

Alla svampar har inte hatt – om rostsvampar,
mjöldagg och annat smått och gott



Ola Elleström
Puggehaten – Skånes
Mykologiska Förening

**Vilken är Sveriges
vanligaste svamp?**

Barrsprickling – *Lophodermium*
pinastri



Hyponectria cookeana





Foto: Thomas Strid



A close-up photograph of a decaying log. The top part of the log is dark brown and covered with numerous small, white, circular fungal fruiting bodies (pores) of *Mollisia* sp. Below this, a large section of the log is covered in a vibrant green, fuzzy growth of *Chlorociboria aeruginascens*. The bottom part of the log is lighter, showing a white, fibrous decay. A small, pinkish, segmented object is visible on the far left edge.

Grönskål – *Chlorociboria aeruginascens*
Gråskålar – *Mollisia* sp.

Orbilia
leucostigma





Hymenoscyphus.
Stort släkte med
många arter

Hymenoscyphus aesculi
på hästkastanj



Hymenoscyphus humuli
på humle



Läderskål – *Encoelia furfuracea*



Igelkottsskål –
Desmazierella acicola





Svart vårskål – *Pseudoplectania nigrella*



Ciboria rufofusca på kottefjäll av ädelgran samt
Rutstroemia echinophila på fjolårsfrukter av äkta
kastanj



Sandskål, *Geopora arenicola* och dynskål, *Peziza ammophila*



Envårskål – *Pithya*
cupressina s. str



Liten mönjeskål –
Melastiza cornubiensis



ROSTSVAMPAR

Sävenbomsrost – *Gymnosporangium confusum*

Törelrost –
Melampsora
euphorbiae



Betrost – Uromyces beticola



“Alrost” –
Melampsoridium
hiratsukanum



Puccinia lagenophorae
på korsört



Lejongapsrost
– *Puccinia antirrhini*





Pleospora typhicola
på kavedun



MJÖLDAGG

Erysiphe sedi
på kärleksörter



Golovinomyces bolayi
på petunia

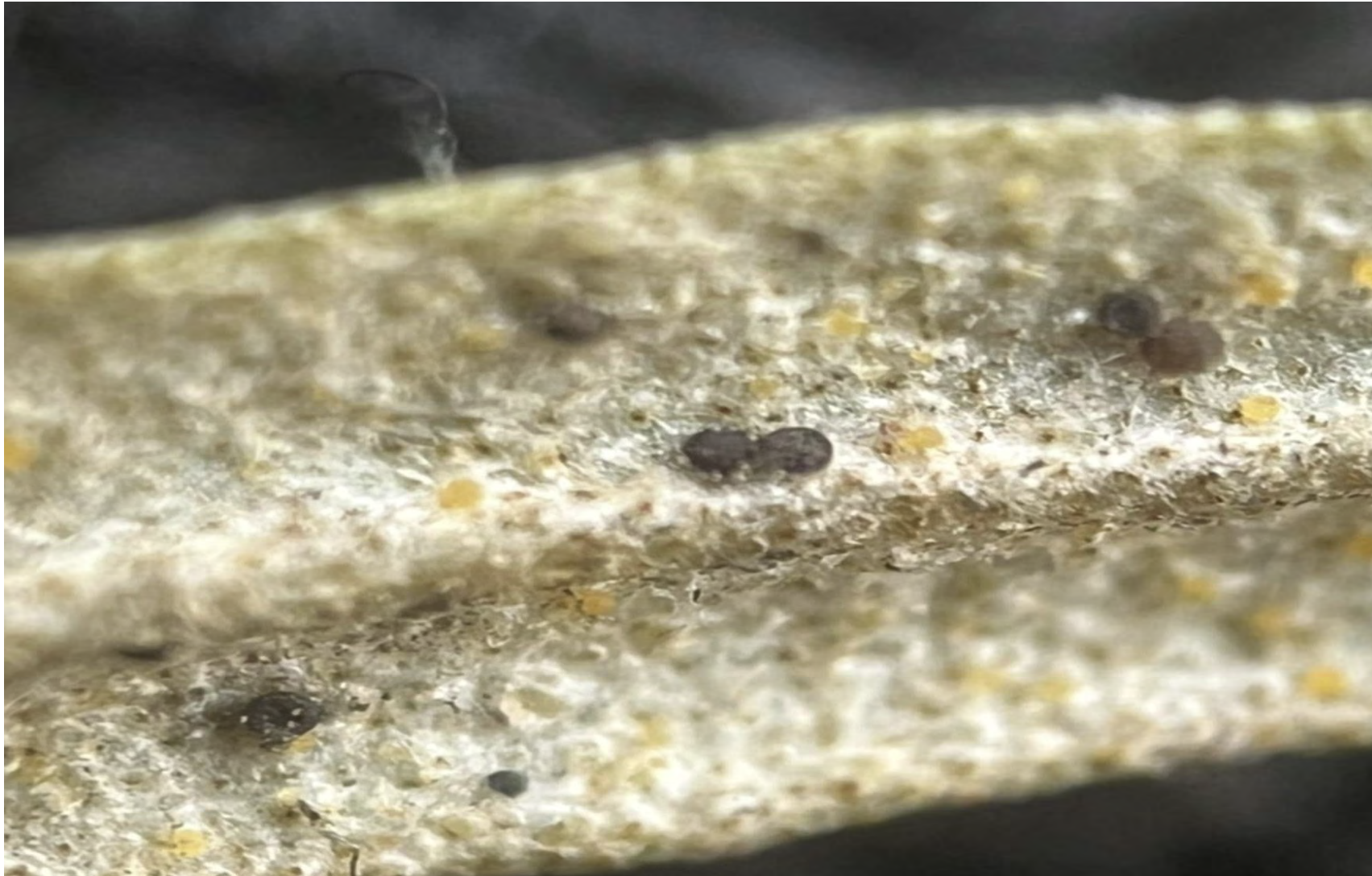


Erysiphe convolvulii
på åkervinda



Erysiphe astragali
på sötvedel

Phyllactinia hippophaes på havtorn



A close-up photograph of several large, green, serrated leaves of a horse chestnut tree. The leaves are heavily infested with a white, powdery substance, which is a fungal disease called Erysiphe flexuosa. There are also several small, brown, elongated scale insects visible on the leaves. The background is dark and out of focus.

Erysiphe flexuosa på hästkastanj
tillsammans med minor av kastanjemal.



BLADFLÄCKAR

Phyllosticta heucherae??? på
alunrot





Alternaria zinniae på odlad
zinnia



Microsphaeropsis hellebori
på klockjulros

Cercospora maianthemii
på ekorrbär



”PRICKAR PÅ DÖDA
KVISTAR”

Camarosporidiella
viburni på gullregn





Hypoderma rubi
på hallon

Arthrinium curvatum
på skogssäv.

Arterna i släktet är
mycket lika men kan
vanligen bestämmas
på substrat.



Pionsprickling, *Lophodermium paeoniae* på pion (t.v)
och pansarsvamp, *Euryachora sedi* på kärleksört (t.h)

Streptotinia
caryophylli, på
olika örtstjälkar



KOPROFILA SVAMPAR

Stjärnborstskål – *Cheilymenia
stercorea*

på älgspillning



Liten fatsvamp, *Poronia erici* (VU) på kaninlortar
och fatsvamp, *Poronia punctata* på hästspillning.



Podosordaria tulasnei på kaninlort



Storsporig dyngdyna
– *Selinia pulchra*

på kospillning



RAPSODI I ÖVRIGA SMÅSVAMPAR

Röd larvklubba,
Cordyceps militaris





Dendrostilbella smaragdina på granved

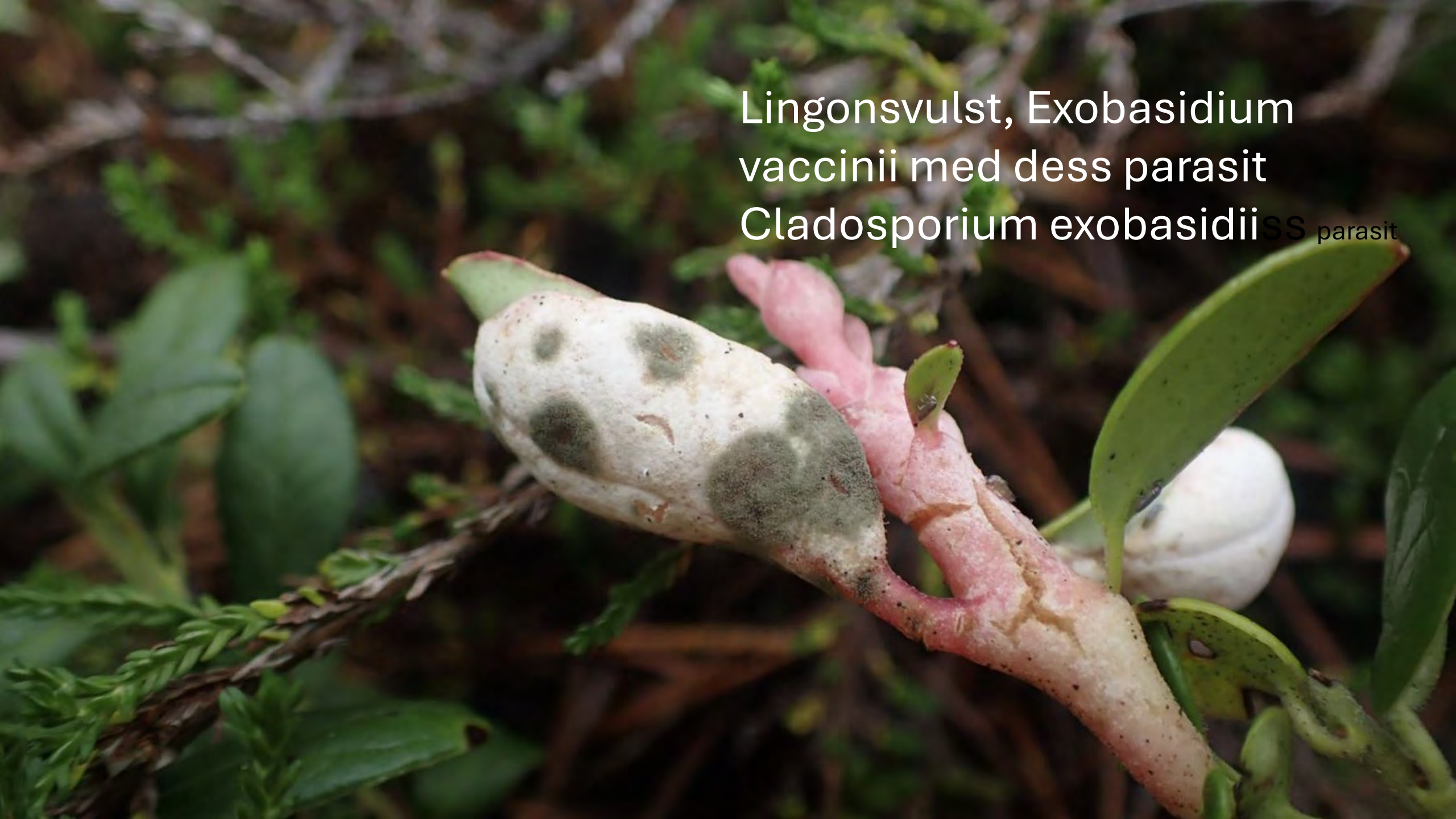


Alkottesvulst –
Taphrinaalni

Persikosvulst – *Taphrina
deformans*



Lingonsvulst, Exobasidium
vaccinii med dess parasit
Cladosporium exobasidiiSS parasit





Cladosporium
cladosporioides
(parasit på skivling)

Cosmospora arxii på bokdyna



Botrytis galanthina på snödroppe



A close-up photograph of a citrus fruit, likely an orange, showing extensive mold growth. The mold is a fuzzy, greenish-grey mass covering a large portion of the fruit's surface. The underlying orange peel is visible in patches where the mold is thinner or absent. The texture of the mold appears soft and velvety.

Penicillium digitatum på
citrusfrukter

Phomopsis grandicola på ekollon



Seifertia azaleae
på rododendron





Nässelklubba – *AscospERMum compressum* får
representera det fantastiska småsvampssubstratet
brännässla, i viss konkurrens med älggräs den
örtstjälk där det kan hittas flest småsvampsarter

Foto: Thomas Strid

AKVATISKA SVAMPAR



Clavariopsis aquatica
(ovan), *Tetracladium*
marchalianum (nedan)



Att ta med sig:

- Svampar finns överallt och hela tiden.
- Diversiteten är enorm
- Mycket återstår att upptäcka

Tack för att ni lyssnade!