



Länsstyrelsen i Jönköpings län

# Inventering av svampar i ängs- och betesmarker i Jönköpings län 2007-2008







- **Inventering av svampar i ängs- och betesmarker i Jönköpings län 2007-2008**

|                       |                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Meddelande            | nr 2010:04                                                                                                                                                                                                                        |
| Referens              | Kristin Norkvist, Naturavdelningen, 2010                                                                                                                                                                                          |
| Kontaktperson         | Kristin Norkvist, Länsstyrelsen i Jönköpings län,<br>036-395208, e-post kristin.norkvist@lansstyrelsen.se                                                                                                                         |
| Webbplats             | <a href="http://www.lansstyrelsen.se/jonkoping">www.lansstyrelsen.se/jonkoping</a>                                                                                                                                                |
| Fotografier           | Kerstin Bergelin och Niklas Johansson, Omslagsbild: Praktvaxskivling<br>( <i>Hygrocybe splendidissima</i> ). Foto: Kerstin Bergelin                                                                                               |
| Kartmaterial          | Översiktskartan (skala 1:250 000, röda kartan raster och vektor)<br>© Lantmäteriet 2007. Ur GSD-Översiktskartan ärende 106-2004/188F.                                                                                             |
| ISSN                  | 1101-9425                                                                                                                                                                                                                         |
| ISRN                  | LSTY-F-M—2010/04SE                                                                                                                                                                                                                |
| Upplaga               | 50 ex.                                                                                                                                                                                                                            |
| Tryckt på             | Länsstyrelsen, Jönköping 2010                                                                                                                                                                                                     |
| Miljö och återvinning | Rapporten är tryckt på miljömärkt papper och omslaget består av PET-plast,<br>kartong, bomullsväv och miljömärkt lim. Vid återvinning tas omslaget bort och<br>sorteras som brännbart avfall, rapportsidorna sorteras som papper. |

© Länsstyrelsen i Jönköpings län 2010

## Förord

Rapporten redovisar resultaten från inventeringar av ängsmarkssvampar i Jönköpings län under 2007-2008, inkluderande riktade eftersök av åtgärdsprogramarterna blårödling (*Entoloma madidum*), fager vaxskivling (*Hygrocybe aurantiosplendens*) samt praktvaxskivling (*Hygrocybe splendidissima*) på uppdrag av Länsstyrelsen i Jönköpings län.

Trots inventeringens översiktlighet visar den tydligt att de naturliga fodermarker som finns i Jönköpings län hyser en mångfacetterat och ytterst skyddsvärd svampflora. Flera av markerna hyser kvaliteter som tyder på att de även internationellt sett att betrakta som betydande och skyddsvärda.

Inventeringsresultaten är till hjälp för att bedöma status och situation för ängsmarksvampar i länet och utgör viktigt underlag för det regionala arbetet med att genomföra åtgärder föreslagna i Åtgärdsprogrammet för svampar i ängs- och betesmarker 2009 – 2013 (Jordal in litt).

Denna rapport kan hämtas på Länsstyrelsens webbplats [www.lansstyrelsen.se/jonkoping](http://www.lansstyrelsen.se/jonkoping).

# Innehållsförteckning

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Förord</b> .....                   | <b>3</b>  |
| <b>Sammanfattning</b> .....           | <b>6</b>  |
| <b>Abstract</b> .....                 | <b>7</b>  |
| <b>Inledning</b> .....                | <b>8</b>  |
| <b>Metodik</b> .....                  | <b>9</b>  |
| <b>Val av lokaler</b> .....           | <b>9</b>  |
| <b>Tidpunkt för inventering</b> ..... | <b>10</b> |
| <b>Utförande</b> .....                | <b>10</b> |
| <b>Resultat</b> .....                 | <b>12</b> |
| <b>Aneby kommun</b> .....             | <b>17</b> |
| Skalleryd .....                       | 17        |
| <b>Eksjö kommun</b> .....             | <b>18</b> |
| Börsebo slätteräng .....              | 18        |
| Börsebo storängen (hästhagen) .....   | 19        |
| Föråsen .....                         | 20        |
| Gullegärde.....                       | 21        |
| Holmen.....                           | 23        |
| Skultarp .....                        | 24        |
| <b>Habo kommun</b> .....              | <b>25</b> |
| Baskarp, Sibbeberget .....            | 25        |
| Jäboruder .....                       | 28        |
| <b>Jönköpings kommun</b> .....        | <b>29</b> |
| Hakarps ängar.....                    | 29        |
| Störestorp.....                       | 30        |
| <b>Mullsjö kommun</b> .....           | <b>31</b> |
| Ljunghems backar.....                 | 31        |
| <b>Nässjö kommun</b> .....            | <b>32</b> |
| Risabo .....                          | 32        |
| Vitarp .....                          | 34        |
| Västra Fagerhult.....                 | 35        |
| <b>Vaggeryds kommun</b> .....         | <b>36</b> |
| Bratteborgsbetet, Bratteborg.....     | 36        |
| <b>Vetlanda kommun</b> .....          | <b>38</b> |
| Blåsmålen .....                       | 38        |
| Boda Djupsgård .....                  | 39        |
| Boda – Ännagården .....               | 40        |
| Högarp, Bymuseet S om .....           | 41        |
| Högarp, Högarps naturreservat .....   | 42        |
| Högarp, Lilla Högarp .....            | 43        |
| Pinnarp.....                          | 44        |

|                                                     |           |
|-----------------------------------------------------|-----------|
| Repperda .....                                      | 45        |
| Rödjenäs – Fuse .....                               | 46        |
| Torpa och Emhultatorp .....                         | 47        |
| <b>Kompletterande inventeringsanteckningar.....</b> | <b>49</b> |
| Alseda vid kyrkan .....                             | 49        |
| Lillebo .....                                       | 49        |
| Blomstermåla kraftledningsgata.....                 | 50        |
| Vagnhester .....                                    | 50        |
| Karlsjö (Nyaby lillegård) .....                     | 50        |
| Södra Korsberga (Yxanshult).....                    | 51        |
| Vallby ängar .....                                  | 51        |
| Åleberg .....                                       | 52        |
| Gransjömåla .....                                   | 53        |
| <b>Diskussion .....</b>                             | <b>54</b> |
| <b>Tack .....</b>                                   | <b>57</b> |
| <b>Litteratur .....</b>                             | <b>58</b> |
| <b>Bilagor .....</b>                                | <b>60</b> |

## Sammanfattning

Denna rapport innehåller resultaten från inventeringar och riktade eftersök av blårodling (*Entoloma madidum (bloxamii)*), fager vaxskivling (*Hygrocybe aurantiosplendens*) samt praktvaxskivling (*Hygrocybe splendidissima*) i Jönköpings län under 2007 och 2008 på uppdrag av Länsstyrelsen i Jönköpings län. Uppdraget är ett led i det regionala arbetet med att genomföra åtgärder föreslagna i Åtgärdsprogram för svampar i ängs- och betesmarker 2009 – 2013 (Jordahl in litt.). Inventeringen har utförts av Kerstin Bergelin. Totalt besökte Kerstin 26 lokaler i länet företrädesvis i den sydöstra delen av länet, där de geologiska och kulturgeografiska förutsättningarna tycktes bäst för arterna. Utifrån rapporter om tidigare fynd av praktvaxskivling och dess potentiella följarter, har spridda lokaler har även besökts i ett stråk mot nordväst. Den sydvästra och nordöstra delen av länet täcktes inte av dessa inventeringar. Då det under inventeringen 2007 samt 2008 blev uppenbart att de högsta värdena var knutna till det äldre odlingslandskapet i den östra delen av Vetlanda kommun kompletterades inventeringen i denna region med ytterligare 9 objekt. Denna mindre del av inventeringen har utförts av Tobias Ivarsson.

Under inventeringarna identifierades 33 rödlistade arter fördelat på 161 fynd. Praktvaxskivling noterades på 20 av de totalt 35 besökta lokalerna och dessutom inkom ytterligare ett fynd av arten 2008 från Näshult i Vetlanda kommun. Av dessa förekomster var 18 inte tidigare kända. Arten återfanns på samtliga av de tre lokaler som tidigare var kända för arten. Fager vaxskivling samt blårodling var inte kända tidigare från Jönköpings län men under arbetets gång framkom ett recent fynd (2006) av fager vaxskivling från Stenberga Boda Djupsgård i Vetlanda kommun. Blårodling noterades inte under inventeringarna. Bland övriga anmärkningsvärda fynd kan den sällsynta och akut hotade blomjordstjärnan, *Geastrum floriforme*, nämnas. Arten är klassad som akut hotad på den svenska rödlistan och fyndplatsen vid Sibbeberget, Baskarp i Västergötland visade sig hysa Nordeuropas största kända population av arten. Metodologiska problem som är förknippade med svampinventeringar belyses i rapportens diskussionsdel.



## Abstract

This report contains the results from fungal inventories specially focused on the following fungal species: Big Blue Pinkgill (*Entoloma madidum*), Orange Waxcap (*Hygrocybe aurantiosplendens*) and Splendid Waxcap (*Hygrocybe splendidissima*) in Jönköping County during the years 2007 and 2008 on commission of Länsstyrelsen i Jönköpings län. This commission is a part of a regional action plan “Åtgärdsprogram för svampar i ängs- och betesmarker 2009 – 2013”, where the occurrence of the above mentioned fungal species have to be identified and their habitats treated. 35 localities were surveyed primarily in the eastern and north-western part of the County. The south-western and north-eastern parts of Jönköping County were not included in any of these inventories.

In total Splendid Waxcap (*Hygrocybe splendidissima*) is now encountered from 21 localities, of which 18 were primarily unknown, and Orange Waxcap (*Hygrocybe aurantiosplendens*) from 1 localities in the County. Big Blue Pinkgill (*Entoloma madidum*) was not encountered during the inventories. In total 34 of the species that were encountered are currently on the Swedish red-list for endangered species. The methodological constraints involved in the performance of fungal inventories are discussed.

## Inledning

Inventering och riktat eftersök av blårodling (*Entoloma madidum*), fager vaxskivling (*Hygrocybe aurantiosplendens*) samt praktvaxskivling (*Hygrocybe splendidissima*) har genomförts på 35 lokaler i Jönköpings län på uppdrag av Länsstyrelsen i Jönköpings län under september och oktober månader 2007 och 2008. Av fager vaxskivling och praktvaxskivling finns tidigare dokumenterade fynd i länet och ytterligare fyndplatser kunde identifieras. Äldre fynduppgifter för blårodling saknas.

Inventeringen bidrar till att uppfylla målet med Åtgärdsprogrammet för svampar i ängs- och betesmarker 2009 – 2013 (Naturvårdsverket 2009). Åtgärdsprogrammet är ett led i att förbättra bevarandearbetet och att utöka kunskapen om blårodling, fager vaxskivling och praktvaxskivling och deras biotoper.

Ängs- och betesmarker har genom rationaliseringen av jordbruket minskat i oroväckande grad. Invandring av sly och övergödning i form av kvävenedfall och bruk av handelsgödsel bidrar också till att svampar på ängs- och betesmarker utsätts för ett allt större hot. På grund av att svampar är mycket känsliga för miljöförändringar är de utmärkta indikatorer och visar på status för de värdefulla markerna.

Ängssvampar i släktena vaxskivlingar (*Hygrocybe*), rödskivlingar (*Entoloma*), jordtungor (*Geoglossum*, *Microglossum* och *Trichoglossum*), fingersvampar (*Clavaria*, *Clavulinopsis* och *Ramariopsis*) och musseroner (*Dermoloma* och *Porpoloma*) är följearter till de tre arterna, blårodling, fager vaxskivling och praktvaxskivling i åtgärdsprogrammet för svampar i ängs- och betesmarker (Naturvårdsverket 2009). En rik förekomst av dessa ängssvampar visar därför på habitat där blårodling, fager vaxskivling och praktvaxskivling kan förväntas uppträda.

## Metodik

### Val av lokaler

Tre lokaler var, innan dessa inventeringar genomfördes, kända för förekomst av praktvaxskivling i Jönköpings län, Hakarps ängar, Jäboruder och Skalleryd, samt en lokal, Boda Djupsgård, känd för förekomst av fager vaxskivling. Dessa fyra lokaler valdes därför att ingå i inventeringen. För att identifiera övriga naturbetesmarker vilka kunde antas hysa en rik förekomst av ängssvampar och på vilka eftersök av praktvaxskivling, fager vaxskivling och blårödning skulle genomföras, användes följande urvalskriterier:

- \* stor del av betesmarken bestående av artrik torr – frisk låglandsgräsmark av fennoskandisk typ (Natura 2000-kod 6270)
- \* ogödslad mark med långvarig och kontinuerlig hävd
- \* uppgifter lämnade av personer med god kännedom om förekomst av ängssvampar i länet
- \* uppgifter lämnade av botanister vilka medverkat i arbetet med Smålands flora (Edqvist & Karlsson 2007)
- \* marker med påverkan av basiska jord- eller bergarter

Totalt genomfördes besök på 35 lokaler. Under 2007 besöktes tolv lokaler i kommunerna Aneby, Eksjö, Habo, Jönköping, Mullsjö, Nässjö och Vaggeryd. Under 2008 inriktades besöken främst på basrika marker i sydöstra delarna av länet med besök på 14 platser i Eksjö och Vetlanda kommuner samt även besök i Habo kommun i nordvästra delen av länet (Tabell 1). En kompletterande inventering i denna del av länet utfördes också under 2008 av Tobias Ivarsson på 9 utvalda lokaler i Vetlanda kommun (Tabell 1).

**Tabell 1.** Inventerade lokaler vid eftersök av praktvaxskivling, fager vaxskivling och blårödning under 2007 och 2008. Lokaler markerade med \* är inventerade av Tobias Ivarsson.

| Kommun    | Lokal                         | 2007 | 2008 |
|-----------|-------------------------------|------|------|
| Aneby     | Skalleryd                     | X    |      |
| Eksjö     | Börsebo slätteräng            |      | X    |
| Eksjö     | Börsebo storängen (hästhagen) |      | X    |
| Eksjö     | Föråsen                       |      | X    |
| Eksjö     | Gullegärde                    | X    |      |
| Eksjö     | Holmen                        |      | X    |
| Eksjö     | Skultarp                      | X    |      |
| Habo      | Baskarp, Sibbeberget          | X    | X    |
| Habo      | Jäboruder                     | X    |      |
| Jönköping | Hakarps ängar                 | X    |      |
| Jönköping | Störestorp                    | X    |      |
| Mullsjö   | Ljunghems backar              | X    |      |
| Nässjö    | Risabo                        | X    |      |
| Nässjö    | Vitarp                        | X    |      |
| Nässjö    | Västra Fagerhult              | X    |      |

| Kommun Lokal                          | 2007 | 2008 |
|---------------------------------------|------|------|
| Vaggeryd Bratteborgsbetet, Bratteborg | X    |      |
| Vetlanda Blåsmålen                    |      | X    |
| Vetlanda Boda Djupsgård               |      | X    |
| Vetlanda Boda - Ännagården            |      | X    |
| Vetlanda Högarp, Bymuseet S om        |      | X    |
| Vetlanda Högarp, Högarp naturreservat |      | X    |
| Vetlanda Högarp, Lilla Högarp         |      | X    |
| Vetlanda Pinnarp                      |      | X    |
| Vetlanda Repperda                     |      | X    |
| Vetlanda Rödjenäs-Fuse                |      | X    |
| Vetlanda Torpa och Emhultatorp        |      | X    |
| Vetlanda Korsberga vid Kyrkan*        |      | X    |
| Vetlanda Alseda Lillebo*              |      | X    |
| Vetlanda Blomstermåla*                |      | X    |
| Vetlanda Vagnhester*                  |      | X    |
| Vetlanda Vallby ängar*                |      | X    |
| Vetlanda Yxanshult*                   |      | X    |
| Vetlanda Karlsjö säteri*              |      | X    |
| Vetlanda Gransjömåla*                 |      | X    |
| Vetlanda Åleberg*                     |      | X    |

## Tidpunkt för inventering

Den period, under vilken ängssvampar har den högsta frekvensen i bildning av fruktkroppar, infaller normalt de tre senare veckorna i september och de två första veckorna i oktober. För lokaler på Småländska höglandet finns risk för frost om inventeringarna sträcks för långt fram i tid på året. Inventeringarna genomfördes from den 8 september tom den 20 oktober under 2007 och from den 14 september tom den 14 oktober under 2008.

## Utförande

Förekomst av rödlistade arter (Tabell 4 – 31) har bedömts efter antal fruktkroppar och vid rikligare förekomst efter antalet mycel. Avgränsningen av enskilda mycel har dragits vid ett avstånd av 10 meter. Koordinater anges för rödlistade arter enligt Rikets nät (RT 90) med centralpunkt för inventerad lokal samt mer noggrann fyndpunkt för arter noterade på lokaler med stor areal.

Rödlistekategori anges för noterade rödlistade arter (Gärdenfors 2005). Arbetet med en reviderad rödlista för 2010 pågår medan denna rapport skrivs, vilket kan medföra en revision av de här angivna rödlistekategorierna.

På plats har alla förekommande makroskopiskt bestämbara arter noterats. Arter som inte har kunnat bestämmas på plats har insamlats och i efterhand artbestämts genom mikroskopisk undersökning. Alla noterade arter har registrerats i en databas (MS-Access) och med hjälp av denna har löplistor upprättats för varje inventerad lokal (Bilagor 1 – 26).

Samtliga inventeringsdata är rapporterade till ArtDatabanken och kan sökas via Artportalen ([www.artportalen.se](http://www.artportalen.se)).

Belägg av vissa sällsynta och rödlistade arter förvaras i privat herbarium och kommer senare att överlämnas till offentligt herbarium.

Vid inventeringarna deltog personer med god lokalkännedom. Rune Gustavsson (Skalleryd, Störestorp, Vitarp, Västra Fagerhult), Allan Karlsson (Börsebo slätteräng, Börsebo storäng, Föråsen, Holmen), Roger Karlsson (Boda Djupsgård), Sven-Erik Johansson (Börsebo slätteräng) och Niklas Johansson (Bratteborgsbetet, Bratteborg, Jäboruder, Ljunghems backar, Torpa och Emhultatorp) har medverkat vid besöken och pekat ut särskilt intressanta delar, ”hot spots”. Inventeringarna vid Baskarp, Sibbeberget har genomförts av Niklas Johansson.



Fig 1. Ung fruktkropp av svartanande narmusseron, *Porpoloma metapodium* (EN) vid Torpa-Emhultatorp 2008. Foto: Niklas Johansson.

## Resultat

Praktvaxskivling (Fig. 2) noterades under inventeringen 2007 på sex lokaler (Tabell 2). Av dessa var tre lokaler tidigare kända för förekomst av arten, Hakarps ängar, Jäboruder och Skalleryd och fruktkroppar påträffades på ytterligare tre lokaler, Bratteborgsbetet, Bratteborg och Gullegärde, västra och östra delen. En säker fyndlokal föreligger från Västra Fagerhult, där praktvaxskivling tidigare har noterats enstaka år (Rune Gustavsson pers. medd. 2007). Inga fruktkroppar av praktvaxskivling påträffades vid Västra Fagerhult under 2007 trots noggrant eftersök på den utpekade fyndplatsen.



Fig. 2. Praktvaxskivling (*Hygrocybe splendidissima*). Torpa och Emhultatorp vid Mogårdet 2008 10 02. Leg. & det. Kerstin Bergelin. Foto: Kerstin Bergelin.

Under inventeringarna 2008 noterades praktvaxskivling på 13 lokaler (Tabell 2). Antalet fruktkroppar varierar på de olika fyndplatserna från ett enstaka mycel med en enstaka fruktkropp upp till 25 mycel med upp till 10 fruktkroppar vardera. Den bäst etablerade förekomsten av praktvaxskivling påträffades på Holmen i Eksjö kommun.

Sammanlagt finns nu dokumenterade fynd av praktvaxskivling på 21 lokaler i länet, inklusive de 4 lokaler som inventerats av Tobias Ivarsson (Tabell 2) samt en lokal som hittades av Niklas Johansson 2008 vid Näshult. Kartan (Fig. 3) illustrerar utbredningen av dessa. Från ytterligare två lokaler, Risabo och Störestorp uppges något osäkra fynd av praktvaxskivling (Rune Gustavsson pers. medd. 2007).

Av fager vaxskivling är ett fynd dokumenterat i länet (Tabell 2) på Boda Djupsgård 2006 (Fig. 3).



Dokumenterad förekomst av fager vaxskivling  
och praktvaxskivling i Jönköpings län 2007-2008

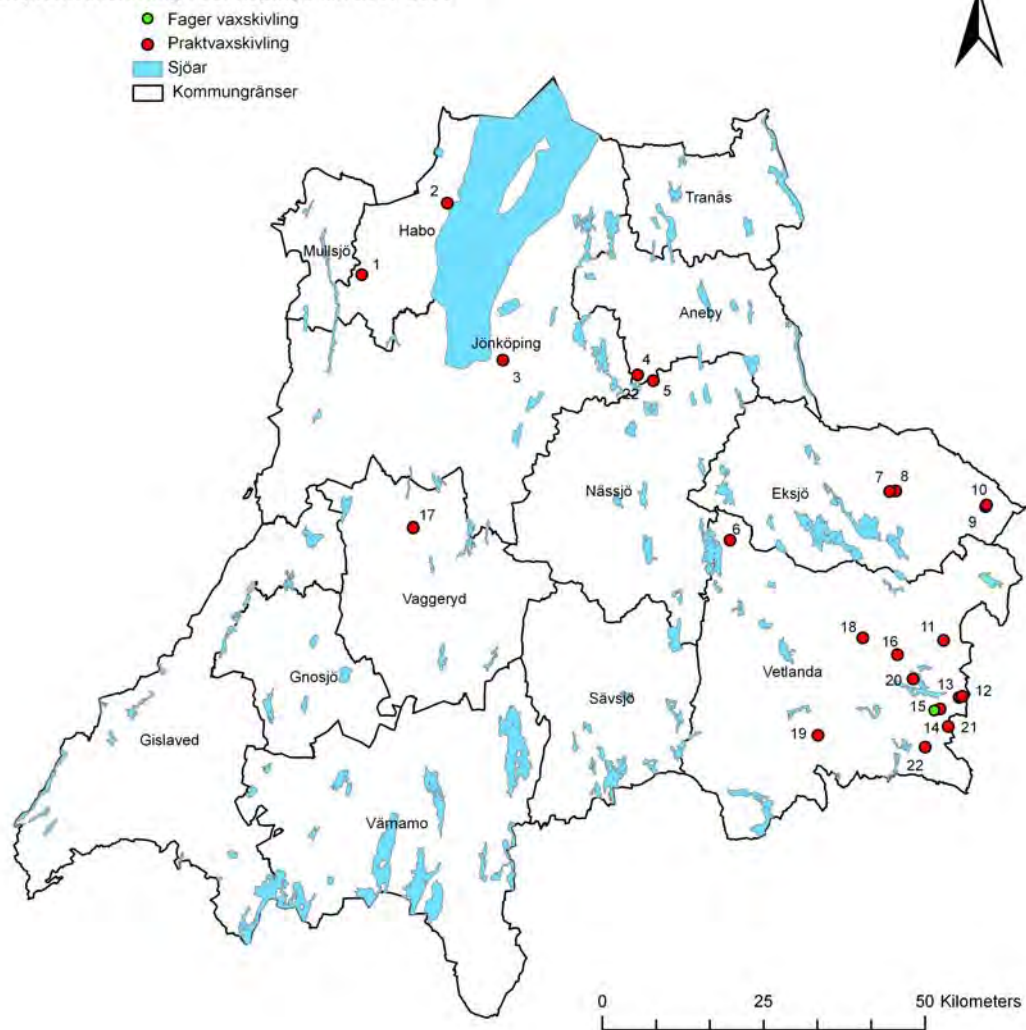


Fig. 3. Dokumenterade fyndplatser för fager vaxskivling (*Hygrocybe aurantiosplendens*) och praktvaxskivling (*Hygrocybe splendidissima*) i Jönköpings län.



Fig. 4. Torpa och Emhultatorp 2008 10 02. Foto: Kerstin Bergelin.

**Tabell 2.** Översikt över lokaler där fynd av fager vaxskivling och praktvaxskivling dokumenterats i Jönköpings län. KB= Kerstin Bergelin, NJ= Niklas Johansson, TI= Tobias Ivarsson, RK= Roger Karlsson.

| Nummer på fig. 2. | Lokal                        | Fager vaxskivling | Praktvaxskivling | Leg.   |
|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------|--------|
| 1                 | Jäboruder                    |                   | <2007, 2007      | KB     |
| 2                 | Baskarp, Sibbeberget         |                   | 2008             | NJ     |
| 3                 | Hakarps ängar                |                   | <2007, 2007      | KB     |
| 4                 | Skalleryd                    |                   | <2007, 2007      | KB     |
| 5                 | Västra Fagerhult             |                   | <2007            | KB     |
| 6                 | Rödjenäs-Fuse                |                   | 2008             | KB     |
| 7                 | Holmen                       |                   | 2008             | KB     |
| 8                 | Börsebo slåtteräng           |                   | 2008             | KB     |
| 9                 | Gullegärde västra delen      |                   | 2007             | KB     |
| 10                | Gullegärde östra delen       |                   | 2007             | KB     |
| 11                | Torpa och Emhultatorp        |                   | 2008             | KB, NJ |
| 12                | Högarp NR                    |                   | 2008             | KB     |
| 13                | Högarp, Bymuseet S om        |                   | 2008             | KB     |
| 14                | Boda-Ännagården              |                   | 2008             | KB     |
| 15                | Boda Djupsgård               | 2006              |                  | RK     |
| 16                | Repperda                     |                   | 2008             | KB     |
| 17                | Bratteborgsbetet, Bratteborg |                   | 2007             | KB, NJ |
| 18                | Alseda Lillebo               |                   | 2008             | TI     |
| 19                | Yxanshult                    |                   | 2008             | TI     |
| 20                | Vallby ängar                 |                   | 2008             | TI     |
| 21                | Gransjömåla                  |                   | 2008             | TI     |

Inga fynd av blårödling kunde noteras under inventeringarna 2007 och 2008.

Fynd av rödlistade arter finns sammanställda i tabell 3 samt anges under respektive inventerad lokal (Tabell 4 – 31). Totalt noterades 34 rödlistade arter fördelat på 161 fynd



Flest fynd av rödlistade ängssvampar hittades på Bratteborgsbetet, Bratteborg (10 rödlistade arter), Torpa och Emhultatorp (16 rödlistade arter) (Fig 4), Sibbeberget, Baskarp (16 rödlistade arter) samt Åleberg (11 rödlistade arter). De båda förstnämnda är båda arealmässigt stora lokaler vilket kan vara en bidragande förklaring till artrikedomen. Åleberg och Sibbeberget är avsevärt mindre, men rester av ett större beteslandskap med mycket lång kontinuitet. Inventeringinsatsen på Sibbeberget innefattar dessutom besök både 2007, 2008 samt 2009. Inga fynd av rödlistade arter kunde noteras på Börsebo storängen, Skultarp, Risabo, Högarp, Lilla Högarp, Alseda kyrkängen och Pinnarp.

Vid besöken noterades också samtliga förekommande svampar (Bilagor 1 - 26).



Fig 5. Strålvaxskivling, *Hygrocybe radiata*, betraktas numera som en form av *Hygrocybe flavipes*. Torpa-Emhultatorp 2009-09-13. Foto: Niklas Johansson.

**Tabell 3.** De 32 rödlistade arter av ängssvampar som noterats på de 35 inventerade lokalerna. Av tabellens sista kolumn framgår också antalet lokaler de olika arterna noterats på, samt dess procentuella andel av det totala antalet inventerade lokaler.

| Art                                 |                         | Rödlista 2005 | Antal lokaler 2007-2008 |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| <i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>  | Fager vaxskivling       | NT            | 1 (3%)                  |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>     | Praktvaxskivling        | NT            | 20 (57%)                |
| <i>Hygrocybe punicea</i>            | Scharlakansvaxskivling  | NT            | 21 (68%)                |
| <i>Hygrocybe glutinipes</i>         | Stemvaxskivling         | NT            | 2 (6%)                  |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>         | Trådvaxskivling         | VU            | 6 (17%)                 |
| <i>Hygrocybe ovina</i>              | Sepiavaxskivling        | EN            | 7 (20%)                 |
| <i>Hygrocybe quieta</i>             | Luktvaxskivling         | NT            | 5 (14%)                 |
| <i>Hygrocybe citrinovirens</i>      | Gröngul vaxskivling     | VU            | 1 (3%)                  |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>      | Mörk blodvaxskivling    | NT            | 7 (20%)                 |
| <i>Hygrocybe russiocioricea</i>     | Lädervaxskivling        | NT            | 6 (17%)                 |
| <i>Hygrocybe flavipes</i>           | Lila vaxskivling        | NT            | 3 (9%)                  |
| <i>Hygrocybe ingrata</i>            | Rodnande lutvaxskivling | VU            | 3 (9%)                  |
| <i>Hygrocybe turunda</i>            | Mörkfjällig vaxskivling | VU            | 3 (9%)                  |
| <i>Camarophylloopsis schultzeri</i> | Ljusskivig lerskivling  | NT            | 5 (14%)                 |
| <i>Entoloma lividocyanulum</i>      | Ögonnopping             | NT            | 2 (6%)                  |
| <i>Entoloma griseocyaneum</i>       | Stornopping             | NT            | 3 (9%)                  |
| <i>Entoloma atrocoeruleum</i>       | Backnopping             | NT            | 4 (11%)                 |
| <i>Entoloma prunoloides</i>         | Mjölrdiskivling         | NT            | 2 (6%)                  |
| <i>Collybia fusipes</i>             | Räfflad nagelskivling   | NT            | 1 (3%)                  |
| <i>Tricholoma sejunctum</i>         | Sydlig kantmusseron     | NT            | 1 (3%)                  |
| <i>Porpoloma metapodium</i>         | Svartnande narmmusseron | EN            | 2 (6%)                  |
| <i>Geastrum floriforme</i>          | Blomjordstjärna         | CR            | 1 (3%)                  |
| <i>Lycoperdon ericaceum</i>         | Hedröksvamp             | NT            | 1 (3%)                  |
| <i>Clavaria zollingeri</i>          | Violett fingersvamp     | NT            | 1 (3%)                  |
| <i>Clavaria amoenoides</i>          | Vridfingersvamp         | NT            | 4 (11%)                 |
| <i>Clavaria fumosa</i>              | Rökfingersvamp          | NT            | 3 (9%)                  |
| <i>Clavaria straminea</i>           | Stråfingersvamp         | NT            | 1 (3%)                  |
| <i>Clavulinopsis cinereoides</i>    | Trubbfingersvamp        | NT            | 7 (20%)                 |
| <i>Microglossum olivaceum</i>       | Olivjordtunga           | NT            | 2 (6%)                  |
| <i>Trichoglossum walteri</i>        | Knubbig hårjordtunga    | VU            | 1 (3%)                  |
| <i>Geoglossum atropurpureum</i>     | Purpurbrun jordtunga    | VU            | 1 (3%)                  |
| <i>Sowerbyella radiculata</i>       | Blek rotskål            | VU            | 1 (3%)                  |

## Aneby kommun

### Skalleryd



Fig. 6. Skalleryd 2007 09 30.

#### Data om lokalen

Aneby kommun, Bälaryds församling

Centralpunkt RT 90: X = 6406560, Y = 1431440

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.

**Områdesbeskrivning:** Slåttrad öppen mark (Fig. 6). Fyndplats för praktvaxskivling med riklig förekomst under 2000-talet (Rune Gustavsson pers. medd. 2007).

**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 1.

**Tabell 4.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2007 på Skalleryd.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn     | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------------|------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling | 09 30      | NT                | x = 6406556<br>Y = 1431438 | 7*    |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling | 10 20      | NT                | x = 6406556<br>Y = 1431438 | 1*    |

\* Antal fruktkroppar

## Eksjö kommun

### Börsebo slätteräng



Fig. 7. Börsebo slätteräng 2008 09 14.

#### Data om lokalen

Eksjö kommun, Ingatorps församling

Centralpunkt RT 90: X = 6388530, Y = 1471480

**Natura 2000-område:** Del av Börsebo och Holmen SE0310345.

**Natura 2000-habitat:** 6410 fuktäng med blåtåtel eller starr, 6530 Löväng av fennoskandisk typ.

**Områdesbeskrivning:** Ogödslad stenig löväng med obruten hävd sedan 1700-talet (Fig. 7). Rik kärlväxtflora. Området hävdas med fagning på våren, slåtter med lie och efterbete med nöt. På ängen har tidigare (Sven-Erik Johansson pers. medd. 2008) noterats fynd av violett fingersvamp (*Clavaria zollingeri*).

**Övrigt:** I Natura 2000-området finns i östra delen en betad östväänd sluttning med silikatgräsmark. Tillträde nekades på grund av påsläpp av tjurar i olika åldrar med kor och kalvar. Detta område bör besökas för eftersök av ängssvampar.

**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 2.



**Tabell 5.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Börsebo slätteräng.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Entoloma griseocyaneum</i>   | stornopping            | 09 14      | NT                | x = 6388530<br>Y = 1471480 | 5*    |
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling | 09 14      | NT                | x = 6388530<br>Y = 1471480 | 3**   |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 09 14      | NT                | Y = 1471480                | 4**   |

\* Antal fruktkroppar, \*\* antal mycel

### Börsebo storängen (hästhagen)



Fig. 8. Börsebo storängen 2008 10 03.

#### Data om lokalen

Eksjö kommun, Ingatorps församling

Centralpunkt RT 90: X = 6388390, Y = 1471360

**Natura 2000-område:** Del av Börsebo och Holmen SE0310345 i förslag till ny områdesgräns.

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.

**Områdesbeskrivning:** Betad trädklädd hagmark med varierande hävd (Fig 8).

**Övrigt:** I Natura 2000-området finns i östra delen en betad östvärd sluttning med silikatgräsmark. Tillträde nekades på grund av påsläpp av tjurar i olika åldrar med kor och kalvar. Området bör besökas för eftersök av ängssvampar.

**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 3.

Inga rödlistade arter noterades på Börsebo storäng under 2008.

## Föråsen



Fig. 9. Föråsen 2008 09 14.

**Data om lokalen**

Eksjö kommun, Hults församling

Centralpunkt RT 90: X = 6394340, Y = 1459390

**Natura 2000-område:** Föråsen SE0310344.**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 6410 Fuktängar med blåttåtel eller starr, 6510 Slätterängar i låglandet.**Områdesbeskrivning:** Ogödslade och opåverkade basrika marker med rik kärlväxtflora (Fig. 9). Den långa kontinuiteten i hävden är bruten på stora områden och igenväxning med sly är utbredd. De rödlistade svamparna noterades på den sydvända välhävdade delen sydöst om gården.**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 4.**Tabell 6.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Föråsen.

| Vetenskapligt namn             | Svenskt namn     | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|--------------------------------|------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Entoloma griseocyaneum</i>  | stornopping      | 09 14      | NT                | x = 6394340<br>Y = 1459390 | 12*   |
| <i>Entoloma lividocyanulum</i> | ögonnopping      | 09 14      | NT                | x = 6394340<br>Y = 1459390 | 6*    |
| <i>Hygrocybe glutinipes</i>    | slemvaxskivling  | 09 14      | NT                | x = 6394340<br>Y = 1459390 | 5*    |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>    | trådvaxskivling  | 09 14      | VU                | x = 6394340<br>Y = 1459390 | 2*    |
| <i>Hygrocybe ovina</i>         | sepiavaxskivling | 09 14      | EN                | x = 6394340<br>Y = 1459390 | 5**   |

\* Antal fruktkroppar, \*\* antal mycel

## Gullegärde



Fig. 10. Gullegärde östra delen 2007 10 01.



Fig. 11. Gullegärde västra delen 2007 10 01.

### Data om lokalen

Eksjö kommun, Hässleby församling

Centralpunkt RT 90 östra delen: X = 6386330, Y = 1485510

Centralpunkt RT 90 västra delen: X = 6386110, Y = 1485410

**Natura 2000-område:** Gullegärde SE0310614.

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 9070 Trädklädd betesmark.

**Områdesbeskrivning:** Området består av en betesmark i två delar avskiljda genom ett kärrområde (Fig 10 och 11). Nötbete (2007). Den mest värdefulla delen är en välhävdad nordvästvänd sluttning (östra delen), vilken förefaller vara ogödslad sedan lång tid tillbaka. Kommunens största förekomst av sen fältgentiana (Edqvist & Karlsson 2007). Större bestånd av örnbräken, vilket ratas av betesdjuren.

**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 5.

**Tabell 7.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2007 på Gullegärde.

| Vetenskapligt namn               | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|----------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Clavaria amoenoides</i>       | vridfingersvamp        | 10 01      | NT                | x = 6386110<br>Y = 1485410 | 1**   |
| <i>Clavulinopsis cinereoides</i> | trubbfingersvamp       | 10 01      | NT                | x = 6386110<br>Y = 1485410 | 2**   |
| <i>Hygrocybe ovina</i>           | sepiavaxskivling       | 10 21      | EN                | x = 6386330<br>Y = 1485510 | 1**   |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskivling | 10 01      | NT                | x = 6386330<br>Y = 1485510 | 3**   |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskivling | 10 01      | NT                | x = 6386110<br>Y = 1485410 | 4**   |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskivling | 10 21      | NT                | x = 6386330<br>Y = 1485510 | 2**   |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskivling | 10 21      | NT                | x = 6386110<br>Y = 1485410 | 3**   |
| <i>Hygrocybe quieta</i>          | luktvaxskivling        | 10 01      | NT                | x = 6386330<br>Y = 1485510 | 1**   |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>  | praktvaxskivling       | 10 01      | NT                | x = 6386330<br>Y = 1485510 | 3**   |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>  | praktvaxskivling       | 10 01      | NT                | x = 6386110<br>Y = 1485410 | 5**   |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>  | praktvaxskivling       | 10 21      | NT                | x = 6386330<br>Y = 1485510 | 1**   |

\*\* Antal mycel



## Holmen



Fig. 12. Holmen 2008 10 03.

### Data om lokalen

Eksjö kommun, Ingatorps församling

Centralpunkt RT 90: X = 6388450, Y = 1470510

**Natura 2000-område:** Del av Börsebo och Holmen SE0310345 i förslag till ny områdesgräns.

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 9070 Trädklädd betesmark.

**Områdesbeskrivning:** Ogödslad välhävdad tuvig betesmark med spridda träd i sydöstra delen (Fig 12). Mycket värdefullt område med, som det kan bedömas, lång kontinuitet. Väl avvägt betestryck. Holmen är den lokal äng som uppvisade den bäst etablerade förekomsten av praktvaxskivling i länet under inventeringarna.

**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 6.

**Tabell 8.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Holmen.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn     | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90 | Antal |
|---------------------------------|------------------|------------|-------------------|-----------------|-------|
|                                 |                  |            |                   | x = 6388450     |       |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling | 10 03      | NT                | Y = 1470510     | 25**  |

\*\* Antal mycel

## Skultarp



Fig. 13. Skultarp 2007 10 01.

### Data om lokalen

Eksjö kommun, Edshults församling

Centralpunkt RT 90: X = 6386010, Y = 1470500

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 9070 Trädklädd betesmark.

**Områdesbeskrivning:** Kuperad stenig ogödslad betesmark med solitära träd med varierande betetryck (Fig 13). Tidigare dokumenterad förekomst av en rik kärlväxtflora och ett större antal arter av vaxskivlingar med bl a fynd av sepiavaxskivling (*Hygrocybe ovina*) anger höga naturvärden (Andersson et al. 1989).

**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 7.

Inga rödlistade svampar påträffades vid Skultarp 2007.

## Habo kommun

### Baskarp, Sibbeberget



Fig. 14. Baskarp, Sibbeberget 2007 09 07.

#### Data om lokalen

Habo kommun, Gustav Adolfs församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6433200, Y = 1401970

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.

**Områdesbeskrivning:** Betesmark med grönstens- och källpåverkan (Fig 14). Jordmånen är sandig. Floran är rik och hävdgynnad. Nötbete.

**Övrigt:** Denna lokal har inte inventerats av författaren utan av Niklas Johansson.

Artbestämningar är utförda av författaren och Niklas Johansson. Till skillnad från övriga lokaler är denna lokal grundligt inventerad under 3 år vilket ger en god bild av svamparnas uppträdande (se diskussion)

**Dokumenterade svampar under 2007 och 2008:** Bilaga 8.

**Tabell 9.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2007a och 2008 b på Baskarp, Sibbeberget.

| Vetenskapligt namn                 | Svenskt namn           | Fynd-datum         | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Camarophylloopsis schulzeri</i> | Ijusskivig lerskivling | 09 23 <sup>b</sup> | NT                | x = 6433216<br>Y = 1401887 | 6*    |
| <i>Camarophylloopsis schulzeri</i> | Ijusskivig lerskivling | 09 26 <sup>b</sup> | NT                | x = 6433201<br>Y = 1401969 | 5*    |

|                                 |                              |                    |    |             |     |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|----|-------------|-----|
|                                 |                              |                    |    | x = 6433200 |     |
| <i>Clavaria fumosa</i>          | Rökfingersvamp (Fig 15)      | 10 02 <sup>a</sup> | NT | Y = 1401970 |     |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433201 |     |
| <i>Clavaria amoenoides</i>      | Vridfingersvamp              | 09 13              | NT | Y = 1401969 | 15* |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433233 |     |
| <i>Clavaria zollingeri</i>      | Violett fingersvamp (Fig 16) | 09 13              | NT | Y = 1401718 | 10* |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433200 |     |
| <i>Geastrum floriforme</i>      | blomjordstjärna              | 09 07 <sup>a</sup> | CR | Y = 1401970 | 1*  |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433200 |     |
| <i>Geastrum floriforme</i>      | blomjordstjärna              | 03 31 <sup>b</sup> | CR | Y = 1401970 | 90* |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433233 |     |
| <i>Hygrocybe citrinovirens</i>  | gröngul vaxskivling          | 09 24 <sup>b</sup> | VU | Y = 1401718 | 1*  |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433233 |     |
| <i>Hygrocybe turunda</i>        | Mörkfjällig vaxskivling      | 09-17              | VU | Y = 1401718 | 7*  |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433233 |     |
| <i>Hygrocybe flavipes</i>       | Lila vaxskivling             | 09 13              | NT | Y = 1401718 | 5*  |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433233 |     |
| <i>Hygrocybe ingrata</i>        | Rodnande lutvaxskivling      | 09 13              | VU | Y = 1401718 | 1*  |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433233 |     |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>     | Trådvaxskivling              | 09 13              | VU | Y = 1401718 | 5*  |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433216 |     |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>     | trådvaxskivling              | 09 03 <sup>b</sup> | VU | Y = 1401887 | 1*  |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433200 |     |
| <i>Hygrocybe ovina</i>          | sepiavaxskivling             | 09 07 <sup>a</sup> | EN | Y = 1401970 |     |
| <i>Hygrocybe</i>                |                              |                    |    | x = 6433200 |     |
| <i>phaeococcinea</i>            | mörk blodvaxskivling         | 09 07 <sup>a</sup> | NT | Y = 1401970 |     |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433200 |     |
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling       | 10 02 <sup>a</sup> | NT | Y = 1401970 |     |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433201 |     |
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling       | 10 04 <sup>b</sup> | NT | Y = 1401969 | 1*  |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433216 |     |
| <i>Hygrocybe quieta</i>         | luktvaxskivling              | 09 19 <sup>b</sup> | NT | Y = 1401887 | 4*  |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433200 |     |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>  | lädervaxskivling             | 10 02 <sup>a</sup> | NT | Y = 1401970 |     |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433201 |     |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling             | 10 04 <sup>b</sup> | NT | Y = 1401969 | 3*  |
|                                 |                              |                    |    | x = 6433200 |     |
| <i>Microglossum olivaceum</i>   | Olivjordtunga                | 10 04 <sup>b</sup> | NT | Y = 1401970 | 5*  |

*Porpocoloma*

\* Antal fruktkroppar





Fig 15. Rökfingersvamp, (*Clavaria fumosa*). Sibbeberget, Baskarp 2007-10-02. Leg. Niklas Johansson. Det. Niklas Johansson & Kerstin Bergelin. Foto: Niklas Johansson.



Fig 16. Violettfingersvamp (*Clavaria zollingeri*) Sibbeberget, Baskarp 2009-09-13. Leg. Niklas Johansson. Det. Niklas Johansson & Kerstin Bergelin. Foto: Niklas Johansson.

## Jäboruder



Fig. 17. Jäboruder 2007 10 03.

### Data om lokalen

Habo kommun, Habo församling

Centralpunkt RT 90: X = 6422100, Y = 1388700

**Natura 2000-område:** Jäboruder SE0310621

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ (Fig 17).

**Områdesbeskrivning:** Hästbetad öppen gräsmark med månghundraårig hävd med rik förekomst av tidig fältgentiana (*Gentianella campestris*) (Ann Pagmar pers. medd. 2007). Intensivt betestryck. Tidigare noterade fynd av praktvaxskivling 1998 09 22 (leg./det. Alf Nilsson, Britt Nilsson och Rolf-Göran Carlsson. Rolf-Göran Carlsson i brev).

**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 9.

**Tabell 10.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2007 på Jäboruder.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>  | mörk blodvaxskivling   | 10 03      | NT                | x = 6422220<br>Y = 388650  | 1**   |
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling | 10 03      | NT                | x = 6422100<br>Y = 388700  | 6**   |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>  | lädervaxskivling       | 10 03      | NT                | x = 6422220<br>Y = 388650  | 2**   |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>  | lädervaxskivling       | 10 20      | NT                | x = 6422220<br>Y = 388650  | 2**   |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 10 03      | NT                | x = 6422180<br>Y = 1388790 | 1*    |
| <i>Trichoglossum walteri</i>    | knubbig hårjordtunga   | 10 03      | VU                | x = 6422154<br>Y = 1388630 | 3*    |

\* Antal fruktkroppar, \*\* antal mycel

## Jönköpings kommun

### Hakarps ängar



Fig. 18. Hakarps ängar 2007 10 02.

#### Data om lokalen

Jönköpings kommun, Hakarps församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6408850, Y = 1410590

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ (Fig 18).

**Områdesbeskrivning:** Hakarps ängar utgörs av en liten hästbetad ängsrest med enstaka björkar och enbuskar. Svag sluttning mot söder. Ridning förekommer på lokalen.

**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 10.

**Tabell 11.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2007 på Hakarps ängar.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Hygrocybe flavipes</i>       | lila vaxskivling       | 10 02      | NT                | x = 6408850<br>Y = 1410590 | 3*    |
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling | 10 02      | NT                | x = 6408850<br>Y = 1410590 | 1**   |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 10 20      | NT                | x = 6408850<br>Y = 1410590 | 2**   |

\* Antal fruktkroppar, \*\* antal mycel



## Störestorp



Fig. 19. Störestorp 2007 10 20.

**Data om lokalen**

Jönköpings kommun, Lekeryds församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6407450, Y = 1419800

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 9070 Trädklädd betesmark (Fig 19).

**Områdesbeskrivning:** Småkulligt enbevuxet beteslandskap med grusåsar. Rik kärlväxtflora med dokumenterad förekomst av sen fältgentiana. Grustäkt har förekommit och förekommer i området.

**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 11.

**Tabell 12.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2007 på Störestorp.

| Vetenskapligt namn        | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Hygrocybe flavipes</i> | lila vaxskivling       | 09 30      | NT                | x = 6407360<br>Y = 1419730 | 1*    |
| <i>Hygrocybe punicea</i>  | scharlakansvaxskivling | 10 20      | NT                | x = 6407450<br>Y = 1419800 | 5*    |

\* Antal fruktkroppar



## Mullsjö kommun

### Ljunghems backar



Fig. 20. Ljunghems backar 2007 10 19.



Fig. 21. Ljunghems backar 2007 10 19. Blick från vägen öster om.

**Data om lokalen**

Mullsjö kommun, Sandhems församling

Centralpunkt RT 90: X = 6436950, Y = 1382070

**Natura 2000-område:** Ljunghems backar SE0310401.**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ (Fig 20 och 21).**Områdesbeskrivning:** Betad välhävdd kuperad gräsmark med kalkrik jordmån. Nötbete. Enstaka solitärträd och enbuskar.**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 12.**Tabell 13.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2007 på Ljunghems backar.

| Vetenskapligt namn                | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|-----------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Clavulinopsis cinereooides</i> | trubbfingersvamp       | 10 03      | NT                | x = 6436950<br>Y = 1382070 | 2**   |
| <i>Hygrocybe punicea</i>          | scharlakansvaxskivling | 10 03      | NT                | x = 6436950<br>Y = 1382070 | 12**  |
| <i>Hygrocybe punicea</i>          | scharlakansvaxskivling | 10 19      | NT                | x = 6436950<br>Y = 1382070 | 3**   |

\*\* Antal mycel

## Nässjö kommun

### Risabo



Fig. 22. Risabo norra delen 2007 10 19.



Fig. 23. Risabo södra delen 2007 10 19.

**Data om lokalen**

Nässjö kommun, Nässjö församling

Centralpunkt RT 90: X = 6395110, Y = 1430600

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 6410 Fuktängar med blåtåtel eller starr (Fig 22 och 23).

**Områdesbeskrivning:** Den norra delen består av betesmark med mer än 20 odlingsrösen. Månghundraårig obruten hävd (Göran Melin pers. medd. 2007). Nötbete. Den hästbetade småkulliga södra delen (x = 6395020, y = 1430310) är den mest värdefulla. På detta södra område noterades svartnande narmusseron (*Porpoloma metapodium*) (Fig 1) och scharlakansvaxskivling (*Hygrocybe punicea*) 2006 10 08 (Rune Gustavsson pers. medd. 2007).

**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 13.

Inga rödlistade svampar påträffades 2007.



## Vitarp



Fig. 24. Vitarp 2007 10 20.

**Data om lokalen**

Nässjö kommun, Flisby församling

Centralpunkt RT 90: X = 6404970, Y = 1432180

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ (Fig 24).

**Områdesbeskrivning:** Nyröjd enbevuxen betesmark. Nötbete.

**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 14.

**Tabell 14.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2007 på Vitarp.

| Vetenskapligt namn      | Svenskt namn    | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|-------------------------|-----------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Hygrocybe quieta</i> | luktvaxskivling | 09 30      | NT                | x = 6404990<br>Y = 1432190 | 1*    |

\* Antal fruktkroppar

## Västra Fagerhult



Fig. 25. Västra Fagerhult 2007 10 02. Fyndplats för praktvaxskivling (*Hygrocybe splendidissima*) 1998.

**Data om lokalen**

Nässjö kommun, Flisby församling

Centralpunkt RT 90: X = 6405630, Y = 1433870

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 6510 Slätterängar i låglandet.

**Områdesbeskrivning:** Ogödslade slättermarker och betesmarker kring äldre byggnader (Fig 25). På den betade marken söder om mangårdsbyggnaden har påträffats praktvaxskivling tidigare år (Rune Gustavsson pers. medd. 2007). Inga fynd av denna art kunde noteras 2007 trots eftersök på den exakta fyndplatsen.

**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 15.

**Tabell 15.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2007 på Västra Fagerhult.

| Vetenskapligt namn             | Svenskt namn         | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|--------------------------------|----------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Clavaria straminea</i>      | stråfingersvamp      | 10 02      | NT                | x = 6405610<br>Y = 1433930 | 1**   |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i> | mörk blodvaxskivling | 10 02      | NT                | x = 6405610<br>Y = 1433930 | 1**   |

\* Antal mycel

## Vaggeryds kommun

### Bratteborgsbetet, Bratteborg



Fig. 26. Bratteborgsbetet, Bratteborg 2007 10 19.

#### Data om lokalen

Vaggeryd kommun, Byarums församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6382910, Y = 1396680

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ (Fig 26).

**Områdesbeskrivning:** Småkulligt moränlandskap. Betesmark med inslag av asp, björk och enbuskage. Varierande hävd. Betesmarken är en av länets största. Riklig förekomst av ängssvampar.

**Dokumenterade svampar under 2007:** Bilaga 16.

**Tabell 16.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2007 på Bratteborgsbetet, Bratteborg.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn            | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------------|-------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Clavaria fumosa</i>          | rökfingersvamp          | 09 08      | NT                | x = 6382910<br>Y = 1396680 | 1*    |
| <i>Geoglossum atropurpureum</i> | purpurbrun jordtunga    | 09 08      | VU                | x = 6383040<br>Y = 1396610 |       |
| <i>Geoglossum atropurpureum</i> | purpurbrun jordtunga    | 10 04      | VU                | x = 6383040<br>Y = 1396610 | >3**  |
| <i>Geoglossum atropurpureum</i> | purpurbrun jordtunga    | 10 19      | VU                | x = 6383040<br>Y = 1396610 | 3**   |
| <i>Hygrocybe ingrata</i>        | rodnande lutvaxskivling | 09 08      | VU                | x = 6382910                | ****  |



|                                     |                        |       |    |             |       |
|-------------------------------------|------------------------|-------|----|-------------|-------|
|                                     |                        |       |    | Y = 1396680 |       |
|                                     |                        |       |    | x = 6383040 |       |
| <i>Hygrocybe ovina</i>              | sepiavaxskivling       | 09 08 | EN | Y = 1396610 |       |
|                                     |                        |       |    | x = 6383040 |       |
| <i>Hygrocybe ovina</i>              | sepiavaxskivling       | 10 04 | EN | Y = 1396610 | ***   |
|                                     |                        |       |    | x = 6383040 |       |
| <i>Hygrocybe ovina</i>              | sepiavaxskivling       | 10 19 | EN | Y = 1396610 | 4*    |
| <i>Hygrocybe<br/>phaeococcinea</i>  | mörk blodvaxskivling   | 09 08 | NT | Y = 1396680 |       |
|                                     |                        |       |    | x = 6382910 |       |
| <i>Hygrocybe punicea</i>            | scharlakansvaxskivling | 10 04 | NT | Y = 1396680 | ***   |
|                                     |                        |       |    | x = 6382910 |       |
| <i>Hygrocybe punicea</i>            | scharlakansvaxskivling | 10 19 | NT | Y = 1396680 | 6**   |
|                                     |                        |       |    | x = 6382910 |       |
| <i>Hygrocybe<br/>russocoriacea</i>  | lädervaxskivling       | 09 08 | NT | Y = 1396680 |       |
|                                     |                        |       |    | x = 6382910 |       |
| <i>Hygrocybe<br/>russocoriacea</i>  | lädervaxskivling       | 10 04 | NT | Y = 1396680 | ***** |
|                                     |                        |       |    | x = 6382910 |       |
| <i>Hygrocybe<br/>splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 09 08 | NT | Y = 1396680 |       |
|                                     |                        |       |    | x = 6382910 |       |
| <i>Hygrocybe<br/>splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 10 04 | NT | Y = 1396680 | ***   |
|                                     |                        |       |    | x = 6382910 |       |
| <i>Hygrocybe<br/>splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 10 19 | NT | Y = 1396680 | 6**   |
|                                     |                        |       |    | x = 6382910 |       |
| <i>Microglossum<br/>olivaceum</i>   | Olivjordtunga (Fig 27) | 10 19 | NT | Y = 1396680 |       |

\* Antal fruktkroppar, \*\* antal mycel, \*\*\* utbredd, \*\*\*\* enstaka, \*\*\*\*\* enstaka grupper



Fig 27. Olivjordtunga,  
(*Microglossum  
olivaceum*).  
Bratteborgsbetet 2007-  
10-04. Leg. Niklas  
Johansson. Det. Niklas  
Johansson & Kerstin  
Bergelin. Foto: Niklas  
Johansson.

## Vetlanda kommun

### Blåsmålen



Fig. 28. Blåsmålen 2008 09 30.

#### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Stenberga församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6355610, Y = 1481480

**Natura 2000-område:** Blåsmålen SE0310608.

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 9070 Trädklädd betesmark (Fig 28).

**Områdesbeskrivning:** Trädklädda välhävdade beteshagar omväxlande med välhävdade tidigare slåttade betesmarker. Kontinuerlig hävd med väl avvägt betestryck. Lösa block av gabbro vittnar om basrik mark.

**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 17.

**Tabell 17.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Blåsmålen.

| Vetenskapligt namn             | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|--------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Clavaria amoenoides</i>     | vridfingersvamp        | 09 30      | NT                | x = 6355610<br>Y = 1481480 | 4*    |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i> | mörk blodvaxskivling   | 09 30      | NT                | x = 6355610<br>Y = 1481480 | 2*    |
| <i>Hygrocybe punicea</i>       | scharlakansvaxskivling | 09 30      | NT                | x = 6355610<br>Y = 1481480 | 2*    |

\* Antal fruktkroppar



## Boda Djupsgård



Fig. 29. Boda Djupsgård 2008 10 01.

**Data om lokalen**

Vetlanda kommun, Stenberga församling

Centralpunkt RT 90: X = 6354550, Y = 1477420

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 9070 Trädklädd betesmark (Fig 29).

**Områdesbeskrivning:** Värdefullt område med ogödslade trädklädda och öppna beteshagar med lång kontinuitet. Svagt betestryck genom hävd med ett fåtal ungnöt. Dokumenterat fynd av fager vaxskivling. Även ett litet gårdstun med rödlistade arter.

**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 18.

**Tabell 18.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Boda Djupsgård.

| Vetenskapligt namn                | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|-----------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Camarophyllopsis schulzeri</i> | ljusskivig lerskivling | 10 01      | NT                | x = 6354550<br>Y = 1477420 | 3*    |
| <i>Clavaria amoenoides</i>        | vridfingersvamp        | 10 01      | NT                | x = 6354550<br>Y = 1477420 | 4*    |
| <i>Clavulinopsis cinereoides</i>  | trubbfingersvamp       | 10 01      | NT                | x = 6354550<br>Y = 1477420 | 2**   |
| <i>Entoloma atrocoeruleum</i>     | backnopping            | 10 01      | NT                | x = 6354550<br>Y = 1477420 | 2**   |
| <i>Hygrocybe punicea</i>          | scharlakansvaxskivling | 10 01      | NT                | x = 6354690<br>Y = 1477540 | 6*    |

\* Antal fruktkroppar, \*\* antal mycel

## Boda – Ännagården



Fig. 30. Boda – Ännagården 2008 10 01.

**Data om lokalen**

Vetlanda kommun, Stenberga församling

Centralpunkt RT 90: X = 6354790, Y = 1478330

**Natura 2000-område:** Boda SE0310724.**Natura 2000-habitat:** 6230 Artrika stagg-gräsmarker på silikatsubstrat, 6270 Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fenno-skandisk typ (Fig 30).**Områdesbeskrivning:** Betade tuviga fuktiga trädklädda hagmarker. Till större delen ogödslade. Betestrycket är inte tillräckligt och markerna är delvis svårt söndertrampade av de tunga betesdjuren. Nötbete.**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 19.**Tabell 19.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Boda – Ännagården.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn               | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------------|----------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Entoloma atrocoeruleum</i>   | backnopping                | 10 01      | NT                | x = 6354790<br>Y = 1478330 | 6*    |
| <i>Hygrocybe glutinipes</i>     | slemvaxskivling            | 10 01      | NT                | x = 6354790<br>Y = 1478330 | 1*    |
| <i>Hygrocybe ingrata</i>        | rodhande<br>lutvaxskivling | 10 01      | VU                | x = 6354790<br>Y = 1478330 | 3*    |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling           | 10 01      | NT                | x = 6354790<br>Y = 1478330 | 2*    |

\* Antal fruktkroppar

## Högarp, Bymuseet S om



Fig. 31. Högarp, Bymuseet söder om 2008 09 30.

**Data om lokalen**

Vetlanda kommun, Stenbergas församling

Centralpunkt RT 90: X = 6356570, Y = 1481290

**Natura 2000-område:** Del av Högarp SE0310212 i förslag till ny områdesgräns.**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 6410 Fuktäng med blåttåtel eller starr (Fig 31).**Områdesbeskrivning:** Trädklädda beteshagar omväxlande med öppna betesmarker. Högvuxet gräs omväxlande med små partier med tät grässvål. Betestryck varierande.**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 20.**Tabell 20.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Högarp, Bymuseet S om.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling | 09 30      | NT                | x = 6356570<br>Y = 1481290 | 3**   |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 09 30      | NT                | x = 6356570<br>Y = 1481290 | 4*    |

\* Antal fruktkroppar, \*\*antal mycel



## Högarp, Högarp naturreservat



Fig. 32. Högarp naturreservat 2008 09 30.

**Data om lokalen**

Vetlanda kommun, Stenberga församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6356750, Y = 1481770

**Natura 2000-område:** Högarp SE0310212.

**Natura 2000-habitat:** 6530 Lövängar av fennoskandisk typ (Fig 32).

**Skydd:** Högarp NR.

**Områdesbeskrivning:** Trädklädda beteshagar omväxlande med öppna betesmarker. Röjning genomförd av sly och igenväxningsarter. Området hävdas med slätter balk och efterbete. Betestryck väl avvägt.

**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 21.

**Tabell 21.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Högarp naturreservat.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Entoloma atrocoeruleum</i>   | backnopping            | 09 30      | NT                | x = 6356750<br>Y = 1481770 | 7*    |
| <i>Entoloma prunuloides</i>     | mjölrödskivling        | 09 30      | NT                | x = 6356750<br>Y = 1481770 | 1*    |
| <i>Hygrocybe ovina</i>          | sepiavaxskivling       | 09 30      | EN                | x = 6356750<br>Y = 1481770 | 1*    |
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling | 09 30      | NT                | x = 6356750<br>Y = 1481770 | 3**   |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 09 30      | NT                | x = 6356750<br>Y = 1481770 | 4*    |
| <i>Tricholoma sejunctum</i>     | kantmusseron           | 09 30      | NT                | x = 6356750<br>Y = 1481770 | 3*    |

\*Antal fruktkroppar, \*\* antal mycel

## Högarp, Lilla Högarp



Fig. 33. Högarp, Lilla Högarp 2008 09 30.

### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Stenbergas församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6356950, Y = 1481180

**Natura 2000-område:** Del av Högarp SE0310212 i förslag till ny områdesgräns.

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ (Fig 33).

**Områdesbeskrivning:** Trädklädd och öppen beteshage. Svag hävd. Större delen av marken med högvuxet gräs. Gödselpåverkan.

**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 22.

Inga rödlistade svampar noterades under 2008.

## Pinnarp



Fig. 34. Pinnarp 2008 09 30.

### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Stenberga församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6355350, Y = 1481020

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ, 9070 Trädklädda betesmarker av fennoskandisk typ (Fig 34).

**Områdesbeskrivning:** Trädklädd och halvöppen beteshage väster om vägen med varierande hävd. Stor del av marken med högvuxet gräs. Nötbete. Den hjortbetade marken öster om vägen inventerades ej på grund av ringa förekomst av marksvamp (Markägaren pers. medd.).

**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 23.

Inga rödlistade svampar noterades under 2008.



## Repperda



Fig. 35. Repperda äng 2008 09 29.

**Data om lokalen**

Vetlanda kommun, Alseda församling

Centralpunkt RT 90: X = 6363220, Y = 1471730

**Natura 2000-område:** Repperda SE0310323.**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ (Fig 35).**Områdesbeskrivning:** Öppen välhävdd betesmark med inslag av enebuskage på basrik mark. Rest av gammal utmark. Repperda äng är en av de lokaler i Jönköpings län som har en väl etablerad förekomst av praktvaxskivling. Torrare partier förekommer i de högre liggande delarna.**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 24.**Tabell 22.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Repperda.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Entoloma lividocyanulum</i>  | ögonnopping            | 09 29      | NT                | x = 6363220<br>Y = 1471730 | 4*    |
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling | 09 29      | NT                | x = 6363220<br>Y = 1471730 | 50**  |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 09 29      | NT                | x = 6363220<br>Y = 1471730 | 25**  |
| <i>Lycoperdon ericaeum</i>      | hedröksvamp            | 09 29      | NT                | x = 6363220<br>Y = 1471730 | 4*    |

\* Antal fruktkroppar, \*\* antal mycel



## Rödjenäs – Fuse



Fig. 36. Rödjenäs – Fuse 2008 09 29.

**Data om lokalen**

Vetlanda kommun, Björkö församling

Centralpunkt RT 90: X = 6380980, Y = 1445760

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ (Fig 36).

**Områdesbeskrivning:** Vålövad liten betesmark med inslag av enebuskage. Nötbete, Highland Cattle. Tidigare fynd av purpurbrun jordtunga (*Geoglossum atropurpureum*) (Alf Schmitt pers. medd. 2008).

**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 25.

**Tabell 23.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Rödjenäs-Fuse.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|---------------------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling | 09 29      | NT                | x = 6380980<br>Y = 1445760 | 4*    |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 09 29      | NT                | x = 6380980<br>Y = 1445760 | 2*    |

\* Antal fruktkroppar

## Torpa och Emhultatorp



Fig. 37. Torpa och Emhultatorp 2008 10 02. Fyndplats för fager vaxskivling (*Hygrocybe aurantiosplendens*).



Fig. 38. Torpa och Emhultatorp 2008 10 02. Vålhävdad mark vid Mogärdet.

### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Ökna församling

Centralpunkt RT 90: X = 6365440, Y = 1478890

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ (Fig 37 och 38).

**Områdesbeskrivning:** Kuperat gammalt odlingslandskap med varierande betestryck på basrik mark. Nötbete. Värdefull lokal med den största och mest artrika förekomsten av ängssvampar under genomförda inventeringar 2007 och 2008 i Jönköpings län.

**Dokumenterade svampar under 2008:** Bilaga 26.

**Tabell 24.** Noterade fynd av rödlistade svampar under 2008 på Torpa och Emhultatorp.

| Vetenskapligt namn                | Svenskt namn             | Fynd-datum | Rödliste-kategori | Fyndpunkt RT 90            | Antal |
|-----------------------------------|--------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-------|
| <i>Camarophyllopsis schulzeri</i> | ljusskivig lerskivling   | 10 02      | NT                | x = 6365440<br>Y = 1478890 | 3*    |
| <i>Collybia fusipes</i>           | räfflad nagelskivling    | 10 02      | NT                | x = 6365250<br>Y = 1478450 | 4*    |
| <i>Clavulinopsis cinereoides</i>  | Trubbfingersvamp         | 09 15      | NT                | x = 6365230<br>Y = 1479130 | 10*   |
| <i>Entoloma atrocoeruleum</i>     | backnopping              | 10 02      | NT                | x = 6365440<br>Y = 1478890 | 6*    |
| <i>Entoloma griseocyaneum</i>     | stornopping              | 10 02      | NT                | x = 6365440<br>Y = 1478890 | 5*    |
| <i>Entoloma prunuloides</i>       | mjölrödskivling          | 10 02      | NT                | x = 6365440<br>Y = 1478890 | 2*    |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>       | trådvaxskivling          | 09 15      | VU                | x = 6365596<br>Y = 1478696 | 1*    |
| <i>Hygrocybe ovina</i>            | sepiavaxskivling         | 10 02      | EN                | x = 6365570<br>Y = 1478710 | 3*    |
| <i>Hygrocybe ovina</i>            | sepiavaxskivling         | 10 02      | EN                | x = 6365650<br>Y = 1479120 | 2*    |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>    | mörk blodvaxskivling     | 10 02      | NT                | x = 6365440<br>Y = 1478890 | 4*    |
| <i>Hygrocybe punicea</i>          | scharlakansvaxskivling   | 10 02      | NT                | x = 6365440<br>Y = 1478890 | 11**  |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>    | lädervaxskivling         | 10 02      | NT                | x = 6365230<br>Y = 1479130 | 6*    |
| <i>Hygrocybe radiata</i>          | Strålvaxskivling (fig 5) | 09 15      | VU                | x = 6365230<br>Y = 1479130 | 2*    |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>   | praktvaxskivling         | 09 15      | NT                | x = 6365596<br>Y = 1478696 | 1*    |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>   | praktvaxskivling         | 10 02      | NT                | x = 6365440<br>Y = 1478890 | 8**   |
| <i>Hygrocybe turunda</i>          | mörkfjällig vaxskivling  | 10 02      | VU                | x = 6365230<br>Y = 1479130 | 2*    |
| <i>Porpoloma metapodium</i>       | svartnande narmusseron   | 09 15      | EN                | x = 6365596<br>Y = 1478696 | 1*    |

Antal fruktkroppar, \*\* antal mycel



## Kompletterande inventeringsanteckningar

Nedan följer anteckningar från en kompletterande inventering utförd av Tobias Ivarsson under datumen 2008-09-25/26. För kompletta artlistor från lokalerna hänvisas till Artportalen, [www.artportalen.se](http://www.artportalen.se).

### Alseda vid kyrkan

#### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Alseda församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6366326, Y = 1466554

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.  
**Områdesbeskrivning:** Hästbetad hage med relativt välutvecklat buskskikt. För hårt betat, trampskador, vitklöver och svartkämpar tar överhand. Endast två vaxskivlingsarter noterade. Inga rödlistade arter funna.

### Alseda Lillebo

#### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Alseda församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6365817, Y = 1466321

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.  
**Områdesbeskrivning:** Åsbildning med lång beteshistorik. Välutvecklad hävdgynnad flora med backsippa och ängsvädd. Slättegubbe finns relativt rikligt i betesmarken och minor efter den hotade slättegubbemalen, *Digitivalva arnicella* kunde noteras. Ohävdad vid besöket. Artrikast längst upp på höjderna, röj gran på toppen inför bete eller slätter. Sluttningarna mot syd är mer kväverika och här saknas de mest krävande arterna. Totalt antal vaxskivlingsarter: 13.

**Tabell 25.** Fynd av rödlistade arter i Lillebo.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Rödlistekategori |
|---------------------------------|------------------------|------------------|
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling | NT               |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | NT               |

## Blomstermåla kraftledningsgata

### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Alseda församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6365817, Y = 1466321

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.

**Områdesbeskrivning:** Mycket mager mark, artrikt med vaxskivlingar, dock inga fynd av rödlistade arter. Broskvaxskivling, *Hygrocybe laeta* dominerar. För silikatpräglad för vissa av de mer sällsynta arterna? Några rödlistade arter borde dock förekomma. Totalt antal vaxskivlingsarter: 11.

## Vagnhester

### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Alseda församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6368441, Y = 1467887

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.

**Områdesbeskrivning:** Bete med ungtjurar vid inventeringstillfället. Ganska artrikt och mer hade hittats om det hade varit obetat veckorna före besöket. Totalt antal vaxskivlingsarter: 9.

**Tabell 26.** Fynd av rödlistade arter i Vagnhester.

| Vetenskapligt namn       | Svenskt namn           | Rödlistekategori |
|--------------------------|------------------------|------------------|
| <i>Hygrocybe punicea</i> | scharlakansvaxskivling | NT               |

## Karlsjö (Nyaby lillegård)

### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Alseda församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6361200, Y = 1468200

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.

**Områdesbeskrivning:** Betesmarker som såg lovande ut från vägen. Stor betesmark där det säkert kan göras mer fynd. Totalt antal vaxskivlingsarter: 7.

**Tabell 27.** Fynd av rödlistade arter i Karlsjö.

| Vetenskapligt namn       | Svenskt namn           | Rödlistekategori |
|--------------------------|------------------------|------------------|
| <i>Hygrocybe punicea</i> | scharlakansvaxskivling | NT               |

## Södra Korsberga (Yxanshult)

### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Korsberga församling  
Centralpunkt RT 90: X = 63550661, Y = 1459353

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.  
**Områdesbeskrivning:** Mager välbetad betesmark. Såg lovande ut från vägen. Området var artrikt och det förekommer åtminstone tre rödlistade vaxskivlingar. Totalt antal vaxskivlingsarter: 12.

**Tabell 28.** Fynd av rödlistade arter i S. Korsberga.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Rödlistekategori |
|---------------------------------|------------------------|------------------|
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling | NT               |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | NT               |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>  | lädervaxskivling       | NT               |

## Vallby ängar

### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Skirö församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6359415, Y = 1474139

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.  
**Områdesbeskrivning:** Mycket stort betat landskap. Mycket artrikt och med många rödlistade arter som är spridda över ett stort område. Det finns klar potential att hitta ytterligare arter. Dock finns tendenser till överbete på vissa partier vilket ger inslag av vitklöver m.m. Totalt antal vaxskivlingsarter: 15.

**Tabell 29.** Fynd av rödlistade arter i Vallby ängar.

| Vetenskapligt namn                 | Svenskt namn              | Rödliste-kategori |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| <i>Hygrocybe punicea</i>           | scharlakansvaxskivling    | NT                |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>    | praktvaxskivling          | NT                |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>        | trådvaxskivling           | VU                |
| <i>Camarophylloopsis schulzeri</i> | ljusskivig lervaxskivling | NT                |
| <i>Clavulinopsis cinereoides</i>   | trubbfingersvamp          | NT                |
| <i>Hygrocybe quieta</i>            | luktvaxskivling           | NT                |



## Åleberg

### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Skirö församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6359336, Y = 1480731

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.

**Områdesbeskrivning:** Oerhört artrikt. 20 arter vaxskivlingar på ett besök är nästan rekord, sju av dessa var rödlistade. Inte betad på en månad vilket gjorde att mycket svampar var uppe. Sällsynta arter finns över hela betesmarken, speciellt är sepiavaxskivlingen (Fig. 39) talrik. Ett möjligt hot mot ängssvamparna är den rikliga uppkomsten av björkar. Området borde få en än mer öppen karaktär med björkar i dungar. Totalt antal vaxskivlingsarter: 20.

**Tabell 30.** Fynd av rödlistade arter i Åleberg.

| Vetenskapligt namn                | Svenskt namn            | Rödliste-kategori |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| <i>Hygrocybe punicea</i>          | scharlakansvaxskivling  | NT                |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>    | mörk blodvaxskivling    | NT                |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>       | trådvaxskivling         | VU                |
| <i>Camarophyllopsis schulzeri</i> | ljusskivig lerskivling  | NT                |
| <i>Clavulinopsis cinereoides</i>  | trubbfingersvamp        | NT                |
| <i>Hygrocybe quieta</i>           | luktvaxskivling         | NT                |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>    | lädervaxskivling        | NT                |
| <i>Clavaria fumosa</i>            | rökfingersvamp          | NT                |
| <i>Hygrocybe ovina</i>            | sepiavaxskivling        | EN                |
| <i>Hygrocybe turunda</i>          | mörkfjällig vaxskivling | VU                |
| <i>Porpoloma metapodium</i>       | svartnande narmusseron  | EN                |



Fig 39. Sepiavaxskivling, *Hygrocybe ovina*. Arten visade sig ha en relativt god förekomst på och kring det Sydsvenska höglandet och hittades på hela 7 av de 35 inventerade lokalerna. Foto: Niklas Johansson

## Gransjömåla

### Data om lokalen

Vetlanda kommun, Stenberga församling  
Centralpunkt RT 90: X = 6352034, Y = 1479586

**Natura 2000-habitat:** 6270 Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.

**Områdesbeskrivning:** Artrik nötbetad betesmark i sydsluttning. Endast ett kort besök på grund av närgångna ungtjurar. Området är säkerligen artrikt och två rödlistade vaxskivlingar kunde noteras. Totalt antal vaxskivlingsarter: 9.

**Tabell 31.** Fynd av rödlistade arter i Gransjömåla.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn     | Rödliste-kategori |
|---------------------------------|------------------|-------------------|
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling | NT                |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>     | trådvaxskivling  | VU                |

## Diskussion

Resultatet från denna, under två säsonger, genomförda inventering av förekomsten av blårödling (*Entoloma madidum*), fager vaxskivling (*Hygrocybe aurantiosplendens*) och praktvaxskivling (*Hygrocybe splendidissima*) (Tabell 2) och övriga rödlistade ängssvampar (Tabell 3 – 23) skall inte betraktas som rättvisande för förekomsten av dessa arter i Jönköpings län. Ett flertal metodologiska problem är förknippade med alla svampinventeringar som väderlek (temperatur/nederbörd), identifiering baserad på förekomst av fruktkroppar, hävd och gödslingsbetingelser på inventeringslokalen, val av inventeringslokal, besöksfrekvens etc.

Väderlekssituationen vid inventering av i synnerhet ängssvampar på öppna marker spelar en avgörande roll. Fruktkroppsbildningen hos dessa men även hos skogslevande marksvampar var under 2007 svag i södra Sverige. En tänkbar orsak till detta kan ha varit den rikliga nederbörden under sommaren, vilken vida överskred normalvärdena. Ett tecken på detta var att gräset växte så kraftigt att betestrycket blev otillräckligt på flera av betesmarkerna. Detta fick i sin tur till följd att det högvuxna gräset missgynnade utvecklingen av fruktkroppar. Nederbörden under september 2008 å andra sidan föll i begränsade stråk i de besökta sydöstra delarna av länet, vilka även normalt har en lägre nederbörd än de övriga delarna i länet (Edvist & Karlsson 2007). Detta medförde att ett flertal av gräsmarkerna drabbades av uttorkning och därmed hämmades bildningen av fruktkroppar.

Svampinventering baseras på identifiering, artbestämning och frekvensuppskattning av fruktkroppar som utgör den synliga delen av svampen. Detta medför att avsaknad av identifierbara fruktkroppar vid inventeringstillfället inte är liktydigt med att svamparten saknas på lokalen. Betesdjur kan exempelvis ha ätit upp eventuella fruktkroppar och det är därför viktigt att få en uppfattning om när lokalen senast var utsatt för bete. För flertalet av de inventerade lokalerna togs direktkontakt med mark- och djurägare för att få denna information, vilket inte alltid var lätt eftersom dessa gav ungefärliga uppgifter. Även frost under sena inventeringstillfällen kan leda till fel i uppskattningen av olika arters förekomst genom att fruktkropparna förstörs. Detta noterades exempelvis vid den andra inventeringen 2007 i form av mindre antal fruktkroppar och fynd av flera frusna fruktkroppar.

Lokalens hävd i form av betesdjur som håller grässvålen nere och röjning av sly och buskar påverkar också svamparnas förmåga att bilda fruktkroppar. Vid nederbördsrika år kan situationer uppstå där betesdjuren har för stor tillgång på gräs och enbart fläckvis håller grässvålen nere som exempelvis var fallet vid Boda Djupsgård (2008). I detta fall betades marken av ungdjur som enligt uppgift (Roger Karlsson pers. medd. 2008) inte lärt sig att beta ordentligt som en besättning med blandade kvigor och kor. Beträffande bruket av gödsling får man gå på markägarens uppgifter men det finns också indirekta tecken som förekomst av kvävegynnade växter. I detta sammanhang är det intressant att ta upp en speciell lokal nämligen Holmen. Denna utgjordes av en betad hagmark där djuren flyttats 1–2 veckor före inventeringstillfället. Betesmarken delades av en markväg där den ena

delen saknade fruktkroppar av de eftersökta arterna. Den andra något större delen av hagmarken visade sig hysa den största förekomsten av praktvaxskivling som registrerats under de rapporterade inventeringskampanjerna i Jönköpings län. Orsaken till detta är okänd men visar på de problem som kan dyka upp vid val av inventeringslokal.

Vid val av inventeringslokal är det viktigt att söka hjälp av personer med god lokalkännedom. Andra hjälpmedel, som kan utnyttjas, är kunskap om förekomst av kärlväxter med speciella krav på habitat. Krav som överensstämmer med de krav som blårodling, fager vaxskivling, praktvaxskivling och övriga ängssvampar har. Exempel på sådana kärlväxter är fältgentiana (*Gentianella campestris*) och knägräs (*Danthonia decumbens*). Berggrunden och de lösa jordarternas sammansättning är också av betydelse, speciellt markens buffrande kapacitet och möjliga innehåll av kalciumjoner. En källa till sådan information är jordarts- och berggrundskartor utfärdade av SGU. Jönköpings län genomstryks av diabas/amfibolit-gångar och förekomster av gabbro. Dessa bergarter betecknas som mafiska magmatiska bergarter rika på grundämnen magnesium, järn och kalcium. Lokaler inom områden med dessa förekomster är speciellt intressanta för inventeringar den typ som här redovisas.

Ett annat kriterium för val av lokaler för inventering hänger samman med de slutsatser man önskar dra i ett regionalt perspektiv exempelvis Jönköpings län. I detta fall behöver ett större antal inventeringslokaler jämt fördelade över länet utväljas. Denna rapport redovisar fynden från 35 lokaler huvudsakligen i den östra delen av länet och sedan vidare i ett stråk mot nordväst (Fig. 3). Hur representativt detta urval är för länet som helhet är inte känt. Detta måste emellertid beaktas vid en generalisering av fynden från de här rapporterade inventeringarna till att gälla hela länet.

Besöksfrekvensen är ytterligare en viktig faktor att beakta. Av vad som sagts ovan framgår tydligt att ett flertal faktorer påverkar möjligheten att göra en rättvisande inventering. Det är önskvärt med tätare uppföljningar än vad som varit fallet i den här rapporterade undersökningen för att bättre täcka upp förekomsterna under ett visst år. Vidare är longitudinella undersökningar över exempelvis en treårsperiod en möjlighet att täcka in årsvariationerna i arternas förekomst. När man använder Artportalen för att skapa sig en uppfattning om olika arters geografiska utbredning slås man ofta av det faktum att utbredningen mer speglar områden där intresserade och aktiva inventerare haft sitt verksamhetsområde snarare än den verkliga geografiska artutbredningen.

Sibbeberget i Baskarp, Habo kommun har i denna undersökning noggrant följts under tre år 2007-2009. Totalt noterades 26 arter av vaxskivlingsarter på lokalen, vilket är ett mycket högt antal. Ser man till de enskilda åren varierar dock artantalet och artsammansättningen påtagligt och bara 21 arter kunde påvisas under ett och samma år (2008-2009) trots en mycket omfattande inventeringsinsats (Tabell 32). Med avseende på rödlistade arter är mellanårsvariationerna än mer slående. Av de totalt 17 rödlistade arterna av ängssvampar kunde endast 12 påvisas under ett och samma år. Av de 24 arterna kunde 5 arter, däribland ÅGP-arten *Hygrocybe splendidissima*, bara påvisas under ett av de tre åren (Tabell 33).

**Tabell 32.** Antal Hygrocybearter vid Sibbeberget, Baskarp 2007-2009. Siffran inom parentes anger antalet rödlistade Hygrocybearter.

|                        | 2007   | 2008   | 2009   | Totalt  |
|------------------------|--------|--------|--------|---------|
| Artantal vaxskivlingar | 16 (3) | 20 (7) | 22 (9) | 26 (11) |

**Tabell 33.** Rödlistade ängssvampar vid Sibbeberget, Baskarp 2007-2009.

| Art                                      | 2007 | 2008 | 2009 |
|------------------------------------------|------|------|------|
| 1 <i>Hygrocybe flavipes</i>              |      |      | x    |
| 2 <i>Hygrocybe ingrata</i>               |      |      | x    |
| 3 <i>Hygrocybe citrinovirens</i>         |      | x    |      |
| 4 <i>Hygrocybe intermedia</i>            |      | x    | x    |
| 5 <i>Hygrocybe ovina</i>                 | x    | x    | x    |
| 6 <i>Hygrocybe quieta</i>                |      | x    | x    |
| 7 <i>Hygrocybe turunda</i>               |      |      | x    |
| 8 <i>Hygrocybe punicea</i>               | x    | x    | x    |
| 9 <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>         | x    |      | x    |
| 10 <i>Hygrocybe russocoriacea</i>        |      | x    |      |
| 11 <i>Hygrocybe splendissima</i>         |      | x    | x    |
| 12 <i>Camarophylloopsis schultzeri</i>   |      | x    | x    |
| 13 <i>Geastrum floriforme</i>            | x    |      |      |
| 14 <i>Microglossum olivaceum s. lat.</i> | x    |      |      |
| 15 <i>Clavaria amoenoides</i>            |      |      | x    |
| 16 <i>Clavaria fumosa</i>                | x    |      | x    |
| 17 <i>Clavaria zollingeri</i>            |      |      | x    |
| 18 <i>Clavulinopsis cinereoides</i>      |      |      | x    |
| Totalt:                                  | 6    | 8    | 9    |

Med denna diskussion vill jag visa att man skall vara ödmjuk vid hanteringen av dessa uppgifter beaktande alla de olika metodologiska problem som är förknippade svampinventeringar.



## Tack

Stort tack till Niklas Johansson och Allan Karlsson för värdefulla uppgifter om och framtagande av tänkbara inventeringslokaler och också uppmärksam och aktiv inventeringshjälp på plats. Till Rune Gustavsson och Roger Karlsson framförs ett stort tack för intressanta fynduppgifter och aktiv inventeringshjälp. Sven-Erik Johansson tackas för information och visning på plats. Rolf-Göran Carlsson, Göran Melin och Alf Schmitt tackas för bidrag med värdefulla fynduppgifter och Kristin Norkvist för all hjälp med kartmaterial.

## Litteratur

Andersson, L., Appelqvist, T. & Fasth, T. 1989. **Ängs- och hagmarker i Eksjö kommun.** Miljö i Jönköpings län 1989:1. Länsstyrelsen i Jönköpings län.

Andersson, L., Appelqvist, T. & Fasth, T. 1991. **Ängs- och hagmarker i Vetlanda kommun del 1.** Miljö i Jönköpings län 1991:3. Länsstyrelsen i Jönköpings län.

Andersson, L., Appelqvist, T. & Fasth, T. 1991. **Ängs- och hagmarker i Vetlanda kommun del 2.** Miljö i Jönköpings län 1991:3. Länsstyrelsen i Jönköpings län.

Bergelin, K. 2005. Värdefulla naturbetesmarker i Skåne. **Svensk Mykologisk Tidskrift** 26 (2): 38–48.

Carlsson, R. G., Johansson, N. & Johansson, K. A. 2008. Blomjordstjärna (*Geastrum floriforme*) funnen i Västergötland. **Svensk Mykologisk Tidskrift** 29 (2):74-79.

Edqvist, M. & Karlsson, T. (red.) 2007: **Smålands flora.** SBF-förlaget, Uppsala.

Ekstam, U. & N. Forshed, 2000. **Svenska naturbetesmarker – historia och ekologi.** Naturvårdsverket, Värnamo.

Gärdenfors, U. (ed). 2005. **Rödlistade arter i Sverige 2005 – The 2005 Red List of Swedish Species.** ArtDatabanken, SLU, Uppsala.

Ingelög, T. m. fl., (red.) 1992. **Floravård i jordbrukslandskapet. Skyddsvärda växter.** Databanken för hotade arter. Sveriges lantbruksuniversitet, Uppsala.

Jordal, J. B. 1997. **Sopp i naturbeitemarker i Norge. En kunnskapsstatus over utbredelse, økologi, indikatorverdi og trulser i et europeiskt perspektiv.** Direktoratet for naturforvaltning. Utredning for DN 1997-6.

Naturvårdsverket 2009. **Åtgärdsprogram för svampar i ängs- och betesmarker 2009 – 2013.** Remissversion. Naturvårdsverkets Förlag.

Nitare, J. 1988a. Jordtungor, en svampgrupp på tillbakagång i naturliga fodermarker. **Svensk Botanisk Tidskrift** 82: 341 – 368.

Nitare, J. 1988b. Förändringar i svampfloran – forskning och artbevarande. **Svensk Botanisk Tidskrift** 82: 485 – 489.

Nitare, J. 1988c. Skydd av hotade svampar, svenskt och internationellt arbete. **Jordstjärnan** 9 (1): 25 – 33.

Nyström, A. & A. Ryberg 2002. **Svampar i odlingslandskapet**. Jordbruksverket, Jönköping.

Rald, E. 1985: Vokshatte som indikatorarter for mykologisk værdifulde overdrevslokaliteter. **Svampe** 11: 1 – 9.

# Bilagor

## Bilaga 1

**Tabell 31.** Noterade svampar vid Skalleryd 2007.

| Vetenskapligt namn                | Svenskt namn          | Fynddatum  |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| <i>Boletus subtomentosus</i>      | sammetsopp            | 2007-09-30 |
| <i>Cantharellus cibarius</i>      | kantarell             | 2007-09-30 |
| <i>Clavariadelphus fistulosus</i> | stor pipklubba        | 2007-09-30 |
| <i>Clitocybe dealbata</i>         | giftrattskivling      | 2007-10-20 |
| <i>Clitocybe fragrans</i>         | doftrattskivling      | 2007-09-30 |
| <i>Coprinus niveus</i>            | snövit bläcksvamp     | 2007-09-30 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>     | ockragul grynskivling | 2007-09-30 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>     | ockragul grynskivling | 2007-10-20 |
| <i>Cystoderma carcharias</i>      | rödgrå grynskivling   | 2007-09-30 |
| <i>Ganoderma applanatum</i>       | platticka             | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>          | spröd vaxskivling     | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>         | blodvaxskivling       | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe miniata</i>          | mönjevaxskivling      | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>   | praktvaxskivling      | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>   | praktvaxskivling      | 2007-10-20 |
| <i>Lactarius glycosmus</i>        | kokosriska            | 2007-09-30 |
| <i>Lactarius mitissimus</i>       | brandriska            | 2007-09-30 |
| <i>Lactarius necator</i>          | svartriska            | 2007-09-30 |
| <i>Lepista nuda</i>               | blåmusseron           | 2007-09-30 |
| <i>Lycoperdon nigrescens</i>      | mörk röksvamp         | 2007-10-20 |
| <i>Mycena inclinata</i>           | tuvhätta              | 2007-09-30 |
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i>     | gråbroking            | 2007-09-30 |
| <i>Tricholoma fulvum</i>          | fläckmusseron         | 2007-09-30 |



## Bilaga 2

Tabell 32. Noterade svampar på Börsebo slätteräng 2008.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn            | Fynddatum  |
|---------------------------------|-------------------------|------------|
| <i>Amanita muscaria</i>         | röd flugsvamp           | 2008-09-14 |
| <i>Amanita rubescens</i>        | rodnande flugsvamp      | 2008-09-14 |
| <i>Armillaria borealis</i>      | vanlig honungsskivling  | 2008-09-14 |
| <i>Boletus edulis</i>           | stensopp                | 2008-09-14 |
| <i>Cantharellus cibarius</i>    | kantarell               | 2008-09-14 |
| <i>Chalciporus piperatus</i>    | pepparsopp              | 2008-09-14 |
| <i>Collybia cirrata</i>         | liten nagelskivling     | 2008-09-14 |
| <i>Coprinus micaceus</i>        | glitterbläcksvamp       | 2008-09-14 |
| <i>Cortinarius anomalus</i>     | björkspindling          | 2008-09-14 |
| <i>Cortinarius delibutus</i>    | gulspindling            | 2008-09-14 |
| <i>Cortinarius hemitrichus</i>  | fjunspindling           | 2008-09-14 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>   | ockragul grynskivling   | 2008-09-14 |
| <i>Cystoderma granulatum</i>    | rostbrun grynskivling   | 2008-09-14 |
| <i>Dermoloma atrocinerum</i>    | grå sammetsmusseron     | 2008-09-14 |
| <i>Entoloma asprellum</i>       | strimnopping            | 2008-09-14 |
| <i>Entoloma griseocyaneum</i>   | stornopping             | 2008-09-14 |
| <i>Entoloma infula</i>          | broskrödhatting         | 2008-09-14 |
| <i>Gyroporus cyanescens</i>     | blåsopp                 | 2008-09-14 |
| <i>Hydnum repandum</i>          | blek taggsvamp          | 2008-09-14 |
| <i>Hydnum rufescens</i>         | rödgul taggsvamp        | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>        | spröd vaxskivling       | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>    | gul vaxskivling         | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>       | blodvaxskivling         | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe conica</i>         | toppvaxskivling         | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>       | småvaxskivling          | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe irrigata</i>       | grå vaxskivling         | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe lepida</i>         | kantarellvaxskivling    | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>      | ängsvaxskivling         | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>     | papegojvaxskivling      | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling  | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>         | honungsvaxskivling      | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling        | 2008-09-14 |
| <i>Hypholoma fasciculare</i>    | svavelgul slöjkskivling | 2008-09-14 |
| <i>Inocybe rimosa</i>           | topptråding             | 2008-09-14 |
| <i>Laccaria laccata</i>         | laxskivling             | 2008-09-14 |
| <i>Lactarius mitissimus</i>     | brandriska              | 2008-09-14 |
| <i>Lactarius necator</i>        | svartriska              | 2008-09-14 |
| <i>Lactarius quietus</i>        | ekriska                 | 2008-09-14 |
| <i>Lactarius thejogalus</i>     | småriska                | 2008-09-14 |
| <i>Leccinum rufum</i>           | aspsopp                 | 2008-09-14 |
| <i>Leccinum scabrum</i>         | björksopp               | 2008-09-14 |
| <i>Leccinum variicolor</i>      | fläcksopp               | 2008-09-14 |
| <i>Leccinum versipelle</i>      | tegelsopp               | 2008-09-14 |

---

| <b>Vetenskapligt namn</b>    | <b>Svenskt namn</b>      | <b>Fynddatum</b> |
|------------------------------|--------------------------|------------------|
| <i>Lycoperdon perlatum</i>   | vårtig röksvamp          | 2008-09-14       |
| <i>Mycena flavoalba</i>      | gulvit hätta             | 2008-09-14       |
| <i>Mycena galericulata</i>   | rynhätta                 | 2008-09-14       |
| <i>Mycena rosea</i>          | rosa rättikhätta         | 2008-09-14       |
| <i>Paxillus involutus</i>    | pluggskivling            | 2008-09-14       |
| <i>Pholiota mutabilis</i>    | föränderlig tofsskivling | 2008-09-14       |
| <i>Rozites caperatus</i>     | rynkad tofsskivling      | 2008-09-14       |
| <i>Russula claroflava</i>    | gulkremla                | 2008-09-14       |
| <i>Russula cyanoxantha</i>   | brokkremla               | 2008-09-14       |
| <i>Russula nigricans</i>     | svartkremla              | 2008-09-14       |
| <i>Russula velenovskyi</i>   | gulröd kremla            | 2008-09-14       |
| <i>Russula vesca</i>         | kantkremla               | 2008-09-14       |
| <i>Tricholoma saponaceum</i> | såpmusseron              | 2008-09-14       |

---

## Bilaga 3

Tabell 33. Noterade svampar på Börsebo storäng 2008.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn             | Fynddatum  |
|---------------------------------|--------------------------|------------|
| <i>Amanita muscaria</i>         | röd flugsvamp            | 2008-10-03 |
| <i>Cantharellus cibarius</i>    | kantarell                | 2008-10-03 |
| <i>Coprobria granulata</i>      | orange dyngskål          | 2008-10-03 |
| <i>Cortinarius brunneus</i>     | umbraspindling           | 2008-10-03 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>   | ockragul grynskivling    | 2008-10-03 |
| <i>Entoloma conferendum</i>     | stjärnrödhätting         | 2008-10-03 |
| <i>Hydnum rufescens</i>         | rödgul taggsvamp         | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>        | spröd vaxskivling        | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe conica</i>         | toppvaxskivling          | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe miniata</i>        | mönjevaxskivling         | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>       | vit vaxskivling          | 2008-10-03 |
| <i>Laccaria amethystina</i>     | ametistskivling          | 2008-10-03 |
| <i>Laccaria laccata</i>         | laxskivling              | 2008-10-03 |
| <i>Lactarius serifluus</i>      | stinkriska               | 2008-10-03 |
| <i>Lactarius chrysorheus</i>    | gulmjölkig ekriska       | 2008-10-03 |
| <i>Lactarius pallidus</i>       | blekriska                | 2008-10-03 |
| <i>Lactarius pyrogalus</i>      | hasselriska              | 2008-10-03 |
| <i>Leccinum quercinum</i>       | eksopp                   | 2008-10-03 |
| <i>Leccinum scabrum</i>         | björksopp                | 2008-10-03 |
| <i>Leccinum variicolor</i>      | fläcksopp                | 2008-10-03 |
| <i>Marasmius oreades</i>        | nejlikbrosking           | 2008-10-03 |
| <i>Megacollybia platyphylla</i> | strecknagelskivling      | 2008-10-03 |
| <i>Mycena vitilis</i>           | glanshätta               | 2008-10-03 |
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i>   | gråbroking               | 2008-10-03 |
| <i>Pholiota flammans</i>        | svaveltofsskivling       | 2008-10-03 |
| <i>Pholiota mutabilis</i>       | föränderlig tofsskivling | 2008-10-03 |
| <i>Pholiota squarrosa</i>       | fjällig tofsskivling     | 2008-10-03 |
| <i>Russula foetens</i>          | stinkkremla              | 2008-10-03 |
| <i>Stropharia cyanea</i>        | blågrön kragaskivling    | 2008-10-03 |
| <i>Tricholomopsis rutilans</i>  | prickmusseron            | 2008-10-03 |
| <i>Volvariella gloiocephala</i> | vit slidskivling         | 2008-10-03 |

## Bilaga 4

Tabell 34. Noterade svampar på Föråsen 2008.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|---------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Amanita rubescens</i>        | rodnande flugsvamp     | 2008-09-14 |
| <i>Armillaria borealis</i>      | vanlig honungsskivling | 2008-09-14 |
| <i>Bovista plumbea</i>          | blygrå äggsvamp        | 2008-09-14 |
| <i>Clavaria vermicularis</i>    | maskfingersvamp        | 2008-09-14 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>   | hagfingersvamp         | 2008-09-14 |
| <i>Collybia cirrata</i>         | liten nagelskivling    | 2008-09-14 |
| <i>Entoloma asprellum</i>       | strimnopping           | 2008-09-14 |
| <i>Entoloma chalybaeum</i>      | blånopping             | 2008-09-14 |
| <i>Entoloma griseocyaneum</i>   | stornopping            | 2008-09-14 |
| <i>Entoloma lividocyanulum</i>  | ögonnopping            | 2008-09-14 |
| <i>Entoloma papillatum</i>      | knopprödhätting        | 2008-09-14 |
| <i>Entoloma poliopus</i>        | ängsnopping            | 2008-09-14 |
| <i>Gymnosporangium cornutum</i> | hornrost               | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>        | spröd vaxskivling      | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>    | gul vaxskivling        | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe conica</i>         | toppvaxskivling        | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe glutinipes</i>     | slemvaxskivling        | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>     | trådvaxskivling        | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe irrigata</i>       | grå vaxskivling        | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe lepida</i>         | kantarellvaxskivling   | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe ovina</i>          | sepiavaxskivling       | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>     | papegojvaxskivling     | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>         | honungsvaxskivling     | 2008-09-14 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>       | vit vaxskivling        | 2008-09-14 |
| <i>Laccaria laccata</i>         | laxskivling            | 2008-09-14 |
| <i>Laccaria proxima</i>         | stor laxskivling       | 2008-09-14 |
| <i>Lactarius necator</i>        | svartriska             | 2008-09-14 |
| <i>Lactarius pyrogalus</i>      | hasselriska            | 2008-09-14 |
| <i>Leccinum rufum</i>           | aspsopp                | 2008-09-14 |
| <i>Marasmius oreades</i>        | nejlikbrosking         | 2008-09-14 |
| <i>Mycena flavoalba</i>         | gulvit hätta           | 2008-09-14 |
| <i>Mycena polygramma</i>        | silverhätta            | 2008-09-14 |
| <i>Panaeolus acuminatus</i>     | högbroking             | 2008-09-14 |
| <i>Paxillus involutus</i>       | pluggskivling          | 2008-09-14 |
| <i>Psathyrella piluliformis</i> | kastanjespröding       | 2008-09-14 |
| <i>Russula claroflava</i>       | gulkremla              | 2008-09-14 |
| <i>Russula foetens</i>          | stinkkremla            | 2008-09-14 |
| <i>Russula vesca</i>            | kantkremla             | 2008-09-14 |
| <i>Stropharia semiglobata</i>   | gul kragaskivling      | 2008-09-14 |

## Bilaga 5

Tabell 35. Noterade svampar vid Gullegärde 2007.

| Vetenskapligt namn               | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|----------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Cantharellula umbonata</i>    | fläckkantarell         | 2007-10-01 |
| <i>Clavaria amoenoides</i>       | vidfingersvamp         | 2007-10-01 |
| <i>Clavaria vermicularis</i>     | maskfingersvamp        | 2007-10-01 |
| <i>Clavulinopsis cinereoides</i> | trubbfingersvamp       | 2007-10-01 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>    | hagfingersvamp         | 2007-10-01 |
| <i>Clavulinopsis luteoalba</i>   | aprikosfingersvamp     | 2007-10-01 |
| <i>Clitocybe ditopus</i>         | mjöltrattskivling      | 2007-10-01 |
| <i>Coprinus micaceus</i>         | glitterbläcksvamp      | 2007-10-01 |
| <i>Coprobria granulata</i>       | orange dyngskål        | 2007-10-21 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>    | ockragul grynskivling  | 2007-10-21 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>    | ockragul grynskivling  | 2007-10-01 |
| <i>Entoloma cetratum</i>         | skogsrödhätting        | 2007-10-01 |
| <i>Entoloma chalybaeum</i>       | blånopping             | 2007-10-01 |
| <i>Entoloma conferendum</i>      | stjärnrödhätting       | 2007-10-01 |
| <i>Entoloma exile</i>            |                        | 2007-10-01 |
| <i>Entoloma papillatum</i>       | knopprödhätting        | 2007-10-01 |
| <i>Entoloma poliopus</i>         | ängsnopping            | 2007-10-01 |
| <i>Entoloma sericeum</i>         | silkesrödhätting       | 2007-10-01 |
| <i>Galerina vittiformis</i>      | dagghätting            | 2007-10-21 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>         | spröd vaxskivling      | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>     | gul vaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>        | blodvaxskivling        | 2007-10-21 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>        | blodvaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe conica</i>          | toppvaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>           | broskvaxskivling       | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe miniata</i>         | mönjevaxskivling       | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe ovina</i>           | sepiavaxskivling       | 2007-10-21 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>       | ängsvaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskivling | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskivling | 2007-10-21 |
| <i>Hygrocybe quieta</i>          | luktvaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>          | honungsvaxskivling     | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>  | praktvaxskivling       | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>  | praktvaxskivling       | 2007-10-21 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxskivling        | 2007-10-21 |
| <i>Laccaria laccata</i>          | laxskivling            | 2007-10-01 |
| <i>Lactarius glyciosmus</i>      | kokosriska             | 2007-10-01 |
| <i>Lactarius mitissimus</i>      | brandriska             | 2007-10-01 |
| <i>Lactarius torminosus</i>      | skäggriska             | 2007-10-01 |
| <i>Lycoperdon perlatum</i>       | vårtig röksvamp        | 2007-10-21 |
| <i>Lycoperdon perlatum</i>       | vårtig röksvamp        | 2007-10-01 |
| <i>Mycena aetitis</i>            | gräshätta              | 2007-10-01 |



---

| <b>Vetenskapligt namn</b>           | <b>Svenskt namn</b> | <b>Fynddatum</b> |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|
| <i>Mycena flavoalba</i>             | gulvit hätta        | 2007-10-01       |
| <i>Omphalina fibula</i>             | vaxnavling          | 2007-10-01       |
| <i>Paecilomyces marquandii</i>      |                     | 2007-10-21       |
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i>       | gråbroking          | 2007-10-01       |
| <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> | trattnavling        | 2007-10-01       |
| <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> | trattnavling        | 2007-10-21       |
| <i>Russula lepida</i>               | fagerkremla         | 2007-10-01       |

---

## Bilaga 6

Tabell 36. Noterade svampar på Holmen 2008.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|---------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Armillaria borealis</i>      | vanlig honungsskivling | 2008-10-03 |
| <i>Calocera viscosa</i>         | gullhorn               | 2008-10-03 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>   | hagfingersvamp         | 2008-10-03 |
| <i>Coprobria granulata</i>      | orange dyngskål        | 2008-10-03 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>   | ockragul grynskivling  | 2008-10-03 |
| <i>Entoloma sericeum</i>        | silkesrödhätting       | 2008-10-03 |
| <i>Galerina marginata</i>       | gifthätting            | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>        | spröd vaxskivling      | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>       | blodvaxskivling        | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>          | brokvaxskivling        | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe miniata</i>        | mönjevaxskivling       | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>      | ängsvaxskivling        | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>     | papegojvaxskivling     | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>         | honungsvaxskivling     | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 2008-10-03 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>       | vit vaxskivling        | 2008-10-03 |
| <i>Laccaria laccata</i>         | laxskivling            | 2008-10-03 |
| <i>Lactarius mitissimus</i>     | brandriska             | 2008-10-03 |
| <i>Lactarius pyrogalus</i>      | hasselriska            | 2008-10-03 |
| <i>Lactarius torminosus</i>     | skäggriska             | 2008-10-03 |
| <i>Leccinum pseudoscabrum</i>   | hasselsopp             | 2008-10-03 |
| <i>Lycoperdon pyriforme</i>     | gyttrad röksvamp       | 2008-10-03 |
| <i>Mycena flavoalba</i>         | gulvit hätta           | 2008-10-03 |
| <i>Mycena galericulata</i>      | rynkhatta              | 2008-10-03 |
| <i>Mycena polygramma</i>        | silverhatta            | 2008-10-03 |
| <i>Psilocybe semilanceata</i>   | toppslätskivling       | 2008-10-03 |

## Bilaga 7

Tabell 37. Noterade svampar vid Skultarp 2007.

| Vetenskapligt namn            | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|-------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Armillaria borealis</i>    | vanlig honungsskivling | 2007-10-01 |
| <i>Calocera viscosa</i>       | gullhorn               | 2007-10-01 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i> | hagfingersvamp         | 2007-10-01 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i> | ockragul grynskivling  | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>      | spröd vaxskivling      | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>     | blodvaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe conica</i>       | toppvaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>     | småvaxskivling         | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>        | brosvaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Lactarius subdulcis</i>    | sötriska               | 2007-10-01 |
| <i>Lactarius vellereus</i>    | luden vitriska         | 2007-10-01 |
| <i>Lepista flaccida</i>       | rödbrun trattskeppling | 2007-10-01 |
| <i>Mycena flavoalba</i>       | gulvit hätta           | 2007-10-01 |
| <i>Mycena zephrus</i>         | fläckhätta             | 2007-10-01 |
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i> | gråbroking             | 2007-10-01 |
| <i>Pluteus atricapillus</i>   | hjortskölding          | 2007-10-01 |
| <i>Russula vesca</i>          | kantkremla             | 2007-10-01 |
| <i>Stereum hirsutum</i>       | raggskinn              | 2007-10-01 |

## Bilaga 8

Tabell 38. Noterade svampar på Baskarp, Sibbeberget 2007, 2008 och 2009.

| Vetenskapligt namn                | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|-----------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Camarophyllopsis schulzeri</i> | ljusskivig lerskivling | 2008-09-23 |
| <i>Camarophyllopsis schulzeri</i> | ljusskivig lerskivling | 2008-09-26 |
| <i>Clavaria fumosa</i>            | rökfingersvamp         | 2007-10-02 |
| <i>Clavaria vermicularis</i>      | maskfingersvamp        | 2007-10-02 |
| <i>Clavaria amoenoides</i>        | Vridfingersvamp        | 2009-09-13 |
| <i>Clavaria zollingeri</i>        | Violett fingersvamp    | 2009-09-13 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>  | ängsfingersvamp        | 2007-09-07 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>  | ängsfingersvamp        | 2007-10-02 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>     | hagfingersvamp         | 2007-10-02 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>     | hagfingersvamp         | 2007-09-07 |
| <i>Clitocybe ditopus</i>          | mjöltrattskivling      | 2007-10-02 |
| <i>Cystoderma granulosum</i>      | rostbrun grynskivling  | 2007-10-02 |
| <i>Entoloma chalybaeum</i>        | blånopping             | 2007-10-02 |
| <i>Entoloma conferendum</i>       | stjärnrödhatting       | 2007-10-02 |
| <i>Entoloma papillatum</i>        | knopprödhatting        | 2007-10-02 |
| <i>Entoloma poliopus</i>          | ängsnopping            | 2007-10-02 |
| <i>Entoloma sericellum</i>        | bleknopping            | 2007-10-02 |
| <i>Geastrum floriforme</i>        | blomjordstjärna        | 2007-09-07 |
| <i>Geoglossum fallax</i>          | fjällig jordtunga      | 2008-09-23 |
| <i>Geoglossum glutinosum</i>      | slemjordtunga          | 2007-09-07 |
| <i>Geoglossum umbratile</i>       | svart jordtunga        | 2007-10-07 |
| <i>Helvella chinensis</i>         | flikig skålmurkla      | 2007-09-07 |
| <i>Hygrocybe miniata</i>          | Mönjevaxskivling       | 2009-10-01 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>      | gul vaxskivling        | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>          | Sprödvaxskivling       | 2009-09-13 |
| <i>Hygrocybe flavipes</i>         | Lila vaxskivling       | 2009-09-13 |
| <i>Hygrocybe colemanniana</i>     | Brun vaxskivling       | 2009-09-13 |
| <i>Hygrocybe citrinovirens</i>    | gröngul vaxskivling    | 2008-09-24 |
| <i>Hygrocybe lepida</i>           | Kantarellvaxskivling   | 2009-09-13 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>         | blodvaxskivling        | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>         | blodvaxskivling        | 2008-09-23 |
| <i>Hygrocybe conica</i>           | toppvaxskivling        | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe fornicata</i>        | musseronvaxskivling    | 2008-10-04 |
| <i>Hygrocybe fornicata</i>        | musseronvaxskivling    | 2008-09-16 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>         | småvaxskivling         | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>       | trådvaxskivling        | 2008-09-03 |
| <i>Hygrocybe irrigata</i>         | grå vaxskivling        | 2007-09-07 |
| <i>Hygrocybe irrigata</i>         | grå vaxskivling        | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>            | broskvaxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe nitrata</i>          | lutvaxskivling         | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe ovina</i>            | sepiavaxskivling       | 2007-09-07 |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>    | mörk blodvaxskivling   | 2007-09-07 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>        | ängsvaxskivling        | 2007-10-02 |

---

| Vetenskapligt namn                                 | Svenskt namn            | Fynddatum    |
|----------------------------------------------------|-------------------------|--------------|
| <i>Hygrocybe pratensis</i> var. <i>pallida</i>     |                         | 2007-10-02   |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>                        | papegojvaxskivling      | 2007-10-02   |
| <i>Hygrocybe punicea</i>                           | scharlakansvaxskivling  | 2008-10-04   |
| <i>Hygrocybe punicea</i>                           | scharlakansvaxskivling  | 2007- 10- 02 |
| <i>Hygrocybe quieta</i>                            | luktvaxskivling         | 2008- 09- 19 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>                            | honungsvaxskivling      | 2007- 10- 02 |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>                     | lädervaxskivling        | 2007- 10- 02 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>                    | praktvaxskivling        | 2008- 10- 04 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>                          | vit vaxskivling         | 2007-10 -02  |
| <i>Hypholoma fasciculare</i>                       | svavelgul slöjkskivling | 2007- 10- 02 |
| <i>Lepista nuda</i>                                | blåmusseron             | 2007- 10- 02 |
| <i>Lycoperdon perlatum</i>                         | vårtig röksvamp         | 2007- 10- 02 |
| <i>Microglossum olivaceum</i> s.lat.               | olivjordtunga           | 2007- 09- 07 |
| <i>Pluteus atricapillus</i>                        | hjortskölding           | 2008- 10- 04 |
| <i>Pseudocraterellus undulatus</i>                 | kruskantarell           | 2007- 09- 07 |
| <i>Stropharia aeruginosa</i>                       | ärggrön kragaskivling   | 2007- 10- 02 |
| <i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squamosum</i> | Såpmusseron             | 2007- 10- 02 |

---



## Bilaga 9

Tabell 39. Noterade svampar vid Jäboruder 2007.

| Vetenskapligt namn               | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|----------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Bovista plumbea</i>           | blygrå äggsvamp        | 2007-10-20 |
| <i>Bovista plumbea</i>           | blygrå äggsvamp        | 2007-10-03 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | ängsfingersvamp        | 2007-10-20 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | ängsfingersvamp        | 2007-10-03 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>    | hagfingersvamp         | 2007-10-03 |
| <i>Clavulinopsis luteoalba</i>   | aprikosfingersvamp     | 2007-10-03 |
| <i>Coprinus niveus</i>           | snövit bläcksvamp      | 2007-10-03 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>    | ockragul grynskivling  | 2007-10-20 |
| <i>Entoloma juncinum</i>         | strimmig rödhätting    | 2007-10-03 |
| <i>Entoloma papillatum</i>       | knopprödhätting        | 2007-10-03 |
| <i>Entoloma sericeum</i>         | silkesrödhätting       | 2007-10-03 |
| <i>Entoloma undatum</i>          | bandad navelrödling    | 2007-10-03 |
| <i>Fomes fomentarius</i>         | fnöskticka             | 2007-10-20 |
| <i>Fomitopsis pinicola</i>       | klibbticka             | 2007-10-20 |
| <i>Galerina marginata</i>        | gifthätting            | 2007-10-03 |
| <i>Galerina vittiformis</i>      | dagghätting            | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>         | spröd vaxskivling      | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>     | gul vaxskivling        | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>        | blodvaxskivling        | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe conica</i>          | toppvaxskivling        | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>        | småvaxskivling         | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe nitrata</i>         | lutvaxskivling         | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>   | mörk blodvaxskivling   | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>       | ängsvaxskivling        | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>       | ängsvaxskivling        | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>      | papegojvaxskivling     | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskivling | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>          | honungsvaxskivling     | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>   | lädervaxskivling       | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>   | lädervaxskivling       | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>  | praktvaxskivling       | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxskivling        | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxskivling        | 2007-10-03 |
| <i>Hygrophorus hypothejus</i>    | frostvaxskivling       | 2007-10-03 |
| <i>Hymenoscyphus calyculus</i>   | kvistskål              | 2007-10-20 |
| <i>Laccaria laccata</i>          | laxskivling            | 2007-10-20 |
| <i>Laccaria laccata</i>          | laxskivling            | 2007-10-03 |
| <i>Lycoperdon lividum</i>        | kornig röksvamp        | 2007-10-03 |
| <i>Lycoperdon lividum</i>        | kornig röksvamp        | 2007-10-20 |
| <i>Marasmius oreades</i>         | nejlikbrosking         | 2007-10-03 |
| <i>Mycena flavoalba</i>          | gulvit hätta           | 2007-10-03 |
| <i>Panaeolus foenicicii</i>      | slätterbroking         | 2007-10-03 |
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i>    | gråbroking             | 2007-10-03 |

---

| <b>Vetenskapligt namn</b>     | <b>Svenskt namn</b>  | <b>Fynddatum</b> |
|-------------------------------|----------------------|------------------|
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i> | gråbroking           | 2007-10-20       |
| <i>Stropharia semiglobata</i> | gul kragaskivling    | 2007-10-03       |
| <i>Stropharia semiglobata</i> | gul kragaskivling    | 2007-10-20       |
| <i>Stropharia semiglobata</i> | gul kragaskivling    | 2007-10-20       |
| <i>Trametes hirsuta</i>       | borstticka           | 2007-10-20       |
| <i>Trichoglossum walteri</i>  | knubbig hårjordtunga | 2007-10-03       |
| <i>Vascellum pratense</i>     | ängsröksvamp         | 2007-10-03       |
| <i>Vascellum pratense</i>     | ängsröksvamp         | 2007-10-20       |

## Bilaga 10

Tabell 40. Noterade svampar på Hakarps ängar 2007.

| Vetenskapligt namn                                       | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|----------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Amanita citrina</i>                                   | vitgul flugsvamp       | 2007-10-02 |
| <i>Armillaria borealis</i>                               | vanlig honungsskivling | 2007-10-02 |
| <i>Ascocoryne cylichnium</i>                             | stor geléskål          | 2007-10-02 |
| <i>Ascocoryne sarcoides</i>                              | violett geléskål       | 2007-10-02 |
| <i>Bovista plumbea</i>                                   | blygrå äggsvamp        | 2007-10-02 |
| <i>Chlorophyllum olivieri</i>                            |                        | 2007-10-20 |
| <i>Chlorophyllum olivieri</i>                            |                        | 2007-10-02 |
| <i>Clavaria vermicularis</i>                             | maskfingersvamp        | 2007-10-02 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>                         | ängsfingersvamp        | 2007-10-02 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>                         | ängsfingersvamp        | 2007-10-20 |
| <i>Coleroa robertiani</i>                                | näveprick              | 2007-10-02 |
| <i>Collybia dryophila</i>                                | blek nagelskivling     | 2007-10-02 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>                            | ockragul grynskivling  | 2007-10-20 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>                            | ockragul grynskivling  | 2007-10-02 |
| <i>Entoloma poliopus</i>                                 | ängsnopping            | 2007-10-02 |
| <i>Entoloma sericellum</i>                               | bleknopping            | 2007-10-02 |
| <i>Galerina vittiformis</i>                              | dagghätting            | 2007-10-20 |
| <i>Galerina vittiformis</i>                              | dagghätting            | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>                                 | spröd vaxskivling      | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>                             | gul vaxskivling        | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>                                | blodvaxskivling        | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>                                | blodvaxskivling        | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe flavipes</i>                                | lila vaxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>                                   | broskvaxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe papillatum</i>                              | knoppärhättling        | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>                               | ängsvaxskivling        | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>                              | papegojvaxskivling     | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>                                 | scharlakansvaxskivling | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe radiata</i>                                 | strålvaxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>                                  | honungsvaxskivling     | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>                          | praktvaxskivling       | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>                          | praktvaxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>                                | vit vaxskivling        | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>                                | vit vaxskivling        | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe virginea</i> var.<br><i>ochraceopallida</i> | isabellvaxskivling     | 2007-10-02 |
| <i>Laccaria proxima</i>                                  | stor laxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Lactarius pyrogalus</i>                               | hasselriska            | 2007-10-02 |
| <i>Lycoperdon perlatum</i>                               | vårtig röksvamp        | 2007-10-02 |
| <i>Melanoleuca melaleuca</i>                             | mörkmusseron           | 2007-10-02 |
| <i>Mycena flavoalba</i>                                  | gulvit hätta           | 2007-10-02 |
| <i>Mycena galericulata</i>                               | rynkhatta              | 2007-10-02 |
| <i>Panaeolus foenicicii</i>                              | slätterbroking         | 2007-10-02 |
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i>                            | gråbroking             | 2007-10-02 |

---

| <b>Vetenskapligt namn</b>     | <b>Svenskt namn</b>   | <b>Fynddatum</b> |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|
| <i>Polyporus varius</i>       | strumpticka           | 2007-10-02       |
| <i>Psilocybe montana</i>      | strimmig slätskivling | 2007-10-02       |
| <i>Stropharia semiglobata</i> | gul kragskivling      | 2007-10-02       |
| <i>Trametes hirsuta</i>       | borstticka            | 2007-10-02       |
| <i>Trametes versicolor</i>    | sidenticka            | 2007-10-02       |
| <i>Xylaria hypoxylon</i>      | stubbhorn             | 2007-10-02       |

---

## Bilaga 11

Tabell 41. Noterade svampar vid Störestorp 2007.

| Vetenskapligt namn                  | Svenskt namn          | Fynddatum  |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|
| <i>Bolbitius titubans</i>           | guldskevling          | 2007-09-30 |
| <i>Calvatia utriformis</i>          | skålröksvamp          | 2007-09-30 |
| <i>Calvatia utriformis</i>          | skålröksvamp          | 2007-10-20 |
| <i>Chlorophyllum olivieri</i>       |                       | 2007-09-30 |
| <i>Clitocybe dealbata</i>           | gifttrattskevling     | 2007-09-30 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>       | ockragul grynskevling | 2007-10-20 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>       | ockragul grynskevling | 2007-09-30 |
| <i>Entoloma chalybaeum</i>          | blånopping            | 2007-09-30 |
| <i>Entoloma exile</i>               |                       | 2007-09-30 |
| <i>Entoloma sericeum</i>            | silkesrödhätting      | 2007-09-30 |
| <i>Entoloma undatum</i>             | bandad navelrödling   | 2007-09-30 |
| <i>Gomphidius glutinosus</i>        | citronslemskevling    | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>            | spröd vaxkevling      | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>            | spröd vaxkevling      | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe conica</i>             | toppvaxkevling        | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>           | småvaxkevling         | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe miniata</i>            | mönjevaxkevling       | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>         | papegojvaxkevling     | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>            | scharlakansvaxkevling | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe radiata</i>            | strålvaxkevling       | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>           | vit vaxkevling        | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>           | vit vaxkevling        | 2007-09-30 |
| <i>Hygrophorus agathosmus</i>       | doftvaxkevling        | 2007-09-30 |
| <i>Laccaria laccata</i>             | laxkevling            | 2007-09-30 |
| <i>Lepista nuda</i>                 | blåmusseron           | 2007-10-20 |
| <i>Lycoperdon perlatum</i>          | vårtig röksvamp       | 2007-09-30 |
| <i>Mycena aetitis</i>               | gräshätta             | 2007-09-30 |
| <i>Mycena flavoalba</i>             | gulvit hätta          | 2007-09-30 |
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i>       | gråbroking            | 2007-09-30 |
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i>       | gråbroking            | 2007-10-20 |
| <i>Pluteus atricapillus</i>         | hjortskölding         | 2007-09-30 |
| <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> | trattnavling          | 2007-10-20 |
| <i>Vascellum pratense</i>           | ängsröksvamp          | 2007-10-20 |
| <i>Vascellum pratense</i>           | ängsröksvamp          | 2007-09-30 |



## Bilaga 12

Tabell 42. Noterade svampar på Ljunghems backar 2007.

| Vetenskapligt namn               | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|----------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Agaricus arvensis</i>         | snöbollschampinjon     | 2007-10-19 |
| <i>Agaricus silvaticus</i>       | skogschampinjon        | 2007-10-03 |
| <i>Bolbitius titubans</i>        | guldskevling           | 2007-10-03 |
| <i>Bovista nigrescens</i>        | svartnande äggsvamp    | 2007-10-03 |
| <i>Bovista nigrescens</i>        | svartnande äggsvamp    | 2007-10-19 |
| <i>Bovista plumbea</i>           | blygrå äggsvamp        | 2007-10-19 |
| <i>Calvatia utriformis</i>       | skålröksvamp           | 2007-10-03 |
| <i>Clavulinopsis cinereoides</i> | trubbfingersvamp       | 2007-10-03 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | ängsfingersvamp        | 2007-10-03 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | ängsfingersvamp        | 2007-10-19 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>    | hagfingersvamp         | 2007-10-03 |
| <i>Clavulinopsis luteoalba</i>   | aprikosfingersvamp     | 2007-10-03 |
| <i>Clitocybe dealbata</i>        | gifttrattskevling      | 2007-10-19 |
| <i>Clitocybe fragrans</i>        | doftrattskevling       | 2007-10-19 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>    | ockragul grynskevling  | 2007-10-03 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>    | ockragul grynskevling  | 2007-10-19 |
| <i>Entoloma mougeotii</i>        | gråblå nopping         | 2007-10-03 |
| <i>Galerina marginata</i>        | gifthatting            | 2007-10-03 |
| <i>Galerina vittiformis</i>      | dagghättning           | 2007-10-03 |
| <i>Galerina vittiformis</i>      | dagghättning           | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>         | spröd vaxskevling      | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>         | spröd vaxskevling      | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>     | gul vaxskevling        | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>     | gul vaxskevling        | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>        | blodvaxskevling        | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe conica</i>          | toppvaxskevling        | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe fornicata</i>       | musseronvaxskevling    | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe irrigata</i>        | grå vaxskevling        | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>           | broskvaxskevling       | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>       | ängsvaxskevling        | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>       | ängsvaxskevling        | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>      | papegojvaxskevling     | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskevling | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskevling | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>          | honungsvaxskevling     | 2007-10-03 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxskevling        | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxskevling        | 2007-10-03 |
| <i>Hypholoma capnoides</i>       | rökslöjskevling        | 2007-10-03 |
| <i>Lepista nuda</i>              | blåmusseron            | 2007-10-03 |
| <i>Lycoperdon lividum</i>        | kornig röksvamp        | 2007-10-19 |
| <i>Lycoperdon lividum</i>        | kornig röksvamp        | 2007-10-03 |
| <i>Lycoperdon nigrescens</i>     | mörk röksvamp          | 2007-10-19 |
| <i>Lycoperdon perlatum</i>       | vårtig röksvamp        | 2007-10-03 |

---

| <b>Vetenskapligt namn</b>     | <b>Svenskt namn</b>      | <b>Fynddatum</b> |
|-------------------------------|--------------------------|------------------|
| <i>Lycoperdon perlatum</i>    | vårtig röksvamp          | 2007-10-19       |
| <i>Macrolepiota rhacodes</i>  | rodnande fjällskivling   | 2007-10-03       |
| <i>Marasmius scorodoni</i>    | lökbrosking              | 2007-10-03       |
| <i>Mycena aetitis</i>         | gräshätta                | 2007-10-03       |
| <i>Mycena flavoalba</i>       | gulvit hätta             | 2007-10-03       |
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i> | gråbroking               | 2007-10-03       |
| <i>Pholiota mutabilis</i>     | föränderlig tofsskivling | 2007-10-03       |
| <i>Rhizoglyphis acerinum</i>  | lönntjärfläck            | 2007-10-19       |
| <i>Stropharia semiglobata</i> | gul kragaskivling        | 2007-10-19       |
| <i>Stropharia semiglobata</i> | gul kragaskivling        | 2007-10-03       |
| <i>Vascellum pratense</i>     | ängsröksvamp             | 2007-10-19       |

---

## Bilaga 13

Tabell 43. Noterade svampar vid Risabo 2007.

| Vetenskapligt namn                  | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|-------------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Armillaria borealis</i>          | vanlig honungsskivling | 2007-10-01 |
| <i>Bjerkandera adusta</i>           | svedticka              | 2007-10-01 |
| <i>Bovista nigrescens</i>           | svartnande äggsvamp    | 2007-10-21 |
| <i>Calocera viscosa</i>             | gullhorn               | 2007-10-01 |
| <i>Coprinus niveus</i>              | snövit bläcksvamp      | 2007-10-01 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>       | ockragul grynskivling  | 2007-10-21 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>       | ockragul grynskivling  | 2007-10-01 |
| <i>Dacrymyces stillatus</i>         | vedplätt               | 2007-10-01 |
| <i>Entoloma cetratum</i>            | skogsrödhätting        | 2007-10-01 |
| <i>Gymnopilus penetrans</i>         | fläckig bitterskivling | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>            | spröd vaxskivling      | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>           | blodvaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>           | vit vaxskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>           | vit vaxskivling        | 2007-10-21 |
| <i>Hypholoma capnoides</i>          | rökslöjskivling        | 2007-10-21 |
| <i>Hypholoma capnoides</i>          | rökslöjskivling        | 2007-10-01 |
| <i>Hypholoma fasciculare</i>        | svavelgul slöjskivling | 2007-10-01 |
| <i>Inocybe sindonia</i>             | blektråding            | 2007-10-01 |
| <i>Laccaria laccata</i>             | laxskivling            | 2007-10-01 |
| <i>Lactarius mitissimus</i>         | brandriska             | 2007-10-01 |
| <i>Lactarius necator</i>            | svartriska             | 2007-10-01 |
| <i>Lactarius torminosus</i>         | skäggriska             | 2007-10-01 |
| <i>Lycoperdon perlatum</i>          | vårtig röksvamp        | 2007-10-21 |
| <i>Lycoperdon perlatum</i>          | vårtig röksvamp        | 2007-10-01 |
| <i>Lycoperdon pyriforme</i>         | gyttrad röksvamp       | 2007-10-01 |
| <i>Mycena flavoalba</i>             | gulvit hätta           | 2007-10-01 |
| <i>Mycena galericulata</i>          | rynhätta               | 2007-10-01 |
| <i>Mycena inclinata</i>             | tuvhätta               | 2007-10-01 |
| <i>Paxillus involutus</i>           | pluggskivling          | 2007-10-01 |
| <i>Piptoporus betulinus</i>         | björkticka             | 2007-10-01 |
| <i>Pluteus atricapillus</i>         | hjortskölding          | 2007-10-01 |
| <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> | trattnavling           | 2007-10-01 |
| <i>Russula depallens</i>            | bleknande björkkremla  | 2007-10-01 |
| <i>Russula vesca</i>                | kantkremla             | 2007-10-01 |
| <i>Stropharia aeruginosa</i>        | ärggrön kragaskivling  | 2007-10-01 |
| <i>Tricholoma albobrunneum</i>      | kastanjemusseron       | 2007-10-01 |
| <i>Tricholoma columbetta</i>        | silkesmusseron         | 2007-10-01 |

## Bilaga 14

Tabell 44. Noterade svampar vid Vitarp 2007.

| Vetenskapligt namn               | Svenskt namn            | Fynddatum  |
|----------------------------------|-------------------------|------------|
| <i>Agaricus campestris</i>       | ängschampinjon          | 2007-09-30 |
| <i>Boletus subtomentosus</i>     | sammetsopp              | 2007-09-30 |
| <i>Bovista nigrescens</i>        | svartnande äggsvamp     | 2007-09-30 |
| <i>Bovista nigrescens</i>        | svartnande äggsvamp     | 2007-10-20 |
| <i>Bovista plumbea</i>           | blygrå äggsvamp         | 2007-10-20 |
| <i>Calvatia utriformis</i>       | skålröksvamp            | 2007-09-30 |
| <i>Calvatia utriformis</i>       | skålröksvamp            | 2007-10-20 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | ängsfingersvamp         | 2007-09-30 |
| <i>Clavulinopsis luteoalba</i>   | aprikosfingersvamp      | 2007-09-30 |
| <i>Clitocybe fragrans</i>        | doftrattskevling        | 2007-09-30 |
| <i>Collybia asema</i>            | horngrå nagelskevling   | 2007-09-30 |
| <i>Coprinus comatus</i>          | fjällig bläcksvamp      | 2007-09-30 |
| <i>Coprobria granulata</i>       | orange dyngskål         | 2007-09-30 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>    | ockragul grynskevling   | 2007-10-20 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>    | ockragul grynskevling   | 2007-09-30 |
| <i>Cystoderma granulosum</i>     | rostbrun grynskevling   | 2007-09-30 |
| <i>Dermoloma cuneifolium</i>     | gråbrun sammetsmusseron | 2007-09-30 |
| <i>Entoloma exile</i>            |                         | 2007-09-30 |
| <i>Entoloma poliopus</i>         | ängsnopping             | 2007-09-30 |
| <i>Gymnopilus penetrans</i>      | fläckig bitterskevling  | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>     | gul vaxskevling         | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>        | blodvaxskevling         | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>        | småvaxskevling          | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe irrigata</i>        | grå vaxskevling         | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>           | broskvaxskevling        | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe miniata</i>         | mönjevaxskevling        | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe mucronella</i>      | bitter vaxskevling      | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>       | ängsvaxskevling         | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>       | ängsvaxskevling         | 2007-10-20 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>      | papegojvaxskevling      | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe quieta</i>          | luktvaxskevling         | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>          | honungsvaxskevling      | 2007-09-30 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxskevling         | 2007-09-30 |
| <i>Hypholoma fasciculare</i>     | svavelgul slöjskevling  | 2007-09-30 |
| <i>Lepista nuda</i>              | blåmusseron             | 2007-09-30 |
| <i>Lycoperdon lividum</i>        | kornig röksvamp         | 2007-10-20 |
| <i>Mycena aetitis</i>            | gräshätta               | 2007-09-30 |
| <i>Mycena flavoalba</i>          | gulvit hätta            | 2007-09-30 |
| <i>Omphalina fibula</i>          | vaxnavling              | 2007-09-30 |
| <i>Russula depallens</i>         | bleknande björkkremla   | 2007-09-30 |
| <i>Spathularia flavida</i>       | spadmurkling            | 2007-09-30 |
| <i>Stropharia cyanea</i>         | blågrön krag skevling   | 2007-09-30 |
| <i>Stropharia semiglobata</i>    | gul krag skevling       | 2007-10-20 |

---

| <b>Vetenskapligt namn</b>     | <b>Svenskt namn</b> | <b>Fynddatum</b> |
|-------------------------------|---------------------|------------------|
| <i>Stropharia semiglobata</i> | gul kragskivling    | 2007-09-30       |



## Bilaga 15

Tabell 45. Noterade svampar vid Västra Fagerhult 2007.

| Vetenskapligt namn                  | Svenskt namn          | Fynddatum  |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|
| <i>Boletus subtomentosus</i>        | sammetsopp            | 2007-10-02 |
| <i>Clavaria straminea</i>           | stråfingersvamp       | 2007-10-02 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>    | ängsfingersvamp       | 2007-10-02 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>    | ängsfingersvamp       | 2007-10-21 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>       | hagfingersvamp        | 2007-10-02 |
| <i>Clitocybe ditopus</i>            | mjöltrattskivling     | 2007-10-02 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>       | ockragul grynskivling | 2007-10-21 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>       | ockragul grynskivling | 2007-10-02 |
| <i>Entoloma conferendum</i>         | stjärnrödhätting      | 2007-10-02 |
| <i>Entoloma exile</i>               |                       | 2007-10-02 |
| <i>Entoloma sericeum</i>            | silkesrödhätting      | 2007-10-02 |
| <i>Galerina vittiformis</i>         | dagghätting           | 2007-10-02 |
| <i>Geoglossum fallax</i>            | fjällig jordtunga     | 2007-10-02 |
| <i>Geoglossum glutinosum</i>        | slemjordtunga         | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>            | spröd vaxskivling     | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>            | spröd vaxskivling     | 2007-10-21 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>        | gul vaxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>           | blodvaxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe conica</i>             | toppvaxskivling       | 2007-10-21 |
| <i>Hygrocybe conica</i>             | toppvaxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe lepida</i>             | kantarellvaxskivling  | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe miniata</i>            | mönjevaxskivling      | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe mucronella</i>         | bitter vaxskivling    | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>      | mörk blodvaxskivling  | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>          | ängsvaxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>             | honungsvaxskivling    | 2007-10-02 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>           | vit vaxskivling       | 2007-10-21 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>           | vit vaxskivling       | 2007-10-02 |
| <i>Laccaria laccata</i>             | laxskivling           | 2007-10-02 |
| <i>Lycoperdon nigrescens</i>        | mörk röksvamp         | 2007-10-02 |
| <i>Mycena aetitis</i>               | gräshätta             | 2007-10-02 |
| <i>Omphalina obscurata</i>          | gråbrun navling       | 2007-10-02 |
| <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> | trattnavling          | 2007-10-21 |
| <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> | trattnavling          | 2007-10-02 |

## Bilaga 16

Tabell 46. Noterade svampar på Bratteborgsbetet, Brattesborg 2007.

| Vetenskapligt namn                                 | Svenskt namn            | Fynddatum  |
|----------------------------------------------------|-------------------------|------------|
| <i>Calocera viscosa</i>                            | gullhorn                | 2007-09-08 |
| <i>Calvatia excipuliformis</i>                     | långfotad röksvamp      | 2007-10-19 |
| <i>Chlorophyllum olivieri</i>                      |                         | 2007-10-19 |
| <i>Clavaria cf. amoenoides</i>                     | vridfingersvamp         | 2007-10-04 |
| <i>Clavaria fumosa</i>                             | rökfingersvamp          | 2007-09-08 |
| <i>Clavaria vermicularis</i>                       | maskfingersvamp         | 2007-10-04 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>                   | ängsfingersvamp         | 2007-09-08 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>                   | ängsfingersvamp         | 2007-10-19 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>                   | ängsfingersvamp         | 2007-10-04 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>                      | hagfingersvamp          | 2007-10-04 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>                      | hagfingersvamp          | 2007-10-19 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>                      | hagfingersvamp          | 2007-09-08 |
| <i>Clavulinopsis luteoalba</i>                     | aprikosfingersvamp      | 2007-10-04 |
| <i>Clitocybe dealbata</i>                          | gifttrattskivling       | 2007-10-19 |
| <i>Collybia asema</i>                              | horngrå nagelskivling   | 2007-10-19 |
| <i>Cordyceps militaris</i>                         | röd larvklubba          | 2007-09-08 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>                      | ockragul grynskivling   | 2007-10-19 |
| <i>Galerina vittiformis</i>                        | dagghätting             | 2007-10-19 |
| <i>Geoglossum atropurpureum</i>                    | purpurbrun jordtunga    | 2007-09-08 |
| <i>Geoglossum atropurpureum</i>                    | purpurbrun jordtunga    | 2007-10-19 |
| <i>Geoglossum atropurpureum</i>                    | purpurbrun jordtunga    | 2007-10-04 |
| <i>Geoglossum cookeianum</i>                       | plattad jordtunga       | 2007-09-08 |
| <i>Geoglossum glutinosum</i>                       | slemjordtunga           | 2007-10-04 |
| <i>Geoglossum glutinosum</i>                       | slemjordtunga           | 2007-09-08 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>                           | spröd vaxskivling       | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>                           | spröd vaxskivling       | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>                       | gul vaxskivling         | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>                       | gul vaxskivling         | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>                          | blodvaxskivling         | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>                          | blodvaxskivling         | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i> var.<br><i>umbonatum</i> |                         | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe conica</i>                            | toppvaxskivling         | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe ingrata</i>                           | rodnande lutvaxskivling | 2007-09-08 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>                          | småvaxskivling          | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>                          | småvaxskivling          | 2007-09-08 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>                          | småvaxskivling          | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe irrigata</i>                          | grå vaxskivling         | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe irrigata</i>                          | grå vaxskivling         | 2007-09-08 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>                             | broskvaxskivling        | 2007-09-08 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>                             | broskvaxskivling        | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe lepida</i>                            | kantarellvaxskivling    | 2007-09-08 |
| <i>Hygrocybe lepida</i>                            | kantarellvaxskivling    | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe nitrata</i>                           | lutvaxskivling          | 2007-10-04 |

| Vetenskapligt namn                  | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|-------------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Hygrocybe ovina</i>              | sepiavaxskivling       | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe ovina</i>              | sepiavaxskivling       | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe ovina</i>              | sepiavaxskivling       | 2007-09-08 |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>      | mörk blodvaxskivling   | 2007-09-08 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>          | ängsvaxskivling        | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>          | ängsvaxskivling        | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>         | papegojvaxskivling     | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>         | papegojvaxskivling     | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>            | scharlakansvaxskivling | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>            | scharlakansvaxskivling | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>             | honungsvaxskivling     | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>             | honungsvaxskivling     | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>      | lädervaxskivling       | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>      | lädervaxskivling       | 2007-09-08 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>     | praktvaxskivling       | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>     | praktvaxskivling       | 2007-09-08 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>     | praktvaxskivling       | 2007-10-04 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>           | vit vaxskivling        | 2007-10-19 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>           | vit vaxskivling        | 2007-10-04 |
| <i>Lycoperdon lividum</i>           | kornig röksvamp        | 2007-10-19 |
| <i>Lycoperdon molle</i>             | mjuk röksvamp          | 2007-10-19 |
| <i>Microglossum olivaceum</i>       | olivjordtunga          | 2007-09-08 |
| <i>Microglossum olivaceum</i>       | olivjordtunga          | 2007-10-04 |
| <i>Mycena galericulata</i>          | rynkhatta              | 2007-10-19 |
| <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> | trattnavling           | 2007-10-19 |
| <i>Russula nigricans</i>            | svartkremla            | 2007-10-19 |
| <i>Sowerbyella sp</i>               |                        | 2007-09-08 |
| <i>Sowerbyella sp</i>               |                        | 2007-10-19 |
| <i>Trichoglossum hirsutum</i>       | hårig jordtunga        | 2007-10-04 |
| <i>Trichoglossum hirsutum</i>       | hårig jordtunga        | 2007-09-08 |

## Bilaga 17

Tabell 47. Noterade svampar på Blåsmålen 2008.

| Vetenskapligt namn               | Svenskt namn            | Fynddatum  |
|----------------------------------|-------------------------|------------|
| <i>Armillaria borealis</i>       | vanlig honungsskivling  | 2008-09-30 |
| <i>Clavaria amoenoides</i>       | vridfingersvamp         | 2008-09-30 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | ängsfingersvamp         | 2008-09-30 |
| <i>Clitocybe gibba</i>           | sommartrattskeivling    | 2008-09-30 |
| <i>Coprinus comatus</i>          | fjällig bläcksvamp      | 2008-09-30 |
| <i>Coprobria granulata</i>       | orange dyngskål         | 2008-09-30 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>    | ockragul grynskeivling  | 2008-09-30 |
| <i>Cystoderma granulosum</i>     | rostbrun grynskeivling  | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma asprellum</i>        | strimnopping            | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma chalybaeum</i>       | blånopping              | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma papillatum</i>       | knopp-rödhätting        | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma sericeum</i>         | silkesrödhätting        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>         | spröd vaxskeivling      | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>        | blodvaxskeivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe conica</i>          | toppvaxskeivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>           | broskvaxskeivling       | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe lepida</i>          | kantarellvaxskeivling   | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>   | mörk blodvaxskeivling   | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>       | ängsvaxskeivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskeivling | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>          | honungsvaxskeivling     | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxskeivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hypholoma fasciculare</i>     | svavelgul slöjskeivling | 2008-09-30 |
| <i>Laccaria laccata</i>          | laxskeivling            | 2008-09-30 |
| <i>Lepista luscina</i>           | ängsmusseron            | 2008-09-30 |
| <i>Lepista sordida</i>           | violmusseron            | 2008-09-30 |
| <i>Lycoperdon pyriforme</i>      | gyttrad röksvamp        | 2008-09-30 |
| <i>Mycena flavoalba</i>          | gulvit hätta            | 2008-09-30 |
| <i>Mycena galericulata</i>       | rynkhatta               | 2008-09-30 |
| <i>Paxillus involutus</i>        | pluggskeivling          | 2008-09-30 |
| <i>Scleroderma bovista</i>       | potatisrottryffel       | 2008-09-30 |
| <i>Stropharia pseudocyanea</i>   | pepparkragskeivling     | 2008-09-30 |
| <i>Volvariella gloiocephala</i>  | vit slidskeivling       | 2008-09-30 |

## Bilaga 18

Tabell 48. Noterade svampar på Boda Djupsgård 2008.

| Vetenskapligt namn                | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|-----------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Armillaria borealis</i>        | vanlig honungsskivling | 2008-10-01 |
| <i>Arrhenia lobata</i>            | kärrkantarell          | 2008-10-01 |
| <i>Bovista plumbea</i>            | blygrå äggsvamp        | 2008-10-01 |
| <i>Calvatia excipuliformis</i>    | långfotad röksvamp     | 2008-10-01 |
| <i>Camarophyllopsis schulzeri</i> | ljusskivig lerskivling | 2008-10-01 |
| <i>Clavaria amoenoides</i>        | vridfingersvamp        | 2008-10-01 |
| <i>Clavaria vermicularis</i>      | maskfingersvamp        | 2008-10-01 |
| <i>Clavulinopsis cinereoides</i>  | trubbfingersvamp       | 2008-10-01 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>  | ängsfingersvamp        | 2008-10-01 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>     | hagfingersvamp         | 2008-10-01 |
| <i>Clavulinopsis luteoalba</i>    | aprikosfingersvamp     | 2008-10-01 |
| <i>Clitocybe gibba</i>            | sommartrattskeppling   | 2008-10-01 |
| <i>Coltricia perennis</i>         | skinticka              | 2008-10-01 |
| <i>Coprobria granulata</i>        | orange dyngskål        | 2008-10-01 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>     | ockragul grynskivling  | 2008-10-01 |
| <i>Cystoderma granulosum</i>      | rostbrun grynskivling  | 2008-10-01 |
| <i>Entoloma atrocoeruleum</i>     | backnopping            | 2008-10-01 |
| <i>Entoloma asprellum</i>         | strimnopping           | 2008-10-01 |
| <i>Entoloma conferendum</i>       | stjärnrödhätting       | 2008-10-01 |
| <i>Entoloma sericeum</i>          | silkesrödhätting       | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>          | spröd vaxskivling      | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>      | gul vaxskivling        | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>         | blodvaxskivling        | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe conica</i>           | toppvaxskivling        | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>         | småvaxskivling         | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe miniata</i>          | mönjevaxskivling       | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>        | ängsvaxskivling        | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>       | papegojvaxskivling     | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>          | scharlakansvaxskivling | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>           | honungsvaxskivling     | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>    | lädervaxskivling       | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>         | vit vaxskivling        | 2008-10-01 |
| <i>Laccaria laccata</i>           | laxskivling            | 2008-10-01 |
| <i>Leotia lubrica</i>             | slemmurkling           | 2008-10-01 |
| <i>Lepista luscina</i>            | ängsmusseron           | 2008-10-01 |
| <i>Mycena aetitis</i>             | gräshätta              | 2008-10-01 |
| <i>Stereum hirsutum</i>           | raggskinn              | 2008-10-01 |
| <i>Stropharia semiglobata</i>     | gul kragsskivling      | 2008-10-01 |



## Bilaga 19

**Tabell 49.** Noterade svampar på Boda – Ännagården 2008.

| Vetenskapligt namn               | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|----------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | ängsfingersvamp        | 2008-10-01 |
| <i>Clitocybe metachroa</i>       | grå trattskevling      | 2008-10-01 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>    | ockragul grynskevling  | 2008-10-01 |
| <i>Entoloma asprellum</i>        | strimnopping           | 2008-10-01 |
| <i>Entoloma atrocoeruleum</i>    | backnopping            | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>         | spröd vaxkevling       | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>     | gul vaxkevling         | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>        | blodvaxkevling         | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe glutinipes</i>      | slemvaxkevling         | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe ingrata</i>         | rodnande lutvaxkevling | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe lepida</i>          | kantarellvaxkevling    | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>  | praktvaxkevling        | 2008-10-01 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxkevling         | 2008-10-01 |
| <i>Mycena flavoalba</i>          | gulvit hätta           | 2008-10-01 |
| <i>Stropharia semiglobata</i>    | gul kragkevling        | 2008-10-01 |

## Bilaga 20

Tabell 50. Noterade svampar på Högarp, Bymuseet S om 2008.

| Vetenskapligt namn               | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|----------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Amanita rubescens</i>         | rodnande flugsvamp     | 2008-09-30 |
| <i>Cantharellus cibarius</i>     | kantarell              | 2008-09-30 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | ängsfingersvamp        | 2008-09-30 |
| <i>Coprinus plicatilis</i>       | veckad bläcksvamp      | 2008-09-30 |
| <i>Coprinus pseudoniveus</i>     |                        | 2008-09-30 |
| <i>Coprobria granulata</i>       | orange dyngskål        | 2008-09-30 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>    | ockragul grynskivling  | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma papillatum</i>       | knopprödhätting        | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma sericeum</i>         | silkesrödhätting       | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>         | spröd vaxskivling      | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>        | blodvaxskivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe conica</i>          | toppvaxskivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>        | småvaxskivling         | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>       | ängsvaxskivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>      | papegojvaxskivling     | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskivling | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>  | praktvaxskivling       | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxskivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrophorus agathosmus</i>    | doftvaxskivling        | 2008-09-30 |
| <i>Inocybe geophylla</i>         | sidentråding           | 2008-09-30 |
| <i>Inocybe rimosa</i>            | topptråding            | 2008-09-30 |
| <i>Laccaria laccata</i>          | laxskivling            | 2008-09-30 |
| <i>Lactarius necator</i>         | svartriska             | 2008-09-30 |
| <i>Lactarius torminosus</i>      | skäggriska             | 2008-09-30 |
| <i>Leccinum scabrum</i>          | björksopp              | 2008-09-30 |
| <i>Lepiota oreadiformis</i>      | slät fjällskivling     | 2008-09-30 |
| <i>Lepista personata</i>         | höstmusseron           | 2008-09-30 |
| <i>Lycoperdon pyriforme</i>      | gyttrad röksvamp       | 2008-09-30 |
| <i>Marasmius oreades</i>         | nejlikbrosking         | 2008-09-30 |
| <i>Mycena flavoalba</i>          | gulvit hätta           | 2008-09-30 |
| <i>Panaeolus acuminatus</i>      | högbroking             | 2008-09-30 |
| <i>Russula foetens</i>           | stinkkremla            | 2008-09-30 |
| <i>Stropharia semiglobata</i>    | gul kragskivling       | 2008-09-30 |

## Bilaga 21

Tabell 51. Noterade svampar på Högarp, Högarps naturreservat 2008.

| Vetenskapligt namn               | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|----------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | ängsfingersvamp        | 2008-09-30 |
| <i>Clitocybe dealbata</i>        | giftrattskepling       | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma asprellum</i>        | strimnopping           | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma atrocoeruleum</i>    | backnopping            | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma papillatum</i>       | knoppördhätting        | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma prunuloides</i>      | mjölrödskivling        | 2008-09-30 |
| <i>Helvella lacunosa</i>         | svart hattmurkla       | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>         | spröd vaxskivling      | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>     | gul vaxskivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>        | blodvaxskivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe conica</i>          | toppvaxskivling        | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe ovina</i>           | sepiavaxskivling       | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>         | scharlakansvaxskivling | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i>  | praktvaxskivling       | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>        | vit vaxskivling        | 2008-09-30 |
| <i>Lactarius necator</i>         | svartriska             | 2008-09-30 |
| <i>Mycena aetitis</i>            | gräshätta              | 2008-09-30 |
| <i>Mycena galericulata</i>       | rynhätta               | 2008-09-30 |
| <i>Mycena polygramma</i>         | silverhätta            | 2008-09-30 |
| <i>Panaeolus acuminatus</i>      | högbroking             | 2008-09-30 |
| <i>Scleroderma areolatum</i>     | rutig rottryffel       | 2008-09-30 |
| <i>Tricholoma sejunctum</i>      | Sydlig kantmusseron    | 2008-09-30 |

## Bilaga 22

**Tabell 52.** Noterade svampar på Högarp, Lilla Högarp 2008.

| Vetenskapligt namn             | Svenskt namn          | Fynddatum  |
|--------------------------------|-----------------------|------------|
| <i>Clavulinopsis helveola</i>  | hagfingersvamp        | 2008-09-30 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>  | ockragul grynskivling | 2008-09-30 |
| <i>Dermoloma atrocinerum</i>   | grå sammetsmusseron   | 2008-09-30 |
| <i>Hydnum rufescens</i>        | rödgul taggsvamp      | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>       | spröd vaxskivling     | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>      | blodvaxskivling       | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>     | ängsvaxskivling       | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>      | vit vaxskivling       | 2008-09-30 |
| <i>Schizophyllum commune</i>   | klyvblad              | 2008-09-30 |
| <i>Stropharia pseudocyanea</i> | pepparkragsskivling   | 2008-09-30 |

## Bilaga 23

**Tabell 53.** Noterade svampar på Pinnarp 2008.

| Vetenskapligt namn             | Svenskt namn        | Fynddatum  |
|--------------------------------|---------------------|------------|
| <i>Coprobria granulata</i>     | orange dyngskål     | 2008-09-30 |
| <i>Entoloma papillatum</i>     | knoppördhätting     | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>       | spröd vaxskivling   | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>     | ängsvaxskivling     | 2008-09-30 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>      | vit vaxskivling     | 2008-09-30 |
| <i>Laccaria laccata</i>        | laxskivling         | 2008-09-30 |
| <i>Melanoleuca polioleuca</i>  |                     | 2008-09-30 |
| <i>Paxillus involutus</i>      | pluggskivling       | 2008-09-30 |
| <i>Stropharia pseudocyanea</i> | pepparkragsskivling | 2008-09-30 |

## Bilaga 24

Tabell 54. Noterade svampar på Repperda 2008.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn           | Fynddatum  |
|---------------------------------|------------------------|------------|
| <i>Amanita muscaria</i>         | röd flugsvamp          | 2008-09-29 |
| <i>Bolbitius titubans</i>       | guldskevling           | 2008-09-29 |
| <i>Bovista nigrescens</i>       | svartnande äggsvamp    | 2008-09-29 |
| <i>Calvatia utriformis</i>      | skålröksvamp           | 2008-09-29 |
| <i>Coprobria granulata</i>      | orange dyngskål        | 2008-09-29 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>   | ockragul grynskevling  | 2008-09-29 |
| <i>Dermoloma atrocinerum</i>    | grå sammetsmusseron    | 2008-09-29 |
| <i>Entoloma asprellum</i>       | strimnopping           | 2008-09-29 |
| <i>Entoloma infula</i>          | broskrödhatting        | 2008-09-29 |
| <i>Entoloma lividocyanulum</i>  | ögonnopping            | 2008-09-29 |
| <i>Entoloma papillatum</i>      | knoppkrödhatting       | 2008-09-29 |
| <i>Entoloma poliopus</i>        | ängsnopping            | 2008-09-29 |
| <i>Entoloma sericeum</i>        | silkeskrödhatting      | 2008-09-29 |
| <i>Galerina vittiformis</i>     | dagghättning           | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>        | spröd vaxskivling      | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>    | gul vaxskivling        | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>       | blodvaxskivling        | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe insipida</i>       | småvaxskivling         | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>          | broskvaxskivling       | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>      | ängsvaxskivling        | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>     | papegojvaxskivling     | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskivling | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>         | honungsvaxskivling     | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling       | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>       | vit vaxskivling        | 2008-09-29 |
| <i>Laccaria proxima</i>         | stor laxskivling       | 2008-09-29 |
| <i>Lactarius necator</i>        | svartriska             | 2008-09-29 |
| <i>Lycoperdon molle</i>         | mjuk röksvamp          | 2008-09-29 |
| <i>Lycoperdon ericaeum</i>      | hedröksvamp            | 2008-09-29 |
| <i>Macrolepiota procera</i>     | stolt fjällskivling    | 2008-09-29 |
| <i>Melanoleuca melaleuca</i>    | mörkmusseron           | 2008-09-29 |
| <i>Mycena flavoalba</i>         | gulvit hätta           | 2008-09-29 |
| <i>Peziza repanda</i>           | flatskål               | 2008-09-29 |
| <i>Russula vesca</i>            | kantkremla             | 2008-09-29 |
| <i>Vascellum pratense</i>       | ängsröksvamp           | 2008-09-29 |



## Bilaga 25

Tabell 55. Noterade svampar på Rödjenäs-Fuse 2008.

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn            | Fynddatum  |
|---------------------------------|-------------------------|------------|
| <i>Amanita muscaria</i>         | röd flugsvamp           | 2008-09-29 |
| <i>Boletus subtomentosus</i>    | sammetsopp              | 2008-09-29 |
| <i>Clitocybe dealbata</i>       | giftrattskeivling       | 2008-09-29 |
| <i>Clitocybe nebularis</i>      | puddrad trattskeivling  | 2008-09-29 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>   | ockragul grynskeivling  | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>        | spröd vaxskeivling      | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>    | gul vaxskeivling        | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>       | blodvaxskeivling        | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe conica</i>         | toppvaxskeivling        | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>          | broskvaxskeivling       | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>      | ängsvaxskeivling        | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>     | papegojvaxskeivling     | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>        | scharlakansvaxskeivling | 2008-09-29 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskeivling       | 2008-09-29 |
| <i>Laccaria laccata</i>         | laxskeivling            | 2008-09-29 |
| <i>Lactarius glyciosmus</i>     | kokosriska              | 2008-09-29 |
| <i>Lactarius necator</i>        | svartriska              | 2008-09-29 |
| <i>Lycoperdon pyriforme</i>     | gyttrad röksvamp        | 2008-09-29 |
| <i>Mycena flavoalba</i>         | gulvit hätta            | 2008-09-29 |

## Bilaga 26

Tabell 56. Noterade svampar på Torpa och Emhultatorp 2008.

| Vetenskapligt namn                 | Svenskt namn            | Fynddatum  |
|------------------------------------|-------------------------|------------|
| <i>Amanita rubescens</i>           | rodnande flugsvamp      | 2008-10-02 |
| <i>Armillaria borealis</i>         | vanlig honungsskivling  | 2008-10-02 |
| <i>Bovista nigrescens</i>          | svartnande äggsvamp     | 2008-10-02 |
| <i>Calocybe carnea</i>             | rosenmusseron           | 2008-10-02 |
| <i>Camarophyllopsis schulzeri</i>  | ljusskivig lerskivling  | 2008-10-02 |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i>   | ängsfingersvamp         | 2008-10-02 |
| <i>Clavulinopsis helveola</i>      | hagfingersvamp          | 2008-10-02 |
| <i>Clavulinopsis luteoalba</i>     | aprikosfingersvamp      | 2008-10-02 |
| <i>Clitocybe dealbata</i>          | giftrattskivling        | 2008-10-02 |
| <i>Clitocybe metachroa</i>         | grå trattskivling       | 2008-10-02 |
| <i>Clitopilus scyphoides</i>       | dvärgmjölskivling       | 2008-10-02 |
| <i>Collybia fusipes</i>            | räfflad nagelskivling   | 2008-10-02 |
| <i>Coprobria granulata</i>         | orange dyngskål         | 2008-10-02 |
| <i>Cortinarius anomalus</i>        | björkspindling          | 2008-10-02 |
| <i>Cortinarius hinnuleus</i>       | gleskivig spindling     | 2008-10-02 |
| <i>Cystoderma amianthinum</i>      | ockragul grynskivling   | 2008-10-02 |
| <i>Cystoderma carcharias</i>       | rödgrå grynskivling     | 2008-10-02 |
| <i>Cystoderma granulosum</i>       | rostbrun grynskivling   | 2008-10-02 |
| <i>Dermoloma cuneifolium</i>       | gråbrun sammetsmusseron | 2008-10-02 |
| <i>Entoloma asprellum</i>          | strimnopping            | 2008-10-02 |
| <i>Entoloma atrocoeruleum</i>      | backnopping             | 2008-10-02 |
| <i>Entoloma conferendum</i>        | stjärnrödhätting        | 2008-10-02 |
| <i>Entoloma exile</i>              |                         | 2008-10-02 |
| <i>Entoloma griseocyaneum</i>      | stornopping             | 2008-10-02 |
| <i>Entoloma lividoalbum</i>        | lundrödling             | 2008-10-02 |
| <i>Entoloma prunuloides</i>        | mjölrdöskivling         | 2008-10-02 |
| <i>Entoloma sericeum</i>           | silkesrödhätting        | 2008-10-02 |
| <i>Gloeophyllum sepiarium</i>      | vedmussling             | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> | fager vaxskivling       | 2008-09-15 |
| <i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> | fager vaxskivling       | 2008-10-14 |
| <i>Hygrocybe ceracea</i>           | spröd vaxskivling       | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i>       | gul vaxskivling         | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe coccinea</i>          | blodvaxskivling         | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe conica</i>            | toppvaxskivling         | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe intermedia</i>        | trådvaxskivling         | 2008-09-15 |
| <i>Hygrocybe laeta</i>             | broskvaxskivling        | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe ovina</i>             | sepiavaxskivling        | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe persistens</i>        | spetsvaxskivling        | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>     | mörk blodvaxskivling    | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe pratensis</i>         | ängsvaxskivling         | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe psittacina</i>        | papegojvaxskivling      | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe punicea</i>           | scharlakansvaxskivling  | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe reidii</i>            | honungsvaxskivling      | 2008-10-02 |

| Vetenskapligt namn              | Svenskt namn            | Fynddatum  |
|---------------------------------|-------------------------|------------|
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i>  | lädervaxskivling        | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling        | 2008-09-15 |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> | praktvaxskivling        | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe turunda</i>        | mörkfjällig vaxskivling | 2008-10-02 |
| <i>Hygrocybe virginea</i>       | vit vaxskivling         | 2008-10-02 |
| <i>Hypholoma fasciculare</i>    | svavelgul slöjskivling  | 2008-10-02 |
| <i>Laccaria laccata</i>         | laxskivling             | 2008-10-02 |
| <i>Lepista luscina</i>          | ängsmusseron            | 2008-10-02 |
| <i>Lycoperdon perlatum</i>      | vårtig röksvamp         | 2008-10-02 |
| <i>Mycena aetitis</i>           | gråshätta               | 2008-10-02 |
| <i>Mycena flavoalba</i>         | gulvit hätta            | 2008-10-02 |
| <i>Mycena galericulata</i>      | rynkhätta               | 2008-10-02 |
| <i>Mycena sanguinolenta</i>     | mörkeggad blodhätta     | 2008-10-02 |
| <i>Omphalina fibula</i>         | vaxnavling              | 2008-10-02 |
| <i>Porpoloma metapodium</i>     | svartnande narmusseron  | 2008-09-15 |
| <i>Russula cyanoxantha</i>      | brokkremla              | 2008-10-02 |
| <i>Russula foetens</i>          | stinkkremla             | 2008-10-02 |
| <i>Russula undulata</i>         | purpurkremla            | 2008-10-02 |
| <i>Scleroderma areolatum</i>    | rutig rottryffel        | 2008-10-02 |
| <i>Stropharia cyanea</i>        | blågrön kragaskivling   | 2008-10-02 |
| <i>Tricholomopsis rutilans</i>  | prickmusseron           | 2008-10-02 |