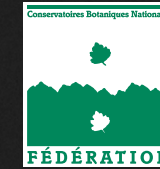


2013

Liste rouge de la flore vasculaire du Limousin



Présentation de la liste rouge

Celle-ci suit les préconisations de l'IUCN :

- présentation de tous les taxons évaluables (sont donc exclus les taxons exogènes et les taxons d'indigénat trop douteux) ; de même, dans le cas de taxons pouvant être à la fois exogènes et indigènes, cotation uniquement des populations indigènes du taxon ;
- présentation des taxons au niveau spécifique et de certaines sous-espèces et variétés présentant une valeur patrimoniale ou porteuses d'enjeux particuliers.

Les hybrides très majoritairement méconnus en Limousin n'ont pas été évalués et ne figurent donc pas dans cette liste.



Liste rouge régionale réalisée selon la méthodologie et la démarche de l'IUCN

Bilan

Sur les **2869 taxons de tous rangs taxonomiques, indigènes ou exogènes**, que comporte le catalogue de la flore vasculaire du Limousin, seuls les taxons indigènes (ou d'indigénat incertain) ont été cotés dans le cadre de ce programme.

La liste rouge sensu stricto présente donc au final 1632 taxons (dont 1619 espèces et 13 taxons de rang infraspécifique). Parmi ces 1632 taxons, 36 taxons n'ont pas été évalués (cotation NE), notamment pour des problèmes d'ordre taxonomique ou en raison de leur présence non confirmée dans le Limousin. **Le bilan présenté ci-après porte donc sur 1496 taxons (dont 1483 espèces et 13 taxons de rang infraspécifique).**

Catégorie IUCN	Nombre d'espèces évaluées	Pourcentage	Nb de sous-espèces et variétés présentant un enjeu patrimonial
EX	Éteinte au niveau mondial	0	0 %
EW	Éteinte à l'état sauvage	0	0 %
RE	Disparue au niveau régional	59	4 %
CR	En danger critique 59 (dont 18 espèces cotées CR*, non revues récemment)	4 %	1
EN	En danger	97	7 %
VU	Vulnérable	137	9 %
NT	Quasi menacée	134	9 %
LC	Préoccupation mineure	807	54 %
DD	Données insuffisantes	190	13 %
Total		1483	100 %
			13

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statut simplifié)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
		Indigénat	non indigénat	D1	D2	D3	D4						
80037	<i>Aconitum napellus</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
81376	<i>Allium flavum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
81423	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	I?	0	100,00	D?	RE							
81923	<i>Alyssum montanum</i> L.	I?	0	100,00	D?	RE							
82380	<i>Anchusa italica</i> Retz.	I?	0	100,00	D?	RE							
83306	<i>Arabis collina</i> Ten.	I?	0	100,00	D?	RE							
83565	<i>Arenaria controversa</i> Boiss.	I	0	100,00	D?	RE							
84297	<i>Asperula arvensis</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
86124	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	I	0	100,00	D?	RE							
87044	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
88632	<i>Carex limosa</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
89250	<i>Carum carvi</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
89542	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
90222	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
92254	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	I?	0	100,00	D?	RE							
92270	<i>Consolida regalis</i> Gray	I	0	100,00	D?	RE							
93295	<i>Crucianella angustifolia</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
93469	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br.	I	1	99,87	E	RE							
94388	<i>Damasonium alisma</i> Mill.	I	0	100,00	D?	RE							
95060	<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	I	0	100,00	D?	RE							
95269	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	I	0	100,00	D?	RE							
95561	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) Gray	I	0	100,00	D?	RE							
95847	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
100109	<i>Geranium nodosum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
103027	<i>Hottonia palustris</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
103185	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	I?	0	100,00	D?	RE							
103578	<i>Imperatoria ostruthium</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
103843	<i>Isoetes lacustris</i> L.	I	1	99,87	E	RE							
105010	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	I	0	100,00	D?	RE							
105441	<i>Lemna trisulca</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
107711	<i>Medicago sativa</i> L.	I	60	92,17	PC	RE							
109126	<i>Myosurus minimus</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
109589	<i>Neslia apiculata</i> Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.	I	0	100,00	D?	RE							
109620	<i>Nigella arvensis</i> L.	I?	0	100,00	D?	RE							
111297	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	I	0	100,00	D?	RE							
112319	<i>Papaver hybridum</i> L.	I?	0	100,00	D?	RE							
113099	<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják	I	0	100,00	D?	RE							
113100	<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel	I	0	100,00	D?	RE							
113639	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
114519	<i>Polycnemum arvense</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
114520	<i>Polycnemum majus</i> A.Braun	I	0	100,00	D?	RE							
115240	<i>Potamogeton compressus</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
115270	<i>Potamogeton lucens</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
117128	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
120192	<i>Salix repens</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
121414	<i>Scabiosa triandra</i> L.	I?	0	100,00	D?	RE							
121552	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	I	0	100,00	D?	RE							
121555	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	I	0	100,00	D?	RE							
122116	<i>Sedum annuum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
123512	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	I	0	100,00	D?	RE							
126124	<i>Thalictrum flavum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
127482	<i>Trifolium spadiceum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5' x 5' km de présence en Limousin après 1989			Coefficient de rareté en Limousin après 1989			Classe de la rareté en Limousin après 1989			Critères	Intérêt départemental	Endémicité
127872	<i>Trollius europaeus</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
127988	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	I	0	100,00	D?	RE							
128354	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
128518	<i>Veneretaria dubia</i> (Leers) Coss.	I	0	100,00	D?	RE							
128970	<i>Veronica praecox</i> All.	I	0	100,00	D?	RE							
129032	<i>Veronica triphylla</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
129660	<i>Viola pumila</i> Chaix	I?	0	100,00	D?	RE				X	Indigénat à confirmer en Limousin		
131319	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>fragrans</i> (Pollini) Bateman, Pridgeon & Chase	I?	0	100,00	D?	RE				X	Identité à confirmer cependant en Limousin		
137666	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.	I	0	100,00	D?	RE							
80034	<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	I	2	99,74	E	CR*							
82282	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	3	99,61	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 87					
82796	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	I	3	99,61	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23			X		
83001	<i>Antinia agrestidea</i> (DC.) Parl.	I	2	99,74	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	23 ; 87		X			
86183	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23			X		
86537	<i>Bromus arvensis</i> L.	I	4	99,48	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23			X		
86890	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.	I	7	99,09	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23					
86983	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*							
87095	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*							
88385	<i>Carex binervis</i> Sm.	I	2	99,74	E	CR*							
88614	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	87			X	Apparement non revu récemment	
88788	<i>Carex praecox</i> Schreb.	I	4	99,48	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87			X		
89316	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	87					
89415	<i>Caucalis platycarpos</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*							
89710	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	I?	0	100,00	D?	CR*							
91132	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	I	3	99,61	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 87					
91422	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	I	4	99,48	RR	CR	D	19 ; 87		X			
94279	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	I	1	99,87	E	CR*							
94289	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	0	100,00	D?	CR*							
94638	<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23					
95927	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz	I	1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	19			X		
96465	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19			X		
96851	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19			X		
99982	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	I	3	99,61	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23 ; 87					
100576	<i>Gratiola officinalis</i> L.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23					
100739	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	I	4	99,48	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23 ; 87					
101220	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch	I	2	99,74	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23					
103034	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	I	1	99,87	E	CR	D	87			X		
103841	<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	I	5	99,35	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87					
103852	<i>Isoetes velata</i> A.Braun	I	1	99,87	E	CR*							
105407	<i>Legouisia hybrida</i> (L.) Delarbre	I	1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	19					
106150	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	I	1	99,87	E	CR	D	19					
106507	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	I	2	99,74	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19					
106517	<i>Lolium temulentum</i> L.	I	1	99,87	E	CR*							
109869	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	I	3	99,61	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23					
110409	<i>Ophrys incubacea</i> Bianca	I	2	99,74	E	CR	D	19					
110425	<i>Ophrys lutea</i> Cav.	I	3	99,61	E	CR	D	19					
110961	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	I	2	99,74	E	CR*							
110987	<i>Orchis simia</i> Lam.	I	5	99,35	RR	CR	D	19					
112590	<i>Pedicularis palustris</i> L.	I	5	99,35	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23			X		
115061	<i>Polygonum lonchitis</i> (L.) Roth	I	2	99,74	E	CR	D	19			X		
115295	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*							
115669	<i>Potentilla supina</i> L.	I	1	99,87	E	CR	D	87					
116870	<i>Radiola linoides</i> Roth	I	9	98,83	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87					

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national		
		Indigénat	en Limousin	Indigénat	en Limousin						
117156	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	I	1	99,87	E	CR	D	19			
119533	<i>Rumex maritimus</i> L.	I	2	99,74	E	CR	D	23 ; 87			
119860	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	I	1	99,87	E	CR	D	23	X		
121500	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*			X		
122281	<i>Sedum villosum</i> L.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19	X	La cotation correspond à la subsp. <i>villosum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
122794	<i>Serapis cordigera</i> L.	I	1	99,87	E	CR*				Apparemment non revu récemment	
122837	<i>Serapis vomeracea</i> (Burm.f.) Briq.	I	1	99,87	E	CR*				Apparemment non revu récemment	
124798	<i>Stachys palustris</i> L.	I	5	99,35	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87			
125025	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	19			
126159	<i>Thalictrum minus</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*			X		
126474	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	19			
128803	<i>Veronica austriaca</i> L.	I	2	99,74	E	CR*				Apparemment non revu récemment. La cotation correspond à la subsp. <i>teucrium</i> , seule sous-espèce citée en Limousin	
129007	<i>Veronica spicata</i> L.	I	1	99,87	E	CR	D	19	X		
129602	<i>Viola lactea</i> Sm.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	87			
130492	<i>Xanthium strumarium</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*					
162132	<i>Anacampsis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>coriophora</i>	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 87			
80137	<i>Actaea spicata</i> L.	I	2	99,74	E	EN	CR (D) (-1)	19		X	
80546	<i>Agrostemma githago</i> L.	I	23	97,00	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23 ; 87		X	
81263	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	I	13	98,30	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23			
82903	<i>Anthericum liliago</i> L.	I	23	97,00	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23 ; 87		X	
84511	<i>Asplenium obovatum</i> Viv.	I	19	97,52	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23 ; 87		X	
84843	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	I	6	99,22	RR	EN	D	19 ; 23			
85152	<i>Atropa belladonna</i> L.	I	3	99,61	E	EN	D	19			
85774	<i>Berberis vulgaris</i> L.	I	2	99,74	E	EN	D	19		X	
86040	<i>Biscutella granitica</i> Boreau ex Pérard	I	1	99,87	E	EN	D	23	Endémique Massif central	Taxon inclus actuellement dans <i>B. lamottei</i> (au sens large)	
86492	<i>Briza minor</i> L.	I	5	99,35	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 87			
87417	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	I	1	99,87	E	EN	D	87			
88387	<i>Carex bohemica</i> Schreb.	I	1	99,87	E	EN	D	87			
88468	<i>Carex diandra</i> Schrank	I	5	99,35	RR	EN	B2ab(iii)	19 ; 23 ; 87			
88478	<i>Carex disticha</i> Huds.	I	5	99,35	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19			
88493	<i>Carex elongata</i> L.	I	2	99,74	E	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	23			
88582	<i>Carex humilis</i> Leys.	I	2	99,74	E	EN	B2ab(iii)	19			
88893	<i>Carex stans</i> Huds.	I	1	99,87	E	EN	CR (B2ab(iii)) (-1)	19			
89852	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	I	15	98,04	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	87			
91118	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	I	13	98,30	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	23		La cotation correspond à la subsp. <i>pulchellum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
92467	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	I	1	99,87	E	EN	CR (D) (-1)	19			
92806	<i>Crassula tillae</i> Lest.-Garc.	I	8	98,96	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87			
93027	<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A.Kern.	I	1	99,87	E	EN	CR (D) (-1)	19			
93828	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	I	1	99,87	E	EN	D	19			
93929	<i>Cyperus flavescens</i> L.	I	13	98,30	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87			
94063	<i>Cystopteris dickeana</i> R.Sim	I	2	99,74	E	EN	D	19 ; 87			
94259	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	I	8	98,96	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23			
95279	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	I	1	99,87	E	EN	CR (D) (-1)	19			
95933	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	I	2	99,74	E	EN	B2ab(iii)	19			
96432	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	I	2	99,74	E	EN	D	19			
96454	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	I	3	99,61	E	EN	D	19		X	
96852	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	I	4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	19 ; 87		X	
97904	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel	I	9	98,83	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 87			
99566	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	I	1	99,87	E	EN	D	19			
100215	<i>Geum rivale</i> L.	I	3	99,61	E	EN	D	19			
100584	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourn.	I	2	99,74	E	EN	D	19			
102317	<i>Hieracium peleterianum</i> Mérat	I	4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	19 ; 23		X	

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR	Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	
103651	<i>Inula spiraeifolia</i> L.	I 3	99,61	E	EN	D	19			
103652	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br.	I 26	96,61	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23			
104340	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	I 2	99,74	E	EN	D	23 ; 87			
105159	<i>Lathyrus angulatus</i> L.	I 2	99,74	E	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 87			
105201	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	I 15	98,04	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	23			
105410	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	I 20	97,39	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	87		X	
106128	<i>Limosella aquatica</i> L.	I 4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	19 ; 23 ; 87			
106201	<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.	I 2	99,74	E	EN	B2ab(iii)	19			
106347	<i>Linum trigynum</i> L.	I 12	98,43	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	87			
106574	<i>Lonicera nigra</i> L.	I 1	99,87	E	EN	D	19			
106993	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	I 16	97,91	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87			
107106	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	I 15	98,04	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23			
107786	<i>Melampyrum arvense</i> L.	I 4	99,48	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23 ; 87			
108948	<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	I? 1	99,87	E	EN	B2ab(iii)	19			
109291	<i>Narcissus poeticus</i> L.	I 20	97,39	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87			
109881	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel.	I 4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	19			
109890	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	I 14	98,17	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87			
110306	<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl	I 2	99,74	E	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19			
110392	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench	I 4	99,48	RR	EN	CR (D) (-1)	19			
111250	<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre	I 6	99,22	RR	EN	D	19 ; 23			
111420	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	I 1	99,87	E	EN	D	19			
111686	<i>Orobanchus teucrii</i> Holandre	I 3	99,61	E	EN	CR (D) (-1)	19			
112405	<i>Parentucella viscosa</i> (L.) Caruel	I 2	99,74	E	EN	D	19 ; 87			
112778	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	I 5	99,35	RR	EN	D	19 ; 23 ; 87			
113547	<i>Pilularia globulifera</i> L.	I 12	98,43	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87		X	
113626	<i>Pinguicula lusitanica</i> L.	I 2	99,74	E	EN	CR (D) (-1)	87			
113748	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	I 1	99,87	E	EN	CR (D) (-1)	19			
115258	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	I 4	99,48	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23 ; 87			
115296	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	I 5	99,35	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23			
116543	<i>Pyrola minor</i> L.	I 14	98,17	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23 ; 87		X	
116547	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	I 4	99,48	RR	EN	D	19 ; 23			
116754	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	I 7	99,09	RR	EN	D	19 ; 87		X	
116932	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	I 20	97,39	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	23 ; 87			
117096	<i>Ranunculus lingua</i> L.	I 3	99,61	E	EN	B2ab(iii)	23			
117144	<i>Ranunculus ololeucus</i> J.Lloyd	I 6	99,22	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19			
117224	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	I 2	99,74	E	EN	B2ab(ii)	23			
117258	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	I 2	99,74	E	EN	CR (B2ab(i, ii, iii, iv)) (-1)	87			
117732	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton	I 18	97,65	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 87		X	
120732	<i>Samolus valerandi</i> L.	I 1	99,87	E	EN	CR (B2ab(iii) D) (-1)	19			
121449	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	I 1	99,87	E	EN	CR (B2ab(i, ii, iii, iv)) (-1)	19			
122162	<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	I 3	99,61	E	EN	D	19 ; 23			
122656	<i>Senecio lividus</i> L.	I 1	99,87	E	EN	D	19			
123311	<i>Sideritis peyre</i> Timb.-Lagr.	I 1	99,87	E	EN	CR (D) (-1)	19			
123628	<i>Silene saxifraga</i> L.	I 3	99,61	E	EN	D	19			
124410	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	I 4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	23 ; 87		X	
124699	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	I 17	97,78	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87		VU X	
125940	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	I 1	99,87	E	EN	CR (B2ab(iii)) (-1)	19			
126287	<i>Thesium alpinum</i> L.	I 8	98,96	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23			
127379	<i>Trifolium maritimum</i> Huds.	I 2	99,74	E	EN	D	19			
127395	<i>Trifolium montanum</i> L.	I 2	99,74	E	EN	B2ab(iii)	19		X	
127595	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	I 2	99,74	E	EN	D	19			
127901	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	I 15	98,04	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	87			
127966	<i>Tulipa sylvestris</i> L.	I 1	99,87	E	EN	D	87			

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)	Cotation Limousin après 1989								Remarques
			Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR	Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	
128171	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	I	9	98,83	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23 ; 87			
128315	<i>Utricularia minor</i> L.	I	9	98,83	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87	X		
128343	<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.	I	4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	19		X	
134899	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>débile</i> (Desv.) Berher	I	1	99,87	E	EN	pr. B2b(iii)	87			
155051	<i>Spiraea hypericifolia</i> L. subsp. <i>obovata</i> (Willd.) H.Huber	I	3	99,61	E	EN	D	19	Endémique franco-ibérique		
159853	<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	I	3	99,61	E	EN	D	19			Une partie des données se rapporte à des plantes cultivées (subsp. <i>hypericifolia</i>), la cotation concerne donc uniquement la sous-espèce indigène (subsp. <i>obovata</i>)
610910	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb.	I	3	99,61	E	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 87			
610994	<i>Lactuca plumiieri</i> (L.) Gren. & Godr.	I	6	99,22	RR	EN	D	19 ; 87	X		
611455	<i>Rhaponticum confertum</i> (L.) Greuter	I	2	99,74	E	EN	CR (D) (-1)	19		X	
611688	<i>Erigeron acris</i> L.	I	13	98,30	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 87			La cotation correspond à la subsp. <i>acris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
80183	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern.	I	4	99,48	RR	VU	EN (D) (-1)	19			La cotation correspond à la subsp. <i>alliariae</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
80988	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	I	10	98,69	RR	VU	D2	19			
81369	<i>Allium ericetorum</i> Thore	I	6	99,22	RR	VU	B2ab(iii) D2	19 ; 87	X		
82103	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	I	7	99,09	RR	VU	D1	19	X		
82420	<i>Andromeda polifolia</i> L.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19 ; 23	X		
82909	<i>Anthericum ramosum</i> L.	I	11	98,56	RR	VU	D2				
83528	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	I	1	99,87	E	VU	D1	19			La cotation correspond à la var. <i>crassifolius</i> , seule variété présente en Limousin. Indigénat à confirmer cependant en Limousin
83809	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	I	7	99,09	RR	VU	B2ab(iii) D2	19 ; 87	X		
84936	<i>Astrantia major</i> L.	I	4	99,48	RR	VU	D1	19			La cotation correspond à la subsp. <i>major</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
85438	<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	I	4	99,48	RR	VU	D2	19 ; 23			La cotation correspond à la subsp. <i>pratensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
85978	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	87			
86031	<i>Biscutella coronopifolia</i> L	I	3	99,48	RR	VU	D1+2	19 ; 23			Taxon inclus actuellement dans <i>B. lma</i>
86136	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87			
86778	<i>Bromus tectorum</i> L.	I	3	99,61	E	VU	D2	19 ; 23 ; 87			
86894	<i>Buglossoides purpureocaeulea</i> (L.) I.M.Johnst.	I	11	98,56	RR	VU	D2				
87693	<i>Campanula persicifolia</i> L.	I	5	99,35	RR	VU	EN (D) (-1)	19			La cotation correspond à la subsp. <i>persicifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
87892	<i>Cardamine amara</i> L.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19			
88167	<i>Carduus nutans</i> L.	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87			
88220	<i>Cardus vivariensis</i> Jord.	I	5	99,35	RR	VU	D2	19			La cotation correspond à la subsp. <i>vivariensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
88465	<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	I	4	99,48	RR	VU	D2	19 ; 87			
88762	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	I	14	98,17	R	VU	D1	19 ; 23 ; 87	X		
88774	<i>Carex pilosa</i> Scop.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87	X		
88916	<i>Carex tomentosa</i> L.	I	5	99,35	RR	VU	D2	19 ; 87			
88927	<i>Carex umbrosa</i> Host	I	11	98,56	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87			La cotation correspond à la var. <i>umbrosa</i> , seule variété présente en Limousin
89881	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19			
89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	I	3	99,61	E	VU	EN (D) (-1)	19			
89968	<i>Cerastium arvense</i> L.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87			
90328	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23	X		
91328	<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	I	3	99,61	E	VU	EN (D) (-1)	19			
91715	<i>Cistus salviifolius</i> L.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19			
91727	<i>Cistus umbellatus</i> L.	I	1	99,87	E	VU	D1+2	19			La cotation correspond à la subsp. <i>umbellatus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
92536	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19	X		
93250	<i>Crocus nudiflorus</i> Sm.	I?	5	99,35	RR	VU	D2	19			Indigénat à confirmer cependant en Limousin
93673	<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23			
93967	<i>Cyperus longus</i> L.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 87			
94252	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19			La cotation correspond à la subsp. <i>sesquipedalis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
94432	<i>Daphne laureola</i> L.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87	X		La cotation correspond à la subsp. <i>laureola</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
94435	<i>Daphne mezereum</i> L.	I	7	99,09	RR	VU	D2 et [EN (D) (-1)]	19	X		
94728	<i>Dianthus deltoides</i> L.	I	4	99,48	RR	VU	D2	19 ; 23			
95581	<i>Dryopteris oreades</i> Fomin	I	7	99,09	RR	VU	D1	19			
96251	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23			

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indicateur en Limousin (statut simplifié)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
		Ind	Gén	Coeff	Rare	Classe	LR						
96456	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	I	7	99,09	RR	VU	D1+2	19					
96545	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 23		X			
96698	<i>Erica vagans</i> L.	I	4	99,48	RR	VU	D2	87		X			
97513	<i>Euphorbia falcata</i> L.	I	2	99,74	E	VU	EN (B2ab(iii)) (-1)	19					
97516	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC.	I	9	98,83	RR	VU	D2	19					
97616	<i>Euphorbia platyphylos</i> L.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19					
97660	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19					
98056	<i>Festuca altissima</i> All.	I	9	98,83	RR	VU	D2	19					
98431	<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell.	I	5	99,35	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87		X			
99668	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	I	2	99,74	E	VU	D2	19					
99983	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19					
100120	<i>Geranium phaeum</i> L.	I	10	98,69	RR	VU	D2	19			X		
100394	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	I	4	99,48	RR	VU	D2	87					
100983	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19			X		
102934	<i>Hordeum europaeus</i> (L.) Harz	I	4	99,48	RR	VU	D2	19					
102990	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	I	7	99,09	RR	VU	B2ab(iii)	19 ; 87					
103415	<i>Iberis amara</i> L.	I	2	99,74	E	VU	D2	19					
103648	<i>Inula salicina</i> L.	I	3	99,61	E	VU	D2	19		X			
104148	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	I	3	99,61	E	VU	B2ab(iii)	19		X			
104155	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	I	5	99,35	RR	VU	D2	19 ; 23					
105148	<i>Lathraea squamaria</i> L.	I	2	99,74	E	VU	D1+2	19 ; 23		X			
105230	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
105261	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 87					
105273	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	I	4	99,48	RR	VU	B2ab(i, ii, iii, iv) D1	19					
105490	<i>Leontodon crispus</i> Vill.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19					
105803	<i>Leucanthemum monspeliacum</i> (L.) H.J.Coste	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19	Endémique franco-ibérique				
105989	<i>Lilium martagon</i> L.	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87		X			
106226	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.	I	3	99,61	E	VU	D2 et [EN (D) (-1)]	19					
106344	<i>Linum suffruticosum</i> L.	I	3	99,61	E	VU	D2 et [EN (D) (-1)]	19					
106565	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19					
106766	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	I	1	99,87	E	VU	D1	19					
106846	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19		X			
107224	<i>Malva alcea</i> L.	I	4	99,48	RR	VU		19 ; 87					
107519	<i>Mecognopsis cambrica</i> (L.) Vig.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19		X			
107677	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19		X			
107871	<i>Melica nutans</i> L.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19		X			
108454	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23		X			
108477	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	I	4	99,48	RR	VU	B2ab(iii)	87					
108703	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	I	10	98,69	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
109151	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
109213	<i>Naja marina</i> L.	I	5	99,35	RR	VU	D2	23 ; 87					
109215	<i>Najas minor</i> All.	I	4	99,48	RR	VU	D2	23 ; 87					
109989	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb.	I	4	99,48	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
111406	<i>Ornitopus compressus</i> L.	I	2	99,74	E	VU	D2	19					
111447	<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19 ; 87					
111454	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	I	3	99,61	E	VU	EN (D) (-1)	19					
111494	<i>Orobanche caryophyllea</i> Sm.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19					
111556	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	I	9	98,83	RR	VU	D2	19					
112285	<i>Papaver argemone</i> L.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
112783	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indicateur en Limousin (statut simplifié)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
		Indigénat	en Limousin	Rareté	en Limousin	Classe	de rareté						
113376	<i>Phyteuma gallicum</i> R.Schulz	I	7	99,09	RR	VU	D1+2	19	Endémique Massif central	X			
113957	<i>Plantago semperflorens</i> Crantz	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19					
114312	<i>Poa palustris</i> L.	I	10	98,69	RR	VU	D2	19 ; 23					
114612	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23					
115326	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltr.	I	4	99,48	RR	VU		19 ; 23 ; 87					
115813	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	I	12	98,43	R	VU	D2						
116192	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy	I	3	99,61	E	VU	EN (D) (-1)	19 ; 87					
117049	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19					
117151	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	I	5	99,35	RR	VU	D2	19					
118402	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19					
119509	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	I	7	99,09	RR	VU	D2	23 ; 87					
120700	<i>Salvia verbenaca</i> L.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19					
121056	<i>Saxifraga fragosoi</i> Sennen	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19	Endémique franco-ibérique	X			
121177	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19					
121581	<i>Schoenus nigricans</i> L.	I	5	99,35	RR	VU	B2ab(iii) D2	19 ; 87					
122254	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	I	4	99,48	RR	VU	EN (D) (-1)	19					
122988	<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.Lopez	I	9	98,83	RR	VU	B2ab(iii)	19 ; 87		X	La cotation correspond à la subsp. <i>purpurascens</i> , seule sous-espèce présente en Limousin		
123179	<i>Sibthorpia europaea</i> L.	I	15	98,04	R	VU	D2	19		X			
123367	<i>Silium silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	I	7	99,09	RR	VU	EN (B2ab(i, ii, iii, iv)) (-1)	19					
123396	<i>Silene armeria</i> L.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 87					
123485	<i>Silene gallica</i> L.	I	10	98,69	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
123708	<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.Lopez & Jarvis	I	15	98,04	R	VU	D2	19 ; 87		X			
124741	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23					
125142	<i>Stipa eriocalyx</i> Borbás	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19		X	La cotation correspond à la subsp. <i>lutetiana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin		
126276	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87		X			
126310	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19					
126615	<i>Thyselium palustre</i> (L.) Hoffm.	I	6	99,22	RR	VU	B2ab(iii) D2	19 ; 23		X			
126812	<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	I	3	99,61	E	VU	D2	19		X	La cotation correspond à la subsp. <i>umbellata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin		
126865	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	I	1	99,87	E	VU	D1	19			La cotation correspond à la subsp. <i>nodosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin		
127081	<i>Trapa natans</i> L.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87		X			
127223	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	I	4	99,48	RR	VU	EN (D) (-1)	19					
127326	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	I	4	99,48	RR	VU	D2	19 ; 87					
128298	<i>Urtica urens</i> L.	I	12	98,43	R	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
128782	<i>Veronica acinifolia</i> L.	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
128792	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	I	15	98,04	R	VU	D2	19 ; 23 ; 87			Taxon représenté en Limousin par les subsp. <i>anagallis-aquatica</i> (menacée) et <i>aquatica</i> (méconneue)		
129127	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	I	3	99,61	E	VU	EN (D) (-1)	19					
129207	<i>Vicia lathyroides</i> L.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19					
129263	<i>Vicia orobus</i> DC.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19					
129614	<i>Viola lutea</i> Huds.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87			La cotation correspond à la subsp. <i>lutea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin		
129904	<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	I	5	99,35	RR	VU	EN (D) (-1)	19					
129999	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	I	2	99,74	E	VU	D2	19					
131858	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>pachyrachis</i> (H.Christ) Lovis & Reichst.	I	4	99,48	RR	VU	D1	19 ; 87					
134382	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. subsp. <i>flavicoma</i>	I	2	99,74	E	VU	D2	19					
134387	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. subsp. <i>verrucosa</i> (Flori) Pignatti	I	7	99,09	RR	VU	D2	19					
138137	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>vernus</i>	I	14	98,17	R	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
143985	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. var. <i>silesiacum</i> Milde	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 87					
159454	<i>Avenula marginata</i> (Lowe) Holub	I	1	99,87	E	VU	D2	87					
161315	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	I	15	98,04	R	VU	D2	19 ; 23 ; 87			La cotation correspond à la subsp. <i>marginata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin		
610644	<i>Jacobaea eratica</i> (Bertol.) Fourr.	I	6	99,22	RR	VU	D2	23 ; 87					
610681	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev	I	16	97,91	R	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
610859	<i>Paragymnopteris marantae</i> (L.) K.H.Shing	I	8	98,96	RR	VU	D1	19 ; 87		X			

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989			Coefficient de rareté en Limousin après 1989			Classe de la rareté en Limousin après 1989			Critères	Intérêt départemental	Endémicité
1121596	<i>Taraxacum sect. Palustria</i> (Lindb.f.) Dahlst.	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
79921	<i>Achillea ptarmica</i> L.	I	45	94,13	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)	19 ; 87					
80155	<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J.Gay	I	15	98,04	R	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	19 ; 23 ; 87					
80291	<i>Aeglops ovata</i> L.	I	1	99,87	E	NT	VU (D1) (-1)	19					
80978	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	I	8	98,96	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
80980	<i>Ajuga genevensis</i> L..	I	1	99,87	E	NT	VU (D2) (-1)	19					
81543	<i>Allium victorialis</i> L..	I	11	98,56	RR	NT	pr. D1+2						
81610	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	I	15	98,04	R	NT	pr. D2	19 ; 23 ; 87					
81844	<i>Althea hirsuta</i> L..	I	9	98,83	RR	NT	pr. B2b(ii) D2	19					
81878	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L..	I	7	99,09	RR	NT	VU (D2) (-1)	19 ; 23					
82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	66	91,38	PC	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)						
82783	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	I	2	99,74	E	NT	pr. D1+2	19	X				
82916	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	I	30	96,08	AR	NT	pr. B2b(ii)	23 ; 87					
82931	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	I	3	99,61	E	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	19 ; 23 ; 87					
83420	<i>Arabis turrita</i> L..	I	8	98,96	RR	NT	pr. D2	19					
83874	<i>Arnica montana</i> L..	I	64	91,64	PC	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	87					
83890	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Korte	I	42	94,52	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87					
85486	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	I	33	95,69	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19					
86083	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
86288	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	I	7	99,09	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
86761	<i>Bromus squarrosus</i> L..	I	3	99,61	E	NT	VU (D2) (-1)	19					
87027	<i>Bupleurum baldense</i> Turra	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
87212	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	I	14	98,17	R	NT	pr. D2	23					
87227	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	I	8	98,96	RR	NT	VU (D1+2) (-1)	19 ; 23 ; 87					
87478	<i>Callitrichia palustris</i> L..	I	13	98,30	R	NT	pr. D2	19 ; 23					
87636	<i>Campanula erinus</i> L..	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)	19	X				
87925	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz	I	22	97,13	R	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	23	X				
88191	<i>Carduus pycnocephalus</i> L..	I?	5	99,35	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
88207	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	I?	6	99,22	RR	NT	pr. B2a	23 ; 87					
88470	<i>Carex digitata</i> L..	I	16	97,91	R	NT	pr. D2	23 ; 87					
88491	<i>Carex elata</i> All..	I	2	99,74	E	NT	pr. B2a	23					
88794	<i>Carex pseudocyperus</i> L..	I	17	97,78	R	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	19 ; 23					
88802	<i>Carex pulicaris</i> L..	I	48	93,73	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)	23					
88833	<i>Carex riparia</i> Curtis	I	10	98,69	RR	NT	VU (D2) (-1)	19 ; 23 ; 87					
89232	<i>Carthamus lanatus</i> L..	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
89697	<i>Centaurea scabiosa</i> L..	I	9	98,83	RR	NT	pr. B2a	19					
89926	<i>Cephalanthera longipetala</i> (L.) Fritsch	I	17	97,78	R	NT	pr. D1						
89928	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	I	15	98,04	R	NT	pr. D1						
90208	<i>Ceratophyllum demersum</i> L..	I	9	98,83	RR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19 ; 23 ; 87					
90697	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L..	I	23	97,00	R	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	19 ; 87					
90801	<i>Chenopodium rubrum</i> L..	I	6	99,22	RR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19 ; 23 ; 87					
90954	<i>Chondrilla juncea</i> L..	I	5	99,35	RR	NT	pr. D2	19 ; 23					
91910	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	I	7	99,09	RR	NT	VU (D2) (-1)	19 ; 23 ; 87					
92127	<i>Colchicum autumnale</i> L..	I	21	97,26	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87	X				
92527	<i>Coronilla minima</i> L..	I	3	99,61	E	NT	VU (D2) (-1)	19					
92627	<i>Cota altissima</i> (L.) J.Gay ex Guss.	I	2	99,74	E	NT	VU (D2) (-1)	19					
93015	<i>Crepis biennis</i> L..	I	27	96,48	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23					
93114	<i>Crepis pulchra</i> L..	I	6	99,22	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
93680	<i>Cyanus segetum</i> Hill	I	118	84,60	PC	NT	pr. B2b(iii)						
93840	<i>Cynoglossum officinale</i> L..	I	2	99,74	E	NT	pr. D2	19					
93936	<i>Cyperus fuscus</i> L..	I	24	96,87	R	NT	pr. B2b(ii)	19 ; 23					
94066	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	I	23	97,00	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87	X	La cotation correspond à la var. <i>fragilis</i> , seule variété présente en Limousin			

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989			Coefficient de rareté en Limousin après 1989			Classe de la rareté en Limousin après 1989			Critères	Intérêt départemental	Endémicité
113219	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	I	6	99,22	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
113905	<i>Plantago maritima</i> L.	I	7	99,09	RR	NT	pr. D2	19		X			
114011	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	I	39	94,91	RR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87					
114942	<i>Polyodium cambricum</i> L.	I	5	99,35	RR	NT	VU (D1) (-1)	19		X			
115560	<i>Potentilla montana</i> Brot.	I	14	98,17	R	NT	pr. D2	19		X			
116405	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	I	29	96,21	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)	19 ; 23		X			
117393	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	I	5	99,35	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
117459	<i>Reseda luteola</i> L.	I	8	98,96	RR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19 ; 23 ; 87					
120163	<i>Salix pentandra</i> L.	I	20	97,39	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19		X			
122419	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	I	12	98,43	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19 ; 23		X			
122810	<i>Serapias lingua</i> L.	I	48	93,73	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)	23		X			
123071	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	I	3	99,61	E	NT	VU (D2) (-1)	19					
123773	<i>Sison amomum</i> L.	I	6	99,22	RR	NT	pr. D2	19					
124232	<i>Sonchus arvensis</i> L.	I	31	95,95	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	19 ; 87					
124519	<i>Spergula pentandra</i> L.	I	4	99,48	RR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19					
124701	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	I	28	96,34	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87		X			
124740	<i>Stachys alpina</i> L.	I	16	97,91	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19 ; 23 ; 87					
125460	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	I	5	99,35	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
125976	<i>Teucrium botrys</i> L.	I	6	99,22	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
126008	<i>Teucrium montanum</i> L.	I	8	98,96	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
126332	<i>Thlaspi arvense</i> L.	I	13	98,30	R	NT	pr. D2	19 ; 23 ; 87					
126837	<i>Tordylium maximum</i> L.	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)	19 ; 23					
127005	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	I	9	98,83	RR	NT	pr. D2	19					
127314	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	I	11	98,56	RR	NT	VU (D2) (-1)	19 ; 87					
127470	<i>Trifolium scabrum</i> L.	I	3	99,61	E	NT	VU (D2) (-1)	19					
128307	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	I	14	98,17	R	NT	pr. B2b(iii)	19 ; 23 ; 87		X			
128347	<i>Vecinum oxyccosum</i> L.	I	52	93,21	AR	NT	pr. B2b(ii)	87					
128445	<i>Valeriana triptera</i> L.	I	11	98,56	RR	NT	VU (D2) (-1)	19		X			
128510	<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel	I	3	99,61	E	NT	pr. D2	19					
128543	<i>Verbascum blattaria</i> L.	I	14	98,17	R	NT	pr. D2	19 ; 23 ; 87		LC	X		
134908	<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>parisiense</i>	I	12	98,43	R	NT	pr. D2	19 ; 23					
138136	<i>Odontites vernus</i> (Bellard) Dumort. subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb.	I	15	98,04	R	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	23					
79319	<i>Abies alba</i> Mill.	I	227	70,37	AC	LC							
79734	<i>Acer campestris</i> L.	I	261	65,93	C	LC							
79763	<i>Acer monspessulanum</i> L.	I	22	97,13	R	LC							
79779	<i>Acer platanoides</i> L.	I	78	89,82	PC	LC							
79783	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	I	224	70,76	AC	LC							
79908	<i>Achillea millefolium</i> L.	I	637	16,84	CC	LC							
80243	<i>Aodoxa moschatellina</i> L.	I	157	79,50	AC	LC							
80322	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	I	42	94,52	AR	LC							
80358	<i>Aethusa cynapium</i> L.	I	58	92,43	PC	LC							
80410	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	I	161	78,98	AC	LC							
80417	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	I	60	92,17	PC	LC							
80590	<i>Agrostis canina</i> L.	I	376	50,91	C	LC							
80591	<i>Agrostis capillaris</i> L.	I	448	41,51	C	LC							
80639	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	I	33	95,69	AR	LC							
80759	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	I	271	64,62	C	LC							
80798	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	I	20	97,39	R	LC							
80857	<i>Aira caryophyllea</i> L.	I	184	75,98	AC	LC							
80911	<i>Aira praecox</i> L.	I	92	87,99	PC	LC							
80990	<i>Ajuga reptans</i> L.	I	534	30,29	CC	LC							
81272	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	I	153	80,03	AC	LC							
81295	<i>Ailiaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	I	360	53,00	C	LC							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national		
		Indigénat	Rareté	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989						
81520	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	I	25	96,74	R	LC	23 ; 87				
81541	<i>Allium ursinum</i> L.	I	34	95,56	AR	LC	19				
81544	<i>Allium vineale</i> L.	I	88	88,51	PC	LC					
81569	<i>Ainus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	I	586	23,50	CC	LC					
81637	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	I	35	95,43	AR	LC	19				
81648	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	I	14	98,17	R	LC	19 ; 23 ; 87				
81656	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	I	123	83,94	AC	LC					
81966	<i>Amaranthus blitum</i> L.	I?	54	92,95	AR	LC					
82285	<i>Anacamptis morio</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	149	80,55	AC	LC					
82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	I	24	96,87	R	LC					
82356	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	I	39	94,91	AR	LC					
82562	<i>Andryala integrifolia</i> L.	I	81	89,43	PC	LC	23				
82637	<i>Anemone nemorosa</i> L.	I	371	51,57	C	LC					
82738	<i>Angelica sylvestris</i> L.	I	573	25,20	CC	LC					
82817	<i>Anthemis arvensis</i> L.	I	95	87,60	PC	LC					
82833	<i>Anthemis cotula</i> L.	I	33	95,69	AR	LC	87				
82922	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	I	560	26,89	CC	LC					
82952	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	I	204	73,37	AC	LC					
82999	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	I	30	96,08	AR	LC	23 ; 87			Taxon, représenté en Limousin par plusieurs sous-espèces, et dont les populations sont indigènes ou exogènes.	
83156	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv.	I	67	91,25	PC	LC					
83159	<i>Aphanes arvensis</i> L.	I	58	92,43	PC	LC					
83160	<i>Aphanes australis</i> Rydb.	I	21	97,26	R	LC	23 ; 87				
83267	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	I	232	69,71	AC	LC					
83272	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	I	417	45,56	C	LC					
83332	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	I	19	97,52	R	LC	23				
83499	<i>Arctium lappa</i> L.	I	44	94,26	AR	LC					
83502	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	I	165	78,46	AC	LC					
83653	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	I	143	81,33	AC	LC					
83722	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball	I	9	98,83	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19			
83912	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl	I	475	37,99	C	LC					
84061	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	I	242	68,41	C	LC					
84110	<i>Arum italicum</i> Mill.	I	55	92,82	AR	LC	23				
84112	<i>Arum maculatum</i> L.	I	279	63,58	C	LC					
84306	<i>Asperula cynanchica</i> L.	I	20	97,39	R	LC					
84338	<i>Asphodelus albus</i> Mill.	I	129	83,16	AC	LC	23				
84458	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	I	266	65,27	C	LC					
84472	<i>Asplenium ceterach</i> L.	I	223	70,89	AC	LC					
84487	<i>Asplenium forezense</i> O.Le Grand	I	25	96,74	R	LC	23 ; 87	X			
84521	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	I	184	75,98	AC	LC					
84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	I	123	83,94	AC	LC					
84526	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	I	94	87,73	PC	LC		X			
84534	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	I	508	33,68	CC	LC					
84999	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	I	546	28,72	CC	LC					
85102	<i>Atriplex patula</i> L.	I	79	89,69	PC	LC					
85357	<i>Avena sativa</i> L.	I	53	93,08	AR	LC					
85439	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	I	10	98,69	RR	LC	19 ; 23				
85502	<i>Balota nigra</i> L.	I	23	97,00	R	LC	19 ; 23 ; 87				
85536	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	I	52	93,21	AR	LC					
85555	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	I	44	94,26	AR	LC	87				
85557	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	I	138	81,98	AC	LC					
85740	<i>Bellis perennis</i> L.	I	519	32,25	CC	LC					
85903	<i>Betula pendula</i> Roth	I	570	25,59	CC	LC					
85904	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	I	79	89,69	PC	LC					

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989								
		Cotation LR											
85946	<i>Bidens cernua</i> L.	I	53	93,08	AR	LC	19						
85986	<i>Bidens tripartita</i> L.	I	117	84,73	PC	LC							
86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	I	25	96,74	R	LC	23						
86101	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	I	348	54,57	C	LC							
86169	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	I	15	98,04	R	LC							
86262	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.	I	9	98,83	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19					
86301	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	I	18	97,65	R	LC	23 ; 87						
86305	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	I	287	62,53	C	LC							
86490	<i>Briza media</i> L.	I	374	51,17	C	LC							
86589	<i>Bromus diandrus</i> Roth	I	6	99,22	RR	LC	19						
86601	<i>Bromus erectus</i> Huds.	I	42	94,52	AR	LC	23 ; 87						
86634	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	I	344	55,09	C	LC							
86732	<i>Bromus racemosus</i> L.	I	23	97,00	R	LC	19 ; 23 ; 87						
86733	<i>Bromus ramosus</i> Huds.	I	17	97,78	R	LC	87						
86751	<i>Bromus secalinus</i> L.	I	44	94,26	AR	LC	23						
86763	<i>Bromus sterilis</i> L.	I	321	58,09	C	LC							
87143	<i>Buxus sempervirens</i> L.	I	154	79,90	AC	LC							
87466	<i>Callitrichia brutia</i> Petagna	I	145	81,07	AC	LC							
87480	<i>Callitrichia platycarpa</i> Kutz.	I	17	97,78	R	LC	19 ; 23 ; 87						
87484	<i>Callitrichia stagnalis</i> Scop.	I	149	80,55	AC	LC							
87501	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	I	550	28,20	CC	LC							
87540	<i>Caltha palustris</i> L.	I	441	42,43	C	LC							
87560	<i>Calyptegia sepium</i> (L.) R.Br.	I	407	46,87	C	LC							
87652	<i>Campanula glomerata</i> L.	I	66	91,38	PC	LC	23 ; 87						
87690	<i>Campanula patula</i> L.	I	113	85,25	PC	LC							
87712	<i>Campanula rapunculus</i> L.	I	42	94,52	AR	LC	19						
87720	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	I	320	58,22	C	LC	23						
87742	<i>Campanula trachelium</i> L.	I	92	87,99	PC	LC							
87849	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	I	517	32,51	CC	LC							
87915	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	I	292	61,88	C	LC							
87930	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	I	429	43,99	C	LC							
87933	<i>Cardamine impatiens</i> L.	I	105	86,29	PC	LC							
87964	<i>Cardamine pratensis</i> L.	I	501	34,60	CC	LC							
88314	<i>Carex acuta</i> L.	I	25	96,74	R	LC	23 ; 87						
88318	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	I	20	97,39	R	LC	19 ; 23 ; 87						
88395	<i>Carex brizoïdes</i> L.	I	23	97,00	R	LC	23 ; 87	X					
88415	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	I	252	67,10	C	LC							
88448	<i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern.	I	30	96,08	AR	LC	23 ; 87						
88449	<i>Carex curta</i> Gooden.	I	63	91,78	PC	LC	87						
88477	<i>Carex distans</i> L.	I	29	96,21	AR	LC	23						
88483	<i>Carex divisa</i> Stokes	I	133	82,64	AC	LC							
88489	<i>Carex echinata</i> Murray	I	280	63,45	C	LC							
88510	<i>Carex flacca</i> Schreb.	I	115	84,99	PC	LC							
88560	<i>Carex halleriana</i> Asso	I	17	97,78	R	LC							
88569	<i>Carex hirta</i> L.	I	224	70,76	AC	LC							
88608	<i>Carex laevigata</i> Sm.	I	333	56,53	C	LC							
88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	I	201	73,76	AC	LC							
88742	<i>Carex ovalis</i> Gooden.	I	344	55,09	C	LC							
88745	<i>Carex parva</i> F.W.Schultz	I	49	93,60	AR	LC	23 ; 87						
88747	<i>Carex pallescens</i> L.	I	131	82,90	AC	LC							
88752	<i>Carex panicula</i> L.	I	282	63,19	C	LC							
88753	<i>Carex paniculata</i> L.	I	306	60,05	C	LC							
88766	<i>Carex pendula</i> Huds.	I	80	89,56	PC	LC	23 ; 87	X					

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR				
88775	<i>Carex pilulifera</i> L.	I 285	62,79	C	LC				
88819	<i>Carex remota</i> L.	I 172	77,55	AC	LC				
88840	<i>Carex rostrata</i> Stokes	I 221	71,15	AC	LC				
88885	<i>Carex spicata</i> Huds.	I 31	95,95	AR	LC		23		
88905	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	I 118	84,60	PC	LC				
88942	<i>Carex vesicaria</i> L.	I 209	72,72	AC	LC				
88949	<i>Carex viridula</i> Michx.	I 269	64,88	C	LC				
89180	<i>Carlina vulgaris</i> L.	I 56	92,69	AR	LC		23		
89200	<i>Carpinus betulus</i> L.	I 400	47,78	C	LC				
89235	<i>Carthamus mitissimus</i> L.	I 13	98,30	R	LC				
89264	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch	I 390	49,09	C	LC				
89304	<i>Castanea sativa</i> Mill.	I 538	29,77	CC	LC				
89338	<i>Catopodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.	I 18	97,65	R	LC		23		
89619	<i>Centaurea jacea</i> L.	I 531	30,68	CC	LC				
89840	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	I 103	86,55	PC	LC				
89979	<i>Ceratium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	I 12	98,43	R	LC				
90008	<i>Ceratium fontanum</i> Baumg.	I 499	34,86	CC	LC				
90017	<i>Ceratium glomeratum</i> Thuill.	I 435	43,21	C	LC				
90076	<i>Ceratium pumilum</i> Curtis	I 16	97,91	R	LC		23 ; 87		
90091	<i>Ceratium semidecandrum</i> L.	I 18	97,65	R	LC		19 ; 23 ; 87		
90178	<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén	I 168	78,07	AC	LC				
90278	<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.	I 15	98,04	R	LC				
90316	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	I 45	94,13	AR	LC		87		
90338	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	I 89	88,38	PC	LC				
90356	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	I 273	64,36	C	LC				
90470	<i>Chamaerhodum nobile</i> (L.) All.	I 33	95,69	AR	LC		19 ; 23		
90669	<i>Chelidonium majus</i> L.	I 471	38,51	C	LC				
90681	<i>Chenopodium album</i> L.	I 349	54,44	C	LC				
90742	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	I 15	98,04	R	LC		19 ; 23 ; 87		
90786	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	I 180	76,50	AC	LC				
91120	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	I 251	67,23	C	LC				
91169	<i>Cichorium intybus</i> L.	I 48	93,73	AR	LC		23		
91258	<i>Circaea lutetiana</i> L.	I 284	62,92	C	LC				
91267	<i>Circaea x intermedia</i> Ehrh.	I 26	96,61	R	LC		23 ; 87		
91274	<i>Cirsium acaule</i> Scop.	I 22	97,13	R	LC		87		
91289	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	I 415	45,82	C	LC				
91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	I 251	67,23	C	LC				
91327	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	I 131	82,90	AC	LC				
91382	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	I 567	25,98	CC	LC				
91430	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	I 325	57,57	C	LC				
91886	<i>Clematis vitalba</i> L.	I 68	91,12	PC	LC		87		
91898	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze	I 14	98,17	R	LC		23 ; 87		
91908	<i>Clinopodium menthaefolium</i> (Host) Stace	I 39	94,91	AR	LC		23 ; 87		
91912	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	I 210	72,58	AC	LC				
92105	<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet	I 60	92,17	PC	LC				
92237	<i>Conium maculatum</i> L.	I 9	98,83	RR	LC		23 ; 87		
92242	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	I 425	44,52	C	LC				
92282	<i>Convallaria majalis</i> L.	I 90	88,25	PC	LC				
92302	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	I 274	64,23	C	LC				
92308	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	I 6	99,22	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19		
92497	<i>Cornus mas</i> L.	I 15	98,04	R	LC		19		
92501	<i>Cornus sanguinea</i> L.	I 346	54,83	C	LC				

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	
92566	<i>Corrigiola litoralis</i> L.	I	106	86,16	PC	LC					
92594	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	I	55	92,82	AR	LC					
92606	<i>Corylus avellana</i> L.	I	656	14,36	CC	LC					
92864	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	I	17	97,78	R	LC		19 ; 23 ; 87			
92876	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	I	650	15,14	CC	LC					
93023	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	I	342	55,35	C	LC					
93101	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	I	72	90,60	PC	LC		87			
93134	<i>Crepis setosa</i> Haller f.	I	60	92,17	PC	LC					
93157	<i>Crepis vesicaria</i> L.	I	57	92,56	AR	LC					
93308	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	I	517	32,51	CC	LC					
93487	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	I	25	96,74	R	LC		23	X		
93621	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	I	122	84,07	AC	LC					
93803	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	I	28	96,34	AR	LC		23 ; 87			
93860	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	I	346	54,83	C	LC					
94123	<i>Cytisus hirsutus</i> L.	I	8	98,96	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19			
94145	<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. & al.	I	16	97,91	R	LC	19 ; 23 ; 87	Endémique franco-ibérique			
94164	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	I	650	15,14	CC	LC					
94207	<i>Dactylis glomerata</i> L.	I	643	16,06	CC	LC					
94257	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	I	16	97,91	R	LC		87			
94266	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	I	328	57,18	C	LC					
94402	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	I	29	61,62	C	LC					
94503	<i>Daucus carota</i> L.	I	487	36,42	CC	LC					
94626	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	I	249	67,49	C	LC					
94628	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	I	447	41,64	C	LC					
94693	<i>Dianthus armeria</i> L.	I	118	84,60	PC	LC					
94716	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	I	37	95,17	AR	LC		87			
94822	<i>Dianthus seguieri</i> Vill.	I	69	90,99	PC	LC		87			
94959	<i>Digitalis purpurea</i> L.	I	525	31,46	CC	LC					
94995	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	I	259	66,19	C	LC					
95149	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	I	99	87,08	PC	LC					
95186	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	I?	9	98,83	RR	LC					
95209	<i>Donorium austriacum</i> Jacq.	I	110	85,64	PC	LC					
95239	<i>Donorium pardalianches</i> L.	I	35	95,43	AR	LC		23 ; 87	X		
95337	<i>Draba muralis</i> L.	I	22	97,13	R	LC		23 ; 87			
95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	I	143	81,33	AC	LC			X		
95547	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	I	148	80,68	AC	LC					
95558	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	I	382	50,13	C	LC					
95563	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray	I	203	73,50	AC	LC					
95567	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	I	563	26,50	CC	LC					
95671	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	I	253	66,97	C	LC					
95793	<i>Echium vulgare</i> L.	I	115	84,99	PC	LC					
95916	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	I	99	87,08	PC	LC					
95922	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	I	134	82,51	AC	LC					
96046	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	I	82	89,30	PC	LC					
96136	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	I	275	64,10	C	LC					
96150	<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel.	I	40	94,78	AR	LC		23			
96180	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	I	120	84,33	AC	LC					
96191	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	I	68	91,12	PC	LC		23			
96208	<i>Epilobium montanum</i> L.	I	355	53,66	C	LC					
96220	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	I	307	59,92	C	LC					
96226	<i>Epilobium palustre</i> L.	I	198	74,15	AC	LC					
96229	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	I	122	84,07	AC	LC					

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR				
96271	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	I 251	67,23	C	LC				
96447	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	I 128	83,29	AC	LC				
96508	<i>Equisetum arvense</i> L.	I 179	76,63	AC	LC				
96519	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	I 202	73,63	AC	LC				
96534	<i>Equisetum palustre</i> L.	I 75	90,21	PC	LC				
96546	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	I 28	96,34	AR	LC		23 ; 87		
96613	<i>Eragrostis minor</i> Host	I 24	96,87	R	LC		23 ; 87		
96628	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	I 23	97,00	R	LC		23 ; 87		
96665	<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L.	I 19	97,78	R	LC				
96667	<i>Erica cinerea</i> L.	I 464	39,43	C	LC				
96691	<i>Erica scoparia</i> L.	I 57	92,56	AR	LC		23	X	
96695	<i>Erica tetralix</i> L.	I 259	66,19	C	LC				
96844	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	I 178	76,76	AC	LC				
96861	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	I 62	91,91	PC	LC		87		
96895	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	I 298	61,10	C	LC				La cotation correspond à la subsp. <i>cicutarium</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
97008	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	I 308	59,79	C	LC				
97141	<i>Eryngium campestre</i> L.	I 27	96,48	AR	LC		23 ; 87		
97325	<i>Erythronium dens-canis</i> L.	I 70	90,86	PC	LC		87		
97434	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	I 337	56,01	C	LC				
97452	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	I 303	60,44	C	LC				La cotation correspond à la subsp. <i>cannabinum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
97490	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	I 54	92,95	AR	LC				
97502	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	I 185	75,85	AC	LC				La cotation correspond à la subsp. <i>incompta</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
97537	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	I 304	60,31	C	LC				
97544	<i>Euphorbia hyberna</i> L.	I 88	88,51	PC	LC				La cotation correspond à la subsp. <i>hyberna</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
97609	<i>Euphorbia peplus</i> L.	I 104	86,42	PC	LC				
97781	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	I 87	88,64	PC	LC				
97811	<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	I 63	91,78	PC	LC				
97947	<i>Fagus sylvatica</i> L.	I 530	30,81	CC	LC				
97962	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love	I 147	80,81	AC	LC				
97963	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	I 55	92,82	AR	LC				
98078	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	I 144	81,20	AC	LC				
98086	<i>Festuca aquatica</i> Kerguelen	I 14	98,17	R	LC				
98228	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	I 176	77,02	AC	LC				
98250	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	I 99	87,08	PC	LC				
98280	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	I 62	91,91	PC	LC				
98334	<i>Festuca lemanii</i> Bastard	I 21	97,26	R	LC		23 ; 87		
98404	<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	I 53	93,08	AR	LC		87		
98425	<i>Festuca ovina</i> L.	I 32	95,82	AR	LC		23 ; 87		La cotation correspond à la subsp. <i>guestfalica</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
98460	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	I 86	88,77	PC	LC				La cotation correspond à la subsp. <i>pratensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
98506	<i>Festuca rufa</i> Boiss.	I 67	91,25	PC	LC		87		
98512	<i>Festuca rubra</i> L.	I 140	81,72	AC	LC				
98669	<i>Filago arvensis</i> L.	I 25	96,74	R	LC		19 ; 23		
98689	<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.	I 62	91,91	PC	LC				
98707	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	I 51	93,34	AR	LC		23		
98717	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	I 537	29,90	CC	LC				
98718	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	I 28	96,34	AR	LC		23 ; 87		
98865	<i>Fragaria vesca</i> L.	I 445	41,91	C	LC				
98888	<i>Frangula dodonei</i> Ard.	I 531	30,68	CC	LC				
98921	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	I 560	26,89	CC	LC				
99028	<i>Fumaria procumbens</i> (Dunal) Gren.	I 18	97,65	R	LC				
99106	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	I 33	95,69	AR	LC		23		
99108	<i>Fumaria officinalis</i> L.	I 70	90,86	PC	LC				
99305	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	I 184	75,98	AC	LC				

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	Remarques
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR						
99334	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	I 546	28,72	CC	LC						
99373	<i>Galium aparine</i> L.	I 617	19,45	CC	LC						
99473	<i>Galium mollugo</i> L.	I 519	32,25	CC	LC						
99488	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	I 64	91,64	PC	LC		23				
99494	<i>Galium palustre</i> L.	I 449	41,38	C	LC						
99511	<i>Galium pumilum</i> Murray	I 51	93,34	AR	LC		23 ; 87				
99529	<i>Galium saxatile</i> L.	I 285	62,79	C	LC						
99570	<i>Galium uliginosum</i> L.	I 300	60,84	C	LC						
99582	<i>Galium verum</i> L.	I 130	83,03	AC	LC						
99683	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	I 58	92,43	PC	LC		23				
99721	<i>Genista anglica</i> L.	I 187	75,59	AC	LC						
99798	<i>Genista pilosa</i> L.	I 253	66,97	C	LC						
99810	<i>Genista sagittalis</i> L.	I 38	95,04	AR	LC		23 ; 87				
99828	<i>Genista tinctoria</i> L.	I 34	95,56	AR	LC						
99903	<i>Gentiana lutea</i> L.	I 63	91,78	PC	LC		87				
100045	<i>Geranium columbinum</i> L.	I 201	73,76	AC	LC						
100052	<i>Geranium dissectum</i> L.	I 260	66,06	C	LC						
100085	<i>Geranium lucidum</i> L.	I 17	97,78	R	LC		23 ; 87				
100104	<i>Geranium molle</i> L.	I 268	65,01	C	LC						
100133	<i>Geranium pusillum</i> L.	I 76	90,08	PC	LC						
100136	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	I 117	84,73	PC	LC						
100142	<i>Geranium robertianum</i> L.	I 605	21,02	CC	LC						
100144	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	I 80	89,56	PC	LC						
100160	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	I 36	95,30	AR	LC		23 ; 87				
100225	<i>Geum urbanum</i> L.	I 560	26,89	CC	LC						
100310	<i>Glechoma hederacea</i> L.	I 537	29,90	CC	LC						
100338	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	I 24	96,87	R	LC						
100382	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	I 56	92,69	AR	LC						
100387	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	I 234	69,45	AC	LC						
100398	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	I 40	94,78	AR	LC						
100516	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	I 89	88,38	PC	LC						
100519	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	I 338	55,87	C	LC						
100636	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	I 41	94,65	AR	LC		23 ; 87		X		
100677	<i>Gypsophila muralis</i> L.	I 104	86,42	PC	LC						
100787	<i>Hedera helix</i> L.	I 630	17,75	CC	LC						
100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	I 9	98,83	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19				
100956	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	I 77	89,95	PC	LC		87				
101188	<i>Helleborus foetidus</i> L.	I 47	93,86	AR	LC			X			
101221	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	I 53	93,08	AR	LC						
101300	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	I 519	32,25	CC	LC						
101411	<i>Hernaria glabra</i> L.	I 28	96,34	AR	LC		19 ; 23				
101641	<i>Hieracium argillaceum</i> Jord.	I 41	94,65	AR	LC						
102017	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	I 8	98,96	RR	LC						
102111	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	I 135	82,38	AC	LC						
102115	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	I 18	97,65	R	LC						
102189	<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	I 27	96,48	AR	LC						
102235	<i>Hieracium murorum</i> L.	I 162	78,85	AC	LC						
102352	<i>Hieracium pilosella</i> L.	I 434	43,34	C	LC						
102483	<i>Hieracium sabaudum</i> L.	I 159	79,24	AC	LC						
102671	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	I 27	96,48	AR	LC						
102797	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	I 33	95,69	AR	LC		23 ; 87				
102842	<i>Hippocratea comosa</i> L.	I 31	95,95	AR	LC		23 ; 87		X		
102900	<i>Holcus lanatus</i> L.	I 587	23,37	CC	LC						

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989								
		Cotation LR											
102901	<i>Holcus mollis</i> L.	I	463	39,56	C	LC							
102974	<i>Hordeum murinum</i> L.	I	107	86,03	PC	LC							
103031	<i>Humulus lupulus</i> L.	I	198	74,15	AC	LC							
103057	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	I	205	73,24	AC	LC							
103142	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	I	303	60,44	C	LC	X						
103162	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba	I	296	61,36	C	LC							
103245	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	I	94	87,73	PC	LC							
103272	<i>Hypericum elodes</i> L.	I	231	69,84	AC	LC							
103287	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	I	44	94,26	AR	LC	23 ; 87						
103288	<i>Hypericum humifusum</i> L.	I	364	52,48	C	LC							
103292	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl	I	42	94,52	AR	LC	23 ; 87						
103298	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	I	41	94,65	AR	LC	23						
103316	<i>Hypericum perforatum</i> L.	I	526	31,33	CC	LC							
103320	<i>Hypericum pulchrum</i> L.	I	346	54,83	C	LC							
103329	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	I	143	81,33	AC	LC							
103375	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	I	605	21,02	CC	LC							
103514	<i>Ilex aquifolium</i> L.	I	632	17,49	CC	LC							
103553	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	I	205	73,24	AC	LC	X						
103608	<i>Inula conyza</i> DC.	I	54	92,95	AR	LC	23 ; 87						
103639	<i>Inula montana</i> L.	I	15	98,04	R	LC							
103734	<i>Iris foetidissima</i> L.	I	16	97,91	R	LC							
103772	<i>Iris pseudacorus</i> L.	I	476	37,86	C	LC							
103898	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	I	91	88,12	PC	LC							
103917	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	I	44	94,26	AR	LC	X						
103985	<i>Jacobaea adonisifolia</i> (Loisel.) Mérat	I	143	81,33	AC	LC	Endémique franco-ibérique						
103991	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	I	12	98,43	R	LC							
104018	<i>Jasione laevis</i> Lam.	I	116	84,86	PC	LC	87						
104022	<i>Jasione montana</i> L.	I	379	50,52	C	LC	La cotation correspond à la subsp. <i>montana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin						
104101	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	I	501	34,60	CC	LC							
104126	<i>Juncus articulatus</i> L.	I	68	91,12	PC	LC	La cotation correspond à la var. <i>articulatus</i> , seule variété présente en Limousin						
104144	<i>Juncus bufonius</i> L.	I	280	63,45	C	LC							
104145	<i>Juncus bulbosus</i> L.	I	250	67,36	C	LC							
104160	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	I	209	72,72	AC	LC							
104173	<i>Juncus effusus</i> L.	I	642	16,19	CC	LC							
104214	<i>Juncus inflexus</i> L.	I	92	87,99	PC	LC							
104334	<i>Juncus squarrosum</i> L.	I	119	84,46	AC	LC							
104397	<i>Juniperus communis</i> L.	I	311	59,40	C	LC	La cotation correspond à la subsp. <i>communis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin						
104502	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	I	87	88,64	PC	LC							
104506	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	I	24	96,87	R	LC	La cotation correspond à la subsp. <i>elatine</i> , seule sous-espèce présente en Limousin						
104516	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coul.	I	81	89,43	PC	LC							
104517	<i>Knautia arvensis</i> (Briq.) Szabó	I	29	96,21	AR	LC	23						
104665	<i>Koeleria pyramidalis</i> (Lam.) P.Beauv.	I	3	99,61	E	LC	19						
104680	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	I	20	97,39	R	LC	La cotation correspond à la subsp. <i>vallesiana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin						
104764	<i>Lactuca perennis</i> L.	I	15	98,04	R	LC							
104775	<i>Lactuca serriola</i> L.	I	145	81,07	AC	LC							
104787	<i>Lactuca virosa</i> L.	I	137	82,11	AC	LC							
104854	<i>Lamium album</i> L.	I	125	83,68	AC	LC							
104855	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	I	57	92,56	AR	LC							
104876	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	I	350	54,31	C	LC	La cotation correspond à la subsp. <i>galeobdolon</i> , seule sous-espèce indigène présente en Limousin						
104879	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	I	115	84,99	PC	LC							
104903	<i>Lamium purpureum</i> L.	I	448	41,51	C	LC							
105017	<i>Lapsana communis</i> L.	I	591	22,85	CC	LC							

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
		Cotation LR											
105076	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	I	40	94,78	AR	LC		23					La cotation correspond à la var. <i>latifolium</i> , seule variété présente en Limousin
105145	<i>Lathraea clandestina</i> L.	I	224	70,76	AC	LC							
105211	<i>Lathyrus latifolius</i> L..	I	39	94,91	AR	LC		23					
105214	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	I	204	73,37	AC	LC							
105232	<i>Lathyrus nissolia</i> L..	I	28	96,34	AR	LC		23 ; 87					
105247	<i>Lathyrus pratensis</i> L..	I	318	58,49	C	LC							
105266	<i>Lathyrus sylvestris</i> L..	I	24	96,87	R	LC		23 ; 87					La cotation correspond à la subsp. <i>sylvestris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
105400	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	I	60	92,17	PC	LC							
105431	<i>Lemna minor</i> L..	I	220	71,28	AC	LC							
105502	<i>Leontodon hispidus</i> L..	I	141	81,59	AC	LC							
105521	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	I	37	95,17	AR	LC		23					La cotation correspond à la subsp. <i>saxatilis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
105607	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	I	55	92,82	AR	LC							
105630	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	I	21	97,26	R	LC		19 ; 23 ; 87					
105817	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	I	610	20,37	CC	LC							
105966	<i>Ligustrum vulgare</i> L..	I	151	80,29	AC	LC							
106213	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	I	582	24,02	CC	LC							
106234	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	I	42	94,52	AR	LC							
106288	<i>Linum catharticum</i> L..	I	39	94,91	AR	LC		23 ; 87					
106346	<i>Linum tenuifolium</i> L..	I	11	98,56	RR	LC							
106349	<i>Linum usitatissimum</i> L..	I	75	90,21	PC	LC		23					Pour partie indigène en Limousin (subsp. <i>angustifolium</i>). La cotation concerne donc uniquement cette sous-espèce
106370	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	I	112	85,38	PC	LC			X				
106419	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	I	68	91,12	PC	LC							
106447	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	I?	118	84,60	PC	LC							
106499	<i>Lolium perenne</i> L..	I	475	37,99	C	LC							
106546	<i>Loniceria pyrenaicus</i> (L.) Hroudá	I	31	95,95	AR	LC		87					
106581	<i>Lonicera periclymenum</i> L..	I	632	17,49	CC	LC							
106595	<i>Lonicera xylosteum</i> L..	I	28	96,34	AR	LC		23 ; 87					
106634	<i>Lotus angustissimus</i> L..	I	43	94,39	AR	LC		23					
106653	<i>Lotus corniculatus</i> L..	I	506	33,94	CC	LC							
106698	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	I	562	26,63	CC	LC							
106747	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	I	60	92,17	PC	LC		19					
106761	<i>Lunaria rediviva</i> L..	I	13	98,30	R	LC		23	X				
106818	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	I	479	37,47	C	LC							
106828	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	I	124	83,81	AC	LC							La cotation correspond à la subsp. <i>forsteri</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
106842	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	I	293	61,75	C	LC							
106854	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	I	210	72,58	AC	LC							
106863	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	I	219	71,41	AC	LC							
107027	<i>Lycopsis arvensis</i> L..	I	80	89,56	PC	LC							
107038	<i>Lycopodium europaeus</i> L..	I	419	45,30	C	LC							La cotation correspond à la subsp. <i>europaeus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
107072	<i>Lysimachia nemorum</i> L..	I	167	78,20	AC	LC							
107073	<i>Lysimachia nummularia</i> L..	I	66	91,38	PC	LC			X				
107085	<i>Lysimachia tenella</i> L..	I	202	73,63	AC	LC							
107090	<i>Lysimachia vulgaris</i> L..	I	481	37,21	C	LC							
107115	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb	I	145	81,07	AC	LC							
107117	<i>Lythrum salicaria</i> L..	I	402	47,52	C	LC		87					
107158	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	I	55	92,82	AR	LC							
107217	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	I	86	88,77	PC	LC							
107282	<i>Malva moschata</i> L..	I	357	53,39	C	LC							
107284	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	I	212	72,32	AC	LC							
107318	<i>Malva sylvestris</i> L..	I	119	84,46	AC	LC							
107473	<i>Matricaria recutita</i> L..	I	109	85,77	PC	LC							
107574	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	I	107	86,03	PC	LC							
107649	<i>Medicago lupulina</i> L..	I	257	66,45	C	LC							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	
107658	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	I	10	98,69	RR	LC			19		La cotation correspond à la var. <i>minima</i> , seule variété présente en Limousin
107795	<i>Melampyrum pratense</i> L.	I	335	56,27	C	LC					
107851	<i>Melica ciliata</i> L.	I	17	97,78	R	LC					
107880	<i>Melica uniflora</i> Retz.	I	223	70,89	AC	LC					
107886	<i>Melilotus albus</i> Medik.	I	69	90,99	PC	LC					
107942	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	I	33	95,69	AR	LC			23		
108003	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	I	94	87,73	PC	LC					
108027	<i>Mentha aquatica</i> L.	I	134	82,51	AC	LC					
108029	<i>Mentha arvensis</i> L.	I	310	59,53	C	LC					
108138	<i>Mentha pulegium</i> L.	I	60	92,17	PC	LC					
108168	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	I	313	59,14	C	LC					
108345	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	I	169	77,94	AC	LC					La cotation correspond à la subsp. <i>suaveolens</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
108351	<i>Mercurialis annua</i> L.	I	137	82,11	AC	LC					
108361	<i>Mercurialis perennis</i> L.	I	144	81,20	AC	LC					
108421	<i>Mespilus germanica</i> L.	I	98	87,21	PC	LC			23		
108519	<i>Microtropis tenellum</i> (L.) Link	I	55	92,82	AR	LC					
108522	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey.	I	16	97,91	R	LC			87		
108537	<i>Milium effusum</i> L.	I	69	90,99	PC	LC					
108645	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	I	141	81,59	AC	LC					
108698	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	I	363	52,61	C	LC					
108718	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	I	419	45,30	C	LC					
108770	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	I	51	93,34	AR	LC			23		
108785	<i>Montia fontana</i> L.	I	164	78,59	AC	LC					
108874	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	I	29	96,21	AR	LC			23 ; 87		
108996	<i>Myosotis arvensis</i> Hill	I	200	73,89	AC	LC					
109019	<i>Myosotis discolor</i> Pers.	I	172	77,55	AC	LC					
109042	<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	I	27	96,48	AR	LC			23 ; 87		La cotation correspond à la subsp. <i>cespitosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
109068	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	I	36	95,30	AR	LC					
109084	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	I	66	91,38	PC	LC					La cotation correspond à la subsp. <i>ramosissima</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
109091	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	I	295	61,49	C	LC					
109121	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	I	35	95,43	AR	LC			19		
109139	<i>Myriophyllum alternifolium</i> DC.	I	118	84,60	PC	LC					
109297	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	I	73	90,47	PC	LC					
109366	<i>Nardus stricta</i> L.	I	266	65,27	C	LC					
109372	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.	I	104	86,42	PC	LC					
109422	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	I	75	90,21	PC	LC					
109501	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	89	88,38	PC	LC			23		La cotation correspond à la subsp. <i>ustulata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
109732	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	I	67	91,25	PC	LC			19		
109750	<i>Nymphaea alba</i> L.	I	52	93,21	AR	LC					
109838	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	I	12	98,43	R	LC					La cotation correspond à la subsp. <i>luteus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
109845	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	I	36	95,30	AR	LC			87		Taxon représenté en Limousin par les subsp. <i>serotinus</i> et <i>vernus</i> , toutes deux menacées
109893	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	I	27	96,48	AR	LC			87		
110221	<i>Ononis pusilla</i> L.	I	7	99,09	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)		19		
110236	<i>Ononis spinosa</i> L.	I	102	86,68	PC	LC					
110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	I	28	96,34	AR	LC			23 ; 87	X	
110410	<i>Ophrys insectifera</i> L.	I	22	97,13	R	LC					
110468	<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	I	16	97,91	R	LC				X	
110480	<i>Ophrys sulcata</i> Devillers & Devillers-Tersch.	I	20	97,39	R	LC			87	X	Protégé en Limousin sous le binôme <i>Ophrys fusca</i>
110801	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	I	21	97,26	R	LC					La cotation correspond à la subsp. <i>mascula</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
110914	<i>Orchis mascula</i> (L.)	I	352	54,05	C	LC					
110966	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	I	22	97,13	R	LC					
111239	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub	I	49	93,60	AR	LC			23	X	
111289	<i>Origanum vulgare</i> L.	I	107	86,03	PC	LC					La cotation correspond à la subsp. <i>vulgare</i> , seule sous-espèce indigène présente en Limousin

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indicateur en Limousin (statut simplifié)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
111391	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	I	34	95,56	AR	LC		23					
111419	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	I	345	54,96	C	LC							
111561	<i>Orobanche hederae</i> Duby	I	11	98,56	RR	LC		19 ; 87					
111614	<i>Orobanche minor</i> Sm.	I	25	96,74	R	LC		23 ; 87					
111647	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	I	101	86,81	PC	LC							
111815	<i>Osmunda regalis</i> L.	I	98	87,21	PC	LC							
111859	<i>Oxalis acetosella</i> L.	I	367	52,09	C	LC							
112303	<i>Papaver dubium</i> L.	I	65	91,51	PC	LC		87					
112355	<i>Papaver rhoes</i> L.	I	145	81,07	AC	LC							
112410	<i>Parietaria judica</i> L.	I	31	95,95	AR	LC							
112421	<i>Paris quadrifolia</i> L.	I	41	94,65	AR	LC		87	X				
112426	<i>Parnassia palustris</i> L.	I	84	89,03	PC	LC							
112550	<i>Pastinaca sativa</i> L.	I	78	89,82	PC	LC							
112601	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	I	210	72,58	AC	LC							
112727	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray	I	83	89,16	PC	LC							
112731	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	I	155	79,77	AC	LC							
112739	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	I	482	37,08	C	LC							
112741	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	I	58	92,43	PC	LC							
112745	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	I	410	46,48	C	LC							
112746	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	I	23	97,00	R	LC		19 ; 87					
112808	<i>Petrohragia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	I	28	96,34	AR	LC		23 ; 87					
112853	<i>Peucedanum gallicum</i> Latour.	I	36	95,30	AR	LC		19	Endémique franco-ibérique				
112975	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	I	358	53,26	C	LC							
113079	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	I	52	93,21	AR	LC		23	X				
113221	<i>Pileum pratense</i> L.	I	223	70,89	AC	LC							
113260	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	I	33	95,69	AR	LC		19					
113407	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	I	176	77,02	AC	LC							
113474	<i>Picris hieracioides</i> L.	I	79	89,69	PC	LC							
113579	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	I	58	92,43	PC	LC		87					
113596	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	I	212	72,32	AC	LC							
113703	<i>Pinus sylvestris</i> L.	I	401	47,65	C	LC							
113842	<i>Plantago coronopus</i> L.	I	207	72,98	AC	LC							
113893	<i>Plantago lanceolata</i> L.	I	653	14,75	CC	LC							
113904	<i>Plantago major</i> L.	I	613	19,97	CC	LC							
113906	<i>Plantago media</i> L.	I	20	97,39	R	LC		23 ; 87					
114012	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	I	30	96,08	AR	LC		23 ; 87					
114114	<i>Poa annua</i> L.	I	576	24,80	CC	LC							
114136	<i>Poa bulbosa</i> L.	I	23	97,00	R	LC		23 ; 87					
114153	<i>Poa chaixii</i> Vill.	I	31	95,95	AR	LC		23 ; 87					
114160	<i>Poa compressa</i> L.	I	52	93,21	AR	LC		87					
114297	<i>Poa nemoralis</i> L.	I	345	54,96	C	LC							
114332	<i>Poa pratensis</i> L.	I	309	59,66	C	LC							
114416	<i>Poa trivialis</i> L.	I	422	44,91	C	LC							
114539	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	I	15	98,04	R	LC							
114589	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	I	214	72,06	AC	LC							
114595	<i>Polygala vulgaris</i> L.	I	244	68,15	C	LC							
114611	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	I	397	48,17	C	LC							
114616	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	I	23	97,00	R	LC		23 ; 87	X				
114658	<i>Polygonum aviculare</i> L.	I	449	41,38	C	LC							
114972	<i>Polyodium interjectum</i> Shivas	I	133	82,64	AC	LC							
115016	<i>Polyodium vulgare</i> L.	I	163	78,72	AC	LC							
115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	I	80	89,56	PC	LC							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques		
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire
115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Moore ex Woyn.	I 141	81,59	AC	LC							
115145	<i>Populus nigra</i> L.	I 89	88,38	PC	LC							
115156	<i>Populus tremula</i> L.	I 413	46,08	C	LC							
115215	<i>Portulaca oleracea</i> L.	I 93	87,86	PC	LC							
115245	<i>Potamogeton crispus</i> L.	I 22	97,00	R	LC		19 ; 87					
115280	<i>Potamogeton natans</i> L.	I 67	91,25	PC	LC							
115282	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	I 12	98,43	R	LC							
115301	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	I 205	73,24	AC	LC							
115402	<i>Potentilla anserina</i> L.	I 31	95,95	AR	LC		19 ; 87					
115407	<i>Potentilla argentea</i> L.	I 58	92,43	PC	LC							
115470	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	I 556	27,42	CC	LC							
115509	<i>Potentilla heptaphylla</i> L.	I 43	94,39	AR	LC							
115570	<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.	I 51	93,34	AR	LC							
115587	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	I 261	65,93	C	LC							
115620	<i>Potentilla recta</i> L.	I 36	95,30	AR	LC		23					
115624	<i>Potentilla reptans</i> L.	I 324	57,70	C	LC							
115655	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	I 411	46,34	C	LC							
115865	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	I 201	73,76	AC	LC							
115918	<i>Primula veris</i> L.	I 251	67,23	C	LC							
115925	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	I 16	97,91	R	LC		19 ; 23 ; 87					
115975	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	I 20	97,39	R	LC		23 ; 87	X				
115993	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	I 15	98,04	R	LC		23					
115998	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	I 25	96,74	R	LC		87					
116012	<i>Prunella vulgaris</i> L.	I 527	31,20	CC	LC							
116043	<i>Prunus avium</i> (L.)	I 484	36,81	C	LC							
116096	<i>Prunus mahaleb</i> L.	I 19	97,52	R	LC							
116109	<i>Prunus padus</i> L.	I 53	93,08	AR	LC							
116142	<i>Prunus spinosa</i> L.	I 576	24,80	CC	LC							
116265	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	I 653	14,75	CC	LC							
116392	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	I 52	93,21	AR	LC		23					
116407	<i>Pulmonaria affinis</i> Jord.	I 107	86,03	PC	LC		87					
116416	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau	I 286	62,66	C	LC							
116576	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	I 70	90,86	PC	LC							
116600	<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Du Roi	I 226	70,50	AC	LC							
116704	<i>Quercus ilex</i> L.	I 15	98,04	R	LC							
116744	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	I 200	73,89	AC	LC							
116751	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	I 23	97,00	R	LC							
116759	<i>Quercus robur</i> L.	I 664	13,32	CC	LC							
116902	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	I 164	78,59	AC	LC							
116903	<i>Ranunculus acris</i> L.	I 575	24,93	CC	LC							
116928	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	I 97	87,34	PC	LC							
116936	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	I 25	96,74	R	LC		19					
116952	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	I 399	47,91	C	LC							
117019	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	I 387	49,48	C	LC							
117025	<i>Ranunculus flammula</i> L.	I 541	29,37	CC	LC							
117056	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	I 40	94,78	AR	LC		19					
117145	<i>Ranunculus omiophyllum</i> Ten.	I 109	85,77	PC	LC							
117164	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	I 44	94,26	AR	LC		19					
117165	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	I 60	92,17	PC	LC		19					
117201	<i>Ranunculus repens</i> L.	I 653	14,75	CC	LC							
117221	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	I 80	89,56	PC	LC							
117262	<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.	I 34	95,56	AR	LC		23 ; 87					
117353	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	I 252	67,10	C	LC							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR					
117458	<i>Reseda lutea</i> L.	I 15	98,04	R	LC		19 ; 23 ; 87			
117526	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	I 7	99,09	RR	LC		19			
117530	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	I 25	96,74	R	LC		23 ; 87			
117587	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	I 29	96,21	AR	LC		87			
117616	<i>Rhinanthus minor</i> L.	I 225	70,63	AC	LC					
117731	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	I 102	86,68	PC	LC					
117748	<i>Ribes alpinum</i> L.	I 108	85,90	PC	LC		87			
117787	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	I 30	96,08	AR	LC		19 ; 87			
117871	<i>Roeperia canina</i> (L.) Nevski	I 44	94,26	AR	LC		87			
117933	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	I 28	96,34	AR	LC		19			
117944	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	I 40	94,78	AR	LC					
117946	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	I 37	95,17	AR	LC		23 ; 87			
117951	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	I 15	98,04	R	LC		19 ; 23 ; 87			
118016	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	I 164	78,59	AC	LC					
118073	<i>Rosa canina</i> L.	I 345	54,96	C	LC					
118916	<i>Rubus peregrina</i> L.	I 68	91,12	PC	LC					
118993	<i>Rubus caesius</i> L.	I 35	95,43	AR	LC		87			
119149	<i>Rubus idaeus</i> L.	I 227	70,37	AC	LC					
119373	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	I 16	97,91	R	LC					
119418	<i>Rumex acetosa</i> L.	I 627	18,15	CC	LC					
119419	<i>Rumex acetosella</i> L.	I 565	26,24	CC	LC					
119471	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	I 83	89,16	PC	LC					
119473	<i>Rumex crispus</i> L.	I 235	69,32	AC	LC					
119550	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	I 507	33,81	CC	LC					
119569	<i>Rumex pulcher</i> L.	I 38	95,04	AR	LC		23			
119585	<i>Rumex sanguineus</i> L.	I 72	90,60	PC	LC					
119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	I 143	81,33	AC	LC					
119780	<i>Sagina apetala</i> Ard.	I 132	82,77	AC	LC					
119818	<i>Sagina procumbens</i> L.	I 261	65,93	C	LC					
119915	<i>Salix alba</i> L.	I 62	91,91	PC	LC					
119948	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	I 562	26,63	CC	LC					
119952	<i>Salix aurita</i> L.	I 134	82,51	AC	LC					
119977	<i>Salix caprea</i> L.	I 282	63,19	C	LC					
119991	<i>Salix cinerea</i> L.	I 211	72,45	AC	LC					
120189	<i>Salix purpurea</i> L.	I 26	96,61	R	LC		23 ; 87			
120685	<i>Salvia pratensis</i> L.	I 18	97,65	R	LC					
120712	<i>Sambucus ebulus</i> L.	I 88	88,51	PC	LC					
120717	<i>Sambucus nigra</i> L.	I 607	20,76	CC	LC					
120720	<i>Sambucus racemosa</i> L.	I 151	80,29	AC	LC					
120753	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	I 128	83,29	AC	LC					
120758	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	I 30	96,08	AR	LC		23 ; 87			
120772	<i>Sanicula europaea</i> L.	I 66	91,38	PC	LC					
120824	<i>Saponaria officinalis</i> L.	I 108	85,90	PC	LC					
121065	<i>Saxifraga granulata</i> L.	I 35	95,43	AR	LC		87			
121201	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	I 29	96,21	AR	LC		23			
121334	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	I 65	91,51	PC	LC		87			
121549	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	I 35	95,43	AR	LC		19			
121606	<i>Scilla bifolia</i> L.	I 44	94,26	AR	LC		23			
121792	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	I 395	48,43	C	LC					
121823	<i>Scleranthus annuus</i> L.	I 123	83,94	AC	LC					
121839	<i>Scleranthus perennis</i> L.	I 28	96,34	AR	LC		23 ; 87			
121960	<i>Scorzoneroides humilis</i> L.	I 301	60,70	C	LC					
121988	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	I 254	66,84	C	LC					

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)					Remarques
			Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR	
	Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire		
121999	<i>Scrophularia auriculata</i> Loefl. ex L.	I 82 89,30 PC LC					
122028	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	I 514 32,90 CC LC					
122069	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	I 226 70,50 AC LC					
122073	<i>Scutellaria minor</i> Huds.	I 282 63,19 C LC					
122098	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	I 5 99,35 RR LC	19 ; 23 ; 87				
122101	<i>Sedum acre</i> L.	I 150 80,42 AC LC					
122106	<i>Sedum album</i> L.	I 76 90,08 PC LC					
122115	<i>Sedum anglicum</i> Huds.	I 27 96,48 AR LC	23 ; 87				La cotation correspond à la f. <i>anglicum</i> , seule forme présente en Limousin
122118	<i>Sedum anopetalum</i> DC.	I 16 97,91 R LC					
122140	<i>Sedum cepaea</i> L.	I 117 84,73 PC LC					
122150	<i>Sedum dasypodium</i> L.	I 21 97,26 R LC	23				
122182	<i>Sedum hirsutum</i> All.	I 43 94,39 AR LC	23 ; 87	X			
122243	<i>Sedum rubens</i> L.	I 37 95,17 AR LC	23 ; 87				
122246	<i>Sedum rupestre</i> L.	I 251 67,23 C LC					La cotation correspond à la subsp. <i>rupestre</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
122563	<i>Senecio cacaliaster</i> Lam.	I 25 96,74 R LC	23 ; 87	X			
122675	<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd.	I 46 93,99 AR LC					La cotation correspond à la subsp. <i>alpestris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
122726	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	I 275 64,10 C LC					
122744	<i>Senecio viscosus</i> L.	I 41 94,65 AR LC	87				
122745	<i>Senecio vulgaris</i> L.	I 514 32,90 CC LC					La cotation correspond à la subsp. <i>vulgaris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
122971	<i>Serratula tinctoria</i> L.	I 47 93,86 AR LC	87				
123037	<i>Seseli montanum</i> L.	I 22 97,13 R LC					
123141	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	I 71 90,73 PC LC					
123154	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	I 13 98,30 R LC	19 ; 23 ; 87				
123156	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	I 109 85,77 PC LC					
123164	<i>Sherardia arvensis</i> L.	I 110 85,64 PC LC					La cotation correspond à la var. <i>arvensis</i> , seule variété présente en Limousin
123471	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	I 462 39,69 C LC					La cotation correspond à la var. <i>dioica</i> , seule variété présente en Limousin
123481	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv.	I 435 43,21 C LC					
123522	<i>Silene latifolia</i> Poir.	I 371 51,57 C LC					La cotation correspond à la subsp. <i>alba</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
123568	<i>Silene nutans</i> L.	I 163 78,72 AC LC					La cotation correspond à la subsp. <i>nutans</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
123683	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	I 478 37,60 C LC					
123713	<i>Sinapis arvensis</i> L.	I 15 98,04 R LC	19 ; 23 ; 87				
123863	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	I 147 80,81 AC LC					
124034	<i>Solanum dulcamara</i> L.	I 351 54,18 C LC					
124080	<i>Solanum nigrum</i> L.	I 214 72,06 AC LC					
124205	<i>Solidago virgaurea</i> L.	I 351 54,18 C LC					
124233	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	I 413 46,08 C LC					
124261	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	I 252 67,10 C LC					
124306	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	I 115 84,99 PC LC	87				
124308	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	I 305 60,18 C LC					La cotation correspond à la subsp. <i>aucuparia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
124319	<i>Sorbus domestica</i> L.	I 17 97,78 R LC					
124346	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	I 89 88,38 PC LC	23				
124407	<i>Sparganium emersum</i> Rehmann	I 55 92,82 AR LC					
124408	<i>Sparganium erectum</i> L.	I 216 71,80 AC LC					
124499	<i>Spergula arvensis</i> L.	I 190 75,20 AC LC					La cotation correspond à la subsp. <i>arvensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
124517	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	I 27 96,48 AR LC	23 ; 87				
124578	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C.Presl	I 231 69,84 AC LC					
124744	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	I 86 88,77 PC LC					
124797	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	I 468 38,90 C LC					
124805	<i>Stachys recta</i> L.	I 22 97,13 R LC	23	X			La cotation correspond à la subsp. <i>recta</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
124814	<i>Stachys sylvatica</i> L.	I 391 48,96 C LC					
124842	<i>Staelelia dubia</i> L.	I 9 98,83 RR LC	NT (pr. D2) (-1)	19	X		
124967	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	I 351 54,18 C LC					
125000	<i>Stellaria graminea</i> L.	I 481 37,21 C LC					

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indicateur en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques			
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989			Coefficient de rareté en Limousin après 1989			Classe de rareté en Limousin après 1989			Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire
125006	<i>Stellaria holostea</i> L.	I	636	16,97	CC	LC									
125014	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	I	534	30,29	CC	LC									
125021	<i>Stellaria nemorum</i> L.	I	23	97,00	R	LC						23 ; 87			
125295	<i>Succisa pratensis</i> Moench	I	406	47,00	C	LC									
125355	<i>Sympodium officinale</i> L.	I	59	92,30	PC	LC									
125364	<i>Sympodium tuberosum</i> L.	I	81	89,43	PC	LC						23			
125474	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	I	39	94,91	AR	LC						87			
125831	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	I	198	74,15	AC	LC									
125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	I	24	96,87	R	LC						87			
126035	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	I	626	18,28	CC	LC									
126563	<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás	I	27	96,48	AR	LC						87			
126564	<i>Thymus praecox</i> Opiz	I	6	99,22	RR	LC						19 ; 23 ; 87			
126566	<i>Thymus pulegioides</i> L.	I	158	79,37	AC	LC									
126628	<i>Tilia cordata</i> Mill.	I	208	72,85	AC	LC									
126650	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	I	124	83,81	AC	LC									
126846	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	I	20	97,39	R	LC						23 ; 87			
126859	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	I	234	69,45	AC	LC									
127029	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	I	115	84,99	PC	LC									
127193	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	I	78	89,82	PC	LC									
127230	<i>Trifolium arvense</i> L.	I	153	80,03	AC	LC									
127259	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	I	165	78,46	AC	LC									
127294	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	I	364	52,48	C	LC									
127337	<i>Trifolium hybridum</i> L.	I	62	91,91	PC	LC									
127340	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	I	29	96,21	AR	LC						23 ; 87			
127382	<i>Trifolium medium</i> L.	I	32	95,82	AR	LC						87			
127412	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	I	42	94,52	AR	LC						23 ; 87			
127429	<i>Trifolium patens</i> Schreb.	I	19	97,52	R	LC						23 ; 87			
127439	<i>Trifolium pratense</i> L.	I	567	25,98	CC	LC									
127454	<i>Trifolium repens</i> L.	I	604	21,15	CC	LC									
127463	<i>Trifolium rubens</i> L.	I	17	97,78	R	LC						87			
127495	<i>Trifolium striatum</i> L.	I	22	97,13	R	LC						19 ; 23 ; 87			
127498	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	I	34	95,56	AR	LC						23			
127613	<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip.	I	241	68,54	AC	LC									
127660	<i>Triisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	I	100	86,95	PC	LC									
128012	<i>Turritis glabra</i> L.	I	28	96,34	AR	LC						87			
128042	<i>Tussilago farfara</i> L.	I	91	88,12	PC	LC									
128062	<i>Typha angustifolia</i> L.	I	35	95,43	AR	LC						19			
128077	<i>Typha latifolia</i> L.	I	187	75,59	AC	LC									
128114	<i>Ulex europeus</i> L.	I	260	66,06	C	LC									
128123	<i>Ulex minor</i> Roth	I	465	39,30	C	LC									
128169	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	I	47	93,86	AR	LC						23 ; 87			
128175	<i>Ulmus minor</i> Mill.	I	147	80,81	AC	LC									
128215	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	I	193	74,80	AC	LC									
128268	<i>Urtica dioica</i> L.	I	675	11,88	CC	LC									
128345	<i>Vecinum myrtillus</i> L.	I	168	78,07	AC	LC									
128394	<i>Valeriana dioica</i> L.	I	245	68,02	C	LC									
128419	<i>Valeriana officinalis</i> L.	I	291	62,01	C	LC									
128460	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	I	83	89,16	PC	LC									
128467	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	I	7	99,09	RR	LC						19			
128476	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	I	93	87,86	PC	LC									
128491	<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	I	19	97,52	R	LC						23 ; 87			
128520	<i>Veratrum album</i> L.	I	31	95,95	AR	LC						23			
128602	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	I	44	94,26	AR	LC						87			

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989								
		Cotation LR											
128615	<i>Verbascum nigrum</i> L.	I	109	85,77	PC	LC							
128633	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	I	41	94,65	AR	LC							
128660	<i>Verbascum thapsus</i> L.	I	210	72,58	AC	LC							
128667	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	I	15	98,04	R	LC	19 ; 23 ; 87						
128754	<i>Verbena officinalis</i> L.	I	265	65,40	C	LC							
128786	<i>Veronica agrestis</i> L..	I	108	85,90	PC	LC							
128801	<i>Veronica arvensis</i> L.	I	301	60,70	C	LC							
128808	<i>Veronica beccabunga</i> L.	I	180	76,50	AC	LC							
128832	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	I	571	25,46	CC	LC							
128880	<i>Veronica hederifolia</i> L..	I	358	53,26	C	LC							
128924	<i>Veronica montana</i> L.	I	77	89,95	PC	LC							
128938	<i>Veronica officinalis</i> L.	I	336	56,14	C	LC							
128963	<i>Veronica polita</i> Fr.	I	24	96,87	R	LC	23 ; 87						
129000	<i>Veronica scutellata</i> L.	I	158	79,37	AC	LC							
129003	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	I	258	66,32	C	LC							
129083	<i>Viburnum lantana</i> L..	I	40	94,78	AR	LC	23 ; 87						
129087	<i>Viburnum opulus</i> L..	I	372	51,44	C	LC							
129147	<i>Vicia cracca</i> L..	I	160	79,11	AC	LC							
129191	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	I	384	49,87	C	LC							
129225	<i>Vicia lutea</i> L..	I	28	96,34	AR	LC	23		La cotation correspond à la subsp. <i>lutea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin				
129298	<i>Vicia sativa</i> L..	I	469	38,77	C	LC							
129305	<i>Vicia sepium</i> L..	I	384	49,87	C	LC							
129325	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	I	109	85,77	PC	LC							
129470	<i>Vinca minor</i> L..	I	269	64,88	C	LC							
129477	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	I	38	95,04	AR	LC	23 ; 87		La cotation correspond à la subsp. <i>hirundinaria</i> , seule sous-espèce présente en Limousin				
129492	<i>Viola alba</i> Besser	I	17	97,78	R	LC	23 ; 87						
129506	<i>Viola arvensis</i> Murray	I	284	62,92	C	LC							
129529	<i>Viola canina</i> L..	I	134	82,51	AC	LC							
129586	<i>Viola hirta</i> L..	I	78	89,82	PC	LC							
129632	<i>Viola odorata</i> L..	I	254	66,84	C	LC							
129639	<i>Viola palustris</i> L..	I	228	70,23	AC	LC							
129666	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	I	52	93,21	AR	LC	87						
129669	<i>Viola riviniana</i> Rchb.	I	479	37,47	C	LC			La cotation correspond à la subsp. <i>riviniana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin				
129723	<i>Viola tricolor</i> L..	I	91	88,12	PC	LC							
129906	<i>Viscum album</i> L..	I	400	47,78	C	LC							
130028	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	I	235	69,32	AC	LC							
130065	<i>Wahlenbergia hederaea</i> (L.) Rchb.	I	329	57,05	C	LC							
159572	<i>Bryonia cretica</i> L..	I	324	57,70	C	LC			La cotation correspond à la subsp. <i>dioica</i> , seule sous-espèce présente en Limousin				
161784	<i>Tractema lilio-hyacinthus</i> (L.) Speta	I	49	93,60	AR	LC	87	Endémique franco-ibérique					
161785	<i>Tractema verna</i> (Huds.) Speta	I	58	92,43	PC	LC							
447951	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L..	I	12	98,43	R	LC	NT (pr. D1) (-1)	X					
609982	<i>Euonymus europaeus</i> L..	I	403	47,39	C	LC							
610646	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	I	313	59,14	C	LC							
610909	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	I	297	61,23	C	LC							
610995	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.	I	168	78,07	AC	LC							
611652	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	I	303	60,44	C	LC							
1121594	Taraxacum sect. <i>Erythrosperma</i> (Lindb.) Dahlst.	I	12	98,43	R	LC	23						
1121597	Taraxacum sect. <i>Ruderalia</i> Kirschner, Oelgaard & Stepanek	I	589	23,11	CC	LC							
81073	<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser	I	4	99,48	RR	DD							
81088	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	I	2	99,74	E	DD							
81091	<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.	I	1	99,87	E	DD							
81105	<i>Alchemilla inconcinna</i> Buser	I	5	99,35	RR	DD							

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)	Nombre de mailles 5' x 5'm de présence en Limousin après 1989				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
			Coefficient de rareté en Limousin après 1989											
					Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR								
81195	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	I	4	99,48	RR	DD								
81457	<i>Allium oleraceum</i> L.	I	9	98,83	RR	DD								
83152	<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv.	I	2	99,74	E	DD								
83375	<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb.	I	3	99,61	E	DD								
83398	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	I	2	99,74	E	DD								
85112	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	I	16	97,91	R	DD								
86546	<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen	I	4	99,48	RR	DD								
86571	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	I	11	98,56	RR	DD								
87476	<i>Callitrichia obtusangula</i> Le Gall	I	2	99,74	E	DD								
90732	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	I	5	99,35	RR	DD								
90767	<i>Chenopodium murale</i> L.	I	4	99,48	RR	DD								
90836	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	I	0	100,00	D?	DD								
91901	<i>Clinopodium ascendens</i> (Jord.) Samp.	I	10	98,69	RR	DD								
93045	<i>Crepis foetida</i> L.	I	1	99,87	E	DD								
93623	<i>Cuscuta europaea</i> L.	I	3	99,61	E	DD								
94985	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muell.	I	5	99,35	RR	DD								
95589	<i>Dryopteris remota</i> (A.Braun ex Döll) Druce	I	7	99,09	RR	DD		X						
96029	<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras	I	5	99,35	RR	DD								
97454	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.	I	15	98,04	R	DD								
97759	<i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut.	I?	0	100,00	D?	DD								
97771	<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb.	I	1	99,87	E	DD								
97784	<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	I	0	100,00	D?	DD								
98079	<i>Festuca arvensis</i> Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.	I	11	98,56	RR	DD								
98349	<i>Festuca longifolia</i> Thunb.	I	3	99,61	E	DD								
98358	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt.	I	3	99,61	E	DD								
98699	<i>Filago pyramidata</i> L.	I	9	98,83	RR	DD								
98868	<i>Fragaria viridis</i> Weston	I	4	99,48	RR	DD								
99139	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	I	1	99,87	E	DD								
99406	<i>Galium corrufolium</i> Vill.	I	1	99,87	E	DD								
99457	<i>Galium lucidum</i> All.	I	3	99,61	E	DD								
101299	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	I	10	98,69	RR	DD								
101412	<i>Hernaria hirsuta</i> L.	I	8	98,96	RR	DD								
101587	<i>Hieracium acuminatum</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD								
101633	<i>Hieracium approximatum</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD								
101649	<i>Hieracium arrectarium</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101657	<i>Hieracium asperatum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101658	<i>Hieracium asperatum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101679	<i>Hieracium aurulentum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101681	<i>Hieracium avicola</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101696	<i>Hieracium bastardianum</i> Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101769	<i>Hieracium candicans</i> Tausch	I	0	100,00	D?	DD								
101806	<i>Hieracium cheriense</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101811	<i>Hieracium chlorophyllum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101823	<i>Hieracium cinerascens</i> Jord.	I	1	99,87	E	DD								
101838	<i>Hieracium commixtum</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD								
101880	<i>Hieracium cuspidatum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101892	<i>Hieracium deductum</i> Sudre	I	0	100,00	D?	DD								
101901	<i>Hieracium diaphanoides</i> Lindeb.	I	1	99,87	E	DD								
101918	<i>Hieracium drydeum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101921	<i>Hieracium dumosum</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD								
101954	<i>Hieracium exotericum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101960	<i>Hieracium fallens</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD								
101963	<i>Hieracium fastigiatum</i> Fr.	I	0	100,00	D?	DD								

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statut simplifié)	Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989			Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
			Coefficient de rareté en Limousin après 1989										
			Classe de rareté en Limousin après 1989	Cotation LR									
101967	<i>Hieracium festinum</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102006	<i>Hieracium gentile</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102070	<i>Hieracium inquinatum</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102084	<i>Hieracium irregnum</i> (Fr.) Dahlst.	I 0	100,00	D?	DD								
102088	<i>Hieracium jaccardii</i> Zahn	I? 0	100,00	D?	DD								
102114	<i>Hieracium laevicaule</i> Jord.	I 1	99,87	E	DD								
102122	<i>Hieracium lamyi</i> F.W.Schultz	I 0	100,00	D?	DD								
102131	<i>Hieracium lasiophyllum</i> W.D.J.Koch	I 0	100,00	D?	DD								
102244	<i>Hieracium nemorensse</i> Jord.	I 0	100,00	D?	DD								
102273	<i>Hieracium obliquum</i> Jord.	I 0	100,00	D?	DD								
102274	<i>Hieracium oblongum</i> Jord.	I 0	100,00	D?	DD								
102294	<i>Hieracium ovalifolium</i> Jord.	I 0	100,00	D?	DD								
102301	<i>Hieracium pallidum</i> Biv.	I 0	100,00	D?	DD								
102314	<i>Hieracium paucifoliatum</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102335	<i>Hieracium pervagum</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102346	<i>Hieracium pictavense</i> Sauzé & Maillard	I 0	100,00	D?	DD								
102383	<i>Hieracium praecox</i> Sch.Bip.	I 6	99,22	RR	DD								
102389	<i>Hieracium prasinifolium</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102421	<i>Hieracium pseudosciadum</i> Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102442	<i>Hieracium quergetorum</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102466	<i>Hieracium rigens</i> Jord.	I 0	100,00	D?	DD								
102469	<i>Hieracium rigidum</i> Hartm.	I 1	99,87	E	DD								
102507	<i>Hieracium scabiosum</i> (Sudre) Sudre	I 0	100,00	D?	DD								
102508	<i>Hieracium scabripes</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102550	<i>Hieracium simulatum</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102554	<i>Hieracium sonchoides</i> Arv.-Touv.	I 0	100,00	D?	DD								
102557	<i>Hieracium sparsum</i> Jord. ex Boreau	I 1	99,87	E	DD								
102592	<i>Hieracium subgracilipes</i> (Zahn) P.D.Sell & C.West	I 1	99,87	E	DD								
102593	<i>Hieracium subhiratum</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102647	<i>Hieracium tinctum</i> Jord. ex Boreau	I 1	99,87	E	DD								
102666	<i>Hieracium tridentatum</i> Fr.	I 1	99,87	E	DD								
102672	<i>Hieracium umbelliforme</i> Jord. ex Boreau	I 0	100,00	D?	DD								
102678	<i>Hieracium vagum</i> Jord.	I 0	100,00	D?	DD								
102708	<i>Hieracium virgultorum</i> Jord.	I 0	100,00	D?	DD								
102721	<i>Hieracium wiesbaurianum</i> Uechtr.	I 1	99,87	E	DD								
103159	<i>Hydrocotyle maximum</i> (L.) Holub	I 6	99,22	RR	DD								
104306	<i>Juncus ranarius</i> Songeon & Perrier	I 1	99,87	E	DD								
105427	<i>Lemna gibba</i> L.	I 3	99,61	E	DD								
106823	<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej.	I 7	99,09	RR	DD								
107689	<i>Medicago polymorpha</i> L.	I 7	99,61	E	DD								
107706	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	I 2	99,74	E	DD								
107887	<i>Melilotus alfissimus</i> Thuill.	I 5	99,35	RR	DD								
108103	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	I 12	98,43	R	DD								
108604	<i>Miruartia mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) K.Maly	I 1	99,87	E	DD								
109036	<i>Myosotis lamottiana</i> (Braun-Blanq.) Grau	I 3	99,61	E	DD								
109092	<i>Myosotis secunda</i> A.Murray	I 6	99,22	RR	DD								
109102	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.	I 2	99,74	E	DD								
109150	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	I 9	98,83	RR	DD								
109419	<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb.	I? 1	99,87	E	DD								
112747	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov	I 11	98,56	RR	DD								
114545	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	I 0	100,00	D?	DD								
115233	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	I 2	99,74	E	DD								
115286	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch	I 3	99,61	E	DD								

La cotation correspond à la subsp. *comosa*, seule sous-espèce citée en Limousin

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)							Remarques	
		Nombre de mailles 5' x 5' km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de rareté en Limousin après 1989				
		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire				
115305	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	I 6 99,22 RR DD								
117027	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	I 23 97,00 R DD								
117255	<i>Ranunculus trichophyllum</i> Chaix	I 0 100,00 D? DD								
117590	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C.Gmel.	I? 7 99,09 RR DD								
117986	<i>Rosa agrestis</i> Savi	I 5 99,35 RR DD								
118416	<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	I 1 99,87 E DD								
118474	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	I 3 99,61 E DD								
118529	<i>Rosa stylosa</i> Desv.	I 5 99,35 RR DD								
118557	<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	I 2 99,74 E DD								
118559	<i>Rosa trachyphylla</i> Rau	I? 0 100,00 D? DD								
118582	<i>Rosa villosa</i> L.	I? 2 99,74 E DD								
118955	<i>Rubus apiculatus</i> Weihe & Nees	I 0 100,00 D? DD								
118977	<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt.	I 7 99,09 RR DD								
118980	<i>Rubus boraeanus</i> Genov.	I 0 100,00 D? DD								
119003	<i>Rubus canescens</i> DC.	I 1 99,87 E DD								
119008	<i>Rubus chærophylloides</i> Sagorski & W.Schultze	I 0 100,00 D? DD								
119009	<i>Rubus chloocladus</i> W.C.R.Watson	I 0 100,00 D? DD								
119048	<i>Rubus discolor</i> Weihe & Nees	I 134 82,51 AC DD								
119050	<i>Rubus divaricatus</i> P.J.Mull.	I 0 100,00 D? DD								
119093	<i>Rubus foliosus</i> Weihe & Nees	I 0 100,00 D? DD								
119097	<i>Rubus fruticosus</i> L.	I 4 99,48 RR DD								
119100	<i>Rubus fucus</i> Weihe & Nees	I 0 100,00 D? DD								
119102	<i>Rubus genévrieri</i> Boreau	I 0 100,00 D? DD								
119105	<i>Rubus gillottii</i> (Boulay ex Rouy & E.G.Camus) Boulay ex H.J.Coste	I ? ? DD								
119108	<i>Rubus glandulosus</i> Bellardi	I 0 100,00 D? DD								
119110	<i>Rubus godronii</i> Lecocq & Lamotte	I 0 100,00 D? DD								
119114	<i>Rubus gracilis</i> C.Presl	I 0 100,00 D? DD								
119120	<i>Rubus gremlii</i> Focke	I 0 100,00 D? DD								
119130	<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit.	I 4 99,48 RR DD								
119134	<i>Rubus histrix</i> Weihe & Nees	I 1 99,87 E DD								
119154	<i>Rubus infestus</i> Weihe & Boenn.	I 0 100,00 D? DD								
119168	<i>Rubus koehleri</i> Weihe & Nees	I 0 100,00 D? DD								
119201	<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees	I 2 99,74 E DD								
119220	<i>Rubus montanus</i> Lib. ex Lej.	I 0 100,00 D? DD								
119224	<i>Rubus mucronulatus</i> Boreau	I 0 100,00 D? DD								
119234	<i>Rubus nemorosus</i> Hayne	I 0 100,00 D? DD								
119235	<i>Rubus nessensis</i> Hall	I 11 98,56 RR DD								
119253	<i>Rubus pallidus</i> Weihe & Nees	I 1 99,87 E DD								
119257	<i>Rubus pedatifolius</i> Genov.	I 1 99,87 E DD								
119258	<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw.	I ? ? DD								
119276	<i>Rubus praecox</i> Bertol.	I 0 100,00 D? DD								
119294	<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb.	I 0 100,00 D? DD								
119297	<i>Rubus questieri</i> P.J.Mull. & Lefèvre	I 0 100,00 D? DD								
119298	<i>Rubus radula</i> Weihe ex Boenn.	I 1 99,87 E DD								
119300	<i>Rubus rhamnifolius</i> Weihe & Nees	I 0 100,00 D? DD								
119302	<i>Rubus rhombifolius</i> Weihe ex Boenn.	I 0 100,00 D? DD								
119304	<i>Rubus rivularis</i> P.J.Mull. & Wirtg.	I 0 100,00 D? DD								
119306	<i>Rubus rosaceus</i> Weihe & Nees	I 0 100,00 D? DD								
119312	<i>Rubus rudis</i> Weihe & Nees	I 1 99,87 E DD								
119320	<i>Rubus scaber</i> Weihe & Nees	I 1 99,87 E DD								
119322	<i>Rubus schleicheri</i> Weihe ex Tratt.	I 0 100,00 D? DD								
119332	<i>Rubus semicarpinifolius</i> Sudre	I 0 100,00 D? DD								
119334	<i>Rubus serpens</i> Weihe ex Lej. & Courtois	I 0 100,00 D? DD								

Code taxon	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statut simplifié(s))	Nombre de mailles 5' x 5' km de présence en Limousin après 1989				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
			Coefficient de rareté en Limousin après 1989											
			Cotation LR	Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR	Classe de la rareté en Limousin après 1989								
119337	<i>Rubus silvaticus</i> Weihe & Nees	I	0	100,00	D?	DD								
119345	<i>Rubus sprengelii</i> Weihe	I	0	100,00	D?	DD								
119354	<i>Rubus sulcatus</i> Vest	I	2	99,74	E	DD								
119378	<i>Rubus vallisparvus</i> Sudre	I	0	100,00	D?	DD								
119381	<i>Rubus vestitus</i> Weihe & Nees	I	1	99,87	E	DD								
119831	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl	I	10	98,69	RR	DD								
120040	<i>Salix fragilis</i> L.	I	12	98,43	R	DD								
120246	<i>Salix triandra</i> L.	I	18	97,65	R	DD								
121840	<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	I	7	99,09	RR	DD								
121846	<i>Scleranthus uncinatus</i> Schur	I	0	100,00	D?	DD								
124707	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	I	7	99,09	RR	DD								
125019	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	I	19	97,52	R	DD								
125481	<i>Taraxacum adamii</i> Claire	I	2	99,74	E	DD								
125782	<i>Taraxacum udum</i> Jord.	I?	0	100,00	D?	DD								
126298	<i>Thesium humifusum</i> DC.	I	3	99,61	E	DD								
126322	<i>Thlaspi alliaicum</i> L.	I	2	99,74	E	DD								
127233	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	I?	2	99,74	E	DD								
128567	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	I	11	98,56	RR	DD								
128627	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	I	3	99,61	E	DD								
128854	<i>Veronica dilenii</i> Crantz	I	2	99,74	E	DD								
129034	<i>Veronica verna</i> L.	I	4	99,48	RR	DD								
129322	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	I	7	99,09	RR	DD								
129340	<i>Vicia villosa</i> Roth	I	9	98,83	RR	DD								
129681	<i>Viola saxatilis</i> F.W.Schmidt	I	3	99,61	E	DD								
130046	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	I	6	99,22	RR	DD								
130599	<i>Zannichellia palustris</i> L.	I	1	99,87	E	DD								
1121593	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i> Richards	I	9	98,83	RR	DD								
80605	<i>Agrostis curtisiae</i> Kerguélen	I	1	99,87	E	NE								
81059	<i>Alchemilla coriacea</i> Buser	I?	5	99,35	RR	NE								
81421	<i>Allium longispathum</i> D.Delaroche	I?	3	99,61	E	NE								
81837	<i>Althaea cannabinia</i> L.	I?	3	99,61	E	NE								
81856	<i>Althaea officinalis</i> L.	I?	7	99,09	RR	NE								
82286	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	1	99,87	E	NE								
82879	<i>Anthemis saxatilis</i> DC. ex Willd.	I	0	100,00	D?	NE								
84626	<i>Aster amellus</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE	X							
85208	<i>Avena barbata</i> Link	I?	2	99,74	E	NE								
86131	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	I?	2	99,74	E	NE								
86400	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	I?	12	98,43	R	NE								
86668	<i>Bromus madritensis</i> L.	I?	1	99,87	E	NE								
86969	<i>Bunias erucago</i> L.	I?	1	99,87	E	NE								
87085	<i>Bupleurum praecatum</i> L.	I?	1	99,87	E	NE								
87486	<i>Callitricha truncata</i> Guss.	I?	0	100,00	D?	NE								
87911	<i>Cardamine dentata</i> Schult.	I	2	99,74	E	NE								
88104	<i>Carduus crispus</i> L.	I?	1	99,87	E	NE								
88165	<i>Carduus nigrescens</i> Vill.	I?	3	99,61	E	NE								
88511	<i>Carex flava</i> L.	I?	19	97,52	R	NE								
88578	<i>Carex hostiana</i> DC.	I	10	98,69	RR	NE								
88952	<i>Carex vulpina</i> L.	I	3	99,61	E	NE								
90019	<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	I	6	99,22	RR	NE								
90359	<i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch	I?	0	100,00	D?	NE								
90724	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	I?	1	99,87	E	NE								
90819	<i>Chenopodium strictum</i> Roth	I?	4	99,48	RR	NE								
91199	<i>Cicuta virosa</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE								

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statut simplifié)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
		Nombre de mailles 5' x 5'm de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de rareté en Limousin après 1989								
		Cotation LR	Cotation LR										
91256	<i>Circaeaa alpina</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE							
91819	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	I?	2	99,74	E	NE							
91823	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	I	0	100,00	D?	NE							
91867	<i>Clematis flammula</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
92259	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	I?	4	99,48	RR	NE							
92614	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv.	I?	1	99,87	E	NE							
92667	<i>Cotoneaster integrerrimus</i> Medik.	I?	1	99,87	E	NE							
93097	<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.	I?	5	99,35	RR	NE							
94645	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	I?	1	99,87	E	NE							
94833	<i>Dianthus superbus</i> L.	I	0	100,00	D?	NE							
95122	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	I?	1	99,87	E	NE							
95136	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	I?	2	99,74	E	NE							
95151	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
96134	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	I	0	100,00	D?	NE							
96165	<i>Epilobium duriae</i> J.Gay ex Godr.	I?	0	100,00	D?	NE							
97072	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz	I?	2	99,74	E	NE							
97508	<i>Euphorbia esula</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
98633	<i>Festuca yvesii</i> Sennen & Pau	I?	1	99,87	E	NE							
98687	<i>Filago lutescens</i> Jord.	I?	0	100,00	D?	NE							
98787	<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet	I?	0	100,00	D?	NE							
98910	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	I?	2	99,74	E	NE							
99051	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	I?	2	99,74	E	NE							
99062	<i>Fumaria capreolata</i> L.	I?	6	99,22	RR	NE							
99111	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	I?	0	100,00	D?	NE							
99233	<i>Galanthus nivalis</i> L.	I	20	97,39	R	NE							
99244	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f.	I?	1	99,87	E	NE							
99331	<i>Geleopsis speciosa</i> Mill.	I?	0	100,00	D?	NE							
99561	<i>Galium timeroyi</i> Jord.	I	3	99,61	E	NE							
99881	<i>Geranium cruciatum</i> L.	I	0	100,00	D?	NE							
100128	<i>Geranium pratense</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
100304	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	I?	2	99,74	E	NE							
100925	<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC.	I?	0	100,00	D?	NE							
101202	<i>Helleborus viridis</i> L.	I?	4	99,48	RR	NE							
101757	<i>Heracium caesium</i> (Fr.) Fr.	I?	1	99,87	E	NE							
102271	<i>Heracium niveum</i> (Müll.Arg.) Zahn	I	4	99,48	RR	NE							
102290	<i>Heracium onosmoides</i> Fr.	I?	0	100,00	D?	NE							
102445	<i>Heracium racemosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	I?	2	99,74	E	NE							
102870	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
102921	<i>Holostium umbellatum</i> L.	I	1	99,87	E	NE							
103267	<i>Hypericum desetansii</i> Lamotte	I?	0	100,00	D?	NE							
103777	<i>Iris sibirica</i> L.	I?	2	99,74	E	NE							
103987	<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	I	2	99,74	E	NE							
104302	<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill.	I	0	100,00	D?	NE							
104528	<i>Knautia dipsacifolia</i> (Host) Kreutzer	I	27	96,48	AR	NE			Les données de ce taxon, apparemment absent dans le Massif central, doivent se rapporter à <i>K. basaltica</i> (au sens large)				
105161	<i>Lathyrus annuus</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
105177	<i>Lathyrus cirsrhosus</i> Ser.	I?	0	100,00	D?	NE							
105241	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	I?	1	99,87	E	NE							
105548	<i>Leonturus cardica</i> L.	I?	2	99,74	E	NE							
105628	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	I?	1	99,74	E	NE							
105671	<i>Lepidium ruderale</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
105680	<i>Lepidium squamatum</i> Forssk.	I?	7	99,09	RR	NE							
106306	<i>Linum leonii</i> F.W.Schultz	I?	0	100,00	D?	NE							
106825	<i>Luzula desvauxii</i> Kunth	I	0	100,00	D?	NE							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
		Nombre de mailles 5' x 5'm de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989								
		Cotation LR											
107397	<i>Marrubium vulgare</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
107800	<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	I	0	100,00	D?	NE			X				
108898	<i>Muscaris neglectum</i> Guss. ex Ten.	I?	11	98,56	RR	NE							
109001	<i>Myosotis baibiana</i> Jord.	I	1	99,87	E	NE							
109161	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	I?	3	99,61	E	NE							
109769	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	I?	1	99,87	E	NE							
111311	<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau	I	0	100,00	D?	NE							
111655	<i>Orobanche rubens</i> Wallr.	I?	0	100,00	D?	NE							
111703	<i>Orobanche variegata</i> Wallr.	I	1	99,87	E	NE							
112413	<i>Parietaria officinalis</i> L.	I?	2	99,74	E	NE							
113321	<i>Physalis alkekengi</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
113682	<i>Pinus mugo</i> Turra	I?	0	100,00	D?	NE							
114660	<i>Polygonum bellardii</i> All.	I?	0	100,00	D?	NE							
115226	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	I	1	99,87	E	NE							
115400	<i>Potentilla anglica</i> Lachard.	I?	0	100,00	D?	NE							
115554	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	I	2	99,74	E	NE							
116411	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	I?	3	99,61	E	NE							
116419	<i>Pulmonaria montana</i> Lej.	I?	0	100,00	D?	NE							
116594	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	I?	0	100,00	D?	NE							
116604	<i>Pyrus salviifolia</i> DC.	I?	3	99,61	E	NE							
116941	<i>Ranunculus baudotii</i> Godr.	I	0	100,00	D?	NE							
117174	<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	I	0	100,00	D?	NE							
117175	<i>Ranunculus polyanthemos</i> Boreau	I?	0	100,00	D?	NE							
117528	<i>Rhamnus alpina</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE							
117771	<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	I	1	99,87	E	NE							
118064	<i>Rosa caesia</i> Sm.	I	1	99,87	E	NE							
118121	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	I	10	98,69	RR	NE							
118158	<i>Rosa elliptica</i> Tausch	I	0	100,00	D?	NE							
118329	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.	I	9	98,83	RR	NE							
118373	<i>Rosa obtusifolia</i> Desv.	I	2	99,74	E	NE							
118397	<i>Rosa pendulina</i> L.	I	1	99,87	E	NE							
118524	<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau	I	1	99,87	E	NE							
119318	<i>Rubus saxatilis</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE							
119447	<i>Rumex aquaticus</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE							
120260	<i>Salix viminalis</i> L.	I?	16	97,91	R	NE							
120823	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
121139	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	I	1	99,87	E	NE							
121144	<i>Saxifraga pedemontana</i> All.	I	2	99,74	E	NE							
122003	<i>Scrophularia canina</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
122256	<i>Sedum sexangulare</i> L.	I	0	100,00	D?	NE							
123804	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	I?	1	99,87	E	NE							
123841	<i>Sisymbrium irio</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE							
123960	<i>Sium latifolium</i> L.	I?	3	99,61	E	NE							
123987	<i>Smilax aspera</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
124132	<i>Solanum villosum</i> Mill.	I	1	99,87	E	NE							
124771	<i>Stachys germanica</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
125894	<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B.Nord.	I	1	99,87	E	NE							
127070	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	I?	9	98,83	RR	NE			X				
127387	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	I	8	98,96	RR	NE							
128330	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	I?	0	100,00	D?	NE							
128470	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	I?	3	99,61	E	NE							
128489	<i>Valerianella pumila</i> (Willd.) DC.	I?	0	100,00	D?	NE							

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)					Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de rareté en Limousin après 1989	Cotation LR					
128940	<i>Veronica opaca</i> Fr.	I?	5	99,35	RR	NE				
129092	<i>Viburnum tinus</i> L.	I?	3	99,61	E	NE				
129118	<i>Vicia articulata</i> Hornem.	I?	0	100,00	D?	NE				
130022	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort.	I?	1	99,87	E	NE				
162153	<i>Anacamptis picta</i> (Loisel) auct.	I?	0	100,00	D?	NE				

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
79319	<i>Abies alba</i> Mill.	I	227	70,37	AC	LC							
79734	<i>Acer campestre</i> L.	I	261	65,93	C	LC							
79763	<i>Acer monspessulanum</i> L.	I	22	97,13	R	LC							
79779	<i>Acer platanoides</i> L.	I	78	89,82	PC	LC							
79783	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	I	224	70,76	AC	LC							
79908	<i>Achillea millefolium</i> L.	I	637	16,84	CC	LC							
79921	<i>Achillea ptarmica</i> L.	I	45	94,13	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)	19 ; 87					
80034	<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	I	2	99,74	E	CR*							
80037	<i>Aconitum napellus</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
80137	<i>Actaea spicata</i> L.	I	2	99,74	E	EN	CR (D) (-1)	19	X				
80155	<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J.Gay	I	15	98,04	R	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	19 ; 23 ; 87					
80183	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern.	I	4	99,48	RR	VU	EN (D) (-1)	19	X				
80243	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	I	157	79,50	AC	LC							
80291	<i>Aegilops ovata</i> L.	I	1	99,87	E	NT	VU (D1) (-1)	19					
80322	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	I	42	94,52	AR	LC							
80358	<i>Aethusa cynapium</i> L.	I	58	92,43	PC	LC							
80410	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	I	161	78,98	AC	LC							
80417	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	I	60	92,17	PC	LC							
80546	<i>Agrostemma githago</i> L.	I	23	97,00	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23 ; 87	X				
80590	<i>Agrostis canina</i> L.	I	376	50,91	C	LC							
80591	<i>Agrostis capillaris</i> L.	I	448	41,51	C	LC							
80605	<i>Agrostis curtisi</i> Keraguélen	I	1	99,87	E	NE							
80639	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	I	33	95,69	AR	LC							
80759	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	I	271	64,62	C	LC							
80798	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	I	20	97,39	R	LC							
80857	<i>Aira caryophyllea</i> L.	I	184	75,98	AC	LC							
80911	<i>Aira praecox</i> L.	I	92	87,99	PC	LC							
80978	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	I	8	98,96	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
80980	<i>Ajuga genevensis</i> L.	I	1	99,87	E	NT	VU (D2) (-1)	19					
80988	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	I	10	98,69	RR	VU	D2	19					
80990	<i>Ajuga reptans</i> L.	I	534	30,29	CC	LC							
81059	<i>Alchemilla coriacea</i> Buser	I?	5	99,35	RR	NE							
81073	<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser	I	4	99,48	RR	DD							
81088	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	I	2	99,74	E	DD							
81091	<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.	I	1	99,87	E	DD							
81105	<i>Alchemilla inconcava</i> Buser	I	5	99,35	RR	DD							
81195	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	I	4	99,48	RR	DD							
81263	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	I	13	98,30	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23					
81272	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	I	153	80,03	AC	LC							
81295	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	I	360	53,00	C	LC							
81369	<i>Allium ericetorum</i> Thore	I	6	99,22	RR	VU	B2ab(iii) D2	19 ; 87	X				
81376	<i>Allium flavum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
81421	<i>Allium longispathum</i> D.Leharote	I?	3	99,61	E	NE							
81423	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	I?	0	100,00	D?	RE							
81457	<i>Allium olereaceum</i> L.	I	9	98,83	RR	DD							
81520	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	I	25	96,74	R	LC							
81541	<i>Allium ursinum</i> L.	I	34	95,56	AR	LC							
81543	<i>Allium victorialis</i> L.	I	11	98,56	RR	NT	pr. D1+2						
81544	<i>Allium vineale</i> L.	I	88	88,51	PC	LC							
81569	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	I	586	23,50	CC	LC							
81610	<i>Alopecurus aequalis</i> Solob.	I	15	98,04	R	NT	pr. D2	19 ; 23 ; 87					
81637	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	I	35	95,43	AR	LC							
81648	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	I	14	98,17	R	LC							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national		
			Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989							
81656	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	I	123	83,94	AC	LC					
81837	<i>Althaea cannabina</i> L.	I?	3	99,61	E	NE					
81844	<i>Althaea hirsuta</i> L.	I	9	98,83	RR	NT	pr. B2b(iii) D2	19			
81856	<i>Althaea officinalis</i> L.	I?	7	99,09	RR	NE					
81878	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	I	7	99,09	RR	NT	VU (D2) (-1)	19 ; 23			
81923	<i>Alyssum montanum</i> L.	I?	0	100,00	D?	RE					
81966	<i>Amaranthus blitum</i> L.	I?	54	92,95	AR	LC					
82103	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	I	7	99,09	RR	VU	D1	19	X		
82282	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	3	99,61	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 87	X	Taxon représenté en Limousin par les subsp. <i>coriophora</i> (menacée) et <i>fragrans</i> (disparue ?)	
82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	66	91,38	PC	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)				
82285	<i>Anacamptis morio</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	149	80,55	AC	LC					
82286	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	1	99,87	E	NE					
82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	I	24	96,87	R	LC					
82356	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	I	39	94,91	AR	LC					
82380	<i>Anchusa italica</i> Retz.	I?	0	100,00	D?	RE					
82420	<i>Andromeda polifolia</i> L.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19 ; 23	X		
82562	<i>Andryala integrifolia</i> L.	I	81	89,43	PC	LC		23			
82637	<i>Anemone nemorosa</i> L.	I	371	51,57	C	LC					
82738	<i>Angelica sylvestris</i> L.	I	573	25,20	CC	LC					
82783	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	I	2	99,74	E	NT	pr. D1+2	19	X		
82796	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	I	3	99,61	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23	X		
82817	<i>Anthemis arvensis</i> L.	I	95	87,60	PC	LC					
82833	<i>Anthemis cotula</i> L.	I	33	95,69	AR	LC		87			
82879	<i>Anthemis saxatilis</i> DC. ex Willd.	I	0	100,00	D?	NE					
82903	<i>Anthicum liliago</i> L.	I	23	97,00	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23 ; 87	X		
82909	<i>Anthicum ramosum</i> L.	I	11	98,56	RR	VU	D2				
82916	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	I	30	96,08	AR	NT	pr. B2b(ii)	23 ; 87			
82922	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	I	560	26,89	CC	LC					
82931	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	I	3	99,61	E	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	19 ; 23 ; 87			
82952	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	I	204	73,37	AC	LC					
82999	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	I	30	96,08	AR	LC		23 ; 87		Taxon, représenté en Limousin par plusieurs sous-espèces, et dont les populations sont indigènes ou exogènes.	
83001	<i>Antinia agrestidea</i> (DC.) Parl.	I	2	99,74	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	23 ; 87	X		
83152	<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv.	I	2	99,74	E	DD					
83156	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv.	I	67	91,25	PC	LC					
83159	<i>Aphanes arvensis</i> L.	I	58	92,43	PC	LC					
83160	<i>Aphanes australis</i> Rydb.	I	21	97,26	R	LC		23 ; 87			
83267	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	I	232	69,71	AC	LC					
83272	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	I	417	45,56	C	LC					
83306	<i>Arabis collina</i> Ten.	I?	0	100,00	D?	RE					
83332	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	I	19	97,52	R	LC		23			
83375	<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb.	I	3	99,61	E	DD					
83398	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	I	2	99,74	E	DD					
83420	<i>Arabis turrita</i> L.	I	8	98,96	RR	NT	pr. D2	19			
83499	<i>Arctium lappa</i> L.	I	44	94,26	AR	LC					
83502	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	I	165	78,46	AC	LC					
83528	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	I	1	99,87	E	VU	D1	19			
83565	<i>Arenaria controversa</i> Boiss.	I	0	100,00	D?	RE					
83653	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	I	143	81,33	AC	LC					
83722	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball	I	9	98,83	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19			
83809	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	I	7	99,09	RR	VU	B2ab(ii)	19 ; 87			
83874	<i>Arnica montana</i> L.	I	64	91,64	PC	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	87			
83890	<i>Armoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Korte	I	42	94,52	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87			
83912	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl	I	475	37,99	C	LC					

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
		Cotation LR	Indigénat	Rareté	Présence								
84061	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	I	242	68,41	C	LC							
84110	<i>Arum italicum</i> Mill.	I	55	92,82	AR	LC		23					
84112	<i>Arum maculatum</i> L.	I	279	63,58	C	LC							
84297	<i>Asperula arvensis</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
84306	<i>Asperula cynanchica</i> L.	I	20	97,39	R	LC							
84338	<i>Asphodelus albus</i> Mill.	I	129	83,16	AC	LC		23					
84458	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	I	266	65,27	C	LC							
84472	<i>Asplenium ceterach</i> L.	I	223	70,89	AC	LC							
84487	<i>Asplenium forezense</i> O Le Grand	I	25	96,74	R	LC		23 ; 87				X	
84511	<i>Asplenium obovatum</i> Viv.	I	19	97,52	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23 ; 87					
84521	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	I	184	75,98	AC	LC							
84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	I	123	83,94	AC	LC							
84526	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	I	94	87,73	PC	LC							
84534	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	I	508	33,68	CC	LC							
84626	<i>Aster amellus</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE						X	
84843	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	I	6	99,22	RR	EN	D	19 ; 23					
84936	<i>Astrantia major</i> L.	I	4	99,48	RR	VU	D1	19					
84999	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	I	546	28,72	CC	LC							
85102	<i>Atriplex patula</i> L.	I	79	89,69	PC	LC							
85112	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	I	16	97,91	R	DD							
85152	<i>Atropa belladonna</i> L.	I	3	99,61	E	EN	D	19					
85208	<i>Avena barbata</i> Link	I?	2	99,74	E	NE							
85357	<i>Avena sativa</i> L.	I	53	93,08	AR	LC							
85438	<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	I	4	99,48	RR	VU	D2	19 ; 23					
85439	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	I	10	98,69	RR	LC		19 ; 23					
85486	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	I	33	95,69	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19					
85502	<i>Balloa nigra</i> L.	I	23	97,00	R	LC		19 ; 23 ; 87					
85536	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	I	52	93,21	AR	LC							
85555	<i>Barbarea verma</i> (Mill.) Asch.	I	44	94,26	AR	LC		87					
85557	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	I	138	81,98	AC	LC							
85740	<i>Bellis perennis</i> L.	I	519	32,25	CC	LC							
85774	<i>Berberis vulgaris</i> L.	I	2	99,74	E	EN	D	19				X	
85903	<i>Betula pendula</i> Roth	I	570	25,59	CC	LC							
85904	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	I	79	89,69	PC	LC							
85946	<i>Bidens cernua</i> L.	I	53	93,08	AR	LC		19					
85978	<i>Bidens radiata</i> Thunb.	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	87					
85986	<i>Bidens tripartita</i> L.	I	117	84,73	PC	LC							
86031	<i>Biscutella coronopifolia</i> L	I	3	99,48	RR	VU	D1+2	19 ; 23					
86040	<i>Biscutella granitica</i> Boreau ex Pérard	I	1	99,87	E	EN	D	23	Endémique Massif central				
86083	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)	19				X	
86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	I	25	96,74	R	LC		23					
86101	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	I	348	54,57	C	LC							
86124	<i>Bläysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	I	0	100,00	D?	RE							
86131	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	I?	2	99,74	E	NE							
86136	<i>Bombycilla erecta</i> (L.) Smoljan.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
86169	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	I	15	98,04	R	LC							
86183	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23				X	
86262	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.	I	9	98,83	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19					
86288	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	I	7	99,09	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
86301	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	I	18	97,65	R	LC		23 ; 87					
86305	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	I	287	62,53	C	LC							
86400	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	I?	12	98,43	R	NE							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indicateur en Limousin (statut simplifié)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
		Indéfini	Présent	Rare	Très rare	CR	LC						
86490	<i>Briza media</i> L.	I	374	51,17	C	LC							
86492	<i>Briza minor</i> L.	I	5	99,35	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 87					
86537	<i>Bromus arvensis</i> L.	I	4	99,48	RR	CR	B2ab(i, iii, iii, iv)	19 ; 23					
86546	<i>Bromus beneckei</i> (Lange) Trimen	I	4	99,48	RR	DD							
86571	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	I	11	98,56	RR	DD							
86589	<i>Bromus diandrus</i> Roth	I	6	99,22	RR	LC		19					
86601	<i>Bromus erectus</i> Huds.	I	42	94,52	AR	LC		23 ; 87					
86634	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	I	344	55,09	C	LC							
86668	<i>Bromus madritensis</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
86732	<i>Bromus racemosus</i> L.	I	23	97,00	R	LC		19 ; 23 ; 87					
86733	<i>Bromus ramosus</i> Huds.	I	17	97,78	R	LC			87				
86751	<i>Bromus secalinus</i> L.	I	44	94,26	AR	LC			23				
86761	<i>Bromus squarrosus</i> L.	I	3	99,61	E	NT	VU (D2) (-1)	19					
86763	<i>Bromus sterilis</i> L.	I	321	58,09	C	LC							
86778	<i>Bromus tectorum</i> L.	I	3	99,61	E	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
86890	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.	I	7	99,09	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23					
86894	<i>Buglossoides purpureoaculeata</i> (L.) I.M.Johnst.	I	11	98,56	RR	VU	D2						
86969	<i>Bunias erucago</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
86983	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*							
87027	<i>Bupleurum baldense</i> Turra	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
87044	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
87085	<i>Bupleurum praetulum</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
87095	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*							
87143	<i>Buxus sempervirens</i> L.	I	154	79,90	AC	LC							
87212	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	I	14	98,17	R	NT	pr. D2	23					
87227	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	I	8	98,96	RR	NT	VU (D1+2) (-1)	19 ; 23 ; 87					
87417	<i>Caldesia pinnatifolia</i> (L.) Parl.	I	1	99,87	E	EN	D	87		X	X		
87466	<i>Callitrichia brutia</i> Petagna	I	145	81,07	AC	LC							
87476	<i>Callitrichia obtusangula</i> Le Gall	I	2	99,74	E	DD							
87478	<i>Callitrichia palustris</i> L.	I	13	98,30	R	NT	pr. D2	19 ; 23					
87480	<i>Callitrichia platycarpa</i> Kutz.	I	17	97,78	R	LC		19 ; 23 ; 87					
87484	<i>Callitrichia stagnalis</i> Scop.	I	149	80,55	AC	LC							
87486	<i>Callitrichia truncata</i> Guss.	I?	0	100,00	D?	NE							
87501	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	I	550	28,20	CC	LC							
87540	<i>Caltha palustris</i> L.	I	441	42,43	C	LC							
87560	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	I	407	46,87	C	LC							
87636	<i>Campanula erinus</i> L.	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)	19		X			
87652	<i>Campanula glomerata</i> L.	I	66	91,38	PC	LC		23 ; 87					
87690	<i>Campanula patula</i> L.	I	113	85,25	PC	LC							
87693	<i>Campanula persicifolia</i> L.	I	5	99,35	RR	VU	EN (D) (-1)	19					
87712	<i>Campanula rapunculus</i> L.	I	42	94,52	AR	LC		19					
87720	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	I	320	58,22	C	LC							
87742	<i>Campanula trachelium</i> L.	I	92	87,99	PC	LC		23					
87849	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	I	517	32,51	CC	LC							
87892	<i>Cardamine amara</i> L.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19					
87911	<i>Cardamine dentata</i> Schult.	I	2	99,74	E	NE							
87915	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	I	292	61,88	C	LC							
87925	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz	I	22	97,13	R	NT	pr.B2b(i, ii, iv)	23		X			
87930	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	I	429	43,99	C	LC							
87933	<i>Cardamine impatiens</i> L.	I	105	86,29	PC	LC							
87964	<i>Cardamine pratensis</i> L.	I	501	34,60	CC	LC							
88104	<i>Carduus crispus</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
88165	<i>Carduus nigrescens</i> Vill.	I?	3	99,61	E	NE							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national		
		Indigénat	Rareté	Indigénat	Rareté				Protection réglementaire		
88949	<i>Carex viridula</i> Michx.	I	269	64,88	C	LC					
88952	<i>Carex vulpina</i> L.	I	3	99,61	E	NE					
89180	<i>Carlina vulgaris</i> L.	I	56	92,69	AR	LC	23				
89200	<i>Carpinus betulus</i> L.	I	400	47,78	C	LC					
89232	<i>Carthamus lanatus</i> L.	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)	19			
89235	<i>Carthamus mitissimus</i> L.	I	13	98,30	R	LC				Endémique franco-ibérique	
89250	<i>Carum carvi</i> L.	I	0	100,00	D?	RE					
89264	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch	I	390	49,09	C	LC					
89304	<i>Castanea sativa</i> Mill.	I	538	29,77	CC	LC					
89316	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	87			
89338	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.	I	18	97,65	R	LC	23				
89415	<i>Caucalis platycarpos</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*					
89542	<i>Centaura calcitrapa</i> L.	I	0	100,00	D?	RE					
89619	<i>Centaurea jacea</i> L.	I	531	30,68	CC	LC					
89697	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	I	9	98,83	RR	NT	pr. B2a	19			
89710	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	I?	0	100,00	D?	CR*				La cotation correspond à la subsp. <i>scabiosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
89840	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	I	103	86,55	PC	LC				Indigénat à confirmer en Limousin	
89852	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	I	15	98,04	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	87		La cotation correspond à la subsp. <i>pulchellum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
89881	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19			
89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	I	3	99,61	E	VU	EN (D) (-1)	19			
89926	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	I	17	97,78	R	NT	pr. D1				
89928	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	I	15	98,04	R	NT	pr. D1				
89968	<i>Cerastium arvense</i> L.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87			
89979	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	I	12	98,43	R	LC					
90008	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	I	499	34,86	CC	LC					
90017	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	I	435	43,21	C	LC				La cotation correspond à la subsp. <i>vulgare</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
90019	<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	I	6	99,22	RR	NE					
90076	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	I	16	97,91	R	LC	23 ; 87				
90091	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	I	18	97,65	R	LC	19 ; 23 ; 87				
90178	<i>Ceratocapsos clavicolata</i> (L.) Lidén	I	168	78,07	AC	LC					
90208	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	I	9	98,83	RR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19 ; 23 ; 87			
90222	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE					
90278	<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.	I	15	98,04	R	LC					
90316	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	I	45	94,13	AR	LC	87			La cotation correspond à la subsp. <i>minus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
90328	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23	X		
90338	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	I	89	88,38	PC	LC					
90356	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	I	273	64,36	C	LC					
90359	<i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch	I?	0	100,00	D?	NE					
90470	<i>Chamaemelum nobilis</i> (L.) All.	I	33	95,69	AR	LC	19 ; 23				
90669	<i>Chelidonium majus</i> L.	I	471	38,51	C	LC					
90681	<i>Chenopodium album</i> L.	I	349	54,44	C	LC					
90697	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	I	23	97,00	R	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	19 ; 87			
90724	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	I?	1	99,87	E	NE					
90732	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	I	5	99,35	RR	DD					
90742	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	I	15	98,04	R	LC	19 ; 23 ; 87				
90767	<i>Chenopodium murale</i> L.	I	4	99,48	RR	DD					
90786	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	I	180	76,50	AC	LC					
90801	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	I	6	99,22	RR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19 ; 23 ; 87			
90819	<i>Chenopodium strictum</i> Roth	I?	4	99,48	RR	NE					
90836	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	I	0	100,00	D?	DD					
90954	<i>Chondrilla juncea</i> L.	I	5	99,35	RR	NT	pr. D2	19 ; 23			
91118	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	I	13	98,30	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	23	X		

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques	
		Nombre de mailles 5' x 5'm de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national		
		Indigénat	Rare	Coef rareté	Classe de rareté en Limousin après 1989				Protection réglementaire		
91120	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	I	251	67,23	C	LC					
91132	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	I	3	99,61	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 87			
91169	<i>Cichorium intybus</i> L.	I	48	93,73	AR	LC		23			
91199	<i>Cicutia virosa</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE					
91256	<i>Circaea alpina</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE					
91258	<i>Circaea lutetiana</i> L.	I	284	62,92	C	LC					
91267	<i>Circaea x intermedia</i> Ehrh.	I	26	96,61	R	LC	23 ; 87				
91274	<i>Cirsium aculeatum</i> Scop.	I	22	97,13	R	LC	87				
91289	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	I	415	45,82	C	LC					
91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	I	251	67,23	C	LC					
91327	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	I	131	82,90	AC	LC					
91328	<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	I	3	99,61	E	VU	EN (D) (-1)	19			
91382	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	I	567	25,98	CC	LC					
91422	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	I	4	99,48	RR	CR	D	19 ; 87	X		
91430	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	I	325	57,57	C	LC					
91715	<i>Cistus salviifolius</i> L.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19			
91727	<i>Cistus umbellatus</i> L.	I	1	99,87	E	VU	D1+2	19			
91819	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	I?	2	99,74	E	NE					
91823	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	I	0	100,00	D?	NE					
91867	<i>Clematis flammula</i> L.	I?	1	99,87	E	NE					
91886	<i>Clematis vitalba</i> L.	I	68	91,12	PC	LC		87			
91898	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze	I	14	98,17	R	LC	23 ; 87				
91901	<i>Clinopodium ascendens</i> (Jord.) Samp.	I	10	98,69	RR	DD					
91908	<i>Clinopodium menthaefolium</i> (Host) Stace	I	39	94,91	AR	LC		23 ; 87			
91910	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	I	7	99,09	RR	NT	VU (D2) (-1)	19 ; 23 ; 87			
91912	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	I	210	72,58	AC	LC					
92105	<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet	I	60	92,17	PC	LC					
92127	<i>Colchicum autumnale</i> L.	I	21	97,26	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87	X		
92237	<i>Conium maculatum</i> L.	I	9	98,83	RR	LC		23 ; 87			
92242	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	I	425	44,52	C	LC					
92254	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	I?	0	100,00	D?	RE					
92259	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	I?	4	99,48	RR	NE					
92270	<i>Consolida regalis</i> Gray	I	0	100,00	D?	RE					
92282	<i>Convallaria majalis</i> L.	I	90	88,25	PC	LC					
92302	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	I	274	64,23	C	LC					
92308	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	I	6	99,22	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19			
92467	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	I	1	99,87	E	EN	CR (D) (-1)	19			
92497	<i>Cornus mas</i> L.	I	15	98,04	R	LC		19			
92501	<i>Cornus sanguinea</i> L.	I	346	54,83	C	LC					
92527	<i>Coronilla minima</i> L.	I	3	99,61	E	NT	VU (D2) (-1)	19			
92536	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19	X		
92566	<i>Corrigiola litoralis</i> L.	I	106	86,16	PC	LC					
92594	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	I	55	92,82	AR	LC					
92606	<i>Corylus avellana</i> L.	I	656	14,36	CC	LC					
92614	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beaub.	I?	1	99,87	E	NE					
92627	<i>Cota altissima</i> (L.) J.Gay ex Guss.	I	2	99,74	E	NT	VU (D2) (-1)	19			
92667	<i>Cotoneaster integrerrimus</i> Medik.	I?	1	99,87	E	NE					
92806	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	I	8	98,96	RR	EN	B2b(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87			
92864	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	I	17	97,78	R	LC		19 ; 23 ; 87			
92876	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	I	650	15,14	CC	LC					
93015	<i>Crepis biennis</i> L.	I	27	96,48	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23			
93023	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	I	342	55,35	C	LC					
93027	<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A.Kern.	I	1	99,87	E	EN	CR (D) (-1)	19			

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)	Limousin								Remarques	
			Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989				Coefficient de rareté en Limousin après 1989					
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
93045	<i>Crepis foetida</i> L.		I	1	99,87	E	DD					
93097	<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.		II	5	99,35	RR	NE					
93101	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench		I	72	90,60	PC	LC					
93114	<i>Crepis pulchra</i> L.		I	6	99,22	RR	NT					
93134	<i>Crepis setosa</i> Haller f.		I	60	92,17	PC	LC					
93157	<i>Crepis vesicaria</i> L.		I	57	92,56	AR	LC					
93250	<i>Crocus nudiflorus</i> Sm.		II	5	99,35	RR	VU	D2	19	X	Indigénat à confirmer cependant en Limousin	
93295	<i>Crucianella angustifolia</i> L.		I	0	100,00	D2	RE					
93308	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz		I	517	32,51	CC	LC					
93469	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br.		I	1	99,87	E	RE			X	Disparu de sa dernière station du Limousin	
93487	<i>Cucubalus baccifer</i> L.		I	25	96,74	R	LC			X		
93621	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.		I	122	84,07	AC	LC					
93623	<i>Cuscuta europaea</i> L.		I	3	99,61	E	DD					
93673	<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill		I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23			
93680	<i>Cyanus segetum</i> Hill		I	118	84,60	PC	NT	pr. B2b(iii)				
93803	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		I	28	96,34	AR	LC		23 ; 87			
93828	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.		I	1	99,87	E	EN	D	19			
93840	<i>Cynoglossum officinale</i> L.		I	2	99,74	E	NT	pr. D2	19			
93860	<i>Cynosurus cristatus</i> L.		I	346	54,83	C	LC					
93929	<i>Cyperus flavescens</i> L.		I	13	98,30	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87			
93936	<i>Cyperus fuscus</i> L.		I	24	96,87	R	NT	pr. B2b(iii)	19 ; 23			
93967	<i>Cyperus longus</i> L.		I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 87			
94063	<i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim		I	2	99,74	E	EN	D	19 ; 87	X		
94066	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.		I	23	97,00	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87	X	La cotation correspond à la var. <i>fragilis</i> , seule variété présente en Limousin	
94123	<i>Cytisus hirsutus</i> L.		I	8	98,96	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19			
94145	<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. & al.		I	16	97,91	R	LC		19 ; 23 ; 87	Endémique franco-ibérique		
94164	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link		I	650	15,14	CC	LC					
94207	<i>Dactylis glomerata</i> L.		I	643	16,06	CC	LC					
94252	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó		I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19			
94257	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó		I	16	97,91	R	LC		87			
94259	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó		I	8	98,96	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23			
94266	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó		I	328	57,18	C	LC					
94267	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh.		I	33	95,69	AR	NT	pr. B2b(ii)	19			
94279	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó		I	1	99,87	E	CR*				Apparemment non revu récemment	
94289	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase		I	0	100,00	D2	CR*				X	
94388	<i>Damasonium alisma</i> Mill.		I	0	100,00	D2	RE				X	
94402	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.		I	294	61,62	C	LC					
94432	<i>Daphne laureola</i> L.		I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87			
94435	<i>Daphne mezereum</i> L.		I	7	99,09	RR	VU	D2 et [EN (D) (-1)]	19	X		
94503	<i>Daucus carota</i> L.		I	487	36,42	CC	LC					
94626	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.		I	249	67,49	C	LC					
94628	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.		I	447	41,64	C	LC					
94638	<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack.		I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23			
94645	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl		I	1	99,87	E	NE					
94693	<i>Dianthus armeria</i> L.		I	118	84,60	PC	LC					
94716	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		I	37	95,17	AR	LC		87			
94728	<i>Dianthus deltoides</i> L.		I	4	99,48	RR	VU	D2	19 ; 23			
94765	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.		I	17	97,78	R	NT	pr. B2b(i, ii, iv) D2	87	X	La cotation correspond à la subsp. <i>hyssopifolius</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
94822	<i>Dianthus seguieri</i> Vill.		I	69	90,99	PC	LC		87			
94833	<i>Dianthus superbus</i> L.		I	0	100,00	D2	NE					
94945	<i>Digitalis lutea</i> L.		I	23	97,00	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87	X	La cotation correspond à la subsp. <i>superbus</i> , seule sous-espèce citée en Limousin ; mais identité du taxon à confirmer	
94959	<i>Digitalis purpurea</i> L.		I	525	31,46	CC	LC					

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques		
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire
		Indigénat	en Limousin	Coefficient de rareté	en Limousin	Classe de rareté	en Limousin					
94985	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.	I	5	99,35	RR	DD						
94995	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	I	259	66,19	C	LC						
95060	<i>Diphastiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	I	0	100,00	D?	RE						
95122	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	I?	1	99,87	E	NE				EN	X	
95136	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	I?	2	99,74	E	NE						
95149	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	I	99	87,08	PC	LC						
95151	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	I?	1	99,87	E	NE						
95154	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	I	11	98,56	RR	NT	pr. D2	19 ; 23				
95186	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	I?	9	98,83	RR	LC						
95209	<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	I	110	85,64	PC	LC						
95239	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	I	35	95,43	AR	LC						
95269	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	I	0	100,00	D?	RE		23 ; 87				X
95279	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	I	1	99,87	E	EN	CR (D) (-1)	19				
95337	<i>Draba muralis</i> L.	I	22	97,13	R	LC		23 ; 87				
95438	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	I	110	85,64	PC	NT	pr. B2b(iii)					X
95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	I	143	81,33	AC	LC						X
95547	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	I	148	80,68	AC	LC						
95558	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	I	382	50,13	C	LC						
95561	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) Gray	I	0	100,00	D?	RE				VU	X	
95563	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray	I	203	73,50	AC	LC						
95567	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	I	563	26,50	CC	LC						
95581	<i>Dryopteris oreades</i> Fomin	I	7	99,09	RR	VU	D1	19				
95589	<i>Dryopteris remota</i> (A.Braun ex Döll) Druce	I	7	99,09	RR	DD						X
95671	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	I	253	66,97	C	LC						
95793	<i>Echium vulgare</i> L.	I	115	84,99	PC	LC						
95847	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE						
95858	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	I	27	96,48	AR	NT	pr. B2b(iii)	19				
95889	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	I	37	95,17	AR	NT	pr. B2b(iii)	19				
95916	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	I	99	87,08	PC	LC						
95919	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult.	I	20	97,39	R	NT	pr. B2b(iii)	19 ; 23 ; 87				
95922	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	I	134	82,51	AC	LC						
95927	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz	I	1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	19				X
95933	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	I	2	99,74	E	EN	B2ab(iii)	19				
96029	<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras	I	5	99,35	RR	DD						
96046	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	I	82	89,30	PC	LC						
96119	<i>Epipactis pyrenaica</i> (L.) Raf.	I	15	98,04	R	NT	pr. B2b(iii)	19 ; 23				
96134	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	I	0	100,00	D?	NE						
96136	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	I	275	64,10	C	LC						
96150	<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel.	I	40	94,78	AR	LC		23				
96165	<i>Epilobium duraeae</i> J.Gay ex Godr.	I?	0	100,00	D?	NE						
96180	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	I	120	84,33	AC	LC						
96191	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	I	68	91,12	PC	LC		23				
96208	<i>Epilobium montanum</i> L.	I	355	53,66	C	LC						
96220	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	I	307	59,92	C	LC						
96226	<i>Epilobium palustre</i> L.	I	198	74,15	AC	LC						
96229	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	I	122	84,07	AC	LC						
96251	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23				
96271	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	I	251	67,23	C	LC						
96432	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	I	2	99,74	E	EN	D	19				
96447	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	I	128	83,29	AC	LC						
96454	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	I	3	99,61	E	EN	D	19				X
96456	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	I	7	99,09	RR	VU	D1+2	19				
96465	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19				X

La cotation correspond à la var. *vulgare*, seule variété présente en Limousin

La cotation correspond à la subsp. *repens*, seule sous-espèce présente en Limousin

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indicateur en Limousin (statut simplifié)								Remarques
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR	Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	
96508	<i>Equisetum arvense</i> L.	I 179	76,63	AC	LC					
96519	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	I 202	73,63	AC	LC					
96523	<i>Equisetum hyemale</i> L.	I 6	99,22	RR	NT	pr. D2	19 ; 23 ; 87	X		
96534	<i>Equisetum palustre</i> L.	I 75	90,21	PC	LC					
96539	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	I 5	99,35	RR	NT	pr. D2	19 ; 87	X		
96545	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	I 7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 23	X		
96546	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	I 28	96,34	AR	LC		23 ; 87			
96613	<i>Eragrostis minor</i> Host	I 24	96,87	R	LC		23 ; 87			
96628	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	I 23	97,00	R	LC		23 ; 87			
96665	<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L.	I 19	97,78	R	LC					
96667	<i>Erica cinerea</i> L.	I 464	39,43	C	LC					
96691	<i>Erica scoparia</i> L.	I 57	92,56	AR	LC		23	X		
96695	<i>Erica tetralix</i> L.	I 259	66,19	C	LC					
96698	<i>Erica vagans</i> L.	I 4	99,48	RR	VU	D2	87	X		
96844	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	I 178	76,76	AC	LC					
96851	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	I 1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19	X		
96852	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	I 4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	19 ; 87	X		
96861	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	I 62	91,91	PC	LC		87			
96895	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	I 298	61,10	C	LC					La cotation correspond à la subsp. <i>cicutarium</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
97008	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	I 308	59,79	C	LC					
97072	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz	I? 2	99,74	E	NE					
97141	<i>Eryngium campestre</i> L.	I 27	96,48	AR	LC		23 ; 87			
97250	<i>Erythronium dens-canis</i> L.	I 70	90,86	PC	LC		87			
97434	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	I 337	56,01	C	LC					La cotation correspond à la subsp. <i>cannabinum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
97452	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	I 303	60,44	C	LC					
97454	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.	I 15	98,04	R	DD					
97490	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	I 54	92,95	AR	LC					
97502	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	I 185	75,85	AC	LC					La cotation correspond à la subsp. <i>incompta</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
97508	<i>Euphorbia esula</i> L.	I? 1	99,87	E	NE					
97511	<i>Euphorbia exigua</i> L.	I 20	97,39	R	NT	pr. B2b(iii)	23			
97513	<i>Euphorbia falcata</i> L.	I 2	99,74	E	VU	EN (B2ab(iii)) (-1)	19			La cotation correspond à la subsp. <i>falcata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
97516	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC.	I 9	98,83	RR	VU	D2	19			Taxon représenté en Limousin par les sous-espèces <i>flavicoma</i> et <i>verrucosa</i> , toutes deux menacées. Quelques citations également de la subsp. <i>costeana</i> peut-être citée par erreur.
97537	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	I 304	60,31	C	LC					
97544	<i>Euphorbia hyberna</i> L.	I 88	88,51	PC	LC					La cotation correspond à la subsp. <i>hyberna</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
97609	<i>Euphorbia peplus</i> L.	I 104	86,42	PC	LC					
97616	<i>Euphorbia platyphyllus</i> L.	I 6	99,22	RR	VU	D2	19			
97660	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	I 1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19			La cotation correspond à la var. <i>segueiriana</i> , seule variété présente en Limousin
97676	<i>Euphorbia stricta</i> L.	I 11	98,56	RR	NT	pr. D2	19 ; 23 ; 87			
97700	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	I 30	96,08	AR	NT	pr.B2b(i, ii, iii, iv)	23 ; 87			
97759	<i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut.	I? 0	100,00	D?	DD					
97771	<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb.	I 1	99,87	E	DD					
97781	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	I 87	88,64	PC	LC					
97784	<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	I 0	100,00	D?	DD					
97811	<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	I 63	91,78	PC	LC					
97904	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Carel	I 9	98,83	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 87			
97947	<i>Fagus sylvatica</i> L.	I 530	30,81	CC	LC					
97962	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A Love	I 147	80,81	AC	LC					
97963	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	I 55	92,82	AR	LC					
98056	<i>Festuca pratensis</i> All.	I 9	98,83	RR	VU	D2	19			
98078	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	I 144	81,20	AC	LC					
98079	<i>Festuca arvensis</i> Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.	I 11	98,56	RR	DD					
98086	<i>Festuca aquatica</i> Schreb.	I 14	98,17	R	LC					Endémique française

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national		
		Indigénat	Rare	Coef. rareté	Classe de rareté						
98228	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	I	176	77,02	AC	LC					
98250	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	I	99	87,08	PC	LC					
98280	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	I	62	91,91	PC	LC					
98334	<i>Festuca lemanii</i> Bastard	I	21	97,26	R	LC	23 ; 87				
98349	<i>Festuca longifolia</i> Thunb.	I	3	99,61	E	DD				La cotation correspond à la subsp. <i>longifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
98358	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt.	I	3	99,61	E	DD					
98404	<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	I	53	93,08	AR	LC	87				
98425	<i>Festuca ovina</i> L.	I	32	95,82	AR	LC	23 ; 87			La cotation correspond à la subsp. <i>guestfalica</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
98431	<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Theil.	I	5	99,35	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87		X Seule la subsp. <i>spadicea</i> est protégée en limousin	
98460	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	I	86	88,77	PC	LC				La cotation correspond à la subsp. <i>pratensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
98506	<i>Festuca rivilans</i> Boiss.	I	67	91,25	PC	LC	87				
98512	<i>Festuca rubra</i> L.	I	140	81,72	AC	LC					
98633	<i>Festuca yvesii</i> Sennen & Pau	I?	1	99,87	E	NE					
98669	<i>Filago arvensis</i> L.	I	25	96,74	R	LC	19 ; 23				
98678	<i>Filago gallica</i> L.	I	15	98,04	R	NT	VU (D2) (-1)	87			
98687	<i>Filago latifolces</i> Jord.	I?	0	100,00	D?	NE					
98689	<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.	I	62	91,91	PC	LC					
98699	<i>Filago pyramidalis</i> L.	I	9	98,83	RR	DD					
98707	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	I	51	93,34	AR	LC	23				
98717	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	I	537	29,90	CC	LC					
98718	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	I	28	96,34	AR	LC	23 ; 87				
98787	<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet	I?	0	100,00	D?	NE					
98865	<i>Fragaria vesca</i> L.	I	445	41,91	C	LC					
98868	<i>Fragaria viridis</i> Weston	I	4	99,48	RR	DD					
98888	<i>Fragula dodonei</i> Ard.	I	531	30,68	CC	LC					
98910	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	I?	2	99,74	E	NE				La cotation correspond à la subsp. <i>angustifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin (la subsp. <i>oxycarpa</i> serait citée par erreur)	
98921	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	I	560	26,89	CC	LC					
99016	<i>Fumaria ericoides</i> (Cav.) Gand.	I	3	99,61	E	NT	VU (D2) (-1)	19		La cotation correspond à la subsp. <i>montana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
99028	<i>Fumaria procumbens</i> (Dunal) Gren.	I	18	97,65	R	LC					
99051	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	I?	2	99,74	E	NE					
99062	<i>Fumaria capreolata</i> L.	I?	6	99,22	RR	NE					
99106	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	I	33	95,69	AR	LC	23				
99108	<i>Fumaria officinalis</i> L.	I	70	90,86	PC	LC					
99111	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	I?	0	100,00	D?	NE					
99139	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	I	1	99,87	E	DD					
99233	<i>Galanthus nivalis</i> L.	I	20	97,39	R	NE				La cotation correspond à la subsp. <i>nivalis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
99244	<i>Galateella linosyris</i> (L.) Rchb.f.	I?	1	99,87	E	NE				La cotation correspond à la subsp. <i>linosyris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
99305	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	I	184	75,98	AC	LC					
99331	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	I?	0	100,00	D?	NE				X	
99334	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	I	546	28,72	CC	LC					
99373	<i>Galium aparine</i> L.	I	617	19,45	CC	LC					
99406	<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	I	1	99,87	E	DD					
99457	<i>Galium lucidum</i> All.	I	3	99,61	E	DD					
99473	<i>Galium mollugo</i> L.	I	519	32,25	CC	LC					
99488	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	I	64	91,64	PC	LC	23				
99494	<i>Galium palustre</i> L.	I	449	41,38	C	LC				Taxon représenté en Limousin par les subsp. <i>palustre</i> (fréquente), <i>elongatum</i> (méconne) et <i>debole</i> (menacée)	
99496	<i>Galium parisense</i> L.	I	12	98,43	R	NT	pr. D2	19 ; 23		Taxon représenté en Limousin par les subsp. <i>divaricatum</i> (méconne) et <i>parisense</i> (menacée)	
99511	<i>Galium pumilum</i> Murray	I	51	93,34	AR	LC	23 ; 87			La cotation correspond à la subsp. <i>pumilum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
99529	<i>Galium saxatile</i> L.	I	285	62,79	C	LC					
99561	<i>Galium timeroyi</i> Jord.	I	3	99,61	E	NE					
99566	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	I	1	99,87	E	EN	D	19			
99570	<i>Galium uliginosum</i> L.	I	300	60,84	C	LC					
99582	<i>Galium verum</i> L.	I	130	83,03	AC	LC					

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5' x 5' km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
99668	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	I	2	99,74	E	VU	D2	19					
99683	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	I	58	92,43	PC	LC		23					
99721	<i>Genista anglica</i> L.	I	197	75,59	AC	LC							
99798	<i>Genista pilosa</i> L.	I	253	66,97	C	LC							
99810	<i>Genista sagittalis</i> L.	I	38	95,04	AR	LC		23 ; 87					
99828	<i>Genista tinctoria</i> L.	I	34	95,56	AR	LC							
99881	<i>Gentiana cruciata</i> L.	I	0	100,00	D7	NE							
99903	<i>Gentiana lutea</i> L.	I	63	91,78	PC	LC		87					
99922	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	I	50	93,47	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)			X			
99982	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	I	3	99,61	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23 ; 87		X			
99983	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19					
100045	<i>Geranium columbinum</i> L.	I	201	73,76	AC	LC							
100052	<i>Geranium dissectum</i> L.	I	260	66,06	C	LC							
100085	<i>Geranium lucidum</i> L.	I	17	97,78	R	LC		23 ; 87					
100104	<i>Geranium molle</i> L.	I	268	65,01	C	LC							
100109	<i>Geranium nodosum</i> L.	I	0	100,00	D7	RE							
100120	<i>Geranium phaeum</i> L.	I	10	98,69	RR	VU	D2	19		X			
100128	<i>Geranium pratense</i> L.	I?	1	99,87	E	NE							
100133	<i>Geranium pusillum</i> L.	I	76	90,08	PC	LC							
100136	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	I	117	84,73	PC	LC							
100142	<i>Geranium robertianum</i> L.	I	605	21,02	CC	LC							
100144	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	I	80	89,56	PC	LC							
100149	<i>Geranium sanguineum</i> L.	I	5	99,35	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
100160	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	I	36	95,30	AR	LC		23 ; 87					
100215	<i>Geum rivale</i> L.	I	3	99,61	E	EN	D	19					
100225	<i>Geum urbanum</i> L.	I	560	26,89	CC	LC							
100275	<i>Glecholus italicus</i> Mill.	I	12	98,43	R	NT	VU (D1) (-1)			X			
100304	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	I?	2	99,74	E	NE				X			
100310	<i>Glechoma hederacea</i> L.	I	537	29,90	CC	LC							
100338	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	I	24	96,87	R	LC							
100382	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	I	56	92,69	AR	LC							
100387	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	I	234	69,45	AC	LC							
100394	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	I	4	99,48	RR	VU	D2	87					
100398	<i>Glyceria notata</i> Cheval.	I	40	94,78	AR	LC							
100516	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	I	89	88,38	PC	LC							
100519	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	I	338	55,87	C	LC							
100551	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	I	14	98,17	R	NT	pr. D2	19 ; 23 ; 87		X			
100576	<i>Gratiola officinalis</i> L.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	87		X			
100584	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	I	2	99,74	E	EN	D	19					
100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	I	23	97,00	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)	87		X			
100636	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	I	41	94,65	AR	LC		23 ; 87		X			
100677	<i>Gypsophila muralis</i> L.	I	104	86,42	PC	LC							
100739	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	I	4	99,48	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23 ; 87	EN	X			
100787	<i>Hedera helix</i> L.	I	630	17,75	CC	LC							
100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	I	9	98,83	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19					
100925	<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC.	I?	0	100,00	D7	NE							
100956	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	I	77	89,95	PC	LC		87					
100983	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19		X			
101101	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	I	9	98,83	RR	NT	pr. D2	19					
101144	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	I	4	99,48	RR	NT	pr. B2a	19 ; 23					
101188	<i>Helleborus foetidus</i> L.	I	47	93,86	AR	LC				X			
101202	<i>Helleborus viridis</i> L.	I?	4	99,48	RR	NE							
101220	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch	I	2	99,74	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23					

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989			Coefficient de rareté en Limousin après 1989			Classe de la rareté en Limousin après 1989			Critères	Intérêt départemental	Endémicité
101221	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	I	53	93,08	AR	LC							
101299	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	I	10	98,69	RR	DD							
101300	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	I	519	32,25	CC	LC							
101411	<i>Hernaria glabra</i> L.	I	28	96,34	AR	LC							
101412	<i>Hernaria hirsuta</i> L.	I	8	98,96	RR	DD							
101587	<i>Heracium acuminatum</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD							
101633	<i>Heracium approximatum</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD							
101641	<i>Heracium argilaceum</i> Jord.	I	41	94,65	AR	LC							
101649	<i>Heracium arrectarium</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101657	<i>Heracium asperatum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101658	<i>Heracium asperatum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101679	<i>Heracium aurulentum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101681	<i>Heracium avicula</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101696	<i>Heracium bastardianum</i> Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101757	<i>Heracium caesium</i> (Fr.) Fr.	I?	1	99,87	E	NE							
101769	<i>Heracium candicans</i> Tausch	I	0	100,00	D?	DD							
101806	<i>Heracium cheriense</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101811	<i>Heracium chlorophyllum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101823	<i>Heracium cinerascens</i> Jord.	I	1	99,87	E	DD							
101838	<i>Heracium commixtum</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD							
101880	<i>Heracium cuspidatum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101892	<i>Heracium deductum</i> Sudre	I	0	100,00	D?	DD							
101901	<i>Heracium diaphanoides</i> Lindeb.	I	1	99,87	E	DD							
101918	<i>Heracium dryadeum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101921	<i>Heracium dumosum</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD							
101954	<i>Heracium exotericum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101960	<i>Heracium fallens</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
101963	<i>Heracium fastigiatum</i> Fr.	I	0	100,00	D?	DD							
101967	<i>Heracium festinum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
102006	<i>Heracium gentile</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
102017	<i>Heracium glaucinum</i> Jord.	I	8	98,96	RR	LC							
102070	<i>Heracium inquinatum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
102084	<i>Heracium irriguum</i> (Fr.) Dahlst.	I	0	100,00	D?	DD							
102088	<i>Heracium jaccardii</i> Zahn	I?	0	100,00	D?	DD							
102111	<i>Heracium lactucella</i> Wallr.	I	135	82,38	AC	LC							
102114	<i>Heracium laevicaule</i> Jord.	I	1	99,87	E	DD							
102115	<i>Heracium laevigatum</i> Willd.	I	18	97,65	R	LC							
102122	<i>Heracium lamyi</i> F.W.Schultz	I	0	100,00	D?	DD							
102131	<i>Heracium lasiophyllum</i> W.D.J.Koch	I	0	100,00	D?	DD							
102189	<i>Heracium maculatum</i> Schrank	I	27	96,48	AR	LC							
102235	<i>Heracium murorum</i> L.	I	162	78,85	AC	LC							
102244	<i>Heracium nemorensis</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD							
102271	<i>Heracium niveum</i> (Müll.Arg.) Zahn	I	4	99,48	RR	NE							
102273	<i>Heracium obliquum</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD							
102274	<i>Heracium oblongum</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD							
102290	<i>Heracium onosmoides</i> Fr.	I?	0	100,00	D?	NE							
102294	<i>Heracium ovalifolium</i> Jord.	I	0	100,00	D?	DD							
102301	<i>Heracium pallidum</i> Biv.	I	0	100,00	D?	DD							
102314	<i>Heracium paucifoliatum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
102317	<i>Heracium peleterianum</i> Mérat	I	4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	19 ; 23	X				
102335	<i>Heracium per vagum</i> Jord. ex Boreau	I	0	100,00	D?	DD							
102346	<i>Heracium pictavense</i> Sauzé & Maillard	I	0	100,00	D?	DD							
102352	<i>Heracium pilosella</i> L.	I	434	43,34	C	LC							

Code taxon	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)	Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989			Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
			Coefficient de rareté en Limousin après 1989										
			Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR									
102383	<i>Hieracium praecox</i> Sch.Bip.	I 6 99,22 RR DD											
102389	<i>Hieracium prasinifolium</i> Jord. ex Boreau	I 0 100,00 D? DD											
102421	<i>Hieracium pseudoscidum</i> Boreau	I 0 100,00 D? DD											
102442	<i>Hieracium querceforum</i> Jord. ex Boreau	I 0 100,00 D? DD											
102445	<i>Hieracium racemosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	I? 2 99,74 E NE											
102466	<i>Hieracium rigens</i> Jord.	I 0 100,00 D? DD											
102469	<i>Hieracium rigidum</i> Hartm.	I 1 99,87 E DD											
102483	<i>Hieracium sabaudum</i> L.	I 159 79,24 AC LC											
102507	<i>Hieracium scabiosum</i> (Sudre) Sudre	I 0 100,00 D? DD											
102508	<i>Hieracium scabripes</i> Jord. ex Boreau	I 0 100,00 D? DD											
102550	<i>Hieracium simulatum</i> Jord. ex Boreau	I 0 100,00 D? DD											
102554	<i>Hieracium sonchoides</i> Arn.-Touv.	I 0 100,00 D? DD											
102557	<i>Hieracium sparsum</i> Jord. ex Boreau	I 1 99,87 E DD											
102592	<i>Hieracium subgracilipes</i> (Zahn) P.D.Sell & C.West	I 1 99,87 E DD											
102593	<i>Hieracium subhirsutum</i> Jord. ex Boreau	I 0 100,00 D? DD											
102647	<i>Hieracium tinctum</i> Jord. ex Boreau	I 1 99,87 E DD											
102666	<i>Hieracium tridentatum</i> Fr.	I 1 99,87 E DD											
102671	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	I 27 96,48 AR LC											
102672	<i>Hieracium umbelliforme</i> Jord. ex Boreau	I 0 100,00 D? DD											
102678	<i>Hieracium vagum</i> Jord.	I 0 100,00 D? DD											
102708	<i>Hieracium virgulorum</i> Jord.	I 0 100,00 D? DD											
102721	<i>Hieracium wiesburiannum</i> Uechtr.	I 1 99,87 E DD											
102797	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	I 33 95,69 AR LC	23 ; 87										
102842	<i>Hippocratea comosa</i> L.	I 31 95,95 AR LC	23 ; 87	X									
102870	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	I? 1 99,87 E NE											
102900	<i>Holcus lanatus</i> L.	I 587 23,37 CC LC											
102901	<i>Holcus mollis</i> L.	I 463 39,56 C LC											
102921	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	I 1 99,87 E NE											
102934	<i>Hordeolum europaeum</i> (L.) Harz	I 4 99,48 RR VU	D2 19										
102974	<i>Hordeum murinum</i> L.	I 107 86,03 PC LC											
102990	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	I 7 99,09 RR VU	B2ab(iii) 19 ; 87										
103019	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	I 4 99,48 RR NT	VU (D2) (-1) 19 ; 23										
103027	<i>Hottonia palustris</i> L..	I 0 100,00 D? RE											
103031	<i>Humulus lupulus</i> L.	I 198 74,15 AC LC											
103034	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	I 1 99,87 E CR	D 87	X									
103057	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	I 205 73,24 AC LC											
103120	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	I 5 99,35 RR NT	pr. B2a 23 ; 87	X									
103142	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	I 303 60,44 C LC											
103159	<i>Hydrolylephium maximum</i> (L.) Holub	I 6 99,22 RR DD											
103162	<i>Hydrolylephium telephium</i> (L.) Ohba	I 296 61,36 C LC											
103185	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	I? 0 100,00 D? RE											
103245	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	I 94 87,73 PC LC		X									
103267	<i>Hypericum desertagii</i> Lamotte	I? 0 100,00 D? NE											
103272	<i>Hypericum elodes</i> L.	I 231 69,84 AC LC											
103287	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	I 44 94,26 AR LC	23 ; 87										
103288	<i>Hypericum humifusum</i> L.	I 364 52,48 C LC											
103292	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl	I 42 94,52 AR LC	23 ; 87	X									
103298	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	I 41 94,65 AR LC		23									
103301	<i>Hypericum montanum</i> L.	I 11 98,56 RR NT	pr. D2										
103316	<i>Hypericum perforatum</i> L.	I 526 31,33 CC LC											
103320	<i>Hypericum pulchrum</i> L..	I 346 54,83 C LC											
103329	<i>Hypericum tetrapetrum</i> Fr.	I 143 81,33 AC LC											
103364	<i>Hypochoeris glabra</i> L.	I 12 98,43 R NT	pr. D2	19 ; 23 ; 87									

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
103375	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	I	605	21,02	CC	LC							
103415	<i>Iberis amara</i> L.	I	2	99,74	E	VU	D2	19					
103514	<i>Ilex aquifolium</i> L.	I	632	17,49	CC	LC							
103536	<i>Illicium verticillatum</i> L.	I	45	94,13	AR	NT	pr. B2b(ii)	23 ; 87					
103553	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	I	205	73,24	AC	LC							
103578	<i>Imperatoria ostruthium</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
103608	<i>Inula conyzoides</i> DC.	I	54	92,95	AR	LC		23 ; 87					
103639	<i>Inula montana</i> L.	I	15	98,04	R	LC							
103648	<i>Inula salicina</i> L.	I	3	99,61	E	VU	D2	19		X			
103651	<i>Inula spiraeifolia</i> L.	I	3	99,61	E	EN	D	19					
103734	<i>Iris foetidissima</i> L.	I	16	97,91	R	LC							
103772	<i>Iris pseudacorus</i> L.	I	476	37,86	C	LC							
103777	<i>Iris sibirica</i> L.	I?	2	99,74	E	NE			X	X			
103841	<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	I	5	99,35	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87	VU	X			
103843	<i>Isoetes lacustris</i> L.	I	1	99,87	E	RE			LC	X	Station détruite		
103852	<i>Isoetes velata</i> A.Braun	I	1	99,87	E	CR*		87	X	X	Apparemment non revu récemment. La cotation correspond à la subsp. <i>tenuissima</i> , seule sous-espèce citée en Limousin		
103862	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br.	I	26	96,61	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23					
103898	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	I	91	88,12	PC	LC							
103917	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	I	44	94,26	AR	LC			X				
103985	<i>Jacobaea adonisifolia</i> (Loisel.) Mérat	I	143	81,33	AC	LC			Endémique franco-ibérique				
103987	<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	I	2	99,74	E	NE							
103991	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	I	12	98,43	R	LC							
104018	<i>Jasione laevis</i> Lam.	I	116	84,86	PC	LC		87					
104022	<i>Jasione montana</i> L.	I	379	50,52	C	LC							La cotation correspond à la subsp. <i>montana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
104101	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	I	501	34,60	CC	LC							
104126	<i>Juncus articulatus</i> L.	I	68	91,12	PC	LC							
104144	<i>Juncus bufonius</i> L.	I	280	63,45	C	LC							
104145	<i>Juncus bulbosus</i> L.	I	250	67,36	C	LC							
104148	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	I	3	99,61	E	VU	B2ab(iii)	19		X			
104155	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	I	5	99,35	RR	VU	D2	19 ; 23					
104160	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	I	209	72,72	AC	LC							
104173	<i>Juncus effusus</i> L.	I	642	16,19	CC	LC							
104214	<i>Juncus inflexus</i> L.	I	92	87,99	PC	LC							
104302	<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thui.	I	0	100,00	D?	NE							
104306	<i>Juncus ranarius</i> Songeon & Perrier	I	1	99,87	E	DD							
104334	<i>Juncus squarrosum</i> L.	I	119	84,46	AC	LC							
104340	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	I	2	99,74	E	EN	D	23 ; 87					
104349	<i>Juncus tenagia</i> Ehrh. ex L.f.	I	22	97,13	R	NT	pr. B2b(iii)	23 ; 87					
104397	<i>Juniperus communis</i> L.	I	311	59,40	C	LC							La cotation correspond à la subsp. <i>communis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
104502	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	I	87	88,64	PC	LC							La cotation correspond à la subsp. <i>elatine</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
104506	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	I	24	96,87	R	LC		23 ; 87					La cotation correspond à la subsp. <i>spuria</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
104516	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coul.	I	81	89,43	PC	LC		87					
104517	<i>Knautia arvensis</i> (Briq.) Szabó	I	29	96,21	AR	LC		23					
104528	<i>Knautia dipsacifolia</i> (Host) Kreutzer	I	27	96,48	AR	NE							Les données de ce taxon, apparemment absent dans le Massif central, doivent se rapporter à <i>K. basaltica</i> (au sens large)
104665	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	I	3	99,61	E	LC		19					
104680	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	I	20	97,39	R	LC		87					La cotation correspond à la subsp. <i>vallesiana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
104764	<i>Lactuca perennis</i> L.	I	15	98,04	R	LC							
104770	<i>Lactuca saligna</i> L.	I	7	99,09	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
104775	<i>Lactuca serriola</i> L.	I	145	81,07	AC	LC							
104786	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C.Presl	I	12	98,43	R	NT	pr. D2						La cotation correspond à la subsp. <i>chondrilliflora</i> , seule sous-espèce présente en Limousin
104787	<i>Lactuca virosa</i> L.	I	137	82,11	AC	LC							
104854	<i>Lamium album</i> L.	I	125	83,68	AC	LC							

Code taxon	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)	Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
			Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Cotation LR	Livre rouge national				Protection réglementaire				
			Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR										
104855	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	I	57	92,56	AR	LC								
104876	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	I	350	54,31	C	LC								
104879	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	I	115	84,99	PC	LC								
104889	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	I	15	98,04	R	NT	pr. D2	23 ; 87						
104903	<i>Lamium purpureum</i> L.	I	448	41,51	C	LC								
105010	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	I	0	100,00	D?	RE								
105017	<i>Lapsana communis</i> L.	I	591	22,85	CC	LC								
105076	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	I	40	94,78	AR	LC		23						
105145	<i>Latraea clandestina</i> L.	I	224	70,76	AC	LC								
105148	<i>Latraea squamaria</i> L.	I	2	99,74	E	VU	D1+2	19 ; 23	X					
105159	<i>Lathyrus angustatus</i> L.	I	2	99,74	E	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 87						
105161	<i>Lathyrus annuus</i> L.	I?	1	99,87	E	NE								
105162	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	I	20	97,39	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)							
105177	<i>Lathyrus cirsoides</i> Ser.	I?	0	100,00	D?	NE								
105201	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	I	15	98,04	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	23						
105211	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	I	39	94,91	AR	LC		23						
105214	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	I	204	73,37	AC	LC								
105230	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87						
105232	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	I	28	96,34	AR	LC		23 ; 87						
105241	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	I?	1	99,87	E	NE								
105247	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	I	318	58,49	C	LC								
105261	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 87						
105266	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	I	24	96,87	R	LC		23 ; 87						
105273	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	I	4	99,48	RR	VU	B2ab(i, ii, iii, iv) D1	19						
105297	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	I	3	99,61	E	NT	VU (D2) (-1)	19						
105400	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	I	60	92,17	PC	LC								
105407	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	I	1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	19						
105410	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	I	20	97,39	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	87	X					
105427	<i>Lemna gibba</i> L.	I	3	99,61	E	DD								
105431	<i>Lemna minor</i> L.	I	220	71,28	AC	LC								
105441	<i>Lemna trisulca</i> L.	I	0	100,00	D?	RE								
105490	<i>Leontodon crispus</i> Vill.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19						
105502	<i>Leontodon hispidus</i> L.	I	141	81,59	AC	LC								
105521	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	I	37	95,17	AR	LC		23						
105548	<i>Leonturus cardica</i> L.	I?	2	99,74	E	NE								
105607	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	I	55	92,82	AR	LC								
105628	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	I?	1	99,74	E	NE								
105630	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	I	21	97,26	R	LC		19 ; 23 ; 87						
105671	<i>Lepidium ruderale</i> L.	I?	1	99,87	E	NE								
105680	<i>Lepidium squatum</i> Forsk.	I?	7	99,09	RR	NE								
105803	<i>Leucanthemum monspeliacum</i> (L.) H.J.Coste	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19	Endémique franco-ibérique					
105817	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	I	610	20,37	CC	LC								
105966	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	I	151	80,29	AC	LC								
105989	<i>Lilium martagon</i> L.	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87	X					
106026	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	I	18	97,65	R	NT	VU (D1) (-1)		X					
106128	<i>Limosella aquatica</i> L.	I	4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	19 ; 23 ; 87						
106150	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	I	1	99,87	E	CR	D	19						
106201	<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.	I	2	99,74	E	EN	B2ab(iii)	19						
106213	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	I	582	24,02	CC	LC								
106226	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.	I	3	99,61	E	VU	D2 et [EN (D) (-1)]	19						
106234	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	I	42	94,52	AR	LC								
106280	<i>Linum austriacum</i> L.	I	2	99,74	E	NT	VU (D1+2) (-1)	19	X					

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
		Indigénat	non indigénat	rare	commun	commun	rare						
107473	<i>Matricaria recutita</i> L.	I	109	85,77	PC	LC							
107519	<i>Mecanopsis cambrica</i> (L.) Vig.	I	6	99,22	RR	VU		D2	19		X		
107574	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	I	107	86,03	PC	LC							
107649	<i>Medicago lupulina</i> L.	I	257	66,45	C	LC							
107658	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	I	10	98,69	RR	LC			19				
107677	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	I	2	99,74	E	VU		EN (D) (-1)	19		X		
107689	<i>Medicago polymorpha</i> L.	I	7	99,61	E	DD							
107706	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	I	2	99,74	E	DD							
107711	<i>Medicago sativa</i> L.	I	60	92,17	PC	RE							
107786	<i>Melampyrum arvense</i> L.	I	4	99,48	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D		19 ; 23 ; 87				
107790	<i>Melampyrum cristatum</i> L.	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)		19				
107795	<i>Melampyrum pratense</i> L.	I	335	56,27	C	LC							
107800	<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	I	0	100,00	D?	NE							
107851	<i>Melica ciliata</i> L.	I	17	97,78	R	LC							
107871	<i>Melica nutans</i> L.	I	6	99,22	RR	VU		D2	19		X		
107880	<i>Melica uniflora</i> Retz.	I	223	70,89	AC	LC							
107886	<i>Melliottus albus</i> Medik.	I	69	90,99	PC	LC							
107887	<i>Melliottus altissimus</i> Thuill.	I	5	99,35	RR	DD							
107942	<i>Melliottus officinalis</i> Lam.	I	33	95,69	AR	LC			23				
108003	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	I	94	87,73	PC	LC							
108027	<i>Mentha aquatica</i> L.	I	134	82,51	AC	LC							
108029	<i>Mentha arvensis</i> L.	I	310	59,53	C	LC							
108103	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	I	12	98,43	R	DD							
108138	<i>Mentha pulegium</i> L.	I	60	92,17	PC	LC							
108168	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	I	313	59,14	C	LC							
108345	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	I	169	77,94	AC	LC							
108351	<i>Mercurialis annua</i> L.	I	137	82,11	AC	LC							
108361	<i>Mercurialis perennis</i> L.	I	144	81,20	AC	LC							
108421	<i>Mespilus germanica</i> L.	I	98	87,21	PC	LC			23				
108454	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	I	8	98,96	RR	VU		D2	19 ; 23		X		
108477	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	I	4	99,48	RR	VU	B2ab(iii)		87				
108519	<i>Microtropis tenellum</i> (L.) Link	I	55	92,82	AR	LC							
108522	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey.	I	16	97,91	R	LC			87				
108537	<i>Milium effusum</i> L.	I	69	90,99	PC	LC							
108597	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.	I	10	98,69	RR	NT	pr. D2		19 ; 23				
108604	<i>Minuartia mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) K.Maly	I	1	99,87	E	DD							
108645	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	I	141	81,59	AC	LC							
108698	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	I	363	52,61	C	LC							
108703	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	I	10	98,69	RR	VU		D2	19 ; 23 ; 87				
108718	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	I	419	45,30	C	LC							
108770	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	I	51	93,34	AR	LC			23				
108785	<i>Montia fontana</i> L.	I	164	78,59	AC	LC							
108874	<i>Muscaris comosum</i> (L.) Mill.	I	29	96,21	AR	LC			23 ; 87				
108898	<i>Muscaris neglectum</i> Guss. ex Ten.	I?	11	98,56	RR	NE							
108948	<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	I?	1	99,87	E	EN	B2ab(iii)		19				
108996	<i>Myosotis arvensis</i> Hill	I	200	73,89	AC	LC							
109001	<i>Myosotis balbisiana</i> Jord.	I	1	99,87	E	NE							
109019	<i>Myosotis discolor</i> Pers.	I	172	77,55	AC	LC							
109036	<i>Myosotis lamottiana</i> (Braun-Blanq.) Grau	I	3	99,61	E	DD							
109042	<i>Myosotis laxa</i> Lehmann	I	27	96,48	AR	LC			23 ; 87				
109068	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	I	36	95,30	AR	LC							
109084	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	I	66	91,38	PC	LC							

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989			Coefficient de rareté en Limousin après 1989			Classe de la rareté en Limousin après 1989			Critères	Intérêt départemental	Endémicité
109091	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	I	295	61,49	C	LC							
109092	<i>Myosotis secunda</i> A.Murray	I	6	99,22	RR	DD							
109102	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.	I	2	99,74	E	DD							
109121	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	I	35	95,43	AR	LC							
109126	<i>Myosurus minimus</i> L.	I	0	100,00	D2	RE							
109139	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	I	118	84,60	PC	LC							
109150	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	I	9	98,83	RR	DD							
109151	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	I	7	99,09	RR	VU							
109161	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	I?	3	99,61	E	NE							
109213	<i>Najas marina</i> L.	I	5	99,35	RR	VU							
109215	<i>Najas minor</i> All.	I	4	99,48	RR	VU							
109291	<i>Narcissus poeticus</i> L.	I	20	97,39	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv, v)						
109297	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	I	73	90,47	PC	LC							
109366	<i>Nardus stricta</i> L.	I	266	65,27	C	LC							
109372	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.	I	104	86,42	PC	LC							
109419	<i>Nasturtium officinale</i> (Boenn.) Rchb.	I?	1	99,87	E	DD							
109422	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	I	75	90,21	PC	LC							
109501	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	I	89	88,38	PC	LC							
109506	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	I	21	97,26	R	NT	pr. D1	23 ; 87	X				
109589	<i>Neslia apiculata</i> Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.	I	0	100,00	D2	RE							
109620	<i>Nigella arvensis</i> L.	I?	0	100,00	D2	RE							
109732	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	I	67	91,25	PC	LC							
109750	<i>Nymphaea alba</i> L.	I	52	93,21	AR	LC							
109769	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	I?	1	99,87	E	NE							
109838	<i>Odontites lutea</i> (L.) Clairv.	I	12	98,43	R	LC							
109845	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	I	36	95,30	AR	LC							
109861	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	I	5	99,35	RR	NT	pr. D2	23 ; 87					
109869	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	I	3	99,61	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23					
109881	<i>Oenanthe lachenali</i> C.C.Gmel.	I	4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	19					
109890	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	I	14	98,17	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87					
109893	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	I	27	96,48	AR	LC							
109898	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb.	I	4	99,48	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
110211	<i>Ononis natrix</i> L.	I	6	99,22	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
110221	<i>Ononis pusilla</i> L.	I	7	99,09	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19					
110236	<i>Ononis spinosa</i> L.	I	102	86,68	PC	LC							
110237	<i>Ononis striata</i> Gouan	I	6	99,22	RR	NT	VU (D2) (-1)	19					
110244	<i>Onopordum acanthium</i> L.	I	6	99,22	RR	NT	pr. B2a	19 ; 23 ; 87					
110306	<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl	I	2	99,74	E	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19					
110313	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	I	30	96,08	AR	NT	pr. B2b(iii)	23 ; 87					
110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	I	28	96,34	AR	LC		23 ; 87					
110345	<i>Ophrys aranifera</i> Huds.	I	16	97,91	R	NT	VU (D1) (-1)						
110392	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench	I	4	99,48	RR	EN	CR (D) (-1)	19					
110409	<i>Ophrys incubacea</i> Bianca	I	2	99,74	E	CR	D	19					
110410	<i>Ophrys insectifera</i> L.	I	22	97,13	R	LC							
110421	<i>Ophrys litigiosa</i> E.G.Camus	I	13	98,30	R	NT	VU (D1) (-1)	87					
110425	<i>Ophrys lutea</i> Cav.	I	3	99,61	E	CR	D	19					
110468	<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	I	16	97,91	R	LC							
110480	<i>Ophrys sulcata</i> Devilliers & Devillers-Tersch.	I	20	97,39	R	LC		87					
110801	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	I	21	97,26	R	LC							
110914	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	I	352	54,05	C	LC							
110920	<i>Orchis militaris</i> L.	I	14	98,17	R	NT	VU (D1) (-1)						
110961	<i>Orchis provincialis</i> Baib. ex DC.	I	2	99,74	E	CR*							
110966	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	I	22	97,13	R	LC							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques		
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire
		Indigénat	en Limousin	Rare	Très rare	Préoccupante	Crise					
110987	<i>Orchis simia</i> Lam.	I	5	99,35	RR	CR	D	19				
111239	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub	I	49	93,60	AR	LC		23		X		
111250	<i>Oreselinum nigrum</i> Delarbre	I	6	99,22	EN		D	19 ; 23				
111289	<i>Origanum vulgare</i> L.	I	107	86,03	PC	LC						
111297	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	I	0	100,00	D2	RE						
111311	<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau	I	0	100,00	D2	NE						
111391	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	I	34	95,56	AR	LC		23				
111406	<i>Ornithopus compressus</i> L.	I	2	99,74	E	VU	D2	19				
111419	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	I	345	54,96	C	LC						
111420	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	I	1	99,87	E	EN	D	19				
111447	<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19 ; 87				
111454	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	I	3	99,61	E	VU	EN (D) (-1)	19				
111494	<i>Orobanche caryophyllea</i> Sm.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19				
111556	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	I	9	98,83	RR	VU	D2	19				
111561	<i>Orobanche hederae</i> Duby	I	11	98,56	RR	LC		19 ; 87				
111614	<i>Orobanche minor</i> Sm.	I	25	96,74	R	LC		23 ; 87				
111647	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	I	101	86,81	PC	LC						
111655	<i>Orobanche rubens</i> Wall.	I?	0	100,00	D2	NE						
111686	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	I	3	99,61	E	EN	CR (D) (-1)	19				
111703	<i>Orobanche variegata</i> Wallr.	I	1	99,87	E	NE						
111815	<i>Osmunda regalis</i> L.	I	98	87,21	PC	LC						
111859	<i>Oxalis acetosella</i> L.	I	367	52,09	C	LC						
112285	<i>Papaver argemone</i> L.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87				
112303	<i>Papaver dubium</i> L.	I	65	91,51	PC	LC		87				
112319	<i>Papaver hybridum</i> L.	I?	0	100,00	D2	RE						
112355	<i>Papaver rhoeas</i> L.	I	145	81,07	AC	LC						
112405	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	I	2	99,74	E	EN	D	19 ; 87				
112410	<i>Parietaria judica L.</i>	I	31	95,95	AR	LC						
112413	<i>Parietaria officinalis</i> L.	I?	2	99,74	E	NE						
112421	<i>Paris quadrifolia</i> L.	I	41	94,65	AR	LC		87		X		
112426	<i>Parnassia palustris</i> L.	I	84	89,03	PC	LC						
112550	<i>Pastinaca sativa</i> L.	I	78	89,82	PC	LC						
112590	<i>Pedicularis palustris</i> L.	I	5	99,35	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23		X		
112601	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	I	210	72,58	AC	LC						
112727	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray	I	83	89,16	PC	LC						
112731	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	I	155	79,77	AC	LC						
112739	<i>Persicaria hydrophiper</i> (L.) Spach	I	482	37,08	C	LC						
112741	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	I	58	92,43	PC	LC						
112745	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	I	410	46,48	C	LC						
112746	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	I	23	97,00	R	LC		19 ; 87				
112747	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov	I	11	98,56	RR	DD						
112778	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	I	5	99,35	RR	EN	D	19 ; 23 ; 87				
112783	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87				
112808	<i>Petrohragia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	I	28	96,34	AR	LC		23 ; 87				
112853	<i>Peucedanum gallicum</i> Latourr.	I	36	95,30	AR	LC		19	Endémique franco-ibérique			
112975	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	I	358	53,26	C	LC						
113079	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	I	52	93,21	AR	LC		23		X		
113099	<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják	I	0	100,00	D2	RE						
113100	<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel	I	0	100,00	D2	RE						
113219	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	I	6	99,22	RR	NT	VU (D2) (-1)	19				
113221	<i>Phleum pratense</i> L.	I	223	70,89	AC	LC						
113260	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	I	33	95,69	AR	LC		19				

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques		
		Nombre de mailles 5' x 5' km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire
		Indigénat	non-indigénat	Rare	VU	EN	CR					
113321	<i>Physalis alkekengi</i> L.	I?	1	99,87	E	NE						
113376	<i>Phyteuma gallicum</i> R Schulz	I	7	99,09	RR	VU	D1+2	19	Endémique Massif central	X		
113407	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	I	176	77,02	AC	LC						
113474	<i>Picris hieracioides</i> L.	I	79	89,69	PC	LC						
113547	<i>Pilularia globulifera</i> L.	I	12	98,43	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87		X		
113579	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	I	58	92,43	PC	LC		87				
113596	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	I	212	72,32	AC	LC						
113626	<i>Pinguicula lusitanica</i> L.	I	2	99,74	E	EN	CR (D) (-1)	87				
113639	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	I	0	100,00	D?	RE						
113682	<i>Pinus mugo</i> Turra	I?	0	100,00	D?	NE						
113703	<i>Pinus sylvestris</i> L.	I	401	47,65	C	LC						
113748	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	I	1	99,87	E	EN	CR (D) (-1)	19				
113842	<i>Plantago coronopus</i> L.	I	207	72,98	AC	LC						
113893	<i>Plantago lanceolata</i> L.	I	653	14,75	CC	LC						
113904	<i>Plantago major</i> L.	I	613	19,97	CC	LC						
113905	<i>Plantago maritima</i> L.	I	7	99,09	RR	NT	pr. D2	19		X		
113906	<i>Plantago media</i> L.	I	20	97,39	R	LC						
113957	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19				
114011	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	I	39	94,91	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87				
114012	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	I	30	96,08	AR	LC		23 ; 87				
114114	<i>Poa annua</i> L.	I	576	24,80	CC	LC						
114136	<i>Poa bulbosa</i> L.	I	23	97,00	R	LC						
114153	<i>Poa chaixii</i> Vill.	I	31	95,95	AR	LC						
114160	<i>Poa compressa</i> L.	I	52	93,21	AR	LC		87				
114297	<i>Poa nemoralis</i> L.	I	345	54,96	C	LC						
114312	<i>Poa palustris</i> L.	I	10	98,69	RR	VU	D2	19 ; 23				
114332	<i>Poa pratensis</i> L.	I	309	59,66	C	LC						
114416	<i>Poa trivialis</i> L.	I	422	44,91	C	LC						
114519	<i>Polycnemum arvense</i> L.	I	0	100,00	D?	RE						
114520	<i>Polycnemum majus</i> A.Braun	I	0	100,00	D?	RE						
114539	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	I	15	98,04	R	LC						
114545	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	I	0	100,00	D?	DD						
114589	<i>Polygala serpylloïdæ</i> Hose	I	214	72,06	AC	LC						
114595	<i>Polygala vulgaris</i> L.	I	244	68,15	C	LC						
114611	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	I	397	48,17	C	LC						
114612	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23				
114616	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	I	23	97,00	R	LC		23 ; 87		X		
114658	<i>Polygonum aviculare</i> L.	I	449	41,38	C	LC						
114660	<i>Polygonum bellardii</i> All.	I?	0	100,00	D?	NE						
114942	<i>Polyodium cambricum</i> L.	I	5	99,35	RR	NT	VU (D1) (-1)	19		X		
114972	<i>Polyodium interjectum</i> Shivas	I	133	82,64	AC	LC						
115016	<i>Polyodium vulgare</i> L.	I	163	78,72	AC	LC						
115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	I	80	89,56	PC	LC						
115061	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	I	2	99,74	E	CR	D	19		X		
115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn.	I	141	81,59	AC	LC						
115145	<i>Populus nigra</i> L.	I	89	88,38	PC	LC						
115156	<i>Populus tremula</i> L.	I	413	46,08	C	LC						
115215	<i>Portulaca oleracea</i> L.	I	93	87,86	PC	LC						
115226	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	I	1	99,87	E	NE						
115233	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	I	2	99,74	E	DD						
115240	<i>Potamogeton compressus</i> L.	I	0	100,00	D?	RE						
115245	<i>Potamogeton crispus</i> L.	I	22	97,00	R	LC		19 ; 87				

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques		
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire
115258	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	I 4	99,48	RR EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	23 ; 87						
115270	<i>Potamogeton lucens</i> L.	I 0	100,00	D? RE								
115280	<i>Potamogeton natans</i> L.	I 67	91,25	PC LC								
115282	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	I 12	98,43	R LC								
115286	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch	I 3	99,61	E DD								
115295	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	I 0	100,00	D? CR*								
115296	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	I 5	99,35	RR EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23						
115301	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	I 205	73,24	AC LC								
115305	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	I 6	99,22	RR DD								
115326	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltr.	I 4	99,48	RR VU		19 ; 23 ; 87						
115400	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	I? 0	100,00	D? NE								
115402	<i>Potentilla anserina</i> L.	I 31	95,95	AR LC		19 ; 87						
115407	<i>Potentilla argentea</i> L.	I 58	92,43	PC LC								
115470	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	I 556	27,42	CC LC								
115509	<i>Potentilla heptaphylla</i> L.	I 43	94,39	AR LC								
115554	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	I 2	99,74	E NE								
115560	<i>Potentilla montana</i> Brot.	I 14	98,17	R NT	pr. D2	19		X				
115570	<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.	I 51	93,34	AR LC								
115587	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	I 261	65,93	C LC								
115620	<i>Potentilla recta</i> L.	I 36	95,30	AR LC		23						
115624	<i>Potentilla reptans</i> L.	I 324	57,70	C LC								
115655	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Gärcke	I 411	46,34	C LC								
115669	<i>Potentilla supina</i> L.	I 1	99,87	E CR	D	87						
115813	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	I 12	98,43	R VU	D2							
115865	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	I 201	73,76	AC LC								
115918	<i>Primula veris</i> L.	I 251	67,23	C LC								
115925	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	I 16	97,91	R LC		19 ; 23 ; 87						
115975	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	I 20	97,39	R LC		23 ; 87		X				
115993	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	I 15	98,04	R LC		23						
115998	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	I 25	96,74	R LC		87						
116012	<i>Prunella vulgaris</i> L.	I 527	31,20	CC LC								
116043	<i>Prunus avium</i> (L.)	I 484	36,81	C LC								
116096	<i>Prunus mahaleb</i> L.	I 19	97,52	R LC								
116109	<i>Prunus padus</i> L.	I 53	93,08	AR LC								
116142	<i>Prunus spinosa</i> L.	I 576	24,80	CC LC								
116192	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy	I 3	99,61	E VU	EN (D) (-1)	19 ; 87						
116265	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	I 653	14,75	CC LC								
116392	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	I 52	93,21	AR LC		23						
116405	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	I 29	96,21	AR NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)	19 ; 23		X				
116407	<i>Pulmonaria affinis</i> Jord.	I 107	86,03	PC LC		87						
116411	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	I? 3	99,61	E NE								
116416	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau	I 286	62,66	C LC								
116419	<i>Pulmonaria montana</i> Lej.	I? 0	100,00	D? NE								
116543	<i>Pyrola minor</i> L.	I 14	98,17	R EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23 ; 87		X				
116547	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	I 4	99,48	RR EN	D	19 ; 23						
116576	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	I 70	90,86	PC LC								
116594	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	I? 0	100,00	D? NE								
116600	<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Du Roi	I 226	70,50	AC LC								
116604	<i>Pyrus salviifolia</i> DC.	I? 3	99,61	E NE								
116704	<i>Quercus ilex</i> L.	I 15	98,04	R LC								
116744	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	I 200	73,89	AC LC								
116751	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	I 23	97,00	R LC								
116754	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	I 7	99,09	RR EN	D	19 ; 87		X				

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national		
		Cotation LR	Classe de la rareté en Limousin après 1989	Cotation LR	Classe de la rareté en Limousin après 1989						
116759	<i>Quercus robur</i> L.	I 664	13,32	CC	LC						
116870	<i>Radiola linooides</i> Roth	I 9	98,83	RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87				
116902	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	I 164	78,59	AC	LC						
116903	<i>Ranunculus acris</i> L.	I 575	24,93	CC	LC						
116928	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	I 97	87,34	PC	LC						
116932	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	I 20	97,39	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	23 ; 87				
116936	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	I 25	96,74	R	LC		19				
116941	<i>Ranunculus baudotii</i> Godr.	I 0	100,00	D?	NE						
116952	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	I 399	47,91	C	LC						
117019	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	I 387	49,48	C	LC						
117025	<i>Ranunculus flammula</i> L.	I 541	29,37	CC	LC						
117027	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	I 23	97,00	R	DD						
117049	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	I 1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19				
117056	<i>Ranunculus hederae</i> L.	I 40	94,78	AR	LC		19				
117096	<i>Ranunculus lingua</i> L.	I 3	99,61	E	EN	B2ab(iii)	23	X			
117128	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	I 0	100,00	D?	RE						
117144	<i>Ranunculus ololeucos</i> J.Lloyd	I 6	99,22	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19				
117145	<i>Ranunculus omiophyllum</i> Ten.	I 109	85,77	PC	LC						
117151	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	I 5	99,35	RR	VU	D2	19				
117156	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	I 1	99,87	E	CR	D	19				
117164	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	I 44	94,26	AR	LC		19				
117165	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	I 60	92,17	PC	LC		19				
117174	<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	I 0	100,00	D?	NE						
117175	<i>Ranunculus polyanthemos</i> Boreau	I? 0	100,00	D?	NE						
117201	<i>Ranunculus repens</i> L.	I 653	14,75	CC	LC						
117221	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	I 80	89,56	PC	LC						
117224	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	I 2	99,74	E	EN	B2ab(iii)	23				
117255	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	I 0	100,00	D?	DD						
117258	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	I 2	99,74	E	EN	CR (B2ab(i, ii, iii, iv) (-1))	87				
117262	<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.	I 34	95,56	AR	LC		23 ; 87				
117353	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	I 252	67,10	C	LC						
117393	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	I 5	99,35	RR	NT	VU (D2) (-1)	19				
117458	<i>Reseda lutea</i> L.	I 15	98,04	R	LC		19 ; 23 ; 87				
117459	<i>Reseda luteola</i> L.	I 8	98,96	RR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19 ; 23 ; 87				
117526	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	I 7	99,09	RR	LC		19				
117528	<i>Rhamnus alpina</i> L.	I? 0	100,00	D?	NE						
117530	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	I 25	96,74	R	LC		23 ; 87				
117587	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	I 29	96,21	AR	LC		87				
117590	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C.Gmel.	I? 7	99,09	RR	DD						
117616	<i>Rhinanthus minor</i> L.	I 225	70,63	AC	LC						
117731	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	I 102	86,68	PC	LC						
117732	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton	I 18	97,65	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 87				
117748	<i>Ribes alpinum</i> L.	I 108	85,90	PC	LC		87				
117771	<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	I 1	99,87	E	NE						
117787	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	I 30	96,08	AR	LC		19 ; 87				
117871	<i>Roeperia canina</i> (L.) Nevski	I 44	94,26	AR	LC		87				
117933	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	I 28	96,34	AR	LC		19				
117944	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	I 40	94,78	AR	LC						
117946	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	I 37	95,17	AR	LC		23 ; 87				
117951	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	I 15	98,04	R	LC		19 ; 23 ; 87				
117986	<i>Rosa agrestis</i> Savi	I 5	99,35	RR	DD						
118016	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	I 164	78,59	AC	LC						
118064	<i>Rosa caesia</i> Sm.	I 1	99,87	E	NE						

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques				
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de la rareté en Limousin après 1989								
		Cotation LR	Cotation LR										
118073	<i>Rosa canina</i> L.	I	345	54,96	C	LC							
118121	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	I	10	98,69	RR	NE							
118158	<i>Rosa elliptica</i> Tausch	I	0	100,00	D?	NE							
118329	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.	I	9	98,83	RR	NE							
118373	<i>Rosa obtusifolia</i> Desv.	I	2	99,74	E	NE							
118397	<i>Rosa pendulina</i> L.	I	1	99,87	E	NE							
118402	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	I	1	99,87	E	VU	EN (D) (-1)	19					
118416	<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	I	1	99,87	E	DD							
118474	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	I	3	99,61	E	DD							
118524	<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Bureau	I	1	99,87	E	NE							
118529	<i>Rosa stylosa</i> Desv.	I	5	99,35	RR	DD							
118557	<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	I	2	99,74	E	DD							
118559	<i>Rosa trachyphylla</i> Rau	I?	0	100,00	D?	DD							
118582	<i>Rosa villosa</i> L.	I?	2	99,74	E	DD							
118916	<i>Rubia peregrina</i> L.	I	68	91,12	PC	LC							
118955	<i>Rubus apiculatus</i> Weihe & Nees	I	0	100,00	D?	DD							
118977	<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt.	I	7	99,09	RR	DD							
118980	<i>Rubus boraeanus</i> Genov.	I	0	100,00	D?	DD							
118993	<i>Rubus caesius</i> L.	I	35	95,43	AR	LC	87						
119003	<i>Rubus canescens</i> DC.	I	1	99,87	E	DD							
119008	<i>Rubus chaerophylloides</i> Sagorski & W.Schultze	I	0	100,00	D?	DD							
119009	<i>Rubus chloocladus</i> W.C.R.Watson	I	0	100,00	D?	DD							
119048	<i>Rubus discolor</i> Weihe & Nees	I	134	82,51	AC	DD							
119050	<i>Rubus divaricatus</i> P.J.Mull.	I	0	100,00	D?	DD							
119093	<i>Rubus foliosus</i> Weihe & Nees	I	0	100,00	D?	DD							
119097	<i>Rubus fruticosus</i> L.	I	4	99,48	RR	DD							
119100	<i>Rubus fuscus</i> Weihe & Nees	I	0	100,00	D?	DD							
119102	<i>Rubus genetivus</i> Bureau	I	0	100,00	D?	DD							
119105	<i>Rubus gillotii</i> (Boulay ex Rouy & E.G.Camus) Boulay ex H.J.Coste	I	?	?	?	DD							
119108	<i>Rubus glandulosus</i> Bellardi	I	0	100,00	D?	DD							
119110	<i>Rubus godronii</i> Lecoq & Lamotte	I	0	100,00	D?	DD							
119114	<i>Rubus gracilis</i> C.Presl	I	0	100,00	D?	DD							
119120	<i>Rubus gremlii</i> Focke	I	0	100,00	D?	DD							
119130	<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit.	I	4	99,48	RR	DD							
119134	<i>Rubus hispida</i> Weihe & Nees	I	1	99,87	E	DD							
119149	<i>Rubus idaeus</i> L.	I	227	70,37	AC	LC							
119154	<i>Rubus infestus</i> Weihe & Boenn.	I	0	100,00	D?	DD							
119168	<i>Rubus koehleri</i> Weihe & Nees	I	0	100,00	D?	DD							
119201	<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees	I	2	99,74	E	DD							
119220	<i>Rubus montanus</i> Lib. ex Lej.	I	0	100,00	D?	DD							
119224	<i>Rubus mucronulatus</i> Bureau	I	0	100,00	D?	DD							
119234	<i>Rubus nemorosus</i> Hayne	I	0	100,00	D?	DD							
119235	<i>Rubus nessensis</i> Hall	I	11	98,56	RR	DD							
119253	<i>Rubus pallidus</i> Weihe & Nees	I	1	99,87	E	DD							
119257	<i>Rubus pedatifolius</i> Genev.	I	1	99,87	E	DD							
119258	<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw.	I	?	?	?	DD							
119276	<i>Rubus praecox</i> Bertol.	I	0	100,00	D?	DD							
119294	<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb.	I	0	100,00	D?	DD							
119297	<i>Rubus questieri</i> P.J.Mull. & Lefèvre	I	0	100,00	D?	DD							
119298	<i>Rubus radula</i> Weihe ex Boenn.	I	1	99,87	E	DD							
119300	<i>Rubus rhamnifolius</i> Weihe & Nees	I	0	100,00	D?	DD							
119302	<i>Rubus rhombifolius</i> Weihe ex Boenn.	I	0	100,00	D?	DD							
119304	<i>Rubus rivularis</i> P.J.Mull. & Wirtg.	I	0	100,00	D?	DD							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Critères		Intérêt départemental	Endémicité		
119306	<i>Rubus rosaceus</i> Weihe & Nees	I	0	100,00	D?	DD					
119312	<i>Rubus rudis</i> Weihe & Nees	I	1	99,87	E	DD					
119318	<i>Rubus saxatilis</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE					
119320	<i>Rubus scaber</i> Weihe & Nees	I	1	99,87	E	DD					
119322	<i>Rubus schleicheri</i> Weihe ex Tratt.	I	0	100,00	D?	DD					
119332	<i>Rubus semicarpinifolius</i> Sudre	I	0	100,00	D?	DD					
119334	<i>Rubus serpens</i> Weihe ex Lej. & Courtois	I	0	100,00	D?	DD					
119337	<i>Rubus silvaticus</i> Weihe & Nees	I	0	100,00	D?	DD					
119345	<i>Rubus sprengelii</i> Weihe	I	0	100,00	D?	DD					
119354	<i>Rubus sulcatus</i> Vest	I	2	99,74	E	DD					
119373	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	I	16	97,91	R	LC					
119378	<i>Rubus vallisparus</i> Sudre	I	0	100,00	D?	DD					
119381	<i>Rubus vestitus</i> Weihe & Nees	I	1	99,87	E	DD					
119418	<i>Rumex acetosa</i> L.	I	627	18,15	CC	LC					
119419	<i>Rumex acetosella</i> L.	I	565	26,24	CC	LC					
119447	<i>Rumex aquaticus</i> L.	I?	0	100,00	D?	NE					
119471	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	I	83	89,16	PC	LC					
119473	<i>Rumex crispus</i> L.	I	235	69,32	AC	LC					
119509	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	I	7	99,09	RR	VU	D2	23 ; 87			
119533	<i>Rumex maritimus</i> L.	I	2	99,74	E	CR	D	23 ; 87			
119550	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	I	507	33,81	CC	LC					
119569	<i>Rumex pulcher</i> L.	I	38	95,04	AR	LC					
119585	<i>Rumex sanguineus</i> L.	I	72	90,60	PC	LC					
119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	I	143	81,33	AC	LC					
119780	<i>Sagina apetala</i> Ard.	I	132	82,77	AC	LC					
119818	<i>Sagina procumbens</i> L.	I	261	65,93	C	LC					
119831	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl	I	10	98,69	RR	DD					
119860	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	I	1	99,87	E	CR	D	23	X		
119915	<i>Salix alba</i> L.	I	62	91,91	PC	LC					
119948	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	I	562	26,63	CC	LC					
119952	<i>Salix aurita</i> L.	I	134	82,51	AC	LC					
119977	<i>Salix caprea</i> L.	I	282	63,19	C	LC					
119991	<i>Salix cinerea</i> L.	I	211	72,45	AC	LC					
120040	<i>Salix fragilis</i> L.	I	12	98,43	R	DD					
120163	<i>Salix pentandra</i> L.	I	20	97,39	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19	X		
120189	<i>Salix purpurea</i> L.	I	26	96,61	R	LC		23 ; 87			
120192	<i>Salix repens</i> L.	I	0	100,00	D?	RE					
120246	<i>Salix triandra</i> L.	I	18	97,65	R	DD					
120260	<i>Salix viminalis</i> L.	I?	16	97,91	R	NE					
120685	<i>Salvia pratensis</i> L.	I	18	97,65	R	LC					
120700	<i>Salvia verbenaca</i> L.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19			
120712	<i>Sambucus ebulus</i> L.	I	88	88,51	PC	LC					
120717	<i>Sambucus nigra</i> L.	I	607	20,76	CC	LC					
120720	<i>Sambucus racemosa</i> L.	I	151	80,29	AC	LC					
120732	<i>Samolus valerandi</i> L.	I	1	99,87	E	EN	CR (B2ab(ii) D) (-1)	19			
120753	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	I	128	83,29	AC	LC					
120758	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	I	30	96,08	AR	LC		23 ; 87			
120772	<i>Sanicula europaea</i> L.	I	66	91,38	PC	LC					
120823	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	I?	1	99,87	E	NE					
120824	<i>Saponaria officinalis</i> L.	I	108	85,90	PC	LC					
121056	<i>Saxifraga fragosoi</i> Sennen	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19	Endémique franco-ibérique	X	
121065	<i>Saxifraga granulata</i> L.	I	35	95,43	AR	LC		87			

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)								Remarques		
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire
		Indigénat	en Limousin	Rare	Présent	Présent	Présent					
121139	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	I	1	99,87	E	NE						
121144	<i>Saxifraga pedemontana</i> All.	I	2	99,74	E	NE						
121177	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	I	8	98,96	RR	VU	D2	19				
121201	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	I	29	96,21	AR	LC		23				
121334	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	I	65	91,51	PC	LC		87				
121414	<i>Scabiosa triandra</i> L.	I?	0	100,00	D?	RE						
121449	<i>Scandia pecten-veneris</i> L.	I	1	99,87	E	EN	CR (B2ab(i, ii, iii, iv)) (-1)	19				
121500	<i>Scuechzeria palustris</i> L.	I	0	100,00	D?	CR*						X
121549	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	I	35	95,43	AR	LC		19				
121552	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	I	0	100,00	D?	RE						
121555	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	I	0	100,00	D?	RE						
121581	<i>Schoenus nigricans</i> L.	I	5	99,35	RR	VU	B2ab(ii) D2	19 ; 87				
121606	<i>Scilla bifolia</i> L.	I	44	94,26	AR	LC		23				
121792	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	I	395	48,43	C	LC						
121823	<i>Scleranthus annuus</i> L.	I	123	83,94	AC	LC						
121839	<i>Scleranthus perennis</i> L.	I	28	96,34	AR	LC		23 ; 87				
121840	<i>Scleranthus polycarpos</i> L.	I	7	99,09	RR	DD						
121846	<i>Scleranthus uncinatus</i> Schur	I	0	100,00	D?	DD						
121960	<i>Scorzonera humilis</i> L.	I	301	60,70	C	LC						
121988	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	I	254	66,84	C	LC						
121999	<i>Scrophularia auriculata</i> Loefl. ex L.	I	82	89,30	PC	LC						
122003	<i>Scrophularia canina</i> L.	I?	1	99,87	E	NE						
122028	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	I	514	32,90	CC	LC						
122069	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	I	226	70,50	AC	LC						
122073	<i>Scutellaria minor</i> Huds.	I	282	63,19	C	LC						
122098	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	I	5	99,35	RR	LC		19 ; 23 ; 87				
122101	<i>Sedum acre</i> L.	I	150	80,42	AC	LC						
122106	<i>Sedum album</i> L.	I	76	90,08	PC	LC						
122115	<i>Sedum anglicum</i> Huds.	I	27	96,48	AR	LC		23 ; 87				
122116	<i>Sedum annuum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE						
122118	<i>Sedum anopetalum</i> DC.	I	16	97,91	R	LC						
122140	<i>Sedum cepaea</i> L.	I	117	84,73	PC	LC						
122150	<i>Sedum dasypodium</i> L.	I	21	97,26	R	LC		23				
122162	<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	I	3	99,61	E	EN	D	19 ; 23				
122182	<i>Sedum hirsutum</i> All.	I	43	94,39	AR	LC		23 ; 87				X
122243	<i>Sedum rubens</i> L.	I	37	95,17	AR	LC		23 ; 87				
122246	<i>Sedum rupestre</i> L.	I	251	67,23	C	LC						
122254	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	I	4	99,48	RR	VU	EN (D) (-1)	19				
122256	<i>Sedum sexangulare</i> L.	I	0	100,00	D?	NE						
122281	<i>Sedum villosum</i> L.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19				
122419	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	I	12	98,43	R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19 ; 23				X
122563	<i>Senecio cacaliaster</i> Lam.	I	25	96,74	R	LC		23 ; 87				X
122656	<i>Senecio lividus</i> L.	I	1	99,87	E	EN	D	19				
122675	<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd.	I	46	93,99	AR	LC						
122726	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	I	275	64,10	C	LC						
122744	<i>Senecio viscosus</i> L..	I	41	94,65	AR	LC		87				
122745	<i>Senecio vulgaris</i> L.	I	514	32,90	CC	LC						
122794	<i>Serapias cordigera</i> L.	I	1	99,87	E	CR*						
122810	<i>Serapias lingua</i> L.	I	48	93,73	AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv)	23				X
122837	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq.	I	1	99,87	E	CR*						
122971	<i>Serratula tinctoria</i> L..	I	47	93,86	AR	LC		87				
122988	<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.Lopez	I	9	98,83	RR	VU	B2ab(iii)	19 ; 87				X

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indicateur en Limousin (statut simplifié)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national		
		Cotation LR	Classe de la rareté en Limousin après 1989	VU (D2) (-1)	19				Protection réglementaire		
123037	<i>Seseli montanum</i> L.	I 22	97,13 R	LC							
123071	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	I 3	99,61 E	NT	VU (D2) (-1)	19					
123141	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	I 71	90,73 PC	LC							
123154	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	I 13	98,30 R	LC		19 ; 23 ; 87					
123156	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	I 109	85,77 PC	LC							
123164	<i>Sherardia arvensis</i> L.	I 110	85,64 PC	LC							
123179	<i>Sibthorpia europaea</i> L.	I 15	98,04 R	VU	D2	19	X				
123311	<i>Sideritis peyrei</i> Timb.-Lagr.	I 1	99,87 E	EN	CR (D) (-1)	19					
123367	<i>Silium siliquastrum</i> (L.) Schinz & Thell.	I 7	99,09 RR	VU	EN (B2ab(i, ii, iii, iv)) (-1)	19					
123396	<i>Silene armeria</i> L.	I 7	99,09 RR	VU	D2	19 ; 87					
123471	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	I 462	39,69 C	LC							
123481	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv.	I 435	43,21 C	LC							
123485	<i>Silene gallica</i> L.	I 10	98,69 RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
123512	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	I 0	100,00 D?	RE							
123522	<i>Silene latifolia</i> Poir.	I 371	51,57 C	LC							
123568	<i>Silene nutans</i> L.	I 163	78,72 AC	LC							
123628	<i>Silene saxifraga</i> L.	I 3	99,61 E	EN	D	19					
123683	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	I 478	37,60 C	LC							
123708	<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.Lopez & Jarvis	I 15	98,04 R	VU	D2	19 ; 87	X				
123713	<i>Snapanis arvensis</i> L.	I 15	98,04 R	LC		19 ; 23 ; 87					
123773	<i>Sison amomum</i> L.	I 6	99,22 RR	NT	pr. D2	19					
123804	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	I? 1	99,87 E	NE							
123841	<i>Sisymbrium irio</i> L.	I? 0	100,00 D?	NE							
123863	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	I 147	80,81 AC	LC							
123960	<i>Sium latifolium</i> L.	I? 3	99,61 E	NE							
123987	<i>Smilax aspera</i> L.	I? 1	99,87 E	NE							
124034	<i>Solanum dulcamara</i> L.	I 351	54,18 C	LC							
124080	<i>Solanum nigrum</i> L.	I 214	72,06 AC	LC							
124132	<i>Solanum villosum</i> Mill.	I 1	99,87 E	NE							
124205	<i>Solidago virgaurea</i> L.	I 351	54,18 C	LC							
124232	<i>Sonchus arvensis</i> L.	I 31	95,95 AR	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	19 ; 87					
124233	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	I 413	46,08 C	LC							
124261	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	I 252	67,10 C	LC							
124306	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	I 115	84,99 PC	LC		87					
124308	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	I 305	60,18 C	LC							
124319	<i>Sorbus domestica</i> L.	I 17	97,78 R	LC							
124346	<i>Sorbus terminalis</i> (L.) Crantz	I 89	88,38 PC	LC		23					
124407	<i>Sparganium emersum</i> Rehmann	I 55	92,82 AR	LC							
124408	<i>Sparganium erectum</i> L.	I 216	71,80 AC	LC							
124410	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	I 4	99,48 RR	EN	B2ab(iii)	23 ; 87	X				
124449	<i>Spergula arvensis</i> L.	I 190	75,20 AC	LC							
124517	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	I 27	96,48 AR	LC		23 ; 87					
124519	<i>Spergula pentandra</i> L.	I 4	99,48 RR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19					
124578	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C.Presl	I 231	69,84 AC	LC							
124699	<i>Spiranthes aestivais</i> (Poir.) Rich.	I 17	97,78 R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87	VU X				
124701	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Cheval.	I 28	96,34 AR	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	23 ; 87	X				
124707	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	I 7	99,09 RR	DD							
124740	<i>Stachys alpina</i> L.	I 16	97,91 R	NT	pr. B2b(i, ii, iii, iv, v)	19 ; 23 ; 87					
124741	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	I 8	98,96 RR	VU	D2	19 ; 23					
124744	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	I 86	88,77 PC	LC							
124771	<i>Stachys germanica</i> L.	I? 1	99,87 E	NE							
124797	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	I 468	38,90 C	LC							
124798	<i>Stachys palustris</i> L.	I 5	99,35 RR	CR	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87					

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indicateur en Limousin (statut simplifié)								Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national		
		Indigénat	en Limousin	Classe de rareté en Limousin après 1989	Cotation LR						
124805	<i>Stachys recta</i> L.	I	22	97,13	R	LC		23	X	La cotation correspond à la subsp. <i>recta</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
124814	<i>Stachys sylvatica</i> L.	I	391	48,96	C	LC					
124842	<i>Staelelia dubia</i> L.	I	9	98,83	RR	LC	NT (pr. D2) (-1)	19	X		
124967	<i>Stellaria alsine</i> Grämm	I	351	54,18	C	LC					
125000	<i>Stellaria graminea</i> L.	I	481	37,21	C	LC					
125006	<i>Stellaria holostea</i> L.	I	636	16,97	CC	LC					
125014	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	I	534	30,29	CC	LC					
125019	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	I	19	97,52	R	DD					
125021	<i>Stellaria nemorum</i> L.	I	23	97,00	R	LC	23 ; 87				
125025	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	19			
125142	<i>Stipa erioaulis</i> Borbás	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)	19	X	La cotation correspond à la subsp. <i>lutetiana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
125295	<i>Succisa pratensis</i> Moench	I	406	47,00	C	LC					
125355	<i>Sympphytum officinale</i> L.	I	59	92,30	PC	LC					
125364	<i>Sympphytum tuberosum</i> L.	I	81	89,43	PC	LC	23				
125460	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	I	5	99,35	RR	NT	VU (D2) (-1)	19			
125474	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	I	39	94,91	AR	LC		87			
125481	<i>Taraxacum adamii</i> Claire	I	2	99,74	E	DD					
125782	<i>Taraxacum udum</i> Jord.	I?	0	100,00	D?	DD					
125831	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	I	198	74,15	AC	LC					
125894	<i>Tephroseris helenitidis</i> (L.) B.Nord.	I	1	99,87	E	NE		X			
125940	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	I	1	99,87	E	EN	CR (B2ab(iii)) (-1)	19		La cotation correspond à la var. <i>maritimus</i> , seule variété citée en Limousin	
125976	<i>Teucrium botrys</i> L.	I	6	99,22	RR	NT	VU (D2) (-1)	19			
125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	I	24	96,87	R	LC		87			
126008	<i>Teucrium montanum</i> L.	I	8	98,96	RR	NT	VU (D2) (-1)	19			
126035	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	I	626	18,28	CC	LC					
126124	<i>Thalictrum flavum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE					
126159	<i>Thalictrum minus</i> L.	I	0	100,00	D?	CR			X		
126276	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87	X		
126287	<i>Thesium alpinum</i> L.	I	8	98,96	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 23			
126298	<i>Thesium humifusum</i> DC.	I	3	99,61	E	DD					
126310	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.	I	6	99,22	RR	VU	D2	19			
126322	<i>Thlaspi aliaaceum</i> L.	I	2	99,74	E	DD					
126332	<i>Thlaspi arvense</i> L.	I	13	98,30	R	NT	pr. D2	19 ; 23 ; 87			
126474	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	I	1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	19			
126563	<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás	I	27	96,48	AR	LC		87			
126564	<i>Thymus praecox</i> Opiz	I	6	99,22	RR	LC		19 ; 23 ; 87			
126566	<i>Thymus pulegioides</i> L.	I	158	79,37	AC	LC					
126615	<i>Thyselium palustre</i> (L.) Hoffm.	I	6	99,22	RR	VU	B2ab(iii) D2	19 ; 23	X		
126628	<i>Tilia cordata</i> Mill.	I	208	72,85	AC	LC					
126650	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	I	124	83,81	AC	LC					
126812	<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	I	3	99,61	E	VU	D2	19	X	La cotation correspond à la subsp. <i>umbellata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
126837	<i>Tordylium maximum</i> L.	I	4	99,48	RR	NT	VU (D2) (-1)	19 ; 23			
126846	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	I	20	97,39	R	LC		23 ; 87			
126859	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	I	234	69,45	AC	LC					
126865	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	I	1	99,87	E	VU	D1	19		La cotation correspond à la subsp. <i>nodosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
127005	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	I	9	98,83	RR	NT	pr. D2	19		La cotation correspond à la subsp. <i>major</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
127029	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	I?	115	84,99	PC	LC					
127070	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	I?	9	98,83	RR	NE					
127081	<i>Trapa natans</i> L.	I	7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87	X		
127193	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	I	78	89,82	PC	LC					
127223	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	I	4	99,48	RR	VU	EN (D) (-1)	19			
127230	<i>Trifolium arvense</i> L.	I	153	80,03	AC	LC					
127233	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	I?	2	99,74	E	DD					

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)										Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de la rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire	
		Cotation	LR	VU	NT	D2							
127259	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	I	165	78,46	AC	LC							
127294	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	I	364	52,48	C	LC							
127314	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	I	11	98,56	RR	NT	VU (D2) (-1)	19 ; 87					
127326	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	I	4	99,48	RR	VU	D2	19 ; 87					
127337	<i>Trifolium hybridum</i> L.	I	62	91,91	PC	LC							
127340	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	I	29	96,21	AR	LC							
127379	<i>Trifolium maritimum</i> Huds.	I	2	99,74	E	EN	D	19					
127382	<i>Trifolium medium</i> L.	I	32	95,82	AR	LC		87					
127387	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	I	8	98,96	RR	NE							
127395	<i>Trifolium montanum</i> L.	I	2	99,74	E	EN	B2ab(iii)	19		X	La cotation correspond à la subsp. <i>montanum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin		
127412	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	I	42	94,52	AR	LC		23 ; 87					
127429	<i>Trifolium patens</i> Schreb.	I	19	97,52	R	LC		23 ; 87					
127439	<i>Trifolium pratense</i> L.	I	567	25,98	CC	LC							
127454	<i>Trifolium repens</i> L.	I	604	21,15	CC	LC							
127463	<i>Trifolium rubens</i> L.	I	17	97,78	R	LC		87					
127470	<i>Trifolium scabrum</i> L.	I	3	99,61	E	NT	VU (D2) (-1)	19					
127482	<i>Trifolium spadicicum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
127495	<i>Trifolium striatum</i> L.	I	22	97,13	R	LC		19 ; 23 ; 87					
127498	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	I	34	95,56	AR	LC		23					
127595	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	I	2	99,74	E	EN	D	19					
127613	<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip.	I	241	68,54	AC	LC							
127660	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	I	100	86,95	PC	LC							
127672	<i>Trollius europaeus</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
127901	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	I	15	98,04	R	EN	B2ab(i, iii, iii, iv)	87					
127966	<i>Tulipa sylvestris</i> L.	I	1	99,87	E	EN	D	87					
127988	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	I	0	100,00	D?	RE							
128012	<i>Turritis glabra</i> L.	I	28	96,34	AR	LC		87					
128042	<i>Tussilago farfara</i> L.	I	91	88,12	PC	LC							
128062	<i>Typha angustifolia</i> L.	I	35	95,43	AR	LC		19					
128077	<i>Typha latifolia</i> L.	I	187	75,59	AC	LC							
128114	<i>Ulex europaeus</i> L.	I	260	66,06	C	LC							
128123	<i>Ulex minor</i> Roth	I	465	39,30	C	LC							
128169	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	I	47	93,86	AR	LC		23 ; 87					
128171	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	I	9	98,83	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	23 ; 87					
128175	<i>Ulmus minor</i> Mill.	I	147	80,81	AC	LC							
128215	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	I	193	74,80	AC	LC							
128268	<i>Urtica dioica</i> L.	I	675	11,88	CC	LC							
128298	<i>Urtica urens</i> L.	I	12	98,43	R	VU	D2	19 ; 23 ; 87					
128307	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	I	14	98,17	R	NT	pr. B2b(iii)	19 ; 23 ; 87		X			
128315	<i>Utricularia minor</i> L.	I	9	98,83	RR	EN	B2ab(i, ii, iii, iv)	19 ; 23 ; 87		X			
128330	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	I?	0	100,00	D?	NE							
128343	<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.	I	4	99,48	RR	EN	B2ab(iii)	19		X			
128345	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	I	168	78,07	AC	LC							
128347	<i>Vaccinium oxyccoccos</i> L.	I	52	93,21	AR	NT	pr. B2b(iii)	87					
128354	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	I	0	100,00	D?	RE							
128394	<i>Valeriana dioica</i> L.	I	245	68,02	C	LC							
128419	<i>Valeriana officinalis</i> L.	I	291	62,01	C	LC							
128445	<i>Valeriana tripteris</i> L.	I	11	98,56	RR	NT	VU (D2) (-1)			X			
128460	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	I	83	89,16	PC	LC							
128467	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	I	7	99,09	RR	LC		19					
128470	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	I?	3	99,61	E	NE							
128476	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	I	93	87,86	PC	LC							
128489	<i>Valerianella pumila</i> (Willd.) DC.	I?	0	100,00	D?	NE							

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indicateur en Limousin (statut simplifié)								Remarques		
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Classe de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Livre rouge national	Protection réglementaire
128491	<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	I	19	97,52	R	LC			23 ; 87			
128510	<i>Vandenboschia speciosa</i> (Wild.) Kunkel	I	3	99,61	E	NT	pr. D2		19	LC	X	
128518	<i>Venterata dubia</i> (Leers) Coss.	I	0	100,00	D2	RE						
128520	<i>Veratrum album</i> L.	I	31	95,95	AR	LC			23			
128543	<i>Verbascum blattaria</i> L.	I	14	98,17	R	NT	pr. D2		19 ; 23 ; 87			
128567	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	I	11	98,56	RR	DD						
128602	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	I	44	94,26	AR	LC			87			
128615	<i>Verbascum nigrum</i> L.	I	109	85,77	PC	LC						
128627	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	I	3	99,61	E	DD						
128633	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	I	41	94,65	AR	LC						
128660	<i>Verbascum thapsus</i> L.	I	210	72,58	AC	LC						
128667	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	I	15	98,04	R	LC			19 ; 23 ; 87			
128754	<i>Verbena officinalis</i> L.	I	265	65,40	C	LC						
128782	<i>Veronica acinifolia</i> L.	I	9	98,83	RR	VU	D2		19 ; 23 ; 87			
128786	<i>Veronica agrestis</i> L.	I	108	85,90	PC	LC						
128792	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	I	15	98,04	R	VU	D2		19 ; 23 ; 87			
128801	<i>Veronica arvensis</i> L.	I	301	60,70	C	LC						
128803	<i>Veronica austriaca</i> L.	I	2	99,74	E	CR						
128808	<i>Veronica beccabunga</i> L.	I	180	76,50	AC	LC						
128832	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	I	571	25,46	CC	LC						
128854	<i>Veronica dilenii</i> Crantz	I	2	99,74	E	DD						
128880	<i>Veronica hederifolia</i> L.	I	358	53,26	C	LC						
128924	<i>Veronica montana</i> L.	I	77	89,95	PC	LC						
128938	<i>Veronica officinalis</i> L.	I	336	56,14	C	LC						
128940	<i>Veronica opaca</i> Fr.	I?	5	99,35	RR	NE						
128963	<i>Veronica polita</i> Fr.	I	24	96,87	R	LC			23 ; 87			
128970	<i>Veronica praecox</i> All.	I	0	100,00	D2	RE						
129000	<i>Veronica scutellata</i> L.	I	158	79,37	AC	LC						
129003	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	I	258	66,32	C	LC						
129007	<i>Veronica spicata</i> L.	I	1	99,87	E	CR	D		19	X		
129032	<i>Veronica triphylla</i> L.	I	0	100,00	D2	RE						
129034	<i>Veronica verna</i> L.	I	4	99,48	RR	DD						
129083	<i>Viburnum lantana</i> L.	I	40	94,78	AR	LC			23 ; 87			
129087	<i>Viburnum opulus</i> L.	I	372	51,44	C	LC						
129092	<i>Viburnum tinus</i> L.	I?	3	99,61	E	NE						
129118	<i>Vicia articulata</i> Hornem.	I?	0	100,00	D2	NE						
129127	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	I	3	99,61	E	VU	EN (D) (-1)		19			
129147	<i>Vicia cracca</i> L.	I	160	79,11	AC	LC						
129191	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	I	384	49,87	C	LC						
129207	<i>Vicia lathyroides</i> L.	I	2	99,74	E	VU	EN (D) (-1)		19			
129225	<i>Vicia lutea</i> L.	I	28	96,34	AR	LC			23			
129263	<i>Vicia orobus</i> DC.	I	6	99,22	RR	VU	D2		19			
129298	<i>Vicia sativa</i> L.	I	469	38,77	C	LC						
129305	<i>Vicia sepium</i> L.	I	384	49,87	C	LC						
129322	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	I	7	99,09	RR	DD						
129325	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	I	109	85,77	PC	LC						
129340	<i>Vicia villosa</i> Roth	I	9	98,83	RR	DD						
129470	<i>Vinca minor</i> L.	I	269	64,88	C	LC						
129477	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	I	38	95,04	AR	LC			23 ; 87			
129492	<i>Viola alba</i> Besser	I	17	97,78	R	LC			23 ; 87			
129506	<i>Viola arvensis</i> Murray	I	284	62,92	C	LC						
129529	<i>Viola canina</i> L.	I	134	82,51	AC	LC						
129586	<i>Viola hirta</i> L.	I	78	89,82	PC	LC						

Code taxon TAXREF5.0	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)							Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989		Coefficient de rareté en Limousin après 1989		Critères	Intérêt départemental	Endémicité		
		Cotation LR	Classe de la rareté en Limousin après 1989	CR	VU					
129602	<i>Viola lactea</i> Sm.	I 1	99,87	E	CR	B2ab(iii)	87			
129614	<i>Viola lutea</i> Huds.	I 8	98,96	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87		La cotation correspond à la subsp. <i>lutea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
129632	<i>Viola odorata</i> L.	I 254	66,84	C	LC					
129639	<i>Viola palustris</i> L.	I 228	70,23	AC	LC					
129660	<i>Viola pumila</i> Chaix	I? 0	100,00	D7	RE			X	Indigénat à confirmer en Limousin	
129666	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	I 52	93,21	AR	LC		87			
129669	<i>Viola riviniana</i> Rchb.	I 479	37,47	C	LC				La cotation correspond à la subsp. <i>riviniana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
129681	<i>Viola saxatilis</i> F.W.Schmidt	I 3	99,61	E	DD					
129723	<i>Viola tricolor</i> L.	I 91	88,12	PC	LC					
129904	<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	I 5	99,35	RR	VU	EN (D) (-1)	19			
129906	<i>Viscum album</i> L.	I 400	47,78	C	LC					
129999	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	I 2	99,74	E	VU	D2	19			
130022	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort.	I? 1	99,87	E	NE					
130028	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	I 235	69,32	AC	LC					
130046	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	I 6	99,22	RR	DD					
130065	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb.	I 329	57,05	C	LC					
130492	<i>Xanthium strumarium</i> L.	I 0	100,00	D7	CR*					
130599	<i>Zannichellia palustris</i> L.	I 1	99,87	E	DD					
131319	<i>Anacampsis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>fragrans</i> (Pollini) Bateman, Pridgeon & Chase	I? 0	100,00	D7	RE			X	Identité à confirmer cependant en Limousin	
131858	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>pachyrrhachis</i> (H.Christ) Lovis & Reichst.	I 4	99,48	RR	VU	D1	19 ; 87			
134382	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. subsp. <i>flavicoma</i>	I 2	99,74	E	VU	D2	19			
134387	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. subsp. <i>verrucosa</i> (Flori) Pignatti	I 7	99,09	RR	VU	D2	19			
134899	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>debile</i> (Desv.) Berher	I 1	99,87	E	EN	pr. B2b(iii)	87			
134908	<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>parisiense</i>	I 12	98,43	R	NT	pr. D2	19 ; 23			
137666	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.	I 0	100,00	D7	RE					
138136	<i>Odontites vernus</i> (Bellard) Dumort. subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb.	I 15	98,04	R	NT	pr. B2b(i, ii, iv)	23			
138137	<i>Odontites vernus</i> (Bellard) Dumort. subsp. <i>vernus</i>	I 14	98,17	R	VU	D2	19 ; 23 ; 87			
143985	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. var. <i>silesiacum</i> Milde	I 7	99,09	RR	VU	D2	19 ; 87			
155051	<i>Spiraea hypericifolia</i> L. subsp. <i>obovata</i> (Willd.) H.Huber	I 3	99,61	E	EN	D	19	Endémique franco-ibérique		
159454	<i>Avenula marginata</i> (Lowe) Holub	I 1	99,87	E	VU	D2	87		La cotation correspond à la subsp. <i>marginata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
159572	<i>Bryonia cretica</i> L.	I 324	57,70	C	LC				La cotation correspond à la subsp. <i>dioica</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	
159853	<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	I 3	99,61	E	EN	D	19		Une partie des données se rapporte à des plantes cultivées (subsp. <i>hypericifolia</i>), la cotation concerne donc uniquement la sous-espèce indigène (subsp. <i>obovata</i>)	
161315	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	I 15	98,04	R	VU	D2	19 ; 23 ; 87			
161784	<i>Tractema lilio-hyacinthus</i> (L.) Speta	I 49	93,60	AR	LC		87	Endémique franco-ibérique		
161785	<i>Tractema verna</i> (Huds.) Speta	I 58	92,43	PC	LC					
162132	<i>Anacampsis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>coriophora</i>	I 1	99,87	E	CR	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 87	X		
162153	<i>Anacampsis picta</i> (Loisel) auct.	I? 0	100,00	D7	NE					
447951	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	I 12	98,43	R	LC	NT (pr. D1) (-1)		X		
609982	<i>Euonymus europaeus</i> L.	I 403	47,39	C	LC					
610644	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr.	I 6	99,22	RR	VU	D2	23 ; 87			
610646	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	I 313	59,14	C	LC					
610681	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev	I 16	97,91	R	VU	D2	19 ; 23 ; 87			
610859	<i>Paragymnopéris marantaef</i> (L.) K.H.Shing	I 8	98,96	RR	VU	D1	19 ; 87	X		
610909	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	I 297	61,23	C	LC					
610910	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb.	I 3	99,61	E	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 87			
610994	<i>Lactuca plumiieri</i> (L.) Gren. & Godr.	I 6	99,22	RR	EN	D	19 ; 87	X		
610995	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.	I 168	78,07	AC	LC					
611455	<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	I 2	99,74	E	EN	CR (D) (-1)	19	X		
611652	<i>Dioscore communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	I 303	60,44	C	LC					
611688	<i>Erigeron acris</i> L.	I 13	98,30	R	EN	B2ab(i, ii, iii, iv) D	19 ; 87		La cotation correspond à la subsp. <i>acris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin	

	Nom taxon reconnu TAXREF5.0	Indigénat en Limousin (statuts simplifiés)				Critères	Intérêt départemental	Endémicité	Remarques	
		Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989	Coefficient de rareté en Limousin après 1989	Classe de rareté en Limousin après 1989	Cotation LR					
1121593	<i>Taraxacum sect. Celtaica</i> Richards	I	9	98,83	RR	DD				
1121594	<i>Taraxacum sect. Erythrosperma</i> (Lindb.f.) Dahlst.	I	12	98,43	R	LC	23			
1121596	<i>Taraxacum sect. Palustria</i> (Lindb.f.) Dahlst.	I	9	98,83	RR	VU	D2	19 ; 23 ; 87		
1121597	<i>Taraxacum sect. Ruderaria</i> Kirschner, Oelgaard & Stepanek	I	589	23,11	CC	LC				