



www.cps-skew.ch

Commission suisse pour la conservation des plantes sauvages

Plantes exotiques envahissantes: une menace pour la nature, la santé et l'économie

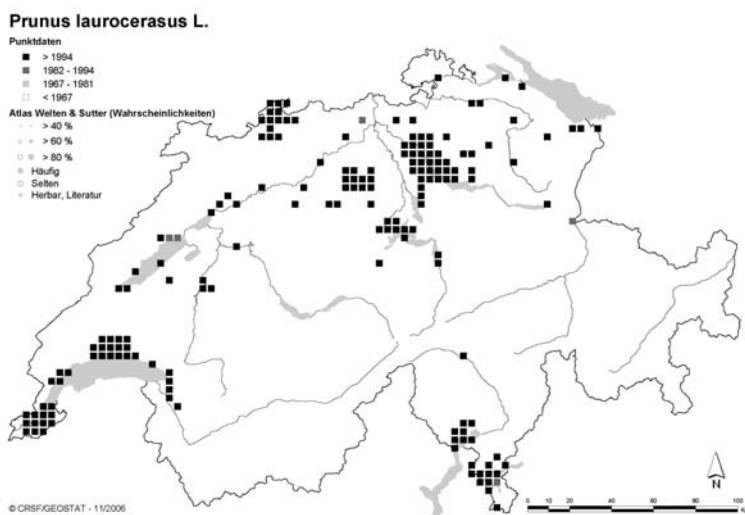
Espèce de la Liste Noire

## Laurier-cerise

*Prunus laurocerasus* L. (Famille: *Rosaceae*, Rosacées)

Synonyme: *Laurocerasus officinalis*

Le laurier-cerise est originaire des régions ouest-asiatiques et sud-est européennes. Il a le potentiel de se répandre rapidement et colonise essentiellement des haies, des lisières et bords de forêts. Les jeunes arbres peuvent créer des formations très denses qui empêchent le rajeunissement de la forêt et qui repoussent la végétation indigène.



### Caractéristiques

Arbuste ou arbre à feuilles persistantes, jusqu'à environ 6 m de haut. Feuilles glabres, coriaces, à la face supérieure vert-foncé et luisantes, à la face inférieure plus claires, lancéolées à ovales, 10-15 cm de long. Le bord de la feuille est souvent enroulé vers le bas. Les fleurs blanches sont arrangées en grappes dressées, longues de 10-15 cm. Les fruits sont des baies rondes, d'un diamètre de 7-10 mm.

### Milieux

Le laurier-cerise préfère les milieux forestiers, les forêts, haies, lisières, etc..

### Répartition

Le laurier-cerise est originaire d'Asie Mineure. Il est cultivé dans toute l'Europe comme arbre ornemental. Sous certaines conditions, il peut s'échapper des jardins et s'établir dans la nature. En Suisse, on le trouve plus fréquemment au Tessin. Au Sud des Alpes, l'expansion accrue d'espèces à feuilles persistantes est souvent mise en relation avec l'échauffement du climat. Le laurier-cerise se répand cependant de plus en plus également au Nord des Alpes.

## Biologie

Le laurier-cerise est cultivé dans de nombreux jardins. Les oiseaux raffolent des nombreux fruits et dispersent les graines sur de longues distances dans des milieux naturels. Si l'arbre est abattu, il va faire de nombreux repousses à partir des racines. Cette espèce à croissance rapide supporte l'ombre comme le soleil. Des jeunes plantes peuvent très bien s'établir dans des endroits sombres. L'expansion de cette espèce est favorisée par les changements climatiques.

## Dangers

**Nature:** Le rajeunissement de nos forêts par des espèces indigènes peut être empêché par le laurier-cerise, qui crée des formations très denses et qui menace également la flore accompagnatrice.

**Homme:** Toute la plante, mais surtout les feuilles et graines (à l'exception de la chaire des fruits), contiennent des glycosides toxiques pour l'homme.

## Prévention et lutte

Il est conseillé de renoncer à cette espèce dans son jardin. Si vous avez déjà cette espèce évitez toute expansion. Ne pas disséminer cette espèce par semis ou transplantation. Arracher les jeunes plantes. La lutte est, comme pour la plupart des espèces ligneuses, difficile. Une lutte combinée – mécanique et chimique – peut dans certains cas être justifiée. Pour toute application d'herbicide il est conseillé de s'entourer d'un professionnel. Des contrôles et campagnes d'arrachage restent nécessaires.

## Où annoncer, où se renseigner ?

Il est important d'annoncer les peuplements repérés dans des espaces naturels au service cantonal de protection de la nature ou s'il y a lieu au service cantonal des forêts. La CPS ([sibylla.rometsch@acw.admin.ch](mailto:sibylla.rometsch@acw.admin.ch)) réceptionne également vos annonces et les transmet aux personnes ou services compétents. Les services cités sont à votre disposition pour répondre à toute question.

Nous vous recommandons de remplir également le bordereau de saisie que vous trouvez sur la page internet de la CPS: [www.cps-skew.ch/francais/bordereau\\_plantes\\_envahissantes.htm](http://www.cps-skew.ch/francais/bordereau_plantes_envahissantes.htm). Il sert à recenser les néophytes envahissantes au niveau suisse et permet ainsi des interventions coordonnées.

En cas de difficultés de détermination, on peut consulter l'ouvrage suivant : Flora Helvetica avec clé de détermination (de LAUBER & WAGNER; éditions Haupt, Berne). En cas de doute, des exemplaires séchés (rameau avec fleurs et/ou fruits) ou une photo digitalisée peuvent être envoyés à la CPS (secrétariat CPS, S. Rometsch, Domaine de Changins, Case postale 1012, 1260 Nyon 1)

## Pour plus d'information

Meduna, E., Schneller, J. und Holderegger, R., 1999, *Prunus laurocerasus* L., eine sich ausbreitende nichteinheimische Gehölzart: Untersuchungen zu Ausbreitung und Vorkommen in der Nordostschweiz. Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz 8: 147-155.

Walther, G.-R., 1999, *Distribution and limits of evergreen broad-leaved (laurophyllous) species in Switzerland*. Botanica Helvetica 109: 153-167.

Zäch R., 2005, *Ökologie und Ausbreitung von Neophyten auf dem Monte Caslano im Südtessin*, Diplomarbeit, Geobotanisches Institut ETHZ, [http://e-collection.ethbib.ethz.ch/ecol-pool/dipl/dipl\\_178.pdf](http://e-collection.ethbib.ethz.ch/ecol-pool/dipl/dipl_178.pdf)