

Päronrost och Gelerost

på en, orsakad av svampen *Gymnosporangium fuscum*

SKADEBILD Päronblad med röda bladfläckar har smittats med sporer från enar (sävenbom och kinesiska enar) med gelerost. Den gulbruna gelerosten utvecklas efter regn på våren på uppsvällda grenar.

BIOLOGI Rostsvampen värdväxlar mellan päron som smittas på försommaren av basidsporer från gelerosten inom en radie av 400–500 meter. Under hösten utvecklas skålrost på bladens undersida. Barren på Sävenbom och kinesiska enar smittas av skålrostsporer från päron.

ÅTGÄRD Avlägsna och destruera angripna ansvällda enekvistar med antydningar till gelerost under våren.



Till vänster: Gelerost på sävenbom syns i maj.
Till höger: Röda päronrostfläckar på päron under sommar och höst. Foto: Stanislaw Kalt

Skylt 24b – Växtskyddsstigen

Vill du veta mer?

Ring 040-41 55 95 och tryck in skyltens nummer.

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