

Bund Naturschutz in Bayern e.V.

Hätten Sie's gewusst? Bei uns gibt es etwa 35 heimische Baum- und Straucharten.



Im Winter sind Gehölze leichter zu bestimmen als im Sommer. Die fehlenden Blätter helfen dabei das wesentliche an den Laubbäumen und Sträuchern zu identifizieren.

Genau hinschauen

Schon während der Frostperiode steht der Frühling bereits in den Startlöchern! Die Bäume und Sträucher haben sich schon vorbereitet und Knospen angelegt. Dies erleichtert wiederum die Bestimmung ohne Blätter und Blüten. Die unverwechselbaren Merkmale eines Laubbaumes oder Strauches sind im Winter neben seinen Knospen, die Triebe, seine Borke und die Wuchsform. Diese Merkmale geben den wahren Charakter des winterkahlen Laubbaumes preis.

Das binäre System der Laubgehölze

Das erste Sortierkriterium ist die Knospenanordnung am Zweig: Gegenständig (gegenüberstehend) oder wechselständig (versetzt)? Damit lassen sich alle Laubgehölze in die zwei Gruppen gegenständig und wechselständig aufteilen. Für jede dieser beiden Gruppen haben wir die Bestimmungsmerkmale auf einer Checkliste eingetragen. Mit den beiden Checklisten und einer Anleitung bei einer Winterwanderung zum Bestimmen von Bäumen und Sträuchern sind Sie nach zwei Stunden Experte und können als naturkundliche/r Detektiv/in zu spannenden Wanderungen starten. Das Beste dabei ist, dass Sie auch im Sommer mit dem erlernten Blick hinter die „Laubkulisse“ Ihr Wissen anwenden können.

Führungen

Für Januar oder Februar planen wir in Holzkirchen geführte Wanderungen zum Bestimmen von Bäumen und Sträuchern anzubieten, wozu Sie herzlich einladen sind. Die unsichere Zeit der Pandemie lässt derzeit keine längerfristige Planung zu. Wir informieren Sie aber im Internet und über die Tagespresse über bevorstehende Termine.

Unsere Hilfsmittel für Ihre Bestimmung in Eigenregie

[Einführung in die winterliche Bestimmung von Gehölzen](#). Die Checklisten zur Bestimmung heimischer Laubbäume und Sträucher mit der **Knospenanordnung**: → [Gegenständig](#) → [Wechselständig](#).
[Knospenfotos](#) von Roland Mayrhofer.