

Plantes en danger

Urgence !

LABORATOIRES

KLORANE

LE POUVOIR DES PLANTES

Fondation d'Entreprise pour la Protection ►
et la Bonne Utilisation du Patrimoine Végétal





Urgence



Plantes en danger

Sur **420 000**

espèces végétales recensées sur Terre,

les botanistes estiment que près

de 85 000 espèces sont en **raréfaction**

soit environ **20%**.

Calliandra slaneae Howard

(Espèce menacée originaire de la Martinique)



Urgence



Plantes en danger

En France métropolitaine,

parmi les **4 900** espèces

végétales sauvages répertoriées,

943 espèces sont **menacées.**

Narcissus triandrus subsp. *capax* (Salisb.) D.A. Webb. (*Narcisse des Glénan*)
(Espèce menacée originaire des Îles Glénan)



Urgence



Plantes en danger

Au siècle dernier,
une quarantaine
d'espèces végétales a disparu
en France.

Parmi elles, 14 étaient endémiques* et ont donc totalement
disparu de la surface de la Terre. Certaines avaient
peut-être des vertus intéressantes pour l'Homme.

** endémique : circonscrit à une région ou à un pays déterminé.*

Arenaria grandiflora L.

(Espèce menacée originaire de la Région Ile de France)



Urgence



Plantes en danger

Des espèces végétales menacées en France

Ancolie des Alpes

(*Aquilegia alpina* L.) - Famille des Renonculacées.

Spécifiquement trouvée dans

les **Alpes occidentales,**

l'ancolie des Alpes est menacée

par **la cueillette et la culture.**





Angélique des estuaires

(*Angelica heterocarpa* Lloyd) - Famille des Apiacées.

Aussi appelée angélique à fruits variés,

l'angélique des estuaires est endémique

des **estuaires de l'Atlantique.**

Fortement menacée par

les **travaux d'aménagement**

des berges, elle est aujourd'hui protégée.





Œillet de France

(*Dianthus gallicus* Pers.) - Famille des Caryophyllacées.

Présent sur les milieux sableux du

littoral franco-ibérique,

l'œillet de France est aujourd'hui fortement menacé

par les **aménagements du littoral**

et par la **fréquentation touristique**

de ces milieux.





Rossolis à feuilles rondes

(*Drosera rotundifolia* L.) - Famille des Droseracées.

Plante carnivore des **tourbières et**

zones humides, le rossolis à feuilles rondes,

réparti initialement sur toute la France, est aujourd'hui

en **forte régression.** Autrefois utilisé pour traiter

les affections broncho-pulmonaires,

il est aujourd'hui protégé. Il est donc interdit de le récolter

même à des fins thérapeutiques.

L'utilisation des plantes au quotidien.

L'Homme utilise des végétaux ou des produits dérivés de végétaux dans nombre de ses activités :

alimentation, médecine, industrie...

Par leur cycle de vie, les plantes jouent un rôle essentiel dans les **écosystèmes** de la planète.

Sans plantes, tous les **équilibres naturels** seraient perturbés.

Des gestes simples peuvent contribuer à

L'action de l'Homme.

Par la **transformation** et la **dégradation**

des milieux naturels, l'Homme est l'un des 1^{ers} acteurs dans la raréfaction des espèces végétales : déforestation, pollution, ...

Par ses **déplacements**, l'Homme propage des espèces qui envahissent les milieux naturels et contribuent à diminuer la biodiversité : ce sont les plantes invasives.

Les **changements climatiques** engendrés par l'activité humaine modifient les conditions de vie des végétaux.

limiter la raréfaction des espèces végétales.



Urgence



Plantes en danger

Cueillir certaines espèces végétales peut provoquer leur disparition.

Cette belle orchidée, présente dans l'Est de la France,

est protégée sur le plan national. Sa **cueillette**

est **strictement interdite** par la loi.

Sabot de Vénus, *Cypripedium calceolus* L.
(Espèce menacée de l'Est de la France)



Urgence



Plantes en danger

Ne pas ramener de plantes lors de voyages.

Ramener des plantes de l'étranger peut contribuer à

la **raréfaction de l'espèce végétale**

dans son pays d'origine. En France,

l'espèce étrangère peut **envahir** le milieu et

prendre le dessus sur des espèces locales.

Jussie, *Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet
(Espèce invasive)



Urgence



Plantes en danger

Ne pas jeter ses déchets dans la nature contribue à préserver et respecter le règne végétal.

Jeté dans la nature, un mégot de cigarette

peut provoquer un **incendie** ce qui accentue

la **déforestation** et la **perte**

du patrimoine végétal.

De plus, il mettra **2 ans** à se dégrader.



Urgence



Plantes en danger

Les Conservatoires Botaniques Nationaux : des lieux à découvrir ou à redécouvrir.

Sensibilisez vos enfants au **respect** et

à la **protection** de la nature en visitant

les Jardins et Conservatoires Botaniques.

Informez-vous sur les **espèces menacées**

de votre région.



Urgence



Plantes en danger

Une action de sauvegarde.

Disparue depuis plus de 100 ans,

Normania triphylla (Lowe) Lowe, plante endémique

de l'île de Madère, a pu être sauvée grâce au concours du

**Conservatoire botanique national
de Brest** et au soutien de l'**Institut Klorane,**

Fondation d'Entreprise pour la Protection et la Bonne

Utilisation du Patrimoine Végétal.

Normania triphylla (Lowe) Lowe
(Espèce disparue de l'île de Madère - Portugal)



L'Institut Klorane

est une **Fondation d'Entreprise**

créée en 1994 par les Laboratoires Klorane

dans le but de veiller à la Protection et

la Bonne Utilisation du Patrimoine Végétal.

Ses actions visent à faire découvrir et respecter

le règne végétal au travers de 3 missions.

Découvrir et apprendre à aimer le Patrimoine Végétal



Conserver & Protéger

Particulièrement sensible depuis ses débuts à la **protection** et la **conservation** du patrimoine végétal, l'Institut Klorane poursuit son engagement en signant un partenariat avec le Conservatoire botanique national de Brest pour la sauvegarde d'espèces végétales menacées.

Éduquer

Par le biais d'un partenariat avec des Pharmaciens d'officines et des Jardins Botaniques en France, l'Institut Klorane fait **découvrir le patrimoine végétal** aux enfants des classes de Cours Élémentaire et Cours Moyen. Ce sont les Journées Botaniques Nationales qui concrétisent cette démarche.

Informier & Soutenir

L'édition **d'éléments pédagogiques** (brochures, guides, posters,...) permet à l'Institut Klorane de s'adresser aussi au grand public par le biais du pharmacien, des associations et institutions partageant ses valeurs fortes.

dès le plus jeune âge pour devenir éco-citoyen.

Les adresses des Conservatoires

Conservatoire botanique national Alpin

Domaine de Charance
05000 GAP
Tél. 04 92 53 56 82
Fax. 04 92 51 94 58
www.cbn-alpin.org

Conservatoire botanique national du Massif Central

Le Bourg
43230 CHAVANIAC-LAFAYETTE
Tél. 04 71 77 55 65
Fax. 04 71 77 55 74

Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

Le Castel Sainte Claire
Rue Sainte Claire
83418 HYÈRES Cedex
Tél. 04 94 12 82 30
Fax. 04 94 12 82 31

Conservatoire botanique national du Bassin Parisien

Muséum National d'Histoire Naturelle
61, rue Buffon
75005 PARIS
Tél. 01 40 79 35 54
Fax. 01 40 79 35 53
cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/

Conservatoire botanique national de Brest

52, allée du Bot
29200 BREST
Tél. 02 98 41 88 95
Fax. 02 98 41 57 21
www.cbnbrest.fr

Conservatoire botanique national de Mascarin (Île de la Réunion)

2, rue du Père Georges
St Leu
97436 COLIMAÇONS
Île de la Réunion
Tél. 02 62 24 92 27
Fax. 02 62 24 85 63

Conservatoire botanique des Antilles françaises

Antenne de la Martinique
Parc Floral - BP 4033
97254 FORT-DE-FRANCE
Tél. 05 96 63 49 09
Fax. 05 96 51 49 53

Antenne de la Guadeloupe
Jardin Botanique - Circonvallation
97100 BASSE-TERRE
Tél. 05 90 99 06 21
Fax. 05 90 99 08 11
www.cbafguadeloupe.fr

Botaniques

Conservatoire botanique national de Bailleul

Centre régional de phytosociologie agréé
Conservatoire botanique national de
Bailleul

Hameau des Haendries
59270 BAILLEUL
Tél. 03 28 49 00 83
Fax. 03 28 49 09 27
www.cbnbl.org

Conservatoire botanique national de Midi-Pyrénées

Vallon de Salut - BP 315
65203 BAGNÈRES-DE-BIGORRE Cedex
Tél. 05 62 95 85 30
Fax. 05 62 95 03 48

Conservatoire botanique de Corse

Office de l'environnement de la Corse
Avenue Jean Nicoli
20250 CORTE
Tél. 04 95 34 55 61
Fax. 04 95 45 04 01

Conservatoire botanique national de Franche-Comté

Porte Rivotte
25000 BESANÇON
Tél. Fax. 03 81 83 03 58
www.conservatoire-botanique-fc.org

Pour en savoir plus

Demandez à votre pharmacien
ou sur www.institut-klorane.org,
la brochure

“Espèces Végétales Menacées”

éditée par le Conservatoire
botanique national de Brest,
l'Institut Klorane et la Fédération
des Conservatoires Botaniques
Nationaux.





www.institut-klorane.org



◀ Fondation d'Entreprise pour la Protection
et la Bonne Utilisation du Patrimoine Végétal


Pierre Fabre

LABORATOIRES

KLORANE

LE POUVOIR DES PLANTES



code article : 472373 - Photo de couverture © Benoit Bock - www.photoflora.free.fr
Cette brochure a été réalisée par l'Institut Klorane en partenariat avec le Conservatoire botanique national de Brest.