

# **Fjärilsfaunan på Eriksberg**

**Resultat från inventeringar  
2012–2013**

**Bengt A. Bengtsson**

Rapport författad av  
**Bengt Å. Bengtsson**  
 Lokegatan 3  
 386 93 Färjestaden  
 Tel. 0485-38802  
 Mobil: 0705-71 90 66  
 E-post: bengt.a.bengtsson@gmail.com  
 2013-09-04

## Innehåll

Sammanfattning	3
Abstract	3
Tack	4
Inledning	4
Fältarbetet	5
Statistik över artantal	5
De undersökta områdena inom Eriksberg	6
Platser och tider för besök under 2012 och 2013	6
Karta över lokaler för nattfångster	7
Beskrivna av undersökta områden	8-10
Resultat av undersökningar	11
Diskussion	15
Fjärilsfaunan på Eriksberg i jämförelse med andra områden	16
Hot i horisonten	17
Komplett lista över funna fjärilsarter	18
Exempel på högst sannolikt förekommande arter på Eriksberg	33

## Sammanfattning

Följande rapport redogör för undersökningar av fjärilsfaunan i naturreservatet Eriksberg, Karlshamns kommun under åren 2012-2013. Rapporten summerar och jämför observationerna från de båda åren och baserat på dessa iakttagelser görs en analys av fjärilsfaunans sammansättning. Vidare kan man säkra uttal om vilka fjärilsarter som är bofasta inom Eriksberg och vilka som kan räknas som tillfälliga gäster.

Under 2012 besöktes Eriksberg vid åtta tillfällen, omfattande 16 nätter med ljusfångst och under 2013 åtta besök med 18 ljusnätter. Även på dagarna bedrevs observationer eller fångst.

Vädret under 2012 var ogynnsamt för fjärilar då inga längre perioder med stabilt och varmt väder förekom. Detta kom att påverka fjärilsfaunan menligt också under 2013, även om en tvåveckorsperiod i skiftet juli-augusti präglades av ett högtryck med höga dags- och nattemperaturer. Sådant väder medför i och för sig inte alltid att antalet insekter blir påtagligt större, men vissa arter kan troligen ha dragit nytta av detta inför kommande år.

Under 2012 undersöktes 12 platser genom ljusfångst, vilket är den effektivaste metoden att locka fram nattaktiva arter, och under 2013 ytterligare 7 platser. Dessutom gjordes dagturer i vissa avsnitt av reservatet där störningen av viltet bedömdes vara minimalt.

Sammanlagt noterades 896 arter under 2012. Under 2013 påträffades ytterligare ca 140 arter så att sammanlagt ca 1040 fjärilsarter hittills har hittats på Eriksberg. Av dessa är 31 rödlistade enligt den svenska Rödlistan från 2010. Fem är bedömda som sårbara (VU) medan de övriga anses vara nästan hotade (NT).

## Abstract

The following report describes investigations of the Lepidoptera fauna of the nature reserve Eriksberg, Karlshamn municipality during the years 2012-2013. The report summarizes and compares observations from both years and, based on these findings, an analysis of the faunal composition is made. Furthermore, it is possible to comment on the species of Lepidoptera that are apparently resident within the nature reserve and which species may be considered as temporary guests.

In 2012 Eriksberg was visited on seven occasions, including 16 nights with light trapping and in 2013 eight visits, also with 16 nights with light trapping. Besides this, observations and netting occurred in daytime. The weather in 2012 was unfavourable for butterflies and moths as no prolonged periods of stable and warm weather occurred. These circumstances certainly affected the lepidopteran fauna during 2013, although a high pressure with high day and night temperatures characterized a two-week period in the shift July-August. Such weather is not always a guarantee for insects occurring in higher numbers, but some species of Lepidoptera might probably have taken advantage of this for the future years.

In 2012 twelve sites were surveyed by light trapping, which is the most effective method to attract nocturnal species, and in 2013 further 7 places were inspected. Diurnal excursions in some sections of the reserve were accomplished, where the disturbance of the wildlife deemed to be minimal.

A total of 896 species were recorded in 2012. In 2013 additional about 140 species were encountered which means that a total of approximately 1,040 species of butterflies and moths have been found in Eriksberg so far. Of these, 31 are endangered according to the Swedish Red list from 2010. Five species are assessed as vulnerable (VU), while the others are considered nearly threatened (NT).

## Tack!

Ett varmt tack till **Per-Arne Olsson**, vd på Eriksberg, som ordnade med utmärkt boende vid mina besök och bidrog med många intressanta diskussioner. Jag tackar också **Lisbeth, Inger, André** och övriga medarbetare, som alltid visade stor hänsyn till min omvänta dygnsrytm.

Jag vill också rikta min tacksamhet till **Carl Johan Bernelid** och **Karin Petersson** vid länsstyrelsen i Karlskrona som ordnade med insamlingstillstånd.

Slutligen ett varmt tack till medlemmarna i **Eriksbergrådet** som erbjöd mig att besöka Eriksberg och göra denna undersökning av fjärilsfaunan. Det är min förhoppning att mitt arbete i någon mån ökar kunskapen om detta magnifika område och visar på vilka värden det har.

## Fältarbetet

Under säsongen 2013 gjordes 8 besök med 18 nättar med ljusfångst, där flera nya platser hade utsetts, men också några "gamla" lokaler från 2012 undersöktes. Tillvägagångssättet för undersökning av fjärilsfaunan var desamma som under 2012. Den utan jämförelse mest effektiva metoden att locka fram fjärilar sker nattetid med kvicksilverlampor. Även feromoner, lockbeten (rödvin och socker) och hävning eller direkta iakttagelser under såväl dag- som nattetid användes för att konstatera förekomsten av skilda arter.

## Statistik över artantal

Båda undersökningsåren präglades av onormalt låga numerärer av de flesta arter samt ett relativt lågt antal arter vid lamporna. Den främsta orsaken till detta torde ha varit ogynnsamt väder under 2011-2012, men även parasit- eller sjukdomsangrep har troligen påverkat fjärilsfaunan. Nedan visas diagram över antalet inräknade arter vid ljusfångst.

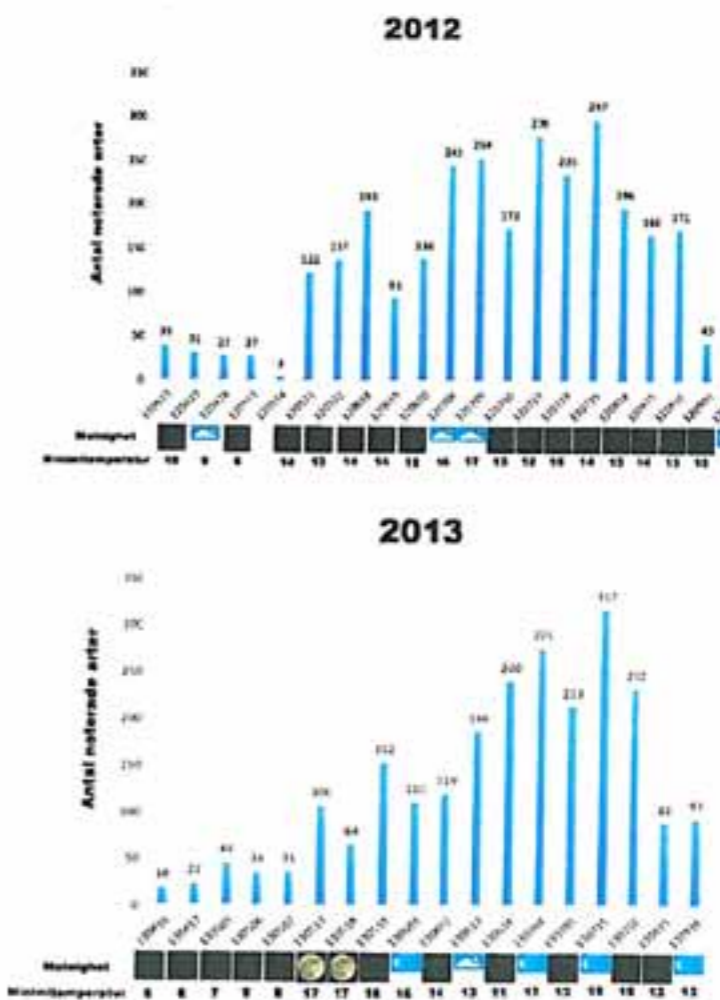
## Inledning

I augusti 2011 fick jag en förfrågan från Eriksbergrådet, om jag kunde tänka mig att motta **Eriksbergspriset för 2012**. Min motprestation var att undersöka fjärilsfaunan och författa en rapport över mina resultat. Jag kunde inte avböja en sådan spänande utmaning utan accepterade med glädje detta erbjudande.

Under 2012 gjordes således en inventering på 12 utvalda platser, som resulterade i en redovisning och en rapport den 23 oktober samma år. Denna rapport är inlämnad till Eriksbergsrådet, till länsstyrelsen i Blekinge län samt till övriga ledamöter i Eriksbergsrådet. I rapporten finns platser, metoder och andra uppgifter beskrivna. Detta upprepas inte i denna rapport. Även listor på rödlistade arter, för Blekinge nyupptäckta arter och komplett artlista ingick i rapporten. Sist presenterades en lista med förväntade arter, och den listan är i denna rapport uppdaterad.

Eftersom vädret under 2012 var exceptionellt ogynnsamt för fjärilsfaunan i hela västra och norra Europa, fann Eriksbergrådet anledning att förlänga undersöningen till 2013. Med tanke på historiska och personliga erfarenheter av hur fjärilsfaunan brukar uppträda efter ett "dåligt" år, var det inte helt självklart att genomföra en inventering 2013. Det var ändå ett intressant förslag och man kunde nu få möjlighet att efter två års inventeringar göra jämförelser. Vidare kunde man troligen få bättre grunddata för en analys av faunan i förhållande till andra likartade områden i södra Sverige, som har motsvarande förutsättningar.

Som nämntes i förra rapporten är Blekinges fjärilsfauna bara lokalt och undantagsvis inventerad. Under 1987-1988 undersöktes skalbaggs- och fjärilsfaunan i Gö, Ronneby kommun, och en ny undersökning genomfördes 2012 på uppdrag av länsstyrelsen av **Mats Lindeborg**. Rapporten kan hämtas på länsstyrelsen hemsida: (<http://www.lansstyrelsen.se/blekinge/Sv/publikationer/Pages/default.aspx?doctype=1>). I övrigt är så vitt jag vet inga andra metodiska inventeringar genomförda.



Normala år borde antalet påträffade arter ha varit uppskattningsvis 10-30 % högre, åtminstone vid gynnsamma väderförhållanden. Det som också påverkar antalet är

de valda platserna för inventeringen. Nattens lägsta temperatur är en viktig men inte alltid en avgörande faktor. Däremot är frisk vind liksom kraftigt regn starkt återhållande på fjärilarna, som då sitter stilla och gömda. Hur luftfuktigheten påverkar fjärilarnas aktivitet är relativt okänt, men klart väder med kraftig daggbildning är ogynnsamt. Även fullmåne påverkar flygningen negativt.

### De undersökta områdena inom Eriksberg

Strategin vid inventeringen med ljusfängst var att välja sådana platser som var så mångskiftande som möjligt. I allmänhet sattes 3–6 lampor upp i skilda habitat för att kunna påvisa maximalt antal arter. Jag höll mig nära vägsystemet för att slippa bärta utrustningen längre sträckor. Hävning under dagtid skedde med största möjliga hänsyn till det vilda.

En kort beskrivning av de besökta områdena följer på sid. 8 ff. Vissa namn står inom citattecken och representerar mina arbetsnamn på respektive lokal.

### Platser och tider för besök under 2012 och 2013

Under 2012 och 2013 bedrevs ljusfängst under 16 nätter per år enligt tabell nedan. Vissa av dessa dagar skedde också dagfängst på andra lokaler, men dessa har inte specificerats i tabellen. Data om detta finns dock kvar i basmaterialet.

2012			2013		
Datum	Lokal-nr	Lokal	Datum	Lokal-nr	Lokal
27/4	3	"Klippan"	16/4	2	Markaledet
28/4	5	"Kullen"	17/4	10-11	Bruksvikens inre
13/5	1	Entrén	5/5	13	Nytäppet
22/5	2	Markaledet	6/5	16	Liljetorpet (N därö)
18/6	4	"Popplarna"	7/7	19	Långdalen
19/6	8	Kroksvik	17/5	13	Nytäppet
20/6	7	Utsikten	18/5	15	Sissatorpet
8/7	8	Kroksvik	31/5	13	Nytäppet
9/7	4	"Popplarna"	1/6	15	Sissatorpet
10/7	5	"Kullen"	2/6	19	Långdalen
23/7	2	Markaledet	17/6	13	Nytäppet
24/7	9	Kyrkesta	18/6	17	Kristineberg
25/7	8	Kroksvik	4/7	8	Kroksvik
14/8	10-11	Bruksvikens inre	5/7	13	Nytäppet
15/8	8	Kroksvik	15/7	10-11	Bruksvikens inre
16/8	7	Utsikten	16/7	14	Färsksjön (NV)
9/9	8	Kroksvik	15/8	10-11	Bruksvikens inre
10/9	7	Utsikten	16/8	13	Nytäppet



Område 1

**Entrén.** Slutningar med ädellovträd och uppe på krönet västerut finns vuxen och gles tallskog. Ett mindre *Populus*-bestånd finns strax intill entrén. Även åkerkanterna väster och nordväst om entrén besöktes, särskilt ett område med vildvuxen vegetation precis utanför stängslet. Besöktes både 2012 och 2013.

Område 2

**Fotahejan (Markaledet).** Halvöppet område med diverse lövträd i grupper och intill vägen en utdikad fuktäng med slän, asp och apel. Gott om avenbok och ask. En del tall i väster intill reservatsgränsen. Hällmark med grova sprickor och rik mosspåväxt. Besöktes 2012 och 2013.

Område 3

**"Klippan".** En överhängande klippa med bl.a. hassel och bok i närheten. Fuktäng västerut och intill denna en backe med mycket död ved. Besöktes bara dagtid under 2013. En av lokerna för den rödlistade korkmusslingsmalen.

Område 4

**"Popplarna".** Blandad terräng med avenbok, bok, tall, asp, ek och en del popplar. Mycket artrikt område. Besöktes bara dagtid under 2013. Både öster och väster om vägen grova aspar med aspglasvinge.

Område 5

**"Kullen".** Bok, avenbok, lönn och ek i sluttning med fuktdrog och större klippblock. Al och björk intill ett mindre kärr. Mellan dessa en välvd, mindre hällmark som vägen passerar över. Besöktes bara dagtid vid ett tillfälle under 2013.

Område 6

**"Högstubben"** (en bok). Även en del ihåliga träd (bok och avenbok) finns i grannskapet. Väster om vägen finns många döda träd i sluttningen med främst avenbok. Besöktes dagtid ett par gånger under 2013.

Område 7

**Utsikten.** Trots relativt mager och torr mark synnerligen artrikt område. Huvudsakligen ek och enebuskar på den plana ytan norr om parkeringen, men också oxel och apel. Besöktes ej under 2013.

Område 8

**Kroksvik.** Artrik lokal med varierande habitat. Två mycket grova bokar med hästmyror. Björk, lönn, avenbok, alm, ask och tall i tämligen öppen blockterräng. Högstubbar och lägor med tickor. Besöktes flera gånger under 2012 och en gång under 2013.

Område 9

**Kyrkesta.** Torpställe med omgivande hällmarker, gles hagmark med bl.a. ek och körsbärsträd, fuktig slättermark, äppelträd och husruiner. Besöktes dagtid ett par gånger under 2013. Lokal för den krävande getinglik glasvinge men också för palpmossmal och blandskogsfornamal.

Område 10-11

**Bruksvikens inre (Tegelbruket & Tegel-dammarna).** Vattensamlingar med jättegröe, kaveldun, viden, al, m.m. och med Bruksviken i vars inre finns ett vassbälte. Öster om den gamla tegelbruksruinen (11) finns hällmarker med ek, slän, apel, lönn, etc. Besöktes 2012 och ett par gånger under 2013.

Område 12

**Herrgården.** Inhägnat område utan påverkan av bete. Undersöktes bara dagtid enstaka gånger under 2012 och 2013.

**Område 13**

**Nytäppet.** Ek-bok-tall-skog i storblockig terräng med hållmarker och sänkor med vattensamlingar. Mycket varierande biotoper som täcker in de flesta habitat inom Eriksberg. Besöktes flera gånger under 2013. Bild, se också titelsida.

**Område 14**

**Färsksjön.** Klipphyllan i nordvästra hörnet av sjön besökte en gång. Området kännetecknas av branta klippor med ek och tall intill dessa samt en del bok i närområdet. Spännande topografi. Besöktes en gång under 2013.

**Område 15**

**Sissatorpet.** Blockig mark i svag västslutning invid det större öppna området med dammar väster därom. Asp, björk och ek är några av de dominerande trädslagen. Platsen besöktes vid två tillfällen under 2013.

**Område 16**

**Liljetorpet.** Hagmark och öppen, gammal torpmiljö norr om Liljetorpet. Varierande terräng i nordostslutning mot Maraviken. Gott om död ved i aspdunge. Husruiner med gott om gömställen för insekter. Lokal för sandödia.

**Område 17**

**Kristineberg (NO om Norrsjön).** Gammal, gles skog med framför allt grov tall på morän och på hållmark. Öster om vägen döda tallar och gles hagmark med ek, etc. Norr därom ett gammalt torp (Kristineberg) med fruktträd.

**Område 18**

**Området strax utanför entrén, åkermark.** Området innehåller växtarter som är sällsynta inom det av viltet betade området. I en ca 100 m lång och 20 m bred ribba utanför stängslet finns flera viktiga värdväxter för fjärilar, t.ex. gulvial, knölsyska och flenört. Stora bestånd av åkertistel.

**Område 19**

**Långdalen.** Långsträckt betesmark inramad av öst-västliga höga åsar av urberg med bl.a. ek, bok och tall. Vid "förträngningen" finns ett albestånd och ett gammalt torp. Väster om detta finns också en del vuxen asp. Besöktes ett par gånger under 2013. Känsligt för västvindar som accelererar förträngningen.

**Resultat av undersökningarna**

Under 2012-2013 registrerades sammanlagt ca 1040 fjärilsarter av vilka 31 är uppsatta på den svenska Rödlistan 2010. Utöver de rödlistade arterna påträffades flera arter som har stort djurgeografiskt intresse. Bl.a. noterades under 2012 fem arter som inte hade anträffats i Blekinge tidigare. Nedan följer en redogörelse över de mer annmärkningsvärda arterna och på sid. 18-32 presenteras en komplett lista över de påträffade arterna.

**Rödlistade arter****("Storfjärilar" - 17 arter)**

**Humlerotfjäril** *Hepialus humuli* (nära hotad NT) är en stor fjäril som har gått tillbaka i modern tid. För ett halvt sekel sedan var den betydligt vanligare i jordbrukslandskapet. De silkesvita hanarna svärmar i sen skymning för att locka till sig de ljusbruna honorna. Larven lever i rötterna av diverse växter. Arten har påträffats i område 3 ("Klippan") där en hona kom till ljus. Vingspann 42-57 mm (hane), 59-75 mm (hona på bild).

**Klocksäckspinnare** *Bacotia claustrella* (nära hotad NT)

Honorna till säckspinnare är helt vinglösa och arterna är därför kraftigt spridningshamnade. Vanligen hittar man en population på ett mycket begränsat område. Så var också fallet med fyndet med klocksäckspinnare på några lavklädda stenar strax öster om Kyrkesta. Ytterligare ett fynd gjordes på en lavklädd bakstam vid lokal 5 ("Kullen"). Säcken är synnerligen välkamouflerad och kan lättast ses om man betraktar den lavklädda ytan från sidan. Arten finns i Sverige bara i den sydöstra delen. Hanens vingspann är 11-15 mm.

**Liten poppelglasvinge** *Sesia melanoccephala* (nära hotad NT)

Denna art ses mycket sällan som fjäril. Glasvingarna liknar steklar eller flugor och flyger ganska snabbt varför de lätt förblisar. Denna art är mycket lokal och finns i solbelysta aspbestånd, där larven lever inuti stammen och kvistar. Utgångshållet avslöjar förekomsten av arten. Vid Kroksvik hittade jag ett typiskt utgångshål av äldre datum (bild). Vingspann 30-35 mm.

**Getinglik glasvinge** *Synothesodon vespiformis* (sårbar VU)

Glasvingens larv utvecklas i äldre ekar med stamskador eller kräftangrepp. Närvaron avslöjas genom utkastade exkrementer på försommaren. Fjärilen ses knappast aldrig utan den kläcks genom larvfynd eller fångst med syntetiskt feromon. Fyra exemplar fastnade i feromonfalla vid Kyrkesta. Bild från ukmoths.

**Vasspetsad sikelvinge** *Sabria harpagula* (nära hotad NT)

Den är känd från Skåne, Blekinge, Småland, Östergötland och Västmanland. Larven lever på lind och ek, kanske även något annat lövträd. Jag fann den båda nere vid lokal 4 ("Popplarna") och vid lokal 7 (Utsikte). Vingspann 33-40 mm.

**Brunaktig sikelvinge** *Drepana curvatula* (nära hotad NT)

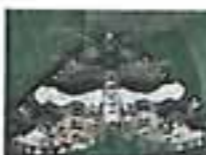
Arten tycks ha blivit något ovanligare genom åren då alkärren, som är artens naturliga tillhåll, successivt försvinner. Ändå har den noterats åeda upp till Hälsingland. Larven lever på al. Den hittades i område 4. Vingspann 30-39 mm. Honan är betydligt större än hanen.

**Glimfältmätare** *Perizoma hydrota* (sårbar VU)

Glimfältmätaren hittas till terrängar och liknande miljöer med småglim och tjärblomster. Dessa växter är mycket ovanliga inom reservatet och den iakttagna fjärilen kan ha kommit in utifrån. Bild från [http://www2.nrm.se/en/svenska\\_fjilar/svenska\\_fjilar.html](http://www2.nrm.se/en/svenska_fjilar/svenska_fjilar.html).

**Berbisfältmätare *Pareulypta berberata* (sårbar VU)**

Denna art upptäcktes första gången 1949 i Blekinge, Åsrum av Hugo Santesson. Senare påträffades den på Hallö utanför Karlshamn och på Listerlandet. På senare tid har den också hittats på Öland och Gotland och även denna art håller uppenbarligen på att spridas. Även om jag bara har sett enstaka berberisbuskar på Eriksberg är arten med säkerhet befast inom reservatet. Larven lever på berberis. Vingspann 23-27 mm. Foto från Internet.



**Grågul lavmätare *Parectropis similaria* (nära hotad NT)**  
Denna relativt sällsynta art (vingspann ca 3,5 cm) är bunden till vägtorn och brakved, buskar som är sällsynta på Eriksberg. Endast ett exemplar sågs under året, nämligen vid Dammarna den 14/8. Vingspann 28-33 mm. Bild från lepinet.fr.

**Svartröd klaffmätare *Philereme transversata* (nära hotad NT)**

Denna relativt stora mätare (vingspann ca 3,5 cm) är bunden till vägtorn och brakved, buskar som är sällsynta på Eriksberg. Endast ett exemplar sågs under året, nämligen vid Dammarna den 14/8. Vingspann 30-35 mm. Bild från lepinet.fr.

**Grå klaffmätare *Philereme vetulata* (nära hotad NT)**

Arten tillhör den grupp av fjärilar som hotas av EU-regler om hur hagmark ska se ut. Getapelbuskar röjs undan för att uppfylla vissa kriterier. Denna mätare noteras tillsammans med sin större släkting (förra arten) vid Bruksvikens inre del.



**Brunaktig frostmätare *Theria rupicapraria* (nära hotad NT)**  
Hittades inte förväntat inom Eriksbergs gränser. Denna art, vars hona är nästan vinglös och inte kan flyga, är mycket lokal trots att larven lever på sten som finns på åtskilliga platser i sydöstra Sverige. Några harar iakttoogs i slånbuskar vid Bruksvikens inre del.



**Tvärstreckat mottfly *Schrunkia tenuialis* (nära hotad NT)**  
En lokal art som bara finns i Skåne, Blekinge, Småland och på Öland. Den rapporteras inte varje år. Arten går gärna på lockbete men ses mindre ofta på ljus. Den verkar hålla sig till kustnära bostopher. Larven uppges leva på timjan eller ljung men särskiligen gäller också andra värdväxter i Sverige. Sammanlagt ett dussintal exemplar sågs på lockbete och på ljus på flera ställen. Vingspann 18-24 mm.

**Brokigt ängsfly *Oligia versicolor* (nära hotad NT)**

Denna art kan lätt förväxlas med ett par andra arter i släktet, men de kontrastrikt brokiga framvingarna brukar oftast vara en utslagsgivande karaktär. Brokigt ängsfly är sällsynt och lokal och hör till de mer frodiga lövskogarna i södra Götaland. Möjligt häller den på att sprida sig norrut efter att flera decennier ha varit en skånsk specialitet. Arten noteras från bl.a. Krosvik. Vingspann 20-23 mm. Foto från ukmoths.org.uk.



**Torvfly *Calamia tridens* (nära hotad NT)**  
Håller på att bli alltmer sällsynt då de biologiska sandmarker den föredrar minskar i areal. Ett exemplar av denna vackert blekgöra fjärlin kom till lockbete vid Utsiktten den 16 augusti 2012. Vingspann 34-44 mm.

**Igelknoppsrörfly *Archonara sporganii* (nära hotad NT)**

Den inhemska populationen är sällsynt, men får viss påspädning av en oregelbunden invandring. Larven lever främst inuti stjälken av bredkaveldun, där också förpuppningen sker. Arten finns mycket lokalt i Götaland och östra Svealand.

**Dvärgsträfly *Coenobio rufa* (sårbar VU)**

Detta lilla nattfly är främst bundet till veketåg *Juncus articulatus* och var tidigare bara känd från några få lokaler i Skåne. Helt nyligen har den dock enträffats i Halland och Bohuslän. Sannolikt håller den på att expandera sin utbredning och detta är första gången den är funnen i Blekinge. Två exemplar från Krosvik (2012) på ljus vid skilda tidpunkter. Vingspann 22-25 mm.

**(Småfjärilar" - 14 arter)****Hylsnejlikesäckmal *Coleophora adeogrammella* (sårbar VU)**

Denna lilla art är bara känd från sju landskap från Skåne till Medelpad. Den är extremt lokal och hör till torra sandmarker där fjärlins värväxt hylsnejlikväxter. Den ska också kunna leva på växter inom släktet *Dianthus*. Ett exemplar av fjärlinen noterades den 8/7 vid Krosvik. Vingspann 13-15 mm.



**Eklavsmal *Infurcitinea argentimoculella* (nära hotad NT)**  
En av våra minsta äkta malar. Framvingarna har fina silverteckningar på svart botten. Den ses sällan flygande utan sätter gärna på grova trädstämmar eller stora klippblock med lavar. Arten finns på några få ställen i södra Sverige norrut till Uppland. Den 24/7 hittades ett exemplar vid Kyrkesta och ett annat den 25/7 vid boommens på vägen ner till Krosvik. Vingspann 7-9 mm. Foto från ukmoths.org.uk.



**Jättessvampmal *Scardia boletella* (nära hotad NT)**  
En klassisk signalart för naturskogar. Den är känd från ett stort antal lokaler i södra och mellersta Sverige. Larven lever inuti ved som har angripits av fnöskevitka och den går också ut i tickan. Jättessvampmal har jag bara kunnat konstatera 27/4 vid Krosvik genom det typiska utgångshållet (bild) i en fnöskevitka, men sannolikt finns den ute i terrängen där jag av hänsyn till viltet undvikit att ströva. Vingspann 30-40 mm (hona), 40-50 mm (hona).

**Korkmusslingsmal *Nemapogon fungivorellus* (nära hotad NT)**

Korkmusslingsmal är lättast att avslöja i larvtandet. Genom att titta på undersidan av korkmussling *Doedalia querina*, som växer på ekstubbar, kan man upptäcka de ljusa exkrementkorna i de labryrintliknande lamellerna. Angrepp av larven sågs på minst tre ställen (bla. lokal 3, en bit väster om Färssjön och vid Herrgården) men bör finnas på många fler ställen. Fjärlins vingspann är 11-15 mm. Foto från mobielo.ru.

**Sebrasvampmal *Nemapogon nigralbello* (nära hotad NT)**

Sebrasvampmalen anses som en viktig signalart för värdefulla naturskogar. Arten hittades både vid Nyttäppet och Krosvik. Larven lever i tickor och svampangripen ved.



**Askbrunmal *Zelleria hepariella* (nära hotad NT)**  
Flyger lokalt kring askar på hösten och ses sedan på våren efter övervintring. I takt med att asken hotas av sjukdom befaras en minskning av arten i landet. Ett exemplar hittades vid Krosvik den 25/7 2012. Vingspann 9-12 mm, honan störst. Foto från lepforum.de.



**Vattenmärkeplattmal *Agonopterix yeatonia* (nära hotad NT)**  
Hör till kärr och kanaler med vattenmärke, kärrsilja, sprängört eller kvanne, som larven lever på. Ett exemplar hittades vid Krosvik den 21/5 2012. Vingspann 19-23 mm. Foto från flickr.com.

**Trepunktspraktmal *Telechrysia tripuncta* (nära hotad NT)**

Denna mal ses sällan, men den tycks ha en god population på Eriksberg, där jag har observerat den bla. vid Krosvik och på lokal 5 i åtskilliga exemplar. Larven lever sannolikt på svampangripen ved eller på animalistiskt och vegetabilistiskt avfall i "skräpiga" miljöer. Den är känd från flertalet landskap i Götaland och Svealand. Vingspann 11-14 mm.

**Bågstreckad näbbmal *Sophronia humerella* (nära hotad NT)**

Arten finns på torra lokaler där larven lever på fältmalört, renfana, m.m. Lämpliga marker för arten minskar och därfor har den hamnat på rödlistan. Ett exemplar hittades vid Krosvik den 8/7. Vingspann 9-12 mm. Foto från wmap.cz.



### Palpmossmal *Aplopa polpello* (nära hotad NT)

Denna typiska lilla mal med långa palper är funnen på mindre än tio lokaler i Sverige och har uppenbarligen mycket höga krav på sitt habitat, trots att larven lever på mossor. Den trivs bäst i klippig terräng med stora mosstäckta block eller trädstammar. Ett exemplar noterades vid Kyrkesta den 24/7 och ett vid Utsiken 16/8. Åven under 2013 observerades arten på två andra ställen (vid Nyttäppet och NV om Färsksjön). Se kartor nedan, som visar kända fyndlokaler i Sverige och på Eriksberg. Vingspann 11-15 mm. Foto från ukmoths.org.uk.



### Avenboksmott *Agroteria nemoralis* (nära hotad NT)

Utseendet av detta vackra mott är nästan "exotiskt". Den finns för ett hälvtsekels sedan i södra Sverige men försvann därefter under flera decennier. Under 1990-talet återkom den och är sedan dess en stadig medlem i den svenska faunan. Avenboksmott är känd från Götaland och Uppland. Larven lever på hassel eller avenbok. Arten hittades på flera ställen i Eriksberg. Vingspann 20-23 mm.



### Askbarkmott *Euzophera pinguis* (nära hotad NT)

Detta ganska stora och vackra mott höras liksom andra arter på ask av askskottsjukan. Den flyger om natten och är relativt lokalt förekommande. Ett exemplar kom till ljus vid Kroksvik den 25/7 2012. Vingspann 22-28 mm. Foto från biopix.net.



### Grått ekbladmott *Acrobasis sodalis* (nära hotad NT)

Arten kom inte med i rapporten från 2012 men den iakttoptes vid "Kullen" 1 km SO om Kyrkesta. Grått ekbladmott är en utpräglad sydostlig art i Sverige och lever främst i hällmarksterräng med senvuxen ek.



### Jättestarrmott *Nuscia cicalis* (nära hotad NT)

Det överraskande fyndet gjordes så tidigt som den 2 juni (2013) vid mitten av Långdalen. Sannolikt kom denna fjäril utifrån, men det är inte osannolikt att den kan utvecklas vid dammarna i nordväst där signalkrämer odlas.



## Diskussion

### Artsammansättningen

De två årens inventeringar visar ganska likartade mönster avseende de arter som är bofasta inom Eriksbergs naturreservat. I den kompletta listan nedan ser man att 625 arter iakttoptes både 2012 och 2013. Under 2013 noterades ca 140 "nya" arter, som inte sågs 2012.

Det fanns emellertid en del klara skillnader i abundansen hos vissa arter. Under 2012 var exempelvis oäkta gräsmott *Agriphila falsella* enormt vanlig med uppskattningsvis 20 miljoner individ på Eriksberg, liksom svart syrestävmal *Neofriseria peliella*. Båda förekommer överallt inom reservatet på diverse torra marker, både öppna och mer eller mindre slutna. Under 2013 tycks populationerna av båda arterna ha kraschat, då högst 5 % av 2012 års antal sågs. Å andra sidan hade dystert gräsmott *Agriphila tristella* ett mycket gott år 2013, med säkert flera miljoner individ inom Eriksberg.



Dystert gräsmott

En annan art som var mycket vanlig under 2012 men sällsynt under 2013 var hagtornsbladvecklare *Gypsonoma dealbana*. Detsamma gäller alhangemal *Argyresthia goedartella*, som mestadels påträffas överallt i södra Sverige, men som var en sällan sedd art på Eriksberg under 2013.

Bland de äkta malarna (Tineidae) tycks också en nedgång ha skett, då högstubbar 2012 hyste flera arter, som inte sågs under 2013. Åven bland praktmalarna tycks en nedgång ha skett från det ena året till det andra.

En ovanlig art som tydligt har en fast population inom reservatet är igelknoppsmal *Orthotelia sparganella*. Den har varit "försvunnen" från landet under många år, men dyker då och då upp lokalt i något större antal under en period. Ett par sällsynta vecklare påträffades under 2013 men inte året före. Den ena, aspbarkvecklare *Cydia corollana*, är sällsynt i hela landet och finns bara i äldre aspbestånd. Arten noterades med ett exemplar vid Sissatorpet. Den andra arten, gråblå tallvecklare *Pseudococcyx posticana*, är mycket ovanlig och lokal, trots att larven lever i knopparna på tall. Den fanns i tallskogen mellan Nyttäppet och Färsksjön.

I motsats till de ovan nämnda arterna med tydliga nedgångar hade exempelvis gammalflyet *Autographa gamma* ett fantastiskt år, med mängder av individer svirrande omkring under både dag och natt.

Förra årets invasion av videfukts *Nymphalis xanthomelas* följdes av flera observationer i Långdalen under våren, där tydlig topografin lockade fjärilarna att samlas. Däremot hittades inga larvkolonier på viden, varken inom eller strax utanför reservatet.



Videfukts i parning i Långdalen

Ormbunksflyet *Callopistria juventina* (bild på nästa sida), som upptäcktes i Sverige 2007, har uppenbart en fast population på Eriksberg. Den har nu påträffats på tre skilda lokaler med gott om örnbräken. Flygtiden för den arten måste vara lång då den är påträffad från mitten av juni till slutet av juli. Däremot hittades inte dvärgrörflytet *Coenobia rufa*, men sannolikt utvecklas fjärillarna en bit från de platser där lampor var uppsatta.



*Den till Sverige nyligen anländna ormbunksflyet har ett mycket exotiskt utseende med mycket yvig hårbeklädnad på benen.  
Denna vackra art är numera bosatt på Eriksberg.*

Bland de rödlistade arterna kan man notera, att några av dem troligen inte förekommer stabilt i reservatet. Den art som med stor sannolikhet inte utvecklas inom reservatet är hylsnejlikssäckmal *Coleophora adelogrammella*, kanske även glimfältmätare *Perizoma hydrata*.

I rapporten från 2012 års undersökning finns ytterligare data och funderingar kring fjärilsfaunan på Eriksberg, både vad gäller nutid och de framtida utsikterna.

#### **Fjärilsfaunan på Eriksberg i jämförelse med andra områden**

Naturförhållandena inom Eriksbergs naturreservat kan i någon mån jämföras med dem i Gö naturreservat (Gö NR) i Ronneby kommun. Båda karaktäriseras av ekblandskogar i kustmiljö, i Gö tidigare betade. Där finns dessutom sandmarker med mer utvecklad torrmarksflora och kustzonens innehåller vildkaprifol och annan växtlighet, som inte finns på Erikssberg. I Gö har två inventeringar gjorts, den första 1986-1987, då 742 fjärilsarter observerades. Vid en inventering i området 2012 påträffades 705 arter och tillsammans med rapporterade arter under ett entomologmöte på Aspan 2011 räknades antalet fjärilsarter i Gö till 741. Alla sådana 1- eller 2-årsinventeringar är nästan alltid påverkade av slumpmässiga faktorer i väderet, varför inga säkra slutsatser kan dras beträffande artsammansättningen i de båda områdena.

Andra områden i sydöstra Sverige som regelbundet har undersökts ligger i Kalmar och Kronobergs län med en delvis annan vegetation. Det betestryck, som kännetecknar Eriksberg, finns inte i något annat område, då kärlväxtfloran starkt påverkas av viltet i Eriksbergs NR. I exempelvis Grytsjöns NR i Nybro kommun har undersökningar genomförts under tre decennier och där har med all sannolikhet mer än 1000 fjärilsarter påträffats. Till skillnad mot Eriksberg har området besöks hundratals gånger av många entomologer, så jämförelsen är inte rättvisande. Dessutom är markvegetationen och trädbestanden i Grytsjön annorlunda jämfört med motsvarande i Eriksberg.

Flera naturreservat i Kalmar län har på senare tid "upptäckts" och uppvisat stor diversitet av fjärilar med flera reliktarter. Områdena har inte inventerats på samma sätt som i Gö och Eriksberg, så även här är jämförelser svåra att göra.

Eriksberg ligger vid kusten och har därför potential att bli bland de första områdena att härbärgera en nyanländ fjärilsart, förutsatt att lämpligt substrat för larven finns. I de inventeringar som gjorts 2012-13 visas, att några arter etablerat sig inom reservatet relativt nyligen. Ett par exempel har redovisats på annat ställe i rapporten. Det gäller exempelvis **ormbunksflyet** och **dvärgstråflyet**. Från tidigare decennier kan nämnas **berberisfältmätare**, som av allt att döma anlände allra först till Blekinge, för att långt senare också påträffas på Öland och Gotland.

Den långsamma successionen av vegetationen på Eriksberg borgar för att många arter långsiktigt kommer att finnas kvar. Några enstaka exempel kan nämnas. Den i Sverige sällsynta, rödlistade och lokalt förekommande **vasspetsad sikelvinge** bedöms ha utmärkta förutsättningar att fortsätta att finnas kvar. Samma sak gäller den likaledes rödlistade **palpmossmalen**, som här har en stabil population.

Den nuvarande markanvändningen på Eriksberg medför utmärkta möjligheter att hyxa en speciell fjärilsfauna. Död ved med tickor, gamla träd med stamskador, många olika lövträd, extrema hållmarker, rik mossvegetation, etc., bildar en mångfald av biotiska och abiotiska faktorer, som på många håll i Europa missgynnas eller häller på att försvinna. En framtida undersökning av fjärilsfaunan inom Eriksberg (om exempelvis 50 år) skulle visa vilka arter som gynnas av den pågående regimen av markanvändning och vilka som missgynnas – eller vilka nyinvandrade arter som här kan etablera en lokal population.

#### **Hot i horisonten**

I förra årets rapport diskuterades det tänkbara framtida läget för trädbeständen (i synnerhet lövträd) på Eriksberg. Då nämnades att det sannolikt blir en ålderslucka eftersom återväxten av de flesta lövträd i dagens läge är svag. Situationen är inte akut, men en långsiktig planering för att bemästra detta framtida problem vore önskvärd.

En annan faktor som kan påverka naturen på Eriksberg är den pågående klimatförändringen. FN:s klimatpanel har prognostiserat en temperaturhöjning på mellan 1 till 5 grader och det kommer att påverka både växter och djur i Sverige. Ett potentiellt hot mot Eriksbergs safariverksamhet och andra aktiviteter är den eventuella spridningen av **ekprocessionsspinnare Thaumetopoea processionea**. Denna fjäril har redan nått sydsvensk mark genom enstaka hanar som kommit från Tyskland. Larven uppträder särskilt vissa år i stora kolonier och har ytterst allergena hår och borst på kroppen som lätt lossnar. Dessa luftburna hår borrar sig in i huden och då larverna har massuppträdande på kontinenten har man tvingats stänga av stora skogsområden, som varit omtyckta fritidsområden. Det finns t.o.m. rapporter om att männskor har dött genom allergiska reaktioner på dessa ytterst farliga hår.

I takt med temperaturhöjningen på våra latituder kan man också befara mer påtagliga massangrepp på träd av larver till frostfjärilar och ekvecklare. Träden klarar sig normalt bra från sådana angrepp, men kan stressas hårt om sådana angrepp sker varje år och i olika perioder av olika arter under en och samma vegetationssäsong. En icke fjärilsrelaterad effekt på klimatändringen är den sannolika spridningen av farliga sjukdomar genom fåstingar.

Påverkaningar som är en följd av klimatförändringar är svåra att värja sig mot, men information om tänkbara effekter är viktig för att förstå och möjligen kunna minimera eventuella hot. I dagsläget finns inga påtagliga spår av temperaturhöjningen annat än genom att några nykomlingar bland fjärilarna har konstaterats.

**Komplett lista över funna fjärilsarter år 2012 (896) med tillägg av fynd 2013 (ca 1040 arter totalt)**

Arterna nedan är familjevis sorterade efter släkten i bokstavsordning.  
De "nya" arterna från 2013 är markerade med *certis* liksom de datum resp. art iakttoogs.

**31 rödlistade arter (5 VU och 26 NT)**  
listan nedan har markerats med gult

**Micropterigidae Käkmalar (2 arter)**  
*Micropterix calthella* kärrkäckmal 18-20/6  
*Micropterix tunbergella* lövskogskäckmal 13-14/5, 21-22/5

**Eriocraniidae Purpurmalar (4 arter)**  
*Eriocrania cicatricella* hagpurpurnal 27-28/4  
*Eriocrania semipurpurella* värppurpurnal 27-28/4  
*Eriocrania subpurpurella* ekpurpurnal 27-28/4, 13-14/5, 21-22/5, 5-7/5, 17-18/5  
*Eriocrania unimaculella* längfläckig purpurnal 27-28/4

**Hepialidae Rotfjärilar (5 arter)**  
*Hepialus humuli* humlerotfjäril 18-20/6, 2/6, 18/6 [NT]  
*Korscheltellus lupulini* lerfärga d rotfjäril 18-20/6  
*Phormocia fusconebulosa* örmbunksrotfjäril 8-10/7, 23/7, 18/6, 4-5/6, 16/7  
*Phymatopus hecta* dvärgrotfjäril 18-20/6, 8-10/7, 17/6  
*Triodia sylvinia* kampröstad rotfjäril 14-16/8, 15/8

**Nepticulidae Dvärgmalar (26 arter)**  
*Bohemannia puherella* fjällig apeldvärgmal 10/9 (mina på apel vid Herrgården)  
*Ectoedemia albifasciella* gulkragad ekdvärgmal 13-14/5, 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 17/6  
*Ectoedemia argyroepeza* aspgalldvärgmal 28/9, 2011 (minor), 21-22/5, 18/5, 31/5-1/6  
*Ectoedemia atricollis* munkdvärgmal 28/9 2011 (minor), 20/6, 15/8 [minor]  
*Ectoedemia atrifrontella* vitryggsdvärgmal 14/8  
*Ectoedemia minimella* glashjörksdvärgmal 31/5, 1/6  
*Ectoedemia occulella* vårtbjörksdvärgmal 17-18/6  
*Ectoedemia scricapexa* lönnsfruktsdvärgmal 15/7  
*Ectoedemia subhimaculella* brunkragad ekdvärgmal 18-20/6, 17/6, 5/7  
*Stigmella anomalella* rosendvärgmal 28/9 2011, 16/6 (minor)  
*Stigmella corpinella* avenboksdvärgmal 22/5, 17/5  
*Stigmella cotharticella* vägtornsdvärgmal 10/9 (minor vid Herrgården)

*Stigmella floslactella* hasseldvärgmal 28/9 2011 (minor), 18-20/6, 16/8 (minor)  
*Stigmella glutinosae* vitkragad alvdvärgmal 28/9 2011 (minor)  
*Stigmella hemargyrella* brun bokdvärgmal 13-14/5  
*Stigmella hybnerella* opaldvärgmal 16/8 (minor)  
*Stigmella luteella* gulbrun björkvärgmal 31/5-1/6

*Stigmella malelloi* bandad apeldvärgmal 21/6, 8/7  
*Stigmella microtheriella* mindre dvärgmal 28/9 2011 (minor), sept. 2012 (minor)  
*Stigmella plegicolella* sländvärgmal 28/9 2011 (minor), 15/8 (minor)  
*Stigmella saucia* sälgdvärgmal 18-20/6, 23/7, 17/5, 1/6 (entrén), 4/7, 16/8

*Stigmella somiorella* brunhuvad ekdvärgmal 28/9 2011 (minor), 21-22/5, 18-20/6, 1/6  
*Stigmella splendidissimella* praktidvärgmal 10/9 (mina på hallon vid Herrgården)

*Stigmella tiliae* linndvärgmal 10/9 (minor vid Herrgården)  
*Stigmella titarella* mörk bokdvärgmal 13-14/5, 21-22/5, 17/5

*Stigmella ulmivora* skogsalsdvärgmal 18-20/6

**Opostegidae Ögonlocksmalar (3 arter)**  
*Opostega crepusculella* vinkekögonlocksmal 24/7, 15/7

*Opostega soliciella* vit ögonlocksmal 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7

*Pseudopostega auritella* fläckkögonlocksmal 18/6, 4/7, 15/7

**Heliozelidae Bladhålmalar (1 art)**  
*Heliozela servicella* ekbladhålmal 13-14/5, 21-22/5, 5/5, 7/5, 18/5

**Adelidae Antennmalar (5 arter)**

*Adela croceella* buskantennmal 18-20/6  
*Adela reaumurella* ekantennmal 21-22/5, 17/5, 31/5, 2/6

*Nematoptagon robertella* barrskogsantennmal 18-20/6

*Nematoptagon swammerdamella* várantenmal 27-28/4, 13-14/5, 21-22/5, 18/5

*Nemophora degeerella* lövskogsantennmal 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6, 4-5/7

**Incurvariidae Bladskärare (3 arter)**  
*Incurvaria koernerella* hokbladskärare (Kroksvik) 21-22/5, 17/5, 1/6

*Incurvaria mascellella* mörk kambladskärare 13-14/5, 21-22/5, 17-18/5, 31/5-2/6

*Incurvaria pectinea* blek kambladskärare 27-28/4, 13-14/5, 7/5, 17-18/5

**Tischeriidae Luggmalar (2 arter)**

*Tischeria dodoneae* mindre ekuggmal 28/9 2011 (minor), 8-10/7, 17-18/5, 17/6, 15/7

*Tischeria ekebladella* större ekuggmal 28/9 2011 (minor), 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 1/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7

**Psychidae Säckspinnare (9 arter)**

*Bacotia claustrella* klocksäckspinnare 27-28/4 (säck), 5/6 (hane, imago) [NT]

*Dahlia triquetrella* kantsäckspinnare 27-28/4 (larv), 21-22/5 (säck), 16/4 (säck)

*Diplodoma leichhardtingella* dubbelsäckspinnare 18-20/6, 8-10/7

*Narycia duplicella* algssäckspinnare 27-28/4 (säck), 21-22/5

*Proutia rotundo* björksäckspinnare 27-28/4 (säck)

*Psyche costa* mindre stråsäckspinnare 27-28/4 (säck), 21-22/5 (säck), 18-20/6 (säck), 8-10/7 (imago), 16/4 (säckar), 5-7/5 (gamla säckar), 4-5/6 (imago, hane)

*Psyche crassirorella* större stråsäckspinnare 28/9 2011 (säck; vid Utsikten), 27-28/4 (säck)

*Taleporia tubulosa* nätrörsäckspinnare 28/9 2011 (säck), 27-28/4 (säck), 21-22/5 (säck), 18-20/6 (säck), 6/5 (fjäril), 17/5 (fjäril), 17-18/6

**Tineidae Åkta malar (25 arter)**

*Agnothosia mendicella* tiggarsvampmal 8-10/7  
*Archimecopagan yildizae* björksvampmal 18-20/6, 17-18/6

*Hoplitone insectella* insektsmal 15/8 (inomhus i Jägarvillan)

*Incurvinea argentimaculella* eklavmal 24-25/7 (NT)

*Incurvinea ignicomella* tallavmal 18-20/6, 24-25/7, 14/8, 17/6, 5/7, 15/7

*Monopis laevigella* fallimal 4/7

*Monopis monachella* munkbomal 4/7

*Monopis obviella* guldkantmal 8-10/7, 4/7, 15/7

*Monopis zpilotella* svartvit bomal 2/6

*Montescardia tessellatella* punktsvampmal 21-22/5, 18-20/6, 17/5

*Morophaga choragella* snedbandssvampmal 16/8 (angrepp på ticka; se bild s. 15), 2/6, 17/6

*Nemopagon clemetella* alsvampmal 27-28/4 (larv; angrepp i död hassel)

*Nemopagon cloorella* vedsvampmal 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 1-2/6, 18/6, 4-5/7, 15-16/7

*Nemopagon fungivorella* labyrintsvampmal bla. 27-28/4 (larv angrepp i korknussling) (NT)

*Nemopagon nigrilabella* sebrasvampmal 17/6, 4/7 (NT)

*Nemopagon wolffiella* mörk svampmal 8-10/7, 4-5/7

*Nemoxera betulinella* barksvampmal 18-20/6, 25/7

*Niditinea striolella* kattuglebomal 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 3/7

*Scordia boletella* jättesvampmal 27-28/4 (NT)

*Stenoptinea cyanimarmorella* spikatella plom-montavmal 16/7

*Tinea pellionella* pälsmal 25/7 (inomhus i Jägarvillan)

*Tinea semiflavella* rödgul bomal 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/6, 4-5/7

*Tinea trisotella* trepunktsbomal 21-22/5, 25/7, 17/5, 31/5, 17/6, 15/7

*Triaxomera fulvimitrella* nunnenvampmal 18-20/6, 1/6

*Triaxomera parasitella* parasitsvampmal 18-20/6

**Roeslerstammiidae Bronsmalar (1 art)**

*Roeslerstamnia ericetella* lindbronsmal 17/5, 31/5

**Bucculatricidae Kronmalar (5 arter)**

*Bucculatrix bechsteinella* lindbronsmal

*Bucculatrix demareylla* björkkronmal 1/6

*Bucculatrix eisorella* alkronmal 4/7

*Bucculatrix thoracella* lindkronmal 28/9 2011, 21-22/5, 18-20/6, 31/5-1/6, 17/6

*Bucculatrix ulmella* ekkronmal 18-20/6, 31/5, 17/6

**Gracillariidae Styltmalar (41 arter)**

*Acrocercops bronniariella* snedstreckad ekstyltmal 28/9 2011 (minor), 18-20/6

*Caloptilia alchimiella* större ekstyltmal 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/5, 31/5, 17/6, 4-5/7, 16/7

*Caloptilia fulcanipennisella* falkstyltmal 1/6 (entrén)

*Caloptilia robustella* mindre ekstyltmal 18-20/6, 18/5

*Caloptilia stigmella* aspststyltmal 25/7, 17/6

*Calybites phasianipennella* videbärtstyltmal 8-10/7, 25/7, 4/7, 15/7

*Comeraria ohridella* kastanjemal 28/9 2011, 18-20/6 (denna mycket expansiva mal anlände till Skåne 2003 och till Blekinge 2004 och har därefter spritt sig över hela Götaland; även isolerade häst-kastanjer hittas lått av denna lilla mal)

*Eucalybites ouroguttella* johannesortsstyltmal 8-10/7, 25/7

*Gracillaria syringella* syrenmal 21-22/5

*Parornix betulella* värtbjörksveckmal 21-22/5, 8-10/7

*Parornix cornipella* avenboksveckmal 15/8

*Parornix devonicella* hasselveckmal 28/9 2011 (mina), 8-10/7

*Parornix sagivella* bokveckmal 13-14/5, 31/5

*Parornix sinistrella* mindre slånveckmal 21-22/5, 2/6

*Parornix scoticella* rönnveckmal 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/5

*Parornix torquella* större slånveckmal 22/5

*Phyllocoptis uripunctella* poppelsaftmal 23/7

*Phyllonorycter blancardella* avelguldmal 13-14/5, 14/8

*Phyll*

*Phyllonorycter klemannella* mörkröd alguldmal 18-20/6  
*Phyllonorycter moestingella* bokguldmal 13-14/5, 21-22/5, 5/5, 6/5, 17/5, 15/7, 16/8  
*Phyllonorycter nicellii* bandad hasselguldmal 28/9 2011 (minor)  
*Phyllonorycter oxyoconthae* hagternsguldmal 28/9 2011 (minor)  
*Phyllonorycter querifuliella* ekbladsguldmal 28/9 2011 (minor), 13-14/5, 21-22/5, 17-18/5, 31/5-2/6, 17/6, 5/7  
*Phyllonorycter rejello* ljus alguldmal 28/9 2011 (minor), 27-28/4, 18-20/6, 1/6, 4-5/7 (entrén), 15/7  
*Phyllonorycter sorbi* rönnlundmal 13-14/5, 21-22/5  
*Phyllonorycter spinicolella* slånguldmal 28/9 2011 (minor)  
*Phyllonorycter stettinensis* brun alguldmal 28/9 2011 (minor)  
*Phyllonorycter tenerella* ljus avenboksguldmal 28/9 2011 (minor), 13-14/5, 16/8 (minor), 15/7  
*Phyllonorycter ulmifoliella* värtblörsjörguldmal 28/9 2011 (minor), 27-28/4, 18-20/6, 23/7, 15/8, 6/5, 17-18/5, 31/5-1/6, 4/7, 15-16/7, 16/8

**Yponomeutidae Spinnmalar (17 arter)**  
*Cedestis gyseleniella* större tallbarrsmal 25/7  
*Cedestis subfasciella* mindre tallbarrsmal 25/7, 5/7, 16/7  
*Ocnerostoma friesei* mörksprötad tallbarrsmal 21-22/5, 17/5, 31/5, 17/6, 16/8  
*Ocnerostoma piniaricella* ljussprötad tallbarrsmal 23/7  
*Paraswammerdamia elucapitella* slångrämal 4/7  
*Paraswammerdamia nebulella* hagternsgrämal 25/7  
*Prays fraxinella* vit askmal 24-25/7, 5/7, 15/7  
*Prays ruficeps* brun askmal 21-22/5, 24/7, 31/5  
*Scythropia crataegella* hagternsspinnmal 8-10/7  
*Swammerdamia caesiella* björkgrämal 8-10/7, 23-25/7, 5/7  
*Swammerdamia compunctella* rönngrämal 8-10/7, 24/7, 16/7  
*Swammerdamia pyrella* pärongrämal 21-22/5  
*Yponomeuta evonymella* häggspinnmal 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 4-5/7, 15-16/7, 17/6, 16/8  
*Yponomeuta malinella* apelspinnmal 24/7  
*Yponomeuta padella* slånspinnmal 24-25/7, 15/8  
*Yponomeuta sedella* blyspinnmal 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 14/8, 1/6, 4/7, 15/7  
*Zelleria hepariella* askbrunmal 23/7 (NT)

**Argyresthiidae Knoppmalar (20 arter)**  
*Argyresthia abdominalis* linjerad embarrsmal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 16/7  
*Argyresthia albistria* rödbrun slånkroppmal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15/7, 15/8  
*Argyresthia orceuthina* enskottsmal 1/6, 17-18/6, 4-5/7  
*Argyresthia bonnetella* hagternsknoppmal 23-25/7, 15-16/7, 15/8  
*Argyresthia brockella* björkhängemal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 15-16/7  
*Argyresthia conjugella* rönnbärsmal 21-22/5, 18-20/6, 23-24/7, 31/5-1/6, 17-18/6, 4-5/7, 16/8  
*Argyresthia curvella* äpplekroppsmal 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 17-18/6, 4/7, 15-16/7, 15/8

*Argyresthia dilectella* vattrad embarrsmal 5/7, 15-16/7  
*Argyresthia globotella* granknoppmal 18-20/6  
*Argyresthia glauccinella* ekbarksmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 17/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Argyresthia goedertella* ålhängemal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Argyresthia ivelia* sebraglanmsmal 8-10/7, 23-25/7, 15/8  
*Argyresthia proecocella* embärsmal 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 1/6  
*Argyresthia pruniella* körsbärsmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 4/7, 15-16/7, 15/8  
*Argyresthia nygmarella* sålhängemal 4/7  
*Argyresthia retinella* björkskottsmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7  
*Argyresthia semifusca* häggskottsmal 18/6  
*Argyresthia semitestacea* bokskottsmal 16/8  
*Argyresthia sorbiella* rönnknoppmal 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 17-18/6, 4-5/7  
*Argyresthia spisoella* grå slånkroppmal 8-10/7, 23-24/7, 17-18/6, 4/7, 15/7  
**Plutellidae Senapsmalar (2 arter)**  
*Eidophasia messingiella* kårrsenapsmal 8-10/7, 15/7  
*Plutella xylosteella* kålmal 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 17-18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8  
**Glyphterigidae Gnuggmalar (3 arter)**  
*Glyphterix forsterella* starrhakmal 18-20/6  
*Glyphterix simplicella* grå shakmal 1/6 (entrén), 18/6  
*Orthostetha sparganella* igeknoppmal 4/7, 15/7  
**Ypsolophidae Höstmalar (6 arter)**  
*Ypsolopha alpella* hergekhöstmal 16/8  
*Ypsolopha parenthesella* vitstreckad höstmal 8-10/7, 23-25/7, 15-16/8, 4-5/7, 15-16/7, 16/8  
*Ypsolopha scabrella* hagternshöstmal 16/8  
*Ypsolopha sequella* lönnhöstmal 8-10/7, 23/7, 15/8, 4-5/7, 16/8  
*Ypsolopha sylvestra* skogsekshöstmal 25/7  
*Ypsolopha utella* föränderlig höstmal 23/7, 5-6/5, 17/5, 15/7, 15-16/8  
**Lyonetiidae Lansettmalar (2 arter)**  
*Leucopera sinuella* aspuckelman 23/7  
*Lyonetia clerkella* körsbärlansettmal 28/9 2011, 4/7  
**Ethmiidae Sorgmalar (2 arter)**  
*Ethmia bipunctella* bläfeldsorgmal 15-16/8, 4/7  
*Ethmia terminella* gråkantad sorgmal 18/6  
**Cosmopterigidae Fransmalar (1 art)**  
*Lissoptilia phragmitella* kaveldunfransmal 4/7, 15/7  
**Autostichidae Bandförfnamalar (1 art)**  
*Degoncia desuratella* vitbandad förfnamal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15/8

**Oecophoridae Praktmalar (16 arter)**  
*Apolia palpella* palpomossmal 24/7 (Kyrksta), 16/8 (Utsikten), 5/7 (Nyplappet), 16/7 (Färsksjön) (NT)  
*Rotia internella* större buskpraktmal 23-25/7, 14/8, 15-16/7  
*Bispha procerella* hieroglypraktmal 8-10/7, 23-25/7, 15-16/7  
*Borkhausenia fuscescens* gråhuvad skräppraktmal 23-25/7, 15/8, 15-16/7, 16/8  
*Borkhausenia juridicomella* gulhuvad skräppraktmal 24/7  
*Carcina quercana* ekpraktmal 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 16/8  
*Crassa tinctella* gråstjärtad brunpraktmal 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 1/6, 17-18/6, 4-5/7, 15/7  
*Crassa unitella* gulstjärtad brunpraktmal 8-10/7, 23-25/7, 15/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Denisia similella* klargul barrskogspraktmal 23-24/7, 15-16/7  
*Harpella forficella* jättepraktmal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15/7  
*Metolampra cinnamomea* bågpraktmal 25/7, 15/8, 4/7, 15-16/7  
*Oecophora bractella* blågul praktmal 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/6, 4/7, 15-16/7  
*Orophia ferrugella* blåklöckepraktmal 8-10/7, 23/7, 15-16/7  
*Pseudotemelia josephinae* lövskogstubmal 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Stathmopoda pedella* alspretmal 25/7  
*Telechrysis tripuncta* trepunktspraktmal 18-20/6 (bla. vid lokat 5), 17-18/6 (NT)  
**Chimabachidae Vårmalar (1 art)**  
*Diurnea fagella* bokvärmal 27-28/4, 16/4, 5-7/5, 17/5

**Elachistidae Gräsmalar (inkl. plattmalar) (24 arter)**  
*Aganopterix angelicella* strätteplattmal 4/7  
*Aganopterix arenella* kardborreplattmal 8-10/7, 1/6 (entrén)  
*Aganopterix heracleana* allmän plattmal 16-17/4, 7/5  
*Aganopterix oceliana* sälgbplattmal 17/4, 7/5, 1/6  
*Aganopterix yeatoni* vattenmärkeplattmal 21-22/5 (Kroksvik) (NT)  
*Cnemiatodes consuetella* sandgräsminerarmal 1/6 (entrén)  
*Cosmioites freyerella* betesgröminerarmal 18/6, 17/5, 31/5  
*Florista ascitella* älväxingmineral 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15/7  
*Elachista albifrontella* vithövdad gräsminerarmal 8-10/7, 17/6  
*Elachista canapennella* gråvingad gräsminerarmal 27-28/4, 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 15-16/8 (den vanligaste gräsmalen), 17-18/5, 31/5-2/6, 17/6, 4/7, 15/7, 16/8  
*Elachista dispiliella* tvåpunktgräsminerarmal 8-10/7  
*Elachista eleochariella* ångsöllinerarmal 14/8  
*Elachista gleicherella* glänsande fylemineral 18-20/6  
*Elachista humilis* tuvtåtelmineral 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 14-16/8, 2/6, 17/6, 4/7, 15/7

*Elachista laticephala* gulhårig gräsminerarmal 5/7  
*Elachista maculiceratella* rörfilenmineral 21-22/5, 10-20/6, 14-16/8, 2/6, 4/7, 15/7  
*Elachista nivalifella* nobel kruståtelmineral 31/5  
*Elachista species* 15/8  
*Elachista subnigrella* halvsvart gräsminerarmal 18-20/6  
*Elachista tengstromi* magnifik fylemineral 8-10/7  
*Elachista triatomae* trepunktsgräsminerarmal 18/6  
*Elachista utsonella* grusstarrmineral 14/8  
*Semistaropsis trinckeliellae* rönnvärmal 5/5, 7/5  
*Luquetia lobella* slånnuggmal 31/5, 18/6  
**Batrachedridae Smalvingemalar (2 arter)**  
*Batrachedra pinicolella* tallsmalvingemal 8-10/7, 23/7, 16/7  
*Batrachedra praecanuga* aspsmalvingemal 8-10/7, 24-25/7, 4/7  
**Coleophoridae Säckmalar (28 arter)**  
*Coleophora estriogrammella* hylsnnejiksäckmal 8/7 (VU)  
*Coleophora albidiella* pudrad sälgssäckmal 8-10/7, 15/7  
*Coleophora albitorzella* myntesäckmal 8/7  
*Coleophora elyanipennella* sen grönlangssäckmal 25/7  
*Coleophora elinifolia* ljustäcktad alsläckmal 27-28/4 (säck på alstam 600 m W Rörvik)  
*C. alticella* (se *Coleophora glaucicolella* nedan)  
*Coleophora argenteola* silverstreckad rölletsäckmal 25/7  
*Coleophora bernoulliella* brunstreckad eksäckmal 8-10/7  
*Coleophora betulella* gulstreckad björksäckmal 23/7  
*Coleophora clypearicella* ribbad mällsäckmal 25/7  
*Coleophora decurutella* fjällsprötad grönlangsäckmal 31/5  
*Coleophora floripennella* ljuskantad eksäckmal 8-10/7, 23-25/7, 17-18/6, 4-5/7, 15/7  
*Coleophora glaucicolella* och suddig tägsäckmal resp. allmän tägsäckmal (båda arterna vanliga, svårskilda arter) 27-28/4, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Coleophora gryphicella* nyponsäckmal 8/7  
*Coleophora ibipennella* brunstreckad eksäckmal 24-25/7, 17/6, 15-16/7  
*Coleophora kuehnella* vit eksäckmal 8/7, 4-5/7  
*Coleophora loricella* lärksäckmal 18/6, 17/6  
*Colesphora lutipennella* gul eksäckmal 23/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Coleophora mayrella* klövergrönlangssäckmal 8/7, 25/7, 18/6  
*Coleophora milvipennis* ljuskantad björksäckmal 18/6  
*Coleophora serrutella* björksäckmal 27-28/4, 21-22/5, 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15-16/7  
*Coleophora spineella* apelsäckmal 4/7  
*Coleophora sternipennella* allmän mällsäckmal 8/7, 23/7, 14/8  
*Coleophora striatipennella* strimmig stjärnhämsäckmal 21/5, 18/6, 8/7, 24/7

*Coleophora trochilella* gullinjerad gulrissäckmal 16/8  
*Coleophora vestianella* spetsvingad mäntsäckmal 24/7  
*Coleophora zelleriella* gulspetsad sälgsäckmal 15/7  
*Metriotes latrea* buskstjärnbomkapselmal 21/5

**Momphidae Brokmalar (7 arter)**  
*Blastodacna etre* apelmärgmal 25/7, 15/7  
*Mompha divisella* galldunörthbrokmal 15/6  
*Mompha epinabiella* vinterbrokmal 1/6 (entrén), 18/6  
*Mompha longicella* punktbrokmal 27-28/4, 14/8  
15/8  
*Mompha lucipariella* rödgul brokmal 4/7  
*Mompha reuckiella* rödfäckig brokmal 17/5  
*Mompha subhistrigella* bergdunörthbrokmal 2/6

**Blastobasidae Skogsfornamalar (2 arter)**  
*Hypotopa binotella* barrskogsförmal 25/7, 17-18/6, 5/7, 16/7  
*Hypotopa segnella* blandskogsförmal 24-25/7, 14/8 (en art som uppträder sällsynt och mycket lokalt i södra Sveriges naturskogar!), 5/7, 15-16/7

**Gelechiidae Stävmalar (61 arter)**  
*Acompsia cinerella* grå båggpalmal 18-20/6, 23-24/7, 14-16/8, 17-18/6, 15-16/7  
*Anacampsis blattariella* björksobermal 8-10/7, 16/8  
*Anocampsis populella* aspsobermal 23/7, 16/8  
*Argolempetes micella* glitterdystermal 8-10/7, 23-25/7, 5/7, 15-16/7  
*Aroga velocella* längsstreckad syrestävmal 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 14/8, 17/5, 15-16/7  
*Brachmia blandella* ängsgräsåggpalmal 23/7, 4/7, 16/7  
*Brachmia inornatella* växbsåggpalmal 4/7  
*Bryotropha affinis* ljuspunktmossmal 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 15/8, 17/6, 4/7  
*Bryotropha galbella* vitfläckig mossmal 8-10/7, 23/7, 5/7  
*Bryotropha senectella* franslinjemossmal 8-10/7, 5/7, 15-16/7  
*Bryotropha simili* allmän mossmal 18-20/6, 25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Bryotropha terrella* brun mossmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Bryotropha umbrosella* motfläckmossmal 18-20/6, 8-10/7, 18/6, 15/7  
*Carpatolechia alburnella* vit björkbladkantmal 25/7, 14/8  
*Carpatolechia fugitivella* almladkantmal 8-10/7, 25/7, 4/7  
*Carpatolechia proximella* grå björkbladkantmal 21-22/5  
*Caryoculum amurella* tjärblomstermal 14-16/8, 15/7  
*Caryoculum blonellum* svarthakad buksstjärnbommal 15/8  
*Caryoculum fraternellum* rostfläckig arvmal 16/8  
*Caryoculum tricolorellum* trefärgad stjärnbommal 23/7, 15/8, 15/7, 15/8  
*Caryoculum vicinellum* smällglimmal 24/7, 14/8  
*Chionodes continua* vithuvad stävmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 17/6, 5/7, 15-16/7

*Chionodes distinctella* distinkt stävmal 18-20/6, 14-16/8, 31/5  
*Chionodes electella* granbarkstävmal 4/7  
*Chionodes fumatella* rökstävmal 24/7, 14/8  
*Chrysostethia sexguttella* sexfläckmållmal 8-10/7, 16/8 (minor vid Herrgården)  
*Dichomeris alacella* skäckfransmal 23-25/7, 16/8, 15-16/7  
*Dichomeris juniperella* grå ennålmal 8-10/7, 25/7, 14/8  
*Euleimprotes atrella* svart dystermal 23-25/7, 14-16/8, 4/7, 15-16/7  
*Euleimprotes wilkella* målerisk dystermal 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 4/7, 15/7  
*Erucoleia dodecello* tallskottmal 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/6, 5/7, 16/7  
*Gelechia muscosella* mossig videstävmal 24/7, 4/7  
*Gelechia nigra* svart aspstävmal 25/7  
*Gelechia rhombella* apelstävmal 23-25/7, 14-16/8, 15/7, 16/8  
*Gelechia sabina* längsstreckad enbuskstämval 16/8  
*Gelechia scotinella* slänstävmal 23/7, 14/8, 15/7  
*Gelechia septentriella* lönnstävmal 24/7, 14/8  
*Helystogramma lutatella* kvickrotsåggpalpal 23-25/7, 14-16/8  
*Helystogramma rufescens* rödgul gräsåggpalpal 24/7, 15-16/8, 18/6, 5/7, 15-16/7  
*Hypotium rhomboidella* aspbåggpalpal 16/8  
*Monochroa conspersella* videörtdystermal 14/8, 4/7, 15/7  
*Monochroa cytisella* örnbräkenmal 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Monochroa lutulentella* ålgörtdystermal 23-24/7, 23-24/7, 14/8, 5/7  
*Monochroa polustrella* hästsäkrappedystermal 14/8  
*Neofaculta ericotella* ljungstävmal 8-10/7, 31/5  
*Neofaculta infernella* infernali stävmal 2/6  
*Neofiteria pehella* svart syrestävmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8 (en vanligaste malen på terra marker), 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8  
*Neofiteria singula* gräspräckig syrestävmal 4-5/7, 15-16/8  
*Porochromistis albiceps* hasselknoppmal 8-10/7, 23-25/7, 4/7  
*Pseudotelphusa paripunctella* parpunktmal 31/5  
*Pseudotelphusa scalella* svartvit bladkantmal 31/5  
*Psoropteroa gibbosella* mindre höststävmal 25/7, 14-16/8, 10/9, 15-16/7, 15-16/8  
*Recurvaria leucateella* svartvit böjmal 18-20/6, 23-25/7, 4/7, 15-16/7  
*Scrobipalpa atriplicella* svart småstävmal 21-22/5, 16/8  
*Sophronia humrella* bågstreckad näbbmal 8-10/7 (NT)  
*Sophronia semicostella* rakstreckad näbbmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15-16/7  
*Stenelechia gemmella* ekskottmal 14-16/8, 15-16/8  
*Teleiodes flavimarginella* gulfläckbladkantmal 31/5  
*Teleiodes lucifella* ekbladkantmal 18-20/6, 8-10/7, 31/5-1/6, 17/6, 4-5/7, 15/7  
*Teleiodes wogor* hasselbladkantmal 21-22/5, 17/5  
*Teleiopsis diffinis* syrebladmal 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8 (en del vanligaste marna i hela området), 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7

**Pterophoridae Fjädermott (7 arter)**  
*Alucita hexadactyla* kaprifolfjädermott 21-22/5, 14-16/8, 17/5, 31/5-1/6, 17/6  
*Amblyptilia acanthodactyla* syskefjädermott 14/8  
*Cnemidophorus rhododactyla* rosenknoppfjädermott 23/7  
*Emmelinn manadactyla* gråbrunt vindefjädermott 17/5, 15-16/8  
*Gallmeria pallidactyla* rölekfjädermott 8-10/7, 25/7, 14/8, 5/7  
*Hellinsia didactylites* fibbleblomfjädermott 24/7  
*Stenoptilia pterodactyla* teveronikefjädermott 8-10/7

**Schreckensteiniidar Konkavmalar (1 art)**  
*Schreckensteinia festuella* hallonkonkavmal 5/5

**Epermeniidae Skärmalar (1 art)**  
*Epermenia chaerophyllea* småvingad skärmal 21-22/5, 23-25/7

**Choreutidae Gniddalar (3 arter)**  
*Anthophila fabriciana* bredvingad nässelmal 18-20/6, 1/6 (entrén), 17-18/6, 5/7  
*Prochoreutes argentinetta* glansig frossörtmal 14/8  
*Prochoreutes sehestediana* brunbandad frossörtmal 14/8

**Tortricidae Vecklare (151 arter)**  
*Aclera aspersana* smultronhöstvecklare 16/8  
*Aclera bergmanniana* törnrosvecklare 4/7, 15/7, 15/8  
*Aclera comariana* jordgubbsvecklare 8-10/7, 18/5, 4/7, 15/7, 16/8  
*Aclera cristena* rosenvärvecklare 21-22/5, 7/5  
*Aclera ferrugone* glansig bokvärvecklare 21-22/5, 24/7, 5/5, 7/5, 17-18/5, 1/6 (entrén), 15/7  
*Aclera forsskaleana* lönnbredvecklare 23-25/7, 14-15/8  
*Aclera hasuana* videvärvecklare 18/5  
*Aclera holmiana* rosen sommarvecklare 15/8  
*Aclera laterana* föränderlig höstvecklare 14/8, 15-16/8  
*Aclera literana* grön ekvärvecklare 5-7/5, 17-18/5, 31/5  
*Aclera shepherdana* ålgörthöstvecklare 14/8 (sällsynt, ytterst få fynd från Blekinge)  
*Adusaglypta urano* sommarfruktvecklare 4-5/7  
*Aethes cnicana* tistelblomvecklare 23-25/7, 4-5/7  
*Aethes rubigana* kardborrbloblomvecklare 15-16/7  
*Aethes rutilana* enblomvecklare 18-20/6, 5/7, 15/7  
*Aethes smethmanniana* allmän korgblomvecklare 21-22/5, 25/7, 14/8, 4/7  
*Agapetus homosoma* tistelgulvecklare 15/7  
*Aleimma loeflingiana* gul ekbredvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Ancylis achatana* slänsikelvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 18/6, 4-5/7, 15/7  
*Ancylis apicella* längsikelvecklare 21-22/5, 23/7, 14/8, 31/5-1/6  
*Ancylis bodiana* allmän sikelvecklare 21-22/5, 14/8, 31/5-1/6  
*Ancylis diminutana* spetssikelvecklare 18-20/6  
*Ancylis laetana* aspsikelvecklare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 18/5, 31/5-1/6, 17/6, 4/7, 15/7  
*Cochylidia implicata* mörkbrämad gullrisblomvecklare 24-25/7, 4/7  
*Cochylis dubitana* vithuvad knorgholmsvecklare 31/5  
*Cochylis nana* björkhängevecklare 21-22/5, 17/5, 31/5-2/6, 10/6  
*Cydia pomonella* klövervecklare 1/6 (entrén), 15/7  
*Cydia roniferana* allmän tallbarlavecklare 31/5  
*Cydia cornella* aspbarkvecklare 2/6  
*Cydia fogiglandana* bokollonvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 16/8, 17/6, 4-5/7, 16/7  
*Cydia funebrana* plommonvecklare 28/9 2011, 21-22/5, 18-20/6, 14-16/8, 15/7  
*Cydia inquinotana* lönnfruktvecklare 8-10/7  
*Cydia pomonella* äppelvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 18/6, 4/7, 15/7

*Cydia strobilella* grankottvecklare 21-22/5  
*C. tenebrana* nyponecklare 20/6  
*Cydia triangulella* (splendens) ekollonvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8  
*Dichelia histriana* granbredvecklare 14/8  
*Dichrorampha petiverella* gulhakad rölekkrotvecklare 4-5/7  
*Dichrorampha plumbea* jämstruken rölekkrotvecklare 18-20/6  
*Dichrorampha simplicana* gråborotvecklare 14/8  
*Eana incanana* mörk gulfäckgrävecklare 8-10/7, 23/7  
*Enarmonia formosana* äppelbarkvecklare 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 14-15/8, 15/7  
*Endothraea quadrimaculata* större rotvecklare 4/7, 15/7, 15-16/8  
*Epagoge grotiana* rostbrun bredvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Epiblema foenella* gråbostjälkvecklare 25/7, 15/7  
*Epiblema stutulana* större tistelstjälkvecklare 1/6 [entrén]  
*Epinotia abbreviana* almrullvecklare 10/7  
*Epinotia brunnichana* umbrarullvecklare 15/8  
*Epinotia clauercana* grå rullvecklare 23/7, 16/8, 4/7, 15/7  
*Epinotia demarniana* björkrullvecklare 21-22/5, 1/6 [entrén], 17-18/6, 4/7, 15/7  
*Epinotia sonana* dvärgbarrvecklare 18-20/6, 8-10/7  
*Epinotia nucella* mångformig aspvecklare 21-22/5, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8  
*Epinotia ramella* grenrullvecklare 25/7, 14-16/8, 4/7, 15/7  
*Epinotia rubiginosa* rödspetsad tallvecklare 21-22/5  
*Epinotia solandiana* föränderlig rullvecklare 25/7, 15/8  
*Epinotia subcellana* mindre viderullvecklare 1/6 [entrén], 18/6  
*Epinotia pedella* granbarrvecklare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 18/5, 31/5-2/6, 17/6, 5/7, 15/7  
*Epinotia tenerana* alkknoppvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15/8  
*Epinotia tenuistrigata* björkgallvecklare 21-22/5, 23/7, 18/5  
*Eucosma compositana* ständsfrövecklare 8/7  
*Eucosma cona* tistelfrövecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15/7  
*Eucosma hohenwartiana* rödklintfrövecklare 17/6  
*Eucosma lacteana* malörtfrövecklare 4/7  
*Eudemis porphyrea* hägggrullvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15-16/8  
*Eudemis profundana* vitfläckig ekrullvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15-16/8  
*Eulia ministrana* allmän kvällshredvecklare 2/6  
*Eupithecia ambiguella* bräkvedblomvecklare 17/6  
*Eupithecia angustana* ljungblomvecklare 24/7  
*Gypsonoma decibona* hagtornbladvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 17/6, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8  
*Gypsonoma sociana* aspkottvecklare 18-20/6, 23/7  
*Hedya nubiferana* äpplekonnoppvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7, 16/8  
*Hedya pruniana* stenfruktvecklare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 14/8, 17-18/6, 4/7, 15/7  
*Hedya solicella* sälgbrokvecklare 23/7, 4/7

*Lethronympha strigana* Johannesörtvecklare 8-10/7, 23-25/7, 10/6, 4-5/7, 15/7, 15/8  
*Leucania virulentana* trubbingad skottvecklare 31/5  
*Metaphastenia atropunctata* svartpunktvecklare 21-22/5, 18-20/6, 1/6  
*Notocelia cynoscelis* rosevecklare 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6  
*Notocelia incarnatana* mindre rosevecklare 18-20/6, 8-10/7  
*Notocelia roboreana* större rosevecklare 8-10/7  
*Notocelia rosaceolana* blek rosevecklare 8-10/7, 18/6, 4/7  
*Notocelia trimaculana* hagtornskottvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Notocelia uddmanniana* björnbärssvecklare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 16/7  
*Olethreutes arcuella* blypunkterad brokvecklare 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 31/5, 17-18/6, 5/7  
*Ornithodoris undulana* klubbfäckad brokvecklare 5/7  
*Pammene albuginana* ekgallsolvecklare 21-22/5 (Fotahejan; på feromon), 17-18/5, 31/5-1/6, 17-18/6, 5/7, 15/7  
*Pammene argyrana* liten eksolvecklare 21-22/5 (Fotahejan, på feromon), 17-18/5  
*Pammene fasciana* ollonsolvecklare 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 17/5, 31/5-2/6, 17/6, 5/7, 15/7  
*Pammene germinoana* svart solvecklare 18-20/6, 10/6  
*Pammene giganteana* smal eksolvecklare 6/5  
*Pammene ignorata* ignorerad solvecklare 21-22/5 (Fotahejan; många på feromon), 18/5, 17/6  
*Pammene obscurana* murrig björksolvecklare 17/5  
*Pammene spiniana* slänsolvecklare 14/8, 16/8  
*Pandemis cerasana* lädergul bredvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Pandemis cinnamomeana* vithuvad bredvecklare 8-10/7  
*Pandemis coryana* mörkkantad bredvecklare 8-10/7, 23/7, 15/8, 15/7, 16/8  
*Pandemis dumetana* björnbärssredvecklare 8-10/7  
*Pandemis heparana* tandbredvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Paremesia gnomanana* blåbärssredvecklare 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15/7  
*Phalonidia manzanana* mynteblomvecklare 8-10/7, 4/7  
*Phaloendia udana* topplöslabomvecklare 17/6  
*Phiaris palustrana* hedbrokvecklare 23-25/7, 17-18/6, 5/7, 16/7  
*Phtheochroa inepiana* fältmalörtpraktvecklare 8-10/7  
*Piniphila bifasciana* tallbrokvecklare 8-10/7, 23-25/7, 17-18/6, 5/7, 16/7  
*Pseudargyrotoza conwagana* askbredvecklare 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 17/6  
*Pseudoruccyx posticana* gråblå tallvercklare 31/5, 2/6  
*Pseudohemeritis obletana* granbrokvecklare 8-10/7, 25/7, 4-5/7, 16/7  
*Pseudosciaphila branderiana* stor aspbrokvecklare 8-10/7, 23/7, 17-18/6, 4/7  
*Ptycholoma lecheana* blybandvecklare 18-20/6, 17-18/6  
*Retinia resinella* hartgallvecklare 21-22/5

*Rhopobota naevana* sotfläckvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4/7, 15-16/7, 15-16/8  
*Rhyacionia pinicolana* förväxlad tallskottvecklare 8-10/7, 23/7, 5/7, 16/7  
*Rhyacionia pinivora* gråbrun tallvecklare 18/6, 17-18/6, 5/7, 15/7  
*Spathoceras bifasciana* gulbandad bredvecklare 18-20/6, 8-10/7, 25/7  
*Spilonota ocellana* lövträdsknoppsvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Strophedra nitidana* ekbladvecklare 4/7, 15/7  
*Strophedra weirana* bokbladvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 31/5, 2/6, 17/6, 5/7  
*Synetis musculana* grå lövträdsbredvecklare 21-22/5, 17-18/5, 31/5-2/6, 17/6  
*Thiodia citrana* citrongul vecklare 24/7  
*Tortricodes alternella* värlängvecklare 16-17/4  
*Tortrix viridana* ekvecklare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7  
*Zeiraphera isertana* ekklockvecklare 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 4/7, 16/8

*Cossidae Träfjärilar* (1 art)  
*Cossus cossus* vanlig träfjäril 8-10/7, 23/7, 17-18/6

*Sesiidae Glasvingar* (4 arter)  
*Sesia apiformis* allmän poppelglasvinge (pupa) 8-10/7, 16/4 (utgångshäl), 5/6 (imago på feromon)  
*Sesia melanocephala* liten poppelglasvinge 18-20/6 (Kroksvik) (NT)  
*Synthetodon scolaeformis* dolksteklik glasvinge 28/9 2011, 27-28/4 (gammalt utgångshäl ca 5 mm ♂ i värthöjd vid Kroksvik), 4/6 (gamla utgångshäl)  
*Synthetodon vesipiformis* getinglik glasvinge 5/7 (3 ex. på feromon vid Kyrkesta), 16/7 (1 ex. vid Kyrkesta) (VU)

*Limcodidae Snigelsspinnare* (1 art)  
*Apoda limacodes* större snigelsspinnare 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 17/6, 4-5/6, 15-16/7

*Thyrididae Hallonspinnare* (2 arter)  
*Hubresyne pyritoidea* bandad hallonspinnare 8-10/7, 23-25/7  
*Thyatira batis* fläckig hallonspinnare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 2/6

*Hesperiidae Tjockhuvuden* (3 arter)  
*Hesperia comma* silversmygare 18-20/6, 16/8  
*Ochlodes sylvanus* ångsmygare 18/6  
*Thymelicus lineola* mindre tåtelmsmygare 5/7, 15/7

*Pieridae Vitfjärilar* (5 arter)  
*Anthocharis cardamines* aurorafjäril 21-22/5, 16/5  
*Gonepteryx rhamni* citronfjäril 28/9 2011, 13-14/5, 21-22/5, 18-20/6, 25/7, 10/9, 17/4, 5-7/5  
*Pieris brassicae* kålfjäril 25/7 (vid Herrgården), 10/9  
*Pieris napi* rapsfjäril 13-14/5, 21-22/5, 25/7, 17/5, 2/6 (Herrgården), 15-16/7, 16/8  
*Pieris rapae* rövfjäril 16/8

*Lycaenidae Juvelvingar* (4 arter)  
*Favonius quercus* eksnabbvinge 24/7 (på ljas invid ek), 16/8, 15/7, 16/8  
*Lycaena phlaeas* mindre guldvinge 21-22/5, 8-10/7, 10/9

*Polyommatus nannoides* silverblävinge 15/6  
*Polyommatus icarus* puktörneblävinge 18-20/6

*Nymphalidae Praktfjärilar* (14 arter)  
*Aglais urticae* nässelbjörn 27-28/4, 18-20/6, 17/4, 18/6, 16/8  
*Aphantopus hyperantus* luktgräsbjörn 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Brenthis ino* äligraspärlemorfjäril 18/6, 4/7  
*Coenonympha arcania* pärigräsbjörn 18-20/6, 15/7  
*Coenonympha pamphilus* kamgräsbjörn 1/6 (entrén)  
*Hipparchia semele* sandgräsbjörn 16/8, 15/7  
*Inachis io* påfågelöga 27-28/4, 13-14/5, 21-22/5, 16/8, 17/4, 6/5  
*Lasiommata megera* svängelgräsbjörn 16/8, 10/9  
*Maniola jurtina* slättergräsbjörn 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 4-5/7, 15/7  
*Nymphalis antiopa* sorgmantel 13-14/5, 21-22/5, 14/8, 17/4  
*Nymphalis polychloros* kärnbärsfjuk 25/7 (vid Herrgården)  
*Nymphalis xanthomelas* videfjuk 17/4  
*Polyommatus c-album* vinbärsfjuk 21-22/5, 18-20/6  
*Vanessa atalanta* amiral 18-20/6, 10/9, 17/5

*Pyralidae Ljusmott* (58 arter)  
*Acrobasis consociella* mindre ekbladsmott 8-10/7, 23-24/7, 14-15/8, 4-5/7, 16/7  
*Acrobasis sodalis* grått ekbladsmott 10/7 (NT)  
*Agrotis nemoralis* avenboksmott 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 31/5-2/6, 17-18/6, 5/7 (NT)  
*Anartia letitia* rödgrott gräsrotmott 24/7  
*Aphomia sociella* humlemitt 21-22/5, 8-10/7, 24/7, 31/5, 2/6, 18/6, 15/7  
*Asura terribrella* granfrömott 18-20/6, 8-10/7  
*Calostrotaphus paludella* kaveldunmott 24-25/7, 14-16/8  
*Chilo phragmitella* vassmott 25/7, 4/7  
*Comabathra repandana* skogsekbladsmott 8-10/7, 23-24/7, 8-4-5/7, 15-16/7  
*Cryptoblabes histrio* tvåstrimligt almott 8-10/7, 31/5, 17/6, 4/7  
*Dioryctria abietella* granskottmott 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 31/5-2/6, 17/6, 4-5/7, 15-16/7, 16/8  
*Dioryctria simplicella* tallknoppmott 21-22/5, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 2/6, 17/6, 16/7  
*Diploptera lucustrata* hagtsornsugglemott 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15/8  
*Endotricha floricolella* lövkrattmott 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7  
*Epicyrtis thysanella* tricelle hedmott 21-22/5, 17-18/5, 31/5-1/6, 4-5/7  
*Eudonia mercurella* molnugglemott 8-10/7, 23-24/7, 14-16/8, 17-18/6, 16/7  
*Eudonia truncicolella* stamugglemott 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4/7, 15-16/8  
*Eurhypothena horstula* nässelmott 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 17/6, 5/7  
*Eupherusa cinerosella* malörtmott 19/6, 4/7  
*Eupherusa pinguis* aspbarkmott 24/7 (NT)  
*Evergestis extimalis* molnbrämat senapsmott 25/7  
*Evergestis limbata* löktravmott 18-20/6, 15/7  
*Evergestis pallidula* sommargyllenmott 8-10/7, 25/7, 14-16/8, 4/7, 15/7  
*Homeosoma nimbella* grått korgblemsmott 1/6

- Hypsopygia costalis* högstjärtmott 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8 (en vanlig art inom Eriksberg) 18/6, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8  
*Laodamia foecella* björkskogsmott 15/8, 18/6  
*Nascia cilialis* jättestarrmott 2/6 (NT)  
*Nephopterix angustella* benvedsmott 10/9 (larvan grepp på benved vid Herrgården)  
*Nomophila noctuella* nattflymott 25/7 (migrant)  
*Nyctegretis linea* gråborstmott 25/7  
*Opsitotrys fuscalis* kovallsmott 23-25/7, 15/7  
*Ortholepis betuleae* svargratt björkbladmott 8-10/7, 31/5, 5/7, 15/7  
*Orthopygia glaucinalis* blågratt herkulesmott 25/7  
*Ostrinia nubilalis* majsmott 8-10/7, 25/7, 4/7  
*Paralancita pandora* spensligt ängsmott 18/6  
*Pempelia formosa* almmolnmott 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 2/6, 18/6, 4/7  
*Pempelia columbella* jungfrulinmott 23-25/7, 4-5/7, 16/7  
*Perinephela lancealis* lansmott 8-10/7, 25/7 (sällsynt och lokal art)  
*Phlyctaenota coronata* flädermott 8-10/7, 23/7  
*Phycitodes roborella* gråbrunt ekbladmott 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8  
*Phycitodes maritima* vitkantat korgblomsmott 23/7  
*Pleuroptya rufolalis* allmänt nässelmott 28/9 2011, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15/7, 15-16/8  
*Pyla fusca* svartbrunt ljungmott 21-22/5, 1/6, 17-18/6  
*Pyrula formata* mjölnmott 1/6, 15/8  
*Pyranta despicata* grobladsljusmott 21-22/5, 8-10/7, 24/7, 15/8, 17/5, 1/6, 15/7  
*Pyranta purpurealis* purpurljusmott 23/7  
*Sciota hostilis* aspmolnmott 18-20/6, 8-10/7, 16/8, 18/5, 4-5/7  
*Scoparia ambigualis* variabelt ugglemott 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 14-16/8, 2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Scoparia basistrigalis* ekskogugglemott 8-10/7, 23-24/7, 14-16/8, 5/7, 15-16/7  
*Sitochroa verticalis* tistelängsmott 8-10/7  
*Synapha punctella* spetsvingat mossimott 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Trachycera advenella* rönnmörkmott 8-10/7, 23-24/7, 14-16/8, 16/8  
*Trachycera marmorata* marmorerasl slänmott 8-10/7, 25/7, 14/8  
*Trachycera suavella* smedbandat slänmott 8-10/7, 23-24/7, 15-16/8, 4-5/7, 15/7  
*Udea luteola* blekgult ängsmott 15/7  
*Udea prunalis* plommonängsmott 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Witelia pallida* blekt ugglemott 23-25/7, 15-16/7  
*Zophodia grossulariella* krushärs mott 21-22/5, 18-20/6, 17/5
- Crambidae Gräsmott (28 arter)**  
*Agriphila inquinatella* grässkottmott 25/7, 15-16/8  
*Agriphila straminella* halmgult gräsmott 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 15-16/7  
*Agriphila tristella* dystert gräsmott 23-24/7, 14-16/8 (allmän art), 15-16/8 (mycket allmän 2013)  
*Catechysa lemnata* andmatmott 16/8, 4/7, 16/8
- Cnephasia folsella* oäkta gräsmott 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 18/6, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8 (mycket mer i tallig 2012)  
*Cateoptria margaritella* pärigräsmott 8-10/7, 23/7  
*Cateoptria osthelderi* sydligt silverbandgräsmott 8-10/7, 4/7  
*Cateoptria permutorella* allmänt silverbandgräsmott 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Cateoptria pinella* silverfläckat gräsmott 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Cateoptria verellus* åkta gräsmott 23-25/7, 14-15/8 (se bild s. 15), 5/7, 15-16/7  
*Chrysoteuchia culmella* trädgårdgräsmott 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Crambus ericella* ljunggräsmott 8-10/7  
*Crambus herringillus* svartbrunt gräsmott 15-16/7  
*Crambus latonellus* allmänt gräsmott 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 31/5-2/6, 17-18/6, 4/7  
*Crambus pascuellus* betesmarksgräsmott 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 5/7, 16/7  
*Crambus perlella* silverbrett gräsmott 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15/7  
*Crambus pratella* tandgräsmott 8-10/7, 25/7  
*Crambus silvella* skogsgräsmott 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6, 4/7, 15/7  
*Donacaula farficeella* saxsävmott 8-10/7, 14/8, 17/6, 4/7  
*Donacaula mucronella* spetssävmott 8-10/7, 18/6, 4/7, 15/7  
*Elophila nymphaeota* näckrosmott 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/6, 4-5/7  
*Nymphula nitidulana* vattenmott 15/7  
*Parapoynx stratiotata* vattenaloëmott 16/8  
*Pediasia orizella* saltängsgräsmott 24/7, 15-16/8  
*Pediasia contumescens* förvälat gräsmott 8-10/7, 23-25/7, 15-16/7  
*Platyes alpinella* sandmott 25/7  
*Schoenobius gigantella* stort sävmott 14/8  
*Thisenotia chrysonechella* bågbandgräsmott 21-22/5, 8-10/7, 31/5-1/6
- Drepanidae Sikelvingar (12 arter)**  
*Achlya flavicornis* björkgulhornspinnare 8-10/7, 24-25/7, 17/4, 5-6/5  
*Citis glaucescens* slänspinnare 21-22/5, 24-25/7, 14-16/8, 1/6, 17/6, 15/7  
*Drepana curvatula* brunaktig sikelvinge 8-10/7, 2/6 (NT)  
*Drepana falcataria* ockragul sikelvinge 21-22/5, 18-20/6, 25/7, 15-16/8, 17/5, 31/5, 17/6, 15-16/7, 15/8  
*Falcaria lacertinaria* tandad sikelvinge 21-22/5, 24-25/7, 17-18/5, 15-16/7  
*Ochropacha duplex* björklekunaskspinnare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15/7  
*Polyloca ridens* ekgulborrasspinnare 27-28/4, 13-14/5, 5-7/5, 17-18/5  
*Sabra harpagula* vasspetsad sikelvinge 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6 (NT)  
*Tethrio or* poppelblekmaskspinnare 21-22/5, 17/5, 31/5-2/6  
*Tethrio fluctuosa* svartgrå blekmaskspinnare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 31/5, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Watsonalla binaria* eksikelvinge 21-22/5, 18-20/6, 14-16/8, 17/5, 31/5, 2/6, 15-16/7, 15-16/8  
*Watsonalla culturaria* bokskikelvinge 21-22/5, 23-25/7, 17/5, 31/5, 15-16/7

- Lasiocampidae Ädelspinnare (5 arter)**  
*Dendrolimus pini* tallspinnare 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 5/7, 16/7  
*Lasiocampa quercus* ekspinnare 25/7, 9/9 (larv), 15-16/7  
*Macrothylacia rubi* gräsulv 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 2/6  
*Molocosoma neustria* hedringspinnare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Trichiura crataegi* hagtornsspinnare 16/8
- Endromidae Skäckspinnare (1 art)**  
*Endromis versicolora* skäckspinnare 27-28/4
- Saturniidae Pålågelspinnare (1 art)**  
*Aglia tau* nagelspinnare 27-28/4, 21-22/5, 17/5, 31/5
- Sphingidae Svärmare (7 arter)**  
*Deilephila elpenor* större snabelsvärmare 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 1-2/6, 15/7  
*Deilephila porcellus* mindre snabelsvärmare 18-20/6, 8-10/7, 4/7  
*Hyles gallii* brunsprötsvärmare 24/7  
*Loanthia populi* peppelsvärmare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 17/5, 31/5, 2/6, 17/6, 4-5/7, 16/7  
*Mimos tiliae* lindvärmare 8-10/7, 17/5, 31/5, 2/6, 17/6, 5/7  
*Sphinx ligusters* värmare 18-20/6 (Sveriges största fjäril med ett vingspann på upp mot 12 cm)  
*Sphinx pinastri* tallvärmare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17-18/6, 5/7, 16/7
- Geometridae Mätare (158 arter)**  
*Abraxas grossulariata* krushärs mätare 23-25/7  
*Abraxas sylvata* almfläckmätare 24/7, 4-5/7  
*Acasia viretata* mossgrönlobmätare 21-22/5, 18-20/6, 17/5, 2/6  
*Aethalura punctulata* allavmätare 13-14/5, 21-22/5, 6/5, 18/5, 2/6  
*Alcis repandata* vägbräddad lavmätare 8-10/7, 23/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Athrophila descoloria* ullgumpsmätare 16-17/4  
*Angerona prunaria* plommonmätare 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6  
*Anticlea derivata* rosenfältmätare 21-22/5, 17/5  
*Anticallis sparsata* videörtmätare 18-20/6, 31/5  
*Apoclema hispidaria* taggig vintermätare 16/4  
*Archaeothen parthenias* brun flickfjäril 17/4  
*Archanna meianoria* torvmossem mätare 8-10/7, 15-16/7  
*Asthenes albulata* snövit hasselmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15/7  
*Biston betularia* björkmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 2/6, 17-18/6, 4-5/7  
*Biston strataria* brunaktig vintermätare 27-28/4  
*Bupalis piniaria* tallmätare 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 31/5, 2/6, 17-18/6, 4-5/7, 16/7  
*Caber aenescens* gulvit streckmätare 18-20/6, 1/6 (entrén), 4-5/7, 15/7  
*Caber aenescens* snövit streckmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 17/5, 31/5, 2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Campaea margaritaria* blekgrön halvmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 9/9, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Comptogramma bilineata* gulvingad fältmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 17/6, 4-5/7, 15-16/8  
*Cephalcia advenaria* skäckmätare 21-22/5, 31/5  
*Charissa obscurata* svartgrå ringmätare 23/7, 15-16/7  
*Chiasmia clathrata* rutig buskmätare 18-20/6, 2/6  
*Chlorochysta sitzerae* brungrön fältmätare 21-22/5, 15/8, 9-10/9, 5/5, 7/5, 17/5, 31/5-2/6  
*Chlorochysta veta* krönt malmsmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 16/8, 15-16/7  
*Cidaria fulvata* citrongul fältmätare 8-10/7, 23-25/7, 5/7, 15-16/7  
*Clearia ciocaria* vitgördlad lavmätare 5/5, 17/5  
*Clearodes lichenaria* grönaktig lavmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Celostygia pectinataria* grönaktig fältmätare 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15-16/7  
*Comibaena bojularia* fläckig smaragdmätare 8-10/7, 17-18/6, 4/7  
*Cosmorrhoe ocellata* ögonfläckad fältmätare 21-22/5, 18-20/6, 24-25/7, 14-16/8, 10/9, 1-2/6, 17/6, 4-5/7, 15/7  
*Crocallis elingvaria* ockragul revmätare 23-25/7, 15/7  
*Cyclophora albipunctata* björkgördelmätare 21-22/5, 14-18/6  
*Cyclophora lincuria* bokgördelmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/5, 31/5, 2/6, 17/6, 5/7  
*Cyclophora punctaria* ekgördelmätare 23/7, 14-16/8, 31/5-2/6, 18/6, 15-16/8  
*Cyclophora quercentaria* backgördelmätare 8-10/7, 31/5  
*Delleplaenia ribeata* barrskogslavmätare 8-10/7, 23/7, 5/7, 15-16/7  
*Dystrisma citrata* vitfläckad fältmätare 18-20/6, 23/7, 17-18/6, 15/7  
*Dystrisma truncata* tvärhuggen fältmätare 8-10/7, 9-10/9, 17-18/6, 4-5/7  
*Earophila batjata* brungrön fältmätare 5/5  
*Ectopocera silacea* gräryggig fältmätare 18-20/6, 25/7, 16/8, 17/5, 31/5, 2/6, 17/6, 5/7  
*Ectropis crepuscularia* dubbelväggig fältmätare 27-28/4, 18-20/6, 5/5, 7/5, 17/5  
*Electrophaes corylate* hasselfältmätare 1-2/6, 5/5  
*Ematurga atomaria* allmän ängsmätare 13-14/5, 21-22/5, 31/5  
*Epione vespertaria* tvärbandad speismätare 23/7  
*Epiphyas alternata* förvälad fältmätare 13-14/5, 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 10/9, 17-18/5, 2/6, 15-16/8  
*Agriotes leucophorus* svartbands frostmätare 16/4  
*Agriotes marginarius* gråkul frostmätare 16/4, 5/5, 7/5  
*Eruania defoliaria* lindmätare 28/9 2011, 1-2/6 (larv)  
*Euchaeca nebulata* brungrön älvmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 31/5, 17/6  
*Eulithis mellineta* fransfläckad parkmätare 8-10/7, 23-24/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Eulithis populata* blåbärsparkmätare 8-10/7  
*Eulithis prunata* vitbrokig parkmätare 25/7, 4/7, 15/7  
*Eulithis pyraliota* citrongul parkmätare 8-10/7, 24-25/7, 15/7  
*Euphyia bisangulata* tväspetsad fältmätare 25/7, 14-16/8 (en krävande och lokal art), 15/8  
*Euphyia unangulata* vinklad fältmätare 5/7, 15/7

*Eupithecia abbreviata* förkortad malmätare 21-22/5, 5-7/5, 17-18/5, 31/5  
*Eupithecia abietaria* större grankotmätare 1-2/6, 17-18/6  
*Eupithecia centaureata* klinitmalmätare 25/7, 16/8  
*Eupithecia denotata* blåklockemalmätare 21-22/5, 4/7  
*Eupithecia dodoneata* ekmalmtare 27-28/4, 21-22/5, 5-7/5, 17-18/5, 31/5-2/6  
*Eupithecia exiguo* rönnmalmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 2/6, 17-18/6  
*Eupithecia ficerata* rölkemalmätare 24-25/7, 14-16/8, 15/7, 15/8  
*Eupithecia indigata* tallmalmätare 21-22/5, 8-10/7, 17/5, 31/5, 2/6  
*Eupithecia innotata* malörtsmalmätare 18-20/6, 15/7  
*Eupithecia intricata* Zetterstedts fältmätare 18-20/6, 18/5, 31/5-1/6  
*Eupithecia inturbata* lönnmalmätare 25/7, 9/9, 4/7, 15-16/8  
*Eupithecia linearata* linartamalmätare 21-22/5, 16/8, 4/7  
*Eupithecia nanata* ljungmalmätare 8-10/7  
*Eupithecia plumbeolata* kovallmalmätare 8-10/7, 17/6, 5/7, 16/7  
*Eupithecia pusillata* enmalmätare 27-28/4 (lavr), 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 9-10/9, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8  
*Eupithecia setyrate* tistelmalmätare 21-22/5, 18-20/6, 17/5, 31/5, 2/6  
*Eupithecia subfuscata* hallonmalmätare 21-22/5, 18-20/6, 17-18/5, 31/5, 2/6, 17-18/6  
*Eupithecia tantillaria* granmalmätare 21-22/5, 18-20/6, 31/5-2/6, 17-18/6  
*Eupithecia tenuistria* pilmalmätare 24/7, 15-16/7, 16/8  
*Eupithecia valerianata* vänderotmalmätare 8-10/7, 25/7, 4/7  
*Eupithecia vulgata* allmän malmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 17/5, 31/5-2/6, 4/7  
*Geometra papilionaria* dagfjärilsmätare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Gymnoscelis rufifasciata* tvåsporrad malmätare 21-22/5, 17-18/5, 31/5, 15-16/7, 16/8  
*Hemistaea aestivaria* brunfläckig lundmätare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Hydrelia flammearia* ockragul älvmätare 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 31/5, 17-18/6, 5/7, 15/7  
*Hydriomena furcata* vattrad fältmätare 21-22/5, 4-5/7, 15-16/7, 16/8  
*Hydriomena implexata* gallfläckig fältmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 15-16/8, 18/5, 15/7  
*Hylaea fasciaria* barrskogs-mätare 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Hypomecis punctinalis* ringad eklavmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7  
*Hypomecis roboraria* stor eklavmätare 8-10/7, 23-25/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Ideae aversata* vinkelstreckad lövmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Idea bisepta* tofsfotad lövmätare 23-25/7, 14-15/8, 5/7, 15-16/7  
*Idea dimidiata* brunhörrad lövmätare 8-10/7, 23-25/7  
*Idea emarginata* naggad lövmätare 24/7  
*Ideota deversaria* (moritaria) halvenkel lövmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Ideota dimidiata* brunhörrad lövmätare 15/7  
*Ideota muricata* rödpudrad lövmätare 4-5/7  
*Idea pallidata* blek lövmätare 23/7, 15-16/7  
*Idea sericea* rislövmätare 18-20/6, 8-10/7  
*Idea straminata* enkel lövmätare 8-10/7  
*Idea sylvestris* halmfärgad lövmätare 8-10/7, 24-25/7, 5/7  
*Jodis lactearia* vitgrön lundmätare 18-20/6  
*Jodis putata* blåbärslundmätare 21-22/5, 17/6  
*Lampropteryx suffumata* trekantsfläckad fältmätare 21-22/5, 25/7, 17/5, 16/8  
*Ligdia adustata* benvedsmätare 14/8, 2/6  
*Lobophora halterata* gråaktig lobmätare 27-28/4, 21-22/5, 18-20/6, 5-7/5, 17-18/5, 31/5-2/6  
*Lomaspilis marginata* liten fläckmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 31/5-2/6, 17-18/6, 15/7  
*Lomographa bimaculata* tvåfärgad atlasmätare 21-22/5, 18-20/6, 17-18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 4/7  
*Lomographa temerata* tvåbandad atlasmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 31/5, 17-18/6, 4/7  
*Lycia hirtaria* lurvig vintermätare 17/5  
*Macaria alternata* albågmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 2/6, 17-18/6  
*Macaria brunneata* ockragul buskmätare 18-20/6 (massupprådande), 8-10/7, 17/6, 4-5/7  
*Macaria lutaria* tallågmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 17/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7, 16/8  
*Macaria notata* pilbågmätare 8-10/7, 23/7, 15/8, 2/6, 17-18/6, 5/7  
*Macaria signaria* granbågmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 17/6, 17-18/6  
*Macaria wauaria* liten kresbärs-mätare 8-10/7, 25/7  
*Mesoleuca albiciliata* hallonfältmätare 18-20/6  
*Meratyna didymata* tvillingfläckad fältmätare 15/7  
*Odezia atrata* sattnätare (vid entrén) 17-18/6, 4-5/7, 15/7  
*Odontoptero bidentata* tandmätare 21-22/5, 18-20/6, 31/5-2/6, 17-18/6  
*Operophtera brumata* allmän frostfjäril 17/5 (lavr)  
*Opisthograptis luteolata* citronmätare 21-22/5, 18-20/6, 9/9, 17/5, 31/5-2/6, 17-18/6  
*Orthocampa vittata* tvåbandad fältmätare 14-16/8, 10/6, 15-16/8  
*Oreopteryx sambucaria* svansmätare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Paradarisa consonaria* syrkantsfläckad lavmätare 27-28/4, 21-22/5, 7/5, 17/5, 31/5  
*Parectropis similis* gråglul lavmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 31/5-2/6, 17-18/6 [NT]  
*Pareulype berberata* berberisfältmätare 18-20/6, 14-15/8, 1/6 [VU]  
*Pasiphila rectangularis* gröna malmtare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Peribatodes rhomboidaria* frukträdslavmätare 24-25/7, 4/7, 15/7  
*Peribatodes secundaria* granlavmätare 8-10/7, 23/7, 5/7  
*Perizoma alchemillata* dämpfältmätare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4/7, 15-16/7  
*Perizoma didymata* tvillingfläckad fältmätare 25/7

*Perizoma hydrata* glimfältmätare 17/6 (2 ex.) (NT)  
*Petraphora chlorosata* ormunksmätare 21-22/5, 18-20/6, 17/5, 31/5-2/6, 18/6  
*Phigalia pilosaria* grå fjädermätare 16-17/4  
*Philereme transversata* svartrbrun klaffmätare 14/8, 4-5/7, 15/7 (NT)  
*Philereme velutata* grå klaffmätare 15/7 (NT)  
*Plagodis dolabraria* syrenmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 17-18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7  
*Plagodis poliorata* violettpudrad skymningsmätare 31/5, 2/6  
*Plemyria rubiginosa* tvåfärgad fältmätare 8-10/7, 14/8, 15-16/7  
*Pteropherapteryx sexalata* längflikad lobmätare 21-22/5, 31/5-2/6, 17-18/6  
*Rheumaptera cervicalis* berberistofsmätare 21-22/5 (Kroksvik), 6/5  
*Rheumaptera undulata* väggig tofsmätare 8-10/7, 23-24/7  
*Rhodostrophia vibicaria* lädermätare 8-10/7, 23/7, 5/7, 15-16/7  
*Scopula floslactata* blekgul lövmätare 21-22/5, 17/6, 4/7, 15-16/7  
*Scopula immutata* ängslövmätare 18-20/6, 23-24/7, 4/7, 15-16/7  
*Scopula ternata* blåbärslövmätare 2/6  
*Selenia dentaria* allmän männmätare 23-25/7, 5/5, 7/5, 17-18/5  
*Selenia lunularia* urringad männmätare 18-20/6  
*Selenia tetralunaria* rödbrun männmätare 21-22/5, 25/7, 7/5, 17/5, 31/5, 16/7  
*Thera cognata* gråbrun fältmätare 8-10/7, 25/7, 4/7  
*Thera obeliscata* violettblå fältmätare 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 10/9, 2/6, 17/6, 5/7, 15/7, 16/8  
*Thera variata* föränderlig fältmätare 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6  
*Theria rupicorporia* brunaktig frostmätare 17/4 (NT)  
*Timandra comae* gul syremätare 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 14-16/8, 17-18/6, 4/7, 15-16/8  
*Trichopteryx carpinata* asplöbmätare 27-28/4, 21-22/5, 17/4, 5-7/5, 17/5  
*Xanthorhoe designata* svartkantad fältmätare 21-22/5, 18-20/6, 14-16/8, 10/5, 31/5, 2/6, 16/8  
*Xanthorhoe ferrugata* reströd fältmätare 21-22/5, 23-25/7, 14-16/8, 17-18/5, 31/5-2/6, 15-16/7, 15-16/8  
*Xanthorhoe fluctuata* svarthållad fältmätare 21-22/5, 18-20/6, 24-25/7, 15-16/8, 18/5, 31/5, 2/6, 16/8  
*Xanthorhoe montanata* backfältmätare 18-20/6, 8-10/7, 1/6 (entrén), 17-18/6, 4/7  
*Xanthorhoe quadrifasiata* fyrbandad fältmätare 8-10/7, 23-25/7, 15/8, 4/7, 15-16/7  
*Xanthorhoe spodicearia* brunröd fältmätare 18-20/6, 15-16/8, 31/5-1/6, 18/8  
*Erebidae* (Arctiidae, Lymantriidae, etc.)  
**Björnspinnare, Tofsspinnare, etc.** (27 arter)  
*Arctia coerulea* björnspinnare 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 15-16/7  
*Arctornis l-nigrum* vitvingespinnare 8-10/7, 4/7  
*Atolmis rubricollis* rödhalsad lavspinnare 18-20/6, 8-10/7, 2/6, 5/7, 15/7  
**Caliteara pudibunda** bokspinnare 13-14/5, 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 17-18/5, 31/5, 2/6, 17-18/6  
**Cybosia mesomella** vit berstspinnare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 18/6, 4-5/7, 15-16/7  
**Diacrisia sannio** rödfransad björnspinnare 18-20/6, 18/6  
**Eilema complana** mörkgrå lavspinnare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 5/7, 15-16/7  
**Eilema depressa** nankingul lavspinnare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 5/7, 15-16/7  
**Eilema lodiideola** blygrå lavspinnare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7, 16/8  
**Eilema lutarella** ockralavspinnare 8-10/7, 23-25/7, 15-16/7  
**Eilema sororcula** guldgul lavspinnare 21-22/5, 18-20/6, 17-18/5, 31/5-2/6, 17-18/6  
**Ennomos alniaria** alflikmätare 14-15/8  
**Ennomos erosaria** ekflikmätare 14-16/8, 15-16/8  
**Ennomos quercinaria** bokflikmätare 15/8, 16/7, 16/8  
**Euproctis similis** korsbärsrödgump 13-14/5 (liten larv), 15/8, 16/7  
**Leucania salicis** videspinnare 8-10/7, 4/7  
**Lithosia quadra** kungslavspinnare 8-10/7, 23-25/7, 14/8  
**Lymantria monacha** (barrskogs-)jnanna 23-25/7, 15/8, 16/7  
**Miltochris miniata** rosenvinge 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 4-5/7, 15-16/7  
**Nudaria mundana** grå hinnvinge 8-10/7, 23-25/7, 17/6, 4-5/7, 15-16/7  
**Orgyia antiqua** aprikesspinnare 27-28/4 (ägg-samling), 23/7, 16/4 (ägg-samling), 5-6/5 (gamla ägg-samlingar), 15/7 (lavr)  
**Pelosia obtusa** vasslavspinnare 14/8, 15-16/7  
**Peltaria mustarda** punktlavspinnare 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 15-16/7  
**Phragmatobia fuliginosa** restvinge 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 15-16/7  
**Spilosoma lubricipeda** prickig tigerspinnare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 31/5-2/6, 17-18/6  
**Spilosoma leucomelas** gul tigerspinnare 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 2/6, 17-18/6, 4-5/7  
**Thaumata zenex** gråglul hinnvinge 8-10/7, 18/6, 16/7  
**Notodontidae** **Tandspinnare** (21 arter)  
*Cerura vinula* stärre gaffelsvans 31/5  
*Closteria curtula* rödgrå högstjärt 21-22/5, 17/5, 1/6  
*Closteria nigra* pärigrå högstjärt 21-22/5, 23/7, 17/5, 15-16/7  
*Drymonia dodonea* gulsvansad vinterekspinnare 21-22/5, 18-20/6, 31/5-2/6  
*Drymonia ruficornis* vinterekspinnare 27-28/4, 13-14/5, 21-22/5, 5-7/5, 17-18/5  
*Furcula bicuspis* snövit gaffelsvans 21-22/5, 18/6, 18/5  
*Furcula bifida* gråvit gaffelsvans 21-22/5, 17-18/5, 17-18/6  
*Glaphisia crenata* vecklarspinnare 18-20/6, 17/5  
*Harpyla milhauseri* trollspinnare 21-22/5 (Fotahejan), 17/4 (gammal kokong på ek)  
*Leucodonta bicoloria* vit hakvinge 21-22/5 (Kroksvik), 18-20/6 (Fotahejan)  
*Notodonta dromedarius* björktandvinge 8-10/7, 25/7, 16/8  
*Notodonta tritophus* poppetandvinge 17/5, 31/5

- Notodonta ziczac* piltandvinge 13-14/5, 21-22/5, 23-25/7, 17-18/5, 31/5-1/6, 16/7  
*Odontotis carmelita* björkflikvinge 5/5, 17/5  
*Pteridea anceps* eklandvinge 13-14/5, 21-22/5, 7/5, 17-18/5, 31/5-2/6  
*Phalera bucephala* oxhuvudspinnare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 31/5, 2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Pheosia gnoma* björkporslinsvinge 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/6, 17/5, 1-2/6, 18/6, 15-16/7  
*Pheosia tremula* pilporslinsvinge 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 16/7, 15-16/8  
*Pterostoma palpinum* näbbspinnare 21-22/5, 17-18/5, 31/5, 2/6  
*Ptilodon capucina* ekflukvinge 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 31/5, 5/7, 15-16/7  
*Stauropus fagi* ekorrspinnare 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 17/6, 5/7, 15/7
- Nolidae Trägspinnarfly (7 arter)**  
*Bena bicolorana* större båtspinnare 8-10/7, 25/7, 14/8, 4-5/7  
*Meganola albula* vit trägspinnare 25/7, 5/7  
*Meganola strigula* gulpucklig trägspinnare 8-10/7, 23-25/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Nola confusalis* brunpucklig trägspinnare 27-28/4, 21-22/5, 18-20/6, 5/5, 17-18/5, 31/5-2/6, 17/6  
*Nola cucullatella* gråpucklig trägspinnare 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15-16/7  
*Nycteola revayana* ekfotsläpare 21-22/5, 18-20/6, 16/8, 5/5, 17-18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 16/7  
*Pseudolips prasinana* mindre båtspinnare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 31/5-2/6, 17/6
- Noctuidae Nattfly (202 arter)**  
*Abrastola asclepiades* tulkörtssfly 18-20/6, 8-10/7, 14-15/8, 9/9  
*Abrastola triplasia* brungult nässelfly 15/8, 15/7  
*Abrastola tripartita* grönvitt nässelfly 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 1-2/6, 17/6, 4-5/7  
*Acronicta aceris* lönnäftenfly 21-22/5, 8-10/7, 23-24/7, 17/6, 4/7  
*Acronicta alba* aläftenfly 1/6  
*Acronicta curvica* allmänt aftenfly 21-22/5, 8-10/7, 16/7  
*Acronicta euphorbiae* blågrått aftenfly 25/7, 6/5, 18/5, 31/5  
*Acronicta leporina* vitt aftenfly 25/7  
*Acronicta megacephala* storhuvat aftenfly 21-22/5, 8-10/7, 23/7, 14/8, 31/5-2/6, 17-18/6  
*Arronicta psi* psiasitionfly 15/7  
*Acronicta rumicis* syreatenfly 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 14/8, 10/8, 18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 5/7  
*Actinotia polyodes* tandat Johannessärtfly 21-22/5, 18-20/6, 31/5  
*Agrotis helvolo* gulröd backfly 10/9  
*Agrotis macilenta* lädergult backfly 9-10/9  
*Agrotis nitida* grånsande backfly 9-10/9, 15/8  
*Agrotis clavis* barkfärgat jordfly 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Agrotis exclamationis* åkerjordfly 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 31/5, 17/6, 4/7, 15-16/7  
*Agrotis ipsilon* kommajordfly 21-22/5  
*Agrotis segetum* sådesbroddfly 8-10/7  
*Ammocanis coecimacula* gråt höstfly 10/9  
*Amphipoea fucosa* allmänt stamfly 24-25/7, 14-16/8, 15-16/8
- Amphipoea ocelles* fläckat stamfly 25/7, 14-16/8, 9-10/9, 15-16/8  
*Amphipyra berbera* afrikabuskfly 23/7, 14-16/8, 15/7  
*Amphipyra pyramidea* stort buskfly 14-16/8, 9-10/9, 15-16/8  
*Anaplectoides prosima* grönskimrande skogsfly 23-24/7, 14-16/8  
*Antitype chi* vitgrått klippfly 16/8, 10/9, 31/5  
*Apamea crenata* allmänt ängsfly 8-10/7, 23-25/7, 31/5-2/6, 17/6, 4-5/7, 15/7  
*Apamea furva* tåtelängsfly 16/8  
*Apamea illyrica* illyriskt ängsfly 21-22/5, 18-20/6  
*Apamea lateritia* tegelrött ängsfly 4/7, 15-16/7  
*Apamea lithoxylea* trådfärgat ängsfly 8-10/7, 25/7  
*Apamea monoglypha* stort ängsfly 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Apamea ophionogramma* halvbrunt ängsfly 8-10/7, 24/7, 14/8, 15/7  
*Apamea remissa* föränderligt ängsfly 18-20/6, 24/7, 15/8, 1-2/6, 17/6, 4/7, 15-16/7  
*Apamea scolopacina* gulhalsat ängsfly 23-25/7, 14/8, 15-16/7  
*Apamea tordem* sädessängsfly 31/5  
*Apamea sublustris* tråbrunt ängsfly 25/7, 15/7  
*Aporophila lutulentia* kampröstat puckelfly 9-10/9  
*Archanaea algae* kanelbrunt rörfly 14/8, 15/8  
*Archonara spargani* ligelknoppsrörfly 14/8 (NT)  
*Arenostola phragmitidis* vassräffly 23/7, 14/8, 15/7  
*Autographa bractea* platinafäckat metallfly 15/7  
*Autographa herastis* brungrått metallfly 8-10/7, 4-5/7  
*Autographa gamma* gammalfly 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 14/8, 9-10/9, 2/6 (stort antal!), 4-5/7, 15/7, 15-16/8  
*Autographa pulchrina* purpurfärgat metallfly 18/6, 5/9  
*Azylo putris* trådfärgat jordfly 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 4-5/7, 15/7  
*Brachylomia viminalis* allmänt pilfly 24/7  
*Calamia tridens* larvfly 16/8 (NT)  
*Calloptilia juventina* ormbsunksfly 25/7, 17/6, 4/7  
*Caradrina morpheus* brungult lävfly 24-25/7, 5/7, 15-16/7  
*Catocala fraxini* blått ordensfly 9/9  
*Catocala promissa* ekordensfly 16/8, 15/7, 15-16/8  
*Catocala sponsa* vägbandat ordensfly 14-16/8, 15-16/8  
*Celaena leucostigma* sumpfly 25/7, 14-16/8, 15/7, 15/8  
*Cerapteryx graminis* allmänt gräsfly 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 9-10/9, 15/7, 15-16/6 (mycket allmän!)  
*Ceratistis rubricosa* violettrött skogsfly 27-28/4, 21-22/5, 5-7/5, 17-18/5  
*Chortodes fluxa* rörrsträflly 14/8  
*Chortodes pygmaea* litet sträflly 10/9  
*Chrysopa (Bryophila) raptricula* askgrått lavfly 14-16/8, 15-16/7  
*Cocconia rufa* dvärgvörfly 8-10/7, 25/7 (VU)  
*Colobochyle salicis* brunlinjerat mätarfly 18-20/6, 8-10/7 (en sällsynt art som i sen tid etablerat sig på några ställen i landet). 10/6, 15-16/8

- Coleosia coryli* basselfly 27-28/4, 13-14/5, 21-22/5, 18-20/6, 5/5, 7/5, 17-18/5, 31/5-2/6, 17-18/6  
*Conistra erythrocephala* gulhövdat plattfly 27-28/4, 17/4, 5/5, 7/5  
*Conistra rubiginosa* restgult plattfly 5-7/5  
*Conistra rubiginosa* svartprickigt plattfly 17/4, 6/5  
*Conistra vaccinii* lingenplattfly 27-28/4, 10/9, 17/4, 5-7/5, 17-18/5  
*Cosmia pyralina* brunröd rovfly 24-25/7  
*Cosmia trapezina* ockragult rovfly 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15-16/8  
*Cranephora ligustris* ligusterfly 23-24/7  
*Cryphia raptricula* askgrått lavfly 8-10/7, 23-25/7, 4/7  
*Cucullia umbratica* grått kapuschongfly 18-20/6  
*Deltote bankiana* tvärstreckat glansfly 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 18/6, 4/7  
*Deltote pygarga* vitfläckat glansfly 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 16/8, 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/2, 15-16/7  
*Deltote uncula* gråkantat glansfly 16/8, 17/6  
*Diachrysia chrysitis* grönglänsande metallfly 8-10/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Diachrysia stenochrysitis* mittfältssdelat metallfly 8-10/7, 24-25/7  
*Diarsia brunnea* rödbrunt jordfly 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7  
*Diarsia döhlii* Dahls jordfly 14/8  
*Diarsia florido* Ijust hallenjordfly 8-10/7, 18/6  
*Diarsia mendica* föränderligt jordfly 18-20/6, 8-10/7, 17/6, 4-5/7, 15/7  
*Diarsia rubi* hallenjordfly 21-22/5  
*Dichosia apricina* grönt ekfly 28/9 2011, 10/9  
*Dryobotodes eremita* föränderligt ekfly 9-10/9  
*Dypterygia scabriacula* brunsvart syrefly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 15/8, 31/5-2/6, 17/6  
*Elaphria venustula* litet glansfly 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 2/6, 17-18/6, 5/7, 16/7  
*Enargia paleacea* vinkefly 24-25/7, 15-16/8, 16/8  
*Epilecta linogrisea* gråvattrat bandfly 25/7, 15-16/7  
*Euplexia lucipara* lyktbärare 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 31/5-2/6, 18/6  
*Eupsilia transversa* trefläckigt vägfly 27-28/4, 10/9, 17/4, 5-7/5  
*Eurois occulta* stort skogsfly 14-16/8  
*Euxoa crata* dunklet jordfly 15-16/8 (tröliga tillhör lyndet den 15/8 Euxoa nigrofusca kryptiskt jordfly). 15-16/8  
*Euxoa nigricans* svartaktigt jordfly 14-16/8, 15/8  
*Euxoa obelisco* obeliskjordfly 15-16/8, 10/9, 15/8  
*Graephophora augur* spåmansjordfly 15-16/7  
*Hada plebeja* tandfläckigt landfly 18-20/6, 31/5-2/6, 17-18/6  
*Hedone perplexa* gulbrunt nejlikfly 18-20/6  
*Hedula trifolia* klöverfly 24/7, 14/8, 15/7, 15/8  
*Heliothis reticulata* vitribbat landfly 18-20/6, 4/7  
*Hermisia grisalis* spetsstreckat tofsfly 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 2/6, 17/6, 4-5/7  
*Hoplodrina blanda* maskreslevfly 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 15-16/7  
*Hoplodrina octogenaria* gulaktigt lövfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Hydaticcia micacea* potatisstamfly 14-16/8, 9-10/9, 15/7  
*Hypena crassalis* källfly 31/5
- Hypena proboscidalis* brunstreckat näbbfly 8-10/7, 24/7, 14-16/8, 15/7  
*Hypena ristrigata* puclig näbbfly 1/6  
*Hypenodes humidalis* litet maffly 4/7, 15/7  
*Hypsu rectilinea* raggfly 1-2/6  
*Ipmorpha retusa* ibuktat vecklarfly 16/7  
*Ipmorpha subtusa* tvärkantat vecklarfly 23-25/7, 14-16/8  
*Lacanobia contigua* brokigtlundfly 18-20/6  
*Lacanobia eleraea* grönaksfly 21-22/5, 18-20/6, 25/7, 31/5-1/6, 17/6, 4/7, 15/7  
*Lacanobia thalassina* bruntlundfly 18-20/6, 31/5-2/6, 18/6  
*Lacanobia w-latinum* ginstryfly 18-20/6, 8-10/7, 31/5-1/6, 18/6  
*Laspeyria flexula* sikelfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Leucania comma* kommatecknat gräsfly 8-10/7  
*Leucania obovoea* punkterat gräsfly 8-10/7  
*Lithophane ornithopus* vitgrått tråfly 9/9, 17/4, 5-6/5  
*Lithophane suco* gråbrunt tråfly 6/5, 1/6  
*Luperina testaceo* gräsfly 16/8  
*Lycophotia porphyrea* ljungjordfly 23-25/7, 14/8, 4-5/7, 15/7  
*Lygephila croceae* ljungröbbat vickerfly 15-16/8  
*Lygephila pastinum* hellefläckat vickerfly 8-10/7, 25/7, 5/7, 15-16/7  
*Macrochilo cribrumalis* svartpunkterat sprötfly 8-10/7, 25/7, 15/8  
*Melanche piri* ärtsfly 18-20/6, 31/5  
*Mesapomea secalella* (=didyma) litet vitaxfly 9/7  
*Mesapomea secalis* vitaxfly 23/7, 15-16/8  
*Mesoligia furuncula* tvåfärgat ängsfly 23-24/7, 14-16/8  
*Mesaligia literosa* strandängsfly 8-10/7, 24-25/7, 15/7  
*Mniotype adusta* brunt ängsfly 26/6  
*Mniotype satura* violettblått ängsfly 9-10/9, 31/5, 16/8  
*Moneu opium* äsfly 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 31/5-2/6, 17-18/6, 5/7, 16/7  
*Mythimna comme* kommatecknat gräsfly 18-20/6, 7/6, 18/6, 4/7  
*Mythimna conigera* vitfläckat gräsfly 14-15/8  
*Mythimna ferrago* tegelrött gräsfly 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 5/7, 15-16/7  
*Mythimna impura* brungult gräsfly 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 9/9, 4/7, 15-16/7  
*Mythimna obsoleta* punkterat gräsfly 4/7, 15/7  
*Mythimna pallens* halmgult gräsfly 21-22/5, 23-24/7, 14/8, 10/9, 15/8  
*Mythimna pudorina* rödgrått gräsfly 4/7, 15-16/7  
*Mythimna straminea* gråhalsat gräsfly 15/7  
*Noctua comes* leverbrunt bandfly 14-16/8, 10/9  
*Noctua fumifera* bredbandat bandfly 24-25/7, 14-16/8, 9/9, 15-16/7  
*Noctua interjecta* rödbrunt bandfly 14-16/8 (en art inkommens till landet för något decennium sedan). 15/8  
*Noctua interposita* storfläckigt bandfly 16/8 (tröliga immigranter)  
*Noctua janthe* brunviolett bandfly 14-16/8, 10/9, 15-16/8  
*Noctua orbona* kantfläckat bandfly 10/9  
*Noctua pronuba* allmänt bandfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 9-10/9, 4/7, 15-16/7, 15-16/8

*Ochreoleuro pleure* litet jordfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 10/9, 31/5, 2/6, 17-18/6, 4/7, 15-16/7, 15-16/8  
*Oligia lastruncula* rödskimrande ängsfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 31/5, 4/7, 15-16/7  
*Oligia strigilis* hundäxingångsfly 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 4/7  
*Oligia versicolor* brökligt ängsfly 25/7, 15-16/7  
*Orthocia cerasi* oföränderligt sälgsfly 27-28/4, 16-17/4, 5-7/5, 17-18/5  
*Orthocia crudo* litet sälgsfly 27-28/4, 16-17/4, 5-7/5, 17-18/5  
*Orthocia gothica* allmänt sälgsfly 27-28/4, 21-22/5, 17/4, 5-7/5, 17-18/5  
*Orthocia gracilis* grått sälgsfly 21-22/5  
*Orthocia incerta* föränderligt sälgsfly 27-28/4, 16-17/4, 5-6/5  
*Orthocia minuosa* rödlätt sälgsfly 5-7/5, 17-18/5  
*Orthocia munda* svartprickigt sälgsfly 27-28/4, 17/4, 7/5  
*Orthocia opima* brunbandat sälgsfly 5-6/5, 17/5  
*Orthocia populeti* aspsälgsfly 16-17/4, 7/5  
*Pachytrema sagittigerum* kamsprötatlundfly 18-20/6, 31/5, 2/6, 17-18/6, 5/7  
*Panolis flammea* tallfly 27-28/4, 21-22/5, 5/5, 7/5, 17/5  
*Panthea coenobita* munkfly 21-22/5, 8-10/7, 23-24/7  
*Papestra biren* blågrått lundfly 21-22/5  
*Paracolax tristis* eckrakgult sprötfly 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7  
*Paradrama scelini* grått lövfly 21-22/5, 18-20/6, 31/5-2/6, 17/6, 4/7, 15-16/7  
*Parascotia fuliginaria* svampfly 8-10/7, 25/7, 4/7, 15-16/7  
*Pechipogo strigilata* vitkantat sprötfly 18-20/6, 31/5, 2/6, 17-18/6, 4/7  
*Phlogophora meticulosa* tandfly 18-20/6  
*Photodes fluxo* rörstrålfly 15/7  
*Photodes minimo* tuvängsfly 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Plutyperigea mentana* ljusgrått lövfly 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Plusia putnami* sumpmetallfly 8-10/7, 14/8, 16/7  
*Polia bombycina* brungrått lundfly 8-10/7  
*Polia nebulosa* dimmigt lundfly 18-20/6, 23-25/7, 5/7  
*Polymixis gemmea* vitfläckigt ängsfly 14-16/8, 15/8  
*Protolompa sabrina* rödhuvat skogsfly 14/8  
*Pyrilia umbra* guldfly 15-16/7  
*Rivula sericealis* trädspinnarfly 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 9/9, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8  
*Rusina ferruginea* mörkbrunt skogsfly 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7  
*Schrankia costae* strigolit snedstreckat mottfly 10/9  
*Schrankia taeniola* tvärstreckat mottfly 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7 (NT)  
*Scoliopteryx libatrix* fläkfly 15/8, 5/5, 31/5-2/6  
*Stauropora celsia* grånt rotfly 9-10/9  
*Syngrapha interrogationis* frägeteckenmetallfly 16/8  
*Thalpophila matuta* borstfly 16/8  
*Tholera decimalis* vitribbat fältfly 9-10/9, 15-16/8  
*Tholera cespita* mörkbrunt fältfly 15-16/8, 9-10/9  
*Trachea atriplicis* mällfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 31/5-2/6, 4-5/7, 15/7

*Trinoteles emortuolis* palpfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7  
*Xanthia aurago* mörkbandat gulvingefly 9-10/9  
*Xanthia icteritis* blekgult gulvingefly 9/9  
*Xestia boja* svartpunktat jordfly 14-16/8, 4/7, 15/7  
*Xestia c-nigrum* c-tecknat jordfly 21-22/5, 18-20/6, 23/7, 14-16/8, 9-10/9  
*Xestia rhomboidea* brunfläckigt jordfly 8-10/7, 23/7, 14-16/8, 9/9  
*Xestia sexstrigata* tvärlinjerat jordfly 15-16/8, 4-5/7, 15-16/8  
*Xestia triangulum* gråhalsat jordfly 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 5/7, 15-16/7  
*Xestia xanthographa* gulfläckigt jordfly 14-16/8, 10/9, 15-16/8  
*Zonclognatha lunula* brunaktigt tofsfly 8-10/7, 23-25/7, 15-16/8 (en ganska lokal och ovanlig art som har en mycket god förekomst på Eriksberg), 4-5/7, 15-16/7  
*Zonclognatha tarsipennula* gulgrått tofsfly 8-10/7, 25/7, 16/8, 4-5/7

## Exempel på arter som högst sannolikt förekommer på Eriksberg men som inte påträffade 2012 (240 arter)

### Cerrisfärgade arter funna under 2013 (71 arter)

<i>Micropetra manuscinctella</i>	<i>E. argenteola</i>	<i>Auriparus flaviceps</i>
<i>M. aruncella</i>	<i>E. subalbidella</i>	<i>A. surinamensis</i>
<i>Eriocrania sparrmannella</i>	<i>E. pulicaria</i>	<i>A. marginaria</i>
<i>Stigmella confusella</i>	<i>Celephara violaceana</i>	<i>Chlorea cinctaria</i>
<i>S. latrella</i>	<i>C. lasciniaperennella</i>	<i>Therita nigripennis</i>
<i>S. ceris</i>	<i>C. juncicolella</i>	<i>Perconia striigera</i>
<i>S. magdalenoae</i>	<i>C. potentillar</i>	<i>Poecilacampa populi</i>
<i>S. oxyenthella</i>	<i>C. hemerobiella</i>	<i>Saturnia pavonia</i>
<i>S. scribi</i>	<i>C. pyrrhopygella</i>	<i>Smerinthus ocellata</i>
<i>S. incognitella</i>	<i>C. caespiticella</i>	<i>Centura virens</i>
<i>S. rufulipennella</i>	<i>C. canescens</i>	<i>Furcula furcula</i>
<i>S. roborella</i>	<i>C. taxicolella</i>	<i>Ptilophora plumigera</i>
<i>Ectoedemia septembrella</i>	<i>C. astidipennella</i>	<i>Odonotusa cuneata</i>
<i>E. longicaudella</i>	<i>Seydelia potentillella</i>	<i>Coscinia erberiae</i>
<i>E. ungulifasciella</i>	<i>Eulamprotes unicolorella</i>	<i>Diaphora mendica</i>
<i>E. occultella</i>	<i>Monochroa tenebrella</i>	<i>Hypena humuli</i>
<i>F. inornella</i>	<i>Pseudodictyphus scutella</i>	<i>Hypena crassalis</i>
<i>Nematoxogen pitella</i>	<i>Pseudodictyphus parvumella</i>	<i>Celtisage mi</i>
<i>N. metarella</i>	<i>Telolodus vulgella</i>	<i>Euclidia glyphica</i>
<i>Ceuchas fibulella</i>	<i>T. notatella</i>	<i>Earias chlorana</i>
<i>Phylloporia bistrigella</i>	<i>Gelicha sororcella</i>	<i>Macrurococchia confusa</i>
<i>Incurvaria ochreoniella</i>	<i>Corynucrum albinella</i>	<i>Plodia festuca</i>
<i>Lamprota corticella</i>	<i>Aproaerema astyliella</i>	<i>Autographa pulchra</i>
<i>Tischeria heinemanni</i>	<i>Synaplecta cinetella</i>	<i>Arminia ahni</i>
<i>Siederia rapicella</i>	<i>Archips apporan</i>	<i>Amphipyra tragopoginis</i>
<i>Sternopriscus cyaninarvine-</i>	<i>Clepsis spectrana</i>	<i>Ipomoea retusa</i>
<i>ella</i>	<i>Lozotaenia forsterana</i>	<i>Forestichis suspecta</i>
<i>Nematoxogen nigribella</i>	<i>Euloxia ministrana</i>	<i>P. ypsilon</i>
<i>Manupis brevella</i>	<i>Crocidia bergmanniana</i>	<i>Liparis testacea</i>
<i>M. weaverella</i>	<i>Acleris sparsana</i>	<i>Archonanira dissoluta</i>
<i>M. monachaella</i>	<i>A. rhombana</i>	<i>Bilobedra lotosa</i>
<i>Tiacia columbariella</i>	<i>A. hastiana</i>	<i>Datypcia templi</i>
<i>Catoptrilla betulella</i>	<i>A. emarginata</i>	<i>Liliophila setosa</i>
<i>C. elongella</i>	<i>Aethes margaritana</i>	<i>Xylema venusta</i>
<i>C. populetorum</i>	<i>A. hartmannana</i>	<i>Allotrophus oxyacanthae</i>
<i>Aspilapteryx tringipennella</i>	<i>A. kindermanniana</i>	<i>Cosmia rubiginosa</i>
<i>Calisto denicella</i>	<i>Cecyloidea dubitana</i>	<i>Agrochola circellaris</i>
<i>Phyllonorycter roboris</i>	<i>Ideya ochroleuca</i>	<i>A. iota</i>
<i>P. sagittella</i>	<i>Orthatecanie urduana</i>	<i>A. litora</i>
<i>Boettcherianissus exskeletta</i>	<i>Apotomis semijasciata</i>	<i>Xanthia citroga</i>
<i>Bucculatrix demareyella</i>	<i>A. securana</i>	<i>X. fulvago</i>
<i>Argyresthia bergiella</i>	<i>Endothamna quadrimaculana</i>	<i>X. tegata</i>
<i>A. arceuthina</i>	<i>Anagis unicolor</i>	<i>Dileba curvirocephala</i>
<i>A. euraleucella</i>	<i>A. uncella</i>	<i>Discreta furca</i>
<i>A. semitestacea</i>	<i>Epinotia trigeralis</i>	<i>Mythimna straminea</i>
<i>Suummerdamia nebulella</i>	<i>E. soridella</i>	<i>Euxoa tritici</i>
<i>Ypsolopha dentella</i>	<i>E. brunneana</i>	<i>Agrotis vestigialis</i>
<i>T. strabrella</i>	<i>E. morioana</i>	<i>A. ipsilon</i>
<i>T. horridella</i>	<i>E. abbreviana</i>	<i>Eugnorisma depuncta</i>
<i>T. lucella</i>	<i>E. bilineana</i>	<i>Rhyacia simulans</i>
<i>T. alpetria</i>	<i>E. immodana</i>	<i>Graphiphora augur</i>
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Excotoma heteroptera</i>	
<i>Glypticera simplicella</i>	<i>Rhyacionia duplex</i>	
<i>G. thraumella</i>	<i>Blastobasis turonella</i>	
<i>G. howorthana</i>	<i>Strephocera nitidula</i>	
<i>Depressaria weirella</i>	<i>Psammotettix abruzzensis</i>	
<i>Agonopterix herculeana</i>	<i>P. giganteana</i>	
<i>A. conterminella</i>	<i>P. surprenans</i>	
<i>A. liturana</i>	<i>P. rheidella</i>	
<i>A. ecclarea</i>	<i>Cydia duplicosa</i>	
<i>Densis stipella</i>	<i>C. nigricana</i>	
<i>Endrosis sarcitrella</i>	<i>C. confusana</i>	
<i>Heumannaphila pseudopre-</i>	<i>C. rogenhoferana</i>	
<i>stella</i>	<i>C. rogenhoferana</i>	
<i>Dihnea lycella</i>	<i>C. janthinana</i>	
<i>Dichista atricella</i>	<i>C. jungiana</i>	
<i>C. lativenella</i>	<i>Rachispodaphysetrella</i>	