

Armenische Brombeere

Rubus armeniacus



Merkmale

Allgemeines

Mehrjährige, teils verholzte Pflanze, bis zu 3 m hoch, sehr ähnlich zu heimischen Brombeerarten

Früchte / Samen

- Schwarz, gross

Blätter

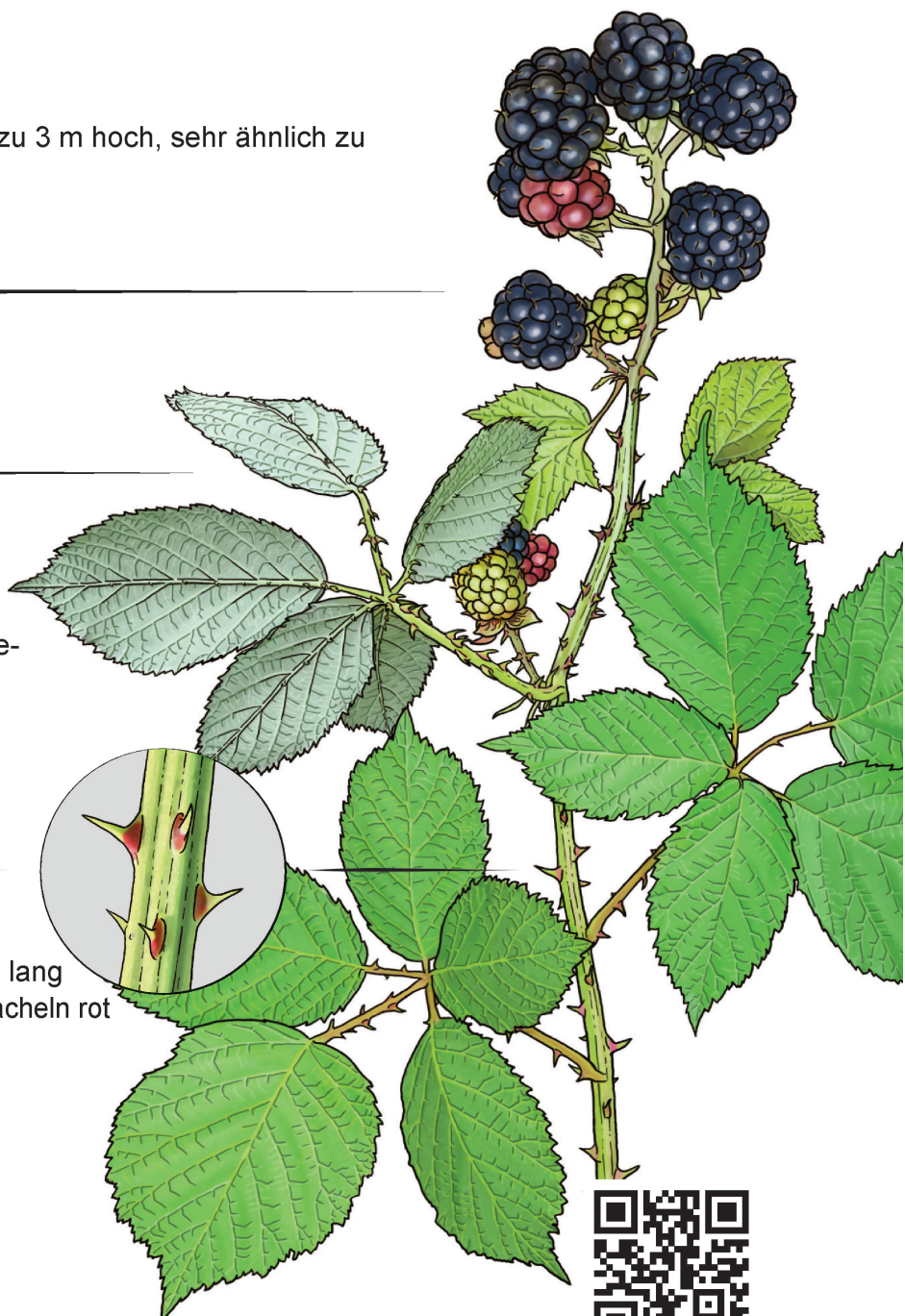
- Sommer- bis halbbimmergrün
- Äusserstes Teilblatt oft gewölbt
- Aus 3-5 rundlichen Teilblättern zusammengesetzt, welche einen fein gesägten Rand aufweisen
- Zweifarbig: Oberseite dunkelgrün, Unterseite weisslich, filzig

Stängel

- Behaart
- Bis 30 mm Durchmesser und bis 6 m lang
- Kanten des Stängels und Basis der Stacheln rot
- Der Sonne zugewandte Seite des Stängels oft rötlich

Blüten

- Traubiger Blütenstand
- Blassrosa Blüten mit 5 Blütenblättern

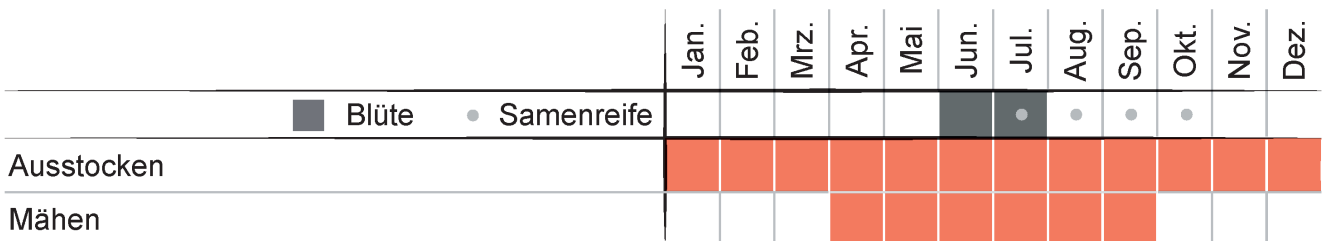


Problematik

- Vermehrung** **Samen:** Bis zu 13'000 Samen pro m², bleiben mehrere Jahre keimfähig. **Vegetativ:** Triebe wurzeln bei Bodenkontakt, Neuaustrieb aus Wurzel- und Sprossfragmenten.
- Ausbreitung** **Natur:** Verbreitung der Samen durch Vögel und kleine Säugetiere. **Mensch:** Verwilderung aus Gärten, Verschiebung von kontaminiertem Boden.
- Schadenpotenzial** Bildet dichte Bestände, behindert dadurch Wachstum einheimischer Pflanzen. Beeinträchtigung der natürlichen Waldverjüngung und Wiederaufforstung. Fehlende Stabilisierung des Bodens durch flaches Wurzelsystem erhöht Erosionsrisiko.
- Standorte** Gestörte, helle Standorte, gerodete Flächen, unbewirtschaftetes Ackerland, Flusssufer, Pionierwälder, Waldränder, Lichtungen, Hecken.

Bekämpfung

- 2- bis 3-mal pro Jahr ausstocken oder bodennah mähen. Bei etablierten Pflanzen die Wurzeln mit Pickel/Spaten lockern.
- Achtung: Brombeer-Gestrüpp bildet wertvolle Lebensräume für Tiere. Bestände vor April (Beginn Brutzeit) ein erstes Mal mähen.
- Weitere Bekämpfungsmethode: Intensive Beweidung kurz vor der Blüte mit anschliessendem Ausstocken oder Mähen. Fachperson beiziehen.



Entsorgung

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