

Sådan undgår du sygdomme i frugttræerne

Vælg de rigtige sorter, og fjern smittebærerne her i foråret.

Der findes i dag et stort antal af gode frugtsorter, som er egnede til dyrkning i privathaven. Enten fordi de vækstmæssigt er moderate og giver mange velsmagende frugter, eller fordi de er modstandsdygtige

over for en hel del af de mest almindelige plantesygdomme. Vælg disse udvalgte sorter, og du er hjulpet godt på vej.

En række sygdomme kan dog alligevel komme til senere, men vi har mulighed for at give træerne en hjælpende

hånd med enkle midler.

Her i starten af april er det ikke for sent at beskære æble- og pæretræer. Gør det en dag i solskin. Det er en nydelse for dig selv og godt for træet, da sårene hurtigt tørrer ind. Beskæring giver lys og luft i træerne og hindrer svampesygdømmene i at etablere sig.

FJERN GAMLE BLADE

Æbleskurv og pæreskurv er svampesygdomme, der angriber frugttræernes blade, grene og frugter. Vi kender de skurvede frugter, som ved kraftige angreb kan være helt deformerede. Den primære smittebærer er de gamle blade fra sidste år. De fleste er blæst væk, men enkelte ligger måske tilbage på jorden. Herfra slynges sporerne op i luften i det tidlige forår.

Fjern disse blade fra haven.

KLIP MELDUG VÆK

Meldug overvintrer i forbindelse med grene og knopper. Med lidt øvelse kan det ses lige nu som døde grenspidser med en svagt lys belægning. Senere kommer nye skud helt belagt med den typiske melede overflade, der er svampens sporer.

Disse skud klippes af, da de er kilden til den videre udvikling af sygdommen. Kig også lige efter hos stikkelsbær- og solbærbuskene.

OGSÅ TRÆER KAN FÅ KRÆFT

Frugttrækræft er en alvorlig plantesygdom. Kræftsår er værst, når de går dybt ind i hovedstammen. I sårene dannes svampesporer, der spredes til andre grene, og under fugtige forhold kan sporerne inficere diverse åbninger ved bladfæster og beskæringssår.

Fjern kræftsår med en skarp kniv, og beskær i øvrigt under tørre forhold, så nye sår kan hele. Grene med kræftsår skæres helt væk, sådan at snittet foreta-



FOTO: GAP PHOTOS / SARAH CUTTLE

ges et godt stykke neden for det synlige angreb.

FRUGTER KAN SMITTE HINANDEN

Gul monilia angriber æbler, pærer, blommer og kirsebær. Runde og rådne "skydeskiver" kommer, når frugterne er lige ved at være modne. Frugterne smitter hinanden, hvis de hænger tæt sammen. Denne svampesygdhed udvikles især under varme og fugtige vejrforhold.

Udtynding af frugterne forhindrer den sene smittespredning, men den primære smitte skyldes ofte indskrumpne frugter fra sidste sæson, der hænger i trækronen som indtørrede mumier. Fjern disse i forbindelse med beskæringen.

lige efter at blomstringen er slut. Visse prydbuske af kirsebærslægten, fx rosenmandel (*Prunus triloba*) og japansk kirsebær (*P. serrulata*), får også kraftige angreb af denne svamp. Kirsebærbladpletsyge er en svampe-

sygdom ligesom æbleskurv. Som navnet antyder, angribes bladene. De får sorte pletter og falder af alt for tidligt. Det er bladene fra sidste år, der er den primære smittebærer, så fjern dem fra haven.



Skurv på frugterne.

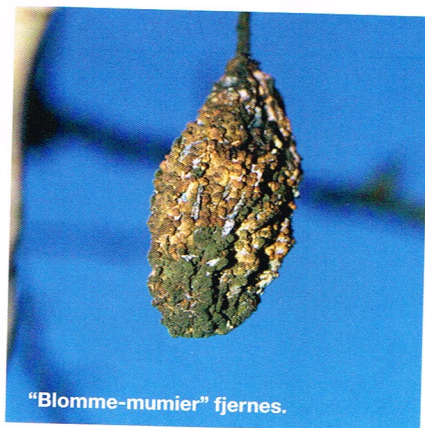


Skud med meldug fjernes.

SVAMP I KIRSEBÆR

Grå monilia er nært beslægtet med den gule. Denne svampesygdhed angriber dog især frugttræer af kirsebærslægten (*Prunus*). Symptomerne er visne grenspidser / -partier. Svampesporer infiltrerer planten gennem blomsterne. Sker blomstringen i en fugtig periode, er der stor risiko for infektion. Svampesporer dannes i og spredes fra sidste års visne grenspidser.

Du kan nå at fjerne dem endnu, men det er bedst at gøre det året før,



"Blomme-mumier" fjernes.



Kræftsår bør fjernes.

MERE INFO OM AT BEKÆMPE SYGDOMME HOS FRUGTTRÆER

- **Grøn viden – serie med resultater fra Danmarks JordbrugsForskning:**
www.agrsci.dk/djfpublikation/default.htm. Se under havebrug. Særlig relevante er nr. 176, 173 og 142, der handler om frugttræer i haven.
- **Frugt- og prydræklubben:**
www.frugtogprydræklubben.dk. Om sortiment, pasning, beskæring og bestøvning.
- **Dafo (Dansk Forskning):**
www.dafoplanter.dk. Om udvalgte sorter af frugttræer.
- **Plantedoktoren:**
Du kan også læse mere om frugttræs-sygdomme på www.plantedoktor.dk.



Kirsebærbladpletsyge.