

Pflanzen für die Trockenmauer an sonnigem und schattigem Standort

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Höhe (m)	Blütenfarbe	Ja	Fe	Mz	Ap	Ma	Jn	Jl	Au	S	Ok	N	D	Bemerkungen
<i>Alyssum montanum</i>	Berg-Steinkraut	0,3	gelb			🌸	🌸	🌸								🌿
<i>Potentilla arenaria</i>	Sand-Fingerkraut	0,15	gelb			🌸	🌸	🌸								🌿
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	0,3	gelbgrün				🌸	🌸								☠️
<i>Ajuga genevensis</i>	Heide-Günsel	0,3	blau				🌸	🌸	🌸							Kalk
<i>Potentilla verna</i>	Frühlings-Fingerkraut	0,05	gelb				🌸	🌸	🌸							🌿 Kalk
<i>Draba aizoides</i>	Immergrünes Felsenblümchen	0,1	gelb				🌸	🌸	🌸	🌸	🌸					🌿 Kalk
<i>Globularia bisnagarica</i>	Gewöhnliche Kugelblume	0,3	blauviolett					🌸	🌸							🌿 Kalk
<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	Pfingst-Nelke	0,2	rosa					🌸	🌸							🌿 Kalk
<i>Thymus praecox</i>	Frühblühender Thymian	0,05	rosa					🌸	🌸	🌸						🌿 Kalk
<i>Hippocrepis comosa</i>	Hufeisenklee	0,2	gelb					🌸	🌸	🌸						🌿 Kalk
<i>Silene nutans</i>	Nickendes Leimkraut	0,6	weiß					🌸	🌸	🌸	🌸					auch Schatten
<i>Hieracium pilosella</i>	Kleines Habichtskraut	0,25	gelb					🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸			🌿
<i>Sedum rupestre</i>	Felsen-Fetthenne	0,15	gelb						🌸	🌸	🌸					🌿 auch Schatten
<i>Sedum album</i>	Weißer Mauerpfeffer	0,1	weiß						🌸	🌸	🌸					
<i>Sedum sexangulare</i>	Milder Mauerpfeffer	0,08	gelb						🌸	🌸	🌸					🌿
<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel	0,3	rotpurpur						🌸	🌸	🌸					🍂 Kalk
<i>Prunella grandiflora</i>	Großblütige Braunelle	0,2	hellviolett						🌸	🌸	🌸					Kalk
<i>Potentilla argentea</i>	Silberfingerkraut	0,1	gelb						🌸	🌸	🌸					🌿
<i>Teucrium chamaedris</i>	Edelgamander	0,25	hellviolett						🌸	🌸	🌸					🌿
<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian	0,1	rosapurpur						🌸	🌸	🌸					🌿
<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Meier	0,15	rosa						🌸	🌸	🌸	🌸				🌿
<i>Dianthus deltooides</i>	Heide-Nelke	0,15	karminrot						🌸	🌸	🌸	🌸				🌿
<i>Acinos arvensis</i>	Feld-Steinquendel	0,3	lila						🌸	🌸	🌸	🌸				🌿
<i>Helianthemum nummularium</i>	Gewöhnliches Sonnenröschen	0,15	gelb						🌸	🌸	🌸	🌸				🌿
<i>Sedum album</i>	Weißer Fetthenne	0,05	weiß						🌸	🌸	🌸	🌸				🌿
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	0,25	blauviolett						🌸	🌸	🌸	🌸	🌸			🌿
<i>Thymus pulegioides</i>	Arznei-Thymian	0,3	rosapurpur						🌸	🌸	🌸	🌸	🌸			🌿 Kalk
<i>Teucrium chamaedris</i>	Edel-Gamander	0,25	hellviolett							🌸	🌸					🌿 Kalk
<i>Teucrium montanum</i>	Berg-Gamander	0,2	blaugelb							🌸	🌸	🌸				🌿
<i>Sempervivum tectorum</i>	Dach-Hauswurz	0,3	rosarot							🌸	🌸	🌸				🌿

Im Schatten: Farne

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Höhe (m)	Blütenfarbe	Ja	Fe	Mz	Ap	Ma	Jn	Jl	Au	S	Ok	N	D	Bemerkungen
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	Schwarzstieliger Streifenfarn	0,25														🌿
<i>Asplenium ceterach</i>	Schriftfarn	0,1														🌿 ☀️ Kalk
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Mauerraute	0,05														🌿 Kalk
<i>Asplenium trichomanes</i>	Braunstieliger Streifenfarn	0,1														
<i>Asplenium scolopendrium</i>	Hirschzunge	0,35														🌿 Kalk
<i>Cystopteris fragilis</i>	Zerbrechlicher Blasenfarn	0,3														Kalk
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Eichenfarn	0,3														
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	Ruprechtsfarn	0,25														Kalk
<i>Polypodium vulgare</i>	Engelsüß	0,2														🌿
<i>Polystichum aculeatum</i>	Stacheliger Schildfarn	0,8														🌿



Blütezeit



Wintergrün



Herbstfärbung



Giftig



Halbschattig



Schattig



Sonnig

Es sind nur diejenigen Pflanzen als giftig gekennzeichnet, die in dem Buch L. Roth, M. Daunderer 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 Alltagswissen. 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.