

Staudenliste

für den Bestimmungsteil der Pflanzenkenntnis-Prüfung bei der Abschlussprüfung zum/zur Gärtner/in der Fachrichtung Staudengärtnerei in Bayern.

Diese Liste mit Prüfungspflanzen soll sowohl den Auszubildenden als auch den Ausbildern der Fachrichtung Staudengärtnerei als Leitfaden für den Erwerb von Pflanzenkenntnissen und für die Prüfungsvorbereitung dienen.

Die Pflanzenliste ist nur für die Pflanzenbestimmung in der Abschlussprüfung verbindlich. In der praktischen Prüfung und im schriftlichen Fach Pflanzenkenntnisse sind darüber hinausgehende Arten- und Sortenkenntnisse erforderlich.

Inhalt:

Lebensbereiche der Stauden	S. 2-8
Stauden	S. 9-37
Farne	S. 38-39
Gräser	S. 40-43
Sumpf- und Wasserpflanzen	S. 44-45

Autoren: Rainer Goldmann, Till Hofmann, Ulrike Leyhe

Stand 01.03.2021

Lebensbereiche der Stauden

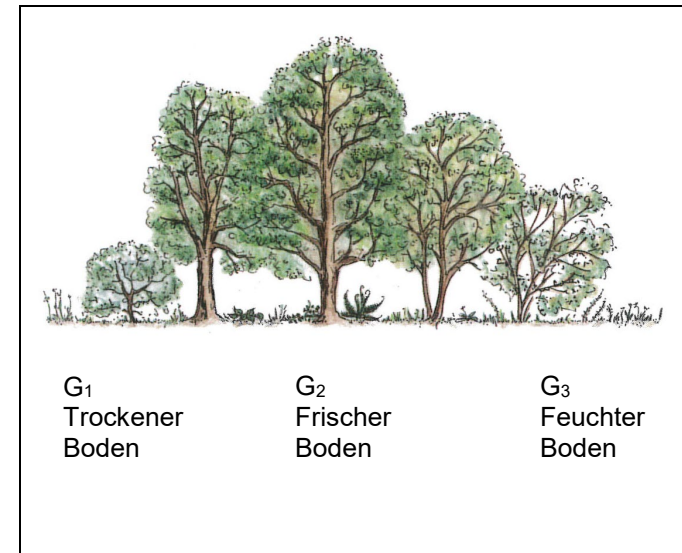
Die Lebensbereiche der Stauden von Prof. Dr. Richard Hansen wurden nach dem Modell von Prof. Dr. Josef Sieber von Hans Götz in Zusammenarbeit mit dem Bund deutscher Staudengärtner (BdS) überarbeitet.

Durch die vollständige Zuordnung aller, auch nicht bewerteter Stauden in Lebensbereiche ergeben sich Hinweise über die Herkunft und demnach auch zur Verwendung. Alle Zuordnungen beruhen auf Erkenntnissen, Beobachtungen und Erfahrungen, in bester Absicht, ohne absoluten Anspruch auf Vollständigkeit. Viele Stauden eignen sich zur Verwendung in mehreren Lebensbereichen.

Lebensbereich Gehölz (G)

Im lichten Schatten oder Halbschatten, vornehmlich unter locker aufgepflanzten Bäumen, gedeihen viele „Waldstauden“ sehr gut. Sie stehen in enger Beziehung zu den Bäumen und beleben diese Bereiche von Gärten und Anlagen durch ihre Wuchsformen und Blüten. Die verrottenden Blätter der Bäume sorgen für den erforderlichen humosen, frischen Boden und dürfen nicht weggeräumt werden.

Unter den Stauden dieses Lebensbereiches sind einerseits Arten heimischer Waldstauden zu finden, die vorzugsweise im Bereich gut eingewachsener Bäume mit „reifem“ (humosem, frischem) Boden zu pflanzen sind. Diesen stehen Stauden mit beetstaudenähnlichem Wuchscharakter gegenüber, die meist durch stattlichere Erscheinung, üppigen Wuchs und oft durch auffällige Blüten sehr wirkungsvoll, aber auch anspruchsvoller an Boden und Pflege sind.

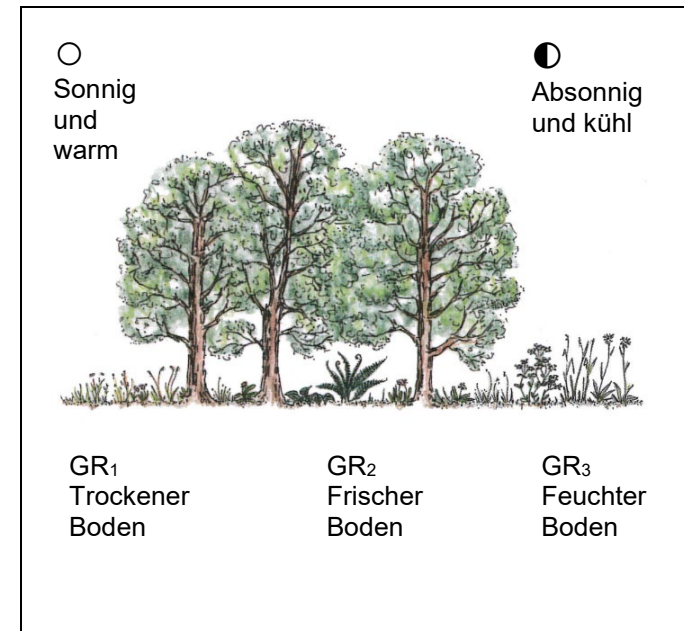


Lebensbereich Gehölzrand (GR)

Am Rand von Baum- und Strauchgruppen, vielfach in gutem, humosem Boden finden zahlreiche Stauden optimale Standortverhältnisse.

Zu beachten ist, dass einige Arten mehr den offenen, sonnigen, warmen Gehölzrand bevorzugen, andere gedeihen besser im kühleren, halbschattigen oder wechelschattigen, bodenfrischen Gehölzrand.

Auch hier, im Lebensbereich Gehölzrand, finden Stauden mit beetstaudenähnlichem (b) Wuchscharakter, bei höherem Anspruch an Boden und Pflege, wirkungsvolle Verwendung.



Lebensbereich Freiflächen (Fr)

Mit wiesen- oder beetstaudenähnlichem Charakter. Außerhalb der Standorte von Bäumen und Sträuchern (auf offenen, sonnigen „freien Flächen“) gibt es vielfältige Gartensituationen, in denen viele Stauden die für sie günstigen Lebensbedingungen finden. Auf Freiflächen finden folgende Pflanzungen Verwendung:

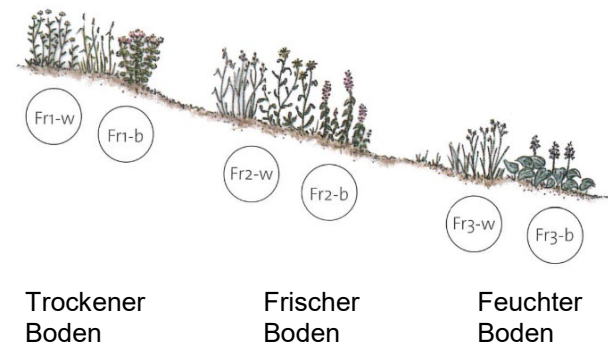
1. Freiflächenpflanzungen (Fr_{1-3w}) mit wiesenähnlichem Charakter, wirken durch die weitgehende Verwendung von Arten sehr naturnah. Solche Pflanzungen können sehr wirkungsvoll sein. Die Ansprüche an Boden und Pflege sind verhältnismäßig gering (ordnend eingreifen). Je nach ihren Ansprüchen an Feuchtigkeitsgehalt/Wasserhaltekapazität des Bodens lassen sich die Arten (früher Wildstauden genannt) folgendermaßen unterscheiden: Stauden für warmen, vollsonnigen Standort mit durchlässigem, trockenem Boden (Fr₁), Stauden für mäßig trockenen bis frischen Boden (Fr₂) und schließlich Stauden, die einen ausreichend feuchten Boden bevorzugen (Fr₃).

2. Freiflächenpflanzungen (Fr_{1-3b}) mit beetähnlichem Charakter sind im Unterschied zum Lebensbereich Beet, durch die Verwendung von besonderen Arten und wenig veränderten Sorten, durch stattlichen Aufbau und oft auffälligeren Blüten, sehr wirkungsvoll, aber auch etwas anspruchsvoller in Bezug auf Boden und Pflege.

3. Für sehr warme, sonnenseitig geneigte Flächen (auch auf Böschungen vor Terrassen) mit trockenem, kalkhaltigem Boden eignen sich sogenannte „Steppenheide-Pflanzen“ (SH).

4. Für die nährstoffärmeren, etwas bodensauren Bereiche eignen sich die „Heidepflanzen“ (H).

Fr = Freiflächen



SH = Steppenheide



H = Heide



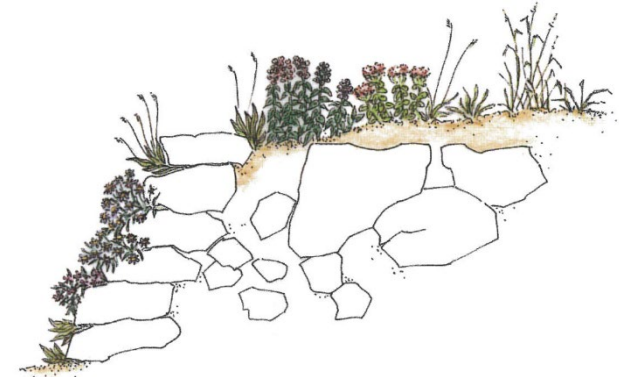
Lebensbereich Steinanlagen (St)

Viele Stauden fühlen sich im Bereich der Steine, oder an Stein gebunden, wohl. Manche sind nässempfindlich und wachsen daher am besten in einem von Kies, Steinen bzw. Felsbrocken durchsetzten, wasserdurchlässigen Boden, den „Felssteppen“ (FS), andere gedeihen selbst in den flachen Bodenschichten über Felsen oder größeren Steinen, den „Matten“ (M) (Felsmatten). Wieder andere eignen sich bestens zum Pflanzen hinter die „Mauerkrone“ von Trockenmauern oder in deren „Steinfugen“ (SF). Meist sind sie auch zur Trogbepflanzung und Dachbegrünung geeignet.

Zu beachten ist mitunter der Anspruch an Kalk- oder Silikatböden, soweit nicht indifferent bzw. tolerant.

SF = Steinfugen

MK = Mauerkronen



○ Sonnig

● Absonnig

SF₁
Trockener
Boden
MK₁

SF₂
Frischer
Boden
MK₂

SF₃
Feuchter
Boden
MK₃

St = Steinanlagen

FS = Felssteppen



Schotter

Kiesbeete

Steinreicher
Boden

M = Matten



Lebensbereich Alpinum (A)

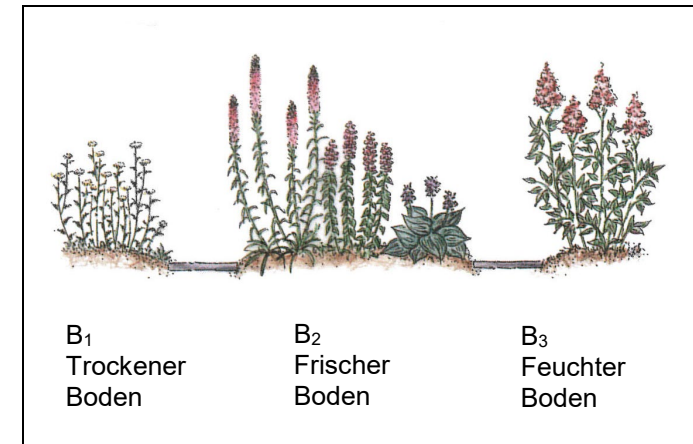
Einige reizvolle, aber auch stark spezialisierte Stauden, oft nicht sehr konkurrenzstarke Stauden finden die besten Verwendungsmöglichkeiten im Alpinum, wo auf kleinem Raum die unterschiedlichsten Standorte geschaffen werden können.



Lebensbereich Beet (B)

Für die in Gärten am häufigsten anzutreffende Standortsituation - das Beet/die Rabatte - gibt es eine große Zahl herrlicher Stauden mit stattlichem Habitus und prachtvollen Blüten. Sie benötigen einen humosen, nährstoffreichen, frischen Boden sowie einen möglichst konkurrenzfreien Standort.

Unter den Stauden des Lebensbereiches „Beet“ (B) gibt es Arten und Sorten, denen als „Leitstauden“ bei einer Staudenpflanzung dominierende „Gerüstbildnerfunktionen“ zukommen, andere dienen zumeist als „Begleitstauden“.



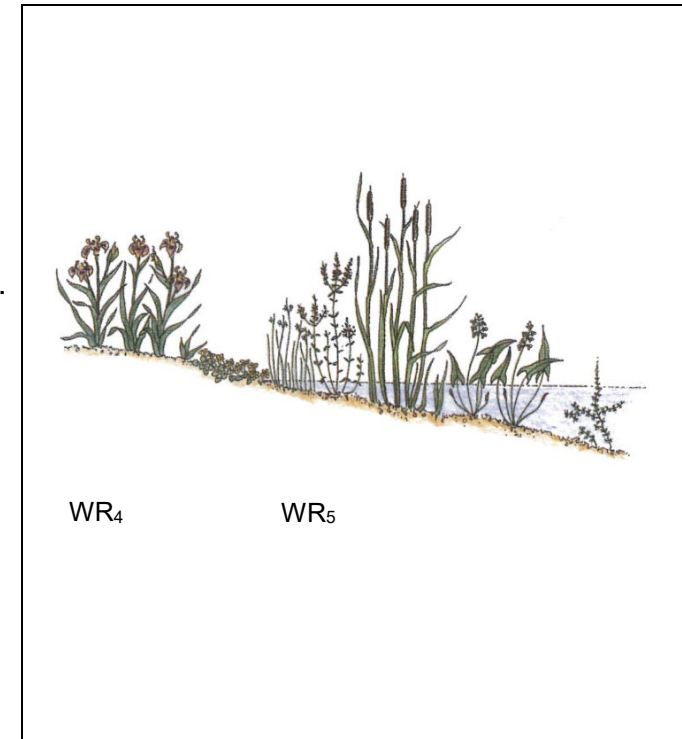
Lebensbereich Wasserrand (WR)

Für die durch dauerhafte Bodenfeuchte gekennzeichneten Situationen am Rande von Teichen oder Bächen eignen sich manche Stauden hervorragend.

Unter dem Begriff „Wasserrand“ (WR) kann nicht die Grenzlinie zwischen „Wasser“ und „Festland“ verstanden werden. Er umfasst vielmehr eine Zone des feuchten bis sumpfigen auch wechselfeuchten Bodens ebenso wie die Zone des flachen Wassers. Nach den Standortverhältnissen ihres Vorkommens in der Natur, aber auch nach ihrer vorwiegenden Verwendung lassen sich die Stauden des Lebensbereichs „Wasserrand“ in die folgenden Gruppen einteilen:

„Sumpfstauden“ (WR₄) für feuchten bis nassen, zeitweise überfluteten bzw. abtrocknenden Boden. Stauden der „Röhrichtzone“ (WR₅) für feuchten oder dauernassen Boden bis hin zu flachem Wasser (0 - 20 cm Wassertiefe).

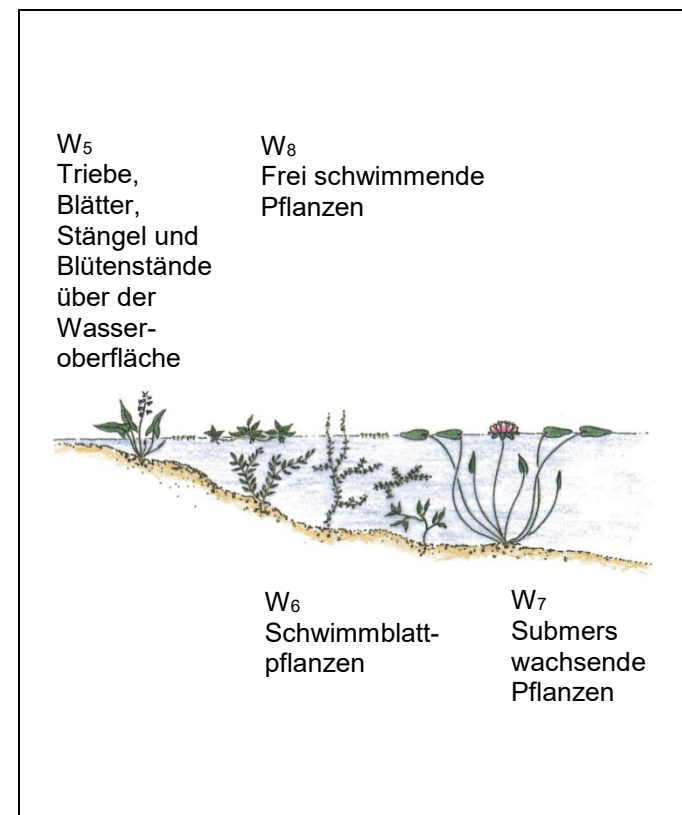
Außerhalb betonierter Wasserbecken können in einem wasserhaltigen Boden auch viele der Stauden des Lebensbereiches Freiflächen mit feuchtem Boden (Fr₃, Fr_{3b}), einige auch dauernass (Fr₄) gepflanzt werden.



Lebensbereich Wasser (W)

Für alle in Gartenteichen üblichen Wassertiefen gibt es geeignete Stauden. Die Vielfalt der Wuchsformen dieser Stauden ist sehr groß. Nach den Wuchsformen lassen sich die „Wasserpflanzen“ in folgende Gruppen einteilen:

1. Wasserpflanzen, die im Boden wurzeln, ihre Trieb- und Blattmasse überwiegend über die Wasseroberfläche herausheben (W₅), im Übergang auch (WR₅).
2. Wasserpflanzen, die im Boden wurzeln, deren Blätter aber überwiegend auf dem Wasser aufliegen: „Schwimblattpflanzen“ (W₆).
3. In einer dritten Gruppe (W₇) sind untergetauchte, „submerse“ Pflanzen, deren Triebe und Blätter sich meist unterhalb der Wasseroberfläche befinden, zusammengefasst.
4. Die wenigen frei schwimmenden Pflanzen sind dem Lebensbereich W₈ zugeordnet. Auch wenn viele Wasserpflanzen ihr Optimum bei einer gewissen Wassertiefe finden, haben doch manche von ihnen diesbezüglich eine sehr weite Standortamplitude. Bei einigen sollte der Wunsch nach eher saurem Moorboden berücksichtigt werden, z.T. mit nährstoffarmem Wasser.



Feuchtezahlen für die Lebensbereiche

Feuchtezahlen (1-4) für die Lebensbereiche Gehölz (G), Gehölzrand (GR), Freiflächen (Fr), Steinanlagen (St), Alpinum (A), Beet/Rabatte (B) und Zuordnungen (5-6) in den Lebensbereichen Wasserrand (WR) und Wasser (W):

1 = trockener Boden

2 = mäßig trockener bis frischer Boden

3 = feuchter Boden

4 = feuchter bis dauernasser Boden

5 = flaches Wasser

6 = Schwimmblattpflanzen

7 = untergetauchte, submerse Pflanzen

8 = frei schwimmende Pflanzen

Staudenliste

Botanischer Name	Deutscher Name	Familie	Lebensbereiche
<i>Acaena buchananii</i>	Blaugrünes Stachelnüsschen	<i>Rosaceae</i>	FS ₂ , M ₂ , Fr ₂
<i>Acaena microphylla</i>	Braunblättriges Stachelnüsschen	<i>Rosaceae</i>	FS ₂ , M ₂ , Fr ₂
<i>Acanthus hungaricus</i> (= <i>A. longifolius</i> , <i>A. balcanicus</i>)	Ungarischer Akanthus, Ungarischer Bärenklau	<i>Acanthaceae</i>	Fr ₂ , FS ₂ , GR ₂
<i>Achillea clypeolata</i>	Goldquirl-Garbe	<i>Asteraceae</i>	Fr _{2b} , B ₂
<i>Achillea filipendulina</i>	Gold-Garbe	<i>Asteraceae</i>	B ₁₋₂ , Fr _{2b}
<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	<i>Asteraceae</i>	B ₁ , Fr _{1b}
<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	<i>Asteraceae</i>	GR _{2b} , B ₂₋₃
<i>Aconitum carmichaelii</i> (= <i>A. x arendsii</i>)	Chinesischer Eisenhut, Herbst-Eisenhut	<i>Ranunculaceae</i>	B ₂₋₃ , GR _{2-3b}
<i>Aconogonon x fennicum</i> 'Johanniswolke' (= <i>A. speciosum</i> , <i>Polygonum spec.</i> , <i>Persicaria x fennica</i>)	Bergknöterich	<i>Polygonaceae</i>	GR ₁₋₂ , Fr _{1-2w}
<i>Actaea pachypoda</i> (= <i>A. alba</i>)	Weißfrüchtiges Christophskraut	<i>Ranunculaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Adonis vernalis</i>	Frühlings-Adonisröschen	<i>Ranunculaceae</i>	SH ₁

<i>Agastache foeniculum</i>	Anis-Duftnessel	<i>Lamiaceae</i>	Fr ₁₋₂ W, B ₁₋₂
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	<i>Lamiaceae</i>	GR ₂₋₃ , Fr ₂₋₃
<i>Alcea rosea</i> (= <i>Althaea rosea</i>)	Bauerngarten-Stockrose, Chinesische Stockrose	<i>Malvaceae</i>	B ₁₋₂
<i>Alchemilla erythropoda</i>	Karpaten-Frauenmantel, Zwerg-Frauenmantel	<i>Rosaceae</i>	M ₂ , FS ₂ , St ₂
<i>Alchemilla mollis</i>	Weicher Frauenmantel, Schleier-Frauenmantel	<i>Rosaceae</i>	Fr ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Allium christophii</i>	Sternkugel-Lauch	<i>Alliaceae</i>	Fr ₁₋₂ , B ₁₋₂
<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnitt-Lauch	<i>Alliaceae</i>	B ₂
<i>Allium senescens</i>	Ausdauernder Lauch	<i>Alliaceae</i>	Fr ₁ W, FS ₁ , M ₁
<i>Allium sphaerocephalon</i>	Kugel-Lauch	<i>Alliaceae</i>	Fr ₁ W, FS ₁ , M ₁
<i>Allium tuberosum</i>	Schnitt-Knoblauch	<i>Alliaceae</i>	B ₂
<i>Allium ursinum</i>	Bär-Lauch	<i>Alliaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Alyssum montanum</i>	Berg-Steinkraut	<i>Brassicaceae</i>	St ₁ , FS ₁ , SF ₁ , MK ₁
<i>Amsonia tabernaemontana</i>	Texas-Amsonie	<i>Apocynaceae</i>	Fr ₂₋₃ , GR ₂₋₃

<i>Anaphalis triplinervis</i>	Perlkörbchen, Silberimmortelle	<i>Asteraceae</i>	Fr ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Anchusa azurea</i> (= <i>A. italica</i>)	Italienische Ochsenzunge	<i>Boraginaceae</i>	Fr _{1-2b} , B ₁₋₂
<i>Anemone nemorosa</i>	Busch-Windröschen	<i>Ranunculaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Anemone sylvestris</i>	Großes Windröschen	<i>Ranunculaceae</i>	Fr ₁₋₂ , SH ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Anemone x hybrida</i> (= A.-Japanica-Hybriden, <i>A. japonica</i> HORT.)	Japan-Anemone, Herbst-Anemone	<i>Ranunculaceae</i>	GR _{2b} , Fr ₂ , B ₂
<i>Angelica archangelica</i>	Arznei-Engelwurz, Echte Engelwurz	<i>Apiaceae</i>	Fr _{2-3W}
<i>Antennaria dioica</i>	Katzenpfötchen	<i>Asteraceae</i>	H ₁ , Fr _{1W} , St ₁ , M ₁
<i>Anthemis marschalliana</i> (= <i>A. biebersteiniana</i>)	Anatolische Hundskamille	<i>Asteraceae</i>	St ₁ , FS ₁ , Fr ₁
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	<i>Asteraceae</i>	B ₁ , Fr ₁
<i>Aquilegia caerulea</i>	Langspornige Akelei	<i>Ranunculaceae</i>	B ₂ , GR _{2(b)}
<i>Aquilegia chrysantha</i>	Goldsporn-Akelei	<i>Ranunculaceae</i>	B ₂ , GR _{2(b)}
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gewöhnliche Akelei	<i>Ranunculaceae</i>	GR ₁₋₂
<i>Arabis caucasica</i>	Kaukasische Gänsekresse	<i>Brassicaceae</i>	St ₂ , M ₂ , MK ₂

<i>Arabis procurrens</i>	Ungarische Gänsekresse, Karpaten-Schaumkresse	<i>Brassicaceae</i>	St ₂ , M ₂ , MK ₂
<i>Arctanthemum arcticum</i> (= <i>Chrysanthemum arcticum</i>)	Grönlandmargerite	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b} , St ₂
<i>Armeria maritima</i>	Strand-Grasnelke, Strandnelke	<i>Plumbaginaceae</i>	FS ₁ , Fr ₁ , St ₁
<i>Armeria pseudoarmeria</i>	Breitblättrige Grasnelke	<i>Plumbaginaceae</i>	FS ₁ , Fr ₁ , St ₁
<i>Artemisia absinthium</i>	Absinth, Echter Wermut	<i>Asteraceae</i>	Fr ₁ , St ₁ , FS ₁
<i>Artemisia dracunculus</i>	Estragon	<i>Asteraceae</i>	B ₂
<i>Artemisia ludoviciana</i>	Weißer Beifuß	<i>Asteraceae</i>	FS ₁₋₂ , Fr ₁₋₂ , SH ₁₋₂
<i>Artemisia schmidtiana</i>	Kurilen-Beifuß	<i>Asteraceae</i>	St ₁₋₂ , M ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Artemisia stelleriana</i>	Silber-Wermut	<i>Asteraceae</i>	FS ₁ , Fr ₁
<i>Aruncus aethusifolius</i>	Kleiner Geißbart	<i>Rosaceae</i>	St ₂ , GR ₂
<i>Aruncus dioicus</i> (= <i>A. sylvestris</i>)	Wald-Geißbart	<i>Rosaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Asarum europaeum</i>	Gewöhnliche Haselwurz	<i>Aristolochiaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Asclepias tuberosa</i> subsp. <i>interior</i>	Knollige Seidenpflanze	<i>Asclepiadaceae</i>	Fr ₁₋₂

<i>Asphodeline lutea</i>	Junkerlilie	<i>Asphodelaceae</i>	Fr ₁ , St ₁ , FS ₁
<i>Aster ageratoides</i> - SORTEN	Leberbalsam-Aster	<i>Asteraceae</i>	GR ₁₋₂ , Fr ₁₋₂
<i>Aster alpinus</i>	Alpen-Aster	<i>Asteraceae</i>	St ₂ , M ₂ , FS ₂
<i>Aster amellus</i>	Berg-Aster, Kalk-Aster	<i>Asteraceae</i>	B ₁₋₂ , Fr ₁₋₂
<i>Aster divaricatus</i> (= <i>Eurybia divaricata</i>)	Weißer Wald-Aster	<i>Asteraceae</i>	GR ₁₋₂ , G ₁₋₂ , Fr ₁₋₂
<i>Aster Dumosus</i> -Gruppe - SORTEN (= <i>A. Dumosus</i> -Hybriden)	Buschiger Aster, Kissen-Aster	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr ₂
<i>Aster ericoides</i> - SORTEN	Erika-Aster, Myrten-Aster	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr ₂
<i>Aster x frikartii</i>	Frikarts Aster	<i>Asteraceae</i>	B ₁₋₂ , Fr ₁₋₂
<i>Aster linosyris</i>	Goldhaar-Aster	<i>Asteraceae</i>	Fr ₁ , SH ₁
<i>Aster novae-angliae</i> - SORTEN	Raublatt-Aster, Neuengland-Aster	<i>Asteraceae</i>	B ₂
<i>Aster novi-belgii</i> - SORTEN	Glattblatt-Aster, Neubelgien-Aster	<i>Asteraceae</i>	B ₂
<i>Aster pyrenaeus</i> 'Lutetia'	Pyrenäen-Aster	<i>Asteraceae</i>	B _{1-2b} , Fr _{1-2b} , GR _{1-2b}
<i>Aster sedifolius</i>	Ödland-Aster	<i>Asteraceae</i>	Fr _{1-2b}

<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>pumila</i>	Teppich-Prachtspiere	<i>Saxifragaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>taquetii</i>	Lanzen-Prachtspiere, Lanzen-Astilbe	<i>Saxifragaceae</i>	B ₂ , GR ₂ , G ₂ , Fr ₂
<i>Astilbe</i> Japonica-Gruppe	Japanische Prachtspiere, Japanische Astilbe	<i>Saxifragaceae</i>	B ₂ , GR ₂ , Fr ₂ , G ₂
<i>Astilbe</i> Arendsii-Gruppe	Garten-Prachtspiere, Garten-Astilbe	<i>Saxifragaceae</i>	B ₂ , GR ₂ , Fr ₂ , G ₂
<i>Astilbe</i> Thunbergii-Gruppe	Wald-Prachtspiere, Wald-Astilbe	<i>Saxifragaceae</i>	B ₂ , GR ₂ , G ₂ , Fr ₂
<i>Astilboides tabularis</i>	Tafelblatt	<i>Saxifragaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃ , WR ₂₋₃
<i>Astrantia major</i>	Große Sterndolde	<i>Apiaceae</i>	GR ₂ , G ₂ , Fr _{3b}
<i>Aubrieta</i> - SORTEN	Blaukissen	<i>Brassicaceae</i>	MK ₂ , St ₂ , SF ₂
<i>Aurinia saxatilis</i> (= <i>Alyssum saxatile</i>)	Felsen-Steinkresse	<i>Brassicaceae</i>	St ₁ , FS ₁ , SF ₁ , MK ₁
<i>Azorella trifurcata</i>	Andenpolster	<i>Apiaceae</i>	St ₂ , M ₂
<i>Baptisia australis</i>	Blaue Färberhülse, Indigolupine	<i>Fabaceae</i>	B ₁₋₂ , Fr ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Bergenia</i> - SORTEN	Bergenie, Riesensteinbrech	<i>Saxifragaceae</i>	GR ₂ , St ₂ , Fr ₂
<i>Bistorta affinis</i> (= <i>Persicaria affinis</i>)	Teppich-Wiesenknöterich	<i>Polygonaceae</i>	Fr _{2-3W} , GR ₂₋₃

<i>Bistorta amplexicaulis</i> - SORTEN (= <i>Persicaria amplexicaulis</i> , <i>Polygonum amplexicaule</i>)	Kerzen-Wiesenknöterich	<i>Polygonaceae</i>	GR ₂₋₃ , Fr _{2-3b}
<i>Bistorta officinalis</i> (= <i>Persicaria officinalis</i> , <i>Polygonum bistorta</i>)	Schlangen-Wiesenknöterich	<i>Polygonaceae</i>	Fr _{2bw} , WR ₂₋₃
<i>Brunnera macrophylla</i>	Großblättriges Kaukasusvergissmeinnicht	<i>Boraginaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (= <i>Lithospermum purpureocaeruleum</i>)	Blauroter Steinsame, Purpurblauer Steinsame	<i>Boraginaceae</i>	GR ₁ , G ₁
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Rindsauge, Weidenblättriges Ochsenauge	<i>Asteraceae</i>	Fr _{2w} , GR ₂
<i>Calamintha nepeta</i> 'Triumphator' (= <i>C. nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i> des Handels)	Kleinblütige Bergminze	<i>Lamiaceae</i>	Fr ₁ , FS ₁ , St ₁
<i>Campanula carpatica</i>	Karpaten-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	St ₂ , SF ₂ , FS ₂
<i>Campanula cochleariifolia</i> (= <i>C. pusilla</i>)	Zwerg-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	St ₂ , SF ₂ , FS ₂
<i>Campanula glomerata</i>	Knäuel-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	Fr _{1-2w} , GR ₁₋₂
<i>Campanula lactiflora</i>	Dolden-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b} , GR _{2b}
<i>Campanula latifolia</i> var. <i>macrantha</i>	Wald-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	GR ₂ , G _{2b}
<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b} , GR _{2b}
<i>Campanula portenschlagiana</i>	Dalmatiner Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	St ₁ , MK ₁ , SF ₁

<i>Campanula poscharskyana</i>	Hängepolster-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	St ₁ , MK ₁ , SF ₁₋₂
<i>Carlina acaulis</i>	Silberdistel	<i>Asteraceae</i>	Fr _{1-2W} , SH ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Centaurea macrocephala</i>	Großköpfige Flockenblume	<i>Asteraceae</i>	Fr _{2W} , GR ₂
<i>Centaurea montana</i>	Berg-Flockenblume	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b} , GR _{2b}
<i>Centranthus ruber</i>	Rote Spornblume	<i>Valerianaceae</i>	Fr ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Cerastium tomentosum</i> var. <i>columnae</i>	Filziges Hornkraut	<i>Caryophyllaceae</i>	St ₁ , FS ₁₋₂ , MK ₁₋₂
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	Kriechende Hornnarbe, Bleiwurz	<i>Plumbaginaceae</i>	Fr _{1-2W} , FS ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Chamaemelum nobile</i> (= <i>Anthemis nobilis</i>)	Römische Kamille	<i>Asteraceae</i>	St ₁ , FS ₁
<i>Chelone obliqua</i>	Rosa Schildblume, Schlangenkopf, Miesmäulchen	<i>Plantaginaceae</i>	Fr ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Chrysanthemum</i> Indicum-Gruppe (= <i>C. x grandiflorum</i> , <i>C. x hortorum</i> , <i>C.</i> -Indicum-Hybriden)	Garten-Chrysantheme, Herbst-Chrysantheme	<i>Asteraceae</i>	B ₂
<i>Chrysogonum virginianum</i>	Goldkörbchen	<i>Asteraceae</i>	Fr ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Cimicifuga racemosa</i> var. <i>cordifolia</i> (= <i>Actaea cordifolia</i>)	Lanzen-Silberkerze, Trauben-Silberkerze	<i>Ranunculaceae</i>	GR ₂₋₃ , G ₂₋₃
<i>Cimicifuga simplex</i> (= <i>Actaea simplex</i>)	Oktober-Silberkerze	<i>Ranunculaceae</i>	GR ₂₋₃ , G ₂₋₃

<i>Clematis heracleifolia</i>	Großblättrige Waldrebe	<i>Ranunculaceae</i>	GR ₂
<i>Clematis x jouiniana</i>	Stauden-Waldrebe	<i>Ranunculaceae</i>	GR ₂
<i>Convallaria majalis</i>	Gewöhnliches Maiglöckchen	<i>Convallariaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Coreopsis grandiflora</i> - SORTEN	Großblumiges Mädchenauge	<i>Asteraceae</i>	B ₂
<i>Coreopsis tripteris</i>	Hohes Mädchenauge	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b} , GR _{2b}
<i>Coreopsis verticillata</i>	Quirlblättriges Mädchenauge	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Corydalis lutea</i> (= <i>Pseudofumaria lutea</i>)	Gelber Lerchensporn	<i>Fumariaceae</i>	St ₁₋₃ , FS ₁₋₃ , GR ₁₋₃
<i>Crambe cordifolia</i>	Herzblättriger Meerkohl, Riesenschleierkraut	<i>Brassicaceae</i>	Fr ₁₋₂
<i>Darmera peltata</i>	Schildblatt	<i>Saxifragaceae</i>	Wr ₃₋₄ , Fr _{2-3w}
<i>Delphinium</i> Belladonna-Gruppe (= <i>D.</i> -Belladonna-Hybriden)	Verzweigter Garten-Rittersporn	<i>Ranunculaceae</i>	B ₂ , Fr ₂
<i>Delphinium</i> Elatum-Gruppe (= <i>D.</i> -Elatum-Hybriden)	Hoher Garten-Rittersporn	<i>Ranunculaceae</i>	B ₂
<i>Delphinium</i> Pacific-Giant-Gruppe (= <i>D.</i> -Pacific-Hybriden)	Pracht-Rittersporn	<i>Ranunculaceae</i>	B ₂
<i>Dianthus deltoides</i>	Heide-Nelke	<i>Caryophyllaceae</i>	H ₁ , GR ₁

<i>Dianthus gratianopolitanus</i> (= <i>D. caesius</i>)	Pfingst-Nelke	<i>Caryophyllaceae</i>	FS ₁₋₂ , St ₁₋₂
<i>Dianthus Plumarius</i> -Gruppe (= <i>D. plumarius</i> , <i>D.</i> - <i>Plumarius</i> -Hybriden)	Feder-Nelke, Hainburger Nelke	<i>Caryophyllaceae</i>	St ₂ , MK ₂
<i>Dicentra spectabilis</i>	Tränendes Herz	<i>Fumariaceae</i>	GR ₂ , B ₂
<i>Dictamnus albus</i> (= <i>D. fraxinella</i>)	Brennender Busch, Diptam	<i>Rutaceae</i>	GR ₁ , FS ₁ , SH ₁
<i>Digitalis grandiflora</i>	Großblütiger Fingerhut	<i>Scrophulariaceae</i>	GR ₁₋₂ , Fr ₁₋₂
<i>Digitalis purpurea</i>	Roter Fingerhut	<i>Scrophulariaceae</i>	GR ₂ , Fr ₂
<i>Doronicum orientale</i> (= <i>D. caucasicum</i>)	Kaukasus-Gämswurz	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr ₂
<i>Dryas x suendermannii</i>	Sündermanns Silberwurz	<i>Rosaceae</i>	St ₂ , FS ₂
<i>Echinacea</i> - SORTEN	Garten-Scheinsonnenhut, Garten-Purpursonnenhut	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Echinacea purpurea</i>	Roter Scheinsonnenhut, Purpursonnenhut	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Echinops ritro</i>	Ruthenische Kugeldistel	<i>Asteraceae</i>	B ₁₋₂ , Fr ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Epimedium grandiflorum</i>	Großblütige Elfenblume, Großblütige Sockenblume	<i>Berberidaceae</i>	G ₂ , GR ₂₋₃
<i>Epimedium x perralchicum</i>	Bastard-Elfenblume, Bastard- Sockenblume	<i>Berberidaceae</i>	G ₂ , GR ₂₋₃

<i>Epimedium x rubrum</i>	Rote Bastard-Elfenblume, Rote Bastard-Sockenblume	<i>Berberidaceae</i>	G ₂ , GR ₂₋₃
<i>Epimedium x versicolor</i>	Bastard-Elfenblume, Bastard-Sockenblume	<i>Berberidaceae</i>	G ₂ , GR ₂₋₃
<i>Epimedium x warleyense</i>	Bastard-Elfenblume, Bastard- Sockenblume	<i>Berberidaceae</i>	G ₂ , GR ₂₋₃
<i>Eremurus robustus</i>	Turkestan-Steppenkerze	<i>Asphodelaceae</i>	Fr ₁₋₂ , B ₁₋₂
<i>Erigeron</i> - SORTEN (= <i>E.</i> -Hybriden)	Garten-Feinstrahl	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr ₂
<i>Eryngium bourgatii</i>	Pyrenäendistel, Spanischer Mannstreu	<i>Apiaceae</i>	Fr ₁₋₂ , B ₁₋₂
<i>Eryngium planum</i>	Flachblättriger Mannstreu	<i>Apiaceae</i>	Fr ₁₋₂ , B ₁₋₂
<i>Eupatorium fistulosum</i>	Hohlstängliger Wasserdost	<i>Asteraceae</i>	Fr ₂₋₃ , WR ₂₋₃
<i>Euphorbia amygdaloides</i> var. <i>robbiae</i>	Robb-Wolfsmilch, Mandelblättrige Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	G ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	Fr ₁ , FS ₁ , GR ₁
<i>Euphorbia griffithii</i>	Griffiths Wolfsmilch, Himalaja-Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Euphorbia myrsinites</i>	Walzen-Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	St ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Euphorbia palustris</i>	Sumpf-Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	Fr ₂₋₃ , WR ₄

<i>Euphorbia polychroma</i> (= <i>E. epithymoides</i>)	Bunte Wolfsmilch, Vielfarbige Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	Fr ₁₋₂ , GR ₁₋₂ , St ₁₋₂
<i>Euphorbia seguieriana</i> subsp. <i>niciana</i>	Iranische Steppen-Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	Fr ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Filipendula rubra</i>	Prärie-Mädesüß	<i>Rosaceae</i>	Fr ₂₋₃ , WR ₃ , GR ₃
<i>Filipendula ulmaria</i>	Echtes Mädesüß	<i>Rosaceae</i>	Fr ₃ , WR ₃
<i>Filipendula vulgaris</i>	Kleines Mädesüß	<i>Rosaceae</i>	Fr ₂ , SH ₂
<i>Foeniculum vulgare</i>	Gewöhnlicher Fenchel	<i>Apiaceae</i>	Fr ₂ , B ₂
<i>Fragaria vesca</i> var. <i>semperflorens</i>	Monats-Erdbeere	<i>Rosaceae</i>	B ₂
<i>Fragaria vesca</i> var. <i>vesca</i>	Gewöhnliche Wald-Erdbeere	<i>Rosaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Fragaria x ananassa</i>	Garten-Erdbeere, Kultur-Erdbeere	<i>Rosaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Gaillardia</i> - SORTEN (= G.-Hybriden)	Kokardenblume	<i>Asteraceae</i>	B ₂
<i>Galium odoratum</i> (= <i>Asperula odorata</i>)	Waldmeister	<i>Rubiaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Gaura lindheimeri</i>	Prachtkerze	<i>Onagraceae</i>	Fr ₁₋₂ , B ₁₋₂
<i>Gentiana acaulis</i>	Keulen-Enzian, Stängelloser Enzian	<i>Gentianaceae</i>	St ₂ , M ₂ , A ₂

<i>Gentiana sino-ornata</i>	Chinesischer Herbst-Enzian, Oktober-Enzian	<i>Gentianaceae</i>	St ₂ , M ₂ , A ₂
<i>Geranium x cantabrigiense</i>	Cambridge-Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	St ₁₋₂ , FS ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Geranium cinereum</i> var. <i>subcaulescens</i>	Aschgrauer Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	FS ₂ , St ₂
<i>Geranium gracile</i>	Zierlicher Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	B ₂ , Fr ₂ , GR ₂
<i>Geranium himalayense</i>	Himalaja-Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂ , B ₂
<i>Geranium macrorrhizum</i>	Felsen-Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	GR ₁ , Fr ₁ , FS ₁
<i>Geranium x magnificum</i>	Pracht-Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Geranium nodosum</i>	Knotiger Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Geranium x oxonianum</i>	Oxford-Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Geranium phaeum</i>	Brauner Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Geranium psilostemon</i>	Armenischer Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	GR ₂₋₃ , Fr ₂₋₃
<i>Geranium renardii</i>	Kaukasus-Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	Fr ₁₋₂ , FS ₁₋₂

<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	Fr ₁ , GR ₁ , SH ₁
<i>Geranium sylvaticum</i>	Wald-Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i>	GR ₂ , Fr ₂
<i>Geum rivale</i>	Bach-Nelkenwurz	<i>Rosaceae</i>	Fr ₂₋₃ , WR ₄
<i>Geum coccineum</i>	Rote Nelkenwurz	<i>Rosaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Gillenia trifoliata</i>	Nördliche Dreiblattspiere	<i>Rosaceae</i>	GR ₂
<i>Gypsophila paniculata</i>	Rispiges Gipskraut, Schleierkraut	<i>Caryophyllaceae</i>	Fr ₂ , B ₂
<i>Gypsophila repens</i>	Kriechendes Gipskraut, Teppich-Schleierkraut	<i>Caryophyllaceae</i>	St ₁₋₂ , FS ₁₋₂ , MK ₁₋₂
<i>Helenium</i> - SORTEN (= <i>H.</i> -Hybriden, <i>H. x cultorum</i>)	Sonnenbraut	<i>Asteraceae</i>	B ₂
<i>Helianthemum</i> - SORTEN (= <i>H.</i> -Hybriden, <i>H. x cultorum</i>)	Sonnenröschen	<i>Cistaceae</i>	St ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Helianthus decapetalus</i> - SORTEN	Stauden-Sonnenblume	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr ₂
<i>Helianthus microcephalus</i>	Kleinköpfige Sonnenblume	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr ₂ , GR ₂
<i>Helianthus salicifolius</i>	Weidenblättrige Sonnenblume	<i>Asteraceae</i>	Fr ₁₋₂ , B ₂
<i>Helichrysum italicum</i>	Italienische Strohblume	<i>Asteraceae</i>	St ₁ , FS ₁ , B ₂

<i>Heliopsis helianthoides</i> - SORTEN	Sonnenauge	<i>Asteraceae</i>	B ₂
<i>Helleborus foetidus</i>	Stinkende Nieswurz	<i>Ranunculaceae</i>	GR ₁₋₂ , Fr ₁₋₂ , G ₁₋₂
<i>Helleborus niger</i>	Schwarze Nieswurz, Christrose	<i>Ranunculaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Helleborus orientalis</i>	Lenzrose	<i>Ranunculaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Hemerocallis</i> - SORTEN (= <i>H.</i> -Hybriden, <i>H. x cultorum</i>)	Taglilie	<i>Hemerocallidaceae</i>	B ₂ , Fr ₂ , GR ₂
<i>Hemerocallis citrina</i>	Zitronen-Taglilie	<i>Hemerocallidaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	Gelbe Taglilie, Wiesen-Taglilie	<i>Hemerocallidaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Hemerocallis minor</i>	Kleine Taglilie	<i>Hemerocallidaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Hepatica nobilis</i>	Gewöhnliches Leberblümchen	<i>Ranunculaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Heuchera</i> - SORTEN	Garten-Purpurglöckchen	<i>Saxifragaceae</i>	B ₂ , GR _{2b}
<i>Heuchera villosa</i> var. <i>macrorrhiza</i>	Zottiges Silberglöckchen	<i>Saxifragaceae</i>	GR ₂
<i>Hosta</i> - SORTEN	Garten-Funkie	<i>Hostaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Hosta plantaginea</i>	Lilien-Funkie	<i>Hostaceae</i>	B ₂ , GR ₂

<i>Hosta sieboldiana</i>	Blaublatt-Funkie	<i>Hostaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Hosta ventricosa</i>	Glocken-Funkie	<i>Hostaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Hypericum calycinum</i>	Großblütiges Johanniskraut	<i>Clusiaceae</i>	GR ₁₋₂ , G ₁₋₂
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Johanniskraut	<i>Clusiaceae</i>	Fr _{1-2W}
<i>Hypericum polyphyllum</i>	Vielblättriges Johanniskraut	<i>Clusiaceae</i>	St ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Hyssopus officinalis</i>	Ysop	<i>Lamiaceae</i>	St ₁ , Fr ₁ , FS ₁
<i>Iberis sempervirens</i>	Immergrüne Schleifenblume	<i>Brassicaceae</i>	St ₁₋₂ , MK ₁₋₂ , SF ₁₋₂
<i>Inula ensifolia</i>	Schwertblättriger Alant	<i>Asteraceae</i>	St ₁ , Fr _{1W} , SH ₁
<i>Inula magnifica</i>	Großer Alant	<i>Asteraceae</i>	Fr _{2W} , GR ₂
<i>Iris Germanica</i> -Gruppe - SORTEN (= <i>Iris-Barbata</i> - <i>Elatior</i> -Hybriden)	Hohe Bart-Iris, Hohe Schwertlilie	<i>Iridaceae</i>	B ₂ , Fr _{1-2b}
<i>Iris Pumila</i> -Gruppe - SORTEN (= <i>Iris-Barbata</i> - <i>Nana</i> -Hybriden)	Niedrige Bart-Iris, Zwerg-Schwertlilie	<i>Iridaceae</i>	St ₁ , B ₁ , Fr _{1b}
<i>Iris sibirica</i>	Sibirische Schwertlilie, Wiesen-Iris	<i>Iridaceae</i>	B ₂ , Fr _{2-3b}
<i>Iris versicolor</i>	Verschiedenfarbige Schwertlilie	<i>Iridaceae</i>	WR ₄₋₅ , Fr ₃

<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i>	Jupiterbart, Sprossende Fransenhauswurz	<i>Crassulaceae</i>	St ₁ , SF ₁ , MK ₁ , A ₁
<i>Kalimeris incisa</i>	Schönaster	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2W} , GR ₂
<i>Kirengeshoma palmata</i>	Wachsglocke	<i>Hydrangeaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Knautia macedonica</i>	Purpur-Witwenblume	<i>Dipsacaceae</i>	Fr ₁₋₂ , GR ₁₋₂ , B ₁₋₂
<i>Kniphofia</i> - SORTEN (= <i>K.</i> - Hybriden)	Fackellilie, Fackelkerze	<i>Asphodelaceae</i>	B ₁₋₂ , Fr _{1-2b}
<i>Lamiaeum galeobdolon</i> 'Florentinum' (= <i>Lamium galeobdolon</i> var. <i>variegatum</i>)	Echte Goldnessel	<i>Lamiaceae</i>	G ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Lamium maculatum</i>	Gefleckte Taubnessel	<i>Lamiaceae</i>	G ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlings-Platterbse, Zarte Platterbse	<i>Fabaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Lavandula angustifolia</i>	Echter Lavendel	<i>Lamiaceae</i>	B ₁ , St ₁ , Fr _{1b}
<i>Leontopodium souliei</i>	Chinesisches Edelweiß	<i>Asteraceae</i>	St ₂₋₃ , M ₂₋₃ , A ₂₋₃
<i>Leptinella potentillina</i> (= <i>Cotula potentillina</i>)	Fingerkraut-Fiederpolster	<i>Asteraceae</i>	St ₂ , FS ₂
<i>Leptinella squalida</i> (= <i>Cotula squalida</i>)	Echtes Fiederpolster	<i>Asteraceae</i>	St ₂ , FS ₂
<i>Leucanthemella serotina</i>	Herbstmargerite	<i>Asteraceae</i>	Fr _{2W} , GR ₂

<i>Leucanthemum Superbum</i> -Gruppe (= <i>L.</i> -Maximum-Hybride, <i>Chrysanthemum</i> -Maximum-H.)	Garten-Margerite, Sommer-Margerite	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Wiesen-Margerite	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Levisticum officinale</i>	Liebstöckel, Maggikraut	<i>Apiaceae</i>	Fr _{2w} , B ₂
<i>Lewisia cotyledon</i>	Gewöhnliche Bitterwurz	<i>Portulacaceae</i>	A ₂ , St ₂
<i>Liatris spicata</i>	Ährige Prachtscharte	<i>Asteraceae</i>	Fr _{2b} , B ₂
<i>Ligularia przewalskii</i>	Kerzen-Goldkolben, Kreuzkraut	<i>Asteraceae</i>	GR ₃ , Fr _{3b} , WR ₃
<i>Limonium latifolium</i>	Breitblättriger Strandflieder, Meerlavendel	<i>Plumbaginaceae</i>	Fr _{1-2w} , FS ₁
<i>Linum perenne</i>	Ausdauernder Lein	<i>Linaceae</i>	B ₁ , Fr ₁ , St ₁
<i>Liriope muscari</i>	Horstbildende Lilientraube, Liriope	<i>Convallariaceae</i>	GR ₂ , St _{2b}
<i>Lupinus</i> - SORTEN (= <i>L.</i> -Polyphyllus-Hybriden)	Garten-Lupine	<i>Fabaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Lychnis chalcedonica</i> (= <i>Silene chalcedonica</i>)	Brennende Liebe	<i>Caryophyllaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Lychnis coronaria</i> (= <i>Silene coronaria</i>)	Kronen-Lichtnelke, Vexiernelke	<i>Caryophyllaceae</i>	Fr _{2b} , GR ₂
<i>Lychnis viscaria</i>	Gewöhnliche Pechnelke	<i>Caryophyllaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}

<i>Lysimachia clethroides</i>	Entenschnabel-Felberich	<i>Primulaceae</i>	Fr ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennig-Gilbweiderich, Pfennigkraut	<i>Primulaceae</i>	GR ₂₋₃ , Fr _{2-3W} , WR ₂₋₃
<i>Lysimachia punctata</i>	Punktierter Gilbweiderich	<i>Primulaceae</i>	GR ₂₋₃ , Fr _{2-3W}
<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	<i>Lythraceae</i>	Fr _{3-4W} , WR ₃₋₄
<i>Macleaya microcarpa</i>	Ockerfarbiger Federmohn	<i>Papaveraceae</i>	Fr _{2W} , GR ₂
<i>Maianthemum bifolium</i>	Zweiblättriges Schattenblümchen	<i>Convallariaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	<i>Malvaceae</i>	Fr _{1-2W} , GR ₁₋₂
<i>Melissa officinalis</i>	Zitronen-Melisse	<i>Lamiaceae</i>	Fr _{2W} , GR ₂ , B ₂
<i>Mentha x piperita</i>	Pfeffer-Minze	<i>Lamiaceae</i>	Fr _{2W} , GR ₂ , B ₂
<i>Monarda</i> - SORTEN	Garten-Indianernessel	<i>Lamiaceae</i>	B ₂
<i>Nepeta sibirica</i>	Sibirische Katzenminze	<i>Lamiaceae</i>	Fr ₂
<i>Nepeta x faassenii</i>	Blaue Katzenminze, Blauminze	<i>Lamiaceae</i>	B ₁₋₂ , Fr _{1-2b} , St ₁₋₂
<i>Oenothera macrocarpa</i> (= <i>O. missouriensis</i>)	Missouri-Nachtkerze	<i>Onagraceae</i>	St ₁ , MK ₁ , FS ₁

<i>Oenothera fruticosa</i> subsp. <i>glauca</i> (= <i>O. tetragona</i>)	Rotstängelige Appalachen-Nachtkerze, Hohe Nachtkerze	<i>Onagraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Omphalodes verna</i>	Frühlings-Gedenkemein	<i>Boraginaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Origanum laevigatum</i>	Blüten-Dost	<i>Lamiaceae</i>	B ₁₋₂ , Fr _{1-2b}
<i>Origanum vulgare</i>	Gewöhnlicher Dost	<i>Lamiaceae</i>	B ₁₋₂ , St ₁₋₂ , Fr _{1-2b}
<i>Pachysandra terminalis</i>	Japanischer Ysander, Dickmännchen	<i>Buxaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Paeonia</i> Lactiflora-Gruppe - SORTEN (= <i>P.</i> -Lactiflora-Hybriden)	Chinesische Pfingstrose	<i>Paeoniaceae</i>	B ₂
<i>Paeonia officinalis</i> - SORTEN	Bauern-Pfingstrose	<i>Paeoniaceae</i>	B ₂
<i>Papaver nudicaule</i>	Island-Mohn	<i>Papaveraceae</i>	St ₂ , FS ₂ , A ₂
<i>Papaver orientale</i>	Türkischer Mohn	<i>Papaveraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Penstemon barbatus</i>	Roter Bartfaden	<i>Scrophulariaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Penstemon digitalis</i>	Fingerhut-Bartfaden	<i>Scrophulariaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Penstemon hirsutus</i>	Haariger Bartfaden	<i>Scrophulariaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Penstemon pinifolius</i>	Kiefernblättriger Bartfaden	<i>Scrophulariaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}

<i>Perovskia atriplicifolia</i>	Silber-Blauraute, Silber-Perowskie	<i>Lamiaceae</i>	Fr ₁
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (= <i>Tunica saxifraga</i>)	Steinbrech-Felsennelke	<i>Caryophyllaceae</i>	St ₁₋₂ , MK ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Phlomis russeliana</i>	Samos-Brandkraut, Goldquirl	<i>Lamiaceae</i>	Fr _{1W} , FS ₁ , GR ₁
<i>Phlomis tuberosa</i>	Knollen-Brandkraut	<i>Lamiaceae</i>	Fr ₁ , GR ₁
<i>Phlox Douglasii</i> -Gruppe - SORTEN	Polster-Phlox	<i>Polemoniaceae</i>	St ₁₋₂ , MK ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Phlox paniculata</i> - SORTEN	Stauden-Phlox, Hohe Flammenblume	<i>Polemoniaceae</i>	B ₂₋₃
<i>Phlox Subulata</i> -Gruppe - SORTEN	Polster-Phlox	<i>Polemoniaceae</i>	St ₁₋₂ , MK ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Phuopsis stylosa</i>	Rosenwaldmeister	<i>Rubiaceae</i>	GR ₁₋₂
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>	Lampionpflanze	<i>Solanaceae</i>	GR ₁₋₂
<i>Physostegia virginiana</i>	Gelenkblume	<i>Lamiaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Platycodon grandiflorus</i>	Großblütige Ballonblume	<i>Campanulaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b} , GR _{2b}
<i>Polemonium caeruleum</i>	Jakobsleiter	<i>Polemoniaceae</i>	Fr _{3W} , GR ₃
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Vielblütige Weißwurz	<i>Convallariaceae</i>	G ₂ , GR ₂

<i>Polygonatum x hybridum</i> 'Weihenstephan'	Bastard-Salomonsiegel, Garten-Salomonsiegel	<i>Convallariaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Potentilla atrosanguinea</i>	Blutrotes Fingerkraut	<i>Rosaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b} , GR _{2b}
<i>Potentilla neumanniana</i>	Frühlings-Fingerkraut	<i>Rosaceae</i>	St ₁ , FS ₁ , MK ₁
<i>Primula denticulata</i>	Kugel-Primel	<i>Primulaceae</i>	GR ₂₋₃ , St ₂₋₃ , B ₂₋₃
<i>Primula elatior</i>	Hohe Schlüsselblume	<i>Primulaceae</i>	Fr _{2-3w} , GR ₂₋₃ , G ₂₋₃
<i>Primula florindae</i>	Tibet-Primel	<i>Primulaceae</i>	GR ₃ , WR ₃₋₄ , Fr _{3w}
<i>Primula japonica</i>	Japanische Etagen-Primel	<i>Primulaceae</i>	GR ₂₋₃ , Fr ₃ , WR ₄
<i>Primula juliae</i> -Gruppe (= <i>P. x pruhoniana</i> , <i>P.</i> - <i>Juliae</i> -Hybriden)	Teppich-Primel	<i>Primulaceae</i>	GR _{2b} , St _{2b}
<i>Primula rosea</i>	Rosen-Primel	<i>Primulaceae</i>	WR ₄ , Fr ₃
<i>Primula veris</i>	Echte Schlüsselblume	<i>Primulaceae</i>	Fr ₁ , GR ₁₋₂
<i>Prunella grandiflora</i>	Großblütige Braunelle	<i>Lamiaceae</i>	Fr _{2w} , GR ₂
<i>Pulmonaria dacica</i> (= <i>P. angustifolia</i> Hort.)	Enzian-Lungenkraut	<i>Boraginaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Gewöhnliche Küchenschelle	<i>Ranunculaceae</i>	Fr _{1w} , SH ₁ , St ₁

<i>Rheum rhabarbarum</i>	Krauser Rhabarber, Österreichischer Rhabarber	<i>Polygonaceae</i>	Fr ₂₋₃ W
<i>Rodgersia</i> - SORTEN	Schaublatt, Rodgersie	<i>Saxifragaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Rosmarin	<i>Lamiaceae</i>	B ₂
<i>Rudbeckia fulgida</i> 'Goldsturm'	Goldsturm-Sonnenhut	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b} , GR _{2b}
<i>Rudbeckia fulgida</i> var. <i>deamii</i>	Prärie-Sonnenhut	<i>Asteraceae</i>	Fr _{2b} , B ₂ , GR _{2b}
<i>Rudbeckia nitida</i>	Glänzender Sonnenhut	<i>Asteraceae</i>	B ₂₋₃ , GR _{2-3b} , WR ₃
<i>Ruta graveolens</i>	Wein-Raute	<i>Rutaceae</i>	St ₁₋₂ , FS ₁₋₂ , B ₂
<i>Sagina subulata</i>	Pfriemen-Mastkraut, Sternmoos	<i>Caryophyllaceae</i>	St ₂ , M ₂ , SF ₂
<i>Salvia azurea</i> var. <i>grandiflora</i>	Großblütiger Blauer Salbei, Prärie-Salbei	<i>Lamiaceae</i>	Fr _{1-2b} , GR _{1-2b}
<i>Salvia lavandulifolia</i>	Spanischer Salbei	<i>Lamiaceae</i>	Fr ₁ , FS ₁ , St ₁
<i>Salvia nemorosa</i> - SORTEN	Steppen-Salbei	<i>Lamiaceae</i>	B ₁₋₂ , Fr _{1-2b}
<i>Salvia officinalis</i>	Echter Salbei	<i>Lamiaceae</i>	B ₁₋₂ , Fr _{1-2b} , St ₁₋₂
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	<i>Lamiaceae</i>	Fr ₁ W

<i>Salvia sclarea</i>	Muskateller-Salbei	<i>Lamiaceae</i>	B ₁ , Fr ₁ , FS ₁
<i>Salvia verticillata</i>	Quirlblütiger Salbei	<i>Lamiaceae</i>	Fr ₁ , B ₁
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf	<i>Rosaceae</i>	Fr _{2-3W}
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Graues Heiligenkraut	<i>Asteraceae</i>	St ₁ , FS ₁ , Fr ₁
<i>Saponaria ocymoides</i>	Kleines Seifenkraut, Rotes Seifenkraut	<i>Caryophyllaceae</i>	St ₁ , SF ₁ , MK ₁
<i>Satureja montana</i> subsp. <i>illyrica</i>	Illyrisches Bohnenkraut	<i>Lamiaceae</i>	St ₁ , FS ₁ , Fr ₁
<i>Satureja montana</i> subsp. <i>montana</i>	Winter-Bohnenkraut	<i>Lamiaceae</i>	St ₁ , FS ₁ , Fr ₁
<i>Saxifraga paniculata</i>	Rispen-Steinbrech, Trauben-Steinbrech	<i>Saxifragaceae</i>	A ₂ , St ₂ , SF ₂
<i>Saxifraga x urbium</i>	Porzellanblümchen	<i>Saxifragaceae</i>	GR ₂ , G ₂ , St ₂
<i>Scabiosa caucasica</i>	Große Skabiose	<i>Dipsacaceae</i>	B ₂
<i>Scabiosa columbaria</i>	Tauben-Skabiose	<i>Dipsacaceae</i>	St ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Scutellaria incana</i>	Herbst-Helmkraut	<i>Lamiaceae</i>	Fr ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Sedum acre</i>	Scharfer Mauerpfeffer	<i>Crassulaceae</i>	St ₁ , FS ₁ , H ₁

<i>Sedum album</i>	Weißer Fetthenne	<i>Crassulaceae</i>	FS ₁₋₂ , St ₁₋₂ , M ₁₋₂
<i>Sedum floriferum</i> 'Weihenstephaner Gold'	Gold-Fetthenne	<i>Crassulaceae</i>	Fr ₁₋₃ , M ₁₋₃
<i>Sedum rupestre</i> (= <i>S. reflexum</i>)	Felsen-Fetthenne, Tripmadam	<i>Crassulaceae</i>	Fr ₁ , St ₁
<i>Sedum sexangulare</i>	Milder Mauerpfeffer	<i>Crassulaceae</i>	St ₁ , FS ₁ , M ₁
<i>Sedum spectabile</i>	Schöne Fetthenne	<i>Crassulaceae</i>	Fr ₁ , St ₁ , FS ₁ , B ₁₋₂
<i>Sedum spurium</i>	Kaukasus-Fetthenne	<i>Crassulaceae</i>	Fr ₂ , GR ₂
<i>Sedum telephium</i>	Purpur-Fetthenne	<i>Crassulaceae</i>	Fr _{1b} , FS ₁₋₂ , B ₁
<i>Sempervivum</i> - SORTEN (= <i>S. x cultorum</i>)	Dachwurz, Hauswurz	<i>Crassulaceae</i>	St ₁ , SF ₁ , MK ₁
<i>Sempervivum arachnoideum</i>	Spinnweben-Hauswurz	<i>Crassulaceae</i>	St ₁ , SF ₁ , MK ₁
<i>Silene schafta</i>	Herbst-Leimkraut	<i>Caryophyllaceae</i>	St ₂ , FS ₂ , M ₂
<i>Silene uniflora</i> (= <i>S. maritima</i>)	Klippen-Leimkraut	<i>Caryophyllaceae</i>	St ₁₋₂ , FS ₁₋₂ , M ₁₋₂ , MK ₁₋₂
<i>Silphium integrifolium</i>	Ungeschlitzte Becherpflanze	<i>Asteraceae</i>	Fr _{2-3w} , Gr ₂₋₃
<i>Silphium perfoliatum</i>	Verwachsenblättrige Becherpflanze	<i>Asteraceae</i>	Fr _{2-3w} , Gr ₂₋₃

<i>Solidago</i> - SORTEN (= <i>S. x cultorum</i> , <i>S.</i> -Hybriden)	Garten-Goldrute	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Solidago caesia</i>	Blaustänglige Band-Goldrute, Goldbandrute	<i>Asteraceae</i>	GR ₁₋₂
<i>Solidago rugosa</i>	Raue Goldrute	<i>Asteraceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Solidago virgaurea</i>	Gewöhnliche Goldrute	<i>Asteraceae</i>	Fr ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Stachys byzantina</i>	Woll-Ziest	<i>Lamiaceae</i>	Fr _{1w} , FS ₁
<i>Stachys macrantha</i> (= <i>S. grandiflora</i>)	Großblütiger Ziest	<i>Lamiaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b} , GR _{2b}
<i>Stachys officinalis</i>	Echter Ziest, Heil-Ziest	<i>Lamiaceae</i>	Fr _{1-2w} , GR ₁₋₂
<i>Stokesia laevis</i>	Kornblumenaster, Stokesie	<i>Asteraceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Symphytum grandiflorum</i>	Großblumiger Beinwell, Kleiner Kaukasus-Beinwell	<i>Boraginaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Telekia speciosa</i>	Große Telekie	<i>Asteraceae</i>	GR ₂₋₃ , Fr _{2-3w}
<i>Tellima grandiflora</i>	Falsche Alraunwurzel	<i>Saxifragaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Breitblättriger Edel-Gamander	<i>Lamiaceae</i>	St ₁₋₂ , SF ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Teucrium hircanicum</i>	Kaukasus-Gamander	<i>Lamiaceae</i>	B ₁₋₂ , St ₁₋₂

<i>Teucrium x lucidrys</i>	Bastard-Gamander	<i>Lamiaceae</i>	B ₁₋₂ , St ₁₋₂
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	Akeleiblättrige Wiesenraute	<i>Ranunculaceae</i>	Fr _{2-3w} , GR ₂₋₃
<i>Thalictrum rochebruneanum</i>	Prächtige Wiesenraute	<i>Ranunculaceae</i>	Fr ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Thymus x citriodorus</i>	Zitronen-Thymian	<i>Lamiaceae</i>	St ₂ , FS ₂ , MK ₂
<i>Thymus praecox</i>	Frühblühender Thymian	<i>Lamiaceae</i>	St ₁ , FS ₁ , M ₁
<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian	<i>Lamiaceae</i>	St ₁ , MK ₁
<i>Thymus vulgaris</i>	Echter Thymian, Quendel	<i>Lamiaceae</i>	St ₁ , FS ₁ , Fr ₁
<i>Tiarella cordifolia</i>	Herzblättrige Schaumblüte, Wald-Schaumblüte	<i>Saxifragaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Tradescantia Andersoniana</i> -Gruppe (= <i>T. x andersoniana</i>)	Garten-Dreimasterblume	<i>Commelinaceae</i>	B ₂₋₃ , Fr _{2-3b} , WR ₂₋₃
<i>Trollius europaeus</i>	Europäische Trollblume	<i>Ranunculaceae</i>	B ₂₋₃ , Fr _{2-3b} , WR ₃₋₄
<i>Valeriana officinalis</i>	Echter Arznei-Baldrian	<i>Valerianaceae</i>	Fr ₃ , GR ₂₋₃
<i>Verbascum bombyciferum</i>	Seidenhaar-Königskerze	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr _{1b} , SH ₁
<i>Verbascum nigrum</i>	Schwarze Königskerze	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr ₁ , SH ₁

<i>Verbascum olympicum</i>	Kandelaber-Königskerze	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr _{1W} , FS ₁ , SH ₁
<i>Verbascum phoeniceum</i>	Purpur-Königskerze	<i>Scrophulariaceae</i>	St ₁ , FS ₁ , Fr _{1W}
<i>Vernonia noveboracensis</i>	New-York-Scheinaster	<i>Asteraceae</i>	Fr _{2-3W} , GR ₂₋₃
<i>Veronica longifolia</i> (= <i>Pseudolysimachion longifolium</i>)	Langblättriger Ehrenpreis	<i>Scrophulariaceae</i>	GR ₃ , WR ₃ , Fr _{3W}
<i>Veronica spicata</i> (= <i>Pseudolysimachion spicatum</i>)	Ähriger Ehrenpreis	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr _{1W} , St ₁ , FS ₁
<i>Veronica teucrium</i>	Großer Ehrenpreis	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr _{1W} , SH ₁ , GR ₁
<i>Veronicastrum virginicum</i>	Virginischer Arzneiehrenpreis	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr _{2-3W} , GR ₂₋₃
<i>Vinca major</i>	Großes Immergrün	<i>Apocynaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Vinca minor</i>	Kleines Immergrün	<i>Apocynaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Viola odorata</i>	März-Veilchen, Wohlriechendes Veilchen	<i>Violaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Viola sororia</i>	Pfingst-Veilchen	<i>Violaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Waldsteinia geoides</i>	Hohe Golderdbeere, Ungarwurz	<i>Rosaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Waldsteinia ternata</i>	Dreiblättrige Waldsteinie, Teppich-Waldsteinie	<i>Rosaceae</i>	G ₂ , GR ₂

<i>Yucca filamentosa</i>	Fädige Palmlilie	<i>Agavaceae</i>	Fr ₁ W, St ₁ , FS ₁
--------------------------	------------------	------------------	--

FARNE

<i>Adiantum pedatum</i>	Pfauenradfarn	<i>Adiantaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Asplenium scolopendrium</i> (= <i>Phyllitis scolopendrium</i>)	Hirschzungenfarn	<i>Aspleniaceae</i>	G ₂₋₃ , SF ₂₋₃ , St ₂₋₃
<i>Asplenium trichomanes</i>	Silikatliebender Brauner Streifenfarn, Steinfeder	<i>Aspleniaceae</i>	St ₂₋₃ , SF ₂₋₃
<i>Athyrium filix-femina</i>	Wald-Frauenfarn	<i>Woodsiaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Athyrium niponicum</i>	Japanischer Frauenfarn, Regenbogen-Frauenfarn	<i>Woodsiaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Blechnum spicant</i>	Gewöhnlicher Rippenfarn	<i>Blechnaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Dryopteris affinis</i>	Spreuschuppiger Wurmfarn	<i>Dryopteridaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Gewöhnlicher Wurmfarn	<i>Dryopteridaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Europäischer Trichterfarn, Europäischer Straußenfarn	<i>Woodsiaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Osmunda regalis</i>	Gewöhnlicher Rispenfarn, Königsfarn	<i>Osmundaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Polypodium vulgare</i>	Engelsüß, Gewöhnlicher Tüpfelfarn	<i>Polypodiaceae</i>	G ₂₋₃ , St ₂₋₃ , SF ₂₋₃
<i>Polystichum aculeatum</i>	Dorniger Schildfarn, Gelappter Schildfarn	<i>Dryopteridaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃ , St ₂₋₃

<i>Polystichum setiferum</i>	Borstiger Schildfarn, Weicher Schildfarn	<i>Dryopteridaceae</i>	G2-3, GR2-3, St2-3
------------------------------	--	------------------------	--------------------

GRÄSER

<i>Bouteloua gracilis</i> (= <i>B. oligostachya</i>)	Haarschotengras, Moskitogras	<i>Poaceae</i>	Fr _{1-2W} , SH ₁₋₂
<i>Briza media</i>	Mittleres Zittergras	<i>Poaceae</i>	Fr _{1-2W} , M ₁₋₂
<i>Calamagrostis brachytricha</i>	Diamant-Reitgras	<i>Poaceae</i>	Fr _{2W} , GR ₂
<i>Calamagrostis x acutiflora</i>	Gartensandrohr, Garten-Reitgras	<i>Poaceae</i>	Fr _{1-2b} , Fr _{1-2W}
<i>Carex buchananii</i>	Fuchsrote Segge	<i>Cyperaceae</i>	Fr _{2-3W} , St ₂₋₃ , WR ₂₋₃
<i>Carex caryophylla</i> 'The Beatles'	Schopf-Segge	<i>Cyperaceae</i>	GR ₁₋₂ , Fr _{1-2b}
<i>Carex foliosissima</i>	Teppich-Segge	<i>Cyperaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Carex grayi</i>	Morgenstern-Segge	<i>Cyperaceae</i>	Fr _{2-3W} , WR ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Carex montana</i>	Berg-Segge	<i>Cyperaceae</i>	GR ₁₋₂ , St ₁₋₂ , FS ₁₋₂
<i>Carex morrowii</i>	Japan-Segge	<i>Cyperaceae</i>	GR ₂ , G ₂
<i>Carex muskingumensis</i>	Palmwedel-Segge	<i>Cyperaceae</i>	Fr ₃ , GR ₂₋₃
<i>Carex oshimensis</i>	Oshima-Segge	<i>Cyperaceae</i>	GR ₁₋₂

<i>Carex pendula</i>	Hänge-Segge, Riesen-Segge	<i>Cyperaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃ , WR ₂₋₃
<i>Carex plantaginea</i>	Immergrüne Breitlaub-Segge, Wegerich-Segge	<i>Cyperaceae</i>	G ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Carex umbrosa</i>	Schatten-Segge	<i>Cyperaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Chasmanthium latifolium</i> (= <i>Uniola latifolia</i>)	Breitblättriges Plattährengras	<i>Poaceae</i>	Fr _{2-3w} , GR ₂₋₃
<i>Cortaderia selloana</i>	Pampasgras, Silber-Pampasgras	<i>Poaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Cyperus longus</i>	Hohes Zypergras	<i>Cyperaceae</i>	WR ₄ , Fr ₄
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Rasen-Schmiele	<i>Poaceae</i>	GR ₂₋₃ , Fr _{2-3w}
<i>Festuca glauca</i>	Blau-Schwingel	<i>Poaceae</i>	St ₁ , FS ₁
<i>Festuca gautieri</i> (= <i>F. scoparia</i>)	Bärenfell-Schwingel, Bärenfellgras	<i>Poaceae</i>	St ₁₋₂ , FS ₁₋₂ , Fr ₁₋₂
<i>Festuca mairei</i>	Atlas-Schwingel	<i>Poaceae</i>	Fr ₁ , FS ₁
<i>Hakonechloa macra</i>	Japangras	<i>Poaceae</i>	GR ₂₋₃ , Fr ₂₋₃
<i>Helictotrichon sempervirens</i>	Blaustrahl-Wiesenhafer, Immergrüner Wiesenhafer	<i>Poaceae</i>	Fr ₁ , SH ₁ , FS ₁
<i>Imperata cylindrica</i> 'Red Baron'	Walzenförmiges Alang-Alang-Gras, Blutgras	<i>Poaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}

<i>Koeleria glauca</i>	Blaugrünes Schillergras	<i>Poaceae</i>	H ₁ , St ₁ , FS ₁
<i>Luzula nivea</i>	Schnee-Marbel, Schneeweiße Hainsimse	<i>Juncaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Luzula sylvatica</i>	Wald-Hainsimse	<i>Juncaceae</i>	G ₂ , GR ₂
<i>Melica ciliata</i>	Östliches Wimper-Perlgras	<i>Poaceae</i>	St ₁₋₂ , FS ₁₋₂ , SH ₁₋₂
<i>Miscanthus sinensis</i> - SORTEN	Eulaliagrass, Silber-Chinaschilf	<i>Poaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Miscanthus x giganteus</i> (= <i>M. floridulus</i> HORT., <i>M. japonicus</i>)	Riesen-Chinaschilf	<i>Poaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Molinia arundinacea</i>	Rohr-Pfeifengras	<i>Poaceae</i>	Fr _{2-3w} , H ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Molinia caerulea</i>	Blaues Pfeifengras, Benthalm	<i>Poaceae</i>	Fr _{2-3w} , GR ₂₋₃
<i>Panicum virgatum</i> - SORTEN	Echte Rutenhirse	<i>Poaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Pennisetum alopecuroides</i>	Japanisches Federborstengras, Lampenputzergas	<i>Poaceae</i>	B ₂ , Fr _{2b}
<i>Sesleria autumnalis</i>	Herbst-Blaugras	<i>Poaceae</i>	SH ₁₋₂ , Fr ₁₋₂ , GR ₁₋₂
<i>Sesleria caerulea</i>	Moor-Blaugras	<i>Poaceae</i>	Fr ₂₋₃ , GR ₂₋₃
<i>Sesleria heufleriana</i>	Grünes Kopfgras	<i>Poaceae</i>	Fr _{2w} , Gr ₂ , St ₂

<i>Spodiopogon sibiricus</i>	Sibirisches Graubartgras, Zotten-Raubart	<i>Poaceae</i>	Fr _{2-3b}
<i>Sporobolus heterolepis</i>	Tautropfengras	<i>Poaceae</i>	Fr ₁₋₃
<i>Stipa calamagrostis</i> (= <i>Achnatherum calamagrostis</i>)	Alpen-Raugras, Silber-Ährengras	<i>Poaceae</i>	Fr ₁₋₂ , B ₁₋₂
<i>Stipa capillata</i>	Haar-Federgras, Haar-Pfriemengras	<i>Poaceae</i>	Fr _{1w} , St ₁ , FS ₁
<i>Stipa gigantea</i>	Pyrenäen-Pfriemengras, Riesen-Federgras	<i>Poaceae</i>	Fr _{1w} , FS ₁
<i>Stipa pennata</i>	Echtes Federgras, Mädchenhaargras	<i>Poaceae</i>	Fr _{1w} , St ₁ , FS ₁
<i>Stipa pulcherrima fo. nudicostata</i>	Reiher-Federgras, Gelbscheidiges Federgras	<i>Poaceae</i>	Fr _{1w} , St ₁ , FS ₁
<i>Stipa tenuissima</i> (= <i>Nasella tenuissima</i>)	Zartes Federgras	<i>Poaceae</i>	Fr ₁ , SH ₁ , St ₁ , FS ₁

SUMPF- UND WASSERPFLANZEN

<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Gewöhnlicher Froschlöffel	<i>Alismataceae</i>	WR ₅ , W ₅
<i>Butomus umbellatus</i>	Blumenbinse, Schwanenblume	<i>Butomaceae</i>	WR ₅ , W ₅
<i>Calla palustris</i>	Schlangenwurz	<i>Araceae</i>	WR ₅ , W ₅
<i>Caltha palustris</i>	Sumpf-Dotterblume	<i>Ranunculaceae</i>	WR ₃₋₄ , B ₃
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Raues Hornblatt	<i>Ceratophyllaceae</i>	W ₇
<i>Cyperus longus</i>	Hohes Zypergras	<i>Cyperaceae</i>	WR ₄ , Fr ₄
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Schmalblättriges Wollgras	<i>Cyperaceae</i>	WR ₄
<i>Hippuris vulgaris</i>	Tannenwedel	<i>Hippuridaceae</i>	WR ₅ , W ₇
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Europäischer Froschbiss	<i>Hydrocharitaceae</i>	W ₈
<i>Iris pseudacorus</i>	Sumpf-Schwertlilie	<i>Iridaceae</i>	WR ₅ , W ₅
<i>Juncus ensifolius</i>	Schwertblättrige Binse	<i>Juncaceae</i>	WR ₄ , Fr ₃
<i>Juncus inflexus</i>	Blaugrüne Binse	<i>Juncaceae</i>	Fr _{3W} , WR ₄

<i>Menyanthes trifoliata</i>	Bitterklee, Fieberklee	<i>Menyanthaceae</i>	WR ₄₋₅ , Fr ₄
<i>Mimulus luteus</i>	Gelbe Gauklerblume	<i>Scrophulariaceae</i>	WR ₄ , Fr _{3-4W}
<i>Myosotis palustris</i> (= <i>M. scorpioides</i>)	Sumpf-Vergissmeinnicht	<i>Boraginaceae</i>	WR ₃₋₄ , Fr _{3-4W}
<i>Nuphar lutea</i>	Gelbe Teichrose, Mummel	<i>Nymphaeaceae</i>	W ₆
<i>Nymphaea</i> - SORTEN (= <i>N.</i> -Hybriden, <i>N.</i> x cultorum)	Garten-Seerose	<i>Nymphaeaceae</i>	W ₆
<i>Pontederia cordata</i>	Herzförmiges Hechtkraut	<i>Pontederiaceae</i>	WR ₅ , W ₅
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Gewöhnliches Pfeilkraut	<i>Alismataceae</i>	WR ₅ , W ₅
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (= <i>Scirpus lacustris</i>)	Gewöhnliche Teichsimse, Seebinse	<i>Cyperaceae</i>	WR ₅ , W ₅
<i>Stratiotes aloides</i>	Krebsschere, Wasseraloe	<i>Hydrocharitaceae</i>	W ₈
<i>Typha latifolia</i>	Breitblättriger Rohrkolben	<i>Typhaceae</i>	WR ₅ , W ₅
<i>Typha minima</i>	Zwerg-Rohrkolben	<i>Typhaceae</i>	WR ₅ , W ₅
<i>Veronica beccabunga</i>	Bachbungen-Ehrenpreis	<i>Scrophulariaceae</i>	WR ₄₋₅