marie	C(N?S)	E	NA			j	?						
CAMPANULACEAE	<i>Campanula patula</i> L.	Campanule étalée	I?	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanule à feuilles de pêche (s.l.)	I(NC)	RR	EN	D		j	?	Oui	Oui	Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêche	I(NC)	RR	EN	D		j	?	Oui	Oui	Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> var. <i>hispida</i> (Lej.) Lej.	Campanule à feuilles de pêche (var.)	??	#	#					#	#	[Oui]			
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> var. <i>lasio calyx</i> Gren. et Godr.	Campanule à feuilles de pêche (var.)	I	?	DD					Oui	?	Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> var. <i>persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêche (var.)	I	?	DD					Oui	?	Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>subpyrenaica</i> (Timb.-Lagr.) Fedorov	Campanule des Pyrénées	E	#	#					#	#	[Oui]			
CAMPANULACEAE	<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	Campanule de Portenschlag ; Campanule des murs	C(S?)	RR	NA			j	AC?						
CAMPANULACEAE	<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	Campanule de Poscharsky	C	#	NA			j	?	Non	#				
CAMPANULACEAE	<i>Campanula pyramidalis</i> L.	Campanule pyramidale	C(S)	D	NA			j	?						
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Campanule fausse-raiponce	I?(SC)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanule raiponce	I	C	LC										
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanule à feuilles rondes (s.l.)	I	C	LC										
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes	I	C	LC										
CAMPANULACEAE	<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanule gantelée	I	AC	LC										
CAMPANULACEAE	<i>Jasione montana</i> L.	Jasione des montagnes	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Petite spéculaire	I	RR	EN	C2ai, b D				Oui	Oui				
CAMPANULACEAE	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Miroir de Vénus	I	R	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt	Raiponce noire	E?	#	#					#	#	[Oui]			
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	Raiponce orbiculaire (s.l.)	I	AR	LC					Oui		Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>orbiculare</i>	Raiponce orbiculaire	E?	#	#					#	#	[Oui]			X
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>tenerum</i> (R. Schulz) P. Fourn.	Raiponce grêle	I	AR	LC					Oui		Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Raiponce en épi	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma spicatum</i> L. var. <i>caeruleum</i> Godr.	Raiponce en épi (var.)	??	#	#					#	#				X
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma spicatum</i> L. var. <i>spicatum</i>	Raiponce en épi (var.)	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			X
CAMPANULACEAE	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichenb.	Wahlenbergie à feuilles de lierre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CANNABACEAE	<i>Cannabis sativa</i> L.	Chanvre cultivé	C	#	NA		d	RR?							
CANNABACEAE	<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon	I	AC	LC								Nat		
CAPPARIDACEAE	<i>Cleome hassleriana</i> Chodat		C(S)	E	NA		j	R							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Chèvrefeuille des jardins	C(N?)	E	NA		j	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Chèvrefeuille étrusque	S?	D	NA										
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. ex Murray	Chèvrefeuille du Japon	C(S)	E	NA		pj	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera nitida</i> Wils.	Chèvrefeuille luisant	C(S?)	E	NA		pj	C							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Chèvrefeuille des bois	I	CC	LC										
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera periclymenum</i> L. var. <i>periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois (var.)	I	CC	LC										
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera pileata</i> Oliv.	Chèvrefeuille à bonnet	C	#	NA		pj	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Camérisier	I(NC)	PC	LC		p	R?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus canadensis</i> L.	Sureau du Canada	??	#	#					#	#				
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Sureau yèble ; Yèble	I	PC	LC										
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sureau noir	I(NSC)	CC	LC		pj	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>laciniata</i> L.	Sureau noir (var.)	NS(C)	E	NA		j	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Sureau noir (var.)	I	CC	LC										
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Sureau à grappes	I?N(C)	R	VU	D2	pj	?		Oui	Oui	Oui			
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus racemosa</i> L. var. <i>plumosa</i> Spaeth ex Carr.	Sureau à grappes (var.)	??	#	#					#	#				
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus racemosa</i> L. var. <i>racemosa</i>	Sureau à grappes (var.)	I?N(C)	R	VU	D2	pj	?		Oui	Oui	Oui			
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake	Symphorine blanche	C(NS)	PC?	NA		pj	C							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.F. Blake	Symphorine blanche (var.)	C(NS)	PC?	NA		pj	C							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum lantana</i> L.	Viorne mancienne	I(C)	AC	LC		pj	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum opulus</i> L.	Viorne obier	I(C)	C	LC		pj	C							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Viorne à feuilles ridées	C	#	NA		pj	AC?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum tinus</i> L.	Viorne tin	C	#	NA		j(p)	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Agrostemma githago</i> L.	Nielle des blés	I(AC)	E{D,E}	RE		p	?		(Oui)	(Oui)				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Agrostemma gracile</i> Boiss.	Nielle gracieuse	A(C)	E	NA		p	?							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria montana</i> L.	Sabline des montagnes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Sabline à feuilles de serpolet (s.l.)	I	C	LC					pp					
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Reichenb.) Nyman	Sabline à rameaux grêles	I	PC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet	I	C	LC					pp					
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>lloydii</i> (Jord.) Lloyd	Sabline à feuilles de serpolet (var.) ; Sabline de Lloyd	I	RR?	DD					Oui	?				X
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet (var.)	I	C	LC										X
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium arvense</i> L.	Céraisie des champs	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.	Céraisie à pétales courts	I	RR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Céraisie commun (s.l.)	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet	Céraisie commun	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Céraisie aggloméré	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium pumilum</i> Curt.	Céraisie nain	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Céraisie scarieux	I	AR	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Céraisie tomenteux ; Oreille de souris	C(NS)	R	NA		j	C							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium xmaureri</i> M. Schulze [<i>Cerastium tomentosum</i> L. x <i>Cerastium arvense</i> L.]	Céraisie de Maurer	??	#	#					#	#				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Corrigiola litoralis</i> L.	Corrigiole des rivages	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Delia segetalis</i> (L.) Dum.	Spergulaire des moissons	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus armeria</i> L.	Œillet velu	I	AR	LC				C0	Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus barbatus</i> L.	Œillet barbu	C(S?)	RR	NA		j	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	Œillet des chartreux (s.l.) ; Œillet de poète	I	RR	CR	C2ai			C0	Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>carthusianorum</i>	Œillet des chartreux ; Œillet de poète	I	RR	CR	C2ai			C0*	Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Œillet giroflée ; Œillet des fleuristes	C(N)	E	NA		j	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Œillet couché ; Œillet en delta	I(C)	E	CR	D	j	?	C0	Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Gypsophila muralis</i> L.	Gypsophile des moissons	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria glabra</i> L.	Herniaire glabre	I	R	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Herniaire velue	I	AR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Holostée en ombelle	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh.	Pourpier de mer ; Honckénie faux-pourpier	I	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Illécèbre verticillé	I	E	CR	B(1+2)a(i)j(i,ii,iv) C1+2ai D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	Coquelourde des jardins	C(S)	E?	NA		j	AC							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Lychnis fleur-de-coucou ; Fleur de coucou	I	AC	LC								Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis viscaria</i> L.	Lychnis visqueux	C(S)	D	NA		j	E?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin	Minuartie intermédiaire (s.l.) ; Sabline intermédiaire	I	AR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>hybrida</i>	Minuartie intermédiaire ; Sabline intermédiaire	??	#	#					#	#	[Oui]			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Jauzein	Minuartie lâche ; Sabline lâche	??	#	#					#	#	[Oui]			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguelén	Minuartie à feuilles étroites ; Sabline à feuilles étroites	I	?	DD					Oui	?	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>viscosa</i> (Schreb.) Jauzein	Minuartie visqueuse ; Sabline visqueuse	E?	#	#					#	#	[Oui]			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Sabline à trois nervures	I	C	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Céraisie dressé ; Moenchie dressée	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Stellaire aquatique ; Malaquie aquatique ; Céraisie aquatique	I	AC	LC								Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball et Heywood	Œillet prolifère ; Tunique prolifère	I	AR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	Polycarpe à quatre feuilles	A(?)	E	VU	D2				Oui	Oui	?			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard.	Sagine apétale (s.l.)	I	C	LC					pp					
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	Sagine apétale	I	RR?	DD					Oui	?				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>erecta</i> F. Hermann	Sagine dressée	I	C?	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina maritima</i> G. Don	Sagine maritime	I	E	NT	pr. D2				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Sagine noueuse	I	E	EN	A3c B(1+2)a(l)j(b)(iii)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina procumbens</i> L.	Sagine couchée	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Saponaire officinale	I(NSC)	PC	LC		j	R							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria officinalis</i> L. cv. à fleurs doubles	Saponaire officinale (cultivar à fleurs doubles)	NS(C)	?	NA		j	R							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus annuus</i> L.	Gnavelle annuelle (s.l.)	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	Gnavelle annuelle	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>polycarpus</i> (L.) Bonnier et Layens		I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus perennis</i> L.	Gnavelle vivace	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene armeria</i> L.	Silène armérie	C(S)	D	NA		j	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene conica</i> L.	Silène conique	I(A)	E	CR	C1+2a(i) D				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene conoidea</i> L.	Silène conoïde	A	D	NA										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	Silène fourchu	N	E	NA										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Silène dioïque ; Compagnon rouge	I	C	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene gallica</i> L.	Silène de France	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene latifolia</i> Poiret	Silène à larges feuilles ; Compagnon blanc	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene noctiflora</i> L.	Silène de nuit	A	D	NA										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene nutans</i> L.	Silène penché	I	R	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	Silène à oreillettes	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene pendula</i> L.	Silène pendant	C(A)	D	NA		j	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Silène enflé (s.l.)	I	AC	LC					pp	pp				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>maritima</i> (With.) Á. et D. Löve	Silène maritime	I	RR	VU	D2				Oui	Oui				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Silène enflé	I	AC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Silène enflé (var.)	I	AC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene xhampeana</i> Meusel et K. Werner [<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. × <i>Silene latifolia</i> Poiret]	Silène de Hampe	I	?	NA										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula arvensis</i> L.	Spargoute des champs	I	PC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula pentandra</i> L.	Spargoute à cinq étamines	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	Spergulaire marine	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	Spergulaire marginée (s.l.)	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl subsp. <i>angustata</i> (Clavud) Kerguelén et Lambinon	Spergulaire atlantique	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	Spergulaire rouge	I	AR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Stellaire des fanges	I	AC	LC								Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria graminea</i> L.	Stellaire graminée	I	C	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria holostea</i> L.	Stellaire holostée	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Stellaire intermédiaire (s.l.)	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	Stellaire intermédiaire ; Mouron des oiseaux ; Mouron blanc	I	CC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>neglecta</i> (Weihe) Gremli	Stellaire négligée	I	R?	DD					?	?				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria nemorum</i> L.	Stellaire des bois (s.l.)	I	E?	DD					Oui	?				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria pallida</i> (Dum.) Piré	Stellaire pâle	I	RR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Stellaire des marais	I	E	CR	C1+2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Saponaire des vaches	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert var. <i>hispanica</i>	Saponaire des vaches (var.)	??	#	#					#	#				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert var. <i>vaccaria</i> (L.) Greuter	Saponaire des vaches (var.)	??	#	#					#	#				
CELASTRACEAE	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Fusain d'Europe	I(C)	CC	LC		pj	PC?							
CELASTRACEAE	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	Fusain à larges feuilles	C(NS)	E?	NA		j(p)	C?							
CERATOPHYLLACEAE	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Cornifle nageant	I	PC	LC										
CERATOPHYLLACEAE	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	Cornifle submergé	I	AR	LC				R	Oui		Oui			
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondst.	Arroche de Babington	I	E	CR	B(1+2)a()c(i,ii,iii,iv) D				Oui	Oui				
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex halimus</i> L.	Arroche marine ; Épinard de mer	C(S)	E	NA		j	?							
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex hortensis</i> L.	Arroche des jardins ; Arroche-épinard ; Bonne-dame	C	#	NA		a	?							
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex laciniata</i> L.	Arroche laciniée	I	E	CR	B(1+2)a()c(i,ii,iii,iv) D				Oui	Oui	Oui			
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex littoralis</i> L.	Arroche littorale	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex patula</i> L.	Arroche étalée	I	C	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Arroche hastée	I	AC	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex rosea</i> L.	Arroche rosée	A	D	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondst. × <i>A. prostrata</i> Boucher ex DC.		??	#	#					#	#				
CHENOPODIACEAE	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss	Bassie en balais	A	E	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L.	Betterave	IC(S)	AR{R,RR}	LC		ia	CC		Oui		pp			
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Betterave maritime	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Betterave cultivée	C(S)	?	NA		ia	CC							
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doll	Betterave sucrière	C(S)	?	NA		i	CC							
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> L.	Bette	C	#	NA		a	PC							
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> (Koch) Aell.	Betterave fourragère	C	#	NA		a	AC							
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Betterave rouge	C	#	NA		a	C							
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc (s.l.)	I	CC	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i>	Chénopode blanc	I	CC	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>striatum</i> (Krašan) J. Murr	Chénopode strié	??	#	#					#	#				
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chénopode fausse-ambrosie ; Thé du Mexique	N	RR	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Chénopode bon-Henri ; Bon-Henri	Z(SC)	E	NA		a	?							
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium botrys</i> L.	Chénopode botryde	N	D	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aell.	Chénopode à feuilles grasses	E?	#	#					#	#		[Nat]		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	Chénopode à feuilles de figuier	I	AR	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium foliosum</i> Aschers.	Chénopode feuillu	C(A)	D	NA		a	?							
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chénopode glauque	I	AR	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Chénopode hybride	I	AR	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium murale</i> L.	Chénopode des murs	I	RR	EN	D				Oui	Oui				
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex Koch et Ziz	Chénopode à feuilles d'obier	A	D	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Chénopode polysperme	I	AC	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium pumilio</i> R. Brown	Chénopode couché	A	E	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Chénopode rouge	I	AC	LC								Nat		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium rubrum</i> L. var. <i>intermedium</i> (Koch) Jauzein	Chénopode rouge (var.)	I	AC?	LC								Nat		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium rubrum</i> L. var. <i>rubrum</i>	Chénopode rouge (var.)	I	?	DD					?	?		Nat		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium schraderianum</i> Schult.	Chénopode de Schrader	A	E	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium urbicum</i> L.	Chénopode des villages	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Chénopode fétide ; Arroche puante	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CHENOPODIACEAE	<i>Corispermum pallasii</i> Steven	Corisperme à fruits ailés	A	E	NA									P	
CHENOPODIACEAE	<i>Halimione pedunculata</i> (L.) Aell.	Obione pédonculée	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CHENOPODIACEAE	<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aell.	Obione faux-pourpier	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CHENOPODIACEAE	<i>Polycnemum arvense</i> L.	Polycnème des champs	A	D	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	Polycnème élevé ; Grand polycnème	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia europaea</i> L.	Salicorne d'Europe	I	E	NT	pr. D2			C0	Oui		Oui	Nat		
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia procumbens</i> Smith	Salicorne couchée	I	E	VU	D2			C0	Oui	Oui	Oui	Nat		
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia europaea</i> L. × <i>S. pusilla</i> J. Woods		I	E	NA				C0						X
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola kali</i> L.	Soude kali (s.l.)	I	E	CR	D				Oui	Oui				
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>kali</i>	Soude kali	??	#	#					#	#				
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>tragus</i> (L.) Celak.	Soude d'Ukraine	??	#	#					#	#				
CHENOPODIACEAE	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Épinard	C	#	NA		a	C							
CHENOPODIACEAE	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	Suéda maritime	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CISTACEAE	<i>Fumana procumbens</i> (Dun.) Gren. et Godr.	Fumana couché	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
CISTACEAE	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	Hélianthème des Apennins	I	R	LC					Oui		Oui			
CISTACEAE	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Hélianthème nummulaire	I	AC	LC										
CISTACEAE	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.-Courset	Hélianthème des montagnes (s.l.)	I	RR	NT	pr. D2			Rpp	Oui		Oui			
CISTACEAE	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.-Courset subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López	Hélianthème blanchâtre	I	RR	NT	pr. D2			R	Oui		Oui			
CISTACEAE	<i>Helianthemum</i> × <i>sulphureum</i> Willd. ex Schlecht. [<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. × <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>]	Hélianthème soufré	I	RR	NA					Oui		Oui			
CISTACEAE	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	Hélianthème taché ; Hélianthème tacheté ; Tubénaire à gouttes	I	RR	VU	C1				Oui	Oui	Oui			
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Brown	Liseron des haies	I	CC	LC								Nat		
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb.	Calystégie des forêts	E?	#	#					#	#				
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Brown	Liseron des dunes	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	I	CC	LC										
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus tricolor</i> L.	Liseron tricolore (s.l.)	C(S)	D	NA		j	PC?							
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>	Liseron tricolore	C(S)	D	NA		j	PC?							
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Ipomée patate	??	#	#					#	#				
CORNACEAE	<i>Cornus alba</i> L.	Cornouiller blanc	C(A)	E	NA		pj	?							
CORNACEAE	<i>Cornus mas</i> L.	Cornouiller mâle	I(S?C)	AC	LC		p	?							
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin (s.l.)	I(C)	CC	LC		pj	?							
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>australis</i> (C.A. Mey.) Jáv. ex Soó in Soó et Jáv.	Cornouiller austral	C(S?)	?	NA		pj	?							
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	I(C)	CC	LC		pj	?							
CORNACEAE	<i>Cornus sericea</i> L.	Cornouiller soyeux	C	#	NA		pj	?						P	

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CRASSULACEAE	<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	Crassule de Helms ; Orpin des marais	A	E	NA									A	
CRASSULACEAE	<i>Crassula tillaea</i> Lester-Garland	Crassule mousse ; Mousse fleurie	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum acre</i> L.	Orpin âcre	I(C)	C	LC		p	E?							
CRASSULACEAE	<i>Sedum album</i> L.	Orpin blanc	INSC	PC	LC		j	?		Oui		Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum anglicum</i> Huds.	Orpin d'Angleterre	A	E	NA										
CRASSULACEAE	<i>Sedum cepaea</i> L.	Orpin paniculé	I?N?	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Orpin à feuilles épaisses	N	E	NA										
CRASSULACEAE	<i>Sedum forsterianum</i> Smith	Orpin élégant	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum rubens</i> L.	Orpin rougeâtre	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum rupestre</i> L.	Orpin réfléchi ; Trique-madame	I(NSC)	PC	LC		j	AR?		Oui		Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum sexangulare</i> L.	Orpin à six angles	I(N?)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CRASSULACEAE	<i>Sedum spurium</i> Bieb.	Orpin bâtard	C(S)	RR	NA		j	?							
CRASSULACEAE	<i>Sedum telephium</i> L.	Orpin reprise (s.l.)	I	PC	LC										
CRASSULACEAE	<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>fabaria</i> (Koch) Syme	Orpin février	E?	#	#					#	#				
CRASSULACEAE	<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>telephium</i>	Orpin reprise ; Herbe à la coupure	I	PC	LC										
CRASSULACEAE	<i>Sedum villosum</i> L.	Orpin velu	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CRASSULACEAE	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Joubarbe des toits	C(N?S)	RR	NA		j(p)	?							
CRASSULACEAE	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Nombriil de Vénus ; Ombilic	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CUCURBITACEAE	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Bryone dioïque ; Bryone	I	C	LC										
CUCURBITACEAE	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Coloquinte	C	#	NA		a	PC							
CUCURBITACEAE	<i>Cucumis melo</i> L.	Melon	C	#	NA		a	R							
CUCURBITACEAE	<i>Cucumis sativus</i> L.	Concombre ; Cornichon	C	#	NA		a	PC							
CUCURBITACEAE	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ex Lam.	Potiron ; Citrouille	C	#	NA		a	C							
CUCURBITACEAE	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Courgette ; Pépon ; Pâtisson	C	#	NA		a	AC							
CUCURBITACEAE	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Ecballie élastique	C(S)	E	NA		j	?							
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Cuscute champêtre	A	E	NA										
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	Cuscute du lin	N	D	NA										
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Petite cuscute	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta europaea</i> L.	Grande cuscute	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Reg		
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta suaveolens</i> Seringe	Cuscute odorante	A	D	NA										
CYPERACEAE	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer ex Link	Scirpe comprimé ; Blysmé comprimé	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold et al.		I	?	DD					?	?				
CYPERACEAE	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Scirpe maritime	I	R	LC					Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E. Kozhev.		??	#	#					#	#				
CYPERACEAE	<i>Carex acuta</i> L.	Laïche aiguë	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Laïche des marais	I	AC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex appropinquata</i> C.F. Schumach.	Laïche paradoxale	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Carex arenaria</i> L.	Laïche des sables	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex binervis</i> Smith	Laïche à deux nervures	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex brizoides</i> L.	Laïche fausse-brize	N	E	NA					Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex canescens</i> L.	Laïche blanchâtre	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Laïche printanière	I	PC	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner	Laïche cuivrée	I	PC	LC								Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner var. <i>cuprina</i>	Laïche cuivrée (var.)	I	PC	LC								Nat		X
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner var. <i>subcontigua</i> (Kük.) De Langhe et Lambinon	Laïche cuivrée (var.)	??	#	#					#	#		[Nat]		X
CYPERACEAE	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm.	Laïche déprimée	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex depauperata</i> Curt. ex With.	Laïche appauvrie	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CYPERACEAE	<i>Carex diandra</i> Schrank	Laïche arrondie	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Carex digitata</i> L.	Laïche digitée	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(i,ii,iii,iv)			R	Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L.	Laïche distante	I	R	NT	pr. D2				Oui	pp	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L. var. <i>distans</i>	Laïche distante (var.)	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		X
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L. var. <i>vikingensis</i> (C.B. Clarke) Gadec.	Laïche distante (var.)	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		X
CYPERACEAE	<i>Carex disticha</i> Huds.	Laïche distique	I	PC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex divisa</i> Huds.	Laïche divisée	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes	Laïche écartée (s.l.)	I	C	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>	Laïche écartée	I	?	DD					?	?				
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>leersii</i> (Kneucker) W. Koch	Laïche de Leers	I	?	DD					?	?				
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes var. <i>polycarpa</i> Vollm.	Laïche écartée (s.l.) (var.)	??	#	#					#	#				X
CYPERACEAE	<i>Carex echinata</i> Murray	Laïche étoilée	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex elata</i> All.	Laïche raide	I	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex elongata</i> L.	Laïche allongée	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex ericetorum</i> Pollich	Laïche des bruyères	E?	#	#					#	#				
CYPERACEAE	<i>Carex extensa</i> Good.	Laïche étirée	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Carex flacca</i> Schreb.	Laïche glauque	I	C	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex flava</i> L.	Laïche jaune	E	#	#					Oui	Oui	Oui	Nat		X
CYPERACEAE	<i>Carex halleriana</i> Asso	Laïche de Haller	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex hirta</i> L.	Laïche hérissée	I	C	LC								Reg		
CYPERACEAE	<i>Carex hostiana</i> DC.	Laïche blonde	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Carex humilis</i> Leyss.	Laïche humble	I	RR	VU	C2ai			R	Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex laevigata</i> Smith	Laïche lisse	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex lepidocharpa</i> Tausch	Laïche à fruits écailleux	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex limosa</i> L.	Laïche des bourières	E	#	#				[N1]	[Oui]	[Oui]	[Oui]	[Nat]		
CYPERACEAE	<i>Carex mairei</i> Coss. et Germ.	Laïche de Maire	E	#	#					#	#				
CYPERACEAE	<i>Carex montana</i> L.	Laïche des montagnes	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex muricata</i> L.	Laïche muriquée (s.l.)	I	AR	LC					Oui		Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>lamprocarpa</i> Celak.	Laïche de Paira	I	AR	LC					Oui		Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Laïche noire	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex ovalis</i> Good.	Laïche des lièvres	I	PC	LC					Oui		Oui	Reg		
CYPERACEAE	<i>Carex ovalis</i> Good. var. <i>ovalis</i>	Laïche des lièvres (var.)	I	PC	LC					Oui		Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex pallescens</i> L.	Laïche pâle	I	AR	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex panicea</i> L.	Laïche bleuâtre	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex paniculata</i> L.	Laïche paniculée	I	PC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex pendula</i> Huds.	Laïche pendante	II(C)	PC	LC		p	?					Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex pilulifera</i> L.	Laïche à pilules	I	C	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex praecox</i> Schreb.	Laïche précoce (s.l.)	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CYPERACEAE	<i>Carex praecox</i> Schreb. subsp. <i>praecox</i>	Laïche précoce	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CYPERACEAE	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Laïche faux-souchet	I	AR	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex pulicaris</i> L.	Laïche puce	I	E	EN	B(1+2)a(i)b(i,ii,iv)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex punctata</i> Gaudin	Laïche ponctuée	I	E?	VU	D2				Oui	Oui				
CYPERACEAE	<i>Carex remota</i> Jusl. ex L.	Laïche espacée	I	AC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex riparia</i> Curt.	Laïche des rives	I	AC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex rostrata</i> Stokes	Laïche ampoulée	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex spicata</i> Huds.	Laïche en épi	I	AC	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex strigosa</i> Huds.	Laïche maigre	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	Laïche des forêts	I	CC	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex tomentosa</i> L.	Laïche tomenteuse	I	E	CR	C2aii				Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex trinervis</i> Degl.	Laïche à trois nervures	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Carex vesicaria</i> L.	Laïche vésiculeuse	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michaux	Laïche tardive (s.l.)	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michaux var. <i>pulchella</i> (Lönnr.) B. Schmid	Laïche scandinave	??	#	#					#	#		[Nat]		X
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michaux var. <i>viridula</i>	Laïche tardive ; Laïche verdâtre	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		X
CYPERACEAE	<i>Carex vulpina</i> L.	Laïche des renards	I	E?	DD					Oui	?	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex xboeninghausiana</i> Weihe [<i>Carex paniculata</i> L. x <i>Carex remota</i> Jusl. ex L.]	Laïche de Boeninghausen	I	E	NA										
CYPERACEAE	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Marisque ; Cladium des marais	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Souchet vigoureux	A	E	NA								Nat		
CYPERACEAE	<i>Cyperus flavescens</i> L.	Souchet jaunâtre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Cyperus fuscus</i> L.	Souchet brun	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Cyperus longus</i> L.	Souchet long (s.l.)	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>badius</i> (Desf.) Bonnier et Layens	Souchet bai	??	#	#					#	#		[Nat]		
CYPERACEAE	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	Souchet long	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe épingle ; Héléocharis épingle	I	E	EN	B(1+2)a(i)b(i,ii,iv)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb.	Scirpe à tétons ; Héléocharis à tétons	E?	#	#					Oui	Oui		Nat		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Smith) Desv.	Scirpe à tiges nombreuses ; Héléocharis à tiges nombreuses	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	Scirpe à inflorescence ovoïde ; Héléocharis à inflorescence ovoïde	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe des marais (s.l.) ; Héléocharis des marais	I	AC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. subsp. <i>palustris</i>	Scirpe des marais ; Héléocharis des marais	??	#	#					#	#		[Nat]		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. subsp. <i>vulgaris</i> Walters	Scirpe vulgaire ; Héléocharis des marais	I	?	DD					?	?		Nat		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwartz	Scirpe pauciflore ; Héléocharis pauciflore	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis unigulumis</i> (Link) Schult.	Scirpe à une écaille ; Héléocharis à une écaille	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	Linaigrette à feuilles étroites	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	Linaigrette grêle	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	Linaigrette à larges feuilles	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Linaigrette engainée	I	E	EN	B(1+2)a(i)b(i,ii,iii,iv) C2ai D			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Isolipsis fluitans</i> (L.) R. Brown	Scirpe flottant	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Isolipsis setacea</i> (L.) R. Brown	Scirpe sétacé	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Rhynchospore blanc	I	E	CR	C1+2aii			R	Oui	Oui	Oui	Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	Scirpe des lacs ; Jonc des chaisiers	I(C)	R	NT	pr. D2	p	?		Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	Scirpe piquant	I	E	CR	D			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	Scirpe couché	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla	Scirpe glauque ; Jonc des chaisiers glauque	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus triquetet</i> (L.) Palla	Scirpe à tige trigone ; Scirpe triquètre	I	RR	NT	pr. D2			R	Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Schoenus nigricans</i> L.	Choin noirâtre	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Scirpe des bois ; Scirpe des forêts	I	AR	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Scirpe cespiteux (s.l.)	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi	Scirpe d'Allemagne	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
DIOSCOREACEAE	<i>Tamus communis</i> L.	Tamier commun	I	C	LC				C0						
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cardère sauvage ; Cabaret des oiseaux	I	C	LC										
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	Cardère poilue	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	Cardère à foulon	C	#	NA		d	D							
DIPSACACEAE	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coultet	Knautie des champs	I	C	LC										
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Scabieuse colombarie (s.l.)	I	AC	LC										
DIPSACACEAE	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Succise des prés ; Mors du diable	I	AC	LC									Nat	
DROSERACEAE	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Rosolis à feuilles longues	I	D	RE				N2	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
DROSERACEAE	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Rosolis intermédiaire	I	E	EN	B(1+2)a(i)b(i,ii,iii,iv)			N2	Oui	Oui	Oui	Nat		
DROSERACEAE	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rosolis à feuilles rondes	I	RR	VU	B(1+2)a(i)b(iii)			N2	Oui	Oui	Oui	Nat		
DROSERACEAE	<i>Drosera</i> × <i>obovata</i> Mert. et Koch [<i>Drosera anglica</i> L. × <i>Drosera rotundifolia</i> L.]	Rosolis obovale	I	D	NA					(Oui)		(Oui)			
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Chalef à feuilles étroites ; Olivier de Bohême	??	#	#					#	#				
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	Chalef en ombelle	??	#	#					#	#				
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus</i> × <i>submacrophylla</i> Servetaz [<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. × <i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.]	Chalef d'Ebbing	??	#	#					#	#				
ELAEAGNACEAE	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Argousier faux-nerprun (s.l.) ; Argousier	I(SC)	RR	NT	pr. D2	p	?		Oui		pp	Nat		
ELAEAGNACEAE	<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>fluviatilis</i> v. Soest	Argousier fluviatile	C	#	NA		p	?					[Nat]		
ELAEAGNACEAE	<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>rhamnoides</i>	Argousier faux-nerprun ; Argousier	I(SC)	RR	NT	pr. D2	p	E		Oui		Oui			
ELATINACEAE	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	Élatine verticillée	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
ELATINACEAE	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	Élatine à six étamines	I	D	RE					(Oui)	(Oui)		(Nat)		
ERICACEAE	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Andromède à feuilles de polium ; Andromède	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ERICACEAE	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Callune ; Fausse bruyère	I	AC	LC										
ERICACEAE	<i>Erica ciliaris</i> Loeff. ex L.	Bruyère ciliée	E?	#	#					#	#				
ERICACEAE	<i>Erica cinerea</i> L.	Bruyère cendrée	I	PC	LC					Oui		Oui			
ERICACEAE	<i>Erica scoparia</i> L.	Bruyère à balais	E?	#	#				[B*]	#	#	[Oui]			
ERICACEAE	<i>Erica tetralix</i> L.	Bruyère à quatre angles	I	R	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
ERICACEAE	<i>Erica vagans</i> L.	Bruyère vagabonde	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ERICACEAE	<i>Gaultheria shallon</i> Pursh	Gaulthérie shallon	C(NS)	E?	NA		j	?							
ERICACEAE	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Rhododendron des parcs	C(NS)	RR	NA		j	AC						P	
ERICACEAE	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Myrtille	I	PC	LC				C0						
ERICACEAE	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Canneberge	I	E	EN	D			R;C0	Oui	Oui	Oui	Nat		
ERICACEAE	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Airelle	I	E	EN	D			R;C0	Oui	Oui	Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	Euphorbe des bois (s.l.)	I	CC	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	Euphorbe des bois	I	CC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	Euphorbe petit-figuier	N	E	NA										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbe petit-cyprès ; Tithymale	I	PC	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	Euphorbe douce (s.l.)	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>incompta</i> (Cesati) Nyman	Euphorbe pourprée	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia esula</i> L.	Euphorbe ésole (s.l.)	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	Euphorbe ésole ; Ésule	E?	#	#					#	#	[Oui]			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>tristis</i> (Besser ex Bieb.) Rouy	Euphorbe sombre	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia exigua</i> L.	Euphorbe fluette ; Petite ésule	I	AC	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia falcata</i> L.	Euphorbe en faux	A	D	NA										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveil-matin ; Réveil-matin	I	C	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	Euphorbe couchée	??	#	#					#	#				
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbe épurge ; Épurge	Z(AC)	AC	NA		j	PC							
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia maculata</i> L.	Euphorbe tachée	N	AR	NA										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia palustris</i> L.	Euphorbe des marais	I(C)	R	NT	pr. D2	j	E		Oui		Oui	Nat		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia paralias</i> L.	Euphorbe maritime	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe des jardins ; Ésule ronde	I	CC	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	Euphorbe à larges feuilles	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia portlandica</i> L.	Euphorbe de Portland	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Euphorbe prostrée	A	E	NA										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	Euphorbe de Séguier	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	Euphorbe rampante	A	E	NA										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia stricta</i> L.	Euphorbe raide	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia walsteinii</i> (Soják) Radcliffe-Smith	Euphorbe de Waldstein	??	#	#					#	#				
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ×pseudovirgata</i> (Schur) Soó	Euphorbe fausse-baguette	N	E?	NA									P	X
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	I	C	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Anthyllide vulnéraire (s.l.) ; Vulnéraire	I	PC	LC										
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman	Anthyllide des Carpathes	??	#	#					#	#				X
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>iberica</i> (W. Beck.) Jalas ex Cullen	Anthyllide ibérique	E?	#	#					#	#	[Oui]			X
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>praepropera</i> (A. Kerner) Bornm.	Anthyllide de Dillenius	E	#	#					#	#	[Oui]			
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pseudovulneraria</i> (Sagorski) J. Duvigneaud	Anthyllide fausse-vulnéraire	I	?	DD					?	?				X
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire	I	?	DD					?	?				X
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i> var. <i>langei</i> Jalas	Anthyllide vulnéraire (var.)	I	?	DD					?	?				X
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i> var. <i>vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire (var.)	I	?	DD					?	?				X
FABACEAE	<i>Astragalus cicer</i> L.	Astragale pois-chiche	A	D	NA					(Oui)		(Oui)			
FABACEAE	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Astragale à feuilles de réglisse ; Réglisse sauvage	I	R	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	Astragale de Montpellier	I	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L.	Baguenaudier arborescent (s.l.)	C(S)	RR	NA		pj	R?							
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>arborescens</i>	Baguenaudier arborescent	??	#	#										
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> Browicz	Baguenaudier de France	C(S)	RR	NA		pj	R?							
FABACEAE	<i>Colutea ×media</i> Willd. [<i>Colutea arborescens</i> L. × <i>Colutea orientalis</i> Mill.]	Baguenaudier intermédiaire	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
FABACEAE	<i>Coronilla minima</i> L.	Coronille naine	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	Cytise rampant	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
FABACEAE	<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hérit.) Sweet	Cytise blanc	C	#	NA		p(j)	?							
FABACEAE	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Genêt à balais	I(C)	C	LC		pj	?							
FABACEAE	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link f. <i>scoparius</i>	Genêt à balais (f.)	I(C)	C	LC		pj	?							
FABACEAE	<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Cytise strié	C	#	NA		p	?							
FABACEAE	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	Badasse à cinq folioles (s.l.)	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>gracile</i> (Jord.) Rouy	Badasse grêle	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Galega officinalis</i> L.	Sainfoin d'Espagne ; Galéga	N(SAC)	R	NA		j	?							
FABACEAE	<i>Genista anglica</i> L.	Genêt d'Angleterre	I	E	EN	A2c A3c B(1+2)a(i,j)(i,ii,iv)			R	Oui	Oui	Oui	Reg		
FABACEAE	<i>Genista pilosa</i> L.	Genêt poilu	I	E	EN	A3c B(1+2)a(i,j)(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L.	Genêt des teinturiers (s.l.)	I	PC	LC					pp	pp	pp			
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>littoralis</i> (Corb.) Rothm.	Genêt littoral	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			X
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Genêt des teinturiers ; Herbe à jaunir	I	PC	LC										
FABACEAE	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams	Genêt ailé ; Lacet	I	R	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Soja cultivé	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Hippocrévide en ombelle ; Fer-à-cheval	I	AC	LC										
FABACEAE	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Hippocrévide des jardins ; Séné-batard ; Faux-séné	C(NS?)	E	NA		j	?							
FABACEAE	<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	Cytise faux-ébénier ; Aubour	NC	PC	NA		j(p)	?						A	
FABACEAE	<i>Lathyrus angulatus</i> L.	Gesse anguleuse	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Gesse sans feuilles ; Pois de serpent	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Gesse chèvrefeuille (s.l.)	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Lathyrus clymenum</i> L. subsp. <i>articulatus</i> (L.) Ball	Gesse articulée	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Gesse hérissée	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.	Gesse maritime	C(N)	D	NA		p	D	N1pp						
FABACEAE	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd. subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W. Ball	Gesse maritime	C(N)	D	NA		p	D	N1						
FABACEAE	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Gesse à larges feuilles ; Pois vivace	Z(SC)	AC	NA		j	?							
FABACEAE	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	Gesse des montagnes	I	PC	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	Gesse de Nissole	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Gesse des marais	I	RR	CR	C2ai			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
FABACEAE	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Gesse des prés	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Lathyrus sativus</i> L.	Gesse cultivée ; Pois carré	C(AS)	D	NA		a	D?							
FABACEAE	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Gesse sphérique	A	E	NA										
FABACEAE	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Gesse des bois ; Gesse sauvage	I	AR	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Gesse tubéreuse ; Gland de terre	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Lens culinaris</i> Med.	Lentille alimentaire	C(AS)	E	NA		a	RR?							
FABACEAE	<i>Lotus angustissimus</i> L.	Lotier étroit	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé (s.l.)	I(NC)	CC	LC		p	AC?		pp		pp			
FABACEAE	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	Lotier corniculé ; Pied-de-poule	I(NC)	CC	LC		p	AC?							
FABACEAE	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>tenuis</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Berher	Lotier à feuilles ténues	I	R?	DD					Oui	?	Oui	Reg		
FABACEAE	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Lotier des fanges	I	C	LC								Nat		
FABACEAE	<i>Lupinus luteus</i> L.	Lupin jaune	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
FABACEAE	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Lupin vivace	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Lupinus ×regalis</i> Bergm. [<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. × <i>Lupinus arboreus</i> Sims]	Lupin royal	C(S)	?	NA		j	?							
FABACEAE	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Luzerne tachée	I	AC	LC										
FABACEAE	<i>Medicago falcata</i> L.	Luzerne en faux ; Luzerne jaune	I(A?)	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline ; Minette ; Mignonnette	I(C)	CC	LC		a	D?							
FABACEAE	<i>Medicago marina</i> L.	Luzerne marine	E	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Luzerne naine	I	R	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Luzerne orbiculaire	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Luzerne polymorphe	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Luzerne raide	A?	D	NA										
FABACEAE	<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne cultivée	N(SC)	AC	NA		af	AC?							
FABACEAE	<i>Medicago ×varia</i> Martyn [<i>Medicago sativa</i> L. × <i>Medicago falcata</i> L.]	Luzerne bâtarde	N	RR	NA										
FABACEAE	<i>Melilotus albus</i> Med.	Méililot blanc	I	AC	LC										
FABACEAE	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Méililot élevé ; Grand méililot	I	PC	LC										
FABACEAE	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Méililot à petites fleurs	A	D?	NA										
FABACEAE	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.	Méililot de Naples	E	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Méililot officinal	I	PC	LC										
FABACEAE	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Sainfoin ; Esparcette cultivée	NC(S)	R	NA		ap	?							
FABACEAE	<i>Ononis alopecuroides</i> L.	Bugrane queue de renard	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Ononis minutissima</i> L.	Bugrane très grêle	E	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Ononisatrix</i> L.	Bugrane gluante ; Coqsigruie	I	R	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Ononis pusilla</i> L.	Bugrane naine	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			R	Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Ononis repens</i> L.	Bugrane rampante ; Arrête-bœuf	I	AC	LC										
FABACEAE	<i>Ononis repens</i> L. var. <i>procurrens</i> (Wallr.) Grintescu	Bugrane rampante (var.) ; Arrête-bœuf	I	AC	LC										X
FABACEAE	<i>Ononis repens</i> L. var. <i>repens</i>	Bugrane rampante (var.) ; Arrête-bœuf	??	#	#					#	#				X
FABACEAE	<i>Ononis spinosa</i> L.	Bugrane épineuse	I	RR?	DD					Oui	?	Oui			
FABACEAE	<i>Ornithopus compressus</i> L.	Ornithope comprimé	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	Ornithope délicat ; Pied-d'oiseau	I	AR	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Haricot d'Espagne	C	#	NA		a	?							
FABACEAE	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Haricot commun ; Haricot	C	#	NA		a	CC							
FABACEAE	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Aschers.	Haricot nain	C	#	NA		a	CC							
FABACEAE	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>	Haricot à rame	C	#	NA		a	AC							
FABACEAE	<i>Pisum sativum</i> L.	Pois cultivé	C(S)	?	NA		a	CC							
FABACEAE	<i>Pisum sativum</i> L. var. <i>arvense</i> (L.) Poiret	Pois des champs ; Pois gris ; Pois de pigeon	S(C)	?	NA		a	?							
FABACEAE	<i>Pisum sativum</i> L. var. <i>sativum</i>	Pois cultivé	C(S)	?	NA		a	CC							
FABACEAE	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	ZC	C	NA		sp(j)	AC?						A	
FABACEAE	<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	Scorpiure muriqué (s.l.)	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>muricatus</i>	Scorpiure muriqué	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>subvillosus</i> (L.) Thell.	Scorpiure velu	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>sulcatus</i> (L.) Thell.	Scorpiure sillonné	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Coronille bigarrée	I(NC)	AR	NT	pr. D2				Oui					
FABACEAE	<i>Spartium junceum</i> L.	Genêt d'Espagne	C(NS)	RR	NA		p	?							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
FABACEAE	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	Lotier à gousses carrées	I	E	CR	B(1+2)a(i) b(i,ii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth var. <i>hirsutus</i> (Willk.) Muñoz Garmendia et Pedrol	Lotier à gousses carrées (var.)	I	E	CR	B(1+2)a(i) b(i,ii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	Téragonolobe pourpre	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Trifolium arvense</i> L.	Trèfle des champs ; Pied-de-lièvre	I	PC	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Trèfle champêtre	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Trèfle douteux	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle fraise	I	AC	LC										
FABACEAE	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Trèfle aggloméré	I?(A)	E	CR	D				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Trèfle hybride (s.l.)	Z(SC)	AR?	NA		af	?							
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savi) Aschers. et Graebn.	Trèfle élégant	N(A?)	?	NA										
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>	Trèfle hybride	NA(SC)	?	NA		af	?							
FABACEAE	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Trèfle incarnat	C(A?S)	RR	NA		f	R?							
FABACEAE	<i>Trifolium medium</i> L.	Trèfle intermédiaire	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	Trèfle à petites fleurs	I	RR	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	Trèfle jaunâtre	II(A)	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium patens</i> Schreb.	Trèfle étalé	I	E	EN	B(1+2)a(i) b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Nat		
FABACEAE	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés	I(NSC)	CC	LC		afp	C?							
FABACEAE	<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc ; Trèfle rampant	I(NSC)	CC	LC		afp	C?							
FABACEAE	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trèfle renversé	C(AS)	E	NA		f	?							
FABACEAE	<i>Trifolium resupinatum</i> L. var. <i>majus</i> Boiss.	Trèfle renversé (var.)	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Trifolium resupinatum</i> L. var. <i>resupinatum</i>	Trèfle renversé (var.)	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Trifolium scabrum</i> L.	Trèfle scabre	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium squamosum</i> L.	Trèfle maritime	I	E	CR	C1				Oui	Oui	Oui	Nat		
FABACEAE	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Trèfle rude	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Trifolium striatum</i> L.	Trèfle strié	I	R	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trèfle souterrain	I	RR	CR	C2a1 D				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Seringe	Trigonelle bleue	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L.	Ajonc d'Europe (s.l.)	I(NC)	C	LC		p	?							
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	Ajonc d'Europe	I(NC)	C	LC		p	?							
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm.	Ajonc à larges bractées	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Ulex gallii</i> Planch.	Ajonc de Le Gall	I	E	EN	D			R	Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Ulex minor</i> Roth	Ajonc nain	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Reg		
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L. × <i>U. gallii</i> Planch.		??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Vesce articulée	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia cracca</i> L.	Vesce à épis	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Vesce ervilier	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia faba</i> L.	Féverolle ; Fève des marais	C(A)	E	NA		a	PC							
FABACEAE	<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	Vesce à grandes fleurs	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	Vesce hérissée	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Vicia hybrida</i> L.	Vesce hybride	A	E	NA										
FABACEAE	<i>Vicia lathyroides</i> L.	Vesce fausse-gesse	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Vicia lutea</i> L.	Vesce jaune	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
FABACEAE	<i>Vicia melanops</i> Smith	Vesce noirâtre	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Vesce de Pannonie (s.l.)	A	E	NA										
FABACEAE	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>pannonica</i>	Vesce de Pannonie	A	E	NA										X
FABACEAE	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>striata</i> (Bieb.) Nyman	Vesce purpurine	A	D	NA										X
FABACEAE	<i>Vicia peregrina</i> L.	Vesce voyageuse	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce cultivée (s.l.)	I(ASC)	CC	LC		a	R							
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	Vesce à folioles étroites	I	PC	LC										
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Vesce cultivée	AS(C)	R?	NA		a	?							
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Gaudin	Vesce des moissons	I	CC	LC										
FABACEAE	<i>Vicia sepium</i> L.	Vesce des haies ; Vesce sauvage	I	CC	LC										
FABACEAE	<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	Vesce à feuilles dentées	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	Vesce à feuilles ténues	I	E	VU	D2				Oui	Oui	?			
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Vesce à quatre graines (s.l.)	I	C	LC					pp					
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>gracilis</i> (DC.) Hook. f.	Vesce grêle	I	RR?	DD					Oui	?				
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>tetrasperma</i>	Vesce à quatre graines	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> Roth	Vesce velue (s.l.)	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	Vesce bigarrée	I	E?	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	Vesce velue	I	E?	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
FAGACEAE	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Châtaignier	ZC(S)	C	NA		s(ap)	PC?							
FAGACEAE	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Hêtre	I(NC)	CC	LC		spj	PC							
FAGACEAE	<i>Fagus sylvatica</i> L. f. <i>purpurea</i> (Ait.) C.K. Schneider	Hêtre pourpre	C	#	NA		pj	AR							
FAGACEAE	<i>Fagus sylvatica</i> L. f. <i>sylvatica</i>	Hêtre	I(NC)	CC	LC		spj	PC							
FAGACEAE	<i>Quercus cerris</i> L.	Chêne chevelu	C(N)	E	NA		j	?							
FAGACEAE	<i>Quercus ilex</i> L.	Chêne vert ; Yeuse	C(S)	E	NA		pj	E							
FAGACEAE	<i>Quercus palustris</i> Muenchh.	Chêne des marais	C	#	NA		p	?							
FAGACEAE	<i>Quercus petraea</i> Lieblein	Chêne sessile ; Rouvre	I(NC)	C	LC		sp	PC							
FAGACEAE	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Chêne pubescent	I	AR	LC					Oui		Oui			
FAGACEAE	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	Chêne tauzin ; Chêne noir	C	#	NA		pj	?							
FAGACEAE	<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé	I(NC)	CC	LC		sp	PC							
FAGACEAE	<i>Quercus rubra</i> L.	Chêne rouge	C	#	NA		s(pj)	?							
FAGACEAE	<i>Quercus</i> × <i>calvescens</i> Vukot. [<i>Quercus pubescens</i> Willd. × <i>Quercus petraea</i> Lieblein]	Chêne calvescent	I	?	NA										
FAGACEAE	<i>Quercus</i> × <i>kernerii</i> Simonk. [<i>Quercus pubescens</i> Willd. × <i>Quercus robur</i> L.]	Chêne de Kerner	I	?	NA										
FAGACEAE	<i>Quercus</i> × <i>rosacea</i> Bechst. [<i>Quercus robur</i> L. × <i>Quercus petraea</i> Lieblein]	Chêne rosacé	I	?	NA										
FRANKENIACEAE	<i>Frankenia laevis</i> L.	Frankénie lisse	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
FUMARIACEAE	<i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) Lidén	Corydale à vrilles	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
FUMARIACEAE	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Körte	Corydale creuse	E	#	#					#	#				
FUMARIACEAE	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Corydale solide	I	E	VU	D(1+2)			R	Oui	Oui	Oui			
FUMARIACEAE	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	Fumeterre de Bastard	??	#	#					#	#	[Oui]			
FUMARIACEAE	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre grimpante	I(A)	AR	LC					?		?			
FUMARIACEAE	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Fumeterre à fleurs denses	I	E	CR	D				Oui	Oui				
FUMARIACEAE	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	Fumeterre des murailles	I	AR	LC										
FUMARIACEAE	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale	I	C	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
FUMARIACEAE	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Fumeterre à petites fleurs	I	E	EN	B(1+2)ja(I)c(ii,iii,iv) C2ai				Oui	Oui				
FUMARIACEAE	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Fumeterre de Vaillant	I	E	CR	B(1+2)ja(I)c(ii,iii,iv)				Oui	Oui				
FUMARIACEAE	<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén	Corydale blanchâtre	S	E	NA										
FUMARIACEAE	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	Corydale jaune	N(C)	R	NA		j	?							
GENTIANACEAE	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Chlore perfoliée	I	AC	LC					Oui		Oui			
GENTIANACEAE	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	Petite centaurée commune ; Érythrée petite-centaurée	I	C	LC										
GENTIANACEAE	<i>Centaureum pulchellum</i> (Swartz) Druce	Petite centaurée élégante ; Érythrée élégante	I	AR	LC					Oui		Oui	Reg		
GENTIANACEAE	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	Cicendie filiforme	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
GENTIANACEAE	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Gentiane croisettes	I(C)	E	CR	C2ai D	p	E		Oui	Oui	Oui			
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentiane jaune	N?(C)	E	NA		a	D?	H5;C0			?			
GENTIANACEAE	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Gentiane pneumonanthe	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
GENTIANACEAE	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner	Gentiane amère	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)			
GENTIANACEAE	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	Gentiane champêtre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
GENTIANACEAE	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	Gentianelle ciliée	E?	#	#					#	#				
GENTIANACEAE	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	Gentiane d'Allemagne	I	PC	LC										
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit.	Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë (s.l.)	I	AC	LC										
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>cuticularium</i>	Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë	I	AC	LC										X
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>dunense</i> Andreas	Bec-de-cigogne des dunes	??	#	#					#	#				X
GERANIACEAE	<i>Erodium lebelii</i> Jord.	Bec-de-cigogne glutineux	E?	#	#					#	#				
GERANIACEAE	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hérit		E?	#	#					#	#				
GERANIACEAE	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hérit.	Bec-de-cigogne musqué	I?A	RR	LC					Oui					
GERANIACEAE	<i>Geranium columbinum</i> L.	Géranium colombin ; Pied-de-Pigeon	I	AC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium découpé	I	CC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium endressii</i> J. Gay	Géranium d'Endress	C(S)	E	NA		j	AC?	N1						
GERANIACEAE	<i>Geranium lucidum</i> L.	Géranium luisant	I	RR	LC					Oui		Oui			
GERANIACEAE	<i>Geranium molle</i> L.	Géranium mou	I	CC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium molle</i> L. var. <i>aequale</i> Bab.	Géranium mou (var.)	??	#	#					#	#				
GERANIACEAE	<i>Geranium molle</i> L. var. <i>molle</i>	Géranium mou (var.)	I	CC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium nodosum</i> L.	Géranium noueux	C(S)	E	NA		j	?							
GERANIACEAE	<i>Geranium palustre</i> L.	Géranium des marais	E	#	#					#	#				
GERANIACEAE	<i>Geranium phaeum</i> L.	Géranium livide	NS(C)	E	NA		pj	?							
GERANIACEAE	<i>Geranium pratense</i> L.	Géranium des prés	C(NS)	E?	NA		j(p)	R?							
GERANIACEAE	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	Géranium pourpre	I	R?	DD					?	?	?			
GERANIACEAE	<i>Geranium pusillum</i> L.	Géranium fluet	I	C	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	Géranium des Pyrénées	I?	C	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium robertianum</i> L.	Géranium herbe-à-Robert	I	CC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium à feuilles rondes	I	AC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium sanguineum</i> L.	Géranium sanguin	I(C)	R	NT	pr. D2	pj	?		Oui		Oui			
GERANIACEAE	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Géranium des bois	I(NC)	E[D,E]	RE		j	?		(Oui)	(Oui)	(Oui)			
GERANIACEAE	<i>Geranium ×oxonianum</i> Yeo [<i>Geranium versicolor</i> L. × <i>Geranium endressii</i> J. Gay]	Géranium de Druce	C(N)	E	NA		j	?							
GLOBULARIACEAE	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Globulaire ponctuée	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes alpinum</i> L.	Grosellier des Alpes	C(NS)	D?	NA		j	?							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes nigrum</i> L.	Cassis ; Groseillier noir	C(I?NS)	R	LC		a	AC		Oui			Nat		
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes rubrum</i> L.	Groseillier rouge	IC(N?S)	C	LC		a	C					Nat		
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Groseillier à maquereaux	I(SC)	PC	LC		a	PC							
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Myriophylle à fleurs alternes	I	R	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.	Myriophylle du Brésil	S(C)	RR	NA		j	?						A	
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Myriophylle en épi	I	PC	LC										
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Myriophylle verticillé	I	RR	VU	C2aii D2				Oui	Oui	Oui			
HIPPOCASTANACEAE	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Marronnier d'Inde	C(S)	AC	NA			C							
HIPPURIDACEAE	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Pesse d'eau	I	E	EN	B(1+2)a(I)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui			
HYDRANGEACEAE	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Seringat commun	C(N?S)	RR?	NA		j	R?							
HYDROCHARITACEAE	<i>Egeria densa</i> Planch.	Égéria dense	S(C)	RR	NA		j	R						A	
HYDROCHARITACEAE	<i>Elodea canadensis</i> Michaux	Élodée du Canada	Z	PC	NA										
HYDROCHARITACEAE	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	Élodée de Nuttall	N	R	NA									A	
HYDROCHARITACEAE	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Morène ; Petit nénuphar ; Hydrocharis ; Grenouillette	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
HYDROCHARITACEAE	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	Lagarosiphon	S(C)	RR	NA		j	E?						A	
HYDROCHARITACEAE	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Stratiote faux-aloès ; Faux-aloès	N	RR	NA				R	Oui		Oui			
HYDROCHARITACEAE	<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Vallisnérie en spirale	N	RR	NA										
HYDROPHYLLACEAE	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Phacélie à feuilles de tansaisie	C(AS)	R?	NA		f	PC?							
HYPERICACEAE	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Androsème ; Toute-saine	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum calycinum</i> L.	Millepertuis à grandes fleurs	C	#	NA		pj	AC?							
HYPERICACEAE	<i>Hypericum desetangii</i> Lamotte	Millepertuis de Des Etangs	I	AR	LC								Nat		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum dubium</i> Leers	Millepertuis anguleux	I	PC	LC								Nat		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum elodes</i> L.	Millepertuis des marais	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum hircinum</i> L.	Millepertuis à odeur de bouc	N	RR	NA					Oui		Oui			
HYPERICACEAE	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Millepertuis hérissé ; Millepertuis velu	I	AC	LC										
HYPERICACEAE	<i>Hypericum humifusum</i> L.	Millepertuis couché	I	AC	LC								Nat		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl	Millepertuis à feuilles linéaires	E	#	#					#	#				
HYPERICACEAE	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Millepertuis taché	E?	#	#					#	#	[Oui]			
HYPERICACEAE	<i>Hypericum montanum</i> L.	Millepertuis des montagnes	I	R	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis perforé (s.l.) ; Herbe à mille trous	I	CC	LC										
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>	Millepertuis perforé ; Herbe à mille trous	I	CC	LC										
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>veronense</i> (Schränk) Lindb.	Millepertuis de Vérone ; Herbe à mille trous	??	#	#					#	#				
HYPERICACEAE	<i>Hypericum pulchrum</i> L.	Millepertuis élégant	I	C	LC										
HYPERICACEAE	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	Millepertuis à quatre ailes	I	AC	LC								Nat		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum ×hidcoteense</i> Hilling ex Geerinck [<i>Hypericum calycinum</i> L. × <i>Hypericum ×cyathiflorum</i> N. Robson]	Millepertuis Hidcote	C	#	NA		pj	C							
HYPERICACEAE	<i>Hypericum ×inodorum</i> Mill. [<i>Hypericum androsaemum</i> L. × <i>Hypericum hircinum</i> L.]	Millepertuis inodore	??	#	#					#	#				
IRIDACEAE	<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	Safran printanier	C(S)	E	NA		j	AC							
IRIDACEAE	<i>Gladiolus communis</i> L.	Glaïeul commun	C	#	NA		j	CC							
IRIDACEAE	<i>Iris foetidissima</i> L.	Iris fétide ; Glaïeul puant	I	PC	LC					Oui		Oui			
IRIDACEAE	<i>Iris germanica</i> L.	Iris d'Allemagne	C(NS)	E	NA		j	CC							
IRIDACEAE	<i>Iris lutescens</i> Lam.	Iris jaunâtre	C	#	NA		j	?							
IRIDACEAE	<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iris jaune ; Iris faux-acore ; Iris des marais	I(C)	C	LC		pj	?					Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
IRIDACEAE	<i>Iris pumila</i> L.	Iris nain	C(S?)	?	NA		j	?							
IRIDACEAE	<i>Iris sibirica</i> L.	Iris de Sibérie	C	#	NA		p	E					[Nat]		
IRIDACEAE	<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene	Bermudienne	N	E	NA								Nat		
JUGLANDACEAE	<i>Juglans nigra</i> L.	Noyer noir	C(N)	E	NA										
JUGLANDACEAE	<i>Juglans regia</i> L.	Noyer commun ; Noyer royal ; Noyer	C(S)	AC	NA		a	AC							
JUNCACEAE	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffmann	Jonc à tépales aigus ; Jonc à fleurs aiguës	I	AC	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus acutus</i> L.	Jonc aigu	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
JUNCACEAE	<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	Jonc des grenouilles	I	E?	DD					Oui			Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus anceps</i> Laharpe	Jonc à feuilles tranchantes	E	#	#					(Oui)	(Oui)				
JUNCACEAE	<i>Juncus articulatus</i> L.	Jonc articulé	I	AC	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L.	Jonc des crapauds (s.l.)	I	C	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i>	Jonc des crapauds	I	C	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i> var. <i>bufonius</i>	Jonc des crapauds (var.)	I	C	LC								Nat		X
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i> var. <i>fasciculatus</i> Koch	Jonc des crapauds (var.)	??	#	#					#	#		[Nat]		X
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>minutulus</i> Soó	Jonc minuscule	I	?	DD					?	?		Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L.	Jonc bulbeux (s.l.)	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	Jonc bulbeux	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>kochii</i> (F.W. Schultz) Reichg.	Jonc de Koch	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
JUNCACEAE	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Jonc capité	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
JUNCACEAE	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Jonc comprimé	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Jonc aggloméré	I	C	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L. var. <i>conglomeratus</i>	Jonc aggloméré (var.)	I	AC	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L. var. <i>laxus</i> (G. Beck) Aschers. et Graebn.	Jonc aggloméré (var.)	I	AR?	DD					?	?		Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L.	Jonc épars	I	CC	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>effusus</i>	Jonc épars (var.)	I	CC	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>subglomeratus</i> DC.	Jonc épars (var.)	I	AC?	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus filiformis</i> L.	Jonc filiforme	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
JUNCACEAE	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	Jonc de Gérard	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus inflexus</i> L.	Jonc glauque	I(C)	C	LC		p	?					Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	Jonc maritime	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus pygmaeus</i> L.C.M. Rich.	Jonc nain	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
JUNCACEAE	<i>Juncus squarrosus</i> L.	Jonc rude	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Jonc à tépales obtus ; Jonc nouveau	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus tenageia</i> L. f.	Jonc des marécages	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Jonc grêle (s.l.)	Z	C	NA										
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd. subsp. <i>dudleyi</i> (Wiegand) P. Fourn.	Jonc de Dudley	??	#	#					#	#				
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd. subsp. <i>tenuis</i>	Jonc grêle	Z	C	NA										
JUNCACEAE	<i>Juncus</i> × <i>diffusus</i> Hoppe [<i>Juncus inflexus</i> L. × <i>Juncus effusus</i> L.]	Jonc diffus	??	#	#					#	#				
JUNCACEAE	<i>Juncus</i> × <i>surrejanus</i> Druce ex Stace et Lambinon [<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffmann × <i>Juncus articulatus</i> L.]	Jonc du Surrey	??	#	#					#	#				
JUNCACEAE	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Luzule champêtre	I	C	LC										
JUNCACEAE	<i>Luzula forsteri</i> (Smith) DC.	Luzule de Forster	I	C	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
JUNCACEAE	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Luzule multiflore (s.l.)	I	AC	LC					pp		pp	Natpp		
JUNCACEAE	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Arcang.	Luzule ramassée	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>	Luzule multiflore	I	AC	LC										
JUNCACEAE	<i>Luzula pallidula</i> Kirschner	Luzule pâle	E	#	#					#	#				
JUNCACEAE	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	Luzule poilue	I	AC	LC										
JUNCACEAE	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	Luzule des bois	I	PC	LC					Oui		Oui			
JUNCACEAE	<i>Luzula xborreri</i> Bromf. ex Bab. [<i>Luzula forsteri</i> (Smith) DC. x <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.]	Luzule de Borrer	I	E?	NA										
JUNCACEAE	<i>Luzula xbuchenau</i> P. Fourn. nom. nud. [<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. x <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin]	Luzule de Buchenau	I	E	NA										
JUNCAGINACEAE	<i>Triglochin maritima</i> L.	Troscart maritime	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
JUNCAGINACEAE	<i>Triglochin palustris</i> L.	Troscart des marais	I	RR	VU	D1			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
LAMIACEAE	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Calament des champs (s.l.)	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i>	Calament des champs	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Bugle petit-pin	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Ajuga genevensis</i> L.	Bugle de Genève	I(C)	R	VU	C2ai	p	E		Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	Bugle pyramidale	E?	#	#					#	#	[Oui]			
LAMIACEAE	<i>Ajuga reptans</i> L.	Bugle rampante	I(C)	C	LC		j	?							
LAMIACEAE	<i>Ajuga xhybrida</i> A. Kerner [<i>Ajuga genevensis</i> L. x <i>Ajuga reptans</i> L.]	Bugle hybride	??	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L.	Ballote noire (s.l.)	I	AC	LC										
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguinot	Ballote fétide	I	AC	LC										
LAMIACEAE	<i>Calamintha ascendens</i> Jord.	Calament ascendant ; Sarriette ascendante	I	R	NT	pr. D2				Oui					X
LAMIACEAE	<i>Calamintha menthifolia</i> Host	Calament des bois ; Sarriette des bois	I	R	DD					Oui	?				X
LAMIACEAE	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	Calament faux-népéta (s.l.) ; Sarriette faux-népéta (s.l.)	I	RR	VU	B(1+2)a(i)c(ii,iv) C2ai				Oui	Oui	Oui			X
LAMIACEAE	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>sprunerii</i> (Boiss.) Nyman	Calament à petites fleurs ; Sarriette à petites fleurs	I	RR	VU	B(1+2)a(i)c(ii,iv) C2ai				Oui	Oui	Oui			X
LAMIACEAE	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Clinopode commun ; Grand basilic sauvage	I	C	LC										
LAMIACEAE	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffmann	Galéopsis à feuilles étroites	I	R	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Galeopsis bifida</i> Boenningh.	Galéopsis bifide	I	RR?	DD					Oui	?				
LAMIACEAE	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Galéopsis ladanum ; Galéopsis intermédiaire	E?	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Galéopsis des moissons	I	E	EN	B(1+2)a(i)c(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui				
LAMIACEAE	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Galéopsis tétrahit	I	C	LC										
LAMIACEAE	<i>Galeopsis xludwigii</i> Hausskn. [<i>Galeopsis bifida</i> Boenningh. x <i>Galeopsis tetrahit</i> L.]	Galéopsis de Ludwig	??	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lierre terrestre	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Hysope officinale	C(N)	D	NA		d	AR?							
LAMIACEAE	<i>Lamium album</i> L.	Lamier blanc ; Ortie blanche	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier embrassant	I	PC	LC										
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	Lamier jaune (s.l.) ; Ortie jaune	I(NC)	C	LC		j	?							
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J. Duvigneaud	Lamier argenté ; Lamier jaune ; Ortie jaune	C(S)	R	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>galeobdolon</i>	Lamier jaune ; Ortie jaune	E	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	Lamier des montagnes ; Lamier jaune ; Ortie jaune	I	C	LC										
LAMIACEAE	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamier découpé ; Lamier hybride	I	AR	LC										
LAMIACEAE	<i>Lamium maculatum</i> L.	Lamier taché	N	E	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
LAMIACEAE	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre ; Ortie rouge	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lavande vraie ; Lavande officinale ; Lavande à feuilles étroites	C(S?)	E	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Lavandula latifolia</i> Med.	Lavande à larges feuilles	E	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Agripaume cardiaque ; Agripaume	N(SC)	E	NA		d	RR							
LAMIACEAE	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lycopo d'Europe ; Pied-de-loup	I	C	LC									Nat	
LAMIACEAE	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrube commun ; Marrube blanc	I	E	CR	C2ai D				Oui	Oui	?			
LAMIACEAE	<i>Melissa officinalis</i> L.	Mélisse officinale ; Mélisse	C(NS)	RR	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Mélitte à feuilles de mélisse ; Mélisse des bois	I	PC	LC					Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique	I	C	LC									Nat	
LAMIACEAE	<i>Mentha arvensis</i> L.	Menthe des champs	I	AC	LC									Nat	
LAMIACEAE	<i>Mentha longifolia</i> L.	Menthe à longues feuilles	E?	#	#					#	#			[Nat]	
LAMIACEAE	<i>Mentha pulegium</i> L.	Menthe pouliot ; Pouliot	I	R	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui		Nat	
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L.	Menthe en épi (s.l.)	C(NS)	RR	NA		a	?						Nat	
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau	Menthe verte	C(NS)	?	NA		a	?						Nat	
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>	Menthe en épi	??	#	#					#	#			[Nat]	
LAMIACEAE	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Menthe crépue ; Menthe à feuilles rondes	I	AC	LC									Nat	
LAMIACEAE	<i>Mentha ×carinthiaca</i> Host [<i>Mentha arvensis</i> L. × <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.]	Menthe de Carinthie	??	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Mentha ×gracilis</i> Sole [<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau × <i>Mentha arvensis</i> L.]	Menthe gracile	E?	#	#		a	?		#	#				
LAMIACEAE	<i>Mentha ×piperita</i> L. [<i>Mentha spicata</i> L. × <i>Mentha aquatica</i> L.]	Menthe poivrée (s.l.)	C(S)	?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha ×piperita</i> L. nsubsp. <i>piperita</i> [<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau × <i>Mentha aquatica</i> L.]	Menthe poivrée	C(S)	?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha ×rotundifolia</i> (L.) Huds. [<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. × <i>Mentha longifolia</i> L.]	Menthe à feuilles rondes	E	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Mentha ×smithiana</i> R.A. Graham [<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau × <i>Mentha ×verticillata</i> L.]	Menthe de Smith	C(S)	?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha ×smithiana</i> R.A. Graham var. <i>smithiana</i> [<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau × <i>Mentha ×verticillata</i> L.]	Menthe de Smith (var.)	C(S)	?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha ×verticillata</i> L. [<i>Mentha aquatica</i> L. × <i>Mentha arvensis</i> L.]	Menthe verticillée	I	?	NA										
LAMIACEAE	<i>Mentha ×villosa</i> Huds. nsubsp. <i>lamyi</i> (Malinv.) Lebeau [<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau × <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.]	Menthe de Lamy	??	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Mentha ×villosa</i> Huds. [<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. × <i>Mentha spicata</i> L.]	Menthe velue (s.l.)	C(NS)	AC?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha ×villosa</i> Huds. nsubsp. <i>villosa</i> [<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. × <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>]	Menthe velue	C(NS)	AC?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha ×villosa</i> Huds. nsubsp. <i>villosa</i> var. <i>alopecuroides</i> (Hull) Briq. [<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. × <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>]	Menthe velue (var.)	C(NS)	?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Nepeta cataria</i> L.	Herbe aux chats ; Menthe des chats ; Chataire	N(C)	E	NA		j	RR?							
LAMIACEAE	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Basilic commun	C	#	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Origanum vulgare</i> L.	Origan commun (s.l.) ; Origan ; Marjolaine sauvage	I	C	LC										
LAMIACEAE	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Origan commun ; Origan ; Marjolaine sauvage	I	C	LC										
LAMIACEAE	<i>Perovskia atriplicifolia</i> Benth.		S	E	NA										
LAMIACEAE	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Brunelle à grandes fleurs	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Brunelle laciniée	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Brunelle commune	I	CC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
LAMIACEAE	<i>Prunella ×intermedia</i> Link [<i>Prunella laciniata</i> (L.) L. × <i>Prunella vulgaris</i> L.]	Brunelle intermédiaire	I	E	NA										
LAMIACEAE	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romarin officinal	C(S)	E	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Salvia nemorosa</i> L.	Sauge des bois	C(S)	E	NA		p	?							
LAMIACEAE	<i>Salvia officinalis</i> L.	Sauge officinale ; Sauge	C(S)	E	NA		p	C							
LAMIACEAE	<i>Salvia pratensis</i> L.	Sauge des prés	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Salvia sclarea</i> L.	Sauge sclérée ; Sclarée ; Orvale	C(NS)	D	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Salvia verbenaca</i> L.	Sauge verveine	N(I?A?)	RR	VU	D				Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Salvia verticillata</i> L.	Sauge verticillée	A(N?)	E	NA										
LAMIACEAE	<i>Salvia ×sylvestris</i> L. [<i>Salvia nemorosa</i> L. × <i>Salvia pratensis</i> L.]	Sauge sauvage	E?	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Satureja hortensis</i> L.	Sarriette des jardins	C(S)	D	NA		j	AR?							
LAMIACEAE	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Scutellaire casquée ; Grande toque	I	PC	LC								Nat		
LAMIACEAE	<i>Scutellaria minor</i> Huds.	Scutellaire naine	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
LAMIACEAE	<i>Stachys alpina</i> L.	Épiaire des Alpes	I	PC	LC					Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Épiaire annuelle	I	R	NT	pr. D2				Oui					
LAMIACEAE	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Épiaire des champs	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
LAMIACEAE	<i>Stachys byzantina</i> K. Koch	Épiaire de Byzance	C(N?S)	D	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Stachys germanica</i> L.	Épiaire d'Allemagne	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev.	Épiaire officinale ; Bétoine	I	AC	LC										
LAMIACEAE	<i>Stachys palustris</i> L.	Épiaire des marais ; Ortie morte	I	AC	LC								Nat		
LAMIACEAE	<i>Stachys recta</i> L.	Épiaire droite	I	PC	LC										
LAMIACEAE	<i>Stachys sylvatica</i> L.	Épiaire des forêts ; Grande épiaire	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Stachys ×ambigua</i> Smith [<i>Stachys sylvatica</i> L. × <i>Stachys palustris</i> L.]	Épiaire ambiguë	I	E	NA										
LAMIACEAE	<i>Teucrium botrys</i> L.	Germandrée botryde	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Germandrée petit-chêne (s.l.)	I	PC	LC										
LAMIACEAE	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>germanicum</i> (F. Hermann) Rech. f.	Germandrée d'Allemagne ; Germandrée petit-chêne	I	PC	LC										X
LAMIACEAE	<i>Teucrium montanum</i> L.	Germandrée des montagnes	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Teucrium scordium</i> L.	Germandrée des marais (s.l.) ; Germandrée aquatique	I	E	CR	B(1+2)a(1)b(i,ii,iii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui	Nat		
LAMIACEAE	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	Germandrée des marais	I	E	CR	B(1+2)a(1)b(i,ii,iii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui		Nat		X
LAMIACEAE	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Germandrée scorodoine	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Thymus praecox</i> Opiz	Thym couché (s.l.)	I	AC	LC					pp					X
LAMIACEAE	<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>ligusticus</i> (Briq.) Paiva et Salgueiro	Thym occidental	I	RR?	DD					Oui	?				X
LAMIACEAE	<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>praecox</i>	Thym couché	I	AC	LC										X
LAMIACEAE	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Thym faux-pouliot	I	PC	LC										
LAMIACEAE	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Thym serpolet	E?	#	#					#	#	[Oui]			
LAMIACEAE	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thym commun	C(S)	E	NA		a	C							
LAMIACEAE	<i>Thymus ×braunii</i> Borbás [<i>Thymus praecox</i> Opiz × <i>Thymus pulegioides</i> L.]	Thym de Braun	??	#	#					#	#				X
LAMIACEAE	<i>Thymus ×citriodorus</i> (Pers.) Schreb. [<i>Thymus pulegioides</i> L. × <i>Thymus vulgaris</i> L.]	Thym à odeur de citron	C(N)	D	NA		a	?							
LAURACEAE	<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier sauce	C	#	NA		j(a)	PC							
LEMNACEAE	<i>Lemna gibba</i> L.	Lentille d'eau bossue	I	R	VU	A2c				Oui	Oui	Oui			
LEMNACEAE	<i>Lemna minor</i> L.	Petite lentille d'eau	I	CC	LC										
LEMNACEAE	<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth	Lentille d'eau minuscule	N	PC	NA									A	

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
LEMNACEAE	<i>Lemna trisulca</i> L.	Lentille d'eau à trois lobes	I	PC	NT	pr. A2c				Oui					
LEMNACEAE	<i>Lemna turionifera</i> Landolt	Lentille d'eau à turions	A	E	NA									P	
LEMNACEAE	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Lentille d'eau à plusieurs racines	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
LEMNACEAE	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Hork. ex Wimm.	Lentille d'eau sans racines	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
LENTIBULARIACEAE	<i>Pinguicula lusitanica</i> L.	Grassette du Portugal	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(ii,iv) C1 C2ai D			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
LENTIBULARIACEAE	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Grassette commune	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia australis</i> R. Brown	Utriculaire citrine	I	R	VU	D2			R	Oui	Oui	Oui			
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	Utriculaire intermédiaire	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia minor</i> L.	Utriculaire naine	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	Utriculaire commune	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
LILIACEAE	<i>Anthericum liliago</i> L.	Phalangère fleur-de-lis	E?	#	#					#	#	[Oui]			
LILIACEAE	<i>Anthericum ramosum</i> L.	Phalangère rameuse ; Herbe à l'araignée	I(C)	AR	NT	pr. A2c	p	E		Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge officinale (s.l.)	Z(SC)	AR	NA		a	R	C0pp						
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Asperge officinale ; Asperge	Z(SC)	AR	NA		a	R							
LILIACEAE	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchique d'automne	I	R	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui	Reg		
LILIACEAE	<i>Convallaria majalis</i> L.	Muguet	I(C)	PC	LC		j	C	C0						
LILIACEAE	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Fritillaire pintade ; Damier	I(C)	D	RE		p	E	C0	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
LILIACEAE	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	Gagée des bois	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)				
LILIACEAE	<i>Gagea villosa</i> (Bieb.) Sweet	Gagée des champs	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)				
LILIACEAE	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	Hémérocalles fauve ; Lis rouge	C(S)	E	NA		j	CC							
LILIACEAE	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	Jacinthe des bois	I(NC)	C	LC		j	PC?	C0						
LILIACEAE	<i>Hyacinthoides</i> × <i>massartiana</i> Geerinck [<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm. × <i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.]	Jacinthe de Massart	??	#	#					#	#				
LILIACEAE	<i>Lilium martagon</i> L.	Lis martagon	S(C)	E	NA		j	E?	C0						
LILIACEAE	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Maianthème à deux feuilles	I	E	EN	B(1+2)a(i)b(i,ii,iv) C2ai D			R	Oui	Oui	Oui			
LILIACEAE	<i>Muscari atlanticum</i> Boiss. et Reut.	Muscari à grappe	E	#	#		j	?		#	#				
LILIACEAE	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	Muscari faux-botryde	A	D	NA					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
LILIACEAE	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Muscari à toupet	I(C)	AR	LC		j	R?		Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	Muscari à grappe	I	R	NT	pr. D2				Oui					
LILIACEAE	<i>Ornithogalum nutans</i> L.	Ornithogale penché (s.l.)	C(S?)	E	NA		j	?							
LILIACEAE	<i>Ornithogalum nutans</i> L. subsp. <i>boucheanum</i> (Aschers.) Hayek	Ornithogale de Bouché	??	#	#					#	#				
LILIACEAE	<i>Ornithogalum nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Ornithogale penché	??	#	#					#	#				
LILIACEAE	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	Ornithogale des Pyrénées ; Asperge des bois	I	RR	CR	D			C0	Oui	Oui	Oui			
LILIACEAE	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Ornithogale en ombelle (s.l.) ; Dame d'onze heures	I(NSC)	R	NT	pr. (D2 A2c)	j	PC		Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. subsp. <i>campestre</i> Rouy	Ornithogale champêtre ; Dame d'onze heures	I(NSC)	R	NT	pr. (D2 A2c)	j	PC		Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i>	Ornithogale en ombelle ; Dame d'onze heures	I?	?	DD					Oui	?	Oui			
LILIACEAE	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Parisette à quatre feuilles ; Parisette à quatre feuilles	I	AC	LC										
LILIACEAE	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau-de-Salomon multiflore ; Muguet de serpent	I	CC	LC										
LILIACEAE	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Sceau-de-Salomon odorant	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Polygonatum</i> × <i>hybridum</i> Brügger [<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. × <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce]	Sceau-de-Salomon hybride	I	E?	NA										
LILIACEAE	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Fragon ; Petit houx	I(C)	AC	LC		j	?	H5;C0						

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
LILIACEAE	<i>Scilla autumnalis</i> L.	Scille d'automne	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
LILIACEAE	<i>Scilla bifolia</i> L.	Scille à deux feuilles	I(C)	RR	NT	pr. D2	j	?	R	Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Scilla siberica</i> Haw.		C(S)	E	NA		j	?							
LILIACEAE	<i>Simethis planifolia</i> (L.) Gren.	Siméthis à feuilles planes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
LILIACEAE	<i>Tulipa sylvestris</i> L.	Tulipe sauvage (s.l.)	N	E	NA				N1pp						
LILIACEAE	<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Tulipe sauvage	N	E	NA				N1						
LINACEAE	<i>Linum bienne</i> Mill.	Lin bisannuel	I	E	CR	D				Oui	Oui				
LINACEAE	<i>Linum catharticum</i> L.	Lin purgatif	I	AC	LC										
LINACEAE	<i>Linum leonii</i> F.W. Schultz	Lin de Leo	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(iv)				Oui	Oui	Oui			
LINACEAE	<i>Linum tenuifolium</i> L.	Lin à feuilles ténues	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
LINACEAE	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lin cultivé	C(AS)	PC	NA		i	AC?							
LINACEAE	<i>Radiola linoïdes</i> Roth	Radiole faux-lin	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
LOBELIACEAE	<i>Lobelia erinus</i> L.	Lobélie érine	C(S)	E	NA		j	AC							
LOBELIACEAE	<i>Lobelia urens</i> L.	Lobélie brûlante	I	E	CR	D			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
LORANTHACEAE	<i>Viscum album</i> L.	Gui	I	CC	LC				C0						
LYTHRACEAE	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Salicaire à feuilles d'hyssope	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb	Salicaire pourpier-d'eau	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Salicaire commune	I(C)	C	LC		p	?					Nat		
MALACEAE	<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G. Schroeder	Amélanchier d'Amérique	C	#	NA		p	?							
MALACEAE	<i>Amelanchier ovalis</i> Med.	Amélanchier commun	I	RR	NT	D1				Oui		Oui			
MALACEAE	<i>Amelanchier ovalis</i> Med. subsp. <i>embergeri</i> Favarger et Stearn	Amélanchier d'Emberger	I	RR	NT	D1				Oui		Oui			X
MALACEAE	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	Cotonéaster boursouflé	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K. Schneider	Cotonéaster de Dammer	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster dielsianus</i> Pritzl	Cotonéaster de Diels	C(NS)	?	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	Cotonéaster de Franchet	C(S)	E?	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Cotoneaster hjelmqvistii</i> Flinck et Hylmö	Cotonéaster d'Hjelmvist	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	Cotonéaster horizontal	C(NS)	AR	NA		j	CC							
MALACEAE	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Med.	Cotonéaster sauvage	E?	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W. Smith	Cotonéaster laitoux	C(S)	E?	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Cotoneaster rehderi</i> Pojark	Cotonéaster de Rehder	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Cotonéaster à feuilles de saule	C(S)	E?	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker	Cotonéaster de l'Himalaya	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster ×watereri</i> Exell	Cotonéaster de Waterer	C(S)	E?	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC.	Aubépine à deux styles (s.l.)	I(NC)	AC	LC		p	?							
MALACEAE	<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC. subsp. <i>laevigata</i>	Aubépine à deux styles	I(NC)	AC	LC		p	?							X
MALACEAE	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style	I(NC)	CC	LC		pj	AR							
MALACEAE	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger	Aubépine à grands calices	E?	#	#					#	#				X
MALACEAE	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger var. <i>lindmanii</i> (Hrabětová-Uhrová) K.I. Christens.	Aubépine à grands calices (var.)	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger var. <i>rhipidophylla</i>	Aubépine à grands calices (var.)	E?	#	#					#	#				X
MALACEAE	<i>Crataegus ×media</i> Bechst. [<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC. × <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.]	Aubépine intermédiaire	I	?	NA										
MALACEAE	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Cognassier	C	#	NA		a	R?							
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Pommier	IC(N?S)	PC	LC		a	CC		pp		pp			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>mitis</i> (Wallr.) Mansf.	Pommier cultivé	C(N?S)	?	NA		a	CC							
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Pommier sauvage	I	PC	LC					Oui		Oui			
MALACEAE	<i>Mespilus germanica</i> L.	Néflier	I(C)	AC	LC		a	?							
MALACEAE	<i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	Buisson ardent	C(S)	RR?	NA		pj	CC							
MALACEAE	<i>Pyrus communis</i> L.	Poirier	IC(S)	{AR,?}	NT	pr. D2	a	C		Oui		pp			
MALACEAE	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Poirier cultivé	C(S)	?	NA		a	C							
MALACEAE	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh.	Poirier sauvage	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
MALACEAE	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Alouchier	I(C)	E	CR	D	pj	?	R	Oui	Oui	Oui			
MALACEAE	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz var. <i>aria</i>	Alouchier (var.)	I(C)	E	CR	D	pj	?	R*	Oui	Oui	Oui			
MALACEAE	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz var. <i>majestica</i> (Lavallée ex Dippel) C.K. Schneider	Alouchier (var.)	C	#	NA		pj	?							
MALACEAE	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sorbier des oiseleurs	I	AC	LC										
MALACEAE	<i>Sorbus domestica</i> L.	Cormier	C(N)	RR	NA		j(p)	RR?							
MALACEAE	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.	Alisier de Fontainebleau	I(C)	E	CR	D	p	?	N1	Oui	Oui	Oui			
MALACEAE	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Alisier	I	AC	LC										
MALACEAE	<i>Sorbus xthuringiaca</i> (Ilse) Fritsch [<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz x <i>Sorbus aucuparia</i> L.]	Sorbier de Thuringe	C(S)	E	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Sorbus xtomentella</i> Gand. [<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz x <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz]	Sorbier vagabond	I	E	NA					Oui		Oui			
MALVACEAE	<i>Alcea rosea</i> L.	Rose trémière	C(S)	RR?	NA		j	AC							
MALVACEAE	<i>Althaea hirsuta</i> L.	Guimauve hérissée	I	RR	VU	D1				Oui	Oui				
MALVACEAE	<i>Althaea officinalis</i> L.	Guimauve officinale ; Guimauve	I(SC)	R	LC		d	C		Oui			Nat		
MALVACEAE	<i>Hibiscus trionum</i> L.	Hibiscus	A	D	NA										
MALVACEAE	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	Lavatière de Thuringe	A	D	NA										
MALVACEAE	<i>Malva alcea</i> L.	Mauve alcée	I	PC	LC										
MALVACEAE	<i>Malva moschata</i> L.	Mauve musquée	I	C	LC										
MALVACEAE	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Petite mauve	I	C	LC										
MALVACEAE	<i>Malva nicaeensis</i> All.	Mauve de Nice	A	D	NA										
MALVACEAE	<i>Malva parviflora</i> L.	Mauve à petites fleurs	A	E	NA										
MALVACEAE	<i>Malva pusilla</i> Smith	Mauve à petites feuilles	A	D	NA										
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L.	Mauve sauvage	I	C	LC										
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L. var. <i>sylvestris</i>	Mauve sauvage (var.)	I	C	LC										
MALVACEAE	<i>Malva verticillata</i> L.	Mauve verticillée	C(S)	D	NA		j	?							
MALVACEAE	<i>Malva verticillata</i> L. var. <i>crispa</i> L.	Mauve verticillée (var.) ; Mauve crépue	C(S)	D	NA		j	?							
MALVACEAE	<i>Malva xintermedia</i> Boreau [<i>Malva moschata</i> L. x <i>Malva alcea</i> L.]	Mauve intermédiaire	I	?	NA										
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Tréfle d'eau ; Ményanthe tréfle-d'eau	I	RR	EN	D1			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
MENYANTHACEAE	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	Faux-nénuphar	I(C)	D	RE		p	?	R a mettre entre	(Oui)	(Oui)	(Oui)			
MONOTROPACEAE	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	Monotrope sucepin (s.l.) ; Sucepin	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
MONOTROPACEAE	<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe	Monotrope du hêtre ; Monotrope glabre ; Sucepin	I	R?	DD					Oui	?	Oui			
MONOTROPACEAE	<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>	Monotrope sucepin ; Sucepin	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
MORACEAE	<i>Ficus carica</i> L.	Figuier commun	C(S)	RR	NA		a	R							
MORACEAE	<i>Morus nigra</i> L.	Mûrier noir	C	#	NA		a	?							
MYRICACEAE	<i>Myrica gale</i> L.	Piment royal	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
NAJADACEAE	<i>Najas marina</i> L.	Grande naïade (s.l.)	I	R	LC					Oui		Oui			
NAJADACEAE	<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>	Grande naïade	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
NAJADACEAE	<i>Najas minor</i> All.	Petite naïade	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
NYMPHAEACEAE	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	Nénuphar jaune	INC	AR	LC		p(j)	?							
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L.	Nénuphar blanc (s.l.) ; Nymphéa blanc	IN(C)	AR	LC		pj	?		Oui		Oui			
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Nénuphar blanc ; Nymphéa blanc	IN(C)	AR	LC		pj	?		Oui		Oui			X
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i> f. <i>alba</i>	Nénuphar blanc (f.) ; Nymphéa blanc	IN(C)	AR	LC		pj	?		Oui		Oui			X
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i> f. <i>rosea</i> Hartm.	Nénuphar blanc (f.) ; Nymphéa rose	C	#	NA		pj	?							X
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Ostenf.) Hyl.	Nénuphar occidental ; Nymphéa blanc	E?	#	#					#	#	[Oui]			X
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	Nénuphar blanc boréal	E?	#	#					#	#				
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea</i> × <i>marliacea</i> Lat.-Marl.	Nénuphar (hybride)	C	#	NA		pj	?							X
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frêne à folioles étroites (s.l.)	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>angustifolia</i>	Frêne à folioles étroites	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		X
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (Bieb. ex Willd.) Franco et Rocha Afonso	Frêne oxyphyllé	E?	#	#					#	#				X
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne commun	I(NC)	CC	LC		spj	?							
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L. var. <i>diversifolia</i> Ait.	Frêne commun (var.)	??	#	#					#	#				
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L. var. <i>excelsior</i>	Frêne commun (var.)	I(N?C)	CC	LC		spj	?							
OLEACEAE	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Frêne à fleurs ; Orme	C(N)	E	NA		j(p)	?							
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl × <i>F. excelsior</i> L.		I?	?	NA										
OLEACEAE	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Troène du Japon	C(S)	RR?	NA		pj	CC							
OLEACEAE	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troène commun	I(C)	CC	LC		pj	?							
OLEACEAE	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Lilas commun ; Lilas	C(NS)	R?	NA		j	C							
ONAGRACEAE	<i>Circaea lutetiana</i> L.	Ciroée de Paris	I	C	LC										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Épilobe en épi ; Laurier de Saint-Antoine	I	C	LC										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl	Épilobe à fruit courts	A	E	NA										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	Épilobe cilié	Z	AC?	NA										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel.	Épilobe des collines	E?	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Épilobe hérissé	I	C	LC								Nat		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et Mauri	Épilobe lancéolé	I	AR	LC					Oui		Oui			
ONAGRACEAE	<i>Epilobium montanum</i> L.	Épilobe des montagnes	I	C	LC										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	Épilobe obscur	I	R?	DD					?	?		Nat		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium palustre</i> L.	Épilobe des marais	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Épilobe à petites fleurs	I	CC	LC								Nat		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	Épilobe rosé	I	AR	LC					Oui		Oui			
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Épilobe tétragone (s.l.)	I	CC	LC								Natpp		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman	Épilobe de Lamy	I	C	LC										X
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	Épilobe tétragone	I	AC?	DD					?	?		Nat		X
ONAGRACEAE	<i>Epilobium</i> × <i>iglavense</i> Smejkal [<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin. × <i>Epilobium tetragonum</i> L.]	Épilobe d'Iglav	I	?	NA										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium</i> × <i>limosum</i> Schur [<i>Epilobium montanum</i> L. × <i>Epilobium parviflorum</i> L.]	Épilobe des boubriers	??	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Epilobium</i> × <i>mutabile</i> Boiss. et Reut. [<i>Epilobium montanum</i> L. × <i>Epilobium roseum</i> Schreb.]	Épilobe variable	I	D	NA										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium</i> × <i>palatinum</i> F.W. Schultz [<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. × <i>Epilobium tetragonum</i> L.]	Épilobe du Palatinat (s.l.)	??	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Epilobium</i> × <i>palatinum</i> F.W. Schultz nsubsp. <i>palatinum</i> [<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. × <i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman]	Épilobe du Palatinat	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ONAGRACEAE	<i>Epilobium ×subhirsutum</i> Genn. [<i>Epilobium hirsutum</i> L. × <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.]	Épilobe subhirsé	I	?	NA										
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet	Jussie à grandes fleurs	N	R	NA				E1				Nat	A	
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) S. Elliott	Ludwigie des marais	I	E	EN	B(1+2)a(1)b(iv)				Oui	Oui	Oui	Nat		
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Ludwigie fausse-péplide (s.l.)	S	E?	NA				E1				Nat	A	
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H. Raven	Ludwigie de Montevideo ; Jussie fausse-péplide	S	E?	NA				E1				Nat	A	
ONAGRACEAE	<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagre bisannuelle ; Herbe aux ânes	Z(A?)	AR	NA										
ONAGRACEAE	<i>Oenothera deflexa</i> R.R. Gates	Onagre penché	??	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Onagre à grandes fleurs	Z	AR	NA										
ONAGRACEAE	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli f. <i>glazioviana</i>	Onagre à grandes fleurs (f.)	Z	AR	NA										
ONAGRACEAE	<i>Oenothera parviflora</i> L.	Onagre à petites fleurs	E?	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Oenothera subterminalis</i> R.R. Gates	Onagre de Silésie	A	E	NA										
ONAGRACEAE	<i>Oenothera ×fallax</i> Renner [<i>Oenothera biennis</i> L. × <i>Oenothera glazioviana</i> Micheli]	Onagre trompeuse	??	#	#					#	#				
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Rich.	Orchis pyramidal	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Céphalanthère à grandes fleurs	I	PC	LC				A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Céphalanthère à longues feuilles	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Rich.	Céphalanthère rose	I	RR	CR	D			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	Orchis grenouille	I	RR	VU	D1			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Sabot de Vénus	I	D	RE				H2;B;N1;A2<>6;C(1)	(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poirot) Soó	Dactylorhize élevée (s.l.)	E	#	#				[A2<>6;C(1)]	#	#		[Nat]		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poirot) Soó subsp. <i>sesquipedalis</i> (Willd.) Soó	Dactylorhize des Charentes ; Orchis élevé	E	#	#				[A2<>6*;C(1)*]	#	#	[Oui]	[Nat]		X
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Orchis de Fuchs	I	AR	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Orchis incarnat (s.l.)	I	R	EN	C2ai			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	Orchis incarnat	I	R	EN	C2ai			A2<>6*;C(1)*	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó	Orchis gracieux	??	#	#				[A2<>6*][C(1)*]	#	#		[Nat]		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Orchis maculé ; Orchis tacheté	I	PC	LC				A2<>6;C(1)	Oui		Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.	Orchis de mai ; Orchis à larges feuilles	I	R	EN	C2ai			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	Orchis négligé	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)			A2<>6;C(1)	Oui		Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sauter) Soó	Orchis de Traunsteiner	E	#	#				[A2<>6*;C(1)*]	#	#	[Oui]	[Nat]		X
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza traunsteinerioides</i> (Pugsley) Landwehr	Orchis britannique	??	#	#				[A2<>6]	#	#				X
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza ×aschersoniana</i> (Hauskn.) Borsos et Soó [<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó × <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.]	Orchis d'Ascherson	I	E?	NA				A2<>6						
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza ×braunii</i> (Halácsy) Borsos et Soó [<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh. × <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Orchis de Braun	I	E?	NA				A2<>6						
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza ×grandis</i> (Druce) P.F. Hunt [<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó × <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Orchis géant	I	RR?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza ×hallii</i> (Druce) Soó [<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó × <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó]	Dactylorhize de Hall	I	E	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza ×kerneriorum</i> (Soó) Soó [<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó × <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó]	Dactylorhize des Kerner	E?	#	#				[A2<>6]	#	#	[Oui]			
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza ×wintoni</i> (Druce ex A. Camus) P.F. Hunt [<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó × <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó]	Orchis de Winton	I	RR?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis ×schmalhauseni</i> K. Richt. [<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz × <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser]		I	?	NA				A2<>6						

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser	Épipactis brun rouge	I	PC	LC				R;A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Épipactis à larges feuilles (s.l.)	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Épipactis à larges feuilles	I	AC	LC				A2<>6*;C(1)*						
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis leptochila</i> (Godf.) Godf.	Épipactis à labelle étroit (s.l.)	I	E	CR	C2ai D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis leptochila</i> (Godf.) Godf. subsp. <i>leptochila</i>	Épipactis à labelle étroit	I	E	CR	C2ai D			A2<>6*;C(1)*	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz	Épipactis à petites feuilles	I	E	CR	C2ai D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis muelleri</i> Godf.	Épipactis de Müller	I	R	EN	C2ai			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Épipactis des marais	I	RR	VU	C2ai			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis purpurata</i> Smith	Épipactis pourpré	I	E	CR	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Brown	Goodyère rampante	N	RR	NA				A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown	Orchis moucheron	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown var. <i>conopsea</i>	Orchis moucheron (var.)	I	AC	LC				A2<>6*;C(1)*						X
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown var. <i>densiflora</i> (Wahlenb.) Lindl.	Orchis moucheron (var.)	E?	#	#					#	#				X
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia xintermedia</i> Peterm. [<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown × <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Rich.]	Gymnadénie intermédiaire	I	E?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Rich.	Gymnadénie odorante	I	R	EN	C2ai			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Brown	Orchis musc	I	RR	CR	C2ai			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Orchis bouc ; Loroglosse	I	PC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	Limodore à feuilles avortées ; Limodore	I	RR	CR	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich.	Liparis de Loesel	I	E	CR	B(1+2)a(f)b(i,ii,iii,iv,v)			H2;B;N1;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich. var. <i>loeselii</i>	Liparis de Loesel (var.)	I	E	CR	B(1+2)a(f)b(i,ii,iii,iv,v)			H2*;B*;N1*;A2<>6*;C(1)*	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Brown	Listère ovale ; Double-feuille	I	C	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	Orchis brûlé	I	E	CR	C2ai			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Rich.	Néottie nid-d'oiseau ; Néottie	I	PC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Ophrys abeille	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench	Ophrys frelon ; Ophrys bourdon	I	PC	LC				R;A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys incubacea</i> Bianca	Ophrys noirâtre	E	#	#				[A2<>6]	#	#				
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys insectifera</i> L.	Ophrys mouche	I	PC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	Ophrys bécasse	E?	#	#				[A2<>6;C(1)]	#	#	[Oui]			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	Ophrys araignée (s.l.)	I	AR	NT	pr. A2c			Rpp;A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>araneola</i> (Reichenb.) Lainz	Ophrys litigieux	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			R;A2<>6*;C(1)*	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphgodes</i>	Ophrys araignée	I	R	NT	pr. A2c			A2<>6*;C(1)*	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. nsubsp. <i>jeanpertii</i> (E.G. Camus) J. Duvalignaud [<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphgodes</i> × <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>araneola</i> (Reichenb.) Lainz]	Ophrys de Jeanpert	??	#	#				[A2<>6*];[C(1)*]	#	#				
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys splendida</i> Gölz et H.R. Reinhard	Ophrys splendide	N	E	NA				A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys xalbertiana</i> E.G. Camus [<i>Ophrys apifera</i> Huds. × <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench]	Ophrys d'Alberti	I	E?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys xaschersonii</i> Nanteuil [<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench × <i>Ophrys sphegodes</i> Mill.]	Ophrys d'Ascherson	I	E?	NA				A2<>6						
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys xdevenensis</i> Reichenb. f. [<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench × <i>Ophrys insectifera</i> L.]	Ophrys de Devens	I	E?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	Orchis homme pendu ; Acéras ; Homme pendu	I	E	CR	D			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis coriophora</i> L.	Orchis punaise	I	E	EN	D			N1;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ORCHIDACEAE	<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>	Orchis punaise	I	E	EN	D			N1;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	Orchis à fleurs lâches	I	RR	VU	D2			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchis mâle	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Orchis militaris</i> L.	Orchis militaire	I	PC	NT	pr. A2c			A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis morio</i> L.	Orchis bouffon	I(C)	RR	EN	C2aii	p	E	A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis palustris</i> Jacq.	Orchis des marais	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(iv)			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Orchis pourpre	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Orchis simia</i> Lam.	Orchis singe	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			R;A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xangusticuris</i> Franch. ex Humnicki [<i>Orchis purpurea</i> Huds. x <i>Orchis simia</i> Lam.]	Orchis à jambes étroites	I	RR	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xbeyrichii</i> A. Kerner [<i>Orchis militaris</i> L. x <i>Orchis simia</i> Lam.]	Orchis de Beyrich	I	E?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xhybrida</i> Boenningh. ex Reichenb. [<i>Orchis purpurea</i> Huds. x <i>Orchis militaris</i> L.]	Orchis hybride	I	AR?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xloydiana</i> Rouy [<i>Orchis palustris</i> Jacq. x <i>Orchis laxiflora</i> Lam.]	Orchis de Lloyd	I	E	NA				A2<>6						
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xparvifolia</i> Chaub. nsubsp. <i>parvifolia</i> [<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i> x <i>Orchis laxiflora</i> Lam.]	Orchis à petites feuilles	I	E	NA				A2<>6						
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Rich.	Platanthère à deux feuilles	I	RR	VU	C2ai			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Platanthère des montagnes	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera xhybrida</i> Brügger [<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb. x <i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Rich.]	Platanthère hybride	I	E?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. et D. Löve	Pseudorchis blanchâtre ; Orchis blanchâtre	I	D	RE				A2<>6;C(1)	(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poirot) L.C.M. Rich.	Spiranthe d'été	I	D	RE				H4;B;N1;A2<>6;C(1)	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Spiranthe d'automne	I	R	VU	D2			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
OROBANCHACEAE	<i>Lathraea clandestina</i> L.	Lathrée clandestine	I(N?)	E(D,E)	RE					(Oui)	(Oui)				
ORCHIDACEAE	x <i>Dactyloдения st-quintinii</i> (Godf.) J. Duvigneaud [<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown x <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Dactylodénie de Saint-Quentin	??	#	#				[A2<>6]	#	#				
ORCHIDACEAE	x <i>Dactyloglossum mixtum</i> (Aschers. et Graebn.) Rauschert [<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. x <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Dactyloglosse mixte	I	E	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó x <i>Orchis morio</i> L.		E?	#	#				[A2<>6]	#	#	[Oui]			
OROBANCHACEAE	<i>Lathraea squamaria</i> L.	Lathrée écailluse	I	R	NT	pr. D2			R	Oui		Oui	Nat		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche alba</i> Steph. ex Willd.	Orobanche du thym	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	Orobanche améthyste	I	R	LC					Oui		Oui			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.	Orobanche des sables	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith	Orobanche du gaillet	I	RR	VU	D				Oui	Oui	Oui			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche elatior</i> Sulton	Orobanche élevée	I	E	CR	D			R	Oui	Oui	Oui			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche gracilis</i> Smith	Orobanche sanglante	I	PC	LC					Oui		Oui			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby	Orobanche du lierre	I	R	VU	D				Oui	Oui	Oui			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	Orobanche rougeâtre	A	D	NA					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche minor</i> Smith	Orobanche à petites fleurs	I	AR	LC										
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche picridis</i> F.W. Schultz	Orobanche de la picride	I	R	NT	pr. D2			R	Oui		Oui			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	Orobanche pourpre	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche ramosa</i> L.	Orobanche rameuse	N	D	NA										
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	Orobanche du genêt	I	R	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	Orobanche de la germandrée	I	R	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
OXALIDACEAE	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalide oseille ; Surelle ; Pain de coucou	I	C	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
OXALIDACEAE	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalide cornue	NS(C)	C	NA		j	?							
OXALIDACEAE	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	Oxalide de Dillenius	??	#	#					#	#				
OXALIDACEAE	<i>Oxalis fontana</i> Bunge	Oxalide droite	Z	AC	NA										
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus</i> L.	Chélidoine	I	C	LC										
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>majus</i>	Chélidoine (var.)	I	C	LC										
PAPAVERACEAE	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Pavot de Californie ; Eschscholzia	C(S)	E	NA		j	C							
PAPAVERACEAE	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	Pavot cornu	A	D	NA										
PAPAVERACEAE	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Glaucière jaune ; Pavot jaune	I(A)	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
PAPAVERACEAE	<i>Papaver argemone</i> L.	Coquelicot argémone	I	AR	LC										
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L.	Coquelicot douteux (s.l.)	I	AC	LC					pp					
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	Coquelicot douteux ; Petit coquelicot	I	AC	LC										
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme	Coquelicot de Lecoq	I	RR?	DD					Oui	?				
PAPAVERACEAE	<i>Papaver hybridum</i> L.	Coquelicot hispide	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
PAPAVERACEAE	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Grand coquelicot	I(C)	CC	LC		p	?							
PAPAVERACEAE	<i>Papaver somniferum</i> L.	Pavot somnifère (s.l.)	S(C)	AR	NA		aj	AC							
PAPAVERACEAE	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.	Pavot sétigère	E?	#	#					#	#				
PAPAVERACEAE	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>	Pavot somnifère ; Pavot ; Œillette	S(C)	AR	NA		aj	AC							
PAPAVERACEAE	<i>Papaver xhungaricum</i> Borbás [<i>Papaver dubium</i> L. x <i>Papaver rhoeas</i> L.]	Coquelicot de Hongrie	??	#	#					#	#				X
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca americana</i> L.	Raisin d'Amérique	C(AS)	RR	NA		j	?						P	
PINACEAE	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco subsp. <i>glaucescens</i> (Schwerin) P.D. Sell	Douglas glauque	??	#	#					#	#				
PINACEAE	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco subsp. <i>menziesii</i>	Douglas ; Sapin de Douglas ; Pin de l'Orégon	??	#	#					#	#				
PINACEAE	<i>Tsuga heterophylla</i> (Rafin.) Sarg.	Tsuga de Californie	C(S)	?	NA		sj	?							
PLANTAGINACEAE	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	Littorelle des étangs	I	E	CR	B(1+2)a(1)c(iii,v)			N1	Oui	Oui	Oui	Nat		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago altissima</i> L.	Plantain élevé	A	D	NA										
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Plantain des sables	A(N?)	E	NA										
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantain corne de cerf	I	AC	LC										
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	I	CC	LC										
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L.	Plantain à larges feuilles (s.l.)	I	CC	LC								Natpp		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gillib.) Lange	Plantain intermédiaire	I	?	DD					?	?		Nat		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Plantain à larges feuilles	I	CC	LC										
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago maritima</i> L.	Plantain maritime	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago media</i> L.	Plantain moyen	I	AC	LC										
PLATANACEAE	<i>Platanus occidentalis</i> L.	Platane d'Occident	E?	#	#		j	?		#	#				
PLATANACEAE	<i>Platanus orientalis</i> L.	Platane d'Orient	C	#	NA		pj	?							
PLATANACEAE	<i>Platanus xhispanica</i> Mill. ex Muenchh. [<i>Platanus orientalis</i> L. x <i>Platanus occidentalis</i> L.]	Platane à feuilles d'érable	C	#	NA		pj	C							
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	Armérie des sables	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria maritima</i> Willd.	Armérie maritime (s.l.) ; Gazon d'Olympe	I(C)	RR	NT	pr. D2	p	E?		Oui		Oui			
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria maritima</i> Willd. subsp. <i>maritima</i>	Armérie maritime	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			X
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Statrice commun ; Lilas de mer	I	D?	CR*				C0	Oui	Oui	(Oui)			
POACEAE	<i>Agrostis canina</i> L.	Agrostide des chiens	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Agrostide capillaire	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. et Reut.	Agrostide de Castille	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Agrostide géante	I	AC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Agrostide stolonifère	I	CC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>marina</i> (S.F. Gray) Kerguelén	Agrostide stolonifère (var.)	I	R?	DD					?	?		Nat		X
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>pseudopungens</i> (Lange) Kerguelén	Agrostide stolonifère (var.)	I	?	DD					?	?		Nat		X
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>stolonifera</i>	Agrostide stolonifère (var.)	I	CC	LC								Nat		X
POACEAE	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	Agrostide des sables (s.l.)	I	E?	DD					Oui	?				
POACEAE	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb. subsp. <i>ericetorum</i> (Préaubert et Bouvet) Valdès et H. Scholz	Agrostide des bruyères	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb. subsp. <i>vinealis</i>	Agrostide des sables	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Agrostis</i> × <i>fouilladeana</i> Lambinon et Verloove [<i>Agrostis capillaris</i> L. × <i>Agrostis castellana</i> Boiss. et Reut.]	Agrostide de Fouillade	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Agrostis</i> × <i>murbeckii</i> Fouillade [<i>Agrostis capillaris</i> L. × <i>Agrostis stolonifera</i> L.]	Agrostide de Murbeck	I	?	NA										
POACEAE	<i>Aira caryophyllea</i> L.	Canche caryophyllée (s.l.)	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	Canche caryophyllée	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dum.) Bonnier et Layens	Canche à tiges nombreuses	I?	RR?	DD					Oui	?	Oui			
POACEAE	<i>Aira praecox</i> L.	Canche printanière	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Vulpin fauve	I	RR	NT	pr. D2				Oui			Nat		
POACEAE	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	Vulpin bulbeux	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Vulpin genouillé	I	AC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Vulpin des champs	I	C	LC										
POACEAE	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Vulpin des prés	I	C	LC										
POACEAE	<i>Alopecurus</i> × <i>brachystylus</i> Peterm. [<i>Alopecurus pratensis</i> L. × <i>Alopecurus geniculatus</i> L.]	Vulpin à style court	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Alopecurus</i> × <i>haussknechtianus</i> Aschers. et Graebn. [<i>Alopecurus geniculatus</i> L. × <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.]	Vulpin d'Haussknecht	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	Oyat	I(NC)	E	NT	pr. D2	f	E?		Oui					
POACEAE	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	Flouve aristée	I	E	EN	B(1+2)a(1)c(iii,iv)				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Flouve odorante	I	C	LC										
POACEAE	<i>Apera interrupta</i> (L.) Beauv.	Apère interrompue	I	RR	VU	D1				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	Jouet du vent	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl	Fromental élevé (s.l.)	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. et Martens	Fromental bulbeux ; Avoine à chapelet	I	AR?	DD					?	?				
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl subsp. <i>elatius</i>	Fromental élevé	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Avena brevis</i> Roth	Avoine courte	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Avena fatua</i> L.	Folle-avoine (s.l.)	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Avena fatua</i> L. subsp. <i>fatua</i>	Folle-avoine	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Avena sativa</i> L.	Avoine cultivée (s.l.)	C(AS)	?	NA		a	AR?							
POACEAE	<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>contracta</i> (Neilr.) Celak.	Avoine contractée ; Avoine de Hongrie	C	#	NA		a	D							X
POACEAE	<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Avoine cultivée ; Avoine	C(AS)	?	NA		a	AR?							X
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> L.	Avoine stérile (s.l.)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	Avoine de Louis	A	E	NA										X
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>	Avoine stérile	??	#	#					#	#				X
POACEAE	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Avoine maigre	A	D	NA										
POACEAE	<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dum.	Avoine des prés	I	AR	LC					Oui		Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Avena pubescens</i> (Huds.) Dum.	Avoine pubescente	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Barbon pied-de-poule ; Pied-de-poule	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Brachypode penné (s.l.)	I	C	LC										
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. subsp. <i>pinnatum</i>	Brachypode penné	??	#	#					#	#	[Oui]			
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. subsp. <i>rupestre</i> (Host) Schübl. et Martens	Brachypode rupestre	I	C	LC										
POACEAE	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	Brachypode des bois	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Briza maxima</i> L.	Brize élevée	C	#	NA		p	D							
POACEAE	<i>Briza media</i> L.	Brize intermédiaire ; Amourette commune	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Briza minor</i> L.	Petite brize ; Petite amourette	I	E	CR	B(1+2)a(1)c(ii,iii) C2aii D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Bromus arvensis</i> L.	Brome des champs	I	E	CR	B(1+2)a(fb(i,ii,iv) c(ii,iii,iv) C2aii				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Bromus carinatus</i> Hook. et Arnott	Brome caréné	A(N?)	RR	NA										X
POACEAE	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Brome purgatif	NC	AR	NA		p	?							
POACEAE	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	Brome variable	I	AR	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Bromus diandrus</i> Roth	Brome à deux étamines (s.l.)	I(N?A?)	PC	LC										
POACEAE	<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>diandrus</i>	Brome à deux étamines	I(N?A?)	PC?	DD					?	?				
POACEAE	<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó	Brome raide	I(N?A?)	AR?	DD					?	?				
POACEAE	<i>Bromus erectus</i> Huds.	Brome dressé	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	Brome épais	I	D	RE				H2;B;N1	(Oui)	(Oui)				
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Brome mou (s.l.)	I	CC	LC					pp	pp	pp			
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>feronii</i> (Mabille) Ph. Smith	Brome de Ferron ; Brome des falaises	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			X
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	Brome mou	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>thominei</i> (Hardouin) Br. Bl.	Brome des dunes	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Brome inerme	N(SC)	RR	NA		p	?							
POACEAE	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.		A	E	NA										
POACEAE	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	Brome lancéolé	A	D	NA										
POACEAE	<i>Bromus madritensis</i> L.	Brome de Madrid	A	D	NA										
POACEAE	<i>Bromus racemosus</i> L.	Brome en grappe	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds.	Brome rude (s.l.)	I	AC	LC					pp		pp			
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds. subsp. <i>benekenii</i> (Lange) Schinz et Thell.	Brome de Beneken	I	R?	DD					Oui	?	Oui			
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds. subsp. <i>ramosus</i>	Brome rude	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L.	Brome faux-seigle (s.l.)	I	AR	LC										
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>decipiens</i> Bomble et H. Scholz	Brome trompeur	I	AR?	DD					#	#				
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i>	Brome faux-seigle	I	?	?										
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i> var. <i>pubescens</i> Stokes	Brome faux-seigle (var.)	I	?	?					?	?				
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i> var. <i>secalinus</i>	Brome faux-seigle (var.)	I	?	?					?	?				
POACEAE	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Brome de Sitka	??	#	#					#	#				X
POACEAE	<i>Bromus sterilis</i> L.	Brome stérile	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Bromus tectorum</i> L.	Brome des toits	I	AR	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Bromus</i> × <i>pseudothominei</i> Ph. Smith [<i>Bromus lepidus</i> Holmberg × <i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>]	Brome (hybride)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	Calamagrostide blanchâtre	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	Calamagrostide commune	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.	Catabrose aquatique	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E. Hubbard	Catapode marine	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	Catapode rigide	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. et Schult. f.) Aschers. et Graebn.	Herbe de la Pampa	C(S)	E	NA		j	AC						P	
POACEAE	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv.	Corynéphore blanchâtre ; Canche des sables	I	E	CR	B(1+2)a(i)jb(i,ii,iii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent dactyle	I	R	LC					Oui					
POACEAE	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Crételle des prés	I	C	LC										
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle aggloméré	I(NC)	CC	LC		ap	?							
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>abbreviata</i> (Link) Lange	Dactyle aggloméré (var.)	I	?	DD					?	?				X
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>glomerata</i>	Dactyle aggloméré (var.)	I(NC)	CC	LC		ap	?							X
POACEAE	<i>Dactylis hispanica</i> Roth	Dactyle d'Espagne	E	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	Danthonie décombante (s.l.)	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. subsp. <i>decumbens</i>	Danthonie décombante	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Canche cespiteuse (s.l.)	I	AC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>	Canche cespiteuse	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>cespitosa</i> var. <i>cespitosa</i>	Canche cespiteuse (var.)	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>cespitosa</i> var. <i>pseudalpina</i> (Syme) Druce	Canche cespiteuse (var.)	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>convoluta</i> (Rouy) P. Fourn.	Canche à feuilles enroulées	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) Dum.	Canche cespiteuse (var.)	I	AC?	DD					?	?		Nat		
POACEAE	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	Canche flexueuse	I	C	LC										
POACEAE	<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. et Schult.	Canche intermédiaire	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
POACEAE	<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack.	Canche des marais	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
POACEAE	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Muhlenb.	Digitaire glabre	I	R	VU	B(1+2)a(i)jb(i,ii,iv) C2ai				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Digitaire sanguine	I	C	LC										
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	Panic pied-de-coq (s.l.) ; Panic des marais ; Pied-de-coq	I	C	LC										
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. subsp. <i>crus-galli</i>	Panic pied-de-coq ; Panic des marais ; Pied-de-coq	I	C	LC										
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. subsp. <i>spiralis</i> (Vasing.) Tzvelev	Panic spiralé ; Panic des marais ; Pied-de-coq	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Echinochloa muricata</i> (Beauv.) Fernald	Panic muriqué (s.l.) ; Panic épineux	A	E	NA										
POACEAE	<i>Echinochloa muricata</i> (Beauv.) Fernald subsp. <i>microstachya</i> (Wiegand) Jauzein	Panic à petits épis ; Panic épineux	A	E	NA										
POACEAE	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Éleusine des Indes (s.l.)	A	E	NA										
POACEAE	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>africana</i> (Kennedy-O'Byrne) S.M. Phillips	Éleusine d'Afrique	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>indica</i>	Éleusine des Indes	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	Éleusine à trois épis	A	E	NA										
POACEAE	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen	Chiendent du littoral	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen	Chiendent des champs (s.l.)	I	?	DD					Oui	?	Oui			
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen subsp. <i>campestris</i>	Chiendent des champs	I	?	DD					Oui	?	Oui			
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen subsp. <i>maritimus</i> (Tzvelev) Lambinon	Chiendent des sables	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Chiendent des chiens	I	PC	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Reg		
POACEAE	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis	Chiendent à feuilles de jonc	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis	Chiendent nord-atlantique ; Chiendent à feuilles de jonc	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Chiendent commun	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Elymus xacutus</i> (DC.) Thiébaud nsubsp. <i>obtusiusculus</i> (Lange) Lambinon [<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis x <i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen]	Chiendent à glumes obtuses	I	?	NA										
POACEAE	<i>Elymus xdrucei</i> (Stace) Lambinon [<i>Elymus repens</i> (L.) Gould x <i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen]	Chiendent de Druce	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Elymus xlaxus</i> (Fries) Melderis et McClintock [<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis x <i>Elymus repens</i> (L.) Gould]	Chiendent lâche	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen x <i>E. repens</i> (L.) Gould		??	#	#										
POACEAE	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vign.-Lut. ex Janchen	Éragrostis de Cigliano	A	D	NA										
POACEAE	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	Éragrostis courbé	A	E	NA										
POACEAE	<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	Éragrostis du Mexique	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Eragrostis minor</i> Host	Éragrostis faux-pâturin	N(A)	R	NA										
POACEAE	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	Éragrostis poilu (s.l.)	A	E	NA										
POACEAE	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>damiensiana</i> (Bonnet) Thell.	Éragrostis à tiges nombreuses	A	E	NA										
POACEAE	<i>Eragrostis virescens</i> J. Presl	Éragrostis verdâtre	A	E	NA										
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Fétuque roseau (s.l.)	I(NC)	CC	LC		ap	?							
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>	Fétuque roseau	I(NC)	CC	LC		ap	?							
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i> var. <i>arundinacea</i>	Fétuque roseau (var.)	I(NC)	CC?	LC		ap	?							X
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i> var. <i>aspera</i> (Mutel) Aschers. et Graebn.	Fétuque roseau (var.)	N?	?	NA										X
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcang.	Fétuque fenasse	A	D	NA										
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>mediterranea</i> (Hack.) K. Richt.	Fétuque méditerranéenne	??	#	#					#	#				X
POACEAE	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey	Fétuque à feuilles rudes	NC	R?	NA		p	?						P	
POACEAE	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey var. <i>brevipila</i>	Fétuque à feuilles rudes (var.)	??	#	#					#	#			P	X
POACEAE	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey var. <i>multinervis</i> (Stohr) Dengler	Fétuque à feuilles rudes (var.)	??	#	#					#	#			P	X
POACEAE	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Fétuque capillaire	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	Fétuque géante	I	C	LC								Nat		
POACEAE	<i>Festuca heteropachys</i> (St-Yves) Patzke ex Auquier	Fétuque hétéropachyde	I	?	DD					Oui	?	Oui			
POACEAE	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Fétuque hétérophylle	I	AC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Festuca juncifolia</i> St-Amans	Fétuque à feuilles de jonc	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Festuca lemanii</i> Bast.	Fétuque de Léman	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Festuca longifolia</i> Thuill.	Fétuque à longues feuilles (s.l.)	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Festuca longifolia</i> Thuill. subsp. <i>longifolia</i>	Fétuque à longues feuilles	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K. Richt.	Fétuque marginée (s.l.)	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K. Richt. subsp. <i>marginata</i>	Fétuque marginée	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Festuca ovina</i> L.	Fétuque ovine (s.l.)	??	#	#					#	#	[Oui]			
POACEAE	<i>Festuca pallens</i> Host	Fétuque des rochers	E	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Fétuque des prés	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L.	Fétuque rouge (s.l.)	I(C)	CC	LC		p	CC		pp	pp	pp			
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>arenaria</i> (Osbeck) Aresch.	Fétuque des sables	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>commutata</i> Gaudin	Fétuque variable	I	?	DD					?	?				
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman	Fétuque trompeuse	I?(C)	?	DD		p	?		?	?				
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>juncea</i> (Hack.) K. Richt.	Fétuque jonciforme	I	?	DD					?	?				
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>litoralis</i> (G.F.W. Mey.) Auquier	Fétuque littorale	E	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>microphylla</i> St-Yves	Fétuque à petites feuilles	C	#	NA		p	?							
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>pruinosa</i> (Hack.) Piper	Fétuque pruneuse	I	R	LC					Oui		Oui			X
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Fétuque rouge	I(C)	CC	LC		p	CC							
POACEAE	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz et Thell.	Gastridie ventrue	I?	D	RE					(Oui)	(Oui)	?			
POACEAE	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) Beauv.	Gaudinie fragile	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Reg		
POACEAE	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	Glycérie dentée	I	AR	LC								Nat		
POACEAE	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Brown	Glycérie flottante	I	C	LC								Nat		
POACEAE	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmberg	Glycérie aquatique	I	PC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Glycérie pliée	I	PC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) A.S. Hitchc.	Glycérie striée	N	E	NA								Nat	P	
POACEAE	<i>Glyceria xpedicellata</i> F. Townsend [<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Brown x <i>Glyceria notata</i> Chevall.]	Glycérie pédicellée	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Glyceria declinata</i> Bréb. x <i>G. fluitans</i> (L.) R. Brown	Glycérie (hybride)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Glyceria declinata</i> Bréb. x <i>G. notata</i> Chevall.	Glycérie (hybride)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Holcus mollis</i> L.	Houlque molle	I	C	LC										
POACEAE	<i>Holcus xhybridus</i> K. Wein [<i>Holcus lanatus</i> L. x <i>Holcus mollis</i> L.]	Houlque hybride	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jessen ex Harz	Orge des bois	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Hordeum distichon</i> L.	Orge à deux rangs (s.l.)	C(AS)	?	NA		a	AR							
POACEAE	<i>Hordeum distichon</i> L. subsp. <i>distichon</i>	Orge à deux rangs ; Orge d'été ; Orge plate	C(AS)	?	NA		a	AR							X
POACEAE	<i>Hordeum distichon</i> L. subsp. <i>zeocriton</i> (L.) Schinz et R. Keller	Orge en éventail ; Riz d'Allemagne	C	#	NA		a	D							X
POACEAE	<i>Hordeum marinum</i> Huds.	Orge maritime	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
POACEAE	<i>Hordeum murinum</i> L.	Orge queue-de-rat	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	Orge faux-seigle	I	AR	LC					Oui		Oui	Reg		
POACEAE	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Orge commune (s.l.)	C(AS)	C?	NA		a	CC							
POACEAE	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>hexastichon</i> (L.) Celak.	Orge à six rangs ; Escourgeon	C(AS)	C?	NA		a	CC							X
POACEAE	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Orge commune ; Orge carrée	C(AS)	AC?	NA		a	C							X
POACEAE	<i>Koeleria albescens</i> DC.	Koelérie blanchâtre	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Koelérie grêle	??	#	#					?	?				
POACEAE	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Beauv.	Koelérie pyramidale	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	Koelérie du Valais	I	E	VU	B(1+2)a(l)b(iii)				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Lagurus ovatus</i> L.	Queue-de-lièvre	N(A)	E	NA										
POACEAE	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz	Léersie à fleurs de riz ; Faux-riz	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv,v) C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
POACEAE	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	Élyme des sables	I(C)	E	EN	B(1+2)a(l)b(v)	j	R?	N1	Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ray-grass d'Italie	NC	C	NA		ap	AC							
POACEAE	<i>Lolium perenne</i> L.	Ray-grass anglais ; Ray-grass commun ; Ivraie vivace	I(NC)	CC	LC		ap	CC							
POACEAE	<i>Lolium remotum</i> Schrank	Ivraie du lin	A	D	NA										
POACEAE	<i>Lolium temulentum</i> L.	Ivraie enivrante	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Lolium xboucheanum</i> Kunth [<i>Lolium perenne</i> L. x <i>Lolium multiflorum</i> Lam.]	Ray-grass hybride	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Melica ciliata</i> L.	Mélique ciliée (s.l.)	I	RR	VU					Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	Mélique ciliée	I	RR	VU					Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>magnolii</i> (Godr. et Gren.) K. Richt.	Mélique de Magnol	E?	#	#					#	#	[Oui]			
POACEAE	<i>Melica nutans</i> L.	Mélique penchée	E?	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Melica uniflora</i> Retz.	Mélique uniflore	I	C	LC										
POACEAE	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	Mibora naine ; Mibora printanière	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Milium effusum</i> L.	Millet étalé ; Millet des bois ; Millet diffus	I	C	LC										
POACEAE	<i>Miscanthus sinensis</i> Anderss.	Miscanthus du Japon	C	#	NA			pj	?						
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Molinie bleue (s.l.)	I	PC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K. Richt.	Molinie roseau	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	Molinie bleue	I	PC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Muhlenbergia mexicana</i> (L.) Trin.	Muhlenbergie du Mexique	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Nardurus maritimus</i> (L.) Murb.	Nardure unilatéral ; Vulpie unilatérale	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Nardus stricta</i> L.	Nard raide	I	E	EN	B(1+2)a(1)b(v)				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Panicum capillare</i> L.	Panic capillaire (s.l.) ; Millet capillaire	A	E	NA										
POACEAE	<i>Panicum capillare</i> L. subsp. <i>barbipulvinatum</i> (Nash) Tzvelev	Panic barbu ; Millet capillaire	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Panicum capillare</i> L. subsp. <i>capillare</i>	Panic capillaire ; Millet capillaire	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michaux	Panic à inflorescence dichotome	A	R	NA										
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Panic millet (s.l.) ; Millet commun	A(C)	RR	NA		a	?							
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>agricola</i> H. Scholz et Mikoláš	Panic agricole ; Millet commun	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>miliaceum</i>	Panic millet ; Millet commun	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>rudérale</i> (Kitagawa) Tzvelev	Panic rudéral	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E. Hubbard	Lepture courbé	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Parapholis strigosa</i> (Dum.) C.E. Hubbard	Lepture droit ; Lepture raide	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Paspale dilaté	A	E	NA										
POACEAE	<i>Paspalum distichum</i> L.	Paspale distique	A	E	NA								Nat		
POACEAE	<i>Phalaris aquatica</i> L.	Alpiste aquatique	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Baldingère faux-roseau ; Alpiste faux-roseau	I(CS)	C	LC								Nat		
POACEAE	<i>Phalaris arundinacea</i> L. var. <i>picta</i> L.	Baldingère à feuilles panachées	C(S)	C	NA		j	?					Nat		
POACEAE	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Alpiste des Canaries	A(C)	E	NA		a	D?							
POACEAE	<i>Phalaris minor</i> Retz.	Alpiste mineur	A	D	NA										
POACEAE	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Alpiste paradoxal	A	D	NA										
POACEAE	<i>Phleum arenarium</i> L.	Fléole des sables	I	E	VU	B(1+2)a(1)b(i,ii,iii) C2al				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Phleum nodosum</i> L.	Fléole noueuse	I	C	LC										X
POACEAE	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	Fléole de Boehmer	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Phleum pratense</i> L.	Fléole des prés	I	C	LC										X
POACEAE	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	Roseau commun ; Phragmite commun	I	AC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L.	Pâturin bulbeux	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>bulbosa</i>	Pâturin bulbeux (var.)	I	?	DD					?	?	Oui			X

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>vivipara</i> Koeler	Pâturin bulbeux (var.)	I	?	DD					?	?	Oui			X
POACEAE	<i>Poa chaixii</i> Vill.	Pâturin de Chaix	S(C)	E	NA		a	E							
POACEAE	<i>Poa compressa</i> L.	Pâturin comprimé	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Poa infirma</i> Kunth	Pâturin grêle	I	RR?	DD					Oui	?				
POACEAE	<i>Poa nemoralis</i> L.	Pâturin des bois	I	C	LC										
POACEAE	<i>Poa palustris</i> L.	Pâturin des marais	I	D?	CR*					Oui	?	Oui	Nat		
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés (s.l.)	I(NC)	C	LC		p	AC?							
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Gaudin	Pâturin à feuilles étroites	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübl. et Martens	Pâturin à larges feuilles	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Pâturin des prés	I(NC)	C	LC		p	AC?							
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L.	Pâturin commun (s.l.)	I(NC)	CC	LC		p	?							
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	Pâturin commun	I(NC)	CC	LC		p	?							
POACEAE	<i>Poa xsanionis</i> Aschers. et Graebn. [<i>Poa trivialis</i> L. × <i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>]	Pâturin de Sanio	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	Polypogon maritime	A	E	NA								Nat		
POACEAE	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Polypogon de Montpellier	I(N)	R	LC					Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	Polypogon vert	A	E	NA								Nat		
POACEAE	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy	Avoine de Thore	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.) Makino		C(S)	?	NA		j	?						P	X
POACEAE	<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.	Atropis distant ; Glycérie à épillets espacés	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
POACEAE	<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P. Bicknell	Atropis fasciculé	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	Atropis maritime ; Glycérie maritime	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
POACEAE	<i>Puccinellia rupestris</i> (With.) Fernald et Weath.	Atropis couché	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POACEAE	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Rostraire à crêtes	A	E	NA										
POACEAE	<i>Sclerochloa dura</i> (L.) Beauv.	Sclérochloa dur	A	E	NA										
POACEAE	<i>Secale cereale</i> L.	Seigle cultivé ; Seigle	C(A)	?	NA		a	?							
POACEAE	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	Seslérie bleuâtre	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.	Sétaire d'Italie ; Millet des oiseaux	AS(C)	?	NA		a	R?							
POACEAE	<i>Setaria pumila</i> (Poiret) Roem. et Schult.	Sétaire glauque	I	R	LC					Oui					
POACEAE	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	Sétaire verticillée	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv. var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl.	Sétaire verticillée (var.)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv. var. <i>verticillata</i>	Sétaire verticillée (var.)	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	Sétaire verte	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>major</i> (Gaudin) Pospichal	Sétaire verte (var.)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>viridis</i>	Sétaire verte (var.)	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Sorgho commun	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Sorgho d'Alep	A	RR	NA										
POACEAE	<i>Spartina anglica</i> C.E. Hubbard	Spartine anglaise	N	E	NA								Nat	A	
POACEAE	<i>Spartina xtownsendii</i> H. et J. Groves	Spartine de Townsend	??	#	#					#	#		[Nat]	P	X
POACEAE	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Brown	Sporobole tenace ; Sporobole des Indes	A	E	NA										
POACEAE	<i>Stipa pennata</i> L.	Stipe plumeuse ; Plumet	I	E	CR	D			R	Oui	Oui	Oui			X
POACEAE	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	Bardanette en grappe	A	E	NA										
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	Avoine dorée (s.l.)	I	AC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv. subsp. <i>flavescens</i>	Avoine dorée	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Triticum aestivum</i> L.	Blé commun	C(AS)	C	NA		a	CC							
POACEAE	<i>Triticum durum</i> Desf.	Blé dur	C(A)	E	NA		a	D							
POACEAE	<i>Triticum monococcum</i> L.	Engrain ; Petite épeautre	C	#	NA		a	D							
POACEAE	<i>Triticum spelta</i> L.	Épeautre	C	#	NA		a	D							
POACEAE	<i>Triticum turgidum</i> L.	Blé renflé ; Blé barbu ; Gros blé	C	#	NA		a	D							
POACEAE	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray	Vulpie queue-d'écureuil	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Vulpia ciliata</i> Dum.	Vulpie ciliée (s.l.)	I(N)	RR	NT	pr. D2				Oui	pp				
POACEAE	<i>Vulpia ciliata</i> Dum. subsp. <i>ambigua</i> (Le Gall) Stace et Auquier	Vulpie ambiguë	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Vulpia ciliata</i> Dum. subsp. <i>ciliata</i>	Vulpie ciliée	I(N)	RR	NT	pr. D2				Oui					
POACEAE	<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	Vulpie à une glume	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dum.	Vulpie à longues arêtes	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	?			
POACEAE	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.	Vulpie queue-de-rat	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Zea mays</i> L.	Mais	C(S)	?	NA		a	CC							
POACEAE	* <i>Agropogon littoralis</i> (Smith) C.E. Hubbard [<i>Polygogon monspeliensis</i> (L.) Desf. × <i>Agrostis stolonifera</i> L.]	Agropogon littoral	A	E	NA										
POACEAE	* <i>Festulolium lolium</i> (Huds.) P. Fourn. [<i>Lolium perenne</i> L. × <i>Festuca pratensis</i> Huds.]	Festulolium ivraie	I	E	NA										
POLEMONIACEAE	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Polémoine bleue	C(NS)	D	NA		j	?	N2						
POLYGALACEAE	<i>Polygala amarella</i> Crantz	Polygala amer	E?	#	#					#	#	[Oui]			
POLYGALACEAE	<i>Polygala calcarea</i> F.W. Schultz	Polygala du calcaire	I	PC	LC					Oui		Oui			
POLYGALACEAE	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Polygala chevelu	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(iii) D				Oui	Oui	Oui			
POLYGALACEAE	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	Polygala à feuilles de serpolet	I	AR	LC					Oui		Oui			
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygala commun (s.l.)	I	AC	LC										
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>oxyptera</i> (Reichenb.) Schübl. et Martens	Polygala à ailes aiguës	E?	#	#					#	#				X
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Polygala commun	I	AC	LC										X
POLYGONACEAE	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Blé noir ; Sarrasin cultivé	C(AS)	RR?	NA		a	AR?							
POLYGONACEAE	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	Sarrasin de Tartarie	C(A)	D	NA		a	D							
POLYGONACEAE	<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	Renouée de Chine	C(S)	R	NA		pj	AR							X
POLYGONACEAE	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	Renouée du Turkestan	E?	#	#		j	?		#	#				X
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	Renouée faux-liseron	I	C	LC										
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve var. <i>convolvulus</i>	Renouée faux-liseron (var.)	I	C	LC										
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve var. <i>subalata</i> (Lej. et Court.) D.H. Kent	Renouée faux-liseron (var.)	I	R?	DD					?	?				
POLYGONACEAE	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Renouée des buisson	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui			
POLYGONACEAE	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene	Renouée du Japon	Z(C)	C	NA		j	?						A	
POLYGONACEAE	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene var. <i>japonica</i>	Renouée du Japon (var.)	Z(C)	C	NA		j	?						A	
POLYGONACEAE	<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene	Renouée de Sakhaline	N(C)	RR	NA		j	?						A	
POLYGONACEAE	<i>Fallopia ×bohemica</i> (Chrtek et Chrtková) J.P. Bailey [<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene × <i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene]	Renouée de Bohême	N(C)	?	#		j	?		Non	#			A	
POLYGONACEAE	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S.F. Gray	Renouée amphibie	I	AC	LC								Nat		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Renouée bistorte ; Bistorte	I(C)	R	VU	C2ai	p	E		Oui	Oui	Oui	Nat		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	Renouée poivre-d'eau ; Poivre d'eau	I	C	LC								Nat		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Renouée à feuilles de patience	I	C	LC								Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POLYGONACEAE	<i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray	Renouée persicaire ; Persicaire	I	CC	LC										
POLYGONACEAE	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	Renouée mineure	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Asenov	Renouée douce	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria wallichii</i> Greuter et Burdet	Renouée à nombreux épis	C(S)	E	NA			j	?						
POLYGONACEAE	<i>Persicaria ×figertii</i> (Beck) Soják [<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre × <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach]		I	?	NA										
POLYGONACEAE	<i>Persicaria ×intercedens</i> (Beck) Soják [<i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray × <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach]		I	?	NA										
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux (s.l.) ; Traînage	I	CC	LC										
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Renouée des oiseaux ; Traînage	I	CC	LC										X
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meissner) Arcang.	Renouée des graviers ; Renouée des oiseaux ; Traînage	I	CC	LC										X
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher	Renouée des guérets ; Renouée des oiseaux ; Traînage	A	?	NA										X
POLYGONACEAE	<i>Polygonum oxyspermum</i> C.A. Mey. et Bunge ex Ledeb.	Renouée oxysperme (s.l.)	I	E	CR	D			N1pp	Oui	Oui				
POLYGONACEAE	<i>Polygonum oxyspermum</i> C.A. Mey. et Bunge ex Ledeb. subsp. <i>raii</i> (Bab.) D.A. Webb et Chater	Renouée de Ray	I	E	CR	D			N1	Oui	Oui				
POLYGONACEAE	<i>Rheum ×rhabarbarum</i> L.	Rhubarbe cultivée	C	#	NA			a(p)	C						
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosa</i> L.	Oseille sauvage ; Oseille des prés	I	CC	LC										
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> L.	Petite oseille (s.l.)	I	C	LC										
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	Petite oseille	E?	#	#					#	#	[Oui]			
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd	Petite oseille à fruits soudés	I	C	LC										
POLYGONACEAE	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Patience agglomérée	I	C	LC								Nat		
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L.	Patience crépue	I	CC	LC					pp			Natpp		
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>crispus</i>	Patience crépue (var.)	I	CC	LC										X
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>littoreus</i> Hardy	Patience crépue (var.)	I	?	DD					?	?				X
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>uliginosus</i> Le Gall	Patience crépue (var.)	I	RR?	DD					Oui	?		Nat		X
POLYGONACEAE	<i>Rumex cristatus</i> DC.	Patience à crêtes	A	?	NA										
POLYGONACEAE	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Patience des eaux	I	PC	LC								Nat		
POLYGONACEAE	<i>Rumex maritimus</i> L.	Patience maritime	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Patience à feuilles obtuses (s.l.)	I	CC	LC										
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	Patience à feuilles obtuses ; Patience sauvage	I	CC	LC										
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech. f.	Patience errante	??	#	#					#	#				
POLYGONACEAE	<i>Rumex palustris</i> Smith	Patience des marais	I	RR	NT	pr. D2				Oui			Nat		
POLYGONACEAE	<i>Rumex patientia</i> L.	Patience des moines ; Épinard immortel	S(NC)	E	NA			a	RR						
POLYGONACEAE	<i>Rumex pulcher</i> L.	Patience élégante	I	RR	VU	A2c				Oui	Oui				
POLYGONACEAE	<i>Rumex rugosus</i> Campd.	Oseille cultivée ; Oseille	C	#	NA			a	AC						
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L.	Patience sanguine ; Patience des bois ; Sang-de-dragon	I(SC)	C	LC			j	E?				Nat		
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L. var. <i>sanguineus</i>	Patience sanguine (var.) ; Sang-de-dragon	S(C)	?	NA			j	E?				Nat		X
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L. var. <i>viridis</i> (Sibth.) Koch	Patience sanguine (var.) ; Patience des bois	I	C	LC								Nat		X
POLYGONACEAE	<i>Rumex scutatus</i> L.	Oseille ronde	N	D	NA										
POLYGONACEAE	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.	Oseille à oreillettes	Z	AR	NA									P	
POLYGONACEAE	<i>Rumex ×duftii</i> Hausskn. [<i>Rumex sanguineus</i> L. × <i>Rumex obtusifolius</i> L.]	Patience de Duft	I	E	NA										
POLYGONACEAE	<i>Rumex ×heterophyllus</i> C.F. Schultz [<i>Rumex aquaticus</i> L. × <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.]	Patience hétérophylle	I	D?	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POLYGONACEAE	<i>Rumex xpratensis</i> Mert. et Koch [<i>Rumex crispus</i> L. x <i>Rumex obtusifolius</i> L.]	Patience des prés	I	?	NA										
POLYGONACEAE	<i>Rumex xruhmeri</i> Hausskn. [<i>Rumex sanguineus</i> L. x <i>Rumex conglomeratus</i> Murray]	Patience de Ruhmer	??	#	#					#	#				
PONTEDERIACEAE	<i>Pontederia cordata</i> L.	Pontédérie à feuilles en cœur	C	#	NA		p	?					[Nat]		
PORTULACACEAE	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	Claytonie perfoliée ; Pourpier d'hiver	N	E	NA										
PORTULACACEAE	<i>Montia fontana</i> L.	Montie des fontaines (s.l.)	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
PORTULACACEAE	<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>amporitana</i> Sennen	Montie du Portugal	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
PORTULACACEAE	<i>Montia minor</i> C.C. Gmel.	Montie naine	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Reg		
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier potager (s.l.)	Z(A?C)	PC	NA		a	?							
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>granulatostellulata</i> (Poelln.) Danin et H.G. Baker	Pourpier granuleux	??	#	#					#	#				X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>nitida</i> Danin et H.G. Baker	Pourpier luisant	??	#	#					#	#				X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Pourpier potager	??	#	#		a	?		#	#				X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i> var. <i>oleracea</i>	Pourpier potager (var.)	??	#	#					#	#				X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i> var. <i>sativa</i> (Haw.) DC.	Pourpier potager (var.)	C	#	NA		a	?							X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>papillatostellulata</i> Danin et H.G. Baker	Pourpier papilleux	??	#	#					#	#				X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>stellata</i> Danin et H.G. Baker	Pourpier étoilé	??	#	#					#	#				X
POTAMOGETONACEAE	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	Potamot dense	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	Potamot à feuilles aiguës	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	Potamot des Alpes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.	Potamot de Berchtold	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamot coloré	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Potamot comprimé	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Potamot crépu	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	Potamot de Fries	I	E	CR	D				Oui	Oui				
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Potamot graminée	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton lucens</i> L.	Potamot luisant	I	E	CR	C2ai				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton natans</i> L.	Potamot nageant	I	AC	LC										
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret	Potamot flottant ; Potamot noueux	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch	Potamot à feuilles obtuses	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Potamot pectiné	I	PC	LC										
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Potamot perfolié	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	Potamot à feuilles de renouée	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	Potamot à longs pédoncules	E?	#	#					#	#		[Oui]		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Potamot fluet	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.	Potamot capillaire	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Mouron rouge (s.l.)	I	CC	LC					pp					
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Mouron rouge	I	CC	LC										
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>foemina</i> (Mill.) Schinz et Thell.	Mouron bleu	I	R	LC					Oui					
PRIMULACEAE	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	Mouron délicat	I	RR	VU	D2			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
PRIMULACEAE	<i>Centunculus minimus</i> L.	Centenille naine	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
PRIMULACEAE	<i>Cyclamen hederifolium</i> Ait.	Cyclamen de Naples	C(NS)	?	NA		j	?	A2<>1;C(2)						
PRIMULACEAE	<i>Glaux maritima</i> L.	Glaux	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
PRIMULACEAE	<i>Hottonia palustris</i> L.	Hottonie des marais	I	R	NT	pr. D2			R	Oui		Oui			
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	Lysimaque des bois	I	AC	LC								Nat		
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Lysimaque nummulaire ; Herbe aux écus	I	C	LC								Nat		
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia punctata</i> L.	Lysimaque ponctuée	C(N)	RR?	NA		j	C							
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimaque commune ; Herbe aux cornelles	I	AC	LC								Nat		
PRIMULACEAE	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Primevère élevée	I	AC	LC										
PRIMULACEAE	<i>Primula veris</i> L.	Primevère officinale (s.l.) ; Coucou	I	C	LC										
PRIMULACEAE	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	Primevère officinale ; Coucou	I	C	LC										
PRIMULACEAE	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primevère acaule ; Primevère commune	I(NSC)	C	LC		j	?							
PRIMULACEAE	<i>Primula ×digenea</i> A. Kerner [<i>Primula vulgaris</i> Huds. × <i>Primula elatior</i> (L.) Hill]	Primevère hybride	I	?	NA										
PRIMULACEAE	<i>Primula ×media</i> Peterm. [<i>Primula veris</i> L. × <i>Primula elatior</i> (L.) Hill]	Primevère intermédiaire	I	?	NA										
PRIMULACEAE	<i>Primula ×polyantha</i> Mill. [<i>Primula vulgaris</i> Huds. × <i>Primula veris</i> L.]	Primevère à fleurs nombreuses	I	?	NA										
PRIMULACEAE	<i>Samolus valerandi</i> L.	Samole de Valerand ; Mouron d'eau ; Samole	I	R	LC					Oui		Oui	Nat		
PYROLACEAE	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz	Pyrole à fleurs verdâtres	E?	#	#					#	#				
PYROLACEAE	<i>Pyrola minor</i> L.	Petite pyrole	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
PYROLACEAE	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Pyrole à feuilles rondes	I	RR	NT	pr. D2			N1pp	Oui		Oui			
PYROLACEAE	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. var. <i>arenaria</i> Koch	Pyrole à feuilles rondes (var.) ; Pyrole maritime	I	RR?	DD				N1	Oui	?	Oui			X
PYROLACEAE	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. var. <i>rotundifolia</i>	Pyrole à feuilles rondes (var.)	I	E?	DD					Oui	?	Oui			X
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum napellus</i> L.	Aconit napel (s.l.)	I(C)	R	NT	pr. D2	j	AC	R;C0	Oui		pp	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy	Aconit du Portugal	I	R	NT	pr. D2			R*;C0*	Oui		Oui	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>napellus</i>	Aconit napel	C(N)	E	NA		j	?					Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum ×stoerkianum</i> Reichenb. [<i>Aconitum napellus</i> L. × <i>Aconitum variegatum</i> L.]	Aconit de Stoerck	??	#	#					#	#				
RANUNCULACEAE	<i>Actaea spicata</i> L.	Actée en épi	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			R	Oui		Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Adonis aestivalis</i> L.	Adonis d'été	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
RANUNCULACEAE	<i>Adonis annua</i> L.	Adonis d'automne ; Goutte-de-sang	I	E	CR	B2a(I)c(ii,iii,iv) D				Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Adonis couleur de feu	I	D?	CR*					Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Anemone nemorosa</i> L.	Anémone des bois ; Anémone sylvie	I	CC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Anemone ranunculoides</i> L.	Anémone fausse-renoncule	I	E	EN	B(1+2)a(I)b(ii,iv) D			R	Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ancolie commune	I(CNS)	PC	NT	pr. A2c	j(p)	C		Oui					
RANUNCULACEAE	<i>Caltha palustris</i> L.	Populage des marais ; Souci d'eau	I	AC	LC								Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>palustris</i>	Populage des marais (var.) ; Souci d'eau	I	AC	LC								Nat		X
RANUNCULACEAE	<i>Clematis recta</i> L.	Clématite droite	C(S)	E	NA		j	?							
RANUNCULACEAE	<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite des haies ; Herbe aux gueux	I	CC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Clematis viticella</i> L.	Clématite fausse-vigne	S	E	NA										
RANUNCULACEAE	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Pied-d'alouette d'Ajax ; Dauphinelle d'Ajax	C(S)	E	NA		j	AR?							
RANUNCULACEAE	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Pied-d'alouette des champs ; Dauphinelle royale	I	E	CR	D				Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Hellébore d'hiver ; Éranthe d'hiver	C(S)	D	NA		j	AR							
RANUNCULACEAE	<i>Helleborus foetidus</i> L.	Hellébore fétide	I(C)	AC	LC		j	R							
RANUNCULACEAE	<i>Helleborus viridis</i> L.	Hellébore vert (s.l.)	I(N?)	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schifff.	Hellébore occidentale	I(N?)	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	Anémone hépatique	I(C)	RR	NT	pr. D2	j	R?	R	Oui		Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	Isopyre faux-pigamon	I	E	EN	D			R	Oui	Oui	Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
RANUNCULACEAE	<i>Myosurus minimus</i> L.	Ratoncule naine ; Queue-de-souris naine	I	E	CR	C2aii D				Oui	Oui	Oui	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Nigella arvensis</i> L.	Nigelle des champs	I	D?	CR*					Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Nigella damascena</i> L.	Nigelle de Damas	C(S)	R	NA		j	AC							
RANUNCULACEAE	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	Anémone pulsatille	I	AR	NT	pr. A2c			C0	Oui		Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L.	Renoncule âcre (s.l.)	I	CC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Renoncule âcre	I	CC?	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme	Renoncule de Fries	I	C?	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Renoncule aquatique	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Renoncule des champs	I	D?	CR*					Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	Renoncule tête-d'or	I	AC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus baudotii</i> Godr.	Renoncule de Baudot	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renoncule bulbeuse	I	AC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	Renoncule en crosse	I	RR	VU	A2ac				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	Ficaire	I	CC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>fertilis</i> A.R. Clapham ex Laegaard	Ficaire fertile	I	C	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i>	Ficaire à bulbilles	I	C	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L.	Petite douve	I	AC	LC					pp		pp	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L. var. <i>flammula</i>	Petite douve (var.)	I	AC	LC								Nat		X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L. var. <i>major</i> Schulth.	Petite douve (var.)	I	RR?	DD					Oui	?	Oui	Nat		X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	Renoncule flottante	I	RR?	DD					Oui	?	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	Renoncule graminée	E?	#	#					#	#	[Oui]			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	Renoncule à feuilles de lierre	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(iii)				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	Renoncule laineuse	E	#	#					#	#	[Oui]			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Grande douve	I(C)	RR	VU	D2	pj	?	N1	Oui	Oui	Oui	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten.	Renoncule de Lenormand	E?	#	#					[Oui]	[Oui]	[Oui]	[Nat]		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	Renoncule à feuilles d'ophioglosse	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(iv)			N1	Oui	Oui	Oui	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus paludosus</i> Poiret	Renoncule des marais	E?	#	#					#	#	[Oui]			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Renoncule à petites fleurs	A?	D	NA										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	Renoncule peltée	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab.	Renoncule en pinceau (s.l.)	I	AR	LC					Oui		Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab. subsp. <i>penicillatus</i>	Renoncule en pinceau	I	E?	DD					Oui	?	Oui			X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab. subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S. Webster	Renoncule des eaux calcaires	I	AR?	DD					Oui	?	Oui			X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.	Renoncule multiflore	E	#	#					#	#				
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante ; Pied-de-poule	I	CC	LC								Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule sardonie (s.l.)	I	C	LC								Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Renoncule scélérate	I	AC	LC								Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	Renoncule des bois (s.l.)	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C2ai D				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>nemorosus</i> (DC.) G. López	Renoncule des bois	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C2ai D				Oui	Oui	Oui			X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	Renoncule à feuilles capillaires	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	Renoncule tripartite	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum flavum</i> L.	Pigamon jaune	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum minus</i> L.	Petit pigamon	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv) C1+2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>saxatile</i> Cesati	Pigamon des rochers ; Pigamon des dunes ; Petit pigamon	I	E	EN	B(1+2)a(i)b(i,ii,iii,iv) C1+2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Pigamon simple	C	#	NA		p	E							
RESEDACEAE	<i>Reseda lutea</i> L.	Réséda jaune	I	AC	LC										
RESEDACEAE	<i>Reseda luteola</i> L.	Réséda des teinturiers ; Gaude	I	AC	LC										
RESEDACEAE	<i>Reseda phyteuma</i> L.	Réséda raiponce	I	E	CR	D				Oui	Oui				
RHAMNACEAE	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Bourdaïne	I	AC	LC								Nat		
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Nerprun alaterne ; Alaterne	C(NS)	E	NA		j	?							
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Nerprun purgatif	I	AC	LC										
ROSACEAE	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Aigremoine eupatoire	I	CC	LC										
ROSACEAE	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Aigremoine odorante	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
ROSACEAE	<i>Agrimonia ×wirtgenii</i> Aschers. et Graebn. [<i>Agrimonia procera</i> Wallr. × <i>Agrimonia repens</i> L.]	Aigremoine de Wirtgen	I	?	NA										
ROSACEAE	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	Alchémille glabre	E	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	Alchémille vert jaunâtre	I(C)	R	VU	D2	p	E		Oui	Oui	Oui			
ROSACEAE	<i>Aphanes arvensis</i> L.	Alchémille des champs	I	AC	LC										X
ROSACEAE	<i>Aphanes australis</i> Rydb.	Alchémille à petits fruits	I	R	LC					Oui		Oui			X
ROSACEAE	<i>Comarum palustre</i> L.	Comaret des marais	I	RR	CR	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
ROSACEAE	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	Fraisier d'Inde	C(NS)	R	NA		j	?							
ROSACEAE	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine-des-prés	I	C	LC								Nat		
ROSACEAE	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Filipendule commune	I(N?C)	RR	VU	D1	p	E		Oui	Oui	Oui			
ROSACEAE	<i>Fragaria moschata</i> Weston	Fraisier musqué	I?(N?)	R?	DD					Oui	?	Oui			
ROSACEAE	<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier sauvage	I(C)	C	LC		a	?							
ROSACEAE	<i>Fragaria viridis</i> Weston	Fraisier vert	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
ROSACEAE	<i>Fragaria ×ananassa</i> (Weston) Decaisne et Naudin [<i>Fragaria chiloensis</i> (L.) Mill. × <i>Fragaria virginiana</i> Mill.]	Fraisier cultivé	C(NS)	?	NA		a	CC							
ROSACEAE	<i>Geum rivale</i> L.	Benoîte des ruisseaux	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
ROSACEAE	<i>Geum urbanum</i> L.	Benoîte commune	I	CC	LC										
ROSACEAE	<i>Geum ×intermedium</i> Ehrh. [<i>Geum urbanum</i> L. × <i>Geum rivale</i> L.]	Benoîte intermédiaire	I	D?	NA					Oui		(Oui)			
ROSACEAE	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	Potentille d'Angleterre	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
ROSACEAE	<i>Potentilla anserina</i> L.	Potentille des oies ; Anserine ; Argentine	I	CC	LC								Nat		
ROSACEAE	<i>Potentilla argentea</i> L.	Potentille argentée	I	PC	LC					Oui		Oui			
ROSACEAE	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	Potentille tormentille ; Tormentille	I	AC	LC										
ROSACEAE	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	Potentille frutescente	C	#	NA		pj	C?	[N1]				[Nat]		
ROSACEAE	<i>Potentilla intermedia</i> L.	Potentille intermédiaire	A	D	NA										
ROSACEAE	<i>Potentilla montana</i> Brot.	Potentille des montagnes	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(i,ii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
ROSACEAE	<i>Potentilla neumanniana</i> Reichenb.	Potentille printanière	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
ROSACEAE	<i>Potentilla norvegica</i> L.	Potentille de Norvège (s.l.)	A	E	NA										
ROSACEAE	<i>Potentilla norvegica</i> L. subsp. <i>monspeliensis</i> (L.) Aschers. et Graebn.	Potentille hérissée	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Potentilla norvegica</i> L. subsp. <i>norvegica</i>	Potentille de Norvège	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Potentilla recta</i> L.	Potentille droite	N	R	NA		p	E							
ROSACEAE	<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante ; Quintefeuille	I	CC	LC										
ROSACEAE	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	Potentille faux-fraisier ; Faux-fraisier	I	CC	LC										
ROSACEAE	<i>Potentilla supina</i> L.	Potentille couchée	A	D?	NA								(Nat)		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ROSACEAE	<i>Potentilla ×mixta</i> Nolte ex Reichenb. [<i>Potentilla anglica</i> Laichard. × <i>Potentilla reptans</i> L.]	Potentille mixte	E?	#	#					#	#	[Oui]			
ROSACEAE	<i>Potentilla ×suberecta</i> Zimmeter [<i>Potentilla anglica</i> Laichard. × <i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel]	Potentille fausse-tormentille	I	E	NA					Oui		Oui			
ROSACEAE	<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosier agreste	I	R?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	Rosier des champs	I	C	LC										
ROSACEAE	<i>Rosa caesia</i> Smith	Rosier bleuâtre	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa canina</i> L. s. str.	Rosier des chiens (s.str.)	I	?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa carolina</i> L.	Rosier de Caroline	C(N)	D	NA		j	?							
ROSACEAE	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	Rosier à corymbes	I	?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa dumalis</i> Bechst.	Rosier des halliers	I	RR?	DD					Oui	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa elliptica</i> Tausch	Rosier elliptique	E?	#	#					#	#	[Oui]			X
ROSACEAE	<i>Rosa foetida</i> J. Herrmann	Rosier jaune	C(N)	D	NA		j	?							
ROSACEAE	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Smith	Rosier à petites fleurs	I	AR?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa pseudoscabruscula</i> (R. Keller) Henker et G. Schulze	Rosier faux-rosier scabre	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosier rouillé ; Églantier odorant	I	AR?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Rosier rugueux	C(N)	E	NA		pj	C						P	
ROSACEAE	<i>Rosa sherardii</i> Davies	Rosier de Sherard	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa spinosissima</i> L.	Rosier pimprenelle	I(C)	E	VU	D1	p	?		Oui	Oui	Oui			
ROSACEAE	<i>Rosa stylosa</i> Desv.	Rosier à longs styles	I	RR?	DD					Oui	?				
ROSACEAE	<i>Rosa tomentella</i> Léman	Rosier à feuilles obtuses	I	?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa tomentosa</i> Smith	Rosier tomenteux	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			X
ROSACEAE	<i>Rosa villosa</i> L.	Rosier pomifère	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa ×andegavensis</i> Bast. [<i>Rosa stylosa</i> Desv. × <i>Rosa canina</i> L. s. str.]	Rosier d'Anjou	I	?	NA										X
ROSACEAE	<i>Rosa ×nitidula</i> Besser [<i>Rosa canina</i> L. s. str. × <i>Rosa rubiginosa</i> L.]	Rosier luisant	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa ×scabruscula</i> Smith [<i>Rosa tomentosa</i> Smith × <i>Rosa canina</i> L. s. str.]	Rosier scabre	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa ×verticillacantha</i> Mérat [<i>Rosa arvensis</i> Huds. × <i>Rosa canina</i> L. s. str.]	Rosier spiralé	I	?	NA										X
ROSACEAE	<i>Rubus adscitus</i> Genev.	Ronce empruntée	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus adpersus</i> Weihe ex H.E. Weber	Ronce dispersée	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus arduennensis</i> Libert ex Lej.	Ronce des Ardennes	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus armeniacus</i> Focke	Ronce d'Arménie	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus caesius</i> L.	Ronce bleuâtre	I	C	LC								Nat		
ROSACEAE	<i>Rubus canadensis</i> L.	Ronce du Canada	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus canescens</i> DC.	Ronce tomenteuse	E?	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus divaricatus</i> P.J. Muell.	Ronce divariquée	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus edeesii</i> H.E. Weber et A.L. Bull.	Ronce de Edees	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus flexuosus</i> P.J. Muell. et Lef.	Ronce flexueuse	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Ronce frutescente	E?	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus gratus</i> Focke	Ronce agréable	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus idaeus</i> L.	Framboisier	I(SC)	PC	LC		a	C							
ROSACEAE	<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	Ronce laciniée	C(S)	RR	NA		pj	?							
ROSACEAE	<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe et Nees	Ronce à larges feuilles	I	?	DD					?	?				
ROSACEAE	<i>Rubus micans</i> Godr. et Gren.	Ronce brillante	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall	Ronce de Ness (s.l.)	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ROSACEAE	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall subsp. <i>nessensis</i>	Ronce de Ness	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall subsp. <i>scissoides</i> H.E. Weber	Ronce faux-scissus	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus odoratus</i> L.	Ronce odorante	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus oreades</i> P.J. Muell. et Wirtg.	Ronce des Oréades	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus polyanthemus</i> Lindeb.	Ronce à fleurs nombreuses	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus prolectus</i> v.d. Beek	Ronce saillante	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus promachonicus</i> v.d. Beek		??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb.	Ronce pyramidale	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus questieri</i> Lef. et P.J. Muell.		??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus radula</i> Weihe	Ronce râpe	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus scissus</i> W.C.R. Watson	Ronce fendue	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus silvaticus</i> Weihe et Nees		??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus spectabilis</i> Pursh	Ronce admirable	??	#	#		j	?		#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus sprengelii</i> Weihe	Ronce de Sprengel	I	?	DD					?	?				
ROSACEAE	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Ronce à feuilles d'orme	I	C?	DD					?	?				
ROSACEAE	<i>Rubus vestitus</i> Weihe	Ronce vêtue	I	C?	DD					?	?				
ROSACEAE	<i>Rubus vigorosus</i> P.J. Muell. et Wirtg.	Ronce vigoureuse	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus</i> × <i>amplifolius</i> Sudre [<i>Rubus caesius</i> L. × <i>Rubus ulmifolius</i> Schott]	Ronce à feuilles amples	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus</i> × <i>pseudidaeus</i> (Weihe) Lej. [<i>Rubus idaeus</i> L. × <i>Rubus caesius</i> L.]	Ronce faux-framboisier	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus</i> sect. <i>Caesii</i> Lej. et Courtois		I	C	LC										
ROSACEAE	<i>Rubus</i> sect. <i>Corylifolii</i> Lindl.		I	CC	LC										
ROSACEAE	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>		I	CC	LC		pj	?							
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Petite pimprenelle (s.l.)	I	C	LC										
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>balearica</i> (Bourgeau ex Nyman) Muñoz Garmendia et C. Navarro	Petite pimprenelle muriquée	C(N?S)	E?	NA		p	?							
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	Petite pimprenelle	I	C	LC										
ROSACEAE	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Sanguisorbe officinale ; Pimprenelle des bois ; Sanguisorbe	II(C)	D	RE		p	E		(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ROSACEAE	<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i> Carr. [<i>Spiraea trilobata</i> L. × <i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.]		C(S)	E?	NA		j	?							
RUBIACEAE	<i>Asperula arvensis</i> L.	Aspérule des champs	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
RUBIACEAE	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Aspérule à l'esquinancie ; Herbe à l'esquinancie	I	PC	LC										
RUBIACEAE	<i>Asperula cynanchica</i> L. var. <i>cynanchica</i>	Aspérule à l'esquinancie (var.) ; Herbe à l'esquinancie	I	PC	LC										X
RUBIACEAE	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Gaillet croisette	I	C	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	I	CC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium debile</i> Desv.	Gaillet chétif	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
RUBIACEAE	<i>Galium fleurotii</i> Jord.	Gaillet de Fleurot	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
RUBIACEAE	<i>Galium fleurotii</i> Jord. var. <i>gracilicaule</i> (Rouy) J. Duvigneaud	Gaillet de Fleurot (var.)	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			X
RUBIACEAE	<i>Galium glaucum</i> L.	Gaillet glauque	I?	E	CR	C2ai D				Oui	Oui	Oui			
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L.	Gaillet commun (s.l.) ; Caille-lait blanc	I	CC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	Gaillet dressé ; Caille-lait blanc	I	CC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme var. <i>erectum</i>	Gaillet dressé (var.) ; Caille-lait blanc	I	CC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>	Gaillet commun ; Caille-lait blanc	E?	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
RUBIACEAE	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Aspérule odorante	I	AC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L.	Gaillet des marais (s.l.)	I	C	LC								Nat		
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	Gaillet allongé	I	?	DD					?	?		Nat		
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	Gaillet des marais	I	?	DD					?	?		Nat		
RUBIACEAE	<i>Galium parisiense</i> L.	Gaillet de Paris	I	R	LC					Oui		Oui			
RUBIACEAE	<i>Galium pumilum</i> Murray	Gaillet couché	I	PC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium saxatile</i> L.	Gaillet des rochers	I	PC	LC					Oui		Oui			
RUBIACEAE	<i>Galium spurium</i> L.	Gaillet bâtard	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
RUBIACEAE	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>spurium</i>	Gaillet bâtard (var.)	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				X
RUBIACEAE	<i>Galium sylvaticum</i> L.	Gaillet des forêts	E	#	#					#	#				
RUBIACEAE	<i>Galium tricomutum</i> Dandy	Gaillet à trois cornes	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(ii,iii) D				Oui	Oui				
RUBIACEAE	<i>Galium uliginosum</i> L.	Gaillet des fanges	I	PC	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L.	Gaillet jaune	I	AC	LC					pp					
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Gaillet jaune	I	AC	LC					pp					
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>maritimum</i> DC.	Gaillet jaune (var.)	I	RR?	DD					Oui	?				
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>verum</i>	Gaillet jaune (var.)	I	AC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium xpomericum</i> Retz. [<i>Galium verum</i> L. x <i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme]	Gaillet de Poméranie	I	E?	NA										
RUBIACEAE	<i>Phuopsis stylosa</i> (Trin.) Benth. et Hook. f. ex B.D. Jackson		S	E	NA										
RUBIACEAE	<i>Rubia peregrina</i> L.	Garance voyageuse	I	AR	LC					Oui		Oui			
RUBIACEAE	<i>Rubia tinctorum</i> L.	Garance des teinturiers	N?A(C)	D	NA		i	D							
RUBIACEAE	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Shérardie des champs ; Rubéole	I	PC	LC										
RUPPIACEAE	<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	Ruppie spiralee	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui		Nat		
RUPPIACEAE	<i>Ruppia maritima</i> L.	Ruppie maritime	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
RUTACEAE	<i>Ruta graveolens</i> L.	Rue fétide ; Rue des jardins	C(S)	E	NA		j	?							
SALICACEAE	<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc ; Yprésau	C(S)	PC?	NA		sp(j)	?					Nat		
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir	C(I?N?)	AC?	LC		p(j)	CC		pp			Nat		
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> Muenchh.	Peuplier d'Italie	C	#	NA		pj	CC					[Nat]		
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Peuplier noir (var.)	C(I?N?)	RR?	DD		pj	?		Oui	?		Nat		X
SALICACEAE	<i>Populus tremula</i> L.	Peuplier tremble ; Tremble	I	C	LC										
SALICACEAE	<i>Populus trichocarpa</i> Torr. et A. Gray ex Hook.	Peuplier à fruits capillaires	C	#	NA		s	?							
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench	Peuplier du Canada	C	#	NA		sp(j)	C							
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>canadensis</i> [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (var.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>canadensis</i> f. <i>canadensis</i> [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>canadensis</i> f. <i>eugenei</i> (Simon-Louis ex K. Koch) Schelle [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>gelrica</i> (Houtzagers) Geerinck [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (var.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Rehd. [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (var.)	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SALICACEAE	<i>Populus ×canadensis</i> Moench var. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Rehd. f. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Geerinck [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall × <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus ×canadensis</i> Moench var. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Rehd. f. <i>robusta</i> (Simon-Louis) Schelle	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus ×canescens</i> (Ait.) Smith [<i>Populus alba</i> L. × <i>Populus tremula</i> L.]	Peuplier grisard	C(NS)	AC?	NA			p(j)	?						
SALICACEAE	<i>Populus ×generosa</i> A. Henry [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall × <i>Populus trichocarpa</i> Torr. et A. Gray ex Hook.]	Peuplier généreux	C	#	NA			sp(j)	?						
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L.	Saule blanc	I(C)	C	LC			pj	?				Nat		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. var. <i>alba</i>	Saule blanc (var.)	I(C)	C	LC			pj	?				Nat		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. var. <i>caerulea</i> (Smith) Dum.	Saule blanc (var.)	C	#	NA			pj	?				[Nat]		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. var. <i>vitellina</i> (L.) Stokes	Saule blanc (var.)	C	#	NA			pj	?				[Nat]		
SALICACEAE	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	Saule roux	I	AC	LC								Nat		
SALICACEAE	<i>Salix aurita</i> L.	Saule à oreillettes	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui	Nat		
SALICACEAE	<i>Salix babylonica</i> L.	Saule de Babylone	E	#	#					#	#	[Oui]			
SALICACEAE	<i>Salix babylonica</i> L. var. <i>babylonica</i>	Saule de Babylone (var.)	E	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Salix caprea</i> L.	Saule marsault	I	CC	LC										
SALICACEAE	<i>Salix cinerea</i> L.	Saule cendré	I	C	LC								Nat		
SALICACEAE	<i>Salix elaeagnos</i> Scop.	Saule blanchâtre	C(S)	E?	NA			p	?						
SALICACEAE	<i>Salix fragilis</i> L.	Saule fragile	I(C)	AR?	DD			p	?	?	?		Nat		
SALICACEAE	<i>Salix pentandra</i> L.	Saule à cinq étamines ; Saule laurier	C(N?)	E	NA			p	?				Nat		
SALICACEAE	<i>Salix purpurea</i> L.	Saule pourpre ; Osier rouge	I?(N)(C)	RR(E,E)	VU	D2		p	?	Oui	Oui	?	Nat		
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L.	Saule rampant (s.l.)	I	RR	VU	D				Oui	Oui	Oui	Natpp		
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>dunensis</i> Rouy	Saule des dunes ; Saule des sables ; Saule argenté	I	E?	VU	D				Oui	Oui	Oui	Nat		X
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	Saule rampant	I	RR?	VU	D				Oui	Oui	Oui	Nat		X
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>rosmarinifolia</i> (L.) Hartm.	Saule à feuilles de rosmarin	??	#	#					#	#				X
SALICACEAE	<i>Salix triandra</i> L.	Saule à trois étamines ; Saule amandier	I(NC)	R	LC			p	?	Oui		Oui	Nat		
SALICACEAE	<i>Salix viminalis</i> L.	Saule des vanniers ; Osier blanc	I(NC)	PC	LC			p	?				Nat		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. × <i>S. viminalis</i> L.	Saule (hybride)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Salix ×alopeuroides</i> Tausch [<i>Salix fragilis</i> L. × <i>Salix triandra</i> L.]		I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix ×capreola</i> A. Kerner ex Anderss. [<i>Salix aurita</i> L. × <i>Salix caprea</i> L.]	Saule capréole	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Salix ×charrieri</i> Chassagne [<i>Salix aurita</i> L. × <i>Salix atrocinerea</i> Brot.]	Saule de Charrier	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix ×erythroclados</i> Simonk. [<i>Salix alba</i> L. × <i>Salix triandra</i> L.]	Saule à rameaux rouges	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix ×fruticosa</i> Döll [<i>Salix aurita</i> L. × <i>Salix viminalis</i> L.]	Saule frutescent	E?	#	#					#	#	[Oui]			
SALICACEAE	<i>Salix ×guinieri</i> Chassagne [<i>Salix cinerea</i> L. × <i>Salix atrocinerea</i> Brot.]	Saule de Guinier	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix ×holosericea</i> Willd. [<i>Salix viminalis</i> L. × <i>Salix cinerea</i> L.]	Saule de Smith	I	?	NA					Oui		Oui			
SALICACEAE	<i>Salix ×mollissima</i> Hoffmann ex Elwert [<i>Salix viminalis</i> L. × <i>Salix triandra</i> L.]	Saule très mou	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix ×multinervis</i> Döll [<i>Salix aurita</i> L. × <i>Salix cinerea</i> L.]	Saule multinervé	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix ×pendulina</i> Wender. [<i>Salix babylonica</i> L. × <i>Salix fragilis</i> L.]	Saule pendant	C	#	NA			pj	?						
SALICACEAE	<i>Salix ×quercifolia</i> Sennen ex Görz [<i>Salix atrocinerea</i> Brot. × <i>Salix caprea</i> L.]	Saule à feuilles de chêne	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix ×reichardtii</i> A. Kerner [<i>Salix cinerea</i> L. × <i>Salix caprea</i> L.]	Saule de Reichardt	I	?	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SALICACEAE	<i>Salix ×rubens</i> Schrank [<i>Salix alba</i> L. × <i>Salix fragilis</i> L.]	Saule rougeâtre	I(C)	R?	NA		pj	?							
SALICACEAE	<i>Salix ×rubra</i> Huds. [<i>Salix purpurea</i> L. × <i>Salix viminalis</i> L.]	Saule rouge	I?	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix ×sepulcralis</i> Simonk.	Saule pleureur	C	#	NA		j(p)	AC?							
SALICACEAE	<i>Salix ×sepulcralis</i> Simonk. nvar. <i>chrysocoma</i> (Dode) Meikle [<i>Salix babylonica</i> L. × <i>Salix alba</i> L. var. <i>vitellina</i> (L.) Stokes]	Saule pleureur (var.)	C	#	NA		j(p)	AC?							
SALICACEAE	<i>Salix ×sericans</i> Tausch ex A. Kerner [<i>Salix viminalis</i> L. × <i>Salix caprea</i> L.]	Saule soyeux	I(C)	?	NA										
SANTALACEAE	<i>Thesium humifusum</i> DC.	Thésium couché	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
SAPINDACEAE	<i>Koeleruteria paniculata</i> Laxm.		C(S)	E	NA		j	R?							
SAURURACEAE	<i>Saururus cernuus</i> L.	Queue de lézard	C(N)	D	NA		j	?							
SAXIFRAGACEAE	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Bergénia à feuilles charnues	C(S)	E	NA		j	C							
SAXIFRAGACEAE	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Dorine à feuilles alternes	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
SAXIFRAGACEAE	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	Dorine à feuilles opposées	I	PC	NT	pr. A2c				Oui			Nat		
SAXIFRAGACEAE	<i>Darmera peltata</i> (Torr. ex Benth.) Voss ex Post et Kuntze	Saxifrage peltée	C(S)	E	NA		j(p)	?							
SAXIFRAGACEAE	<i>Parnassia palustris</i> L.	Parnassie des marais	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifrage granulée ; Saxifrage à bulbilles	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	Saxifrage à feuilles rondes	E	#	#					#	#				
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifrage tridactyle	I	AC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	Muflier à feuilles de pâquerette	S	D	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Gueule-de-loup ; Muflier à grandes fleurs	C(NS)	AR	NA		j	AC?							
SCROPHULARIACEAE	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	Petite linaira	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Cymbalaire des murs (s.l.) ; Ruine de Rome	Z	C	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. subsp. <i>muralis</i>	Cymbalaire des murs ; Ruine de Rome	Z	C	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. subsp. <i>visianii</i> (Kümmerle ex Jáv.) D.A. Webb	Cymbalaire de Visiani	N	E	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria pallida</i> (Ten.) Wettst.		E	#	#					#	#				
SCROPHULARIACEAE	<i>Digitalis lutea</i> L.	Digitale jaune	I	PC	LC					Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Digitale pourpre ; Gant de Notre-Dame	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Digitalis ×fucata</i> Ehrh. [<i>Digitalis lutea</i> L. × <i>Digitalis purpurea</i> L.]	Digitale fardée	I	E	NA					Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia micrantha</i> Reichenb.	Euphrasia à petites fleurs	I	RR?	DD					Oui	?				
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	Euphrasia des bois	I	AR	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Euphrasia officinale (s.l.) ; Casse-lunettes ; Euphrasia glanduleuse	I	RR?	DD					Oui	?				
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>campestris</i> (Jord.) Kerguélen et Lambinon	Euphrasia champêtre ; Casse-lunettes ; Euphrasia glanduleuse	I	?	DD					?	?				X
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F. Townsend	Euphrasia de Rostkovius ; Casse-lunettes ; Euphrasia glanduleuse	I	?	DD					?	?				X
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia stricta</i> J.P. Wolff ex Lehm.	Euphrasia raide	I	PC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia tetraquetra</i> (Bréb.) Arrond.	Euphrasia à quatre angles	I	E?	DD					Oui	?	Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia ×haussknechtii</i> Wettst. [<i>Euphrasia stricta</i> J.P. Wolff ex Lehm. × <i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.]	Euphrasia de Haussknecht	??	#	#					#	#				
SCROPHULARIACEAE	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Gratiola	I	D	RE				N2	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum.	Linaira élatine ; Velvete vraie	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dum.	Linaira bâtarde ; Fausse velvete	I	AR	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia ×confinis</i> (Lacroix) Soó [<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum. × <i>Kickxia spuria</i> (L.) Dum.]	Linaira voisine	I	?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Limosella aquatica</i> L.	Limoselle aquatique	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	Linaire des champs	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.	Linaire pourpre	A	E	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Linaire striée	I	PC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	Linaire simple	A	E	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria supina</i> (L.) Chazelles	Linaire couchée	I	PC	LC					Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Linaire commune	I	CC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria xsepium</i> Allman [<i>Linaria vulgaris</i> Mill. x <i>Linaria repens</i> (L.) Mill.]	Linaire des haies	I	E	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum arvense</i> L.	Mélampyre des champs (s.l.)	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	Mélampyre des champs	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum cristatum</i> L.	Mélampyre à crêtes	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum pratense</i> L.	Mélampyre des prés	I	AC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Mimulus guttatus</i> DC.	Mimule tacheté	N(SC)	E	NA		j	?					Nat	P	
SCROPHULARIACEAE	<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	Muflier des champs ; Muflier rubicond ; Tête-de-mort	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D. Dietrich ex Walp.	Odontite de Jaubert	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(ii,iv) C2aii			N1	Oui	Oui	Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum.	Odontite rouge (s.l.)	I	AC	LC					pp					
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum. subsp. <i>serotinus</i> Corb.	Odontite tardive	I	AC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum. subsp. <i>vernus</i>	Odontite rouge	I	RR?	DD					Oui	?				
SCROPHULARIACEAE	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	Eufragie visqueuse	I(A)	RR(E,RR)	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Pedicularis palustris</i> L.	Pédiculaire des marais	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
SCROPHULARIACEAE	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	Pédiculaire des forêts	I	R	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Rhinanthe velu (s.l.)	I	R	NT	pr. A2C				Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz et Thell.	Rhinanthe champêtre ; Rhinanthe velu	I	R	NT	pr. A2C				Oui		Oui			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz et Thell. var. <i>arvensis</i> (Semler) U. Schneider	Rhinanthe champêtre (var.) ; Rhinanthe velu	I	?	DD					Oui	?	Oui			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz et Thell. var. <i>wallichii</i> (Rouy) Lambinon	Rhinanthe champêtre (var.) ; Rhinanthe velu	??	#	#					#	#	[Oui]			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	Rhinanthe à feuilles étroites (s.l.)	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Reg		
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. subsp. <i>angustifolius</i>	Rhinanthe à feuilles étroites	??	#	#					#	#				X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. subsp. <i>grandiflorus</i> (Wallr.) D.A. Webb	Rhinanthe à grandes fleurs	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L.	Petit rhinanthe (s.l.)	I	PC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L. subsp. <i>minor</i>	Petit rhinanthe	I	PC	LC										X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L. subsp. <i>stenophyllus</i> (Schur) P. Fourn.	Rhinanthe tardive	??	#	#					#	#	[Oui]			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus xfallax</i> (Wimm. et Grab.) Chabert [<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. x <i>Rhinanthus minor</i> L.]	Rhinanthe trompeur	??	#	#					#	#				
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	Scrofulaire aquatique	I	C	LC								Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Scrofulaire noueuse	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum.	Scrofulaire ailée (s.l.)	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum. subsp. <i>neesii</i> (Wirtg.) E. Mayer	Scrofulaire de Nees	E?	#	#					#	#		[Nat]		X
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum. subsp. <i>umbrosa</i>	Scrofulaire ailée	E?	#	#					#	#		[Nat]		X
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	Scrofulaire printanière	N	E	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Sibthorpia europaea</i> L.	Sibthorpie d'Europe	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum blattaria</i> L.	Molène blattaire	I	AR	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Molène à fleurs denses	I	R	LC					Oui					
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Molène lychnite	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum nigrum</i> L.	Molène noire	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Molène faux-phlomis	I	RR	VU	D				Oui	Oui				
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	Molène pourpre	A(C)	D	NA		j	?							
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	Molène floconneuse	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	Molène sinuée	A	D	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène bouillon-blanc ; Bouillon blanc	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Molène effilée	A	RR	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>ambiguum</i> Lej. [<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. × <i>Verbascum nigrum</i> L.]	Molène ambiguë	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>incanum</i> Gaudin [<i>Verbascum lychnitis</i> L. × <i>Verbascum nigrum</i> L.]	Molène tomenteuse	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>interjectum</i> Pfund [<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. × <i>Verbascum phlomoides</i> L.]	Molène interposée	I	E?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>intermedium</i> Rupr. ex Berchtold et Pfund [<i>Verbascum blattaria</i> L. × <i>Verbascum nigrum</i> L.]	Molène intermédiaire	I	D	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>mixtum</i> Ramond ex DC. [<i>Verbascum nigrum</i> L. × <i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.]	Molène mixte	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>nothum</i> Koch [<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. × <i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.]	Molène métissée	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>pseudoblattaria</i> W.D.J. Koch [<i>Verbascum lychnitis</i> L. × <i>Verbascum blattaria</i> L.]	Molène fausse-blattaire	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>ramigerum</i> Link [<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. × <i>Verbascum lychnitis</i> L.]	Molène ramifiée	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>ramosissimum</i> (Bast.) DC. [<i>Verbascum blattaria</i> L. × <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.]	Molène de Bastard	I	E?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>regelianum</i> Wirtg. [<i>Verbascum lychnitis</i> L. × <i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.]	Molène de Regel	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>semialbum</i> Chaub. [<i>Verbascum thapsus</i> L. × <i>Verbascum nigrum</i> L.]	Molène blanchâtre	I	?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum</i> × <i>spurium</i> Koch [<i>Verbascum lychnitis</i> L. × <i>Verbascum thapsus</i> L.]	Molène bâtarde	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica acinifolia</i> L.	Véronique à feuilles d'acinos	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica agrestis</i> L.	Véronique agreste	I	AR	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Véronique mouron-d'eau (s.l.)	I	AC	LC								Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	Véronique mouron-d'eau ; Mouron d'eau	I	AR?	DD					?	?		Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i> Nyman	Véronique aquatique ; Mouron d'eau	I	PC?	DD					?	?		Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica arvensis</i> L.	Véronique des champs	I	CC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica beccabunga</i> L.	Véronique des ruisseaux	I	AC	LC								Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Véronique petit-chêne	I	CC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica filiformis</i> Smith	Véronique filiforme	NC	R	NA		j	?							
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L.	Véronique à feuilles de lierre (s.l.)	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	Véronique à feuilles de lierre	I	C?	DD					?	?				X
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>lucorum</i> (Klett et Richt.) Hartl	Véronique des bois	I	AC?	DD					?	?				X
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica longifolia</i> L.	Véronique à longues feuilles	C	#	NA		pj	?							
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica montana</i> L.	Véronique des montagnes	I	AC	LC								Reg		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica officinalis</i> L.	Véronique officinale ; Thé d'Europe	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica opaca</i> Fries	Véronique opaque	E?	#	#					#	#				
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica peregrina</i> L.	Véronique voyageuse	N	RR	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica persica</i> Poiret	Véronique de Perse	Z	CC	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica polita</i> Fries	Véronique luisante	I	AC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica praecox</i> All.	Véronique précoce	I	E	CR	B(1+2)a(i)jb(i,ii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica prostrata</i> L.	Véronique couchée (s.l.)	I	E	CR	C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>scheereri</i> J.P. Brandt	Véronique de Scheerer	I	E	CR	D, C2ai				Oui	Oui	Oui			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L.	Véronique à écussons	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>pilosa</i> Vahl	Véronique à écussons (var.)	I	E?	DD					Oui	?	Oui	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>scutellata</i>	Véronique à écussons (var.)	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Véronique à feuilles de serpolet	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica spicata</i> L.	Véronique en épi	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica teucrium</i> L.	Véronique germandrée (s.l.)	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica teucrium</i> L. subsp. <i>vahlilii</i> Gaudin	Véronique de Vahl	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica triphyllos</i> L.	Véronique à trois lobes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica verna</i> L.	Véronique printanière	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica xgodronii</i> Rouy [<i>Veronica chamaedrys</i> L. x <i>Veronica montana</i> L.]	Véronique de Godron	E?	#	#					#	#	[Oui]			
SIMAROUBACEAE	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Ailante glanduleux	Z(SC)	AR	NA		j	?						A	
SOLANACEAE	<i>Atropa bella-donna</i> L.	Belladone	I(A?)	PC	LC										
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine commune	N	R	NA									P	
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>stramonium</i>	Stramoine commune (var.)	N	R	NA									P	X
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>stramonium</i> f. <i>inermis</i> (Juss. ex Jacq.) Hupke	Stramoine commune (f.)	A	?	NA									P	X
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>stramonium</i> f. <i>stramonium</i>	Stramoine commune (f.)	N	R	NA									P	X
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>tatula</i> (L.) Torr.	Stramoine commune (var.)	A	?	NA									P	X
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>tatula</i> (L.) Torr. f. <i>tatula</i> (L.) Danert	Stramoine commune (f.)	??	#	#					#	#			P	X
SOLANACEAE	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Jusquiame noire	I	E	EN	A2c B(1+2)a(i)jb(i,ii,iv) D				Oui	Oui				
SOLANACEAE	<i>Lycium barbarum</i> L.	Lyciet commun	C(NS)	E	NA		j(p)	?						P	
SOLANACEAE	<i>Lycium chinense</i> Mill.	Lyciet de Chine	C(S)	E	NA		j	?							
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate	C(S)	RR	NA		a	C							
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>cerasiforme</i> (Dun.) Alef.	Tomate cerise	C	#	NA		a	AC							
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>esculentum</i>	Tomate ronde	C	#	NA		a	C							
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>pyriforme</i> (Dun.) Alef.	Tomate en poire	C	#	NA		a	?							
SOLANACEAE	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Nicandre faux-coqueret	S(C)	E	NA		j	?							
SOLANACEAE	<i>Nicotiana rustica</i> L.	Tabac rustique ; Tabac des paysans	S(C)	E	NA		d	D?							
SOLANACEAE	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tabac cultivé	A	D	NA										
SOLANACEAE	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Coqueret ; Amour en cage	C(IS)	E(D,E)	RE		j	AR?		(Oui)	(Oui)				
SOLANACEAE	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>alkekengi</i>	Coqueret (var.) ; Amour en cage	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
SOLANACEAE	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Masters) Makino	Coqueret (var.) ; Amour en cage	C(S?)	E	NA		j	AR?							
SOLANACEAE	<i>Physalis philadelphica</i> Lam.	Coqueret de Philadelphie	A	D	NA										
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Morelle douce-amère	I	CC	LC								Nat		
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>dulcamara</i>	Morelle douce-amère (f.)	I	CC	LC								Nat		X
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>littorale</i> Raab	Morelle douce-amère (f.)	I	?	DD					?	?		Nat		X
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire (s.l.) ; Crève-chien	I(A)	CC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	Morelle noire ; Crève-chien	I	CC	LC										X
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	Morelle de Schultes ; Crève-chien	A	E?	NA										X
SOLANACEAE	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby	Morelle à feuilles de coqueret	A	D?	NA										
SOLANACEAE	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmonds	Morelle à baies luisantes	A	D?	NA										
SOLANACEAE	<i>Solanum rostratum</i> Dun.	Morelle rostrée	A	D	NA										
SOLANACEAE	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Pomme de terre	C(S)	RR?	NA		a	CC							
SOLANACEAE	<i>Solanum villosum</i> Mill.	Morelle velue (s.l.)	A	D	NA										
SOLANACEAE	<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>miniatum</i> (Bernh. ex Willd.) Edmonds	Morelle ailée	??	#	#					#	#				
SOLANACEAE	<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>villosum</i>	Morelle velue	??	#	#					#	#				
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium angustifolium</i> Michaux	Rubaniér à feuilles étroites	E	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	Rubaniér simple	I	PC	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L.	Rubaniér rameux (s.l.)	I	AC	LC								Nat		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Rubaniér rameux	I	R?	DD					?	?		Nat		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman ex Krok) Domin		??	#	#					#	#				
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.	Rubaniér négligé	I	AC	LC								Nat		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium natans</i> L.	Rubaniér nain	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
STAPHYLEACEAE	<i>Staphylea pinnata</i> L.	Staphyliér penné ; Faux-pistachier	C(NS)	RR?	NA		j	?						P	
TAMARICACEAE	<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaris de France	C(S?)	D	NA		pj	?							
TAXACEAE	<i>Taxus baccata</i> L.	If commun ; If	C(INS)	AC	LC		j(p)	PC	C0						
THYMELAEACEAE	<i>Daphne laureola</i> L.	Daphné lauréole ; Laurier des bois	I	AC	LC										
THYMELAEACEAE	<i>Daphne mezereum</i> L.	Bois joli ; Bois-gentil	I	R	EN	C2ai			C0	Oui	Oui	Oui			
THYMELAEACEAE	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. et Germ.	Passerine annuelle	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
TILIACEAE	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tilleul à petites feuilles	I(N?C)	AC	LC		pj	?							
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tilleul à larges feuilles (s.l.)	NC(I?)	AC	LC		p(j)	?							
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C.K. Schneider	Tilleul à feuilles cordées	NC(I?)	AC	LC		p(j)	?							X
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>platyphyllos</i>	Tilleul à larges feuilles	??	#	#					#	#				X
TILIACEAE	<i>Tilia xeuropaea</i> L. [<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. × <i>Tilia cordata</i> Mill.]	Tilleul de Hollande	C(I?S)	AR?	NA		j(p)	AC							
TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Grande capucine	C(S)	E?	NA		j	AC?							
TYPHACEAE	<i>Typha angustifolia</i> L.	Massette à feuilles étroites	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
TYPHACEAE	<i>Typha latifolia</i> L.	Massette à larges feuilles	I	C	LC								Nat		
TYPHACEAE	<i>Typha minima</i> Funck	Massette naine	C	#	NA		p	E					[Nat]		
TYPHACEAE	<i>Typha xglauca</i> Godr. [<i>Typha latifolia</i> L. × <i>Typha angustifolia</i> L.]	Massette glauque	I	E?	NA										
ULMACEAE	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Orme des montagnes	I(C)	AC	LC		p	?							
ULMACEAE	<i>Ulmus laevis</i> Pallas	Orme lisse	C(N?)	E	NA		p	?					Nat		
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Orme champêtre	I(NC)	CC	LC		p	?							
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. var. <i>cornubiensis</i> (Weston) Richens	Orme champêtre (var.)	??	#	#					#	#				X
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. var. <i>minor</i>	Orme champêtre (var.)	??	#	#					#	#				X
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. var. <i>vulgaris</i> (Ait.) Richens	Orme champêtre (var.)	??	#	#					#	#				X
ULMACEAE	<i>Ulmus xhollandica</i> Mill. [<i>Ulmus glabra</i> Huds. × <i>Ulmus minor</i> Mill.]	Orme de Hollande	I(N?C)	AR?	NA		p	?							
URTICACEAE	<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire diffuse	I	AC	LC										
URTICACEAE	<i>Parietaria officinalis</i> L.	Pariétaire officinale	I	R	LC					Oui			Reg		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
URTICACEAE	<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	Helxine de Soleirol ; Helxine	C(NS)	RR	NA		j	?					Nat		
URTICACEAE	<i>Urtica dioica</i> L.	Grande ortie	I	CC	LC										
URTICACEAE	<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brûlante ; Petite ortie	I	AC	LC										
VALERIANACEAE	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Centranthe rouge	Z(SC)	PC	NA		j	?							
VALERIANACEAE	<i>Valeriana dioica</i> L.	Valériane dioïque	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
VALERIANACEAE	<i>Valeriana repens</i> Host	Valériane rampante ; Herbe aux chats	I	AC	LC								Nat		
VALERIANACEAE	<i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan f.	Valériane à feuilles de sureau	E	#	#					#	#				
VALERIANACEAE	<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer	Valériane des collines	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
VALERIANACEAE	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	Mâche carénée	I	AC	LC										
VALERIANACEAE	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	Valérianelle couronnée	A	E	NA										
VALERIANACEAE	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	Mâche dentée	I	R	NT	pr. D2				Oui					
VALERIANACEAE	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	Mâche à fruits velus	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Mâche potagère	I(C)	AC	LC		a	AC							
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. var. <i>locusta</i>	Mâche potagère (var.)	I	AC	LC										
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. var. <i>oleracea</i> (Schlecht.) Breistr.	Mâche potagère (var.)	C	#	NA		a	AC							
VALERIANACEAE	<i>Valerianella rimosa</i> Bast.	Mâche à oreillettes	I	R	NT	pr. D2				Oui					
VERBENACEAE	<i>Verbena bonariensis</i> L.		C(S)	E?	NA		j	?							
VERBENACEAE	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine officinale	I	C	LC										
VIOLACEAE	<i>Viola arvensis</i> Murray	Pensée des champs	I	CC	LC										
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L.	Violette des chiens (s.l.)	I	RR	EN	B2a(I)b(i,ii,iv) C2a(i)				Oui	Oui	Oui			
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Violette des chiens	I	RR	EN	B2a(I)b(i,ii,iv) C2a(i)				Oui	Oui	Oui			
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i> var. <i>canina</i>	Violette des chiens (var.)	I	RR	EN	B2a(I)b(i,ii,iv) C2a(i)				Oui	Oui	Oui			X
VIOLACEAE	<i>Viola curtisii</i> E. Forster	Pensée de Curtis ; Pensée des dunes	E	#	#				[N2]	#	#				
VIOLACEAE	<i>Viola hirta</i> L.	Violette hérissée (s.l.)	I	C	LC										
VIOLACEAE	<i>Viola hirta</i> L. subsp. <i>hirta</i>	Violette hérissée	I	C	LC										X
VIOLACEAE	<i>Viola hispidula</i> Lam.	Violette de Rouen ; Pensée de Rouen	I(C)	RR	CR	B2b(iii,v)c(iv)	pj	E?	H2I;B;N1	Oui	Oui	Oui			
VIOLACEAE	<i>Viola odorata</i> L.	Violette odorante	I(N?C)	AC	LC		j	?							
VIOLACEAE	<i>Viola palustris</i> L.	Violette des marais	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
VIOLACEAE	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	Violette de Reichenbach	I	C	LC										
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	Violette de Rivinus	I	C	LC										
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb. var. <i>nemorosa</i> Neuman, Wahlst. et Murb.	Violette de Rivinus (var.)	??	#	#					#	#				X
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb. var. <i>riviniana</i>	Violette de Rivinus (var.)	I	C	LC										X
VIOLACEAE	<i>Viola tricolor</i> L.	Pensée sauvage	I	RR?	DD					Oui	?	Oui			
VIOLACEAE	<i>Viola</i> × <i>bavarica</i> Schrank [<i>Viola riviniana</i> Reichenb. × <i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau]	Violette de Bavière	??	#	#					#	#				
VIOLACEAE	<i>Viola</i> × <i>contempta</i> Jord. [<i>Viola arvensis</i> Murray × <i>Viola tricolor</i> L.]	Violette méprisée	??	#	#					#	#				
VIOLACEAE	<i>Viola</i> × <i>scabra</i> F. Braun [<i>Viola hirta</i> L. × <i>Viola odorata</i> L.]	Violette scabre	I	?	NA										
VIOLACEAE	<i>Viola</i> × <i>wittrockiana</i> Gams ex Kappert	Pensée des fleuristes	C(S)	R?	NA		j	CC							
VITACEAE	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	Vigne-vierge commune	C(NS)	PC	NA		j	?						P	
VITACEAE	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vigne-vierge à cinq feuilles	E?	#	#		j	?		#	#				
VITACEAE	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vigne	C(S)	R	NA		a	RR?	N1pp				Nat		
VITACEAE	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	Vigne cultivée	C(S)	R	NA		a	RR?							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L.	Zannichellie des marais (s.l.)	I	PC	LC					Oui	pp	Oui			
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Zannichellie des marais	I	PC	LC					Oui		Oui			
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. et Rosén) Hegi	Zannichellie pédicellée	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
ZOSTERACEAE	<i>Zostera marina</i> L.	Zostère marine	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ZOSTERACEAE	<i>Zostera marina</i> L. var. <i>marina</i>	Zostère marine (var.)	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			X
ZOSTERACEAE	<i>Zostera marina</i> L. var. <i>stenophylla</i> Aschers. et Graebn.	Zostère marine (var.)	??	#	#					#	#				X