

# Ostronskivling – Ostronmussling

## *Pleurotus ostreatus*, en vedlevande svamp på lövträd

**SKADEBILD** Svampen växer oftast gyttad från sprickor i barken. Hatten är bred, 5–10 cm och olikfärgad, gråblå, brungrå eller olivbrun. Ovansidan är glatt och sidenglänsande. Svampen orsakar vitröta i levande trädstammar och i stubbar.

**BIOLOGI** Svampen angriper träd genom sår som uppkommit vid beskärning eller skogsavverkning. Svampens mycel bryter ner veden (vitröta). Stammen blir därmed försvagad och kan förorsaka olycksrisk på allmän plats i samband med kraftiga vindar. Svampen utvecklas bäst vid 25°C och bildar sina fruktkroppar sent på hösten vid 10–12°C. Ostronskivling är en ansedd matsvamp.

**ATGÄRD** Inga.



Fruktkroppar på poppel. Foto: Guy Svedelius

**Skylt 64 – 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.