

Klimaresilientes Großgrün

	Name	Botanischer Name	Erscheinungsbild	Beschreibung und Ökologie	Preis in €	Anmerkungen
1	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	sommergrüner, breitröhriger Laubbaum, Wuchshöhe von 20 bis 30 Metern	kalkliebend, wächst bevorzugt auf frischen, tiefgründigen, skelett- und basenreichen aber auch auf mäßig sauren Böden	200-250 € (Hochstamm, 8-10 StU, Ballenware)	Trockentolerant; winterhart; mäßig salzertragend; mittlere Überflutungstoleranz
2	Sand-Birke	Betula pendula	sommergrüne Laubbaumart, schlanker, eleganter Wuchs, ihre weiße Borke, Wuchshöhe bis 30 Metern, maximale Stammdurchmesser von 80 bis 100 cm	wächst auf nährstoffarmen, trockenen Sandböden – sauer bis schwach alkalisch	150-200 € (200-250 cm, Ballenware)	Trockentolerant; winterhart; mäßig salzertragend; mittlere Überflutungstoleranz
3	Gemeine Hainbuche	Carpinus betulus	blüht meist ab Mai kurz vor oder mit ihrem Laubaustrieb, wird bis zu 20 m hoch und wächst manchmal mehrstämmig	anspruchloses, schnellwachsendes Gehölz verträgt sie Sonne und Schatten, lockere bis dichte, mäßig trockene bis feuchte Böden	150-250 € (200-250 cm, Containerware)	Trockentolerant; winterhart; mäßig salzertragend; hohe Überflutungstoleranz
4	Baum-Hasel	Corylus colurna	sommergrüner Baum, normalerweise mit geradem Stamm und pyramidenförmiger Baumkrone, seltener als Strauch, Wuchshöhen bis 40 Meter	wächst auf Böden mit pH zwischen 5,5 und 8, auf basenreichen, aber stickstoffarmen Böden.	150-250 € (200-250 cm, Ballenware)	Trockentolerant; winterhart; mäßig salzertragend; hohe Überflutungstoleranz
5	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	An exponierten Standorten erreicht das Gehölz eine Größe von 15 bis 20 m	Als Tiefwurzler mit flachen und weitreichenden Seitenwurzeln sehr empfindlich gegen Bodenverdichtung und Grundwasserabsenkung. Einschüttungen mit lockerem Material werden gut vertragen, Schmetterlingsfutterpflanze	150-200 € (Hochstamm, 10-12 StU, Ballenware)	Trockentolerant; winterhart; mäßig salzertragend; hohe Überflutungstoleranz; bevorzugt nährstoffreiche, feuchtfrische, kalkhaltige Böden
6	Ginkgo	Ginkgo biloba	bis zu 40 Meter hoch; Krone kegelförmig, langgestielte Fächerblätter sind oft eingeschnitten oder gelappt (Heilpflanze)	äußerst anpassungsfähig und gedeiht auf allen tiefgründigen Böden. Das beste Wachstum zeigt er jedoch auf nährstoffreichen, lehmigen Böden. Der Standort sollte sonnig bis halbschattig sein.	200-250 € (150-200 cm, Ballenware)	Sehr trocken tolerant; winterhart; salzertragend; mittlere Überflutungstoleranz
7	Amerikanischer Amberbaum	Liquidambar styraciflua	sommergrüner Baum, der in Mitteleuropa Wuchshöhen von bis 20 Meter erreicht und einen kegelförmigen bis zylindrischen Wuchs besitzt	besiedelt häufig Auenböden mit periodischen Überschwemmungen und tonigen Böden, kommt aber auch problemlos mit steinig und kargen Böden zurecht (Straßen-, Allee- Parkbaum)	250-350 € (Hochstamm, 10-12 StU, Ballenware)	Trockentolerant; winterhart; salzertragend; hohe Überflutungstoleranz
8	Schwarz-Kiefer	Pinus nigra	sommergrüner Baum, erreicht Wuchshöhen von bis zu 40 Metern	winterharter Straßenbaum	100-150 € (80-100 cm, Ballenware)	Sehr trocken tolerant; winterhart; sehr salzertragend; mittlere Überflutungstoleranz
9	Zitter-Pappel / Espe	Populus tremula	schnell wachsende Bauart, Wuchshöhe ca. 20 m; im Alter Kegelskrone	Kulturpflanze der in Europa heimischen Wildart; leistet einen erheblichen Anteil zum Erhalt der Artenvielfalt	200-250 € (Hochstamm, 10-12 StU, Ballenware)	sehr trocken tolerant; winterhart; sehr salzertragend; mittlere Überflutungstoleranz
10	Trauben-Eiche	Quercus petraea	langsam wachsender Baum, Krone breit, ausladend und locker	brauchen viel Licht, werfen langsam verrottendes Laub und Früchte ab	ca. 100 - 150 € (125-150 cm, Containerware)	sehr langlebig (kann über 1000 Jahre alt werden)
11	Stiel-Eiche	Quercus robur	anspruchlose, robuste Baumart, Höhe bis 40 m, Krone ist breit, ausladend und locker	kräftige Pfahlwurzel, werfen langsam verrottendes Laub und Früchte ab	200-250 € (175-200 cm, Ballenware)	Trockentolerant; winterhart; salzertragend; mittlere Überflutungstoleranz
12	Rot-Eiche	Quercus rubra	Runde Baumkrone, Wuchshöhe bis 25 m	Schnelwüchsig, bildet Pfahlwurzelsystem, bevorzugt gut nährstoffversorgte, frische und mäßig frische Böden, braucht Lichtstandorte	400-450 € (250-300 cm, Ballenware, mehrstämmig)	Trockentolerant; winterhart; salzertragend; hohe Überflutungstoleranz
13	Schwedische Mehlbeere	Sorbus intermedia	sommergrüne, im Herbst gelb bis orangerot, weiße Blüten, leuchtend rote kleine Früchte, Höhe bis 12 m bis 7m breit, pyramidale Krone	auf sandigen Böden, Sonnig bis halbschattige Standorte, Einsatz als Vogelnährgehölz	200-250 € (175-200 cm, Ballenware)	Trockentolerant; winterhart; mäßig salzertragend; mittlere Überflutungstoleranz
14	Feld-Ahorn	Acer campestre	Blätter abgerundet	im Frühling wertvoll für Bienen und Hummeln	300-350 € (Hochstamm, 12-14 StU, Ballenware)	Sehr trocken tolerant; winterhart; salzertragend; mittlere Überflutungstoleranz
15	Eschen-Ahorn	Acer negundo	mehrstämmiger Großstrauch, gefiedertes Blatt, rosagrün bis weißgrün, weiße Blüten	winterhart und anspruchslos, sonnige und halbschattige Standorte	250-300 € (200-250 cm, Ballenware)	Sehr trocken tolerant; winterhart; mäßig salzertragend; hohe Überflutungstoleranz
16	Berg-Kiefer	Pinus mugo	kleiner bis mittelgroßer Baum, wächst strauchartig mit überhängenden Ästen	Flachwurzler ohne Pfahlwurzel, geringste Wasser- und Wärmeansprüche und ist extrem frost- und windhart, kommt mit allen Böden zurecht (trocken, nass, sauer oder alkalisch)	150-200 € (80-100 cm, Ballenware)	Trockentolerant; winterhart; salzertragend; mittlere Überflutungstoleranz
17	Salweide	Salix caprea	sommergrüner großer Strauch oder kleiner Baum, große, grausilbrige bis goldgelbe Kätzchen, Höhe bis 8-10 m, Breite bis 6m	anspruchlos, trocken bis nassen Böden, Auf frischen bis nassen, nährstoffreichen, schwach sauren bis schwach alkalischen Lehmböden, sonnige Standorte	300-350 € (Hochstamm, 10-12 StU, Ballenware)	Trockentolerant; winterhart; mäßig salzertragend; hohe Überflutungstoleranz
18	Echte Mehlbeere	Sorbus aria	Baum, weiße Blüte, rote Früchte, Höhe bis 20 m	winterfest, sonnige und halbschattige Standorte, herausragende Bedeutung für die Vogelnahrung	250-300 € (Hochstamm, 10-12 StU, Ballenware)	Sehr trocken tolerant; winterhart; mäßig salzertragend; mittlere Überflutungstoleranz

Sträucher und Hecken

	Name	Botanischer Name	Erscheinungsbild	Beschreibung und Ökologie	Preis in €	Anmerkungen
1	Kupfer-Felsenbirne	Amelanchier lamarckii	kleiner mehrstämmiger Strauch mit kupferrot bis bronzefarbenen Blättern, flachwurzelnd, große weiße Blüten in hängenden Trauben, apfelförmige kleine Früchte	gedeiht auf nährstoffarmen, sauren wie kalkhaltigen Böden, Feuchte wie Trockenheit, sonnige und halbschattige Standorte, Bienen- und Insektenfutter, Früchte Vogelnahrung	ca. 100 - 150 € (125-150, Ballenware)	sehr trocken tolerant; winterhart; mäßig salzertragend; hohe Überflutungstoleranz, beliebt als Parkstrauch oder für die Dachbegrünung, für blickdichte Hecken, Staudenbeete, als Solitär und als Kübelpflanze
2	Kornelkirsche	Cornus mas	schnellwachsende, ausladender kleiner Baum oder Strauch mit 10 cm langen, grünen Blättern, im Herbst purpurrote Färbung, duftende gelbe Blüten, kirschen/olivenförmige rote Früchte; Höhe bis 6 m	frosthart, auf nährstoffreichen Böden, halbschattige Standorte, gute Bienenweide und wichtiges Vogelnährgehölz, Früchte roh oder gekocht essbar	ca. 200 - 250 € (Heckenelement 200 cm, Ballenware)	ausgesprochen widerstandsfähig, unempfindlich gegen Schädlinge und Krankheiten wird bis zu 100 Jahre alt
3	Roter Hartriegel	Cornus sanguinea	einheimischer sommergrüner Strauch, weiße Blüten mit starkem Geruch, schwarze Beeren, Höhe bis 5 m, Breite bis 4 m	robust, winterhart, schnell ausbreitend durch Wurzeläusläufer, auf nährstoffreichen Böden, sonnige Standorte, Vogelnährholz mit schwarzen Beeren, Bienenweide und Raupenfutter für Schmetterlinge	ca. 150 - 200 € (80-100 cm, Containerware)	liebt Wärme, kommt mit längeren Trockenphasen aus, i.d.R. selten von Krankheiten und Schädlingen befallen
4	Eingrifflicher Weißdorn	Crataegus monogyna	einheimischer sommergrüner Strauch mit Dornen, weiße Blüten mit unangenehmen Geruch, kleine apfelartige Früchte, Höhe 3 bis 5 m	Tiefwurzler, auf trockenen bis frischen, basenreichen und möglichst kalkhaltigen steinigen oder reinen Lehmböden, sonnige bis halbschattige Standorte, gut als Bienenweide und als Nistgehölz für Vögel	ca. 280 - 350 € (Hochstamm, 10-14 cm StU mit Ballen)	verträgt kein Salz
5	Sanddorn	Hippophae rhamnoides	Dornenbewehrter Strauch mit lanzettartigen 8 cm langen Blättern, bräunlichen Blüten und gelben Früchten, Höhe bis 4 m	Tiefwurzler, sandigen und eher trockenen Böden, sonnige bis halbschattige Standorte, breitet sich über Wurzeläusläufer aus, gut als Bienenweide und als Nistgehölz für Vögel	ca. 100-150 € (125-150 cm, Containerware)	windfest, salztolerant und bildet blickdichte Hecken, alte Heilpflanze zur Stärkung der Immunabwehr und gegen Erkältungen
6	Gewöhnlicher (Gemeiner) Liguster	Ligustrum vulgare	Strauch mit dicht stehenden Ästen, weiße intensiv duftende Blüten, kleine schwarzblaue Beeren, Höhe bis 5 m	Flachwurzler, für steinigen und kalkreichen Böden, sonnige Standorte, Vermehrung durch Wurzeltrieb, Nektarquelle für Schmetterlinge und Bienen, Vogelschutzgehölz, wichtige Winterernährung für Vögel und Kleinsäuger, gute Nistmöglichkeiten	ca. 150 - 200 € (Stck. Heckenelement 200 cm)	auch Schwarzdorn genannt, wächst relativ langsam, kann sich auch als mehrstämmiger Baum herausbilden, undurchdringliche stacheligen Hecke, Früchte sind essbar, aber sauer und bitter
7	Gewöhnliche (Rote) Heckenkirsche	Lonicera xylosteum	sommergrüner Strauch, weiß gelbe wohl duftende Blüten, kleine rote erbsengroße Früchte, im Herbst dekorativ verfärbtes Laub, Höhe bis 2 m	Flachwurzler, für sandig-humose, mäßig feuchte Böden, sonnige bis halbschattige Standorte, wichtige Nahrungsquelle für Hummeln und Schmetterlinge, Früchte dienen Vögeln als Winterfutter	ca. 50-100 € (80x100 cm, Containerware)	gerne zur Straßenbegrünung und in Hecken, widerstandsfähig gegen Streusalz, für Menschen sind die Früchte ungenießbar und schwach giftig
8	Schneeballblättrige Blasenspiere	Physocarpus opulifolius	sommergrüner Strauch, weiße bis blassrosa Blüten, Höhe bis 4 m	anspruchlos, robust, für humose, nährstoffreiche und trockene Böden, sonnige und halbschattige Standorte, Vogelschutznährgehölz	ca. 25-50 € (30-40 cm, Containerware)	winterhart, freiwachsende Hecken, als Wind- und Sichtschutz
9	Fingerstrauch	Potentilla fruticosa (Sorten)	verzweigte Strauch, goldgelbe Blüten, Höhe bis zu einem Meter	für leicht feuchte, sandige bis lehmige und eher nährstoffarme Böden, sonnige Standorte, Bienenfutter	ca. 5-10 € (25-30 cm, Containerware)	Winterhart, pflegeleicht und robust, bodendeckende Unterpflanzung, auch in Containern und Kübeln
10	Schlehe	Prunus spinosa	sommergrüner dornenbewehrter, reich verzweigter, ausladender Strauch, weiße Blüten mit leichtem Mandelduft, kirschartige blauschwarze Früchte, Höhe bis 2,5 m	Flachwurzler, für steinigen und kalkreichen Böden, sonnige Standorte, Vermehrung durch Wurzeltrieb, Nektarquelle für Schmetterlinge und Bienen, Vogelschutzgehölz, wichtige Winterernährung für Vögel und Kleinsäuger, gute Nistmöglichkeiten	ca. 50-100 € (125-150 cm, Ballenware)	auch Schwarzdorn genannt, wächst relativ langsam, kann sich auch als mehrstämmiger Baum herausbilden, undurchdringlichen stacheligen Hecke, Früchte sind essbar, aber sauer und bitter

Teiche und Sumpfbeete

	Name	Botanischer Name	Wassertiefe in cm	Habitat	Preis in €	Anmerkungen
1	Blut-Weiderich	<i>Lythrum salicaria</i>	0 bis 10	Sumpfbzone bis 20 cm Tiefe	5-15 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); kann dauerhaft im Wasser stehen
2	Pfennigkraut	<i>Lysimachia nummularia</i>	0 bis 2	Sumpfbzone bis 20 cm Tiefe	5-10 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); kann Kanten überdecken
3	Sumpf-Dotterblume	<i>Caltha palustris</i>	0 bis 10	Sumpfbzone bis 20 cm Tiefe	6-10 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); Frühlingsbotin am Teich, Nachblüte im Herbst
4	Sumpf-Schwertlilie	<i>Iris pseudacorus</i>	0 bis 30	Sumpfbzone bis 20 cm Tiefe	6-15 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); gelbe Blüten
5	Sumpf-Vergissmeinnicht	<i>Myosotis palustris</i>	0 bis 5	Sumpfbzone bis 20 cm Tiefe	5-10 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); kompakter Wuchs, himmelblaue Blüten
6	Wasser-Minze	<i>Mentha aquatica</i>	0 bis 10	Sumpfbzone bis 20 cm Tiefe	5-10 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); duftend, violette Dauerblüherin im Sommer
7	Pfeilkraut	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	10 bis 30	Flachwasserzone bis 50 cm Tiefe	5-10 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); pfeilförmige Blätter
8	Schmalblättriger Froschlöffel	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	5 bis 20	Flachwasserzone bis 50 cm Tiefe	5-10 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); zierlicher Blütenstand
9	Schwanenblume	<i>Butomus umbellatus</i>	5 bis 30	Flachwasserzone bis 50 cm Tiefe	5-15 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); rosa Blütenschirme
10	Tannenwedel	<i>Hippuris vulgaris</i>	20 bis 50	Flachwasserzone bis 50 cm Tiefe	5-10 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); Blätter ragen aus dem Wasser
11	Wasserfeder	<i>Hottonia palustris</i>	10 bis 30	Flachwasserzone bis 50 cm Tiefe	15-20 €/Stck.	(3-5 Pflanzen/m ² Pflanzfläche); seltenes heimisches Primelgewächs
12	Froschbiss	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	50 bis 100	Tiefwasserzone bis 100 cm Tiefe	6-10 €/Stck.	(1 Pflanze/2-10 m ² Wasserfläche); Schwimmblattpflanze, bildet kleine weiße Blütenteppiche auf der Wasseroberfläche
13	Quirliges Tausendblatt	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	ab 50	Tiefwasserzone bis 100 cm Tiefe	5-10 €/Stck.	(1 Pflanze/2-10 m ² Wasserfläche); Unterwasserpflanze zur Wasserreinigung
14	Seekanne	<i>Nymphoides peltata</i>	50 bis 100	Tiefwasserzone bis 100 cm Tiefe	5-10 €/Stck.	(1 Pflanze/2-10 m ² Wasserfläche); gelbes Meer aus Blüten
15	Seerose	<i>Nymphaea alba</i>	50 bis 200	Tiefwasserzone bis 100 cm Tiefe	20-40 €/Stck.	(1 Pflanze/2-10 m ² Wasserfläche); klassische Schönheit, verschiedene Sorten

Dachbegrünung

	Name	Botanischer Name	Erscheinungsbild	Beschreibung und Ökologie	Preis in €	Anmerkungen
1	Weißer Fetthenne	<i>Sedum album</i> 'Laconicum'	5 bis 15 cm hohe bodendeckende, teppichbildende Staude; sternförmige, doldenartig angeordnete weiße Blüten zwischen Juli und August; eher starkwüchsig; Laub verfärbt sich teilweise in der Sonne braunrot.	bevorzugt vor allem trockene, flachgründige Standorte mit einem sandigen, durchlässigen Substrat. Aber auch eine Kultivierung von Sedum im Topf ist möglich	ab 0,50€/Stck.	Bedarf 20 Pflanzen/qm; Maß Einzelpflanze: 4x4x4 cm (Ballen)
2	Scharfer Mauerpfeffer	<i>Sedum acre</i>	5 bis 10 cm hohe bodendeckende, immergrüne Staude; breitet sich teppichartig aus; eiförmige, grüne und fleischige Blätter; zahlreiche gelbe, sternförmige Blüten zwischen Juni und Juli.	bevorzugt vor allem trockene, flachgründige Standorte mit einem sandigen, durchlässigen Substrat. Aber auch eine Kultivierung von Sedum im Topf ist möglich	ab 0,50€/Stck.	Bedarf 20 Pflanzen/qm; Maß Einzelpflanze: 4x4x4 cm (Ballen)
3	Pracht-Fetthenne	<i>Sedum spectabile</i> 'Brillant'	40 bis 50 cm hohe horstbildende Staude; ovale, hell-grüne, sukkulente Blätter mit gebuchtetem Blattrand; große doldenförmige Blüten in prächtigem Purpurrot von August bis September	Boden sollte einen alkalischen bis neutralen pH-Wert haben und durch einen hohen Stein-, Kies- oder Sandanteil gut durchlässig sein; kann auch gut in etwas feuchteren Böden wachsen	ab 7 €/Stck.	Topfgröße 9x9 cm
4	Purpur-Fetthenne	<i>Sedum telephium</i> 'Herbstfreude'	50 bis 70 cm hohe buschige, stark horstig wachsende Staude; große, doldenförmige Blüten in Braunrot spät im Jahr (August bis September); ovale, graugrüne, sukkulente Blätter, die sich im Herbst gelblich färben	Boden sollte einen alkalischen bis neutralen pH-Wert haben und durch einen hohen Stein-, Kies- oder Sandanteil gut durchlässig sein; kann auch gut auf etwas feuchteren Standorten wachsen	ab 7 €/Stck.	Topfgröße 9x9 cm

Fassadenbegrünung

	Name	Botanischer Name	Erscheinungsbild	Beschreibung und Ökologie	Preis in €	Anmerkungen
1	Waldrebe	Clematis vitalba	Schöne Samenstände, keine Blätter; starkwüchsig	heimisch	ab 12 €/Stck.	Wuchshöhe ca. 8 cm; im Topf 60-100 cm hoch
2	Efeu	Hedera helix	immergrün	Lichtfliehend, kann Bauschäden verursachen, auf intakte Fassade achten	ab 20 €/Stck.	guter Wettermantel, der die Fassade vor Feuchtigkeit, Wind, Hitze und Kälte schützt
3	Geißblatt	Lonicera periclymenum	Keine Blätter; Blüten Juni bis September; stark duftend am Abend	Halbschatten, keine Sonne	ab 10 €/Stck.	Pflanze im Topf, mind. 2 Triebe, 60-100 cm hoch
4	Wildreben	Vitis vinifera var. silvestris	Herbstschmuck, dann blattlos	Rankpflanze, keine Haftscheiben, schattenverträglich	ab 12 €/Stck.	Pflanze im Topf, 60-100 cm hoch
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Kübel-/Beetpflanzen

	Name	Botanischer Name	Erscheinungsbild	Beschreibung und Ökologie	Preis in €	Anmerkungen
1	Wiesen-Storchschnabel	Geranium pratense	Einzelblüte, Blütenstand doldenartig; Blütezeit Juni bis August; 50-60 cm	Bodendeckend, aufrecht, horstbildend; Boden trocken-frisch	ab 7 €/Stck.	An optimalen Standorten kaum Pflege
2	Zwergflieder	Syringa meyeri 'Palibin'	klein- und kompaktwüchsige Ziergehölz; wird bis 1,50 m hoch	Blütenreichtum und eine auffällige hellrosa Blütenfarbe; winterhart	ab 25 €/Stck.	sonnigen bis halbschattigen Standorte; sehr gut frosthart, hitzeverträglich und stadtklimafest
3	Echter Lavendel	Lavendula angustifolia	Belaubung immergrün, Blüte blauviolett, Blütezeit Juli-August; Wuchsendhöhe 60-70 cm	Sonniger Standort, gut durchlässiger und trockener Boden	ab 5 €/Stck.	Gut durchlässige, trockene Untergründe; 6 Pflanzen/qm
4	Gewürz-Salbei	Salvia officinalis	Horstbildend, Belaubung immergrün, Blüte weiß, Blütezeit Juli-September; Wuchsendhöhe 50 cm	Sonniger Standort, gut durchlässiger und trockener Boden	ab 5 €/Stck.	Boden trocken, normal durchlässig, neutral
5	Steppen-Salbei	Salvia nemorosa	sehr kompakt; Höhe 30-60 cm; Blüte weiß, rosa bis blauviolett in einer bodenständigen Rosette; Blütezeit Juli-August	ausdauernd, winterhart	ab 5 €/Stck.	Boden anspruchslos, muss gut durchlässig sein
6	Silberährengras	Achnatherum calamagrostis	wintergrüne Staude; aufrecht, horstbildend, buschig; blaugrüne Blätter; Wuchshöhe 60-90 cm		ab 7 €/Stck.	sonniger Standort, Boden kalkhaltig bis neutral, frisch bis trocken
7	Astern	Aster (...)	extrem reichblütig und gesund, lange Blütezeit, späte Futterquelle für Insekten; 20-100 cm Wuchshöhe	vielseitige und winterharte Korblütler, große Artenvielfalt	ab 5 €/Stck.	magere Böden, Böden mit mittlerem Nährstoffgehalt