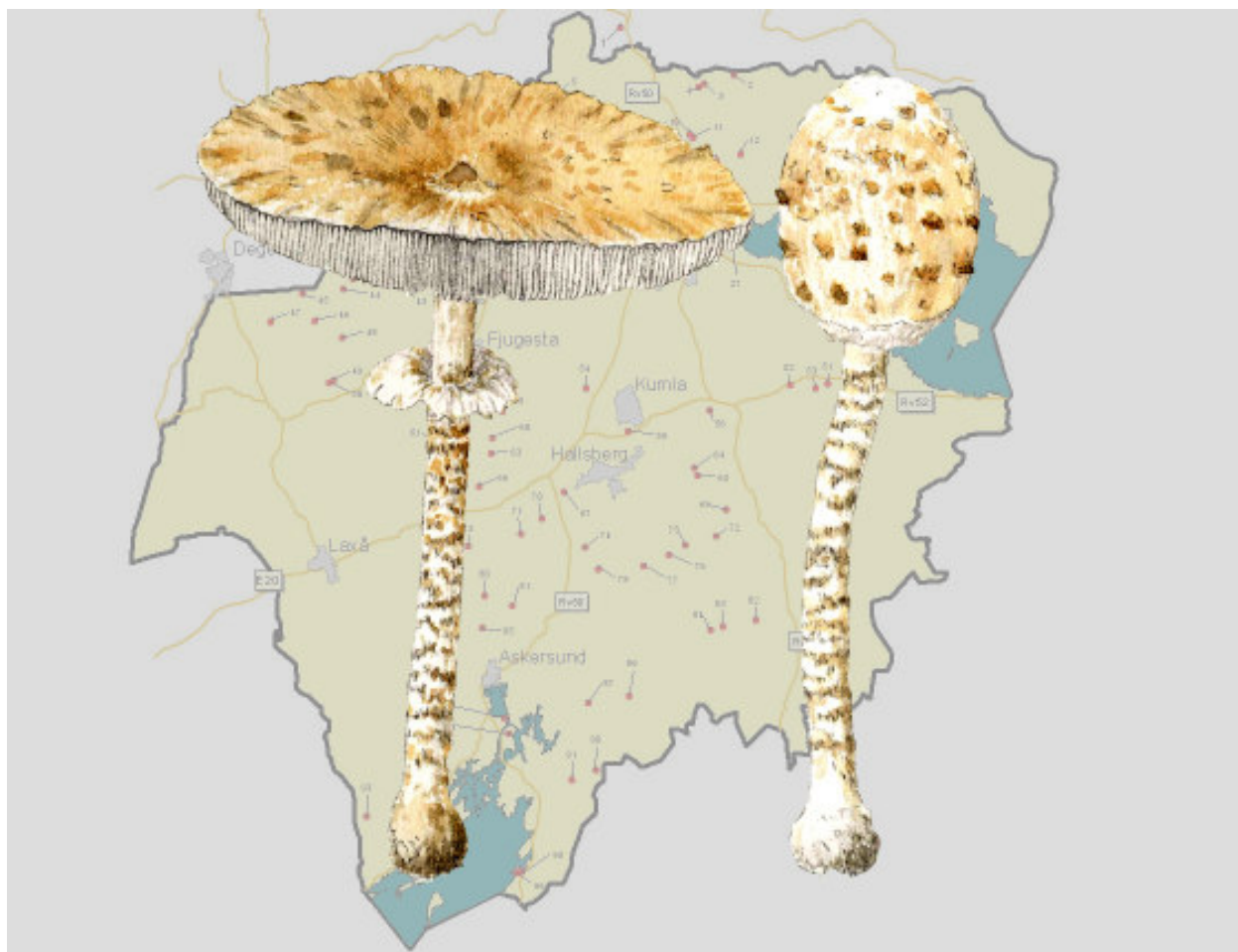


# Svampfynd i Närke

Förkortad version av originalutgåvan



## Mykologiveckan i Närke 2008

8 -14 september 2008

Herbert Kaufmann (red.)

Arter och aktiviteter under mykologiveckan



Örebro Läns  
Botaniska Sällskap

# Innehållsförteckning

	sida
<b>1. Förord</b>	<b>3</b>
<b>2. Tack</b>	<b>3</b>
<b>3. Mykologiveckan i Närke</b>	
<b>3.1 Presentation</b>	<b>4</b>
<b>3.2 Exkursioner</b>	<b>5</b>
<b>4. Artlistor, redovisning av släkten</b>	
<b>4.1 Slemsvampar</b>	<b>6</b>
<b>4.2 Sporsäckssvampar</b>	<b>7</b>
<b>4.3 Gelé- och plättsvampar</b>	<b>8</b>
<b>4.4 Kantareller och trumpetsvampar</b>	<b>9</b>
<b>4.5 Finger- klubb- och blomkålssvampar</b>	<b>10</b>
<b>4.6 Taggsvampar och tickor med taggigt hymenium</b>	<b>12</b>
<b>4.7 Skinnsvampar, vårtöron</b>	<b>13</b>
<b>4.8 Tickor</b>	<b>15</b>
<b>4.9 Soppar</b>	<b>18</b>
<b>4.10 Skivlingar</b>	<b>19</b>
<b>4.11 Buksvampar</b>	<b>36</b>
<b>5. Fyndlistor</b>	
<b>5.1 Beskrivning, statistik, signaturer</b>	<b>37</b>
<b>5.2 Fyndlistor från besökta lokaler i bokstavsordn.</b>	<b>38</b>
<b>6. Kompletteringar och rättelser</b>	<b>95</b>
<b>7. Litteratur</b>	<b>96</b>

## 1. Förord

Med denna rapport vill vi sätta punkt för mykologiveckan 2008 som genomfördes i Götabro i Närke. För Örebro Läns Botaniska Sällskap har det varit inspirerande, men också krävande, att få arrangera mykologiveckan. Förberedelsestiden har varit intensiv och fylld av arbete och fältinventeringar.

Utvecklingen av mykologin i Sverige har efter 29 år, sedan mykologiveckorna startade, nått en hög nivå och ställer allt större anspråk på dess genomförande. För ett lyckat genomförande bör man också ha vädergudarna på sin sida, regn och fuktighet i marken är en förutsättning för att svampar skall kunna utvecklas. Den gynnsamma väderleken i Närke under hösten 2008 lade grunden till den svamprikedom som vi kunde visa upp för deltagarna. Massförekomster av ovanliga svampar samt fynd av nya arter för Sverige och Närke har vi kunnat förteckna under veckan.

I vår dokumentation har över 8000 svampfynd registrerats, sorterats och bearbetats, ett arbete som har varit mycket krävande att genomföra. Många händer och hjärnor har dock hjälpt till med bidrag och bilder så att projektet har kunnat genomföras inom utsatt tid.

För att svamprikedomen i vår natur ska kunna bevaras och finnas till, måste miljöer där svamparna växer, skyddas från exploatering och skövling. Förhoppningsvis kan många av de områden där sällsynta arter registrerats undantas från avverkning och/eller skyddas från igenväxning.

Vi hoppas, att vi med mykologiveckans slutrapport, ytterligare fördjupar kännedomen om Närkes svampflora.

## 2. Tack!

Först och främst vill vi tacka alla deltagare som kom till Närke och gjorde Mykologiveckan 2008 så intressant.

Birgitta Wasstorp och Jan Vesterholt vill vi tacka för deras tålmodiga arbete som kursledare.

Tack också till alla medhjälpare som ansvarade för utställningen och till dem som arbetade i kafeterian.

Ett stort tack också till alla guider som förde exkursionsdeltagarna till de utvalda lokalerna.

Till personalen i Götabro kursgård vill vi framföra vårt tack för den fina servicen och den utmärkta maten.

Ett särskilt tack vill vi rikta till Örebro kommun som, inför reservatsbildning, gav oss i uppdrag att göra inventeringar av svampfloran i områden kring Latorp.

Ett stort tack också till våra sponsorer, Länsstyrelsen i Örebro län och Stiftelsen Hopajola, utan vars ekonomiska stöd vi inte hade kunnat genomföra Mykologiveckan 2008.

Örebro Läns Botaniska Sällskap  
genom  
Herbert Kaufmann, Michael Andersson, Leif Sandgren

Örebro, januari 2009.

## 3. Mykologiveckan i Närke

### 3.1 Presentation

Den 29:de. mykologiveckan i obruten ordning hölls under tiden 2008-09-08 – 2008-09-14 i Närke. Örebro Läns Botaniska Sällskap hade ansvaret för genomförandet. Under veckan samlades 75 mykologer i Götabro för att utforska Närkes svampflora. Deltagarna från 8 olika nationer gjorde att tillställningen fick en internationell prägel. Kursledarna Jan Vesterholt och Birgitta Wasstorp var våra kunniga guider under veckan och den rika tillgången på svamp satte de båda under hård press.

Efter en ihållande torrperiod under sommarmånaderna här i Närke kom så äntligen regnet i början av augusti. Den rikliga nederbörden fram till mykologiveckans början medförde att svampstillgången i Närke var oväntad stor. När mykologiveckan startade var soppar och kremlor redan på tillbakagående men det fanns spindlingar i sällan skådat antal i våra skogar. Vid exkursionen till Kanterboda NR uppskattade vi att där fanns över 100 fruktkroppar av *Cortinarius violacea* (violspindling).

Kerstin Bergelin talade i sitt öppningsanförande om att nu även Närkes svampflora skulle bli mera känt för Sverige's mykologer. Vi som är verksamma här i Närke har genom K.G. Nilssons nytryckta sammanställning "Svampar i Närke" (som utdelades till alla deltagare) fått en utmärkt dokumentation om svamparna i Närke. Speciellt för mykologiveckan hade vi tagit fram en förteckning "Svamplokaler i Närke". Förteckningen beskriver 94 av våra främsta lokaler varav vi under veckan kunde besöka ca 40.

Många fina svampfynd gjordes under veckan, mycket imponerande var kanske Ivar Sörensens fynd av *Cortinarius aureofulvus* (gyllensspindling) som är utsökt vacker. Siw Muskos och Jan-Olof Tedebrand hittade *Hebeloma cavipes* intill kyrkogården vid Hardemo kyrka, fyndplatsen döptes av Jan-Olov på fältetiketten till "unter den Linden". Detta var det första fyndet av denna fränskivling i Sverige. Håkan Lindström och Karl Soop kunde visa oss ytterligare okända spindlingar, *Cortinarius disjungendus*, en närstående art till *Cortinarius brunneus*, var en ny bekantskap för många av oss. Mauri Korhonen hittade i Kopparbergs ängs NR en vit flugsvamp som bestämdes till *Amanita groenlandica*. Mauri hjälpte oss också att bestämma många fynd av *Leccinum* och *Lactarius* kollektioner.

Fyndet av *Entoloma bloxamii* (blå rödskivling) av Inger Johansson gör Garphyttans Nationalpark ytterligare mer värdefull. Jan Vesterholt hittade *Entoloma lepidissima* i Tjälvesta NR, en rödskivling som är ny för Sverige. Anita och Leif Stridvall är duktiga mykologer, men de är också duktiga rapportörer, som lämnat mängder av fynddata till oss för registrering.

Glädjande var också att några deltagare hängav sig åt de föga kända Myxomyceterna (slemsvamparna), Sigurd Söderberg gjorde ett fint fynd av *Fulgio leviderma* i Nygårdsvulkanens NR som Manfred Fries kvickt kunde bestämma. Glädjande var också att nybörjare kan trivas bland de så kunniga (ibland tråkiga?) mykologerna, Gunilla Kärrfeld, som var något tveksam till sitt deltagande när hon anmälde sig till mykologiveckan, tycktes trivas utmärkt bland mykologi-veteranerna. (Kanske något för kommande arrangörer att tänka på att få med fler nybörjare?)

Hjördis Lundmark visade ett prov på sitt professionella kunnande inom området svampfärgning. I en fin utställning under titeln "i regnbågens färger" visade hon oss ett resultat av ett sommarprojekt tillsammans med barnbarnet Elin. Tre intressanta föredrag fick vi lyssna till under veckan, Ron Petersen presenterade ett DNA-projekt där amerikanska och europeiska arter studeras för att utröna om de europeiska arterna är lika med de amerikanska arterna eller om de borde få olika namn. Mikael Jeppson föreläste om Gastromyceter ur släktet *Lycoperdon*. Efter hans presentation kunde vi omgående notera ett ökat antal fynd av röksvampar. Ellen Larsson och Stig Jacobssons redovisade sitt arbete inom släktet *Inocybe*. Intressant här var att notera den mängd av olika arter som detta släkte innehåller.

Mykologiveckan avslutades med en social evening där Stig Jacobsson utmärkte sig genom en fin insats i tipspromenaden med flest antalet rätta svar. Hässelby-Anders underhöll oss under kvällen med sitt dragspel och arrangörerna Michael, Leif och Herbert sjöng en hemmasnickrad visa: "Vi är mykologer vi, rätt så vana att ta i....."

### 3.2 Exkursioner

Dagligen genomförde vi exkursioner till 6 förutbestämda lokaler. Kunniga giuder ledde deltagarna ut till lokalerna där ge på egen hand genomsökte området. Före avfärden tillbaka till förläggningen i Götabro dokumenterade gruppen sina svampfynd genom att protokollföra dessa i fyndlistor.

Under mykologiveckan besöktes ett 40-tal av våra listade lokalerna. Dessutom besökte några deltagare lokaler på egen hand utan guidning.

	<b>Huvudmål</b>	<b>Guide</b>
<b>Tisdag 2008-09-09</b>	mål 1 Trystorps ekängs NR /Botåsens NR/Geråsens NR mål 2 Baggetorps NR/Dormens hembygdsg. mål 3 Sixtorps NR, Tryggebodagruvorna mål 4 Latorpsbruk Holmstorp/ Latorpsängarna mål 5 Vintrosa Granliden/Lindåsen  mål 6 Lindhults NR/ Vibysjön/Lundby äng/Hults NR	Leif Sandgren Herbert Kaufmann Per Larsson/Elvi Eriksson Michael Andersson Lars Ljungberg/Berit Rodling-Martinsson Åke Teljä
<b>Onsdag 2008-09-10</b>	mål 1 Mantorpsskogens NR mål 2 Kanterboda skans NR/Skvalebergets NR mål 3 Kvinnerstatorp/Brunstorpsskärrets NR mål 4 Hjälmarsberg, östra hagen mål 5 Herrfallsängs NR/Herrfallet mål 6 Kattegullsbergets NR	Per Larsson/Elvi Eriksson Herbert Kaufmann Michael Andersson Björn Nordzell Arne Holmer Leif Sandgren
<b>Torsdag 2008-09-11</b>	mål 1 Broby ängs NR mål 2 Kopparbergs ängs NR mål 3 Orkarebäckens NR mål 4 Tjälvesta/Snavlundas NR mål 5 Runsala ravin mål 6 Ugglehöjdens (utökade) NR	Ingemar Hallberg Herbert Kaufmann Michael Andersson Daniel Gustafson Arne Holmer Uno Milberg
<b>Fredag 2008-09-12</b>	mål 1 Gropadal (inställt, inga deltagare) mål 2 Lekhyttan Kungshall mål 3 Ullavi Klint mål 4 Latorpsbruk/Milstensvägen/Grytsätterskogen mål 5 Garphyttans NP/Sågaregården mål 6 Viaskogens NR/Säbylund eng. parken	Michael Andersson Per Larsson/Elvi Eriksson Herbert Kaufmann Arne Holmer Ingalill Teljä
<b>Lördag 2008-09-13</b>	mål 1 Sköllersta prästängs NR/Stockebäcks ängs NR mål 2 Nygårdsvulkanens NR mål 3 Lekhyttan Katte Maja skogen mål 4 Trolldalens NR (inställt, inga deltagare) mål 5 Rynningevikens NR mål 6 Lunnasjöns NR mål 7 Arrud Telemast/Arrud Hästhagen	Arne Holmer Michael Andersson Henrik Josefsson  Leif Sandgren Elvi Eriksson/Per Larsson Herbert Kaufmann

## 4 Artlistor, redovisning av släkten

### 4.1 Slemsvampar

#### Fynden under mykologiveckan:

Under mykologiveckan gjordes flera spännande fynd, inte minst i ett Närke/länsperspektiv. Följande slemsvampar hittades:

**Arcyria incarnata:** Latorp, 2008-09-09. Växte på lövved.

#### **Fuligo leviderma**

Nygårdsvulkanens NR, 2008-09-13. Denna *Fuligo* är en raritet. Den växte på en död aspstam (N 59°00.0 / E14°52.1.) 400 m SSO kraftledning. Arten finns i ett ganska smalt band kring norra halvklotet från Nordamerikas västkust via Europa bort till Japan. Fynden är få både i landet och i övriga världen. En hemsida uppger endast 126 registrerade fynd i världen.

#### **Fuligo septica** (trollsmör)

Allmän art i Närke.

Flera fynd under veckan. Arrud Telemast, Baggetorps NR, Brunstorpsskärrets NR, Garphyttans NP, Kanterboda skans NR, Kopparbergs äng NR, Skvalebergets NR, Ugglehöjdens NR och Viaskogens NR.

#### **Leocarpus fragilis** (glansgryn)

Garphyttans NP, 2008-09-11. Björka lertag NR, 2008-09-09.

#### **Lycogala epidendron** (vargmjölk)

Allmän art i Närke. Flera fynd under veckan. Botåsens NR, Herrfallsängs NR, Nygårdsvulkanens NR, Sixtorps NR hagmark v om skolan, Skvalebergets NR och Lekhyttan, Lunnasjön.

**Mucilago spongiosa:** Allmän art i Närke. Flera fynd under veckan, bl.a. Viaskogens NR.

**Perichaena corticalis:** Nygårdsvulkanens NR, 2008-09-13.

**Physarum virescens:** Kattegullsbergets NR, 2008-09-10. På mossa.

**Stemonitis fusca:** Arrud Telemast, Baggetorps NR, Kattegullsbergets NR och Skvalebergets NR. Exemplet från Kattegullsbergets NR togs in som vitt plasmodium på mossa. Den utvecklades sedan under två dygn hos HK som sedan kunde artbestämma den.

#### **Stemonitis smithii** (stiftsvamp),

Viaskogens NR, 2008-09-09. Där återfanns denna lite ovanligare art på grövre tallåga. Arten hittades på platsen i slutet av 90-talet och arten har ganska få fynd registrerade i landet och världen i övrigt, med fynd spridda i Nord- och Sydamerika, Afrika, Eurasien och Nya Zeeland. Det kan noteras att arten hittades just i ett av de finaste partierna av reservatet, där flera signalarter och hotade arter hittats inom ett litet område.

**Trichia decipiens** (gul ullklubba),  
allmän art i Närke.

Nygårdsvulkanens NR, 2008-09-13 där den växte på granstubbe och Sixtorps NR hagmark v om skolan.

**Trichia varia** (ullklot), Kattegullsbergets NR, 2008-09-10 och Herrfallet, Hallsberg, 2008-09-13.

**Tubifera ferruginea** (bikakssvamp), Allmän art i Närke. Flera fynd under veckan.

Vid Offerhällen, Järsjö, Kumla gjordes dessutom utanför själva mykologiveckan ett intressant fynd av **Dictydiaethalium plumbeum** 2008-08-19 på en asplåga invid en permanent vattensamling. Området var av nyckelbiotopskaraktär men är inte i nuläget registrerat som sådant eller som "naturvärde" av Skogsstyrelsen. Fyndet är intressant då arten bara har ett fåtal registrerade fynd i landet och världen i övrigt med fynd spridda i Nord- och Sydamerika, Afrika, Eurasien, Australien och Nya Zeeland

(Artlistan sammanställd av Sigurd Söderberg)

#### Referenser/litteratur:

Eliasson, Uno och Göteborgs Botaniska trädgård, 1975. *Myxomyceter: Slemsvampar i Göteborgs Botaniska Trädgårds Naturpark*. Gummessons Boktryckeri AB, Falköping.

Stephenson, S., Stempfen, H. *Myxomycetes: A Handbook of Slime Molds*.

Weier, T. Elliot, Stocking, C. Ralph, Barbour, Michael G., 1982. *Botany: an introduction to plant biology*. 5:th edition.

## 4.2 Sporsäckssvampar

**Aleuria aurantia** (mönjeskål),

vacker orange skål som oftast växer längs vägkanter, på naken jord. Allmän i Närke, 4 fynd.

**Ascobolus viridis**, grön gul skålsvamp ca 5 mm i diameter, växer på bar jord, sällan fler än några fruktkroppar tillsammans. Hittades vid Kvarntorp.

**Ascocoryne sarcoides** (violett geléskål),

violett, geléaktig svamp växer på murken lövved. Förekommer i två stadier, huvudform skällik, konidieform klubblik. Vanlig i Närke, 2 fynd i Skvalebergets NR och Ugglehöjdens NR.

**Bulgaria inquinans** (limsvamp),

svarta plättar som växer i klungor på döda stammar av ek. Ett fynd vid Riseberga kloster.

**Cheilymenia cf. fibrillosa**, stor, orange-gul skålsvamp upp till 10 - 20 mm i diameter, skålkanten har bruna hår. Växer på bar jord. Ett fynd vid Latorp Lögaredammen.

**Chlorociboria aeruginascens** (grönskål), mörkgröna skålar på murken lövved, upp till 10 mm i diameter, mycket vanlig i Närke. Många fynd registrerades under veckan.

**Chlorociboria aeruginosum** (blek grönskål),

ljusgröna skålar som växer på ett identiskt sätt som *C. aeruginascens*. Sporererna större än hos föregående art. Några fynd under veckan.

**Coprobria granulate** (orange dyngskål), små blekt orangegula skålar på spillning av nötkreatur. Ett fynd i Rynningevikens NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cordyceps ophioglossoides** (smal svampklubba), mörk klubbformad svamp som växer på underjordiska fruktkroppar av bruna hjorttryfflar (*Elaphomyces*), Tre fynd.

**Cordyceps clavulata** svampklubba som växer på larver av skalbaggar, ett fynd i Latorpsbruk.

**Cordyceps entomorrhiza** (grå larvklubba), ca 10 cm lång mörkgrå klubba, växer på larver av jordlöpare. Hittades i lokalerna Latorpsbruk Milstensvägen och Rynningevikens NR

**Cudonia circinans** (mössmurkling), klubba med ljusare, gråvit hatt, i barrskog, mycket vanlig i Närke, många fynd under veckan.

**Cudonia confusa** (blek mössmurkling), brun mössa med inrullad kant, skaft brunt, mycket vanlig i Närke, många fynd under veckan.

**Diatrype bullata** (sälgnästing), svarta, mest runda kuddar på grenar av sälg. Mycket vanlig, men nu endast en notering och då från Rynningevikens NR.

**Diatrypella favacea** (björknästing), bildar små svarta prickar (ca 3 mm i diameter) på döda grenar av björk eller al. Ett fynd från Latorpsängarnas NR.

**Eutypa sparsa** (aspnästing), bildar svarta långa och sammanhängande skorpor på död ved av asp. Ett fynd från Trystorps ekängs NR, östra.

**Geoglossum cookeianum** (plattad jordtunga), tillplattade svarta släta tungor max 6 cm höga. Ett fynd i Latorpsbruk, Milstensvägen.

**Gyromitra infula** (biskopsmössa), brun flerflikig mössa och ljus fot, växer på död ved av löv- eller barrträd. 12 fynd under veckan.

**Helvella atra** syn. *H. nigricans* se nedan.

**Helvella bulbosa** (sadelmurkla), syn *H. macropus*, grå pokalformad hatt, grymig på insidan, hatt tunn och bräcklig, växer på jord i löv- och barrskog. 12 noteringar

**Helvella crispa** (vit hattmurkla), vit flerflikig mössa och veckad vit fot, i lövskog och trädgårdar, i gräs. 6 fynd.

**Helvella elastica** (smal hattmurkla), brun hatt och vitslätt fot, på jord i löv- och barrskog. 2 fynd, Herrfallsängs NR och Vintrosa Granliden.

**Helvella lacunosa** (svart hattmurkla), gråsvart oregelbunden hatt med många veck, fot svart och veckad. Löv- och betesmarker, 5 fynd.

**Helvella nigricans** (sotmurkla) syn. *H. atra*,

tunn bräcklig gråsvart hatt, oregelbundet veckad, fot slät och mörk, växer i betesmarker och i lövskogar. Tre fynd, barrskog norr om Brunnstorpskärrrets NR, Hults NR och i Pålsboda, Svalstigen 1.

**Hymenoscyphus albidus**, (askskål), liten skålsvamp max 3 mm i diameter, vitgul hattfärg med kort centralställd fot. Växer på döda stjälkar av askblad. Många fynd i asklundar kring Latorp.

**Hymenoscyphus virgultorum**, (syn. *H. calyculus*), makroskopiskt likt föregående art men växer på liggande kvistar på marken. Närkes vanligaste svamp, förekommer i tusental. Många rapporter.

**Hypocrea pulvinata** (tickdyna), ljusa, vitgula plättar som växer på olika tickor. Hittades i Lekhyttan Katte Maja skogen.

**Hypomyces chrysospermus** (gul svampsnylting), bildar en gul beläggning på framförallt stensopp och pluggskivlingar, allmän, men endast två noteringar från Kanterboda NR och från Kopparbergs ängs NR.

**Hypomyces luteovirens** (grönsnylting), syn. *Hypomyces viridis*, utvecklar en grön gul beläggning på hattsvampar, främst på Russulaceae. Allmän och många rapporter.

**Hypomyces porphyreus**, en svampsnylting som växer på olika arter av Entoloma och som missbildar fruktkroppen. Ett fynd från Latorpsängarnas NR.

**Hypoxyton fuscum** (aldyna),

bildar talrika bruna klotlika fruktkroppar på döda grenar av al, en notering Vintrosa Lindåsen.

**Hypoxyton multiforme** (björkdyna), bildar svarta oregelbundna skorpor på främst björk. Mycket vanlig, en notering från Arrud telemast

**Leotia lubrica** (slemmurkling), geléartade grågula fruktkroppar, växer intill kärrkanter. Mycket vanlig, ca 15 noteringar under veckan.

**Melastiza cornubiensis** (liten mönjeskål) syn. *M. chateri*, en liten platt orangefärgad skål, med korta hår på skålens utsida. Växer gärna längs vägkanter i grus. Fynd i Latorp Lögaredammen och Orkarebäckens NR.

**Nectria cinnabarina** (cinnobergömming), små rödaktiga runda klotformade fruktkroppar ca 2 mm i diameter. Växer på ved av lövträd eller buskar. Mycket vanlig, hittades i Kanterboda NR och Skvalebergets NR

**Otidea sp.** obestämda fynd från Lekhyttan, Kungshall och Orkarebäckens NR.

**Otidea cf. alutacea** (läderöra), vid bägarformad fruktkropp med slits på ena sidan, gulbrun till smutsbrun, växer i rika lövskogar, hittades i Arrud Hästhagen och Broby ängs NR.

**Otidea cf. concinna**, fruktkropp upp till 5 cm hög, orgelbunden hattform, växer gytttrad, gul till orange eller ljusbrun, på rik jord ofta i närheten av ek. Ett fynd i Brunstorpskärrrets NR.

**Otidea cf. leporina** (litet haröra), är ljusgul till ljusbrun och har smal öronformad fruktkropp. Växer i barrskog.

**Otidea cf. myosotis**, snarlikt *O. leporina* men med mindre sporer. 5 kollektorer i Orkarebäckens NR.

**Otidea onotica** (stort haröra), brungula långsträckta haröronliknande fruktkroppar som växer gytttrade intill varandra. Blekgul, upp till 8 cm höga, i främst lövskog. 12 fynd registrerade.

**Otidea cf. papillata**, ett fynd i Kanterboda skans NR och Snavlunda NR, östra delen

**Otidea propinquata**, enda svenska arten med centralt ställd fot och skål utan slits, växer i barmatta under granar, hittades i Lekhyttan Kungshall.

**Otidea umbrina** (mörkbrunt haröra), mörkbrunt haröra som finns i löv- och barrskog. Vanlig i Närke, fynd under veckan i Broby ängs NR.

**Peziza cf. badiofusca**, skålformad, mörkt brun med violett ton, blåviolett mjölksaft. Växer i lövskogar och hittades i Kvarntorp.

**Peziza emileia**, skål ockrabrun med violett ton (unga skålar violetta), djupt skålformad. Växer i främst lövskogar på naken jord. Hittades i Sågaregårdens NR.

**Peziza succosa** (gulmjölkig storskål), avsöndrar en gul vätska vid brytning. 3 fynd, Herrfallsäng, Latorpsbruk Grytsätterskogen och i Lindhults NR.

**Peziza vesiculosa** (kompostskål), skålar 2-10 cm i diameter, gul-bruna, växer gytttrad på komposter och näringsrika platser. Ett fynd i Rynningevikens NR.

**Phaeocalicium sp.** (obest. kvistspik) ett fynd i Orkearebäckens NR, på aspkvistar på marken.

**Podostroma alutaceum** (klubbdyna), klubblika, ljusa, gytttrade klubbor, utan något pudrad av en gulaktig beläggning. Växer på pinnar i marken, sällsynt

i Närke, 3 noteringar dels i barrskog väster om Falkenä herrgård, i Runsala ravin och i Lekhyttan KatteMajaskogen.

**Pulvinula sp.** obestämda fynd från Latorp Lögaredammen västerut och Latorp Lögaredammen.

**Ramsbottomia sp.** obestämda fynd från Orkarebäckens NR

**Rhytisma acerinum** (lönntjärfläck), vanlig på hösten på löv av lönn.

**Scutellinia scutellata** (ögonskål), röda små skålar med hårig kant, växer på fuktig mark på bar jord eller på murken ved. Mycket vanlig. 6 fynd är registrerade.

**Xylaria hypoxylon** (stubbhorn), gråvita sega fingrar som växer på död ved av lövträd. Mycket vanlig i Närke. Många noteringar.

### 4.3 Gelé- och plättsvampar

**Auricularia mesenterica** (svartöra) växer på ved av alm. Endast ett fynd av denna vanliga art noterades och det från Botåsens NR.

**Calocera cornea** (gullpig), **Calocera furcata** (dvärggullhorn) och **Calocera viscosa** (gullhorn) de vanligaste gelésvamparna som förekommer i hela landskapet. Många fynd rapporterades.

**Exidia pithya** (svartplätt) på död ved av barrträd, hittades 2 gånger, i Skvalebergets NR och Baggetorps NR.

**Exidia saccharina** (sockerkrös) en ganska vanlig art på barrved i Närke. Två fynd under veckan, Arrud telemast och Skvalebergets NR.

**Myxarium hyalinum** (kärnkrös) med avlånga sporer och ett kristallliknande innehåll i den grå geléliknande fruktkroppen. Växer inte sällan på ved i våra asklundar, arten noterades från Kopparbergs ängs NR.

**Pseudohydnum gelatinosum** (gelétagging), den är ganska vanlig i Närke och hittades i 10 olika lokaler.

**Tremella foliacea** (brunkrös), mycket vanlig på lövved, fynd i Arrud telemast, Botåsens NR, Engelbrektskolen Göksholm, Kanterboda NR, Kopparbergs ängs NR och Skvalebergets NR

**Tremella mesenterica** (gullkrös) tillhör de allra vanligaste gelésvamparna i landet och i Närke. 6 fynd från olika lokaler.

**Tulasnella violea** (violskinn) liknar en skinnsvamp, den växer på murken ved. Arten torde vara mycket vanlig i Närke. Ett fynd från Nygårdsvulkanens NR.



#### 4.4 Kantareller och trumpetsvampar

**Cantharellus aurora**, syn. *C.lutescens*. (se nedan).

**Cantharellus cibarius** (kantarell) Trots den massiva insamlingen av kantareller som matsvamp så tillhör den fortfarande de mycket vanliga svamparna i Närke. Hittades nästan i alla besökta lokaler, 30 fynd rapporterades under mykologiveckan.

**Cantharellus cibarius var. pallens** (blek kantarell) Den bleka kantarellen växer i ädellövskog och kan hittas i Närke intill ek och hassel. Två fyndrapporter, från Botåsens NR och Lekhyttan Lunnasjön.

**Cantharellus lutescens** (rödgul trumpetsvamp). finns ofta intill kärrkanter i barrskog, möjligen är den en kalkindikator. (19 fynd).

**Cantharellus melanoxeros** (svartnande kantarell). Växer i våra ekhagar och hassellundar. Känns bäst igen på de något lilafärgade åsarna på undersidan av hatten. (3 fynd från Sixtorps NR)

**Cantharellus tubaeformis** (trattkantarell) Mycket vanlig i barrskogar över hela landskapet. (19 fynd rapporterades).

**Craterellus cornucopioides** (svart trumpetsvamp). En eftersökt matsvamp som är svår att upptäcka. Växer både i löv- och i barrskog på bättre jordar. (9 fynd)

**Pseudocraterellus undulatus** (kruskantarell). En av de mera sällsynta arterna bland kantarellsvamparna som växer i ädellövskogar med ek och hassel. Kruskantarellen är dock inte ovanlig i Närke, hela 7 fynd noterades under mykologiveckan.

## 4.5 Finger-, klubb- och blomkålssvampar

**Artomyces pyxidatus** (kandelabersvamp) växer på murken ved. Arten är rödlistad men den tycks inte vara så ovanlig i Närke. Hittades i 9 lokaler

**Clavaria fumosa** (rökfingersvamp), i betesmarker. 3 fynd, i barrskogen norr om Brunstorpskärrrets NR, Kopparbergs ängs NR och i Lindhults NR.

**Clavaria vermicularis** (maskfingersvamp), ej ovanlig i Närke. 8 fynd.

**Clavaria zollingeri** (violett fingersvamp) växer på betesmark eller i öppen lövskog, ganska vanlig i Närke. Ett fynd i Sixtorps NR hagmark intill sjön.

**Clavariadelphus fistulosus** (stor pipklubba), på pinnar av lövved, Ett fynd i Sågaregårdens NR.

**Clavariadelphus ligula** (barrklubbsvamp) växer liksom *C.sachalinensis* i barrmatta under granar. Ganska vanlig i Närke. Drygt 10 noteringar.

**Clavariadelphus sachalinensis** (Imai) Corner (storsporig klubbvamp) hittades på två lokaler, Kvinnerstatorp och i Sixtorps NR. Arten är beskriven från USA som makroskopiskt liknande *Clavariadelphus ligula* (klubbvamp). Sporererna hos *C. sachalinensis* är dock 18-24 µm medan de är 12-16 µm hos *C.ligula*. Arten är troligen förbisedd och är **Inte noterad tidigare i Närke**. (Bild och beskrivning finns i Ryman/Holmåsén sid. 131.). Litteratur: Methven, Andrew S. 1990. The genus *Clavariadelphus* in North America. Bibliotheca Mycologica Band 138, J. Cramer, Berlin, Germany. 192p.

**Clavariadelphus pistillaris** (klubbvamp), i kalkrik ädellövskog. 6 fynd: från Arrud-Hästhagen, Hjälmarsberg östra hagen, Kanterboda NR, Kvinnerstatorp, Mantorpsskogens NR och i Skvalebergets NR.

**Clavariadelphus truncatus** (flattoppad klubbvamp) hittades i Kvinnerstatorp, Kanterboda NR, Lekhyttan Lunnasjön, Mantorpsskogens NR och i Skvalebergets NR.

**Clavariadelphus sp.** en oidentifierad klubbvamp hittades i Lekhyttan Kungshall (JV8-215).

**Clavulina coralloides** (kamfingersvamp) syn. *C. cristata*, vanlig i Närke, noterades med hela 19 fynd i de områden vi besökte.

**Clavulina foetens**, en ny, ännu inte beskriven art hittade vi i Latorpsbruk Milstensvägen. Den uppvisade stora skillnader mot *C.coralloides* och Mathias Lüderitz och Herbert Kaufmann valde med anledning av den intensiva svaveldoften hos arten, att göra en nybeskrivning av den under namnet *C.foetens*(se avsnittet nedan i denna rapport!).

**Clavulina rugosa** (rynkad fingersvamp), en vit fingersvamp med ofta rynkiga men fåtaliga grenar. Ganska vanlig i Närke med 7 noteringar.

**Clavulinopsis corniculata** (ängsfingersvamp) kan man förutom på ängar och i gräsmarker även hitta i skogar som tidigare varit betesmark. Fynd från 4 lokaler: Brunstorpskärrrets NR, Kopparbergs ängs NR, Latorpsbruk Milstensvägen och Tjälvesta NR.

**Clavulinopsis helvola** (hagfingersvamp) växer ibland tillsammans med *C. luteoalba* (aprikosfingersvamp) i beteshagar, ibland i mer öppna skogar. 11 fynd under mykologiveckan.

**Clavulinopsis luteoalba** (aprikosfingersvamp), i hagmarker och ljusare lövskogar. 4 fynd från Kopparbergs ängs NR, Rynningevikens NR och 2 x Sixtorps NR hagmark/lövskog intill sjön, **Inte noterad tidigare i Närke**

**Clavulinopsis subtilis** (ljus fingersvamp) en notering från Kopparbergsäng NR och den är funnen tidigare på samma lokal (K.G.Nilsson 2008).

**Gomphus clavatus** (violgubbe)

en rödlistad klubbvamp som tidigare kallades "klubblik trumpetsvamp" hittades ett flertal gånger på redan kända lokaler. Växte i stora häxringar och i stora antal. Hela 8 fynd från olika lokaler i området Lekhyttan-Garphyttans NP samt i Kanterboda NR och i Skvalebergets NR.

**Lentaria epichnoa** (vit vedfingersvamp), vit fingersvampsliknande seg art med mycket tunna och långa grenar. Växer på död ved av lövträd. Ett fynd i Orkarebäckens NR.

**Macrotyphula filiformis** (trädklubbsvamp)

syn. *Clavariadelphus junceus*, växer på asplöv och hittades i skogen bakom Latorpängarnas NR.

**Macrotyphula fistulosa** (pipklubbsvamp), växer på ved och hittades på tre växtplatser, Broby ängs NR, Garphyttans NP och i Skvalebergets NR.

**Pterula multifida** (barrmattsvamp)

växer på barr och ganska färska grenar av gran.

Hittades vid Falkenä herrgård västerut och i Vintrosa Lindåsen.

**Ramaria**. God hjälp vid bestämningen av arterna inom släktet **Ramaria** hade vi genom Lennart Söderberg. En ny art som vi hittade kommer Lennart att beskriva som **R.safraniolens** Christian (se nedan!)

**Ramaria apiculata** (gröntoppig fingersvamp) vanlig i barrmattan under gran. 2 fynd Runsala ravin och Lindhults NR.

**Ramaria botrytis** (druvfingersvamp), korallaktig grenig fruktkropp med rödvioletta toppar. Köttet är ljust, finns i både löv- och barrskog. Ett fynd från Orkarebäckens NR rapporterades.

**Ramaria eumorpha** (granfingersvamp), syn. *Ramaria abietina*, växer allmänt i barrskogar i barrmattan under granar. Mer än 20 fynd.

**Ramaria flava aggr.** (gul fingersvamp) hittades ett flertal gånger. Ett ännu inte helt uttrett artkomplex gör bestämmningar av *R. flava* osäkra, 3 fynd.

**Ramaria flavobrunnescens** (*Atk.*) var **flavobrunnescens** *Corner.* En liten ockragul koralltaggsvamp. Växte intill hassel i Orkarebäckens NR. Rapporterat av LS

**Ramaria flavoides**, en gul medelstor korallfingersvamp, kommer att beskrivas i en kommande artikel i SMT av LS. Fyndort Orkarebäckens NR (samma lokal som för arten ovan).

**Ramaria gracilis** (anisfingersvamp) anisdoften avslöjar arten redan i fält. Ganska vanlig i rikare skogar, 8 fynd.

**Ramaria largentii**, (orangegul fingersvamp) en gul fingersvamp med korallaktiga korta grenar. 11 fynd. Arten är antagligen förbisedd men **inte noterad tidigare i Närke.**

**Ramaria pallida** (blek fingersvamp), ljusgul och har besk smak. Två fynd från Lekhyttan Kungshall, Lekhyttan Lunnasjön.

**Ramaria safraniolens** Christan.

Nybeskriven art ur gruppen *R. flava aggr.* som hittades i Lekhyttan Lunnasjön och vid Skvalebergets NR.

**Ramaria spinulosa** (taggfingersvamp) gråbrun taggsvamp med korta taggiga grenar. Tre fynd från Lekhyttan Lunnasjön, Ullavi klint och Sixtorps NR.

**Ramaria stricta** (rak fingersvamp) en art som växer på lövved. Tre noteringar, Baggetorps NR, Nygårdsvulkanens NR och Skvalebergets NR.

**Ramaria testaceoflava** (gultoppig fingersvamp) 7 fynd noterades från mossiga barrskogar.

**Ramariopsis crocea** (saffransfingersvamp) har hittats enstaka gånger i Sverige, under mykologiveckan fann vi den i Lekhyttan Kungshall. En tidigare notering från Närke finns. (Beskrivning och bild se Ryman & Holmåsen s. 125).

**Ramariopsis kunzei** (snövit fingersvamp) en ganska seg och elastisk fingersvamp som inte är ovanlig i Närke 4 fynd under mykologiveckan och det från Hults NR, Kattegullsbergets NR, Kopparbergs ängs NR och Latorpsbruk Milstensvägen.

**Sparassis crispa** (blomkålssvamp) växer vid basen av gamla tallar, hittas numera inte så ofta. Vi noterade endast två fynd, Nygårdsvulkanens NR och Orkarebäckens NR.

#### 4.6 Taggsvampar och tickor med taggigt hymenium.

**Auriscalpum vulgare** (örttaggsvamp). Växer på kottar av gran. Allmän i Närke. 9 noteringar.

**Bankera violascens** (grantaggsvamp), växer i bergig granskog, Många tidigare noteringar i Närke. Hittades i Lekhyttan Katte Maja skogen och Lekhyttan Kungshall.

**Climacodon septentrionalis** (grentaggsvamp), hittas oftast på lönn. Endast två fynd noterades trots att arten anses ganska vanlig i Närke; Lekhyttan Katte Maja skogen och länsvägen mellan Hardemo kyrka och Brändåsen, på lönn.

**Creolophus cirratus** (gyttrad taggsvamp), växer på mycket murkna stubbar av löved. 2 noteringar, Arrud Hästhagen och norr om Brunstorpskärrs NR.

**Dentipellis fragilis**, växer helt resupinat på lågor av löved. Hittad i Kopparbergs ängs NR.

**Hericium coralloides** (koralltaggsvamp), växer på murken ved av asp, mera sällan på björk. Hittades i Nygårdsvulkanens NR.

**Hydnellum aurantiacum** (orange taggsvamp), ganska vanlig i barrskogar, växer gärna i barmattan under gran. Vanlig i Närke, 7 fynd.

**Hydnellum concrescens** (zontaggsvamp), har en mycket zonerad och ganska tunn hatt. Växer oftast i barrskog. Vanlig i Närke. 5 fynd från kända lokaler rapporterades.

**Hydnellum ferrugineum** (dropptaggsvamp), ganska vanlig i Närke, endast två fynd, Arrud Hästhagen och i Mantorpsskogens NR.

**Hydnellum goegenium** (gul taggsvamp). Växer i kalkrik barrskog, gyttrat och utbrett växtsätt. Gult mycel i marken. Noterad i lokalerna Arrud Telemast, Lekeberg Kungshall och Skvalebergets NR.

**Hydnellum gracilipes** (smalfotad taggsvamp), **Inte noterad tidigare i Närke**, hittades i Orkarebäckens NR.

**Hydnellum mirabile**, (raggtaggsvamp), starkt luden hattyta, brun senare gråaktig hattfärg. Taggarna är först gråaktiga, sedan bruna. Växer i kalkrika barrskogar, många tidigare fynd i Närke är registrerade. Dock endast ett fynd under mykologiveckan, i Skvalebergets NR.

**Hydnellum peckii** (skarp dropptaggsvamp). Växer på liknande lokaler som *H. aurantiacum*. Skiljs från denna genom den skarpa smaken. 22 fynd under veckan.

**Hydnellum suaveolens** (dofttaggsvamp). En rödlistad taggsvamp som växer i granskogar, inte ovanlig i Närke, 9 växtplatser noterades.

**Hydnum repandum** (blek taggsvamp). Eftersökt matsvamp, mycket vanlig i barrskogar. Närmare 20 fynd.

**Hydnum rufescens** (rödgul taggsvamp). Mycket vanlig i barrskogar. Drygt 20 fynd.

**Phellodon melaleucus** (svartvit taggsvamp). Taggsvamp med tunn hatt, ofta är flera hattar hopväxta med varandra, ljus hattkant. Lukt av selleri. 3 fynd på tidigare kända lokaler, Lekhyttan Lunnasjön, Skvalebergets NR och på Ullavi klint.

**Phellodon niger** (svart taggsvamp), seg taggsvamp med mörk, nästan svart hattfärg. Växer i kalkrik barrskog. 8 fynd under veckan.

**Phellodon tomentosus** (trattaggsvamp), hatten zonerad, många exemplar hopväxta med varandra. Hatt mycket tunn, liknande *Coltricia perennis*. Ganska vanlig i Närkes barrskogar, 7 noteringar under Mykologiveckan.

**Sarcodon imbricatus** (fjällig taggsvamp). Vår vanligaste taggsvamp, uppdelning i flera arter har gjorts under senare år, t. ex *Sarcodon squamosus*. *S. imbricatus* växer i granskogar, många hundra exemplar räknades i år i Kanterboda skans NR.

**Sarcodon lundellii** (koppartaggsvamp). Arten är mörkt rödbrun och flera hattar är ofta sammanväxta intill varandra. Förekommer i granskog. Nu i Kattegullsbergets NR och vid Lekhyttan Lunnasjön.

**Sarcodon martioflavus** (sammettaggsvamp). Taggsvamp med sammetsaktigt hattyta. Lukten är mjöllig, växer sällsynt i granskogar. Noterad i Lekhyttan Kungshall och Ullavi klint.

**Sarcodon scabrosus** (skrovlig taggsvamp), hatten mörkt rödbrun med tilltryckta fjäll på ytan. Smaken är besk. Växer i barrskogar. Ett tidigare fynd i Närke, nu hittad i Lekhyttan KatteMajaskogen.

**Sarcodon versipellis** (brödtaggsvamp). Taggsvamp med slät hattyta och lukt av lakrits. Växer i granskog. Noterad i Ullavi klint och vid Lekhyttan Kungshall.

**Sistotrema confluens** (taggticka), liten, vit (skinn, övriga arter i släktet är resupinata) med hopväxta hattar och mycket korta taggar. Förekommer i blandskog. Hittad i Hults NR, Kattegullsbergets NR och i Kopparbergs ängs NR.

#### 4.7 Skinnsvampar, vårtöron.

**Ceraceomyces serpens** (vindelgröppa), bildar stora helt resupinata knottiga fruktkoppar på främst lövved men också barrträd. Ett fynd på lövved i Latorpsbruk Holmstorp.

**Chondostereum purpureum** (purpurskinn), halvresupinatväxande skinn med tunna hattar som är mjuka, violettfärgade och med filtaktig ovansida. Växer på olika lövträd. Mycket allmän, fynd i Baggetorps NR, Botåsens NR och Rynningevikens NR.

**Corticium roseum** (rosenskinn), rosaaktiga resupinata fruktkroppar som i huvudsak växer på döda grenar av asp, ask och andra lövträd. Ett fynd från Skvalebergets NR.

**Cytidea salicina** (sälglätt), vackert plättaktigt skinn som växer på säl- eller asplågor. Har en nordlig utbredning i Sverige. Vanlig i Närke men fynd endast i Rynningevikens NR.

**Hymenochaete rubiginosa** (rostöra), mörkbruna, taktegelaktiga, sega och zonerade hattar. Förekommer främst på ek. Vanlig i Närke men endast ett fynd från Broby ängs NR.

**Hymenochaete tabacina** (kantöra), bildar långa sammanhängande band av tunna hattar på grenar av främst hassel. Något fynd på gran har tidigare rapporterats från Närke. Nu rapporterades 5 fynd.

**Laxitextum bicolor** (tvåfärgsskinn), har zonerad hatt och taktegelaktigt eller resupinat växtsätt på murken lövved. I Närke flerstädes, under mykologiveckan ett fynd i Latorpsbruk Holmstorp.

**Lindtneria trachyspora** (gult porskinn), resupinat växande gulgrön skinnsvamp med porer. Växer på undersidan av fallna grenar av asp eller ask. Inte ovanlig i skogarna kring Latorp. Hittades i Hjälmsberg östra hagen, Latorp Holmstorp och Latorpsängarna.

**Merulius tremellosus** (dallergroppa), rosa- till orangefärgade, mjuka fruktkroppar med skrynklig hymenophor. Växer på grenar eller stubbar av björk. Mycket allmän i Närke, 4 fynd rapporterades.

**Mycoacia aurea** (guldvaxtagging). Ett skinn med taggig hymenium som växer resupinat på undersidan av döda lövgrenar. Några tidigare fynd från Närke, ett fynd från Latorpsbruk Milstensvägen.

**Mycoacia fuscoatra** (mörk vaxtagging), ett skinn med taggigt hymenium som växer resupinat på undersidan av lågor från lövträd. Vanlig i Närke, 2 fynd rapporterades; från Brunstorpskärrs NR och från Kattegullsbergets NR.

**Phanerochaete filamentosa** (gulbrunt strålskinn), resupinat vaxaktig fruktkropp som bildar rödbruna skorpor på avbarkad lövved. Färgas vinröd till violett med

KOH. Ett fynd från Kattegullsbergets NR. **Tidigare inte noterad i Närke**

**Phlebia radiata** (ribbgryna), blekröd skorpa med rynkig yta och fransiga kanter. Växer resupinat på döda grenar av lövträd. Vanlig i Närke. Ett fynd i Broby ängs NR.

**Phlebiella sulphurea** (trådsbrynna), gulgrön filtaktig spindelvävslignande vävnad som utbreder sig på undersidan av döda grenar av lövträd. Ett fynd i Kattegullsbergets NR.

**Plicaturopsis crispa** (kantarellmussling), växer taktegelaktigt i stora antal på lågor och stammar av lövträd. Vanligt förekommande i Närke. Fynd från Kattegullsbergets NR, Kopparbergs äng NR, Tjälvesta NR och Vintrosa Granliden rapporterades.

**Steccherinum fimbriatum** (fransgryna), helt resupinat, strålförmigt utbredningssätt oftast på lågor av lövträd, vanlig i Närke. Nu fynd från Kanterboda NR och Latorpsbruk Holmstorp.

**Stereum gausapatum** (brunskinn), brunaktig skinnsvamp med skrynklig ljus hattkant som bildar sammanhängande skorpor på lövved, främst ek. Vanlig i Närke. Hittades i Kopparbergs äng NR och Vibysjön Lundby äng.

**Stereum hirsutum** (raggskinn), gulaktig zonerad skinnsvamp som bildar långa sammanväxta fruktkroppar på lövved, hos oss vanligast på främst björk. Mycket allmän, fyra fynd.

**Stereum rugosum** (styvskinn), resupinat eller halvresupinat växande skinn på främst hassel, hattfärg mörkbrun, hattyta skrynklig med ljus kant. Rodnande när fruktkroppen skadas. 6 fynd rapporterades.

**Stereum sanguinolentum** (blödskinn), Halvresupinat växande skinnsvamp med ljusare kant, växer på döda barrträdsgrenar. Avger en blodröd vätska vid skrapning. Mycket vanlig men endast två fynd rapporterades från Orkarebäckens NR och från Ugglehöjdens NR.

**Stereum subtomentosum** (sammetsöra), Hattbildande skinnsvamp ibland med fotliknande bas. Hatten starkt zonerad med orange till brunsvart färg. Gamla fruktkroppar är gröna av alger på hattytan. Växer speciellt på död ved av al. Mycket vanlig, men rapporterades endast från Kattegullsbergets NR och Latorpsängarnas NR.

**Thelephora caryophyllea** (vårtratt), mörkbruna sega, trattliknade fruktkroppar med mörk fot. Flera hattar växer ofta ihop med varandra, kan förväxlas med *Coltricia perennis* eller *Hydnellum conrescens*. Förekommer allmänt i barrskogar, en notering från Arrud telemast.

**Thelephora palmata** (busksvamp), illaluktande, förgrenade fruktkroppar, växer i barrskog. Grenarna är sega och mörkt brunviolett-färgade. Vanlig i Närke, 11 fynd rapporterades.

**Thelephora terrestris** (vårtöra), Oregelbundna, ibland nästan trattliknande, grå- till mörkbruna fruktkroppar.

Flera exemplar växer ofta ihop i långa rader. Förekommer allmänt i barrskogar. Mycket vanlig, 4 fynd rapporterades.

**Tomentellopsis bresadoliana** (gult brokskinn), bildar släta helt resupinata, gulgröna skorpor på murken ved, vanligast av alm. Ett fynd från Latropsbruk Milstensvägen på just alm. **Tidigare inte noterad i Närke.**

**Trechispora mollusca** (spröd mjölporing), resupinatväxande mjuk ticka, vitaktig till ljusgul färg, porerna kantiga, på ved av både löv- och barrträd. Inte vanlig i Närke. Ett fynd på Kattegullsbergets NR.

**Vuilleminia comedens** (frätskinn), rödbruna till violettfärgade resupinata skorpor som utvecklas under barken av lövträdsgrénar, mest björk. Barken flagnar av vid fruktkroppens kant. Mycket vanlig i Närke, endast ett fynd rapporterades dock från Kopparbergs ängs NR.

**Vuilleminia coryli** (hasselfrätskin), arten växer på hassel och särskiljs från *Vuilleminia comedens* genom förekomsten av cystider och de längre sporena. Tidigare noterad från Närke. Ett fynd från Sixtorps NR i lövskogen intill sjön rapporterades.

#### 4.8 Tickor

**Albatrellus confluens** (brödticka) och **Albatrellus ovinus** (fårticka) mycket vanliga i våra barrskogar. Båda arterna rapporterades med över 10 fynd.

**Antrodia albobrunnea** (fläckporing), resupinatväxande, mjuk, skorpkaktig ticka med först ljus sedan brunaktig färg, på ved av barrträd, sällsynt. Ett fynd från Ugglehöjdens NR. **Inte tidigare noterad i Närke.**

**Antrodia pulvinascens** (veckticka), resupinatväxande svamp som bildar långsträckta ”vallaktiga” kanter (hattar), gulbrunaktig hattfärg, porer ljusa och kantiga. Växer oftast på asp eller sälg. Ett fynd från Lekhyttan Lunnasjön.

**Antrodia serialis**, (knölticka), taktegelaktigt växande ticka med först vitaktig sedan mörkbrun hattfärg, kanten är ljus, oregelbunden och rundad, porer avlånga och långt nedlöpande. På död ved av barrträd. Ett fynd från Orkarebäckens NR

**Antrodia sinuosa** (timmerticka), resupinatväxande ticka med gråbrunt hymenium, porer först vita sedan bruna, kantigt labyrintformade, växer på ved av barrträd. Ett fynd från Ugglehöjdens NR.

**Antrodiella hoehnelii** (stråvticka), taktegelaktigt växande med oregelbundna hattar med rödgulaktig hattfärg och kantiga porer. Den växer mestadels på al. Ett fynd från Nygårds vulkanens NR.

**Antrodiella semisupina** (glasticka), taktegelaktigt växande ticka (eller endast smala hattkanter), vitaktig med avlånga eller labyrintformade porer. Växer på döda grenar av lövved. Ett fynd i Ugglehöjdens NR

**Bjerkandera adusta** (svedticka), tageltegelaktigt växtsätt, hatt tunn med grått porlager som svartnar vid beröring. Mycket vanlig på lövved. 10 fynd

**Bjerkandera fumosa** (rökticka), Korkaktig ticka som bildar oregelbundna blekgrå hattar, växer på lövved. 2 fynd

**Boletopsis leucomelaena**, (grangräticka), en stor kompakt, köttig ticka med slät mörk hatt och ljust nedlöpande porlager, fot mörkare, växer spridd i våra rikare äldre granskogar. Ett fynd från Orkarebäckens NR.

**Ceripora excelsa** (rosenporing), på undersidan av lövträds gren, ej vanlig i Närke, ett fynd Latorp Holmstorp.

**Ceriporia reticulata** (nätticka), vitaktig, mycket grunda labyrintaktiga porer, på undersidan av lövträds gren, är vanlig i Närke, ett fynd i Latorp Holmstorp.

**Cerrena unicolor** (slingerticka) med labyrintaktigt porlager, växer resupinat eller taktegelaktigt på främst björk men också på andra lövträd. Hittades i Baggetorps NR, Rynningevikens NR och i Tjälvesta NR.

**Climacocystis borealis** (trådticka), hattbildande musselformig ticka som växer taktegelaktigt i grupper,

har fotlik bas. Hattfärg gulvit med luddig yta, mjuk, på barrved, allmän, 6 fynd.

**Coltricia perennis** (skinnticka), Tunn, trattformad, zonerad hatt med finluden central fot. Växer ofta i sandiga tallskogar längs skogsvägar, mycket vanlig, 4 fynd.

**Daedalea quercina** (korkticka), tjock korkaktig ticka med labyrintformat hymenium. Växer på ekstubbar. 4 fynd.

**Daedaleopsis confragosa** (tegelticka), ljusbrun, skivformad zonerad, något skrynkliga hattar, avlånga oregelbundna porer som rodnar vid beröring. Växer på lövved, oftast på sälg. Ett fynd från Hults NR.

**Datronia mollis** (stor hjortticka), taktegelaktig eller resupinat ticka med grått labyrintliknande porlager. Mörkgrå hattfärg. Allmän, oftast på döda grenar av lövved.

**Dichomitus campestris** (hasselticka), växer resupinat som kuddar på döda grenar av hassel, porerna är kantiga och rostbruna. Inte vanlig men 8 fynd.

**Fomes fomentarius** (fnösketikka) och **Fomitopsis pinicola** (klibbticka) tillhör de allra vanligaste tickorna i våra skogar, mycket allmänna, 12 resp 15 fynd rapporterades.

**Ganoderma lucidum** (lackticka), rödbrun hatt med sidställd mörkare fot. Hattytan glänsande liksom lackerad hård yta, mycket små porer. På lövved främst på al. Ett fynd från Lekhyttan Katte Maja skogen.

**Gloeophyllum odoratum** (lukticka), tjock kuddliknande ticka i tre färger och rundad kant, den yttersta tillväxtzonen är orangefärgad, lukt av anis, på stubbar av gran. 4 fynd.

**Inonotus obliquus** (sprängticka), bildar svarta oformliga klumpar högt upp på stammar av björk. Mycket allmän, 5 noteringar.

**Inonotus radiatus** (alticka), växer taktegelaktigt med oregelbundna ganska små hattar på al. Hattfärg ljusbrun, utsöndrar droppar, porer runda och ljusa. Allmän i Närke med under veckan mer än 10 rapporterade fynd.

**Inonotus rheades** (rävticka), musselformade hattar, taktegelaktigt växtsätt, hattfärg gulorange, ytan hårig och labyrintformade porer som först är ljusgula sedan brunaktiga. Några fynd.

**Inonotus tomentosus** (luddticka), ticka som växer på stubbar av barrträd, bildar rosettformade bruna hattar som växer ovanpå varandra. Porer runda till kantiga, vitaktiga, senare bruna. Hittades på barrstubbar i Kattegullsbergets NR och Vibysjön Lundby äng.

**Ischnoderma benzoinum** (sotticka), mörkbrun ticka med taktegelaktigt växtsätt, med tillväxtzoner och ljusare kant. Hattformen är nedåtböjd-kupad, porer kantiga vitaktiga som blir brunfläckiga vid beröring. Inte ovanlig, 6 fynd rapporterades.

**Junghuhnia nitida** (ockraporing), resupinatväxande ticka med gulaktig till rödaktig hattfärg, små runda till kantiga porer, växer på döda grenar oftast av sälg men även andra lövträd. Ett fynd från Kattgullsbergets NR.

**Laetiporus sulphureus** (svavelticka), lysande gul, taktegelaktigt växande ticka på levande ekar. Förekommer främst på våren och försommaren, ettårig. Allmän i Närke men bara ett fynd rapporterades.

**Lenzites betulina** (björkmussling), hattar tunna, med luden ovensida och skivor på undersidan, växer på björk eller asp. Fynd från Latorpsbruk/Milstensvägen och Skvalebergets NR.

**Oligoporus caesius** (blåticka), mjuk ticka med blågrön hattfärg, porer blånande vid tumning, på barrved, allmän Ca 20 fynd.

**Oligoporus fragilis** (blödticka), Resupinat eller hattbildande mjuk (saft-) ticka, köttet färgas rödbrunt vid tumning, porer labyrintformade, växer på barrträd, vanlig, 4 fynd.

**Oligoporus guttulatus** (gropticka), vit hattbildande ticka, avsmalnande mot infästningen, hattytan med små gropar, porer runda till kantiga, rodnar vid tumning, växer på granlågor, inte vanlig, 2 fynd dels norr om Bruntorpskärrs NR dels i Rynningevikens NR.

**Oligoporus ptychogaster** (pulverticka), mest förekommer den i ett imperfect stadium som en bollaktig skapelse, med klamydosporer, sällsynt som ticka med halvmånformad ljusbrun zonerad hatt, med kantigt porlager, växer på barrträd. Ett fynd av en imperfect fruktkropp i Herrfallsängs NR.

**Oligoporus stipticus** (bitterticka), bildar vita skumaktiga hattar, porer kantiga, smak mycket besk, på barrträd. Mycket allmän och 9 fynd.

**Oligoporus subcaesius** (blek blåticka), liknande *O.caesius* (se ovan) men något mindre och med blekblå hattfärg, på lövved, allmän, 5 fynd.

**Oligoporus undosus** (vågticka), resupinat eller halvresupinat vitaktig ticka, med skarp vågformad hattkant. Porer kantiga eller nästan taggiga. Oftast på lågor av gran, 2 fynd från Botåsens NR och Skvalebergets NR.

**Onnia tomentosa** (luddticka), marklevande ticka med brun oregelbunden hatt, tjock och kraftig brun fot, porer kantiga, växer i rika gamla granskogar. Sällsynt men ett fynd från Kattgullsbergets NR.

**Oxyporus corticola** (barkticka), resupinatväxande vitaktig ticka som utbreder sig som en skorpa på lövvedsgrenar, med ljusare kanter, porer kantiga till labyrintformade, vit-gulaktiga. Några tidigare fynd

från Närke, inte vanlig, 1 fynd från Latorpsbruk/Grytsätterskogen

**Oxyporus populinus** (lönnticka), hattbildande eller resupinatväxande ticka med ett flerskiktat, på ytan vitaktigt porlager med runda eller kantiga porer. Hattfärg gråvit, ofta med alger på ytan, växer oftast på lönn. Ett fynd i Tjälvesta NR.

**Phellinus conchatus** (sälgticka), resupinat eller taktegelaktigt växande ticka, hattar zonerade, ytterst brunaktiga, oftast på sälg. Ett fynd från Orkarebäckens NR.

**Phellinus ferruginosus** (rostticka), skorpaktig, knottrig, rödbrun, växer oregelbundet helt resupinat på lövträd. Mycket sällsynt i Närke. Ett fynd från Botåsens NR.

**Phellinus igniarius** (eldticka), Hovformad, gråsvart ticka med gulaktig rundad kant, porlagret brunaktigt, porer runda, på lövträd, mycket vanlig, 2 fynd.

**Phellinus laevigatus** (valkticka), resupinat grå, hård fruktkropp, runda porer, på döda lågor av björk. Ett fynd från Orkarebäckens NR.

**Phellinus nigricans** (svart eldticka), hovformig, zonerad, fårad svart ticka med skarp hattkant, porerna är runda och bruna. Mycket allmän på björk. 2 fynd.

**Phellinus punctatus** (kuddticka), resupinatväxande ticka som bildar en brun skorpa på grenar av främst hassel och sälg, 4 fynd.

**Phellinus robustus** (ekticka), hovformad, kraftig ticka med svart hattfärg och rundad ljusare kant, uppsprucken, porlagret är mörkbrunt, porer runda, växer på ek. Ett fynd från Broby ängs NR.

**Phellinus tremulae** (aspticka), oregelbunden hovformad hattform, rundad ljusare kant, zonerad (årsringar) gråbrun till svart, porer kantiga grå-till brunaktiga. Flera fynd.

**Phellinus viticola** (vedticka), resupinat eller halvresupinat växande rostbrun ticka som utbreder sig på döda grenar av barrträd. 3 fynd från Lekeberg Kungshall, Nygårdsvulkanens NR och Ugglehöjdens NR.

**Piptoporus betulinus**, (björkticka), mycket vanlig ticka som bildar halvmånformade tjocka fruktkroppar med sidställd fot, unga fruktkroppar mjuka, växer på döda stammar av björk, mycket allmän, mer än 10 fynd.

**Polyporus ciliatus** (sommarticka), ticka med hatt och fot brunaktiga, mycket små runda porer. På små grenar av lövved, 3 fynd.

**Polyporus squamosus** (fjällticka), mycket stor ticka med sidställd fot och fjällig hatt. På stubbar av lövträd. Ett fynd från Latorpsbruk Milstensvägen.

**Polyporus varius** (strumpticka) syn. *Polyporus leptoccephalus*, liten ticka med sidställd mörk fot, kantiga porer, växer på lövved. 10 fynd

**Pycnoporus cinnabarinus** (cinnoberticka),

lysande röd halvmånformig ticka, oftast på död ved av rönn och björk. 3 fynd.



**Schizophyllum commune** (klyvblad), musselformad, borstig ovansida, lameller kluvna. Ett fynd i Örebro Vattenparken.

**Skeletocutis nivea** (fläckticka), resupinat- eller halvresupinatväxande vit ticka på döda fallna grenar av ask. Mycket vanlig i våra asklundar. 5 fynd.

**Trametes hirsuta** (borstticka), musselformig ticka med zonerad borstaktig yta, växer på lövträd, främst björk. Mycket vanlig, 7 fynd.

**Trametes ochracea** (zonticka), musselformad tunn ticka med zonerad yta, på lövved, mycket vanlig. 3 fynd.

**Trametes pubescens** (sammetssticka), ticka med ljus hattfärg och sammetsaktig yta, med ljusa kantiga porer, växer främst på björk. Ett fynd från Vibysjön Lundby äng.

**Trichaptum abietinum** (violticka), violetta skorpor eller ljusa, tunna hattar med violett kant, porer runda och mycket små. Växer på ved av barrträd. Mycket vanlig. Mer än 10 fynd.

**Trichaptum fuscoviolaceum** (violtagging), liknande T.abietinum men med taggigt hymenium, växer på tall. Två fynd, från Lekeberg Kungshall och Ugglehöjdens NR.

**Tyromyces wynnei** (lundticka), resupinat eller halvresupinatväxande, mjuk ticka med gulorange hattfärg och ljusare kant. Porer vitaktiga, kantiga eller avlånga. Växer på starkt murken lövved, helst alm. Ett fynd från Herrfallsängs NR. **Inte tidigare noterad i Närke.**

## 4.9 Soppar

Hösten 2008 var mycket gynnsam för utvecklingen av soppar och speciellt för *Boletus edulis*. En torr och varm sommar ersattes nämligen under augusti av häftiga regnväder som skyndade på utvecklingen och sopparna formligen 'exploderade'. Vid mykologiveckans start i början av september hade växtperioden emellertid i huvudsak passerat. Många fruktkroppar av *Boletus edulis* infekterades också snart av olika parasitsvampar, främst av *Hypomyces chrysospermus* (gul svampsnyltning).

Arter som tidigare fördes till *Xerocomus* har i våra listor förts över till släktet *Boletus* (tex. *Boletus subtomentosus* (sammetsopp). (I nya "Funga Nordica" har man dock fört över aterna till släktet *Xerocomus* igen.) Flera närstående arter till *Leccinum scabrum* (björksopp) såsom **L. melaneum** och **L. populus**, som tidigare inte har rapporterats från Närke, finns bland fyndrapporterna.

**Boletus badius** (brunsopp), hatt och fot brun och med kraftigt blånande kött, i barrskogar, mycket vanlig. Många noteringar.

**Boletus betulicola**, björkformen av *Boletus edulis*, ett fynd i Garphyttans Nationalpark.

**Boletus calopus** (bittersopp) en ovanlig art som hittades i Garphyttans NP och Sågaregårdens NR.

**Boletus chrysensteron** (rutsopp), endast två fynd rapporterades, från Geråsens NR och Sköllersta prästäng. Flera nybeskrivna, närstående arter gör bestämningen komplicerad (se under *B. ferrugineus*).

**Boletus edulis** (stensopp), massförekomst av mest övermogna fruktkroppar, **Boletus pinophilus** (rödbrun stensopp) växer i barrskog och har kopparbrun fot (8 fynd) och **Boletus reticulatus** (finluden stensopp) med en speciell teckning på foten, finns i lövskogar (4 fynd), de två sistnämnda arterna är närstående till *B. edulis*.

**Boletus ferrugineus**,

en nybeskriven art liknande *B. subtomentosus* men utan blånande köttreaktion. (5 fynd) Litteratur: Taylor A, Eberhardt U. 2006: *Släktet Xerocomus i Sverige*, Svensk Mykologisk Tidskrift, Volym 27, nr.3 2006, p35 – 48.

**Boletus luridiformis** (blodsopp),

växer hos oss ofta i barrskog. 9 fynd.

**Boletus subtomentosus** (sammetsopp),

vanlig art med sammetsaktig hattyta och lerbrun till rödbrun hattfärg, kött långsamt blånande i snitt. Flera närstående arter gör bestämningen besvärlig (se under *B. ferrugineus*). Närmare 20 fynd.

**Chalciporus piperatus** (pepparsopp), liten sopp med pepparaktig, skarp smak och gult kött. Oftast i barrskog men även noterad från sura lövskogar. Vanlig i Närke, 6 fynd.

**Gyroporus castaneus** (kastanjesopp) några fynd från ädellövskogar finns rapporterade, bl.a. från Geråsens NR och Botåsens NR.

**Gyroporus cyanescens** (blåsopp) hittades i Sixtorps NR

**Leccinum aurantiacum** (aspsopp) syn. *Leccinum rufum* med orange hattfärg och vita tofsar på foten. Ca 15 fynd.

**Leccinum duriusculum** (brun aspsopp), en strävsopp med brun hattfärg och bruna fjäll på foten. Har rodnande kött och växer intill asp. Ett fynd från Latorp Lögaredammen.

**Leccinum holopus** (kärrsopp), växer på våta platser intill kärrkanter, mycket vanlig art (eller varietet) i Närke.

**Leccinum melaneum** (svart björksopp), liknande *L. scabrum* men med brun hattfärg. 6 fynd från barrskogar.

**Leccinum pseudoscabrum** (hasselopp), bunden intill hassel, inte ovanlig i Närke, noteringar från Kopparbergs ängs NR och Latorpsängarna.

**Leccinum quercinum** (eksopp), en vacker strävsopp med röda fjäll på foten. Hittad i Rynningevikens NR och Lindhults NR.

**Leccinum scabrum** (björksopp), mycket allmän art i Närke, drygt 10 noteringar

**Leccinum variicolor** (fläcksoff), växer på våta platser intill björk, vanlig art i Närke. 5 fynd rapporterades.

**Leccinum versipelle** (tegelsopp) orange hattfärg och överhängande hatthud. Svarta fjäll på foten, först rodnande sedan kraftig svartnande kött. Mycket vanlig i Närke, dock inte mer än 5 fynd under veckan.

**Leccinum vulpinum** (rävsopp), en strävsopp som växer i barrskog (*Pinus*). Den har mörk hattfärg och många mörka prickar på foten. Vanlig i våra barrskogar. 5 fynd under veckan.

**Suillus bovinus** (örsopp), en vanlig sopp med kantiga porer. Finns i tallskogar men också gärna längs vägkanter. Massförekomst under mykologiveckan med mer än 10 noteringar.

**Suillus flavidus** (slemsopp), ganska liten sopp med mycket slemmig hatt, växer i kärrkanter i barrskogar. Vanlig art, ett fynd rapporterades från Ugglehöjdens NR.

**Suillus granulatus** (grynsopp), kallades också ringlös smörsopp, ofta med droppar på pormynningar, indikatorsvamp som växer i lite bättre skogsmarker. Ej så vanlig, rapporterades från Kvinnerstatorp och Lekeberg Kungshall.

**Suillus luteus** (smörsopp), välkänd och eftertraktad matsvamp som gärna växer längs skogsvägar, gult kött, slemmig hatt. 10 fynd.

**Suillus variegatus** (sandsopp), mycket vanlig sopp med torr hatt och blånande kött i barrskogar. 8 fynd.

**Tylopilus felleus** (gallsopp), en sopp med mörkbrun hattfärg och rosa pormynningar, (smaken är bitter som galla = felleus). Växer gärna i barrskog intill mycket murkna stubbar. Mycket vanlig i Närkes barrskogar. Mer än 10 fynd.

#### 4.10 Skivlingar

**Agaricus aestivalis** (sommarchampinjon), en vit mandeldoftande champinjon som förekommer i barrskogar. Hittades i Runsala ravin.

**Agaricus arvensis** (snöbollschampinjon). Rapporterad från Kattegullsbergets NR, Sköllersta prästäng och Sågaregårdens NR.

**Agaricus augustus** (kungschampinjon). Från Brunstorpskärrrets NR och norr därom, Dormens hembygdsgård, Kvinnerstatorp och Skvalebergets NR.

**Agaricus campestris** (ängschampinjon). Fynd i Rynningevikens NR.

**Agaricus esseteii** (syn. *A. abruptibulbis*). Noterad i Kvinnerstatorp och Snavlunda NR östra.

**Agaricus langei** (blodchampinjon), internsivt rodmande art, växer under gran i våra barrskogar. Ganska vanlig i Närke. 6 olika fyndplatser

**Agaricus macrosporus** (vit kungschampinjon), stor vit champinjon med gulnande kött, anislik doft och flockig vit fot. Växer på bättre, kalkrika ljusa skogar eller gräsmarker. Hittades i Latorp Lögaredammen västerut, Vibysjön Lundby äng och Vintrosa Granliden.

**Agaricus semotus** (blekröd dvärgchampinjon), med svagt gulnande kött och lukt av anis. Fåtaliga fynd finns tidigare från Närke. Nu Geråsens NR, Kvinnerstatorp, Vibysjön Lundby äng

**Agaricus silvaticus** (skogschampinjon), mycket vanlig i Närke, närmare 20 fynd.

**Agrocybe arvalis** (knölåkerskivling), ett fynd från Sixtorps NR. **Inte noterad tidigare i Närke**

**Agrocybe erebia** (mörk åkerskivling), mörk hattfärg, grånande kött, växer på mullrik jord, flera tidigare fynd från Närke. Nu fynd i 9 av de besökta lokalerna.

**Amanita arctica/groenlandica**, insamlades vid Kopparbergs ängs NR, bestämdes först som *A. alba*, men efter kontroll ändrades till *A. arctica/groenlandica*. (se kommentarer *A. vaginata* v. *alba* nedan).

**Amanita battarrae** (zonkamskivling). Vanlig i Närke. Drygt 10 fynd..

**Amanita citrina** (vitgul flugsvamp), troligen en värmekrävande art som inte är vanlig i Närke. Trots det funnen på 9 lokaler

**Amanita crocea** (orange kamskivling), med flockig fot, vanlig i lövskogar i Närke. 12 noteringar under veckan.

**Amanita excelsa** (gråfotad flugsvamp), två noteringar båda i Sixtorps NR.

**Amanita fulva** (brun kamskivling), vanlig. Mer än 20 fynd.

**Amanita groenlandica**, en nyligen beskriven, smutsig till brunvit kamskivling ur gruppen *Vaginatae*. Insamlades vid Snavlunda NR (se kommentarer *A. vaginata* v. *alba* nedan).

**Amanita muscaria** (röd flugsvamp), allmän. Från ett 30-tal lokaler

**Amanita pantherina** (panterflugsvamp), inte vanlig i Närke men ändå fynd från 6 lokaler.

**Amanita phalloides** (lömsk flugsvamp), i ädellövskogar, ej vanlig i Närke. Noterad från Botåsens NR, Broby ängs NR och Geråsens NR.

**Amanita phalloides var. alba**, en vit varietet av lömsk flugsvamp. Hittades i Geråsens NR.

**Amanita porphyria** (mörkringad flugsvamp), vanlig i barrskogar. 12 fynd.

**Amanita regalis** (brun flugsvamp), allmän. Närmare 20 fynd.

**Amanita rubescens** (rodmande flugsvamp), allmän. Hittad i nästan samtliga lokaler.

**Amanita spissa** (gråfotad flugsvamp), vanlig. Över 10 fynd.

**Amanita submembranacea** (gråstrumpig kamskivl.), en brunoliv kraftig kamskivling. Hittades i Kopparbergs ängs NR och Rynningevikens NR.

**Amanita vaginata** (grå kamskivling), vanlig. 20 fynd.

**Amanita vaginata var. alba** (vit kamskivling), högre kamflugsvamp ur sektionen *Vaginatae*. Nya arter såsom *Amanita arctica* och *A. groenlandica* har beskrivits av Flemming Rune (se SMT27, nr.3 2006). Oklart vad som avses med kollekten, förmodligen identiska med någon av de nämnda arterna (se nedan). Ett fynd från Lindhults NR och från Runsala ravin. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Amanita virosa** (vit flugsvamp), vanlig i sura skogar. Drygt 20 fynd.

**Armillaria mellea coll.** (honungsskivlings gruppen), vanlig, många variteter finns. 23 fynd.

**Arrhenia acerosa** (mosskantarell), växer i symbios med mossor. Några tidigare fynd har gjorts i Närke. Nu rapporterad från Kopparbergs ängs NR.

**Asterophora lycoperdoides** (stoftkremling), hatten starkt pudrad av runda klamydosporer, växer på gamla ruttnande kremlor (främst *R. nigricans*). Noterad i Lekhyttan Kungshall och Lunnasjön.

**Asterophora parasitica** (gråkremling), hatt ej pudrad, liksom arten ovan växer den på ruttna kremlor. (särskiljes lättast på formen av klamydosporeerna som är avlånga hos denna art). Två fynd, Skvalebergets NR och vid Tryggebodagruvorna. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Baeospora myosura** (höstkotteskivling), vanlig i Närke. 7 fynd från olika lokaler.

**Bolbitius titubans** (guldskevling), syn. *B. vittelinus*. 4 fynd från Dormens barrskog, Herrfallsängs NR, Kopparbergs ängs NR och Skvalebergets NR.

**Calocybe carnea** (rosenmusseron), liten rödbrun skivling med ljusa skivor. Vanlig i Närke, 7 fynd i gräsmyr.

**Camarophyllus pratensis** (ängsvaxing) syn *Hygrophorus pratensis* (se under denna)

**Cantharellula umbonata** (fläckkantarell), senhöstsvamp som är vanlig i Närke. Noterad i Mantorpsskogens NR och Ullavi klint.

**Catathelasma imperiale** (kejsarskevling), stor kompakt svamp med kraftig ring på foten, växer i gamla kalkpåverkade barrskogar. Två fynd, Lekhyttan/Lunnasjön och Skvalebergets NR.

**Cheimonophyllum candidissimum** (kritmussling), vanlig i Närke. 7 fynd.

**Chroogomphus rutilus** (rabarbersvamp), mycket vanlig, 11 fynd.

**Chrysomphalina chrysophylla** (gullnavling) syn. *Gerronema chrysophyllum*, växer på murkna stubbar av barrträd, vanlig i Närke. Tre fynd, Baggetorps NR, Lekhyttan Lunnasjön och Skvalebergets NR.

**Clitocybe alexandri** (pluggrattskeivling), stor trattskeivling med täta lameller och marmorering på hatten. Växer i kalkrik barrskog. Ett fynd från Kvinnerstatorp. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Clitocybe candicans** (vit trattskeivling), en liten vit trattskeivling som växer främst i barmattan under gamla granar. 6 Fynd.

**Clitocybe cerussata** (blyvit trattskeivling), vanlig i Närke men ändå bara 2 fynd, Götabro-Åbytorps skogsområde och i Hjälmarsbergs östra hage.

**Clitocybe clavipes** (klubbrattskeivling), mycket vanlig. 10 fynd.

**Clitocybe costata** (vecktrattskeivling). Ett fynd från Herrfallsängs NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Clitocybe dealbata** (gifttrattskeivling). Rapporterad från Kanterboda NR, Latorp Lögaredammen västerut och Rynningevikens NR.

**Clitocybe ditopus** (mjöltrattskeivling), vanlig i Närke. 3 fynd; Arrud Hästhagen, Arrud telemast och Skvalebergets NR.

**Clitocybe flaccida** (dropptrattskeivling), vanlig men endast en notering från Sågaregårdens NR.

**Clitocybe fragrans** (dofttrattskeivling), anisdoftande. 6 fynd.

**Clitocybe geotropa** (häggrattskeivling), vanlig i Närke, kalkgynnad. 6 fynd.

**Clitocybe gibba** (sommarrattskeivling), vanlig under eftersommaren, 11 fynd.

**Clitocybe metachroa** (grå trattskeivling), ett fynd från Skvalebergets NR.

**Clitocybe nebularis** (pudrad trattskeivling), vanlig på näringsrik mark. 5 noteringar.

**Clitocybe odora** (grön trattskeivling), vanlig, över 20 fynd.

**Clitocybe phaeophthalma** (stinktrattskeivling), syn. *C. hydrogramma*, Hittades i Kvinnerstatorp. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Clitocybe phyllophila** (lövtrattskeivling), vanlig i Närke. 3 noteringar; Baggetorps NR, Kvinnerstatorp och Lekhyttan Lunnasjön.

**Clitocybe pruinosa** (liten vårtrattskeivling), vanlig vårsvamp i Närke. Hittades i Skvalebergets NR.

**Clitocybe rivulosa** (gifttrattskeivling), vanlig i gräsmark. Rapporterad från Tjälvesta NR.

**Clitocybe truncicola**, hittades i Herrfallsängs NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Clitocybe vibecina** (strimmig trattskeivling), vanlig i barrskog. 3 fynd; Kanterboda NR, Latorp Lögaredammen västerut och Skvalebergets NR.

**Clitopilus prunulus** (mjölkskeivling), mycket vanlig. Nästan 20 noteringar.

**Clitopilus scyphoides** (liten mjölkskeivling), vanlig liten mjölkskeivlings-art men ofta förbisedd, hittades nu i Ugglehöjdens NR.

**Collybia acervata** (tuvnagelskeivling) syn *Rhodocollybia acervata*, vanlig. 10 fynd.

**Collybia asema** (horngrå nagelskeivling), syn. *Rhodocollybia asema*, vanlig. 10 fynd.

**Collybia butyracea** (mörk nagelskeivling), mycket vanlig. 10 fynd.

**Collybia cirrhata** (liten nagelskeivling), växer på multnande skeivlingar, vanlig. 7 fynd.

**Collybia cookei** (gulknölig nagelskeivling), 2 fynd; Baggetorps NR och Skvalebergets NR.

**Collybia dryophila** (blek nagelskeivling), vanlig i Närke men endast 5 fynd.

**Collybia fodiens** (besk sågnagelskeivling), vanlig men förbisedd vid sidan av *C. maculata* och *C. distorta*. Fynd i Lekhyttan Katte Maja skogen.

**Collybia maculata** (fläcknagelskeivling), 4 fynd.

**Collybia ocior** (gulskivig nagelskeivling) Hittades i Sixtorps NR hagmark intill sjön.

**Collybia peronata** (brännagelskeivling), vanlig. 9 fynd.

**Collybia proluxa** (sågnagelskeivling), 4 fynd. Mantorpsskogens NR, Ugglehöjdens NR, två fynd, båda från Ullavi klint.

**Collybia tuberosa** (spetsknölig nagelskeivling), växer på ruttande svampar. 2 fynd; Lekhyttan Kungshall, Kattegullsbergets NR och Ullavi klint.

**Conocybe aporos** (vårringhätting), brun hatt, fot med vita tofsar och ring. Ett fynd i Kopparbergs ängs NR.

**Conocybe blattaria** (kraghätting), brun liten hätting med kraftig ring på foten. Några tidigare fynd från Närke, hittades nu i Baggetorps NR.

**Conocybe pubescens** (stor gödselhätting), Rapporterad i Lekhyttan/Lunnasjön.

**Conocybe tenera** (gäckhätting), hittades i Kopparbergs ängs NR och Skvalebergets NR.

**Coprinus acuminatus** (puckelbläcksvamp), liknar *C. atramentosus* men med ”puckel” på den toppiga hatten. Ett fynd från Lekhyttan Lunnasjön. 2 tidigare fynd se SBT 92, 1998, sid. 265.

**Coprinus atramentarius** (grå bläcksvamp), mycket vanlig, 10 olika lokaler.

**Coprinus comatus** (fjällig bläcksvamp), mycket vanlig i gräsmark, 6 fynd från olika lokaler.

**Coprinus disseminatus** (stubbläcksvamp), växer i stora antal intill lövträdsstubbar. Mycket vanlig i Närke.

**Coprinus micaceus** (glitterbläcksvamp), mycket vanlig, Drygt 10 fynd.

**Coprinus plicatilis** Veckad bläcksvamp, mycket vanlig, 5 fynd.

**Coprinus romagnesianus**, på ved, ett fynd vid Götabro kursgård. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius acutus** (barrspindling), toppig liten spindling från barrskogen, vanlig i Närke. 8 fynd.

**Cortinarius agathosmus** (vinterspindling), två fynd i lokalen Dormens hembygdsgränd och ett från Ullavi klint.

**Cortinarius alboviolaceus** (blekviolett spindling), vanlig och välkänd, 13 fynd.

**Cortinarius angelesianus** (tovspindling), 4 fynd, Lekhyttan KatteMaja skogen, Lekhyttan Kungshall och Ugglehöjdens NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius anomalus** (björkspindling), vanligast kring björkar. 19 fynd.

**Cortinarius anthracinus** (purpurbrun kanelspindling.), kalkgynnad. Inte vanlig i Närke men ändå från 9 lokaler

**Cortinarius argutus** (rotspindling), lergrå hattfärg, lameller med sågformad egg, fot vid basen uppblåst och med rot, växer intill asp, fynd i 6 lokaler.

**Cortinarius armeniacus** (aprikosspindling), ganska vanlig i Närke, 13 fynd.

**Cortinarius armillatus** (rödbandad spindling), vanlig intill björk, mer än 20 fynd.

**Cortinarius atrocaeruleus**, H. Lindstr. (stor mörkpuckel spindling), syn. *C. decipiens* var. *atrocaeruleus* Moser, sällsynt. Ett fynd från Vintrosa Granliden. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius atrocoeruleus**, tre fynd Lekhyttan KatteMaja skogen Lekhyttan Lunnasjön och Mantorpsskogens NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius aurantiacus** (tegelspindling), fyra fynd, Dormens hembygdsförenings barrskog, Kopparbergs ängs NR, Latorp Lögaredammen västerut och Tryggebodagruvorna. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius aureofulvus** (gyllenspindling), orangefärgad hatt, växer i kalkrik granskog, sällsynt, men har tidigare hittats i Närke. Nu fynd i Skvalebergets NR.

**Cortinarius badiovinaceus**, hatt purpurfärgad, växer i granskog. 2 ex i Garphyttans NP och 1 ex i Lekhyttan Lunnasjön. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius balaustinus** (strålspsindling), vanlig i Närke. 2 fynd

**Cortinarius betulinus** (blekblå spindling), 2 ex. i Garphyttans NP

**Cortinarius biformis** (gycklarspindling), vanlig i Närke, hittades i Baggetorps NR, Lindhults NR och Skvalebergets NR.

**Cortinarius bolaris** (brokspindling), välkänd spindling, vanlig intill ek, 9 fynd under veckan.

**Cortinarius brunneus** (umbraspindling), mycket allmän, 19 rapporter.

**Cortinarius callisteus** (lokspindling), i kalkbarrskog, lukt som stearin, 5 fynd; Lekhyttan/ Katte Maja skogen, Lekhyttan/Lunnasjön, Mantorpsskogens NR, Skvalebergets NR och Ullavi klint.

**Cortinarius callisteus var. citrinofulvescens**, en varietet av ovanstående *C.callisteus*, ett fynd i Lekhyttan Lunnasjön.

**Cortinarius calochrous** (fagerspindling), med kantad basalknöl, förväxlas ofta med *C.varius*, ett fynd i Kvinnerstatorp.

**Cortinarius camphoratus** (stinkspindling), mycket vanlig. 15 fynd.

**Cortinarius camptoros** (elastisk spindling), ett fynd i Lekhyttan KatteMaja skogen. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius caninus** (granspindling), mycket vanlig kring unga granplanteringar. 8 fynd.

**Cortinarius casimiri** (storsporig spindling). 11 fynd. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius cinnamomeus** (kanelspindling), vanlig i sura barrskogar, 7 fynd.

**Cortinarius citrinofulvescens** (vitkransad spindling), Rapporterad från Lekhyttan Kungshall. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius claricolor** (vitkransad spindling), i kalkbarrskogar, ej vanlig, ett fynd i Arrud Hästhagen.

**Cortinarius clarobrunneus**, närstående till *C.brunneus* men ljusare. Hittades i Kvinnerstatorp. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius collinitus** (violettfootad slemspindling), mycket allmän i Närke, noterades från Sixtorp NR Gammelhyttan och Tryggebodagruvorna.

**Cortinarius colymbadinus** (blåsippsspindling). 2 fynd. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius crassus** (brödspindling), torr ljus hatt, hittades i Arrud Hästhagen.

**Cortinarius croceoconus** (spetspucklig kanelspindling), ett fynd i Baggetorps NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius croceus** (gulskivig kanelspindling), i sura barrskogar, inte vanlig. 13 fynd.

**Cortinarius cumatilis** (porslinsblå spindling), mörkblå spindling som växer i gammal granskog. Flera kända växtplatser finns i Närke. Noterades från 7 lokaler.

**Cortinarius cupreorufus** (kopparspindling), tidigare rapporterad från Närke. Nu 6 lokaler i granskog.

**Cortinarius cyanites** (rodnande spindling), inte ovanlig i Närke. Nu noterad i Garphyttans NP, Lekhyttan Lunnasjön och Skvalebergets NR.

**Cortinarius decipiens** (mörkpucklig spindling), i säl- och björkdungar, vanlig i Närke. Broby ängs NR, Mantorpsskogens NR och Sågaregårdens NR.

**Cortinarius delibutus** (gul spindling), gul som ung med blå lameller, allmän, 17 fynd.

**Cortinarius depressus** (kontrastspindling), ett fynd i Lekhyttan Lunnasjön. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius diasemospermus**, en liten hygrofan art med brunlila hattfärg och lilafärgade lameller. Under lind intill kyrkogården vid Edsbergs kyrka. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius disjungendus**, en art ur gruppen Brunnei, närstående till *C. brunneus*, (Ref. Jordsjärnan, 16(2) 1995 30-36.), hittades i Garphyttans NP, Sixtorps NR hagmark intill sjön och i Sågaregårdens NR.

**Cortinarius duracinus** (broskspindling), med rotlikt förlängd bas, i granskog på kalk. 9 fynd.

**Cortinarius elatior** (rynkspindling), rynkad hatt. 3 fynd, Dormens hembygdsförenings barrskog, Geråsens NR och Lekhyttan Katte Maja skogen.

**Cortinarius elegantior** (kungsspindling), olivbrun hatt, gul fot och gula lameller, utan doft. En ganska vanlig art i Närkes rikare barrskogar, 12 fynd under veckan.

**Cortinarius emunctus** (stålblå spindling), förekommer i kalkrika barrskogar, inte vanlig i Närke och 3 fynd, Garphyttans NP (2) och Orkarebäckens NR.

**Cortinarius evernius** (lilaspindling), i kärmarker, allmän i Närke. 11 fynd.

**Cortinarius fervidus** (roströdskevig spindling), en rödbrun Dermocybe som är lätt att förväxla med andra rödbruna spindlingar ur gruppen Dermocybe. Sixtorps NR Gammelhyttans område. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius flabellus** (närliggande till *C.flexipes*), hittades i Garphyttans NP och 2 ex. i Lekhyttan Lunnasjön.

**Cortinarius flexipes**, liknar *C.paleaceus* men utan pelargondoft. 5 fynd.

**Cortinarius flexipes var. inolens** (luktlös pelargonspindling), ett fynd från Orkarebäckens NR.

**Cortinarius fulvescens** (hjordspindling), vanlig. 11 fynd.

**Cortinarius gentilis** (gulbandad spindling), vanlig. 12 fynd.

**Cortinarius glandicolor** (vitbandad spindling), vanlig. Hittad i Baggetorps NR och Falkenå herrgård västerut.

**Cortinarius glaucopus** (strimmig lökspindling), kalkgynnad, ej ovanlig i barrskog. 16 fynd.

**Cortinarius hemitrichus** (fjunspindling), vanlig i sura blandskogar. 11 fynd.

**Cortinarius harcynicus**, (barrviolspindling), växer i barrskog, sporer mindre än hos dubbelgångaren *C.violaceus* i lövskog (se nedan!). Totalt 9 fynd i barrskogar, t. ex. Garphyttans NP, Kanterboda NR, Sägaregården.

**Cortinarius hinnuleus** (glesskevig spindling), mycket vanlig, i lövskog, 9 fynd.

**Cortinarius illuminus** (blekfotad spindling), vanlig i Närke, 9 fynd.

**Cortinarius imbutus** (källarspindling), lätt att förväxla med *C.evernius*, ofta förbisedd. Ett fynd i Lekhyttan Lunnasjön.

**Cortinarius infractus** (bitter lökspindling), kalkgynnad, i barrskog, ej ovanlig 9 fynd.

**Cortinarius integerrimus** (honungsspindling), allmän i barrskogar, 7 fynd.

**Cortinarius intentus** (vagabondspindling) syn. *C.vespertinus*, rödbrun spindling i mager barrskog. Ett fynd från Ullavi klint. (se K.Soop, Jordstjärnan 10(3), 1989, 12:16)

**Cortinarius jubarinus**, brun hatt och lång vit fot, växer i barrskog, ofta förbisedd. Ett fynd i Sixtorp NR Gammelhyttan. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius junghuhnii**, i barrskog, Ett fynd i Kattegullsbergets NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius laniger** (ullspindling), allmän i Närke, 14 fynd.

**Cortinarius limonius** (gulbrun giftspindling), vanlig i Närke, 20 fynd.

**Cortinarius lividoochrascens** (rynkskevig spindling), noterades i Lekhyttan Katte Maja skogen och Tryggebodagruvorna. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius lucorum** (aspspindling), allmän intill asp, ca 20 fynd.

**Cortinarius magicus**, en sällsynt spindling ur gruppen Glaucopodes som liknar *C. glaucopus*. Fynd från Ullavi klint. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius malachius** (malvaspindling), blekblå, vanlig spindling i barrskog, 8 fynd.

**Cortinarius malicorius** (grönköttig spindling), kanelspindling, vanlig i barrskogar, 15 fynd.

**Cortinarius microspermus** (småsporig spindling), ett fynd från Sixtorp NR Gammelhyttan. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius mucifluus** (tallspindling), brun, rynkad hatt, endast en notering från Arrud telemast.

**Cortinarius mucosus** (hedspindling), vanlig på tallhedar. Tre fynd från Arrud telemast, Baggetorps NR och Skvalebergets NR.

**Cortinarius multiformis** (lökspindling), vanlig i Närke. 11 fynd.

**Cortinarius mussivus** (odörspindling), växer i kalkpåverkad granskog. Ett fynd från Lekhyttan Kungshall.

**Cortinarius nanceiensis** (bananspindling) närliggande art till *C.percomis* men med en annorlunda lukt. Lövskogsart. Ett fynd från Brunnstorpskärrrets NR.

**Cortinarius napus** (rovspindling), en spindling ur gruppen *Multiformis*, hatt mörkbrun, lameller först ljusa sedan bruna, fot ljus med kraftig knöl vid basen. Ett fynd från Sägaregårdens NR.

**Cortinarius nemorensis** (lundspindling), vanlig i våra ekhagar. Totalt 7 fynd från olika lokaler

**Cortinarius obtusus** (jodoformspindling), med rotlikt förlängd fotbas som luktar jod, vanlig i barrskog. 10 fynd.

**Cortinarius ochrophyllus** (blekskevig spindling), i kärrkanter i barrskog, allmän i Närke men bara 2 fynd. Dormens hembygdsförenings barrskog och Ullavi klint.

**Cortinarius odorifer** (anisspindling), i granskog på kalk. Ett fynd vid Tryggebodagruvorna.

**Cortinarius olearioides** (gul lökspindling), lövskogsart, två fynd från Arrud telemast och Mantorpsskogens NR.

**Cortinarius olidus** (kornspindling), syn. *C.cephalixus*, ljusgul liknar *C.triumphans*. Ett fynd från Ullavi klint.

**Cortinarius olivaceofuscus** (hasselspindling), gulbrun, toppig hatt, intill hassel. 2 fynd; Kattegullsbergets NR och Sägaregårdens NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius paleaceus** (pelargonspindling), med pelargondoft, mycket vanlig, 10 fynd.

**Cortinarius papulosus** (prickspindling), i barrskog. 3 fynd; Lekhyttan/Lunnasjön, Skvalebergets NR och Ullavi klint. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius paragaudis** (tegelbandad spindling), allmän i Närke men ofta förbisedd, endast tre fynd rapporterades: Baggetorps NR, Orkarebäckens NR och Dormens hembygdsgård.

**Cortinarius parvannulatus** (kragspindling), gulbrun med flockig fot och krage, inte allmän i Närke. 6 fynd.

**Cortinarius percomis** (kryddspindling), vacker gul art med doft av mejram, växer i kalkpåverkade granskogar. Inte ovanlig i Närke. 18 fynd under veckan.

**Cortinarius phoeniceus** (stor blodspindling), kanelspindling med röd hattfärg, tidigare känd från Närke, nu ett fynd från Lindhults NR.

**Cortinarius pholideus** (tofsspindling), toppig, dyster gråbrun hatt, fjällig. Rapporterad från Hjälmarsberg östra hagen, Lekhyttan Katte Maja skogen, Skvalebergets NR och Ullavi klint.

**Cortinarius pilatii** (barrfjuns-spindling), Noterad från Lekhyttan/Lunnasjön.

**Cortinarius pluvius** (liten gallspindling), brun hattfärg, lång ljus fot, besk smak. Två fynd: Sixtorps NR barrskog och Sixtorps NR Gammelhyttan. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius porphyropus** (anilinspindling), 5 fynd, Garphyttans NP östra delen, Lekhyttan/ Lunnasjön, Sixtorps NR barrskog, Sixtorps NR Gammelhyttan och Vibysjön Lundby äng.

**Cortinarius praestigiosus**, i barrskog, hittades i Sägaregårdens NR och Garphyttans NP.

**Cortinarius pseudoglaucopus** (violetterad spindling), sällsynt och svårbestämd art med violett färg, mörkare än *C. glaucopus*, växer i barrskogar. Fynd från Skvalebergets NR och Ullavi klint.

**Cortinarius purpurascens** (blånande lökspindling), 10 fynd.

**Cortinarius raphanoides** (rättikspindling), ej ovanlig kring björk, 13 fynd.

**Cortinarius rigens** (kläppspindling), hittades i Geråsens NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius renidens** (glansspindling), fynd från Lekhyttan/Kungshall och Sixtorps barrskog. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius riederi** (syn. *C. fulvoochrascens*), hittades i Lekhyttan Kungshall och Sixtorps barrskog. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius rubellus** (toppig giftspindling), mycket allmän i Närkes sura barrskogar, 15 fynd.

**Cortinarius rubicundulus** (gulnande spindling), vacker spindling med rödgul hatt, köttet färgas gulaktigt vid tumning, velum rödaktigt, utan lukt, växer i rikare granskogar. Två fynd från Ullavi klint och Lekhyttan Katte-Maja skogen.

**Cortinarius rufoolivaceus** (slottsspindling), fynd från Lekhyttan Katte Maja skogen. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius saginus** (grankransspindling), syn. *C. subvalidus*,

liknar *C. triumphans*, i granskog, 8 fynd.

**Cortinarius salor** (blå slemspindling), allmän i Närke, hittades vid Skvalebergets NR och Ullavi klint

**Cortinarius sanguineus** (blodspindling), allmän, drygt 20 fynd.

**Cortinarius saniosus** (gultrådig spindling), i mager lövskog med björk, 2 fynd: Lekhyttan Lunnasjön och Ugglehöjdens NR.

**Cortinarius saturninus** (sälgs-spindling) ofta tuvad intill sälg, 2 fynd Lekhyttan Lunnasjön och Lekhyttan Katte Maja skogen.

**Cortinarius scaurus** (myrspindling), intill kärrkanter. Fynd från Lekhyttan Katte Maja skogen, Skvalebergets NR, Ugglehöjdens NR och Ullavi klint.

**Cortinarius scutulatus** (lila rättikspindling), Lekhyttan Katte Maja skogen. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius sebaceus** (tuvsspindling), syn. *C. turmalis*, 13 fynd.

**Cortinarius semisanguineus** (rödskivig kanelspindling) mycket allmän, 15 fynd.

**Cortinarius seriareus** (blåbrun spindling), sällsynt i kalkrik granskog, ett fynd i Sägaregårdens NR **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius sertipes**, violettbrun hattfärg, invid poppel, ett fynd i Vintrosa Granliden

**Cortinarius solis-occasus** (slät ullspindling), ett fynd från Tryggebodagruvorna. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cortinarius sommerfeltii** (mörk kanelspindling), rödbrun hattfärg, 6 fynd.

**Cortinarius spilomeus** (rödflockig spindling), i granskog, 11 fynd.

**Cortinarius stillatitius** (honungsspindling), allmän, nära 20 fynd.

**Cortinarius subbalaustinus** (kläppspindling), oftast i gräsmarker eller öppen skog, två kollekt, Lekhyttan Lunnasjön och Rynningevikens NR.

**Cortinarius subtortus** (doftspindling), i sur barrskog, allmän i Närke, 7 fynd.

**Cortinarius tabularis** hittades i Baggetorps NR, Snavlunda NR och Sägaregårdens NR.

**Cortinarius talus** (blek lökspindling), Lekhyttan Lunnasjön (2x), och Ullavi klint (3x).

**Cortinarius tofaceus** (kromspindling), vackert gul hattfärg, hatt med puckel, fot fjällig med knöl vid basen. Lätt att förväxla med *C. limoneus* eller andra arter ur samma grupp, ett fynd från Lekhyttan Katte Maja skogen.

**Cortinarius tortuosus** (vridspindling), i kärrkanter i barrskog, ett fynd i Ugglehöjdens NR.

**Cortinarius torvus** (strumpspindling), ljusblå hatt med tydlig ring på foten, i lövskog. Nygårdsvulkanens NR och Tjälvesta NR.

**Cortinarius traganus** (bockspindling), mycket vanlig, 15 fynd.

**Cortinarius triumphans** (mångkransad spindling), intill björk, vanlig i Närke, ca 20 fynd.

**Cortinarius trivialis** (trappspindling), intill asp, ca 25 fynd.

**Cortinarius turmalis** (se ovan *C. sebaceus*)

**Cortinarius uliginosus** (sumpspindling), i kärrkanter med salix. Noterad från Baggetorps NR.

**Cortinarius umbrinolens** (jordspindling), allmän i Närke 7 fynd.

**Cortinarius varicolor** (kantspindling), allmän i barrskog, 20 fynd.

**Cortinarius varius** (klubbspindling), i barmatta under gran, allmän. Nästan 30 fynd.

**Cortinarius venetus** (olivspindling), olivbrun mindre spindling som växer i rikare granskogar i barmatta, ganska vanlig i Närke. 9 fynd under veckan.

**Cortinarius vibratilis** (gallspindling), vanlig i barrskog, 10 fynd.

**Cortinarius violaceus** (lövviolspindling), violet hattfärg med små fjäll på hatten, sporer större än hos *C. harcynicus*. I lövskog. 8 fynd, kollekt ej kontrollerade, de härstammar alla från barrskogar och är förmodligen *C. harcynicus* (se ovan)!

**Crepidotus applanatus**, runda taggiga sporer, på lövved, ett fynd från Brunnstorpskärrret

**Crepidotus calolepis** (fjällmussling), på lövved, vanlig, ett fynd från Latorp Lögaredammen västerut.

**Crepidotus mollis** (mjukmussling), vanlig i asklundar kring Latorp och Vintrosa, 8 fynd.

**Crepidotus variabilis** (sidenmussling), avlånga sporer, på lövved, vanlig, ett fynd från Latorpsbruk Milstensvägen.

**Cystoderma adnatifolium** (stor grynskipling), ett fynd från Tryggebodagruvorna. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Cystoderma amianthinum** (ockragul grynskipling), vanlig och välkänd, ca 20 fynd.

**Cystoderma carcharias** (rödgrå grynskipling), vanlig och välkänd, ca 20 fynd.

**Cystoderma granulosum** (rostbrun grynskipling), vanlig och välkänd, 8 fynd.

**Cystoderma jasonis** (gulköttig grynskipling), två fynd: Runsala ravin och Sixtorps NR hagmark intill sjön.

**Cystoderma terrei** (cinnoberröd grynskipling), gulbrun hatt, gult kött, två fynd i Skvalebergets NR och Ullavi klint.

**Cystolepiota adulterina** (flockig puderskipling), vit pudrad hatt och fot, växer i rik lövskog, vanlig i lövskogar kring Latorp och Vintrosa, 3 fynd från Latorpsområdet under veckan.

**Cystolepiota bucknallii** (violettfootad puderskipling), ljusviolett hatt och fot, lukt av svavel, växer i rika lövskogar, i Latorpsområdet ganska vanlig, 3 fynd, Latorp/Holmstorp, Latorpsbruk Milstensvägen och Latorpsängarnas NR.

**Cystolepiota hetieri** (rodnande puderskipling), vit fruktkropp som rodnar vid mognandet. Ett fynd i Latorpsbruk/Grytsätterskogen.

**Cystolepiota icterina** (gul puderskipling), liknar *Cystolepiota adulterina* men är gracilare och har en rosa fot. 2 fynd, Latorpsbruk Milstensvägen och Tryggebodagruvorna.

**Cystolepiota sistrata** (blekpudrad fjällskipling), liten vit puderskipling med brunaktig fot, ej ovanlig i rika lövskogar i Latorpsområdet, ett fynd i Latorpsbruk Milstensvägen.

**Delicatula integrella** (dvärgnavling), på murken lövved, allmän. Ett fynd i Broby ängs NR.

**Dermoloma cuneifolium** (gråbrun sammetsmusseron), liten svamp med gråbrun hatt, glesa, vita lameller. Ett fynd från Herrfallsängs NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Entoloma araneosum** (spindelrödhatting), två fynd, Kattegullsbergets NR och Tjälvesta-Snavlunda NR södra delen.

**Entoloma asprellum** (strimnopping), vanlig i Närke, tre fynd, Arrud Hästhagen, Kopparbergs ängs NR och Rynningevikens NR strandskog.

**Entoloma atroceruleum** (backnopping), ett fynd i Lekhyttan Lunnasjön. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Entoloma bloxamii** (blåröding), syn. *E. madidum*, en ganska stor köttig rödskipling med blå hatt och fot. Växer

på gamla slätterängar och betesmarker. Ett fynd från Garphyttans NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Entoloma broesarpensis**, ett fynd i Kopparbergs ängs NR

**Entoloma cetratum** (skogsrödhatting), vanlig i barrskog, 8 fynd.

**Entoloma chalybaeum** (blånopping), 4 fynd: Skvalebergets NR, Snavlunda NR, Snavlunda ängar NR och Sågaregården.

**Entoloma dichroum** (stjärnrödhatting), ett fynd i Kopparbergs ängs NR.

**Entoloma euchroum** (lilanopping), hittades i Brunnstorpskärrrets NR och Latorpsängarnas NR.

**Entoloma exile**, brun strierad hatt, fot blåaktig, fynd från Herrfallsängs NR och Snavlunda.

**Entoloma griseocyanum** (stornopping), ganska vanlig i gräsmarker i Närke, 2 fynd Arrud Hästhagen och Herrfallsängs NR.

**Entoloma ianthinum** ett fynd i Kopparbergs ängs NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Entoloma lazulinum** (violnopping), vanlig i Närke, endast ett fynd rapporterades från Skvalebergets NR.

**Entoloma lepidissimum**, NY ART FÖR SVERIGE

**Entoloma lividoalbum** (lundröding), en kollekt från Herrfallsängs NR.

**Entoloma lividocyanulum** (ögonnopping), hittades i Skvalebergets NR och Tjälvesta NR.

**Entoloma minutum** (dvärgrödhatting), ett fynd i Tjälvesta-Snavlunda, norra delen.

**Entoloma nidorosum** (stinkröding), vanlig i sankmarker, 14 fynd.

**Entoloma nitidum** (svartblå röding), 2 fynd: Lekhyttan/Lunnasjön och Skvalebergets NR.

**Entoloma pleopodium** (gul rödhatting), ett fynd i Latorpsängarnas NR.

**Entoloma poliopus** (ängsnopping), hittades i Lekhyttan/Lunnasjön och Rynningevikens NR strandskog.

**Entoloma rhodopolium** (tvålröding), vanlig i lövskog, allmän. 10 fynd.

**Entoloma sericellum** (bleknopping), vit hatt och rosa lameller, i lövskog och betesmark, Fynd från 6 olika lokaler.

**Entoloma sericeum** (silkesröding), vanlig i Närke, endast ett fynd i Herrfallsängs NR.

**Entoloma serrulatum** (naggnopping), vanlig, hittades i Arrud Hästhagen, Baggetorps NR, Latorpsbruk Holmstorp, Latorpsängarnas NR och i Skvalebergets NR.

**Entoloma sinuatum** (bolmörtsskipling), i ekbackar i gräs, Geråsens NR och Värnsta ekar.

**Flammulaster limulatus** (vårtskräling), fjällig hatt, växer på lövved. Ett fynd i Latorpsbruk Holmstorp.

**Flammulina fennae** (blek vinterskipling), växer på lövved, sällsynt, förmodligen förbisedd pga sin likhet med *F. velutipes*. Hittades i Boby ängs NR och Hults NR.

**Flammulina velutipes** (vinterskipling), vanlig ofta sent på året, på salix. Herrfallsängs NR, Håvesta ekhage NR och i Rynningevikens NR.



**Galerina autumnalis** syn till *G. marginata* (se nedan).  
**Galerina clavata** (blekfotad hättling), Noterad från Lekhyttan Lunnasjön, Snavlunda NR och Tjälvesta NR.  
**Galerina hypnorum** (mosshättling), en notering från Skvalebergets NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**  
**Galerina marginata** (gifthättling), liten brun svamp med ring på foten, vanlig på ved. ca 30 fyndplatser under veckan.  
**Galerina paludosa** (myrhättling), brun klocklik hatt med lång fot och små tofsar, växer i vitmossa, allmän intill kärrkanter. En notering från Arrud telemast.  
**Galerina pumila** (honungshättling), ett fynd i Lekhyttan Lunnasjön.  
**Galerina sphagnum** (vitmosshättling), allmän i Närke, ett fynd från Skvalebergets NR.  
**Galerina vittiformis** (dagghättling), ett fynd i Sägaregården.

**Gomphidius glutinosus** (citronslemskivling), allmän drygt 20 fynd.  
**Gomphidius roseus** (rosenslemskivling), vacker rosa hattfärg, grå långt nedlöpande lameller, tallbunden, vanlig, 2 fynd.  
**Gymnopilus junonius** (ringbitterskivling) syn. *Pholiota spectabilis*, växer i tuvor vid basen av lövträd, hittades i Sköllersta prästängs NR.  
**Gymnopilus penitrens** (fläckig bitterskivling), vanlig på murken barrved, ett fynd i Sägaregårdens NR.  
**Gymnopilus picreus** (mörkfotad bitterskivling), vanlig på murken barrved, 11 fynd.

**Hebeloma birrus** (liten fränkskivling), 5 fynd från både löv- och barrskogar bl.a. Geråsens NR, Sägaregårdens NR och Tjälvesta NR.  
**Hebeloma cavipes** (liten fränkskivling), utan cortina, sällsynt, hittades vid Edsbergs kyrka under lind. **Ej tidigare hittat i Sverige.**  
**Hebeloma crustuliniforme** (tårfränkskivling), vitaktig med typisk fränkskivlingsdoft, har ofta droppar på lamellerna. 9 fynd.  
**Hebeloma edurum** (kakaofränkskivling), kraftig fränkskivling som doftar kakao. Ganska vanlig i Närke. 10 fynd.  
**Hebeloma fragilipes**, ett fynd på Ullavi klint.  
**Hebeloma helodes**, 2 fynd i Tjälvesta NR.  
**Hebeloma incarnatum**, Lekhyttan Katte Maja-skogen och i Sixtorp NR barrskog.  
**Hebeloma lateritium** syn. *H.edurum* (se ovan).  
**Hebeloma mesophaeum** (diskfränkskivling), brun hattfärg, i mitten mörkare, fot med ringzon och cortinarester, 9 fynd.  
**Hebeloma saccariolens** syn. *pallidoluctuosum* (doftfränkskivling) en starkt söttaktigt doftande fränkskivling, rapporterades från Broby ängs NR, vid Götabro kursgård och vid Edsberg kyrka.  
**Hebeloma pumilum** (liten fränkskivling), syn. *H.birrus*, ett fynd rapporterades från Arrud Hästhagen.  
**Hebeloma sinapizans** (senapsfränkskivling), hatt med puckel, lukt rättikaktig, med cortina, i lövskog, vanlig i Närke, 9 fynd.

**Hebeloma sordescens** (dyster fränkskivling), hittades i Broby ängs NR och Skvalebergets NR.  
**Hebeloma sp.**, en obestämd fränkskivling hittades i Baggetrops NR och i Tjälvesta&Snavlunda NR södra delen. (JV08-185, JV08160).  
**Hebeloma theobrominum**, (rödbrun fränkskivling), ett fynd från barrskogen norr om Brunnstorpskärrret NR.  
**Hebeloma vaccinum**, en mörkbrun fränkskivling med glesa lameller och stora sporer, i lövskog. **Ej tidigare noterad i Närke.** Ett fynd från Latorpsängarnas NR.  
**Hebeloma velutipes: H. leucosarx ss auct. p.p.** många fynd från både barr- och lövskogsområden.

**Hemimycena cucullata** (klockvithätta), ett fynd från Brunnstorpskärrret.

**Hygrocybe cantharellus** (kantarellvaxing), syn. *H.lepida*.  
**Hygrocybe ceracea** (sprödvaxing), 13 fynd.  
**Hygrocybe chlorophana** (gul vaxing), mycket vanlig, nära 20 fynd.  
**Hygrocybe cinereifolia**, ett fynd från Latorpsbruk Holmstorp  
**Hygrocybe coccinea** (blodvaxing), vanlig i Närke, 17 fynd.  
**Hygrocybe conica** (toppvaxing), mycket vanlig, många fynd..  
**Hygrocybe flavipes**, hittades i Snavlunda NR och i Snavlunda ängar NR.  
**Hygrocybe glutinipes** (slemvaxskivling), några tidigare fynd finns från Närke, nu tillkom nya fynd från Baggetrops NR, Kattegullsbergets NR, Latorpsbruk Milstensvägen och lokaler vid Snavlunda NR.  
**Hygrocybe insipida** (småvaxing), ett fynd i Lekhyttan Lunnasjön.  
**Hygrocybe intermedia** (trådvaxing) torr hatt och fot, med inväxta trådar i hatten, något fjällig, på ängsmarker. Ett fynd från obetade ängar vid Snavlunda NR.  
**Hygrocybe irrigata** (grå vaxskivling), 10 noteringar.  
**Hygrocybe laeta** (broskvaxing), vanlig 8 fynd.  
**Hygrocybe lepida** (kantarellvaxing), syn. *H.cantharellus*, 8 fynd, Dormens hembygdsförenings barrskog, Lekhyttan Lunnasjön, Garphyttans NP östra delen, Latorpsbruk Grytsätterskogen, Lekhyttan Lunnasjön, Skvalebergets NR och Sägaregårdens NR och vid Ullavi klint.  
**Hygrocybe miniata** (mönjevaxing), ganska vanlig i Närke, 7 fynd.  
**Hygrocybe nitrata** (lutvaxing), 3 fynd i Kopparbergs ängs NR, 2x i Tjälvesta NR.  
**Hygrocybe phaeococcinea** (mörk blodvaxing), ett fynd från Rynningevikens NR.  
**Hygrocybe psittacina** (papegojvaxing), mycket vanlig, 20 fynd.  
**Hygrocybe punicea** (scharlakansvaxing), på betesmarker och ljusa lövskogar, 9 fynd.

**Hygrocybe quieta** (luktvaxskivling), obehaglig doft, växer på betesmark, fynd i Kvinnerstatorp, Latorp Holmstorp och vid Lekhyttan,

**Hygrocybe reai** (bittervaxing), endast ett fynd från Lekhyttan Kungshall

**Hygrocybe reidii** (honungsvaxing), honungsdoft, 11 fynd.

**Hygrocybe russocoriacea** (lädervaxskivling), vitgrå hattfärg, på betesmarker Noterad från Kattegullsbergets NR och i Latorpsängarnas NR.

**Hygrocybe splendidissima** (praktvaxing), röd vaxing med gult kött i fotbasen, 4 fynd: Snavlunda NR, Snavlunda NR östra, Herrfallsängs NR och i Kopparbergs ängs NR.

**Inte noterad tidigare i Närke.**

**Hygrocybe subpapillata** (knoppvaxing), klockformad hatt med liten papill på toppen, mörkröd torr hatt. Ett fynd i Snavlunda NR.

**Hygrocybe unguinosa** (gråvaxing), syn. *H. irrigata*.

**Hygrocybe virginea** (vitvaxing), ganska vanlig i Närke, 11 fynd.

**Hygrocybe vitelina** (kromvaxskivling), ett fynd i Mantorpsskogens NR.

**Hygrophopsis aurantiaca** (narrkantarell), seg gul skivling på ved, mycket vanlig 10 fynd.

**Hygrophorus agathosmus** (doftvaxing), i barrskog, mycket vanlig, Drygt 20 fynd.

**Hygrophorus atramentosus** (streckvaxing) ett fynd i Mantorpsskogens NR.

**Hygrophorus camarophyllus** (sotvaxing), 17 fynd.

**Hygrophorus discoideus** (diskvaxing), kalkgynnad, ej ovanlig i Närke, endast ett fynd i Ugglehöjdens NR.

**Hygrophorus discoxanthus** (mörknande vaxing), hittades i ädellövlunden i Latorpsbruk Milstensvägen.

**Inte noterad tidigare i Närke.**

**Hygrophorus erubescens** (beskvaxing), vanlig i löv- och barrskogar. Ca 30 fynd.

**Hygrophorus hedrychii** (björkvaxing), vanlig i björkhagar, 6 fynd.

**Hygrophorus karstenii** (äggvaxing), vit hatt, gula lameller, ej ovanlig i Närke, hittades i Baggetorps NR.

**Hygrophorus korhonenii** (vitgrå vaxing), med toppig hatt, ett fynd i Sägaregårdens NR.

**Hygrophorus olivaceoalbus** (olivvaxing), vanlig i sura barrskogar, ca 20 fynd.

**Hygrophorus persoonii** (vitbrun vaxing), kalkgynnad i lövskogar, 8 fynd.

**Hygrophorus piceae** (granvaxing), vit hattfärg och vita, glesa långt nedlöpande lameller, växer i granskog, 14 fynd

**Hygrophorus pratensis** (ängsvaxing), i betesmarker vanlig, 13 fynd.

**Hygrophorus pustulatus** (grynvaxing), gråaktig hattfärg, gryn på foten, vanlig i barrskogar 7 fynd.

**Hygrophorus russula** (kremlevaxing), köttig svamp, liknar besk vaxing, växer i lövskogar, ofta intill ek. Ett fynd från Vintrosa Granliden.

**Hygrophorus subviscifer** (narrvaxing),

klibbig grågul hatt, foten flockig, svampen blir gråbrun som äldre. Växer i kalkpåverkade barrskogar. Mycket sällsynt, Ett fynd från Lekhyttan Kungshall. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Hypholoma capnoides** (rökslöjkskivling), vanlig på stubbar av barrträd, många noteringar.

**Hypholoma fasciculare** (svavelgul slöjkskivling), på lövvedsstubbar, allmän, 18 fynd.

**Hypholoma lateritium** (tegelröd slöjkskivling), hittades på lövved i Kattegullsbergets NR, Sixtorps NR hagmark intill sjön, Sköllersta prästäng och i Sägaregårdens NR.

**Inocybe agardhii** (ringtråding), hittades i Tjälvesta-Snavlunda NR norra delen och i Sägaregårdens NR.

**Inocybe asterospora** (stjärntråding),

**Inocybe calamistrata** (grönfotstråding), hatt fjällig, först gråaktig med grönfärgad puckel, fotbasen grönaktig. Hittades i Sägaregårdens NR och i Sixtorps NR barrskog.

**Inte noterad tidigare i Närke.**

**Inocybe calospora** (taggsporig tråding), med klotformade taggiga sporer, liten, kägelformad mörkbrun hatt. I lövskog ofta intill hassel, ej ovanlig i Närke, 3 fynd från Kopparbergs ängs NR, Latorpsbruk Milstensvägen och Lekhyttan Lunnasjön.

**Inocybe cervicolor** (hjordtråding), vanlig tråding i våra barrskogar, fynd i Baggetorps NR, Lekhyttan Lunnasjön, Mantorpsskogens NR, Skvalebergets NR och i Vintrosa Granliden.

**Inocybe cincinnata** (violtråding), vanlig liten tråding med lilafärgad fot, ej ovanlig i Närke, 9 fynd.

**Inocybe cookei** (gultråding), vanlig gulbrun tråding med bönförmade sporer, kalkgynnad, i lövskog, fynd vid Vibysjön, Lundby äng och i Vintrosa, Granliden.

**Inocybe dulcamara** (bittersöt tråding), ett fynd i Kattegullsbergets NR.

**Inocybe flocculosa** (luddtråding), fynd i Lekhyttan Lunnasjön, Tjälvesta NR och vid Tryggebodagruvorna.

**Inocybe fuscidula** (strecktråding), mycket vanlig tråding i Närke, 9 fynd.

**Inocybe geophylla** (sidentråding), mycket vanlig tråding, välkänd, 37 noteringar.

**Inocybe hirtella** (mandeltråding), en varietet med två basidier finns. Ej vanlig i Närke, ett fynd i Latorpsbruk Milstensvägen.

**Inocybe lilacina** (violett sidentråding), betraktas ofta som en varietet men är förmodligen en egen avskild art, 21 fynd.

**Inocybe maculata** (fläcktråding), brun spetspucklig tråding, ej ovanlig i Närke, fynd i Broby ängs NR och Hults NR.

**Inocybe microspora** (småsporig tråding), ej ovanlig i Närke, hittades i Brunstorpsskärret norr om reservatet, Lekhyttan Lunnasjön, Sixtorps barrskog och i Sägaregårdens NR.

**Inocybe mixtilis** (löktråding), med kraftig, kantad knöl vid basen, ej ovanlig i Närke, 8 fynd.

**Inocybe muricellata**, några tidigare fynd från Närke finns, hittades nu vid Edsberg kyrka, Håvesta ekhage NR och i Tjälvesta NR.

**Inocybe nitidiuscula** (mosstråding), mycket vanlig tråding i barrskog, 8 fynd.

**Inocybe obscurobadia**, ett tidigare fynd från Närke, hittades i Sixtorps NR barrskog

**Inocybe obsoleta** (blek topptråding), ett fynd i Skvalebergets NR.

**Inocybe petiginosa**, (dvärgtråding)

liten tråding med brunaktig hatt, med spetsig puckel max 2 cm i diameter, förmodligen förbisedd, växer i lövskog. Hittades i Sixtorps NR hagmark intill sjön.

**Inocybe phaeodisca**, ljus-brunaktig hatt, med tydligt velum, köttet rodnar svagt, med släta sporer, växer i lövskogar. Ett fynd i Latorpsbruk Grytsätterskogen.

**Inocybe relicina**, i mossor, med gröna lameller, ej ovanlig i Närke, hittades i Baggetorps NR

**Inocybe rimosa** (topptråding), skiftande utseende, förmodligen flera arter inblandade, vanlig i Närke, 15 fynd.

**Inocybe sindonia** (blektråding), något fjällig vit hatt, ej ovanlig i Närke, 9 fynd.

**Inocybe soluta**, 2 fynd båda från Lekhyttan Lunnasjön.

**Inocybe subcarpta** ett fynd från Lekhyttan KatteMaja skogen.

**Inocybe subnudipes**, hittades i Lekhyttan Lunnasjön, Orkarebäckens NR och i Sixtorps NR barrskog.

**Inocybe umbratica**, 2 kollektioner från Sågaregårdens NR.

**Laccaria amethystina** (ametistskivling), vanlig och välkänd från Närke, 18 fynd.

**Laccaria bicolor** (tvåfärgad laxskivling), vanlig i Närke, 4 fynd: Arrud telemast, Kopparbergs ängs NR, Kvinnerstatorp och i Tjälvesta NR.

**Laccaria fraterna**, laxskivling med små taggiga sporer, Ett fynd i Rynningevikens NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Laccaria laccata** (laxskivling), en av Sveriges och Närkes vanligaste svampar. 30 fynd.

**Laccaria proxima** (stor laxskivling), vanlig, 4 fynd: Kopparbergs ängs NR, Sixtorps NR hagmark intill sjön, Sågaregårdens NR och vid Ullavi klint.

**Lactarius aspidicus** (videriska), saft vit sedan lila, vid vide, vanlig, tre fynd i Sågaregårdens NR och två i Tjälvesta NR.

**Lactarius aurantiacus** (brandriska), liknar *L.mitissimus*, tveksam om den är artskild från denna. 15 fynd.

**Lactarius badiosanguineus** (glansriska), i barrskog, nordlig, ovanlig i Närke, 9 fynd.

**Lactarius bertillonii** (etterriska), ej ovanlig i Närke, 6 fynd.

**Lactarius blennius** (grönriska), bunden till *Fagus*, 3 fynd, Geråsens NR, Latorp och i Säbylund engelska parken.

**Lactarius camphoratus** (kamferriska) mycket vanlig i barrskog, 23 fynd.

**Lactarius chrysorrheus**, (gulmjölkig ekriska), bunden till ek, gulnande mjölksaft, Sköllersta prästängs NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Lactarius deliciosus** (tallblodriska), imte ovanlig i skogar med tall, 7 fynd.

**Lactarius deterrimus** (granblodriska), mycket vanlig intill yngre granar 33 fynd.

**Lactarius flavopalustris**, ett fynd vid Ullavi klint. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Lactarius flexuosus** (buktriska), vanlig i Närke, 8 fynd.

**Lactarius fluens** sällsynt, bunden till *Fagus*, ett fynd vid Ullavi klint. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Lactarius fuliginosus** (rökriska), ej ovanlig i Närke, 17 fynd.

**Lactarius glaucescens** mycket täta lameller, fynd i Orkarebäckens NR och Sixtorps NR hagmark intill sjön.

**Lactarius glycosmus** (kokosriska), ljus hattfärg, kokoslukt, ej ovanlig i Närke, 20 fynd.

**Lactarius helvus** (lakritsriska), växer i sur, fuktig barrskog, mycket vanlig i Närke, 8 fynd.

**Lactarius hyginus** (gulskivig riska), 4 fynd, Baggetorps NR, Orkarebäckens NR, Ugglehöjdens NR och vid Ullavi klint.

**Lactarius leonis** (lejonriska), närstående till *L.scrobiculatus*, men mindre hattdiameter, växer intill gran, sällsynt, 4 fynd i kalkbarrskogar

**Lactarius lignyotus** (sotriska), mörk hattfärg, ej ovanlig i sura granskogar, 6 fynd.

**Lactarius lilacinus** (stor alriska), bunden till *Alnus*, ej ovanlig i Närke. Fynd från 5 lokaler.

**Lactarius mammosus** (mörk kokosriska), kokosdoft, mörk hattfärg, mycket vanlig, 6 fynd.

**Lactarius mitissimus** (brandriska), vanlig i Närke, 20 fynd. (se också *L.aurantiacus*)

**Lactarius necator** (svartriska), syn. *L.turpis*, syn. *L.plumbeus*, mycket vanlig, 25 fynd.

**Lactarius obscuratus** (alriska), liten riska med blekbrun hatt och strierad hattkant, bunden till *Alnus*, vanlig i Närke, hittades i Götabro-Åbytorps skogsområde, Hjälmarsberg östra hagen, Latorpsängarnas NR och Rynningevikens NR.

**Lactarius pallidus** (blekriska), i bokskogar, parker, ej vanlig i Närke, ett fynd i Geråsens NR.

**Lactarius piperatus** (slät vitriska), vanlig i Närkes ädellövskogar, 2 fynd, Koppbergs ängs NR och i Rynningevikens NR.

**Lactarius pubescens** (blek skäggriska), vanlig intill björk, 8 fynd.

**Lactarius pyrogalus** (hasselriska), zonerad hatt, vackert gula lameller och brännande skarp smak. Bunden till hassel. Vanlig i Närke, många fynd.

**Lactarius quieticolor** (brun blodriska), en blodriska med zonerad, gråaktig hatt och röd mjölksaft som färgas grön vid lufttillträde. Växer i barrskog, hittades i Mantorpsskogen.

**Lactarius quietus** (ekriska), bunden till ek, vanlig i Närkes ekhagar, 10 fynd.

**Lactarius repraesentaneus** (gulriska), vanlig i Närke, 7 fynd.

**Lactarius resimus** (alabasterriska), gulnande mjölksaft, 5 fynd, Geråsens NR, 2x Kvinnerstatorp, 2x Sixtorp NR Gammelhyttan.

**Lactarius rufus** (pepparriska), vanlig i torra barrskogar, 10 fynd.

**Lactarius scrobiculatus** (svavelriska), kalkgynnad i granskog, mycket vanlig, 30 fynd.

**Lactarius serifluus** (stinkriska), syn. *L.subumbonatus*, mörk hattfärg, orangefärgade lameller, egendomlig lukt (därav namnet!), växer intill ek, vanlig i Närke, 5 fynd från lövskogar. (se ovan *L. serifluus*). intill ek, vanlig, 9 fynd från ekskogar.

**Lactarius sphagneti** (vitmossriska), mörkbrun hattfärg, mörkare mitt och ljusa lameller, vanlig i kärrkanter, Ett fynd i Brunstorpskärrret.

**Lactarius spinosulus** (fjällriska), småfjällig rödlila hatt, ljusa lameller, växer intill björk, vanlig i Närke, 12 fynd registerades.

**Lactarius subumbonatus** (stinkriska), syn *L.serifluus*, syn. *L.cimicarius*, se ovan

**Lactarius thejogalus** (småriska), syn *L.tabidus*, mycket vanlig, 17 fynd.

**Lactarius torminosus** (skäggriska), mycket vanlig intill björk, nästan 30 fynd.

**Lactarius trivialis** (skogsriska), allmän i sura barrskogar, drygt 20 fynd.

**Lactarius uvidus** (lilariska), växer i fuktiga skogar, allmän i Närke, 15 fynd.

**Lactarius vellereus** (luden vitriska), syn. *L.bertillonii*, se ovan.

**Lactarius vietus** (gråriska), allmän i Närke, 19 fynd.

**Lactarius violascens** (stor lilariska), brunviolett hatt, zonerad med fläckar eller gropar, lamellerna är ljusa, mjölksaften är vit men blir violett vid lufttillträde, växer i kalkrika lövskogar (ek?). Ett fynd från Latorpsbruk Milstensvägen.

**Lactarius volemus** (mandelriska), vanlig i Närke, i löv- och barrskog, 5 fynd: Hjälmarsberg östra hagen, Kvinnerstatorp, Lekhyttan Lunnasjön, Lindhults NR och i Sixtorps NR hagmark intill sjön.

**Lactarius zonarioides** (granriska), orangegul zonerad hatt, mjölk vit mycket stark smak, färgas grön vid intorkning, i granskogar. Hittad i Lekhyttan Lunnasjön och vid Ullavi klint.

**Lentinellus castoreus** (bävermussling), på ved, talrika fynd tidigare i Närke, nu nya fynd i Kanterboda NR, Orkarebäckens NR, Rynningevikens NR och Skvalebergets NR.

**Lentinellus cochleatus** (trattmussling), långt nedlöpande lameller, på lövved, många fynd tidigare i Närke. Nu ett nytt fynd i Botåsens NR.

**Lentinellus ursinus**, hatt musselformad, rödbrun, på lövved, ett fynd i Kopparbergs ängs NR.

**Lentinellus vulpinus** (rynkmussling), hatt ljusbrun, musslelik, fot sidställd, på lövved, 2 nya fynd från Herrfallsängs NR och Skvalebergets NR.

**Lentinus conchatus** (broskmussling), hatt musselformad, brunviolett, på lövved, sidställd fot, 3 fynd, Botåsens NR, Håvesta ekhage NR och Sägaregårdens NR.

**Lepiota aspera** (spärrfjällskivling), syn. *L. acutesquamosa*,

ganska stor fjällskivling med brunfjällig hatt, växer på näringsrik jord (trädgårdar etc), hittades i Latorpsbruk Lindåsen och Grytsätterskogen.

**Lepiota boudieri** (rostfjällskivling) syn. *L. fulvella*, flockig hatt och fot, i lövskog. Några tidigare fynd från Närke. Ett nytt fynd i Botåsens NR.

**Lepiota castanea** (kastanje-fjällskivling), kastanjebrun hatt, fot med små fjäll, vanlig i Närke, 4 fynd: Latorpsbruk Milstensvägen, 2x Ullavi klint och Vintrosa Granliden.

**Lepiota cristata** (syrlig fjällskivling), toppig hatt med mörkare mitt, på rikare marker, vanlig i Närke, 13 fynd.

**Lepiota echinacea** (taggfjällskivling), hatt med puckel och små spetsiga svarta fjäll, sällsynt i Närke. Ett fynd i Sixtorps NR hagmark intill sjön.

**Lepiota felina** (svartfjällig fjällskivling), liten svartfjällig fjällskivling som växer i rikare barrskogar, fynd i Kanterboda NR, Latorpsängarnas NR, Lekhyttan Katte Maja-skogen och Lekhyttan Lunnasjön.

**Lepiota grangei** (grönfjällig fjällskivling), liten art med grönaktig fjällig hatt, hela svampen färgas orange vid beröring, växer i rika lövskogar, uppges vara sällsynt, men ej ovanlig i Latorpskogarna. Fynd i Latorpsbruk Milstensvägen.

**Lepiota magnispora** (gulfflockig fjällskivling), syn. *Lepiota ventriosospora*, ej ovanlig i Närke, 16 fynd.

**Lepiota oreadiformis** (slät fjällskivling), slät hatt, betesmarker. Fynd i Botåsens NR och Lekhyttan Katte Maja skogen. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Lepiota subalba** (lundfjällskivling), liten vit fjällskivling som växer i löv- och barrskogar. Fynd från Snavlunda NR och Snavlunda NR östra delen. **Inte noterad tidigare i Närke**

**Lepiota ventriosospora** (gulfflockig fjällskivling), se ovan *L. oreadiformis*.

**Lepista flaccida** (rödbrun trattskivling), syn. *L. inversa*, rödbrun, trattformad, ganska stor. Växer i löv- och barrskogar, 6 fynd, Brunstorpskärrs NR och norr därom, Kvinnerstatorp, Runsala ravin, Sixtorps NR barrskog och i Sägaregårdens NR.

**Lepista gilva** (dropptrattskivling), gulaktig droppfläckig hatt, i övrigt lik föregående, 5 fynd från Kanterboda NR, Latorp Lögaredammen västerut, Skvalebergets NR, Ullavi klint och i Viaskogens NR.

**Lepista irina** (irismusseron), i löv- och barrskogar, kalkgynnad, 8 fynd.

**Lepista nuda** (blåmusseron), mycket allmän, 9 fynd.

**Lepista personata** (höstmusseron), blekgrå hatt och blå fot, liknar blåmusseron, ett fynd från Baggetorps NR.

**Leucocortinarius bulbiger** (bleksporig spindling), spindlings-liknande svamp med knöl på foten, vitsporig, i kalkrika barrskogar, ett fynd i Kvinnerstatorp. Ett tidigare fynd i Närke.

**Limacella glioderma** (brun klibbskivling), slemmig hatt, i barrskog, ej ovanlig i Närke, 8 fynd.

**Limacella guttata** (droppklibbskivling), gråvit hattfärg, flugsvampsliknande, i kalkrik granskog. Ett fynd i Skvalebergets NR.

**Lyophyllum connatum** (vit tuvskivling), längs vägkanter i gräs, vanlig i Närke, 4 fynd, Mantorpsskogens NR, Skvalebergets NR, Ugglehöjdens NR och Ullavi klint.

**Lyophyllum decastes** (mörk tuvskivling), mörk hatt, växer gytttrad. 3 fynd, Sixtorps NR hagmarken intill sjön och lövskogen intill sjön samt vid Tryggebodagruvorna.

**Lyophyllum rancidum** (mjölgråskivling), liten mörk hatt, stark lukt av mjöl, 10 fynd under veckan.

**Lyophyllum semitale** (mjölsvärting), mörk hattfärg, hygrofan, skivor gråbruna, svartnar vid tumning, lukt av mjöl, växer i barrskogar. Hittades vid Lekhyttan Lunnasjön och i Kvinnerstatorp.

**Lyophyllum ulmarium** (almmussling), syn. *Hypsizygus ulmarium*, stor vedväxande svamp med ljus hattfärg, lameller ljusa, fot ibland sidoställd och krökt, växer främst på Ulmus. Ett fynd i Garphyttans NP.

**Macrocyttidia cucumis** (transkräling), brun hattfärg med ljusare kant, mörk fot, lukt tranaktig, i näringsrika skogar, 4 fynd i Latorp-Vintrosa-området.

**Macrolepiota excoriata** (fnasig fjällskivling), hatt med puckel, i gräsmarker, ovanlig i Närke. Ett fynd i Herrfallsängs NR.

**Macrolepiota procera** (stolt fjällskivling), Närkes landskapssvamp. 4 fynd endast!

**Macrolepiota rhacodes** (rodnande fjällskivling), vanlig i rikare jordar och i barrmattor och myrstackar. Drygt 10 fynd.

**Marasmiellus perforans** (barrbrosking), mycket vanlig i landskapet men ändå bara tre noteringar, Lekhyttan Lunnasjön, Sixtorp NR Gammelhyttan och i Sixtorps barrskog.

**Marasmiellus ramealis** (grenbrosking), mycket vanlig, 9 fynd.

**Marasmius androsaceus** (tagelbrosking), mycket vanlig, 6 fynd.

**Marasmius chordalis cf.** (bräkenbrosking) på örnbräken, 2 fynd dels Kvinnerstatorp, dels Lekhyttan Lunnasjön.

**Marasmius cohaerens** (glansbrosking), på löv och kvistar i lövskog, 8 fynd.

**Marasmius epiphyllus** (dvärgbrosking), mycket vanlig men ändå bara två noteringar, Baggetorps NR och Skvalebergets NR

**Marasmius oreades** (nejlikbrosking), i gräsmattor, mycket allmän, 8 fynd.

**Marasmius rotula** (hjulbrosking), på kvistar av lövved, mycket vanlig, 10 fynd.

**Marasmius scorodonius** (lökbrosking), blek hatt, rödaktig fot, luktar vitlök, mindre allmän i Närke, 3 fynd: Broby ängs NR, Sixtorps barrskog och Snavlunda NR.

**Marasmius wettsteinii**, liten vitgrå brosking på granbarr, mycket vanlig, 9 fynd.

**Marasmius wynnei** (föränderlig brosskivling), blekvit hatt, fot rödaktig nedåt, i lövskog intill bok eller hassel, ett fynd i Arrud, Hästhagen.

**Megacollybia platyphylla** (strecknagelskivling), mycket allmän på stubbar. Närmare 20 fynd.

**Melanoleuca cognata** (gyllenmusseron), ett fynd i gräs i Baggetorps NR.

**Melanoleuca grammopodia** (isabellmusseron), trattformad hatt med papill i mitten, täta vita lameller, fot ofta vriden med knöl vid basen, växer i betesmarker eller ljusa skogar, ej ovanlig i Närke, ett fynd i Skvalebergets NR.

**Melanoleuca strictipes** (sommarmusseron), på betesmarker under försommaren, vanlig, fynd i Brunstorskärrrets NR och barrskogen norr om reservatet.

**Melanoleuca stridula** (stripmusseron), hatt mörkbrun, ej större än 5 cm, med papill i mitten, lameller vita, täta, med kantad knöl vid fotbasen. Fynd från Lekhyttan Lunnasjön och Kvinnerstatorp.

**Melanophyllum haematospermum** (granatskivling), syn. *M. echinatum*, vacker svamp med lysande röda lameller, inte ovanlig i rika skogar omkring Latorp. Hittad i Latorpsbruk Milstensvägen.

**Merismodes anomalus** (argusöga), små skålar på ved, Fynd från Latorpsbruk Grytsätterskogen och Latorp Holmstorp.(tillhör gruppen Cyphellaceae).

**Microcollybia tuberosa** (spetsknölig nagelskivling), syn. *Collybia tuberosa*, se ovan.

**Micromphale foetidum** (stinkbrosking), hatt tunn, strierad, lameller glesa, fot kort och mörk, lukt obehaglig, växer på murken ved i lövskogar, ovanlig i Närke. Ett fynd vardera från Botåsens NR, Latorpsbruk Grytsätterskogen och Latorp Holmstorp.

**Micromphale perforans** (barrbrosking), i stora antal i barmattan under gran, 10 fynd.

**Mycena amicta** (fjunhätta), i barrskog på murken ved, ej vanlig i Närke. Ett fynd från Ullavi klint.

**Mycena aurantiomarginata** (guleggad hätta), ett fynd från Lekhyttan Kungshall

**Mycena cinerella** (mjölhätta), mycket vanlig i barrskog, ett fynd från Trystorps NR östra.

**Mycena citrinomarginata** (gulhätta), tre fynd från Latorpsbruk Grytsätterskogen, Tjälvesta NR och Vintrosa Lindåsen.

**Mycena corynephora**, ljus hattfärg, veckad hattkant, mörkare blåaktig fot, på ved. Hittad i Latorp Holmstorp.

**Inte noterad tidigare i Närke**

**Mycena diosma** (dofthätta), lukt sötaktig. Ett fynd från Kattegullsbergets NR. **Inte noterad tidigare i Närke**

**Mycena epipterygia** (flåhätta), vanlig art i Närke. Mer än 20 fynd.

**Mycena erubescens** (gallhätta), syn. *M.fellea*, på mossa på lövträdsstammar, ej ovanlig i Närke. Ett fynd från Latorpsbruk Holmstorp.

**Mycena filopes** (jodhätta), på ved, barr eller löv på marken, vanlig i Närke, 4 fynd Kopparbergs ängs NR, Latorpsbruk Grytsätterskogen och 2x Vintrosa Lindåsen.

**Mycena flavoalba** (gulvit hätta), mycket vanlig i Närke, 13 fynd.

**Mycena galericulata** (rynkhatta), mycket vanlig, mer än 20 fynd.

**Mycena galopus** (mjölkhätta), fot med vit mjölksaft, mycket vanlig. 22 fynd.

**Mycena haematopus** (blodhätta), mörkröd hatt, fot med röd mjölksaft, på murken lövved, mycket vanlig, 8 fynd.

**Mycena hiemalis** (mosshätta), vanlig 8 fynd.

**Mycena inclinata** (tuvhätta), växer i tuvor på stammar av ek, vanlig, 9 fynd.

**Mycena leptcephala** (klorhätta), på kvistar i barrskog, Hittad i Snavlunda NR, Sågaregårdens NR och Vintrosa Lindåsen.

**Mycena metata** (frosthätta), i barrskog på barr, mycket vanlig, 8 fynd.

**Mycena olida**, på mossa på marken eller på lövträd, ovanlig i Närke. Från Kopparbergs ängs NR.

**Mycena pelianthina** (falsk rättikhätta), gråaktig rättikhätta med mörk lamellegg, ej vanlig i Närke. Hittad i Kattegullsbergets NR och Skvalebergets NR.

**Mycena polygramma** (silverhätta), på ved av lövträd (hassel, ek etc), vanlig i Närke, 19 fynd.

**Mycena pseudocorticola** (dagghätta), på mossiga lövträdsstammar. Tre fynd, Herrfallsängs NR, Kopparbergs ängs NR och Tjälvesta NR.

**Mycena pura** (rättikhätta), violett hattfärg med typisk rättiklukt, mycket vanlig, närmare 40 noteringar.

**Mycena rosea** (rosa rättikhätta), rosafärgad hatt utan violett, strierad hattkant, växer intill ek, 8 fynd.

**Mycena rosella** (rosenhätta), växer i tusental i barrskog bland gamla barr. 15 fynd.

**Mycena rubromarginata** (rödeggad hätta), brunrosa hattfärg, strierad hatt, skivor med rödaktig egg, växer i barrskog på kvistar. Vanlig i Närke, 7 fynd.

**Mycena sanguinolenta** (mörkeggad blodhätta),

brunnröd hattfärg, fot med rödaktig mjölksaft, lamellegg röd, växer i löv- och barrskog. 12 fynd under veckan.

**Mycena septentrionalis** (pelargonhätta), pelargondoft. Ett fynd vid Ullavi klint. **Inte noterad tidigare i Närke** (se Krikorew 2008: M. SMT 29(2), p16-27).

**Mycena speirea** (kvisthätta), på kvistar på marken, vanlig, 8 fynd.

**Mycena stipata** (luthätta), lukt av klor, hittad i Garphyttans NP, Lekhyttan Lunnasjön och Sixtorp NR Gammelhyttan.

**Mycena strobilicola** (kottehätta), syn. *M. plumipes*, växer på kottar av gran, vanlig i Närke, 5 fynd.

**Mycena stylobates** (sockelhätta), vit hattfärg, fot med sockelinfästning mot veden den växer på. Ett fynd i Vintrosa Lindåsen.

**Mycena viridimarginata** (gröneggad hätta), hatt brun-grönaktig, strierad, lukt av klor, fot med rot, lamellegg grönfärgad, på barrved, hittades i Latorpsängarnas NR.

**Mycena viscosa** (stor flåhätta), vanlig, 8 fynd.

**Mycena vitilis** (glanshätta), vanlig 8 fynd.

**Mycena vulgaris** (klibbhätta), i lövskog på kvistar, vanlig 7 fynd.

**Mycena zephrus** (fläckhätta), mycket vanlig i barrskog, närmare 20 fynd.

**Naucoria escharioides** (blek alskräling), syn. *Alnicola escharioides*. Vanlig i alkärr i Närke. Fynd från Hjälmarsberg östra hagen och Sixtorps NR lövskogen.

**Naucoria scolecina** (mörk alskräling), vanlig i alkärr, ett fynd i Baggetorps NR.

**Panaeolus acuminatus** (högbroking), syn. *P. caliginosus*, på spillning, Brunstorpskärrs NR och norr därom samt Sköllersta prästängs NR.

**Panaeolus foenicisii** (slätterbroking), liten svamp som växer i gräsmattor, starkt hygroman, mycket vanlig men endast en notering från Snavlunda NR.

**Panaeolus papilionaceus** (gråbroking), 3 fynd, Brunstorpskärr n om reservatet, Kopparbergs ängs NR och i Runsala ravin.

**Panellus mitis** (vintermussling), musselformad på kvistar av barrträd, vanlig, 3 fynd, Kanterboda NR, Kattegullsbergets NR och Skvalebergets NR.

**Panellus serotinus** (grönmussling), musselformad, på murken ved av lövträd, 4 fynd: Arrud telemast, Dormens hembygdsförenings barrskog, Kanterboda NR och Rynningevikens NR.

**Panellus stypticus** (epålettsvamp), musselformad, ljus småfjällig hatt, fot sidställd, skivor gråaktiga, på ek, vanlig i Närke. 4 noteringar.

**Paxillus atrotomentosus** (sammetsfotad pluggskivling), på murkna stubbar av barrträd, 10 fynd.

**Paxillus filamentosus** (alpluggskivling), bunden till Alnus. 5 fynd från olika lokaler.

**Paxillus involutus** (pluggskivling), mycket vanlig, 30 fynd.

**Phaeocollybia christinae** (toppskräling), brun spetsig hatt och lång, rotförsedd fot. Växer i granskogar, vanlig i Närke, noterad från Garphyttans NP.

**Phaeocollybia festiva** (slemskräling), olivfärgad spetsig hatt med ljusa lameller, fot nertill rödaktig med rotlik förlängning. Växer i sura barrskogar, hittades i Kopparbergs ängs NR.

**Phaeocollybia lugubris** (stor rotskräling), rödbrun hatt med rundad puckel, lameller täta, fot ljusare än hatten, med lång rotlik förlängning. Växer i barrskog, främst gran, hittades i Kopparbergs ängs NR.

**Phaeomarasmius erinaceus** (tofsskräling), mörkbrun starkt fjällig hatt, skivor bruna, fot kort, växer på döda grenar av Salix, Ett fynd i Rynningevikens NR.

**Pholiota alnicola** (gul flamskivling), allmän under lövträd, 11 fynd.

**Pholiota astragalina** (röd flamskivling), på ved, ett fynd i Skvalebergets NR.

**Pholiota aurivellus** (slemmig tofsskivling), på ved av lövträd, främst Salix. Ett fynd i Säbylund, engelska parken.

**Pholiota flammans** (svaveltofsskivling), vacker lysande gul hatt med kraftiga fjäll, på murken ved av barrträd. Noterad i Hults NR, Latorp Lögaredammen västerut, Lindhults NR och i Skvalebergets NR.

**Pholiota gummosa** (gröngul flamskivling), 2 fynd, Kopparbergs ängs NR och i Skvalebergets NR

**Pholiota lenta** (slemflamskivling), slemmig hatt, lukt av nytt läder, vanlig i Närke, 3 fynd, Kattegullsbergets NR, 2x Sixtorp NR Gammelhyttan.

**Pholiota limonella**, på ved av björk, hittades på Engelbrektscholmen Göksholm och i Tjälvesta NR.

**Pholiota lubrica** (rödbrun slemflamskivling), på murken ved av lövträd, ett fynd i Sixtorps NR Gammelhyttan.

**Pholiota mutabilis** (föränderlig tofsskivling), syn. *Kuehneromyces mutabilis*, mycket vanlig, ca 25 fynd.

**Pholiota myosotis** (olivslöjskivling), syn. *Hypholoma myosotis*, i kärr bland vitmossa, vanlig i Närke men noterad bara i Baggetorps NR och Dormens hembygdsförenings barrskog.

**Pholiota scamba** (liten flamskivling), på ved av barrträd, Lekhyttan Katte Maja skogen.

**Pholiota squarrosa** (fjällig tofsskivling), vid basen av olika lövträd, 15 fynd.

**Pholiota squarrosoides** (kryddtofsskivling), liknar *P. squarrosa*, men ljusare hattfärg och växtplats på murken ved av Betula. Rapporterad från Kopparbergs ängs NR och i Lekhyttan Kungshall. **Inte noterad tidigare i Närke**

**Pholiota tuberculosa** (finflockig tofsskivling), på murken ved av björk, ett fynd i Garphyttans NP östra delen.

**Phyllotopsis nidulans** (stinkmussling), musselformad, orange hatt, illaluktande, växer på ved, vanlig i Närke, 8 fynd under veckan.

**Pleurotus dryinus** (ringmussling), inte ovanlig i Närke, på lövved, 8 fynd.

**Pleurotus ostreatus** (ostronmussling), allmän i Närke, på lövved (asp), men endast ett fynd i Kopparbergs ängs NR.

**Pleurotus pulmonarius** (blek ostronmussling), vanlig i Närke men endast 2 fynd Kattgullsbergets NR och i Runsala ravin.

**Pluteus atricapillus** (hjortskölding), syn. *P.cervinus*. Vanlig i Närke 11 fynd.

**Pluteus romellii** (gulfotskölding), mörkbrun hattfärg och gul fot, på murken ved, 9 noteringar.

**Psathyrella candolleana** (vit spröding), mycket allmän, endast 5 noteringar.

**Psathyrella dicrani** (hedspröding), ett fynd i Broby ängs NR. **Inte noterad tidigare i Närke**

**Psathyrella lacrymabunda** (tårspröding) syn. *Lacymaria lacrymabunda*, mycket vanlig i Närke, 7 fynd.

**Psathyrella piluliformis** (kastanjespröding), på ved av lövträd. Hittad i Geråsens NR, Rynningevikens NR och i Ugglehöjdens NR.

**Psathyrella spadicea** (tuvspröding), intill basen av lövträd, allmän i Närke, 10 fynd.

**Pseudoomphalina kalchbrenneri** (kalkmjölnavling), hatt rödbrun, trattformad, strimmig mot kanten, nedlöpande glesa lameller, amyloida sporer, mjöllukt. Två fynd under veckan, Lekhyttan Lunnasjön och Vintrosa Granliden.

**Psilocybe semilanceata** (toppslätskivling), på betesmark i Kopparbergs ängs NR och i Lindhults NR

**Rhodocybe nitellina** (brandrussling), orangegul hattfärg, arten har en *Clitocybe-lik* habitus. Lameller nedlöpande, ljusbruna. Lukt av mjöl. Hittad i Broby ängs NR och i Kvinnerstatorp.

**Rhodocybe popinalis** (fläckrussling), mörkt purpurbrun droppfläckig hatt, nedlöpande lameller, mjöllukt. Ett fynd i Latorpsängarnas NR. **Inte noterad tidigare i Närke**

**Rickenella fibula** (vaxnavling), klockformad rödgul hatt, långt nedlöpande lameller, allmänt i gräsmarker i Närke, hittades i Tjälvesta NR.

**Rozites caperatus** (rimskivling), vanlig i barrskogar, 17 noteringar.



**Russula acrifolia** (skarp svedkremla), mycket skarp smak, allmän, oftast i barrskogar, 15 fynd.

**Russula adusta** (svedkremla), intill gran, allmän, 11 fynd.

**Russula aeruginea** (grönkremla), intill björk men ibland också i granskog, mycket vanlig, 18 fynd.

**Russula aquosa** (sumpkremla), i kärrkanter, vanlig i Närke, 11 fynd.

**Russula atrorubens** (svarttröd kremla), svår att artbestämma, mycket skarp smak, i barrskog, 9 fynd.

**Russula aurantioflammans**, arten är närstående till *R. lundellii*, men är mindre och hatten har gulaktig mitt. Hittades i Orkarebäckens NR.

**Inte noterad tidigare i Närke.**

**Russula aurea** (guldkremla), orangeröd vacker kremla med gula fläckar på köttet, intill ek och bok, vanlig i Närkes lövskogar. Många fynd under veckan.

**Russula azurea** (azurkremla), azurblå hattfärg och kritvita lameller, växer gärna i barrmattan under gamla granar. Ett fynd i Garphyttans NP.

**Russula badia** (pepparkremla), tallbunden kremla med vinröd hattfärg, fot kort och kraftig, svagt rödfärgad, mycket skarp smak (känns sent baktill i svalget), 5 fynd.

**Russula betularum** (blek giftkremla), blekrosa hatt, intill björk, 12 fynd.

**Russula brunneoviolacea** (brunviolett kremla), hatt violettaktig, lameller vita, i lövskog med bok, ek eller hassel. Vanligare söderut, ett fynd från Sixtorps NR lövskog intill sjön. **Inte noterad tidigare i Närke**

**Russula caerulea** (puckelkremla), mörkviolett hattfärg, hatt med puckel, växer i tallskogar. 5 fynd, 2x Garphyttans NP, Brunstorpskärrrets NR, Lekhyttan Kungshall och i Mantorpsskogens NR.

**Russula chamaeleontina**, syn. *R. risigallina* p.p.(se nedan). Rosa hattfärg, gula lameller, intill Fagus eller Quercus, 3 fynd, Kvinnerstatorp, Snavlunda NR och i Sågaregårdens NR.

**Russula chloroides** (tätskivig trattkremla), hatt djupt trattformad, mycket stor, vitaktig hatt med luddig yta, ofta en grön ring mellan foten och de täta lamellerna. I löv- och barrskog, vanlig i Närke, svår att skilja från *R. delicata* (se nedan).

**Russula claroflava** (gulkremla), mycket vanlig intill björk, nästan 20 noteringar.

**Russula consobrina** (nässelkremla), vanlig i sura barrskogar, 11 fynd.

**Russula crassipes** ined., ”arbetsnamn”, en ännu inte beskriven art, liknar *R. sanguinea*, hittades i Lekhyttan Lunnasjön och Sågaregårdens NR.

**Russula cremeovallanea** (gul mandelkremla), gul större kremla, bunden till björk, Fot vit, lameller ljusgula, mild smak, vanlig i björkalleér. Två fynd, Kopparbergsängs NR och Örebro Gustavsviksvägen.

**Russula cyanoxantha** (brokkremla), i parker, hagar intill Quercus eller Fagus, inte ovanlig på lämpliga växtplatser, 12 fynd.

**Russula decolorans** (tegelkremla), mycket vanlig i barrskog, 19 fynd.

**Russula delicata** (trattkremla), hattdiameter sällan över 10 cm, hattfärg mer gulaktig och hattytan slät, lameller glesa och ljusa, får bruna fläckar vid tryck, ej så vanlig, 13 fynd.

**Russula densifolia** (tätskivig svedkremla), ej vanlig i Närke, 3 fynd, Orkarebäckens NR och 2x vid Ullavi klint.

**Russula depallens** (bleknande björkkremla), bunden till björk, vanlig, 8 fynd.

**Russula elaeodes** (olivsillkremla), syn. *R. olivascens* Rommell. grågrön hattfärg, växer i sura barrskogar, vanlig i Närke. Nu noterades 4 växtplatser.

**Russula emetica** (giftkremla), vanlig i Närke, 9 fynd.

**Russula farinipes** (mjölfotskremla), ej ovanlig i Närke. Noterades i Broby ängs NR och Herrfallsängs NR.

**Russula faginea** (boksillkremla), en sillkremla som är bunden intill Fagus. Ett fynd från Geråsens NR. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Russula favrei** (gransillkremla), en sillkremla som är bunden till barrträd, hos oss huvudsakligen till gran, hittades i Lekhyttan Lunnasjön och i Sixtorp NR barrskog. **Inte noterad tidigare i Närke.**

**Russula fellea** (gallkremla), bunden till Fagus, rätt vanlig i Närkes få bokskogar och funnen i Geråsens NR, Latorp Lögaredammen västerut och i Säbylund engelska parken.

**Russula fennoscandica**, som en blek krusbärskremla. 2 fynd, Lekhyttan Lunnasjön och i Orkarebäckens NR. **Inte noterad tidigare i Närke**

**Russula firmula** (glanskremla), i barrmattan under granar, 13 fynd.

**Russula foetens** (stinkkremla), vanlig i Närke, närmare 30 fynd.

**Russula font-queri** (gyllenkremla), gulbrun hattfärg, något skarp smak, rödaktig fot, intill björk, hittades i Kumla centrum och vid Ullavi klint.

**Russula fragilis** (skörkremla), vanlig under ek, 8 fynd.

**Russula fulvograminea**, hatt brunröd med gröna färger inblandade, gula sporer, växer intill björk. Nu hittad i Orkarebäckens NR. **Inte noterad tidigare i Närke**

**Russula gracillima** (spädkremla), vanlig i skogar med björk, 14 fynd.

**Russula grata** (marsipankremla), i ädellövskogar, i Närke endast intill Quercus eller Fagus. 8 fynd.

**Russula graveolens** (eksillkremla), i ekdungar. Vanlig och hittad i Geråsens NR, Hjälmarsberg östra hagen, Håvesta ekhage NR, Lindhults NR och Sköllersta prästängs NR.

**Russula griseascens** (grånande giftkremla), vanlig i barrskogar, nordlig, 8 fynd.

**Russula heterophylla** (gaffelkremla), grönaktig eller brun hattfärg, svår att skilja från andra gröna kremlor, vita gaffelgreniga lameller. Växer i löv- och barrskog. 4 fynd.

**Russula illota** (mörkeggad stinkkremla), En kremla tillhörande Ingratae gruppen, lukt av både marsipan och stinkkremla, mörka fläckar på lamelleggen. Ej ovanlig i Närkes ädellövskogar. 5 fynd.

**Russula integra** (mandelkremla), vanlig i barrskogar, mer än 25 noteringar.

**Russula intermedia** (praktkremla) syn. *R. lundellii*,

björkbunden kremla med röd eller orange hattfärg, kort fot, lameller mycket gula, skarp smak, vanlig i Närke. 4 fynd.

**Russula lepida** (fagerkremla), i ädellövskogar intill Fagus eller Quercus, 5 fynd under veckan från Hjälmarsberg östra hagen, Kopparbergs ängs NR, Lindhults NR, Säbylund engelska parken och Tjälvesta NR.

**Russula lundellii** (praktkremla) syn. *R.intermedia*, se ovan.

**Russula lutea** (äggkremla), syn. *R.vittelina*, gul glänsande hatt, mycket gula lameller, 8 fynd.

**Russula mairei** (bokkremla), i bokskog, ett fynd från Geråsens NR.

**Russula nauseosa** (strimkremla), vanlig men ofta förbisedd, 8 fynd.

**Russula nigricans** (svartkremla), vanlig i Närkes löv- och barrskogar, 23 fynd.

**Russula nitida** (åderkremla), vanlig i Närke. Hittad i Hjälmarsberg östra hagen och i Tjälvesta NR.

**Russula obscura** (vinkremla) syn *R.vinosa*, mycket vanlig i Närkes barrskogar, 15 fynd.

**Russula ochroleuca** (enapskremla), i försurade löv- och barrskogar, allmän i Närke, 15 fynd.

**Russula olivascens** (grön äggkremla), syn. *R.postiana*, varierande hattfärg, grön, brun eller oliv, med mycket gula lameller, vanlig i barrmatta under gran. Vanlig i Närke, 10 fynd gjordes under veckan.

**Russula paludosa** (storkremla), under försommaren i blåbärsbarrskog, mycket vanlig, 14 fynd.

**Russula pectinatoides** (mild kamkremla), stark strierad hattkant och gråbrun hattfärg, ofta med röd fotbas, intill ek, 2 fynd: Geråsens NR och Värnsta ekar.

**Russula pelargonica** (pelargonkremla), liten kremla med pelargondoft, vanlig i Närke, 8 fynd.

**Russula polychroma** (mandelkremla), syn. *R.integra*.

**Russula postiana** (grön äggkremla), syn. *R.olicascens* (se ovan).

**Russula pseudointegra** (röd ekkremla), karaktärssvamp i ekhagar, röd hattfärg som bleknar, fot vit och lös. Intill Quercus. Hittades i Hjälmarsberg östra hagen och Håvesta ekhage NR.

**Russula puellaris** (sienakremla), gulnande kött, i löv- och barrskog, 14 fynd.

**Russula queletii** (krusbärskremla), invid Picea, mycket vanlig i granplanteringar, ca 20 fynd.

**Russula rhodopoda** (lackkremla), glänsande röd hatt och rotlikt förlängd fot, i barrskog, allmän, många fynd.

**Russula risigallina** (aprikoskremla), syn *R.chamaelontina* p.p., rosa hattfärg och mycket gula lameller, växer i lövskog med ek och bok, 4 fynd.

**Russula romellii** (mångfärgad kremla), rödviolett, men varierande hattfärg, lameller höga och gula. Ganska stor, växer intill bok och ek. Vanlig i Närkes ädellövskogar, 11 fynd

**Russula rutila** (liten ekkremla),

liten kremla med röd hatt och mycket gula lameller, stark smak, under ek, ej vanlig i Närke, ett fynd från Herrfallsängs NR (dock flera fynd under veckan som tydligen inte rapporterades).

**Russula sanguinea** (blodkremla), allmän intill Picea, 17 fynd.

**Russula sardonica** (tårkremla), tallbunden, mycket vanlig i Närke, 8 fynd.

**Russula subfoetens**, stinkkremla med gulnande kött, gulnar med KOH-lösning. Ej ovanlig i Närke, ett fynd från Håvesta ekhage NR.

**Russula taigarum** (taigakremla),

hatt mörkt rödlila, lameller ljusgula, fot kompakt med rödaktig anstrykning, mild smak. Växer i barrskog. Ett fynd från Ugglehöjdens NR.

**Russula turci** (jodoforkremla), mörkröd till lila hattfärg, fot mycket bräcklig, vid fotbas, lukt av jod. I tallskog, ej vanlig i Närke. Hittades i Hjälmarsberg östra hagen och vid Lekhyttan Lunnasjön.

**Russula undulata** (purpurkremla), syn *R.atropurpurea*

**Russula velenovskyi** (gulröd kremla), vanlig men förbisedd art som växer intill björk. Röd hattfärg med gul mitt, gula lameller, fot ganska lång, 10 rapporter.

**Russula velutipes** (rosenkremla), syn. *R.rosea*, sällsynt förekommande art i Närke, växer intill bokträd och hittades nu i Håvesta ekhage NR.

**Russula versicolor** (skarp sienakremla), vanlig men förbisedd, bunden till björk, 6 fynd.

**Russula vesca** (kantkremla), vanlig i Närke, i löv- och barrskogar, 17 fynd.

**Russula vinosa** vinkremla, se *R.obscura* ovan.

**Russula vinososordida**

lik *R.obscura*, men mindre ornamenterade sporer. Ett fynd från Baggetorps NR.

**Russula violacea** (violkremla), i barrskogar, vanlig, endast ett fynd från barrskogen norr om Brunstorpskärrrets NR.

**Russula xerampelina coll.** (sillkremla), vanlig i lövskogar, flera varieteter finns, 13 fynd.

**Simocybe centunctulus** (olivskräling), på murken lövved, sällsynt i Närke. Ett fynd i Sixtorps NR Gammelhyttan.

**Stropharia aeruginosa** (ärggrön kragaskivling), på murken ved, vanlig i Närke, 8 fynd.

**Stropharia cyanea** (blågrön kragaskivling), två fynd båda från Vintrosa Lindåsen.

**Stropharia hornemannii** (stor kragaskivling), i sura barrskogar, mycket vanlig, 7 fynd.

**Stropharia pseudocyanea** (pepparkragaskivling), endast några få tidigare fynd i Närke. Nu nytt fynd från Sågaregårdens NR.

**Stropharia semiglobata** (gul kragaskivling), fynd från Snavlunda NR och Vintrosa Lindåsen.

**Tricholoma aestuans** (bitter riddarmusseron), inte ovanlig i tallskogar. Fyra fynd och det från Lekhyttan Lunnasjön, Sixtorps NR Gammelhyttan, Skvalebergets NR och Ugglehöjdens NR.

**Tricholoma album** (rättikmusseron), mycket vanlig i lövskog, mer än 30 fynd.

**Tricholoma arvernense** (kantmusseron), enligt litteraturen den vanligaste av tre kantmusseroner, växer intill tall, 5 noteringar. (se nedan *T. sejunctum* och *T. viridilutescens*).

**Tricholoma columbetta** (silkesmusseron), vit trådig hatt, vanlig i Närke, 14 fynd.

**Tricholoma flavovirens** (riddarmusseron), vanlig i Närke, ca 20 fynd (se anm, *T. arvernense*, *T. viridilutescens*).

**Tricholoma frondosa** (aspriddarmusseron) syn. *T. flavovirens*, *T. equestre*. 15 fynd

**Tricholoma fucatum** (rökmusseron), dyster olivbrun hatt, mörk fot, i barrskog. Vanlig i Närke, 15 noteringar.

**Tricholoma fulvum** (fläckmusseron), mycket vanlig under björk, Mer än 20 fynd.

**Tricholoma imbricatum** (fjällmusseron), vanlig fjällig musseron, 9 fynd.

**Tricholoma inamoenum** (luktmusseron), mycket vanlig i barrskogar, drygt 20 fynd.

**Tricholoma matsutake** (goliatmusseron), närstående eller identiska arter är *T. caligatum*, *T. nauseosa*, *T. focale*. Stor köttig musseron med brun, fjällig hatt och kraftig ringförsedd fot. Nordlig utbredning, sällsynt i Närke. Ett fynd från Orkarebäckens NR.

**Tricholoma myomyces** (gråmusseron), allmän i Närke, större än *T. terreum* som den liknar. Fyra fynd, Arrud telemast, Baggetorps NR, Latorp Lögaredammen västerut och vid Tryggebodagruvorna.

**Tricholoma pessundatum** (droppmusseron), brun hatt med droppfläckar och vita lameller, mjölldukt, ovanlig i Närke, 7 noteringar.

**Tricholoma populinum** (poppelmusseron), brun hatt och ganska kort fot, stark mjöldoft, växer i symbios med poppel och asp. 9 fynd.

**Tricholoma portentosum** (streckmusseron), inte ovanlig i barrskogar, 8 fynd.

**Tricholoma saponaceum** (såpmusseron), mycket allmän, flera varieteter finns, ca 30 fynd.

**Tricholoma scalpturatum** (gulnande musseron), gulnande lameller, ett fynd från Lekhyttan Katte Maja-skogen.

**Tricholoma sejunctum** (sydlig kantmusseron), kantmusseronen har uppdelats i tre arter: *T. arvernense* (tallskog), *T. viridilutescens* (granskog), och *T. sejunctum* (lövskog, oftast ek). Tidigare fynd hos oss har noterats som *T. sejunctum* resp, *T. viridilutescens*. Tidigare fynduppgifter är pga uppdelningen osäkra. (se detaljer hos Stig Jacobsson i SMT, volym 26 nummer 1: 2005)

**Tricholoma striatum** (kastanjemusseron), syn. *albobrunneum*. 3 fynd, Baggetorps NR, Kopparbergs ängs NR och Skvalebergets NR.

**Tricholoma sulphureum** (svavelmusseron), vanlig gul art intill ek och hassel, luktar intensivt som svavel. 11 fynd.

**Tricholoma terreum** (jordmusseron), liten grå musseron längs skogsvägar etc. vanlig i Närke, 11 noteringar. (se också *T. myomyces*).

**Tricholoma vaccinum** (skäggmusseron), brunaktig hatt, vanlig, närmare 40 fynd.

**Tricholoma virgatum** (gallmusseron), toppig silvergrå hatt, vanlig, 15 fynd.

**Tricholoma viridilutescens** (grågrön kantmusseron), gulgrön hatt med ljusare kant, ofta vriden fot, intill gran. Vanlig art i Närke, 5 fynd.

**Tricholomopsis decora** (stubbmusseron), hatt gul med svarta prickar, växer på ved, 10 fynd.

**Tricholomopsis rutilans** (prickmusseron), rosa hattfärg, med svarta prickar, på ved, 15 fynd.

**Tubaria confragosa** (ringskräling), mörkbrun hatt med vita cortinarester på hattkanten, fot lång med kraftig ring, på ved av lövträd. Fynd i Arrud telemast, Lekhyttan Katte Maja-skogen, Orkarebäckens NR och i Ugglehöjdens NR

**Tubaria furfuracea** (toffelskräling), blek hattfärg, allmän i Närke, på ved, 8 fynd,

**Volvariella sp.** obetstämt fynd från Runsala ravin.

**Xeromphalina caulicinalis** (bollrostanvling), liten gul svamp med veckad hattkant, växer på barr. Hittades i Kvinnersta torp och Lekhyttan Lunnasjön.

**Xeromphalina cornui** (brun bollrostanvling), brun hatt med papill, mörk fot med liten boll vid basen, växer på barr. Ett fynd vid Arrud telemast.

**Xerula radicata** (rotnagelskivling), brun rynkad hatt, lång fot med rotlik förlängning, växer i lövskogar med främst bok. Hittades i Herrfallsängs NR och i Hjälmarsberg östra hagen.

#### 4.11 Buksvampar

**Bovista nigrescens** (svartnande äggsvamp) vanlig röksvamp i betesmarker och gräsmattor. Trots detta rapporterades endast 3 fynd, Dormens hembygdsförenings barrskog, Rynningevikens NR och i Sköllersta prästängs NR.

**Bovista plumbea** (blygrå äggsvamp), i gräsmattor, vanlig, 4 fynd, Baggetorps NR, Dormens hembygdsförenings barrskog, Herrfallsängs NR och i Viaskogens NR.

**Calvatia excipuliformis** (långfotad röksvamp).

En ståtlig långskaftad röksvamp som växer allmänt i gräsmattor och i både barr- och lövskog. Ganska vanlig, nästan 20 fynd.

**Crucibulum laeve** (brödkorgssvamp). Liten vedväxande skälliknande svamp. Unga fruktkroppar med gulaktigt lock på skålen. Mycket allmän, 13 fynd under veckan.

**Gastrum fimbriatum** (fransad jordstjärna).

Fransad jordstjärna är kanske den vanligaste av jordstjärnorna i Närke. Den växer oftast i lövskogar intill asp. Fyra fynd, Herrfallsängs NR, Kvinnerstatorp, Lekhyttan Kungshall och Tryggebodagruvorna.

**Gastrum triplex** (kragjordstjärna),

ej vanlig i Närke. Ett fynd vid Tryggebodagruvorna.

**Lycoperdon echinatum** (igelkottsröksvamp).

Mindre vanlig röksvamp som förekommer i ädellövskogar med ek och hassel. Fruktkroppens yta har långa böjda taggar. Två fynd från Sågaregårdens NR och Vibysjön Lundby äng.

**Lycoperdon molle**. En gråbrun röksvamp med en något utdragen fot och med små vårtor och taggar på ytan. L.molle är relativt okänd trots att den är ganska vanlig. Sporer ganska taggiga till skillnad från L.umbrinum som har småknottriga sporer. Förväxlas ofta med andra arter. Växer i löv- och barrskogar. En äldre kollekt från Hammar i Närke finns i UPS. Rapporterad under mykologiveckan från norr om Brunstorpskärrs NR, Garphyttans NP, Rynningevikens NR och Ullavi klint.

**Lycoperdon perlatum** (vårtig röksvamp). Ljusgrå röksvamp som förekommer på många olika växtplatser i löv- såväl som barrskog men även på betesmark. Drygt 20 fynd.

**Lycoperdon pyriforme** (gyttrad röksvamp).

En av de vanligaste röksvamparna i Närke. Närmare 30 fynd.

**Lycoperdon umbrinum** (umbraröksvamp). Barrskogsart med brun till brunsvart färg, taggig på ytan. Vanlig i Närkes barrskogar, 12 fynd.

**Phallus impudicus** (stinksvamp). Vanlig och välkänd svamp som avslöjar sin närvaro genom lukten, 9 fynd.

**Scleroderma areolatum** (rutig rottryffel). Lövskogsart med en kraftig basaldel och mörkfjällig yta, sporer runda och taggiga. Vanlig art i lövskogar. 6 fynd,

Hjälmarsbergs östra hage, Latorpsbruk Holmstorp, Sköllersta prästäng, Säbylund engelska parken och i Trystorps ekängs NR östra del.

**Scleroderma bovista** (potatisrottryffel), potatisliknande fruktkropp med en i rutor uppsprucken yta. Ganska vanlig, många fynd finns tidigare rapporterade från Närke. Nu rapporterades ytterligare 8.

**Scleroderma citrinum** (gul rottryffel),

en ganska allmän svamp som bildar mykorhiza med både löv- och barrträd. Kan bli ganska stor, fruktkroppens yta är ljus och har små vårtor. Endast ett fynd i Rynningevikens NR.

**Vascellum pratense** (ängsröksvamp),

en vit småknottrig röksvamp som växer i betesmarker och kväverika gräsmattor. Flera fynd av arten har tidigare rapporterats från Närke. Under mykologiveckan rapporterades 3 fynd från Arrud Hästhagen, Rynningevikens NR och Sixtorps NR.

## 5 Fyndlistor

### 5.1 Beskrivning, statistik, signaturer

I det följande avsnittet har vi sammanställt de kollektioner och fyndnoteringar som gjordes under mykologiveckan. Fyndnoteringarna härstammar från etiketter av de fynd som fanns på utställningsborden men också de som antecknades på alla noteringar har av oss inrapporterats till Artportalen.

De många namnändringarna inom mykologin medför tyvärr att ett svampnamn måste betraktas som en färskvara med kort hållbarhet. Olika mykologer har olika uppfattning och använder sig därför av olika namnskick. Vi har här i allmänhet använt de namn som nedtecknades på etiketterna och i listorna. Detta medför tyvärr att samma art kan dyka upp flera gånger med olika namn i vår redovisning.

I listorna anges vid sidan om svampnamnet också om arten finns på "rödlistan" (hotkategorin anges efter artnamnet) och en signatur i kolumnen (leg/conf) för den som har insamlat och godkänt arten. Förkortningarnas betydelse framgår ur signatur-listan nedan. Förkortningen NR betyder naturreservat och NP betyder nationalpark.

#### Statistik

Totalt har vi registrerade ca 8000 kollektioner, uppdelade i totalt 226 olika svampsläkten.

Antalet registrerade svampsläkten uppdelat per svamptyp i tabell nedan:

Svamptyp	antal släkten
slemsvampar	11
sporsäckssvampar	31
gelé- och plättsvampar	7
kantareller	3
finger- och klubbssvampar	12
taggsvampar	11
skinnsvampar	19
tickor	33
soppar	5
skivlingar	81
buksvampar	8

De flesta noteringarna finns inom släktet Cortinarius med 950 kollektioner.

De 13 flest noterade arterna är enligt tabell nedan:

plats	latinskt artnamn	svenskt artman	antal noteringar
1	Inocybe geophylla/lilacina	sidentråding	58
2	Mycena pura	rättikhätta	38
3	Amanita rufescens	rodnande flugsv.	37
4	Amanita muscaria	röd flugsvamp	34
5	Tricholoma album	rättikmuseron	33
6	Lycoperdon pyriforme	gyttrad röksvamp	32
7	Cantharellus cibarius	kantarell	30
8	Laccaria laccata	laxskivling	30
9	Hydnum rufescens	rödgul taggsvamp	30
10	Paxillus involutus	pluggskivling	30
11	Lactarius scrobiculatus	svavelriska	30
12	Boletus edulis	stensopp	29
13	Cantharellus tubaeformis	trattkantarell	27

#### Signaturer

Namn	Signatur
Andersson, Mattias	Mattias A
Andersson, Mikael	MA
Andrew Methven	-
Arnold, Norbert	Arnold
Bergelin, Kerstin	KBE
Dahlberg, Anders	AD
Emmet, Ern	EE
Emmet, Val	VE
Eriksson, Elvi	Elvi E.
Fries, Manfred	MF
Fägersten, Viola	VF
Gahne, Birgitta	BG
Gustafson, Tomas	TG
Hansen, Karen	KH
Hederås, Gunilla	GGn
Hederås, Jan-Erik	JEH
Hellsten, Lars-Göran	LGH
Ingvert, Claes	CIN
Jacobsson, Stig	Stig J.
Jeppson Mikael	MJ
Johansson, Inger	JI
Josefsson, Henrik	HJ
Kagardt, Lisbeth	LK
Karlsson, Mats	KAM
Kaufmann, Herbert	HK
Korhonen, Mauri	MK
Krikorew, Mikael	
Kristiansen, Torid	TK
Krumlinde, Joachim	CJK
Kärrfelt, Gunilla	Gunilla K
Larhed, Sylvi	SL
Larsson, Ellen	EL
Larsson, Per	Per L
Lindström, Gunilla	GL
Lindström, Håkan	HL
Linton, Bernt	BL
Ljungberg, Lars	Lars G Ljungberg
Ludwig, Erhard	E Ludw
Ludwig, Regina	R Ludw
Lundborg Anette	AL
Lundmark, Hjärdis	HjL
Lüderitz, Matthias	ML
Malmberg, Margareta	MMg
Marstad, Per	PM
Mellberg, Claes-Göran	CG
Milberg, Uno	UM
Muskos, Siw	SM
Nilsson, Alf	ABN
Nilsson, Britt	ABN
Nilsson, Nils Otto	NON
Oscarsdotter-Hedberg, Birgitta	BOH
Otterstedt, Barbro	BO
Petersen, Ron	PetR
Rodling-Matinsson, Berit	BRM
Ryberg Arne	AR
Sandgren, Leif	LeifS
Santos, Juan	JS
Sjökvist, Elisabeth	Esjö
Soop, Karl	K Soop
Stridvall, Anita	ASL (LAS)
Stridvall, Leif	LSL (LAS)
Sundström, Erik	ESU
Svensson, Ewa	EWAS
Svensson, Monika	MS
Söderberg, Lennart	LS
Söderberg, Sigurd	SS
Sörensson, Ivar	IS
Tedebrand, Jan-Olof	JOT
Teljå, Ingalill	IT
Thulin, Maj	MT
Vesterholt, Jan	JV
Wasstorp, Birgitta	BW
Östlund, Anita	AÖ

## 5.2 Fyndlistor från besökta lokaler, i bokstavsordning.

### Arrud Hästhagen, Axbergs socken.

Områdets centrum X6589445, Y1470529.

Storlek ca 3,5 ha.

#### Beskrivning

Hästhagen ligger som en liten ö gömd bakom lador tillhörande gården Arrud och utgörs av en isolerad åkerholme där granskogen har kunnat utvecklas fritt. Trädskiktet består av mycket gamla granar, hassel, asp och ask samt enstaka gamla tallar och några ekar. Barrlagret under granarna är mycket tjockt och talrika taggsvampar har tidigare hittats i området. Några sankområden finns mitt i området och det finns gott om förmultnande trädstammar.

Marken är kalkpåverkad och blåsippor och andra kalkgynnade växter finns inom området. Mindre avverkningar har gjorts under senare tid. Speciellt områdena kring kraftledningen och nordväst om denna är delvis kalavverkade. De värdefullaste skogsområdena ligger i den östra och nordöstra delen av skogsområdet. Norr om Hästhagen rinner Dyltaån som utgör gräns mellan Närke och Västmanland.

#### Övrigt

Området ägs av privata markägare och av Dylta bruk.

#### Noterade svampar 2008-09-13:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Amanita regalis	Brun flugsvamp		HK
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		HK
Amanita vaginata	Grå kamskivling		HK
Amanita virosa	Vit flugsvamp		HK
Baeospora myosyra	Höstkotteskivling		HK
Bisporella citrina	Citronskål		HK
Boletus edulis	Stensopp		HK
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		HK
Cantharellus cibarius	Kantarell		HK
Clavariadelphus pistillaris	Stor klubbsvamp		HK
Clitocybe ditopus	Mjöltrattskeivling		HK
Cortinarius anthracinus	Purpurbrun kanelsp.		HK
Cortinarius claricolor	Vitkransad spindling		HK
Cortinarius crassus	Brödspindling		HK
Cortinarius limonius	Gulbrun giftspindling		HK
<b>Cortinarius percomis</b>	<b>Kryddspindling</b>	<b>NT</b>	HK
Cortinarius varicolor	Kantspindling		HK
Creolophus cirratus	Gyttrad taggsvamp		HK
Entoloma asprellum	Strimnopping		HK
<b>Entoloma griseocyan.</b>	<b>Stornopping</b>	<b>NT</b>	HK
Entoloma serrulatum	Naggopping		HK
Hebeloma pumilum	Liten fränkskivling		HK
Hydnellum conrescens	Zontaggsvamp		HK
Hydnellum ferrugineum	Droptaggsvamp		HK
Hydnellum peckii	Skarp droptaggsvamp		HK
Hydnellum suaveolens	Dofttaggsvamp	NT	HK
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		HK
Inocybe sindonia	Blek tråding		HK/EE
Lactarius deliciosus	Tallblodrisk		HK
Lactarius leonis	Lejonrisk		HK/JV
Lactarius scrobiculatus	Svavelrisk		HK
Lepista flaccida	Rödbrun trattskeivling		HK
Lepista nuda	Blåmusseron		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		HK
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		HK
Macrolepiota procera	Stolt fjällskivling		HK
<b>Marasmius wynnei</b>	<b>Föränderlig brosking</b>	<b>NT</b>	HK
Melanoleuca melaleuca	Mörkmusseron		HK
Mycena cinerella	Mjölhätta		HK/EE
Mycena vitilis	Glanshätta		HK/EE
Otidea alutacea	Läderöra		HK/JS
Phellodon melaleucus	Svartvit taggsvamp		HK
Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		HK
Russula cremeoavellanea	Gul mandelkremla		HK
Russula firmula	Glanskremla		HK
Russula foetens	Stinkkremla		HK
Russula integra	Mandelkremla		HK
Russula postiana	Grön äggkremla		HK
Russula puellaris	Sienakremla		HK
Russula vesca	Kantkremla		HK
Tremella mesenterica	Gullkrös		HK
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		HK
Tricholomopsis decora	Stubbmusseron		HK
Tubifera ferruginea	Bikaksvamp		HK/MF
Vascellum pratense	Ängsröksvamp		HK

### Arrud telemasten, Axbergs socken.

Områdets centrum X6587634, Y1469136.

Storlek ca 46 ha.

#### Beskrivning

Sydväst om sjön Väringen finns ett större skogsområde täckt av både äldre och yngre barrskog. Ett riktmärke för området är telemasten som finns på norra sidan, intill vägen till Arrud. Marken är humusrik och täckt av blåbärsris och på viss ställen kalkpåverkad. Under försommaren blommar där många skogsnycklar. På andra ställen är marken försurad med gott om spindelskeivlingar och längs de gräsbevuxna skogsvägarna förekommer många trådskeivlingar.

#### Övrigt

Flera stigar leder in i skogen från huvudvägen. Telemasten är en bra utgångspunkt för exkursioner.

#### Noterade svampar 2008-09-13:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Amanita fulva	Brun kamskivling		HK
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		HK
Amanita porphyria	Mörkringad flugsv.		HK
Amanita regalis	Brun flugsvamp		HK
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		HK
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		HK
Amanita vaginata	Grå kamskivling		HK
Amanita virosa	Vit flugsvamp		HK
Boletus badius	Brunsopp		HK
Boletus edulis	Stensopp		HK
Boletus luridiformis	Blodsopp		HK
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		HK
Calocera cornea	Gullpig		HK
Calocera furcata	Dvärggullhorn		HK
Calocera viscosa	Gullhorn		HK
Cantharellus lutescens	Röd gul trumpetsv.		HK
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		HK
Clavulina rugosa	Rynkad fingersvamp		HK
Climacocystis borealis	Trådticka		HK
Clitocybe ditopus	Mjöltrattskeivling		HK
Clitocybe nebularis	Pudrad trattskeivling		HK
Collybia butyracea	Mörk nagelskeivling		HK
Collybia confluens	Brosknagelskeivling		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf	Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Collybia dryophila	Blek nagelskivling		HK	Laccaria laccata	Laxskivling		HK
Coltricia perennis	Skinnticka		HK	Lactarius aurantiacus	Brandriska		HK
Coprinus atramentarius	Grå bläcksvamp		HK	Lactarius badiosanguineus	Glansriska		HK
Coprinus comatus	Fjällig bläcksvamp		HK	Lactarius camphoratus	Kamferriska		HK
Coprinus disseminatus	Stubbläcksvamp		HK	Lactarius deliciosus	Tallblodriska		HK
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		HK	Lactarius deterrimus	Granblodriska		HK
Coprinus plicatilis	Veckad bläcksvamp		HK	Lactarius flexuosus	Buktriska		HK
Cortinarius anomalus	Björkspindling		HK	Lactarius fuliginosus	Rökriska		HK
Cortinarius armeniacus	Aprikosspindling		HK	Lactarius glyciosmus	Kokosriska		HK
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		HK	Lactarius helvus	Lakritriska		HK
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		HK	Lactarius mammosus	Mörk kokosriska		HK
Cortinarius camphoratus	Stinkspindling		HK	Lactarius mitissimus	Brandriska		HK
Cortinarius caninus	Granspindling		HK	Lactarius necator	Svartriska		HK
Cortinarius evernius	Lilaspindling		HK	Lactarius pubescens	Blek skäggriska		HK
Cortinarius fulmineus	Gul lökspindling		HK	Lactarius repraesentaneus	Gulriska		HK
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindling		HK	Lactarius rufus	Pepparriska		HK
Cortinarius hemitrichus	Tovspindling		HK	Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		HK
Cortinarius hinnuleus	Glesskivig spindling		HK	Lactarius thejogalus	Småriska		HK
Cortinarius infractus	Bitter lökspindling		HK	Lactarius torminosus	Skäggriska		HK
Cortinarius laniger	Ullspindling		HK	Lactarius trivialis	Skogsriska		HK
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		HK	Lactarius uvidus	Lilariska		HK
Cortinarius mucifluus	Tallspindling		HK	Lactarius vietus	Gråriska		HK
Cortinarius mucosus	Hedspindling		HK	Leccinum holopus	Kärrsopp		HK
Cortinarius multiformis	Lökspindling		HK	Leccinum scabrum	Strävsopp		HK
Cortinarius obtusus	Jodoformspindling		HK	Leccinum variicolor	Fläcksopp		HK
Cortinarius paleaceus	Pelargonspindling		HK	Leccinum vulpinum	Tallsopp		HK
Cortinarius rubellus	Toppig giftspindling		HK	Leotia lubrica	Slemmurkling		HK
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		HK	Lepiota cristata	Syrlig fjällskivling		HK
Cortinarius sebaceus	Tuvspindling		HK	Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		HK
Cortinarius semisanguineus	Rödskivig kanelsp.		HK	Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		HK
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		HK	Lycoperdon umbrinum	Umbraröksvamp		HK
Cortinarius traganus	Bockspindling		HK	Lyophyllum rancidum	Mjölgråskivling		HK
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		HK	Marasmius androsaceus	Tagelbrosking		HK
Cortinarius trivialis	Trappspindling		HK	Marasmius rotula	Hjulbrosking		HK
Cortinarius varius	Klubbspindling		HK	Marasmius wettsteinii	Liten hjulbrosking		HK
Crepidotus mollis	Mjukmussling		HK	Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivling		HK
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivl.		HK	Micromphale perforans	Barrbrosking		HK
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskivling		HK	Mycena epipterygia	Flåhätta		HK
Entoloma rhodopolium	Tvålrödling		HK	Mycena flavoalba	Gulvit hätta		HK
Exidia saccharina	Sockerkrös		HK	Mycena galopus	Mjölkhätta		HK
Fomes fomentarius	Fnöskticka		HK	Mycena haematopus	Blodhätta		HK
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		HK	Mycena metata	Frosthätta		HK
Fuligo septica	Trollsmör		HK	Mycena polygramma	Silverhätta		HK
Galerina marginata	Gifthätting		HK	Mycena pura	Rättikhätta		HK
Galerina paludosa	Myrhätting		HK	Mycena rosella	Rosenhätta		HK
Ganoderma applanatum	Platticka		HK	Mycena rubromarginata	Rödeggad hätta		HK
Gomphidius roseus	Rosenslemskivling		HK	Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodhätta		HK
Gymnopilus penetrans	Fläckig bitterskivling		HK	Mycena strobilicola	Kottehätta		HK
Hebeloma crustuliniforme	Tärfrånskivling		HK	Mycena vulgaris	Klibbhätta		HK
Hebeloma edurum	Kakaofrånskivling		HK	Mycena zephrus	Fläckhätta		HK
Hebeloma mesophaeum	Diskfrånskivling		HK	Oligoporus caesius	Blåticka		HK
Hebeloma sinapizans	Senapsfrånskivling		HK	Oligoporus stipticus	Bitterticka		HK
<b>Hydnellum geogenium</b>	<b>Gul taggsvamp</b>	<b>NT</b>	HK	Panellus serotinus	Grönmussling		HK
<b>Hydnellum suaveolens</b>	<b>Dofttaggsvamp</b>	<b>NT</b>	HK	Paxillus atrotomentosus	Sammetsfotad pluggsk.		HK
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		HK	Paxillus involutus	Pluggskivling		HK
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		HK	Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivling		HK
Hygrocybe conica	Toppvaxing		HK	Pluteus atricapillus	Skölding		HK
Hygrophoropsis aurantiaca	Narrkantarell		HK	Ramaria testaceoflava	Gultoppig fingersvamp		HK
Hygrophorus camaroph.	Sotvaxing		HK	Russula aeruginea	Grönkremla		HK
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		HK	Russula aquosa	Sumpkremla		HK
Hygrophorus olivaceoalbus	Olivvaxing		HK	Russula atrorubens	Svartröd kremla		HK
Hygrophorus pustulatus	Grynvaxing		HK	Russula betularum	Blek giftkremla		HK
Hymenoscyphus albidus	Askskål		HK	Russula chloroides	Tätskivig trattkremla		HK
Hypoxylon multifforme	Björkdyna		HK	Russula claroflava	Gulkremla		HK
Inocybe cincinnata	Violtråding		HK	Russula consobrina	Nässelkremla		HK
Inocybe fuscidula	Strecktråding		HK	Russula decolorans	Tegelkremla		HK
Inocybe geophylla	Sidentråding		HK	Russula depallens	Bleknande björkkr.		HK
Inocybe lacera	Mörktråding		HK	Russula emetica	Giftkremla		HK
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		HK	Russula foetens	Stinkkremla		HK
Inocybe nitidiuscula	Mosstråding		HK	Russula gracillima	Spädkremla		HK
Inocybe rimosa	Topptråding		HK	Russula heterophylla	Gaffelkremla		HK
Inonotus obliquus	Språngticka		HK	Russula integra	Mandelkremla		HK
Ischnoderma benzoinum	Sotticka		HK	Russula obscura	Vinkremla		HK
Laccaria bicolor	Tvåfärgad laxskivling		HK	Russula ochroleuca	Senapskremla		HK
				Russula paludosa	Storkremla		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Russula pelargonia	Pelargonkremla		HK
Russula postiana	Grön äggkremla		HK
Russula puellaris	Sienakremla		HK
Russula queletii	Krusbärskremla		HK
Russula rhodopoda	Lackkremla		HK
Russula sanguinea	Blodkremla		HK
Russula sardonia	Tärkremla		HK
Russula versicolor	Skarp sienakremla		HK
Russula vesca	Kantkremla		HK
Russula xerampelina	Sillkremla		HK
Scutellinia scutellata	Ögonskål		HK
Stemonitis fusca	Stiftsvamp		HK
Stereum hirsutum	Raggskinn		HK
Stereum rugosum	Styvskinn		HK
Stropharia hornemannii	Stor kragsskivling		HK
Suillus bovinus	Örsopp		HK
Suillus luteus	Smörsopp		HK
Suillus variegatus	Sandsopp		HK
Thelephora caryophyllea	Trattöra		HK
Trametes hirsuta	Borstticka		HK
Tremella foliacea	Brunkrös		HK
Tremella mesenterica	Gullkrös		HK
Trichaptum abietinum	Violticka		HK
Tricholoma album	Rättikmusseron		HK
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		HK
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		HK
Tricholoma fucatum	Rökmusseron		HK
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		HK
Tricholoma imbricatum	Fjällmusseron		HK
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		HK
Tricholoma myomyces	Gråmusseron		HK
Tricholoma portentosum	Streckmusseron		HK
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		HK
Tricholoma sejunctum	Sydlig kantmusseron		HK
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		HK
Tricholoma virgatum	Gallmusseron		HK
Tricholomopsis decora	Stubbmusseron		HK
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		HK
Tubaria confragosa	Ringskräling		HK
Tubaria conspersa	Blek toffelskräling		HK
Tubaria furfuracea	Toffelskräling		HK
Tylopilus felleus	Gallsopp		HK
Vuilleminia comedens	Frätskinn		HK
Xeromphalina cornui	Brun bollrostanvling		HK
Xylaria hypoxylon	Stubbhorn		HK

### Askers prästäng, Askers socken.

Områdets centrum X6558206, Y1480283.

Storlek ca 19 ha.

#### Beskrivning

Askers prästäng är en ekäng med odlingsrösen och stenmurar med kalk- och sandstensblock. Ängen har under en längre tid fått växa igen och håller nu på att restaureras, sly har delvis avverkats och man försöker att återskapa ängens karaktär. Den södra delen av ängen har gradvis växt igen till svårgenomtränglig lundartad skog bestående av hassel, ek, alm, asp och björk. Gråal förekommer sparsamt. De största ekarna är avverkade sedan länge, kvar är yngre ekar, varav några står på odlingsrösen. Fältskiltet är kalkpåverkat och framförallt är vårfloran rik, där bl.a. blåsippa, tibast och ormbär indikerar kalkpåverkan i marken.

#### Övrigt

Området ligger i åkerlandskapet strax sydväst om Askers kyrka. På vissa ställen svårt att ta sig fram där sly har avverkats. Betande kor kan finnas på ängen.

### Noterade svampar 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Gloeophyllum odoratum	Luktticka		MS
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		MS

### Baggetorps NR, Kvistbro socken.

Områdets centrum X6559289, Y1433114.

Storlek ca 10 ha.

#### Beskrivning

Baggetorp NR ligger i Kilsbergens sydligaste del och består av ett kuperat och ganska blockrikt barrskogsområde. Skogens äldsta delar är över hundra år gamla och de tidigare ägarna har endast bedrivit ett naturvänligt skogsbruk. Mycket död ved finns på marken, speciellt de senaste årens svåra stormar har fällt många gamla granar till marken. Genom skogen rinner ett antal mindre vattendrag där de i de lägsta partierna bildar mindre sankområden omgärdade av stora sammanhängande Sphagnumkuddar. Två större kraftledningar korsar skogsområdet vilket underlättar orienteringen i området. Tretåig hackspett, mindre hackspett och kattuggla har observerats i reservatet.

#### Övrigt:

Marken ägs av naturvårdsverket. En markerad vandrings slinga leder genom området. Söder om hembygdsgården finns ytterligare ett mindre skogsområde vilket också ingår i reservatet.

### Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<b>Artomyces pyxidata</b>	<b>Kandelabersvamp</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		HK
Bovista plumbea	Blygrå äggsvamp		HK
Calocera cornea	Gullpigga		HK
Calocera viscosa	Gullhorn		HK
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksvamp		HK
Cantharellus cibarius	Kantarell		HK
Cantharellus lutescens	Röd gul trumpetssvamp		HK
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		HK
Cerrena unicolor	Slingerticka		HK
Chalciporus piperatus	Pepparsopp		HK
Chlorociboria aeruginasc.	Grönskål		HK
Chondrostereum purpur.	Purpurskinn		HK
Chroogomphus rutilus	Rabarbersvamp		HK
Chrysomphalina chrysoph.	Gullnavling		HK
Clavaria vermicularis	Maskfingersvamp		HK
Clavulina cinerea	Grå fingersvamp		HK
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		HK
Clavulina rugosa	Rynkad fingersvamp		HK
Climacocystis borealis	Trådticka		HK
Clitocybe clavipes	Klubbtratts-kivling		HK
Clitocybe fragrans	Doftratts-kivling		HK
Clitocybe nebularis	Pudrad tratts-kivling		HK
Clitocybe odora	Grön tratts-kivling		HK
Clitocybe phyllophila	Lövtratts-kivling		HK
Clitopilus prunulus	Mjölkskivling		HK
Collybia acervata	Tuvnagelskivling		HK
Collybia asema	Horngrå nagelskivling		HK
Collybia butyracea	Mörk nagelskivling		HK
Collybia confluens	Brosknagelskivling		HK
Collybia cookei	Gulknölig nagelskivling		HK
Collybia maculata	Fläcknagelskivling		HK
Conocybe blattaria	Kraghätting		HK
Coprinus atramentarius	Grå bläcksvamp		HK



Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf	Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		HK	Hygrocybe coccinea	Blodvaxing		HK
Cortinarius alboviolaceus	Blekviolett spindling		HK, IS	Hygrocybe conica	Toppvaxing		HK
Cortinarius anomalus	Björkspindling		HK	<b>Hygrocybe glutinipes</b>	<b>Slemvaxing</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>
Cortinarius argutus	Rotspindling		HK	Hygrocybe laeta	Broskvaxing		HK
Cortinarius armeniacus	Aprikosspindling		HK, IS, JV08-15	Hygrocybe pratensis	Ängsvaxing		HK
			BG/BW	Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		HK
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		BG/BW	<b>Hygrocybe punicea</b>	<b>Scharlakansvaxing</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>
Cortinarius biformis	Gycklarspindling		HK	Hygrocybe virginea	Vitvaxing		HK
Cortinarius bolaris	Brokspindling		BG/JV, IS	Hygrophoropsis aurantiaca	Narrkantarell		HK
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		HK	Hygrophorus camarophyll.	Sotvaxing		HK
Cortinarius caninus	Granspindling		HK	Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		HK
Cortinarius cinnamomeus	Kanelspindling		HK	Hygrophorus karstenii	Äggvaxing		HK
Cortinarius croceoconus	Spetspuckl. kanelspindl.		Mattias A	Hygrophorus olivaceoalbus	Olivvaxing		HK
Cortinarius evernius	Lilaspindling		HK	Hygrophorus piceae	Granvaxing		HK
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindling		HK	Hypholoma capnoides	Rökslöjkskivling		HK
Cortinarius glandicolor	Vitbandad spindling		HK	Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjksk.		HK
Cortinarius hemitrichus	Tovspindling		HK	Inocybe cervicolor	Hjortträding		HK
Cortinarius laniger	Ullspindling		HK	Inocybe cincinnata	Violträding		HK
Cortinarius limonium	Eldspindling		HK, IS, JV08-152	Inocybe fuscidula	Streckträding		HK
			HK	Inocybe mixtilis	Lökträding		HK
Cortinarius lucorum	Aspspindling		HK	Inocybe relicina	Mosstråding		HK/EL
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		Mattias A/ BW	Inocybe rimosa	Topptråding		AL/JV, HK
			HK	Inonotus obliquus	Sprängticka		HK
Cortinarius mucosus	Hedspindling		HK	Ischnoderma benzoinum	Sotticka		HK
Cortinarius multiformis	Lökspindling		HK	Laccaria laccata	Laxskivling		HK
Cortinarius obtusus	Jodoformspindling		HK	Lactarius aurantiacus	Brandriska		HK
Cortinarius paleaceus	Pelargonspindling		HK	Lactarius badiosanguineus	Glansriska		MK
Cortinarius paragaudis	Tegelbandsspindling		IS	Lactarius camphoratus	Kamferriska		HK
Cortinarius parvannulatus	Kragspindling		JV08-156	Lactarius deterrimus	Granblodriska		HK
Cortinarius raphanoides	Rättikspindling		JV08-158	Lactarius flexuosus	Buktriska		HK
Cortinarius rubellus	Toppig giftspindling		Mattias A/ BW, IS	Lactarius fuliginosus	Rökriska		HK
			HK	Lactarius glyciosmus	Kokosriska		HK
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		HK	Lactarius helvus	Lakritsriska		HK
Cortinarius semisanguineus	Rödskevig kanelspindling		Mattias A/ JV08-157,	Lactarius hysginus	Gulskivig riska		MK
			JV08-161	Lactarius lilacinus	Stor alriska		HK
Cortinarius sp. (sect. Anomali)			BG/BW	Lactarius mammosus	Mörk kokosriska		HK
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		BG/BW	Lactarius mitissimus	Brandriska		HK
Cortinarius subtortus	Doftspindling		IS	Lactarius necator	Svartriska		HK
Cortinarius tabularis			IS	Lactarius pubescens	Blek skäggriska		HK
Cortinarius traganus	Bockspindling		HK	Lactarius quieticolor	Blåmjölkig riska		MK
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindling		HK	Lactarius repraesentaneus	Gulriska		MK
			HK, JC08-154	Lactarius rufus	Pepparriska		HK
Cortinarius trivialis	Trappspindling		HK, JC08-154	Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		MK
			Mattias A/ JV, HK	Lactarius spinosulus	Fjällriska		HK
Cortinarius uliginosus	Sumpspindling		HK	Lactarius thejogalus	Småriska		HK
			HK	Lactarius torminosus	Skäggriska		HK
Cortinarius varius	Klubbspindling		HK	Lactarius trivialis	Skogsriska		HK
Cortinarius gr. vibratilis	Gallspindling		HK, JV08-155	Lactarius uvidus	Lilariska		HK
			HK	Lactarius vietus	Gråriska		HK
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivling		HK	Leccinum auratiacum	Aspsopp		MK
Cystoderma granulolum	Rostbrun grynskivling		HK	Leccinum holopus	Kärrsopp		HK
Entoloma cetratum	Skogsrödhätting		HK	Leccinum scabrum	Strävsopp		HK
Entoloma rhodopolium	Tvålrödning		HK	Leccinum varicolor	Fläcksopp		HK
Entoloma serrulatum	Naggopping		HK	Leccinum versipelle	Tegelsopp		MK
Exidia pithya	Svartkrös		HK	Leccinum vulpinum	Tallsopp		MK
Fomes fomentarius	Fnöskticka		HK	Lentinellus sp.			JV08-153
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		HK	Lepiota cristata	Syrlig fjällskivling		HK
Fuligo septica	Trollsmör		HK	Lepiota ventriosospora	Gulflockig fjällskivling		HK
Galerina marginata	Gifthätting		HK	Lepista nuda	Blåmusseron		IS
Ganoderma applanatum	Platticka		HK	Lepista personata	Höstmusseron		HK
Gomphidius glutinosus	Citronslemskivling		HK	Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		HK
Hebeloma crustuliniforme	Tårfränskivling		HK/JV	Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		HK
Hebeloma edurum	Kakaofränskivling		HK/JV	Lyophyllum rancidum	Mjölgråskivling		HK
Hebeloma mesophaeum	Diskfränskivling		HK/JV	Marasmius androsaceus	Tagelbrosking		HK
Hebeloma sordescens	Dyster fränskivling		JV08-159	Marasmius epiphyllus	Dvärgbrosking		HK
Hebeloma sp.			JV08-160	Marasmius wettsteinii	Liten hjulbrosking		HK
Hebeloma velutipes	Liten tårfränskivling		JV	Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivling		HK
Helvella bulbosa	Luden skålmurkla		HK	Melanoleuca cognata	Gyllenmusseron		JV
Heterobasidion annosum	Rotticka		HK	Mycena flavoalba	Gulvit hätta		HK
<b>Hydnellum suaveolens</b>	<b>Dofttaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>Mattias A/JV</b>	Mycena galericulata	Rynkhätta		HK
			<b>BW</b>	Mycena galopus	Mjölkhätta		HK
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		HK	Mycena polygramma	Silverhätta		HK
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		HK	Mycena pura	Rättikhätta		HK
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		HK	Mycena rosella	Rosenhätta		HK
				Mycena vulgaris	Klibbhätta		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Mycena zephrus	Fläckhätta		HK
Naucoria scolecina	Mörk alskräling		HK
Oligoporus caesius	Blåticka		HK
Oligoporus stipticus	Bitterticka		HK
Oligoporus spumeus	Skumticka		HK
Oligoporus subcaesius	Blek blåticka		HK
Paxillus atrotomentosus	Sammetsfotad pluggsk.		HK
Paxillus involutus	Pluggskivling		HK
Pholiota lenta	Slemflamskivling		HK
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivling		HK
Pholiota myosotis	Olivslöjskivling		HK
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		HK
Phyllotopsis nidulans	Stinkmussling		HK, IS
Pluteus atricapillus	Hjortskölding		HK
Pluteus romellii	Gulfotsskölding		HK
Polyporus ciliatus	Sommarticka		HK
Pseudohydnum gelatinos.	Gelétagging		HK
Ramaria flava	Gul fingersvamp		HK
Ramaria stricta	Rak fingersvamp		HK
Rozites caperatus	Rynkad tofsskivling		HK
Russula adusta	Svedkremla		HK
Russula aeruginea	Grönkremla		HK
Russula aquosa	Sumpkremla		HK
Russula atrorubens	Svartröd kremla		HK
Russula betularum	Blek giftkremla		HK
Russula chloroides	Tätskivig trattkremla		HK
Russula claroflava	Gulkremla		HK
Russula consobrina	Nässelkremla		HK
Russula decolorans	Tegelkremla		HK
Russula depallens	Bleknande björkkremla		HK
Russula emetica	Giftkremla		HK
Russula firmula	Glanskremla		HK
Russula foetens	Stinkkremla		HK
Russula gracillima	Spädkremla		HK
Russula griseascens	Grånande giftkremla		HK
Russula integra	Mandelkremla		HK
Russula lundellii	Praktkremla		HK
Russula nigricans	Svartkremla		HK
Russula obscura	Vinkremla		HK, JV08-151
Russula ochroleuca	Senapskremla		HK
Russula paludosa	Storkremla		HK
Russula pelargonica	Pelargonkremla		HK
Russula postiana	Grön äggkremla		HK
Russula puellaris	Sienakremla		HK
Russula queletii	Krusbärskremla		HK
Russula rhodopoda	Lackkremla		HK
Russula sanguinea	Blodkremla		HK
Russula sardonica	Tårkremla		HK
Russula velenovskyi	Gulröd kremla		HK
Russula versicolor	Skarp sienakremla		HK
Russula vesca	Kantkremla		HK
Russula vinososordida			HK
Russula xerampelina	Sillkremla		HK
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		HK
Stemonitis fusca	Stiftsvamp		HK
Stropharia aeruginosa	Ärggrön kragsskivling		HK
Stropharia hornemannii	Stor kragsskivling		HK
Suillus bovinus	Örsopp		HK
Suillus luteus	Smörsopp		HK
Suillus variegatus	Sandsopp		HK
Thelephora palmata	Busksvamp		HK
Tremella mesenterica	Gullkrös		HK
Tricholoma album	Rättikmusseron		HK
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		HK
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		HK
Tricholoma fucatum	Rökmusseron		HK
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		HK
Tricholoma imbricatum	Fjällmusseron		HK
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		HK
Tricholoma myomyces	Gråmusseron		HK
Tricholoma pessundatum	Droppmusseron		HK
Tricholoma populinum	Poppelmusseron		HK
Tricholoma portentosum	Streckmusseron		HK
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Tricholoma striatum	Kastanjemusseron		HK
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		HK
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		HK
Tubaria conspersa	Blek toffelskräling		HK
Tubaria furfuracea	Toffelskräling		HK
Tylopilus felleus	Gallsopp		HK
Xylaria hypoxylon	Stubbhorn		HK

## Botåsens NR, Hackvads socken

Områdets centrum X6553360, Y1448576.

Storlek ca 15 ha.

### Beskrivning

Botåsens NR ligger på en ås som varit bebodd åtminstone sedan äldre järnåldern, vilket gamla gravar vittnar om. Tvärs över åsens rygg gick förr en gammal väg och det finns spår efter gamla tiders odling. Gammalt odlingslandskap har format området runt reservatet. När betet upphörde började de öppna markerna sakta växa igen. Dessa håller nu på att restaureras och betesdjur håller idag öppet från igenväxning. Området består nu av öppen ängsmark med gamla solitära ekar och några lövskogsområden. I den östra delen av reservatet finns en sammanhängande hassellund på näringsrik jord med mycket multnande ved på marken. Bland övriga träd kan nämnas lönn, björk och rönn samt enstaka granar.

### Övrigt

Intressant ur mykologisk synpunkt är speciellt hassellunden i den östra delen av reservatet. Betesdjur kan finnas inom den inhägnade delen. Intill parkeringen och även längre in på reservatet finns bänkar.

### Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agrocybe erebia	Mörk åkerskivling		NON/JV
Amanita citrina	Vitgul flugsvamp		LeifS
Amanita fulva	Brun kamskivling		LeifS
Amanita pantherina	Panterflugsvamp		LeifS
Amanita phalloides	Lömsk flugsvamp		JI/BW
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		LeifS
Amanita vaginata	Grå kamskivling		LeifS
<b>Arctomyces pyxidata</b>	<b>Kandelabersvamp</b>	<b>NT</b>	<b>LeifS</b>
Auricularia mesenterica	Svartöra		ES/BW
Bjerkandera adusta	Svedticka		ES, VF
Boletus badius	Brunsopp		LeifS
Cantharellus cibarius	Kantarell		LeifS
Cantharellus cibarius	var. pallens		Blek kantarell
Chondrost. purpureum	Purpurskinn		LeifS
Clitopilus prunulus	Mjölskivling		NON/JV
Collybia butyracea	Mörk nagelskivling		LeifS
Cortinarius lucorum	Aspspindling		KAM/BW
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		KAM/BW
Daedalea quercina	Korkmussling		LeifS
<b>Gyroporus castaneus</b>	<b>Kastanjesopp</b>	<b>NT</b>	<b>LeifS</b>
Helvella crispa	Vit hattmurkla		LeifS
Laccaria laccata	Toppvaxing		LeifS
Hygrophorus olivaceoalbus	Olivvaxing		LeifS
Hymenoscyphus calyculus	Kvistskål		LeifS
Hypoloma fasciculare	Svavelgul slöjskivl.		LeifS
Inonotus radiatus	Alticka		LeifS
Laccaria laccata	Laxskivling		LeifS
Lactarius deterrimus	Granblodrisk		LeifS
Lactarius glycosmus	Kokosrisk		LeifS
Lactarius necator	Svartriska		LeifS
Lactarius pyrogalus	Hasselrisk		LeifS

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Lactarius quietus	Ekriska		LeifS
Lentinellus cochleatus	Trattmussling		NON/JV
Lentinus conchatus	Broskmussling		LeifS
Lepiota boudieri	Rostfjällskivling		KAM/JV
Lepiota oreoformis	Slät fjällskivling		LeifS
Lycogala epidendron	Vargmjölk		LeifS
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		LeifS
Lycoperdon pyriforme	Gytråd röksvamp		LeifS
Macrolepiota procera	Stolt fjällskivling		LeifS
Marasmiellus ramealis	Grenbrosking		LeifS
Marasmius rotula	Hjulbrosking		LeifS
Micromphale foetidum	Stinkbrosking		LeifS
Mycena galericulata	Rynkhätta		LeifS
Mycena inclinata	Tuvhätta		VF/JV
Mycena rubromarginata	Rödeggad hätta		LeifS
Oligoporus fragilis	Blödticka		LeifS
Oligoporus subcaesius	Blek blåticka		ES, LeifS
<b>Oligoporus undosus</b>	<b>Vågticka</b>	<b>NT</b>	<b>ES</b>
Paxillus involutus	Pluggskivling		LeifS
Phellinus ferruginosus	Västlig rostticka		ES
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofssk.		LeifS
Pluteus atricapillus	Hjortsskölding		LeifS
Pluteus romellii	Gulfotsskölding		NON/BW, LS
Polyporus varius	Strumpticka		ES/JV, LS
Psathyrella spadicea	Tuvspröding		NON/JV
Russula aeruginea	Grönkremla		LeifS
Russula cyanoxantha	Brokkremla		BW/JV, LS
Russula delicata	Trattkremla		LeifS
Russula depallens	Bleknande björkr.		KAM, LS
Russula grata	Marsipankremla		LeifS
Russula integra	Mandelkremla		LeifS
Russula lundellii	Praktkremla		KAM/BW
Russula lutea	Åggkremla		LeifS
Scleroderma areolatum	Rutig rottryffel		AÖ
Stereum subtomentosum	Sammetsskinn		ES
Tremella foliacea	Brunkrös		LeifS
Tremella mesenterica	Gullkrös		LeifS
Tricholoma album	Rättikmusseron		LeifS
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		LeifS
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		LeifS
Xylaria hypoxylon	Stubbhorn		ES/JV, LeifS

## Broby ängs NR, Viby socken.

Områdets centrum X6549653, Y1468748

Storlek 7,2 ha.

Tillsammans med Oxaryggen och Nalavibergs ekäng ca 20 ha.

### Beskrivning

Broby äng ligger till största delen på västra sluttningen av en kulle, en moränbildning avsatt i inlandsisens rörelseriktning. I moränmaterialet ingår bl a alunskiffer vilket gett upphov till en bördig jord med en rik flora. Stenkullarna i denna del av södra Närke anses vara ett av Sveriges finaste exempel på drumlinlandskap. Området är kulturhistoriskt intressant och fornlämningar finns söder om Broby äng. Reservatet består av en lundartad lövskog, som tidigare betades av kreatur, och i den nordöstra delen finns en slätteräng.

Strax intill Broby äng ligger Oxaryggen och Nalavi Ekäng som är två andra värdefulla naturreservat. Genom reservaten leder markerade stigar.

### Övrigt

Broby äng ägs av Svenska Kyrkan och är ett kommunalt reservat i Hallsberg kommun. Området är också ett Natura 2000-område.

## Svampar som hittades i Broby ängs NR 2008-09-11:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agrocybe erebia	Mörk åkerskivling		SM/JV, HL
Amanita battarae	Zonkamskivling		AD, SM/JV
Amanita crocea	Orange kamskivling		AD
Amanita fulva	Brun kamskivling		JOT/JV
Amanita phalloides	Lömsk flugsvamp		SM
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		AD
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		JOT
<b>Artomyces pyxidata</b>	<b>Kandelabersvamp</b>	<b>NT</b>	<b>AD</b>
Bisporella citrina	Citronskål		JOT
Camarophyllus pratensis	Ängsvaxskivling		AD
Cantharellus cibarius	Kantarell		KS
Cheimonophy. candidissim.	Kritmussling		KS/JV
Clitocybe fragrans	Dofttrattskivling		HL
Clitocybe geotropa	Häggrattskivling		HL, SM/JV, JOT/BW
Collybia peronata	Brännagelskivling		KS
Coprinus atramentarius	Grå bläcksvamp		KS/JV
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		SM/JV
Cortinarius acetosus			HL/JV
Cortinarius argutus	Rotspindling		HL, KS
Cortinarius caninus	Granspindling		SM/BW, JOT/HL
Cortinarius casimiri	Storsporig spindling		HL, JOT/HL
Cortinarius decipiens	Mörkpucklig spindling		HL
Cortinarius lucorum	Aspspindling		HL
Cortinarius nemorensis	Lundspindling		SM/JV
Cortinarius parvannulatus	Kragspindling		HL, JOT/HL
Cortinarius trivialis	Trappspindling		SM/BW
Daedalea quercina	Korkmussling		KS/JV
Delicatula integrella	Dvärgnavling		KS
Dichomitus campestris	Hasselticka		AD
<b>Flammulina fenae</b>	<b>Blek vinterskivling</b>	<b>VU</b>	<b>KS/SJ</b>
Ganoderma applanatum	Platticka		AD
Hebeloma crustuliniforme	Tärfränskivling		JOT/BW
Hebeloma saccariolens	Sötdoftande fränskivl.		KS
Hebeloma sordescens	Dyster fränskivling		JOT/JV
Helvella crispa	Vit hattmurkla		KS
Hymenochaete rubiginosa	Rostöra		JOT
Hymenochaete tabacina	Kantöra		HL
Hypholoma capnoides	Rökslöjskivling		AD
Inocybe geophylla	Sidentråding		KS
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		KS
Inocybe maculata	Fläcktråding		SM/SJ
Inonotus radiatus	Alticka		AD
Laccaria laccata	Laxskivling		JOT
Lactarius fulvissimus	Rävriska		AD, KS
Lactarius glyciosmus	Kokosriska		HL
Lactarius necator	Svartriska		AD
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		AD
Lactarius quietus	Ekriska		AD
Lactarius subumbonatus	Stinkriska		BG/JV
Laetiporus sulphureus	Svavelticka		BG/GH
Lepista irina	Iris-musseron		AD
Lepista nuda	Blåmusseron		AD
Macrotyphula fistulosa	Pipklubbsvamp		JOT
Marasmius scorodoni	Lökbrosking		KS/JV
Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivling		JOT
Mycena galericulata	Rynkhätta		JOT
Mycena galopus	Mjölkhätta		BG
Mycena inclinata	Tuvhätta		KS, SM/JV
Mycena polygramma	Silverhätta		HL
Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodhätta		JOT
Mycena speirea	Kvisthätta		HL
Mycena vitilis	Glanshätta		BG
Oligoporus caesius	Blåticka		AD
Otidea alutacea	Läderöra		BG
Otidea onotica	Stort haröra		JOT, SM/KH
Otidea umbrina	Mörkrunt haröra		BG
Phallus impudicus s. lat.	Stinksvamp		JOT
Phellinus punctatus	Kuddticka		AD
Phellinus robustus	Ekticka		AD
Phlebia radiata	Ribbgrynn		JOT

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		JOT
Phyllotopsis nidulans	Stinkmussling		SM
Pleurotus dryinus	Ringmussling		AD
Psathyrella dicrani	Hedspröding		SM
Rhodocybe nitellina	Brandrussling		HL
Rhizisma acerinum	Löntnjärfläck		JOT
Russula cyanoxantha	Brokkremla		JOT
Russula delicata	Trattkremla		JOT
Russula farinipes	Mjölfotskremla		JOT/BW
Russula integra	Mandelkremla		JOT/PM
Russula lundellii	Praktkremla		KS/BW
Russula nigricans	Svartkremla		AD
Scleroderma areolatum	Rutig rottryffel		KS, SM/JV
Scleroderma bovista	Potatisrottryffel		SM/JV
Tricholoma album	Rättikmusseron		AD, HL
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		JOT
Tricholoma frondosa	Riddarmusseron		KS/JV
Tricholoma populinum	Poppelmusseron		KS/JV
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		AD

## Brunstorpskärrrets NR och barrskogsområde norr om reservatet, Axbergs socken.

Områdets centrum X6582855, Y1468258.

Barrskogen X6583031, Y1468173.

Storlek ca 10 ha.

### Beskrivning

Området ligger i en sänka intill ett kalkområde och är ett av Närkes värdefullaste extremrikkärr. Här växer trollduva, rankstarr och tibast men också många orchideer. Trädskiktet består av äldre granar, med klibbal och björk intill kärren. I omgivningen finns igenväxande hagmark med bl.a ormtunga. På området mot järnvägen norr om reservatet växer en äldre granskog. Marken är kalkpåverkad, några sankområden finns mitt i skogspartiet. Rika svampförekomster har noterats inom denna del av skogen.

### Övrigt

Marken ägs av Örebro kommun. En informationsskylt om reservatet finns vid parkeringen. Flera stigar leder genom området.

### Noterade svampar 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus augustus	Kungschampinjon		R Ludw, E
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		MA, BW
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		MA, BW
Auriscalpum vulgare	Örttaggsvamp		E Ludw
Bjerkandera adusta	Svedticka		MA, BW
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		E Ludw /JV
Clavaria vermicularis cf.	Maskfingersvamp		MA, BW
Clavulinopsis corniculata	Ängsfingersvamp		MA, BW/BW
Clitocybe odora	Grön trattskivling		E Ludw
Coprinus atramentarius	Grå bläcksvamp		E Ludw
Coprinus comatus	Fjällig bläcksvamp		E Ludw
Coprinus disseminatus	Stubbläcksvamp		E Ludw
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		E Ludw
Cortinarius lucorum	Aspspindling		MA, BW
<b>Cortinarius nanceiensis</b>	<b>Bananspindling</b>	<b>NT</b>	<b>E Ludw</b>
Cortinarius turmalis	Tuvspindling		LAS, Stig J./BW
Cortinarius violaceus	Violspindling		E Ludw
Creolophus cirratus	Gyttrad taggsvamp		MA, BW
Crepidotus appianatus			E Ludw

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cudonia circinans	Mössmurkling		E Ludw
Entoloma euchroum	Lilanopping		E Ludw
Entoloma rhodopolium	Tvålrödling		E Ludw
Fuligo septica	Trollsmör		MA, BW
Galerina marginata	Gifthättning		E Ludw
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling		MA, BW
Gomphidius glutinosus	Citronslenskivling		E Ludw
Helvella macropus	Luden skålmurkla		E Ludw /JV
Helvella nigricans	Sotmurkla		ASL/BW
Hemimycena cucullata	Gipshätta		E Ludw
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		MA, BW
Hydnum rufescens	Rödgl taggsvamp		E Ludw
Hygrocybe ceracea cf.	Sprödving		MA, BW
Hygrocybe conica	Toppvaxing		MA, BW
Inocybe geophylla	Sidenträdning		MA, BW, E Ludw
Inocybe lilacea	Lila trädning		E Ludw
Inocybe rimosa	Toppträdning		E Ludw
Ischnoderma benzoinum	Sotticka		MA, BW
Lactarius glycosmus	Kokosrisk		MA, BW
Lactarius uvidus	Lilariska		E Ludw
Leccinum rufum	Aspsopp		MA, BW
Leccinum scabrum	Björksopp		MA, BW
Lepista nuda	Blåmusseron		E Ludw
Melanoleuca strictipes	Sommarmusseron		LAS, Stig J./BW
Mycena galopus	Mjölkhätta		E Ludw
Mycena metata	Frosthätta		E Ludw
Mycena rosea	Rosa rättikhätta		E Ludw
Mycoacia fuscoatra	Mörk vaxtagg		MA, BW/ML
Oligoporus caesius	Blåticka		MA, BW
Otidea cf. concinna			BW/JS
Piptoporus betulinus	Björkticka		ESU/JV
Pluteus tricuspidatus (= P. atomarginatus)	Svarteggad skölding		R Ludw, E Ludw, ASL/JV
Ramaria abietina	Blånande fingersvamp		R Ludw, ELudw
Russula aeruginea	Grönkremla		MA, BW
Russula coerulea	Puckelkremla		E Ludw
Russula firmula	Glanskremla		MA, BW
Russula gracillima	Spädkremla		MA, BW
Russula integra	Mandelkremla		E Ludw
Russula sanguinea	Blodkremla		MA, BW
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		E Ludw
Stereum hirsutum	Raggskinn		MA, BW
Thelephora palmata	Busksvamp		E Ludw /BW
Trametes hirsuta	Borstticka		MA, BW
Tricholoma album	Rättikmusseron		MA, BW
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		MA, BW
Tricholoma fucatum	Rökmusseron		E Ludw
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		MA, BW
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		E Ludw
Tricholoma terreum	Jordmusseron		E Ludw /BW
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		E Ludw
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		E Ludw

### Noterade svampar norr om Brunstorpskärrrets NR (område mellan väg och järnvägen) 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	coll/det
Amanita crocea	Orange kamskivling		LAS, EL, SJ
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		MA, BW
Amanita vaginata	Grå kamskivling		LAS, EL, SJ
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		MA, BW
Armillaria mellea/s.l.	Honungsskivlinggr.		LAS, EL, SJ
Auriscalpum vulgare	Örttaggsvamp		MA, BW
Bjerkandera adusta	Svedticka		BW/JV
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		MA, BW
Cantharellus cibarius	Kantarell		LAS, EL, SJ
Clavaria fumosa	Rökfingersvamp		LAS, EL, SJ
Clavaria vermicularis cf.	Maskfingersvamp		MA, BW
Clitocybe odora	Grön trattskivling		MA, BW
Collybia cirrhata	Liten nagelskivling		LAS, EE, SJ
Coprinus atramentarius	Grå bläcksvamp		MA, BW
Coprinus comatus	Fjällig bläcksvamp		MA, BW

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Coprinus disseminatus	Stubbläcksvamp		MA, BW, LAS, EL, SJ
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		MA, BW
Cortinarius lucorum	Aspspindling		MA/BW, LAS, EL, SJ
<b>Cortinarius nanceiensis</b>	<b>Bananspindling</b>	<b>NT</b>	<b>MA, BW</b>
Cortinarius turmalis	Tuvspindling		MA, BW
Cortinarius violaceus	Violspindling		MA, BW
Creolophus cirratus	Gyttrad taggsvamp		MF
Crepidotus applanatus			MA, BW
Crucibulum laeve	Brödkorgssvamp		MF
Cudonia circinans	Mössmurkling		MA, BW
Entoloma euchroum	Lilanopping		MF
Entoloma rhodopolium	Tvålrödling		MA, BW
Entoloma sericellum	Blekopping		LAS, EL, SJ
Fuligo septica	Trollsmör		MF
Galerina marginata	Gifthätting		MA, BW
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling		MA, BW, LAS, EL, SJ
Gomphidius glutinosus	Citronslemskivling		MA, BW
Hebeloma sinapizans	Senapsfränkskivling		LAS, EL, SJ
Helvella bulbosa	Luden skålmurkla		LAS, EL, SJ, MA, BW
Helvella nigricans	Sotmurkla		MA, BW, LAS, EL, SJ
Hemimycena cucullata	Gipshätta		MA, BW
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		MA, BW
Hydnum rufescens	Röd gul taggsvamp		MA, BW
Hygrocybe ceracea cf.	Sprödvaxing		MA, BW
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxskivling		LAS, EL, SJ
Hygrocybe conica	Toppvaxing		ESU, LAS, EL, SJ
Inocybe cincinnata	Violtråding		LAS, EL, SJ
Inocybe lilacina	Lila tråding		LAS/JV
Inocybe microspora	Småsporig tråding		LAS, EL, SJ
Inocybe rimosa	Topptråding		MA, BW
Ischnoderma benzoinum	Sotticka		MA, BW
Laccaria laccata	Laxskivling		LAS, EL, SJ
Lactarius glycosmus	Kokosrika		MA, BW, CIN/JV
Lactarius uvidus	Lilariska		MA, BW
Leccinum rufum	Aspsopp		MF
Leccinum scabrum	Björksopp		E Ludw
Lepista nuda	Blåmusseron		MA, BW
Lycoperdon molle	Mjuk röksvamp		MF
Melanoleuca strictipes	Sommarmusseron		MA, BW, LAS, EL, SJ
Mycena galericulata	Rynkhätta		LAS, EL, SJ
Mycena galopus	Mjölkhätta		MA, BW
Mycena metata	Frosthätta		MA, BW
Mycena rosea	Rosa rättikhätta		MA, BW
Oligoporus caesius	Blåtticka		KAM
Panaeolus acuminatus	Högbroking		LAS, EL, SJ
Panaeolus papilionaceus	Blekbroking		LAS, EL, SJ
Piptoporus betulinus	Björkticka		MA, BW, ESU/BW
Pluteus atomarginatus	Svarteggad sköding		LAS, EL, SJ
Russula acrifolia	Skarp svedkremla		LAS, EL, SJ
Russula aeruginea	Grönkremla		MA/BW
Russula aurea	Guldkremla		ELudwig, MA
Russula coerulea	Puckelkremla		MA, BW
Russula firmula	Glanskremla		MA/BW
Russula foetens	Stinkkremla		LAS, EL, SJ
Russula gracillima	Spådkremla		MA/BW
Russula integra	Mandelkremla		ESU/JV
Russula sanguinea	Blodkremla		MA/BW
Russula violacea	Violkremla		LAS, EL, SJ
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		MA, BW, ESU
Skeletocutis carneogrisea	Isabellticka		ES
Stereum hirsutum	Raggskinn		MA/BW
Thelephora palmata	Busksvamp		BW/JV
Trametes hirsuta	Borsticka		MA, ESU
Tricholoma album	Rättikmusseron		MA, BW
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		ESU/JV

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Tricholoma fucatum	Rökmusseron		MA, BW
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		MA, BW
Tricholoma terreum	Jordmusseron		ESU/JV
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		MA, BW
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		ASL

## Dormens hembygdsförenings barrskog, Kvistbro socken.

Områdets centrum X6558693, Y1432508.  
Storlek ca 18 ha.

### Beskrivning

Barrskogsområdet ligger väster om vägen mellan Stora Hemsjön och Baggetorps hembygdsgård. Det är en naturskog med granar som är äldre än 100 år. Mellan de högresta granarna finns 200-åriga tallar men också gamla björkar. De senaste årens stormar har fällt många av de gamla träden som nu utgör fina växtplatser för tickor och andra vedlevande svampar. Marken är täckt av mossa och blåbärsris, på höjderna går urberget i dagen. De uppsatta informationstavlor berättar i huvudsak om fågellivet i skogen eftersom döende träd bildar utmärkta boplatser för hackspettar och ugglor.

### Övrigt

Man når området via den vid vägen markerade "naturstigen" på västra sidan om vägen. Flera markerade stigar på mellan 1,1 och 3,1 km går genom skogsområdet. Informationstavlor är uppsatta på två olika ställen. Marken ägs av Dormens hembygdsförening.

### Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus augustus	Kungschampinjon		HK
Albatrellus confluens	Brödticka		HK
Albatrellus ovinus	Färticka		HK
Amanita battarae	Zonkamskivling		HK
Amanita crocea	Orange kamskivling		HK
Amanita fulva	Brun kamskivling		HK
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		HK
Amanita porphyria	Mörkringad flugsv.		HK
Amanita regalis	Brun flugsvamp		HK
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		HK
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		HK
Amanita vaginata	Grå kamskivling		HK
Amanita virosa	Vit flugsvamp		HK
Auriscalpum vulgare	Örtaggsvamp		HK
Bolbitius titubans	Guldskivling		HK
Boletus badius	Brunsopp		HK
Boletus chrysenteron	Rutsopp		HK
Boletus edulis	Stensopp		HK
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		HK
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		HK
Bovista nigrescens	Svartnande äggsvamp		HK
Bovista plumbea	Blygrå äggsvamp		HK
Calocera viscosa	Gullhorn		HK
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksvamp		HK
Cantharellus cibarius	Kantarell		HK
Cantharellus lutescens	Röd gul trumpetssvamp		HK
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		HK
Clitopilus prunulus	Mjölkskivling		HK
Collybia acervata	Tuvnagelskivling		HK
Collybia asema	Horngrå nagelskivling		HK
Collybia butyracea	Mörk nagelskivling		HK
Collybia maculata	Fläcknagelskivling		HK
Collybia peronata	Brännagelskivling		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf	Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<b>Cortinarius agathosmus</b>	<b>Vinterspindling</b>	<b>NT</b>	<b>JV/JV08-162</b>	Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		HK
Cortinarius albviolaceus	Blekviolett spindling		HK	Marasmius oreades	Nejlikbrosking		HK
Cortinarius anomalus	Björkspindling		HK, BG/BW	Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivling		HK
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		HK	Mycena galopus	Mjölkhätta		HK
Cortinarius aurantiacus	Tegelspindling		HK	Mycena pura	Rättikhätta		HK
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		HK, Mattias A	Mycena vulgaris	Klibbhätta		HK
Cortinarius camphoratus	Stinkspindling		HK	Oligoporus caesius	Blåticka		HK
Cortinarius cinnamomeus	Kanelspindling		HK	Oligoporus subcaesius	Blek blåticka		HK
Cortinarius elatior	Rynkspindelskivling		HK	Panellus serotinus	Grönmussling		HK
Cortinarius evernius	Lilaspindling		HK	Pholiota mutabilis	Föränderlig tofssk.		Mattias A/BW
Cortinarius flexipes	Toppspindling		HK,	Pholiota myosotis	Olivslöjskivling		Mattias A/JV
			Mattias A/ JV	Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		HK
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindling		HK,	Russula aquosa	Sumpkremla		HK
			Mattias A/ BW	Russula atrorubens	Svartröd kremla		HK
Cortinarius laniger	Ullspindling		HK, IS/JV	Russula badia	Pepparkremla		HK
Cortinarius limonius	Eldspindling		HK	Russula betularum	Blek giftkremla		HK
Cortinarius malachius	Malvaspindling		Mattias A/BW	Russula chloroides	Tätskivig trattkremla		HK
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		HK	Russula claroflava	Gulkremla		HK
Cortinarius multiformis	Lökspindling		HK	Russula consobrina	Nässelkremla		HK
Cortinarius obtusus	Jodoformspindling		HK	Russula decolorans	Tegelkremla		HK
Cortinarius ochrophyllus	Blekskivig spindling		Mattias A/BW	Russula depallens	Bleknande björkr.		HK
Cortinarius paragaudis			JV08-164	Russula emetica	Giftkremla		HK
Cortinarius rubellus	Toppig giftspindling		HK	Russula foetens	Stinkkremla		HK
Cortinarius saginus	Grankransspindling		JV/JV08-165	Russula gracillima	Spädkremla		HK
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		HK,	Russula integra	Mandelkremla		HK
			Mattias A/ BW	Russula nigricans	Svartkremla		HK
Cortinarius sebaceus	Tuvspindling		HK	Russula obscura	Vinkremla		HK
Cortinarius semisanguineus	Rödskevig kanelsp.		HK, Mattias A/ BW	Russula ochroleuca	Senapskremla		HK
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		HK	Russula paludosa	Storkremla		HK
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		HK, IS/BW	Russula pelargonica	Pelargonkremla		HK
Cortinarius trivialis	Trappspindling		HK	Russula postiana	Grön äggkremla		HK
Cortinarius umbrinolens	Jordspindling		HK	Russula puellaris	Sienakremla		HK
Cortinarius varius	Klubbspindling		HK	Russula queletii	Krusbärskremla		HK
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynsk.		HK	Russula rhodopoda	Lackkremla		HK
Cystoderma granulolum	Rostbrun grynskivling		HK	Russula sanguinea	Blodkremla		HK
Fomes fomentarius	Fnöskticka		HK	Russula sardonica	Tärkremla		HK
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		HK	Russula velenovskyi	Gulröd kremla		HK
Fuligo septica	Trollsmör		HK	Russula versicolor	Skarp sienakremla		HK
Hebeloma mesophaeum	Diskfränkskivling		HK/JV	Russula vesca	Kantkremla		HK
Hebeloma sordescens	Dyster fränkskivling		JV/JV-08-163	Russula xerampelina	Sillkremla		HK
Hydnellum aurantiacum	Orange taggsvamp		HK	Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		HK
Hydnellum peckii	Skarp dropptaggsv.		HK	Stropharia hornemannii	Stor kragkskivling		HK
<b>Hydnellum suaveolens</b>	<b>Dofttaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>	Suillus bovinus	Örsopp		HK
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		HK	Suillus luteus	Smörsopp		HK
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		HK	Suillus variegatus	Sandsopp		HK
Hygrocybe ceracea	Spröd vaxing		HK	Tricholoma album	Rättikmuseron		HK
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		HK	Tricholoma columbetta	Silkesmuseron		HK
Hygrocybe coccinea	Blodvaxing		HK	Tricholoma flavovirens	Riddarmuseron		HK
Hygrocybe conica	Toppvaxing		HK	Tricholoma fulvum	Fläckmuseron		HK
Hygrocybe lepida	Kantarellvaxing		HK	Tricholoma imbricatum	Fjällmuseron		HK
Hygrocybe pratensis	Ängsvaxing		HK	Tricholoma inamoenum	Luktmuseron		HK
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		HK	Tricholoma populinum	Poppelmuseron		HK
Hygrophoropsis aurantiaca	Narrkantarell		HK	Tricholoma portentosum	Streckmuseron		HK
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		HK	Tricholoma saponaceum	Såpmuseron		HK
Hygrophorus hedrychii	Björkvaxing		HK	Tricholoma vaccinum	Skäggmuseron		HK, Mattias A/ BW
Hygrophorus olivaceoalbus	Olivvaxing		HK	Tricholomopsis decora	Stubbmuseron		Mattias A/BW
Hygrophorus pustulatus	Grynvaxing		HK	Tricholomopsis rutilans	Prickmuseron		HK
Lactarius deterrimus	Granblodrisk		HK	Tubaria furfuracea	Toffelskråling		HK
Lactarius glycosmus	Kokosrisk		HK				
Lactarius mammosus	Mörk kokosrisk		Mattias A/BW				
Lactarius necator	Svartriska		HK				
Lactarius pubescens	Blek skäggriska		HK				
Lactarius repraesentaneus	Gulrisk		HK				
Lactarius rufus	Pepparriska		HK				
Lactarius scrobiculatus	Svavelrisk		HK				
Lactarius thejogalus	Småriska		HK				
Lactarius torminosus	Skäggriska		HK				
Lactarius trivialis	Skogsrisk		HK				
Lactarius uvidus	Lilariska		HK				
Lactarius vietus	Gråriska		HK				
Leccinum scabrum	Strävsopp		HK				
Leccinum versipelle	Tegelsopp		HK				
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		HK				

**Engelbrektholmen Göksholm, Stora Mellösa socken.**  
**Områdets centrum X6573136 , Y1486544.**  
**Storlek ca 23 ha.**

### Beskrivning

Engelbrektholmen ligger på en halvö i Hjälmaran. Ovanför den gamla strandlinjen växer lövskog dominerad av ask, ek och asp. På den yttersta nordöstra udden finns ett äldre lindbestånd och mot stranden sankområden och strandskog med klibbal och björk. Ädellövskogen har fått växa igen under många år, men sedan en tid tillbaka pågår ett restaureringsarbete genom utrensning av sly. Marken är täckt av ris, stormfällida lövträd och delvis svårframkomlig. Längs vägen mellan Gökholms slott och Engelbrektholmen finns flera hagmarkspartier med äldre ekar. Några 50-åriga granplanteringar finns här och var i lövskogen.

### Övrigt

Engelbrekt Engelbrektsson mördades här år 1436 på sin färd från Örebro mot Stockholm av Måns Bengtsson Natt och Dag. Ett minnesmärke finns rest på holmen. Vid stranden finns bord och bänk för picknick.

### Noterade svampar 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	coll/conf
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		MS/JV
Clitocybe nebularis	Pudrad trattskeivling		MS/JV
Lactarius mitissimus	Brandriska		MS
Laetiporus sulphureus	Svavelticka		MS
Pholiota limonella			MS/JV
Pleurotus dryinus	Ringmussling		MS
Tremella foliacea	Brunkrös		MS/JV

**Garphyttans Nationalpark, Hidinge socken.**  
**Områdets centrum X6573687, Y1448003**  
**Storlek ca 111 ha + 6 ha utanför reservatets gräns X6573406, Y1447310.**

### Beskrivning

Garphyttans nationalpark bildades redan 1909 och är en av de nio äldsta parkerna i Sverige och Europa. Huvuddelen av nationalparken utgörs av barrskog som är ca 150 år gammal. I den sydöstra delen finns rester av äldre slätterängar på kalkhaltig morän. Området stiger uppåt mot nordost och här finns många kullfallna träd och torr ved efter de senaste årens förgörande stormar. Flera mindre vattendrag rinner nedåt slutningen, den största korsar vägen strax nordväst om parkeringsplatsen. Närmast parkeringen finns en hassellund och i den sydöstra delen ett större sammanhängande lövskogsområde med mestadels ask. Nedanför parkering finns en värdefull äldre granskog där många sällsynta svampar noterats. Tyvärr har en del granar gallrats bort under de senaste åren vilket kan ha påverkat svampförekomsten negativt.

### Övrigt

Flera välmarkerade stigar leder genom området. En informationstavla om Nationalparken finns vid parkeringen.

### Noterade svampar 2008-09-12:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Albatrellus ovinus	Färticka		JOT
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		JOT
Amanita regalis	Brun flugsvamp		NA/BW
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		JOT
Boletus badius	Brunsvamp		JOT
Boletus betulicola			NON/JV
Boletus calopus	Bittersopp		JOT
Boletus ferrugineus	Vitköttig sammets.		JOT
Boletus luridiformis	Blodsopp		BO/JV
Calocera viscosa	Gullhorn		JOT
Cantharellus cibarius	Kantarell		JOT
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		JOT
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		JOT
Clitocybe fragrans	Doftrattskeivling		JOT
Clitocybe geotropa	Häggrattskeivling		JOT
Collybia peronata	Brännagelskeivling		JOT/HL
Cortinarius acutus	Barrspindling		JOT/BW
Cortinarius anomalus	Björkspindling		JOT/HL
<b>Cortinarius badiovinaceus</b>		<b>NT</b>	<b>JOT/HL</b>
Cortinarius betulinus	Blekblå spindling		JOT/HL
Cortinarius casimirii	Storsporig spindling		JOT/BW
Cortinarius cyanites	Rodnande spindl.		HjL/BW, JOT/HL
Cortinarius delibutus	Gul spindling		JOT
Cortinarius disjungendus	Träspindling		JOT/HL
<b>Cortinarius duracinus</b>	<b>Brokspindling</b>	<b>NT</b>	<b>JOT/LS</b>
Cortinarius elegantior	Kungsspindling		JOT/HL, LS
Cortinarius emunctus	Stålblå spindling		JOT/HL
Cortinarius fulvescens	Hjortspindling		JOT
Cortinarius glaucopus	Strimmig lökspindlil.		SM/JV
Cortinarius limonius	Gulbrun giftspindling		SM/BW,JOT
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		JOT
<b>Cortinarius percomis</b>	<b>Kryddspindling</b>	<b>NT</b>	<b>JOT/HL</b>
Cortinarius prestigiosus			JOT/BW
Cortinarius purpurascens	Blånande lökspindl.		SM/ASL
Cortinarius raphanoides	Rättikspindling		SM/ASL, JOT/HL
Cortinarius sommerfeltii	Mörk kanelspindling		JOT/HL
Cortinarius spilomeus	Rödflockig spindling		JOT/HL
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		JOT
<b>Latinskt namn</b>	<b>Svenskt namn</b>	<b>hot</b>	<b>leg/conf</b>
Cortinarius traganus	Bockspindling		SM/BW
Cortinarius trivialis	Trappspindling		JOT
Cortinarius turmalis	Tuvspindling		SM/ASL, JOT/HL
Cortinarius varicolor	Kantspindling		JOT
<b>Cortinarius venetus</b>	<b>Olivspindling</b>	<b>NT</b>	<b>JOT</b>
Cortinarius violaceus	Violspindling		JOT
Cudonia circinans	Mössmurkling		JOT/BW
Cudonia confusa	Blek mössmurkling		SM/BW
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskeivl.		SM/JV
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskeivling		JOT
Entoloma bloxamii	Blå rödning		JJ/JV
Entoloma nidorosum	Stinkrödning		BG
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		BG
Fuligo septica	Trollsmör		JOT
Gloeophyllum odoratum	Lukticka		AÖ/BW
Gomphidius glutinosus	Citronsmeskeivling		JOT
<b>Gomphus clavatus</b>	<b>Violgubbe</b>	<b>NT</b>	<b>JOT</b>
Gymnopilus picreus	Mörkfotad bittersk.		JOT
Hapalopilus nidulans	Lysticka		JOT
Hydnellum peckii	Skarp dropptaggsv.		JOT
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		JOT
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		JOT
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		JOT
Hygrophorus piceae	Granvaxing		JOT
Inocybe geophylla	Sidentråding		BG
Inocybe nitidiuscula	Mosstråding		JOT/SJ
Ischnoderma benzoinum	Sotticka		HjL/BW

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Laccaria amethystina	Ametistskivling		SM/JV
Laccaria laccata	Laxskivling		JOT
Lactarius bertillonii	Ettervitrisk		JOT
Lactarius deterrimus	Granblodrisk		JOT
Lactarius necator	Svartriska		JOT
Lactarius pyrogalus	Hasselrisk		JOT
Lactarius scrobiculatus	Svavelrisk		JOT
Lactarius thejogalus	Småriska		JOT
Leotia lubrica	Slemmurkling		SM/JV
Lycoperdon molle	Mjuk röksvamp		SM, MJ/BW
Lycoperdon pyriforme	Gytråd röksvamp		HjL
Lycoperdon umbrinum	Umbraröksvamp		SM/BW
Lyophyllum ulmarium	Almussling		AÖ
Macrotypula fistulosa	Pipklubbsvamp		HjL/JV
Mycena epipterygia	Flåhätta		JOT
Mycena galericulata	Rynkhätta		JOT
Mycena galopus	Mjölkhätta		JOT/HL
Mycena inclinata	Tuvhätta		BG
Mycena polygramma	Silverhätta		JOT
Mycena pura	Rättikhätta		JOT
Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodhätta		JOT
Mycena stipata	Luthätta		JOT/SJ
Oligoporus caesius	Blåticka		JOT
Oligoporus fragilis	Blödicka		JOT
Paxillus involutus	Pluggskivling		JOT
Phaeocollybia christinae	Toppskråling		AÖ/BW
Phallus impudicus s. lat.	Stinksvamp		BG/JV
Pholiota tuberculosa	Finflockig tofsskivl.		ASL/SJ
Russula adusta	Svedkremla		JOT
Russula azurea	Azurkremla		TK, PM/BW
Russula coreulea	Puckelkremla		PM/BW
Russula delicata	Trattkremla		JOT
Russula integra	Mandelkremla		PM/BW
Russula nigricans	Svartkremla		JOT
Russula queletii	Krusbärskremla		TK/BW
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		JOT
Stereum rugosum	Styvsinn		JOT
Tricholoma fucatum	Rökmusseron		SM/BW
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		JOT
Tricholoma imbricatum	Fjällmusseron		JOT
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		JOT
Tricholomopsis decora	Stubbmusseron		JOT
Tylopilus felleus	Gallsopp		HjL/BW

**Noterade svampar 2008-09-12 (Garphyttans Nationalparks sydvästra del) X6573561,Y1447614 (500 m):**

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus langei	Blodchampinjon		LAS,EL,SJ
Albatrellus confluens	Brödicka		LAS,EL,SJ
Amanita battarae	Zonkamskivling		LAS,EL,SJ
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita regalis	Brun flugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita vaginata	Grå kamskivling		LAS,EL,SJ
Boletus badius	Brunsopp		LAS,EL,SJ
Boletus calopus	Bittersopp		LAS,EL,SJ
Boletus edulis	Stensopp		LAS,EL,SJ
Boletus luridiformis	Blodsopp		LAS,EL,SJ
Calocera viscosa	Gullhorn		LAS,EL,SJ
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		LAS,EL,SJ
Clavulina cristata	Kamfingersvamp		LAS,EL,SJ
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		LAS,EL,SJ
Cortinarius anomalus	Björkspindling		LAS,EL,SJ
<b>Cortinarius badiovinaceus</b>			<b>NT</b>
			<b>LAS,EL,SJ</b>
Cortinarius betulinus	Blekblå spindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius camphoratus	Stinkspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius casimiri	Storsporig spindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius cinnamomeus	Kanelspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius cyanites	Rodnande spindling		LAS,EL,SJ

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cortinarius delibutus	Gulspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius disjungendus	Träspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius duracinus	Broskspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius elegantior	Kungsspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius emunctus	Stålblå spindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius flabellus			LAS,EL,SJ
Cortinarius fulvescens	Hjortspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius glaucopus	Strimspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius harcynicus			LAS,EL,SJ
Cortinarius illuminus	Blekfotad spindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius limonius	Eldspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius lucorum	Aspspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		LAS,EE,SJ
Cortinarius obtusus	Jodoformspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius percomis	Kryddspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius porphyropus	Anilinspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius purpurascens	Blånande lökspindl.		LAS,EL,SJ
Cortinarius raphanoides	Rättikspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius sommerfeltii	Mörk kanelspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius spilomeus	Rödflockig spindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius subtortus	Doftspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius traganus	Bockspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius trivialis	Trappspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius varius	Klubbspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius venetus	Olivspindling		LAS,EL,SJ
Cudonia circinans	Mössmurkling		LAS,EL,SJ
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivl.		LAS,EL,SJ
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskivling		LAS,EL,SJ
Entoloma bloxamii	Blårödling		LAS,EL,SJ
Entoloma nidorosum	Stinkrödling		LAS,EL,SJ
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		LAS,EL,SJ
Fuligo septica	Trollsmör		LAS,EL,SJ
Galerina marginata	Gifthättning		LAS,EL,SJ
Galerina vittiformis	Dagghättning		LAS,EL,SJ
Gomphus clavatus	Violgubbe		LAS,EL,SJ
Gymnopilus picreus	Mörkfotad bittersk.		LAS,EL,SJ
Gymnopus peronatus	Brännagelskivling		LAS,EL,SJ
Gyromitra infula	Biskopsmossa		LAS,EL,SJ
Helvella bulbosa	Luden skålmurkla		LAS,EL,SJ
Hydnellum peckii	Skarp dropptaggsv.		LAS,EL,SJ
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		LAS,EL,SJ
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		LAS,EL,SJ
Hygrocybe cantharellus	Kantarellvaxing		LAS,EL,SJ
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		LAS,EL,SJ
Hygrocybe coccinea	Blodvaxing		LAS,EL,SJ
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		LAS,EL,SJ
Hygrophorus erubescens	Besk vaxing		LAS,EL,SJ
Hygrophorus piceae	Granvaxing		LAS,EL,SJ
Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjskivl.		LAS,EL,SJ
Hypsizygus ulmarius	Almskivling		LAS,EL,SJ
Inocybe geophylla	Sidentrådning		LAS,EL,SJ
Inocybe lacera	Mörktrådning		LAS,EL,SJ
Inocybe mixtilis	Löktrådning		LAS,EL,SJ
Laccaria amethystina	Ametistskivling		LAS,EL,SJ
Laccaria laccata	Laxskivling		LAS,EL,SJ
Lactarius bertillonii	Ettervitrisk		LAS,EL,SJ
Lactarius deterrimus	Blodrisk		LAS,EL,SJ
Lactarius glycosmus	Kokosrisk		LAS,EL,SJ
Lactarius pyrogalus	Hasselrisk		LAS,EL,SJ
Lactarius scrobiculatus	Svavelrisk		LAS,EL,SJ
Lactarius thejogalus	Småriska		LAS,EL,SJ
Lactarius uvidus	Lilariska		LAS,EL,SJ
Leccinum scabrum	Björksopp		LAS,EL,SJ
Lepiota magnispora	Gulflockig fjällskivl.		LAS,EL,SJ
Lycoperdon excipuliforme	Långfotad röksvamp		LAS,EL,SJ
Lycoperdon molle	Mjuk röksvamp		LAS,EL,SJ
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		LAS,EL,SJ
Lyophyllum rancidum	Mjölgråskivling		LAS,EL,SJ
Marasmius androsaceus	Tagelbrosking		LAS,EL,SJ
Marasmius rotula	Hjulbrosking		LAS,EL,SJ
Marasmius wettsteinii	Liten hjulbrosking		LAS,EL,SJ
Mycena epipterygia	Flåhätta		LAS,EL,SJ
Mycena galericulata	Rynkhätta		LAS,EL,SJ



Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<i>Mycena galopus</i>	Mjölkhatta		LAS,EL,SJ
<i>Mycena haematopus</i>	Blodhatta		LAS,EL,SJ
<i>Mycena polygramma</i>	Silverhatta		LAS,EL,SJ
<i>Mycena pura</i>	Rättikhätta		LAS,EL,SJ
<i>Mycena rubromarginata</i>	Rödeggad hätta		LAS,EL,SJ
<i>Mycena sanguinolenta</i>	Mörkeggad blodhatta		LAS,EL,SJ
<i>Mycena stipata</i>	Luthätta		LAS,EL,SJ
<i>Mycena viscosa</i>	Stor flåhatta		LAS,EL,SJ
<i>Mycena vitilis</i>	Glanshatta		LAS,EL,SJ
<i>Nyctalis parasitica</i>	Gråkremling		LAS,EL,SJ
<i>Oligoporus fragilis</i>	Blödticka		LAS,EL,SJ
<i>Paxillus involutus</i>	Pluggskivling		LAS,EL,SJ
<i>Phaeocollybia christinae</i>	Toppskräling		LAS,EL,SJ
<i>Pholiota alnicola</i>	Gul flamskivling		LAS,EL,SJ
<i>Pholiota mutabilis</i>	Föränderlig tofsskivl.		LAS,EL,SJ
<i>Pholiota tuberculosa</i>	Finflockig tofsskivl.		LAS,EL,SJ
<i>Pluteus cervinus</i>	Hjortskölding		LAS,EL,SJ
<i>Pluteus romellii</i>	Gulfotsskölding		LAS,EL,SJ
<i>Polyporus varius</i>	Strumpticka		LAS,EL,SJ
<i>Ramaria gracilis</i>	Anisfingersvamp		LAS,EL,SJ
<i>Rhodocollybia asema</i>	Horngrå nagelskivl.		LAS,EL,SJ
<i>Russula adusta</i>	Svedkremla		LAS,EL,SJ
<i>Russula caerulea</i>	Puckelkremla		LAS,EL,SJ
<i>Russula delica/s.l.</i>	Trattkremlgruppen		LAS,EL,SJ
<i>Russula griseascens</i>	Grånande giftkremla		LAS,EL,SJ
<i>Russula ochroleuca</i>	Senapskremla		LAS,EL,SJ
<i>Russula queletii</i>	Krusbärskremla		LAS,EL,SJ
<i>Russula vinosa</i>	Vinkremla		LAS,EL,SJ
<i>Sarcodon imbricatus</i>	Fjällig taggsvamp		LAS,EL,SJ
<i>Trichaptum abietinum</i>	Violticka		LAS,EL,SJ
<i>Tricholoma fucatum</i>	Rökmusseron		LAS,EL,SJ
<i>Tricholoma fulvum</i>	Fläckmusseron		LAS,EL,SJ
<i>Tricholoma inamoenum</i>	Luktmusseron		LAS,EL,SJ
<i>Tricholoma saponaceum</i>	Såpmusseron		LAS,EL,SJ
<i>Tricholoma sulphureum</i>	Svavelmusseron		LAS,EL,SJ
<i>Tricholoma vaccinum</i>	Skäggmusseron		LAS,EL,SJ
<i>Tricholomopsis decora</i>	Stubbmusseron		LAS,EL,SJ
<i>Tubaria conspersa</i>	Blek toffelskräling		LAS,EL,SJ
<i>Tylopilus felleus</i>	Gallsopp		LAS,EL,SJ

## Geråsens NR, Viby socken.

Betesmarken X 6548430, Y1447374.

Bokskogen X 6548752, Y 1447392.

Storlek ca 18 ha.

### Beskrivning

Geråsens NR ligger i ett öppet odlingslandskap strax söder om Viby kyrka. Reservatet består av betade hagmarker med ca 500 mycket gamla ekar, 45 av dessa har fredats som naturminnen. De flesta av de fredade ekarna finns emellertid i parken nära huvudbyggnaden till Geråsens gård. Här finns också i den SV delen en parkliknande bokskog med förmodligen de grövsta bokarna i landskapet.

### Övrigt

Lätt att orientera sig, området är öppet och bilväg leder förbi reservatet. Det lilla reservatet Stommens Ekäng (med Viby hembygds gård) ligger längre västerut längs vägen helt nära Viby kyrka. Det har en liknande biotop med 76 gamla ekar.

### Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus semotus	Blekröd		
Amanita phalloides	dvärgchampinjon	TK, PM	
Amanita phalloides var. alba	Lömsk flugsvamp	LGH/BW	
Amanita vaginata	Vit lömsk flugsvamp	LGH/JV	
Boletus chrysenteron	Grå kamsk.	ESU, MMg/JV	
Boletus cisalpinus	Rutsopp	LeifS	
Boletus reticulatus		NON,	
Calvatia excipuliformis	Finluden stensopp	Ludv E/JV	
	Långfotad röksvamp	LeifS, NON	
Collybia asema	Horngrå nagelskivling	LeifS/MJ	
Cortinarius acetosus		LeifS,	
Cortinarius croceus		NON	
Cortinarius elatior	Gulskivig kanelspindl.	BW/JV	
Cortinarius nemorensis	Rynkad spindling	LeifS	
Cortinarius regens	Lundspindling	NON/BW	
Crucibulum laeve	Kläppspindling	NON/JV	
Entoloma lividoalbum	Brödkorgssvamp	ESU	
Entoloma sinuatum	Lundröddling	NON	
Galerina marginata	Bolmörtsskivling	TK, PM/JV	
Gyroporus castaneus	Gifthättning	LGH/BW	
	Kastanjesopp	NON,	
Hebeloma birrus		LGH/BW	
Helvella crispa	Liten fränskivling	NON/JV	
Helvella lacunosa	Vit hattmurkla	TK, PM/JV	
Hygrophorus persoonii	Svart hattmurkla	LeifS	
Inocybe asterospora	Vitbrun vaxing	KAM/JV	
Lactarius bertillonii	Stjärnträding	NON	
	Etteriska	NON,	
		LudvE/BW	
Lactarius blennius	Grönrisa	MMg,	
		NON, L-GH/JV	
Lactarius fluens	Zonerad grönrisa	NON/JV	
Lactarius mitissimus	Brandrisa	NON	
Lactarius pallidus	Blekriska	TK, PM,	
		L-GH/JV	
Lactarius resimus	Alabasterriska	LeifS	
Lactarius serifluus	Stinkrisa	TK, PM, LGH,	
		NON/JV,	
Mycena inclinata	Tuvhätta	NON/JV	

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Otidea onotica	Stort haröra		LeifS, NON
Phaeoamarasmius erinaceus	Tofsskråling		NON
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		LeifS, NON
Phyllotopsis nidulans	Stinkmussling		NON/JV
Psathyrella piluliformis	Kastanjespröding		ESU
Pseudocraterellus undulatus	Kruskantarell		NON/ KGNilsson
Russula delicata coll.	Trattkremla		TK, NON, PM/BW
Russula faginea	Boksillkremla		KAM, NON
Russula fellea	Gallkremla		NON, TK, PM/JV
Russula fragilis	Skörkremla		KAM/BW TK, PM/JV
Russula foetens	Stinkkremla		NON
Russula grata	Marsipankremla		TK, PM/JV
Russula graveolens	Eksillkremla		NON, TK, PM/JV
Russula heterophylla	Gaffelkremla		KAM
Russula illota	Mörkeggad stinkkr.		LeifS, NON
Russula integra	Mandelkremla		LeifS
Russula mairei	Bokkremla		LG-H, PM, TK/JV
Russula nigricans	Svartkremla		TK, PM/JV LGH/BW
Russula pectinatoides	Mild kamkremla		KAM/BW
Russula pelargonica	Pelargonkremla		NON, KAM/JV
Russula risigallina	Aprikoskremla		NON, KAM/BW
Russula romellii	Mångfärgad kremla		NON, TK, PM/BW
Russula subfoetens	Gulnande stinkkremla		TK, PM
Russula undulata	Purpurkremla		KAM/BW
Russula vesca	Kantkremla		TK, PM/ BW
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		LGH/JV
Xerula radicata	Rotnagelskivling		LeifS

## Götabro-Åbytorps skogsområde, Hardemo socken.

Områdets centrum X6558176, Y1457726

Storlek ca 636 ha

### Beskrivning

Området är relativt flackt och domineras av mossrik tallskog med mycket blåbärs- och lingonris. Kallhyggen och blandskog finns på flera ställen i området. Genom skogen löper ett antal vältrampade stigar, en av dem går på krönet av en klapperstensvall. Norröver korsar flera mindre vallar skogsområdet. Två större kärrområden finns i områdets centrala del.

### Övrigt

Detta är det största sammanhängande skogsområdet inom Kumla kommun och används av befolkningen för rekreation och bär- och svamplockning.

### Svampar

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cantharellus cibarius	Kantarell		JOT, SM/JV
Clitocybe cerussata	Blyvit trattskivling		SM, JOT/PM
Cortinarius acetosus			SM, JOT/LSL
Lactarius helvus	Lakritsrisa		SM/JV
Lactarius mitissimus	Brandrisa		JOT/JV
Lactarius obscuratus	Alrisa		SM, JOT
Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodhätta		SM/EE

Mycena zepirus	Fläckhatta	SM, JOT
Russula sanguinea	Blodkremla	JOT, SM/HK
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron	SM/JV

## Herrfallsäng NR, Hallsbergs socken.

Områdets östra del X6550380, Y1468423.

Storlek ca 45 ha.

### Beskrivning

Herrfallsäng ligger i en sluttning med kalkrik morän och rikt flöde av grundvatten. Inom reservatet finns partier av både löväng, betesmarker och lundartade lövskogar, alla med en rik flora. Den östra delen av reservatet är bevuxen med lövskog, huvudsakligen ask, ek och asp. Mellan lövträden finns enstaka äldre granar och i den västra delen ett rikkärrområde med säl, al och asp. Mycket torr ved och kullfallna träd finns i hela kärrområdet. Mellan dessa ytterområden ligger den betade ängen med gamla solitära ekar. Senare på året finns på den betade ängen en rik vaxskivlingsflora.

Herrfallsäng tillhör en av de främsta växtlokalerna för sällsynta växter i landskapet och man har här funnit över 300 olika arter. Slätterängen har varit hävdad sedan 1800-talet vilket gör den intressant och värdefull. De svamprikaste markerna finns i den östra delen av reservatet. Söder om det egentliga reservatet finns ett lundområde som ligger på kalkmorän som har skapat goda förutsättningar för ovanliga och krävande växtarter.

### Övrigt

Flera markerade stigar leder genom området. En del av reservatet ligger ej åtkomligt på norra sidan av järnvägsspåret.

### Noterade svampar 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus sylvicola	Knölchampinjon		SL
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		SL
Amanita vaginata	Grå kamskivling		SL
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		SL
Bjerkandera fumosa	Rökticka		GGN, SL
Bolbitius titubans	Guldskevling		SL
Boletus edulis	Stensopp		SL
Bovista plumbea	Blygrå äggsvamp		BOH
Calocybe carnea	Rosenmusseron		SL
Camarophyllus pratensis	Ängsvaxskivling		SL/BW
Clavaria vermicularis	Maskfingersvamp		SL
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		SL
Clavulinopsis helvola	Hagfingersvamp		SL
Clitocybe clavipes	Klubbrattskivling		SL
Clitocybe costata	Vecktrattskivling		NON/JV
Clitocybe geotropa	Hägtrattskivling		SL
Clitocybe gibba	Sommarrattskivling		SL
Clitocybe nebularis	Pudrad trattskivling		SL
Clitocybe trunicola			BOH/JV
Dermoloma cuneifolia	Gråbrun sammetsmuss.		SL
Entoloma exile			SL/KB
<b>Entoloma griseocyaneum</b>	<b>Stornopping</b>	<b>NT</b>	<b>SL/KB</b>
Entoloma lividoalbum	Lundrödning		SL/KB
Entoloma nidorosum	Stinkrödning		SL
Entoloma sericeum	Silkesrödning		SL
Entoloma undatum	Bandad navelrödning		SL/KB
Flammulina velutipes	Vinterskivling		SL
Galerina marginata	Gifthätting		SL

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Ganoderma applanatum	Platticka		SL
Geastrum fimbriatum	Fransig jordstjärna		BRM/JV
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling		SL
Gymnopilus penetrans	Fläckig bitterskivling		SL
Hebeloma sinapizans	Senapsfränkskivling		SL
Helvella crispa	Vit hattmurkla		BRM
Helvella elastica	Smal hattmurkla		SL
Hygrocybe ceracea	Sprödvaxing		SL
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		SL
Hygrocybe coccinea	Blodvaxing		SL
Hygrocybe conica	Toppvaxing		SL
Hygrocybe insipida	Smävaxing		SL
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		SL
<b>Hygrocybe punicea</b>	<b>Scharlakansvaxing</b>	<b>NT</b>	<b>BRM/JV</b>
<b>Hygrocybe splendissima</b>	<b>Praktvaxing</b>	<b>NT</b>	<b>NON/ ELudw</b>
Hygrocybe virginea	Vitvaxing		SL
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		SL
Hymenoscyphus albidus			KBE/JV
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		SL
Laccaria laccata	Laxskivling		SL
Lactarius deterrimus	Granblodrisk		SL
Lactarius mitissimus	Brandrisk		SL
Lactarius pyrogalus	Hasselrisk		SL
Lactarius spinosulus	Fjällrisk		SL
Lactarius torminosus	Skäggriska		SL
Leccinum rufum	Aspsopp		SL
Leccinum scabrum	Strävsopp		SL
Lentinellus vulpinus	Rynkmussling		Kbe, SL
Leotia lubrica	Slemmurkling		SL
Lepiota aspera	Spärrfjällskivling		BRM/JV
Lycogala epidendron	Vargmjölk		JEH/BW
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		SL
Macrolepiota excoriata	Fnasig fjällskivling		AHolmer/JV
Macrolepiota rhacodes	Rodnande fjällskivl.		BRM/JV
Marasmiellus ramealis	Grenbrosking		SL
Megacollybia platyphylla	Streknagelskivling		SL
Mycena flavoalba	Gulvit hätta		SL
Mycena polygramma	Silverhätta		SL
Mycena pseudocorticola	Dagghätta		JEH/JV
Mycena vtilis	Glanshätta		SL
Mycena zepirus	Fläckhatta		SL
Oligoporusptychogaster	Pulverticka		SL
Peziza succosa	Gulmjölkig storskål		KH/KH
Phallus impudicus s. lat.	Stinksvamp		SL
Pholiota alnicola	Gul flamskivling		SL
Pluteus atricapillus	Hjortskölding		SL
Pluteus romellii	Gulfotsskölding		SL, KBE/BW
Polyporus melanopus	Tratticka		KBE/JV
Psathyrella candolleana	Vit spröding		BOH/JV
Russula acrifolia	Skarp svedkremla		BRM/BW
Russula delica	Trattkremla		SL
Russula farinipes	Mjölfotskremla		SL/HK
Russula risigallina	Aprikoskremla		GGN/JV
<b>Russula rutila</b>	<b>Liten ekkremla</b>	<b>NT</b>	<b>SL/JV</b>
Stropharia alcis			SL
Tremella mesenterica	Gullkrös		SL
Tricholoma album	Rättikmusseron		SL
Tricholoma bufonium	Mörk svavelmusseron		SL
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		SL, BRM/JV
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		BRM/JV
Tyromyces wynnei	Lundticka		Kbe/GGN
Xerula radicata	Rotnagelskivling		SL/BW
Xylaria hypoxylon	Stubbhorn		SL

## Hjälmarsberg östra hagen, Almby socken.

Områdets centrum. X6572196, Y1472029.

Storlek ca 28 ha.

### Beskrivning

Här finns olika naturtyper som betad hagmark, lundar, barrskogsområden och strandängar. I den betade hagmarken växer gamla ekar och det finns många hasseldungar men också enstaka bokträd, ask och alm. I den västra delen närmast gården finns en äldre granskog med inblandning av björk. Den norra strandkanten mot Hjälmarens domineras av klibbal.

### Övrigt

Marken är i privat ägo. Betande kor kan förekomma i den inhägnade delen i områdets sydöstra del närmast parkeringen.

### Noterade svampar 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<i>Agaricus silvaticus</i>	Skogschampinjon		PM
<i>Amanita citrina</i>	Vitgul flugsvamp		PM
<i>Amanita crocea</i>	Orange kamskivling		PM
<i>Amanita fulva</i>	Brun kamskivling		PM
<i>Amanita rubescens</i>	Rodnande flugsv.		PM
<i>Calocybe carnea</i>	Rosenmusseron		PM
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	Stor klubbsvamp		PM
<i>Clavulina coralloides</i>	Kamfingersvamp		PM
<i>Clitocybe cerussata</i>	Blyvit trattskevling		PM
<i>Coprinus micaceus</i>	Glitterbläcksvamp		PM
<i>Cortinarius pholideus</i>	Tofsspindling		TK PM/BW
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	Rödskivig kanelspindl.		PM
<i>Craterellus cornucopioides</i>	Svart trumpetsvamp		PM, PetR
<i>Cudonia circinans</i>	Mössmurkling		PM
<i>Cystoderma amianthinum</i>	Ockragul grynskivl.		PM, PetR
<i>Cystoderma carcharias</i>	Rödgrå grynskivl.		PM, PetR
<i>Dichomitus campestris</i>	Hasselticka		TK PM/JV
<i>Hapalopilus nidulans</i>	Lysticka		PM
<i>Hebeloma edurum</i>	Kakaofränskivling		EL/JV
<i>Helvella lacunosa</i>	Svart hattmurkla		TK PM/JV
<i>Hydnum rufescens</i>	Rödgal taggsvamp		PM
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	Gul vaxing		PM
<i>Hygrocybe coccinea</i>	Blodvaxing		PM, PetR
<i>Hygrocybe conica</i>	Toppvaxing		PM
<i>Hygrocybe laeta</i>	Broskvaxing		PM
<i>Hygrocybe pratensis</i>	Ängsvaxing		PM
<i>Hygrocybe reidii</i>	Honungsvaxing		TK PM/JV
<i>Hygrocybe virginea</i>	Vitvaxing		PM
<i>Hygrophorus agathosmus</i>	Doftvaxing		PetR
<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	Sotvaxing		PetR
<i>Hygrophorus persoonii</i>	Vitbrun vaxing		PetR
<i>Hygrophorus pratensis</i>	Ängsvaxing		PetR
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Svavelgul slöjskivl.		PM
<i>Inocybe geophylla</i>	Sidentråding		PM
<i>Laccaria amethystina</i>	Ametistskivling		PM
<i>Laccaria laccata</i>	Laxskivling		PM
<i>Lactarius bertillonii</i>	Ettvertiska		PM
<i>Lactarius mitissimus</i>	Brandriska		PM
<i>Lactarius necator</i>	Svartriska		PM
<i>Lactarius obscuratus</i>	Alriska		PM
<i>Lactarius pyrogalus</i>	Hasselriska		PM
<i>Lactarius serifluus</i>	Stinkriska		PM
<i>Lactarius spinosulus</i>	Fjällriska		PM
<i>Lactarius trivialis</i>	Skogsriska		PM
<i>Lactarius volemus</i>	Mandelriska		PM
<i>Leccinum scabrum</i>	Strävsopp		PM
<i>Leotia lubrica</i>	Slemmurkling		TK PM/JV
<i>Lindtneria trachyspora</i>	Gult porskinn	NT	PM

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Gyttrad röksvamp		PM, PetR
<i>Macrolepiota rhacodes</i>	Rodnande fjällskivl.		PetR
<i>Marasmiellus ramealis</i>	Grenbrosking		PM, PetR
<i>Mycena galericulata</i>	Rynkhätta		PM, PetR
<i>Mycena inclinata</i>	Tuvhätta		PM
<i>Mycena polygramma</i>	Silverhätta		PM
<i>Mycena pura</i>	Rättikhätta		PM
<i>Naucoria escharioides</i>	Blek alskräling		PM
<i>Panellus stypticus</i>	Epålettsvamp		PM
<i>Paxillus filamentosus</i>	Alpluggskivling		PM
<i>Pholiota alnicola</i>	Gul flamskivling		PM
<i>Pholiota squarrosa</i>	Fjällig tofsskivling		PM
<i>Phyllotopsis nidulans</i>	Stinkmussling		PM, PetR
<i>Pluteus atricapillus</i>	Hjortskölding		PM
<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	Kruskantarell		TK PM/JV
<i>Russula betularum</i>	Blek giftkremla		PM
<i>Russula cyanoxantha</i>	Brokkremla		PM
<i>Russula foetens</i>	Stinkkremla		TK PM/JV
<i>Russula fragilis</i>	Skörkremla		TK PM/JV
<i>Russula grata</i>	Marsipankremla		TK PM/JV
<i>Russula graveolens</i>	Eksillkremla		TK PM/JV
<i>Russula illota</i>	Mörkeggad stinkkr.		TK PM/BW
<i>Russula lepida</i>	Fagerkremla		TK PM/JV
<i>Russula nigricans</i>	Svartkremla		TK PM/JV
<i>Russula nitida</i>	Åderkremla		PM
<i>Russula ochroleuca</i>	Senapskremla		TK PM/JV
<i>Russula pelargonica</i>	Pelargonkremla		PM
<i>Russula pseudointegra</i>	Röd ekkremla		PM
<i>Russula romellii</i>	Mångfärgad kremla		TK PM/JV
<i>Russula turci</i>	Jodoformkremla		TK PK/JV
<i>Russula velenovskyi</i>	Gulröd kremla		TK PM/JV
<i>Russula velutipes</i>	Rosenkremla		TK PM/JV
<i>Russula vesca</i>	Kantkremla		PM
<i>Scleroderma areolatum</i>	Rutig rottryffel		PM, PetR
<i>Stropharia aeruginosa</i>	Ärggrön kragkivl.		PM
<i>Tricholima viridilutescens</i>	Gulgrön kantmuss.		PM
<i>Tricholoma album</i>	Rättikmusseron		PM
<i>Tricholoma fulvum</i>	Fläckmusseron		PM
<i>Tricholoma lascivum</i>	Ekmusseron		TK PM/JV
<i>Tricholoma sulphureum</i>	Svavelmusseron		TK PM/JV
<i>Xerula radicata</i>	Rotnagelskivling		PM, PetR

## Hults NR, Hallsberg socken.

Områdets centrum. X6547962, Y1455619.

Storlek ca 4,7 ha.

### Beskrivning

Reservatet ligger på en sluttning mellan järnvägsspåret och Hallsbergsvägen strax söder om Hallsbergs samhälle. Marken består av sandsten men innehåller en del alunskiffer som gynnar den rika florans i området. Under våren finns här rikligt med blåsippor och gullvivor och senare Jungfru Marie nycklar och tvåblad. En lundartad skog har bildats efter att ängs- och betesmarker har fått växa igen. Trädskiktet består av hasselknippen och en del äldre ädellövträd som lind, ask, asp, alm och björk. Bland buskarna finner man skogstry, olvon och hagtorn.

### Övrigt

Reservatet bildades 2007 och är fortfarande under restaurering. Bänkar finns uppställda längs rundslingan.

### Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<i>Bjerkandera adusta</i>	Svedticka		MA
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	Glesskivig spindling		MA

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cortinarius lucorum	Aspspindling		MA
Cortinarius saturninus	Sälgspindling		MattiasA
Daedaleopsis confragosa	Tegelticka		TG/BW
Dichomitus campestris	Hasselticka		MattiasA/JV
Entoloma rhodopolium	Tvålrödling		MA/JV
Flammulina fenae	Blek vintermussling		MattiasA/BW
Galerina marginata	Gifthättning		MA
Helvella atra	Sotmurkla		GK
Hygrocybe conica	Toppvaxing		MA
Hygrocybe miniata	Mönjevaxing		MA/LS
<b>Hygrocybe punicea</b>	<b>Scharlakansvaxing</b>	<b>NT</b>	<b>SL, MA</b>
Hymenochaete tabacina	Kantöra		MA/JA
Inocybe geophylla	Sidentråding		MA
Inocybe maculata	Fläcktråding		MA
Inocybe mixtilis	Löktråding		MA
Laccaria laccata	Laxskivling		MA/JV
Lactarius pyrogalus	Hasselrisk		MA
Leccinum scabrum	Strävsopp		MA
Leotia lubrica	Slemmurkling		MA
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		MA GK/JV
Oligoporus subcaesius	Blek blåticka		MA
Phellinus punctatus	Kuddticka		MA
Pholiota flammans	Svaveltofsskivling		MA
Pluteus leoninus	Gulskölding		MattiasA/JV
Psathyrella lacrymabunda	Tärspröding		MA
Psathyrella spadicea	Tuvspröding		MA/LS
Ramariopsis kunzei	Snövit fingersvamp		MA/HK
Sistotrema confluens	Taggticka		MattiasA/JV
Trichoglossum hirsutum	Hårig jordtunga		MA
Tricholoma album	Rättkammeron		MA
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		MA/LS
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		MA
Tricholoma terreum	Jordmusseron		MA

## Kanterboda skans NR, Vintrosa socken

Områdets centrum X6575403, Y1449630.

Storlek ca 5,9 ha.

### Beskrivning

Kanterboda skans skyddades ursprungligen eftersom det var en blomsterrik ängsmark. Genom skyddet lämnades det att växa igen och området utgörs idag av skogsmark, mest som ängsgranskog. Vegetationen är rik och här finns blåtry, tibast och ett större bestånd av idegran. Reservatet ligger på Kilsbergens sydostsluttning och det är starkt kalkpåverkat. En fornborg ligger vid reservatets nordligaste del.

### Övrigt

Marken ägs av Staten och förvaltas av länsstyrelsen. Flera markerade stigar leder genom området.

### Noterade svampar 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Albatrellus confluens	Brödticka		HK
Albatrellus ovinus	Fårticka		ABN/BW
Amanita battaræ	Zonkamskivling		CGM
Amanita crocea	Orange kamskivling		HK
Amanita fulva	Brun kamskivling		HK
Agaricus langei	Blodchampinjon		HK
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		HK
Amanita porphyria	Mörkringad flugsv.		HK
Amanita regalis	Brun flugsvamp		HK
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		HK
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		HK
Amanita vaginata	Grå kamskivling		HK
Amanita virosa	Vit flugsvamp		HK
Auriscalpum vulgare	Örtagsvamp		ABN/BW

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Baeospora myosura	Höstkotteskivling		HK
<b>Bankera violascens</b>	<b>Grantaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>
Bisporella citrina	Citronskål		HK
Bjerkandera adusta	Svedticka		HK
<b>Boletopsis leucomelaena</b>	<b>Grangråticka</b>	<b>NT</b>	<b>EVAS/JV</b>
Boletus badius	Brunsoopp		HK
Boletus edulis	Stensopp		HK
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		HK
Calocera furcata	Dvärggullhorn		HK
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksvamp		HK
Cantharellus cibarius	Kantarell		HK
Cantharellus lutescens	Röd gul trumpetsv.		HK
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		HK
Chalciporus piperatus	Peppersopp		HK
Chlorocib. aeruginascens.	Grönskål		HK
Chlorocib. aeruginosum	Blek grönskål		HK
Chroogomphus rutilus	Rabarbersvamp		HK
Clavariadelphus ligula	Liten klubbsvamp		CGM
Clavariadelphus pistillaris	Stor klubbsvamp		CGM/BW
<b>Clavariadelph. truncat.</b>	<b>Flattoppad klubbsv.</b>	<b>NT</b>	<b>CGN/BW</b>
Clavulina coraloides	Kamfingersvamp		HK
Clitocybe dealbata	Giftrattskivling		HK
Clitocybe fragrans	Doftrattskivling		HK
Clitocybe nebularis	Pudrad trattskivling		HK
Clitocybe odora	Grön trattskivling		HK
Clitocybe vibecina	Strimmig trattskivl.		HK
Clitopilus prunulus	Mjölkskivling		HK
Clitopilus scyphoides	Dvärgmjölkskivling		HK/JV
Collybia acervata	Tuvnagelskivling		HK
Collybia butyracea	Mörk nagelskivling		HK
Collybia dryophila	Blek nagelskivling		HK
Cortinarius alboviolaceus	Blek violett spindling		HK
Cortinarius anomalus	Björkspindling		HK
Cortinarius armeniacus	Aprikosspindling		HK
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		HK
Cortinarius bolaris	Brokspindling		IS, JV08-172
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		HK
Cortinarius camphoratus	Stinkspindling		HK
Cortinarius cinnamomeus	Kanelspindling		HK
Cortinarius croceus	Gulskivig kanelspindl.		HK
Cortinarius evernius	Lilaspindling		HK
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindling		HK
Cortinarius glaucopus	Strimmig lökspindl.		HK, LS
Cortinarius hareynicus	Violspindling		HK/JV08-167
Cortinarius hinnuleus	Glesskivig spindling		HK
Cortinarius infractus	Bitterspindling		HK
Cortinarius laniger	Ullspindling		HK
Cortinarius limonius	Eldspindling		HK
Cortinarius lucorum	Aspspindling		HK
Cortinarius malachius	Malvaspindling		IS
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		HK
<b>Cortinarius meinhardii</b>	<b>Äggspindling</b>	<b>NT</b>	<b>IS</b>
Cortinarius multiformis	Lökspindling		HK
Cortinarius paleaceus	Pelargonspindling		HK
Cortinarius percomis	Kryddspindling		HK
Cortinarius pholideus	Tofsspindling		IS
Cortinarius rubellus	Toppig giftspindling		HK
Cortinarius saginus	Grankransspindling		JV08-173
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		HK
Cortinarius sebaceus	Tuvspindling		HK
Cortinarius semisanguin.	Rödskivig kanelspindl.		HK
Cortinarius sp.			JV08-169
Cortinarius spilomeus	Rödflockig spindling		IS
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		HK
Cortinarius subtortus	Doftspindling		HK
Cortinarius traganus	Bockspindling		HK
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		HK
Cortinarius trivialis	Trappspindling		HK
Cortinarius variegatus	Kantspindling		HK, JV08-168
Cortinarius varius	Klubbspindling		GGM
<b>Cortinarius venetus</b>	<b>Olivspindling</b>	<b>NT</b>	<b>CGM, HK, MMg/JV08-166</b>
Cortinarius violaceus	Violspindling		IS
Cystoderma amianthinum	Ochragul grynskivl.		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf	Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskiavl.		HK, ABN/BW	Paxillus involutus	Pluggskivling		HK
Cystoderma granulosum	Rostbrun grynskiavl.		HK, ABN/BW	Phellinus nigricans	Svart eldticka		HK
Entoloma rhodopolium	Tvålrödling		HK	Phellinus tremulae	Aspticka		HK
Entoloma sericeum	Silkesrödling		HK	<b>Phellodon niger</b>	<b>Svart taggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		HK	Phellodon tomentosus	Tratttaggsvamp		HK
Fuligo septica	Trollsmör		HK	Pholiota lenta	Slemflamskiavling		HK
Galerina marginata	Gifthättning		HK	Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskiavling		HK
Ganoderma applanatum	Platticka		HK	Pluteus romellii	Gulfotsskölding		HK
<b>Gomphus clavatus</b>	<b>Violgubbe</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>	Pseudohydnum gelatinos.	Gelétaggning		ABN/JV
Gymnopilus penetrans	Fläckig bitterskiavling		HK	Ramaria largentii			LS
Gymnopilus picreus	Mörkfotad bitterskiavl.		ABN	<b>Ramaria pallida</b>	<b>Blek fingersvamp</b>	<b>VU</b>	<b>LS</b>
Hebeloma crustuliniforme	Tårfränskiavling		JV	Ramaria testaceoflava	Gultoppig fingersv.		CGN
Hebeloma mesophaeum	Diskfränskiavling		BW, JV	Russula acrifolia	Skarp svedkremla		HK
Hebeloma velutipes	Liten tårfränskiavling		BW, JV	Russula adusta	Svedkremla		HK
Heterobasidion annosum	Rotticka		HK	Russula aeruginea	Grönkremla		HK
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		HK	Russula aquosa	Sumpkremla		HK
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		HK	Russula betularum	Blek giftkremla		HK
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		HK	Russula chloroides	Tätskivig trattkremla		HK
Hygrocybe conica	Toppvaxing		HK	Russula claroflava	Gulkremla		HK
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		HK	Russula consobrina	Nässelkremla		HK
Hygrophoropsis aurant.	Narrkantarell		HK	Russula decolorans	Tegelkremla		HK
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		ABN/JV	Russula depallens	Bleknande björkkr.		HK
Hypocrea chrysoesperma	Gul svampnylting		HK	Russula emetica	Giftkremla		HK
Inocybe rimosa	Topptråding		HK	Russula firmula	Glanskremla		HK
Inonotus obliquus	Sprängticka		HK	Russula foetens	Stinkkremla		HK
Laccaria laccata	Laxskivling		HK	Russula gracillima	Späckkremla		HK
Lactarius camphoratus	Kamferriska		HK	Russula integra	Mandelkremla		HK
Lactarius deliciosus	Tallblodriska		HK	Russula lundellii	Praktkremla		HK
Lactarius flexuosus	Buktriska		HK	Russula nigricans	Svartkremla		HK
Lactarius glycosmus	Kokosriska		HK	Russula obscura	Vinkremla		HK
Lactarius helvus	Lakrित्रiska		HK	Russula ochroleuca	Senapskremla		HK
Lactarius lilacinus	Stor alriska		HK	Russula paludosa	Storkremla		HK
Lactarius mammosus	Mörk kokosriska		HK	Russula pelargonica	Pelargonkremla		HK
Lactarius mitissimus	Brandriska		HK	Russula postiana	Grön äggkremla		HK
Lactarius necator	Svartriska		HK	Russula puellaris	Sienakremla		HK
Lactarius pubescens	Blek skäggriska		HK	Russula queletii	Krusbärskremla		HK
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		HK	Russula rhodopoda	Lackkremla		HK
Lactarius repraesentaneus	Gulriska		HK	Russula sanguinea	Blodkremla		HK
Lactarius rufus	Pepparriska		HK	Russula sardonica	Tärkremla		HK
Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		HK, JV08-170	Russula vesca	Kantkremla		HK
Lactarius scrobiculosus	Fjällriska		HK	Russula xerampelina	Sillkremla		HK
Lactarius thejogalus	Småriska		HK	Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		HK
Lactarius torminosus	Skäggriska		HK	Scleroderma bovista	Potatisrottryffel		HK
Lactarius trivialis	Skogsriska		HK	Scutellinia scutellata	Ögonskål		HK
Lactarius uvidus	Lilariska		HK	Spathularia rufa	Blek spadmurkling		HK
Lactarius vietus	Gråriska		HK	Steccherinum fimbriatum	Franstagging		HK
Leccinum scabrum	Strävsopp		HK	Stropharia aeruginosa	Ärggrön kragskivling		HK
Leccinum vulpinum	Tallsopp		HK	Stropharia hornemannii	Stor kragskivling		HK
Lentinellus castoreus	Bävermussling		ABN	Suillus bovinus	Örsopp		HK
Lepiota cristata	Syrilig fjällskivling		HK	Suillus luteus	Smörsopp		HK
Lepiota felina	Svartfjällig fjällskivl.		EWAS/JV	Suillus variegatus	Sandsopp		HK
Lepista gilva	Dropptrattskivling		HK	Tremella foliacea	Brunkrös		HK
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		HK	Tricholoma album	Rättikmuseron		HK
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		HK	Tricholoma arvenense	Kantmuseron		JV
Lyophyllum rancidum	Mjölgråskivling		HK	Tricholoma columbetta	Silkesmuseron		HK
Marasmius rotula	Hjulbrosking		HK	Tricholoma flavovirens	Riddarmuseron		HK
Marasmius wettsteinii	Liten hjulbrosking		HK	Tricholoma fucatum	Rökmuseron		ABN/JV
Megacollybia platyphylla	Strecknagelskiavling		HK	Tricholoma fulvum	Fläckmuseron		HK
Mycena aetites	Gråshätta		HK	Tricholoma imbricatum	Fjällmuseron		HK
Mycena flavoalba	Gulvit hätta		ABN	Tricholoma inamoenum	Luktmuseron		HK, JV08-171
Mycena polygramma	Silverhätta		HK	Tricholoma portentosum	Streckmuseron		HK
Mycena pura	Rättikhätta		HK	Tricholoma saponaceum	Såpmuseron		HK
Mycena rosella	Rosenhätta		HK	Tricholoma terreum	Jordmuseron		HK
Mycena rubromarginata	Rödeggad hätta		HK	Tricholoma vaccinum	Skäggmuseron		ABN/BW
Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodhätta		HK	Tricholoma virgatum	Gallmuseron		HK
Mycena viscosa	Stor flåhätta		HK	Tricholoma viridilutescens	Gulgrön kantmuss.		HK
Mycena zephyrus	Fläckhätta		ABN	Tricholomopsis rutilans	Prickmuseron		HK
Nectria cinnabarina	Cinnobergömming		HK	Tylopilus felleus	Gallsopp		HK
Oligoporus caesius	Blåticka		HK	Xylaria hypoxylon	Stubbhorn		HK
Otidea papillata			JS				
Otidea cf papillata			ABN, JS				
Panellus mitis	Vintermussling		HK				
Panellus serotinus	Grönmussling		HK				
Paxillus atrotomentosus	Sammetfotad pluggskivl.		HK				

## Kattegullsbergets NR, Snavlunda socken

Områdets centrum 6536855, Y1450486.

Storlek ca 20 ha.

### Beskrivning:

Kattegullsberget består av en lätt kuperad halvö i Östersjön, sydost om Snavlunda. Vegetationen utgörs mestadels av örtrik äldre, fuktig barrskog. Den äldre barrskogen finns främst i den norra delen av reservatet i området närmast parkeringen. Mot reservatets södra del finns yngre lövvegetation.

I reservatet finns gott om ormbunkar, bland annat majbräken, skogsbräken, lundbräken, ekbräken, träjon och hultbräken. Bland kärlväxterna kan nämnas trolldruva, lentätel, grönvit nattviol, hartsros, bergmynta, missne, rankstarr, myskmadra och grönpyrola.

### Övrigt:

Vägen till Kattegullsberget är väl skyltad och det finns en stor parkeringsplats och en utförlig informationsskylt om reservatet. Flera stigar leder genom området.

### Noterade svampar 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus arvensis	Snöbollschampinj.		LK
Agaricus silvaticus	Skogschampinjon		ML
Agaricus sylvicola	Knölchampinjon		B Gahne/JV
Amanita battarar	Zonkamskivling		ML
Amanita citrina	Vitgul flugsvamp		ML
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		ML
Amanita spissa	Gråfotad flugsv.	ML,Leif S/BW	
Baeospora myosura	Höstkotteskivling		ML
Bisporella citrina	Citronskål		AL/JV
Boletus edulis	Stensopp		ML
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		ML
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		ML
Chlorociboria aeruginosum	Blek grönskål		ML
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		ML
Clitocybe gibba	Sommartrattskivl.		ML
Clitocybe odora	Grön trattskivling		ML
Collybia asema	Horngrå nagelskivl.	ML, SW/JV	
Collybia peronata	Brännagelskivling		ML
Cortinarius anthracinus	Purpurbrun spindling		ML
Cortinarius argutus	Rötspindling		SM/JV
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		ML
Cortinarius casimirii	Storsporig spindl.		JOT/BW
<b>Cortinarius cumatilis</b>	<b>Porslinsblå sp.</b>	<b>VU</b>	<b>LK/BW</b>
Cortinarius duracinus	Broskspindling		ML, JOT/BW
Cortinarius glaucopus	Strimmig lökspindl.		B Gahne/BW
Cortinarius junghuhni			ML
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindl.		ML
Cortinarius obtusus	Jodoformspindling		JOT/BW
Cortinarius olivaceofuscus	Hasselspindling		ML
Cortinarius percomis	Kryddspindling		JOT/JV
Cortinarius stillatitius	Honungsspindl.		JOT/BW, SW/BW, ML
Cortinarius traganus	Bockspindling		ML
Crepidotus mollis	Mjukmussling		ML
Entoloma araneosum	Spindelrödhätting		ML
Galerina autumnalis			ML
Galerina marginata	Gifthätting		ML
Gomphidius glutinosus	Citronslenskivling		ML
Hebeloma mesophaeum	Diskfränskivling		SM/JV
Hydnellum peckii	Skarp dropptaggsv		LG Ljungberg./JV
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		ML
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		ML
Hygrocybe conica	Toppvaxing		ML

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<b>Hygrocybe glutinipes</b>	<b>Slemvaxskivling</b>	<b>NT</b>	<b>ML</b>
Hygrocybe miniata	Mönjevaxing		ML
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		ML
Hygrocybe russocoriacea	lädervaxskivling		ML
Hygrophoropsis aurantiaca	Narrkantarell		ML
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		ML
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		HJL/JV
Hypholoma lateritium	Tegelröd slöjskivl.		JOT/JV
Inocybe agarhii	Ringträding		SM/BW
Inocybe geophylla	Sidentråding		ML
Inocybe lilacina	Violett sidentr.		ML
<b>Inonotus tomentosus</b>	<b>Luddticka</b>	<b>NT</b>	<b>LS, SM/JV</b>
Junghuhnia nitida	Ockraporing		ML, AL/JV
Laccaria amethystina	Ametistskivling		ML, LS/BW
Laccaria laccata	Laxskivling		ML
Lactarius camphoratus	Kamferiska		ML, SM/JV
Lactarius deterrimus	Granblodriska		ML
Lactarius leonis	Lejonriska		SW
Lactarius mitissimus	Brandriska		ML
Lactarius necator	Svartriska		ML
Lactarius uvidus	Lilariska		LS, ML
Lactarius vietus	Gråriska		SM/BW
Leccinum rufum	Aspsopp		JOT,ML
Lepiota ventriosospora	Gulflockig fjällskivl.		ML
Limacella glioderma	Brun klibbskivling		ML
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		ML
Macrolepiota procera	Stolt fjällskivling		Leif S
Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivl.		ML
Clybia tuberosa	Spetsknölig nagelskivl.		ML
Mycena diosma	Dofthätta		ML
Mycena flavoalba	Gulvit hätta		ML
Mycena galericulata	Rynkhätta		ML
Mycena galopus	Mjölkhätta		ML
Mycena pelanthina	Falsk rättikhätta		ML
Mycena pura	Rättikhätta		ML
Mycena rubromarginata	Rödeggad hätta		ML
Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodh.		ML
Mycena zephrus	Fläckhätta		ML
Mycocacia fuscoatra	Mörk vaxtagging		ML
Oligoporus caesius	Blåticka		ML
Oligoporus stipticus	Bitterticka		ML, AL/JV
Omnia tomentosa	Luddticka		ML
Panellus mitis	Vintermussling		AL
Paxillus involutus	Pluggskivling		ML
Phallus impudicus s. lat.	Stinksvamp		ML
Phanerochaete filamentosa	Gulbrunt strålskinn		ML
Phlebiella vaga	Trådskinn		ML, AL/JV
Pholiota lubrica	Rödbrun slemflamsk.		SI/BW
Phyllotopsis nidulans	Stinkmussling		ML, SS/JV
Pleurotus dryinus	Ringmussling		ML
Pleurotus pulmonarius	Blek ostrosmussl.		ML
Plicaturopsis crispa	Kantarellmussling		SS/JV
Pluteus cervinus	Hjortskölding		ML
Psathyrella spadicea	Tuvspröding		ML
Ramaria abietina	Blånande fingersv.		ML
Ramariopsis kunzei	Snövit fingersv.		ML
Russula badia	Pepparkremla		LK
Russula claroflava	Gulkremla		ML, SM/JV
Russula cyanoxantha	Brokkremla		ML
Russula foetens	Stinkkremla		HJL/BW
Russula fragilis	Skörkremla		AL
Russula gracillima	Spädkremla		ML
Russula grata	Marsipankremla		SM/BW
Russula nigricans	Svartkremla		B Gahne/BW HJL/JV
Russula queletii	Krusbärskremla		ML, HJL/BW
Russula romellii	Mångfärgad kremla		ML, JOT/BW
<b>Sarcodon lundellii</b>	<b>Koppartaggsv.</b>	<b>VU</b>	<b>LG Ljungberg</b>
Sistotrema confluens	Taggticka		ML
Stereum subtomentosum	Sammetsskinn		ML
Stenomitis fusca			ML
Thelephora palmata	Busksvamp		ML, SW/BW
Trechispora mollusca	Spröd mjölporing		ML
Tricholoma album	Rättikmusseron		ML

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		HJL/BW
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		ML
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		ML
Tricholoma saponaceum var. squamosum	Fjällig såpmusseron		B.Gahne/JV
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		ML
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		ML

## Klunkhytte skans NR, Hidinge socken.

Områdets centrum X6572418, Y1443240.

Storlek ca 7 ha.

### Beskrivning

Klunkhytte skans NR omfattar den största delen av åsen väster om Klunkhyttans hyttområde. Hela åsen ligger över högsta kustlinjen och har branta sidor med äldre granskog med inslag av asp och björk i anslutning till bergsbranter och rasmarker. Skogen på de brantaste sidorna mot väster och runt skansen är speciellt gammal. I den södra delen finns uppe på åsen resterna av en fornborg från yngre järnåldern. Området skyddades som domänreservat redan på 1940-talet och skogen har fått utvecklas fritt under mer än 50 år. Spår efter tidigare avverkning finns på de mer lättåtkomliga, plana delarna. Sydslutningen är kalkpåverkad. Här finns flera sällsynta växter som fjällhüllebräken, tibast, slättergubbe, lentåtel och vippärt. Det finns också gott om gamla och döende träd med tydliga spår efter hackspettar, bland annat den tretåiga.

### Övrigt

Marken ägs av Naturvårdsverket. Bergslagsleden går genom reservatets södra del.

Från Klunkhyttans friluftsgård löper en 1,5 kilometer lång naturstig där skyltar berättar om sevärda ting längs stigen. Stigen leder uppför en brant och blockrik sluttning och vandringen uppför branten är ganska krävande.

### Noterade svampar 2008-09-11:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Collybia acervata	Tuvnagelskivling		PetR
Collybia confluens	Brosknagelskivling		PetR
Cortinarius violaceus	Violspindling		PetR
Hygrocybe conica	Toppvaxing		PetR
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		PetR
Laccaria amethystina	Ametistskivling		PetR
Laccaria laccata	Laxskivling		PetR
Megacollihybia platyphylla	Strecknagelskivling		PetR
Russula foetens	Stinkkremla		PetR
Russula nigricans	Svartkremla		PetR
Tricholoma frondosa			PetR

## Kopparbergs äng, Lerbäck socken.

Områdets centrum X6534462, Y1469957.

Storlek ca 14,2 ha.

### Beskrivning:

Kopparbergs äng är beläget söder om Hjertasjön och utgör en näringsrik moränsluttning. Det ligger på den högsta kustlinjen i denna del av länet och fornstranden syns tydligt i ädellövskogen i form av svallad klappersten. Källor finns i sluttningen på flera ställen. Områdets biologiska värden är knutna till gamla ädellövträd och till förekomsten av kryptogamer på dessa och på död ved och på mark. Bl.a. förekommer brunskaftad blekspik, blek kraterlav, klosterlav, rosa skärelav och almlav. Kärlväxter som t ex jungfrulin, blåsuga och svinrot finns i området. Trädskiktet består av gamla ädellövträd med yppig vårflora. Några granar och lövträd nere vid Hjertasjöns strand har avverkat för att gynna återväxten av hassel.

### Övrigt

I området finns flera gamla brukningsvägar och stigar, resterna av två tjärdalar samt gamla odlingsrösen och stenmurar. Marken är privatägd.

### Noterade svampar 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agrocybe erebia	Mörk åkerskivling		PL/HK
Amanita arctica			MK/BW
Amanita citrina	Vitgul flugsvamp		PL/BW
Amanita crocea	Orange kamskivling		HK
Amanita fulva	Brun kamskivling		PL
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		PL
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		PL
Amanita submembranacea	Gråstrumpig kamskivl.		HK
Amanita vaginata	Grå kamskivling		PL
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		PL
Arrenhia acerosa	Mussekantarell		HK/JV
<b>Artomyces pyxidatus</b>	<b>Kandelabersvamp</b>	<b>NT</b>	<b>PL</b>
Bisporella citrina	Citronskål		PL
Bjerkandera adusta	Svedticka		PL
Bolbitius titubans	Guldskivling		HK
Boletus subtomentosus	Sammettsopp		PL
Calocera cornea	Gullpigg		PL, ML
Cantharellus cibarius	Kantarell		PL
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		PL
Cheimonoph. candidiss.	Kritmussling		PL
Chlorociboria aeruginasc.	Grönskål		PL, ML
Clavaria fumosa	Rökfingersvamp		MM
Clavaria vermicularis	Maskfingersvamp		PL, MMg/BW
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		ML
Clavulina rugosa	Rynkad fingersvamp		ML
Clavulinopsis corniculata	Ängsfingersvamp		PL
Clavulinopsis helvola	Hagfingersvamp		MM, PL
Clavulinopsis luteoalba	Aprikosfingersvamp		ML
<b>Clavulinopsis subtilis</b>	<b>Ljus ängsfingersv.</b>	<b>NT</b>	<b>ML</b>
Conocybe aporos	Vårringhätting		PL/HK
Conocybe tenera	Gäckhätting		PL/HK
Cortinarius anthracinus	Purpurbrun spindl.		HK
Cortinarius aurantiacus	Tegelspindling		HK/JV
Cortinarius croceus	Gulskivig kanelspindl.		PL
Cortinarius fulvescens	Hjortspindling		PL
Cortinarius hinnuleus	Glesskivig spindling		PL
Cortinarius lucorum	Aspspindling		IJ, PL
Cortinarius spilomeus	Rödflockig spindling		PL
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		PL
Cortinarius trivialis	Trappspindling		PL, ML



Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cortinarius varicolor	Kantspindling		PL/HK
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivl.		PL
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskivling		PL
Datronia mollis	Stor hjortticka		PL
Dichomitus campestris	Hasselticka		VF/JV, PL
Entoloma asprellum	Strimnopping		HK
Entoloma broesarpensis			ELudw
Entoloma cetratum	Skogsrödhätting		HK
<b>Entoloma dichroum</b>	<b>Pricknopping</b>	<b>NT</b>	<b>AÖ/JV</b>
Entoloma ianthinum			Eludw
Fomes fomentarius	Fnöskticka		PL
Fuligo septica	Trollsmör		HK
Galerina marginata	Gifthätting		PL
Ganoderma applanatum	Platticka		PL
Helvella bulbosa	Luden skålmurkla		IJ/BW
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		PL
Hydnum rufescens	Rödgal taggsvamp		PL
Hygrocybe ceracea	Sprödvaxing		PL
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		PL, ML
Hygrocybe coccinea	Blodvaxing	ML, PL, VF/JV	
Hygrocybe conica	Toppvaxing		PL, ML
Hygrocybe laeta	Broskvaxing		PL
Hygrocybe miniata	Mönjevaxing		ML
Hygrocybe nitrata	Lutvaxing		MM/BW
Hygrocybe pratensis	Ängsvaxing		PL
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		ML
<b>Hygrocybe punicea</b>	<b>Scharlakansvaxing</b>	<b>NT</b>	<b>PL, ML, VF/JV</b>
Hygrocybe reidii	Honungsvaxing		PL
<b>Hygrocybe splendissima</b>	<b>Praktvaxing</b>	<b>NT</b>	<b>ML/Eludw</b>
Hygrocybe unguinosa	Gråvaxing		PL, ML
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		PL
Hygrophorus hedrychii	Björkvaxing		EwaS/JV, PL
Hymenoscyphus albidus			PL/HK, ML
Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjskivl.		GL/BW, PL
Hypocrea chrysosepma	Gul svampsnyltning		PL
Inocybe calospora	Stärnträding		HK/EL
Inocybe geophylla	Sidentråding		PL, ML
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		ML
Inonotus rheades	Rävticka		VF/JV
Ischnoderma benzoinum	Sotticka		PL
Laccaria amethystina	Ametistskivling		PL
Laccaria bicolor	Tvåfärgad laxskivling		PL
Laccaria laccata	Laxskivling		ML
Laccaria proxima	Stor laxskivling		MM/JV
Lactarius bertolonii	Ettvertiriska		MK/JV
Lactarius camphoratus	Kamferiska		PL, ML
Lactarius flexuosus	Buktriska		PL/MK
Lactarius glyciosmus	Kokosriska		PL/MK
Lactarius mitissimus	Brandriska		PL/MK
Lactarius necator	Svartriska		PL, ML
Lactarius piperatus	Slät vitriska		HK
Lactarius pubescens	Blek skäggriska		PL/MK
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		PL
Lactarius serifluus	Stinkriska		PL/MK
Lactarius spinosulus	Fjällriska		PL/HK
Lactarius torminosus	Skäggriska		PL
Lactarius vellereus	Luden vitriska		PL/MK
Lactarius vietus	Gråriska		PL/MK
Leccinum aurantiacum	Aspsopp		MK
Leccinum pseudoscabrum	Hassel-sopp		PL/MK
Leccinum scabrum	Stråvsopp		PL/MK
Leccinum vulpinum	Tallsopp		MK
Lentinellus ursinus	Björnmussling		ML/ELudw
Leotia lubrica	Slemmurkling		PL, ML
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		PL
Macrolepiota rhacodes	Rodnande fjällskivl.		PL
Marasmiellus ramealis	Grenbrosking		MM/JV
Marasmius androsaceus	Tagelbrosking		PL
Marasmius oreades	Nejlikbrosking		VF/BW, PL
Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivling		PL, ML
Mycena epipterygia	Flåhätta		PL/EE

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Mycena filopes	Jodhätta		ElviE/JV
Mycena flavoalba	Gulvit hätta		PL, ML
Mycena galericulata	Rynkhätta		ML, EE PL/JV
Mycena haematopus	Blodhätta		PL, EE, VF/JV
Mycena himemalis	Mosshätta		ML, PL/EE
Mycena leucogala	Klorhätta		PL/EE
Mycena olida	Blek rynkhätta		EE
Mycena polygramma	Silverhätta		PL/EE
Mycena pseudocorticola	Dagghätta		PL, ML/EE
Mycena speirea	Kvisthätta		PL/EE
Mycena vitilis	Glanshätta		PL/EE
Mycena vulgaris	Klibbhätta		PL
Mycena zephrus	Fläckhätta		PL/EE
Myxarium hyalinum	Kärnkrös		PL
Panaeolus papilionaceus	Gråbroking		PL
Paxillus involutus	Pluggskivling		PL
Phaeocollybia christinae	Toppskråling		ML
Phaeocollybia festiva	Slemskråling		ML
Phaeocollybia lugubris	Stor rotskråling		PL/ML
Phellinus punctatus	Kuddticka		PL
Phellinus tremulae	Aspticka		PL
Pholiota gummosa	Gröngul flamskivling		PL
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskiv.		VF/JV, PL
<b>Pholiota squarrosoides</b>	<b>Kryddtofsskivling</b>	<b>VU</b>	<b>VF/MattiasA</b>
Pleurotus ostreatus	Ostrommussling		PL
Plicaturopsis crispa	Kantarellmussling		ElviE, PL
Pluteus atricapillus	Hjortskölding		PL
Polyporus varius	Strumpicka		ML
Psathyrella candolleana	Vit spröding		PL
Pseudocraterellus undul.	Kruskantarell		ElviE, ML/JV
Psilocybe semilanceata	Toppslätskivling		PL
Ramaria flava	Gul fingersvamp		PL
Ramariopsis kunzei	Snövit fingersvamp		ML
Rozites caperatus	Rynkad tofsskivling		PL
Russula acrifolia	Skarp svedkremla		PL/HK
Russula adusta	Svedkremla		PL/HK
Russula aeruginea	Grönkremla		PL
Russula claroflava	Gulkremla		PL/HK
Russula cremeoavellanea	Gul mandelkremla		HK
Russula cyanoxantha	Brokkremla		PL/HK
Russula depallans	Bleknande björkr.		PL/HK
Russula foetens	Stinkkremla		PL
Russula fragilis	Skörkremla		PL
Russula grata	Marsipankremla		PL/HK
Russula heterophylla	Gaffelkremla		PL/HK
Russula illota	Mörkeggad stinkkr.		PL, HK/BW
Russula lepida	Fagerkremla		ElviE/JV
Russula lilacea	Lilakremla		HK
Russula lundellii	Praktkremla		PL/HK
Russula pelargonica	Pelargonkremla		HK
Russula puellaris	Sienakremla		PL/HK
Russula risigallina	Aprikoskremla		PL/HK
Russula romellii	Mångfärgad kremla		PL, ML, HK/BW
Russula vesca	Kantkremla		HK
Russula xerampelina	Sillkremla		PL/HK
Scutellinia scutellata	Ögonskål		PL
Sistotrema confluens	Taggticka		MM/JV
Skeletocutis nivea	Fläckticka		PL
Stereum gausapatum	Brunskinn		PL
Stereum rugosum	Styvsinn		PL
Tremetes hirsuta	Borstticka		MM/JV
Tremella foliacea	Brunkrös		PL
Tremella mesenterica	Gullkrös		PL
Tricholoma album	Rättikmusseron		PL
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		PL/HK
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		PL
Tricholoma populinum	Poppelmusseron		IJ/JV
Tricholoma portentosum	Streckmusseron		Eludw/JV
Tricholoma striatum	Kastanjemusseron		PL
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		ML, ElviE/JV
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		PL
Tubaria furfuracea	Toffelskråling		PL
Vuilleminia comedens	Frätskinn		PL/JV
Xylaria hypoxylon	Stubbhorn		PL

**Kvinnerstatorp, Axbergs socken.**  
**Områdets centrum X6583140, Y1467972**  
**Storlek ca 19 ha.**

**Beskrivning**

Kvinnerstatorps barrskog ligger inom ett kalkrikt område med flera vattenfyllda kalkbrott. En äldre granskog växer här på kalkgrund och en rik och omväxlande vegetation och svampflora har utvecklats. Innan den nya Mälarbanan byggdes under 90-talets senare del, bildade nuvarande Bruntorpskärrs NR längre söderut och Kvinnerstatorps barrskog en sammanhängande enhet.

**Övrigt**

Flera stigar leder genom området.

**Noterade svampar 2008-09-10:**

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus augustus	Kungschampinjon		insamlare ej angivet/BW
Albatrellus confluens	Brödticka		NON
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		MA, BW
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		MA, BW
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		MA, BW
Auriscalpum vulgare	Örtaggsvamp		MA, BW
<b>Boletopsis leucomelaena</b>	<b>Grangräticka</b>		<b>LAS, Stig J.</b>
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		NON/BW
Calocera viscosa	Gullhorn		NON
Cantharellus lutescens	Rödgul trumpetvamp		MA, BW, BO/JV, NON
Cantharellus tubaeiformis	Trattkantarell		NON
Chroogomphus rutilus	Rabarbersvamp		BO/JV, NON
Clavaria vermicularis	Maskfingersvamp		BO/JV
Clavariadelphus ligula	Barrklubbsvamp		CIN, NON
Clavariadelphus pistillaris	Stor klubbsvamp		insamlare ej angivet/BW
Clavariadelph. sachalinensis	Storsporig klubbsvamp		BO
<b>Clavariadelph. truncatus</b>	<b>Flattoppad klubbsv.</b>	<b>NT</b>	<b>CIN, MA, BW, NON/JV</b>
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		MA, BW
<b>Clitocybe alexandri</b>	<b>Pluggtratts-kivl.</b>	<b>NT</b>	<b>LAS, Stig J./JV</b>
Clitocybe phaeoptalma	Stinkttratts-kivling		KAM
Coprinus comatus	Fjällig bläcksvamp		MA, BW, MF, CIN
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		MA, BW
Cortinarius calochrous	Fagerspindling		BW
Cortinarius caninus	Granspindling		MA, BW
Cortinarius clarobrunneus	Ljus umbraspindling		KAM, NON/LAS
<b>Cortinarius cupreorufus</b>	<b>Kopparspindling</b>	<b>NT</b>	<b>MA, BW, KAM, CIN</b>
Cortinarius delibutus	Gul spindling		NON, MA, BW
<b>Cortinarius elegantior</b>	<b>Kungsspindling</b>	<b>NT</b>	<b>CIN, NON/BW</b>
Cortinarius fulvescens	Hjortspindling		MA, BW
Cortinarius harynicus	Barrviolspindling		MA, BW/BW
Cortinarius infractus	Bitter lökspindling		MA, BW
Cortinarius integerrimus	Honungsspindling		KAM, NON
Cortinarius lucorum	Aspspindling		CIN
Cortinarius spilomeus	Rödflockig spindling		NON, KAM, BW/JV
Cortinarius umbrinolens cf.	Jordspindling		MA, BW
Cortinarius variegatus	Kantspindling		CIN, MA, BW, LAS, SJ/ JV
Cortinarius varius	Klubbspindling		NON, CIN
Cudonia circinans	Mössmurkling		MA, BW
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskivling		MA, BW, ESU/JV

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Entoloma nidorosum	Stinkrödling		NON, KAM
Geastrum fimbriatum	Fransig jordstjärna		BO
Gomphidium glutinosum	Citronlemskivling		MA, BW
Gymnopilus picreus	Mörkfotad bittersk.		ESU
Hebeloma crustuliniforme	Tårfränskivling		BW
Hebeloma edurum	Kakaofränskivling		CIN
Hebeloma sinapizans	Senapsfränskivling		BW/JV
Hebeloma velutipes			BO, NON/JV
Helvella crispa cf.	Vit hattmurkla		MA, BW
Helvella lacunosa cf.	Svart hattmurkla		MA, BW
Hydnellum aurantiacum	Orange taggsvamp		MA, BW/JV
Hydnellum concrescens	Zontaggsvamp		ESU
Hydnellum peckii	Skarp dropptaggsv.		CIN
<b>Hydnellum suaveolens</b>	<b>Dofttaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>CIN</b>
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		MA, BW
Hygrocybe conica	Toppvaxing		MA, BW, BO/JV
Hygrocybe insipida	Småvaxing		BO/JV
<b>Hygrocybe quieta</b>	<b>Luktvaxing</b>	<b>NT</b>	<b>BW/JV</b>
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		MA, BW, NON, KAM/BW
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		MA, BW, CIN
Hygrophorus pustulatus	Grynvaxing		MA, BW
Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjskivl.		MF
Inocybe fuscidula	Strecktråding		BW/EL
Inocybe geophylla	Sidentråding		MA, BW, NON
Inocybe rimosa	Topptråding		CIN, NON, E Ludw, BO/JV
Inocybe sindonia	Blek tråding		BO/JV
Inonotus radiatus	Alticka		MA, BW
Lacrymaria lacrymabunda	Tårspredning		NON, E Ludw /JV
Lactarius deterrimus	Granblodrisk		MA, BW, MF
Lactarius resimus	Alabasterriska		BW
Lactarius scrobiculatus	Svavelrisk		MA, BW, KAM, NON, CIN
Lactarius torminosus	Skäggriska		MA, BW
Lactarius volemus	Mandelrisk		MA, BW
Leotia lubrica	Slemmurkling		MA, BW
Lepiota cristata	Syrlig fjällskivling		BO/JV, NON
Lepiota ventriosospora	Gulflockig fjällsk.		MA, BW, KAM/JV
Lepista irina	Irisusseron		BO/JV
Limacella glioderma	Brun klibbskivling		CIN, NON, MA, BW, KAM, LAS/JV
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		MF, MA, BW
<b>Lyophyllum semitale</b>	<b>Mjölsvärting</b>	<b>NT</b>	<b>LAS, SJ/BW</b>
Marasmius chordalis cf.	Bräkenbrosking		MA, BW
Marasmius cohaerens	Glansbrosking		LAS, SJ/JV
Melanoleuca stridula	Stripusseron		LAS/BW
Micromphale perforans	Barrbrosking		MA, BW
Mycena epipterygia	Flåhätta		MA, BW, EE
Mycena galopus	Mjölkhätta		MA, BW, EE
Mycena pura	Rättikhätta		MA, BW, EE
Mycena rosella	Rosenhätta		EE
Mycena zephrus	Fläckhätta		MA, BW
Oligoporus caesius	Blåticka		MA, BW
Oligoporus stipticus	Bitterticka		NON, ESU/JV
Otidea onotica	Stort haröra		MA, BW
Paxillus involutus	Pluggskivling		CIN
<b>Phellodon niger</b>	<b>Svart taggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>CIN, MA, BW, KAM, NON/JV</b>
Phellodon tomentosus	Tratttaggsvamp		CIN
Pluteus romellii	Gulfotsskölding		BO/JV
Pluteus tricuspidatus	Svarteggad skölding		MA, BW
Polyporus varius	Strumpticka		MA, BW
Ramaria gracilis	Anisfingersvamp		LAS/JV
Ramaria largentii	Orangegul fingersv.		CIN, KAM, BO/LS
Rhodocybe nitellina	Brandrussling		BW/JV
Russula acrifolia	Skarp svedkremla		MA, BW
Russula delica	Trattkremla		MA, BW
Russula firmula	Glanskremla		MA, BW
Russula foetens	Stinkkremla		MA, BW
Russula gracillima	Spädkremla		NON

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Russula nauseosa	Strimkremla		KAM
Russula polychroma	Mandelkremla		KAM
Russula postiana	Grön äggkremla		NON/BW
Russula queletii	Krusbärskremla		MA, BW, NON
Russula romellii	Mångfärgad kremla		MA, BW
Russula sanguinea	Blodkremla		MA, BW
Russula xerampelina coll.	Sillkremla		KAM
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		CIN, MA, BW, NON/ JV
Sistotrema confluens	Taggticka		ESU/JV
Suillus granulatus	Grynsopp		MA, BW
Suillus luteus	Smörsopp		MA, BW
Trichaptum abietinum	Violticka		ESU
Tricholoma album	Rättikmusseron		MA, BW, NON
Tricholoma fucatum	Rökmusseron		MA, BW, NON, KAM/JV
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		MA, BW
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		MA, BW
Tricholoma terreum	Jordmusseron		KAM, NON, E Ludw /JV
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		MA, BW, NON, KAM/BW
Xeromphalina caulicinalis	Bollrostdnavling		NON, BW/JV

**Noterade svampar 2008-09-10 X6582950,Y1468070 (100m):**

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus essettii	Knölchampinjon		LAS,EL,SJ
Agaricus langei	Blodchampinjon		LAS,EL,SJ
Agaricus semotus	Blekröd dvärgchampinjon		LAS,EL,SJ
Agaricus silvaticus	Skogchampinjon		NON
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		LAS,EL,SJ
Armillaria mellea/s.l.	Honungsskivlinggr.		LAS,EL, SJ, NON
Boletus edulis	Stensopp		LAS,EL,SJ
Boletus ferrugineus			LAS,EL,SJ
Boletus luridus	Eldsopp		LAS,EL,SJ
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		NON
Boletus subtomentosus	Sammetsopp		NON
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		LAS,EL,SJ
Clavulina cristata	Kamfingersvamp		LAS,EL,SJ
Clitocybe candicans	Vit trattskevling		LAS,EL,SJ
Clitocybe geotropa	Häggrattskevling		LAS,EL,SJ
Clitocybe odora	Grön trattskevling		LAS,EL,SJ
Clitocybe phaeophthalma	Stinktattskevling		NON
Clitocybe phyllophila	Lövtrattskevling		LAS,EL,SJ
Collybia asema	Horngrå nagelskevling		LAS,EL,SJ
Collybia cirrhata	Liten nagelskevling		LAS,EL,SJ
Cortinarius acutus	Spetsspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius caninus	Granspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius casimiri	Storsporig spindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius cinnamomeus	Kanelspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius clarobrunneus	Ljus umbraspindling		NON
<b>Cortinarius cupreorufus</b>	<b>Kopparspindling</b>	<b>NT</b>	<b>NON</b>
<b>Cortinarius elegantior</b>	<b>Kungsspindling</b>	<b>NT</b>	<b>NON, SJ</b>
Cortinarius delibutus	Gulspindling		LAS,EL, SJ, NON
Cortinarius duracinus	Broskspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius infractus	Bitterspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius percomis	Kryddspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius spilomeus	Rödflockig spindling		NON
Cortinarius turmalis	Tuvspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius varicolor	Kantspindling		LAS,EL, SJ, NON
Cortinarius varius	Klubbspindling		NON
Crucibulum laeve	Gul brödkorgssvamp		LAS,EL,SJ
Cudonia circinans	Mössmurkling		LAS,EL,SJ

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Entoloma nidorosum	Stinkrödning		LAS,EL, SJ, NON
Entoloma sericellum	Bleknopping		LAS,EL,SJ
Galerina marginata	Gifthättning		LAS,EL,SJ
Gomphidius glutinosus	Citronslenskivling		LAS,EL,SJ
Gymnopilus penetrans	Fläckig bitterskevling		LAS,EL,SJ
Gyromitra infula	Biskopsmössa		LAS,EL,SJ
Hebeloma crustulinif. coll.	Tårfränskevling		NON
Hebeloma edurum	Kakaofränskevling		NON
Hebeloma velutipes			NON
Hydnum rufescens	Röd gul taggsvamp		LAS,EL,SJ
Hygrocybe conica	Toppvaxing		LAS,EL,SJ
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		LAS,EL,SJ
Hygrophorus erubescens	Besk vaxing		LAS,EL,SJ
Inocybe lilacina	Lila topptråding		LAS,EL,SJ
Inocybe rimosa	Topptråding		NON
Laccaria bicolor	Tvåfärgad laxskivling		LAS,EL,SJ
Lactarius deterrimus	Blodrisk		LAS,EL,SJ
Lactarius flexuosus	Buktriska		LAS,EL,SJ
Lactarius mitissimus	Brandrisk		LAS,EL,SJ
Lactarius scrobiculatus	Svavelrisk		LAS,EL, SJ, NON
Lactarius uvidus	Lilarisk		LAS,EL,SJ
Lepiota magnispora	Gulflockig fjällskivling		LAS,EL, SJ, NON
Lepista flaccida	Rödbrun trattskevling		LAS,EL,SJ
Leucocortinarius bulbiger	Bleksporig spindling		LAS,EL,SJ
Limacella glioderma	Brun klibbskevling		LAS,EL,SJ
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		LAS,EL,SJ
Marasmius cohaerens	Glansbrosk		LAS,EL,SJ
Marasmius wettsteinii	Liten hjulbrosk		LAS,EL,SJ
Megacollybia platyphylla	Strecknagelskevling		LAS,EL,SJ
Mycena flavoalba	Gulvit hätta		LAS,EL,SJ
Mycena pura	Rättikhätta		LAS,EL,SJ
Paxillus atrotomentosus	Sammetsfotad pluggsk.		LAS,EL,SJ
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskevling		LAS,EL,SJ
Psathyrella lacrymabunda	Tårspreding		NON
Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		LAS,EL,SJ
Ramaria gracilis	Anisfingersvamp		LAS,EL,SJ
Ramaria largentii	Orangegul fingersvamp		NON
Russula aquosa	Sumpkremla		LAS,EL,SJ
Russula aurea	Guldkremla		LAS,EL,SJ
Russula chamaeleontina	Aprikoskremla		LAS,EL,SJ
Russula foetens	Stinkkremla		LAS,EL,SJ
Russula nauseosa	Strimkremla		NON
Russula ochroleuca	Senapskremla		LAS,EL,SJ
Russula postiana	Grön äggkremla		NON
Russula puellaris	Sienakremla		LAS,EL,SJ
Russula queletii	Krusbärskremla		LAS,EL,SJ
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		LAS,EL,SJ
Thelephora palmata	Busksvamp		LAS,EL,SJ
Tricholoma fucatum	Rökmusseron		NON
Tricholoma frondosae	Aspriddarmusseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma pessundatum	Droppmusseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma terreum	Jordmusseron		NON
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		LAS,EL, SJ, NON
Xeromphalina caulicinalis	Bollrostdnavling		NON

## Latorpsbruk Grytsätterskogen, Tysslinge socken.

Områdets centrum X6572890, Y1452555.

Storlek ca 29 ha.

### Beskrivning

Skogen närmast parkeringen växer på tidigare hagmark och här finns huvudsakligen asp, ask, gråal och hassel. Enstaka äldre granar växer mellan lövträden. Marken är mycket kalk- och näringsrik. Kärrområden finns både i skogens sydvästra och centrala delar. Den nordvästra delen domineras av barrskog och här är marken mindre kalkpåverkad.

### Övrigt

Området ägs av Örebro kommun. Flera stigar leder genom området.

### Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<i>Amanita vaginata</i>	Grå kamskivling		RLudw/BW
<i>Baeospora myosura</i>	Höstkotteskivling		ABN
<i>Clavulina coralloides</i>	Kamfingersvamp		ABN
<i>Clavulina rugosa</i>	Rynkad fingersvamp		ABN
<i>Climacocystis borealis</i>	Trådticka		ES
<i>Cortinarius harcynicus</i>	Violspindling		LS
<i>Cortinarius infractus</i>	Bitter spindling		RLudw/BW
<i>Cortinarius rubellus</i>	Toppig giftspindling		ML, MK/BW
<i>Crucibulum laeve</i>	Brödkorgssvamp		RLudw/JV
<i>Cudonia confusa</i>	Blek mössmurkling		ABN
<i>Cystolepiota adulterina</i>	Blek puderskivling	NT	ABN
<i>Cystolepiota hetieri</i>	Rodnande puderskivl.		ABN/JV
<i>Entoloma rhodopolium</i>	Tvålrödling		Lars G Ljungberg
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	Kantarellvaxing		ABN/BW
<i>Hygrocybe ceracea</i>	Sprödvaxing		ABN/JV
<i>Hygrocybe irrigata</i>	Grå vaxing		ABN/BW
<i>Hygrocybe virginea</i>	Vitvaxing		ABN
<i>Inocybe phaeodisca</i>			ELudw
<i>Inocybe rimosa</i>	Topptråding		Lars G Ljungberg
<i>Lactarius camphoratus</i>	Kamferriska		RLudw/JA
<i>Lactarius fuliginosus</i>	Rökriska		ELudw/BW
<i>Lactarius lilacinus</i>	Stor alrisk		ML, MK/BW
<i>Lactarius mitissimus</i>	Brandrisk		ML, MK/BW
<i>Lactarius pyrogalus</i>	Hasselrisk		MK/BW
<i>Lactarius spinosulus</i>	Fjällrisk		ML, MK/BW
<i>Lactarius thejogalus</i>	Småriska		ML, MK/BW
<i>Lactarius torminosus</i>	Skäggriska		ML, MK/BW
<i>Lactarius trivialis</i>	Skogsriska		ML, MK/BW
<i>Lactarius vietus</i>	Gråriska		MK/BW
<i>Lepiota aspera</i>	Spärrfjällskivling		ABN/JV
<i>Micromphale foetidum</i>	Stinkbrosking		ML, R Ludw/E Ludw
<i>Mycena citrinomargin.</i>	Gulhätta		EL/ABN
<i>Mycena filopes</i>	Jodhätta		ABN
<i>Mycena hiemalis</i>	Mosshätta		ABN
<i>Mycena polygramma</i>	Silverhätta		ABN/JV
<i>Mycena pura</i>	Rättikhätta		ABN
<i>Otidea cf. alutacea</i>			?/JS
<i>Oxyporus corticola</i>	Barkticka		Lars G. Ljungberg/ESU
<i>Peziza succosa</i>	Gulmjölkig storskål		ML/K Hansen
<i>Stropharia hornemannii</i>	Stor kragkivling		ELudw/BW

## Latorp Holmstorp ädellövlund, Tysslinge socken.

Områdets centrum X6571411, Y1452669.

Storlek ca 20 ha.

### Beskrivning

Holmstorps ädellövlund ligger på en sluttning utgående från Södra Holmstorps gård och fortsätter över den korsande vägen mellan Vintrosa och Latorp upp till torpet Vinterlugnet (Lugnet). Marken är i sin helhet mycket näringsrik och starkt kalkpåverkad. Detta sätter sin prägel på de i området förekommande växterna och speciellt på svamparna. En rak allé kantad av gamla askar leder från Holmstorps gård upp till Latorpsvägen och delar det nedre området i två delområden. Många av askarna är påverkade av askskottsjuka och de övre träddelarna är delvis helt kala.

Holmstorps ädellövlund kan delas in i tre delar:

- Delområde 1 ovanför Latorpsvägen som i sin övre del avgränsas av torpet Lugnet.
- Delområde 2 nedanför Latorpsvägen och söder om vägen som leder till gården.
- Delområde 3 nedanför Latorpsvägen och norr om vägen till gården.

### Beskrivning delområde 1

Marken stiger ganska brant upp mot torpet Vinterlugnet och Stenbacken i norr. Här växer huvudsakligen lövträd, hassel, ask och alm. Bitvis är den av alm och hassel dominerande skogen ganska tät och nästan utan markvegetation. Strax öster om torpet finns ett litet kärr kantat av sälg och al. Längst uppe i norr finns ett område med större och ganska djupa gropar, som torde vara rester av kalkbrott. Denna del hyser den rikaste kärllväxtfloran med bl.a. skogsknipprot, tibast och olvon.

### Beskrivning delområde 2

Området utgörs av en igenväxande ädellövlund med ask, hassel, alm, ek och asp samt enstaka äldre granar. Marken sluttar lätt mot sydost och avgränsas längst ner mot gården av ett större dike. Mitt i området finns ett kärrområde på silurkalk omgärdat av klibbal och sälg. I sydost finns en äldre granplantering. Odlingrösen lite varstans i granskogen visar att området tidigare varit betes- eller åkermark. Noterade kärllväxter är bl.a. blåsipppa, gullviva, ormbär, hässleklocka, trolldruva och nästrot.

### Beskrivning delområde 3

Området korsas av ett vattendrag som förser Lillsjön med vatten. Lillsjön har sin avrinning söderut i ett dräneringsdike som avgränsar området mot sydost. Hela området är inhägnat med staket och betas av får. Vegetationen är trots detta ganska yvig och detta begränsar delvis svampförekomsten. Spansk skogssnigel har invaderat området söder om Lillsjön, man kan tala om en massförekomst av dessa skadedjur. Förekomsten av död ved är god mot områdets södra gräns.

Norr om Lillsjön finns rester av en äldre skog bestående främst av gran, asp och ask. Alm finns i kantområdena mot allén.

Mot norr stiger området och tydliga strandvallar kan observeras mot den mot nordväst avgränsande Latorpsvägen.

## Övrigt

Området ägs av Örebro kommun.

## Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		ML
Bisporella citrina	Citronskål		ML
Ceraceomyces serpens	Vindelgröppa		ML
Ceriporia excelsa	Rosenticka		ML
Ceripora reticulata	Nätticka		ML
Clavulina rugosa	Rynkad fingersv.		ML
Clavulinopsis helvola	Hagfingersvamp		ML
Coprinus disseminatus	Stubbläcksvamp		ML
Cordyceps clavulata			ML
Cylindrobasidium laeve	Mjukskinn		ML
<b>Cystolepiota bucknallii</b>	<b>Violettfootad puderskivling</b>	<b>NT</b>	<b>ML, MA</b>
Entoloma nidorosum	Stinkrödling		ML
Entoloma sericellum	Bleknopping		ML
Entoloma serrulatum	Naggopping		ML
Flammulaster limulatus	Vårtskråling		ABN
Fomes fomentarius	Fnöskticka		MA
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		MA
Hygrocybe cinereifolia			ML
Hygrocybe conica	Toppvaxing		ML, MA
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		ML, MA
Hygrocybe quieta	Luktavskivling		ABN/JV
Hymenoscyphus albidus			ML
Inocybe geophylla	Sidentråding		ML
Inonotus radiatus	Alticka		ML
Laccaria laccata	Laxskivling		ML
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		ML
Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		ML, MA
Leccinum pseudoscabrum	Hasselsopp		ML
Leotia lubrica	Slemmurkling		ML
Lindtneria trachyspora	Gult porskinn		MA/ML
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		ML
Marasmiellus ramealis	Grenbrosking		ML
Marasmius rotula	Hjulbrosking		ML
Micromphale foetidum	Stinkbrosking		ML
Mycena corynephora			ML
Mycena erubescens	Gallhätta		ML
Mycena galericulata	Rynkhätta		ML
Mycena galopus	Mjölkhätta		ML
Mycena hiemalis	Mosshätta		ML/EE
Mycena polygramma	Silverhätta		ML
Mycena speirea	Kvisthätta		ML
Oligoporus subcaesius	Blek blåtticka		ML
Peniophora limitata	Askskinn		ML
Phallus impudicus s. lat.	Stinksvamp		ML
Psathyrella candolleana	Vit spröding		ML
Ramaria abietina	Blånande fingersv.		ML
Russula queletii	Krusbärskremla		ML, MA
Scleroderma areolatum	Rutig rottryffel		ML
Skeletocutis nivea	Fläckticka		ML, MA/JV
Steccherinum fimbriatum	Franstagging		ML
Trametes ochracea	Zonticka		MA
Tremella mesenterica	Gullkrös		ML
Xylaria hypoxylon	Stubbhorn		ML

## Latorp Latorpängens NR, Tysslinge socken

Områdets centrum X6573618, Y1453062.

Storlek ca 8,3 ha.

## Beskrivning

Närmast vägen ligger Torrängen – en betad sydsluttning med öppen ängsmark och buskar. Här växer bland annat backlök, buskviol, svartkämpar, rosettjungfrulin, skogsknipprot och ormtunga. Skogsområdet nordväst om Torrängen utgörs av lövskog med lövängskaraktär och med huvudsakligen ask, hassel, asp och björk. Marken är mycket kalk- och näringsrik. De många vattenfyllda gruvhålen i skogen vittnar om att det här, under äldre tider, har brutits kalksten och alunskiffer.

## Övrigt

Flera stigar leder genom området.

## Noterade svampar i Latorpsängens NR och i skogen

### NV om reservatet 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Bjerkandera adusta	Svedticka		MA
Boletus edulis	Stensopp		HK
Boletus luridiformis	Blodsopp		HK
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		HK
Cantharellus cibarius	Kantarell		HK
Cheimonophyllum candidissimum	Kritmussling		MA
Chlorociboria aeruginascens	Grönskål		ML
Clavaria vermicularis	Maskfingersvamp		ML/JV
Clavariadelphus ligula	Liten klubbsvamp		ML/BW
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		MA
Clavulina rugosa	Rynkad fingersvamp		MA
Coprinus atramentarius	Grå bläcksvamp		ML
Coprinus disseminatus	Stubbläcksvamp		ML, MF
Cortinarius hercynicus	Violspindling		MA
Cortinarius hinnuleus	Glesskivig spindling		HK
Crepidotus mollis	Mjukmussling		MA, ML
<b>Cystolepiota adulterina</b>	<b>Flockig puderskivling</b>	<b>VU</b>	<b>HK</b>
<b>Cystolepiota bucknallii</b>	<b>Violettfootad puderskivling</b>	<b>NT</b>	<b>MA, ML, HK</b>
Diatrypella favacea	Björknästing		HK
Dichomitus campestris	Hasselticka		MA
Entoloma euchroum	Lilanopping		ML
Entoloma pleopodium	Gul rödhätting		ML
Entoloma rhodopolium	Tvålrödling		HK
Entoloma serrulatum	Naggopping		HK
Fomes fomentarius	Fnöskticka		ML
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		ML
Hygrocybe conica	Toppvaxing		ML, ABN, HK
Hygrophorus pratensis	Ängsvaxing		HK
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		ML
Hygrocybe russocoriacea	Lädervaxskivling		ML
Hymenochaete tabacina	Kantöra		ML
Hymenoscyphus albidus			ML
Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjskivl.		ML
Hypomyces porphyreus			ML
Inocybe geophylla	Sidentråding		ML
Inonotus radiatus	Alticka		ML
Laccaria laccata	Laxskivling		ML
Lactarius necator	Svartriska		ML
Lactarius obscuratus	Alriska		ML
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		HK
Leccinum pseudoscabrum	Hasselsopp		HK
Leotia lubrica	Slemmurkling		ML
Lepiota cristata	Syrlig fjällskivling		ML/JV
Lepiota felina	Svartfjällig fjällsk.		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<b>Lindtneria trachyspora</b>	<b>Gult porskinn</b>	<b>NT</b>	<b>ES</b>
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		ML
Macrotyphula filiformis	Trädklubbsvamp		ML
Marasmius cohaerens	Glansbrosking		ML
Mycena epipterygia	Flåhätta		ML/JV
Mycena galericulata	Rynkhätta		ML
Mycena haematopus	Blodhätta		ML
Mycena inclinata	Tuvhätta		ML
Mycena speirea	Kvisthätta		ML
Mycena viridimarginata	Gröneggad hätta		ML
Oligoporus subcaesius	Blek blåticka		ML
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofssk.		ML
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		ML
Pleurotus dryinus	Ringmussling		ABN
Ramaria gracilis	Anisfingersvamp		MA
Rhodocybe popinalis	Fläckkrusling		ML
Skeletocutis nivea	Fläckticka		ML
Stereum hirsutum	Raggskinn		MA
Stereum subtomentosum	Sammetsskinn		ML
Trametes ochracea	Zonticka		ES

## Latorp Lögaredammen västerut, Tysslinge socken.

Områdets centrum X6574258, Y1452772.  
Storlek ca 9 ha.

### Beskrivning.

Skogsområdet är under restaurering och ingår i Ekopark Kilsbergen. Närmast parkeringen finns ett område av planterade granar som sträcker sig längs Garphyttevägen norrut. Väster därom finns ett litet skogsområde som består mestadels av lövträd med en viss inblandning av äldre granar. Marken är täckt av ett tjockt mosstäck. I sydväst avgränsas området av en kraftledning. I skogspartiet växer enstaka äldre bokar och ganska många yngre bokträd samt små (självföryngrade) bokplantor. Enstaka små olvon- tibastbuskar finns lite varstans i området.

Marken är kalkhaltig och på våren finns här stora förekomster av blå- och vitsippor som senare avlöses av gullvivor och violer vilka växa långt in mellan barrträden. Enstaka Jungfru Marie nycklar finns i barrskogen och talrika grönvita nattviolerna växer på hygget närmast kraftledningen. Förutom granar finns här hassel, ask, asp och grova björkar. Mot nordväst avgränsas området av ett kalhygge.

Området längs den östra delen av Garphyttevägen, närmast Lögaredammen utgörs mot söder av en planterad granskog där det förekommer många sällsynta spindelskivlingar. Mot öster mot Lögaredammen avgränsas området av en liten bäck. Längre norrut finns en svärgenomtränglig och igenväxande lövskog som utgörs av ask- och aspsly.

### Övrigt

Området ägs av Sveaskog som tillsammans med Örebro kommun håller på att restaurera det.

### Noterade svampar 2008-09-13:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus macrosporus	Vit kungschampinjon		HK
Agaricus silvaticus	Skogschampinjon		HK
Albatrellus ovinus	Fårticka		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Aleurea aurantiaca	Mönjeskål		JS
Amanita battarae	Zonkamskivling		HK
Amanita crocea	Orange kamskivling		HK
Amanita fulva	Brun kamskivling		HK
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		HK
Amanita porphyria	Mörkringad flugsv.		HK
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		HK
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		HK
Amanita vaginata	Grå kamskivling		HK
Amanita virosa	Vit flugsvamp		HK
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		HK
Baeospora myosura	Höstkotteskivling		HK
Boletus badius	Brunsopp		HK
Boletus edulis	Stensopp		HK
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		HK
Calocera furcata	Dvärggullhorn		HK
Calocera viscosa	Gullhorn		HK
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksvamp		HK
Cheilymenia cf fibrillosa			KH
Chlorociboria aeruginasc.	Grönskål		HK
Chroogomphus rutilus	Rabarbersvamp		HK
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		HK
Climacocystis borealis	Trådticka		HK
Clitocybe clavipes	Klubbrattskivling		HK
Clitocybe dealbata	Giftrattskivling		HK
Clitocybe gibba	Sommartrattskivling		HK
Clitocybe odora	Grön trattskivling		HK
Clitocybe vibecina	Strimmig trattskivling		HK
Clitopilus prunulus	Mjölskivling		HK
Collybia butyracea	Mörk nagelskivling		HK
Collybia dryophila	Blek nagelskivling		HK
Collybia peronata	Brännagelskivling		HK
Coprinus atramentarius	Grå bläcksvamp		HK
Coprinus domesticus	Vedbläcksvamp		HK
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		HK
Coprinus plicatilis	Veckad bläcksvamp		HK
Cortinarius alboviolaceus	Blekviolett spindling		HK
Cortinarius anomalus	Björkspindling		HK
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		HK
Cortinarius aurantiacus	Tegelspindling		HK
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		HK
<b>Cortinarius cumatilis</b>	<b>Porslinsblå spindl.</b>	<b>VU</b>	<b>HK</b>
Cortinarius delibutus	Gul spindling		HK
Cortinarius evernius	Lilaspindling		HK
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindling		HK
Cortinarius hemitrichus	Fjunspindling		HK
Cortinarius hinnuleus	Glesskivig spindling		HK
Cortinarius integerrimus	Honungsspindling		HK
Cortinarius limonius	Eldspindling		HK
Cortinarius lucorum	Aspspindling		HK
Cortinarius multififormis	Lökspindling		HK
Cortinarius paleaceus	Pelargonspindling		HK
Cortinarius rubellus	Toppig giftspindling		HK
Cortinarius semisanguineus	Rödskevig kanelspindl.		HK
Cortinarius trivialis	Trappspindling		HK
Cortinarius variegatus	Kantspindling		HK
Cortinarius varius	Klubbspindling		HK
<b>Cortinarius venetus</b>	<b>Olivspindling</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>
Crepidotus calolepis	Fjällmussling		HK
Crucibulum laeve	Brödkorgssvamp		JS
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivl.		HK
Ganoderma applanatum	Platticka		HK
Gymnopilus penetrans	Fläckig bitterskivling		HK
Gymnopilus picreus	Mörkfotad bitterskivl.		HK
Hebeloma edurum	Kakaofränskivling		HK
Hebeloma sinapizans	Senapsfränskivling		HK
Hydnellum aurantiacum	Orange taggsvamp		HK
Hydnellum peckii	Skarp dropptaggsv.		HK
Hygrocybe conica	Toppvaxing		HK
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		HK
Hygrocybe virginea	Vitvaxing		HK
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		HK
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		HK
Hygrophorus pustulatus	Grynvaxing		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Inocybe fuscidula	Streckträding		HK
Inocybe geophylla	Sidentträding		HK
Inocybe lilacina	Violett sidentträding		HK
Inocybe mixtilis	Lökträding		HK
Inocybe nitidiuscula	Mosstråding		HK
Inocybe rimosa	Topptråding		HK
Inonotus radiatus	Alticka		HK
Lactarius blennius	Grönriska		HK
Lactarius camphoratus	Kanferriska		HK
Lactarius fuliginosus	Rökriska		HK
Lactarius spinosulus	Fjällriska		HK
Lactarius thejogalus	Småriska		HK
Lactarius trivialis	Skogsriska		HK
Lactarius uvidus	Lilariska		HK
Lactarius vietus	Gråriska		HK
Leccinum duriusculum	Brun aspsopp		HK/MK
Leccinum holopus	Kärrsopp		HK
Leccinum versipelle	Tegelsopp		HK
Lepiota cristata	Syrlig fjällskivling		HK
Lepista gilva	Dropptrattskivling		HK
Lepista irina	Irismusseron		HK
Lepista nuda	Blåmusseron		HK
Marasmius oreades	Nejlikbrosking		HK
Melastiza kornubiensis			JS, JS
Melastiza kornubiensis (gul var.)			KH
Mycena galopus	Mjölkhatta		HK
Mycena metata	Frosthatta		HK
Mycena pura	Rättikhätta		HK
Mycena rosella	Rosenhatta		JS, HK
Mycena strobilicola	Kottehatta		HK/EE
Oligoporus caesius	Blåticka		HK
Otidea cf. leporina			JS
Paxillus involutus	Pluggskivling		HK
Peziza s str. group			KH
Peziza nivalis (group)			KH
Pholiota flammans	Svaveltofsskivling		HK
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivl.		HK
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		HK
Pluteus atricapillus	Hjortskölding		HK
Pulvinula sp.			JS
Ramaria gracilis	Anisfingersvamp		HK
Russula adusta	Svedkremla		HK
Russula aquosa	Sumpkremla		HK
Russula betularum	Blek giftkremla		HK
Russula claroflava	Gulkremla		HK
Russula consobrina	Nässelkremla		HK
Russula decolorans	Tegelkremla		HK
Russula emetica	Giftkremla		HK
Russula fellea	Gallkremla		HK
Russula firmula	Glanskremla		HK
Russula foetens	Stinkkremla		HK
Russula gracillima	Spädkremla		HK
Russula integra	Mandelkremla		HK
Russula nauseosa	Strimkremla		HK
Russula obscura	Vinkremla		HK
Russula paludosa	Storkremla		HK
Russula sanguinea	Blodkremla		HK
Russula velenovskyi	Gulröd kremla		HK
Scutellinia scutellata	Ögonskål		HK
Scutellinia sp.			KH, JS
Suillus bovinus	Örsopp		HK
Suillus luteus	Smörsopp		HK
Tricholoma album	Rättikmusseron		HK
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		HK
Tricholoma myomyces	Gråmusseron		HK
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		HK
Tricholoma virgatum	Gallmusseron		HK
Tubaria furfuracea	Toffelskråling		HK
Tylopilus felleus	Gallsopp		HK
Xylaria hypoxylon	Stubbhorn		HK

## Lekhyttan Kungshall, Knista socken.

Områdets centrum X6569400, Y1442044

Storlek ca 54 ha.

### Beskrivning

Kungshall är ett gammalt barrskogsområde på kalkgrund. Här finns gamla granar och tallar men också en del björk. Den mosstäckta marken sluttar starkt mot sydväst mot Skyttebo och en bäckfåra öster om den branta vägen från Skillnadstorp mot Kungshall har ett stort vattenflöde efter regnväder. Torra och kullfallna barrträd finns det gott om inom området. Kungshallskärret avgränsar området mot norr, det är ett av de få kända rikkärren i Kilsbergsområdet. Sällsynta mossor, som *Moerchia hibernica*, har hittats här.

### Övrigt

En stig leder brant uppåt genom området.

### Noterade svampar 2008-09-12:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<i>Albatrellus confluens</i>	Brödticka		MA
<i>Albatrellus ovinus</i>	Fårticka		MA
<i>Amanita muscaria</i>	Röd flugsvamp		MA
<i>Amanita rubescens</i>	Rodnande flugsvamp		MA
<i>Amanita virosa</i>	Vit flugsvamp		MA
<i>Asterophora lycoperdoid.</i>	Stoftkremling		Mathias A/JV
<i>Bankera violascens</i>	Grantaggsvamp	NT	MA/BW
<i>Boletopsis leucomelaena</i>	Grangräticka	NT	MA
<i>Boletus badius</i>	Brunssopp		MA
<i>Boletus edulis</i>	Stensopp		MA
<i>Cantharellus cibarius</i>	Kantarell		MA
<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Trattkantarell		MA
<i>Clavulina coralloides</i>	Kamfingersvamp		MA
<i>Collybia tuberosa</i>	Spetsknölig nagelsk.		CGM
<i>Cordyceps ophioglossoid.</i>	Smal svampklubba		MA, Mathias A/ JV
<i>Cortinarius angelesianus</i>	Mörk spindling		MA
<i>Cortinarius armeniacus</i>	Aprikosspindling		MA/AD
<i>Cortinarius camphoratus</i>	Stinkspindling		MA/AD
<i>Cortinarius citrinofulv.</i>			Mathias A
<i>Cortinarius cupreorufus</i>	Kopparspindling	NT	Mathias A/ BW
<i>Cortinarius delibutus</i>	Gulspindling		MA
<i>Cortinarius limonius</i>	Eldspindling		MA/AD
<i>Cortinarius malicorius</i>	Grönköttig spindl.		MA/AD
<i>Cortinarius mussivus</i>	Odörspindling	NT	Mathias A/BW
<i>Cortinarius paleaceus</i>	Pelargonspindling		MA/AD
<i>Cortinarius renidens</i>	Glansspindling		LSL, SJ/JV
<i>Cortinarius rubellus</i>	Toppig giftspindl.		MA/AD
<i>Cortinarius sanguineus</i>	Blodspindling		MA/AD
<i>Cortinarius sommerfeltii</i>	Mörk kanelspindling		Mathias A
<i>Cortinarius varius</i>	Klubbspindling		MA/AD
<i>Cortinarius venetus</i>	Olivspindling	NT	MA/AD
<i>Craterellus cornucopioides</i>	Svart trumpetsvamp		MA
<i>Crucibulum laeve</i>	Brödkorgssvamp		EWAS
<i>Cudonia circinans</i>	Mössmurkling		MA
<i>Cystoderma carcharias</i>	Rödgrå grynskvivling		MA
<i>Gaeastrum fimbriatum</i>	Fransig jordstjärna		CGM/JV
<i>Gloeophyllum odoratum</i>	Lukticka		MA
<i>Gomphidius glutinosus</i>	Citronslemskvivling		MA
<i>Gomphus clavatus</i>	Violgubbe	VU	MA
<i>Hebeloma laterinum</i>			MA/JV
<i>Hydnellum aurantiacum</i>	Orange taggsvamp		MA
<i>Hydnellum geogenium</i>	Gul taggsvamp	NT	MA
<i>Hydnellum mirabile</i>	Raggtaggsvamp	NT	Mattias A/BW
<i>Hydnellum peckii</i>	Skarp dropptaggs.		MA
<i>Hydnum repandum</i>	Blek taggsvamp		MA
<i>Hydnum rufescens</i>	Rödgul taggsvamp		MA
<i>Hygrocybe conica</i>	Toppvaxing		MA
<i>Hygrocybe miniata</i>	Mönjevaxing		MA

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<i>Hygrophorus camarophyll.</i>	Sotvaxing		MA
<i>Hygrophorus erubescens</i>	Beskvaxing		MA
<i>Hygrophorus olivaceoalb.</i>	Olivvaxing		MA
<i>Hygrophorus subviscifer</i>	Narrvaxing	VU	Mathias A/JV
<i>Laccaria amethystina</i>	Ametistskvivling		MA
<i>Lactarius deterrimus</i>	Granblodrisk		MA
<i>Lactarius lignyotus</i>	Sotriska		MA/JV
<i>Lactarius necator</i>	Svartriska		MA
<i>Lactarius scrobiculatus</i>	Svavelrisk		MA
<i>Lactarius torminosus</i>	Skäggriska		MA
<i>Leccinum rufum</i>	Aspsopp		MA
<i>Leccinum variicolor</i>	Fläcksopp		MA
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Vårtig röksvamp		MA/MJ
<i>Lycoperdon umbrinum</i>	Umbraröksvamp		MA, MJ/BW
<i>Mycena aurantiomarginata</i>	Guldeggad hätta		JS
<i>Mycena rosea</i>	Rosa rättikhätta		MA
<i>Otidea sp.</i>			KH
<i>Otidea leporina</i>	Litet haröra		JS 08065
<i>Otidea propinquata</i>			JS 08067
<i>Paxillus filamentosus</i>	Alpluggskivling		CGM/JV
<i>Phaeocalicium sp.</i>			MA
<i>Phellinus tremulae</i>	Aspticka		MA
<i>Phellinus viticola</i>	Vedticka		MA
<i>Phellodon niger</i>	Svart taggsvamp	NT	MA/ASL
<i>Phellodon tomentosus</i>	Tratttaggsvamp		MA
<i>Pholiota squarrosoides</i>	Kryddtofsskvivling	VU	CGM/JV
<i>Pseudohydnum gelatinos.</i>	Gelétaggig		MA
<i>Ramaria pallida</i>	Blek fingersvamp	VU	Mathias A
<i>Ramaria testaceoflava</i>	Gultoppig fingersv.		Mathias A
<i>Ramariopsis crocea</i>	Saffransfingersv.	VU	MA
<i>Russula coerulea</i>	Puckelkremla		Mathias A/BW
<i>Russula delica</i>	Trattkremla		MA
<i>Russula queletii</i>	Krusbärskremla		MA
<i>Russula rhodopoda</i>	Lackkremla		MA, HK/BW
<i>Sarcodon imbricatus</i>	Fjällig taggsvamp		MA
<i>Sarcodon martioflavus</i>	Sammettaggsvamp	VU	AD
<i>Sarcodon versipellis</i>	Brödtaggsvamp	NT	AD
<i>Suillus granulatus</i>	Grynsopp		MA
<i>Suillus luteus</i>	Smørsopp		MA
<i>Thelephora palmata</i>	Busksvamp		MA
<i>Trichaptum abietinum</i>	Violticka		MA
<i>Trichaptum fusco-violac.</i>	Violtaggig		MA
<i>Tricholoma fucatum</i>	Rökmusseron		MA
<i>Tylophilus felleus</i>	Gallsopp		MA

## Lekhyttan Lunnasjön, Vintrosa socken.

X6571243, Y1444355 (områdets centrum).

Storlek ca 16 ha.

### Beskrivning

Omväxlande biotop med ängsgranskog ca 400 m öster om Lunnasjön. Området sträcker sig parallellt med vägen som leder till Garphyttans Nationalpark och ligger på en blockrik sluttning där det huvudsakligen växer äldre granar. I den nedre delen mot vägen finns en ridå av lövträd som hassel, asp och björk. Men här finns också svärgenomträngliga slyområden och det är lämpligt att följa stigarna för att komma till granskogen högre upp på sluttningen.

Mycket kalkrikt med t.ex. blåsipppa, nästrot, skogsknipprot och purpurknipprot. Längs sluttningen rinner flera mindre vattendrag som omges av fuktiga partier. Kullfallna träd och rikligt med multnande ved finns.

### Övrigt

Marken är i privat ägo. Flera stigar från vägen leder uppför sluttningen.



## Noterade svampar 2008-09-13:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus silvaticus	Skogschampinjon		Per L
Agrocybe erobia	Mörk åkerskivling		LAS,EL, SJ, JOT, SM/JV
Albatrellus confluens	Brödticka		LAS,EL,SJ, JOT, SM/JV
Albatrellus ovinus	Fårticka		LAS,EL, SJ, JOT, SM/JV
Amanita crocea	Orange kamskivling		LAS,EL, SJ, JOT, SM/JV, Elvi E./BW
Amanita fulva	Brun kamskivling		JOT, LAS,EL, SJ, JOT, SM/JV
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		LAS,EL, SJ, JOT, Per L
Amanita regalis	Brun flugsvamp		LAS,EL, SJ, JOT, Per L
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		JOT
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita virosa	Vit flugsvamp		JOT, SM/ BW, Per L, LAS,EL,SJ
<b>Antrodia pulvinascens</b>	<b>Veckticka</b>	<b>NT</b>	<b>Per L</b>
Armillaria mellea/s.l.	Honungsskivlinggruppen		LAS,EL,SJ
Asterophora lycoperd.	Stoftkremling		TK, PM/BW
Auriscalpium vulgare	Örtaggsvamp		LAS,EL,SJ
Bisporella citrina	Citronskål		LAS,EL, SJ, Per L
Bjerkandera adusta	Svedticka		Per L
Boletus badius	Brunsopp		LAS,EL, SJ, Per L
Boletus edulis	Stensopp		LAS,EL, SJ, JOT
Boletus ferrugineus			LAS,EL,SJ
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		Per L
Calocera viscosa	Gullhorn		LAS,EL, SJ, JOT, Per L
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksvamp		Per L
Cantharellus cibarius	Kantarell		LAS,EL, SJ, JOT
Cantharellus cibarius var. pallens	Blek kantarell		Per L
Cantharellus lutescens	Rödgul trumpetsvamp		LAS,EL, SJ, PerL
Cantharellus tubaeform.	Trattkantarell		LAS,EL, SJ, JOT, PerL
Catathelasma imperiale	Kejsarskivling		LAS,EL,SJ JOT
Chroogomphus rutilus	Rabarbersvamp		JOT
Chrysomphal. chrysoph.	Gullnavling		Per L
Clavariadelphus ligula	Barrklubbsvamp		LAS,EL,SJ
Clavulina cristata	Kamfingersvamp		LAS,EL,SJ
Clitocybe cyathiformis	kaffebrun trattskevling		Per L
Clitocybe candicans	Vit trattskevling		LAS,EL,SJ
Clitocybe clavipes	Klubbtrattskevling		LAS,EL,SJ
Clitocybe gibba	Sommartrattskevling		LAS,EE,SJ
Clitocybe odora	Grön trattskevling		LAS,EE,SJ
Clitocybe phyllophila	Lövtrattskevling		LAS,EL,SJ
Clitopilus prunulus	Mjölkskevling		LAS,EL, SJ, PerL
Collybia acervata	Tuvnagelskevling		Per L, LAS,EL,SJ
Collybia cirrhata	Liten nagelskevling		LAS,EL, SJ
Collybia confluens	Brosknagelskevling		Per L
Conocybe pubescens	Stor gödselhätting		LAS,EL,SJ
Coprinus acuminatus	Puckelbläcksvamp		LAS,EL,SJ
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		Per L
Cortinarius acutus	spetsspindling		JOT, HL/JV, LAS,EL,SJ
<b>Latinskt namn</b>	<b>Svenskt namn</b>	<b>hot</b>	<b>leg/conf</b>
Cortinarius alboviol.	Blekviolett spindling		LAS,EL, SJ, ASL, HL, Per L
Cortinarius anomalus	Björkspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius armeniacus	Aprikosspindling		LAS,EL,SJ, JOT, HL/BW
Cortinarius atrocoeruleus			SM/JV
<b>Cortinarius badiovinaceus</b>		<b>NT</b>	<b>JOT, HL/BW, LAS,EL,SJ</b>
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		LAS,EL, SJ; JOT
Cortinarius callisteus	Lokspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius callisteus var. citrinofulvescens			HL
Cortinarius camphoratus	Stinkspindling		LAS,EL, SJ, Per L, ASL/BW
Cortinarius caninus	Granspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius casimiri	Storsporig spindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius colymbadinus	Blåsippsspindling		LAS,EL,SJ, JOT
Cortinarius cyanites	Rodnande spindling		HL/BW LAS,EL, SJ, PerL
Cortinarius decipiens var. atrocoeruleus	Stor mörkpucklig spindl.		LAS,EL,SJ
Cortinarius delibutus	Gulspindling		PerL
Cortinarius depressus	Kontrastspindling		HL
Cortinarius duracinus	Broskspindling		LAS,EL, SJ, JOT, SM/BW
Cortinarius flabellus			LAS,EL, SJ, JOT, HL/BW
Cortinarius flexipes	Toppsspindling		LAS,EL, SJ, HL
Cortinarius fulvescens	Hjortspindling		LAS,EL, SJ, HL. PerL
Cortinarius hemitrichus	Fjunspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius illuminus	Blekfotad spindling		LAS,EL, SJ, JOT
Cortinarius imbutus	Källarspindling		LAS,EL, Stig J./BW
Cortinarius integerrimus	Honungsspindling		Per L
Cortinarius laniger	Ullspindling		LAS,EL, SJ, JOT
Cortinarius limonius	Eldspindling		Per L, SM/JV
Cortinarius malachius	Malvaspindling		LAS,EL, SJ, LSL, JOT/HL
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		JOT
Cortinarius multiformis	Lökspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius obtusus	Jodoformspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius olidus	Kornspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius papulosus	Prickspindling		LAS,EL, SJ, JOT, HL/BW
Cortinarius parvannul.	Kragsspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius percomis	Kryddspindling		LAS,EL, SJ, LSL, Per L
Cortinarius pilatii	Barrfjunspindling		LAS,EL, SJ, JOT, HL/BW
Cortinarius porphyropus	Anilinspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius purpurasc.	Blånande lökspindling		LAS,EL,SJ, Per L, JOT, HL/BW
Cortinarius raphanoides	Rättikspindling		Per L
Cortinarius riederi			LAS,EL,SJ
Cortinarius rubellus	Toppig giftspindling		LAS,EL,SJ, ASL/BW
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		LAS,EL,SJ, PerL
Cortinarius saniosus	Gultrådig spindling		JOT
Cortinarius saturninus	Sälgspindling		SM, JOT, HL/JV

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf	Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cortinarius spilomeus	Rödflockig spindling		LAS,EL,SJ	Hygrocybe ceracea	Spröd vaxskivling		LAS,EL, SJ, JV
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		LAS,EL, SJ, JOT	Hygrocybe coccinea	Blodvaxskivling		LAS,EL, SJ, TK, PM
Cortinarius subbalaust.	Kläppspindling		LAS,EL,SJ	Hygrocybe conica	Toppvaxskivling		LAS,EL, SJ, JOT, JV
Cortinarius subtortus	Doftspindling		LAS,EL,SJ, JOT, HL/BW	Hygrocybe insipida	Snåvaxing		JV LAS,EL,SJ
Cortinarius talus	Halmspindling		LAS,EL, SJ, HL	Hygrocybe laeta	Broskvaxskivling		JOT, Per L/JV
Cortinarius traganus	Bockspindling		Per L	Hygrocybe lepida	Kantarellvaxing		JV
Cortinarius transiens			LAS,EL,SJ	Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		LAS,EL,SJ
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindling		LAS,EL,SJ	Hygrocybe punicea	Scharlakansvaxskivling		LAS,EL,SJ
Cortinarius trivialis	Trappspindling		Per L	<b>Hygrocybe quieta</b>	<b>Luktvaxskivling</b>	<b>NT</b>	<b>JV</b>
Cortinarius variegolor	Kantspindling		LAS,EL,SJ, PerL	Hygrocybe reidii	Honungsvaxskivling		LAS,EL,SJ
Cortinarius varius	Klubbspindling		LAS,EL, SJ, LSL, HL	Hygrophoropsis aurant.	Narrkantarell		LAS,EL,SJ
<b>Cortinarius venetus</b>	<b>Olivspindling</b>	<b>NT</b>	<b>LAS, Stig J., HL, Per L/BW</b>	Hygrophorus agathos.	Doftvaxskivling		LAS,L,SJ
Cortinarius vibratilis	Gallspindling		LAS,EL,SJ, HL	Hygrophorus camaroph.	Sotvaxskivling		LAS,EL, SJ, PerL
Cortinarius violaceus	Violspindling		Per L	Hygrophorus erubescens	Besk vaxskivling		LAS,EL,SJ
Craterellus cornucop.	Svart trumpetsvamp		LAS,EE,SJ, PerL/JV	Hygrophorus hedrychii	Björkvaxskivling		LAS,EL,SJ
Crepidotus mollis	Mjukmussling		LAS,EL,SJ	Hygrophorus olivacealb.	Olivvaxskivling		LAS,EL, SJ, PerL
Cudonia confusa	Blek mössmurkling		LAS,EL,SJ	Hygrophorus piceae	Granvaxskivling		LAS,EL, SJ, JOT, PerL
Cystoderma amianth.	Ockragul grynskivling		LAS,EL,SJ	Hypoholoma fasciculare	Svavelgul slöjskivling		LAS,EL,SJ
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynsk.		LAS,EL,SJ, JOT	Inocybe calamistrata	Grönfotstråding		LAS,EL,SJ
Cystoderma granulorum	Rostbrun grynskivling		LAS,EL,SJ	Inocybe calospora	Taggsporig tråding		LAS,EL,SJ
Entoloma atrocoeruleum	Backnopping		LAS,EL,SJ	Inocybe cervicolor	Hjorttråding		LAS,EL,SJ
Entoloma cetratum	Skogsrödhatting		LAS,EL, SJ, LSL	Inocybe cincinnata	Violtråding		LAS,EL,SJ
Entoloma conferendum	Stjärnrödhatting		LAS,EE,SJ	Inocybe flocculosa	Luddtråding		LAS,EL,SJ
Entoloma nidorosum	Stinkrödling		LAS,EE, SJ, PerL	Inocybe flocculosa	Luddtråding		LAS,EL,SJ
Entoloma nitidum	Svartblå rödning		Per L	Inocybe fuscidula	Strecktråding		LAS,EL,SJ
Entoloma poliopus	Ångsnopping		Per L	Inocybe geophylla	Sidentråding		LAS,EE, SJ, JOT
Entoloma queletii	Lundnopping		LAS,EL,SJ	Inocybe lilacina	Violett sidentråding		LAS,EL,SJ
Entoloma sericellum	Bleknopping		LAS,EL,SJ	Inocybe microspora	Småsporig tråding		LAS,EL,SJ
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		LAS,EE, SJ, JOT	Inocybe mixtilis	Löktråding		LAS,EL,SJ
Galerina clavata	Blekfotad hättning		LAS,EL,SJ	Inocybe nitidiuscula	Mosstråding		LAS,EL, SJ, EL
Galerina marginata	Gifthättning		LAS,EL,SJ	Inocybe rimosa	Topptråding		LAS,EL,SJ
Galerina pumila	Honungshättning		LAS,EL, S J, ASL	Inocybe sindonia	Blektråding		LAS,EL,SJ
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling		LAS,EE, SJ, JOT	Inocybe soluta			LAS,EL, SJ, SM/EL
Gomphidius glutinosus	Citronlemskivling		LAS,EE,SJ JOT	Inocybe subnudipes			LAS,EL,SJ
Gomphidius roseus	Rosenslemskivling		Per L, Elvi E./BW	Inocybe umbrina	Umbratråding		LAS,EL,SJ
Gomphidius rutilus	Rabarbersvamp		LAS,EE,SJ	Laccaria amethystina	Ametistskivling		LAS,EL,SJ
<b>Gomphus clavatus</b>	<b>Violgubbe</b>	<b>NT</b>	<b>Per L,JOT, SM/HK, LAS, EL,SJ</b>	Laccaria laccata	Laxskivling		LAS,EL,SJ
Gymnopilus picreus	Mörkfotad bitterskivling		LAS,EL, SJ, JOT	Lactarius laccatus	Glansriska		LAS,EL,SJ
Gymnopus acervatus	Tuvnagelskivling		LAS,EL,SJ	Lactarius camphoratus	Kamferiska		LAS,EE,SJ, PerL
Gymnopus confluens	Brosknagelskivling		LAS,EL,SJ	Lactarius deterrimus	Blodriska		LAS,EL, SJ, JOT, PerL
Hebeloma crustuliniforme	Tärfränskivling		LAS,EE,SJ	Lactarius fuliginosus	Rökriska		TK, PM, Elvi E., JV/BW, LAS,EE,SJ
Hebeloma mesophaeum	Diskfränskivling		LAS,EL,SJ	Lactarius fulvissimus	Rävriska		JOT
Hebeloma sinapizans	Senapsfränskivling		LAS,EL,SJ	Lactarius glycosmus	Kokosriska		LAS,EL, SJ, JOT
Helvella bulbosa	Luden skålmurkla		LAS,EL,SJ	Lactarius leonis	Lejonriska		SM, LSL, TK, PM, JV/BW, LAS,EL,SJ
Hydnellum aurantiacum	Orange taggsvamp		JOT	Lactarius lignyotus	Sotriska		LAS,EL, SJ, Per L, TK, PM/BW
Hydnellum peckii	Skarp dropttaggsvamp		LAS,EE, SJ, Per L/JV	Lactarius mitissimus	Brandriska		EL,LAS,SJ
<b>Hydnellum suaveolens</b>	<b>Dofttaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>Per L, LAS,EL,SJ</b>	Lactarius necator	Svartriska		JOT
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		LAS,EL, SJ, JOT	Lactarius pubescens	Blek skäggriska		LAS,EL,SJ
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		Per L	Lactarius pyrogalus	Hasselriska		LAS,EL,SJ
Hygrocybe cantharellus	Kantarellvaxskivling		LAS,EL,SJ	Lactarius repraesentan.	Gulriska		LAS,EL, SJ, TK, PM/BW
				Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		JOT, Per L
				Lactarius spinosulus	Fjällriska		LAS,EL, SJ, JOT

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf	Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Lactarius thejogalus	Småriska		LAS,EL,SJ JOT	Ramaria safraniolens	<i>Christan</i> , nybeskr. art		LS
Lactarius torminosus	Skäggriska		JOT	Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		Per L
Lactarius trivialis	mörk skogsriska		JOT, SM/ JV, Per L, LAS,EL,SJ	Ramaria largentii	Orangegul fingersvamp		Per L, LS/BW
Lactarius vietus	Gråriska		LAS,EL,SJ	Ramaria testaceoflava	Gultoppig fingersvamp		LAS,EL, SJ, PerL
Lactarius zonarioides	Granriska		LAS,EE, SJ, JOT	Rozites caperatus	Rynkad tofsskivling		LAS,EL ,SJ, PerL, JOT
Leccinum holopus	Kärrsopp		Per L	Russula acrifolia	Skarp svedkremla		LAS,EL,SJ JOT
Leccinum pseudoscabr.	Hasselopp		LAS,EL,SJ	Russula aeruginea	Grönkremla		Per L
Leccinum scabrum	Stråvsopp		Per L	Russula atrorubens	Svartröd kremla		TK, PM, BW, LAS,EE,SJ
Lepiota cristata	Syrlig fjällsk.		LAS,EE,SJ, JOT, Per L	Russula badia	Pepparkremla		LAS,EL,SJ
Lepiota felina	Svartfjällig fjällskivling		LAS,EE, SJ, PerL	Russula claroflava	Gulkremla		LAS,EL,SJ
Lepiota magnispora	Gulflockig fjällskivling		LAS,EL,SJ	Russula consobrina	Nässelkremla		LAS,EL,SJ
Lepista nuda	Blåmusseron		Per L	Russula crassipes			LAS,EL,SJ JOT
Lycogala epidendron	Vargmjölk		JOT	Russula decolorans	Tegelkremla		LAS,EL,SJ
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		LAS,EL,SJ	Russula delica/s.l.	Trattkremlegruppen		TK, PM/BW
Lycoperdon umbrinum	Umbraröksvamp		Per L	Russula emetica	Giftkremla		LAS,EL,SJ
Lyophyllum rancidum	Mjölgråskivling		LAS,EL,SJ	Russula favrei	Boksillkremla		Per L LAS,EL,SJ TK, PM/BW
<b>Lyophyllum semitale</b>	<b>Mjölsvärting</b>	<b>NT</b>	<b>TK, PM, SM/Stig J.</b>	Russula fennoscandica			LAS,EL, SJ/PM
Macrolepiota rhacodes	Rodnande fjällskivling		LAS,EE, SJ, JOT, SM	Russula firmula	Glanskremla		LAS,EL, SJ, TK, PM
Marasmiellus perforans	Barrbrosking		LAS,EL,SJ	Russula gracillima	Spädkremla		LAS,EL, SJ, JOT
Marasmius cohaerens	Glansbrosking		LAS,EE, SJ, ASL/BW	Russula grata	Marsipankremla		LAS,EL,SJ
Marasmius oreades	Nejlikbrosking		Per L	Russula griseascens	Grånande giftkremla		LAS,EL, SJ, PerL
Marasmius wettsteinii	Liten hjulbrosking		LAS,EL,SJ	Russula heterophylla	Gaffelkremla		Per L
Melanoleuca stridula	Stripmusseron		LAS,EL,SJ	Russula integra	Mandelkremla		LAS,EL, SJ, JOT, Per L
Mycena epipterygia	Flåhätta		LAS,EL,SJ	Russula nauseosa	Strimkremla		PerL, LAS,EL,SJ
Mycena galopus	Mjölkhätta		LAS,EL, SJ, JOT	Russula nigricans	Svartnande kremla		Per L
Mycena polygramma	Silverhätta		GL	Russula ochroleuca	Senapskremla		Per L
Mycena pura	Rättikhätta		LAS,EL, SJ, JOT, PerL	Russula paludosa	Storkremla		Per L
Mycena rosea	Rosa rättikhätta		Per L	Russula queletii	Krusbärskremla		LAS,EL,SJ
Mycena rosella	Rosenhätta		LAS,EE, SJ, JOT	Russula rhodopoda	Lackkremla		LAS,EL ,SJ, PerL
Mycena stipata	Luthätta		LAS,EL,SJ	Russula sanguinea	Blodkremla		LAS,EL,SJ, PerL
Mycena viscosa	Stor flåhätta		LAS,EE, SJ, PerL	Russula turci	Jodoformkremla		LAS,EL, SJ, TK, PM
Mycena vulgaris	Klibbhätta		LAS,EE, SJ, ASL/LSL	Russula vesca	Kantkremla		Per L
Mycena zephrus	Fläckhätta		LAS,EL,SJ	Russula vinosa	Vinkremla		LAS,EL,SJ
Nyctalis asterophora	Stoftkremling		LAS,EL,SJ	Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		LAS,EL, SJ, JOT, PerL
Oligoporus caesius	Blåticka		LAS,EL, SJ, JOT	Sarcodon lundellii	Koppartaggsvamp		LAS,EL,SJ
Omphalina chrysophylla	gullnavling		Elvi E./BW	Stereum rugosum	Styvsinn		LAS,EL,SJ
Paxillus filamentosus	Al-pluggskivling		LAS,EL,SJ	Suillus bovinus	Örsopp		Per L
Paxillus involutus	Pluggskivling		LAS,EL, SJ, PerL	Trichaptum abietinum	Violticka		LAS,EL, SJ, JOT, PerL
Phellinus punctatus	Kuddticka		Per L	Tricholoma aestuans	Bitter riddarmusseron		LAS,EL ,SJ, JOT
Phellinus tremulae	Aspticka		LAS,EL, SJ, JOT	Tricholoma album	Rättikmusseron		Per L
Phellodon melaleucus	Svartvit taggsvamp		LAS,EL, SJ, PerL	Tricholoma arvernense	Kantmusseron		Per L, JOT/BW, LAS,EL,SJ
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivling		LAS,EL, SJ, GL/JV	Tricholoma frondosae	Aspriddarmusseron		LAS,EL, SJ, JOT, Per L
Phyllostopsis nidulans	Stinkmussling		LAS,EL,SJ	Tricholoma fucatum	Rökmusseron		LAS,EL, SJ, TK, PM/BW
Piptoporus betulinus	Björkticka		Per L	Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		LAS,EE, SJ, GL/JV
Polyporus varius	Strumpticka		LAS,EL, SJ, PerL	Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		LAS,EL,SJ, JOT, Per L
Psathyrella lacrymab.	Tårspröding		Per L	Tricholoma portentosum	Streckmusseron		LAS,EL,SJ
Psathyrella spadicea	Tuvspröding		LAS,EL,SJ	Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		LAS,EL ,SJ, JOT
Pseudohydnum gelatin.	Gelétaggning		LAS,EL,SJ, ASL/BW	Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		LAS,EL, SJ, JOT, Per L
<b>Pseudoomphalina kalchbrenneri</b>	<b>Kalkmjölnavling</b>	<b>DD</b>	<b>SM/JV, LAS,EE,SJ</b>				
Pycnoporus cinnabar.	Cinnoberticka		SM, GL/JV				

Tricholoma virgatum	Gallmusseron	LAS,EL,SJ
Tricholoma viridilutesc.	Gulgrön kantmusseron	LAS,EL,SJ
Tricholomopsis decora	Stubbmusseron	LAS,EL , SJ, JOT
Tylophilus felleus	Gallsopp	LAS,EL,SJ

## Lindhults NR, Viby socken.

Områdets centrum. X6545413, Y1453424.

Storlek ca 2 ha.

### Beskrivning

Vegetationen är lundartad, trädskicket består till största delen av lind men ek och hassel är andra inslag. Trots att området är ganska litet, är lindbeståndet ett av de största i Närke. I den norra delen är skogen ganska gles men i söder utbreder sig en mer sluten lundskog. Enstaka äldre granar växer i den norra och nordvästra delen av reservatet. På fuktigare delar finns det björk och al.

På våren blommar det rikligt med vit- och blåsippor, sedan gullvivor och liljekonvalj samt vårärt och tandrot. Området var tidigare en betes- och slätteräng men har nu fått växa igen.

### Övrigt

Reservatet bildades 1951, utvidgades 1980 och har sedan dess utvecklats fritt. En markerad stig leder genom området. Markägare är Grimstens häradsallmanning men reservatet förvaltas av Länsstyrelsen.

### Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus silvaticus	Skogschampinjon		SL
Amanita fulva	Brun kamskivling		SL
Amanita rubescens	Rodnande flugsv.		SL
Amanita vaginata	Grå kamskivling		SL
Amanita vaginata f. alba	Vit kamskivling		CEM/BW
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		SL
Auriscalpum vulgare	Örtagsvamp		GunillaK/JV
Boletus badius	Brunsvamp		SL
Boletus edulis	Stensopp		SL
Boletus subtomentosus	Sammetsopp		SL
Cantharellus cibarius	Kantarell		SL
Chlorociboria aeruginasc.	Grönskål		BO/JV
<b>Clavaria fumosa</b>	<b>Rökfingersvamp</b>	<b>NT</b>	<b>SL</b>
Clavariadelphus ligula	Liten klubbvamp		SL
Climacocystis borealis	Trådticka		HjL/BW
Clitocybe gibba	Sommartrattsk.		SL
Clitocybe odora	Grön trattskivling		SL
Coltricia perennis	Skinnticka		SL
Cortinarius biformis	Gycklarspindling		BO/JV
Cortinarius croceus	Gulskivig kanelspindl.		SL
Cortinarius lucorum	Aspspindling		CGM/BW
Cortinarius nemorensis	Lundspindling		SL/BW
Cortinarius phoeniceus	Stor blodspindling		SL
Cudonia circinans	Mössmurkling		SL
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivl.		SL
Galerina marginata	Gifthätting		LK/BW
Gomphidius glutinosus	Citronslemskivling		SL
Gyromitra infula	Biskopsmössa		SL
Hydnum rufescens	Rödgal taggsvamp		SL
Hygrocybe ceracea	Sprödvaxing		HjL/JV
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		BO/JV
Hygrophorus camarophy.	Sotvaxing		SL
Hygrophorus olivaceoalbus	Olivvaxing		SL
Inocybe rimosa	Topptråding		BO/JV
Ischnoderma benzoinum	Sotticka		BO/BW
Laccaria amethystina	Ametistskivling		BOH/JV

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Laccaria laccata	Laxskivling		SL
Lactarius flexuosus	Buktriska		SL
Lactarius lignyotus	Sotriska		SL
Lactarius mitissimus	Brandriska		SL
Lactarius necator	Svartriska		SL
Lactarius piperatus	Slät vitriska		BOH/JV
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		SL/JV
Lactarius quietus	Ekriska		BO/BW
Lactarius rufus	Pepparriska		SL
Lactarius torminosus	Skäggriska		SL
Lactarius volemus	Mandelriska		SL
Leccinum aurantiacum	Aspsopp		LK/BW
Leccinum quercinum	Eksopp		SL
Leccinum versipelle	Tegelsopp		SL
Leotia lubrica	Slemmurkling		SL
Marasmiellus ramealis	Grenbrosking		BOH/JV
Megacollybia platyphylla	Streknagelskivl.		SL
Mycena pura	Rättikhätta		SL
Paxillus atrotomentosus	Sammetsfotad pluggsk.		SL
Paxillus involutus	Pluggskivling		SL
Peziza succosa	Gulmjölkig storskål		LK
Phallus impudicus s. lat.	Stinksvamp		SL
Pholiota flammans	Svaveltofsskivling		SL
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		SL
Pluteus atricapillus	Hjortskölding		SL
Pseudocraterellus undulat.	Kruskantarell		HjL/BW
Psilocybe semilanceata	Toppslätskivling		CGM/BW
Ramaria apiculata	Gröntoppig fingersv.		SL
Rozites caperatus	Rynkad tofsskivl.		SL
Russula aeruginea	Grönkremla		HjL/JV
Russula cyanoxantha	Brokkremla		BOH, LK/JV
Russula delica	Trattkremla		BOH/JV
Russula elaeodes	Olivsillkremla		HjL/BW
Russula foetens	Stinkkremla		SL
Russula graveolens	Eksillkremla		SL
Russula integra	Mandelkremla		SL
Russula lepida	Fagerkremla		BO, LK/BW
Russula nigricans	Svartkremla		HjL/BW
Russula risigallina	Aprikoskremla		BO/BW
Russula romellii	Mångfärgad kremla		BO/JV
Russula vesca	Kantkremla		SL
Russula xerampelina	Sillkremla		BO/BW
Thelephora palmata	Busksvamp		SL
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		SL
Tricholoma imbricatum	Fjällmusseron		BO/BW
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		SL
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		SL
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		SL
Tricholoma virgatum	Gallmusseron		SL
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		SL

## Mantorpskogen NR, Rinkaby socken

Områdets centrum. X6581234, Y1471373.

Storlek ca 135 ha.

### Beskrivning

Mantorpskogen är en kalkpåverkad barrblandskog med rik flora. Den östra delen är huvudsakligen bevuxen av äldre granar och tallar och här finns en rik kärlväxt- och svampflora. Marken är täckt av tjock barrförna och ett djupt mosstäcke. Längst ute mot den västra avgränsningen mot bäcken finns Kallmossen, ett kärrområde med sly, som är svår att forcera. Längs den västra sidan av bäckfåran växer dock många gamla granar och även här finns en rik svampflora. Marken stiger mot norr, här finns en yngre tallskog och på många ställen går urberget i dagen. Här är också svampfloran mer artfattig.

## Övrigt

Marken ägs till största delen av Naturvårdsverket, en mindre del är privatägd. Genom området går två markerade slingor 2,5 resp. 4 km långa.

## Noterade svampar 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus langei	Blodchampinjon		Elvi E/JV
Albatrellus confluens	Brödticka		VF/BW
Albatrellus ovinus	Fårticka		VF/BW
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		LS
Amanita porphyria	Mörkringad flugsv.		LS
Amanita regalis	Brun flugsvamp		LS
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		LS
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		AÖ/JV
Amanita vaginata	Grå kamskivling		LS
Apiocrea chrysosepma	Gul svampsnyltning		LS
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		LS
Boletus badius	Brunsoff		LS
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		Arnold/BW
Boletus subtomentosus	Sammetssoff		LS
Calocera viscosa	Gullhorn		LS
Cantharellula umbonata	Fläckkantarell		VF/BW
Cantharellus cibarius	Kantarell		LS
Cantharellus lutescens	Rödgul trumpetsv.		LS
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		LS
Chlorociboria aeruginosa	Grönskål		LS
Clavariadelphus pistill.	Stor klubbsvamp		AR
<b>Clavariadelphus trunc.</b>	<b>Flattoppad klubbsv. NT</b>		<b>AÖ/JV</b>
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		LS
Climacocystis borealis	Trådticka		AÖ/JV
Clitocybe clavipes	Klubbtrattskivling		LS
Clitocybe odora	Grön trattskivling		LS
Collybia fodiens	Besk sågnagelskivl.		Elvi E/JV
Collybia prolixa	Sågnagelskivling		IJ
Cordyceps ophiogloss.	Smal svampklubba		IJ, Gunilla Lindström/JV
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		LS
Cortinarius atrocoeruleus			LS
Cortinarius bolaris	Brokspindling		LS
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		LS
Cortinarius callisteus	Lokspindling		LS
Cortinarius camphoratus	Stinkspindling		LS
Cortinarius decipiens	Mörkpucklig spindl.		PL
Cortinarius delibutus	Gul spindling		AÖ/BW
Cortinarius integerimus	Honungsspindling		Per L/BW
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		Elvi E/JV
<b>Cortinarius olearioides</b>	<b>Gul lökspindling NT</b>		<b>KBE/SJ</b>
Cortinarius paleaceus	Pelargonspindling		LS
<b>Cortinarius percomis</b>	<b>Kryddspindling NT</b>		<b>GL, VF/JV</b>
Cortinarius rubellus	Toppig giftspindling		LS
<b>Latinskt namn</b>	<b>Svenskt namn</b>	<b>hot</b>	<b>leg/conf</b>
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		JK
Cortinarius semisang.	Rödskivig kanelspindl.		Elvi E/JV
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		VF
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		LS
Cortinarius variegatus	Kantspindling		AÖ/BW
Cortinarius varius	Klubbspindling		LS
Cortinarius vibratilis	Gallspindling		LS
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivl.		LS
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskivling		AÖ/JV
Gomphidius glutinosus	Citronlemskivling		LS
Hydnellum conrescens	Zontaggsvamp		LS
Hydnellum ferrugineum	Dropptaggsvamp		Elvi E
Hydnellum peckii	Skarp dropptaggsvamp		AÖ, VF/JV
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		LS
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		LS
Hygrocybe conica	Toppvaxing		LS
hygrocybe vittelina	Kromvaxskivling		LS
Hygrophoropsis aurant.	Narrkantarell		LS
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		LS
<b>Hygrophorus atrament.</b>	<b>Streckvaxing</b>	<b>VU</b>	<b>LS</b>
Hygrophorus camarophy.	Sotvaxing		VF/BW

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		LS
Hygrophorus olivaceoalb.	Olivvaxing		LS
Hygrophorus piceae	Granvaxing		LS
Hygrophorus pustulatus	Grynvaxing		LS
Inocybe cervicolor	Hjortträding		AÖ/JV
Inocybe geophylla	Sidenträding		LS
Inocybe lilacina	Violett sidenträding		Elvi E/JV
Inocybe rimosa	Toppträding		Per Larsson/JV
Lactarius deterrimus	Granblodrisk		LS
Lactarius mitissimus	Brandrisk		LS
Lactarius quieticolor	Blåmjölkig risk		AN
Lactarius scrobiculatus	Svavelrisk		LS
Lactarius sphagneti	Vitmossrisk		Per L/BW
Lactarius thejogalus	Smårisk		LS
Lactarius torminosus	Skäggrisk		LS
Lactarius trivialis	Skogsrisk		LS
Lepiota ventriosospora	Gulflockig fjällsk.		LS
Lepista irina	Irismusseron		Per LJV
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		LS
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		LS
Lyophyllum connatum	Vit tuvskivling		LS
Micromphale perforans	Barrbrosking		LS
Mycena epipterygia	Flåhätta		VF/BW
Mycena pura	Rättikhätta		LS
Mycena rosella	Rosenhätta		LS
Mycena zephrus	Fläckhätta		Elvi E
Oligoporus caesius	Blåticka		AÖ/JV
Oligoporus fragilis	Blödticka		LS
Oligoporus stipticus	Bitterticka		LS
Otidea onotica	Stort haröra		LS
Paxillus atrotomentosus	Sammetsfotad pluggsk.		LS
Paxillus involutus	Pluggskivling		LS
<b>Phellodon niger</b>	<b>Svart taggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>JK/JV</b>
Piptoporus betulinus	Björkticka		LS
Pseudohydnum gelatinos.	Gelétagging		AÖ/BW
Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		LS
Rozites caperatus	Rynkad tofsskivling		LS
Russula aurea	Guldkremla		JV
Russula coerulea	Puckelkremla		AÖ/BW
Russula decolorans	Tegelkremla		LS
Russula foetens	Stinkkremla		LS
Russula integra	Mandelkremla		LS
Russula olivascens	Grön äggkremla		LS
Russula paludosa	Storkremla		LS
Russula xerampelina	Sillkremla		LS
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		IJ/JV
Spathularia flavida	Spadmurkling		AR/JV
Suillus bovinus	Örsopp		LS
Thelephora palmata	Busksvamp		LS
Trametes hirsuta	Borstticka		LS
Trichaptum abietinum	Violticka		LS
Tricholima viridilutesc.	Gulgrön kantmusseron		VF/JV
Tricholoma fucatum	Rökmusseron		JK, GL/JV
Tricholoma imbricatum	Fjällmusseron		Elvi E/BW
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		JK, AR/JV
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		LS
Tricholoma terreum	Jordmusseron		Per L
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		AÖ/JV
Tricholoma virgatum	Gallmusseron		LS
Tricholomopsis decora	Stubbmusseron		LS
Tylopilus felleus	Gallsopp		LS



## Nygårdsvulkanens kalkbarrskog NR, Viby socken.

NO-områdets centrum X6542563, Y1446147.

Storlek ca 44 ha.

SV-områdets centrum X6541918, Y1445253.

Storlek ca 30 ha

### Beskrivning

Området är ett nybildat naturreservat i Örebro län. Marken har vulkaniskt ursprung och är på vissa ställen kalkpåverkad. Här växer grova tallar och gamla granar. Stormfällda gamla granar finns på många ställen i den gamla barrskogen. Enstaka äldre björkar och några yngre ekar växer mellan barrträden. Granskogen finns huvudsakligen intill kraftledningen som avgränsar området mot NNV. På marken finns ett nästan sammanhängande mosstäcke. Talrika kullfallna, multnande träd finns i hela området. Några kärrområden finns i den sydöstra delen av reservatet. I området mellan de två delområdena växer en del hassel och här finns arter som är bundna till lövträd. Ormbär och andra kalkälskande växter finns rikligt i kanterna av barrskogsområdena.

### Övrigt

Reservatet är inte markerat med skyltar och inga informationstavlor finns. Några icke markerade stigar leder igenom området.

### Noterade svampar 2008-09-13:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus silvaticus	Skogschampinjon		MA
Agaricus sylvicola	Knölchampinjon		BRM
Albatrellus ovinus	Fårticka		MA/BW
Amanita fulva	Brun kamskivling		MA
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		MA
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		MA
Amanita virosa	Vit flugsvamp		BRM
Antrodiaella hoehnelii	Strävticka		Mattias A/BW
Auriscalpum vulgare	Örttaggsvamp		MA
Boletus badius	Brunsopp		Gunilla K/BW
Boletus edulis	Stensopp		Gunilla K
Boletus subtomentosus	Sammetsopp		Gunilla K
Calocera cornea	Gullpig		MA
Cantharellus cibarius	Kantarell		MA
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		MA
Clitocybe odora	Grön trattskivling		MA/JV
Cortinarius anthracinus	Purpurbrun spindling		MA
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		MA
Cortinarius croceus	Gulskivig kanelsp.		Mattias A/BW
<b>Cortinarius elegantior</b>	<b>Kungsspindling</b>	<b>NT</b>	<b>Mattias A/BW</b>
Cortinarius evernius	Lilaspindling		MA
Cortinarius glaucopus	Strimmig lökspindl.		Mattias A/BW
Cortinarius laniger	Ullspindling		Mattias A/BW
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		MA
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		MA
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		MA
Cortinarius torvus	Strumpspindling		Mattias A
Cortinarius varius	Klubbspindling		MA
Cudonia circinans	Mössmurkling		MA
Datronia mollis	Stor hjortticka		MA/JV
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		MA
Fuligo leviderma			SS/MF
Gloeophyllum odoratum	Lukticka		MA
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling		MA
Gomphidius glutinosus	Citronlemskivling		Gunilla K/JV

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<b>Hericium coralloides</b>	<b>Koralltaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>BRM, MA</b>
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		MA
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		Gunilla K
Hygrocybe insipida	Småvaxskivling		MA/JV
Hygrophorus camaroph.	Sotvaxing		BRM, Gunilla K/JV
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		MA
Hygrophorus olivaceoalb.	Olivvaxing		Gunilla K/JV
Inonotus radiatus	Alticka		MA
Lactarius deterrimus	Granblodrisk		Gunilla K/JV
Lactarius mitissimus	Brandrisk		MA
Lactarius necator	Svartriska		MA
Lactarius scrobiculatus	Svavelrisk		SL
Lactarius torminosus	Skäggriska		MA
Lactarius trivialis	Skogsrisk		MA
Leccinum aurantiacum	Aspsopp		Gunilla K/JV
Lycogala epidendron	Vargmjölk		MA/JV
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		MA
Marasmius oreades	Nejlikbrosking		SL
Mycena epipterygia	Flåhätta		MA
Oligoporus caesius	Blåticka		SL/JV
Paxillus involutus	Pluggskivling		MA
Phellinus viticola	Vedticka		MA
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivl.		MA
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		MA
Piptoporus betulinus	Björkticka		MA
Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		MA
Ramaria stricta	Rak fingersvamp		Mattias A
Rozites caperatus	Rynkad tofsskivling		BRM
Russula aeruginea	Grönkremla		MA
Russula decolorans	Tegelkremla		SL
Russula delica	Trattkremla		MA
Russula integra	Mandelkremla		Gunilla K
Russula obscura	Vinkremla		SL
Russula puellaris	Sienakremla		MA
Russula xerampelina	Sillkremla		MA
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		MA
Sparassis crispa	Blomkålssvamp		SS
Suillus variegatus	Sandsopp		Gunilla K
Trichaptum abietinum	Violticka		MA
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		MA
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		SL/JV
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		MA
Tulasnella violea	Violskinn		MA
Tylopilus felleus	Gallsopp		Gunilla K/BW

## Orkarebäckens NR,

### Lerbäck och Hammars socknar.

Områdets centrum X6527272, Y1458085

Storlek ca 20 ha.

#### Beskrivning

Orkarebäcken är ett långsträckt skogsområde som följer den vida och djupa Orkarebäckens bäckdal. Norrut avgränsas området av gården Stora Svarhyttan och söderut av ungsogar och hyggen. Skogen är varierande och domineras av gran men innehåller ett större inslag av asp, björk och klibbal samt ädla lövträd. Äldst är skogen i öster där det också är gott om död ved. Den rödlistade vedtrappsmossan är allmänt förekommande på lågor. Marken är troligen påverkad av kalk eller grönsten i berggrunden eller i mineraljorden, vilket bidrar till den artrika floran. Spår av både tidigare hytt drift och tidigare odling finns i delar av området.

#### Övrigt

Området ägs av Naturvårdsverket och Svenska kyrkan. Flera mindre, omarkerade stigar leder genom området, enklast är det att följa bäckens flöde från sydost mot nordväst.

#### Noterade svampar 2008-09-11:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Albatrellus confluens	Brödticka		MA
Albatrellus ovinus	Färticka		MA
Aleuria aurantia	Mönjeskål		KH08103
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		MA
Amanita virosa	Vit flugsvamp		MA
Antrodia serialis	Knölticka		MA
<b>Boletopsis leucomelaena</b>	<b>Grangräticka</b>	<b>VU</b>	<b>TK, PM/BW</b>
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		TK, PM/JV
Calocera furcata	Dvärggullhorn		GGn/JV
Calocera viscosa	Gullhorn		MA
Cantharellus cibarius	Kantarell		MA
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		MA
Clavariadelphus ligula	Barrklubbsvamp		NON
Clitocybe odora	Grön trattskevling		MA
Colybia asema	Mörk nagelsk.		NON
Cordyceps ophioglossoides	Smal svampklubba		MA
Cortinarius anthracinus	Purpurbrun spindl.		Mattias A./ BW
Cortinarius armeniacus	Aprikosspindling		NON
Cortinarius bolaris	Brokspindling		MA
Cortinarius camphoratus	Stinkspindling		KAM/BW, NON
<b>Cortinarius cumatilis</b>	<b>Porslinsblå spindling</b>	<b>VU</b>	<b>MA, CJK, NON, KAM/JV</b>
Cortinarius emunctus	Stålblå spindling		Mattias A./ K Soop
Cortinarius evernius	Lilasvamp		Mattias A./ BW
Cortinarius flexipes var. inolens	Luktlös pelargonsp.		Mattias A.
Cortinarius flexipes var. flabellus	Barrtoppspindl.		NON
Cortinarius fulvescens	Hjortspindling		Mattias A./ BW
Cortinarius glaucopus	Strimmig lökspindling		Mattias A./ Stig J.
Cortinarius laniger	Ullspindling		MA
Cortinarius limonius	Eldspindling		NON, KAM/JV

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindl.		NON
Cortinarius olidus	Kornspindling		NON
Cortinarius paragaudis	Tegelbandsspindl.		KAM/JV, NON
Cortinarius percomis	Kryddspindling		MA, NON, KAM, Mattias A./ BW
Cortinarius rubellus	Toppig giftspindl.		KAM/JV, NON
Cortinarius saginus	Grankransspindl.		Mattias A./ BW
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		MA
Cortinarius spilomeus	Rödflockig spindl.		KAM, NON/BW
Cortinarius subtortus	Doftspindling		MA
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		NON, KAM/JV
Cortinarius turmalis	Tuvspindling		IS/BW, NON
Cortinarius violaceus	Violspindling		MA
Craterellus cornucopioides	Svart trumpetsv.		MA, TK, PM, NON
Cudonia circinans	Mössmurkling		TK, PM
Cudonia confusa	Blek mössmurkling		MA
Fomes fomentarius	Fnöskticka		MA
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		MA
Gomphidius glutinosus	Citronslemskivling		MA
Hydnellum aurantiacum	Orange taggsvamp		MA, TK, PM, CJK/ BW
Hydnellum concrescens	Zontaggsvamp		TK, PM/JV
<b>Hydnellum gracilipes</b>	<b>Smalfotad taggsv.</b>		<b>EL, JS</b>
Hydnellum peckii	Skarp dropptaggsv.		MA, TK, PM
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		MA, TK, PM/JV
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		MA
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		MA, NON, KAM/BW
Hygrophorus olivaceoalbus	Olivvaxing		MA, NON
Hygrophorus piceae	Granvaxing		NON, KAM/JV
Inocybe lanuginosa	Spärrfjällig tråding		MA
Inocybe subnudipes			NON/StigJ.
Inonotus radiatus	Alticka		MA
Laccaria amethystina	Ametistskevling		MA/IS
Lactarius deterrimus	Granblodriska		MA
Lactarius glaucescens	Grönmjölkgig vitriska		Mattias A./ BW
Lactarius hysginus	Gulskivig riska		KAM, Mattias A./JV
Lactarius mammosus	Mörk kokosrika		MA
Lactarius mitissimus	Brandriska		MA, NON
Lactarius pubescens	Skäggriska		NON
Lactarius repraesentaneus	Gulriska		NON
Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		MA
Lactarius trivialis	Skogsrika		NON, KAM/BW
Lactarius vietus	Gråriska		KAM, NON
Leccinum variicolor	Fläcksopp		KAM, NON/BW
<b>Lentaria epichnoa</b>	<b>Vit vedfingersvamp</b>		<b>NT, MA</b>
Lentinellus castoreus	Bävermussling		MA
Leotia lubrica	Slemmurkling		MA
Lycoperdon perlatum	Värtig röksvamp		GGn, JEJ/ MJ
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		MA
Lycoperdon umbrinum	Umbraröksvamp		GGn, JEJ/ MJ
Melastiza cornubiensis			KH08104
Merulius tremellosus	Dallergröppa		MA
Micromphale perforans	Barrbrosking		MA
Mycena epipterygia	Flåhätta		MA



Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<i>Mycena galericulata</i>	Rynkhätta		MA
<i>Mycena pura</i>	Rättikhätta		MA
<i>Oligoporus caesius</i>	Blåticka		MA
<i>Oligoporus subcaesius</i>	Blek blåticka		MA
<i>Otidea leporina</i>	Litet haröra		JS08061
<i>Otidea myosotis</i>			JS0862,
		JS08063, KH08.100,	
		KH08101, KH08102,	
<i>Otidea sp.</i>			KH0897, KH0898
<i>Paxillus involutus</i>	Pluggskivling		MA
<i>Phaeocalicium sp.</i>	Obest. kvistspik		MA
<i>Phellinus conchatus</i>	Sälgicka		MA
<i>Phellinus laevigatus</i>	Valkicka		MA
<b>Phellodon niger</b>	<b>Svart taggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>MA, TK, PM/JV</b>
<i>Phellodon tomentosus</i>	Trattagsvamp		MA
<i>Pholiota alnicola</i>	Gul flamskivling		MA
<i>Pholiota squarrosa</i>	Fjällig tofsskivling		MA
<i>Piptoporus betulinus</i>	Björkticka		MA
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	Gelétagging		MA
<b>Ramaria botrytis</b>	<b>Druvfingersvamp</b>	<b>NT</b>	<b>NON/LSöderberg</b>
<i>Ramaria eumorpha</i>	Granfingersvamp		MA, GGn
<i>Ramaria flavosaporina</i>			NON/LS
<i>Ramaria largentii</i>	Orangegul fingersvamp		MA, NON/LS
<i>Ramaria sp.</i>			NON
<i>Ramsbottomia sp.</i>			KH08.105
<i>Russula aeruginea</i>	Grönkremla		TK, PM/JV
<i>Russula aquosa</i>	Sumpkremla		TK, PM/BW
<i>Russula atrorubens</i>	Svartröd kremla		KAM
<i>Russula aurantioflammans</i>			KAM
<i>Russula claroflava</i>	Mild gulkremla		MA/TK
<i>Russula decolorans</i>	Tegelkremla		TK, PM/BW
<i>Russula densifolia</i>	Tätskivig svedkr.		NON, KAM/BW
<i>Russula fennoscandica</i>			TK, PM
<i>Russula fragilis</i>	Skörkremla		MA
<i>Russula fulvograminea</i>			TK, PM
<i>Russula gracillima</i>	Spädkremla		NON
<i>Russula integra</i>	Mandelkremla		NON, KAM
<i>Russula lundellii</i>	Praktkremla		NON
<i>Russula lutea</i>	Äggkremla		TK, PM/BW
<i>Russula paludosa</i>	Storkremla		TK, PM/BW
<i>Russula postiana</i>	Grön äggkremla		KAM
<i>Russula puellaris</i>	Sienakremla		MA, NON
<i>Russula queletii</i>	Krusbärskremla		MA
<i>Russula romellii</i>	Mångfärgad kremla		MA
<i>Russula sanguinea</i>	Blodkremla		NON
<i>Russula sardonica</i>	Tårkremla		Mattias A./BW
<i>Russula velenovskyi</i>	Gulröd kremla		NON
<i>Russula vinosa</i>	Vinkremla		TK, PM/BW
<i>Sparassis crispa</i>	Blomkålsskvamp		Mattias A./BW
<i>Stereum sanguinolentum</i>	Blödsinn		MA
<i>Suillus grevillei</i>	Lärksopp		MA
<i>Thelephora terrestris</i>	Vårtöra		MA
<i>Trichaptum abietinum</i>	Violticka		MA
<i>Tricholoma arvernense</i>	Kantmusseron		TK, PM/JV
<i>Tricholoma flavovirens</i>	Riddarmusseron		TK, PM/BW
<i>Tricholoma fucatum</i>	Rökmusseron		NON
<i>Tricholoma fulvum</i>	Fläckmusseron		KAM, NON/BW
<i>Tricholoma inamoenum</i>	Luktmusseron		TK, PM, NON/BW
<i>Tricholoma matsutake</i>	Goliatmusseron		CJN/Mattias A.
<i>Tricholoma saponaceum</i>	Såpmusseron		NON, KAM/JV
<b>Tricholoma sejunctum</b>	<b>Sydlig kantmusseron</b>	<b>NT</b>	<b>TK, PM</b>
<i>Tricholoma virgatum</i>	Gallmusseron		NON, KAM
<i>Tubaria confragosa</i>	Ringskräling		Mattias A./BW

## Runsala ravin, Lerbäcks socken. Områdets centrum. X6527654, Y1462518. Storlek ca 61 ha.

### Beskrivning

Runsala ravin är ett f.d. domänreservat i Lerbäcks socken. I sin norra del består reservatet av en ravinliknande, något utvidgad sänka som övergår i en nordsluttning mot en järnvägsbank. I västra delen är det betesmark. Lövskogen har utvecklats fritt under ganska lång tid. Trädskiktet består av skogsalm, skogslind, asp, björk, hassel, klibbal samt sparsamt med gran och tall. Örtfloran är rik. Den västra delen av hagmarken är välbetad och det är här de flesta fynden av marksvampar är gjorda. Vedsvampsfloran är rik eftersom det finns mycket död ved i området.

### Övrigt

Området ägs av Sveaskog. En vandringsled, Mariedammsleden, går genom ravinen och flera mindre, markerade stigar leder genom området.

### Noterade svampar 2008-09-11:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
<i>Agaricus aestivalis</i>	sommarchampinjon		Lars G Ljungberg
<i>Agaricus langei</i>	Blodchampinjon		MT
<i>Agaricus sylvicola</i>	Knölchampinjon		BRM
<i>Amanita fulva</i>	Brun kamskivling		MT
<i>Amanita muscaria</i>	Röd flugsvamp		MT
<i>Amanita rubescens</i>	Rodnande flugsvamp		MT
<i>Amanita vaginata f. alba</i>	Vit kamskivling		MT
<i>Amanita virosa</i>	Vit flugsvamp		MT
<b>Antrodia pulvinascens</b>	<b>Veckticka</b>	<b>NT</b>	<b>MA</b>
<i>Armillaria mellea coll.</i>	Honungsskivling		MT
<b>Artomyces pyxidata</b>	<b>Kandelabersvamp</b>	<b>NT</b>	<b>MA, MT, ESjö, ASL/EL</b>
<i>Boletus badius</i>	Brunsopp		MT
<i>Boletus subtomentosus</i>	Sammetssopp		MT
<i>Calocera furcata</i>	Dvärggullhorn		MT
<i>Calocera viscosa</i>	Gullhorn		MT
<i>Cantharellus cibarius</i>	Kantarell		MT, MA
<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Trattkantarell		MT, MA
<i>Chlorociboria aeruginosum</i>	Blek grönskål		MT/JV
<i>Clavulinopsis helvola</i>	Hagfingersvamp		MA/HK
<i>Clitocybe clavipes</i>	Klubbrattskivling		MT
<i>Clitocybe odora</i>	Grön trattskivling		MT
<i>Collybia asema</i>	Horngrå nagelsk.		MT
<i>Coprinus disseminatus</i>	Stubbläcksvamp		Esjö/JV
<i>Coprinus micaceus</i>	Glitterbläcksvamp		MT
<i>Cortinarius trivialis</i>	Trappspindling		MT
<i>Craterellus cornucopioides</i>	Svart trumpetsvamp		MT
<i>Cudonia circinans</i>	Mössmurkling		MA
<i>Cystoderma charcharias</i>	Rödgrå grynskivling		MT
<i>Cystoderma jasonis</i>	Gulköttig grynsk.		MT
<i>Fomes fomentarius</i>	Fnöskticka		MT
<i>Galerina marginata</i>	Gifthätting		MT
<i>Ganoderma applanatum</i>	Platticka		MT, MA
<i>Gyromitra infula</i>	Biskopsmössa		MT
<i>Gyroporus cyanescens</i>	Blåsopp		MT
<b>Hericium coralloides</b>	<b>Koralltaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>MA, MT</b>
<i>Hydnum rufescens</i>	Rödgul taggsvamp		MT
<i>Hygrocybe psittacina</i>	Papegojvaxing		MT
<i>Hygrocybe reidii</i>	Honungsvaxing		MT, MA
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	Olivvaxing		Lars G. Ljungberg/JV
<i>Hygrophorus persoonii</i>	Vitbrun vaxing		MT
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Svavelgul slöjsk.		MT

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Inocybe geophylla	Sidentråding		MT
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		MT
Inonotus radiatus	Alticka		MT
Laccaria amethystina	Ametistskivling		MT, MA
Laccaria laccata	Laxskivling		MT
Lactarius deterrimus	Granblodriska		MT
Lactarius mitissimus	Brandriska		MT
Lactarius necator	Svartriska		MT
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		MT
Lactarius quietus	Ekriska		MT
Lactarius serifluus	Stinkriska		MT
Lactarius thejogalus	Småriska		MT
Lactarius trivialis	Skogsriska		MT
Lactarius uvidus	Liläriska		MT, BRM
Leccinum rufum	Aspsopp		MT
Leotia lubrica	Slemmurkling		MT
Lepiota ventriosopora	Gulflockig fjällskivling		MT
Lepista flaccida	Rödbrun trattskivling		MT
Lycogala epidendron	Vargmjölk		MT
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		MT
Lycoperdon umbrinum	Umbraröksvamp		MT
Macrolepiota rhacodes	Rodnande fjällskivling		MT
Mycena epipterygia	Flåhätta		MT
Mycena galericulata	Rynkhätta		MT
Mycena haematopus	Blodhätta		MT, Esjö/JV
Mycena inclinata	Tuvhätta		MT
Mycena polygramma	Silverbhätta		Esjö/EE
Mycena pura	Rättikhätta		MT
Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodhätta		Lars G Ljungberg/JV MT, MA
Oligoporus caesius	Blåticka		MA
Oligoporus subcaesius	Blek blåticka		MA
Panaeolus sphinctrinus	Grå broking		MT
Paxillus involutus	Pluggskivling		MT
Phallus impudicus s. lat.	Stinksvamp		MT
Phellinus tremulae	Aspticka		MA
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivling		MT
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		MT
Piptoporus betulinus	Björticka		MT
Pleurotus pulmonarius	Blek ostrommusling		MT
Plicaturopsis crispa	Kantarellmusling		MA
Pluteus atricapillus	Hjortskölding		MT
<b>Podostroma alutaceum</b>	<b>Klubbdyna</b>	<b>NT</b>	<b>MA/AR</b>
Psathyrella spadicea	Tuvspröding		ESjö, ASL/JV
Ramaria apiculata	Gröntoppig fingersvamp		MT
Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		MT
Rozites caperatus	Rynkad tofsskivling		BRM/BW
Russula aeruginea	Grönkremla		MT
Russula claroflava	Gulkremla		MT
Russula cyanoxantha	Brokkremla		MT
Russula foetens	Stinkkremla		MT
Russula fragilis	Skörkremla		MT
Russula lutea	Äggkremla		MT
Russula ochroleuca	Senapskremla		MT
Russula puellaris	Sienakremla		MT
Russula vesca	Kantkremla		MT
Russula xerampelina coll.	Sillkremla		MT
Scutellinia scutellata	Ögonskål		MT
Skeletocutis amorphia	Gullticka		MT
Stropharia hornemannii	Stor kragsskivling		MT
Tricholoma albobrunneum	Kastanjemusseron		MT
Tricholoma album	Rättikmusseron		MT
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		MT
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		MT
Tylophilus felleus	Gallsopp		MT
Volvariella sp.	Slidskivling		MT
Xylaria hypoxylon	Stubbhorn		MT

**Rynningevikens NR, Olaus Petri socken**  
**Centrum delområde 1 Norra Skogen X6575618,**  
**Y1468909. Storlek 4 ha.**  
**Centrum delområde 2 Strandskogen X6575196,**  
**Y1469503. Storlek 16 ha.**

### Beskrivning

Det mindre blandskogspartiet (delområde 1) är rel. torrt och utgörs av en blandskog med huvudsakligen björk, ek, hassel och ett flertal gamla granar, men också al förekommer på några sankaställen.

Strandskogen (delområde 2) är en helt orörd strandskog som utvecklades efter "Den Stora Sjösjänken" på 1880-talet. Liknande orörda, sankaställen är numera sällsynta vid Hjälmaran. Här är skogen lämnad för fri utveckling och det finns nu gott om död eller döende ved i alla stadier. På de torrare partierna växer hassel, asp och 120-åriga, stora granar. Mot sjön är marken blötare och längst ut härskar bladvass. Några dräneringsdiken rinner genom skogen ut till sjön. Vid högvatten är området översvämmat.

Utanför strandskogen i de numera betade ängarna växer enstaka gamla granar, hassel och äldre ekar på tidigare öar ovanför den gamla strandkanten.

### Övrigt

Några stigar leder genom områdena. Betande kor finns inom inhägnade områden. Genom årliga inventeringar är reservatet känt som en förstklassig fågelokal. Båda delområdena har tidigare ingått i ett militärt övningsområde.

### Noterade svampar 2008-09-13:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus campestris	Ängschampinjon		KBE
Aleuria aurantia	Mönjeskål		B Gahne/JV
Amanita citrina	Vitgul flugsvamp		LS/BW
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		LS/BW
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		KBE, ML
Amanita submembran.	Gråstrumpig kamskivling		AL,KB
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		KBE
<b>Armomyces pyxidata</b>	<b>Kandelabersvamp</b>	<b>NT</b>	<b>MMg/JV</b>
Bisporella citrina	Citronskål		KBE
Bjerkandera adusta	Svedticka		KBE
Bjerkandera fumosa	Rökticka		KBE
Boletus badius	Brunssopp		KBE, LS/JV
Boletus edulis	Stensopp		LS/BW
Boletus subtomentosus	Sammetsopp		KBE
Bovista nigrescens	Svartnande äggsvamp		LS
Calocera cornea	Gullpig		KBE
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksvamp		GGN,AL/JV
Cerrena unicolor	Slingerticka		B Gahne, KBE
Chalciporus piperatus	Pepparsopp		KBE
Chondrostereum purpu.	Purpurskinn		KBE
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		ML
Clavulinopsis helvola	Hagfingersvamp		AL
Clavulinopsis luteoalba	Aprikosfingersvamp		KBE
Clitocybe dealbata	Gifttrattskivling		KBE
Clitopilus prunulus	Mjölskivling		KBE
Coprinus disseminatus	Stubbläcksvamp		ML
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		LS
Coprobacia granulata	Orange dyngskål		ML
Cordyceps entomorrhii	Grå larvklubba		ML

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindl.		ML
Cortinarius subbalaustinus	Kläppspindling		ML
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		KBE/ B.Gahne/JV
Cortinarius trivialis	Trappspindling		KBE
Cytidea salicina	Sälglätt		KBE
Diatrype bullata	Sälgnästing		ML
Dichomitus campestris	Hasselsticka		BL
Entoloma asprellum	Strimnopping		KB
Entoloma poliopus	Ängsnopping		KB
Entoloma sericellum	Bleknopping		GGN, KB
Flammulina velutipes	Vinterskivling		KBE
Fomes fomentarius	Fnösticka		Leif S
Galerina marginata	Gifthättning		AL/JV
Ganoderma applanatum	Platticka		KBE
Gyromitra infula	Biskopsmössa		AL
Helvella bulbosa	Luden skålmurkla		AL
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		LS/JV
Hygrocybe ceracea	Sprödvaxing		KBE
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		KBE
Hygrocybe coccinea	Blodvaxing		KBE
Hygrocybe conica	Toppvaxing		KBE
Hygrocybe phaeococc.	Mörk blodvaxing		KBE
Hygrocybe reidii	Honungsvaxing		KBE
Hygrocybe virginea	Vitvaxing		KBE
<b>Hygrophorus atram.</b>	<b>Streckvaxing</b>	<b>VU</b>	<b>ML</b>
Hymenochaete tabacina	Kantöra		ML
Hypoloma fasciculare	Svavelgul slöjskivl.		KBE
Inocybe geophylla	Sidentråding		KBE, ML
Inonotus radiatus	Alticka		B Gahne, GH
Laccaria amethystina	Ametistskivling		MMg
Laccaria fraterna			ML
Laccaria laccata	Laxskivling		KBE, ML
Lactarius flexuosus	Buktriska		KBE
Lactarius glycosmus	Kokosriska		LS, ML
Lactarius necator	Svartriska		KBE
Lactarius obscuratus	Alriska		ML, B Gahne BW
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		AL
Lactarius quietus	Ekriska		KBE
Lactarius torminosus	Skäggriska		KBE
Lactarius trivialis	Skogsriska		AL
Lactarius uvidus	Lilariska		KBE
Lactarius vellereus	Luden vitriska		KBE
Lactarius vietus	Gråriska		ML
Leccinum quercinum	Eksopp		KBE
Lentinellus castoreus	Bävermussling		B Gahne/BW
Lycoperdon molle	Mjuk röksvamp		ML
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		AL/JV
Macrolepiota rhacodes	Rodnande fjällskivling		KBE
Marasmius oreades	Nejlikbrosking		Leif S/JV
Megacollybia platyph.	Strecknagelskivling		KBE
Merulius tremellosus	Dallergörppa		KBE
Mycena flavoalba	Gulvit hätta		KBE
Mycena galericulata	Rynkhätta		KBE
Mycena leptocephala	Klorhätta		ML
Mycena pura	Rättikhätta		KBE
Mycena rosea	Rosa rättikhätta		ML
Mycena speirea	Kvisthätta		ML
Naucoria melinoides	Blek alskräling		ML
<b>Oligoporus guttulatus</b>	<b>Gropticka</b>	<b>VU</b>	<b>MMg</b>
Oligoporus stipticus	Bitterticka		LS
Otidea onotica	Stort haröra		LS/JV
Panellus serotinus	Grönmussling		KBE
Panellus stypticus	Epålettsvamp		KBE
Paxillus filamentosus	Alpluggskivling		ML
Paxillus involutus	Pluggskivling		ML
Peziza vesiculosa	Kompostskål		LS, KH
Phaeomarasmius erin.	Tofsskräling		ML
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofssk.		KBE
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		KBE
Pleurotus dryinus	Ringmussling		AL/JV
Polyporus melanopus	Tratticka		B Gahne

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Polyporus varius	Strumpticka		KBEsathyrella
Psathyrella candolleana	Vit spröding		KBE
Psathyrella piluliformis	Kastanjespröding		KBE
Pseudocraterellus undulatus	Kruskantarell		MMg/BW
Pseudohydnum gelatinosus	Gelétagging		MMg
Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		KBE
Russula claroflava	Mild gulkremla		KBE
Russula lutea	Äggkremla		AL
Russula nigricans	Svartkremla		B Gahne/BW
Russula velenovskyi	Gulröd kremla		KBE
Russula xerampelina	Sillkremla		KBE
Scleroderma citrinum	Rottryffel		LS
Stereum rugosum	Styvskind		ML
Stropharia aeruginosa	Ärggrön kragsskivling		ML
Thelephora palmata	Busksvamp		KBE
Trametes hirsuta	Borstticka		KBE
Tricholoma album	Rättikmusseron		KBE
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		AL/JV
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		KBE
Tricholoma lascivum	Ekmusseron		KBE
Tricholoma populinum	Poppelmusseron		AL/JV
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		KBE
Tubaria furfuracea	Toffelskräling		ML
Vascellum pratense	Ängsröksvamp		KBE, ML

## Sixtorps NR, Kvistbro socken.

**Centrum Hagmarken och lövskogen X6526988, Y1462994.**

**Centrum Barrskogen X6563153, Y1433955**

**Centrum Gammelhyttan 6563390, Y1433570**

**Storlek ca 16 ha.**

## Beskrivning

På slutningen norr om sjön Multen ligger Sixtorps NR som består av beteshagar, slätterängar och barrblandskogar. Gammelhyttebäcken rinner genom området och i skogarna i dess närhet finns en högväxt lövskog huvudsakligen bestående av ask och asp. Öster om reservatet ligger byn Sixtorp, som funnits sedan 1680-talet. I reservatet finns delar av byns forna åker-, ängs- och betesmarker kvar. I slätterängen och naturbetesmarken finns en rik flora av örter som påverkat av kalkgrunden, bl.a. svinrot, ormrot, slättergubbe, slätterfibbla, jungfrulin, kattfot, nattviol och grönvit nattviol.

## Övrigt

Marken ägs av Regionförbundet och Naturvårdsverket. Markerade stigar leder genom lövskogen och barrskogsområdet. De betade hagmarkerna ligger bakom skolan ner mot sjön. Lövskogen ligger vid det gamla Hyttområdet ca 400 m längre fram. En äldre granskog finns på högra sidan av vägen medan en markerad led genom skogen börjar utgående från bilvägen ca 100 m längre fram.

**Noterade svampar 2008-09-09 i barrskogen X6563153, Y1433955 (100m):**

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		LAS, EL, SJ
Amanita pantherina	Panterflugsvamp		LAS, EL, SJ
Amanita regalis	Brun flugsvamp		LAS, EL, SJ

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Boletus badius	Brunssopp		LAS, EL, SJ
Calocera viscosa	Gullhorn		LAS, EL, SJ
Cantharellus cibarius	Kantarell		LAS, EL, SJ
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		LAS, EL, SJ
Clitocybe gibba	Sommartrattskivl.		LAS, EL, SJ
Clitocybe odora	Grön trattskivling		LAS, EL, SJ
Collybia asema	Horngrå nagelskivling		LAS, EL, SJ
Collybia fodiens	Besk sågnagelskivling		LAS, EL, SJ
Cortinarius acutus	Spetsspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius anthracinus	Purpurbrun spindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius armeniacus	Aprikosspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius casimiri	Storsporig spindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius cinnamomeus	Kanelspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius delibutus	Gulspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius duracinus	Brokskivling		LAS, EL, SJ
Cortinarius flexipes	Toppspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius glaucopus	Strimspindling		EL, SJ, LAS/ BW
Cortinarius illuminus	Blektotad spindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius multiformis	Lökspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius percomis	Kryddspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius porphyropus	Anilinspindling		EL, SJ, LAS/ BW
Cortinarius pluvius	Liten gallspindling		LAS/BW
Cortinarius renidens	Glasspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius spilomeus	Rödflockig spindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius traganus	Bockspindling		LAS, EL, SJ
Cortinarius varius	Klubbspindling		EL, SJ, LAS/ BW
Cudonia circinans	Mössmurkling		LAS, EL, SJ
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivling		LAS, EL, SJ
Entoloma cetratum	Skogsrödhatting		LAS, EL, SJ
Galerina marginata	Gifthättning		LAS, EL, SJ
Gomphidius glutinosus	Citronslemskivling		LAS, EL, SJ
Hebeloma bryogenes	Mossfränskivling		LAS, EL, SJ
Hydnum rufescens	Rödglug taggsvamp		LAS, EL, SJ
Hygrophoropsis aurantiaca	Narrkantarell		LAS, EL, SJ
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		LAS, EL, SJ
Hygrophorus erubescens	Besk vaxing		LAS, EL, JV, SJ
Hygrophorus olivaceoalbus	Olivvaxing		LAS, EL, SJ
Hygrophorus piceae	Granvaxing		LAS, EL, SJ/ JV
Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjskivling		LAS, EL, SJ
Inocybe calamistrata	Grönfotråding		LAS, EL, SJ
Inocybe cincinnata	Violtråding		LAS, EL, SJ
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		LAS, EL, SJ
Inocybe microspora	Småsporig tråding		LAS, EL, SJ
Inocybe obscurobadia			LAS, EL, SJ
Inocybe subnudipes			LAS, EL, SJ
Lactarius badiosanguineus	Glansriska		LAS, EL, SJ
Lactarius deterrimus	Blodriska		LAS, EL, SJ
Lactarius mitissimus	Brandriska		LAS, EL, SJ
Lactarius necator	Svartriska		LAS, EL, SJ
Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		LAS, EL, SJ
Lactarius torminosus	Skäggriska		LAS, EL, SJ
Lepiota magnispora	Gulflockig fjällskivling		LAS, EL, SJ
Lepista flaccida	Rödbrun trattskivling		LAS, EL, SJ
Marasmiellus perforans	Barrbrosking		LAS, EL, SJ
Marasmius scorodoni	Lökbrosking		LAS, EL, SJ
Marasmius wettsteinii	Liten hjulbrosking		LAS, EL, SJ
Mycena epipterygia	Flåhätta		LAS, EL, SJ
Mycena pura	Rättikhätta		LAS, EL, SJ
Nyctalis asterophora	Stoftkremling		LAS, EL, SJ
Otidea leporina	Litet haröra		LAS, EL, SJ
Russula aquosa	Sumpkremla		LAS, EL, SJ
Russula atrorubens	Svartröd kremla		LAS, EL, SJ
Russula delica/s.l.	Trattkremlegruppen		LAS, EL, SJ
Russula favrei	Gransillkremla		LAS, EL, SJ
Russula firmula	Glanskremla		LAS, EL, SJ

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Russula paludosa	Storkremla		LAS, EL, SJ
Russula puellaris	Sienakremla		LAS, EL, SJ
Russula vinosa	Vinkremla		LAS, EL, SJ
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		LAS, EL, SJ
Spathularia flavida	Spadmurkling		LAS, EL, SJ
Trichaptum abietinum	Violticka		LAS, EL, SJ
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		LAS, EL, SJ
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		LAS, EL, SJ
Tricholoma terreum	Jordmusseron		LAS, EL, SJ
Tricholoma viridilutescens	Gulgrön kantm.		LAS, EL, SJ/ JV

### Noterade svampar 2008-09-09 i Gammelhytteområdet X6563390, Y1433570 (50 m)

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agrocybe arvalis	Knöläkerskivling		PerL
Agrocybe erebia	Mörk åkerskivling		LAS/JV
Albatrellus confluens	Brödticka		EL, LAS, SJ
Albatrellus ovinus	Fårticka		EL, LAS, SJ
Amanita fulva	Brun kamskivling		EL, LAS, SJ
Amanita porphyria	Mörkringad flugsv.		EL, LAS, SJ
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		EL, LAS, SJ
<b>Artomyces pyxidata</b>	<b>Kandelabersvamp</b>	<b>NT</b>	<b>EL, LAS, SJ</b>
Chalciporus piperatus	Pepparsopp		EL, LAS, SJ
Clavariadelph. sachalin.	Storsporig klubbsvamp		EL, LAS, SJ
Clitocybe odora	Grön trattskivling		EL, LAS, SJ
Collybia fodiens	Skruvnagelskivling		EL, LAS, SJ
Cortinarius alboviolaceus	Blekviolett spindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius anomalus	Björkskivling		LAS/BW
Cortinarius armeniacus	Aprikosspindling		EL, SJ, LAS/ BW
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius camphoratus	Stinkspindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius casimiri	Storsporig spindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius collinitus	Violettotad slemspindl.		EL, LAS, SJ
Cortinarius fervidus	Roströdskeivig spindl.		EL, LAS, SJ
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius glaucopus	Strimmig lökskivling		LAS/JV
Cortinarius anomalus	Björkskivling		LAS/BW
Cortinarius jubarinus			EL, LAS, SJ
Cortinarius laniger	Ullspindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius limonius	Eldspindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius lucorum	Aspspindling		LAS/BW
Cortinarius malachius	Malvaspindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius microspermus			EL, LAS, SJ
Cortinarius obtusus	Jodoformspindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius pluvius	Liten gallspindling		EL, LAS, SJ/ BW
Cortinarius porphyropus	Anilinspindling		LAS/JV
Cortinarius raphanoides	Rättikspindling		EL, SJ, LAS/ BW
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius semisanguineus	Rödskivig kanelspindl.		EL, LAS, SJ
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius subtortus	Doftspindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius traganus	Bockspindling		EL, LAS, SJ
Cortinarius varius	Klubbspindling		LAS/BW
Cortinarius vibratilis	Gallspindling		EL, LAS, SJ
Entoloma cetratum	Skogsrödhatting		EL, LAS, SJ
Galerina marginata	Gifthättning		EL, LAS, SJ
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling		EL, LAS, SJ
Gomphidius glutinosus	Citronslemskivling		EL, LAS, SJ
Gymnopus acervatus	Tuvnagelskivling		EL, LAS, SJ
Gymnopus peronatus	Brännagelskivling		EL, LAS, SJ
Hydnellum peckii	Skarp dropptaggsv.		EL, LAS, SJ
Hygrocybe irrigata	Grå vaxing		LAS/JV
Hygrocybe pratensis	Ängsvaxing		EL, LAS, SJ
Hygrophorus olivaceoalbus	Olivvaxing		EL, LAS, SJ
Lactarius camphoratus	Kamferriska		EL, LAS, SJ
Lactarius resimus	Alabasterriska		EL, SJ, LAS/ BW

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Lactarius rufus	Pepparriska		EL, LAS, SJ
Lactarius torminosus	Skäggriska		EL, LAS, SJ
Lactarius trivialis	Skogsriska		EL, LAS, SJ
Lactarius vietus	Gräriska		EL, LAS, SJ
Marasmiellus perforans	Barrbrosking		EL, LAS, SJ
Mycena flavoalba	Gulvit hätta		EL, LAS, SJ
Mycena galopus	Mjölkhätta		EL, LAS, SJ
Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodhätta		EL, LAS, SJ
Mycena stipata	Luthätta		EL, LAS, SJ
Omphalina chrysophylla	Gullnavling		EL, LAS, SJ
Paxillus atrotomentosus	Sammetsf. pluggsk.		EL, LAS, SJ
Pholiota alnicola	Gul flamskivling		LAS/JV
Pholiota lubrica	Rödbrun slemflamsk.		EL, LAS, SJ
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivl.		EL, LAS, SJ
Pluteus cervinus	Hjortskölding		EL, LAS, SJ
Pseudocraterellus undulatus	Kruskantarell		LAS/BW
Rozites caperatus	Rynkad tofsskivling		EL, LAS, SJ
Russula adusta	Svedkremla		EL, LAS, SJ
Russula atrorubens	Svartröd kremla		EL, LAS, SJ
Russula decolorans	Tegelkremla		EL, LAS, SJ
Russula rhodopoda	Lackkremla		EL, LAS, SJ
Russula velenovskyi	Gulröd kremla		EL, LAS, SJ
Russula vinosa	Vinkremla		EL, LAS, SJ
Simocybe centuntulus	Olivskrälning		LAS/BW
Trichaptum abietinum	Violticka		EL, LAS, SJ
Tricholoma aestuans	Bitter riddarmusseron		EL, LAS, SJ
Tricholoma fucatum	Rökmusseron		EL, SJ, LAS/BW
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		EL, LAS, SJ
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		EL, LAS, SJ
Tricholoma pessundatum	Droppmusseron		EL, SJ, LAS/BW
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		EL, LAS, SJ
Tylopilus felleus	Gallsopp		EL, LAS, SJ

### Noterade svampar 2008-09-09 i hagmarken X6526988, Y1462994

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Amanita citrina	Vitgul flugsvamp		KB
Amanita excelsa	Gråfotad flugsvamp		PL
Amanita fulva	Brun kamskivling		KB
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		KB
Amanita vaginata	Grå kamskivling		KB
Amanita virosa	Vit flugsvamp		PL
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		KB
<b>Artomyces pyxidatus</b>	<b>Kandelabersvamp</b>	<b>NT</b>	<b>EL/JV</b>
Boletus badius	Brunsvamp		KB
Boletus subtomentosus	Sammetsvamp		KB
Cantharellus cibarius	Kantarell		KB
Cantharellus melanosceros	Svartnande kantarell		EL/BW
Cheimonophyllum candidissimum	Kritmussling		PL/BW
Chlorociboria aerugin.	Blek grönskål		PL
Clavaria zollingeri	Violet fingersvamp		KB
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		PL
Clavulinopsis helvola	Hagfingersvamp		KB, PL/JV
Clavulinopsis luteoalba	Aprikosfingersvamp		KB
Clitocybe gibba	Sommartratts-kivling		KB
Clitopilus prunulus	Mjölkskivling		KB
Collybia confluens	Brosknagelskivling		ElviE/JV
Collybia ocior	Gulskivig nagelsk.		KB
Coltricia perennis	Skinnticka		KB
Cortinarius disjungendus			LAS/HL
Cortinarius hinnuleus	Glesskivig spindling		KB
Cortinarius nemorensis	Lundspindling		PL/BW
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		KB
Cortinarius trivialis	Trappspindling		PL/BW
Cortinarius umbrinolens	Jordspindling		PL
Crepidotus mollis	Mjukmussling		PL/JV
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivl.		PL
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskivling		ElviE/JV
Cystoderma granulolum	Rostbrun grynskivl.		PL

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cystoderma jasonis	Gulköttig grynskivl.		KB
Dichomitus campestris	Hasselticka		KB
Entoloma rhodopolium	Tvålrödling		KB
Fomes fomentarius	Fnöskticka		PL
Gymnopilus penetrans	Fläckig bitterskivling		KB
Gyroporus cyanescens	Blåsopp		KB
Hapalopilus nidulans	Lysticka		KB/GH
Helvella bulbosa	Luden skålmurkla		KB
Hydnum rufescens	Röd gul taggsvamp		KB
Hygrocybe ceracea	Sprödvaxing		KB
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		KB, LAS/JV
Hygrocybe conica	Toppvaxing		KB
Hygrocybe irrigata	Grå vaxing		PL/JV
Hygrocybe laeta	Broskvaxing		KB
Hygrocybe miniata	Mönjevaxing		KB
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		PL
Hygrocybe punicea	Scharlakansvaxing		EL/BW
Hygrocybe reidii	Honungsvaxing		PL, KB
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		PL
Hymenoscyphus calyculus	Kvistskål		PL
Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjskivl.		KB, PL/JV
Hypholoma lateritium	Tegelröd slöjskivling		KB
Inocybe geophylla	Sidentråding		KB
Inocybe petiginosa	Dvärgtråding		KB
Inocybe sindonia	Blek tråding		KB
Laccaria amethystina	Ametistskivling		KB, ElviE/HK
Laccaria laccata	Laxskivling		KB
Laccaria proxima	Stor laxskivling		KB
Lactarius bertillonii	Ettersiska		ElviE/BW
Lactarius camphoratus	Kamferriska		KB
Lactarius glaucescens	Vitriska		ElviE/JV
Lactarius glyciosmus	Kokosriska		KB
Lactarius mitissimus	Brandriska		KB
Lactarius necator	Svartriska		KB
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		KB, ElviE/BW
Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		PL
Lactarius torminosus	Skäggriska		KB
Lactarius volemus	Mandelriska		PL/JV
Leccinum scabrum	Strävsopp		KB
Leotia lubrica	Slemmurkling		KB
<b>Lepiota echinacea</b>	<b>Taggfjällskivling</b>	<b>NA</b>	<b>SJ/JV</b>
Lycogala epidendron	Vargmjölk		PL
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		PL
Lyophyllum decastes	Mörk tuvskivling		KB
Macrolepota rhacodes	Rodnande fjällskivl.		KB
Merulius tremellosus	Dallergröppa		ElviE/JV
Mycena flavoalba	Gulvit hätta		KB
Mycena galericulata	Rynkhätta		KB
Mycena pura	Rättikhätta		KB, ElviE/BW
Mycena vitilis	Glanshätta		KB
Oligoporus caesius	Blåticka		PL
Omphalina fibula	Vaxnavling		KB
Panaeolus caliginosus	Högbroking		KB
Panellus stypticus	Epålettsvamp		PL
Phellinus tremulae	Aspticka		PL
Pholiota alnicola	Gul flamskivling		KB
Piptoporus betulinus	Björkticka		KB
Polyporus varius	Strumpticka		KB
Pycnoporus cinnabarinus	Cinnoberticka		KB
Russula aeruginea	Grönkremla		KB
Russula cyanoxantha	Brokkremla		KB, PL/BW
Russula foetens	Stinkkremla		KB, PL/BW
Russula illota	Mörkeggad stinkkr.		LAS/JV
Russula integra	Mandelkremla		PL
Russula nigricans	Svartkremla		KB, PL/BW
Russula obscura	Vinkremla		PL/BW
Russula queletii	Krusbärskremla		PL
Russula risigallina	Aprikoskremla		ElviE/JV
Russula vesca	Kantkremla		BK, PL
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		PL
Spathularia flavida	Spadmurkling		PL, GL/BW
Trametes hirsuta	Borstticka		KB
Trichia decipiens	Gul ullklubba		PL
Tricholoma album	Rättikmusseron		KB, ElviE/BW

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Tricholoma bufonium	Mörk svavelmusseron		KB
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		PL
<b>Vascellum pratense</b>	<b>Ängsröksvamp</b>	<b>NT</b>	<b>KB</b>

**Noterade svampar 2008-09-09 i lövskogsområdet  
intill sjön  
X6526988, Y1462994**

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Amanita excelsa	Gråfotad flugsvamp		ElviE/JV
Vuilleminia coryli	Hasselfrätskinn		GGN
Clavulinopsis luteoalba	Aprikosfingersvamp		GGN/JV
Dichomitus campestris	Hasselticka		GH/JV
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindling		JK/BW
Lactarius glyciosmus	Kokosriska		JK/JV
Lyophyllum decastes	Mörk tuvskivling		JK/JV
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		KB
Boletus edulis	Stensopp		KB
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		KB
Cantharellus melanoxeros	Svartnande kantarell		KB
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		KB
Gymnosporangium cornut.	Hornrost		KB
Gyromitra infula	Biskopsmössa		KB
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		KB
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		KB
Inocybe geophylla	Sidentråding		KB
Laccaria amethystina	Ametistskivling		KB
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		KB
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		KB
Marasmius cohaerens	Glabsbrosking		KB
Marasmius rotula	Hjulbrosking		KB
Micromphale perforans	Barrbrosking		KB
Mycena diosma	Dofthätta		KB
Naucoria escharioides	Blek alskräling		KB
Paxillus involutus	Pluggskivling		KB
Pholiota alnicola	Gul flamskivling		KB
Piptoporus betulinus	Björkticka		KB
Ramaria spinulosa	Taggfingersvamp		MT
Russula brunneoviolacea	Brunviolett kremla		KB
Russula chloroides	Tätskivig trattkremla		KB
Russula foetens	Stinkkremla		KB
Russula nigricans	Svartkremla		KB
Trametes ochracea	Zonticka		KB
Hygrocybe reidii	Honungsvaxing		KB/BW
Pseudocraterellus undulat.	Kruskantarell		KB/BW
Psathyrella spadicea	Tuvspröding		PL/JV

## Skvalebergets NR, Tysslinge socken.

Områdets centrum X 6578869, Y 1452076.

Storlek ca 18 ha.

### Beskrivning

Skvalebergets NR ligger strax norr om Garphyttan på en kalkhaltig sluttning med svallgrus ovanför Bjurbäcken. Skogen är ca 140 år gammal och består huvudsakligen av äldre gran och tall, med ett inslag av lind, ask, asp, idegran, björk, rönn och oxel och med ett rikt buskskikt. Området har bildats för att skydda Närkes största bestånd av idegran. Flera vattendrag rinner nerför sluttningen och grundvattnet har påverkat florans i området. Längs med bäckarna växer ung tall med enstaka idegranar och det finns ett fältskikt med kalkgynnade arter. Norr om reservatet finns en barrskog bestående av främst gran och tall som är 145 respektive 180 år gammal. Även denna skog är delvis kalkpåverkad.

### Övrigt

Några stigar leder genom området, två informationstavlor om reservatet finns.

### Noterade svampar 2008-09-10:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus augustus	Kungschampinjon		HK
Agaricus silvaticus	Skogschampinjon		HK
Albatrellus confluens	Brödticka		HK,EWAS/ JV
Albatrellus ovinus	Färticka		HK
Aleuria aurantia	Mönjeskål		HK
Amanita battaracae	Zonkamskivling		HK
Amanita fulva	Brun kamskivling		HK
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		HK
Amanita porphyria	Mörkringad flugsvamp		HK
Amanita regalis	Brun flugsvamp		HK
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		HK
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		HK
Amanita vaginata	Grå kamskivling		HK
Amanita virosa	Vit flugsvamp		HK
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		HK
Ascocoryne sarcoides	Violet geléskål		HK
Asterophora parasitica	Gråkremling		HK/JV
Baeospora myosura	Höstkotteskivling		HK
Bisporella citrina	Citronskål		HK
Bjerkandera adusta	Svedticka		HK
Bolbitius titubans	Guldskevling		HK
<b>Boletopsis leucomelaena</b>	<b>Grangräticka</b>	<b>VU</b>	<b>GunillaK/BW</b>
Boletus badius	Brunsupp		HK
Boletus edulis	Stensopp		HK
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		HK
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		HK
Calocera cornea	Gullpigg		HK
Calocera viscosa	Gullhorn		HK, MM/JV
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksvamp		HK
Cantharellus cibarius	Kantarell		HK
Cantharellus lutescens	Rödgul trumpetsv.		HK
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		HK
<b>Catathelasma imperiale</b>	<b>Kejsarskivling</b>	<b>NT</b>	<b>JV</b>
Chalciporus piperatus	Pepparsopp		HK
Chroogomphus rutilus	Rabarbersvamp		HK
Chrysomphalina chrysocephala	Gullnavling		HK
Clavariadelphus ligula	Liten klubbsvamp		HK
Clavariadelphus pistillaris	Stor klubbsvamp		HK
Clavariadelphus truncatus	Flattoppad klubbsv.		MattiasA/BW
Clavulina coraloides	Kamfingersvamp		HK
Clitocybe candicans	Vit trattskevling		HK/JV

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Clitocybe clavipes	Klubbrattskevling		HK
Clitocybe ditopus	Mjöltrattskevling		HK
Clitocybe fragrans	Doftrattskevling		HK
Clitocybe metachroa	Grå trattskevling		HK
Clitocybe nebularis	Pudrad trattskevling		HK
Clitocybe odora	Grön trattskevling		HK
Clitocybe pruinosa	Liten vårtrattskevling		HK
Clitocybe vibecina	Strimmig trattskevling		HK
Clitopilus prunulus	Mjölskevling		HK
Collybia acervata	Tuvnagelskevling		HK
Collybia asema	Horngrå nagelskevling		HK
Collybia butyracea	Mörk nagelskevling		HK
Collybia cirrhata	Liten nagelskevling		HK
Collybia cookei	Gulknölig nagelskevling		HK
Collybia dryophila	Blek nagelskevling		HK
Collybia maculata	Fläcknagelskevling		HK
Collybia peronata	Brännnagelskevling		HK
Conocybe tenera	Gäckhätting		HK
Coprinus atramentarius	Grå bläcksvamp		HK
Coprinus comatus	Fjällig bläcksvamp		HK
Coprinus disseminatus	Stubbläcksvamp		HK
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		HK
Coprinus plicatilis	Veckad bläcksvamp		HK
Corticium roseum	Rosenskin		HK
Cortinarius acutus	Spetsspindling		JV08-174
Cortinarius alboviolaceus	Blekviolett spindling		HK
Cortinarius anomalus	Björkspindling		HK
Cortinarius anthracinus	Purpurbrun kanelspindl.		HK
Cortinarius armeniacus	Aprikosspindling		HK
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		EWAS/JV
<b>Cortinarius aureofulvus</b>	<b>Gyllenspindling</b>	<b>VU</b>	<b>IS</b>
Cortinarius bififormis	Gycklarspindling		HK
Cortinarius bolaris	Brokspindling		JV
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		HK
Cortinarius callisteus	Lokspindling		HK
Cortinarius camphoratus	Stinkspindling		HK
Cortinarius caninus	Granspindling		HK
Cortinarius cyanites	Rodnande spindling		IS/JV
<b>Cortinarius elegantior</b>	<b>Kungsspindling</b>	<b>NT</b>	<b>IS</b>
Cortinarius evernius	Lilaspindling		HK
Cortinarius flexipes	Toppsspindling		IS
Cortinarius fulmineus	Gul lökspindling		HK
Cortinarius fulvescens	Hjortspindling		HK
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindling		HK
Cortinarius glaucopus	Strimmig lökspindl.		HK, JV08-178
Cortinarius hemitrichus	Fjunspindling		HK
Cortinarius infractus	Bitter spindling		HK/BW
Cortinarius integerrimus	Honungsspindling		EWAS/BW
Cortinarius laniger	Ullspindling		HK
Cortinarius limonius	Eldspindling		HK
Cortinarius lucorum	Aspspindling		HK
Cortinarius malachius	Malvaspindling		HK
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		HK
Cortinarius mucosus	Hedspindling		HK
Cortinarius multififormis	Lökspindling		HK
Cortinarius obtusus	Jodoformspindling		HK
Cortinarius paleaceus	Pelargonspindling		HK
Cortinarius papulosus	Prickspindling		MattiasA/JV
Cortinarius percomis	Kryddspindling		HK/BW
Cortinarius pholideus	Tofsspindling		EWAS/BW
<b>Cortinarius pseudoglaucopus</b>	<b>Violettrandad spindling</b>	<b>VU</b>	<b>MattiasA/ Karl Soop</b>
Cortinarius purpurascens	Blånande lökspindling		IS
Cortinarius raphanoides	Rättikspindling		HK
Cortinarius rubellus	Toppig giftspindling		HK
Cortinarius salor	Blå slemspindling		HK
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		HK
Cortinarius scaurus	Myrspindling		HK
Cortinarius sebaceus	Tuvspindling		HK
Cortinarius semisanguineus	Rödskevlig kanelspindl.		EWAS/JV, HK
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		HK
Cortinarius sulfurinus	Persiljespindling		IS
Cortinarius triformis			EWAS
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf	Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cortinarius trivialis	Trappspindling		HK	Inonotus obliquus	Sprängticka		HK
Cortinarius turmalis	Tuvspindling		MattiasA/ BW	Inonotus rheades	Rävticka		HK
Cortinarius umbrinolens	Jordspindling		HK	Ischnoderma benzoinum	Sotticka		HK
Cortinarius varicolor	Kantspindling		HK	Laccaria amethystina	Ametistskivling		HK
Cortinarius varius	Klubbspindling		HK	Laccaria laccata	Laxskivling		HK
<b>Cortinarius venetus</b>	<b>Olivspindling</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>	Lactarius badiosanguineus	Glansriska		HK
Cortinarius vibratilis	Gallspindling		HK	Lactarius camphoratus	Kamferriska		HK
Craterellus cornucopioides	Svart trumpetsvamp		MattiasA/ BW	Lactarius deliciosus	Tallblodriska		HK
Cystoderma amianthinum	Ochragul grynskivling		HK	Lactarius deterrimus	Granblodriska		HK,
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskivling		HK	Lactarius fuliginosus	Rökriska		EWAS/JV08-175
Cystoderma granulorum	Rostbrun grynskivling		HK	Lactarius glycosmus	Kokosriska		HK
Cystoderma terrei	Cinnoberröd grynskivling		EWAS/JV	Lactarius helvus	Lakritsriska		HK
Entoloma cetratum	Skogsrödhätting		HK	Lactarius lignyotus	Sottriska		MattiasA/BW
Entoloma chalybaeum	Blånopping		MattiasA/JV	Lactarius lilacinus	Stor alriska		HK
Entoloma lazulinum			HK	Lactarius mammosus	Mörk kokosriska		HK
<b>Entoloma lividocyanulum</b>	<b>Ögonnopping</b>	<b>NT</b>	<b>MattiasA</b>	Lactarius mitissimus	Brandriska		HK
Entoloma nidorosum	Stinkrödling		HK	Lactarius necator	Svartriska		HK
Entoloma nitidum	Svartblå rödning		HK, MattiasA	Lactarius pubescens	Blek skäggriska		HK
Entoloma rhodopolium	Tvålrödning		HK	Lactarius repraesentaneus	Gulriska		HK
Entoloma serrulatum	Naggnopping		HK	Lactarius rufus	Pepparriska		HK
Exidia pithya	Svartkrös		HK	Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		HK
Exidia saccharina	Socketkrös		HK	Lactarius spinosulus	Fjällriska		HK
Fomes fomentarius	Fnöskticka		HK	Lactarius thejogalus	Småriska		HK
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		HK	Lactarius torminosus	Skäggriska		HK
Fuligo septica	Trollsmör		HK	Lactarius trivialis	Skogsriska		HK
Galerina hypnorum	Mosshätting		HK	Lactarius uvidus	Lilariska		HK
Galerina marginata	Gifthätting		HK	Lactarius vietus	Gråriska		HK
Galerina sphagnum	Vitmosshätting		HK	Leccinum holopus	Kärsopp		HK
Ganoderma applanatum	Platticka		HK	Leccinum scabrum	Strävsopp		HK
Gomphidius glutinosus	Citronslemskivling		HK	Leccinum versipelle	Tegelsopp		HK
<b>Gomphus clavatus</b>	<b>Violgubbe</b>	<b>VU</b>	<b>GunillaK/JV, HK</b>	Leccinum vulpinum	Tallsopp		HK
Gymnopilus penetrans	Fläckig bitterskivling		HK	Lentinellus castoreus	Bävermussling		HK
Gymnopilus picreus	Mörkfotad bittersk.		HK	Lentinellus vulpinus	Rynkmussling		HK
Gyromitra infula	Biskopsmössa		HK	Lenzites betulina	Björkmussling		HK
Hebeloma crustuliniforme	Tärfränskivling		HK/JV	Leotia lubrica	Slemmurkling		HK
Hebeloma edurum	Kakaofränskivling		HK/JV	Lepiota cristata	Syrlig fjällskivling		HK
Hebeloma mesophaeum	Diskfränskivling		HK/JV	Lepiota felina	Svartfjällig fjällskivl.		HK/JV
Hebeloma sinapizans	Senapsfränskivling		HK/JV	Lepiota ventriosospora	Gulflockig fjällskivling		HK
Hebeloma sordescens	Dyster fränskivling		HK/JV	Lepista gilva	Dropptratts-kivling		HK
Helvella bulbosa	Luden skålmurkla		HK	Lepista nuda	Blåmusseron		HK
Heterobasidion annosum	Rotticka		HK	Limacella guttata	Droppklibbskivling		HK
Hydnum aurantiacum	Orange taggsvamp		HK	Lycogala epidendron	Vargmjölk		HK
<b>Hydnum geogenicum</b>	<b>Gul taggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>	Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		HK
<b>Hydnum mirabile</b>	<b>Raggluden taggsv.</b>	<b>EN</b>	<b>MattiasA</b>	Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		HK
Hydnum peckii	Skarp dropptaggsv.		HK	Lycoperdon umbrinum	Umbraröksvamp		HK
<b>Hydnum suaveolens</b>	<b>Dofttaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>HK/JV08-177</b>	Lyophyllum connatum	Vit tuvs-kivling		HK
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		HK	Lyophyllum rancidum	Mjölgråskivling		HK
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		HK	Macrotypula fistulosa	Pipklubb-svamp		HK
Hygrocybe cantharellus	Kantarellvaxing		EWAS/JV	Marasmiellus ramealis	Grenbrosking		HK
Hygrocybe conica	Toppvaxing		HK	Marasmius androsaceus	Tagelbrosking		HK
Hygrocybe laeta	Broskvaxing		HK	Marasmius epiphyllus	Dvärgbrosking		HK
Hygrocybe reidii	Honungsvaxing		MM/JV	Marasmius rotula	Hjulbrosking		HK
Hygrocybe virginea	Vitvaxing		HK	Marasmius wettsteinii	Liten hjulbrosking		HK
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		HK	Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivling		HK
Hygrophorus camarophy.	Sotvaxing		HK	Melanoleuca grammopodia	Isabellmusseron		HK
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		HK	Micromphale perforans	Barrbrosking		HK
Hygrophorus hedrychii	Björkvaxing		HK	Mycena epipterygia	Flåhätta		HK
Hygrophorus olivaceoalbus	Olivvaxing		HK	Mycena flavoalba	Gulvit hätta		HK
Hygrophorus persoonii	Vitbrun vaxing		HK/BW	Mycena galericulata	Rynkhätta		HK
Hygrophorus piceae	Granvaxing		HK	Mycena galopus	Mjölkhätta		HK
Hygrophorus pustulatus	Gryn-vaxing		HK	Mycena haematopus	Blodhätta		HK
Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjskivl.		HK	Mycena metata	Frosthätta		HK
Inocybe cervicolor	Hjorttråding		HK	Mycena pelanthina	Falsk rättikhätta		HK
Inocybe cinninata	Violtråding		HK	Mycena polygramma	Silverhätta		HK
Inocybe fuscicula	Strecktråding		HK	Mycena pura	Rättikhätta		HK/JV
Inocybe geophylla	Sidentråding		HK	Mycena rosella	Rosenhätta		HK
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		HK	Mycena strobilicola	Kottehätta		HK
Inocybe nitidiuscula	Mosstråding		HK	Mycena viscosa	Stor flåhätta		HK
Inocybe obsoleta	Blek topptråding		HK	Mycena vitilis	Glanshätta		HK
Inocybe rimosa	Topptråding		HK	Mycena vulgaris	Klibbhätta		HK
Inocybe sindonia	Blektråding		MMg, HK	Mycena zephrus	Fläckhätta		HK/EE
				Nectria cinnabarina	Cinnobergömming		HK



Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Oligoporus caesius	Blåticka		HK
Oligoporus stipticus	Bitterticka		HK
<b>Oligoporus undosus</b>	<b>Vågticka</b>	<b>NT</b>	<b>HK</b>
Panellus mitis	Vintermussling		HK
Paxillus atrotomentosus	Sammetsfotad pluggsk.		HK
Paxillus involutus	Pluggskivling		HK
Peckiella luteovirens	Grönsnyltning		HK
Phellinus igniarius	Eldticka		HK
Phellinus nigricans	Svart eldticka		HK
<b>Phellodon melaleucus</b>	<b>Svartvit taggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>MMg, HK</b>
Pholiota astragalina	Röd flamskivling		HK
Pholiota flammans	Svaveltofsskivling		HK
Pholiota gummosa	Gröngul flamskivling		HK
Pholiota lenta	Slemflamskivling		HK
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivl.		HK
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		HK
Piptoporus betulinus	Björkticka		HK
Pluteus atricapillus	Hjortskölding		HK
Pluteus romellii	Gulfotsskölding		HK
Polyporus ciliatus	Sommarticka		HK
Polyporus varius	Strumpticka		HK
Psathyrella candolleana	Vit spröding		HK
Psathyrella lacrymabunda	Tärspröding		HK
Pseudohydnum gelatin.	Gelétaggning		HK
Ramaria abietina	Blånande fingersv.		HK
Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		HK
Ramaria flava	Gul fingersvamp		HK
Ramaria gracilis	Anisfingersvamp		HK
Ramaria largentii			CGM/BW
<b>Ramaria pallida</b>	<b>Blek fingersvamp</b>	<b>VU</b>	<b>LS</b>
<b>Ramaria spinulosa</b>	<b>Taggfingersvamp</b>	<b>VU</b>	<b>HK/LS</b>
Ramaria stricta	Rak fingersvamp		HK
Ramaria testaceoflava	Gultoppig fingersv.		LS
Rozites caperatus	Rynkad tofsskivling		HK
Russula acrifolia	Skarp svedkremla		HK
Russula adusta	Svedkremla		HK
Russula aeruginea	Grönkremla		HK
Russula aquosa	Sumpkremla		HK
Russula betularum	Blek giftkremla		HK
Russula chloroides	Tätskivig trattkr.		HK
Russula claroflava	Gulkremla		HK
Russula consobrina	Nasselkremla		HK
Russula decolorans	Tegelkremla		HK
Russula depallens	Bleknande björkkr.		HK
Russula emetica	Giftkremla		HK
Russula foetens	Stinkkremla		HK
Russula gracillima	Spädkremla		HK
Russula griseascens	Grånande giftkr.		HK
Russula integra	Mandelkremla		HK
Russula lundellii	Praktkremla		HK
Russula nigricans	Svartkremla		HK
Russula obscura	Vinkremla		HK
Russula ochroleuca	Senapskremla		HK
Russula paludosa	Storkremla		HK
Russula pelargonica	Pelargonkremla		HK
Russula postiana	Grön äggkremla		HK
Russula puellaris	Sienakremla		HK
Russula queletii	Krusbärskremla		HK
Russula rhodopoda	Lackkremla		HK
Russula sanguinea	Blodkremla		HK
Russula sardonica	Tärkremla		HK
Russula velenovskyi	Gulröd kremla		HK
Russula vesca	Kantkremla		HK
Russula xerampelina	Sillkremla		HK
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		HK
<b>Sarcodon lundellii</b>	<b>Koppartaggsvamp</b>	<b>VU</b>	<b>HK/LS</b>
<b>Sarcodon martioflavus</b>	<b>Sammetstaggsv.</b>	<b>VU</b>	<b>LS</b>
Stemonitis fusca	Stiftsvamp		HK
Stropharia aeruginosa	Ärggrön kragaskivl.		EWAS/JV
Stropharia hornemannii	Stor kragaskivling		HK

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Suillus bovinus	Örsopp		HK
Suillus luteus	Smörsopp		HK
Suillus variegatus	Sandsopp		HK
Thelephora palmata	Busksvamp		HK
Trametes hirsuta	Borstticka		HK
Tremella foliacea	Brunkrös		HK
Tremella mesenterica	Gullkrös		HK
Trichaptum abietinum	Violticka		HK
Tricholoma aestuans	Bitter riddarmuss.		GunillaK/JV
Tricholoma album	Rättikmusseron		HK
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		HK
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		HK
Tricholoma fucatum	Rökmusseron		HK
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		HK
Tricholoma imbricatum	Fjällmusseron		HK
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		HK
Tricholoma pessundatum	Droppmusseron		HK
Tricholoma portentosum	Streckmusseron		HK
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		HK
Tricholoma striatum	Kastanjemusseron		HK
Tricholoma terreum	Jordmusseron		HK
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		HK
Tricholoma virgatum	Gallmusseron		HK
Tricholomopsis decora	Stubbmusseron		HK
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		HK
Tubaria conspersa	Blek toffelskräling		HK
Tubaria furfuracea	Toffelskräling		HK
Tylophilus felleus	Gallsopp		HK
Xylaria hypoxylon	Stubborn		HK

## Sköllersta prästäng NR, Sköllersta socken.

Områdets centrum X6558165, Y1473430.

Storlek ca 22 ha.

### Beskrivning:

Sköllersta prästäng är en gammal slätteräng som fått växa igen under 1900-talet. Genom röjningar och betning på den södra delen av ängen har man försökt återskapa den forna slätterängen. På den norra delen har ingen röjning skett och där har en tät vegetation av olika lövträd och ett buskskikt växt upp. På ängen finns på våren stora bestånd av bl.a. vitsippor, gullvivor, skogsviol och gökärt. På den norra igenväxande blandskogen växer t.ex. harsyra, ekorrhör, stenbär och ekbräken. Rikliga svampförekomster finns både på den hävdade ängen och i skogsområdet i den norra delen av området.

### Övrigt:

Markägare är Svenska Kyrkan. En markerad stig leder från parkeringen genom området. Betande kor kan finnas i hagen.

### Noterade svampar 2008-09-13:

Latinskt namn	Svenskat namn	hot	leg/conf
Agaricus arvensis	Snöbollschampinjon		Arne Holmer
Amanita fulva	Brun kamskivling		BOH
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		Arne Holmer
Amanita vaginata	Grå kamskivling		Arne Holmer/JV
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		BOH
Boletus chrysenteron	Rutsopp		BOH
Boletus edulis	Stensopp		BOH
Boletus reticulatus	Finluden stensopp		BOH
Boletus subtomentosus	Sammetsopp		BOH
Bovista nigrescens	Svartnande äggsvamp		BOH
Cantharellus cibarius	Kantarell		Arne Holmer
Clavulinopsis helvola	Hagfingersvamp		BOH
Clitocybe gibba	Sommartratts-kivling		BOH

Latinskt namn	Svenskat namn	hot	leg/conf
Clitocybe odora	Grön trattskeivling		Arne Holmer
Clitopilus prunulus	Mjölskeivling		Arne Holmer
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindling		Arne Holmer
Gymnopilus junonius	Ringbitterskeivling		BOH/BW
Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjskeivl.		Arne Holmer
Hypholoma lateritium	Tegelröd slöjskeivling		Arne Holmer
Inocybe geophylla	Sidentråding		Arne Holmer
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		Arne Holmer
Lactarius chrysorrheus	Gulmjölkig ekriska		Arne Holmer
Lactarius flexuosus	Buktriska		BOH/BW
Lactarius fuliginosus	Röktriska		Arne Holmer
Lactarius fulvissimus	Rävtriska		BOH
Lactarius necator	Svartriska		Arne Holmer
Lactarius piperatus	Slät vitriska		Arne Holmer
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		BOH/JV
Lactarius quietus	Ekriska		BOH/JV
Macrolepiota procera	Stolt fjällskeivling		BOH/JV
Merulius tremellosus	Dallergröppa		BOH/JV
Mycena galericulata	Rynkhätta		Arne Holmer
Mycena inclinata	Tuvhätta		Arne Holmer
Mycena rosea	Rosa rättikhätta		Arne Holmer
Panaeolus acuminatus	Hög brokskeivling		BOH
Pholiota alnicola	Gul flamskeivling		BOH
Russula claroflava	Gulkremla		Arne Holmer/BOH
Russula cyanoxantha	Brokkremla		Arne Holmer/BOH
Russula graveolens	Eksillkremla		Arne Holmer/BOH
Russula nigricans	Svartkremla		BOH/JV
Russula ochroleuca	Senapskremla		Arne Holmer/BOH
Russula vesca	Kantkremla		BOH
<b>Latinskt namn</b>	<b>Svenskt namn</b>	<b>hot</b>	<b>leg/conf</b>
Scleroderma areolatum	Rutig rottryffel		BOH
Tricholoma album	Rättikmusseron		Arne Holmer/BOH
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		BOH

## Stockebäckens NR, Askers socken.

Områdets centrum X6554916, Y1486189

Storlek ca 7,1 ha.

### Beskrivning

Stockebäckens NR är en lundartad skog som tidigare användes som betes- och slåttermark. Efter det att betet upphörde på 1920-talet har området förvandlats till en sluten lund som idag i huvudsak består av hassel, asp, ask, ek och rönn. Ett mindre bestånd av gran finns i områdets västra och sydöstra del. Förekomsten av blåsippa och tibast indikerar att jordmånen är kalkpåverkad. De öppna ängspartierna har en utpräglad torrängsflora. På några ställen finns uppstickande berghällar med tall, gran, björk och enstaka enar.

### Övrigt

En rundslinga leder genom reservatets olika delar.

### Noterade svampar 2008-09-11:

Latinskt namn	Svenskat namn	hot	leg/conf
Amanita pantherina	Panterflugsvamp		Arne Holmer
Armillaria mellea coll.	Honungsskeivling		Arne Holmer
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		Arne Holmer
Inocybe geophylla	Sidentråding		Arne Holmer
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		Arne Holmer
Laccaria laccata	Laxskeivling		Arne Holmer
Lactarius glyciosmus	Kokosriska		Arne Holmer
Lactarius piperatus	Slät vitriska		Arne Holmer
Russula aeruginea	Grönkremla		Arne Holmer
Russula cyanoxantha	Brokkremla		Arne Holmer
Tricholoma album	Rättikmusseron		Arne Holmer
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		Arne Holmer

## Sågaregården, Hidinge socken

Områdets centrum X6573702, Y1447094

Storlek ca 16 ha

### Beskrivning

Det blivande naturreservatet Sågaregården, strax väster om Garphyttans nationalpark, är ett svagt sluttande, väldränerat område med klapperstensvallar. I de centrala delarna finns rester av en gammal masugn som härrör från 1600-1700 talet. Denna har gett Svenshyttan dess namn. Falkadammsbäcken rinner söderut nedåt sluttningen och bidrar till ett fuktigt mikroklimat som gynnar kryptogamfloran. Längs bäckfåran finns äldre döende lövträd som är angripna av en mängd olika tickor. På den nordöstra delen av området finns ett större sammanhängande hasselbestånd, i utkanten växer gamla askar, aspar och ekar. På den nordvästra sidan av Sågaregården finns en äldre granskog. De gamla askarna bär spår av hamling vilken förr tillämpades för att få fram foder åt kreaturen. Hålltallskog med lövträdsbevuxna berg och blockrika branter finns på den högre belägna, norra delen av området.

### Övrigt

Ett stort antal rödlistade lavar har hittats i området, bl.a. läderlappslav och slät fjäll-lav.

### Noterade svampar 2008-09-12 i Sågaregården

X6573702, Y1447094

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus arvensis	Snöbollschampinjon		BO
Agaricus sylvicola	Knölchampinjon		BO
Amanita battarae	Zonkamskeivling		JOT
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		JOT
Boletus calopus	Bittersopp		SJ
Clitocybe flaccida	Rödbrun trattskeivling		SJ
Collybia peronata	Brännagelskeivling		BG, SM/BW
Cortinarius anomalus	Björkspindling		HL
Cortinarius armeniacus	Aprikosspindling		HL
Cortinarius balaustinus	Strålskeivling		HL
Cortinarius casimiri	Storsporig spindling		HL
Cortinarius croceus	Gulskivig kanelspindling		HL
<b>Cortinarius cumatilis</b>	<b>Porlinsblå spindling</b>	<b>NT</b>	<b>HL</b>
Cortinarius delibutus	Gul spindling		JOT
Cortinarius diasemospermus			ASL/JV
<b>Cortinarius elegantior</b>	<b>Kungsskeivling</b>	<b>NT</b>	<b>HL, JS</b>
Cortinarius hemitrichus	Fjunspindling		HL/BW
Cortinarius lucorum	Aspskeivling		LAS/HL
<b>Cortinarius napus</b>	<b>Rovskeivling</b>	<b>VU</b>	<b>ASL/BW</b>
Cortinarius olivaceofuscus	Hasselspindl.		HL
Cortinarius parvannulatus	Kragspindling		ASLBW, HL, JOT/HL
Cortinarius purpurasc.	Blånande lökskeivling		LS
Cortinarius seriareus	Blåbrun spindling		JOT HL, ASL/BW
Cortinarius varius	Klubbskeivling		BO/BW
Cortinarius vibratilis	Gallspindling		BG
Cortinarius violaceus	Violskeivling		JOT, BG/BW
Cudonia confusa	Blek mössmurkling		BG
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskeivling		BG, SM/BW
Entoloma chalybaeum	Blånopping		SJ
Entoloma nidorosum	Stinkrödling		BG
Galerina marginata	Gifthätting		BO/BW
Gomphidium glutinosus	Citronslamskeivling		JOT

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		JOT
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		HL
Inocybe calamistrata	Grönfotstråding		SJ, SM/EL
Inocybe umbratica			LS
Laccaria amethystina	Ametistskivling		BG
Lactarius deterrimus	Granblodriskä		JOT
Lactarius necator	Svartriska		JOT
<b>Lycoperdon echinatum</b>	<b>Igelkottsröksvamp</b>	<b>NT</b>	<b>SM</b>
Lycoperdon perlatum	Värtig röksvamp		BO/MJ
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		BO
Macrolepiota procera	Stolt fjällskivling		BG
Macrolepiota rhacodes	Rodnande fjällskivling		BO/JV
Mycena epipterygia	Flåhätta		SJ
Mycena pura	Rättikhätta		BG
Peziza emileia	Lundskål		EL/KH
Ramaria largentii			JOT/ L. Söderberg
Russula delicata	Trattkremla		JOT
Russula integra	Mandelkremla		BO/BW
Russula nigricans	Svartkremla		BG
Russula romellii	Mångfärgad kremla		JOT/SJ
Stropharia aeruginosa	Ärggrön kragsskivling		Arne Holmer/ BW
Trichaptum abietinum	Violticka		BG
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		SM/BW

### Noterade svampar 2008-09-12 i Sågaregården X6573786, Y1447137 (250m):

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita regalis	Brun flugsvamp		LAS,EL,SJ
Boletus calopus	Bittersopp		LAS,EL,SJ
Boletus ferrugineus			LAS,EL,SJ
Boletus luridiformis	Blodsopp		LAS,EL,SJ
Calocera cornea	Gullpig		LAS,EL,SJ
Clavariadelph. fistul.	Stor pipklubba		LAS,EL,SJ
Clitocybe odora	Grön trattskepp		LAS,EL,SJ
Clitopilus prunulus	Mjölskepp		LAS,EL,SJ
Collybia asema	Horngrå nagelskepp		LAS,EL,SJ
Collybia cirrhata	Liten nagelskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius anomalus	Björkskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius anthrac.	Purpurbrun skepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius argutus	Asprotskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius armenia.	Aprikosskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius balaustin.	Strålskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius camphora.	Stinkskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius croceus	Gulskivig kanel-skepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius cumatilis	Porslinsblå skepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius decipiens	Mörkpucklig skepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius delibutus	Gulskivling		LAS,EL,SJ
Cortinarius diasemosp.	Pelargon-skepp		LAS,EE,SJ
Cortinarius disjungend.	Träpskepp		LAS,EE,SJ
<b>Cortinarius elegantior</b>	<b>Kungsskepp</b>	<b>NT</b>	<b>LAS,EL,SJ</b>
Cortinarius erubesc.	Kastanjeskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius hircynicus			LAS,EL,SJ
Cortinarius hemitrichus	Fjunskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius lucorum	Aspskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius napus	Rovskivling		LAS,EL,SJ
Cortinarius parvannulat.	Kragsskepp		LAS,EL,SJ
<b>Cortinarius percomig</b>	<b>Kryddskepp</b>	<b>NT</b>	<b>LAS,EL,SJ</b>
Cortinarius praestigiosus			LAS,EL,SJ
Cortinarius purpurasc.	Blånande lökskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius raphanoides	Rättikskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius serarius	Blåbrun skepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius spilomeus	Rödflöckig skepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius stillatitius	Honungsskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius triumphans	Mångkransad skepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius trivialis	Träpskepp		LAS,EL,SJ
Cortinarius umbrinolens	Jordskivling		LAS,EL,SJ
Cortinarius varius	Klubbskepp		LAS,EL,SJ
<b>Cortinarius venetus</b>	<b>Olivskepp</b>	<b>NT</b>	<b>LAS,EL,SJ</b>
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskepp		LAS,EL,SJ

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Entoloma chalybaeum	Blånopping		LAS,EL,SJ
Entoloma nidorosum	Stinkrödling		LAS,EL,SJ
Galerina marginata	Gifthättning		LAS,EL,SJ
Gomphidius glutinosus	Citronslenskivling		LAS,EL,SJ
Gymnopus confluens	Brosknagelskepp		LAS,EL,SJ
Gymnopus peronatus	Brännagelskepp		LAS,EL,SJ
Hebeloma birrus	Liten fränskepp		LAS,EL,SJ
Hebeloma sordescens	Dyster fränskepp		LAS,EL,SJ
Hygrocybe cantharell.	Kantarellvaxing		LAS,EL,SJ
Hygrocybe conica	Toppvaxing		LAS,EL,SJ
Hygrocybe punicea	Scharlakansvaxing		LAS,EL,SJ
Hygrophorus agathosm.	Doftvaxing		LAS,EL,SJ
Hygrophorus erubesc.	Besk vaxing		LAS,EL,SJ
Hygrophorus korhonenii	Vitgrå vaxing		LAS,EL,SJ
Hygrophorus olivaceoalb.	Olivvaxing		LAS,EL,SJ
Hymenoscyphus albidus			LAS,EL,SJ
Hypoholoma lateritium	Tegelröd slöjskepp		LAS,EL,SJ
Inocybe calamistrata	Grönfotstråding		LAS,EL,SJ
Inocybe cincinnata	Violtråding		LAS,EL,SJ
Inocybe geophylla	Sidentråding		LAS,EL,SJ
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		LAS,EL,SJ
Inocybe umbratica			LAS,EL,SJ
Inocybe umbrina	Umbratråding		LAS,EL,SJ
Inonotus radiatus	Alticka		LAS,EL,SJ
Laccaria amethystina	Ametistskepp		LAS,EL,SJ
Laccaria laccata	Laxskepp		LAS,EL,SJ
Laccaria proxima	Stor laxskepp		LAS,EL,SJ
Lactarius badiosang.	Glansriskä		LAS,EL,SJ
Lactarius deterrimus	Blodriskä		LAS,EL,SJ
Lactarius fuliginosus	Rökriskä		LAS,EL,SJ
Lactarius mitissimus	Brandriskä		LAS,EL,SJ
Lactarius necator	Svartriska		LAS,EL,SJ
Lactarius pyrogalus	Hasselriskä		LAS,EL,SJ
Lactarius scrobiculat.	Svavelriskä		LAS,EL,SJ
Lactarius torminosus	Skäggriska		LAS,EL,SJ
Lactarius vietus	Gråriskä		LAS,EL,SJ
Leccinum rufum	Aspsopp		LAS,EL,SJ
Leccinum scabrum	Björksopp		LAS,EL,SJ
Lepiota magnispora	Gulflöckig fjällskivling		LAS,EL,SJ
Lepista flaccida	Rödbrun trattskepp		LAS,EL,SJ
Lycogala epidendrum	Vargmjölk		LAS,EL,SJ
<b>Lycoperdon echinatum</b>	<b>Igelkottsröksvamp</b>		<b>LAS,EL,SJ</b>
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		LAS,EL,SJ
Macrolepiota rhacodes	Rodnande fjällskivl.		LAS,EE,SJ
Mycena haematopus	Blodhätta		LAS,EL,SJ
Mycena leptocephala	Klorhätta		LAS,EL,SJ
Mycena pura	Rättikhätta		LAS,EL,SJ
Mycena zephyrus	Fläckhätta		LAS,EL,SJ
Oligoporus caesius	Blåticka		LAS,EL,SJ
Paxillus filamentosus	Al-pluggskepp		LAS,EL,SJ
Pholiota alnicola	Gul flamskepp		LAS,EL,SJ
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskepp		LAS,EL,SJ
Polyporus varius	Strumpticka		LAS,EL,SJ
Russula crassipes			LAS,EL,SJ
Russula cyanoxantha	Brokkremla		LAS,EL,SJ
Russula delicata/s.l.	Trattkremlegruppen		LAS,EL,SJ
Russula firmula	Glanskremla		LAS,EL,SJ
Russula foetens	Stinkkremla		LAS,EL,SJ
Russula grata	Marsipankremla		LAS,EL,SJ
Russula integra	Mandelkremla		LAS,EL,SJ
Russula nigricans	Svartkremla		LAS,EL,SJ
Russula romellii	Mångfärgad kremla		LAS,EL,SJ
Russula velenovskyi	Gulröd kremla		LAS,EL,SJ
Russula vesca	Kantkremla		LAS,EL,SJ
Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		LAS,EL,SJ
Stropharia aeruginosa	Ärggrön kragsskepp		LAS,EL,SJ
Thelephora palmata	Busksvamp		LAS,EL,SJ
Tricholoma album	Rättikmusseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma frondosae	Aspriddarmusseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma inamoenum	Lukt-musseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma populinum	Poppelmusseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma virgatum	Gallmusseron		LAS,EL,SJ
Tylopilus felleus	Gallsopp		LAS,EL,SJ

**Säbylunds lövskogsområde, Kumla socken**  
**Områdets centrum X6560348, Y1464119**  
**Storlek ca 26 ha.**

**Beskrivning**

Den engelska parken vid Säbylund är delvis igenväxt och många av de ståtliga lövträden har avverkats under 80-talet. Undervegetationen i parken är idag ganska frodig och endast på krönen av de talrika ändmoränerna som sträcker sig genom området finns möjligheten för marklevande svampar att utvecklas. Trädbeståndet i parkområdet består i huvudsak av ädellövträd såsom bok, ek, ask, hassel och alm. Gamla aspar och en del klibbal förekommer rikligt. Strax väster om parken finns ett kärr och ännu längre bort i Djurskogen finns en kallkälla. Många av almarna är angripna av almsjukan, en del är redan helt torra. Enstaka granar och tallar (en Weymouthtall) finns bland lövträden. Stormen Gudrun lämnade en hel del stormfällor efter sig, bl.a. en svartpoppel. Det finns rikligt med inplanterade växter såsom vintergröna och pestskräp men också gulsippa, ålandsrot, hässleklocka och gulplister. Orkideer som tvåblad och nattviol förekommer rikligt i parken.

**Övrigt**

Vägarna genom parken hålls öppna av markägaren. En lämplig rastplats är den s.k. "Utsikten" där parken slutar i NV vid f.d. Mosjöstranden. Där finns det en bänk med utsikt över åkrarna mot den gamla 1100-tals kyrkan i Mosjö.

**Noterade svampar 2008-09-12:**

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp	AT	
Bisporella citrina	Citronskål	AT	
Boletus badius	Brunsopp	AT	
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp	AT	
Coprinus plicatilis	Veckad bläcksvamp	AT	
Galerina marginata	Gifthätting	AT	
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing	AT	
Inocybe geophylla	Sidentråding	AT	
Lactarius blennius	Grönriska	AT	
Lactarius quietus	Ekriska	AT	
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp	AL	
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp	AL	
Mycena rosea	Rosa rättikhätta	BRM/EE	
Paxillus involutus	Pluggskivling	AT	
Pholiota aurivellus	Slemmig tofsskivling	AT, BRM/ BW	
Pluteus atricapillus	Hjortskölding	AT	
Polyporus varius	Strumpticka	AT	
Psathyrella spadicea	Tuvspröding	AT, SL/ JV	
Rhytisma acerinum	Lönntjärfläck	BRM	
Russula fellea	Gallkremla	AL, SL/ BW	
Russula lepida	Fagerkremla	AT	
Scleroderma areolatum	Rutig rottryffel	BRM/JV	

**Tjälvesta & Snavlunda NR, Snavlunda socken.**

**Områdets centrum X6537730, Y1447549**  
**Storlek ca 150 ha (inkl sjöytorna).**

**Beskrivning**

Tjälvesta & Snavlunda NR omfattar lövträdsbevuxna ängsmarker, lundartad lövskog och torrängsbackar. Lundarna finns främst i de sydvästra delarna av området med gamla ekar, lindar, björkar och hassel. Området är ett "dödislandskap", med för denna typ av landskap typisk kullighet och dödisgropar, som nu är vattenfyllda. I början av 1900-talet, när betningen av markerna avtog, började området växa igen. Numera håller åter betande djur markerna öppna och i lundarna röjs för att hålla efter sly. Marken består till stor del av sandavlagringar efter istiden men också av alunskiffer och kalksten som har påverkat vegetationen.

**Övrigt**

Tydligt markerade stigar leder genom området.

**Noterade svampar 2008-09-11 i Tjälvesta X6537925, Y1447420 (500 m)**

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus silvaticus	Skogschampinjon		LAS,EL,SJ
Agaricus sylvicola	Knölchampinjon		LGH
Amanita crocea	Orange kamskivling		LAS, EL, SJ
Amanita pantherina	Panterflugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita vaginata	Grå kamskivling		LAS,EL,SJ
Armillaria mellea/s.l.	Honungsskivlinggr.		LAS,EL,SJ
Artomyces pyxidatus	Kandelabersvamp		LAS,EL,SJ
Bisporella citrina	Citronskål		LAS,EL,SJ
Boletus badius	Brunsopp		LAS,EL,SJ
Boletus edulis	Stensopp		LAS,EL,SJ
Boletus ferrugineus			LAS,EL,SJ
Boletus reticulatus	Finluden stensopp		LAS,EL,SJ
Calocybe carnea	Rosenmusseron		KBE
Cantharellus cibarius	Kantarell		LAS,EL,SJ
Cerrena unicolor	Slingerticka		LAS,EL,SJ
Cheimonophyll. candidid.	Kritmussling		LAS,EL,SJ
Clavulinopsis corniculata	Ängsfingersvamp		LAS,EL,SJ
Clavulinopsis helvola	Hagfingersvamp		LAS,EL,SJ
Clitocybe rivulosa	Giftrattskivling		LAS,EL,SJ
Clitopilus prunulus	Mjölkskivling		LAS,EL,SJ
Coprinus micaceus	Glitterbläcksvamp		LAS,EL,SJ
Cortinarius anomalus	Björkspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius argutus	Asprotspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius bolaris	Brokspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius diasemosperm.	Pelargonspindlig		LAS,EL,SJ
Cortinarius hinnuleus	Glesskivig spindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius lucorum	Aspspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius nemorensis	Lundspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius parvannulatus	Kragspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius purpurascens	Blånande lökspindl.		LAS,EL,SJ JV/BW
Cortinarius raphanoides	Rättikspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius torvus	Strumpspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		LAS,EL,SJ
Cylindrobasidium corylii	Mjukskinn		LAS,EL,SJ
Daedalea quercina	Korkmussling		LAS,EL,SJ
Entoloma chalybaeum	Blånopping		KBE
Entoloma exile			KBE
Entoloma lepidissimum			JV/08-190
Entoloma lividocyanulum	Ögonnopping		LAS,EL,SJ
Entoloma sericellum	Bleknopping		LAS,EL,SJ

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Fomes fomentarius	Fnöskticka		LAS,EL,SJ
Galerina clavata	Blekfotad hättling		LAS,EL,SJ
Galerina marginata	Gifhättling		LAS,EL,SJ
Ganoderma applanatum	Plattticka		LAS,EL,SJ
Gymnopus peronatus	Brännagelskivling		LAS,EL,SJ
Hebeloma birrus	Liten fränskivling		LAS,EL,SJ
Hebeloma birrus			ASL/JV
Hebeloma crustuliniforme	Tårfränskivling		LAS,EL,SJ
Hebeloma helodes			JV
Hebeloma mesophaeum	Diskfränskivling		JV
Helvella bulbosa	Luden skålmurkla		LAS,EL,SJ
Helvella crispa	Vit hattmurkla		LAS,EL,SJ
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		LAS,EL,SJ
Hygrocybe ceracea	Spröd vaxing		LAS, EL, SJ, KBE
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		LAS, EL, SJ, KBE
Hygrocybe coccinea	Blodvaxing		LAS, EL, SJ, KBE
Hygrocybe conica	Toppvaxing		LAS, EL, SJ
Hygrocybe flavipes	Lila vaxing		KBE
Hygrocybe glutinipes	Slemvaxing		KBE
Hygrocybe intermedia	Trådvaxing		KBE
Hygrocybe irrigata	Grå vaxing		LAS, EL, SJ, KBE
Hygrocybe laeta	Broskvaxing		LAS, EL, SJ, KBE
Hygrocybe miniata	Mönjevaxing		LAS, EL, SJ, KBE
Hygrocybe nitrata	Lutvaxing		ABN/JV
Hygrocybe pratensis	Ängsvaxing		LAS, EL, SJ, KBE
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		LAS, EL, SJ, KBE
Hygrocybe punicea	Scharlakansvaxing		LAS, EL, SJ, KBE
Hygrocybe splendissima	Praktvaxing		KBE
Hygrocybe reidii	Honungsvaxing		LAS,EL,SJ
Hygrocybe subpapillata			KBE
Hygrocybe virginea	Vit vaxing		LAS, EL, SJ, KBE
Hygrophorus persoonii	Vitbrun vaxing		LAS,EL,SJ
Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjskivling		LAS,EL,SJ
Inocybe cincinnata	Violtråding		LAS,EL,SJ
Inocybe flocculosa	Luddtråding		LAS,EL,SJ
Inocybe geophylla	Sidentråding		LAS,EL,SJ
Inocybe mixtilis	Löktråding		LAS,EL,SJ
Inocybe muricellata			LAS,EL,SJ
Inocybe rimosa	Topptråding		LAS,EL,SJ
Inonotus obliquus	Sprängticka		LAS,EL,SJ
Laccaria bicolor	Tvåfärgad laxskivling		LAS,EL,SJ
Laccaria laccata	Laxskivling		LAS,EL,SJ
Lactarius aspideus	Videriska		JV/JV
Lactarius mitissimus	Brandriska		LAS,EL,SJ
Lactarius necator	Svartriska		BL/BW
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		LAS,EL,SJ
Lactarius quietus	Ekriska		LAS,EL,SJ
Laetiporus sulphureus	Svavelticka		LAS,EL,SJ
Leotia lubrica	Slemmurkling		LAS,EL,SJ
Lepiota magnispora	Gulflockig fjällskivling		LAS,EL,SJ
Lepista irina	Irisusseron		LAS,EL,SJ
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		LAS/MJ
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		LAS/MJ
Macrolepiota rhacodes	Rodnande fjällskivling		LAS,EL,SJ
Marasmius rotula	Hjulbrosking		LAS,EL,SJ
Marasmius wettsteinii	Liten hjulbrosking		LAS,EL,SJ
Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivling		LAS,EL,SJ
Mycena citrinomarginata	Gulhätta		LAS,EL,SJ
Mycena galericulata	Rynkhätta		LAS,EL,SJ
Mycena galopus	Mjölkhätta		LAS,EL,SJ

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Mycena pseudocorticola	Dagghätta		LAS,EL,SJ
Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodhätta		LAS,EL,SJ
Mycena vitilis	Glanshätta		LAS,EL,SJ
Oligoporus subcaesius	Blek blåticka		LAS,EL,SJ
Oxidea pappilata			LGH/SJ
Piptoporus populinus	Lönnticka		JV
Panellus stypticus	Epålettsvamp		LAS,EL,SJ
Paxillus involutus	Pluggskivling		LAS,EL,SJ
Phallus impudicus	Stinksvamp		LAS,EL,SJ
Pholiota limonella			LAS,EL,SJ
Piptoporus betulinus	Björkticka		LAS,EL,SJ
Plicaturopsis crispa	Kantarellmussling		LAS,EL,SJ
Psathyrella spadicea	Tuvspröding		LAS,EL,SJ
Rickenella fibula	Vaxnavling		LAS,EL,SJ
Russula aeruginea	Grönkremla		LAS,EL,SJ
Russula cyanoxantha	Brokkremla		LAS,EL,SJ
Russula delicata/s.l.	Trattkremlegruppen		LAS,EL,SJ
Russula foetens	Stinkkremla		LAS,EL,SJ
Russula fragilis	Skörkremla		LAS,EL,SJ
Russula grata	Marsipankremla		LAS,EL,SJ
Russula grisea	Duvkremla		LAS,EL,SJ
Russula illota	Mörkeggad stinkkr.		LAS,EL,SJ
Russula lepida	Fagerkremla		LAS,EL,SJ
Russula lundellii	Praktkremla		LAS,EL,SJ
Russula lutea	Äggkremla		LAS,EL,SJ
Russula nigricans	Svartkremla		LAS,EL,SJ
Russula nitida	Åderkremla		LAS,EL,SJ
Russula romellii	Mångfärgad kremla		LAS,EL,SJ
Russula vesca	Kantkremla		LAS,EL,SJ
Scleroderma bovista	Potatisrottryffel		LAS,EL,SJ
Skeletocutis nivea	Fläckticka		LAS,EL,SJ
Stereum rugosum	Styvsinn		LAS,EL,SJ
Tricholoma album	Rättikmusseron		EL,SJ,LAS, JV/BW
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma frondosae	Aspriddarmusseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		LAS,EL,SJ
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		LAS,EL,SJ

**Noterade svampar 2008-09-11 i Snavlunda X6539650, Y1447160 (500 m):**

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus silvaticus	Skogschampinjon		LGH
Amanita crocea	Orange kamskivling		LAS,EL,SJ
Amanita groenlandica			KBE/BW
Amanita pantherina	Panterflugsvamp		LAS,EL,SJ
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		LAS,EL,SJ
Armillaria mellea/s.l.	Honungsskivlinggruppen		LAS, EE, SJ
Boletus badius	Brunsupp		LAS,EL,SJ
Boletus edulis	Stensopp		LAS,EL,SJ
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		LAS,EL,SJ
Calocybe carnea	Rosenmusseron		LAS,EL,SJ
Clitocybe clavipes	Klubbrattskivling		LAS,EL,SJ
Clitocybe gibba	Sommartrattskivling		LAS,EL,SJ
Cortinarius croceus	Gulskivig kanelspindl.		ASL/JV
Cortinarius raphanoides	Rättikspindling		JV
Cortinarius tabularis			ASL/HL
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		LAS,EL,SJ
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivl.		LAS,EL,SJ
Entoloma araneosum	Spindelröding		JV, JV
Entoloma chalybaeum	Blånopping		LAS,EL,SJ
Entoloma exile			LAS,EL,SJ
Entoloma nidorosum	Stinkröding		LAS,EL,SJ
Galerina clavata	Blekfotad hättling		LAS,EL,SJ
Hebeloma sp.			JV08-185
Hygrocybe chlorophana	Gul vaxing		LAS,EL,SJ
Hygrocybe flavipes	Lila vaxing		LAS,EL,SJ
Hygrocybe glutinipes	Slemvaxing		LAS, EL, SJ, KBE/JV
Hygrocybe intermedia	Trådvaxing		LAS, EL, SJ, KBE/BW
Hygrocybe pratensis	Ängsvaxing		LAS,EL,SJ

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf	Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		LAS,EL,SJ	Lentinus conchatus	Broskmussling		LAS,EL,SJ
Hygrocybe splendidissima	Praktvaxing		LAS, EL, SJ, KBE/JV	Lepiota magnispora	Gulflockig fjällskivl.		LAS,EL,SJ
Hygrocybe subpapillata	Knoppvaxing		LAS, EL, SJ, KBE/JV	Lepista nuda	Blåmusseron		LAS,EL,SJ
Inocybe mixtilis	Löktråding		LAS,EL,SJ	Mycena epipterygia	Flåhätta		LAS,EL,SJ
Laccaria laccata	Laxskivling		LAS,EL,SJ	Mycena leptocephala	Klorhätta		LAS,EL,SJ
Lactarius deterrimus	Blodrisk		LAS,EL,SJ	Mycena polygramma	Silverhätta		LAS,EL,SJ
Lactarius plumbeus	Svartriska		LAS,EL,SJ	Otidea papillata	Litet haröra		LAS/JS 08068
Lactarius pyrogalus	Hasselrisk		LAS,EL,SJ	Pluteus cervinus	Hjortskölding		LAS,EL,SJ
Lepiota subalba	Lundfjällskivling		LAS, EL, SJ, LSL/JV	Pseudohydnum gelatinos.	Gelétagging		LAS,EL,SJ
Marasmius scorodoni	Lökbrösking		LAS,EL,SJ	Russula acrifolia	Skarp svedkremla		LAS,EL,SJ
Mycena flavoalba	Gulvit hätta		LAS,EL,SJ	Russula chamaeleontina	Aprikoskremla		LAS,EL,SJ
Mycena hiemalis	Mosshätta		ABN/JV	Russula foetens	Stinkkremla		LAS,EL,SJ
Mycena leptocephala	Klorhätta		LAS,EL,SJ	Russula integra	Mandelkremla		LAS,EL,SJ
Mycena polygramma	Silverhätta		LAS,EL,SJ	Russula lutea	Äggkremla		LAS,EL,SJ
Oxyporus populinus	Lönnticka		JV	Russula nigricans	Svartkremla		LAS,EL,SJ
Panaeolus foenicicii	Slåtterbrösking		LAS, EE, SJ	Russula puellaris	Sienakremla		LAS,EL,SJ
Pleurotus dryinus	Ringmussling		LAS, EE, SJ/ BW	Stropharia pseudocyanea	Pepparkragskivling		LAS,EL,SJ
Russula chamaeleontina	Aprikoskremla		LAS,EL,SJ	Tricholoma frondosae	Aspriddarmusseron		LAS,EL,SJ
Russula lundellii	Praktkremla		JV	Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		LAS,EL,SJ
Russula vesca	Kantkremla		LAS,EL,SJ				
Scleroderma bovista	Potatisrottryffel		LAS, EL, SJ, ASL/MJ				
Stereum hirsutum	Raggskinn		LAS,EL,SJ				
Stropharia semiglobata	Gul kragskivling		LAS,EL,SJ				
Tricholoma frondosa			LGH/BW				
Tricholoma populinum	Poppelmusseron		LAS, EE, SJ/ BW				

### Noterade svampar 2008-09-11, Snavlunda östra. X6539630, Y1447590 (100m)

Latinskt namn	Svenskt namn	hot.	leg/conf
Agaricus essettii	Knölchampinjon		LAS,EL,SJ
Agaricus silvaticus	Skogschampinjon		LAS,EL,SJ
Amanita crocea	Orange kamskivling		JV
Amanita pantherina	Panterflugsvamp		LAS,EL,SJ
Auriscalpium vulgare	Örtaggsvamp		LAS,EL,SJ
Boletus ferrugineus			LAS,EL,SJ
Clavariadelphus ligula	Barrklubbsvamp		LAS,EL,SJ
Clavulinopsis helvola	Hagfingersvamp		LAS,EL,SJ
Cortinarius cinnamomeus	Kanelspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius croceus	Gulskivig kanelspindl.		LAS,EL,SJ
Cortinarius delibutus	Gulspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius glaucopus	Strimspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius sp.			JV/08-188
Cortinarius stillatitius	Honungsspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius tabularis			LAS,EL,SJ
Cortinarius trivialis	Trappspindling		LAS,EL,SJ
Cortinarius varius	Klubbspindling		LAS,EL,SJ
Entolma minutum	Dvärgrödhätting		JV
Galerina marginata	Gifthätting		LAS,EL,SJ
Galerina vittiformis	Dagghätting		LAS,EL,SJ
Gomphidius glutinosus	Citronslenskivling		LAS,EL,SJ
Gymnopilus penetrans	Fläckig bitterskivling		LAS,EL,SJ
Hygrophorus erubescens	Besk vaxsking		LAS,EL,SJ
Hypholoma lateritium	Tegelröd slöjskivling		LAS,EL,SJ
Inocybe agardhii	Ringtråding		LAS,EL,SJ, JV
Inocybe cincinnata	Violtråding		LAS,EL,SJ
Inocybe geophylla	Sidentråding		LAS,EL,SJ
Inocybe lacera	Mörktråding		LAS,EL,SJ
Inocybe lilacina	Violett sidentråding		LAS,EL,SJ
Inocybe microspora	Småsporig tråding		LAS,EL,SJ
Inocybe sindonia	Blektråding		LAS,EL,SJ
Laccaria laccata	Laxskivling		LAS,EL,SJ
Lactarius aspidius	Videriska		LAS,EL,SJ
Lactarius mitissimus	Brandrisk		LAS,EL,SJ
Lactarius nector	Svartriska		LAS,EL,SJ
Leccinum rufum	Aspsopp		LAS,EL,SJ

**Tryggebodagravorna, Kvistbro socken**  
**Områdets centrum X 6564830, Y1431059**  
**Storlek ca 27 ha.**

**Beskrivning**

Tryggebodagravorna ligger strax norr om Tryggeboda, norr om den långa viken på sjön Multen. Norr om byn finns ett stort limstensbrott (kalksten) som haft betydelse för den äldre järnhanteringen och som kan ha bidragit till befolkningens utkomst. Området utgörs idag av ett antal gamla gruvhål och dagbrott, delvis vattenfyllda, som idag är belägna i ängsgranskog med ett visst lövinslag. Fältskiktet är artrikt med bl a tibast, blåsippan, knaggelstarr, ögonpyrola, m fl kalk- och/eller kulturgynnade kärleväxter.

**Övrigt**

Parkering och informationstavla finns ca 1,5 km norr om Tryggeboda. Markerade leder går förbi limstensgruvorna.

**Noterade svampar 2008-09-09:**

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Albatrellus ovinus	Färticka		PL
Amanita fulva	Brun kamskivling		HK
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		PL
Amanita porphyria	Mörkringad flugsv.		PL
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		PL
Asterophora parasitica	Gråkremling		PL
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksvamp		PL
Cantharellus cibarius	Kantarell		PL
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		PL
Chroogomphus rutilus	Råbarbersvamp		PL
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		PL
Clitocybe odora	Grön trattskevling		PL
Coltricia perennis	Skinnticka		PL
Cortinarius aurantiacus	Tegelspindling		ElviE/HL
Cortinarius collinitus	Violettfootad spindling		PL
Cortinarius croceus	Gulskivig kanelspindl.		PL
Cortinarius duracinus	Broskspindling		ElviE/HL
Cortinarius illuminus	Blekkfotad spindling		ElviE/HL
Cortinarius lividoochrascens	Rynkspindling		GL/HL
Cortinarius multiformis	Lökspindling		ElviE
Cortinarius odorifer	Anisspindling		ElviE/HL
Cortinarius raphanoides	Rättikspindling		ElviE/HL
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		PL
Cortinarius solis-occasus	Slät ullspindling		PL/HL
Cortinarius trivialis	Trappspindling		PL
Cudonia circinans	Mössmurkling		ElviE
Cystoderma adnatifolium	Stor grynskivling		GL/JV
Cystolepiota icterina	Gullockig puderskivl.		PL
Entoloma rhodopolium	Tvålrödning		PL
Geastrum fimbriatum	Fransig jordstjärna		PL/MJ
Geastrum triplex	Kragjordstjärna		PL
Gomphidius glutinosus	Citronlemskivling		PL
Hydnellum conrescens	Zontaggsvamp		PL
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		PL
Hydnum rufescens	Röd gul taggsvamp		PL
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		PL, GL/JV
Hygrophorus camarophy.	Sotvaxing		PL
Hygrophorus erubescens	Beskvaxing		PL
Hygrophorus hedrychii	Björkvaxing		GL, PL
Inocybe flocculosa	Luddtråding		PL/EE
Inocybe geophylla	Sidentråding		PL
Lactarius camphoratus	Kamferiska		PL
Lactarius deliciosus	Tallblodriska		ElviE, PL/JV
Lactarius deterrimus	Granblodriska		PL
Lactarius helvus	Lakritsriska		PL
Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		PL
Lactarius torminosus	Skäggriska		PL
Lactarius trivialis	Skogsriska		PL

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Lactarius vietus	Gråriska		PL
Leccinum rufum	Aspsopp		PL
Leccinum scabrum	Stråvsopp		PL
Leccinum variicolor	Fläcksopp		PL
Lepiota ventriosospora	Gulflockig fjällskivl.		PL
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		PL
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		PL
Lyophyllum decastes	Mörk tuvskivling		GL
Mycena pura	Rättikhätta		PL
Paxillus involutus	Pluggskivling		PL
<b>Phellodon niger</b>	<b>Svart taggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>PL/JV</b>
Pseudohydnum gelatinos.	Gelétagging		PL
Russula acrifolia	Skarp svedkremla		ElviE
Russula adusta	Svedkremla		PL/HK
Russula decolorans	Tegelkremla		PL
Russula foetens	Stinkkremla		PL
Russula gracillima	Spädkremla		ElviE/BW
Russula postiana	Grön äggkremla		PL/HK
Russula queletii	Krusbärskremla		PL/HK
Russula sanguinea	Blodkremla		PL/HK
Suillus variegatus	Sandsopp		PL
Tricholoma album	Rättikmusseron		PL
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		GL, ElviE
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		ElviE
Tricholoma myomyces	Jordmusseron		ElviE
Tricholoma pessundatum	Droppmusseron		PL/JV
Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		PL
Tricholoma virgatum	Gallmusseron		ElviE

**Trystorps ekäng, östra, Tångeråsa socken.**  
**Områdets centrum X6552019, Y1444569**  
**Storlek ca 22 ha.**

**Beskrivning:**

Trystorps ekäng är en av Närkes största sammanhängande ädellövskogar. Här växer grova ekar, bokar, hassel och även äldre granar. De äldsta ekarna beräknas vara över 400 år gamla. Många kullfallna ekar utgör en växtplats för många vedlevande svampar. I kärren finns grå- och klibbal. Tvåblad, trollduva och ormbär finns på många platser. Iögonfallande är också parkrymlingarna från den närbelägna herrgården. Speciellt kan nämnas solstjärna, krollilja, akleja och parksmultron.

Är man vid Trystorps ekäng bör man också besöka Tångeråsa kyrka som är en av de äldsta stavkyrkorna i landet.

**Övrigt:**

Marken är privatägd. Välmarkerade stigar leder genom reservatet. Informationsskyltar finns intill träd och vid speciella växter.

**Noterade svampar 2008-09-09:**

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Hygrocybe irritata	Grå vaxskivling		AR/JV
Hygrocybe nemoreus	Lundvaxing		AÖ/JV, MMg/BW
Antrodiella semisupina	Glasticka		ES
Bjerkandera adusta	Svedticka		ES/JV
Crucibulum laeve	Brödkorgssvamp		LeifS
Datronia mollis	Stor hjortticka		ES/JV
Hygrocybe conica	Toppvaxing		NON
Hygrophorus pratense	Ängsvaxing		NON
Inocybe geophylla	Sidentråding		NON
Inonotus radiatus	Alticka		ES/JV
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		NON
Lactarius thejogalus	Småriska		NON
Lactarius quieta	Ekriska		NON

latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		NON
Mariasmus rotula	Hjulbrosking		NON
Marasmiellus ramealis	Grenbrosking		ES/JV
Megacollybia platyphylla	Stecknagelskivling		NON
Mycena inclinata	Tuvhätta		NON
Phellinus conchatus	Sälgticka		ES/JV
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivl.		NON
Plicaturopsis crispa	Kantarellmussling		ES/JV
Stereum rugosum	Styvsinn		ES/JV
Scleroderma areolatum	Rutig rottryffel		JJ/JV
Tricholoma saponaceum	Såpmusseron		NON
Tricholoma scioides	Puckelmusseron		LGH/JV
Tricholoma sulphureum	Svavelmusseron		NON
Otidea onotica	Stort haröra		MMg/BW

## Ugglehöjdens NR, Karlskoga socken

Områdets centrum X6567948, Y1433844

Storlek ca 23 ha.

### Beskrivning

Ugglehöjden är ett omväxlande barrskogsområde av urskogskaraktär och ligger i den boreomemorala vegetationszonen. Här finns stora berghällar med tallskog, små mossar, en liten tjärn, en trång sprickdal, fuktig granskog och stora stenblock. Huvuddelen av området skyddades redan 1953 som domänreservat och är därför obetydligt påverkat av skogsbruk. Skogens centrala delar har troligen uppkommit spontant efter en skogsbrand. De äldsta träden är cirka 100 år och växer på hållmarkerna och i slutningarna mot väster. I sumpgranskogen i söder finns flera intressanta kärllväxter, till exempel nordbräken, korallrot och knärot.

### Övrigt

Ugglehöjdens NR kommer under 2009 att utökats norrut och inkluderar då totalt 125 ha. Marken ägs av Naturvårdsverket. En rundslinga leder genom området. Tio Sjöars Led går genom av reservatet.

### Noterade svampar 2008-09-11:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Albatrellus ovinus	Färticka		UM
Amanita fulva	Brun kamskivling		UM
Amanita porphyria	Mörkringad flugsv.		UM
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		UM
Amanita virosa	Vit flugsvamp		UM
<b>Antrodia albobrunnea</b>	<b>Fläckporing</b>	<b>VU</b>	<b>UM</b>
Antrodia sinuosa	Timmerticka		ES, UM
Antrodiella semisupina	Glasticka		UM
Armillaria mellea coll.	Honungsskivl.		UM
Ascocoryne sarcoides	Violett geléskål		UM/ES
Auriscalpum vulgare	Örtaggsvamp		UM
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		UM
Cantharellus cibarius	Kantarell		UM
Cantharellus lutescens	Rödgul trumpetsv.		UM
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		UM
Clitocybe fragrans	Dofttratts-kivling		UM
Clitopilus scyphoides	Dvärgmjölskivl.		PetR
Collybia acervata	Tuvnagelskivling		UM, PetR
Collybia asema	Horngrå nagelskivl.		UM
Collybia butyracea	Mörk nagelskivling		PetR
Collybia cirrhata	Liten nagelskivling		PetR
Collybia confluens	Brosknagelskivling		UM
Collybia peronata	Brännagelskivling		UM
Collybia proluxa	Sågnagelskivling		PetR
Cortinarius angelesianus	Tovspindling		BW
Cortinarius anomalus	Björkspindling		UM, ES/BW

latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		UM
Cortinarius brunneus	Umbraspindling		UM
Cortinarius camphoratus	Stinkspindling		UM
Cortinarius croceus	Gulskivig kanelspindl.		UM
Cortinarius evernius	Lilaspindling		UM
Cortinarius integerrimus	Honungsspindling		UM
Cortinarius laniger	Ullspindling		UM
Cortinarius limonius	Eldspindling		UM
Cortinarius malachius	Malvaspindling		UM
Cortinarius malicorius	Grönköttig spindling		UM
Cortinarius multiformis	Lökspindling		UM
Cortinarius paleaceus	Pelargonspindling		UM
Cortinarius raphanoides	Rättikspindling		UM
Cortinarius rubellus	Toppig giftspindling		UM
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		UM
Cortinarius saniosus	Gulträdig spindling		UM
Cortinarius scaurus	Myrspindling		UM, BW/JV
Cortinarius semisanguin.	Rödskivig kanelspindl.		UM
Cortinarius subtortus	Doftspindling		UM
Cortinarius tortuosus	Vridspindling		UM
Cortinarius traganus	Bockspindling		UM
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		UM
Cortinarius vibratilis	Gallspindling		UM
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskivl.		UM
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		UM
Fuligo septica	Trollsmör		UM
Gloeophyllum sepiarium	Vedmussling		ES, UM
Gymnopilus penetrans	Fläckig bitterskivling		UM
Hebeloma velutipes	Liten tårfränskivling		BW/JV
Hygrophoropsis aurantiaca	Narrkantarell		UM
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		UM
Hygrophorus camarophy.	Sotvaxing		UM
Hygrophorus discoideus	Diskvaxing		UM
Hygrophorus piceae	Granvaxing		UM
Inonotus radiatus	Alticka		UM
Lactarius camphoratus	Kamferiska		UM
Lactarius fuliginosus	Rökriska		UN
Lactarius glyciosmus	Kokosriska		UM
Lactarius helvus	Lakritsriska		UM
Lactarius hyssginus	Gulskivig riska		UM
Lactarius mitissimus	Brandriska		UM
Lactarius necator	Svartriska		UM
Lactarius rufus	Pepparriska		UM
Lactarius torminosus	Skäggriska		UM
Lactarius trivialis	Skogsriska		UM
Lactarius vietus	Gråriska		UM
Leccinum holopus	Kärrsopp		UM
Lyophyllum connatum	Vit tuvskivling		UM
Marasmius androsaceus	Tagelbrosking		UM
Marasmius rotula	Hjulbrosking		UM
Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivl.		UM, PetR
Micromphale perforans	Barrbrosking		UM, PetR
Mycena epipterygia	Flåhätta		UM
Mycena galericulata	Rynkhätta		UM
Mycena galopus	Mjölkhätta		UM
Mycena pura	Rättikhätta		UM
Mycena rosella	Rosenhätta		UM
Mycena rubromarginata	Rödeggad hätta		AL
Oligoporus caesius	Blåticka		UM
Oligoporus fragilis	Blödticka		ES/BW
Oligoporus stipticus	Bitterticka		ES/JV, UM
Otidea onotica	Stort haröra		UM
Paxillus involutus	Pluggskivling		UM
Peniophora incarnata	Tätskinn		UM
Phellinus tremulae	Aspticka		UM
Phellinus viticola	Vedticka		BW/JV, ES, UM
Pholiota alnicola	Gul flamskivling		UM
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivl.		UM
Piptoporus betulinus	Björkticka		UM
Pleurocybella porrigens	Öronmussling		PetR
Psathyrella piluliformis	Kastanjespröding		ES/JV, UM
Rozites caperatus	Rynkad tofsskivling		UM
Russula aquosa	Sumpkremla		BW/JV, UM
Russula claroflava	Gulkremla		UM



latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Russula consobrina	Nässelkremla		UM
Russula decolorans	Tegelekremla		UM
Russula obscura	Vinkremla		UM
Russula paludosa	Storkremla		UM
Russula puellaris	Sienakremla		UM
Russula rhodopoda	Lackkremla		UM
Russula taigarum	Taigakremla		UM/BW
Russula velenovskyi	Gulröd kremla		UM
Spathularia flavida	Spadmurkling		UM
Stereum rugosum	Styvskinn		UM
Stereum sanguinolentum	Blödskind		UM
Suillus flavidus	Slemsopp		UM
Suillus variegatus	Sandsopp		UM
Thelephora terrestris	Vårtöra		UM
Trichaptum abietinum	Violticka		UM
Trichaptum fuscoviolaceum	Violtagging		UM
Tricholoma aestuans	Bitter riddarmusseron		AL/JV, UN
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		UM
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		AL/JV, UM
Tricholoma virgatum	Gallmusseron		UM
Tubaria confragosa	Ringskräling		UM
Tylopilus felleus	Gallsopp		UM, ES/JV

## Ullavi klint, Kils socken

Områdets centrum X6584664, Y1454958

Storlek ca 93 ha.

### Beskrivning:

Ullavi klint är namnet på en bergstopp i Kilsbergen varifrån man har en vidsträckt utsikt över Närke. På krönet finns en fornborg. Ullavi klint består delvis av diabas med urkalksten vid basen. Berggrunden och topografin ger förutsättningar för rik flora och fauna. Nedanför klinten finns klapperfält och gamla strandvallar. Området är en mycket känd och klassisk lokal för botaniker.

I det blockrika området nedanför berget växer en äldre barrskog som är kalkpåverkad av urlakningar från berget. Kalkgynnade växter och svampar finns i området.

### Övrigt:

Området är under reservatsbildning. En stig leder från parkeringen längs med klippväggen och också uppför bergsslutningen längre söderut.

### Noterade svampar 2008-09-12:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Albatrellus confluens	Brödticka		PL
Albatrellus ovinus	Färticka		PL
Amanita battaræ	Zonkamskivling		PL/BW
Amanita fulva	Brun kamskivling		PL
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		PL
Amanita porphyria	Mörkringad flugsvamp		PL
Amanita regalis	Brun flugsvamp		PL, NON
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		PL, PetR
Amanita virosa	Vit flugsvamp		GL, PL
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		PL
<b>Boletopsis leucomelaena</b>	<b>Grangräticka</b>	<b>VU</b>	<b>PetR, NON</b>
Boletus badius	Brunsopp		PL
Boletus calopus	Bittersopp		NON
Boletus edulis	Stensopp		PL, GL/JV
Boletus luridiformis	Blodsopp		NON
Boletus pinophilus	Rödbrun stensopp		PL
Boletus reticulatus	Finluden stensopp		NON/JV
Boletus subtomentosus	Sammettsopp		PL, BW
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksv.		PL/MJ
Cantharellula umbonata	Fläckkantarell		PL

latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cantharellus cibarius	Kantarell		PL
Cantharellus lutescens	Rödgul trumpetsvamp		PL
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		PL
Cheimonophyllum candidiss.	Kritmussling		PL
Clavariadelphus ligula	Liten klubbsvamp		PL/JS
Clitocybe clavipes	Klubbtrattskeivling		PL
Clitocybe gibba	Sommartrattskeivl.		PL, PetR
Clitocybe odora	Grön trattskeivling		PL, NON
Clitopilus prunulus	Mjölkskeivling		PL
Collybia acervata	Tuvnagelskeivling		PL, PetR
Collybia butyracea	Mörknagelskeivling		PL
Collybia fodiens	Besk sågnagelskeivl.		BW, NON/JV
Collybia fodiens	Besk sågnagelskeivl.		PL
Collybia prolixa	Sågnagelskeivling		PL
Collybia tuberosa	Spetsknölig nagelskeivl.		PetR
<b>Cortinarius agathosmus</b>	<b>Vinterskeivling</b>	<b>NT</b>	<b>PL, ElviE/JV</b>
Cortinarius alboviolaceus	Blekviolett spindling		PL
Cortinarius anomalus	Björkskeivling		PL, NON
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		PL
Cortinarius bolaris	Brokskeivling		PL
Cortinarius brunneus	Umbraskeivling		PL
Cortinarius callisteus	Lökskeivling		PL
Cortinarius camphoratus	Stinkskeivling		PL
Cortinarius claricolor	Vitkransad spindling		NON
Cortinarius croceus	Gulskivig kanelskeivl.		PL/LS
<b>Cortinarius cumatilis</b>	<b>Porslinsblå spindl.</b>	<b>NT</b>	<b>NON/BW</b>
Cortinarius duracinus	Brokskeivling		PL/BW
Cortinarius evernius	Lilaskkeivling		BW
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindling		PL
Cortinarius glaucopus	Strimmig lökskeivling		NON, BW/JV
Cortinarius hemitrichus	Fjunskeivling		PL
Cortinarius illuminus	Blekfotad spindling		BW/JV
Cortinarius integerrimus	Honungsskeivling		PL
Cortinarius intentus			ElviE/LS
Cortinarius limonius	Eldskkeivling		NON, PL, ElviE/JV
Cortinarius magicus			LS
Cortinarius malachius	Malvaskeivling		PL
Cortinarius multiformis	Lökskeivling		PL/LS
Cortinarius nemorensis	Lundskkeivling		PL/LS
Cortinarius ochrophyllus	Blekskeivig spindling		PL
Cortinarius olidus	Kornskkeivling		IS
Cortinarius paleaceus	Pelargonskkeivling		PL/LS
Cortinarius papulosus	Prickskeivling		ElviE/BW, BW
<b>Cortinarius percomis</b>	<b>Kryddskeivling</b>	<b>NT</b>	<b>IS/BW, PL</b>
Cortinarius pholideus	Tofsskeivling		PL, NON
<b>Cortinarius pseudoglaucopus</b>	<b>Violettrandad spindling</b>	<b>VU</b>	<b>PL, BW, CJM/BW</b>
Cortinarius pulvescens			PL/LS
Cortinarius purpurascens	Blånande lökskeivl.		NON
Cortinarius raphanoides	Rättikskeivling		PL/LS
Cortinarius riederi			KAM/JV, NON
Cortinarius rubellus	Toppig giftskkeivling		PL
Cortinarius rubicundulus	Gulnande spindling		IS/BW
Cortinarius saginus	Grankransskeivling		PL, ElviE, KAM/LS
Cortinarius salor	Blå slemskkeivl.		IS
Cortinarius sanguineus	Blodskkeivling		PL, NON
Cortinarius saginus	Grankransskeivl.		NON
Cortinarius scaurus	Myrskkeivling		PL
Cortinarius semisanguin.	Rödskkeivig kanelsp.		PL
Cortinarius talus	Blek lökskeivling		CJM/BW, PL
Cortinarius traganus	Bockskkeivling		GL, PL
Cortinarius turmalis	Tuvskkeivling		IS/BW
Cortinarius varicolor	Kantskeivling		IS/BW, NON
Cortinarius varius	Klubbskkeivling		PL, NON
<b>Cortinarius venetus</b>	<b>Olivskkeivling</b>	<b>NT</b>	<b>PL</b>
Cudonia confusa	Blek mössmurkling		PL
Cystoderma amianthinum	Ockragul grynskeivl.		PL, NON
Cystoderma carcharias	Rödgrå grynskeivling		PL, NON
Cystoderma terrei	Cinnoberröd grynskeivling		GL
Hebeloma fragilipes			BW
Hydnellum aurantiacum	Orange taggsvamp		PL, GL

latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf	latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Hydnellum concrescens	Zontaggsvamp		NON/KAM, PL	Russula consobrina	Nässelkremla		PL
<b>Hydnellum suaveolens</b>	<b>Dofftaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>PL</b>	Russula decolorans	Tegelkremla		PL
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		PL	Russula densifolia	Tätskivig svedkremla		PL/BW
Hygrocybe coccinea	Bloodvaxing		PL	Russula elaeodes	Olivsillkremla		BW
Hygrocybe conica	Toppvaxing		PL	Russula flava	Gulkremla		NON
Hygrocybe insipida	Småvaxing		ABN/JV	Russula font-queri	Gyllenkremla		PL/BW
Hygrocybe lepida	Kantarellvaxing		PL, ElviE/BW	Russula gracillima	Spädkremla		PL/BW
Hygrocybe virginea	Vitvaxing		PL	Russula griseascens	Grånande giftkremla		PL/BW
Hygrophoropsis aurantiaca	Narrkantarell		PL	Russula integra	Mandelkremla		PL
Hygrophorus camarophy.	Sotvaxing		PL, NON, GL/BW	Russula nigricans	Svartkremla		NON
Hygrophorus olivaceoalb.	Olivvaxing		PL, GL/JV	Russula obscura	Vinkremla		ElviE
Hygrophorus persoonii	Vitbrun vaxing		PetR	Russula paludosa	Storkremla		PL, ElviE
Hygrophorus piceae	Granvaxing		PL	Russula queletii	Krusbärskremla		NON, PL/BW
Hypholoma capnoides	Rökslöjsskivling		PL	Russula rhodopoda	Lackkremla		PL
Hypholoma fasciculare	Svavelgul slöjsskivl.		PL	Russula sanguinea	Blodkremla		PL
Inocybe geophylla	Sidentråding		PL, NON	Russula sardonina	Tärkremla		NON
Inocybe lilacina	Violettt sidentråding		NON	Russula versicolor	Skarp sienakremla		PL, BW
Laccaria amethystina	Ametistskivling		PL	Sarcodon imbricatus	Fjällig taggsvamp		PL
Laccaria proxima	Stor laxskivling		PL	<b>Sarcodon martioflavus</b>	<b>Sammettaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>PL/JV, LS</b>
Lactarius badiosanguineus	Glansriska		BW	<b>Sarcodon versipellis</b>	<b>Brödtaggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>PL/JV, LS, NON</b>
Lactarius camphoratus	Kamferriska		PL	Stropharia hornemannii	Stor kragsskivling		NON
Lactarius deterrimus	Granblodriska		PL	Suillus bovinus	Örsopp		PL
Lactarius flavopalustris			BW/JV	Suillus luteus	Smörsopp		PL
Lactarius fuliginosus	Rökriska		PL, KAM	Thelephora terrestris	Vårtöra		PL, NON
Lactarius glycosmus	Kokosriska		PL	Tricholoma album	Rättikmusseron		PL
Lactarius hygginus	Gulskivig riska		BW, NON	Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		ElviE, PL
Lactarius mitissimus	Brandriska		PL	Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		PL
Lactarius rufus	Pepparriska		PL	Tricholoma imbricatum	Fjällmusseron		PL
Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		PL	Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		PL, PetR
Lactarius thejogalus	Småriska		PL	Tricholoma pessundatum	Droppmusseron		NON
Lactarius torminosus	Skäggriska		PL	Tricholoma terreum	Jordmusseron		GL/BW
Lactarius trivialis	Skogsriska		PL, NON	Tricholoma vaccinum	Skäggmusseron		PL
Lactarius vietus	Gråriska		PL, NON	Tricholoma virgatum	Gallmusseron		PL, NON
Lactarius zonaroides	Granriska		NON/JV	Tricholoma viridilutescens	Grågrön kantmusseron		KAM/JV, NON
Leccinum melaneum			PL/BW	Tylopilus felleus	Gallsopp		PL
Leccinum rufum	Aspsopp		PL				
Leccinum scabrum	Strävsopp		PL				
Leccinum versipelle	Tegelsopp		PL				
Lepiota castanea	Kastanje fjällskivl.		GL/BW				
Lepiota ventriosospora	Gulflockig fjällskivl.		NON				
Lepista gilva	Dropptrattskivling		PL				
Lycoperdon molle	Mjuk röksvamp		PL/MJ, NON				
Lycoperdon perlatum	Värtig röksvamp		PL, ElviE/MJ, NON				
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		PL				
Lycoperdon umbrinum	Umbraröksvamp		PL/MJ				
Lyophyllum connatum	Vit tuvskivling		PL				
Lyophyllum rancidum	Mjölgråskivling		BW/JV				
Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivl.		PetR				
Mycena amicta	Fjunhätta		EE				
Mycena epipterygia	Flåhätta		EE, PetR				
Mycena flavoalba	Gulvit hätta		EE				
Mycena galopus	Mjölkhätta		EE, PL				
Mycena metata	Frosthätta		EE				
Mycena pura	Rättikhätta		PL				
Mycena rosella	Rosenhätta		EE, PL				
Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodhätta		EE				
Mycena septentrionalis	Pelargonhätta		EE				
Mycena viscosa	Stor flåhätta		PL				
Otidea onotica	Stort haröra		PL				
Paxillus atrotomentosus	Sammetstotad pluggskivl.		PL, PetR				
Paxillus involutus	Pluggskivling		PL				
Phellodon melaleucus	Svartvit taggsvamp		PL				
<b>Phellodon niger</b>	<b>Svart taggsvamp</b>	<b>NT</b>	<b>PetR, NON</b>				
Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		ElviE, PL				
Ramaria largentii			LS, NON				
Ramaria spinulosa	Taggfingersvamp		LS				
Ramaria testaceoflava	Gultoppig fingersv.		LS, NON				
Rozites caperatus	Rynkad tofsskivl.		PL, PetR				
Russula acrifolia	Skarp svedkremla		NON, PL/BW				
Russula adusta	Svedkremla		NON				
Russula betularum	Blek giftkremla		PL/BW				
Russula caerulea	Puckelkremla		NON				

## Viaskogens NR, Kumla socken

Områdets centrum X6553979, Y1461902

Storlek ca 67 ha.

### Beskrivning

Viaskogens NR ligger söder om Kumla tätort. Det ganska isolerade skogsområdet utgörs av en olikåldrig blandskog med huvudsakligen högrest gran i den centrala delen men med ett stort inslag av björk och asp. Sälg, ek och hägg förekommer i en del av skogspartierna, speciellt längs den östra skogskanten. Tall finns främst på den torrare, västra sidan. Marken är till stor del täckt av blåbärsris och kärllväxtfloran är varierad. I Viaskogen har man hittat fyra orkidéarter: Jungfru Marie nycklar, skogsnycklar, grönvit nattviol och knärot (knärot blommade med 450 ex år 2000). Bland andra noterade växter kan vi nämna tallört och ögon- och klockpyrola. Ett 30-tal mossor har hittats, t. ex. de mindre vanliga arterna grön sköldmossa och stubbspretmossa.

RV 51 går genom den södra delen av området och järnvägsspåret avgränsar det i väster.

### Övrigt

Viaskogen ägs och förvaltas av Kumla kommun. En 2,5 km lång eljusslinga leder genom området. Längs slingan finns bänkar uppställda och i reservatets norra ände (nära parkeringen) finns en rastplats med informationstavla. Rester av en militär skjutbana finns kvar i den sydvästra delen av området.

### Noterade svampar 2008-09-12

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus langei	Blodchampinjon		IT
Amanita fulva	Brun kamskivling		IT
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		IT
Amanita regalis	Brun flugsvamp		IT
Amanita spissa	Gråfotad flugsvamp		IT
Amanita virosa	Vit flugsvamp		IT
Armillaria mellea coll.	Honungsskivling		IT
Boletus badius	Brunsvamp		IT
Bovista plumbea	Blygrå äggsvamp		MMg
Calocera viscosa	Gullhorn		IT
Cantharellus cibarius	Kantarell		IT
Cantharellus tubaeformis	Trattkantarell		IT
Chalciporus piperatus	Pepparsopp		IT
Clitocybe clavipes	Klubbtrattskivling		IT
Clitocybe odora	Grön trattskivling		IT
Collybia asema	Horngrå nagelskivl.		IT
Coprinus atramentarius	Grå bläcksvamp		IT
Cortinarius anomalus	Björkspindling		IT
Cortinarius armillatus	Rödbandad spindling		IT
Cortinarius gentilis	Gulbandad spindling		IT
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		IT
Cortinarius semisanguineus	Rödskivig kanelspindl.		IT
Cortinarius trivialis	Trappspindling		IT
<b>Cortinarius venetus</b>	<b>Olivspindling</b>	<b>NT</b>	<b>IT</b>
Fuligo septica	Trollsmör		IT
Gyromitra infula	Biskopsmossa		IT
Hydnum repandum	Blek taggsvamp		IT
Hygrophorus agathosmus	Doftvaxing		IT
Inocybe geophylla	Sidentråding		IT
Lactarius deterrimus	Granblodrisk		IT
Lactarius helvus	Lakritrisk		IT
Lactarius mitissimus	Brandrisk		IT
Lactarius torminosus	Skäggriska		IT
Lactarius vietus	Grårisk		IT

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Leccinum rufum	Aspsopp		IT
Lepista gilva	Dropptrattskivl.		IT
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		MMg/JV
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		MMg/JV
Mucilago spongiosa			IT
Mycena epipterygia	Flåhätta		IT
Mycena galericulata	Rynkhätta		IT
Oligoporus caesius	Blåticka		MMg
Otidea onotica	Stort haröra		IT
Paxillus atrotomentosus	Sammetsfotad pluggskivl.		IT
Paxillus involutus	Pluggskivling		IT
Pholiota alnicola	Gul flamskivling		IT
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivl.		IT
Pholiota squarrosa	Fjällig tofsskivling		IT
Pseudohydnum gelatinos.	Gelétagging		IT
Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		IT
Rozites caperatus	Rimskivling		IT
Russula acrifolia	Skarp svedkremla		IT
Russula aeruginea	Grönkremla		IT
Russula claroflava	Gulkremla		IT
Russula decolorans	Tegelkremla		IT
Russula foetens	Stinkkremla		IT
Russula fragilis	Skörkremla		IT
Russula integra	Mandelkremla		IT
Russula nigricans	Svartkremla		IT
Russula obscura	Vinkremla		IT
Russula ochroleuca	Senapskremla		IT
Russula paludosa	Storkremla		IT
Stenomitis smithii	Stiftsvamp		IT
Suillus bovinus	Örsopp		IT
Trichaptum abietinum	Violticka		MMg/JV
Tricholoma viridilutescens	Gulgrön kantmusseron		IT
Tricholoma columbetta	Silkesmusseron		IT
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		IT
Tricholoma fulvum	Fläckmusseron		IT
Tricholoma inamoenum	Luktmusseron		IT
Tricholoma portentosum	Streckmusseron		IT
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		IT
Tylophilus felleus	Gallsopp		IT

## Vibysjön Lundby äng, Viby socken

Områdets centrum X6547780, Y1445576

Skogsområdets storlek ca 10 ha.

### Beskrivning

Lundby äng är ett kyrkoreservat som ligger väster om Vibysjön. I kyrkoreservatet ingår en öppen äng med forn lämningar och i dess norra del en lövskog. Lövskogen planterades i slutet av 1800-talet och har sedan dess inte avverkats men har under senare tid försiktigt gallrats. Försök pågår för att rädda Vibysjöns stränder från igenväxning genom vassbekämpning. En mängd olika skogstyper påträffas i området. I den smala remsan i norr växer ädellövskog med alm, lönn och ask. Vid Vibysjöns strand finns mindre kärr med al, hägg och vide. I området påträffas också blandskog med gran och trivallövskog. Sumpgranskogen vid sjön blev illa åtgången av stormen Per.

### Övrigt

Området ägs av Svenska kyrkan. En stig leder genom området. I södra delen av sjön finns ett fågeltorn.

### Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus macrosporus	Vit kungschampinjon		EWAS

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus semotus	Blekröd dvärgchamp.		EWAS
Amanita citrina	Vitgul flugsvamp		SL
Amanita crocea	Orange kamskivling		BO, BOH/JV
Amanita muscaria	Röd flugsvamp		SL
Amanita rubescens	Rodnande flugsvamp		SL
Bisporella citrina	Citronskål		EWAS/JV
Boletus badius	Brunsopp		SL
Boletus edulis	Stensopp		SL
Boletus subtomentosus	Sammetssopp		SL
Calocera cornea	Gullpigg		HjL/JV
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksvamp		SL
Chlorociboria aeruginosa	Grönskål		SL
Coprinus atramentarius	Grå bläcksvamp		SL
Cortinarius porphyropus	Anilinspindling		BO/JV
Cortinarius sanguineus	Blodspindling		SL
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		SL
Crucibulum laeve	Brödkorgssvamp		HjL/JV
Daedalea quercina	Korkmussling		SL
Fomitopsis pinicola	Klibbticka		SL
Hydnum rufescens	Rödgul taggsvamp		SL
Inocybe cooki	Gulträding		EWAS/JV
Inonotus tomentosus	Luddticka		CGN/BW
Lactarius mitissimus	Brandriska		SL
Lactarius necator	Svartriska		SL
Lactarius torminosus	Skäggriska		SL
<b>Lycoperdon echinatum</b>	<b>Igelkottsröksvamp</b>	<b>NT</b>	SL
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		SL/JV
Megacollybia platyphylla	Strecknagelskivling		SL
Mycena pura	Rättikhätta		SL
Mycena rosea	Rosa rättikhätta		BW/BW
Mycena rosella	Rosenhätta		SL
Mycena zephyrus	Fläckhätta		SL
Oligoporus caesius	Blåticka		SL, EWAS/JV
Paxillus involutus	Pluggskivling		SL
Phallus impudicus s. lat.	Stinksvamp		LK/BW
Phellinus igniarius	Eldticka		SL
Pholiota mutabilis	Föränderlig tofsskivl.		SL
Ramaria eumorpha	Granfingersvamp		SL
Russula betularum	Blek giftkremla		SL/BW
Russula lutea	Äggkremla		SL
Russula ochroleuca	Senapskremla		SL
Russula velenovskyi	Gulröd kremla		SL/BW
<b>Latinskt namn</b>	<b>Svenskt namn</b>	<b>hot</b>	<b>leg/conf</b>
Stereum gausapatum	Brunskinn		HjL/JV
Stropharia aeruginosa	Ärggrön kragsskivling		SL
Trametes pubescens	Sammetsticka		CGM
Tricholoma album	Rättikmusseron		SL
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		SL
Tricholomopsis rutilans	Prickmusseron		SL

## Vintrosa Granliden, Vintrosa socken

Områdets centrum X6571244, Y1451388.

Storlek ca 16 ha.

### Beskrivning

Granliden är en ädelövlund på silurkalk som ligger NO om Vintrosa centrum. Den norra delen är inhägnad med elstängsel (som i stort följer ett elljusspår) och betas av får. Därigenom har denna del öppen karaktär och är nästan utan högre markvegetation. Utanför elstängslet finns en frodig slyvegetation som gör området delvis svärgenomträngligt, speciellt i nordost, i väster avgränsas Granliden av en stengårdsgård och utanför denna finns betade torrängar med en värdefull torrängsvegetation. Även inne i området finns flera stengårdsgårdar som troligen förr avgränsade olika ägor.

I den centrala, norra delen finns en sammanhängande äldre granskog. Många granar där har fallit vid de senaste årens

stormar och därför avverkats. Området är i sin helhet ganska flackt men det finns enstaka större flyttblock.

Den södra delen, utanför elstängslet, består av ett sammanhängande lövskogsområde där ask och hassel dominerar men med insprängd gran och tall. Många askar visar tecken på grentorka med angräpnade årsskott. Sly och buskar gör denna del av skogen svärgenomtränglig. Odlingsrösen visar att marken där tidigare användes som åker- eller betesmark. I områdets sydöstra del finns en äng som på hösten slåsträs av kommunen. Ängen har tidigare varit åkermark med vall som inte förnyats på 15 – 20 år och där olika ängsväxter har vandrat in. Den är nu på väg att få prägel av naturlig äng

### Övrigt

Området ägs av Örebro kommun. Ett elljusspår leder igenom området.

### Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Agaricus macrosporus	Vit kungschampinjon		BRM
Agaricus silvaticus	Skogschampinjon		BRM
Agrocybe erebia	Mörk åkerskivling		E Ludw/JV
Amanita crocea	Orange kamskivling		BRM
Amanita vaginata	Grå kamskivling		BRM
Boletus badius	Brunsopp		BRM
Boletus edulis	Stensopp		BRM
Calvatia excipuliformis	Långfotad röksvamp		BRM
Clavulina coralloides	Kamfingersvamp		ELudw
Clavulinopsis helvola	Hagfingersvamp		E Ludw/BW
Cortinarius atrocoeruleus			ELudw
Cortinarius argutus	Rotspindling		BRM
Cortinarius lucorum	Aspspindling		BW, ELudw
Cortinarius sertipes			ELudw
Cortinarius triumphans	Mångkransad spindl.		ELudw
Cortinarius trivialis	Trappspindling		E Ludw/JV
Cudonia circinans	Mössmurkling		ELudw
Hebeloma sinapizans	Senapsfränskivling		ELudw
Helvella bulbosa	Luden skålmurkla		LG Ljungberg/ BW
Helvella elastica	Smal hattmurkla		ELudw
Hygrocybe chloroph.	Gul vaxing		BRM
Hygrocybe coccinea	Blodvaxing		BRM, ELudw
Hygrocybe conica	Toppvaxing		ELudw
Hygrocybe irrigata	Grå vaxing		JV, ELudw
Hygrocybe pratensis	Ängsvaxing		ELudw
<b>Latinskt namn</b>	<b>Svenskt namn</b>	<b>hot</b>	<b>leg/conf</b>
Hygrocybe psittacina	Papegojvaxing		BRM, ELudw
Hygrophorus erubesc.	Beskvaxing		BRM
Hygrophorus hedrychii	Björkvaxing		ELudw
Hygrophorus russula	Kremlevaxing		ELudw
Hymenoscyphus albidus			ELudw
Inocybe cervicolor	Hjortträding		E Ludw
Inocybe cooki	Gulträding		E Ludw
Inocybe fuscidula	Streckträding		ELudw
Inocybe geophylla	Sidenträding		ELudw
Inonotus radiatus	Alticka		LG Ljungberg/JV
Lactarius deterrimus	Granblodriska		BRM, LGLjungberg
Lactarius pyrogalus	Hasselriska		BRM
Lactarius scrobiculatus	Svavelriska		BRM
Lactarius spinosulus	Fjällriska		E Ludw/JV
Leccinum aurantiacum	Aspsopp		ELudw
Leotia lubrica	Slemmurkling		ELudw.
Lepiota castanea	Kastanjefjällskivling		ELudw
Lepiota cristata	Syrlig fjällskivling		ELudw
Lepiota ventriosospora	Gulflockig fjällskivl.		ELudw
Lycoperdon perlatum	Vårtig röksvamp		BRM
Lycoperdon pyriforme	Gyttrad röksvamp		BRM, ELudw

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Lycoperdon umbrinum	Umbraröksvamp		BRM
Macrocystidia cucumis	Transkråling		ELudw
Mycena grammopodia	Isabellmusseron		ELudw
Mycena pura	Rättikhätta		BRM
Oligoporus caesius	Blåticka		ELudw
Plicaturopsis crispa	Kantarellmussling		ELudw
Psathyrella spadicea	Tuvsprödning		ELudw
<b>Pseudoomphalina</b>			
<b>kalchbrenneri</b>	<b>Kalkmjölnavling</b>	<b>NT</b>	ELudw
Russula adusta	Svedkremla		BRM
Russula aurea	Guldkremla		E Ludw/JV
Russula foetens	Stinkkremla		BRM, ELudw
Thelephora palmata	Busksvamp		ELudw
Thelephora terrestris	Vårtöra		ELudw
Tricholoma album	Rättikmusseron		BRM
Tricholoma flavovirens	Riddarmusseron		E Ludw
Tricholoma saponac.	Såpmusseron		ELudw

**Vintrosa, Lindåsen, Vintrosa socken.**  
**Områdets centrum X6570574, Y1450952.**  
**Storlek ca 32 ha.**

### Beskrivning

Lindåsen är en ädellövlund som ligger alldeles väster om Vintrosa centrum. I sydost avgränsas området av en villabebyggelse. Den södra gränsen utgörs av en grusväg utgående från Vintrosa centrum (Solbergavägen) och som leder västerut mot Solberga/Eriksberg. Den södra, avgränsande skogskanten är svårgenomtränglig och består av sly och yngre lövträd. Marken är kalkpåverkad och näringsrik. En frodig markvegetation finns speciellt i den västra delen av området kring vattendraget som rinner söderut genom Lindåsen. Längs bäckfåran kan man lättast observera de kalkblock som förekommer. Vinbergssnäcka är här mycket talrik. Norrut avgränsas Lindåsen av kalhyggen och öppen odlingsmark. I de centrala delarna av Lindåsen förekommer gamla askar där många visar tecken på askskottsjuka med angripna årsskott. Övriga förekommande lövträd i denna del är ek, alm, al, rönn och björk. Granarna är fåtaliga och tycks ha gallrats ut tidigare. Många av de äldre granar som finns kvar är angripna av barkborre. I Lindåsens sydöstra del finns en mindre granplantering där speciellt många fingersvampar har observerats.

Lindåsen är under igenväxning och på många ställen svårgenomtränglig. Floran är rik och på silurkalken växer ormbär, blå- och vitsippa, gullviva, hässleklocka och skogsknipprot.

### Övrigt

Området ägs av Örebro kommun. Några stigar leder genom området.

### Noterade svampar 2008-09-09:

Latinskt namn	Svenskt namn	hot	leg/conf
Cortinarius trivialis	Trappspindling		BRM
Crucibulum laeve	Brödkorgssvamp		VE
Ganoderma applanatum	Platticka		BRM, LG Ljungberg/JV
Hygrocybe coccinea	Blodvaxing		ELudw/JV
Hygrocybe conica	Toppvaxing		BRM

Hypoxylon fusum	Aldyna		BRM/HK
Lactarius deterrimus	Granblodrisk		BRM
Leotia lubrica	Slemmurkling		BRM
Lepiota aspera	Spärrfjällskivling		EE/JV
Macrocystidia cucumis	Transkråling		BRM
Mycena citrinomarginata	Gulhätta		EE
Mycena epipterygia	Flåhätta		EE
Mycena filopes	Jodhätta		EE
Mycena galericulata	Rynkhätta		EE
Mycena hiemalis	Mosshätta		EE
Mycena leptocephala	Klorhätta		EE
Mycena metata	Frosthätta		EE
Mycena polygramma	Silverhätta		EE
Mycena pura	Rättikhätta		EE
Mycena sanguinolenta	Mörkeggad blodhätta		EE
Mycena speirea	Kvisthätta		EE
Mycena stylobates	Sockethätta		EE
Mycena zephrus	Fläckhätta		EE
Psathyrella spadicea	Tuvsprödning		BRM
Pterula multifida	Barmattsvamp		BRM
Stropharia cyanea	Blågrön kragsskivling		BRM
Stropharia semiglobata	Gul kragsskivling		BRM

## Övriga lokaler, ej upptagna i förteckningen.

### Brändåsen, X6547848, Y1449736

Climacodon septentrionalis, grentaggsvamp LeifS.

### Edsbergs kyrka, X6554006 Y1454222

Calocera carnea, rosenmusseron SM, JOT  
Cortinarius diasemospermus HK/HL  
Hebeloma cavipes SM/JOT  
Hebeloma saccariolens, sötdoftande fränsk. HK  
Inocybe muricellata SM, JOT  
Inocybe sindonia, blekträding SM, JOT  
Scleroderma bovista, potatistryffel SM/JOT

### Falkenä herrgård, västerut

#### X6561467, Y1455128

Agaricus silvaticus, skogschampinjon MS  
Cortinarius croceus, gulskivig kanelspindl. MS  
Cortinarius glandicolor, toppig umbraspindl. MS  
Cortinarius sommerfeltii, mörk kanelspindl. BW/  
Karl Soop  
Helvella lacunosa, svart hattmurkla MS/JV  
Lactarius camphoratus, kamferriska MS/BW  
Lactarius scrobiculatus, svavelriska MS/BW  
Pterula multifida, barmattsvamp MS/BW  
Podostroma alutaceum, klubbdyna MS/BW

### Götabro kursgård, X6556726, Y1453393

Coprinus romagnesi MF  
Hebeloma saccariolens sötdoftande fränskivling JV

### Håvesta ekhage NR, X6556954, Y1448893

Artomyces pyxidatus kandelabersvamp NT HK  
Calocybe carnea, rosenmusseron JOT/JV, SM/JV  
Flammulina velutipes, vinterskivling PM  
Inocybe muricellata SM/SJ, JOT/BW  
Inocybe sindoni, blekträding SM/EL  
Lentinus conchatus, broskmussling PM/JV  
Russula fragilis, skörkremla PM/JV  
Russula graveolens, eksillkremla PM, TK  
Russula lundellii, praktkremla PM/BW  
Latinskt namn Svenskt namn hot leg/conf  
Russula ochroleuca, senapskremla PM/JV  
Russula pseudointegra, röd ekkremla PM/BW  
Russula subfoetens, gulnande stinkkremla PM  
Russula velutipes, rosenkremla PM/BW

### Karlslunds herrgård X6572249, Y1462628

Calocybe carnea, rosenmusseron JOT/JV, SM/JV

### Kumla centrum X6556911, Y1462440

Russula font-queri, gyllenkremla JOT/BW

### Kumla lertag NR X6554582, Y1460374

Leocarpus fragilis, glansgryn JEngzell

### Kvarntorp, utan lokalangivelse

Ascobolus viridis KH08.94  
Otidea cf. alutacea, läderskål JS08058  
Otidea cf. alutacea läderskål JS08057  
Peziza badiofusca KH08095

### Pålsboda, Svalstigen 1, 6549466, Y1473822

Helvella nigricans, sotmurkla Arne Holmer

### Riseberga kloster X6559663, Y1447780

Bulgaria inquinans, limsvamp ESU/JV  
Hygrocybe conica, toppvaxing ESU/BW

### Örebro, Nya Hjärsta

Thelephora caryophyllea, trattöra LeifS

### Örebro, Gustavsviksvägen

#### X6570535, Y1464614

Russula cremeoavellanea, gul mandelkremla HK

### Örebro, Vattenparken

Schizophyllum commune, klyvblad LeifS

## 6 Kompletteringar och rättelser

### 1 Kompletteringar

Svampfynd som inrapporterades efter att Svampfynd i Närke hade tryckts upp.

#### Baggetorps NR 2008-09-09

Lentinellus castoreus (Fr.) Kühner & Maire JV  
Lentinellus castoreus (Fr.) Kühner & Maire JV  
Cortinarius causticus Fr. JV

#### Broby äng 2008-09-11

Cortinarius roseipes det K. Soop & H.  
Lindström, KS/CO1857.  
Flammulina fennæ, leg K. Soop, det  
Stig Jacobsson

#### Dormens hembygdsföreningens barrskog 2009-09-09

Cortinarius agathosmus Brandrud, H.Lindstr. & Melot  
JV

#### Kanterboda skans NR 2008-09-10

Cortinarius venetus (Fr.: Fr.) Fr. JV  
Cortinarius corrosus Fr. JV

#### Latorp, Latorpsängens NR 2008-09-09

Hebeloma vaccinum Romagn. JV JV

#### Lekhyttan, Katte Maja skogen 2008-09-13

Clavariadelphus ligula (Schaeff.: Fr.) Donk JV  
Cortinarius armeniacus (Schaeff.: Fr.) Fr. JV  
Collybia maculata (Alb. & Schw.: Fr.) Sing. JV  
Tricholomopsis decora (Fr.) Singer JV  
Antrodia serialis (Fr.) Donk JV  
Inocybe ochroalba Bruylants JV  
Hebeloma velutipes Bruchet JV

Cortinarius rubicundulus (Rea) A.Pears. JV  
Hebeloma incarnatulum A.H. Sm. JV

#### Lekhyttan Kungshall 2008-09-12

Russula subfoetens A.H. Sm. JV  
Ramaria lagentii Marr & Stuntz JV  
Clavariadelphus ligula (Schaeff.: Fr.) Donk JV  
Cortinarius laniger Fr. JV  
Cortinarius obtusus Fr. ss. lato JV  
Hygrophorus piceae Kühner JV  
Ramaria spinulosa (Pers.: Fr.) Quéf. JV  
Cortinarius flexipes (Pers.: Fr.) Fr. JV  
Amanita regalis (Fr.) Michael JV  
Lactarius flexuosus (Pers.: Fr.) Gray JV  
Hebeloma velutipes Bruchet JV  
Cortinarius spilomeus (Fr.: Fr.) Fr. JV

#### Lekhyttan, Lunna sjön 2008-09-13

Ramaria spinulosa SM  
Ramaria pallida SM  
Ramaria safraniolens SM

#### Orkarebäckens NR 2008-09-11

Ramaria flavoides, LS

#### Tjälvesta & Snavlunda NR 2008-09-11

Amanita arctica Bas, Knudsen & T. Borgen ss. lato JV

## 2 Rättelser

#### Mantorpskogen 2008-09-10 (sid. 67 och 125)

#### Hygrocybe vitellina kromvaxing

Kollekten förmodligen felbestämd, vi tror att den skall kallas Hygrocybe ceracea.

## 3 Kommentarer

Enligt förda diskussioner med Ron Peterson och Lennart Söderberg skall alla fynd som gjordes under mykologiveckan av Ramaria lagentii kallas Ramaria flavescens. De mindre sporererna som våra fynd i Närke har passar bättre in på R. flavescens. (sid. 40)

H.Kaufmann

## 7. Litteratur

- Andersson M, Lövgren L. 1998: Ullavi klint, botanisk inventering, Publikation 1998:33.
- Engzell J. 2009: Vasshätta (*Mycena belliae*) i Björka lertag- en liten historia om väntan. *Svensk Mykologisk Tidskrift*, volym 29, nummer 3.
- Hakelien N. 1964: Bidrag till Sveriges svampflora II. Geoglossaceer. *Svensk Bot. Tidskrift* 58:337-343.
- 1967: Three new Swedish species of Geoglossum. *Svensk Bot. Tidskrift* 61: 419-424.
- Kaufmann, H. 2006: Bombmurkla, *Sarcosoma globosum*, en sällsynt svamp i mossiga granskogar. Inventering av bombmurkla i Örebro län 2006, *Publikation 2006:31 Örebro*.
- 2007: Studier av några *Russula* arter ur sektionen *Heterophyllae*. *Svensk Mykologisk Tidskrift* 2007, vol.28, nummer 3.
- Kaufmann H. et al 2008: Svamplokaler i Närke. Utgiven under Mykologiveckan i Götäbro 2008. *ÖLBS Bibliotek*.
- Kaufmann H. 2009: Svampinventering av några utvalda områden vid Vintrosa och Latorp. *ÖLBS Bibliotek*
- Lindström Å. 1996: Nils Hakelien (1929-1995), Något om hans svamp- och lavfynd. *Jordstjärnan* 17(2),1996.
- 2002: Fynd av ovanliga svampar och djur i Örebro län. *Jordstjärnan* 23 (2): 30-41.
- Lövgren L. 1996: Svartkärr, Naturinventering, *Publikation 1996:04*.
- 1997: Berga äng, Örebro kommun, *botanisk inventering 1997:08*.
- 1997: Brunstorpskärren, *botanisk inventering, Publikation 1997:39*.
- Lövgren L., Andersson M. 1998: Ullavi klint, *Örebro kommun, botanisk inventering 1998:33*.
- Lövgren L., Nilsson K.G. 2002: Grå larvklubba *Cordyceps entomorrhiza* i Närke, *Jordstjärnan*23(1): 10-13.
- Lövgren L., Nilsson K.G., J Wilhelmsson 1998: Myrö, *Örebro kommun, botanisk inventering 1998:28*.
- 1998: Ekåsen, Lekeberg kommun, *botanisk inventering. 1998:38*.
- 1999: Hjälmarsberg, Länsstyrelsen i Örebro län, *Publikation 1999:36*.
- 1999: Trystorp, Botanisk inventering, Länsstyrelsen i Örebro län, *Publikation 1999*.
- 1999: Snavlunda Tjälvesta Askersund kommun. *Botanisk inventering*.
- 1999: Trystorp, Lekeberg kommun, *botanisk inventering*.
- 2002: Kopparbergs äng, Askersund kommun, *botanisk inventering. Länsstyrelsen i Örebro Län. Publikation 1999:29 Örebro*.
- Lövgren L., Kaufmann H., Wilhelmsson J. 2003: Latorps ängar, Örebro Kommun, *stadsbyggnadskontoret, Örebro 2003*.
- Nilsson K.G. 1995: Bidrag till kännedom om svamparna i Närke, 1995. *Stencil hos länsstyrelsen*.
- 1998: Svampar i Rinkaby och Glanshammars socknar i Närke. *Svensk Botanisk Tidskrift* 92: 249:-270.
- 2002: Svampfloran i Askersunds kommun. *Stencil hos Länsstyrelsen 2002*.
- 2003: Svampar i Askersunds kommun. *Jordstjärnan* 24(1): 11-23, 2003.
- 2005: Kärlväxter och svampar i NR Broby äng. *Supplement till T-veronikan* 3/2005.
- 2005: Bidrag till kännedom om svamparna i Närke. *Stencil Länsstyrelsen Örebro Län*.
- 2008: Svampar i Närke, en sammanställning av svampfynd 1977-2008 av K.G.Nilsson. Länsstyrelsen i Örebro län, *publ. Nr 2008:32*.
- Söderberg L. 2009: Presentation av en kalkbarrskog i Närke. *Svensk Mykologisk Tidskrift*, volym 29, nummer 3.