

# Unsere einheimischen Heckenpflanzen

Eine Hecke hat dann einen hohen ökologischen Wert, wenn sie aus einheimischen Pflanzen besteht, denn nur sie dienen unseren Wildtieren als Nahrung. Die folgende Liste stellt Ihnen eine grosse Anzahl solcher Heckenpflanzen vor.

## Kleine Sträucher, Kletterpflanzen



### Heckenrose

*Rosa canina*

essbar, Bienenweide, wichtige Vogelnahrung, gibt zahlreiche Unterarten



3

m



### Wald/Windendes Geissblatt

*Lonicera periclymenum*

ungeniessbar, Klimmstrauch, Beeren nicht verwachsen



5

m



### Rote Heckenkirsche

*Lonicera xylosteum*

giftig, Holz sieht dürr aus, nektarreiche Blüten, Beeren paarweise verwachsen, in den Bergen: Beeren schwarz



3

m



### Efeu

*Hedera helix*

giftig, immergrün, Äste und Zweige mit Haftwurzeln (nicht schmarotzend), Blätter an Blütriebren ungelappt, gute Insektennahrung, Beeren als Vogelfutter, Nistgehölz



20

m



### Schwarzdorn

*Prunus spinosa*

essbar nach Frost, Raupennahrung, nektarreiche Blüten, Brutgehölz, blüht vor Blattaustrieb



3

m



### Wilder Hopfen

*Humulus lupulus*

Stengel rau, untere Blätter 3-5 lappig, obere ungeteilt, 2-häufige Pflanze, ausdauernder Wurzelstock mit 1-jährigen Trieben, gute Insektennahrung



6

m

## Mittelgrosse Sträucher



### Kreuzdorn

*Rhamnus cathartica*

giftig, Nistgehölz, nektarreiche Blüten, Vogel-nahrung



4

m



### Weissdorn

*Crataegus laevigata/monogyna*

essbar, Brutgehölz, Insekten- und Vogel-nahrung, Blattaustrieb vor Blüte, Feuerbrand!



4

m

## Mittelgrosse Sträucher



**9**  
**Gemeiner Schneeball**  
*Viburnum opulus*  
 ungeniessbar, Vogelnahrung, nektarreiche Blüten



5  
m



**14**  
**Schwarzer Holunder**  
*Sambucus nigra*  
 essbar, pollenreiche Blüten, Vogelnahrung



7  
m



**10**  
**Wolliger Schneeball**  
*Viburnum lantana*  
 ungeniessbar, Vogelnahrung, nektarreiche Blüten



4  
m



**15**  
**Pfaffenhütchen**  
*Euonymus europaeus*  
 giftig, nektarreiche Blüten, starker Stockausschlag, älteres Holz grün, vierkantig



6  
m



**11**  
**Roter Hartriegel**  
*Cornus sanguinea*  
 ungeniessbar, Vogelnahrung, Äste oben rot, unten grün



4  
m



**16**  
**Liguster**  
*Ligustrum vulgare*  
 giftig, Insektennahrung, gute Deckung



5  
m



**12**  
**Kornelkirsche/Tierliebbaum**  
*Cornus mas*  
 essbar, gelbe Blüten, Vogelnahrung, Wildfutter, grosses Ausschlagvermogen, wertvolles Holz



7  
m



**17**  
**Hasel**  
*Corylus avellana*  
 essbar, Bienenweide, verdrängt andere Sträucher



6  
m



**13**  
**Roter/Trauben-Holunder**  
*Sambucus racemosa*  
 Saft geniessbar, Kerne giftig, Vogelnahrung, pollenreiche Blüten



4  
m



**18**  
**Faulbaum**  
*Rhamnus frangula*  
 giftig, Raupennahrung, starker Stockausschlag, Holz unangenehm riechend („Pulverholz“), fein weiss getüpfelt



4  
m

## Mittelgrosse Sträucher



19

### Mispel

*Mespilus germanica*

essbar, Bienenweide, Brutgehölz, Wildfuter



6

m

## Grossstrucher, Bäume



20

### Wildapfel

*Pyrus malus*

essbar, Wildfuter, oft dornige Zweige, Feuerbrand!



10

m



24

### Vogelbeere/Eberesche

*Sorbus aucuparia*

gekocht essbar, Bienenweide, Vogelnahrung, Feuerbrand!



15

m

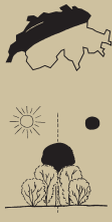


21

### Speierling

*Sorbus domestica*

wenn teigig essbar, verfeinert Apfelsaft, Bienenweide, Vogelnahrung, Wildfuter, gesuchtes Nutzholz, selten, Feuerbrand!



20

m



25

### Traubenkirsche

*Prunus padus*

essbar, Bienenweide, Vogelnahrung, am Blattstiel zwei Drüsen, starker Stockausschlag



10

m

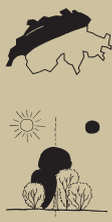


22

### Elsbeere

*Sorbus torminalis*

geniessbar, gesuchtes Nutzholz, Feuerbrand!



20

m



26

### Vogelkirsche

*Prunus avium*

essbar, am Blattstiel zwei Drüsen, starker Stockausschlag, Vogelschutzgeholz



25

m



23

### Mehlbeere

*Sorbus aria*

nach Frost essbar, Blattunterseite weissfilzig, Bienenweide, Vogelnahrung, Feuerbrand!



15

m



27

### Wildbirne

*Pyrus communis*

essbar, Wildfuter, Feuerbrand!



20

m

## Grosssträucher, Bäume



**Salweide**  
*Salix caprea*  
Bienenweide,  
wichtige Insekten-  
nahrung

28



9  
m



**Eichen**  
*Quercus robur* oder *petraea*  
sehr gutes Nutzholz, Lebensraum vieler  
Kleinstlebewesen



35  
m



**Hagebuche/Hainbuche**  
*Carpinus betulus*  
Nistgehölz, grosses Ausschlagvermögen

29



20  
m



**Grauerle**  
*Alnus incana*  
Vogelnahrung, starker Stockausschlag

32

33



20  
m



**Feldahorn**  
*Acer campestre*  
Bienenweide, starker Stockausschlag

30



15  
m



**Esche**  
*Fraxinus excelsior*  
starker Stockaus-  
schlag, Brennholz

34



30  
m



Verbreitungsgebiet in der Schweiz

sonnig schattig



Lichtbedürfnis:  
Sonnen- und/oder Schattenseite

15  
m

15 m: Wuchshöhe  
l : langsamer Wuchs  
(oder s : schneller Wuchs)

### Impressum:

Unter „Landwirtschaftliche For-  
schung und Beratung“ werden  
in Zusammenarbeit mit For-  
schungs-, Beratungs- und Fachin-  
stitutionen in loser Reihenfolge  
Merkblätter publiziert.

### Herausgeber:

AGRIDEA, CH-8315 Lindau  
www.agridea.ch

### Autoren:

Kuchen S., Schiess-Bühler C.,  
AGRIDEA

### Redaktion, Gestaltung:

Kuchen S., AGRIDEA, Strickler R.

### Literatur:

Broschüren des Forschungs-  
institut für biologischen Landbau  
und des Schweizer Vogelschutz;  
Amann G.: Bäume und Sträucher  
des Waldes; Neumann - Neudamm  
Verlag 1988

### Bildnachweis:

AGRIDEA (2, 4, 6, 8, 9, 15, 17,  
18, 24); Agroscope Changins-  
Wädenswil, ACW (1, 13, 14);

Krebs A., Agasul (5); Lauber K.,  
Liebefeld (7, 12, 19, 22, 23, 26,  
28, 29, 33, 34); Professur für  
Forstschutz und Dendrologie,  
Dep. für Wald- und Holzfor-  
schung, ETH Zürich (27, 32);  
Steiger P., Basel (20); Storrer  
A., Birmensdorf (21); Schweizer  
Vogelschutz, Zürich (3, 10, 11,  
16, 25, 30); Ziegler G., Balgach  
(31)

### Graphiken:

Geändert nach Welter M., Sutter  
R.: Verbreitungsatlas der Farn-

und Blütenpflanzen der Schweiz,  
Birkhäuserverlag 1982; Wyler P.,  
oekogreen

### Hinweis:

Weitere Auskünfte erteilen kan-  
tonale Beratungsdienste.

### Druck:

Mattenbach AG, Winterthur  
5. Auflage 2008