

## PRÉFACE

C'est avec grand plaisir que je réponds à l'invitation des auteurs de l'"*Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie*" d'écrire quelques lignes de préface à leur ouvrage. Ce volume complète fort heureusement la liste des flores et catalogues publiés ces dernières années dans la partie française de l'arc alpin. Si l'on ajoute que sont en préparation pour l'Isère et les Alpes de Haute-Provence des inventaires départementaux, on aura bientôt pour tous les départements alpins des mises à jour sur la zone s'étendant du lac Léman à la mer Méditerranée.

Cette publication se distingue par au moins deux particularités peu fréquentes dans les travaux récents : les taxons y sont présentés par ordre alphabétique, toutes familles confondues – ce qui est une manière élégante de ne pas avoir à choisir un système de classification, soit traditionnel, soit APG2 – et l'utilisation systématique des herbiers. Elle synthétise les très nombreuses observations récentes faites par les auteurs ces quinze dernières années complétées par les indications de leurs amis et collègues en particulier des membres de la très active Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne – dont Thierry Delahaye est l'actuel président – et dans le bulletin de laquelle ont été publiées nombre de découvertes ou de redécouvertes telles, pour n'en citer que deux, récentes, la présence à Bonneval-sur-Arc de *Carex vaginata* Tausch et au mont Cenis de *Dracocephalum austriacum* L.

La bibliographie a été dépouillée de manière exhaustive mais ce qui est tout à fait notoire – et le conservateur honoraire des herbiers de Genève que je suis ne peut qu'en féliciter très vivement Thierry Delahaye et Patrice Prunier – c'est le dépouillement systématique des collections conservées à Genève (G) au premier rang desquelles figurent l'herbier Perrier de la Bâthie (1825-1916) et les importantes récoltes de John Briquet (1870-1931), ancien directeur des Conservatoire et Jardin Botaniques de Genève, encore en partie inédites. On ne soulignera jamais assez l'importance des herbiers amassés au cours des siècles précédents, surtout aux XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> pour le département concerné, par les très nombreux botanistes herborisants de l'époque (ils l'étaient tous y compris le Cardinal Alexis Billiet (1783-1873) ou le sous-préfet d'Albertville Eugène Didier (1811-1889) et à qui ont été dédiées des tulipes endémiques). Souhaitons que cet exemple soit suivi et que ces herbiers (il en existe d'autres en particulier à Chambéry), base de données incontournable, aient les moyens nécessaires d'existence de la part des pouvoirs publics qui devraient avoir à cœur d'inventorier (il existe depuis peu des initiatives de la Région Rhône-Alpes en ce domaine) mais aussi de restaurer et de conserver ce patrimoine végétal de première importance, ce d'autant plus que plusieurs taxons tels les représentants du genre *Tulipa* des vallées de la Tarentaise et de la Maurienne, sont pour certains complètement disparus ou presque.

Le volume que nous offrent aujourd'hui Thierry Delahaye et Patrice Prunier contribue à le mettre en valeur et à préciser sa situation actuelle et nous ne pouvons que souhaiter à ce travail le succès qu'il mérite sans aucun doute.

André Charpin  
Président de la Société Botanique de France

## AVANT-PROPOS

Lorsqu'en 2001 nous entreprenions l'actualisation de l'inventaire de la flore savoyarde, nous n'imaginions pas la publication associée d'une liste rouge. Progressivement toutefois, le réalisme de cette conjonction de publications s'est affirmé, notamment par l'écho qu'il donne à l'un des fondements de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne : "mieux connaître le patrimoine végétal savoyard pour mieux le préserver". Naturellement, ce projet n'aurait pu être possible sans le soutien des membres de cette association et la collaboration de nombreux botanistes auxquels il convient de rendre hommage.

En premier lieu, nous témoignons toute notre gratitude à Arthur Lequay. Philanthrope, passionné de botanique, Arthur Lequay est porteur d'un nouvel élan dans la connaissance de la flore savoyarde. Tout au long de ces dernières années, il a rayonné de cet enthousiasme et communiqué sans compter sa connaissance aux botanistes locaux (notamment à ceux de la région chambérienne), les stimulant dans leurs recherches, les interpellant dans leurs rapports avec les végétaux. Infatigable arpenteur de la vallée de la Maurienne, il est également le rapporteur de multiples découvertes et observations inédites de la flore savoyarde. Cet ouvrage lui est dédié.

Notre reconnaissance va également à André Charpin, qui dès les premières étapes de ce projet a manifesté soutien et intérêt. Il a accepté d'en rédiger la préface et nous a régulièrement fait bénéficier de sa vaste connaissance historique des botanistes savoyards.

Par leurs conseils et encouragements continus, nos compagnes Annick et Claude nous ont apporté l'appui nécessaire pour mener à terme ce travail.

Nous remercions également toutes les personnes ayant accepté la relecture finale du texte : Joël Blanchemain, Jeannette Chavoutier, Luc Garraud, Denis Jordan, Catherine Lambelet, Véronique Le Bris, Philippe Pellicier, Christian Schneider et Sylvie Serve, qui ont consacré plusieurs de leurs heures à cette tâche récurrente fastidieuse. Par leurs suggestions, questions et corrections, elles ont contribué aux efforts de rigueur et d'exhaustivité recherchés.

Les recherches dans les collections genevoises n'auraient pu se faire sans la confiance accordée par Fernand Jacquemoud, conservateur principal des herbiers de la ville de Genève, ni sans l'entière disponibilité et l'exceptionnelle compétence de Nicolas Fumeaux, technicien conservateur. Durant ces trois dernières années, ils nous ont toujours accueillis dans les meilleures dispositions. De même, les recherches bibliographiques au sein de cette institution ont été grandement facilitées par les conseils de Patrick Perret, conservateur de la bibliothèque. Avec son équipe, il nous a fréquemment aiguillés dans cet immense fonds bibliographique.

Nous exprimons enfin notre plus vive reconnaissance aux botanistes ayant fait part de leurs observations non parues dans la bibliographie. La précision de l'inventaire présenté n'aurait pu être atteinte sans leur participation. Mentionnons ici Jean-Pierre Amardeilh, Isabelle Blanc-Tailleur, Jocelyne Borgey, Françoise Bornand, Manuel Bouron, Bruno Chauvel, Jean-Michel Craco, Jean-Paul Collin, Raymond Destaing, Gérard Donadille, Philippe Druart, Gilles Dutartre, Roland Floret, Philippe Freydier, Pierre Gensac, Alain Gévaudan, Philippe Gillot, Christophe Girod, Daniel Goy, Till Harrès, Gaston Henze, David Hunter, Maurice Mollard, Jean-François Lopez, Germaine Maître, Christian Marck, Hughes Merle, André Miquet, Pierre-Arthur Moreau, Gérard Mouton, Philippe Perrotin, Marc Peyronnard, Marc Pienne, Valérie Pignol, Dominique Pinot-Lopez, Robert Portal, Rémi Prelli, Anne-Marie Prieur, Jean-Philippe Quittard, Jean-Claude Rameau (†), Jo Ratel, Jean-Marie Royer, Annie Roux-Vollon, Gérard Sarrazin, Charles Vignal, Agnès Vivat, Stéphane Vincent et Lise Wlérick.

## INTRODUCTION

La dernière synthèse sur la flore de Savoie est l'œuvre d'Eugène Perrier de la Bâthie (1825-1916) qui rédigea le "*Catalogue raisonné des plantes vasculaires de Savoie – Départements de la Savoie et de la Haute-Savoie – Plateau du Mont-Cenis*". Cette référence incontournable pour l'étude de la flore savoyarde fut publiée en deux tomes, respectivement en 1917 et 1928. Les informations historiques inestimables que contient cet ouvrage méritaient une actualisation, tant les connaissances sur la flore savoyarde ont évolué depuis l'époque de Perrier de la Bâthie. En effet, au cours du XX<sup>e</sup> siècle de nombreuses études et inventaires botaniques ont été effectués en Savoie mais aucune synthèse inventoriant l'ensemble des espèces connues n'était disponible.

Les objectifs de cet "*Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie*" sont doubles comme le laisse suggérer la dualité du titre.

Il s'agit en premier lieu d'élaborer une liste de la flore de Savoie indiquant pour chacune des espèces végétales vasculaires indigènes et assimilées, adventices (de présence accidentelle), subsponsanées (échappées de culture) ou naturalisées recensées, sa fréquence actuelle ; le cas échéant, l'historique de la découverte, la distribution géographique, la zone d'origine (cas des néophytes) et les éventuelles régressions et extensions sont précisés. Naturellement, face à l'étendue et aux difficultés d'accessibilité de ce territoire, aux différences d'intérêts et de sensibilités des botanistes eux-mêmes, les degrés de connaissance sont variables et ne permettent pas de proposer au lecteur un résultat homogène dans son contenu. Aussi, doutes et zones d'ombres sont clairement exprimés, qu'ils soient de nature chorologique ou systématique. Assurément, cette synthèse ne constitue pas une fin en soi mais un nouveau départ dans la connaissance de la flore savoyarde, près d'un siècle après le catalogue de Perrier de la Bâthie. Elle ne demande qu'à être précisée et amendée par d'autres recherches qui demeurent à conduire tant sur le terrain que dans la littérature et les herbiers.

En complément à cette énumération commentée des espèces végétales, ce document identifie leur probabilité d'extinction. Outre son rôle d'information, il se dote ainsi d'un rôle d'évaluation destiné à être prioritairement exploité par les organismes impliqués dans la préservation du patrimoine naturel. Ce nouvel outil devrait leur permettre d'identifier plus aisément la valeur biologique des sites et des différents milieux qui les composent, pour ensuite définir avec acuité des objectifs de conservation qui, une fois concrétisés, assureront la pérennité de la biodiversité végétale savoyarde.

Standardisés dans leur élaboration, cet inventaire et cette liste rouge se veulent être des états de référence de la rareté et de la vulnérabilité de la flore départementale. Ils constituent également les premières étapes de leur réactualisation à venir.

## MÉTHODOLOGIE

D'un point de vue méthodologique ce travail s'est réalisé en trois étapes. La collecte initiale des données a permis la définition des degrés de fréquence des espèces, puis l'évaluation de leur vulnérabilité en identifiant les menaces pesant sur les populations.

### Le recueil des données

La réalisation de cet inventaire s'appuie sur les trois sources usuelles d'information de la floristique que sont les observations de terrain, la bibliographie et les collections historiques.

Les observations de terrain émanent principalement des deux auteurs de cet ouvrage et ont été accomplies depuis une quinzaine d'années lors de multiples inventaires. Elles ont été enrichies des données d'autres botanistes ayant accepté, de près ou de loin, de s'associer à ce projet (cf. avant-propos).

Les données bibliographiques consultées figurent dans la liste bibliographique finale (cf. bibliographie). Elles proviennent principalement de revues régionales.

Pour ce qui est des espèces rares ou problématiques, des investigations complémentaires ont été conduites au sein de l'herbier général des Conservatoire et Jardin Botaniques de la ville de Genève. Concernant la flore de Savoie, les principales ressources de cette institution sont indéniablement historiques. Elles sont notamment liées aux collections de l'herbier de Eugène Perrier de la Bâthie, acquis en 1921 par cette institution, comme à celles des collections de John Briquet, constituées pour ce département essentiellement à partir de 1900 jusqu'en 1931, pour documenter la rédaction d'une flore du Jura savoisien intégrant les chaînes du Bourget, de Chautagne et du Ratz. Certes les herbiers de Joseph-Louis Bonjean, Alfred Chabert, Auguste Huguenin, Célestin Pin et André Songeon n'ont pas été consultés mais les nombreux échanges qu'entretenait Eugène Perrier de la Bâthie avec ces botanistes ont permis la consultation de plusieurs de leurs récoltes ; ce qui fut particulièrement

précieux pour le recensement des taxons rares ou problématiques. Au total, ce sont plus de 2000 données anciennes qui ont été répertoriées.

Il convient également de signaler que parmi les genres d'identification complexe, en particulier ceux dont la reproduction s'effectue essentiellement par voie agamosperme (production de graines sans fécondation), n'ont été retenus, à de rares exceptions près, que les taxons dont au moins une récolte a été visée par un spécialiste du genre, en l'occurrence par :

- R. Buser ou S. Fröhner pour le genre *Alchemilla* ;
- C. Arvet-Touvet, B. de Retz ou K. H. Zahn pour le genre *Hieracium* ;
- A. Schmidely pour le genre *Rubus* ;
- J.-L. van Soest et H. von Handel-Mazetti pour le genre *Taraxacum*.

### La définition de la fréquence

La volonté d'élaboration d'une liste rouge a conduit, pour des raisons temporelles, à rejeter une identification précise du degré de fréquence des plantes communes (ex. espèces très communes, communes, assez communes, peu communes, etc.). Concrètement, les efforts se sont concentrés sur la recherche d'indices attestant de la présence ou de l'absence d'une espèce dans la région, mais aussi sur l'identification aussi précise que possible du degré de fréquence des espèces les plus rares pour ne retenir au final que sept catégories de présence (cf. figure 1) ; la connaissance de ces deux éléments, présence et rareté, étant fondamentale dans l'évaluation de la probabilité d'extinction de chaque taxon (cf. l'élaboration de la liste rouge).

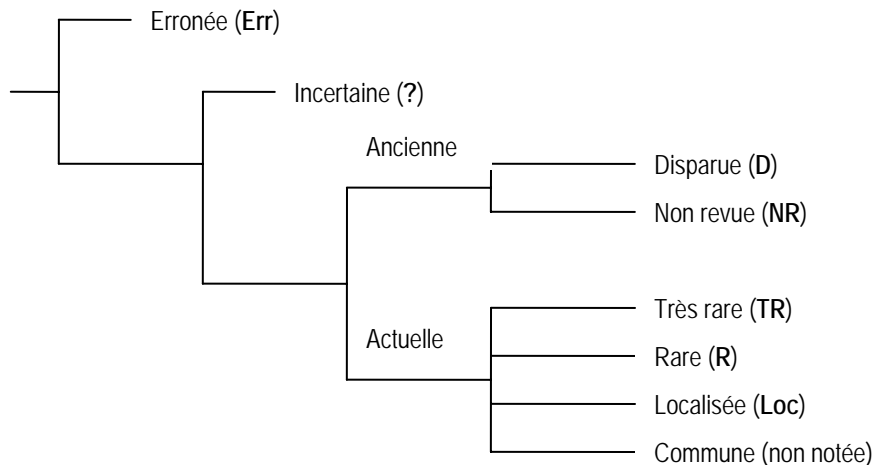


Figure 1 : Catégories de présence des espèces recensées dans l'inventaire

Les critères de classement sont détaillés ci-dessous.

**Err** : cette indication concerne les espèces manifestement signalées par erreur en Savoie ; il s'agit soit d'une erreur d'identification avérée s'appuyant sur la présence d'un échantillon d'herbier ; ex. *Bupleurum gerardi*, *Oxytropis halleri* subsp. *velutina*, *Sesleria sphaerocephala*, etc. ou bien d'incongruïtés écologique ou chorologique ; ex. *Asplenium lanceolatum*, *Delphinium elatum* subsp. *helveticum*, *Ranunculus traunfellneri*, etc.

**?** : un point d'interrogation seul traduit une incertitude quant à la présence (écologiquement et chorologiquement plausible) d'une espèce en Savoie et exprime un besoin de certification de la donnée connue. Dans la plupart des cas, le classement dans cette catégorie fait référence à une citation bibliographique non confirmée par la présence d'une récolte (ancienne ou non) ; ex. *Hypericum pulchrum*, *Ornithopus perpusillus*, *Saussurea discolor*, etc.

**D** : les espèces n'ayant pas fait l'objet d'une observation depuis 1980 et dont le milieu de vie ou les pratiques permettant leur existence ne sont plus connus, sont considérées comme disparues ; ex. *Carpesium cernuum*, *Genista scorpius*, *Tulipa aximensis*, etc.

**NR** : les espèces n'ayant pas fait l'objet d'une observation sur le terrain depuis 1980 et dont le milieu de vie ou les pratiques permettant leur existence sont toujours présents, sont considérées comme non revues ; ex. *Centaurea calcitrapa*, *Cystopteris dickieana*, *Lepidium graminifolium*, etc.

**TR** : les espèces connues en 2005 dans 1 à 5 localités sont considérées comme très rares ; ex. *Cardamine asarifolia*, *Lycopodiella inundata*, *Valeriana tuberosa*, etc.

**R** : les espèces connues en 2005 dans 6 à 10 localités sont considérées comme rares ; ex. *Carex atrofusca*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Liparis loeselii*, etc.

**Loc** : les espèces connues en 2005 dans un ou deux secteurs bien délimités du département (massif, vallée) où elles peuvent présenter des populations importantes sont considérées comme localisées ; ex. *Aposeris foetida*, *Carex pilosa*, *Galium pusillum*, etc.

**Espèces communes** : les espèces connues en 2005 dans plus de 10 localités dispersées sur le département sont considérées comme communes ; ex. *Berberis vulgaris*, *Carpinus betulus*, *Pyrola minor*, etc.

### L'élaboration de la liste rouge

En complément de l'énumération des espèces vasculaires indigènes, adventices, subsponnées ou naturalisées recensées en Savoie, une évaluation de leur probabilité d'extinction est présentée. Afin de traduire le plus simplement et synthétiquement possible cette vulnérabilité, les recommandations de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (U.I.C.N.) pour l'élaboration de listes rouges ont été adoptées puis adaptées. En effet, les critères et les catégories définis par l'U.I.C.N. ont initialement été conçus pour classer les espèces présentant un risque d'extinction à l'échelle mondiale. Les besoins sans cesse croissants d'évaluations locales, pour d'une part définir les priorités d'actions et d'autre part évaluer l'efficacité des mesures de protection existantes, ont amené l'U.I.C.N. à décliner ces critères et ces catégories au niveau régional (U.I.C.N., 2003). Onze catégories sont ainsi proposées pour évaluer la probabilité d'extinction des végétaux vasculaires de Savoie (cf. figure 2).

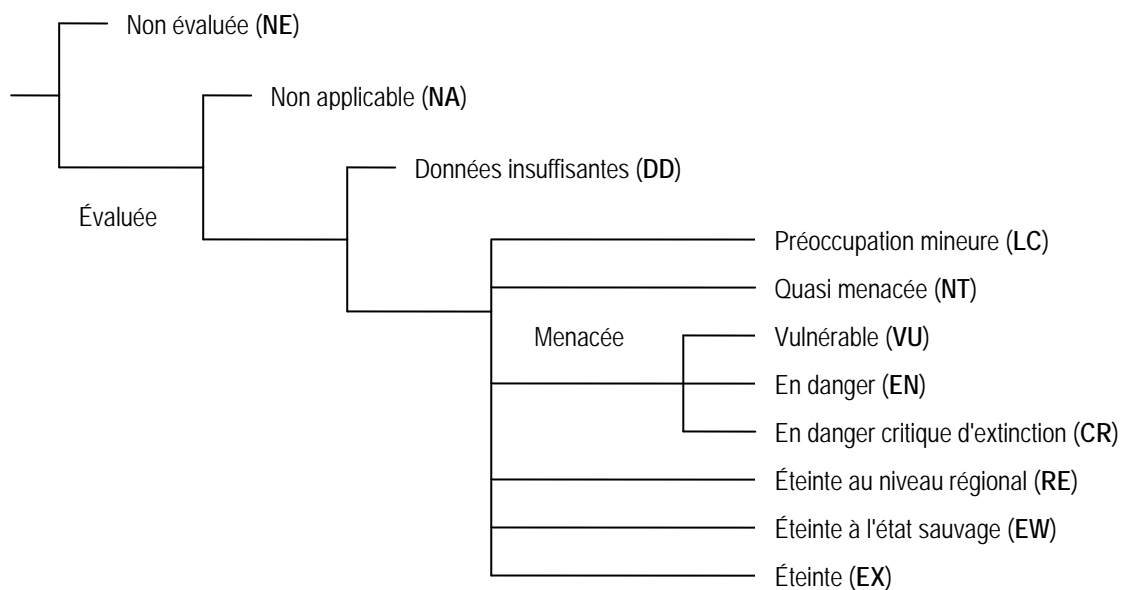


Figure 2 : Catégories de menace de la liste rouge (d'après "*Lignes directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'U.I.C.N. pour la liste rouge*" – U.I.C.N., 2003).

L'U.I.C.N. a défini des critères pour le classement de chaque espèce dans l'une ou l'autre de ces catégories (nombre, effectifs et évolution des populations – étendue, modification et degré de fragmentation de l'aire de distribution de l'espèce concernée). L'application stricte de ces critères nécessiterait une connaissance exhaustive de la flore savoyarde qui fait encore largement défaut. Dans ce contexte, l'évaluation de ces critères a dû être adaptée aux ressources à disposition. Ainsi est-ce le cas pour la quantification de la régression de l'aire de distribution qui ne peut être valablement effectuée qu'à partir d'un état de référence. Face à des références lacunaires, nombreux ont été les cas où il fut difficile de quantifier rigoureusement cette régression. Autant que possible, l'état de référence a été constitué par le nombre de provenances anciennes du taxon considéré figurant dans l'herbier général des Conservatoire et Jardin Botaniques de la ville de Genève ; cet état de référence étant par la suite comparé à la situation actuelle pour évaluer cette régression. En l'absence de données exploitables, cet état a été constitué des indications, parfois partielles,

qu'Eugène Perrier de la Bâthie mentionne dans les deux tomes de son catalogue (Perrier, 1917 & 1928). À défaut de données bibliographiques existantes, cette évaluation a été réalisée "à dire d'experts".

Les clés ci-dessous précisent la démarche suivie pour l'attribution à chaque taxon cité dans l'inventaire d'une catégorie de menace pour la constitution de la liste rouge de Savoie. Ces précisions méthodologiques faciliteront l'actualisation de cette liste rouge.

**Clé n° 1 : la régression des populations est potentiellement évaluable :**

- Présence du taxon à certifier en Savoie : ..... NE
- Présence du taxon attestée en Savoie : ..... →
  - + à l'état subspontané ou adventice : ..... NA
  - + à l'état indigène ou naturalisé : ..... →
    - documentation chorologique ou systématique insuffisante : ..... DD
    - documentation chorologique ou systématique suffisante : ..... →
      - expansion ou stabilité des populations : ..... LC
      - faible régression des populations : ..... NT
      - régression moyenne des populations : ..... VU
      - forte régression des populations : ..... EN
      - très forte régression des populations : ..... CR
      - régression non évaluable : .....cf. clé n° 2

**Clé n° 2 : la régression des populations est difficile ou impossible à évaluer ; l'attribution d'une catégorie de menace s'effectue par l'analyse successive du nombre connu de localités, de l'estimation des effectifs des populations et de la vulnérabilité du milieu de vie :**

- Taxon connu dans plus de 10 localités :
  - + effectif estimé supérieur ou égal à 10000 individus : ..... →
    - milieu non menacé : ..... LC
    - milieu menacé : ..... NT
  - + effectif estimé inférieur à 10000 individus : ..... →
    - milieu non menacé : ..... NT
    - milieu menacé : ..... VU
- Taxon connu dans 6 à 10 localités :
  - + effectif estimé supérieur ou égal à 1000 individus : ..... →
    - milieu non menacé : ..... NT
    - milieu menacé : ..... VU
  - + effectif estimé inférieur à 1000 individus : ..... →
    - milieu non menacé : ..... VU
    - milieu menacé : ..... EN
- Taxon connu dans 1 à 5 localités :
  - + effectif estimé supérieur ou égal à 1000 individus : ..... →
    - milieu non menacé : ..... VU
    - milieu menacé : ..... EN
  - + effectif estimé compris entre 100 et 1000 individus : ..... EN
  - + effectif estimé inférieur ou égal à 100 individus : ..... CR
- Taxon éteint en Savoie :
  - + présent à l'état spontané en dehors de ce département : ..... RE
  - + subsistant uniquement à l'état cultivé : ..... EW

Les exemples ci-dessous rendront plus explicites ces différentes catégories :

**NE** : la catégorie "**non évaluée – Not Evaluated**", regroupe les espèces signalées par erreur (Err) en Savoie ou potentiellement indigènes mais dont la présence demeure sujette à interrogation (?); ex. *Astragalus exscapus*, *Doronicum clusii*, *Pteroselinum austriacum*, etc.

**NA** : l'inscription d'une espèce dans cette catégorie "**non applicable – Not Applicable**" signifie que l'évaluation du risque d'extinction en Savoie de l'espèce considérée n'a pas de sens. Il s'agit d'espèces cultivées et parfois spontanées ou adventices; ex. *Abutilon theophrasti*, *Paspalum dilatatum*, *Senecio inaequidens*, etc.

**DD** : lorsque les informations à disposition sur la distribution et/ou sur l'état des populations sont insuffisantes pour évaluer correctement la vulnérabilité d'une espèce, celle-ci est rangée dans la catégorie "**données insuffisantes – Data Deficient**". Pour la plupart, ces espèces appartiennent soit à des genres complexes (ex. *Alchemilla*, *Hieracium*, *Rubus*, *Taraxacum*), soit présentent des difficultés d'identification (ex. *Myosotis michaelae*, *Potamogeton berchtoldii*) ou n'ont pas fait l'objet d'observations récentes c'est-à-dire dans le cas présent, postérieures à 1980 (ex. *Epilobium obscurum*, *Orobanche alsatica*, *Saxifraga biflora* subsp. *macropetala*); pour ces dernières, leur redécouverte justifierait une inscription sur cette liste rouge départementale. Pour toutes ces espèces, la poursuite de recherches tant chorologiques que systématiques est hautement souhaitable.

**LC** : dans cette catégorie "**non menacée – Least Concern**" sont incluses toutes les espèces indigènes ou naturalisées largement répandues en Savoie et dont les populations sont de nos jours suffisamment abondantes (plus de 10 stations prospères présentes au sein de biotopes non menacés) pour ne pas présenter dans les années à venir un risque d'extinction dans le département; ex. *Botrychium lunaria*, *Carpinus betulus*, *Trifolium alpinum*, etc.

**NT** : les espèces classées dans la catégorie "**potentiellement menacée – Near Threatened**" sont généralement encore bien représentées en Savoie. Toutefois, pour certaines d'entre elles, liées à des milieux menacés (rudéraux ou ségétaux), les populations sont en faible régression (ex. *Ballota nigra* subsp. *meridionalis*, *Lathyrus tuberosus*, *Logfia arvensis*, etc.); pour d'autres, le maintien est conditionné à la continuité de mise en œuvre des mesures de conservation actuelles de leur milieu de vie, comme dans le cas des zones humides (ex. *Menyanthes trifoliata*, *Selinum carvifolia*, *Rorippa palustris*, etc.); pour d'autres encore, les populations présentent des effectifs limités mais perdurent du fait des moindres menaces pesant sur leur milieu de vie, comme dans les secteurs alpins (ex. *Androsace helvetica*, *Gentiana schleicheri*, *Luzula nutans*, etc.). Il s'agit alors fréquemment d'espèces localisées (Loc). Dans tous les cas, les espèces inscrites dans cette catégorie méritent une surveillance particulière. Il sera nécessaire dans les années à venir de suivre l'évolution de leurs effectifs.

**VU** : la qualification "**vulnérable – Vulnerable**" implique soit le constat d'une régression moyenne des populations, soit l'existence historique et actuelle d'un nombre restreint de populations. Le plus souvent ces espèces sont rares (R) (ex. *Adiantum capillus-veneris*, *Carlina vulgaris* subsp. *longifolia*, *Nymphaea alba*, etc.), ou localisées (Loc) mais alors inféodées à des milieux humides, secs ou rudéraux menacés (ex. *Inula helvetica*, *Salvia aethiopsis*, *Xeranthemum inapertum*, etc.). Elles peuvent aussi être très rares (TR) mais constituées de populations aux effectifs importants (généralement plus de 1000 pieds) présents au sein de milieux rocheux, herbacés ou forestiers non menacés (ex. *Saponaria lutea*, *Stellaria holostea*, *Symphytum tuberosum*, etc.).

**EN** : les critères retenus pour inscrire une espèce dans cette catégorie "**en danger – Endangered**" sont de même nature que pour la catégorie précédente mais exacerbés : constat d'une forte régression ou de grande rareté pour laquelle toute diminution des effectifs conduirait à faire régresser dramatiquement les populations. Il s'agit le plus souvent d'espèces très rares (TR) (ex. *Carex lasiocarpa*, *Hypericum coris*, *Thalictrum alpinum*, etc.) ou rares (R) mais constituées dans ce cas de populations aux effectifs réduits (généralement moins de 1000 pieds) présents au sein de milieux humides, secs ou rudéraux menacés (ex. *Bunias erucago*, *Drosera longifolia*, *Piptatherum paradoxum*, etc.).

**CR** : les espèces inscrites dans cette catégorie "**au bord de l'extinction – Critically Endangered**" ont atteint en 2005 le seuil critique (généralement une centaine de pieds) au-delà duquel toute atteinte à leur population est susceptible d'entraîner leur disparition du département. Il

s'agit uniquement d'espèces ayant subi une très forte régression ou très rares (TR), connues en général d'une ou deux localités ; ex. *Botrychium simplex*, *Iberis pinnata*, *Sparganium minimum*, etc.

**RE** : cette catégorie "**éteinte régionalement, dans le cas présent en Savoie – Regionally Extinct**" est spécifique au déclin régional des catégories définies par l'U.I.C.N. Elle concerne les espèces considérées disparues (D) du département ; ex. *Asperula arvensis*, *Genista scorpius*, *Hottonia palustris*, etc.

**EW** : cette catégorie "**éteinte à l'état sauvage – Extinct in the Wild**" est attribuée aux espèces qui n'existent plus dans la nature dans toute leur aire de distribution, mais qui existent encore en culture dans les jardins ou les conservatoires botaniques. Seules quelques-unes des néo-tulipes de Savoie entrent dans cette catégorie ; ex. *Tulipa aximensis*, *Tulipa didieri*, *Tulipa marjolleti*.

**EX** : il n'existe pas à ce jour d'espèce endémique dans le département de la Savoie ayant disparu ; cette dernière catégorie "**éteinte au niveau mondial – Extinct**" ne concerne donc aucune espèce du présent inventaire.

**Le regroupement des catégories VU, EN, CR, RE et EW constitue "la liste rouge des plantes vasculaires de Savoie".**

## MODE D'EMPLOI

Le corps de ce document se compose d'un tableau constitué de 2714 lignes correspondant aux 2714 taxons connus ou indiqués en Savoie, et de 6 colonnes dont le contenu est explicité ci-dessous.

### 1 – NOM SCIENTIFIQUE

La nomenclature utilisée suit, à quelques exceptions près, celle de la Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France (B.D.N.F.F.), version 1.0, septembre 2001, proposée par le réseau des botanistes francophones "Tela botanica" ([www.tela-botanica.org](http://www.tela-botanica.org)). Les taxons pour lesquels le nom valide selon ce référentiel n'a pas été retenu, ou qui en sont absents, sont repérés par le symbole suivant : [\*]. L'ordre de présentation des taxons est alphabétique.

Pour quelques genres est indiquée la section à laquelle sont rattachés les différents taxons : *Alchemilla* d'après G. Hegi (1995) ; *Dactylorhiza* d'après M. Bournérias & al. (2005) et *Taraxacum* d'après T. G. Tutin & al. (1976).

Pour le genre *Hieracium*, les taxons dits "principaux" sont inscrits en caractères **gras** ; tandis que les espèces "parentes" sont indiquées entre parenthèses à la suite des taxons dits "intermédiaires" d'après B. de Retz in P. Jovet & R. de Vilmorin (1975).

Les listes rouges traitent théoriquement de tous les niveaux taxinomiques, cependant dans ce travail le rang variétal, de même que les hybrides, ne sont pas pris en compte. L'indication du rang familial est également exclue en raison de son instabilité nomenclaturale actuelle due à des conceptions phylogénétiques en pleine évolution.

### 2 – RARETÉ

Les indications figurant dans cette colonne traduisent la rareté d'une espèce en Savoie selon l'état des connaissances en 2005. Les sept catégories de présence retenues sont symbolisées par un sigle dont la signification est détaillée dans le paragraphe précédent "méthodologie".

### 3 – MENACES

Les indications figurant dans cette colonne traduisent la vulnérabilité d'une espèce en Savoie selon l'état des connaissances en 2005. Les onze catégories de vulnérabilité retenues sont symbolisées par un sigle dont la signification est détaillée dans le paragraphe précédent "méthodologie".

Aux erreurs près d'appréciation et face à la contingence des découvertes à venir qui contribueront à faire évoluer cette évaluation, nous formulons le souhait qu'aucune espèce ne vienne dans les prochaines années allonger cette liste rouge.



#### 4 – COMMENTAIRES

Au travers de cette colonne, il s'agit de présenter des informations complémentaires concernant l'historique de la découverte, la distribution géographique, la zone d'origine (cas des néophytes) et les éventuelles régression et extension de certaines espèces.

Dans cet ouvrage sont systématiquement commentées :

- les espèces non citées en Savoie par Eugène Perrier de la Bâthie (Perrier, 1917 & 1928) ;
- les espèces protégées ;
- les espèces que nous considérons en Savoie comme très rares (TR), rares (R), localisées (Loc), non revues (NR), disparues (D), signalées par erreur (Err) et pour lesquelles nous n'avons pas encore trouvé la preuve de leur présence même historique (?).

En d'autres termes, les espèces qui ne sont pas commentées sont connues en Savoie depuis au moins un siècle, assez largement répandues sur ce territoire et n'y sont ni protégées, ni menacées de disparition en 2005.

D'une manière générale, les données récentes ont été privilégiées dans le contenu de ces commentaires. L'ordre de présentation est le suivant : en premier lieu figurent les indications récentes de terrain, puis les données historiques issues du dépouillement des herbiers des Conservatoire et Jardin Botaniques de la ville de Genève (ces dernières sont repérées par la lettre **(G)** placée entre parenthèses) et enfin les informations bibliographiques. Ainsi, lorsqu'une plante a été observée récemment dans une commune, les récoltes anciennes ou les indications bibliographiques provenant de cette même commune ou d'un même lieu-dit, ne sont pas répétées. Les quelques données issues de l'herbier de la ville d'Annecy sont repérées par l'abréviation suivante : **(ANN)**. Elles ont été collectées par Denis Jordan.

Pour restreindre le volume de cet inventaire, le commentaire se limite à un texte de trois lignes. Les indications précises d'observations (lieu-dit, date et observateur) ne sont ainsi détaillées que pour les espèces connues dans une, deux ou trois localités. Au-delà, seule l'énumération par ordre alphabétique des communes avec ou sans indication de lieu-dit est proposée.

#### 5 – COLONNE "PERRIER"

La présence d'une croix : "X" dans cette colonne précise si l'espèce était déjà indiquée en Savoie par E. Perrier de la Bâthie (Perrier, 1917 & 1928).

#### 6 – PROTECTION

Cette dernière colonne précise si l'espèce bénéficie d'une protection réglementaire à l'échelon national "PN" ou régional "PR".

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Abies alba</i> Mill. subsp. <i>alba</i>		LC			X
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	TR	NA	Adventice, observée dans plusieurs champs de maïs à Méry (marais Vuillerme) le 1/9/2002 par P. Prunier ; à Apremont le 4/5/2005 par P. Pellicier et à Voglans le 7/11/2005 par G. Mouton.		
<i>Acer campestre</i> K. Maly		LC			X
<i>Acer monspessulanum</i> L.		LC	En l'absence d'observations et d'informations sur leur valeur taxinomique, les sous-espèces <i>loscosii</i> et <i>monspessulanum</i> indiquées par E. Perrier (Perrier, 1917) ne sont pas distinguées.		X
<i>Acer negundo</i> L. subsp. <i>negundo</i>		NA	Originnaire d'Amérique du Nord ; notée au Bourget-du-Lac (Domaine de Buttet) dès le 7/6/1991 par T. Delahaye ; son implantation dans les milieux naturels est sans doute plus ancienne.		
<i>Acer opalus</i> Mill.		LC			X
<i>Acer platanoides</i> L. subsp. <i>platanoides</i>		LC			X
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		LC			X
<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) R. Br.		LC			X
<i>Achillea distans</i> Waldst. & Kit. ex Willd.		LC	Des études restent à réaliser pour préciser la distribution de la sous-espèce <i>distans</i> (qui semble la plus commune) et de la sous-espèce <i>tanacetifolia</i> Janch., seule indiquée par E. Perrier (Perrier, 1917) et à laquelle pourrait correspondre une récolte à Beaufort dans la vallée de la Gittaz (E. Chevalier, 13/8/1864, G).		X
<i>Achillea erba-rotta</i> All. subsp. <i>ambigua</i> (Heimerl) I. Richardson	?	NE	Indiquée au mont Cenis et à Bonneval-sur-Arc (Perrier, 1917) ; la valeur taxinomique de cette sous-espèce reste à préciser.		X
<i>Achillea erba-rotta</i> All. subsp. <i>erba-rotta</i>	Loc	VU	Connue uniquement à Bonneval-sur-Arc et Val-d'Isère ; nombreuses récoltes anciennes (G).		X
<i>Achillea macrophylla</i> L.		LC			X
<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Wimm. & Grab.) Gremli	NR	DD	Sous-espèce non indiquée par E. Perrier (Perrier, 1917) mais récoltée à Bourg-St-Maurice (les Mottets) le 11/8/1884 et à St-Sorlin-d'Arves vers le torrent de Rieu Blanc le 23/7/1883 par cet auteur (G).		
<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>		LC			X
<i>Achillea moschata</i> Wulfen	Loc	NT	Distribution limitée à la vallée de la Tarentaise de la Côte-d'Aime à Val-d'Isère ; indiquée également à : "Beaufort, à la Ciclaz, R." (Perrier, 1917).		X
<i>Achillea nana</i> L.		LC			X
<i>Achillea nobilis</i> L. subsp. <i>nobilis</i>	Loc	VU	Observée régulièrement en Tarentaise de Moûtiers à Bourg-St-Maurice ainsi qu'à Champagny et Pralognan ; indiquée en Maurienne de La Chambre à Modane (Perrier, 1917), mais revue seulement à St-Julien-Montdenis (A. Lequay, 28/5/2004) et St-André (A. Lequay, 4/6/2004).		X
<i>Achillea ptarmica</i> L. subsp. <i>ptarmica</i>	R	EN	Présente dans les marais aux bords des lacs du Bourget, d'Aiguebelette et de La Thuile ainsi qu'à Jarsy et Le Pontet ; récoltée à Hauteluze le 18/8/1851 et à La Bâthie le 14/9/1853 par E. Perrier (G) ; indiquée à St-Girod (Pin, 1894).		X
<i>Achillea roseoalba</i> Ehrend.		LC	Observée à Drumettaz (Les Potis) le 12/6/1997 par P. Prunier ; revue à plusieurs reprises dans divers secteurs du département à basse altitude : Avant-Pays, cluse de Chambéry, combe de Savoie et vallée de la Maurienne.		
<i>Achillea setacea</i> auct. gall. & helv. [*]		DD	La présence d' <i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit. au sein des pelouses substeppiques reste à certifier en France et en Suisse ; sur l'avis de J. Danihelka, ces populations au feuillage étroit seront nommées : <i>Achillea setacea</i> auct. gall. & helv. (Prunier, 2002).		X
<i>Achillea tomentosa</i> L.	TR	CR	Observée à Aussois (Les Lozes) le 27/7/1993 par J. Ratel ; indiquée par erreur des environs de Moûtiers (Cariot, 1879).		X
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.		LC			X
<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>alpinus</i>		LC			X
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy		LC			X
<i>Aconitum anthora</i> L.		LC			X
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>lycoctonum</i>		LC			X
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman	NR	DD	Récoltée à Plancherine à la combe Noire au-dessus de Tamié le 12/7/1852 par E. Perrier et au mont du Chat le 3/7/1901 par J. Briquet ( <i>det.</i> K. Warncke, G) ; vraisemblablement méconnue.		

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Rchb. ex Spreng.) Nyman	?	NE	Indiquée à Bourg-St-Maurice à Versoye (Perrier, 1917).	X	
<i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Negodi		LC		X	
<i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>valesiacum</i> (Gáyer) Greuter & Burdet	NR	DD	Récoltée au mont Cenis (s.d.) par J.-L. Bonjean ( <i>det.</i> W. Mucher, G).		
<i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>variegatum</i>	Err	NE	Indiquée par erreur au mont du Nivolet (Perrier, 1917) où l'on observe la sous-espèce <i>paniculatum</i> (Arcang.) Negodi.	X	
<i>Actaea spicata</i> L.		LC		X	
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern. subsp. <i>alliariae</i>		LC		X	
<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh. subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Adenostyles leucophylla</i> (Willd.) Rchb.		LC		X	
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	R	VU	Connue à Brison-St-Innocent, Motz, St-Germain-la-Chambotte, St-Jean-d'Arvey et St-Pierre-de-Curtille ; récoltée à St-Pierre-d'Albigny le 11/7/1848 par E. Perrier (G) et indiquée au col de St-Saturnin au-dessus de Chambéry (Lemoine, 1932).	X	
<i>Adonis aestivalis</i> L. subsp. <i>aestivalis</i>	R	EN	Observée ponctuellement d'Hermillon à Lanslevillard en Maurienne ; revue à Aime (Villette) le 20/5/2005 par P. Pellicier et Bozel (Villemartin) le 5/6/1979 par J. Chavoutier ; anciennement présente à Bourg-St-Maurice, Brides-les-Bains, Hautecour et Mâcot-la-Plagne (G).	X	
<i>Adonis aestivalis</i> L. subsp. <i>squarrosa</i> (Steven) Nyman	NR	DD	Récoltée à Aime dès le 7/5/1851 par E. Perrier et au moins jusqu'en 4/1912 par G. Beauverd, ainsi qu'au Pas du Roc près de St-Michel-de-Maurienne le 30/4/1882 par E. Perrier (G).		
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	TR	CR	Observée à St-Julien-Montdenis le 27/5/1991 par T. Delahaye, à Montvernier le 3/6/1991 par A. Lequay et Ste-Marie-de-Cuines le 26/6/1992 par L. Garraud et P. Gillot ; n'a pas été revue depuis ; anciennement présente à Aime, St-Jean-de-Maurienne et St-Martin-de-la-Porte (G).	X	
<i>Adoxa moschatellina</i> L.		LC		X	
<i>Aegilops ovata</i> L. subsp. <i>ovata</i>	TR	NA	Adventice, observée à La Léchère (Petit Cœur) en 6/1995 par P. Pellicier (Delahaye & Pellicier, 1996), toujours présente.		
<i>Aegopodium podagraria</i> L.		LC		X	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.		NA	Subspontanée ; originaire du sud-est de l'Europe et ayant tendance à se naturaliser.		
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. subsp. <i>saxatile</i>		LC		X	
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>		LC		X	
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>elata</i> Hoffm. ex Schübl. & G. Martens	TR	DD	Découverte à Ste-Reine (les Provençères) le 15/7/1999 par P. Prunier dans une forêt de ravin à 1000 m ; également présente à Avrieux, Modane et Villarodin-Bourget ; vraisemblablement sous observée.		
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.		LC		X	
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	R	NT	Actuellement connue d'un petit nombre de localités : Attignat-Oncin, Étable, Meyrieux-Trouet et Modane ; indiquée autrefois à Bourget-en-Huile, Esserts-Blay, Hauteluze et Plancherine (Perrier, 1917).	X	
<i>Agrostemma githago</i> L. subsp. <i>githago</i>	TR	CR	Espèce en très forte régression, mais persistant ponctuellement en haute Maurienne à Avrieux (15/6/2001, M. Mollard), à Villarodin-Bourget (10/8/2001, T. Delahaye) et à Lanslebourg (3/7/2002, P. Prunier) en bordure d'anciennes parcelles cultivées ou de chemins.	X	
<i>Agrostis alpina</i> Scop.		LC		X	
<i>Agrostis canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	NR	DD	Récoltée à La Motte-Servolex au-dessus de Montaugier le 4/7/1901 et sur le mont de la Charvaz le 9/7/1903 par J. Briquet (G) ; indiquée aussi au Pont-de-Beauvoisin (Perrier, 1928) ; vraisemblablement méconnue.	X	
<i>Agrostis capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>		LC		X	
<i>Agrostis gigantea</i> Roth		LC	Espèce demeurée longtemps méconnue, répandue dans l'ouest du département ; observée pour la première fois à Serrières-en-Chautagne (îles de la Malourdie) en 6/1997 par T. Delahaye et P. Prunier.		
<i>Agrostis mertensii</i> Trin.	Err	NE	Indiquée par erreur à Argentine, Bonneval-sur-Arc, Bourg-St-Maurice, Hauteluze, Valmeinier ainsi qu'au mont Mirantin (Perrier, 1928) ; en Haute-Savoie les plantes désignées ainsi correspondent à l'hybride <i>A. rupestris</i> All. x <i>A. schraderiana</i> Bech. (D. Jordan, com. pers.).	X	
<i>Agrostis rupestris</i> All.		LC		X	

<i>Agrostis schleicheri</i> Jord. & Verl.		LC			X
<i>Agrostis schraderiana</i> Bech.		LC			X
<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>		LC	Suite à l'observation des récoltes de E. Perrier (G), il est possible d'avancer que, pour cet auteur, le binôme <i>Agrostis alba</i> L. correspond exclusivement à <i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i> en Savoie.		
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		LC	Naturalisée, principalement le long des voies de communication ; originaire de Chine et introduite en France dès 1786 ; récoltée à Chanaz (Praille) à l'état subsontané dès le 27/5/1904 par J. Briquet.		
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	NR	DD	Connue seulement par plusieurs récoltes anciennes de E. Perrier dans les environs d'Albertville et de J. Briquet sur les chaînons jurassiens : Le Bourget-du-Lac, Dullin, La Motte-Servolex et St-Pierre-de-Curtille (G).		X
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens	NR	DD	Deux récoltes effectuées à la base de la montagne de l'Épine : moissons entre St-Sulpice et Vimines (Pierre-Rouge) le 4/7/1901 et au sein de clairières vers Billon à Ontex le 20/5/1906 (J. Briquet, G), peuvent être rattachées à ce taxon de valeur taxinomique discutable.		
<i>Aira elegantissima</i> Schur	NR	DD	Anciennement présente à Yenne (mont Chevreu), sur les pelouses sèches des crêtes (5/6/1922, leg. J. Briquet, det. P. Prunier, G) ; indiquée également à Albens dans une pelouse sur molasse au nord de Montdurand (Pin, 1894).		
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>chamaepitys</i>		LC			X
<i>Ajuga genevensis</i> L.		LC			X
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.		LC			X
<i>Ajuga reptans</i> L.		LC			X
<i>Alchemilla acutidens</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)	?	NE	Indiquée au mont Cenis (Perrier, 1917) ; aucune récolte confirmée (G).		X
<i>Alchemilla alpigena</i> Buser (sect. <i>Alpinae</i> Buser ex Camus 1900 ser. <i>Hoppeanae</i> Buser ex Rothmaler 1936)		LC			X
<i>Alchemilla alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> (sect. <i>Alpinae</i> Buser ex Camus 1900 ser. <i>Saxatiles</i> Buser ex Rothmaler 1936)		LC			X
<i>Alchemilla amphisericea</i> Buser (sect. <i>Alpinae</i> Buser ex Camus 1900 ser. <i>Hoppeanae</i> Buser ex Rothmaler 1936)	NR	DD	Récoltée au mont Beauvoir, sur les rochers de l'arête entre 1300 et 1327 m, le 19/7/1922 par J. Briquet (det. R. Buser, G).		
<i>Alchemilla chirophylla</i> Buser (sect. <i>Alpinae</i> Buser ex Camus 1900 ser. <i>Hoppeanae</i> Buser ex Rothmaler 1936)	?	NE	Indiquée à Hauteluce et au col du Petit-St-Bernard (Perrier, 1917) ; aucune récolte confirmée (G).		X
<i>Alchemilla colorata</i> Buser (sect. <i>Plicatae</i> Fröhner 1986)	NR	DD	Récoltée au mont Cenis en 1821 par J.-L. Bonjean (det. R. Buser, G) et dans la vallée supérieure d'Avérole par G. Kohler (det. R. Buser, G) ; indiquée aussi à Sééz (Lancebranlette) (Perrier, 1917).		X
<i>Alchemilla conjuncta</i> Bab. (sect. <i>Alpinae</i> Buser ex Camus 1900 ser. <i>Hoppeanae</i> Buser ex Rothmaler 1936)		LC			X
<i>Alchemilla connivens</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)	NR	DD	Quatre récoltes anciennes de J. Briquet provenant de la montagne de l'Épine ont été déterminées comme telles par R. Buser (G).		X
<i>Alchemilla coriacea</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)		LC			X
<i>Alchemilla crinita</i> Buser (sect. <i>Alchemilla</i> Fröhner 1995)	TR	DD	Récoltée à "Arèches au voisinage du col du Pré avec <i>Alchemilla monticola</i> et <i>A. glabra</i> s.l." le 24/7/1983 par B. de Retz (det. W. Lippert, G).		X
<i>Alchemilla demissa</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)	NR	DD	"Forêt de l'Haut-du-Pré au mont Mirantin vers 1600 m", le 14/7/1906, leg. E. Perrier, det. R. Buser (G) : seule récolte connue ; indiquée au col de l'Iseran (Perrier, 1917).		X
<i>Alchemilla fallax</i> Buser (sect. <i>Flabellatae</i> Fröhner 1986)	TR	DD	Récoltée au Cormet de Roselend le 23/8/1995 par M. Nydegger (det. S. Fröhner, G).		
<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel (sect. <i>Calycinae</i> Buser 1892)		LC	Nombreuses récoltes anciennes (G), actuellement recensée à Aime, Bonneval-sur-Arc, Bourg-St-Maurice, Champagny-en-Vanoise et Peisey-Nancroix ; vraisemblablement méconnue.		X
<i>Alchemilla flabellata</i> Buser (sect. <i>Flabellatae</i> Fröhner 1986)	R	DD	Nombreuses récoltes anciennes (G), mais actuellement seulement recensée à Beaufort, Bessans, Bourg-St-Maurice, Montsapey et Valloire ; vraisemblablement méconnue.		X
<i>Alchemilla flavovirens</i> Buser (sect. <i>Alpinae</i> Buser ex Camus 1900 ser. <i>Hoppeanae</i> Buser ex Rothmaler 1936)	NR	DD	Récoltée au mont Beauvoir, sur les rochers de l'arête entre 1300 et 1327 m, le 19/7/1922 par J. Briquet (det. R. Buser, G).		

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Alchemilla flexicaulis</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)	NR	DD	Récoltée au mont Beauvoir, sur les replats herbeux de l'arête entre 1200 et 1300 m, le 19/7/1922 par J. Briquet ( <i>det.</i> R. Buser, G).		
<i>Alchemilla florulenta</i> Buser (sect. <i>Alpinae</i> Buser ex Camus 1900 ser. <i>Hoppeanae</i> Buser ex Rothmaler 1936)	NR	DD	Récoltée à la montagne de l'Épine sur les rochers entre le mont Grelle et le col d'Aiguebelette entre 1000 et 1100 m le 21/7/1921 par J. Briquet ( <i>det.</i> R. Buser, G).		
<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf. (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)		LC		X	
<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr. (sect. <i>Plicatae</i> Fröhner 1986)		LC	En suivant S. Fröhner (Hegi, 1995), est incluse ici <i>Alchemilla hybrida</i> (L.) L. ; semble assez répandue.	X	
<i>Alchemilla grossidens</i> Buser (sect. <i>Glaciales</i> Fröhner 1986)	NR	DD	Récoltée au "mont Iseran" à Val-d'Isère par L. Vaccari ( <i>det.</i> R. Buser, G).		
<i>Alchemilla incisa</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)	?	NE	Indiquée au col de la Vanoise entre le lac Long et le lac Rond (Perrier, 1917) ; aucune récolte (G) de ce taxon n'a été confirmée.	X	
<i>Alchemilla monticola</i> Opiz (sect. <i>Plicatae</i> Fröhner 1986)		LC	Non indiquée par E. Perrier (Perrier, 1917) mais largement répandue dans les secteurs montagneux.		
<i>Alchemilla multidentens</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)	NR	DD	Plusieurs récoltes anciennes de J. Briquet sur les chaînons jurassiens déterminées comme telles par R. Buser (G).	X	
<i>Alchemilla nitida</i> Buser (sect. <i>Glaciales</i> Fröhner 1986)	NR	DD	Récoltée au mont du Chat : rochers du Signal septentrional, 1478 m et barres sous la cime à l'ubac, 1400-1450 m, les 23/7/1922 et 10/7/1923 par J. Briquet ( <i>det.</i> R. Buser, G).		
<i>Alchemilla obtusa</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)	NR	DD	Récoltée dans la forêt de l'Haut-du-Pré au mont Mirantin, le 14/7/1906, par E. Perrier ( <i>det.</i> R. Buser, G) (NB. : pour S. Fröhner, il s'agit d' <i>Alchemilla effusa</i> Buser sur un échantillon) ; indiquée aussi à Séez (Lancebranlette) (Perrier, 1917).	X	
<i>Alchemilla pallens</i> Buser (sect. <i>Glaciales</i> Fröhner 1986)	?	NE	Indiquée à Séez au Petit-St-Bernard (Perrier, 1917) ; aucune récolte confirmée (G).	X	
<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L. (sect. <i>Pentaphylleae</i> Buser ex Camus 1900)		LC		X	
<i>Alchemilla reniformis</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)	?	NE	Indiquée à Séez à Lancebranlette (Perrier, 1917) ; aucune récolte confirmée (G).	X	
<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser (sect. <i>Alpinae</i> Buser ex Camus 1900 ser. <i>Saxatiles</i> Buser ex Rothmaler 1936)		LC		X	
<i>Alchemilla schmidelyana</i> Buser (sect. <i>Plicatae</i> Fröhner 1986)	?	NE	Indiquée avec doute par E. Perrier (Perrier, 1917) dans la forêt de l'Haut du Pré (mont Mirantin) ; récolte non confirmée par R. Buser qui a vu l'échantillon (G).	X	
<i>Alchemilla strigulosa</i> Buser (sect. <i>Plicatae</i> Fröhner 1986)	?	NE	Indiquée à Séez au Petit-St-Bernard par E. Perrier (Perrier, 1917) ; aucune récolte confirmée (G).	X	
<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser (sect. <i>Decumbentes</i> Fröhner 1986)	?	NE	Indiquée à Séez (Lancebranlette) et à Albertville (Conflans) sur les digues de l'Isère par E. Perrier (Perrier, 1917) ; aucune récolte confirmée (G).	X	
<i>Alchemilla subsericea</i> Reut. (sect. <i>Glaciales</i> Fröhner 1986)		LC		X	
<i>Alchemilla tenuis</i> Buser (sect. <i>Decumbentes</i> Fröhner 1986)	NR	DD	Trois récoltes de J. Briquet sont recensées sur le mont du Chat : au-dessus de Vacheresse le 23/7/1922, 1200-1400 m, à Château-Richard le 24/7/1922, 1350-1400 m et au sommet à 1490 m le 10/7/1923 ( <i>det.</i> R. Buser, G).		
<i>Alchemilla trunciloba</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)	NR	DD	Récoltée dans la forêt de l'Haut-du-Pré au mont Mirantin, le 14/7/1906, par E. Perrier ( <i>det.</i> R. Buser, G).	X	
<i>Alchemilla versipila</i> Buser (sect. <i>Coriaceae</i> Fröhner 1986)	NR	DD	Récoltée au col de la Vanoise (lac Long) en 9/1905, R. Buser (G) et entre Valloire et le Galibier le 21/5/1905 par A. Schmidely ( <i>det.</i> R. Buser, G).		
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. (sect. <i>Alchemilla</i> Fröhner 1995)		LC		X	
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm. (sect. <i>Alchemilla</i> Fröhner 1995)		LC	Non indiquée par E. Perrier (Perrier, 1917) mais largement répandue dans les secteurs montagneux.		
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	TR	CR	Observée au Bourget-du-Lac (domaine de Buttet) le 26/8/2002 par T. Delahaye et P. Prunier et à Champagneux (vers le Rhône) le 2/9/2005 par T. Delahaye ; indiquée dans les marais de St-Jean-de-la-Porte (Perrier, 1928).	X	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		LC		X	
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande		LC		X	
<i>Allium angulosum</i> L.	TR	EN	Connue uniquement dans les marais de Chautagne et au sud du lac du Bourget où elle a été récoltée dès le XIX <sup>e</sup> siècle.	X	PR
<i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>carinatum</i>		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>pulchellum</i> Bonnier & Layens	TR	CR	Observée à Motz (montagne du Gros Foug) le 21/8/1999 par A. Lequay (SMBRC-collectif, 2000a) ; à retrouver à Cessens (6/8/1886, E. Perrier, G) et à Chindrieux sur les rochers de Châtillon (22/7/1922, J. Briquet, G) ; indiquée au Cormet de Granier (Perrier, 1928).	X	PR
<i>Allium flexum</i> Waldst. & Kit.	?	NE	Indiquée à Albertville : "Conflans au bois de la Crotte" (Perrier, 1928).	X	
<i>Allium lineare</i> L.	?	NE	Indiquée au mont Cenis (Cariot & St-Lager, 1889 ; Rouy, 1910) et à Termignon (Amandier & Gasquez, 1978).	X	PN
<i>Allium lusitanicum</i> Lam.		LC		X	
<i>Allium oleraceum</i> L. subsp. <i>oleraceum</i>		LC		X	
<i>Allium paniculatum</i> L.	TR	CR	Observée à Chignin le 2/8/2000 par P. Prunier (det. J.-M. Tison) ; récoltée à Chambéry (A. Huguenin, s.d., G) et à Brides-les-Bains : "dans les vignes en face de la source thermale" (21/7/1894, E. Perrier, G).	X	
<i>Allium rotundum</i> L. subsp. <i>rotundum</i>	NR	DD	Jadis présente à Albertville (Conflans) sur les coteaux secs (19/6/1858, E. Perrier, G) ; la récolte de B. P. G. Hochreutiner à Challes-les-Eaux (G) mériterait confirmation.	X	PR
<i>Allium schoenoprasum</i> L.		LC		X	
<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>scorodoprasum</i>	R	VU	Présente à École-en-Bauges, Lanslebourg, Modane et St-Jean-d'Arvey ; récoltée à St-Martin-d'Arc et St-Michel de-Maurienne (E. Perrier, G).	X	PR
<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>		LC		X	
<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ursinum</i>		LC		X	
<i>Allium victorialis</i> L.		LC		X	
<i>Allium vineale</i> L.		LC		X	
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) C. Koch subsp. <i>alnobetula</i>		LC		X	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		LC		X	
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench subsp. <i>incana</i>		LC		X	
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	NR	DD	Récoltée au bord de l'étang de la Fonderie à Albertville le 31/5/1854 et au mont Cenis près de la poste le 30/7/1863 par E. Perrier ; puis toujours au mont Cenis dans un lac desséché près des granges de Savine (A. Charpin, 18/7/1964) (G) ; indiquée autrefois commune en plaine (Perrier, 1928).	X	
<i>Alopecurus alpinus</i> Vill.		LC		X	
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	TR	EN	Observée à Ruffieux (îles de la Malourdie) le 21/6/1997 ; au Bourget-du-Lac (domaine de Buttet) le 28/8/2001 et à St-Alban-des-Hurtières (écopôle) le 21/05/03 par T. Delahaye.		
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.		LC		X	
<i>Alopecurus pratensis</i> Mattf. subsp. <i>pratensis</i>	TR	NA	Adventice, observée en bordure de route à Chambéry-le-Vieux (aval de St-Ombre) le 10/4/2002 par P. Prunier et au Pontet (les Marais) le 26/8/1981 par D. Jordan.		
<i>Althaea hirsuta</i> L.		VU	Connue à Aigueblanche, Aime, Billième, Cruet, Hermillon, Le Châtel, St-Alban-Laysse, St-Jean-de-la-Porte et St-Julien-Montdenis ; présente jadis à Brison-St-Innocent, Curienne et St-Jean-de-Maurienne (G) ; indiquée aussi à Aix-les-Bains, Cessens, Montagnole (Pin, 1894) et Fontcouverte (Perrier, 1917).	X	
<i>Althaea officinalis</i> L.		NA	Subspontanée ; récoltée à St-Béron dès le 26/8/1923 par J. Briquet (G).		
<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik.		LC		X	
<i>Alyssum alpestre</i> L.		LC		X	
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.		LC		X	
<i>Alyssum montanum</i> L.		NT		X	
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	NR	DD	Récoltée à Chambéry par A. Huguenin (s.d., ANN).		
<i>Amaranthus albus</i> L.	TR	NA	Adventice, originaire d'Amérique du nord, observée à Brison-St-Innocent le 11/10/2000 par J. Chavoutier et à Chambéry le 30/10/2001 par T. Delahaye (SMBRC-collectif, 2002).		
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>		LC		X	
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline & Bray) Carretero, Munoz Garm. & Pedrol	TR	NA	Récoltée à Chambéry (gare) le 24/9/2003 par J. Chavoutier ; observée depuis à Aigueblanche, Marthod et Rognax par P. Pellicier.		
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	TR	NA	Récoltée à Aix-les-Bains (rue E. Colonne) le 16/8/2004 par J. Chavoutier ; déjà "trouvée en 1852 près de Chambéry, route de Bassens, à Mérande" (Perrier, 1928) ; aucun témoin d'herbier (G) pour cette espèce.	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan	TR	CR	Observée à Drumettaz-Clarafond (Longeray) le 13/9/2000 et à Brison-St-Innocent le 29/5/2005 par P. Prunier ; récoltée à Albertville (Conflans) le 1/9/1851 et le 11/9/1855 par E. Perrier et au mont Corsuet le 21/9/1902 par J. Briquet (G) ; en régression.	X	
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> [*]		LC	Les plantes de cet aggrégat sont originaires d'Amérique ; la distribution en Savoie des différentes unités connues ( <i>A. bouchonii</i> Thell. et <i>A. hybridus</i> L.) reste à effectuer ; elles semblent assez communes au moins à basse altitude.		
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		LC		X	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		LC	Naturalisée et en expansion ; récoltée à Challes-les-Eaux dès 1904 par E. Heckel (herbier H. Coste à Aix-en-Provence) (Heckel, 1906 & B. Chauvel, com. pers.).		
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.		LC		X	
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		NA	Subspontanée ; originaire d'Amérique du Nord ; présente à Chindrieux le long de la R.D. 914 vers Portout au moins depuis 1970 (J.-L. Terretaz, 19/6/1970, G) et à St-Jean-d'Arvey (6/2000, P. Prunier).		
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. subsp. <i>pyramidalis</i>		LC		X	
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. subsp. <i>tanayensis</i> (Chenevard) Quentin	TR	EN	Découverte à Aillon-le-Vieux à 1600 m le 30/7/1999 par C. Brachet (Brachet, 2000) ; observée depuis à Montaimont au-dessus du lac du Loup (C. Pépin, 1/7/2000) (SMBRC-collectif, 2001) et à Hermillon le 9/7/2005 par J.-P. Amardeilh.		
<i>Anagallis arvensis</i> L.		LC		X	
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	NR	DD	L'état de conservation des récoltes identifiées comme telles à Albertville, Brison-St-Innocent et Chambéry (G) rend difficile leur vérification ; indiquée aussi à Montmélian (Perrier, 1928).	X	
<i>Anagallis minima</i> (L.) E.H.L. Krause	?	NE	Indiquée à Albertville à Conflans (Cariot & St-Lager, 1889 & Perrier, 1928).	X	
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	NR	DD	Récoltée à Ste-Marie-d'Alvey (F. Berthet, s.d., G) et indiquée à Pont-de-Beauvoisin par A. Chabert (Perrier, 1928).	X	
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb. subsp. <i>arvensis</i>		LC		X	
<i>Anchusa italica</i> Retz.	D	RE	Récoltée à Brison-St-Innocent, Chindrieux, Conjux, Lucey, Montmélian, St-Pierre-d'Albigny et entre Verrens-Arvey et Gilly-sur-Isère entre 1877 et 1923 (G) ; indiquée également à Motz (Pin, 1894).	X	
<i>Anchusa ochroleuca</i> M. Bieb.	TR	NA	Originaire d'Europe de l'Est, naturalisée à Bramans le long de la R.N. 6 où elle a été signalée le 18/7/1963 (Trotreau, 1986 & Fritsch, 1994) ; toujours présente mais en voie de disparition suite à l'aménagement du site.		
<i>Anchusa officinalis</i> L.	?	NA	Indiquée comme adventice à Montmélian près de la gare (Perrier, 1928).	X	
<i>Andromeda polifolia</i> L.	TR	EN	Présente au sein du complexe tourbeux des Saisies (communes de Cohennoz et Crest-Voland) ; indication douteuse à Séez (col du Petit-St-Bernard) (Gapillout, 1975).	X	PN
<i>Androsace adfinis</i> Biroli subsp. <i>adfinis</i>	?	NE	Indiquée à Val-d'Isère "en montant de Prarion au col de la Galise" (Perrier, 1928).	X	
<i>Androsace adfinis</i> Biroli subsp. <i>brigantiaca</i> (Jord. & Fourr.) Kress	R	NT	Observée récemment à Bramans, Lanslebourg et Sollières-Sardières ; récoltée jadis à Lanslevillard, Val-d'Isère et Valmeinier (G).	X	
<i>Androsace adfinis</i> Biroli subsp. <i>puberula</i> (Jord. & Fourr.) Kress		LC		X	
<i>Androsace alpina</i> (L.) Lam.		LC	Connue d'une trentaine de communes principalement en Vanoise et dans les massifs périphériques.	X	PN
<i>Androsace carnea</i> L.	Err	NE	Espèce indiquée par erreur en Savoie et uniquement connue en France dans les Pyrénées centrales (Jovet & De Vilmorin, 1987).	X	
<i>Androsace chamaejasme</i> Wulfen	NR	DD	Récoltée à Pralognan en 1897 par M. Armally (G), puis par G. Beauverd au mont Bochor (s.d., G) et enfin au-dessus des Prioux par F. Hiblot en 7/1962 (ANN, det. D. Jordan, 22/1/1999, com. pers.).	X	PN
<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.		NT	Connue d'une vingtaine de communes en Vanoise et dans les massifs périphériques ; observée aussi à Jarsy (mont de la Coche) le 25/6/1993 par T. Delahaye et A. Lequay ; indiquée dans les Aravis en limite avec la Haute-Savoie (Perrier, 1928).	X	PN
<i>Androsace maxima</i> L.	R	VU	Présente ponctuellement en Maurienne d'Hermillon à Aussois.	X	
<i>Androsace obtusifolia</i> All.		LC		X	

<i>Androsace pubescens</i> DC.		NT	Connue d'une dizaine de communes de Vanoise et des massifs périphériques ; à retrouver dans les Bauges au mont Trélod (29/6/1884, C. L. Naville, G) et les Aravis : "au-dessus de la Giettaz et de la Clusaz entre la Savoie et la Haute-Savoie" (16/7/1863, J.M. Delavay, G).	X	PN
<i>Androsace septentrionalis</i> L.	TR	CR	Découverte à Bramans (St-Pierre-d'Extravache) en 1874 par St-Lager (Perroud, 1875) ; station retrouvée en 1993 par T. Delahaye ; existe toujours ; également observée à Bramans vers la Croix de Mollard chez Nous (31/5/2002, T. Delahaye) et les Hauts du Verney (Fournier, 2003).	X	
<i>Androsace vandellii</i> (Turra) Chiov.	NR	DD	Récoltée à Bonneval-sur-Arc aux sources de l'Arc et au mont Cenis par J.-L. Bonjean (s.d., G) ainsi qu'à Tignes dans le vallon de la Sassièrre le 25/7/1931 par G. Beauverd (G).	X	PN
<i>Androsace villosa</i> L. subsp. <i>villosa</i>	NR	DD	Récoltée à Bonneval-sur-Arc (Huguenin, s.d., G) ; indiquée à Tignes (Perrier, 1928) et Lanslebourg en montant au pas de la Beccia (Dutartre, 1977).	X	
<i>Androsace vitaliana</i> (L.) Lapeyr.		LC		X	
<i>Anemone baldensis</i> L.		LC		X	
<i>Anemone narcissifolia</i> L. subsp. <i>narcissifolia</i>		LC		X	
<i>Anemone nemorosa</i> L.		LC		X	
<i>Anemone ranunculoides</i> L. subsp. <i>ranunculoides</i>		LC		X	
<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>		LC		X	
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	TR	CR	Une seule petite population connue à Albertville à Farette (Boudrie & Labatut, 1990), où elle se maintient depuis sa découverte le 19/6/1853 par E. Perrier (G).	X	
<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.		LC		X	
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.		LC		X	
<i>Anthemis arvensis</i> L.	R	EN	Indiquée : "commun partout" (Perrier, 1917) ; en régression suite aux modifications des pratiques culturales ; n'est plus connue actuellement qu'à Argentine, Cognin, Grésy-sur-Aix, Méry, St-Baldoph, Sonnaz et Yenne.	X	
<i>Anthemis cotula</i> L.	TR	EN	Observée à St-Jean-de-Chevelu (La Petite Forêt) le 14/9/2000, à Lucey (La Rodière) le 29/9/2000 par J. Chavoutier et A. Lequay ; à Albertville (Farette) le 21/4/2001 (Delahaye & Lequay, 2002) où elle était déjà connue (Perrier, 1917) ; récoltée à Grignon (Ancenay, s.d., G).	X	
<i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	TR	NA	Adventice, observée à Orelle au bord de la R.N. 6 le 19/6/2002 par M. Mollard.		
<i>Anthericum liliago</i> L.		LC		X	
<i>Anthericum ramosum</i> L.		LC		X	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>nipponicum</i> (Honda) Tzvelev		LC	Indiquée pour la première fois en Savoie en 1982 au col du Petit-St-Bernard par P. Kùpfer (Felber, 1988) ; répandue.		
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>odoratum</i>		LC		X	
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	TR	CR	Récoltée à Avrieux (cascade de St-Benoît) le 11/6/1993 par D. Jordan et dans le "défilé entre Yenne et La Balme" le 5/6/1922 par J. Briquet (G).		
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.		NA	Rarement subspontanée.	X	
<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl.		LC		X	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>alpina</i> (Vill.) Gremli	TR	CR	Observée à St-Jean-d'Arvey (les Grands Prés) le 30/7/2001 par L. Garraud, A. Lequay, J.-F. Lopez et P. Prunier.		
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i>		LC		X	
<i>Anthyllis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>		LC		X	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Kit.) Asch. & Graebn.		LC		X	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman		LC		X	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman		LC	Sous-espèce demeurée longtemps méconnue en Savoie ; notée à Peisey-Nancroix le 29/8/1996 par L. Garraud, puis observée à de nombreuses reprises dans le département (Prunier & Delahaye, 2001).		
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>valesiaca</i> (Beck) Guyot		LC	Sous-espèce non distinguée par E. Perrier (Perrier, 1917), largement répandue dans le département.		
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>		LC		X	



Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulnerarioides</i> (All.) Arcang.	NR	DD	Récoltée au mont Cenis le 7/7/1863 par G. F. Reuter et par J.-L. Bonjean : "aux sommités entre la poste et Ronce" (G) ; indiquée également au mont Cenis à l'Eau-Blanche (Rouy, 1897) et entre le col de la Madeleine et Bessans (Verlot, 1886).	X	
<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill. subsp. <i>latifolium</i>		LC	Naturalisée ; en particulier sur le rebord méridional du massif des Bauges ; récoltée aussi à Bourdeau (G).	X	
<i>Antirrhinum majus</i> L. subsp. <i>majus</i>		NA	Subspontanée ; récoltée au XIX <sup>e</sup> siècle à Chambéry par A. Huguenin et à Albertville par E. Perrier (G).	X	
<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	TR	CR	Observée à Bramans (au pont du ruisseau d'Ambin) le 17/6/2002 par P. Prunier ; anciennement présente à Albertville, Lanslebourg et Salins-les-Thermes (G).	X	
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>spica-venti</i>		LC		X	
<i>Aphanes arvensis</i> L.		LC		X	
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	Loc	VU	Connue du piémont du massif de la Chartreuse : du col du Granier à St-Baldoph (Prunier & Delahaye, 2001) ; les indications des environs d'Aix-les-Bains (Cariot, 1879) et à Brison-St-Innocent (Prost, 2000) sont à confirmer.	X	
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. subsp. <i>nodiflorum</i>	R	VU	Connue à Bourdeau, Chindrieux, Cruet, La Biolle, Le Bourget-du-Lac, Lucey et St-Jean-de-Chevelu ; récoltée jadis à Apremont, Chignin, Mercury, Myans, Challes-les-Eaux, Chambéry, St-Béron, Vérel-de-Montbel et Viviers-du-Lac (G).	X	
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	?	NE	Observée récemment en limite avec l'Ain (Îles de la Malourdie) (Goy & Tinner, 2002) ; indiquée au bord du lac à Aix-les-Bains (Pin, 1894).	X	PN
<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.	Loc	LC	Connue uniquement dans le massif des Bauges où elle n'est pas rare.	X	
<i>Aquilegia alpina</i> L.		NT	Bien connue et largement répartie dans le massif de la Vanoise, plus rare dans le Beaufortin (J. Blanchemain, com. pers.) ; observée également à Montgellafrey (col de Sarvatan) (Delahaye & Lequay, 2001b) ; indiquée à Valloire (Cariot & St-Lager, 1889).	X	PN
<i>Aquilegia atrata</i> Koch		LC		X	
<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>		LC		X	
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		LC		X	
<i>Arabis allionii</i> DC.	NR	DD	À retrouver au mont Cenis où elle a encore été observée le 12/6/1967 par H. M. Burdet (G) et à Val-d'Isère (les Branches) (s.d., G. Beauverd, G) ; indiquée aussi à Ste-Foy (vallon du Clou) (Fritsch, 1979).	X	
<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Arabis auriculata</i> Lam.		LC		X	
<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz subsp. <i>stellulata</i> (Bertol.) Greuter & Burdet	R	VU	Présente ponctuellement en Chartreuse (Entremont-le-Vieux, St-Pierre-d'Entremont) (Druart, 2005) ; récoltée à Doucy-en-Bauges, La Giettaz, Ugine et au mont Cenis (G) ; indiquée à Bonneval-sur-Arc entre La Lenta et le col de l'Iseran et à Séez (Lancebranlette) (Perrier, 1917).	X	
<i>Arabis caerulea</i> (All.) Haenke		LC		X	
<i>Arabis ciliata</i> Clairv. subsp. <i>ciliata</i>		LC		X	
<i>Arabis collina</i> Ten.		LC		X	
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.		LC		X	
<i>Arabis nova</i> Vill. subsp. <i>nova</i>	Loc	VU	Bien présente entre St-Michel-de-Maurienne et Villarodin-Bourget ; plus ponctuelle ailleurs : Avant-Pays (Dullin), Bauges (Chignin, Montaille, St-Pierre-d'Albigny), Chartreuse (St-Pierre-d'Entremont) et Tarentaise (Bozel) ; à retrouver à Corsuet (G), la Chambotte, Cessens et Vérel-Pragondran (Perrier, 1917).	X	
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	R	DD	Actuellement connue à La Thuile, Puygros et St-Jean-d'Arvey (Prunier, 1998) ainsi qu'à Vérel-Pragondran et en Chartreuse à St-Pierre-d'Entremont et St-Thibault-de-Couz (Druart, 2003) ; sans doute méconnue en raison de sa ressemblance avec <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	X	
<i>Arabis scabra</i> All.	R	VU	Présente au sud du massif des Bauges (Chignin, Curienne, La Thuile, St-Jeoire-Prieuré, Thoiry) et sur le piémont de la Chartreuse (Apremont, St-Baldoph) (Prunier & Delahaye, 2001) ; indiquée autrefois au mont Margériaz et vraisemblablement par erreur à Modane (Perrier, 1917).	X	
<i>Arabis serpillifolia</i> Vill. subsp. <i>serpillifolia</i>	R	VU	Présente dans les Bauges (Doucey, Le Montcel, St-Jean-d'Arvey) et en Chartreuse (Entremont-le-Vieux, St-Pierre-d'Entremont) (Druart, 2003) ; à retrouver à Drumettaz (la Gornaz), École (Bellevaux), St-Baldoph (Pas de la Coche) et sur la montagne de l'Épine (Château Richard, mont Grelle) (G).	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Arabis soyeri</i> Reut. & A. L. P. Huet subsp. <i>subcoriacea</i> (Gren.) Breistr.		LC		X	
<i>Arabis turrata</i> L.		LC		X	
<i>Arctium lappa</i> L.		LC	Curieusement non indiquée en Savoie par E. Perrier (Perrier, 1917) ; connue au moins depuis la récolte à St-Jean-de-Chevelu le 7/9/1925 de J. Briquet (G).		
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.		LC		X	
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	NR	DD	Récoltée à École (vallée de Bellevaux) le 1/9/1860 par E. Perrier et à Plancherine (combe Noire) le 19/7/1907 par A. Chabert (G) ; vraisemblablement méconnue.	X	
<i>Arctium pubens</i> Bab.	NR	DD	Récoltée à Beaufort le 18/7/1863 par E. Perrier et Brides-les-Bains par C. Fauconnet (s.d., G) ; indiquée à Grésy-sur-Aix (Pin, 1894) ; vraisemblablement méconnue.		
<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Spreng.		LC		X	
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. subsp. <i>crassifolius</i> (Braun-Blanq.) L. Villar		LC		X	
<i>Arenaria biflora</i> L.		LC		X	
<i>Arenaria ciliata</i> L.	TR	CR	Les indications anciennes vérifiées correspondent à <i>Arenaria gothica</i> Fries subsp. <i>moehringioides</i> (J. Murray) P. S. Wyse Jacks. & Parn ; récoltée à Avrieux (vallon du Fond) le 16/8/1994 par T. Delahaye et le 2/7/2005 par D. Jordan ainsi qu'à Pralognan (col de Chavière) le 3/8/1997 par P. Pellicier et jadis à Tignes (col de la Leisse) par E. Perrier (G).	X	
<i>Arenaria gothica</i> Fr. subsp. <i>moehringioides</i> (J. Murray) P. S. Wyse Jacks. & Parn.		LC	Sont attribuées à cette sous-espèce toutes les indications et récoltes (G) relatives à <i>Arenaria ciliata</i> L.		
<i>Arenaria grandiflora</i> L. subsp. <i>grandiflora</i>	TR	VU	Connue uniquement du secteur du mont Cenis (Delahaye, 2000).	X	
<i>Arenaria leptocladus</i> (Rchb.) Guss.		LC		X	
<i>Arenaria marschlinii</i> Koch	?	NE	Indiquée sur les cols de la Seigne, du Galibier et de l'Iseran ainsi qu'au mont Cenis vers le col des lacs Giaset (Perrier, 1917) ; la seule récolte trouvée du col de la Leisse à Tignes (E. Perrier, s.d., G) correspond à <i>Arenaria ciliata</i> L. (det. T. Delahaye et P. Prunier, 1/2006).	X	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>		LC		X	
<i>Argyrobolium zanonii</i> (Turra) P. W. Ball subsp. <i>zanonii</i>	Loc	VU	Localisée aux coteaux secs de l'Avant-Pays et du piémont de la Chartreuse (Prunier & Delahaye, 2001).	X	
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	NR	DD	Récoltée dans les "vignes au petit Barberaz, près Chambéry" le 19/5/1848 par E. Perrier ; indiquée aux environs d'Aix-les-Bains (Pin, 1894).	X	
<i>Armeria alpina</i> Willd.		LC		X	
<i>Armoracia rusticana</i> G. Gaertner, B. Mey. & Scherb.	NR	NA	Jadis subspontanée dans des champs et prairies humides près d'Hauteluce (13/7/1853, E. Perrier, G) ; indiquée également à Arith (Perrier, 1917).	X	
<i>Arnica montana</i> L. subsp. <i>montana</i>		LC		X	
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Korte	NR	DD	Récoltée à Albens (Monterrein) en 9/1894 par H. Correvon (G) où elle est indiquée par C. Pin (Pin, 1894).	X	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübler & Martens		LC		X	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. <i>elatius</i>		LC		X	
<i>Artemisia absinthium</i> L.		LC		X	
<i>Artemisia annua</i> L.	TR	NA	Adventice, observée à Serrières-en-Chautagne (Îles de la Malourdie) le 29/9/1996 par T. Delahaye et à Chindrieux au bord de la R.D. 914 le 25/9/2002 par A. Lequay et G. Mouton.		
<i>Artemisia atrata</i> Lam.	TR	EN	Connue à Avrieux (au-dessus du chalet de Longe Côte) et Bramans (la Crosta) ; potentiellement menacée par le surpâturage ovin.	X	
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>alpina</i> (DC.) Arcang.	TR	EN	Connue d'un petit secteur entre Val-d'Isère et le hameau du Fomet : récoltée aux Branges le 24/7/1931 et le 28/7/1939 par P. Palézieux (G) ; revue à Roche Blanche le 14/7/1998 par T. Delahaye.	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>borealis</i> (Pall.) H. M. Hall & Clem.	R	VU	Présente à Tignes (vallon de la Grande Sassièrè) et Val-d'Isère (Vallon de Prariond) ; anciennement présente à Bourg-St-Maurice (G) où E. Perrier l'indique déjà en voie de disparition (Perrier, 1917) et où elle n'a pas été revue récemment malgré plusieurs recherches.	X	PR
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>		LC		X	
<i>Artemisia erianta</i> Ten.	TR	EN	Connue en haute Maurienne à Bramans (Pellicier, 2005c) et haute Tarentaise (Tignes, Val-d'Isère, Villaroger) ; signalée autrefois à Bonneval-sur-Arc, St-Sorlin-d'Arves et sur le massif des Encombres (Cariot & St-Lager, 1889).	X	
<i>Artemisia genipi</i> Weber subsp. <i>genipi</i>		LC		X	
<i>Artemisia glacialis</i> L.		LC		X	
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. subsp. <i>umbelliformis</i>		LC		X	
<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	Err	NE	Indiquée par erreur en Savoie dans le 3 <sup>e</sup> supplément de la "Flore de France" de l'abbé H. Coste ; aucun témoin d'herbier (G) pour cette espèce.		
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte		LC	Naturalisée au bord des routes et dans les friches, originaire de Chine ; récoltée à Arvillard dès le 19/9/1992 par T. Delahaye ; son implantation en Savoie est sans doute plus ancienne.		
<i>Artemisia vulgaris</i> L.		LC		X	
<i>Arum maculatum</i> L.		LC		X	
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald		LC		X	
<i>Asarum europaeum</i> L. subsp. <i>europaeum</i>	Loc	LC	Les observations récentes sont situées dans le massif des Bauges et entre Villard-sur-Doron et Beaufort ; indiquée autrefois entre Brides-les-Bains et Salins-les-Thermes, ainsi qu'à Cognin, Hautecour, Villard-sur-Doron (Perrier, 1928).	X	
<i>Asclepias syriaca</i> L.		NA	Subspontanée ; originaire d'Amérique du Nord ; observée à St-André (la Praz) en 7/1998 par T. Delahaye.		
<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>		NA	Subspontanée.	X	
<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.	Loc	VU	Les populations sont localisées sur le piémont de la Chartreuse (notamment sur les communes d'Apremont et Les Marches) ; observée également à Pontamafrey-Montpascal, St-Alban-Leyse et récoltée jadis à Brides-les-Bains (Bois champion) (G) ; indiquée aussi sous le Nivolet (Songeon & Chabert, 1895).	X	
<i>Asperugo procumbens</i> L.		NT		X	
<i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>scabra</i> Nyman		LC		X	
<i>Asperula arvensis</i> L.	D	RE	Récoltée entre Aime et Granier, à Aix-les-Bains, Chambéry, Jongieux, Lucey et Vérel-Pragondran (G) ; indiquée aussi à Albertville, Barberaz, Bozel, Brison-St-Innocent et La Bâthie (Perrier, 1917) ; la dernière récolte connue (Lucey) remonte au 27/5/1904 par J. Briquet (G).	X	
<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>cynanchica</i>		LC		X	
<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>rupicola</i> (Jord.) Berher [*]		LC		X	
<i>Asperula tinctoria</i> L.	NR	DD	Récoltée en Maurienne avec l'indication "rare" par A. Huguenin (s.d., ANN).		
<i>Asphodelus albus</i> Mill. subsp. <i>delphinensis</i> (Gren. & Godr.) Z. Diaz & Valdés		LC		X	
<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i>	Err	NE	Les populations de la montagne d'Orizan dans le massif des Bauges (Perrier, 1928) correspondent à <i>Asphodelus albus</i> Mill. subsp. <i>delphinensis</i> (Gren. & Godr.) Z. Diaz & Valdés.	X	
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>adiantum-nigrum</i>		LC		X	
<i>Asplenium ceterach</i> L. subsp. <i>ceterach</i>		LC		X	
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fontanum</i>		LC		X	
<i>Asplenium lanceolatum</i> Link. [*]	Err	NE	Indiquée par erreur à Bourdeau et Albens (Pin, 1894).		
<i>Asplenium ramosum</i> Lovis & Reichst.		LC		X	
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>		LC		X	
<i>Asplenium scolopendrium</i> L. subsp. <i>scolopendrium</i>		LC		X	
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>septentrionale</i>		LC		X	
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>pachyrachis</i> (H. Christ) Lovis & Reichst.		LC	Répartition vraisemblablement limitée aux massifs subalpins et au Jura ; peut-être parfois confondue avec la sous-espèce <i>hastatum</i> (H. Christ) S. Jess. dont la présence en Savoie reste à authentifier.		

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey.		LC	Sous-espèce décrite seulement en 1963 ; répandue.		
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i>		LC		X	
<i>Aster alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>		LC		X	
<i>Aster amellus</i> L.		NT	Inventoriée dans une trentaine de communes de l'ouest du département ; localisée en moyenne Maurienne et aux environs de Moûtiers (Delahaye, Le Bris & Serve, 2001) ; sensible à la fermeture des milieux.	X	PN
<i>Aster bellidiastrum</i> (L.) Scop.		LC		X	
<i>Aster linosyris</i> L. (Bernh.) subsp. <i>linosyris</i>		VU	Localisée en position intra-alpine : en Maurienne de St-Étienne-de-Cuines à Aussois ; connue également à Lucey et Moûtiers (Delahaye, Le Bris & Serve, 2001).	X	
<i>Aster novi-belgii</i> L.		LC	Naturalisée et en expansion ; malgré l'absence d'échantillon témoin (G) son implantation en Savoie est sans doute assez ancienne.		
<i>Astragalus alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>		LC		X	
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam. subsp. <i>australis</i>		LC		X	
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam. subsp. <i>gerardii</i> (Vill.) Arcang.	NR	DD	Récoltée au mont Cenis le 28/6/1852 et "en allant de Lanslebourg à la Chavière" le 24/7/1855 par A. Songeon ainsi qu'à Bessans le 11/6/1897 par E. Perrier (G).	X	
<i>Astragalus cicer</i> L.		LC		X	
<i>Astragalus danicus</i> Retz.		LC		X	
<i>Astragalus depressus</i> L. subsp. <i>depressus</i>	Loc	NT	Actuellement connue à Bessans, Bramans, Lanslebourg, Lanslevillard et Valloire ; anciennement récoltée à l'Arclusaz par E. Perrier (G) ; indiquée au col du Petit-St-Bernard (Cariot & St-Lager, 1889).	X	
<i>Astragalus exscapus</i> L. subsp. <i>exscapus</i>	Err	NE	Indiquée par erreur à Termignon au Plan du Lac (Amandier & Gasquez, 1978).		
<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray subsp. <i>frigidus</i>	TR	VU	Bien connue dans le massif du Beaufortin : anciennement présente à Beaufort et Hauteluze (G) ; observée récemment en plusieurs points de la vallée des Glaciers à Bourg-St-Maurice, ainsi qu'à St-Martin-de-Belleville (Les Étovières) le 29/7/1995 par P. Pellicier (Pellicier, 2005e).	X	
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.		LC		X	
<i>Astragalus hypoglottis</i> L. subsp. <i>hypoglottis</i>	TR	EN	Observée récemment au mont Cenis au fort de Variselle le 1/8/1999 par P. Pellicier (Pellicier, 2000b) ; indiquée dès la fin du XIX <sup>e</sup> siècle au mont Cenis dans les prés de l'hospice (Bouvier, 1882) puis par P. Marchand (Marchand, 1907) ainsi que par ce même auteur à Pralognan.		
<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen	R	VU	L'essentiel des populations françaises est situé en Vanoise : les plus importantes à Tignes et Termignon, ainsi qu'à St-Martin-de-Belleville et Peisey-Nancroix ; anciennement récoltée au mont Cenis (G).	X	PN
<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>monspessulanus</i>		LC		X	
<i>Astragalus onobrychis</i> L.		LC		X	
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.		LC		X	
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam. subsp. <i>alpinus</i> Pignatti	?	NE	Indiquée au mont Cenis par S. Pignatti (Pignatti, 1973), mais sans précision sur la localisation (versant français ou italien ?).		
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam. subsp. <i>sempervirens</i>		LC		X	
<i>Astragalus vesicarius</i> L. subsp. <i>pastellianus</i> (Pollini) Arcang.	TR	EN	Cette sous-espèce, non distinguée par E. Perrier, fut récoltée à Villarodin-Bourget dès le 2/7/1852 par ce même auteur (G) ; toujours présente vers la Boudoire ; observée aussi à Aussois (pont du Diable) le 30/5/1996 par M. Mollard et à l'est du fort Victor Emmanuel le 24/6/2002 par P. Prunier ; non revue à Bramans (29/7/1863, E. Perrier, G).	X	
<i>Astrantia major</i> L. subsp. <i>major</i>		LC		X	
<i>Astrantia minor</i> L.		LC		X	
<i>Athamanta cretensis</i> L.		LC		X	
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz		LC		X	
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth		LC		X	
<i>Atriplex hortensis</i> L.	?	NA	Indiquée comme adventice par E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Atriplex patula</i> L. subsp. <i>patula</i>		LC		X	
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	TR	NA	Observée à Moûtiers (cimetière) le 4/9/2004 par P. Pellicier (Pellicier & al., 2005).		
<i>Atropa belladonna</i> L.		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Avena fatua</i> L. subsp. <i>fatua</i>		LC			X	
<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>		NA	Subspontanée ; fréquente.		X	
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort. subsp. <i>pratensis</i>	R	VU	Uniquement recensée à ce jour dans la partie ouest du département au sein des massifs subalpins et sur les chaînons jurassiens : Drumettaz-Clarafond, Entremont-le-Vieux, Mouxy, St-Jean-de-Chevelu et St-Pierre d'Entremont.		X	
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>		LC			X	
<i>Avenula versicolor</i> (Vill.) Lainz subsp. <i>versicolor</i>		LC			X	
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>ranunculoides</i>	TR	CR	Récoltée dans les Abymes de Myans le 4/7/1860 par A. Songeon (G) et au lac des Pères le 22/7/1891 par E. Perrier (G) ; retrouvée dans les Abymes de Myans en 1995 par R. Floret (Fritsch, 1997) ; indiquée "disparue des marais desséchés de Sonnaz à la fin du XIX <sup>e</sup> siècle" (Songeon et Chabert, 1895).		X	
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Beg.) Beg.		NT			X	
<i>Barbarea bracteosa</i> Guss.	TR	NA	Observée à Tignes (col de Fresse) le 16/7/1997 par T. Delahaye (Delahaye, 1998).			
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	TR	EN	Découverte à Chindrieux le 29/6/1922 par J. Briquet (G) ; actuellement observée seulement au Montcel (sommet du télésiège des Ébats) le 14/10/2001 par P. Prunier et à Entremont-le-Vieux (la Plagne) (Druart, 2003).			
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	R	EN	Toujours présente à Farette près de Conflans à Albertville (Delahaye & Lequay, 2002) ; connue également à La Léchère, Marthod, Queige et St-Georges-d'Hurtières au bord de la R.D. 73 le 24/4/2005 par T. Delahaye ; jadis trouvée à Héry-sur-Ugine, Moûtiers et Queige (G).			
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>arcuata</i> (Opiz) Neuman	NR	DD	Récoltée entre La Bridoire et Lépin-le-Lac le 17/6/1922 par J. Briquet et indiquée par ce même auteur à la Chambotte sur le versant du lac du Bourget (Perrier, 1917).		X	
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>vulgaris</i>		LC			X	
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	TR	CR	Découverte à Myans en 1996 par M. Peyronnard ; station détruite ; retrouvée à Brison-St-Innocent au bord de la R.D. 991 le 22/4/2006 par A. Lequay.			
<i>Bartsia alpina</i> L.		LC			X	
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss subsp. <i>scoparia</i>	Err	NE	"Citée comme spontanée près Aix par Mutel, d'après Perret" (Pin, 1894).			
<i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguelen	R	NT	Actuellement recensée à Bessans, Bonneval-sur-Arc, Lanslebourg, Modane, Termignon, Val-d'Isère, Valmeinier et Villarodin-Bourget ; récoltée jadis à Bramans et Val-d'Isère (G) ; indiquée aussi à Bourg-St-Maurice (Perrier, 1928).		X	
<i>Bellis perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i>		LC			X	
<i>Berardia subcaulis</i> Vill.	?	NE	E. Perrier mentionne une observation de Lisa à Lanslebourg (Perrier, 1917) ; elle aurait été observée dans cette même commune (combe de Cléry) vers 1990 par J.-C. Rameau ; à rechercher.		X	PN
<i>Berberis vulgaris</i> L.		LC			X	
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC. subsp. <i>incana</i>		LC			X	
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville		NT			X	
<i>Betula alba</i> L. subsp. <i>alba</i>		LC			X	
<i>Betula alba</i> L. subsp. <i>glutinosa</i> (Berher) Holub	?	NE	Indiquée à St-Jean-d'Arves (Entraigues) ainsi qu'au mont Margériaz (Perrier, 1928), et plus récemment sur le complexe tourbeux des Saisies (Wierick & Viard-Crétat, 1999).		X	
<i>Betula pendula</i> Roth		LC			X	
<i>Bidens cernua</i> L.	NR	DD	Récoltée à Aiton, Albertville, Chambéry et Ste-Hélène-sur-Isère entre 1844 et 1856 par E. Perrier et à Viviers-du-Lac le 19/9/1891 par A. Chabert (G).		X	
<i>Bidens frondosa</i> L.		LC	D'origine nord américaine, naturalisée ; notée au Bourget-du-Lac (le Port) dès le 8/10/1993 par T. Delahaye ; revue depuis en plusieurs points sur les rives du lac du Bourget.			
<i>Bidens tripartita</i> L. subsp. <i>tripartita</i>		LC			X	
<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	TR	LC	Découverte à St-Alban-Leyse (col de St-Saturnin) le 20/5/2000 par P. Prunier (SMBRC-collectif, 2001).			
<i>Biscutella laevigata</i> L. subsp. <i>laevigata</i>		LC			X	
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C. H. Stirt.	TR	NA	Observée à St-Martin-de-la-Porte (la Casse) le 12/9/1997 par T. Delahaye (Delahaye, 1998) ; spontanéité douteuse.			

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Blackstonia acuminata</i> (Koch & Ziz) Domin subsp. <i>acuminata</i>	Loc	VU	Connue d'une dizaine de communes de la cluse de Chambéry, la combe de Savoie et les parties basses des vallées de la Maurienne et de la Tarentaise.	X	
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>		LC		X	
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth		LC		X	
<i>Blitum virgatum</i> L.	Loc	NT	Dispersée en haute Maurienne d'Aussois à Lanslebourg.	X	
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link		LC		X	
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	TR	CR	Récoltée le 13/6/1852 à St-Pierre-d'Albigny par E. Perrier (G) et indiquée au Bourget-du-Lac (Perrier, 1928) ; observée au lac de La Thuile le 7/8/2000 par J.-F. Lopez et à Motz (rive du Rhône) le 30/5/2001 par T. Delahaye (SMBRC-collectif, 2002).	X	
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	Loc	VU	Très ponctuelle sur les coteaux les plus secs de l'Avant-Pays, du lac du Bourget et de la Combe de Savoie, mais également des environs de St-Jean-de-Maurienne et Moûtiers.	X	PR
<i>Borago officinalis</i> L.		NA	Subspontanée.	X	
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng		LC		X	
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.		LC		X	
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) Koch	NR	DD	Observée à Pralognan-la-Vanoise le 6/7/1960 par A. David (Berthet, 1961).		PN
<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.	TR	CR	Observée à Beaufort vers 1990 par G. Dutartre (Prelli & Boudrie, 1992).		PN
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.	Err	NE	La Savoie est située en dehors de l'aire de distribution de cette espèce (Schippmann, 1991).	X	
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schlut.		LC	Les mentions faisant référence à <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv. correspondent à ce taxon (Schippmann, 1991).		
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>		LC		X	
<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>		NA	Régulièrement subspontanée ; la première référence connue à cette plante en Savoie se situe au mont Corsuet le 31/5/1901 par J. Briquet (G) en lieu et place de <i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.		
<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	TR	NA	Adventice observée au Pontet le 15/6/1994 et le 16/6/2000 par T. Delahaye et à Villarodin-Bourget le 20/10/2002 par A. Lequay ; anciennement présente à Albertville autour du fort du Mont (10/8/1882, E. Perrier, G) et à la gare de St-Pierre-d'Albigny (Perrier, 1917).	X	
<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>		NA	Parfois subspontanée.	X	
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>repanda</i>	R	VU	Présente ponctuellement en Maurienne au sud de l'Arc de St-Jean-d'Arves à Bramans et en rive droite à St-Julien-Montdenis, Aussois et Sollières-Sardières, ainsi qu'à St-Jean-de-Belleville.	X	
<i>Briza media</i> L. subsp. <i>media</i>		LC		X	
<i>Bromus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	TR	CR	Observée récemment à Thoiry (la Fougère) le 15/6/2000 par P. Prunier et à St-Pierre-d'Albigny (le Chapeau) le 17/7/2005 par T. Delahaye ; autrefois commune (Perrier, 1928), actuellement en très forte régression.	X	
<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen		LC	Non distinguée de <i>Bromus ramosus</i> Huds. par E. Perrier ; répandue.		
<i>Bromus catharticus</i> Vahl		NA	Subspontanée d'origine sud-américaine ; observée à Montmélian dès le 24/5/1993 par T. Delahaye ; en expansion.		
<i>Bromus commutatus</i> Schrad. subsp. <i>commutatus</i>		LC		X	
<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó	NR	DD	Récoltée dans les balmes de Vérel-de-Montbel sous le signal de Dullin le 18/6/1922 et à la Chambotte entre Brison et Groisin le 31/5/1901 par J. Briquet (G).		
<i>Bromus erectus</i> Huds. subsp. <i>erectus</i>		LC		X	
<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	NR	DD	Récoltée à Hauteluze (Belleville) le 4/8/1862 par E. Perrier et à Chindrieux (Châtillon) le 21/6/1899 par J. Briquet (G) ; indiquée aussi à St-Jean-d'Arves à Entraigues (Perrier, 1928).	X	
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>		LC		X	
<i>Bromus inermis</i> Leyss. subsp. <i>inermis</i>		NA	Subspontanée ; largement utilisée en revégétalisation ; se montre localement envahissante le long des routes comme à Aussois et Villarodin-Bourget.		
<i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>japonicus</i>	NR	DD	Autrefois présente à St-Julien-Montdenis où elle a été récoltée le 10/7/1907 par E. Perrier ( <i>det.</i> K. Amman, G) ; indiquée à l'embouchure du Fier dans le Rhône (Pin, 1894).		
<i>Bromus madritensis</i> L.	Loc	NT	S'observe régulièrement au niveau des balmes thermophiles de l'Avant-Pays, du pourtour du lac du Bourget, des Bauges et de basse Tarentaise (Prunier & Delahaye, 2001) ; adventice ailleurs.	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Bromus ramosus</i> Huds.		LC		X	
<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i>	D	RE	Anciennement récoltée à Albertville (Conflans) le 3/7/1859 (E. Perrier, G) et à Aiguebelette (en amont des Allemands à 700-800 m) le 21/7/1921 (J. Briquet, G) ; considérée comme : "assez commune dans les céréales d'hiver" par E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Bromus squarrosus</i> L.	Loc	LC	Bien présente sur les pelouses sèches de Maurienne de Pontamafrey-Montpascal à Termignon ; beaucoup plus rare en Tarentaise.	X	
<i>Bromus sterilis</i> L.		LC		X	
<i>Bromus tectorum</i> L.		LC		X	
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		LC		X	
<i>Buddleja davidii</i> Franch.		LC	Originnaire de Chine, largement naturalisée.		
<i>Bufonia perennis</i> Pourr.	?	NE	Indiquée à Val-d'Isère sous le rocher du Planet à 1850 m (Fournier, 1935) ; aucun témoin d'herbier (G).		
<i>Bulbocodium vernum</i> L.		LC		X	
<i>Bunias erucago</i> L.	R	EN	Autrefois répandue dans l'Avant-Pays, la région chambérienne et la Combe de Savoie (une dizaine de récoltes, G) ; n'a été observée ces dernières années qu'à Coise, Queige, Sonnaz, Villarodin-Bourget et Vimines.	X	
<i>Bunias orientalis</i> L.	Loc	LC	Néophyte, découverte à Albertville par L. A. Girod (6/1890, G) ; actuellement bien présente dans le massif des Bauges ainsi qu'en Tarentaise.		
<i>Bunium alpinum</i> Waldst. & Kit.	Err	NE	Les deux indications à Avrieux (Longe Côte) et Pralognan dans les éboulis en rive droite du torrent de la Glière (E. Perrier, 13/7/1889, G) correspondent à <i>Bunium bulbocastanum</i> L. var. <i>nanum</i> St-Lager.	X	
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.		LC		X	
<i>Buphthalmum salicifolium</i> L. subsp. <i>salicifolium</i>		LC		X	
<i>Bupleurum baldense</i> Turra subsp. <i>baldense</i>	TR	EN	Connue à Hermillon, Montagny, St-Baldoph et St-Martin-de-la-Porte (Prunier & Delahaye, 2001 ; Reiller, 2003) ; présente jadis à Chambéry (Lémenc ; sur les Monts) et St-Jean-de-Maurienne (l'Echaillon) (G) ; également indiquée à Brides-les-Bains (Perrier, 1917).	X	
<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>cernuum</i> (Ten) Arcang.	TR	DD	Observée à Marthod (L'Arpettaz) le 8/7/2001 par P. Pellicier (Pellicier, 2002c) ; jadis présente à St-Alban-Leyse (7/1845, E. Perrier, G) et indiquée à Mercury (La Ramaz) par E. Perrier (Perrier, 1917).	X	
<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>falcatum</i>		LC		X	
<i>Bupleurum gerardi</i> All. subsp. <i>gerardi</i>	Err	NE	À la suite des recherches effectuées par J. Briquet (Briquet, 1931), on peut considérer que cette espèce a été signalée par erreur en Savoie.	X	
<i>Bupleurum longifolium</i> L. subsp. <i>longifolium</i>		NT		X	
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	TR	EN	Observée à Pontamafrey-Montpascal (gorge de La Ravoire) le 1/8/2001 par J. Chavoutier & A. Lequay (SMBRC-collectif, 2002) ; à retrouver à Ayn (col du Banchet), Dullin, Lucey et à St-Jean-de-Maurienne (G) ; indiquée aussi à St-Michel-de-Maurienne (Briquet, 1931).		
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L. subsp. <i>gramineum</i> (Vill.) Hayek		LC		X	
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L. subsp. <i>ranunculoides</i>		LC		X	
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	R	EN	Observée récemment entre Montvernier et St-André sur les adrets de Maurienne ; présente jadis en Tarentaise (Aime, Brides-les-Bains, entre Moûtiers et St-Jean-de-Belleville) et autour de Chambéry (Apremont, Curienne, Montagnole et St-Pierre-d'Albigny) (G).	X	
<i>Bupleurum stellatum</i> L.		LC		X	
<i>Butomus umbellatus</i> L.	?	NE	Observée à Motz sur la rive du Rhône dans les années 1990 par D. Goy.		PR
<i>Buxus sempervirens</i> L.		LC		X	
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth subsp. <i>epigejos</i>		LC		X	
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler		NT	Actuellement recensée sur les rives de l'Arc et de l'Isère ; a également été indiquée sur les bords du Rhône (Perrier, 1928).	X	
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host subsp. <i>varia</i>		LC		X	
<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) J. F. Gmel.		LC	Longtemps ignorée en Savoie, cette espèce n'est pourtant pas rare en particulier sur les massifs siliceux du département.		

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Calamintha ascendens</i> Jord.	?	NE	Indiquée à Aix-les-Bains et Albens (Pin, 1894) ; à St-Jean-de-la-Porte et Bozel (Perrier, 1928), ainsi qu'à la gare de Chambéry (30/10/2002, P. Druart) (Druart, 2003).	X	
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench		LC		X	
<i>Calamintha menthifolia</i> Host		LC		X	
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	NR	DD	Récoltée à Mercury (la Ramaz) le 1/8/1853 et à Hauteluce le 14/8/1854 par E. Perrier (G) ; indiquée aussi à Aix-les-Bains à Corsuet (Pin, 1894), Albertville, Bozel, Feissons-sur-Isère, Moûtiers et St-Michel-de-Maurienne (Perrier, 1928).	X	
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	?	NE	Indiquée à St-Jean-de-Maurienne : eaux stagnantes de l'Échaillon (Cariot & St-Lager, 1889).	X	PN
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	R	VU	Connue en Maurienne de Montvernier à St-Michel-de-Maurienne (Prunier & Delahaye, 2001) ; "a été signalée à Moûtiers où je n'ai pu le découvrir" (Perrier, 1917) ; récoltée aussi à Chambéry par A. Huguenin (s.d., ANN).	X	
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb.		LC		X	
<i>Callitriche palustris</i> L.		LC		X	
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	TR	DD	Observée aux Déserts (mont Revard) le 28/9/2005 par J. Chavoutier et S. Serve ; récoltée dans des "fossés sur la route de St-Sulpice au-dessus de Cognin" le 24/9/1860 par A. Songeon (G) ; indiquée à Albens (Pin, 1894) ; vraisemblablement méconnue.		
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	?	NE	Connue par une récolte citée par Schotsman (1967) : "étangs, l'Haut-du-Pré, au-dessus de Conflans, 19/9/1899 ; 2/10/1897, Perrier, G. (avec <i>C. palustris</i> L.)" ; indiquée à Villard-Léger dans un fossé le long de la R.D. 925 (Fritsch, 2001), cette indication mériterait la vérification d'un échantillon.		
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull		LC		X	
<i>Caltha palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>		LC		X	
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>sepium</i>		LC		X	
<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC. subsp. <i>microcarpa</i>	Loc	VU	Dispersée en Maurienne d'Hermillon à Lanslebourg ; observée en Tarentaise à Bozel (P. Pellicier, 5/6/2004) et Salins-les-Thermes (J. Chavoutier, 29/6/1987) ; indiquée sous <i>Camelina sylvestris</i> Wallr. à Albertville (Conflans) (Perrier, 1917), considérée ici comme simple variété, suivant l'interprétation de P. Jauzein (Jauzein, 1995).	X	
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>sativa</i>	D	RE	Anciennement récoltée entre Aime et Tessens le 14/5/1851 et à La Bâthie le 30/5/1855 par E. Perrier ; à Conflans le 14/7/1855 par l'abbé Vincent (G) ; indiquée commune en Tarentaise ainsi qu'en Maurienne mais rare ailleurs (Perrier, 1917).	X	
<i>Campanula alpestris</i> All.		NT		X	
<i>Campanula barbata</i> L.		LC		X	
<i>Campanula bononiensis</i> L.	R	VU	Recensée à Aussois, Bramans, Modane et Salins-les-Thermes ; indiquée entre Arbin et St-Jean-de-la-Porte ainsi qu'à Moûtiers (Perrier, 1928).	X	
<i>Campanula cenisia</i> L.		LC		X	
<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.		LC		X	
<i>Campanula excisa</i> Schleich. ex Murith	NR	DD	Récoltée au mont Cenis par A. Huguenin (s.d., ANN).		
<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>farinosa</i> (Andrz.) Kirschl.		NT		X	
<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>		LC		X	
<i>Campanula latifolia</i> L.		LC		X	
<i>Campanula medium</i> L.		LC		X	
<i>Campanula patula</i> L. subsp. <i>costae</i> (Willk.) Nyman		LC	Toutes nos observations et les récoltes savoyardes (G) se rapportent à cette sous-espèce dont l'identification n'était pas précisée par Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i>		LC		X	
<i>Campanula rapunculoides</i> L. subsp. <i>rapunculoides</i>		LC		X	
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.		LC		X	
<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>		LC		X	
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill. subsp. <i>scheuchzeri</i>		LC		X	



Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Campanula spicata</i> L.		LC			X	
<i>Campanula thyrsooides</i> L. subsp. <i>thyrsooides</i>		LC			X	
<i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>trachelium</i>		LC			X	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-pastoris</i>		LC			X	
<i>Capsella rubella</i> Reut.	TR	DD	Actuellement seulement observée à Lucey (Montagnin) le 20/4/1996 par T. Delahaye, jadis présente avec certitude à Bourdeau, Jongieux, Montmélian et St-Pierre-de-Curtille (G) ; vraisemblablement méconnue.		X	
<i>Cardamine amara</i> L. subsp. <i>amara</i>		LC			X	
<i>Cardamine asarifolia</i> L.	TR	CR	Toujours présente à Bessans dans le vallon de la Lombarde ; non revue au mont Cenis (s.d., M. E. Moricand, G).			PR
<i>Cardamine bellidifolia</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Willd.) B.M.G. Jones		LC			X	
<i>Cardamine flexuosa</i> With.		LC			X	
<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E. Schulz		LC			X	
<i>Cardamine hirsuta</i> L.		LC			X	
<i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i>		LC			X	
<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz		LC			X	
<i>Cardamine plumieri</i> Vill.	?	NE	Signalée par divers auteurs en Maurienne : vallée des Arves aux Choseaux (Perrier, 1917), à Lanslebourg au mont Cenis (Perrier, 1917 ; Vilmorin & Guinet, 1951 ; Dutartre, 1977) ; à Bramans à Ambin (Perrier, 1917 ; Fritsch, 1986b) ; aucune récolte (G).		X	PR
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>paludosa</i> (Knaf) Celak.	?	NE	Indiquée à Albens (Pin, 1894).			
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>		LC			X	
<i>Cardamine resedifolia</i> L.		LC			X	
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. subsp. <i>draba</i>		LC			X	
<i>Carduus crispus</i> L.	?	NE	Citée par C. Pin (Pin, 1894) sans indication de localité ; aucun témoin d'herbier (G) pour cette espèce.			
<i>Carduus defloratus</i> L. subsp. <i>defloratus</i>		LC			X	
<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>alpicola</i> (Gillot) Chass. & Arènes	?	NE	Indiquée au mont Cenis par X. Gillot (Perrier, 1917) ; aucun témoin d'herbier (G) pour cette sous-espèce.		X	
<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>		LC			X	
<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq. subsp. <i>personata</i>		LC			X	
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	TR	EN	Récoltée à Hermillon sous la chapelle St-André le 9/5/1999 par P. Pellicier ; citée par C. Pin (Pin, 1894) sans indication de localité ; aucun témoin d'herbier (G) pour cette espèce.			
<i>Carex acuta</i> L.	R	VU	Récoltée dès le XIX <sup>e</sup> siècle autour du lac du Bourget (G) et indiquée à Albens (Pin, 1894) ; observée récemment à Aiton, Chindrieux, La Biolle, La Motte-Servolex, Montaimont, St-Alban-de-Montbel, St-Jean-de-Belleville et Villard-d'Héry ; plus rare qu'indiquée jadis : "commun" (Perrier, 1928).		X	
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.		LC			X	
<i>Carex alba</i> Scop.		LC			X	
<i>Carex appropinquata</i> Schumach.		VU	Connue dans une vingtaine de communes principalement de l'ouest du département.		X	PR
<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>aterrima</i> (Hoppe) Celak.		LC			X	
<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>atrata</i>		LC			X	
<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	R	VU	Connue en Vanoise à Aussois, Bessans, Bonneval-sur-Arc, Bramans, Les Allues, Ste-Foy-Tarentaise, Tignes et Val-d'Isère.		X	PN
<i>Carex bicolor</i> All.		VU	Répertoriée dans plus de 100 stations principalement dans le massif de la Vanoise et en périphérie (Grandes Rousses, mont Thabor, Beaufortin).		X	PN
<i>Carex brachystachys</i> Schrank		LC			X	
<i>Carex brevicollis</i> DC.	TR	EN	Observée à Vérel-de-Montbel (grotte de Mandrin) le 26/3/1994 et à Yenne (la Maladière) le 7/4/1996 par T. Delahaye (Delahaye & Lequay, 2001a) ainsi qu'à Traize (la Basse) le 22/5/2001 par G. Sarrazin.			PR
<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.		LC			X	
<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb. subsp. <i>buxbaumii</i>	?	NE	Indiquée à St-Girod (Pin, 1894) ; aucun témoin d'herbier (G) pour cette espèce.		X	PN
<i>Carex capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>		LC			X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.		LC			X	
<i>Carex cespitosa</i> L.	Err	NE	Indiquée vraisemblablement par erreur à Chambéry et en Chautagne (marais vers l'écoulement du lac du Bourget) (Pin, 1894) ; aucun témoin d'herbier (G) pour cette espèce.			
<i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A. Kern.		LC			X	
<i>Carex curta</i> Good.		LC			X	
<i>Carex curvula</i> All. subsp. <i>curvula</i>		LC			X	
<i>Carex curvula</i> All. subsp. <i>rosae</i> Gilomen		LC	Cette sous-espèce des terrains calcaires n'a été distinguée qu'à partir de 1937.			
<i>Carex davalliana</i> Sm.		LC			X	
<i>Carex diandra</i> Schrank	TR	CR	Récoltée au marais de Curtille le 28/6/1923 par J. Briquet et vers le col de Tamié le 12/7/1852 par E. Perrier (G) ; observée à La Biolle (marais du Parc) le 23/5/1994 par T. Delahaye (Delahaye & Pellicier, 1996) ; indiquée aussi à Albens au bord de la Deisse (Pin, 1894).		X	
<i>Carex digitata</i> L.		LC			X	
<i>Carex dioica</i> L.	R	EN	Disséminée de nos jours dans quelques rares marais (Bourget-en-Huile, Lanslebourg, Montendry, St-Colomban-des-Villards et St-François-de-Sales) ; récoltée jadis au mont Cenis et à St-Girod (G) ; indiquée à Bramans, Hautecour et au Bourget-du-Lac (Perrier, 1928).		X	
<i>Carex distans</i> L.		NT			X	
<i>Carex disticha</i> Huds.	R	EN	Connue à Chindrieux, Lanslebourg, Le Bourget-du-Lac, Le Pontet, Les Mollettes, Modane et Viviers-du-Lac (Prunier & Delahaye, 2001) ; récoltée à Albertville (1895, L. A. Girod, G) et La Bâthie (4/7/1854, E. Perrier, G) ; indiquée à Albens (Pin, 1894), à Beaufort, Plancherine et entre Tignes et Val-d'Isère (Perrier, 1928).		X	
<i>Carex divisa</i> Huds. subsp. <i>chaetophylla</i> (Steud.) Nyman	TR	NA	Adventice, récoltée à la gare de St-Pierre-d'Albigny le 29/5/1999 par G. Sarrazin.			
<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>	TR	DD	Récoltée à Montmélian (au nord du Fort) le 12/6/1997 par J.-L. Terretaz (G) et à Drumettaz-Clarafond (le Mollard) le 29/5/2005 par P. Prunier ; sans doute méconnue.		X	
<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>leersii</i> (Kneuck.) W. Koch		LC	Récoltée à St-Marcel dès le 24/6/1980 par J. Chavoutier ( <i>det.</i> D. Jordan) ; répandue.			
<i>Carex echinata</i> Murray		LC			X	
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>		LC			X	
<i>Carex elongata</i> L.	NR	DD	Récoltée au bord d'un étang dans la forêt de l'Haut-du-Pré au mont Mirantin le 8/7/1864 (Perrier, G), dans les lieux humides au-dessus du lac de la Girotte (29/6/?, Brunet, G) et à Chambéry par A. Huguenin (s.d., ANN).		X	
<i>Carex ericetorum</i> Pollich	Loc	NT	Observée récemment à Bramans, Lanslebourg, Sollières-Sardières et Termignon ; indiquée au mont Charvin en Maurienne (Perrier, 1928).		X	
<i>Carex ferruginea</i> Scop. subsp. <i>ferruginea</i>		LC			X	
<i>Carex ferruginea</i> Scop. subsp. <i>tenax</i> (H. Christ) K. Richt.	TR	DD	Récoltée en Savoie dès 1808 par G. B. Balbis (G) ; indiquée à Val-d'Isère (Le Fond des Fours) en 8/1998 par P. Pellicier ; sous-espèce méconnue dont l'existence actuelle et la distribution restent à préciser en Savoie.			
<i>Carex fimbriata</i> Schkuhr	R	VU	Connue en plusieurs localités des communes de Bessans, Bonneval-sur-Arc et Lanslebourg ; récoltée à Bramans (combe d'Ambin) le 6/8/1863 par E. Perrier (G) ; les autres indications anciennes (Avrieux, St-Martin-de-Belleville, Tignes et Valloire) sont à actualiser.		X	PR
<i>Carex firma</i> Host	NR	DD	Récoltée au mont Cenis en 1808 par G. B. Balbis (G) ; une récolte également du mont Cenis est présente dans l'herbier Chevalier, s.d. (G) ; indiquée aussi sur ce même secteur en montant au lac Clair (Mattiolo & Ferrari, 1920).			PN
<i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>claviformis</i> (Hoppe) Schinz & Thell.		LC			X	
<i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>flacca</i>		LC			X	
<i>Carex flava</i> L. subsp. <i>flava</i>		LC			X	
<i>Carex foetida</i> All.		LC			X	
<i>Carex frigida</i> All.		LC			X	
<i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr subsp. <i>fuliginosa</i>	Err	NE	Indiquée par erreur au col de l'Iseran (Petitmengin, 1907).			
<i>Carex glacialis</i> Mackenzie [*]	TR	EN	Observée à Lanslebourg dans la combe de Cléry le 9/7/2004 par C. Pépin (Blanchemain, Delahaye, Pépin & Royer, 2004).			
<i>Carex halleriana</i> Asso subsp. <i>halleriana</i>		LC			X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Carex hirta</i> L. subsp. <i>hirta</i>		LC			X	
<i>Carex hostiana</i> DC.		LC			X	
<i>Carex humilis</i> Leyss.		LC			X	
<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr		VU	Connue dans une quinzaine de communes toutes situées dans le massif de la Vanoise.		X	PR
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	TR	EN	Connue à Chindrieux (marais de Chautagne) (SMBRC-collectif, 2000b), Conjux (marais de Bange) (Delahaye & Henze, 1998), La Bridoire (marais de Côte Liardet), St-François-de-Sales (tourbière des Creusates) (Manneville & Baier, 1993) et à St-Offenge-Dessous (La Plesse).			PR
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch [*]		LC			X	
<i>Carex limosa</i> L.		VU	Connue d'une quinzaine de communes dispersées dans le département.		X	PN
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpos</i>		LC			X	
<i>Carex magellanica</i> Lam. subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	TR	EN	Observée récemment à Beaufort (Le Bersend et Cormet de Roselend), Bourg-St-Maurice (Plan Déchaud) et Landry (lac du Petit Renard) par T. Delahaye et à La Giettaz (l'Éperon) par D. Jordan (com. pers.) ; indiquée aussi au mont Cenis (Thompson, 1908).		X	PN
<i>Carex maritima</i> Gunnerus		VU	Connue dans une dizaine de communes toutes localisées dans le massif de la Vanoise.		X	PR
<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.		VU	Connue dans une dizaine de communes toutes localisées dans le massif de la Vanoise.		X	PN
<i>Carex montana</i> L.		LC			X	
<i>Carex mucronata</i> All.	NR	DD	Connue d'une seule récolte du mont Cenis (Huguenin, G) où cette espèce a également été indiquée par E. Perrier (Perrier, 1928).		X	
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard subsp. <i>nigra</i>		LC			X	
<i>Carex ornithopoda</i> Willd. subsp. <i>ornithopoda</i>		LC			X	
<i>Carex ornithopoda</i> Willd. subsp. <i>ornithopodioides</i> (Hausm.) Nyman		VU	Connue d'une quinzaine de communes du massif de la Vanoise.		X	PN
<i>Carex ovalis</i> Good.		LC			X	
<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz		LC			X	
<i>Carex pallescens</i> L.		LC			X	
<i>Carex panicea</i> L.		LC			X	
<i>Carex paniculata</i> L. subsp. <i>paniculata</i>		LC			X	
<i>Carex parviflora</i> Host		LC			X	
<i>Carex pauciflora</i> Lightf.		VU	Connue d'une douzaine de communes disséminées dans le département.		X	PR
<i>Carex pendula</i> Huds.		LC			X	
<i>Carex pilosa</i> Scop.	Loc	LC	Espèce présentant d'importantes populations dans la partie occidentale du département sur les chaînons jurassiens, plus rare sur les pourtours des massifs des Bauges et de Chartreuse, absente ailleurs.		X	
<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <i>pilulifera</i>		LC			X	
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	R	EN	Connue seulement dans quelques marais de l'ouest du département sur les communes d'Aiguebelette-le-Lac, Belmont-Tramonet, Les Marches, Les Molettes, Planaise et St-Alban-des-Hurtières (Delahaye & Pellicier, 1996 ; Prunier & Delahaye, 2001).			
<i>Carex pulicaris</i> L.	TR	EN	Observée à St-Maurice-de-Rotherens (les Rives) le 19/6/1994 ; Lépin-le-Lac (marais de la Gare) le 27/5/1997 et St-Alban-de-Montbel (Le Guiguet) le 1/7/2000 par T. Delahaye ; les indications à Lanslebourg, Ste-Foy et Tignes résultent d'identifications erronées.		X	
<i>Carex punctata</i> Gaudin	TR	EN	Observée aux Mollettes (marais de Villaroux) le 28/5/2000 par T. Delahaye (SMBRC-collectif, 2003).			
<i>Carex remota</i> L.		LC			X	
<i>Carex riparia</i> Curtis	TR	EN	La mention ancienne : "commun partout, sauf dans l'étage alpin" (Perrier, 1928) fait référence à une conception erronée du taxon par l'auteur ; n'est actuellement, connue qu'au Bourget-du-Lac, à Chindrieux, Francin, Laissaud et Planaise (Prunier & Delahaye, 2001).		X	
<i>Carex rostrata</i> Stokes		LC			X	
<i>Carex rupestris</i> All.		LC			X	
<i>Carex sempervirens</i> Vill. subsp. <i>sempervirens</i>		LC			X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Carex spicata</i> Huds.		LC			X	
<i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i>		LC			X	
<i>Carex tomentosa</i> L.		LC			X	
<i>Carex vaginata</i> Tausch	TR	CR	Observée à Bonneval-sur-Arc (l'Écot) le 10/7/2004 par T. Delahaye ; récoltée à Bourg-St-Maurice près du col de la Seigne le 2/8/1926 par C. d'Aleizette (Berton, 2000) ; les indications sur les cols du mont Cenis, Galibier et Iseran (Thompson, 1908) n'ont pas été confirmées.		X	PN
<i>Carex vesicaria</i> L.		LC			X	
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>oedocarpa</i> (Andersson) B. Schmid	TR	DD	Observée dans la tourbière de Montendry-Montgilbert le 15/8/1983 par D. Jordan et à St-Pierre-d'Albigny (La Paillarde) le 18/6/1993 par T. Delahaye ; sans doute méconnue.			
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>viridula</i>		LC			X	
<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>acanthifolia</i>	R	EN	Connue à Apremont, La Thuile, Modane, Orelle, St-André, St-Jean-de-Belleville, St-Jeoire-Prieuré, St-Julien-Montdenis, St-Michel-de-Maurienne et Villardoin-Bourget.		X	
<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübler & G. Martens		LC			X	
<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>longifolia</i> Nyman	R	VU	Recensée dans le massif des Bauges (Jarsy, Plancherine, Verrens-Arvey) et en Tarentaise (La Léchère).		X	
<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>		LC			X	
<i>Carpesium cernuum</i> L.	D	RE	Récoltée à Cognin, Grignon, Héry-sur-Ugine, Mercury, Pallud, St-Alban-Leyse, St-Maurice-de-Rotherens, Verrens-Arvey (G) ; indiquée aussi à Cruet, Épersy, Lucey, Mercury, Montaille, Randens et St-Girod (Perrier, 1917) ; non revue malgré la persistance d'habitats favorables.		X	PR
<i>Carpinus betulus</i> L.		LC			X	
<i>Carum carvi</i> L.		LC			X	
<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	?	NE	Indiquée à Sonnaz "entre la Croix-Rouge et Montagny dans une prairie fraîche, non marécageuse (Exertier)" (Perrier, 1917), ainsi que dans l'ouest de la Savoie (Dupont, 1990).		X	
<i>Castanea sativa</i> Mill.		LC			X	
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	TR	CR	Observée sur la rive sud-ouest du lac de Tignes le 6/8/2002 par T. Delahaye (SMBRC-collectif, 2003).			
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb. subsp. <i>rigidum</i>		LC			X	
<i>Caucalis platycarpus</i> L.		NT			X	
<i>Centaurea alpestris</i> Hegetschw.		LC			X	
<i>Centaurea alpina</i> L.	Err	NE	Indiquée par erreur à Bourg-St-Maurice par C. Allioni (Perrier, 1917).		X	
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	NR	NA	Récoltée à Chignin le 22/8/1852 par E. Perrier ; à Jongieux (montagne de St-Romain) le 8/7/1903 par J. Briquet, à Myans le 10/8/1930 par G. Beauverd (G).		X	
<i>Centaurea cyanus</i> L.		VU	En régression suite à la modification des pratiques culturales.		X	
<i>Centaurea jacea</i> L.		LC			X	
<i>Centaurea leucophaea</i> Jord.	NR	DD	Récoltée sur les collines d'Arbin et de Cruet le 6/8/1861 par A. Songeon (G) ; adventice ?			
<i>Centaurea montana</i> L. subsp. <i>montana</i>		LC			X	
<i>Centaurea nemoralis</i> Jord.	NR	DD	Récoltée à Cognin (gorges du Forézan) le 20/9/1851 par A. Songeon (G).		X	
<i>Centaurea paniculata</i> L. subsp. <i>paniculata</i>	R	EN	Toujours présente sur le rebord méridional du massif des Bauges de St-Jeoire-Prieuré à Cruet où elle était connue anciennement à Arbin, Chignin, Cruet et St-Jeoire-Prieuré (G), ainsi qu'à Montmélian et St-Jean-de-la-Porte (Perrier, 1917) ; à retrouver à Chindrieux (G).		X	
<i>Centaurea phrygia</i> L.	Err	NE	La récolte effectuée à Pralognan en rive droite du Doron le 10/8/1926 par G. Beauverd (G) correspond à une plante ramifiée de <i>Centaurea uniflora</i> Turra subsp. <i>nervosa</i> (Willd.) Bonnier & Layens.			
<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>		LC			X	
<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>solstitialis</i>	NR	DD	Récoltée pour la première fois à Chambéry au mont Lémenc le 19/8/1851 par A. Chabert ; également présente jadis à Albertville (Conflans), Yenne et entre Moûtiers et Bourg-St-Maurice (G).		X	
<i>Centaurea stoebe</i> L.	Loc	NT	Présente en Maurienne de Pontamafrey-Montpascal à Termignon où elle a été indiquée pour la première fois par J. Ochsmann (Ochsmann, 2000) ; confondue jusqu'alors avec <i>Centaurea vallesiaca</i> (DC.) Jord.			

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Centaurea transalpina</i> Schleich. ex DC.	TR	CR	Récoltée à Lanslebourg le 24/7/1855 par E. Perrier et à Lanslevillard le 28/7/1910 par G. Kohler (G) ; indiquée aussi à Bessans par A. Chabert (Perrier, 1917) ; revue sur ce même secteur le 17/7/2002 par P. Prunier à Lanslevillard (l'Adroit) à 1500 m.	X	
<i>Centaurea triumfetti</i> All.	TR	CR	Observée à St-Martin-de-Belleville dans le vallon de Varlossière le 3/8/2003 par P. Pellicier (Pellicier, 2004b) ; récoltée au mont Cenis le 30/6/1852 par A. Sonjeon et à Valloire au-dessus du village de La Borget le 4/8/1897 par E. Perrier (G).	X	
<i>Centaurea uniflora</i> Turra subsp. <i>ferdinandii</i> (Gren.) Bonnier	?	NE	Récoltée au "Val de Tignes" par A. Huguenin (s.d., G) ; indiquée également à Tignes (La Chaudanne) et entre Val-d'Isère et le hameau du Fornet (Perrier, 1917) ; l'identification de cette sous-espèce en Savoie reste à confirmer.	X	
<i>Centaurea uniflora</i> Turra subsp. <i>nervosa</i> (Willd.) Bonnier & Layens		LC		X	
<i>Centaurea uniflora</i> Turra subsp. <i>uniflora</i>		LC		X	
<i>Centaurea vallesiaca</i> (DC.) Jord.	TR	DD	Indiquée de Pontamafrey-Montpascal à Termignon (Prunier & Delahaye, 2001) par confusion avec <i>Centaurea stoebe</i> L. ; à retrouver à Termignon où sont présentes des formes de transition avec <i>C. stoebe</i> (Ochsmann, 2000) ; distribution à préciser en Savoie.	X	PR
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i>		LC		X	
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce subsp. <i>pulchellum</i>	R	VU	Espèce aux stations fugaces et en régression ; observée ces dernières années à Aussois, Bourgneuf, Challes-les-Eaux, Champagneux, Laissaud, Le Bourget-du-Lac, St-Alban-des-Hurtières et Serrières-en-Chautagne ; récoltée autrefois à Albertville, Chambéry, Grignon, La Bâthie, St-Marcel et Ugine (G).	X	
<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC.		LC		X	
<i>Centranthus lecoqii</i> Jord. subsp. <i>lecoqii</i>	?	NE	Indiquée à Chambéry et Vérel-Pragondran (Perrier, 1917).	X	
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i>		NA	Subspontanée.		
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce		LC		X	
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch		LC		X	
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.		LC		X	
<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roem. & Schult.	Loc	NT	Assez fréquente dans le massif des Bauges, rare ailleurs : observée récemment à Bourg-St-Maurice (vallée des Chapieux), La Léchère (vallée de la Grande Maison) et St-Jean-de-Belleville (le Villard) ; indiquée également au mont Granier (Perrier, 1917).	X	
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>strictum</i> (Koch) Gremli		LC		X	
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Ces.	?	NE	Indiquée par E. Perrier sans précision de localité (Perrier, 1917) ; aucune part d'herbier (G).	X	
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. subsp. <i>brachypetalum</i>		LC		X	
<i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton		LC		X	
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet		LC		X	
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		LC		X	
<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	NR	DD	Récoltée à Albertville le 23/5/1856 et à Hermillon (l'Échaillon) le 18/5/1857 par E. Perrier (G) ; indiquée aussi au Pas de la Fosse, sur les monts de Lémenc et à St-Martin-de-la-Porte au Pas du Roc (Perrier, 1917).	X	
<i>Cerastium latifolium</i> L.		LC		X	
<i>Cerastium pedunculatum</i> Gaudin	Loc	NT	Connue d'une dizaine de communes du massif de la Vanoise.	X	
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis subsp. <i>pumilum</i>		LC		X	
<i>Cerastium semidecandrum</i> L. subsp. <i>semidecandrum</i>		LC		X	
<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	Err	NE	Indiquée par erreur en Savoie (Perrier, 1927), toutes les récoltes de E. Perrier (G) correspondent à <i>Cerastium latifolium</i> L.	X	
<i>Ceratocephalus falcatus</i> (L.) Pers. subsp. <i>falcatus</i>	?	NE	"Probablement adventice" à St-Martin-de-la-Porte selon G. Beauverd (Perrier, 1917).	X	
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	R	VU	Existe dans les lacs du Bourget (ÉCOTEC, 2000) et de La Thuile (4/9/1997, T. Delahaye) et observée récemment le long du Rhône à Champagneux, Chanaz, St-Genix-sur-Guiers et Vions ; indiquée aussi à Apremont (Fritsch, 1973).		

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	Err	NE	L'indication à St-Genix (Perrier, 1928) est erronée et se rapporte à <i>Ceratophyllum demersum</i> L. (G).	X	
<i>Cerintho glabra</i> Mill. subsp. <i>glabra</i>	TR	EN	Observée récemment à Beaufort (Presset) le 31/8/2001 par T. Delahaye et à St-Martin-de-Belleville par P. Pellicier (com. pers.) ; récoltée à Fontaine-le-Puits (La Coche) le 10/6/1862 par E. Perrier (G) ; les indications de Maurienne (Perrier, 1928) correspondent à <i>Cerintho minor</i> L.	X	
<i>Cerintho minor</i> L.		LC	Confondue par E. Perrier avec <i>Cerintho glabra</i> Mill. ; connue en haute Maurienne, dans le secteur Arvan-Villards ainsi qu'à Bozel (P. Pellicier, com. pers.) ; la distribution des sous-espèces <i>minor</i> (dont la présence en Savoie est à confirmer) et <i>auriculata</i> (Ten.) Rouy reste à préciser.		
<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.		LC		X	
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange subsp. <i>minus</i>		LC		X	
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.		LC		X	
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. subsp. <i>hirsutum</i>		LC		X	
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.		LC		X	
<i>Chaerophyllum villarsii</i> Koch		LC		X	
<i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link	Err	NE	Indiquée par erreur à Myans (Cariot & St-Lager, 1889).		
<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link [*]	Loc	VU	Assez fréquente sur le piémont de la Chartreuse ; très rare mais toujours présente sur les Bauges où elle fut découverte à Chignin en 1929 par G. Beauverd (Beauverd, 1929 ; Prunier & Delahaye, 2001).	X	
<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.		LC	Connue d'une vingtaine de communes, essentiellement situées dans le massif de la Vanoise ainsi que dans le Beaufortin.	X	PR
<i>Chelidonium majus</i> L.		LC		X	
<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i>		LC		X	
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		LC		X	
<i>Chenopodium botrys</i> L.	NR	DD	Présente anciennement à Aime, Albertville, Mâcot, St-Béron et dans la vallée de Tignes (G) ; indiquée à La Chapelle en Maurienne (Perrier, 1928).	X	
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Loc	NT	Considérée assez commune par E. Perrier (Perrier, 1928) ; elle n'est actuellement connue que d'Orelle à Villarodin-Bourget et des environs de Moûtiers (Aigueblanche, Aime, Bozel, La Léchère) ; elle est à retrouver aux Allues, à Albertville (G), à Cessens et à la Chambotte (Pin, 1894).	X	
<i>Chenopodium murale</i> L.	NR	DD	Espèce autrefois présente à Aiguebelle (10/1884, A. Meylan, G), Albertville (28/9/1850, E. Perrier, G) et Conflans (22/9/1851 & 8/9/1906, E. Perrier, G) et considérée comme assez commune par Perrier (Perrier, 1928) ; aucune observation récente.	X	
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex Koch & Ziz	NR	DD	Espèce autrefois présente à Albertville (Tour de la Fonderie) (5/9/1850, E. Perrier, G), à Moûtiers (3/9/1858, E. Perrier, G) et entre Moûtiers et Brides-les-Bains (22/8/1890, E. Perrier, G).	X	
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		LC		X	
<i>Chenopodium rubrum</i> L. subsp. <i>rubrum</i>	TR	CR	Observée au Bourget-du-Lac dans les marais au sud du lac le 28/8/2001 par T. Delahaye.		
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	TR	CR	Observée au Bourget-du-Lac (port des Mottets) le 26/9/2001 puis à Drumettaz-Clarafond (le Mollard), le 27/9/2001 par P. Prunier.		
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	NR	DD	Bien que considérée comme assez répandue par E. Perrier (Perrier, 1928), cette espèce n'a pas fait l'objet d'observation récente ; elle est à retrouver à Albertville (Conflans) (14/9/1849, E. Perrier, G), Chambéry (20/9/1871, Picard, ANN) et St-Jean-de-Maurienne (s.d., Didier, ANN).	X	
<i>Chondrilla juncea</i> L.		LC		X	
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.		LC		X	
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.		LC		X	
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.		LC		X	
<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschl.		LC		X	
<i>Cichorium intybus</i> L. subsp. <i>intybus</i>		LC		X	
<i>Circaea alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	TR	VU	Observée récemment seulement à La Giétaz et St-Pierre-d'Entremont ; récoltée à Beaufort, Champagny, Cohennoz, Flumet, Hauteluze, Les Avanchers, Notre-Dame-de-Bellecombe, au mont Grelle et au mont Mirantin (G) ; indiquée aussi à Bourg-St-Maurice (Perrier, 1917).	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Circaea lutetiana</i> L. subsp. <i>lutetiana</i>		LC			X	
<i>Cirsium acaule</i> Scop. subsp. <i>acaule</i>		LC			X	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.		LC			X	
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. subsp. <i>eriophorum</i>		LC			X	
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	TR	CR	Observée au mont Cenis (ancien fort de Variselle) le 1/8/1999 par P. Pellicier (Pellicier, 2000b) ainsi qu'au-dessus de la plaine St-Nicolas le 4/7/2003 par T. Delahaye (SMBRC-collectif, 2004).			
<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	R	VU	Connue à Beaufort, Bessans, Bonneval-sur-Arc, Lanslevillard, Planay, St-Colomban-des-Villards, Sééz, Val-d'Isère et Tignes ; indiquée également à Champagny, Lanslebourg (Perrier, 1917) et Valloire (Thompson, 1908).	X		PR
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill	Loc	VU	Connue d'une quinzaine de communes dans l'Avant-Pays, la cluse de Chambéry, la combe de Savoie, le massif des Bauges ainsi qu'en Maurienne à St-André (Delahaye, 1996).	X		PR
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.		LC			X	
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.		LC			X	
<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	NR	DD	Récoltée au bord du lac du mont Cenis le 30/7/1863 par E. Perrier (G) ; indiquée également au Planay entre Bozel et Pralognan (Perrier, 1917).	X		
<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop. subsp. <i>spinosissimum</i>		LC			X	
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.		NT			X	
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. subsp. <i>vulgare</i>		LC			X	
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl		LC			X	
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>alpina</i>		LC			X	
<i>Clematis vitalba</i> L.		LC			X	
<i>Clematis viticella</i> L.	TR	NA	Subspontanée ; récoltée à St-Jean-de-la-Porte dès le 6/9/1907 par E. Perrier (G) ; observée plus récemment au sud du lac du Bourget le 10/8/1992 par T. Delahaye ; toujours présente.			
<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>		LC			X	
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	TR	CR	Observée à la Savoyarde (Francin) le 1/5/2001 par T. Delahaye et P. Prunier (SMBRC-collectif, 2002) ; il existe également une récolte non datée d'A. Huguenin à St-Jean-de-Maurienne (G).	X		
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.		LC			X	
<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet	?	NE	Observée à Bessans à l'entrée de la vallée du Ribon le 29/6/2002 par P. Pellicier (Pellicier, 2003) ; indiquée comme adventice près de Chambéry à la Fontaine St-Martin (Perrier, 1917).	X		
<i>Coincya richeri</i> (Vill.) Greuter & Burdet	R	VU	Connue à Bramans, Ste-Foy-Tarentaise et Valloire ; indiquée à Valmeinier à Notre-Dame-des-Neiges (Rouy & Foucaud, 1895).	X		
<i>Colchicum alpinum</i> DC. subsp. <i>alpinum</i>		LC			X	
<i>Colchicum alpinum</i> DC. subsp. <i>merenderoides</i> (Perrier & Songeon) Kerguelen	TR	EN	Connue uniquement à St-Martin-de-la-Porte au Pas du Roc ; récoltée dès le 28/7/1863 par E. Perrier (G).	X		
<i>Colchicum autumnale</i> L.		LC			X	
<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> Browicz		LC	La sous-espèce <i>gallica</i> , non distinguée par E. Perrier et décrite en 1963 par R. Browicz est la seule connue sur le département ; locus classicus : col du Frêne au-dessus de St-Pierre-d'Albigny, 25/9/1919, <i>leg.</i> St-Lager, <i>det.</i> R. Browicz (typus, G).	X		
<i>Conium maculatum</i> L.	D	NA	Jadis subspontanée ; récoltée aux Allues (Chandon) le 6/7/1858 par E. Perrier (G) et indiquée autour du chef-lieu de St-Bon-Tarentaise (Perrier, 1917).	X		
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	NR	DD	Récoltée à St-Jean-de-Maurienne par A. Huguenin (s.d., ANN) ; la récolte de J. Briquet du mont Corsuet se rapporte à <i>Brassica napus</i> L. (G).	X		
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	R	NA	Subspontanée ; notée à Aigueblanche (les Granges) dès le 6/7/1996 par T. Delahaye.			
<i>Consolida regalis</i> Gray subsp. <i>regalis</i>	D	RE	Indiquée anciennement à Aime, Moûtiers, St-Michel-de-Maurienne et Termignon (Perrier, 1917).	X		
<i>Convallaria majalis</i> L.		LC			X	
<i>Convolvulus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>		LC			X	
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist		LC			X	

<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker		NA	Découverte à Drumettaz (les Terrailleurs) le 31/8/2003 par P. Prunier ; observée depuis au Bourget-du-Lac, Challes-les-Eaux, Chambéry, St-Alban-Leysse, Méry, Serrières-en-Chautagne et Viviers-du-Lac ; en expansion.		
<i>Corallorrhiza trifida</i> Châtel.		NT		X	
<i>Coritospermum ferulaceum</i> (All.) Reduron, Charpin & Pimenov	?	NE	Indiquée au mont Cenis par plusieurs auteurs (Cariot, 1879 ; Verlot, 1886 ; Offner, 1920, etc.) et à Villaroger (Fritsch, 1984b) ; une observation plus récente à Modane (la Replanette) en 1998 mériterait une confirmation (A. Vivat, com. pers.).	X	
<i>Cornus mas</i> L.		LC		X	
<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>sanguinea</i>		LC		X	
<i>Cornus stolonifera</i> Michx.	TR	NA	Subspontanée ; observée à Chindrieux dans le marais de Chautagne en 9/2003 par T. Delahaye et A. Miquet.		
<i>Coronilla coronata</i> L.	TR	CR	Découverte à Apremont le 2/7/1850 par A. Songeon (G) où elle est toujours présente (26/6/1998, A. Lequay) ; indiquée à St-Baldoph par R. Fritsch ainsi que sur le Nivolet (Perrier, 1917) et au mont du Chat (Pin, 1894).	X	
<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>minima</i>		LC		X	
<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.		LC		X	
<i>Cortusa matthioli</i> L.	R	VU	Présente en haute Tarentaise (Ste-Foy, Villaroger, Tignes et Val-d'Isère) ; la station de Termignon résulte d'une transplantation à partir de celle du mont Cenis, détruite par le barrage.	X	PN
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Korte subsp. <i>cava</i>		LC		X	
<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat		LC		X	
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. subsp. <i>solida</i>		LC		X	
<i>Corylus avellana</i> L.		LC		X	
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Loc	VU	Connue dans l'Avant-Pays, autour du lac du Bourget et sur le rebord méridional du massif des Bauges.	X	
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.		LC		X	
<i>Cotoneaster juranus</i> Gand.		LC	Espèce proche de <i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik., à port prostré ; non distinguée par E. Perrier (Perrier, 1917) ; n'est pas rare en altitude.		
<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.		LC		X	
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. subsp. <i>laevigata</i>		LC		X	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>		LC		X	
<i>Crepis albida</i> Vill. subsp. <i>albida</i>		NT		X	
<i>Crepis aurea</i> (L.) Tausch. subsp. <i>aurea</i>		LC		X	
<i>Crepis biennis</i> L.		LC		X	
<i>Crepis bocconi</i> P. D. Sell		LC		X	
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.		LC		X	
<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A. Kern.		LC		X	
<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>		LC		X	
<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.		NT		X	
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench		LC		X	
<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walthers subsp. <i>praemorsa</i>	TR	EN	Récoltée dès 6/1846 à Apremont au col du Granier (A. Huguenin, G), toujours présente en plusieurs points de la commune (Delahaye & Lequay, 1999 ; Prunier & Delahaye, 2001) ; indiquée en Chartreuse au mont Joigny ; dans les Bauges à l'Arclusaz, au val de Fier (erreur, D. Jordan, com. pers.) et à Aix-les-Bains (Perrier, 1928).	X	
<i>Crepis pulchra</i> L.		LC		X	
<i>Crepis pygmaea</i> L. subsp. <i>pygmaea</i>	TR	EN	Récoltée à Pralognan (Chapentu) (1/8/1882, E. Perrier, G) ; revue sous le col du Mône (14/8/2001, T. Delahaye), ainsi qu'au nord du col du Galibier (Thompson, 1908) au sud-est de la Haute Paré (2/9/1980, D. Aeschmann, G ; 13/7/2002, P. Prunier) ; découverte à St-Martin-de-Belleville dans la vallée des Encombres (Pellicier, 2005e).	X	



Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter		LC		X	
<i>Crepis rhaetica</i> Hegetschw.	R	VU	Connue à Bonneval-sur-Arc, Pralognan, Termignon, Tignes et Val-d'Isère.	X	PN
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.		LC		X	
<i>Crepis setosa</i> Haller f.		LC		X	
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R. Keller		LC		X	
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill		LC		X	
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	R	VU	Découverte à Lanslevillard (l'Adroit) le 1/5/2002 par P. Prunier, revue depuis à Lanslebourg, Séez, Sollières-Sardières et Termignon.		
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz		LC		X	
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	Loc	VU	Connue à Aussois, Hermillon, St-Jean-de-Maurienne et Villarodin-Bourget (Prunier & Delahaye, 2001) ; indiquée à St-Julien-Montdenis et sur les coteaux des Charmettes près de Chambéry (Perrier, 1917) ainsi qu'à Montmélian (Cariot & St-Lager, 1889).	X	
<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.		LC		X	
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	TR	DD	Observée à Sonnaz-le-Bas (8/1997) et à Viviers-du-Lac (Les Mottets, 25/8/2001) par P. Prunier ; récoltée anciennement à Gilly-sur-Isère (28/8/1858) et à Chambéry (s.d.) par E. Perrier ainsi qu'entre Champagneux et St-Maurice-de-Rotherens le 6/9/1925 par J. Briquet (G).	X	
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>epithymum</i>		LC		X	
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>kotschyi</i> (Des Moul.) Arcang.	TR	DD	Récoltée à Brison-St-Innocent à la base du mont Corsuet sur <i>Teucrium chamaedrys</i> L. le 12/7/1922 par J. Briquet (G) et indiquée à St-Pierre-d'Entremont (Roche de Fitta) (Druart, 2003) ; sous-espèce méconnue.		
<i>Cuscuta europaea</i> L.	R	VU	Indiquée commune par E. Perrier (Perrier, 1928) mais actuellement recensée seulement à Billième, École-en-Bauges, Peisey-Nancroix, Ste-Reine et Val-d'Isère.	X	
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. subsp. <i>purpurascens</i>	Loc	LC	Les stations actuellement connues sont localisées sur le massif des Bauges et sur la montagne du Gros Foug.	X	
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.		NA	Subspontanée.		
<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertner, B. Mey. & Scherb. subsp. <i>muralis</i>		LC		X	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		LC		X	
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	TR	CR	Récoltée à St-Jean-de-Chevelu (Crêt de Monthoux) par P. Prunier en 4/1996.		
<i>Cynoglossum dioscoridis</i> Vill.	NR	DD	Récoltée à St-Jean-de-la-Porte (Les Grangettes) le 15/7/1855 et sur les collines d'Arbin et de Cruet le 2/6/1862 par A. Songeon ; à Yenne (Étain) le 21/5/1871 (récolteur inconnu) (G).	X	
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. subsp. <i>germanicum</i>	?	NE	Indiquée à Aillon-le-Jeune (La Chartreuse), Albiez-Montrond et au mont du Nivolet (Perrier, 1928) ; aucun échantillon connu en Savoie (G).	X	PR
<i>Cynoglossum officinale</i> L.		LC		X	
<i>Cynosurus cristatus</i> L.		LC		X	
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	R	EN	Présente au-dessous de 1500 m en divers points des communes d'Orelle et de St-André en Maurienne ; anciennement présente à Albertville, Brides-les-Bains, Lanslebourg, Notre-Dame-de-Bellecombe, Pralognan et Villarlurin (G) ; répandue pour E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Cyperus difformis</i> L.	?	NA	Indiquée à Aix-les-Bains (Mutel, 1834-1938) ; aucun échantillon d'herbier connu (G) pour ce taxon.		
<i>Cyperus fuscus</i> L.		NT		X	
<i>Cyperus glomeratus</i> L.	TR	NA	Adventice, observée au sud du lac du Bourget le 25/8/1996 par A. Vivat ; station en voie de disparition.		
<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	TR	CR	Indiquée à Chindrieux (Pin, 1894) ; récoltée le 1/8/1924 par J. Briquet (G) ; toujours présente sous Groisin ; observée à Méry (Les Curettes) le 11/8/2004 par M. Pienne et à St-Pierre-de-Genebroz le 11/11/2005 par M. Bouron.	X	
<i>Cypripedium calceolus</i> L.		NT	Recensée dans une soixantaine de communes réparties dans tous les grands massifs montagneux du département, à l'exception des chaînons jurassiens (Delahaye, 2003).	X	PN
<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.		LC		X	

<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim	NR	DD	Récoltée à "Montdenis, à 1500 m au NE de St-Jean-de-Maurienne, en descendant dans le vallon de St-Julien, talus frais à l'ombre, 1400 m ; 16/7/1964" (herbier J. Vivant) (R. Prelli, com. pers.).		
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fragilis</i>		LC		X	
<i>Cystopteris myrrhidifolia</i> (Vill.) Newman	R	EN	Connue à Avrieux, École, Entremont-le-Vieux, Peisey-Nancroix, Pralognan et Villarodin-Bourget ; récoltée au mont Cenis en 1899 par E. Perrier et au mont Margeriaz le 3/8/1853 par A. Songeon (G) ; indiquée aussi à Séz (Gapillout, 1975).	X	PN
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang	?	NE	Indiquée à Myans (Cariot, 1879).		
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>		LC		X	
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>		LC		X	
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	TR	EN	Des populations plus ou moins introgressées à feuilles basales étroites (1 à 2 mm), inflorescences spiciformes et à lemnes présentant des arêtes réduites (~ 1 mm) s'observent à Brison-St-Innocent (31/5/2005, P. Prunier) et à St-Jean-de-Maurienne (6/5/2001, P. Prunier).		
<i>Dactylorhiza alpestris</i> (Pugsley) Aver. (sect. <i>Dactylorhizae</i> )		LC	Décrite sous le nom <i>Orchis alpestris</i> en 1934 ; largement répartie dans les marais des massifs montagneux.		
<i>Dactylorhiza angustata</i> (Arv.-Touv.) D. Tyteca & Gathoye (sect. <i>Dactylorhizae</i> )	R	NT	Décrite sous le nom <i>Orchis angustata</i> en 1871 puis tombée dans l'oubli ; connue d'une dizaine de stations dispersées dans le département ; sans doute méconnue.		
<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F. Müll.) Soó (sect. <i>Incarndatae</i> )	R	VU	Connue seulement d'une dizaine de stations aux étages montagnard et subalpin en Vanoise.		
<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) Baumann & Künkele subsp. <i>fistulosa</i> (sect. <i>Dactylorhizae</i> )		LC		X	
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó (sect. <i>Maculatae</i> )		LC	Non distinguée de <i>Dactylorhiza maculata</i> par E. Perrier (Perrier, 1928) ; largement répandue.		
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i> (sect. <i>Incarndatae</i> )		LC		X	
<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Baumann & Künkele subsp. <i>latifolia</i> (sect. <i>Sambucinae</i> )		LC		X	
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>maculata</i> (sect. <i>Maculatae</i> )		LC		X	
<i>Dactylorhiza pseudocordigera</i> (Neumann) Soó (sect. <i>Dactylorhizae</i> )	R	VU	Observée pour la première fois en France à Termignon en 1996 par J.-P. Amardeilh (Amardeilh, 1997) ; repérée depuis sur d'autres sites en haute Maurienne, dans la vallée de l'Arvan, le Beaufortin ainsi qu'à Ste-Hélène-sur-Isère.		
<i>Dactylorhiza psychophila</i> (Schltr.) Aver. (sect. <i>Maculatae</i> )		DD	Taxon correspondant à des plantes d'altitude à fleurs peu nombreuses ; indiquée en Savoie (S.F.O., 1998), distribution à préciser.		
<i>Dactylorhiza savogensis</i> D. Tyteca & Gathoye (sect. <i>Maculatae</i> ) [*]		DD	Décrite en 1990, parfois indiquée en Savoie sous <i>Dactylorhiza sudetica</i> (Poech ex Rchb. f.) Aver. dont la distribution est plus orientale (Bournérias, Prat D. & al., 2005).		
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó subsp. <i>traunsteineri</i> (sect. <i>Dactylorhizae</i> )		VU	Repérée sur une quinzaine de sites dispersés dans le département ; populations encore méconnues notamment en raison des difficultés d'identification.	X	PR
<i>Damasonium alisma</i> Mill.	D	RE	Cette espèce "s'est montrée en 1844 sur les berges du grand canal nouvellement creusé au bord du lac, et ne s'y est pas maintenue" (Songeon & Chabert, 1895).	X	PN
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. subsp. <i>decumbens</i>		LC		X	
<i>Daphne alpina</i> L.		LC		X	
<i>Daphne laureola</i> L. subsp. <i>laureola</i>		LC		X	
<i>Daphne mezereum</i> L.		LC		X	
<i>Daphne striata</i> Tratt.	TR	VU	Connue uniquement à Valloire où elle fut récoltée dès le 27/6/1878 par A. Songeon (G) ; les indications à Termignon et Bonneval-sur-Arc de M. Garnier (P. Gensac, com. pers.) n'ont pas été retrouvées.	X	PN
<i>Datura stramonium</i> L. subsp. <i>stramonium</i>		NA	Subspontanée ; récoltée à Albertville dès 7/1848 par E. Perrier (G).		
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>		LC		X	
<i>Delphinium dubium</i> (Rouy & Foucaud) Pawl.	TR	EN	Connue uniquement à Bessans (vallons de la Lombarde et d'Arnès) et Val-d'Isère (vallon de l'Iseran).		PR
<i>Delphinium elatum</i> L. subsp. <i>helveticum</i> Pawl.	Err	NE	Toutes les indications de cette espèce en Savoie se rapportent à <i>Delphinium dubium</i> (Rouy & Foucaud) Pawl.	X	PR
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>		LC		X	

<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) Dumort.	NR	DD	Récoltée à Albertville (la Fonderie) le 14/7/1851 par E. Perrier (G).	X	
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. subsp. <i>flexuosa</i>		LC		X	
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl		LC		X	
<i>Dianthus armeria</i> L. subsp. <i>armeria</i>	R	NT	Connue à Aigueblanche, Chambéry, Drumettaz-Clarafond, La Léchère, La Ravoire, Le Bourget-du-Lac, Lucey, St-Léger et St-Rémy-de-Maurienne ; sans doute sous inventoriée.	X	
<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>atorubens</i> (All.) Hegi	TR	VU	Toujours présente à Bonneval-sur-Arc (Perrier, 1917) : gorge de la Reculaz, 13/7/2003, P. Prunier et L'écot, 8/7/2004, A. Charpin (G) ; observée également à Bramans (Croix de Mollard chez Nous) le 19/6/2002 par P. Prunier ; vraisemblablement méconnue.	X	
<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>carthusianorum</i>		LC		X	
<i>Dianthus deltoides</i> L. subsp. <i>deltoides</i>	NR	DD	Récoltée à St-Martin-d'Arc au-dessus de la Serraz le 3/7/1887 et à Fourneaux à l'entrée du vallon du Charmaix le 20/6/1893 par E. Perrier (G).	X	
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	TR	EN	Récoltée au mont Trélod dès le 26/8/1850 par A. Songeon (G) ; seule station toujours connue ; les échantillons collectés au mont du Chat par J. Briquet (G) montrent une morphologie intermédiaire entre cet œillet et <i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen.	X	PR
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L. subsp. <i>hyssopifolius</i>	Loc	VU	Essentiellement présente dans le cœur du massif de Chartreuse ; très rare sur le secteur jurassien : Bourdeau (Mollard Noir, 1450 m), 16/8/2000, P. Prunier ; à retrouver sur le mont Grelle (plusieurs récoltes, G) ainsi qu'à proximité de la Grotte des Échelles (G).	X	
<i>Dianthus pavonius</i> Tausch		LC		X	
<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	R	VU	Récoltée vers le col du Sapenay le 12/6/1848 par E. Perrier et le 29/6/1922 par J. Briquet (G), toujours présente ; également observée au Montcel (Les Légères) le 12/6/2000 ainsi qu'à Trévignin (Le Platet), le 1/6/1997 et à Épersy (gorges du Sierroz) en 7/2000 par P. Prunier.	X	
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>sylvestris</i>		LC		X	
<i>Dictamnus albus</i> L.	R	VU	Connue de deux petits secteurs : les bassins de Moûtiers (Brides-les-Bains, Le Bois, Salins-les-Thermes, Villarlurin) et de St-Jean-de-Maurienne (Montvernier, Pontamafrey-Montpascal) (Prunier & Delahaye, 2001) ; indiquée au château de Bourdeau (Pin, 1894).	X	PR
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.		LC		X	
<i>Digitalis lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>		LC		X	
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Mühl.	TR	DD	Observée à Aix-les-Bains devant le centre des impôts le 30/10/2003 par P. Prunier et à Brison-St-Innocent (baie de Grésine) le 5/10/2003 par J. Chavoutier ; considérée comme commune par E. Perrier (Perrier, 1928) ; actuellement méconnue.	X	
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.		LC		X	
<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub		LC	Dispersée dans les massifs siliceux ; très rare dans les Bauges et les Aravis.	X	PN
<i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub	Err	NE	Indiquée à Pralognan (Chastenot, 1993) puis infirmée (confusion avec <i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub) (Chastenot, 1994).		PN
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. subsp. <i>muralis</i>	TR	EN	Connue à Aix-les-Bains, St-Germain-la-Chabotte et Serrières-en-Chautagne ; indiquée à Albens (Pin, 1894) et Salins-les-Thermes (Perrier, 1917).	X	
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.		LC		X	
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	NR	DD	Récoltée à Chambéry (s.d., Huguenin, G) ; seule récolte authentique.	X	
<i>Dipsacus fullonum</i> L.		LC		X	
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	NR	DD	Anciennement présente à Chindrieux, la Compôte-en-Bauges, Plancherine et Ste-Hélène-des-Millières (G) ; également indiquée à Challes-les-Eaux (Perrier, 1917).	X	
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	R	NA	Adventice, observée à La Ravoire (bord de l'A 43) le 3/10/1992 par T. Delahaye (Delahaye, 1994) ; revue çà et là (Aiton, Hermillon, La Motte-Servolex, Les Marches, Montmélian, St-Alban-Leysse et St-Jeoire-Prieuré) ; en expansion.		

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch	Err	NE	Après observations de nombreuses parts d'herbier, nous considérons que, jusqu'alors, les indications en Tarentaise (Les Allues, Peisey-Nancroix) et en Maurienne (Bessans, Orelle, Termignon, Valloire) sont liées à des erreurs de détermination.	X	PR
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.		LC		X	
<i>Doronicum pardalianches</i> L.		LC		X	
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. subsp. <i>herbaceum</i>	Loc	LC	Bien présente sur le rebord méridional des Bauges et le piémont de la Chartreuse ; indiquée au mont Corsuet (Pin, 1894).	X	
<i>Draba aizoides</i> L. subsp. <i>aizoides</i>		LC		X	
<i>Draba dubia</i> Suter subsp. <i>dubia</i>		LC		?	
<i>Draba dubia</i> Suter subsp. <i>laevipes</i> (DC.) Braun-Blanq.	?	NE	Indiquée à Tignes, Ste-Foy et au mont Cenis (Perrier, 1917) ; méconnue ?	X	
<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen		LC		X	
<i>Draba hoppeana</i> Rchb.	Loc	NT	Connue en Vanoise à Aussois, Bessans, Bonneval-sur-Arc, Pralognan, Termignon, Tignes et Val-d'Isère.	X	
<i>Draba incana</i> L.	?	NE	La récolte d'A. Huguenin en provenance du petit mont Cenis correspond à <i>Draba stylaris</i> (det. K. P. Buttler, 1966, G) ; également indiquée au Galibier (Perrier, 1917).	X	PN
<i>Draba muralis</i> L.		NT		X	
<i>Draba nemorosa</i> L.	R	EN	Découverte vers 1828 à Lanslebourg par le docteur Bellot (Petitmengin, 1907) ; observée récemment d'Aussois à Lanslebourg (Prunier, 5/2002) ainsi qu'à Bessans et Bonneval-sur-Arc (D. Jordan, com. pers.) (Perrier, 1917 ; Vilmorin & Guinet, 1951 ; Braun-Blanquet, 1961).	X	
<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb.		LC		X	
<i>Draba stylaris</i> J. Gay ex Koch	NR	DD	Une seule récolte connue et non datée en provenance du petit mont Cenis (A. Huguenin, det. K. P. Buttler, 1966, G).		
<i>Draba tomentosa</i> Clairv. subsp. <i>tomentosa</i>	TR	CR	Seulement deux récoltes authentiques : Porte des Aravis au-dessus de la Giétaz, 16/7/1863, J.-M. Delavay et mont Trélod (rocailles du sommet), 29/6/1884, C. L. Naville (G), où cette espèce a été revue le 25/8/1999 par P. Druart et P. Kùpfer.	X	
<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	TR	EN	Connue à Bessans, Lanslebourg, Lanslevillard et Pralognan (SMBRC-collectif, 2005).		PN
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.		NT		X	
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Err	NE	Indiquée par erreur à Apremont (Pin, 1894).		PN
<i>Drosera longifolia</i> L.	R	EN	Observée récemment à Châteauneuf, Drumettaz-Clarafond, Grésin, Le Montcel, St-François-de-Sales, St-Jean-de-Chevelu et Traize ; anciennement présente à La Motte-Servolex, St-Jean-de-la-Porte et Ste-Hélène-du-Lac (G) ; indiquée aussi au Bourget-du-Lac (Perrier, 1917).	X	PN
<i>Drosera rotundifolia</i> L.		VU	Inventoriée ces dernières années sur une vingtaine de communes dispersées dans le département.	X	PN
<i>Dryas octopetala</i> L.		LC		X	
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk.		LC	Non distinguée de <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott par E. Perrier (Perrier, 1928) ; cette sous-espèce, dispersée dans le département, semble la plus fréquente en Savoie, peut-être parfois confondue avec la sous-espèce <i>pseudodisjuncta</i> (Oberholzer & von Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.		
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>cambrensis</i> Fraser-Jenk.	Loc	NT	Sous-espèce décrite seulement en 1987, recensée à ce jour uniquement dans les massifs siliceux.		
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>pseudodisjuncta</i> (Oberholzer & von Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk. [*]	TR	DD	Sous-espèce récemment mise en évidence (Prelli, 2001) ; observée à Aiguebelette-le-Lac (la Combe) le 20/8/2002 (det. R. Prelli) et à St-Pierre-de-Curtille (le mont Landard) le 6/11/2005 par T. Delahaye ; indiquée à Rognaix sous La Tétaz (Blanc-Tailleur, 2004).		
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs		LC	Espèce non distinguée par les anciens auteurs, relativement commune en Savoie.		
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Err	NE	Indiquée à Cessens (Pin, 1894), confusion vraisemblable avec un autre <i>Dryopteris</i> .	X	PN
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray		LC		X	
<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy		LC	Espèce souvent confondue avec <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray ; répandue aux étages montagnard et subalpin.		
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott		LC		X	
<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Woyn. ex Schinz & Thell.		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke		NA	Subspontanée.		
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>crus-galli</i>		LC		X	
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>sphaerocephalus</i>	R	VU	Observée récemment à Apremont, Fourneaux, Lucey, Modane, Orelle et St-Michel-de-Maurienne ; récoltée jadis à Bellentre, Moûtiers et sur le mont de la Charvaz (G) ; indiquée aussi à Albertville et St-Marcel (Perrier, 1917).	X	
<i>Echium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>		LC		X	
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	TR	CR	Jadis présente sur les berges du lac d'Aiguebelette, près de la Combe (20/7/1921, J. Briquet, G) ; indiquée à Albens par C. Pin (Pin, 1894) où elle n'a pas été revue et par divers auteurs sur les bords du lac du Bourget où elle est présente uniquement dans les marais au sud du lac.	X	
<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek	TR	DD	Récoltée au marais de Grignon près d'Albertville le 15/9/1849 par E. Perrier (G) ; observée à Entremont-le-Vieux au col du mollard le 5/7/1998 par P. Prunier, à Vions (Île de Vions) le 12/9/2003 par T. Delahaye et à Bourg-St-Maurice (Le Grand Praz) le 10/7/2005 par P. Pellicier ; méconnue.		
<i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb.	D	RE	Récoltée autour de l'ancien étang des Mottets, aujourd'hui disparu, à Viviers-du-Lac le 30/6/1994 par T. Delahaye.		
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	NR	DD	Récoltée au lac des Pères dans les Abyemes de Myans le 8/5/1927 par G. Beauverd (G) ; indiquée à Albens et au mont Clergeon en limite avec la Haute-Savoie (Pin, 1894).	X	
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult.	?	NE	Indiquée à St-Girod (Pin, 1894) ; aucun échantillon d'herbier connu (G) pour ce taxon.	X	PR
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i>		LC		X	
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz		LC		X	
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.		LC		X	
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	TR	NA	Néophyte originaire d'Amérique du Nord, récoltée à Voglans (Villarcher) le 6/6/1868 par A. Songeon (G) ; présente dans le lac du Bourget en rive ouest (ÉCOTEC, 2000) ; à retrouver en rive est : "entre la route du lac et la colline de Tresserve", 5/7/1881, L. Kralik (G).	X	
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John		NA	Néophyte, originaire d'Amérique du Nord et signalée récemment à Aix-les-Bains (Grand Port) (ÉCOTEC, 2000) ; observée depuis au Bourget-du-Lac, à Champagnieux, Chanaz, Chindrieux, La Balme, Vions et Viviers-du-Lac.		
<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras	Loc	LC	Observée à Chambéry ainsi que de St-Jean-de-Maurienne à Orelle le long de l'A 43 le 1/7/2005 par P. Prunier ; indiquée à Arbin par E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski subsp. <i>intermedia</i>		LC		X	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski subsp. <i>repens</i>		LC		X	
<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher		LC		X	
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.		LC		X	
<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.		LC		X	
<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.		LC		X	
<i>Epilobium angustifolium</i> L. subsp. <i>angustifolium</i>		LC		X	
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf.	TR	NA	Néophyte, découverte au Bourget-du-Lac (La Serraz) le 11/8/2000 par P. Prunier (Prunier, 2001) ; vraisemblablement méconnue, en expansion ?		
<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.		LC		X	
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill. subsp. <i>dodonaei</i>		LC		X	
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill. subsp. <i>fleischeri</i> (Hochst.) Schinz & Thell.		LC		X	
<i>Epilobium duriaei</i> J. Gay ex Godr.	TR	CR	Récoltée à St-Colomban-des-Villard (combe des Roches) le 30/7/2000 par T. Delahaye et P. Prunier et au Pontet au nord du col du Grand Cucheron le 4/9/1978 par D. Jordan ; indiquée sous le mont Mirantin vers le Haut du Pré ; à Hauteluze : "à la Combaz des Fezdières" et à Beaufort entre Beaubois et Roselend (Perrier, 1917).	X	
<i>Epilobium hirsutum</i> L.		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri subsp. <i>lanceolatum</i>	NR	DD	Observée jadis à Albertville (le Châtelard) le 2/7/1856, puis le 23/6/1906 à la Côte sur cette même commune, ainsi qu'à Randens le 20/6/1855 par E. Perrier (G) ; indiquée également à Cevins (Perrier, 1917).	X	
<i>Epilobium montanum</i> L.		LC		X	
<i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt	R	VU	Observée récemment à Bonneval-sur-Arc, Bramans, La Léchère, Orelle et St-Rémy-de-Maurienne ; récoltée jadis à Montaimont, Pralognan et Val-d'Isère (G) ; sans doute encore méconnue.		
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	NR	DD	Observée jadis dans le Beaufortin à Albertville, Hauteluze, Villard-sur-Doron, Venthon ainsi qu'entre Ugine (Héry) et Flumet par E. Perrier (G).	X	
<i>Epilobium palustre</i> L.		LC		X	
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		LC		X	
<i>Epilobium roseum</i> Schreb. subsp. <i>roseum</i>	TR	DD	Observée à St-André (sous Montruard) le 16/7/2002 par P. Prunier ; récoltée à Albertville (Conflans, Farette) du 20/7/1852 au 25/6/1908 par E. Perrier, ainsi qu'à Chanaz (montagne de Sindon) le 20/6/1920 par J. Briquet (G) ; considérée commune par E. Perrier (Perrier, 1917) ; vraisemblablement méconnue.	X	
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F. W. Schultz) Nyman		LC		X	
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>		LC		X	
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser		LC		X	
<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv.		LC	Décrite en 1872 puis tombée dans l'oubli ; semble assez fréquente dans les pinèdes de Maurienne et de Tarentaise entre 800 et 1800 m ; à rechercher ailleurs.		
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>		LC		X	
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery subsp. <i>leptochila</i>		LC		X	
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery subsp. <i>neglecta</i> Kümpe		LC	Sous-espèce décrite en 1992, notée à St-Bon-Tarentaise (le Cuedy) dès le 20/7/1996 par A. Gévaudan ; recensée depuis à Entremont-le-Vieux, Le Bois, St-Pancrace et Villargondran.		
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	R	NT	Dispersée (Aigueblanche, Aime, Entremont-le-Vieux, Hermillon, La Chapelle Blanche, Les Marches, Montvernier, St-Bon-Tarentaise, St-Julien-Montdenis et St-Pancrace) ; le petit nombre de stations connues est lié à une sous prospection des habitats favorables : hêtraies thermophiles.	X	PR
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery		LC	Décrite en 1921 ; méconnue mais ne semble pas rare, en particulier dans les massifs subalpins ; présente également en Tarentaise.		
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz		LC		X	
<i>Epipactis purpurata</i> Sm.	R	NT	Peu observée ; connue uniquement des massifs des Bauges (Aillon-le-Jeune et Jarsy) et de la Chartreuse (Apremont).		
<i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch	TR	DD	Décrite en 1994 et observée à Motz en 1996 par A. Gévaudan.		
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	R	EN	Connue dans les Bauges, en Tarentaise et en Maurienne ; à rechercher dans le Beaufortin et le Val d'Arly où elle a été indiquée autrefois (Perrier, 1928).	X	PN
<i>Equisetum arvense</i> L.		LC		X	
<i>Equisetum fluviatile</i> L.		LC		X	
<i>Equisetum hyemale</i> L.		LC		X	
<i>Equisetum palustre</i> L.		LC		X	
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.		LC		X	
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.		LC		X	
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.		LC		X	
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.		LC		X	
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	Err	NE	La seule récolte connue attribuée à cette espèce (gare d'Albens le 11/9/1898 par H. Correvon) correspond à <i>Eragrostis minor</i> Host (det. P. Prunier, G).		
<i>Eragrostis minor</i> Host		LC		X	
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>pilosa</i>	TR	NA	Observée à Notre-Dame-des-Millières au bord de la R.D. 69 le 16/9/2003 par T. Delahaye et à Méry (les Curettes) le 25/8/2004 ; anciennement présente à Albertville (Conflans), Chambéry, Chindrieux (au rocher de Châtillon) et Yenne (G) ; indiquée aussi au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Erica carnea</i> L. subsp. <i>carnea</i>	Loc	LC	Localement abondante en haute Maurienne de Modane à Lanslebourg, plus rare et localisée en Tarentaise (Bozel, Planay, St-Bon) ; disparue sur la chaîne de l'Épine où elle avait été découverte par l'abbé Gavillet au XIX <sup>e</sup> siècle (Révil, 1890).	X	PR
<i>Erigeron acer</i> L. subsp. <i>acer</i>		LC		X	
<i>Erigeron acer</i> L. subsp. <i>angulosus</i> (Gaudin) Vacc.	NR	DD	Récoltée sur les alluvions de l'Isère à Albertville et Mâcot entre 1854 et 1866 par E. Perrier, ainsi que de Montmélian à Albertville en 1862 par A. Huguenin (G) ; indiquée commune par E. Perrier (Perrier, 1917) dans les bassins de l'Arc et de l'Isère.	X	
<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>		LC		X	
<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>intermedius</i> (Schleich.) Pawl.	NR	DD	Anciennement présente à Beaufort (col de la Louze et Roselend), Bonneval-sur-Arc (La Lenta), Lanslebourg (mont Cenis) et Termignon (Entre Deux Eaux) (G).	X	
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.		LC		X	
<i>Erigeron atticus</i> Vill.		NT		X	
<i>Erigeron gaudinii</i> Brügger	R	NT	Connue à Aussois, Bonneval-sur-Arc, Modane, St-Martin-de-Belleville et Villaroger ; anciennement présente à Bramans, Champagny, Lanslevillard, Queige, Termignon et Tignes (G) ; indiquée aussi à Hauteluce et Séez (Perrier, 1917).	X	
<i>Erigeron glabratus</i> Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh.		LC		X	
<i>Erigeron neglectus</i> A. Kern.		LC		X	
<i>Erigeron uniflorus</i> L. subsp. <i>uniflorus</i>		LC		X	
<i>Erinus alpinus</i> L.		LC		X	
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	TR	CR	Observée à Bessans en 6/2003 par P. Freydier ; indiquée au mont Cenis (Husnot, 1905-1906), et plus récemment à Tignes (Guinier & De Leiris, 1961).		PN
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe		LC		X	
<i>Eriophorum polystachion</i> L.		LC		X	
<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe		LC		X	
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.		VU	Connue d'une dizaine de communes dispersées dans le département.	X	
<i>Eritrichum nanum</i> (L.) Schrad. ex Gaudin subsp. <i>nanum</i>		LC		X	
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	D	RE	Découverte en 1845 par E. Perrier sur un bord de route à Salins-les-Thermes (entre Melphe et les Frasses) (Perrier, 1917) ; observée également à Champoulet, près de Moûtiers (6/6/1850, <i>leg.</i> ?) et à Moûtiers (18/6/1879, P. Chenevard) (G).	X	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>cutarium</i>		LC		X	
<i>Erophila praecox</i> (Steven) DC.		LC		X	
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.		LC		X	
<i>Eruca sativa</i> Mill. subsp. <i>sativa</i>	NR	NA	Rarement adventice il y a un siècle, par exemple à Brison (mont Corsuet, 4/1896, J. Briquet, G) ; les récoltes de E. Perrier (G) se rapportent à <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	X	
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O. E. Schulz		LC		X	
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O. E. Schulz subsp. <i>nasturtiifolium</i>		LC		X	
<i>Eryngium alpinum</i> L.		NT	Connue actuellement d'une quinzaine de communes des massifs des Bauges, de la Lauzière et de Vanoise ainsi que de moyenne Maurienne (Arvan - Villards).	X	PN
<i>Eryngium campestre</i> L.		LC		X	
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	R	NA	Subspontanée dans les secteurs les plus chauds du département comme sur le flanc sud du massif des Bauges et dans les environs de Chambéry et de St-Jean-de-Maurienne.	X	
<i>Erysimum jugicola</i> Jord.	R	VU	Connue en haute Maurienne et en haute Tarentaise : revue depuis 2000 à Bessans, Bonneval-sur-Arc et Tignes ; récoltée jadis et à retrouver à Avrieux, entre St-André et Orelle, Termignon, Val-d'Isère et au mont Cenis (G) ; indiquée également à Valloire (Thompson, 1908).	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Erysimum ochroleucum</i> (Schleich.) DC. subsp. <i>ochroleucum</i>	TR	CR	Récoltée à la Dent de Rossane à Aillon-le-Vieux par Thymel (instituteur au Châtelard) où elle est à retrouver ; également observée en aval du Roc de Poyer (les Arpettes) le 23/6/2000, et sur le versant est du Colombier d'Aillon le 8/8/2000, par J.-F. Lopez et J.-M. Craco.	X	
<i>Erysimum rhaeticum</i> (Hornem.) DC.		LC		X	
<i>Erysimum virgatum</i> Roth	Loc	NT	Disséminée en Maurienne de St-Julien-Montdenis à Bessans, ainsi qu'à Valloire (Lequay & Prunier, 1999).	X	
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	Loc	LC	Connue d'une dizaine de communes de l'Avant-Pays, des contreforts du Revard et de la montagne du Gros Foug ; récoltée au mont Granier en 1928 par G. Beauverd (G).	X	
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>		LC		X	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>		LC		X	
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.		LC		X	
<i>Euphorbia dulcis</i> L.		LC		X	
<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	?	NE	Indiquée sans précision sur la localisation par C. Pin (Pin, 1894).		
<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>		LC		X	
<i>Euphorbia falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i>	R	VU	Connue à Chignin, St-Alban-Leysse, St-Jeoire-Prieuré et St-Julien-Montdenis ; jadis observée à Aime (Tessens), Chambéry, Ruffieux, Vérel-Pragondran et Villarlurin (G).	X	
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatii		LC		X	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.		LC		X	
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schltr.	TR	NA	Découverte à La Léchère (cimetière de Notre-Dame de Briançon) le 13/9/2004 par P. Pellicier (Pellicier & al., 2005).		
<i>Euphorbia lathyris</i> L.		NA	Subspontanée.	X	
<i>Euphorbia maculata</i> L.		LC	Notée sur les îles de la Malourdie à partir de 9/1997 par P. Prunier ; s'est rapidement et abondamment naturalisée à basse altitude dans les secteurs régulièrement piétinés.		
<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	TR	NA	Adventice, originaire d'Amérique du Nord ; observée à la gare de St-Pierre-d'Albigny le 29/7/1997 par T. Delahaye (toujours présente ainsi que le long des routes à proximité) et à Brison-St-Innocent (le Châtelard) le 16/9/2004 par J. Chavoutier.		
<i>Euphorbia palustris</i> L.	TR	VU	Les stations actuellement connues sont localisées en Chautagne et au sud du lac du Bourget (Prunier & Delahaye, 2001) ; autrefois récoltée au marais de Champagneux par F. Berthet (s.d., G).	X	PR
<i>Euphorbia peplus</i> L.		LC		X	
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L. subsp. <i>platyphyllos</i>		LC		X	
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	TR	NA	Adventice, observée à Challes-les-Eaux (chef-lieu) le 20/9/2003 par A. Lequay ; à Brison-St-Innocent (baie de Grésine) le 25/9/2003 par J. Chavoutier et à Moûtiers (cimetière) le 4/9/2004 par P. Pellicier (Pellicier & al., 2005).		
<i>Euphorbia seguieriana</i> Necker subsp. <i>loiseleurii</i> (Rouy) P. Fourn.	Loc	NT	Présente en Maurienne sur les secteurs les plus thermophiles de Villarodin-Bourget à Lanslebourg.	X	
<i>Euphorbia stricta</i> L.		LC		X	
<i>Euphorbia tommasiniana</i> Bertol.		LC	Notée à Villarodin-Bourget à partir du 11/6/1993 par T. Delahaye ; s'est largement naturalisée en Maurienne et en Tarentaise.		
<i>Euphrasia alpina</i> Lam.		NT		X	
<i>Euphrasia drosocalyx</i> Freyn	TR	CR	Observée à Pralognan (vallon de Chavière, 2400 m) le 27/7/2000 par T. Delahaye.		
<i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut.		LC		X	
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC. subsp. <i>minima</i>		LC		X	
<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	?	NE	Indiquée au col d'Aiguebelette par A. Songeon et A. Chabert (Perrier, 1928).	X	
<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>campestris</i> (Jord.) Kerguelen & Lambinon	NR	DD	Récoltée aux Charmettes près de Chambéry le 7/9/1855 par A. Songeon puis le 29/8/1861 par G.-E. Paris, ainsi qu'à Tours-en-Savoie le 23/7/1890 par E. Perrier (G) ; indiquée aussi à Vérel-Pragondran, sur la montagne de l'Épine et au mont Mirantin (Perrier, 1928).	X	
<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>monticola</i> Silverside		LC		X	
<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> Schubler & G. Martens		LC		X	



Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	Loc	LC	Présente en Maurienne de St-Martin-de-la-Porte à Bonneval-sur-Arc ; les indications à Beaufort, Montailleur, Pralognan (Perrier, 1928) méritent d'être confirmées.	X	
<i>Euphrasia portae</i> Freyn	Err	NE	Signalée par erreur à Val-d'Isère (Jovet & Kerguélen, 1990).		
<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck		LC		X	
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J. F. Lehm.		LC		X	
<i>Evonymus europaeus</i> L.		LC		X	
<i>Evonymus latifolius</i> (L.) Mill.		LC		X	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	TR	NA	Anciennement cultivée et subspontanée (Perrier, 1928) comme par exemple à St-Sulpice et à St-Béron où elle a été récoltée, respectivement, les 4/7/1901 et 26/8/1923 par J. Briquet (G) ; revue à Aigueblanche en 1999 par P. Pellicier.	X	
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	?	NA	Anciennement cultivée et subspontanée (Perrier, 1928).	X	
<i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>		LC		X	
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve		LC		X	
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub		LC		X	
<i>Festuca acuminata</i> Gaudin		LC	Les indications de E. Perrier concernant <i>Festuca varia</i> Haenke se rapportent à cette espèce avec laquelle elle a été confondue ; les premières mentions en Savoie semblent être à attribuer à M. Kerguélen et F. Plonka (Kerguélen & Plonka, 1989).		
<i>Festuca alpina</i> Suter subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Festuca altissima</i> All.		LC		X	
<i>Festuca amethystina</i> L. subsp. <i>amethystina</i>	NR	DD	À retrouver à Montagnole "sous les rochers escarpés du mont Joigny" dans le nant de la Gorgeat (9/7/1873, A. Songeon ; <i>vidit</i> A. St-Yves, G) ; indiquée à St-Jean-de-Maurienne (l'Échaillon) par J.-F. Prost (Kerguélen & Plonka, 1989).	X	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>		LC		X	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcang.	NR	DD	Récoltée jadis dans les sables de l'Arly près d'Albertville le 13/7/1851 ( <i>leg.</i> E. Perrier ; <i>det.</i> A. St-Yves, 1921 ; <i>vidit.</i> Lopez-Rodriguez, 1996, G).		
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>mediterranea</i> (Hack.) K. Richt.	NR	DD	Récoltée jadis sur les "graviers du torrent descendant de Fontcouverte près de son confluent avec l'Arvan" le 20/7/1884 par E. Perrier ( <i>det.</i> A. St-Yves, 1921 ; <i>vidit.</i> Lopez-Rodriguez, 1996, G).		
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>uechtriziana</i> (Wiesb.) Hack. ex Hegi	TR	DD	Récoltée à Aigueblanche (Villoudry) le 10/6/2001 par P. Pellicier ; observée jadis à la "base de la montagne de l'Épine au-dessus de Nances" le 29/5/1904 par J. Briquet ( <i>vidit.</i> A. St-Yves, 1921 & Lopez-Rodriguez, 1996, G).	X	
<i>Festuca burgundiana</i> Auquier & Kerguélen	TR	DD	Observée à Vérel-Pragondran le 12/6/2005 par J. Chavoutier et R. Portal.		
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.		LC	Indiquée sous le nom de <i>Festuca capillata</i> Lam. par E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Festuca flavescens</i> Bellardi	Loc	LC	Fréquente au sud de l'Arc à l'est de St-Michel-de-Maurienne, connue aussi à Aussois et Ste-Foy-Tarentaise (P. Pellicier, com. pers.).	X	
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.		LC		X	
<i>Festuca halleri</i> All. subsp. <i>halleri</i>		LC		X	
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.		LC		X	
<i>Festuca intercedens</i> (Hack.) Lüdi ex Bech.	TR	DD	Découverte à St-Martin-de-Belleville près du lac Blanc en 1995 et à Pralognan en montant au col de Chavière vers 2400 m en 1998 par P. Pellicier ( <i>det.</i> R. Portal) (Pellicier, 2000c).		
<i>Festuca laevigata</i> Gaudin subsp. <i>crassifolia</i> (Gaudin) Kerguélen	R	DD	Découverte à Drumettaz-Clarafond (rochers de La Gornaz) le 26/6/1851 par A. Chabert ( <i>det.</i> A. St-Yves, G) ; retrouvée à St-Jean-de-Maurienne (Le Noirey) le 10/6/1992 par L. Garraud ( <i>det.</i> M. Kerguélen) (Kerguélen & Plonka, 1989) ; observée depuis à Montvernier, Pontamafrey-Montpascal, Pralognan et St-Jean-de-Belleville.		
<i>Festuca laevigata</i> Gaudin subsp. <i>laevigata</i>		LC		X	
<i>Festuca lemanii</i> Bastard	?	NE	La première mention en Savoie semble être à attribuer à R. Portal (Portal, 1999).		
<i>Festuca longifolia</i> Thuill. subsp. <i>pseudocosteii</i> Auquier & Kerguélen	R	DD	Découverte à Brison-St-Innocent le 31/5/1901 par J. Briquet ( <i>det.</i> A. St-Yves, G) où elle est toujours présente (Pellicier, 2001b) ; observée récemment à Méry et Vions ; à retrouver à Lucey, St-Alban-de-Montbel et sur la chaîne du Ratz (G).		

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K. Richt. subsp. <i>gallica</i> (Hack. ex Charrel) Breistr.	Loc	NT	Découverte au mont Grelle le 3/7/1879 par A. Sonjeon ( <i>det.</i> A. St-Yves, G) ; semble circonscrite à la partie occidentale du département : chaînons jurassiens, massif de la Chambotte et piémont du massif de la Chartreuse.		
<i>Festuca melanopsis</i> Foggi, Gr. Rossi & M. A. Signorini		LC	Espèce incluse dans <i>Festuca violacea</i> Gaudin par E. Perrier ; largement répandue.		
<i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>microphylla</i> (St.-Yves) Markgr.-Dann.	TR	DD	La première mention en Savoie semble être à attribuer à R. Portal (Portal, 1999) ; observée depuis aux Déserts (le Sire) le 9/8/2000 et à St-Jean-d'Arvey (Les Grands Prés) le 30/7/2001 par P. Prunier ainsi qu'à Bourg-St-Maurice (Versoye) le 14/8/2005 par P. Pellicier.		
<i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>nigrescens</i>		LC		X	
<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>guestfalica</i> (Rchb.) K. Richt.	TR	DD	Observée à St-François-de-Sales le 28/6/2005 par J. Chavoutier et R. Portal ; indiquée aussi à St-Marcel (Portal, 1999) et au Bois (Blanc-Tailleur, Roux-Vollon, Reiller & Pellicier, 2005).	X	
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>paniculata</i>		LC		X	
<i>Festuca pratensis</i> Huds. subsp. <i>apennina</i> (De Not.) Hegi		LC	Mentionnée pour la première fois à Lanslebourg (mont Cenis) en 7/1995 par D. Allen (Portal, 1999) ; répandue.		
<i>Festuca pratensis</i> Huds. subsp. <i>pratensis</i>		LC		X	
<i>Festuca pulchella</i> Schrad. subsp. <i>jurana</i> (Gren.) Markgr.-Dann.	Err	NE	L'indication de cette sous-espèce est consécutive à une redétermination par I. Markgraf-Danenberg d'une récolte orpheline étiquetée du mont Cenis (s.d., G) et rattachée à <i>Festuca quadriflora</i> Honck.		PR
<i>Festuca pulchella</i> Schrad. subsp. <i>pulchella</i>	TR	EN	Toujours présente à Hauteluce dans les environs du col du Joly où elle a été observée en aval de l'Aiguille de Roselette le 8/7/2001 par P. Prunier (Lequay, 2002) ; à retrouver un peu plus au sud à la Combe Durand et à la Grande Perrière, ainsi qu'à Beaufort à la Gitte (G).	X	PR
<i>Festuca quadriflora</i> Honck.		LC		X	
<i>Festuca rivularis</i> Boiss.	TR	DD	Observée à St-François-de-Sales (chalet des Creusates) le 28/6/2005 par J. Chavoutier et R. Portal ; indiquée aussi à Bourg-St-Maurice par R. Portal (Portal, 1999).		
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman		LC	La première mention en Savoie semble être à attribuer à R. Portal (Portal, 1999).		
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>		LC		X	
<i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>trachyphylla</i> (Hack.) Patzke		LC	La première mention en Savoie semble être à attribuer à R. Portal qui précise : "native du nord-est de l'Europe cette fétuque a été introduite avec des semences de gazon dans les milieux artificialisés" (Portal, 1999).		
<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richt. subsp. <i>trichophylla</i>	R	DD	Récoltée à Ste-Hélène-du-Lac le 10/6/1851 par E. Perrier ( <i>det.</i> A. St-Yves, G) ; observée à Chindrieux (26/6/2005, J. Chavoutier) et à Drumettaz-Clarafond (6/1999, P. Prunier) et Entremont-le-Vieux (26/7/1998 & 3/8/2002, P. Prunier) ; indiquée à Bourg-St-Maurice et Tignes par R. Portal (Portal, 1999).		
<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin		LC	Fréquente dans les vallées internes, beaucoup plus rare dans l'ouest du département.		PR
<i>Festuca varia</i> Haenke	Err	NE	Les indications anciennes de cette fétuque se rapportent à <i>Festuca acuminata</i> Gaudin.	X	
<i>Festuca violacea</i> Schleich. ex Gaudin subsp. <i>violacea</i>		LC		X	
<i>Ficus carica</i> L. subsp. <i>carica</i>		NA	Spontanée ; forme notamment de beaux peuplements sur la rive ouest du lac du Bourget où elle fut récoltée à Bourdeau dès le 25/4/1852 par E. Perrier (G).	X	
<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>lutescens</i>	TR	EN	Observée récemment à Brison-St-Innocent le 22/5/2000 par J. Chavoutier et à Bourg-St-Maurice (le Villaret) le 16/7/1995 et La Léchère (Petit Cœur) le 2/6/1996 par P. Pellicier ; anciennement présente à Albertville, Billième, Brides-les-Bains et La Bâthie (G) ; indiquée à Héry-sur-Ugine (Perrier, 1917).	X	
<i>Filago pyramidata</i> L.	NR	DD	Récoltée jadis à Aix-les-Bains, Billième, Cessens, Chambéry, Champagneux, Chindrieux, St-Jean-de-Chevelu, St-Jeoire-Prieuré, Vions, Yenne (G) ; indiquée à Albens (Pin, 1894) et à Ste-Marie-d'Alvey (Perrier, 1917).	X	
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	TR	CR	Observée à Sonnaz (La Roche) le 5/9/2000 par P. Prunier ; jadis récoltée à Chambéry (St-Ombre) (s.d.), Châteauneuf (Maltaverne) le 11/9/1856, entre Héry et Ugine le 22/7/1896 par E. Perrier ainsi qu'à Yenne (1871, récolteur inconnu) (G).	X	
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. subsp. <i>ulmaria</i>		LC		X	
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	R	VU	Présente à Myans, Les Marches, St-Jeoire-Prieuré et Yenne ; indiquée aux environs d'Aix-les-Bains et de Chambéry (Cariot & St-Lager, 1889).	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i>		NA	Cultivée ; rarement subspontanée.	X	
<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet		LC		X	
<i>Fragaria moschata</i> Weston		LC		X	
<i>Fragaria vesca</i> L.		LC		X	
<i>Fragaria viridis</i> Weston subsp. <i>viridis</i>	R	NT	Observée à Brison-St-Innocent, Cruet, Gerbaix, Hermillon, St-Jean-de-la-Porte, St-Jean-de-Maurienne, Ste-Marie-d'Alvey, Serrières-en-Chautagne et Yenne ; récoltée jadis à Chambéry, Chanaz, Chindrieux, Jacob-Bellecombette, La Bridoire et Ontex (G) ; indiquée à St-Cassin et St-Germain-la-Chambotte (Perrier, 1917).	X	
<i>Frangula dodonei</i> Ard. subsp. <i>dodonei</i>		LC		X	
<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>		LC		X	
<i>Fraxinus ornus</i> L. subsp. <i>ornus</i>	Loc	LC	Naturalisée ; connue sur les coteaux autour du lac du Bourget, le sud du massif des Bauges et à Ugine.		
<i>Fritillaria meleagris</i> L. subsp. <i>meleagris</i>	Err	NE	Indiquée par erreur aux environs de Chambéry et en Chautagne (Cariot & St-Lager, 1889).		PR
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand. subsp. <i>montana</i> (Pomel) Güemes & Munoz Garm.	TR	EN	Toujours présente sur les coteaux du lac du Bourget à Brison-St-Innocent (Prunier & Delahaye, 2001) et St-Germain-la-Chambotte ainsi que sur le versant sud du massif des Bauges à Montmélian (roche du Guet, Malatrait, la Maladière) et St-Jeoire-Prieuré (la Boisserette) (SMBRC-collectif, 2002).	X	
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren.		LC		X	
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	?	NE	Indiquée à Brison-St-Innocent et Chindrieux (Pin, 1894).		
<i>Fumaria capreolata</i> L. subsp. <i>capreolata</i>		LC		X	
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>		LC		X	
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>wirtgenii</i> (Koch) Arcang.	?	NE	La présence de cette fumeterre demeure à certifier en Savoie : deux récoltes problématiques sont connues à St-Pierre-de-Curtille le 15/5/1902 et à la base du mont Corsuet le 20/6/1902 par J. Briquet (G).	X	
<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will. subsp. <i>schleicheri</i>	NR	DD	Récoltée à Val-d'Isère (au Fornet, talus de la route des Alpes, 1930 m) par G. Beauverd les 28 & 29/7/1931 (G).		
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	R	VU	Connue actuellement en moyenne Maurienne d'Hermillon à Orelle ; à retrouver à Chambéry et Dullin ainsi qu'entre Moûtiers et Aime (G).	X	
<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E. Bayer & G. Lopez		LC		X	
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. subsp. <i>lutea</i>		LC	Dispersée dans les différents massifs montagneux : montagne du Gros Foug, Bauges, Aravis, Beaufortin, Lauzière, Grandes-Rousses, Vanoise.	X	PN
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet		VU	Présente dans quelques vignes au sud du massif des Bauges ainsi qu'à Myans et Motz ; connue de Montvernier à Lanslevillard en Maurienne et à Montgirod en Tarentaise ; jadis récoltée à Aime, Bourg-St-Maurice et à la Chambotte (G) ; indiquée entre Moûtiers et Brides-les-Bains (Perrier, 1928).	X	PN
<i>Galanthus nivalis</i> L. subsp. <i>nivalis</i>		NA	Rarement naturalisée.	X	
<i>Galega officinalis</i> L.		LC	Naturalisée.	X	
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm. subsp. <i>angustifolia</i>		LC		X	
<i>Galeopsis ladanum</i> L. subsp. <i>ladanum</i>		LC		X	
<i>Galeopsis pubescens</i> Besser	Loc	NT	Connue dans l'ouest du département, principalement dans l'Avant-Pays.	X	
<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	Err	NE	L'indication à St-Genix-sur-Guiers (Perrier, 1928) est liée à une erreur de détermination, vraisemblablement une confusion avec <i>Galeopsis pubescens</i> Besser dont les populations de l'Avant-Pays possèdent régulièrement de grandes fleurs blanc jaunâtre.	X	
<i>Galeopsis tetrahit</i> L. subsp. <i>tetrahit</i>		LC		X	
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.		LC	Apparue en Savoie au cours du XX <sup>e</sup> siècle et largement naturalisée.		
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.		LC	Récoltée à La Bâthie dès le 3/9/2004 par P. Pellicier et notée depuis à Albertville, Moûtiers et St-Alban-des-Hurtières par ce même auteur (com. pers.) ; en expansion ?		
<i>Galium anisophyllum</i> Vill.		LC		X	
<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>aparine</i>		LC		X	
<i>Galium boreale</i> L.		NT		X	

<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	TR	CR	Recensée à Billième à la croix des Fourches (T. Delahaye, 6/5/1992) ; l'indication à Hermillon (Perrier, 1928) est à confirmer ; les indications bibliographiques relatives à la haute Maurienne (Braun-Blanquet, 1961, etc.) sont liées à des confusions avec <i>Galium lucidum</i> All. (Prunier, 2002).	X	
<i>Galium debile</i> Desv.	?	NE	Indiquée à Albens (Pin, 1894).		
<i>Galium glaucum</i> L.		NT		X	
<i>Galium lucidum</i> All.		LC		X	
<i>Galium megalospermum</i> All.	NR	DD	Récoltée au mont Cenis le 29/7/1855 par E. Perrier (G).	X	
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme		LC		X	
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>		LC		X	
<i>Galium obliquum</i> Vill.		LC		X	
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.		LC		X	
<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	TR	DD	Observée récemment seulement au sud du lac du Bourget (P. Prunier, 26/9/2001) et à La Table (les Ételles) (T. Delahaye, 5/7/2005) ; de nombreuses récoltes (G) semblent pouvoir se rapporter à cette sous-espèce dont la distinction avec la sous-espèce <i>palustre</i> n'est pas évidente.	X	
<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>		LC		X	
<i>Galium pseudohelveticum</i> Ehrend.	TR	DD	Décrite en 1960 à partir de récoltes effectuées à St-Cassin (Lélia) le 13/6/1855 par A. Songeon (G) ; récoltée par ce même auteur au mont Joigny le 18/6/1857 (det. A. Charpin, G) ; revue depuis à St-Martin-de-Belleville (vallée des Encombres) par P. Pellicier.		
<i>Galium pumilum</i> Murray subsp. <i>pumilum</i>		LC		X	
<i>Galium pusillum</i> L.	Loc	NT	Localisée sur les adrets de Maurienne de Modane à Bessans ; les indications de <i>Galium hypnoides</i> Vill. par E. Perrier (Perrier, 1917) se rapportent à cette espèce.	X	
<i>Galium rotundifolium</i> L.		LC		X	
<i>Galium rubioides</i> L.	?	NE	Indiquée dans la rypisylve de l'Arc à St-Pierre-de-Belleville (Olivier & al., 1995).		
<i>Galium rubrum</i> L. [*]		LC		X	
<i>Galium saxosum</i> (Chaix) Breistr.	Err	NE	Indiquée par erreur à Avrieux (glacier de Pierre-Minieue, Bessans (col de l'Autaret) et Modane (col du Fréjus) (Cariot & St-Lager, 1889).	X	
<i>Galium spurium</i> L. subsp. <i>spurium</i>	TR	EN	Observée récemment à Feissons-sur-Salins le 19/5/2000 par P. Pellicier (Pellicier, 2001b) ; récoltée jadis à Albertville, Lucey et Ontex (G) ; qualifiée de commune par E. Perrier (Perrier, 1917) ; indiquée aussi à St-Germain-la-Chambotte (Pin, 1894).	X	
<i>Galium spurium</i> L. subsp. <i>tenerum</i> (Schleich. ex Gaudin) Nyman	TR	VU	Indiquée à Entremont-le-Vieux (balme à Colon) et St-Pierre-d'Entremont entre le Pinet et la roche de Fitta (Druart, 2003) ; observée dans le même secteur (col de l'Alpette) le 20/6/2005 par P. Pellicier.		
<i>Galium sylvaticum</i> L.	R	VU	Connue à Attignat-Oncin, Mouxy, Pugny-Chatenod et Trévignin ; récoltée jadis à Chambéry, Grignon et La Motte-Servolex (G) ; indiquée aussi à La Bâthie, Ugine et Venthon (Perrier, 1917).	X	
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	NR	DD	Indiquée "assez commune" par E. Perrier (Perrier, 1917) ; récoltée entre Aime et Granier, à Albertville (Conflans) et Grignon (Rhonne) entre 1851 et 1857 par E. Perrier et à Aix-les-Bains (Coursuet) et Lucey entre 1901 et 1904 par J. Briquet (G).	X	
<i>Galium uliginosum</i> L.		LC		X	
<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>		LC		X	
<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>wirtgenii</i> (F. W. Schultz) Oborny	NR	DD	Récoltée les 27 et 28/5/1904 à Grésin, Jongieux et Novalaise (col de la Crusille) par J. Briquet (G) ; la distribution de cette sous-espèce reste à préciser en Savoie.		
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.	TR	EN	Observée à Challes-les-Eaux le 20/6/1996 (Delahaye & Lequay, 1997) ; Drumettaz-Clarafond (Les Potis) le 28/5/2000 (Prunier & Delahaye, 2001) et à Planchamp (6/2002, P. Prunier) ; les Marches (Corniols) (17/6/2004, T. Delahaye) ; jadis récoltée à Chambéry le 10/6/1859 par A. Songeon et à Montagny le 19/8/1890 par E. Perrier (G).	X	
<i>Genista germanica</i> L.		LC		X	
<i>Genista pilosa</i> L. subsp. <i>pilosa</i>	Loc	NT	Connue de l'Avant-Pays, des coteaux du lac du Bourget et de Chautagne jusqu'à Motz ainsi que du piémont du massif de la Chartreuse.	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Genista sagittalis</i> L. subsp. <i>sagittalis</i>		LC			X	
<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.	D	RE	Découverte sur les terrasses de la montagne de St-Romain à Jongieux le 16/5/1902 par J. Briquet (G) ; revue par A. Becherer le 16/5/1937 (G) mais actuellement disparue suite à l'extension de la culture de la vigne.		X	
<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>ovata</i> (Waldst. & Kit.) Arcang.	TR	DD	Sous-espèce découverte au mont Cenis en 1921 par J.-L. Bonjean ; observée récemment à St-Jean-de-la-Porte le 20/5/1998 par T. Delahaye et récoltée par le passé à Bourdeau, Chindrieux, Cruet, Grignon, Randens et Vions (G).		X	
<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>		LC			X	
<i>Gentiana acaulis</i> L. subsp. <i>acaulis</i>		LC			X	
<i>Gentiana alpina</i> Vill.		LC			X	
<i>Gentiana angustifolia</i> Vill.	Loc	LC	Fréquente en Chartreuse jusqu'au mont Grelle (montagne de l'Épine) où elle fut récoltée le 5/7/1901 par J. Briquet (G) et est toujours présente (Revel, 2002) ; indiquée au défilé des Échelles et sur la chaîne du Ratz (Perrier, 1928).		X	
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.		LC			X	
<i>Gentiana bavarica</i> L. subsp. <i>bavarica</i>		LC			X	
<i>Gentiana bavarica</i> L. subsp. <i>subacaulis</i> (Schleich. ex Gaudin) G. Müll.	Loc	NT	Connue en quelques points du massif de la Vanoise : Bellentre, Bonneval-sur-Arc, Bourg-St-Maurice, Ste-Foy-Tarentaise et Termignon ; sans doute peu observée.		X	
<i>Gentiana brachyphylla</i> Vill. subsp. <i>brachyphylla</i>		LC			X	
<i>Gentiana burseri</i> Lapeyr. subsp. <i>burseri</i>	Err	NE	Endémique des Pyrénées, indiquée par erreur dans les Bauges (Pin, 1894) et à Hauteluze (Perrier, 1928).		X	
<i>Gentiana clusii</i> Perrier & Songeon subsp. <i>clusii</i>		LC			X	
<i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i>		LC			X	
<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>		LC			X	
<i>Gentiana nivalis</i> L.		LC			X	
<i>Gentiana orbicularis</i> Schur		LC			X	
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	TR	CR	Observée à St-Maurice-de-Rotherens (les Rives) dès 1995 par J. Borgey (SMBRC-collectif, 2002).			
<i>Gentiana punctata</i> L.		LC			X	
<i>Gentiana purpurea</i> L.		LC			X	
<i>Gentiana schleicheri</i> (Vacc.) Kunz	Loc	NT	Présente en haute Tarentaise (Tignes et Val-d'Isère) et en haute Maurienne d'Avrieux à Bonneval-sur-Arc principalement sur la rive gauche de l'Arc.			
<i>Gentiana utriculosa</i> L.	Loc	VU	Connue dans une vingtaine de communes, toutes localisées dans le massif de la Vanoise.		X	PN
<i>Gentiana verna</i> L. subsp. <i>verna</i>		LC			X	
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner subsp. <i>campestris</i>		LC			X	
<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.		LC			X	
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	Loc	LC	Connue seulement des massifs des Bauges et de Chartreuse.		X	
<i>Gentianella ramosa</i> (Hegetschw.) Holub	TR	VU	Découverte à Bonneval-sur-Arc en 1950 (Vilmorin & Guinet, 1951) ; seules populations françaises de cette endémique des Alpes occidentales.			
<i>Gentianella tenella</i> (Rottb.) Börner		LC			X	
<i>Geranium columbinum</i> L.		LC			X	
<i>Geranium dissectum</i> L.		LC			X	
<i>Geranium lucidum</i> L.	TR	EN	Observée à Aime (P. Pellicier, com. pers.), St-Étienne-de-Cuines (SMBRC-collectif, 2000b) et Yenne (Delahaye, Henze & Lequay, 1996) ; semble plus rare de nos jours qu'autrefois : indiquée à Challes-les-Eaux, Chanaz, La Bridoire, La Chapelle-du-Mont-du-Chat, Moûtiers, Ontex et St-Béron (Perrier, 1917).		X	
<i>Geranium molle</i> L. subsp. <i>molle</i>		LC			X	
<i>Geranium nodosum</i> L.		LC			X	
<i>Geranium palustre</i> L.	?	NE	Observée à École-en-Bauges au début des années 1990 par G. Dutartre et indiquée au mont Cenis (Cariot & St-Lager, 1889).			
<i>Geranium phaeum</i> L.		LC			X	

<i>Geranium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	?	NA	Indiquée dans le vallon de l'ancienne Chartreuse d'Aillon en Bauges (Pin, 1894) et à Avrieux dans le vallon de Pelouse à l'Hortière (Perrier, 1917).	X	
<i>Geranium pusillum</i> L.	TR	DD	Indiquée commune jadis (Perrier, 1917) mais en régression ou méconnue ; observée récemment seulement à Brison-St-Innocent, Montvernier, St-Marcel, Sollières-Sardières et Termignon.	X	
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f. subsp. <i>pyrenaicum</i>		LC		X	
<i>Geranium rivulare</i> Vill.		LC		X	
<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	R	VU	Découverte entre Yenne et la Balme sur les rochers du défilé le 5/6/1922 par J. Briquet (G) ; toujours présente ; observée ces dernières années à Brison-St-Innocent, La Bridoire, St-Étienne-de-Cuines et St-Jean-de-la-Porte.		
<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i>		LC		X	
<i>Geranium rotundifolium</i> L.		LC		X	
<i>Geranium sanguineum</i> L.		LC		X	
<i>Geranium sylvaticum</i> L.		LC	La sous-espèce <i>lemanianum</i> Briq., dont la distinction n'apparaît pas nettement, n'a pas été considérée.	X	
<i>Geum montanum</i> L.		LC		X	
<i>Geum reptans</i> L.		LC		X	
<i>Geum rivale</i> L.		LC		X	
<i>Geum urbanum</i> L.		LC		X	
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	D	RE	Adventice observée à Chambéry le 2/6/1900 (ancien champ de blé à la Niolasse ?) par P. Palézieux (G).		
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	TR	NA	Adventice, observée à St-Martin-de-la-Porte (Les Œillettes) en 2002 par A. Lequay (Lequay, 2003).		
<i>Glechoma hederacea</i> L.		LC		X	
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.		NA	Subspontanée.		
<i>Globularia bisnagarica</i> L.		LC		X	
<i>Globularia cordifolia</i> L.		LC		X	
<i>Globularia nudicaulis</i> L.		LC		X	
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	TR	CR	Une seule observation récente pour cette espèce : lac du Loup à Montaimont le 1/7/2001 (Delahaye & Lequay, 2001b) ; anciennement présente à Chindrieux, Myans et entre Ste-Marie d'Alvey et St-Genix-sur-Guiers (G).	X	
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	TR	VU	Récoltée à Chindrieux (Châtillon) dès le 22/8/1921 et au Bourget-du-Lac le 1/8/1922 par J. Briquet (G) ; toujours présente ; observée également à Albens le 20/6/2001 par M. Bouron et à Conjux le 23/7/2001 par T. Delahaye (SMBRC-collectif, 2002).		
<i>Glyceria notata</i> Chevall.		LC		X	
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. subsp. <i>uliginosum</i>	R	VU	Observée récemment au Bourget-du-Lac, Bourget-en-Huile, Cognin, La Motte-Servolex, La Table et Vimines ; jadis connue à Aiguebelette-le-Lac, Albertville, Attignat-Oncin, Châteauneuf, Grignon, La Bâthie et Ugine (G) ; indiquée aussi à Albens (Pin, 1894).	X	
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.		LC		X	
<i>Gratiola officinalis</i> L.	R	VU	Connue dans les marais autour des lacs du Bourget, d'Aiguebelette et de St-Jean-de-Chevelu ainsi qu'à La Biolle, Challes-les-Eaux et Les Marches.	X	PN
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	R	VU	Recensée sur les deux rives du lac du Bourget à hauteur de Bourdeau et de Brison-St-Innocent (ÉCOTEC, 2000) ; observée à La Compôte, Laissaud, Les Chavannes-en-Maurienne, Vions ; jadis présente à Albertville, Apremont, Chindrieux et St-Jean-de-la-Porte (G) et indiquée à Albens (Pin, 1894).	X	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>conopsea</i>		LC		X	
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.		NT	Rare et en régression dans les marais à basse altitude (Apremont, Challes-les-Eaux, Drumettaz-Clarafond, La Thuile, Lucey, St-Baldoph, St-Offenge-Dessous et Villard-d'Héry) ; dispersée dans les différents massifs montagneux.	X	PR
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman		LC		X	
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Gypsophila muralis</i> L.	TR	EN	Récoltée autrefois à Albertville, Tours-en-Savoie et Sonnaz (G) où elle a été revue le 22/8/2000 (la Roche, P. Prunier) ; également connue à Cognin (Les Mollasses), 11/9/2000, P. Prunier et à Viviers-du-Lac (Mas des Essarts), 22/9/2003, T. Delahaye.	X	
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	TR	NA	Subspontanée ; récoltée à École (plan du Chéran) le 8/9/2001 par J. Chavoutier.		
<i>Gypsophila repens</i> L.		LC		X	
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>		LC		X	
<i>Hedysarum boutignyanum</i> (A. Camus) Alleiz.	TR	NA	Découverte à Villarodin-Bourget le long du ruisseau de St-Antoine en 2001 par C. Vignal (M. Mollard, com. pers.) ; vraisemblablement apportée par des travaux du service de Restauration des Terrains en Montagne.		PN
<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>hedysaroides</i>		LC		X	
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>	R	VU	Connue d'un petit secteur en Maurienne entre Hermillon et St-Martin-de-la-Porte.	X	
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. subsp. <i>grandiflorum</i>		LC		X	
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	NR	DD	Récoltée à Yenne (Chevru) le 5/6/1922 et en limite avec l'Isère dans les gorges de Chailles (St-Franc ?) le 8/6/1922 par J. Briquet (G).	X	
<i>Helianthemum oleandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Ces.		LC		X	
<i>Helianthemum oleandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. Lopez		LC		X	
<i>Helianthemum oleandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>italicum</i> (L.) Ces.	?	NE	Indiquée à Marthod (Creux du Cayon) le 24/5/2003 (Pellicier, 2004a).	X	
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench subsp. <i>stoechas</i>	D	RE	Vraisemblablement découverte à Chignin en 1850 par A. Huguenin ; récoltée dans cette même commune sous les Tours le 29/7/1851 par le Cardinal Billiet et le 1/8/1852 par A. Songeon, puis "sous les rocailles des balmes supérieures" de la Chambotte le 10/6/1924 par J. Briquet (G).		
<i>Helictotrichon parlatoresi</i> (J. Woods) Pilg.		LC		X	
<i>Helictotrichon sedenense</i> (DC.) Holub subsp. <i>sedenense</i>	Loc	NT	Les principales populations sont présentes dans le sud-est du département ; jadis présente au col des Encombres (17/7/1878, A. Songeon, G) ; signalée dans le Beaufortin (Perrier, 1928).	X	
<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilg.	NR	DD	À retrouver à Lanslebourg dans les environs du mont Cenis : Grand-Croix (21/8/1850, L. Bouvier), au-dessus de la Ferrière (s.d., A. Huguenin) et Pramaria (21/8/1910, G. Kohler) ; ainsi qu'à Bramans à la combe d'Ambin (21/8/1850, L. Bouvier) (G).	X	
<i>Helictotrichon setaceum</i> (Vill.) Henrard	NR	DD	Une seule récolte ancienne connue en provenance du mont Cenis (A. Huguenin, s.d., G) ; indiquée vraisemblablement par erreur à St-Offenge au col Barnaud (Pin, 1894).	X	
<i>Heliotropium europaeum</i> L.		LC		X	
<i>Helleborus foetidus</i> L.		LC		X	
<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>viridis</i>	TR	NA	A été indiquée à l'état subspontané en Savoie à proximité de Mercury-Gemilly, Pallud, St-Martin-de-la-Porte et St-Michel-de-Maurienne (Perrier, 1928) ; revue récemment dans des contextes similaires à Fontaine-le-Puits, La Léchère et Villaroux (A. Lequay & P. Pellicier, com. pers.).	X	
<i>Hemerocalis fulva</i> (L.) L.		NA	Rarement subspontanée.	X	
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.		LC		X	
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	R	NA	Subspontanée ; originaire du Caucase ; en cours de naturalisation aux environs du col du Granier (Fritsch, 1994), à Vérel-Pragondran, Les Déserts et Villaroux.		
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>alpinum</i> (L.) Bonnier & Layens	NR	DD	Récoltée sur la montagne de l'Épine (mont Grelle) le 21/7/1921 par J. Briquet (G) ; indiquée au Granier par A. Songeon (Perrier, 1917).	X	
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Crantz) Schübler & G. Martens		LC		X	
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>		LC		X	

<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	R	EN	Les quelques observations récentes : Albiez-Montrond, Beaufort, Champagny, La Bâthie, Modane, Montgirod et Termignon, comparées aux récoltes (G) et indications anciennes (Perrier, 1928), témoignent de la régression des populations.	X	PR
<i>Herniaria alpina</i> Chaix		LC		X	
<i>Herniaria glabra</i> L. subsp. <i>glabra</i>	R	VU	Observée récemment à St-Martin-de-la-Porte et de St-André à Bessans en Maurienne (Prunier, 2002) ; anciennement présente à Mâcot-la-Plagne, St-Michel-de-Maurienne et au mont Cenis (G) ; indiquée à Ste-Foy-Tarentaise (Perrier, 1928).	X	
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	NR	DD	"Répandue" selon E. Perrier (Perrier, 1928) ; récoltée autrefois à Albertville, Châteauneuf, Dullin et St-Paul-sur-Isère (G) ; indiquée à Aix-les-Bains et St-Germain-la-Chambotte (Pin, 1894) ; actuellement méconnue ?	X	
<i>Herniaria incana</i> Lam. subsp. <i>incana</i>		LC		X	
<i>Hesperis matronalis</i> L. subsp. <i>matronalis</i>		NA	Parfois subspontanée.	X	
<i>Hieracium adriaticum</i> Nageli ( <i>piloselloides</i> > <i>pilosella</i> )	NR	DD	Récoltée à Albertville (près de Conflans) le 2/7/1856 ; à Moûtiers (Montgalgan) le 27/6/1856 par E. Perrier et à Bessans (hameau de La Madeleine) en 8/1884 par C. Arvet-Touvet ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).		
<i>Hieracium aestivum</i> Fr. ( <i>umbellatum</i> - <i>prenanthoides</i> )	?	NE	Indiquée sur le versant oriental du mont Corsuet (Pin, 1894).		
<b>Hieracium alpinum</b> L.		LC		X	
<b>Hieracium amplexicaule</b> L.		LC		X	
<i>Hieracium anadenum</i> (Burnat & Grelli) Arv.-Touv. (groupe <i>armerioides</i> )	?	NE	Indiquée à la Madeleine entre Lanslebourg et Bessans (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium anchusoides</i> Arv.-Touv. [*] ( <i>zizianum</i> > <i>pilosella</i> )	?	NE	Récoltée à St-Jean-de-Maurienne (Ste-Thècle) (7/1845, E. Didier, G), part non vérifiée ; seule indication reprise par E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium andryaloides</i> Vill. (groupe <i>tomentosum</i> )	?	NE	Indiquée en Chartreuse au mont Joigny et à St-Cassin, ainsi qu'à Moûtiers, St-Marcel et Ugine (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium arcicolum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée à Bonneval-sur-Arc en face de l'Écot (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium armerioides</i> Arv.-Touv. ( <i>piliferum</i> >= <i>bifidum</i> )	TR	DD	Observée récemment à Avrieux, Champagny, Fontaine-le-Puits et La Léchère ; récoltée à Bonneval-sur-Arc (la Levanna) le 20/8/1874 et à l'Iseran le 21/8/1874 par J.-B. St-Lager (G), parts non vérifiées ; indiquée à Hauteluce, St-Jean-de-Maurienne, sur les cols de la Madeleine, du Palet et du mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium arvetii</i> Verlot ex Arv.-Touv. (groupe <i>glaucum</i> )	?	NE	Indiquée à Termignon et au mont Arclusaz (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium asclepioides</i> Arv.-Touv. & Briq. (groupe <i>juratum</i> )	?	NE	Indiquée aux Loyes à Peisey-Nancroix (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium aurantellum</i> Nageli & Peter [*] ( <i>aurantiacum</i> - <i>glaciale</i> )	?	NE	Récoltée à Bonneval-sur-Arc le 12/7/1896 par J.-B. St-Lager (G), part non vérifiée ; indiquée uniquement dans les Alpes de Savoie par B. de Retz (Jovet & De Vilmorin, 1975).		
<b>Hieracium aurantiacum</b> L.		LC		X	
<b>Hieracium bifidum</b> Kit.		LC		X	
<i>Hieracium billetianum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée à Jongieux à la montagne de St-Romain (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium bocconi</i> Griseb. ( <i>alpinum</i> - <i>lachenalii</i> )	TR	DD	Observée récemment à Bonneval-sur-Arc, Landry et St-Jean-de-Belleville (P. Pellicier, com. pers.) ; indiquée à Beaufort, Hauteluce et sur le mont Outheran (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium brachiatum</i> Bertol. ex DC. ( <i>pilosella</i> > <i>piloselloides</i> )	?	NE	Indiquée au bord du Rhône (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium brevifolium</i> Tausch (groupe <i>latifolium</i> )	?	NE	Indiquée à Chambéry-le-Vieux au bois de Candie (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium briquetanum</i> Arv.-Touv.	?	NE	Indiquée à Lanslebourg au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<b>Hieracium bupleuroides</b> C. C. Gmel.		LC		X	
<i>Hieracium caesioides</i> Arv.-Touv. ( <i>pictum</i> - <i>bifidum</i> )	NR	DD	Récoltée à Moûtiers (Montgalgan) le 13/5/1861 par E. Perrier ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G) ; indiquée à Sées vers le col du Petit-St-Bernard (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium callianthum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée au Cormet de Granier, au mont Cenis et à l'extrémité nord du mont du Chat (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium canopilosum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée à St-Sorlin-d'Arves (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium cenisium</i> Arv.-Touv. (groupe <i>dentatum</i> )	?	NE	Indiquée à Bonneval-sur-Arc, au mont Cenis et dans les Aravis au pied de la Balmaz (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium chlorifolium</i> Arv.-Touv. ( <i>valdepilosum</i> - <i>glaucum</i> ).	?	NE	Indiquée entre Lanslevillard et Bessans et au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium chloropsis</i> Gren. & Godr. ( <i>lanatum</i> < <i>chondrillifolium</i> )	?	NE	Récoltée à Bessans (La Madeleine) le 27/8/1887 par J.-B. St-Lager (G), part non vérifiée ; indiquée au mont Thabor (Perrier, 1928).	X	



<i>Hieracium chondrillifolium</i> Fr. ( <i>glabratum</i> - <i>bifidum</i> )	?	NE	Récoltée à Valloire le 13/8/1926 par P. Palézieux, échantillons non vérifiés (G).		
<i>Hieracium cichoriaceum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>juranum</i> )	?	NE	Indiquée à Cohennoz et Hauteluze ainsi que sur la montagne de l'Épine (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium cinerascens</i> Jord. (groupe <i>glauzinum</i> )	?	NE	Indiquée à Modane et au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium coarctatum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée au col des Aravis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium cochlearioides</i> Zahn ( <i>piliferum</i> - <i>alpinum</i> )	NR	DD	Récoltée à Tours-en-Savoie (l'Aulp de Tours) le 19/9/1893 par E. Perrier ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).		
<i>Hieracium conicum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>crocatum</i> )	NR	DD	Récoltée à Lucey le 4/9/1924 par J. Briquet ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).		
<i>Hieracium cottetii</i> Godet ex Gremli ( <i>humile</i> >= <i>murorum</i> )	TR	DD	Observée à Granier près du refuge de la Coire le 5/8/2001 par P. Pellicier ; récoltée sur les sommets du mont du Chat (1350 à 1400 m) les 10/7/1903 et 1/8/1922 et sur le : "chaînon de Montbel" le 10/6/1922 par J. Briquet ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).		
<i>Hieracium cottianum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>cydonifolium</i> )	?	NE	Indiquée : "de Champagny-le-Haut au col du Palet, de Val-d'Isère au col de l'Iseran", ainsi qu'à La Léchère (vallon de la Grande Maison) et au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium cryptadenium</i> Arv.-Touv. ( <i>villosum</i> - <i>humile</i> )	TR	DD	Découverte à St-Martin-de-Belleville en montant au col du Parchet le 7/8/2004 P. Pellicier.		
<i>Hieracium cyaneum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>pallidum</i> )	?	NE	"Très commun et presque trivial dans toutes nos Alpes" sic ! (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium cydonifolium</i> Vill. ( <i>prenanthoides</i> > <i>villosum</i> )	TR	DD	Récoltée au mont Cenis le 2/8/1953 par R. Barbezat ; le 30/7/1985 par M. Nydegger ( <i>det.</i> B. de Retz, G) et à St-Jean-de-Belleville dans le vallon du Nant Brun le 14/7/2002 par P. Pellicier.		
<b><i>Hieracium cymosum</i> L.</b>		NT		X	
<i>Hieracium dasytrichum</i> Arv.-Touv. ( <i>piliferum</i> - <i>villosum</i> )	TR	DD	Observée récemment à Bramans dans le vallon d'Ambin (Pellicier, 2005c) et par ce même auteur à La Perrière (lac Bleu) le 9/7/2002 ; récoltée à Bonneval-sur-Arc (sources de l'Arc) le 2/8/1939 par P. Palézieux ( <i>det.</i> B. de Retz, G) ; indiquée au col des Rochilles (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium delphinale</i> Arv.-Touv. (groupe <i>urticaceum</i> )	?	NE	Indiquée à Chambéry au bord de la Leysse (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium deltophyllum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>flagelliferum</i> )	?	NE	Indiquée à Albertville (Conflans) et dans la forêt de Rhonne (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium dentatum</i> Hoppe ( <i>villosum</i> >= <i>bifidum</i> )	NR	DD	Récoltée au mont Cenis en 8/1884 par C. Arvet-Touvet ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G) ; indiquée aussi à Bonneval-sur-Arc, Hauteluze, au Signal de Bisanne et dans les Aravis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium diaphanoides</i> Lindeb. ( <i>murorum</i> >= <i>lachenalii</i> )	NR	DD	Récoltée à Albertville au Laitolet près de Conflans le 2/8/1856 par E. Perrier ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).		
<i>Hieracium epimedium</i> Fr. ( <i>bifidum</i> > <i>juranum</i> )	NR	DD	Récoltée à Hauteluze, Queige, au mont Mirantin à l'Haut-du-Pré, au Cormet d'Arêches, dans le vallon de la Grande Maison par E. Perrier ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G) ; N.B. : "la description originale de Fries a été faite sur des échantillons récoltés par moi à l'Haut-du-Pré" (Perrier, 1928) ; indiquée au mont Cenis sous <i>H. wimmeri</i> Uechtr. (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium farinulentum</i> Jord. (groupe <i>pictum</i> )	?	NE	Indiquée au mont Corsuet, au col de St-Saturnin, à Hermillon, Moûtiers, St-Jean-de-Maurienne et au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium fasciculiflorum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée à St-Sorlin-d'Arves dans les prairies de la Chal-d'Olle (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium faurei</i> (Arv.-Touv.) Arv.-Touv. ( <i>niveum</i> - <i>glaciale</i> )	NR	DD	Récoltée au mont Cenis (A. Huguenin, s.d., <i>det.</i> C. Arvet-Touvet, G) et indiquée uniquement sur ce même site par E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium flagellare</i> Willd. [*] ( <i>caespitosum</i> - <i>pilosella</i> )	?	NE	Indiquée à Hauteluze au Chart-de-Beurre (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium flagelliferum</i> Ravaud ( <i>sabaudum</i> - <i>lachenalii</i> )	NR	DD	Récoltée sur la montagne de St-Béron, le mont du Chat, le mont Corsuet, le mont Chaffaron et dans la forêt du Sapenay entre 1922 et 1923 par J. Briquet ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).		
<i>Hieracium flexuosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	?	NE	Indiquée dans le massif de la Chartreuse et au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium florentinoides</i> Arv.-Touv. [*] ( <i>piloselloides</i> - <i>pilosella</i> )	NR	DD	Récoltée à Bessans (hameau de la Madeleine) en 8/1884 par C. Arvet-Touvet, part non vérifiée (G) ; indiquée entre Bourg-St-Maurice et Séez, entre Lanslebourg et Bessans et au mont Joigny (Perrier, 1928).		
<i>Hieracium fragile</i> Jord. (groupe <i>glauzinum</i> )	?	NE	Indiquée au lac de Tignes (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium fulcratum</i> Arv.-Touv. ( <i>oxyodon</i> - <i>humile</i> )	TR	DD	Observée à Peisey-Nancroix au-dessus du Palais de la Mine le 4/8/2002 par P. Pellicier.		
<b><i>Hieracium glaciale</i> Reyn.</b>		LC		X	
<i>Hieracium glauzinum</i> Jord.	TR	DD	Récoltée au mont Corsuet le 28/5/1991 par M. Nydegger ( <i>det.</i> Gottschlich, G).		
<i>Hieracium glaucopsis</i> Gren. & Godr. ( <i>chondrillifolium</i> > <i>cydonifolium</i> )	NR	DD	Récoltée au Galibier le 3/8/1882 par C.-L. Naville et entre Valloire et Bonnenuit le 3/8/1897 par E. Perrier ( <i>det.</i> K. H. Zahn) ; au mont Cenis le 3/8/1953 par R. Barbezat ( <i>det.</i> B. de Retz, G).	X	

<b>Hieracium glaucum All.</b>	TR	DD	Récoltée entre Valloire et Bonnenuit le 3/8/1897 par E. Perrier ( <i>det. K. H. Zahn, G</i> ) ; au Galibier le 11/8/1926 et au mont Cenis le 31/8/1950 par P. Palézieux (parts non vérifiées, G) ; observée à St-Martin-de-Belleville (vallon de Varlossière) le 10/8/2001 par P. Pellicier ; indiquée à Lanslebourg, Tignes, au mont Outheran et à la cascade de Couz (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium gremlii</i> Arv.-Touv. (groupe <i>leucophaeum</i> )	?	NE	Indiquée dans les Aravis sur les rochers au-dessus de La Giétaz (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium guthnickianum</i> Hegetschw. [*] ( <i>aurantiacum - cymosum</i> )		NT	Nous incluons ici <i>H. rubellum</i> (Koch) Zahn.	X	
<i>Hieracium halleri</i> Vill. (groupe <i>alpinum</i> )		LC		X	
<i>Hieracium hemiplecum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>juranum</i> )	?	NE	Indiquée au Cornet de Granier (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium hispidulum</i> Arv.-Touv. ( <i>humile</i> > <i>scorzonerifolium</i> )	?	NE	Indiquée sur la montagne de l'Épine au-dessus du lac d'Aiguebelette (Perrier, 1928).	X	
<b>Hieracium humile Jacq.</b>		LC		X	
<i>Hieracium hypochaerideum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium inclinatum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>oxyodon</i> )	?	NE	Indiquée au passage des Échelles et à Valloire (Perrier, 1928).	X	
<b>Hieracium intybaceum All.</b>		LC		X	
<i>Hieracium inuloides</i> Tausch ( <i>prenanthoides - laevigatum</i> )	NR	DD	Récoltée à Méry le 23/9/1864 par E. Perrier ( <i>det. K. H. Zahn, G</i> ) ; indiquée au col de Tamié à la combe Noire (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium jaceoides</i> Arv.-Touv. (groupe <i>umbrosum</i> )	?	NE	Indiquée à Hauteluze et au Cornet de Granier (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium juraniforme</i> Zahn ( <i>bifidum - prenanthoides</i> )	NR	DD	Récoltée à Termignon au début du chemin du Replat des Canons le 3/8/1956 par C. Leredde ( <i>det. B. de Retz, G</i> ).		
<i>Hieracium juranum</i> Fr. ( <i>prenanthoides</i> >= <i>murorum</i> )		LC	Nous incluons ici <i>H. translucens</i> Arv.-Touv., indiquée à la Dent du Chat et aux environs d'Albertville (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium kochianum</i> Jord. ( <i>humile - lanatum</i> )	NR	DD	Récoltée à la cascade de Couz le 21/6/1852 par E. Perrier et le 20/6/1922 par H. Romieux ( <i>det. K. H. Zahn, G</i> ) ; entre Entremont-le-Vieux et St-Pierre-d'Entremont le 22/6/1885 par J.-B. St-Lager (G), part non vérifiée ; indiquée au fort de Montmélian (Perrier, 1928).	X	
<b>Hieracium lachenalii Gmel. [*]</b>		LC		X	
<b>Hieracium lactucella Wallr.</b>		LC		X	
<i>Hieracium lactucifolium</i> Arv.-Touv. (groupe <i>viscosum</i> )	?	NE	"Indiquée en Savoie par Rouy <i>Fl. Fr.</i> , qui ne précise pas la localité. - À rechercher." (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium laevibifidum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée au col de la Madeleine entre Lanslevillard et Bessans et au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium laevicaule</i> Jord. ( <i>lachenalii</i> >= <i>bifidum</i> )	NR	DD	Récoltée près de Hauteluze le 6/8/1862 par E. Perrier ( <i>det. K. H. Zahn, G</i> ).		
<b>Hieracium laevigatum Willd.</b>		LC		X	
<i>Hieracium laggeri</i> (Sch. Bip. ex Rchb. f.) Fr. ( <i>glaciale - cymosum</i> )	TR	DD	Observée récemment à Bessans, Bonneval, Bonneval-sur-Arc, Les Avanchers et St-Bon (P. Pellicier, com. pers.) ainsi qu'à Avrieux (D. Jordan, com. pers.) ; récoltée jadis à Lanslebourg, Les Allues, Peisey-Nancroix et Pralognan (G) ; indiquée à St-Jean et St-Sorlin-d'Arves (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium lanatellum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<b>Hieracium lanatum Vill.</b>		NT		X	
<i>Hieracium lanceolatum</i> Vill. (groupe <i>prenanthoides</i> )	?	NE	Indiquée : "répandue à peu près dans toutes les Alpes" (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium laurinum</i> Arv.-Touv. ( <i>umbellatum</i> > <i>sabaudum</i> )	NR	DD	Récoltée à Jongieux à la montagne de St-Romain le 4/9/1924 par J. Briquet ( <i>det. K. H. Zahn, G</i> ) ; indiquée à St-Jean-de-Maurienne (pentes chaudes du Rocheray) (Perrier, 1928).	X	
<b>Hieracium lawsonii Vill.</b>		NT		X	
<i>Hieracium leiopogon</i> Gren. ex Verl. ( <i>pictum - praecox</i> )	NR	DD	Récoltée sur la montagne du Gros Foug à Motz le 8/9/1911 et à Serrières-en-Chautagne le 21/5/1925 par J. Briquet ( <i>det. K. H. Zahn, G</i> ).		
<i>Hieracium leucochlorum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>armerioides</i> )	?	NE	Indiquée en divers sites de la commune de Bonneval-sur-Arc (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium leucophaeum</i> Gren. & Godr. ( <i>scorzonerifolium - humile</i> )	NR	DD	Récoltée en plusieurs points sur le mont du Chat, la montagne de l'Épine et le mont Grelle entre 1901 et 1924 par J. Briquet ( <i>det. K. H. Zahn, G</i> ).		
<i>Hieracium lobeliifolium</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée à Albertville et à Grignon (Perrier, 1928).	X	

<i>Hieracium longifolium</i> Schleich. ex Froël. ( <i>vogesiacum</i> - <i>villosum</i> )	NR	DD	Récoltée à Bonneval-sur-Arc le 2/8/1939 par G. Didier et P. Palézieux ( <i>det.</i> B. de Retz, G) et à Val-d'Isère les 27/7 et 1/8/1931 par P. Palézieux (parts non vérifiées, G) ; indiquée abondante en haute Tarentaise et dans toute la haute Maurienne (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium lycopsifolium</i> Froël. ( <i>prenanthoides</i> - <i>sabaudum</i> )	NR	DD	Récoltée au mont Landard, à la montagne de Lierre du côté de Billième, au mont Chevré et au mont Corsuet par J. Briquet ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G) et à Termignon (chemin de la forêt de Lanslebourg) par P. Palézieux (G) ; indiquée à St-Jean-de-Maurienne (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium macilentum</i> Fr. (groupe <i>epimedium</i> )	?	NE	Indiquée de Val-d'Isère au col de l'Iseran (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank ( <i>praecox</i> >= <i>lachenalii</i> )	NR	DD	Récoltée sur "la base du mont du Chat entre le Bourget et Barbizet" le 3/7/1901 par J. Briquet ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).	
<i>Hieracium menthifolium</i> Arv.-Touv. (groupe <i>verbascifolium</i> )	?	NE	Indiquée au mont Cenis (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium mollitum</i> Arv.-Touv. ( <i>valdepilosum</i> - <i>chloropsis</i> )	TR	DD	Récoltée à Modane en descendant des chalets d'Arrondaz vers Pra Dieu le 1/7/2005 par D. Jordan ( <i>det.</i> G. Goettschlich) et Termignon (gorge de l'Arc) le 9/8/1956 par C. Leredde ( <i>det.</i> B. de Retz, G).	
<i>Hieracium morisianum</i> Zahn (groupe <i>pilosum</i> )	NR	DD	Récoltée dans la vallée de St-Bon le 14/8/1896 par J.-B. St-Lager ( <i>det.</i> C. Arvet-Touvet, G).	
<i>Hieracium mougeotii</i> (Froel. ex Koch) Godr. ( <i>cerinthoides</i> - <i>murorum</i> )	NR	DD	Récoltée à Bramans (vallon de Savine) le 9/8/1860 par E. Perrier ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).	
<i>Hieracium mullerianum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée : "d'Hauteville à Tignes par le Mont-Pourri, vers le Clocheret" (Perrier, 1928).	X
<b><i>Hieracium murorum</i> L.</b>		LC		X
<i>Hieracium myanthoides</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée dans toute la haute vallée de l'Arc (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium nervulosum</i> [*]	?	NE	Indiquée au mont Corsuet près de Brison-St-Innocent (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium nigritellum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>armerioides</i> )	?	NE	Indiquée au mont Thabor et au col des Rochilles (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium niphobium</i> Nageli & Peter [*] ( <i>lactucella</i> - <i>glaciale</i> )	TR	DD	Observée récemment à Bourg-St-Maurice, La Léchère, Pralognan, St-Martin-de-Belleville et Val-d'Isère (P. Pellicier, com. pers.) ; récoltée au col de la Bailletaz le 25/7/1931 par P. Palézieux (G), part non vérifiée ; indiquée au Cornet de Granier (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium nobile</i> Gren. & Godr. ( <i>cordifolium</i> < <i>racemosum</i> )	?	NE	Indiquée très commune sur toute la chaîne de Belledonne ainsi qu'à Albertville, Feissons-sur-Salins, Grignon et Hauteluce (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium ochroleucum</i> Schleich. ex Koch (groupe <i>picroides</i> )	?	NE	Indiquée dans le massif de Belledonne, à Bonneval-sur-Arc, Hauteluce et au mont Cenis (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium oreiocephalum</i> Zahn ( <i>pallidum</i> - <i>caesioides</i> )	NR	DD	Récoltée à St-Jean-de-Maurienne sous la Roche Noire le 19/5/1857 par E. Perrier ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).	
<i>Hieracium oreites</i> Arv.-Touv. (groupe <i>bifidum</i> )	?	NE	Indiquée à Bonneval-sur-Arc à l'Écot (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium oxyodon</i> Fr. ( <i>glaucum</i> > <i>bifidum</i> )	TR	DD	Observée à St-Martin-de-Belleville dans le vallon de Varlossière le 10/8/2001 et dans la vallée des Encombres le 11/7/2004 par P. Pellicier ; récoltée à Pralognan le 11/7/1927 par P. Palézieux, part non vérifiée (G) ; indiquée au col des Aravis (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium pachylodes</i> Nageli & Peter [*] ( <i>peleterianum</i> - <i>pilosella</i> )	NR	DD	Récoltée à Pralognan (mont Bochor) le 4/7/1927 par P. Palézieux ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).	
<b><i>Hieracium pallidiflorum</i> Jord. ex Asch.</b>	TR	DD	Observée récemment aux Allues, Le Planay, Pralognan et St-Martin-de-Belleville (P. Pellicier, com. pers.) ; récoltée à Hauteluce au sud du lac de la Girottaz le 24/7/1868 et à Combaz-Derand le 27/8/1878 par E. Perrier ; à Bonneval-sur-Arc (au-dessus de l'Écot) en 8/1864 par C. Arvet-Touvet et le 27/8/1956 par P. Palézieux ( <i>det.</i> K. H. Zahn, G).	
<b><i>Hieracium pallidum</i> Biv.</b>	NR	DD	Nous incluons dans les observations qui suivent le taxon <i>H. rupiculum</i> Fries : récoltée à Bonneval-sur-Arc à l'Écot (anonyme, 8/1884, <i>det.</i> K. H. Zahn, G) et indiquée à Tignes et au mont Cenis (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium pamphilii</i> Arv.-Touv. ( <i>lanatum</i> < <i>scorzonerifolium</i> )	?	NE	Indiquée au col du Galibier (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium pedemontanum</i> Burnat & Gremli	TR	DD	Récoltée à Aussois (cascade de St-Benoît) le 11/6/1993 par D. Jordan ( <i>det.</i> B. de Retz).	
<b><i>Hieracium peleterianum</i> Mérat</b>		LC		X
<i>Hieracium pellitum</i> Fr. H. ( <i>lanatum</i> < <i>bifidum</i> )	NR	DD	Récoltée à Termignon dans le vallon de la Rocheure le 14/8/1894 par J.-B. St-Lager ( <i>det.</i> C. Arvet-Touvet, G) et à Valloire (P. Palézieux, 11/8/1926, part non vérifiée, G).	
<i>Hieracium perlepidum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>bifidum</i> )	?	NE	Indiquée au mont Cenis (Perrier, 1928).	X
<i>Hieracium picroides</i> Vill. ( <i>pallidiflorum</i> > <i>prenanthoides</i> )	TR	DD	Observée récemment à Landry, La Perrière et St-Martin-de-Belleville (P. Pellicier, com. pers.) ; récoltée à Bonneval-sur-Arc aux sources de l'Arc le 2/8/1939 par P. Palézieux (G) et à Albertville (E. Gaudefroy, 8/1864, G) ; parts non vérifiées ; indiquée aussi aux Allues et à Hauteluce (Perrier, 1928).	X

<b><i>Hieracium pictum</i> Schleich. ex Pers.</b>		LC			X
<b><i>Hieracium piliferum</i> Hoppe</b>		LC	Nous incluons au sein de cette espèce <i>H. glanduliferum</i> Hoppe et <i>H. subnivale</i> Gren., toutes deux présentes en Savoie.		X
<b><i>Hieracium pilosella</i> L.</b>		LC			X
<b><i>Hieracium piloselloides</i> Vill.</b>		LC	Nous incluons dans cette espèce <i>H. florentinum</i> All. et <i>H. praealtum</i> Vill. ex Gochnat, toutes deux présentes en Savoie.		X
<i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froël. (groupe <i>pilosum</i> )	Loc	DD	Observée à Entremont-le-Vieux (col de l'Alpette) le 6/8/2002 par P. Druart et P. Prunier ; répandue sur les hauts plateaux de Chartreuse selon P. Druart (Druart, 2004).		
<i>Hieracium platyphyllum</i> (Arv.-Touv.) Arv.-Touv. ( <i>sabaudum - racemosum</i> )	NR	DD	Récoltée à Termignon sur les bords du Doron le 18/8/1956 par C. Leredde (det. B. de Retz, G).		
<i>Hieracium porrectum</i> Fr. ( <i>valdepilosum</i> > <i>bifidum</i> )	?	NE	Indiquée à la montagne de Drison dans le massif des Bauges (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium praealpinum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>juratum</i> )	?	NE	Indiquée à Hauteluze (lac de la Girotte), dans le vallon de la Grande Maison et au mont Cenis (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium praecox</i> Sch. Bip. ( <i>pallidum - murorum</i> )		LC	Curieusement E. Perrier (Perrier, 1928) ne mentionne cette épervière qu'en Haute-Savoie ; ne semble pas rare en Savoie.		
<b><i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.</b>		LC			X
<i>Hieracium pseudocerinth</i> (Gaudin) Koch ( <i>amplexicaule - lawsonii</i> )	TR	DD	Observée à Peisey-Nancroix au-dessus du Palais de la Mine le 4/8/2002 par P. Pellicier ; récoltée à Apremont (en montant au col du Granier) le 14/7/1888 par J.-B. St-Lager, part non vérifiée (G) ; indiquée dans les Bauges, les Aravis ainsi qu'à Valloire et Lanslebourg (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium pseudolanatum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>pellitum</i> )	?	NE	Indiquée à Termignon dans le vallon de la Rocheure et au mont Cenis (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium pseudopicris</i> Arv.-Touv. (groupe <i>picroides</i> )	?	NE	Indiquée aux Allues, Hauteluze et au Cormet de Granier (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium pseudotrichodes</i> Zahn ( <i>jaggeri</i> > <i>pilosella</i> )	?	NE	Récoltée au mont Cenis le 30/7/1875 par P. Morthier (G), part non vérifiée.		
<i>Hieracium pugetianum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée au mont Trélod dans les Bauges (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium pulchellum</i> Gren. ex Griseb. ( <i>pictum</i> >= <i>lanatum</i> )	NR	DD	Récoltée au mont Cenis en 8/1884 par C. Arvet-Touvet (det. K. H. Zahn, G).		
<i>Hieracium pulmonarioides</i> Vill. (groupe <i>amplexicaule</i> )	?	NE	Indiquée à Chambéry, Moûtiers, à la cascade de Couz, au Pas de la Fosse, au Nivolet (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium racemosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	TR	DD	Récoltée au Pontet le 26/8/1981 par D. Jordan (det. B. de Retz).		
<i>Hieracium ramosissimum</i> Schleich. ex Hegetschw. ( <i>amplexicaule - prenanthoides</i> )	?	NE	Récoltée "au-dessus de Lanslebourg près du chalet de Fontagnou" le 9/9/1887 par J.-B. St-Lager (G), part non vérifiée.		
<i>Hieracium rapunculoides</i> Arv.-Touv. ( <i>lachenalii - prenanthoides</i> )	NR	DD	Récoltée au mont Cenis le 31/7/1950 par P. Palézieux (det. B. de Retz, G) ; indiquée comme très répandue dans les Alpes du Dauphiné et de la Savoie (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium rigidum</i> Hartm. (groupe <i>laevigatum</i> )	?	NE	Indiquée à Albertville (Conflans), Grignon, Hauteluze, Vérel-Pragondran et sur toute la chaîne de Belledonne (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium rupestre</i> All. ( <i>pictum - humile</i> )	?	NE	Indiquée à Bramans (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium rupigenum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>rupicola</i> )	NR	DD	Récoltée à Brison-St-Innocent, Lucey et sur les rochers de la Chambotte et du mont Corsuet (det. K. H. Zahn, G).		
<b><i>Hieracium sabaudum</i> L.</b>		LC			X
<i>Hieracium sabinum</i> Sebast. & Mauri (groupe <i>cymosum</i> )	?	NE	Indiquée à Avrieux, Bessans, Lanslebourg, Les Allues, St-Martin-de-Belleville, St-Jean et St-Sorlin-d'Arves, Ste-Foy, Val-d'Isère ainsi qu'au col de la Louze (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium salevense</i> (Rapin ex Fr.) Zahn ( <i>valdepilosum</i> >= <i>juratum</i> )	NR	DD	Récoltée à St-Sorlin-d'Arves (P. Palézieux, 31/7/1852, det. K. H. Zahn, G).		
<b><i>Hieracium saussureoides</i> (Arv.-Touv.) St.-Lag.</b>		LC			X
<i>Hieracium savianum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée au mont Cenis et au col de la Madeleine entre Lanslevillard et Bessans (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium saxigenum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>lawsonii</i> )	?	NE	Indiquée à Termignon sur la route du mont Cenis (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium schmidtii</i> Tausch	TR	DD	Observée à École (chalet d'Armène) le 29/7/1998 et à Jarsy (col d'Orgeval) le 20/7/1998 par P. Prunier ; indiquée sur le versant français du col du Petit-St-Bernard (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium sciadophorum</i> Nageli & Peter [*] ( <i>cymosum - lactucella</i> )	?	NE	Récoltée à Val-d'Isère près du Fornet en 7/1931 par P. Palézieux (G), part non vérifiée ; indiquée à Pralognan (vallée de Chavière) et au mont Cenis (Perrier, 1928).		X
<i>Hieracium scorzonifolium</i> Vill. ( <i>villosum</i> >= <i>bupleuroides</i> )		LC			X

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Hieracium segureum</i> Arv.-Touv. ( <i>juratum</i> <= <i>cirritum</i> )	?	NE	Indiquée aux Loyes à Peisey-Nancroix (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium serresianum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>chloropsis</i> )	?	NE	Indiquée à Valloire sur les graviers de la Valloirette à Bonnenuit (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium spelaeoides</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée à Brison-St-Innocent, au mont Corsuet et sur les crêtes de la Chambotte ainsi que sur les croupes du mont du Chat (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium spelaeum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée à Lucey et sur les croupes du mont du Chat ; sur la Chambotte et le mont Corsuet ainsi qu'à Mercury (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium squalidum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>cottetii</i> )	?	NE	Indiquée entre Yenne et La Balme et à la base du mont Tournier ; à la cascade de Couz et sur : "rochers sur toute la chaîne de la Grand-Chartreuse de Grenoble à Chambéry" ; ainsi qu'en haute Maurienne (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium stenoplecum</i> Arv.-Touv. & Huter ( <i>pallidiflorum</i> < <i>prenanthoides</i> )	?	NE	Indiquée dans les Bauges à l'Arclusaz, le Margeriaz, la Galopaz ainsi qu'à Grignon, Hauteluze et Peisey-Nancroix (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium stoloniferum</i> Waldst. & Kit. [*] ( <i>aurantiacum</i> <= <i>glaciale</i> )	TR	DD	Récoltée à La Giétaz (le Boustera) au sud du col des Aravis le 29/6/1996 par T. Delahaye.		
<i>Hieracium subalpinum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée à Crest-Volland, Hauteluze et Tignes (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium subincisum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée à Avrieux, La Giétaz, Moûtiers et St-Jean-de-Maurienne (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium subperfoliatum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>juratum</i> )	?	NE	Indiquée à Entremont-le-Vieux à la base du mont Granier et à Mercury dans le bois de l'Étoile (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium subtardans</i> (Nageli & Peter) Zahn [*] ( <i>niveum</i> - <i>pilosella</i> )	?	NE	Récoltée à Cessens, entre Chanaz et Lucey (base du mont Landard), la Chapelle du Mont du Chat (entre Petit Villard et Communal) et Yenne (Chevru) de 1920 à 1923 par J. Briquet (G).		
<i>Hieracium symphytaceum</i> Arv.-Touv. ( <i>prenanthoides</i> - <i>racemosum</i> )	NR	DD	Récoltée à Grignon le 17/9/1856 (det. K. H. Zahn, G) et à Albertville (Conflans) le 4/9/1896 (det. C. Arvet-Touvet, G) par E. Perrier ; indiquée à Chambéry-le-Vieux dans le bois de Candie (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium tardiusculum</i> Nageli & Peter ( <i>lactucella</i> - <i>niveum</i> )	NR	DD	Récoltée sur le mont du Chat (Château Richard) le 24/7/1962 par J. Briquet (det. K. H. Zahn, G).		
<i>Hieracium trelodianum</i> Arv.-Touv. (groupe <i>valdepilosum</i> )	?	NE	Indiquée au mont Trélod dans le massif des Bauges (Perrier, 1928).	X	
<b><i>Hieracium umbellatum</i> L.</b>		LC		X	
<i>Hieracium umbrosum</i> Jord. ( <i>murorum</i> > <i>prenanthoides</i> )	NR	DD	Plusieurs récoltes à Crest-Volland, Cohennoz, Hauteluze et entre Tignes et les sources de l'Isère de E. Perrier (G).		
<i>Hieracium urticaceum</i> Arv.-Touv. & Ravaud ( <i>amplexicaule</i> - <i>humile</i> )	TR	DD	Observée récemment à Aussois et St-Germain-la-Chambotte ; nombreuses récoltes : col de Cessens, col du Frêne (G) ; indiquée également à Montmélian et en Chartreuse, ainsi qu'à Moûtiers à Montgalgan (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium ustulatum</i> Arv.-Touv (groupe <i>armerioides</i> )	?	NE	Indiquée à Bonneval-sur-Arc, au mont Cenis et au col des Rochilles (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium valdepilosum</i> Vill. ( <i>villosum</i> - <i>prenanthoides</i> )		LC		X	
<i>Hieracium validum</i> Arv.-Touv. [*]	?	NE	Indiquée sur la chaîne de Belledonne (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium vallesiacum</i> Fr. (groupe <i>lycopsifolium</i> )	?	NE	Indiquée à Ste-Thèle à St-Jean-de-Maurienne et à Lanslebourg (Perrier, 1928).	X	
<b><i>Hieracium villosum</i> Jacq.</b>		LC		X	
<i>Hieracium viscosum</i> Arv.-Touv. ( <i>amplexicaule</i> > <i>prenanthoides</i> )	NR	DD	Récoltée à Termignon le 5/8/1955 par C. Leredde (det. B. de Retz, G) ; indiquée à Foncouverte, Le Châtel, Montvernier et Villarembert (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium vogesiacum</i> (Kirschl.) Fr. ( <i>cerinthoides</i> - <i>murorum</i> )	?	NE	Indiquée dans les Aravis, les Bauges, Belledonne et au mont Cenis (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium vulgatum</i> Fr.	?	NE	Indiquée en différents secteurs de Hauteluze et au mont Mirantin (Perrier, 1928).	X	
<i>Hieracium wiesbaurianum</i> Uechtr. ( <i>pallidum</i> - <i>bifidum</i> )	TR	DD	Toujours présente dans le val de Fier à Motz ; récoltée au mont Chevru entre Yenne et La Balme le 23/5/1900 et sur le mollard de Vions le 25/5/1900 par J. Briquet (det. K. H. Zahn, G) ; sur la montagne de la Chambotte par H. Romieux le 24/5/1934 (part non vérifiée, G).	X	
<i>Hieracium zizianum</i> Tausch [*] ( <i>cymosum</i> - <i>piloselloides</i> )	TR	DD	Observée à Bozel (Villemartin) le 10/7/1999 et St-Marcel (La Pérouse) le 20/5/2000 par P. Pellicier ; récoltée à Brison-St-Innocent, Pralognan, St-Michel-de-Maurienne, Val-d'Isère et Yenne (G) ; indiquée au mont Joigny et au col du Granier (Perrier, 1928).	X	
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>odorata</i>	?	NE	Indiquée sur la rive sud-ouest du lac de Tignes en 2000 par J. Alphand (SMBRC-collectif, 2003).		PN
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng. subsp. <i>hircinum</i>	Loc	VU	Distribution limitée aux coteaux les plus secs de l'Avant-Pays et aux piémonts des massifs des Bauges et de la Chartreuse.	X	
<i>Hippocrepis comosa</i> L.		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emerus</i>		LC			X	
<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>fluviatilis</i> Soest		LC			X	
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	TR	EN	Présente dans le lac du Bourget (Chindrieux, Conjux), à Montaimont (lac du Loup) et St-Martin-de-Belleville (Praz Pétaux) (Delahaye, 2001b) ; autrefois connue au Bourget-du-Lac, à Champagneux et sur les flancs du Grand Mont (G) ; indiquée aussi à St-Jean-de-Chevelu (Magnin, 1904) et Albens (Perrier, 1917).		X	
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss. subsp. <i>incana</i>	TR	EN	Connue à St-Martin-de-la-Porte (11/12/2000, A. Lequay) (Collectif-SMBRC, 2001) et Champagneux (17/10/2005, J. Chavoutier & G. Mouton) ; jadis présente à la base de la Chambotte entre Brison et Chindrieux (10/6/1924, J. Briquet, G) et indiquée par E. Perrier (Perrier, 1917) entre St-Jean-de-Maurienne et Fontcouverte.		X	
<i>Holcus lanatus</i> L.		LC			X	
<i>Holcus mollis</i> L. subsp. <i>mollis</i>		LC			X	
<i>Holosteum umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i>		LC			X	
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.		LC			X	
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz		LC			X	
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	TR	DD	Observée à Hermillon (chapelle St-André) le 6/5/2001 par T. Delahaye, A. Lequay et P. Prunier ; anciennement présente à Brison-St-Innocent et entre Le Bourget-du-Lac et La Motte-Servolex (Barbizet) (J. Briquet, G).			
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>		LC			X	
<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	TR	VU	Découverte dans la vallée des Avals à St-Bon-Tarentaise le 12/8/1875 par E. Perrier et B. Verlot (Perrier, 1928) où elle est toujours présente ; observée à Bozel au-dessus du col de la Porcière en 2002 par G. Maître (Maître & al., 2003).		X	PR
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.		LC			X	
<i>Hottonia palustris</i> L.	D	RE	Aucune des indications anciennes n'a pu être retrouvée : Chambéry (Cariot, 1879) ; St-Baldoph et Les Marches (Songeon & Chabert, 1895) et Champagneux (Perrier, 1928).		X	PR
<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb. subsp. <i>tanacetifolia</i>		LC			X	
<i>Humulus lupulus</i> L.		LC			X	
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. subsp. <i>selago</i>		LC			X	
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm. subsp. <i>non-scripta</i>	TR	NA	Subspontanée ; récoltée à St-Sulpice, ravin du Forézan (4/1871, Romanet, G) ; indiquée à Avressieux (Jacquin, 1999).		X	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	TR	NA	Observée dans les plans d'eau creusés par le Conservatoire du patrimoine naturel de la Savoie au sud du lac du Bourget le 17/8/2001 par T. Delahaye ; vraisemblablement introduite.			PR
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	R	VU	Présente autour des lacs du Bourget, d'Aiguebelette, de St-Jean-de-Chevelu et de Ste-Hélène-du-Lac (Prunier & Delahaye, 2001) ainsi qu'à La Biolle, Drumettaz-Clarafond (23/5/1994 et 2/8/2004, T. Delahaye) et Belmont-Tramonet (Avrillier & Delahaye, 1996).		X	PR
<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. ex Schinz & Thell. subsp. <i>procumbens</i>	?	NE	Indiquée à St-Félix (Pin, 1894).			
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Loc	VU	Disséminée en haute Maurienne ; récoltée autrefois à Aime, Brides-les-Bains et St-Jean-de-Maurienne (G) ; indiquée aussi à Bozel, Chanaz, Valloire et Vimines (Perrier, 1928).		X	
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	R	VU	Connue dans l'ouest du département : Aiguebelette-le-Lac, Attignat-Oncin, St-Christophe, St-Jean-de-Couz, Ste-Marie-d'Alvey et Vimines (SMBRC-collectif, 1999 ; Druart, 2005) ; à retrouver à Lucey (G).		X	PR
<i>Hypericum coris</i> L.	TR	EN	Vraisemblablement découverte par J.-L. Bonjean au mont Cenis (s.d., G) ; retrouvée au-dessus de la plaine St-Nicolas au sud du lac du mont Cenis le 2/8/1996 par T. Delahaye (Delahaye, 1998) ; revue en plusieurs points sur ce secteur en 2004 par J. Blanchemain.			
<i>Hypericum hirsutum</i> L.		LC			X	
<i>Hypericum humifusum</i> L.	TR	CR	Observée au Bourget-du-Lac (marais de la Serraz) le 11/8/2000 et à Cognin (les côtes de Chamoux) le 24/8/2000 par P. Prunier ; ainsi qu'à La Léchère (les Foyères et Roc Marchand) en 2004 et 2005 par P. Pellicier ; autrefois présente à Albertville (Conflans), Brison-St-Innocent et Venthon (G).		X	

<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i>		LC			X	
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek	?	NE	Indiquée à Apremont au col du Granier (22/7/2002, P. Druart) (Druart, 2004).			
<i>Hypericum montanum</i> L.		LC			X	
<i>Hypericum nummularium</i> L.	Loc	NT	Assez fréquente en Chartreuse, sur la chaîne de l'Épine jusqu'au mont du Chat ; exceptionnelle dans les Bauges : découverte à Pugny-Chatenod en 5/1997 par P. Prunier (SMBRC-collectif, 1998 & Prunier, 2000a) ; observée en 1960 à Chambéry (les Monts) par R. Fritsch (Fritsch, 1995).		X	
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (DC.) A. Frohl.	?	NE	Sous-espèce indiquée par E. Perrier (Perrier, 1917) dont les liens avec <i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>veronense</i> (Schrank) Ces. demeurent à préciser dans l'état actuel de nos connaissances.		X	
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>		LC			X	
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>veronense</i> (Schrank) Ces.	NR	DD	Plusieurs récoltes identifiées comme telles à G. dont une seule paraît correspondre à cette sous-espèce : Vérel-Pragondran, 19/8/1952, A. Chabert ; également indiquée sur les Monts à Chambéry (Songeon & Chabert, 1895).		X	
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	?	NE	Indiquée entre Ugine et Héry où elle aurait été observée par G. Beauverd (Perrier, 1917) ; aucune récolte connue (G).		X	
<i>Hypericum richeri</i> Vill. subsp. <i>richeri</i>		LC			X	
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.		LC			X	
<i>Hypochaeris maculata</i> L.		LC			X	
<i>Hypochaeris radicata</i> L. subsp. <i>radicata</i>		LC			X	
<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.	NR	DD	Une seule récolte ancienne connue : Bonneval-sur-Arc aux sources de l'Arc en 8/1868 par L. A. Girod (G) ; indiquée par Petitmengin sur cette même commune à l'Ouille de Ré et au mont Cenis (Perrier, 1928).		X	
<i>Hyssopus officinalis</i> L.		NT			X	
<i>Iberis amara</i> L. subsp. <i>amara</i>	TR	EN	Observée à La Thuile (le Crousat) le 12/5/1991 par T. Delahaye où elle est toujours présente (Prunier & Delahaye, 2001) ; indiquée à Apremont, Chambéry, St-Baldoph, St-Jean-d'Arvey, Ste-Marie-d'Alvey, St-Maurice-de-Rotherens, Thoiry et Verthemex (Perrier, 1917).		X	
<i>Iberis pinnata</i> L.	TR	CR	Observée à St-Martin-de-la-Porte (le Rieu Sec) le 17/5/1992 par T. Delahaye (Delahaye, 1994) ; récoltée jadis à Conjux, Grésin, Jacob-Bellecombette, Jongieux, Lucey, St-Maurice-de-Rotherens et Villarodin-Bourget (G) ; en voie de disparition.		X	
<i>Ilex aquifolium</i> L.		LC			X	
<i>Impatiens balfourii</i> Hooker f.		NA	Subspontanée ; récoltée à Brison-St-Innocent dès le 20/9/1936 par G. Beauverd (G).			
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle		LC	Naturalisée ; localement envahissante le long des cours d'eau ; récoltée à Grésin dès le 10/9/1961 par J. Simonet (G).			
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.		LC			X	
<i>Impatiens parviflora</i> DC.		LC	Naturalisée, originaire d'Asie.			
<i>Imperatoria ostruthium</i> L.		LC			X	
<i>Inula conyza</i> DC.		LC			X	
<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>helenium</i>	TR	NA	observée récemment à La Léchère (Glaizette d'en bas) le 26/10/1996 par P. Pellicier et à Apremont (ruisseau des Petits Bachats) le 11/7/1997 par A. Lequay ; indiquée à l'état subspontané dès la fin du XIX <sup>e</sup> siècle (Pin, 1894).			
<i>Inula helvetica</i> Weber	Loc	VU	Connue dans une quinzaine de communes des massifs de la Chartreuse et des Bauges, en particulier sur les piémonts ainsi que dans la combe de Savoie et l'Avant-Pays.		X	PR
<i>Inula montana</i> L.	Loc	VU	Localisée sur les chaînons du Jura ainsi qu'au sud du massif des Bauges à St-Alban-Leyse (Monterminod) ; indiquée entre Barberaz et Jacob-Bellecombette (Perrier, 1917).		X	
<i>Inula salicina</i> L. subsp. <i>salicina</i>		LC			X	
<i>Iris aphylla</i> L.	R	VU	Présente à St-Étienne-de-Cuines (fenêtre du Crêt du Nant), Pontamafrey-Montpascal (la Plantaz) et à St-Pierre-d'Albigny et Fréterive (montagne de l'Arclusaz) où elle fut observée par E. Perrier dès 1849.		X	PN

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Iris foetidissima</i> L.		LC	Subspontanée, et parfois naturalisée comme à Cognin le long du ruisseau du Forézan ; connue aussi à Apremont, Brison-St-Innocent, Challes-les-Eaux, Chamousset, Laissaud et St-Jeoire-Prieuré.	X	
<i>Iris germanica</i> L.		NA	Présente parfois à l'état subspontané à proximité de jardins, de hameaux abandonnés ou de décharges sauvages sur des terres rapportées.	X	
<i>Iris pseudacorus</i> L.		LC		X	
<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>		LC		X	
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	TR	EN	Observée récemment à St-André (Pralognan) le 8/9/1994 par M. Mollard et au Bourget-en-Huile (bord du Gelon) le 3/9/2001 par T. Delahaye ; anciennement présente aux environs d'Albertville (Conflans, Grignon, Venthon) (E. Perrier, G).	X	
<i>Jasione montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	R	VU	Actuellement connue d'Albertville à la Léchère (Delahaye & Lequay, 2002) et observée à St-Rémy-de-Maurienne le 23/8/1979 par D. Jordan ; à retrouver sur le versant est de la montagne de l'Épine au Bourget-du-Lac (entre le Bourget et Barbizet), à St-Sulpice (entre St-Sulpice et Pierre Rouge) et à Vimines (J. Briquet, G).	X	
<i>Jasminum fruticans</i> L.		NA	Cultivée ; originaire de la région méditerranéenne et rarement subspontanée.		
<i>Juglans regia</i> L.		NA	Subspontanée.	X	
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	TR	DD	Indiquée autrefois : "assez commune" (Perrier, 1928) ; connue d'une seule récolte récente à La Biolle (les Villards) le 20/6/1998 par T. Delahaye ; vraisemblablement sous observée.	X	
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. <i>alpinoarticulatus</i>		LC		X	
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. <i>fuscoater</i> (Schreb.) O. Schwarz [*]	TR	EN	Les indications en Savoie de <i>Juncus anceps</i> Laharpe (SMBRC-collectif, 2003) doivent se rapporter à cette sous-espèce (Dentant & Tison, 2005) ; observée depuis au Bourget-du-Lac et Villard-d'Héry ; indiquée dans la tourbière de Montendry et Montgilbert (Favre, 1977) et au marais des Villards à La Biolle (Fritsch, 1984a).		
<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	NR	DD	Observée par E. Perrier "aux environs de Moûtiers" le 24/8/1857, "aux bords des eaux : entre Salins et Moûtiers" le 4/7/1858, au mont Cenis "le long du torrent de Ronche" le 31/7/1863, "entre St-André et le village de Francoz" (Orelle) le 8/8/1863 (G) ; indiquée à Brides-les-Bains (Perrier, 1928).	X	
<i>Juncus arcticus</i> Willd.		VU	Connue d'une demi-douzaine de communes en Vanoise principalement sur les massifs frontaliers, ainsi qu'à Aime, Granier et Hermillon (Pellicier, 2002b & 2005e) ; indiquée à St-Sorlin-d'Arves (La Balme) (Perrier, 1928).	X	PR
<i>Juncus articulatus</i> L. subsp. <i>articulatus</i>		LC		X	
<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i>		LC		X	
<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	?	NE	Indiquée au bord du lac du Bourget à l'embouchure du Sierroz à Aix-les-Bains et dans un fossé de la route de la combe d'Albens (Pin, 1894).	X	
<i>Juncus compressus</i> Jacq.		LC		X	
<i>Juncus conglomeratus</i> L. subsp. <i>conglomeratus</i>		LC		X	
<i>Juncus effusus</i> L.		LC		X	
<i>Juncus filiformis</i> L.		LC		X	
<i>Juncus inflexus</i> L.		LC		X	
<i>Juncus jacquini</i> L.		LC		X	
<i>Juncus pygmaeus</i> Richard ex Thuill.	?	NE	Indiquée sur la plage du lac du Bourget à Aix-les-Bains (Pin, 1894).	X	
<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees	NR	DD	Observée sur les "rochers humides à droite d'Aigueblanche à Moûtiers" le 31/7/1860 (Puget, G).	X	
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank		LC		X	
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L. f.	NR	DD	Récoltée à Chambéry par A. Huguenin (s.d., ANN) ; indiquée à Aix-les-Bains sur le mont Corsuet, chemin des Bûcherons (Pin, 1894).	X	
<i>Juncus tenuis</i> Willd.		LC	Naturalisée ; originaire d'Amérique du Nord et introduite en Europe vers 1820 (Fournier, 1947) ; bien installée en Savoie de la plaine jusqu'à la base du subalpin.		
<i>Juncus trifidus</i> L. subsp. <i>trifidus</i>		LC		X	
<i>Juncus triglumis</i> L.		LC		X	
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>		LC		X	



Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Juniperus sabina</i> L.		LC		X	
<i>Juniperus sibirica</i> Lodd. ex Burgsd.		LC		X	
<i>Juniperus thurifera</i> L.	TR	EN	Observée à Montmélian (roche du Guet) par Breistroffer (Breistroffer, 1960) ; cette station s'étend en réalité sur les communes de Chignin, Francin et Montmélian ; observée également à La Thuile (pic de la Sauge) en 3/2002, par D. Hunter et M. Pienne (Miquet, 2002).		PR
<i>Kandis perfoliata</i> (L.) Kerguélen subsp. <i>perfoliata</i>		LC		X	
<i>Kengia serotina</i> (L.) Packer subsp. <i>serotina</i>	R	VU	Présente à Brison-St-Innocent ainsi qu'à St-Jean-de-Maurienne et aux alentours : Hermillon, Jarrier, Pontamafrey-Montpascal (Prunier & Delahaye, 2001) ; indiquée à Montagny (Perrier, 1928).	X	
<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet subsp. <i>saxatilis</i>		LC		X	
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>		NT		X	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>spuria</i>		LC		X	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. subsp. <i>arvensis</i>		LC		X	
<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer subsp. <i>dipsacifolia</i> [*]		LC		X	
<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer subsp. <i>gracilis</i> (Szabó) Ehrend. [*]	NR	DD	Récoltée (sous <i>Knautia godetii</i> Reut.) "au-dessus de Montagnole" le 28/6/1864 ainsi qu'à St-Cassin "en remontant le nant de la Gorgeaz", le 28/6/1857 par A. Songeon (G) ; indiquée également aux Déserts (Songeon & Chabert, 1895).	X	
<i>Knautia godetii</i> Reut.	NR	DD	Récoltée dans "les escarpements du mont Joigny au-dessus de Montagnole" par Louveyron (?), ainsi qu'à St-Cassin par Mercier (s.d.) (G).	X	
<i>Knautia leucophaea</i> Briq.	NR	DD	Récoltée sur le versant ouest de la montagne de Cessens le 30/5/1901 par J. Briquet ( <i>typus</i> , G) où elle avait déjà été observée par C. Pin (Pin, 1894) sous <i>Scabiosa mollis</i> Jord. ; récoltée préalablement à Bramans le 29/7/1863 par E. Perrier (G).	X	
<i>Knautia mollis</i> Jord.	Err	NE	Indiquée par erreur à Cessens sous <i>Scabiosa mollis</i> Jord. (Pin, 1894) ; cette population correspondant à <i>Knautia leucophaea</i> Briq. (cf. ci-dessus).		
<i>Knautia subcanescens</i> Jord.		LC		X	
<i>Knautia timeroyi</i> Jordan subsp. <i>timeroyi</i>	Loc	LC	Notée en Maurienne à Orelle (Bonvillard) à partir de 1992 par L. Garraud et P. Gillot ; actuellement connue d'un nombre important de stations jusqu'à Lanslevillard ainsi qu'à Bourg-St-Maurice.		
<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori		LC		X	
<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.	Loc	VU	Connue dans une douzaine de communes toutes localisées dans le massif de la Vanoise.	X	PR
<i>Koeleria cenisia</i> Reut. ex E. Rev.	Loc	NT	Connue d'une douzaine de communes en Vanoise ; probablement encore peu observée.	X	PR
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.		LC		X	
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv.		LC		X	
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin subsp. <i>alpicola</i> (Godr. & Gren.) Asch. & Graebn.	R	NT	Observée à Avrieux, École, St-Pierre-d'Albigny et St-Martin-de-Belleville ; anciennement présente sur les communes de Lanslebourg, Val-d'Isère et Termignon (G) ; indiquée à Valloire (Perrier, 1928).	X	
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin subsp. <i>vallesiana</i>		LC		X	
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J. Presl	NR	DD	Récoltée à la "montagne de Mouxy" par Huguenin (s.d., G) ; la récolte effectuée aux "bois des crêtes au Gros Foug à 1000 m" le 6/6/1909 par J. Briquet (G) se situe en limite avec la Haute-Savoie ; indiquée par erreur dans les montagnes des Bauges, de la Tarentaise et de la Maurienne et au mont Cenis (Cariot & St-Lager, 1889).	X	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. subsp. <i>anagyroides</i>		LC		X	
<i>Lactuca perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i>		LC		X	
<i>Lactuca saligna</i> L.	NR	DD	Anciennement présente à St-Michel-de-Maurienne (chemin de Beaune) le 28/7/1863, et au lieu-dit Le Chêne le 17/9/1907, où elle a été récoltée par E. Perrier (G) ; indiquée à Brison-St-Innocent (Pin, 1894) et à Fréterive par H. Perrier de la Bâthie (Perrier, 1928).	X	
<i>Lactuca serriola</i> L.		LC		X	

<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>viminea</i>	TR	EN	Observée à Aime (Vilette) en 1999 par P. Pellicier (Pellicier, 2000c), à Avrieux (au nord-ouest du Champ du Parc) le 15/7/2002 par P. Prunier et à Modane (le Replaton) le 3/7/2005 par D. Jordan ; anciennement présente à Bellentre et Brides-les-Bains (G).	X	
<i>Lactuca virosa</i> L.		LC		X	
<i>Lamium album</i> L.	Err	NE	Indiquée par C. Pin (Pin, 1894) ; la présence de <i>Lamium album</i> L. n'a jamais été attestée en Savoie ; les seuls lamiers à fleurs blanches ayant été observés à ce jour correspondent à des formes albinos de <i>Lamium maculatum</i> (L.) L.		
<i>Lamium amplexicaule</i> L. subsp. <i>amplexicaule</i>		LC		X	
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>galeobdolon</i>		NA	Subspontanée.		
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek		LC		X	
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	R	EN	Observée récemment à Châteauneuf, Chignin, Drumettaz-Clarafond, La Motte-Servolex et Viviers-du-Lac ; récoltée jadis à Albertville, Chambéry et Moûtiers (G).	X	
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.		LC		X	
<i>Lamium purpureum</i> L.		LC		X	
<i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Ces.		NT	Dispersée en Maurienne de St-Michel-de-Maurienne à Bonneval-sur-Arc ; observée également en Tarentaise à Aime (Longefoy) par C. Marck et à Peisey-Nancroix et St-Martin-de-Belleville (Pellicier, 2005e).	X	PR
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort. subsp. <i>squarrosa</i>		LC		X	
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>		LC		X	
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (M. Bieb.) Hayek	R	NA	Découverte en Chartreuse le 3/8/2002 à Entremont-le-Vieux (route de Tencovaz) par P. Prunier ; observée depuis à Apremont, Feissons-sur-Isère, Le Bois, St-Pierre-d'Entremont et Verrens-Arvey ; en expansion.		
<i>Larix decidua</i> Mill. subsp. <i>decidua</i>		LC		X	
<i>Laserpitium gallicum</i> L.		LC		X	
<i>Laserpitium halleri</i> Crantz subsp. <i>halleri</i>		LC		X	
<i>Laserpitium latifolium</i> L.		LC		X	
<i>Laserpitium prutenicum</i> L. subsp. <i>prutenicum</i>	R	EN	Toujours présente sur le piémont de la Chartreuse à Apremont et Les Marches (Delahaye & Lequay, 1999) ; ainsi qu'à St-Jean-de-Chevelu (Monthoux) (Pellicier, 2001a) ; récoltée à Cognin (gorge de Forézan) le 6/10/1860 par A. Songeon et à St-Girod en 9/1894 par C. Pin (G).	X	PR
<i>Laserpitium siler</i> L. subsp. <i>siler</i>		LC		X	
<i>Lathraea squamaria</i> L.		LC		X	
<i>Lathyrus aphaca</i> L.		VU	En régression : encore connue dans quelques moissons en plaine dans l'ouest du département, ailleurs le plus souvent sur des talus ou aux bords de chemins ; menacée par les pratiques agricoles de production intensive.	X	
<i>Lathyrus cicera</i> L.	?	NE	Indiquée anciennement à Albens (combe de l'Albenche aux Combes) et à St-Germain-la-Chambotte (Pin, 1894).	X	
<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.		LC		X	
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.		VU	En régression : encore connue d'une dizaine de communes, principalement dans l'ouest du département ; menacée par les pratiques agricoles de production intensive.	X	
<i>Lathyrus latifolius</i> L.		NA	Subspontanée.	X	
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler subsp. <i>linifolius</i>	NR	DD	Récoltée par E. Perrier à Pallud sur des terrains schisteux du lias (s.d., G).	X	
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler subsp. <i>montanus</i> (Bernh.) Bässler		LC		X	
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. subsp. <i>niger</i>		LC		X	
<i>Lathyrus nissolia</i> L. subsp. <i>nissolia</i>	TR	CR	Observée à St-Jean-d'Arvey (chef-lieu) le 30/5/2005 par A.-M. Prieur ; indiquée à Chanaz, St-Maurice-de-Rotherens, St-Pierre-de-Curtille et Vions (Perrier, 1917).	X	
<i>Lathyrus nissolia</i> L. subsp. <i>pubescens</i> (Beck) Soják	D	RE	Connue d'une seule récolte ancienne dans un "champ près du bois de Caramagne à Chambéry", leg. E. Perrier, det. J.F.M. Cannon (s.d., G).		

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Lathyrus occidentalis</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Fritsch subsp. <i>occidentalis</i>		LC			X	
<i>Lathyrus palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	R	VU	Localisée dans les marais au nord et au sud du lac du Bourget, à Challes-les-Eaux et Drumettaz-Clarafond ; anciennement présente à Aix-les-Bains, Albertville (Conflans, la Maladière) et Yenne (G) ; indiquée à Ste-Hélène-du-Lac (Perrier, 1917).		X	PR
<i>Lathyrus pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>		LC			X	
<i>Lathyrus sativus</i> L.	?	NA	Indiquée comme adventice à Chambéry et rarement cultivée au XIX <sup>e</sup> siècle (Perrier, 1917) ; cette espèce ne semble plus être cultivée de nos jours.		X	
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.		NT			X	
<i>Lathyrus sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>		LC			X	
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.		NT			X	
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. subsp. <i>vernus</i>		LC			X	
<i>Laurus nobilis</i> L.		NA	Subspontanée.			
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.		NA	Subspontanée.			
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.		LC			X	
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	?	NE	Deux jeunes échantillons récoltés à Chambéry (s.d., récolteur inconnu) figurent dans l'herbier d'A. Huguenin (ANN) ; d'après D. Jordan (com. pers.), il est très probable qu'il s'agisse de cette espèce.			
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix		NT			X	
<i>Lemna minor</i> L.		LC			X	
<i>Lemna trisulca</i> L.	TR	VU	Observée au Bourget-du-Lac (au sud du lac du Bourget) le 28/8/2001 et à Chanaz (les Îles) le 16/9/2005 par T. Delahaye ainsi qu'à Ruffieux et Vions (Îles de Vions) le 12/9/2005 par G. Mouton.			
<i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i>		LC			X	
<i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> (Hornem.) Gremlé	?	NE	Indiquée à Bourg-St-Maurice (La Neuve, près des Chapieux) et à Bramans (Savine) par E. Perrier (Perrier, 1928).		X	
<i>Leontodon crispus</i> Vill. subsp. <i>crispus</i>		NT			X	
<i>Leontodon hirtus</i> L.	Err	NE	E. Perrier fait référence à une indication de cette plante en Savoie par H. Coste (Perrier, 1928) ; cette référence se révèle erronée (Coste, 1903-1906).			
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>alpinus</i> (Jacq.) Finch & P. D. Sell	?	NE	Indiquée à Doucy-en-Bauges au mont Trélod (Cariot & St-Lager, 1889), ainsi qu'à Bonneval-sur-Arc (l'Écot) et à Pralognan (col du Mône) par E. Perrier (Perrier, 1928).		X	
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hastilis</i> (L.) Gremlé	TR	DD	Observée sur Le Bois en amont du barrage d'Aigueblanche le 26/6/2002 par P. Pellicier ; anciennement présente à Albertville, Apremont, Challes-les-Eaux, Grignon, Hauteluze, La Bâthie et St-Marcel (G) ; indiquée à Aix-les-Bains et St-Offenge (Pin, 1894) mais aussi à Séez et aux monts Margériaz et Mirantin (Perrier, 1928).		X	
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>		LC			X	
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Rchb.) Gremlé [*]	TR	DD	Revue à Apremont le long du ruisseau des Petits Bachats en 7/1999 par P. Prunier ; indiquée anciennement sur les graviers de l'Arly à Albertville et entre Apremont et le col du Granier par E. Perrier (Perrier, 1928).		X	
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>opimus</i> (Koch) Finch & P. D. Sell [*]	NR	DD	Récoltée au col de la Vanoise en 7/1899 par C. Fauconnet (G).			
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>pseudocrispus</i> (Sch. Bip. ex Bisch.) Gremlé [*]	TR	DD	Récoltée à Avrieux (chalet de Longe Côte) le 2/7/2005 par D. Jordan et à St-Martin-de-la-Porte (Pas du Roc) le 28/7/1863, Modane le 29/6/1893 et Bramans le 29/7/1863 ainsi que sur les graviers de l'Arly à Albertville (s.d.) par E. Perrier (G).		X	
<i>Leontodon montanus</i> Lam. subsp. <i>montanus</i>		LC			X	
<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan subsp. <i>helveticus</i> Mérat (Finch) & P. D. Sell		LC			X	
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam. subsp. <i>saxatilis</i>	TR	DD	Observée à Aix-les-Bains (gare) en 11/2000 et à Viviers-du-Lac (port des Mottets) le 29/10/2000 par P. Prunier ; anciennement présente à Albertville, Billième, Chindrieux, entre Le Bourget-du-Lac et La Motte-Servolex, Vérel-Pragondran et Yenne (G) ; indiquée à Albens, Montmélian et St-Jean-de-la-Porte (Perrier, 1928).		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. subsp. <i>alpinum</i>		LC		X	
<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>cardiaca</i>	D	RE	Récoltée à Brides-les-Bains le 5/8/1891 et à Chambéry (s.d.) par Ancenay (G) ; indiquée "ça et là, adventice" (Perrier, 1928).	X	PR
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.		LC		X	
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	R	NA	Néophyte, originaire d'Amérique du Nord ; récoltée à Bramans le long de la R.N. 6 le 17/6/1998 par T. Delahaye ainsi qu'à Aussois, Avrieux, Sollières-Sardières et Villarodin-Bourget en haute Maurienne ; observée en Tarentaise à Salins-les-Thermes (Île Ferlet) le 27/5/2002 par P. Pellicier (Reiller, 2003) ; encore méconnue.		
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	NR	DD	Découverte à la Chambotte sur "les rocailles des balmes supérieures" le 3/9/1924 et à Brison-St-Innocent (sans indication précise de localité) le 15/9/1927 par J. Briquet (G).		
<i>Lepidium ruderale</i> L.	TR	DD	Observée récemment au chef lieu de Chignin le 5/8/2000 par P. Prunier ; jadis connue à Moûtiers (7/7/1858, E. Perrier & 10/8/1880, C. L. Naville, G) ; indiquée à Arbin et Bramans (Perrier, 1917) ; sans doute méconnue.	X	
<i>Lepidium sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>	NR	NA	Observée à l'état subsponané sur les Monts près de Chambéry le 16/5/? par E. Perrier (G).	X	
<i>Lepidium virginicum</i> L.		LC		X	
<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Leucanthemum adustum</i> (Koch) Gremlt		LC	Inclus <i>Leucanthemum montanum</i> DC. selon Perrier (Perrier, 1917).	X	
<i>Leucanthemum atratum</i> (Jacq.) DC. subsp. <i>coronopifolium</i> (Vill.) Horvatic	R	VU	Connue à Bessans (vallée du Ribon) et à Lanslebourg au mont Cenis près de la frontière italienne ; indiquée à Bramans (du Petit mont Cenis à Villette) (Perrier, 1917).	X	
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>vulgare</i>		LC		X	
<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	TR	CR	Observée dans les marais au sud du lac du Bourget en 1995 par T. Delahaye et S. Vincent (Delahaye & Pellicier, 1996).		PN
<i>Leucojum vernum</i> L.		LC		X	
<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.	TR	EN	Toujours présente à Challes-les-Eaux (où elle fut découverte en 1907 par B. P. G. Hochreutiner) (Hochreutiner, 1913) et Curienne (Prunier & Delahaye, 2001) ; observée aussi à St-Julien-Montdenis et St-Martin-de-la-Porte.	X	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.		LC		X	
<i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Baker [*]		VU	Plante très attractive dont les populations sont menacées par des cueillettes répétées.	X	
<i>Lilium martagon</i> L.		LC		X	
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.		LC		X	
<i>Limosella aquatica</i> L.	NR	DD	Récoltée à la Motte-Servolex par A. Huguenin (s.d., ANN).		
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>petraea</i> (Jord.) H. & A. Marceillhou	TR	EN	Indiquée sur les pentes du mont Granier au-dessus de La Coche (Perrier, 1928) et à Entremont-le-Vieux (la Plagne, Balme à Colon, Tencovaz) (Druart, 2003) ; récoltée dans les Bauges en limite avec la Haute-Savoie (plan du Tour à la Sambuy) (E. Perrier, s.d., G).	X	
<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás	R	VU	Connue uniquement en Maurienne (Avrieux, Bessans, St-André, St-Michel-de-Maurienne, Villarodin-Bourget) ; récoltée jadis à Fourneaux, Lanslebourg et Modane (G).		
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.		LC		X	
<i>Linaria simplex</i> Desf.	R	VU	Connue historiquement et observée régulièrement en Maurienne sur les communes suivantes : Avrieux, Hermillon, St-Jean-de-Maurienne, St-Martin-de-la-Porte et Villarodin-Bourget ; adventice à La Léchère sur la voie de chemin de fer (P. Pellicier, com. pers.) et Montmélian.	X	
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. subsp. <i>supina</i>	Loc	NT	Dispersée en Maurienne de St-Michel-de-Maurienne à Lanslebourg.	X	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill. subsp. <i>perrieri</i> (Rouy) Rouy	TR	EN	Observée à Tignes le long de la R.D. 902 le 4/7/2005 par T. Delahaye ; récoltée à St-Martin-de-Belleville (Notre-Dame de la Vie) le 11/7/1860 et Val-d'Isère (les Brinzes) le 13/8/1862 par E. Perrier (G).	X	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i>		LC		X	
<i>Linnaea borealis</i> L.	R	VU	Connue en Tarentaise à Champagny, Les Allues, Pralognan et Tignes ; observée également dans le massif des Bauges à École (chalet de la Lanche) en 1994 par V. Pignol.	X	PN

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Linum alpinum</i> Jacq. subsp. <i>alpinum</i>		LC		X	
<i>Linum austriacum</i> L. subsp. <i>austriacum</i>	R	NA	Adventice, notée à Modane (Loutraz) à partir de 2000 par M. Mollard ; semble en expansion.		
<i>Linum catharticum</i> L.		LC		X	
<i>Linum narbonense</i> L.	?	NA	Indiquée dans les vignes de St-Germain au mont Corsuet (Pin, 1894).		
<i>Linum tenuifolium</i> L.		LC		X	
<i>Linum trigynum</i> L.	TR	EN	Observée à La Léchère (Petit Cœur) le 16/5/1996 par P. Pellicier (Pellicier, 2002a) et à Apremont (Les Arêtes) en 6/1997 par J. Chavoutier (SMBRC-collectif, 1998).		
<i>Linum usitatissimum</i> L.	TR	NA	Subspontanée ; observée à Serrières-en-Chautagne (îles de la Malourdie) en 1998 par P. Prunier (Delahaye, Durand, Moreau & Prunier, 2000) et à Montagnole (route du col du Granier) en 1999 (Druart, 2004) ; fugace.		
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	R	EN	Observée à St-Jean-de-Chevelu (lacs de Chevelu) dès les années 1970 par H. Tournier et A. Maire (Girel & Manneville, 1991) ; connue aussi à Bourget-en-Huile, Chindrieux, Étable, La Table, Le Pontet, St-Maurice-de-Rotherens et Villard-d'Héry, en effectifs très limités.		PN
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.		LC		X	
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.		LC		X	
<i>Lithospermum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>		LC		X	
<i>Lithospermum incrassatum</i> Guss.	TR	EN	Vraisemblablement déjà observée par E. Perrier (Perrier, 1928) à Lanslebourg (aucune récolte à G) ; retrouvée à Lanslevillard (1/5/2002), à St-André (18/4/2002) et à Villarodin-Bourget (16/4/2002 & 13/5/2002) par P. Prunier.	X	
<i>Lithospermum officinale</i> L.		LC		X	
<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> L.		LC		X	
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	D	RE	Indiquée sur le bord du lac du Bourget à Aix-les-Bains entre les deux ports : "sur les graviers mis à découvert par le retrait des eaux" (Pin, 1894).	X	PR
<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.		LC		X	
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.		NA	Présente parfois à l'état subspontané : observée à Brison-St-Innocent en bord de route (23/5/2000, P. Prunier) ; déjà notée par Pin à Albens (Pin, 1894).		
<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub		NT		X	
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	D	RE	Anciennement récoltée à Chambéry (Caramagne) (s.d.) par E. Perrier, à Sonnaz (au-dessus de Voglans) le 19/9/1890 par A. Chabert, à Ste-Marie-d'Alvey (s.d.) par F. Berthet et à Yenne (s.d., récolteur inconnu, G) ; indiquée aussi à Albens (Pin, 1894).	X	
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	TR	CR	Revue seulement à Albertville (Farette) le 26/4/2003 et Cevins (Notre-Dame des Neiges) le 17/6/1996 par P. Pellicier ; anciennement présente à Albens, Grignon, Termignon, Tignes et Tours-en-Savoie (G) ; indiquée à Aix-les-Bains (Pin, 1894) ; en forte régression ?	X	
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.		LC		X	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.		LC		X	
<i>Lolium perenne</i> L.		LC		X	
<i>Lolium remotum</i> Schrank	?	NE	Une indication ancienne à Albens (Braille) par C. Pin (Pin, 1894) sous <i>Lolium arvense</i> L.		
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i>	NR	DD	Anciennement observée à Albertville (Conflans) le 14/6/1851, Valloire (Le Collet ?) le 25/7/1886 et St-Julien-Montdenis le 10/7/1907 par E. Perrier (G).	X	
<i>Lolium temulentum</i> L.	D	RE	Anciennement présente à Chambéry (6-7/1845, E. Perrier, G) et à Hauteluze (Belleville, le 19/8/1863, E. Perrier, G) ; indiquée à Albens (Pin, 1894) et considérée comme commune par E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet	?	NE	Récoltée à Aussois par A. Huguenin (s.d., ANN) ; indication très douteuse.		
<i>Lonicera alpigena</i> L. subsp. <i>alpigena</i>		LC		X	
<i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. <i>caerulea</i>		LC		X	
<i>Lonicera etrusca</i> Santi		LC		X	
<i>Lonicera nigra</i> L.		LC		X	
<i>Lonicera periclymenum</i> L. subsp. <i>periclymenum</i>		LC		X	
<i>Lonicera xylostyum</i> L.		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Lotus alpinus</i> (DC.) Schleich. ex Ramond		LC			X	
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>		LC			X	
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>valdepiusosus</i> (Schur) Kerguélen		LC			X	
<i>Lotus glaber</i> Mill.		LC			X	
<i>Lotus maritimus</i> L.		LC			X	
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.		LC			X	
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	TR	EN	Observée récemment à Aiguebelette-le-Lac, Billième, Le Bourget-du-Lac, Nances et St-Alban-de-Montbel (SMBRC-collectif, 2001) ; indiquée à Albens (étang de Crosagny), en Chautagne, à Ste-Hélène-sur-Isère et dans la vallée du Gelon (Perrier, 1917 ; Fritsch 2001).		X	PR
<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>annua</i>		NA	Rarement subspontanée.			
<i>Lunaria rediviva</i> L.		LC			X	
<i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr. subsp. <i>alpinopilosa</i>		LC			X	
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.		LC			X	
<i>Luzula desvauxii</i> Kunth	Err	NE	Indiquée par erreur à Bramans dans le vallon de Savine (Thompson, 1908) et à Bonneval-sur-Arc (Ouille de Ré) par Petitmengin (Perrier, 1928).		X	
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC. subsp. <i>forsteri</i>		NT			X	
<i>Luzula lutea</i> (All.) DC. subsp. <i>lutea</i>		LC			X	
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.		LC			X	
<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Arcang.	Err	NE	Indiquée par erreur à St-Paul-sur-Isère et à Bourg-St-Maurice (Perrier, 1928), probablement par confusion avec des formes à inflorescence contractée de <i>Luzula multiflora</i> s.str.		X	
<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>		LC			X	
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.		LC			X	
<i>Luzula nutans</i> (Vill.) Duval-Jouve		NT			X	
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.		LC			X	
<i>Luzula sieberi</i> Tausch		LC	Nous rattachons à cette espèce toutes les populations d'altitudes de l'aggrégat <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin ; ces populations avaient été intégrées dans <i>Luzula maxima</i> DC. par E. Perrier (Perrier, 1928).			
<i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>mutabilis</i> Chrtek & Krisa		LC			X	
<i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>spicata</i>		LC			X	
<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.		LC			X	
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sylvatica</i>	R	DD	Connue à Champagneux, St-Sulpice, Ste-Marie-d'Alvey et Vérel-Pragondran ; récoltée sur la montagne de l'Épine, versant du lac d'Aiguebelette le 10/4/1903 et sur la montagne de la Charve le 9/7/1903 par J. Briquet (G) ; sans doute méconnue.			
<i>Lycium chinense</i> Mill.		NA	Rarement subspontanée.			
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.		NA	Subspontanée.			
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	TR	CR	Découverte à Bourget-en-Huile (le Grand Leyat) le 30/8/1975 par D. Jordan (com. pers.) et à Montsapey (sous Char de la Turche) le 22/8/2000 par R. Destaing, G. Donadille et L. Wlerick ; toujours présentes ; récoltée à Notre-Dame-de-Bellecombe (Les Goliès) le 23/9/1863 par M. Delavay (G).		X	PN
<i>Lycopodium annotinum</i> L. subsp. <i>annotinum</i>		LC			X	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.		NT			X	
<i>Lycopus europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>		LC			X	
<i>Lysimachia nemorum</i> L. subsp. <i>nemorum</i>		LC			X	
<i>Lysimachia nummularia</i> L.		LC			X	
<i>Lysimachia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>		LC			X	
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	TR	CR	Observée à Châteauneuf (Le Coisin) le 23/7/1995 par T. Delahaye (Delahaye & Pellicier, 1996).		X	PR
<i>Lythrum salicaria</i> L.		LC			X	
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt		LC			X	
<i>Malus sylvestris</i> Mill.		LC			X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Malva alcea</i> L. subsp. <i>alcea</i>	TR	DD	Observée à Drumettaz-Clarafond (le Mollard) en 1994 par P. Prunier et à La Balme le 16/9/2005 par T. Delahaye ; récoltée jadis à Albertville, Brison-St-Innocent, Cessens, Grignon, Le Bourget-du-Lac, entre St-André et Orelle, St-Béron, St-Sulpice, Ste-Hélène-sur-Isère et Tours-en-Savoie (G) ; sans doute sous observée.	X	
<i>Malva moschata</i> L.		LC		X	
<i>Malva neglecta</i> Wallr.		LC		X	
<i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>		LC		X	
<i>Marrubium vulgare</i> L.	R	VU	Observée récemment à Aime, Montagny et St-Michel-de-Maurienne ; anciennement présente à Brides-les-Bains, Cevins, St-Germain-la-Chambotte, St-Julien-Montdenis et St-Maurice-de-Rotherens (G) ; indiquée à Bellentre, Fontcouverte et Hautecour (Perrier, 1928).	X	
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	D	RE	Récoltée au lac du Bourget en 8/1850 par A. Huguenin (G).	X	PN
<i>Matricaria discoidea</i> DC.		LC	Apparue en Savoie au cours du XX <sup>e</sup> siècle et largement naturalisée.		
<i>Matricaria perforata</i> Mérat		LC		X	
<i>Matricaria recutita</i> L.		LC		X	
<i>Matthiola valesiaca</i> J. Gay ex Boiss.	R	VU	Les stations observées récemment sont situées à Aussois, Bramans et Sollières-Sardières ; récoltée jadis à Avrieux, Lanslebourg, Modane, Villarurin et Villarodin-Bourget (G) ; indiquée également à Termignon (Perrier, 1917).	X	PR
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	TR	NA	Adventice, observée à Drumettaz-Clarafond (le Mollard) le 15/9/2004 par P. Prunier ; indiquée sans précision de localité par C. Pin (Pin, 1894) et à Pralognan (Marchand, 1907).		
<i>Medicago falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i>		LC		X	
<i>Medicago lupulina</i> L. subsp. <i>lupulina</i>		LC		X	
<i>Medicago minima</i> (L.) L.		LC		X	
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal. subsp. <i>orbicularis</i>	NR	DD	Observée de St-Julien-Montdenis à St-Michel-de-Maurienne entre 1859 et 1881 par E. Perrier (G).	X	
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	TR	CR	Observée de St-Julien-Montdenis à St-Michel-de-Maurienne entre 1859 et 1907 par E. Perrier (G) ; la seule observation récente est due à H. Merle au printemps 2005 à St-Julien-Montdenis au-dessus du chef-lieu (Merle, 2005).	X	
<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>		LC		X	
<i>Medicago tuberculata</i> (Retz.) Willd.	?	NA	Indiquée en Maurienne dans les prairies artificielles par St-Lager ; cette indication n'a pas été retrouvée dans la publication citée par E. Perrier (Perrier, 1917).	X	
<i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	TR	CR	Indiquée "commun partout, sauf sur le district granitique" (Perrier, 1928) ; semble beaucoup plus rare de nos jours : connue seulement à Cruet, Modane, St-André et St-Jean-de-la-Porte.	X	
<i>Melampyrum cristatum</i> L.		NT		X	
<i>Melampyrum pratense</i> L.		LC		X	
<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.		LC		X	
<i>Melampyrum vaudense</i> (Ronniger) Soó	Loc	LC	Bien présente dans le sud du Jura et sur le pourtour du massif des Bauges.	X	
<i>Melampyrum velebiticum</i> Borbás		LC		X	
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>		LC		X	
<i>Melica nutans</i> L.		LC		X	
<i>Melica uniflora</i> Retz.		LC		X	
<i>Melilotus albus</i> Medik.		LC		X	
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.		LC		X	
<i>Melilotus indicus</i> All.	?	NE	Indiquée à Brison-St-Innocent (Pin, 1894) et à St-Julien-Montdenis où elle aurait été introduite avec des graines de luzerne (Perrier, 1917).	X	
<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.	TR	EN	Connue de St-Jean-de-Maurienne et des environs : Hermillon, Montvernier et Pontamafrey-Montpascal (Prunier & Delahaye, 2001) ; indiquée à Moûtiers (Bocquier, 1911).	X	
<i>Melilotus officinalis</i> Lam.		LC		X	
<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>		NA	Subspontanée ; originaire de l'est du bassin méditerranéen.	X	

<i>Melittis melissophyllum</i> L. subsp. <i>melissophyllum</i>		LC			X
<i>Mentha aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i>		LC			X
<i>Mentha arvensis</i> L.		LC			X
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. subsp. <i>longifolia</i>		LC			X
<i>Mentha spicata</i> L.	NR	NA	Subspontanée ; originaire du sud de l'Europe ; récoltée à Brison-St-Innocent dès le 21/9/1902 par J. Briquet (G).		X
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. subsp. <i>suaveolens</i>		LC			X
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.		NT			X
<i>Mercurialis annua</i> L. subsp. <i>annua</i>		LC			X
<i>Mercurialis perennis</i> L.		LC			X
<i>Mespilus germanica</i> L.		LC	Naturalisée.		X
<i>Meum athamanticum</i> Jacq. subsp. <i>athamanticum</i>		LC			X
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	NR	DD	Récoltée à Yenne par A. Huguenin (s.d., ANN).		
<i>Milium effusum</i> L.		LC			X
<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn.	TR	CR	Récoltée au mont Granier dès le 27/8/1854 par A. Songeon et régulièrement indiquée en ces lieux (Perrier, 1917 ; Fritsch, 1981 ; Druart, 2003).		X
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>hybrida</i>	NR	DD	Récoltée à Chambéry (mont Lémenc) en 5/1852 par A. Chabert (G), en lieu et place de <i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz & Thell., puis le 13/5/1853 par E. Perrier (G).		X
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>laxa</i> [*]		LC			X
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen	NR	DD	Indiquée commune par E. Perrier (Perrier, 1917) ; une seule récolte authentique : Chambéry (mont Lémenc), 24/6/1853, A. Songeon (G) ; méconnue ?		X
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>laricifolia</i>		LC			X
<i>Minuartia recurva</i> (All.) Schinz & Thell. subsp. <i>recurva</i>		NT			X
<i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb. subsp. <i>rostrata</i>		LC			X
<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill		NT	Connue en Maurienne de St-Michel-de-Maurienne à Lanslebourg ; en Tarentaise à Aime et Le Bois ; jadis observée à Bessans, Cessens, Moûtiers, St-Jean-de-Maurienne et à la Chambotte (G) ; indiquée aussi à Chambéry, St-Marcel et Tours (Perrier, 1917).		X
<i>Minuartia rupestris</i> (Scop.) Schinz & Thell. subsp. <i>rupestris</i>	?	NE	Indiquée à Bessans dans la vallée de la Lombarde (Rouy & Foucaud, 1896) ; au col de la Leisse (Thompson, 1908) et au mont Cenis par L. Vaccari (Perrier, 1917).		X
<i>Minuartia sedoides</i> (L.) Hiern		LC			X
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern		LC			X
<i>Minuartia villarii</i> (Balb.) Wilczek & Chenevard	R	VU	Observée à Bessans, Lanslebourg, Lanslevillard, Peisey-Nancroix et Villaroger ; récoltée jadis à Bramans, Champagny, Pralognan et Tignes (G).		X
<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz & Thell.	Err	NE	Indiquée par erreur à Chambéry (mont Lémenc) (Perrier, 1917) où elle a été confondue avec <i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>hybrida</i> (Cf. cette espèce).		X
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Loc	VU	Présente dans la région chambérienne et aux environs de Moûtiers.		X
<i>Moehringia ciliata</i> (Scop.) Dalla Torre subsp. <i>ciliata</i>		LC			X
<i>Moehringia muscosa</i> L.		LC			X
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.		LC			X
<i>Moenchia erecta</i> (L.) G. Gaertner, B. Mey. & Scherb.	?	NE	Indiquée à St-Ours sur des affleurements molassiques (Pin, 1894).		X
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K. Richt.		LC			X
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>		LC			X
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray		LC			X
<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe	TR	DD	Observée à Champ-Laurent le 24/8/1979 par D. Jordan et à Billième sur le mont de Lierre au début des années 2000 par P.-A. Moreau ; indiquée à Peisey-Nancroix (Garraud, 1981) ; sans doute méconnue.		
<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>		LC			X



Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>fontana</i>	TR	CR	Observée à Arvillard à la Grande Montagne le 12/8/2004 par T. Delahaye (SMBRC-collectif, 2005).		
<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm. subsp. <i>pinnatifida</i>		LC		X	
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	TR	EN	Observée à Sollières-Sardières (à 1550 m, au nord du hameau de Sardières) le 15/5/2002 par P. Prunier et à Fourneaux (La Lentillière) le 4/5/2003 par M. Mollard ; la mention ancienne d' A. Huguenin à Chambéry (Pin, 1894) est due à une erreur d'identification (G).		
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.		LC		X	
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.		LC		X	
<i>Mutellina purpurea</i> (Poir.) Reduron, Charpin & Pimenov subsp. <i>purpurea</i>		LC		X	
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.		LC		X	
<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt		LC		X	
<i>Myosotis arvensis</i> Hill subsp. <i>arvensis</i>		LC		X	
<i>Myosotis decumbens</i> Host		LC	Non distinguée de <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. par E. Perrier ; répandue.		
<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	NR	DD	Récoltée à Chambéry au bois de Caramagne le 14/5/1848 par E. Perrier et à Ontex à Billon le 20/5/1906 par J. Briquet (G).	X	
<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh.	TR	VU	Observée récemment à Chindrieux (marais de Chautagne) le 27/5/2000 par D. Jordan (SMBRC-collectif, 2000b) ainsi qu'aux Mollettes et à St-Alban-des-Hurtières ; récoltée jadis à Aiton, Albertville, La Bâthie par E. Perrier (G) ; indiquée aussi à Albens (Perrier, 1928).	X	
<i>Myosotis michaelae</i> Stepánková	R	DD	Espèce décrite en 1994 ; plusieurs récoltes savoyardes de J. Briquet et E. Perrier : Albertville, St-Paul-sur-Isère, Venthon et du marais de Chautagne (G) sont rapportées par J. Stepánková à cette espèce encore méconnue (Stepankova, 1994).		
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser subsp. <i>nemorosa</i>		LC	Non distinguée de <i>Myosotis scorpioides</i> L. par E. Perrier, mais récoltée par ce dernier à Albertville (Conflans) dès le 21/6/1855 (det. J. Grau & J. Stepánková, G) ; semble assez fréquente.		
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>		LC		X	
<i>Myosotis scorpioides</i> L.		LC		X	
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.	Loc	NT	Bien présente en Maurienne entre St-Michel et Villarodin-Bourget ; observée aussi à Bonneval-sur-Arc (le Mollard) le 5/7/1987 par D. Jordan.	X	
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>sylvatica</i>	?	NE	La présence en Savoie de cette espèce reste à confirmer ; aucun témoin d'herbier (G).	X	
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench		LC		X	
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.		NT	Encore bien présente, en particulier en Vanoise, le long des rivières en tête des bassins versants ; en régression en plaine suite à l'artificialisation des berges.	X	
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.		LC		X	
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	R	VU	Connue en plusieurs points du lac du Bourget (ÉCOTEC, 2000), ainsi qu'aux lacs d'Aiguebelette, de La Thuile, des Pères (Apremont) et le long du Rhône (Champagneux et Ruffieux) ; autrefois présente à Aiton, Grésy-sur-Isère, St-Pierre-de-Curtille et Vions (G) ; indiquée aussi à Albens (Pin, 1894).	X	
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.		LC		X	
<i>Najas marina</i> L.	R	VU	Présente dans les lacs du Bourget (où A. Songeon récolta la sous-espèce <i>intermedia</i> (Wolfg. & Gorski) Casper le 16/9/1872, G) et d'Aiguebelette, ainsi que dans les plans d'eau sur l'île de Chautagne-Malourdie, à Attignat-Oncin et Vions.	X	PR
<i>Najas minor</i> All.	TR	EN	Observée à Tresserve dans le lac du Bourget le 17/8/1993 par T. Delahaye ; cartographiée également dans la baie de Grésine et sur la rive sud (ÉCOTEC, 2000) ; connue aussi dans le lac d'Aiguebelette (9/9/1998, T. Delahaye).		PR
<i>Narcissus poeticus</i> L. subsp. <i>poeticus</i>		NA	La spontanéité en Savoie de cette sous-espèce demeure à établir ; les stations observées jusqu'alors ne présentant pas un haut degré de "naturalité".	X	
<i>Narcissus poeticus</i> L. subsp. <i>radiiflorus</i> (Salisb.) Baker		LC		X	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pseudonarcissus</i>		LC		X	
<i>Nardus stricta</i> L.		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Nasturtium officinale</i> R. Br. subsp. <i>officinale</i>		LC			X
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.		LC			X
<i>Nepeta cataria</i> L.	TR	NA	Observée à Ste-Marie-de-Cuines en 1994 par A. Lequay et à Moûtiers en 2002 par P. Pellicier (Maître & al., 2003) ; récoltée jadis à Albertville, Brides-les-Bains, Chambéry et Moûtiers (G) ; indiquée aussi à Aime, Cognin, Notre-Dame-du-Cruet et St-Michel-de-Maurienne (Perrier, 1928).		X
<i>Nepeta nepetella</i> L. subsp. <i>nepetella</i>	Loc	LC	Bien présente sur les adrets de haute Maurienne ; beaucoup plus rare ailleurs.		X
<i>Nepeta nuda</i> L. subsp. <i>nuda</i>	TR	EN	Observée récemment en haute Maurienne à Lanslebourg, Sollières-Sardières et Villarodin-Bourget ; récoltée à Tessens en 6/1891 par E. Perrier (G).		X
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	TR	CR	Revue seulement à Bozel (Villemartin et Les Mollinets) le 10/7/1999 ainsi qu'à Hautecour (La Basse) le 1/6/1995 par P. Pellicier ; présente jadis à Aime, Albertville, Brides-les-Bains, Hauteluce, La Bathie, Tessens et Vérel-Pragondran (G) ; indiquée à Bellentre, Chambéry, Crest-Voland, St-Jean et St-Michel-de-Maurienne (Perrier, 1917).		X
<i>Nigella arvensis</i> L.	D	RE	Récoltée à Yenne : "base du mont Chevru entre la Balme et Bernallet" le 5/6/1922 par J. Briquet (G) ; indiquée dans les blés, sans autre précision (Pin, 1894).		
<i>Nigritella austriaca</i> (Teppner & Klein) P. Delforge		LC	Décrite en 1991, indiquée dans la plupart des massifs du département (Delforge & Gerbaud, 1997).		
<i>Nigritella cenisia</i> Foelsche & Gerbaud [*]		LC	Décrite en 1998 à partir de populations du mont Cenis (Foelsche & Gerbaud, 1998) ; indiquée depuis à St-Martin-de-Belleville, Séez, Tignes, Val d'Isère et Valloire (Foelsche & Gerbaud, 1999) ; distribution à préciser.		
<i>Nigritella corneliana</i> (Beauverd) Gözl & Reinhard subsp. <i>bourmeriasii</i> E. & R. Breiner	TR	DD	Observée à St-Martin-de-Belleville au col du Châtelard le 3/8/2001 par P. Pellicier (Pellicier, 2002b & 2005e).		
<i>Nigritella corneliana</i> (Beauverd) Gözl & Reinhard subsp. <i>corneliana</i>	Loc	LC	Connue dans la partie sud du département : Modane, Orelle, St-Martin-de-Belleville, St-Sorlin-d'Arves, Termignon et Valloire.		
<i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein subsp. <i>rhellicani</i>		LC	Distinguée de <i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f., scandinave, en 1990.		X
<i>Noccaea alpestris</i> (Jacq.) Kerguélen subsp. <i>sylvium</i> (Gaudin) Kerguélen	TR	EN	Toujours présente à Bonneval-sur-Arc (le Vallonet) ; à retrouver à Pralognan (la Glière) et Termignon (vallée de la Rocheure) où elle fut récoltée les 26 et 27/8/1896 par E. Perrier (G) ; indiquée aussi à Avrieux, Fourneaux et Lanslebourg (Perrier, 1917).		X
<i>Noccaea brachypetala</i> (Jord.) F. K. Mey.		LC			X
<i>Noccaea caerulescens</i> (J. & C. Presl) F. K. Meyer subsp. <i>caerulescens</i>	TR	DD	Observée récemment à Aime, Fontaine-le-Puits et St-Martin-de-Belleville ; à retrouver à Val-d'Isère, au mont Cenis, au Cormet de Granier ainsi qu'au Nivolet (G) ; indiquée aussi aux Allues (Perrier, 1917) ; sans doute méconnue.		X
<i>Noccaea corymbosa</i> (J. Gay) F. K. Mey.	Loc	NT	Connue en haute Maurienne à Avrieux, Bessans, Bonneval-sur-Arc, Bramans, Lanslebourg et Villarodin-Bourget.		X
<i>Noccaea montana</i> (L.) F. K. Mey.	Err	NE	Indiquée par erreur au mont Granier (Bouvier, 1882) et à Champagny-en-Vanoise (Cariot & St-Lager, 1889).		X
<i>Noccaea rotundifolia</i> (L.) Moench subsp. <i>intermedia</i> F. K. Mey.	NR	DD	Déterminée par F. K. Meyer à Bramans dans le vallon de Savine, au mont Cenis et au col des Fours sur la base de récoltes effectuées par E. Perrier et G.-F. Reuter (G) ; à retrouver.		
<i>Noccaea rotundifolia</i> (L.) Moench subsp. <i>rotundifolia</i>		LC			X
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	R	VU	Connue des lacs du Bourget, Aiguebelette, St-Jean-de-Chevelu, La Thuile, Ste-Hélène-du-Lac et des milieux aquatiques voisins comme le canal de Savières, les canaux du marais de Chautagne, le Coisetan ainsi qu'à Albens et Vions.		X
<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	R	VU	Connue des lacs du Bourget, Aiguebelette, La Thuile, St-Jean-de-Chevelu, Ste-Hélène-du-Lac et des Pères (Apremont) ainsi qu'à Albens, La Biolle, Planaise, Ruffieux et St-Thibaud-de-Couz.		X
<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	TR	CR	Toujours présente au lac du Bourget où elle a été récoltée dès le 9/8/1850 par A. Songeon (G) ; récoltée à Vérel-de-Montbel le 29/8/1923 par J. Briquet et le 5/10/1930 par A. Bécherer (G) ; indiquée également à St-Pierre-d'Albigny (Perrier, 1928).		X
<i>Odontites lanceolatus</i> (Gaudin) Rchb. subsp. <i>lanceolatus</i>	TR	CR	Connue historiquement à Aigueblanche, Brides-les-Bains, Chambéry, entre Granier et Aime, Lanslebourg, Myans, St-Jean-d'Arvey, St-Jean-de-Belleville, entre St-Michel-de-Maurienne et Valloire, Termignon (G) et autres indications bibliographiques (Perrier, 1928) ; observée récemment à St-André (le Villard) en 8/2005 par M. Mollard.		X

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>luteus</i>		LC			X	
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb.		LC			X	
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>vernus</i>	Loc	VU	Présente dans la région chambérienne et sur le pourtour du bassin du lac du Bourget.		X	
<i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>viscosus</i>	R	VU	Inventoriée en haute Maurienne de Villarodin-Bourget à Sollières-Sardières en 6/2002 par P. Prunier ; récoltée autrefois à Lanslebourg (A. Huguenin, s.d., G).			
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	D	RE	Déjà indiquée comme disparue des marais de Challes-les-Eaux par E. Perrier ; citée également au Pont-de-Beauvoisin (Perrier, 1917).		X	
<i>Oenanthe fistulosa</i> L. subsp. <i>fistulosa</i>	D	RE	Récoltée à Brison-St-Innocent le 28/6/1922 par J. Briquet (G).		X	PR
<i>Oenanthe lachenalii</i> C. C. Gmel.		NT	Dispersée dans les marais de plaine de l'ouest du département.		X	
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	Err	NE	Indiquée par erreur à Aix-les-Bains (Pin, 1894).		X	
<i>Oenothera biennis</i> L.		NA			X	
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli		LC	Naturalisée, observée à Drumettaz-Clarafond (La Boisière) dès 9/1997 par P. Prunier.			
<i>Oenothera nuda</i> Renner ex Rostanski	?	NE	Indiquée à Lescheraines (Rostanski & al., 1994).			
<i>Oenothera parviflora</i> L.	TR	NA	Observée à Motz (carrère communale au sud de Blinty) le 11/9/2005 par P. Prunier.			
<i>Oenothera pycnocarpa</i> G. F. Atk. & Bartlett	?	NE	Indiquée à Montmélian (Rostanski & al., 1994).			
<i>Oenothera subterminalis</i> R. R. Gates	?	NE	Indiquée en Savoie (Rostanski & al., 1994).			
<i>Omalotheca hoppeana</i> (Koch) Sch. Bip. & F. W. Schultz		LC	Non distinguée de <i>Omalotheca supina</i> (L.) DC. par E. Perrier (Perrier, 1917) mais récoltée par ce même auteur à Queige (la Roche Pourrie) dès le 11/7/1852 (G).			
<i>Omalotheca norvegica</i> (Gunnerus) Sch. Bip. & F. W. Schultz		LC			X	
<i>Omalotheca supina</i> (L.) DC.		LC			X	
<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. & F. W. Schultz		LC			X	
<i>Omphalodes verna</i> Moench	TR	NA	Naturalisée à Cessens (col à l'ouest du village) où elle a été récoltée dès le 22/4/1983 par J.-L. Terretaz (G) ; sa présence en ces lieux est sans doute plus ancienne.			
<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit. ex Willd.) DC. subsp. <i>arenaria</i>	NR	DD	Présence en Savoie authentifiée par une seule récolte à l'Échaillon (près St-Jean-de-Maurienne) le 5/6/1859 par E. Perrier (G) ; l'identification des populations mauriennes en amont de St-Martin-de-la-Porte reste problématique et mériterait des études approfondies (Prunier, 2002) ; indication douteuse à Mercury-Gémilly (Perrier, 1917).			PR
<i>Onobrychis montana</i> DC. subsp. <i>montana</i>		LC			X	
<i>Onobrychis supina</i> (Chaix) DC.	NR	DD	Récoltée à St-Martin-de-la-Porte au Pas du Roc le 28/7/1863 par E. Perrier ; à retrouver.		X	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.		LC			X	
<i>Ononis cristata</i> Mill.		LC			X	
<i>Ononis fruticosa</i> L.	TR	EN	Toujours présente à Apremont et Chignin (Perrier, 1917) ; découverte à Villargondran en Maurienne le 3/3/1998 par A. Lequay (Lequay, 1999).		X	
<i>Ononis natrix</i> L. subsp. <i>natrix</i>		LC			X	
<i>Ononis pusilla</i> L.		LC			X	
<i>Ononis rotundifolia</i> L.		LC			X	
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Gams	NR	DD	Récoltée à Albertville au Châtelard (7/7/1854) et à Farette (7/7/1906) près de Conflans par E. Perrier (det. P. Cannon, G).			
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>maritima</i> Gren. & Godr.		LC			X	
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>		LC			X	
<i>Onopordum acanthium</i> L. subsp. <i>acanthium</i>		LC			X	
<i>Onosma pseudoarenaria</i> Schur subsp. <i>delphinensis</i> (Braun-Blanq.) P. Fourn.	Loc	VU	Connue sur les adrets de Maurienne de Notre-Dame-du-Cruet à Aussois (Prunier & Delahaye, 2001).		X	
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.		NT	Connue d'une trentaine de communes principalement dans l'ouest du département.		X	PR
<i>Ophrys apifera</i> Huds. subsp. <i>apifera</i>		NT			X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Ophrys araneola</i> Rchb.		LC	Non distinguée de <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphogodes</i> par E. Perrier (Perrier, 1928) ; bien présente dans l'ouest du département.		
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench subsp. <i>fuciflora</i>		LC		X	
<i>Ophrys insectifera</i> L.		LC		X	
<i>Ophrys scolopax</i> Cav. subsp. <i>scolopax</i>	Err	NE	Les indications de cette orchidée en Savoie semblent toutes devoir se rapporter à des formes atypiques d' <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench.		
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphogodes</i>		NT		X	
<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>	R	EN	Connue à Arvillard, Étable, La Chapelle-Blanche, Marthod et en basse Maurienne où sont localisées les plus importantes populations (Prunier & Delahaye, 2001) ; les indications anciennes : Albens, Chambéry et Tours-en-Savoie (Perrier, 1928) n'ont pas été confirmées.	X	PN
<i>Orchis laxiflora</i> Lam. subsp. <i>laxiflora</i>		VU	Connue d'une douzaine de communes de l'ouest du département.	X	PR
<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>mascula</i>		LC		X	
<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>speciosa</i> Hegi		LC	Sous-espèce non distinguée par E. Perrier (Perrier, 1928) ; répertoriée dans une dizaine de communes dispersées dans le département ; vraisemblablement méconnue.		
<i>Orchis militaris</i> L.		LC		X	
<i>Orchis morio</i> L. subsp. <i>morio</i>		LC		X	
<i>Orchis morio</i> L. subsp. <i>picta</i> (Loisel) K. Richt.	Err	NE	Indiquée par erreur à Albens avec la sous-espèce <i>morio</i> (Pin, 1894).		
<i>Orchis pallens</i> L.		LC		X	
<i>Orchis palustris</i> Jacq. subsp. <i>palustris</i>		VU	Connue d'une vingtaine de communes de l'ouest du département.	X	PR
<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC. subsp. <i>provincialis</i>	D	RE	Indiquée sur les Monts de Lémenc près de Chambéry et au-dessus de St-Jeoire-Prieuré (Perrier, 1928).	X	
<i>Orchis purpurea</i> Huds.		LC		X	
<i>Orchis simia</i> Lam.		LC		X	
<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex Koch subsp. <i>spitzelii</i>	TR	CR	Découverte à Jarsy le 16/6/1994 par P. Lavoué et M. Rocher (Lavoué & Rocher, 1995).		PN
<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Kümpel & Mrkvicka	TR	DD	Observée à Bourg-St-Maurice sur le bord de la R.D. 902 le 21/7/1999 et à St-Jean-d'Arves au Vallonnet et dans la forêt de l'Outraz en 7/2002 par J.-P. Amardeilh.		
<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>ustulata</i>		LC		X	
<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub		LC		X	
<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre		NT		X	
<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>viridulum</i> (Martrin-Donos) Nyman	NR	DD	Récoltée à Tours le 28/8/1906 par E. Perrier et à Aiguebelette-le-Lac à la base de l'Épine le 20/7/1921 par J. Briquet (G) ; indiquée entre Albens et St-Girod (Pin, 1894) ; sous-espèce méconnue.	X	
<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>		LC		X	
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	R	EN	Connue à Brison-St-Innocent, Cevins, Hermillon, La Bridoire, Montvenier, Notre-Dame-du-Cruet, Pontamafrey-Montpascal, St-Étienne-de-Cuines et Vions (Prunier & Delahaye, 2001) ; récoltée jadis à Albertville, Chambéry, Chanaz, Dullin, Jongieux et Plancherine (G).	X	
<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau	NR	DD	Récoltée à Albertville, Brison-St-Innocent, Chambéry, Chindrieux, Conjux, Motz, Myans, Pralognan, St-Maurice-de-Rotherens, Serrières-en-Chautagne, Tours-en-Savoie et Yenne (G) ; indiquée à Moûtiers et aux Allues (Perrier, 1928).	X	
<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.	NR	DD	Récoltée à Brides-les-Bains, Les Allues, Moûtiers, Myans, St-Martin-de-Belleville, Villarlurin et au mont Cenis (G).		
<i>Ornithogalum nutans</i> L.	Loc	EN	Connue actuellement de onze communes dispersées dans l'ouest du département et en basse Maurienne ; récoltée à Moûtiers dans le verger du collège (E. Perrier, G).	X	PR
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.		LC		X	
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.		LC		X	
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	?	NE	Indiquée à Monterrein à Albens (Pin, 1894).	X	
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.		LC		X	
<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.	NR	DD	Récoltée à Jongieux (montagne de St-Romain) sur <i>Cervaria rivini</i> Gaertn. le 16/5/1902, puis le 4/9/1924 par J. Briquet (G).	X	PR

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Orobanche amethystea</i> Thuill. subsp. <i>amethystea</i>	NR	DD	Récoltée à St-Jean-de-Maurienne sur les coteaux secs au-dessus de la chapelle Bonne Nouvelle le 4/6/1859 par E. Perrier (G).	X	
<i>Orobanche artemisii-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	R	VU	Non indiquée en Savoie par E. Perrier (Perrier, 1928) ; notée à St-Martin-de-la-Porte dès le 5/6/1996 par T. Delahaye ; observée depuis à Aussois, Bourg-St-Maurice, Hermillon, St-Jean-de-Belleville, St-Julien-Montdenis et Termignon ; vraisemblablement méconnue.		
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.		LC		X	
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.		LC		X	
<i>Orobanche hederæ</i> Duby		LC		X	
<i>Orobanche laevis</i> L.	TR	CR	Observée récemment à Termignon (les Bariouz) en 2001 par J. Blanchemain ; anciennement présente à St-Jean-de-Maurienne au pied des vignes à Bonne Nouvelle (4/6/1859, E. Perrier) et peut-être à Moûtiers (la Chaudanne) (30/5/1861, E. Perrier), cette récolte mériterait confirmation (G) ; indiquée aussi à La Chambre (Perrier, 1928).	X	PR
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord.		LC		X	
<i>Orobanche major</i> L.	NR	DD	Récoltée à Mercury : "sous la maison des Lallier-Glaisin" le 6/6/1860 par E. Perrier (G).	X	
<i>Orobanche minor</i> Sm. subsp. <i>minor</i>		LC		X	
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.		NT		X	
<i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>ramosa</i>	D	RE	Autrefois présente à Albens, Albertville, Chambéry, La Bâthie et Yenne (G) ; considérée assez commune par E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Orobanche rapum-genistæ</i> Thuill. subsp. <i>rapum-genistæ</i>	TR	CR	Observée sur <i>Genista tinctoria</i> L. à Albertville vers Farette le 26/4/2003 (Blanc-Tailleur, Marck & Pellicier, 2004) ; anciennement récoltée à Montagnole au-dessus de la cascade de Jacob le 30/5/1863 par A. Songeon (G).	X	
<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	TR	EN	Observée à Hermillon (Tour de Bérold) le 27/5/2000 par J. Covillot (Prunier & Delahaye, 2001) et à St-Pierre-d'Entremont (la Fracette) le 26/6/2005 par T. Delahaye ; récoltée à Bourg-St-Maurice (les Chapieux) le 10/8/1858 par E. Perrier, ainsi qu'à Chanaz (montagne de Sindon) le 28/6/1923 par J. Briquet (G).	X	
<i>Orobanche rubens</i> Wallr.		LC		X	
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre		LC		X	
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House subsp. <i>secunda</i>		LC		X	
<i>Osmunda regalis</i> L.	D	RE	Récoltée jadis dans les marais du Bourget-du-Lac (A. Songeon, s.d., G) et à Vérel-de-Montbel le 20/9/1851 par F. Berthet et le 15/7/1854 par A. Chabert (G) ; indiquée aussi à Avressieux (Cariot & St-Lager, 1889).	X	
<i>Osyris alba</i> L.	Loc	NT	Espèce localisée sur les coteaux les mieux exposés de l'ouest du département (chaînon jurassiens, massif des Bauges).	X	
<i>Oxalis acetosella</i> L.		LC		X	
<i>Oxalis corniculata</i> L.		NA	Subspontanée.	X	
<i>Oxalis fontana</i> Bunge		LC	Originaire d'Amérique du Nord et de l'est de l'Asie ; largement naturalisée.	X	
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill		LC		X	
<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>campestris</i>		LC		X	
<i>Oxytropis fetida</i> (Vill.) DC. subsp. <i>fetida</i>		NT	Répertoriée dans une dizaine de communes en Vanoise, principalement celles bordant la frontière italienne, ainsi qu'à Valloire.	X	PR
<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex Koch subsp. <i>velutina</i> (Schur) O. Schwarz	Err	NE	Indiquée par erreur à Termignon (Perrier, 1917) ; la récolte de E. Perrier (G) ne correspond pas à ce taxon.	X	
<i>Oxytropis helvetica</i> Scheele		LC		X	
<i>Oxytropis jacquini</i> Bunge	Loc	NT	Connue uniquement dans les massifs des Bauges et de Chartreuse.	X	
<i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) J. Gay		LC		X	
<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.		LC		X	
<i>Pachypleurum mutellinoides</i> (Crantz) Holub		LC		X	
<i>Panicum capillare</i> L.		LC	Apparue en Savoie au cours du XX <sup>e</sup> siècle et largement naturalisée ; vraisemblablement notée pour la première fois à Champagnoux le 3/9/1974 par J.-L. Terretaz (G).		

<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.		LC	Espèce originaire d'Amérique du Nord, observée par P. Prunier le 29/8/2000 à St-Alban-Leysse au col de St-Saturnin, puis le 4/9/2000 à St-Baldoph (Prunier, 2001) ; actuellement naturalisée et en expansion.		
<i>Papaver argemone</i> L. subsp. <i>argemone</i>	TR	CR	Observée récemment à Hermillon, St-André, St-Martin-de-la-Porte et Vérel-de-Montbel ; récoltée jadis à Bonvillaret et St-Jean-de-Maurienne (G) et indiquée à Aime, Bozel, de Moûtiers à Hautecour, St-Martin-de-Belleville, St-Michel-de-Maurienne, Ste-Foy et Valmeinier (Perrier, 1928).	X	
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>		NT		X	
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme	NR	DD	Anciennement présente à Albertville, École, Flumet, Hauteluze, Mâcot-la-Plagne, Moûtiers, St-Germain-la-Chambotte, St-Jean-de-Maurienne et Valloire (G) ; vraisemblablement méconnue.	X	
<i>Papaver occidentale</i> (Markgr.) H. E. Hess & al.	NR	DD	À rechercher dans les Bauges à la dent de Rossanaz et à la pointe d'Arcalod (Perrier, 1928) ainsi qu'au mont Trélod (A. Huguenin, s.d., G).	X	
<i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>rhoeas</i>		LC		X	
<i>Papaver somniferum</i> L.		NA	Cultivée et rarement subspontanée ; origine incertaine.	X	
<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol.		LC		X	
<i>Pardoglossum cheirifolium</i> (L.) Barbier & Mathez subsp. <i>cheirifolium</i>	TR	CR	Connue uniquement à Hermillon à Montandré (SMBRC-collectif, 2002).		
<i>Parietaria judaica</i> L.		LC		X	
<i>Parietaria officinalis</i> L.		LC		X	
<i>Paris quadrifolia</i> L.		LC		X	
<i>Parnassia palustris</i> L.		LC		X	
<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) A. Kern. subsp. <i>serpyllifolia</i> (Chaix) Graebn.	NR	DD	Découverte par A. Huguenin à St-Jean-de-Maurienne (Bouvier, 1882), puis revue en juin 1859 à Longefan sur des rochers "après avoir passé le pont de l'Échaillon en allant à Hermillon" par E. Perrier et à l'Échaillon par P. Gave en juin 1891 (G).	X	
<i>Paronychia polygonifolia</i> (Vill.) DC.		LC		X	
<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch		NA	Subspontanée.		
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.		NA	Subspontanée.		
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	TR	NA	Adventice, observée à Chindrieux (Châtillon) le 12/8/1997 par T. Delahaye (Delahaye, 1998).		
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>		LC		X	
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E. G. Camus	NR	DD	Récoltée à Pallud le 4/9/1906 par E. Perrier (G) ; considérée commune par cet auteur (Perrier, 1917) ; actuellement méconnue ?	X	
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak.	TR	DD	Observée à Aime le 26/7/2000 et à Bellentre le 1/8/2001 par L. Garraud ainsi qu'à Brison-St-Innocent (Challière) le 12/7/1998 par P. Prunier ; jadis récoltée entre Chanaz et Lucey le 13/8/1925 par J. Briquet (G) ; considérée commune par E. Perrier (Perrier, 1917) ; distribution à préciser.	X	
<i>Pedicularis ascendens</i> Schleich. ex Gaudin		LC		X	
<i>Pedicularis cenisia</i> Gaudin		LC		X	
<i>Pedicularis comosa</i> L.		LC		X	
<i>Pedicularis foliosa</i> L.		LC		X	
<i>Pedicularis gyroflexa</i> Vill.		LC		X	
<i>Pedicularis kernerii</i> Dalla Torre		LC		X	
<i>Pedicularis palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	TR	EN	Connue à La Biolle, Les Allues, St-Martin-de-Belleville et Viviers-du-Lac ; récoltée jadis à Chambéry, Gilly-sur-Isère, Lucey, Novalaise, St-Jean-de-Chevelu et St-Pierre-de-Curtille (G) ; indiquée en Chautagne et dans la vallée du Gelon (Perrier, 1928) où elle fût observée au Pontet jusqu'en 1975 par D. Jordan.	X	
<i>Pedicularis recutita</i> L.	R	VU	Connue à Beaufort, Granier, Hauteluze, Ste-Foy, Sééz et Val-d'Isère ; récoltée jadis à Tignes et Tours-en-Savoie, ainsi qu'au col de la Madeleine en Maurienne (Lanslevillard ?) (G) ; indiquée aux Allues (Cariot & St-Lager, 1889).	X	PN
<i>Pedicularis rosea</i> Wulfen subsp. <i>allionii</i> (Rchb. f.) Arcang.		LC		X	
<i>Pedicularis rosea</i> Wulfen subsp. <i>rosea</i> [*]	Err	NE	Indiquée par erreur en divers points du massif de la Vanoise (Perrier, 1928) : seule la sous-espèce <i>allionii</i> (Rchb. f.) Arcang. est présente en France.	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Pedicularis rostratospicata</i> Crantz subsp. <i>helvetica</i> (Steininger) O. Schwarz		LC			X	
<i>Pedicularis sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>	TR	CR	Retrouvée à La Giétaz au sud du col de Jaillet le 15/7/1994 par D. Jordan (com. pers.) où elle était déjà indiquée par E. Perrier (Perrier, 1928) ; récoltée dans le "marais de Gollies, sur l'arête au-dessus de Flumet et Notre-Dame-de-Bellecombe" le 17/6/1863 par M. Delavay (G) et à Bellecombe-en-Bauges (Delahaye, 2001a).		X	
<i>Pedicularis tuberosa</i> L.		LC			X	
<i>Pedicularis verticillata</i> L.		LC			X	
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.		LC			X	
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertner, B. Mey. & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>		LC			X	
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.		LC			X	
<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.		LC			X	
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood		LC			X	
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link subsp. <i>saxifraga</i>		LC			X	
<i>Phalaris arundinacea</i> L.		LC			X	
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt		LC			X	
<i>Phleum alpinum</i> L. subsp. <i>alpinum</i>		LC			X	
<i>Phleum alpinum</i> L. subsp. <i>haeticum</i> Humphries		LC			X	
<i>Phleum hirsutum</i> Honck.		LC			X	
<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	NR	DD	Anciennement récoltée en Tarentaise à Aime, Brides-les-Bains et Moûtiers (G) ; indiquée à Granier, Modane, Montmélian, St-Genix-sur-Guiers, St-Jean-de-Maurienne, Ste-Marie-d'Alvey, Valloire et Valmeinier.		X	
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.		LC			X	
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>		LC			X	
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>serotinum</i> (Jord.) Berher		LC			X	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.		LC			X	
<i>Physalis alkekengi</i> L.		NA	Subspontanée ; déjà récoltée à Mercury le 28/6/1850 par E. Perrier (G).		X	
<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill. in Chaix		LC			X	
<i>Phyteuma globulariifolium</i> Sternb. & Hoppe subsp. <i>pedemontanum</i> (R. Schulz) Bech.		LC			X	
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.		LC			X	
<i>Phyteuma michelii</i> All.	Loc	NT	Circonscrite à la haute Maurienne en rive gauche de l'Arc du col du Fréjus au col du mont Cenis, ainsi qu'en rive droite à Termignon et Lanslevillard (Delahaye, 2000).		X	
<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>orbiculare</i>		LC			X	
<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.		LC			X	
<i>Phyteuma scorzonerifolium</i> Vill. in Chaix	NR	DD	Une seule récolte authentique au mont Cenis en 7/1891 par M. Rostan (G).		X	
<i>Phyteuma spicatum</i> L.		LC	La distribution en Savoie des différentes sous-espèces : <i>alpestre</i> (Godr.) Kerguélen et <i>occidentale</i> R. Schulz reste à effectuer.		X	
<i>Phytolacca americana</i> L.		LC	Originnaire d'Amérique du Nord ; naturalisée et en expansion.			
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. subsp. <i>abies</i>		LC			X	
<i>Picris echinoides</i> L.		LC			X	
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>		LC			X	
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>villarsii</i> (Jord.) Nyman	?	NE	Indiquée à Montagnole au lieu-dit la Grosse Pierre (Perrier, 1928) ; aucun témoin d'herbier (G).		X	
<i>Pilularia globulifera</i> L.	?	NE	Indiquée sur les bords du lac du Bourget (Cariot, 1879).		X	PN
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. subsp. <i>major</i>		LC			X	
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. subsp. <i>rubra</i> (Hoppe ex Mérat) O. Schwarz		LC			X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Host) Nyman	?	NE	Indiquée au col du Petit-St-Bernard (Châtelard) par L. Vaccari (Perrier, 1917).	X	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>nigra</i> (Mill.) P. Fourm.	?	NE	Indiquée au col du : "Petit-St-Bernard, à la Combe, sur Le Châtelard" par L. Vaccari (Perrier, 1917).	X	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>saxifraga</i>		LC		X	
<i>Pinguicula alpina</i> L.		LC		X	
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. subsp. <i>grandiflora</i>	?	NE	Un doute subsiste sur la présence de cette sous-espèce en Savoie, indiquée en Chartreuse, à Hauteluze et à St-Colomban-des-Villard (Perrier, 1928) peut-être par confusion avec des formes particulièrement développées de <i>Pinguicula vulgaris</i> L.	X	PR
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. subsp. <i>rosea</i> (Mutel) Casper	TR	EN	Observée à Entremont-le-Vieux (le Mont) en juin 1999 par J.-P. Collin et P. Perrotin (SMBRC-collectif, 2000a) ; observée depuis sur d'autres secteurs (ruisseau de l'Aileret, Tencovaz, etc.) de la même commune.		PR
<i>Pinguicula leptoceras</i> Rchb.		NT		X	
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.		LC		X	
<i>Pinus cembra</i> L.		LC		X	
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>		LC	Originaire d'Europe méridionale, cultivée et naturalisée.		
<i>Pinus sylvestris</i> L.		LC		X	
<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC.		LC		X	
<i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P. Beauv.	TR	EN	Toujours présente à St-Germain-la-Chambotte et Vions où elle est connue depuis le début du XX <sup>e</sup> siècle (Briquet, 1903) ; observée le 26/5/2000 à Brison-St-Innocent par P. Prunier (Prunier & Delahaye, 2001).	X	
<i>Pistacia terebinthus</i> L. subsp. <i>terebinthus</i>	Loc	VU	Connue dans l'Avant-Pays, autour du lac du Bourget et sur le rebord méridional du massif des Bauges.	X	
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>biflorum</i> (Raf.) Soldano	TR	EN	Observée à Notre-Dame-du-Cruet près de la chapelle du Cuchet le 9/5/1999 par P. Pellicier (Pellicier, 2000a) et à St-Étienne-de-Cuines à la fenêtre du Crêt du Nant le 3/5/2004 par A. Lequay (SMBRC-collectif, 2005).		
<i>Plantago alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>atrata</i>		LC		X	
<i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>fuscescens</i> (Jord.) Pilg.	?	NE	Indiquée à Val-d'Isère au nord-est du Fonet (Gillot, 2003), à proximité de la seule indication donnée par E. Perrier (Perrier, 1928) ainsi qu'à Termignon dans le vallon de la Rocheure (Delpech, 2003).	X	
<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>coronopus</i>	TR	NA	Adventice, découverte à Chambéry au XIX <sup>e</sup> siècle par M. Denarié (Perrier, 1928) ; observée récemment à St-Pierre-d'Albigny le 4/8/2001 et à Viviers-du-Lac en 6/2002 par P. Prunier ainsi qu'à Voglans le 27/9/2003 par T. Delahaye.	X	
<i>Plantago lanceolata</i> L. subsp. <i>lanceolata</i>		LC		X	
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	TR	DD	Observée à St-Jeoire-Prieuré (sous les Murs) le 25/9/2000 et à Viviers-du-Lac (Boissy) le 26/9/2000 par P. Prunier ; ainsi qu'à Yenne en 10/2000 par J. Chavoutier et au sud du lac du Bourget le 25/8/2004 par T. Delahaye ; anciennement présente à Aix-les-Bains, Lucey et St-Michel-de-Maurienne (G) ; vraisemblablement méconnue.	X	
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>		LC		X	
<i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang.		LC		X	
<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>		LC		X	
<i>Plantago scabra</i> Moench subsp. <i>scabra</i>	NR	NA	Adventice, récoltée à la gare de St-Pierre-d'Albigny le 20/7/1889 par E. Perrier (G).	X	
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	Loc	NT	Présente en Maurienne d'Hermillon à Sollières-Sardières ; les rares autres indications : col du mont du Chat, Jacob-Bellecombette, Thoiry (Perrier, 1928) n'ont pas été retrouvées.	X	
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. subsp. <i>bifolia</i>		LC		X	
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. subsp. <i>chlorantha</i>		LC		X	
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco		NA	Subspontanée ; originaire de Chine, semble en cours de naturalisation.		
<i>PleurospERMUM austriacum</i> (L.) Hoffm.		NT	Connue d'une dizaine de communes dans les massifs de Belledonne, du mont Thabor, des Encombres, de Vanoise et du Beaufortin (SMBRC-collectif, 1998).	X	
<i>Poa alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Poa angustifolia</i> L.		LC		X	
<i>Poa annua</i> L.		LC		X	



<i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd. subsp. <i>xerophila</i> (Braun-Blanq.) Kerguélen	NR	DD	Récoltée au petit mont Cenis le 6/8/1863 par E. Perrier (G).	X	
<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i>		LC		X	
<i>Poa cenisia</i> All. subsp. <i>cenisia</i>		LC		X	
<i>Poa chaixii</i> Vill.		LC		X	
<i>Poa compressa</i> L.		LC		X	
<i>Poa glauca</i> Vahl	?	NE	Très vraisemblablement indiquée par erreur en Savoie où aucune station, ni récolte ancienne (G) ne sont recensées actuellement.	X	PR
<i>Poa hybrida</i> Gaudin	TR	EN	Connue dans les Bauges à École (col d'Arclusaz) et Jarsy (col de Chérel et Semontanaz) ainsi qu'à Modane (sous les chalets d'Arrondaz) ; également récoltée autrefois à Plancherine (combe Noire), au mont du Nivolet ainsi que sur le mont du Chat, le mont Joigny, à Hauteluze (Combaz-Derand) et Lanslebourg (mont Cenis) (G).	X	
<i>Poa laxa</i> Haenke		LC		X	
<i>Poa minor</i> Gaudin		LC		X	
<i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>nemoralis</i>		LC		X	
<i>Poa perconcinna</i> Edmondston	R	VU	Présente en haute Maurienne sur les communes d'Aussois et Villardod-Bourget ; anciennement récoltée à Lanslebourg au mont Cenis (G) et indiquée à St-Jean et St-Michel-de-Maurienne (Perrier, 1928).	X	
<i>Poa pratensis</i> L.		LC		X	
<i>Poa supina</i> Schrad.		LC		X	
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>		LC		X	
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	TR	NA	Subspontanée ; observée à La Léchère à Celliers près du cimetière (P. Pellicier, com. pers.) ; récoltée dans les "prairies à Pralognan" (5/7/1953, leg. S. Vautier, G).		PN
<i>Polycnemum arvense</i> L.	D	RE	Présente jadis à Albertville (au Dard, entre la Beaufort et St-Sébastien, E. Perrier, G) et indiquée à Bozel, St-Michel-de-Maurienne et Venthon (Perrier, 1928).	X	
<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	NR	DD	Autrefois présente à Albertville, entre Aime et Bellentre, entre Conflans et Venthon, Chambéry, Moûtiers, Vêrel-Pragondran et Yenne (G) ; indiquée aussi à Champagny-le-Haut (Perrier, 1928).	X	
<i>Polygala alpestris</i> Rchb. subsp. <i>alpestris</i>		LC		X	
<i>Polygala alpina</i> (Poir.) Steud. subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Polygala amarella</i> Crantz		LC		X	
<i>Polygala calcarea</i> F. W. Schultz	Loc	NT	Localisée au massif de la Chartreuse et au sud-ouest du massif des Bauges sur la commune de La Thuile ; indiquée au mont Grelle (Perrier, 1917).	X	
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.		LC		X	
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr subsp. <i>comosa</i>		LC		X	
<i>Polygala pedemontana</i> Perrier & B. Verl.	TR	EN	Décrite du mont Cenis par E. Perrier et B. Verlot en 1863 où elle existe toujours ; découverte à Termignon (le Mont) le 30/7/1999 par J. Perrier.	X	
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	R	VU	Présente au sein du complexe tourbeux des Saisies, ainsi qu'à La Giétaz, Les Déserts et St-François-de-Sales ; à retrouver ailleurs dans le Beaufortin (mont Mirantin, roche Pourrie) et à Arvillard (St-Hugon) (G) ; indiquée aussi à Bozel et Pralognan, sur le Grand Arc et le Grand Mont.	X	
<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>oxyptera</i> (Rchb.) Schubler & G. Martens	NR	DD	Une seule récolte ancienne effectuée au mont Nivolet datant du 22/6/1852 par A. Huguénin ( <i>det.</i> G. R. Heubl, 1984, G).		
<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>		LC		X	
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.		LC		X	
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce		LC		X	
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.		LC		X	
<i>Polygonum alpinum</i> All.	TR	CR	Observée à Bessans (Prés de Rebon) par A. Trotereau (Trotereau, 1990) ; indiquée au mont Cenis le 28/7/1920 par F. Lenoble lors d'une session de la Société Botanique de France (Lenoble, 1920) ; station vraisemblablement détruite suite à la construction du barrage.		

<i>Polygonum amphibium</i> L.	TR	EN	Recensée au sud du lac du Bourget (26/9/2001, T. Delahaye & P. Prunier), en Chautagne (21/6/1999, J. Chavoutier) et à St-Alban-des-Hurtières (Écopole) (SMBRC-collectif, 2004) ; à retrouver au lac d'Aiguebelette et à St-Béron (10/8/1931, J. Briquet, G) ; indiquée dans le Grésivaudan (Perrier, 1928).	X	
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>		LC		X	
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang.		LC		X	
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher	NR	DD	Récoltée à Albertville à Farette près de Conflans le 13/9/1855 par E. Perrier (G).	X	
<i>Polygonum bistorta</i> L. subsp. <i>bistorta</i>		LC		X	
<i>Polygonum hydropiper</i> L.		LC		X	
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.		LC		X	
<i>Polygonum minus</i> Huds.	NR	DD	Observée jadis dans des fossés à Aiton et entre le Villard de Ste-Hélène-sur-Isère et le pont de Grésy-sur-Isère le 9/9/1856 par E. Perrier (G) ; indiquée assez commune par ce même auteur (Perrier, 1928).	X	
<i>Polygonum mite</i> Schrank		LC		X	
<i>Polygonum persicaria</i> L.		LC		X	
<i>Polygonum polystachyum</i> Meisn.	TR	NA	Subspontanée ; observée à Montsapey en 9/2004 par T. Delahaye.		
<i>Polygonum viviparum</i> L.		LC		X	
<i>Polypodium cambricum</i> L. subsp. <i>cambricum</i>	TR	VU	Connue à Brison-St-Innocent, Motz et Chindrieux ; indiquée à Bourdeau, Chanaz et Vions (Perrier, 1928) ; sans doute méconnue.	X	
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas		LC	Non distinguée de <i>Polypodium vulgare</i> L. par E. Perrier (Perrier, 1928) ; assez commune.		
<i>Polypodium vulgare</i> L.		LC		X	
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth		LC		X	
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth		LC		X	
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn.	R	VU	Connue d'un petit secteur à l'ouest du département : Attignat-Oncin, Belmont-Tramonet, La Bridoire, Les Écheltes, St-Franc, St-Jean et St-Thibaud-de-Couz ; indiquée à St-Sulpice (Perrier, 1928).	X	
<i>Populus alba</i> L. subsp. <i>alba</i>		LC		X	
<i>Populus nigra</i> L.		LC		X	
<i>Populus tremula</i> L.		LC		X	
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>		LC		X	
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	?	NE	Indiquée dans les marais de Chautagne (Cariot & St-Lager, 1889).		PR
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	TR	CR	Observée à Ste-Foy-Tarentaise dans le lac du Clou le 28/7/2003 par T. Delahaye (SMBRC-collectif, 2004) ; récoltée à Hauteluze (étang de la Flippaz, étang des Follesses et lac de la Girotte) entre 1855 et 1868 par E. Perrier (G).	X	PR
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	TR	DD	Observée aux Allues dans le lac du Plan de Tuéda le 1/7/1994 par T. Delahaye ; indiquée à Albens dans le fossé d'écoulement des eaux du marais dans la Deisse (Pin, 1894).	X	
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	R	VU	Observée récemment à Aiton, Chamousset, Cruet, La Balme, Montaille et St-Rémy-de-Maurienne ; récoltée jadis à Chambéry, St-Jean-de-la-Porte et St-Pierre-d'Albigny (G) ; indiquée aussi "entre Drumettaz et Le Viviers" (Pin, 1894) et aux Marches dans le lac Noir (Perrier, 1928).	X	
<i>Potamogeton crispus</i> L.	R	VU	Présente en quelques points du lac du Bourget (ÉCOTEC, 2000) ainsi qu'à Chindrieux, Coise-St-Jean-Pied-Gauthier et Vions ; récoltée à Hauteluze (lac de la Girotte) le 31/8/1868 par E. Perrier (G) ; indiquée dans le lac d'Aiguebelette (Songeon & Chabert, 1895).	X	
<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	TR	CR	Observée à Valloire dans le lac des Cerces le 19/8/2002 par T. Delahaye ; jadis présente à Lanslebourg (lac du mont Cenis), Sollières-Sardières et Tignes (G).	X	PR
<i>Potamogeton lucens</i> L.	R	VU	Présente sur les rives du lac du Bourget (ÉCOTEC, 2000) et les Îles de Vions (T. Delahaye, 2/9/2003) ; récoltée dans le lac d'Aiguebelette le 10/8/1931 par J. Briquet (G) et à Albens dans l'étang de Crosagny en 1896 (G) ; indiquée à Hauteluze (lac de la Girotte) (Perrier, 1928).	X	

<i>Potamogeton natans</i> L.	R	NT	Connue à Bessans, Montendry, St-Alban-des-Hurtières, St-Martin-de-Belleville et Termignon ; récoltée autrefois dans le lac du Bourget et les marais de Chautagne (G) et indiquée dans le lac d'Aiguebelette et le ruisseau du Tillet (Perrier, 1928).	X	
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	TR	EN	Présente autour du lac du Bourget (ÉCOTEC, 2000), aux Chavannes-en-Maurienne à l'Aiguillon (4/7/1993, T. Delahaye) et à Vions (26/9/2005, J. Chavoutier) ; récoltée à St-Jean-de-la-Porte le 16/10/1876 par A. Songeon (G) ; indiquée aussi à Albens (Pin, 1894) et St-Pierre-d'Albigny (Perrier, 1928).		
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.		NT	Bien présente sur toutes les rives du lac du Bourget (ÉCOTEC, 2000) ainsi qu'à Vions et observée à Peisey-Nancroix à Rosuel ; indiquée à Albens dans le marais de Pégit (Pin, 1894) et dans le lac d'Aiguebelette (Songeon & Chabert, 1895).	X	
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	R	VU	Observée sur la rive est et nord du lac du Bourget (ÉCOTEC, 2000) et devant les ports du Bourget-du-Lac le 5/7/1993 par T. Delahaye ; récoltée à Hauteluze (lac de la Girotte) le 31/8/1868 par E. Perrier (G) et dans le lac d'Aiguebelette le 10/8/1931 par J. Briquet (G).	X	
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	TR	EN	Connue à Chindrieux (Cul du Bois), Cruet (Îles de la Rive) et La Biolle (marais des Villards et du Parc) ; indiquée à Albens et St-Girod (Pin, 1894).	X	
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	R	VU	Observée récemment dans les lacs d'Aiguebelette et du Bourget ainsi qu'à Vions ; récoltée jadis à Aiton, Albens, Albertville, entre Albertville et Ugine et dans le lac de la Coche au Bois ; indiquée aussi à La Bâthie (Perrier, 1928).	X	
<i>Potentilla anserina</i> L. subsp. <i>anserina</i>		LC		X	
<i>Potentilla argentea</i> L.		LC		X	
<i>Potentilla aurea</i> L. subsp. <i>aurea</i>		LC		X	
<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe		LC		X	
<i>Potentilla caulescens</i> L.		LC		X	
<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill.	Err	NE	Indiquée par erreur à Cessens (Pin, 1894).		
<i>Potentilla collina</i> Wibel	?	NE	Indiquée à Albertville (Conflans) et Montagny (Pellicier, 2005a).		
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch subsp. <i>crantzii</i>		LC		X	
<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godr.	TR	EN	Connue du massif des Bauges à École dans la combe de l'Arclusaz où elle était déjà récoltée en 7/1891 par E. Perrier (G) et découverte à Jarsy (mont de la Coche) le 25/6/1993 par T. Delahaye ; indiquée également à Puygros à la pointe de la Galoppaz (Perrier, 1917).	X	PN
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.		LC		X	
<i>Potentilla frigida</i> Vill.		LC		X	
<i>Potentilla grandiflora</i> L. subsp. <i>grandiflora</i>		LC		X	
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	TR	EN	Connue d'un petit secteur en Tarentaise : Aime, Albertville, Brides-les-Bains, Montagny ; récoltée aussi à Bozel, Moûtiers et Villarlurin (G).	X	
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	Loc	NT		X	
<i>Potentilla multifida</i> L.	TR	EN	Connue à Lanslebourg, Termignon et Villarodin-Bourget ; indiquée au col de l'Iseran (Cariot & St-Lager, 1889).	X	
<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.		LC		X	
<i>Potentilla nitida</i> L.	R	VU	Connue uniquement en Chartreuse à Entremont-le-Vieux et St-Pierre-d'Entremont ; indiquée également à Atignat-Oncin sur le mont Grelle (Perrier, 1917).	X	
<i>Potentilla norvegica</i> L.	TR	NA	Adventice, observée à St-Martin-de-Belleville au-dessus du Bettaix le 30/7/2002 par C. Girod.		
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.		VU	Plante menacée par la disparition et la dégradation des zones humides.	X	
<i>Potentilla prostrata</i> Rottb. subsp. <i>floccosa</i> Soják		NT	Connue d'une douzaine de communes du massif de la Vanoise jusqu'à St-Michel-de-Maurienne ; à rechercher dans le secteur du col du Galibier (Thompson, 1908).	X	PR
<i>Potentilla pusilla</i> Host		LC		X	
<i>Potentilla recta</i> L.		LC		X	
<i>Potentilla reptans</i> L.		LC		X	
<i>Potentilla rupestris</i> L. subsp. <i>rupestris</i>		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke		LC		X	
<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. ex Link		NT	Connue à Aigueblanche, Bessans, Bourg-St-Maurice, Bozel, Fontaine-le-Puits, Lanslebourg, Orelle, St-Martin-de-Belleville et St-Martin-de-la-Porte ; récoltée jadis à Brides-les-Bains, Les Allues, Peisey-Nancroix, Pralognan, Ste-Foy et Villarlurin (G).	X	
<i>Prenanthes purpurea</i> L.		LC		X	
<i>Primula auricula</i> L.	Loc	LC	Présente uniquement dans le Jura et les massifs subalpins calcaires : Chartreuse, Bauges, Aravis.	X	PN
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>elatior</i>		LC		X	
<i>Primula farinosa</i> L. subsp. <i>alpigena</i> O. Schwarz		LC		X	
<i>Primula hirsuta</i> All.		LC		X	
<i>Primula integrifolia</i> L.	Err	NE	Indiquée par erreur en Savoie (Fournier, 1947).		
<i>Primula latifolia</i> Lapeyr.		LC		X	
<i>Primula pedemontana</i> E. Thomas ex Gaudin subsp. <i>pedemontana</i>		NT	Répertoriée sur une quinzaine de communes du massif de la Vanoise.	X	PN
<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Maire & Petitm.		LC		X	
<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>		LC		X	
<i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i>		LC		X	
<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze subsp. <i>brevicaulis</i> (Spreng.) Greuter & Burdet		LC		X	
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler subsp. <i>grandiflora</i>		LC		X	
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.		LC		X	
<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>		LC		X	
<i>Prunus avium</i> (L.) L.		LC		X	
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb		NA	Rarement naturalisée, par exemple aux environs de St-Jean-de-Maurienne (A. Lequay, com. pers.).		
<i>Prunus laurocerasus</i> L.		NA	Subspontanée.		
<i>Prunus mahaleb</i> L.		LC		X	
<i>Prunus padus</i> L. subsp. <i>borealis</i> Nyman		NT	Sous-espèce non distinguée par E. Perrier (Perrier, 1917), actuellement recensée dans une douzaine de communes dispersées dans le département.		
<i>Prunus padus</i> L. subsp. <i>padus</i>		LC		X	
<i>Prunus spinosa</i> L.		LC		X	
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & Burt	TR	CR	Observée à Laissaud le 14/7/1996 par T. Delahaye, à Cruet en 6/1999 par P. Prunier et aux Mollettes le 10/10/2005 par G. Mouton ; récoltée à Grignon le 28/9/1848 par E. Perrier et à Sonnaz le 9/9/1851 par A. Chabert (G) ; indiquée à St-Jean-de-Maurienne (Bouvier, 1882).	X	
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. & D. Löve		LC		X	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>		LC		X	
<i>Pteroselinum austriacum</i> (Jacq.) Rchb.	Err	NE	Indiquée par erreur à St-Girod (Pin, 1894) : la récolte de C. Pin correspond à <i>Laserpitium prutenicum</i> L. (G).	X	
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon subsp. <i>saxifraga</i>		LC		X	
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. subsp. <i>distans</i>	Loc	LC	Principalement présente en haute Maurienne de Modane à Bonneval-sur-Arc le long des R.N. 6 et R.D. 902 ; vraisemblablement favorisée par le salage.	X	
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.		LC		X	
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	D	RE	Récoltée à Bourgneuf le 9/9/1896 et à Châteauneuf (Maltaverne) le 10/9/1896 par E. Perrier (G) ; également indiquée à Montaille (Perrier, 1917).	X	PN
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	Loc	LC	Présente en haute Maurienne de Modane à Bonneval-sur-Arc et observée à Pralognan au mont Bochor le 8/7/1988 par J. Chavoutier.	X	
<i>Pulmonaria montana</i> Lej. subsp. <i>montana</i>		LC		X	
<i>Pulmonaria visianii</i> Degen & Lengyel	?	NE	Indiquée en Savoie (Kerguélen, 1993).		
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>alpina</i>		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman		LC			X	
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>cottiana</i> (Beauverd) D. M. Moser [*]	TR	DD	Sous-espèce reconnue en 2003 ; récoltée au mont Cenis à la côte du Lamet (2050 m) en 6/1984 par D. M. Moser (Moser, 2003) ; méconnue.			
<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd. subsp. <i>halleri</i>	TR	EN	Longtemps connue que du mont Cenis où elle est toujours présente vers la carrière du Paradis (20/6/2005, T. Delahaye) ; découverte à Bonneval-sur-Arc au-dessus de l'Écot le 8/6/1979 par D. Jordan, toujours présente.	X		PN
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill. subsp. <i>vernalis</i>		LC			X	
<i>Pycneus flavescens</i> (L.) P. Beauv. ex Rchb.	R	EN	En forte régression : actuellement connue autour du lac du Bourget (Chanaz, Chindrieux, Le Bourget-du-Lac) et dans la combe de Savoie (Cruet, Grésy-sur-Isère, St-Pierre-d'Albigny) alors qu'elle était considérée commune autrefois (Perrier, 1928).	X		
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.		NT	Connue d'une quinzaine de communes des vallées de Maurienne et de Tarentaise ; une indication douteuse de récolte à Aix-les-Bains dans les bois de la montagne de Mouxy en 1851 par A. Dardel (Fritsch, 1986a).	X		PR
<i>Pyrola media</i> Sw.		NT	Actuellement connue d'une vingtaine de communes dispersées dans le département.	X		PR
<i>Pyrola minor</i> L.		LC			X	
<i>Pyrola rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>		LC			X	
<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	NR	DD	Récoltée entre Motz et Serrières-en-Chautagne à la base de la montagne du Gros Foug le 21/5/1925 par J. Briquet.	X		
<i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Du Roi subsp. <i>pyraeaster</i>		LC	Non indiquée par E. Perrier (Perrier, 1917) ; n'est pourtant pas rare aux étages collinéen et montagnard inférieur.			
<i>Quercus humilis</i> Mill. subsp. <i>humilis</i>		LC			X	
<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i>	TR	CR	Découverte à Chindrieux en 1982 par A. Lequay (Fritsch, 1982), seule station connue ; toujours présente.			
<i>Quercus petraea</i> Liebl. subsp. <i>petraea</i>		LC			X	
<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>robur</i>		LC			X	
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.		LC			X	
<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Err	NE	Sous-espèce indiquée par erreur jusqu'alors en Savoie ; l'ensemble des échantillons examinés se rapporte à la sous-espèce <i>friesianus</i> (Jord.) Syme.	X		
<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme		LC			X	
<i>Ranunculus alpestris</i> L. subsp. <i>alpestris</i>		LC			X	
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	?	NE	Indiquée à Albens (Ansigny) et à Brison-St-Innocent sur les bords du lac du Bourget (Pin, 1894).	X		
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Loc	VU	Connue d'une vingtaine de localités situées dans l'ouest du département et en Maurienne ; menacée par les pratiques agricoles de production intensive.	X		
<i>Ranunculus breyninus</i> Crantz	NR	DD	Récoltée dans les pâturages au-dessus du chalet du Haut du Four à Verrens-Arvey le 6/7/1854 par E. Perrier (det. E. Landolt, G).			
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>		LC			X	
<i>Ranunculus carinthiacus</i> Hoppe	Loc	NT	Actuellement recensée uniquement en Chartreuse ; indiquée au mont du Nivolet (Perrier, 1917).	X		
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	NR	DD	Récoltée à Chambéry (s.d., Ancenay, G) et au marais de Châtillon (Chindrieux ?) le 18/6/1877 par P. Chenevard (G) ; indiquée au lac d'Aiguebelette et à St-Genix-sur-Guiers (Perrier, 1917).	X		
<i>Ranunculus ficaria</i> L.		LC			X	
<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp. <i>flammula</i>		LC			X	
<i>Ranunculus glacialis</i> L.		LC			X	
<i>Ranunculus kuepferi</i> Greuter & Burdet		LC			X	
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.		LC			X	
<i>Ranunculus lingua</i> L.	R	EN	Connue autour des lacs du Bourget, d'Aiguebelette et de St-Jean-de-Chevelu ainsi que de quelques marais de l'ouest du département (Châteauneuf, Gerbaix, La Biolle) (Prunier & Delahaye, 2001) ; découverte à Voglans en 6/2001 par M. Bouron ; récoltée jadis à Grésy-sur-Isère (G).	X		PN
<i>Ranunculus montanus</i> Willd.		LC			X	
<i>Ranunculus nodiflorus</i> L.	Err	NE	Indiquée par erreur près du lac du Bourget par A. Huguenin (Cariot & St-Lager, 1889).			

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Ranunculus parnassifolius</i> L. subsp. <i>heterocarpus</i> K�pfer	TR	CR	Observée � St-Jean-d'Arves au pied des Aiguilles d'Arves le 16/8/1998 par T. Delahaye et M. Delmas (SMBRC-collectif, 1999) ; récoltée autrefois au mont Cenis (A. Huguenin, s.d., G ; herbier Fauche ?, 1840, G) et indiquée à La Giétaz (Perrier, 1928).	X	
<i>Ranunculus platanifolius</i> L.		LC		X	
<i>Ranunculus pyrenaicus</i> L.	Err	NE	Indiquée en Savoie par erreur (K�pfer, 1974).	X	
<i>Ranunculus radians</i> Revel	?	NE	Indiquée entre Cognin et St-Sulpice (Perrier, 1917).	X	
<i>Ranunculus repens</i> L.		LC		X	
<i>Ranunculus reptans</i> L.	D	RE	A disparu du port Puer � Aix-les-Bains où elle a été récoltée le 25/8/1857 par E. Perrier et le 22/5/1863 par A. Songeon (G) ; indiquée également aux Saisies et entre le lac de la Girotaz et Combaz-Derand (Perrier, 1917).	X	
<i>Ranunculus sceleratus</i> L. subsp. <i>sceleratus</i>	R	VU	Connue autour des lacs du Bourget, de St-Jean-de-Chevelu et de Ste-Hélène-du-Lac, ainsi qu'à Challes-les-Eaux et Drumettaz-Clarafond (Prunier & Delahaye, 2001) ; récoltée jadis à Chambéry et entre Chamousset et Aiguebelle (G).	X	PR
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank		LC		X	
<i>Ranunculus thora</i> L.	Loc	LC	Espèce orophile uniquement connue dans les massifs subalpins des Bauges, de Chartreuse et des Aravis.	X	
<i>Ranunculus traunfellneri</i> Hoppe [*]	Err	NE	Plante du sud-est des Alpes, indiquée par erreur au mont Cenis (Rouy & Foucaud, 1893).	X	
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>eradicatus</i> (Laest.) C. D. K. Cook		LC		X	
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>		LC		X	
<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.		LC		X	
<i>Ranunculus villarsii</i> DC. [*]		LC		X	
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>		LC		X	
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	TR	CR	Observée � Aigueblanche (Grand C�eur) le 10/6/1991 par P. Pellicier et à St-Jeoire-Prieuré le 30/10/2002 par A. Lequay ; jadis présente à Apremont, Mercury, entre St-Jean-de-Maurienne et Fontcouverte ainsi qu'à Verthemex (G) ; indiquée aussi à Barberaz, Chambéry et Montagnole (Perrier, 1928).	X	
<i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>		LC		X	
<i>Reseda luteola</i> L. subsp. <i>luteola</i>		LC		X	
<i>Reseda phyteuma</i> L. subsp. <i>phyteuma</i>		LC		X	
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.		LC	Espèce envahissante recensée en Savoie depuis les années 1990, mais de naturalisation sans aucun doute plus ancienne.		
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai		LC	Espèce envahissante recensée en Savoie depuis les années 1990, mais de naturalisation sans aucun doute plus ancienne.		
<i>Rhamnus alaternus</i> L. subsp. <i>alaternus</i>	TR	CR	Observée � Chignin (Tours de Chignin) le 23/4/1995 par T. Delahaye et à St-Jean-de-Maurienne le 12/03/1998 par A. Lequay (SMBRC-collectif, 1999).		
<i>Rhamnus alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Rhamnus cathartica</i> L.		LC		X	
<i>Rhamnus pumila</i> Turra subsp. <i>pumila</i>		LC		X	
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq. subsp. <i>villarsii</i> (Jord.) P. Fourn.	?	NE	Indiquée � Aix-les-Bains : "roches du Biolay, entre Aix et Marlioz" (Jacquard, 1876).	X	
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>alektorolophus</i>		LC		X	
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>patulus</i> (Sterneck) So�	?	NE	Indiquée au Bourget-du-Lac et à Voglans ainsi que sur les "pentes occidentales du Nivolet, avec de nombreux intermédiaires" par A. Chabert (Perrier, 1928).	X	
<i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat subsp. <i>glacialis</i>		LC		X	
<i>Rhinanthus minor</i> L.		LC		X	
<i>Rhinanthus ovifugus</i> Chabert	TR	CR	Observée � Peisey-Nancroix (chalet de derrière la R�be) le 28/8/1998 par T. Delahaye et L. Garraud ; indiquée à Avrieux au col de Pelouse et à l'aiguille de Scolette (Perrier, 1928).	X	
<i>Rhinanthus songeonii</i> Chabert	NR	DD	Le type de cette espèce a été récolté sur le "mont du Chat près de la Dent" le 8/8/1896 par A. Chabert (G).	X	
<i>Rhodiola rosea</i> L.	Loc	VU	Connue � Bessans, Bonneval-sur-Arc, Bramans et Val-d'Isère ; indiquée au Galibier (Thompson, 1908).	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Rhododendron ferrugineum</i> L. subsp. <i>ferrugineum</i>		LC		X	
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	TR	CR	Observée à St-François-de-Sales (les Creusates) le 31/7/1998 par J. Chavoutier et T. Delahaye (SMBRC-collectif, 1999) ; indiquée à Chindrieux (Perrier, 1928) et à St-Jean-de-Chevelu (Magnin in Girel & Manneville, 1991).	X	PR
<i>Ribes alpinum</i> L.		LC		X	
<i>Ribes nigrum</i> L.	R	NA	Subspontanée ? Observée en différents points (Lépin-le-Lac, Nances, St-Alban-de-Montbel) des marais autour du lac d'Aiguebelette (7/5/1993 & 26/6/2000, T. Delahaye).	X	
<i>Ribes petraeum</i> Wulfen		LC		X	
<i>Ribes rubrum</i> L. subsp. <i>rubrum</i>	Loc	LC	Espèce localisée dans les forêts marécageuses (aulnaies noires, frênaies) de la partie occidentale du département.	X	
<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>uva-crispa</i>		LC		X	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		LC	Déjà observée à l'état subspontané à Albertville (Conflans) en 6/1847 par E. Perrier (G) et largement naturalisée depuis.		
<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski subsp. <i>canina</i>		LC		X	
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	TR	EN	Connue uniquement sur le pourtour du lac du Bourget.	X	
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunnerus) Borbás subsp. <i>islandica</i>		NT		X	
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser		NT		X	
<i>Rorippa stylosa</i> (Pers.) Mansf. & Rothm. subsp. <i>stylosa</i>	TR	CR	Récoltée à Randens, les 21 & 25/6/1855 par E. Perrier (G) ; observée à St-Alban-des-Hurtières à l'Écopole le 21/5/2003 par T. Delahaye ; indiquée aussi à Chignin avec la mention : "adventice" (Perrier, 1917).	X	
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i>	R	NT	Présente à Brison-St-Innocent, Champagneux, Drumettaz-Clarafond, Le Bourget-du-Lac et Les Marches ; autrefois à Aix-les-Bains, Attignat-Oncin, Bourg-St-Maurice et St-Michel-de-Maurienne (G) ; indiquée aussi à Albertville, Chambéry, Séez et Venthon (Perrier, 1928).	X	
<i>Rosa agrestis</i> Savi		LC		X	
<i>Rosa arvensis</i> Huds.		LC		X	
<i>Rosa caesia</i> Sm.		LC		X	
<i>Rosa canina</i> L. subsp. <i>canina</i>		LC		X	
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.		LC		X	
<i>Rosa elliptica</i> Tausch		LC		X	
<i>Rosa glauca</i> Pourr.		LC		X	
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.	NR	DD	Nombreuses récoltes anciennes (G) ; méconnue.	X	
<i>Rosa mollis</i> Sm.	?	NE	Indiquée aux environs d'Aix-les-Bains et de Chambéry (Pin, 1894).		
<i>Rosa montana</i> Chaix		LC		X	
<i>Rosa pendulina</i> L.		LC		X	
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L. subsp. <i>pimpinellifolia</i>		LC		X	
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	NR	DD	De nombreuses récoltes anciennes à Aillon-le-Jeune, Aix-les-Bains, Albertville, École, Jacob-Bellecombette, Jongieux, Mâcot-la-Plagne, Mercury, Ontex, Peisey-Nancroix, St-Julien-Montdenis et Salins-les-Termes (G) ; actuellement méconnue.	X	
<i>Rosa stylosa</i> Desv.	TR	DD	Observée récemment à St-Jean-de-la-Porte et St-Pierre-d'Albigny par P. Prunier ; récoltée jadis à Chambéry et St-Pierre-de-Curtille (G) ; indiquée aussi à Albertville, Mercury, Modane et St-Michel-de-Maurienne (Perrier, 1917).	X	
<i>Rosa tomentosa</i> Sm.		LC		X	
<i>Rosa trachyphylla</i> Rau	NR	DD	Récoltée à Apremont le 15/7/1858 et à Jacob-Bellecombette le 31/5/1863 par A. Songeon et à Salins-les-Thermes le 24/6/1864 par E. Perrier (G) ; indiquée aussi à Aillon-le-Jeune, Aime et St-Jean-d'Arvey (Perrier, 1917).	X	
<i>Rosa villosa</i> L. subsp. <i>villosa</i>		LC		X	
<i>Rosa vosagiaca</i> Desp.		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	TR	EN	Observée récemment au Bourget-du-lac (campus universitaire) en 6/2000 et à Brison-St-Innocent en 5/1999 par P. Prunier (Prunier, 2000b) ; indiquée jadis à Motz (Perrier, 1928).	X	
<i>Rubia peregrina</i> L. subsp. <i>peregrina</i>		LC		X	
<i>Rubus apiculatus</i> Weihe & Nees	?	NE	Indiquée à Albertville : "Conflans entre la maison Marin et la maison Montjovet Maxime, vers le haut du bois" (Perrier, 1917).	X	
<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt. (incl. <i>Rubus cuspidifer</i> P. J. Mull. bis	NR	DD	Récoltée à Grignon dans la forêt de Rhonne le 14/8/1907 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rubus caesius</i> L.		LC		X	
<i>Rubus canescens</i> DC. (incl. <i>Rubus lloydianus</i> Genev.)	NR	DD	Plusieurs récoltes anciennes (non vérifiées) de J. Briquet à la Charve, la Chambotte, au mont Corsuet, au mont Tournier, à la forêt du Sapenay, aux montagnes de l'Épine et de Sindon ainsi que de E. Perrier à Albertville, École, Moûtiers et Brides-les-Bains (G).	X	
<i>Rubus collicola</i> Sudre	NR	DD	Plusieurs récoltes anciennes de E. Perrier à Albertville, entre Bozel et Champagny et à Moûtiers (G).	X	
<i>Rubus foliosus</i> Weihe & Nees (incl. <i>Rubus corymbosus</i> P. J. Mull. bis, <i>Rubus flexuosus</i> P. J. Mull. bis & Lefèvre)	NR	DD	Récoltée à Albertville (près de la fontaine du Gorin à Conflans) le 31/8/1907 et dans un bois au-dessus de l'église de Pallud le 10/8/1853 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rubus fruticosus</i> L.		LC	Curieusement non indiquée par E. Perrier (Perrier, 1917).		
<i>Rubus glandulosus</i> Bellardi	?	NE	Récoltée à Cohennoz en montant à Bisanne, vers 1300 m, le 20/8/1910 et à la sapinière du mont Gambert sur Ugine vers 1000 m le 22/8/1910 par G. Beauverd ; ainsi qu'à Apremont par A. Huguenin (G) ; parts non vérifiées.		
<i>Rubus gremlii</i> Focke (incl. <i>Rubus mercieri</i> Gen.)	?	NE	Indiquée "de Bozel à Champagny-Bas" par Sudre (Perrier, 1917).	X	
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit. (incl. <i>Rubus anoplocladus</i> Sudre, <i>Rubus crassus</i> Holuby, <i>Rubus guentheri</i> Weihe & Nees, <i>Rubus interruptus</i> Sudre, <i>Rubus minutiflorus</i> P. J. Mull. bis, <i>Rubus nigricatus</i> P. J. Mull. bis & Lefèvre)		LC		X	
<i>Rubus idaeus</i> L.		LC		X	
<i>Rubus koehleri</i> Weihe & Nees	?	NE	Indiquée à Albertville : "Conflans, à Farette" (Perrier, 1917).	X	
<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees	NR	DD	Récoltée à Albertville dans la "forêt rasée du Garin près Conflans" le 14/7/1858 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rubus melanoxylo</i> P. J. Mull. bis & Wirtg. ex Genev. (incl. <i>Rubus omalus</i> Sudre)	NR	DD	Récoltée à Albertville près de Conflans le 27/7/1909 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rubus montanus</i> Lib. ex Lej. ( <i>Rubus subvillosus</i> Sudre)	NR	DD	Récoltée à Albertville à Conflans le 30/9/1853, et à Pallud le 10/9/1853 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rubus pallidus</i> Weihe & Nees	?	NE	Récoltée à Albertville (maison Marin) le 21/6/1910 par E. Perrier (G), échantillon non vérifié.	X	
<i>Rubus radula</i> Weihe ex Boenn.	NR	DD	Récoltée à Albertville : Conflans "au fond de la Côte" le 20/7/1908 et au "bois du Marian" le 21/6/1910 par E. Perrier ainsi qu'à la forêt du Sapenay à 900 m le 7/9/1922 par J. Briquet (det. A. Schmidely, G).	X	
<i>Rubus rhombifolius</i> Weihe ex Boenn. (incl. <i>Rubus consobrinus</i> Sudre, <i>Rubus cryptadenes</i> Sudre)	NR	DD	Récoltée à Albertville, dans le bois entre les vignes des Bolliettes et des Bottières près de Conflans le 11/6/1861, ainsi que dans la forêt de Rhonne le 14/8/1907 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rubus rivularis</i> P. J. Mull. bis & Wirtg.	NR	DD	Trois récoltes anciennes : Albertville (bois de châtaigniers à Rhonne près Conflans), le 24/8/1907 ; broussailles entre Queige et Villarasson, le 2/7/1861 ; bois à Queige, le 14/7/1858 par E. Perrier (G).		
<i>Rubus saxatilis</i> L.		LC		X	
<i>Rubus scaber</i> Weihe & Nees (incl. <i>Rubus argutipilus</i> Sudre)	NR	DD	Récoltée dans les "bois entre le Loitellet et l'Haut-du-Pré au mont Mirantin" le 19/9/1855 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rubus schleicheri</i> Weihe ex Tratt. (incl. <i>Rubus humifusus</i> Weihe & Nees)	NR	DD	Récoltée "entre la croix de Montrottier et la Bottière près Conflans" le 2/7/1861 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rubus serpens</i> Weihe ex Lej. & Courtois (incl. <i>Rubus aculeolatus</i> P. J. Mull. bis, <i>Rubus horridulus</i> P. J. Mull. bis, <i>Rubus incultus</i> Wirtg. ex Focke, <i>Rubus longisepalus</i> P. J. Mull. bis)	NR	DD	Plusieurs récoltes anciennes de E. Perrier à Albertville (Conflans) et Hauteluce (G).	X	
<i>Rubus sulcatus</i> Vest	NR	DD	Récoltée à "Avressieux près de Ste-Marie-d'Alvey" le 5/6/1858 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	?	NE	Plusieurs récoltes (G) à Albertville (Conflans), Challes-les-Eaux et Vérel-Pragondran ; échantillons non vérifiés.	X	
<i>Rubus vestitus</i> Weihe & Nees	?	NE	Récoltée à Grignon (Rhone) le 12/7/1891 et à Pallud le 10/9/1993 par E. Perrier (G) ; parts non vérifiées.	X	



Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Rubus villarsianus</i> Focke	NR	DD	Récoltée au mont du Chat en dessus de Barbizet le 3/7/1901 ; sur le versant est du mont Grelle, le 5/7/1901 et à la forêt du Sapenay le 7/9/1922 par J. Briquet ( <i>det.</i> A. Schmidely, G).		
<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i>		LC		X	
<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>nebroides</i> (Campd.) Maire & Petitm.	NR	DD	Récoltée à Termignon dans le vallon de la Rocheure les 27/8/1856 et 28/5/1858 et à Lanslebourg (mont Genis au-dessus du petit lac pour aller à l'Eau Blanche) le 31/7/1863 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>		LC		X	
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd	NR	DD	Récoltée sur la base du versant oriental de la montagne de l'Épine entre "le Bourget et Barbizet" le 3/7/1901, puis entre St-Sulpice et Pierre Rouge le 4/7/1901 par J. Briquet ( <i>det.</i> J. C. M. Den Nijs, G) ; méconnue.		
<i>Rumex arifolius</i> All. subsp. <i>arifolius</i>		LC		X	
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray		LC		X	
<i>Rumex crispus</i> L.		LC		X	
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	TR	CR	Connue uniquement dans les marais au sud du lac du Bourget (7/9/1996, T. Delahaye) ; anciennement récoltée à Brison-St-Innocent le 28/6/1922 par J. Briquet (G).		
<i>Rumex longifolius</i> DC.		NA	Subspontanée ; indiquée "ça et là" sans davantage de précision par E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Rumex maritimus</i> L.	TR	CR	Observée à St-Alban-des-Hurtières à l'Écopole le 21/5/2003 par T. Delahaye (SMBRC-collectif, 2004).		PR
<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>		LC		X	
<i>Rumex patientia</i> L. subsp. <i>patientia</i>		LC		X	
<i>Rumex pseudalpinus</i> Höfft		LC		X	
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>	Loc	NT	Actuellement recensée sur deux secteurs : versant occidental de la chaîne de la Chambotte jusqu'à Vions, et flanc sud des Bauges de Chambéry à St-Pierre-d'Albigny (Prunier & Delahaye, 2001) ; récoltée jadis à Albertville (Conflans) le 16/5/1851 par E. Perrier (G).	X	
<i>Rumex sanguineus</i> L.		LC		X	
<i>Rumex scutatus</i> L. subsp. <i>scutatus</i>		LC		X	
<i>Ruscus aculeatus</i> L.		LC		X	
<i>Ruta graveolens</i> L.	TR	EN	Récoltée dès le 19/6/1847 à Brison-St-Innocent (G) ; toujours présente de même qu'aux tours de Chignin ; récoltée aussi à Chambéry (Lémenc), Chanaz (G) et indiquée à Chindrieux (Châtillon) et au fort de Montmélian (Perrier, 1917).	X	
<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	TR	DD	Observée à Argentine le 25/5/2003 par P. Prunier et à Cevins (Notre-Dame des Neiges) le 17/6/1996 par P. Pellicier ; récoltée autrefois à Albertville (Conflans) le 11/6/1855 et le 22/6/1856 par E. Perrier (G) ; indiquée aussi à la Chambotte (Pin, 1894) ; méconnue.	X	
<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>erecta</i> (Hornem.) F. Herm.	TR	DD	Découverte à Aiguebelette-le-Lac entre le chef-lieu et la Combe le 20/7/1921 par J. Briquet (G) ; revue au Bourget-du-Lac (le Prieuré) le 7/6/2000 par P. Prunier ; méconnue.		
<i>Sagina glabra</i> (Willd.) Fenzl		LC		X	
<i>Sagina nivalis</i> (Lindblad) Fr.	?	NE	"Trouvée le 21 août 1950 au col de l'Iseran par Chouard et Gams" (Vilmorin & Guinet, 1951).		
<i>Sagina procumbens</i> L.		LC		X	
<i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst. subsp. <i>saginoides</i>		LC		X	
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	D	RE	Observée au bord du grand canal au Bourget, le 21/5/1852 par A. Sonjeon (G) et en Chautagne entre Chindrieux et Châtillon par E. Perrier (s.d., G).	X	
<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>		LC		X	
<i>Salix appendiculata</i> Vill.		LC		X	
<i>Salix aurita</i> L.		LC		X	
<i>Salix bicolor</i> Willd.	Err	NE	Indiquée par erreur au mont Trélod dans les Bauges (Pin, 1894).		
<i>Salix breviserrata</i> Flod.		LC	Bien représentée en Vanoise dans une quinzaine de communes ; présence plus ponctuelle en périphérie du massif (Granier et Valloire).	X	PN
<i>Salix caesia</i> Vill.		LC		X	
<i>Salix caprea</i> L.		LC		X	
<i>Salix cinerea</i> L.		LC		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Salix daphnoides</i> Vill.		LC			X	
<i>Salix eleagnos</i> Scop. subsp. <i>eleagnos</i>		LC			X	
<i>Salix foetida</i> Schleich. ex DC.		LC			X	
<i>Salix fragilis</i> L. subsp. <i>fragilis</i>	R	DD	Indiquée comme répandue par E. Perrier (Perrier, 1928) ; connue de nos jours seulement d'un petit nombre de communes : Bessans, Champagneux, Nances, St-Alban-des-Hurtières, St-Jean et St-Martin-de-Belleville et Villarodin-Bourget ; distribution sans doute méconnue.		X	
<i>Salix glaucosericea</i> Flod.		LC	Connue d'environ vingt-cinq communes du massif de la Vanoise ainsi qu'à Beaufort, École, Granier, St-Colomban-des-Villards, St-François-de-Sales, St-Sorlin-d'Arves, Valloire et Valmeinier.		X	PR
<i>Salix hastata</i> L. subsp. <i>hastata</i>		LC			X	
<i>Salix helvetica</i> Vill.	R	VU	Connue à Bonneval-sur-Arc, Pralognan, Ste-Foy, Tignes et Val d'Isère ; indications douteuses à Hauteluze et Héry-sur-Ugine (Perrier, 1928).		X	PN
<i>Salix herbacea</i> L.		LC			X	
<i>Salix laggeri</i> Wimm.		LC	Espèce découverte au début du XIX <sup>e</sup> siècle par Bonjean au mont Cenis (s.d., G) puis tombée dans l'oubli (Prudhomme, 1993) ; ne semble pas rare en Savoie, au moins dans le massif de la Vanoise.			
<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.		LC			X	
<i>Salix pentandra</i> L.	R	VU	Connue à Bessans, St-Martin-de-Belleville, St-Sorlin-d'Arves et Villarembert ; récoltée à Lanslebourg, St-Jean-d'Arves et Tignes (G) ; indiquée aussi entre Modane et Fourneaux (Cariot & St-Lager, 1889).		X	
<i>Salix purpurea</i> L.		LC			X	
<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	R	VU	Non signalée en Savoie (Perrier, 1928) ; connue actuellement à Albens, Bourget-en-Huile, La Biolle, Le Pontet, Montendry, Peisey-Nancroix, St-François-de-Sales et St-Jean-de-Couz.			
<i>Salix reticulata</i> L.		LC			X	
<i>Salix retusa</i> L.		LC			X	
<i>Salix serpyllifolia</i> Scop.		LC			X	
<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>triandra</i>		LC			X	
<i>Salix viminalis</i> L.		LC			X	
<i>Salvia aethiopsis</i> L.	Loc	VU	Présente en haute Maurienne à Aussois, Avrieux, Bramans et Villarodin-Bourget ; récoltée jadis à Hermillon et St-Jean-de-Maurienne (G) ainsi qu'entre Aime et Bourg-St-Maurice le 5/7/1953 (herbier Duperrex-Weber, G).		X	PR
<i>Salvia glutinosa</i> L.		LC			X	
<i>Salvia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>		NA	Subspontanée ; observée à St-Martin-de-la-Porte (Les Œillettes) le 12/9/1997 par T. Delahaye ; récoltée aussi à St-Alban-Leyse (Monterminod) par A. Huguenin (s.d., ANN).		X	
<i>Salvia pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>		LC			X	
<i>Salvia sclarea</i> L.	TR	NA	Subspontanée ; observée récemment à St-Martin-de-la-Porte (Lequay, 2003) ; récoltée dans les vignes d'Aime le 2/7/1892 par E. Perrier (G) ; indiquée aussi à Chindrieux, Hermillon et St-Michel-de-Maurienne (Perrier, 1928).		X	
<i>Salvia verbenaca</i> L.	TR	EN	Observée à Aime le 12/5/2003 par P. Pellicier (Reiller, 2004) et à Aigueblanche le 19/4/2004 par A. Roux-Vollon (Pellicier & al., 2005).			
<i>Salvia verticillata</i> L. subsp. <i>verticillata</i>	R	VU	Observée récemment à Avrieux, Bozel, Feissons-sur-Isère, St-Jean-de-la-Porte et St-Pierre-d'Albigny ; récoltée jadis à Mercury (G).		X	
<i>Sambucus ebulus</i> L.		LC			X	
<i>Sambucus nigra</i> L.		LC			X	
<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>racemosa</i>		LC			X	
<i>Samolus valerandi</i> L.		NT			X	
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>		LC			X	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.		NT			X	
<i>Sanicula europaea</i> L.		LC			X	
<i>Saponaria lutea</i> L.	TR	VU	Connue uniquement du secteur du mont Cenis sur les communes de Bramans et Lanslebourg.		X	PN

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Saponaria ocymoides</i> L. subsp. <i>ocymoides</i>		LC			X	
<i>Saponaria officinalis</i> L.		LC			X	
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>		LC			X	
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>depressa</i> (Gren.) Greml	R	VU	Connue à Bourg-St-Maurice, Champagny, Orelle, St-Michel-de-Maurienne, Termignon, Val-d'Isère et Valloire ; récoltée jadis à St-Sorlin-d'Arves (G) ; indiquée aussi aux Allues, à Albiez-Montrond (pointe d'Emy, la Grande Chible, col des Masses) et au mont Cenis (Cariot & St-Lager, 1889).			
<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	?	NE	Indiquée à Bourg-St-Maurice au col de la Seigne (Cariot & St-Lager, 1889).		X	PR
<i>Saxifraga adscendens</i> L. subsp. <i>adscendens</i>	R	EN	Connue de nos jours en Vanoise (Bessans, Bonneval-sur-Arc, Lanslebourg, Termignon, Val-d'Isère et Villarodin-Bourget) et à Valloire vers le col du Galibier ; indiquée aussi à Avrieux, Bramans et Séez (Perrier, 1917).		X	
<i>Saxifraga aizoides</i> L.		LC			X	
<i>Saxifraga androsacea</i> L.		LC			X	
<i>Saxifraga aspera</i> L.		LC			X	
<i>Saxifraga biflora</i> All. subsp. <i>biflora</i>		LC			X	
<i>Saxifraga biflora</i> All. subsp. <i>macropetala</i> (A. Kern.) Rouy & E. G. Camus	NR	DD	Récoltée à Bourg-St-Maurice au "col de la Seigne un peu à droite" le 14/7/1831 par V. Payot (G) ( <i>det.</i> P. Prunier) où elle est citée par Haller in Perrier (Perrier, 1917) ; sous-espèce méconnue dont la distribution reste à préciser.			
<i>Saxifraga bryoides</i> L.		LC			X	
<i>Saxifraga caesia</i> L.		LC			X	
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L. subsp. <i>robusta</i> D. A. Webb		LC			X	
<i>Saxifraga diapensioides</i> Bellardi		NT	Connue d'une vingtaine de communes du massif de la Vanoise.		X	PR
<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>exarata</i>		LC			X	
<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Cavill.		LC			X	
<i>Saxifraga granulata</i> L. subsp. <i>granulata</i>		NT			X	
<i>Saxifraga muscoides</i> All.		NT	Connue d'une vingtaine de communes du massif de la Vanoise jusqu'à Valloire dans le sud du département.		X	PN
<i>Saxifraga mutata</i> L. subsp. <i>mutata</i>	TR	EN	Récoltée à École dès le 16/8/1849 et à Meyrieux-Trouet (pont de Mercier) dès le 20/10/1893 par E. Perrier (G) ; toujours présente dans ces localités ; indiquée également à Verthemex et à l'Arclusaz (Perrier, 1917).		X	PN
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.		LC			X	
<i>Saxifraga paniculata</i> Mill. subsp. <i>paniculata</i>		LC			X	
<i>Saxifraga retusa</i> Gouan subsp. <i>augustana</i> (Vacc.) P. Fourn.	TR	VU	Connue uniquement en haute Maurienne à Aussois, Bessans, Bramans, Lanslebourg et Villarodin-Bourget.		X	
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>		LC			X	
<i>Saxifraga seguieri</i> Spreng.	NR	DD	Récoltée au mont Cenis (A. Huguenin, s.d., G) et indiquée à Séez (Lancebranlette) par L. Vaccari (Perrier, 1917).		X	PR
<i>Saxifraga stellaris</i> L. subsp. <i>stellaris</i>		LC			X	
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.		LC			X	
<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	TR	VU	Indiquée au XIX <sup>e</sup> siècle par divers auteurs en haute Maurienne et haute Tarentaise ; les stations actuellement vérifiées sont situées à Bessans (vallée du Ribon, vallée d'Avérole, le Villaron, le Vallon) et Lanslebourg (Plaine St-Nicolas, Côte du Lamet, le Plan Chardun, etc.).			PN
<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>		LC			X	
<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>pratensis</i> (Jord.) Braun-Blanq.		LC			X	
<i>Scabiosa lucida</i> Vill. subsp. <i>lucida</i>		LC			X	
<i>Scabiosa vestita</i> Jord.	R	VU	Toujours présente à Lanslebourg en plusieurs points autour du mont Cenis où elle a été découverte par E. Perrier (G) ; également connue en rive droite de l'Arc à Lanslebourg (17/7/2002, P. Prunier) et Lanslevillard (10/8/2005, T. Delahaye) ; indiquée à Bramans à la Villette et à Savine (Perrier, 1917).		X	
<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Boiss.) Bonnier & Layens	Loc	VU	Récoltée à Modane dès le 14/5/1914 par G. Beauverd (G) ; retrouvée à Orelle le 7/5/2001 par A. Lequay ; observée ponctuellement ensuite, toujours en Maurienne, d'Hermillon à Aussois.			

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i>	R	EN	Subsiste à Arbin, Drumettaz-Clarafond, Méry et Mouxy ; observée en Tarentaise à Aigueblanche (accidentellement ailleurs) (Pellicier, 2003) ; jadis présente à Brison-St-Innocent, Chambéry, Chignin, entre Le Bourget-du-Lac et La Motte-Servolex, St-Béron et St-Maurice-de-Rotherens (G).	X	
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	TR	EN	Connue seulement sur trois sites : St-François-de-Sales dans la tourbière des Creusates (Manneville & Baïer, 1993), Queige au lac des Saisies et dans le complexe tourbeux du bois de Covetan aux Saisies (Avrillier & Delahaye, 2000) ; récoltée jadis au mont Cenis par A. Huguenin (s.d., ANN).	X	PN
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	R	VU	Actuellement connue sur les rives des lacs du Bourget, d'Aiguebelette, de St-Jean-de-Chevelu et de St-Clair (Détrier) ; récoltée jadis à Rognaix (2/6/1899, E. Perrier, G), St-Jean-de-la-Porte (6/9/1907, E. Perrier, G) et sur la montagne du Ratz (9/8/1931, J. Briquet, G).	X	
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	TR	CR	Observée dans les marais au sud du lac du Bourget le 5/7/2000 par T. Delahaye.		PR
<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	?	NE	Indiquée à St-Pierre-d'Albigny (Perrier, 1928) ; aucune récolte connue (G) pour cette espèce.	X	
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	NR	DD	Récoltée au lac du Bourget par A. Huguenin (s.d., ANN).		
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla		LC		X	
<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla	TR	CR	Observée à Champagnieux au sud du barrage de Brégnier-Cordon le 2/9/2005 par T. Delahaye ; récoltée dans les marais de La Motte-Servolex (Huguenin, G) ; au Bourget-du-Lac le 9/8/1850 et à Aix-les-Bains (Port Puer) le 29/8/1887 par E. Perrier (G).	X	
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	TR	EN	Récoltée au mont Cenis (Huguenin, G) ; observée à Lanslevillard (Pré Ratte) le 17/7/2001 (SMBRC-collectif, 2002) et à Bessans : La Coëlle le 24/6/2002 et La Chalp le 7/7/2004 par T. Delahaye ainsi qu'à L'Évasset le 12/6/2004 par A. Miquet.	X	PN
<i>Schoenus nigricans</i> L.		LC		X	
<i>Scilla bifolia</i> L.		LC		X	
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják subsp. <i>holoschoenus</i>	TR	NA	Adventice, observée dans des mares à Brison-St-Innocent le 28/6/1922 par J. Briquet (G) ; toujours présente (Delahaye, Henze & Lequay, 1997) ; et à Drumettaz-Clarafond au niveau de l'échangeur autoroutier le 7/8/2002 par P. Prunier.		
<i>Scirpoides romanus</i> (L.) Soják	D	RE	Anciennement présente à Chambéry (Huguenin, G) et à Brison-St-Innocent dans des fossés humides (15/9/1927, J. Briquet, G).		
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.		LC		X	
<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	TR	CR	Espèce autrefois commune selon E. Perrier (Perrier, 1928) ; seuls quelques pieds ont été récemment observés dans une moisson à Sonnaz (les Fougères) le 26/6/2000 par P. Prunier ; semble en forte régression.	X	
<i>Scleranthus perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i>		LC		X	
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	TR	DD	Observée en 7/1996 à Bourg-St-Maurice (Vulmix) par P. Prunier ; anciennement présente à Albertville (Conflans à la Crotte, la Bottière et Farette), La Bâthie (Biorges) et Beaufort (la Pierre) (G) ; vraisemblablement méconnue.		
<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	?	NE	Indiquée à Bourg-St-Maurice au Châtelard et aux Charmettes près de Chambéry (Perrier, 1928) ; aucune part d'herbier connue (G).	X	
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	NR	NA	Adventice, récoltée à Lucey sur les pentes rocailleuses au-dessus du village le 13/9/1925 par J. Briquet (G).		
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd. subsp. <i>austriaca</i>		LC		X	
<i>Scorzonera hispanica</i> L. subsp. <i>glastifolia</i> (Willd.) Arcang.	TR	CR	Toujours présente à Apremont (Delahaye & Lequay, 1999 ; Prunier & Delahaye, 2001) où elle fut récoltée dès le 10/7/1855 par A. Huguenin (G).	X	
<i>Scorzonera hispanica</i> L. subsp. <i>hispanica</i>	NR	NA	Observée à l'état subspontané à Jongieux sur la montagne de St-Romain le 16/5/1902 par J. Briquet (G).		
<i>Scorzonera humilis</i> L.	TR	EN	Connue à Grésy-sur-Aix (Les Mellets), St-Maurice-de-Rotherens (Les Rives) et dans le marais de Chautagne où elle fut récoltée dès le 7/5/1927 par J. Briquet (G).		
<i>Scorzonera laciniata</i> L.	Loc	VU	Encore bien présente sur les adrets de Maurienne des environs de St-Jean-de-Maurienne à Lanslebourg ; présente jadis de Moûtiers à Bourg-St-Maurice (G) ainsi qu'à Bozel (Perrier, 1928).	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Scrophularia auriculata</i> Loelf. ex L.	TR	EN	Observée récemment à Chignin, Grésin et Ste-Hélène-du-Lac ; connue anciennement de nombreuses localités : Aiguebelette-le-Lac, Arbin, Billième, Brison-St-Innocent, Challes-les-Eaux, Chanaz, Jongieux, La Ravoire, Le Bourget-du-Lac, Les Échelles, Lucey, St-Jean-de-Chevelu, Vérel-de-Montbel, Vions et Viviers-du-Lac (G).	X	
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i>		LC		X	
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>juratensis</i> (Schleich. ex Wydler) Bonnier & Layens		LC		X	
<i>Scrophularia nodosa</i> L.		LC		X	
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort. subsp. <i>umbrosa</i>	R	VU	Connue à Albens, Cléry, Drumettaz-Clarafond, Granier, La Thuile, Le Pontet et St-Thibaud-de-Couz ; récoltée jadis à Albertville et Barberaz (G) ; indiquée aussi entre Chambéry et Le Bourget-du-Lac, à Grignon, Mercury, Plancherine et au bord du lac d'Aiguebelette (Perrier, 1928).	X	
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	D	RE	Récoltée entre St-Martin-d'Arc et la Saussaz le 27/6/1878 par A. Songeon (G).	X	
<i>Scutellaria alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Scutellaria altissima</i> L.	TR	NA	Observée à Motz (îles de la Malourdie) le 6/7/1998 par J. Chavoutier.		
<i>Scutellaria galericulata</i> L.		LC		X	
<i>Scutellaria minor</i> Huds.	NR	DD	Récoltée jadis à Chambéry (s.d., herbier E. Chevalier, G) ; indiquée dans les marais de Chautagne et du Bourget (Cariot & St-Lager, 1889) ; E. Perrier (Perrier, 1928) indique n'avoir jamais vu d'échantillon en provenance de ces localités.		
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen subsp. <i>varia</i>		LC		X	
<i>Sedum acre</i> L. subsp. <i>acre</i>		LC		X	
<i>Sedum album</i> L. subsp. <i>album</i>		LC		X	
<i>Sedum album</i> L. subsp. <i>micranthum</i> (Bastard) Syme	?	NE	Les récoltes de E. Perrier (Bourg-St-Maurice, École, Mercury, St-Martin-de-la-Porte, G) sont toutes annotées avec un point d'interrogation ; les incertitudes sur la distribution et la valeur taxinomique de cette sous-espèce ne permettent pas d'en préciser le statut actuel.	X	
<i>Sedum alpestre</i> Vill.		LC		X	
<i>Sedum anacampseros</i> L.		LC		X	
<i>Sedum annuum</i> L.		LC		X	
<i>Sedum anopetalum</i> DC.		NT		X	
<i>Sedum atratum</i> L. subsp. <i>atratum</i>		LC		X	
<i>Sedum cepaea</i> L.		NT		X	
<i>Sedum dasyphyllum</i> L. subsp. <i>dasyphyllum</i>		LC		X	
<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	?	NE	Indiquée probablement par erreur sur le plateau de Cessens et à St-Offenge (Pin, 1894) ; aucun témoin d'herbier (G).		
<i>Sedum montanum</i> Perrier & Songeon subsp. <i>montanum</i>		LC		X	
<i>Sedum rubens</i> L. subsp. <i>rubens</i>	TR	CR	Observée à Cessens (chez Grange) le 13/5/2006 par P. Prunier ; anciennement présente à La Bauche, Chambéry, Cruet, Dullin, Randens et la montagne de la Charve (G).	X	
<i>Sedum rupestre</i> L. subsp. <i>rupestre</i>		LC		X	
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau		NT		X	
<i>Sedum sexangulare</i> L.		LC		X	
<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>maximum</i> (L.) Rouy & E. G. Camus		LC		X	
<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>telephium</i>	?	NA	Indiquée à Aix-les-Bains (Pin, 1894) ; les échantillons récoltés en Savoie par E. Perrier (G) semblent tous issus de cultures.	X	
<i>Sedum villosum</i> L. subsp. <i>villosum</i>	TR	EN	Observée à Bonneval-sur-Arc aux sources de l'Arc en 7/1995 et à l'Écot le 8/7/2004 par T. Delahaye ; indiquée à Ste-Foy-Tarentaise dans le vallon du Clou (Fritsch, 1979) où elle est toujours présente (T. Delahaye, 30/7/2002) ; signalée aussi sur la "molasse des bords du lac du Bourget" (Cariot, 1879).	X	PR
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	?	NE	Indiquée à St-Colomban-des-Villardards dans la vallée d'Olle (Perrier, 1928).	X	PR
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart.		LC		X	

<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.		NT			X	
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L. subsp. <i>arachnoideum</i>		LC			X	
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L. subsp. <i>tomentosum</i> (C. B. Lehm. & Schnittsp.) Schinz & Thell.	NR	DD	Récoltée à Albertville (Conflans), Brides-les-Bains, Moûtiers (la Chaudanne), St-Michel-de-Maurienne (la Buffaz) ainsi qu'au mont Mirantin (G) ; indiquée aussi à St-Jean-de-Maurienne (l'Échaillon) et aux gorges de Champagny (Perrier, 1917).		X	
<i>Sempervivum calcareum</i> Jord.	?	NE	"Indiquée par A. Jordan dans les Alpes calcaires de la Savoie ; à rechercher" (Perrier, 1917).		X	
<i>Sempervivum montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>		LC			X	
<i>Sempervivum tectorum</i> L. subsp. <i>arvernense</i> (Lecoq & Lamotte) Rouy & E. G. Camus	?	NE	Une seule récolte ancienne (douteuse pour l'auteur) à Albertville (Conflans) le 12/7/1891 par E. Perrier (G) ; indication erronée dans le secteur du mont Cenis aux cols de Savine et des lacs Giaset (Thompson, 1908).		X	
<i>Sempervivum tectorum</i> L. subsp. <i>tectorum</i>		LC			X	
<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.	Err	NE	Indiquée par erreur en Savoie dans la "flore du CNRS" (Guinochet & Vilmorin de, 1982) ; endémique est-alpine présente seulement en Haute-Savoie.			
<i>Senecio aquaticus</i> Hill	TR	CR	Observée récemment à Challes-les-Eaux et St-Girod ; récoltée jadis à Aix-les-Bains, Albertville, Challes-les-Eaux, La Bâthie, Le Bourget-du-Lac, St-Jean-de-Chevelu, St-Maurice-de-Rotherens et Viviers-du-Lac ; indiquée aussi à Grignon (Perrier, 1917).		X	
<i>Senecio doria</i> L. subsp. <i>doria</i>	TR	CR	Observée dans le marais des Rives à St-Maurice-de-Rotherens le 19/6/1994 par T. Delahaye (Delahaye, 1995 ; Bornand, 2003).			
<i>Senecio doronicum</i> (L.) L. subsp. <i>doronicum</i>		LC			X	
<i>Senecio erraticus</i> Bertol.	NR	DD	Non indiquée en Savoie (Perrier, 1917), pourtant récoltée à La Bâthie dès le 16/8/1854 par ce même auteur ainsi qu'à Aiguebelette-le-Lac le 20/7/1921 par J. Briquet (G) ; indiquée aussi à Mognard (Pin, 1894).			
<i>Senecio erucifolius</i> L.		LC			X	
<i>Senecio halleri</i> Dandy	TR	VU	Toutes les populations connues sont répertoriées sur la commune de Bonneval-sur-Arc.		X	PR
<i>Senecio inaequidens</i> DC.		NA	Originaire d'Afrique du Sud, notée à St-Jean-de-Maurienne le long de la R.N. 6 à partir du 17/6/1998 par T. Delahaye ; répertoriée depuis le long de nombreux axes de communication.			
<i>Senecio incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>		LC			X	
<i>Senecio jacobaea</i> L. subsp. <i>jacobaea</i>		LC			X	
<i>Senecio jacobaea</i> L. subsp. <i>nudus</i> (Weston) Soják	?	NE	Indiquée à Chambéry, Jacob-Bellecombette, Montagnole, Ste-Marie-d'Alvey ainsi qu'au mont Joigny et au mont Corsuet (Perrier, 1917) ; aucun témoin d'herbier (G) pour cette sous-espèce.		X	
<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertner, B. Mey. & Scherb.) Willd. subsp. <i>ovatus</i>		LC			X	
<i>Senecio paludosus</i> L.	Loc	VU	Connue d'une vingtaine de communes de l'ouest du département.		X	PR
<i>Senecio rupestris</i> Waldst. & Kit.	R	NA	Observée à Séz sous l'Hospice du Petit-St-Bernard le 24/8/1994 par T. Delahaye (Delahaye, 1995) ; revue aussi à Val-d'Isère et Bonneval-sur-Arc ; en cours de naturalisation.			
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	NR	DD	Récoltée à Albertville (Conflans), Hauteluze et Tours-en-Savoie par E. Perrier (G) ; indiquée à Cessens (Pin, 1894).		X	
<i>Senecio viscosus</i> L.		LC			X	
<i>Senecio vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>		LC			X	
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>monticola</i> (Boreau) Berher		LC			X	
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Loc	VU	Actuellement connue à Apremont, Challes-les-Eaux, Les Marches, Les Mollettes, Lucey, St-Baldoph et Vérel-Pragondran ; indiquée à Chignin et Montmélian par E. Perrier (Perrier, 1917) et à Grésy-sur-Aix (Pin, 1894).		X	
<i>Seseli annuum</i> L. subsp. <i>annuum</i>	TR	EN	Observée récemment à Chambéry, Chignin et St-Martin-de-la-Porte ; connue jadis à Arbin, Brison-St-Innocent, Challes-les-Eaux, Chanaz, Jongieux, Lucey, St-Jean-de-Chevelu, St-Jeoire-Prieuré, St-Maurice-de-Rotherens, Ste-Marie-d'Alvey, Sonnaz, Vions et Yenne (G) ; en régression.		X	
<i>Seseli annuum</i> L. subsp. <i>carvifolium</i> (Bonnier & Layens) P. Fourn.		LC			X	
<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch subsp. <i>libanotis</i>	Loc	NT	Confinée au massif de la Chartreuse et aux chaînons jurassiens.		X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	NR	DD	Récoltée au "mont Corsuet sur Aix-les-Bains" le 22/9/1935 par G. Beauverd (G) ; indiquée sur les "monts de Lémenc" à Chambéry (Perrier, 1917) et en limite avec la Haute-Savoie dans le Val de Fier (Pin, 1894).	X	
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. subsp. <i>caerulea</i>		LC		X	
<i>Sesleria ovata</i> (Hoppe) A. Kern.	TR	VU	L'essentiel des populations connues se trouve à Tignes (réserve naturelle de la Grande Sassière) avec quelques satellites à Val-d'Isère (réserve naturelle de la Bailletaz).		PR
<i>Sesleria sphaerocephala</i> Ard.	Err	NE	Indiquée par erreur au mont Cenis (Bouvier, 1882) ; l'échantillon présent à Genève correspond à <i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. ( <i>det.</i> T. Delahaye et P. Prunier, 10/2005).	X	
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.		LC		X	
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>verticillata</i>		LC		X	
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>pycnocomma</i> (Steud.) Tzvelev	R	NA	Adventice découverte à Drumettaz-Clarafond (la Boisière) le 15/9/2003 par P. Prunier ; également présente à Champagnieux, Le Bourget-du-Lac, Notre-Dame-des-Millières, Ste-Hélène-sur-Isère et Vions ; en expansion.		
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>viridis</i>		LC		X	
<i>Sherardia arvensis</i> L.		LC		X	
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.		LC		X	
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L. subsp. <i>hyssopifolia</i>	Loc	VU	Connue uniquement du massif de Chartreuse à Entremont-le-Vieux et St-Pierre-d'Entremont.	X	
<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	TR	NA	Découverte à La Léchère en 2001 par P. Pellicier (Pellicier, 2002d).		
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.		NT		X	
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.		LC		X	
<i>Silene armeria</i> L.	R	VU	Connue sur un petit secteur en basse Tarentaise à Cevins, Feissons-sur-Isère, La Léchère et Rognaix.	X	
<i>Silene conica</i> L. subsp. <i>conica</i>	R	EN	Présente ponctuellement au sein de pelouses substeppiques ouvertes à Aussois, Avrieux et Villarodin-Bourget ; à retrouver en amont du village de Termignon (5/8/1895, L. A. Girod & E. Perrier, G).	X	
<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	TR	NA	Parfois subspontanée, comme à la Thuile (6/2000, P. Prunier) ou jadis à Albertville (Conflans) (17/7/1851, E. Perrier, G) et à La Bridoire (26/5/1900, J. Briquet, G).	X	
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.		LC		X	
<i>Silene exscapa</i> All. [*]		LC		X	
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv. subsp. <i>flos-cuculi</i>		LC		X	
<i>Silene flos-jovis</i> (L.) Greuter & Burdet		LC		X	
<i>Silene gallica</i> L.	TR	CR	Observée récemment à Trévignin (Les Roberts) le 6/7/2000 par P. Prunier ; jadis récoltée à Attignat-Oncin (10/8/1851, E. Perrier, G) et entre Le Bourget-du-Lac et La Motte-Servolex (Barbizet) (3/7/1901, J. Briquet, G) ; indiquée à Cruet et St-Jean-de-la-Porte (Perrier, 1917).	X	
<i>Silene italica</i> (L.) Pers. subsp. <i>italica</i>	R	VU	Découverte à St-Martin-de-la-Porte le 31/5/1993 par T. Delahaye ; dispersée sur les adrets de Maurienne à Modane, Orelle, Pontamafrey-Montpascal, St-Julien-Montdenis, St-Michel-de-Maurienne et Villarodin-Bourget.		
<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet		LC		X	
<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>		LC		X	
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel subsp. <i>otites</i>		LC		X	
<i>Silene paradoxa</i> L.	?	NE	Indiquée à Aix-les-Bains au mont Corsuet (Pin, 1894).	X	
<i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>pusilla</i>	R	VU	Présente ponctuellement dans les Bauges (Cléry, École) et en Chartreuse (Entremont-le-Vieux, St-Pierre-d'Entremont) ; à retrouver au mont Charvin, au Margériaz, à l'Outheran, au mont du Chat et au mont Grelle (G).	X	
<i>Silene rupestris</i> L.		LC		X	
<i>Silene saxifraga</i> L.	TR	VU	Connue ponctuellement sur le massif du Granier (Entremont-le-Vieux et St-Pierre-d'Entremont) ; à retrouver dans la partie jurassienne du département : à la Dent du Chat, au mont Grelle, à La Balme, à Dullin et Vérel-de-Montbel (G).	X	
<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet		LC	Connue dans une vingtaine de communes du massif de la Vanoise, ainsi qu'à Beaufort, La Léchère, St-Sorlin-d'Arves et Valloire.	X	PR

<i>Silene vallesia</i> L.	R	VU	Actuellement connue en plusieurs points des communes de Bessans, Bramans et Lanslebourg ; récoltée sur un vieux mur au col du Petit-St-Bernard le 4/8/1823 par A. de Candolle (G) ; indiquée aussi à Bonneval-sur-Arc (Verlot, 1886).	X	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garke subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill		LC		X	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garke subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin) Schinz & Thell.		LC		X	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garke subsp. <i>vulgaris</i>		LC		X	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	?	NE	Adventice, rarement signalée dans les jardins (Fritsch, 1969).		
<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	TR	NA	Parfois subspontanée ; observée à Aigueblanche le 10/6/1991 par P. Pellicier ; à St-Jeoire-Prieuré à l'ouest de la ferme de Ramé le 30/10/2002 par A. Lequay et à Chambéry (Druart, 2004).	X	
<i>Sinapis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>		LC		X	
<i>Sison amomum</i> L.	TR	EN	Observée récemment à Apremont, St-Baldoph et St-Pierre-d'Albigny ; présente jadis à Chignin, Myans, St-Jean-de-la-Porte (G) ; indiquée aussi au Bourget-du-Lac (Perrier, 1917).	X	
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	TR	CR	Récoltée à St-Marcel (Le Siaix) le 26/6/1991 par P. Pellicier et "en descendant de St-Christophe aux Echelles" le 19/7/1922 par J. Briquet (G).		
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>austriacum</i>		LC		X	
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy & Foucaud	TR	DD	Observée récemment à Montmélian sous la roche du Guet le 1/5/2001 par P. Prunier ; récoltée jadis à Aix-les-Bains, Champagneux, Vérel-de-Montbel et dans le défilé entre Yenne et La Balme par J. Briquet (G) ; vraisemblablement méconnue.		
<i>Sisymbrium irio</i> L.		NT		X	
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		LC		X	
<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.		NT		X	
<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene	TR	NA	Subspontanée ; observée à Lanslebourg à La Caisse le 2/7/1999 et à la carrière du Paradis le 5/7/2004 par J. Blanchemain ; connue également sur la limite des départements de l'Ain et de la Savoie sur les Îles de Malourdie (Goy & Tinner, 2002).		
<i>Sium latifolium</i> L.	Err	NE	Indiquée par erreur "commune" en Savoie (Perrier, 1917).	X	
<i>Smyrniolus olusatrum</i> L.	D	RE	Récoltée dans les "marais entre Champagneux et St-Genix-sur-Guiers" par F. Berthet (s.d., G).	X	
<i>Solanum dulcamara</i> L.		LC		X	
<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>		LC		X	
<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	TR	DD	Découverte au Bourget-du-Lac et à St-Jeoire-Prieuré en 9/2000 par P. Prunier (SMBRC-collectif, 2001) ; sans doute méconnue.		
<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>villosum</i>	?	NE	Indiquée à Brison-St-Innocent le 8/5/2001 par P. Pellicier (Pellicier, 2002b).		
<i>Soldanella alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		LC		X	
<i>Solidago canadensis</i> L. subsp. <i>canadensis</i>	TR	NA	Naturalisée auprès des jardins selon C. Pin (Pin, 1894) ; originaire d'Amérique du Nord ; observée à Bourg-St-Maurice et Tresserve en 2004 par T. Delahaye ; indiquée à Aime (Reiller, 2004).		
<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill		LC		X	
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Grelli		LC		X	
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>		LC		X	
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>		NT		X	
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>		LC		X	
<i>Sonchus oleraceus</i> L.		LC		X	
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>aria</i>		LC		X	
<i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i>		LC		X	
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz		LC		X	
<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr.		LC		X	



Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz		LC			X	
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.		LC	Espèce actuellement naturalisée en Savoie ; vraisemblablement découverte à Cognin le 11/9/1872 (E. Picard, G).			
<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.		NT			X	
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman	?	NE	Indiquée à Albens, route de St-Félix (Pin, 1894).		X	PR
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	TR	CR	Observée à Laissaud (les Glières) le 14/7/1996 par T. Delahaye.			
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.		NT			X	
<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	TR	CR	Observée à Cruet aux Îles de la Rive le 13/7/2000 par T. Delahaye ; indiquée entre le col des Saisies et Bisanne (Perrier, 1928).		X	PR
<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	R	EN	Observée récemment à Cognin, La Motte-Servolex, Sonnaz, Trévignin et Viviers-du-Lac ; présente anciennement près d'Hauteluze et de St-Sulpice (G).		X	
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl		LC			X	
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	TR	EN	Observée récemment à Chindrieux, La Biolle et Lucey (Chavoutier, 2003) ; récoltée à Aix-les-Bains par A. Dardel en 1851 (Fritsch, 1986a) ; indiquée au sud du lac du Bourget (Cariot & St-Lager, 1889) ; à Chambéry, Esserts-Blay, Ste-Hélène-sur-Isère et St-Jean-de-la-Porte (Perrier, 1928).		X	PN
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.		NT			X	
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.		LC	Découverte le 28/10/2000 à Viviers-du-Lac (port des Mottets) par P. Prunier (Prunier, 2001) ; naturalisée et en expansion à basse altitude le long des routes et autoroutes.			
<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Torr.) Wood		LC	Notée à Ugine en bord de route dès le 1/10/2002 par D. Jordan (com. pers.) ; naturalisée et en expansion à basse altitude le long des routes et autoroutes.			
<i>Stachys alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		LC			X	
<i>Stachys annua</i> (L.) L. subsp. <i>annua</i>		NT			X	
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	TR	CR	Deux observations récentes seulement de cette espèce : Cognin (Les Charbonnières) le 24/8/2000 et La Motte-Servolex (La Serraz) le 11/8/2000 par P. Prunier ; jadis récoltée à Albertville, Attignat-Oncin et Pallud (G).		X	
<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>germanica</i>	NR	DD	Récoltée : "sur la gauche de la route d'Aime en arrivant à la plaine du lac St-Marcel du côté de Moûtiers" le 9/7/1891 par E. Perrier (G).		X	
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trévis. subsp. <i>officinalis</i>		LC			X	
<i>Stachys palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>		NT			X	
<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti		LC			X	
<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>		LC			X	
<i>Stachys sylvatica</i> L.		LC			X	
<i>Stellaria alsine</i> Grimm		LC			X	
<i>Stellaria graminea</i> L.		LC			X	
<i>Stellaria holostea</i> L.	TR	VU	Connue depuis le XIX <sup>e</sup> siècle (Pin, 1894) du secteur de la montagne de Cessens et découverte à St-Rémy-de-Maurienne près du torrent de la Lescherette le 4/5/2005 par A. Lequay.		X	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>		LC			X	
<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher	TR	DD	Observée à La Table (les Portiers) le 26/7/2005 par T. Delahaye ; vraisemblablement méconnue.			
<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>nemorum</i>		LC			X	
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	?	NE	Découverte à Brison-St-Innocent en 4/1998 par P. Prunier et à Aime en 2003 par I. Blanc-Tailleur et C. Marck (Blanc-Tailleur, Marck & Pellicier, 2004) ; indiquée à Albens (Pin, 1894).			
<i>Stemmacantha rhapontica</i> (L.) Dittrich subsp. <i>amarckii</i> Dittrich		NT	Connue d'une dizaine de communes des massifs de Belledonne, Lauzière, Beaufortin et Vanoise ; indiquée également à Valmeinier (Cariot & St-Lager, 1889).		X	PN
<i>Stipa capillata</i> L.		LC			X	
<i>Stipa eriocalis</i> Borbás subsp. <i>eriocalis</i>		LC	L'ensemble des observations de stipe à arêtes velues effectuées en pelouses très sèches jusqu'alors se rapporte à cette sous-espèce ; la récolte la plus ancienne connue à ce jour a été effectuée par H. Grande (?) le 6/7/1850 à Brides-les-Bains (G).			

<i>Stipa pennata</i> L. subsp. <i>pennata</i>	TR	EN	Confondue avec <i>Stipa eriocalis</i> Borbás ; confinée à quelques pelouses moyennement sèches de haute Maurienne ; découverte à Modane (Loutraz) le 20/4/2002 et au Replaton le 12/6/2002 par P. Prunier ; puis à Lanslevillard au col de la Madeleine (T. Delahaye, 20/6/2002) et à Avrieux à Longe Côte (P. Pellicier, 3/7/2005).	X	
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.		NT		X	
<i>Succisa pratensis</i> Moench		LC		X	
<i>Swertia perennis</i> L.		VU	Connue d'une petite vingtaine de communes, principalement en Vanoise, rare ailleurs : Montendry, Le Pontet et St-François-de-Sales.	X	PR
<i>Symphoricarpus albus</i> (L.) S. F. Blake		NE	Subspontanée, rarement naturalisée.		
<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>		LC		X	
<i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>tuberosum</i>	TR	VU	Connue uniquement dans les gorges du Sierroz (Épersy, Grésy-sur-Aix, Le Montcel) depuis le XIX <sup>e</sup> siècle (Pin, 1894).	X	
<i>Tamus communis</i> L.		LC		X	
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip. subsp. <i>corymbosum</i>		LC		X	
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.		NA	Parfois subspontanée ; originaire du sud-est de l'Europe et d'Asie occidentale.	X	
<i>Tanacetum vulgare</i> L.		LC		X	
<i>Taraxacum alpinum</i> (Hoppe) Hegetschw. (sect. <i>Alpina</i> G. E. Hagl.)	NR	DD	Anciennement récoltée à Hauteluze, Lanslebourg et sur le mont Bellacha en Tarentaise (G) ; indiquée au col de l'Iseran (Perrier, 1928).	X	
<i>Taraxacum carinthiacum</i> Soest (sect. <i>Alpina</i> G. E. Hagl.)	NR	DD	Récoltée au col de la Vanoise (herbier Fauconnet) et au col de l'Iseran en 7/1889 par E. Perrier ( <i>det.</i> J. Van Soest, G).		
<i>Taraxacum dissectum</i> (Ledeb.) Ledeb. (sect. <i>Dissecta</i> Van Soest)	NR	DD	Récoltée au mont Cenis sous la pointe de Lamet par J.-B. St-Lager le 14/7/1891 ( <i>det.</i> J. Van Soest, G).		
<i>Taraxacum gracillimum</i> Soest (sect. <i>Erythrosperma</i> Dahlst.)	NR	DD	Récoltée en Savoie (indication de lieu-dit illisible) par G. Beauverd le 26/4/1912 ( <i>det.</i> J. Van Soest, G).		
<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC. (sect. <i>Erythrosperma</i> Dahlst.)		LC		X	
<i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg. [*]	Err	NE	Selon <i>Flora Europaea</i> ce nom n'a jamais été typifié (Tutin & al., 1976) ; les pissenlits observés couramment en Savoie sont à rattacher à la section <i>Vulgaris</i> Dahlst.	X	
<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons (sect. <i>Palustria</i> Dahlst.)	TR	DD	Observée récemment à Ste-Foy (le Clou) le 7/8/1998 par T. Delahaye ; connue par plusieurs récoltes anciennes dont les plus typiques proviennent de Chambéry, Myans, Queige et St-Pierre-de-Curtille (G) ; considérée commune par E. Perrier (Perrier, 1928).	X	
<i>Taraxacum rhaeticum</i> Soest (sect. <i>Alpestris</i> Van Soest)	NR	DD	Récoltée au mont Cenis sous la pointe de Lamet le 14/7/1891 par J.-B. St-Lager ( <i>det.</i> J. Van Soest, G).		
<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst. (sect. <i>Erythrosperma</i> Dahlst.)	NR	DD	Récoltée à Hermillon (l'Échailon) le 14/5/1911 par G. Beauverd ( <i>det.</i> J. Van Soest, G).		
<i>Taraxacum udum</i> Jord. (sect. <i>Palustria</i> Dahlst.)	?	NE	Assez commune selon E. Perrier (Perrier, 1928).		
<i>Taxus baccata</i> L.		LC		X	
<i>Telephium imperati</i> L. subsp. <i>imperati</i>	TR	EN	Indiquée à Termignon (Vilmorin & Guinet, 1951) ; toujours présente.		
<i>Teucrium botrys</i> L.		LC		X	
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.		LC		X	
<i>Teucrium montanum</i> L.		LC		X	
<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	TR	EN	Observée récemment à Francin, Les Marches, St-Jeoire-Prieuré (SMBRC-collectif, 2001) et St-Martin-de-la-Porte (Delahaye, 2004) ; récoltée à Aix-les-Bains, Détrier, Grésy-sur-Isère et entre Verrens-Arvey et Mercury au XIX <sup>e</sup> siècle par E. Perrier (G) ; indiquée aussi à Albens, St-Jean-de-la-Porte et en Chautagne (Perrier, 1928).	X	PR
<i>Teucrium scorodonia</i> L. subsp. <i>scorodonia</i>		LC		X	
<i>Thalictrella thalictroides</i> (L.) E. Nardi		LC		X	
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	TR	EN	Indiquée au mont Cenis (Arvet-Touvet, 1871 ; Cariot & St-Lager, 1889, etc.), non revue ; observée à Bonneval-sur-Arc (Vilmorin & Guinet, 1951 ; Dutartre, 1977) et à Peisey-Nancroix (Garraud, 1981) ; revue le 26/7/2002 par T. Delahaye.	X	

<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.		LC			X	
<i>Thalictrum flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	Loc	VU	Actuellement connue d'une quinzaine de marais dans la partie occidentale du département : région chambérienne, Avant-Pays et pourtour du lac du Bourget.		X	
<i>Thalictrum foetidum</i> L. subsp. <i>foetidum</i>		LC			X	
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>majus</i> (Crantz) Hooker f.	?	NE	Indiquée au mont Margeriaz dans les Bauges (Pin, 1894) et à Aix-les-Bains (Perrier, 1917).		X	
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i>		LC			X	
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>saxatile</i> Ces.	?	NE	Indiquée à la dent du Nivolet par A. Huguenin (Rouy & Foucaud, 1893).		X	
<i>Thalictrum morisonii</i> C.C.Gmel. subsp. <i>morisonii</i>	NR	DD	Connue d'une récolte ancienne à Chambéry figurant dans l'herbier de E. Chevalier (s.d., G) ; également indiquée à St-Pierre-d'Albigny où elle a été découverte par A. Huguenin (Perrier, 1917).			
<i>Thalictrum simplex</i> L.	R	VU	Connue à Aussois, Bessans, École, Les Mollettes, Pralognan, Ste-Hélène-du-Lac ; anciennement présente à Albertville, Chambéry, La Motte-Servolex, St-Offenge et Vérel-Pragondran (G) ; l'examen des récoltes connues ne s'est pas révélé pertinent pour distinguer les différentes sous-espèces ; à préciser.	X		PR
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Loc	NT	Connue dans plus de cinquante stations réparties dans la moitié nord-ouest du département aux étages collinéen et montagnard ; l'indication à Pralognan (montagne des Nants) vers 2000 m (Perrier, 1928) paraît douteuse.	X		PR
<i>Thesium alpinum</i> L. subsp. <i>alpinum</i>		LC			X	
<i>Thesium bavarum</i> Schrank	Err	NE	Indiquée par erreur aux Allues dans la forêt de Menet où elle est citée par Brunet (Perrier, 1928).		X	
<i>Thesium divaricatum</i> Jan ex Mert. & Koch	TR	EN	Observée à St-Germain-la-Chambotte le 27/5/2000 par D. Jordan (Prunier & Delahaye, 2001) ; récoltée à St-Baldoph (Pas de la Coche) le 17/6/1926 par G. Beauverd ; toujours présente (8/5/2001, P. Prunier) ; et à St-Alban-de-Montbel le 19/6/1922 par J. Briquet (G) ; indiquée au mont Corsuet (Pin, 1894).		X	
<i>Thesium humifusum</i> DC.	Err	NE	L'indication à l'Ouille de Ré à Bonneval-sur-Arc par Petitmengin était déjà mise en doute par E. Perrier (Perrier, 1928) ; il ne peut s'agir que d'une erreur de détermination.		X	
<i>Thesium linophyllum</i> L.	Loc	NT	Localisée en Maurienne de Montvernier (Merle, 2005) à Lanslebourg (Prunier, 2002).	X		PR
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr. subsp. <i>pyrenaicum</i>		LC			X	
<i>Thlaspi arvense</i> L.		LC			X	
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	D	RE	Plusieurs récoltes à Vérel-Pragondran dès le 12/9/1891 par A. Chabert ; récoltée également à St-Pancrace (E. Perrier, s.d.) et Yenne (G) ; indiquée à Aix-les-Bains (Pin, 1894).		X	
<i>Thymus alpestris</i> Tausch ex A. Kern.	R	DD	Observée récemment au Montcel (Tour des Ébats) le 6/7/2002 par P. Prunier (Prieur, 2003), ainsi qu'à Bonneval-sur-Arc, Bramans et Lanslebourg par J.-M. Royer ; espèce encore méconnue en Savoie.		X	
<i>Thymus froelichianus</i> Opiz [*]	Loc	LC	Bien présente au sein des pelouses substeppiques de moyenne et haute Maurienne (Prunier, 2002) mais indiquée vraisemblablement par erreur à Aix-les-Bains par C. Pin (Pin, 1894).		X	
<i>Thymus polytrichus</i> A. Kern. ex Borbás subsp. <i>polytrichus</i>		LC			X	
<i>Thymus polytrichus</i> A. Kern. ex Borbás subsp. <i>vallicola</i> (Heinr. Braun) Debray ex Kerguélen	TR	DD	Observée à Bessans (alluvions de l'Arc) le 8/7/2004 par J.-M. Royer et à Cevins (sous le chalet de Chizeraz) le 29/7/2004 par T. Delahaye ; sous-espèce encore vraisemblablement méconnue en Savoie.			
<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>praecox</i>		LC			X	
<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i> (Fr.) Litard.	?	NE	Indiquée à Brison-St-Innocent (Pin, 1894), au mont Mirantin, à Hauteluze (Perrier, 1928) et à Aime (Pellicier, 2005d).		X	
<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>pannonicus</i> (All.) Kerguélen	Err	NE	Indiquée par erreur à Lanslebourg par M. Debray (Jovet & De Vilmorin, 1977) ; plante d'Europe centrale.			
<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>pulegioides</i>		LC			X	
<i>Thymus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	TR	CR	Observée à Hermillon (Montandré) le 6/5/2001 par T. Delahaye, A. Lequay et P. Prunier, où elle semble spontanée.			
<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm.		VU	Connue autour des lacs du Bourget, d'Aiguebelette, de Ste-Hélène et de St-Jean-de-Chevelu ainsi que de quelques marais de l'ouest du département (Challes-les-Eaux, Cruet et La Biolle) (Prunier & Delahaye, 2001) ; récoltée jadis à Albens (G).	X		PR
<i>Tilia cordata</i> Mill.		LC			X	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>platyphyllos</i>		LC			X	
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.		LC			X	

<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers. subsp. <i>pusilla</i>		NT	Connue à Bessans, Bonneval-sur-Arc, Champagny, Lanslebourg, Lanslevillard, St-Bon, Ste-Foy, Termignon et Tignes.	X	PN
<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch. Bip.		LC		X	
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	R	VU	Semble en régression : observée récemment à Aigueblanche, Aix-les-Bains, Apremont, Brides-les-Bains, Chignin, Drumettaz-Clarafond, La Chavanne, Les Marches, Montvernier ; connue d'une dizaine de récoltes anciennes à Albertville, Brison-St-Innocent, Chignin, Pralognan et St-Michel-de-Maurienne (G).	X	
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.		LC		X	
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	NR	DD	Récoltée à Chambéry par A. Huguenin (s.d., ANN).		
<i>Tozzia alpina</i> L.		NT		X	
<i>Tragopogon crocifolius</i> L. subsp. <i>crocifolius</i>	Loc	VU	Présente de St-André à Lanslebourg en Maurienne ; observée seulement dans la région chambérienne à Curienne (mont St-Michel) le 25/5/2000 par P. Pellicier (Prunier & Delahaye, 2001) ; indiquée entre Arbin et Cruet, à Barberaz, Chignin et St-Baldoph (Perrier, 1928).	X	
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.		LC	E. Perrier différencie du type la sous-espèce <i>major</i> (Jacq.) Vollm. (Perrier, 1928) ; position qu'il nous semble délicat de suivre en l'état actuel de nos connaissances.	X	
<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.		LC		X	
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.		LC	Observée récemment à Albertville, Chambéry, Chamousset, Châteauneuf, Montmélian et St-Pierre-d'Albigny (SMBRC-collectif, 1998) ; anciennement récoltée à Chindrieux (G) ; indiquée aussi à St-Jean-de-Maurienne (Perrier, 1928) ; en expansion.	X	
<i>Trapa natans</i> L.	TR	CR	Connue historiquement qu'au lac d'Aiguebelette où elle fut récoltée dès le 24/7/1851 par G.-F. Reuter (G) ; revue le 10/8/2000 par T. Delahaye.	X	
<i>Traunsteineria globosa</i> (L.) Rchb.		LC		X	
<i>Tribulus terrestris</i> L.	NR	NA	Récoltée en Tarentaise par A. Huguenin (s.d., ANN) ; forcément adventice.		
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.		VU	Connue d'une vingtaine de communes disséminées dans le département.	X	PR
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>cespitosum</i>		LC		X	
<i>Trichophorum pumilum</i> (Valh) Schinz & Thell.	R	VU	Connue à Bessans, Bonneval-sur-Arc, Lanslebourg, Ste-Foy-Tarentaise, Séez, Termignon, Tignes et Val-d'Isère ; présente autrefois à Avrieux et aux Allues (G).	X	PN
<i>Trichosacme lanata</i> Zucc. [*]	TR	NA	Subspontanée ; observée à Chindrieux en deux points du marais de Chautagne le 12/9/2003 par A. Miquet et le 5/9/2005 par G. Mouton.		
<i>Tridentalis europaea</i> L.	TR	VU	Découverte au sein du complexe tourbeux des Saisies au milieu du XIX <sup>e</sup> siècle par l'abbé Chevalier, toujours présente.	X	PN
<i>Trifolium alpestre</i> L.		LC		X	
<i>Trifolium alpinum</i> L.		LC		X	
<i>Trifolium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>		LC		X	
<i>Trifolium aureum</i> Pollich		LC		X	
<i>Trifolium badium</i> Schreb. subsp. <i>badium</i>		LC		X	
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. subsp. <i>campestre</i>		LC		X	
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.		LC		X	
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	R	NT	Indiquée commune jadis ; actuellement seulement recensée à Drumettaz-Clarafond, Grésy-sur-Aix (SMBRC-Collectif, 2001) ainsi qu'à Chanaz, Montmélian, St-Baldoph, St-Jean-de-la-Porte, St-Jeoire-Prieuré et Villarembert.	X	
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	TR	NA	Adventice observée à La Léchère entre Petit-Cœur et Molençon par P. Pellicier vers 750 m (Pellicier, 2002a).		
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savi) Asch. & Graebn.	NR	DD	Récoltée à Vions à la base du versant sud du Mollard de Vions le 20/6/1920 par J. Briquet ; indiquée subspontanée par E. Perrier (Perrier, 1917).	X	
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>		NA	Fréquemment subspontanée.		
<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>incarnatum</i>		NA	Peu cultivée en Savoie et rarement subspontanée.	X	
<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>molinarii</i> (Balb. ex Hornem.) Ces.	NR	DD	À retrouver à Albertville (Conflans au Bois Charniat et la Crotte) où elle a été observée le 5/6/1855 par E. Perrier (G).	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Trifolium medium</i> L. subsp. <i>medium</i>		LC			X	
<i>Trifolium montanum</i> L. subsp. <i>gayanum</i> (Godr.) O. Bolos & Vigo	Err	NE	Indiquée par erreur au mont Corsuet (Pin, 1894).			
<i>Trifolium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>		LC			X	
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.		LC			X	
<i>Trifolium pallescens</i> Schreb.		LC			X	
<i>Trifolium patens</i> Schreb.	TR	EN	Observée à Grésy-sur-Aix (29/7/2000, P. Prunier) (SMBRC-Collectif, 2001) et Randens (6/9/2005, T. Delahaye) ; récoltée à Tours-en-Savoie (7/7/1895, H. Perrier, G) ; entre Grésy-sur-Isère et Aiton (4/7/1936) et à St-Pierre-d'Albigny (20/6/1937) par A. Becherer & E. Thommen (G) ; indiquée à Albens (Pin, 1894).		X	
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>nivale</i> Ces.		LC			X	
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>		LC			X	
<i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>repens</i>		LC			X	
<i>Trifolium resupinatum</i> L. subsp. <i>resupinatum</i>	TR	NA	Subspontanée ; observée à Drumettaz-Clarafond aux Ravorettes le 22/8/2000 par P. Prunier et à Bramans le 3/7/2005 par T. Delahaye.			
<i>Trifolium rubens</i> L.		LC			X	
<i>Trifolium saxatile</i> All.	R	VU	Connue à Modane, Orelle, St-André et Villaroger ; récoltée au mont Cenis (Huguenin, s.d., G) ; les observations en Chautagne par avalaison en 1991 par G. Pautou semblent douteuses.		X	PN
<i>Trifolium scabrum</i> L. subsp. <i>scabrum</i>	R	VU	Présente à Brides-les-Bains, Brison-St-Innocent, Chambéry, Chignin, Cruet, Hermillon, La Léchère et Vérel-Pragondran (Prunier & Delahaye, 2001) ; anciennement récoltée à Ayn, Billième, Chanaz, Dullin, Jongieux, Ontex, St-Maurice-de-Rotherens, Verthemex et Vions (G).		X	
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	TR	EN	Connue aux Allues, à la tourbière de Montendry-Montgilbert et à St-Martin-de-Belleville ; récoltée jadis à Crest-Voland, Hauteluze, Ugine ainsi qu'au mont Cenis (G) ; indiquée aussi à La Léchère (Perrier, 1917).		X	
<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>striatum</i>	R	EN	Connue à Cevins (Blanc-Tailleur, 2004), Chambéry, La Léchère, St-Étienne-de-Cuines et à Viviers-du-Lac ; récoltée à Albertville (Conflans), La Bâthie, Moûtiers par E. Perrier ainsi qu'à Conjux (Sindon) et Vions par J. Briquet, et à Aix-les-Bains par P. Chenevard (G).		X	
<i>Trifolium strictum</i> L.	Err	NE	Indiquée par erreur aux environs de Chambéry par A. Huguenin (Bouvier, 1882).			
<i>Trifolium thalii</i> Vill.		LC			X	
<i>Triglochin palustre</i> L.		LC			X	
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	R	VU	Connue ponctuellement de Villarodin-Bourget à Lanslebourg en haute Maurienne ainsi qu'à Aime et Brides-les-Bains ; récoltée jadis à Moûtiers, St-Marcel et St-Michel-de-Maurienne (G).		X	
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort. subsp. <i>glauca</i>		LC			X	
<i>Trisetum alpestre</i> (Host) P. Beauv.	?	NE	Indiquée à Lanslebourg au mont Cenis à Grand-Croix (Rouy, 1913).		X	
<i>Trisetum distichophyllum</i> (Vill.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. subsp. <i>distichophyllum</i>		LC			X	
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>flavescens</i>		LC			X	
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>purpurascens</i> (DC.) Arcang.		LC			X	
<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt. subsp. <i>ovatipaniculatum</i> Hultén ex Jonsell		LC			X	
<i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) Koch	Loc	VU	Localisée en Tarentaise aux environs de Moûtiers (Fontaine-le-Puits, Le Bois, Salins-les-Thermes, Villarlurin) et en moyenne Maurienne à Hermillon, Montricher-Albanne, St-Martin-d'Arc et Valloire (Lequay, 2001).		X	PR
<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>		LC			X	
<i>Tulipa aximensis</i> Jord. ex Baker	D	EW	Disparue dans la nature ; indiquée : "au nord de la route nationale, entre Aime et la Croix d'Aime" (Perrier, 1928).		X	PN
<i>Tulipa billietiana</i> Jord.	TR	CR	Quelques plantes sont encore présentes dans la nature à Montgirod à Centron (8/5/1997, T. Delahaye) et à Aime à Villette (Gensac, 2000) ; indiquée à Mâcot-la-Plagne et à St-Jean-de-Maurienne au Clapey (Perrier, 1928).		X	PN
<i>Tulipa clusiana</i> DC.	D	EW	Indiquée : "naturalisée dans la vigne Picolet à St-Pierre-d'Albigny" (Perrier, 1928).		X	PN

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Tulipa didieri</i> Jord.	TR	EW	Quelques pieds subsistent dans un jardin ouvrier à St-Jean-de-Maurienne, observée le 3/5/1996 par T. Delahaye ; disparue en Tarentaise : "champs le long de la route nationale entre Aime et la carrière de la Fortune" (Perrier, 1928).	X	PN
<i>Tulipa marjolleti</i> Perrier & Songeon	D	EW	Indiquée dans les : "champs le long de la route d'Aime à la carrière de la Fortune" (Perrier, 1928).	X	PN
<i>Tulipa mauriana</i> Jord. & Fourr.	TR	CR	Encore connue en quelques secteurs à St-Julien-Montdenis ; indiquée à St-Jean-de-Maurienne au Clapey (Perrier, 1928).	X	PN
<i>Tulipa montisandrei</i> J. Prudhomme	TR	CR	Espèce décrite en 1994 mais connue à Hermillon (Montandré) depuis mai 1937 (Prudhomme, 1994) ; toujours présente (13/5/2004, T. Delahaye).		PN
<i>Tulipa raddii</i> Reboul	TR	EN	Encore présente à Fontcouverte, Hermillon, Le Châtel, St-Julien-Montdenis et Ste-Marie-de-Cuines ; indiquée autrefois à St-Jean-de-Maurienne aux environs du Clos des Capucins (Perrier, 1928).	X	PN
<i>Tulipa sarracenic</i> Perrier	TR	CR	Une petite population persiste à Hermillon (Montandré) ; seule station historiquement connue.	X	PN
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.	Loc	VU	En dehors du massif des Bauges, connue uniquement à Bessans dans le vallon d'Avérole ; indiquée à Beaufort (Cariot & St-Lager, 1889).	X	
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	TR	EN	Observée ces dernières années à Aime, Bozel, Les Marches, St-André et St-Oyen ; indiquée aussi à Moûtiers et St-Jean-de-Maurienne (Perrier, 1928).	X	PN
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	NR	DD	Récoltée à Chambéry par A. Huguenin (s.d., ANN) où elle a également été indiquée (Cariot & St-Lager, 1889).		
<i>Turritis glabra</i> L.		LC		X	
<i>Tussilago farfara</i> L.		LC		X	
<i>Typha angustifolia</i> L.	TR	EN	Observée à Gilly-sur-Isère (Terre Neuve) le 21/8/2005 par T. Delahaye et A. Miquet, déjà récoltée jadis sur cette même commune (21/8/1890, Ancenay, G) ; indiquée le long du Doron de Queige à Villard-sur-Doron ; le long de l'Isère dans la combe de Savoie et entre Albiez-le-Vieux et Albiez-le-Jeune (Perrier, 1928).	X	
<i>Typha latifolia</i> L.		LC		X	
<i>Typha minima</i> Funck subsp. <i>minima</i>	R	EN	Présente le long de l'Arc en aval de St-Jean-de-Maurienne et de l'Isère dans la combe de Savoie et le Grésivaudan (Prunier & Delahaye, 2001) ; récoltée à Salins-les-Thermes le 14/6/1879 par P. Chenevard (G) ; indiquée le long de l'Isère jusqu'à Bourg-St-Maurice (Perrier, 1928).	X	PN
<i>Typha shuttleworthii</i> Koch & Sond.	NR	DD	Observée dans un "étang de colmatage le long de l'Arly entre Menthon et Boudron, route d'Ugine", le 30/6/1889 par E. Perrier (G).	X	
<i>Ulmus glabra</i> Huds. subsp. <i>glabra</i>		LC		X	
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Err	NE	Indiquée par erreur à Chambéry (Pin, 1894).		
<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>minor</i>		LC		X	
<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>		LC		X	
<i>Urtica urens</i> L.	R	VU	Semble moins commune qu'indiquée par E. Perrier (Perrier, 1928) ; connue à Bonneval-sur-Arc, Lucey, Modane, St-André et Termignon ; récoltée jadis à Albertville, Brison-St-Innocent, Pralognan et Les Allues (G).	X	
<i>Utricularia australis</i> R. Br.	R	VU	Présente en plusieurs points autour du lac du Bourget, ainsi qu'à Aiton, Albens, Albiez-le-Vieux, Apremont, La Thuile, Montaimont et St-Martin-de-Belleville.		
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	TR	EN	Observée à Lucey (les Puits d'Enfer) le 2/7/1993 et à La Biolle dans les marais du Parc le 23/5/1994 et des Villards le 7/6/1995 par T. Delahaye (Delahaye, 1995) ; récoltée dans le marais de St-Pierre-de-Curtille le 28/6/1923 par J. Briquet (G).		
<i>Utricularia minor</i> L.		VU	Actuellement connue d'une douzaine de communes dispersées dans le département.	X	PR
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	NR	DD	Récoltée au Bourget-du-Lac en 7/1900 (?) par H. Correvon (G) ; les indications en Savoie sont généralement liées à une confusion avec <i>Utricularia australis</i> R. Br.	X	PR
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	TR	CR	Observée à Aigueblanche "où elle a dû être amenée par du fourrage provenant du sud de la France" en 2004 par P. Pellicier (Pellicier & al., 2005) ; récoltée jadis à Aiguebelle (25/6/1855), Chambéry (s.d.) et St-Maurice-de-Rotherens (13/7/1897) par E. Perrier (G).	X	
<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.	TR	EN	Connue uniquement au sein du complexe tourbeux des Saisies (Wlerick & Viard-Crédat, 1999).		PR
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.		LC		X	

<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> (Lange) Tolm.		LC	Sous-espèce non distinguée par E. Perrier mais largement répandue aux étages subalpin et alpin dans tous les massifs du département.		
<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>uliginosum</i>	TR	EN	Le complexe tourbeux des Saisies est la seule station actuellement connue avec certitude de cette sous-espèce ; sa distribution reste à préciser en Savoie notamment dans le Beaufortin.	X	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>		LC		X	
<i>Valeriana celtica</i> L.	Loc	NT	Présente le long de la frontière italienne à Val-d'Isère, Bonneval-sur-Arc, Bessans et Lanslebourg ; indiquée également à Bramans à La Savine (Perrier, 1917).	X	PN
<i>Valeriana dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>		LC		X	
<i>Valeriana montana</i> L. subsp. <i>montana</i>		LC		X	
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>		LC		X	
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>sambucifolia</i> (J. C. Mikan ex Pohl) Celak	?	NE	Seule une récolte au col du Lindar à Aillon-le-Jeune le 6/10/1891 par E. Perrier (G) pourrait correspondre à cette sous-espèce ( <i>det.</i> E. Titz, 1978) ; indiquée aussi à Aiguebelette-le-Lac, Cessens, Marcieux, Plancherine et aux bords des marais de Chautagne (Perrier, 1917).	X	
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>tenuifolia</i> Schübler & G. Martens		LC	Cette sous-espèce non indiquée par E. Perrier (Perrier, 1928) ne semble pas rare ; elle est connue à Aigueblanche, Bourg-St-Maurice, Cléry, Le Bois, Montaimont, St-Jean-d'Arvey, St-Julien-Montdenis, St-Martin-de-la-Porte et Verrens-Arvey.		
<i>Valeriana pratensis</i> Dierb.	NR	DD	Deux récoltes : l'une des bords du lac du Bourget le 28/6/1878 par P. Chenevard, l'autre de La Motte-Servolex (Barbiset) le 9/7/1901 par J. Briquet, sont déterminées comme telles par E. Titz (G).		
<i>Valeriana salianca</i> All.	TR	EN	Récoltée jadis au col du Galibier (G) ; toujours présente (22/7/2000, T. Delahaye) ; observée à Villarodin-Bourget au sud de Tête Noire le 25/6/1991 par M. Mollard ; récoltée aussi au mont Cenis et aux Allues (G) et indiquée à Bourg-St-Maurice au col de la Seigne (d'Alleizette, 1928).	X	PR
<i>Valeriana tripteris</i> L.		LC		X	
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	TR	CR	Observée à Vérel-Pragondran dès mai 1872 par A. Chabert (Chabert, 1901), revue le 18/5/1996 (Delahaye, Henze, Lequay & Prunier, 1997) ; récoltée sur les : "taillis rocaillieux de la montagne de St-Maurice-de-Rotherens sur Grésin" le 25/6/1900 par J. Briquet (G).	X	
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.		LC	Fréquente ; vraisemblablement oubliée par E. Perrier dans son catalogue (Perrier, 1917).		
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	TR	VU	Connue à Bourg-St-Maurice, Feissons-sur-Isère, Jarrier, St-Maurice-de-Rotherens et La Thuile ; présente jadis à Aime, Moutiers et Tours-en-Savoie (G) ; sans doute sous observée.	X	
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desvaux	NR	DD	Récoltée à Albertville le 15/5/1862 par E. Perrier (G).		
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.		LC		X	
<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	TR	EN	En régression : récoltée jadis d'une quinzaine de communes de Tarentaise, des environs de Chambéry et de l'Avant-Pays (G) ; observée récemment à Curienne, Sonnaz, St-Jean-de-la-Porte, Viviers-du-Lac par P. Prunier et Feissons-sur-Salins (Pellicier, 2001b).	X	
<i>Veratrum album</i> L.	Err	NE	Nous rattachons toutes les populations savoyardes de vétrate à <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	X	
<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.		LC		X	
<i>Verbascum blattaria</i> L.		LC		X	
<i>Verbascum chaixii</i> Vill. subsp. <i>chaixii</i>	TR	EN	Recensée récemment à Brison (7/9/2001), où elle est connue depuis le 20/6/1902 par J. Briquet (G), et à Chignin (mont Ronjou) (30/5/2002) par P. Prunier ; jadis présente à Chambéry, Jongieux et St-Jean-de-Chevelu (G) ; indiquée à la "base du massif des Bauges, d'Arbin à St-Jean-de-la-Porte" (Perrier, 1928).	X	
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	TR	EN	Connue à St-Alban-des-Hurtières, St-Martin-sur-la-Chambre et St-Pierre-d'Albigny ; récoltée jadis à Billième (mont de la Charvaz), Chambéry (les Charmettes), Curienne (mont St-Michel) et entre Jongieux et Lucey (G) ; indiquée à Albertville (Conflans) (Perrier, 1928).	X	
<i>Verbascum lychnitis</i> L. subsp. <i>lychnitis</i>		LC		X	
<i>Verbascum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>		LC		X	
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	R	VU	Observée récemment à Challes-les-Eaux, Chambéry, La Ravoire, St-Jeoire-Prieuré, St-Pierre-d'Albigny et Viviers-du-Lac ; récoltée jadis à Tours-en-Savoie (G).	X	

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens		LC			X
<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>thapsus</i>		LC			X
<i>Verbena officinalis</i> L.		LC			X
<i>Veronica agrestis</i> L.	D	RE	Indiquée commune par E. Perrier (Perrier, 1928) ; connue seulement par quelques récoltes anciennes à Albertville, Chambéry et Moûtiers entre 1892 et 1907 de E. Perrier (G).		X
<i>Veronica allionii</i> Vill.		LC			X
<i>Veronica alpina</i> L.		LC			X
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.		LC			X
<i>Veronica aphylla</i> L.		LC			X
<i>Veronica arvensis</i> L.		LC			X
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>pseudochamaedrys</i> (Jacq.) Kerguélen	NR	DD	Récoltée dans le "bois au-dessus de Notre-Dame-des-Millières, près Albertville" le 1/10/? par E. Perrier (G).		X
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>teucrium</i> (L.) D. A. Webb		NT			X
<i>Veronica beccabunga</i> L. subsp. <i>beccabunga</i>		LC			X
<i>Veronica bellidioides</i> L. subsp. <i>lilacina</i> (F. Towns.) Nyman		LC			X
<i>Veronica chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>		LC			X
<i>Veronica filiformis</i> Sm.	TR	NA	Observée à Plancherine près de l'abbaye de Tamiée le 31/5/1997 par P. Pellicier, toujours présente ; indiquée à Aix-les-Bains et Chambéry (Cariot & St-Lager, 1889) ; vraisemblablement subspontanée.		
<i>Veronica fruticans</i> Jacq.		LC			X
<i>Veronica fruticulosa</i> L.		LC			X
<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>		LC			X
<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>lucorum</i> (Klett & Richt.) Hartl	R	DD	Observée à Cessens, Drumettaz-Clarafond, St-Jean-d'Arvey et St-Sulpice en 3/2001 par P. Prunier et à St-Sulpice le 17/4/2004 ; vraisemblablement méconnue.		
<i>Veronica montana</i> L.		NT			X
<i>Veronica officinalis</i> L.		LC			X
<i>Veronica peregrina</i> L.	TR	NA	Observée à La Léchère (Notre-Dame de Briançon) et Pralognan en 2004 par P. Pellicier (Pellicier & al., 2005).		
<i>Veronica persica</i> Poir.		LC			X
<i>Veronica polita</i> Fr.		LC			X
<i>Veronica praecox</i> All.		NT			X
<i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>prostrata</i>	Loc	NT	Connue en haute Maurienne (Bramans, Sollières-Sardières et Villarodin-Bourget) ; indiquée aussi à Modane et en Tarentaise (Moûtiers, Salins-les-Thermes) (Perrier, 1928).		X
<i>Veronica scutellata</i> L.	TR	EN	Indiquée à la tourbière de Montendry-Montgilbert (Perrier, 1928) ; toujours présente ; observée également à Bourget-en-Huile et au Pontet ; indiquée aussi dans les marais du lac du Bourget (Cariot & St-Lager, 1889).		X
<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme		LC			X
<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>		LC			X
<i>Veronica spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>		LC			X
<i>Veronica triphyllos</i> L.	R	VU	Connue à Aime, Aussois, Montvernier et Villarodin-Bourget ; jadis présente à St-Michel-de-Maurienne (G) et indiquée à Albertville, Bourg-St-Maurice, La Bâthie, Moûtiers et St-Marcel (Perrier, 1928).		X
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.		LC			X
<i>Veronica verna</i> L. subsp. <i>verna</i>		LC			X
<i>Viburnum lantana</i> L.		LC			X
<i>Viburnum opulus</i> L.		LC			X
<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>cracca</i>		LC			X
<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>incana</i> (Burnat) Rouy	NR	DD	Récoltée à Albertville (Conflans) à plusieurs reprises par E. Perrier (G).		X
<i>Vicia disperma</i> DC.	?	NE	Indiquée vraisemblablement par erreur comme adventice à Albens (Pin, 1894).		



Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Vicia dumetorum</i> L.		NT			X
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	D	RE	Connue d'une seule récolte à St-Jean-d'Arvey (s.d.) de A. Huguenin (G).		X
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray		LC			X
<i>Vicia lathyroides</i> L.	?	NE	Présence hypothétique : la récolte à Mercury par E. Perrier (G) correspond à <i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. ; la récolte du château de La Motte (J. Briquet, G) est située à AYZE en Haute-Savoie et non à Aix-les-Bains ; reste l'indication à La Bridoire (Perrier, 1917) sans échantillon connu (G).		X
<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	TR	CR	Connue actuellement à Notre-Dame-du-Cruet (montagne des Cluses) où elle a été observée le 16/5/1993 par T. Delahaye (Prunier & Delahaye, 2001) ; jadis récoltée entre Bellentre et Bourg-St-Maurice et à Chambéry (Perrier, G) ; à Albens (Correvon, G) ; entre Le Bourget-du-Lac et La Motte-Servolex (Briquet, G).		X
<i>Vicia onobrychioides</i> L.		LC			X
<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>pannonica</i>	TR	NA	Adventice, observée à La Chavanne (Le Petit Blondet) le 7/6/1995 par T. Delahaye (Delahaye & Pellicier, 1996).		
<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>striata</i> (M. Bieb.) Nyman	TR	NA	Adventice, observée sur la base de la montagne du Gros Foug entre Motz et Serrières-en-Chautagne le 21/5/1925 par J. Briquet ; revue à Aime en juin 2001 par C. Mark (Pellicier, 2002d) et à Brides-les-Bains le 25/4/2004 par P. Pellicier (Pellicier, 2005a).		
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>cordata</i> (Wulfen ex Hoppe) Batt.	TR	EN	Observée à Aime (Villette) le 9/5/1998 ; Brides-les-Bains (au-dessus de La Saulce) le 15/5/2000 et à La Léchère dans le bois de Chaniet le 5/5/2003 par P. Pellicier (Reiller, 2004).		
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.		LC			X
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>		LC	Nous incluons ici, sans les distinguer, les indications relatives à la sous-espèce <i>segetalis</i> (Thuill.) Selak.		X
<i>Vicia sepium</i> L.		LC			X
<i>Vicia sylvatica</i> L.		LC			X
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth subsp. <i>tenuifolia</i>		LC			X
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	R	VU	Actuellement connue à Attignat-Oncin, Le Bourget-du-Lac, Cognin, Jacob-Bellecombette et Trévignin ; récoltée jadis entre Le Bourget et La Motte-Servolex (Barbiset) (3/7/1901, J. Briquet, G) et indiquée à St-Germain-la-Chambotte (Pin, 1894).		X
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	NR	DD	Connue uniquement par des récoltes anciennes : comme à Myans à Chacusard (A. Huguenin, s.d., G) ; à la base de la montagne de l'Épine entre St-Sulpice et Vimines à Pierre Rouge (4/7/1901, J. Briquet, G) ou à Boège près de Chambéry (2/6/1853, A. Songeon, G).		X
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	NR	DD	Anciennement récoltée à Corsuet, en montant de Brison à la Chambotte, le 20/6/1902 par J. Briquet (G).		
<i>Vinca major</i> L. subsp. <i>major</i>		NA	Subspontanée ; originaire d'Asie et d'Europe méridionale.		X
<i>Vinca minor</i> L.		LC			X
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.		LC	La sous-espèce <i>luteolum</i> (Jord. & Fourr.) La Valva & al. a été signalée au-dessus de Chambéry à St-Saturnin (Songeon & Chabert, 1895).		X
<i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>alba</i>		LC			X
<i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>scotophylla</i> (Jord.) Nyman		LC			X
<i>Viola arvensis</i> Murray subsp. <i>arvensis</i>		LC			X
<i>Viola bertolonii</i> Pio subsp. <i>bertolonii</i>	?	NE	Indiquée au mont Cenis, "prairies du N.-E. du lac, vers le chemin du Petit Mont-Cenis, 1850 m" (Perrier, 1917).		X
<i>Viola biflora</i> L.		LC			X
<i>Viola calcarata</i> L. subsp. <i>calcarata</i>		LC			X
<i>Viola canina</i> L.	R	VU	Présente à Champagny, La Léchère, La Thuile, Montaimont, Tignes et Villaroger ; la distribution et l'abondance relatives des sous-espèces <i>canina</i> et <i>ruppilii</i> (All.) Schübler & G. Martens indiquées en Savoie reste à préciser.		X
<i>Viola cenisia</i> L.	R	VU	Connue de nos jours uniquement à Avrieux, Bessans et Lanslebourg ; récoltée jadis à La Giétaz (Porte des Aravis) le 16/7/1863 par J.-M. Delavay (G) et indiquée aussi à Bonneval-sur-Arc, Bourg-St-Maurice, Modane, Peisey-Nancroix et Valmeinier (Cariot & St-Lager, 1889 ; Rouy, 1896 ; Vilmorin & Guinet, 1951 ; etc.).		X
<i>Viola collina</i> Besser		LC			X

Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie

<i>Viola elatior</i> Fr.	TR	EN	Récoltée dans les marais au sud du lac du Bourget dès le XIX <sup>e</sup> siècle par A. Songeon (G) ; toujours présente ; observée en Chautagne à Chindrieux à Prés Crottis le 1/5/1998 par J. Chavoutier et au Champ de la Tour le 3/5/2006 par M. Bouron.	X	PN
<i>Viola hirta</i> L.		LC		X	
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	?	NE	Indiquée à Albertville (Conflans), Chignin et Rognaix à la Têtaz (Perrier, 1917) ; aucune récolte connue (G).	X	
<i>Viola mirabilis</i> L.		NT		X	
<i>Viola odorata</i> L.		LC		X	
<i>Viola palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>		LC		X	
<i>Viola persicifolia</i> Schreb.	Err	NE	Les indications anciennes (Pin, 1894 ; Rouy & Foucaud, 1896) sont liées à des erreurs de détermination (Perrier, 1917).		
<i>Viola pinnata</i> L.	R	VU	Observée en Tarentaise à Champagny, Pralognan, Tignes et Val-d'Isère ; en Maurienne à Termignon ; indiquée à Lanslebourg au mont Cenis (Allioni, 1785-1789 ; Rouy & Foucaud, 1896, etc.).	X	PN
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.		LC		X	
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau		LC		X	
<i>Viola riviniana</i> Rchb. subsp. <i>riviniana</i>		LC		X	
<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt subsp. <i>rupestris</i>		LC		X	
<i>Viola saxatilis</i> F. W. Schmidt subsp. <i>saxatilis</i>		LC		X	
<i>Viola suavis</i> M. Bieb.		LC		X	
<i>Viola thomasiana</i> Songeon & Perrier		NT		X	
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom.		LC		X	
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>		LC		X	
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm.		LC		X	
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>		NA	Subspontanée.	X	
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	TR	DD	Observée récemment à Bramans (bord de la R.N. 6) le 20/6/1998 par T. Delahaye, à Voglans le 15/6/1998 par P. Prunier et à Feissons-sur-Isère (montée vers Glaize) le 28/6/2001 par P. Pellicier (Pellicier, 2002d) ; récoltée sur les chaînons jurassiens à Brison-St-Innocent, Chanaz, Chindrieux, Lucey et Vions entre 1902 et 1929 par J. Briquet (G).		
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel. subsp. <i>myuros</i>		LC		X	
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	R	VU	Connue à Bessans, Bonneval-sur-Arc, Lanslebourg, St-Sorlin-d'Arves et Termignon en Maurienne ; aux Allues et Peisey-Nancroix en Tarentaise ; à retrouver à Hauteluze (la Roselette) et Beaufort (la Cyclaz) (29/6/1858 et 27/7/1898, E. Perrier, G).	X	
<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i>	?	NE	Indiquée à Aiton, Bourgneuf, Châteauneuf, Coise, St-Baldoph et Ste-Hélène-sur-Isère par E. Perrier (Perrier, 1928) ; aucune récolte connue (G).	X	
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	Loc	VU	En voie de raréfaction sur les adrets de Maurienne de Hermillon à Avrieux ; récoltée à Aime (Côte-Rouge) en 7/1892 par Marjollet (G).	X	
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	R	EN	Connue depuis le XIX <sup>e</sup> siècle au lac du Bourget et disséminée sur les différentes rives (ÉCOTEC, 2000) ; observée à Peisey-Nancroix dès 1993 par L. Garraud, toujours présente et au lac de La Thuile le 1/9/1999 par T. Delahaye.	X	
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. & Rosén) Arcang.	D	RE	Autrefois présente dans l'étang de la fonderie près d'Albertville (6/8/1855, E. Perrier, G).	X	

### Rappel de la signification des catégories de rareté et de vulnérabilité figurant dans l'inventaire et la liste rouge de Savoie

Catégories de fréquence de l'inventaire :	Catégories de vulnérabilité de la liste rouge :
<b>Err</b> : espèce signalée par erreur.	<b>NE</b> : Not Evaluated - espèce non évaluée.
<b>?</b> : espèce dont la présence demeure à certifier.	<b>NA</b> : Not Applicable - classement non applicable.
<b>D</b> : espèce disparue.	<b>DD</b> : Data Deficient - données insuffisantes pour un classement pertinent.
<b>NR</b> : espèce non revue depuis 1980.	<b>LC</b> : Least Concern - espèce non menacée.
<b>TR</b> : espèce très rare recensée dans 1 à 5 localités.	<b>NT</b> : Near Threatened - espèce potentiellement menacée.
<b>R</b> : espèce rare recensée dans 6 à 10 localités.	<b>VU</b> : Vulnerable - espèce vulnérable.
<b>Loc</b> : espèce localisée circonscrite à 1 ou 2 secteurs.	<b>EN</b> : Endangered - espèce en danger.
	<b>CR</b> : Critically Endangered - espèce au bord de l'extinction.
	<b>RE</b> : Regionally Extinct - espèce éteinte régionalement (en Savoie).
	<b>EW</b> : Extinct in the Wild - espèce éteinte à l'état sauvage.

## BIBLIOGRAPHIE

Les références bibliographiques ci-dessous ont toutes été consultées pour l'établissement de cet "Inventaire et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie". Une bibliographie plus complète et régulièrement mise à jour est consultable et téléchargeable sur le site Internet de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne : <http://perso.wanadoo.fr/smbrc/>

- ALLEIZETTE D' C., 1928 – Une excursion au col de la Seigne (Savoie), 1<sup>er</sup> et 2 août 1927 – *Le Monde des plantes*, n° 171 – pp. 4-6.
- ALLIONI C., 1785 – *Flora pedemontana, sive enumeratio methodica stirpium indigenarum pedemontani* – Augustae Taurinorum, 3 tomes – 344 p., 366 p. + LXXXII planches.
- AMANDIER L. & GASQUEZ J., 1978 – Contribution à l'étude phytoécologique et floristique du vallon de la Rocheure (Parc national de la Vanoise) – *Boissiera*, n° 27 – 153 p.
- AMARDEILH J.-P., 1997 – Orchidée nouvelle pour la France *Dactylorhiza lapponica* (Laestad) Soó en Savoie – *L'Orchidophile*, n° 126 – pp. 55-58.
- ARVET-TOUVET C., 1871 – Essai sur les plantes du Dauphiné. *Diagnosis Specierum Novarum vel dubio praeditarum* – Prudhomme, Grenoble – 72 p.
- AVRILLIER J.-N. & DELAHAYE T., 1996 – Les milieux naturels remarquables du district du Guiers : inventaire et cartographie, évaluation des enjeux biologiques, propositions de gestion – Centre Ornithologique Rhône-Alpes section Savoie & Conservatoire du patrimoine naturel de la Savoie – 65 p.
- AVRILLIER J.-N. & DELAHAYE T., 2000 – Inventaire des tourbières de la région Rhône-Alpes, département de la Savoie – Centre ornithologique Rhône-Alpes section Savoie, Société mycologique et botanique de la région chambérienne, Conservatoire du patrimoine naturel de la Savoie & Conservatoire Rhône-Alpes des espaces naturels – 690 p.
- BEAUVERD G., 1929 – Compte-rendu des séances. Séance du 16 décembre 1929. Résultats de l'herborisation du 2 juin au col du Guet, massif des Bauges (Savoie) – *Bull. Soc. Bot. Genève*, 2<sup>ème</sup> série, tome 21, fascicule 2 – pp. 293-296.
- BERTHET P., 1961 – *Botrychium matricariaefolium* A. Braun dans le massif de la Vanoise – *Bull. Soc. Bot. France*, n° 108 – pp. 31-34.
- BERTON A., 2000 – Le "*Carex vaginata*" des Pyrénées – *Le Monde des plantes*, n° 469 – pp. 4-6.
- BLANCHEMAIN J., DELAHAYE T., PÉPIN C. & ROYER J.-M., 2004 – Un nouveau *Carex* pour les Alpes : *Carex glacialis* Mackenzie découvert au Mont-Cenis (Savoie – France) lors de la 136<sup>e</sup> session extraordinaire organisée à l'occasion du 150<sup>e</sup> anniversaire de la Société Botanique de France – *J. Bot. Soc. bot. France*, n° 27 - pp. 27-29.
- BLANC-TAILLEUR I., 2004 – Journée inter société botanique à Rognaix. Dimanche 22 juin 2003 – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 5 – pp. 29-32.
- BLANC-TAILLEUR I., MARCK C. & PELLICIER P., 2004 – Nouveautés et observations intéressantes – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 5 – pp. 75-77.
- BLANC-TAILLEUR I., ROUX-VOLLON A., REILLER R. & PELLICIER P., 2005 – Sorties botaniques du lundi – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 6 – pp. 15-20.
- BOCQUIER E., 1911 – À la découverte du Roi de l'Alpe. Ascensions botaniques tarentaises (1910) – *Bull. Soc. Bot. Deux-Sèvres*, n° 22 – pp. 174-207.
- BORNAND F., 2003 – Promenade botanique à Saint-Maurice-de-Rotherens : à la découverte de *Senecio doria* L. Compte rendu de la sortie du 22 juin 2002 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 8 – pp. 37-41.
- BOUDRIE M. & LABATUT J., 1990 – *Anogramma leptophylla* (L.) Link en Dordogne, une découverte inattendue et intéressante. Sa distribution en France – *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, nouvelle série, tome 21 – pp. 63-70.
- BOURNÉRIAS M., PRAT D. & al. (collectif de la Société Française d'Orchidophilie), 2005 – Les orchidées de France, Belgique et Luxembourg, deuxième édition – Biotope, Mèze (collection Parthénope) – 504 p.
- BOUVIER L., 1882 – Flore des Alpes de la Suisse et de la Savoie – Trembley, Genève, 2<sup>e</sup> édition – 812 p.
- BRACHET C., 2000 – *Anacamptis tanayensis* en Savoie (73) – *L'orchidophile*, n° 140 – p. 21.
- BRAUN-BLANQUET J., 1961 – Die inneralpine Trockenvegetation. Von der Provence bis sur Steiermark – *Geobot. Selecta*, n° 1 – 273 p.
- BREISTROFFER M., 1960 – Supplément sommaire au catalogue des plantes vasculaires de la Savoie – 85<sup>e</sup> congrès Soc. Savantes, Chambéry – pp. 359-376.
- BRIQUET J., 1903 – Quatre graminées nouvelles pour la flore du Jura savoisien : *Stipa capillata*, *Oryzopsis paradoxa*, *Bromus madritensis*, *Bromus villosus* – *Arch. Fl. Jurassienne*, n° 39 – pp. 141-143.

- BRIQUET J., 1931 – Le *Bupleurum junceum* L. en Savoie – *Candollea*, vol. 4 – pp. 285-291.
- CARIOT A., 1879 – Étude des fleurs. Botanique élémentaire, descriptive et usuelle renfermant la flore du bassin moyen du Rhône et de la Loire – Tome 2, 6<sup>e</sup> édition – P. N. Josserand, Lyon – 892 p.
- CARIOT A. & SAINT-LAGER J.-B., 1889 – Étude des fleurs. Botanique élémentaire, descriptive et usuelle renfermant la flore du bassin moyen du Rhône et de la Loire – Tome 2, 6<sup>e</sup> édition – Vitte & Perrussel, Lyon – 1004 p.
- CHABERT A., 1901 – Le *Valeriana tuberosa* L. en Savoie – *Bull. Herb. Boissier*, 2<sup>e</sup> série, n° 1 – pp. 177-178.
- CHASTENET A., 1993 – Contributions à l'inventaire de la flore : département de la Savoie, *Diphasiastrum issleri* – *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, nouvelle série, tome 24 – pp. 348-348.
- CHASTENET A., 1994 – Contributions à l'inventaire de la flore : département de la Savoie, *Diphasiastrum alpinum* – *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, nouvelle série, tome 25 – pp. 237-238.
- CHAVOUTIER J., 2003 – *Spiranthes aestivalis* (Poiret) L.C.M. Richard : nouvelle station pour la Savoie – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 8 – pp. 42-44.
- COSTE H., 1903-1906 – Flore descriptive et illustrée de la France – P. Klincksieck, Paris – 3 volumes, 1 : 416 p. ; 2 : 627 p. ; 3 : 807 p.
- DELAHAYE T., 1994 – Contribution à la flore de Savoie – *Le Monde des plantes*, n° 451 – pp. 8-9.
- DELAHAYE T., 1995 – *Utricularia intermedia* Hayne (*Lentibulariaceae*) – *Bull. trimestriel Féd. Myc. Dauphiné-Savoie*, n° 138 – pp. 11-13.
- DELAHAYE T., 1995 – Deux nouveaux séneçons dans le département de la Savoie – *Le Monde des plantes*, n° 453 – pp. 29-30.
- DELAHAYE T., 1996 – "De Montpellier" mais aussi de chez nous – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 1 - p. 26.
- DELAHAYE T., 1998 – À propos de quelques plantes nouvelles ou intéressantes en Savoie – *Le Monde des plantes*, n° 462 – pp. 26-27.
- DELAHAYE T., 2000 – Cinq plantes rares de Savoie présentes au mont Cenis : *Arenaria grandiflora*, *Phyteuma michelii*, *Potentilla multifida*, *Saponaria lutea*, *Saxifraga diapensoides* – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 5 – pp. 32-35.
- DELAHAYE T., 2001a – Du dépouillement d'un herbier de plantes récoltées dans les Bauges à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle et de l'intérêt des herbiers en général – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 6 – pp. 16-23.
- DELAHAYE T., 2001b – La pesse d'eau (*Hippuris vulgaris* L.) et autres plantes originales de la flore du lac du Loup (Montaimont – 1512 m) – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 6 – pp. 56-58.
- DELAHAYE T., 2003 – *Cypripedium calceolus* L. en Savoie – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 8 – pp. 34-36.
- DELAHAYE T., 2004 – La flore du Pas du Roc (Saint-Martin-de-la-Porte, Savoie) : comparaison des inventaires historiques et actuels. Compte rendu de la sortie du 24 mai 2003 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 9 – pp. 12-19.
- DELAHAYE T., DURAND M., P.-A. MOREAU & PRUNIER P., 2000 – Contribution à la connaissance de l'arrêté préfectoral de protection de biotope des Îles de Chautagne-Malourdie. Étude mycologique et complément de l'inventaire botanique – *Bull. Spécial Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 1 – 23 p. + annexes.
- DELAHAYE T. & HENZE G., 1998 – La flore du marais de Bange à Conjux et *Thelypteris palustris* Schott : une fougère protégée en Savoie – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 3 – pp. 17-20.
- DELAHAYE T., HENZE G. & LEQUAY A., 1996 – Balade botanique dans le Petit Bugey. Compte rendu de la sortie du 15 avril 1995 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 1 – pp. 8-11.
- DELAHAYE T., HENZE G. & LEQUAY A., 1997 – Brison-les-Oliviers... la petite méditerranée savoyarde : faux scirpe de Rome, cheveu-de-Vénus et rouvet blanc... Compte rendu de la sortie du 16 mars 1996 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 2 – pp. 2-6.
- DELAHAYE T., HENZE G., LEQUAY A. & PRUNIER P., 1997 – La flore thermophile des contreforts du Revard : gros plan sur *Stipa pennata* L. et *Valeriana tuberosa* L. Compte rendu de la sortie du 18 mai 1996 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 2 – pp. 11-16.
- DELAHAYE T., LE BRIS V. & SERVE S., 2001 – Dix plantes de la région chambérienne de mieux en mieux connues – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 6 – pp. 65-75.
- DELAHAYE T. & LEQUAY A., 1997 – La flore du marais de Challes-les-Eaux et l'étonnante ophioglosse. Compte rendu de la sortie du 20 juin 1996 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 2 – pp. 19-21.

- DELAHAYE T. & LEQUAY A., 1999 – Trois belles surprises sur les coteaux secs d'Apremont : le laser de Prusse, la scorzonère d'Espagne et la crépide rongée. Compte rendu de la sortie du 23 mai 1998 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 4 – pp. 8-13.
- DELAHAYE T. & LEQUAY A., 2001a – Excursion vernale dans l'Avant-Pays savoyard : sur les traces de Mandrin à la découverte de *Carex brevicollis* DC. et de la flore des balmes. Compte rendu de la sortie du 18 mars 2000 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 6 – pp. 2-7.
- DELAHAYE T. & LEQUAY A., 2001b – Herborisations sur la chaîne de la Lauzière. Compte rendu de la sortie des 1 et 2 juillet 2000 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 6 – pp. 50-55.
- DELAHAYE T. & LEQUAY A., 2002 – Herborisation sur les coteaux de Conflans. Sur les pas du botaniste Eugène Perrier de la Bâthie. Compte rendu de la sortie du 21 avril 2001 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 7 – pp. 8-11.
- DELAHAYE T. & PELLICIER P., 1996 – Quelques plantes nouvelles pour le département de la Savoie – *Le Monde des plantes*, n° 455 – pp. 24-25.
- DELFORGE P. & GERBAUD O., 1997 – Nouvelles données sur la répartition de *Nigritella austriaca* (Teppner & E. Klein) P. Delforge en France, dans les Alpes et le Jura – *Natural. belges* 78 (Orchid. 10) – pp. 81-102.
- DELPECH R., 2003 – Typologie floristico-écologique des peuplements de prairies et pelouses du Parc National de la Vanoise (Savoie) – *J. Bot. Soc. bot. France*, n° 22 – 88 p.
- DENTANT C. & TISON J.-M., 2005 – *Juncus articulatus* L. et espèces voisines : compte-rendu des confusions existantes et tentative de clarification des diagnoses – *Le Monde des plantes*, n° 486 – pp. 5-15.
- DRUART P., 2003 – Contribution à l'inventaire de la flore de Chartreuse, II<sup>e</sup> partie – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 8 – pp. 52-79.
- DRUART P., 2004 – Contribution à l'inventaire de la flore de Chartreuse, III<sup>e</sup> partie – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 9 – pp. 40-48.
- DRUART P., 2005 – Contribution à l'inventaire de la flore de Chartreuse, IV<sup>e</sup> partie – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 10 – pp. 37-45.
- DUTARTRE G., 1977 – Compte rendu de l'excursion en Haute-Maurienne du 3 au 9 juillet 1977 – *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon* - 46<sup>ème</sup> année, n° 10 – pp. 27-29.
- ÉCOTEC, 2000 – Cartographie de la végétation du lac du Bourget – Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie – 66 p. + annexes.
- FABRE M.-C., 1977 – Étude floristique et écologique de la tourbière de Montendry (Savoie) – *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon* - 46<sup>ème</sup> année, n° 1 – pp. 10-26.
- FELBER F., 1988 – Distribution des cytodèmes d'*Anthoxanthum odoratum* L. s.l. lat. en France et dans les régions limitrophes – *Bull. Soc. Bot. France*, n° 135, fascicule n° 3 – pp. 281-293.
- FOELSCHE G. & W. & GERBAUD M. & O., 1998 – *Nigritella cenisia* Foelsche & Gerbaud, *species nova*, nouvelle espèce de France et d'Italie – *L'orchidophile*, n° 134 – p. 248.
- FOELSCHE G. & W. & GERBAUD M. & O., 1999 – *Gymnadenia cenisia* (Foelsche & Gerbaud) Foelsche & Gerbaud : une nigritelle de France et d'Italie – *L'orchidophile*, n° 139 – pp. 235-240.
- FOURNIER E., 2003 – Contributions à l'inventaire de la flore : département de la Savoie, *Androsace septentrionalis* – *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, nouvelle série, tome 34 – pp. 218-219.
- FOURNIER P., 1935 – Plantes de Tarentaise – III – *Le Monde des plantes*, n° 211 – pp. 2-3.
- FOURNIER P., 1947 – Les quatre flores de France – Éditions Lechevalier, Paris – 1104 p.
- FRITSCH R., 1969 – *Silybum marianum*, un beau chardon méridional subspontané à Chambéry – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 9 – pp. 23-27.
- FRITSCH R., 1973 – L'étonnante répartition en chaîne du *Nymphaea alba* dans les abîmes de Myans – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 48 – pp. 15-24.
- FRITSCH R., 1979 – De l'intérêt historique et floristique du vallon du Clou sur la commune de Sainte-Foy-Tarentaise – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 107 – pp. 13-31.
- FRITSCH R., 1981 – La flore culminale du mont Granier, en Chartreuse septentrionale 1<sup>e</sup> partie – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 130 – pp. 7-33.
- FRITSCH R., 1982 – Au nord-est du lac du Bourget, en Savoie, existe une station de chênes verts qui fructifient et régénèrent – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 135 – pp. 21-34.
- FRITSCH R., 1984a – Flore des marais des Villards, sur la commune de la Biolle en Savoie – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 151 – pp. 7-18.
- FRITSCH R., 1984b – Une herborisation en Vanoise septentrionale : le sentier balcon allant de la station d'Arc 2000 vers le refuge de Turia (alt. 2000-2400 m) – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 158 – pp. 23-35.
- FRITSCH R., 1986a – Les récoltes botaniques d'Amédée DARDEL (1830-1884), médecin aixois des années 1850, première partie – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 178 – pp. 7-31.
- FRITSCH R., 1986b – En haute Maurienne – *Plantes des montagnes*, n° 139, Société des amateurs de jardins alpins – pp. 335-338.

- FRITSCH R., 1994 – Une plante russe en haute Maurienne : l'anchuse ou buglosse jaune, *Anchusa ochroleuca* Bieb. – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 254 – pp. 11-17.
- FRITSCH R., 1995 – La vulnéraire de Chartreuse, *Hypericum nummularium* L., dans le département de la Savoie – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 262 – pp. 23-34.
- FRITSCH R., 1997 – La baldellie fausse-renoncule, *Baldellia ranunculoides* (L.) Parl., dans le département de la Savoie – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 283 – pp. 29-32.
- FRITSCH R., 2001 – Petites notes historiques sur *Ludwigia palustris* (L.) Elliott, dans le département de la Savoie – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 329 – pp. 7-18.
- GAPILLOUT A., 1975 – Données écologiques relatives au col du Petit-Saint-Bernard (2156 m) – *Rev. Valdotaine Hist. Nat.*, Aoste, n° 29 – pp. 125-145.
- GARRAUD L., 1981 – Contribution à l'étude de la flore du Parc national de la Vanoise : vallée de Peisey-Nancroix (Savoie) – *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, 50<sup>e</sup> année, n° 7, septembre – pp. 239-240.
- GENSAC P., 2000 – Les tulipes du canton d'Aime – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 1 – pp. 37-40.
- GILLOT P., 2003 – Réserve naturelle de la Baillettaz (Savoie / Val-d'Isère). Plan de gestion 2003-2009 – Parc national de la Vanoise & ÉCODIR – 87 p. + annexes.
- GIREL J. & MANNEVILLE O., 1991 – Évolution de la végétation ripariale et palustre : les petits affluents rhodaniens du Jura méridional – *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, tome 60, fascicule 4 – pp. 112-127.
- GOY D. & TINNER U., 2002 – Contribution à la connaissance de la flore des îles de Malourdie (Ain, Savoie) – *Le Monde des plantes*, n° 476 – pp. 1-8.
- GUINIER P. & LEIRIS H. DE, 1961 – Notes d'itinéraire de la 87<sup>ème</sup> session extraordinaire (4 juillet - 13 juillet) – *Bull. Soc. Bot. France*, tome 108 – pp. 5-41.
- GUINOCHET M. & DE VILMORIN R., 1982 – Flore de France – Centre national de la recherche scientifique, Paris – Fascicule 4, pp. 1200-1595.
- HECKEL E., 1906 – Sur l'*Ambrosia artemisiæfolia* L. et sa naturalisation en France – *Bull. Soc. Bot. France*, tome n° 53 – pp. 600-620.
- HEGI G., 1995 – Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Band 4. Teil 2B. Spermatophyta : Angiospermae : Dicotyledones 2 (3) – Blackwell, Berlin-Wien – 542 p.
- HOCHREUTINER B.P.G., 1913 – Note sur la florule estivale des environs de Challes (Savoie) – *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève*, n° 15-16 – pp. 304-308.
- HUSNOT T., 1905-1906 – Cypéracées : descriptions et figures des cypéracées de France, Suisse & Belgique – Husnot à Cahan, par Athis – 83 p. & XXIV planches.
- JACQUART, 1879 – Observations sur la topographie et la flore de la vallée d'Aix-les-Bains – *Ann. Soc. Bot. Lyon*, 4<sup>e</sup> année, n° 1 – pp. 89-96.
- JACQUET P. & SCAPPATICCI G., 2003 – Troisième mise à jour. Une répartition des orchidées sauvages de France (3<sup>e</sup> édition) – *L'orchidophile*, n° 155 – 16 p.
- JACQUIN D., 1999 – La jacinthe des bois en Savoie : introduction humaine ou arrivée spontanée ? – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 4 – pp. 6-7.
- JAUZEIN, P., 1995 – Flore des champs cultivés – INRA & SOPRA – 898 p.
- JOVET P. & KERGÉLEN M., 1990 – Flore descriptive et illustrée de la France par l'abbé H. Coste, septième supplément (révision du 4<sup>e</sup> supplément) – Librairie A. Blanchard, Paris – pp. 747-875.
- JOVET P. & VILMORIN DE R., 1975 – Flore descriptive et illustrée de la France par l'abbé H. Coste, troisième supplément – Librairie A. Blanchard, Paris – pp. 183-337.
- JOVET P. & VILMORIN DE R., 1977 – Flore descriptive et illustrée de la France par l'abbé H. Coste, quatrième supplément – Librairie A. Blanchard, Paris – pp. 338-478.
- KERGUÉLEN M., 1993 – Index synonymique de la flore de France – Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris – 196 p.
- KERGUÉLEN M. & PLONKA F., 1989 – Les *Festuca* de la flore de France (Corse comprise) – *Bull. Spécial Soc. Bot. Centre-Ouest*, n° 10 – 368 p.
- KÜPFER P., 1974 – Recherches sur les liens de parenté entre la flore orophile des Alpes et celle des Pyrénées – *Boissiera* n° 23 – 322 p.
- LAVOUÉ P. & ROCHER M., 1995 – Une nouvelle espèce pour le département de la Savoie (73) *Orchis spitzelli* – *L'Orchidophile*, n° 116 – p. 78.
- LE NOBLE F., 1920 – Herborisation du 28 juillet 1920 au col du Petit Mont-Cenis – *Bull. Soc. Bot. France*, tome 67, fascicule de la 54<sup>e</sup> session extraordinaire du Mont-Cenis – pp. XL-XLII.
- LEMOINE E., 1932 – Les stations de plantes xérothermiques dans la vallée de Chambéry, de Montmélian à Chindrieux – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, tome n° 23 – pp. 91-111.
- LEQUAY A., 1999 – Joies et doutes d'un botaniste amateur – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 4 – pp. 14-15.

- LEQUAY A., 2001 – Rencontre avec *Trochiscanthes nodiflorus* (Villars) Koch en Maurienne – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 6 – pp. 63-64.
- LEQUAY A., 2002 – Week-end botanique dans le Beaufortin : retrouvaille avec la fétuque jolie (*Festuca pulchella* Schrader subsp. *pulchella*). Compte rendu de la sortie des 7 et 8 juillet 2001 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 7 – pp. 24-27.
- LEQUAY A., 2003 – Sur la présence d'espèces méditerranéennes aux Cèillettes à Saint-Martin-de-la-Porte – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 8 – pp. 26-26.
- LEQUAY A. & PRUNIER P., 1999 – Deux journées de botanique aux alentours de Valloire. Compte rendu de la sortie des 28 et 29 juin 1998 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 5 – pp. 21-24.
- MAÎTRE G., MARCK C., BLANC-TAILLEUR I., PELLICIER P., REILLER R. & ROUX-VOLLON A., 2003 – Nouveautés et observations intéressantes – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 4 – pp. 52-55.
- MANNEVILLE O. & BAÏER P., 1993 – Étude floristique et écologique de la tourbière des Creusates (Saint-François-de-Sales, Savoie). Comparaison avec les tourbières à sphaignes des Alpes du Nord françaises – *Rev. Écol. Alp.*, Grenoble – Tome II – pp. 1-23.
- MARCHAND P., 1907 – Excursion botanique en Savoie (Août 1907) – *Bull. Soc. Hist. Nat. Autun*, n° 21 – pp. 171-178.
- MATTIROLO O. & FERRARI E., 1920 – Liste des espèces observées de l'Hôtel de la Poste au lac Clair le 27 juillet 1920 – *Bull. Soc. Bot. France*, tome 67, fascicule de la 54<sup>e</sup> session extraordinaire du Mont-Cenis – pp. XXXII-XXXIV.
- MIQUET A., 2002 – Le point sur le genévrier thurifère (*Juniperus thurifera* L.) en Savoie : quand l'oiseau se fait complice de la plante et l'ornithologue du botaniste ! – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 7 – pp. 12-13.
- MERLE H., 2005 – Inventaire et cartographie des pelouses steppiques de moyenne Maurienne – Conservatoire Botanique National Alpin – 39 p. + annexes.
- MOSER D. M., 2003 – Sippendifferenzierung der *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre im Alpenraum – *Candollea*, vol. n° 58 – pp. 45-61.
- MUTEL A., 1834-1838 – Flore française destinée aux herborisations – Levrault, Paris & Strasbourg – 4 vol. + planches : 1 (1834) 508 p. ; 2 (1835) 452 p. ; 3 (1836) 524 p. ; 4 (1837) 220 p. + clef analytique (81 p.) et tableau des genres (72 p.).
- OCHSMANN J., 2000 – Morphologische und molekularsystematische Untersuchungen an der *Centaurea stoebe* L. Gruppe (*Asteraceae-Cardueae*) in Europa – *Diss. Bot.*, n° 324 – 242 p.
- OFFNER J., 1920 – Esquisse botanique de la région du Mont-Cenis – *Bull. Soc. Bot. France*, tome 67, fascicule de la 54<sup>e</sup> session extraordinaire du Mont-Cenis – pp. XXV-XXXII.
- OLIVIER L., GALLAND J.-P., MAURIN H. & ROUX J.-P., 1995 – Livre rouge de la flore menacée de France. Tome I : espèces prioritaires – Muséum National d'Histoire Naturelle, Conservatoire Botanique National de Porquerolles, Ministère de l'Environnement, Paris – 486 p. + annexes.
- PELLICIER P., 2000a – Deux plantes nouvelles pour le département de la Savoie : *Pisum sativum* subsp. *elatius* (M. Bieb.) Ascherson & Graebner et *Festuca filiformis* Pourret. Sortie botanique en Maurienne le 9 mai 1999 – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 1 – pp. 4-9.
- PELLICIER P., 2000b – Herborisations au cirque des Évettes et au Mont-Cenis. Une nouvelle plante pour la Savoie : *Astragalus hypoglottis* L. Sortie botanique en Haute-Maurienne les 31 juillet et 1<sup>er</sup> août 1999 – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 1 – pp. 18-23.
- PELLICIER P., 2000c – Nouveautés et observations intéressantes... – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 1 – pp. 41-44.
- PELLICIER P., 2001a – Sortie botanique au col du Chat et coteaux au-dessus de Yenne (8 mai 2000) – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 2 – pp. 58-62.
- PELLICIER P., 2001b – Nouveautés et observations intéressantes... – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 2 – pp. 63-64.
- PELLICIER P., 2002a – Herborisations en Moyenne-Tarentaise (première note) – *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie*, n° 165 – pp. 59-63.
- PELLICIER P., 2002b – Brison. Sortie du 8 mai 2001 – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 3 – pp. 19-20.
- PELLICIER P., 2002c – La montée à la dent de Cons. Sortie du 8 juillet 2001 – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 3 – pp. 24-25.
- PELLICIER P., 2002d – Nouveautés et observations intéressantes – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 3 – pp. 74-76.
- PELLICIER P., 2003 – Les lacets de Montvernier. Sortie botanique du 8 mai 2002 – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 4 – pp. 24-27.
- PELLICIER P., 2004a – Le Creux du Cayon au-dessus de Marthod. Sortie botanique le samedi 24 mai – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 5 – pp. 50-51.



- PELLICIER P., 2004b – Le col du Bonnet du Prêtre. Sortie botanique du 3 août 2003 – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 5 – pp. 55-56.
- PELLICIER P., 2005a – L'adret de Brides à Bozel. Herborisation du 25 avril 2004 – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 6 – pp. 21-24.
- PELLICIER P., 2005b – La montée au refuge des Gouilles, Champagny-en-Vanoise. Excursion botanique le 14 juillet 2004 – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 6 – pp. 28-30.
- PELLICIER P., 2005c – Excursion botanique en Maurienne : Bramans et le vallon d'Ambin – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 6 – pp. 33-35.
- PELLICIER P., 2005d – Excursion botanique en direction du Crêt du Rey. Herborisation du 18 juillet 2004 – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 6 – pp. 42-45.
- PELLICIER P., 2005e – Plantes remarquables de la vallée des Encombres (Savoie). Herborisation en Tarentaise, 2<sup>e</sup> note – *Bull. mycol. bot. Dauphiné-Savoie*, n° 176 – pp. 47-52.
- PELLICIER P., ROUX-VOLLON A. & MAÎTRE G., 2005 – Nouveautés pour la Savoie et récoltes intéressantes – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 6 – pp. 49-52.
- PERRIER DE LA BATHIE E., 1917 – Catalogue raisonné des plantes vasculaires de Savoie – Tome 1 – *Mém. Acad. Sci. Belles Lettres & Arts de Savoie*, 5<sup>e</sup> série, tome IV – Léon Lhomme, Paris – 433 p.
- PERRIER DE LA BATHIE E., 1928 – Catalogue raisonné des plantes vasculaires de Savoie – Tome 2 – *Mém. Acad. Sci. Belles Lettres & Arts de Savoie*, 5<sup>e</sup> série, tome V – Imprimeries réunies, Chambéry – 415 p.
- PERROUD L., 1875 – Récit d'une herborisation au mont Cenis et au mont Iseran, du 25 juillet au 3 août 1875 – *Annales Soc. Bot. de Lyon*, n° 4 – pp. 11-31
- PETITMENGIN M., 1907 – Session de l'Académie en Savoie en août 1907. Première partie. Aperçu sur la géographie botanique de la Maurienne et de la Tarentaise (Savoie) – *Bull. Acad. Inter. Géogr. Bot.*, n° 17 – pp. 310-338.
- PIGNATTI S., 1973 – Note critique sulla flora d'Italia. I. Appunti miscellanei – *Giorn. Bot. Ital.* – Vol. 107, n° 5 – pp. 207-221.
- PIN C., 1894 – Catalogue des plantes observées ou citées aux environs d'Aix-les-Bains – 2<sup>e</sup> édition, Bolliet, Aix-les-Bains – 191 p.
- PORTAL R., 1999 – *Festuca de France* – Chez l'auteur – 371 p.
- PRELLI R., 2001 – Les fougères et plantes alliées de France et d'Europe occidentale – Édition Belin, Paris – 431 p.
- PRELLI R. & BOUDRIE M., 1992 – Atlas écologique des fougères et plantes alliées – Éditions Lechevalier – 272 p.
- PRIEUR A.-M., 2003 – Herborisations au mont Revard... Les botanistes sont-ils les seuls à s'intéresser aux poacées ? Compte rendu de la sortie du 6 juillet 2002 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 8 – pp. 45-48.
- PROST J.-F., 2000 – Catalogue des plantes vasculaires de la chaîne jurassienne – Société Linnéenne de Lyon – 428 p.
- PRUDHOMME J., 1993 - *Salix pubescens* Schleicher dans le massif des Écrins - *Le Monde des plantes*, n° 446 - pp. 9-12.
- PRUDHOMME J., 1994 – Une tulipe méconnue : *Tulipa montisandrei* Jean Prudhomme – *Le Monde des plantes*, n° 450 - pp. 22-24.
- PRUNIER P., 1998 – La flore des pelouses sèches du rebord méridional du massif des Bauges. Rapport intermédiaire – Parc naturel Régional du massif des Bauges – 20 p.
- PRUNIER P., 2000a – Le pierrier du Brûlé à Pugny-Chatenod – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 5 – p. 7.
- PRUNIER P., 2000b – Errances – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 5 – pp. 15-17.
- PRUNIER P., 2001 – À propos de quelques néophytes récemment apparues en Savoie : *Epilobium ciliatum*, *Sporobolus indicus* et *Panicum dichotomiflorum* – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 6 – pp. 31-34.
- PRUNIER P., 2002 – Approche typologique des pelouses substepmiques de Haute-Maurienne – Parc national de la Vanoise – 70 p. + tableaux + carte.
- PRUNIER P. & DELAHAYE T., 2001 – Notes sur la présence de quelques plantes rares ou méconnues en Savoie – *Bull. trimestriel Féd. Mycol. Dauphiné-Savoie*, n° 161 – pp. 13-26.
- REILLER R., 2003 – Sorties botaniques du lundi – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 4 – pp. 21-23.
- REILLER R., 2004 – Sorties botaniques du lundi – *Bull. annuel de l'Assoc. "Nature en Tarentaise"*, n° 5 – pp. 42-46.
- REVEL R., 2002 – Une ascension botanique sur la montagne de l'Épine. Compte rendu de la sortie du 16 juin 2001 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 7 – pp. 21-23.
- RÉVIL J., 1890 – *L'Erica carnea* dans le Jura – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, n° 2 – pp. 62-65.

- ROSTANSKI K., DESCHATRES R., DUTARTRE G., SORNICLE R. & JEAN R., 1994 – Floristique du genre *Oenothera* L., section *Oenothera*, sous-section *Euoenothera* (*Onagraceae*) en France – *Acta bot. Gallica*, n° 141 – pp. 747-759.
- ROUY G., 1897 – Flore de France, tome IV – Asnières chez G. Rouy ; Deyrolle, Paris – 313 p.
- ROUY G., 1910 – Flore de France, tome XII – Deyrolle, Paris – 505 p.
- ROUY G., 1913 – Flore de France, tome XIV – Deyrolle, Paris – 562 p.
- ROUY G. & FOUCAUD J., 1893 – Flore de France – Asnières chez G. Rouy ; Rochefort chez J. Foucaud, tome I – 264 p.
- ROUY G. & FOUCAUD J., 1895 – Flore de France, tome II – Asnières chez G. Rouy ; Rochefort chez J. Foucaud – 349 p.
- ROUY G. & FOUCAUD J., 1896 – Flore de France – Asnières chez G. Rouy ; Rochefort chez J. Foucaud, tome III – 382 p.
- SCHIPPMMANN U., 1991 – Revision der europäischen Arten der Gattung *Brachypodium* Palisot de Beauvois (*Poaceae*) – *Boissiera*, vol. 45 – 250 p.
- SMBRC-collectif, 1998 – Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 1997 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 3 – pp. 14-16.
- SMBRC-collectif, 1999 – Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 1998 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 4 – pp. 28-30.
- SMBRC-collectif, 2000a – Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 1999 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 5 – pp. 45-47.
- SMBRC-collectif, 2000b – Session botanique F.M.D.S., 25-28 mai 2000 : synthèse des observations – *Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne* – 33 p.
- SMBRC-collectif, 2001 – Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 2000 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 6 – pp. 76-79.
- SMBRC-collectif, 2002 – Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 2001 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 7 – pp. 28-32.
- SMBRC-collectif, 2003 – Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 2002 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 8 – pp. 49-51.
- SMBRC-collectif, 2004 – Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 2003 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 9 – pp. 37-39.
- SMBRC-collectif, 2005 – Les découvertes botaniques de nos sociétaires en 2004 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 10 – pp. 33-36.
- SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ORCHIDOPHILIE, 1998 – Les Orchidées de France, Belgique et Luxembourg – Biotope, collection Parthénope, Paris – 416 p.
- SONGEON A. & CHABERT A., 1895 – Herborisations aux environs de Chambéry – *Bull. Soc. Hist. Nat. de la Savoie*, 2<sup>e</sup> série, n° 2 – pp. 95-144.
- STEPANKOVA J., 1994 – *Myosotis michaelae*, a new species of *Myosotis* ser. *Palustres* (*Boraginaceae*) – *Folia Geobot. Phytotax.*, n° 29 – pp. 375-384.
- THOMPSON H. S., 1908 – Liste des phanérogames et cryptogames vasculaires recueillis au-dessus de 8000 feet (2440 mètres) dans les districts du Mont-Cenis, de la Savoie, du Dauphiné et des Alpes-Maritimes (juin-septembre 1907), avec quelques notes sur les limites altitudinales des plantes alpines – *Bull. Acad. Int. Géogr. Bot.*, n° 18 – pp. 194-248.
- TROTIEREAU A., 1986 – Phytogéographie et écologie de quelques taxons rares du Parc national de la Vanoise et des régions limitrophes – *Trav. Sc. Parc Nat. Vanoise*, tome XV – pp. 189-200.
- TROTIEREAU A., 1990 – Données chorologiques, écologiques et sociologiques sur quelques plantes nouvellement reconnues dans le Parc National de la Vanoise et sa périphérie – *Trav. Sc. Parc Nat. Vanoise*, tome XVII – pp. 159-165.
- TUTIN & T. G. & al., 1976 – *Flora Europaea* – Volume 4 : *Plantaginaceae* to *Compositae* (and *Rubiaceae*) – Cambridge university press – 505 p.
- U.I.C.N., 2003 – Lignes directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'U.I.C.N. pour la liste rouge. Commission de la sauvegarde des espèces de l'U.I.C.N. – U.I.C.N., Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni – ii + 26 p.
- VERLOT B., 1886 – Le guide du botaniste herborisant – Librairie J.-B. Baillière et fils, Paris – 776 p.
- VILMORIN DE R. & GUINET C., 1951 – Haute-Maurienne (78<sup>e</sup> session extraordinaire (1950) : coupe botanique des Alpes, du Tyrol à la France) – *Bull. Soc. Bot. France*, n° 98 – pp. 97-103.
- WLERICK L. & VIARD-CRÉTAT G., 1999 – Tourbière des Saisies, premier document d'objectifs natura 2000 : 2000 / 2005 – Office National des Forêts – 81 p. + annexes.