

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 Vogelna-
hrung, gibt zahlreiche Unterarten



3 m
s



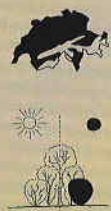
Wald/Windendes Geissblatt
Lonicera periclymenum
ungeniessbar, Klimmstrauch, Beeren
nicht verwachsen



5 m
|



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



3 m
s



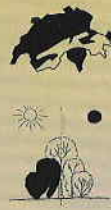
Efeu
Hedera helix
giftig, immergrün, Äste und Zweige
mit Haftwurzeln (nicht schmarotzend),
Blätter an Blütentrieben ungelappt, gute
Insektennahrung, Beeren als Vogelfutter,
Nistgehölz



20 m
|



Schwarzdorn
Prunus spinosa
essbar nach Frost, Raupennahrung, nek-
tarreiche Blüten, Brutgehölz, blüht vor
Blattaustrieb



3 m
|



Wilder Hopfen
Humulus lupulus
Stengel rau, untere
Blätter 3-5 lappig,
obere ungeteilt,
2-häufige Pflanze,
ausdauernder Wurzel-
stock mit 1-jährigen
Trieben, gute Insek-
tennahrung



6 m
s

Mittelgrosse Sträucher



Kreuzdorn
Rhamnus cathartica
giftig, Nistgehölz, nektarreiche Blüten,
Vogelnaehrung



4 m
|



Weissdorn
Crataegus laevigata/monogyna
essbar, Brutgehölz, Insekten- und Vogel-
naehrung, Blattaustrieb vor Blüte, Feuer-
brand!



4 m
|

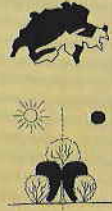
Mittelgrosse Sträucher



Gemeiner Schneeball

Viburnum lantata

ungeniessbar, Vogelnahrung, nektarreiche Blüten



5 m
s



Schwarzer Holunder

Sambucus nigra

essbar, pollenreiche Blüten, Vogelnahrung



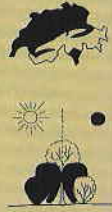
7 m
s



Wolliger Schneeball

Viburnum opulus

ungeniessbar, Vogelnahrung, nektarreiche Blüten



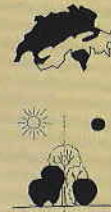
4 m
s



Pfaffenhütchen

Euonymus europaeus

giftig, nektarreiche Blüten, starker Stockausschlag, älteres Holz grün, vierkantig



6 m
l



Roter Hartriegel

Cornus sanguinea

ungeniessbar, Vogelnahrung, Äste oben rot, unten grün



4 m
l



Liguster

Ligustrum vulgare

giftig, Insektennahrung, gute Deckung



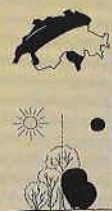
5 m
s



Kornelkirsche/Tierlibaum

Cornus mas

essbar, gelbe Blüten, Vogelnahrung, Wildfutter, grosses Ausschlagvermögen, wertvolles Holz



7 m
l



Hasel

Corylus avellana

essbar, Bienenweide, verdrängt andere Sträucher



6 m
s



Roter/Trauben-Holunder

Sambucus racemosa

Saft geniessbar, Kerne giftig, Vogelnahrung, pollenreiche Blüten



4 m
s



Faulbaum

Rhamnus frangula

giftig, Raupennahrung, starker Stockausschlag, Holz unangenehm riechend („Pulverholz“) fein weiss getüpfelt



4 m
s

Mittelgrosse Sträucher

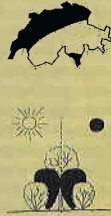


19

Mispel

Mespilus germanica

essbar, Bienenweide, Brutgehölz, Wildfütter



6 m

I

Grosssträucher, Bäume

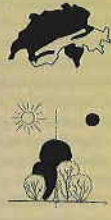


20

Wildapfel

Pyrus malus

essbar, Wildfütter, oft dornige Zweige, Feuerbrand!



10 m

I



24

Vogelbeere/Eberesche

Sorbus aucuparia

gekocht essbar, Bienenweide, Vogelnahrung, Feuerbrand!



15 m

S

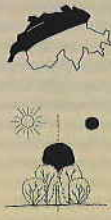


21

Speierling

Sorbus domestica

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



20 m

I

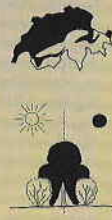


25

Traubenkirsche

Prunus padus

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



10 m

S



22

Elsbeere

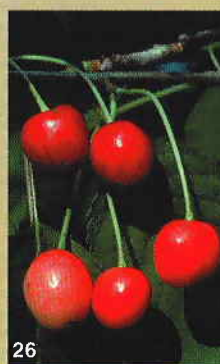
Sorbus torminalis

geniessbar, gesuchtes Nutzholz, Feuerbrand!



20 m

I



26

Vogelkirsche

Prunus avium

essbar, am Blattstiel zwei Drüsen, starker Stockausschlag, Vogelschutzgehölz



25 m

S



23

Mehlbeere

Sorbus aria

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



15 m

I



27

Wildbirne

Pyrus communis

essbar, Wildfütter, Feuerbrand!



20 m

I

Grosssträucher, Bäume



Salweide
Salix caprea
Bienenweide,
wichtige Insekten-
nahrung



9 m
s



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



35 m
|



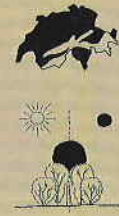
Hagebuche/Hainbuche
Carpinus betulus
Nistgehölz, grosses Ausschlagvermögen



20 m
|



Grauerle
Alnus incana
Vogelnahrung, starker Stockausschlag



20 m
s



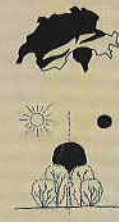
Feldahorn
Acer campestre
Bienenweide, starker Stockausschlag



15 m
|



Esche
Fraxinus excelsior
starker Stockaus-
schlag, Brennholz



30 m
s



Verbreitungsgebiet in der Schweiz

sonnig schattig



Lichtbedürfnis:
Sonnen- und/oder Schattenseite

15 m

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

Impressum:

Unter „Landwirtschaftliche For-
schung und Beratung“ werden
in Zusammenarbeit mit For-
schungs-, Beratungs- und
Fachinstitutionen in loser Rei-
henfolge Merkblätter publiziert.

Herausgeber:

Landwirtschaftliche Beratungs-
zentrale (LBL), CH-8315 Lindau

Autoren:

Kuchen S., Schiess-Bühler C.,
LBL

Redaktion, Gestaltung:

Kuchen S., Strickler R., LBL

Literatur:

Broschüren des Forschungs-
instituts für biologischen Land-
bau und des Schweizer Vogel-
schutzes;
Amann G.: Bäume und Sträu-
cher des Waldes; Neumann -
Neudamm Verlag 1988

Bildnachweis:

Eidg. Forschungsanstalt für
Obst-, Wein- und Gartenbau,

Wädenswil (Nr.: 1, 13, 14);
Krebs A., Agasul (Nr.: 5);
Kuchen S., LBL (Nr.: 2, 4, 8,
9, 15, 17, 18, 24); Lauber K.,
Liebefeld (Nr.: 7, 12, 19, 22,
23, 26, 28, 29, 33, 34); Mul-
hauser G., SRVA (Nr.: 6);
Professur für Forstschutz und
Dendrologie, Dep. für Wald-
und Holzforschung, ETH Zürich
(Nr.: 27, 32); Steiger P., Basel
(Nr.: 20); Storrer A., Birmen-
dorf (Nr.: 21); Schweizer Vogel-
schutz, Zürich (Nr.: 3, 10, 11,
16, 25, 30); Ziegler G., Balgach
(Nr.: 31)

Graphiken:

Geändert nach Welter M., Sut-
ter R.: Verbreitungsatlas der
Farn- und Blütenpflanzen der
Schweiz, Birkhäuserverlag
1982; Wyler P., oekogreen

Hinweis:

Weitere Auskünfte erteilen kan-
tonale Beratungsdienste.

Druck:

DE Druck AG Effretikon
3. Auflage 2001