



Pflanzenkenntnisse

Fachpraktiker/in Gartenbau

Fachrichtung Baumschulen

Vorwort

Die sächsische Pflanzenliste ist die Grundlage für den fachrichtungsspezifischen Erwerb von Pflanzenkenntnissen in der gärtnerischen Berufsausbildung gemäß der Ausbildungsregelung über die Berufsausbildung Fachpraktiker Gartenbau/ Fachpraktikerin Gartenbau vom 5. Juli 2017 in der Fassung vom 7. November 2018 (SächsABl. Nr. 2/2019).

Mit dieser Vorlage erhalten Sie eine verbindliche Auswahl der Pflanzen, die im Verlauf Ihrer Berufsausbildung zu erkennen und zu benennen sowie Gegenstand in den beruflichen Zwischen- und Abschlussprüfungen sind.

Die Prüfungsausschüsse sind angehalten, die Prüfungspflanzen aus dieser bestätigten Pflanzenliste mit dem Ziel auszuwählen, ein einheitliches, landesweites Prüfungsniveau zu sichern. Regionale und betriebliche Gewichtungen können vorgenommen werden. Prüfungsgegenstand sind die Gattungen, Arten und Sorten der Pflanzen mit ihren exakten deutschen und botanischen Namen. Das vorliegende Material ist daher sowohl für die Hand der Auszubildenden als auch für die Auszubildenden, Ausbilder und Prüfer gedacht.

Die Pflanzenkenntnisliste wurde in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Fachkräften des sächsischen Gartenbaus erstellt.

Bei der Erarbeitung der vorliegenden Pflanzenliste wurden die Nomenklatur nach **Erhardt, Götz, Bödeker, Seybold**: Handwörterbuch der Pflanzennamen (19. Auflage 2014 - „ZANDER“) sowie die Namensliste Gehölze (International Standard ENA 2010-2015) und die Namensliste Stauden (International Standard ENA 2010-2015) für Gattung, Art, Sorte sowie deutsche Namensgebung zugrunde gelegt. Darüber hinaus kamen die Fachbücher **Roloff, Bärtels**: Flora der Gehölze (5. aktualisierte Auflage 2018) sowie **Schmidt, Schulz**: Fischen Gehölzflora (13. neu bearbeitete Auflage 2017) zur Anwendung. Die verwendeten Zeichen und Abkürzungen sind in der Regel dem Normblatt DIN 11530 entnommen. Da die wissenschaftliche Bezeichnung von Pflanzen auch Veränderungen unterliegt, sind Präzisierungen aus künftigen Auflagen des Handwörterbuches der Pflanzennamen durch Ausbilder und Prüfer eigenständig in die bestätigte Pflanzenliste einzuarbeiten.

Schreibweise der Pflanzennamen

Botanischer Name

Die botanischen Namen bestehen aus einem Gattungs- und einem Artnamen. Während der Gattungsname großgeschrieben wird, schreibt sich der Artnamen klein.

Beispiel: *Picea abies*

Einige Arten erscheinen in der Natur als Subspezies oder Varietäten. Varietät wird als var. abgekürzt und Subspezies als ssp.

Beispiel: *Origanum vulgare* ssp. *vulgare*

Entspricht die Subspezies der Art der Pflanze, kann diese auch weggelassen werden.

Beispiel: *Quercus robur* ssp. *robur* kann als *Quercus robur* geschrieben werden.

Die Sortennamen beginnen stets mit Großbuchstaben und werden in einfache, hochgestellte Anführungsstriche gesetzt.

Beispiel: *Spirea japonica* 'Little Princess'

Lässt sich die Art der Neuzüchtungen nicht mehr genau bestimmen, wird auf den Artnamen verzichtet und es schließt sich unmittelbar an die Gattung der Sortenname in einfachen Anführungszeichen an.

Beispiel: *Rosa* 'Heidetraum'

Sind sehr viele Sorten bei einer Gattung gezüchtet worden, kann man die Sorten in Gruppen zusammenfassen.

Beispiel: *Rhododendron forrestii* Repens-Gruppe

Namen der Pflanzen, die aus Kreuzungen entstanden sind, bekommen ein „x“ zwischen Gattung und Art, wobei das x nicht mitgesprochen wird.

Beispiel: *Spirea x arguta*

Deutscher Name

Wenn es sich um Arten einer tatsächlichen oder echten Gattung handelt, schreibt man beide deutsche Namen getrennt.

Beispiel: *Rosa rugosa*
Kartoffel-Rose

Bezieht sich ein deutscher Name, der sich aus zwei Namen zusammensetzt, auf eine andere Gattung, so schreibt man beide Namen zusammen.

Beispiel: *Tsuga canadensis*
Kanadische Hemlocktanne

Damit wird sofort erkennbar, ob der Name „geliehen“ wurde oder ob es sich bei der Art um einen Vertreter der angegebenen Gattung handelt.

Familiennamen

Den Familiennamen bezeichnet die Endung - **aceae**.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
I. Beet- und Balkonpflanzen	5
II. Gemüsepflanzen	5
III. Gewürzkräuter	5
IV. Gründüngungspflanzen	6
V. Heimische geschützte Arten	6
VI. Innenraumbegrünungspflanzen	6
VII. Laubgehölze	7
VIII. Nadelgehölze	10
IX. Obstgehölze	11
X. Stauden	12
XI. Wildkräuter	12
XII. Zwiebel- und rhizombildende Arten	13

Anlage 1 – Botanische Symbole

Anlage 2 – Begriffe und Schreibweisen

Legende:

Die mit „Z“ gekennzeichneten Pflanzen sind bereits Gegenstand der Zwischenprüfung.

Das Kürzel „G“ bedeutet Grundkenntnisse.

In der Spalte „BM“ steht Platz für eigene Bemerkungen zur Verfügung.

Betriebsbezogene Sortenkenntnis muss vorhanden sein.

I. Beet und Balkonpflanzen

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Antirrhinum majus</i> in Sorten	Z	G		Garten-Löwenmäulchen, Großes Löwenmaul	<i>Scrophulariaceae</i> Braunwurzgewächse
<i>Fuchsia</i> Cultivars in Sorten	Z	G		Fuchsie	<i>Onagraceae</i> Nachtkerzengewächse
<i>Impatiens walleriana</i> in Sorten	Z	G		Fleißiges Lieschen	<i>Balsaminaceae</i> Balsaminengewächse
<i>Myosotis sylvatica</i>	Z	G		Wald-Vergissmeinnicht	<i>Boraginaceae</i> Borretschgewächse
<i>Pelargonium</i> Cultivars in Sorten Zonale-Gruppe	Z	G		Zonal-Pelargonie	<i>Geraniaceae</i> Storchschnabelgewächse
<i>Tagetes patula</i> in Sorten	Z	G		Gewöhnliche Studenten- blume, Niedrige Studentenblume	<i>Asteraceae</i> Korbblütengewächse
<i>Viola</i> x <i>wittrockiana</i>	Z	G		Garten-Stiefmütterchen	<i>Violaceae</i> Veilchengewächse

II. Gemüsepflanzen

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Allium cepa</i> Cepa Gruppe	Z	G		Küchen-Zwiebel, Sommer-Zwiebel	<i>Alliaceae</i> Lauchgewächse
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	Z	G		Weißkohl, Weißkraut, Rotkohl, Blaukraut	<i>Brassicaceae</i> Kreuzblütengewächse
<i>Lycopersicon</i> <i>esculentum</i> var. <i>esculentum</i>	Z	G		Kultur-Tomate	<i>Solanaceae</i> Nachtschattengewächse

III. Gewürzkräuter

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>schoenoprasum</i>	Z	G		Schnittlauch	<i>Alliaceae</i> Lauchgewächse
<i>Origanum vulgare</i> ssp. <i>vulgare</i>	Z	G		Gewöhnlicher Dost, Oregano, Wilder Majoran	<i>Lamiaceae</i> Lippenblütengewächse
<i>Petroselinum crispum</i> var. <i>crispum</i>	Z	G		Blatt-Petersilie, Krause Petersilie	<i>Apiaceae</i> Doldenblütengewächse
<i>Thymus vulgaris</i>	Z	G		Echter Thymian	<i>Lamiaceae</i> Lippenblütengewächse

IV. Gründüngungspflanzen

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Lupinus albus</i>		G		Weißer Lupine	<i>Fabaceae</i> Schmetterlingsblüten- gewächse
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Z	G		Rainfarn-Büschelschön, Bienenfreund	<i>Hydrophyllaceae</i> Wasserblattgewächse
<i>Sinapis alba</i>	Z	G		Weißer Senf	<i>Brassicaceae</i> Kreuzblütengewächse

V. Heimische geschützte Arten

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Aquilegia vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Z	G		Gewöhnliche Akelei	<i>Ranunculaceae</i> Hahnenfußgewächse
<i>Hepatica nobilis</i> var. <i>nobilis</i>	Z	G		Gewöhnliches Leber- blümchen	<i>Ranunculaceae</i> Hahnenfußgewächse
<i>Primula veris</i> ssp. <i>veris</i>	Z	G		Echte Schlüsselblume, Wiesen-Schlüsselblume	<i>Primulaceae</i> Primelgewächse

VI. Innenraumbegrünungspflanzen

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Ficus benjamina</i>	Z	G		Benjamin-Feige, Birkenfeige	<i>Moraceae</i> Maulbeergewächse
<i>Monstera deliciosa</i>	Z	G		Großes Fensterblatt	<i>Araceae</i> Aronstabgewächse
<i>Yucca elephantipes</i>	Z	G		Riesen-Palmlilie	<i>Agavaceae</i> Agavengewächse

VII. Laubgehölze

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Acer negundo</i>	Z	G		Eschen-Ahorn	<i>Sapindaceae</i> Seifenbaumgewächse
<i>Acer platanoides</i>	Z	G		Spitz-Ahorn	<i>Sapindaceae</i> Seifenbaumgewächse
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Z	G		Gewöhnliche Rosskas- tanie	<i>Sapindaceae</i> Seifenbaumgewächse
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Z			Kupfer-Felsenbirne	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'				Rote Heckenberberitze, Blut-Berberitze	<i>Berberidaceae</i> Berberitzengewächse
<i>Betula pendula</i>	Z	G		Hänge-Birke, Sand-Birke	<i>Betulaceae</i> Birkengewächse
<i>Buddleja davidii</i>	Z			Sommerflieder, Schmetterlingsstrauch	<i>Buddlejaceae</i> Sommerfliedergewächse
<i>Buxus sempervirens</i>	Z			Europäischer Buchs- baum, Gewöhnlicher Buchsbaum	<i>Buxaceae</i> Buchsbaumgewächse
<i>Carpinus betulus</i>	Z	G		Gewöhnliche Hainbu- che, Weißbuche	<i>Betulaceae</i> Birkengewächse
<i>Clematis</i> Cultivars in Sorten				Clematis, Waldrebe, Großblumige Clematis- Hybriden	<i>Ranunculaceae</i> Hahnenfußgewächse
<i>Cornus alba</i> 'Sibirica'	Z			Sibirischer Hartriegel, Purpur-Hartriegel	<i>Cornaceae</i> Hartriegelgewächse
<i>Corylus avellana</i>		G		Gewöhnliche Hasel, Haselnussstrauch	<i>Betulaceae</i> Birkengewächse
<i>Cotinus coggygria</i> 'Royal Purple'				Rotlaubiger Perücken- strauch	<i>Anacardiaceae</i> Sumachgewächse

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Cotoneaster dammeri</i> in Sorten	Z			Teppich-Zwergmispel	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Deutzia gracilis</i>				Zierliche Deutzie, Maiblumenstrauch	<i>Hydrangeaceae</i> Hortensien-gewächse
<i>Deutzia scabra 'Plena'</i>	Z			Gefüllte Deutzie, Gefüll- ter Sternchenstrauch, Raue Deutzie	<i>Hydrangeaceae</i> Hortensien-gewächse
<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>	Z			Japanischer Kletternder Spindelstrauch	<i>Celastraceae</i> Spindelstrauchgewächse
<i>Fagus sylvatica</i>		G		Rot-Buche	<i>Fagaceae</i> Buchengewächse
<i>Forsythia x intermedia</i>	Z	G		Garten-Forsythie, Goldglöckchen	<i>Oleaceae</i> Ölbaumgewächse
<i>Fraxinus excelsior</i>		G		Gewöhnliche Esche	<i>Oleaceae</i> Ölbaumgewächse
<i>Hamamelis x intermedia</i> in Sorten	Z			Hybrid-Zaubernuss	<i>Hamamelidaceae</i> Zaubernussgewächse
<i>Hedera helix</i>	Z			Gewöhnlicher Efeu	<i>Araliaceae</i> Araliengewächse
<i>Hibiscus syriacus</i> in Sorten	Z			Echter Roseneibisch, Garten-Eibisch	<i>Malvaceae</i> Malvenge- wächse
<i>Hydrangea macrophylla</i> in Sorten				Bauern-Hortensie, Garten-Hortensie	<i>Hydrangeaceae</i> Hortensien-gewächse
<i>Kerria japonica</i> 'Pleniflora'	Z			Gefüllter Ranunkelstrauch	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Kolkwitzia amabilis</i>				Kolkwitzie, Perlmutterstrauch	<i>Caprifoliaceae</i> Geißblattgewächse
<i>Ligustrum vulgare</i>	Z	G		Gewöhnlicher Liguster	<i>Oleaceae</i> Ölbaumgewächse
<i>Lonicera xylosteum</i>	Z			Rote Heckenkirsche, Gewöhnliche Hecken- kirsche	<i>Caprifoliaceae</i> Geißblattgewächse
<i>Magnolia x soulangeana</i>				Tulpen-Magnolie	<i>Magnoliaceae</i> Magnoliengewächse
<i>Malus</i> sp. in Sorten				Zier-Apfel	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Parthenocissus</i> <i>quinquefolia</i> var. <i>quinquefolia</i>	Z			Wilder Wein, Gewöhnliche Jungfern- rebe	<i>Vitaceae</i> Weinrebengewächse

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Philadelphus coronarius</i>				Gewöhnlicher Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	<i>Hydrangeaceae</i> Hortensiengewächse
<i>Platanus</i> x <i>hispanica</i>	Z			Bastard-Platane, Gewöhnliche Platane	<i>Platanaceae</i> Platanengewächse
<i>Populus nigra</i> ssp. <i>nigra</i>				Echte Schwarzpappel, Säulen-Pappel	<i>Salicaceae</i> Weidengewächse
<i>Potentilla fruticosa</i> in Sorten	Z			Fingerstrauch	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Prunus cerasifera</i> ssp. <i>cerasifera</i> 'Nigra'	Z			Blut-Pflaume, Purpur-Pflaume	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Prunus laurocerasus</i> in Sorten	Z			Kirschlorbeer, Lorbeer-Kirsche	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	Z			Japanische Blüten-Kirsche	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Pyracantha</i> Cultivars in Sorten	Z			Feuerdorn	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Quercus robur</i> ssp. <i>robur</i>	Z	G		Gewöhnliche Stiel-Eiche, Sommer-Eiche	<i>Fagaceae</i> Buchengewächse
<i>Rhododendron</i> Cultivars in Sorten (Azaleen - Gruppe)				Alpenrose, Azalee	<i>Ericaceae</i> Heidekrautgewächse
<i>Rhododendron</i> Cultivars in Sorten (Rhododendron-Gruppe)				Alpenrose, Rhododendron	<i>Ericaceae</i> Heidekrautgewächse
<i>Ribes sanguineum</i>	Z			Blut-Johannisbeere	<i>Grossulariaceae</i> Stachelbeergewächse
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z			Scheinakazie, Gewöhnliche Robinie	<i>Fabaceae</i> Schmetterlingsblütengewächse
<i>Rosa canina</i>	Z			Hunds-Rose	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Rosa rugosa</i>	Z			Kartoffel-Rose, Apfel-Rose	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Salix caprea</i>	Z			Sal-Weide	<i>Salicaceae</i> Weidengewächse
<i>Sambucus nigra</i>	Z			Schwarzer Holunder	<i>Caprifoliaceae</i> Geißblattgewächse
<i>Sorbus aucuparia</i> ssp. <i>aucuparia</i>		G		Gewöhnliche Eberesche, Vogelbeere	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'				Rosa Sommer-Spiere	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Spiraea x arguta</i>	Z			Braut-Spierstrauch, Schneespiere	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>albus</i>	Z			Gewöhnliche Schneebeere, Knallerbsenstrauch	<i>Caprifoliaceae</i> Geißblattgewächse
<i>Symphoricarpos x</i> <i>chenaultii</i> 'Hancock'	Z			Niedrige Purpurbeere, Bastard-Korallenbeere	<i>Caprifoliaceae</i> Geißblattgewächse
<i>Syringa vulgaris</i> in Sorten	Z	G		Gewöhnlicher Flieder	<i>Oleaceae</i> Ölbaumgewächse
<i>Tilia cordata</i>	Z	G		Winter-Linde	<i>Malvaceae</i> Malvengewächse
<i>Viburnum opulus</i> 'Roseum'	Z			Gefüllter Schneeball	<i>Caprifoliaceae</i> Geißblattgewächse
<i>Viburnum x bodnantense</i> 'Dawn'	Z			Winter-Schneeball, Bodnant-Schneeball	<i>Caprifoliaceae</i> Geißblattgewächse
<i>Vinca minor</i>	Z			Kleines Immergrün, Kleinblättriges Immergrün	<i>Apocynaceae</i> Hundsgiftgewächse
<i>Weigela</i> Cultivars in Sorten				Weigelie	<i>Caprifoliaceae</i> Geißblattgewächse

VIII. Nadelgehölze

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Abies nordmanniana</i> ssp. <i>nordmanniana</i>	Z	G		Nordmanns-Tanne, Kaukasus-Tanne	<i>Pinaceae</i> Kieferngewächse
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> in Sorten	Z			Lawsons Scheinzypresse	<i>Cupressaceae</i> Zypressengewächse
<i>Ginkgo biloba</i>	Z			Ginkgo, Fächertanne, Mädchenhaarbaum	<i>Ginkgoaceae</i> Ginkgogewächse
<i>Juniperus communis</i> in Sorten	Z			Heide-Wacholder	<i>Cupressaceae</i> Zypressengewächse
<i>Larix decidua</i> var. <i>decidua</i>	Z	G		Gewöhnliche Europäische Lärche	<i>Pinaceae</i> Kieferngewächse

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Picea abies</i>	Z	G		Gewöhnliche Fichte, Rot-Fichte	<i>Pinaceae</i> Kieferngewächse
<i>Picea pungens</i> 'Glauca'				Blau-Fichte, Stech-Fichte	<i>Pinaceae</i> Kieferngewächse
<i>Pinus mugo</i> ssp. <i>mugo</i>	Z			Gewöhnliche Berg-Kiefer	<i>Pinaceae</i> Kieferngewächse
<i>Pinus sylvestris</i> var. <i>sylvestris</i>	Z	G		Gewöhnliche Kiefer, Wald-Kiefer, Föhre	<i>Pinaceae</i> Kieferngewächse
<i>Taxus baccata</i>	Z	G		Europäische Eibe, Gewöhnliche Eibe	<i>Taxaceae</i> Eibengewächse
<i>Thuja occidentalis</i>		G		Abendländischer Lebensbaum	<i>Cupressaceae</i> Zypressengewächse
<i>Thuja occidentalis</i> 'Brabant'				Hecken-Lebensbaum	<i>Cupressaceae</i> Zypressengewächse
<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	Z			Smaragd-Lebensbaum	<i>Cupressaceae</i> Zypressengewächse

IX. Obstgehölze

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Juglans regia</i> ssp. <i>regia</i> in Sorten	Z	G		Echte Walnuss	<i>Juglandaceae</i> Walnussgewächse
<i>Malus domestica</i> in Sorten	Z	G		Kultur-Apfel	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Prunus avium</i> in Sorten	Z	G		Süß-Kirsche	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Pyrus communis</i> in Sorten	Z	G		Kultur-Birne	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Ribes nigrum</i> in Sorten	Z	G		Schwarze Johannisbeere	<i>Grossulariaceae</i> Stachelbeergewächse
<i>Rubus idaeus</i> in Sorten	Z	G		Himbeere	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> in Sorten	Z	G		Echte Brombeere	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse

X. Stauden

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Alchemilla mollis</i>	Z			Weicher Frauenmantel, Großblättriger Frauenmantel	<i>Rosaceae</i> Rosengewächse
<i>Aster novi-belgii</i> in Sorten	Z	G		Glattblatt-Aster	<i>Asteraceae</i> Korbblütengewächse
<i>Delphinium</i> Cultivars in Sorten		G		Garten-Rittersporn	<i>Ranunculaceae</i> Hahnenfußgewächse
<i>Geranium sanguineum</i> in Sorten	Z	G		Blutroter Storchschnabel	<i>Geraniaceae</i> Storchschnabelgewächse
<i>Hosta</i> Cultivars in Sorten	Z	G		Funkie	<i>Hostaceae</i> Funkiengewächse
<i>Iris x germanica</i> ssp. <i>germanica</i>	Z	G		Deutsche Schwertlilie, Bartiris	<i>Iridaceae</i> Schwertliliengewächse
<i>Paeonia lactiflora</i>	Z	G		Chinesische Pfingstrose, Edel-Pfingstrose	<i>Paeoniaceae</i> Pfingstrosengewächse
<i>Phlox paniculata</i> in Sorten	Z	G		Staudenphlox, Flammenblume	<i>Polemoniaceae</i> Himmelsleitergewächse
<i>Phlox subulata</i>	Z	G		Polster-Phlox, Moos-Phlox	<i>Polemoniaceae</i> Himmelsleitergewächse
<i>Sedum acre</i>	Z	G		Scharfer Mauerpfeffer, Scharfe Fetthenne	<i>Crassulaceae</i> Dickblattgewächse
<i>Sedum</i> Cultivars in Sorten	Z	G		Fetthenne, Mauerpfeffer	<i>Crassulaceae</i> Dickblattgewächse
<i>Sempervivum</i> Cultivars in Sorten	Z	G		Hauswurz, Dachwurz	<i>Crassulaceae</i> Dickblattgewächse

XI. Wildkräuter

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Aegopodium podagraria</i>	Z	G		Gewöhnlicher Giersch, Geißfuß	<i>Apiaceae</i> Doldenblütengewächse
<i>Capsella bursa-pastoris</i>		G		Gewöhnliches Hirten- täschel	<i>Brassicaceae</i> Kreuzblütengewächse
<i>Cirsium arvense</i>	Z	G		Acker- Kratzdistel	<i>Asteraceae</i> Korbblütengewächse
<i>Elymus repens</i>	Z	G		Kriech-Quecke, Gewöhnliche Quecke	<i>Poaceae</i> Gräser
<i>Galinsoga parviflora</i>		G		Kleinblütiges Knopfkraut, Franzosenkraut	<i>Asteraceae</i> Korbblütengewächse
<i>Plantago lanceolata</i>	Z	G		Spitz-Wegerich	<i>Plantaginaceae</i> Wegerichgewächse
<i>Stellaria media</i>	Z	G		Vogelmiere, Vogel-Sternmiere	<i>Caryophyllaceae</i> Nelkengewächse
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>	Z	G		Wiesen-Löwenzahn, Kuhblume	<i>Asteraceae</i> Korbblütengewächse
<i>Trifolium repens</i>	Z	G		Weißklee, Kriechender Klee	<i>Fabaceae</i> Schmetterlingsblüten- gewächse
<i>Urtica dioica</i> ssp. <i>dioica</i>	Z	G		Gewöhnliche Große Brennnessel	<i>Urticaceae</i> Brennnesselgewächse

XII. Zwiebel- und rhizombildende Arten

Botanischer Name	ZP	G	BM	Deutscher Name	Familie
<i>Crocus vernus</i>	Z	G		Garten-Krokus, Frühlings-Krokus	<i>Iridaceae</i> Schwertliliengewächse
<i>Galanthus nivalis</i>	Z	G		Kleines Schneeglöckchen	<i>Amaryllidaceae</i> Amaryllisgewächse
<i>Narcissus</i> <i>pseudonarcissus</i>	Z	G		Gelbe Narzisse, Osterglocke	<i>Amaryllidaceae</i> Amaryllisgewächse
<i>Tulipa</i> Cultivars in Sorten	Z	G		Tulpe	<i>Liliaceae</i> Liliengewächse

Botanische Symbole

Anlage 1

	= einjährige Pflanze
	= zweijährige Pflanze
	= Staude
	= Halbstrauch
	= Strauch
	= Baum
	= Bastard (Hybride)
	= Kriechpflanze
	= Hängepflanze
	= Kletterpflanze
	= Ufer- und Sumpfpflanze
	= Wasserpflanze
	= Topfpflanze
	= Einfassung
	= Polsterpflanze
D	= Duft
i	= immergrün
	= Warmhaus
	= Kalthaus
	= Kasten
	= Winterschutz
	= Giftpflanze
	= Fruchtschmuck
	= Schnittpflanze
	= Nutzpflanze
	= männlich
	= weiblich

	= zwittrig
I-XII	= Blüte- oder Aussaatzeit
	= sonnig
	= halbschattig
	= schattig
	= absonnig
	= Steingarten
	= Nach dem Washingtoner Artenschutzübereinkommen geschützte Art.
	= auffälliges Laub
	= Herbstfärbung
	= Forstlich genutzt, als Ergänzung des jeweiligen Nationalitätenkennzeichen
	= auffällige Blüte
#	= wintergrün
	= Früchte eßbar oder wirtschaftlich verwertbar
f	= frischer Boden (feucht)
n	= nasser Boden (Staunässe)
t	= trockener Boden (rieselt)
S	= Sandboden
H	= Humusboden
K	= Kalkliebend
HCC	= Farbenscala (Horticultural Colour Chart)

Begriffe und Schreibweisen

Anlage 2

(nach Gütebestimmungen für Baumschulpflanzen auszugsweise aus FLL-Ausgabe 2004)

Anzuchtformen

H	Hochstamm
ha	Halbstamm
Bu	Busch (Obst)
Sta	Stamm von Sträuchern
Stbu	Stammbusch
Al	Alleebaum/Hochstämme für Verkehrsflächen
Hei	Heister
lHei	leichter Heister
vHei	verpflanzter Heister
lStr	leichter Strauch
vStr	verpflanzter Strauch
He	Heckenpflanze
Sol	Solitärpflanze
Jpf	Jungpflanze

Anzuchtstand

j.	jährig
v.	verpflanzt
xv	... mal verpflanzt
w.	aus weitem Stand
ew.	aus extra weitem Stand
j.	jährig
v.	verpflanzt

Wurzelbeschaffenheit

bew.	bewurzelt
oB	ohne Ballen
wvp	wurzelverpackt
mB	mit Ballen
mDb	mit Drahtballen
P kleiner 2,0 Liter	mit Topf
C ab 2,0 Liter	mit Container

Maßarten

h	hoch
br	breit
StU.	Stammumfang
Ø	Durchmesser
Tr.	Triebe
Gtr.	Grundtriebe
Gst.	Grundstämme
Sth.	Stammhöhe

Anzuchtart

S.	Sämling
St.	Steckling
Sth.	Steckholz
Abl.	Ableger
Abr.	Abrisse
Ausl.	Ausläufer
Vg.	Veredlung
Ws.	Wurzelschnittling

Sonstige Abkürzungen

ssp.	subspecies / Unterart
sp.	species / Art
var.	varietas / Varietät
sect.	sectio / unterhalb der Untergattung und oberhalb der Untersektion

Ansprechpartner: Martina Borkert
Abteilung/Referat: 9/91
E-Mail: martina.borkert@smekul.sachsen.de
Telefon: 0351 8928-3409
Redaktionsschluss: 05.02.2020
Internet: <http://www.lfulg.sachsen.de>