

Løgbladgråskimmel

[Latinsk navn](#), [Levevis og spredning](#), [Symptomer](#), [Tidspunkt](#), [Værter](#), [Forebyggelse](#), [Bekæmpelse](#), [Andre skadegørere](#)

Latinsk navn

Botrytis squamosa

Levevis og spredning

Svampen overlever i planterester af løg og som hvileknolde i jorden. Sporerne spredes med vinden over større afstande. Infektion sker ved over 6 timers bladfugtighed og 12-24°C. Jo længerevarende fugtighed, jo bedre smittebetingelser. Efter infektion vokser svampen inde i bladet.

Symptomer

Små hvide prikker på bladene med en lysere grøn zone omkring. Symptomet minder om haglskade, da de første prikker sidder ensidigt vendt mod hovedvindretningen. Prikkerne bliver gradvist større, og den lyse zone kan forsvinde, og bladene visner begyndende fra spidsen. Dette ses 5-12 dage efter infektion. Mange læsioner forbliver under 5 x 7 mm, og der ses ingen sporer på pletternes overflade. Sporulering sker på den visne bladspids. Ældre blade er mest følsomme.

Tidspunkt

Løgbladgråskimmel ses under fugtige forhold fra juli-august måned. Angrebene er kraftigst i fugtige år.

Værter

Allium-arter.

Forebyggelse

Undgå smittespredning fra planterester.

Bekæmpelse

Der er pt. ingen godkendte midler.



Angreb af løgbladgråskimmel på bladene og begyndende bladvisning (Foto: Lars Semb, Norge).



Nærbillede af løgbladgråskimmel (Foto: Torben Huus-Bruun).