

PRUNUS LAUROCERASUS*Kirschchlorbeer**Laurier-cerise*

In Mitteleuropa wird der strauchförmige Kirschchlorbeer 2 bis 6m hoch. Typisch sind neben den immergrünen, ledriegen Blättern auch seine weißen, traubenförmigen Blütenstände. Die reifen, glänzend schwarzen Früchte werden durch Vögel ausgebreitet. Mit Ausnahme des Fruchtfleisches ist die ganze Pflanze giftig.

Das natürliche Areal des Kirschchlorbeers reicht vom Balkan über die Türkei und den Kaukasus bis in den Iran, wo er im Unterwuchs von Laubwäldern gedeiht und als Baum 18m hoch werden kann. In der Schweiz wurde er erstmals 1592 aus Basel erwähnt. Heute sind seine zahlreichen Sorten weitverbreitete Gartensträucher. Erst um 1950 verwilderte das winterharte Gehölz bei uns im Tessin und breite sich aufgrund des Klimawandels inzwischen auch nördlich der Alpen immer weiter aus, vor allem in Hecken und Wäldern. Jungbäume können Dickichte bilden, welche die Waldverjüngung behindern und damit die einheimische Vegetation verdrängen.

En Europe centrale, le laurier-cerise peut atteindre 2 à 6m de haut. Ses caractéristiques sont non seulement les feuilles persistantes coriaces, mais aussi les inflorescences blanches en grappes. Les fruits noirs à maturité sont disséminés par les oiseaux. La plante est entièrement toxique à l'exception de la chair des fruits.

Son aire de répartition naturelle s'étend des Balkans à l'Iran en passant par la Turquie et le Caucase. Il y occupe les sous-bois de forêts caduques et peut atteindre 18 m de haut. En Suisse, sa première mention date de 1592 à Bâle. Arbuste des jardins très répandu, il compte de nombreuses variétés. Ce n'est qu'en 1950 que cette espèce résistante à l'hiver s'est naturalisée d'abord au Tessin puis, suite au changement climatique, au nord des Alpes aussi, surtout dans les haies et les forêts. Les jeunes arbres peuvent former des taillis qui empêchent le rajeunissement des forêts repoussant ainsi la flore indigène.

INVASIVE NEOPHYTEN IN DER SCHWEIZ NÉOPHYTES ENVAHISANTES EN SUISSE

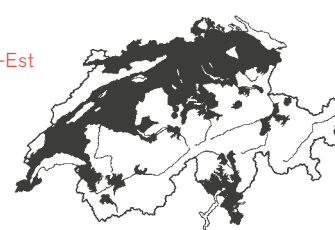
Heimat: Westasien, Südosteuropa

Origine: Asie de l'Ouest, Europe du Sud-Est

- Verbreitungsgebiet

- Aire de répartition

- Schwarze Liste Liste noire

**ROSACEAE****PFLANZENFAMILIE** Rosengewächse**FAMILLE BOTANIQUE** Rosacées