

## Der blühende Staudengarten

In der folgenden Liste sind Stauden angeführt, die bei Insekten allgemein (mit A gekennzeichnet) und speziell auch bei Honigbienen (mit B gekennzeichnet) sehr beliebt sind. Es sollten nach Möglichkeit hauptsächlich einheimische Stauden verwendet werden, da diese optimal angepasst sind. Die Herkunft Bauerngarten bezeichnet Pflanzen, die zwar nicht einheimisch sind, aber schon seit langem in unseren Gegenden kultiviert werden. Einige Pflanzen sind nur einjährig, säen sich aber in der Regel gut selbst aus. Diese sind mit \* gekennzeichnet.

Da einige Arten sowohl einfach als auch gefüllt angeboten werden, sollte man beim Kauf unbedingt die einfachen Sorten wählen. Bei gefüllten Blütenköpfen ist der Nektar für Bienen nicht mehr zu erreichen.

Botanischer Name	Deutscher Name	Blütenfarbe	Blütezeit	Höhe	Standort	A/B	Herkunft
Achillea millefolium	Rote Scharfgarbe	dunkelrot	VI-IX	60	S	B	einheimisch
Agastache rugosa	Duftnessel	lila, weiß	VII-IX	60-100	S, trocken	B	Zierpflanze
Agrimonia eupatoria	Odermennig	gelb	VI-VIII	40-50	S, HSch	B	einheimisch
Ajuga reptans	Günsel	lilablau	V-VI	15	trocken	B	einheimisch
Alcea rugosa	Stockrose	gelb, einfach	V-IX	200	S, trocken	B	Bauerngarten
Allium sphaerocephalon	Kopflauch	weinrot	VI-VIII	40	S, trocken	B	einheimisch
Allium i. S.	Lauchgewächse	violett	VI- IX	20-80	S	B	einheimisch
Alyssum saxatile	Steinkraut	gelb	IV-V	15	S, trocken	B	Bauerngarten
Anthemis tinctoria	Färberkamille	gelb	VI-IX	40	S, trocken	B	einheimisch
Anchusa azurea	Ochsenzunge	blau	V-VI	100	S, trocken	A	Zierpflanze
Anemone in Sorten (i.S.)	Sommeranemone	weiß, rosa	VII-X	50-100	S, HSch	A	Zierpflanze
Anthericum liliago	Graslilie	weiß	V-VI	50	S, trocken	A	einheimisch
Antirrhinum hisp.	Löwenmäulchen	weiß	VII-X	20	S, trocken	A	Bauerngarten
Aquilegia vulgaris	Akelei	Blauweiß	V-VI	50	HSch	B	einheimisch
Arabis alpina / caucasica	Gänsekresse	weiß	IV-VIII	10-40	S, trocken	B	Steingarten
Asphodeline lutea	Junkerlilie	gelb	V-VI	50-100	S, trocken	A	Zierpflanze
Aster i. S.	Astern div.	blau, rosa	VI-XI	40-150	S	B	einheimisch, Bauerng.
Astrantia major	Sterndolde	weiß	VI-VIII	60-80	HSch	B	Bauerngarten
Aubrieta i. S.	Blaukissen	blau	IV-V	10-25	S	B	Steingarten
Boltonia asteroides	Scheinaster	weiß	VII-X	80-150	S	B	Zierpflanze
Borago officinalis	Borretsch	blau	VI-X	20-60	S, Hsch	B	Bauerngarten
Brunnera macrophylla	Vergißmeinnicht	blau	IV-VI	40	HSch	A	Zierpflanze
Buphthalmum salicif.	Ochsenaug	gelb	VI-IX	50	S	B	einheimisch

Staudenliste Stand Mai 2006

Calamintha i. S.	Bergminze	rosa	VII-IX	40	S, trocken	B	einheimisch
Calendula officinalis *	Ringelblume	orange	VI-X	20-40	div.	B	Bauerngarten
Campanula i. S.	Glockenblumen	blau	VI-IX	20-100	S, HSch	B	einheimisch
Centaurea i. S.	Flockenblumen	lila	VI-VIII	40-80	S	B	einheimisch
Centhrantus ruber	Spornblume	rot, weiß	VI-IX	50-80	S, trocken	B	Bauerngarten
Cephalaria gigantea	Schuppenkopf	gelb	VII-VIII	200	S, frisch	B	Zierpflanze
Coreopsis verticillata	Mädchenauge	gelb	VI-IX	50	S	B	Zierpflanze
Dianthus i. S.	Nelken	rosa, weiß	VI-IX	20-50	S	A	einheim., Zierpfl., Bauern.
Digitalis i. S.	Fingerhut	div.	VI-VIII	30-150	S, HSch	A	einheimisch
Draba aizoides	Hungerblümchen	gelb	III-IV	10	S, trocken	A	Zierpflanze
Dracocephalum i. S.	Drachenkopf	blau, rosa	VI-VIII	30	S, trocken	A	Zierpflanze
Echinacea purpurea	Sonnenhut	rot, weiß	VII-IX	70	S	B	Bauerngarten
Echinops ritro	Kugeldistel	blau	VII-IX	80-100	S, trocken	B	Zierpflanze
Epilobium angustif.	Weidenröschen	rosa	VII-IX	100	S, frisch	A	einheimisch
Erigeron	Sommerneuschnee	weiß	VI-VII, IX	60	S	B	einheimisch
Eryngium i. S.	Edeldistel	blau	VII-IX	30-100	S, trocken	B	einheimisch, Zierpfl.
Eupatorium i. S.	Wasserdost	rosa, weiß	VII-X	60-200	S, frisch	B	einheimisch
Euphorbia i. S.	Wolfsmilch	gelb	IV-IX	20-120	S	A	einheimisch
Foeniculum vulgare	Fenchel	gelb	VII-IX	80-100	S	A	Bauerngarten
Gaura lindheimeri	Prachtkerze	weiß	VII-X	60-80	S, trocken	A	Zierpflanze
Geranium i. S.	Storchschnabel	rosa, weiß	VI-X	20-60	div.	B	einheimisch
Geum i. S.	Nelkenwurz	gelb, orange	V-VII	20-40	frisch	B	einheimisch
Helenium i. S.	Sonnenbraut	gelb, rot	VII-IX	50-130	S	A	Zierpflanze
Helianthemum i. S.	Sonnenröschen	div.	V-VIII	20	S, trocken	A	einheimisch
Helianthus i. S.	Sonnenblumen	gelb	VIII-IX	100-200	S	B	Bauerngarten
Helichrysum italicum	Currykraut	gelb	VII-IX	50	S, trocken	B	Zierpflanze
Heliopsis scabra	Sonnenauge	gelb, einfach	VII-IX	100	S	A	Zierpflanze
Helleborus i. S.	Christrosen	weiß, rot	II-IV	30-50	HSch	A	Bauerngarten
Hieracium aurantiacum	Habichtskraut	orangerot	VI-VIII	30	S	B	Zierpflanze
Hyssopus officinalis	Ysop	blau	VII-VIII	50	S, trocken	B	Bauerngarten
Iberis sempervirens	Schleifenblume	weiß	IV-V	20	S, trocken	A	Bauerngarten
Inula i. S.	Alant	gelb	VII-IX	40-200	S	B	einheimisch

Jasione montana	Berg-Sandglöckchen	hellblau	VI-VIII	40	S, trocken	B	einheimisch
Kalimeris incisa	Schönaster	weiß	VI-IX	60	S	B	Zierpfl.
Knautia i. S.	Witwenblume	weinrot	VII-IX	70	S, trocken	B	einheimisch
Lavandula angustif.	Lavendel	violett	VI-VIII	30-60	S, trocken	B	Bauerngarten
Leonurus cardiaca	Herzgespann	rosa	VI-VIII	40-120	div.	B	Bauerngarten
Linaria i. S.	Leinkraut	verschieden	VII-X	70	S, trocken	A	einheimisch, Zierpfl.
Linum i. S.	Lein	zartblau	VI-VIII	60	div.	B	einheimisch, Zierpfl.
Lychnis coronaria	Samtnelke	karminrot	VI-VIII	60	S	A	Bauerngarten
Lythrum salicaria	Blutweiderich	karminrosa	VII-IX	80-100	S, feucht	B	einheimisch
Malva i. S.	Malven	rosa, weiß	VI-X	50	S	B	einheimisch, Zierpfl.
Melissa officinalis	Melisse	weiß	VII-VIII	20-80	div.	B	Bauerngarten
Mentha i. S.	Minzen	rosa	VI-VIII	50-100	S	A	einheimisch
Monarda i. S.	Indianernesseln	div.	VII-IX	80-130	S	B	Bauerngarten
Myosotis i. S.	Vergissmeinnicht	blau	V-X	10-60	div.	B	einheimisch
Nepeta i. S.	Katzenminzen	violett, rosa	VI-IX	30-80	S	B	Bauerngarten
Ononis spinosa	Hauhechel	rosa	VI-IX	40	S, trocken	B	einheimisch
Origanum vulgare	Oregano	rosa	VII-IX	20-40	S, trocken	A	einheimisch
Papaver i. S. *	Mohn	div.	V-VII	20-80	div.	A	einheimisch, Bauerng.
Phuopsis stylosa	Rosenwaldmeister	pink	VI-VIII	30	S, HSch	A	Zierpflanze
Polemonium caeruleum	Jakobsleiter	blau	VI-VII	60	S, HSch	A	einheimisch
Polygonum i. S.	Knöterich	weiß, rosa	VI-IX	30-100	S, frisch	A	einheimisch
Potentilla i. S.	Fingerkraut	div.	V-VIII	10-50	S	B	einheimisch
Primula polyantha	Schlüsselblume	gelb	IV-V	25	HSch	B	einheimisch
Primula pruhoniana	Polsterprimel	Rötlich	IV	15	S	B	einheimisch
Primula vulgaris	Kissenprimel	weiß	III-IV	10	HSch	B	einheimisch
Pulmonaria i. S.	Lungenkraut	div.	III-V	20-50	HSch	A	einheimisch
Pulsatilla vulgaris	Kuhschelle	violett	III-IV	20	S, trocken	B	einheimisch
Ranunculus acris	Goldranunkel	gelb	V-VIII	70	S, HSch	B	einheimisch
Sagina subulata	Sternmoos	weiß	VI-VIII	5	S	B	einheimisch
Sagittaria sagittifolia	Pfeilkraut	weiß	VI-VII	50	S, HSch	B	einheimisch
Salvia i. S.	Salbei	div.	V-X	40-80	S	A	einheimisch
Saponaria i. S.	Seifenkraut	rosa	V-IX	30-80	S	A	einheimisch

Satureja i. S.	Bohnenkraut	weiß, rosa	VIII-X	20	S, trocken	A	Bauerngarten
Scabiosa i. S.	Scabiosen	div.	VII-IX	30-70	S	B	einheimisch
Sedum i. S.	Fetthenne	div.	V-X	15-60	S, trocken	B	einheimisch
Sidalcea i. S.	Präriemalve	rosa, weiß	VI-VIII	70-90	S	B	Zierpflanze
Solidago i. S.	Goldrute	gelb	VII-X	40-80	S	B	einheimisch
Succisa pratensis	Teufelsabbiss	blauviolett	VI-X	50	S, frisch	B	einheimisch
Thalictrum a.	Wiesenraute	div.	V-VII	100	HSch	A	einheimisch
Teucrium i. S.	Gamander	rosa	VI-VIII	20-50	S, trocken	A	einheimisch
Thymus i. S.	Thymian	rosa, weiß	V-IX	5-20	S, trocken	B	einheimisch
Trollius europaeus	Trollblume	gelb	V-VI	600	S, HSch	B	einheimisch
Verbascum i. S.	Königskerzen	div.	VI-IX	60-200	S, trocken	B	einheimisch
Veronica i. S.	Ehrenpreis	blau	V-VIII	20-80	S, HSch	B	einheimisch
Vinca minor	Immergrün	blau	IV-V	15	Schatten	A	einheimisch
Viola odorata	Duftveilchen	blau	III-IV, IX	15	HSch	B	einheimisch
Waldsteinia geoides	Waldsteinie	gelb	IV-V	25	Schatten	B	einheimisch

Diese Liste ist mit Sicherheit nicht vollständig, sie sollte lediglich bei der Zusammenstellung Ihrer Staudenpflanzung hilfreich sein, wenn es darum geht, zahlreiche Insekten in Ihren Garten zu locken.

Das Projekt „Flouer a Gaart an der Bléi“ der a.s.b.l. *d'Haus vun der Natur* schließt sich dem Projekt „Netzwerk Blühende Landschaften“ in Deutschland an. Weitere Partner des Projektes: AAT - Garten und Teichfreunde, Amicale Carnica a.s.b.l., ASTA, Bienenlehrstand Hollenfels, bio-LABEL, Biologesch Statioun SIAS – Naturzenter, Demeter Bond Lëtzebuerg, Fédération des Unions d'Apiculteurs du Grand-Duché du Luxembourg, Fondation *Hëllef fir d'Natur*, Kraidergaart Wanseler, *Lëtzebuurger Natur- a Vulleschutzliga*, LNVL – Sektioon Stad, Liga CTF – Gaart an Heem, Natura, Naturhistorisches Museum, Naturpark Öewersauer, Naturpark Our, und einer Gruppe von Wildbienenspezialisten.



Haus vun der Natur

Route de Luxembourg  
L – 1899 Kockelscheuer

Tel. 29 04 04 1, Fax 29 05 04  
[Secretariat.commun@luxnatur.lu](mailto:Secretariat.commun@luxnatur.lu)  
[www.haus-natur.lu](http://www.haus-natur.lu)

**Staudenliste Stand Mai 2006**  
**Netzwerk Blühende Landschaft – Flouer a Gaart an der Bléi**  
[www.beie-brauche-blummen.lu](http://www.beie-brauche-blummen.lu) [naturschutzberodung@internet.lu](mailto:naturschutzberodung@internet.lu)