

Laurier-cerise

Prunus laurocerasus L.

F₃₋₇ Description

F1 informations générales
F2 clé de décision
F3 description
F4 recommandations de lutte

Nom français: Laurier-cerise, Laurelle
Famille: Rosacées
Origine: Asie mineure et sud-est de l'Europe

Espèce figurant sur la Liste Noire (2013)

Liste des néophytes envahissantes possédant, selon les connaissances actuelles, un fort potentiel de propagation en Suisse et causant des dommages importants et prouvés au niveau de la diversité biologique, de la santé et/ou de l'économie. (www.infoflora.ch)

Caractéristiques morphologiques

TYPE

Arbuste ou arbre à feuilles persistantes, d'environ 6 m de haut ou plus petit selon les variétés.

RAMEAUX

Rameaux à écorce lisse, brun rougeâtre à foncé. Jeunes rameaux verts.

FEUILLES

Lancéolées à ovales, de 10-15 cm de long. Glabres, coriaces, face supérieure vert-foncé luisante et face inférieure plus claire. Bord de la feuille généralement enroulé vers le bas.

FLEURS

Grappes cylindriques dressées assez serrées, de 10-15 cm de long. Fleurs blanches, petites, nombreuses. 5 pétales étalés, obovales ou elliptiques de 3-5 mm.

FLORAISON

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Deuxième floraison possible à l'automne.

FRUITS

Baies rondes virant du rouge au noir à maturité, de 13-17 mm de diamètre, contenant une seule graine.

Habitats

Le laurier-cerise est cultivé dans de nombreux jardins et il est encore trouvé en vente dans les commerces spécialisés.

Lorsqu'il est bien implanté, il s'échappe facilement et se développe dans le milieu naturel notamment dans les sous-bois, haies et lisières. Il supporte aussi bien l'ombre que le soleil.



© Atelier Nature et Paysage



© Atelier Nature et Paysage



© Atelier Nature et Paysage



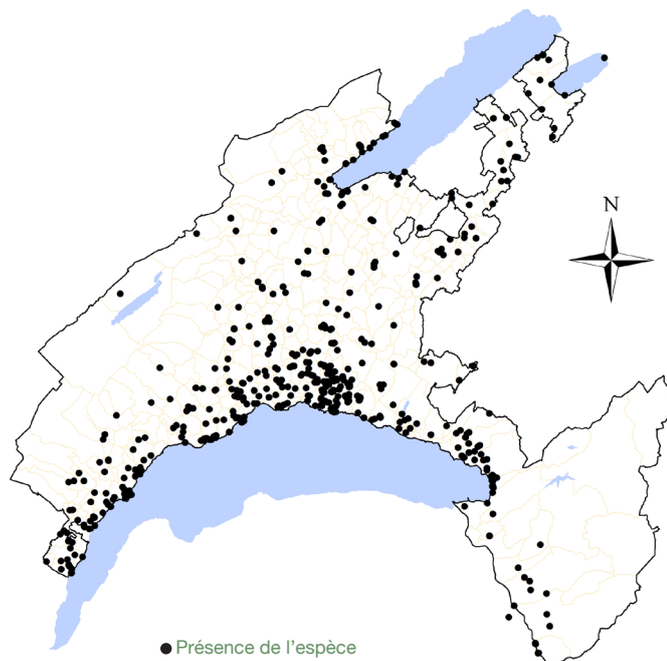
© Atelier Nature et Paysage

Mode de reproduction et dissémination

Les baies du laurier-cerise sont consommées par les oiseaux qui dispersent les graines sur de grandes distances jusque dans le milieu naturel. Les déchets sauvages de taille rejetés dans la nature sont également une source de dissémination.

Lorsqu'un sujet est abattu, il forme de nombreuses repousses en rejetant depuis la souche. Le réchauffement climatique favorise son expansion.

Distribution dans le canton de Vaud (état 2019)



Espèce proche (confusion possible)

Cette espèce ne pose pas de problèmes d'identification. Confusion avec d'autres espèces peu probable.

Dangers et raisons d'agir

Biodiversité

Le laurier-cerise concurrence la végétation indigène. Le rajeunissement de nos forêts peut être entravé par les formations parfois très denses du laurier-cerise. La persistance de son feuillage réduit également la lumière au sol et empêche la flore forestière printanière de se développer.

Santé

L'ensemble de la plante, mais principalement les feuilles et les graines contenues dans les fruits, contiennent des glycosides toxiques pour l'homme et le bétail.

Informations, contacts

Info Flora :

<http://www.infoflora.ch>

Direction générale de l'environnement, Division Biodiversité et paysage :

<http://www.vd.ch/themes/environnement/biodiversite-et-paysage>



Impressum

Editeur : © DGE-BIODIV, 2019

Document réalisé en collaboration avec Atelier Nature et Paysage sur la base des fiches d'information Info Flora 2014.

Conception graphique : Atelier Nature et Paysage

Carte : © InfoFlora et DGE-BIODIV