

Tabel 1 Svampearter

Tabel 1 Vednedbrydende svampearter og -grupper, opdelt efter poresvampe og hatsvampe (*Basidiomyceter*), samt kulsvamp (*Ascomycet*). De mest almindelige svampe, som forårsager farlige træer, er markeret med fed. Nogle svampe angriber mange forskellige løvtræer, mens andre fortrinsvis optræder på en træart. Råddets placering viser samtidig, hvor man kan forvente at finde svampenes frugtlegemer.

Svampeart	Værter for svampen	Råddets placering	Rådtype	Indfaldsveje	Frugtlegemer i
Svovlporesvamp	eg og andre løvtræer med farvet kerne	stamme og grene	Brunmuld	sår, især med blottet kerneved	juni-juli
Birkeporesvamp	birk	stamme	Brunmuld	grenstabbe	hele året
Oksetunge	gamle ege	stamme og grene	Brunmuld	sår og grenstabbe	august-oktober
Tøndersvamp	især bøg og birk	stamme	Hvidmuld	sår på stammen	hele året
Skællet stilkporesvamp	løvtræer	stamme	Hvidmuld	beskæringsår	juni-september
Kæmpe-knippepore-svamp	især bøg, andre løvtræer	rødder	Hvidmuld	sår på rødder og rodudløb	juli-oktober
Lakporesvampe	alle løvtræer	stammebasis	Hvidmuld	sår på stammebasis og rødder	hele året
Spejlporesvampe	forskellige løvtræer	stamme og stammebasis	Hvidmuld	sår og grenstabbe	især juli-oktober
Ildporesvampe	forskellige løvtræer	stamme og grene	Hvidmuld	sår og grenstabbe	hele året
Honningsvampe	alle løvtræer	rødder og stammebasis	Hvidmuld	rødder og stammebasis	august-oktober
Skælhatte	forskellige løvtræer	stamme og stammebasis	Hvidmuld	sår på stamme og stammebasis	august-oktober
Kulsvamp	især bøg, lind, andre løvtræer	stammebasis og øvre rødder	Hvidmuld	sår på stammebasis og rodudløb	hele året