

Liste rouge de la flore vasculaire menacée ou rare de Franche-Comté Proposition

par Yorick Ferrez

Y. Ferrez, Conservatoire Botanique de Franche-Comté, Porte Rivotte, F-25000 Besançon
Courriel : assocbfc@wanadoo.fr

Résumé – Cet article présente le protocole utilisé et les critères retenus pour l'établissement de la liste rouge de la flore vasculaire de Franche-Comté. Les résultats sont présentés sous forme d'une liste.

Mots-clés : flore menacée, liste rouge, critères UICN, Franche-Comté.

La flore des Spermaphytes de Franche-Comté, riche d'environ 2190 taxons (source : Société Botanique de Franche-Comté, 2004), a déjà fait l'objet d'évaluations patrimoniales diverses dont la plus récente a été publiée dans *l'Atlas des plantes rares ou protégées de Franche-Comté* (FERREZ, PROST *et al.*, 2001¹).

L'un des objectifs à long terme du Conservatoire Botanique de Franche-Comté est l'évaluation de l'intérêt patrimonial de la flore régionale. À court terme, et compte tenu de l'état des connaissances, nous proposons une première liste des espèces les plus menacées ou les plus rares sur lesquelles porteront les premiers efforts de la structure en termes de conservation. Une première version, non diffusée, a été établie sur la base de la bibliographie (FERREZ, PROST *et al.*, 2001) et à « dire d'expert », puis soumise à quatre spécialistes régionaux : Max André, Jean-François Prost, Jean-Claude Vadam et Jean-Christophe Weidmann. Cette liste, constituant la version 1.0², intègre une analyse des menaces pesant sur chaque taxon selon les critères UICN (2001³) adaptée au contexte régional. Elle a fait

l'objet d'une diffusion restreinte au cours de l'année 2005, notamment auprès des organismes ou des collectivités concernés par la protection et la préservation de la flore et de ses habitats.

La version présentée dans cet article (version 1.1) corrige quelques erreurs ou imprécisions de la version 1.0 et tient compte des apports et des découvertes récents de la saison de terrain 2005.

Les principales corrections concernent :

- la suppression d'*Aconitum napellus* L. subsp. *napellus* de la liste. Ce taxon n'existe pas dans notre région ;
- des taxons initialement considérés comme « à surveiller » en France et récemment déclassés. Il s'agit de :
 - *Arnoseria minima* (L.) Schweigg. & Korte, passant du statut B1 à B3 ;
 - *Crataegus rhipidophylla*, passant du statut A2 à A3 ;
 - *Scrophularia auriculata* Loefl. ex L., supprimée de la liste rouge ;
 - *Silene viscaria* (L.) Borkh., passant du statut A1 à A2.

- des taxons découverts très récemment dans la région, comme *Iris sibirica* L. et *U. stygia* G. Thor.

De nombreux apports concernant la flore du Territoire de Belfort, résultats des investigations de Christophe Hennequin, sont également à mentionner, comme la découverte de *Polycnemum majus* A. Braun et de *Thymelaea passerina* (L.) Coss. & Germ.

La liste principale (liste I) fait l'objet d'une hiérarchisation en cinq groupes, tenant compte notamment du degré de menace et de rareté des taxons au niveau national et régional (le détail des critères retenus est exposé au chapitre I). Une liste complémentaire est également proposée ; elle concerne les espèces d'intérêt patrimonial considérées comme éteintes à l'heure actuelle dans la région (liste II).

I - Méthodes

Sur la base d'une liste proposée à partir de la bibliographie (FERREZ, PROST *et al.*, 2001) et à dire d'expert, les espèces ont été hiérarchi-

¹ FERREZ Y., PROST J.-F., ANDRÉ M., CARTERON M., MILLET P., PIGUET A. et VADAM J.-C., 2001. *Atlas des plantes rares ou protégées de Franche-Comté*, Besançon, Société d'horticulture du Doubs et des amis du jardin botanique/Turriers, Naturalia Publications, 312 p.

² FERREZ Y., 2004. *Connaissance de la flore de Franche-Comté. Évaluation des menaces et de la rareté des végétaux d'intérêt patrimonial et liste des espèces végétales potentiellement invasives*, Conservatoire Botanique de Franche-Comté, DIREN de Franche-Comté, Conseil Régional de Franche-Comté, 35 p.

³ UICN, 2001. *Catégories et Critères de l'UICN pour la Liste Rouge : version 3.1*. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni, II + 32 p.

sées en 5 groupes ou catégories patrimoniales (1 à 5), chacun subdivisé en 2 sous-groupes : A et B (A1, B1, A2, B2...). Le premier sous-groupe rassemble les espèces liées aux milieux à haut degré de naturalité (forêts, tourbières, prairies...); le second regroupe les espèces se rencontrant plutôt dans des zones très anthropisées ou artificialisées (champs cultivés, abords de villages, friches...).

Les critères de hiérarchisation retenus sont :

- ✓ le niveau de menace en France : **e** (en danger), **v** (vulnérable), **r** (rare), **s** (à surveiller);
- ✓ le niveau de menace en Franche-Comté : l'évaluation du degré de menace en Franche-Comté a été réalisée pour chaque taxon selon les critères proposés par l'UICN, le détail de la méthode étant présenté ci-après;
- ✓ la rareté en Franche-Comté : **TR** (moins de cinq localités connues), **R** (six à vingt-cinq localités connues), **AR** (de vingt-six à cinquante localités connues), **AC** (plus de cinquante localités connues). Quelques ajustements ont été opérés pour certaines espèces à « dire d'expert ».

Par ailleurs, est précisée par département, la présence actuelle (X) ou passée (RE) du taxon. D'autres symboles indiquent si le taxon est naturalisé (N), subspontané (S), adventice (A) ou invasif (Ni).

Les cinq catégories patrimoniales en découlant sont les suivantes :

- ✓ **Catégorie 1 (A1, B1)** : rassemble les taxons très menacés en France ou menacés et (ou) rares en France et très menacés en Franche-Comté. Il s'agit des espèces dont la **conservation est hautement prioritaire à court terme**.
- ✓ **Catégorie 2 (A2, B2)** : rassemble les taxons menacés en France mais dont l'avenir n'est pas compromis à court terme en Franche-Comté ou les taxons fortement menacés en Franche-Comté, généralement

rares mais non menacés en France. Il s'agit des espèces dont la **conservation est prioritaire à court terme**.

- ✓ **Catégorie 3 (A3, B3)** : rassemble les taxons menacés en Franche-Comté, mais non menacés en France. Il s'agit des espèces devant faire également l'objet d'**actions de conservation à court terme**.
- ✓ **Catégorie 4 (A4, B4)** : rassemble les taxons rares en France, rares ou localisés en Franche-Comté et non ou peu menacés en Franche-Comté.
- ✓ **Catégorie 5 (A5, B5)** : rassemble les taxons rares ou localisés en Franche-Comté, non ou peu menacés.

Les trois premières catégories regroupent donc l'ensemble des espèces menacées en Franche-Comté, les deux dernières rassemblent les espèces rares mais non menacées actuellement. Les résultats montrent que 11,5% de la flore sont menacés en Franche-Comté et 10,5% rares ou très rares.

Évaluation du degré de menace des taxons en Franche-Comté

Cette évaluation est basée sur l'application des critères UICN (2001) au niveau régional. Une adaptation des critères à l'échelle de la région est cependant nécessaire. Dans ce cadre, nous avons suivi les propositions de BOULLET *et al.* (1998⁴), élaborées pour la Picardie. Les catégories de menaces ne s'appliquent qu'aux seuls taxons ou populations indigènes ou assimilés indigènes. Nous avons également tenu compte du contexte biogéographique comtois en ajustant quelques degrés de menace. Ces ajustements ont tous été réalisés dans le sens d'un degré de menace fort vers un degré de menace plus faible. Ils concernent des espèces apparaissant menacées en Franche-Comté du fait d'un nombre de stations très faibles, mais en réalité beaucoup plus courantes à l'échelle des massifs du Jura ou des Vosges.

Les catégories utilisées sont les suivantes (adapté de l'UICN, 2001 et de BOULLET *et al.*, 1998) :

- **EX** : taxon éteint;
- **EX ?** : taxon présumé éteint à l'état sauvage;
- **CR** : en danger critique d'extinction;
- **EN** : en danger;
- **VU** : vulnérable;
- **LR** : taxon à faible risque (comprend deux sous-catégories) :
 - **NT** : taxon quasi menacé. Un taxon est dit *quasi menacé* lorsqu'il ne remplit pas, pour l'instant, les critères des catégories *En danger critique d'extinction*, *En danger* ou *Vulnérable* mais qu'il est près de remplir les critères correspondants aux catégories du groupe ou qu'il les remplira probablement dans un proche avenir;
 - **LC** : taxon de préoccupation mineure.
- **DD** : taxon insuffisamment documenté;
- **NE** : taxon non évalué.

● **En danger critique d'extinction (CR)**

Un taxon est dit *En danger critique d'extinction* lorsque les meilleures données disponibles indiquent qu'il remplit l'un des critères suivants (A à E) et, en conséquence, qu'il est confronté à un risque extrêmement élevé d'extinction à l'état sauvage :

● **A. Réduction de la taille de la population prenant l'une ou l'autre des formes suivantes :**

- **1.** Réduction des effectifs $\geq 90\%$ constatée, estimée, déduite ou supposée, depuis 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé, en se basant sur l'un des éléments suivants (à préciser) :
 - a) l'observation directe;
 - b) un indice d'abondance adapté au taxon;

⁴ BOULLET V., DESSE A. et HENDOUX F., 1998. Raretés, protections, menaces et statuts de la flore régionale (Ptéridophytes, Spermatophytes) de Picardie, Centre régional de phytosociologie, Conservatoire Botanique National de Baillieux, 83 p.

- c) la réduction de la zone d'occupation, de la zone d'occurrence et/ou de la qualité de l'habitat;
 - d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels;
 - e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites.
- 2. Réduction des effectifs $\geq 80\%$ constatée, estimée, déduite ou supposée, depuis 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes, lorsque la réduction ou ses causes n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments a) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).
 - 3. Réduction des effectifs $\geq 80\%$ prévue ou supposée dans les 10 années ou trois générations prochaines, selon la période la plus longue (maximum de 100 ans), en se basant sur l'un des éléments b) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).
 - 4. Réduction des effectifs $\geq 80\%$ constatée, estimée, déduite ou supposée, pendant n'importe quelle période de 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes (maximum de 100 ans dans l'avenir), la période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque la réduction ou ses causes n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments a) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).
- **B. Répartition géographique, qu'il s'agisse de B1 (zone d'occurrence) OU B2 (zone d'occupation) OU des deux :**
 - 1. Zone d'occurrence estimée inférieure à 5% du réseau de référence (36 mailles) et estimations indiquant au moins deux des possibilités a) à c) suivantes :
 - a) Population gravement fragmentée ou présente dans une seule localité.
 - b) Déclin continu, constaté, déduit ou prévu de l'un des éléments suivants :
 - I) zone d'occurrence;
 - II) zone d'occupation;
 - III) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat;
 - IV) nombre de localités ou de sous-populations;
 - V) nombre d'individus matures.
 - c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants :
 - I) zone d'occurrence;
 - II) zone d'occupation;
 - III) nombre de localités ou de sous-populations;
 - IV) nombre d'individus matures.
 - **C. Population estimée à moins de 250 individus matures et présentant l'un ou l'autre des phénomènes suivants :**
 - 1. Un déclin continu estimé à 25% au moins en trois ans ou une génération, selon la période la plus longue (maximum de 100 ans dans l'avenir), OU
 - 2. Un déclin continu, constaté, prévu ou déduit du nombre d'individus matures ET l'une au moins des caractéristiques (a, b) suivantes :
 - a) Structure de la population se présentant sous l'une des formes suivantes :
 - I) aucune sous-population estimée à plus de 50 individus matures, OU
 - II) 90% au moins des individus matures sont réunis en une seule sous-population.
 - b) Fluctuations extrêmes du nombre d'individus matures.
 - **D. Population estimée à moins de 50 individus matures.**
 - **E. Analyse quantitative montrant que la probabilité d'extinction à l'état sauvage s'élève à 50% au moins en l'espace de 10 ans ou 3 générations, selon la période la plus longue (maximum de 100 ans).**
-
- **En danger (EN)**
Un taxon est dit *En danger* lorsque les meilleures données disponibles indiquent qu'il remplit l'un des critères suivants (A à E) et, en conséquence, qu'il est confronté à un risque très élevé d'extinction à l'état sauvage :
 - **A. Réduction de la taille de la population prenant l'une ou l'autre des formes suivantes :**
 - 1. Réduction des effectifs $\geq 70\%$ constatée, estimée, déduite ou supposée, depuis 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé, en se basant sur l'un des éléments suivants (à préciser) :
 - a) l'observation directe

- b) un indice d'abondance adapté au taxon
 - c) la réduction de la zone d'occupation, de la zone d'occurrence et/ou de la qualité de l'habitat
 - d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels
 - e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites.
- 2. Réduction des effectifs $\geq 50\%$ constatée, estimée, déduite ou supposée, depuis 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes, lorsque la réduction ou ses causes n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments a) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).
 - 3. Réduction des effectifs $\geq 50\%$ prévue ou supposée dans les 10 années ou trois générations prochaines, selon la période la plus longue (maximum de 100 ans), en se basant sur l'un des éléments b) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).
 - 4. Réduction des effectifs $\geq 50\%$ constatée, estimée, déduite ou supposée, pendant n'importe quelle période de 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes (maximum de 100 ans dans l'avenir), la période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque la réduction ou ses causes n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments a) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).
- **B. Répartition géographique, qu'il s'agisse de B1 (zone d'occurrence) OU B2 (zone d'occupation) OU des deux :**
 - 1. Zone d'occurrence estimée inférieure à 15% du réseau de référence (108 mailles) et estimations indiquant au moins deux des possibilités a) à c) suivantes :
 - a) Population gravement fragmentée ou présente dans cinq localités au plus.
 - b) Déclin continu, constaté, déduit ou prévu de l'un des éléments suivants :
 - I) zone d'occurrence;
 - II) zone d'occupation;
 - III) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat;
 - IV) nombre de localités ou de sous-populations;
 - V) nombre d'individus matures.
 - c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants :
 - I) zone d'occurrence;
 - II) zone d'occupation;
 - III) nombre de localités ou de sous-populations;
 - IV) nombre d'individus matures.
 - **C. Population estimée à moins de 2 500 individus matures et présentant l'un ou l'autre des phénomènes suivants :**
 - 2. Zone d'occupation estimée à moins de 1,5% du réseau de référence (11 mailles), et estimations indiquant au moins deux des possibilités a) à c) suivantes :
 - a) Population gravement fragmentée ou présente dans cinq localités au plus.
 - b) Déclin continu, constaté, déduit ou prévu de l'un des éléments suivants :
 - I) zone d'occurrence;
 - II) zone d'occupation;
 - III) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat;
 - IV) nombre de localités ou de sous-populations;
 - V) nombre d'individus matures.
 - c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants :
 - I) zone d'occurrence;
 - II) zone d'occupation;
 - III) nombre de localités ou de sous-populations;
 - IV) nombre d'individus matures.
 - **D. Population estimée à moins de 250 individus matures.**
 - **E. Analyse quantitative montrant que la probabilité d'extinction à l'état sauvage s'élève à 20% au moins en l'espace de 20 ans ou cinq générations, selon la période la plus longue (maximum de 100 ans).**
-
- **Vulnérable (VU)**
Un taxon est dit *Vulnérable* lorsque les meilleures données disponibles indiquent qu'il remplit l'un des critères suivants (A à E) et, en conséquence, qu'il est confronté à un risque élevé d'extinction à l'état sauvage.
 - **A. Réduction de la taille de la population prenant l'une ou l'autre des formes suivantes :**
 - 1. Réduction des effectifs $\geq 50\%$ constatée, estimée, déduite ou supposée, depuis 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé, en se basant sur l'un des éléments suivants (à préciser) :
 - 1. Un déclin continu estimé à 20% au moins en cinq ans ou deux générations, selon la période la plus longue (maximum de 100 ans dans l'avenir), OU
 - 2. Un déclin continu, constaté, prévu ou déduit du nombre d'individus matures ET l'une au moins des caractéristiques (a, b) suivantes :
 - a) Structure de la population se présentant sous l'une des formes suivantes :
 - I) aucune sous-population estimée à plus de 250 individus matures, OU
 - II) 95% au moins des individus matures sont réunis en une seule sous-population.
 - b) Fluctuations extrêmes du nombre d'individus matures.

- a) l'observation directe;
 - b) un indice d'abondance adapté au taxon;
 - c) la réduction de la zone d'occupation, de la zone d'occurrence et/ou de la qualité de l'habitat;
 - d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels;
 - e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites.
- 2. Réduction des effectifs $\geq 30\%$ constatée, estimée, déduite ou supposée, depuis 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes, lorsque la réduction ou ses causes n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments a) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).
 - 3. Réduction des effectifs $\geq 30\%$ prévue ou supposée dans les 10 années ou trois générations prochaines, selon la période la plus longue (maximum de 100 ans), en se basant sur l'un des éléments b) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).
 - 4. Réduction des effectifs $\geq 30\%$ constatée, estimée, déduite ou supposée, pendant n'importe quelle période de 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes (maximum de 100 ans dans l'avenir), la période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque la réduction ou ses causes n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments a) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).
- **B. Répartition géographique, qu'il s'agisse de B1 (zone d'occurrence) OU B2 (zone d'occupation) OU des deux :**
 - 1. Zone d'occurrence estimée inférieure à 35 % du réseau de référence (252 mailles) et estimations indiquant au moins deux des possibilités a) à c) suivantes :
 - a) Population gravement fragmentée ou présente dans dix localités au plus.
 - b) Déclin continu, constaté, déduit ou prévu de l'un des éléments suivants :
 - I) zone d'occurrence;
 - II) zone d'occupation;
 - III) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat;
 - IV) nombre de localités ou de sous-populations;
 - V) nombre d'individus matures.
 - c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants :
 - I) zone d'occurrence;
 - II) zone d'occupation;
 - III) nombre de localités ou de sous-populations;
 - IV) nombre d'individus matures.
 - 2. Zone d'occupation estimée à moins de 3,5 % du réseau de référence (25 mailles) et estimations indiquant au moins deux des possibilités a) à c) suivantes :
 - a) Population gravement fragmentée ou présente dans dix localités au plus.
 - b) Déclin continu, constaté, déduit ou prévu de l'un des éléments suivants :
 - I) zone d'occurrence;
 - II) zone d'occupation;
 - III) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat;
 - IV) nombre de localités ou de sous-populations;
 - V) nombre d'individus matures.
 - c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants :
 - I) zone d'occurrence;
 - II) zone d'occupation;
 - III) nombre de localités ou de sous-populations;
 - IV) nombre d'individus matures.
 - **C. Population estimée à moins de 10 000 individus matures et présentant l'un ou l'autre des phénomènes suivants :**
 - 1. Un déclin continu estimé à 10 % au moins en dix ans ou trois générations, selon la période la plus longue (maximum de 100 ans dans l'avenir), OU
 - 2. Un déclin continu, constaté, prévu ou déduit du nombre d'individus matures ET l'une au moins des caractéristiques (a, b) suivantes :
 - a) Structure de la population se présentant sous l'une des formes suivantes :
 - I) aucune sous-population estimée à plus de 1 000 individus matures, OU
 - II) 95 % au moins des individus matures sont réunis en une seule sous-population.
 - b) Fluctuations extrêmes du nombre d'individus matures.
 - **D. Population très petite ou limitée, sous l'une ou l'autre des formes suivantes :**
 - 1. Population estimée à moins de 1000 individus matures.
 - 2. Population dont la zone d'occupation est très réduite (en règle générale moins de 4 mailles) ou le nombre de localités très limité (en règle générale cinq au maximum) à tel point que la population est exposée aux impacts d'activités anthropiques ou d'événements stochastiques en une très brève période de temps et dans un avenir imprévisible. Par conséquent, elle pourrait devenir *En danger critique d'extinction* ou même *Éteinte* en un laps de temps très court.
 - **E. Analyse quantitative montrant que la probabilité d'extinction à l'état sauvage est d'au moins 10 % en l'espace de 100 ans.**

II– Résultats

II.1– Liste I : taxons menacés ou rares présents en Franche-Comté

Taxon	Catégorie patrimoniale	Menace en France	Menace en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	25	39	70	90
<i>Acer monspessulanum</i> L.	A5		DD	TR		X		
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.	A5		LC	R	X	X		
<i>Aconitum anthora</i> L.	A5		LC	R	RE	X		
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J. Gay subsp. <i>lainzii</i> Castrov.	A3		CR	TR		X		
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	A5		NT	TR	X	X		
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	B1	s	CR	TR	RE	RE	X	
<i>Agrostemma githago</i> L.	B1	s	CR	TR	RE	RE	X	RE
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	A5		LC	R	RE	X	X	X
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens	A3		CR	TR		RE?	RE?	
<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.	A5		LC	R	X	X		
<i>Allium angulosum</i> L.	A2		CR	TR	X			
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	A5		NT	R	X	X		
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	A4		DD	TR		X	X	
<i>Allium victorialis</i> L.	A5		NT	TR	X	X	RE	X
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) C. Koch	A3		EX?	TR		RE?		
<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	A1	s	VU	R	X	X	X	X
<i>Alyssum montanum</i> L.	A4		NT	TR	RE	X		
<i>Anagallis minima</i> (L.) E.H.L.Krause	B5		NT	TR	RE	X	X	RE
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M.Bieb.	B5		LC	AR	X	X	X	X
<i>Andromeda polifolia</i> L.	A2	s	LC	AC	X	X	X	
<i>Androsace lactea</i> L.	A1	s	EN	TR	X	X		
<i>Anemone narcissifolia</i> L.	A5		LC	R	X	X		
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	A4		NT	AR	X	X	RE	RE
<i>Anthemis arvensis</i> L.	B2		EN	TR	RE	X	X	RE
<i>Anthemis cotula</i> L.	B2		EN	TR	RE	X	RE?	X
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	A5		LC	R	X	X		
<i>Anthyllis montana</i> L.	A5		LC	AR	X	X		
<i>Aquilegia atrata</i> Koch	A5		LC	R	X	X		
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	A3		CR	TR		X		
<i>Arabis nemorensis</i> (Hoffm.) W.D.J. Koch	A3		DD	TR	X			
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb.	A5		DD	TR	X			
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	A4		LC	TR	X	X	X	
<i>Arabis scabra</i> All.	A2		VU	TR		X		
<i>Arabis serpillifolia</i> Vill.	A3		EX?	TR		RE?		
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	A5		LC	AR	X	X		
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	A5		LC	AC	X	X	X	RE
<i>Arnica montana</i> L.	A5		LC	AC	RE	X	X	
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Korte	B3		CR	TR		RE	X	RE
<i>Asperula tinctoria</i> L.	A1	s	VU	R	X	X		
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>pachyrachis</i> (H.Christ) Lovis & Reichst.	A5		LC	R	X	X		
<i>Asplenium x alternifolium</i> Wulfen	A4		LC	R	X	X	X	X
<i>Aster alpinus</i> L.	A5		LC	TR	X	X		
<i>Aster amellus</i> L.	A1	s	VU	AC	X	X		X
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	A3		VU	TR		RE?	X	RE?
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Beg.) Beg.	A5		NT	R	X	X	RE	
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	B5		LC	R	X	X	X	X
<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	A4		NT	TR	X			
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	B3		VU	R	X	X	RE	RE
<i>Bartsia alpina</i> L.	A5		LC	R	X	X		
<i>Betula nana</i> L.	A1	v	VU	TR	X			
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	A3		VU	R		X	X	
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	A5		LC	AC	X	X	X	RE
<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	A5		LC	AC	X	X	X	X
<i>Bromus secalinus</i> L.	B2	s	LC	R	X	X	X	X
<i>Bromus squarrosus</i> L.	B5		LC	R	RE	S	X	
<i>Bromus tectorum</i> L.	A5		LC	TR	X	X	X	S
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	B3		CR	TR	RE?	X	RE	RE
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	A5		NT	R		X	X	
<i>Bupleurum longifolium</i> L.	A5		NT	AR	X	X	RE	
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	A3		VU	TR	X			
<i>Butomus umbellatus</i> L.	A5		NT	AR	X	X	X	X
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	A5		LC	R			X	RE
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	A4		LC	R	X	X	X	
<i>Calamagrostis stricta</i> (Timm) Koeler	A1	v	VU	TR	X	RE		
<i>Campanula cervicaria</i> L.	A1	r	CR	TR		RE?		
<i>Campanula latifolia</i> L.	A5		NT	R	X	X	X	RE
<i>Campanula thyrsoidea</i> L.	A5		LC	TR	X	X		
<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz	A5		LC	AR	X	X		
<i>Carex brachystachys</i> Schrank	A5		LC	R	X	X		

Taxon	Catégorie patrimoniale	Menace en France	Menace en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	25	39	70	90
<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	A1	v	EN	TR	X	X		
<i>Carex cespitosa</i> L.	A1	v	NT	TR	X	X		
<i>Carex chordorrhiza</i> L.f.	A1	v	NT	R	X	X		
<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	A4		NT	R	X			
<i>Carex dioica</i> L.	A1	s	VU	R	X	X	RE	
<i>Carex heleonastes</i> L.f.	A1	v	VU	R	X	X		
<i>Carex laevigata</i> Sm.	A3		CR	TR			X	
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	A2	s	LC	AR	X	X	X	RE
<i>Carex limosa</i> L.	A2	s	LC	AC	X	X	X	RE
<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	A4		LC	R	X	X	X	
<i>Carex pilosa</i> Scop.	A4		LC	AR	X	X	X	X
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	A5		LC	AR	X	X	X	X
<i>Carex strigosa</i> Huds.	A5		LC	AR	X	X	X	X
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	A3		VU	TR	X	X	RE	
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb.	A5		LC	AC	X	X	S	
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	A3		EN	R	X	X	RE	X
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>lugdunensis</i> (Jord.) Dostál	A2		EN	TR	X			
<i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link	A4		NT	AR	X	X	X	
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	A3		VU	TR	X	X	X	RE
<i>Chenopodium murale</i> L.	B3		VU	R	X	X	RE	RE
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex Koch & Ziz	B3		VU	TR	X	X	RE	
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	A3		CR	TR	X	X	RE	
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	B1	s	DD	R	X	X	RE	X
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	B3		VU	TR	X	X	RE	
<i>Chondrilla juncea</i> L.	A3		VU	TR	A	X	A	
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	B3		CR	TR		X	RE	
<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschl.	A5		LC	R			X	X
<i>Cicuta virosa</i> L.	A1	s	VU	R	X	X		
<i>Circaea alpina</i> L.	A5		LC	AC	X		X	RE
<i>Circaea x intermedia</i> Ehrh.	A5		LC	AC	X	X	X	X
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	A5		LC	R	X	X		
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	A5		LC	AC	X	X	X	
<i>Conium maculatum</i> L.	B3		VU	TR	RE	X	RE	RE
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	B1	s	CR	TR	A	A	A	
<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	A5		NT	R	X	X	RE	
<i>Cornus mas</i> L.	A5		LC	AC	X	N	X	X
<i>Coronilla coronata</i> L.	A1	s	VU	R	X	X		
<i>Coronilla minima</i> L.	A5		LC	TR		X		
<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.	A5		LC	AR	X	X		
<i>Corrigiola littoralis</i> L.	A5		LC	AC	RE	X	X	X
<i>Cotoneaster obtusisepalus</i> Gand.	A5		DD	TR		X		
<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand.	A3		DD	?			X	
<i>Crepis aurea</i> (L.) Tausch	A3		VU	TR		X		
<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walther	A1	s	CR	TR		X		
<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	A5		LC	TR	X	X		
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.	A5		LC	AC	X	X		
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	A2	s	NT	R	X	X	RE	RE
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	A3		VU	R		X		
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	A2	s	EN	TR		X	RE	
<i>Cystopteris myrrhidifolia</i> (Vill.) Newman	A2	s	VU	TR	X			
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H.Lindb.	A4		DD	TR	X		X	
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó	A5		NT	AR	X	X	X	
<i>Daphne alpina</i> L.	A5		NT	R	X	X		
<i>Daphne cneorum</i> L.	A3		VU	TR	X	X		
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	A3		EN	TR	RE	X	RE	RE
<i>Dianthus deltoides</i> L.	A3		VU	TR			RE	X
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	A3		EN	AR	X	X		
<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>autumnalis</i> Oberd.	A1	s	CR	TR	X			
<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	A2	s	LC	AC	X	X	RE?	
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.	B3		EN	R	X	X	RE	X
<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	A1	s	VU	TR	RE		X	RE
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	A1	v	CR	TR			X	RE
<i>Diploxys muralis</i> (L.) DC.	A5		NT	R	X	X	RE	A
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	B3		VU	R		X	X	
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	A3		EN	TR	X			
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	A2	s	NT	AR			X	X
<i>Drosera longifolia</i> L.	A1	s	VU	R	X	X		
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	A2	s	LC	AC	X	X	X	X
<i>Drosera x beleziana</i> E.G. Camus	A2	s	DD	TR			X	
<i>Drosera x obovata</i> Mert. & Koch	A1	s	VU	R	X	X		
<i>Dryas octopetala</i> L.	A5		LC	TR	X			
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	A1	e	CR	TR	RE?	RE?	X	
<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	A4		LC	AR	X	X	X	X

Taxon	Catégorie patrimoniale	Menace en France	Menace en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	25	39	70	90
<i>Dryopteris remota</i> (A.Braun ex Döll) Druce	A2		VU	R	X	X	X	
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	A5		NT	R		X	X	X
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	A1	v	EN	TR		X		X
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz	A5		NT	R	X	X		
<i>Eleogiton fluitans</i> (L.) Link	A3		EN	TR			X	
<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	A4		NT	R	X	X	X	
<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	A3		VU	TR		X		
<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	A3		CR	TR		X		
<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel.	A3		CR	TR		X	X	
<i>Epilobium duriaei</i> J. Gay ex Godr.	A3		EX?	TR		RE?		
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	A2		CR	TR		X		
<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv.	A4		DD	TR		X		
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	A4		NT	R	X	X	X	X
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	A5		LC	AC	X	X	X	X
<i>Epipactis rhodanensis</i> Gevaudan & Robatsch	A2	s	VU	TR	X	X		
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	A2	s	EN	TR	X	X		RE
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	A5		NT	R	X	X		
<i>Erica tetralix</i> L.	A3		EX?	TR		X		
<i>Erigeron alpinus</i> L.	A4		NT	TR	X	X		
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	A1	s	VU	R	X	X	RE	RE
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz	A5		LC	AR	X	X	X	X
<i>Erysimum ochroleucum</i> (Schleich.) DC.	A4		NT	R	X	X		
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	A5		LC	TR		X		
<i>Euphorbia palustris</i> L.	A2		EN	TR		X	X	
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	A3		VU	TR		X		
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC.	A3		DD	TR	X			
<i>Festuca amethystina</i> L.	A2		CR	TR	X			
<i>Festuca burgundiana</i> Auquier & Kerguélen	A2	s	LC	TR	X	X		
<i>Festuca longifolia</i> Thuill. subsp. <i>pseudocostei</i> Auquier & Kerguélen	A2	s	LC	AR	X	X	X	
<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K.Richt.	A2		DD	TR	X	X		
<i>Filago lutescens</i> Jord.	B3		EN	TR		RE	X	RE
<i>Filago pyramidata</i> L.	B5		NT	AR	D	X	X	X
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	B5		NT	AR	X	X	X	X
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	A5		LC	AC			X	
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	A3		VU	AR	X	X		
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	A5		LC	R	X	X	X	RE
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. subsp. <i>lutea</i>	A2	s	LC	AR	X	X		X
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	B1	s	CR	TR			X	
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet	B1	s	CR	R	RE	RE	X	RE
<i>Galium obliquum</i> Vill.	A1	s	EX?	TR		RE?		
<i>Galium parisiense</i> L.	B5		NT	TR		X	X	
<i>Galium spurium</i> L. subsp. <i>tenerum</i> (Schleich. ex Gaudin) Nyman	A4		LC	TR		X		
<i>Galium tricornerum</i> Dandy	B1	s	DD	TR	RE	X	RE	
<i>Gentiana acaulis</i> L. var. <i>acaulis</i>	A3		VU	R	X	X		
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	A2		EX?	TR	RE	RE?		
<i>Gentiana clusii</i> Perrier & Songeon	A5		NT	R	X			
<i>Gentiana cruciata</i> L.	A3		VU	AC	X	X	X	X
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	A3		VU	AR	X	X	X	
<i>Geranium nodosum</i> L.	A5		NT	TR	RE	X		
<i>Geranium palustre</i> L.	A5		NT	AR	X	X	X	RE
<i>Geranium pratense</i> L.	A5		LC	AC	X	X		
<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	A1	v	EN	TR		X		
<i>Gratiola officinalis</i> L.	A1	s	VU	R	RE	X	X	
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	A4		NT	AR	X	X	X	
<i>Gypsophila muralis</i> L.	B5		LC	AC	X	X	X	X
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	A3		VU	TR	X	X	X	
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. Lopez	A5		NT	R	X	X		
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	A5		NT	R	X			X
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>alpinum</i> (L.) Bonnier & Layens	A1	r	LC	TR	X			
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	A1	s	EN	TR	X	X		RE
<i>Hieracium bupleuroides</i> C.C. Gmel.	A4		LC	R	X	X		
<i>Hieracium caesium</i> (Fr.) Fr.	A2		EN	TR	X	X		
<i>Hieracium cymosum</i> L.	A2		VU	TR	X			
<i>Hieracium diaphanoides</i> Lindeb.	A4		DD	TR		X		
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	A5		LC	TR	X	X	X	X
<i>Hieracium laurinum</i> Arv.-Touv.	A4		DD	R		X		
<i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froel.	A5		LC	TR	X			
<i>Hieracium scorzonerifolium</i> Vill.	A4		NT	R	X	X		
<i>Hieracium villosum</i> Jacq.	A5		NT	TR	X	X		
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	B3		VU	R	RE	X	X	RE
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	A5		LC	R	X	X		
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	A5		LC	R	X	X		
<i>Hottonia palustris</i> L.	A5		NT	AR	X	X	X	

Taxon	Catégorie patrimoniale	Menace en France	Menace en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	25	39	70	90
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	A4		NT	R	X	X	X	X
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	A5		LC	AC		X	X	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	A5		LC	AR	RE		X	
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	B2		CR	TR	X	X	RE	RE
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	A3		CR	TR		X		
<i>Hypericum elodes</i> L.	A3		VU	TR			X	
<i>Hypericum richeri</i> Vill.	A3		VU	R	X	X		
<i>Iberis intermedia</i> Guers.	A1	s	VU	R	X	X		
<i>Iberis saxatilis</i> L.	A3		VU	TR	X			
<i>Illecebrum verticillatum</i> Chaix	A3		VU	R	RE	X	X	RE
<i>Inula britannica</i> L.	A1	s	VU	R	X	X	X	
<i>Inula helvetica</i> Weber	A2		VU	TR		X	RE	
<i>Inula montana</i> L.	A5		NT	TR	X	X		
<i>Iris sibirica</i> L.	A1	v	EN	TR	X			
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	A3		VU	R	X	X	RE	X
<i>Jasione montana</i> L.	A5		LC	R	RE	X	X	X
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	A3		CR	TR			X	RE
<i>Juncus filiformis</i> L.	A5		NT	R			X	X
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	A5		DD	R				X
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f.	B5		NT	R		X	X	X
<i>Knautia godetii</i> Reut.	A4		NT	R	X	X		
<i>Lactuca saligna</i> L.	B5		LC	R	X	X	RE	X
<i>Lactuca virosa</i> L.	B5		LC	TR	N	X	RE	
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	B5		LC	AR	X	X	X	RE
<i>Laserpitium gallicum</i> L.	A2		DD	TR	D			
<i>Laserpitium prutenicum</i> L.	A4		LC	AR	X	X		
<i>Lathyrus bauhinii</i> Genty	A2		EN	R	X	RE		
<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	A4		NT	R	X			
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	A5		LC	AC	X	X		X
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	B5		NT	R	X	X	X	X
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	A3		VU	R		X	X	
<i>Lemna trisulca</i> L.	A4		LC	AR	X	X	X	RE
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	A3		CR	TR	X			
<i>Lepidium ruderales</i> L.	B5		LC	R	X	X	X	RE
<i>Leucosium aestivum</i> L.	A1	s	EN	TR		X		X
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	A5		NT	R	X	RE?	X	X
<i>Limosella aquatica</i> L.	A1	s	CR	TR	X	X	RE	X
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>petraea</i> (Jord.) H. & Marcaillou	A1	s	VU	TR	X	X		
<i>Lindernia palustris</i> Hartmann	A1	s	EN	R	X	X	RE	RE
<i>Linum bienne</i> Mill.	A2		EN	TR		X		
<i>Linum leonii</i> F.W. Schultz	A1	s	CR	TR		X		
<i>Linum ockendonii</i> Greuter & Burdet	A2		VU	TR		X		
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	A1	v	VU	R	X	X		
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	A5		LC	AR	X	X	RE	RE
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	A2	s	NT	R		X	X	RE?
<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub	B2		CR	TR	RE	X	X	RE
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	B2		CR	TR	RE	RE?	RE	
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	B2		CR	TR		RE?	RE?	RE
<i>Lonicera caerulea</i> L.	A4		LC	R	X	X		
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	A5		NT	R	X	X	X	X
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	A1	s	EX?	TR			RE?	
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	A3		VU	TR	X	X		
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	A5		LC	TR		X		
<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	A5		LC	TR		X		
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	A1	r	EN	R	X	X	X	RE
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	A4		NT	AR	X	X	X	X
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	A4		NT	R	X	X	X	X
<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.	A1	v	EN	TR				X
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	B5		NT	R	RE	X	X	X
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb	A5		LC	AC	X	X	X	X
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	A1	v	VU	R	X	X	X	X
<i>Medicago polymorpha</i> L.	B5		LC	R		X	X	
<i>Mespilus germanica</i> L.	A5		LC	AR	X	X	X	
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl) Walters	B5		NT	R		X	X	X
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>fontana</i>	A5		NT	R			X	X
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	A1	s	VU	R	X	X		
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.	A3		VU	TR	X	X	X	RE
<i>Myosurus minimus</i> L.	B2		EN	R	RE	X	X	
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	A2		CR	TR			X	
<i>Najas marina</i> L.	A5		LC	AC	X	X	X	
<i>Najas minor</i> All.	A5		LC	R	RE	X		X
<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb.	A5		NT	R	X	X		
<i>Nepeta cataria</i> L.	B2		CR	TR	X	X	RE	RE

Taxon	Catégorie patrimoniale	Menace en France	Menace en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	25	39	70	90
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	B2		CR	TR	X	X	RE	
<i>Nigella arvensis</i> L.	B1	v	CR	TR	RE		X	
<i>Nigritella austriaca</i> (Teppner & Klein) P. Delforge	A3		VU	R	X	X		
<i>Nigritella rhellicanii</i> Teppner & Klein	A3		VU	R	X	X		
<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	A1	s	CR	R	X	X	X	
<i>Nuphar x spenneriana</i> Gaudin	A2		EN	TR	X	X		RE
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	A5		NT	R		X	X	
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. vernus	B2		CR	TR		X	RE	RE
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	A5		NT	AR		X	X	X
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	A3		VU	AR		X	X	X
<i>Ononis natrix</i> L.	A5		LC	TR		X		
<i>Ononis pusilla</i> L.	A3		EX?	TR			RE?	
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	A4		NT	R	X	X	X	X
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	A5		NT	C	X	X	X	X
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench subsp. <i>elatior</i> (Gumpr. ex Paulus) Engel & Quentin	A1	v	CR	TR				RE?
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	A5		NT	AC		X	RE?	
<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>	A1	s	CR	TR		X	RE	
<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	A1	s	VU	AR	X	X		RE
<i>Orchis pallens</i> L.	A3		EX?	TR		RE?		
<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	A3		CR	TR		X		
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	A5		LC	AC		X	X	X
<i>Orchis simia</i> Lam.	A5		NT	R	X	X		X
<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex Koch	A2	s	EN	TR		X		
<i>Orchis ustulata</i> L. subsp. <i>aestivalis</i> (Kumpel) Kumpel & Mrkvicka	A5		LC	R	X	X		
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	B3		CR	TR	X	RE	RE	RE
<i>Orobanche bartlingii</i> Griseb.	A1	v	EN	TR	X	X		
<i>Orobanche hederæ</i> Duby	A5		LC	AC	X	X		
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord.	A5		NT	TR	X	X		
<i>Orobanche major</i> L.	A2		EN	TR	X		RE	RE
<i>Orobanche pallidiflora</i> Wimm. Et Grab.	A2		EX?	TR			RE?	
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	A5		NT	R	RE	X	X	
<i>Orobanche ramosa</i> L.	B3		CR	TR	RE	RE	A	RE
<i>Orobanche rapum-genistæ</i> Thuill.	A5		LC	R	X	RE	X	
<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	A5		LC	R	X	X		
<i>Osmunda regalis</i> L.	A5		LC	AR	X	X	X	
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	A5		NT	AR	X	X	X	X
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.	A5		LC	TR		X		
<i>Physalis alkekengi</i> L.	A2	s	DD	R	X	X	RE	RE
<i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt	A5		NT	R		D	X	X
<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>tenerum</i> (R. Schulz) Braun-Blanq.	A5		LC	TR	X	X		
<i>Pilularia globulifera</i> L.	A1	s	EN	TR		RE	X	X
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam.	A3		VU	R		X		
<i>Pinguicula reuteri</i> Genty	A1		EN	TR		X		
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	A5		LC	AC	X	X	RE	X
<i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang.	A3		VU	AR	X			
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	A3		VU	TR		X		
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	A5		NT	AR	X	X	X	X
<i>Poa hybrida</i> Gaudin	A1	s	VU	TR		X		
<i>Poa palustris</i> L.	A5		NT	R	X	X	X	X
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	A2	s	LC	AR	X	N		
<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	A2		CR	TR	RE	X	RE	X
<i>Polypodium cambricum</i> L.	A5		NT	TR		X		
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	A1	v	CR	TR			X	
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn.	A5		LC	AR	X	X	X	
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	A1	s	CR	TR	RE	X	RE	RE
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	A4		NT	AR	X	X	X	RE
<i>Potamogeton compressus</i> L.	A1	s	CR	TR		X	RE	
<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	A1	s	CR	TR		X		
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	A1	s	EN	TR	X	X		
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	A3		VU	TR	X	X	RE	
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & Koch	A4		NT	R	X	X	RE	RE
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	A5		NT	AR	RE		X	RE
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	A1	v	EX?	TR	RE?	RE?		
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltr.	A4		NT	AR	X	X	X	X
<i>Potamogeton x zizii</i> Koch ex Roth	A2		EN	TR	X	X		
<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	A5		LC	AC		X		
<i>Potentilla caulescens</i> L.	A3		EN	TR	X	X		
<i>Potentilla collina</i> Wibel	A2		CR	TR		X		
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	A4		LC	R	X	X	X	
<i>Potentilla supina</i> L.	A1	s	CR	TR		X		
<i>Primula auricula</i> L.	A2	s	NT	TR		X		
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & Burtt	A3		EN	AR	RE	X	X	

Taxon	Catégorie patrimoniale	Menace en France	Menace en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	25	39	70	90
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. & D.Love	A3		VU	TR	X	X	X	X
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	B5		LR	TR		RE?		
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	A1	s	CR	TR	RE	X	RE	RE
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre	A5		LC	TR	X	RE?		
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	A5		NT	AR	X	X	X	
<i>Pycreus flavescens</i> (L.) P. Beauv. ex Rchb.	A2		CR	TR	RE	X	RE	RE
<i>Pyrola media</i> Sw.	A4		NT	TR	X	X		
<i>Quercus cerris</i> L.	A2	s	NT	R	X	X		
<i>Radiola linoides</i> Roth	B3		DD	TR	RE	X		
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	B3		VU	R	RE	X	X	X
<i>Ranunculus lingua</i> L.	A1	s	VU	R	X	X	X	RE
<i>Ranunculus reptans</i> L.	A1	s	CR	TR	X			
<i>Rhamnus pumila</i> Turra	A5		NT	TR	X			
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	A5		LC	R	X	X		
<i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat	A4		NT	R		X		
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	A5		LC	TR	X	RE		
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	A4		NT	R	X	X	X	X
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T. Aiton	A1	s	VU	R			X	
<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	A5		LC	AC	X	X	X	RE
<i>Rorippa stylosa</i> (Pers.) Mansf. & Rothm.	A5		DD	TR	RE		RE	X
<i>Rubia peregrina</i> L.	A5		LC	R		X		
<i>Rumex aquaticus</i> L.	A2	s	NT	R	X			
<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech. f.	B5		LC	TR				X
<i>Rumex palustris</i> Sm.	A2		CR	TR		X	RE	
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	A4		NT	R	X	X	RE	RE
<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	A5		LC	R	X	X		
<i>Salvia glutinosa</i> L.	A4		LC	AR	RE	X		
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	A3		VU	TR		X		
<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Cavill.	A3		VU	TR	X			
<i>Saxifraga giziana</i> Genty & Bouch	A1	s	CR	TR	X	X		
<i>Saxifraga granulata</i> L.	A5		NT	AR	X	X	X	
<i>Saxifraga hirculus</i> L.	A1	e	CR	TR	X	RE		
<i>Saxifraga rosacea</i> Moench subsp. <i>sternbergii</i> (Willd.) Kerguelen & Lambinon	A1	s	EN	TR		X		
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	A2	s	NT	AR	X	X	X	
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	A2		VU	R		X	X	
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	A2		EX?	TR		RE?		
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	A3		CR	TR		RE	X	
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	A2	s	NT	R	X	X		
<i>Scleranthus perennis</i> L.	A5		NT	R		X	X	RE
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	B5		LC	TR			X	
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	A3		CR	TR		X		
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>juratensis</i> (Schleich. ex Wydyler) Bonnier & Layens	A5		LC	R	X	X		
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	A5		LC	AC	X	X	X	X
<i>Sedum annuum</i> L.	A3		CR	TR			X	RE
<i>Sedum atratum</i> L.	A5		LC	TR	X			
<i>Sedum cepaea</i> L.	B5		NT	TR	RE	X		
<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	A3		VU	TR	RE	X	X	RE
<i>Sedum rubens</i> L.	A3		VU	R	X	X	X	
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart.	A5		LC	AR	X	X		
<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	A5		NT	TR		X		
<i>Senecio hercynicus</i> Herborg	A2	s	LC	R	X		X	X
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>monticola</i> (Boreau) Berher	A5		LC	TR	X			
<i>Seseli annuum</i> L.	A5		NT	AR		X	X	
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	A5		LC	R	X	X		
<i>Silene gallica</i> L.	B3		CR	TR	X	RE	RE	
<i>Silene noctiflora</i> L.	B1	s	CR	TR	X	RE	X	
<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh.	A2		CR	TR			RE	X
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill	A5		LC	AR	X	X	X	
<i>Sison amomum</i> L.	B2		CR	TR		X		
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	A4		NT	TR		X		
<i>Sium latifolium</i> L.	A2	s	NT	R		X		RE
<i>Soldanella alpina</i> L.	A5		LC	TR		X		
<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	A2		VU	R			X	
<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	A2		VU	R	X	X	X	
<i>Spergularia segetalis</i> (L.) G. Don	B1	s	CR	TR	RE	X	RE	RE
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	A1	s	EN	TR	X	X	RE	RE
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	A5		NT	AC	X	X	X	RE
<i>Stachys germanica</i> L.	A3		EN	TR	X	X	X	RE
<i>Staphylea pinnata</i> L.	A1	s	VU	R	X	X	X	X
<i>Stellaria palustris</i> Hoffm.	A1	s	VU	R	X	X	X	X
<i>Stipa eriocalis</i> Borbás subsp. <i>eriocalis</i>	A5		NT	R	X	X		
<i>Stratiotes aloides</i> L.	A2		VU	R			X	
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	A5		NT	R	X	X	X	RE

Taxon	Catégorie patrimoniale	Menace en France	Menace en Franche-Comté	Rareté en Franche-Comté	25	39	70	90
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	A3		CR	TR		X	RE	
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	A5		LC	AR			X	X
<i>Telephium imperati</i> L.	A3		VU	TR		X		
<i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B. Nord.	A5		NT	R	X	X		
<i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub	A3		VU	TR	X	X		
<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	A5		LC	TR		X	X	
<i>Teucrium scordium</i> L.	A4		NT	R	X	X	X	RE
<i>Thalictrella thalictroides</i> (L.) E. Nardi	A4		LC	R	X	X		
<i>Thalictrum simplex</i> L. subsp. <i>bauhinii</i> (Crantz) Tutin	A4		NT	R	X	X		
<i>Thalictrum simplex</i> L. subsp. <i>galioides</i> (DC.) Korsh.	A4		NT	R		X	RE	
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	A4		NT	AR	X	X	X	RE
<i>Thesium divaricatum</i> Jan ex Mert. & Koch	A5		NT	R	X	X		
<i>Thesium humifusum</i> DC.	A5		NT	AR	X	X	X	
<i>Thesium linophyllum</i> L.	A4		NT	R		X		RE
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	A3		EN	TR	RE	X	X	X
<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch. Bip.	A5		LC	TR		X		
<i>Tozzia alpina</i> L.	A4		LC	TR	RE?	X		
<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	A1	e	CR	TR			X	
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	A4		NT	AR	X	X		
<i>Trifolium badium</i> Schreb. subsp. <i>badium</i>	A3		CR	TR	X	RE?		
<i>Trifolium patens</i> Schreb.	A5		LC	AC	X	X	X	X
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	A4		LC	R	X	X		
<i>Trifolium striatum</i> L.	A5		NT	R	X	X	X	X
<i>Trifolium thalii</i> Vill.	A5		NT	TR	X	X		
<i>Triglochin palustre</i> L.	A3		VU	R	X	X	RE	
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	A3		EN	TR	X	X		
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	B1	s	VU	AR	X	X	X	RE
<i>Typha angustifolia</i> L.	A5		NT	R	RE	X	X	X
<i>Ulex minor</i> Roth	A3		VU	R			X	
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	A3		VU	R	X	X	X	
<i>Urtica urens</i> L.	A3		VU	TR	X	X	X	RE
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	A1	s	CR	TR		X		
<i>Utricularia minor</i> L.	A5		NT	R	X	X	X	RE?
<i>Utricularia ochroleuca</i> R.W. Hartm.	A1	v	VU	R			X	X
<i>Utricularia stygia</i> G. Thor	A1		EN	TR	X			
<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.	A2	s	LC	R	X	X		
<i>Vaccinium oxycoccus</i> L.	A2	s	LC	AR	X	X	X	RE
<i>Valeriana tripteris</i> L.	A5		LC	TR	X	X	X	X
<i>Veronica acinifolia</i> L.	B1	s	VU	TR	RE	X	RE	RE
<i>Veronica aphylla</i> L.	A5		LC	TR	X	X		
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>dentata</i> (F.W.Schmidt) Watzl	A2		VU	R	X	X		
<i>Veronica fruticulosa</i> L.	A5		LC	AR	X	X		
<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>lucorum</i> (Klett & Richt.) Hartl	A5		LC	TR	X		X	
<i>Veronica longifolia</i> L.	A1	s	CR	TR	X			
<i>Veronica triphyllos</i> L.	B3		VU	R	RE?	RE	X	RE
<i>Veronica verna</i> L.	A5		NT	R	X	X		
<i>Vicia dumetorum</i> L.	A4		NT	AR	X	X	RE	X
<i>Vicia lathyroides</i> L.	B5		LC	R			X	
<i>Vicia lutea</i> L.	B5		NT	R		X	X	
<i>Viola biflora</i> L.	A3		VU	TR	X			
<i>Viola calcarata</i> L.	A5		EX?	TR	RE?			
<i>Viola collina</i> Besser	A2	s	NT	TR	X			
<i>Viola elatior</i> Fr.	A2	s	CR	TR	X			
<i>Viola mirabilis</i> L.	A5		NT	R	X	X	X	X
<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt	A5		NT	R	X	X		
<i>Viola suavis</i> M. Bieb.	A4		LC	R	X	X		
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C.C. Gmel.) Hegi	A2	s	CR	TR	X			
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb.	A3		VU	TR			X	

II.2– Liste II : taxons présentant un intérêt patrimonial et considérés comme éteints en Franche-Comté

Taxon	Menace en France	Rareté en Franche-Comté	Menace en Franche-Comté	25	39	70	90
Espèces susceptibles d'être retrouvées devant bénéficiées d'une action à court terme							
<i>Sisymbrium supinum</i> L.	v	Ex	EX	RE	RE	RE	
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	s	Ex	EX		RE		
<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern	s	Ex	EX	RE	RE		
<i>Sedum villosum</i> L.	s	Ex	EX	RE		RE	
<i>Thalictrum simplex</i> L. subsp. <i>gallicum</i> (Rouy & Foucaud) Tutin		Ex	EX	RE	RE		
<i>Orchis palustris</i> Jacq.		Ex	EX	RE	RE	RE	
<i>Vicia pisiformis</i> L.		Ex	EX				RE
Autres espèces							
<i>Aira praecox</i> L.		Ex	EX			RE	RE
<i>Adonis aestivalis</i> L.	s	Ex	EX	RE	RE		
<i>Adonis annua</i> L.	s	Ex	EX		RE	RE	
<i>Agrostis schraderiana</i> Bech.		Ex	EX	RE			
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.		Ex	EX			RE	RE
<i>Asperugo procumbens</i> L.		Ex	EX				RE
<i>Asperula arvensis</i> L.	s	Ex	EX	RE	RE	RE	
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	s	Ex	EX	RE	RE		RE
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	s	Ex	EX	RE	RE	RE	RE
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.		Ex	EX	RE			
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.		Ex	EX		RE		
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	s	Ex	EX	RE	RE	RE	RE
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.		Ex	EX		RE	RE	RE
<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br.		Ex	EX			RE	
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe		Ex	EX		RE		
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.		Ex	EX		RE		
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	s	Ex	EX				RE
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.		Ex	EX		RE		
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E. Schulz		Ex	EX	RE			
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel		Ex	EX		RE		
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.		Ex	EX	RE	RE	RE	
<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet		Ex	EX		RE		
<i>Galium glaucum</i> L.		Ex	EX		RE		
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.		Ex	EX	RE	RE?	RE	
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre		Ex	EX	RE	RE	RE	
<i>Leonurus cardiaca</i> L.		Ex	EX	RE	RE?	RE	RE
<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.		Ex	EX		RE		
<i>Linum trigynum</i> L.		Ex	EX		RE	RE	
<i>Logfia neglecta</i> (Soy.-Will.) Holub	Ex	Ex	EX			RE	
<i>Lolium remotum</i> Schrank	s	Ex	EX	RE	RE		
<i>Lolium temulentum</i> L.	s	Ex	EX	RE	RE	RE	RE
<i>Medicago tuberculata</i> (Retz.) Willd.	s	Ex	EX		RE		
<i>Omalotheca norvegica</i> (Gunnerus) Sch. Bip. & F.W. Schultz		Ex	EX			RE	RE
<i>Orobanche picridis</i> F.W. Schultz		Ex	EX		RE	RE	
<i>Polycnemum arvense</i> L.		Ex	EX	RE	RE	RE	RE
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.		Ex	EX	RE		RE	RE
<i>Rosa gallica</i> L.	s	Ex	EX	RE		RE	
<i>Samolus valerandi</i> L.		Ex	EX	RE	RE		RE
<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr		Ex	EX				RE
<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	s	Ex	EX			RE	
<i>Senecio adonidifolius</i> Loisel.	s	Ex	EX		RE		
<i>Silene conica</i> L.		Ex	EX			RE	
<i>Tordylium maximum</i> L.		Ex	EX			RE	
<i>Trifolium alpestre</i> L.		Ex	EX			RE	RE
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	s	Ex	EX	RE	RE	RE	
<i>Utricularia vulgaris</i> L.		Ex	EX		RE	RE	RE
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert		Ex	EX	RE	RE	RE	RE

