

LES NÉOPHYTES ENVAHISSANTES

Les néophytes sont ...

... des plantes **EXOTIQUES**

des plantes qui poussent en dehors de leur aire de répartition naturelle, des plantes non indigènes provenant en général d'un autre continent.

... introduites après **1500** par les **ACTIVITÉS DE L'HOMME**

intentionnellement comme plantes utilitaires ou ornementales, accidentellement avec des semences, du matériel d'emballage, sur les pneus, etc.

... et qui sont **ETABLIES** chez nous dans la nature

des plantes qui se reproduisent dans la nature sans intervention humaine.

Les néophytes **envahissantes** sont ...

... des plantes exotiques qui se répandent **MASSIVEMENT**

des plantes qui se reproduisent efficacement et sont très concurrentielles.

... des plantes exotiques qui causent des **DOMMAGES**

des plantes qui se répandent au détriment de la flore indigène, certaines espèces ont un impact sur la santé des hommes et/ou des animaux.

des plantes qui entraînent des conséquences économiques à cause de dommages aux constructions, dans l'agriculture et la foresterie, le long des routes, etc.

La flore suisse compte ...

2650 espèces indigènes

621 néophytes

58 néophytes envahissantes



L'Impatiente glanduleuse, une espèce exotique envahissante inscrite sur la Liste Noire des néophytes envahissantes de Suisse.



Le Lila, une plante ornementale non indigène appréciée dans nos jardins. On trouve le Lila occasionnellement à l'état sauvage mais il ne s'est pas établi. L'espèce compte comme **plante cultivée**.



La Pomme de terre, une **plante cultivée** non établie dans la nature et qui ne se reproduit pas sans intervention humaine. Ce n'est donc pas une néophyte.



info flora

Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

SCHWARZE LISTE - LISTE NOIRE - LISTA NERA



Verboten gemäss Freisetzungsverordnung (FrSV)

Interdit selon l'Ordonnance sur la dissémination dans l'environnement (ODE)

Vietate secondo l'Ordinanza sull'emissione deliberata nell'ambiente (OEDA)



Bildautoren: Stefan Eggenberg, Jörg Erwin, Andreas Gygax, Michael Nobis, Sibyl Rometsch



Ambrosia artemisiifolia, Beifussblättriges Traubenkraut
Ambrosie à feuilles d'armoise - **Ambrosia con foglie di artemisia**



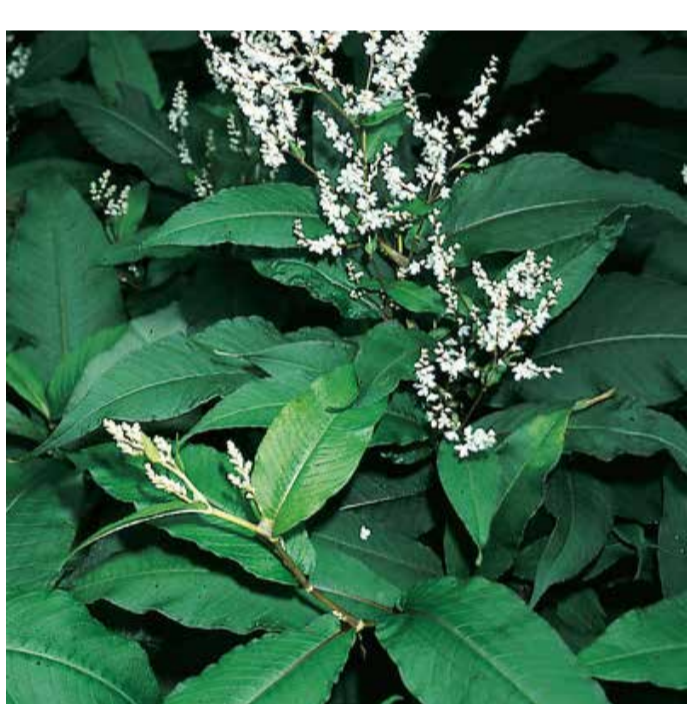
Elodea nuttallii, Nuttalls Wasserpest
Elodée de Nuttall - **Peste d'eau di Nuttall**



Hydrocotyle ranunculoides, Grosser Wassernabel
Hydrocotyle fausse-renoncule - **Soldinella reniforme**



Ludwigia grandiflora, Grossblütiges Heusenkraut
Jussie à grandes fleurs - **Porracchia a grandi fiori**



Polygonum polystachyum, Vieljähriger Knöterich
Renouée à épis nombreux - **Poligono con spighe numerose**



Reynoutria japonica, Japanischer Staudenknöterich
Renouée du Japon - **Poligono del Giappone**



Rhus typhina, Essigbaum
Vinaigrier - **Sommacco maggiore**



Solidago canadensis, Kanadische Goldrute
Solidage du Canada - **Verga d'oro del Canada**



Solidago nemoralis, Hain-Goldrute
Verge d'or des bois - **Verga d'oro dei boschi**

Crassula helmsii, Nadelkraut
Orpin de Helms - **Erba grassa di Helms**

Heracleum mantegazzianum, Riesenbärenklau
Berce du Caucase - **Panace du Mantegazzi**

Impatiens glandulifera, Drüsiges Springkraut
Impatiente glanduleuse - **Balsamina ghiandalosa**

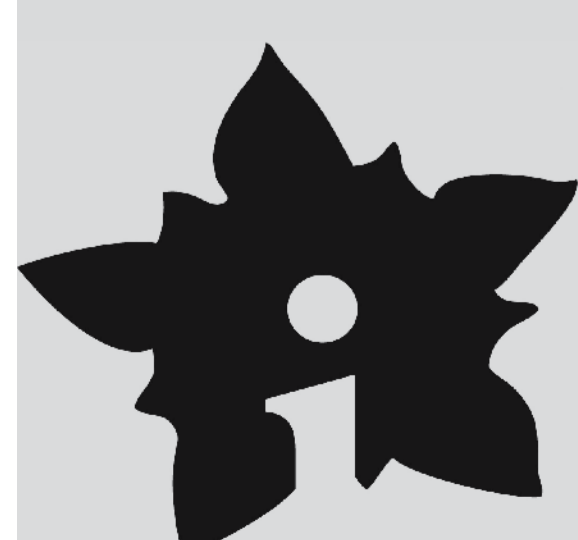
Ludwigia peploides, Portulak-Heusenkraut
Ludwigie faux pourpier - **Porracchia plepoide**

Reynoutria x bohemica, Bastard-Staudenknöterich
Renouée de Bohême - **Poligono di Boemia**

Reynoutria sachalinensis, Sachalin-Staudenknöterich
Renouée de Sakhaline - **Poligono di Sachalin**

Senecio inaequidens, Schmalblättriges Greiskraut
Sénéçon du Cap - **Senecione sudafricano**

Solidago gigantea, Spätblühende Goldrute
Solidage géant - **Senecione sudafricano**



info flora

Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

SCHWARZE LISTE - LISTE NOIRE - LISTA NERA

Bildautoren: Jörg Erwin, Andreas Gygax, Sibyl Rometsch, Nicola Schönenberger



Abutilon theophrastii
Chinesische Samtpappel
Abutilon de Théophraste
Cencio molle



Ailanthus altissima
Götterbaum
Ailante
Ailanto



Amorpha fruticosa
Bastardindigo
Indigo bâtard
Indaco bastardo



Artemisia verlotiorum
Verlot'scher Beifuss
Armoise des frères Verlot
Assenzio dei fratelli Verlot



Asclepias syriaca
Syrische Seidenpflanze
Asclépiade de Syrie
Albero della seta



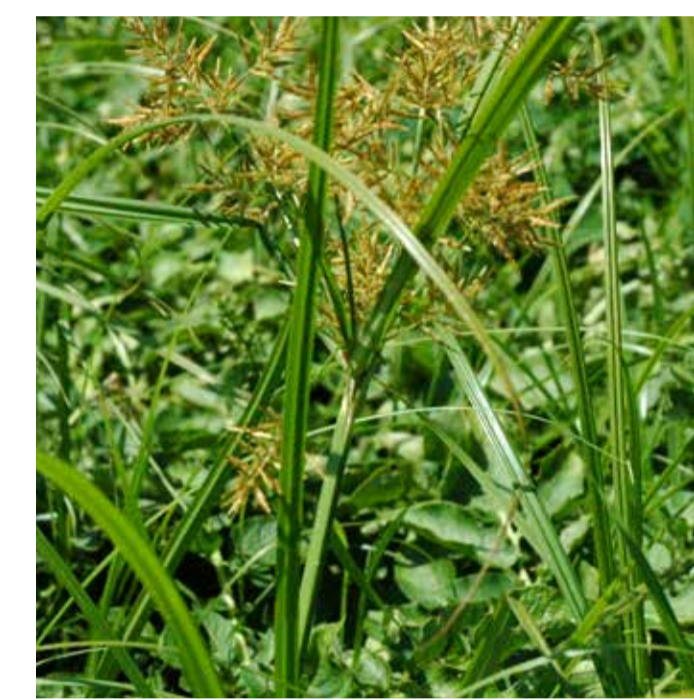
Buddleja davidii
Sommerflieger
Arbre aux papillons
Buddleja



Bunias orientalis
Östliches Zackenschötch.
Bunias d'Orient
Cascellore orientale



Cabomba caroliniana
Karolina-Haarnixe
Cabomba de Caroline
Cabomba della Carolina



Cyperus esculentus
Essbares Zypergras
Souchet comestible
Zigolo dolce



Echinocystis lobata
Igelgurke
Échinocyste lobé
Echinocistis lobata



Elodea canadensis
Kanadische Wasserpest
Elodée du Canada
Peste d'acqua comune



Erigeron annuus
Einjähriges Berufkraut
Vergerette annuelle
Cespica annua



Lonicera henryi
Henrys Geissblatt
Chèvrefeuille de Henry
Caprifoglio di Henry



Lonicera japonica
Japanisches Geissblatt
Chèvrefeuille du Japon
Caprifoglio del Giappone



Lupinus polyphyllus
Vielblättrige Lupine
Lupin à folioles nombreuse
Lupino fogliuto



Myriophyllum aquaticum
Brasilian. Tausendblatt
Myriophylle aquatique
Millefoglio d'acqua



Prunus laurocerasus
Kirschlorbeer
Laurier-cerise
Lauroceraso



Prunus serotina
Herbst-Traubenkirsche
Merisier tardif
Pruno autunnale



Pueraria lobata
Kudzu, Kopoubohne
Puéraire hérissée
Pueraria irsuta



Robinia pseudoacacia
Robinie, Falsche Akazie
Robinier faux acacia
Robinia



Rubus armeniacus
Armenische Brombeere
Ronce d'Arménie
Rovo d'Armenia



Sicyos angulatus
Haargurke
Sicyos anguleux
Sicios angoloso



Solanum carolinense
Carolina-Nachtschatten
Morelle de Caroline
Morella della Carolina



Toxicodendron radicans
Kletternder Giftsumach
Sumac grimpant
Edera velenosa



Trachycarpus fortunei
Hanfpalme
Palmier chanvre
Palma del Giappone



info flora

Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

WATCH LISTE - WATCH LIST - WATCH LIST

Bildautoren: Jörg Erwin, Andreas Gyax, Michael Jutzi, Sibyl Rometsch

Acacia dealbata, Silberakazie
Mimosa blanchâtre - *Acacia dealbata*



Aster novi-belgii aggr., Neubelgische Aster
(*A. lanceolatus*, *A. novi-belgii*, *A. x salignus*, *A. tradescantii*, *A. x versicolor*)
Aster de la Nouvelle-Belgique - *Astro lanceolato*



Aster novi-belgii aggr., Neubelgische Aster
(*A. lanceolatus*, *A. novi-belgii*, *A. x salignus*, *A. tradescantii*, *A. x versicolor*)
Aster de la Nouvelle-Belgique - *Astro lanceolato*



Bassia scoparia, Besen-Radmelde
Bassie à balais - *Belvedere*



Cornus sericea, Seidiger Hornstrauch
Cornouiller soyeux - *Corniolo serico*



Galega officinalis, Geissraute
Rue de chèvre - *Avanese Capraggine*



Helianthus tuberosus, Topinambur
Topinambour - *Topinambour*



Impatiens balfourii, Balfours Springkraut
Impatiente de Balfour - *Balsamina di Balfour*



Lysichiton americanus, Amerikanischer Stinktierkohl
Faux arum jaune - *Lysichiton americano*



Opuntia humifusa, Opuntie
Figuier d'Inde - *Fico d'India nano*



Parthenocissus inserta, Gewöhnliche Jungfernebe
Vigne vierge - *Vite del Canada domestica*



Paulownia tomentosa, Blauglockenbaum
Paulownia - *Paulownia*



Phytolacca americana, Amerikanische Kermesbeere
Raison d'Amérique - *Cremesina uva turca*



Sagittaria latifolia, Breitblättriges Pfeilkraut
Sagittaire à larges feuilles - *Sagittaria americana*



Sedum spurium, Kaukasus-Fettkraut
Orpin bâtard - *Borracina caucasica*



Sedum stoloniferum, Ausläuferbildendes Fettkraut
Orpin stolonifère - *Borracina*

Symphoricarpos albus, Schneebeere
Symphorine blanche - *Lacrime d'Italia*



info flora

Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

Néophytes envahissantes de Suisse

Espèces de la Liste Noire, espèces  interdites selon ODE

Reynoutria japonica, *R. sachalinensis* - Renouées exotiques



Renouée du Japon

1-3m de haut.
Tige creuse, souvent teintée de rouge,
Feuilles tronquées à angle droit à la base
se terminant en pointe à l'extrémité,
longues d'environ 20cm.



Renouée Sakhaline

Jusqu'à 4m de haut.
Feuilles arrondies en coeur à la base,
longues d'environ 40cm.

La Renouée hybride est fréquente.



Distribution / Milieu

Le long des cours d'eau et des voies de communication,
décombres, lisières, etc., là où la lumière est suffisante.
Réparties dans toute la Suisse jusqu'à l'étage montagnard.

Menaces

- Les renouées se répandent efficacement par des rhizomes.
- Très concurrentielles, elles menacent la flore indigène.
 - En hiver les tiges aériennes meurent, les berges sont dénudées et exposées à l'érosion.
 - Elles causent des dommages aux constructions.

Que faire?

- Coupes fréquentes pour affaiblir les populations et éviter que l'espèce se répande encore plus.
- Elimination appropriée: compostage ou méthanisation **avec** hygiénisation !

Heracleum mantegazzianum - Berce du Caucase

Distribution / Milieu

La Berce du Caucase préfère les milieux riches en nutriments et plutôt frais. Elle est distribuée dans toute la Suisse.

Menaces pour la santé de l'homme

Un contact avec la plante suivi, ou lors, d'une exposition de la peau au soleil engendre de graves brûlures.

Menaces pour la nature

Les populations denses concurrencent la flore indigène.

Que faire?

- Eviter toute dissémination, couper les inflorescences et les tiges, sectionner la racine en deux avec une bêche.
- Prendre des mesures de précaution appropriées (ne pas toucher).
- Elimination: compostage / méthanisation **avec** hygiénisation.
- Annoncer les populations (commune, canton).

Jusqu'à 3m de haut.

Feuilles découpées,
divisions se terminant
en pointe.
Feuilles inférieures
jusqu'à 3m de long.

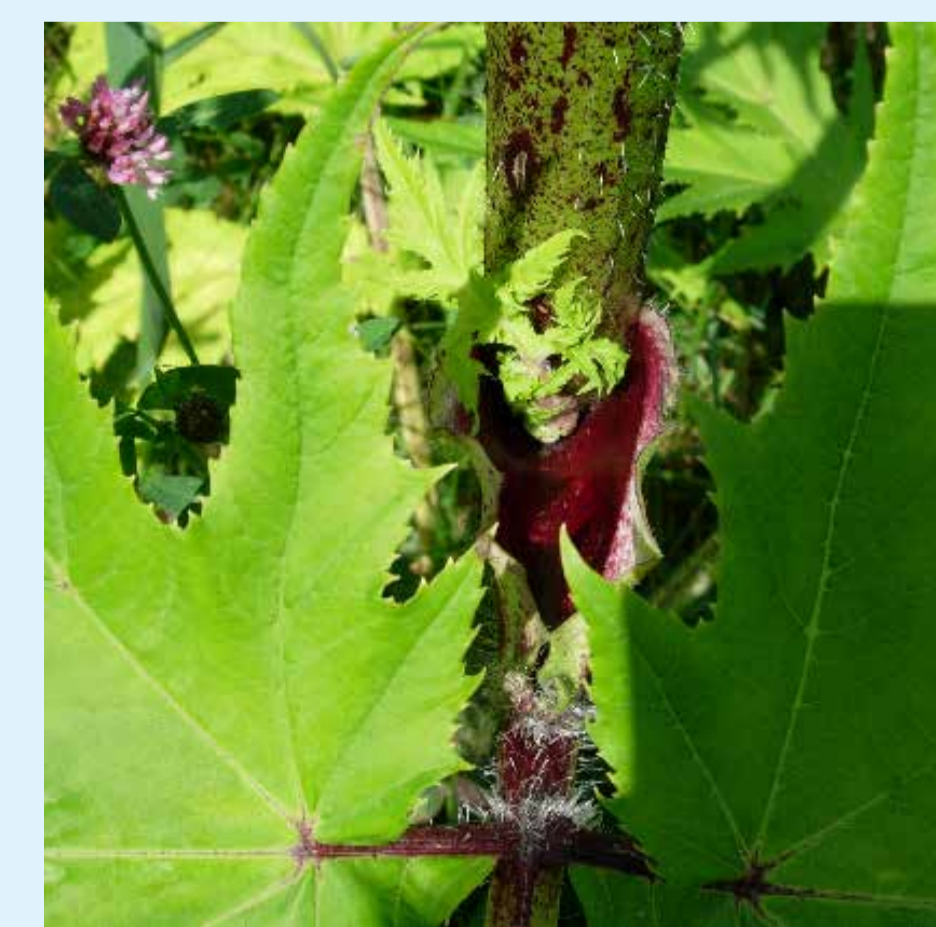


Nombreuses fleurs en
ombelle d'un diamètre
jusqu'à 50cm.



Côtes des fruits
hérissés de poils.

Tige creuse à poils
épars, parsemée de
taches rouges.



info flora

Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

Néophytes envahissantes de Suisse

Espèces de la Liste Noire, espèces  interdites selon ODE

Ailanthus altissima - Ailante

Arbre à feuilles caduques atteignant 30m de haut.

Ecorce au dessin typique formé de lenticelles en losange.

Feuilles imparipennées. Folioles entières à face inférieure parsemée de glandes.

Fruits ailés, groupés en infrutescences pendantes.

Toute la plante est malodorante.



Distribution / Milieu

L'ailante préfère les milieux secs et chauds de basse altitude, il colonise les décharges, les friches industrielles, les haies et les prairies sèches, voire les forêts. Il est fréquent dans les zones périurbaines, au Tessin également en forêts.

Menaces pour la nature et l'homme

Une croissance rapide, une grande production de graines et la faculté d'émettre de nombreuses repousses rendent l'ailante très concurrentiel. Les dommages aux constructions sont fréquents et il menace la flore indigène. **Certaines substances et le pollen peuvent être allergènes.**

Que faire?

- Renoncer aux plantations (surtout en campagne).
- Elimination appropriée du matériel coupé (compostage / méthanisation **avec** hygiénisation).

Rhus typhina - Vinaigrier, Sumac

Distribution / Milieu

Le Sumac est apprécié pour sa rusticité. Il préfère les endroits ensoleillés et occupe des sols plutôt pauvres. En Suisse on le trouve à l'état sauvage dans les zones périurbaines et dans les forêts tessinoises.

Menaces pour la santé de l'homme

Toute la plante est toxique. Le suc provoque des inflammations de la peau et des yeux.

Menaces pour la nature

Le système racinaire est important, il émet de nombreuses repousses et forme des populations dominantes.

Que faire?

- Renoncer aux plantations (surtout en campagne).
- Elimination: compostage / méthanisation **avec** hygiénisation.



Petit arbre à feuilles caduques, jusqu'à 5m de haut. En automne intense coloration orange à rouge.



Inflorescences verdâtres. A maturité elles sont dressées et deviennent rouge foncé.



Feuilles imparipennées, bord des folioles en dents de scie.

Repousses nombreuses.



info flora

Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

Néophytes **envahissantes** de Suisse

Espèces de la Liste **Noire**

Buddleja davidii - Buddléa, Arbre aux papillons

Les papillons sont attirés par le nectar des fleurs.
Par contre, les feuilles ne sont d'aucun intérêt pour les chenilles qui ne s'en nourrissent pas.



Du sol nu est indispensable au Buddléa pour germer.



A basse altitude, il envahit fréquemment les zones alluviales où il menace une flore rare et menacée.

Distribution / Milieu

Le Buddléa se répand efficacement à basse altitude, plutôt dans les régions chaudes où il préfère les milieux ouverts et pionniers.

Menaces pour la nature

Il forme des populations denses et empêche la levée d'espèces indigènes, spécialement dans des milieux dignes de protection (zones alluviales, milieux secs).

!! Une plante produit jusqu'à 3 millions de graines transportées par le vent sur de grandes distances !!

Que faire?

- Renoncer aux plantations (surtout en campagne).
- Couper les inflorescences après floraison.
- Elimination appropriée (pas sur le compost du jardin).

Prunus laurocerasus - Laurier-Cerise

Distribution / Milieu

Le Laurier-Cerise se répand de plus en plus à basse altitude où il s'établit en forêt formant rapidement de grandes populations.

Menaces pour la nature

La croissance rapide et les feuilles persistantes privent le sol de lumière empêchant ainsi le rajeunissement des forêts et la levée de la flore indigène.

- Dispersion des fruits par les oiseaux.
- Nombreuses repousses par reproduction végétative.

Que faire?

- Renoncer aux plantations (surtout en campagne).
- Elimination appropriée du matériel coupé.
- Arracher à mesure les jeunes plantes en nature.



Laurier-Cerise dans une hêtraie au Nord des Alpes.



Dépôt illégal de déchets verts? Repousses du Laurier-Cerise à partir de rameaux.



Jeunes plants dans une hêtraie. Les fruits sont dispersés sur de longues distances par les oiseaux.



info flora

Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

Néophytes envahissantes de Suisse

Espèces de la Liste **Noire**, espèces  **interdites** selon ODE

Solidago canadensis, S. gigantea - Solidages d'Amérique



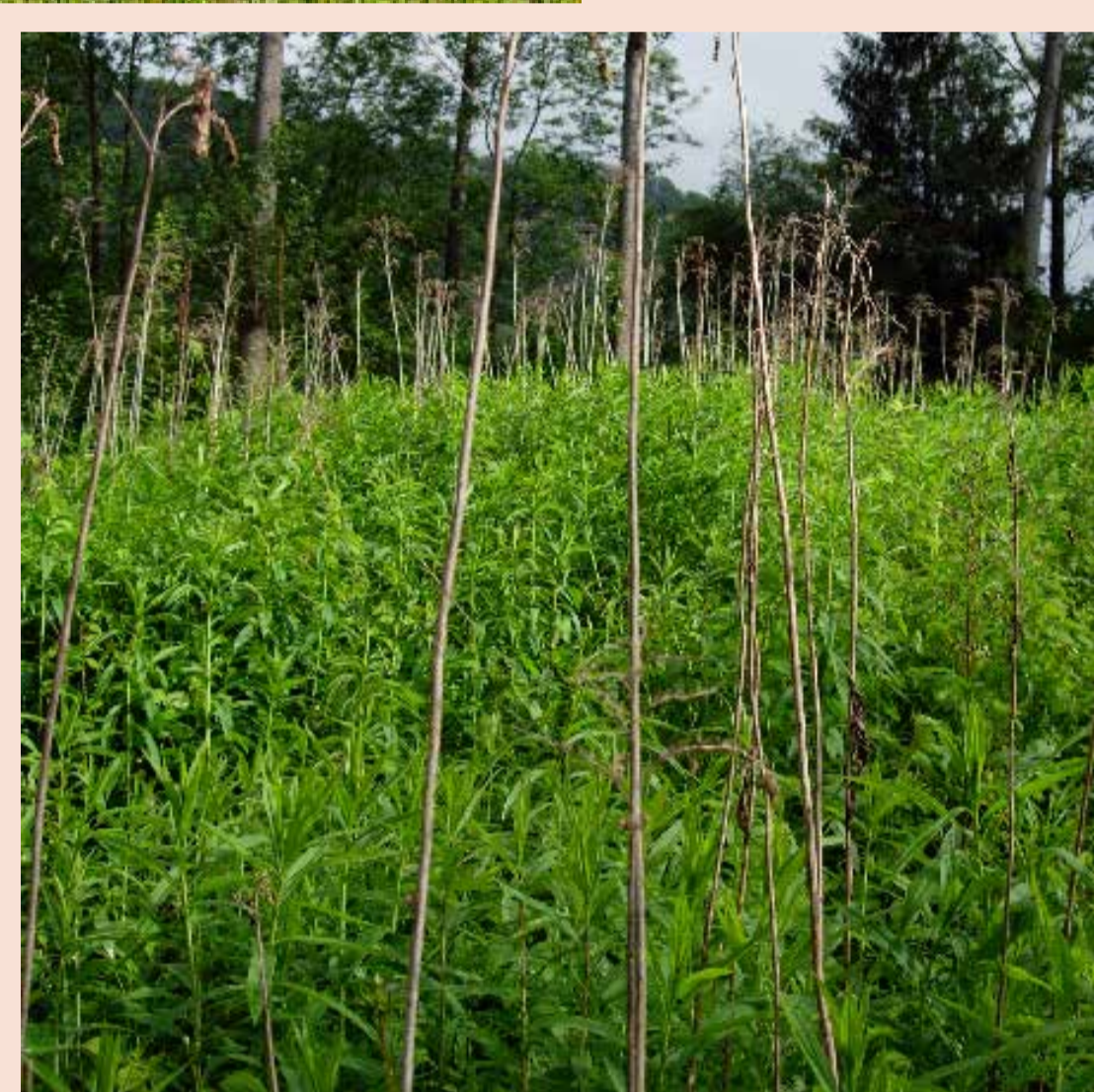
Solidage Géant:
jusqu'à 120cm de haut,
tige souvent rougeâtre,
feuilles lancéolées, glabres,
inflorescence dense.

Solidage du Canada:
jusqu'à 250cm de haut,
feuilles à face inférieure
densément poilue,
inflorescence lâche.



Jachère florale envahie de
Solidages.

Solidages en forêt:
une population très dense de
tiges de l'année et de tiges
sèches de l'année passée
empêchent la levée d'autres
espèces.



Distribution / Milieu

Les Solidages d'Amérique sont fréquents dans toute la Suisse, plus spécialement dans les zones perturbées.

Menaces

Les deux espèces forment des populations denses qui menacent la flore indigène de stations pionnières, de réserves naturelles, mais également de plus en plus de l'agriculture (jachères florales).

→ **Croissance clonale: jusqu'à 300 tiges / m².**

→ **Semences: jusqu'à 20'000 / inflorescence.**

Que faire?

→ Renoncer à l'espèce (graines et plantes disséminées).

→ Au minimum couper les inflorescences après floraison.

→ Affaiblir les populations par des coupes répétées.

→ Elimination: compostage / méthanisation **avec** hygiénisation.

Senecio inaequidens - Séneçon du Cap

Distribution / Milieu

En Suisse, le Séneçon du Cap est très répandu le long des autoroutes, occasionnellement on le trouve dans des stations pionnières, des prairies et pâturages, des vignobles.

Menaces pour la nature et l'agriculture

Espèce toxique pour homme et animaux (alcaloïdes) !

→ Menace pour le bétail dans les pâturages.

→ Menace pour la flore indigène des stations sèches.

→ Graines (jusqu'à 30'000 / plante) disséminées par le vent sur de grandes distances.

Que faire?

→ Arracher les plantes là où c'est possible.

→ Annoncer les stations (spécialement celles hors des autoroutes).

→ Elimination: compostage / méthanisation **avec** hygiénisation.



Plante pérenne, ramifiée, de 40-100cm de haut. Capitules à nombreuses fleurs jaunes (ligulées à l'extérieur, tubuleuses à l'intérieur). Feuilles sessiles (sans pétiole), linéaires et entières.

De minuscules surfaces de sol nu suffisent au Séneçon du Cap pour germer.



info flora

Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

Néophytes envahissantes de Suisse

Espèces de la Liste Noire, espèces  interdites selon ODE

Ludwigia grandiflora - Jussie à grandes fleurs



La Jussie à grandes fleurs a été particulièrement envahissante à Genève où elle a menacé deux espèces de la Liste Rouge, la grande douve et le petit nénuphar. Une campagne d'arrachage minutieuse et coûteuse a permis de l'éliminer. Des contrôles annuels restent nécessaires.

Distribution / Milieu

La Jussie à grandes fleurs est une plante aquatique qui envahit les étangs, cours d'eau et prairies humides. En Suisse elle est connue seulement à Genève.

Menaces

La reproduction est végétative, de petits fragments donnent rapidement de nouvelles plantes. Les populations de Jussie recouvrent entièrement des plans d'eau.

→ **Menace pour les plantes indigènes.**

→ **Impact sur le cours d'eau et accélération de l'envasement.**

Que faire?

→ Ne pas disséminer les plantes, annoncer les stations !

→ Elimination appropriée (aussi l'eau des aquariums).

→ Renoncer à l'espèce dans les biotopes de jardins.

Lysichiton americanus - Lysichite jaune

Distribution / Milieu

Le Lysichite jaune affectionne les stations humides sur sol acide, particulièrement les marais et tourbières. En Suisse il n'apparaît que localement.

Menaces pour la nature

Cette grande espèce peut former d'énormes populations qui concurrencent des milieux dignes de protection abritant des espèces indigènes rares et menacées.

→ Reproduction végétative efficace.

→ Graines disséminées par l'eau.

Que faire?

→ Arracher les plantes et déterrer les rhizomes.

→ Ne pas introduire de nouvelles plantes.

→ Annoncer les stations (commune, canton).



Le lysichite jaune appartient à la famille des Aracées. Au printemps une grande spathe jaune (feuille) entoure le spadice (inflorescence). Fleurs nombreuses et malodorantes. En fin de floraison, de très grandes feuilles poussent (jusqu'à 1m de long).

Les populations européennes du Lysichite jaune sont dues à des introductions illégales. Les plantes se répandent efficacement menaçant la flore indigène. La lutte (arrachage) est coûteuse et des contrôles sont nécessaires pendant plusieurs années.



info flora

Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

Néophytes envahissantes de Suisse

Espèces de la Liste Noire, espèces  interdites selon ODE

Ambrosia artemisiifolia - Ambroisie à feuilles d'armoise



Les premières feuilles sont opposées. Elles sont pennées (découpées jusqu'à la nervure centrale) et à divisions entières.



Inflorescences mâles arrangées en épis dressés.



Inflorescences femelles peu nombreuses, placées en dessous des mâles. Elles sont entourées de petites feuilles ciliées.

Contour des feuilles triangulaire à limbe fortement découpé (bi-pennatiséqué) et grossièrement denté. Feuilles vertes sur les deux faces et légèrement poilues.

Distribution / Milieu

L'Ambroisie est une plante rudérale, elle affectionne les milieux perturbés ainsi que les cultures de semis printanier. On la trouve également dans les jardins.

Menaces pour la santé de l'homme

!! Le pollen de l'Ambroisie est fortement allergène !!

Menaces pour l'agriculture et la nature

L'Ambroisie est une mauvaise herbe redoutée des cultures de tournesol. Potentiellement elle est une menace pour les formations végétales des stations sèches et chaudes (prairie sèche, associations pionnières).

Que faire?

→ Arracher la plante si possible avant floraison.

→ Obligation d'annoncer les stations (commune, canton) **!!**

Éliminer les petites populations avec les déchets ménagers incinérés. Annoncer les plus grandes aux organes compétents (commune, canton), ils prennent en charge l'élimination.

Artemisia verlotiorum - Armoise des frères Verlot

Distribution / Milieu

L'Armoise des frères Verlot préfère les sols riches en nutriments, perturbés ou fraîchement travaillés. Elle est fréquente à basse altitude.

Menaces

→ **Envahissement rapide grâce à ses rhizomes.**

Cette espèce est une menace pour l'agriculture, elle peut envahir les champs cultivés, les friches et jachères ou les prairies installées récemment.

Que faire?

La lutte est difficile à cause des rhizomes. Une coupe répétée peut cependant affaiblir l'espèce.

→ Prendre toutes les précautions lors des déplacements de terre (éviter la propagation des rhizomes).

→ Élimination: compostage / méthanisation **avec** hygiénisation.

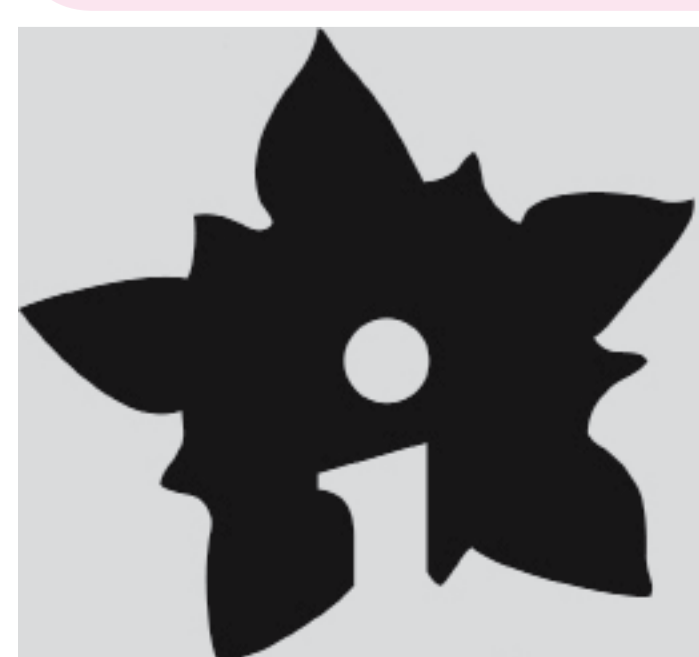


Feuilles découpées jusqu'à la nervure centrale, divisions entières (contrairement à l'Armoise vulgaire qui a des divisions dentées).



Face supérieure des feuilles vert foncé, face inférieure gris argenté (contrairement à l'ambroisie qui a des feuilles vertes des deux côtés).

L'Armoise des frères Verlot est une espèce pérenne de par ses rhizomes.



info flora

Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

Néophytes envahissantes de Suisse

Espèces de la Liste Noire

Robinia pseudoacacia - Robinier faux-acacia

Feuilles imparipennées (nombre impair de folioles), folioles entières. Une paire d'épines à la base des feuilles.



Fleurs groupées en grappes pendantes.



Une forte concentration de repousses peut endommager les berges.



Distribution / Milieu

Le Robinier préfère les endroits secs et chauds de basse altitude. C'est un arbre pionnier connu pour sa rusticité, raison pour laquelle il a souvent été planté.

Menaces pour la santé

L'espèce est toxique pour l'homme et les animaux.

Menaces pour la nature

Le robinier est un arbre à croissance rapide. Il fait de nombreux rejets formant des peuplements denses qui supplantent les arbres indigènes ou menacent les stations pionnières, voire même les prairies sèches.

Que faire?

- Eviter les rejets de souche par cerclage: l'arbre meurt lentement et n'a plus la force de faire des rejets.
- Renoncer aux plantations en dehors de la forêt.

Lonicera japonica - Chèvrefeuille du Japon

Distribution / Milieu

Le Chèvrefeuille du Japon affectionne les climats humides et chauds. Il est principalement établi au Tessin et en zone périurbaine.

Menaces

Cette liane à croissance rapide est dotée de nombreux rhizomes. Si la partie aérienne est coupée, de nombreuses repousses se développent.

- Une élimination non appropriée ou la dissémination des rhizomes causent des problèmes.

Que faire?

- Élimination appropriée par compostage / méthanisation avec hygiénisation .
- Renoncer à utiliser cette espèce.
- Couper les fruits sur les plantes existantes.



Fleurs bilabiées, d'abord blanches puis jaunes, à odeur sucrée agréable, réunies par deux sur un même pédoncule. Les fruits sont des baies noires soudées à la base.



Feuilles opposées qui portent à leur aisselle les fleurs (ici les boutons floraux).

Autre espèce: Chèvrefeuille de Henry (*Lonicera henryi*) de la Watch List des néophytes envahissantes de Suisse. Peut recouvrir d'importantes surfaces de forêt, menacer les espèces indigènes et empêcher le rajeunissement.



info flora

Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch

Néophytes envahissantes de Suisse

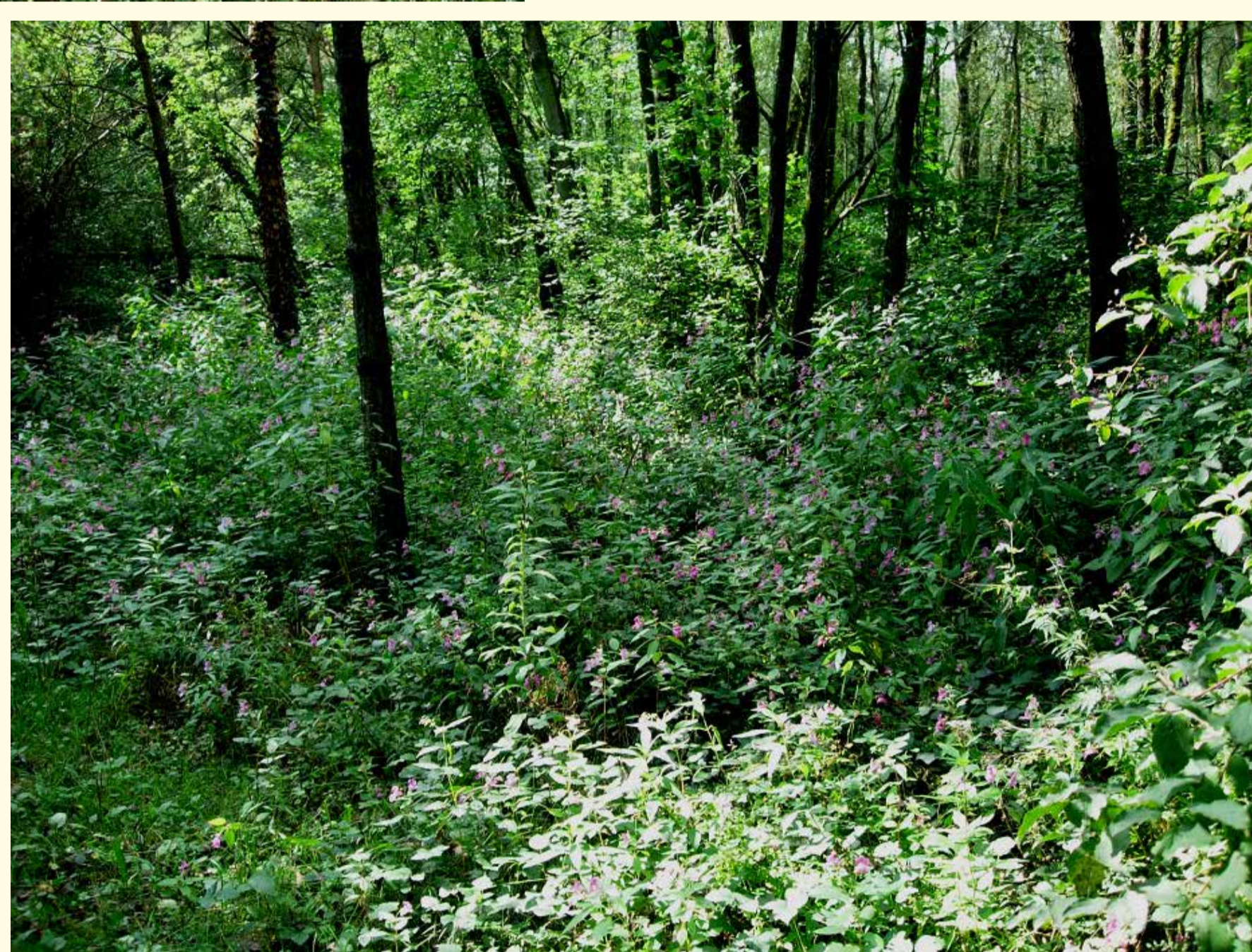
Espèces de la Liste Noire, espèces interdites selon ODE

Impatiens glandulifera - Impatiante glanduleuse

Fleurs roses à éperon recourbé.
Les fruits sont des capsules vertes s'ouvrant comme des catapultes et éjectant leurs graines.
Feuilles opposées ou par trois, entières avec une bordure en dents de scie.



L'Impatiante glanduleuse envahit massivement les bords des cours d'eau et les forêts alluviales.



Distribution / Milieu

L'Impatiante glanduleuse affectionne les bords des cours d'eau, les endroits humides, les zones alluviales et les surfaces déboisées. En Suisse elle est répartie dans tout le pays, de l'étage collinéen à montagnard.

Menaces pour la nature

C'est une espèce annuelle à croissance rapide, elle se propage par ses graines qui sont éjectées des fruits.

- Menace pour la flore indigène et le rajeunissement de la forêt.
- En hiver, elle laisse des berges dénudées et exposées à l'érosion.

Que faire?

- Renoncer à utiliser l'espèce comme plante mellifère.
- Eviter toute dissémination, élimination appropriée.
- Arracher les plantes avant la floraison.

Rubus armeniacus - Ronce d'Arménie

Distribution / Milieu

La Ronce d'Arménie est probablement très fréquente en lisières, dans les zones déboisées et de manière générale sur les terrains perturbés. Difficile à déterminer, elle est souvent confondue avec les ronces indigènes.

Menaces pour la nature

La reproduction végétative par drageons est importante, la croissance est rapide, la dissémination des graines par les animaux joue également un rôle important.

- **Plante très compétitive qui forme des fourrés denses et inhibe les plantes indigènes.**

Que faire?

- Ne pas disséminer ou transplanter l'espèce.
- Élimination adéquate (compostage / méthanisation **avec** hygiénisation).



Buisson très vigoureux.
Tiges munies de côtes, souvent rougeâtres en été
Base des épines rouge vif.



Feuilles divisées en 5 folioles gris-blanc, tomenteuses en dessous. Folioles terminées en pointe.
Inflorescences grandes réunissant des fleurs rose pâle.
Fruits noirs et très goûteux.



info flora

Centre national de données et d'informations sur la flore suisse
Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora
Centro nazionale di dati e informazioni della flora svizzera

www.infoflora.ch