

Stellungnahme zum Eschentriebsterben

Seit etwa 2010 wanderte der Erreger des Eschentriebsterbens von Osten her in Deutschland ein und ist inzwischen flächendeckend im gesamten Bundesgebiet zu finden. Es handelt sich um einen Pilz mit dem Namen „Falsches Weißes Stengelbecherchen“ (*Hymenoscyphus pseudoalbidus*). Der Pilz befallt sowohl die heimische Esche (*Fraxinus excelsior*), als auch die Sorten der Esche, die häufig in Parks oder an Straßen zu finden sind (z.B. *Fraxinus e. 'Westhoofs Glorie'*, *Fraxinus e. 'Pendula'*).

In Raum Wolfenbüttel zeigte sich, mitverursacht durch den letzten heißen Sommer, ein massenhaftes Auftreten seit 2018. Der Pilz führt bei Jungbäumen relativ schnell zum Totalzusammenbruch.

Ältere und vitale Bäume können einige Jahre mit den Symptomen leben (fortschreitendes Absterben von Astpartien, beginnend an der Spitze), müssen aber zur Gewährleistung der Verkehrssicherheit entsprechend eingekürzt werden. Es ist nicht möglich, die Krankheit durch Schnittmaßnahmen oder andere Eingriffe (z.B. Fungizidanwendung) aufzuhalten. Die Infektion schreitet im Holz weiter fort in Richtung Wurzel. Deshalb ist es häufig sinnvoller, einen deutlich befallenen Baum sofort zu entfernen und den Standort neu zu bepflanzen.

Da sich im Wolfenbütteler Stadtgebiet viele befallene Eschen finden lassen, ist in den kommenden Jahren mit einer Reihe von Baumfällungen wegen des Eschentriebsterbens zu rechnen.

Es ist bekannt, dass einzelne Bäume tolerant gegenüber dem Krankheitsverlauf sind. Diese sollten geschont, ggf. freigestellt und dokumentiert werden. Es besteht die Hoffnung, dass bis zu 5% der Eschen überleben können und wohlmöglich resistente Exemplare gefunden werden könnten.

Für Neupflanzungen kommen als Alternative zur heimischen Esche und deren Sorten lediglich die Amerikanische oder Weiss-Esche (*F. americana*), die Blumenesche (*F. ornus*) und die Pennsylvanische oder Rot-Esche (*F. pennsylvanica*).

Für weiterführende Informationen:

http://www.lwf.bayern.de/service/publikationen/lwf_merkblatt/016690/index.php

<http://www.galk.de/arbeitskreise/stadtbaeume/themenuebersicht/schaderreger-und-krankheiten-an-baeumen/eschentriebsterben>