

Kirschlorbeer

Prunus laurocerasus



Merkmale

Allgemeines

- Bis zu 6 m hoher, immergrüner Baum

Blüten

- Weiße Blüten mit 5 Blütenblättern
- 10-15 cm lange, aufrechte, traubige Blütenstände

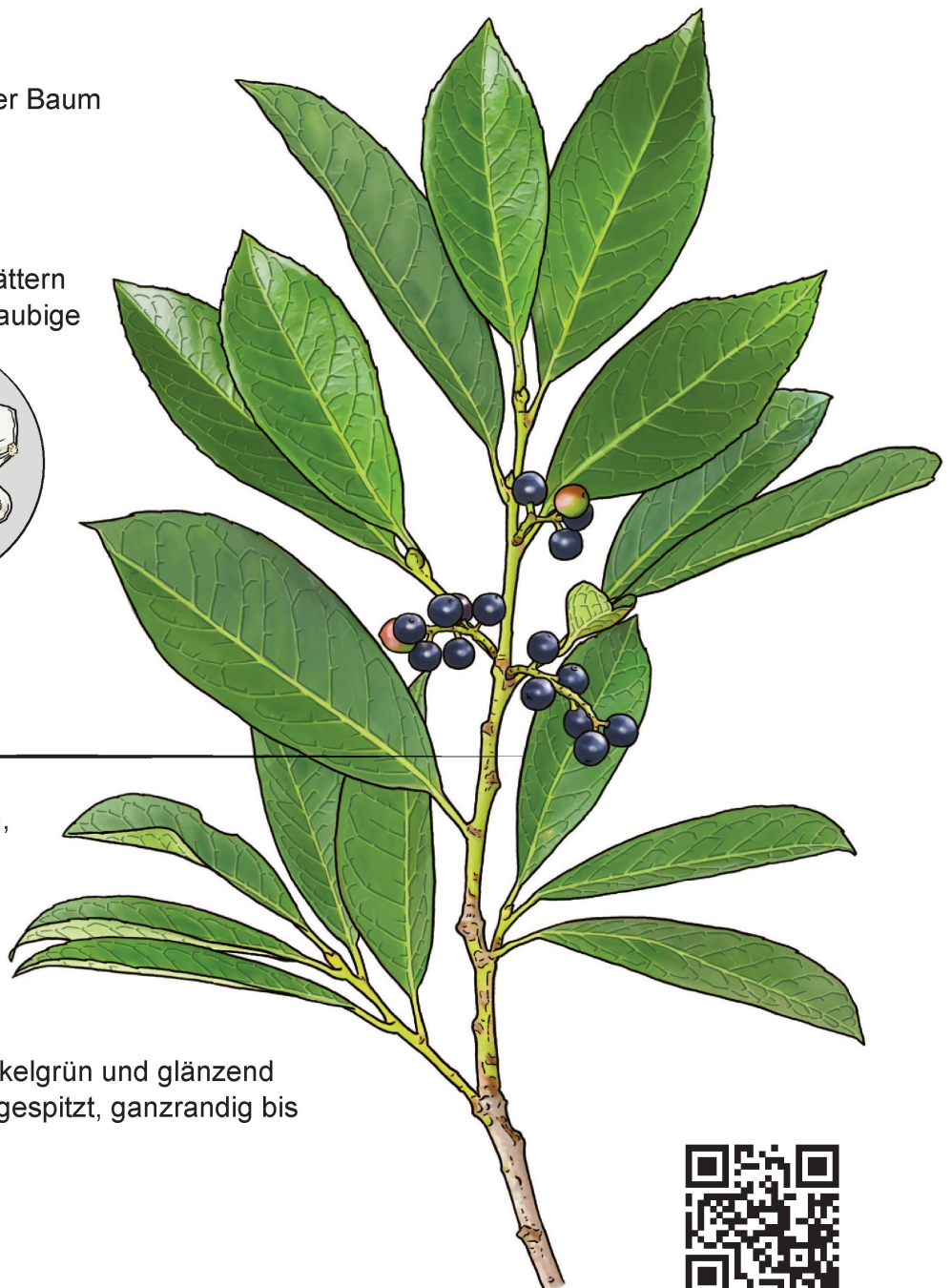


Früchte / Samen

- Kugelige Früchte, zuerst grün, dann rot, zuletzt schwarz

Blätter

- Wechselständig
- Ledrig, auf der Oberseite dunkelgrün und glänzend
- Breit-lanzettlich und vorne zugespitzt, ganzrandig bis leicht gezähnt



Problematik

Vermehrung	<p>Samen: Mehrere 100 bis 1'000 Samen pro Pflanze, Dauer der Keimfähigkeit unbekannt, wohl eher kurz.</p> <p>Vegetativ: Triebe wurzeln bei Bodenkontakt, Neuaustrieb aus Wurzel- und Sprossfragmenten.</p>
Ausbreitung	<p>Natur: Verbreitung der Samen durch Vögel.</p> <p>Mensch: Verwilderung aus Gärten, unsachgemässe Entsorgung von Grünabfällen, Verschiebung von kontaminiertem Boden.</p>
Schadenpotenzial	Bildet dichte Bestände, behindert dadurch Wachstum einheimischer Pflanzen. Beeinträchtigung der natürlichen Waldverjüngung. Infrastrukturschäden durch Wachstum von Trieben in Ritzen, kann Strassenbeläge und Mauerwerke aufbrechen.
Standorte	Sehr schattentolerant, oft in Siedlungsnähe, Hecken, Waldränder, Wälder.

Bekämpfung

- Beeren vor Samenreife entfernen.
- Jungpflanzen mit Wurzeln ausreissen. Etablierte Pflanzen fällen. Wurzeln mit Pickel/Spaten lockern, anschliessend ausstocken.
- Fällern ohne Entfernen des Wurzelstocks führt zu Stockausschlägen, die regelmässig entfernt werden müssen.
- Falls ein Herbizideinsatz erlaubt ist, Pflanze fällen und ein Herbizid mit Wirkstoff Triclopyr auf Schnittflächen auftragen.

	Jan.	Feb.	Mrz.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
■ Blüte • Samenreife				■	■			•	•	•		
Beeren entfernen						■	■	■				
Ausstocken	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Herbizid (nur wo erlaubt! Siehe Seite 4)					■	■	■	■				

Entsorgung

	Blätter / Sprossachse	Blüten / Früchte / Samen	Wurzeln / Rhizome
Garten- / Feldrandkompostierung			
Professionelle Kompostierung / Vergärung	•		
Kehrichtverbrennung	•	•	•

* Holz kann als Schnitzel oder Stückholz verwendet werden.