Pflanzenschutz-Spezial Haus- und Kleingarten

Nr. 13 vom 07.10.2025

Der Direktor der Landwirtschaftskammer NRW als Landesbeauftragter

Kranke Pflanzen – was darf auf den Kompost?

Im Herbst stellt sich für den Gartenfreund immer wieder die Frage, wie er die im Garten anfallenden Pflanzenabfälle, wie abgefallenes Laub, abgestorbene Pflanzenreste oder kranke Pflanzen am besten beseitigen und entsorgen kann. Die meisten Pflanzenabfälle können selbstverständlich auf den Kompost gegeben werden. Schließlich liefert uns der Kompost später wieder wertvollen Humus, über den wir den Boden mit wichtigen organischen Substanzen und Nährstoffen versorgen können.



Befall mit Kohlhernie an Blumenkohl



Sklerotinia-Fäule an Buschbohne

Aber nicht alle im Garten anfallenden Pflanzenabfälle sind auch für eine Kompostierung geeignet. Nicht geeignet sind vor allem Pflanzen und Pflanzenteile, die von hartnäckigen Pflanzenkrankheiten oder Schädlingen befallen sind. Denn die Erreger dieser Erkrankungen bilden häufig widerstandsfähige Dauersporen aus, mit denen sie lange im Boden und Kompost überdauern können. Beim Ausbringen des Kompostes würden die Erreger sonst erneut verschleppt und weiterverbreitet.

Vor allem Pflanzen, die von Fäulniserregern im Wurzel- oder Stängelbereich und Welkeerkrankungen befallen sind, sollten nicht kompostiert werden. Hierzu zählen etwa Erkrankungen wie die Asternwelke, Cylindrocladium-Triebsterben an Buchsbaum, Kohlhernie, Fusarium- oder Sklerotinia-Fäule an Gemüse oder Wurzelfäulen an Erdbeerpflanzen. Ähnlich ist es mit Schädlingen, die im Boden leben oder überdauern, wie z. B. Nematoden und Gemüsefliegen. Von Viren befallene Pflanzen sowie samentragende Unkräuter und Wurzelunkräuter, wie etwa Giersch und Quecke, gehören ebenfalls nicht auf den Kompost.

Krankheits- oder Schädlingsbefall an Blättern und Früchten, wie Schorf, Blattfleckenkrankheiten oder Blattlausbefall, ist eine Kompostierung hingegen möglich, wenn die kranken Pflanzenteile sofort mit Erde oder anderem dichten Material (z. B. Grasschnitt) abgedeckt werden, was eine Verbreitung der Erreger – beispielsweise durch Sporen – verhindert. Ein Überleben dieser Sporen im Kompost ist bei einer sachgemäßen Kompostierung infolae Verrottungsvorgänge dann nicht zu erwarten.

gez. Andreas Vietmeier

Redaktion: Pflanzenschutzdienst, Haus- und Kleingarten

Ansprechpartner:

Dr. Marianne Benker, Tel.: 0251 2376-657 marianne.benker@lwk.nrw.de

Ralf Jung, Tel.: 0221 5340-491 ralf.jung@lwk.nrw.de

Andreas Vietmeier, Tel.: 0251 2376-638 andreas.vietmeier@lwk.nrw.de