

Wildsträucher Artbeschreibung



LIGUSTER – LIGUSTRUM VULGARE

<https://www.infoflora.ch/de/flora/ligustrum-vulgare.html>

Bis 4m hoher Strauch und beliebte Heckenpflanze, mit weissen Blüten und kugeligen, schwarzen Beeren. Die Blätter verbleiben oft im Winter an den Ästen und fallen dann ab.

Verwendung: Hecke

Standort: halbschattig, mittelfeucht

Fruchtreife: August bis Oktober

Bedeutung für Vögel: Nist- und Futterpflanze

Bedeutung für Schmetterlinge: Futter- und Nektarpflanze



WOLLIGER SCHNEEBALL – VIBURNUM LANTANA

<https://www.infoflora.ch/de/flora/viburnum-lantana.html>

Bis 4 m hoher, langsam wachsender, trichterförmiger, reich verzweigter Wildstrauch; runzlige, behaarte Blätter (Trockenheitsanpassung!)

Verwendung: Solitär, Hecke

Standort: licht bis halbschattig; kalkreiche Böden

Fruchtreife: August bis September

Bedeutung für Vögel: Futterpflanze

Bedeutung für Schmetterlinge: Nektarpflanze



SCHWARZER HOLUNDER – SAMBUCUS NIGRA

<https://www.infoflora.ch/de/flora/sambucus-nigra.html>

Bis zu 5m hoher Strauch, mit gelblichweissen Blüten in kegelförmigen Rispen und kugeligen schwarzen Beeren.

Verwendung: Solitär, Hecke

Standort: halbschattig, feucht

Fruchtreife: August bis September

Bedeutung für Vögel: Nist- und Futterpflanze

Bedeutung für Schmetterlinge: Nektarpflanze



PPFAFFENHÜTCHEN - EUONYMUS EUROPAEUS

<https://www.infoflora.ch/de/flora/euonymus-europaeus.html>

Bis 4m hoher, locker aufrecht wachsender Strauch mit rosafarbenen Früchten und schöner orangeroter Herbstfärbung.

Verwendung: Solitär oder Hecke

Standort: halbschattig, mittelfeucht

Fruchtreife: August bis Oktober

Bedeutung für Vögel: Nist- und Futterpflanze



BERBERITZE - BERBERIS VULGARIS

<https://www.infoflora.ch/de/flora/berberis-vulgaris.html>

Sommergrüner, bis 3m hoher Strauch mit rutenförmigen, bedornen Ästen, hellgelben Blüten und länglichen, roten Früchten.

Verwendung: Solitär oder Hecke

Standort: halbschattig; mittelfeucht

Fruchtreife: August bis Oktober

Bedeutung für Vögel: Futterpflanze

Bedeutung für Schmetterlinge: Nektarpflanze



KORNELKIRSCH - CORNUS MAS

<https://www.infoflora.ch/de/flora/cornus-mas.html>

3 bis 8m hoher Kleinbaum. Bereits im März gelb blühend, gute Bienenweide. Prachtvolle leuchtend gelblich bis rotorangefarbene Herbstfärbung.

Verwendung: Solitär, Hecke

Standort: halbschattig, trocken

Fruchtreife: August bis September

Bedeutung für Vögel: Nist- und Futterpflanze



BEREIFTE ROSE - ROSA GLAUCA

<https://www.mein-schoener-garten.de/pflanzen/rose/hechtrose>

Bis ca. 3 m hoher Strauch, mit buschigem und aufrechtem Wuchs. Die einfachen Blüten mit Farbverlauf, erscheinen von Juni bis Juli. Die sommergrünen Blätter sind blau-grün.

Verwendung: Solitär oder Hecke

Standort: sonnig bis halbschattig.

Fruchtreife: ab August

Bedeutung für Vögel: Nist- und Futterpflanze

Bedeutung für Schmetterlinge: Futter- und Nektarpflanze



ROTE HECKENKIRSCH - LONICERA XYLOSTEUM

<https://www.infoflora.ch/de/flora/lonicera-xylosteum.html>

Bis 2 m hoher, ausladender Strauch mit weisslich-gelben Blüten und leuchtend roten Früchten.

Verwendung: Hecke

Standort: halbschattig, mittelfeucht

Fruchtreife: Juli bis September

Bedeutung für Vögel: Futterpflanze

Bedeutung für Schmetterlinge: Futterpflanze



FELDAHORN – ACER CAMPESTRE

<https://www.infoflora.ch/de/flora/acer-campestre.html>

10-15 m hoher, langsam wachsender kleiner Baum oder mehrstämmiger Wildstrauch mit rundlicher Krone; junge Zweige mit auffälligen Flügelleisten; sommergrüne Blätter mit intensiver gelber oder roter Herbstfärbung

Verwendung: Solitär oder Hecke

Standort: licht bis halbschattig, (frostopfindlich)

Fruchtreife: September bis Oktober

Bedeutung für Schmetterlinge: Futterpflanze



VOGELBEERBAUM – SORBUS AUCUPARIA

<https://www.infoflora.ch/de/flora/sorbus-aucuparia.html>

Bis zu 12m hoher Baum, zierlich, lockerer Wuchs, mit gefiederten Blättern, hübschen Blütendolden, orangeroten Früchten und sehr schöner Herbstfärbung.

Verwendung: Solitär, Hecke

Standort: halbschattig, mittelfeucht

Fruchtreife: August bis September

Bedeutung für Vögel: Nist- und Futterpflanze