



Liste rouge de la flore vasculaire du Limousin



Présentation de la liste rouge

Celle-ci suit les préconisations de l'UICN :

- 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.



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 UICN | | Nombre d'espèces évaluées | Pourcentage | Nb de sous-espèces et variétés présentant un enjeu patrimonial |
|----------------|-----------------------------|---|--------------|--|
| EX | Éteinte au niveau mondial | 0 | 0 % | 0 |
| EW | Éteinte à l'état sauvage | 0 | 0 % | 0 |
| RE | Disparue au niveau régional | 59 | 4 % | 2 |
| CR | En danger critique | 59 (dont 18 espèces cotées CR*, non revues récemment) | 4 % | 1 |
| EN | En danger | 97 | 7 % | 2 |
| VU | Vulnérable | 137 | 9 % | 6 |
| NT | Quasi menacée | 134 | 9 % | 2 |
| LC | Préoccupation mineure | 807 | 54 % | 0 |
| DD | Données insuffisantes | 190 | 13 % | 0 |
| | Total | 1483 | 100 % | 13 |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 80037 | <i>Aconitum napellus</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 81376 | <i>Allium flavum</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 81423 | <i>Allium lusitanicum</i> Lam. | 1? | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 81923 | <i>Alyssum montanum</i> L. | 1? | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 82380 | <i>Anchusa italica</i> Retz. | 1? | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 83306 | <i>Arabis collina</i> Ten. | 1? | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 83565 | <i>Arenaria controversa</i> Boiss. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | X | |
| 84297 | <i>Asperula arvensis</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 86124 | <i>Blismus compressus</i> (L.) Panz. ex Link | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 87044 | <i>Bupleurum falcatum</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>falcatum</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 88632 | <i>Carex limosa</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | X | |
| 89250 | <i>Carum carvi</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 89542 | <i>Centaurea calcitrapa</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 90222 | <i>Ceratophyllum submersum</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 92254 | <i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort. | 1? | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 92270 | <i>Consolida regalis</i> Gray | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>regalis</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 93295 | <i>Crucianella angustifolia</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 93469 | <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br. | 1 | 1 | 99,87 | E | RE | | | X | Disparu de sa dernière station du Limousin |
| 94388 | <i>Damasonium alisma</i> Mill. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | X | |
| 95060 | <i>Diphysastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | EN | X | |
| 95269 | <i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 95561 | <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | VU | X | |
| 95847 | <i>Elatine alsinastrum</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 100109 | <i>Geranium nodosum</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 103027 | <i>Hottonia palustris</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 103185 | <i>Hyoscyamus niger</i> L. | 1? | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 103578 | <i>Imperatoria ostruthium</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 103843 | <i>Isoetes lacustris</i> L. | 1 | 1 | 99,87 | E | RE | | LC | X | Station détruite |
| 105010 | <i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 105441 | <i>Lemna trisulca</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 107711 | <i>Medicago sativa</i> L. | 1 | 60 | 92,17 | PC | RE | | | | En grande partie exogène en Limousin (subsp. <i>sativa</i>) et rarement indigène et apparemment non revue (subsp. <i>falcata</i>). La cotation concerne donc uniquement cette sous-espèce |
| 109126 | <i>Myosurus minimus</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 109589 | <i>Neslia apiculata</i> Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 109620 | <i>Nigella arvensis</i> L. | 1? | 0 | 100,00 | D? | RE | | CR | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 111297 | <i>Oriaya grandiflora</i> (L.) Hoffm. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 112319 | <i>Papaver hybridum</i> L. | 1? | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 113099 | <i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 113100 | <i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 113639 | <i>Pinguicula vulgaris</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 114519 | <i>Polycnemum arvense</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 114520 | <i>Polycnemum majus</i> A.Braun | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 115240 | <i>Potamogeton compressus</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 115270 | <i>Potamogeton lucens</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 117128 | <i>Ranunculus muricatus</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 120192 | <i>Salix repens</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>repens</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 121414 | <i>Scabiosa triandra</i> L. | 1? | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 121552 | <i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 121555 | <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 122116 | <i>Sedum annuum</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 123512 | <i>Silene italica</i> (L.) Pers. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 126124 | <i>Thalictrum flavum</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>flavum</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 127482 | <i>Trifolium spadiceum</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livre rouge national | Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|--|---|--|---|-------------|------------------------|-----------------------|------------|----------------------|--------------------------|---|
| 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>Ventenata 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 triphylos</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* | | | | | X | Apparemmement non revu récemment. Seule la subsp. <i>vulparia</i> était citée en Limousin (certainement citée par erreur en Limousin) |
| 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 ?) |
| 82796 | <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. | I | 3 | 99,61 | E | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 19 ; 23 | | | X | |
| 83001 | <i>Antinoria agrostidea</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 | | | | |
| 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* | | | | | X | Apparemmement non revu récemment |
| 88614 | <i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh. | I | 1 | 99,87 | E | CR | B2ab(iii) | 87 | | | X | |
| 88788 | <i>Carex praecox</i> Schreb. | I | 4 | 99,48 | RR | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 89316 | <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv. | I | 1 | 99,87 | E | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 87 | | | | |
| 89415 | <i>Caucalis platycarpus</i> L. | I | 0 | 100,00 | D? | CR* | | | | | | |
| 89710 | <i>Centaurea solstitialis</i> L. | I? | 0 | 100,00 | D? | CR* | | | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 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* | | | | | | Apparemmement non revu récemment |
| 94289 | <i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase | I | 0 | 100,00 | D? | CR* | | | | | X | |
| 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 | |
| 99882 | <i>Gentianella campestris</i> (L.) Borner | I | 3 | 99,61 | E | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 23 ; 87 | | | X | La cotation correspond à la subsp. <i>campestris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 100576 | <i>Gratiola officinalis</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) | 87 | | | X | |
| 100739 | <i>Hamarbya paludosa</i> (L.) Kuntze | I | 4 | 99,48 | RR | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 19 ; 23 ; 87 | | EN | X | |
| 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 | | VU | X | |
| 103852 | <i>Isoetes velata</i> A.Braun | I | 1 | 99,87 | E | CR* | | 87 | | X | X | Apparemmement non revu récemment. La cotation correspond à la subsp. <i>tenuissima</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 105407 | <i>Legousia 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>rigidum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 106517 | <i>Lolium temulentum</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | CR* | | | | EN | | Apparemmement non revu récemment |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>lutea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 110961 | <i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC. | I | 2 | 99,74 | E | CR* | | | | X | | Apparemmement non revu récemment |
| 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>Polystichum 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) | | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux | | 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 | | | | | Protection réglementaire | Protection réglementaire | |
| 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>Serapias cordigera</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | CR* | | | | | Appareusement non revu récemment |
| 122837 | <i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq. | I | 1 | 99,87 | E | CR* | | | | | Appareusement 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* | | | | | Appareusement 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>Anacamptis 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 | |
| 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 | La cotation correspond à la subsp. <i>billotii</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 granulata</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 | | X | X |
| 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> Leyss. | I | 2 | 99,74 | E | EN | B2ab(iii) | 19 | | | |
| 88893 | <i>Carex strigosa</i> Huds. | I | 1 | 99,87 | E | EN | CR (B2ab(iii)) (-1) | 19 | | | |
| 89852 | <i>Centaureum 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 |
| 91118 | <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. | I | 13 | 98,30 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 23 | | X | |
| 92467 | <i>Coriaria myrtifolia</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | EN | CR (D) (-1) | 19 | | | |
| 92806 | <i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl. | I | 8 | 98,96 | RR | EN | B2b(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 dickiana</i> R.Sim | I | 2 | 99,74 | E | EN | D | 19 ; 87 | | X | |
| 94259 | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó | I | 8 | 98,96 | RR | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>incarnata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 95279 | <i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. | I | 1 | 99,87 | E | EN | CR (D) (-1) | 19 | | | |
| 95933 | <i>Eleocharis unigulmis</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> (Ehrl.) 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 tricomutum</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.) Fourr. | 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) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|--|----|---|--|---|--------------------------------|--------------|-----------------------|------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| 103651 | <i>Inula spiraeifolia</i> L. | I | 3 | 99,61 | E | EN | D | 19 | | | | |
| 103862 | <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 | | | NT | X |
| 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 | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 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 | | | X | X |
| 110392 | <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench | I | 4 | 99,48 | RR | EN | CR (D) (-1) | 19 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>fuciflora</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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>Orobanche teucrii</i> Holandre | I | 3 | 99,61 | E | EN | CR (D) (-1) | 19 | | | | |
| 112405 | <i>Parentucellia 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>Piulularia 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 | | | | La cotation correspond à la var. <i>rotundifolia</i> , seule variété présente en Limousin |
| 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 | | | X | |
| 117144 | <i>Ranunculus ololeucos</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(iii) | 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pecten-veneris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 peyrei</i> Timb.-Lagr. | I | 1 | 99,87 | E | EN | CR (D) (-1) | 19 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>guillonii</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | La cotation correspond à la var. <i>maritimus</i> , seule variété citée en Limousin |
| 126287 | <i>Thesium alpinum</i> L. | I | 8 | 98,96 | RR | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 19 ; 23 | | | | |
| 127379 | <i>Trifolium montanum</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 | La cotation correspond à la subsp. <i>montanum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>australis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux | Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|--|----|---|--|---|-------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| | | EN | RR | | | | | | | | | | |
| 128171 | <i>Ulmus laevis</i> Pall. | I | 9 | 98,83 | RR | EN | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 23 ; 87 | | | | |
| 128315 | <i>Utricularia minor</i> L. | I | 9 | 98,83 | RR | EN | 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 | EN | B2ab(iii) | 19 | | | X | |
| 134899 | <i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>debile</i> (Desv.) Berher | I | 1 | 99,87 | E | EN | EN | pr. B2b(iii) | 87 | | | | |
| 155051 | <i>Spiraea hypericifolia</i> L. subsp. <i>obovata</i> (Willd.) H.Huber | I | 3 | 99,61 | E | EN | EN | D | 19 | Endémique franco-ibérique | | | |
| 159853 | <i>Spiraea hypericifolia</i> L. | I | 3 | 99,61 | E | EN | 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 | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 19 ; 87 | | | | |
| 610994 | <i>Lactuca plumieri</i> (L.) Gren. & Godr. | I | 6 | 99,22 | RR | EN | EN | D | 19 ; 87 | | | X | |
| 611455 | <i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter | I | 2 | 99,74 | E | EN | EN | CR (D) (-1) | 19 | | | X | |
| 611688 | <i>Erigeron acris</i> L. | I | 13 | 98,30 | R | EN | 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 | VU | EN (D) (-1) | 19 | | | X | 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 | VU | D2 | 19 | | | | |
| 81369 | <i>Allium ericetorum</i> Thore | I | 6 | 99,22 | RR | VU | VU | B2ab(iii) D2 | 19 ; 87 | | | X | |
| 82103 | <i>Amelanchier ovalis</i> Medik. | I | 7 | 99,09 | RR | VU | VU | D1 | 19 | | | X | |
| 82420 | <i>Andromeda polifolia</i> L. | I | 6 | 99,22 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 23 | | | X | |
| 82909 | <i>Anthericum ramosum</i> L. | I | 11 | 98,56 | RR | VU | VU | D2 | | | | | |
| 83528 | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. | I | 1 | 99,87 | E | VU | 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 | VU | B2ab(iii) D2 | 19 ; 87 | | | | |
| 84936 | <i>Astrantia major</i> L. | I | 4 | 99,48 | RR | VU | VU | D1 | 19 | | | X | 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 | 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 | VU | EN (D) (-1) | 87 | | | | |
| 86031 | <i>Biscutella coronopifolia</i> L. | I | 3 | 99,48 | RR | VU | VU | D1+2 | 19 ; 23 | | | | Taxon inclus actuellement dans <i>B. lima</i> |
| 86136 | <i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan. | I | 7 | 99,09 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 86778 | <i>Bromus tectorum</i> L. | I | 3 | 99,61 | E | VU | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 86894 | <i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) I.M.Johnst. | I | 11 | 98,56 | RR | VU | VU | D2 | | | | | |
| 87693 | <i>Campanula persicifolia</i> L. | I | 5 | 99,35 | RR | VU | 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 | VU | EN (D) (-1) | 19 | | | | |
| 88167 | <i>Carduus nutans</i> L. | I | 9 | 98,83 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 88220 | <i>Carduus vivariensis</i> Jord. | I | 5 | 99,35 | RR | VU | 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 | VU | D2 | 19 ; 87 | | | | |
| 88762 | <i>Carex pauciflora</i> Lightf. | I | 14 | 98,17 | R | VU | VU | D1 | 19 ; 23 ; 87 | | | X | |
| 88774 | <i>Carex pilosa</i> Scop. | I | 8 | 98,96 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | X | |
| 88916 | <i>Carex tomentosa</i> L. | I | 5 | 99,35 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 87 | | | | |
| 88927 | <i>Carex umbrosa</i> Host | I | 11 | 98,56 | RR | VU | 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.) Dufur. | I | 2 | 99,74 | E | VU | VU | EN (D) (-1) | 19 | | | | |
| 89920 | <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce | I | 3 | 99,61 | E | VU | VU | EN (D) (-1) | 19 | | | | |
| 89968 | <i>Cerastium arvense</i> L. | I | 6 | 99,22 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 90328 | <i>Chaerophyllum aureum</i> L. | I | 8 | 98,96 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 23 | | | X | |
| 91328 | <i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop. | I | 3 | 99,61 | E | VU | VU | EN (D) (-1) | 19 | | | | |
| 91715 | <i>Cistus salvifolius</i> L. | I | 2 | 99,74 | E | VU | VU | EN (D) (-1) | 19 | | | | |
| 91727 | <i>Cistus umbellatus</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | VU | 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 | VU | EN (D) (-1) | 19 | | | X | |
| 93250 | <i>Crocus nudiflorus</i> Sm. | I? | 5 | 99,35 | RR | VU | VU | D2 | 19 | | | X | Indigénat à confirmer cependant en Limousin |
| 93673 | <i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill | I | 9 | 98,83 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 23 | | | | |
| 93967 | <i>Cyperus longus</i> L. | I | 8 | 98,96 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 87 | | | | |
| 94252 | <i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó | I | 1 | 99,87 | E | VU | 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 | 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 | VU | D2 et [EN (D) (-1)] | 19 | | | X | |
| 94728 | <i>Dianthus deltoides</i> L. | I | 4 | 99,48 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 23 | | | | |
| 95581 | <i>Dryopteris oreades</i> Fomin | I | 7 | 99,09 | RR | VU | VU | D1 | 19 | | | | |
| 96251 | <i>Epilobium roseum</i> Schreb. | I | 8 | 98,96 | RR | VU | VU | D2 | 19 ; 23 | | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|---|--|-------------|----------|-----------------------|-------------------------|---|---|
| | | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | Coefficient de rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 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 | |
| 96698 | <i>Erica vagans</i> L. | I | 4 | 99,48 | RR | VU | D2 | 87 | |
| 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 flavicomma</i> DC. | I | 9 | 98,83 | RR | VU | D2 | 19 | Taxon représenté en Limousin par les sous-espèces <i>flavicomma</i> et <i>verrucosa</i> , toutes deux menacées. Quelques citations également de la subsp. <i>costeana</i> peut-être citée par erreur. |
| 97616 | <i>Euphorbia platyphyllos</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>seguieriana</i> , seule variété présente en Limousin |
| 98056 | <i>Festuca allissima</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 Seule la subsp. <i>spadicea</i> est protégée en limousin |
| 99668 | <i>Gastrium 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 saicifolium</i> (L.) Mill. | I | 2 | 99,74 | E | VU | EN (D) (-1) | 19 | X |
| 102934 | <i>Hordeymus 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 | La cotation correspond à la subsp. <i>niger</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 monspeliense</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 | La cotation correspond à la subsp. <i>supina</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 106344 | <i>Linum suffruticosum</i> L. | I | 3 | 99,61 | E | VU | D2 et [EN (D) (-1)] | 19 | La cotation correspond à la subsp. <i>appressum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | La cotation correspond à la subsp. <i>reticulatus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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>Meconopsis 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 | La cotation correspond à la var. <i>erecta</i> , seule variété présente en Limousin |
| 109151 | <i>Myriophyllum verticillatum</i> L. | I | 7 | 99,09 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | |
| 109213 | <i>Najas 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 | |
| 109898 | <i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb. | I | 4 | 99,48 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | |
| 111406 | <i>Ornithopus 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 | La cotation correspond à la subsp. <i>amethystea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 111494 | <i>Orobanche caryophyllacea</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 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livre rouge national | Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|--|---|--|---|-------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---|
| 113376 | <i>Phyteuma gallicum</i> R.Schulz | I | 7 | 99,09 | RR | VU | D1+2 | 19 | Endémique Massif central | | X | |
| 113957 | <i>Plantago sempervirens</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>Pseudarthenatherum 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) D2 | 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>Silaum 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 mattiazzi</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 eriocalis</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>Thyselinum 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> (méconnue) |
| 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> (Fiori) Pignatti | I | 7 | 99,09 | RR | VU | D2 | 19 | | | | |
| 138137 | <i>Odonites 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>marginata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 161315 | <i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i> | I | 15 | 98,04 | R | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 610644 | <i>Jacobaea erratica</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 | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|--|-----|---|--|---|-------------|----------------------------|-----------------------|------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 94267 | <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh. | I | 33 | 95,69 | AR | NT | | pr. B2b(iii) | 19 | | | |
| 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 |
| 94945 | <i>Digitalis lutea</i> L. | I | 23 | 97,00 | R | NT | | pr. B2b(i, ii, iii, iv, v) | 23 ; 87 | | X | |
| 95154 | <i>Dipsacus pilosus</i> L. | I | 11 | 98,56 | RR | NT | | pr. D2 | 19 ; 23 | | | |
| 95438 | <i>Drosera intermedia</i> Hayne | I | 110 | 85,64 | PC | NT | | pr. B2b(iii) | | | X | |
| 95858 | <i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC. | I | 27 | 96,48 | AR | NT | | pr. B2b(iii) D2 | 19 | | | |
| 95889 | <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult. | I | 37 | 95,17 | AR | NT | | pr. B2b(iii) | 19 | | | |
| 95919 | <i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult. | I | 20 | 97,39 | R | NT | | pr. B2b(iii) | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 96119 | <i>Epikeros pyrenaëus</i> (L.) Raf. | I | 15 | 98,04 | R | NT | | pr. B2b(iii) | 19 ; 23 | | | |
| 96523 | <i>Equisetum hyemale</i> L. | I | 6 | 99,22 | RR | NT | | pr. D2 | 19 ; 23 ; 87 | | X | |
| 96539 | <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. | I | 5 | 99,35 | RR | NT | | pr. D2 | 19 ; 87 | | X | |
| 97511 | <i>Euphorbia exigua</i> L. | I | 20 | 97,39 | R | NT | | pr. B2b(iii) | 23 | | | |
| 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 | | | |
| 98678 | <i>Filago gallica</i> L. | I | 15 | 98,04 | R | NT | | VU (D2) (-1) | 87 | | | |
| 99016 | <i>Fumana 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 |
| 99496 | <i>Galium parisiense</i> L. | I | 12 | 98,43 | R | NT | | pr. D2 | 19 ; 23 | | | Taxon représenté en Limousin par les subsp. <i>divaricatum</i> (méconnue) et <i>parisiense</i> (menacée) |
| 99922 | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. | I | 50 | 93,47 | AR | NT | | pr. B2b(i, ii, iii, iv) | | | X | |
| 100149 | <i>Geranium sanguineum</i> L. | I | 5 | 99,35 | RR | NT | | VU (D2) (-1) | 19 | | | |
| 100275 | <i>Glaucium italicum</i> Mill. | I | 12 | 98,43 | R | NT | | VU (D1) (-1) | | | X | |
| 100551 | <i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br. | I | 14 | 98,17 | R | NT | | pr. D2 | 19 ; 23 ; 87 | | X | |
| 100607 | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. | I | 23 | 97,00 | R | NT | | pr. B2b(i, ii, iii, iv) | 87 | | X | La cotation correspond à la subsp. <i>conopsea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | |
| 103019 | <i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb. | I | 4 | 99,48 | RR | NT | | VU (D2) (-1) | 19 ; 23 | | | |
| 103120 | <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. | I | 5 | 99,35 | RR | NT | | pr. B2a | 23 ; 87 | | X | |
| 103301 | <i>Hypericum montanum</i> L. | I | 11 | 98,56 | RR | NT | | pr. D2 | | | | |
| 103364 | <i>Hypochoeris glabra</i> L. | I | 12 | 98,43 | R | NT | | pr. D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 103536 | <i>Illecebrum verticillatum</i> L. | I | 45 | 94,13 | AR | NT | | pr. B2b(iii) | 23 ; 87 | | | |
| 104349 | <i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f. | I | 22 | 97,13 | R | NT | | pr. B2b(iii) | 23 ; 87 | | | |
| 104770 | <i>Lactuca saligna</i> L. | I | 7 | 99,09 | RR | NT | | VU (D2) (-1) | 19 | | | |
| 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 |
| 104889 | <i>Lamium maculatum</i> (L.) L. | I | 15 | 98,04 | R | NT | | pr. D2 | 23 ; 87 | | | |
| 105162 | <i>Lathyrus aphaca</i> L. | I | 20 | 97,39 | R | NT | | pr. B2b(i, ii, iii, iv, v) | | | | |
| 105297 | <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. | I | 3 | 99,61 | E | NT | | VU (D2) (-1) | 19 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>angustifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 106026 | <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. | I | 18 | 97,65 | R | NT | | VU (D1) (-1) | | | X | |
| 106280 | <i>Linum austriacum</i> L. | I | 2 | 99,74 | E | NT | | VU (D1+2) (-1) | 19 | | X | La cotation correspond à la subsp. <i>collinum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 106342 | <i>Linum strictum</i> L. | I | 7 | 99,09 | RR | NT | | VU (D2) (-1) | 19 ; 87 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>strictum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 106396 | <i>Lithospermum officinale</i> L. | I | 6 | 99,22 | RR | NT | | pr. B2a | 19 ; 87 | | | |
| 106435 | <i>Lobelia urens</i> L. | I | 59 | 92,30 | PC | NT | | pr. B2b(iii) | 19 | | | |
| 106807 | <i>Luronium natans</i> (L.) Raf. | I | 36 | 95,30 | AR | NT | | pr. B2b(i, ii, iii, iv) | | | NT | X |
| 107003 | <i>Lycopodium clavatum</i> L. | I | 29 | 96,21 | AR | NT | | pr. B2b(i, ii, iv) | 23 ; 87 | | X | |
| 107790 | <i>Melampyrum cristatum</i> L. | I | 4 | 99,48 | RR | NT | | VU (D2) (-1) | 19 | | | |
| 108597 | <i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. | I | 10 | 98,69 | RR | NT | | pr. D2 | 19 ; 23 | | | |
| 109506 | <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. | I | 21 | 97,26 | R | NT | | pr. D1 | 23 ; 87 | | X | |
| 109861 | <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. | I | 5 | 99,35 | RR | NT | | pr. D2 | 23 ; 87 | | | |
| 110211 | <i>Ononis natrix</i> L. | I | 6 | 99,22 | RR | NT | | VU (D2) (-1) | 19 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>natrix</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 110237 | <i>Ononis striata</i> Gouan | I | 6 | 99,22 | RR | NT | | VU (D2) (-1) | 19 | | X | |
| 110244 | <i>Onopordum acanthium</i> L. | I | 6 | 99,22 | RR | NT | | pr. B2a | 19 ; 23 ; 87 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>acanthium</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 110313 | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. | I | 30 | 96,08 | AR | NT | | pr. B2b(iii) | 23 ; 87 | | X | |
| 110345 | <i>Ophrys aranifera</i> Huds. | I | 16 | 97,91 | R | NT | | VU (D1) (-1) | | | | |
| 110421 | <i>Ophrys litigiosa</i> E.G.Camus | I | 13 | 98,30 | R | NT | | VU (D1) (-1) | 87 | | | |
| 110920 | <i>Orchis militaris</i> L. | I | 14 | 98,17 | R | NT | | VU (D1) (-1) | | | | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|---|--|-------------|----------|-----------------------|------------------|---|--|
| | | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | Coefficient de 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>Ailhus 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 | | | La cotation correspond à la var. <i>pyramidalis</i> , seule variété présente en Limousin |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>sylvestris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 82817 | <i>Anthemis arvensis</i> L. | I | 95 | 87,60 | PC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>arvensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>odoratum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 82952 | <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. | I | 204 | 73,37 | AC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>sylvestris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>cynanchica</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 84338 | <i>Asphodelus albus</i> Mill. | I | 129 | 83,16 | AC | LC | 23 | | La cotation correspond à la subsp. <i>albus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 84458 | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. | I | 266 | 65,27 | C | LC | | | Taxon représenté en Limousin par la var. <i>adiantum-nigrum</i> (fréquente) et la var. <i>silesiacum</i> (menacée) |
| 84472 | <i>Asplenium ceterach</i> L. | I | 223 | 70,89 | AC | LC | | | |
| 84487 | <i>Asplenium foreziense</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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>ruta-muraria</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 84524 | <i>Asplenium scolopendrium</i> L. | I | 123 | 83,94 | AC | LC | | X | |
| 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 | | | Taxon représenté en Limousin par plusieurs sous-espèces (plus ou moins fréquentes) dont la subsp. <i>pachyrachis</i> (menacée) |
| 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 | | | Pour partie indigène en Limousin (subsp. <i>fatua</i>). La cotation concerne donc uniquement cette sous-espèce |
| 85439 | <i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. | I | 10 | 98,69 | RR | LC | 19 ; 23 | | |
| 85502 | <i>Ballota nigra</i> L. | I | 23 | 97,00 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>meridionalis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 85946 | <i>Bidens cernua</i> L. | 1 | 53 | 93,08 | AR | LC | 19 | | | |
| 85986 | <i>Bidens tripartita</i> L. | 1 | 117 | 84,73 | PC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>tripartita</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 86087 | <i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | 23 | | La cotation correspond à la subsp. <i>perfoliata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 86101 | <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth | 1 | 348 | 54,57 | C | LC | | | | |
| 86169 | <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | | | |
| 86262 | <i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 9 | 98,83 | RR | LC | NT (pr. D2) (-1) 19 | | | |
| 86301 | <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult. | 1 | 18 | 97,65 | R | LC | 23 ; 87 | | | |
| 86305 | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. | 1 | 287 | 62,53 | C | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>sylvaticum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 86490 | <i>Briza media</i> L. | 1 | 374 | 51,17 | C | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>media</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 86589 | <i>Bromus diandrus</i> Roth | 1 | 6 | 99,22 | RR | LC | 19 | | | |
| 86601 | <i>Bromus erectus</i> Huds. | 1 | 42 | 94,52 | AR | LC | 23 ; 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>erectus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 86634 | <i>Bromus hordeaceus</i> L. | 1 | 344 | 55,09 | C | LC | | | | |
| 86732 | <i>Bromus racemosus</i> L. | 1 | 23 | 97,00 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 86733 | <i>Bromus ramosus</i> Huds. | 1 | 17 | 97,78 | R | LC | 87 | | | |
| 86751 | <i>Bromus secalinus</i> L. | 1 | 44 | 94,26 | AR | LC | 23 | | | |
| 86763 | <i>Bromus sterilis</i> L. | 1 | 321 | 58,09 | C | LC | | | | |
| 87143 | <i>Buxus sempervirens</i> L. | 1 | 154 | 79,90 | AC | LC | | | | |
| 87466 | <i>Callitriche brutia</i> Petagna | 1 | 145 | 81,07 | AC | LC | | | | |
| 87480 | <i>Callitriche platycarpa</i> Kutz. | 1 | 17 | 97,78 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 87494 | <i>Callitriche stagnalis</i> Scop. | 1 | 149 | 80,55 | AC | LC | | | | |
| 87501 | <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull | 1 | 550 | 28,20 | CC | LC | | | | |
| 87540 | <i>Caltha palustris</i> L. | 1 | 441 | 42,43 | C | LC | | | | |
| 87560 | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. | 1 | 407 | 46,87 | C | LC | | | | |
| 87652 | <i>Campanula glomerata</i> L. | 1 | 66 | 91,38 | PC | LC | 23 ; 87 | | | |
| 87690 | <i>Campanula patula</i> L. | 1 | 113 | 85,25 | PC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>patula</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 87712 | <i>Campanula rapunculus</i> L. | 1 | 42 | 94,52 | AR | LC | 19 | | | |
| 87720 | <i>Campanula rotundifolia</i> L. | 1 | 320 | 58,22 | C | LC | | | | |
| 87742 | <i>Campanula trachelium</i> L. | 1 | 92 | 87,99 | PC | LC | 23 | | | |
| 87849 | <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. | 1 | 517 | 32,51 | CC | LC | | | | |
| 87915 | <i>Cardamine flexuosa</i> With. | 1 | 292 | 61,88 | C | LC | | | | |
| 87930 | <i>Cardamine hirsuta</i> L. | 1 | 429 | 43,99 | C | LC | | | | |
| 87933 | <i>Cardamine impatiens</i> L. | 1 | 105 | 86,29 | PC | LC | | | | |
| 87964 | <i>Cardamine pratensis</i> L. | 1 | 501 | 34,60 | CC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pratensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 88314 | <i>Carex acuta</i> L. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | 23 ; 87 | | | |
| 88318 | <i>Carex acutiformis</i> Ehrh. | 1 | 20 | 97,39 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 88395 | <i>Carex brizoides</i> L. | 1 | 23 | 97,00 | R | LC | 23 ; 87 | X | | |
| 88415 | <i>Carex caryophyllea</i> Latourr. | 1 | 252 | 67,10 | C | LC | | | | |
| 88448 | <i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern. | 1 | 30 | 96,08 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 88449 | <i>Carex curta</i> Gooden. | 1 | 63 | 91,78 | PC | LC | 87 | | | |
| 88477 | <i>Carex distans</i> L. | 1 | 29 | 96,21 | AR | LC | 23 | | | |
| 88483 | <i>Carex divulsa</i> Stokes | 1 | 133 | 82,64 | AC | LC | | | | |
| 88489 | <i>Carex echinata</i> Murray | 1 | 280 | 63,45 | C | LC | | | | |
| 88510 | <i>Carex flacca</i> Schreb. | 1 | 115 | 84,99 | PC | LC | | | | |
| 88560 | <i>Carex halleriana</i> Asso | 1 | 17 | 97,78 | R | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>halleriana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 88569 | <i>Carex hirta</i> L. | 1 | 224 | 70,76 | AC | LC | | | | |
| 88608 | <i>Carex laevigata</i> Sm. | 1 | 333 | 56,53 | C | LC | | | | |
| 88720 | <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard | 1 | 201 | 73,76 | AC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>nigra</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 88742 | <i>Carex ovalis</i> Gooden. | 1 | 344 | 55,09 | C | LC | | | | |
| 88745 | <i>Carex pairoae</i> F.W.Schultz | 1 | 49 | 93,60 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 88747 | <i>Carex pallascens</i> L. | 1 | 131 | 82,90 | AC | LC | | | | |
| 88752 | <i>Carex panicea</i> L. | 1 | 282 | 63,19 | C | LC | | | | |
| 88753 | <i>Carex paniculata</i> L. | 1 | 306 | 60,05 | C | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>paniculata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 88766 | <i>Carex pendula</i> Huds. | 1 | 80 | 89,56 | PC | LC | 23 ; 87 | X | | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 92566 | <i>Corrigiola littoralis</i> L. | 1 | 106 | 86,16 | PC | LC | | | | |
| 92594 | <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. | 1 | 55 | 92,82 | AR | LC | | | | |
| 92606 | <i>Corylus avellana</i> L. | 1 | 656 | 14,36 | CC | LC | | | | |
| 92864 | <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. | 1 | 17 | 97,78 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 92876 | <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | 1 | 650 | 15,14 | CC | LC | | | | |
| 93023 | <i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. | 1 | 342 | 55,35 | C | LC | | | | |
| 93101 | <i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench | 1 | 72 | 90,60 | PC | LC | 87 | | | |
| 93134 | <i>Crepis setosa</i> Haller f. | 1 | 60 | 92,17 | PC | LC | | | | |
| 93157 | <i>Crepis vesicaria</i> L. | 1 | 57 | 92,56 | AR | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>taraxacifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 93308 | <i>Cruciata laevipes</i> Opiz | 1 | 517 | 32,51 | CC | LC | | | | |
| 93487 | <i>Cucubalus baccifer</i> L. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | 23 | X | | |
| 93621 | <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. | 1 | 122 | 84,07 | AC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>epithymum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 93803 | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | 23 ; 87 | | | La cotation correspond à la var. <i>dactylon</i> , seule variété présente en Limousin |
| 93860 | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | 1 | 346 | 54,83 | C | LC | | | | |
| 94123 | <i>Cytisus hirsutus</i> L. | 1 | 8 | 98,96 | RR | LC | NT (pr. D2) (-1) | 19 | | |
| 94145 | <i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. & al. | 1 | 16 | 97,91 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | Endémique franco-ibérique | | |
| 94164 | <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link | 1 | 650 | 15,14 | CC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>scoparius</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94207 | <i>Dactylis glomerata</i> L. | 1 | 643 | 16,06 | CC | LC | | | | |
| 94257 | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó | 1 | 16 | 97,91 | R | LC | 87 | | | |
| 94266 | <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó | 1 | 328 | 57,18 | C | LC | | | | |
| 94402 | <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. | 1 | 294 | 61,62 | C | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>decumbens</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94503 | <i>Daucus carota</i> L. | 1 | 487 | 36,42 | CC | LC | | | | |
| 94626 | <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 249 | 67,49 | C | LC | | | | |
| 94628 | <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. | 1 | 447 | 41,64 | C | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>flexuosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94693 | <i>Dianthus armeria</i> L. | 1 | 118 | 84,60 | PC | LC | | | | |
| 94716 | <i>Dianthus carthusianorum</i> L. | 1 | 37 | 95,17 | AR | LC | 87 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>carthusianorum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94822 | <i>Dianthus seguieri</i> Vill. | 1 | 69 | 90,99 | PC | LC | 87 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pseudocollinus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94959 | <i>Digitalis purpurea</i> L. | 1 | 525 | 31,46 | CC | LC | | | | |
| 94995 | <i>Digitalis sanguinalis</i> (L.) Scop. | 1 | 259 | 66,19 | C | LC | | | | |
| 95149 | <i>Dipsacus fullonum</i> L. | 1 | 99 | 87,08 | PC | LC | | | | |
| 95186 | <i>Diltrichia graveolens</i> (L.) Greuter | 1? | 9 | 98,83 | RR | LC | | | | |
| 95209 | <i>Doronicum austriacum</i> Jacq. | 1 | 110 | 85,64 | PC | LC | | | | |
| 95239 | <i>Doronicum pardalianches</i> L. | 1 | 35 | 95,43 | AR | LC | 23 ; 87 | X | | |
| 95337 | <i>Draba muralis</i> L. | 1 | 22 | 97,13 | R | LC | 23 ; 87 | | | |
| 95442 | <i>Drosera rotundifolia</i> L. | 1 | 143 | 81,33 | AC | LC | | | X | |
| 95547 | <i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. | 1 | 148 | 80,68 | AC | LC | | | | |
| 95558 | <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs | 1 | 382 | 50,13 | C | LC | | | | |
| 95563 | <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray | 1 | 203 | 73,50 | AC | LC | | | | |
| 95567 | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott | 1 | 563 | 26,50 | CC | LC | | | | |
| 95671 | <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 253 | 66,97 | C | LC | | | | |
| 95793 | <i>Echium vulgare</i> L. | 1 | 115 | 84,99 | PC | LC | | | | La cotation correspond à la var. <i>vulgare</i> , seule variété présente en Limousin |
| 95916 | <i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv. | 1 | 99 | 87,08 | PC | LC | | | | |
| 95922 | <i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. | 1 | 134 | 82,51 | AC | LC | | | | |
| 96046 | <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski | 1 | 82 | 89,30 | PC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>repens</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 96136 | <i>Epilobium angustifolium</i> L. | 1 | 275 | 64,10 | C | LC | | | | |
| 96150 | <i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel. | 1 | 40 | 94,78 | AR | LC | 23 | | | |
| 96180 | <i>Epilobium hirsutum</i> L. | 1 | 120 | 84,33 | AC | LC | | | | |
| 96191 | <i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri | 1 | 68 | 91,12 | PC | LC | 23 | | | |
| 96208 | <i>Epilobium montanum</i> L. | 1 | 355 | 53,66 | C | LC | | | | |
| 96220 | <i>Epilobium obscurum</i> Schreb. | 1 | 307 | 59,92 | C | LC | | | | |
| 96226 | <i>Epilobium palustre</i> L. | 1 | 198 | 74,15 | AC | LC | | | | |
| 96229 | <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. | 1 | 122 | 84,07 | AC | LC | | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 96271 | <i>Epilobium tetragonum</i> L. | 1 | 251 | 67,23 | C | LC | | | | |
| 96447 | <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz | 1 | 128 | 83,29 | AC | LC | | | | |
| 96508 | <i>Equisetum arvense</i> L. | 1 | 179 | 76,63 | AC | LC | | | | |
| 96519 | <i>Equisetum fluviatile</i> L. | 1 | 202 | 73,63 | AC | LC | | | | |
| 96534 | <i>Equisetum palustre</i> L. | 1 | 75 | 90,21 | PC | LC | | | | |
| 96546 | <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 96613 | <i>Eragrostis minor</i> Host | 1 | 24 | 96,87 | R | LC | 23 ; 87 | | | |
| 96628 | <i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 23 | 97,00 | R | LC | 23 ; 87 | | | |
| 96665 | <i>Erica ciliaris</i> Loeff. ex L. | 1 | 19 | 97,78 | R | LC | | | | |
| 96667 | <i>Erica cinerea</i> L. | 1 | 464 | 39,43 | C | LC | | | | |
| 96691 | <i>Erica scoparia</i> L. | 1 | 57 | 92,56 | AR | LC | 23 | X | | |
| 96695 | <i>Erica tetralix</i> L. | 1 | 259 | 66,19 | C | LC | | | | |
| 96844 | <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck. | 1 | 178 | 76,76 | AC | LC | | | | |
| 96861 | <i>Eriophorum vaginatum</i> L. | 1 | 62 | 91,91 | PC | LC | 87 | | | |
| 96895 | <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. | 1 | 298 | 61,10 | C | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>cutanarium</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 97008 | <i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. | 1 | 308 | 59,79 | C | LC | | | | |
| 97141 | <i>Eryngium campestre</i> L. | 1 | 27 | 96,48 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 97325 | <i>Erythronium dens-canis</i> L. | 1 | 70 | 90,86 | PC | LC | 87 | | | |
| 97434 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | 1 | 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. | 1 | 303 | 60,44 | C | LC | | | | |
| 97490 | <i>Euphorbia cyparissias</i> L. | 1 | 54 | 92,95 | AR | LC | | | | |
| 97502 | <i>Euphorbia dulcis</i> L. | 1 | 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. | 1 | 304 | 60,31 | C | LC | | | | |
| 97544 | <i>Euphorbia hyberna</i> L. | 1 | 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. | 1 | 104 | 86,42 | PC | LC | | | | |
| 97781 | <i>Euphrasia officinalis</i> L. | 1 | 87 | 88,64 | PC | LC | | | | |
| 97811 | <i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm. | 1 | 63 | 91,78 | PC | LC | | | | |
| 97947 | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 530 | 30,81 | CC | LC | | | | |
| 97962 | <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love | 1 | 147 | 80,81 | AC | LC | | | | |
| 97963 | <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub | 1 | 55 | 92,82 | AR | LC | | | | |
| 98078 | <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. | 1 | 144 | 81,20 | AC | LC | | | | |
| 98086 | <i>Festuca auquieri</i> Kerguelen | 1 | 14 | 98,17 | R | LC | | | | Endémique française |
| 98228 | <i>Festuca filiformis</i> Pourr. | 1 | 176 | 77,02 | AC | LC | | | | |
| 98250 | <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill. | 1 | 99 | 87,08 | PC | LC | | | | |
| 98280 | <i>Festuca heterophylla</i> Lam. | 1 | 62 | 91,91 | PC | LC | | | | |
| 98334 | <i>Festuca lemanii</i> Bastard | 1 | 21 | 97,26 | R | LC | 23 ; 87 | | | |
| 98404 | <i>Festuca nigrescens</i> Lam. | 1 | 53 | 93,08 | AR | LC | 87 | | | |
| 98425 | <i>Festuca ovina</i> L. | 1 | 32 | 95,82 | AR | LC | 23 ; 87 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>gustafalica</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 98460 | <i>Festuca pratensis</i> Huds. | 1 | 86 | 88,77 | PC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pratensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 98506 | <i>Festuca rivularis</i> Boiss. | 1 | 67 | 91,25 | PC | LC | 87 | | | |
| 98512 | <i>Festuca rubra</i> L. | 1 | 140 | 81,72 | AC | LC | | | | |
| 98669 | <i>Filago arvensis</i> L. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | 19 ; 23 | | | |
| 98689 | <i>Filago minima</i> (Sm.) Pers. | 1 | 62 | 91,91 | PC | LC | | | | |
| 98707 | <i>Filago vulgaris</i> Lam. | 1 | 51 | 93,34 | AR | LC | 23 | | | |
| 98717 | <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. | 1 | 537 | 29,90 | CC | LC | | | | |
| 98718 | <i>Filipendula vulgaris</i> Moench | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 98865 | <i>Fragaria vesca</i> L. | 1 | 445 | 41,91 | C | LC | | | | |
| 98888 | <i>Fragula dodonei</i> Ard. | 1 | 531 | 30,68 | CC | LC | | | | |
| 98921 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 1 | 560 | 26,89 | CC | LC | | | | |
| 99028 | <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. | 1 | 18 | 97,65 | R | LC | | | | |
| 99106 | <i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch | 1 | 33 | 95,69 | AR | LC | 23 | | | |
| 99108 | <i>Fumaria officinalis</i> L. | 1 | 70 | 90,86 | PC | LC | | | | |
| 99305 | <i>Galeopsis ladanum</i> L. | 1 | 184 | 75,98 | AC | LC | | | | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | | |
| 102901 | <i>Holcus mollis</i> L. | 1 | 463 | 39,56 | C | LC | | | | | |
| 102974 | <i>Hordeum murinum</i> L. | 1 | 107 | 86,03 | PC | LC | | | | | |
| 103031 | <i>Humulus lupulus</i> L. | 1 | 198 | 74,15 | AC | LC | | | | | |
| 103057 | <i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm. | 1 | 205 | 73,24 | AC | LC | | | X | | |
| 103142 | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L. | 1 | 303 | 60,44 | C | LC | | | | | |
| 103162 | <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba | 1 | 296 | 61,36 | C | LC | | | | | |
| 103245 | <i>Hypericum androsaemum</i> L. | 1 | 94 | 87,73 | PC | LC | | | X | | |
| 103272 | <i>Hypericum elodes</i> L. | 1 | 231 | 69,84 | AC | LC | | | | | |
| 103287 | <i>Hypericum hirsutum</i> L. | 1 | 44 | 94,26 | AR | LC | 23 ; 87 | | | | |
| 103288 | <i>Hypericum humifusum</i> L. | 1 | 364 | 52,48 | C | LC | | | | | |
| 103292 | <i>Hypericum linariifolium</i> Vahl | 1 | 42 | 94,52 | AR | LC | 23 ; 87 | | X | | |
| 103298 | <i>Hypericum maculatum</i> Crantz | 1 | 41 | 94,65 | AR | LC | 23 | | | | |
| 103316 | <i>Hypericum perforatum</i> L. | 1 | 526 | 31,33 | CC | LC | | | | | |
| 103320 | <i>Hypericum pulchrum</i> L. | 1 | 346 | 54,83 | C | LC | | | | | |
| 103329 | <i>Hypericum tetrapterum</i> Fr. | 1 | 143 | 81,33 | AC | LC | | | | | |
| 103375 | <i>Hypochaeris radicata</i> L. | 1 | 605 | 21,02 | CC | LC | | | | | |
| 103514 | <i>Ilex aquifolium</i> L. | 1 | 632 | 17,49 | CC | LC | | | | | |
| 103553 | <i>Impatiens noli-tangere</i> L. | 1 | 205 | 73,24 | AC | LC | | | | | |
| 103608 | <i>Inula conyzia</i> DC. | 1 | 54 | 92,95 | AR | LC | 23 ; 87 | | | | |
| 103639 | <i>Inula montana</i> L. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | | | | |
| 103734 | <i>Iris foetidissima</i> L. | 1 | 16 | 97,91 | R | LC | | | | | |
| 103772 | <i>Iris pseudacorus</i> L. | 1 | 476 | 37,86 | C | LC | | | | | |
| 103898 | <i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br. | 1 | 91 | 88,12 | PC | LC | | | | | |
| 103917 | <i>Isopyrum thalictroides</i> L. | 1 | 44 | 94,26 | AR | LC | | | X | | |
| 103985 | <i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat | 1 | 143 | 81,33 | AC | LC | | | | Endémique franco-ibérique | |
| 103991 | <i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. | 1 | 12 | 98,43 | R | LC | | | | | |
| 104018 | <i>Jasione laevis</i> Lam. | 1 | 116 | 84,86 | PC | LC | 87 | | | | |
| 104022 | <i>Jasione montana</i> L. | 1 | 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. | 1 | 501 | 34,60 | CC | LC | | | | | |
| 104126 | <i>Juncus articulatus</i> L. | 1 | 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. | 1 | 280 | 63,45 | C | LC | | | | | |
| 104145 | <i>Juncus bulbosus</i> L. | 1 | 250 | 67,36 | C | LC | | | | | |
| 104160 | <i>Juncus conglomeratus</i> L. | 1 | 209 | 72,72 | AC | LC | | | | | |
| 104173 | <i>Juncus effusus</i> L. | 1 | 642 | 16,19 | CC | LC | | | | | |
| 104214 | <i>Juncus inflexus</i> L. | 1 | 92 | 87,99 | PC | LC | | | | | |
| 104334 | <i>Juncus squarrosus</i> L. | 1 | 119 | 84,46 | AC | LC | | | | | |
| 104397 | <i>Juniperus communis</i> L. | 1 | 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. | 1 | 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. | 1 | 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.) Coult. | 1 | 81 | 89,43 | PC | LC | 87 | | | | |
| 104517 | <i>Knautia arvensis</i> (Briq.) Szabó | 1 | 29 | 96,21 | AR | LC | 23 | | | | |
| 104665 | <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv. | 1 | 3 | 99,61 | E | LC | 19 | | | | |
| 104680 | <i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin | 1 | 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. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | | | | |
| 104775 | <i>Lactuca serriola</i> L. | 1 | 145 | 81,07 | AC | LC | | | | | |
| 104787 | <i>Lactuca virosa</i> L. | 1 | 137 | 82,11 | AC | LC | | | | | |
| 104854 | <i>Lamium album</i> L. | 1 | 125 | 83,68 | AC | LC | | | | | |
| 104855 | <i>Lamium amplexicaule</i> L. | 1 | 57 | 92,56 | AR | LC | | | | | |
| 104876 | <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. | 1 | 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. | 1 | 115 | 84,99 | PC | LC | | | | | |
| 104903 | <i>Lamium purpureum</i> L. | 1 | 448 | 41,51 | C | LC | | | | | |
| 105017 | <i>Lapsana communis</i> L. | 1 | 591 | 22,85 | CC | LC | | | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 105076 | <i>Laserpitium latifolium</i> L. | 1 | 40 | 94,78 | AR | LC | | | | La cotation correspond à la var. <i>latifolium</i> , seule variété présente en Limousin |
| 105145 | <i>Lathraea clandestina</i> L. | 1 | 224 | 70,76 | AC | LC | | | | |
| 105211 | <i>Lathyrus latifolius</i> L. | 1 | 39 | 94,91 | AR | LC | 23 | | | |
| 105214 | <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler | 1 | 204 | 73,37 | AC | LC | | | | |
| 105232 | <i>Lathyrus nissolia</i> L. | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 105247 | <i>Lathyrus pratensis</i> L. | 1 | 318 | 58,49 | C | LC | | | | |
| 105266 | <i>Lathyrus sylvestris</i> L. | 1 | 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. | 1 | 60 | 92,17 | PC | LC | | | | |
| 105431 | <i>Lemna minor</i> L. | 1 | 220 | 71,28 | AC | LC | | | | |
| 105502 | <i>Leontodon hispidus</i> L. | 1 | 141 | 81,59 | AC | LC | | | | |
| 105521 | <i>Leontodon saxatilis</i> Lam. | 1 | 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. | 1 | 55 | 92,82 | AR | LC | | | | |
| 105630 | <i>Lepidium heterophyllum</i> Benth. | 1 | 21 | 97,26 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 105817 | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | 1 | 610 | 20,37 | CC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>vulgare</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 105966 | <i>Ligustrum vulgare</i> L. | 1 | 151 | 80,29 | AC | LC | | | | |
| 106213 | <i>Linaria repens</i> (L.) Mill. | 1 | 582 | 24,02 | CC | LC | | | | |
| 106234 | <i>Linaria vulgaris</i> Mill. | 1 | 42 | 94,52 | AR | LC | | | | |
| 106288 | <i>Linum catharticum</i> L. | 1 | 39 | 94,91 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 106346 | <i>Linum tenuifolium</i> L. | 1 | 11 | 98,56 | RR | LC | | | | |
| 106349 | <i>Linum usitatissimum</i> L. | 1 | 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. | 1 | 112 | 85,38 | PC | LC | | | | |
| 106419 | <i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch. | 1 | 68 | 91,12 | PC | LC | | X | | |
| 106497 | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | 1? | 118 | 84,60 | PC | LC | | | | |
| 106499 | <i>Lolium perenne</i> L. | 1 | 475 | 37,99 | C | LC | | | | |
| 106546 | <i>Lonchocarpus pyrenaicus</i> (L.) Hrouda | 1 | 31 | 95,95 | AR | LC | 87 | | | |
| 106581 | <i>Lonicera periclymenum</i> L. | 1 | 632 | 17,49 | CC | LC | | | | |
| 106595 | <i>Lonicera xylosteum</i> L. | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 106634 | <i>Lotus angustissimus</i> L. | 1 | 43 | 94,39 | AR | LC | 23 | | | |
| 106653 | <i>Lotus corniculatus</i> L. | 1 | 506 | 33,94 | CC | LC | | | | |
| 106698 | <i>Lotus pedunculatus</i> Cav. | 1 | 562 | 26,63 | CC | LC | | | | |
| 106747 | <i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott | 1 | 60 | 92,17 | PC | LC | 19 | | | |
| 106761 | <i>Lunaria rediviva</i> L. | 1 | 13 | 98,30 | R | LC | 23 | X | | |
| 106818 | <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. | 1 | 479 | 37,47 | C | LC | | | | |
| 106828 | <i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC. | 1 | 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. | 1 | 293 | 61,75 | C | LC | | | | |
| 106854 | <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. | 1 | 210 | 72,58 | AC | LC | | | | |
| 106863 | <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin | 1 | 219 | 71,41 | AC | LC | | | | |
| 107027 | <i>Lycopsis arvensis</i> L. | 1 | 80 | 89,56 | PC | LC | | | | |
| 107038 | <i>Lycopus europaeus</i> L. | 1 | 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. | 1 | 167 | 78,20 | AC | LC | | | | |
| 107073 | <i>Lysimachia nummularia</i> L. | 1 | 66 | 91,38 | PC | LC | | X | | |
| 107085 | <i>Lysimachia tenella</i> L. | 1 | 202 | 73,63 | AC | LC | | | | |
| 107090 | <i>Lysimachia vulgaris</i> L. | 1 | 481 | 37,21 | C | LC | | | | |
| 107115 | <i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb | 1 | 145 | 81,07 | AC | LC | | | | |
| 107117 | <i>Lythrum salicaria</i> L. | 1 | 402 | 47,52 | C | LC | | | | |
| 107158 | <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt | 1 | 55 | 92,82 | AR | LC | 87 | | | |
| 107217 | <i>Malus sylvestris</i> Mill. | 1 | 86 | 88,77 | PC | LC | | | | |
| 107282 | <i>Malva moschata</i> L. | 1 | 357 | 53,39 | C | LC | | | | |
| 107284 | <i>Malva neglecta</i> Wallr. | 1 | 212 | 72,32 | AC | LC | | | | |
| 107318 | <i>Malva sylvestris</i> L. | 1 | 119 | 84,46 | AC | LC | | | | |
| 107473 | <i>Matricaria recutita</i> L. | 1 | 109 | 85,77 | PC | LC | | | | |
| 107574 | <i>Medicago arabica</i> (L.) Huds. | 1 | 107 | 86,03 | PC | LC | | | | |
| 107649 | <i>Medicago lupulina</i> L. | 1 | 257 | 66,45 | C | LC | | | | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 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>Orobanchè hederæ</i> Duby | I | 11 | 98,56 | RR | LC | | 19 ; 87 | | |
| 111614 | <i>Orobanchè minor</i> Sm. | I | 25 | 96,74 | R | LC | | 23 ; 87 | | La cotation correspond à la var. <i>minor</i> , seule variété présente en Limousin |
| 111647 | <i>Orobanchè rapum-genistæ</i> Thuill. | I | 101 | 86,81 | PC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>rapum-genistæ</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 rhoeas</i> L. | I | 145 | 81,07 | AC | LC | | | | |
| 112410 | <i>Parietaria judaica</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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>lapathifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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>Petrorhagia 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>arundinacea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 113079 | <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt | I | 52 | 93,21 | AR | LC | | 23 | X | |
| 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 | | La cotation correspond à la subsp. <i>australis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>coronopus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | La cotation correspond à la subsp. <i>media</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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>Polypodium interjectum</i> Shivas | I | 133 | 82,64 | AC | LC | | | | |
| 115016 | <i>Polypodium 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) | | | Cotation LR | 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 115076 | <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn. | 1 | 141 | 81,59 | AC | LC | | | | |
| 115145 | <i>Populus nigra</i> L. | 1 | 89 | 88,38 | PC | LC | | | | |
| 115156 | <i>Populus tremula</i> L. | 1 | 413 | 46,08 | C | LC | | | | |
| 115215 | <i>Portulaca oleracea</i> L. | 1 | 93 | 87,86 | PC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>oleracea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 115245 | <i>Potamogeton crispus</i> L. | 1 | 22 | 97,00 | R | LC | 19 ; 87 | | | |
| 115280 | <i>Potamogeton natans</i> L. | 1 | 67 | 91,25 | PC | LC | | | | |
| 115282 | <i>Potamogeton nodosus</i> Poir. | 1 | 12 | 98,43 | R | LC | | | | |
| 115301 | <i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr. | 1 | 205 | 73,24 | AC | LC | | | | |
| 115402 | <i>Potentilla anserina</i> L. | 1 | 31 | 95,95 | AR | LC | 19 ; 87 | | | |
| 115407 | <i>Potentilla argentea</i> L. | 1 | 58 | 92,43 | PC | LC | | | | |
| 115470 | <i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch. | 1 | 556 | 27,42 | CC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>erecta</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 115509 | <i>Potentilla heptaphylla</i> L. | 1 | 43 | 94,39 | AR | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>fagineicola</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 115570 | <i>Potentilla neumanniana</i> Rchb. | 1 | 51 | 93,34 | AR | LC | | | | |
| 115587 | <i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop. | 1 | 261 | 65,93 | C | LC | | | | |
| 115620 | <i>Potentilla recta</i> L. | 1 | 36 | 95,30 | AR | LC | 23 | | | |
| 115624 | <i>Potentilla reptans</i> L. | 1 | 324 | 57,70 | C | LC | | | | |
| 115655 | <i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke | 1 | 411 | 46,34 | C | LC | | | | |
| 115865 | <i>Primula elatior</i> (L.) Hill | 1 | 201 | 73,76 | AC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>elatior</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 115918 | <i>Primula veris</i> L. | 1 | 251 | 67,23 | C | LC | | | | |
| 115925 | <i>Primula vulgaris</i> Huds. | 1 | 16 | 97,91 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 115975 | <i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta | 1 | 20 | 97,39 | R | LC | 23 ; 87 | | X | |
| 115993 | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | 23 | | | |
| 115998 | <i>Prunella laciniata</i> (L.) L. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | 87 | | | |
| 116012 | <i>Prunella vulgaris</i> L. | 1 | 527 | 31,20 | CC | LC | | | | |
| 116043 | <i>Prunus avium</i> (L.) L. | 1 | 484 | 36,81 | C | LC | | | | |
| 116096 | <i>Prunus mahaleb</i> L. | 1 | 19 | 97,52 | R | LC | | | | |
| 116109 | <i>Prunus padus</i> L. | 1 | 53 | 93,08 | AR | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>padus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 116142 | <i>Prunus spinosa</i> L. | 1 | 576 | 24,80 | CC | LC | | | | |
| 116265 | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn | 1 | 653 | 14,75 | CC | LC | | | | |
| 116392 | <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh. | 1 | 52 | 93,21 | AR | LC | 23 | | | |
| 116407 | <i>Pulmonaria affinis</i> Jord. | 1 | 107 | 86,03 | PC | LC | 87 | | | |
| 116416 | <i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau | 1 | 286 | 62,66 | C | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>longifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 116576 | <i>Pyrus cordata</i> Desv. | 1 | 70 | 90,86 | PC | LC | | | | |
| 116600 | <i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Du Roi | 1 | 226 | 70,50 | AC | LC | | | | |
| 116704 | <i>Quercus ilex</i> L. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>ilex</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 116744 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. | 1 | 200 | 73,89 | AC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>petraea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 116751 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | 1 | 23 | 97,00 | R | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pubescens</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 116759 | <i>Quercus robur</i> L. | 1 | 664 | 13,32 | CC | LC | | | | |
| 116902 | <i>Ranunculus aconitifolius</i> L. | 1 | 164 | 78,59 | AC | LC | | | | |
| 116903 | <i>Ranunculus acris</i> L. | 1 | 575 | 24,93 | CC | LC | | | | |
| 116928 | <i>Ranunculus aquatilis</i> L. | 1 | 97 | 87,34 | PC | LC | | | | |
| 116936 | <i>Ranunculus auricomus</i> L. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | 19 | | | |
| 116952 | <i>Ranunculus bulbosus</i> L. | 1 | 399 | 47,91 | C | LC | | | | |
| 117019 | <i>Ranunculus ficaria</i> L. | 1 | 387 | 49,48 | C | LC | | | | |
| 117025 | <i>Ranunculus flammula</i> L. | 1 | 541 | 29,37 | CC | LC | | | | |
| 117056 | <i>Ranunculus hederaceus</i> L. | 1 | 40 | 94,78 | AR | LC | 19 | | | |
| 117145 | <i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten. | 1 | 109 | 85,77 | PC | LC | | | | |
| 117164 | <i>Ranunculus peltatus</i> Schrank | 1 | 44 | 94,26 | AR | LC | 19 | | | |
| 117165 | <i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab. | 1 | 60 | 92,17 | PC | LC | 19 | | | |
| 117201 | <i>Ranunculus repens</i> L. | 1 | 653 | 14,75 | CC | LC | | | | |
| 117221 | <i>Ranunculus sardous</i> Crantz | 1 | 80 | 89,56 | PC | LC | | | | |
| 117262 | <i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr. | 1 | 34 | 95,56 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 117353 | <i>Raphanus raphanistrum</i> L. | 1 | 252 | 67,10 | C | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>raphanistrum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|---|--|-------------|----------|-----------------------|--------------|---|---|
| | | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | Coefficient de rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 117458 | <i>Reseda lutea</i> L. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>lutea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 117526 | <i>Rhamnus alaternus</i> L. | 1 | 7 | 99,09 | RR | LC | 19 | | |
| 117530 | <i>Rhamnus cathartica</i> L. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | 23 ; 87 | | |
| 117587 | <i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich | 1 | 29 | 96,21 | AR | LC | 87 | | |
| 117616 | <i>Rhinanthus minor</i> L. | 1 | 225 | 70,63 | AC | LC | | | |
| 117731 | <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl | 1 | 102 | 86,68 | PC | LC | | | |
| 117748 | <i>Ribes alpinum</i> L. | 1 | 108 | 85,90 | PC | LC | 87 | | |
| 117787 | <i>Ribes uva-crispa</i> L. | 1 | 30 | 96,08 | AR | LC | 19 ; 87 | | |
| 117871 | <i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski | 1 | 44 | 94,26 | AR | LC | 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>canina</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 117933 | <i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | 19 | | |
| 117944 | <i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser | 1 | 40 | 94,78 | AR | LC | | | |
| 117946 | <i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb. | 1 | 37 | 95,17 | AR | LC | 23 ; 87 | | La cotation correspond à la var. <i>pyrenaica</i> , seule variété présente en Limousin |
| 117951 | <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | |
| 118016 | <i>Rosa arvensis</i> Huds. | 1 | 164 | 78,59 | AC | LC | | | |
| 118073 | <i>Rosa canina</i> L. | 1 | 345 | 54,96 | C | LC | | | |
| 118916 | <i>Rubia peregrina</i> L. | 1 | 68 | 91,12 | PC | LC | | X | La cotation correspond à la subsp. <i>peregrina</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 118993 | <i>Rubus caesius</i> L. | 1 | 35 | 95,43 | AR | LC | 87 | | |
| 119149 | <i>Rubus idaeus</i> L. | 1 | 227 | 70,37 | AC | LC | | | |
| 119373 | <i>Rubus ulmifolius</i> Schott | 1 | 16 | 97,91 | R | LC | | | |
| 119418 | <i>Rumex acetosa</i> L. | 1 | 627 | 18,15 | CC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>acetosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 119419 | <i>Rumex acetosella</i> L. | 1 | 565 | 26,24 | CC | LC | | | |
| 119471 | <i>Rumex conglomeratus</i> Murray | 1 | 83 | 89,16 | PC | LC | | | |
| 119473 | <i>Rumex crispus</i> L. | 1 | 235 | 69,32 | AC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>crispus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 119550 | <i>Rumex obtusifolius</i> L. | 1 | 507 | 33,81 | CC | LC | | | |
| 119569 | <i>Rumex pulcher</i> L. | 1 | 38 | 95,04 | AR | LC | 23 | | La cotation correspond à la subsp. <i>pulcher</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 119585 | <i>Rumex sanguineus</i> L. | 1 | 72 | 90,60 | PC | LC | | | |
| 119698 | <i>Ruscus aculeatus</i> L. | 1 | 143 | 81,33 | AC | LC | | | |
| 119780 | <i>Sagina apetala</i> Ard. | 1 | 132 | 82,77 | AC | LC | | | |
| 119818 | <i>Sagina procumbens</i> L. | 1 | 261 | 65,93 | C | LC | | | |
| 119915 | <i>Salix alba</i> L. | 1 | 62 | 91,91 | PC | LC | | | |
| 119948 | <i>Salix atrocinerea</i> Brot. | 1 | 562 | 26,63 | CC | LC | | | |
| 119952 | <i>Salix aurita</i> L. | 1 | 134 | 82,51 | AC | LC | | | |
| 119977 | <i>Salix caprea</i> L. | 1 | 282 | 63,19 | C | LC | | | |
| 119991 | <i>Salix cinerea</i> L. | 1 | 211 | 72,45 | AC | LC | | | |
| 120189 | <i>Salix purpurea</i> L. | 1 | 26 | 96,61 | R | LC | 23 ; 87 | | |
| 120685 | <i>Salvia pratensis</i> L. | 1 | 18 | 97,65 | R | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pratensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 120712 | <i>Sambucus ebulus</i> L. | 1 | 88 | 88,51 | PC | LC | | | |
| 120717 | <i>Sambucus nigra</i> L. | 1 | 607 | 20,76 | CC | LC | | | |
| 120720 | <i>Sambucus racemosa</i> L. | 1 | 151 | 80,29 | AC | LC | | | |
| 120753 | <i>Sanguisorba minor</i> Scop. | 1 | 128 | 83,29 | AC | LC | | | |
| 120758 | <i>Sanguisorba officinalis</i> L. | 1 | 30 | 96,08 | AR | LC | 23 ; 87 | | |
| 120772 | <i>Sanicula europaea</i> L. | 1 | 66 | 91,38 | PC | LC | | | |
| 120824 | <i>Saponaria officinalis</i> L. | 1 | 108 | 85,90 | PC | LC | | | |
| 121065 | <i>Saxifraga granulata</i> L. | 1 | 35 | 95,43 | AR | LC | 87 | | |
| 121201 | <i>Saxifraga tridactylites</i> L. | 1 | 29 | 96,21 | AR | LC | 23 | | |
| 121334 | <i>Scabiosa columbaria</i> L. | 1 | 65 | 91,51 | PC | LC | 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>columbaria</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 121549 | <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla | 1 | 35 | 95,43 | AR | LC | 19 | | |
| 121606 | <i>Scilla bifolia</i> L. | 1 | 44 | 94,26 | AR | LC | 23 | | |
| 121792 | <i>Scirpus sylvaticus</i> L. | 1 | 395 | 48,43 | C | LC | | | |
| 121823 | <i>Scleranthus annuus</i> L. | 1 | 123 | 83,94 | AC | LC | | | |
| 121839 | <i>Scleranthus perennis</i> L. | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | 23 ; 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>perennis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 121960 | <i>Scorzonera humilis</i> L. | 1 | 301 | 60,70 | C | LC | | | |
| 121988 | <i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) Moench | 1 | 254 | 66,84 | C | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>autumnalis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 121999 | <i>Scrophularia auriculata</i> Loeff. ex L. | 1 | 82 | 89,30 | PC | LC | | | | |
| 122028 | <i>Scrophularia nodosa</i> L. | 1 | 514 | 32,90 | CC | LC | | | | |
| 122069 | <i>Scutellaria galericulata</i> L. | 1 | 226 | 70,50 | AC | LC | | | | |
| 122073 | <i>Scutellaria minor</i> Huds. | 1 | 282 | 63,19 | C | LC | | | | |
| 122098 | <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen | 1 | 5 | 99,35 | RR | LC | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 122101 | <i>Sedum acre</i> L. | 1 | 150 | 80,42 | AC | LC | | | | |
| 122106 | <i>Sedum album</i> L. | 1 | 76 | 90,08 | PC | LC | | | | |
| 122115 | <i>Sedum anglicum</i> Huds. | 1 | 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. | 1 | 16 | 97,91 | R | LC | | | | |
| 122140 | <i>Sedum cepaea</i> L. | 1 | 117 | 84,73 | PC | LC | | | | |
| 122150 | <i>Sedum dasyphyllum</i> L. | 1 | 21 | 97,26 | R | LC | 23 | | | |
| 122182 | <i>Sedum hirsutum</i> All. | 1 | 43 | 94,39 | AR | LC | 23 ; 87 | X | | |
| 122243 | <i>Sedum rubens</i> L. | 1 | 37 | 95,17 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 122246 | <i>Sedum rupestre</i> L. | 1 | 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. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | 23 ; 87 | X | | |
| 122675 | <i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. | 1 | 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. | 1 | 275 | 64,10 | C | LC | | | | |
| 122744 | <i>Senecio viscosus</i> L. | 1 | 41 | 94,65 | AR | LC | 87 | | | |
| 122745 | <i>Senecio vulgaris</i> L. | 1 | 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. | 1 | 47 | 93,86 | AR | LC | 87 | | | |
| 123037 | <i>Seseli montanum</i> L. | 1 | 22 | 97,13 | R | LC | | | | |
| 123141 | <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. | 1 | 71 | 90,73 | PC | LC | | | | |
| 123154 | <i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 13 | 98,30 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 123156 | <i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 109 | 85,77 | PC | LC | | | | |
| 123164 | <i>Sherardia arvensis</i> L. | 1 | 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. | 1 | 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. | 1 | 435 | 43,21 | C | LC | | | | |
| 123522 | <i>Silene latifolia</i> Poir. | 1 | 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. | 1 | 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 | 1 | 478 | 37,60 | C | LC | | | | |
| 123713 | <i>Sinapis arvensis</i> L. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 123863 | <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. | 1 | 147 | 80,81 | AC | LC | | | | |
| 124034 | <i>Solanum dulcamara</i> L. | 1 | 351 | 54,18 | C | LC | | | | |
| 124080 | <i>Solanum nigrum</i> L. | 1 | 214 | 72,06 | AC | LC | | | | |
| 124205 | <i>Solidago virgaurea</i> L. | 1 | 351 | 54,18 | C | LC | | | | |
| 124233 | <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill | 1 | 413 | 46,08 | C | LC | | | | |
| 124261 | <i>Sonchus oleraceus</i> L. | 1 | 252 | 67,10 | C | LC | | | | |
| 124306 | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | 1 | 115 | 84,99 | PC | LC | 87 | | | |
| 124308 | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | 1 | 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. | 1 | 17 | 97,78 | R | LC | | | | |
| 124346 | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | 1 | 89 | 88,38 | PC | LC | 23 | | | |
| 124407 | <i>Sparganium emersum</i> Rehmman | 1 | 55 | 92,82 | AR | LC | | | | |
| 124408 | <i>Sparganium erectum</i> L. | 1 | 216 | 71,80 | AC | LC | | | | |
| 124499 | <i>Spergula arvensis</i> L. | 1 | 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 | 1 | 27 | 96,48 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 124578 | <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C.Presl | 1 | 231 | 69,84 | AC | LC | | | | |
| 124744 | <i>Stachys arvensis</i> (L.) L. | 1 | 86 | 88,77 | PC | LC | | | | |
| 124797 | <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. | 1 | 468 | 38,90 | C | LC | | | | |
| 124805 | <i>Stachys recta</i> L. | 1 | 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. | 1 | 391 | 48,96 | C | LC | | | | |
| 124842 | <i>Staeheleina dubia</i> L. | 1 | 9 | 98,83 | RR | LC | NT (pr. D2) (-1) | X | | |
| 124967 | <i>Stellaria alsine</i> Grimm | 1 | 351 | 54,18 | C | LC | | | | |
| 125000 | <i>Stellaria graminea</i> L. | 1 | 481 | 37,21 | C | LC | | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 125006 | <i>Stellaria holostea</i> L. | 1 | 636 | 16,97 | CC | LC | | | | |
| 125014 | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. | 1 | 534 | 30,29 | CC | LC | | | | |
| 125021 | <i>Stellaria nemorum</i> L. | 1 | 23 | 97,00 | R | LC | 23 ; 87 | | | |
| 125295 | <i>Succisa pratensis</i> Moench | 1 | 406 | 47,00 | C | LC | | | | |
| 125355 | <i>Symphytum officinale</i> L. | 1 | 59 | 92,30 | PC | LC | | | | |
| 125364 | <i>Symphytum tuberosum</i> L. | 1 | 81 | 89,43 | PC | LC | 23 | | | |
| 125474 | <i>Tanacetum vulgare</i> L. | 1 | 39 | 94,91 | AR | LC | 87 | | | |
| 125831 | <i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br. | 1 | 198 | 74,15 | AC | LC | | | | |
| 125981 | <i>Teucrium chamaedrys</i> L. | 1 | 24 | 96,87 | R | LC | 87 | | | |
| 126035 | <i>Teucrium scorodonia</i> L. | 1 | 626 | 18,28 | CC | LC | | | | |
| 126563 | <i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás | 1 | 27 | 96,48 | AR | LC | 87 | | | |
| 126564 | <i>Thymus praecox</i> Opiz | 1 | 6 | 99,22 | RR | LC | 19 ; 23 ; 87 | | | |
| 126566 | <i>Thymus pulegioides</i> L. | 1 | 158 | 79,37 | AC | LC | | | | |
| 126628 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 1 | 208 | 72,85 | AC | LC | | | | |
| 126650 | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 1 | 124 | 83,81 | AC | LC | | | | |
| 126846 | <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link | 1 | 20 | 97,39 | R | LC | 23 ; 87 | | | |
| 126859 | <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC. | 1 | 234 | 69,45 | AC | LC | | | | |
| 127029 | <i>Tragopogon pratensis</i> L. | 1 | 115 | 84,99 | PC | LC | | | | |
| 127193 | <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. | 1 | 78 | 89,82 | PC | LC | | | | |
| 127230 | <i>Trifolium arvense</i> L. | 1 | 153 | 80,03 | AC | LC | | | | |
| 127259 | <i>Trifolium campestre</i> Schreb. | 1 | 165 | 78,46 | AC | LC | | | | |
| 127294 | <i>Trifolium dubium</i> Sibth. | 1 | 364 | 52,48 | C | LC | | | | |
| 127337 | <i>Trifolium hybridum</i> L. | 1 | 62 | 91,91 | PC | LC | | | | |
| 127340 | <i>Trifolium incarnatum</i> L. | 1 | 29 | 96,21 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 127382 | <i>Trifolium medium</i> L. | 1 | 32 | 95,82 | AR | LC | 87 | | | |
| 127412 | <i>Trifolium ochroleucon</i> Huds. | 1 | 42 | 94,52 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 127429 | <i>Trifolium patens</i> Schreb. | 1 | 19 | 97,52 | R | LC | 23 ; 87 | | | |
| 127439 | <i>Trifolium pratense</i> L. | 1 | 567 | 25,98 | CC | LC | | | | |
| 127454 | <i>Trifolium repens</i> L. | 1 | 604 | 21,15 | CC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>repens</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 127463 | <i>Trifolium rubens</i> L. | 1 | 17 | 97,78 | R | LC | 87 | | | |
| 127495 | <i>Trifolium striatum</i> L. | 1 | 22 | 97,13 | R | LC | 19 ; 23 ; 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>striatum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 127498 | <i>Trifolium subterraneum</i> L. | 1 | 34 | 95,56 | AR | LC | 23 | | La cotation correspond à la subsp. <i>subterraneum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 127613 | <i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip. | 1 | 241 | 68,54 | AC | LC | | | | |
| 127660 | <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 100 | 86,95 | PC | LC | | | | |
| 128012 | <i>Turritia glabra</i> L. | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | 87 | | | |
| 128042 | <i>Tussilago farfara</i> L. | 1 | 91 | 88,12 | PC | LC | | | | |
| 128062 | <i>Typha angustifolia</i> L. | 1 | 35 | 95,43 | AR | LC | 19 | | | |
| 128077 | <i>Typha latifolia</i> L. | 1 | 187 | 75,59 | AC | LC | | | | |
| 128114 | <i>Ulex europaeus</i> L. | 1 | 260 | 66,06 | C | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>europaeus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 128123 | <i>Ulex minor</i> Roth | 1 | 465 | 39,30 | C | LC | | | | |
| 128169 | <i>Ulmus glabra</i> Huds. | 1 | 47 | 93,86 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 128175 | <i>Ulmus minor</i> Mill. | 1 | 147 | 80,81 | AC | LC | | | | |
| 128215 | <i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy | 1 | 193 | 74,80 | AC | LC | | | | |
| 128268 | <i>Urtica dioica</i> L. | 1 | 675 | 11,88 | CC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>dioica</i> , apparemment seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 128345 | <i>Vaccinium myrtillus</i> L. | 1 | 168 | 78,07 | AC | LC | | | | |
| 128394 | <i>Valeriana dioica</i> L. | 1 | 245 | 68,02 | C | LC | | | | |
| 128419 | <i>Valeriana officinalis</i> L. | 1 | 291 | 62,01 | C | LC | | | | |
| 128460 | <i>Valerianella carinata</i> Loisel. | 1 | 83 | 89,16 | PC | LC | | | | |
| 128467 | <i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich | 1 | 7 | 99,09 | RR | LC | 19 | | | |
| 128476 | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. | 1 | 93 | 87,86 | PC | LC | | | | |
| 128491 | <i>Valerianella rimosa</i> Bastard | 1 | 19 | 97,52 | R | LC | 23 ; 87 | | | |
| 128520 | <i>Veratrum album</i> L. | 1 | 31 | 95,95 | AR | LC | 23 | | | |
| 128602 | <i>Verbascum lychnitidis</i> L. | 1 | 44 | 94,26 | AR | LC | 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>lychnitis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |

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

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livre rouge national Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|--|----|---|--|---|-------------|----------|-----------------------|------------|--|-----------|
| | | I | O | | | | | | | | | |
| 101967 | <i>Hieracium festinum</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102006 | <i>Hieracium gentile</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102070 | <i>Hieracium inquinatum</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102084 | <i>Hieracium irriguum</i> (Fr.) Dahlst. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102088 | <i>Hieracium jaccardii</i> Zahn | 1? | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102114 | <i>Hieracium laevicaule</i> Jord. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 102122 | <i>Hieracium lamyi</i> F.W.Schultz | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102131 | <i>Hieracium lasiophyllum</i> W.D.J.Koch | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102244 | <i>Hieracium nemorense</i> Jord. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102273 | <i>Hieracium obliquum</i> Jord. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102274 | <i>Hieracium oblongum</i> Jord. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102294 | <i>Hieracium ovalifolium</i> Jord. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102301 | <i>Hieracium pallidum</i> Biv. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102314 | <i>Hieracium paucifoliatum</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102335 | <i>Hieracium pervagum</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102346 | <i>Hieracium pictaviense</i> Sauzé & Maillard | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102383 | <i>Hieracium praecox</i> Sch.Bip. | 1 | 6 | 99,22 | RR | DD | | | | | | |
| 102389 | <i>Hieracium prasinifolium</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102421 | <i>Hieracium pseudosciadum</i> Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102442 | <i>Hieracium quercetorum</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102466 | <i>Hieracium rigens</i> Jord. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102469 | <i>Hieracium rigidum</i> Hartm. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 102507 | <i>Hieracium scabiosum</i> (Sudre) Sudre | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102508 | <i>Hieracium scabripes</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102550 | <i>Hieracium similitatum</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102554 | <i>Hieracium sonchoides</i> Arv.-Touv. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102557 | <i>Hieracium spersum</i> Jord. ex Boreau | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 102592 | <i>Hieracium subgracilipes</i> (Zahn) P.D.Sell & C.West | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 102593 | <i>Hieracium subhirsutum</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102647 | <i>Hieracium tinctum</i> Jord. ex Boreau | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 102666 | <i>Hieracium tridentatum</i> Fr. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 102672 | <i>Hieracium umbelliforme</i> Jord. ex Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102678 | <i>Hieracium vagum</i> Jord. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102708 | <i>Hieracium virgultorum</i> Jord. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 102721 | <i>Hieracium wiesbaurianum</i> Uechtr. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 103159 | <i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub | 1 | 6 | 99,22 | RR | DD | | | | | | |
| 104306 | <i>Juncus ranarius</i> Songeon & Perrier | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 105427 | <i>Lemna gibba</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | DD | | | | | | |
| 106823 | <i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej. | 1 | 7 | 99,09 | RR | DD | | | | | | |
| 107689 | <i>Medicago polymorpha</i> L. | 1 | 7 | 99,61 | E | DD | | | | | | |
| 107706 | <i>Medicago rigidula</i> (L.) All. | 1 | 2 | 99,74 | E | DD | | | | | | |
| 107887 | <i>Melilotus altissimus</i> Thuill. | 1 | 5 | 99,35 | RR | DD | | | | | | |
| 108103 | <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. | 1 | 12 | 98,43 | R | DD | | | | | | |
| 108604 | <i>Minuartia mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) K.Maly | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 109036 | <i>Myosotis lamottiana</i> (Braun-Blanq.) Grau | 1 | 3 | 99,61 | E | DD | | | | | | |
| 109092 | <i>Myosotis secunda</i> A.Murray | 1 | 6 | 99,22 | RR | DD | | | | | | |
| 109102 | <i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult. | 1 | 2 | 99,74 | E | DD | | | | | | |
| 109150 | <i>Myriophyllum spicatum</i> L. | 1 | 9 | 98,83 | RR | DD | | | | | | |
| 109419 | <i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb. | 1? | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 112747 | <i>Persicaria mitis</i> (Schränk) Assenov | 1 | 11 | 98,56 | RR | DD | | | | | | |
| 114545 | <i>Polygala comosa</i> Schkuhr | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | | | |
| 115233 | <i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber | 1 | 2 | 99,74 | E | DD | | | | | | |
| 115286 | <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch | 1 | 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 (status simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|---|--|-------------|----------|-----------------------|------------|---|---|
| | | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | Coefficient de rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 115305 | <i>Potamogeton pusillus</i> L. | 1 | 6 | 99,22 | RR | DD | | | |
| 117027 | <i>Ranunculus fluitans</i> Lam. | 1 | 23 | 97,00 | R | DD | | | |
| 117255 | <i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | La cotation correspond à la subsp. <i>trichophyllus</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 117590 | <i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C.Gmel. | 1? | 7 | 99,09 | RR | DD | | | |
| 117986 | <i>Rosa agrestis</i> Savi | 1 | 5 | 99,35 | RR | DD | | | |
| 118416 | <i>Rosa pouzinii</i> Tratt. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 118474 | <i>Rosa rubiginosa</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | DD | | | |
| 118529 | <i>Rosa stylosa</i> Desv. | 1 | 5 | 99,35 | RR | DD | | | |
| 118557 | <i>Rosa tomentosa</i> Sm. | 1 | 2 | 99,74 | E | DD | | | |
| 118559 | <i>Rosa trachyphylla</i> Rau | 1? | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 118582 | <i>Rosa villosa</i> L. | 1? | 2 | 99,74 | E | DD | | | La cotation correspond à la subsp. <i>villosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 118955 | <i>Rubus apiculatus</i> Weihe & Nees | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 118977 | <i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt. | 1 | 7 | 99,09 | RR | DD | | | |
| 118980 | <i>Rubus boreaeus</i> Genev. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119003 | <i>Rubus canescens</i> DC. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 119008 | <i>Rubus chaerophyllus</i> Sagorski & W.Schultze | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119009 | <i>Rubus chloocladus</i> W.C.R.Watson | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119048 | <i>Rubus discolor</i> Weihe & Nees | 1 | 134 | 82,51 | AC | DD | | | |
| 119050 | <i>Rubus divaricatus</i> P.J.Mull. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119093 | <i>Rubus foliosus</i> Weihe & Nees | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119097 | <i>Rubus fruticosus</i> L. | 1 | 4 | 99,48 | RR | DD | | | |
| 119100 | <i>Rubus fuscus</i> Weihe & Nees | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119102 | <i>Rubus genevieri</i> Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119105 | <i>Rubus gillotii</i> (Boulay ex Rouy & E.G.Camus) Boulay ex H.J.Coste | 1 | ? | | ? | DD | | | |
| 119108 | <i>Rubus glandulosus</i> Bellardi | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119110 | <i>Rubus godronii</i> Lecoq & Lamotte | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119114 | <i>Rubus gracilis</i> C.Presl | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119120 | <i>Rubus gremlii</i> Focke | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119130 | <i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit. | 1 | 4 | 99,48 | RR | DD | | | |
| 119134 | <i>Rubus histrix</i> Weihe & Nees | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 119154 | <i>Rubus infestus</i> Weihe & Boenn. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119168 | <i>Rubus koehleri</i> Weihe & Nees | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119201 | <i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees | 1 | 2 | 99,74 | E | DD | | | |
| 119220 | <i>Rubus montanus</i> Lib. ex Lej. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119224 | <i>Rubus mucronulatus</i> Boreau | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119234 | <i>Rubus nemorosus</i> Hayne | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119235 | <i>Rubus nessensis</i> Hall | 1 | 11 | 98,56 | RR | DD | | | |
| 119253 | <i>Rubus pallidus</i> Weihe & Nees | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 119257 | <i>Rubus pedatifolius</i> Genev. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 119258 | <i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw. | 1 | ? | | ? | DD | | | |
| 119276 | <i>Rubus praecox</i> Bertol. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119294 | <i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119297 | <i>Rubus questieri</i> P.J.Mull. & Lefèvre | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119298 | <i>Rubus radula</i> Weihe ex Boenn. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 119300 | <i>Rubus rhamnifolius</i> Weihe & Nees | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119302 | <i>Rubus rhombifolius</i> Weihe ex Boenn. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119304 | <i>Rubus rivularis</i> P.J.Mull. & Wirtg. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119306 | <i>Rubus rosaceus</i> Weihe & Nees | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119312 | <i>Rubus rudis</i> Weihe & Nees | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 119320 | <i>Rubus scaber</i> Weihe & Nees | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 119322 | <i>Rubus schleicheri</i> Weihe ex Tratt. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119332 | <i>Rubus semicarpinifolius</i> Sudre | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119334 | <i>Rubus serpens</i> Weihe ex Lej. & Courtois | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | 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 | | | | | | |
| 119337 | <i>Rubus silvaticus</i> Weihe & Nees | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119345 | <i>Rubus sprengelii</i> Weihe | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119354 | <i>Rubus sulcatus</i> Vest | 1 | 2 | 99,74 | E | DD | | | |
| 119378 | <i>Rubus vallisparvus</i> Sudre | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 119381 | <i>Rubus vestitus</i> Weihe & Nees | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 119831 | <i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl | 1 | 10 | 98,69 | RR | DD | | | |
| 120040 | <i>Salix fragilis</i> L. | 1 | 12 | 98,43 | R | DD | | | |
| 120246 | <i>Salix triandra</i> L. | 1 | 18 | 97,65 | R | DD | | | La cotation correspond à la subsp. <i>triandra</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 121840 | <i>Scleranthus polycarpus</i> L. | 1 | 7 | 99,09 | RR | DD | | | |
| 121846 | <i>Scleranthus uncinatus</i> Schur | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 124707 | <i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid. | 1 | 7 | 99,09 | RR | DD | | | |
| 125019 | <i>Stellaria neglecta</i> Weihe | 1 | 19 | 97,52 | R | DD | | | |
| 125481 | <i>Taraxacum adamii</i> Claire | 1 | 2 | 99,74 | E | DD | | | |
| 125782 | <i>Taraxacum udum</i> Jord. | 1? | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 126298 | <i>Thesium humifusum</i> DC. | 1 | 3 | 99,61 | E | DD | | | |
| 126322 | <i>Thlaspi alliaceum</i> L. | 1 | 2 | 99,74 | E | DD | | | |
| 127233 | <i>Trifolium aureum</i> Pollich | 1? | 2 | 99,74 | E | DD | | | |
| 128567 | <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. | 1 | 11 | 98,56 | RR | DD | | | |
| 128627 | <i>Verbascum phlomoides</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | DD | | | |
| 128854 | <i>Veronica dillenii</i> Crantz | 1 | 2 | 99,74 | E | DD | | | |
| 129034 | <i>Veronica verna</i> L. | 1 | 4 | 99,48 | RR | DD | | | La cotation correspond à la subsp. <i>verna</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 129322 | <i>Vicia tenuifolia</i> Roth | 1 | 7 | 99,09 | RR | DD | | | La cotation correspond à la subsp. <i>tenuifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 129340 | <i>Vicia villosa</i> Roth | 1 | 9 | 98,83 | RR | DD | | | |
| 129681 | <i>Viola saxatilis</i> F.W.Schmidt | 1 | 3 | 99,61 | E | DD | | | |
| 130046 | <i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace | 1 | 6 | 99,22 | RR | DD | | | |
| 130599 | <i>Zannichellia palustris</i> L. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 1121593 | <i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i> Richards | 1 | 9 | 98,83 | RR | DD | | | |
| 80605 | <i>Agrostis curtisii</i> Kerguélen | 1 | 1 | 99,87 | E | NE | | | |
| 81059 | <i>Alchemilla coriacea</i> Buser | 1? | 5 | 99,35 | RR | NE | | | |
| 81421 | <i>Allium longispathum</i> D.Delaroché | 1? | 3 | 99,61 | E | NE | | | |
| 81837 | <i>Althaea cannabina</i> L. | 1? | 3 | 99,61 | E | NE | | | |
| 81856 | <i>Althaea officinalis</i> L. | 1? | 7 | 99,09 | RR | NE | | | |
| 82286 | <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) Bateman, Pridgeon & Chase | 1 | 1 | 99,87 | E | NE | | | |
| 82879 | <i>Anthemis saxatilis</i> DC. ex Willd. | 1 | 0 | 100,00 | D? | NE | | | La cotation correspond à la var. <i>saxatilis</i> , seule variété citée en Limousin |
| 84626 | <i>Aster amellus</i> L. | 1? | 0 | 100,00 | D? | NE | X | | |
| 85208 | <i>Avena barbata</i> Link | 1? | 2 | 99,74 | E | NE | | | La cotation correspond à la subsp. <i>barbata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 86131 | <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla | 1? | 2 | 99,74 | E | NE | | | Indigénat et identité du taxon à confirmer (ne doit se rapporter à <i>B. maritimus</i> subsp. <i>maritimus</i> mais à une autre sous-espèce) |
| 86400 | <i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch | 1? | 12 | 98,43 | R | NE | | | |
| 86668 | <i>Bromus madritensis</i> L. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | |
| 86969 | <i>Bunias erucago</i> L. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | |
| 87085 | <i>Bupleurum praealtum</i> L. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | |
| 87486 | <i>Callitriche truncata</i> Guss. | 1? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | La cotation correspond à la subsp. <i>occidentalis</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 87911 | <i>Cardamine dentata</i> Schult. | 1 | 2 | 99,74 | E | NE | | | |
| 88104 | <i>Carduus crispus</i> L. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | La cotation correspond à la subsp. <i>multiflorus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 88165 | <i>Carduus nigrescens</i> Vill. | 1? | 3 | 99,61 | E | NE | | | |
| 88511 | <i>Carex flava</i> L. | 1? | 19 | 97,52 | R | NE | | | |
| 88578 | <i>Carex hostiana</i> DC. | 1 | 10 | 98,69 | RR | NE | | | |
| 88952 | <i>Carex vulpina</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | NE | | | |
| 90019 | <i>Cerastium glutinosum</i> Fr. | 1 | 6 | 99,22 | RR | NE | | | |
| 90359 | <i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch | 1? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | |
| 90724 | <i>Chenopodium ficifolium</i> Sm. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | |
| 90819 | <i>Chenopodium strictum</i> Roth | 1? | 4 | 99,48 | RR | NE | | | |
| 91199 | <i>Cicuta virosa</i> L. | 1? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres 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 | | | | | | |
| 91256 | <i>Circaea 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 integerrimus</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 | | X | La cotation correspond à la subsp. <i>superbus</i> , seule sous-espèce citée en Limousin ; mais identité du taxon à confirmer |
| 95122 | <i>Diploxaxis muralis</i> (L.) DC. | I? | 1 | 99,87 | E | NE | | | |
| 95136 | <i>Diploxaxis 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 duriaei</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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>bellottii</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>angustifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin (la subsp. <i>oxycarpa</i> serait citée par erreur) |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>nivalis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 99244 | <i>Galatella 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 |
| 99331 | <i>Galeopsis speciosa</i> Mill. | I? | 0 | 100,00 | D? | NE | | X | |
| 99561 | <i>Galium timeroi</i> Jord. | I | 3 | 99,61 | E | NE | | | |
| 99881 | <i>Gentiana cruciata</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 | | X | |
| 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>Hieracium caesium</i> (Fr.) Fr. | I? | 1 | 99,87 | E | NE | | | |
| 102271 | <i>Hieracium niveum</i> (Müll.Arg.) Zahn | I | 4 | 99,48 | RR | NE | | | |
| 102290 | <i>Hieracium onosmoides</i> Fr. | I? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | La cotation correspond à la subsp. <i>saussureoides</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 102445 | <i>Hieracium 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>Holosteum umbellatum</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | NE | | | La cotation correspond à la subsp. <i>umbellatum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 103267 | <i>Hypericum deselangsii</i> Lamotte | I? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | Espèce hybridogène |
| 103777 | <i>Iris sibirica</i> L. | I? | 2 | 99,74 | E | NE | | X | X |
| 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 cirrhosus</i> Ser. | I? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | |
| 105241 | <i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke | I? | 1 | 99,87 | E | NE | | | La cotation correspond à la subsp. <i>asphodeloides</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 105548 | <i>Leonurus cardiaca</i> L. | I? | 2 | 99,74 | E | NE | | | |
| 105628 | <i>Lepidium graminifolium</i> L. | I? | 1 | 99,74 | E | NE | | | La cotation correspond à la subsp. <i>graminifolium</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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) | | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux | | 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 | | | | | Protection réglementaire | | |
| 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>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten. | I? | 11 | 98,56 | RR | NE | | | | | |
| 109001 | <i>Myosotis balbisiana</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 | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>uncinata</i> dont l'indigénat serait à confirmer en Limousin |
| 114660 | <i>Polygonum bellardii</i> All. | I? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 115226 | <i>Potamogeton acutifolius</i> Link | I | 1 | 99,87 | E | NE | | | | | |
| 115400 | <i>Potentilla anglica</i> Laichard. | 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 | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>montana</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 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 polyanthemoides</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 | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>ocymoides</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 121139 | <i>Saxifraga paniculata</i> Mill. | I | 1 | 99,87 | E | NE | | | | | |
| 121144 | <i>Saxifraga pedemontana</i> All. | I | 2 | 99,74 | E | NE | | Endémique Massif central | LC | | La cotation correspond à la subsp. <i>prostii</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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>Tephrosia helenitis</i> (L.) B.Nord. | I | 1 | 99,87 | E | NE | | | | X | |
| 127070 | <i>Tragus racemosus</i> (L.) All. | I? | 9 | 98,83 | RR | NE | | | | | |
| 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 | | | | | La cotation correspond à la var. <i>hispanica</i> , seule variété citée en Limousin |
| 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 | | | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges | | 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 | | | | | National | Régional | |
| 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 | | | | | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|---|--|-------------|----------|-----------------------|----------------------------|---|--|
| | | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | Coefficient de 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 | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 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 |
| 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 | | | La cotation correspond à la var. <i>pyramidalis</i> , seule variété présente en Limousin |
| 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 | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>sylvestris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 82783 | <i>Anogramma leptophyllum</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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>arvensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | La cotation correspond à la var. <i>saxatilis</i> , seule variété citée en Limousin |
| 82903 | <i>Anthericum liliago</i> L. | I | 23 | 97,00 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 23 ; 87 | X |
| 82909 | <i>Anthericum ramosum</i> L. | I | 11 | 98,56 | RR | VU | D2 | | |
| 82916 | <i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss. | I | 30 | 96,08 | AR | NT | pr. B2b(iii) | 23 ; 87 | |
| 82922 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | I | 560 | 26,89 | CC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>odoratum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>sylvestris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 82999 | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. | I | 30 | 96,08 | AR | LC | | 23 ; 87 | |
| 83001 | <i>Antirrhinum agrostoides</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 | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 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 | La cotation correspond à la var. <i>crassifolius</i> , seule variété présente en Limousin. Indigénat à confirmer cependant en Limousin |
| 83565 | <i>Arenaria controversa</i> Boiss. | I | 0 | 100,00 | D? | RE | | | X |
| 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(iii) D2 | 19 ; 87 | |
| 83874 | <i>Arnica montana</i> L. | I | 64 | 91,64 | PC | NT | pr. B2b(i, ii, iii, iv, v) | 87 | La cotation correspond à la subsp. <i>montana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|---|--|-------------|----------|-----------------------|----------------------------|---|--|
| | | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | Coefficient de rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>cynanchica</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 84338 | <i>Asphodelus albus</i> Mill. | I | 129 | 83,16 | AC | LC | 23 | | La cotation correspond à la subsp. <i>albus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 84458 | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. | I | 266 | 65,27 | C | LC | | | Taxon représenté en Limousin par la var. <i>adiantum-nigrum</i> (fréquente) et la var. <i>silesiacum</i> (menacée) |
| 84472 | <i>Asplenium ceterach</i> L. | I | 223 | 70,89 | AC | LC | | | |
| 84487 | <i>Asplenium foreziense</i> O.Le Grand | I | 25 | 96,74 | R | LC | 23 ; 87 | | |
| 84511 | <i>Asplenium obovatum</i> Viv. | I | 19 | 97,52 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 19 ; 23 ; 87 | X |
| 84521 | <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. | I | 184 | 75,98 | AC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>billoti</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 84524 | <i>Asplenium scolopendrium</i> L. | I | 123 | 83,94 | AC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>ruta-muraria</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | Taxon représenté en Limousin par plusieurs sous-espèces (plus ou moins fréquentes) dont la subsp. <i>pachyrachis</i> (menacée) |
| 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 | X |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>prostrata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>barbata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 85357 | <i>Avena sativa</i> L. | I | 53 | 93,08 | AR | LC | | | Pour partie indigène en Limousin (subsp. <i>fatua</i>). La cotation concerne donc uniquement cette sous-espèce |
| 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 |
| 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>Ballota nigra</i> L. | I | 23 | 97,00 | R | LC | | 19 ; 23 ; 87 | La cotation correspond à la subsp. <i>meridionalis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | |
| 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> Thuill. | I | 1 | 99,87 | E | VU | EN (D) (-1) | 87 | |
| 85986 | <i>Bidens tripartita</i> L. | I | 117 | 84,73 | PC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>tripartita</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 86031 | <i>Biscutella coronopifolia</i> L. | I | 3 | 99,48 | RR | VU | D1+2 | 19 ; 23 | Taxon inclus actuellement dans <i>B. lima</i> |
| 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) |
| 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 | La cotation correspond à la subsp. <i>perfoliata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 86101 | <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth | I | 348 | 54,57 | C | LC | | | |
| 86124 | <i>Blysmus 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 | | | Indigénat et identité du taxon à confirmer (ne doit se rapporter à <i>B. maritimus</i> subsp. <i>maritimus</i> mais à une autre sous-espèce) |
| 86136 | <i>Bombicilaena 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>sylvaticum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|---|--|-------------|----------|-----------------------|----------------------|---|---|
| | | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | Coefficient de rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 86490 | <i>Briza media</i> L. | I | 374 | 51,17 | C | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>media</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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(ii, iii, iv) | 19 ; 23 | |
| 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 | | | |
| 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 | La cotation correspond à la subsp. <i>erectus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 purpureoerulea</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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>falcatum</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 87085 | <i>Bupleurum praealtum</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 parnassifolia</i> (L.) Parl. | I | 1 | 99,87 | E | EN | D | 87 | X X |
| 87466 | <i>Callitriche brutia</i> Petagna | I | 145 | 81,07 | AC | LC | | | |
| 87476 | <i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall | I | 2 | 99,74 | E | DD | | | |
| 87478 | <i>Callitriche palustris</i> L. | I | 13 | 98,30 | R | NT | pr. D2 | 19 ; 23 | |
| 87480 | <i>Callitriche platycarpa</i> Kutz. | I | 17 | 97,78 | R | LC | | 19 ; 23 ; 87 | |
| 87484 | <i>Callitriche stagnalis</i> Scop. | I | 149 | 80,55 | AC | LC | | | |
| 87486 | <i>Callitriche truncata</i> Guss. | I? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | La cotation correspond à la subsp. <i>occidentalis</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>patula</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 |
| 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pratensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 88104 | <i>Carduus crispus</i> L. | I? | 1 | 99,87 | E | NE | | | La cotation correspond à la subsp. <i>multiflorus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|--|-----|---|--|---|-------------------------|--------------|-----------------------|------------|---|---|
| | | I | I? | | | | | | | | | |
| 88167 | <i>Carduus nutans</i> L. | I | 9 | 98,83 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 88191 | <i>Carduus pycnocephalus</i> L. | I? | 5 | 99,35 | RR | NT | VU (D2) (-1) | 19 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pycnocephalus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin. Indigénat cependant à confirmer en Limousin |
| 88207 | <i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis | I? | 6 | 99,22 | RR | NT | pr. B2a | 23 ; 87 | | | | Indigénat cependant à confirmer en Limousin |
| 88220 | <i>Carduus 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 |
| 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 | | | | |
| 88385 | <i>Carex binervis</i> Sm. | I | 2 | 99,74 | E | CR* | | | | | X | Apparemmement non revu récemment |
| 88387 | <i>Carex bohemica</i> Schreb. | I | 1 | 99,87 | E | EN | D | 87 | | | | |
| 88395 | <i>Carex brizoides</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 | | | | |
| 88465 | <i>Carex depauperata</i> Curtis ex With. | I | 4 | 99,48 | RR | VU | D2 | 19 ; 87 | | | | |
| 88468 | <i>Carex diandra</i> Schrank | I | 5 | 99,35 | RR | EN | B2ab(iii) | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 88470 | <i>Carex digitata</i> L. | I | 16 | 97,91 | R | NT | pr. D2 | 23 ; 87 | | | | |
| 88477 | <i>Carex distans</i> L. | I | 29 | 96,21 | AR | LC | | 23 | | | | |
| 88478 | <i>Carex disticha</i> Huds. | I | 5 | 99,35 | RR | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 | | | | |
| 88483 | <i>Carex divulsa</i> Stokes | I | 133 | 82,64 | AC | LC | | | | | | |
| 88489 | <i>Carex echinata</i> Murray | I | 280 | 63,45 | C | LC | | | | | | |
| 88491 | <i>Carex elata</i> All. | I | 2 | 99,74 | E | NT | pr. B2a | 23 | | | | |
| 88493 | <i>Carex elongata</i> L. | I | 2 | 99,74 | E | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 23 | | | | |
| 88510 | <i>Carex flacca</i> Schreb. | I | 115 | 84,99 | PC | LC | | | | | | |
| 88511 | <i>Carex flava</i> L. | I? | 19 | 97,52 | R | NE | | | | | | |
| 88560 | <i>Carex halleriana</i> Asso | I | 17 | 97,78 | R | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>halleriana</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 88569 | <i>Carex hirta</i> L. | I | 224 | 70,76 | AC | LC | | | | | | |
| 88578 | <i>Carex hostiana</i> DC. | I | 10 | 98,69 | RR | NE | | | | | | |
| 88582 | <i>Carex humilis</i> Leyss. | I | 2 | 99,74 | E | EN | B2ab(iii) | 19 | | | | |
| 88608 | <i>Carex laevigata</i> Sm. | I | 333 | 56,53 | C | LC | | | | | | |
| 88614 | <i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh. | I | 1 | 99,87 | E | CR | B2ab(iii) | 87 | | | X | |
| 88632 | <i>Carex limosa</i> L. | I | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | | X | |
| 88720 | <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard | I | 201 | 73,76 | AC | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>nigra</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 88742 | <i>Carex ovalis</i> Gooden. | I | 344 | 55,09 | C | LC | | | | | | |
| 88745 | <i>Carex pairae</i> F.W.Schultz | I | 49 | 93,60 | AR | LC | | 23 ; 87 | | | | |
| 88747 | <i>Carex pallascens</i> L. | I | 131 | 82,90 | AC | LC | | | | | | |
| 88752 | <i>Carex panicea</i> L. | I | 282 | 63,19 | C | LC | | | | | | |
| 88753 | <i>Carex paniculata</i> L. | I | 306 | 60,05 | C | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>paniculata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 88762 | <i>Carex pauciflora</i> Lightf. | I | 14 | 98,17 | R | VU | D1 | 19 ; 23 ; 87 | | | X | |
| 88766 | <i>Carex pendula</i> Huds. | I | 80 | 89,56 | PC | LC | | 23 ; 87 | | | X | |
| 88774 | <i>Carex pilosa</i> Scop. | I | 8 | 98,96 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | X | |
| 88775 | <i>Carex pilulifera</i> L. | I | 285 | 62,79 | C | LC | | | | | | |
| 88788 | <i>Carex praecox</i> Schreb. | I | 4 | 99,48 | RR | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 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 | | | | |
| 88819 | <i>Carex remota</i> L. | I | 172 | 77,55 | AC | LC | | | | | | |
| 88833 | <i>Carex riparia</i> Curtis | I | 10 | 98,69 | RR | NT | VU (D2) (-1) | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 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 | | | | |
| 88893 | <i>Carex strigosa</i> Huds. | I | 1 | 99,87 | E | EN | CR (B2ab(iii)) (-1) | 19 | | | | |
| 88905 | <i>Carex sylvatica</i> Huds. | I | 118 | 84,60 | PC | LC | | | | | | |
| 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 |
| 88942 | <i>Carex vesicaria</i> L. | I | 209 | 72,72 | AC | LC | | | | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|---|--|-------------|----------|-----------------------|----------------------------|---|---|
| | | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | Coefficient de rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 88949 | <i>Carex viridula</i> Michx. | 1 | 269 | 64,88 | C | LC | | | |
| 88952 | <i>Carex vulpina</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | NE | | | |
| 89180 | <i>Carlina vulgaris</i> L. | 1 | 56 | 92,69 | AR | LC | 23 | | |
| 89200 | <i>Carpinus betulus</i> L. | 1 | 400 | 47,78 | C | LC | | | |
| 89232 | <i>Carthamus lanatus</i> L. | 1 | 4 | 99,48 | RR | NT | VU (D2) (-1) | 19 | |
| 89235 | <i>Carthamus mitissimus</i> L. | 1 | 13 | 98,30 | R | LC | | | Endémique franco-ibérique |
| 89250 | <i>Carum carvi</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | |
| 89264 | <i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch | 1 | 390 | 49,09 | C | LC | | | |
| 89304 | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 1 | 538 | 29,77 | CC | LC | | | |
| 89316 | <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 1 | 99,87 | E | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 87 | |
| 89338 | <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb. | 1 | 18 | 97,65 | R | LC | | 23 | |
| 89415 | <i>Caucalis platycarpos</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | CR* | | | |
| 89542 | <i>Centaurea calcitrapa</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | |
| 89619 | <i>Centaurea jacea</i> L. | 1 | 531 | 30,68 | CC | LC | | | |
| 89697 | <i>Centaurea scabiosa</i> L. | 1 | 9 | 98,83 | RR | NT | pr. B2a | 19 | La cotation correspond à la subsp. <i>scabiosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 89710 | <i>Centaurea solstitialis</i> L. | 1? | 0 | 100,00 | D? | CR* | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 89840 | <i>Centaureum erythraea</i> Rafn | 1 | 103 | 86,55 | PC | LC | | | |
| 89852 | <i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce | 1 | 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.) DuRoi | 1 | 2 | 99,74 | E | VU | EN (D) (-1) | 19 | |
| 89920 | <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce | 1 | 3 | 99,61 | E | VU | EN (D) (-1) | 19 | |
| 89926 | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch | 1 | 17 | 97,78 | R | NT | pr. D1 | | |
| 89928 | <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. | 1 | 15 | 98,04 | R | NT | pr. D1 | | |
| 89968 | <i>Cerastium arvense</i> L. | 1 | 6 | 99,22 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | |
| 89979 | <i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. | 1 | 12 | 98,43 | R | LC | | | |
| 90008 | <i>Cerastium fontanum</i> Baumg. | 1 | 499 | 34,86 | CC | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>vulgare</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 90017 | <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill. | 1 | 435 | 43,21 | C | LC | | | |
| 90019 | <i>Cerastium glutinosum</i> Fr. | 1 | 6 | 99,22 | RR | NE | | | |
| 90076 | <i>Cerastium pumilum</i> Curtis | 1 | 16 | 97,91 | R | LC | | 23 ; 87 | |
| 90091 | <i>Cerastium semidecandrum</i> L. | 1 | 18 | 97,65 | R | LC | | 19 ; 23 ; 87 | |
| 90178 | <i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) Lidén | 1 | 168 | 78,07 | AC | LC | | | |
| 90208 | <i>Ceratophyllum demersum</i> L. | 1 | 9 | 98,83 | RR | NT | pr. B2b(i, ii, iii, iv, v) | 19 ; 23 ; 87 | |
| 90222 | <i>Ceratophyllum submersum</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | |
| 90278 | <i>Cervaria rivini</i> Gaertn. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | | |
| 90316 | <i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange | 1 | 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. | 1 | 8 | 98,96 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 | X |
| 90338 | <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. | 1 | 89 | 88,38 | PC | LC | | | |
| 90356 | <i>Chaerophyllum temulum</i> L. | 1 | 273 | 64,36 | C | LC | | | |
| 90359 | <i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch | 1? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | |
| 90470 | <i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. | 1 | 33 | 95,69 | AR | LC | | 19 ; 23 | |
| 90669 | <i>Chelidonium majus</i> L. | 1 | 471 | 38,51 | C | LC | | | |
| 90681 | <i>Chenopodium album</i> L. | 1 | 349 | 54,44 | C | LC | | | |
| 90697 | <i>Chenopodium bonus-henricus</i> L. | 1 | 23 | 97,00 | R | NT | pr. B2b(i, ii, iv) | 19 ; 87 | |
| 90724 | <i>Chenopodium ficifolium</i> Sm. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | |
| 90732 | <i>Chenopodium glaucum</i> L. | 1 | 5 | 99,35 | RR | DD | | | |
| 90742 | <i>Chenopodium hybridum</i> L. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | 19 ; 23 ; 87 | |
| 90767 | <i>Chenopodium murale</i> L. | 1 | 4 | 99,48 | RR | DD | | | |
| 90786 | <i>Chenopodium polyspermum</i> L. | 1 | 180 | 76,50 | AC | LC | | | |
| 90801 | <i>Chenopodium rubrum</i> L. | 1 | 6 | 99,22 | RR | NT | pr. B2b(i, ii, iii, iv, v) | 19 ; 23 ; 87 | |
| 90819 | <i>Chenopodium strictum</i> Roth | 1? | 4 | 99,48 | RR | NE | | | |
| 90836 | <i>Chenopodium vulvaria</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 90954 | <i>Chondrilla juncea</i> L. | 1 | 5 | 99,35 | RR | NT | pr. D2 | 19 ; 23 | |
| 91118 | <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. | 1 | 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) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|---|--|-------------|----------|-----------------------|----------------------------|---|---|
| | | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | Coefficient de rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 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>Cicuta 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 | Espèce hybridogène |
| 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 | | | |
| 91328 | <i>Cirsium ensithales</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 salvifolius</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 |
| 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 | La cotation correspond à la subsp. <i>acinos</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 91901 | <i>Clinopodium ascendens</i> (Jord.) Samp. | I | 10 | 98,69 | RR | DD | | | |
| 91908 | <i>Clinopodium menthifolium</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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>vulgare</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 92105 | <i>Coicya 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>regalis</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 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 | La cotation correspond à la subsp. <i>minima</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 |
| 92566 | <i>Corrigiola littoralis</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.Beauv. | 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 integerrimus</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) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|--|-----|---|--|---|----------------------------|--------------|---------------------------|------------|---|---|
| | | I | I? | | | | | | | | | |
| 93045 | <i>Crepis foetida</i> L. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 93097 | <i>Crepis nicaeensis</i> Balb. | 1? | 5 | 99,35 | RR | NE | | | | | | |
| 93101 | <i>Crepis pulchra</i> (L.) Moench | 1 | 72 | 90,60 | PC | LC | | 87 | | | | |
| 93114 | <i>Crepis pulchra</i> L. | 1 | 6 | 99,22 | RR | NT | VU (D2) (-1) | 19 | | | | |
| 93134 | <i>Crepis setosa</i> Haller f. | 1 | 60 | 92,17 | PC | LC | | | | | | |
| 93157 | <i>Crepis vesicaria</i> L. | 1 | 57 | 92,56 | AR | LC | | | | | | |
| 93250 | <i>Crocus nudiflorus</i> Sm. | 1? | 5 | 99,35 | RR | VU | D2 | 19 | | | X | La cotation correspond à la subsp. <i>taraxacifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 93295 | <i>Crucianella angustifolia</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | | | Indigénat à confirmer cependant en Limousin |
| 93308 | <i>Cruciata laevipes</i> Opiz | 1 | 517 | 32,51 | CC | LC | | | | | | |
| 93469 | <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br. | 1 | 1 | 99,87 | E | RE | | | | | X | Disparu de sa dernière station du Limousin |
| 93487 | <i>Cucubalus baccifer</i> L. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | | 23 | | | X | |
| 93621 | <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. | 1 | 122 | 84,07 | AC | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>epithymum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 93623 | <i>Cuscuta europaea</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | DD | | | | | | |
| 93673 | <i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill | 1 | 9 | 98,83 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 | | | | |
| 93680 | <i>Cyanus segetum</i> Hill | 1 | 118 | 84,60 | PC | NT | pr. B2b(iii) | | | | | |
| 93803 | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | | 23 ; 87 | | | | La cotation correspond à la var. <i>dactylon</i> , seule variété présente en Limousin |
| 93828 | <i>Cynoglossum creticum</i> Mill. | 1 | 1 | 99,87 | E | EN | D | 19 ; 19 | | | | |
| 93840 | <i>Cynoglossum officinale</i> L. | 1 | 2 | 99,74 | E | NT | pr. D2 | 19 | | | | |
| 93860 | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | 1 | 346 | 54,83 | C | LC | | | | | | |
| 93929 | <i>Cyperus flavescens</i> L. | 1 | 13 | 98,30 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 93936 | <i>Cyperus fuscus</i> L. | 1 | 24 | 96,87 | R | NT | pr. B2b(iii) | 19 ; 23 | | | | |
| 93967 | <i>Cyperus longus</i> L. | 1 | 8 | 98,96 | RR | VU | D2 | 19 ; 87 | | | | |
| 94063 | <i>Cystopteris dickeana</i> R.Sim | 1 | 2 | 99,74 | E | EN | D | 19 ; 87 | | | X | |
| 94066 | <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. | 1 | 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. | 1 | 8 | 98,96 | RR | LC | NT (pr. D2) (-1) | 19 | | | | |
| 94145 | <i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. & al. | 1 | 16 | 97,91 | R | LC | | 19 ; 23 ; 87 | Endémique franco-ibérique | | | |
| 94164 | <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link | 1 | 650 | 15,14 | CC | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>scoparius</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94207 | <i>Dactylis glomerata</i> L. | 1 | 643 | 16,06 | CC | LC | | | | | | |
| 94252 | <i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó | 1 | 1 | 99,87 | E | VU | EN (D) (-1) | 19 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>sesquipedalis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94257 | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó | 1 | 16 | 97,91 | R | LC | | 87 | | | | |
| 94259 | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó | 1 | 8 | 98,96 | RR | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>incarnata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94266 | <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó | 1 | 328 | 57,18 | C | LC | | | | | | |
| 94267 | <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh. | 1 | 33 | 95,69 | AR | NT | pr. B2b(iii) | 19 | | | | |
| 94279 | <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó | 1 | 1 | 99,87 | E | CR* | | | | | | Apparemment non revu récemment |
| 94289 | <i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase | 1 | 0 | 100,00 | D? | CR* | | | | | X | |
| 94388 | <i>Damasonium alisma</i> Mill. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | | X | |
| 94402 | <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. | 1 | 294 | 61,62 | C | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>decumbens</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94432 | <i>Daphne laureola</i> L. | 1 | 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. | 1 | 7 | 99,09 | RR | VU | D2 et [EN (D) (-1)] | 19 | | | X | |
| 94503 | <i>Daucus carota</i> L. | 1 | 487 | 36,42 | CC | LC | | | | | | |
| 94626 | <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 249 | 67,49 | C | LC | | | | | | |
| 94628 | <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. | 1 | 447 | 41,64 | C | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>flexuosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94638 | <i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack. | 1 | 1 | 99,87 | E | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 23 | | | | |
| 94645 | <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | | | | |
| 94693 | <i>Dianthus armeria</i> L. | 1 | 118 | 84,60 | PC | LC | | | | | | |
| 94716 | <i>Dianthus carthusianorum</i> L. | 1 | 37 | 95,17 | AR | LC | | 87 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>carthusianorum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94728 | <i>Dianthus deltoides</i> L. | 1 | 4 | 99,48 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 | | | | |
| 94765 | <i>Dianthus hyssopifolius</i> L. | 1 | 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. | 1 | 69 | 90,99 | PC | LC | | 87 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pseudocollinus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 94833 | <i>Dianthus superbus</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | | X | La cotation correspond à la subsp. <i>superbus</i> , seule sous-espèce citée en Limousin ; mais identité du taxon à confirmer |
| 94945 | <i>Digitalis lutea</i> L. | 1 | 23 | 97,00 | R | NT | pr. B2b(i, ii, iii, iv, v) | 23 ; 87 | | | X | |
| 94959 | <i>Digitalis purpurea</i> L. | 1 | 525 | 31,46 | CC | LC | | | | | | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|---|--|-------------|----------|-----------------------|------------------------|---|---|
| | | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | Coefficient de rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 96508 | <i>Equisetum arvense</i> L. | 1 | 179 | 76,63 | AC | LC | | | |
| 96519 | <i>Equisetum fluviatile</i> L. | 1 | 202 | 73,63 | AC | LC | | | |
| 96523 | <i>Equisetum hyemale</i> L. | 1 | 6 | 99,22 | RR | NT | pr. D2 | 19 ; 23 ; 87 | |
| 96534 | <i>Equisetum palustre</i> L. | 1 | 75 | 90,21 | PC | LC | | | |
| 96539 | <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf. | 1 | 5 | 99,35 | RR | NT | pr. D2 | 19 ; 87 | |
| 96545 | <i>Equisetum sylvaticum</i> L. | 1 | 7 | 99,09 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 | |
| 96546 | <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | | 23 ; 87 | |
| 96613 | <i>Eragrostis minor</i> Host | 1 | 24 | 96,87 | R | LC | | 23 ; 87 | |
| 96628 | <i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 23 | 97,00 | R | LC | | 23 ; 87 | |
| 96665 | <i>Erica ciliaris</i> Loeff. ex L. | 1 | 19 | 97,78 | R | LC | | | |
| 96667 | <i>Erica cinerea</i> L. | 1 | 464 | 39,43 | C | LC | | | |
| 96691 | <i>Erica scoparia</i> L. | 1 | 57 | 92,56 | AR | LC | | 23 | |
| 96695 | <i>Erica tetralix</i> L. | 1 | 259 | 66,19 | C | LC | | | |
| 96698 | <i>Erica vagans</i> L. | 1 | 4 | 99,48 | RR | VU | D2 | 87 | |
| 96844 | <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck. | 1 | 178 | 76,76 | AC | LC | | | |
| 96851 | <i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth | 1 | 1 | 99,87 | E | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 | |
| 96852 | <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe | 1 | 4 | 99,48 | RR | EN | B2ab(iii) | 19 ; 87 | |
| 96861 | <i>Eriophorum vaginatum</i> L. | 1 | 62 | 91,91 | PC | LC | | 87 | |
| 96895 | <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. | 1 | 298 | 61,10 | C | LC | | | La cotation correspond à la subsp. <i>cuticularium</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 97008 | <i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. | 1 | 308 | 59,79 | C | LC | | | |
| 97072 | <i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz | 1? | 2 | 99,74 | E | NE | | | |
| 97141 | <i>Eryngium campestre</i> L. | 1 | 27 | 96,48 | AR | LC | | 23 ; 87 | |
| 97325 | <i>Erythronium dens-canis</i> L. | 1 | 70 | 90,86 | PC | LC | | 87 | |
| 97434 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | 1 | 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. | 1 | 303 | 60,44 | C | LC | | | |
| 97454 | <i>Euphorbia angulata</i> Jacq. | 1 | 15 | 98,04 | R | DD | | | |
| 97490 | <i>Euphorbia cyparissias</i> L. | 1 | 54 | 92,95 | AR | LC | | | |
| 97502 | <i>Euphorbia dulcis</i> L. | 1 | 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. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | |
| 97511 | <i>Euphorbia exigua</i> L. | 1 | 20 | 97,39 | R | NT | pr. B2b(iii) | 23 | |
| 97513 | <i>Euphorbia falcata</i> L. | 1 | 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. | 1 | 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>costearia</i> peut-être citée par erreur. |
| 97537 | <i>Euphorbia helioscopia</i> L. | 1 | 304 | 60,31 | C | LC | | | |
| 97544 | <i>Euphorbia hyberna</i> L. | 1 | 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. | 1 | 104 | 86,42 | PC | LC | | | |
| 97616 | <i>Euphorbia platyphyllus</i> L. | 1 | 6 | 99,22 | RR | VU | D2 | 19 | |
| 97660 | <i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. | 1 | 1 | 99,87 | E | VU | EN (D) (-1) | 19 | La cotation correspond à la var. <i>seguieriana</i> , seule variété présente en Limousin |
| 97676 | <i>Euphorbia stricta</i> L. | 1 | 11 | 98,56 | RR | NT | pr. D2 | 19 ; 23 ; 87 | |
| 97700 | <i>Euphorbia villosa</i> Waldst. & Kit. ex Willd. | 1 | 30 | 96,08 | AR | NT | pr.B2b(i, ii, iii, iv) | 23 ; 87 | |
| 97759 | <i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut. | 1? | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 97771 | <i>Euphrasia micrantha</i> Rchb. | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | |
| 97781 | <i>Euphrasia officinalis</i> L. | 1 | 87 | 88,64 | PC | LC | | | |
| 97784 | <i>Euphrasia pectinata</i> Ten. | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | |
| 97811 | <i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm. | 1 | 63 | 91,78 | PC | LC | | | |
| 97904 | <i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel | 1 | 9 | 98,83 | RR | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 87 | |
| 97947 | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 530 | 30,81 | CC | LC | | | |
| 97962 | <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love | 1 | 147 | 80,81 | AC | LC | | | |
| 97963 | <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub | 1 | 55 | 92,82 | AR | LC | | | |
| 98056 | <i>Festuca altissima</i> All. | 1 | 9 | 98,83 | RR | VU | D2 | 19 | |
| 98078 | <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. | 1 | 144 | 81,20 | AC | LC | | | |
| 98079 | <i>Festuca arvensis</i> Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann. | 1 | 11 | 98,56 | RR | DD | | | |
| 98086 | <i>Festuca auquieri</i> Kerguélen | 1 | 14 | 98,17 | R | LC | | Endémique française | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|--|-----|---|--|---|-------------|-------------------------|-----------------------|------------|---|---|
| | | I | E | | | | | | | | | |
| 99688 | <i>Gastrium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell. | 1 | 2 | 99,74 | E | VU | | D2 | 19 | | | |
| 99683 | <i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 58 | 92,43 | PC | LC | | | 23 | | | |
| 99721 | <i>Genista anglica</i> L. | 1 | 187 | 75,59 | AC | LC | | | | | | |
| 99798 | <i>Genista pilosa</i> L. | 1 | 253 | 66,97 | C | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pilosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 99810 | <i>Genista sagittalis</i> L. | 1 | 38 | 95,04 | AR | LC | | | 23 ; 87 | | | |
| 99828 | <i>Genista tinctoria</i> L. | 1 | 34 | 95,56 | AR | LC | | | | | | |
| 99881 | <i>Gentiana cruciata</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | | | |
| 99903 | <i>Gentiana lutea</i> L. | 1 | 63 | 91,78 | PC | LC | | | 87 | | | |
| 99922 | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. | 1 | 50 | 93,47 | AR | NT | | pr. B2b(i, ii, iii, iv) | | | X | |
| 99982 | <i>Gentianella campestris</i> (L.) Borner | 1 | 3 | 99,61 | E | CR | | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 23 ; 87 | | X | La cotation correspond à la subsp. <i>campestris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 99983 | <i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh. | 1 | 2 | 99,74 | E | VU | | EN (D) (-1) | 19 | | | |
| 100045 | <i>Geranium columbinum</i> L. | 1 | 201 | 73,76 | AC | LC | | | | | | |
| 100052 | <i>Geranium dissectum</i> L. | 1 | 260 | 66,06 | C | LC | | | | | | |
| 100085 | <i>Geranium lucidum</i> L. | 1 | 17 | 97,78 | R | LC | | | 23 ; 87 | | | |
| 100104 | <i>Geranium molle</i> L. | 1 | 268 | 65,01 | C | LC | | | | | | |
| 100109 | <i>Geranium nodosum</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | | | |
| 100120 | <i>Geranium phaeum</i> L. | 1 | 10 | 98,69 | RR | VU | | D2 | 19 | | X | |
| 100128 | <i>Geranium pratense</i> L. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | | | | |
| 100133 | <i>Geranium pusillum</i> L. | 1 | 76 | 90,08 | PC | LC | | | | | | |
| 100136 | <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f. | 1 | 117 | 84,73 | PC | LC | | | | | | |
| 100142 | <i>Geranium robertianum</i> L. | 1 | 605 | 21,02 | CC | LC | | | | | | |
| 100144 | <i>Geranium rotundifolium</i> L. | 1 | 80 | 89,56 | PC | LC | | | | | | |
| 100149 | <i>Geranium sanguineum</i> L. | 1 | 5 | 99,35 | RR | NT | | VU (D2) (-1) | 19 | | | |
| 100160 | <i>Geranium sylvaticum</i> L. | 1 | 36 | 95,30 | AR | LC | | | 23 ; 87 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>sylvaticum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 100215 | <i>Geum rivale</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | EN | | D | 19 | | | |
| 100225 | <i>Geum urbanum</i> L. | 1 | 560 | 26,89 | CC | LC | | | | | | |
| 100275 | <i>Gladiolus italicus</i> Mill. | 1 | 12 | 98,43 | R | NT | | VU (D1) (-1) | | | X | |
| 100304 | <i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr. | 1? | 2 | 99,74 | E | NE | | | | | X | |
| 100310 | <i>Glechoma hederacea</i> L. | 1 | 537 | 29,90 | CC | LC | | | | | | |
| 100338 | <i>Globularia bisnagarica</i> L. | 1 | 24 | 96,87 | R | LC | | | | | | |
| 100382 | <i>Glyceria declinata</i> Bréb. | 1 | 56 | 92,69 | AR | LC | | | | | | |
| 100387 | <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br. | 1 | 234 | 69,45 | AC | LC | | | | | | |
| 100394 | <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb. | 1 | 4 | 99,48 | RR | VU | | D2 | 87 | | | |
| 100398 | <i>Glyceria notata</i> Chevall. | 1 | 40 | 94,78 | AR | LC | | | | | | |
| 100516 | <i>Gnaphalium sylvaticum</i> L. | 1 | 89 | 88,38 | PC | LC | | | | | | |
| 100519 | <i>Gnaphalium uliginosum</i> L. | 1 | 338 | 55,87 | C | LC | | | | | | |
| 100551 | <i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br. | 1 | 14 | 98,17 | R | NT | | pr. D2 | 19 ; 23 ; 87 | | X | |
| 100576 | <i>Gratiola officinalis</i> L. | 1 | 1 | 99,87 | E | CR | | B2ab(i, ii, iii, iv) | 87 | | X | |
| 100584 | <i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr. | 1 | 2 | 99,74 | E | EN | | D | 19 | | | |
| 100607 | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. | 1 | 23 | 97,00 | R | NT | | pr. B2b(i, ii, iii, iv) | 87 | | X | La cotation correspond à la subsp. <i>conopsea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 100636 | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman | 1 | 41 | 94,65 | AR | LC | | | 23 ; 87 | | X | |
| 100677 | <i>Gypsophila muralis</i> L. | 1 | 104 | 86,42 | PC | LC | | | | | | |
| 100739 | <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze | 1 | 4 | 99,48 | RR | CR | | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 19 ; 23 ; 87 | | EN | X |
| 100787 | <i>Hedera helix</i> L. | 1 | 630 | 17,75 | CC | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>helix</i> , seule sous-espèce indigène présente en Limousin |
| 100896 | <i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. | 1 | 9 | 98,83 | RR | LC | | NT (pr. D2) (-1) | 19 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>apenninum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 100925 | <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. | 1? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | | | |
| 100956 | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. | 1 | 77 | 89,95 | PC | LC | | | 87 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>nummularium</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 100983 | <i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill. | 1 | 2 | 99,74 | E | VU | | EN (D) (-1) | 19 | | X | |
| 101101 | <i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench | 1 | 9 | 98,83 | RR | NT | | pr. D2 | 19 | | | |
| 101144 | <i>Heliotropium europaeum</i> L. | 1 | 4 | 99,48 | RR | NT | | pr. B2a | 19 ; 23 | | | |
| 101188 | <i>Helleborus foetidus</i> L. | 1 | 47 | 93,86 | AR | LC | | | | | X | |
| 101202 | <i>Helleborus viridis</i> L. | 1? | 4 | 99,48 | RR | NE | | | | | | |
| 101220 | <i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch | 1 | 2 | 99,74 | E | CR | | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 | | | |

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

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux 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 rareté en Limousin après 1989 |
| 103375 | <i>Hypochaeris radicata</i> L. | 1 | 605 | 21,02 | CC | LC | | | | |
| 103415 | <i>Iberis amara</i> L. | 1 | 2 | 99,74 | E | VU | 19 | | | |
| 103514 | <i>Ilex aquifolium</i> L. | 1 | 632 | 17,49 | CC | LC | | | | |
| 103536 | <i>Illecebrum verticillatum</i> L. | 1 | 45 | 94,13 | AR | NT | pr. B2b(iii) | 23 ; 87 | | |
| 103553 | <i>Impatiens noli-tangere</i> L. | 1 | 205 | 73,24 | AC | LC | | | | |
| 103578 | <i>Imperatoria ostruthium</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 103608 | <i>Inula conyzia</i> DC. | 1 | 54 | 92,95 | AR | LC | | 23 ; 87 | | |
| 103639 | <i>Inula montana</i> L. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | | | |
| 103648 | <i>Inula salicina</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | VU | D2 | 19 | | |
| 103651 | <i>Inula spiraeifolia</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | EN | D | 19 | X | |
| 103734 | <i>Iris foetidissima</i> L. | 1 | 16 | 97,91 | R | LC | | | | |
| 103772 | <i>Iris pseudacorus</i> L. | 1 | 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 | 1 | 5 | 99,35 | RR | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 ; 87 | VU | X |
| 103843 | <i>Isoetes lacustris</i> L. | 1 | 1 | 99,87 | E | RE | | | LC | X |
| 103852 | <i>Isoetes velata</i> A.Braun | 1 | 1 | 99,87 | E | CR* | | 87 | X | X |
| 103862 | <i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br. | 1 | 26 | 96,61 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 | | |
| 103898 | <i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br. | 1 | 91 | 88,12 | PC | LC | | | | |
| 103917 | <i>Isopyrum thalictroides</i> L. | 1 | 44 | 94,26 | AR | LC | | | | X |
| 103985 | <i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat | 1 | 143 | 81,33 | AC | LC | | | | Endémique franco-ibérique |
| 103987 | <i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. | 1 | 2 | 99,74 | E | NE | | | | |
| 103991 | <i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. | 1 | 12 | 98,43 | R | LC | | | | |
| 104018 | <i>Jasione laevis</i> Lam. | 1 | 116 | 84,86 | PC | LC | | 87 | | |
| 104022 | <i>Jasione montana</i> L. | 1 | 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. | 1 | 501 | 34,60 | CC | LC | | | | |
| 104126 | <i>Juncus articulatus</i> L. | 1 | 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. | 1 | 280 | 63,45 | C | LC | | | | |
| 104145 | <i>Juncus bulbosus</i> L. | 1 | 250 | 67,36 | C | LC | | | | |
| 104148 | <i>Juncus capitatus</i> Weigel | 1 | 3 | 99,61 | E | VU | B2ab(iii) | 19 | | X |
| 104155 | <i>Juncus compressus</i> Jacq. | 1 | 5 | 99,35 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 | | |
| 104160 | <i>Juncus conglomeratus</i> L. | 1 | 209 | 72,72 | AC | LC | | | | |
| 104173 | <i>Juncus effusus</i> L. | 1 | 642 | 16,19 | CC | LC | | | | |
| 104214 | <i>Juncus inflexus</i> L. | 1 | 92 | 87,99 | PC | LC | | | | |
| 104302 | <i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill. | 1 | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | |
| 104306 | <i>Juncus ranarius</i> Songeon & Perrier | 1 | 1 | 99,87 | E | DD | | | | |
| 104334 | <i>Juncus squarrosus</i> L. | 1 | 119 | 84,46 | AC | LC | | | | |
| 104340 | <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank | 1 | 2 | 99,74 | E | EN | D | 23 ; 87 | | |
| 104349 | <i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f. | 1 | 22 | 97,13 | R | NT | pr. B2b(iii) | 23 ; 87 | | |
| 104397 | <i>Juniperus communis</i> L. | 1 | 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. | 1 | 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. | 1 | 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.) Coult. | 1 | 81 | 89,43 | PC | LC | | 87 | | |
| 104517 | <i>Knautia arvensis</i> (Briq.) Szabó | 1 | 29 | 96,21 | AR | LC | | 23 | | |
| 104528 | <i>Knautia dipsacifolia</i> (Host) Kreutzer | 1 | 27 | 96,48 | AR | NE | | | | |
| 104665 | <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv. | 1 | 3 | 99,61 | E | LC | | 19 | | Les données de ce taxon, apparemment absent dans le Massif central, doivent se rapporter à <i>K. basaltica</i> (au sens large) |
| 104680 | <i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin | 1 | 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. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | | | |
| 104770 | <i>Lactuca saligna</i> L. | 1 | 7 | 99,09 | RR | NT | VU (D2) (-1) | 19 | | |
| 104775 | <i>Lactuca serriola</i> L. | 1 | 145 | 81,07 | AC | LC | | | | |
| 104786 | <i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C.Presl | 1 | 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. | 1 | 137 | 82,11 | AC | LC | | | | |
| 104854 | <i>Lamium album</i> L. | 1 | 125 | 83,68 | AC | LC | | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livre rouge national | Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|--|---|--|---|-------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---|
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | 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 | | | | | | |
| 105148 | <i>Lathraea squamaria</i> L. | I | 2 | 99,74 | E | VU | D1+2 | 19 ; 23 | | X | | |
| 105159 | <i>Lathyrus angulatus</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 cirrhosus</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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>niger</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>asphodeloides</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>sylvestris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>angustifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>saxatilis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 105548 | <i>Leonurus cardiaca</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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>graminifolium</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 squamatum</i> Forssk. | I? | 7 | 99,09 | RR | NE | | | | | | |
| 105803 | <i>Leucanthemum montpelense</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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>vulgare</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 pelissieriana</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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>supina</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | La cotation correspond à la subsp. <i>collinum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 106288 | <i>Linum catharticum</i> L. | I | 39 | 94,91 | AR | LC | 23 ; 87 | | | |
| 106306 | <i>Linum leonii</i> FW.Schultz | I? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | |
| 106342 | <i>Linum strictum</i> L. | I | 7 | 99,09 | RR | NT | VU (D2) (-1) | 19 ; 87 | La cotation correspond à la subsp. <i>strictum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 106344 | <i>Linum suffruticosum</i> L. | I | 3 | 99,61 | E | VU | D2 et [EN (D) (-1)] | 19 | La cotation correspond à la subsp. <i>appressum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 106346 | <i>Linum tenuifolium</i> L. | I | 11 | 98,56 | RR | LC | | | | |
| 106347 | <i>Linum trigynum</i> L. | I | 12 | 98,43 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 87 | | |
| 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 | | | | |
| 106396 | <i>Lithospermum officinale</i> L. | I | 6 | 99,22 | RR | NT | pr. B2a | 19 ; 87 | | |
| 106419 | <i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch. | I | 68 | 91,12 | PC | LC | | | X | |
| 106435 | <i>Lobelia urens</i> L. | I | 59 | 92,30 | PC | NT | pr. B2b(iii) | 19 | | |
| 106497 | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | I? | 118 | 84,60 | PC | LC | | | | |
| 106499 | <i>Lolium perenne</i> L. | I | 475 | 37,99 | C | LC | | | | |
| 106507 | <i>Lolium rigidum</i> Gaudin | I | 2 | 99,74 | E | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 | La cotation correspond à la subsp. <i>rigidum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 106517 | <i>Lolium temulentum</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | CR* | | | EN | |
| 106546 | <i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda | I | 31 | 95,95 | AR | LC | | 87 | | |
| 106565 | <i>Lonicera etrusca</i> Santi | I | 2 | 99,74 | E | VU | EN (D) (-1) | 19 | | |
| 106574 | <i>Lonicera nigra</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | EN | D | 19 | | |
| 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 | |
| 106766 | <i>Lupinus angustifolius</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | VU | D1 | 19 | La cotation correspond à la subsp. <i>reticulatus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin | |
| 106807 | <i>Luronium natans</i> (L.) Raf. | I | 36 | 95,30 | AR | NT | pr. B2b(i, ii, iii, iv) | | NT | |
| 106818 | <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. | I | 479 | 37,47 | C | LC | | | | |
| 106823 | <i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej. | I | 7 | 99,09 | RR | DD | | | | |
| 106825 | <i>Luzula desvauxii</i> Kunth | I | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | |
| 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 | | | | |
| 106846 | <i>Luzula nivea</i> (L.) DC. | I | 8 | 98,96 | RR | VU | D2 | 19 | X | |
| 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 | | | | |
| 106993 | <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub | I | 16 | 97,91 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 ; 87 | NT | |
| 107003 | <i>Lycopodium clavatum</i> L. | I | 29 | 96,21 | AR | NT | pr. B2b(i, ii, iv) | 23 ; 87 | X | |
| 107027 | <i>Lycopsis arvensis</i> L. | I | 80 | 89,56 | PC | LC | | | | |
| 107038 | <i>Lycopus 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 | | | | |
| 107106 | <i>Lythrum hyssopifolia</i> L. | I | 15 | 98,04 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 | | |
| 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 | | | | |
| 107158 | <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt | I | 55 | 92,82 | AR | LC | | 87 | | |
| 107217 | <i>Malus sylvestris</i> Mill. | I | 86 | 88,77 | PC | LC | | | | |
| 107224 | <i>Malva alcea</i> L. | I | 4 | 99,48 | RR | VU | | 19 ; 87 | | |
| 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 | | | | |
| 107397 | <i>Marrubium vulgare</i> L. | I? | 1 | 99,87 | E | NE | | | | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livre rouge national | Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|--|---|--|---|-------------|-------------------------|-----------------------|------------|----------------------|--------------------------|--|
| 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 | | 19 | | | | |
| 109126 | <i>Myosurus minimus</i> L. | I | 0 | 100,00 | D? | 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 | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 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 | D2 | 23 ; 87 | | | | |
| 109215 | <i>Najas minor</i> All. | I | 4 | 99,48 | RR | VU | D2 | 23 ; 87 | | | | |
| 109291 | <i>Narcissus poeticus</i> L. | I | 20 | 97,39 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv, v) | 23 ; 87 | | | | |
| 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 microphyllum</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 | | 23 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>ustulata</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | D? | RE | | | | | | |
| 109620 | <i>Nigella arvensis</i> L. | I? | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | CR | | Indigénat à confirmer 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 | | | | | | |
| 109769 | <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze | I? | 1 | 99,87 | E | NE | | | | | | |
| 109838 | <i>Odonites 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>Odonites 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 |
| 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 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 | | | | |
| 109893 | <i>Oenanthe pimpinelloides</i> L. | I | 27 | 96,48 | AR | LC | | 87 | | | | |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>natrix</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | X | |
| 110244 | <i>Onopordum acanthium</i> L. | I | 6 | 99,22 | RR | NT | pr. B2a | 19 ; 23 ; 87 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>acanthium</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 110306 | <i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl | I | 2 | 99,74 | E | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) D | 19 | | X | X | |
| 110313 | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. | I | 30 | 96,08 | AR | NT | pr. B2b(iii) | 23 ; 87 | | | X | |
| 110335 | <i>Ophrys apifera</i> Huds. | I | 28 | 96,34 | AR | LC | | 23 ; 87 | | | X | |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>fuciflora</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>lutea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | | | |
| 110914 | <i>Orchis mascula</i> (L.) L. | I | 352 | 54,05 | C | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>mascula</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 110920 | <i>Orchis militaris</i> L. | I | 14 | 98,17 | R | NT | VU (D1) (-1) | | | | | |
| 110961 | <i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC. | I | 2 | 99,74 | E | CR* | | | | | X | Apparemment non revu récemment |
| 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) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livre rouge national Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|--|-----|---|--|---|-------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| 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>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre | I | 6 | 99,22 | RR | EN | | D | 19 ; 23 | | | |
| 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 |
| 111297 | <i>Oriaya grandiflora</i> (L.) Hoffm. | I | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | | | |
| 111311 | <i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau | I | 0 | 100,00 | D? | 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>amethystea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 111494 | <i>Orobanche caryophyllacea</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 hederæ</i> Duby | I | 11 | 98,56 | RR | LC | | | 19 ; 87 | | | |
| 111614 | <i>Orobanche minor</i> Sm. | I | 25 | 96,74 | R | LC | | | 23 ; 87 | | | La cotation correspond à la var. <i>minor</i> , seule variété présente en Limousin |
| 111647 | <i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill. | I | 101 | 86,81 | PC | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>rapum-genistae</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 111655 | <i>Orobanche rubens</i> Wallr. | I? | 0 | 100,00 | D? | 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 | D? | RE | | | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 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 judaica</i> L. | 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 hydropiper</i> (L.) Spach | I | 482 | 37,08 | C | LC | | | | | | |
| 112741 | <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre | I | 58 | 92,43 | PC | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>lapathifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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> (Schränk) 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>Petrorhagia 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>arundinacea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | D? | RE | | | | | | |
| 113100 | <i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel | I | 0 | 100,00 | D? | 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 | | | La cotation correspond à la subsp. <i>australis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livre rouge national | Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|--|---|--|---|-------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>uncinata</i> dont l'indigénat serait à confirmer en Limousin |
| 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>coronopus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | 23 ; 87 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>media</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>bifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 114012 | <i>Platanthera chioranitha</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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>comosa</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 114589 | <i>Polygala serpyllifolia</i> Hoss | 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 | | | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 114942 | <i>Polypodium cambricum</i> L. | I | 5 | 99,35 | RR | NT | VU (D1) (-1) | 19 | | | X | |
| 114972 | <i>Polypodium interjectum</i> Shivas | I | 133 | 82,64 | AC | LC | | | | | | |
| 115016 | <i>Polypodium 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 ionchitis</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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>oleracea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|--|-----|---|--|---|-------------|-------------------------|-----------------------|------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>erecta</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 115509 | <i>Potentilla heptaphylla</i> L. | I | 43 | 94,39 | AR | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>fagineicola</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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.) Garcke | 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>elatior</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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.) 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>padus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 116142 | <i>Prunus spinosa</i> L. | I | 576 | 24,80 | CC | LC | | | | | | |
| 116192 | <i>Pseudarthenatherum 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>longifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 116419 | <i>Pulmonaria montana</i> Lej. | I? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>montana</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 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 | | | La cotation correspond à la var. <i>rotundifolia</i> , seule variété présente en Limousin |
| 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 pyraeaster</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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>ilex</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 116744 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. | I | 200 | 73,89 | AC | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>petraea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 116751 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | I | 23 | 97,00 | R | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pubescens</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 (status simplifiés) | | Cotation LR | 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 | | | | | | | |
| 116759 | <i>Quercus robur</i> L. | 1 | 664 | 13,32 | CC | LC | | | | |
| 116870 | <i>Radiola linoides</i> Roth | 1 | 9 | 98,83 | RR | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 ; 87 | | |
| 116902 | <i>Ranunculus aconitifolius</i> L. | 1 | 164 | 78,59 | AC | LC | | | | |
| 116903 | <i>Ranunculus acris</i> L. | 1 | 575 | 24,93 | CC | LC | | | | |
| 116928 | <i>Ranunculus aquatilis</i> L. | 1 | 97 | 87,34 | PC | LC | | | | |
| 116932 | <i>Ranunculus arvensis</i> L. | 1 | 20 | 97,39 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 23 ; 87 | | |
| 116936 | <i>Ranunculus auricomus</i> L. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | | 19 | | |
| 116941 | <i>Ranunculus baudotii</i> Godr. | 1 | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | |
| 116952 | <i>Ranunculus bulbosus</i> L. | 1 | 399 | 47,91 | C | LC | | | | |
| 117019 | <i>Ranunculus ficaria</i> L. | 1 | 387 | 49,48 | C | LC | | | | |
| 117025 | <i>Ranunculus flammula</i> L. | 1 | 541 | 29,37 | CC | LC | | | | |
| 117027 | <i>Ranunculus fluitans</i> Lam. | 1 | 23 | 97,00 | R | DD | | | | |
| 117049 | <i>Ranunculus gramineus</i> L. | 1 | 1 | 99,87 | E | VU | EN (D) (-1) | 19 | | |
| 117056 | <i>Ranunculus hederaceus</i> L. | 1 | 40 | 94,78 | AR | LC | | 19 | | |
| 117096 | <i>Ranunculus lingua</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | EN | B2ab(iii) | 23 | | X |
| 117128 | <i>Ranunculus muricatus</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 117144 | <i>Ranunculus ololeucos</i> J.Lloyd | 1 | 6 | 99,22 | RR | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 | | |
| 117145 | <i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten. | 1 | 109 | 85,77 | PC | LC | | | | |
| 117151 | <i>Ranunculus paludosus</i> Poir. | 1 | 5 | 99,35 | RR | VU | D2 | 19 | | |
| 117156 | <i>Ranunculus parviflorus</i> L. | 1 | 1 | 99,87 | E | CR | D | 19 | | |
| 117164 | <i>Ranunculus peltatus</i> Schrank | 1 | 44 | 94,26 | AR | LC | | 19 | | |
| 117165 | <i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab. | 1 | 60 | 92,17 | PC | LC | | 19 | | |
| 117174 | <i>Ranunculus platanifolius</i> L. | 1 | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | |
| 117175 | <i>Ranunculus polyanthemoides</i> Boreau | 1? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | |
| 117201 | <i>Ranunculus repens</i> L. | 1 | 653 | 14,75 | CC | LC | | | | |
| 117221 | <i>Ranunculus sardous</i> Crantz | 1 | 80 | 89,56 | PC | LC | | | | |
| 117224 | <i>Ranunculus sceleratus</i> L. | 1 | 2 | 99,74 | E | EN | B2ab(iii) | 23 | | |
| 117255 | <i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix | 1 | 0 | 100,00 | D? | DD | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>trichophyllus</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 117258 | <i>Ranunculus tripartitus</i> DC. | 1 | 2 | 99,74 | E | EN | CR (B2ab(i, ii, iii, iv) (-1) | 87 | | |
| 117262 | <i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr. | 1 | 34 | 95,56 | AR | LC | | 23 ; 87 | | |
| 117353 | <i>Raphanus raphanistrum</i> L. | 1 | 252 | 67,10 | C | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>raphanistrum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 117393 | <i>Rapistrum rugosum</i> (L.) Ail. | 1 | 5 | 99,35 | RR | NT | VU (D2) (-1) | 19 | | |
| 117458 | <i>Reseda lutea</i> L. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | 19 ; 23 ; 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>lutea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 117459 | <i>Reseda luteola</i> L. | 1 | 8 | 98,96 | RR | NT | pr. B2b(i, ii, iii, iv, v) | 19 ; 23 ; 87 | | |
| 117526 | <i>Rhamnus alaternus</i> L. | 1 | 7 | 99,09 | RR | LC | | 19 | | |
| 117528 | <i>Rhamnus alpina</i> L. | 1? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | |
| 117530 | <i>Rhamnus cathartica</i> L. | 1 | 25 | 96,74 | R | LC | | 23 ; 87 | | |
| 117587 | <i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich | 1 | 29 | 96,21 | AR | LC | | 87 | | |
| 117590 | <i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C.Gmel. | 1? | 7 | 99,09 | RR | DD | | | | |
| 117616 | <i>Rhinanthus minor</i> L. | 1 | 225 | 70,63 | AC | LC | | | | |
| 117731 | <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl | 1 | 102 | 86,68 | PC | LC | | | | |
| 117732 | <i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton | 1 | 18 | 97,65 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 87 | | X |
| 117748 | <i>Ribes alpinum</i> L. | 1 | 108 | 85,90 | PC | LC | | 87 | | |
| 117771 | <i>Ribes petraeum</i> Wulfen | 1 | 1 | 99,87 | E | NE | | | | |
| 117787 | <i>Ribes uva-crispa</i> L. | 1 | 30 | 96,08 | AR | LC | | 19 ; 87 | | |
| 117871 | <i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski | 1 | 44 | 94,26 | AR | LC | | 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>canina</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 117933 | <i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser | 1 | 28 | 96,34 | AR | LC | | 19 | | |
| 117944 | <i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser | 1 | 40 | 94,78 | AR | LC | | | | |
| 117946 | <i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb. | 1 | 37 | 95,17 | AR | LC | | 23 ; 87 | | La cotation correspond à la var. <i>pyrenaica</i> , seule variété présente en Limousin |
| 117951 | <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | 19 ; 23 ; 87 | | |
| 117986 | <i>Rosa agrestis</i> Savi | 1 | 5 | 99,35 | RR | DD | | | | |
| 118016 | <i>Rosa arvensis</i> Huds. | 1 | 164 | 78,59 | AC | LC | | | | |
| 118064 | <i>Rosa caesia</i> Sm. | 1 | 1 | 99,87 | E | NE | | | | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|--|---|---|--|---|----------------------------|----------|---------------------------|------------|---|--|
| | | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | Nombre de mailles 5 x 5 km de présence en Limousin après 1989 | | | | | | | | | |
| 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 vallisparvus</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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>acetosa</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>crispus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | 23 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pulcher</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>repens</i> , seule sous-espèce citée en Limousin |
| 120246 | <i>Salix triandra</i> L. | I | 18 | 97,65 | R | DD | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>triandra</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 120260 | <i>Salix viminalis</i> L. | I? | 16 | 97,91 | R | NE | | | | | | |
| 120685 | <i>Salvia pratensis</i> L. | I | 18 | 97,65 | R | LC | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pratensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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(iii) 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 | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>ocymoides</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livre rouge national | Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|--|-----|---|--|---|--------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---|
| | | I | 1 | | | | | | | | | | |
| 121139 | <i>Saxifraga paniculata</i> Mill. | I | 1 | 99,87 | E | NE | | | | | | | |
| 121144 | <i>Saxifraga pedemontana</i> All. | I | 2 | 99,74 | E | NE | | | | Endémique Massif central | LC | | La cotation correspond à la subsp. <i>prostiti</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>columbaria</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 121414 | <i>Scabiosa triandra</i> L. | I? | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | | | | Indigénat à confirmer en Limousin |
| 121449 | <i>Scandix pecten-veneris</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | EN | CR (B2ab(i, ii, iii, iv)) (-1) | 19 | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>pecten-veneris</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 121500 | <i>Scheuchzeria 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(iii) 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 | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>perennis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 121840 | <i>Scleranthus polycarpus</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>Scorzoneroïdes autumnalis</i> (L.) Moench | I | 254 | 66,84 | C | LC | | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>autumnalis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 121999 | <i>Scrophularia auriculata</i> Loeffl. 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 | | | | | La cotation correspond à la f. <i>anglicum</i> , seule forme présente en Limousin |
| 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 dasyphyllum</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 | | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>rupestre</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 122254 | <i>Sedum sedifforme</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 | | | X | | La cotation correspond à la subsp. <i>villosum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | | | | 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 |
| 122794 | <i>Serapias cordigera</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | CR* | | | | | | | Apparemmement non revu récemment |
| 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* | | | | | | | Apparemmement non revu récemment |
| 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 | | La cotation correspond à la subsp. <i>purpurascens</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | Cotation LR | 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 | | | | | | | |
| 123037 | <i>Seseli montanum</i> L. | 1 | 22 | 97,13 | R | LC | | | | |
| 123071 | <i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. | 1 | 3 | 99,61 | E | NT | VU (D2) (-1) | 19 | | |
| 123141 | <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. | 1 | 71 | 90,73 | PC | LC | | | | |
| 123154 | <i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 13 | 98,30 | R | LC | | 19 ; 23 ; 87 | | |
| 123156 | <i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. | 1 | 109 | 85,77 | PC | LC | | | | |
| 123164 | <i>Sherardia arvensis</i> L. | 1 | 110 | 85,64 | PC | LC | | | | La cotation correspond à la var. <i>arvensis</i> , seule variété présente en Limousin |
| 123179 | <i>Sibthorpia europaea</i> L. | 1 | 15 | 98,04 | R | VU | D2 | 19 | X | |
| 123311 | <i>Sideritis peyrei</i> Timb.-Lagr. | 1 | 1 | 99,87 | E | EN | CR (D) (-1) | 19 | | La cotation correspond à la subsp. <i>guillonii</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 123367 | <i>Silaum silaum</i> (L.) Schinz & Thell. | 1 | 7 | 99,09 | RR | VU | EN (B2ab(i, ii, iii, iv)) (-1) | 19 | | |
| 123396 | <i>Silene armeria</i> L. | 1 | 7 | 99,09 | RR | VU | D2 | 19 ; 87 | | |
| 123471 | <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. | 1 | 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. | 1 | 435 | 43,21 | C | LC | | | | |
| 123485 | <i>Silene gallica</i> L. | 1 | 10 | 98,69 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | |
| 123512 | <i>Silene italica</i> (L.) Pers. | 1 | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 123522 | <i>Silene latifolia</i> Poir. | 1 | 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. | 1 | 163 | 78,72 | AC | LC | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>nutans</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 123628 | <i>Silene saxifraga</i> L. | 1 | 3 | 99,61 | E | EN | D | 19 | | |
| 123683 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke | 1 | 478 | 37,60 | C | LC | | | | |
| 123708 | <i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.Lopez & Jarvis | 1 | 15 | 98,04 | R | VU | D2 | 19 ; 87 | X | |
| 123713 | <i>Sinapis arvensis</i> L. | 1 | 15 | 98,04 | R | LC | | 19 ; 23 ; 87 | | |
| 123773 | <i>Sison amomum</i> L. | 1 | 6 | 99,22 | RR | NT | pr. D2 | 19 | | |
| 123804 | <i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | | |
| 123841 | <i>Sisymbrium irio</i> L. | 1? | 0 | 100,00 | D? | NE | | | | |
| 123863 | <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. | 1 | 147 | 80,81 | AC | LC | | | | |
| 123960 | <i>Sium latifolium</i> L. | 1? | 3 | 99,61 | E | NE | | | | |
| 123987 | <i>Smilax aspera</i> L. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | | |
| 124034 | <i>Solanum dulcamara</i> L. | 1 | 351 | 54,18 | C | LC | | | | |
| 124080 | <i>Solanum nigrum</i> L. | 1 | 214 | 72,06 | AC | LC | | | | |
| 124132 | <i>Solanum villosum</i> Mill. | 1 | 1 | 99,87 | E | NE | | | | |
| 124205 | <i>Solidago virgaurea</i> L. | 1 | 351 | 54,18 | C | LC | | | | |
| 124232 | <i>Sonchus arvensis</i> L. | 1 | 31 | 95,95 | AR | NT | pr. B2b(i, ii, iv) | 19 ; 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>arvensis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 124233 | <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill | 1 | 413 | 46,08 | C | LC | | | | |
| 124261 | <i>Sonchus oleraceus</i> L. | 1 | 252 | 67,10 | C | LC | | | | |
| 124306 | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | 1 | 115 | 84,99 | PC | LC | | 87 | | |
| 124308 | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | 1 | 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. | 1 | 17 | 97,78 | R | LC | | | | |
| 124346 | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | 1 | 89 | 88,38 | PC | LC | | 23 | | |
| 124407 | <i>Sparganium emersum</i> Rehmman | 1 | 55 | 92,82 | AR | LC | | | | |
| 124408 | <i>Sparganium erectum</i> L. | 1 | 216 | 71,80 | AC | LC | | | | |
| 124410 | <i>Sparganium minimum</i> Wallr. | 1 | 4 | 99,48 | RR | EN | B2ab(iii) | 23 ; 87 | X | |
| 124499 | <i>Spergula arvensis</i> L. | 1 | 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 | 1 | 27 | 96,48 | AR | LC | | 23 ; 87 | | |
| 124519 | <i>Spergula pentandra</i> L. | 1 | 4 | 99,48 | RR | NT | pr. B2b(i, ii, iii, iv, v) | 19 | | |
| 124578 | <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C.Presl | 1 | 231 | 69,84 | AC | LC | | | | |
| 124699 | <i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich. | 1 | 17 | 97,78 | R | EN | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 ; 87 | VU | X |
| 124701 | <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. | 1 | 28 | 96,34 | AR | NT | pr. B2b(i, ii, iii, iv, v) | 23 ; 87 | | X |
| 124707 | <i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid. | 1 | 7 | 99,09 | RR | DD | | | | |
| 124740 | <i>Stachys alpina</i> L. | 1 | 16 | 97,91 | R | NT | pr. B2b(i, ii, iii, iv, v) | 19 ; 23 ; 87 | | |
| 124741 | <i>Stachys annua</i> (L.) L. | 1 | 8 | 98,96 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 | | |
| 124744 | <i>Stachys arvensis</i> (L.) L. | 1 | 86 | 88,77 | PC | LC | | | | |
| 124771 | <i>Stachys germanica</i> L. | 1? | 1 | 99,87 | E | NE | | | | |
| 124797 | <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. | 1 | 468 | 38,90 | C | LC | | | | |
| 124798 | <i>Stachys palustris</i> L. | 1 | 5 | 99,35 | RR | CR | B2ab(i, ii, iii, iv) | 19 ; 23 ; 87 | | |

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

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | |
| 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 | | 23 ; 87 | | |
| 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>repens</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 spadicum</i> L. | I | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 127495 | <i>Trifolium striatum</i> L. | I | 22 | 97,13 | R | LC | | 19 ; 23 ; 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>striatum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 127498 | <i>Trifolium subterraneum</i> L. | I | 34 | 95,56 | AR | LC | | 23 | | La cotation correspond à la subsp. <i>subterraneum</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | |
| 127872 | <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, ii, iii, iv) | 87 | | |
| 127966 | <i>Tulipa sylvestris</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | EN | D | 87 | | La cotation correspond à la subsp. <i>australis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 127988 | <i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm. | I | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | |
| 128012 | <i>Turnis 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>europaeus</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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) D | 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>dioica</i> , apparemment seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | La cotation correspond à la var. <i>hispanica</i> , seule variété citée en Limousin |
| 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 oxycoccos</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 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livre rouge national | Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|---|--|-----|---|--|---|-------------|-------------|-----------------------|------------|----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 128491 | <i>Valerianella rimosa</i> Bastard | I | 19 | 97,52 | R | LC | | | 23 ; 87 | | | | |
| 128510 | <i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel | I | 3 | 99,61 | E | NT | | pr. D2 | 19 | | LC | X | |
| 128518 | <i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss. | I | 0 | 100,00 | D? | 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>lychnitis</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | Taxon représenté en Limousin par les subsp. <i>anagallis-aquatica</i> (menacée) et <i>aquatica</i> (méconnue) |
| 128801 | <i>Veronica arvensis</i> L. | I | 301 | 60,70 | C | LC | | | | | | | |
| 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 |
| 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 dillenii</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 | D? | 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 triphyllos</i> L. | I | 0 | 100,00 | D? | RE | | | | | | | |
| 129034 | <i>Veronica verna</i> L. | I | 4 | 99,48 | RR | DD | | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>verna</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | D? | 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 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>lutea</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 | | | | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>tenuifolia</i> , seule sous-espèce présente en Limousin |
| 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 hircundinaria</i> Medik. | I | 38 | 95,04 | AR | LC | | | 23 ; 87 | | | | La cotation correspond à la subsp. <i>hircundinaria</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 | | | | | | | |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | 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 | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres rouges nationaux Protection réglementaire | Remarques |
|----------------------|--|--|-----|---|--|---|-------------|------------------------|-----------------------|------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | D? | 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 | D? | CR* | | | | | | |
| 130599 | <i>Zannichellia palustris</i> L. | I | 1 | 99,87 | E | DD | | | | | | |
| 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 |
| 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> (Fiori) 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 | D? | RE | | | | | | |
| 138136 | <i>Odonites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb. | I | 15 | 98,04 | R | NT | | pr. B2b(i, ii, iv) | 23 | | | |
| 138137 | <i>Odonites 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 | | | |
| 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>Anacamptis 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>Anacamptis picta</i> (Loisel) auct. | I? | 0 | 100,00 | D? | 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>Paragymnopteris marantae</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 plumieri</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>Dioscorea 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 |

| Code taxon TAXREF5.0 | Nom taxon reconnu TAXREF5.0 | Indigénat en Limousin (statuts simplifiés) | | | Cotation LR | Critères | Intérêt départemental | Endémicité | Livres 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 rareté en Limousin après 1989 | | | | | | | | |
| 1121593 | <i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i> Richards | 1 | 9 | 98,83 | RR | DD | | | | | | |
| 1121594 | <i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (Lindb.f.) Dahlst. | 1 | 12 | 98,43 | R | LC | | 23 | | | | |
| 1121596 | <i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> (Lindb.f.) Dahlst. | 1 | 9 | 98,83 | RR | VU | D2 | 19 ; 23 ; 87 | | | | |
| 1121597 | <i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> Kirschner, Oellgaard & Stepanek | 1 | 589 | 23,11 | CC | LC | | | | | | |