Berliner Gartenbrief Nr. 08-2023

vom 24.05.2023

Baumpilze an Obstbäumen, Teil 2

Schmetterlingstrameten sind häufig anzutreffen und kommen als Fruchtkörper das ganze Jahr auf toten Ästen und besonders Baumstubben vor. Es handelt sich um einen Weißfäuleerreger und dieser kann auch als Schwächeerreger Probleme an gestressten Gehölzen hervorrufen.

Der Krustenstachelbart und Apfelstachelbart treten seltener im Berliner Raum auf. Krustenartig breiten sie sich in Spalten oder Ritzen aus. Sie sind ist Wundparasiten. Auffallend sind die gelb bis weinrot gefärbten bis 10 cm langen stachelartigen Fortsätze am Fruchtkörper. Dieses erscheint im Sommer/Herbst. Sie gehören zu den Weißfäuleerregern. Deshalb muss beim Vorkommen am Stamm auf die Standsicherheit geachtet werden.

Der **Austernseitling** kommt an Laubgehölzen vor, auch an Efeubegrünung. Der Fruchtkörper ist bis zu 15 cm groß im Durchmesser, silbergrau, grau. Er erscheint im Winterhalbjahr - Winterpilz. Es handelt sich um einen Wundparasit, der eine Weißfäule verursacht. Es kann ein rascher Holzabbau erfolgen, der schnell Astbruch zur Folge haben kann.

Der Honiggelbe Hallimasch ist ein sehr aggressiver Parasit an lebenden Obstgehölzen und Weinstöcken. Er ist ein Weißfäuleerreger. Bodenrhizomorphe dringen in die gesunde Wurzelrinde geschwächter Gehölze ein. Das holzzerstörende Myzel steigt den Stamm hinauf und bringt den Baum in kurzer Zeit zum Absterben. Befallene Bäume zeigen Wachstumsstockungen, chlorotische Blätter und einen plötzlichen



Schmetterlingstrameten auf einem Baumstubben im Gras



Austernseitling am Efeu

Kronenverfall auf. Unter der Rinde kann der Befall durch starke Myzelbildung vor der Fruchtkörperbildung erkannt werden. Die Fruchtkörper treten erst im Herbst an der Stammbasis lebender oder toter Wirtsbäume auf.

Info: Holzzerstörende Pilze - Berlin.de





Honiggelber Hallimasch, Fruchtkörper am Stammfuß (links), Myzel unter der Rinde freigelegt (rechts)



Pflanzenschutzamt Berlin, Mohriner Allee 137, 12347 Berlin

E-Mail: pflanzenschutzamt@senuvk.berlin.de **Internet**: www.berlin.de/senumvk/pflanzenschutz

Weitergabe bitte nur im Original.

Bildnachweis:© Pflanzenschutzamt Berlin

Schäden an Rhododendron

Rhododendron hat in den letzten Jahren unter der Trockenheit und Hitze gelitten, besonders, wenn die Pflanzen am falschen Standort wachsen müssen.

Rhododendron bevorzugt lichten Schatten unter größeren Gehölzen, zumindest Schattierung in den Mittagsstunden. Für reich blühende, gesunde Pflanzen ist eine jährliche Düngung ab dem zweiten Standjahr erforderlich, vorzugsweise mit speziellen Langzeitdüngern für Moorbeetpflanzen, damit der pH-Wertes des Bodens im sauren Bereich bleibt. Kalkhaltiges Leitungswasser kann zu Chlorosen führen.



Rhododendron mit Nährstoffmangel in voller Sonne





Eisen-Chlorose durch hohen pH-Wert 3 Rhododendronzikaden

Derart geschwächte Rhododendren sind anfälliger für Schaderreger wie Blattläuse, Weiße Fliege und Rhododendronzikaden. Letztere übertragen den Pilz *Pycnostysanus*. Sicheres Erkennungsmerkmal: die Knospen bleiben stecken und sind später von dunklem Pilzrasen überzogen. Nicht zu verwechseln

mit wetterbedingt "nur" trockenen Knospen. Gelbtafeln fangen einen Großteil der Zikaden ab, wenn sie immer wieder aufgeschreckt werden. Auch der Befall mit Weißer Fliege kann damit reduziert werden. Wenn die Population merklich abgenommen hat, sollten die Gelbtafeln entfernt werden, weil Zikaden nur eine Generation im Jahr machen und auf Gelbtafeln immer wieder mal nützliche Insekten als Beifänge kleben bleiben.

Pilzliche Schaderreger an Rosen aktiv

Das anfangs feuchte Wetter im Frühjahr, gefolgt von einer Schönwetterperiode ab Mitte Mai hat zu einer starken Zunahme der Pilzkrankheiten an Rosen geführt. Sternrußtau sorgt schon für merklichen Blattfall und Echter Mehltau lässt die Triebe und Blätter weiß aussehen. Auffällige rote Pusteln des Rosenrostes befinden sich auf den Blattunterseiten, -stielen und Trieben. Beim Einsatz von Mitteln mit fungizider Wirkung gilt zu beachten, dass die vorhandenen Symptome nicht verschwinden, aber bei fachgerechter Anwendung der Neuzuwachs geschützt wird. Gebrauchsanleitungen lesen und beachten! Krankes Falllaub unter den Rosen muss entfernt werden, luftiger Stand und keine Stickstoffüber-



Sternrußtau



Echter Menitau
Weitergabe bitte nur im Original.



beginnender Rosenrost

Schadbilder durch Spätfrost

Die Eisheiligen im Mai sind in diesem Jahr ausgeblieben. Trotzdem zeigen sich Frostschäden, die auf Nachttemperaturen unter dem Gefrierpunkt in der ersten Aprilhälfte zurückzuführen sind. Je nach Stadtlage hat z. B. frühblühendes Steinobst wie Mirabellen Schaden genommen, ebenso die (Blüten)knospen von Gartenhortensien.

Blätter verschiedener Gehölze zeigen auffällige Blatttexturen, die durch Nachtfrost in der Blattentfaltungsphase entstanden sind: Plissee-artige Faltungen, eingerollte Blattspreiten, eingerissene und zu kurz erscheinende Blattränder, asymmetrische Blattspreiten und linienförmige Aufhellungen. Die Schäden wachsen sich aus, nachfolgende Blätter sind symptomlos, da sie sich nach den Nachtfrösten entfaltet haben.







Frostschäden an Blättern von Himbeeren, Äpfeln und Quitten

Gemüsefliegen, Blattläuse durch Mischkulturen irritieren



Mischanbau von Lauch mit Spinat-Arten und Möhren zur Abwehr von Schadfliegen

Mischanbau unterschiedlicher Gemüse- und Kräuter-Arten kann bekannte Schädlinge von den Wirtspflanzen fernhalten, da die sehr spezialisierten Schädlinge aufgrund unterschiedlicher Düfte ihre Wirtspflanzen dann nicht mehr finden können.

Einige Pflanzenarten können auch Schadorganismen anlocken, um damit den Befall auf den benachbarten zu verhindern. Günstige Nachbarschaft fördert zusätzlich die Vitalität, das Mikroklima, die Bodenfruchtbarkeit, Pflanzen sind gegenüber Schadorganismen widerstandsfähiger. Viele Beispiele nachhaltiger Wirkungen von Nachbarschaften im Mischanbau sind bekannt und werden seit langem genutzt.



Mischanbau von Schnittlauch und Erdbeeren als vorbeugender Schutz gegen Grauschimmel



Kapuzinerkresse als Magnet für schwarze Blattläuse, schützt Nachbarbepflanzungen