

1991-11-04

91. 11. 11

INVENTERINGSRAPPORT

**INVENTERING AV TICKOR I UTVALDA SKOGSOMRÅDEN I
TYRESÖ KOMMUN**

**Dan Olofsson
Vilbergsgatan 14,
603 57 Norrköping**

Inventeringens omfattning

Sammanlagt 10 områden har undersökts enligt lista på lokaler av intresse. Egna prioriteringar har dock med utgångspunkt från lokalbeskrivningar gjorts för att i första hand undersöka områden som kan tänkas vara särskilt intressanta ur ticksynpunkt. Detta innebär att betesmarker, hagmarker etc. i princip har undvikits. Inventeringen har genomförts under perioden 20 oktober till 1 november 1991.

Uppdraget har i år varit att inom ramen för det s.k. Södertörnsprojektet i första hand inventera Haninge kommun. Endast en mindre del av den tillgängliga tiden har således ägnats åt Tyresö kommun.

Metodik och redovisning

För varje område anges antalet noteringar för varje art, antalet noteringar sammanlagt och antalet arter som påträffats inom området. Denna modell gör det möjligt att bedöma ett områdes artrikedom liksom olika arters frekvens.

Med **notering** avses i detta sammanhang varje enstaka fynd som gjorts av en art på olika växtplatser inom området. Fynd av exempelvis klibbticka (*Fomitopsis pinicola*) på 10 olika stockar redovisas således som 10 noteringar, medan ett fynd av 10 klibbtickor på samma stock endast utgör 1 notering.

Förutom fyndstatistik ges även kommentarer till särskilt intressanta eller anmärkningsvärda fynd, samt ett omdöme om varje område med avseende på förekomsten av tickor.

Avslutningsvis ges översiktliga sammanställningar över de fynd som noterats under hela inventeringen. Fynd av arter som finns med i *Hotade växter i Sverige 1990* redovisas särskilt, med angivande av den hotkategori i vilken arten finns.

Belägg

Ett mindre antal fynd har belagts genom insamlingar som finns i mitt privata herbarium. Vilka kollektioner det handlar om, framgår av särskild lista.

Lite allmänt om tickor

Definition av svampgruppen

Tickornas främsta kännetecken är förekomsten av rör, vars mynningar bildar ett porlager. Om man bortser från sopporna (som är mjukare och vars rör till skillnad från tickornas lätt kan lossas från köttet) kan man alltså tämligen lätt avgränsa tickorna från övriga svampar. Bilden kompliceras dock av att en del tickor i stället för porer utvecklar ett mer eller mindre skivliknande eller taggigt hymenium, samt av att ett fåtal skinnsvampar (Corticaceae) också kan ha porer. De sistnämnda redovisas ej i denna inventering.

I Sverige finns knappt 200 olika tickarter, fördelade på en rad släkter.

Utseende

Varierar mycket. En del tickor har hatt och fot, men de flesta är mer eller mindre konsolformiga eller resupinata (växer helt tilltryckta underlaget). Beroende på hyfstrukturen är vissa tickor mycket hårda, andra mycket mjuka.

Växtmiljö

Med några få undantag (marklevande!) växer tickor på ved eller vedrester. De kan vara saprophyter, parasiter eller en kombination av båda. Liksom andra vedboende svampar bryter de ned veden och orsakar brunröta eller vitröta. Vid nedbrytningen uppträder tickorna vanligen senare än vissa initiala skinnsvampar; oftast först sedan en stock legat ett par år eller mer, men kan sedan "behärska" sitt substrat i flera år innan veden blir så murken att andra svampgrupper, bl.a. skivlingar, tar vid i successionen.

Andra förutsättningar än förekomsten av död ved måste dock finnas för att man ska kunna tala om en gynnsam miljö för tickor. Förutom yttre faktorer som fuktighet, ljusförhållanden etc., spelar den ekologiska kontinuiteten stor roll

för att mer krävande arter ska kunna etablera en livskraftig population inom ett område. Ingrepp eller påverkan av typ avverkning, gallring, röjning, utdikning, besprutning m.m. leder åtminstone på sikt till en trivialisering av tickfloran, endera genom att tickorna som grupp till stor del försvinner eller genom att kvalitet i form av artrikedom ersätts av en kvantitativt ofta stor men ensidig förekomst av triviala arter. Detta förhållande gör att orörda skogsområden med grova lågor av olika träslag tillsammans med "risiga" lövskogslundar med hassel, ask, björk, asp, Salix etc. är de bästa tickmarkerna, samt att s.k. välskötta skogar ur denna synpunkt är av mer marginellt intresse.

En speciell biotop utgör områden med levande och död ek, där man påträffar förhållandevis få men i gengäld mer eller mindre specialiserade och ovanliga arter. Samma sak gäller till viss del även parkträdsmiljöer, almlundar och områden med död bok.

Växttid

De flesta ettåriga tickor uppträder vanligen på hösten. Ett fåtal arter har tidig förekomst, medan andra kommer sent på säsongen. Oavsett när man genomför en inventering kommer man av dessa skäl att missa ett mindre antal arter, men perioden september-oktober får ändå betraktas som den optimala i detta sammanhang. Vissa arter är kortlivade och finns bara under några veckor, medan andra är fleråriga och därmed självfallet kan observeras året runt.

Bestämning

Många tickor kan bestämmas utifrån makroskopiska karaktärer, substrat etc. En kritisk grupp utgör dock bl.a. de resupinata arterna, av vilka många för en säker bestämning fordrar mikroskopisk undersökning. Beträffande bestämmningslitteratur, se referenslistan!

Nomenklatur

Nomenklaturen i denna redovisning följer i stort sett **Gilbertson & Ryvarde (1986)**.

Tilläggs kan, att en stor europeisk tickflora av samma författare kommer att publiceras 1992. Den blir med stor sannolikhet vägledande när det gäller nomenklaturen, som förmodligen kommer att skilja sig markant från den som används i **Ryvarde (1976)**.

Svenska namn enligt **Lundqvist & Persson (1981)**.

Referenser

Gilbertson, R.L. & L. Ryvarde (1986): North American Polypores, Vol. 1 & 2. Oslo.

Ingelög, T. (1981): Floravård i skogsbruket, del 1 & 2. Jönköping.

Jülich, W. (1984): Kleine Kryptogamenflora Band IIB/1: Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Stuttgart & New York.

Lundqvist, N. & O. Persson (1981): Svenska Svampnamn. Stockholm.

Ryman, S. & I. Holmåsen (1984): Svampar, en fälthandbok. Stockholm.

Ryvarde, L. (1976): The Polyporaceae of North Europe, Vol. 1 & 2. Oslo.

Kommentar: De flesta av de funna arterna växer i områdets fuktiga, kärrartade del, där al och björk dominerar. Nämnas kan bl.a. lilla *Ceriporia reticulata*, en mycket liten art med grunda porer, som genom sin ringa storlek säkert är förbisedd. Vidare *Junghuhnia nitida*, som också växer på undersidan av liggande, barklösa lövvedspinnar. På alarna växer gott om *Inonotus radiatus*, som ibland ledsagas av *Antrodiella hoehnelii*, en svamp som ofta växer på eller intill dess gamla fruktkroppar. Som helhet ett mediokert område, dock bitvis med hög tickfrekvens.

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>		
<i>Antrodia serialis</i>	Knölticka	gran	1	T3
<i>Antrodia sinuosa</i>	Timmerticka	tall	1	T3
<i>Antrodiella hoehnelii</i>	Stråvticka	al	1	T3
<i>Antrodiella semisupina</i>	Glasticka	björk	1	T3
<i>Bjerkandera adusta</i>	Svedticka	al:1, lövved:3	4	T3
<i>Ceriporia reticulata</i>	Nätticka	al	1	T3
<i>Cerreana unicolor</i>	Slingerticka	björk	2	T3
<i>Fomes fomentarius</i>	Fnöskticka	björk:20, lövved:1	21	T3
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Klibbticka	gran:6, björk:5	11	T3
<i>Gloeophyllum odoratum</i>	Lukticka	gran	1	T3
<i>Hapalopilus nidulans</i>	Lysticka	al	1	T3
<i>Heterobasidion annosum</i>	Rotticka	gran	1	T3
<i>Inonotus radiatus</i>	Alticka	al	13	T3
<i>Junghuhnia nitida</i>	Ockraporing	lövved	1	T3
<i>Oligoporus caesius</i>	Blåtticka	gran	4	T3
<i>Phellinus laevigatus</i>	Valkticka	björk	1	T3
<i>Phellinus nigricans</i>	Svart eldticka	björk	1	T3
<i>Phellinus tremulae</i>	Aspticka	asp	1	T3
<i>Piptoporus betulinus</i>	Björkticka	björk	1	T3
<i>Trametes ochracea</i>	Zonticka	björk:4, al:1	5	T3
<i>Trichaptum abietinum</i>	Violticka	gran	7	T3

Kommentar: Mediokert område, där roligaste fyndet bedöms vara *Oligoporus leucomallellus*, en mjuk, svagt hattbildande art på barrved, vanligen tall. I övrigt ganska triviala arter; gott om *Fomes fomentarius* och *Fomitopsis pinicola*.

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>		
<i>Antrodia serialis</i>	Knölticka	gran	3	T4
<i>Antrodia sinuosa</i>	Timmerticka	tall:1, barrved:1	2	T4
<i>Antrodiella hoehnelii</i>	Strävticka	al	1	T4
<i>Fomes fomentarius</i>	Fnöskticka	björk	10	T4
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Klibbticka	gran:10, björk:2, al:1, tall:1,	16	T4
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Vedmussling	gran	1	T4
<i>Inonotus obliquus</i>	Sprängticka	björk	2	T4
<i>Inonotus radiatus</i>	Alticka	al	1	T4
<i>Oligoporus caesius</i>	Blåticka	gran	1	T4
<i>Oligoporus fragilis</i>	Blödticka	gran	1	T4
<i>Oligoporus leucomallellus</i>		tall	1	T4
<i>Oligoporus tephroleucus</i>	Mjölkticka	tall	1	T4
<i>Phellinus conchatus</i>	Sälgicka	Salix	1	T4
<i>Phellinus tremulae</i>	Aspticka	asp	4	T4
<i>Piptoporus betulinus</i>	Björkticka	björk	2	T4
<i>Trametes ochracea</i>	Zonticka	björk:1, lövved:1	2	T4
<i>Trichaptum abietinum</i>	Violticka	gran	6	T4

Kommentar: Mycket fuktigt och svårinventerat kärrområde med branta bergväggar på båda sidor. Själva kärret domineras av al och björk, och de mest frekventa tickorna där är *Inonotus radiatus*, *Antrodiella hoehnelli* och *Piptoporus betulinus*; dessutom gott om *Fomes fomentarius*. Kanterna är mer barrträdsdominerade med bl.a. *Ischnoderma benzoinum* och *Diplomitoporus lindbladii*, den senare inte alltför vanlig. Intressant område, inte minst rent topografiskt...

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>		
<i>Antrodia serialis</i>	Knölticka	gran	2	T 12
<i>Antrodia sinuosa</i>	Timmerticka	gran:1, tall:1	2	T 12
<i>Antrodiella hoehnelli</i>	Stråvticka	al	7	T 12
<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	Gråporing	gran	1	T 12
<i>Fomes fomentarius</i>	Fnöstticka	björk	14	T 12
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Klibbticka	gran:8, björk:1	9	T 12
<i>Heterobasidion annosum</i>	Rotticka	gran	2	T 12
<i>Inonotus radiatus</i>	Alticka	al	18	T 12
<i>Ischnoderma benzoinum</i>	Sotticka	gran	3	T 12
<i>Oligoporus caesius</i>	Blåtticka	gran	2	T 12
<i>Oligoporus stipticus</i>	Bitterticka	gran	1	T 12
<i>Oligoporus tephroleucus</i>	Mjölkticka	gran	1	T 12
<i>Phellinus ignarius</i> var. <i>trivialis</i>		Salix	2	T 12
<i>Piptoporus betulinus</i>	Björkticka	björk	5	T 12
<i>Skeletocutis subincarnata</i>	Gärdseticka	barrved	1	T 12
<i>Trichaptum abietinum</i>	Violticka	gran	14	T 12

Kommentar: Fin gammalskog, men knappast någon ticklokal, eftersom förekomsten av död ved är ringa. Ett fåtal arter noterade, däribland *Gloeophyllum odoratum*, som nästan alltid växer på gamla granstubbar och som lätt känns igen på sin angenäma, anisliknande doft. På samma substrat, även på liggande stammar, finns den karakteristiska *Ischnoderma benzoinum*.

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>		
Fomes fomentarius	Fröschticka	björk	3	T 18
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	björk	1	T 18
Gloeophyllum odoratum	Lukticka	gran	1	T 18
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling	gran	1	T 18
Ischnoderma benzoinum	Sotticka	gran	1	T 18
Oligoporus caesius	Blåticka	gran	2	T 18
Oligoporus subcaesius	Blek blåticka	asp	1	T 18
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	2	T 18
Trichaptum abietinum	Violticka	gran	3	T 18

Kommentar: Svåbedömt område, som bland annat uppvisar ett fynd av den sällsynta *Perenniporia medulla-panis*, en resupinat, flerårig art som nästan alltid växer på mycket murkna ekstubbar som står i lundartad, oftast hasseldominerad miljö. Nämnas bör även ett fynd av *Trametes pubescens* på hassel, vilket är ett ovanligt substrat för den i dessa trakter inte alltför vanliga art. *Gloeophyllum odoratum* på granstubbe och *Junghuhnia nitida* på asp förtjänar också omnämnande.

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>		
Antrodiella hoehnelii	Strävticka	hassel:2, al:1	3	T19
Daedalea quercina	Korkmussling	ek	3	T19
Fomes fomentarius	Fnösticka	björk:4, lövved:1	5	T19
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	björk:2, Salix:1	3	T19
Gloeophyllum odoratum	Lukticka	gran	1	T19
Inonotus radiatus	Alticka	hassel:5, al:3	8	T19
Junghuhnia nitida	Ockraporing	asp	1	T19
Oligoporus caesius	Blåticka	gran:1, tall:1	2	T19
Oligoporus fragilis	Blödticka	tall	1	T19
Oligoporus subcaesius	Blek blåticka	lövved	1	T19
Perenniporia medulla-panis	Brödmärgsticka	ek	1	H3 T19
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	2	T19
Piptoporus betulinus	Björkticka	björk	2	T19
Trametes pubescens	Sammetsticka	hassel	1	T19

Kommentar: Ointressant. De flesta av de fåtaliga tickor som noterades var dessutom döda...

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>		
Fomes fomentarius	Fröschticka	björk	2	T22
Ganoderma applanatum	Platticka	lövved	1	T22
Inonotus obliquus	Sprängticka	björk	1	T22
Inonotus radiatus	Alticka	al	1	T22
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	5	T22

Kommentar: Hasseldominerat område, men med mycket annan ved i kanterna. Inga speciella fynd, men man kan ändå nämna *Hapalopilus nidulans* på hassel; en art som vunnit ryktbarhet bland svampfärgare. Arten blir vackert violett i beröring med lut eller ammoniak.

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>		
<i>Antrodia serialis</i>	Knölticka	gran	1	T24
<i>Antrodiella hoehnelii</i>	Strävticka	hassel	1	T24
<i>Antrodiella semisupina</i>	Glasticka	hassel	1	T24
<i>Bjerkandera adusta</i>	Svedticka	björk	1	T24
<i>Cerreana unicolor</i>	Slingerticka	björk	1	T24
<i>Fomes fomentarius</i>	Fnöskticka	björk:2, Salix:1	3	T24
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Klibbticka	gran	2	T24
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Vedmussling	gran	1	T24
<i>Hapalopilus nidulans</i>	Lysticka	hassel	1	T24
<i>Inonotus radiatus</i>	Alticka	hassel	7	T24
<i>Oligoporus caesius</i>	Blåticka	gran	1	T24
<i>Phellinus conchatus</i>	Sälgticka	Salix	1	T24
<i>Phellinus laevigatus</i>	Valkticka	björk	1	T24
<i>Phellinus tremulae</i>	Aspticka	asp	1	T24
<i>Piptoporus betulinus</i>	Björkticka	björk	1	T24
<i>Trametes hirsuta</i>	Borstticka	björk	2	T24
<i>Trametes ochracea</i>	Zonticka	björk:6, lövved:1	7	T24

Kommentar: Ett mycket intressant och variationsrikt område med en mängd olika substrat och därmed också en mängd olika arter. Bland dessa märks *Antrodia pulvinascens*, en resupinat, flerårig art, vanligen växande på liggande, grövre stockar av asp. Ovanlig, även om utbredningen ännu är dåligt känd. Vidare påträffades *Pachykytospora tuberculosa*, en art som alltid växer på döda, oftast kvarsittande grenar av ek. Svampen är resupinat och har som färsk vanligen en tydlig rosa ton. I den digra fyndlistan återfinns även *Junghuhnia separabilima*, en art som står nära den betydligt vanligare *Junghuhnia nitida*, men som har mer oregelbundna, slingrande porer. Ett omnämmande förtjänar även *Ceriporiopsis aneirina*, som här påträffades på sitt normala substrat; liggande aspved. Förutom tickor noterades även *Hericium coralloides* från området, f.ö. ett mycket stort ex. **OBS!** Eftersom området delvis omfattar två olika ref. rutor, listas några arter två gånger i fyndlistan.

Alla fynd från ruta 1013i är märkta med *

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>			
Albatrellus ovinus	Fårticka	Marken	2		T29
Antrodia pulvinascens		asp	1	H 3	T29
Antrodia serialis	Knölticka	gran	16		T29
Antrodia serialis*	Knölticka	gran	1		T29
Antrodia xantha	Citronticka	tall	1		T29
Antrodiella hoehnelii	Strävticka	al	1		T29
Antrodiella hoehnelii*	Strävticka	al	1		T29
Bjerkandera adusta	Svedticka	ek:1, lövved:1	2		T29
Ceriporiopsis aneirina	Poppelticka	asp	1		T29
Dichomitus campestris	Hasselticka	hassel	1		T29
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk:18, ek:1, lövved:1	20		T29
Fomes fomentarius*	Fnöskticka	björk	1		T29
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	gran:19, björk:2, Salix:1	22		T29
Ganoderma applanatum	Platticka	björk:1, lövved:1	2		T29
Gloeophyllum sepiarium*	Vedmussling	gran	2		T29
Heterobasidion annosum	Rotticka	gran	2		T29
Inonotus obliquus	Sprängticka	björk	1		T29
Inonotus radiatus	Alticka	al:11, hassel:10	21		T29
Inonotus radiatus*	Alticka	al	1		T29
Ischnoderma benzoinum	Sotticka	gran	1		T29
Junghuhnia separabilima		hassel	1		T29
Oligoporus caesius	Blåticka	gran	5		T29
Oligoporus fragilis	Blödticka	gran	2		T29
Oligoporus stipticus	Bitterticka	gran	3		T29
Oxyporus populinus	Lönnticka	björk	4		T29
Pachykytospora tuberculosa*	Blekticka	ek	1	H 4	T29
Phellinus conchatus	Sälgticka	Salix	4		T29
Phellinus laevigatus	Valkticka	björk	6		T29
Phellinus nigricans	Svart eldticka	björk:1, hassel:1	2		T29
Phellinus pini	Tallticka	tall	2		T29
Phellinus populicola	Stor aspticka	asp	1		T29
Phellinus punctatus	Kuddticka	hassel:2, Salix:1, lövved:1	4		T29
Phellinus robustus	Ekticka	ek	2		T29
Phellinus robustus*	Ekticka	ek	1		T29
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	5		T29
Phellinus viticola	Vedticka	gran	1		T29
Piptoporus betulinus	Björkticka	björk	8		T29
Porpomyces mucidus	Strålticka	hassel	1		T29
Skeletocutis amorpha*	Gullticka	tall	1		T29
Skeletocutis subincarnata	Gärdsekticka	gran	1		T29
Trametes hirsuta	Borstticka	lövved	1		T29
Trametes ochracea	Zonticka	asp:2, björk:1, lövved:5	8		T29
Trichaptum abietinum	Violticka	gran:14, tall:1	15		T29

Kommentar: Område dominerat av barrskog, men med al närmast bäcken. I barrskogen finns en del lågor, men de flesta är gamla tallstockar, på vilka det normalt växer färre tickarter än på liggande gran.

Noteras kan i alla fall *Antrodia sinuosa*, en resupinat, ganska storporig ticka, som ofta når anseelig utbredning. *Trichaptum abietinum* är en vanlig art både på gran och tall; kommer ofta som en av de allra första tickorna på fallna stockar.

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>		
<i>Antrodia serialis</i>	Knölticka	gran	2	T34
<i>Antrodia sinuosa</i>	Timmerticka	tall	1	T34
<i>Antrodiella hoehnelii</i>	Stråvticka	al	1	T34
<i>Ceriporia reticulata</i>	Nätticka	al	1	T34
<i>Fomes fomentarius</i>	Fnöskticka	björk:2, al:1	3	T34
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Klibbticka	gran:2, barrved:2	4	T34
<i>Ganoderma applanatum</i>	Platticka	lövvved	1	T34
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Vedmussling	gran	1	T34
<i>Inonotus radiatus</i>	Alticka	al	4	T34
<i>Oligoporus caesius</i>	Blåticka	gran	1	T34
<i>Oligoporus stipticus</i>	Bitterticka	gran	1	T34
<i>Phellinus ignarius</i> var. <i>trivialis</i>		Salix	1	T34
<i>Skeletocutis amorpha</i>	Gullticka	gran	1	T34
<i>Trichaptum abietinum</i>	Violetticka	tall:4, gran:1	5	T34

Kommentar: Område med måttlig förekomst av död ved, bl.a. granlågor. På dessa påträffades bl.a. *Phellinus viticola*, en på flerårig, inte alltför vanlig art, som både kan växa resupinat och bilda små hattar. Känns igen på den typiska rosabruna färgen på porlagret. Vidare *Antrodia serialis*, en mycket vanlig art, samt *Gloeophyllum sepiarium*, en ticka med utdragna, skivlika porer. Som helhet en tickfattig lokal.

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>		
<i>Antrodia serialis</i>	Knölticka	gran	5	T 35
<i>Fomes fomentarius</i>	Fnöskticka	björk	3	T 35
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Klibbticka	gran	2	T 35
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Vedmussling	gran:1, barrved:1	2	T 35
<i>Ischnoderma benzoinum</i>	Sotticka	gran	1	T 35
<i>Oligoporus caesius</i>	Blåticka	gran	2	T 35
<i>Oligoporus stipticus</i>	Bitterticka	gran	1	T 35
<i>Phellinus conchatus</i>	Sälgicka	Salix	1	T 35
<i>Phellinus tremulae</i>	Aspticka	asp	1	T 35
<i>Phellinus viticola</i>	Vedticka	gran	1	T 35
<i>Piptoporus betulinus</i>	Björkticka	björk	1	T 35
<i>Trichaptum abietinum</i>	Violticka	gran	1	T 35

Tyresö kommun

Översikt över samtliga funna arter

Antal arter: 53

Denna lista gör det möjligt att se på vilka områden de olika arterna hittats.

Observera att vissa arter från område 29 listas två gånger beroende på att området ligger i två ref. rutor!

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>	<u>Antal</u>	<u>Hot- kat.</u>	<u>Område</u>
Albatrellus ovinus	Fårticka	Marken	2		T 29
Anrodia pulvinascens		asp	1	H 3	T 29
Anrodia serialis	Knölticka	gran	16		T 29
Anrodia serialis	Knölticka	gran	1		T 29
Anrodia serialis	Knölticka	gran	3		T 4
Anrodia serialis	Knölticka	gran	1		T 3
Anrodia serialis	Knölticka	gran	2		T 12
Anrodia serialis	Knölticka	gran	1		T 24
Anrodia serialis	Knölticka	gran	2		T 34
Anrodia serialis	Knölticka	gran	5		T 35
Anrodia sinuosa	Timmerticka	tall:1, barrved:1	2		T 4
Anrodia sinuosa	Timmerticka	tall	1		T 3
Anrodia sinuosa	Timmerticka	gran:1, tall:1	2		T 12
Anrodia sinuosa	Timmerticka	tall	1		T 34
Anrodia xantha	Citronticka	tall	1		T 29
Anrodiella hoehnelii	Stråvticka	al	1		T 29
Anrodiella hoehnelii	Stråvticka	al	1		T 29
Anrodiella hoehnelii	Stråvticka	al	1		T 4
Anrodiella hoehnelii	Stråvticka	al	1		T 3
Anrodiella hoehnelii	Stråvticka	al	7		T 12
Anrodiella hoehnelii	Stråvticka	hassel:2, al:1	3		T 19
Anrodiella hoehnelii	Stråvticka	hassel	1		T 24
Anrodiella hoehnelii	Stråvticka	al	1		T 34
Anrodiella semisupina	Glasticka	björk	1		T 3
Anrodiella semisupina	Glasticka	hassel	1		T 24
Bjerkandera adusta	Svedticka	ek:1, lövved:1	2		T 29
Bjerkandera adusta	Svedticka	al:1, lövved:3	4		T 3
Bjerkandera adusta	Svedticka	björk	1		T 24
Ceriporia reticulata	Nätticka	al	1		T 3
Ceriporia reticulata	Nätticka	al	1		T 34
Ceriporiopsis aneirina	Poppelticka	asp	1		T 29
Cerrena unicolor	Slingerticka	björk	2		T 3
Cerrena unicolor	Slingerticka	björk	1		T 24
Daedalea quercina	Korkmussling	ek	3		T 19
Dichomitus campestris	Hasselticka	hassel	1		T 29
Diplomitoporus lindbladii	Gråporing	gran	1		T 12
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk:18, ek:1, lövved:1	20		T 29
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk	1		T 29
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk	10		T 4
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk:20, lövved:1	21		T 3
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk	14		T 12
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk	3		T 18
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk:4, lövved:1	5		T 19
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk	2		T 22
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk:2, Salix:1	3		T 24
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk:2, al:1	3		T 34
Fomes fomentarius	Fnöskticka	björk	3		T 35
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	gran:19, björk:2, Salix:1	22		T 29

Tyresö kommun

Översikt över samtliga funna arter

Antal arter: 53

Denna lista gör det möjligt att se på vilka områden de olika arterna hittats.

Observera att vissa arter från område 29 listas två gånger beroende på att området ligger i två ref. rutor!

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>	<u>Antal</u>	<u>Hot- kat.</u>	<u>Område</u>
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	gran:10, björk:2, al:1, tall:1,	16		T 4
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	gran:6, björk:5	11		T 3
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	gran:8, björk:1	9		T 12
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	björk	1		T 18
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	björk:2, Salix:1	3		T 19
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	gran	2		T 24
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	gran:2, barrved:2	4		T 34
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	gran	2		T 35
Ganoderma applanatum	Platticka	björk:1, lövved:1	2		T 29
Ganoderma applanatum	Platticka	lövved	1		T 22
Ganoderma applanatum	Platticka	lövved	1		T 34
Gloeophyllum odoratum	Lukticka	gran	1		T 3
Gloeophyllum odoratum	Lukticka	gran	1		T 18
Gloeophyllum odoratum	Lukticka	gran	1		T 19
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling	gran	2		T 29
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling	gran	1		T 4
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling	gran	1		T 18
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling	gran	1		T 24
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling	gran	1		T 34
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling	gran:1, barrved:1	2		T 35
Hapalopilus nidulans	Lysticka	al	1		T 3
Hapalopilus nidulans	Lysticka	hassel	1		T 24
Heterobasidion annosum	Rotticka	gran	2		T 29
Heterobasidion annosum	Rotticka	gran	1		T 3
Heterobasidion annosum	Rotticka	gran	2		T 12
Inonotus obliquus	Sprängticka	björk	1		T 29
Inonotus obliquus	Sprängticka	björk	2		T 4
Inonotus obliquus	Sprängticka	björk	1		T 22
Inonotus radiatus	Alticka	al:11, hassel:10	21		T 29
Inonotus radiatus	Alticka	al	1		T 29
Inonotus radiatus	Alticka	al	1		T 4
Inonotus radiatus	Alticka	al	13		T 3
Inonotus radiatus	Alticka	al	18		T 12
Inonotus radiatus	Alticka	hassel:5, al:3	8		T 19
Inonotus radiatus	Alticka	al	1		T 22
Inonotus radiatus	Alticka	hassel	7		T 24
Inonotus radiatus	Alticka	al	4		T 34
Ischnoderma benzoinum	Sotticka	gran	1		T 29
Ischnoderma benzoinum	Sotticka	gran	3		T 12
Ischnoderma benzoinum	Sotticka	gran	1		T 18
Ischnoderma benzoinum	Sotticka	gran	1		T 35
Junghuhnia nitida	Ockraporing	lövved	1		T 3
Junghuhnia nitida	Ockraporing	asp	1		T 19
Junghuhnia separabilima		hassel	1		T 29
Oligoporus caesius	Blåticka	gran	5		T 29
Oligoporus caesius	Blåticka	gran	1		T 4
Oligoporus caesius	Blåticka	gran	4		T 3
Oligoporus caesius	Blåticka	gran	2		T 12

Tyresö kommun

Översikt över samtliga funna arter

Antal arter: 53

Denna lista gör det möjligt att se på vilka områden de olika arterna hittats.

Observera att vissa arter från område 29 listas två gånger beroende på att området ligger i två ref. rutor!

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>	<u>Antal</u>	<u>Hot- kat.</u>	<u>Område</u>
Oligoporus caesius	Blåticka	gran	2		T 18
Oligoporus caesius	Blåticka	gran:1, tall:1	2		T 19
Oligoporus caesius	Blåticka	gran	1		T 24
Oligoporus caesius	Blåticka	gran	1		T 34
Oligoporus caesius	Blåticka	gran	2		T 35
Oligoporus fragilis	Blödticka	gran	2		T 29
Oligoporus fragilis	Blödticka	gran	1		T 4
Oligoporus fragilis	Blödticka	tall	1		T 19
Oligoporus leucomallellus		tall	1		T 4
Oligoporus stipticus	Bitterticka	gran	3		T 29
Oligoporus stipticus	Bitterticka	gran	1		T 12
Oligoporus stipticus	Bitterticka	gran	1		T 34
Oligoporus stipticus	Bitterticka	gran	1		T 35
Oligoporus subcaesius	Blek blåticka	asp	1		T 18
Oligoporus subcaesius	Blek blåticka	lövved	1		T 19
Oligoporus tephroleucus	Mjölkticka	tall	1		T 4
Oligoporus tephroleucus	Mjölkticka	gran	1		T 12
Oxyporus populinus	Löntticka	björk	4		T 29
Pachykytospora tuberculosa	Blekticka	ek	1	H 4	T 29
Perenniporia medulla-panis	Brödmärgsticka	ek	1	H 3	T 19
Phellinus conchatus	Sälgticka	Salix	4		T 29
Phellinus conchatus	Sälgticka	Salix	1		T 4
Phellinus conchatus	Sälgticka	Salix	1		T 24
Phellinus conchatus	Sälgticka	Salix	1		T 35
Phellinus ignarius var. trivialis		Salix	2		T 12
Phellinus ignarius var. trivialis		Salix	1		T 34
Phellinus laevigatus	Valkticka	björk	6		T 29
Phellinus laevigatus	Valkticka	björk	1		T 3
Phellinus laevigatus	Valkticka	björk	1		T 24
Phellinus nigricans	Svart eldticka	björk:1, hassel:1	2		T 29
Phellinus nigricans	Svart eldticka	björk	1		T 3
Phellinus pini	Tallticka	tall	2		T 29
Phellinus populicola	Stor aspticka	asp	1		T 29
Phellinus punctatus	Kuddticka	hassel:2, Salix:1, lövved:1	4		T 29
Phellinus robustus	Ekticka	ek	2		T 29
Phellinus robustus	Ekticka	ek	1		T 29
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	5		T 29
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	4		T 4
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	1		T 3
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	2		T 18
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	2		T 19
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	5		T 22
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	1		T 24
Phellinus tremulae	Aspticka	asp	1		T 35
Phellinus viticola	Vedticka	gran	1		T 29
Phellinus viticola	Vedticka	gran	1		T 35
Piptoporus betulinus	Björkticka	björk	8		T 29
Piptoporus betulinus	Björkticka	björk	2		T 4

Tyresö kommun

Översikt över samtliga funna arter

Antal arter: 53

Denna lista gör det möjligt att se på vilka områden de olika arterna hittats.

Observera att vissa arter från område 29 listas två gånger beroende på att området ligger i två ref. rutor!

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>	<u>Antal</u>	<u>Hot- kat.</u>	<u>Område</u>
Piptoporus betulinus	Björkticka	björk	1		T 3
Piptoporus betulinus	Björkticka	björk	5		T 12
Piptoporus betulinus	Björkticka	björk	2		T 19
Piptoporus betulinus	Björkticka	björk	1		T 24
Piptoporus betulinus	Björkticka	björk	1		T 35
Porpomyces mucidus	Strålticka	hassel	1		T 29
Skeletocutis amorpha	Gullticka	tall	1		T 29
Skeletocutis amorpha	Gullticka	gran	1		T 34
Skeletocutis subincarnata	Gärdselticka	gran	1		T 29
Skeletocutis subincarnata	Gärdselticka	barrved	1		T 12
Trametes hirsuta	Borstticka	lövvved	1		T 29
Trametes hirsuta	Borstticka	björk	2		T 24
Trametes ochracea	Zonticka	asp:2, björk:1, lövvved:5	8		T 29
Trametes ochracea	Zonticka	björk:1, lövvved:1	2		T 4
Trametes ochracea	Zonticka	björk:4, al:1	5		T 3
Trametes ochracea	Zonticka	björk:6, lövvved:1	7		T 24
Trametes pubescens	Sammetsticka	hassel	1		T 19
Trichaptum abietinum	Violticka	gran:14, tall:1	15		T 29
Trichaptum abietinum	Violticka	gran	6		T 4
Trichaptum abietinum	Violticka	gran	7		T 3
Trichaptum abietinum	Violticka	gran	14		T 12
Trichaptum abietinum	Violticka	gran	3		T 18
Trichaptum abietinum	Violticka	tall:4, gran:1	5		T 34
Trichaptum abietinum	Violticka	gran	1		T 35

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Substrat</u>	<u>Antal</u>	<u>Hot- kat.</u>	<u>Område</u>
Antrodia pulvinascens		asp	1	H 3	T 29
Pachykytospora tuberculosa	Blekticka	ek	1	H 4	T 29
Perenniporia medulla-panis	Brödmärgsticka	ek	1	H 3	T 19

Tyresö kommun Översikt över funna arter

<u>Artnamn</u>	<u>Svenskt namn</u>	<u>Antal noteringar</u>
Albatrellus ovinus	Fårticka	2
Antrodia pulvinascens		1
Antrodia serialis	Knölticka	31
Antrodia sinuosa	Timmerticka	6
Antrodia xantha	Citronticka	1
Antrodiella hoehnelii	Strävticka	16
Antrodiella semisupina	Glasticka	2
Bjerkandera adusta	Svedticka	7
Ceriporia reticulata	Nätticka	2
Ceriporiopsis aneirina	Poppelticka	1
Cerrena unicolor	Slingerticka	3
Daedalea quercina	Korkmussling	3
Dichomitus campestris	Hasselticka	1
Diplomitoporus lindbladii	Gråporing	1
Fomes fomentarius	Fnöskticka	85
Fomitopsis pinicola	Klibbticka	70
Ganoderma applanatum	Platticka	4
Gloeophyllum odoratum	Lukticka	3
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling	8
Hapalopilus nidulans	Lysticka	2
Heterobasidion annosum	Rotticka	5
Inonotus obliquus	Sprängticka	4
Inonotus radiatus	Alticka	74
Ischnoderma benzoinum	Sotticka	6
Junghuhnia nitida	Ockraporing	2
Junghuhnia separabilima		1
Oligoporus caesius	Blåtticka	20
Oligoporus fragilis	Blödticka	4
Oligoporus leucomallellus		1
Oligoporus stipticus	Bitterticka	6
Oligoporus subcaesius	Blek blåtticka	2
Oligoporus tephroleucus	Mjölkticka	2
Oxyporus populinus	Lönnticka	4
Pachykytospora tuberculosa	Blekticka	1

<i>Perenniporia medulla-panis</i>	Brödmärgsticka	1
<i>Phellinus conchatus</i>	Sälgticka	7
<i>Phellinus ignarius</i> var. <i>trivialis</i>		3
<i>Phellinus laevigatus</i>	Valkticka	8
<i>Phellinus nigricans</i>	Svart eldticka	3
<i>Phellinus pini</i>	Tallticka	2
<i>Phellinus populicola</i>	Stor aspticka	1
<i>Phellinus punctatus</i>	Kuddticka	4
<i>Phellinus robustus</i>	Ekticka	3
<i>Phellinus tremulae</i>	Aspticka	21
<i>Phellinus viticola</i>	Vedticka	2
<i>Piptoporus betulinus</i>	Björkticka	20
<i>Porpomyces mucidus</i>	Strålticka	1
<i>Skeletocutis amorpha</i>	Gullticka	2
<i>Skeletocutis subincarnata</i>	Gärdseelticka	2
<i>Trametes hirsuta</i>	Borstticka	3
<i>Trametes ochracea</i>	Zonticka	22
<i>Trametes pubescens</i>	Sammetsticka	1
<i>Trichaptum abietinum</i>	Violticka	51

Antal arter: 53

Tyresö kommun**Belägg**

Följande arter har under unventeringen belagts genom insamlingar:

<u>Art</u>	<u>Område</u>	<u>Datum</u>
Antrodia pulvinascens	T 29	911021
Ceriporiopsis aneirina	T 29	911021
Junghuhnia separabilima	T 29	911021
Perenniporia medulla-panis	T 19	911030
Porpomyces mucidus	T 29	911021