



Einheimische Hecken- und Feldgehölze (< 5-7m) in der näheren Umgebung von Basel

(Rayon der ‚Flora von Basel und Umgebung 1980-1996‘; Brodtbeck et al. 1997/1999)

Artnamen deutsch / (wissenschaftlich)	F	S	J/D/I
Blasenstrauch (<i>Colutea arborescens</i>)	verw ⁶	-	lok ⁸
Buchs (<i>Buxus sempervirens</i>)	verw ⁶	verw ⁶	lok ¹
Eibe (<i>Taxus baccata</i>)	verw ⁶	verw ⁶	x
Faulbaum, Pulverholz (<i>Frangula alnus</i>)	x	x	x
Felsenbirne (<i>Amelanchier ovalis</i>)	-	-	x ¹
Geissblatt, Windendes (<i>Lonicera periclymenum</i>)	x	x	x
Hasel (<i>Corylus avellana</i>)	X	X	X
Heckenkirsche, Alpen- (<i>Lonicera alpigena</i>)	-	-	lok ²
Heckenkirsche, Rote (<i>Lonicera xylosteum</i>)	X	X	X
Holunder, Roter (<i>Sambucus racemosa</i>)	-	x	x
Holunder, Schwarzer (<i>Sambucus nigra</i>)	X	X	X
Hornstrauch, Roter (<i>Cornus sanguinea</i>)	X	X	X
Johannisbeere, Alpen- (<i>Ribes alpinum</i>)	-	-	lok ²
Kirsche, Trauben- (<i>Prunus padus</i>)	x	X	lok
Kornelkirsche, Tierlibaum (<i>Cornus mas</i>)	verw ⁶	verw ⁶	verw ⁶
Kreuzdorn, Alpen- (<i>Rhamnus alpina</i>)	-	-	x ^{1,7}
Kreuzdorn, Gemeiner (<i>Rhamnus cathartica</i>)	X	x	X
Liguster, Gemeiner (<i>Ligustrum vulgare</i>)	X	X	X
Pfaffenhütchen, Gemeines (<i>Euonymus europaeus</i>)	X	X	X
Pimpernuss, Gemeine (<i>Staphylea pinnata</i>)	lok	-	lok
Rose, Acker- (<i>Rosa agrestis</i>)	-	-	x
Rose, Alpen-Hag- (<i>Rosa pendulina</i>)	-	-	lok ²
Rose, Bibernelblättrige (<i>Rosa pimpinellifolia</i>)	-	-	x ¹
Rose, Blaugrüne, Hechtblaue (<i>Rosa rubrifolia</i>)	-	-	lok ²
Rose, Busch- (<i>Rosa corymbifera</i>)	x	x	X
Rose, Feld- (<i>Rosa arvensis</i>)	X	X	X
Rose, Filzige (<i>Rosa tomentosa</i>)	lok	lok	x
Rose, Hag-, Hunds- (<i>Rosa canina</i>)	X	X	X
Rose, Jundzills (<i>Rosa jundzillii</i>)	-	-	x
Rose, Kleinblütige (<i>Rosa micrantha</i>)	-	-	x
Rose, Langgrifflige (<i>Rosa stylosa</i>)	-	-	x
Rose, Wein- (<i>Rosa rubiginosa</i>)	lok ³	-	x

Artnamen deutsch / (<i>wissenschaftlich</i>)	F	S	J/D/I
Sanddorn, Gemeiner (<i>Hippophaë rhamnoides</i>)	X ³	-	-
Sauerdorn, Gemeiner, Berberitze (<i>Berberis vulgaris</i>)	x	-	x
Schneeball, Gemeiner (<i>Viburnum opulus</i>)	X	X	X
Schneeball, Wolliger (<i>Viburnum lantana</i>)	X	x	X
Schwarzdorn, Grosser (<i>Prunus spinosa fruticans</i>)	x	X	x
Schwarzdorn, Schlehdorn (<i>Prunus spinosa</i>)	X	X	X
Seidelbast, Gemeiner, Kellerhals (<i>Daphne mezereum</i>)	x	lok	X
Seidelbast, Lorbeer- (<i>Daphne laureola</i>)	-	-	X ⁷
Stachelbeere, Wilde (<i>Ribes uva-crispa</i>)	X	X	X
Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>)	x	x	X
Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>)	x ⁴	-	x ¹
Strauchwicke (<i>Coronilla emerus</i>)	lok ⁴	-	X ¹
Wacholder, Gemeiner (<i>Juniperus communis</i>)	-	-	x ¹
Weide, Grau- (<i>Salix cinerea</i>)	x	x	x
Weide, Korb- (<i>Salix viminalis</i>)	lok ⁵	lok ⁵	lok ⁵
Weide, Lavendel (<i>Salix elaeagnos</i>)	X	x	x
Weide, Mandel- (<i>Salix triandra</i>)	x	x	x
Weide, Purpur- (<i>Salix purpurea</i>)	X	x	X
Weide, Sal- (<i>Salix caprea</i>)	X	X	X
Weide, Schwarz- (<i>Salix nigricans</i>)	x	x	x
Weissdorn, Eingrifflicher (<i>Crataegus monogyna</i>)	X	x	X
Weissdorn, Grosskelch- (<i>Crataegus rhytidiphyllum</i>)	x	-	-
Weissdorn, Zweigrifflicher (<i>Crataegus laevigata</i>)	x	X	X
Zwergmispel, Filzige (<i>Cotoneaster tomentosus</i>)	-	-	x ¹
Zwergmispel, Gewöhnliche (<i>Cotoneaster integerrimus</i>)	-	-	x ¹

Legende

Teilgebiete

F Flusstäler von Rhein, Birs und Wiese (rezente Talauen und Niederterrassen)

S Sundgauer Hügelland mit Bruderholz und Leimental

J/D/I stadtnaher Jura (Gempen- und Blauengebiet), Dinkelberg, Isteiner Klotz

Verbreitung und Häufigkeit in den Teilgebieten

X verbreitet bis häufig

x zerstreut bis selten

(x) nahverwildert, oft vorübergehend

lok +/- streng lokalisierte und eng begrenzte Vorkommen

verw im Teilgebiet nur verwildert

- im Teilgebiet nicht bodenständig

spezielle Anmerkungen

- ¹ sonnige Felsen und Hänge
- ² schattige Felsen und Hänge (Blauengebiet)
- ³ Rheinebene unterhalb Basel
- ⁴ Hochrheintal/unteres Birstal
- ⁵ wahrscheinlich altes Kulturrelikt
- ⁶ Siedlungsgebiete
- ⁷ (fast) nur südlich des Rheins
- ⁸ nur Isteiner Klotz

Einige nicht einheimische Arten können sich stark und rasch ausbreiten und dadurch Schäden verursachen (invasive Neophyten). Informationen dazu finden Sie auf der Website der Stadtgärtnerei (<http://www.stadtgaertnerei.bs.ch/oekologische-verantwortung/invasive-neophyten.html>) oder auf der Website von Info Flora (<https://www.infoflora.ch/de/flora/neophyten/>).