

9 ● Anhang



Berlin: gesünder

Berliner Pflanzen – Obstanbau im Garten
Teil 9: Widerstandsfähige Obstsorte,
Auswahl empfehlenswerter Literatur, Inhalt

Inhalt

Teil 9

- 5. **Widerstandsfähige Obstsorten (Regionalempfehlungen)9-3**
- 6. **Auswahl empfehlenswerter Literatur9-7**
 - Pflanzenschutz allgemein 9-7
 - Pflanzenschutz für Obstgehölze..... 9-7
 - Biologischer Pflanzenschutz und Nützlinge 9-8
- 7. **Sachwortregister9-9**

5. Widerstandsfähige Obstsorten (Regionalempfehlungen)

Das erste Auswahlkriterium beim Kauf eines neuen Obstgehölzes ist die Widerstandsfähigkeit der Sorte; erst dann kommen Gesichtspunkte wie Unterlage, Geschmack, Aussehen, Reifezeit, Lagerung, Wuchseigenschaften, Ertrag usw. mit unterschiedlicher Prioritätensetzung in Frage.

Von Spontankäufen ist unbedingt abzusehen, da sich eine Fehlentscheidung ja erst mit dem Einsetzen des Ertrages bemerkbar macht. Besser ist es sich vom Fachhandel (renommierte Baumschule) beraten zu lassen. Lieber noch ein Jahr warten, als sich später über den „Fehlkauf“ ärgern.

Die nachfolgende Auswahl empfehlenswerter Sorten richtet sich deshalb vorwiegend nach Gesichtspunkten der Pflanzengesundheit. Es werden sowohl bewährte alte Sorten als auch Neuzüchtungen danach beurteilt, ob sie gegen die für die Obstart typischen Schaderreger widerstandsfähig sind. Hier gibt es Abstufungen der Widerstandsfähigkeit. Viele Sorten sind in ihrem Wachstum **robust**. Ein geringer Befall durch Schaderreger bewirkt hier nur mäßige Beeinträchtigungen des Ertrages. Leichte Qualitätsmängel an den Früchten sind für den Hobbygärtner hinnehmbar, tolerierbar. Sorten, die als **tolerant** gegenüber bestimmten Schadursachen gelten, sind für den Hobbygarten durchaus geeignet. Unter den Neuzüchtungen der letzten Jahre gibt es darüber hinaus auch zahlreiche **resistente** Sorten. Häufig handelt es sich bei resistenten Sorten um eine **differenzierte Resistenz** gegenüber einer oder wenigen die Pflanze „krankmachenden“ Rassen des Erregers (Pathotypen). Solche Resistenzen werden häufig nach wenigen Jahren durchbrochen, d. h. es sind neue virulente (zur Infektion fähige) Rassen des Erregers entstanden, die die bis dahin widerstandsfähigen Sorten befallen können. Beim Vorhandensein einer **unspezifischen Resistenz** der Pflanze bleibt die Schutzfunktion gegenüber allen vorkommenden Pathotypen des Erregers längerfristig bestehen. Es gibt aber keine Pflanzen, die gegen **alle möglichen Schadursachen** über die gesamte Lebenszeit hinweg widerstandsfähig sind.

Beispiele für durchbrochene Resistenzen gibt es in der Pflanzenzüchtung immer wieder.

Resistente Pflanzen bleiben jedoch nicht gänzlich befallsfrei (symptomlos). Je nach Jahreswetter, Standort und Alter der Pflanze können mehr oder minder stark auch hier Schadenssymptome sichtbar werden.

Im Anschluss werden für die einzelnen Obstarten empfehlenswerte Sorten aufgelistet.

Dort wo es möglich war, wird in drei Kategorien eingeteilt:

B => bewährte robuste Sorten

T => tolerante Neuzüchtungen

R => resistente Neuzüchtungen

Apfel

Geringer Schorfbefall

- B** 'Alkmene', 'Gelber Edel', 'Jakob Fischer', 'Bitterfelder Sämling', 'Goldparmäne', 'Grahams Jubiläum', 'Geheimrat Breuhahn', 'Berlepsch', 'Rubinola', 'Ananasrenette'
- T** 'Pilot', 'Pinova', 'Piros'
- R** 'Reglindis', 'Resista', 'Remo', 'Retina', 'Rewena', 'Topaz', 'Karneval', 'Otava', 'Merkur', 'Gerlinde'

Geringer Befall durch Apfelmehltau

- B** 'Berlepsch', 'Alkmene', 'Gloster', 'Jacob Lebel', 'Ingrid Marie', 'Roter Boskoop', 'Oldenburg', 'Bohnapfel'
- T** 'Piros', 'Pia', 'Piflora'
- R** 'Rebella', 'Reglindis', 'Resi', 'Rewena', 'Topaz', 'Rubinola', 'Luna', 'Resista', 'Merkur'

Birne

Geringer Schorfbefall

- B** 'Conference', 'Gute Graue', 'Madam Verte', 'Vereinsdechant'
- T** 'Hortensia', 'Isolda', 'Concord', 'Uta', 'Conco', 'Harrow Sweet'

Quitte

Geringer Befall durch Feuerbrand und pilzliche Blattfleckererreger

- B** 'Portugiesische Quitte', 'Beretzki', 'Radonia', 'Konstantinopeler Apfelquitte'
- R** 'Cydonia Robusta', 'Champion'

Kirsche

Süßkirsche

Geringer Befall durch Kirschfruchtfliege – Frühe Reife

- B** 'Kassins Frühe', 'Burlat'
- R** 'Sweet Early Panaro'

Wenig platzempfindlich/wenig Fruchtmonilia

- B** 'Tamara', 'Regina', 'Karina', 'Kordia', 'Lapins', 'Sunburst' (beide selbstfruchtbar)
- R** 'Sweetheart', 'Tamara', 'Regina', 'Karina', 'Kordia' (alle schwachwachsend Spindelbusch)

Sauerkirsche

Wenig Monilia-Spitzendürre

- B** 'Bertelsdorfer Rexelle', 'Ludwigs Frühe'
- T** 'Achat', 'Safir', 'Karneol', 'Morina'
- R** 'Gerema'

Aprikose

Geringe Anfälligkeit für Scharka

T 'Marena', 'Clarina', 'Hilde', 'Hargrand'

R 'Mino', 'Orangered', 'Kuresia'

Gute Holzfrosthärte

T 'Mino', 'Clarina', 'Hilde'

Pflaume

Geringe Anfälligkeit für Scharka

B 'Anna Späth', 'Bühler Frühzwesche'

T 'Hanita', 'Elena', 'Tipala', 'Cacaks Frühe', 'Cacaks Schöne', 'Bellamira', 'Aprimira'
(Kreuzung aus Aprikose und Mirabelle)

R 'Jojo', 'Freya'

Pfirsich

Geringe Anfälligkeit für Kräuselkrankheit

B 'Kernechter vom Vorgebirge', 'Roter Ellerstädter', 'Amsden', 'Pilot', 'Proskauer Pfirsich'

T 'Benedicte', 'Revita'

Erdbeeren

Geringe Anfälligkeit für Botrytis und Wurzelfäule

B 'Joghana', 'Malwina', 'Honeoya', 'Polka', 'Tenira', 'Nerina', 'Korona', 'Thuriga'

T 'Florence', 'Darselect'

R 'Fraroma'

Himbeeren

Wenig anfällig für Himbeerkäfer und Rutensterben

Herbstsorten bevorzugen

B 'Elida', 'Glen Ample', 'Meeker' (Sommerernte), 'Rubaca' (Sommer- und Herbsterte)

T 'Autumn Bliss', 'Himbo Top', 'Polka' (Herbsternte)

Wenig anfällig für Himbeermosaikvirus

T 'Meeker', 'Glen Ample' (Sommerernte), 'Rutrigo', 'Aroma Queen' (Herbsternte)

Brombeeren

Wenig anfällig für Rutensterben und Rost

B 'Theodor Reimers', 'Black Satin', 'Thornless Evergreen', 'Loch Ness'

T 'Navaho'

Stachelbeeren

Wenig anfällig für Amerikanischen Stachelbeermehltau und Blattfallkrankheit

B 'Mucurines', 'Invicta'

T 'Hinnomäki' (rot und gelb),

R 'Remarka', 'Rokula', 'Captivator', 'Redeva', 'Rolanda', 'Rixanta'

Johannisbeeren

Rote Sorten

Wenig anfällig für Blattfallkrankheit

B 'Jonkheer van Tets'

T 'Cassa'

R 'Detvan', 'Rolan', 'Rovada', 'Rondom'

Schwarze Sorten

Wenig anfällig für Säulenrost und Echten Mehltau

B 'Hedda'

T 'Ometa', 'Neva'

R 'Titania', 'Ceres', 'Ben Sarek'

Weißer Sorten

B 'Weiße Versailler'

T 'Zitavia', 'Werdavia'

Walnuss

Bewährte veredelte Sorten

B 'Geisenheim Nr. 26' (selbstfruchtbar)

B 'Geisenheim Nr. 1247' ('Kurmärker Walnuss')

Wein

Weitgehend widerstandsfähig gegenüber Echem Mehltau und Falschem Mehltau

B 'Königliche Esther'

T 'Bianca', 'Phoenix', 'Theresa', 'Regent', 'Palatina', 'Vanessa'

R 'Birstaler Muskat', 'Muscat blue'

6. Auswahl empfehlenswerter Literatur

Pflanzenschutz allgemein

Böhmer, B./Wohanka, W.: **Farbatlas Krankheiten und Schädlinge an Zierpflanzen, Obst und Gemüse**, Eugen Ulmer, Stuttgart, 2008

Bürki, M./Gut, P.: **Bildatlas Pflanzenschutz an Zier- und Nutzpflanzen** – Krankheiten und Schädlinge erkennen, vorbeugen und richtig behandeln, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 2015

Henseler, U.: **Der Pflanzendoktor für den Hausgarten** – Krankheiten und Schädlinge an Obst, Gemüse und Zierpflanzen, BLV, München, 1992, nur antiquarisch

Thomas Schuster: **Quickfinder Pflanzenschutz**, Gräfe Unzer, München, 2007

Lohrer, Th.: **Aus die Laus** – 160 Krankheiten und Schädlinge im Nutzgarten erkennen und bekämpfen, Eugen Ulmer, Stuttgart, 2012

Pirc, H.: **Alles über Gehölzschnitt** – Ziergehölze, Obst, Formschnitt, Eugen Ulmer, Stuttgart, 2017

Bund deutscher Baumschulen – Servicegesellschaft mbH (BSG), Pinneberg
BdB-Handbuch VI **'Obstgehölze'**, 2006
BdB-Handbuch XIII **'Gehölzschnitt'**, 2006

aid-Infodienst e.V. Bonn

Biologischer Pflanzenschutz, BestellNr. 1030/2015

Pflanzenschutz im Garten, BestellNr. 1162/2015

Nützlinge im Garten, BestellNr. 1536/2011

Mühl, F.: **Apfelsorten**, Obst- und Gartenbauverlag München, Verlag des Bayerischen Landesverbandes für Gartenbau und Landwirtschaft, 2007

Pflanzenschutz für Obstgehölze

Griegel, A.: **Mein gesunder Obstgarten** – Krankheiten und Schädlingskalender, Eigenverlag M. Griegel, Ingelheim, 2018

Alford, D. V.: **Farbatlas der Obstschädlinge** – Erkennung, Lebensweise und Bekämpfung, Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1997, antiquarisch

Buckingham, A.: **Obst für jeden Garten**, Dorling Kindersley Verlag GmbH München 2011

Vietmeier, A. ; Dr. Klug, M.: **Kosmos Soforthelfer – Pflanzenschutz, Die 99 schnellsten Antworten**, Kosmos-Verlag Stuttgart 2013

Schumann, E.: **Gartenprobleme – Was tun?**, Obst- und Gartenbauverlag München, Verlag des Bayerischen Landesverbandes für Gartenbau und Landwirtschaft, 1997

Scherer, W.: **Schäden an Johannisbeeren und Stachelbeeren erkennen, bestimmen – richtig handeln**, Eigenverlag M. Scherer, Augsburg, 1989, antiquarisch

Scherer, W.: **Schäden an Erdbeeren erkennen, bestimmen – richtig handeln**, Eigenverlag M. Scherer, Augsburg, 1989, antiquarisch

Scherer, W.: **Schäden an Himbeeren und Brombeeren erkennen, bestimmen – richtig handeln**, Eigenverlag M. Scherer, Augsburg, 1989, antiquarisch

Mohr, H. D.: **Farbatlas Krankheiten, Schädlinge und Nützlinge an der Weinrebe**, Eugen Ulmer, Stuttgart, 2012

Biologischer Pflanzenschutz und Nützlinge

Marie-Luise Kreuter: **Pflanzenschutz im Biogarten**, BLV München, 2003

Faßmann, N.: **Beinwelljauche, Knoblauchttee und Co**, Pala-Verlag Darmstadt, 2015

Schmid, O./Henggeler, S.: **Biologischer Pflanzenschutz im Garten**, Eugen Ulmer, Stuttgart, 2012

Berling, R.: **Nützlinge und Schädlinge in unserem Garten**, BLV München, 2017

Böhringer, M./Jörg, G.: **Naturgemäßer Pflanzenschutz** – Krankheiten und Schädlinge erkennen und sie mit naturgemäßen Maßnahmen richtig behandeln, Franckh-Kosmos Verlag-GmbH & Co. Stuttgart, 1994 nur antiquarisch

Fortmann: **Das große Kosmosbuch der Nützlinge**, Schädlinge – Krankheiten – Bekämpfung, Kosmos Gesellschaft d. Naturfreunde/Franckh'sche Verlagshandlung Stuttgart, 1993 nur antiquarisch

7. Sachwortregister

Apfel

Apfelbaumgespinstmotte (<i>Yponomeuta malinellus</i>).....	2-13
Apfelmehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>).....	2-7
Apfelminiermotte/Schlangenminiermotte (<i>Stigmella malella</i>)	2-14
Apfelwickler (<i>Cydia pomonella</i>)	2-10
Blattläuse am Apfel.....	2-11
Blausieb (<i>Zeuzera pyrina</i>).....	7-3
Blutlaus (<i>Eriosoma lanigerum</i>).....	2-12
Borken- und Splintkäfer	7-4
Chlorose, Gelblaubigkeit, Gelbsucht.....	7-3
Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>).....	2-4
Frühjahrsapfelblattsauger (<i>Psylla mali</i>)	2-13
Glasigkeit	2-5
Große Wühlmaus/Schermaus (<i>Arvicola terrestris</i>).....	7-7
Holzzersetzende Pilze (Hallimasch, Porlinge, Feuerschwamm).....	7-6
Kleiner Frostspanner (<i>Operophtera brumata</i>).....	3-6
Kragenfäule am Apfel (<i>Phytophthora cactorum</i>)	2-9
Monilia-Fruchtfäule (<i>Monilinia fructigena</i>).....	7-5
Rindenbranderreger (verschiedene pilzliche und bakterielle Erreger)	7-6
Rußfleckenkrankheit (<i>Gloeodes pomigena</i>)	2-9
Schorf (<i>Venturia inaequalis</i> und <i>V. pirina</i>).....	2-3
Stippigkeit	2-6
Viruskrankheiten am Apfel.....	2-7

Aprikose

Apoplexie der Aprikose (Plötzliches Welken).....	3-13
Blausieb (<i>Zeuzera pyrina</i>).....	7-3
Borken- und Splintkäfer	7-4
Große Wühlmaus/Schermaus (<i>Arvicola terrestris</i>).....	7-7
Holzzersetzende Pilze (Hallimasch, Porlinge, Feuerschwamm).....	7-6
Kleiner Frostspanner (<i>Operophtera brumata</i>).....	3-6
Monilia-Fruchtfäule (<i>Monilinia fructigena</i>).....	7-5
Monilia-Spitzendürre (<i>Monilinia laxa</i>)	3-3
Rindenbranderreger (verschiedene pilzliche und bakterielle Erreger)	7-6
Scharka- oder Pockenkrankheit (<i>Plum pox virus</i>)	3-9
Schorf (<i>Megacladosporium carpophilum</i>)	3-15
Schrotschusskrankheit (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	3-4

Birne

Birnenblattrand-Gallmilbe (<i>Eriophyes pyri-marginemtorquens</i>)	2-17
Birnengitterrost (<i>Gymnosporangium fuscum</i> , Syn. <i>G. sabinae</i>)	2-15
Birnenpockenmilbe (<i>Phytoptes pyri</i> , Syn. <i>Eriophyes pyri</i>)	2-17
Blausieb (<i>Zeuzera pyrina</i>).....	7-3
Borken- und Splintkäfer	7-4
Chlorose, Gelblaubigkeit, Gelbsucht.....	7-3
Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>).....	2-4
Gemeiner Birnblattsauger (<i>Psylla pyri</i>).....	2-16
Große Wühlmaus/Schermaus (<i>Arvicola terrestris</i>).....	7-7
Holzzersetzende Pilze (Hallimasch, Porlinge, Feuerschwamm).....	7-6
Monilia-Fruchtfäule (<i>Monilinia fructigena</i>).....	7-5
Rindenbranderreger (verschiedene pilzliche und bakterielle Erreger)	7-6
Schorf (<i>Venturia inaequalis</i> und <i>V. pirina</i>).....	2-3
Steinfrüchtigkeit.....	2-14

Brombeeren

Brombeergallmilbe (<i>Acalitus essigi</i>).....	5-6
Brombeerrost (<i>Phragmidium violaceum</i>)	5-5
Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	3-8
Rankenkrankheit (<i>Rhabdospora ramealis</i>).....	5-6
Wanzen.....	5-5

Erdbeeren

Blattfleckererreger	5-14
Chlorose, Gelblaubigkeit, Gelbsucht.....	7-3
Drahtwurm, Schnellkäferlarven (<i>Agriotes</i> -Arten).....	5-16
Erdbeermehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	5-15
Erdbeerblütenstecher (<i>Anthonomus rubi</i>) und Erdbeerstängelstecher (<i>Rhynchites germanicus</i>)	5-15
Gefurchter Dickmaulrüssler (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) und verwandte Arten.....	5-16
Getüpfelter Tausendfuß (<i>Blaniulus guttulatus</i>).....	5-17
Gnomonia – Fruchtfäule (<i>Gnomonia fructicola</i>)	5-12
Grauschimmel – Fruchtfäule (<i>Botrytis cinerea</i>)	5-12
Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	3-8
Lederbeerenfäule (<i>Phytophthora cactorum</i>).....	5-12
Schnecken	5-17
Weichhautmilbe (<i>Tarsonemus pallidus fragariae</i>).....	5-15
Welkererreger.....	5-13

Haselnuss

Echter Mehltau (<i>Phyllactina corylea</i>).....	4-3
Haselnuss-Monilia (<i>Monilinia coryli</i>).....	4-3
Haselnussbohrer (<i>Curculios nucum</i>)	4-3
Knospengallmilbe (<i>Phytoptus avellanae</i>)	4-4
Zierläuse (<i>Callaphis juglandis</i> , <i>Chromaphis juglandicola</i>).....	4-5

Himbeeren

Botrytis-Fruktfäule (<i>Botrytis cinerea</i>).....	5-4
Chlorose, Gelblaubigkeit, Gelbsucht.....	7-3
Himbeerkäfer (<i>Byturus tomentosus</i>).....	5-4
Himbeermosaikvirus.....	5-3
Himbeerrost siehe Brombeerrost.....	5-5
Himbeerrutengallmücke (<i>Thomaiana theobaldi</i>).....	5-5
Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>).....	3-8
Rutenkrankheit.....	5-3
Wanzen.....	5-5

Johannisbeeren

Amerikanischer Stachelbeermehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>).....	5-10
Blattfallkrankheit (<i>Drepanopeziza ribis</i>).....	5-8
Johannisbeerblasenlaus (<i>Cryptomyzus ribis</i>).....	5-9
Johannisbeergallmilbe (<i>Cecidophyopsis ribis</i>).....	5-10
Johannisbeerglasflügler (<i>Synanthedon tipuliformis</i>).....	5-9
Johannisbeertrieblaus (<i>Aphis schneideri</i>).....	5-9
Säulenrost (<i>Cronartium ribicola</i>).....	5-8
Verrieseln.....	5-7
Viröse Brennesselblättrigkeit.....	5-7
Wanzen.....	5-5

Kirsche

Blausieb (<i>Zeuzera pyrina</i>).....	7-3
Borken- und Splintkäfer.....	7-4
Große Wühlmaus/Schermäuse (<i>Arvicola terrestris</i>).....	7-7
Holzersetzende Pilze (Hallimasch, Porlinge, Feuerschwamm).....	7-6
Kirschblattläuse (<i>Myzus pruniavium</i> und <i>Myzus cerasi</i>).....	3-6
Kirschblattwespe (<i>Caliroa cerasi</i>).....	3-7
Kirschblütenmotte (<i>Argyresthia pruinella</i>).....	3-7
Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>).....	3-8
Kirschfruchtfliege (<i>Rhagoletis cerasi</i>).....	3-5
Kirschfruchtstecher (<i>Rhynchites auratus</i> und andere <i>Rhynchites</i> arten).....	3-7
Kleiner Frostspanner (<i>Operophtera brumata</i>).....	3-6
Monilia-Fruktfäule (<i>Monilinia fructigena</i>).....	7-5
Monilia-Spitzendürre (<i>Monilinia laxa</i>).....	3-3
Rindenbranderreger (verschiedene pilzliche und bakterielle Erreger).....	7-6
Schrotschusskrankheit (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>).....	3-4
Sprühfleckenkrankheit (<i>Blumeriella padi</i>).....	3-3
Stecklenberger Krankheit (<i>Prunus necrotic ring spot virus</i>).....	3-5
Valsakrankheit/Krötenhautkrankheit (<i>Cytospora spec.</i>).....	3-4

Mirabelle

Beutelgallmilbe (<i>Eriophyes similis</i>)	3-13
Blausieb (<i>Zeuzera pyrina</i>).....	7-3
Borken- und Splintkäfer	7-4
Große Wühlmaus/Scherm Maus (<i>Arvicola terrestris</i>).....	7-7
Holzzersetzende Pilze (Hallimasch, Porlinge, Feuerschwamm).....	7-6
Kleine Pflaumenblattlaus (<i>Brachycaudus helichrysi</i>).....	3-12
Mehlige Pflaumenblattlaus (<i>Hyalopterus pruni</i>)	3-12
Monilia-Fruchtfäule (<i>Monilinia fructigena</i>).....	7-5
Narren- oder Taschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>).....	3-9
Pflaumenrost (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)	3-10
Pflaumensägewespen (<i>Hoplocampa</i> -Arten).....	3-11
Pflaumenwickler (<i>Laspeyresia funebrana</i>).....	3-10
Rindenbranderreger (verschiedene pilzliche und bakterielle Erreger).....	7-6
Scharka- oder Pockenkrankheit (<i>Plum pox virus</i>)	3-9

Pfirsich/Nektarine

Blattläuse	3-16
Blausieb (<i>Zeuzera pyrina</i>).....	7-3
Borken- und Splintkäfer	7-4
Chlorose, Gelbblaugigkeit, Gelbsucht.....	7-3
Große Wühlmaus/Scherm Maus (<i>Arvicola terrestris</i>).....	7-7
Holzzersetzende Pilze (Hallimasch, Porlinge, Feuerschwamm).....	7-6
Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>).....	3-14
Monilia-Fruchtfäule (<i>Monilinia fructigena</i>).....	7-5
Monilia-Spitzendürre (<i>Monilinia laxa</i>)	3-3
Pfirsichmehltau (<i>Sphaerothe capannosa</i>)	3-14
Pfirsichschorf (<i>Megacladosporium carpophilum</i>).....	3-15
Rindenbranderreger (verschiedene pilzliche und bakterielle Erreger).....	7-6
Scharka- oder Pockenkrankheit (<i>Plum pox virus</i>)	3-9
Schrotschusskrankheit (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>).....	3-4, 3-16

Pflaume/Zwetsche

Beutelgallmilbe (<i>Eriophyes similis</i>)	3-13
Blausieb (<i>Zeuzera pyrina</i>).....	7-3
Borken- und Splintkäfer	7-4
Große Wühlmaus/Scherm Maus (<i>Arvicola terrestris</i>).....	7-7
Holzzersetzende Pilze (Hallimasch, Porlinge, Feuerschwamm).....	7-6
Kleine Pflaumenblattlaus (<i>Brachycaudus helichrysi</i>).....	3-12
Mehlige Pflaumenblattlaus (<i>Hyalopterus pruni</i>)	3-12
Monilia-Fruchtfäule (<i>Monilinia fructigena</i>).....	7-5
Narren- oder Taschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>).....	3-9
Pflaumenrost (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)	3-10
Pflaumensägewespen (<i>Hoplocampa</i>).....	3-11
Pflaumenwickler (<i>Laspeyresia funebrana</i>).....	3-10
Rindenbranderreger (verschiedene pilzliche und bakterielle Erreger).....	7-6
Scharka- oder Pockenkrankheit (<i>Plum pox virus</i>)	3-9
Schrotschusskrankheit (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>).....	3-4

Quitte

Blattbräune (<i>Diplocarpon soraueri/Entomosporium maculatum</i>).....	2-18
Blausieb (<i>Zeuzera pyrina</i>).....	7-3
Borken- und Splintkäfer	7-4
Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>).....	2-4
Fleischbräune.....	2-18
Große Wühlmaus/Scherm Maus (<i>Arvicola terrestris</i>).....	7-7
Holzersetzende Pilze (Hallimasch, Porlinge, Feuerschwamm).....	7-6
Monilia-Fruchtfäule (<i>Monilinia fructigena</i>).....	7-5
Rindenbranderreger (verschiedene pilzliche und bakterielle Erreger).....	7-6

Reben

Chlorose, Gelblaubigkeit, Gelbsucht.....	7-3
Echter Mehltau (<i>Erysiphe necator</i>).....	6-3
Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>).....	6-4
Grauschimmel (<i>Botrytis cinerea</i>).....	6-4
Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	3-8
Rebenblattfilzmilbe (<i>Colomerus vitis</i>).....	6-5
Traubenwickler (<i>Eupoecilia</i> und <i>Lobesia</i>).....	6-6
Weinblatt-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>).....	6-5

Stachelbeeren

Amerikanischer Stachelbeermehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>).....	5-10
Gelbe Stachelbeerblattwespe (<i>Nematus ribesii</i>).....	5-11
Kleine Stachelbeertrieblaus (<i>Aphis grossulariae</i>).....	5-11

Walnuss

Anthraknose (<i>Marssonina juglandis/Gnomonia leptostyla</i>).....	4-4
Filzgall- bzw. Pockenmilben (<i>Eriophyes tristatus</i>).....	4-6
Walnuss-Fruchtfliege (<i>Rhagoletis completa</i> und <i>Rhagoletis suavis</i>).....	4-5
Zierläuse (<i>Callaphis juglandis</i> , <i>Chromaphis juglandicola</i>).....	4-5

Impressum

Herausgeber

Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
Öffentlichkeitsarbeit
Am Köllnischen Park 3
10179 Berlin
www.berlin.de/senuvk

Inhalte und Bearbeitung

Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
Pflanzenschutzamt Berlin

Bildnachweis

Impressum: Wolfi30-fotolia.com
Alle anderen Bilder: Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz –
Pflanzenschutzamt Berlin

Berlin, November 2017

