
COORDINATION REGIONALE POUR LA PROTECTION DE LA FLORE FR – GE – NE – VD



Inula helvetica Weber

DU

- BUREAU DE LA PROTECTION DE LA NATURE ET DU PAYSAGE,
FRIBOURG
 - SERVICE DE LA CONSERVATION DE LA NATURE ET DU PAYSAGE,
GENEVE
 - OFFICE DE LA CONSERVATION DE LA NATURE, NEUCHATEL
 - CONSERVATION DE LA NATURE, VAUD
-

Septembre 2009

- **Buts :**

Diminuer le nombre d'espèces menacées en leur assurant une protection à long terme et renforcer la collaboration intercantonale et des régions limitrophes dans ce domaine.

- **Moyens :**

Etablir des plans d'action conjoints pour les espèces protégées et menacées ou rares en Suisse et dans les régions limitrophes et établir une mise en oeuvre coordonnée.

- **Fonctionnement :**

Les services cantonaux de la protection de la nature se sont associés pour élaborer et mettre en oeuvre des plans d'action. Chaque canton a désigné au moins un expert pour réaliser le travail et une coordination commune est assurée.

Une commission de suivi a été mise sur pied. Elle comprend en plus des responsables des services de protection de la nature, des représentants des jardins botaniques cantonaux et un membre du secrétariat de la Commission suisse pour la conservation des plantes sauvages (CPS).

Le choix des espèces étudiées est réalisé à partir des listes de priorité définies par les experts du CRSF (Centre du réseau suisse de floristique) et de la CPS. Dans la mesure du possible, les espèces choisies sont ou étaient présentes dans au moins deux cantons. Le plan d'action est réalisé de façon concertée et mis en place dans un des cantons, puis est ensuite adapté aux autres régions concernées. La mise en oeuvre des plans d'action est assumée par chaque canton.

- **Moyens financiers :**

L'élaboration du plan d'action et la coordination sont financées par les services cantonaux de protection de la nature. L'Office Fédéral de l'environnement (OFEV) subventionne ces travaux.

- **Plan d'action :**

Tous les plans d'action sont rédigés sur la base d'un canevas-type. Cette standardisation facilite l'échange des données, la mise en oeuvre des mesures et l'extension des projets à d'autres régions.

- Les plans d'action sont publiés sur le site www2.unine.ch/jardin



Veronica triphyllos L.



Potentilla x hybrida Wallr.

• Espèces traitées 2000-2002 :

| Nom latin | Nom français | FR | GE | NE | VD |
|--|-------------------------------|----|----|----|----|
| <i>Carex chondorrhiza</i> L. | Laïche à longs rhizomes | PA | | P | P |
| <i>Cytisus decumbens</i> Spach | Cytise rampant | | | PA | P |
| <i>Inula helvetica</i> Weber | Inule de Suisse | PA | P | RE | P |
| <i>Lathyrus bauhinii</i> P.A. Genty | Gesse de Bauhin | | | PA | |
| <i>Linaria alpina</i> subsp. <i>petraea</i> Rouy | Linaire des rochers | | | P | PA |
| <i>Nuphar pumila</i> DC. | Nénuphar nain | PA | | | |
| <i>Teucrium scordium</i> L. | Germandrée d'eau | RE | RE | P | PA |
| <i>Vicia orobus</i> DC. | Vesce orobe | | | PA | |
| <i>Viola persicifolia</i> Schreb. | Violette à feuilles de pêcher | P | RE | RE | PA |

• Espèces traitées 2003-2005 :

| Nom latin | Nom français | FR | GE | NE | VD |
|--|-------------------------------|----|----|----|----|
| <i>Arabis nemorensis</i> Koch | Arabette des bois | | | PA | |
| <i>Arenaria gothica</i> Fries | Sabline gothique | | | | PA |
| <i>Carex cespitosa</i> L. | Laïche gazonnante | | | PA | P |
| <i>Carex chondorrhiza</i> L. | Laïche à longs rhizomes | | | A | |
| <i>Carex heleonastes</i> Ehrh | Laïche des tourbières | | | RE | PA |
| <i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch | Epipactis du Rhône | | P | PA | P |
| <i>Fritillaria meleagris</i> L. | Damier, fritillaire pintade | | | PA | P |
| <i>Inula helvetica</i> Weber | Inule de Suisse | | A | | |
| <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. | Liparis de Loesel | PA | RE | RE | P |
| <i>Lysimachia thyrsiflora</i> L. | Lysimaque à fleurs en thyrses | P | | PA | |
| <i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb | Lythrum pourpier | PA | RE | | P |
| <i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl | Sagine noueuse | RE | | P | PA |
| <i>Sisymbrium supinum</i> L. | Sisymbre couché | | | | PA |
| <i>Teucrium scordium</i> L. | Germandrée d'eau | | | A | |
| <i>Veronica triphyllos</i> L. | Véronique à trois lobes | PA | RE | RE | P |

• Espèces traitées 2006-2008 :

| Nom latin | Nom français | FR | GE | NE | VD |
|--|---------------------------------|----|---------|----|----|
| <i>Anagallis minima</i> (L.) E.H. Krause | Mouron nain | RE | PA | RE | RE |
| <i>Cypripedium calceolus</i> L. | Sabot-de-Vénus | P | RE | PA | P |
| <i>Dracocephalum ruyschiana</i> L. | Dracocéphale de Ruysch | PA | | | P |
| <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray | Dryoptéris à crête | P | | PA | RE |
| <i>Eriophorum gracile</i> Roth | Linaigrette grêle | RE | | RE | PA |
| <i>Eryngium alpinum</i> L. | Panicaut des Alpes | PA | | P | P |
| <i>Gratiola officinalis</i> L. | Gratiolle officinale | RE | PA | | |
| <i>Inula helvetica</i> Weber | Inule de Suisse | | A | | |
| <i>Linaria alpina</i> subsp. <i>petraea</i> Rouy | Linaire des rochers | | | A | |
| <i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch. | Littorelle uniflore | RE | RE + PA | RE | RE |
| <i>Lythrum hyssopifolia</i> L. | Lythrum à feuille d'hysope | | P | RE | PA |
| <i>Poa glauca</i> M. Vahl | Poa bleuâtre | | | PA | |
| <i>Potentilla alba</i> L. / <i>P. hybrida</i> Wallr. | Potentille blanche / p. hybride | | PA | | |
| <i>Prunella laciniata</i> (L.) L. | Brunelle laciniée | | P | PA | P |
| <i>Samolus valerandi</i> L. | Samole de Valerand | | PA | | P |
| <i>Scrophularia auriculata</i> L. | Scrophulaire auriculée | | P | | PA |
| <i>Tulipa sylvestris</i> L. | Tulipe sauvage | RE | P | PA | P |
| <i>Typha minima</i> Hoppe | Petite massette | | PA | RE | RE |
| <i>Typha shuttleworthii</i> Koch & Sonder | Massette de Shuttleworth | PA | RE | | |
| <i>Valeriana salianca</i> All. | Valériane à feuilles de saules | PA | | | |
| <i>Veronica austriaca</i> L. | Véronique d'Autriche | | | PA | P |
| <i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>scheereri</i> J.-P. Brandt | Véronique de Scheerer | | | PA | |
| <i>Vitis sylvestris</i> C.C. Gmel | Vigne sauvage | | | | PA |

• Espèces traitées 2009-2011 :

| Nom latin | Nom français | FR | GE | NE | VD |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>Arenaria bernensis</i> Favarger | Sabline bernoise | PA | | | P ? |
| <i>Adiantum capillus-veneris</i> L. | Cheveu-de-Vénus, capillaire | RE | | PA | RE |
| <i>Ammi majus</i> L. | Ammi élevé | RE | | RE | PA |
| <i>Betula nana</i> L. | Bouleau nain | | | PA | P |
| <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla | Scirpe maritime, trianglé | RE ? | | RE | PA |
| <i>Bromus grossus</i> DC. | Brome volumineux | | | PA | RE |
| <i>Cochlearia pyrenaica</i> DC. | Cranson des Pyrénées | PA | | | |
| <i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv. | Herbe à bison | | | | PA |
| <i>Inula helvetica</i> Weber | Inule de Suisse | | A | | |
| <i>Lathyrus hirsutus</i> L. | Gesse hérissée ou hirsute | PA | P | RE | RE |
| <i>Leucojum aestivum</i> L. | Nivéole d'été | PA | | RE | RE |
| <i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Baker | Lis orangé, lis safrané, lis faux Safran | | | PA | RE ? |
| <i>Papaver occidentale</i> (Markgr.) H. E. Hess & Landolt | Pavot occidental | P | | | PA |
| <i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen | Potamot allongé | | | RE | PA |
| <i>Potentilla alba</i> L. / <i>P. hybrida</i> Wallr. | Potentille blanche / p. hybride | | PA | | |
| <i>Ranunculus reptans</i> L. | Renoncule radicante, r. flammette rampante | RE | RE | RE | PA |
| <i>Ranunculus sardous</i> Crantz | Renoncule de Sardaigne, r. sarde, Sardonie | | P | P | PA |
| <i>Rosa chavinii</i> Rapin. | Rosier de Chavin | PA | | P | |
| <i>Rosa majalis</i> Herrm. | Rosier cannelle, rose cannelle, rose de mai | PA | | P | P |
| <i>Samolus valerandi</i> L. | Samole de Valerand | | PA | | P |
| <i>Scheuchzeria palustris</i> L. | Scheuchzérie des marais, s. des tourbières | P | | PA | P |
| <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevallier | Spiranthe d'automne | RE | PA | P | P |

PA : plan d'action effectué par l'expert cantonal correspondant,
A : actualisation par l'expert cantonal correspondant

P : espèce présente dans le(s) canton(s),
RE : considérée éteinte dans le canton concerné

• Contacts

François Felber, francois.felber@unine.ch, conseiller scientifique et Jardin botanique, Neuchâtel
Françoise Vuillemin, francoise.vuillemin@unine.ch, secrétariat, Neuchâtel

Fribourg

Francesca Cheda, chedaf@fr.ch, Bureau de la protection de la nature et du paysage
Gregor Kozlowski, gregor.kozlowski@unifr.ch, expert cantonal et Jardin botanique

Genève

Bertrand von Arx, bertrand.vonarx@etat.ge.ch, Service de la conservation de la Nature et Paysage
Catherine Lambelet, catherine.lambelet@ville-ge.ch, expert cantonal et Conservatoire et Jardin botaniques

Neuchâtel

Philippe Jacot-Descombes, philippe.jacotdescombes@ne.ch, Office de la conservation de la nature
Philippe Druart, philippe.druart@unine.ch, expert cantonal

Vaud

Philippe Gmür, philippe.gmur@vd.ch, Conservation de la Nature
Jean-Louis Moret, Jean-Louis.Moret@unil.ch, Musée et jardin botaniques
Raymond Delarze, delarze.raymond@bluewin.ch, expert cantonal

CPS

Sibylla Rometsch, sibylla.rometsch@acw.admin.ch, Commission suisse pour la conservation des plantes sauvages

Convention

François Dehondt, assocbfc@wanadoo.fr, Conservatoire botanique national de Franche-Comté (CBNFC), France

Invités

Christian Clerc, c.clerc@grande-caricaie.ch, Groupe d'étude et de gestion de la Grande Caricaie, Yverdon
Patrice Prunier, patrice.prunier@etat.ge.ch, Réserve naturelle de la Haute Chaîne du Jura
Noël Buchwalder, noel.buchwalder@jura.ch, Office de l'Environnement du Jura



Liparis loeselii (L.) Rich.



Lysimachia thyrsiflora L.



Arenaria gothica Fries.