

Acer spp. (Ahorn-Arten)

An Ahorn wurden in Liechtenstein nur zwei epidendrische Ascomyceten gefunden: *Massaria inquinans* (*A. campestre*) und *Pezicula acericola* (*A. pseudoplatanus*). Auf weitere Arten wäre zu achten, zumal Ahorn zu rund 1% an den Holzarten in Liechtenstein beteiligt ist.

Aesculus hippocastanum (Rosskastanie)

Trametes gibbosa

Alnus spp. (Erlen-Arten)

Mit über 40 Pilzarten rangieren die Erlen unter den pilzreichsten Gehölzen Liechtensteins. Am weitesten verbreitet ist die Grauerle (*Alnus incana*), die von den Auenwaldresten der Rheintalebene bis an die Feuchtstandorte der hochmontanen und subalpinen Regionen reicht. An *Alnus incana* wurden folgende Arten festgestellt:

<i>Antrodia lindbladii</i>	<i>Panellus serotinus</i>
<i>Ascocoryne sarcoides</i>	<i>Phellinus contiguus</i>
<i>Byssomerulius corium</i>	<i>Phellinus ferruginosus</i>
<i>Ceriporia reticulata</i>	<i>Phellinus punctatus</i>
<i>Chondrostereum purpureum</i>	<i>Polyporus brumalis</i>
<i>Coriolopsis gallica</i>	<i>Polyporus varius</i>
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	<i>Rigidoporus sanguinolentus</i>
<i>Daldinia concentrica</i>	<i>Sarcoscypha coccinea</i>
<i>Fibuloporia donkii</i>	<i>Steccherinum laeticolor</i>
<i>Flammulina velutipes</i>	<i>Stereum subtomentosum</i>
<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Trametes hirsuta</i>
<i>Hyphodontia arguta</i>	<i>Trametes pubescens</i>
<i>Hypoxylon fuscum</i>	<i>Trametes trogii</i>
<i>Irpex lacteus</i>	<i>Trametes versicolor</i>
<i>Lycogala epidendrum</i>	<i>Radulomyces confluens</i>
<i>Merulius tremellosus</i>	

Der Grossteil der angeführten Pilzarten beteiligt sich am Abbau des abgestorbenen Holzes. Unter den Parasiten des stehenden Stammes finden wir die Weissfäuleerreger *Daedaleopsis confragosa* und *D. tricolor*, *Phellinus punctatus*, *Coriolopsis gallica*, *Pycnoporus cinnabarinus*