

## Volutella-Triebsterben bei Buchsbaum

Beim Buchsbaum kann es gelegentlich vorkommen, dass einzelne Triebe der Pflanzen absterben. Die Ursache für das Triebsterben ist meistens ein Befall mit einer Pilzkrankheit. Am häufigsten treten die Schadpilze *Cylindrocladium buxicola* und *Volutella buxi* auf.

Bei einem Befall mit *Volutella buxi* färben sich die Blätter des Buchsbaums fahlgrün, werden braun und sterben dann ab. Anders als bei einem Befall mit *Cylindrocladium buxicola* fallen die kranken Blätter aber in der Regel nicht sofort herunter, sondern bleiben zunächst an den Trieben haften. Der Pilz *Volutella buxi* breitet sich außerdem weniger schnell aus, als es bei *Cylindrocladium buxicola* der Fall ist. Am besten kann man die beiden Erreger aber durch den Sporenbelaag an der Blattunterseite unterscheiden: Der Sporenbelaag ist bei *Volutella buxi* lachsfarben und bei *Cylindrocladium buxicola* weiß gefärbt. Beide Pilzkrankheiten treten vor allem bei einer länger anhaltenden feuchten Witterung auf.



**Volutella-Befall an einer Buchsbaumhecke**



**Sporenbelaag von *Volutella* sp.**

Wenn Sie einen Befall mit den Pilzkrankheiten an Ihrem Buchsbaum feststellen, sollten Sie die kranken Triebe des Buchsbaums bis in den gesunden Bereich zurückzuschneiden. Die kranken Pflanzenteile können Sie anschließend am besten über den Hausmüll (nicht über den Kompost) entsorgen. Ein sonniger und luftiger Standort, an dem die Blätter des Buchsbaums nach einem Regen rasch wieder abtrocknen, mindert die Gefahr für eine Infektion mit den Schadpilzen. Darüber hinaus ist es möglich, den Buchsbaum bei Beginn eines Befalls mit einem Fungizid, wie z. B. Compo Duaxo Universal Pilz-frei, zu behandeln. Die Behandlung ist bei Bedarf zu wiederholen.

gez. Andreas Vietmeier

**Alle Angaben ohne Gewähr! Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanleitungen.**