

Erste Ergebnisse der Umfrage zu einem Standardsortiment für Stauden im Galabau

Deutscher Name	Botanischer Name	Regelmäßige Verwendung in (Anteil der Betriebe in %)	im Seipel- Lehrbuch vorhanden	im Skript der ÜA vorhanden
Garten-Schafgarbe, Gold-Garbe	<i>Achillea filipendulina</i>	57	ja	nein
Wiesen-Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>	30	ja	nein
Blauer Eisenhut	<i>Aconitum napellus</i>	51	nein	nein
Weicher Frauenmantel	<i>Alchemilla mollis</i>	90	ja	nein
Perlkörbchen	<i>Anaphalis margaritacea</i>	28	ja	nein
Herbst-Anemone	<i>Anemone hupehensis</i>	58	ja	ja
Gewöhnliche Grasnelke	<i>Armeria maritima</i>	35	ja	nein
Wald-Geißbart	<i>Aruncus dioicus</i>	44	ja	ja
Hirschzungenfarn	<i>Asplenium scolopendrium</i>	41	nein	ja
Berg-Aster	<i>Aster amellus</i>	63	ja	nein
Kissen-Aster	<i>Aster dumosus</i>	67	ja	nein
Rauhblatt-Aster	<i>Aster novae-angliae</i>	47	nein	ja
Zwerg-Prachtspiere	<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>pumila</i>	62	ja	nein
Garten-Prachtspiere	<i>Astilbe x arendsii</i>	74	ja	ja
Wald-Frauenfarn	<i>Athyrium filix-femina</i>	29	ja	nein
Bergenie	<i>Bergenia cordifolia</i>	78	nein	ja
Zittergras	<i>Briza media</i>	40	nein	ja
Großblättriges Kaukasusvergissmeinnicht	<i>Brunnera macrophylla</i>	67	nein	ja
Weidenblättriges Ochsenauge	<i>Bupthalmum salicifolium</i>	22	ja	nein
Segge	<i>Carex foliosissima</i>	37	nein	ja
Japan-Segge	<i>Carex morrowii</i>	91	nein	nein
Großköpfige Flockenblume	<i>Centaurea macrocephala</i>	33	ja	nein
Juli-Silberkerze	<i>Cimicifuga racemosa</i>	62	nein	nein
Quirlblättriges Mädchenauge	<i>Coreopsis verticillata</i>	50	nein	nein
Pampasgras	<i>Cortaderia selloana</i>	57	nein	ja
Verzweigter Garten-Rittersporn	<i>Delphinium</i> „Sorte“ <i>Belladonna</i> -Gruppe	67	ja	ja
Zwerg-Herzblume	<i>Dicentra eximia</i>	32	ja	nein
Tränendes Herz	<i>Dicentra spectabilis</i>	67	ja	ja

Deutscher Name	Botanischer Name	Regelmäßige Verwendung in (Anteil der Betriebe in %)	im Seipel- Lehrbuch vorhanden	im Skript der ÜA vorhanden
Fingerhut	<i>Digitalis purpurea</i>	51	nein	nein
Gewöhnlicher Wurmfarne	<i>Dryopteris filix-mas</i>	34	nein	ja
Roter Sonnenhut	<i>Echinacea purpurea</i>	84	ja	ja
Kugeldistel	<i>Echinops ritro</i>	55	nein	nein
Verschiedenfarbige Elfenblume	<i>Epimedium x versicolor</i>	75	nein	nein
Bärenfell-Schwingel, Bärenfellgras	<i>Festuca gautieri</i>	54	nein	ja
Blau-Schwingel	<i>Festuca glauca</i>	66	nein	nein
Prachtkerze	<i>Gaura lindheimeri</i>	41	nein	ja
Felsen-Storchschnabel	<i>Geranium macrorrhizum</i>	87	nein	ja
Blutroter Storchschnabel	<i>Geranium sanguineum</i>	80	ja	nein
Pracht-Storchschnabel	<i>Geranium x magnificum</i>	64	ja	nein
Rote Nelkenwurz	<i>Geum coccineum</i>	35	ja	nein
Schleierkraut	<i>Gypsophila paniculata</i>	50	nein	ja
Sonnenbraut	<i>Helenium</i> ‚Sorte‘	58	ja	ja
Stauden-Sonnenblume	<i>Helianthus decapetalus</i>	43	nein	nein
Bunte Lenzrose, Frühlings-Christrose	<i>Helleborus orientalis</i> oder <i>niger</i>	46	nein	ja
Taglilie	<i>Heimerocallis</i> ‚Sorte‘	76	ja	nein
Leberblümchen	<i>Hepatica nobilis</i>	34	ja	nein
Purpurglöckchen	<i>Heuchera micrantha</i>	75	nein	ja
Funkie	<i>Hosta</i> ‚Sorte‘	91	ja	ja
Glocken-Funkie	<i>Hosta ventricosa</i>	36	ja	nein
Immergrüne Schleifenblume	<i>Iberis sempervirens</i>	58	nein	ja
Japanisches Blutgras	<i>Imperata cylindrica</i>	47	nein	ja
Hohe Bart-Iris	<i>Iris</i> ‚Sorte‘ <i>Barbata-Elatior-Gruppe</i>	53	nein	nein
Fackellilie	<i>Kniphofia</i> ‚Sorte‘	41	ja	nein
Goldnessel	<i>Lamium galeobdolon</i>	33	ja	nein
Thüringer Malve	<i>Lavatera thuringiaca</i>	17	ja	nein
Prachtscharte	<i>Liatris spicata</i>	55	ja	nein
Goldkolben	<i>Ligularia przewalskii</i>	36	ja	nein
Wald-Hainsimse	<i>Luzula sylvatica</i>	51	nein	ja
Straußenfarn	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	24	nein	ja

Deutscher Name	Botanischer Name	Regelmäßige Verwendung in (Anteil der Betriebe in %)	im Seipel- Lehrbuch vorhanden	im Skript der ÜA vorhanden
Chinaschilf	Miscanthus sinensis	74	nein	ja
Indianernessel	Monarda ‚Sorte‘	39	ja	nein
Katzenminze	Nepeta x faassenii	88	nein	ja
Nachtkerze	Oenothera macrocarpa	42	ja	nein
Edel-Pfingstrose	Paeonia lactiflora	57	ja	ja
Bauern-Pfingstrose	Paeonia officinalis	70	ja	nein
Ruten-Hirse	Panicum virgatum	41	nein	ja
Türkischer Mohn	Papaver orientale	47	nein	nein
Lampenputzergras	Pennisetum alopecuroides	80	nein	ja
Großer Stauden-Phlox	Phlox paniculata	75	ja	nein
Lampionblume	Physalis alkekengi	22	ja	nein
Salomonssiegel	Polygonatum odoratum	29	nein	ja
Schildfarn	Polystichum setiferum	30	nein	ja
Dunkelrotes Fingerkraut	Potentilla atrosanguinea	32	ja	nein
Geflecktes Lungenkraut	Pulmonaria saccharata	47	ja	ja
Küchenschelle	Pulsatilla vulgaris	46	ja	ja
Schaublatt, Bronzeblatt, Rodgersie	Rodgersia aesculifolia	42	nein	nein
Schaublatt, Bronzeblatt, Rodgersie	Rodgersia podophylla	28	ja	nein
Sonnenhut	Rudbeckia fulgida var. sullivantii	83	ja	nein
Blüten-Salbei	Salvia nemorosa	82	ja	ja
Graues Heiligenkraut	Santolina chamaecyparissus	22	ja	nein
Purpur-Fetthenne	Sedum telephium	75	ja	nein
Woll-Ziest	Stachys byzantina	41	ja	nein
Ziest	Stachys officinalis	28	ja	nein
Zartes Federgras	Stipa tenuissima	45	nein	ja
Schaumblüte	Tiarella cordifolia	67	nein	ja
Waldsteinie	Waldsteinia geoides	68	nein	nein
Teppich-Waldsteinie	Waldsteinia ternata	87	nein	nein
Palmililie	Yucca filamentosa	36	ja	nein

Anmerkung:

Dunkelgrün hinterlegte Stauden werden von mehr als zwei Drittel der befragten Betriebe regelmäßig verwendet, hellgrün hinterlegte Stauden werden von mindestens 50% der befragten Betriebe regelmäßig verwendet.