

Niedrige Gehölze

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Höhe (m)	Blütenfarbe	Ja	Fe	Mz	Ap	Ma	Jn	Jl	Au	S	Ok	N	D	Fruchtfarbe	Bemerkungen
<i>Daphne mezereum</i>	Gewöhnlicher Seidelbast	1,2	rosa													rot	
<i>Salix rosmarinifolia</i>	Rosmarin-Weide	1	gelb													grau	feuchter Boden, kein Kalk
<i>Salix aurita</i>	Ohr-Weide	2	gelb													grau	feuchter Boden, kein Kalk
<i>Ribes nigrum</i>	Schwarze Johannisbeere	1,7	grünlich													schwarz	
<i>Ribes alpinum</i>	Alpenjohannisbeere	1,5	grünlich													rot	
<i>Salix repens</i>	Kriech-Weide	1	gelb													grau	
<i>Chamaecytisus supinus</i>	Zwerg-Kopfginster	0,8	gelb													schwarz	
<i>Hippocrepis emerus</i>	Strauchiger Hufeisenklee	2	gelb													braun	
<i>Rosa spinosissima</i>	Bibernell-Rose	1	weiß													schwarz	
<i>Genista germanica</i>	Deutscher Ginster	0,6	gelb														kein Kalk, immergrün
<i>Cytisus scoparius</i>	Gewöhnlicher Besenginster	2	gelb														kein Kalk
<i>Genista pilosa</i>	Behaarter Ginster	0,4	gelb														immergrün
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	2	weiß													rot	
<i>Lonicera nigra</i>	Schwarze Heckenkirsche	1,5	weiß													schwarz	
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	2	grünlich													rot	
<i>Viburnum opulus Compactum</i>	Wasserschneeball	1,5	weiß													rot	
<i>Salix hastata</i>	Spieß-Weide	1,5	gelb													grau	
<i>Lonicera alpigena</i>	Alpen-Heckenkirsche	2	weiß rosa													rot	
<i>Lonicera caerulea</i>	Blaue Heckenkirsche	1,5	weiß													blau	
<i>Rosa majalis</i>	Zimt-Rose	2	rosa													rot	 Ausläufer
<i>Salix hastata</i>	Spieß-Weide	1,5	gelb													grau	
<i>Rosa gallica</i>	Essig-Rose	1	rosa													rot	
<i>Ligustrum vulgare Lodense</i>	Zwergliguster	1,5	weiß													schwarz	
<i>Rosa elliptica</i>	Keilblättrige Rose	2	rosa													rot	
<i>Rosa villosa</i>	Apfel-Rose	2	rosa													rot	
<i>Rosa tomentosa</i>	Filz-Rose	2	rosa													rot	
<i>Cytisus nigricans</i>	Schwarzwerdender Geißklee	1,5	gelb													schwarz	
<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	0,8	gelb													schwarz	
<i>Hedera helix Arborescens</i>	Strauchiger Efeu	2	grün													schwarz	



Blütezeit



Wintergrün



Herbstfärbung



Giftig

Es sind nur diejenigen Pflanzen als giftig gekennzeichnet, die in dem Buch L. Roth, M. Dauderer und K. Kormann: Giftpflanzen-Pflanzengifte, Nikol-Verlag, als „stark giftig“ oder „sehr stark giftig“ eingestuft werden. Auch andere Pflanzen können giftige Inhaltsstoffe enthalten, die Dosis macht aber das Gift. Dass Pflanzen auf öffentlichen Grünflächen, die nicht als Nutzpflanzenbeete angelegt sind, nicht zum Verzehr gedacht sind, gehört zum Allgemeinwissen. Trotzdem können bestimmte Nutzungssituationen erfordern, dass auf Pflanzen mit problematischen Inhaltsstoffen verzichtet wird.

Viele dieser Pflanzen kommen in Luxemburg natürlicherweise nicht oder nur sehr selten vor, sie sollten deshalb nur in der Bebauungszone gepflanzt werden. Für Gestaltungen außerhalb der Bebauungszone empfiehlt es sich auf die Saatgutmischungen „[Wöllplanzesom](#)“ aus Luxemburg zurückzugreifen.