

-
-
- **Tillägg och ändringar till Tickboken.**
- Det har gått några år sedan boken kom ut och en del arter har bytt namn, ibland vet jag inte vad de olika släkterna har för kännetecknen, men om du med bokens hjälp kommer fram till vad det är för art, så är det bara att använda det nya namnet. Namnsättningen följer Dyntaxa
- Det har även tillkommit en del nya arter på dessa år, en del arter har delats, och jag kommer här att ge en kortare beskrivning av arterna.
- I de fall jag sett arterna och har en bild så kommer även bilden att finnas med.
- Så nu kör vi igång!!
-
- **Tillkommer** *Albatrellus citrinus* Ryman. Gul lammticka
- Svampen växer i blandskogar i kalktrakter, oftast har det vuxit en hassel i närheten, den ser ut som en lite gulare fårticka. Hatten är ca. 3-5 (7) cm i diameter, på färsk svamp kan man se gula fläckar på foten.

Smaken är mild, sporerne är brett eliptiska och har måttet 4-4,5 x 3 -4 my, de är amyloida och svampen har inga söljor



-
- *Amonoporia albolutescens* = *Anomoloma albolutescens*
-
- *Antrodia gossypium* = *Fibroporia gossypium* (Speg.) Parmasto
-
- *Antrodia vaillantii* = *Fibroboria vaillantii* (D.C.:Fr.) Ryvarde
-
- *Antrodiella beschidica* = *Antrodiella pallescens* (Pilat.)Niemelä & Miettinen. Denna svamp växer på Fnösktickor och på ved rötad av fnöskticka, Bilden på sid 123 fig.64 är denna art
-
- *Antrodiella semisupina* är troligen en art som inte finns, (eller är mycket sällsynt) här (kolla Fig, med antrodiellasporer)
-
- **Tillkommer** *Antrodiella faginea* Vampola & Pousar, denna art är nyligen hittad i Sverige men den har troligen varit förbisedd.
- Svampen är ettårig med små hattar eller resupinat, färgen kan vara allt ifrån gräddfägad- ljus ockra – gråaktig. Porer (5)-6-8 st/mm. Den är dimittisk och har söljor. Skeletthyferna är CB+ (cotton blue) J- eller ngt.amyloida. Elipsoida sporer som har måtten (2.5)-2,8-3,7-(4,5) x

(1,6) -1,8-2,2-(2,5) my (Siffror inom parates betyder att enstaka sporer kan ha dessa mått)



-
- Antrodiella faginea
-
- **Tillkommer** Antrodiella fissiliformis (Pil.)Gilbn. & Ryv.
- Här krånglar det till sig lite, Både Dyntaxa & Index of Fungi tycker att det är en art med rätt namn, men i Otto Miettinen's artikel i Mycotaxon, så skriver han att den hör hemma i annat släkte, men inte vilket, så tillsvidare får vi anta att namnet är det rätta.
- Det är en ettårig, resupinat ticka som i Sverige tycks föredra att finnas på Bok, och vad jag vet är den endast hittad i Halland. Porytan är gräddfärgad till ljust gulaktigtbrun, porer runda 5-7/mm. Sporererna är elipsoida, tjockväggiga, och de har måtten 10-15 x 4-5 my
-
- **Tillkommer** Antrodiella ichnusana Bernicchia, Renvall & Arras
- Är ettårig och resupinat porer (3)-4-5-(6) färgen är mörkt gräddfärgad – ljusbrun. Den är dimitisk med söljor. Skletthyfer är CB (+) J -. Sporererna är tunnväggiga CB- J- och måtten är (3.9)-4-5,1-(5,4) x (1,7)-1,8-2,1-(2,2).
- Den växer på en del lövträd och örter men tycks föredra Al



-
- Antrodiella ichnusana
-
-

- Antrodiellasperer ur OTTO MIETTINEN^{1*}, TUOMO NIEMELA¹ & WJACHESLAV SPIRIN²

artikkel i Mycotaxon

Volume 96, pp. 211–239

April–June 2006

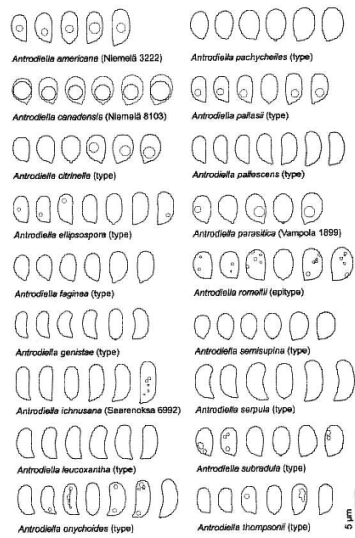


Figure 1. Species of *Antrodiella* species.

-
- Byssoporia terrestris = Byssocorticium molliculum (Bordot)

Jülich

-

- Ceriporiopsis myceliosa = Anomoloma myceliosa
- Ceriporiopsis mucida = Porpomyces mucidus
-
- **Tillkommer** Ceriporiopsis pseudogilvescens (Pilát) Niemelä & Kinnunen.
- Denna ser, vad jag förstår, ut som en C.resinascens fast större, men gränsen mellan de bägge är lite luddig, vad det gäller sporer så finns det klara skillnader
- C.pseudogilvescens har elipsoida sporer 4,1-5,1 x 2,6-3,0
- C.resinascens har cylindriska till svagt böjda sp. 4,9-6,8 x 2,2-2,9
-
- Ceriporiopsis subvermispóra = Gelatospora subvermispóra (Pilát) Niemelä
-
- Corioloipsis gallica = Funalia gallica (Fr.)Bondartsev & Singer
-
- Corioloipsis Trogi = Funalia trogi (Berk.) Bondartsev & Singer
-
- Datronia mollis skall heta **Stor** hjortticka
-
- Diplomitoporus lindbladii = Cineromyces lindbladii (Berk.) Julich
-
- Ganoderma applanatum = Ganoderma lipsiense (Batsch.) G.F.Atk.
-
- Gloeoporus taxicola = Meruliopsis taxicola (Pers.:Fr.) Bondartsev

-
- **Tillkommer** Hapalopilus salmonicolor har det krånglats med ordentligt, den skall numera heta H. aurantiacus (Rostk.) Bondartsev & Singer, men det finns även en liknande art som heter
- Erastia salmonicolor (Berk.& M.A.Curtis) Pousar.

	E.salmonicolor		
H,aurantiacus			
• Porer/mm	1-2		(1)-2-3
• Färsk färg	Lax eller rosa		orangegul- ockra
• Skrap på lite torrare			
• Svamp,	oförändrad		rödaktigt
svart			
• Sporstorlek	4-4,7 x 2,5-2,9		4,9-6 x
2,2-2,6			
• Sporform	elipsoid		cylindriska
• Värdräd	tall		gran och
tall			

Haoloporus odorus Svenskt namn Doftticka

-
-
- Inonotus leporinus = Onnia leporina (Fr.) H.Jahn
-
- Inonotus tomentosus = Onnia tomentosa (Fr.)Karst.
-
- Inonotus triqueter = Onnia triquetra (Lenz) Imazeki
-

- Inonotus subiculosus = Inonotopsis subiculosa (Peck.)

Parmasto

-

- Junghuhnia separabilima = Junghuhnia lacrea (P.Karst.)

Niemelä & kinnunen

-

- **Tillkommer** Oligoporus balsamina (Niemelä & Y.C.Dai)

Niemelä

- Namnet tyder på att den skall vara lik O.balsameus.

Fruktkroppen är ettårig , resupinat eller med små hattar , unga frk. är mjuka och fuktiga, äldre är de mjukt korkaktiga. Översidan (om hattbildande) är matt och ibland något "tufsig", unga frk. är vita äldre ockrafärgade med en dragning åt rosa. Porerna är ngt. utsträckt och har måtten (1)-3-4-(5) /mm. Svampen är monomitisk och har söljor, den har "krönta" cystider, och sporerna är elipsoida till smalt elipsoida måtten är, (4,1)-4,3-5,6-(6,9) x (2,2)-2,3-2,9-(3,1). (i den beskrivning som jag har är det ritat en droppe i sporerna, men det är inget som nämns i texten (Karstenia 44:67-77) Den växer på gran

- Oligoporus caesius = Postia caesia

- Oligoporus leucomallellus = Postia leucomalella

-

- Oligoporus mappa, i texten står det att det finns 2 fynd, de e fel jag har också hittat den så det finns 3 fynd, mitt fynd var på halvt begravd klen tallåga. Bild på mitt fynd



-
- Oligoporus mappa
-
- Oligoporus placenta = Rhodonia placenta (Fr.)
Niemelä.K.H.Larsson.& Schigel
-
- **Tillkommer** Oligoporus rancidus (Bres,) Gilb. & Ryvarden.
Denna svamp känner jag inte till alls, men Dyntaxa tycker tydligen att den skall finnas i Sverige. Enl. European polypores så skall det vara en ettårig resupinat svamp, som skall smaka surt, härsket, porlagret är vitt till gräddfärgat, porerna är utsträckta 2-4 st/mm, något "tandade".
Sporer cylindriska 6-8 x 2-3 my, kan hittas på gran och tall.
-
- Oligoporus septentrionalis , jag blir inte klok på om denna art är en synonym till Oligoporus hibernicus eller inte, men tillsvidare kan vi väl räkna den som en art
-
- **Tillkommer** Oligoporus simanii. (Pilat.) Bernicchia
- Jag känner inte till denna art heller, den lär blivit hittad i Danmark och kanske har den hoppat över sundet. Det är en ettårig, resupinat eller med småhattar , den smakar något bitter, porena är runda till utsträckta 5-6-(7)/mm, vitaktig svamp. Den är monomitisk och

har söljor, Sporerna har måtten 4-5 x 0,8-1,2 och de är korvformade. Svampen är vanligast på lövved men kan även hittas på gran och tall, vanligtvis sammanblandad med *Oligoporus hibernicus*.

-
- *Oligoporus tephroleucus* = *Postia tephroleuca* (Fr.:Fr.) Julich
-
- *Oligoporus undosus* = *Spongiporus undosus* (Peck.) A.David
-
- *Oxyporus ravidus* ser ut att vara en synonym till *O.corticola*
-
- *Pachykytospora tuberculosa* = *Haploporus tuberculosa* (Fr.)
Niemelä & Y.C.Dai
-
- **Tillkommer** *Phellinus laricis* (Jacz.ex Pilat) Pilat
- Denna ticka ser ut som en blandning mellan tallticka och granticka och den växer på lärkträd, den har mindre porer än talltickan. Fick se ett starkt misstänkt fynd av den från Voullerimtrakten insamlat av Mats Karström år 2011, tyvärr så glömde jag att plåta svampen innan jag sände tillbaka den.
-
- *Phellinus pomaceus* = *Phellinus tuberculosus* (Baumg.)
Niemelä
-
- *Phylloporia ribis* = *Phellinus ribis* (Schumach.:Fr.) Ryvarde
-
- **Tillkommer** *Polyporus admirabilis* Peck
- Frk. är ettårig, har hatt och fot, hattdiametern kan vara mellan 6 – 30cm och något trattformad, hattfärgen är till början vit och övergår med åldern till gräddfärgad till ljus brunaktig. Porerna är runda

till något utsträckt och har storleken 3-4/mm. Foten är central och ibland dåligt utvecklad och porlagret är nedlöpande på denna. Sporerne är cylindriska och har måtten 7-8 x 3-3,5. Svampen växer på lövved

•

• **Tillkommer** *Polyporus arcularius* Batsch : Fr.

• Ettårig frk, ganska liten svamp hattdiametern är upp till 2,5 cm. Den är halmfärgad till mörkbrun, slät eller tufsig hattyta. Porytan är gräddfärgad till ljus brunaktig, den har stora porer som är något sexkantiga till utsträckt 1-2/mm. Sporerne är cylindriska, raka till ngt. böjda och de har måtten 7-9 x 2,5-3 cm Svampen växer på lövved

•

• *Polyporus pseudobetulinus* , det står i boken att den är nordlig och på asp, den har nu hittats i Uppland och på sälg av Hans-göran Toresson uppsats i tidskriften **Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica 81:102–107. 2005**

•

•

• *Polyporus varius* = *Polyporus leptocephalus* (Jacq.:Fr.) Fr.

•

• *Porotheium fimbriatum* = *Stromatocypha fimbriata* (Pers.:Fr.)

Donk

•

• *Skeletocutis lenis* = *Cineromyces lenis* (P.Karst.) Spirin

•

• *Skeletocutis vulgaris* = *Cineromyces vulgaris* (Fr.) Spirin

•

• **Tillkommer** *Tyromyces alborubescens* (Bourdot & Galsin)

Bondartsev

- En vitaktig hattbildande ticka som har en aning rosa i färgen, som äldre blir den mera rödaktig, den har hittats i Skåne och Halland. Det är en köttig svamp (som har en förväxlingssvamp i apeltickan *Tyromyces fissilis*) skillnader till denna är att den blir röd i KOH och att den har en annan lukt, svampen växer på bok. Både denna art och *T.fissilis* bildar fettfläckar på papper som man lindar in svampen i. Det danska namnet på arten är "rosa fedtporesvamp" därför så finns ett förslag på att den skall heta rosa fet-ticka. (En uppsats om svampen finns att läsa i Svensk Mykologisk Tidskrift 31 (2) 2010)

- Invändigt enligt European polypores så skall den vara monomitisk och hyferna skall ha söljor, sporerne är elipsoida och har måtten 5-7,5 x 4-5 my

-

- *Tyromyces fissilis* = *Spongipellis fissilis* (Berk.& M.A.Curtis)

Murrit

-

-

-

- Ja det var allt för denna gång, hoppas det varit till nytta

- Klas Jaederfeldt

-

-

-

-

-