

Wildsträucher-Übersicht

Kornelkirsche



Ökologischer Wert:
Dient als Vogelnahrung
Wissenswertes:
Die Früchte sind essbar, wertvolles Holz



Standortanspruch:
trocken-feucht, kalkhaltig

7 m
l

Faulbaum



Ökologischer Wert:
Dient als Raupennahrung
Wissenswertes:
Die Beeren sind giftig, starker Stockaustrieb, Holz unangenehm riechend



Standortanspruch:
feucht, sauer, sonnig

4 m
s

Gewöhnliche Berberitze



Ökologischer Wert:
Dient als Nahrung für Vögel und Insekten
Wissenswertes:
Die Früchte sind essbar



Standortanspruch:
trocken-feucht, kalkhaltig

3 m
s

Sanddorn



Ökologischer Wert:
Dient als Vogelnahrung
Wissenswertes:
Zweihäusig (es gibt weibliche und männliche Pflanzen)



Standortanspruch:
sandig, trocken, warm

6 m
s

Roter Hartriegel



Ökologischer Wert:
Dient als Vogelnahrung



Wissenswertes:
Die Beeren sind ungenießbar, starke Wurzelbrut (Wurzelschosse)
Standortanspruch:
trocken-feucht, kalkhaltig

4 m
l

Gewöhnlicher Liguster



Ökologischer Wert:
Dient als Insektennahrung und Deckung für Wildvögel



Wissenswertes:
Die Beeren sind giftig
Standortanspruch:
feucht-trocken, kalkhaltig

5 m
s

Hasel



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide, die Nüsse dienen Vögel und Kleinsäuger als Nahrung



Wissenswertes:
Die Nüsse sind essbar
Standortanspruch:
trocken-feucht

6 m
s

Rote Heckenkirsche / Geissblatt



Ökologischer Wert:
Hat nektarreiche Blüten, dient Vögeln und Insekten als Nahrung



Wissenswertes:
die Beeren sind giftig
Standortanspruch:
feucht-trocken

3 m
s

Pfaffenhütchen



Ökologischer Wert:
Hat nektarreiche Blüten



Wissenswertes:
Die Früchte sind giftig, starker Stockaustrieb
Standortanspruch:
frisch, kalkhaltig

6 m
l

Schwarzdorn



Ökologischer Wert:
Dient als Raupennahrung, hat nektarreiche Blüten, beliebtes Brutgehölz



Wissenswertes:
Blüht vor Blattaustrieb, die Beeren sind essbar, starke Wurzelbrut
Standortanspruch:
trocken, kalkhaltig

3 m
l

Kreuzdorn



Ökologischer Wert:
Hat nektarreiche Blüten, dient als Nistgehölz und Vogelnahrung

Wissenswertes:
Die Beeren sind giftig

Standortanspruch:
trocken-frisch, kalkhaltig



4 m

l

Schwarzer Holunder



Ökologischer Wert:
Hat pollenreiche Blüten, beliebte Vogelnahrung

Wissenswertes:
Die Beeren sind essbar

Standortanspruch:
frisch, nährstoffreich



7 m

s

Hundsrose



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide, ist ein wichtiger Bestandteil der Vogelnahrung

Wissenswertes:
Die Früchte sind essbar

Standortanspruch:
trocken, leicht feucht



3 m

s

Hechtrose



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide, ist ein wichtiger Bestandteil der Vogelnahrung

Wissenswertes:
Früchte mit Zierwert

Standortanspruch:
trocken



2 m

s

Weinrose



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide, ist ein wichtiger Bestandteil der Vogelnahrung

Wissenswertes:
Die Früchte sind essbar

Standortanspruch:
trocken



3 m

s

Feldrose



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide, ist ein wichtiger Bestandteil der Vogelnahrung

Wissenswertes:
Früchte mit Zierwert

Standortanspruch:
trocken, leicht feucht



2.5 m

s

Bibernellrose



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide, ist ein wichtiger Bestandteil der Vogelnahrung

Wissenswertes:
Früchte mit Zierwert

Standortanspruch:
trocken-sandig



1.5 m

s

Kartoffelrose



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide, ist ein wichtiger Bestandteil der Vogelnahrung

Wissenswertes:
Früchte mit Zierwert

Standortanspruch:
trocken-feucht



1.5 m

s

Wolliger Schneeball



Ökologischer Wert:
Trägt nektarreiche Blüten, die Beeren dienen als Vogelnahrung

Wissenswertes:
Die Beeren sind ungenießbar

Standortanspruch:
trocken, kalkhaltig



4 m

l

Gewöhnlicher Schneeball



Ökologischer Wert:
Dient als Vogelnahrung, hat nektarreiche Blüten

Wissenswertes:
Die Beeren sind ungenießbar

Standortanspruch:
trocken-feucht, schwach sauer



3 m

l

Feldahorn / Massholder



Ökologischer Wert:
Bietet Insekten und Vögeln wichtigen Lebensraum, Laub fördert Humusbildung

Wissenswertes:
auffällig gefärbte Flugfrüchte

Standortanspruch:
trocken, nährstoffarm

12 m

l

Felsenbirne



Ökologischer Wert:
Nektarpflanze für Schmetterlinge und Insekten, Früchte für Vögel wichtig

Wissenswertes:
Früchte sind essbar, schöne Herbstfärbung

Standortanspruch:
trocken

3 m

l

Traubenkirsche



Ökologischer Wert:
Dient als wichtige Nektarpflanze für Insekten, Beeren bei Vögeln beliebt

Wissenswertes:
Blüten stark nach Honig duftend

Standortanspruch:
trocken-feucht

10 m

s

Alpen-Johannisbeere



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide, bei Schmetterlingen sehr beliebt

Wissenswertes:
Früchte essbar, aber geschmacklos

Standortanspruch:
trocken, mager

2 m

l

Ohr-Weide



Ökologischer Wert:
Bienenweide, Schmetterlingspflanze, wichtiger Pollen und Nektarspender

Wissenswertes:
rundliche Kätzchen

Standortanspruch:
feucht, kalkarm

3 m

s

Korb-Weide



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide und Schmetterlingspflanze, Vogelfreundlich

Wissenswertes:
dunkle Kätzchen mit Staubgefäßen

Standortanspruch:
feucht kalkreich

5 m

s

Salweide



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide und wichtige Nahrung weiterer Insekten

Wissenswertes:
Junge Zweige anfangs graugrün und behaart, schnell wachsend

Standortanspruch:
trocken-feucht, schwach sauer

10 m

s

Purpurweide



Ökologischer Wert:
Nektar- und Pollenspender, Vogelfreundlich durch dichten Wuchs

Wissenswertes:
Zweige sind kahl und braun bis purpurrot gefärbt

Standortanspruch:
feucht, kalkhaltig

6 m

s

Legende:

Wuchshöhe
schnell / langsamwachsend

10 m

s / l