

Piongråmögel

Botrytis paeoniae

Svampsjukdomen angriper endast pioner.

SKADEBILD Stjälkar och knoppar hos blad och blommor blir brunfärgade och intorkade samt täcks av ett grått ludd. Bladskotten vissnar och blomningen hämmas.

BIOLOGI Tidiga angrepp på våren av unga skott och stjälkbaser leder till fallande stjälkar. Svampen sprids med sporer (konidier) och mycel. Sporinfektioner av blad och knoppar gynnas av fuktig väderlek. Svampen övervintrar som mycel eller som små svarta kroppar på döda växtrester, svampens vilmycelium (sklerotier).

ÅTGÄRD Avlägsna angripna och döda vävnader vid torr väderlek. Buskar bör odlas på blåsiga lägen. Undvik marktäckning med fuktig jord under vintern.



Piongråmögel. Foto: Guy Svedelius

Skylt 71 – Växtskyddsstigen
För uppläsning av skylten
ring 040-41 55 95 och
tryck in skyltens nummer.

MATERIAL Framtaget av Guy Svedelius, LTJ-fakultet, SLU, Kompetensgrupp Växtskyddsbiologi. Växtskyddsstigen har många stationer och en broschyr. Mer information hittar du vid Alnarps trädgårdslaboratorium, Växthusvägen 14, eller på vår hemsida: <http://trglab.ltjfak.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.